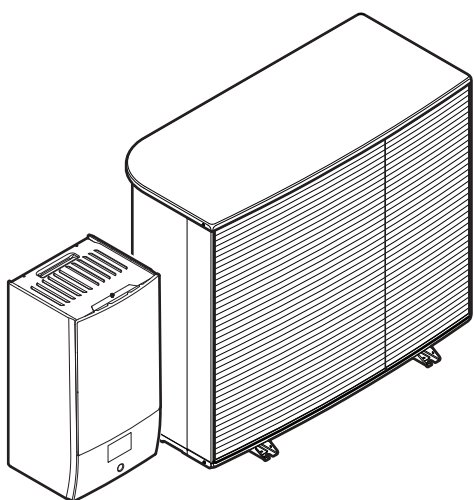


Uitgebreide handleiding voor de installateur  
Daikin Altherma 4 H W



<https://daikintechicaldatahub.eu>



EPSK06A▲V3▼  
EPSK08A▲V3▼  
EPSK10A▲V3▼

EPSK08A▲W1▼  
EPSK10A▲W1▼  
EPSK12A▲W1▼  
EPSK14A▲W1▼

EPBX(U)10A▲4V▼  
EPBX10A▲9W▼  
EPBX14A▲4V▼  
EPBX(U)14A▲9W▼

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z  
▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

# Inhoudsopgave

|          |                                                                                            |           |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Over dit document</b>                                                                   | <b>6</b>  |
| 1.1      | Betekenis van de waarschuwingen en symbolen .....                                          | 7         |
| 1.2      | Overzicht van de uitgebreide handleiding voor de installateur .....                        | 8         |
| <b>2</b> | <b>Algemene veiligheidsmaatregelen</b>                                                     | <b>10</b> |
| 2.1      | Voor de installateur .....                                                                 | 10        |
| 2.1.1    | Algemeen .....                                                                             | 10        |
| 2.1.2    | Plaats van installatie .....                                                               | 11        |
| 2.1.3    | Koelmiddel - in het geval van R290 .....                                                   | 11        |
| 2.1.4    | Water .....                                                                                | 14        |
| 2.1.5    | Elektrisch .....                                                                           | 15        |
| <b>3</b> | <b>Specifieke veiligheidsinstructies voor de installateur</b>                              | <b>17</b> |
| 3.1      | Veiligheidschecklist vóór werkzaamheden aan R290-units .....                               | 22        |
| <b>4</b> | <b>Over de doos</b>                                                                        | <b>24</b> |
| 4.1      | Buitenunit .....                                                                           | 24        |
| 4.1.1    | De buitenunit hanteren .....                                                               | 24        |
| 4.1.2    | De buitenunit uitpakken .....                                                              | 25        |
| 4.1.3    | Om de toebehoren van de buitenunit uit te nemen .....                                      | 27        |
| 4.2      | Binnenunit .....                                                                           | 27        |
| 4.2.1    | De binnenunit uitpakken .....                                                              | 27        |
| 4.2.2    | De toebehoren uit de binnenunit verwijderen .....                                          | 27        |
| <b>5</b> | <b>Over de units en opties</b>                                                             | <b>29</b> |
| 5.1      | Identificatie .....                                                                        | 29        |
| 5.1.1    | Identificatielabel: Buitenunit .....                                                       | 29        |
| 5.1.2    | Identificatielabel: Binnenunit .....                                                       | 30        |
| 5.2      | Combinaties van units en opties .....                                                      | 30        |
| 5.2.1    | Mogelijke combinaties van binnenunit en buitenunit .....                                   | 30        |
| 5.2.2    | Mogelijke combinaties van binnenunit en tank voor warm tapwater .....                      | 30        |
| 5.2.3    | Mogelijke opties voor de buitenunit .....                                                  | 31        |
| 5.2.4    | Mogelijke opties voor de binnenunit .....                                                  | 31        |
| <b>6</b> | <b>Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen</b>                               | <b>36</b> |
| 6.1      | Overzicht: Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen .....                     | 36        |
| 6.2      | Het ruimteverwarmings-/koelingsysteem in/opstellen .....                                   | 37        |
| 6.2.1    | Eenpersoonskamer .....                                                                     | 38        |
| 6.2.2    | Meerdere kamers – 1 AWT-zone .....                                                         | 43        |
| 6.2.3    | Meerdere kamers – Twee AWT-zones .....                                                     | 54        |
| 6.3      | Een extra warmtebron voor ruimteverwarming in/opstellen .....                              | 59        |
| 6.4      | De tank voor warm tapwater in/opstellen .....                                              | 63        |
| 6.4.1    | Systeemlayout – Autonome warmtapwatertank .....                                            | 63        |
| 6.4.2    | Het volume en de gewenste temperatuur selecteren voor de warmtapwatertank .....            | 63        |
| 6.4.3    | Instelling en configuratie – Warmtapwatertank .....                                        | 65        |
| 6.4.4    | Warmtapwaterpomp voor ogenblikkelijk warm water .....                                      | 66        |
| 6.4.5    | Warmtapwaterpomp voor desinfectie .....                                                    | 67        |
| 6.4.6    | WTW pomp voor ogenblikkelijk warm water en desinfectie .....                               | 68        |
| 6.5      | De regeling van het energieverbruik instellen .....                                        | 69        |
| 6.5.1    | Vermogensbegrenzing door slimme meter .....                                                | 70        |
| 6.6      | Een externe temperatuursensor instellen .....                                              | 70        |
| <b>7</b> | <b>Installatie van de unit</b>                                                             | <b>73</b> |
| 7.1      | Installatieplaats voorbereiden .....                                                       | 73        |
| 7.1.1    | Vereisten inzake de plaats waar de buitenunit geïnstalleerd wordt .....                    | 74        |
| 7.1.2    | Bijkomende vereisten inzake de installatieplaats van de buitenunit in koude klimaten ..... | 76        |
| 7.1.3    | Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt .....                    | 76        |
| 7.2      | De units openen en sluiten .....                                                           | 77        |
| 7.2.1    | Over het openen van de units .....                                                         | 77        |
| 7.2.2    | De buitenunit openen .....                                                                 | 78        |
| 7.2.3    | De transportbout verwijderen (+ sluitring) .....                                           | 78        |
| 7.2.4    | De buitenunit sluiten .....                                                                | 78        |
| 7.2.5    | De binnenunit openen .....                                                                 | 79        |
| 7.2.6    | De binnenunit sluiten .....                                                                | 81        |
| 7.3      | De buitenunit monteren .....                                                               | 81        |
| 7.3.1    | Over de montage van de buitenunit .....                                                    | 81        |

|           |                                                                                   |            |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 7.3.2     | Voorzorgen bij het monteren van de buitenunit.....                                | 82         |
| 7.3.3     | De installatiestructuur voorzien .....                                            | 82         |
| 7.3.4     | De buitenunit installeren .....                                                   | 83         |
| 7.3.5     | Afvoer voorzien.....                                                              | 84         |
| 7.4       | De binnenunit monteren.....                                                       | 85         |
| 7.4.1     | Over het monteren van de binnenunit .....                                         | 85         |
| 7.4.2     | De binnenunit plaatsen .....                                                      | 86         |
| 7.4.3     | De afvoerslang op de afvoer aansluiten.....                                       | 87         |
| <b>8</b>  | <b>Installatie van de leidingen</b>                                               | <b>88</b>  |
| 8.1       | De waterleidingen voorbereiden .....                                              | 88         |
| 8.1.1     | Vereisten voor de watercircuits .....                                             | 88         |
| 8.1.2     | Formule om de voordruk van het expansievat te berekenen .....                     | 92         |
| 8.1.3     | Het watervolume en waterdebiet controleren.....                                   | 92         |
| 8.1.4     | De voordruk van het expansievat wijzigen.....                                     | 94         |
| 8.1.5     | Het watervolume controleren: voorbeelden .....                                    | 95         |
| 8.2       | De waterleidingen aansluiten .....                                                | 95         |
| 8.2.1     | Over het aansluiten van de waterleidingen .....                                   | 95         |
| 8.2.2     | Voorzorgen bij het aansluiten van de waterleidingen .....                         | 96         |
| 8.2.3     | De waterleidingen aansluiten.....                                                 | 96         |
| 8.2.4     | Het watercircuit vullen .....                                                     | 98         |
| 8.2.5     | Het watercircuit tegen vorst beschermen .....                                     | 99         |
| 8.2.6     | De tank voor warm tapwater vullen.....                                            | 101        |
| 8.2.7     | De waterleidingen isoleren.....                                                   | 101        |
| <b>9</b>  | <b>Elektrische installatie</b>                                                    | <b>103</b> |
| 9.1       | Over het aansluiten van de elektrische bedrading.....                             | 103        |
| 9.1.1     | Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van de elektrische bedrading.....         | 103        |
| 9.1.2     | Richtlijnen voor het aansluiten van de elektrische bedrading .....                | 104        |
| 9.1.3     | Over het voldoen aan de normen inzake elektriciteit .....                         | 106        |
| 9.1.4     | Over de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief .....                         | 106        |
| 9.1.5     | Overzicht van de elektrische verbindingen, behalve de uitwendige stelmotoren..... | 107        |
| 9.1.6     | <b>Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen</b> .....                            | 107        |
| 9.2       | Aansluitingen op de buitenunit.....                                               | 112        |
| 9.2.1     | Specificaties van standaard bedradingscomponenten .....                           | 112        |
| 9.2.2     | De elektrische bedrading op de buitenunit aansluiten.....                         | 113        |
| 9.2.3     | De stickers "De stroomonderbreker NIET UITschakelen" bevestigen .....             | 115        |
| 9.2.4     | De luchtthermistor van plaats veranderen op de buitenunit.....                    | 115        |
| 9.3       | Aansluitingen op de binnenunit.....                                               | 116        |
| 9.3.1     | Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit .....                           | 120        |
| 9.3.2     | De hoofdvoeding aansluiten.....                                                   | 122        |
| 9.3.3     | De voeding van de back-upverwarming aansluiten .....                              | 124        |
| 9.3.4     | De normaal gesloten afsluiter (inlaatlukbeveiliging) aansluiten.....              | 128        |
| 9.3.5     | De afsluiter aansluiten .....                                                     | 128        |
| 9.3.6     | De pompen aansluiten (WTW-pomp en/of externe pompen) .....                        | 130        |
| 9.3.7     | De alarm-output aansluiten.....                                                   | 131        |
| 9.3.8     | De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten .....                | 131        |
| 9.3.9     | De omschakeling naar de externe warmtebron aansluiten .....                       | 132        |
| 9.3.10    | De bivalente omloopklep aansluiten .....                                          | 132        |
| 9.3.11    | De elektriciteitsmeters aansluiten.....                                           | 133        |
| 9.3.12    | De veiligheidsthermostaat aansluiten.....                                         | 134        |
| 9.3.13    | Smart Grid .....                                                                  | 135        |
| 9.3.14    | De (als accessoire geleverde) WLAN-houder aansluiten .....                        | 139        |
| 9.3.15    | De Ethernet (Modbus)-kabel aansluiten .....                                       | 140        |
| <b>10</b> | <b>Configuratie</b>                                                               | <b>141</b> |
| 10.1      | Configuratie assistent.....                                                       | 142        |
|           | [10.1] Plaats en taal.....                                                        | 143        |
|           | [10.2] Tijdzone .....                                                             | 143        |
|           | [10.3] Tijd/datum.....                                                            | 143        |
|           | [10.4] Systeem 1/4.....                                                           | 143        |
|           | [10.5] Systeem 2/4.....                                                           | 146        |
|           | [10.6] Systeem 3/4.....                                                           | 146        |
|           | [10.7] Systeem 4/4.....                                                           | 146        |
|           | [10.8] Back-upverwarming.....                                                     | 147        |
|           | [10.9] Hoofdzone 1/4 .....                                                        | 148        |
|           | [10.10] Hoofdzone 2/4 .....                                                       | 150        |
|           | [10.11] Hoofdzone 3/4 (Stooklijn verwarming).....                                 | 150        |
|           | [10.12] Hoofdzone 4/4 (Stooklijn koeling).....                                    | 150        |
|           | [10.13] Secundaire zone 1/4.....                                                  | 150        |

|                                                                                                  |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| [10.14] Secundaire zone 2/4.....                                                                 | 151        |
| [10.15] Secundaire zone 3/4 (Stooklijn verwarming).....                                          | 151        |
| [10.16] Secundaire zone 4/4 (Stooklijn koeling).....                                             | 151        |
| [10.17] Configuratie assistent - WW 1/2.....                                                     | 152        |
| [10.18] Configuratie assistent - WW 2/2.....                                                     | 153        |
| [10.19] Configuratie assistent.....                                                              | 153        |
| 10.2 Weersafhankelijke curve.....                                                                | 154        |
| 10.2.1 Wat is een weersafhankelijke curve?.....                                                  | 154        |
| 10.2.2 Weersafhankelijke curves gebruiken.....                                                   | 154        |
| 10.3 Menustructuur: Overzicht installateurinstellingen.....                                      | 157        |
| <b>11 Inbedrijfstelling</b> .....                                                                | <b>159</b> |
| 11.1 Overzicht: Inbedrijfstelling.....                                                           | 161        |
| 11.2 Voorzorgsmaatregelen tijdens inbedrijfstelling.....                                         | 161        |
| 11.3 Controlelijst voor de inbedrijfstelling.....                                                | 161        |
| 11.4 Checklist tijdens inbedrijfstelling.....                                                    | 163        |
| 11.4.1 De buitenunit (compressor) ontgrendelen.....                                              | 163        |
| 11.4.2 De afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit openen.....                          | 167        |
| 11.4.3 De software van de gebruikersinterface updaten.....                                       | 169        |
| 11.4.4 Het minimum debiet controleren.....                                                       | 169        |
| 11.4.5 Ontluchten.....                                                                           | 171        |
| 11.4.6 Om te testen.....                                                                         | 173        |
| 11.4.7 Stelmotoren testen.....                                                                   | 175        |
| 11.4.8 De dekvloer van de vloerverwarming drogen.....                                            | 177        |
| <b>12 Overhandiging aan de gebruiker</b> .....                                                   | <b>181</b> |
| <b>13 Onderhoud en service</b> .....                                                             | <b>182</b> |
| 13.1 Voorzorgsmaatregelen inzake onderhoud.....                                                  | 182        |
| 13.2 Jaarlijks onderhoud.....                                                                    | 182        |
| 13.2.1 Jaarlijks onderhoud van de buitenunit: overzicht.....                                     | 182        |
| 13.2.2 Jaarlijks onderhoud van de buitenunit: instructies.....                                   | 183        |
| 13.2.3 Jaarlijks onderhoud van de binnenunit: overzicht.....                                     | 183        |
| 13.2.4 Jaarlijks onderhoud van de binnenunit: instructies.....                                   | 183        |
| 13.3 Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen.....                                     | 185        |
| 13.3.1 Het waterfilter verwijderen.....                                                          | 185        |
| 13.3.2 Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen.....                                   | 186        |
| 13.3.3 Het waterfilter installeren.....                                                          | 187        |
| <b>14 Opsporen en verhelpen van storingen</b> .....                                              | <b>188</b> |
| 14.1 Overzicht: Opsporen en verhelpen van storingen.....                                         | 188        |
| 14.2 Voorzorgsmaatregelen bij het opsporen en verhelpen van storingen.....                       | 189        |
| 14.3 Problemen op basis van symptomen oplossen.....                                              | 189        |
| 14.3.1 Symptoom: De unit verwarmt of koelt NIET zoals verwacht.....                              | 189        |
| 14.3.2 Symptoom: warm water bereikt de gewenste temperatuur NIET.....                            | 190        |
| 14.3.3 Symptoom: De compressor start NIET (ruimteverwarming of verwarming van het tapwater)..... | 191        |
| 14.3.4 Symptoom: Het systeem maakt gorgelende geluiden na de inbedrijfstelling.....              | 192        |
| 14.3.5 Symptoom: De pomp maakt lawaai (cavitatie).....                                           | 193        |
| 14.3.6 Symptoom: De drukveiligheidsklep gaat open.....                                           | 193        |
| 14.3.7 Symptoom: De waterdrukveiligheidsklep lekt.....                                           | 194        |
| 14.3.8 Symptoom: De ruimte wordt NIET voldoende verwarmd bij lage buitentemperaturen.....        | 194        |
| 14.3.9 Symptoom: De druk op het aftappunt is tijdelijk abnormaal hoog.....                       | 196        |
| 14.3.10 Symptoom: de tankdesinfectiefunctie wordt NIET volledig uitgevoerd (storing AH).....     | 197        |
| 14.4 Problemen op basis van foutcodes oplossen.....                                              | 197        |
| 14.4.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing.....                                     | 197        |
| 14.4.2 De storingshistoriek nagaan.....                                                          | 198        |
| 14.4.3 Storingscodes van de unit.....                                                            | 198        |
| <b>15 Als afval verwijderen</b> .....                                                            | <b>222</b> |
| 15.1 Koelmiddel opvangen.....                                                                    | 222        |
| 15.1.1 Om de elektronische expansiekleppen handmatig te openen.....                              | 225        |
| <b>16 Technische gegevens</b> .....                                                              | <b>226</b> |
| 16.1 Serviceruimte: Buitenunit.....                                                              | 227        |
| 16.2 Beschermende zone: Buitenunit.....                                                          | 229        |
| 16.3 Schema van de leidingen: Buitenunit.....                                                    | 232        |
| 16.4 Schema van de leidingen: Binnenunit.....                                                    | 233        |
| 16.5 Bedradingsschema: Buitenunit.....                                                           | 234        |
| 16.6 Bedradingsschema: Binnenunit.....                                                           | 238        |
| 16.7 ESP-curve: Binnenunit.....                                                                  | 245        |

|                                         |            |
|-----------------------------------------|------------|
| <b>17 Verklarende woordenlijst</b>      | <b>246</b> |
| <b>18 Tabel met lokale instellingen</b> | <b>247</b> |

# 1 Over dit document

## Doelpubliek

Erkende installateurs

## Documentatieset

Dit document maakt deel uit van een documentatieset. De volledige set omvat:

- **Algemene veiligheidsmaatregelen:**
  - Veiligheidsinstructies die u moet lezen vooraleer tot de installatie over te gaan
  - Formaat: Papier (in de doos van de binnenunit)
- **Gebruiksaanwijzing:**
  - Snelle gids voor basisgebruik
  - Formaat: Papier (in de doos van de binnenunit)
- **Uitgebreide handleiding voor de gebruiker:**
  - Gedetailleerde stap per stap instructies en achtergrondinformatie voor basis- en gevorderd gebruik
  - Formaat: Digitale bestanden op <https://www.daikin.eu>. Gebruik de zoekfunctie 🔍 om uw model te vinden.
- **Installatiehandleiding – Buitenunit:**
  - Installatieaanwijzingen
  - Formaat: Papier (in de doos van de buitenunit)
- **Installatiehandleiding – Binnenunit:**
  - Installatieaanwijzingen
  - Formaat: Papier (in de doos van de binnenunit)
- **Uitgebreide handleiding voor de installateur:**
  - Voorbereiding van de installatie, goede praktijken, referentiegegevens, enz.
  - Formaat: Digitale bestanden op <https://www.daikin.eu>. Gebruik de zoekfunctie 🔍 om uw model te vinden.
- **Referentiegid voor configuratie:**
  - Configuratie van het systeem.
  - Formaat: Digitale bestanden op <https://www.daikin.eu>. Gebruik de zoekfunctie 🔍 om uw model te vinden.
- **Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur:**
  - Aanvullende informatie over hoe optionele uitrustingen en apparatuur te installeren
  - Formaat: Papier (in de doos van de binnenunit) + digitale bestanden op <https://www.daikin.eu>. Gebruik de zoekfunctie 🔍 om uw model te vinden.

De nieuwste revisie van de meegeleverde documentatie staat op de regionale Daikin-website en is verkrijgbaar via uw dealer.

De oorspronkelijke handleiding is geschreven in het Engels. Alle andere talen zijn vertalingen van de oorspronkelijke instructies.

## Technische gegevens

- Een **deel** van de recentste technische gegevens is beschikbaar op de regionale Daikin-website (publiek toegankelijk).

- De **volledige** recentste technische gegevens zijn beschikbaar op het Daikin Business Portal (authenticatie vereist).

### Onlinetools

Additioneel op de documentatieset zijn enkele onlinetools beschikbaar voor de installateurs:

- Daikin Technical Data Hub**
  - Centrale hub voor technische specificaties van de unit, nuttige tools, digitale hulpmiddelen, en meer nog.
  - Voor iedereen toegankelijk via <https://daikintechanicaldatahub.eu>.
- Heating Solutions Navigator**
  - De digitale toolbox bevat meerdere hulpmiddelen, tools, die de installatie en de configuratie van verwarmingssystemen vereenvoudigen.
  - Om toegang te krijgen tot de Heating Solutions Navigator, moet u zich eerst registreren op het Stand By Me-platform. Voor meer informatie, zie <https://professional.standbyme.daikin.eu>.
- Daikin e-Care**
  - Mobiele app voor installateurs en servicetechnici waarmee u verwarmingssystemen kunt registreren, configureren en storingen erin kunt opsporen en oplossen.
  - Gebruik de onderstaande QR-codes om de mobiele app voor iOS en Android apparaten te downloaden. U moet zich wel eerst registreren op het Stand By Me-platform om toegang te verkrijgen tot de app.

App Store



Google Play



## 1.1 Betekenis van de waarschuwingen en symbolen



### GEVAAR

Duidt op een situatie die de dood of ernstige verwondingen als gevolg heeft.



### GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE

Duidt op een situatie die elektrocutie kan veroorzaken.



### GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN

Duidt op een situatie die brandwonden kan veroorzaken als gevolg van extreem hoge of lage temperaturen.



### GEVAAR: RISICO OP ONTPLOFFING

Duidt op een situatie die een ontploffing kan veroorzaken.



### WAARSCHUWING

Duidt op een situatie die de dood of ernstige verwondingen als gevolg zou kunnen hebben.

**WAARSCHUWING: ONTVLAMBAAR MATERIAAL****VOORZICHTIG**

Duidt op een situatie die kleine of matige verwondingen als gevolg zou kunnen hebben.

**OPMERKING**

Duidt op een situatie die schade aan apparatuur of eigendom zou kunnen berokkenen.

**INFORMATIE**

Duidt op nuttige tips of bijkomende informatie.

Symbolen die op de unit worden gebruikt:

| Symbol | Uitleg                                                                                                                  |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Lees de installatie- en gebruiksaanwijzing en het instructieblad voor de bedrading voordat u met de installatie begint. |
|        | Lees de onderhoudshandleiding voordat u onderhouds- en servicetaken uitvoert.                                           |
|        | Voor meer informatie, zie de uitgebreide handleiding voor de installateur en de gebruiker.                              |
|        | De unit bevat roterende onderdelen. Wees voorzichtig bij het onderhoud of de controle van de unit.                      |

Symbolen die in de documentatie worden gebruikt:

| Symbol | Uitleg                                                                                                                                         |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | Geeft een afbeeldingstitel of een verwijzing ernaar aan.<br><b>Voorbeeld:</b> "▲ 1–3 Afbeeldingstitel" betekent "Afbeelding 3 in hoofdstuk 1". |
|        | Geeft een tabeltitel of een verwijzing ernaar aan.<br><b>Voorbeeld:</b> "■ 1–3 Tabeltitel" betekent "Tabel 3 in hoofdstuk 1".                  |

## 1.2 Overzicht van de uitgebreide handleiding voor de installateur

| Hoofdstuk                                              | Beschrijving                                                                      |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Over de documentatie                                   | Welke documentatie bestaat er voor de installateur                                |
| Algemene veiligheidsmaatregelen                        | Veiligheidsinstructies die u moet lezen vooraleer tot de installatie over te gaan |
| Specifieke veiligheidsinstructies voor de installateur |                                                                                   |
| Over de doos                                           | De units uitpakken en hun accessoires verwijderen                                 |

| Hoofdstuk                                             | Beschrijving                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Over de units en opties                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>De units identificeren</li> <li>Mogelijke combinaties van units en opties</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                             |
| Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen | Verscheidene installatieopstellingen van het systeem                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| De unit installeren                                   | Wat u moet doen en kennen om het systeem te installeren, samen met informatie over de voorbereiding van een installatie                                                                                                                                                                                                                                 |
| Installatie van de leidingen                          | Wat u moet doen en kennen om de leidingen van het systeem te installeren, samen met informatie over de voorbereiding van een installatie                                                                                                                                                                                                                |
| Elektrische installatie                               | Wat u moet doen en kennen om de elektrische componenten van het systeem te installeren, samen met informatie over de voorbereiding van een installatie                                                                                                                                                                                                  |
| Configuratie                                          | <p>Wat te doen en te weten om het systeem te configureren nadat het geïnstalleerd is.</p> <p>Voor meer informatie, raadpleeg de uitgebreide configuratiehandleiding.</p>                                                                                                                                                                                |
| Inbedrijfstelling                                     | Dit hoofdstuk beschrijft wat u moet doen en kennen om het systeem op te leveren nadat het werd geconfigureerd                                                                                                                                                                                                                                           |
| Aan de gebruiker overhandigen                         | Dit hoofdstuk beschrijft wat aan de gebruiker moet worden uitgelegd en overhandigd                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Onderhoud en service                                  | Dit hoofdstuk beschrijft de manier waarop de units onderhouden moeten worden                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Probleemoplossing                                     | Dit hoofdstuk beschrijft wat te doen indien er problemen zijn                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Als afval verwijderen                                 | Dit hoofdstuk beschrijft hoe het systeem als afval afgevoerd kan worden                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Technische gegevens                                   | Dit hoofdstuk bevat de specificaties van het systeem                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Verklarende woordenlijst                              | Hierin worden termen gedefinieerd                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Tabel met lokale instellingen                         | <p>Tabel die door de installateur moet worden ingevuld en die nadien moet bewaard worden om deze later te kunnen raadplegen</p> <p><b>Opmerking:</b> De uitgebreide handleiding voor de gebruiker bevat tevens een tabel met installateurinstellingen. Deze tabel moet door de installateur worden ingevuld en aan de gebruiker worden overhandigd.</p> |

## 2 Algemene veiligheidsmaatregelen

### In dit hoofdstuk

|       |                                          |    |
|-------|------------------------------------------|----|
| 2.1   | Voor de installateur .....               | 10 |
| 2.1.1 | Algemeen .....                           | 10 |
| 2.1.2 | Plaats van installatie.....              | 11 |
| 2.1.3 | Koelmiddel - in het geval van R290 ..... | 11 |
| 2.1.4 | Water.....                               | 14 |
| 2.1.5 | Elektrisch .....                         | 15 |

### 2.1 Voor de installateur

#### 2.1.1 Algemeen

Indien u TWIJFELS heeft over de installatie of de bediening van de unit, neem contact op met uw verdeler.



#### GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN

- Raak de koelmiddelleiding, waterleiding of interne delen NIET aan tijdens en onmiddellijk na de werking. Deze kunnen te warm of te koud zijn. Laat ze op normale temperatuur komen. Als u ze toch MOET aanraken, draag dan beschermende handschoenen.
- Raak accidenteel lekkend koelmiddel NIET aan.



#### WAARSCHUWING

Een verkeerde installatie of bevestiging van apparatuur of accessoires kan een elektrische schok, kortsluiting, lekken, brand of andere schade aan de apparatuur veroorzaken. Gebruik ALLEEN accessoires, optionele apparatuur en reserveonderdelen die door Daikin gemaakt of goedgekeurd werden, tenzij anders aangegeven.



#### WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat de materialen die voor de installatie en de testen gebruikt worden, voldoen aan de geldende wetgeving (bovenop de instructies beschreven in de Daikin-documentatie).



#### WAARSCHUWING

Scheur plastic verpakkingen aan stukken en gooi deze weg zodat niemand, en zeker geen kinderen, ermee kan spelen. **Mogelijk gevolg:** verstikking.



#### WAARSCHUWING

Neem de gepaste maatregelen om te voorkomen dat kleine dieren kunnen gaan nestelen in de unit. Kleine dieren die in contact komen met elektrische onderdelen kunnen storingen, rook of brand veroorzaken.



#### VOORZICHTIG

Draag gepaste persoonlijke beschermende uitrusting (beschermende handschoenen, veiligheidsbril, enz.) wanneer u het systeem installeert of onderhoudt.



#### VOORZICHTIG

Raak de luchtinlaat of de aluminium ribben van de unit NIET aan.

**VOORZICHTIG**

- Plaats GEEN voorwerpen, apparatuur of uitrustingen bovenop de unit.
- Klim, zit of sta NIET op de unit.

**OPMERKING**

Werkzaamheden aan de buitenunit worden best gepland bij droog weer om waterinsijpeling te voorkomen.

Conform de geldende wetgeving kan een logboek bij het product vereist worden; in dit logboek dienen dan minstens de volgende zaken bijgehouden: informatie over het onderhoud, de reparatiewerkzaamheden, de resultaten van testen, de stilstandperioden, enz.

Bovendien DIENEN minstens volgende informatie op een toegankelijke plaats bij het product voorzien te worden:

- Instructies om het systeem uit te schakelen in gevallen van nood
- De naam en het adres van de brandweer, de politie en een ziekenhuis
- De naam, het adres en de telefoonnummers overdag en 's nachts om onderhoud te bekomen

In Europa bevat EN378 de nodige richtlijnen voor dit logboek.

### 2.1.2 Plaats van installatie

- Voorzie voldoende ruimte rond de unit voor onderhoud en luchtcirculatie.
- Controleer of de plaats waarop de installatie moet komen bestand is tegen het gewicht en de trillingen van de unit.
- Zorg ervoor dat de zone goed geventileerd wordt. Blokkeer GEEN enkele ventilatieopening.
- Controleer of de unit horizontaal staat.

Installeer de unit NIET op de volgende plaatsen:

- In mogelijke explosieve omgevingen.
- In plaatsen met toestellen of machines die elektromagnetische golven uitzenden. Elektromagnetische golven kunnen het besturingssysteem ontregelen en zo storingen aan de uitrusting veroorzaken.
- In plaatsen met brandgevaar omwille van lekkende ontvlambare gassen (zoals verdunners of benzine), koolstofvezels, ontvlambaar stof.
- In plaatsen waar corroderend gas (zoals zwaveligzuurgas) geproduceerd wordt. Corrosie aan de koperleidingen of gesoldeerde onderdelen kan de oorzaak zijn dat koelmiddel gaat lekken.

### 2.1.3 Koelmiddel - in het geval van R290

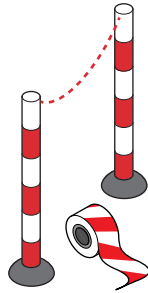
**INFORMATIE**

Zie voor meer informatie over "Systemen met koelmiddel R290" de speciale onderhoud- en reparatiehandleiding ESIE22-02 (beschikbaar op <https://my.daikin.eu>).

R290 (propaan C3H8) is een koelmiddel dat lucht verplaatst, is een kleurloos en reukloos gas en vormt ontvlambare/explosieve mengsels met lucht.

Voordat u begint te werken aan units gevuld met R290, MOETEN de volgende specifieke veiligheidsmaatregelen worden toegepast om te voorkomen dat er een explosieve atmosfeer ontstaat in geval van een koelmiddellek:

- 1 Controleer of een werkvergunning vereist is.
- 2 Controleer of alle betrokken personen de nodige opleiding hebben gevolgd en de vereiste persoonlijke beschermingsmiddelen dragen of die bij zich hebben. Installateurs moeten antistatische kleding dragen: broek, jas, trui, T-shirt, schoenen.
- 3 Beveilig het werkgebied door te zorgen dat niemand binnen een straal van 2 meter toegang heeft (bijv. Een ketting). Plaats waarschuwingsborden (bijvoorbeeld Niet roken).



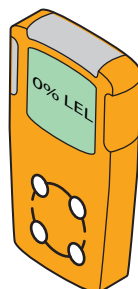
- 4 Controleer of er geen brandbare materialen zijn opgeslagen in het werkgebied en of er zich geen ontstekingsbronnen (zoals elektrisch gereedschap, computers, mobiele telefoons) in het werkgebied bevinden.



- 5 Controleer of geschikt gereedschap en geschikte apparatuur beschikbaar zijn. Er moet voor worden gezorgd dat gewoon handgereedschap (schroevendraaier, steeksleutel, pijpsnijder, etc.) GEEN ontstekingsbron vormt. Sommige specifieke gereedschappen moeten ATEX-gecertificeerd zijn. ATEX is de Europese richtlijn voor explosieveiligheid. De afkorting komt van de Franse woorden ATmosphere EXplosible. Gereedschap en apparatuur die explosieveilig zijn, bevatten een symbool en markering die het beschermingsniveau aangeven.

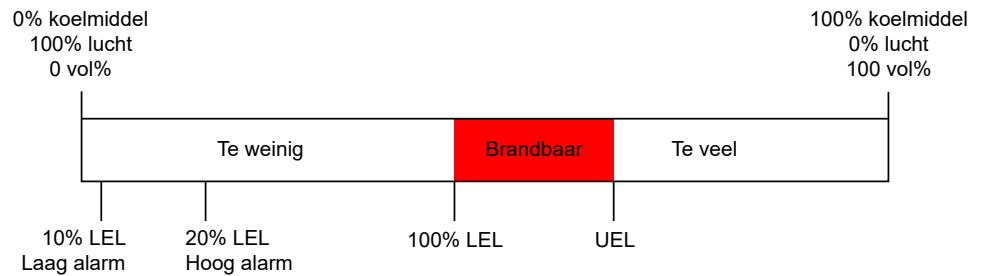


- 6 Draag altijd een persoonlijk gascontrolesysteem dat geschikt is voor R290 en zorg ervoor dat het geactiveerd is. Plaats het op de grond in de buurt van het apparaat. Om explosiegevaar te kunnen detecteren, is een LEL-detector (lager explosieniveau) vereist.



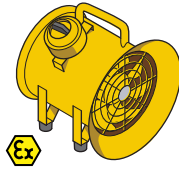
Een LEL-detector meet of een brandstof (bijvoorbeeld R290) aanwezig is en welke hoeveelheid aanwezig is in de lucht (vol%). Als het mengsel zich tussen LEL & UEL bevindt en er een vonk ontstaat, kan er een explosie plaatsvinden.

- Er wordt een eerste alarm afgegeven bij 10% van de LEL-waarde. Dit is een indicatie voor installateurs dat er koelmiddel aanwezig is en dat er explosiegevaar kan zijn. Onmiddellijke actie is vereist: lek opsporen en verhelpen.
- Er wordt een tweede alarm weergegeven bij 20% van de LEL-waarde. Dit is een indicatie voor installateurs dat de aanwezigheid van koelmiddel toeneemt. Vanaf dit punt is het zeer gevaarlijk om aan het systeem te werken.



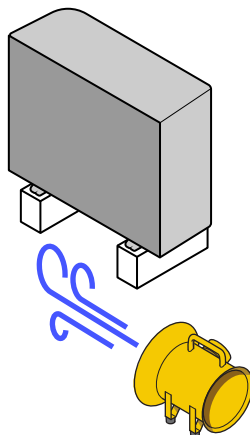
Sommige gascontrolesystemen bieden instelbare alarmgrenzen, bijvoorbeeld 10% en 20% of 15% en 40% van het lagere explosieniveau (LEL).

- 7 Neem een draagbare ventilator mee en zorg dat deze geactiveerd is (behalve als u een elektronische gaslekdetector gebruikt).

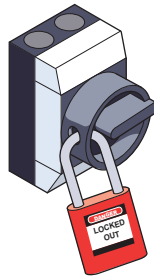


De ventilator moet in de buurt van het werkgebied worden geplaatst en dusdanig worden gericht dat eventueel gelekt koelmiddel wordt weggeleid van het werkgebied en de installateur.

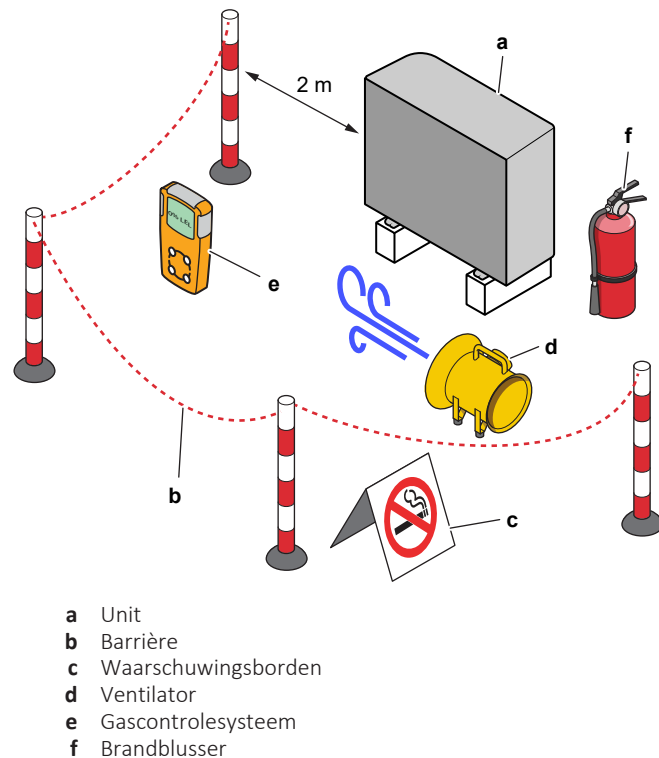
Standaard ventilatoren kunnen niet worden gebruikt, omdat de AAN/UIT-knop en ventilatormotor een potentiële ontstekingsbron vormen. Daarom moet er een explosieveilige (ATEX) ventilator worden gebruikt. Bovendien moet de ventilator worden uitgerust met een voedingskabel van ten minste 3 meter. Op deze manier kan het apparaat van buiten het werkgebied worden aangesloten. Controleer of er geen koelmiddel lekt voordat u de stekker in het stopcontact steekt of eruit haalt.



- 8 Zorg dat u een brandblusser bij de hand hebt (ABC brandblusser met droog poeder of CO<sub>2</sub> brandblusser, minimaal 2 kg).
- 9 Koppel de unit los van de voeding. Plaats lockout-tagout (LOTO) apparatuur op de hoofdschakelaar of zekering om te voorkomen dat de unit per ongeluk wordt ingeschakeld tijdens onderhoudswerkzaamheden.



- 10 Voer ter plekke een last-minute risicobeoordeling (LMRA) uit.



### 2.1.4 Water

Indien van toepassing. Voor meer informatie, raadpleeg de installatiehandleiding of de uitgebreide handleiding (voor de installateur) van uw toepassing.



#### OPMERKING

Zorg ervoor dat de kwaliteit van het water voldoet aan EU-richtlijn 2020/2184.

## 2.1.5 Elektrisch

**GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE**

- Schakel alle elektrische voedingen UIT vooraleer u het deksel van de schakelkast verwijderd, elektrische bedrading aansluit of elektrische onderdelen aanraakt.
- Schakel de elektrische voeding langer dan 10 minuut uit en meet de spanning op de aansluitklemmen van de condensatoren of elektrische onderdelen van de hoofdkring vooraleer u een onderhoud uitvoert. De spanning MOET onder de 50 V DC gevallen zijn vooraleer u elektrische onderdelen mag aanraken. Raadpleeg het bedradingsschema voor de plaats van de aansluitklemmen.
- Raak elektrische onderdelen NIET aan met natte handen.
- Laat de unit NIET onbewaakt achter wanneer het servicedeksel verwijderd is.

**WAARSCHUWING**

Indien deze NIET standaard werd geplaatst, moet een hoofdschakelaar (of een ander middel om uit te schakelen) tussen de vaste bedrading geplaatst worden; deze schakelaar dient het contact van alle polen volledig te verbreken en MOET hij voldoen aan de vereisten van de overspanning-categorie III-specificatie wanneer hij open staat.

**WAARSCHUWING**

- Gebruik ALLEEN koperen draden.
- De lokale bedrading moet voldoen aan de nationale bedradingsvoorschriften.
- Alle lokale bedradingen MOETEN conform met het product meegeleverd bedradingsschema worden uitgevoerd.
- Knijp NOOIT gebundelde kabels samen en controleer of ze NIET met leidingen of scherpe randen in contact komen. De klemaansluitingen moeten vrij zijn van externe druk.
- Vergeet niet aardedraden te leggen. Aard de unit NIET via een nutsleiding, een piekspanningsbeveiliging of de aarding van de telefoon. Een onvolledige aarding kan een elektrische schok veroorzaken.
- Gebruik hiervoor een aparte voedingskring. Gebruik NOOIT een elektrische voeding die met een ander toestel gedeeld wordt.
- Installeer zeker de vereiste zekeringen of stroomonderbrekers.
- Plaats zeker een aardlekschakelaar. Anders bestaat het gevaar dat iemand een elektrische schok krijgt of dat er brand ontstaat.
- Wanneer u de aardlekbeveiliging plaatst, controleer of deze met de inverter compatibel is (bestand tegen hoogfrequente elektrische ruis), zodat de aardlekbeveiliging zich niet onnodig opent.

**WAARSCHUWING**

- Controleer na het uitvoeren van de elektrische werkzaamheden of elk elektrisch onderdeel en elke klem in de schakelkast goed is aangesloten.
- Controleer of alle deksels dicht zijn vooraleer de unit in te schakelen.

**VOORZICHTIG**

- Bij het aansluiten van de voeding: sluit eerst de aardingskabel aan vóór de stroomvoerende draden worden aangesloten.
- Bij het losmaken van de voeding: maak eerst de stroomvoerende draden los vóór de aarding wordt losgemaakt.
- De lengte van de geleiders tussen de trekontlasting van de voedingskabel en de klemmenstrook MOET zodanig zijn dat de stroomvoerende geleiders strak zitten vóór de aardingsgeleider voor het geval dat de voedingskabel wordt losgetrokken van de trekontlasting.



### OPMERKING

Voorzorgsmaatregelen bij het leggen van voedingsbedrading:



- Sluit GEEN bedrading van verschillende diktes aan op de klemmenstrook voor de voeding (speling in de voedingsbedrading kan abnormale hitte veroorzaken).
- Bij het aansluiten van bedrading met dezelfde dikte, volgt u de aanwijzingen in de bovenstaande afbeelding.
- Gebruik de aangewezen voedingsdraad en sluit deze stevig aan, borg ze vervolgens zodat er van buiten geen druk op het klemmenbord kan worden uitgeoefend.
- Gebruik een passende schroevendraaien voor het vastdraaien van de schroeven van de klemmen. Met een schroevendraaier met kleine kop beschadigt u de schroefkop waardoor u de schroef niet goed meer vast kunt draaien.
- Als u de schroeven van de klemmen te vast draait kunt u ze breken.

Leg de stroomkabels op minstens 1 meter afstand van televisietoestellen en radio's om storingen te voorkomen. Afhankelijk van de radiogolven volstaat een afstand van 1 meter soms NIET.



### OPMERKING

ALLEEN van toepassing als de elektrische voeding driefasig is en de compressor een AAN/UIT-startmethode heeft.

Als een fase zich na een tijdelijke stroomonderbreking kan omkeren en de stroomtoevoer gaat AAN en UIT terwijl het systeem in bedrijf is, installeer dan plaatselijk een beveiligingscircuit tegen faseomkering. Door het systeem in omgekeerde fase te laten draaien, kunnen de compressor en andere onderdelen stuk gaan.

## 3 Specifieke veiligheidsinstructies voor de installateur

Leef altijd de volgende veiligheidsinstructies en voorschriften na.

### !!Lees dit voordat u met de installatie begint!!

#### Training

- Volg de Daikin L1 Veiligheidstraining (zie QR-code) voordat u met de installatie begint. Zonder deze training kunt u de buitenunit niet ontgrendelen (via de e-Care app en de gebruikersinterface van de binnenunit) en kunt u de unit niet in gebruik nemen.



#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Zorg dat er geschikt gereedschap en werkmateriaal beschikbaar zijn.

#### Installatieplaats

- Breng de unit op zijn pallet zo dicht mogelijk ( $\leq 10$  m) bij de installatieplaats. Gebruik de stroppen alleen om de unit van de pallet te tillen en in de uiteindelijke installatiepositie te plaatsen.
- Respecteer de installatierichtlijnen.
- Respecteer de beschermingszone rond de buitenunit (geen ontstekingsbronnen).
- Maak een foto van de geïnstalleerde buitenunit en zijn omgeving. U moet deze foto uploaden tijdens de ontgrendelingsprocedure van de buitenunit.

#### Overdracht aan de gebruiker

- Leg de gebruiker uit hoe hij de R290-warmtepomp veilig kan gebruiken.
- Leg de gebruiker uit dat hij de stroomonderbrekers naar de units NIET UIT mag schakelen, zodat de beveiliging geactiveerd blijft.

#### Waterkwaliteit

- Zorg ervoor dat de kwaliteit van het water voldoet aan EU-richtlijn 2020/2184.

#### Aardlekschakelaar

- Zorg ervoor dat u een aardlekschakelaar installeert.

De unit hanteren (zie "4 Over de doos" [▶ 24])



#### VOORZICHTIG

Raak de luchtinlaat of de aluminium vinnen van de unit NIET aan, dit om letsels te voorkomen.



#### WAARSCHUWING

De installatie, service, onderhoud en reparaties moeten overeenstemmen met de instructies van Daikin en met de geldende wetgeving (bijvoorbeeld de nationale gasregelgeving) en mogen ALLEEN door bevoegde personen worden uitgevoerd.

#### Installatieplaats (zie "7.1 Installatieplaats voorbereiden" [▶ 73])



##### WAARSCHUWING

Volg de afmetingen van de ruimte voor onderhoud in deze handleiding om de unit correct te installeren.

- Buitenunit: Zie "16.1 Serviceruimte: Buitenunit" [▶ 227].
- Binnenunit: Zie "7.1.3 Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt" [▶ 76].



##### WAARSCHUWING

Het apparaat moet worden opgeslagen in een ruimte zonder ontstekingsbronnen (noch permanente ontstekingsbronnen, noch ontstekingsbronnen voor een korte periode) (voorbeeld: open vuur, een werkend gastoestel of een werkend elektrisch verwarmingselement).



##### WAARSCHUWING

Het apparaat moet worden geïnstalleerd in een ruimte zonder ontstekingsbronnen (noch permanente ontstekingsbronnen, noch ontstekingsbronnen voor een korte periode) (voorbeeld: open vuur, een werkend gastoestel of een werkend elektrisch verwarmingstoestel).



##### WAARSCHUWING

De installatie, service, onderhoud en reparaties moeten overeenstemmen met de instructies van Daikin en met de geldende wetgeving (bijvoorbeeld de nationale gasregelgeving) en mogen ALLEEN door bevoegde personen worden uitgevoerd.

#### De units openen en sluiten (zie "7.2 De units openen en sluiten" [▶ 77])



##### GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE

Laat de unit NIET onbewaakt achter wanneer het servicedeksel verwijderd is.



##### GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE



##### GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN

#### De buitenunit monteren (zie "7.3 De buitenunit monteren" [▶ 81])



##### WAARSCHUWING

De manier waarop de buitenunit moet worden bevestigd MOET in overeenstemming zijn met de instructies in deze handleiding. Zie "7.3 De buitenunit monteren" [▶ 81].



##### VOORZICHTIG

Raak de luchtinlaat of de aluminium vinnen van de unit NIET aan, dit om letsels te voorkomen.

#### De binnenunit monteren (zie "7.4 De binnenunit monteren" [▶ 85])



##### WAARSCHUWING

De binnenunit MOET geïnstalleerd worden volgens de instructies in deze handleiding. Zie "7.4 De binnenunit monteren" [▶ 85].

#### Installatie van de leidingen (zie "8 Installatie van de leidingen" [▶ 88])



##### WAARSCHUWING

De ter plaatse te voorziene leidingen MOETEN in overeenstemming zijn met de instructies in deze handleiding. Zie "8 Installatie van de leidingen" [▶ 88].



##### WAARSCHUWING

Het toevoegen van antivriesoplossingen (bijv. glycol) aan het water is NIET toegestaan.

#### Elektrische installatie (zie "9 Elektrische installatie" [▶ 103])



##### GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE



##### WAARSCHUWING

De elektrische bedrading MOET in overeenstemming zijn met de instructies in:

- Deze handleiding. Zie "9 Elektrische installatie" [▶ 103].
- Het bedradingsschema van de buitenunit, dat bij de unit wordt meegeleverd, bevindt zich onder de bovenplaat van het deksel van de schakelkast. Voor een vertaling van de legende, zie "16.5 Bedradingsschema: Buitenunit" [▶ 234].
- Het bedradingsschema van de binnenunit, dat samen met de unit werd geleverd, bevindt zich op de binnenkant van het deksel van de schakelkast van de binnenunit. Voor een vertaling van de legende, zie "16.6 Bedradingsschema: Binnenunit" [▶ 238].



##### WAARSCHUWING

- Alle bedrading MOET worden uitgevoerd door een erkend elektricien en MOET voldoen aan de geldende nationale bedradingsvoorschriften.
- Sluit de elektrische verbindingen aan op de vaste bedrading.
- Alle ter plaatse geleverde componenten en alle elektrische constructies MOETEN voldoen aan de geldende wetgeving.



##### WAARSCHUWING

Gebruik voor de stroomkabels ALTIJD meeraderige kabel.



##### WAARSCHUWING

- Als de voeding een ontbrekende of een verkeerde nulfase heeft, Kan de apparatuur defect raken.
- Sluit correct op de aarde aan. Aard de unit NIET via een nutsleiding, een piekspanningsbeveiliging of de aarding van de telefoon. Een onvolledige aarding kan elektrische schokken veroorzaken.
- Plaats de vereiste zekeringen of stroomonderbrekers.
- Bevestig de elektrische bedrading met kabelbinders, zodat deze NIET in contact kan komen met scherpe randen of buizen, vooral langs de hogedrukszijde.
- Gebruik GEEN draden met tape, geen verlengkabels en geen aansluitingen van een sterinstallatie. Deze kunnen zorgen voor oververhitting of elektrische schokken of brand veroorzaken.
- Installeer GEEN fasecompensatiecondensator, omdat deze unit een inverter bevat. Een fasecompensatiecondensator vermindert de prestaties en kan ongevallen veroorzaken.



#### VOORZICHTIG

Duw of leg GEEN overtollige kabellengte in de unit.



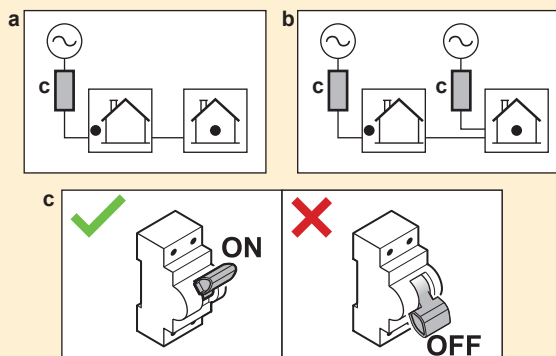
#### WAARSCHUWING

Als het netsnoer beschadigd is, MOET de fabrikant, zijn vertegenwoordiger, zijn servicevertegenwoordiger of gelijkaardige bevoegde personen het snoer vervangen om een gevaarlijke situatie te voorkomen.



#### WAARSCHUWING

Na de inbedrijfstelling, schakel de stroomonderbrekers (c) naar de units NIET UIT, zodat de bescherming ingeschakeld blijft. In geval van elektrische voeding met normaal kWh-tarief (a), is er één stroomonderbreker. In geval van elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief (b), zijn er twee stroomonderbrekers.



#### WAARSCHUWING

De back-upverwarming MOET een speciale voeding hebben en MOET beschermd worden door de beveiligingsinrichtingen vereist door de geldende wetgeving.



#### VOORZICHTIG

Om zeker te zijn dat de unit volledig geaard is, verbind ALTIJD de elektrische voeding van de back-upverwarming en de aardingskabel.



#### VOORZICHTIG

Als de binnenunit een aparte tank heeft met een ingebouwde elektrische boosterverwarming, gebruik dan een aparte voedingskring voor de back-upverwarming en boosterverwarming. Gebruik NOOIT een stroomcircuit dat met een ander apparaat gedeeld wordt. Dit stroomcircuit MOET worden beveiligd met de vereiste veiligheidsvoorzieningen conform de toepasselijke wetgeving.



#### INFORMATIE

Voor meer informatie over de stroomsterkte van de zekeringen, de soorten zekeringen en de stroomonderbrekers, zie "9 Elektrische installatie" [► 103].

**Inbedrijfstelling (zie "11 Inbedrijfstelling" [► 159])**

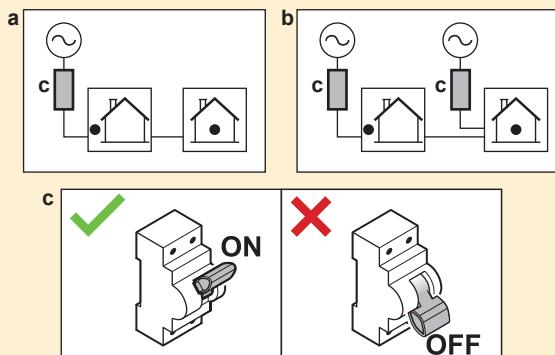


#### WAARSCHUWING

De inbedrijfstelling MOET in overeenstemming zijn met de instructies in deze handleiding. Zie "11 Inbedrijfstelling" [► 159].

**WAARSCHUWING**

Na de inbedrijfstelling, schakel de stroomonderbrekers (c) naar de units NIET UIT, zodat de bescherming ingeschakeld blijft. In geval van elektrische voeding met normaal kWh-tarief (a), is er één stroomonderbreker. In geval van elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief (b), zijn er twee stroomonderbrekers.



Onderhoud en service (zie "13 Onderhoud en service" [► 182])

**GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE****GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN****VOORZICHTIG**

Het water dat uit de klep komt, kan zeer heet zijn.

**WAARSCHUWING**

Als de interne bedrading beschadigd is, moet deze door de fabrikant, zijn serviceagent of gelijkaardige bevoegde personen vervangen worden.

Probleemoplossing (zie "14 Opsporen en verhelpen van storingen" [► 188])

**GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE****GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN****WAARSCHUWING**

- Controleer STEEDS of de spanning op de unit is afgesloten vooraleer de schakelkast van de unit te controleren. Schakel de respectievelijke stroomonderbreker uit.
- Als een veiligheidsvoorziening geactiveerd werd, moet u de unit uitschakelen en controleren waarom de veiligheidsvoorziening werd geactiveerd vooraleer deze te resetten. Schakel NOOIT veiligheidsvoorzieningen uit of verander de waarden niet in een andere dan de standaard fabrieksinstelling. Indien u de oorzaak van het probleem niet kunt vinden, neem dan contact op met uw dealer.



#### WAARSCHUWING

Om gevaar als gevolg van het per ongeluk resetten van de thermische beveiliging te voorkomen, mag dit toestel NIET worden gevoed via een externe schakelinrichting zoals een timer of zijn aangesloten op een circuit dat regelmatig IN- en UITgeschakeld wordt door de voorziening.



#### WAARSCHUWING

**Warmteafgevers of verdeelstukken ontlichten.** Vooraleer u warmteafgevers of verdeelstukken ontlicht, moet u eerst controleren of  of  op het startscherm van de gebruikersinterface wordt weergegeven.

- Indien dit niet het geval, mag u deze onmiddellijk ontlichten.
- Indien dit wel het geval is, zorg ervoor dat de kamer waarin u wilt ontlichten voldoende verlucht wordt. **Reden:** Als er een defect is, kan er koelmiddel in het watercircuit lekken, en dus ook in de kamer wanneer u de warmteafgevers of verdeelstukken ontlicht.

## 3.1 Veiligheidschecklist vóór werkzaamheden aan R290-units



#### INFORMATIE

- Zie de Algemene veiligheidsmaatregelen voor een meer gedetailleerde beschrijving van de veiligheidsitems in deze checklist.
- Zie voor meer informatie over "Systemen met koelmiddel R290" de speciale onderhoud- en reparatiehandleiding ESIE22-02 (beschikbaar op <https://my.daikin.eu>).

De buitenunit bevat R290 koelmiddel. Controleer de volgende veiligheidsitems voordat u aan deze unit begint te werken:

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Werkvergunning verkregen indien nodig.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <input type="checkbox"/> | Alle betrokken personen hebben de nodige opleiding gevolgd en dragen de vereiste persoonlijke beschermingsmiddelen of hebben die bij zich.                                                                                                                                                                                                                              |
| <input type="checkbox"/> | Werkgebied afgezet, VOORZICHTIG-borden geplaatst.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <input type="checkbox"/> | Ontstekingsbronnen verwijderd <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verwijder uit het werkgebied elektrisch gereedschap, computers, mobiele telefoons en andere potentiële ontstekingsbronnen die vonken kunnen veroorzaken.</li> <li>▪ Neem beschermende maatregelen om statische ontlading te voorkomen, bijvoorbeeld aarding en antistatische kleding.</li> </ul> |
| <input type="checkbox"/> | Geschikt gereedschap en werk materiaal beschikbaar <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inclusief ATEX-gereedschap (explosie veilig), voldoende stikstof en benodigde reserveonderdelen.</li> </ul>                                                                                                                                                                 |
| <input type="checkbox"/> | Controleer op de aanwezigheid van een explosieve atmosfeer door een persoonlijk gasmeetsysteem op de vloer, in de buurt van de unit te plaatsen. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geschikt voor R290</li> <li>▪ Gekalibreerd</li> <li>▪ Werkingstest</li> <li>▪ Alarmdrempels</li> <li>▪ Accu opgeladen</li> </ul>                                              |
| <input type="checkbox"/> | Voldoende ventilatie <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Plaats een draagbare ventilatie-apparaat om voldoende ventilatie te creëren.</li> <li>▪ Het ventilatie-apparaat moet explosie veilig zijn.</li> </ul>                                                                                                                                                     |
| <input type="checkbox"/> | Brandblusser bij de hand <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ABC droog poeder of CO<sub>2</sub> brandblusser, minimaal 2 kg.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                            |

|                          |                                                                                                                                               |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Koppel de unit los van de voeding en zet de unit veilig vast. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Plaats lockout-tagout (LOTO).</li></ul> |
| <input type="checkbox"/> | Voer een LMRA (Last Minute Risk Assessment) uit.                                                                                              |

## 4 Over de doos

Houd rekening met de volgende zaken:

- De unit MOET bij de levering gecontroleerd worden op beschadiging en volledigheid. Elke vorm van beschadiging of ontbrekende onderdelen MOET onmiddellijk aan de schadeverantwoordelijke van de transporteur worden gemeld.
- Breng de verpakte unit zo dicht mogelijk bij de uiteindelijke installatieplaats om beschadiging tijdens het transport te voorkomen.
- Maak de weg waarlangs u de unit naar binnen zult brengen tot aan de uiteindelijke installatieplaats op voorhand klaar.

### In dit hoofdstuk

|       |                                                       |    |
|-------|-------------------------------------------------------|----|
| 4.1   | Buitenunit .....                                      | 24 |
| 4.1.1 | De buitenunit hanteren .....                          | 24 |
| 4.1.2 | De buitenunit uitpakken .....                         | 25 |
| 4.1.3 | Om de toebehoren van de buitenunit uit te nemen ..... | 27 |
| 4.2   | Binnenunit .....                                      | 27 |
| 4.2.1 | De binnenunit uitpakken .....                         | 27 |
| 4.2.2 | De toebehoren uit de binnenunit verwijderen .....     | 27 |

## 4.1 Buitenunit

### 4.1.1 De buitenunit hanteren

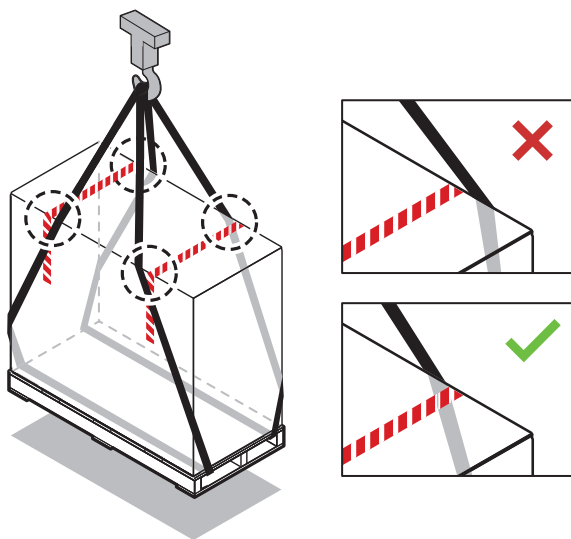


#### VOORZICHTIG

Raak de luchtinlaat of de aluminium vinnen van de unit NIET aan, dit om letsels te voorkomen.

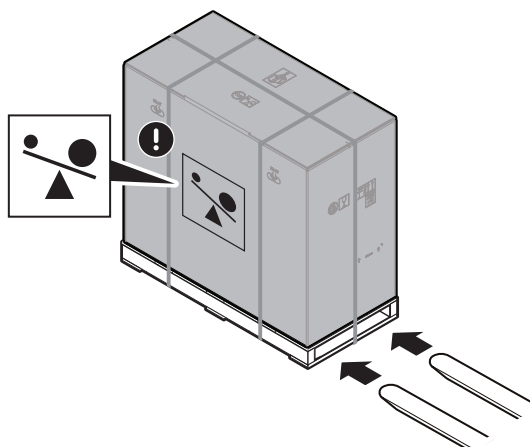
#### Kraan

Om de unit niet te beschadigen, zorg ervoor dat de stroppen binnen de gemarkeerde zone blijven.



#### Heftruck of hefwagen voor pallets

Voer het pallet in vanaf de zware kant.



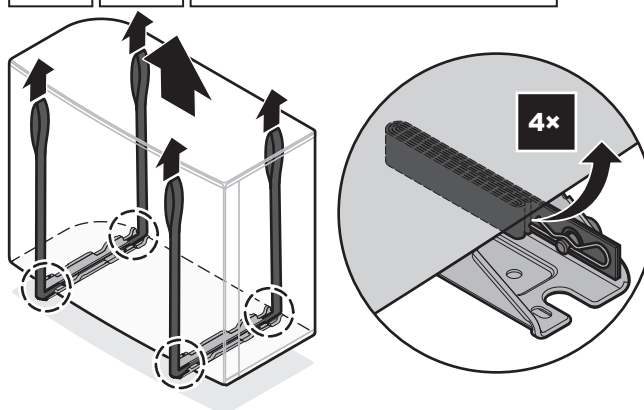
### Handmatig

Na de unit te hebben uitgepakt, draag deze met de stroppen op de unit bevestigd.

Zie ook:

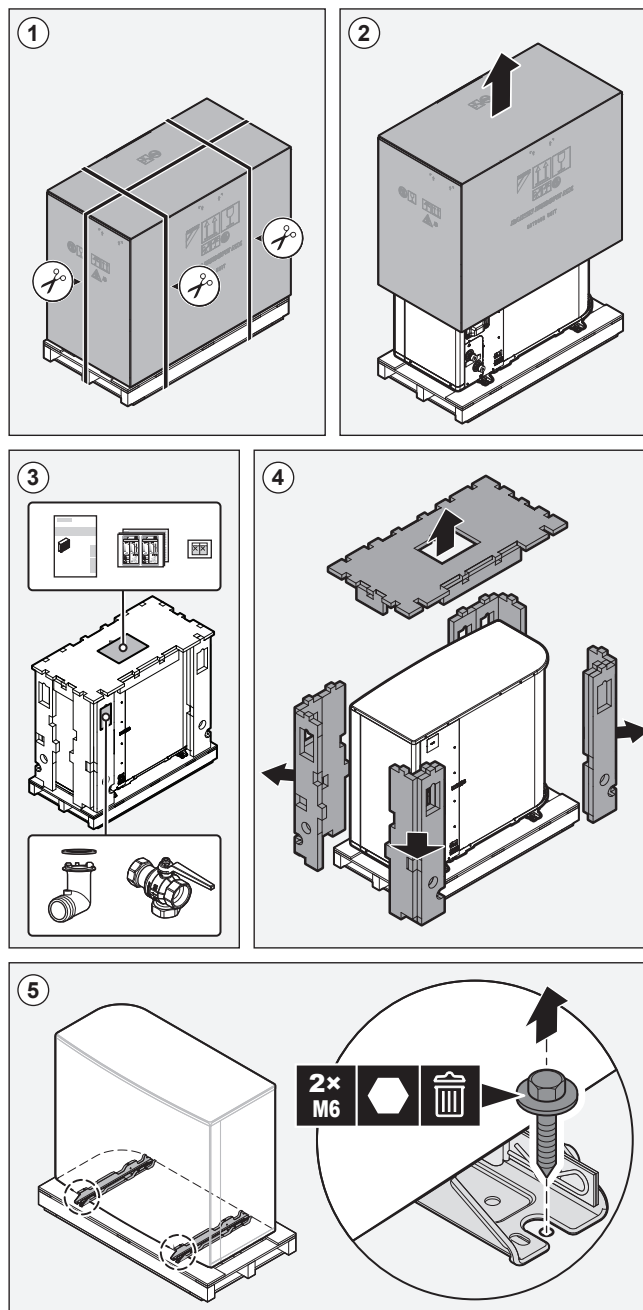
- "4.1.2 De buitenunit uitpakken" [▶ 25]
- "7.3.4 De buitenunit installeren" [▶ 83]

|  |  |  |                |         |
|--|--|--|----------------|---------|
|  |  |  | EPSC06~10A▲V3▼ | ±175 kg |
|  |  |  | EPSC08~10A▲W1▼ | ±180 kg |
|  |  |  | EPSC12~14      | ±190 kg |



#### 4.1.2 De buitenunit uitpakken

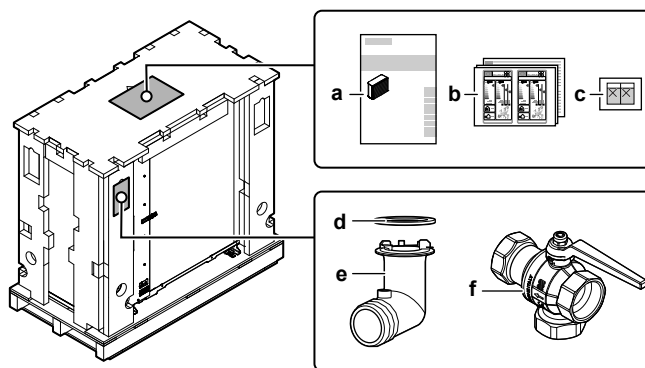
Voor stap 3, zie "4.1.3 Om de toebehoren van de buitenunit uit te nemen" [▶ 27].



#### WAARSCHUWING

De installatie, service, onderhoud en reparaties moeten overeenstemmen met de instructies van Daikin en met de geldende wetgeving (bijvoorbeeld de nationale gasregelgeving) en mogen ALLEEN door bevoegde personen worden uitgevoerd.

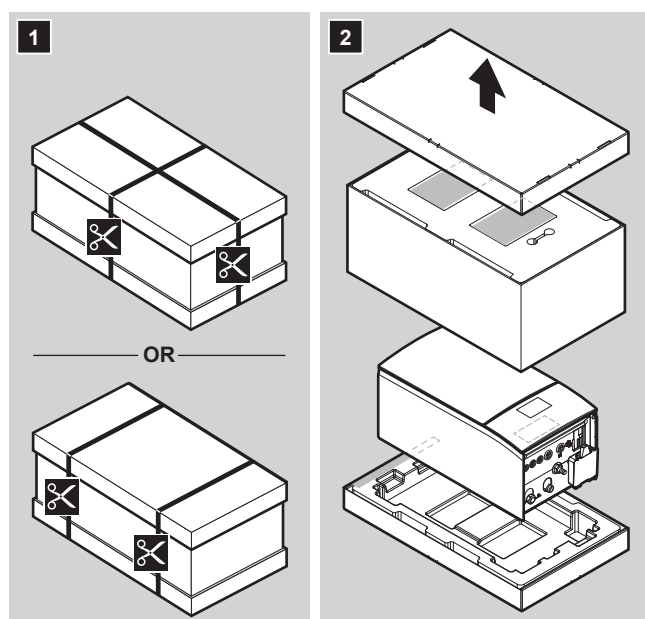
## 4.1.3 Om de toebehoren van de buitenunit uit te nemen



- a** Installatiehandleiding – Buitenunit
- b** Energielabel
- c** "De stroomonderbreker NIET UITschakelen" stickers
- d** O-ring voor afvoermof
- e** Afvoermof
- f** Afsluiter (met geïntegreerd filter en terugslagklep)

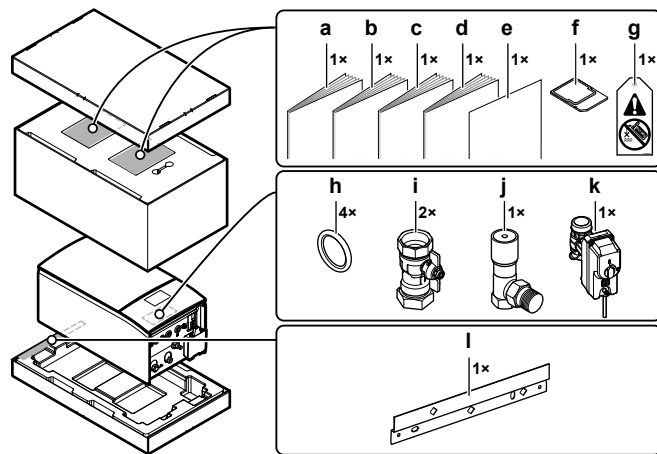
## 4.2 Binnenunit

## 4.2.1 De binnenunit uitpakken



## 4.2.2 De toebehoren uit de binnenunit verwijderen

Sommige accessoires bevinden zich in de unit. Voor meer informatie over het openen van de unit, zie ["7.2.5 De binnenunit openen"](#) [► 79].



- a Algemene veiligheidsmaatregelen
- b Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
- c Installatiehandleiding van de binnenunit
- d Gebruiksaanwijzing
- e Addendum - De BRC1HH\*-firmware updaten
- f WLAN-houder
- g label "Geen glycol" (te bevestigen op de ter plaatse te voorziene leidingen in de buurt van het vulpunt)
- h Afdichtingsring voor afsluiter
- i Afsluiter
- j Drukverschil-omloopklep
- k Normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging)
- l Muurbeugel

# 5 Over de units en opties

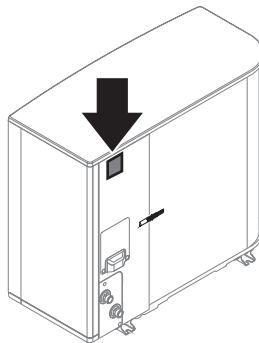
## In dit hoofdstuk

|       |                                                                       |    |
|-------|-----------------------------------------------------------------------|----|
| 5.1   | Identificatie .....                                                   | 29 |
| 5.1.1 | Identificatielabel: Buitenunit .....                                  | 29 |
| 5.1.2 | Identificatielabel: Binnenunit .....                                  | 30 |
| 5.2   | Combinaties van units en opties .....                                 | 30 |
| 5.2.1 | Mogelijke combinaties van binnenunit en buitenunit .....              | 30 |
| 5.2.2 | Mogelijke combinaties van binnenunit en tank voor warm tapwater ..... | 30 |
| 5.2.3 | Mogelijke opties voor de buitenunit .....                             | 31 |
| 5.2.4 | Mogelijke opties voor de binnenunit .....                             | 31 |

## 5.1 Identificatie

### 5.1.1 Identificatielabel: Buitenunit

#### Locatie



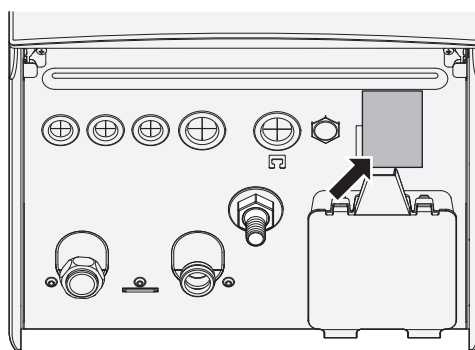
#### Modelidentificatie

**Voorbeeld:** EP S K 06 AR V3

| Code | Uitleg                                               |
|------|------------------------------------------------------|
| EP   | Europees hydrosplit buitenpaar omkeerbaar            |
| S    | Hoge watertemperatuur – omgevingszone 2 – geluidsarm |
| K    | Koelmiddel R290                                      |
| 06   | Capaciteitklasse                                     |
| AR   | Modelserie                                           |
| V3   | Elektrische voeding                                  |

### 5.1.2 Identificatielabel: Binnenunit

#### Locatie



#### Modelidentificatie

**Voorbeeld:** E PB X 10 AF4V

| Code | Beschrijving                                                        |
|------|---------------------------------------------------------------------|
| E    | Europees model                                                      |
| PB   | Op wand gemonteerde binnenunit (hydro-split) met afzonderlijke tank |
| X    | Omkeerbaar in verwarming/koeling                                    |
| 10   | Capaciteitsklasse                                                   |
| AF   | Modelserie                                                          |
| 4V   | Back-upverwarmingmodel                                              |

## 5.2 Combinaties van units en opties



#### INFORMATIE

Sommige opties zijn mogelijk NIET verkrijgbaar in uw land.

### 5.2.1 Mogelijke combinaties van binnenunit en buitenunit

| Binnenunit | Buitenunit  |             |
|------------|-------------|-------------|
|            | EPSK06~10A* | EPSK12+14A* |
| EPBX10     | O           | —           |
| EPBX14     | —           | O           |

### 5.2.2 Mogelijke combinaties van binnenunit en tank voor warm tapwater

#### Tabel met combinaties

| Binnenunit | Warmtapwatertank |           |       |                              |
|------------|------------------|-----------|-------|------------------------------|
|            | EKHWS*D*         | EKHWSU*D* | EKHWP | Tank van andere leveranciers |
| EPBX*      | O                | O         | O     | O <sup>(a)</sup>             |

<sup>(a)</sup> Wanneer u een tank van andere leveranciers gebruikt, controleer dan of deze aan de minimumvereisten voldoet (zie "Vereisten voor tank van derden" [▶ 31]).

### Vereisten voor tank van derden

In geval van een tank van derden moet de tank aan de volgende voorwaarden voldoen:

- De spoel van de warmtewisselaar van de tank is  $\geq 1,05 \text{ m}^2$  en  $\leq 3,7 \text{ m}^2$ .
- De tankthermistor moet zich boven de spoel van de warmtewisselaar bevinden.
- De boosterverwarming moet zich boven de spoel van de warmtewisselaar bevinden.



#### OPMERKING

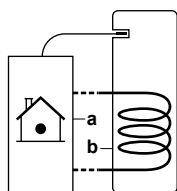
**Rendement.** De rendementsgegevens voor tank van andere leveranciers KUNNEN NIET worden opgeleverd en KUNNEN ook NIET worden gegarandeerd.



#### OPMERKING

**Configuratie.** De configuratie van een tank van een andere leverancier is afhankelijk van de grootte van de warmtewisselaarspoel op de tank. Voor meer informatie, zie de referentieids voor de configuratie.

Als u een tank hebt waarin u een thermistor kunt inbrengen, gebruik aansluitkit EKHY3PART. Voor gedetailleerde installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de aansluitkit.



**a** Binnenunit  
**b** Tank

### 5.2.3 Mogelijke opties voor de buitenunit

#### Montageframe (EKMST4)

In koudere regio's waar het hevig kan sneeuwen, is het raadzaam de buitenunit op een montageframe te installeren. Gebruik het volgende model:

- EKMST4 met rubberen voetjes om de buitenunit te installeren op een ondergrond waarin boren niet is toegestaan of niet mogelijk is, zoals platte daken of trottoirs.

Voor de installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van het montageframe.

#### Montageframedeksel (EKMSTC4)

Het montageframedeksel (EKMSTC4) kan alleen worden gebruikt in combinatie met het montageframe (EKMST4).

Het esthetische deksel is ontworpen om de functionele montagevoet te verbergen, waardoor een uniform uiterlijk ontstaat voor de buitenunit, de montagevoet en het deksel.

Voor de installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van het montageframedeksel.

### 5.2.4 Mogelijke opties voor de binnenunit

#### Bedrade multizonebedieningen

U kunt de volgende bedrade multizonebedieningen aansluiten:

- Basisunit 230 V voor multizones (EKWUFHTA1V3)
- Digitale thermostaat 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analoge thermostaat 230 V (EKWCTRAN1V3)
- Stelmotor 230 V (EKWCVATR1V3)

Voor installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de bediening en het bijlageboek voor optionele uitrustingen.

### Kamerthermostaat (EKRTWA, EKRTTB)

U kunt een optionele kamerthermostaat op de binnenunit aansluiten. Deze thermostaat kan met draad zijn (EKRTWA) of draadloos (EKRTTB).

Voor installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de kamerthermostaat en het bijlageboek voor optionele uitrustingen.

### Afstandsensor voor draadloze thermostaat (EKRTETS)

U kunt een draadloze binnentemperatuursensor (EKRTETS) alleen in combinatie met de draadloze thermostaat (EKRTTB) gebruiken.

Voor installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de kamerthermostaat en het bijlageboek voor optionele uitrustingen.

### Afstandbinnensensor (KRCS01-1)

De inwendige sensor van de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat) zal als kamertemperatuursensor worden gebruikt.

Optioneel kan de afstandbinnensensor geplaatst worden om de kamertemperatuur vanuit een andere plaats te meten.

Voor installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de afstandbinnensensor en het bijlageboek voor optionele uitrustingen.



#### INFORMATIE

- De afstandbinnensensor kan alleen gebruikt worden wanneer de gebruikersinterface met de kamerthermostaatfunctie geconfigureerd is.
- U kunt alleen hetzij de afstandbinnensensor, hetzij de afstandbuitensensor aansluiten.

### Afstandbuitensensor (EKRSCA1)

Standaard wordt de sensor in de buitenunit gebruikt om de buitentemperatuur te meten.

Optioneel kan de afstandbuitensensor geplaatst worden om de buitentemperatuur te meten vanuit een andere plaats (bijv. om geen direct zonlicht te hebben) om aldus een beter systeemgedrag te hebben.

Voor installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de afstandbuitensensor en het bijlageboek voor optionele uitrustingen.



#### INFORMATIE

U kunt alleen hetzij de afstandbinnensensor, hetzij de afstandbuitensensor aansluiten.

### PC-kabel (EKPCAB4)

De PC-kabel biedt de mogelijkheid om de software van de hydro-printplaat bij te werken. Gebruik de PC-kabel om een verbinding te maken tussen de hydro-printplaat (A1P) van de binnenunit en een PC.

Voor de installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de PC-kabel.

### Warmtepompconvector (FWX\*)

Om ruimteverwarming/-koeling te kunnen leveren, kunnen de volgende warmtepompconvectoren worden gebruikt:

- FWXV: vloerstaand model
- FWXT: aan een wand gemonteerd model
- FWXM: verborgen model

Voor installatie-instructies, zie:

- De installatiehandleiding van de warmtepompconvector
- De installatiehandleiding van de opties voor warmtepompconvectoren
- Het bijlageboek voor optionele uitrustingen

### Bizonekit (EKMIKPOA of EKMIKPHA)

U kunt een optionele bizonekit installeren.

Voor de installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de bizonekit.

Zie ook:

- ["6.2.3 Meerdere kamers – Twee AWT-zones"](#) [► 54]
- [3.13] **Kit twee zones** in het hoofdstuk "Instellingen" van de uitgebreide configuratiehandleiding

### Interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA) gebruikt als kamerthermostaat

- De interface voor menselijk comfort (HCI – human comfort interface) die als kamerthermostaat gebruikt wordt, kan alleen worden gebruikt in combinatie met de op de binnenunit aangesloten gebruikersinterface.
- De interface voor menselijk comfort (HCI) die als kamerthermostaat wordt gebruikt, moet in de kamer worden geplaatst waarvan u de temperatuur wenst te regelen.

Voor installatie-instructies, zie de installatiehandleiding en gebruiksaanwijzing van de interface voor menselijk comfort (HCI) als kamerthermostaat en het bijlageboek voor optionele uitrustingen.

### Smart Grid-relaiskit (EKRELSG)

De installatie van de optionele Smart Grid-relaiskit is nodig in geval van Smart Grid-hoogspanningscontacten (EKRELSG).

Voor installatie-instructies, zie ["9.3.13 Smart Grid"](#) [► 135].

### Aansluitkit voor tank van derden (EKHY3PART)

Vereist wanneer er een tank van derden op het systeem wordt aangesloten.

Bevat een thermistor, een 3-wegklep en een schakelcontact K3M – klem X7M-geheel.

Voor de installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de aansluitkit.

### Aansluitkit voor tank van andere leveranciers met ingebouwde thermostaat (EKHY3PART2)

Kit om een tank van andere leveranciers met ingebouwde thermostaat op het systeem aan te sluiten. De kit zet een thermostaatverzoek van de tank om in een warmtapwaterverzoek voor de binnenunit.

### Warmtapwatertank

Om warm tapwater te kunnen leveren, kan een warmtapwatertank op de op een wand gemonteerde binnenunit worden aangesloten.

De volgende warmtapwatertanks zijn beschikbaar:

| Tank                                                                                                                                                                                                                                                                             | Remark                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tank in roestvrij staal (standaard): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EKHWS150D3V3 / EKHWS150D3V3</li> <li>▪ EKHWS180D3V3 / EKHWS180D3V3</li> <li>▪ EKHWS200D3V3 / EKHWS200D3V3</li> <li>▪ EKHWS250D3V3 / EKHWS250D3V3</li> <li>▪ EKHWS300D3V3 / EKHWS300D3V3</li> </ul> | Inclusief boosterverwarming                                                                                                                                       |
| Tank in roestvrij staal (+ componenten): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EKHWSU150D3V3</li> <li>▪ EKHWSU180D3V3</li> <li>▪ EKHWSU200D3V3</li> <li>▪ EKHWSU250D3V3</li> <li>▪ EKHWSU300D3V3</li> </ul>                                                                   | Inclusief: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Boosterverwarming</li> <li>▪ De componenten moeten voldoen aan de G3-bouwvoorschriften van het VK.</li> </ul> |
| Tank in polypropyleen: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EKHWP300B</li> <li>▪ EKHWP500B</li> </ul>                                                                                                                                                                        | Tank met zonnestelsysteem met zelfstandig afvoersysteem.<br><br>Voor deze tanks moet de optie boosterverwarming (EKBH3SD) worden geïnstalleerd.                   |
| Tank in polypropyleen: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EKHWP300PB</li> <li>▪ EKHWP500PB</li> </ul>                                                                                                                                                                      | Tank met zonnestelsysteem onder druk.<br><br>Voor deze tanks moet de optie boosterverwarming (EKBH3SD) worden geïnstalleerd.                                      |
| Vooraf afgemonteerde cilinder (+ componenten): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EKPPSU150A / EKPPSU150SA</li> <li>▪ EKPPSU180A / EKPPSU180SA</li> <li>▪ EKPPSU210A</li> <li>▪ EKPPSU250A</li> <li>▪ EKPPSU300A</li> </ul>                                                | Inclusief: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Boosterverwarming</li> <li>▪ De componenten moeten voldoen aan de G3-bouwvoorschriften van het VK.</li> </ul> |

Voor de installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de warmtapwatertank en het bijlageboek voor optionele uitrustingen.

### Daikin Home Controls

Set apparaten waarmee de mogelijkheden van een Daikin Altherma-unit kunnen worden uitgebreid om op basis van de vraag en per kamer verwarming (en indien ondersteund door de unit, koeling) in het hele huis te regelen, voor optimaal wooncomfort. De volgende apparaten zijn beschikbaar:

- DHC Access Point (EKRACPUR1PA, EKRACPUR1PU) of DHC Access Point 2 (EKRACPUR2PA, EKRACPUR2PU): Geeft toegang tot de ONECTA-cloud en maakt configuratie van het systeem via de ONECTA-app mogelijk.
- DHC-basis-IO-Box (EKRSIBDI1V3), DHC Multi IO Box (EKRMIBEV1V3): Biedt de mogelijkheid om Daikin Altherma-units aan te sluiten op het Daikin Home Controls-ecosysteem en vraaggestuurde regeling van de kamertemperatuur.
- DHC-radiatorthermostaat (EKRRVATR2BA, EKRRVATU1BA): Biedt tijdgestuurde regeling van de kamertemperatuur via een verwarmingsprogramma met individuele tijdsblokken.

- DHC-kamersensor (EKRENDI1BA): Meet kamertemperatuur en luchtvochtigheid en verzendt deze waarden naar de DHC Access Point en de ONECTA-app.
- DHC-vloerverwarmingscontroller (EKUFHT61V3): Zorgt voor regeling kamer-per-kamer (tot 6 zones) van vloerverwarmingssystemen.
- DHC-kamerthermostaat (EKCTRDI2BA, EKCTRDI3BA): Meet de temperatuur en relatieve luchtvochtigheid in de kamer en biedt tijdgestuurde regeling van conventionele radiatoren met DHC-radiatorthermostaten, of vloerverwarming in combinatie met DHC-vloerverwarmingscontrollers.

Voor de installatie-instructies en de richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen, raadpleeg de installatiehandleidingen van de apparaten, evenals de toepassingshandleiding.

# 6 Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen

In dit hoofdstuk

|       |                                                                                 |    |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------|----|
| 6.1   | Overzicht: Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen .....          | 36 |
| 6.2   | Het ruimteverwarmings-/koelingsstelsel in/opstellen .....                       | 37 |
| 6.2.1 | Eenpersoonskamer .....                                                          | 38 |
| 6.2.2 | Meerdere kamers – 1 AWT-zone .....                                              | 43 |
| 6.2.3 | Meerdere kamers – Twee AWT-zones .....                                          | 54 |
| 6.3   | Een extra warmtebron voor ruimteverwarming in/opstellen .....                   | 59 |
| 6.4   | De tank voor warm tapwater in/opstellen .....                                   | 63 |
| 6.4.1 | Systeemlayout – Autonome warmtapwatertank .....                                 | 63 |
| 6.4.2 | Het volume en de gewenste temperatuur selecteren voor de warmtapwatertank ..... | 63 |
| 6.4.3 | Instelling en configuratie – Warmtapwatertank .....                             | 65 |
| 6.4.4 | Warmtapwaterpomp voor ogenblikkelijk warm water .....                           | 66 |
| 6.4.5 | Warmtapwaterpomp voor desinfectie .....                                         | 67 |
| 6.4.6 | WTW pomp voor ogenblikkelijk warm water en desinfectie .....                    | 68 |
| 6.5   | De regeling van het energieverbruik instellen .....                             | 69 |
| 6.5.1 | Vermogensbegrenzing door slimme meter .....                                     | 70 |
| 6.6   | Een externe temperatuursensor instellen .....                                   | 70 |

## 6.1 Overzicht: Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen

Deze richtlijnen bieden een overzicht van de mogelijkheden van het warmtepompsysteem.



### OPMERKING

- De afbeeldingen in deze richtlijnen zijn alleen ter informatie bedoeld en mogen NIET als dusdanig als gedetailleerde hydraulische schema's of grafieken gebruikt worden. De gedetailleerde hydraulische maatvoeringen en het gedetailleerd hydraulisch in evenwicht brengen worden hier NIET getoond; deze maken deel uit van de verantwoordelijkheden van de installateur.
- Voor meer informatie over de configuratie-instellingen om de werking van de warmtepomp te optimaliseren, zie "10 Configuratie" [▶ 141].

Dit hoofdstuk bevat richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen voor:

- Het ruimteverwarmings-/koelingsstelsel in/opstellen
- Een extra warmtebron voor ruimteverwarming in/opstellen
- De tank voor warm tapwater in/opstellen
- De regeling van het energieverbruik instellen
- Een externe temperatuursensor instellen

**OPMERKING**

Bepaalde types ventilatorconvectoren –in dit document "warmtepompconvectoren" genoemd– kunnen input ontvangen van de bedrijfsmodus koeling of verwarming van de binnenunit (zie "9.3.8 De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten" [▶ 131] voor primaire zone en secundaire zone. Voor deze in- en uitgangen zijn er **Ter plaatse te voorziene IO** aansluitingen (zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107]) waarbij u kunt kiezen welke klempinnen u wilt gebruiken en/of output van de thermostatische toestand van de warmtepompconvector te sturen. Zie het bijlagenboek voor optionele uitrustingen voor de juiste referentie (primaire zone: X42M/6 en X42M/7; voor secundaire zone: X42M/6 en X42M/3).

De richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen tonen de mogelijkheid om digitale in-of uitgangssignalen te ontvangen of te verzenden. Deze functionaliteit kan alleen worden gebruikt als de warmtepompconvector over dergelijke functies beschikt en als de signalen aan de volgende vereisten voldoen:

- Het uitgangssignaal van de binnenunit (ingangssignaal naar de warmtepompconvector): koeling/verwarmingssignaal=230 V (koeling=230 V, verwarming=0 V).
- Het uitgangssignaal naar de binnenunit (uitgangssignaal van de warmtepompconvector): thermostaat AAN/UIT-sigitaal=spanningsloos contact (gesloten contact=thermo AAN, open contact=thermo UIT).

## 6.2 Het ruimteverwarmings-/koelingsysteem in/opstellen

Het warmtepompsysteem levert aanvoerwater aan warmteafgevers in een of meerdere kamers.

Omdat het systeem de mogelijkheid biedt om de temperatuur in elke kamer zeer soepel te regelen, is het nodig dat u eerst de volgende vragen beantwoordt:

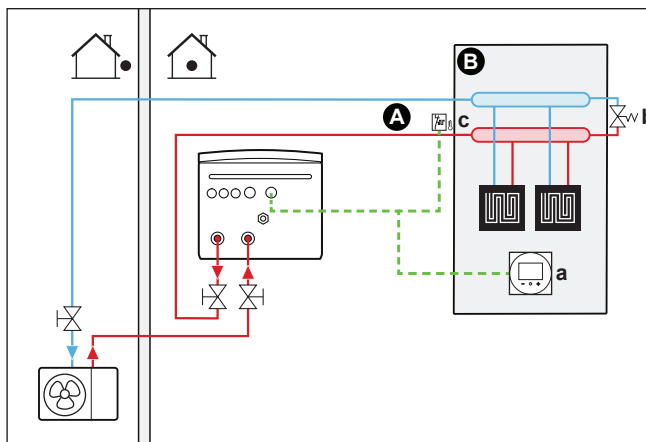
- Hoeveel kamers worden er verwarmd of gekoeld door het warmtepompsysteem?
- Welke soorten warmteafgevers gebruikt u in elke kamer en hoeveel bedraagt hun aanvoertemperatuur waarvoor zij ontworpen werden?

Eens de vereisten inzake ruimteverwarming/koeling duidelijk zijn, adviseren wij onderstaande opstellingsrichtlijnen te volgen.

**OPMERKING**

Indien een uitwendige kamerthermostaat wordt gebruikt, zal de uitwendige kamerthermostaat de vorstbescherming kamer bedienen. De kamervorstbescherming wordt echter alleen geactiveerd als [3.4] **Vorstbescherming** is geactiveerd.

## 6.2.1 Eenpersoonskamer

**Vloerververming of radiatoren – Bedrade kamerthermostaat**
**Opstelling**


- A** Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B** Een eenpersoonskamer
- a** Speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat)
- b** Omloopklep
- c** Kamerthermostaat (ter plaatse te voorzien)

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
  - "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 112]
  - "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 116]
- De vloerververming of radiatoren worden als volgt aangesloten:
  - Warm water → Binnenunit
  - Koud water → Buitenunit
- De kamertemperatuur wordt geregeld door de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA, die als kamerthermostaat gebruikt wordt).

**Configuratie**

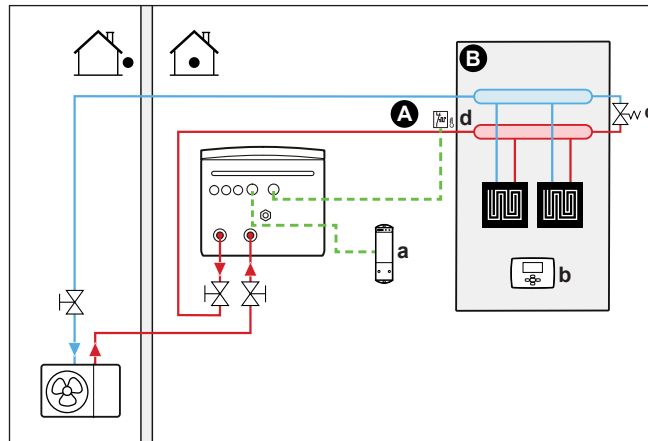
| Instelling                                                                                                                                                                                                                                 | Waarde                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [1.12]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 041</li> </ul>                                                                                                      | 2 ( <b>Kamer</b> ): De unit werkt op basis van de omgevingstemperatuur van de speciale interface voor menselijk comfort.                                           |
| Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [3.6]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 155</li> </ul>                                                                                                          | 0 ( <b>Secundaire zone</b> ): Alleen primaire zone, geen secundaire zone                                                                                           |
| Veiligheidsthermostaat: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [13]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem en pinnen u kiest (zie "18 Tabel met lokale instellingen" [▶ 247] voor meer informatie).</li> </ul> | 9 ( <b>Veiligheidsthermostaat unit</b> )<br>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene I0</b> aansluiting (zie "9.3.12 De veiligheidsthermostaat aansluiten" [▶ 134]). |

### Voordelen

- **Gemakkelijk.** U kunt de gewenste kamertemperatuur gemakkelijk via de gebruikersinterface instellen:
  - Voor uw dagelijkse behoeften kunt u voorgeprogrammeerde waarden en programma's gebruiken.
  - Om af te wijken van uw dagelijkse behoeften kunt u tijdelijk afwijken van de voorgeprogrammeerde waarden en programma's of de vakantiestand gebruiken.

## Vloerververwarming of radiatoren – Draadloze kamerthermostaat

### Opstelling



- A** Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B** Een eenpersoonskamer
- a** Ontvanger voor de draadloze externe kamerthermostaat
- b** Draadloze externe kamerthermostaat
- c** Omloopklep
- d** Kamerthermostaat (ter plaatse te voorzien)

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
  - "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 112]
  - "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 116]
- De vloerverwarming of radiatoren worden als volgt aangesloten:
  - Warm water → Binnenunit
  - Koud water → Buitenunit
- De kamertemperatuur wordt geregeld door de draadloze externe kamerthermostaat (optionele apparatuur EKTRTB).

### Configuratie

| Instelling                                                                                                                            | Waarde                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [1.12]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 041</li> </ul> | 1 ( <b>Externe kamerthermostaat</b> ): De unit werkt op basis van de externe thermostaat. |
| Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [3.6]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 155</li> </ul>     | 0 ( <b>Secundaire zone</b> ): Alleen primaire zone, geen secundaire zone                  |

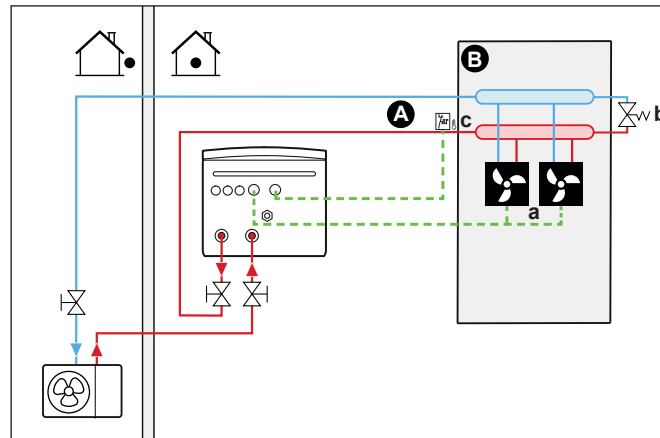
| Instelling                                                                                                                                                                                                                               | Waarde                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Externe kamerthermostaat voor de <b>primaire</b> zone:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>#: [1.13]</li> <li>Lokale-instellingscode: 042</li> </ul>                                                                               | 1 ( <b>1 contact</b> ): Als de gebruikte externe kamerthermostaat of warmtepompconvactor enkel een thermo AAN/UIT-staat kan sturen. Geen onderscheid tussen een vraag naar verwarming of een vraag naar koeling.       |
| Veiligheidsthermostaat:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>#: [13]</li> </ul> Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem u kiest (zie " <a href="#">18 Tabel met lokale instellingen</a> " [▶ 247] voor meer informatie). | 9 ( <b>Veiligheidsthermostaat unit</b> ): Dit is een Lokale IO-aansluiting waarvoor u kunt kiezen welke klem en pinnen u wilt gebruiken (zie " <a href="#">9.3.12 De veiligheidsthermostaat aansluiten</a> " [▶ 134]). |

### Voordelen

- **Draadloos.** De Daikin externe kamerthermostaat is beschikbaar in een draadloze versie.
- **Efficiëntie.** Hoewel de externe kamerthermostaat alleen AAN/UIT-signalen doorstuurt, werd hij specifiek voor het warmtepompsysteem ontworpen.
- **Comfort.** In het geval van vloerverwarming zorgt de draadloze externe kamerthermostaat ervoor dat er tijdens het koelen geen condensatie op de vloer optreedt door de vochtigheid in de kamer te meten.

## Warmtepompconvectoren

### Opstelling



- A Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B Een eenpersoonskamer
- a Warmtepompconvectoren (+ controllers)
- b Omloopklep
- c Kamerthermostaat (ter plaatse te voorzien)

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
  - "[9.2 Aansluitingen op de buitenunit](#)" [▶ 112]
  - "[9.3 Aansluitingen op de binnenunit](#)" [▶ 116]
- De warmtepompconvectoren worden als volgt aangesloten:
  - Warm water → Binnenunit
  - Koud water → Buitenunit

- De gewenste kamertemperatuur wordt ingesteld via de controller van de warmtepompconvectoren. Er zijn verschillende controllers en opstellingen mogelijk voor de warmtepompconvectoren. Voor meer informatie, zie:
  - De installatiehandleiding van de warmtepompconvectoren
  - De installatiehandleiding van de opties voor warmtepompconvectoren
  - Het bijlageboek voor optionele uitrustingen
- Het signaal om ruimteverwarming/koeling te vragen wordt naar één digitale ingang op de binnenunit gestuurd. Zie het bijlageboek met optionele apparatuur voor de juiste referentie (primaire zone: X42M/6 en X42M/7; voor secundaire zone: X42M/6 en X42M/3).
- De ruimtebedrijfsmodus wordt naar de warmtepompconvectoren gestuurd via één digitale uitgang (zie "[9.3.8 De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten](#)" [▶ 131]) op de binnenunit. Dit is een **Ter plaatse te voorziene IO** aansluiting (zie "[9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen](#)" [▶ 107]) waarbij u kunt kiezen welke klem en welke pinnen u wilt gebruiken.

### Configuratie

| Instelling                                                                                                                                                                                                                            | Waarde                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [1.12]</li> <li>Lokale-instellingscode: 041</li> </ul>                                                                                                     | 1 ( <b>Externe kamerthermostaat</b> ): De unit werkt op basis van de externe thermostaat.                                                                                                                                   |
| Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [3.6]</li> <li>Lokale-instellingscode: 155</li> </ul>                                                                                                         | 0 ( <b>Secundaire zone</b> ): Alleen primaire zone, geen secundaire zone                                                                                                                                                    |
| Externe kamerthermostaat voor de <b>primaire</b> zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [1.13]</li> <li>Lokale-instellingscode: 042</li> </ul>                                                                               | 1 ( <b>1 contact</b> ): Als de gebruikte externe kamerthermostaat of warmtepompconvector enkel een thermo AAN/UIT-staat kan sturen. Geen onderscheid tussen een vraag naar verwarming of een vraag naar koeling.            |
| Veiligheidsthermostaat: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [13]</li> </ul> Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem u kiest (zie " <a href="#">18 Tabel met lokale instellingen</a> " [▶ 247] voor meer informatie). | 9 ( <b>Veiligheidsthermostaat unit</b> ): Dit is een Lokale IO-aansluiting waarbij u kunt kiezen welke klem en welke pinnen u wilt gebruiken (zie " <a href="#">9.3.12 De veiligheidsthermostaat aansluiten</a> " [▶ 134]). |

### Voordelen

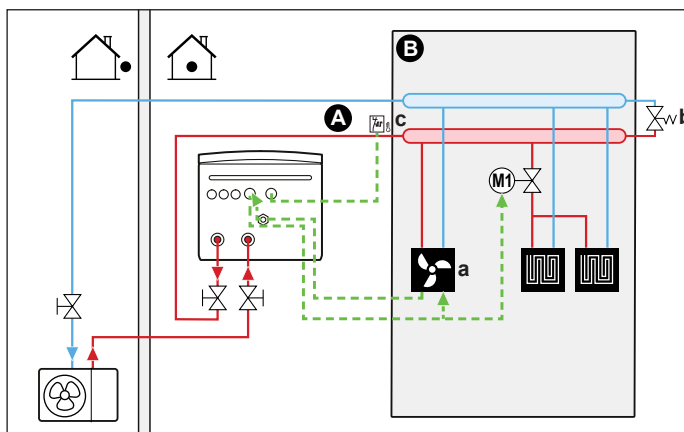
- Koeling.** De warmtepompconvector biedt naast een verwarmingscapaciteit ook een uitstekende koelcapaciteit.
- Efficiëntie.** Optimale energie-effectiviteit omwille van de onderlinge verbindingfunctie.
- Stijlvol.**

### Combinatie: Vloerverwarming + warmtepompconvectoren

- De ruimteverwarming wordt bezorgd door:
  - De vloerverwarming
  - De warmtepompconvectoren

- De ruimtekoeling wordt alleen door de warmtepompconvectoren geleverd. De vloerverwarming wordt door de afsluiter afgesloten.

### Opstelling



- A** Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B** Een eenpersoonskamer
- a** Warmtepompconvectoren (+ controllers)
- b** Omloopklep
- c** Kamerthermostaat (ter plaatse te voorzien)

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
  - "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 112]
  - "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 116]
- De warmtepompconvectoren worden als volgt aangesloten:
  - Warm water → Binnenunit
  - Koud water → Buitenunit
- Een afsluiter (ter plaatse te voorzien) wordt voor de vloerverwarming geplaatst om condensatie op de vloer te vermijden tijdens het koelen.
- De gewenste kamertemperatuur wordt ingesteld via de controller van de warmtepompconvectoren. Er zijn verschillende controllers en opstellingen mogelijk voor de warmtepompconvectoren. Voor meer informatie, zie:
  - De installatiehandleiding van de warmtepompconvectoren
  - De installatiehandleiding van de opties voor warmtepompconvectoren
  - Het bijlageboek voor optionele uitrustingen
- Het signaal om ruimteverwarming/koeling te vragen wordt naar één digitale ingang op de binnenunit gestuurd. Zie het bijlageboek met optionele apparatuur voor de juiste referentie (primaire zone: X42M/6 en X42M/7; voor secundaire zone: X42M/6 en X42M/3).
- De ruimtebedrijfsmodus wordt door een digitale uitgang (zie "9.3.8 De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten" [▶ 131]) op de binnenunit verzonden naar:
  - De warmtepompconvectoren
  - De afsluiter

Het signaal sluit de afsluiter om condensatie op de vloer tijdens het koelen te voorkomen.

Dit is een Ter plaatse te voorziene IO aansluiting (zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107]) waarbij u kunt kiezen welke klem en welke pinnen u wilt gebruiken.

**Configuratie**

| Instelling                                                                                                                                                                                  | Waarde                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatuurregeling van de unit:<br>▪ #: [1.12]<br>▪ Lokale-instellingscode: 041                                                                                                            | 1 ( <b>Externe kamerthermostaat</b> ): De unit werkt op basis van de externe thermostaat.                                                                                                                                   |
| Aantal watertemperatuurzones:<br>▪ #: [3.6]<br>▪ Lokale-instellingscode: 155                                                                                                                | 0 ( <b>Secundaire zone</b> ): Alleen primaire zone, geen secundaire zone                                                                                                                                                    |
| Externe kamerthermostaat voor de <b>primaire</b> zone:<br>▪ #: [1.13]<br>▪ Lokale-instellingscode: 042                                                                                      | 1 ( <b>1 contact</b> ): Als de gebruikte externe kamerthermostaat of warmtepompconvactor enkel een thermo AAN/UIT-staat kan sturen. Geen onderscheid tussen een vraag naar verwarming of een vraag naar koeling.            |
| Veiligheidsthermostaat:<br>▪ #: [13]<br>Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem u kiest (zie " <a href="#">18 Tabel met lokale instellingen</a> " [▶ 247] voor meer informatie). | 9 ( <b>Veiligheidsthermostaat unit</b> ): Dit is een Lokale IO-aansluiting waarbij u kunt kiezen welke klem en welke pinnen u wilt gebruiken (zie " <a href="#">9.3.12 De veiligheidsthermostaat aansluiten</a> " [▶ 134]). |

**Voordelen**

- **Koeling.** De warmtepompconvectoren bieden naast een verwarmingscapaciteit ook een uitstekende koelcapaciteit.
- **Efficiëntie.** Vloerverwarming levert de beste prestaties met het warmtepompsysteem.
- **Comfort.** De combinatie van twee types van warmteafgevers zorgt voor:
  - Het uitstekende verwarmingscomfort van de vloerverwarming
  - Het uitstekende koelcomfort van de warmtepompconvectoren

**6.2.2 Meerdere kamers – 1 AWT-zone**

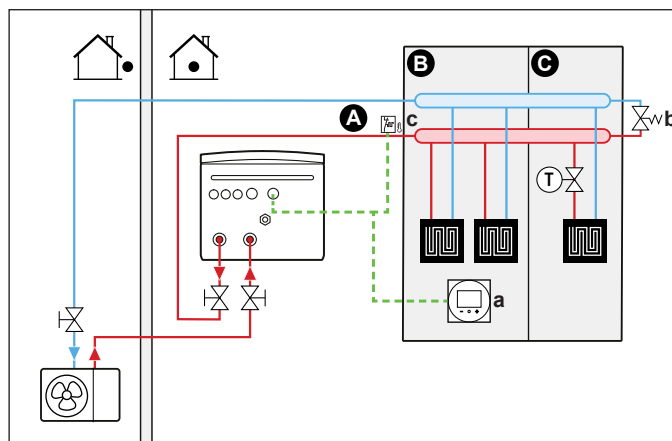
Als alleen 1 aanvoerwatertemperatuurzone nodig is, omdat de gewenste aanvoerwatertemperatuur van alle warmteafgevers dezelfde is, hebt u GEEN mengklepstation nodig (economisch).

**Voorbeeld:** Als het warmtepompsysteem gebruikt wordt om een enkele vloer te verwarmen, waarbij alle kamers dezelfde warmteafgevers hebben.

**Vloerverwarming of radiatoren – Thermostaatkranen**

Als u de kamers met vloerverwarming of radiatoren verwarmt, wordt de temperatuur van de primaire kamer meestal via een thermostaat geregeld (dit kan de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA) zijn of een externe kamerthermostaat), terwijl de temperatuur in de andere kamers via thermostaatkranen geregeld wordt: deze openen of sluiten zich in functie van de kamertemperatuur.

## Opstelling



- A** Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B** Kamer 1
- C** Kamer 2
- a** Speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat)
- b** Omloopklep
- c** Kamerthermostaat (ter plaatse te voorzien)

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
  - "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 112]
  - "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 116]
- De vloerverwarming van de primaire kamer wordt als volgt aangesloten:
  - Warm water → Binnenunit
  - Koud water → Buitenunit
- Een thermostaatkraan is voor de vloerverwarming in elk van de andere kamers geplaatst.



### INFORMATIE

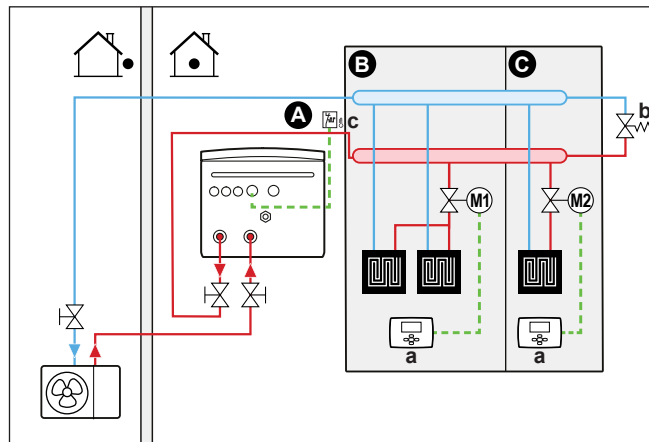
Pas op met situaties waar de primaire kamer door een andere verwarmingsbron verwarmd kan worden. Voorbeeld: open haarden.

## Configuratie

| Instelling                                                                                                                                                                                                            | Waarde                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [1.12]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 041</li> </ul>                                                                                 | <b>2 (Kamer):</b> De unit werkt op basis van de omgevingstemperatuur van de speciale interface voor menselijk comfort.                                                                                  |
| Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [3.6]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 155</li> </ul>                                                                                     | <b>0 (Secundaire zone):</b> Alleen primaire zone, geen secundaire zone                                                                                                                                  |
| Veiligheidsthermostaat: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [13]</li> </ul> Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem u kiest (zie "18 Tabel met lokale instellingen" [▶ 247] voor meer informatie). | <b>9 (Veiligheidsthermostaat unit):</b> Dit is een Lokale IO-aansluiting waarbij u kunt kiezen welke klem en welke pinnen u wilt gebruiken (zie "9.3.12 De veiligheidsthermostaat aansluiten" [▶ 134]). |

**Voordelen**

- **Gemakkelijk.** Zelfde installatie als voor 1 kamer, maar met thermostaatkranen.

**Vloerververwarming of radiatoren – Meerdere externe kamerthermostaten****Opstelling**

- A Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B Kamer 1
- C Kamer 2
- a Externe kamerthermostaat
- b Omloopklep
- c Kamerthermostaat (ter plaatse te voorzien)

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
  - "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [► 112]
  - "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [► 116]
- Voor elke kamer wordt een (ter plaatse te voorziene) afsluiter geplaatst om geen toevoer van aanvoerwater te hebben wanneer er geen verwarming of koeling gevraagd wordt.
- Er moet een omloopklep geplaatst worden om het water opnieuw te laten circuleren wanneer alle afsluiters gesloten zijn. Om ervoor te zorgen dat de unit betrouwbaar blijft werken, moet deze met een minimum waterdebiet worden gevoed zoals beschreven in tabel "Het watervolume en waterdebiet controleren" in "8.1 De waterleidingen voorbereiden" [► 88].
- De bedrijfsmodus wordt ingesteld door de gebruikersinterface in de binnenunit. Let op: de bedrijfsmodus van elke kamerthermostaat moet ingesteld worden om overeen te stemmen met de binnenunit.
- De kamerthermostaten zijn op de afsluiters aangesloten, maar moeten NIET op de binnenunit worden aangesloten. De binnenunit zal constant aanvoerwater leveren, met de mogelijkheid een aanvoerwaterprogramma te programmeren.

**Configuratie**

| Instelling                                                                                                                            | Waarde                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [1.12]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 041</li> </ul> | 0 ( <b>Aanvoerwater</b> ): De unit werkt op basis van de aanvoerwatertemperatuur. |
| Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [3.6]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 155</li> </ul>     | 0 ( <b>Secundaire zone</b> ): Alleen primaire zone, geen secundaire zone          |

| Instelling                                                                                                                                                                | Waarde                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Veiligheidsthermostaat:<br>▪ #: [13]<br>Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem u kiest (zie "18 Tabel met lokale instellingen" [▶ 247] voor meer informatie). | 9 (Veiligheidsthermostaat unit): Dit is een Lokale IO-aansluiting waarbij u kunt kiezen welke klem en welke pinnen u wilt gebruiken (zie "9.3.12 De veiligheidsthermostaat aansluiten" [▶ 134]). |

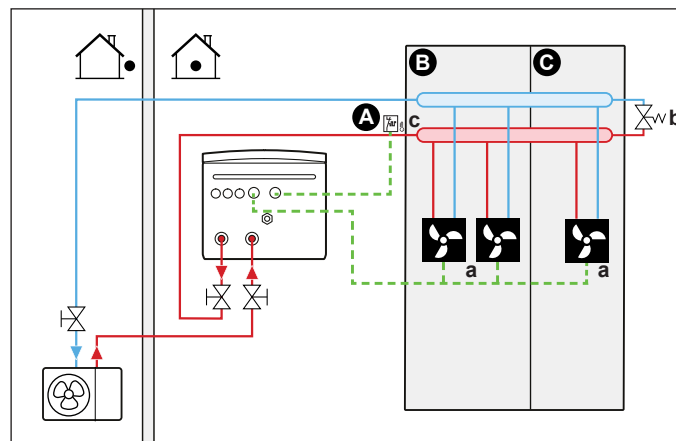
### Voordelen

Vergeleken met vloerverwarming of radiatoren voor één kamer:

- **Comfort.** U kunt de gewenste kamertemperatuur, inclusief programma's, voor elke kamer via de kamerthermostaten instellen.

## Warmtepompconvectoren – Meerdere kamers

### Opstelling



- A Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B Kamer 1
- C Kamer 2
- a Warmtepompconvectoren (+ controllers)
- b Omloopklep
- c Kamerthermostaat (ter plaatse te voorzien)

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
  - "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 112]
  - "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 116]
- De gewenste kamertemperatuur wordt ingesteld via de controller van de warmtepompconvectoren. Er zijn verschillende controllers en opstellingen mogelijk voor de warmtepompconvectoren. Voor meer informatie, zie:
  - De installatiehandleiding van de warmtepompconvectoren
  - De installatiehandleiding van de opties voor warmtepompconvectoren
  - Het bijlageboek voor optionele uitrustingen
- De bedrijfsmodus wordt ingesteld door de gebruikersinterface in de binnenunit.
- De signalen van elke warmtepompconvector om verwarming of koeling te vragen zijn in parallel op de digitale ingang op de binnenunit aangesloten. Zie het bijlagenboek voor optionele uitrustingen voor de juiste referentie (primaire zone: X42M/6 en X42M/7; voor secundaire zone: X42M/6 en X42M/3). De binnenunit levert alleen aanvoerwatertemperatuur wanneer er werkelijk een vraag is.

**INFORMATIE**

Voor nog meer comfort en betere prestaties, adviseren we de optie met afsluiterkit EKVKHPC op elke warmtepompconvector te plaatsen.

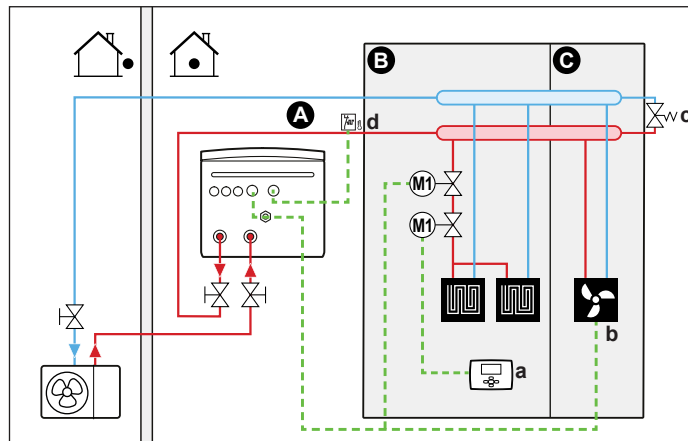
**Configuratie**

| Instelling                                                                                                                                                                                                                              | Waarde                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [1.12]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 041</li> </ul>                                                                                                   | 1 ( <b>Externe kamerthermostaat</b> ): De unit werkt op basis van de externe thermostaat.                                                                                                                                   |
| Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [3.6]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 155</li> </ul>                                                                                                       | 0 ( <b>Secundaire zone</b> ): Alleen primaire zone, geen secundaire zone                                                                                                                                                    |
| Veiligheidsthermostaat: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [13]</li> </ul> Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem u kiest (zie " <a href="#">18 Tabel met lokale instellingen</a> " [▶ 247] voor meer informatie). | 9 ( <b>Veiligheidsthermostaat unit</b> ): Dit is een Lokale IO-aansluiting waarbij u kunt kiezen welke klem en welke pinnen u wilt gebruiken (zie " <a href="#">9.3.12 De veiligheidsthermostaat aansluiten</a> " [▶ 134]). |

**Voordelen**

Vergeleken met de warmtepompconvectoren voor één kamer:

- **Comfort.** U kunt de gewenste kamertemperatuur, inclusief programma's, voor elke kamer via de afstandsbediening van de warmtepompconvectoren instellen.

**Combinatie: Vloerververwarming + Warmtepompconvectoren – Meerdere kamers****Opstelling**

- A** Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B** Kamer 1
- C** Kamer 2
- a** Externe kamerthermostaat
- b** Warmtepompconvectoren (+ controllers)
- c** Omloopklep
- d** Kamerthermostaat (ter plaatse te voorzien)

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
  - "[9.2 Aansluitingen op de buitenunit](#)" [▶ 112]
  - "[9.3 Aansluitingen op de binnenunit](#)" [▶ 116]

- Voor elke kamer met vloerverwarming: er zijn twee (ter plaatse te voorziene) afsluiters voor de vloerverwarming:
  - Een afsluiter om te voorkomen dat er warm water wordt toegevoerd als de kamer geen vraag naar verwarming heeft. De kamerthermostaten worden aangesloten op de afsluiters voor de vraag naar verwarming, maar hoeven NIET op de binnenunit te worden aangesloten. De binnenunit zal constant aanvoerwater leveren, met de mogelijkheid een aanvoerwaterprogramma te programmeren.
  - Een afsluiter om geen condensatie op de vloer te hebben tijdens het koelen van de kamers met warmtepompconvectoren.
- De ruimtebedrijfsmodus wordt door een digitale uitgang (zie "[9.3.8 De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten](#)" [► 131]) op de binnenunit verzonden naar:
  - De warmtepompconvectoren
  - De afsluiter

Het signaal sluit de afsluiter om condensatie op de vloer tijdens het koelen te voorkomen.

Dit is een **Ter plaatse te voorziene IO aansluiting** (zie "[9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen](#)" [► 107]) waarbij u kunt kiezen welke klem en welke pinnen u wilt gebruiken.
- Voor elke kamer met warmtepompconvectoren: de gewenste kamertemperatuur wordt via de controller van de warmtepompconvectoren ingesteld. Er zijn verschillende controllers en opstellingen mogelijk voor de warmtepompconvectoren. Voor meer informatie, zie:
  - De installatiehandleiding van de warmtepompconvectoren
  - De installatiehandleiding van de opties voor warmtepompconvectoren
  - Het bijlageboek voor optionele uitrustingen
- Voor elke kamer met vloerverwarming: de gewenste kamertemperatuur wordt via de externe (draadloze of bedrade) kamerthermostaat ingesteld.
- De bedrijfsmodus wordt ingesteld door de gebruikersinterface in de binnenunit. Let op: de bedrijfsmodus van elke externe kamerthermostaat en controller van de warmtepompconvectoren moet ingesteld worden om met de binnenunit overeen te stemmen.



### INFORMATIE

Voor nog meer comfort en betere prestaties, adviseren we de optie met afsluiterkit EKVHPC op elke warmtepompconvector te plaatsen.

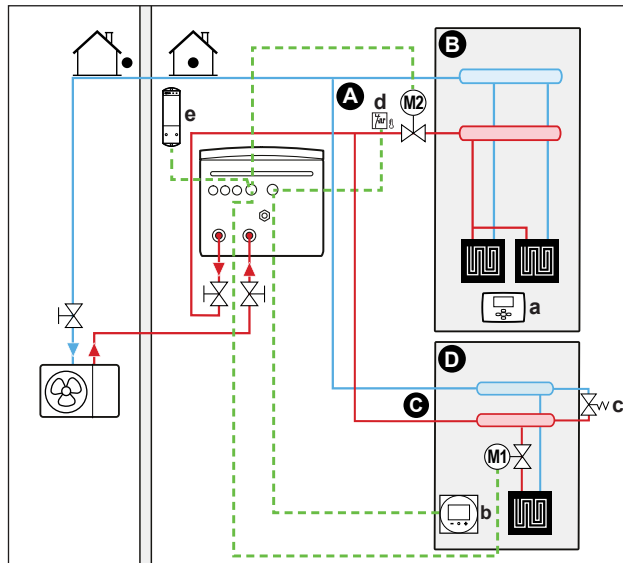
### Configuratie

| Instelling                                                                                                                            | Waarde                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [1.12]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 041</li> </ul> | 0 ( <b>Aanvoerwater</b> ): De unit werkt op basis van de aanvoerwatertemperatuur. |
| Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [3.6]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 155</li> </ul>     | 0 ( <b>Secundaire zone</b> ): Alleen primaire zone, geen secundaire zone          |

| Instelling                                                                                                                                                                                  | Waarde                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Veiligheidsthermostaat:<br>■ #: [13]<br>Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem u kiest (zie " <a href="#">18 Tabel met lokale instellingen</a> " [▶ 247] voor meer informatie). | 9 ( <b>Veiligheidsthermostaat unit</b> ): Dit is een Lokale IO-aansluiting waarbij u kunt kiezen welke klem en welke pinnen u wilt gebruiken (zie " <a href="#">9.3.12 De veiligheidsthermostaat aansluiten</a> " [▶ 134]). |

## Twee zones via afsluiters

### Opstelling



- A** Aanvoerwatertemperatuur secundaire zone
- B** Kamer 1
- C** Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- D** Kamer 2
- a** Externe kamerthermostaat
- b** Speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat)
- c** Omloopklep
- d** Kamerthermostaat (ter plaatse te voorzien)
- e** Ontvanger voor de draadloze externe kamerthermostaat

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
  - "[9.2 Aansluitingen op de buitenunit](#)" [▶ 112]
  - "[9.3 Aansluitingen op de binnenunit](#)" [▶ 116]
- Voor elke verdieping met vloerverwarming: De gewenste kamertemperatuur wordt via de externe kamerthermostaat (bedraad of draadloos) ingesteld.
- De vloerverwarming van de primaire kamer wordt als volgt aangesloten:
  - Warm water → Binnenunit
  - Koud water → Buitenunit
- Er moet een omloopklep geplaatst worden om het water opnieuw te laten circuleren wanneer alle afsluiters gesloten zijn. Om ervoor te zorgen dat de unit betrouwbaar blijft werken, moet deze met een minimum waterdebiet worden gevoed zoals beschreven in tabel "Het watervolume en waterdebiet controleren" in "[8.1 De waterleidingen voorbereiden](#)" [▶ 88].

- Voor de primaire zone:
  - De kamertemperatuur wordt geregeld door de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA, die als kamerthermostaat gebruikt wordt). Het wordt aanbevolen om het instelpunt voor de primaire zone en de secundaire zone op dezelfde temperatuur in te stellen en ervoor te zorgen dat ze NIET te laag zijn (meestal: 20°C).
  - Zorg ervoor dat watercirculatie mogelijk is in de primaire zone wanneer de afsluiters gesloten zijn.
- Voor de secundaire zone:
  - De kamertemperatuur wordt geregeld door de draadloze externe kamerthermostaat (optionele apparatuur EKRTTB).
- In de koelmodus kunt u de vloerverwarming (primaire of secundaire zone) toestaan om voor verfrissing te zorgen (geen echte koeling), of NIET toestaan.
  - **Indien toegestaan:**

Voor primaire zone: Installeer een afsluiter (ter plaatse te voorzien) en sluit deze aan op de binnenunit (zie "9.3.5 De afsluiter aansluiten" [▶ 128]). De afsluiter sluit als de vraag van de primaire zone daalt.

Voor secundaire zone: Installeer een afsluiter (ter plaatse te voorzien) en sluit deze aan op de binnenunit (zie "9.3.5 De afsluiter aansluiten" [▶ 128]). De afsluiter sluit als de vraag van de secundaire zone daalt.
  - **Als NIET toegelaten:**

Voor primaire zone: Installeer een afsluiter (ter plaatse te voorzien) en sluit deze aan op de binnenunit (zie "9.3.5 De afsluiter aansluiten" [▶ 128]). De afsluiter sluit als de vraag van de primaire zone daalt of als er koeling wordt gevraagd.

Voor secundaire zone: Installeer een afsluiter (ter plaatse te voorzien) en sluit deze aan op de binnenunit (zie "9.3.5 De afsluiter aansluiten" [▶ 128]). De afsluiter sluit als de vraag van de secundaire zone daalt of als er koeling wordt gevraagd.

Deze aansluitingen zijn Lokale IO-aansluitingen (zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107]) waarbij u kunt kiezen welke klem en welke pinnen u wilt gebruiken.



### OPMERKING

Als er een vraag voor koeling is en de koeling staat UIT voor die zone, dan zal de pomp niet werken. Als u echter koeling in die zone wilt inschakelen terwijl de pomp blijft werken en alleen de afgever blokkeert die geen koeling toestaat via de afsluiter, moet u de verwarming-/koelinguitgang voor die afsluiter selecteren in de Lokale IO (zie "9.3.8 De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten" [▶ 131]).

### Configuratie

| Instelling                                                                             | Waarde                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Unit temperatuurregeling primaire zone<br>▪ #: [1.12]<br>▪ Lokale-instellingscode: 041 | 2 (Kamer): De unit werkt op basis van de omgevingstemperatuur van de speciale interface voor menselijk comfort. |
| Secundaire zone:<br>▪ #: [2.12]<br>Lokale-instellingscode: 057                         | 1 (Externe kamerthermostaat): De unit werkt op basis van de externe thermostaat.                                |

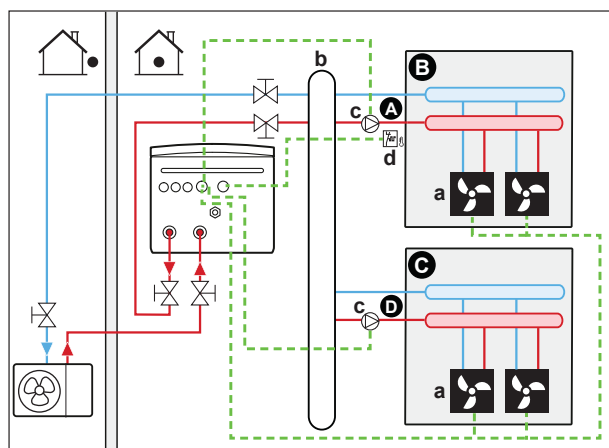
| Instelling                                                                                                                                                                                                                                                            | Waarde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| In geval van warmtepompconvectoren:<br>Externe kamerthermostaat voor de secundaire zone<br><ul style="list-style-type: none"> <li>#: [2.13]</li> <li>Lokale-instellingscode: 146</li> </ul>                                                                           | 1 ( <b>1 contact</b> ): Als de gebruikte externe kamerthermostaat of warmtepompconvector enkel een thermo AAN/UIT-staat kan sturen. Geen onderscheid tussen een vraag naar verwarming of een vraag naar koeling. Deze instelling is standaard actief.                                                                                                                                                                                      |
| Aantal watertemperatuurzones:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>#: [3.6]</li> <li>Lokale-instellingscode: 155</li> </ul>                                                                                                                                      | 1 ( <b>Secundaire zone</b> ): Primaire zone + secundaire zone                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Afsluiter<br><ul style="list-style-type: none"> <li>#: [13]</li> </ul> Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem en pinnen u kiest (zie " <a href="#">18 Tabel met lokale instellingen</a> " [▶ 247] voor meer informatie).                                  | Primaire zone: 1 ( <b>Afsluiter hoofdzone</b> )<br>Secundaire zone: 2 ( <b>Afsluiter secund. zone</b> )<br>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO</b> aansluiting (zie " <a href="#">9.3.5 De afsluiter aansluiten</a> " [▶ 128]).                                                                                                                                                                                                      |
| Afsluiter tijdens koeling:<br>Primaire zone:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>#: [1.16]</li> <li>Lokale-instellingscode: 050</li> </ul> Secundaire zone:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>#: [2.33]</li> <li>Lokale-instellingscode: 147</li> </ul> | De afsluiter sluit wel of niet tijdens koeling als deze instelling AAN of UIT is voor de primaire of secundaire zone.<br><b>Als NIET toegelaten:</b><br>0 ( <b>Koeling toegestaan</b> ): Toelating voor koeling is UIT. Installeer een afsluiter (ter plaatse te voorzien) (zie " <a href="#">9.3.5 De afsluiter aansluiten</a> " [▶ 128]).<br><b>Indien toegestaan:</b><br>1 ( <b>Koeling toegestaan</b> ) Toelating voor koeling is AAN. |
| Veiligheidsthermostaat:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>#: [13]</li> </ul> Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem en pinnen u kiest (zie " <a href="#">18 Tabel met lokale instellingen</a> " [▶ 247] voor meer informatie).                    | 9 ( <b>Veiligheidsthermostaat unit</b> )<br>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO</b> aansluiting (zie " <a href="#">9.3.12 De veiligheidsthermostaat aansluiten</a> " [▶ 134]).                                                                                                                                                                                                                                                       |

### Voordelen

- **Comfort.** De combinatie van twee types van warmteafgevers zorgt voor:
  - Het uitstekende verwarmingscomfort van de vloerverwarming
  - Het uitstekende koelcomfort van de warmtepompconvectoren
- **Efficiëntie.**
  - Zones kunnen worden uitgesloten als de vereiste voor deze zone via afsluiters wegvalt.

## Twee zones via buffervat en 2 pompen

### Opstelling



- A Aanvoerwatertemperatuur secundaire zone
- B Kamer 1
- C Kamer 2
- D Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- a Warmtepompconvectoren (+ controllers)
- b Buffervat
- c Pomp
- d Kamerthermostaat (ter plaatse te voorzien)

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
  - "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 112]
  - "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 116]
- Installeer een buffervat (ter plaatse te voorzien) vóór de primaire en secundaire zone.
- Voor de primaire zone:
  - Installeer een externe pomp (ter plaatse te voorzien) in de primaire zone en sluit deze op de binnenunit aan (zie "9.3.6 De pompen aansluiten (WTW-pomp en/of externe pompen)" [▶ 130]).
  - Het wordt aanbevolen om het instelpunt voor de primaire zone en de secundaire zone op dezelfde temperatuur in te stellen en ervoor te zorgen dat ze NIET te laag zijn (meestal: 20°C).
  - De gewenste kamertemperatuur wordt ingesteld via de controller van de warmtepompconvectoren. Er zijn verschillende controllers en opstellingen mogelijk voor de warmtepompconvectoren. Voor meer informatie, zie:  
De installatiehandleiding van de warmtepompconvectoren  
De installatiehandleiding van de opties voor warmtepompconvectoren  
Het bijlageboek voor optionele uitrustingen
  - De signalen van elke warmtepompconvector om verwarming of koeling te vragen zijn in parallel op de digitale ingang op de binnenunit aangesloten. Zie het bijlageboek met optionele apparatuur voor de juiste referentie (primaire zone: X42M/6 en X42M/7; voor secundaire zone: X42M/6 en X42M/3). De binnenunit zal alleen de gewenste secundaire aanvoerwatertemperatuur leveren wanneer dit werkelijk gevraagd wordt.

- Voor de secundaire zone:
  - Installeer een externe pomp (ter plaatse te voorzien) in de secundaire zone en sluit deze op de binnenunit aan (zie "[9.3.6 De pompen aansluiten \(WTW-pomp en/of externe pompen\)](#)" [► 130]).
  - De gewenste kamertemperatuur wordt ingesteld via de controller van de warmtepompconvectoren. Er zijn verschillende controllers en opstellingen mogelijk voor de warmtepompconvectoren. Voor meer informatie, zie:
    - De installatiehandleiding van de warmtepompconvectoren
    - De installatiehandleiding van de opties voor warmtepompconvectoren
    - Het bijlageboek voor optionele uitrustingen
  - De signalen van elke warmtepompconvector om verwarming of koeling te vragen zijn in parallel op de digitale ingang op de binnenunit aangesloten. Zie het bijlageboek met optionele apparatuur voor de juiste referentie (primaire zone: X42M/6 en X42M/7; voor secundaire zone: X42M/6 en X42M/3). De binnenunit zal alleen de gewenste secundaire aanvoerwatertemperatuur leveren wanneer dit werkelijk gevraagd wordt.

### Configuratie

| Instelling                                                                                                                                                                                                                                                     | Waarde                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Unit temperatuurregeling primaire zone <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [1.12]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 041</li> </ul>                                                                                                                    | 2 ( <b>Kamer</b> ): De unit werkt op basis van de omgevingstemperatuur van de speciale interface voor menselijk comfort.                                                                                                                              |
| Secundaire zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.12]</li> <li>Lokale-instellingscode: 057</li> </ul>                                                                                                                                            | 1 ( <b>Externe kamerthermostaat</b> ): De unit werkt op basis van de externe thermostaat.                                                                                                                                                             |
| In geval van warmtepompconvectoren:<br>Externe kamerthermostaat voor de secundaire zone <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.13]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 146</li> </ul>                                                                   | 1 ( <b>1 contact</b> ): Als de gebruikte externe kamerthermostaat of warmtepompconvector enkel een thermo AAN/UIT-staat kan sturen. Geen onderscheid tussen een vraag naar verwarming of een vraag naar koeling. Deze instelling is standaard actief. |
| Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [3.6]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 155</li> </ul>                                                                                                                              | 1 ( <b>Secundaire zone</b> ): Primaire zone + secundaire zone                                                                                                                                                                                         |
| Externe pomp primaire zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [13]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem en pinnen u kiest (zie "<a href="#">18 Tabel met lokale instellingen</a>" [► 247] voor meer informatie).</li> </ul> | 12 ( <b>K/V pomp ext. hoofd</b> )<br>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO</b> aansluiting (zie " <a href="#">9.3.6 De pompen aansluiten (WTW-pomp en/of externe pompen)</a> " [► 130])                                                           |

| Instelling                                                                                                                                                                                | Waarde                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Externe pomp secundaire zone:<br>▪ #: [13]<br>Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem en pinnen u kiest (zie "18 Tabel met lokale instellingen" [► 247] voor meer informatie). | 13 (K/V pomp ext. secund.)<br>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO</b> aansluiting (zie "9.3.6 De pompen aansluiten (WTW-pomp en/of externe pompen)" [► 130]) |
| Type bizonesysteem<br>▪ #: [3.13.1]<br>Lokale-instellingscode: 008                                                                                                                        | 1 (Ontkoppeld)                                                                                                                                                     |
| Veiligheidsthermostaat:<br>▪ #: [13]<br>▪ Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem en pinnen u kiest (zie "18 Tabel met lokale instellingen" [► 247] voor meer informatie).     | 9 (Veiligheidsthermostaat unit)<br>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO</b> aansluiting (zie "9.3.12 De veiligheidsthermostaat aansluiten" [► 134]).          |

**OPMERKING**

Als er slechts één pomp werd meegeleverd die gewoonlijk voor de primaire of secundaire zone wordt gebruikt, installeer dan een pomp (ter plaatse te voorzien) en sluit deze aan op de juiste **Ter plaatse te voorziene IO** ([13] - K/V secundaire pomp). De pomp wordt geactiveerd wanneer er een aanvraag is vanuit een van de zones (primaire of secundaire).

### 6.2.3 Meerdere kamers – Twee AWT-zones

Als de warmteafgevers die voor elke kamer gekozen werden, voor verschillende aanvoerwatertemperaturen ontworpen zijn, kunt u verschillende aanvoerwatertemperatuurzones gebruiken (maximum 2).

In dit document:

- Primaire zone = de zone met de laagste ontwerptemperatuur in verwarming en de hoogste ontwerptemperatuur in koeling
- Secundaire zone = de zone met de hoogste ontwerptemperatuur in verwarming en de laagste ontwerptemperatuur in koeling

Typisch voorbeeld:

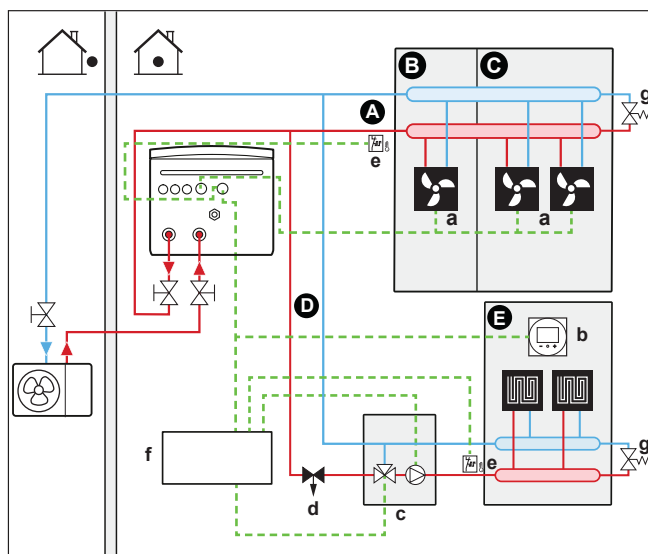
| Kamer (zone)                  | Warmteafgevers: ontwerptemperatuur                                                                                                 |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Woonkamer (primaire zone)     | Vloerverwarming:<br>▪ In verwarming: 35°C<br>▪ In koeling <sup>(a)</sup> : 20°C (alleen verfrissen, geen echte koeling toegestaan) |
| Slaapkamers (secundaire zone) | Warmtepompconvectoren:<br>▪ In verwarming: 45°C<br>▪ In koeling: 12°C                                                              |

<sup>(a)</sup> In de koelstand kunt u de vloerverwarming (primaire zone) laten verfrissen (geen echte koeling), of dat NIET toestaan. Zie onderstaande opstelling.

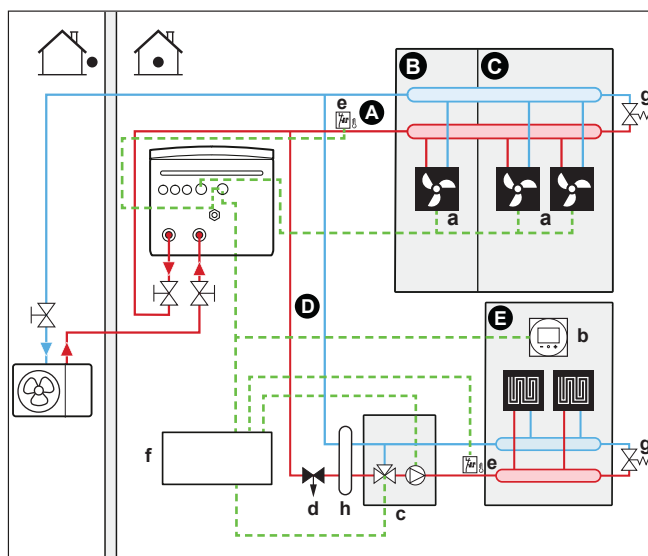
**Opstelling**

Er zijn drie bizonekitsysteemvarianten mogelijk:

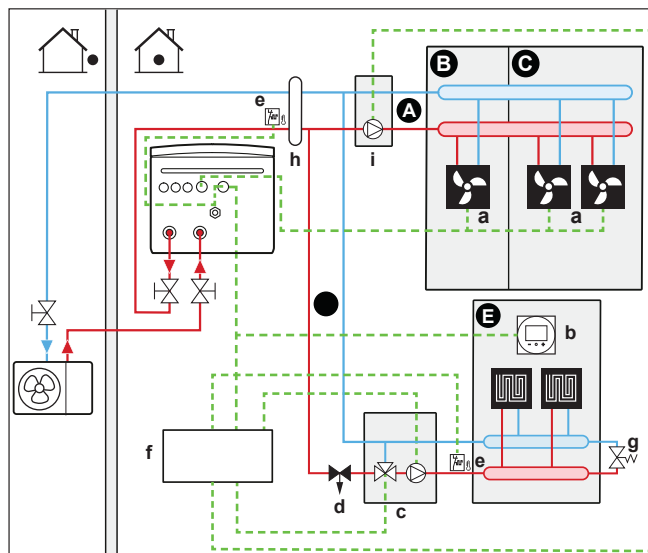
- 1 Systeem zonder hydraulische afscheider:



- 2 Systeem met hydraulische afscheider voor primaire zone:



- 3 Systeem met hydraulische afscheider voor beide zones:  
Voor dit systeem is een directe pomp nodig voor de secundaire zone.



- A Aanvoerwatertemperatuur secundaire zone
- B Kamer 1
- C Kamer 2
- D Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- E Kamer 3
- a Warmtepompconvectoren (+ controllers)
- b Speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat)
- c Mengklepstation
- d Drukregelklep (ter plaatse te voorzien)
- e Kamerthermostaat (ter plaatse te voorzien)
- f Regelkast voor bizonekit (EKMIKPOA)
- g Omloopklep
- h Hydraulische afscheider (uitbalanceringsfles)
- i Directe pomp (voor secundaire zone) (bijv. ongemengde pompgroep EKMIKHUA)

- Er moet een omloopklep geplaatst worden om het water opnieuw te laten circuleren wanneer alle afsluiters gesloten zijn. Om ervoor te zorgen dat de unit betrouwbaar blijft werken, moet deze met een minimum waterdebiet worden gevoed zoals beschreven in tabel "Het watervolume en waterdebiet controleren" in "8.1 De waterleidingen voorbereiden" [► 88].
- Voor de primaire zone:
  - Een mengklepstation (pomp+mengklep inbegrepen) wordt vóór de vloerverwarming geplaatst.
  - Het mengklepstation wordt door de controller van de bizonekit bediend (EKMIKPOA) op basis van de verwarmingsaanvraag van de kamer.
  - De kamertemperatuur wordt geregeld door de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA, die als kamerthermostaat gebruikt wordt).
  - Zorg ervoor dat watercirculatie mogelijk is in de primaire zone wanneer de afsluiters gesloten zijn
- Voor de secundaire zone:
  - De gewenste kamertemperatuur wordt ingesteld via de controller van de warmtepompconvectoren. Er zijn verschillende controllers en opstellingen mogelijk voor de warmtepompconvectoren. Voor meer informatie, zie:  
De installatiehandleiding van de warmtepompconvectoren  
De installatiehandleiding van de opties voor warmtepompconvectoren  
Het bijlageboek voor optionele uitrustingen
  - De signalen van elke warmtepompconvector om verwarming of koeling te vragen zijn in parallel op de digitale ingang op de binnenunit aangesloten. Zie het bijlageboek met optionele apparatuur voor de juiste referentie (primaire

zone: X42M/6 en X42M/7; voor secundaire zone: X42M/6 en X42M/3). De binnenunit zal alleen de gewenste secundaire aanvoerwatertemperatuur leveren wanneer dit werkelijk gevraagd wordt.

- In de koelmodus kunt u de vloerverwarming (primaire of secundaire zone) toestaan om voor verfrissing te zorgen (geen echte koeling), of NIET toestaan.

**- Indien toegestaan:**

Installeer GEEN afsluiter.

**- Als NIET toegelaten:**

Voor primaire zone: De pomp van de mengkit werkt niet als de vraag van de primaire zone daalt of als koeling wordt gevraagd.

Voor secundaire zone: Installeer een afsluiter (ter plaatse te voorzien) als er geen directe pomp (ter plaatse te voorzien) aangesloten is. Sluit de afsluiter op de binnenunit aan (zie "[9.3.5 De afsluiter aansluiten](#)" [► 128]). De afsluiter sluit als de vraag van de secundaire zone daalt of als er koeling wordt gevraagd. Als een directe pomp geïnstalleerd is, zal de pomp stoppen als de vraag van de secundaire zone daalt of als er koeling wordt gevraagd. Sluit de directe pomp aan op de regelkast van de bizonkit (EKMIKPOA).

Deze aansluitingen zijn Lokale IO-aansluitingen (zie "[9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen](#)" [► 107]) waarbij u kunt kiezen welke klempinnen u wilt gebruiken.



**OPMERKING**

Bij gebruik van buffervaten met een groot volume is het NIET aanbevolen om normaal-open-afsluiters te gebruiken. Wanneer er een communicatiefout optreedt, gaan normaal-open-afsluiters in open stand, waardoor mogelijk koud water in het circuit komt en dit staat koeling NIET toe.

**Configuratie**

| Instelling                                                                                                                                   | Waarde                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Unit temperatuurregeling primaire zone<br>▪ #: [1.12]<br>▪ Lokale-instellingscode: 041                                                       | 2 ( <b>Kamer</b> ): De unit werkt op basis van de omgevingstemperatuur van de speciale interface voor menselijk comfort.                                                                                                                              |
| Secundaire zone:<br>▪ #: [2.12]<br>Lokale-instellingscode: 057                                                                               | 1 ( <b>Externe kamerthermostaat</b> ): De unit werkt op basis van de externe thermostaat.                                                                                                                                                             |
| In geval van warmtepompconvectoren:<br>Externe kamerthermostaat voor de <b>secundaire</b> zone<br>▪ #: [2.13]<br>Lokale-instellingscode: 146 | 1 ( <b>1 contact</b> ): Als de gebruikte externe kamerthermostaat of warmtepompconvector enkel een thermo AAN/UIT-staat kan sturen. Geen onderscheid tussen een vraag naar verwarming of een vraag naar koeling. Deze instelling is standaard actief. |
| Aantal watertemperatuurzones:<br>▪ #: [3.6]<br>▪ Lokale-instellingscode: 155                                                                 | 1 ( <b>Secundaire zone</b> ): Primaire zone + secundaire zone                                                                                                                                                                                         |
| <b>Kit twee zones geïnstalleerd:</b><br>▪ #: [3.13.5]<br>▪ Lokale-instellingscode: 099                                                       | 1 ( <b>Ja</b> ): Een bizonkit is geïnstalleerd om een extra temperatuurzone toe te voegen.                                                                                                                                                            |

| Instelling                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Waarde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Systeemtype twee zones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [3.13.1]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 008</li> </ul>                                                                                                                                                                      | 0 ( <b>Niet ontkoppeld</b> ): Zie systeemvariant 1 hierboven beschreven<br>1 ( <b>Ontkoppeld</b> ): Zie systeemvariant 2 en 3 hierboven beschreven                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Afsluiters (als koeling niet is toegestaan) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [13]</li> </ul> Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem u kiest (zie " <a href="#">18 Tabel met lokale instellingen</a> " [▶ 247] voor meer informatie).                                                | Secundaire zone: 2 ( <b>Afsluiters secund. zone</b> )<br>Dit is een Lokale IO-aansluiting waarbij u kunt kiezen welke klem en welke pinnen u wilt gebruiken (zie " <a href="#">9.3.5 De afsluiter aansluiten</a> " [▶ 128]).                                                                                                                                                                                                                        |
| Pomp tijdens koeling voor primaire zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [1.16]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 050</li> </ul> Pomp of afsluiter tijdens koeling voor secundaire zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.33]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 147</li> </ul> | Primaire zone: de pomp stopt tijdens koeling als de toelating voor koeling voor de primaire zone UIT staat.<br>Secundaire zone: de pomp stopt of de afsluiter sluit tijdens koeling als de toelating voor koeling voor de primaire zone UIT staat.<br><b>Als NIET toegelaten:</b><br>0 ( <b>Koeling toegestaan</b> ): Toelating voor koeling is UIT.<br><b>Indien toegestaan:</b><br>1 ( <b>Koeling toegestaan</b> ) Toelating voor koeling is AAN. |
| Veiligheidsthermostaat primaire zone:                                                                                                                                                                                                                                                                      | Aan te sluiten op de regelkast van de bizonekit (EKMIKPOA).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Veiligheidsthermostaat secundaire zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [13]</li> </ul> Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem u kiest (zie " <a href="#">18 Tabel met lokale instellingen</a> " [▶ 247] voor meer informatie).                                                    | Aan te sluiten op de unit<br>9 ( <b>Veiligheidsthermostaat unit</b> ): Dit is een Lokale IO-aansluiting waarbij u kunt kiezen welke klem en welke pinnen u wilt gebruiken (zie " <a href="#">9.3.12 De veiligheidsthermostaat aansluiten</a> " [▶ 134]).                                                                                                                                                                                            |

Zie [3.13] **Kit twee zones** in het hoofdstuk "Instellingen" van de uitgebreide configuratiehandleiding voor meer informatie over de configuratie van de bizonekit.

### Voordelen

#### ▪ Comfort.

- De combinatie van de twee warmteafgiftesystemen biedt het excellente verwarmingscomfort voor de vloerverwarming en tevens het excellente koelcomfort van de warmtepompconvectoren.

## 6.3 Een extra warmtebron voor ruimteverwarming in/opstellen



### INFORMATIE

Bivalent is alleen mogelijk in het geval van 1 aanvoerwatertemperatuurzone met:

- regeling via een kamerthermostaat, OF
- regeling via een externe kamerthermostaat.

- Ruimteverwarming kan worden geleverd door:
  - De binnenunit
  - Een op het systeem aangesloten extra (ter plaatse te voorziene) ketel
- Al er verwarming wordt aangevraagd, begint de binnenunit of de extra ketel te werken. Welke van deze units werkt, hangt van de buitentemperatuur af (de status van de omschakeling naar de externe warmtebron). Als de extra ketel de toelating krijgt, wordt de ruimteverwarming door de binnenunit UIT-geschakeld.
- Het warm tapwater wordt altijd door de op de binnenunit aangesloten warmtapwatertank geproduceerd.
- Een bivalente werking is alleen mogelijk als de ruimteverwarming AAN is.



### INFORMATIE

- Tijdens het verwarmen via de warmtepomp zal de warmtepomp werken om de gewenste temperatuur te bereiken die via de gebruikersinterface werd ingesteld. Wanneer de weersafhankelijke werking is geactiveerd, wordt de watertemperatuur automatisch bepaald op basis van de buitentemperatuur.
- Tijdens het verwarmen via de extra ketel zal de extra ketel werken om de gewenste watertemperatuur te bereiken die via de bediening van de extra ketel werd ingesteld.
- Zorg ervoor dat de streef temperatuur van de boiler overeenkomt met de streef temperatuur van de unit, die afhangt van het instelpunt voor oververhitting.



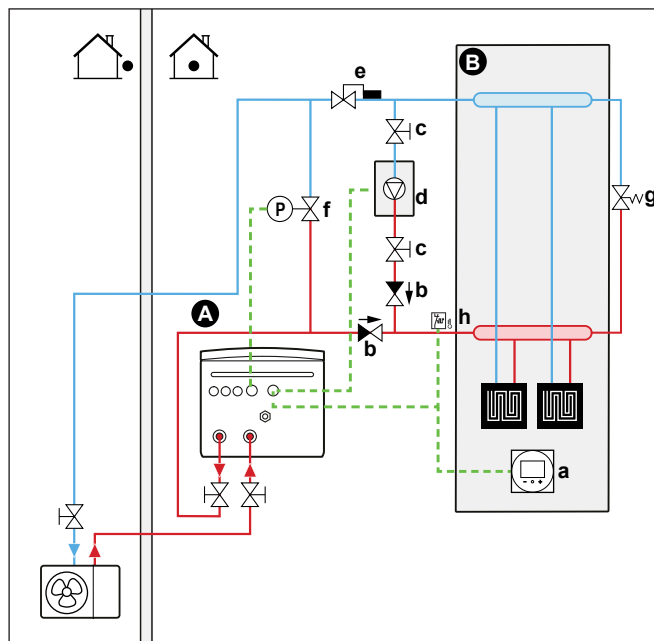
### INFORMATIE

De maximale aanvoerwatertemperatuur wordt bepaald op basis van de instelling [3.12] **Instelpunt oververhitting**. Deze limiet bepaalt het maximale aanvoerwater **in het systeem**. Afhankelijk van de waarde van deze instelling wordt het maximale AWT-instelpunt ook met 5°C verlaagd om een stabiele regeling naar het instelpunt toe te staan.

De maximale aanvoerwatertemperatuur **in de primaire zone** wordt bepaald op basis van de instelling [1.19] **Oververhitting watercircuit**, alleen als [3.13.5] **Kit twee zones geïnstalleerd** ingeschakeld is. Deze limiet bepaalt het maximale aanvoerwater **in de primaire zone**. Afhankelijk van de waarde van deze instelling wordt het maximale AWT-instelpunt ook met 5°C verlaagd om een stabiele regeling naar het instelpunt toe te staan.

### Opstelling

- Integreer de extra ketel als volgt:



- A Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B Een eenpersoonskamer
- a Speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat)
- b Terugslagklep (ter plaatse te voorzien)
- c Afsluiter (ter plaatse te voorzien)
- d Extra ketel (ter plaatse te voorzien)
- e Aquastat-klep (ter plaatse te voorzien)
- f Omloopklep-geregeld (ter plaatse te voorzien)
- g Omloopklep mechanisch (ter plaatse te voorzien)
- h Veiligheidsthermostaat (optioneel) (ter plaatse te voorzien)



#### OPMERKING

- Controleer of de extra ketel en zijn integratie in het systeem voldoen aan de geldende wetgeving.
- Daikin is NIET verantwoordelijk voor foute of onveilige situaties in het systeem van de extra ketel.

- Zorg ervoor dat het retourwater naar de warmtepomp NIET warmer wordt dan 75°C. Om dit te doen:
  - Stel de gewenste watertemperatuur via de extra-boilerautomaat in op maximaal 75°C.
  - Plaats een aquastatklep in het retourwaterdebiet van de warmtepomp. Stel de aquastatklep zo in dat hij sluit boven 75°C en opent onder 75°C.
- Plaats terugslagkleppen.
- Een expansievat is al standaard aanwezig in de binnenunit. Maar voor een bivalente werking, zorg er ook voor dat de lus met de extra ketel een expansievat bevat. Anders zou er geen expansievat meer in het watercircuit zijn als de bivalente werking in werking treedt en als de aquastatklep zou sluiten.
- Installeer een 2-wegklep (omloopklep aangestuurd door de binnenunit). Zie "9.3.10 De bivalente omloopklep aansluiten" [▶ 132]. Dit is een **Ter plaatse te voorziene IO aansluiting (Bivalente omloopklep)**. Tijdens bivalente werking van de extra ketel en tijdens de nadraaitijd van de ketelpomp (instelling [5.14.6] **Post-run timer**, zorg dat deze instelling overeenkomt met de nadraaitijd van de ketelpomp), zal de binnenunit deze klep openen. Wanneer geopend, kan de warmtepomp de extra ketel omzeilen en zo

het vereiste minimumdebiet voor de vorstbescherming van de waterleiding behouden.

- De externe warmtebron (extra ketel) wordt door het AAN/UIT-signaal op de binnenunit geregeld. Zie "9.3.9 De omschakeling naar de externe warmtebron aansluiten" [▶ 132]. Dit is een **Ter plaatse te voorziene IO** aansluiting (zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107]) waarbij u kunt kiezen welke klem en welke pinnen u wilt gebruiken.
- Om de warmteafgevers op/in te stellen, zie "6.2 Het ruimteverwarmings-/koelingsysteem in/opstellen" [▶ 37].

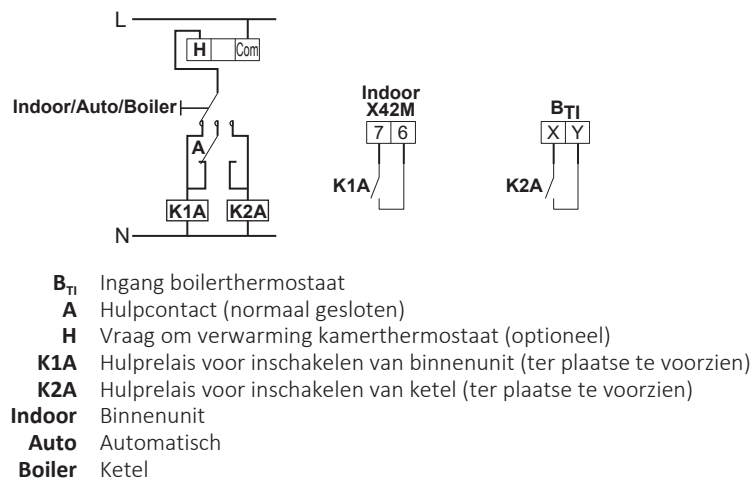
### Configuratie

| Instelling                                                                                                                      | Waarde                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bivalente boiler:<br>▪ #: [5.37]<br>Lokale-instellingscode: 093                                                                 | 1( <b>Bivalent aanwezig</b> ): De bivalente boiler voor ruimteverwarming is geïnstalleerd en mag in werking treden.                                                                                                                       |
| Hysteresis op de buitentemperatuur:<br>▪ #: [5.14.4]<br>Lokale-instellingscode: 021                                             | 3 ( <b>Bivalente hysteresis</b> ):<br>Hysteresis op de buitentemperatuur voor de omschakeling van warmtepomp naar bivalente hysteresetemperatuur/tankboiler.<br>Bereik: 2~10°C, bereik per stap: 1°C                                      |
| Werkingsgebied:<br>▪ #: [5.14.2]<br>Lokale-instellingscode:<br>Onderste temperatuurgrens: 024<br>Bovenste temperatuurgrens: 023 | Onderste temperatuurgrens: 0<br>Bovenste temperatuurgrens: 5<br>Kies de lage en hoge buitentemperatuurgrens waarbij de warmtepomp omschakelt naar de "extra warmtebron". Zie de uitgebreide configuratiehandleiding voor meer informatie. |

| Instelling                                                                                                                                                                                                                                | Waarde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Nadraaientimer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [5.14.6]</li> </ul> <p>Lokale-instellingscode: 025</p>                                                                                                                   | <p>600 seconden (<b>Post-run timer</b>):</p> <p>Bepaalt de minimale tijd dat de bivalente boilerpomp in ruimteverwarming AAN blijft nadat de vraag gestopt is.</p> <p>Deze timer wordt geactiveerd vanaf het moment dat bivalent UIT wordt geschakeld. Zolang de timer loopt, kan er niet naar een andere modus worden overgeschakeld. Tijdens deze periode blijft de bivalente omloopklep open om stroming over de binnenunit te garanderen.</p> <p><b>Opmerking:</b> Het is mogelijk dat wanneer twee pompen in parallelle circuits werken, één van de twee circuits geen flow ondervindt.</p> <p>Deze instelling moet worden aangepast aan de nadraaitimer van de ketelpomp wanneer het verzoek stopt. Voor de juiste waarde, neem contact op met de fabrikant van de boiler.</p> <p>Bereik: 0~1500 seconden, bereik per stap: 1 seconde</p> |
| <p>Externe warmtebron:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [13]</li> </ul> <p>Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem en pinnen u kiest (zie "18 Tabel met lokale instellingen" [▶ 247] voor meer informatie).</p>   | <p>4 (<b>Externe warmtebron</b>)</p> <p>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO</b> aansluiting (zie "9.3.9 De omschakeling naar de externe warmtebron aansluiten" [▶ 132])</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <p>Bivalente omloopklep:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [13]</li> </ul> <p>Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem en pinnen u kiest (zie "18 Tabel met lokale instellingen" [▶ 247] voor meer informatie).</p> | <p>9 (<b>Bivalente omloopklep</b>)</p> <p>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO</b> aansluiting (zie "9.3.10 De bivalente omloopklep aansluiten" [▶ 132])</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

### Door een hulpcontact besliste omschakeling naar externe warmtebron

- Het hulpcontact kan zijn:
  - Een buitentemperatuurthermostaat
  - Een stroomtarievencontact
  - Een handmatig bediend contact
  - ...
- Opstelling: verbind de volgende ter plaatse te voorziene bedrading:

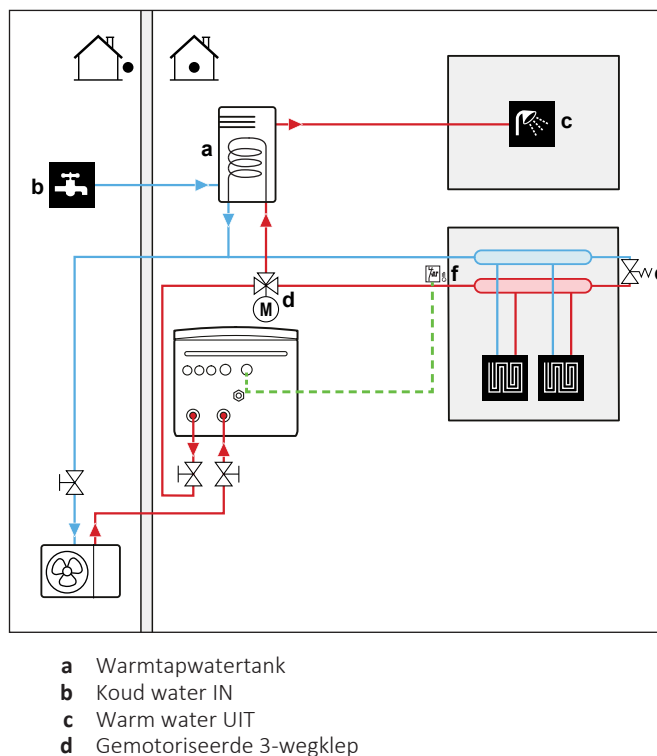


#### OPMERKING

- Zorg ervoor dat het hulpcontact voldoende differentiaal of tijdsvertraging heeft, zodat er niet veelvuldig tussen de binnenunit en de extra ketel omschakeld wordt.
- Als het hulpcontact een buitentemperatuurthermostaat is, moet de thermostaat in de schaduw geplaatst worden, zodat hij niet door de zon beïnvloed of AAN/UITgeschakeld wordt.
- Veelvuldig omschakelen kan corrosie van de extra ketel veroorzaken. Voor meer informatie, neem contact op met de fabrikant van de extra ketel.

## 6.4 De tank voor warm tapwater in/opstellen

### 6.4.1 Systeemlayout – Autonome warmtapwatertank



### 6.4.2 Het volume en de gewenste temperatuur selecteren voor de warmtapwatertank

Mensen ervaren water als heet als het water een temperatuur van 40°C heeft. Om deze reden wordt het WTW-verbruik steeds uitgedrukt in equivalent

warmwatervolume aan 40°C. U kunt evenwel de temperatuur van de WTW-tank hoger instellen (bijv. op 53°C) en dit water dan met koud water (bijv. op 15°C) vermengen.

Het volume en de gewenste temperatuur selecteren voor de warmtapwatertank omvat:

- 1 Het warmtapwaterverbruik bepalen (equivalent warmwatervolume op 40°C).
- 2 Het volume en de gewenste temperatuur voor de warmtapwatertank bepalen.

### Het warmtapwaterverbruik bepalen

Beantwoord de volgende vragen en bereken het warmtapwaterverbruik (equivalent warmwatervolume op 40°C) met typische watervolumes:

| Vraag                                                | Typisch watervolume                |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Hoeveel douches zijn er per dag nodig?               | 1 douche = 10 min×10 l/min = 100 l |
| Hoeveel baden zijn er per dag nodig?                 | 1 bad = 150 l                      |
| Hoeveel water is er per dag nodig voor de gootsteen? | 1 gootsteen = 2 min×5 l/min = 10 l |
| Zijn er andere behoeften aan warm tapwater?          | —                                  |

**Voorbeeld:** Als het warmtapwaterverbruik van een gezin (4 personen) per dag als volgt verdeeld is:

- 3 douches
- 1 bad
- 3 gootsteenvolumes

Dan is het verbruik aan warm tapwater = (3×100 l)+(1×150 l)+(3×10 l)=480 l

### Het volume en de gewenste temperatuur voor de WTW-tank bepalen

| Formule                                     | Voorbeeld                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $V_1 = V_2 \times (T_2 - T_1) / (40 - T_1)$ | Als:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>V_2 = 180</math> l</li> <li>▪ <math>T_2 = 54^\circ\text{C}</math></li> <li>▪ <math>T_1 = 15^\circ\text{C}</math></li> </ul> Dan is $V_1 = 280$ l |
| $V_2 = V_1 \times (40 - T_1) / (T_2 - T_1)$ | Als:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>V_1 = 480</math> l</li> <li>▪ <math>T_2 = 54^\circ\text{C}</math></li> <li>▪ <math>T_1 = 15^\circ\text{C}</math></li> </ul> Dan $V_2 = 307$ l    |

- $V_1$  WTW-verbruik (equivalent warmwatervolume op 40°C)  
 $V_2$  Benodigd WTW-tankvolume als slechts één maal verwarmd  
 $T_2$  Temperatuur WTW-tank  
 $T_1$  Temperatuur koud water

**Mogelijke WTW-tankvolumes**

| Type              | Mogelijke volumes                                                                                                                              |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Autonome WTW-tank | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 150 l</li> <li>▪ 180 l</li> <li>▪ 200 l</li> <li>▪ 250 l</li> <li>▪ 300 l</li> <li>▪ 500 l</li> </ul> |

**Tips om energie te besparen**

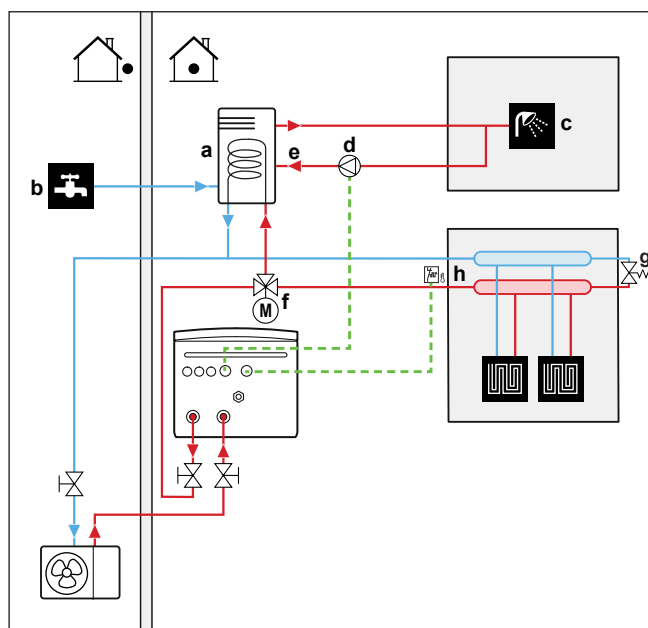
- Als het warmtapwaterverbruik van dag tot dag verschilt, kunt u een weekprogramma programmeren met verschillende gewenste warmtapwatertanktemperaturen voor elke dag.
- Hoe lager de gewenste warmtapwatertanktemperatuur, hoe economischer. Door een grotere warmtapwatertank te selecteren, kunt u de gewenste warmtapwatertanktemperatuur verlagen.
- De warmtepomp zelf kan warm tapwater van maximum 63°C produceren (57°C als de buitentemperatuur laag is). De elektrische weerstand in de warmtepomp kan deze temperatuur verhogen. Hierdoor verbruikt u echter meer energie. We adviseren om de gewenste WTW-tanktemperatuur lager dan 63°C in te stellen om de elektrische weerstand niet te moeten gebruiken.
- Hoe hoger de buitentemperatuur, hoe beter de warmtepomp presteert.
  - Als de energieprijzen dezelfde zijn overdag als 's nachts, adviseren we de warmtapwatertank overdag op te warmen.
  - Als de energieprijzen 's nachts lager zijn, adviseren we de warmtapwatertank 's nachts op te warmen.
- Wanneer de warmtepomp warm tapwater produceert, is het mogelijk dat zij een ruimte niet kan verwarmen naargelang de totale vraag naar verwarming en de geprogrammeerde voorrangsinstelling. Als u gelijktijdig warm tapwater en ruimteverwarming nodig hebt, adviseren we het warm tapwater 's nachts te produceren wanneer er minder ruimteverwarming gevraagd wordt of overdag wanneer er geen bewoners aanwezig zijn.

**6.4.3 Instelling en configuratie – Warmtapwatertank**

- Voor grote warmtapwaterverbruiken kunt u de warmtapwatertank meerdere malen overdag opwarmen.
- Om de warmtapwatertank op te warmen tot de gewenste warmtapwatertanktemperatuur kunt u de volgende energiebronnen gebruiken:
  - De thermodynamische cyclus van de warmtepomp
  - De elektrische boosterverwarming
- Voor meer informatie over de volgende onderwerpen:
  - Het energieverbruik optimaliseren om warm tapwater te produceren, zie "10 Configuratie" [▶ 141].
  - De elektrische bedrading van de autonome warm tapwatertank op de binnenunit aansluiten, zie de installatiehandleiding van de warm tapwatertank en het bijlageboek voor optionele uitrustingen.
  - De waterleidingen van de autonome warmtapwatertank op de binnenunit aansluiten: zie de installatiehandleiding van de warmtapwatertank.

### 6.4.4 Warmtapwaterpomp voor ogenblikkelijk warm water

#### Opstelling



- a Warmtapwatertank
- b Koud water IN
- c UITGANG warm water (douche (ter plaatse te voorzien))
- d Warmtapwaterpomp (ter plaatse te voorzien)
- e Hercirculatieaansluiting
- f Gemotoriseerde 3-wegsklep (lokale levering)
- g Omloopklep
- h Kamerthermostaat (ter plaatse te voorzien)

- Door een warmtapwaterpomp aan te sluiten stroomt ogenblikkelijk warm water uit de kraan.
- De warmtapwaterpomp en de plaatsing ervan zijn ter plaatse te voorzien en vallen onder de verantwoordelijkheid van de installateur. Voor de elektrische bedrading, zie "9.3.6 De pompen aansluiten (WTW-pomp en/of externe pompen)" [► 130].
- Voor meer informatie over het aansluiten van de hercirculatieverbinding, zie de installatiehandleiding van de warmtapwatertank.

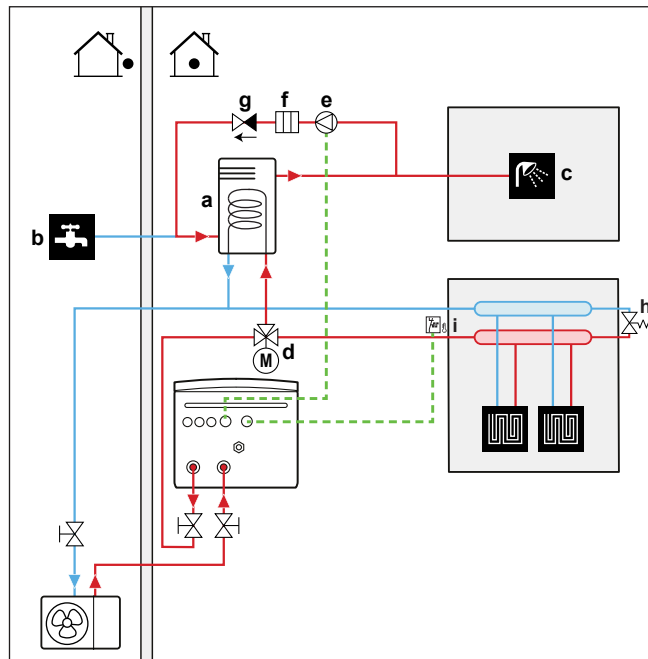
#### Configuratie

| Instelling                                                | Waarde                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WTW-pomp:<br>▪ #: [4.13]<br>▪ Lokale-instellingscode: 149 | 1 (WW met doorstromer): De WTW-pomp begint te werken wanneer het programma voor ogenblikkelijk warm water actief is. |

- U kunt een programma programmeren om de warmtapwaterpomp via de gebruikersinterface te bedienen. Voor meer informatie, zie de referentieguides voor de configuratie.

## 6.4.5 Warmtapwaterpomp voor desinfectie

## Opstelling



- a Warmtapwatertank
- b Koud water IN
- c UITGANG warm water (douche (ter plaatse te voorzien))
- d Gemotoriseerde 3-wegsklep (lokale levering)
- e Warmtapwaterpomp (ter plaatse te voorzien)
- f Verwarmingselement (ter plaatse te voorzien)
- g Terugslagklep (ter plaatse te voorzien)
- h Omloopklep
- i Kamerthermostaat (ter plaatse te voorzien)

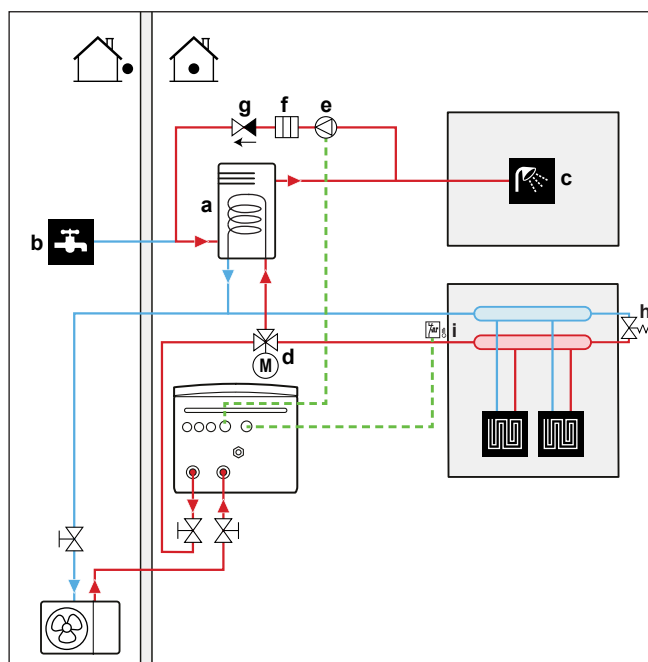
- De warmtapwaterpomp en de plaatsing ervan zijn ter plaatse te voorzien en vallen onder de verantwoordelijkheid van de installateur. Voor de elektrische bedrading, zie "9.3.6 De pompen aansluiten (WTW-pomp en/of externe pompen)" [▶ 130].
- Als de geldende wetgeving een hogere temperatuur dan het maximale instelpunt van de WTW-tank tijdens desinfectie vereist (zie lokale instelling 073), kunt u een WTW-pomp en een verwarmingselement aansluiten zoals hierboven weergegeven.
- Indien de geldende wetgeving vereist dat de waterleidingen tot het aftappunt gedesinfecteerd worden, kunt u een warmtapwaterpomp en een verwarmingselement (indien nodig) zoals hoger getoond aansluiten.

## Configuratie

| Instelling                                                                                                        | Waarde                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| WTW-pomp:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.13]</li> <li>▪ Lokale-instellingscode: 149</li> </ul> | 2 (Desinfectie): WTW-pomp zal werken wanneer de desinfectie actief is |

### 6.4.6 WTW pomp voor ogenblikkelijk warm water en desinfectie

#### Opstelling



- a Warmtapwatertank
- b Koud water IN
- c UITGANG warm water (douche (ter plaatse te voorzien))
- d Gemotoriseerde 3-wegsklep (lokale levering)
- e Warmtapwaterpomp (ter plaatse te voorzien)
- f Verwarmingselement (ter plaatse te voorzien)
- g Terugslagklep (ter plaatse te voorzien)
- h Omloopklep
- i Kamerthermostaat (ter plaatse te voorzien)

- De warmtapwaterpomp en de plaatsing ervan zijn ter plaatse te voorzien en vallen onder de verantwoordelijkheid van de installateur. Voor de elektrische bedrading, zie "9.3.6 De pompen aansluiten (WTW-pomp en/of externe pompen)" [▶ 130].
- Als de geldende wetgeving een hogere temperatuur dan het maximale instelpunt van de WTW-tank tijdens desinfectie vereist (zie lokale instelling 073), kunt u een WTW-pomp en een verwarmingselement aansluiten zoals hierboven weergegeven.
- Indien de geldende wetgeving vereist dat de waterleidingen tot het aftappunt gedesinfecteerd worden, kunt u een warmtapwaterpomp en een verwarmingselement (indien nodig) zoals hoger getoond aansluiten.

#### Configuratie

| Instelling                                                | Waarde                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WTW-pomp:<br>▪ #: [4.13]<br>▪ Lokale-instellingscode: 149 | 3 (Beide): De WTW-pomp begint te werken wanneer de desinfectie actief is of wanneer het programma voor ogenblikkelijk warm water actief is. |

- U kunt een programma programmeren om de warmtapwaterpomp via de gebruikersinterface te bedienen. Voor meer informatie, zie de referentieguides voor de configuratie.

## 6.5 De regeling van het energieverbruik instellen



### OPMERKING

**Opgelegde vermogenslimiet.** U kunt een maximumlimiet instellen voor het opgenomen vermogen van de warmtepomp en de elektrische warmtebronnen op verschillende manieren.

#### 1. Via hardwarecontact:

- Installeer een Smart Grid meter.
- Stel [9.14.1] in = **Slimmemetercontact**.
- Definieer de opgelegde vermogenslimiet in [9.14.7] **Limiet slimme meter**.

#### 2. Via Modbus:

- Gebruik holding register 58: Opgelegde vermogenslimiet.

**3. Via Cloud:** Momenteel alleen beschikbaar voor business-to-business integrators. Voor meer informatie, zie <https://developer.cloud.daikin europe.com>.

- Gebruik de ONECTA cloud API om de opgelegde vermogenslimiet te definiëren.

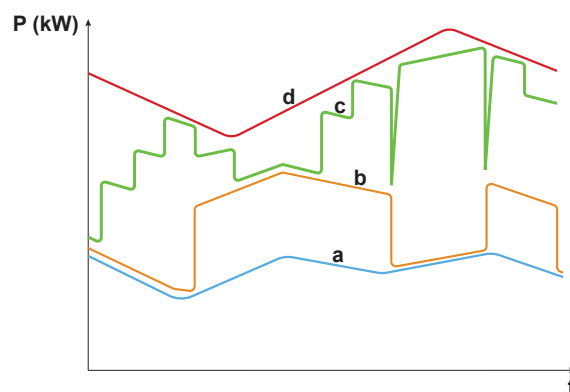
#### Opmerking:

- De opgelegde vermogenslimiet kan genegeerd worden wanneer de unit beschermingsfuncties uitvoert (ontdooien, vorstbeveiliging van de waterleiding, opstartregeling, onderhoudsmodus).
- Als de vermogenslimiet te streng is om opstarten of ontdooien toe te staan, zal de warmtepomp niet werken.
- Als de vermogenslimiet niet te streng is om opstarten of ontdooien toe te staan, zal de warmtepomp wel werken. Als de limiet echter te lang wordt overschreden tijdens andere bedrijfsmodi dan opstarten of ontdooien, zal de unit stoppen te werken.
- Als de back-upverwarming om beschermingsredenen ondersteuning moet geven, schakelt de back-upverwarming in met een vermogen van minstens 2 kW (om een betrouwbare werking te garanderen), zelfs als de vermogenslimiet wordt overschreden.

Het commando voor de opgelegde vermogenslimiet kan van meerdere ingangen komen:

- Van een Smart Meter Contact-bedieningssysteem.
- Van een externe communicatie-ingang, zoals Modbus of Cloud. Deze ingangen kunnen bijvoorbeeld van sommige EMS (Energy Management Systems) komen.

**Opmerking:** De smart meter-limiet en de Modbus/Cloud-limiet kunnen niet worden gecombineerd.



- a** Warmtepomp
- b** Boosterverwarming (indien beschikbaar, alleen autonome tank)
- c** Back-upverwarming
- d** Opgelegde vermogenslimiet
- t** Tijd
- P** Vermogen (kW)

De opgelegde vermogenslimiet wordt dynamisch toegepast. Op het moment dat de limiet wordt toegepast, wordt het opgenomen vermogen van de verschillende

warmtebronnen gecontroleerd. Afhankelijk van het opgenomen vermogen op dat moment wordt de warmtebron in- of uitgeschakeld. Alle beschikbare warmtebronnen worden zo veel mogelijk benut, tot aan de opgelegde limietwaarde, op basis van verschillende prioriteitsniveaus.

- Niveau 1 (hoge prioriteit) = warmtepomp. Deze warmtebron is het meest efficiënt.
- Niveau 2 (middelmatige prioriteit) = boosterverwarming (indien beschikbaar, alleen autonome tank).
- Niveau 3 (lage prioriteit) = back-upverwarming.

### 6.5.1 Vermogensbegrenzing door slimme meter

Vermogensbegrenzing is nuttig om een maximaal opgenomen vermogen van het systeem te waarborgen. In sommige landen beperkt de wetgeving het maximale energieverbruik voor ruimteverwarming, ruimtekoeling en de productie van WTW.

Het vermogen of de stroom van het hele systeem wordt dynamisch beperkt door een digitale ingang. Het vermogensbegrenzingsniveau wordt ingesteld via de gebruikersinterface.

#### Opstelling

- In het geval van een Smart Grid laagspanningsmeter is geen extra apparatuur nodig.
- In het geval van Smart Grid hoogspanningsmeter. Hiervoor moet **1 relais** uit de relaiskit Smart Grid (EKRELSG) worden geïnstalleerd (zie "[9.3.13 Smart Grid](#)" [► 135]).

#### Configuratie

| Instelling                                                                                                                                                                                            | Waarde                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bedrijfsmodus:<br>▪ #: [9.14.1]<br>▪ Lokale-instellingscode: 040                                                                                                                                      | 3 ( <b>Slimmetercontact</b> )                                                                                                                       |
| Limiet slimme meter:<br>▪ #: [9.14.7]<br>▪ Lokale-instellingscode: 135                                                                                                                                | 4.2 kW ( <b>Limiet slimme meter</b> ):<br>Bereik 2~20 kW, bereik per stap 0.1 kW                                                                    |
| Contact slimme meter:<br>▪ #: [13]<br>▪ Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem en pinnen u kiest (zie " <a href="#">18 Tabel met lokale instellingen</a> " [► 247] voor meer informatie). | 3 ( <b>Slimmetercontact</b> )<br><br>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO</b> aansluiting (zie " <a href="#">9.3.13 Smart Grid</a> " [► 135]). |

## 6.6 Een externe temperatuursensor instellen

U kunt 1 externe temperatuursensor aansluiten. Die meet de omgevingstemperatuur binnen of buiten. We adviseren om een externe temperatuursensor te gebruiken in de volgende gevallen:

**Binnenomgevingstemperatuur**

- Wanneer een kamerthermostaat de temperatuur regelt, meet de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA als kamerthermostaat gebruikt) de omgevingstemperatuur binnen. Daarom moet de interface voor menselijk comfort op een plaats geplaatst worden:
  - Waar de gemiddelde temperatuur in de kamer gedetecteerd kan worden
  - Dit betekent: NIET aan rechtstreeks zonlicht blootgesteld
  - Dit betekent: NIET in de nabijheid van een warmtebron
  - Dit betekent: NIET door buitenlucht of tocht door bijv. het openen/sluiten van deuren
- Indien dit NIET mogelijk is, adviseren we een afstandsinnensensor aan te sluiten (optie KRCS01-1).
- Opstelling: Voor installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de afstandsinnensensor en het bijlageboek voor optionele uitrustingen.
- Configuratie:

| Instelling                                                                                                                                                                                | Waarde                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Externe binnensensor:<br>▪ #: [13]<br>Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem u kiest (zie " <a href="#">18 Tabel met lokale instellingen</a> " [▶ 247] voor meer informatie). | 2 ( <b>Externe binnensensor</b> ): Dit is een Lokale IO-aansluiting waarbij u kunt kiezen welke klem en welke pinnen u wilt gebruiken (zie " <a href="#">9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen</a> " [▶ 107]). |
| Afwijking externe kamersensor<br>▪ #: [1.33]                                                                                                                                              | 0°C ( <b>Afwijking externe binnensensor</b> ): Afwijking die op de kamertemperatuur, gemeten door de optionele sensor, kan worden toegepast.<br>Bereik: -5°C ~ 5°C, bereik per stap: 0,5°C                               |

**Buitenomgevingstemperatuur**

- De buitenomgevingstemperatuur wordt in de buitenunit gemeten. Daarom moet de buitenunit op een plaats geplaatst worden:
  - Langs de noordkant van het huis of langs de kant van het huis waar zich de meeste warmteafgevers bevinden
  - Dit betekent: NIET aan rechtstreeks zonlicht blootgesteld
- Indien dit NIET mogelijk is, adviseren we een afstands buitensensor aan te sluiten (optie EKRSCA1).
- Opstelling: Voor installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de afstandsbuitensensor en het bijlageboek voor optionele uitrustingen.
- Configuratie:

| Instelling                                                                                                                                                                                | Waarde                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Externe buitensensor:<br>▪ #: [13]<br>Lokale-instellingscode: Afhankelijk van welke klem u kiest (zie " <a href="#">18 Tabel met lokale instellingen</a> " [▶ 247] voor meer informatie). | 1 ( <b>Externe buitensensor</b> ): Dit is een Lokale IO-aansluiting waarbij u kunt kiezen welke klem en welke pinnen u wilt gebruiken (zie " <a href="#">9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen</a> " [▶ 107]). |

| Instelling                                                                      | Waarde                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Afwijking externe omgevingssensor<br>■ #: [5.22]<br>Lokale-instellingscode: 175 | 0°C ( <b>Afwijk. buitensensor</b> ):<br>Afwijking die op de<br>buitenomgevingstemperatuur, gemeten<br>door de optionele sensor, kan worden<br>toegepast.<br>Bereik: -5°C ~ 5°C, bereik per stap: 0,5°C |

- Als de gewenste aanvoerwatertemperatuur weersafhankelijk is, is het belangrijk de buitentemperatuur continu te meten. Dit is een andere reden om de optionele buitensensor voor de omgevingstemperatuur te plaatsen.



### INFORMATIE

De gegevens (waarvan het gemiddelde genomen wordt of de ogenblikkelijke gegevens) van de externe buitensensor voor de omgevingstemperatuur worden gebruikt in de weersafhankelijke regelgrafieken en in de logica gebruikt om automatisch over te schakelen tussen verwarming en koeling. Om de buitenunit te beschermen wordt steeds de interne sensor van de buitenunit gebruikt.

# 7 Installatie van de unit

## In dit hoofdstuk

|       |                                                                                            |    |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 7.1   | Installatieplaats voorbereiden.....                                                        | 73 |
| 7.1.1 | Vereisten inzake de plaats waar de buitenunit geïnstalleerd wordt .....                    | 74 |
| 7.1.2 | Bijkomende vereisten inzake de installatieplaats van de buitenunit in koude klimaten ..... | 76 |
| 7.1.3 | Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt .....                    | 76 |
| 7.2   | De units openen en sluiten.....                                                            | 77 |
| 7.2.1 | Over het openen van de units .....                                                         | 77 |
| 7.2.2 | De buitenunit openen .....                                                                 | 78 |
| 7.2.3 | De transportbout verwijderen (+ sluitring) .....                                           | 78 |
| 7.2.4 | De buitenunit sluiten .....                                                                | 78 |
| 7.2.5 | De binnenunit openen .....                                                                 | 79 |
| 7.2.6 | De binnenunit sluiten.....                                                                 | 81 |
| 7.3   | De buitenunit monteren.....                                                                | 81 |
| 7.3.1 | Over de montage van de buitenunit .....                                                    | 81 |
| 7.3.2 | Voorzorgen bij het monteren van de buitenunit .....                                        | 82 |
| 7.3.3 | De installatiestructuur voorzien .....                                                     | 82 |
| 7.3.4 | De buitenunit installeren .....                                                            | 83 |
| 7.3.5 | Afvoer voorzien .....                                                                      | 84 |
| 7.4   | De binnenunit monteren.....                                                                | 85 |
| 7.4.1 | Over het monteren van de binnenunit.....                                                   | 85 |
| 7.4.2 | De binnenunit plaatsen.....                                                                | 86 |
| 7.4.3 | De afvoerslang op de afvoer aansluiten .....                                               | 87 |

## 7.1 Installatieplaats voorbereiden



### WAARSCHUWING

Het apparaat moet worden opgeslagen in een ruimte zonder ontstekingsbronnen (noch permanente ontstekingsbronnen, noch ontstekingsbronnen voor een korte periode) (voorbeeld: open vuur, een werkend gastoestel of een werkend elektrisch verwarmingselement).



### WAARSCHUWING

Het apparaat moet worden geïnstalleerd in een ruimte zonder ontstekingsbronnen (noch permanente ontstekingsbronnen, noch ontstekingsbronnen voor een korte periode) (voorbeeld: open vuur, een werkend gastoestel of een werkend elektrisch verwarmingstoestel).



### OPMERKING

De gassensor in de buitenunit, bedoeld voor het detecteren van R290 koelmiddellekken, is ook gevoelig voor diverse andere gassen. Houd voor een juiste detectie en het voorkomen van verstoringen de volgende stoffen uit de buurt van de unit:

- Siliconenlijm, organische oplosmiddelen, chloorhoudende gassen, alkalimetalen en andere anorganische verbindingen.
- Aromatische verbindingen zoals benzeen, tolueen en ortho-/para-xyleen.

Kies een installatieplaats met voldoende ruimte om de unit in en uit de site te kunnen vervoeren.

Installeer de unit NIET op een plaats die vaak als werkplaats wordt gebruikt. Wanneer bouwwerken (bijv. slijpwerk) worden uitgevoerd waarbij veel stof wordt geproduceerd, MOET de unit worden afgedekt.



### WAARSCHUWING

De installatie, service, onderhoud en reparaties moeten overeenstemmen met de instructies van Daikin en met de geldende wetgeving (bijvoorbeeld de nationale gasregelgeving) en mogen ALLEEN door bevoegde personen worden uitgevoerd.

#### 7.1.1 Vereisten inzake de plaats waar de buitenunit geïnstalleerd wordt



### INFORMATIE

Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten vermeld in de "[2 Algemene veiligheidsmaatregelen](#)" [► 10].

Houd rekening met de richtlijnen inzake de benodigde ruimte. Zie "[16.1 Serviceruimte: Buitenunit](#)" [► 227].

De buitenunit is ontworpen om alleen buiten geïnstalleerd te worden en bij de volgende omgevingstemperaturen:

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Stand Koeling               | 10~43°C  |
| Stand Verwarming            | -28~25°C |
| Productie van warm tapwater | Tot 40°C |

Zorg ervoor dat aan de volgende richtlijnen wordt voldaan:

- Kies een installatielocatie met voldoende ruimte.
- Installeer de unit NIET op een plaats die vaak als werkplaats wordt gebruikt.
- Installeer de unit NIET in de buurt van een weg of parkeerplaats waar het beschadigd kan raken door voorbijrijdend verkeer.
- Installeer de unit NIET in een kelder.
- Installeer de unit NIET op plaatsen waar lawaai kritiek is (bijv. in de buurt van slaapkamers), zodat het lawaai dat hij maakt wanneer hij werkt geen overlast veroorzaakt. **Opmerking:** Als het geproduceerde geluid in reële omstandigheden wordt gemeten, kan de gemeten waarde omwille van het geluid van de omgeving en de geluidsreflecties groter zijn dan het in de specificaties onder "Geluidspectrum" vermeld geluidsdrukniveau.
- Installeer de unit NIET op plaatsen nevel, spray of damp van minerale olie in de atmosfeer aanwezig kan zijn. Kunststofdelen kunnen vervallen en er dan afvallen of een waterlekage veroorzaken.

Het is NIET aangewezen de unit op de volgende plaatsen te installeren, omdat deze plaatsen de levensduur van de unit kunnen verkorten:

- Waar de spanning veel schommelt
- In voertuigen of schepen
- In de aanwezigheid van zuur- of alkalinedampen

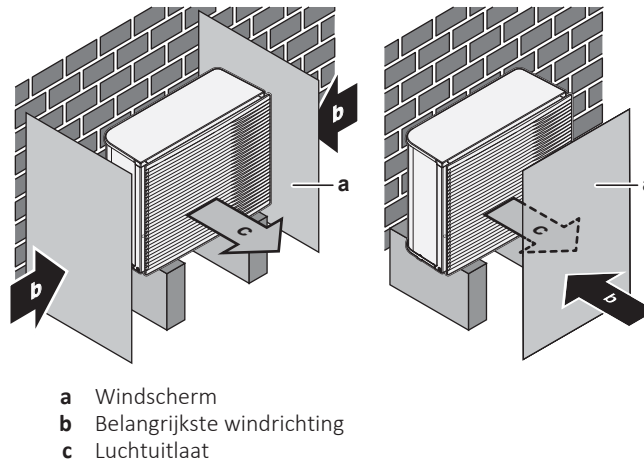
Wind die tegen de luchtin- en uitlaat van de buitenunit blaast, veroorzaakt kortsluiting (aanzuigen van uitblaasluft). Dit kan de volgende gevolgen met zich meebrengen:

- daling van de operationele capaciteit;
- Mogelijk extra verbruik en gebruik van back-upverwarming;
- verhoogde frequentie van ijsvorming op de warmtewisselaar buiten;
- onvoldoende ontdooien van de warmtewisselaar buiten;
- een gebroken ventilator (als hevige wind constant tegen de ventilator blaast, kan deze beginnen zeer snel te draaien en na een tijdje breken).

Als u de buitenunit installeert op een plaats die niet tegen wind (bv. een dak) beschermd is, installeer de buitenunit dan zo dat de luchtin- en -uitlaat loodrecht op de hoofdrichting van de wind staan. Zorg indien nodig voor maatregelen op locatie voor bescherming tegen de wind, bijv. muren, windschermen, enz.

**Voorwaarden:** Het is belangrijk om de beperkingen in de richtlijnen inzake de minimumafstanden voor installatie op te volgen. Zie "[16.1 Serviceruimte: Buitenunit](#)" [► 227].

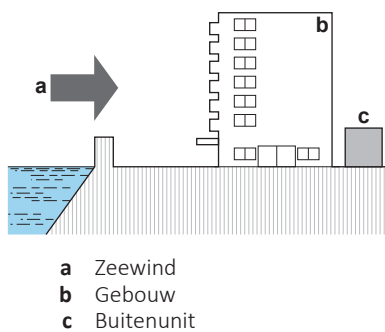
Hieronder staan 2 mogelijke voorbeelden van maatregelen ter plaatse voor bescherming tegen de wind.



**Installatie aan de kust.** Zorg ervoor dat de buitenunit NIET rechtstreeks aan zeewind wordt blootgesteld. Dit om corrosie door het hoge zoutgehalte van de lucht te voorkomen (kan de levensduur van de unit verkorten).

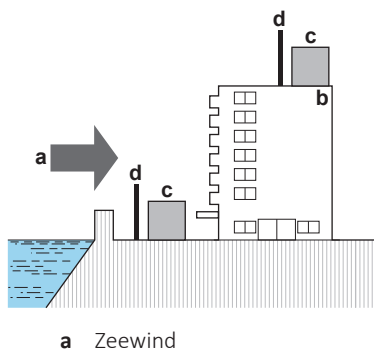
Installeer de buitenunit uit rechtstreekse zeewind.

**Voorbeeld:** Achter het gebouw.



Installeer een afscherming tegen de wind als de buitenunit aan rechtstreekse zeewind wordt blootgesteld.

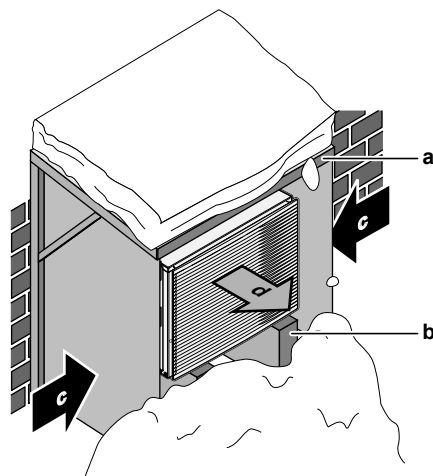
- Hoogte van afscherming tegen wind  $\geq 1,5 \times$  hoogte van buitenunit
- Let bij de installatie van de afscherming tegen de wind op de vereisten inzake de serviceruimte.



- b** Gebouw
- c** Buitenunit
- d** Afscherming tegen wind

### 7.1.2 Bijkomende vereisten inzake de installatieplaats van de buitenunit in koude klimaten

Bescherm de buitenunit tegen directe sneeuwval en zorg ervoor dat de buitenunit **NOOIT** ingesneeuwd raakt.



- a** Afdakje tegen de sneeuw
- b** Voetstuk
- c** Belangrijkste windrichting
- d** Luchtuitlaat

Voorzie in ieder geval minstens 150 mm vrije ruimte onder de unit. Zorg daarbij ervoor dat de unit minstens 100 mm boven de maximale te verwachten sneeuwhoogte staat. Zie ["7.3 De buitenunit monteren"](#) [► 81] voor meer informatie.

In streken met heftige sneeuwval is het belangrijk om een installatieplaats te selecteren waar de sneeuw **GEEN** invloed heeft op de unit. Wanneer de sneeuw zijwaarts kan vallen, zorg ervoor dat de spoel van de warmtewisselaar **NIET** door de sneeuw gehinderd kan worden. Indien nodig, monteer een afdakje tegen de sneeuw en een voetstukje.

### 7.1.3 Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt



#### INFORMATIE

Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten vermeld in de ["2 Algemene veiligheidsmaatregelen"](#) [► 10].

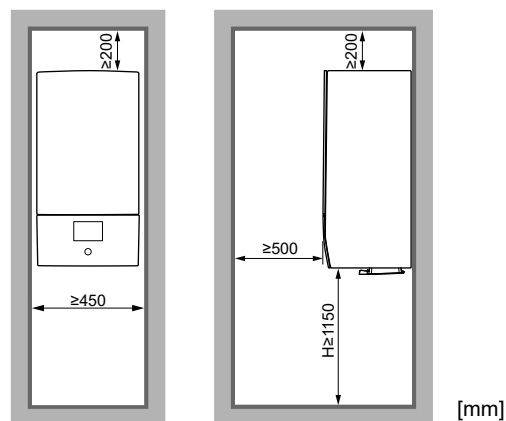
- De binnenunit is ontworpen om alleen binnen geïnstalleerd te worden en bij de volgende omgevingstemperaturen:
  - Ruimteverwarming: 5~30°C
  - Ruimtekoeling: 5~35°C
  - Productie van warm tapwater: 5~35°C
- Houd rekening met de volgende richtlijnen:

|                                                                               |      |
|-------------------------------------------------------------------------------|------|
| Maximum toegestaan hoogteverschil tussen de binnenunit en de buitenunit       | 10 m |
| Maximum toegestaan hoogteverschil tussen de warmtapwatertank en de buitenunit | 10 m |

|                                                                                                                  |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Maximale waterleidinglengte tussen de binnenunit en de warmtapwatertank (leidingdiameter 1 1/4" <sup>(a)</sup> ) | 10 m <sup>(a)</sup> |
| Maximumafstand tussen de 3-wegklep en de binnenunit (alleen voor installaties met warmtapwatertank)              | 3 m                 |
| Maximale lengte van de waterleiding (enkele leiding) tussen buitenunit en binnenunit in het geval van...         |                     |
| 1 1/4" leiding ter plaatse                                                                                       | 20 m <sup>(a)</sup> |
| 1 1/2" leiding ter plaatse + V3-buitenmodel (1N~)                                                                | 30 m <sup>(a)</sup> |
| 1 1/2" leiding ter plaatse + W1-buitenmodel (3N~)                                                                | 50 m <sup>(a)</sup> |

<sup>(a)</sup> De precieze lengte en diameter van de waterleidingen kan bepaald worden met behulp van de Hydronic Piping Calculation-tool. De Hydronic Piping Calculation-tool is een onderdeel van de Heating Solutions Navigator die beschikbaar is via <https://professional.standbyme.daikin.eu>. Neem contact op met uw dealer als u geen toegang heeft tot de Heating Solutions Navigator.

- Houd rekening met de volgende richtlijnen inzake de benodigde ruimte:



**H** Hoogte gemeten vanaf de onderkant van de behuizing tot de vloer

Installeer de unit NIET in een van de volgende plaatsen:

- Plaatsen met nevels van mineraalolie, oliespray of dampen in de lucht. Plastic onderdelen kunnen worden aangetast en van het toestel vallen of waterlekken veroorzaken.
- Geluidsgevoelige zones (zoals naast een slaapkamer), zodat het geproduceerd geluid in bedrijf geen overlast veroorzaakt.
- Op zeer vochtige plaatsen (rel. vochtigheid=max. 85%), bijv. een badkamer.
- Op plaatsen onderhevig aan vorst. De omgevingstemperatuur rond de binnenunit moet >5°C bedragen.

## 7.2 De units openen en sluiten

### 7.2.1 Over het openen van de units

U moet op bepaalde momenten de unit openen. **Voorbeeld:**

- Wanneer u de elektrische bedrading moet aansluiten
- Wanneer u onderhoudswerkzaamheden op de unit moet uitvoeren



#### GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE

Laat de unit NIET onbewaakt achter wanneer het servicedeksel verwijderd is.

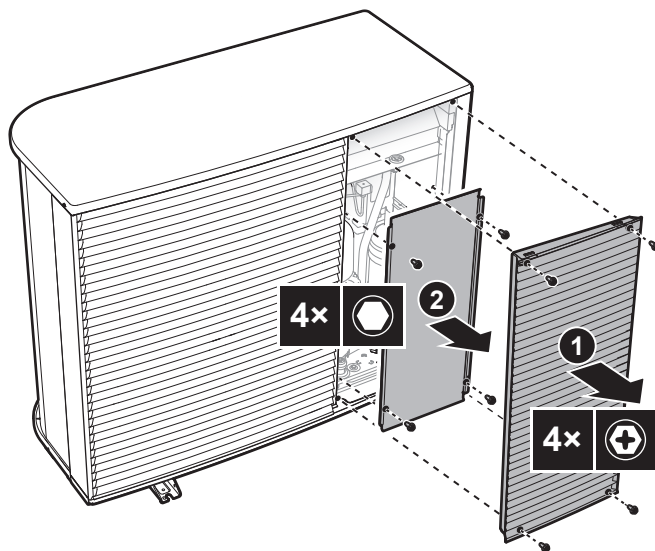
### 7.2.2 De buitenunit openen



**GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE**

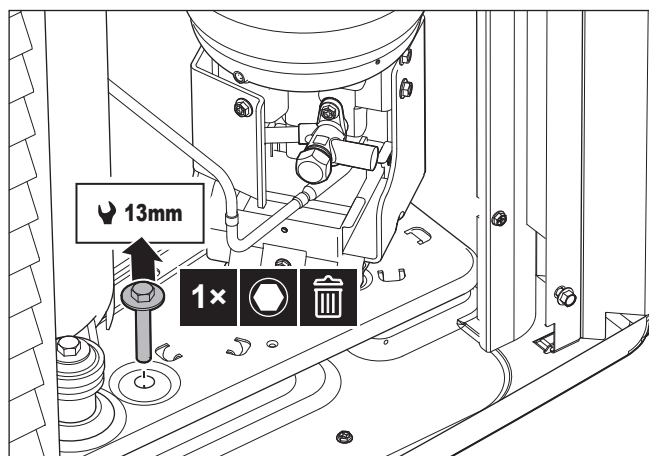


**GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN**



### 7.2.3 De transportbout verwijderen (+ sluitring)

De transportbout (+ sluitring) beschermt de unit tijdens transport. Tijdens de installatie moet deze worden verwijderd (en weggegooid).

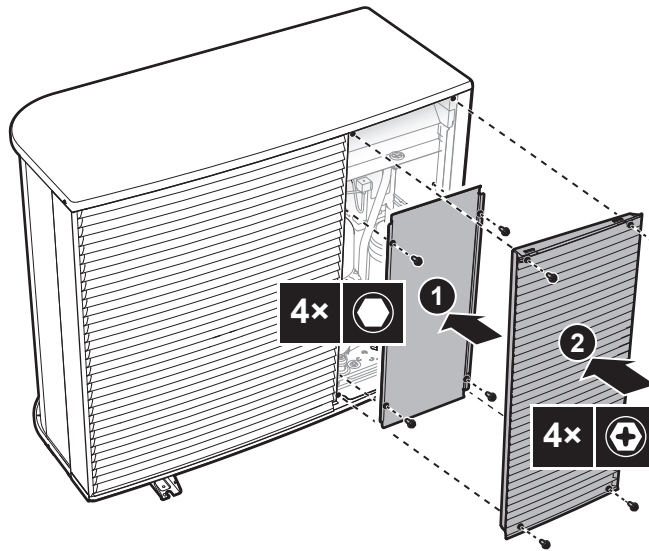


### 7.2.4 De buitenunit sluiten



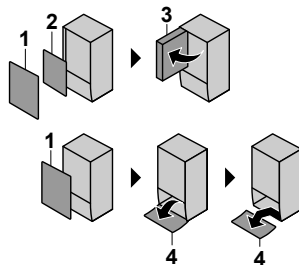
#### **OPMERKING**

Wanneer u het deksel van de buitenunit sluit, let op dat u het aanhaalkoppel van 4,1 N•m NIET overtreft.



### 7.2.5 De binnenunit openen

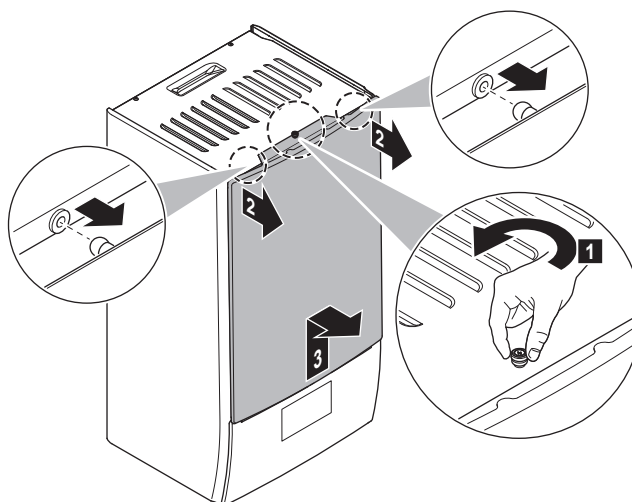
#### Overzicht



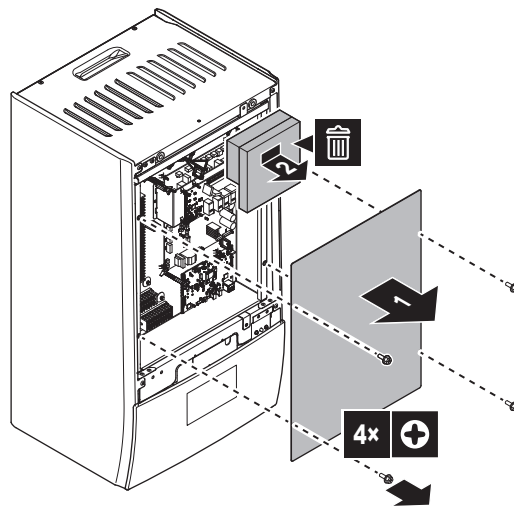
- 1 Frontpaneel
- 2 Deksel van de schakelkast
- 3 Schakelkast
- 4 Paneel van de gebruikersinterface

#### Openen

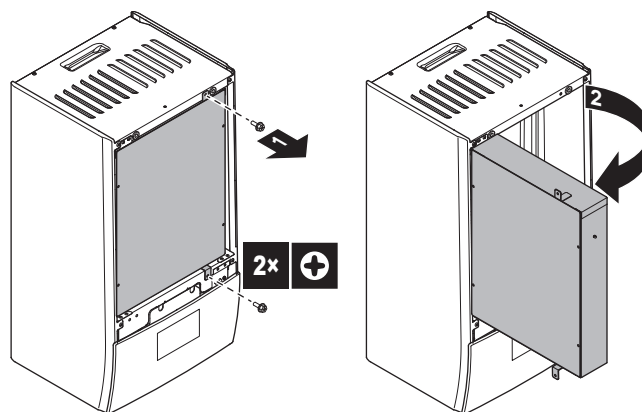
- 1 Verwijder het frontpaneel.



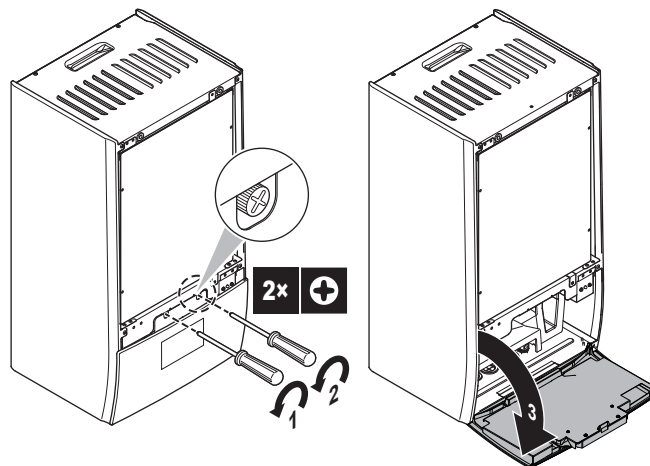
- 2 Als u elektrische bedrading moet aansluiten, verwijdt u het deksel van de schakelkast.



- 3 Als u werken moet uitvoeren achter de schakelkast, opent u deze.



- 4 Als u werken moet uitvoeren achter het paneel van de gebruikersinterface, open dan het betrokken paneel.



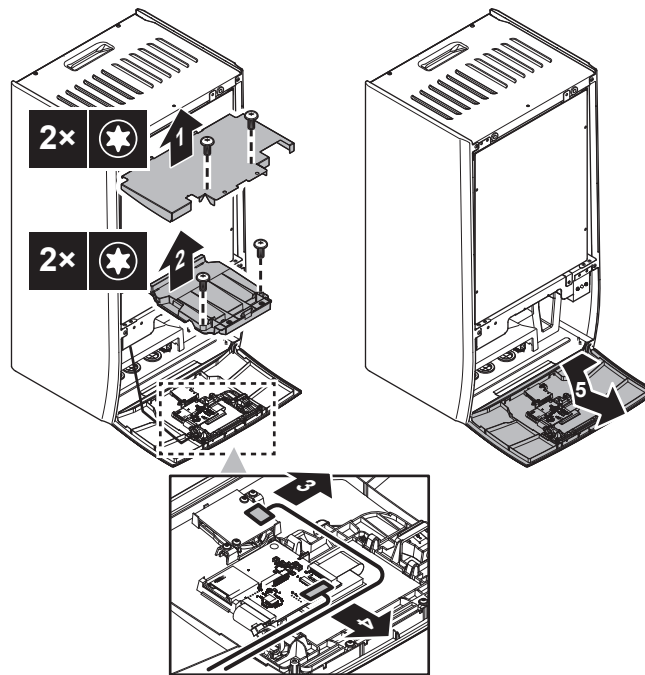
- 5 Optie: Verwijder het paneel van de gebruikersinterface.

- (1) Verwijder het deksel (plaatmetaal).
- (2) Verwijder het deksel (achterkant van de gebruikersinterface).
- (3)(4) Koppel de kabelbomen los.
- (5) Verwijder het paneel van de gebruikersinterface.



### OPMERKING

De kabelbomen en connectoren zijn breekbaar. Ga voorzichtig te werk.



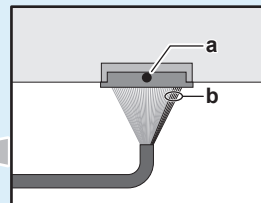
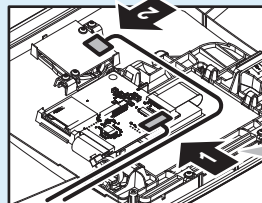
### 7.2.6 De binnenunit sluiten

- 1 Plaats het paneel van de gebruikersinterface terug.
- 2 Plaats het deksel van de schakelkast terug en sluit de schakelkast.
- 3 Plaats het frontpaneel terug.



#### OPMERKING

Let bij het opnieuw aansluiten van de kabelbomen op de richting, vooral bij (1).



**a** Zwarte stip op connector = bovenkant

**b** 5 rode draden = rechterkant



#### OPMERKING

Wanneer u het deksel van de binnenunit sluit, let op dat u het aanhaalkoppel 4,1 N•m NIET overtreft.

## 7.3 De buitenunit monteren

### 7.3.1 Over de montage van de buitenunit

#### Wanneer

U moet de buiten- en de binnenunit monteren voordat u de waterleidingen kunt aansluiten.

#### Typische werkstroom

De buitenunit monteren omvat typisch de volgende stappen:

- 1 De installatiestructuur voorzien.
- 2 De buitenunit installeren.
- 3 Afvoer voorzien.
- 4 Deze beschermt de unit tegen sneeuw en wind door een sneeuwafdakje en windschermen te plaatsen. Zie "[7.1 Installatieplaats voorbereiden](#)" [► 73].

### 7.3.2 Voorzorgen bij het monteren van de buitenunit



#### INFORMATIE

Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- "[2 Algemene veiligheidsmaatregelen](#)" [► 10]
- "[7.1 Installatieplaats voorbereiden](#)" [► 73]

### 7.3.3 De installatiestructuur voorzien

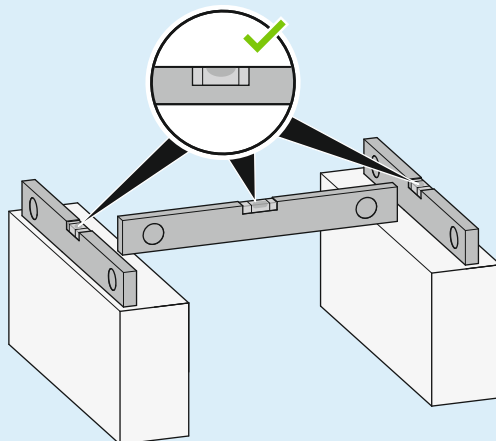
Controleer de stevigheid en het vlak zijn van de grond waarop de unit geïnstalleerd zal worden, zodat deze niet gaat trillen of lawaai maken wanneer ze in bedrijf is.

Maak de unit stevig vast met ankerbouten zoals aangegeven op het schema van de fundering.



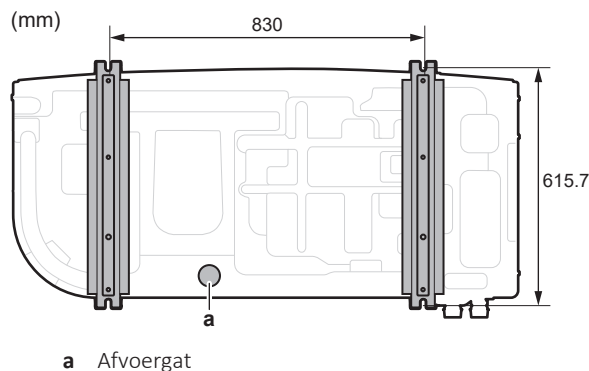
#### OPMERKING

**Horizontaal.** Zorg ervoor dat de unit in alle richtingen horizontaal staat. Aanbevolen:

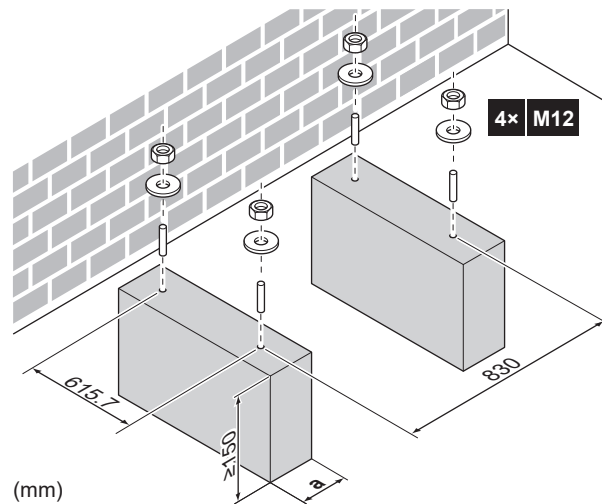


Gebruik 4 sets van M12-ankerbouten, moeren en sluitringen. Voorzie minstens 150 mm vrije ruimte onder de unit. Zorg daarbij ervoor dat de unit minstens 100 mm boven de maximale te verwachten sneeuwhoogte staat.

#### Verankeringspunten + afvoergat



## Voetstuk



a Let erop dat u het afvoergat in de bodemplaat van de unit niet afdekt.

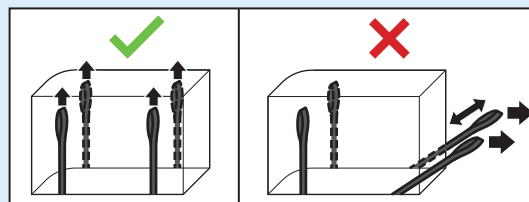
## 7.3.4 De buitenunit installeren

**VOORZICHTIG**

Raak de luchtinlaat of de aluminium vinnen van de unit NIET aan, dit om letsels te voorkomen.

**OPMERKING**

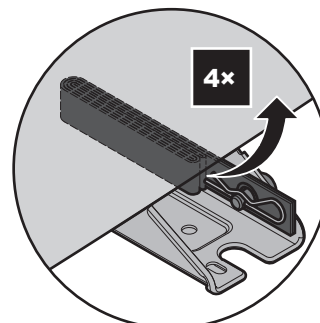
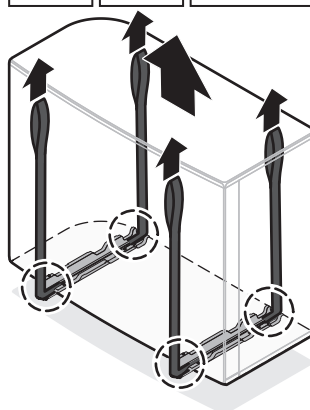
Trek de unit NIET aan de stropen vanaf de zijkant.



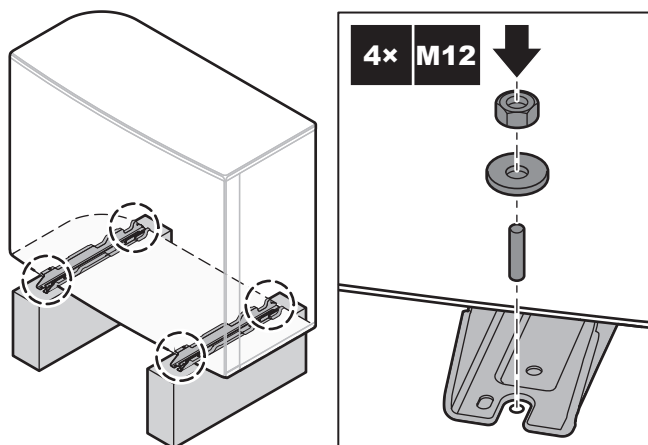
- 1 Til de unit op via de draagriemen en zet hem op de installatiestructuur.



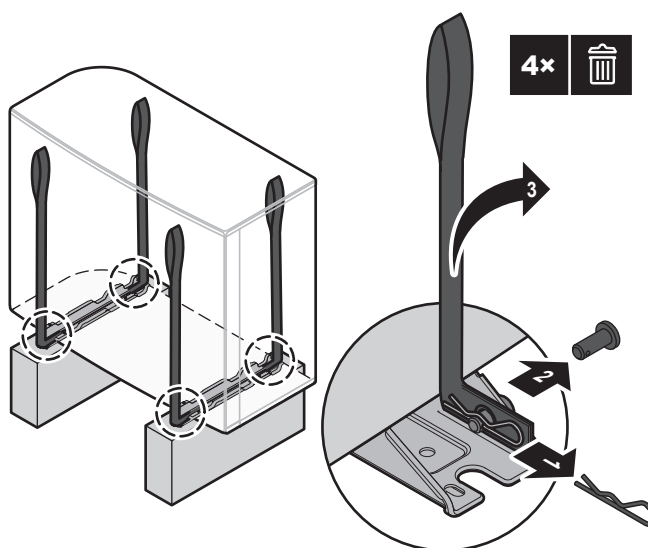
|                |         |
|----------------|---------|
| EPSC06~10A▲V3▼ | ±175 kg |
| EPSC08~10A▲W1▼ | ±180 kg |
| EPSC12~14      | ±190 kg |



- 2 Maak de unit vast aan de installatiestructuur.



**3** Verwijder de draagriemen (+ clips + pinnen) en gooi ze weg.



### 7.3.5 Afvoer voorzien

- Controleer of het condenswater goed kan worden afgevoerd.
- Plaats de unit op een sokkel om goede afvoer te hebben, zodat ijs zich niet kan ophopen.
- Maak een waterafvoergoot rond de fundering om afvalwater weg van de unit af te voeren.
- Vermijd dat het afgevoerd water over het voetpad vloeit om ervoor te zorgen dan het voetpad NIET glad wordt bij vriestemperaturen.
- Als u de unit op een frame installeert, plaats dan een waterdichte plaat op maximum 150 mm van de onderkant van de unit om te verhinderen dat water in de unit kan binnendringen en afgevoerd water zou druppelen (zie de volgende afbeelding).

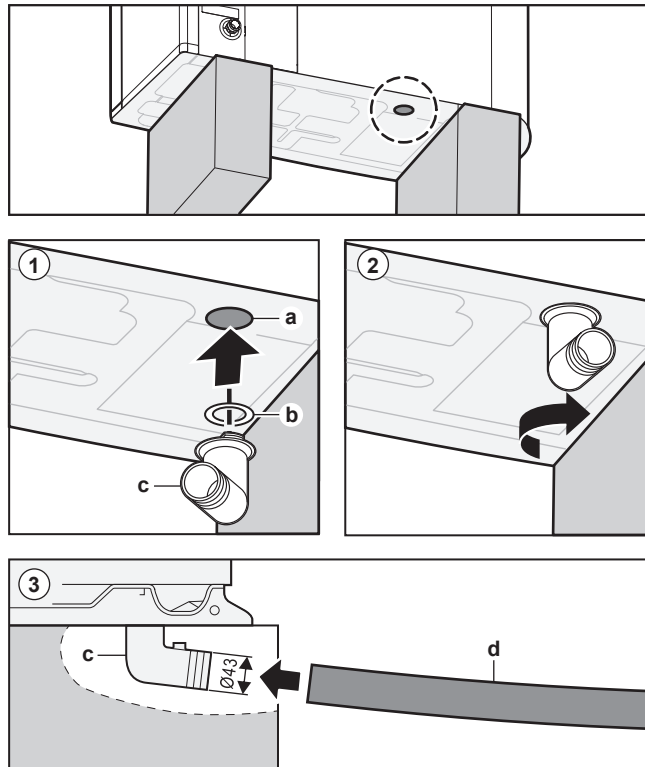


**OPMERKING**

Als de unit in een koude streek wordt geplaatst, moeten gepaste voorzorgen worden genomen om ervoor te zorgen dat het condenswater NIET kan bevriezen. Wij raden aan dat u het volgende doet:

- Isoleer de afvoerslang.
- Installeer een afvoerbuisverwarming (ter plaatse te voorzien). Zie "[9.2.2 De elektrische bedrading op de buitenunit aansluiten](#)" ► 113 voor de aansluiting van de afvoerbuisverwarming.

Gebruik de afvoerplug (met O-ring) en een slang voor afvoer.



- a Afvoergat
- b O-ring (geleverd als accessoire)
- c Afvoerplug (geleverd als accessoire)
- d Slang (ter plaatse te voorzien)

**OPMERKING**

**O-ring.** Zorg ervoor dat de O-ring correct wordt geïnstalleerd om lekken te voorkomen.

## 7.4 De binnenunit monteren

### 7.4.1 Over het monteren van de binnenunit

#### Wanneer

U moet de buiten- en de binnenunit monteren voordat u de waterleidingen kunt aansluiten.

#### Typische werkstroom

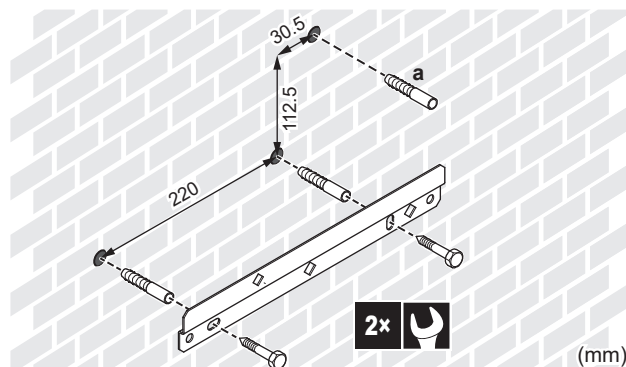
De binnenunit monteren omvat typisch de volgende stappen:

- 1 De binnenunit installeren.

### 2 Sluit de afvoerslang aan op de afvoer.

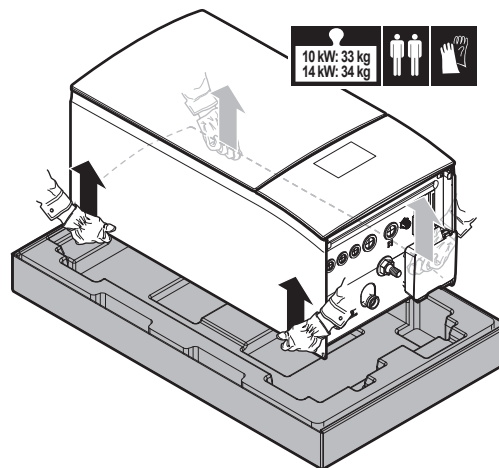
#### 7.4.2 De binnenunit plaatsen

- 1 Bevestig de muurbeugel (accessoire) aan de muur (waterpas) met 2x Ø8 mm-bouten.



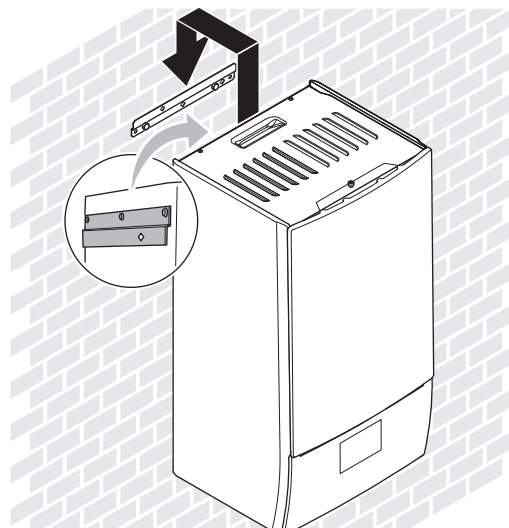
- a Aanbevolen: als u de unit vanuit de binnenzijde wilt ophangen aan de muur, heeft u een extra schroefplug nodig.

- 2 Hef de unit op.

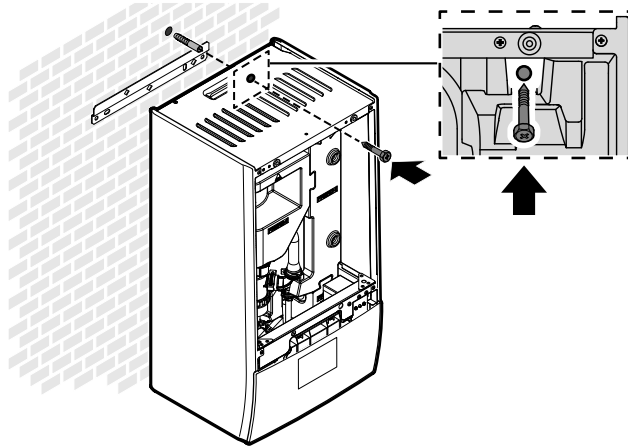


- 3 Bevestig de unit aan de muurbeugel:

- Kantel het bovenste gedeelte van de unit tegen de muur op de plaats van de muurbeugel.
- Schuif de beugel op de achterkant van de unit over de muurbeugel. Controleer of de unit goed vastzit.



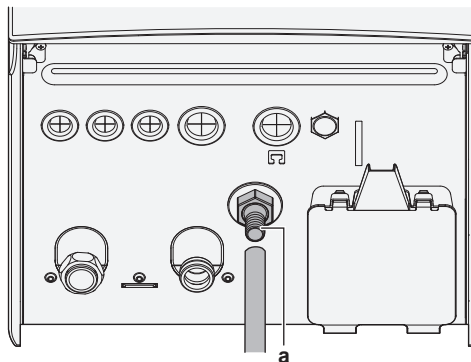
- 4** Aanbevolen: als u de unit vanuit de binnenzijde wilt ophangen aan de muur:
- Verwijder het bovenste frontpaneel en open de schakelkast. Zie "[7.2.5 De binnenunit openen](#)" [► 79].
  - Bevestig de unit aan de muur met een schroef van  $\varnothing 8$  mm.



### 7.4.3 De afvoerslang op de afvoer aansluiten

Water afkomstig van de drukveiligheidsklep wordt opgevangen in de afvoerbak. U moet de afvoerbak aansluiten op een geschikte afvoer conform de geldende wetgeving.

- 1** Sluit een afvoerbuis (ter plaatse te voorzien) als volgt aan op de connector van de afvoerbak:



**a** Afvoerbakconnector

Het is raadzaam een vergaarbak te gebruiken om het water op te vangen.

# 8 Installatie van de leidingen

## In dit hoofdstuk

|       |                                                              |     |
|-------|--------------------------------------------------------------|-----|
| 8.1   | De waterleidingen voorbereiden .....                         | 88  |
| 8.1.1 | Vereisten voor de watercircuits.....                         | 88  |
| 8.1.2 | Formule om de voordruk van het expansievat te berekenen..... | 92  |
| 8.1.3 | Het watervolume en waterdebiet controleren .....             | 92  |
| 8.1.4 | De voordruk van het expansievat wijzigen.....                | 94  |
| 8.1.5 | Het watervolume controleren: voorbeelden .....               | 95  |
| 8.2   | De waterleidingen aansluiten.....                            | 95  |
| 8.2.1 | Over het aansluiten van de waterleidingen .....              | 95  |
| 8.2.2 | Voorzorgen bij het aansluiten van de waterleidingen .....    | 96  |
| 8.2.3 | De waterleidingen aansluiten .....                           | 96  |
| 8.2.4 | Het watercircuit vullen.....                                 | 98  |
| 8.2.5 | Het watercircuit tegen vorst beschermen.....                 | 99  |
| 8.2.6 | De tank voor warm tapwater vullen.....                       | 101 |
| 8.2.7 | De waterleidingen isoleren.....                              | 101 |

## 8.1 De waterleidingen voorbereiden

### 8.1.1 Vereisten voor de watercircuits



#### INFORMATIE

Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten vermeld in de "[2 Algemene veiligheidsmaatregelen](#)" [► 10].



#### OPMERKING

Wanneer kunststofleidingen worden gebruikt, zorg ervoor dat deze zuurstofdiffusiedicht zijn overeenkomstig DIN 4726. De diffusie van zuurstof naar de leidingen kan overmatige corrosie veroorzaken.

- **De leidingen aansluiten – Wetgeving.** Maak alle leidingaansluitingen overeenkomstig de toepasselijke wetgeving en de aanwijzingen in hoofdstuk "Installatie" en houd hierbij rekening met de waterinlaat en -uitlaat.
- **De leidingen aansluiten – Kracht.** Oefen GEEN overdreven kracht uit wanneer u de leidingen aansluit. Vervormde leidingen kunnen storingen in de unit veroorzaken.
- **De leidingen aansluiten – Gereedschappen.** Gebruik alleen gereedschap dat voor koper geschikt is, aangezien koper een zacht materiaal is. ANDERS kunnen buizen beschadigd worden.

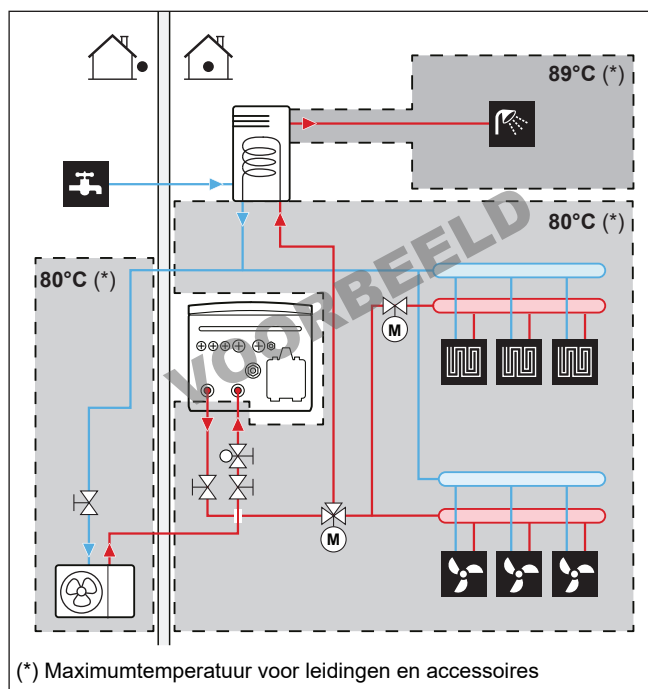
- **De leidingen aansluiten – Lucht, vochtigheid, stof.** Als lucht, vocht of stof in het circuit terechtkomt, kunnen storingen ontstaan. Om dit te voorkomen:
  - gebruik ALLEEN schone buizen.
  - houd de uiteinden van de leidingen omlaag tijdens het verwijderen van bramen;
  - dek de uiteinden van de leiding af wanneer u de leiding door een muur steekt, zodat stof noch vuil in de leiding kan binnendringen.
  - gebruik een goed draadafdichtmiddel om verbindingen waterdicht te maken.
  - Bij het gebruik van leidingen van een ander metaal dan messing, moeten beide materialen van elkaar worden geïsoleerd om galvanische corrosie te voorkomen.
  - Omdat messing een zacht materiaal is, moet u het watercircuit met het juiste gereedschap aansluiten. Het verkeerde gereedschap zou de leidingen beschadigen.
- **Isoleren.** Isoleer tot aan de onderkant van de warmtewisselaar.
- **Vorst.** Bescherm tegen vorst.
- **Gesloten circuit.** Gebruik de binnenunit ALLEEN in een gesloten waterinstallatie. Het systeem in een open watersysteem gebruiken zou overmatige corrosie tot gevolg hebben.
- **Lengte van de leidingen.** Wij adviseren de leidingen tussen de tank voor warm tapwater en het afnamepunt van het warme water (douche, bad enz.) zo kort mogelijk te maken en doodlopende stukken te vermijden.
- **Diameter van de leidingen.** Selecteer de diameter voor de waterleidingen op basis van het vereiste waterdebiet en de beschikbare externe statische druk van de pomp. Zie "[16 Technische gegevens](#)" [▶ 226] voor de grafieken voor de externe statische drukken voor de binnenunit.
- **Waterdebiet.** U kunt het vereiste minimumwaterdebiet voor de werking van de binnenunit in de volgende tabel vinden. Dit debiet moet in alle situaties steeds gegarandeerd zijn. Indien het debiet lager is, zal de binnenunit stoppen te werken en storing 7H geven.

| Bij...                                                                      | Dan bedraagt het vereiste minimumdebiet...     |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Koeling / verwarming starten /<br>ontdooien / werking back-<br>upverwarming | Voor EPBX10: 22 l/min<br>Voor EPBX14: 24 l/min |
| Productie van warm tapwater                                                 | 25 l/min                                       |

- **Ter plaatse te voorziene onderdelen – Water.** Gebruik alleen materialen die compatibel zijn met water dat in de installatie gebruikt wordt en met de materialen van de binnenunit.
- **Ter plaatse te voorziene onderdelen – Waterdruk en -temperatuur.** Controleer of alle componenten in de lokale leidingen bestand zijn tegen de waterdruk en watertemperatuur.
- **Waterdruk – Ruimteverwarming/-koelingscircuit.** De maximumwaterdruk bedraagt 3 bar (=0,3 MPa). Voorzie gepaste veiligheidsinrichtingen in het watercircuit om ervoor te zorgen dat de maximumdruk NIET overschreden wordt. De waterdruk moet minstens 1 bar (=0,1 MPa) bedragen om te werken.
- **Watertemperatuur.** Alle geplaatste leidingen en leidingtoebehoren (kleppen, verbindingstukken enz.) DIENEN bestand te zijn tegen de volgende temperaturen:

**INFORMATIE**

De volgende afbeelding is slechts een voorbeeld en komt mogelijk NIET volledig overeen met de lay-out van uw systeem.

**INFORMATIE**

De maximale aanvoerwatertemperatuur wordt bepaald op basis van de instelling [3.12] **Instelpunt oververhitting**. Deze limiet bepaalt het maximale aanvoerwater **in het systeem**. Afhankelijk van de waarde van deze instelling wordt het maximale AWT-instelpunt ook met 5°C verlaagd om een stabiele regeling naar het instelpunt toe te staan.

De maximale aanvoerwatertemperatuur **in de primaire zone** wordt bepaald op basis van de instelling [1.19] **Oververhitting watercircuit**, alleen als [3.13.5] **Kit twee zones geïnstalleerd** ingeschakeld is. Deze limiet bepaalt het maximale aanvoerwater **in de primaire zone**. Afhankelijk van de waarde van deze instelling wordt het maximale AWT-instelpunt ook met 5°C verlaagd om een stabiele regeling naar het instelpunt toe te staan.

- **Aftappen – Lage punten.** Voorzie aftappunten op alle lage punten van de installatie om het watercircuit volledig te kunnen afdrukken.
- **Aftappen – Overdrukveiligheidsklep.** Sluit de afvoerslang correct aan op de afvoer om te voorkomen dat er water uit de unit wordt gemorst. Zie "[7.4.3 De afvoerslang op de afvoer aansluiten](#)" [87].
- **Ontluchtingspunten.** Voorzie ontluchtingspunten op alle hoge punten van de installatie; deze punten moeten voor onderhoud gemakkelijk bereikbaar zijn.

Wanneer automatische ontluchtingsventielen worden geïnstalleerd in de ter plaatse te voorziene leidingen, moet u de instructies voor het gebruik van deze

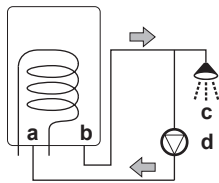
ontluchttingsventielen opvolgen. Voor meer informatie, zie ["8.2.4 Het watercircuit vullen"](#) [► 98].

- Tussen de buitenunit en de binnenunit (op de watertoevoerleiding van de binnenunit)
- na de binnenunit (aan de kant van de afgever)

De binnenunit is voorzien van twee automatische ontluchtungskleppen. Controleer of deze ontluchtungen NIET te strak zijn aangedraaid, zodat de lucht in het watercircuit automatisch kan blijven ontsnappen.

- **Onderdelen met een zinklaag.** Gebruik NOOIT onderdelen met een zinklaag in het watercircuit. Aangezien het interne watercircuit in de unit uit koperen buizen bestaat, kan anders overmatige corrosie optreden.
- **Niet-koperen metalen leidingen.** Wanneer ook niet-koperen metalen leidingen gebruikt worden, isoleer dan elke koperen leiding goed van elke niet-koperen leiding, zodat ze NIET met elkaar in contact kunnen komen. Dit is om galvanische corrosie te voorkomen.
- **Afsluiter – De circuits van elkaar scheiden.** Wanneer een 3-wegklep in het watercircuit gebruikt wordt, zorg ervoor dat het warm tapwatercircuit en het circuit van de vloerverwarming volledig gescheiden zijn.
- **Klep – Omschakeltijd.** Wanneer een 2-wegklep of 3-wegklep in het watercircuit gebruikt wordt, moet de maximale omschakeltijd van de klep minder dan 60 seconden bedragen.
- **Warmtapwatertank – Capaciteit.** Om geen watergebrek te hebben, is het belangrijk dat de opslagcapaciteit van de tank voor warm tapwater groot genoeg is om aan de dagelijkse behoefte aan warm tapwater te voldoen.
- **Warmtapwatertank – Na de installatie.** Onmiddellijk na de installatie moet de tank voor warm tapwater gespoeld worden met koud water. Deze procedure moet de eerste 5 opeenvolgende dagen na de installatie minstens eenmaal per dag herhaald worden.
- **Warmtapwatertank – Stilstandperiodes.** Als er gedurende langere periodes geen warm water wordt verbruikt, MOET de apparatuur voor gebruik gespoeld worden met koud water.
- **Warmtapwatertank – Desinfectie.** Voor de desinfectiefunctie van de warmtapwatertank, zie het hoofdstuk "Instellingen" in de uitgebreide configuratiehandleiding ([4.10] **Desinfectie** / [4.18] **Desinfectie activeren**).
- **Thermostatische mengkranen.** Conform de geldende wetgeving moeten er mogelijk thermostatische mengkranen worden geïnstalleerd.
- **Voorzorgsmaatregelen inzake hygiëne.** De installatie moet voldoen aan de geldende wetgeving en vereist mogelijk bijkomende voorzorgsmaatregelen voor een hygiënische installatie.
- **Hercirculatiepomp.** Conform de geldende wetgeving kan het mogelijk zijn dat een hercirculatiepomp geplaatst moet worden tussen het warmwaterafnamepunt en de hercirculatieverbinding van de tank voor warm tapwater (d.w.z. tussen **c** en **a**).

Voorschrift voor Frankrijk (Arrêté du 30/11/05): Indien het watervolume tussen de uitgang van het warm tapwater van de tank en het tappunt (d.w.z. tussen **b** en **c**) meer dan 3 liter bedraagt, moet de watertemperatuur in het hele distributiesysteem op of boven 50°C worden gehouden.



- a** Hercirculatieaansluiting
- b** Warmwateraansluiting
- c** Douche
- d** Hercirculatiepomp

### 8.1.2 Formule om de voordruk van het expansievat te berekenen

De voordruk ( $P_g$ ) van het expansievat hangt af van het hoogteverschil ( $H$ ) van de installatie:

$$P_g = 0,3 + (H/10) \text{ (bar)}$$

### 8.1.3 Het watervolume en waterdebiet controleren

De binnenunit heeft een expansievat van 10 liter met een vooraf ingestelde voordruk van 1 bar.

Om zeker te zijn dat de unit naar behoren werkt:

- MOET u het minimum en het maximum watervolume controleren;
- moet u mogelijk de voordruk van het expansievat aanpassen.

#### Minimumwatervolume

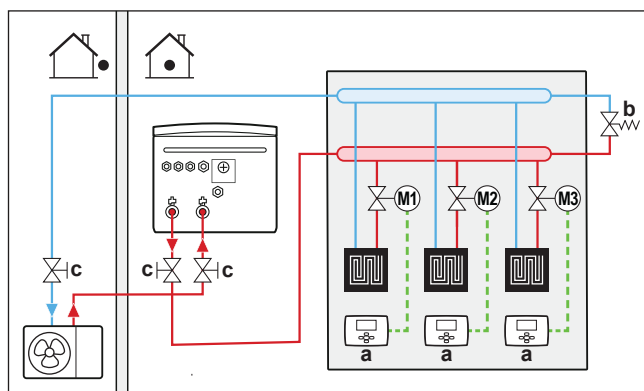
De installatie moet zodanig worden uitgevoerd dat er altijd een watervolume (zie tabel hieronder) beschikbaar is in de ruimteverwarming-/koelingslus van de unit, zelfs wanneer het beschikbare volume naar de unit wordt verminderd door het sluiten van afsluiters (warmteafgevers, thermostaatkleppen, etc.) in het ruimteverwarming-/koelingscircuit. Het watervolume in de buitenunit wordt NIET meegerekend voor dit minimale watervolume.

| Als...                                             | Dan bedraagt het minimale watervolume... |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Koeling                                            | Voor EPBX10: 25 l<br>Voor EPBX14: 30 l   |
| Verwarming/ontdooien als WTW-tank aanwezig is      | Voor EPBX10: 55 l<br>Voor EPBX14: 55 l   |
| Verwarming/ontdooien als WTW-tank niet aanwezig is | Voor EPBX10: 55 l<br>Voor EPBX14: 55 l   |



#### INFORMATIE

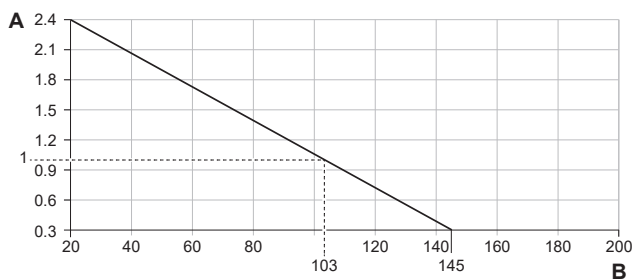
Voor kritieke processen of in kamers met een grote warmtebelasting kan extra watervolume vereist zijn.



- a Individuele kamerthermostaat (optioneel)  
 b Drukverschil-omloopklep (geleverd als accessoire)  
 c Afsluiter

### Maximum watervolume

Gebruik de volgende grafiek om het maximum watervolume voor de berekende voordruk te bepalen.



- A Voordruk (bar)  
 B Maximum watervolume (l)

### Voorbeeld: het maximum watervolume en de voordruk in het expansievat

| Hoogteverschil in de installatie <sup>(a)</sup> | Watervolume                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                 | ≤145 l                                   | >145 l                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ≤7 m                                            | De voordruk moet niet bijgesteld worden. | Doe het volgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>Verlaag de voordruk volgens het vereiste hoogteverschil van de installatie. De voordruk moet met 0,1 bar verlaagd worden voor elke meter onder 7 m.</li> <li>Controleer of het watervolume NIET groter is dan het maximum toegestaan watervolume.</li> </ul> |

| Hoogteverschil in de installatie <sup>(a)</sup> | Watervolume                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                 | ≤145 l                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | >145 l                                                                                                                                               |
| >7 m                                            | Doe het volgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verhoog de voordruk volgens het vereiste hoogteverschil van de installatie. De voordruk moet met 0,1 bar verhoogd worden voor elke meter boven 7 m.</li> <li>▪ Controleer of het watervolume NIET groter is dan het maximum toegestaan watervolume.</li> </ul> | Het expansievat van de binnenunit is te klein voor de installatie. In dit geval wordt er geadviseerd om een extra vat buiten de unit te installeren. |

<sup>(a)</sup> Er is een hoogteverschil (m) tussen het hoogste punt van het watercircuit en de binnenunit. Als de binnenunit zich op het hoogste punt van de installatie bevindt, bedraagt de installatiehoogte 0 m.

### Minimum debiet

Controleer of het minimum debiet in de installatie gegarandeerd is in alle omstandigheden. Gebruik daartoe de drukverschil-omloopklep die bij de unit is meegeleverd en respecteer het minimumwatervolume.

| Bij...                                                               | Dan bedraagt het vereiste minimumdebiet...     |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Koeling / verwarming starten / ontdooien / werking back-upverwarming | Voor EPBX10: 22 l/min<br>Voor EPBX14: 24 l/min |
| Productie van warm tapwater                                          | 25 l/min                                       |



#### OPMERKING

Wanneer de circulatie in alle of bepaalde ruimteverwarmingslussen geregeld wordt door op afstand bediende kleppen, is het belangrijk dat dit minimum debiet behouden blijft, zelfs wanneer alle kleppen dicht zijn. Als het minimumdebiet niet kan worden bereikt, wordt een debietfout 7H gegenereerd.

Zie de aanbevolen procedure zoals beschreven in "[11.4 Checklist tijdens inbedrijfstelling](#)" [► 163].

### 8.1.4 De voordruk van het expansievat wijzigen



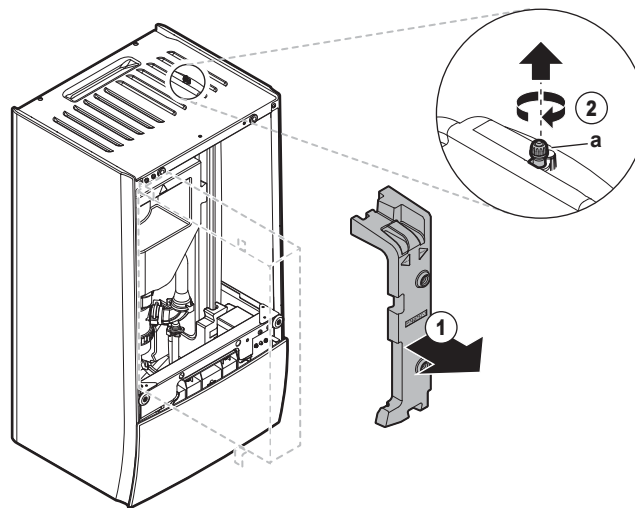
#### OPMERKING

ALLEEN een erkende installateur mag de voordruk in het expansievat aanpassen.

De standaard voordruk van het expansievat is 1 bar. Wanneer het nodig is om de voordruk te wijzigen, hou dan rekening met de volgende richtlijnen:

- Gebruik alleen droge stikstof om de voordruk in het expansievat bij te regelen.
- Een verkeerde instelling van de voordruk in het expansievat leidt tot storingen in de installatie.

Om de voordruk in het expansievat te wijzigen, verlaag of verhoog de druk van het stikstof via het schraderventiel van het expansievat.



a Schrader-klep

### 8.1.5 Het watervolume controleren: voorbeelden

#### Voorbeeld 1

De binnenunit is 5 m onder het hoogste punt in het watercircuit geïnstalleerd. Het totale watervolume in het watercircuit bedraagt 100 l.

Er zijn bijregelingen of acties nodig.

#### Voorbeeld 2

De binnenunit is op het hoogste punt in het watercircuit geïnstalleerd. Het totale watervolume in het watercircuit bedraagt 250 l.

Acties:

- Omdat het totale watervolume (250 l) meer bedraagt dan het standaard watervolume (200 l), moet de voordruk verlaagd worden.
- De vereiste voordruk bedraagt:  
 $P_g = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$
- Het overeenstemmende maximum watervolume aan 0,3 bar bedraagt 290 l. (Zie de grafiek in "[Maximum watervolume](#)" [► 93]).
- Omdat 250 l minder is dan 290 l, is het expansievat geschikt voor de installatie.

## 8.2 De waterleidingen aansluiten

### 8.2.1 Over het aansluiten van de waterleidingen

#### Vooraleer de waterleidingen aan te sluiten

Controleer of de binnen- en buitenunits zijn gemonteerd.

#### Typische werkstroom

De waterleidingen aansluiten omvat typisch de volgende stappen:

- 1 De waterleidingen op de buitenunit aansluiten.
- 2 De waterleidingen op de binnenunit aansluiten.
- 3 Sluit de afvoerslang aan op de afvoer.
- 4 Het watercircuit vullen.
- 5 De warmtapwatertank vullen.
- 6 De waterleidingen isoleren.

### 8.2.2 Voorzorgen bij het aansluiten van de waterleidingen



#### INFORMATIE

Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- "2 Algemene veiligheidsmaatregelen" [▶ 10]
- "8.1 De waterleidingen voorbereiden" [▶ 88]

### 8.2.3 De waterleidingen aansluiten



#### OPMERKING

Oefen GEEN overdreven kracht uit wanneer u de ter plaatse te voorziene leidingen aansluit en zorg ervoor dat ze op een lijn liggen. Vervormde leidingen kunnen ervoor zorgen dat de unit niet goed werkt.

#### Buitenunit



#### OPMERKING

Over de afsluiter met geïntegreerd filter en terugslagklep (geleverd als accessoire):

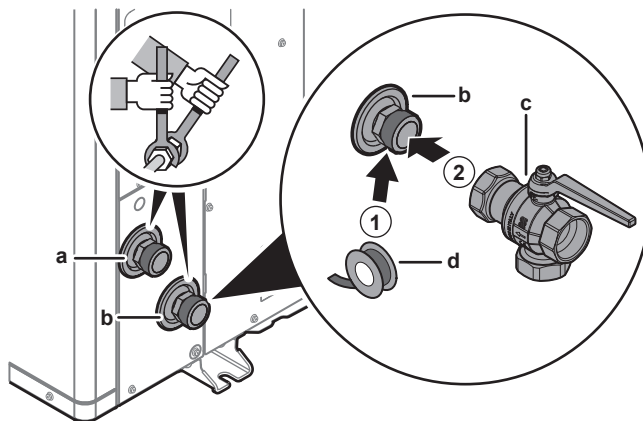
- De installatie van de klep aan de waterinlaat is verplicht.
- Houd rekening met de stroomrichting van de klep.



#### OPMERKING

Monteer de ontluuchtingsventielen op alle hoge punten.

- 1 Sluit de O-ringen en de afsluiter aan op de waterinlaat van de buitenunit. Let op de stroomrichting.



- a Water UIT (schroefverbinding, mannelijk, 1 1/4")
- b Water IN (schroefverbinding, mannelijk, 1 1/4")
- c Afsluiter met geïntegreerd filter en terugslagklep (geleverd als accessoire)  
(schroefverbindingen, vrouwelijk 1 1/4" – vrouwelijk 1 1/4")
- d Schroefdraadafdichtmiddel (ter plaatse te voorzien)

- 2 Sluit de lokale leidingen aan op de afsluiter.
- 3 Sluit de lokale leidingen aan op de wateruitlaat van de buitenunit.

#### Binnenunit

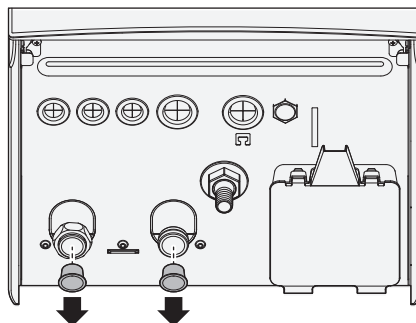
Geleverd als accessoire:

1 normaal gesloten afsluiter (+ quick clip-klem)

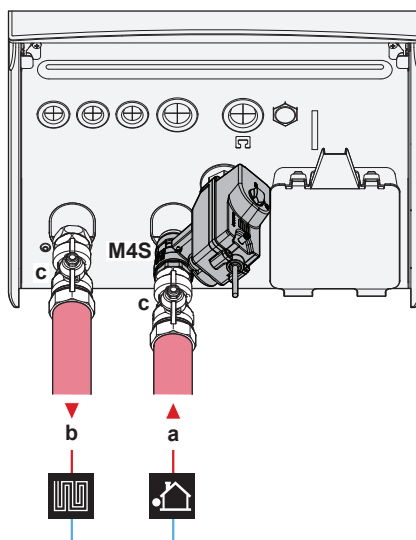
Om te voorkomen dat koelmiddel de binnenunit binnendringt in geval van een koelmiddellek in de buitenunit.

|                           |                                                                  |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 2 afsluiters (+ O-ringen) | Om service en onderhoud te vergemakkelijken.                     |
| 1 drukverschil-omloopklep | Om het minimale debiet te garanderen (en overdruk te voorkomen). |

**1** Verwijder de beschermkappen.



**2** Installeer de normaal gesloten afsluiter (+ quick clip-klem) en de afsluiters (+ O-ringen) als volgt:



- a** Water IN komende van de buitenunit (schroefaansluiting, 1 1/4")
- b** Water UIT naar de ruimteverwarming (schroefaansluiting, 1 1/4")
- c** Afsluiter (+ O-ringen) (mannelijk 1" - vrouwelijk 1 1/4")
- M4S** Normaal gesloten afsluiter (+ quick clip-klem) (inlaatklepbeveiliging) (snelkoppeling – vrouwelijk 1")

**3** Installeer de drukverschil-omloopklep op de wateruitlaat van de ruimteverwarming.



**OPMERKING**



**Overdruk-omloopklep** (bijgeleverd als accessoire). We raden aan om de drukverschil-omloopklep te installeren in het watercircuit voor ruimteverwarming.

- Let op het minimum watervolume bij het kiezen van de installatielocatie van de drukverschil-omloopklep (bij de binnenunit of bij het verdeelstuk). Zie "[8.1.3 Het watervolume en waterdebiet controleren](#)" [▶ 92].
- Houd rekening met het minimum debiet wanneer u de drukverschil-omloopklep instelt. Zie "[8.1.3 Het watervolume en waterdebiet controleren](#)" [▶ 92] en "[11.4.4 Het minimum debiet controleren](#)" [▶ 169].



### OPMERKING

Monteer de ontluuchtingsventielen op alle hoge punten.



### OPMERKING

Wanneer een optionele tank voor warm tapwater geplaatst werd: een drukveiligheidsklep (ter plaatse te voorzien) met een openingsdruk van maximum 10 bar (= 1 MPa) moet worden geïnstalleerd op de inlaataansluiting koud tapwater conform de geldende wetgeving.



### OPMERKING

Wanneer een optionele tank voor warm tapwater geplaatst werd:

- Monteer een aftapgereedschap en een drukafvoerapparaat op de aansluiting van de inlaat van koud water van de warm tapwatertank.
- Om te voorkomen dat er water zou terugstromen, is het raadzaam om conform de geldende wetgeving een terugslagklep te monteren op de waterinlaat van de warm tapwatertank. Zorg dat de klep NIET tussen de drukveiligheidsklep en de WTW-tank zit.
- Er wordt best een drukregelaar geïnstalleerd op de koud-waterinlaat, conform de geldende wetgeving.
- Er wordt best een expansievat geïnstalleerd op de koudwaterinlaat, conform de geldende wetgeving.
- Er wordt geadviseerd een overdrukveiligheidsklep te monteren op een plaats hoger dan de bovenkant van de tank voor warm tapwater. Door de tank voor warm tapwater te verwarmen, zet het water uit, waardoor de waterdruk in de tank tot boven de maximumdruk van de tank kan stijgen indien geen drukveiligheidsklep werd gemonteerd. De installatie ter plaatse (leidingen, aftappunten, enz.) aangesloten op de tank zal deze hoge druk ook ondervinden. Om dit te voorkomen moet een drukveiligheidsklep geplaatst worden. De beveiliging tegen overdrukken hangt af van de juiste werking van de ter plaatse gemonteerde drukveiligheidsklep. Indien deze NIET correct werkt, zal overdruk de tank vervormen en waterlekages veroorzaken. Om de goede werking ervan te controleren is regelmatig onderhoud vereist.

### 8.2.4 Het watercircuit vullen

Gebruik een ter plaatse te voorziene vulkit om het watercircuit te vullen. Controleer of u voldoet aan de geldende wetgeving.

Bevestig het label "Geen glycol" (geleverd als accessoire) op de ter plaatse te voorziene leidingen in de buurt van het vulpunt.



### WAARSCHUWING

Het toevoegen van antivriesoplossingen (bijv. glycol) aan het water is NIET toegestaan.



### OPMERKING

Als er automatische ontluuchtingsventielen in de ter plaatse te voorziene leidingen zijn geïnstalleerd:

- Tussen de buitenunit en de binnenunit (op de ingaande waterleiding van de binnenunit) moeten deze na de inbedrijfstelling worden gesloten.
- Voorbij de binnenunit (aan de kant van de afgever) kunnen ze na de inbedrijfstelling open blijven.

**OPMERKING**

Om te voorkomen dat de pomp onder droge omstandigheden draait, mag u de unit alleen INSCHAKELEN als er water in de unit zit.

## 8.2.5 Het watercircuit tegen vorst beschermen

**Over vorstbeveiliging**

Vorst kan het systeem beschadigen. Om te voorkomen dat de hydraulische onderdelen bevriezen, is de unit uitgerust met het volgende:

- De software is uitgerust met speciale vorstbeveiligingsfuncties zoals vorstpreventie van de waterleidingen die de activering van een pomp bij lage temperaturen omvatten. In het geval van een stroomstoring kunnen deze functies echter niet worden uitgevoerd.
- De buitenunit is uitgerust met twee in de fabriek gemonteerde vorstbeveiligingskleppen. Vorstbeveiligingskleppen voeren het water van de buitenunit af voordat het kan bevriezen en de unit kan beschadigen. Dit om lekkage van R290 in de buitenunit te voorkomen. **Opmerking:** De in de fabriek gemonteerde vorstbeveiligingskleppen zijn ontworpen om de buitenunit te beschermen, niet de ter plaatse geplaatste leidingen.

Installeer **extra vorstbeveiligingskleppen** op alle laagste punten van de ter plaatse geplaatste leidingen om ervoor te zorgen dat deze leidingen beschermd zijn. Isoleer deze ter plaatse te voorziene vorstbeveiligingskleppen op dezelfde manier als de waterleidingen, maar isoleer NIET de inlaat en de uitlaat (afvoer) van deze kleppen.

Optioneel kan u **normaal gesloten kleppen** installeren (binnen in de buurt van de in- en uitlaatpunten van de leidingen). Deze kleppen kunnen voorkomen dat al het water uit de binnenleidingen wordt afgevoerd wanneer de vorstbeveiligingskleppen opengaan. **Opmerking:** De normaal gesloten afsluiter die als accessoire bij de binnenunit wordt geleverd en die om veiligheidsredenen verplicht op de binnenunit moet worden geïnstalleerd (inlaatllekbeveiliging), voorkomt NIET dat de binnenleidingen leeglopen wanneer de vorstbeveiligingskleppen opengaan. Hiervoor zijn extra normaal gesloten kleppen nodig (optioneel).

**OPMERKING**

Als er vorstbeveiligingskleppen zijn geïnstalleerd, stelt u het minimum instelpunt voor koeling (standaard=7°C) minstens 2°C hoger in dan de maximale openingstemperatuur van de vorstbeveiligingskleppen (de openingstemperatuur van de in de fabriek gemonteerde vorstbeveiligingskleppen is 3°C ±1).

Als u het minimum instelpunt voor koeling lager instelt dan de veilige waarde (d.w.z. maximale openingstemperatuur van vorstbeveiligingskleppen + 2°C), loopt u het risico dat de vorstbeveiligingskleppen openen bij koeling tot het minimum instelpunt.

**INFORMATIE**

De minimale aanvoerwatertemperatuur wordt bepaald op basis van instelling [3.11] **Instelpunt onderkoeling**. Deze limiet bepaalt het minimale aanvoerwater **in het systeem**. Afhankelijk van de waarde van deze instelling wordt het minimum AWT-instelpunt ook verhoogd met 4°C om een stabiele regeling naar het instelpunt toe te staan.

De minimale aanvoerwatertemperatuur **in de primaire zone** wordt bepaald op basis van instelling [1.20] **Onderkoeling watercircuit**, alleen als [3.13.5] **Kit twee zones** geïnstalleerd ingeschakeld is. Deze limiet bepaalt het minimale aanvoerwater **in de primaire zone**. Afhankelijk van de waarde van deze instelling wordt het minimum AWT-instelpunt ook verhoogd met 4°C om een stabiele regeling naar het instelpunt toe te staan.

**WAARSCHUWING**

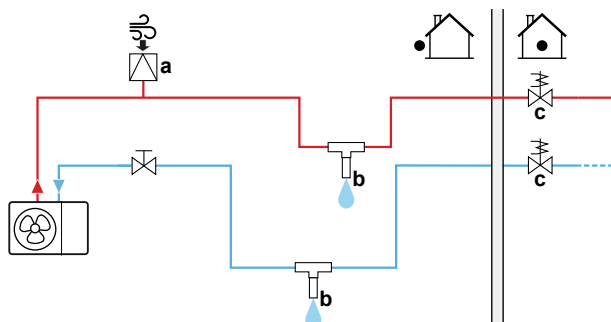
Het toevoegen van antivriesoplossingen (bijv. glycol) aan het water is **NIET** toegestaan.

**Vorstbeveiliging door middel van vorstbeveiligingskleppen****Over vorstbeveiligingskleppen**

Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om de ter plaatse te voorziene leidingen te beschermen tegen bevriezing. Gebruik vorstbeveiligingskleppen op alle laagste punten van de ter plaatse geplaatste leidingen om het water uit het systeem af te voeren voordat het kan bevriezen.

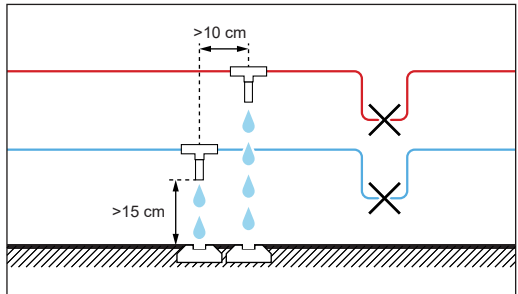
**De vorstbeveiligingskleppen plaatsen**

Installeer de volgende onderdelen om ervoor te zorgen dat de ter plaatse te voorziene leidingen niet zouden bevriezen:



- a Automatische luchtinlaat
- b Vorstbeveiligingsklep (optioneel – ter plaatse te voorzien)
- c Normaal gesloten kleppen (aanbevolen – ter plaatse te voorzien)

| Deel | Beschrijving                                                                                                                                   |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | Een automatische luchtinlaat (voor de luchttoevoer) moet op het hoogste punt worden geïnstalleerd. Een automatische ontluchting, bijvoorbeeld. |

| Deel                                                                                | Beschrijving                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <p>Bescherming voor de ter plaatse geplaatste leiding.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installeer de vorstbeveiligingskleppen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Op alle laagste punten van de ter plaatse te voorziene leidingen.</li> <li>- In het koudste gedeelte van de ter plaatse te voorziene leidingen en uit de buurt van warmtebronnen.</li> <li>- Verticaal, zodat het water er gemakkelijk uit kan stromen.</li> <li>- &gt;15 cm boven de grond om te voorkomen dat ijs de wateruitlaat zou dichtstoppen. Zorg ervoor dat er geen obstructies zijn.</li> <li>- &gt;10 cm verwijderd van andere vorstbeveiligingskleppen.</li> </ul> </li> <li>▪ Voorkom regen, sneeuw en direct zonlicht op de vorstbeveiligingskleppen.</li> <li>▪ Isoleer de vorstbeveiligingskleppen op dezelfde manier als de waterleidingen, maar isoleer de ingang en de uitgang (afvoer) van deze kleppen NIET.</li> <li>▪ Maak GEEN u-bochten in de ter plaatse te voorziene leidingen.</li> </ul>  |
|  | <p>Isolatie van water in het huis wanneer er een stroomonderbreking is. Normaal gesloten kleppen (bevinden zich binnen in de buurt van de ingangs-/uitgangspunten van de leidingen) kunnen voorkomen dat al het water van de binnenleiding wordt afgevoerd wanneer de vorstbeveiligingskleppen open gaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Wanneer er een stroomonderbreking is:</b> de normaal gesloten kleppen sluiten en isoleren water in het huis. Als de vorstbeveiligingskleppen openen, wordt alleen het water buiten het huis afgevoerd.</li> <li>▪ <b>In andere omstandigheden</b> (voorbeeld: wanneer er een pompdefect is): de normaal gesloten kleppen blijven open. Als de vorstbeveiligingskleppen openen, wordt het water van binnen het huis ook afgevoerd.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

### 8.2.6 De tank voor warm tapwater vullen

Zie de installatiehandleiding van de warmtapwatertank.

### 8.2.7 De waterleidingen isoleren

De leidingen van het volledige watercircuit MOETEN worden geïsoleerd om geen condensatie te hebben tijdens het koelen en om ervoor te zorgen dat de verwarmings- en koelcapaciteit niet vermindert.

## Isolatie waterleidingen buiten

**OPMERKING**

**Leidingen buiten.** Zorg ervoor dat de leidingen buiten worden geïsoleerd zoals voorgeschreven, om ze te beschermen tegen gevaren.

Voor leidingen in open lucht is het aangeraden de isolatiedikte als minimum te gebruiken zoals aangegeven in de onderstaande tabel (met  $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$ ).

| Leidinglengte (m) | Minimale isolatiedikte (mm) |
|-------------------|-----------------------------|
| <30               | 32                          |
| 30~40             | 40                          |
| 40~50             | 50                          |

In andere gevallen kan de minimale isolatiedikte bepaald worden met behulp van de Hydronic Piping Calculation-tool.

De Hydronic Piping Calculation-tool berekent ook de maximale hydronische-leidinglengte vanaf de binnenunit tot de buitenunit op basis van de afgedrukval of andersom.

De Hydronic Piping Calculation-tool is een onderdeel van de Heating Solutions Navigator die beschikbaar is via <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

Neem contact op met uw dealer als u geen toegang heeft tot Heating Solutions Navigator.

Deze aanbeveling zorgt dat de unit goed werkt, maar lokale regelgevingen kunnen echter verschillen en dienen te worden gevolgd.

## 9 Elektrische installatie

### In dit hoofdstuk

|        |                                                                                    |     |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 9.1    | Over het aansluiten van de elektrische bedrading .....                             | 103 |
| 9.1.1  | Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van de elektrische bedrading .....         | 103 |
| 9.1.2  | Richtlijnen voor het aansluiten van de elektrische bedrading .....                 | 104 |
| 9.1.3  | Over het voldoen aan de normen inzake elektriciteit .....                          | 106 |
| 9.1.4  | Over de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief .....                          | 106 |
| 9.1.5  | Overzicht van de elektrische verbindingen, behalve de uitwendige stelmotoren ..... | 107 |
| 9.1.6  | <b>Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen</b> .....                             | 107 |
| 9.2    | Aansluitingen op de buitenunit .....                                               | 112 |
| 9.2.1  | Specificaties van standaard bedradingscomponenten .....                            | 112 |
| 9.2.2  | De elektrische bedrading op de buitenunit aansluiten .....                         | 113 |
| 9.2.3  | De stickers "De stroomonderbreker NIET UITschakelen" bevestigen .....              | 115 |
| 9.2.4  | De luchtthermist van plaats veranderen op de buitenunit .....                      | 115 |
| 9.3    | Aansluitingen op de binnenunit .....                                               | 116 |
| 9.3.1  | Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit .....                            | 120 |
| 9.3.2  | De hoofdvoeding aansluiten .....                                                   | 122 |
| 9.3.3  | De voeding van de back-upverwarming aansluiten .....                               | 124 |
| 9.3.4  | De normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging) aansluiten .....              | 128 |
| 9.3.5  | De afsluiter aansluiten .....                                                      | 128 |
| 9.3.6  | De pompen aansluiten (WTW-pomp en/of externe pompen) .....                         | 130 |
| 9.3.7  | De alarm-output aansluiten .....                                                   | 131 |
| 9.3.8  | De AAN/UIT-output van de ruimtekoeeling/verwarming aansluiten .....                | 131 |
| 9.3.9  | De omschakeling naar de externe warmtebron aansluiten .....                        | 132 |
| 9.3.10 | De bivalente omloopklep aansluiten .....                                           | 132 |
| 9.3.11 | De elektriciteitsmeters aansluiten .....                                           | 133 |
| 9.3.12 | De veiligheidsthermostaat aansluiten .....                                         | 134 |
| 9.3.13 | Smart Grid .....                                                                   | 135 |
| 9.3.14 | De (als accessoire geleverde) WLAN-houder aansluiten .....                         | 139 |
| 9.3.15 | De Ethernet (Modbus)-kabel aansluiten .....                                        | 140 |

### 9.1 Over het aansluiten van de elektrische bedrading

#### Vooraleer de elektrische bedrading aan te sluiten

Zorg ervoor dat of de waterleidingen zijn aangesloten.

#### Typische werkstroom

De elektrische bedrading aansluiten omvat typisch de volgende stappen:

- "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [► 112]
- "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [► 116]

#### 9.1.1 Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van de elektrische bedrading



#### GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE



#### WAARSCHUWING

- Alle bedrading MOET worden uitgevoerd door een erkend elektricien en MOET voldoen aan de nationale bedradingsvoorschriften.
- Sluit de elektrische verbindingen aan op de vaste bedrading.
- Alle ter plaatse geleverde componenten en alle elektrische constructies MOETEN voldoen aan de geldende wetgeving.



#### WAARSCHUWING

Gebruik voor de stroomkabels **ALTIJD** meeraderige kabel.



#### INFORMATIE

Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten vermeld in de "[2 Algemene veiligheidsmaatregelen](#)" [► 10].



#### WAARSCHUWING

- Als de voeding een ontbrekende of een verkeerde nulfase heeft, kan de apparatuur defect raken.
- Sluit correct op de aarde aan. Aard de unit **NIET** via een nutsleiding, een piekspanningsbeveiliging of de aarding van de telefoon. Een onvolledige aarding kan elektrische schokken veroorzaken.
- Plaats de vereiste zekeringen of stroomonderbrekers.
- Bevestig de elektrische bedrading met kabelbinders, zodat deze **NIET** in contact kan komen met scherpe randen of buizen, vooral langs de hogedrukzijde.
- Gebruik **GEEN** draden met tape, geen verlengkabels en geen aansluitingen van een sterinstallatie. Deze kunnen zorgen voor oververhitting of elektrische schokken of brand veroorzaken.
- Installeer **GEEN** fasecompensatiecondensator, omdat deze unit een inverter bevat. Een fasecompensatiecondensator vermindert de prestaties en kan ongevallen veroorzaken.



#### VOORZICHTIG

Duw of leg **GEEN** overtollige kabellengte in de unit.



#### OPMERKING

De afstand tussen de kabels voor hoge spanning en deze voor lage spanning moet minstens 50 mm bedragen.



#### OPMERKING

Het wordt aanbevolen een aardlekschakelaar (RCD) te installeren met een nominale aardlekstroom die **NIET** hoger is dan 30 mA.



#### INFORMATIE

Indien optionele of ter plaatse te voorziene kabels geplaatst moeten worden, voorzie voldoende lengte voor deze kabels. Door hiervoor te zorgen zal de schakelkast geopend kunnen worden en zal tevens de toegang tot andere onderdelen tijdens onderhoudswerkzaamheden mogelijk zijn.



#### WAARSCHUWING

Als het netsnoer beschadigd is, **MOET** de fabrikant, zijn vertegenwoordiger, zijn servicevertegenwoordiger of gelijkaardige bevoegde personen het snoer vervangen om een gevaarlijke situatie te voorkomen.

### 9.1.2 Richtlijnen voor het aansluiten van de elektrische bedrading



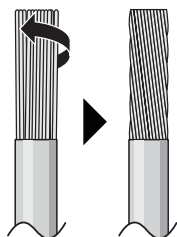
#### OPMERKING

Wij raden aan massieve draden (met één ader) te gebruiken. Als er geslagen draden worden gebruikt, draai de draadjes een beetje in elkaar om ze rechtstreeks in de aansluitklem te steken of in een aansluiting met een ronde krimpclip.

## Soepele draden voorbereiden voor installatie

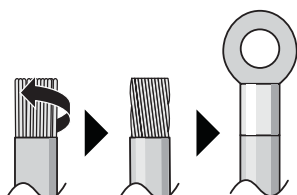
### Methode 1: Geleider samendraaien

- 1 Strip de isolatie (20 mm) van de draad.
- 2 Draai het uiteinde van de geleider een beetje om een "vaste" verbinding te maken.



### Methode 2: Met ronde krimpklem (aanbevolen)

- 1 Strip de isolatie van de draden en draai het uiteinde een beetje.
- 2 Voorzie een ronde krimpklem op het uiteinde van de draad. Schuif het ronde oog over de draad tot aan het bekleed gedeelte en maak het oog vast met een geschikt werktuig.



## Gebruik de volgende methodes om de draden te verbinden:

| Draadtype                                                                               | Methode                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Éénaderige draad<br>Of<br>Geslagen geleider<br>samengedraaid voor<br>"vaste" verbinding | <p><b>a</b> Draad met open lus (eenaderig of samengedraaide geslagen geleider)</p> <p><b>b</b> Schroef</p> <p><b>c</b> Platte sluitring</p> |
| Gevlochten geleider met<br>rond oog                                                     | <p><b>a</b> Klem</p> <p><b>b</b> Schroef</p> <p><b>c</b> Platte sluitring</p> <p>✓ Toegelaten</p> <p>✗ NIET toegelaten</p>                  |

## Aanhaalkoppels

Buitenunit:

| Onderdeel  | Aanhaalkoppel (N•m) |
|------------|---------------------|
| X1M (M5)   | 2,45 ±10%           |
| X2M (M3.5) | 0,88 ±10%           |
| M4 (aarde) | 1,31 ±10%           |

Binnenunit:

| Onderdeel         | Aanhaalkoppel (N•m) |
|-------------------|---------------------|
| M3.5 (X44M, X45M) | 0,88 ±10%           |
| M4 (X40M, X41M)   | 1,47 ±10%           |
| M4 (aarde)        | 1,47 ±10%           |

### 9.1.3 Over het voldoen aan de normen inzake elektriciteit

#### Alleen voor EPSK06~10A ▲ V3 ▼

De apparatuur voldoet een de norm EN/IEC 61000-3-12 (Europese/internationale technische norm die de grenzen vastlegt inzake harmonische stromen geproduceerd door apparatuur aangesloten op openbare laagspanningssystemen met een ingangsstroom >16 A en ≤75 A per fase).

#### Alleen voor de back-upverwarming van de binnenunit

Zie "9.3.3 De voeding van de back-upverwarming aansluiten" [► 124].

### 9.1.4 Over de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief

Elektriciteitsmaatschappijen overal ter wereld doen hard hun best om een stabiele elektriciteitsdienst te leveren tegen een concurrentiële prijs en zijn vaak gemachtigd om klanten een voordeeltarief aan te bieden. Bijv. dag/nachttarieven, seizoenstarieven, Wärmepumpentarief in Duitsland en Oostenrijk enz.

Deze apparatuur kan worden aangesloten op dergelijke systemen met een voeding met voorkeur kWh-tarief.

Neem contact op met de elektriciteitsmaatschappij die optreedt als leverancier op de plaats waar deze apparatuur zal worden geïnstalleerd om te vragen of de apparatuur kan worden aangesloten op een systeem met een voeding met voorkeur kWh-tarief.

Wanneer de apparatuur op een dergelijke voeding met voorkeur kWh-tarief is aangesloten, mag de elektriciteitsmaatschappij:

- de voeding van de apparatuur voor bepaalde tijd onderbreken;
- eisen dat de apparatuur gedurende een bepaalde periode SLECHTS een beperkte hoeveelheid stroom verbruikt.

De binnenunit is ontworpen om een inputsignaal te ontvangen dat de unit in de stand gedwongen UIT zet. Op dat ogenblik zal de compressor van de buitenunit NIET werken.

De bedrading naar de unit is verschillend naargelang de elektrische voeding al dan NIET onderbroken wordt.

## 9.1.5 Overzicht van de elektrische verbindingen, behalve de uitwendige stelmotoren

| Normale elektrische voeding                                                                                                                    | Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                | De elektrische voeding wordt NIET onderbroken                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | De elektrische voeding wordt onderbroken                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p>Diagram a shows a single meter (1) connected to a house (2) and a unit (3). The unit (3) is connected to the house (2) via a cable (2).</p> | <p>Diagram b shows a meter (1) connected to a house (2) and a unit (3). The unit (3) is connected to the house (2) via a cable (2). The meter (1) is connected to the house (2) via a cable (4).</p> <p>Wanneer de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief werkt, wordt de elektrische voeding NIET onderbroken. De buitenunit wordt uitgezet door de bediening.</p> <p><b>Opmerking:</b> De elektriciteitsmaatschappij moet altijd zorgen dat de binnenunit elektriciteit kan verbruiken.</p> | <p>Diagram b shows a meter (1) connected to a house (2) and a unit (3). The unit (3) is connected to the house (2) via a cable (2). The meter (1) is connected to the house (2) via a cable (4). The meter (1) is also connected to the house (2) via a cable (5).</p> <p>Wanneer de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief werkt, wordt de elektrische voeding onmiddellijk of na een tijdje door de elektriciteitsmaatschappij onderbroken. In dat geval moet de binnenunit door een afzonderlijke normale elektrische voeding gevoed worden.</p> |

a Normale elektrische voeding

b Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief

1 Elektrische voeding voor buitenunit

2 Elektrische voeding en doorverbindingkabel naar binnenunit

3 Elektrische voeding voor back-upverwarming

4 Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief (spanningsvrij contact)

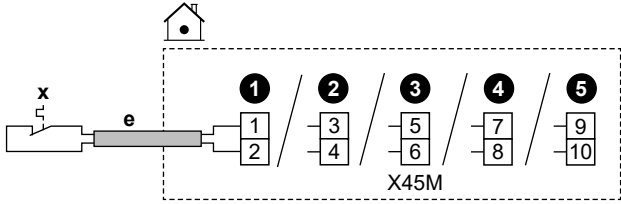
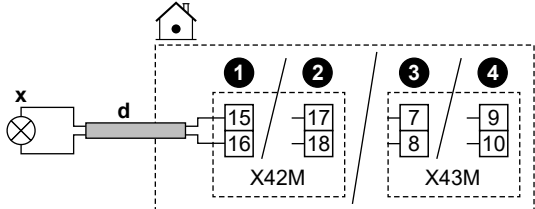
5 Elektrische voeding met normaal kWh-tarief (om de printplaat van de binnenunit te voeden in geval van stroomonderbreking van de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief)

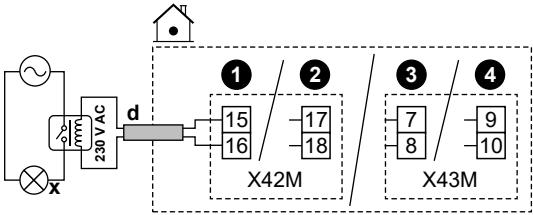
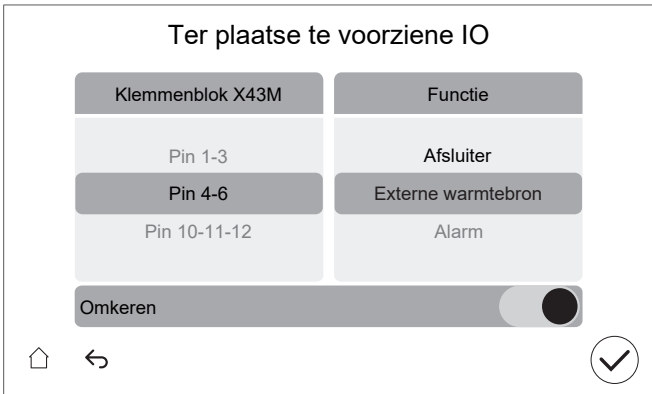
## 9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen

Bij het aansluiten van de elektrische bedrading kunt u voor bepaalde componenten kiezen welke aansluitpinnen u wil gebruiken. Na het aansluiten moet u de gebruikersinterface zeggen welke klemmen u gebruikt hebt, zodat het overeenkomt met de lay-out van uw systeem:

- Bij voorkeur via de referenties in [13] **Ter plaatse te voorziene IO**.
- Het kan ook via de lokale codes (zie de tabel met lokale instellingen in de uitgebreide handleiding voor de installateur).

|          |                                                                   |
|----------|-------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> | <b>Kies welke aansluitpinnen u gebruikt voor welke component.</b> |
|----------|-------------------------------------------------------------------|

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1a   | <p>In het geval van <b>Ter plaatse te voorziene IO-ingangen</b>:</p> <p>Kies tussen de standaardmogelijkheden (12345) zoals getoond in de respectieve onderwerpen van "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [► 116] en in het bijlageboek voor optionele uitrustingen). Voorbeeld:</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 1b   | <p>In het geval van <b>Ter plaatse te voorziene IO-uitgangen</b>:</p> <p>U hebt meerdere opties.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 1b.1 | <p><b>Optie 1 (te verkiezen)</b>; alleen mogelijk als de opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van de aangesloten component NIET hoger is dan de maximale opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van de klemmen zoals vermeld in het respectieve onderwerp):</p> <p>Kies tussen de standaardmogelijkheden (1234) zoals getoond in de respectieve onderwerpen van "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [► 116] en in het bijlageboek voor optionele uitrustingen). Voorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maximale opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van respectieve klemmen = 0,3 A</li> <li>▪ Maximale opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van aangesloten component is <math>\leq 0,3</math> A</li> </ul>  |

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1b.2     | <p><b>Optie 2</b> (als de opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van de aangesloten component hoger is dan de maximale opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van de klemmen zoals vermeld in het respectieve onderwerp):</p> <p>Kies tussen de standaardmogelijkheden (1 2 3 4) zoals getoond in de respectieve onderwerpen van "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 116] en in het bijlageboek voor optionele uitrustingen), maar in plaats van rechtstreeks op de component aan te sluiten, installeert u er een relais (ter plaatse te voorzien) met een externe voeding buiten de schakelkast tussen. Voorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximale opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van respectieve klemmen = 0,3 A</li> <li>Maximale opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van aangesloten component is &gt;0,3 A</li> </ul>  |
| 1b.3     | <p><b>Optie 3:</b></p> <p>In plaats van een van de standaardmogelijkheden te kiezen (1 2 3 4), kan u de aansluitpinnen van een van de andere <b>Ter plaatse te voorziene IO</b>-uitgangen gebruiken. U moet echter ook controleren of de opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van de aangesloten component de maximale opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van de klemmen overschrijdt, zoals vermeld in het respectieve onderwerp. Als dit het geval is, moet u er een relais tussen plaatsen (vergelijkbaar met <b>Optie 2</b>).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>2</b> | <b>Vertel de gebruikersinterface welke aansluitpinnen u hebt gebruikt voor welke component.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.1      | Ga naar [13] <b>Ter plaatse te voorziene IO</b> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2.2      | <p>Selecteer het gebruikte aansluitingsblok.</p> <p><b>Resultaat:</b> Het scherm met de aansluitingen op dat aansluitingsblok wordt getoond. Voorbeeld:</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.3      | Selecteer links de gebruikte aansluitpinnen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| 2.4                | Selecteer rechts de aangesloten component: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ter plaatse te voorziene IO-ingangen</b> (zie onderstaande tabel)</li> <li>▪ <b>Ter plaatse te voorziene IO-uitgangen</b> (zie onderstaande tabel)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                       |                    |             |                 |               |                  |               |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|-----------------|---------------|------------------|---------------|
| 2.5                | Stel in of de logica moet worden omgekeerd:<br><b>Opmerking:</b> Niet alle klemmen / aangesloten opties kunnen worden geïnverteerd. Of de selectie mogelijk is of niet, is te zien in [13] <b>Ter plaatse te voorziene IO</b> . <table border="1"> <thead> <tr> <th>Is de component...</th><th>Stel dan...</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Normaal geopend</td><td>Omkeren = UIT</td></tr> <tr> <td>Normaal gesloten</td><td>Omkeren = AAN</td></tr> </tbody> </table> | Is de component... | Stel dan... | Normaal geopend | Omkeren = UIT | Normaal gesloten | Omkeren = AAN |
| Is de component... | Stel dan...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                    |             |                 |               |                  |               |
| Normaal geopend    | Omkeren = UIT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                    |             |                 |               |                  |               |
| Normaal gesloten   | Omkeren = AAN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                    |             |                 |               |                  |               |

**OPMERKING****Omkeren-instelling voor afsluiters:**

Als u de afsluiter (normaal open of normaal gesloten) aansluit volgens een van de standaardmogelijkheden (**1234**), keer de logica dan NIET om in [13] **Ter plaatse te voorziene IO** (dus **Omkeren** = UIT houden).

Als u de afsluiter aansluit volgens de aansluitpinnen van een andere **Ter plaatse te voorziene IO** uitgang, doe dan het volgende in [13] **Ter plaatse te voorziene IO**:

- Bij normaal open afsluiters: Keer de logica NIET om (en laat dus **Omkeren** = UIT).
- Bij normaal gesloten afsluiters: Keer de logica om (en stel dus **Omkeren** = AAN in).

**Ter plaatse te voorziene IO-ingangen**

| Is de aangesloten component...                                                                                            | Selecteer dan Functie = ...                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Afstandsbuitensensor.<br>Zie het bijlageboek voor optionele uitrustingen (en "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [116]). | Externe buitensensor                                     |
| Afstandsbinnensensor.<br>Zie het bijlageboek voor optionele uitrustingen (en "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [116]). | Externe binnensensor                                     |
| Smart Grid-contacten.<br>Zie "9.3.13 Smart Grid" [135].                                                                   | HS/LS Smart grid contact 1<br>HS/LS Smart grid contact 2 |
| Contact elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief.<br>Zie "9.3.2 De hoofdvoeding aansluiten" [122].                      | WP tarief contact                                        |
| Veiligheidsthermostaten voor unit.<br>Zie "9.3.12 De veiligheidsthermostaat aansluiten" [134].                            | Veiligheidsthermostaat unit                              |
| Contact Smart Grid meter.<br>Zie "9.3.13 Smart Grid" [135].                                                               | Slimmemetercontact                                       |

**Ter plaatse te voorziene IO-uitgangen**

| Is de aangesloten component...                                                                                                                                                  | Selecteer dan Functie = ... |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Afsluiters voor primaire zone en secundaire zone.<br>Zie "9.3.5 De afsluiter aansluiten" [▶ 128]                                                                                | Afsluiter hoofdzone         |
|                                                                                                                                                                                 | Afsluiter secund. zone      |
| Alarmuitgang.<br>Zie "9.3.7 De alarm-output aansluiten" [▶ 131].                                                                                                                | Alarm                       |
| Omschakeling naar externe warmtebron.<br>Zie "9.3.9 De omschakeling naar de externe warmtebron aansluiten" [▶ 132].                                                             | Externe warmtebron          |
| Bivalente omloopklep.<br>Zie "9.3.10 De bivalente omloopklep aansluiten" [▶ 132].                                                                                               | Bivalente omloopklep        |
| AAN/UIT-uitgang van de ruimtekoeling/-verwarming voor de primaire zone of secundaire zone.<br>Zie "9.3.8 De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten" [▶ 131]. | Koeling-/Verwarmingsmodus   |
| Warmtepompconvectoren.<br>Zie het bijlageboek voor optionele uitrustingen (en "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 116]).                                                    |                             |
| WTW-pomp + extra externe pompen.<br>Zie "9.3.6 De pompen aansluiten (WTW-pomp en/of externe pompen)" [▶ 130].                                                                   | Omlooppomp WW               |
|                                                                                                                                                                                 | K/V secundaire pomp         |
|                                                                                                                                                                                 | K/V pomp ext. hoofd         |
| Boosterverwarming (in geval van WTW-tank).<br>Zie het bijlageboek voor optionele uitrustingen (en "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 116]).                                | K/V pomp ext. secund.       |
|                                                                                                                                                                                 | Boosterverwarming           |
| 3-wegklep (in geval van WTW-tank).<br>Zie het bijlageboek voor optionele uitrustingen (en "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 116]).                                        | 3-wegklep                   |

## 9.2 Aansluitingen op de buitenunit

| Onderdeel                                         | Beschrijving                                                                         |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Elektrische voeding                               | Zie "9.2.2 De elektrische bedrading op de buitenunit aansluiten" [► 113].            |
| Doorverbindingskabel                              |                                                                                      |
| (Optioneel)<br>Afvoerbuisverwarming               |                                                                                      |
| "De stroomonderbreker NIET UITschakelen" stickers | Zie "9.2.3 De stickers "De stroomonderbreker NIET UITschakelen" bevestigen" [► 115]. |
| Luchtthermistor                                   | Zie "9.2.4 De luchtthermistor van plaats veranderen op de buitenunit" [► 115].       |

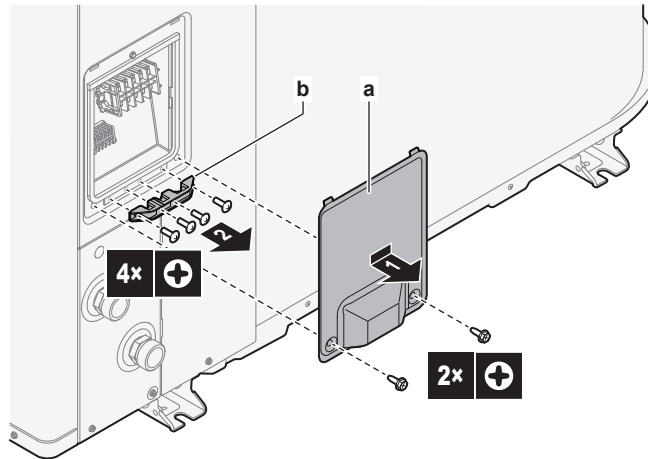
### 9.2.1 Specificaties van standaard bedradingscomponenten

| Component                                    |                    | V3                                                                                                                                                                                                                        | W1                                   |
|----------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Voedingskabel                                | MCA <sup>(a)</sup> | 24,2 A                                                                                                                                                                                                                    | EPSK08+10: 10,9 A<br>EPSK12+14: 15 A |
|                                              | Spanning           | 220-240 V                                                                                                                                                                                                                 | 380-415 V                            |
|                                              | Fase               | 1~                                                                                                                                                                                                                        | 3N~                                  |
|                                              | Frequentie         | 50 Hz                                                                                                                                                                                                                     |                                      |
|                                              | Draadmaat          | MOET voldoen aan de nationale regelgeving inzake bedrading.<br>Draadmaat in functie van de stroom, maar niet kleiner dan 2,5 mm <sup>2</sup>                                                                              |                                      |
| Doorverbindingskabel (binnen ↔ buiten)       | Spanning           | 220-240 V                                                                                                                                                                                                                 |                                      |
|                                              | Draadmaat          | Gebruik alleen geharmoniseerde draad voorzien van een dubbele isolatie en geschikt voor de toepasselijke spanning.<br>4-Aderige kabel<br>Minimum 1,5 mm <sup>2</sup>                                                      |                                      |
| (Optioneel) Kabel voor afvoerbuisverwarming  |                    | 3-Aderige kabel<br>0,75 mm <sup>2</sup><br>MOET dubbel geïsoleerd zijn.<br>Maximaal toegelaten vermogen voor de afvoerbuisverwarming = 115 W (0,5 A)<br>Afvoerbuisverwarmer MOET geschikt zijn voor R290 (explosieveilig) |                                      |
| Aanbevolen ter plaatse te voorziene zekering |                    | 25 A, C-curve                                                                                                                                                                                                             | 16 A, C-curve                        |
| Aardlekschakelaar                            |                    | 30 mA – MOET voldoen aan de nationale verordening inzake bedrading<br>MOET compatibel zijn met de harmonische stromen die door de unit worden geproduceerd                                                                |                                      |

<sup>(a)</sup> MCA=Minimum circuitstroombelastbaarheid. De vermelde waarden zijn maximumwaarden (zie de elektrische gegevens van de combinatie met de binnenunits voor de juiste waarden).

## 9.2.2 De elektrische bedrading op de buitenunit aansluiten

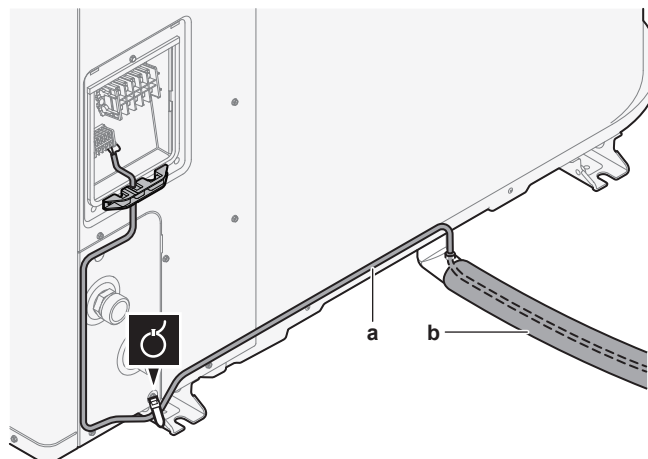
- 1 Verwijder het deksel en de draadhouder.



**a** Deksel  
**b** Draadhouder

- 2 Sluit de bedrading aan (zie onderstaande bedradingsoverzichten):

- Voeding (1N~ of 3N~).
- Doorverbindingkabel (binnen↔buiten)
- (Optioneel) Afvoerbuisverwarming. Zorg ervoor dat het verwarmingselement van de afvoerbuisverwarming zich volledig in de afvoerbuis bevindt. Bevestig de kabel met een kabelbinder aan de voet van de unit.

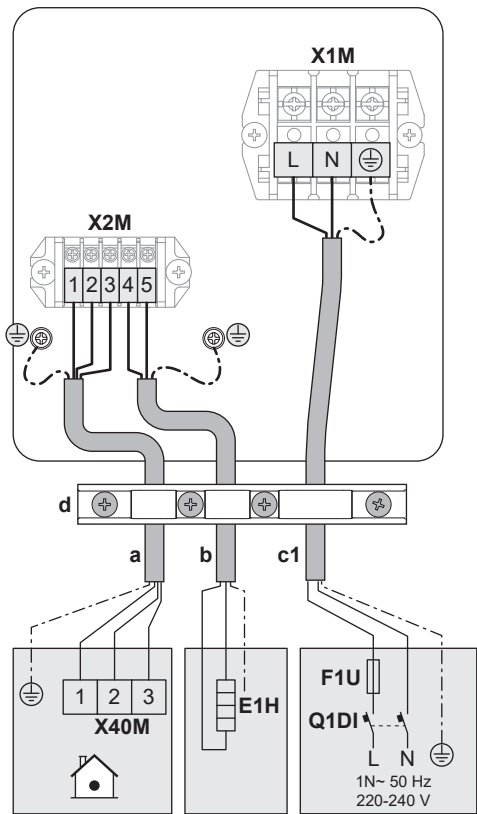


**a** Kabel voor afvoerbuisverwarming  
**b** Afvoerbuis

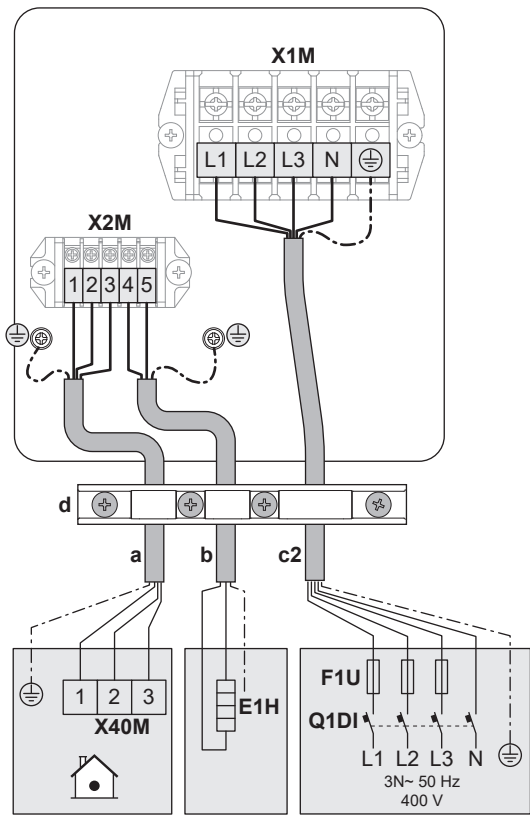
- 3 Bevestig opnieuw de draadhouder en het deksel.

- Controleer of de draden NIET loskomen door er lichtjes aan te trekken.
- Maak de draadhouder stevig vast om externe spanning op de klemmen van de draden te voorkomen.

Bedradingsoverzicht: V3-modellen (1N~)



Bedradingsoverzicht: W1-modellen (3N~)



Legende van bedradingsoverzichten

(zie ook "9.2.1 Specificaties van standaard bedradingscomponenten" [▶ 112])

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| a | Doorverbindingkabel (binnen↔buiten) |
|---|-------------------------------------|

|             |                                              |
|-------------|----------------------------------------------|
| <b>b</b>    | (Optioneel) Kabel voor afvoerbuisverwarming  |
| <b>c1</b>   | Voedingskabel in geval van V3-modellen (1N~) |
| <b>c2</b>   | Voedingskabel in geval van W1-modellen (3N~) |
| <b>d</b>    | Draadhouder                                  |
| <b>E1H</b>  | Afvoerbuisverwarming                         |
| <b>F1U</b>  | Lokale zekering                              |
| <b>Q1DI</b> | Aardlekschakelaar                            |

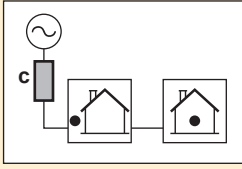
### 9.2.3 De stickers "De stroomonderbreker NIET UITschakelen" bevestigen



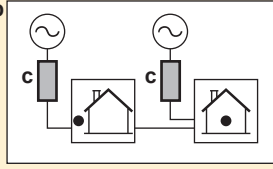
**WAARSCHUWING**

Na de inbedrijfstelling, schakel de stroomonderbrekers (**c**) naar de units **NIET** UIT, zodat de bescherming ingeschakeld blijft. In geval van elektrische voeding met normaal kWh-tarief (**a**), is er één stroomonderbreker. In geval van elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief (**b**), zijn er twee stroomonderbrekers.

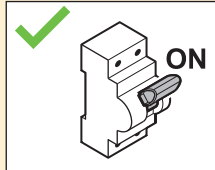
**a**

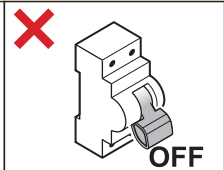


**b**

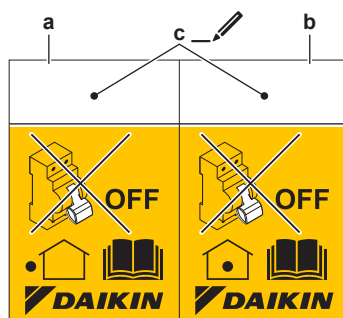


**c**





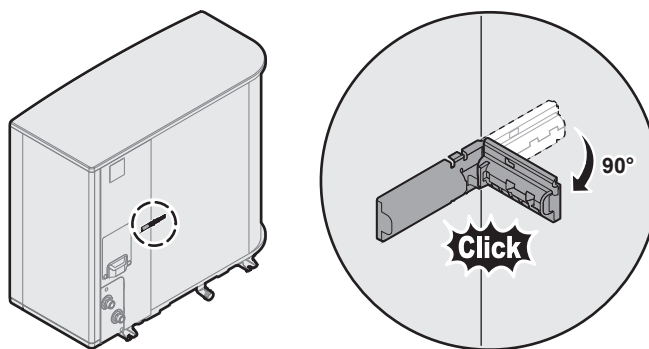
Plak, om de gebruiker te waarschuwen, de stickers "De stroomonderbreker NIET UITschakelen" in de elektriciteitskast en zo dicht mogelijk bij de stroomonderbrekers van de warmtepomp. Vul op de sticker het referentienummer van de stroomonderbreker in voor maximale duidelijkheid.



- a** Sticker voor de stroomonderbreker naar de buitenunit
- b** Sticker voor de stroomonderbreker naar de binnenunit (alleen bij elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief)
- c** Referentienummer van de stroomonderbreker in de schakelkast

### 9.2.4 De luchtthermistor van plaats veranderen op de buitenunit

Deze procedure is enkel nodig in gebieden met lage omgevingstemperaturen.



### 9.3 Aansluitingen op de binnenunit

| Item                                              | Beschrijving                                                                         |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Elektrische voeding (primaire)                    | Zie "9.3.2 De hoofdvoeding aansluiten" [▶ 122].                                      |
| Elektrische voeding (back-upverwarming)           | Zie "9.3.3 De voeding van de back-upverwarming aansluiten" [▶ 124].                  |
| Normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging) | Zie "9.3.4 De normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging) aansluiten" [▶ 128]. |
| Afsluiter                                         | Zie "9.3.5 De afsluiter aansluiten" [▶ 128].                                         |
| Warmtapwaterpomp of externe pompen                | Zie "9.3.6 De pompen aansluiten (WTW-pomp en/of externe pompen)" [▶ 130].            |
| Alarmuitgang                                      | Zie "9.3.7 De alarm-output aansluiten" [▶ 131].                                      |
| Bediening ruimtekoeling/-verwarming               | Zie "9.3.8 De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten" [▶ 131].    |
| Omschakeling naar regeling externe warmtebron     | Zie "9.3.9 De omschakeling naar de externe warmtebron aansluiten" [▶ 132].           |
| Bivalente omloopklep                              | Zie "9.3.10 De bivalente omloopklep aansluiten" [▶ 132].                             |
| Elektrische meters                                | Zie "9.3.11 De elektriciteitsmeters aansluiten" [▶ 133].                             |
| Veiligheidsthermostaat                            | Zie "9.3.12 De veiligheidsthermostaat aansluiten" [▶ 134].                           |
| Smart Grid                                        | Zie "9.3.13 Smart Grid" [▶ 135].                                                     |
| WLAN-houder                                       | Zie "9.3.14 De (als accessoire geleverde) WLAN-houder aansluiten" [▶ 139].           |
| Ethernet (Modbus)-kabel                           | Zie "9.3.15 De Ethernet (Modbus)-kabel aansluiten" [▶ 140].                          |

| Item                                       | Beschrijving                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kamerthermostaat<br>(bedraad of draadloos) |    | Zie onderstaande tabel.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                            |    | Draden: 0,75 mm <sup>2</sup><br>Maximale stroomsterkte: 100 mA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                            |    | Voor de primaire zone:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>[1.12] <b>Bediening</b></li> <li>[1.13] <b>Externe kamerthermostaat</b></li> </ul> Voor de secundaire zone:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>[2.12] <b>Bediening</b></li> <li>[2.13] <b>Externe kamerthermostaat</b></li> </ul>                                                                                                                                                                                                                  |
| Warmtepompconvector                        |    | Er zijn verschillende controllers en opstellingen mogelijk voor de warmtepompconvectoren.<br><br>Afhankelijk van de opstelling moet u ook een relais plaatsen (ter plaatse te voorzien, zie bijlageboek voor optionele uitrustingen).<br><br>Voor meer informatie, zie:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Installatiehandleiding van de warmtepompconvectoren</li> <li>Installatiehandleiding van de opties voor de warmtepompconvectoren</li> <li>Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur</li> </ul> |
|                                            |  | Draden: 0,75 mm <sup>2</sup><br>Maximale stroomsterkte: 100 mA<br><br>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO-uitgangsaansluiting</b> . Zie " <a href="#">9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen</a> " [▶ 107].                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                            |  | [13] <b>Ter plaatse te voorziene IO (Koeling-/Verwarmingsmodus)</b><br><br>Voor de primaire zone:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>[1.12] <b>Bediening</b></li> <li>[1.13] <b>Externe kamerthermostaat</b></li> </ul> Voor de secundaire zone:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>[2.12] <b>Bediening</b></li> <li>[2.13] <b>Externe kamerthermostaat</b></li> </ul>                                                                                                                                       |

| Item                             | Beschrijving                                                                        |                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Afstandbuitensensor              |    | Zie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installatiehandleiding van de afstandbuitensensor</li> <li>▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur</li> </ul>                                    |
|                                  |    | Draden: 2×0,75 mm <sup>2</sup><br>Dit is een Ter plaatse te voorziene IO-ingangsaansluiting. Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107].                                                   |
|                                  |    | [13] Ter plaatse te voorziene IO (Externe buitensensor)<br>[5.22] Afwijking externe omgevingssensor                                                                                                           |
| Afstandsinnensensor              |    | Zie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installatiehandleiding van de afstandsinnensensor</li> <li>▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur</li> </ul>                                    |
|                                  |   | Draden: 2×0,75 mm <sup>2</sup><br>Dit is een Ter plaatse te voorziene IO-ingangsaansluiting. Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107].                                                   |
|                                  |  | [13] Ter plaatse te voorziene IO (Externe binnensensor)<br>[1.33] Afwijking externe binnensensor                                                                                                              |
| Interface voor menselijk comfort |  | Zie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installatiehandleiding en gebruiksaanwijzing van de interface voor menselijk comfort</li> <li>▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur</li> </ul> |
|                                  |  | Draden: 2×(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> )<br>Maximumlengte: 500 m                                                                                                                                                |
|                                  |  | [1.12] Bediening<br>[1.38] Afwijk. kamersensor                                                                                                                                                                |
| Bizonekit                        |  | Zie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installatiehandleiding van de bizonekit</li> <li>▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur</li> </ul>                                              |
|                                  |  | Gebruik de bij de bizonekit meegeleverde kabel.                                                                                                                                                               |
|                                  |  | [3.13.5] Kit twee zones geïnstalleerd                                                                                                                                                                         |

| Item                                                                                                                         | Beschrijving                                                                        |                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (in geval van WTW-tank)<br>3-wegklep                                                                                         |    | Zie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installatiehandleiding van de 3-wegklep</li> <li>▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur</li> </ul>                                                         |
|                                                                                                                              |    | Draden: 3x0,75 mm <sup>2</sup><br>Maximale stroomsterkte: 100 mA<br>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO-uitgangsaansluiting</b> . Zie " <a href="#">9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen</a> " [▶ 107]. |
|                                                                                                                              |    | [13] <b>Ter plaatse te voorziene IO (3-wegklep)</b><br>[4] <b>Warm tapwater</b>                                                                                                                                          |
| (in geval van WTW-tank)<br>Warmtapwatertankthermistor                                                                        |    | Zie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installatiehandleiding van de warmtapwatertank</li> <li>▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur</li> </ul>                                                  |
|                                                                                                                              |    | Draden: 2<br>De thermistor en aansluitdraad (12 m) worden bij de warmtapwatertank geleverd.                                                                                                                              |
|                                                                                                                              |  | [4] <b>Warm tapwater</b>                                                                                                                                                                                                 |
| (in geval van WTW-tank)<br>Voeding voor boosterverwarming (van binnenunit naar thermische beveiliging van boosterverwarming) |  | Zie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installatiehandleiding van de WTW-tank</li> <li>▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur</li> </ul>                                                          |
|                                                                                                                              |  | Draden: (2+GND)x2,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                              |  | [4.14] <b>Boosterverwarming</b>                                                                                                                                                                                          |
| (in geval van WTW-tank)<br>Voeding voor boosterverwarming (van netspanning naar binnenunit)                                  |  | Zie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installatiehandleiding van de warmtapwatertank</li> <li>▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur</li> </ul>                                                  |
|                                                                                                                              |  | Draden: 2+GND<br>Maximale stroomsterkte: 13 A                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                              |  | [4.14] <b>Boosterverwarming</b>                                                                                                                                                                                          |



voor kamerthermostaat (bedraad of draadloos):

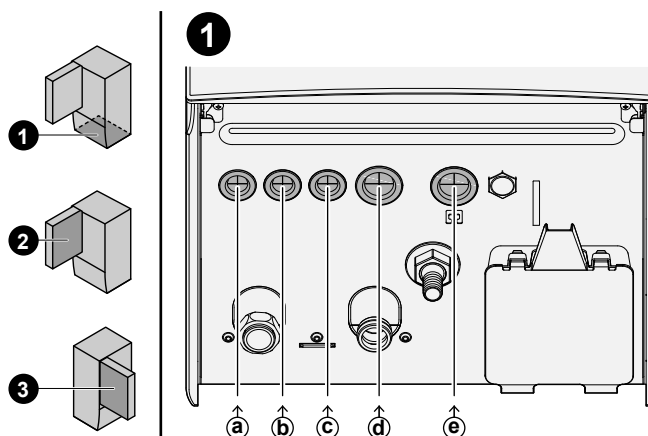
| Indien...                                                 | Zie...                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Draadloze kamerthermostaat                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installatiehandleiding van de draadloze kamerthermostaat</li> <li>▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Bedrade kamerthermostaat zonder basisunit voor multizones | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installatiehandleiding van de bedrade kamerthermostaat</li> <li>▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Bedrade kamerthermostaat met basisunit voor multizones    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installatiehandleiding van de bedrade (digitale of analoge) kamerthermostaat + basisunit voor multizones</li> <li>▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur</li> <li>▪ In dit geval: <ul style="list-style-type: none"> <li>- U moet de bedrade (digitale of analoge) kamerthermostaat aansluiten op de basisunit voor multizones</li> <li>- U moet de basisunit voor multizones aansluiten op de buitenunit</li> <li>- Voor koeling/verwarming moet u ook een relais plaatsen (ter plaatse te voorzien, zie bijlageboek voor optionele uitrustingen)</li> </ul> </li> </ul> |

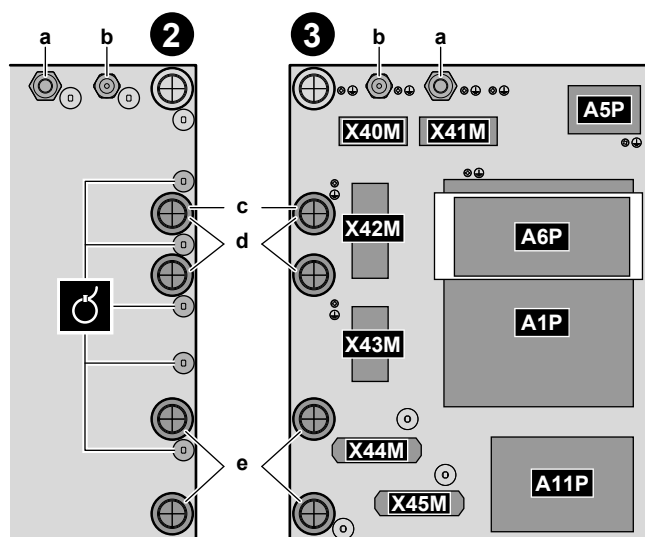
### 9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit

#### De unit openen

Zie "7.2.5 De binnenunit openen" [► 79].

#### Leiden van de kabels





|   |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ❶ | Ingang in de unit (vanaf de onderkant)                                                                                                                                                                                                                             |
| ❷ | Ingang in de schakelkast (vanaf de achterkant) + trekontlasting (kabelbinders of kabelmoffen)                                                                                                                                                                      |
| ❸ | Aansluitingenblokken en printplaten (in de schakelkast): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A1P: Hydro-printplaat</li> <li>▪ A5P: Printplaat voeding</li> <li>▪ A6P: Printplaat meertraps-back-upverwarming</li> <li>▪ A11P: Printplaat interface</li> </ul> |

### Kabels

**Opmerking:** Voor de Ethernet (Modbus)-kabel, zie "9.3.15 De Ethernet (Modbus)-kabel aansluiten" [▶ 140].

| # | Kabel                                                                                                                                              | Aansluitingenblok |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| a | Elektrische voeding back-upverwarming                                                                                                              | X41M              |
| b | Doorverbindingkabel (= hoofdvoeding)                                                                                                               | X40M              |
| c | Elektrische voeding met normaal kWh-tarief voor de binnenunit (als de buitenunit is aangesloten op een elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief) | X42M              |

| # | Kabel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Aansluitingenblok |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| d | Hoogspanningsopties: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Warmtepompconvector (optiekit)</li> <li>▪ Kamerthermostaat (optiekit)</li> <li>▪ Afsluiter (ter plaatse te voorzien)</li> <li>▪ Warmtapwaterpomp + extra externe pompen (ter plaatse te voorzien)</li> <li>▪ Alarmuitgang (ter plaatse te voorzien)</li> <li>▪ Omschakeling naar regeling externe warmtebron (ter plaatse te voorzien)</li> <li>▪ Bivalente omloop (ter plaatse te voorzien)</li> <li>▪ Regeling ruimteverwarming/-koeling (ter plaatse te voorzien)</li> <li>▪ Smart Grid (hoogspanningscontacten) (ter plaatse te voorzien)</li> <li>▪ 3-wegklep (in geval van WTW-tank)</li> <li>▪ Voeding voor boosterverwarming (van netspanning naar binnenunit) (in geval van WTW-tank)</li> <li>▪ Voeding voor boosterverwarming en thermische beveiliging (van binnenunit WTW-tank) (in geval van WTW-tank)</li> </ul> | X42M+X43M         |
| e | Laagspanningsopties: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Contact voorkeurvoeding (ter plaatse te voorzien)</li> <li>▪ Interface voor menselijk comfort (optiekit)</li> <li>▪ Buitenomgevingstemperatuursensor (optiekit)</li> <li>▪ Binnenomgevingstemperatuursensor (optiekit)</li> <li>▪ Elektriciteitsmeters (ter plaatse te voorzien)</li> <li>▪ Kamerthermostaat (ter plaatse te voorzien)</li> <li>▪ Smart Grid (ter plaatse te voorzien)</li> <li>▪ Warmtapwatertankthermistor (optiekit) (in geval van WTW-tank)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | X44M+X45M         |

**INFORMATIE**

Indien optionele of ter plaatse te voorziene kabels geplaatst moeten worden, voorzie voldoende lengte voor deze kabels. Door hiervoor te zorgen zal de schakelkast verwijderd en verplaatst kunnen worden en zal tevens de toegang tot andere onderdelen tijdens onderhoudswerkzaamheden mogelijk zijn.

**VOORZICHTIG**

Duw of leg GEEN overtollige kabellengte in de unit.

## 9.3.2 De hoofdvoeding aansluiten

**OPMERKING**

De pomp is uitgerust met een veiligheidsroutine tegen verstopping. Dit betekent dat de pomp tijdens lange perioden van inactiviteit om de 24 uur een korte periode werkt om te voorkomen dat hij vast zou lopen. Om deze functie in te schakelen, moet de unit het hele jaar door op de voeding aangesloten zijn.



|  |                                                                                                                                                           |                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>b</b>                                                                                                                                                  | Doorverbindingskabel (= hoofdvoeding) (buitenunit aangesloten op een elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief) | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Volg de kabelroute ⑥ in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [► 120].</li><li>▪ Draden: (3+GND)×1,5 mm<sup>2</sup></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|  | <b>c</b>                                                                                                                                                  | Elektrische voeding met normaal kWh-tarief voor de binnenunit                                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Volg de kabelroute ⑥ in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [► 120].</li><li>▪ Draden: 2×1,5 mm<sup>2</sup></li><li>▪ Maximale stroomsterkte: 6,3 A</li><li>▪ Q2DI: Aardlekschakelaar</li><li>▪ Aanbevolen ter plaatse te voorziene zekering: 16 A</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|  | <b>e</b>                                                                                                                                                  | Contact elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief (S1S)                                                         | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Volg de kabelroute ⑥ in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [► 120].</li><li>▪ Draden: 2×(0,75~1,25 mm<sup>2</sup>)</li><li>▪ Maximumlengte: 50 m.</li><li>▪ Contact voor elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief: 16 V-gelijkstroomdetectie (spanning geleverd door printplaat). Het spanningsvrije contact zorgt voor een minimale belasting van 15 V gelijkstroom, 10 mA.</li><li>▪ Dit is een Ter plaatse te voorziene IO-ingangsaansluiting. Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [► 107].</li></ul> |
|  | X11<br>Y                                                                                                                                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Koppel X11Y los van X11YA.</li><li>▪ Sluit X11Y aan op X11YB.</li></ul>  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ [13] Ter plaatse te voorziene IO (WP tarief contact)</li><li>▪ [9.14.1] Bedrijfmodus (Warmtepomptarief)</li></ul> |                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

### 9.3.3 De voeding van de back-upverwarming aansluiten



#### WAARSCHUWING

De back-upverwarming MOET een speciale voeding hebben en MOET beschermd worden door de beveiligingsinrichtingen vereist door de geldende wetgeving.



#### WAARSCHUWING

Wees voorzichtig wanneer u een zekering <10 A installeert.

Raadpleeg instelling [10.8] Configuratie assistent - Back-upverwarming om een juiste beperking toe te passen.

**VOORZICHTIG**

Om zeker te zijn dat de unit volledig geaard is, verbind **ALTIJD** de elektrische voeding van de back-upverwarming en de aardingskabel.

**VOORZICHTIG**

Als de binnenunit een aparte tank heeft met een ingebouwde elektrische boosterverwarming, gebruik dan een aparte voedingskring voor de back-upverwarming en boosterverwarming. Gebruik **NOOIT** een stroomcircuit dat met een ander apparaat gedeeld wordt. Dit stroomcircuit **MOET** worden beveiligd met de vereiste veiligheidsvoorzieningen conform de toepasselijke wetgeving.

**OPMERKING**

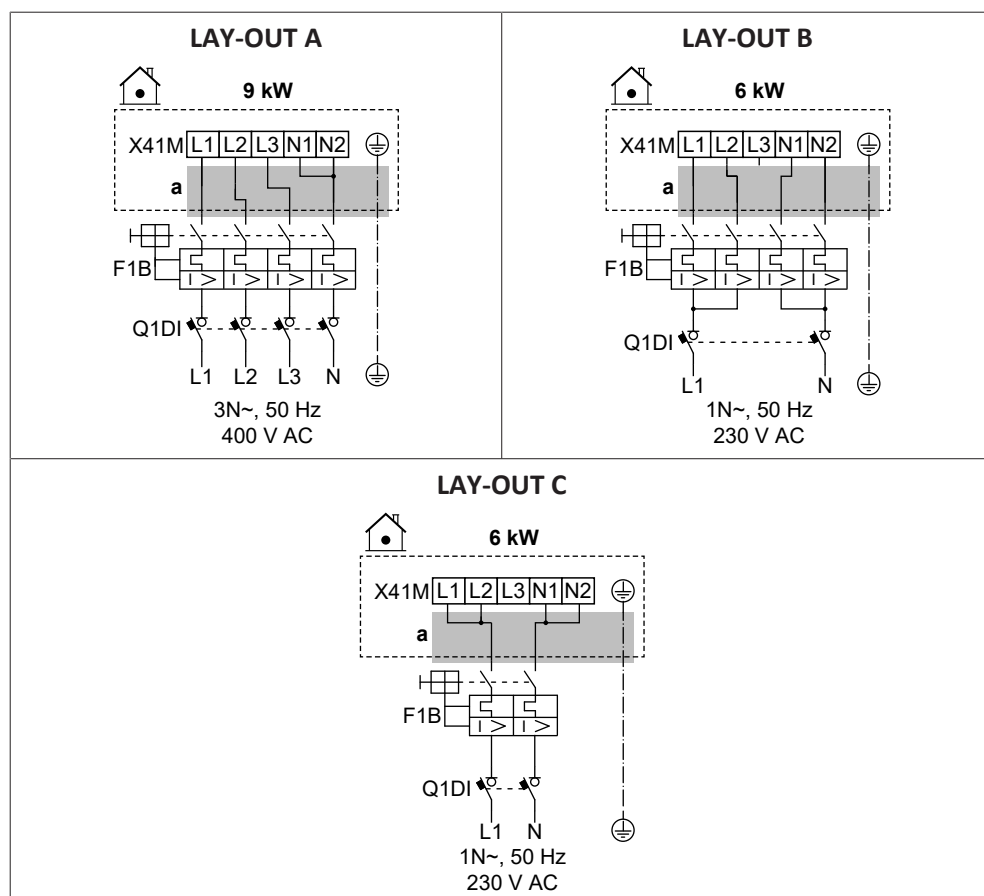
Als de back-upverwarming geen stroom krijgt, dan:

- Is ruimteverwarming en het opwarmen van de tank niet toegestaan.
- Fout AA-01 (Back-upverwarming oververhitting of stroomkabel back-upverwarming niet aangesloten) wordt gegenereerd.

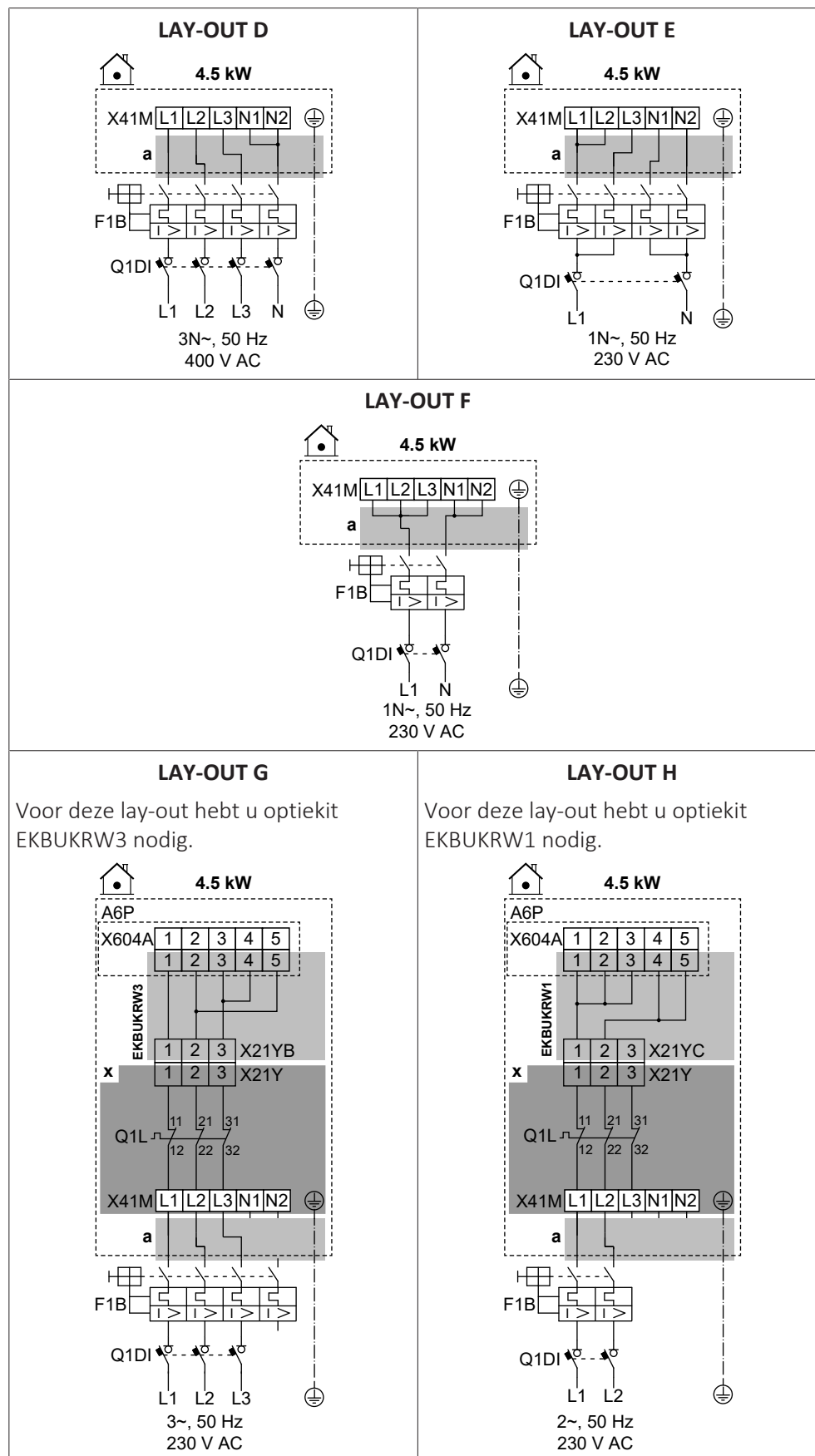
**OPMERKING**

De uitgang van de back-upverwarming hangt af van de bedrading en de selectie in de gebruikersinterface. Controleer of de voeding overeenkomt met de selectie in de gebruikersinterface.

### Mogelijke lay-outs in het geval van 9W-modellen (9 kW meertraps-back-upverwarming)



### Mogelijke lay-outs in het geval van 4V-modellen (4,5 kW meertraps-back-upverwarming)



|                                                                                   |                                |                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>a</b>                       | Volg de kabelroute  in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [▶ 120].  |
|                                                                                   | <b>x</b>                       | Standaard gemonteerd                                                                                                                                                        |
|                                                                                   | EKBUKR W1                      | Optiekit: Kabelboom back-upverwarming voor een 2-fasige 230 V zonder N-voeding.<br>Te gebruiken in plaats van de in de fabriek gemonteerde kabelboom (met connector X21YA). |
|                                                                                   | EKBUKR W3                      | Optiekit: Kabelboom back-upverwarming voor een 3-fasige 230 V zonder N-voeding.<br>Te gebruiken in plaats van de in de fabriek gemonteerde kabelboom (met connector X21YA). |
|                                                                                   | F1B                            | Overstroomzekering (ter plaatse te voorzien)                                                                                                                                |
|                                                                                   | Q1DI                           | Aardlekschakelaar (ter plaatse te voorzien)                                                                                                                                 |
|                                                                                   | Q1L                            | Thermische beveiliging back-upverwarming                                                                                                                                    |
|  | <b>[5.5] Back-upverwarming</b> |                                                                                                                                                                             |

### Specificaties van bedradingscomponenten

| Component                     |                 | LAY-OUT                                                    |            |                 |                                                         |              |                 |                                                         |                       |
|-------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------|------------|-----------------|---------------------------------------------------------|--------------|-----------------|---------------------------------------------------------|-----------------------|
|                               |                 | A                                                          | B          | C               | D                                                       | E            | F               | G                                                       | H                     |
| Elektrische voeding:          |                 |                                                            |            |                 |                                                         |              |                 |                                                         |                       |
|                               | Spanning        | 390-410 V                                                  | 220-240 V  |                 | 390-410 V                                               | 220-240 V    |                 |                                                         |                       |
|                               | Vermogen        | 9 kW                                                       | 6 kW       |                 | 4,5 kW                                                  |              |                 |                                                         |                       |
|                               | Nominale stroom | 13 A                                                       | 13 A       | 26,1            | 6,5 A                                                   | 13 A         | 19,6            | 17 A <sup>(a)</sup>                                     | 19,6 A <sup>(a)</sup> |
|                               | Fase            | 3N~                                                        | 1N~        |                 | 3N~                                                     | 1N~          |                 | 3~                                                      | 2~                    |
|                               | Frequentie      | 50 Hz                                                      |            |                 |                                                         |              |                 |                                                         |                       |
| Draadmaat                     |                 | MOET voldoen aan de nationale regelgeving inzake bedrading |            |                 |                                                         |              |                 |                                                         |                       |
|                               |                 | Draadmaat gebaseerd op de stroom, maar minimaal 2,5 mm²    |            | Min. 6 mm²      | Draadmaat gebaseerd op de stroom, maar minimaal 2,5 mm² |              | Min. 4 mm²      | Draadmaat gebaseerd op de stroom, maar minimaal 2,5 mm² | Min. 4 mm²            |
|                               |                 | 5-Aderige kabel                                            |            | 3-Aderige kabel | 5-Aderige kabel                                         |              | 3-Aderige kabel | 4-Aderige kabel                                         | 3-Aderige kabel       |
|                               |                 | 3L+N+GN D                                                  | 2L+2N+G ND | L+N+GN D        | 3L+N+GN D                                               | 2L+2N+G ND   | L+N+GN D        | 3L+GND                                                  | 2L+GND                |
| Aanbevolen overstroomzekering |                 | 4-polig 16 A                                               |            | 2-polig 32 A    | 4-polig 10 A                                            | 4-polig 16 A | 2-polig 25 A    | 4-polig 20 A                                            | 2-polig 25 A          |
| Aardlekschakelaar             |                 | MOET voldoen aan de nationale regelgeving inzake bedrading |            |                 |                                                         |              |                 |                                                         |                       |

<sup>(a)</sup> De elektrische apparatuur voldoet een de norm EN/IEC 61000-3-12 (Europese/internationale technische norm die de grenzen vastlegt inzake harmonische stromen geproduceerd door apparatuur aangesloten op openbare laagspanningssystemen met een ingangsstroom >16 A en ≤75 A per fase).

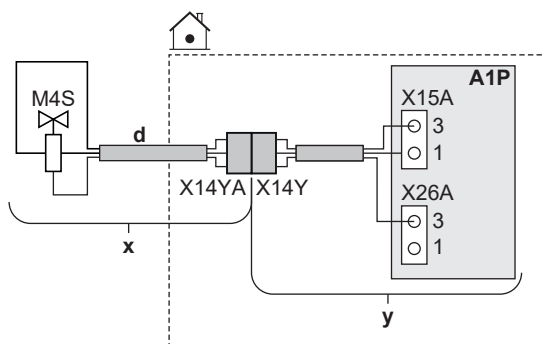
### 9.3.4 De normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging) aansluiten



#### OPMERKING

De afsluiter (inlaatlekbeveiliging) is uitgerust met een veiligheidsklep die verstopping voorkomt. Om deze routine te activeren, moet de unit het hele jaar door op de voeding aangesloten blijven. Deze routine werkt als volgt, elke 14 dagen na de laatste uitvoering:

- Als de unit niet aan het werken is, voert het systeem de anti-blokkering-veiligheidsroutine uit (de afsluiter sluit voor een korte periode).
- Als de unit aan het werken is, wordt de anti-blokkering-veiligheidsroutine maximaal 7 dagen uitgesteld. Als de unit na deze 7 dagen nog steeds aan het werken is, wordt de unit tijdelijk gedwongen gestopt om de anti-blokkering-veiligheidsroutine uit te voeren.



|  |          |                                                                                            |
|--|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>x</b> | Geleverd als accessoire                                                                    |
|  | <b>y</b> | Standaard gemonteerd                                                                       |
|  | <b>d</b> | Volg de kabelroute ④ in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [▶ 120]. |
|  | M4S      | Normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging)                                          |
|  | X14Y     | Sluit X14YA aan op X14Y.                                                                   |
|  | —        |                                                                                            |

### 9.3.5 De afsluiter aansluiten



#### INFORMATIE

**Voorbeeld van gebruik van een afsluiter.** In het geval van één AWT-zone en een combinatie van vloerverwarming en warmtepompconvectoren, plaats een afsluiter vóór de vloerverwarming opdat er tijdens het koelen geen condensatie op de vloer zou optreden.



#### OPMERKING

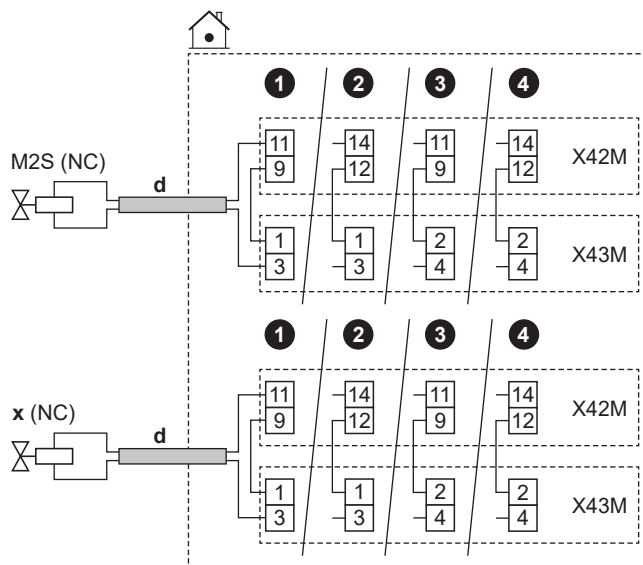
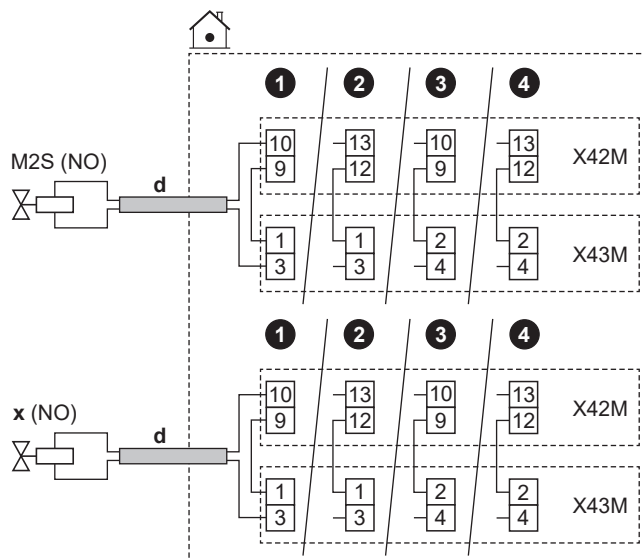
De bedrading voor een NC afsluiter (normaal gesloten) verschilt van deze voor een NO afsluiter (normaal open).

**OPMERKING****Omkeren-instelling voor afsluiters:**

Als u de afsluiter (normaal open of normaal gesloten) aansluit volgens een van de standaardmogelijkheden (1 2 3 4), keer de logica dan NIET om in [13] Ter plaatse te voorziene IO (dus Omkeren = UIT houden).

Als u de afsluiter aansluit volgens de aansluitpinnen van een andere Ter plaatse te voorziene IO uitgang, doe dan het volgende in [13] Ter plaatse te voorziene IO:

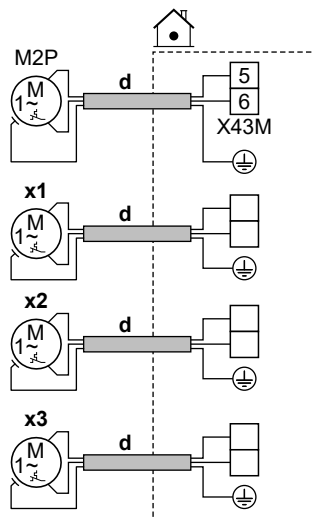
- Bij normaal open afsluiters: Keer de logica NIET om (en laat dus Omkeren = UIT).
- Bij normaal gesloten afsluiters: Keer de logica om (en stel dus Omkeren = AAN in).

**In geval van normaal gesloten afsluiters****In geval van normaal geopende afsluiters**

|                                                                                   |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>d</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Volg de kabelroute ④➔ in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [▶ 120].</li><li>▪ Draden: (2 + brug)×0,75 mm<sup>2</sup></li><li>▪ Dit is een Ter plaatse te voorziene IO-uitgangsaansluiting. Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107].</li></ul> |                                                                                                                                       |
|                                                                                   | M2S      | Afsluiter voor de primaire zone                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Maximale stroomsterkte: 0,3 A</li><li>▪ 230 V wisselstroom geleverd door printplaat</li></ul> |
|                                                                                   | <b>x</b> | Afsluiter voor de secundaire zone                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                       |
|                                                                                   | NC       | Normaal gesloten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                       |
|                                                                                   | NO       | Normaal geopend                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                       |

|                                                                                   |                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ [13] Ter plaatse te voorziene IO:<ul style="list-style-type: none"><li>- Afsluiter hoofdzone</li><li>- Afsluiter secund. zone</li></ul></li></ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

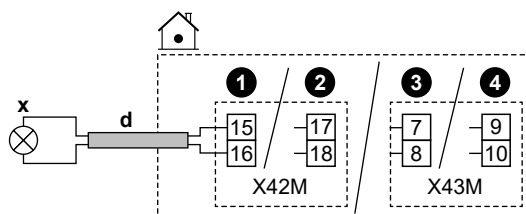
## 9.3.6 De pompen aansluiten (WTW-pomp en/of externe pompen)



|                                                                                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>d</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Volg de kabelroute ④➔ in "9.3.1 De elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [▶ 120].</li><li>▪ Draden: (2+GND)×0,75 mm<sup>2</sup></li><li>▪ Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO-uitgangsaansluiting</b>. Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107].</li></ul> |                                                                                                                                                                          |
|                                                                                     | M2P       | WTW-pomp: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Maximale belasting: 2 A (inschakelen), 230 V wisselstroom, 1 A (continu)</li></ul>                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                          |
|                                                                                     | <b>X1</b> | Extra externe pompen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Gebruik de aansluitpinnen van een van de andere <b>Ter plaatse te voorziene IO-uitgangen</b> . U moet echter ook controleren of u er een relais tussen moet installeren. |
|                                                                                     | <b>x2</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                          |
|                                                                                     | <b>x3</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                          |
|                                                                                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                          |

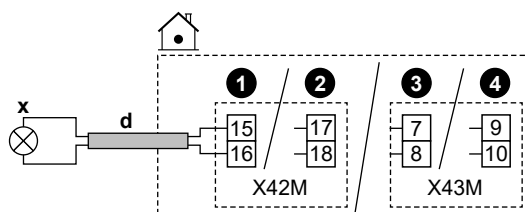
|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [13] Ter plaatse te voorziene IO           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Omlooppomp WW: Pomp die wordt gebruikt voor ogenblikkelijk warm water en/of desinfectie. In dit geval moet u de functionaliteit ook opgeven in instelling [4.13] Omlooppomp WW:               <ul style="list-style-type: none"> <li>* WW met doorstromer</li> <li>* Desinfectie</li> <li>* Beide</li> </ul> </li> <li>- K/V secundaire pomp: Pomp werkt wanneer er een verzoek is van de primaire of secundaire zone.</li> <li>- K/V pomp ext. hoofd: Pomp werkt wanneer er een verzoek is van de primaire zone.</li> <li>- K/V pomp ext. secund.: Pomp werkt wanneer er een verzoek is van de secundaire zone.</li> </ul> </li> <li>▪ [4.26] programma omlooppomp WW</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 9.3.7 De alarm-output aansluiten



|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <table border="1"> <tr> <td>d</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Volg de kabelroute ④ in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [▶ 120].</li> <li>▪ Draden: 2x0,75 mm<sup>2</sup></li> <li>▪ Dit is een Ter plaatse te voorziene IO-uitgangsaansluiting. Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107].</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>x</td><td>           Alarmuitgang:           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maximale belasting: 0,3 A, 250 V wisselstroom</li> </ul> </td></tr> </table> | d | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Volg de kabelroute ④ in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [▶ 120].</li> <li>▪ Draden: 2x0,75 mm<sup>2</sup></li> <li>▪ Dit is een Ter plaatse te voorziene IO-uitgangsaansluiting. Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107].</li> </ul> | x | Alarmuitgang: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maximale belasting: 0,3 A, 250 V wisselstroom</li> </ul> |
| d                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Volg de kabelroute ④ in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [▶ 120].</li> <li>▪ Draden: 2x0,75 mm<sup>2</sup></li> <li>▪ Dit is een Ter plaatse te voorziene IO-uitgangsaansluiting. Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107].</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |                                                                                                                 |
| x                                                                                   | Alarmuitgang: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maximale belasting: 0,3 A, 250 V wisselstroom</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |                                                                                                                 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [13] Ter plaatse te voorziene IO (Alarm)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |                                                                                                                 |

### 9.3.8 De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten



|                                                                                   |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>d</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Volg de kabelroute ①➔ in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [▶ 120].</li> <li>Draden: 2×0,75 mm<sup>2</sup></li> <li>Dit is een Ter plaatse te voorziene IO-uitgangsaansluiting. Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107].</li> </ul> |
|                                                                                   | <b>x</b> | Uitgang ruimtekoeling/-verwarming AAN/UIT: <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximale belasting: 0,3 A, 250 V wisselstroom</li> </ul>                                                                                                                                                                               |
|  |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>[13] Ter plaatse te voorziene IO (Koeling-/Verwarmingsmodus)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                           |

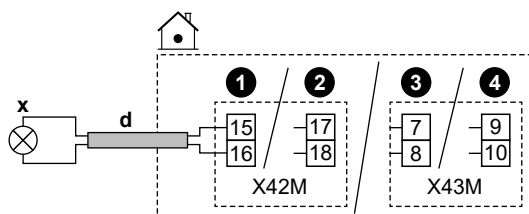
### 9.3.9 De omschakeling naar de externe warmtebron aansluiten



#### INFORMATIE

Bivalent is alleen mogelijk in het geval van 1 aanvoerwatertemperatuurzone met:

- regeling via een kamerthermostaat, OF
- regeling via een externe kamerthermostaat.



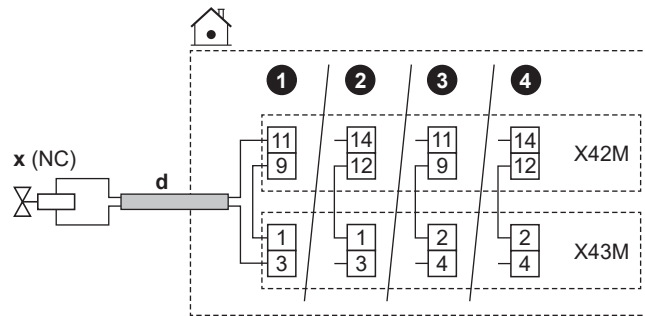
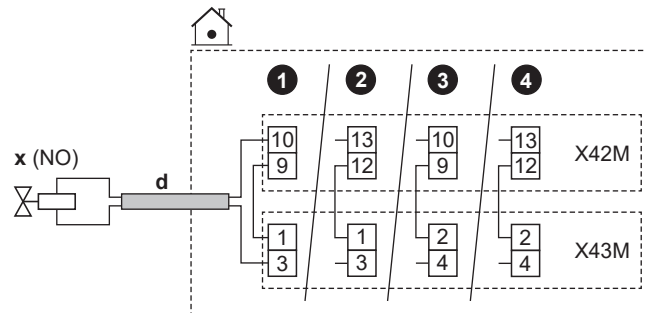
|                                                                                     |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>d</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Volg de kabelroute ①➔ in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [▶ 120].</li> <li>Draden: 2×0,75 mm<sup>2</sup></li> <li>Dit is een Ter plaatse te voorziene IO-uitgangsaansluiting. Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107].</li> </ul> |
|                                                                                     | <b>x</b> | Omschakeling naar externe warmtebron: <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximale belasting: 0,3 A, 250 V wisselstroom</li> <li>Minimale belasting: 20 mA, 5 V gelijkstroom</li> </ul>                                                                                                                               |
|  |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>[13] Ter plaatse te voorziene IO (Externe warmtebron)</li> <li>[5.14] Bivalent</li> <li>[5.37] Bivalent aanwezig (AAN)</li> </ul>                                                                                                                                                 |

### 9.3.10 De bivalente omloopklep aansluiten



#### OPMERKING

De bedrading voor een NC afsluiter (normaal gesloten) verschilt van deze voor een NO afsluiter (normaal open).

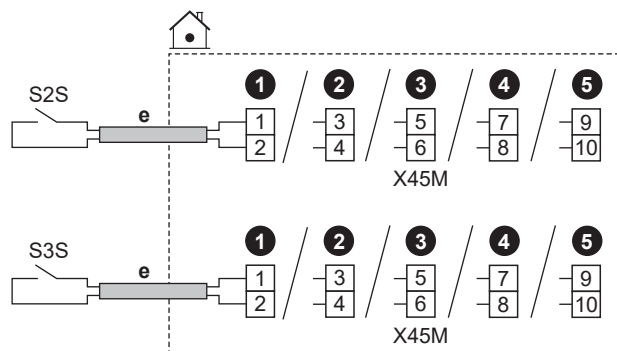
**In geval van bivalente normaal gesloten omloopkleppen****In geval van bivalente normaal geopende omloopkleppen**

|  |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>d</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Volg de kabelroute  in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [▶ 120].</li> <li>Draden: (2 + brug)×0,75 mm<sup>2</sup></li> <li>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO-uitgangsaansluiting</b>. Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107].</li> </ul> |
|  | <b>x</b> | Bivalente omloopklep (geactiveerd wanneer bivalent actief is): <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximale stroomsterkte: 0,3 A</li> <li>230 V wisselstroom geleverd door printplaat</li> </ul>                                                                                                                                    |
|  | NC       | Normaal gesloten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|  | NO       | Normaal geopend                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|  |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>[13] Ter plaatse te voorziene IO (Bivalente omloopklep)</li> <li>[5.14] Bivalent</li> <li>[5.37] Bivalent aanwezig (AAN)</li> </ul>                                                                                                                                                             |

## 9.3.11 De elektriciteitsmeters aansluiten

**INFORMATIE**

Deze functionaliteit is NIET beschikbaar in de oudere versies van de gebruikersinterface-software.



|                                                                                   |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
|  | e   | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Volg de kabelroute ② in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [▶ 120].</li><li>▪ Draden: 2 (per meter)×0,75 mm<sup>2</sup></li><li>▪ Dit is een Ter plaatse te voorziene IO-ingangsaansluiting. Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107].</li></ul> |                                                                   |
|                                                                                   | S2S | Elektriciteitsmeter 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 12 V-gelijkstroompulsdetectie (spanning geleverd door printplaat) |
|                                                                                   | S3S | Elektriciteitsmeter 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                   |
|  |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                   |

### 9.3.12 De veiligheidsthermostaat aansluiten

Sluit een veiligheidsthermostaat aan op de unit om te voorkomen dat te hoge temperaturen naar de betreffende zone gaan.

**Opmerking:** In geval van 2 AWT-zones met een bizonekit moet u een tweede veiligheidsthermostaat (voor de primaire zone) aansluiten op de regelkast van de bizonekit (EKMIKPOA) om te voorkomen dat te hoge temperaturen naar de primaire zone gaan.

Voor meer informatie over de veiligheidsthermostaat voor de primaire zone, zie "6.2.3 Meerdere kamers – Twee AWT-zones" [▶ 54].



#### OPMERKING

Selecteer en installeer de veiligheidsthermostaat volgens de geldende wetgeving.

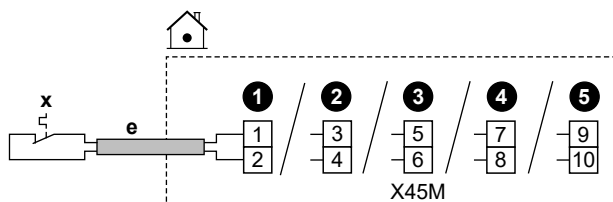
Om onnodig inschakelen van de veiligheidsthermostaat te vermijden, adviseren we het volgende:

- De veiligheidsthermostaat is automatisch opnieuw instelbaar.
- De veiligheidsthermostaat heeft een maximaal temperatuurvariatiebereik van 2°C/min.
- Het schakelpunt van de veiligheidsthermostaat moet overeenkomstig met de oververhittingslimiet worden gekozen.
- De veiligheidsthermostaat moet op een afstand van minimum 2 m van de bij de warmtapwatertank geleverde gemotoriseerde 3-wegsklep worden geplaatst.

**INFORMATIE**

De maximale aanvoerwatertemperatuur wordt bepaald op basis van de instelling [3.12] **Instelpunt oververhitting**. Deze limiet bepaalt het maximale aanvoerwater **in het systeem**. Afhankelijk van de waarde van deze instelling wordt het maximale AWT-instelpunt ook met 5°C verlaagd om een stabiele regeling naar het instelpunt toe te staan.

De maximale aanvoerwatertemperatuur **in de primaire zone** wordt bepaald op basis van de instelling [1.19] **Oververhitting watercircuit**, alleen als [3.13.5] **Kit twee zones geïnstalleerd** ingeschakeld is. Deze limiet bepaalt het maximale aanvoerwater **in de primaire zone**. Afhankelijk van de waarde van deze instelling wordt het maximale AWT-instelpunt ook met 5°C verlaagd om een stabiele regeling naar het instelpunt toe te staan.



|  |                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                  |
|--|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>e</b>                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Volg de kabelroute ⑥ in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [▶ 120].</li> <li>Draden: 2x0,75 mm<sup>2</sup></li> <li>Maximumlengte: 50 m</li> <li>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO-ingangsaansluiting</b>. Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107].</li> </ul> |                                                                                                                                                  |
|  | <b>x</b>                                                       | Veiligheidsthermostaatcontact voor de unit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 16 V DC detectie (spanning geleverd door printplaat). Het spanningsvrije contact zorgt voor een minimale belasting van 15 V gelijkstroom, 10 mA. |
|  | [13] Ter plaatse te voorziene IO (Veiligheidsthermostaat unit) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                  |

## 9.3.13 Smart Grid

**INFORMATIE**

De Smart Grid fotovoltäische voedingspulsmeter (S4S) functionaliteit is **NIET** beschikbaar in oudere versies van de gebruikersinterface-software.

Dit onderwerp beschrijft verschillende manieren om de binnenunit op een Smart Grid aan te sluiten:

|                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                  |          |                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------|
| Smart Grid-contacten:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Bij Smart Grid laagspanningscontacten.</li> <li>Bij Smart Grid hoogspanningscontacten. Dit vereist de installatie van <b>2 relais</b> van de Smart Grid-relaiskit (EKRELSG).</li> </ul> | De 2 inkomende Smart Gridcontacten kunnen de volgende Smart Grid modi activeren: |          |                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>1</b>                                                                         | <b>2</b> | <b>Bedrijfsmodus</b> |
|                                                                                                                                                                                                                                                         | 0                                                                                | 0        | Vrij bedrijf         |
|                                                                                                                                                                                                                                                         | 0                                                                                | 1        | Gedwongen uit        |
|                                                                                                                                                                                                                                                         | 1                                                                                | 0        | Aanbevolen aan       |
|                                                                                                                                                                                                                                                         | 1                                                                                | 1        | Gedwongen aan        |

#### Smart Grid meter:

- In het geval van een Smart Grid laagspanningsmeter.
- In het geval van Smart Grid hoogspanningsmeter. Dit vereist de installatie van **1 relais** van de Smart Grid-relaiskit (EKRELSG).

Als de Smart Grid-meter actief is, mogen de warmtepomp en de bijkomende elektrische warmtebronnen werken als de limiet dit toelaat.

#### Opmerking:

- Het is mogelijk dat deze limiet voor de warmtepomp in sommige gevallen wordt genegeerd omwille van de betrouwbaarheid (bv. warmtepomp starten en ontdooien).
- Als de back-upverwarming om veiligheidsredenen ondersteuning moet geven, zal deze minstens met een vermogen van 2 kW worden ingeschakeld (om een betrouwbare werking te garanderen), zelfs als het vermogenslimiet wordt overschreden.

De gerelateerde instellingen in het geval van **Smart Grid contacten** zijn als volgt:



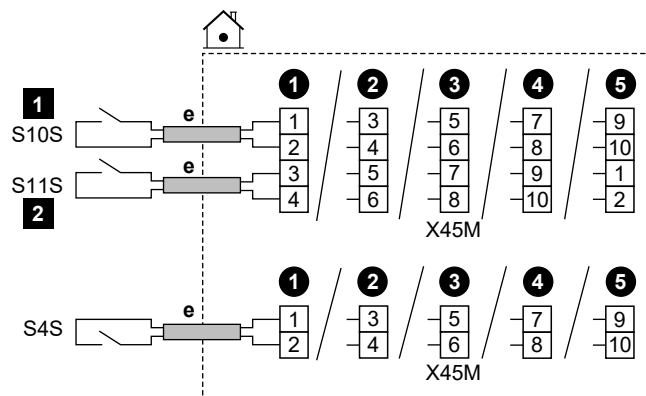
- [13] Ter plaatse te voorziene IO:
  - HS/LS Smart grid contact 1
  - HS/LS Smart grid contact 2
- [9.14] Vraagrespons
- [9.14.1] Bedrijfmodus (Smart Grid klaar contacten)

De gerelateerde instellingen in het geval van **Smart Grid meter** zijn als volgt:



- [13] Ter plaatse te voorziene IO (Slimmetercontact)
- [9.14.1] Bedrijfmodus (Slimmetercontact)
- [9.14.7] Limiet slimme meter

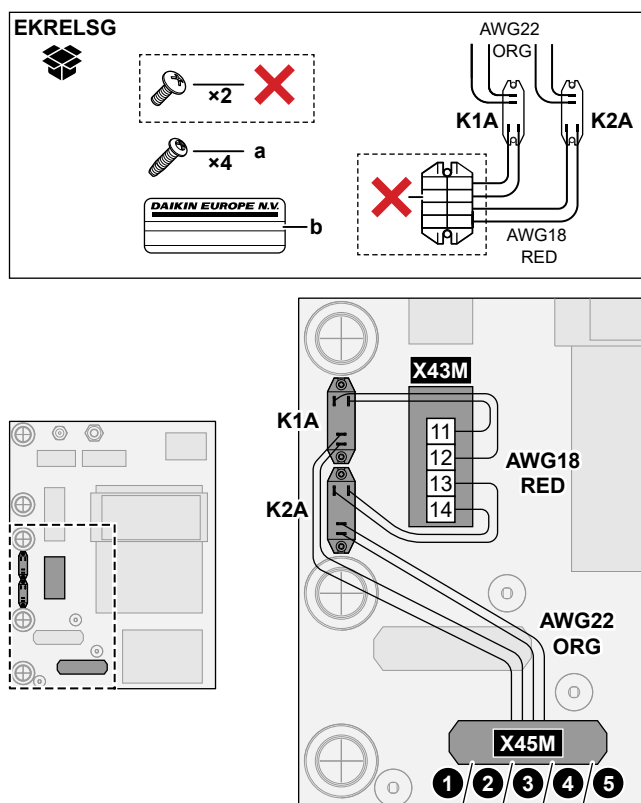
#### Aansluitingen in geval van Smart Grid laagspanningscontacten



|                                                                                   |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>e</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Volg de kabelroute  in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [120].</li> <li>Draden: 0,5 mm<sup>2</sup></li> <li>Dit is een Ter plaatse te voorziene IO-ingangsaansluiting. Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [107].</li> </ul> |
|                                                                                   | S4S             | Smart Grid fotovoltaïsche voedingspulsometer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                                                   | S10S / <b>1</b> | Smart Grid laagspanningscontact 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                   | S11S / <b>2</b> | Smart Grid laagspanningscontact 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

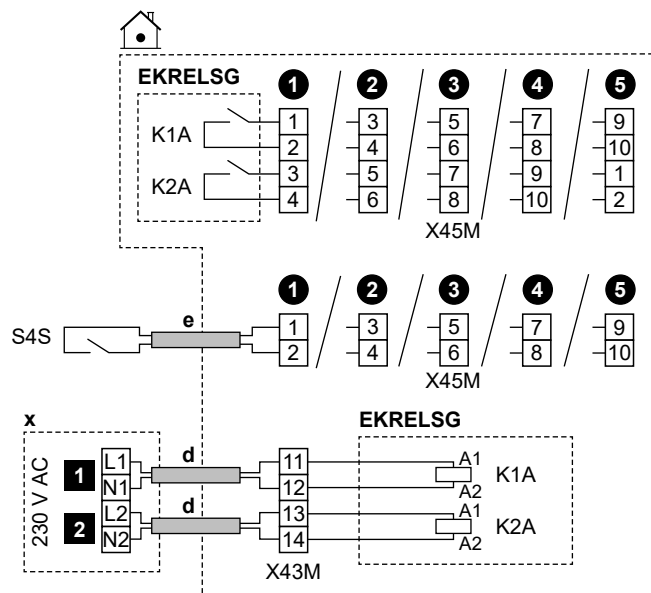
### Aansluitingen in geval van Smart Grid hoogspanningscontacten

1 Installeer 2 relais van de Smart Grid-relaiskit (EKRELSG) als volgt:



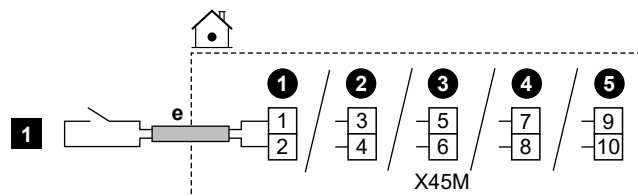
|                                                                                     |           |                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>a</b>  | Schroeven voor K1A en K2A                                                                  |
|                                                                                     | <b>b</b>  | Sticker om op de hoogspanningsdraden te plakken                                            |
|                                                                                     | AWG22 ORG | Draden (AWG22 oranje) die van de contactzijden van de relais komen; aan te sluiten op X45M |
|                                                                                     | AWG18 RED | Draden (AWG18 rood) die van de spoelzijden van de relais komen; aan te sluiten op X42M     |
|                                                                                     | K1A, K2A  | Relais                                                                                     |
|                                                                                     | <b>X</b>  | NIET nodig                                                                                 |

2 Maak de aansluitingen als volgt:



|  |          |                                                                                                                                                                                   |
|--|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>d</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Volg de kabelroute ①➔ in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [▶ 120].</li> <li>Draden: 1 mm<sup>2</sup></li> </ul>   |
|  | <b>e</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Volg de kabelroute ②➔ in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [▶ 120].</li> <li>Draden: 0,5 mm<sup>2</sup></li> </ul> |
|  | <b>x</b> | Regelinrichting gevoed door 230 V wisselstroom                                                                                                                                    |
|  | EKRELSG  | Smart Grid relaaiskit<br>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO-ingangsaansluiting</b> . Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107].                        |
|  | S4S      | Smart Grid fotovoltaïsche voedingspulsmeter<br>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO-ingangsaansluiting</b> . Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107].  |
|  | <b>1</b> | Smart Grid hoogspanningscontact 1                                                                                                                                                 |
|  | <b>2</b> | Smart Grid hoogspanningscontact 2                                                                                                                                                 |

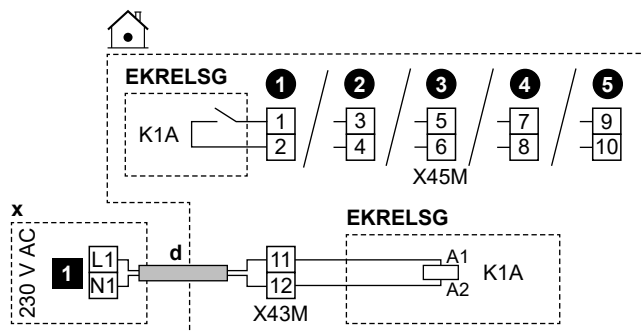
### Aansluitingen in geval van Smart Grid laagspanningsmeter



|  |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>e</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Volg de kabelroute ②➔ in "9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [▶ 120].</li> <li>Draden: 0,5 mm<sup>2</sup></li> <li>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO-ingangsaansluiting</b>. Zie "9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen" [▶ 107].</li> </ul> |
|  | <b>1</b> | Smart Grid laagspanningsmeter                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

**Aansluitingen in geval van Smart Grid hoogspanningsmeter**

- 1 Installeer 1 relais (K1A) uit de Smart Grid relaiskit (EKRELSG). (zie hierboven: Aansluitingen in geval van Smart Grid hoogspanningscontacten).
- 2 Maak de aansluitingen als volgt:

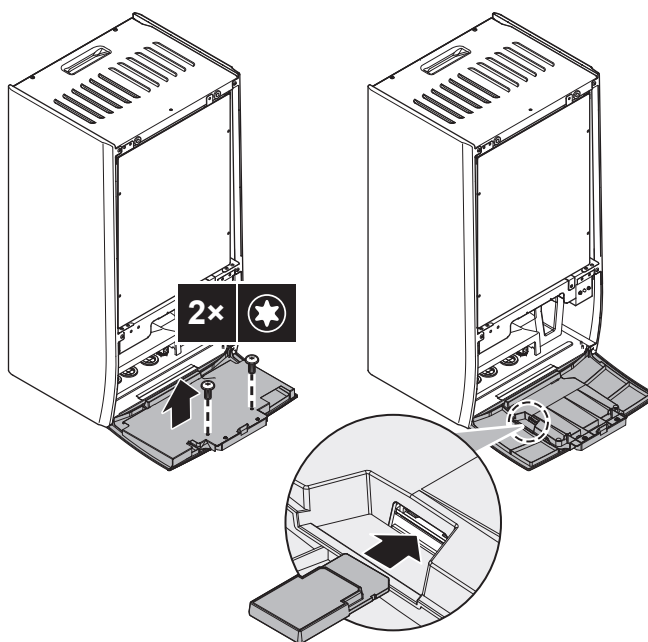


|  |          |                                                                                                                                                                                                |
|--|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>d</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Volg de kabelroute ① in "<a href="#">9.3.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit</a>" [▶ 120].</li> <li>Draden: 1 mm<sup>2</sup></li> </ul> |
|  | <b>x</b> | Regelinrichting gevoed door 230 V wisselstroom                                                                                                                                                 |
|  | EKRELSG  | Smart Grid relaiskit<br>Dit is een <b>Ter plaatse te voorziene IO-ingangsaansluiting</b> . Zie " <a href="#">9.1.6 Ter plaatse te voorziene IO-aansluitingen</a> " [▶ 107].                    |
|  | <b>1</b> | Smart Grid hoogspanningsmeter                                                                                                                                                                  |

## 9.3.14 De (als accessoire geleverde) WLAN-houder aansluiten

## [8.3] Draadloze gateway

- 1 Steek de WLAN-houder in het desbetreffende slot op de gebruikersinterface van de binnenunit.



### 9.3.15 De Ethernet (Modbus)-kabel aansluiten

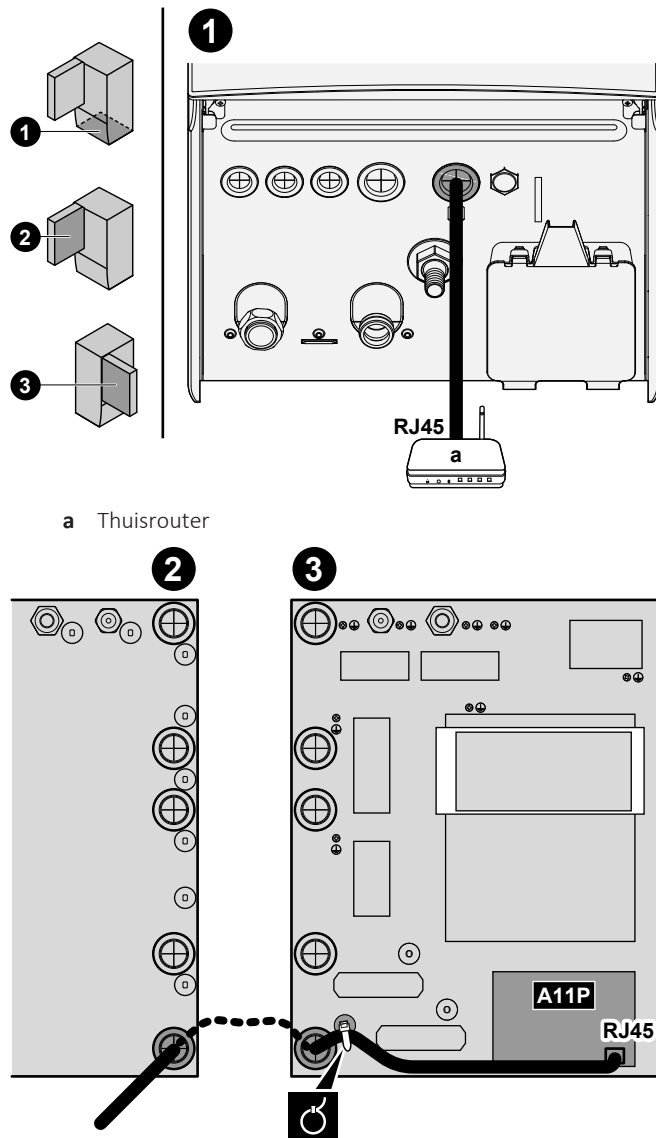


Gebruik minimaal een Cat 6a Ethernet-kabel met de volgende eigenschappen:

- U/UTP (= unshielded)
- Connector: RJ45 mannelijk naar RJ45 mannelijk

**Opmerking:**

- Het is aanbevolen dat de kabel (gegoten) trekontlasting bevat om beschadiging in krappe ruimtes voor kabelroutes te voorkomen.
- Maximale kabellengte: 100 m.



# 10 Configuratie

In dit hoofdstuk wordt alleen de basisconfiguratie via de configuratiewizard uitgelegd. Voor een meer gedetailleerde uitleg en achtergrondinformatie, zie de referentieids voor de configuratie.

## Gebruikersmodus vs. Installateursmodus

Op het beginscherm en de meeste andere schermen kunt u, indien van toepassing, schakelen tussen de gebruikersmodus en de installateursmodus.

|                                                                                   |                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Gebruikersmodus                                                                                                                                           |
|  | Installateursmodus. Pincode:<br><div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block; font-size: 2em; font-weight: bold;">5678</div> |

## Menustructuur vs. Overzicht lokale instellingen

U hebt op twee verschillende manieren toegang tot de installateursinstellingen. Beide manieren geven echter GEEN toegang tot alle instellingen.

Via de menustructuur (met verwijzingen):

- 1 Gebruik in het beginscherm de navigatietoetsen < ▢ ◊ ◦ ◦ >.
- 2 Ga naar een van de menu's:

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| [1] Hoofdzone                 | [8] Aansluitbaarheid             |
| [2] Secundaire zone           | [9] Energie                      |
| [3] Ruimteverwarming/-koeling | [10] Configuratie assistent      |
| [4] Warm tapwater             | [11] Storing                     |
| [5] Instellingen              | [12] NIET GEBRUIKT               |
| [6] Informatie                | [13] Ter plaatse te voorziene IO |
| [7] Onderhoudsmodus           |                                  |

Via het overzicht van de lokale instellingen:

- 1 Ga naar [5.7]: **Instellingen > Overzicht instellingen**.
- 2 Ga naar de gewenste lokale instelling. Indien van toepassing worden de codes van de lokale instellingen beschreven in de referentieids voor configuraties.  
**Voorbeeld:** Ga naar **005** voor de functie bevroerspreventie waterleidingen. Lokale-instellingscodes die niet van toepassing zijn, worden grijs weergegeven.
- 3 Selecteer de gewenste waarde.

5.7 - Overzicht instellingen <01/10>

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 001 x | 002 x | 003 x | 004 x |
| 005 1 | 006 x | 007 x | 008 x |
| 009 x | 010 x | 011 x | 012 x |
| 013 x | 014 x | 015 x | 016 x |
| 017 x | 018 x | 019 x | 020 x |

0  
1  
2

⌂ ⬅️ ✓

**a** Code lokale instelling  
**b** Geselecteerde waarde  
**c** Om de gewenste waarde selecteren  
**d** Om door de verschillende pagina's te bladeren

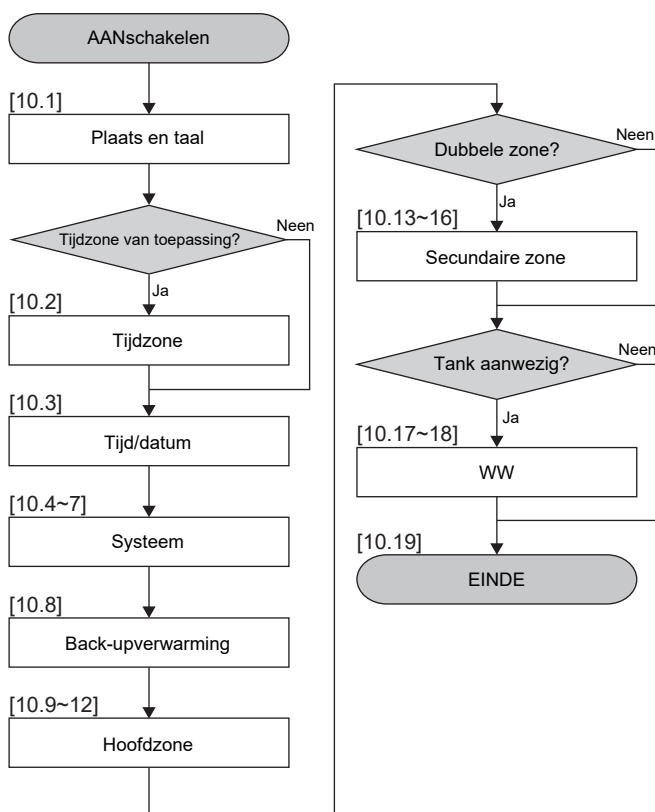
## 10.1 Configuratie assistent

De gebruikersinterface start een configuratiewizard nadat het systeem voor de eerste keer AAN wordt gezet. Gebruik deze wizard om de belangrijkste initiële instellingen in te stellen, zodat het toestel goed kan werken.

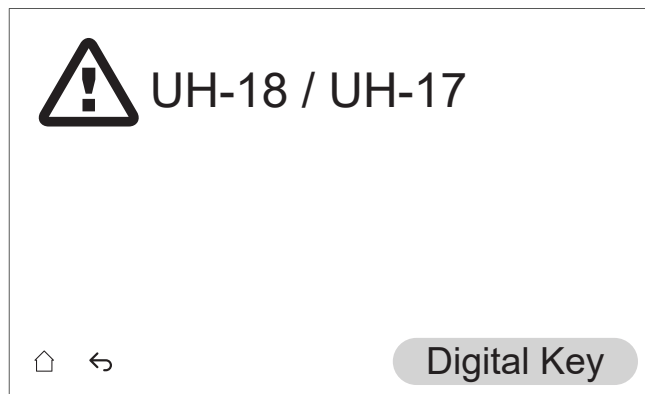
- Indien nodig kunt u de configuratiewizard opnieuw starten via de menustructuur: [10] **Configuratie assistent**.
- Indien nodig kunt u nadien meer instellingen configureren via de menustructuur.

### Configuratiewizard - Overzicht

Afhankelijk van het type unit en de geselecteerde instellingen zullen sommige stappen niet zichtbaar zijn.



Nadat u alle stappen in de wizard hebt doorlopen, geeft de gebruikersinterface een foutmelding met de instructie om de Digital Key in te voeren (d.w.z. de ontgrendelingsprocedure uit te voeren). Zie "[11.4.1 De buitenunit \(compressor\) ontgrendelen](#)" [▶ 163].



### [10.1] Plaats en taal

Stel in:

- **Land** (dit definieert ook de tijdzone als het geselecteerde land maar één tijdzone heeft)
- **Taal**

### [10.2] Tijdzone

**Beperking:** Dit scherm wordt alleen weergegeven als een land meerdere tijdzones heeft.

Stel **Tijdzone** in.

### [10.3] Tijd/datum

Stel in:

- Datum
- Tijdformaat (24 uur of AM/PM)
- Tijd
- **Zomertijd** (AAN/UIT)

### [10.4] Systeem 1/4

Stel in:

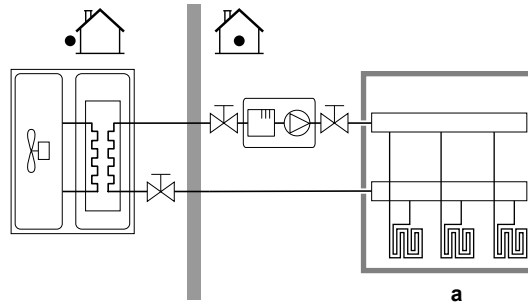
- **Aantal zones**
- **Bivalent**
- **WW-tank** (niet van toepassing op vloerstaande units)
- **WW-tanktype** (niet van toepassing op vloerstaande units)

#### Aantal zones

Het systeem kan aanvoerwater leveren aan maximum 2 watertemperatuurzones. Het aantal waterzones moet tijdens het configureren ingesteld worden.

### ▪ 1 zone

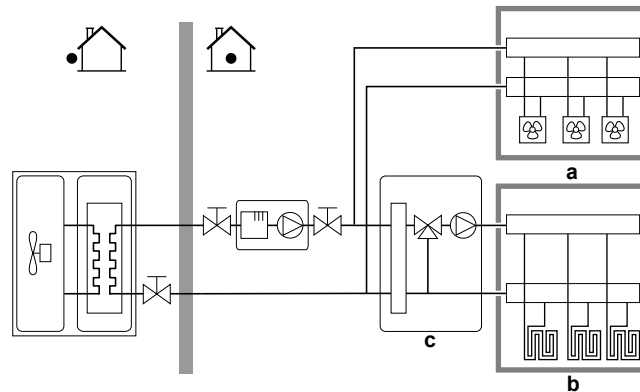
Slechts één aanvoerwatertemperatuurzone.



**a** Primaire AWT-zone

### ▪ 2 zones

Twee aanvoerwatertemperatuurzones. Bij verwarming bestaat de primaire aanvoerwatertemperatuurzone uit de warmteafgevers met grotere belasting en een mengstation om de gewenste aanvoerwatertemperatuur te bereiken.



**a** Secundaire AWT-zone: Hoogste temperatuur

**b** Primaire AWT-zone: Laagste temperatuur

**c** Mengstation



#### INFORMATIE

**Mengstation.** Als uw systeemlay-out 2 AWT-zones bevat, kunt u een mengstation vóór de primaire AWT-zone installeren. Andere toepassingen met twee zones en afsluiters zijn echter ook mogelijk. Voor meer informatie, raadpleeg richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen in de uitgebreide handleiding voor de installateur.



#### OPMERKING

Het systeem NIET op de volgende manier configureren, kan schade aan de warmteafgevers veroorzaken. Als er 2 zones zijn, is het bij verwarming belangrijk dat:

- de zone met de laagste watertemperatuur wordt geconfigureerd als de primaire zone, en
- de zone met de hoogste watertemperatuur wordt geconfigureerd als secundaire zone.

**OPMERKING**

Als er 2 zones zijn en de afgevertypes onjuist zijn geconfigureerd, kan er water met een hoge temperatuur naar een afgever met lage temperatuur (vloerverwarming) worden gestuurd. Om dit te vermijden doet u het volgende:

- Installeer een aquastat-/thermostaatklep om te hoge temperaturen naar een lage temperatuur-afgever te voorkomen.
- Zorg dat u de afgevertypes voor de primaire zone en voor de secundaire zone correct instelt in overeenstemming met de aangesloten afgever.

**Bivalent**

Moet overeenkomen met de lay-out van uw systeem. Is er een externe warmtebron (bivalent) geïnstalleerd?

Raadpleeg voor meer informatie de richtlijnen voor mogelijke toepassingen in de uitgebreide handleiding voor de installateur en de instellingen in de referentiegids voor configuraties ([5.14] **Bivalent**).

AAN (geïnstalleerd) / UIT (niet geïnstalleerd)

**WW-tank<sup>(a)</sup>**

Moet overeenkomen met de lay-out van uw systeem. WTW-tank geïnstalleerd?

AAN (geïnstalleerd) / UIT (niet geïnstalleerd)

<sup>(a)</sup> Niet vereist voor vloerstaande units of ECH<sub>2</sub>O-units.

**WW-tanktype**

Moet overeenkomen met de lay-out van uw systeem. Type WTW-tank.

U kunt de maximumtemperatuur voor de tank instellen met instelling [4.11].

- **EKHWS/E 1501** (EKHWS/E 150 l)  
Tank met boosterverwarming geplaatst aan de zijkant van de tank, met een volume van 150 l. Maximumtemperatuur 60°C.
- **EKHWS/E 1801** (EKHWS/E 180 l)  
Tank met boosterverwarming geplaatst aan de zijkant van de tank, met een volume van 180 l. Maximumtemperatuur 60°C.
- **EKHWS/E 2001** (EKHWS/E 200 l)  
Tank met boosterverwarming geplaatst aan de zijkant van de tank, met een volume van 200 l. Maximumtemperatuur 75°C.
- **EKHWS/E 2501** (EKHWS/E 250 l)  
Tank met boosterverwarming geplaatst aan de zijkant van de tank, met een volume van 250 l. Maximumtemperatuur 75°C.
- **EKHWS/E 3001** (EKHWS/E 300 l)  
Tank met boosterverwarming geplaatst aan de zijkant van de tank, met een volume van 300 l. Maximumtemperatuur 75°C.
- **EKHWP/HYC met BRV** (EKHWP/HYC met boosterverwarming)  
Tank met optionele boosterverwarming geplaatst aan de bovenkant. Maximumtemperatuur 80°C.
- **3e partij, kleine spoel**  
Tank van andere leveranciers met een penbundel groter dan 1,05 m<sup>2</sup>. Maximumtemperatuur 60°C.
- **3e partij, grote spoel**  
Tank van andere leveranciers met een penbundel groter dan 1,80 m<sup>2</sup>. Maximumtemperatuur 75°C.

## [10.5] Systeem 2/4

Niet van toepassing.

## [10.6] Systeem 3/4

Niet van toepassing.

## [10.7] Systeem 4/4

Stel **Noodbedrijfselectie** in.**Noodbedrijfselectie**

Als er een storing in de warmtepomp optreedt, bepaalt deze instelling (dezelfde als instelling [5.23]) of de elektrische verwarming (back-upverwarming / boosterverwarming / tankboiler indien van toepassing) ruimteverwarming en WTW-werking kan overnemen.

Als er geen automatische volledige overname door de elektrische verwarming is, verschijnt er een pop-up (met dezelfde inhoud als instelling [5.30]) waarin u handmatig kunt bevestigen dat de elektrische verwarming volledig kan overnemen (d.w.z. ruimteverwarming tot normaal instelpunt en WTW-werking = AAN).

Als het huis langere tijd onbewoond is, raden we aan **autom. SH beperkt/ warmtapwater uit** te gebruiken om het energieverbruik laag te houden.

|               |                                                                                |                           |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>[5.23]</b> | <b>Als de warmtepomp uitvalt, is er ...<br/>door de elektrische verwarming</b> | <b>Volledige overname</b> |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|

|                                                |                                                                                                                                                  |                           |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Handmatig</b>                               | Geen overname:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Ruimteverwarming = UIT</li> <li>WTW-werking = UIT</li> </ul>                            | Na handmatige bevestiging |
| <b>Automatisch</b>                             | Volledige overname:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Ruimteverwarming naar normaal instelpunt</li> <li>WTW-werking = AAN</li> </ul>     | Automatisch               |
| <b>autom. SH beperkt/<br/>warmtapwater aan</b> | Gedeeltelijke overname:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Ruimteverwarming tot lager instelpunt</li> <li>WTW-werking = AAN</li> </ul>    | Na handmatige bevestiging |
| <b>autom. SH beperkt/<br/>warmtapwater uit</b> | Gedeeltelijke overname:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Ruimteverwarming tot lager instelpunt</li> <li>WTW-werking = UIT</li> </ul>    | Na handmatige bevestiging |
| <b>autom. SH normaal/<br/>warmtapwater uit</b> | Gedeeltelijke overname:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Ruimteverwarming naar normaal instelpunt</li> <li>WTW-werking = UIT</li> </ul> | Na handmatige bevestiging |

**INFORMATIE**

Als er zich een storing voordoet in de warmtepomp en **Noodbedrijfselectie** NIET is ingesteld op **Automatisch**, blijven de volgende functies actief, zelfs wanneer de gebruiker de noodwerking NIET bevestigt:

- Vorstbescherming kamer
- De dekvloer van de vloerverwarming drogen
- Bevriespreventie waterleidingen
- Desinfectie

**[10.8] Back-upverwarming**

Stel in:

- Netconfiguratie:**
  - Monofasige
  - Driefasig 3x400V+N
  - Driefasig 3x230V
- Maximumcapaciteit:**
  - Schuifregelaar beperkt afhankelijk van de configuratie van het elektriciteitsnet en de zekering. **Opmerking:** Tijdens het ontdooien kan de back-upverwarming ondersteuning geven tot het hier ingestelde maximale vermogen. Indien nodig kunt u deze waarde beperken (maar niet lager dan 2 kW om een betrouwbare werking te garanderen).
- Zekering >10 A (AAN/UIT)**

De maximumcapaciteit die door de gebruikersinterface wordt voorgesteld, is gebaseerd op de geselecteerde configuratie van het elektriciteitsnet en, indien van toepassing, de grootte van de zekering. Een installateur kan de maximumcapaciteit van de back-upverwarming echter verlagen met behulp van de doorlooptijst. De

onderstaande tabel geeft een overzicht van de dynamische maxima van de doorlooptijd.

| Netconfiguratie    | Zekering >10 A      | Maximumcapaciteit                 |                                 |
|--------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
|                    |                     | 4V-modellen                       | 9W-modellen                     |
| Monofasige         | (grijs weergegeven) | Beperkt tot 4,5 kW <sup>(a)</sup> | Beperkt tot 6 kW <sup>(a)</sup> |
| Driefasig 3x400V+N | UIT                 |                                   | Beperkt tot 4 kW <sup>(a)</sup> |
|                    | AAN                 |                                   | Beperkt tot 9 kW <sup>(a)</sup> |
| Driefasig 3x230V   | (grijs weergegeven) |                                   | Beperkt tot 4 kW <sup>(a)</sup> |

<sup>(a)</sup> Maar niet lager dan 2 kW.

#### [10.9] Hoofdzone 1/4

Stel in:

- Afgiftesysteem
- Bediening

##### Afgiftesysteem

Moet overeenkomen met de lay-out van uw systeem. Afgevertype van de primaire zone.

- Vloerverwarming
- Warmtepompconvactor
- Radiator

De instelling **Afgiftesysteem** beïnvloedt als volgt de streefdelta T in verwarming:

| Afgiftesysteem Hoofdzone | Doel-delta T bij verwarming |
|--------------------------|-----------------------------|
| Vloerverwarming          | 3~10°C                      |
| Warmtepompconvactor      | 3~10°C                      |
| Radiator                 | 10~20°C                     |

Het opwarmen of afkoelen van de primaire zone kan langer duren. Dit hangt af van:

- het watervolume van het systeem
- het warmteafgevertype van de primaire zone



##### OPMERKING

**Gemiddelde afgevertemperatuur** = aanvoerwatertemperatuur - (Delta T)/2

Dit betekent dat bij een zelfde instelpunt van de aanvoerwatertemperatuur de gemiddelde afgevertemperatuur van de radiatoren lager is dan die van de vloerverwarming, vanwege een grotere delta T.

Voorbeeld radiatoren:  $40 - 10/2 = 35^{\circ}\text{C}$

Voorbeeld vloerverwarming:  $40 - 5/2 = 37,5^{\circ}\text{C}$

Ter compensatie kunt u de gewenste temperaturen van de weersafhankelijke curve verhogen.

**INFORMATIE**

De maximale aanvoerwatertemperatuur wordt bepaald op basis van de instelling [3.12] **Instelpunt oververhitting**. Deze limiet bepaalt het maximale aanvoerwater **in het systeem**. Afhankelijk van de waarde van deze instelling wordt het maximale AWT-instelpunt ook met 5°C verlaagd om een stabiele regeling naar het instelpunt toe te staan.

De maximale aanvoerwatertemperatuur **in de primaire zone** wordt bepaald op basis van de instelling [1.19] **Oververhitting watercircuit**, alleen als [3.13.5] **Kit twee zones geïnstalleerd** ingeschakeld is. Deze limiet bepaalt het maximale aanvoerwater **in de primaire zone**. Afhankelijk van de waarde van deze instelling wordt het maximale AWT-instelpunt ook met 5°C verlaagd om een stabiele regeling naar het instelpunt toe te staan.

**Bediening**

Bepaalt de regelmethode van de unit voor de primaire zone.

- **(Aanvoerwater):** De unit werkt op basis van de aanvoerwatertemperatuur, ongeacht de werkelijke kamertemperatuur en/of de vraag om de kamer te verwarmen of af te koelen.
- **Externe kamerthermostaat:** De unit werkt op basis van de externe thermostaat of soortgelijk (bijv. warmtepompconvector).
- **Kamerthermostaat:** De unit werkt op basis van de omgevingstemperatuur van de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA die als kamerthermostaat wordt gebruikt).

Bij regeling via een externe kamerthermostaat moet u ook [1.13] **Externe kamerthermostaat (Ingangsbron en Aansluitingstype)** instellen:

**Ingangsbron:**

Moet overeenkomen met de lay-out van uw systeem. Ingangsbron van de externe kamerthermostaat voor de primaire zone.

- Hardware
- Cloud
- Modbus

**Aansluitingstype:**

**Beperking:** Alleen van toepassing als [1.13] **Ingangsbron = Hardware**.

Moet overeenkomen met de lay-out van uw systeem. Externe kamerthermostaattype voor de primaire zone.

- **Enkelvoudig contact:** De gebruikte externe kamerthermostaat kan enkel een AAN/UIT-thermostaatconditie versturen. Er is geen onderscheid tussen een vraag naar verwarming of een vraag naar koeling.  
Selecteer deze waarde in het geval van een aansluiting op de warmtepompconvector (FWX\*).
- **Dubbel contact:** De gebruikte externe kamerthermostaat kan een afzonderlijke AAN/UIT-thermostaatconditie versturen voor verwarming/koeling. Selecteer deze waarde in geval van aansluiting op bedrade bedieningen voor multi-zoning, bedrade kamerthermostaten (EKRTWA) of draadloze kamerthermostaten (EKRTTB).

**OPMERKING**

Indien een uitwendige kamerthermostaat wordt gebruikt, zal de uitwendige kamerthermostaat de vorstbescherming kamer bedienen.

## [10.10] Hoofdzone 2/4

Stel in:

- Instelpunt verwarmingsmodus:
  - Vast
  - Weersafhankelijk
- Instelpunt koelingsmodus:
  - Vast
  - Weersafhankelijk

## [10.11] Hoofdzone 3/4 (Stooklijn verwarming)

Definieert de weersafhankelijke curve die wordt gebruikt om de aanvoerwatertemperatuur van de primaire zone te bepalen bij ruimteverwarming.

**Bepering:** De curve wordt alleen gebruikt als **Instelpunt verwarmingsmodus** (primaire zone) = **Weersafhankelijk**.

Zie "10.2 Weersafhankelijke curve" [▶ 154].

## [10.12] Hoofdzone 4/4 (Stooklijn koeling)

Definieert de weersafhankelijke curve die wordt gebruikt om de aanvoerwatertemperatuur van de primaire zone te bepalen bij ruimtekoeling.

**Bepering:** De curve wordt alleen gebruikt als **Instelpunt koelingsmodus** (primaire zone) = **Weersafhankelijk**.

Zie "10.2 Weersafhankelijke curve" [▶ 154].

## [10.13] Secundaire zone 1/4

Stel in:

- Afgiftesysteem
- Bediening

#### Afgiftesysteem

Moet overeenkomen met de lay-out van uw systeem. Afgevertype van de secundaire zone. Voor meer informatie, zie " [10.9] Hoofdzone 1/4" [▶ 148].

- Vloerverwarming
- Warmtepompconvector
- Radiator

#### Bediening

Toont (alleen-lezen) de regelmethode van de unit voor de secundaire zone. Dit wordt bepaald door de regelmethode van de unit voor de primaire zone (zie " [10.9] Hoofdzone 1/4" [▶ 148]).

- **Aanvoerwater** als de regelmethode van de unit voor de primaire zone **Aanvoerwater** is.
- **Externe kamerthermostaat** als de regelmethode van de unit voor de primaire zone de volgende is:
  - Externe kamerthermostaat, of
  - Kamerthermostaat

Bij regeling via een externe kamerthermostaat moet u ook [2.13] **Externe kamerthermostaat (Ingangsbron en Aansluitingstype)** instellen:

#### Ingangsbron:

Moet overeenkomen met de lay-out van uw systeem. Ingangsbron van de externe kamerthermostaat voor de secundaire zone.

- Hardware
- Cloud
- Modbus

#### Aansluitingstype:

**Beperking:** Alleen van toepassing als [2.13] **Ingangsbron = Hardware**.

Moet overeenkomen met de lay-out van uw systeem. Externe kamerthermostaattype voor de secundaire zone.

- **Enkelvoudig contact:** De gebruikte externe kamerthermostaat kan enkel een AAN/UIT-thermostaatconditie versturen. Er is geen onderscheid tussen een vraag naar verwarming of een vraag naar koeling.  
Selecteer deze waarde in het geval van een aansluiting op de warmtepompconvector (FWX\*).
- **Dubbel contact:** De gebruikte externe kamerthermostaat kan een afzonderlijke AAN/UIT-thermostaatconditie versturen voor verwarming/koeling. Selecteer deze waarde in geval van aansluiting op bedrade bedieningen voor multi-zoning, bedrade kamerthermostaten (EKRTWA) of draadloze kamerthermostaten (EKRTTB).

#### [10.14] Secundaire zone 2/4

Stel in:

- **Instelpunt verwarmingsmodus:**
  - Vast
  - Weersafhankelijk
- **Instelpunt koelingsmodus:**
  - Vast
  - Weersafhankelijk

#### [10.15] Secundaire zone 3/4 (Stooklijn verwarming)

Definieert de weersafhankelijke curve die wordt gebruikt om de aanvoerwatertemperatuur van de secundaire zone te bepalen bij ruimteverwarming.

**Beperking:** De curve wordt alleen gebruikt als **Instelpunt verwarmingsmodus (secundaire zone) = Weersafhankelijk**.

Zie "10.2 Weersafhankelijke curve" [▶ 154].

#### [10.16] Secundaire zone 4/4 (Stooklijn koeling)

Definieert de weersafhankelijke curve die wordt gebruikt om de aanvoerwatertemperatuur van de secundaire zone te bepalen bij ruimtekoeling.

**Beperking:** De curve wordt alleen gebruikt als **Instelpunt koelingsmodus (secundaire zone) = Weersafhankelijk**.

Zie "10.2 Weersafhankelijke curve" [▶ 154].

## [10.17] Configuratie assistent - WW 1/2

Stel in:

- **Bedrijfsmodus**

**Bedrijfsmodus**

Definieert hoe warm tapwater wordt bereid. De 3 verschillende manieren verschillen onderling door de manier waarop de gewenste tanktemperatuur wordt ingesteld en hoe de unit hierop reageert.

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing voor meer informatie.

- **Warmhouden**

De tank kan ALLEEN door warmhouden (vast of geprogrammeerd<sup>(a)</sup>) worden opgewarmd. Gebruik de volgende instellingen:

- [4.11] **Werkingsgebied**
- [4.24] **Warmhoudtijdschema activeren<sup>(a)</sup>**
- In geval van vast: [4.5] **Instelpunt warmhouden**
- In het geval van geprogrammeerd: [4.25] **Warmhoudtijdschema<sup>(a)</sup>**
- [4.12.1] **Comforthysteresis**
- [4.19] **Drempel voor opnieuw opwarmen**

- **Tijdschema en warmhouden**

De tank wordt verwarmd volgens een tijdschema en tussen de geprogrammeerde opwarmcycli is warmhouden toegestaan. De instellingen zijn dezelfde voor **Warmhouden** en voor **Geprogrammeerd**.

- **Geprogrammeerd**

De tank kan ALLEEN volgens een tijdschema worden verwarmd. Gebruik de volgende instellingen:

- [4.11] **Werkingsgebied**
- [4.6] **Tijdschema enkelvoudig opwarmen**

<sup>(a)</sup> Alleen van toepassing op ECH<sub>2</sub>O-units.

Verwante instellingen:

| Instelling                                                                                        | Beschrijving                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [4.11] <b>Werkingsgebied</b>                                                                      | Hier kunt u de maximaal toegestane tanktemperatuur instellen. Dit is de maximale temperatuur die gebruikers kunnen selecteren voor het warm tapwater. U kunt deze instelling gebruiken om de temperatuur uit de warmwaterkranen te beperken.                                                                                          |
| [4.24] <b>Warmhoudtijdschema activeren<sup>(a)</sup></b><br>(in het geval van <b>Warmhouden</b> ) | Het instelpunt voor warmhouden kan zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vast (standaard)</li> <li>▪ Geprogrammeerd</li> </ul> U kunt hier tussen de twee schakelen: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ UIT = Vast. U kunt nu [4.5] instellen.</li> <li>▪ AAN = Geprogrammeerd. U kunt nu [4.25] instellen.</li> </ul> |

| Instelling                                                                                                               | Beschrijving                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [4.5] <b>Instelpunt warmhouden</b><br>(in geval van vast instelpunt voor warmhouden)                                     | Hier kunt u het vaste instelpunt voor warmhouden instellen.<br>▪ 20~[4.11]°C                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| [4.25] <b>Warmhoudtijdschema</b> <sup>(a)</sup><br>(in geval van instelpunt voor geprogrammeerd warmhouden)              | U kunt het tijdschema voor warmhouden hier programmeren.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| [4.12.1] <b>Comforthysteresis</b><br>(in geval van <b>Warmhouden</b> of <b>Tijdschema en warmhouden</b> )                | U kunt de warmhoudenhysteresis hier instellen.<br>Wanneer de tanktemperatuur onder de warmhoudtemperatuur min de warmhoudenhysteresis-temperatuur zakt, wordt de tank opgewarmd tot de warmhoudtemperatuur.<br>▪ 1~40°C                                                                                                                                      |
| [4.19] <b>Drempel voor opnieuw opwarmen</b><br>(in geval van <b>Warmhouden</b> of <b>Tijdschema en warmhouden</b> )      | U kunt de schakeltemperatuur van het warmhouden van de warmtapwatertank instellen om ervoor te zorgen dat hier voldoende energie in de tank aanwezig is.<br>Deze instelling is geoptimaliseerd voor voldoende comfort.<br>▪ 10~85°C<br><b>Opmerking:</b> Zorg er altijd voor dat u een waarde gebruikt die lager is dan [4.5] <b>Instelpunt warmhouden</b> . |
| [4.6] <b>Tijdschema enkelvoudig opwarmen</b><br>(in geval van <b>Geprogrammeerd</b> of <b>Tijdschema en warmhouden</b> ) | U kunt een tijdschema voor een tank hier en activeren.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

<sup>(a)</sup> Alleen van toepassing op ECH<sub>2</sub>O-units.



#### INFORMATIE

Risico op te weinig ruimteverwarmingscapaciteit voor warm tapwatertank zonder interne boosterverwarming: bij frequent warm tapwatergebruik, zal er een frequente en lange onderbreking van de verwarming/koeling plaatsvinden wanneer **Bedrijfsmodus = Warmhouden** wordt geselecteerd (alleen warmhouden toegestaan voor de tank).

### [10.18] Configuratie assistent - WW 2/2

Stel in:

- Tankinstelpunt (waarde selecteren)
- Hysteresis (waarde selecteren)

### [10.19] Configuratie assistent

De configuratie assistent is voltooid!

Zorg dat de checklist voor inbedrijfstelling in e-Care ook werd ingevuld.

## 10.2 Weersafhankelijke curve

### 10.2.1 Wat is een weersafhankelijke curve?

#### Weersafhankelijke werking

De unit werkt "weersafhankelijk" als de gewenste aanvoerwatertemperatuur automatisch door de buitentemperatuur wordt bepaald. Daarom is de unit aangesloten op een temperatuursensor aan de noordzijde van het gebouw. Als de buitentemperatuur daalt of stijgt, compenseert de unit dat ogenblikkelijk. De unit hoeft dus niet te wachten op feedback van de thermostaat om de temperatuur van het aanvoerwater te verhogen of verlagen. Doordat de unit sneller reageert, wordt voorkomen dat de binnentemperatuur en de watertemperatuur aan de kranen extreem stijgt en daalt.

#### Voordeel

Weersafhankelijke bediening vermindert energieverbruik.

#### Weersafhankelijke curve

Om temperatuurverschillen te kunnen compenseren, vertrouwt de unit op de weersafhankelijke curve. Deze curve bepaalt wat de temperatuur van het aanvoerwater moet zijn bij verschillende buitentemperaturen. Omdat de helling van de curve afhankelijk is van plaatselijke omstandigheden zoals klimaat en de isolatie van het gebouw, kan de curve worden aangepast door een installateur of gebruiker.

#### Type weersafhankelijke curve

Het type weersafhankelijke curve is een curve met 2 punten of "2-points curve".

#### Beschikbaarheid

De weersafhankelijke curve is beschikbaar voor:

- Primaire zone - Verwarming
- Primaire zone - Koeling
- Secundaire zone - Verwarming
- Secundaire zone - Koeling

### 10.2.2 Weersafhankelijke curves gebruiken

#### Verwante schermen

De volgende tabel beschrijft:

- Waar u de verschillende weersafhankelijke curven kunt definiëren
- Wanneer de curve wordt gebruikt (beperking)

| Om de curve te definiëren, ga naar...  | Curve wordt gebruikt wanneer...                      |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------|
| [1.8] Hoofdzone > Stooklijn verwarming | [1.5] Instelpunt verwarmingsmodus = Weersafhankelijk |
| [1.9] Hoofdzone > Stooklijn koeling    | [1.7] Instelpunt koelingsmodus = Weersafhankelijk    |

| Om de curve te definiëren, ga naar...        | Curve wordt gebruikt wanneer...                      |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| [2.8] Secundaire zone > Stooklijn verwarming | [2.5] Instelpunt verwarmingsmodus = Weersafhankelijk |
| [2.9] Secundaire zone > Stooklijn koeling    | [2.7] Instelpunt koelingsmodus = Weersafhankelijk    |



### INFORMATIE

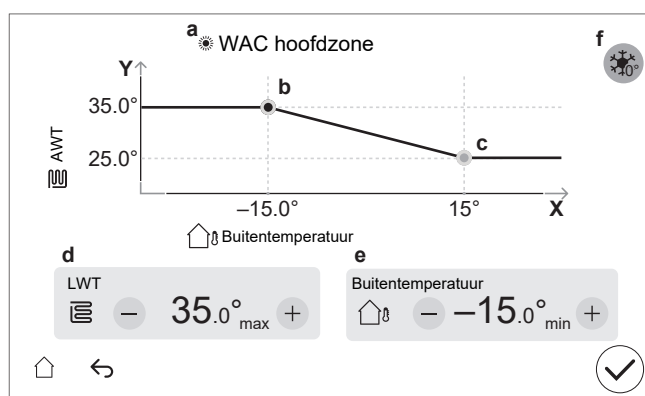
#### Maximale en minimale instelpunten

U kunt de curve niet configureren met temperaturen die hoger of lager zijn dan de ingestelde maximum- en minimuminstelpunten voor die zone. Wanneer het maximum- of minimuminstelpunt is bereikt, wordt de curve vlak.

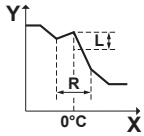
### Een weersafhankelijke curve definiëren

Definieer de weersafhankelijke curve met behulp van twee instelpunten (**b**, **c**).

**Voorbeeld:**



| Item        | Beschrijving                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>a</b>    | Geselecteerde weersafhankelijke curve: <ul style="list-style-type: none"> <li>[1.8] Primaire zone - Verwarming (☀)</li> <li>[1.9] Primaire zone - Koeling (❄)</li> <li>[2.8] Secundaire zone - Verwarming (☀)</li> <li>[2.9] Secundaire zone - Koeling (❄)</li> </ul> |
| <b>b, c</b> | Instelpunt 1 en instelpunt 2. U kunt deze wijzigen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Door het instelpunt te slepen.</li> <li>Door op het instelpunt te tikken en vervolgens de - / + knoppen in <b>d, e</b> te gebruiken.</li> </ul>                            |
| <b>d, e</b> | Waarden van het geselecteerde instelpunt. U kunt de waarden wijzigen met de knoppen - / +.                                                                                                                                                                            |

| Item        | Beschrijving                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>f</b>    | <p><b>Beperking:</b> Wordt alleen getoond als er al een verhoging is geselecteerd via [1.26] voor de primaire zone of [2.20] voor de secundaire zone.</p> <p><b>Toename rond 0°C</b> (hetzelfde als instelling [1.26] voor primaire zone en [2.20] voor secundaire zone).</p> <p>Gebruik deze instelling om mogelijke warmteverliezen van het gebouw door de verdamping van gesmolten ijs of sneeuw te compenseren. (bijv. in landen met een koude regio's). Bij verwarming wordt de gewenste aanvoertemperatuur plaatselijk verhoogd rond een buitentemperatuur van 0°C.</p>  <p><b>L:</b> Toename; <b>R:</b> Bereik; <b>X:</b> Buitentemperatuur; <b>Y:</b> Aanvoertemperatuur</p> <p>Mogelijke waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nee</li> <li>▪ toename 2°C, bereik 4°C</li> <li>▪ toename 2°C, bereik 8°C</li> <li>▪ toename 4°C, bereik 4°C</li> <li>▪ toename 4°C, bereik 8°C</li> </ul> |
| <b>X-as</b> | Buitentemperatuur.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Y-as</b> | <p>Aanvoertemperatuur voor de geselecteerde zone.</p> <p>Het pictogram stemt overeen met de warmteafgever voor die zone:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : Vloerverwarming</li> <li>▪ : Warmtepompconvector</li> <li>▪ : Radiator</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

### De weersafhankelijke curve nauwkeuriger afstemmen

De volgende tabel beschrijft hoe u de weersafhankelijke curve van een zone nauwkeuriger kunt afstemmen:

| U voelt...                         |                                  | Nauwkeuriger afstemmen met instelpunten: |   |                  |   |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------|---|------------------|---|
| Bij normale buitentemperaturen ... | Bij koude buitentemperaturen ... | Instelpunt 1 (b)                         |   | Instelpunt 2 (c) |   |
|                                    |                                  | X                                        | Y | X                | Y |
| OK                                 | Koud                             | ↑                                        | ↑ | —                | — |
| OK                                 | Warm                             | ↓                                        | ↓ | —                | — |
| Koud                               | OK                               | —                                        | — | ↑                | ↑ |
| Koud                               | Koud                             | ↑                                        | ↑ | ↑                | ↑ |
| Koud                               | Warm                             | ↓                                        | ↓ | ↑                | ↑ |
| Warm                               | OK                               | —                                        | — | ↓                | ↓ |
| Warm                               | Koud                             | ↑                                        | ↑ | ↓                | ↓ |

| U voelt...                         |                                  | Nauwkeuriger afstemmen met instelpunten: |   |                  |   |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------|---|------------------|---|
| Bij normale buitentemperaturen ... | Bij koude buitentemperaturen ... | Instelpunt 1 (b)                         |   | Instelpunt 2 (c) |   |
|                                    |                                  | X                                        | Y | X                | Y |
| Warm                               | Warm                             | ↓                                        | ↓ | ↓                | ↓ |

## 10.3 Menustructuur: Overzicht installateurinstellingen



### OPMERKING

Als er een instelling wordt gewijzigd, wordt bedrijf tijdelijk gestopt. Bedrijf wordt opnieuw gestart wanneer u terugkeert naar het beginscherm.

Afhankelijk van het type unit en de geselecteerde instellingen zullen sommige instellingen niet zichtbaar zijn.

### [1] Hoofdzone

- [1.6] Instelpuntbereik
- [1.12] Bediening
- [1.13] Externe kamerthermostaat
- [1.14] Delta T verwarming
- [1.16] Koeling toegestaan
- [1.18] Delta T koeling
- [1.19] Oververhitting watercircuit
- [1.20] Onderkoeling watercircuit
- [1.26] Toename rond 0°C
- [1.31] Daikin kamerthermostaat

### [2] Secundaire zone

- [2.6] Instelpuntbereik
- [2.12] Bediening
- [2.13] Externe kamerthermostaat
- [2.14] Delta T verwarming
- [2.17] Delta T koeling
- [2.20] Toename rond 0°C
- [2.33] Koeling toegestaan

### [3] Ruimteverwarming/-koeling

- [3.6] Secundaire zone
- [3.7] Max. verwarmingsoverregeling VWT
- [3.8] Gemiddelde tijd
- [3.9] Max. koelingsonderregeling VWT
- [3.11] Instelpunt onderkoeling
- [3.12] Instelpunt oververhitting
- [3.13] Kit twee zones
- [3.14] Kamerthermostaat aanwezig
- [3.15] Warmtepomp minimum op tijd

### [4] Warm tapwater

- [4.9] De desinfectiestoring opheffen
- [4.10] Desinfectie
- [4.11] Werkingsgebied
- [4.13] Omlooppomp WW
- [4.14] Boosterverwarming
- [4.18] Desinfectie activeren
- [4.23] Afwijking instelpunt BSH

### [5] Instellingen

- [5.1] Gedwongen ontdooien
- [5.2] Stil bedrijf

- [5.5] Back-upverwarming
- [5.7] Overzicht instellingen
- [5.11] Reset de bedrijfsuren van de ventilator
- [5.14] Instellingen van bivalent
- [5.18] Systeem opnieuw opstarten
- [5.22] Afwijking externe omgevingssensor
- [5.28] Balanceren
- [5.29] Koelmiddeltherugwinmodus
- [5.36] Vorstbeveiliging waterleidingen
- [5.37] Bivalent aanwezig

### [7] Onderhoudsmodus

- [7.1] Testbedrijf stelmotoren
- [7.2] Ontluchting
- [7.3] Testbedrijf werking
- [7.4] Dekvloer droging
- [7.7] Instellingen testbedrijf werking
- [7.8] Storing

### [9] Energie

- [9.11] Ketel rendement
- [9.12] PE factor
- [9.14] Vraagrespons

### [10] Configuratie assistent

Zie "10.1 Configuratie assistent" [▶ 142].

### [11] Storing

### [13] Ter plaatse te voorziene IO

# 11 Inbedrijfstelling



## OPMERKING

**Checklist inbedrijfstelling.** Zorg dat u de verschillende checklists voor inbedrijfstelling invult:

- In de installatiehandleidingen (buitenunit en binnenunit) of in de uitgebreide handleiding voor de installateur
- In de Daikin e-Care-app



## OPMERKING

**Eerste keer in bedrijf.** De eerste keer dat de unit opstart in verwarming of bereiden van warm tapwater, zal de unit kort opstarten in koeling om de betrouwbaarheid van de warmtepomp te garanderen:

- Daarom zal de back-upverwarming de watertemperatuur verhogen zodat de unit niet bevroert. Afhankelijk van het watervolume van het systeem kan dit tot enkele uren duren. Het is verplicht om de eerste keer te starten in ruimteverwarming- of ruimtekoelingmodus (niet in bereiden van warm tapwater) om het verbruik van de back-upverwarming te beperken. Als u voor het eerst warm tapwater zou bereiden, zal het verbruik van de back-upverwarming naar verwachting groter zijn.
- Fout 89-10 kan optreden als de unit wordt geïnstalleerd op dagen met grote temperatuurverschillen. Om het risico op fout 89-10 te verkleinen, is het beter om enkele uren te wachten na het ontgrendelen van de unit en het openen van de afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit en voordat de unit voor de eerste keer wordt gestart. Als fout 89-10 toch optreedt, stopt de unit kort en hervat daarna de werking. De unit blijft werken, maar het duurt langer voordat de unit overschakelt van koeling naar verwarming.



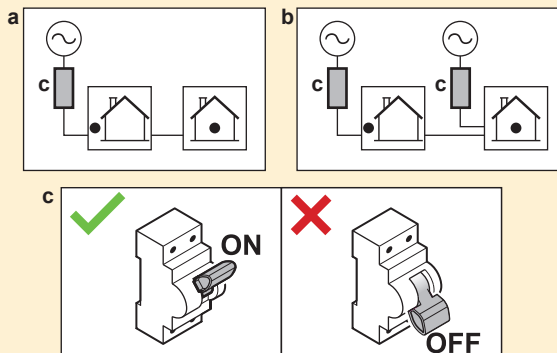
## OPMERKING

Als de buitentemperatuur lager is dan 18°C, kan fout 89-10 optreden bij het opstarten in de koelmodus. Wijzig de bedrijfsmodus naar verwarming en herhaal het proces



## WAARSCHUWING

Na de inbedrijfstelling, schakel de stroomonderbrekers (c) naar de units NIET UIT, zodat de bescherming ingeschakeld blijft. In geval van elektrische voeding met normaal kWh-tarief (a), is er één stroomonderbreker. In geval van elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief (b), zijn er twee stroomonderbrekers.



## OPMERKING

De pomp is uitgerust met een veiligheidsroutine tegen verstopping. Dit betekent dat de pomp tijdens lange perioden van inactiviteit om de 24 uur een korte periode werkt om te voorkomen dat hij vast zou lopen. Om deze functie in te schakelen, moet de unit het hele jaar door op de voeding aangesloten zijn.

**OPMERKING**

Als er automatische ontluuchtingsventielen in de ter plaatse te voorziene leidingen zijn geïnstalleerd:

- Tussen de buitenunit en de binnenunit (op de ingaande waterleiding van de binnenunit) moeten deze na de inbedrijfstelling worden gesloten.
- Voorbij de binnenunit (aan de kant van de afgever) kunnen ze na de inbedrijfstelling open blijven.

**OPMERKING**

Voor huizen met een vergelijkbare warmtebelasting als de opgegeven verwarmingscapaciteit op het energielabel, wordt aanbevolen om de [5.6.2] **Capaciteitstekortinstelling** in te stellen op 2 (**Onder evenwicht**) en het evenwichtinstelpunt [5.6.2] **Evenwicht-instelpunt** te verlagen naar de opgegeven bivalente temperatuur van -10°C. (raadpleeg de productfiche in de zak met accessoires of de online energielabel-database (zie: <https://daikintechdatahub.eu/>)).

**OPMERKING**

Om AAN/UIT-gedrag van de unit te voorkomen, wordt aanbevolen de unit niet te groot te nemen. Raadpleeg de opgegeven verwarmingscapaciteit op het energielabel of de online energielabel-database: <https://daikintechdatahub.eu/>.

**INFORMATIE**

Wanneer de unit AAN wordt gezet, heeft de unit 5 minuten nodig om zich te initialiseren. Gedurende die tijd blijft de lekstopafsluiter op de inlaat gesloten, zodat het bereiden van warm tapwater niet kan starten.

**INFORMATIE**

**Beschermende functies - "Onderhoudsmodus".** De software is uitgerust met beschermende functies. De unit voert deze functies automatisch uit wanneer dat nodig is.

**Beschermende functies:** [3.4] **Vorstbescherming** , [5.36] **Vorstbeveiliging waterleidingen** en [4.18] **Desinfectie activeren**.

Tijdens installatie- of servicewerkzaamheden is dit gedrag ongewenst. Daarom:

- **Bij de eerste keer inschakelen:** De onderhoudsmodus is actief en de beschermende functies zijn standaard uitgeschakeld. Na 12 uur wordt de onderhoudsmodus gedeactiveerd en worden de beschermende functies automatisch ingeschakeld.
- **Daarna:** Telkens wanneer u naar [7] **Onderhoudsmodus** gaat, worden de beschermende functies gedurende 12 uur uitgeschakeld of totdat u **Onderhoudsmodus** verlaat.

## In dit hoofdstuk

|        |                                                                   |     |
|--------|-------------------------------------------------------------------|-----|
| 11.1   | Overzicht: Inbedrijfstelling .....                                | 161 |
| 11.2   | Voorzorgsmaatregelen tijdens inbedrijfstelling .....              | 161 |
| 11.3   | Controlelijst voor de inbedrijfstelling .....                     | 161 |
| 11.4   | Checklist tijdens inbedrijfstelling .....                         | 163 |
| 11.4.1 | De buitenunit (compressor) ontgrendelen .....                     | 163 |
| 11.4.2 | De afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit openen ..... | 167 |
| 11.4.3 | De software van de gebruikersinterface updaten .....              | 169 |
| 11.4.4 | Het minimum debiet controleren .....                              | 169 |
| 11.4.5 | Ontluchten .....                                                  | 171 |
| 11.4.6 | Om te testen .....                                                | 173 |
| 11.4.7 | Stelmotoren testen .....                                          | 175 |
| 11.4.8 | De dekvloer van de vloerverwarming drogen .....                   | 177 |

## 11.1 Overzicht: Inbedrijfstelling

Dit hoofdstuk beschrijft wat u moet doen en kennen om het systeem in bedrijf te stellen nadat het werd geïnstalleerd en geconfigureerd.

### Typische werkstroom

Het in bedrijf stellen houdt typisch volgende stappen in:

- 1 De "Checklist vóór inbedrijfstelling" controleren.
- 2 De buitenunit ontgrendelen (compressor)
- 3 De afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit openen
- 4 De gebruikersinterfacesoftware bijwerken
- 5 Het minimumdebiet controleren
- 6 Ontluchten.
- 7 Het systeem testen.
- 8 Indien nodig, een of meerdere stelmotoren testen.
- 9 Indien nodig, de dekvloer van de vloerverwarming drogen.

## 11.2 Voorzorgsmaatregelen tijdens inbedrijfstelling



### OPMERKING

Laat de unit **ALTIJD** werken met de thermistoren en/of druksensoren/-schakelaars. Zo **NIET** kan de compressor vuur vatten.

## 11.3 Controlelijst voor de inbedrijfstelling

- 1 Controleer de volgende punten na de unit te hebben geplaatst.
- 2 Sluit de unit.
- 3 Schakel de unit in.



### OPMERKING

Om te voorkomen dat de pomp onder droge omstandigheden draait, mag u de unit alleen **INSCHAKELEN** als er water in de unit zit.

### Binnenunit

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | U leest de volledige installatie-instructies, zoals beschreven in de uitgebreide <b>handleiding voor de installateur</b> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <input type="checkbox"/> | De <b>binnenunit</b> moet juist gemonteerd zijn.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <input type="checkbox"/> | De volgende <b>ter plaatse te voorziene bedradingen</b> werden gelegd conform dit document en de geldende wetgeving: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tussen het lokaal voedingsbord en de buitenunit</li> <li>▪ Tussen de binnenunit en de buitenunit</li> <li>▪ Tussen het ter plaatse te voorzien paneel en de binnenunit</li> <li>▪ Tussen de binnenunit en de kranen en kleppen (indien van toepassing)</li> <li>▪ Tussen de binnenunit en de kamerthermostaat (indien van toepassing)</li> <li>▪ Tussen de binnenunit en de tank voor warm tapwater (indien van toepassing)</li> </ul> |
| <input type="checkbox"/> | De <b>normaal gesloten afsluiter</b> (inlaatlekbeveiliging) is correct geïnstalleerd.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Het systeem is correct <b>geaard</b> en de aardingsklemmen zijn vastgedraaid.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <input type="checkbox"/> | De <b>zekeringen</b> of lokaal geïnstalleerde beveiligingen zijn overeenkomstig dit document geïnstalleerd en zijn NIET overbrugd.                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <input type="checkbox"/> | De <b>voedingsspanning</b> stemt overeen met de spanning op het identificatieplaatje van de unit.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <input type="checkbox"/> | Er zijn GEEN <b>losse aansluitingen of verbindingen</b> of beschadigde elektrische onderdelen in de schakelkast.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <input type="checkbox"/> | Er zijn GEEN <b>beschadigde onderdelen</b> of buizen die tegen de binnenkant van de binnen- of buitenunit <b>gedrukt</b> worden.                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <input type="checkbox"/> | <b>Stroomonderbreker F1B van de back-upverwarming</b> (ter plaatse te voorzien) is INgeschakeld.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <input type="checkbox"/> | Alleen voor tanks met ingebouwde boosterverwarming:<br><b>Stroomonderbreker F2B van de boosterverwarming</b> (ter plaatse te voorzien) is INgeschakeld.                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <input type="checkbox"/> | De juiste buismaten werden geplaatst en de <b>leidingen</b> zijn goed en op de juiste manier geïsoleerd.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <input type="checkbox"/> | Er zijn GEEN <b>waterlekkages</b> in de binnenunit.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <input type="checkbox"/> | De <b>afsluiters</b> zijn op de juiste manier gemonteerd en staan volledig open.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <input type="checkbox"/> | Als er <b>automatische ontluchtingsventielen</b> in de ter plaatse te voorziene leidingen zijn geïnstalleerd: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tussen de buitenunit en de binnenunit (op de ingaande waterleiding van de binnenunit) moeten deze na de inbedrijfstelling worden gesloten.</li> <li>Voorbij de binnenunit (aan de kant van de afgever) kunnen ze na de inbedrijfstelling open blijven.</li> </ul> |
| <input type="checkbox"/> | De <b>drukveiligheidsklep</b> (ruimteverwarmingscircuit) sproeit water als hij geopend wordt. Er MOET schoon water eruit komen.                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <input type="checkbox"/> | Het <b>minimum watervolume</b> is gegarandeerd in alle omstandigheden. Zie "Het watervolume en debiet controleren" in " <a href="#">8.1 De waterleidingen voorbereiden</a> " [▶ 88].                                                                                                                                                                                                                                   |
| <input type="checkbox"/> | (Indien van toepassing) De <b>warmtapwatertank</b> is volledig gevuld.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <input type="checkbox"/> | De <b>kwaliteit van het water</b> voldoet aan EU-richtlijn 2020/2184.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <input type="checkbox"/> | Er is <b>geen antivriesoplossing</b> (bijvoorbeeld glycol) aan het water toegevoegd.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <input type="checkbox"/> | Het label " <b>Geen glycol</b> " (geleverd als accessoire) is bevestigd op de ter plaatse te voorziene leidingen in de buurt van het vulpunt.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <input type="checkbox"/> | U hebt aan de gebruiker uitgelegd hoe hij de R290-warmtepomp veilig kan gebruiken. Meer informatie hierover vindt u in de speciale onderhoud- en reparatiehandleiding ESIE22-02 "Systemen met koelmiddel R290" (beschikbaar op <a href="https://my.daikin.eu">https://my.daikin.eu</a> ).                                                                                                                              |

### Buitenunit

|                          |                                                                                                                                                                        |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Alvorens met het werk te beginnen, heeft u de veiligheidsitems gecontroleerd op " <a href="#">3.1 Veiligheidschecklist vóór werkzaamheden aan R290-units</a> " [▶ 22]. |
| <input type="checkbox"/> | De buitenunit moet juist gemonteerd zijn. Zie " <a href="#">7.3 De buitenunit monteren</a> " [▶ 81].                                                                   |
| <input type="checkbox"/> | Verwijder de transportbout (+ sluitring) van de buitenunit. Zie " <a href="#">7.2.3 De transportbout verwijderen (+ sluitring)</a> " [▶ 78].                           |
| <input type="checkbox"/> | De buitenunit is op een geschikte plaats geïnstalleerd. Zie " <a href="#">7.1.1 Vereisten inzake de plaats waar de buitenunit geïnstalleerd wordt</a> " [▶ 74].        |
| <input type="checkbox"/> | De "beschermingszone" rond de buitenunit wordt gerespecteerd. Zie " <a href="#">7.1.1 Vereisten inzake de plaats waar de buitenunit geïnstalleerd wordt</a> " [▶ 74].  |

|                          |                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | De afsluiter is aangesloten op de waterinlaat van de buitenunit. Zie <a href="#">"8.2.3 De waterleidingen aansluiten"</a> [ 96].                                                                              |
| <input type="checkbox"/> | Een correcte ter plaatse te voorziene zekering en aardlekschakelaar zijn geïnstalleerd op de voeding van de buitenunit. Zie <a href="#">"9.2.1 Specificaties van standaard bedradingscomponenten"</a> [ 112]. |
| <input type="checkbox"/> | De stickers "Zet de stroomonderbreker NIET UIT" zijn aangebracht in de schakelkast. Zie <a href="#">"9.2.3 De stickers "De stroomonderbreker NIET UITschakelen" bevestigen"</a> [ 115].                       |

## 11.4 Checklist tijdens inbedrijfstelling

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | De <b>buitenunit</b> (compressor) ontgrendelen.                                                                                                                                                                                                                               |
| <input type="checkbox"/> | De <b>afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit</b> openen.                                                                                                                                                                                                           |
| <input type="checkbox"/> | De <b>software van de gebruikersinterface</b> updaten naar de meest recente versie.                                                                                                                                                                                           |
| <input type="checkbox"/> | Om te controleren of het <b>minimumdebiet</b> tijdens koeling / verwarming starten / ontdooien / werking back-upverwarming in alle omstandigheden gegarandeerd is. Zie "Het watervolume en debiet controleren" in <a href="#">"8.1 De waterleidingen voorbereiden"</a> [ 88]. |
| <input type="checkbox"/> | <b>Ontluchten.</b>                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <input type="checkbox"/> | <b>Stelmotoren testen.</b>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <input type="checkbox"/> | <b>Testen.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <input type="checkbox"/> | Het <b>drogen van de dekvloer van een vloerverwarming</b> uitvoeren (starten) (indien nodig).                                                                                                                                                                                 |

### 11.4.1 De buitenunit (compressor) ontgrendelen

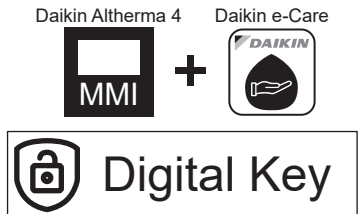


#### OPMERKING

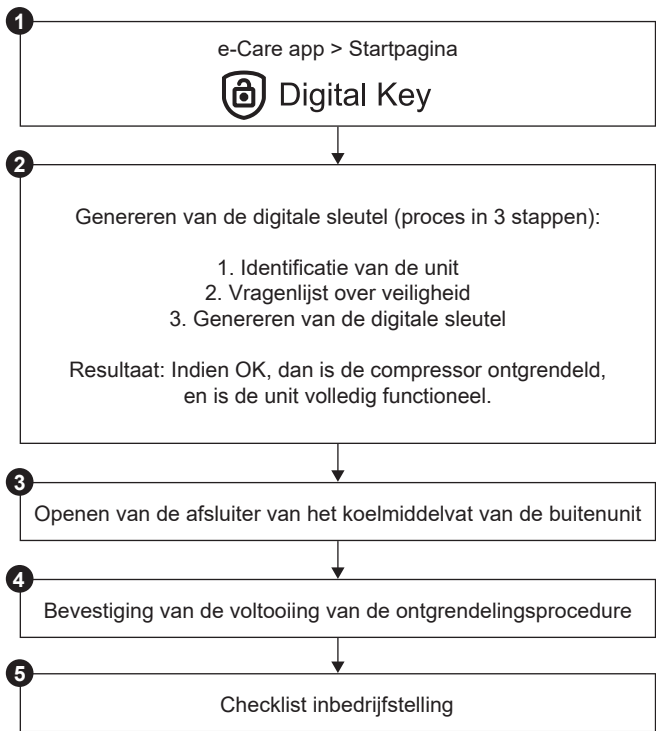
Tijdens de vergrendelde toestand mag de warmtepomp NIET werken.

Beperkte werking/inbedrijfstelling is mogelijk via de elektrische verwarmingstoestellen die zijn gekoppeld aan [5.23] **Noodbedrijfselectie** (zie [" \[10.7\] Systeem 4/4"](#) [ 146]).

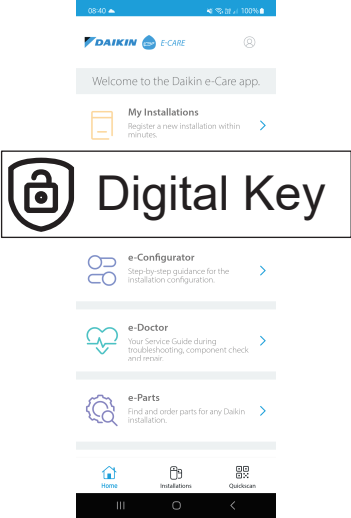
|     |                                                                                                                                                 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wie | Alleen opgeleide installateurs met het vereiste competentieniveau mogen de ontgrendelingsprocedure uitvoeren (d.w.z. de Digital Key genereren). |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

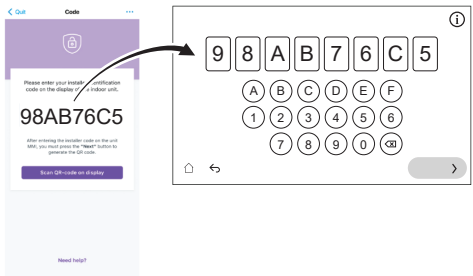
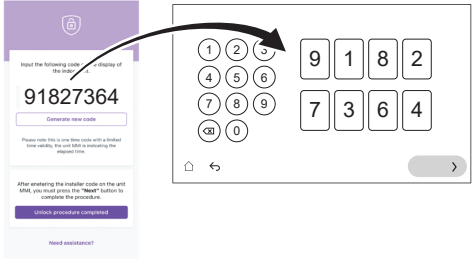
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wat             | <div style="text-align: center;">  </div> <p>De compressor van Daikin Altherma 4-warmtepompen wordt geleverd in een vergrendelde toestand. Tijdens de inbedrijfstelling moet hij worden ontgrendeld via de Digital Key-functie op de Daikin e-Care-app en op de gebruikersinterface van de binnenunit.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>Opmerking:</b> Om bepaalde R290-gerelateerde fouten te wissen (bijv. R290-koelmiddellekkage, fouten in de gassensor), moet u eveneens de Digital Key-functie gebruiken.</p> |
| Wanneer         | <p><b>Optie 1 (configuratiewizard):</b> Wanneer de unit voor de eerste keer AAN wordt gezet, wordt de configuratiewizard automatisch gestart. Nadat u alle stappen in de wizard hebt doorlopen (zie "<a href="#">10.1 Configuratie assistent</a>" [▶ 142]), geeft de gebruikersinterface een foutmelding met de instructie om de Digital Key-functie te starten (d.w.z. de ontgrendelingsprocedure uit te voeren).</p> <p><b>Optie 2 (fouten):</b> Als er fouten zijn die via de Digital Key moeten worden gewist, kunt u de Digital Key-functie starten vanuit de respectieve foutmeldingen.</p>                                                                                                          |
| Vereist         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Smartphone (iOS/Android ondersteund) met daarop de Daikin e-Care-app geïnstalleerd. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zie "<a href="#">1 Over dit document</a>" [▶ 6] om de app te downloaden.</li> <li>- Offline functionaliteit om de Digital Key te genereren, wordt ondersteund (als de gebruiker al was aangemeld).</li> </ul> </li> <li>▪ Professionele Stand By Me-account (om aan te melden in de app), met het vereiste opleidingsniveau om met R290-eenheden om te gaan.</li> </ul>                                                                                                                                                              |
| Aandachtspunten | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Er worden maximaal 5 ontgrendelingspogingen per 15 minuten toegestaan. Als dit aantal wordt overschreden, laat de unit gedurende 1 uur GEEN andere pogingen toe.</li> <li>▪ Zodra de Digital Key is ingevoerd, worden de rechten op de unit gedurende 6 uur verhoogd. Het is aan te raden dat de installateur opnieuw de gebruikersmodus instelt wanneer hij de site verlaat.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                          |

Ontgrendelingsprocedure (stroomschema)



Ontgrendelingsprocedure (gedetailleerde stappen)

|   |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 |  | <p>Ga op de homepage van de Daikin e-Care-app naar:</p>  <p><b>Resultaat:</b> De app controleert of de installateur over het vereiste competentieniveau beschikt om de ontgrendelingsprocedure uit te voeren. Is dit niet het geval, dan wordt er een foutmelding weergegeven en zijn de acties beperkt.</p> |
| 2 |  | <p>De 3 stappen in het proces om de Digital Key te genereren, beginnen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 2.1 Identificatie van de unit</li><li>▪ 2.2 Veiligheidsvragenlijst</li><li>▪ 2.3 Genereren van de Digital Key</li></ul>                                                                                                                                                      |

|       |                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.1   |       | <b>Identificatie van de unit</b><br><p>Scan de QR-code op het naamplaatje van de binnenunit.</p> <p>De app controleert dan of deze unit al is geregistreerd en gevonden door Stand By Me. Voor nieuwe installaties moet u de unit registreren voordat u naar de volgende stap kunt gaan.</p>                                                                                                                         |
| 2.2   |                                                                                        | <b>Veiligheidsvragenlijst</b><br><p>Beantwoord de veiligheidsvragen.</p> <p>Met deze korte vragenlijst kan de installateur controleren of is voldaan aan de minimale veiligheidsvereisten om de compressor te activeren.</p> <p>Als de checklist is ingevuld, controleert de app de antwoorden en genereert hij een rapport. Alleen als aan alle veiligheidseisen is voldaan, kunt u naar de volgende stap gaan.</p> |
| 2.3   |                                                                                                                                                                         | <b>Genereren van de Digital Key</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2.3.1 |       | <p>De app toont een eerste code. Voer deze code in de gebruikersinterface in. Voorbeeld:</p>                                                                                                                                                                                                                                      |
| 2.3.2 |   | <p>De gebruikersinterface genereert een QR-code. Scan deze code met de app. Voorbeeld:</p>                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2.3.3 |   | <p>De app toont een tweede code (= Digital Key; eenmalige code). Voer deze code in de gebruikersinterface in. Voorbeeld:</p>                                                                                                                                                                                                     |
|       | <b>Resultaat:</b>                                                                                                                                                       | <p>Als alles in orde is, dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Toont de gebruikersinterface een bevestiging.</li> <li>▪ Wordt de compressor ontgrendeld en is de unit volledig operationeel.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                  |

|   |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 |  | Open de afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit wanneer de gebruikersinterface u daarom vraagt. Zie " <a href="#">11.4.2 De afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit openen</a> " [▶ 167].                                                          |
| 4 |  | Bevestig in de app dat de ontgrendelingsprocedure is voltooid.                                                                                                                                                                                                         |
| 5 |  | U zal in de app worden doorgestuurd naar de inbedrijfstellingstool waar u de inbedrijfstellingschecklist kunt invullen om de gedetailleerde controles van de installatie te voltooien.<br><br>Wanneer de inbedrijfstelling is voltooid, is de unit klaar voor gebruik. |

#### 11.4.2 De afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit openen



##### OPMERKING

Na de installatie moet de afsluiter volledig open blijven om beschadiging van de afdichting te voorkomen.

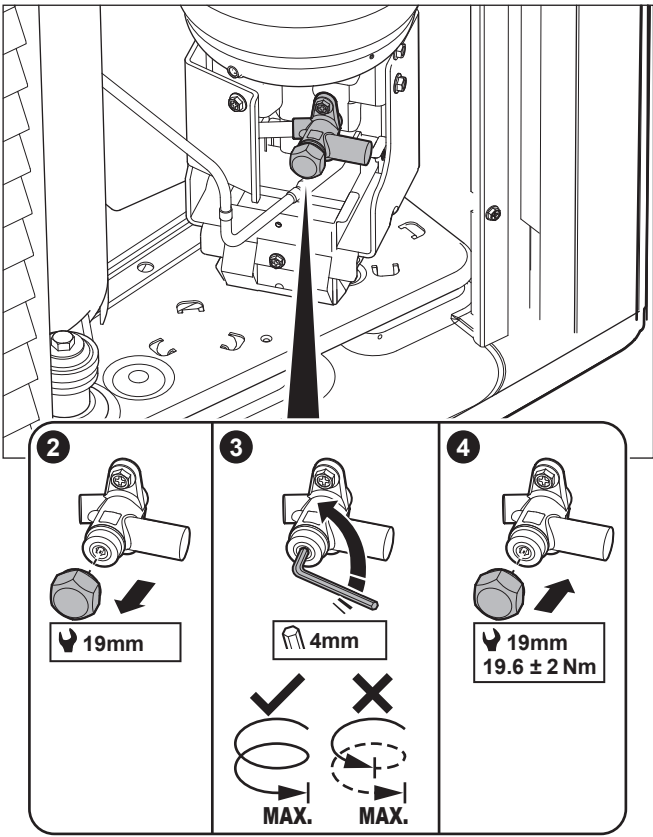


##### OPMERKING

Gebruik geschikt gereedschap om beschadiging van de afsluiter te voorkomen bij het openen van de afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit.

Voor veilig transport wordt bijna al het koelmiddel opgeslagen in het koelmiddelvat van de buitenunit. Bij het uitvoeren van de ontgrendelingsprocedure van de buitenunit tijdens de inbedrijfstelling (zie "[11.4.1 De buitenunit \(compressor\) ontgrendelen](#)" [▶ 163]), moet de afsluiter van het koelmiddelvat volledig geopend worden (wanneer de gebruikersinterface daarom vraagt) en moet hij volledig geopend blijven.

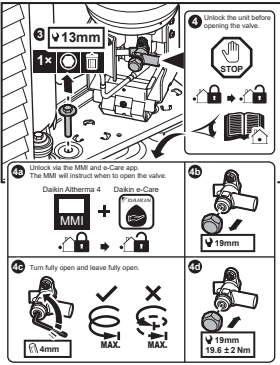
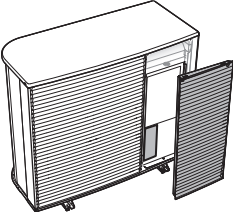
- 1 Controleer met een gaslekdetector of er geen gaslek zit in het circuit tussen de binnenunit en de buitenunit.
- 2 Verwijder het deksel.
- 3 Draai de afsluiter volledig open (draai zoals getoond tot hij niet verder kan worden gedraaid) en laat hem volledig open staan.
- 4 Zet het deksel terug om lekkage te voorkomen.
- 5 Controleer opnieuw of er geen gaslek is.



Sticker

De sticker op het onderhoudsdeksel van de buitenunit bevat informatie over het openen van de afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit. Sommige tekst is in het Engels. Dit is de vertaling:

| #  | Engels                                                                           | Vertaling                                                                                                                                     |
|----|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4  | Unlock the unit before opening the valve.                                        | Ontgrendel de unit voordat u de afsluiter opent.                                                                                              |
| 4a | Unlock via the MMI and e-Care app. The MMI will instruct when to open the valve. | Ontgrendel via de MMI (gebruikersinterface van de binnenunit) en de e-Care app. De MMI zal aangeven wanneer de afsluiter geopend moet worden. |
| 4c | Turn fully open and leave fully open.                                            | Draai volledig open en laat volledig open staan.                                                                                              |

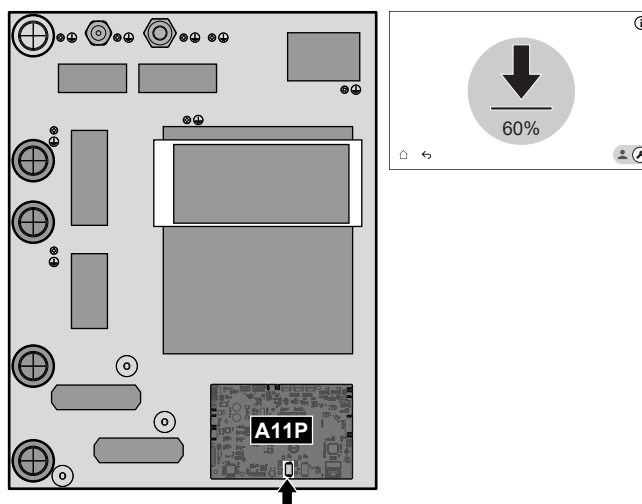


### 11.4.3 De software van de gebruikersinterface updaten

Tijdens de inbedrijfstelling doet u er goed aan om de software van de gebruikersinterface te updaten zodat u over alle nieuwste functies beschikt.

- 1 Download de meest recente gebruikersinterface-software (beschikbaar op <https://my.daikin.eu>; zoek via de Software Finder).
- 2 Sla de software op een USB-stick op (moet geformatteerd zijn als FAT32).
- 3 Schakel de unit UIT.
- 4 Stop de USB-stick in de USB-poort op de printplaat van de interface (A11P).
- 5 Schakel de unit IN. Zet de unit NIET AAN als de schakelkast open is.

**Resultaat:** De software wordt automatisch geüpdatet. U kunt de voortgang volgen op de gebruikersinterface.



- 6 Voer opnieuw een harde reset uit nadat de software volledig bijgewerkt is.

### 11.4.4 Het minimum debiet controleren

#### Het minimumdebiet controleren voor het afgeverscircuit

|   |                                                                                                                                                                                            |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Controleer de hydraulische configuratie om te weten welke ruimteverwarmingslussen gesloten kunnen worden door mechanische, elektronische of andere kleppen.                                |
| 2 | Sluit alle ruimteverwarmingslussen die kunnen worden gesloten.                                                                                                                             |
| 3 | Start het proefdraaien van de pomp (zie "11.4.7 Stelmotoren testen" [► 175]). <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kies [7.1.4] Unitpomp</li> <li>▪ Kies pompsnelheid: Hoog</li> </ul> |
| 4 | Lees het debiet <sup>(a)</sup> af en wijzig de instelling van de omloopklep om het vereiste minimumdebiet + 2 l/min te bereiken.                                                           |

<sup>(a)</sup> Tijdens het proefdraaien van de pomp kan de unit onder dit vereiste minimumdebiet werken.

#### Het minimumdebiet controleren voor het tankcircuit

|   |                                                                                                                                                                            |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Schakel over naar de installateursmodus. <div style="text-align: right;">  5678 </div> |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

2

Ga naar [7] **Onderhoudsmodus** en **Bevestigen**.

Onderhoudsmodus

Het starten van de onderhoudsmodus kan enkele minuten duren. De logica van de bediening werkt de lopende bewerkingen af voordat er wordt overgeschakeld.

Annuleren

Bevestigen

**Opmerking:** Het in de **Onderhoudsmodus** gaan kan tot ~15 minuten duren omdat het toestel de lopende werkingen afmaakt voordat het overschakelt.

**Resultaat:** De werking van **Ruimteverwarming/-koeling** en **Warm tapwater** wordt automatisch uitgeschakeld.

3

Ga naar [7.2] **Onderhoudsmodus > Ontluchting**.

7.2 - Testbedrijf stelmotoren

- Ontluchting

Details

Starten

Handmatig

Ruimteverwarming/-koeling

Hoog

Huidige waarde

Proefdraaien

Debiet

0 l/min

00:00:00

Waterdruk

0 bar

Test gestart

14 Maart 2025 16:36:54

Circuit

Ruimteverwarming/-koeling

Uitgebreide handleiding voor de installateur

170



EPSK06~14A + EPBX(U)10+14A

Daikin Altherma 4 H W

4P773390-1A – 2025.08

3.1 

Instellingen: Gebruik de instellingen om aan te geven welke **Ontluchting** moet worden uitgevoerd en bevestig.

Testbedrijf stelmotoren - Ontluchting

**Instellingen**

Instellingen

☒ Handmatig ☐ Automatisch

Circuit

☐ Ruimteverwarming/-koeling ☒ Tank

Pompsnelheid

☐ Uit ☐ Lage snelheid ☒ Hoge snelheid

← ✓

## Instellingen

▪ **Handmatig**

▪ Automatisch

## Circuit:

▪ Ruimteverwarming/-koeling

▪ **Tank**

## Pompsnelheid:

▪ Uit

▪ Lage snelheid

▪ **Hoge snelheid**

## 4 Lees het debiet af.

| Bij...                                                               | Dan bedraagt het vereiste minimumdebiet...     |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Koeling / verwarming starten / ontdooien / werking back-upverwarming | Voor EPBX10: 22 l/min<br>Voor EPBX14: 24 l/min |
| Productie van warm tapwater                                          | 25 l/min                                       |

## 11.4.5 Ontluchten

**OPMERKING**

**Tweede ontluchting.** Als u een tweede keer moet ontluchten (na 30 minuten), moet u de onderhoudsmodus afsluiten en opnieuw openen.

**OPMERKING**

De hoofdpomp en de extra pomp worden niet AANGESCHAKELD tijdens een ontluchting. Daarom moet de ontluchting voor de mengkit via de normale werking worden ingeschakeld.

De pompen worden AANGEZET:

- door de externe thermostaat voor de specifieke zone te activeren, waardoor de pomp voor die zone wordt geactiveerd, of
- in de AWT-regeling staan beide pompen AAN als de ruimteverwarming/-koeling op het beginscherm wordt ingeschakeld.

## 1 Schakel over naar de installateursmodus.



5678

2

Ga naar [7] **Onderhoudsmodus** en **Bevestigen**.

Onderhoudsmodus

Het starten van de onderhoudsmodus kan enkele minuten duren. De logica van de bediening werkt de lopende bewerkingen af voordat er wordt overgeschakeld.

Annuleren

Bevestigen

**Resultaat:** De werking van **Ruimteverwarming/-koeling** en **Warm tapwater** wordt automatisch uitgeschakeld.

**Opmerking:** Als de unit na 15 minuten nog steeds in de onderhoudsmodus staat, voer dan een harde reset uit.

3

Ga naar [7.2] **Onderhoudsmodus > Ontluchting**.

7.2 - Testbedrijf stelmotoren

- Ontluchting

Details

Starten

Handmatig

Ruimteverwarming/-koeling

Hoog

Huidige waarde

Proefdraaien

Debiet

0 l/min

00:00:00

Waterdruk

0 bar

Test gestart

14 Maart 2025 16:36:54

Circuit

Ruimteverwarming/-koeling

Uitgebreide handleiding voor de installateur

172



EPSK06~14A + EPBX(U)10+14A

Daikin Altherma 4 H W

4P773390-1A – 2025.08



|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                             |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2       | <p>Ga naar [7] <b>Onderhoudsmodus en Bevestigen.</b></p> <div> <p style="text-align: center;">Onderhoudsmodus</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>Het starten van de onderhoudsmodus kan enkele minuten duren. De logica van de bediening werkt de lopende bewerkingen af voordat er wordt overgeschakeld.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <span>Annuleren</span> <span>Bevestigen</span> </div> </div> </div> <p><b>Resultaat:</b> De werking van <b>Ruimteverwarming/-koeling</b> en <b>Warm tapwater</b> wordt automatisch uitgeschakeld.</p> <p><b>Opmerking:</b> Als de unit na 15 minuten nog steeds in de onderhoudsmodus staat, voer dan een harde reset uit.</p> |                                                                                                             |
|         | <p>3 Ga naar [7.7] <b>Onderhoudsmodus &gt; Instellingen testbedrijf werking</b> en definieer de streeftemperaturen die u tijdens het testen van de werking wilt gebruiken.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                             |
| ⚙️[030] | [7.7.1] <b>Doel delta T kamerverwarming</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Streef-delta-T die tijdens het testen van de ruimteverwarming wordt gebruikt.<br>2~20°C                     |
| ⚙️[031] | [7.7.2] <b>Aanvoerwater-doel kamerverwarming</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Streefaanvoerwatertemperatuur die tijdens het testen van de ruimteverwarming zal worden gebruikt.<br>5~71°C |
| ⚙️[032] | [7.7.3] <b>Kamerverwarming kamer</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Streefkamertemperatuur die tijdens het testen van de ruimteverwarming zal worden gebruikt.<br>5~30°C        |
| ⚙️[033] | [7.7.4] <b>Doel delta T kamerkoeling</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Streef-delta-T die tijdens het testen van de ruimtekoeling zal worden gebruikt.<br>2~10°C                   |
| ⚙️[034] | [7.7.5] <b>Doel Aanvoerwater kamerkoeling</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Streefaanvoerwatertemperatuur die tijdens het testen van de ruimtekoeling zal worden gebruikt.<br>5~30°C    |
| ⚙️[035] | [7.7.6] <b>Kamerkoeling kamer</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Streefkamertemperatuur die tijdens het testen van de ruimtekoeling zal worden gebruikt.<br>5~30°C           |
| ⚙️[077] | [7.7.7] <b>Tankinstelpunt<sup>(a)</sup></b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Streeftanktemperatuur die tijdens het testen van het opwarmen van de tank zal worden gebruikt.<br>20~85°C   |

| ⚙️[145]                    | [7.7.9] Tank doel BSV test uitvoeren <sup>(b)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Streeftanktemperatuur die tijdens het testen van de boosterverwarming zal worden gebruikt.<br>25~60°C |  |                |              |                            |      |          |                   |      |  |        |         |  |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------------------|------|----------|-------------------|------|--|--------|---------|--|
| 4                          | Ga naar [7.3] Onderhoudsmodus > Testbedrijf werking                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                       |  |                |              |                            |      |          |                   |      |  |        |         |  |
| 5                          | Selecteer een werking om te testen. <b>Voorbeeld:</b> [7.3.1] Kamerverwarming. <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>7.3.1 - ⚙️ Testbedrijf werking<br/>- Kamerverwarming</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>⋮ Details</span> <span>▶ Starten</span> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th><th style="width: 20%; text-align: center;">Huidige waarde</th><th style="width: 20%; text-align: center;">Proefdraaien</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Instromendwatertemperatuur</td><td style="text-align: center;">0 °C</td><td style="text-align: center;">00:00:00</td></tr> <tr> <td>Aanvoerwatertemp.</td><td style="text-align: center;">0 °C</td><td></td></tr> <tr> <td>Debiet</td><td style="text-align: center;">0 l/min</td><td></td></tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Test gestart</b><br/>             14 Maart 2025 16:36:54           </div> </div> <div style="text-align: left; margin-top: 10px;"> <span>⬅</span> </div> </div> |                                                                                                       |  | Huidige waarde | Proefdraaien | Instromendwatertemperatuur | 0 °C | 00:00:00 | Aanvoerwatertemp. | 0 °C |  | Debiet | 0 l/min |  |
|                            | Huidige waarde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Proefdraaien                                                                                          |  |                |              |                            |      |          |                   |      |  |        |         |  |
| Instromendwatertemperatuur | 0 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 00:00:00                                                                                              |  |                |              |                            |      |          |                   |      |  |        |         |  |
| Aanvoerwatertemp.          | 0 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                       |  |                |              |                            |      |          |                   |      |  |        |         |  |
| Debiet                     | 0 l/min                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                       |  |                |              |                            |      |          |                   |      |  |        |         |  |
| 5.1                        | Tik op <b>Starten</b> om de werkingstest uit te voeren.<br><b>Resultaat:</b> De werkingstest start.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                       |  |                |              |                            |      |          |                   |      |  |        |         |  |
| 5.2                        | Tik op <b>Stop</b> om de werkingstest te stoppen.<br><b>Opmerking:</b> Zelfs als het testen gestopt is, kan deze doorgaan tot de minimale bedrijfstijd die in [3.15] <b>Warmtepomp minimum op tijd</b> is ingesteld.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                       |  |                |              |                            |      |          |                   |      |  |        |         |  |
| 6                          | Na de werkingstest:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                       |  |                |              |                            |      |          |                   |      |  |        |         |  |
| 6.1                        | Kies ⬅ om terug te gaan in het menu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                       |  |                |              |                            |      |          |                   |      |  |        |         |  |
| 6.2                        | Kies 🏠 om de <b>Onderhoudsmodus</b> te verlaten.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                       |  |                |              |                            |      |          |                   |      |  |        |         |  |
| 7                          | Bij het verlaten van de <b>Onderhoudsmodus</b> herstelt de gebruikersinterface automatisch de werking ( <b>Ruimteverwarming/-koeling</b> en <b>Warm tapwater</b> ) zoals die was voordat in de <b>Onderhoudsmodus</b> werd gegaan. Controleer of alle bedrijfsmodi geactiveerd zijn zoals verwacht.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                       |  |                |              |                            |      |          |                   |      |  |        |         |  |

<sup>(a)</sup> Als er geen tank aangesloten is, wordt deze instelling nog steeds weergegeven voor aan een wand gemonteerde units, maar deze instelling is dan NIET van toepassing.

<sup>(b)</sup> Als er geen tank aangesloten is, verschijnt deze instelling NIET voor aan een wand gemonteerde units.

#### 11.4.7 Stelmotoren testen

##### Doel

Voer een stelmotortest uit om te controleren of de verschillende stelmotoren goed werken. Wanneer u bijvoorbeeld **Unitpomp** selecteert, zal de pomp worden getest.

|   |                                                                                                                                                                                    |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Schakel over naar de installateursmodus. <div style="text-align: right;">  5678         </div> |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2   | <p>Ga naar [7] <b>Onderhoudsmodus</b> en <b>Bevestigen</b>.</p> <div> <p>Onderhoudsmodus</p> <p>Het starten van de onderhoudsmodus kan enkele minuten duren. De logica van de bediening werkt de lopende bewerkingen af voordat er wordt overgeschakeld.</p> <p>Annuleren Bevestigen</p> </div> <p><b>Resultaat:</b> De werking van <b>Ruimteverwarming/-koeling</b> en <b>Warm tapwater</b> wordt automatisch uitgeschakeld.</p> <p><b>Opmerking:</b> Als de unit na 15 minuten nog steeds in de onderhoudsmodus staat, voer dan een harde reset uit.</p> |
| 3   | Ga naar [7.1] <b>Onderhoudsmodus &gt; Testbedrijf stelmotoren</b> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 4   | <p>Selecteer een stelmotor om te testen. <b>Voorbeeld:</b> [7.1.4] <b>Unitpomp</b></p> <div> <p>7.1.4 - Testbedrijf stelmotoren<br/>- Unitpomp</p> <p>Details ▶ Starten</p> <p>⚙️ Hoog Huidige waarde Proefdraaien<br/>Debiet 0 l/min 00:00:00</p> <p>Test gestart<br/>14 Maart 2025 16:36:54</p> <p>←</p> </div>                                                                                                                                                                                                                                         |
| 4.1 | <p>⚙️</p> <p>Instellingen: Voor bepaalde stelmotoren kunt u vóór de test enkele instellingen definiëren.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 4.2 | <p>Tik op <b>Starten</b> om de test uit te voeren.</p> <p><b>Resultaat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De waarden voor de stelmotor worden getoond in het detailgedeelte.</li> <li>Tijdmeting start.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 4,3 | <p>Tik op <b>Stop</b> om de test te stoppen.</p> <p><b>Opmerking:</b> Door een vereiste nalooptijd kan het testen gedurende een bepaalde tijd doorgaan, zelfs als deze werd gestopt.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 5   | Na de test van de stelmotor:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 5.1 | Kies ← om terug te gaan in het menu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 5.2 | Kies ⬆ om de <b>Onderhoudsmodus</b> te verlaten.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 6   | <p>Bij het verlaten van de <b>Onderhoudsmodus</b> herstelt de gebruikersinterface automatisch de werking (<b>Ruimteverwarming/-koeling</b> en <b>Warm tapwater</b>) zoals die was voordat in de <b>Onderhoudsmodus</b> werd gegaan. Controleer of alle bedrijfsmodi geactiveerd zijn zoals verwacht.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                |

## Mogelijke vormen van testen van de stelmotoren

Afhankelijk van het type unit en de geselecteerde instellingen zullen sommige testen niet zichtbaar zijn.



### INFORMATIE

Tijdens de tests van de stelmotor voor **Boosterverwarming**, **Bivalent** en **Boiler met ingebouwde tank** wordt het instelpunt niet gerespecteerd. De component wordt gestopt wanneer de interne limieten ervan worden bereikt. Als deze limieten worden bereikt, gaat de test van de stelmotor verder en wordt dat onderdeel opnieuw geactiveerd zodra de limieten de werking ervan toestaan.

- [7.1.1] **Boosterverwarming**-test
- [7.1.2] **Bivalent**-test
- [7.1.3] **Boiler met ingebouwde tank**-test
- [7.1.4] **Unitpomp**-test



### INFORMATIE

Zorg ervoor dat het systeem volledig ontlucht is vooraleer te testen. Vermijd tevens storingen in het watercircuit tijdens het testen.

- [7.1.5] **Tweewegklep**-test (3-wegklep om te schakelen tussen ruimteverwarming en tankverwarming)
- [7.1.6] **Back-upverwarming**-test
- [7.1.7] **Afsluiter van tank**-test
- [7.1.8] **Omloopklep**-test

## Bizone mixing kit tests van de stelmotor



### INFORMATIE

Deze functionaliteit is NIET beschikbaar in de oudere versies van de gebruikersinterface-software.

- [7.1.9] **Mengklep kit twee zones** test
- [7.1.10] **Directe pomp kit twee zones** test
- [7.1.11] **Gemengde pomp kit twee zones** test

Om een test van een stelmotor uit te voeren op de Bizone mixing kit gaat u naar het beginscherm, schakelt u de werking in van **Ruimteverwarming/-koeling** en past u het instelpunt van de primaire zone aan. Controleer vervolgens visueel of de pompen werken en of de mengklep draait.

## 11.4.8 De dekvloer van de vloerverwarming drogen



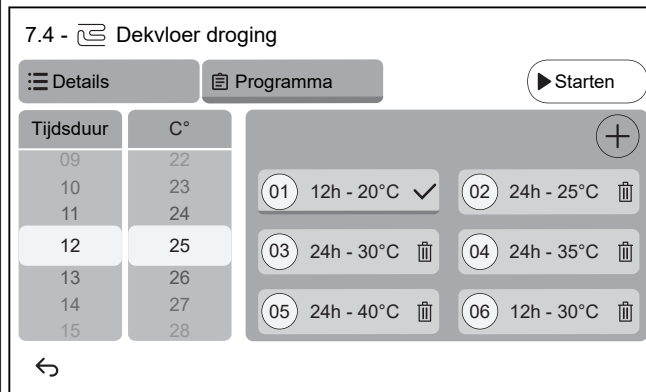
### OPMERKING

De installateur is verantwoordelijk voor:

- het contact opnemen met de fabrikant van de dekvloer om de maximum toegelaten watertemperatuur te bekomen om ervoor te zorgen dat deze niet zou beginnen te barsten,
- het tijdschema voor het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming programmeren volgens de initiële verwarmingsinstructies van de fabrikant van de dekvloer,
- het op regelmatige basis controleren van de correcte werking van de instelling,
- het uitvoeren van het juiste programma dat voldoet aan het type van gebruikte dekvloer.

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | <p><b>OPMERKING</b></p> <p>Controleer voordat u een dekvloer van de vloerverwarming droogt dat de vereisten voor het minimale debiet zijn gegarandeerd (zie "11.4.4 Het minimum debiet controleren" [p. 169]).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|   | <p><b>OPMERKING</b></p> <p>Als er twee zones zijn geselecteerd, kan het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming alleen worden uitgevoerd op de primaire zone.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   | <p><b>OPMERKING</b></p> <p>Bij een stroomonderbreking zal het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming verdergaan vanaf het moment waar het werd onderbroken in het programma voor het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|   | <p><b>INFORMATIE</b></p> <p>De onderstaande procedure geeft aan dat u op <b>Stop</b> moet tikken om de functie te stoppen, maar de knop <b>Stop</b> is NIET beschikbaar in vroegere versies van de gebruikersinterfacesoftware. Gebruik in plaats daarvan ↶ of 🏠 om de functie te stoppen.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 1 | <p>Schakel over naar de installateursmodus.</p> <div> 5678</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2 | <p>Ga naar [7] <b>Onderhoudsmodus</b> en <b>Bevestigen</b>.</p> <div><p>Onderhoudsmodus</p><p>Het starten van de onderhoudsmodus kan enkele minuten duren. De logica van de bediening werkt de lopende bewerkingen af voordat er wordt overgeschakeld.</p><div><div>Annuleren</div><div>Bevestigen</div></div></div> <p><b>Resultaat:</b> De werking van <b>Ruimteverwarming/-koeling</b> en <b>Warm tapwater</b> wordt automatisch uitgeschakeld.</p> <p><b>Opmerking:</b> Als de unit na 15 minuten nog steeds in de onderhoudsmodus staat, voer dan een harde reset uit.</p> |
| 3 | <p>Ga naar [7.4] <b>Onderhoudsmodus &gt; Dekvloer droging</b></p> <div><p>7.4 - 📄 Dekvloer droging</p><div><div>Details</div><div>Programma</div><div>▶ Starten</div></div><div><div> Alle zones</div><div><p>65</p><p>Geen programma ingesteld</p><div>Programma aanmaken</div><p>25</p><p>0 0</p></div></div><div>↶</div></div>     |

- 3.1** Tik op **Programma** **aanmaken** of tik op **Programma** en **+** om een programmastap te definiëren. Een programma kan bestaan uit meerdere programmastappen, met een maximum van 30 programmastappen.

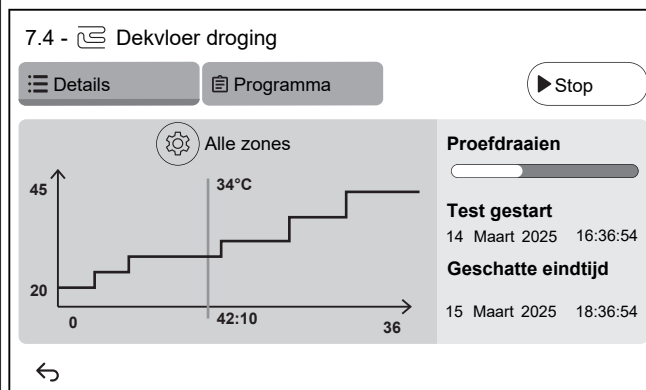


Elke programmastap bevat het volgnummer, de duur en de gewenste aanvoerwatertemperatuur.

- 3.2** Instellingen:

**Opmerking:** Deze functionaliteit is NIET beschikbaar in de oudere versies van de gebruikersinterface-software. Het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming kan alleen worden uitgevoerd op de primaire zone.

- 3.3** Tik op **Starten** om het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming uit te voeren.



**Resultaat:**

- Het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming start. Het stopt automatisch wanneer alle stappen zijn uitgevoerd.
- Een voortgangsbalk geeft aan waar het programma zich momenteel bevindt.
- De starttijd van het programma en de geschatte eindtijd op basis van de huidige tijd en de duur van het programma worden getoond
- Het vloerverwarming-scherm wordt gebruikt als beginscherm tot het programma is afgelopen.

- 3.4** Tik op **Stop** om het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming te stoppen.

- 4** Na het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming:

- 4.1** Kies om terug te gaan in het menu.

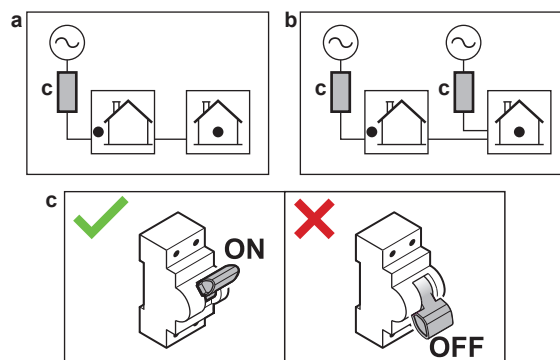
- 4.2** Kies om de **Onderhoudsmodus** te verlaten

- |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>5</b> | Bij het verlaten van de <b>Onderhoudsmodus</b> herstelt de gebruikersinterface automatisch de werking ( <b>Ruimteverwarming/-koeling</b> en <b>Warm tapwater</b> ) zoals die was voordat in de <b>Onderhoudsmodus</b> werd gegaan. Controleer of alle bedrijfsmodi geactiveerd zijn zoals verwacht. |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

# 12 Overhandiging aan de gebruiker

Als het proefdraaien voltooid is en de unit goed en op de juiste manier werkt, zorg ervoor dat de gebruiker de volgende zaken goed begrijpt:

- Vul de tabel met de installateurinstellingen in (in de gebruiksaanwijzing) met de werkelijke instellingen.
- Controleer of de gebruiker de papieren documentatie heeft en vraag hem/haar deze bij te houden om deze later te kunnen raadplegen. Informeer de gebruiker dat hij/zij de volledige documentatie kan vinden op de eerder in deze handleiding beschreven url.
- Leg aan de gebruiker uit hoe hij/zij het systeem op de juiste manier kan gebruiken en wat hij/zij moet doen wanneer zich een probleem zou voordoen.
- Toon aan de gebruiker wat te doen om de unit te onderhouden.
- Geef de gebruiker energiebesparingstips zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing.
- Leg de gebruiker uit dat hij de stroomonderbrekers (**c**) naar de units NIET UIT mag schakelen, zodat de beveiliging geactiveerd blijft. In geval van elektrische voeding met normaal kWh-tarief (**a**), is er één stroomonderbreker. In geval van elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief (**b**), zijn er twee stroomonderbrekers.



- Leg aan de gebruiker uit dat wanneer de unit moet worden weggegooid, hij/zij dit niet zelf mag doen, maar dat er contact moet worden opgenomen met een Daikin gecertificeerde monteur.
- Leg de gebruiker uit hoe hij de R290-warmtepomp veilig kan gebruiken. Meer informatie hierover vindt u in de speciale onderhoud- en reparatiehandleiding ESIE22-02 "Systemen met koelmiddel R290" (beschikbaar op <https://my.daikin.eu>).

# 13 Onderhoud en service



## OPMERKING

**Controlelijst algemeen onderhoud/algemene inspectie.** Behalve de onderhoudsinstructies in dit hoofdstuk, staat er ook een controlelijst algemeen onderhoud/algemene inspectie op het Daikin Business Portal (aanmelden vereist).

De controlelijst algemeen onderhoud/algemene inspectie is een aanvulling op de instructies in dit hoofdstuk en kan worden gebruikt als richtlijn en sjabloon voor rapportering bij het onderhoud.



## OPMERKING

Dit onderhoud **MOET** worden uitgevoerd door een erkend installateur of een servicetechnicus.

Laat het onderhoud minstens één keer per jaar uitvoeren. De geldende wetgeving kan evenwel kortere onderhoudsintervallen vereisen.

## In dit hoofdstuk

|        |                                                          |     |
|--------|----------------------------------------------------------|-----|
| 13.1   | Voorzorgsmaatregelen inzake onderhoud.....               | 182 |
| 13.2   | Jaarlijks onderhoud.....                                 | 182 |
| 13.2.1 | Jaarlijks onderhoud van de buitenunit: overzicht .....   | 182 |
| 13.2.2 | Jaarlijks onderhoud van de buitenunit: instructies ..... | 183 |
| 13.2.3 | Jaarlijks onderhoud van de binnenunit: overzicht .....   | 183 |
| 13.2.4 | Jaarlijks onderhoud van de binnenunit: instructies ..... | 183 |
| 13.3   | Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen ..... | 185 |
| 13.3.1 | Het waterfilter verwijderen .....                        | 185 |
| 13.3.2 | Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen ..... | 186 |
| 13.3.3 | Het waterfilter installeren.....                         | 187 |

## 13.1 Voorzorgsmaatregelen inzake onderhoud



### GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE



### GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN



### OPMERKING: Risico van elektrostatische ontlading

Vooraleer met onderhouds- of servicewerkzaamheden te beginnen, raak een metalen onderdeel van de unit aan om statische elektriciteit af te voeren en de printplaat te beschermen.

## 13.2 Jaarlijks onderhoud

### 13.2.1 Jaarlijks onderhoud van de buitenunit: overzicht

Controleer minstens eens per jaar de volgende punten:

- Warmtewisselaar
- Waterfilter

## 13.2.2 Jaarlijks onderhoud van de buitenunit: instructies

**Warmtewisselaar**

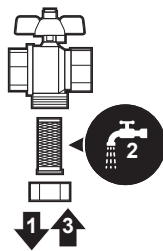
De warmtewisselaar van de buitenunit kan verstopt raken door stof, vuil, bladeren, enz. Er wordt geadviseerd de warmtewisselaar jaarlijks te reinigen. Een verstopte warmtewisselaar kan de oorzaak zijn van een te lage druk of een te hoge druk, met slechtere prestaties als gevolg.

**Waterfilter**

Sluit de klep. Reinig en spoel de waterfilter.

**OPMERKING**

Hanteer de filter met de nodige voorzichtigheid. Om het filterrooster van de filter niet te beschadigen, oefen NIET te veel kracht uit wanneer u de filter er terug induwt.



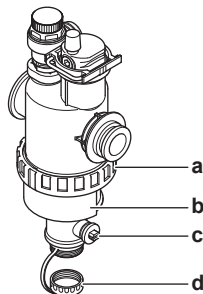
## 13.2.3 Jaarlijks onderhoud van de binnenunit: overzicht

- Waterdruk
- Magnetische filter/vuilafscheider
- Waterdrukveiligheidsklep
- Drukveiligheidsklep van de tank voor warm tapwater
- Schakelkast

## 13.2.4 Jaarlijks onderhoud van de binnenunit: instructies

**Waterdruk**

Zorg ervoor dat de waterdruk hoger blijft dan 1 bar. Indien lager, voeg water toe.

**Magnetische filter/vuilafscheider**

- a** Schroefaansluiting
- b** Magnetische bus
- c** Aftapkraan
- d** Afvoerdop

Bij het jaarlijkse onderhoud van het magnetisch filter/vuilafscheider moet u:

- Controleren of beide delen van het magnetisch filter/vuilafscheider nog steeds goed vastzitten (a).
  - De vuilafscheider als volgt leegmaken:
    - 1 Verwijder de magnetische bus (b).
    - 2 Schroef de afvoerdop los (d).
    - 3 Een afvoerslang aan op de onderkant van het waterfilter aansluiten zodat water en vuil kunnen worden opgevangen in een geschikte container (fles, gootsteen...).
    - 4 Zet de aftapkraan een paar seconden open (c).
- Resultaat:** Water en vuil zullen wegstromen.
- 5 Sluit de aftapkraan.
  - 6 Schroef de afvoerdop weer vast.
  - 7 Zet de magnetische bus terug.
  - 8 Controleer de druk van het watercircuit. Vul water bij indien nodig.



#### OPMERKING

- Wanneer u de dichtheid van het magnetische filter/vuilafscheider controleert moet u ze stevig vasthouden en GEEN druk uitoefenen op de waterleiding.
- Isoleer het magnetisch filter/vuilafscheider NIET door de afsluiters te sluiten. Om de vuilafscheider goed leeg te maken is voldoende druk vereist.
- Om te voorkomen dat er vuil achterblijft in de vuilafscheider, moet u de magnetische bus ALTIJD verwijderen.
- Schroef ALTIJD eerst de afvoerdop los, sluit daarna een afvoerslang aan op de onderkant van het waterfilter en open dan de aftapkraan.



#### INFORMATIE

Voor het jaarlijkse onderhoud moet u het waterfilter niet uit de unit verwijderen om het schoon te maken. Als er problemen zijn met het waterfilter, moet u het mogelijk wel verwijderen zodat u het grondig kunt schoonmaken. Dit doet u als volgt:

- "[13.3.1 Het waterfilter verwijderen](#)" [▶ 185]
- "[13.3.2 Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen](#)" [▶ 186]
- "[13.3.3 Het waterfilter installeren](#)" [▶ 187]

### Waterdrukveiligheidsklep

Open de klep en controleer of deze goed werkt. **Het water kan zeer warm zijn!**

Te controleren punten:

- Het waterdebiet uit de veiligheidsklep is groot genoeg, de klep is niet verstopt, niets hindert de werking van de klep of er liggen geen leidingen tussenin.
- Vuil water dat uit de drukveiligheidsklep komt:
  - open de klep tot het afgevoerd water GEEN vuil meer bevat
  - Spoel het systeem schoon

Er wordt geadviseerd dit onderhoud regelmatig te doen.

### Drukveiligheidsklep van warmtapwatertank (ter plaatse te voorzien)

Open de klep.



#### VOORZICHTIG

Het water dat uit de klep komt, kan zeer heet zijn.

- Controleer of niets het water in de klep of tussen de leidingen tegenhoudt. Het waterdebiet dat uit de veiligheidsklep stroomt moet voldoende groot zijn.
- Controleer of het water dat uit de veiligheidsklep komt, schoon is. Of dat water vuil of brokstukken bevat:
  - Open de klep tot wanneer het afgevoerd water geen vuil of brokstukken meer bevat.
  - Spoel en reinig de volledige tank, inclusief de leidingen tussen de veiligheidsklep en de inlaat van het koud water.

Controleer of dit water echt van de tank afkomstig is, controleer na een opwarmcyclus van de tank.



#### INFORMATIE

Er wordt geadviseerd dit onderhoud meer dan eens per jaar te doen.

#### Schakelkast

- Voer een grondige visuele controle uit van de schakelkast en zoek naar voor de hand liggende defecten, zoals losse aansluitingen of foute bedrading.
- Controleer met een ohmmeter of schakelcontact K3M (afhankelijk van uw installatie) correct werkt. Het contact van schakelcontact K3M moet in de open stand staan wanneer de stroomtoevoer wordt UITgezet.



#### WAARSCHUWING

Als de interne bedrading beschadigd is, moet deze door de fabrikant, zijn serviceagent of gelijkaardige bevoegde personen vervangen worden.

## 13.3 Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen



#### INFORMATIE

Voor het jaarlijkse onderhoud moet u het waterfilter niet uit de unit verwijderen om het schoon te maken. Als er problemen zijn met het waterfilter, moet u het mogelijk wel verwijderen zodat u het grondig kunt schoonmaken. Dit doet u als volgt:

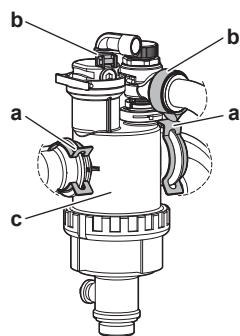
- ["13.3.1 Het waterfilter verwijderen"](#) [▶ 185]
- ["13.3.2 Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen"](#) [▶ 186]
- ["13.3.3 Het waterfilter installeren"](#) [▶ 187]

### 13.3.1 Het waterfilter verwijderen

**Vereiste:** Stop de unit via de gebruikersinterface.

**Vereiste:** Zet de betreffende stroomonderbreker UIT.

- 1 Het waterfilter zit achter de schakelkast. Ga naar ["7.2.5 De binnenunit openen"](#) [▶ 79] om er toegang toe te krijgen.
- 2 Sluiten de afsluiters van het watercircuit.
- 3 Verwijder de dop aan de onderkant van het magnetisch filter/vuilafscheider.
- 4 Sluit een afvoerslang aan op de onderkant van het waterfilter.
- 5 Open het ventiel op aan de onderkant van het waterfilter om water uit het watercircuit af te laten. Vang het via de aangebracht afvoerslang afgetapte water op in een fles, gootsteen,...
- 6 Verwijder de 2 klemmen waarmee het waterfilter is bevestigd.



- a Verende klem
- b Klemring
- c Magnetische filter/vuilafscheider

- 7 Schroef de 2 klemringen los en verwijder de 2 slangen naar de gasafscheiderdoos.
- 8 Verwijder het waterfilter.
- 9 Verwijder de afvoerslang van het waterfilter.



#### OPMERKING

Hoewel het watercircuit is afgetapt, kan er nog wat water worden gemorst wanneer het magnetisch filter/de vuilafscheider uit de filterbehuizing wordt verwijderd. Veeg gemorst water ALTIJD schoon.

### 13.3.2 Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen

- 1 Verwijder het waterfilter uit de unit. Zie "[13.3.1 Het waterfilter verwijderen](#)" [► 185].



#### OPMERKING

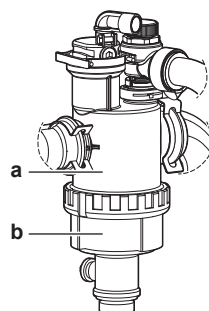
Om het leidingwerk aangesloten op het magnetisch filter/de vuilafscheider te beschermen tegen schade is het raadzaam deze procedure uit te voeren met het magnetisch filter/de vuilafscheider verwijderd van de unit.

- 2 Schroef de onderkant van het waterfilterhuis los. Gebruik indien nodig het geschikte gereedschap.



#### OPMERKING

Het magnetisch filter/de vuilafscheider hoeft ALLEEN te worden geopend wanneer er ernstige problemen zijn. Deze actie wordt bij voorkeur nooit uitgevoerd tijdens de volledige levensduur van het magnetisch filter/de vuilafscheider.



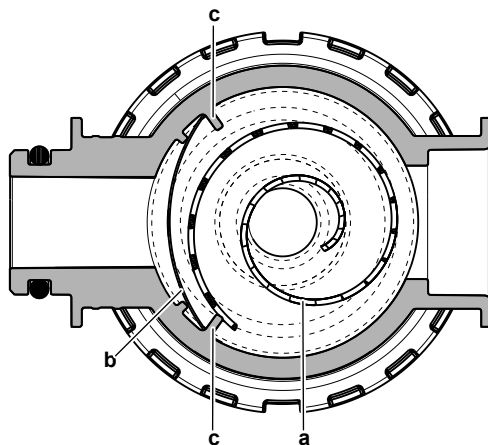
- a Onderste gedeelte dat moet worden losgeschroefd
- b Waterfilterhuis

- 3 Verwijder de zeef en het opgerolde filter uit het waterfilterhuis en maak schoon met water.

- 4 Installeer het schoongemaakte opgerolde filter en de zeef in het waterfilterhuis.

**INFORMATIE**

Installeer de zeef op de correcte manier in de behuizing van het magnetisch filter/vuilafscheider. Gebruik hiervoor de daartoe voorziene uitsteeksels.



- a Opgerold filter
- b Zeef
- c Uitsteeksel

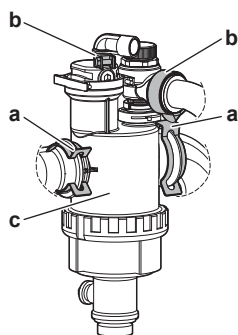
- 5 Plaats de onderkant van het waterfilterhuis terug en zet hem goed vast.

### 13.3.3 Het waterfilter installeren

**OPMERKING**

Controleer de toestand van de O-ringen en vervang ze indien nodig. Breng water of siliconenvet aan op de O-ringen voordat u ze installeert.

- 1 Sluit de 2 slangen weer aan en schroef de 2 klemringen vast. Omdat de slangen naar de gasafscheider flexibel zijn, is het gemakkelijker om de klemringen vast te schroeven voordat het waterfilter op zijn definitieve plaats zit.
- 2 Installeer het waterfilter op de juiste plaats.



- a Verende klem
- b Klemring
- c Magnetische filter/vuilafscheider

- 3 Installeer de 2 klemmen om het waterfilter op de leidingen van het watercircuit te bevestigen.
- 4 Open de afsluiters en voeg indien nodig water toe aan het watercircuit.

# 14 Opsporen en verhelpen van storingen

## Contact opnemen

Voor de hierna vermelde symptomen kunt u proberen om het probleem zelf op te lossen. Contacteer uw installateur voor alle andere problemen. U vindt het contact/helpdeskenummer via de gebruikersinterface.

|          |                                                              |
|----------|--------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> | Ga naar [6.2]: <b>Informatie &gt; Gegevens installateur.</b> |
|----------|--------------------------------------------------------------|

## In dit hoofdstuk

|         |                                                                                            |     |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 14.1    | Overzicht: Opsporen en verhelpen van storingen .....                                       | 188 |
| 14.2    | Voorzorgsmaatregelen bij het opsporen en verhelpen van storingen .....                     | 189 |
| 14.3    | Problemen op basis van symptomen oplossen .....                                            | 189 |
| 14.3.1  | Symptoom: De unit verwarmt of koelt NIET zoals verwacht .....                              | 189 |
| 14.3.2  | Symptoom: warm water bereikt de gewenste temperatuur NIET .....                            | 190 |
| 14.3.3  | Symptoom: De compressor start NIET (ruimteverwarming of verwarming van het tapwater) ..... | 191 |
| 14.3.4  | Symptoom: Het systeem maakt gorgelende geluiden na de inbedrijfstelling.....               | 192 |
| 14.3.5  | Symptoom: De pomp maakt lawaai (cavitatie) .....                                           | 193 |
| 14.3.6  | Symptoom: De drukveiligheidsklep gaat open.....                                            | 193 |
| 14.3.7  | Symptoom: De waterdrukveiligheidsklep lekt.....                                            | 194 |
| 14.3.8  | Symptoom: De ruimte wordt NIET voldoende verwarmd bij lage buitentemperaturen .....        | 194 |
| 14.3.9  | Symptoom: De druk op het aftappunt is tijdelijk abnormaal hoog .....                       | 196 |
| 14.3.10 | Symptoom: de tankdesinfectiefunctie wordt NIET volledig uitgevoerd (storing AH) .....      | 197 |
| 14.4    | Problemen op basis van foutcodes oplossen.....                                             | 197 |
| 14.4.1  | De help-tekst weergeven in geval van een storing .....                                     | 197 |
| 14.4.2  | De storingshistoriek nagaan .....                                                          | 198 |
| 14.4.3  | Storingscodes van de unit.....                                                             | 198 |

## 14.1 Overzicht: Opsporen en verhelpen van storingen

Dit hoofdstuk beschrijft wat u moet doen wanneer er zich problemen voordoen.

Het bevat informatie over:

- Problemen op basis van symptomen oplossen
- Problemen op basis van storingscodes oplossen

### Alvorens storingen op te sporen en te verhelpen

Voer een grondige visuele controle uit van de unit en zoek naar voor de hand liggende defecten, zoals losse aansluitingen of kapotte bedrading.

## 14.2 Voorzorgsmaatregelen bij het opsporen en verhelpen van storingen

**GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE****GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN****WAARSCHUWING**

- Controleer STEEDS of de spanning op de unit is afgesloten vooraleer de schakelkast van de unit te controleren. Schakel de respectievelijke stroomonderbreker uit.
- Als een veiligheidsvoorziening geactiveerd werd, moet u de unit uitschakelen en controleren waarom de veiligheidsvoorziening werd geactiveerd vooraleer deze te resetten. Schakel NOOIT veiligheidsvoorzieningen uit of verander de waarden niet in een andere dan de standaard fabrieksinstelling. Indien u de oorzaak van het probleem niet kunt vinden, neem dan contact op met uw dealer.

**WAARSCHUWING**

Om gevaar als gevolg van het per ongeluk resetten van de thermische beveiliging te voorkomen, mag dit toestel NIET worden gevoed via een externe schakelinrichting zoals een timer of zijn aangesloten op een circuit dat regelmatig IN- en UITgeschakeld wordt door de voorziening.

## 14.3 Problemen op basis van symptomen oplossen

## 14.3.1 Symptoom: De unit verwarmt of koelt NIET zoals verwacht

| Mogelijke oorzaken                     | Wat te doen                                                                                   |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| De temperatuurinstelling is NIET juist | Controleer de temperatuurinstelling op de afstandsbediening. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing. |

| Mogelijke oorzaken                           | Wat te doen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Het waterdebiet is te laag                   | <p>Controleer de volgende zaken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alle afsluiters van het watercircuit staan volledig open.</li> <li>▪ De waterfilter is schoon. Reinig deze indien nodig.</li> <li>▪ Er zit geen lucht in het systeem. Ontlucht indien nodig. U kunt handmatig ontluchten of de automatische ontluchtingsfunctie gebruiken (zie "<a href="#">11.4.5 Ontluchten</a>" [▶ 171]).</li> <li>▪ De waterdruk is &gt;1 bar.</li> <li>▪ Het expansievat is NIET gebarsten of defect.</li> <li>▪ De weerstand in het watercircuit is NIET te hoog voor de pomp (zie de ESP-curve in het hoofdstuk "Technische gegevens").</li> <li>▪ Als de volgende foutcodes<sup>(a)</sup> verschijnen, kan dit ertoe leiden dat bepaalde stelmotoren niet kunnen werken, waardoor de werking in die modus niet kan worden gestart: 7H-22, 7H-18, 7H-19</li> </ul> <p>Raadpleeg "<a href="#">11.4.4 To check the minimum flow rate</a>" [▶ 169] om de vereisten te controleren en pas aan indien nodig.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Als de volgende foutcodes<sup>(a)</sup> verschijnen, betekent dit dat niet wordt voldaan aan de minimumdebietvereisten van de unit: 7H-20, 7H-21</li> </ul> <p>Raadpleeg "<a href="#">11.4.4 To check the minimum flow rate</a>" [▶ 169] om de vereisten te controleren en pas aan indien nodig.</p> <p>Indien het probleem nog steeds aanwezig is nadat u alle hierboven beschreven punten hebt gecontroleerd, neem dan contact op met uw dealer. In sommige gevallen is het normaal dat de unit beslist om een laag waterdebiet te gebruiken.</p> |
| Het watervolume in de installatie is te laag | <p>Controleer of het watervolume in de installatie boven de vereiste minimumwaarde ligt (zie "<a href="#">8.1.3 Het watervolume en waterdebiet controleren</a>" [▶ 92]).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

<sup>(a)</sup> Zie "[14.4.3 Storingcodes van de unit](#)" [▶ 198] voor meer informatie over de foutcodes 7H (bijvoorbeeld informatie over circuits).

### 14.3.2 Symptoom: warm water bereikt de gewenste temperatuur NIET

| Mogelijke oorzaken                                  | Wat te doen                                                     |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Een van de temperatuursensoren van de tank is stuk. | Raadpleeg de onderhoudshandleiding voor de gepaste herstelling. |

## 14.3.3 Symptoom: De compressor start NIET (ruimteverwarming of verwarming van het tapwater)

| Mogelijke oorzaken                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Wat te doen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| De unit moet buiten zijn werkingsgebied opstarten (de watertemperatuur is te laag)<br>In bepaalde omstandigheden moet de retourwatertemperatuur worden verhoogd via de back-upverwarming om de warmtepomp binnen bereik te krijgen. Dit kan bijvoorbeeld gebeuren als de windomstandigheden kritiek zijn en er geen bescherming tegen de wind is, zie <a href="#">"7.1.1 Vereisten inzake de plaats waar de buitenunit geïnstalleerd wordt"</a> [► 74]. | Als de back-upverwarming ook niet start, controleer of de volgende zaken in orde zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De elektrische voeding van de back-upverwarming is juist bedraad.</li> <li>▪ De thermische beveiliging van de back-upverwarming wordt NIET geactiveerd.</li> </ul> Als de back-upverwarming de vereiste minimale retourwatertemperatuur niet kan bereiken.<br>Het zou kunnen dat dan met een klein watervolume moet worden gestart. Om dit te doen, open trapsgewijs de warmteafgevers. Hierdoor zal de watertemperatuur trapsgewijs stijgen. Controleer de watertemperatuur aan de inlaat en zorg ervoor dat deze NIET daalt<br>Raadpleeg uw verdeler van als het probleem niet opgelost is. |
| De instellingen van de elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief en de elektrische aansluitingen komen NIET overeen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Dit zou moeten overeenstemmen met de aansluitingen zoals uitgelegd in: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="#">"9.3.2 De hoofdvoeding aansluiten"</a> [► 122]</li> <li>▪ <a href="#">"9.1.4 Over de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief"</a> [► 106]</li> <li>▪ <a href="#">"9.1.5 Overzicht van de elektrische verbindingen, behalve de uitwendige stelmotoren"</a> [► 107]</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Er is een respons op een vraag die het vermogen naar de warmtepomp kan beperken of de warmtepomp geforceerd kan uitschakelen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Zie [9.14]: <b>Instellingen &gt; Vraagrespons</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Het bereiden van warm tapwater (inclusief desinfectie) en de ruimteverwarming zijn geprogrammeerd om op hetzelfde moment te beginnen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Wijzig het tijdschema zo dat beide bedrijfsmodi niet op hetzelfde moment starten.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| Mogelijke oorzaken                                                                  | Wat te doen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Het minimumdebiet in dat circuit is niet gegarandeerd om werking mogelijk te maken. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Als de volgende foutcodes<sup>(a)</sup> verschijnen, kan dit ertoe leiden dat bepaalde stelmotoren niet kunnen werken, waardoor de werking in die modus niet kan worden gestart: 7H-22, 7H-18, 7H-19<br/>Raadpleeg "<a href="#">11.4.4 To check the minimum flow rate</a>" [▶ 169] om de vereisten te controleren en pas aan indien nodig.</li> <li>Als de volgende foutcodes<sup>(a)</sup> verschijnen, betekent dit dat niet wordt voldaan aan de minimumdebietvereisten van de unit: 7H-20, 7H-21<br/>Raadpleeg "<a href="#">11.4.4 To check the minimum flow rate</a>" [▶ 169] om de vereisten te controleren en pas aan indien nodig.</li> </ul> |
| De compressor kan niet starten als de back-upverwarming geen stroom krijgt.         | <p>Als de back-upverwarming geen stroom krijgt, dan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ruimteverwarming en het opwarmen van tank zijn niet toegestaan.</li> <li>Fout AA-01 <b>Back-upverwarming oververhitting of stroomkabel back-upverwarming niet aangesloten</b> wordt gegenereerd.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

<sup>(a)</sup> Zie "[14.4.3 Storingcodes van de unit](#)" [▶ 198] voor meer informatie over de foutcodes 7H (bijvoorbeeld informatie over circuits).

#### 14.3.4 Symptoom: Het systeem maakt gorgelende geluiden na de inbedrijfstelling

| Mogelijke oorzaak                | Wat te doen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Er zit lucht in het systeem.     | Ontlucht het systeem. <sup>(a)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Incorrect hydraulisch evenwicht. | <p>Door de installateur uit te voeren:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Voer een hydraulische uitbalanceringsuitvoering uit om ervoor te zorgen dat de stroming op de juiste manier tussen de afgevers wordt verdeeld.</li> <li>Als hydraulisch uitbalanceren niet voldoende is, wordt aanbevolen om de waarde <b>Delta T verwarming</b> ([1.14] / [2.14]) te verhogen.</li> <li>Als hydraulisch uitbalanceren niet voldoende is, wordt aanbevolen om de waarde <b>Delta T koeling</b> ([1.18] / [2.17]) te verhogen.</li> </ol> |
| Diverse storingen.               | Controleer of  of  op het startscherm van de gebruikersinterface verschijnt. Zie " <a href="#">14.4.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing</a> " [▶ 197] voor meer informatie over de storing.                                                                                                                                                       |

<sup>(a)</sup> We raden aan om te ontluichten met de ontluichtingsfunctie van de unit (uit te voeren door de installateur). Als u de warmteafgevers of verdeelstukken ontluicht, dient u op het volgende te letten:



#### WAARSCHUWING

**Warmteafgevers of verdeelstukken ontluichten.** Vooraleer u warmteafgevers of verdeelstukken ontluicht, moet u eerst controleren of  of  op het startscherm van de gebruikersinterface wordt weergegeven.

- Indien dit niet het geval, mag u deze onmiddellijk ontluichten.
- Indien dit wel het geval is, zorg ervoor dat de kamer waarin u wilt ontluichten voldoende verlucht wordt. **Reden:** Als er een defect is, kan er koelmiddel in het watercircuit lekken, en dus ook in de kamer wanneer u de warmteafgevers of verdeelstukken ontluicht.

#### 14.3.5 Symptoom: De pomp maakt lawaai (cavitatie)

| Mogelijke oorzaken                        | Wat te doen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Er zit lucht in het systeem               | Ontluicht handmatig of gebruik de automatische ontluichtingsfunctie (zie " <a href="#">11.4.5 Ontluichten</a> " [ <a href="#">▶ 171</a> ]).                                                                                                                                                                                                                                             |
| De waterdruk aan de pompinlaat is te laag | Controleer de volgende zaken: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De waterdruk is &gt;1 bar.</li> <li>▪ De waterdruksensor is niet defect.</li> <li>▪ Het expansievat is NIET gebarsten of defect.</li> <li>▪ De instelling van de voordruk van het expansievat is juist (zie "<a href="#">8.1.4 De voordruk van het expansievat wijzigen</a>" [<a href="#">▶ 94</a>]).</li> </ul> |

#### 14.3.6 Symptoom: De drukveiligheidsklep gaat open

| Mogelijke oorzaken                              | Wat te doen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Het expansievat is gebarsten of defect          | Vervang het expansievat.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Het watervolume in de installatie is te hoog    | Controleer of het watervolume in de installatie onder de toegestane maximumwaarde ligt (zie " <a href="#">8.1.3 Het watervolume en waterdebiet controleren</a> " [ <a href="#">▶ 92</a> ] en " <a href="#">8.1.4 De voordruk van het expansievat wijzigen</a> " [ <a href="#">▶ 94</a> ]).                                                                |
| De opvoerhoogte van het watercircuit is te hoog | De opvoerhoogte van het watercircuit is het hoogteverschil tussen de binnenunit en het hoogste punt van het watercircuit. Als de binnenunit zich op het hoogste punt van de installatie bevindt, wordt de installatiehoogte beschouwd als zijnde 0 m. De maximale opvoerhoogte van het watercircuit bedraagt 10 m.<br>Controleer de installatievereisten. |

## 14.3.7 Symptoom: De waterdrukveiligheidsklep lekt

| Mogelijke oorzaken                                               | Wat te doen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| De uitlaat van de waterdrukveiligheidsklep is verstopt door vuil | <p>Controleer of de drukveiligheidsklep naar behoren werkt door de rode knop op de klep naar links te draaien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Als u GEEN klepperend geluid hoort, neem dan contact op met uw dealer.</li> <li>Als het water uit de unit blijft stromen, sluit dan eerst de afsluiters van zowel de waterinlaat als van de wateruitlaat en neem vervolgens contact op met uw dealer.</li> </ul> |

## 14.3.8 Symptoom: De ruimte wordt NIET voldoende verwarmd bij lage buitentemperaturen

| Mogelijke oorzaken                                         | Wat te doen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| De werking van de back-upverwarming wordt niet geactiveerd | <p>Ga het volgende na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De back-upverwarming is toegestaan voor capaciteitstekort.<br/>Dit wordt gedefinieerd door [5.6.1] <b>Capaciteitstekortinstelling</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Als <b>Nooit</b> geselecteerd is, zal de back-upverwarming niet worden toegestaan wegens capaciteitstekort.</li> <li>Als <b>Altijd</b> geselecteerd is, zal de back-upverwarming worden toegestaan voor capaciteitstekort, onafhankelijk van de omgeving.</li> <li>Wanneer <b>Onder evenwicht</b> is geselecteerd, hangt de hoeveelheid back-upverwarming af van de omgevingstemperatuur.</li> </ul> </li> <li>De overstroom-stroomonderbreker van de back-upverwarming is aan. Als deze niet aan is, zet hem terug aan.</li> <li>De thermische beveiliging van de back-upverwarming werd NIET geactiveerd. Indien deze werd geactiveerd, controleer het volgende en druk vervolgens op de resetknop in de schakelkast: <ul style="list-style-type: none"> <li>De waterdruk</li> <li>Of er lucht in het systeem zit</li> <li>De ontluchting</li> </ul> </li> </ul> |

| Mogelijke oorzaken                                                              | Wat te doen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| De evenwichtstemperatuur van de back-upverwarming werd niet goed geconfigureerd | <p>Verhoog de evenwichtstemperatuur om de werking van de back-upverwarming bij een hogere buitentemperatuur te activeren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zorg ervoor dat [5.6.1] <b>Capaciteitstekortinstelling</b> op <b>Onder evenwicht</b> ingesteld is.</li> <li>▪ Ga naar [5.6.2] <b>Instellingen</b> &gt; <b>Capaciteitstekort</b> &gt; <b>Evenwicht-instelpunt</b> om de gewenste evenwichtstemperatuur in te stellen.</li> </ul> |
| Er zit lucht in het systeem.                                                    | Ontlucht handmatig of automatisch. Zie de ontluchtingsfunctie in het hoofdstuk " <a href="#">11 Inbedrijfstelling</a> " [▶ 159].                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| Mogelijke oorzaken                                                                                                                               | Wat te doen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Er wordt teveel warmtepompcapaciteit gebruikt om warm tapwater op te warmen (dit geldt alleen voor installaties met een tank voor warm tapwater) | <p>Controleer of de <b>Voorrang van verwarmen van ruimten</b>-parameters juist werden ingesteld:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zorg ervoor dat de <b>Voorrang van verwarmen van ruimten</b> werd ingeschakeld.</li> </ul> <p>Ga naar [5.28.1]: <b>Instellingen &gt; Balanceren &gt; Voorrang van verwarmen van ruimten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verhoog indien nodig de "temperatuur voorrang ruimteverwarming" om de back-upverwarming te activeren bij een hogere buitentemperatuur.</li> </ul> <p>Ga naar [5.28.2] <b>Instellingen &gt; Balanceren &gt; Voorrangstemperaturen</b></p> <p><b>Opmerking:</b> Wanneer [5.28.1] <b>Voorrang van verwarmen van ruimten</b> actief is,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de boosterverwarming neemt het opwarmen van de tank over, in het geval van een aan een wand gemonteerd systeem,</li> <li>- zal de boiler de ruimteverwarming overnemen als [5.37] <b>Bivalent aanwezig</b> ingeschakeld is.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verhoog indien nodig de instelpunt temperatuurafwijking voor de boosterverwarming (<b>Temperatuuroverregeling BSV WTW</b>) omdat de boosterverwarming niet de volledige capaciteit van de tank dekt.</li> </ul> <p>Ga naar [4.14.1] <b>Warm tapwater &gt; Boosterverwarming &gt; Temperatuuroverregeling BSV WTW</b></p> |

#### 14.3.9 Symptoom: De druk op het aftappunt is tijdelijk abnormaal hoog

| Mogelijke oorzaken                        | Wat te doen                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Defecte of verstopte drukveiligheidsklep. | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spoel en reinig de volledige tank, inclusief de leidingen tussen de drukveiligheidsklep en de inlaat van het koud water.</li> <li>▪ Vervang de drukveiligheidsklep.</li> </ul> |

## 14.3.10 Symptoom: de tankdesinfectiefunctie wordt NIET volledig uitgevoerd (storing AH)

| Mogelijke oorzaken                                                                             | Wat te doen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| De desinfectiefunctie werd onderbroken omdat er warm tapwater genomen werd.                    | Programmeer de desinfectiefunctie zodanig dat deze pas start wanneer verwacht wordt dat de volgende 4 uur GEEN warm tapwater genomen wordt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Er werd veel warm tapwater genomen juist voordat de desinfectiefunctie geprogrammeerd startte. | <p>Als in [4.7] <b>Warm tapwater &gt; Verwarmingsbedrijf</b> de modus <b>Warmhouden</b> of <b>Tijdschema en warmhouden</b> geselecteerd is, wordt aanbevolen om de start van de desinfectiefunctie minstens 4 uur later te programmeren dan het laatste verwachte groot warmwaterverbruik. Deze start kan via de installeurinstellingen (desinfectiefunctie) ingesteld worden.</p> <p>Als in [4.7] <b>Warm tapwater &gt; Verwarmingsbedrijf</b> de modus <b>Geprogrammeerd</b> geselecteerd is, wordt aanbevolen om 3 uur vóór de geprogrammeerde start van de desinfectiefunctie een geprogrammeerde actie te programmeren om de tank voor te verwarmen.</p> |

## 14.4 Problemen op basis van foutcodes oplossen

Als er zich een probleem voordoet in de unit, verschijnt een storingscode op de gebruikersinterface. Het is belangrijk het probleem goed te begrijpen en de nodige maatregelen te treffen voordat de storingscode wordt gereset. Neem contact op met Daikin of met de Daikin Stand-By-Me Certified Partner.

Dit hoofdstuk geeft een overzicht van de meeste mogelijke storingscodes en de beschrijving ervan zoals deze op de gebruikersinterface verschijnen.

**INFORMATIE**

Zie de servicehandleiding voor:

- De volledige lijst met foutcodes
- Meer gedetailleerde richtlijnen voor het oplossen van problemen

## 14.4.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing

In geval van een storing, verschijnt het volgende pictogram op het startscherm naargelang de ernst:

- Fout
- Waarschuwing
- Informatie

U kunt als volgt een korte en een lange beschrijving van de storing zien:

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> | <p>Ga naar [11] <b>Storing</b>.</p> <p><b>Resultaat:</b> De lopende storingen worden weergegeven met de volgende informatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Het pictogram <b>Niveau</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ⚠: <b>Fout</b></li> <li>- 🔔: <b>Waarschuwing</b></li> <li>- ⓘ: <b>Informatie</b></li> </ul> </li> <li>▪ De foutcode</li> <li>▪ Het pictogram <b>Type</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 🛡: <b>Veiligheid</b>: dit zijn kritieke fouten die kunnen leiden tot een onveilige situatie (bv. lekkage van koelmiddel).</li> <li>- 🛡: <b>Bescherming</b>: dit zijn fouten die te maken hebben met de bescherming van de gebruiker of het systeem (bv. oververhitting/desinfectie/onderkoeling).</li> <li>- 🛡: <b>Technisch</b>: dit zijn alle andere fouten die wijzen op een technisch probleem van de unit of de randapparatuur (bv. sensorafwijking).</li> </ul> </li> </ul> |
| <b>2</b> | <p>Tik op de foutmelding in het foutscherf.</p> <p><b>Resultaat:</b> Er wordt een lange beschrijving van de fout weergegeven op het scherm.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

#### 14.4.2 De storingshistoriek nagaan

Controleer altijd de storingshistoriek tijdens het oplossen van problemen.

**Voorwaarden:** Het gebruikertoegangs niveau is ingesteld op geavanceerde eindgebruiker.

|          |                                            |
|----------|--------------------------------------------|
| <b>1</b> | Ga naar [11]: <b>Historiek storingen</b> . |
|----------|--------------------------------------------|

U krijgt een lijst van de meest recente storingen te zien.

#### 14.4.3 Storingscodes van de unit

| Foutcode | #                                                                                   | Titel                                                               | Trigger                                                                     | Effect                            | Reset       |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 7H-04    |  | Probleem met het waterdebiet tijdens het bereiden van warm tapwater | Waterdebitafwijking vastgesteld voornamelijk tijdens bereiden van WW.       | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch |
| 7H-05    |  | Debietabnormaliteit tijdens werking kamerverwarming                 | Minimumdebitveriste tijdens werking kamerverwarming werd niet bereikt       | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch |
| 7H-06    |  | Abnormaal debiet tijdens koeling in werking                         | Minimumdebitveriste tijdens koeling op het afgevercircuit werd niet bereikt | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel     |

| Foutcode                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | #                                                                                   | Titel                                            | Trigger                                                                     | Effect                            | Reset       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 7H-09                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | Abnormaal debiet tijdens ontdooien afgever       | Minimumdebiet tijdens ontdooien op het afgevercircuit werd niet bereikt     | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel     |
| 7H-10                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | Abnormaal debiet tijdens ontdooien tank          | Minimumdebietveriste tijdens ontdooien op het tankcircuit werd niet bereikt | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel     |
| 7H-11                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | Debietabnormaliteit tijdens 4-wegklep in koeling | Minimumdebietveristen niet bereikt terwijl 4-wegklep in koeling staat       | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel     |
| 7H-12                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | Abnormaliteit pomp hoofdzone geblokkeerd         | Abnormaliteit pomp hoofdzone geblokkeerd                                    | Pomp stopt met werken.            | Automatisch |
| 7H-13                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    | Abnormaliteit elektrische fout pomp hoofdzone    | Abnormaliteit elektrische fout pomp hoofdzone                               | Pomp stopt met werken.            | Automatisch |
| 7H-14                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | Communicatiefout pomp secund. pomp               | Communicatie-abnormaliteit tussen binnenunit en pomp secund. zone           | Unit werkt verder.                | Automatisch |
| <p>Zodra er op de pomp een communicatiefout, gaat de pomp op volle snelheid werken. Dit resulteert in een inefficiënt gedrag van de unit en mogelijke stromingsgeluiden in het afgevercircuit.</p> <p><b>Opmerking:</b> Communicatiefouten moeten worden gecorrigeerd terwijl de stroomtoevoer UIT is.</p> |                                                                                     |                                                  |                                                                             |                                   |             |
| 7H-15                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | Abnormaliteit pomp secund. zone geblokkeerd      | Abnormaliteit pomp secund. zone geblokkeerd                                 | Pomp stopt met werken.            | Automatisch |
| 7H-16                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | Abnormaliteit elektrische fout pomp secund. zone | Abnormaliteit elektrische fout pomp secund. zone                            | Pomp stopt met werken.            | Automatisch |
| 7H-17                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | Communicatiefout hoofdzone pomp                  | Communicatie-abnormaliteit tussen binnenunit en hoofdzonepomp               | Unit werkt verder.                | Automatisch |
| <p>Zodra er op de pomp een communicatiefout, gaat de pomp op volle snelheid werken. Dit resulteert in een inefficiënt gedrag van de unit en mogelijke stromingsgeluiden in het afgevercircuit.</p> <p><b>Opmerking:</b> Communicatiefouten moeten worden gecorrigeerd terwijl de stroomtoevoer UIT is.</p> |                                                                                     |                                                  |                                                                             |                                   |             |

| Foutcode                                                                                                                                                              | #                                                                                   | Titel                                                                         | Trigger                                                                               | Effect                                                                                          | Reset       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 7H-18                                                                                                                                                                 |    | Probleem met het vereiste waterdebiet bij vraag naar kamerkoeling             | Vereiste minimumwaterdebiet bij kamerkoeling werd niet bereikt                        | De unit heeft een minimaal debiet nodig om operationeel te blijven                              | Automatisch |
| 7H-19                                                                                                                                                                 |    | Probleem met het vereiste waterdebiet bij vraag naar opwarmen van tank        | Vereiste minimumwaterdebiet bij vraag om tank op te warmen werd niet bereikt          | De unit heeft een minimaal debiet nodig om operationeel te blijven                              | Automatisch |
| 7H-20                                                                                                                                                                 |    | Probleem met het vereiste waterdebiet op het hydraulische circuit van afgever | Vereiste minimumwaterdebiet op het hydraulische circuit van afgever werd niet bereikt | De unit heeft een minimaal debiet nodig om operationeel te blijven                              | Manueel     |
| 7H-21                                                                                                                                                                 |    | Probleem met het vereiste waterdebiet op het hydraulische circuit van tank    | Vereiste minimumwaterdebiet op het hydraulische circuit van de tank werd niet bereikt | De unit heeft een minimaal debiet nodig om operationeel te blijven                              | Manueel     |
| 7H-22                                                                                                                                                                 |   | Probleem met het vereiste waterdebiet bij vraag naar kamerverwarming          | Vereiste minimumwaterdebiet bij kamerverwarming werd niet bereikt                     | De unit heeft een minimaal debiet nodig om operationeel te blijven                              | Automatisch |
| De fout wordt weergegeven wanneer het vereiste minimumdebiet niet wordt bereikt tijdens een vraag naar verwarming of tijdens <b>Vorstbeveiliging waterleidingen</b> . |                                                                                     |                                                                               |                                                                                       |                                                                                                 |             |
| 80-03                                                                                                                                                                 |  | Abnormaliteit retourwatertemperatuurthermistor hoofdzone                      | Storing in de retourwaterthermistor hoofdzone                                         | Unit werkt verder.                                                                              | Automatisch |
| <b>Opmerking:</b> deze fout bestaat alleen voor een bizone-unit.                                                                                                      |                                                                                     |                                                                               |                                                                                       |                                                                                                 |             |
| 80-04                                                                                                                                                                 |  | Abnormaliteit retourwatertemperatuurthermistor secund. zone                   | Storing in de retourwaterthermistor secundaire zone                                   | Unit werkt verder.                                                                              | Automatisch |
| <b>Opmerking:</b> deze fout bestaat alleen voor een bizone-unit.                                                                                                      |                                                                                     |                                                                               |                                                                                       |                                                                                                 |             |
| 81-00                                                                                                                                                                 |  | Abnormaliteit aanvoerwatertemperatuurthermistor achter BUV                    | Storing in de aanvoerwatertemperatuurthermistor achter de BUV                         | Warmtepomp en back-upverwarming zullen stoppen met werken voor kamerverwarming en warm tapwater | Automatisch |

| Foutcode                                                                                                                                                                                          | #                                                                                   | Titel                                                                     | Trigger                                                                                                                                                                                                                                               | Effect                                                      | Reset       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------|
| 81-05                                                                                                                                                                                             |    | Loshangende tankthermistor                                                | Loshangende tankthermistor gedetecteerd                                                                                                                                                                                                               | Warmtepomp zal stoppen met werken                           | Manueel     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Voor vloerstaande - en ECH<sub>2</sub>O binnenunits: middelste tankthermistor</li> <li>Voor op een wand gemonteerde binnenunits: tankthermistor</li> </ul> |                                                                                     |                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                             |             |
| 81-06                                                                                                                                                                                             |    | Abnormaliteit retourwatertemperatuurthermistor (binnenunit)               | Storing in de retourwatertemperatuurthermistor (binnenunit)                                                                                                                                                                                           | Unit werkt verder.                                          | Automatisch |
| Raadpleeg het bedradingsschema onderdeelnummer R1T (A1P) voor de aansluiting van de thermistor.                                                                                                   |                                                                                     |                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                             |             |
| 81-07                                                                                                                                                                                             |    | Abnormaliteit aanvoerwatertemperatuurthermistor achter afsluiter van tank | Storing in de aanvoerwatertemperatuurthermistor achter de afsluiter van tank                                                                                                                                                                          | Unit werkt verder.                                          | Automatisch |
| 81-10                                                                                                                                                                                             |    | Afwijking sensor gemengd water (mengkit)                                  | Storing in de temperatuursensor van gemengd water (mengkit).                                                                                                                                                                                          | Ruimteverwarming/-koeling zal stoppen voor betreffende zone | Automatisch |
| 89-01                                                                                                                                                                                             |  | Vorstbeveiliging warmtewisselaar geactiveerd tijdens ontdooien            | Beveiliging tegen bevriezen warmtewisselaar geactiveerd tijdens ontdooien op het afgelever- of tankcircuit.                                                                                                                                           | Warmtepomp zal stoppen met werken                           | Manueel     |
| 89-02                                                                                                                                                                                             |  | Onderbreking ontdooien door laag watervolume                              | Beveiliging tegen bevriezen platenwarmtewisselaar geactiveerd tijdens ontdooien op het afgevercircuit (automatisch opnieuw proberen) (ontdooien uitgevoerd op een zeer laag volume). De volgende ontdooiing zal op het tankcircuit worden uitgevoerd. | Warmtepomp zal stoppen met werken                           | Automatisch |

| Foutcode                                          | #                                                                                   | Titel                                                                                       | Trigger                                                                                                                                       | Effect                            | Reset       |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 89-03                                             |    | Onderbreking ontdooien door laag watervolume                                                | Beveiliging tegen bevriezen platenwarmtewisselaar geactiveerd tijdens ontdooien op het afgevercircuit (automatisch opnieuw proberen)          | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch |
| 89-04                                             |    | Onderbreking ontdooien tijdens ontdooien tank                                               | Beveiliging tegen bevriezen platenwarmtewisselaar geactiveerd tijdens ontdooien op het tankcircuit                                            | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch |
| 89-05                                             |    | Vorstbeveiliging warmtewisselaar geactiveerd tijdens koeling. (fout)                        | Beveiliging tegen bevriezen warmtewisselaar geactiveerd tijdens koeling op het afgevercircuit                                                 | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel     |
| Deze fout kan ook tijdens het ontdooien optreden. |                                                                                     |                                                                                             |                                                                                                                                               |                                   |             |
| 89-06                                             |  | Beveiliging tegen bevriezen warmtewisselaar geactiveerd tijdens koeling (waarschuwing)      | Beveiliging tegen bevriezen platenwarmtewisselaar geactiveerd tijdens koeling op het afgevercircuit (automatisch opnieuw proberen)            | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch |
| Deze fout kan ook tijdens het ontdooien optreden. |                                                                                     |                                                                                             |                                                                                                                                               |                                   |             |
| 89-09                                             |  | Beveiliging tegen bevriezen van de warmtewisselaar geactiveerd tijdens 4-wegklep in koeling | Beveiliging tegen bevriezen van de warmtewisselaar geactiveerd tijdens 4-wegklep in koeling terwijl deze op het afgever- of tankcircuit werkt | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel     |
| Deze fout kan ook tijdens het ontdooien optreden. |                                                                                     |                                                                                             |                                                                                                                                               |                                   |             |

| Foutcode                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | #                                                                                   | Titel                                                                                       | Trigger                                                                                                                                                                      | Effect                            | Reset       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 89-10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    | Beveiliging tegen bevriezen van de warmtewisselaar geactiveerd tijdens 4-wegklep in koeling | Beveiliging tegen bevriezen van de warmtewisselaar geactiveerd tijdens 4-wegklep in koeling terwijl deze op het afgever- of tankcircuit werkt (automatisch opnieuw proberen) | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch |
| Deze fout kan ook tijdens het ontdooien optreden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                     |                                                                                             |                                                                                                                                                                              |                                   |             |
| 8C-03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    | Onderkoeling van het watercircuit van de kamerkoeling                                       | De minimale watertemperatuur in het watercircuit van de kamerkoeling is lager dan de onderkoelingstemperatuur                                                                | Pomp stopt met werken.            | Automatisch |
| <p>Deze fout wordt gebruikt om te voorkomen dat de waterinstallatie van de ruimtekoeling onderkoeld raakt. Deze algemene limiet is een door de installateur gekozen instelling om de toegestane minimumtemperatuur doorheen het systeem te bepalen.</p> <p>De minimale aanvoerwatertemperatuur <b>in het systeem</b> wordt bepaald op basis van de instelling [3.11] <b>Instelpunt onderkoeling</b>.</p>                                                                                                                                                                      |                                                                                     |                                                                                             |                                                                                                                                                                              |                                   |             |
| 8C-04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  | Onderkoeling van het watercircuit van de hoofdzone                                          | De minimale temperatuur in de hoofdzone is lager dan de onderkoelingstemperatuurdrempel                                                                                      | Pomp stopt met werken.            | Automatisch |
| <p>Deze fout wordt gebruikt om te voorkomen dat het hoofdwatercircuit onderkoeld raakt door een vastzittende of kapotte mengklep.</p> <p>Dit kan leiden tot lage temperaturen in het hoodcircuit (bv. vloerverwarmingssysteem). De onderdelen van een vloerverwarmingssysteem moeten tegen een te lage watertemperatuur worden beschermd, omdat dit kan leiden tot omstandigheden waarbij men kan beginnen te zweten</p> <p>De minimale aanvoerwatertemperatuur <b>in de primaire zone</b> wordt bepaald op basis van instelling [1.20]. <b>Onderkoeling watercircuit</b></p> |                                                                                     |                                                                                             |                                                                                                                                                                              |                                   |             |

| Foutcode                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | #                                                                                   | Titel                                                          | Trigger                                                                                                            | Effect                                                      | Reset       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------|
| 8H-00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | Oververhitting van het watercircuit van de kamerverwarming     | De maximale watertemperatuur in het watercircuit van de kamerverwarming is hoger dan de oververhittingstemperatuur | Unit stopt met werken.                                      | Automatisch |
| <p>Deze fout wordt gebruikt om te voorkomen dat het watersysteem van de ruimteverwarming oververhit raakt. Deze algemene limiet is een door de installateur gekozen instelling om de toegestane maximumtemperatuur doorheen het systeem te bepalen.</p> <p>De maximale aanvoerwatertemperatuur <b>in het systeem</b> wordt bepaald op basis van instelling [3.12]. <b>Instelpunt oververhitting</b></p>                                                                                                                                            |                                                                                     |                                                                |                                                                                                                    |                                                             |             |
| 8H-01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    | Oververhitting van het watercircuit van de hoofdzone           | De maximale temperatuur in de hoofdzone is hoger dan de oververhittingstemperatuurdrempel                          | Pomp stopt met werken.                                      | Automatisch |
| <p>Deze fout wordt gebruikt om te voorkomen dat het hoofdwatcircuit oververhit raakt door een vastzittende of kapotte mengklep.</p> <p>Dit kan leiden tot hoge temperaturen in het hoofdcircuit (bv. vloerverwarmingssysteem). De onderdelen van een vloerverwarmingssysteem moeten worden beschermd tegen hoge watertemperaturen, omdat onderdelen, zoals de dekvloer, kunnen barsten.</p> <p>De maximale aanvoerwatertemperatuur <b>in de primaire zone</b> wordt bepaald op basis van instelling [1.19]. <b>Oververhitting watercircuit</b></p> |                                                                                     |                                                                |                                                                                                                    |                                                             |             |
| 8H-02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  | Oververhitting van de thermostaat watercircuit hoofdzone       | De thermostaat van het watercircuit hoofdzone is uitgevallen                                                       | Pomp stopt met werken.                                      | Automatisch |
| 8H-03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  | Oververhitting van de thermostaat watercircuit kamerverwarming | De thermostaat van het watercircuit kamerverwarming is uitgevallen                                                 | Pomp stopt met werken.                                      | Automatisch |
| 8H-09                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  | Voortdurend detecteren van vastgelopen back-upverwarming       | Er is mogelijk een storing in het relais van de back-upverwarming.                                                 | Unit stopt met werken.                                      | Automatisch |
| 8H-10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  | Oververhitting veiligheidsthermostaat gemengd water (mengkit)  | De thermostaat van de mengkit is buiten werking.                                                                   | Ruimteverwarming/-koeling zal stoppen voor betreffende zone | Automatisch |

| Foutcode                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | #                                                                                   | Titel                                                                                           | Trigger                                                                                                                                                                                            | Effect                                                                                                         | Reset       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 8H-11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    | Oververhitting/<br>onderkoeling<br>gemengde kring<br>(mengkit)                                  | De maximum- of<br>minimumwatertempe-<br>ratuur in het<br>watercircuit van<br>de<br>ruimteverwarming/<br>-koeling is hoger<br>of lager dan de<br>oververhitting-/<br>onderkoelingstemp-<br>eratuur, | Ruimteverwarming/<br>-koeling zal<br>stoppen voor<br>betreffende zone                                          | Automatisch |
| <p>Deze fout wordt gebruikt om te voorkomen dat het hoofdwatercircuit oververhit raakt of onderkoeld raakt door een vastzittend of defect mengklep.</p> <p>Deze fout wordt geactiveerd als het instelpunt van de aanvoerwatertemperatuur drastisch hoger is dan het maximale instelpunt of het minimale instelpunt. Raadpleeg [1.6] <b>Instelpuntbereik</b>.</p> |                                                                                     |                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                |             |
| A0-02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    | Detectie<br>gassensor<br>binnenunit                                                             | De gassensor van<br>de binnenunit<br>heeft een<br>gaslekage<br>gedetecteerd                                                                                                                        | Unit stopt met<br>werken.                                                                                      | Manueel     |
| AA-01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    | Back-upverwarming<br>oververhitting of<br>stroomkabel back-<br>upverwarming niet<br>aangesloten | De thermische<br>beveiliging van<br>de back-<br>upverwarming<br>wordt geactiveerd<br>omdat de<br>temperatuur te<br>hoog oploopt. Of<br>de stroomkabel<br>van de BUV is<br>niet aangesloten.        | Warmtepomp en<br>back-upverwarming<br>zullen stoppen<br>met werken voor<br>kamerverwarming<br>en warm tapwater | Automatisch |
| AA-07                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | Tweewegklep is<br>verstopt                                                                      | Tweewegklep is<br>verstopt                                                                                                                                                                         | Unit stopt met<br>werken.                                                                                      | Manueel     |
| AA-08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | Mengklep is<br>verstopt                                                                         | Mengklep is<br>verstopt                                                                                                                                                                            | Unit stopt met<br>werken.                                                                                      | Manueel     |
| AA-09                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | Tweewegklep is<br>stuk                                                                          | Tweewegklep is<br>stuk                                                                                                                                                                             | Unit stopt met<br>werken.                                                                                      | Manueel     |
| AA-10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | Mengklep is stuk                                                                                | Mengklep is stuk                                                                                                                                                                                   | Unit stopt met<br>werken.                                                                                      | Manueel     |
| AA-11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | Afsluiter van<br>tank is verstopt                                                               | Afsluiter van<br>tank is verstopt                                                                                                                                                                  | Unit stopt met<br>werken.                                                                                      | Manueel     |
| AA-12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | Omloopklep is<br>verstopt                                                                       | Omloopklep is<br>verstopt                                                                                                                                                                          | Unit stopt met<br>werken.                                                                                      | Manueel     |
| AA-13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | Afsluiter van<br>tank is stuk                                                                   | Afsluiter van<br>tank is stuk                                                                                                                                                                      | Unit stopt met<br>werken.                                                                                      | Manueel     |
| AA-14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | Omloopklep is<br>stuk                                                                           | Omloopklep is<br>stuk                                                                                                                                                                              | Unit stopt met<br>werken.                                                                                      | Manueel     |

| Foutcode | #                                                                                   | Titel                                                                                                                                                                                                                                                           | Trigger                                                                                                          | Effect                                                      | Reset                       |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| AH-00    |    | Tankdesinfectiefunctie niet correct uitgevoerd                                                                                                                                                                                                                  | Desinfectie-instelpunt wordt niet bereikt binnen de vereiste tijd of de vereiste tijdsduur wordt niet nageleefd. | Unit werkt verder.                                          | Automatisch                 |
|          |                                                                                     | De desinfectiefout AH wordt automatisch gewist na een succesvolle desinfectie, of u kunt deze handmatig wissen via [4.9] De desinfectiestoring opheffen.<br>Opgelet, de desinfectiefunctie wordt pas bij het volgende geprogrammeerde desinfectieblok herhaald! |                                                                                                                  |                                                             |                             |
| AJ-03    |    | Abnormaliteit lang opwarmen van WW                                                                                                                                                                                                                              | Het opwarmen van de tank duurt abnormaal lang                                                                    | Bereiding van warm tapwater zal stoppen                     | Manueel                     |
|          |                                                                                     | Fout AJ-03 wordt gereset vanaf het moment dat de fout op de gebruikersinterface wordt gereset. Houd er rekening mee dat er in dit geval geen desinfectie wordt uitgevoerd.                                                                                      |                                                                                                                  |                                                             |                             |
| C0-00    |    | Abnormaliteit debietsensor                                                                                                                                                                                                                                      | Storing in de debietsensor                                                                                       | Unit stopt met werken.                                      | Automatisch                 |
| C0-14    |    | Storing gassensor binnenunit                                                                                                                                                                                                                                    | De gassensor van de binnenunit is losgekoppeld                                                                   | Unit stopt met werken.                                      | Manueel                     |
| C0-15    |  | Losgekoppelde gassensor binnenunit                                                                                                                                                                                                                              | Losgekoppelde gassensor binnenunit                                                                               | Unit stopt met werken.                                      | Manueel                     |
| CJ-02    |  | Abnormaliteit kamerthermistor                                                                                                                                                                                                                                   | Kamertemperatuurthermistor van de gebruikersinterface-input valt buiten bereik.                                  | Ruimteverwarming/-koeling zal stoppen voor betreffende zone | Automatisch                 |
| E0-06    |  | Probleem met lekkagedetectie buitenunit                                                                                                                                                                                                                         | Probleem met lekkagedetectie buitenunit                                                                          | Warmtepomp zal stoppen met werken                           | Manueel                     |
| E1-00    |  | OU: printplaat defect                                                                                                                                                                                                                                           | Hoofdprintplaat buitenunit detecteert dat EEPROM zich abnormaal gedraagt.                                        | Warmtepomp zal stoppen met werken                           | Uit- en opnieuw inschakelen |
| E2-01    |  | Lekstroombetectie fout                                                                                                                                                                                                                                          | Lekstroombprintplaat heeft lekstroom gedetecteerd op de voedingskabel van de unit.                               | Warmtepomp zal stoppen met werken                           | Uit- en opnieuw inschakelen |

| Foutcode | #                                                                                   | Titel                                           | Trigger                                                                                                                                                          | Effect                            | Reset                       |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| E2-06    |    | Lekstroomdetectie fout                          | Probleem van elektrische lekkage door ontbrekende ader                                                                                                           | Warmtepomp zal stoppen met werken | Uit- en opnieuw inschakelen |
| E3-00    |    | OU: activering van hogedrukschakelaar (HPS)     | Hogedrukschakelaar opent door te hoge koelmiddeldruk.                                                                                                            | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| E3-19    |    | OU: activering van hogedrukschakelaar (HPS)     | Hogedrukschakelaar opent door te hoge koelmiddeldruk.                                                                                                            | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| E4-00    |    | Abnormale zuigdruk                              | Zuigdruk was meerdere keren te laag (gedetecteerd door thermistor/druksensor of lagedrukschakelaar).                                                             | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| E5-00    |   | OU: oververhitting van invertercompressor motor | Detectie compressoroverbelasting.                                                                                                                                | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| E7-01    |  | OU: storing van ventilatormotor buitenunit      | Slot ventilatormotor 1                                                                                                                                           | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| E7-05    |  | OU: storing van ventilatormotor buitenunit      | Momentele overstroom 1 ventilatormotor 1                                                                                                                         | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| E7-61    |  | OU: storing van ventilatormotor buitenunit      | Ventilator start niet na AAN-sigitaal. Het zou kunnen dat de storingscode wordt getriggerd wanneer de ventilatormotor werkt als gevolg van een fout hallsignaal. | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch                 |
| E7-63    |  | OU: storing van ventilatormotor buitenunit      | Abnormaliteit ventilator                                                                                                                                         | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| E9-01    |  | Storing van elektronische expansieklep          | Elektronische expansieklep is defect of niet goed aangesloten.                                                                                                   | Warmtepomp zal stoppen met werken | Uit- en opnieuw inschakelen |

| Foutcode | #                                                                                   | Titel                                           | Trigger                                                                                                                           | Effect                                  | Reset                       |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|
| E9-02    |    | Storing elektronische expansieklep door natheid | Storing elektronische expansieklep door natheid.                                                                                  | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Manueel                     |
| E9-03    |    | Storing van elektronische expansieklep          | Elektronische expansieklep is defect of niet goed aangesloten.                                                                    | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Uit- en opnieuw inschakelen |
| EA-01    |    | Schakelfout 4WK                                 | Drukval en temperatuurverschil over 4WK te laag.                                                                                  | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Uit- en opnieuw inschakelen |
| EC-00    |    | Abnormale verhoging tanktemperatuur             | Temperatuur van de tank stijgt abnormaal. Er is mogelijk een probleem met een van de warmtebronnen die op de tank aangesloten is. | Bereiding van warm tapwater zal stoppen | Manueel                     |
| F3-01    |   | OU: storing van afvoerbuistemperatuur           | Fout temperatuur afvoerleidingthermistor                                                                                          | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Manueel                     |
| F3-02    |  | OU: storing van afvoerbuistemperatuur           | Loshangende afvoerleidingthermistor                                                                                               | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Manueel                     |
| F3-20    |  | OU: storing van afvoerbuistemperatuur           | Fout temperatuur compressormantelthermistor                                                                                       | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Uit- en opnieuw inschakelen |
| F3-24    |  | OU: storing van afvoerbuistemperatuur           | Loshangende compressormantelthermistor                                                                                            | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Manueel                     |
| H0-02    |  | Storing gassensor buitenunit                    | Sensorstoring fout 1                                                                                                              | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Manueel                     |
| H0-04    |  | Loskoppeling gassensor buitenunit               | Sensorloskoppeling fout 1                                                                                                         | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Manueel                     |
| H1-00    |  | Abnormaliteit externe temperatuurthermistor     | Storing in de externe temperatuurthermistor                                                                                       | Unit werkt verder.                      | Automatisch                 |
| H3-01    |  | OU: storing van hogedrukschakelaar (HPS)        | Hogedrukschakelaar wordt geactiveerd wanneer de compressor is uitgeschakeld.                                                      | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Manueel                     |

| Foutcode | #                                                                                   | Titel                                      | Trigger                                                                                                                                   | Effect                                  | Reset       |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| H3-08    |    | OU: storing van hogedrukschakelaar (HPS)   | Hogedrukschakelaar wordt geactiveerd wanneer de compressor is uitgeschakeld.                                                              | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Automatisch |
| H7-01    |    | OU: storing van ventilatormotor buitenunit | OU: storing van compressor rotatie sensor                                                                                                 | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Manueel     |
| H7-31    |    | Bedrijfsuren ventilatormotor               | De bedrijfstijd van de ventilatormotor van de buitenunit overschreed de verwachte levensduur. Overweeg vervanging van de ventilatormotor. | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Automatisch |
| H9-00    |    | OU: storing van buitenluchtsensor          | Ingangswaarde van buitenluchtsensor valt buiten bereik.                                                                                   | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Automatisch |
| H9-01    |  | OU: storing van buitenluchtsensor          | Ingangswaarde van buitenluchtsensor valt buiten bereik.                                                                                   | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Automatisch |
| HC-00    |  | Abnormaliteit tankthermistor               | Probleem tanktemperatuursensor                                                                                                            | Bereiding van warm tapwater zal stoppen | Automatisch |
| HC-01    |  | Abnormaliteit bovenste tankthermistor      | Probleem sensor hoogste tanktemperatuur                                                                                                   | Unit werkt verder.                      | Automatisch |
| HC-02    |  | Abnormaliteit onderste tankthermistor      | Probleem sensor laagste tanktemperatuur                                                                                                   | Unit werkt verder.                      | Automatisch |
| HJ-10    |  | Abnormaliteit waterdruk sensor             | Ingangswaarde waterdruksensor valt buiten bereik.                                                                                         | Unit werkt verder.                      | Automatisch |
| J3-01    |  | Abnormaliteit thermistor afvoerleiding     | Abnormaliteit thermistor afvoerleiding.                                                                                                   | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Manueel     |
| J3-47    |  | Abnormaliteit thermistor afvoerleiding     | Abnormaliteit thermistor afvoerleiding.                                                                                                   | Warmtepomp zal stoppen met werken       | Manueel     |

| Foutcode | #                                                                                   | Titel                                                        | Trigger                                                                                           | Effect                            | Reset                                       |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------|
| J5-00    |    | Storing van aanzuigbuisthermistor                            | Uitlezing aanzuigbuisthermistor ligt buiten bereik.<br>(kortsluiting of open aansluiting).        | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch wanneer invoer binnen bereik is |
| J5-23    |    | Storing van aanzuigbuisthermistor                            | Uitlezing aanzuigbuisthermistor ligt buiten bereik.<br>(kortsluiting of open aansluiting).        | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch wanneer invoer binnen bereik is |
| J6-00    |    | OU: storing van sensor warmtewisselaar                       | Ingangswaarde thermistor warmtewisselaar buitenunit valt buiten bereik.                           | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch wanneer invoer binnen bereik is |
| J6-31    |    | Abnormaliteit thermistor waterinlaattemperatuur              | Abnormaliteit thermistor waterinlaattemperatuur.                                                  | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch                                 |
| J6-32    |  | Abnormaliteit vertrekwatertemperatuurthermistor (buitenunit) | Meting vertrekwaterthermistor (buitenunit) valt buiten bereik.                                    | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch                                 |
| J6-36    |  | OU: storing van injectiethermistor                           | Input injectiethermistor buitenunit ligt buiten bereik.                                           | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch wanneer invoer binnen bereik is |
| J6-42    |  | OU: storing van injectiethermistor                           | Input injectiethermistor buitenunit ligt buiten bereik.                                           | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch wanneer invoer binnen bereik is |
| J8-00    |  | Storing van koelvloeistofthermistor                          | Uitlezing koelmiddelvloeistofthermistor ligt buiten bereik<br>(kortsluiting of open aansluiting). | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch wanneer invoer binnen bereik is |
| J9-23    |  | Abnormaliteit thermistor verwarmingsleiding                  | Storing in thermistor van verwarmingsleidingen                                                    | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch                                 |

| Foutcode | #                                                                                   | Titel                          | Trigger                                                                         | Effect                            | Reset                                                               |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| JA-01    |    | OU: storing van hogedruksensor | Hogedruksensor detecteert een abnormale waarde.                                 | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatische reset als de afgelezen waarden binnen het bereik komen |
| JC-01    |    | Abnormaliteit verdamperdruk    | Abnormaliteit verdamperdruk                                                     | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatische reset als de afgelezen waarden binnen het bereik komen |
| L1-01    |    | Storing van INV-printplaat     | Storing van INV-printplaat: Momentane overstroom (aan uitgang van bootgolfvorm) | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                                                             |
| L1-02    |    | Storing van INV-printplaat     | Storing van INV-printplaat: Probleem met stroomsensor                           | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                                                             |
| L1-03    |  | Storing van INV-printplaat     | Storing van INV-printplaat: Stroomafwijkingfout                                 | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                                                             |
| L1-04    |  | Storing van INV-printplaat     | Storing van INV-printplaat: IGBT-fout/voedingsmodulefout                        | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                                                             |
| L1-05    |  | Storing van INV-printplaat     | Storing van INV-printplaat: Jumperinstelfout                                    | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                                                             |
| L1-06    |  | Storing van INV-printplaat     | Storing van INV-printplaat: SP/MP-PAM overspanning (hardwaredetectie)           | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                                                             |
| L1-27    |  | Storing van INV-printplaat     | Storing van INV-printplaat: Inverter-EEPROM-fout                                | Warmtepomp zal stoppen met werken | Uit- en opnieuw inschakelen                                         |
| L1-31    |  | Storing van INV-printplaat     | Storing van INV-printplaat: Fout in uitgang interne voeding                     | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                                                             |

| Foutcode | #                                                                                   | Titel                                                                               | Trigger                                                                                                                              | Effect                            | Reset                       |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| L1-54    |    | Storing van INV-printplaat                                                          | Storing van INV-printplaat                                                                                                           | Unit werkt verder.                | Automatisch                 |
| L1-55    |    | Storing van INV-printplaat                                                          | Storing van INV-printplaat: probleem met ventilatoraandrijving                                                                       | Warmtepomp zal stoppen met werken | Uit- en opnieuw inschakelen |
| L3-00    |    | OU: probleem temperatuurstijging in schakelkast                                     | Schakelkasttemperatuur is te hoog.                                                                                                   | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| L4-00    |    | OU: storing betreffende temperatuurstijging inverterkoelelement                     | Oververhitting stralingsrib inverter                                                                                                 | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| L4-01    |    | OU: storing betreffende temperatuurstijging inverterkoelelement                     | Oververhitting stralingsrib inverter                                                                                                 | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| L4-06    |  | OU: storing betreffende temperatuurstijging inverterkoelelement                     | Oververhitting stralingsrib ventilator 1                                                                                             | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| L4-07    |  | OU: storing betreffende temperatuurstijging inverterkoelelement                     | Oververhitting stralingsrib ventilator 2                                                                                             | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| L5-00    |  | OU: kortstondige overspanning inverter (gelijkstroom)                               | Een uitgangsoverspanning wordt gedetecteerd door de stroom te controleren die door het gelijkstroomgedeelte van de inverter stroomt. | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| L8-00    |  | Storing getriggerd door een thermische beveiliging in de printplaat van de inverter | Storing door printplaat thermische beveiliging van de inverter                                                                       | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |

| Foutcode | #                                                                                   | Titel                                                                               | Trigger                                                                                                 | Effect                            | Reset   |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------|
| L8-01    |    | Storing getriggerd door een thermische beveiliging in de printplaat van de inverter | Storing door printplaat thermische beveiliging van de inverter: Elektronisch thermisch 1                | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel |
| L8-02    |    | Storing getriggerd door een thermische beveiliging in de printplaat van de inverter | Storing door printplaat thermische beveiliging van de inverter: Elektronisch thermisch 2                | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel |
| L8-03    |    | Storing getriggerd door een thermische beveiliging in de printplaat van de inverter | Storing door printplaat thermische beveiliging van de inverter: Step-out / snelheidsverlagin g          | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel |
| L8-04    |  | Storing getriggerd door een thermische beveiliging in de printplaat van de inverter | Storing door printplaat thermische beveiliging van de inverter: Bliksemdetectie                         | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel |
| L8-05    |  | Storing getriggerd door een thermische beveiliging in de printplaat van de inverter | Storing door printplaat thermische beveiliging van de inverter: Tijdbegrensde overstroom van inverter   | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel |
| L8-14    |  | Storing getriggerd door een thermische beveiliging in de printplaat van de inverter | Storing door printplaat thermische beveiliging van de inverter: inverter met step-out aan lage snelheid | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel |
| L9-01    |  | Storing in transmissiesysteem van buitenunit                                        | Afslaanpreventie (stroomtoename)                                                                        | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel |
| L9-02    |  | Storing in transmissiesysteem van buitenunit                                        | Afslaanpreventie (weigering om op te starten)                                                           | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel |

| Foutcode | #                                                                                   | Titel                                         | Trigger                                                                                                                  | Effect                            | Reset       |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| L9-03    |    | Storing in transmissiesysteem van buitenunit  | Step-out                                                                                                                 | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel     |
| L9-13    |    | Storing in transmissiesysteem van buitenunit  | Fout vastgesteld aan uitgang open-fase                                                                                   | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel     |
| LC-00    |    | Storing in communicatiesysteem van buitenunit | Probleem met overdracht tussen inverter en buitenunit                                                                    | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch |
| LC-01    |    | Storing in communicatiesysteem van buitenunit | Probleem met overdracht tussen inverter en buitenunit:<br>Probleem met bedrading                                         | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch |
| LC-02    |    | Storing in transmissiesysteem van buitenunit  | Probleem met overdracht tussen inverter en buitenunit:<br>Probleem met overdracht tussen compressor en microcontroller   | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch |
| LC-03    |  | Storing in transmissiesysteem van buitenunit  | Probleem met overdracht tussen inverter en buitenunit:<br>Probleem met overdracht tussen ventilator 1 en microcontroller | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch |
| LC-05    |  | Storing in transmissiesysteem van buitenunit  | Probleem met overdracht tussen inverter en buitenunit: Fout in gegevens                                                  | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch |
| LC-33    |  | Storing in transmissiesysteem van buitenunit  | Probleem met overdracht tussen inverter en buitenunit:<br>Probleem met bedrading naar ACS-printplaat                     | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch |
| LH-01    |  | Converterfout                                 | Converterfout                                                                                                            | Unit werkt verder.                | Automatisch |

| Foutcode | #                                                                                   | Titel                             | Trigger                                                                                                                                      | Effect                            | Reset                       |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| P1-00    |    | Onevenwicht openfasige voeding    | Storing in transmissiesysteem in buitenunit (tussen de bediening en de printplaat van de inverter, tussen de bediening en de ACS-printplaat) | Unit werkt verder.                | Automatisch                 |
| P3-01    |    | Abnormale directe stroom          | Storingdetectie door overschrijding van directe stroomlimietwaarde.                                                                          | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch                 |
| P3-04    |    | Abnormale directe stroom          | Storingdetectie door overschrijding van directe stroomlimietwaarde.                                                                          | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch                 |
| P4-01    |  | Abnormaliteit ribthermistor       | Abnormaliteit ribthermistor                                                                                                                  | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch                 |
| P4-02    |  | Abnormaliteit ribthermistor       | Fout ribtemperatuursensor ventilator 1                                                                                                       | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch                 |
| P4-03    |  | Abnormaliteit ribthermistor       | Fout ribtemperatuursensor ventilator 2                                                                                                       | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch                 |
| PJ-01    |  | Vermogensinstellingsfout          | Capaciteitsinstellingen in buiten- en binnenunit komen niet overeen. Verkeerde combinatie van units.                                         | Warmtepomp zal stoppen met werken | Uit- en opnieuw inschakelen |
| PJ-04    |  | Verkeerde printplaat van inverter | Verkeerde printplaat van inverter                                                                                                            | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| PJ-09    |  | Verkeerde ventilator 1            | Verkeerde ventilator 1                                                                                                                       | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |

| Foutcode | #                                                                                   | Titel                                  | Trigger                                                                                                     | Effect                            | Reset       |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| U0-04    |    | OU: te weinig koelmiddel               | Tekort aan koelmiddel tijdens koeling voor de eerste keer. Mogelijk verstopping van de koelmiddelleidingen. | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel     |
| U0-12    |    | Dauwcondensatiefout koeling koelmiddel | Fout bij condensatie koelmiddelgedeelte                                                                     | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel     |
| U0-13    |    | OU: te weinig koelmiddel               | Tekort aan koelmiddel tijdens verwarming                                                                    | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel     |
| U0-14    |    | OU: te weinig koelmiddel               | Tekort aan koelmiddel tijdens koeling                                                                       | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel     |
| U0-23    |    | OU: te weinig koelmiddel               | Fout detectie verstopping                                                                                   | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel     |
| U0-36    |  | Lage koelmiddeldruk                    | Zeer lage koelmiddeldruk. Mogelijk lekt er koelmiddel uit de unit.                                          | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch |
| U1-00    |  | Storing door omgekeerde fase/open fase | Printplaat van de inverter detecteert open fase of omgekeerde fase.                                         | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch |
| U1-01    |  | Storing door omgekeerde fase/open fase | Printplaat van de inverter detecteert open fase of omgekeerde fase.                                         | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel     |
| U2-01    |  | Storing voedingsspanning               | Onderspanning/overspanning inverter                                                                         | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch |
| U2-02    |  | Storing voedingsspanning               | Open fase van elektrische voeding (onderspanning/overspanning tijdens stroombegrenzing)                     | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel     |

| Foutcode                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | #                                                                                   | Titel                                                         | Trigger                                           | Effect                            | Reset                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| U2-03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | Storing voedingsspanning                                      | Fout kortsluiting PN                              | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| U2-04                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | Storing voedingsspanning                                      | Onderspanning SP-PAM bevestigd                    | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| U2-07                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | Storing voedingsspanning                                      | Converterfout                                     | Warmtepomp zal stoppen met werken | Uit- en opnieuw inschakelen |
| U2-31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | Storing voedingsspanning                                      | momentele overspanning                            | Unit werkt verder.                | Automatisch                 |
| U2-35                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | Storing voedingsspanning                                      | Probleem met AC-sensor                            | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| U2-36                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | Storing voedingsspanning                                      | Storing voedingsspanning ventilator 1 buitenunit  | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| U2-37                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    | Storing voedingsspanning                                      | Storing voedingsspanning ventilator 2 buitenunit  | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| U2-42                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  | Storing voedingsspanning                                      | Defecte spanningssensor                           | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| U2-43                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  | Storing voedingsspanning                                      | Overspanning tijdens werking                      | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| U2-44                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  | Storing voedingsspanning                                      | Onderspanning tijdens werking                     | Warmtepomp zal stoppen met werken | Manueel                     |
| U3-00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  | Dekvloerdroogfunctie vloerverwarming niet volledig uitgevoerd | Dekvloerdrogen vloerverwarming is onderbroken.    | Unit stopt met werken.            | Manueel                     |
| <p>Het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming kan mislukken als er een probleem optreedt waardoor de back-upverwarming of warmtepomp niet kan blijven werken.</p> <p><b>Opmerking:</b> Voordat u een programma voor het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming start, moet de fout U3 eerst in de onderhoudsmodus worden gereset. Tijdens een U3-fout beschermt de unit de leidingen tegen bevriezing.</p> |                                                                                     |                                                               |                                                   |                                   |                             |
| U4-00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  | Communicatieprobleem binnen-/buitenunit                       | Communicatiestoring tussen buiten- en binnenunit. | Warmtepomp zal stoppen met werken | Automatisch                 |
| <b>Opmerking:</b> Fout U4-00 kan te maken hebben met een verkeerde bedrading van de unit.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                     |                                                               |                                                   |                                   |                             |

| Foutcode                                                                                                                                                                                                                                                               | #                                                                                   | Titel                                     | Trigger                                                                                              | Effect                                | Reset       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| U8-01                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | Verbinding met LAN-adapter verbroken      | Communicatie-abnormaliteit tussen binnenunit en router                                               | Unit stopt met werken.                | Automatisch |
| U8-02                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | Verbinding met kamerthermostaat verbroken | Communicatie-abnormaliteit tussen binnenunit en kamerthermostaat nadat verbinding reeds was gemaakt. | Ruimteverwarming/-koeling zal stoppen | Automatisch |
| U8-03                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | Geen verbinding met kamerthermostaat      | Communicatie-abnormaliteit tussen binnenunit en kamerthermostaat, verbinding niet mogelijk.          | Unit stopt met werken.                | Automatisch |
| U8-04                                                                                                                                                                                                                                                                  |    | Onbekend USB-apparaat                     | Onbekend USB-apparaat.                                                                               | Unit werkt verder.                    | Automatisch |
| Als er een U8-04-fout optreedt, kan de fout worden gereset na een geslaagde update van de software. Als de software niet succesvol is geüpdatet, moet u ervoor zorgen dat uw USB-apparaat de FAT32-indeling heeft.                                                     |                                                                                     |                                           |                                                                                                      |                                       |             |
| U8-06                                                                                                                                                                                                                                                                  |  | Communicatieprobleem MMI/kit twee zones   | Communicatie-abnormaliteit tussen MMI en kast kit twee zones.                                        | Unit werkt verder.                    | Automatisch |
| Communicatiefouten moeten worden gecontroleerd terwijl de stroomtoevoer UIT is.                                                                                                                                                                                        |                                                                                     |                                           |                                                                                                      |                                       |             |
| U8-07                                                                                                                                                                                                                                                                  |  | Probleem met P1P2-communicatie            | Er is een probleem met de P1P2-communicatie tussen de unitcomponenten.                               | Unit stopt met werken.                | Automatisch |
| <p>Als fout U8-07 optreedt wanneer de stroomtoevoer AAN is, verschijnt de foutmelding.</p> <p>Als fout U8-07 optreedt wanneer de stroomtoevoer UIT is, verschijnt de fout niet.</p> <p>In beide gevallen wordt de fout vermeld in [11] <b>Historiek storingen</b>.</p> |                                                                                     |                                           |                                                                                                      |                                       |             |
| U8-11                                                                                                                                                                                                                                                                  |  | Verbinding verloren met draadloze gateway | Verbinding verloren met draadloze gateway.                                                           | Unit stopt met werken.                | Automatisch |
| U8-22                                                                                                                                                                                                                                                                  |  | Printplaat in bootstraploader weergeven   | Printplaat in bootstraploader weergeven                                                              | Unit werkt verder.                    | Automatisch |
| U8-23                                                                                                                                                                                                                                                                  |  | Communicatieprobleem printplaat weergeven | Communicatieprobleem printplaat weergeven                                                            | Unit werkt verder.                    | Automatisch |

| Foutcode                                                       | #                                                                                   | Titel                                                          | Trigger                                                                                                                                                   | Effect                                                      | Reset       |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------|
| U8-24                                                          |    | Printplaat in achterste poortmodus weergeven                   | Printplaat in achterste poortmodus weergeven                                                                                                              | Unit werkt verder.                                          | Automatisch |
| U8-25                                                          |    | Printplaat in zelftestmodus weergeven                          | Printplaat in zelftestmodus weergeven                                                                                                                     | Unit werkt verder.                                          | Automatisch |
| U8-26                                                          |    | Compatibiliteitsfout softwareversie kamerthermostaat           | Er is een niet-compatibele kamerthermostaat gedetecteerd op de bus. Werk het apparaat bij naar de nieuwste versie met behulp van de Madoka Assistent app. | Ruimteverwarming/-koeling zal stoppen voor betreffende zone | Automatisch |
| U8-27                                                          |    | Verbinding verloren met printplaat meertraps-back-upverwarming | Verbinding verloren met printplaat meertraps-back-upverwarming                                                                                            | Unit stopt met werken.                                      | Automatisch |
| U8-28                                                          |  | Fout door ongeldige DB                                         | Het gebruikte bestand om EEPROM te uploaden is ongeldig                                                                                                   | Unit werkt verder.                                          | Automatisch |
| Fout alleen mogelijk wanneer er een nieuwe software-upload is. |                                                                                     |                                                                |                                                                                                                                                           |                                                             |             |
| U8-29                                                          |  | EEPROM geladen met fouten                                      | Het EEPROM-geheugen werd geladen met fouten                                                                                                               | Unit werkt verder.                                          | Automatisch |
| Fout alleen mogelijk wanneer er een nieuwe software-upload is. |                                                                                     |                                                                |                                                                                                                                                           |                                                             |             |
| UA-05                                                          |  | Combinatie-abnormaliteit binnen/buiten                         | Probleem met overdracht tussen binnenunit en buitenunit                                                                                                   | Warmtepomp zal stoppen met werken                           | Automatisch |
| UA-07                                                          |  | Combinatie-abnormaliteit binnen/buiten                         | Probleem met overdracht tussen binnenunit en buitenunit                                                                                                   | Warmtepomp zal stoppen met werken                           | Automatisch |
| UA-09                                                          |  | Combinatie-abnormaliteit binnen/buiten                         | Probleem met overdracht tussen binnenunit en buitenunit                                                                                                   | Warmtepomp zal stoppen met werken                           | Automatisch |

| Foutcode | #                                                                                   | Titel                                                          | Trigger                                                                                                                                                 | Effect                              | Reset       |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| UA-48    |    | Verbindingsfout stand-bystroomstekker buitenunit               | Deze fout treedt op wanneer de status van de connector voor het instellen van stand-byvoeding verandert terwijl de voeding van de buitenunit aan staat. | Unit werkt verder.                  | Automatisch |
| UF-02    |    | Detectie omgekeerde leidingen of slechte communicatiebedrading | Detectie omgekeerde leidingen of slechte communicatiebedrading                                                                                          | Warmtepomp zal stoppen met werken   | Manueel     |
| UH-17    |    | Binnenunit vergrendeld (R290)                                  | Vergrendelde toestand binnenunit                                                                                                                        | Warmtepomp kan niet worden gebruikt | Automatisch |
| UH-18    |    | Buitenunit vergrendeld (R290)                                  | Buitenunit vergrendeld                                                                                                                                  | Warmtepomp zal stoppen met werken   | Manueel     |
| UH-19    |  | Te veel pogingen om te ontgrendelen                            | Te veel pogingen om de unit te ontgrendelen                                                                                                             | Unit werkt verder.                  | Automatisch |
| UJ-14    |  | Probleem met AF-communicatie                                   | CPU actieve filter communiceert niet.                                                                                                                   | Unit werkt verder.                  | Automatisch |
| UJ-20    |  | AF-waarschuwing                                                | Waarschuwing wegens werking actief filter.                                                                                                              | Unit werkt verder.                  | Automatisch |
| UJ-26    |  | AF-voorzorg                                                    | Voorzichtig wegens werking actief filter.                                                                                                               | Unit werkt verder.                  | Automatisch |

**OPMERKING**

Als de unit niet in staat is om de vereiste minimumdebieten te halen, geeft de gebruikersinterface een 7H-fout weer. Het is belangrijk om deze minimumdebieten altijd te garanderen. Raadpleeg ["8.1.3 Het watervolume en waterdebiet controleren"](#) [92] om het minimumdebiet te controleren en te corrigeren.

**OPMERKING**

Wanneer een sensor bij de platenwarmtewisselaar kapot is of de druksensor in de buitenunit kapot is, tijdens werking die dat vorstbeveiliging vereist. Het is mogelijk dat de gebruikersinterface een fout 89 weergeeft door deze storingen.

**OPMERKING**

Het is alleen mogelijk om R290-gerelateerde fouten te resetten buiten de onderhoudsmodus.

Neem contact op met een Stand-By-Me Certified Partner om deze fout op te lossen.

**INFORMATIE**

Als de boosterverwarming oververhit raakt en wordt uitgeschakeld door de veiligheidsthermostaat, geeft de unit niet direct een foutmelding. Controleer of de boosterverwarming nog steeds werkt als u een of meer van de volgende fouten ondervindt:

- Als fout EC-00 wordt weergegeven, wat wijst op oververhitting van de tank, kan dit worden veroorzaakt door een vastzittend boosterverwarmingsrelais.
- Het duurt heel lang voor de stand krachtig verwarmen opwarmt en de foutcode AJ-03 wordt weergegeven.
- Tijdens de anti-legionellawerking (wekelijks) wordt de foutcode AH-00 weergegeven omdat de unit niet de gevraagde temperatuur kan bereiken die nodig is voor het desinfecteren van de tank.

**INFORMATIE**

Een storing in de werking van de boosterverwarming zal een invloed hebben op de energiemeting en de besturing van het energieverbruik.

**INFORMATIE**

De gebruikersinterface zal aangeven hoe een foutcode moet worden gereset.

# 15 Als afval verwijderen

Wanneer u de unit wenst te verwijderen (weggooien), doe dit dan NIET zelf, maar neem contact op met een Daikin gecertificeerde technicus.



## OPMERKING

Probeer het systeem NIET zelf te ontmantelen: het ontmantelen van het systeem en het behandelen van het koelmiddel, van olie en van andere onderdelen MOETEN conform met de geldende wetgeving uitgevoerd worden. De units MOETEN voor hergebruik, recyclage en terugwinning bij een gespecialiseerd behandelingsbedrijf worden behandeld.



## INFORMATIE

Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- "2 Algemene veiligheidsmaatregelen" [▶ 10]
- "3.1 Veiligheidschecklist vóór werkzaamheden aan R290-units" [▶ 22]

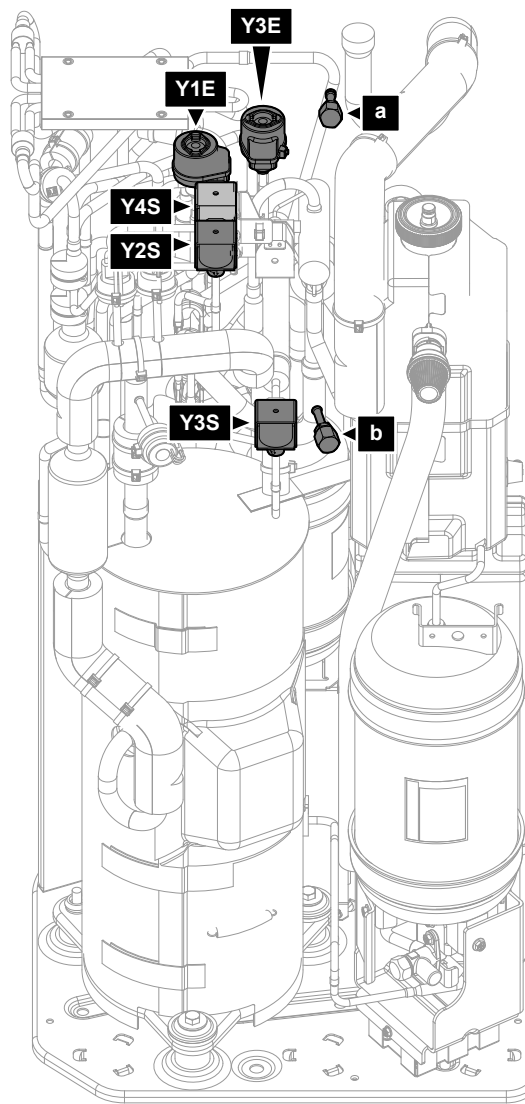
## In dit hoofdstuk

|        |                                                               |     |
|--------|---------------------------------------------------------------|-----|
| 15.1   | Koelmiddel opvangen .....                                     | 222 |
| 15.1.1 | Om de elektronische expansiekleppen handmatig te openen ..... | 225 |

## 15.1 Koelmiddel opvangen

Wanneer de buitenunit wordt afgevoerd, moet u eerst zijn koelmiddel opvangen.

- Gebruik de onderhoudspoorten **(a)(b)** om koelmiddel op te vangen.
- zorg ervoor dat de afsluiters **(Y1E, Y3E, Y2S, Y3S, Y4S)** open staan. Als ze niet open zijn tijdens het opvangen van het koelmiddel, zal de unit nadien nog koelmiddel bevatten.

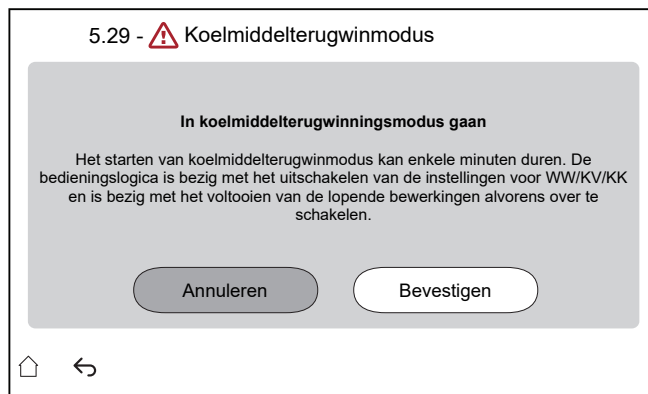


- a** Onderhoudspoort 5/16" flare (WP)
- b** Onderhoudspoort (LP)
- Y1E** Elektronische expansieklep (primair)
- Y3E** Elektronische expansieklep (injectie)
- Y2S** Elektromagnetische klep (bypass lage druk)
- Y3S** Elektromagnetische klep (bypass heet gas)
- Y4S** Elektromagnetische klep (vloeistofinjectie)

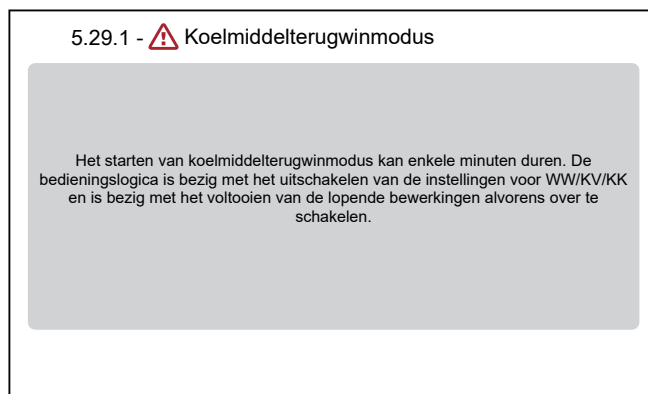
### Koelmiddel opvangen als de stroomtoevoer AAN staat (aanbevolen)

Ga als volgt te werk om al het koelmiddel uit de buitenunit volledig en veilig op te vangen:

- 1** Controleer of de unit niet aan het werken is.
- 2** Ga naar [5.29] Koelmiddel terugwinmodus en bevestig.



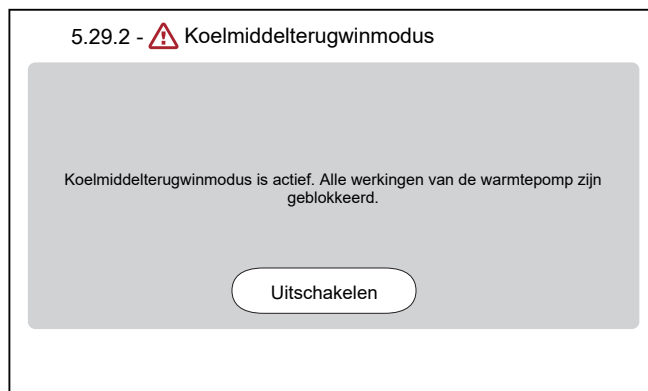
**Resultaat:** De unit bereidt zich voor om in **Koelmiddelterugwinmodus** te gaan. Dit kan enkele minuten duren. Om de installateur te informeren verschijnt het volgende scherm:



**Resultaat:** De unit opent de kleppen (**Y\***).

**Opmerking:** De beschermende functies blijven actief tijdens de koelmiddelopvangmodus.

- 3** Koelmiddel uit de onderhoudspoorten (**a**) (**b**) opvangen.
- 4** Zolang de **Koelmiddelterugwinmodus** actief is, blijft de interface op het onderstaande scherm.



- 5** Tik op **Uitschakelen** om **Koelmiddelterugwinmodus** te verlaten.

**Resultaat:** De unit zet de kleppen (**Y\***) terug in hun oorspronkelijke stand.



#### INFORMATIE

Als de unit zo nodig opnieuw moet worden opgestart nadat de koelmiddelopvangmodus werd ingeschakeld, schakel dan de koelmiddelopvangmodus uit en voer dan een harde reset uit.

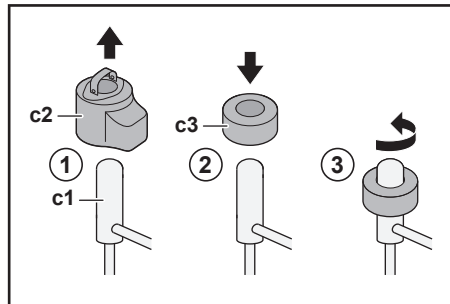
Het is belangrijk dat u na het uitschakelen van de koelmiddelopvangmodus minstens 1 minuut wacht alvorens een harde reset uit te voeren.

**Om koelmiddel op te vangen wanneer de stroom UIT staat**

- 1 Open de kleppen (**Y\***) handmatig (zie "15.1.1 Om de elektronische expansiekleppen handmatig te openen" [▶ 225]).
- 2 Vang koelmiddel uit de onderhoudspoort op **(a)** **(b)**.

## 15.1.1 Om de elektronische expansiekleppen handmatig te openen

Zorg ervoor dat de elektronische expansiekleppen open zijn voordat u begint met het opvangen van koelmiddel. Wanneer de stroom is uitgeschakeld, moet dit handmatig worden gedaan.



- c1** Elektronische expansieklep  
**c2** EEV-spoel  
**c3** EEV-magneet

- 1 Verwijder de EEV-spoel (**c2**).
- 2 Schuif een EEV-magneet (**c3**) over de expansieklep (**c1**).
- 3 Draai het EEV-magneet linksom tot de afsluiter volledig open staat. Als u niet zeker bent of de afsluiter volledig open staat, draai de afsluiter dan naar zijn middelste stand, zodat het koelmiddel er doorheen kan.

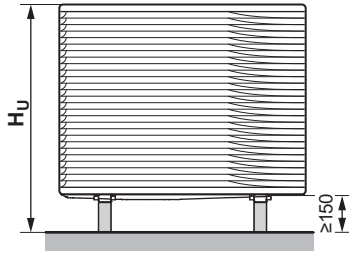
# 16 Technische gegevens

Een **subset** van de meest recente technische gegevens is beschikbaar op de regionale website van Daikin (publiek toegankelijk). De **volledige set** van de meest recente technische gegevens is beschikbaar op de Daikin Business Portal (authenticatie vereist).

## In dit hoofdstuk

|      |                                          |     |
|------|------------------------------------------|-----|
| 16.1 | Serviceruimte: Buitenunit.....           | 227 |
| 16.2 | Beschermende zone: Buitenunit.....       | 229 |
| 16.3 | Schema van de leidingen: Buitenunit..... | 232 |
| 16.4 | Schema van de leidingen: Binnenunit..... | 233 |
| 16.5 | Bedradingsschema: Buitenunit .....       | 234 |
| 16.6 | Bedradingsschema: Binnenunit.....        | 238 |
| 16.7 | ESP-curve: Binnenunit .....              | 245 |

## 16.1 Serviceruimte: Buitenunit



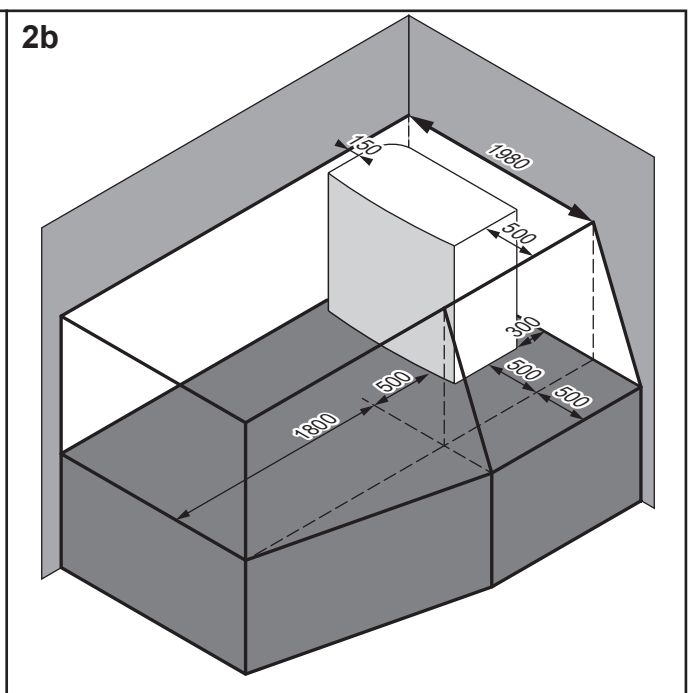
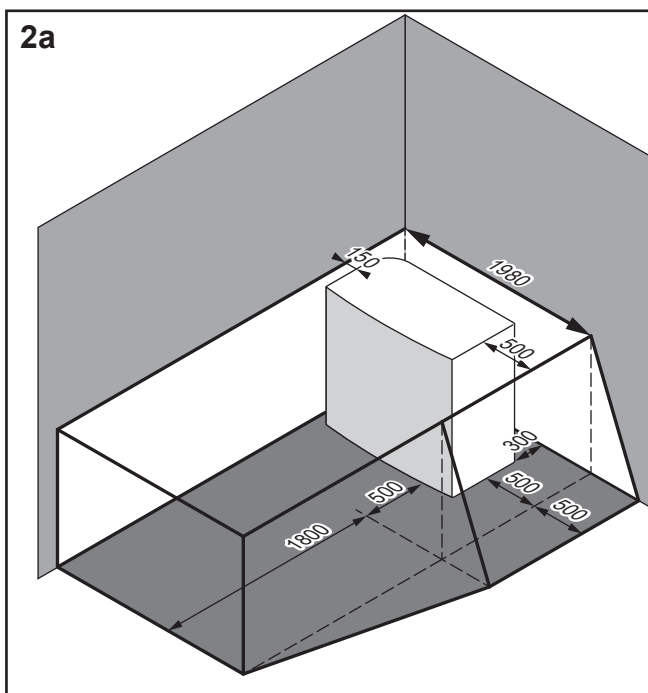
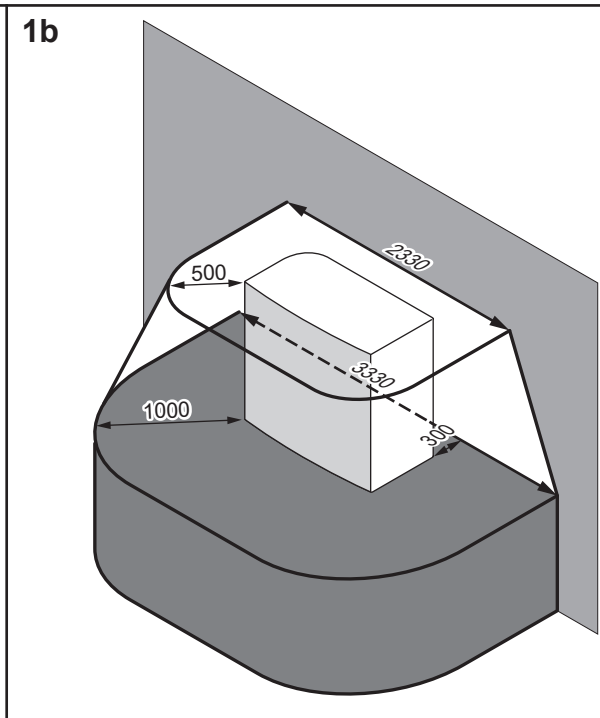
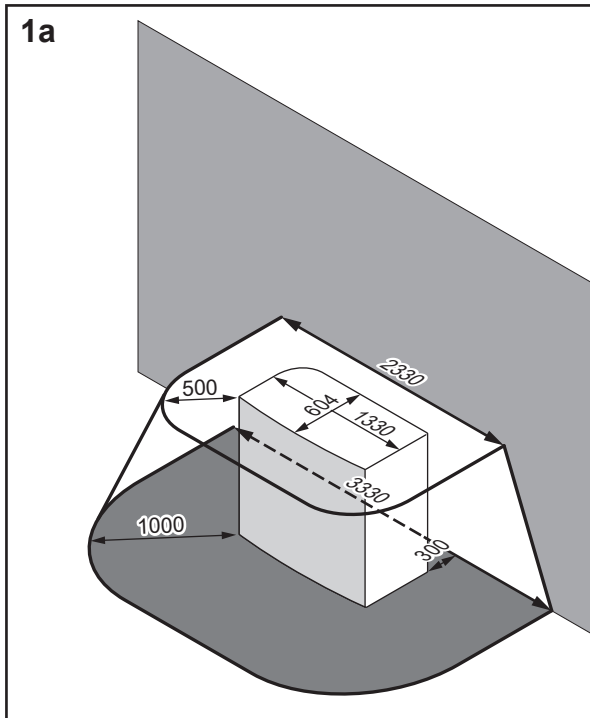
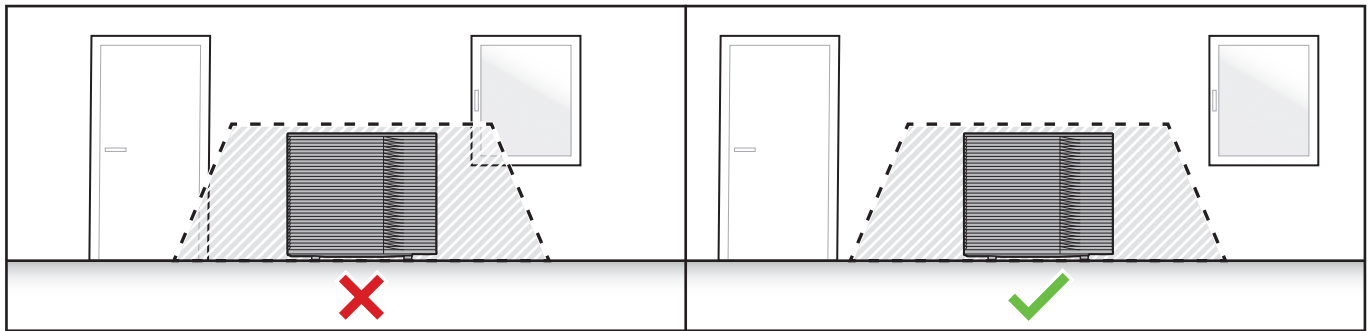
|  | A~E                            | $H_B$ $H_D$ $H_U$                            | (mm) |      |      |       |       |       |       |
|--|--------------------------------|----------------------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|  |                                |                                              | a    | b    | c    | d     | e     | $e_B$ | $e_D$ |
|  | B                              | —                                            |      | ≥300 |      |       |       |       |       |
|  | A, B, C                        | —                                            | ≥500 | ≥300 | ≥100 |       |       |       |       |
|  | B, E                           | —                                            |      | ≥300 |      |       | ≥1000 |       | ≤500  |
|  | A, B, C, E                     | —                                            | ≥500 | ≥300 | ≥150 |       | ≥1000 |       | ≤500  |
|  | D                              | —                                            |      |      |      | ≥500  |       |       |       |
|  | D, E                           | —                                            |      |      |      | ≥500  | ≥1000 | ≤500  |       |
|  | A, C                           | —                                            | ≥500 |      | ≥100 |       |       |       |       |
|  | B, D                           | $(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$             |      | ≥300 |      | ≥500  |       |       |       |
|  | B, D, E                        | $(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$               | ✗    |      |      |       |       |       |       |
|  |                                | $(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$ $H_B > H_D$ |      | ≥300 |      | ≥1000 | ≥1000 |       | ≤500  |
|  |                                | $H_B < H_D$                                  |      | ≥300 |      | ≥1000 | ≥1000 | ≤500  |       |
|  | $(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$ |                                              | ✗    |      |      |       |       |       |       |
|  | A, C, D, E                     | —                                            | ≥500 |      | ≥150 | ≥500  | ≥1000 | ≤500  |       |
|  | B                              | —                                            |      | ≥300 |      |       |       |       |       |
|  | A, B, C                        | —                                            | ≥500 | ≥300 | ≥500 |       |       |       |       |
|  | B, E                           | —                                            |      | ≥300 |      |       | ≥1000 |       | ≤500  |
|  | A, B, C, E                     | —                                            | ≥500 | ≥300 | ≥500 |       | ≥1000 |       | ≤500  |
|  | D                              | —                                            |      |      |      | ≥500  |       |       |       |
|  | D, E                           | —                                            |      |      |      | ≥500  | ≥1000 | ≤500  |       |
|  | A, C                           | —                                            | ≥500 |      | ≥500 |       |       |       |       |
|  | B, D                           | $(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$             |      | ≥300 |      | ≥500  |       |       |       |
|  | B, D, E                        | $(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$               | ✗    |      |      |       |       |       |       |
|  |                                | $(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$ $H_B > H_D$ |      | ≥300 |      | ≥1000 | ≥1000 |       | ≤500  |
|  |                                | $H_B < H_D$                                  |      | ≥300 |      | ≥1000 | ≥1000 | ≤500  |       |
|  | $(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$ |                                              | ✗    |      |      |       |       |       |       |
|  | A, C, D, E                     | —                                            | ≥500 |      | ≥500 | ≥500  | ≥1000 | ≤500  |       |
|  |                                |                                              |      |      |      |       |       |       |       |

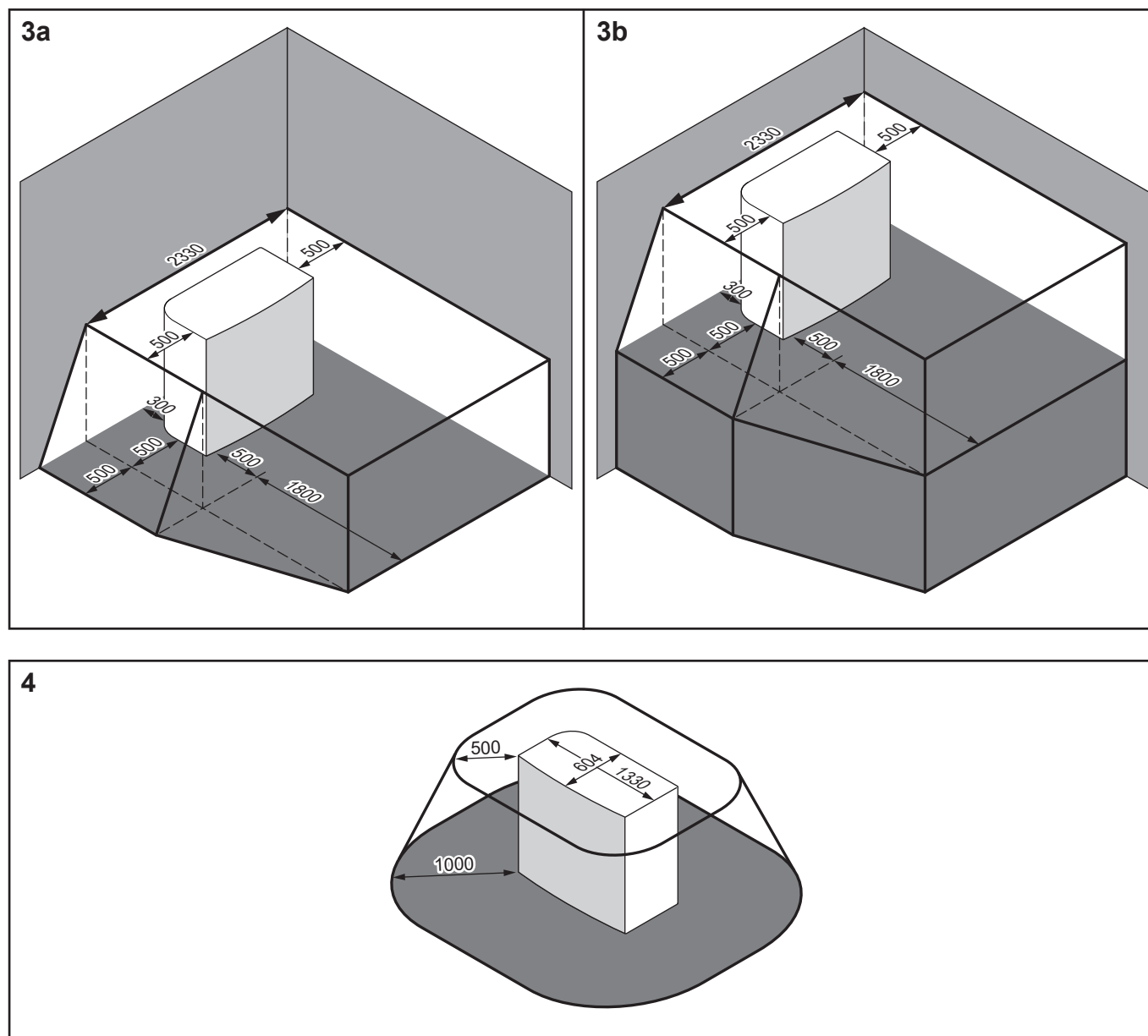
De symbolen kunnen als volgt worden geïnterpreteerd:

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Algemeen</b>                     | <p>Meerdere buitenunits kunnen naast elkaar geïnstalleerd worden zoals aangegeven in de rijen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>  (zij-aan-zij) </li> <li>  (voorkant tegen voorkant/achterkant tegen achterkant) </li> </ul> <p>Andere units mogen echter alleen in de beschermingszone van uw unit worden geïnstalleerd als ze van hetzelfde type zijn (zie "beschermingszone").</p> |
| <b>A, C</b>                         | Hindernissen aan de rechterzijde en linkerzijde (wanden/stootplaten)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>B</b>                            | Hindernis aan aanzuigzijde (wand/windscherm)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>D</b>                            | Hindernis aan luchtafvoerzijde (wand/windscherm)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>E</b>                            | Hindernis bovenzijde (dak)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>a,b,c,d,e</b>                    | Minimumruimte (voor onderhoud) tussen de unit en hindernissen A, B, C, D en E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>e<sub>B</sub></b>                | Maximumafstand tussen de unit en de rand van hindernis E, in de richting van hindernis B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>e<sub>D</sub></b>                | Maximumafstand tussen de unit en de rand van hindernis E, in de richting van hindernis D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>H<sub>U</sub></b>                | Hoogte van de unit inclusief de installatiestructuur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>H<sub>B</sub>, H<sub>D</sub></b> | Hoogte van hindernissen B en D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>×</b>                            | NIET toegelaten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## 16.2 Beschermende zone: Buitenunit

(mm)

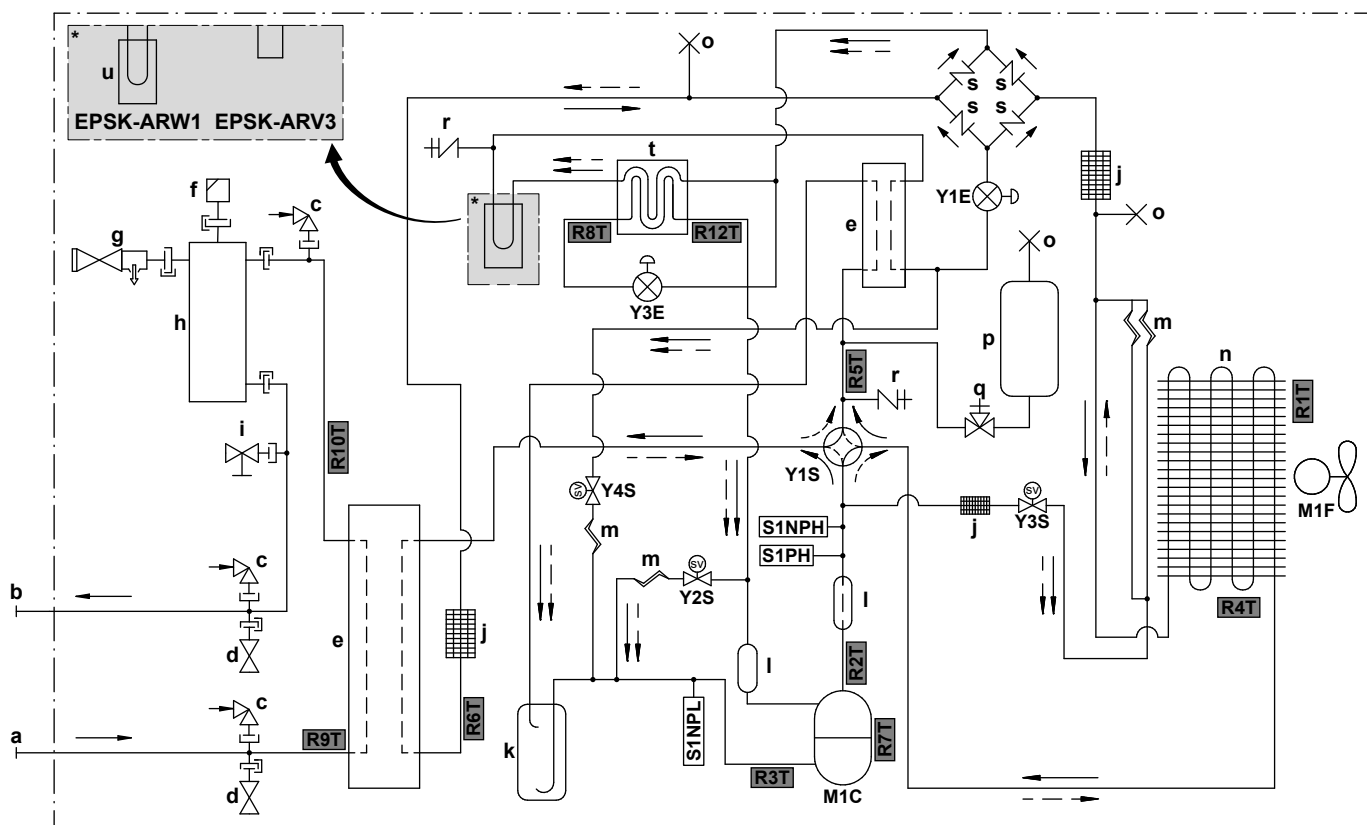




De symbolen kunnen als volgt worden geïnterpreteerd:

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Algemeen</b> | <p>De buitenunit bevat het koelmiddel R290, dat behoort tot "Veiligheidsklasse A3" zoals gedefinieerd in ISO817 en gebruikt in EN378. Dit betekent dat u moet voldoen aan extra eisen voor de installatielocatie (= "beschermingszone") om de veiligheid te garanderen in het onwaarschijnlijke geval dat er koelmiddel lekt.</p> <p><b>Vereist voor de beschermingszone:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Geen openingen naar bewoonbare delen van het gebouw.<br/><b>Voorbeeld:</b> opengaande ramen, deuren, ventilatieopeningen of kelderingen.</li> <li>Geen ontstekingsbronnen (noch permanent, noch gedurende een korte periode). <b>Voorbeeld:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Open vuur</li> <li>Elektrische installaties, stopcontacten, lampen, lichtschakelaars</li> <li>Elektrische huisaansluitingen</li> <li>Vonkvormend gereedschap</li> <li>Voorwerpen met hoge oppervlaktetemperaturen (&gt;360°C voor R290)</li> </ul> </li> <li>De beschermingszone mag zich NIET uitstrekken tot aangrenzende gebouwen of openbare verkeerszones.</li> <li>Andere units mogen alleen in de beschermingszone van uw apparaat worden geïnstalleerd als ze van hetzelfde type zijn (d.w.z. EPSK). Units van een ander type, met een ander koelmiddel of van een andere fabrikant zijn dus NIET toegestaan in de beschermingszone van uw unit. De gecombineerde beschermingszone van alle units is dan de optelsom van alle individuele beschermingszones.</li> </ul> <p><b>NIET vereist voor de beschermingszone:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Volledige open ruimte vóór de unit.</li> </ul> |
| <b>1a / 1b</b>  | <p>Beschermingszone vóór een gebouw:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1a:</b> op de vloer</li> <li><b>1b:</b> verhoogd</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>2a / 2b</b>  | <p>Beschermingszone voor installatie in rechterhoek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>2a:</b> op de vloer</li> <li><b>2b:</b> verhoogd</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>3a / 3b</b>  | <p>Beschermingszone voor installatie in linkerhoek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>3a:</b> op de vloer</li> <li><b>3b:</b> verhoogd</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>4</b>        | <p>Beschermingszone voor installatie op het dak.</p> <p><b>Extra vereiste:</b> Geen ventilatie- of dakraamopeningen in de beschermingszone.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

## 16.3 Schema van de leidingen: Buitenunit



3D150154B

- a Water IN (schroefverbinding, mannelijk, 1 1/4")
- b Water UIT (schroefverbinding, mannelijk, 1 1/4")
- c Vacuümverbreker
- d Vorstbeveiligingsklep
- e Platenwarmtewisselaar
- f Automatisch ontluchtungsventiel
- g Overdrukveiligheidsklep
- h Gasafscheider
- i Aftapkraan
- j Filter
- k Accumulator
- l Geluiddemper
- m Capillaire buis
- n Lucht-warmtewisselaar
- o Afgeknepen buis
- p Koelmiddelvat
- q Afsluiter
- r Onderhoudspoot 5/16" tromp
- s Eenrichtingsklep
- t Voorverwarmer
- u Koeling printplaat

**Koelmiddelstroming:**

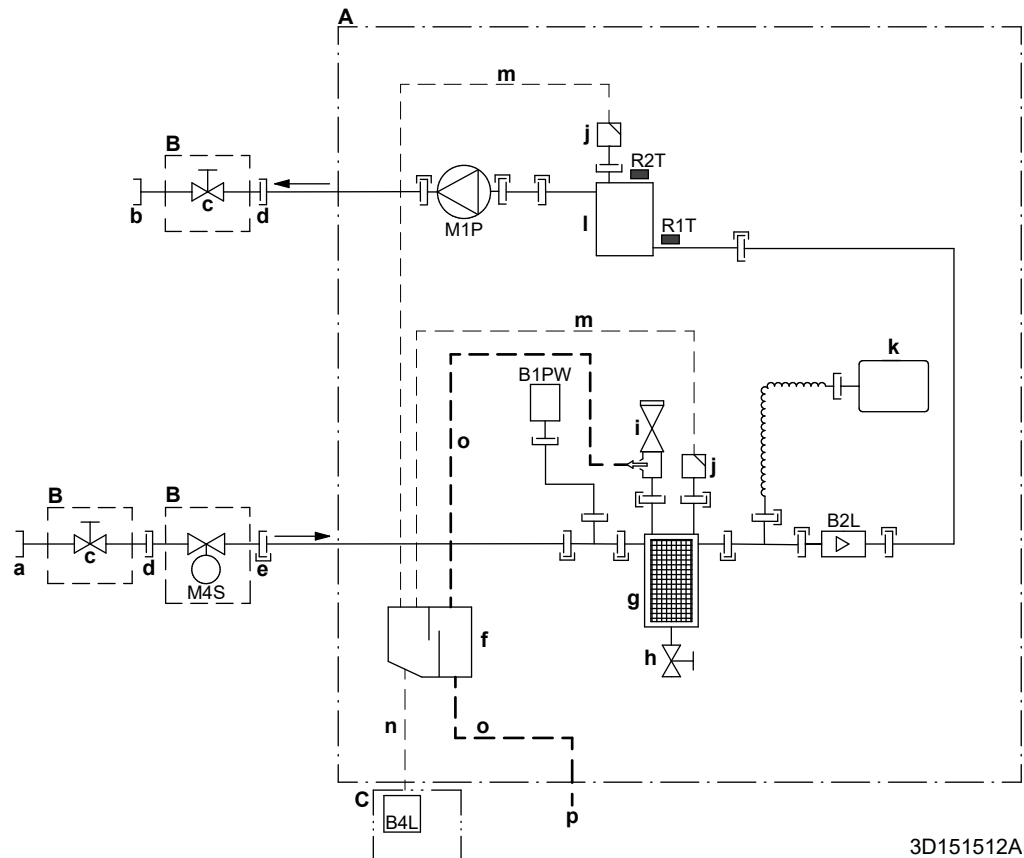
- Verwarming
- ⇄ Koeling

- M1C Compressor
- M1F Ventilatormotor
- S1PH Hogedrukschakelaar
- S1NPH Hogedruksensor
- S1NPL Lagedruksensor
- Y1E Elektronische expansieklep (primaar)
- Y3E Elektronische expansieklep (injectie)
- Y1S Elektromagnetische klep (4-wegklep)
- Y2S Elektromagnetische klep (bypass lage druk)
- Y3S Elektromagnetische klep (bypass heet gas)
- Y4S Elektromagnetische klep (vloeistofinjectie)

**Thermistoren:**

- R1T Buitenlucht
- R2T Compressorafvoer
- R3T Compressoraanzuiging
- R4T Lucht-warmtewisselaar
- R5T 4-wegklep aanzuiging
- R6T Koelvloeistof
- R7T Compressoromhulsel
- R8T Injectie vóór economiser
- R9T Water IN
- R10T Water UIT
- R12T Injectie na economiser

## 16.4 Schema van de leidingen: Binnenunit



- A** Binnenunit  
**B** Ter plaatse geïnstalleerd (geleverd als accessoire)  
**C** Gassensordoor  
**a** Water IN komende van de buitenunit (schroefaansluiting, vrouwelijk, 1 1/4")  
**b** Water UIT naar de ruimteverwarming (schroefaansluiting, vrouwelijk, 1 1/4")  
**c** Afsluiter (mannelijk 1" – vrouwelijk 1 1/4")  
**d** Schroefaansluiting, vrouwelijk, 1"  
**e** Snelkoppeling  
**f** Gasafscheider  
**g** Magnetische filter/vuilafscheider  
**h** Aftapkraan  
**i** Veiligheidsklep  
**j** Ontluchting  
**k** Expansievat  
**l** Back-upverwarming  
**m** Ontluchtingsslang  
**n** Slang voor gas  
**o** Afvoerslang voor water  
**p** Afloautilaat ID18  
**B1PW** Waterdruksensor ruimteverwarming  
**B2L** Debietsensor  
**B4L** Gassensor  
**M1P** Pomp  
**M4S** Normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging) (snelkoppeling – vrouwelijk 1")

### Thermistoren:

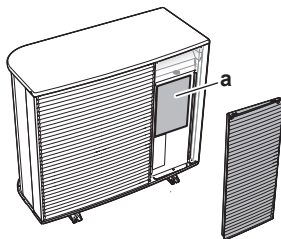
- R1T** Inlaatwater  
**R2T** Back-upverwarming – Water UIT

### Aansluitingen:

- Schroefaansluiting  
 Flareverbinding  
 Snelkoppeling  
 Hardgesoldeerde aansluiting

## 16.5 Bedradingsschema: Buitenunit

Het bedradingsschema (alleen nodig voor onderhoud, niet voor installatie) wordt meegeleverd met de unit en bevindt zich op het frontpaneel van de geluiddempende kap.



**a** Bedradingsschema

| Engels                          | Vertaling                         |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Back side view                  | Achteraanzicht                    |
| BEAM                            | Balk-                             |
| Electronic component assembly   | Montage elektronisch onderdeel    |
| Indoor                          | Binnen                            |
| Outdoor                         | Buiten                            |
| Position of compressor terminal | Plaats van compressoraansluitklem |
| Position of elements            | Plaats van onderdelen             |
| See note ***                    | Zie opmerking ***                 |
| Service                         | Service                           |
| Top side view                   | Bovenaanzicht                     |
| TRAY                            | Bak                               |

### Opmerkingen:

|   |                                             |
|---|---------------------------------------------|
| 1 | Symbolen:                                   |
|   | L    Onder spanning                         |
|   | N    Neutraal                               |
|   | ⊕    Aarding                                |
|   | ⊕    Ruisvrije aarding                      |
|   | □□□    Klemmenblok                          |
|   | —○—    Aansluitklem                         |
|   | □○□    Connector                            |
|   | —●—    Aansluiting                          |
|   | ■ ■ ■    Ter plaatse te voorziene bedrading |
|   | ==::==    Optie                             |

|   |                                                                                                                       |        |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 2 | Kleuren:                                                                                                              |        |
|   | BLK                                                                                                                   | Zwart  |
|   | RED                                                                                                                   | Rood   |
|   | BLU                                                                                                                   | Blauw  |
|   | WHT                                                                                                                   | Wit    |
|   | GRN                                                                                                                   | Groen  |
|   | YLW                                                                                                                   | Geel   |
|   | PNK                                                                                                                   | Roze   |
|   | ORG                                                                                                                   | Oranje |
|   | GRY                                                                                                                   | Grijs  |
|   | BRN                                                                                                                   | Bruin  |
| 3 | Dit bedradingschema geldt enkel voor de buitenunit.                                                                   |        |
| 4 | Wanneer het systeem in bedrijf is, mag veiligheidsinrichting S1PH niet worden kortgesloten.                           |        |
| 5 | Raadpleeg de combinatietabel en de optiehandleiding voor de wijze waarop de bedrading op X2M moet worden aangesloten. |        |

#### Legenda voor V3-modellen (1N~):

|                |                                                      |
|----------------|------------------------------------------------------|
| A1P            | Printplaat (primaair)                                |
| A3P            | Printplaat (lekstroom)                               |
| A4P            | Printplaat (ACS)                                     |
| E1H            | Afvoerbuisverwarming (ter plaatse te voorzien)       |
| E1HC           | Carterverwarming                                     |
| F1U            | Lokale zekering (ter plaatse te voorzien)            |
| F10U (A1P)     | Zekering (T 6,3 A / 250 V)                           |
| H1P (A1P)      | Lichtgevende diode (onderhoudsmonitor is oranje)     |
| HAP (A1P, A4P) | Licht-emitterende diode (onderhoudsmonitor is groen) |
| K2R (A1P)      | Magnetische relais (Y3S)                             |
| K3R (A1P)      | Magnetische relais (Y2S)                             |
| M1C            | Compressormotor                                      |
| M1F            | Ventilatormotor                                      |
| Q1DI           | Aardlekschakelaar (30 mA) (ter plaatse te voorzien)  |
| R1T            | Thermistor (buitenlucht)                             |
| R2T            | Thermistor (compressorafvoer)                        |
| R3T            | Thermistor (compressoraanzuiging)                    |
| R4T            | Thermistor (luchtwarmtewisselaar)                    |
| R5T            | Thermistor (4-wegklep aanzuiging)                    |
| R6T            | Thermistor (koelvloeistof)                           |

|          |                                             |
|----------|---------------------------------------------|
| R7T      | Thermistor (compressoromhulsel)             |
| R8T      | Thermistor (injectie vóór economiser)       |
| R9T      | Thermistor (water IN)                       |
| R10T     | Thermistor (water UIT)                      |
| R12T     | Thermistor (injectie na economiser)         |
| S1NG     | Gassensor                                   |
| S1NPH    | Hogedruksensor                              |
| S1NPL    | Lagedruksensor                              |
| S1PH     | Hogedrukschakelaar                          |
| T1A      | Stroomtransformator                         |
| X*A, X*Y | Connectoren                                 |
| X*M      | Klemmenblok                                 |
| Y1E      | Elektronische expansieklep (primair)        |
| Y3E      | Elektronische expansieklep (injectie)       |
| Y1S      | Elektromagnetische klep (4-wegklep)         |
| Y2S      | Elektromagnetische klep (bypass lage druk)  |
| Y3S      | Elektromagnetische klep (bypass heet gas)   |
| Y4S      | Elektromagnetische klep (vloeistofinjectie) |
| Z*C      | Ruisfilter (ferrietkern)                    |

#### Legenda voor W1-modellen (3N~):

|                |                                                      |
|----------------|------------------------------------------------------|
| A1P            | Printplaat (primair)                                 |
| A2P            | Printplaat (netfilter)                               |
| A3P            | Printplaat (lekstroom)                               |
| A4P            | Printplaat (ACS)                                     |
| E1H            | Afvoerbuisverwarming (ter plaatse te voorzien)       |
| E1HC           | Carterverwarming                                     |
| F1U            | Lokale zekering (ter plaatse te voorzien)            |
| FINTh          | Thermistor (vin)                                     |
| HAP (A1P, A4P) | Licht-emitterende diode (onderhoudsmonitor is groen) |
| K2R (A1P)      | Magnetische relais (Y2S)                             |
| K3R (A1P)      | Magnetische relais (Y3S)                             |
| M1C            | Compressormotor                                      |
| M1F            | Ventilatormotor                                      |
| Q1DI           | Aardlekschakelaar (30 mA) (ter plaatse te voorzien)  |
| R1T            | Thermistor (buitenlucht)                             |
| R2T            | Thermistor (compressorafvoer)                        |
| R3T            | Thermistor (compressoraanzuiging)                    |

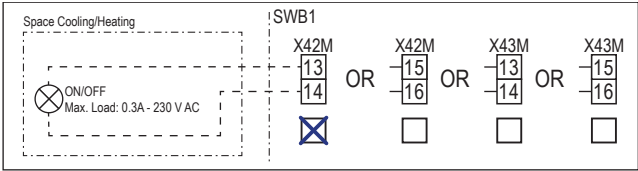
|       |                                             |
|-------|---------------------------------------------|
| R4T   | Thermistor (luchtwarmtewisselaar)           |
| R5T   | Thermistor (4-wegklep aanzuiging)           |
| R6T   | Thermistor (koelvloeistof)                  |
| R7T   | Thermistor (compressoromhulsel)             |
| R8T   | Thermistor (injectie vóór economiser)       |
| R9T   | Thermistor (water IN)                       |
| R10T  | Thermistor (water UIT)                      |
| R11T  | Thermistor (verwarmingsbuis)                |
| R12T  | Thermistor (injectie na economiser)         |
| S1NG  | Gassensor                                   |
| S1NPH | Hogedruksensor                              |
| S1NPL | Lagedruksensor                              |
| S1PH  | Hogedrukschakelaar                          |
| T1A   | Stroomtransformator                         |
| X*M   | Klemmenblok                                 |
| X*Y   | Connectoren                                 |
| Y1E   | Elektronische expansieklep (primair)        |
| Y3E   | Elektronische expansieklep (injectie)       |
| Y1S   | Elektromagnetische klep (4-wegklep)         |
| Y2S   | Elektromagnetische klep (bypass lage druk)  |
| Y3S   | Elektromagnetische klep (bypass heet gas)   |
| Y4S   | Elektromagnetische klep (vloeistofinjectie) |
| Z*C   | Ruisfilter (ferrietkern)                    |

16.6 Bedradingsschema: Binnenunit

Zie het intern bedradingsschema dat met de unit is meegeleverd (op de binnenkant van het deksel van de schakelkast van de binnenunit). De gebruikte afkortingen hebben de volgende betekenis. Er zijn selectievakjes voor elke **Ter plaatse te voorziene IO** aansluiting op het interne bedradingsschema. Het is aanbevolen om het selectievakje voor de gekozen standaardoptie aan te vinken na het bedraden.

Selectievakjes intern bedradingsschema: Voorbeeld

Dit voorbeeld toont hoe u een selectievakje op het interne bedradingsschema markeert.



Te doorlopen zaken vooraleer de unit te starten

| Engels                                                                                        | Vertaling                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Notes to go through before starting the unit                                                  | Te doorlopen zaken vooraleer de unit te starten                                                                  |
| X2M                                                                                           | Hoofdklem - Buitenunit                                                                                           |
| X40M                                                                                          | Hoofdklem - Binnenunit                                                                                           |
| X41M                                                                                          | Hoofdklem - Back-upverwarming                                                                                    |
| X42M, X43M                                                                                    | Ter plaatse te voorziene bedrading voor hoogspanning                                                             |
| X44M, X45M                                                                                    | Ter plaatse te voorziene bedrading voor SELV (Safety Extra Low Voltage - extra lage spanning voor de veiligheid) |
| X7M, X8M                                                                                      | Voedingsklem boosterverwarming                                                                                   |
| -----                                                                                         | Aardleiding                                                                                                      |
| -----                                                                                         | Ter plaatse te voorzien                                                                                          |
| ①                                                                                             | Verschillende bedradingsmogelijkheden                                                                            |
|                                                                                               | Optie                                                                                                            |
|                                                                                               | Niet gemonteerd in schakelkast                                                                                   |
|                                                                                               | Bedrading afhankelijk van model                                                                                  |
|                                                                                               | Printplaat                                                                                                       |
| Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit. | Opmerking 1: Aansluitpunt van de voeding voor de back-upverwarming moet buiten de unit voorzien zijn.            |
| Backup heater power supply                                                                    | Elektrische voeding back-upverwarming                                                                            |
| <input type="checkbox"/> 4.5 kW (1N~, 230 V)                                                  | <input type="checkbox"/> 4,5 kW (1N~, 230 V)                                                                     |
| <input type="checkbox"/> 4.5 kW (3N~, 400 V)                                                  | <input type="checkbox"/> 4,5 kW (3N~, 400 V)                                                                     |
| <input type="checkbox"/> 4.5 kW (3~, 230 V)                                                   | <input type="checkbox"/> 4,5 kW (3~, 230 V)                                                                      |
| <input type="checkbox"/> 4.5 kW (2~, 230 V)                                                   | <input type="checkbox"/> 4,5 kW (2~, 230 V)                                                                      |
| <input type="checkbox"/> 6 kW (1N~, 230 V)                                                    | <input type="checkbox"/> 6 kW (1N~, 230 V)                                                                       |

| Engels                                                | Vertaling                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 9 kW (3N~, 400 V)            | <input type="checkbox"/> 9 kW (3N~, 400 V)                                                                  |
| User installed options                                | Door de gebruiker geïnstalleerde opties                                                                     |
| <input type="checkbox"/> Remote user interface        | <input type="checkbox"/> Speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat) |
| <input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor       | <input type="checkbox"/> Externe binnenthermistor                                                           |
| <input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor       | <input type="checkbox"/> Externe buitenthermistor                                                           |
| <input type="checkbox"/> Safety thermostat            | <input type="checkbox"/> Veiligheidsthermostaat                                                             |
| <input type="checkbox"/> Smart Grid                   | <input type="checkbox"/> Smart Grid                                                                         |
| <input type="checkbox"/> WLAN cartridge               | <input type="checkbox"/> WLAN-houder                                                                        |
| <input type="checkbox"/> Bizone mixing kit            | <input type="checkbox"/> Bizonemengkit                                                                      |
| Main LWT                                              | Primaire aanvoerwatertemperatuur                                                                            |
| <input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)    | <input type="checkbox"/> AAN/UIT-thermostaat (met draad)                                                    |
| <input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless) | <input type="checkbox"/> AAN/UIT-thermostaat (draadloos)                                                    |
| <input type="checkbox"/> Ext. thermistor              | <input type="checkbox"/> Externe thermistor                                                                 |
| <input type="checkbox"/> Heat pump convector          | <input type="checkbox"/> Warmtepompconvector                                                                |
| Add LWT                                               | Secundaire aanvoerwatertemperatuur                                                                          |
| <input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)    | <input type="checkbox"/> AAN/UIT-thermostaat (met draad)                                                    |
| <input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless) | <input type="checkbox"/> AAN/UIT-thermostaat (draadloos)                                                    |
| <input type="checkbox"/> Ext. thermistor              | <input type="checkbox"/> Externe thermistor                                                                 |
| <input type="checkbox"/> Heat pump convector          | <input type="checkbox"/> Warmtepompconvector                                                                |

### Positie in schakelkast

| Engels                 | Vertaling              |
|------------------------|------------------------|
| Position in switch box | Positie in schakelkast |

### Legende

|      |   |                                                                                                      |
|------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A1P  |   | Hydro-printplaat                                                                                     |
| A2P  | * | AAN/UIT-thermostaat (PC=stroomcircuit)                                                               |
| A3P  | * | Warmtepompconvector                                                                                  |
| A5P  |   | Voeding printplaat                                                                                   |
| A6P  |   | Printplaat meertraps-back-upverwarming                                                               |
| A11P |   | Printplaat interface                                                                                 |
| A12P |   | Printplaat van de gebruikersinterface                                                                |
| A14P | * | Printplaat van de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat) |
| A15P | * | Printplaat van de ontvanger (draadloze AAN/UIT-thermostaat)                                          |
| A30P | * | Printplaat voor bizonemengkit                                                                        |
| F1B  | # | Overstroomzekering - Back-upverwarming                                                               |

|                |   |                                                                   |
|----------------|---|-------------------------------------------------------------------|
| F2B            | # | Overstroomzekering - Hoofd                                        |
| F3B            | # | Overstroomzekering - boosterverwarming                            |
| K1A, K2A       | * | Hoogspanningsrelais Smart Grid                                    |
| K*M            | * | Schakelcontact boosterverwarming                                  |
| M2P            | # | Warmtapwaterpomp                                                  |
| M2S            | # | 2-wegklep voor koelstand                                          |
| M4S            |   | Normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging)                 |
| M5S            | * | 3-wegklep voor vloerverwarming/warm tapwater                      |
| P* (A14P)      | * | Aansluitklem                                                      |
| PC (A15P)      | * | Voedingscircuit                                                   |
| Q*DI           | # | Aardlekschakelaar                                                 |
| Q1L            |   | Thermische beveiliging back-upverwarming                          |
| Q4L            | # | Veiligheidsthermostaat                                            |
| R1H (A2P)      | * | Vochtigheidssensor                                                |
| R1T (A2P)      | * | AAN/UIT-thermostaat van de omgevingssensor                        |
| R1T (A14P)     | * | Gebruikersinterface omgevingssensor                               |
| R1T (A15P)     | * | Gebruikersinterface omgevingssensor                               |
| R2T (A2P)      | * | Externe sensor (vloer of omgeving)                                |
| R5T (A1P)      | * | Thermistor warm tapwater                                          |
| R6T            | * | Externe binnen- of buitenomgevingsthermistor                      |
| S1S            | # | Contact elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief                |
| S2S            | # | Impulsingang 1 elektrische meter                                  |
| S3S            | # | Impulsingang 2 elektrische meter                                  |
| S4S            | # | Toevoer Smart Grid (Smart Grid fotovoltatische voedingspulsmeter) |
| S10S-S11S      | # | Laagspanningscontact Smart Grid                                   |
| ST6 (A30P)     | * | Connector                                                         |
| X*A, X*Y, X*Y* |   | Connector                                                         |
| X*M            |   | Klemmenblok                                                       |

\* Optioneel

# Ter plaatse te voorzien

### Vertaling van tekst op bedradingsschema

| Engels                            | Vertaling                                  |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| (1) Main power connection         | (1) Aansluiting hoofdstroomtoevoer         |
| 2-pole fuse                       | 2-polige zekering                          |
| Indoor unit supplied from outdoor | Binnenunit gevoed door buiten              |
| Indoor unit supplied separately   | Binnenunit afzonderlijk geleverd           |
| Normal kWh rate power supply      | Elektrische voeding met normaal kWh-tarief |

| Engels                                                         | Vertaling                                                             |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Outdoor unit                                                   | Buitenunit                                                            |
| Standard                                                       | Standaard                                                             |
| SWB                                                            | Schakelkast                                                           |
| (2) Backup heater power supply                                 | (2) Elektrische voeding back-upverwarming                             |
| 2-pole fuse                                                    | 2-polige zekering                                                     |
| 4-pole fuse                                                    | 4-polige zekering                                                     |
| For these connections use the optional adapter wire harnesses. | Gebruik voor deze aansluitingen de optionele kabelbomen met adapters. |
| Only for 4.5 kW MBUH units                                     | Alleen voor 4,5 kW meertraps-back-upverwarmingsunits                  |
| Only for 9 kW MBUH units                                       | Alleen voor 9 kW meertraps-back-upverwarmingsunits                    |
| (3) Shut-off valve - Inlet leak stop                           | (3) Normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging)                 |
| (4) Ext. thermistor                                            | (4) Externe thermistor                                                |
| External ambient sensor option (indoor or outdoor)             | Externe omgevingssensoroptie (binnen of buiten)                       |
| Voltage                                                        | Spanning                                                              |
| (5) Domestic hot water tank                                    | (5) Warmtapwatertank                                                  |
| 3 wire type SPDT                                               | 3-draadstype SPDT                                                     |
| For DHW tank option                                            | Voor optie warmtapwatertank                                           |
| Max. load                                                      | Maximale belasting                                                    |
| Only for DHW tank option                                       | Alleen voor optie WTW-tank                                            |
| Only when DHW option is installed                              | Alleen als de WTW-optie is geïnstalleerd                              |
| OR                                                             | OF                                                                    |
| (6) Field supplied options                                     | (6) Niet meegeleverde opties                                          |
| 230 V AC Control Device                                        | Regelinrichting gevoed door 230 V wisselstroom                        |
| Alarm output                                                   | Alarmuitgang                                                          |
| Bizone mixing kit                                              | Bizonemengkit                                                         |
| Contact rating                                                 | Maximale schakelspanning                                              |
| Continuous                                                     | Continue stroom                                                       |
| DHW pump output                                                | Uitgang van de warmtapwaterpomp                                       |
| DHW pump                                                       | Warmtapwaterpomp                                                      |
| Electric pulse meter input                                     | Elektriciteitsmeter                                                   |
| Ext. heat source                                               | Externe warmtebron                                                    |
| For HV Smart Grid                                              | Smart Grid voor hoogspanning                                          |
| For LV Smart Grid                                              | Smart Grid voor laagspanning                                          |

| Engels                                                  | Vertaling                                                                          |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Inrush                                                  | Inschakelstroomstoot                                                               |
| Max. load                                               | Maximale belasting                                                                 |
| ON/OFF output                                           | AAN/UIT-uitgang                                                                    |
| Preferential kWh rate power supply contact              | Contact elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief                                 |
| Safety thermostat contact                               | Contact veiligheidsthermostaat                                                     |
| Shut-off valve NC                                       | Afsluiter - Normaal gesloten                                                       |
| Shut-off valve NO                                       | Afsluiter - Normaal open                                                           |
| Smart Grid PV power pulse meter                         | Smart Grid fotonvoltaïsche voedingspulsmeter                                       |
| Space cooling/heating                                   | Ruimtekoeling/-verwarming                                                          |
| Voltage                                                 | Spanning                                                                           |
| (7) User interface                                      | (7) gebruikersinterface                                                            |
| 3rd generation WLAN cartridge                           | WLAN-houder van de derde generatie                                                 |
| Remote user interface                                   | Speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat) |
| SD card                                                 | Kaartsleuf voor WLAN-houder                                                        |
| Voltage                                                 | Spanning                                                                           |
| (8) External On/OFF thermostats and heat pump convector | (8) Externe AAN/UIT-thermostaten en warmtepompconvector                            |
| Additional LWT zone                                     | Aanvoerwatertemperatuur secundaire zone                                            |
| For external sensor (floor or ambient)                  | Voor externe sensor (vloer of omgeving)                                            |
| For heat pump convactor                                 | Voor warmtepompconvector                                                           |
| For wired On/OFF thermostat                             | Voor bedrade AAN/UIT-thermostaat                                                   |
| For wireless On/OFF thermostat                          | Voor draadloze AAN/UIT-thermostaat                                                 |
| Main LWT zone                                           | Aanvoerwatertemperatuur primaire zone                                              |
| Max. load                                               | Maximale belasting                                                                 |

## Schema elektrische aansluitingen

**Note:** Voor signaalkabel: houd minimumafstand tot stroomkabels >5 cm

### VOEDING

Binnenunit afzonderlijk geleverd

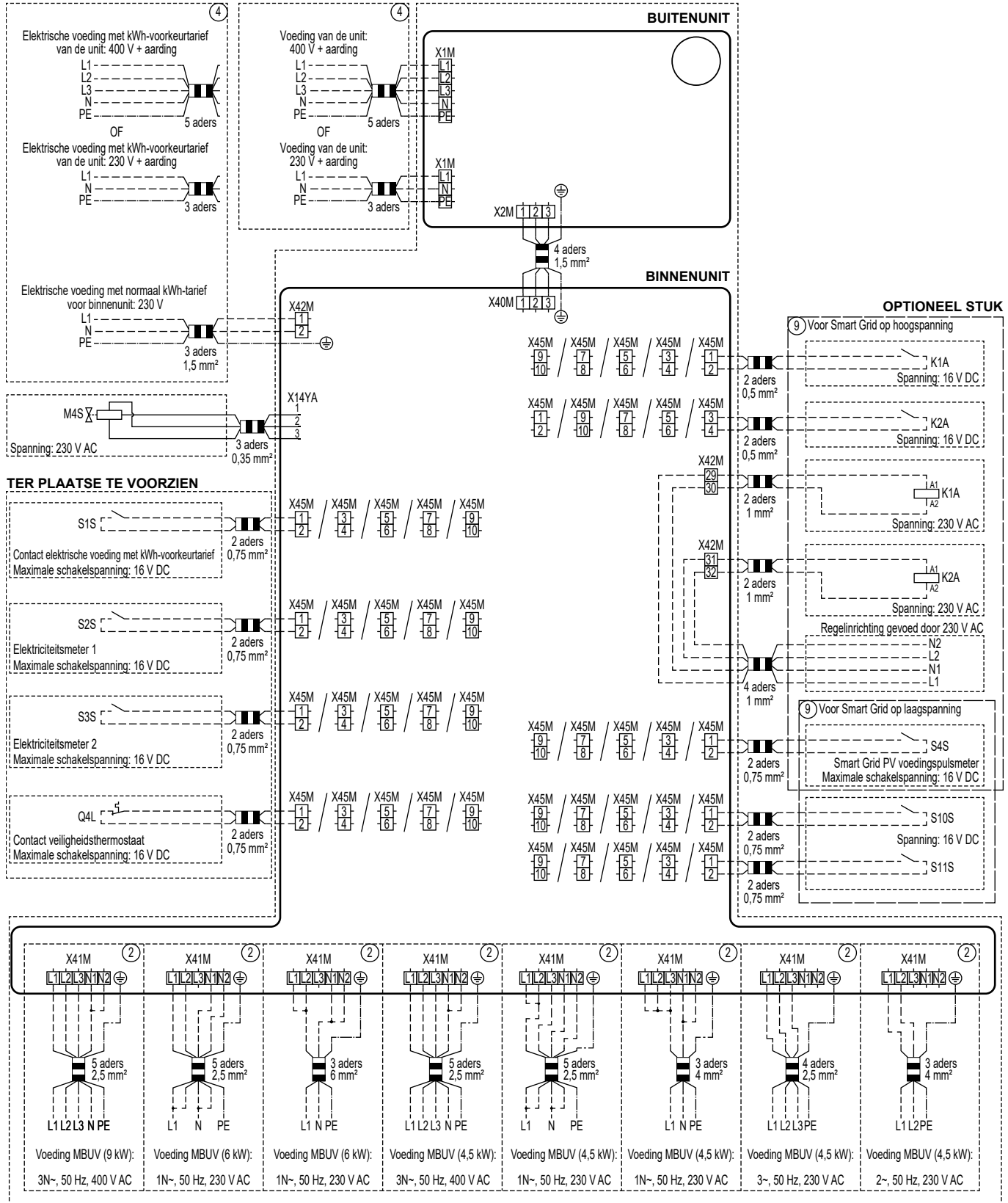
Binnenunit gevoed door buitenunit (standaard)

STANDAARDONDERDEEL

BUITENUNIT

BINNENUNIT

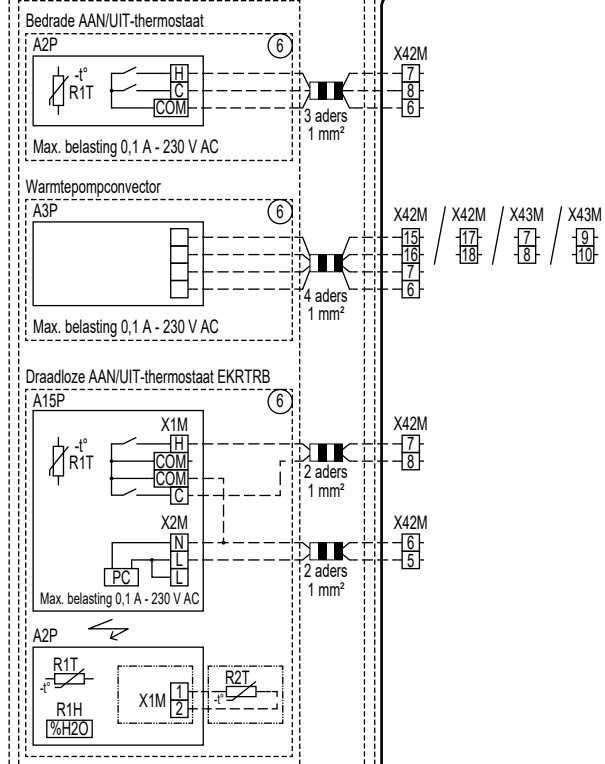
OPTIONEEL STUK



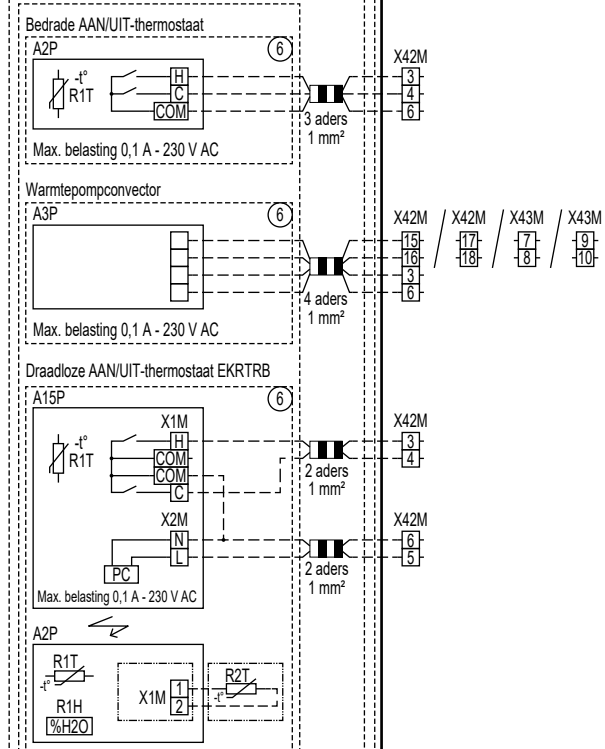
4D152877B (1/2)

## OPTIONEEL STUK

## Primaire VWT-zone

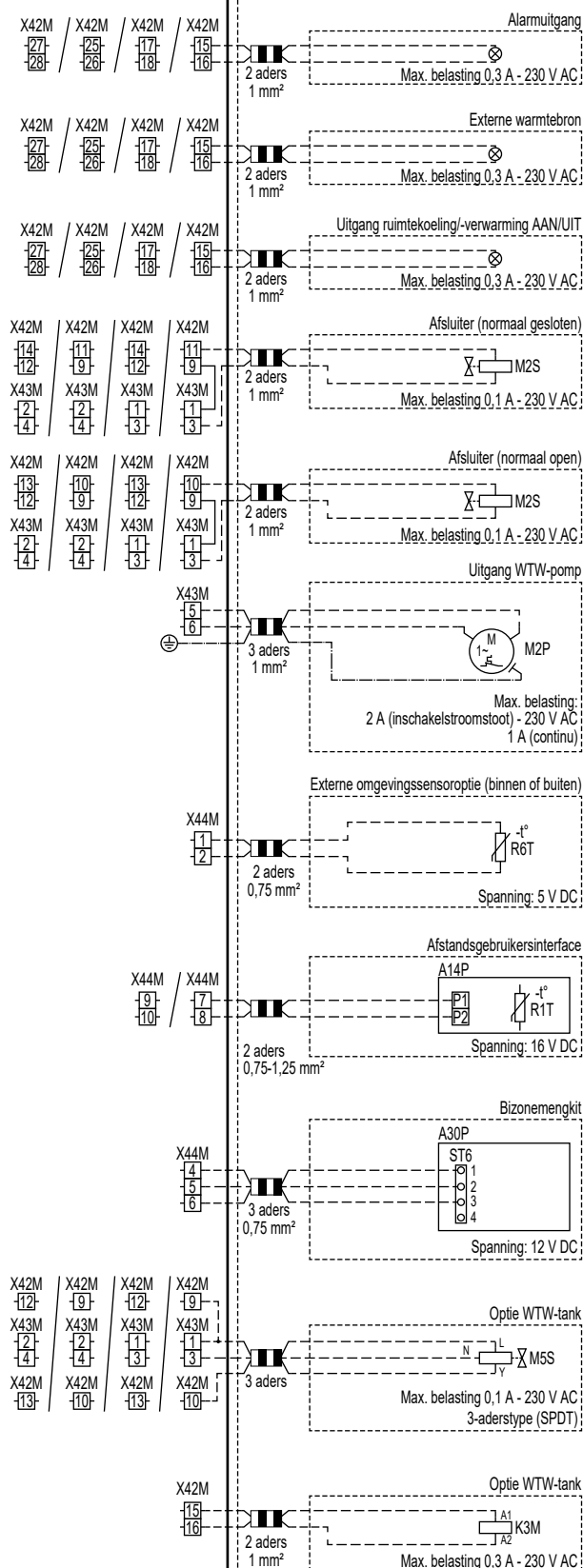


## Secundaire AWT-zone



## STANDAARDONDERDEEL

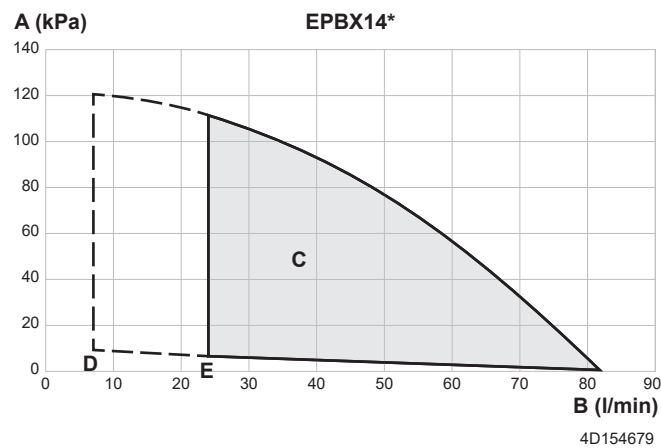
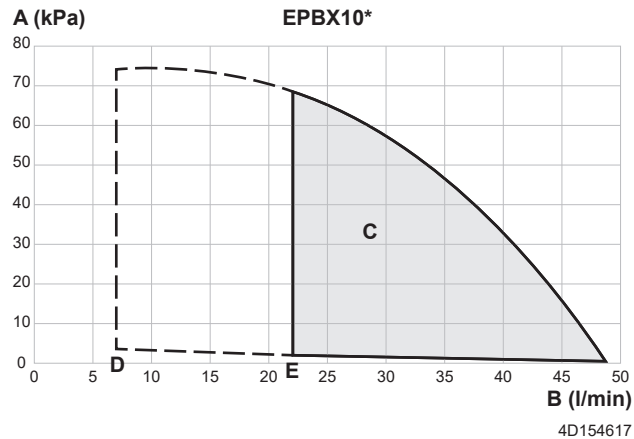
## BINNENUNIT



4D152877B (2/2)

## 16.7 ESP-curve: Binnenunit

**Opmerking:** Er zal zich een debietstoring voordoen wanneer het minimum waterdebiet niet wordt bereikt.



- A** Externe statische druk in het ruimteverwarmings-/koelingscircuit
- B** Waterdebiet doorheen de unit in het ruimteverwarmings-/koelingscircuit
- C** Bereik

**Opmerking:** Het werkbereik wordt alleen uitgebreid naar kleinere debieten als de unit alleen met de warmtepomp werkt (zie stippellijnen).

- D** Minimumwaterdebiet tijdens normale werking
- E** Minimumwaterdebiet tijdens ontdooien/back-upverwarming

### Opmerkingen:

- Het selecteren van een debiet buiten de werkzone kan de unit beschadigen of een storing erin veroorzaken. Zie tevens de minimum en maximum toegestane waterdebieten in de technische specificaties.
- Zorg ervoor dat de kwaliteit van het water voldoet aan EU-richtlijn 2020/2184.
- Unit "Externe statische druk" omvat de afsluiter

## 17 Verklarende woordenlijst

**Dealer**

Distributeur voor het product.

**Erkend installateur**

Technisch onderlegd persoon die bevoegd is voor de installatie van het product.

**Gebruiker**

Persoon die de eigenaar is van het product en/of het product gebruikt.

**Geldende wetgeving**

Alle geldende internationale, Europese, nationale en plaatselijke richtlijnen, wetten, reglementen en/of voorschriften betreffende een bepaald product of domein.

**Servicebedrijf**

Bevoegd bedrijf dat het vereiste onderhoud aan het product kan uitvoeren of coördineren.

**Montagehandleiding**

Instructiehandleiding voor een bepaald product of een bepaalde toepassing, waarin de installatie, configuratie en onderhoud ervan worden verklaard.

**Gebruiksaanwijzing**

Instructiehandleiding voor een bepaald product of een bepaalde toepassing, waarin het gebruik ervan wordt verklaard.

**Onderhoudsinstructies**

Instructiehandleiding voor een bepaald product of een bepaalde toepassing, waarin (indien relevant) de installatie, configuratie, gebruik en/of onderhoud van het product of de toepassing worden beschreven.

**Accessoires**

Bij het product geleverde labels, handleidingen, informatiebladen en apparatuur die moet worden geïnstalleerd volgens de instructies in de meegeleverde documentatie.

**Optionele apparatuur**

Door Daikin geproduceerde of goedgekeurde apparatuur die kan worden gecombineerd met het product volgens de instructies in de meegeleverde documentatie.

**Lokaal te voorzien**

NIET door Daikin geproduceerde apparatuur die kan worden gecombineerd met het product volgens de instructies in de meegeleverde documentatie.

## Tabel lokale instellingen

### Toepasbare binnenunits

EPBX(U)07A▲4V▼

EPBX(U)10A▲4V▼

EPBX14A▲4V▼

EPBX10A▲9W▼

EPBX(U)14A▲9W▼

EPVX07S(U)18A▲4V▼

EPVX07S(U)23A▲4V▼

EPVX10S(U)18A▲4V▼

EPVX10S(U)23A▲4V▼

EPVX14S(U)18A▲4V▼

EPVX14S(U)23A▲4V▼

EPVX07S23A▲9W▼

EPVX10S18A▲9W▼

EPVX10S23A▲9W▼

EPVX14S18A▲9W▼

EPVX14S23A▲9W▼

EPSX07P30A▲▼

EPSX07P50A▲▼

EPSX10P30A▲▼

EPSX10P50A▲▼

EPSX14P30A▲▼

EPSX14P50A▲▼

EPSXB07P30A▲▼

EPSXB07P50A▲▼

EPSXB10P30A▲▼

EPSXB10P50A▲▼

EPSXB14P30A▲▼

EPSXB14P50A▲▼

### Aantekeningen

(\*1) \*4V\*

(\*2) \*9W\*

(\*3) EPB\*

(\*4) EPV\*

(\*5) EPSX\*

(\*6) EPSXB\*

(\*7) \*SU\*

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

| Tabel lokale instellingen |                    |             |                                                                                                                           |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde |        |
|---------------------------|--------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|
| Broodkrumel               | Type instelling    | Lokale code | Omschrijving instelling                                                                                                   | Toepasbaar wanneer                                 | Bereik / stap / standaardwaarde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Datum                                                 | Waarde |
| 1 Primaire zone           |                    |             |                                                                                                                           |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                       |        |
| 1.1                       | Eindgebruiker      | N/A         | Gewenste kamertemperatuur tijdens kamerkoeling in de primaire zone.                                                       | [041]=2: Kamer                                     | 12~35°C stap: 0,5°C<br><b>20</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                       |        |
| 1.1                       | Eindgebruiker      | N/A         | Gewenste kamertemperatuur tijdens kamerverwarming in de primaire zone.                                                    | [041]=2: Kamer                                     | 12~30°C stap: 0,5°C<br><b>21</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                       |        |
| 1.2                       | Eindgebruiker      | N/A         | Activeer het programma gewenste kamertemperatuur tijdens kamerverwarming in de primaire zone.                             | [041]=2: Kamer                                     | <b>0: Handmatige modus</b><br>1: Programmamodus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                       |        |
| 1.2                       | Eindgebruiker      | N/A         | Activeer het programma gewenst aanvoerwater zonder weersafhankelijke curve voor kamerverwarming in de primaire zone.      | [041]=0: Aanvoerwater                              | <b>0: Handmatige modus</b><br>1: Programmamodus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                       |        |
| 1.3                       | Eindgebruiker      | N/A         | Programma verwarming.                                                                                                     | [041]=2: Kamer<br>OR<br>[041]=0: Aanvoerwater      | N/A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                       |        |
| 1.4                       | Eindgebruiker      | N/A         | Programma koeling.                                                                                                        | [041]=2: Kamer<br>OR<br>[041]=0: Aanvoerwater      | N/A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                       |        |
| 1.5                       | Gev. eindgebruiker | N/A         | Bedieningsmodus aanvoerwater tijdens kamerverwarming in de primaire zone.                                                 | Altijd                                             | <b>0: Absoluut</b><br>1: Weersafhank                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |        |
| 1.6                       | Installateur       | [053]       | Bovengrens van de gewenste aanvoertemperatuur tijdens kamerverwarming in de primaire zone.                                | Altijd                                             | [099]=1: Ja EN [1.11]=2: Radiator<br>[054]~min([048]-5; [060]; 75) stap: 1°C<br><b>35°C</b><br>[099]=1: Ja EN [1.11]≠2: Radiator<br>[054]~min([048]-5; [060]; 55) stap: 1°C<br><b>35°C</b><br>[099]=0: Nee EN [1.11]=2: Radiator<br>[054]~min([015]-5; [060]; 75) stap: 1°C<br><b>75°C</b><br>[099]=0: Nee EN [1.11]≠2: Radiator<br>[054]~min([015]-5; [060]; 55) stap: 1°C<br><b>55°C</b> |                                                       |        |
| 1.6                       | Installateur       | [054]       | Ondergrens van de gewenste aanvoertemperatuur tijdens kamerverwarming in de primaire zone.                                | Altijd                                             | 15~[053]°C stap: 1°C<br><b>20</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                       |        |
| 1.6                       | Installateur       | [055]       | Bovengrens van de gewenste aanvoertemperatuur tijdens kamerkoeling in de primaire zone.                                   | Altijd                                             | [056]~22°C stap: 1°C<br><b>22</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                       |        |
| 1.6                       | Installateur       | [056]       | Ondergrens van de gewenste aanvoertemperatuur tijdens kamerkoeling in de primaire zone.                                   | Altijd                                             | [099]=1: Ja<br>([049]+4)~[055] stap: 1°C<br><b>7°C</b><br>[099]=0: Nee<br>([014]+4)~[055] stap: 1°C<br><b>7°C</b>                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                       |        |
| 1.7                       | Gev. eindgebruiker | N/A         | Bedieningsmodus aanvoerwater tijdens kamerkoeling in de primaire zone.                                                    | Altijd                                             | <b>0: Absoluut</b><br>1: Weersafhank                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |        |
| 1.8                       | Eindgebruiker      | N/A         | Weersafhankelijke curve van aanvoertemperatuur voor kamerverwarming in de primaire zone.                                  | [1.5]=1: Weersafhank                               | Omgevingsbereik:<br>-40~25°C stap: 1°C<br>Bereik van de aanvoertemperatuur:<br>[054]~[053]°C stap: 1°C                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                       |        |
| 1.9                       | Eindgebruiker      | N/A         | Weersafhankelijke curve van aanvoertemperatuur voor kamerkoeling in de primaire zone.                                     | [1.7]=1: Weersafhank                               | Omgevingsbereik:<br>10~43°C stap: 1°C<br>Bereik van de aanvoertemperatuur:<br>[056]~[055]°C stap: 1°C                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                       |        |
| 1.10                      | Eindgebruiker      | N/A         | Hysteresis aan gewenste kamertemperatuur gebruikt om de vraag naar verwarming of kamerkoeling te herstarten.              | [041]=2: Kamer                                     | 0,5~10°C stap: 0,1°C<br><b>0,5</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                       |        |
| 1.11                      | Eindgebruiker      | N/A         | Selectie warmteafgiftesysteem in de primaire zone.                                                                        | Altijd                                             | <b>0: Vloerverwarming</b><br>1: Warmtepompconvactor<br><b>2: Radiator</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                       |        |
| 1.12                      | Installateur       | [041]       | Thermostaatmodus in de primaire zone.                                                                                     | Altijd                                             | <b>0: Aanvoerwater</b><br>1: Externe kamer<br>2: Kamer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                       |        |
| 1.13                      | Installateur       | [042]       | Thermostaattype in de primaire zone.                                                                                      | [041]=1: Externe kamer<br>AND<br>[180]=0: Hardware | <b>0: Dubbel contact</b><br><b>1: Enkel contact</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                       |        |
| 1.13                      | Installateur       | [180]       | Instelling om te bepalen wat de bron is voor de externe thermostaat.                                                      | [041]=1: Externe kamer                             | <b>0: Hardware</b><br>1: Cloud<br>2: Modbus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                       |        |
| 1.14                      | Installateur       | [169]/[170] | Gewenste Delta T tijdens kamerverwarming in de primaire zone.                                                             | Altijd                                             | [1.11]=0: Vloerverwarming<br>3~10°C, stap: 0,5°C<br><b>[169]=5</b><br>[1.11]=1: Warmtepompconvactor<br>3~10°C, stap: 0,5°C<br><b>[169]=5</b><br>[1.11]=2: Radiator<br>10~20°C, stap: 0,5°C<br><b>[170]=10</b>                                                                                                                                                                              |                                                       |        |
| 1.16                      | Installateur       | [050]       | Werking van kamerkoeling toestaan in de primaire zone.                                                                    | Altijd                                             | <b>0: Nee</b><br><b>1: Ja</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                       |        |
| 1.17                      | Eindgebruiker      | N/A         | Bediening van aanvoertemperatuur AAN/UIT in de primaire zone.                                                             | [041]=0: Aanvoerwater                              | <b>0: Uit</b><br>1: Aan                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                       |        |
| 1.18                      | Installateur       | [174]       | Gewenste Delta T tijdens kamerkoeling in de primaire zone.                                                                | Altijd                                             | 3~10°C stap: 0,5°C<br><b>5</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                       |        |
| 1.19                      | Installateur       | [048]       | De absolute bovengrens van de gewenste aanvoertemperatuur ten aanzien van het geïnstalleerde element in de primaire zone. | [099]=1: Ja                                        | 20~80°C stap: 0,5°C<br><b>40</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                       |        |
| 1.20                      | Installateur       | [049]       | Absolute ondergrens van de gewenste aanvoertemperatuur ten aanzien van het geïnstalleerde element in de primaire zone.    | [099]=1: Ja                                        | 3~35°C stap: 0,5°C<br><b>3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                       |        |

(\*1) \*4V\*\_\*2) \*9W\* \_

(\*3) EPB\*\_\*4) EPV\*\_\*5) EPSX\*\_\*6) EPSXB\* \_

(\*7) \*SU\*

| Tabel lokale instellingen |                 |             |                                                                                                                                                |                                                                      |                                                                                                                                  | Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde |        |
|---------------------------|-----------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|
| Broodkrumel               | Type instelling | Lokale code | Omschrijving instelling                                                                                                                        | Toepasbaar wanneer                                                   | Bereik / stap / standaardwaarde                                                                                                  | Datum                                                 | Waarde |
| 1.21                      | Eindgebruiker   | N/A         | Naam van de primaire zone.                                                                                                                     | Altijd                                                               | Primaire zone                                                                                                                    |                                                       |        |
| 1.22                      | Eindgebruiker   | N/A         | Gewenste kamertemperatuur tijdens vorstbescherming in de primaire zone.                                                                        | [041]=2: Kamer                                                       | 4~16°C stap: 0,5°C<br>8                                                                                                          |                                                       |        |
| 1.23                      | Eindgebruiker   | N/A         | Activeer het programma gewenst aanvoerwater zonder weersafhankelijke curve voor kamerkoeling in de primaire zone.                              | [041]=0: Aanvoerwater                                                | 0: Handmatige modus<br>1: Programmamodus                                                                                         |                                                       |        |
| 1.23                      | Eindgebruiker   | N/A         | Activeer het programma gewenste kamertemperatuur tijdens kamerkoeling in de primaire zone.                                                     | [041]=2: Kamer                                                       | 0: Handmatige modus<br>1: Programmamodus                                                                                         |                                                       |        |
| 1.24                      | Eindgebruiker   | N/A         | Programma van de temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerverwarming in de primaire zone.               | [041]=0: Aanvoerwater<br>AND<br>[1.5]=1: Weersafhank                 | N/A                                                                                                                              |                                                       |        |
| 1.25                      | Eindgebruiker   | N/A         | Programma van de temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerkoeling in de primaire zone.                  | [041]=0: Aanvoerwater<br>AND<br>[1.7]=1: Weersafhank                 | N/A                                                                                                                              |                                                       |        |
| 1.26                      | Installateur    | [052]       | Sta een temperatuurschakeling van het gewenste aanvoerwater rond het vriespunt in de primaire zone toe.                                        | Altijd                                                               | 0: Geen<br>1: Laag smal<br>2: Laag breed<br>3: Hoog smal<br>4: Hoog breed                                                        |                                                       |        |
| 1.27                      | Eindgebruiker   | N/A         | Temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerverwarming in de primaire zone.                                | [1.5]=1: Weersafhank                                                 | -10~10°C stap: 1°C<br>0                                                                                                          |                                                       |        |
| 1.28                      | Eindgebruiker   | N/A         | Temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerkoeling in de primaire zone.                                   | [1.7]=1: Weersafhank                                                 | -10~10°C stap: 1°C<br>0                                                                                                          |                                                       |        |
| 1.29                      | Gev. eindgebrkr | N/A         | Gewenste kamertemperatuur tijdens kamerverwarming in de primaire zone voor buffering.                                                          | [041]=2: Kamer<br>AND<br>[040]=2: contacten geschikt voor Smart grid | 12~30°C stap: 0,5°C<br>23                                                                                                        |                                                       |        |
| 1.30                      | Gev. eindgebrkr | N/A         | Gewenste kamertemperatuur tijdens kamerkoeling in de primaire zone voor buffering.                                                             | [041]=2: Kamer<br>AND<br>[040]=2: contacten geschikt voor Smart grid | 15~35°C stap: 0,5°C<br>18                                                                                                        |                                                       |        |
| 1.31                      | Installateur    | [158]       | Daikin-kamerthermostaat verbonden.                                                                                                             | Altijd                                                               | 0: Nee<br>1: Ja                                                                                                                  |                                                       |        |
| 1.32                      | Eindgebruiker   | N/A         | Regeling van de kamertemperatuur AAN/UIT in de primaire zone                                                                                   | [041]=2: Kamer                                                       | 0: Uit<br>1: Aan                                                                                                                 |                                                       |        |
| 1.33                      | Gev. eindgebrkr | N/A         | Optionele verstelling die kan worden toegepast op de gewenste kamertemperatuur die wordt gemeten door de optionele sensor in de primaire zone. | [041]=2: Kamer                                                       | -5~5°C stap: 0,5°C<br>0                                                                                                          |                                                       |        |
| 1.34                      | Eindgebruiker   | N/A         | Gewenste referentie-kamertemperatuur voor het kamerprogramma tijdens kamerverwarming in de primaire zone.                                      | [041]=2: Kamer                                                       | 12~30°C stap: 0,5°C<br>12                                                                                                        |                                                       |        |
| 1.35                      | Eindgebruiker   | N/A         | Gewenste referentie-kamertemperatuur voor het kamerprogramma tijdens kamerkoeling in de primaire zone.                                         | [041]=2: Kamer                                                       | 12~35°C stap: 0,5°C<br>30                                                                                                        |                                                       |        |
| 1.36                      | Eindgebruiker   | N/A         | Activeer een temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerverwarming in de primaire zone.                   | [1.5]=1: Weersafhank                                                 | 0: Handmatige modus<br>1: Programmamodus                                                                                         |                                                       |        |
| 1.37                      | Eindgebruiker   | N/A         | Activeer een temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerkoeling in de primaire zone.                      | [1.7]=1: Weersafhank                                                 | 0: Handmatige modus<br>1: Programmamodus                                                                                         |                                                       |        |
| 1.38                      | Gev. eindgebrkr | N/A         | Afwijking op de kamertemperatuur op de interface voor menselijk comfort in de primaire zone.                                                   | [041]=2: Kamer                                                       | -5~5°C stap: 0,5°C<br>0                                                                                                          |                                                       |        |
| 1.39                      | Eindgebruiker   | N/A         | Gewenste afvoerwatertemperatuur tijdens kamerverwarming in de primaire zone.                                                                   | [1.5]=0: Absoluut                                                    | [054]~[053]°C stap: 1°C                                                                                                          |                                                       |        |
| 1.42                      | Eindgebruiker   | N/A         | Gewenste afvoerwatertemperatuur tijdens kamerkoeling in de primaire zone.                                                                      | [1.7]=0: Absoluut                                                    | [056]~[055]°C stap: 1°C                                                                                                          |                                                       |        |
| 2 Secundaire zone         |                 |             |                                                                                                                                                |                                                                      |                                                                                                                                  |                                                       |        |
| 2.2                       | Eindgebruiker   | N/A         | Activeer het programma gewenst aanvoerwater zonder weersafhankelijke curve voor kamerverwarming in de secundaire zone.                         | [057]=0: Aanvoerwater<br>AND<br>[155]=1: Ja                          | 0: Handmatige modus<br>1: Programmamodus                                                                                         |                                                       |        |
| 2.3                       | Eindgebruiker   | N/A         | Programma verwarming secundaire zone.                                                                                                          | [057]=0: Aanvoerwater<br>OR<br>[057]=2: Kamer                        | N/A                                                                                                                              |                                                       |        |
| 2.4                       | Eindgebruiker   | N/A         | Programma koeling secundaire zone.                                                                                                             | [057]=0: Aanvoerwater<br>OR<br>[057]=2: Kamer                        | N/A                                                                                                                              |                                                       |        |
| 2.5                       | Gev. eindgebrkr | N/A         | Gewenste bedrijfsmodus tijdens kamerverwarming in de secundaire zone.                                                                          | [155]=1: Ja                                                          | 0: Absoluut<br>1: Weersafhank                                                                                                    |                                                       |        |
| 2.6                       | Installateur    | [060]       | Bovengrens van de gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerverwarming in de secundaire zone.                                              | [155]=1: Ja                                                          | [2.11]=2: Radiator<br>[061]~min([015]-5; 75) stap: 1°C<br>75°C<br>[2.11]#2: Radiator<br>[061]~min([015]-5; 55) stap: 1°C<br>55°C |                                                       |        |
| 2.6                       | Installateur    | [061]       | Ondergrens van de gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerverwarming in de secundaire zone.                                              | [155]=1: Ja                                                          | 20~[060]°C stap: 1°C<br>20                                                                                                       |                                                       |        |

(\*1) \*4V\*\_(\*) \*9W\*

(\*3) EPB\*\_(\*)4) EPV\*\_(\*)5) EPSX\*\_(\*)6) EPSXB\*\_

(\*7) \*SU\*

| Tabel lokale instellingen  |                    |                |                                                                                                                                    |                                                                          |                                                                                                                                                                                                               | Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde |        |
|----------------------------|--------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|
| Broodkrui<br>mel           | Type<br>instelling | Lokale<br>code | Omschrijving instelling                                                                                                            | Toepasbaar wanneer                                                       | Bereik / stap / standaardwaarde                                                                                                                                                                               | Datum                                                 | Waarde |
| 2.6                        | Installateur       | [062]          | Bovengrens van de gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerkoeling in de secundaire zone.                                     | [155]=1: Ja                                                              | [063]~22°C stap: 1°C<br><b>22</b>                                                                                                                                                                             |                                                       |        |
| 2.6                        | Installateur       | [063]          | Ondergrens van de gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerkoeling in de secundaire zone.                                     | [155]=1: Ja                                                              | [(014)+4]~[062] stap: 1°C<br><b>7°C</b>                                                                                                                                                                       |                                                       |        |
| 2.7                        | Gev.<br>eindgebrkr | N/A            | Gewenste bedrijfmodus tijdens kamerkoeling in de secundaire zone.                                                                  | [155]=1: Ja                                                              | <b>0: Absoluut</b><br>1: Weersafhank                                                                                                                                                                          |                                                       |        |
| 2.8                        | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Weersafhankelijke curve van aanvoerwatertemperatuur voor kamerverwarming in de secundaire zone.                                    | [155]=1: Ja<br>AND<br>[2.5]=1: Weersafhank                               | Omgevingsbereik:<br>-40~25°C stap: 1°C<br>Bereik van de aanvoerwatertemperatuur:<br>[061]~[060]°C stap: 1°C                                                                                                   |                                                       |        |
| 2.9                        | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Weersafhankelijke curve van aanvoerwatertemperatuur voor kamerkoeling in de secundaire zone.                                       | [155]=1: Ja<br>AND<br>[2.7]=1: Weersafhankelijk                          | Omgevingsbereik:<br>10~43°C stap: 1°C<br>Bereik van de aanvoerwatertemperatuur:<br>[063]~[062]°C stap: 1°C                                                                                                    |                                                       |        |
| 2.11                       | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Selectie warmteafgiftesysteem in de secundaire zone.                                                                               | [155]=1: Ja                                                              | 0: Vloerverwarming<br>1: Warmtepompconvector<br><b>2: Radiator</b>                                                                                                                                            |                                                       |        |
| 2.12                       | Installateur       | [057]          | Thermostaatmodus in de secundaire zone.                                                                                            | [155]=1: Ja                                                              | [041]=0: Aanvoerwater<br>0: Aanvoerwater<br><br>[041]≠0: Aanvoerwater<br>1: Externe kamer                                                                                                                     |                                                       |        |
| 2.13                       | Installateur       | [146]          | Thermostaattype in de secundaire zone.                                                                                             | [155]=1: Ja<br>AND<br>[057]=1: Externe kamer<br>AND<br>[181]=0: Hardware | 0: Dubbel contact<br><b>1: Enkel contact</b>                                                                                                                                                                  |                                                       |        |
| 2.13                       | Installateur       | [181]          | Instelling om te bepalen wat de bron is voor de externe thermostaat.                                                               | [155]=1: Ja<br>AND<br>[057]=1: Externe kamer                             | <b>0: Hardware</b><br>1: Cloud<br>2: Modbus                                                                                                                                                                   |                                                       |        |
| 2.14                       | Installateur       | [171]/[172]    | Gewenste Delta T tijdens kamerverwarming in de secundaire zone.                                                                    | [155]=1: Ja                                                              | [2.11]=0: Vloerverwarming<br>3~10°C, stap: 0,5°C<br><b>[171]=5</b><br>[2.11]=1: Warmtepompconvector<br>3~10°C, stap: 0,5°C<br><b>[171]=5</b><br>[2.11]=2: Radiator<br>10~20°C, stap: 0,5°C<br><b>[172]=10</b> |                                                       |        |
| 2.15                       | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Bediening van aanvoerwatertemperatuur AAN/UIT in de secundaire zone.                                                               | [155]=1: Ja<br>AND<br>[057]=0: Aanvoerwater                              | <b>0: Uit</b><br>1: Aan                                                                                                                                                                                       |                                                       |        |
| 2.16                       | Nee                | N/A            | N/A                                                                                                                                | N/A                                                                      | N/A                                                                                                                                                                                                           |                                                       |        |
| 2.17                       | Installateur       | [148]          | Gewenste Delta T in de secundaire zone tijdens kamerkoeling.                                                                       | [155]=1: Ja                                                              | 3~10°C stap: 0,5°C<br><b>5</b>                                                                                                                                                                                |                                                       |        |
| 2.18                       | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Programma van de temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerverwarming in de secundaire zone. | [057]=0: Aanvoerwater<br>AND<br>[2.5]=1: Weersafhank                     | N/A                                                                                                                                                                                                           |                                                       |        |
| 2.19                       | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Programma van de temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerkoeling in de secundaire zone.    | [057]=0: Aanvoerwater<br>AND<br>[2.7]=1: Weersafhankelijk                | N/A                                                                                                                                                                                                           |                                                       |        |
| 2.20                       | Installateur       | [059]          | Sta een temperatuurschakeling van gewenste aanvoerwatertemperatuur rond het vriespunt in de secundaire zone toe.                   | [155]=1: Ja                                                              | <b>0: Geen</b><br>1: Laag smal<br>2: Laag breed<br>3: Hoog smal<br>4: Hoog breed                                                                                                                              |                                                       |        |
| 2.21                       | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Naam van de secundaire zone.                                                                                                       | [155]=1: Ja                                                              | <b>Secundaire zone</b>                                                                                                                                                                                        |                                                       |        |
| 2.22                       | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerverwarming in de secundaire zone.                  | [155]=1: Ja<br>AND<br>[2.5]=1: Weersafhank                               | -10~10°C stap: 1°C<br><b>0</b>                                                                                                                                                                                |                                                       |        |
| 2.23                       | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerkoeling in de secundaire zone.                     | [155]=1: Ja<br>AND<br>[2.7]=1: Weersafhankelijk                          | -10~10°C stap: 1°C<br><b>0</b>                                                                                                                                                                                |                                                       |        |
| 2.27                       | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Activeer het programma gewenst aanvoerwater zonder weersafhankelijke curve voor kamerkoeling in de secundaire zone.                | [057]=0: Aanvoerwater<br>AND<br>[155]=1: Ja                              | <b>0: Handmatige modus</b><br>1: Programmamodus                                                                                                                                                               |                                                       |        |
| 2.30                       | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerverwarming in de secundaire zone.                                                    | [155]=1: Ja                                                              | [061]~[060]°C stap: 1°C                                                                                                                                                                                       |                                                       |        |
| 2.31                       | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Activeer een temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerverwarming in de secundaire zone.     | [155]=1: Ja<br>AND<br>[2.5]=1: Weersafhank                               | <b>0: Handmatige modus</b><br>1: Programmamodus                                                                                                                                                               |                                                       |        |
| 2.32                       | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Activeer een temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerkoeling in de secundaire zone.        | [155]=1: Ja<br>AND<br>[2.7]=1: Weersafhankelijk                          | <b>0: Handmatige modus</b><br>1: Programmamodus                                                                                                                                                               |                                                       |        |
| 2.33                       | Installateur       | [147]          | Staat werking van kamerkoeling toe in de secundaire zone.                                                                          | [155]=1: Ja                                                              | 0: Nee<br><b>1: Ja</b>                                                                                                                                                                                        |                                                       |        |
| 2.36                       | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerkoeling in de secundaire zone.                                                       | [155]=1: Ja                                                              | [063]~[062]°C stap: 1°C                                                                                                                                                                                       |                                                       |        |
| 3 Kamerverwarming/-koeling |                    |                |                                                                                                                                    |                                                                          |                                                                                                                                                                                                               |                                                       |        |

(\*1) \*4V\*\_\*2) \*9W\*\_

(\*3) EPB\*\_\*4) EPV\*\_\*5) EPSX\*\_\*6) EPSXB\*\_

(\*7) \*SU\*

| Tabel lokale instellingen |                    |             |                                                                                                                                                                      |                                                             |                                                                                            | Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde |        |
|---------------------------|--------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|
| Broodkrumel               | Type instelling    | Lokale code | Omschrijving instelling                                                                                                                                              | Toepasbaar wanneer                                          | Bereik / stap / standaardwaarde                                                            | Datum                                                 | Waarde |
| 3.1                       | Eindgebruiker      | N/A         | Onder deze buitentemperatuur is de werking van de kamerverwarming toegestaan.                                                                                        | Altijd                                                      | 14~35°C stap: 1°C<br><b>20</b>                                                             |                                                       |        |
| 3.1                       | Eindgebruiker      | N/A         | Boven deze buitentemperatuur is de werking van de kamerkoeling toegestaan.                                                                                           | Altijd                                                      | 10~35°C stap: 1°C<br><b>18</b>                                                             |                                                       |        |
| 3.2                       | Eindgebruiker      | N/A         | Bedrijfsmodus gebruikt tijdens Centrale bediening.                                                                                                                   | Altijd                                                      | 0: Verwarming<br>1: Koeling<br><b>2: Programma</b>                                         |                                                       |        |
| 3.4                       | Gev. eindgebruiker | N/A         | Activeer de functionaliteit kamervorstbescherming.                                                                                                                   | Altijd                                                      | 0: Uit<br><b>1: Aan</b>                                                                    |                                                       |        |
| 3.5                       | Eindgebruiker      | N/A         | Bedrijfsmodusprogramma.                                                                                                                                              | [3.2]=2: Automatisch                                        | N/A                                                                                        |                                                       |        |
| 3.6                       | Installateur       | [155]       | Instelling om aan te geven of een secundaire zone aanwezig is.                                                                                                       | Altijd                                                      | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                                                     |                                                       |        |
| 3.7                       | Installateur       | [018]       | Gebruikt om de maximale overregeling op de aanvoerwatertemperatuur tijdens ruimteverwarming voor radiator en warmtepompconvector te berekenen.                       | [1.11]≠0: Vloerverwarming of<br>[2.11]≠0: Vloerverwarming   | 1~10°C stap: 0,5°C<br><b>5</b>                                                             |                                                       |        |
| 3.7                       | Installateur       | [017]       | Gebruikt om de maximale overregeling op de aanvoerwatertemperatuur tijdens ruimteverwarming voor vloerverwarming te berekenen.                                       | [1.11]=0: Vloerverwarming of<br>[2.11]=0: Vloerverwarming   | 1~7°C stap: 0,5°C<br><b>3</b>                                                              |                                                       |        |
| 3.8                       | Installateur       | [007]       | Activeer de functionaliteit om de gemiddelde buitentemperatuur te bepalen.                                                                                           | Altijd                                                      | <b>0: Geen gemiddelde</b><br>1: 12 uur<br>2: 24 uur<br>3: 48 uur<br>4: 72 uur              |                                                       |        |
| 3.9                       | Installateur       | [004]       | Waarde gebruikt om de maximale onderregeling van de aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerkoeling te berekenen.                                                       | Altijd                                                      | 0~10°C stap: 0,5°C<br><b>5</b>                                                             |                                                       |        |
| 3.11                      | Installateur       | [014]       | Absolute ondergrens van de gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerkoeling op basis van de toegelaten interne temperatuur van de Daikin Altherma-unit.         | Altijd                                                      | 3~35°C stap: 0,5°C<br><b>3</b>                                                             |                                                       |        |
| 3.12                      | Installateur       | [015]       | Absolute bovengrens van de gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerverwarming op basis van de toegelaten interne temperatuur van de Daikin Altherma-unit.      | Altijd                                                      | 20~80°C stap: 1°C<br><b>80</b>                                                             |                                                       |        |
| 3.13.1                    | Installateur       | [008]       | Instelling om aan te geven of een buffervat aanwezig is in het hydraulische systeem.                                                                                 | Altijd                                                      | <b>0: Niet ontkoppeld</b><br>1: Ontkoppeld                                                 |                                                       |        |
| 3.13.2                    | Installateur       | [097]       | Pompsnelheid van de externe pomp wanneer debiet wordt gevraagd in de secundaire zone.<br>Alleen toepasbaar wanneer lokale I/O-pompen of een mengkit worden gebruikt. | Altijd                                                      | 0~1 stap: 0,01<br><b>1</b>                                                                 |                                                       |        |
| 3.13.3                    | Installateur       | [096]       | Pompsnelheid van de externe pomp wanneer debiet wordt gevraagd in de primaire zone.<br>Alleen toepasbaar wanneer lokale I/O-pompen of een mengkit worden gebruikt.   | Altijd                                                      | 0~1 stap: 0,01<br><b>1</b>                                                                 |                                                       |        |
| 3.13.4                    | Installateur       | [176]       | Draaitijd mengkitklep.                                                                                                                                               | Altijd                                                      | 20~300 seconden stap: 1 seconde<br><b>125</b>                                              |                                                       |        |
| 3.13.5                    | Installateur       | [099]       | Instelling om de aanwezigheid van een mengkit in het hydraulische systeem aan te geven.                                                                              | Altijd                                                      | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                                                     |                                                       |        |
| 3.14                      | Installateur       | [158]       | Kamerthermostaat aanwezig.                                                                                                                                           | Altijd                                                      | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                                                     |                                                       |        |
| 3.15                      | Installateur       | [016]       | Minimale tijd gedurende dewelke de warmtepomp wordt ingeschakeld gelaten nadat de werking gestart is.                                                                | Altijd                                                      | 480~1800 seconden stap: 1 seconde<br><b>540</b>                                            |                                                       |        |
| 4 Warmtapwater            |                    |             |                                                                                                                                                                      |                                                             |                                                                                            |                                                       |        |
| 4.1                       | Eindgebruiker      | N/A         | Werking warmtapwater AAN/UIT/ eenmalige opwarmtriggers.                                                                                                              | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor of<br>(*4)<br>of<br>(*5) | <b>0: Uit</b><br>1: Aan                                                                    |                                                       |        |
| 4.3                       | Eindgebruiker      | N/A         | Gewenst instelpunt voor warmtapwater voor een handmatige opwarming.                                                                                                  | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor of<br>(*4)<br>of<br>(*5) | 20~[153]°C stap: 0,5<br><b>60</b>                                                          |                                                       |        |
| 4.4                       | Eindgebruiker      | N/A         | Gewenst instelpunt voor warmtapwater voor een krachtige opwarming.                                                                                                   | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor of<br>(*4)<br>of<br>(*5) | 20~[153]°C stap: 0,5<br><b>60</b>                                                          |                                                       |        |
| 4.5                       | Eindgebruiker      | N/A         | Gewenste temperatuur van de warmtapwatertank warmhouden geprogrammeerd + warmhoudenstand of warmhoudenstand.                                                         | [4.7]=0: Warmhouden of<br>[4.7]=1: Programma en warmhouden  | (*3)(*4)<br>20~[153]°C stap: 0,5<br><b>45</b><br>(*5)<br>20~[153]°C stap: 0,5<br><b>48</b> |                                                       |        |

(\*1) \*4V\*\_\*(\*2) \*9W\*

(\*3) EPB\*\_\*(\*4) EPV\*\_\*(\*5) EPSX\*\_\*(\*6) EPSXB\*\_\*

(\*7) \*SU\*

| Tabel lokale instellingen |                    |                |                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       | Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde |  |
|---------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------|--|
| Broodkrui<br>mel          | Type<br>instelling | Lokale<br>code | Omschrijving instelling                                                                                                                                              | Toepasbaar wanneer                                                                                                                 | Bereik / stap / standaardwaarde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Datum | Waarde                                                |  |
| 4.6                       | Eindgebruiker      | N/A            | Warmtapwater eenmalig opwarmprogramma.                                                                                                                               | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor<br>AND<br>[4.7]≠0: Warmhouden<br>of<br>(*4)<br>AND<br>[4.7]≠0: Warmhouden                       | N/A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |                                                       |  |
| 4.7                       | Eindgebruiker      | N/A            | Instelling van opwarmmodus voor warmtapwater.                                                                                                                        | (*3)<br>AND<br>[080]=1: Enkele thermistor<br>OR<br>(*4)                                                                            | <b>0: Warmhouden</b><br>1: Programma en warmhouden<br>2: Geprogrammeerd                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |                                                       |  |
| 4.9                       | Installateur       | N/A            | Reset de desinfectiestoring.                                                                                                                                         | Altijd                                                                                                                             | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |                                                       |  |
| 4.10                      | Installateur       | [074]          | Minimale tijd gedurende dewelke de tanktemperatuur hoger moet zijn dan de gewenste desinfectietanktemperatuur voordat de desinfectie als succesvol wordt beoordeeld. | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor                                                                                                 | (*3)<br>300~3600 seconden stap: 1 seconde<br><b>3600</b><br>(*4)(*5)<br>2400~3600 seconden stap: 1 seconde<br><b>2400</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |                                                       |  |
| 4.10                      | Installateur       | [151]          | Starttijd van de werking van de desinfectie.<br>Dit dient te worden ingesteld als het aantal minuten tellend vanaf 00:00 (in minuten).                               | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor<br>of<br>(*4)<br>of<br>(*5)                                                                     | 0~1439 minuten stap: 1 minuut<br><b>60</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |                                                       |  |
| 4.10                      | Installateur       | [152]          | Activeer de werking van de desinfectie die dagelijks moet worden uitgevoerd.                                                                                         | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor<br>of<br>(*4)<br>of<br>(*5)                                                                     | <b>0: Uit</b><br>1: Aan                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |                                                       |  |
| 4.10                      | Installateur       | [150]          | Desinfectiedag voor de warmtapwatertank (als niet alle dagen geselecteerd zijn).                                                                                     | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor<br>of<br>(*4)<br>of<br>(*5)                                                                     | 1~7 stap: 1<br><b>5</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |                                                       |  |
| 4.10                      | Installateur       | [073]          | Gewenste desinfectietemperatuur van de warmtapwatertank.                                                                                                             | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor<br>of<br>(*4)<br>of<br>(*5)                                                                     | (*3)<br>55~[153]°C stap: 0,5°C<br><b>60</b><br>(*4)(*5)<br>60~[153]°C stap: 0,5°C<br><b>65</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |                                                       |  |
| 4.11                      | Installateur       | [153]          | Maximaal toegestaan instelpunt van de warmtapwatertank.                                                                                                              | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor<br>of<br>(*4)<br>of<br>(*5)                                                                     | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor<br>AND<br>[098]=0: EKHWS/E 150 l / 1: EKHWS/E 180 l / 6: 3e partij kleine spoel<br>40~60°C stap: 0,5°C<br><b>60</b><br>(*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor<br>AND<br>[098]=5: EKHWP/HYC met boosterwarming<br>40~80°C stap: 0,5°C<br><b>75</b><br>(*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor<br>AND<br>[098]=2: EKHWS/E 200 l / 3: EKHWS/E 250 l / 4: EKHWS/E 300 l / 7: 3e partij grote spoel<br>40~75°C stap: 0,5°C<br><b>75</b><br>(*4)<br>40~65°C stap: 0,5°C<br><b>65</b><br>(*5)<br>40~75°C stap: 0,5°C<br><b>75°C</b><br>(*7)<br>40~60°C stap: 0,5°C<br><b>60°C</b> |       |                                                       |  |
| 4.12.1                    | Eindgebruiker      | N/A            | Warmhoudenhysterese van warmtapwater voor warmteverliezen.                                                                                                           | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor<br>AND<br>[4.7]≠2: Geprogrammeerd<br>of<br>(*4)<br>AND<br>[4.7]≠2: Geprogrammeerd<br>of<br>(*5) | 1~40°C stap: 0,5°C<br><b>6</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |                                                       |  |
| 4.13                      | Installateur       | [149]          | Instelling om de functionaliteit van de externe warmtapwaterpomp te kiezen                                                                                           | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor<br>of<br>(*4)<br>of<br>(*5)                                                                     | <b>0: Geen</b><br>1: WTW met doorstromer<br>2: Desinfectie<br>3: Beide                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |                                                       |  |
| 4.14.1                    | Installateur       | [173]          | Selectie van thermisch vermogen voor boosterwarming.                                                                                                                 | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor                                                                                                 | 1~4 kW stap: 0,01 kW<br><b>3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |                                                       |  |

(\*1) \*4V\*\_\*2) \*9W\* \_

(\*3) EPB\*\_\*4) EPV\*\_\*5) EPSX\*\_\*6) EPSXB\* \_

(\*7) \*SU\*

| Tabel lokale instellingen |                    |             |                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                            | Installeursinstelling verschilt van standaardwaarde |        |
|---------------------------|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------|
| Broodkrumel               | Type instelling    | Lokale code | Omschrijving instelling                                                                                                                                                              | Toepasbaar wanneer                                                                                                                                                                                     | Bereik / stap / standaardwaarde                                                                                            | Datum                                               | Waarde |
| 4.14.3                    | Installateur       | [070]       | Vertragingstimer van de activering van de bijkomende warmtebron wanneer de warmtepomp de primaire bron is tijdens de opwarming van de tank.                                          | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor of<br>(*5)                                                                                                                                                          | 0~5700 seconden stap: 300 seconden<br><b>1200</b>                                                                          |                                                     |        |
| 4.14.4                    | Installateur       | [064]       | Afwijking toegevoegd aan de gewenste standaardtanktemperatuur in het geval de boosterverwarming de enige beschikbare warmtebron is tijdens een opwarming van de tank.                | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor                                                                                                                                                                     | 0~20°C stap: 0,5<br><b>5</b>                                                                                               |                                                     |        |
| 4.16                      | Eindgebruiker      | N/A         | Een bijkomende warmtebron mag de tank opwarmen wanneer de warmtepomp aan het werken is tijdens kamerverwarming/-koeling.                                                             | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor of<br>[078]=1: Ja                                                                                                                                                   | <b>0: Uit</b><br>1: Aan                                                                                                    |                                                     |        |
| 4.17                      | Eindgebruiker      | N/A         | Een bijkomende warmtebron mag onmiddellijk de warmtepomp bijstaan tijdens de opwarming van de tank.                                                                                  | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor of<br>[078]=1: Ja                                                                                                                                                   | <b>0: Uit</b><br>1: Aan                                                                                                    |                                                     |        |
| 4.18                      | Installateur       | [072]       | Activeer de desinfectiefunctionaliteit.                                                                                                                                              | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor of<br>(*4)<br>of<br>(*5)                                                                                                                                            | (*3)<br><b>1: AAN</b><br>(*4)<br><b>1: AAN</b><br>(*5)<br><b>0: UIT</b>                                                    |                                                     |        |
| 4.19                      | Gev. eindgebruiker | N/A         | De triggertemperatuur voor warmhouden van de warmtapwatertank om voor voldoende energie te zorgen is aanwezig in de tank. Deze instelling is geoptimaliseerd voor voldoende comfort. | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor AND<br>[4.7]#2: Geprogrammeerd of<br>(*4)<br>AND<br>[4.7]#2: Geprogrammeerd of<br>(*5)<br>AND<br>[4.7]#2: Geprogrammeerd                                            | (*3)<br>10~85°C stap: 0,5<br><b>38</b><br>(*4)<br>10~85°C stap: 0,5<br><b>38</b><br>(*5)<br>10~85°C stap: 0,5<br><b>40</b> |                                                     |        |
| 4.23                      | Installateur       | [064]       | Afwijking toegevoegd aan de gewenste standaardtanktemperatuur in het geval de boosterverwarming de enige beschikbare warmtebron is tijdens een opwarming van de tank.                | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor of<br>[078]=1: Ja                                                                                                                                                   | 0~20°C stap: 0,5<br><b>5</b>                                                                                               |                                                     |        |
| 4.24                      | Eindgebruiker      | N/A         | Activeer de wijziging van het instelpunt voor het warmhouden van warmtapwater volgens een programma.                                                                                 | (*5)                                                                                                                                                                                                   | <b>0: Uit</b><br>1: Aan                                                                                                    |                                                     |        |
| 4.25                      | Eindgebruiker      | N/A         | Programma voor warmhouden.                                                                                                                                                           | (*5)                                                                                                                                                                                                   | 20~[153]°C stap: 0,5<br><b>45</b>                                                                                          |                                                     |        |
| 4.26                      | Eindgebruiker      | N/A         | Programma voor warmtapwaterpomp.                                                                                                                                                     | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor AND<br>[149]=1 of 3: WTW met doorstromer of beide of<br>(*4)<br>[149]=1 of 3: WTW met doorstromer of beide of<br>(*5)<br>[149]=1 of 3: WTW met doorstromer of beide | N/A                                                                                                                        |                                                     |        |
| 5 Instellingen            |                    |             |                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                            |                                                     |        |
| 5.1                       | Installateur       | N/A         | Start een gedwongen ontthooing.                                                                                                                                                      | Altijd                                                                                                                                                                                                 | N/A                                                                                                                        |                                                     |        |
| 5.2                       | Eindgebruiker      | N/A         | Gebruiker geluidsarme stand.                                                                                                                                                         | Altijd                                                                                                                                                                                                 | <b>0: Uit</b><br>1: Auto<br>2: Handmatig                                                                                   |                                                     |        |
| 5.2.1                     | Eindgebruiker      | N/A         | Gebruiker geluidsarm niveau.                                                                                                                                                         | Altijd                                                                                                                                                                                                 | 0: Uit<br><b>1: Stil</b><br>2: Stiller<br>3: Stilst                                                                        |                                                     |        |
| 5.2.2                     | Gev. eindgebruiker | N/A         | Programma van het geluidsarm niveau voor de gebruiker.                                                                                                                               | Altijd                                                                                                                                                                                                 | N/A                                                                                                                        |                                                     |        |
| 5.2.9                     | Installateur       | [138]       | De tijd die gedefinieerd is door de gebruiker om over te schakelen van nacht naar dag tijdens geluidsarme stand werd overschreven door de installateur.                              | Altijd                                                                                                                                                                                                 | 0~1439 minuten stap: 1 minuut<br><b>360</b>                                                                                |                                                     |        |
| 5.2.10                    | Installateur       | [136]       | Het geluidsarme niveau dat gedefinieerd is door de gebruiker tijdens de "Dag"-periode werd overschreven door de installateur.                                                        | Altijd                                                                                                                                                                                                 | <b>0: Uit</b><br>1: Stil<br>2: Stiller<br>3: Stilst                                                                        |                                                     |        |
| 5.2.11                    | Installateur       | [139]       | De tijd die gedefinieerd is door de gebruiker om over te schakelen van dag naar nacht tijdens geluidsarme stand werd overschreven door de installateur.                              | Altijd                                                                                                                                                                                                 | 0~1439 minuten stap: 1 minuut<br><b>1320</b>                                                                               |                                                     |        |
| 5.2.12                    | Installateur       | [137]       | Het geluidsarme niveau dat gedefinieerd is door de gebruiker tijdens de "Nacht"-periode werd overschreven door de installateur.                                                      | Altijd                                                                                                                                                                                                 | <b>0: Uit</b><br>1: Stil<br>2: Stiller<br>3: Stilst                                                                        |                                                     |        |
| 5.3                       | Eindgebruiker      | N/A         | Tijd/datum.                                                                                                                                                                          | Altijd                                                                                                                                                                                                 | N/A                                                                                                                        |                                                     |        |
| 5.3                       | Eindgebruiker      | N/A         | Zomertijd.                                                                                                                                                                           | Altijd                                                                                                                                                                                                 | 0: Uitgeschakeld<br><b>1: Ingeschakeld</b>                                                                                 |                                                     |        |
| 5.3                       | Eindgebruiker      | N/A         | Kloktype.                                                                                                                                                                            | Altijd                                                                                                                                                                                                 | 0: 12 uur<br><b>1: 24 uur</b>                                                                                              |                                                     |        |
| 5.4                       | Eindgebruiker      | N/A         | Broodkrumels.                                                                                                                                                                        | Altijd                                                                                                                                                                                                 | <b>0: Uit</b><br>1: Aan                                                                                                    |                                                     |        |

(\*1) \*4V\*\_\*2) \*9W\*

(\*3) EPB\*\_\*4) EPV\*\_\*5) EPSX\*\_\*6) EPSXB\*\_\*

(\*7) \*SU\*

| Tabel lokale instellingen |                    |                |                                                                                                                                                 |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde |        |
|---------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|
| Broodkrui<br>mel          | Type<br>instelling | Lokale<br>code | Omschrijving instelling                                                                                                                         | Toepasbaar wanneer                                                           | Bereik / stap / <b>standaardwaarde</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Datum                                                 | Waarde |
| 5.5                       | Installateur       | [083]          | Instelling om het type netaansluiting van de warmtepompunit te kiezen.                                                                          | Altijd                                                                       | 0: Eenfasig<br><b>1: Driefasige ster</b><br>2: Driefasige delta                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                       |        |
| 5.5                       | Installateur       | [154]          | Instelling om aan te geven of de zekering van de backupverwarming in de schakelkast groter is dan 10 A.                                         | (*3)<br>[083]= 1: Driefasige ster<br>of<br>(*4)<br>[083]= 1: Driefasige ster | 0: Nee<br><b>1: Ja</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                       |        |
| 5.5                       | Installateur       | [092]          | Maximaal vermogen van de backupverwarming.                                                                                                      | Altijd                                                                       | (*2)/(*5)<br>[083]=0:<br>2~6 kW: stap: 0,5 kW<br><b>6</b><br>[083]=2<br>2~4 kW: stap: 0,5 kW<br><b>4</b><br>[083]=1 en [154]=0<br>2~4 kW: stap: 0,5 kW<br><b>4</b><br>[083]=1 en [154]=1<br>2~9 kW: stap: 0,5 kW<br><b>9</b><br>(*1)<br>2~4,5 kW: stap: 0,5 kW<br><b>4.5</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                       |        |
| 5.6.1                     | Gev.<br>eindgebrkr | N/A            | Instelling om de evenwichtslogica (vermogenstekort) te activeren.                                                                               | Altijd                                                                       | 0: Nooit<br>1: Altijd<br><b>2: Onder evenwicht</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                       |        |
| 5.6.2                     | Gev.<br>eindgebrkr | N/A            | Drempelwaarde van de buitentemperatuur om potentieel vermogenstekort toe te staan. Onder deze buitentemperatuur wordt vermogenstekort mogelijk. | Altijd                                                                       | -15~35°C stap: 1°C<br><b>0</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                       |        |
| 5.7                       | Installateur       | N/A            | Overzicht lokale instellingen.                                                                                                                  | Altijd                                                                       | N/A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                       |        |
| 5.9                       | Eindgebruiker      | N/A            | Land.                                                                                                                                           | Altijd                                                                       | 0: Albanië / 1: Oostenrijk<br><b>2: België</b> / 3: Bosnië<br>4: Bulgarije / 5: Kroatië<br>6: Cyprus / 7: Tsjechië<br>8: Denemarken / 9: Estland<br>10: Finland / 11: Frankrijk<br>12: Duitsland / 13: Griekenland<br>14: Hongarije / 15: IJsland<br>16: Ierland / 17: Turkije<br>18: Italië / 19: Letland<br>20: Liechtenstein / 21: Litouwen<br>22: Luxemburg / 23: Macedonië<br>24: Malta / 25: Moldavië<br>26: Montenegro / 27: Nederland<br>28: Noorwegen / 29: Polen<br>30: Portugal / 31: Roemenië<br>32: Servië / 33: Slowakije<br>34: Slovenië / 35: Spanje<br>36: Zweden / 37: Verenigd Koninkrijk<br>38: Zwitserland |                                                       |        |
| 5.9                       | Eindgebruiker      | N/A            | Taal.                                                                                                                                           | Altijd                                                                       | 0: Albanees / 1: Wit-Russisch<br>2: Bosnisch / 3: Bulgaars<br>4: Kroatisch / 5: Tsjechisch<br>6: Deens / 7: Nederlands<br><b>8: Engels</b> / 9: Estisch<br>10: Fins / 11: Frans<br>12: Duits / 13: Grieks<br>14: Hongaars / 15: Italiaans<br>16: Lets / 17: Litouws<br>18: Macedonisch / 19: Noors<br>20: Pools / 21: Portugees<br>22: Roemeens / 23: Russisch<br>24: Servisch / 25: Slowaaks<br>26: Sloveens / 27: Spaans<br>28: Zweeds / 29: Turks<br>30: Oekraïens                                                                                                                                                           |                                                       |        |
| 5.12                      | Eindgebruiker      | N/A            | Toetsenbordindeling.                                                                                                                            | Altijd                                                                       | <b>0: QWERTY</b><br>1: AZERTY                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                       |        |
| 5.13                      | Eindgebruiker      | N/A            | Gebruikersinstelling om geavanceerdere instellingen te activeren.                                                                               | Altijd                                                                       | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                       |        |
| 5.14.2                    | Installateur       | [023]          | De bovengrens van de buitentemperatuur van het omschakelpunt van warmtepomp naar bivalent/tankboiler.                                           | [093]=1: Ja<br>of<br>[078]=1: Ja                                             | max([024]+2; -25)~25°C stap: 1°C<br><b>5</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                       |        |
| 5.14.2                    | Installateur       | [024]          | De ondergrens van de buitentemperatuur van het omschakelpunt van warmtepomp naar bivalent/tankboiler.                                           | [093]=1: Ja<br>of<br>[078]=1: Ja                                             | -25~25°C stap: 1°C<br><b>0</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                       |        |
| 5.14.4                    | Installateur       | [021]          | Hysteresis op de buitentemperatuur voor de omschakeling van warmtepomp naar bivalent/tankboiler.                                                | [093]=1: Ja<br>of<br>[078]=1: Ja                                             | 2~10°C stap: 1°C<br><b>3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                       |        |
| 5.14.6                    | Installateur       | [025]          | Minimale tijd gedurende welke de bivalente boilerpomp in kamerverwarming aanblijft nadat het verzoek verdwenen is.                              | [093] = 1: Ja                                                                | 0~1500 seconden stap: 1 seconde<br><b>600</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                       |        |
| 5.14.9                    | Installateur       | [002]          | Activeer de warmtapwatertank zodat deze proactief wordt voorverwarmd om een ontdooiing van de tank toe te staan.                                | [078]=1: Ja                                                                  | <b>0: Uit</b><br>1: Aan                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                       |        |
| 5.17                      | Eindgebruiker      | N/A            | Helderheid van het displayscherm.                                                                                                               | Altijd                                                                       | 30~100% stap: 1%<br><b>70</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                       |        |
| 5.18                      | Installateur       | N/A            | Trigger om de binnenuit (softwarematig) opnieuw op te starten.                                                                                  | Altijd                                                                       | N/A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                       |        |

(\*1) \*4V\*\_\*2) \*9W\*\_

(\*3) EPB\*\_\*4) EPV\*\_\*5) EPSX\*\_\*6) EPSXB\*\_\*

(\*7) \*SU\*

| Tabel lokale instellingen |                 |             |                                                                                                                                                                                                     |                                                    |                                                                                                                                                                                                                             | Installeursinstelling verschilt van standaardwaarde |        |
|---------------------------|-----------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------|
| Broodkrumel               | Type instelling | Lokale code | Omschrijving instelling                                                                                                                                                                             | Toepasbaar wanneer                                 | Bereik / stap / standaardwaarde                                                                                                                                                                                             | Datum                                               | Waarde |
| 5.22                      | Installateur    | [175]       | Afwijking op de externe sensor voor buitentemperatuur.                                                                                                                                              | [13]=1: Externe buitensensor                       | -5~5°C stap: 0,5°C<br><b>0</b>                                                                                                                                                                                              |                                                     |        |
| 5.23                      | Eindgebruiker   | N/A         | Selectie noodgevalmodus.                                                                                                                                                                            | Altijd                                             | 0: Handmatig<br>1: Auto<br>2: Kamerverwarming automatisch verminderd + Warmtapwater aan<br><b>3: Kamerverwarming automatisch verminderd + Warmtapwater uit</b><br>4: Kamerverwarming automatisch normaal + Warmtapwater uit |                                                     |        |
| 5.24                      | Service         | N/A         | Stelt de installateur in staat om vooraf parameters voor logboekregistratie in te stellen.<br>Te gebruiken op eigen risico.                                                                         | Altijd                                             | <b>0: Niveau 0</b><br>1: Niveau 1                                                                                                                                                                                           |                                                     |        |
| 5.26                      | Eindgebruiker   | N/A         | Geef de inactiviteitstimer weer.                                                                                                                                                                    | Altijd                                             | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                                                                                                                                                                                      |                                                     |        |
| 5.27.1                    | Gev. eindgebrkr | N/A         | Activeer de vakantiestand.                                                                                                                                                                          | Altijd                                             | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                                                                                                                                                                                      |                                                     |        |
| 5.27.2                    | Gev. eindgebrkr | N/A         | Vakantieperiode.                                                                                                                                                                                    | Altijd                                             | N/A                                                                                                                                                                                                                         |                                                     |        |
| 5.28.1                    | Installateur    | [140]       | Activeer de functionaliteit voorrang kamerverwarming.                                                                                                                                               | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5) | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                                                                                                                                                                                      |                                                     |        |
| 5.28.2                    | Installateur    | [019]       | Onder deze buitentemperatuur wordt de functie voorrang kamerverwarming geactiveerd (indien geactiveerd).                                                                                            | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5) | -15~35°C stap: 1°C<br><b>0</b>                                                                                                                                                                                              |                                                     |        |
| 5.28.2                    | Installateur    | [020]       | Buitemtemperatuur wanneer de timer van de werking van de kamerkoeling aan zijn maximale waarde zit.                                                                                                 | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5) | 20~50°C stap: 1°C<br><b>35</b>                                                                                                                                                                                              |                                                     |        |
| 5.28.3                    | Installateur    | [131]       | Tijd gedurende dewelke de warmtepomp gereserveerd is voor de werking van de kamerverwarming tijdens het balanceren. Balanceren = simultane vragen om kamerverwarming en tankopwarming.              | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5) | 1800~36000 seconden stap: 60 seconden<br><b>3600</b>                                                                                                                                                                        |                                                     |        |
| 5.28.4                    | Installateur    | [132]       | Tijd gedurende dewelke de warmtepomp gereserveerd is voor de werking van de kamerkoeling tijdens het balanceren. Balanceren = simultane vragen om kamerkoeling en tankopwarming.                    | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5) | 1800~36000 seconden stap: 60 seconden<br><b>3600</b>                                                                                                                                                                        |                                                     |        |
| 5.28.5                    | Installateur    | [133]       | Tijd gedurende dewelke de warmtepomp gereserveerd is voor de opwarming van de tank tijdens het balanceren (ondergrens). Balanceren = simultane vragen om kamerverwarming/-koeling en tankopwarming. | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5) | 900~18000 seconden stap: 60 seconden<br><b>2700</b>                                                                                                                                                                         |                                                     |        |
| 5.28.5                    | Installateur    | [134]       | Tijd gedurende dewelke de warmtepomp gereserveerd is voor de opwarming van de tank tijdens het balanceren (bovgrensen). Balanceren = simultane vragen om kamerverwarming/-koeling en tankopwarming. | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5) | 900~18000 seconden stap: 60 seconden<br><b>7500</b>                                                                                                                                                                         |                                                     |        |
| 5.29                      | Installateur    | N/A         | Modus koelmiddel terugwinning.                                                                                                                                                                      | Altijd                                             | N/A                                                                                                                                                                                                                         |                                                     |        |
| 5.30                      | Eindgebruiker   | N/A         | Kennisname van noodgeval.                                                                                                                                                                           | Alleen in geval er een noodverzoek is              | N/A                                                                                                                                                                                                                         |                                                     |        |
| 5.31                      | Gev. eindgebrkr | N/A         | Activeer tankondersteuning tijdens ontdooiing om de vraag naar kamerverwarming te compenseren.                                                                                                      | (*5)                                               | <b>0: Uitgeschakeld</b><br>1: Geoptimaliseerd<br>2: Continu                                                                                                                                                                 |                                                     |        |
| 5.32                      | Installateur    | [078]       | Instelling om aan te geven wanneer een tankboiler aanwezig is en actief kan worden.                                                                                                                 | (*6) en [093]=0: Nee                               | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                                                                                                                                                                                      |                                                     |        |
| 5.33                      | Installateur    | [012]       | Maak van de tankboiler de primaire warmtebron tijdens kamerverwarming.                                                                                                                              | (*6)                                               | <b>0: Uit</b><br><b>1: Aan</b>                                                                                                                                                                                              |                                                     |        |
| 5.34                      | Installateur    | [011]       | Maximaal leverbaar thermisch vermogen in het kamerverwarmingscircuit door de warmtapwatertank tijdens tankondersteuning.                                                                            | (*5)                                               | 4~35 kW stap: 1 kW<br><b>20</b>                                                                                                                                                                                             |                                                     |        |
| 5.36                      | Installateur    | [005]       | Instelling modus vorstbeveiliging waterleidingen.                                                                                                                                                   | Altijd                                             | 0: Uitgeschakeld<br><b>1: Continu</b><br>2: Periodiek                                                                                                                                                                       |                                                     |        |
| 5.37                      | Installateur    | [093]       | De secundaire boilerkit voor kamerverwarming is geïnstalleerd en mag werken.                                                                                                                        | [078]=0: Nee                                       | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                                                                                                                                                                                      |                                                     |        |
| 5.38                      | Eindgebruiker   | N/A         | Sta de warmtapwatertank toe de werking van de kamerverwarming te steunen door vermogen aan het kamerverwarmingscircuit toe te voegen.                                                               | (*5)                                               | (*5)<br><b>0: Uit</b><br>(*6)<br><b>1: AAN</b>                                                                                                                                                                              |                                                     |        |
| <b>7: Onderhoudsmodus</b> |                 |             |                                                                                                                                                                                                     |                                                    |                                                                                                                                                                                                                             |                                                     |        |
| 7.7.1                     | Installateur    | [030]       | Gewenste Delta T tijdens een testbedrijf van de kamerverwarming.                                                                                                                                    | Altijd                                             | 2~20°C stap: 0,5°C<br><b>5</b>                                                                                                                                                                                              |                                                     |        |
| 7.7.2                     | Installateur    | [031]       | Gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens een testbedrijf van de kamerverwarming.                                                                                                                    | Altijd                                             | 5~71°C stap: 1°C<br><b>35</b>                                                                                                                                                                                               |                                                     |        |

(\*1) \*4V\*\_\*2)\*9W\*

(\*3) EPB\*\_\*4) EPV\*\_\*5) EPSX\*\_\*6) EPSXB\*\_\*

(\*7) \*SU\*

| Tabel lokale instellingen |                    |             |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                |                                                            | Installeursinstelling verschilt van standaardwaarde |        |
|---------------------------|--------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------|
| Broodkrumel               | Type instelling    | Lokale code | Omschrijving instelling                                                                                                            | Toepasbaar wanneer                                                                                                                                             | Bereik / stap / standaardwaarde                            | Datum                                               | Waarde |
| 7.7.3                     | Installateur       | [032]       | Overschreven streekkamer temperatuur die tijdens het testen van de ruimteverwarming werd gebruikt.                                 | Altijd                                                                                                                                                         | 5~30°C stap: 0,5°C<br><b>20</b>                            |                                                     |        |
| 7.7.4                     | Installateur       | [033]       | Gewenste Delta T tijdens een testbedrijf van de kamerkoeling.                                                                      | Altijd                                                                                                                                                         | 2~10°C stap: 0,5°C<br><b>5</b>                             |                                                     |        |
| 7.7.5                     | Installateur       | [034]       | Gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens een testbedrijf van de kamerkoeling.                                                      | Altijd                                                                                                                                                         | 5~30°C stap: 1°C<br><b>15</b>                              |                                                     |        |
| 7.7.6                     | Installateur       | [035]       | Overschreven kamertemperatuur die gebruikt wordt tijdens een testbedrijf van de kamerkoeling.                                      | Altijd                                                                                                                                                         | 5~30°C stap: 0,5°C<br><b>20</b>                            |                                                     |        |
| 7.7.7                     | Installateur       | [077]       | Gewenste tanktemperatuur tijdens een testbedrijf van de tankopwarming.                                                             | Altijd                                                                                                                                                         | 20~85°C stap: 0,5°C<br><b>50</b>                           |                                                     |        |
| 7.7.8                     | Installateur       | [094]       | Gewenste PWM van de pomp (laag). Alleen gebruikt tijdens een testbedrijf van de aandrijving en een testbedrijf van de ontluchting. | Altijd                                                                                                                                                         | 0,1~1 stap: 0,1<br><b>1</b>                                |                                                     |        |
| 7.7.8                     | Installateur       | [095]       | Gewenste PWM van de pomp (hoog). Alleen gebruikt tijdens een testbedrijf van de aandrijving en een testbedrijf van de ontluchting. | Altijd                                                                                                                                                         | 0,1~1 stap: 0,1<br><b>0,5</b>                              |                                                     |        |
| 7.7.9                     | Installateur       | [145]       | Gewenste tanktemperatuur tijdens een testbedrijf van de boosterverwarming.                                                         | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor                                                                                                                             | 25~60°C stap: 0,5°C<br><b>50</b>                           |                                                     |        |
| 8 Connectiviteit          |                    |             |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                |                                                            |                                                     |        |
| 8.1                       | Eindgebruiker      | N/A         | Wanneer DHCP wordt uitgeschakeld, kan men de IP-configuratie wijzigen.                                                             | Altijd                                                                                                                                                         | N/A                                                        |                                                     |        |
| 8.2.1 - 8.2.12            | Nee                | N/A         | Overzicht van de verbindingstatus van aangesloten randapparatuur.                                                                  | Altijd                                                                                                                                                         | Afhankelijk van de component.                              |                                                     |        |
| 8.3.1                     | Eindgebruiker      | N/A         | Instelling voor aanwezigheid van de draadloze gateway (WLAN-dongel).                                                               | Altijd                                                                                                                                                         | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                     |                                                     |        |
| 8.3.2                     | Eindgebruiker      | N/A         | Activeer de AP-modus om de WLAN-dongel met het lokale thuisnetwerk te verbinden.                                                   | [8.2.9]=1: Aangesloten<br>(Een DX WLAN-dongel zou aangesloten moeten zijn op de unit)                                                                          | <b>0: Uitschakelen</b><br>1: Activeren<br>2: In uitvoering |                                                     |        |
| 8.3.3                     | Eindgebruiker      | N/A         | Trigger om de draadloze gateway opnieuw op te starten.                                                                             | [8.2.9]=1: Aangesloten<br>(Een DX WLAN-dongel zou aangesloten moeten zijn op de unit)                                                                          | <b>0: Blijven</b><br>1: Reset                              |                                                     |        |
| 8.3.4                     | Eindgebruiker      | N/A         | Activeer de WPS-functie van de draadloze gateway.                                                                                  | [8.2.9]=1: Aangesloten<br>(Een DX WLAN-dongel zou aangesloten moeten zijn op de unit)                                                                          | <b>0: Uitschakelen</b><br>1: Activeren<br>2: In uitvoering |                                                     |        |
| 8.3.5                     | Eindgebruiker      | N/A         | Verwijder de draadloze gateway van de cloud.                                                                                       | [8.2.9]=1: Aangesloten<br>(Een DX WLAN-dongel zou aangesloten moeten zijn op de unit)                                                                          | <b>0: Nee</b><br>1: Ja<br>2: In uitvoering                 |                                                     |        |
| 8.3.7                     | Eindgebruiker      | N/A         | Trigger om de WLAN-dongel te resetten naar de fabrieksinstellingen (alle netwerkgegevens worden gereset).                          | [8.2.9]=1: Aangesloten<br>(Een DX WLAN-dongel zou aangesloten moeten zijn op de unit)<br>En de DX WLAN heeft recente firmware om deze functie te ondersteunen. | <b>0: Blijven</b><br>1: Reset                              |                                                     |        |
| 8.4.1                     | Eindgebruiker      | N/A         | Huidig toegewezen IP-adres.                                                                                                        | Altijd                                                                                                                                                         | N/A                                                        |                                                     |        |
| 8.4.2                     | Eindgebruiker      | N/A         | Huidig toegewezen subnetmasker.                                                                                                    | Altijd                                                                                                                                                         | N/A                                                        |                                                     |        |
| 8.4.3                     | Eindgebruiker      | N/A         | Huidig toegewezen standaard gatewayadres.                                                                                          | Altijd                                                                                                                                                         | N/A                                                        |                                                     |        |
| 8.4.4                     | Eindgebruiker      | N/A         | Huidig toegewezen DNS-1-adres.                                                                                                     | Altijd                                                                                                                                                         | N/A                                                        |                                                     |        |
| 8.4.5                     | Eindgebruiker      | N/A         | Huidig toegewezen DNS-2-adres.                                                                                                     | Altijd                                                                                                                                                         | N/A                                                        |                                                     |        |
| 8.4.6                     | Eindgebruiker      | N/A         | LAN MAC/UEI-adres van de unit.                                                                                                     | Altijd                                                                                                                                                         | N/A                                                        |                                                     |        |
| 8.5.1                     | Eindgebruiker      | N/A         | Activeer Daikin Home Controls.                                                                                                     | Altijd                                                                                                                                                         | <b>0: Uit</b><br>1: Aan                                    |                                                     |        |
| 8.5.2                     | Eindgebruiker      | N/A         | Instelling voor aanwezigheid van ontvochtiger (na installatie).                                                                    | Altijd                                                                                                                                                         | <b>0: Uit</b><br>1: Aan                                    |                                                     |        |
| 8.5.3                     | Eindgebruiker      | N/A         | Instelling voor aanwezigheid van dauwsensor (na installatie).                                                                      | [8.5.2]=1: AAN                                                                                                                                                 | <b>0: Nee</b><br>1: Normaal open<br>2: Normaal gesloten    |                                                     |        |
| 8.5.4                     | Eindgebruiker      | N/A         | Vochtigheidslimiet.                                                                                                                | [8.5.2]=1: AAN                                                                                                                                                 | 40~80% stap: 1%<br><b>55</b>                               |                                                     |        |
| 8.5.5                     | Eindgebruiker      | N/A         | Vochtigheidslimiet wanneer geen dauwsensor geïnstalleerd is.                                                                       | [8.5.2]=1: AAN<br>AND<br>[8.5.3]=0: Nee                                                                                                                        | 41~80% stap: 1%<br><b>70</b>                               |                                                     |        |
| 8.6                       | Nee                | N/A         | Verzoek tot veilige USB-verwijdering alvorens de USB te ontkoppelen.                                                               | Wanneer een of meerdere USB-poorten actief worden gebruikt.                                                                                                    | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                     |                                                     |        |
| 8.7                       | Eindgebruiker      | N/A         | Modbus TCP/IP niet-TLS (poort 502) activeren.                                                                                      | Altijd                                                                                                                                                         | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                     |                                                     |        |
| 8.8                       | Eindgebruiker      | N/A         | Modbus TCP/IP TLS (poort 802) activeren.                                                                                           | Altijd                                                                                                                                                         | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                     |                                                     |        |
| 9 Energie                 |                    |             |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                |                                                            |                                                     |        |
| 9.1                       | Gev. eindgebruiker | N/A         | Vaste elektriciteitsprijs gekozen door de gebruiker wanneer de elektriciteitsprijs niet wordt gewijzigd via een programma.         | [9.3]=0: UIT                                                                                                                                                   | 1~5000 eurocent/kWh stap: 1 cent<br><b>15</b>              |                                                     |        |
| 9.2                       | Gev. eindgebruiker | N/A         | Referentie-elektriciteitsprijs.                                                                                                    | [9.3]=1: AAN                                                                                                                                                   | 1~5000 eurocent/kWh stap: 1 cent<br><b>5</b>               |                                                     |        |
| 9.3                       | Gev. eindgebruiker | N/A         | Activeer de elektriciteitsprijs zodat deze wijzigt naargelang een programma.                                                       | [093]=1: Ja<br>of<br>[078]=1: Ja                                                                                                                               | <b>0: Uit</b><br>1: Aan                                    |                                                     |        |
| 9.4                       | Eindgebruiker      | N/A         | Elektriciteitsprijsprogramma.                                                                                                      | [9.3]=1: AAN                                                                                                                                                   | N/A                                                        |                                                     |        |
| 9.5                       | Gev. eindgebruiker | N/A         | Fossiele prijs.                                                                                                                    | [093]=1: Ja<br>of<br>[078]=1: Ja                                                                                                                               | 1~5000 eurocent/kWh stap: 1 cent<br><b>10</b>              |                                                     |        |
| 9.11                      | Installateur       | [026]       | Effectiviteit van de boiler.                                                                                                       | [093]=1: Ja<br>of<br>[078]=1: Ja                                                                                                                               | 0,1~1 stap: 0,01<br><b>0,9</b>                             |                                                     |        |

(\*1) \*4V\*\_\*2) \*9W\*\_

(\*3) EPB\*\_(\*4) EPV\*\_(\*5) EPSX\*\_(\*6) EPSXB\*\_

(\*7) \*SU\*

| Tabel lokale instellingen |                 |             |                                                                                                                                                                   |                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       | Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde |  |
|---------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------|--|
| Broodkrumel               | Type instelling | Lokale code | Omschrijving instelling                                                                                                                                           | Toepasbaar wanneer                                                             | Bereik / stap / standaardwaarde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Datum | Waarde                                                |  |
| 9.12                      | Installateur    | [141]       | De gewenste prestatiecoëfficiënt die gebruikt wordt in de effectiviteitsberekening van de tankboiler.                                                             | [093]=1: Ja<br>of<br>[078]=1: Ja                                               | 0-6 stap: 0,1<br><b>2.5</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |                                                       |  |
| 9.13                      | Gev. eindgebrkr | N/A         | Activeer het omschakelpunt tussen warmtepomp en bivalent om gebaseerd te zijn op de prestatiecoëfficiëntberekening die rekening houdt met de huidige energieprij. | [093]=1: Ja<br>of<br>[078]=1: Ja                                               | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |                                                       |  |
| 9.14.1                    | Installateur    | [040]       | Instelling modus vraagrespons.                                                                                                                                    | Altijd                                                                         | <b>0: Geen</b><br>1: Warmtepomptarief<br>2: Contacten geschikt voor Smart grid<br>3: Contact voor Smartmeter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |                                                       |  |
| 9.14.2                    | Installateur    | [037]       | Instelling om toe te staan dat een andere warmtebron de werking van de kamerverwarming kan overnemen tijdens de modus vraagrespons = gedwongen uit.               | [040]=1: Warmtepomptarief<br>of<br>[040]=2: contacten geschikt voor Smart grid | <b>0: Geen overname</b><br>1: Fossiele overname ([093]=1: Ja of [078]=1: Ja)<br>2: Overname van verwarming                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |                                                       |  |
| 9.14.3                    | Installateur    | [071]       | Sta een andere warmtebron toe de opwarming van de tank over te nemen tijdens de modus vraagrespons = gedwongen uit.                                               | [040]=1: Warmtepomptarief<br>of<br>[040]=2: contacten geschikt voor Smart grid | <b>0: Geen overname</b><br>1: Fossiele overname ([078]=1: Ja)<br>2: Overname van verwarming<br>3: Alleen overname van boosteroververwarming (*3)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |                                                       |  |
| 9.14.4                    | Installateur    | [036]       | Buffering is toegestaan tijdens kamerverwarming.                                                                                                                  | [040]=2: contacten geschikt voor Smart grid                                    | 0: Uit<br><b>1: Aan</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |                                                       |  |
| 9.14.5                    | Installateur    | [038]       | Elektrische warmtebronnen mogen werken tijdens de buffering van kamerverwarming.                                                                                  | [040]=2: contacten geschikt voor Smart grid                                    | 0: Nee<br><b>1: Ja</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |                                                       |  |
| 9.14.6                    | Installateur    | [039]       | Elektrische warmtebronnen mogen werken tijdens de buffering van de tank.                                                                                          | [040]=2: contacten geschikt voor Smart grid                                    | 0: Nee<br><b>1: Ja</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |                                                       |  |
| 9.14.7                    | Installateur    | [135]       | Toepasbare vermogenslimiet tijdens contact voor smartmeter van vraagrespons.                                                                                      | [040]=3: Contact voor Smartmeter                                               | 2-20 kW stap: 0,1 kW<br><b>4.2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |                                                       |  |
| 10 Configuratie-assistent |                 |             |                                                                                                                                                                   |                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |                                                       |  |
| 10.1                      | Eindgebruiker   | N/A         | Land.                                                                                                                                                             | Altijd                                                                         | 0: Albanië / 1: Oostenrijk<br><b>2: België</b> / 3: Bosnië<br>4: Bulgarije / 5: Kroatië<br>6: Cyprus / 7: Tsjechië<br>8: Denemarken / 9: Estland<br>10: Finland / 11: Frankrijk<br>12: Duitsland / 13: Griekenland<br>14: Hongarije / 15: IJsland<br>16: Ierland / 17: Turkije<br>18: Italië / 19: Letland<br>20: Liechtenstein / 21: Litouwen<br>22: Luxemburg / 23: Macedonië<br>24: Malta / 25: Moldavië<br>26: Montenegro / 27: Nederland<br>28: Noorwegen / 29: Polen<br>30: Portugal / 31: Roemenië<br>32: Servië / 33: Slowakije<br>34: Slovenië / 35: Spanje<br>36: Zweden / 37: Verenigd Koninkrijk<br>38: Zwitserland |       |                                                       |  |
| 10.1                      | Eindgebruiker   | N/A         | Taal.                                                                                                                                                             | Altijd                                                                         | 0: Albanees / 1: Wit-Russisch<br>2: Bosnisch / 3: Bulgaars<br>4: Kroatisch / 5: Tsjechisch<br>6: Deens / 7: Nederlands<br><b>8: Engels</b> / 9: Estisch<br>10: Fins / 11: Frans<br>12: Duits / 13: Grieks<br>14: Hongaars / 15: Italiaans<br>16: Lets / 17: Litouws<br>18: Macedonisch / 19: Noors<br>20: Pools / 21: Portugees<br>22: Roemeens / 23: Russisch<br>24: Servisch / 25: Slowaaks<br>26: Sloveens / 27: Spaans<br>28: Zweeds / 29: Turks<br>30: Oekraïens                                                                                                                                                           |       |                                                       |  |
| 10.3                      | Eindgebruiker   | N/A         | Tijd/datum.                                                                                                                                                       | Altijd                                                                         | N/A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |                                                       |  |
| 10.3                      | Eindgebruiker   | N/A         | Zomertijd.                                                                                                                                                        | Altijd                                                                         | <b>0: Uitgeschakeld</b><br><b>1: Ingeschakeld</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |                                                       |  |
| 10.4                      | Installateur    | [098]       | Selectie van de niet-geïntegreerde warmtapwatertank die aangesloten is op de wandgemonteerde unit.                                                                | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor                                             | <b>0: EKHWS/E 150 l</b><br>1: EKHWS/E 180 l<br>2: EKHWS/E 200 l<br>3: EKHWS/E 250 l<br>4: EKHWS/E 300 l<br>5: EKHWP/HYC met boosteroververwarming<br>6: 3e partij kleine spoel<br>7: 3e partij grote spoel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |                                                       |  |
| 10.4                      | Installateur    | [155]       | Instelling om aan te geven of een secundaire zone aanwezig is.                                                                                                    | Altijd                                                                         | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |                                                       |  |
| 10.4                      | Installateur    | [080]       | Deze instelling geeft aan of een tank aangesloten is.                                                                                                             | (*3)                                                                           | <b>0: Geen</b><br>1: Enkele thermistor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |                                                       |  |
| 10.4                      | Installateur    | [093]       | De secundaire boilerkit voor kamerverwarming is geïnstalleerd en mag werken.                                                                                      | [078]=0: Nee                                                                   | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |                                                       |  |
| 10.6                      | Installateur    | [012]       | Maak van de tankboiler de primaire warmtebron tijdens kamerverwarming.                                                                                            | (*6)                                                                           | 0: Uit<br><b>1: Aan</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |                                                       |  |
| 10.6                      | Installateur    | [078]       | Instelling om aan te geven wanneer een tankboiler aanwezig is en actief kan worden.                                                                               | (*6)<br>en<br>[093]=0: Nee                                                     | <b>0: Nee</b><br>1: Ja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |                                                       |  |

(\*1) \*4V\* (\*2) \*9W\*

(\*3) EPB\* (\*4) EPV\* (\*5) EPSX\* (\*6) EPSXB\* \_

(\*7) \*SU\*

| Tabel lokale instellingen |                    |                |                                                                                                                                        |                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde |        |
|---------------------------|--------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|
| Broodkrui<br>mel          | Type<br>instelling | Lokale<br>code | Omschrijving instelling                                                                                                                | Toepasbaar wanneer                                                                    | Bereik / stap / standaardwaarde                                                                                                                                                                                                                                                 | Datum                                                 | Waarde |
| 10.6                      | Installateur       | [011]          | Maximaal leverbaar thermisch vermogen in het kamerverwarmingscircuit door de warmtapwatertank tijdens tankondersteuning.               | (*5)                                                                                  | 4~35 kW stap: 1 kW<br><b>20</b>                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                       |        |
| 10.7                      | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Selectie noodgevalmodus.                                                                                                               | Altijd                                                                                | 0: Handmatig<br>1: Auto<br>2: Kamerverwarming automatisch verminderd + Warmtapwater aan<br><b>3: Kamerverwarming automatisch verminderd + Warmtapwater uit</b><br>4: Kamerverwarming automatisch normaal + Warmtapwater uit                                                     |                                                       |        |
| 10.8                      | Installateur       | [083]          | Instelling om het type netaansluiting van de warmtepompunit te kiezen.                                                                 | Altijd                                                                                | 0: Eenfasig<br><b>1: Driefasige ster</b><br>2: Driefasige delta                                                                                                                                                                                                                 |                                                       |        |
| 10.8                      | Installateur       | [154]          | Instelling om aan te geven of de zekerheid van de backupverwarming in de schakelkast groter is dan 10 A.                               | (*3)<br>[083]= 1: Driefasige ster of<br>(*4)<br>[083]= 1: Driefasige ster             | 0: Nee<br><b>1: Ja</b>                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                       |        |
| 10.8                      | Installateur       | [092]          | Maximaal vermogen van de backupverwarming.                                                                                             | Altijd                                                                                | (*2)/(*5)<br>[083]=0:<br>2~6 kW: stap: 0,5 kW<br><b>6</b><br>[083]=2:<br>2~4 kW: stap: 0,5 kW<br><b>4</b><br>[083]=1 en [154]=0:<br>2~4 kW: stap: 0,5 kW<br><b>4</b><br>[083]=1 en [154]=1:<br>2~9 kW: stap: 0,5 kW<br><b>9</b><br>(*1)<br>2~4,5 kW: stap: 0,5 kW<br><b>4.5</b> |                                                       |        |
| 10.9                      | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Selectie warmteafgiftesysteem in de primaire zone.                                                                                     | Altijd                                                                                | 0: Vloerverwarming<br>1: Warmtepompconvector<br><b>2: Radiator</b>                                                                                                                                                                                                              |                                                       |        |
| 10.9                      | Installateur       | [041]          | Thermostaatmodus in de primaire zone.                                                                                                  | Altijd                                                                                | <b>0: Aanvoerwater</b><br>1: Externe kamer<br>2: Kamer                                                                                                                                                                                                                          |                                                       |        |
| 10.10                     | Gev.<br>eindgebrkr | N/A            | Bedieningsmodus aanvoerwater tijdens kamerverwarming in de primaire zone.                                                              | Altijd                                                                                | <b>0: Absoluut</b><br>1: Weersafhank                                                                                                                                                                                                                                            |                                                       |        |
| 10.10                     | Gev.<br>eindgebrkr | N/A            | Bedieningsmodus aanvoerwater tijdens kamerkoeling in de primaire zone.                                                                 | [10.9]=0: Vloerverwarming of<br>[10.9]=1: Warmtepompconvector                         | <b>0: Absoluut</b><br>1: Weersafhank                                                                                                                                                                                                                                            |                                                       |        |
| 10.11                     | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Weersafhankelijke curve van aanvoerwatertemperatuur voor kamerverwarming in de primaire zone.                                          | [10.10]=1: Weersafhankelijk                                                           | Omgevingsbereik:<br>-40~25°C stap: 1°C<br>Bereik van de aanvoerwatertemperatuur:<br>[054]~[053]°C stap: 1°C                                                                                                                                                                     |                                                       |        |
| 10.12                     | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Weersafhankelijke curve van aanvoerwatertemperatuur voor kamerkoeling in de primaire zone.                                             | [10.10]=1: Weersafhankelijk                                                           | Omgevingsbereik:<br>10~43°C stap: 1°C<br>Bereik van de aanvoerwatertemperatuur:<br>[056]~[055]°C stap: 1°C                                                                                                                                                                      |                                                       |        |
| 10.13                     | Installateur       | [057]          | Thermostaatmodus in de secundaire zone.                                                                                                | [155]=1: Ja                                                                           | [41]=0: Aanvoerwater<br>0: Aanvoerwater<br><br>[41]≠0: Aanvoerwater<br>1: Externe kamer                                                                                                                                                                                         |                                                       |        |
| 10.13                     | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Selectie warmteafgiftesysteem in de secundaire zone.                                                                                   | [155]=1: Ja                                                                           | 0: Vloerverwarming<br>1: Warmtepompconvector<br><b>2: Radiator</b>                                                                                                                                                                                                              |                                                       |        |
| 10.14                     | Gev.<br>eindgebrkr | N/A            | Gewenste bedrijfsmodus tijdens kamerverwarming in de secundaire zone.                                                                  | [155]=1: Ja                                                                           | <b>0: Absoluut</b><br>1: Weersafhank                                                                                                                                                                                                                                            |                                                       |        |
| 10.14                     | Gev.<br>eindgebrkr | N/A            | Gewenste bedrijfsmodus tijdens kamerkoeling in de secundaire zone.                                                                     | [155]=1: Ja<br>AND<br>[10.13]=0: Vloerverwarming of<br>[10.13]=1: Warmtepompconvector | <b>0: Absoluut</b><br>1: Weersafhank                                                                                                                                                                                                                                            |                                                       |        |
| 10.15                     | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Weersafhankelijke curve van aanvoerwatertemperatuur voor kamerverwarming in de secundaire zone (limieten van aanvoerwatertemperatuur). | [155]=1: Ja<br>AND<br>[10.14]=1: Weersafhankelijk                                     | Omgevingsbereik:<br>-40~25°C stap: 1°C<br>Bereik van de aanvoerwatertemperatuur:<br>[061]~[060]°C stap: 1°C                                                                                                                                                                     |                                                       |        |
| 10.16                     | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Weersafhankelijke curve van aanvoerwatertemperatuur voor kamerkoeling in de secundaire zone (limieten van aanvoerwatertemperatuur).    | [155]=1: Ja<br>AND<br>[10.14]=1: Weersafhankelijk                                     | Omgevingsbereik:<br>10~43°C stap: 1°C<br>Bereik van de aanvoerwatertemperatuur:<br>[063]~[062]°C stap: 1°C                                                                                                                                                                      |                                                       |        |
| 10.17                     | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Instelling van opwarmmodus voor warmtapwater.                                                                                          | (*3)<br>AND<br>[080]=1: Enkele thermistor<br>OR<br>(*4)                               | <b>0: Warmhouden</b><br>1: Programma en warmhouden<br>2: Geprogrammeerd                                                                                                                                                                                                         |                                                       |        |
| 10.18                     | Eindgebruike<br>r  | N/A            | Gewenste temperatuur van de warmtapwatertank warmhouden geprogrammeerd + warmhoudenstand of warmhoudenstand.                           | [4.7]=0: Warmhouden of<br>[4.7]=1: Programma en warmhouden                            | (*3)(*4)<br>20~[153]°C stap: 0,5<br><b>45</b><br>(*5)<br>20~[153]°C stap: 0,5<br><b>48</b>                                                                                                                                                                                      |                                                       |        |

(\*1) \*4V\*\_\*2) \*9W\*\_

(\*3) EPB\*\_\*4) EPV\*\_\*5) EPSX\*\_\*6) EPSXB\*\_

(\*7) \*SU\*

| Tabel lokale instellingen |                    |                |                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde |        |
|---------------------------|--------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|
| Broodkrui<br>mel          | Type<br>instelling | Lokale<br>code | Omschrijving instelling                                                | Toepasbaar wanneer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Bereik / stap / standaardwaarde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Datum                                                 | Waarde |
| 10.18                     | Eindgebruiker      | N/A            | Warmhoudenhysteresis van warmtapwater voor warmteverliezen.            | (*3)<br>[080]=1: Enkele thermistor<br>AND<br>[4.7]#2: Geprogrammeerd of<br>(*4)<br>AND<br>[4.7]#2: Geprogrammeerd of<br>(*5)<br>AND<br>[4.7]#2: Geprogrammeerd                                                                                                                                                                                                                             | 1~40°C stap: 0,5°C<br><b>6</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                       |        |
| 13 Lokale IO              |                    |                |                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                       |        |
| 13.1 / 13.2 / 13.5        | Installateur       | [100]          | (*3)(*4): Klem X42M 9-10-11<br>(*5): Klem X43M 7-8-9                   | 0: Niet aangesloten<br>1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>4: Externe warmtebron<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal (*4)(*5)<br>8: 3-wegklep (*3)<br>9: Bivalente bypassklep<br>10: Warmtapwaterpomp<br>11: Verw/koel secundaire pomp<br>12: Verw/koel-pomp ext. primair<br>13: Verw/koel-pomp ext. secundair         | <b>0: Niet aangesloten (*5)</b><br><b>1: Afsluitklep primaire zone (*3)(*4)</b><br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>4: Externe warmtebron<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal<br>8: 3-wegklep<br>9: Bivalente bypassklep<br>10: Warmtapwaterpomp<br>11: Verw/koel secundaire pomp<br>12: Verw/koel-pomp ext. primair<br>13: Verw/koel-pomp ext. secundair         |                                                       |        |
| 13.1 / 13.2 / 13.5        | Installateur       | [102]          | Norm open/Norm gesltn                                                  | 1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal (*4)(*5)<br>9: Bivalente bypassklep                                                                                                                                                                                                               | <b>0: NEE</b><br>1: Norm gesltn                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                       |        |
| 13.2 / 13.3 / 13.4        | Installateur       | [101]          | (*4): Klem X42M 25-26<br>(*3): Klem X43M 7-8<br>(*5): Klem X42M 13-14  | 0: Niet aangesloten<br>1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>4: Externe warmtebron<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal (*4)(*5)<br>9: Bivalente bypassklep<br>10: Warmtapwaterpomp<br>11: Verw/koel secundaire pomp<br>12: Verw/koel-pomp ext. primair<br>13: Verw/koel-pomp ext. secundair                              | <b>0: Niet aangesloten</b><br>1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>4: Externe warmtebron<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal<br>9: Bivalente bypassklep<br>10: Warmtapwaterpomp<br>11: Verw/koel secundaire pomp<br>12: Verw/koel-pomp ext. primair<br>13: Verw/koel-pomp ext. secundair                                              |                                                       |        |
| 13.2 / 13.3 / 13.4        | Installateur       | [124]          | Norm open/Norm gesltn                                                  | 1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal (*4)(*5)<br>9: Bivalente bypassklep                                                                                                                                                                                                               | <b>0: NEE</b><br>1: Norm gesltn                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                       |        |
| 13.2 / 13.3 / 13.4        | Installateur       | [103]          | (*4): Klem X42M 27-28<br>(*3): Klem X43M 9-10<br>(*5): Klem X42M 15-16 | 0: Niet aangesloten<br>1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>4: Externe warmtebron<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal (*4)(*5)<br>9: Bivalente bypassklep<br>10: Warmtapwaterpomp<br>11: Verw/koel secundaire pomp<br>12: Verw/koel-pomp ext. primair<br>13: Verw/koel-pomp ext. secundair                              | <b>0: Niet aangesloten</b><br>1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>4: Externe warmtebron<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal<br>9: Bivalente bypassklep<br>10: Warmtapwaterpomp<br>11: Verw/koel secundaire pomp<br>12: Verw/koel-pomp ext. primair<br>13: Verw/koel-pomp ext. secundair                                              |                                                       |        |
| 13.2 / 13.3 / 13.4        | Installateur       | [104]          | Norm open/Norm gesltn                                                  | 1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal (*4)(*5)<br>9: Bivalente bypassklep                                                                                                                                                                                                               | <b>0: NEE</b><br>1: Norm gesltn                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                       |        |
| 13.2 / 13.3 / 13.4        | Installateur       | [105]          | (*3)(*4): Klem X42M 15-16<br>(*5): Klem X43M 13-14                     | 0: Niet aangesloten<br>1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>4: Externe warmtebron<br>5: Boosterverwarming (*3)<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal (*4)(*5)<br>9: Bivalente bypassklep<br>10: Warmtapwaterpomp<br>11: Verw/koel secundaire pomp<br>12: Verw/koel-pomp ext. primair<br>13: Verw/koel-pomp ext. secundair | <b>0: Niet aangesloten (*4)(*5)</b><br>1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>4: Externe warmtebron<br><b>5: Boosterverwarming (*3)</b><br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal<br>9: Bivalente bypassklep<br>10: Warmtapwaterpomp<br>11: Verw/koel secundaire pomp<br>12: Verw/koel-pomp ext. primair<br>13: Verw/koel-pomp ext. secundair |                                                       |        |
| 13.1 / 13.2 / 13.5        | Installateur       | [106]          | Norm open/Norm gesltn                                                  | 1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal (*4)(*5)<br>9: Bivalente bypassklep                                                                                                                                                                                                               | <b>0: NEE</b><br>1: Norm gesltn                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                       |        |

(\*1) \*4V\*\_\*2) \*9W\*\_  
 (\*3) EPB\*\_\*4) EPV\*\_\*5) EPSX\*\_\*6) EPSXB\*\_  
 (\*7) \*SU\*

| Tabel lokale instellingen |                    |                |                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       | Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde |  |
|---------------------------|--------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------|--|
| Broodkrui<br>mel          | Type<br>instelling | Lokale<br>code | Omschrijving instelling                                               | Toepasbaar wanneer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Bereik / stap / standaardwaarde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Datum | Waarde                                                |  |
| 13.1 / 13.2<br>/ 13.5     | Installateur       | [107]          | (*3)(*4): Klem X42M 17-18<br>(*5): Klem X43M 15-16                    | 0: Niet aangesloten<br>1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>4: Externe warmtebron<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal<br>9: Bivalente bypassklep<br>10: Warmtapwaterpomp<br>11: Verw/koel secundaire pomp<br>12: Verw/koel-pomp ext. primair<br>13: Verw/koel-pomp ext. secundair                               | <b>0: Niet aangesloten(*5)</b><br>1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>4: Externe warmtebron<br><b>6: Modus Koeling/Verwarming(*3)(*4)</b><br>7: Warmtapwater bij signaal<br>9: Bivalente bypassklep<br>10: Warmtapwaterpomp<br>11: Verw/koel secundaire pomp<br>12: Verw/koel-pomp ext. primair<br>13: Verw/koel-pomp ext. secundair                   |       |                                                       |  |
| 13.1 / 13.2<br>/ 13.5     | Installateur       | [108]          | Norm open/Norm gesltn                                                 | 1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal (*4)(*5)<br>9: Bivalente bypassklep                                                                                                                                                                                                       | <b>0: NEE</b><br>1: Norm gesltn                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |                                                       |  |
| 13.2 / 13.3<br>/ 13.4     | Installateur       | [109]          | (*4): Klem X42M 23-24<br>(*3): Klem X43M 5-6<br>(*5): Klem X42M 11-12 | 0: Niet aangesloten<br>1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>4: Externe warmtebron<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal (*4)(*5)<br>9: Bivalente bypassklep<br>10: Warmtapwaterpomp<br>11: Verw/koel secundaire pomp<br>12: Verw/koel-pomp ext. primair<br>13: Verw/koel-pomp ext. secundair                      | <b>0: Niet aangesloten (*5)</b><br>1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>4: Externe warmtebron<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal<br>9: Bivalente bypassklep<br><b>10: Warmtapwaterpomp (*3)(*4)</b><br>11: Verw/koel secundaire pomp<br>12: Verw/koel-pomp ext. primair<br>13: Verw/koel-pomp ext. secundair                 |       |                                                       |  |
| 13.2 / 13.3<br>/ 13.4     | Installateur       | [110]          | Norm open/Norm gesltn                                                 | 1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal (*4)(*5)<br>9: Bivalente bypassklep                                                                                                                                                                                                       | <b>0: NEE</b><br>1: Norm gesltn                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |                                                       |  |
| 13.1 / 13.2<br>/ 13.5     | Installateur       | [111]          | (*3)(*4): Klem X42M 12-13-14<br>(*5): Klem X43M 10-11-12              | 0: Niet aangesloten<br>1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>4: Externe warmtebron<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal (*4)(*5)<br>8: 3-wegklep (*3)<br>9: Bivalente bypassklep<br>10: Warmtapwaterpomp<br>11: Verw/koel secundaire pomp<br>12: Verw/koel-pomp ext. primair<br>13: Verw/koel-pomp ext. secundair | <b>0: Niet aangesloten (*4)(*5)</b><br>1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>4: Externe warmtebron<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal<br><b>8: 3-wegklep (*3)</b><br>9: Bivalente bypassklep<br>10: Warmtapwaterpomp<br>11: Verw/koel secundaire pomp<br>12: Verw/koel-pomp ext. primair<br>13: Verw/koel-pomp ext. secundair |       |                                                       |  |
| 13.1 / 13.2<br>/ 13.5     | Installateur       | [125]          | Norm open/Norm gesltn                                                 | 1: Afsluitklep primaire zone<br>2: Afsluitklep secundaire zone<br>3: Alarm<br>6: Modus Koeling/Verwarming<br>7: Warmtapwater bij signaal (*4)(*5)<br>9: Bivalente bypassklep                                                                                                                                                                                                       | <b>0: NEE</b><br>1: Norm gesltn                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |                                                       |  |
| 13.6                      | Installateur       | [112]          | (*3)(*4): Klem X44M 1-2                                               | (*3)(*4)<br>0: Niet aangesloten<br>1: Externe buitensensor<br>2: Externe binnensensor                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>0: Niet aangesloten</b><br>1: Externe buitensensor<br>2: Externe binnensensor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |                                                       |  |
| 13.7 / 13.8               | Installateur       | [114]          | Klem X45M 3-4                                                         | 0: Niet aangesloten<br>3: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart<br>Grid 1<br>4: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart<br>Grid 2<br>5: Contact voor warmtepomp tarief<br>9: Veiligheidsthermostaatunit<br>13: Contact voor Smartmeter                                                                                                                     | <b>0: Niet aangesloten</b><br>3: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart Grid<br>1<br>4: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart Grid<br>2<br>5: Contact voor warmtepomp tarief<br>9: Veiligheidsthermostaatunit<br>13: Contact voor Smartmeter                                                                                                                            |       |                                                       |  |
| 13.7 / 13.8               | Installateur       | [115]          | Norm open/Norm gesltn                                                 | 0: Niet aangesloten<br>5: Contact voor warmtepomp tarief<br>9: Veiligheidsthermostaatunit<br>13: Contact voor Smartmeter                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>0: NEE</b><br>1: Norm gesltn                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |                                                       |  |
| 13.7 / 13.8               | Installateur       | [116]          | Klem X45M 5-6                                                         | 0: Niet aangesloten<br>3: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart<br>Grid 1<br>4: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart<br>Grid 2<br>5: Contact voor warmtepomp tarief<br>9: Veiligheidsthermostaatunit<br>13: Contact voor Smartmeter                                                                                                                     | <b>0: Niet aangesloten</b><br>3: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart Grid<br>1<br>4: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart Grid<br>2<br>5: Contact voor warmtepomp tarief<br>9: Veiligheidsthermostaatunit<br>13: Contact voor Smartmeter                                                                                                                            |       |                                                       |  |
| 13.7 / 13.8               | Installateur       | [117]          | Norm open/Norm gesltn                                                 | 0: Niet aangesloten<br>5: Contact voor warmtepomp tarief<br>9: Veiligheidsthermostaatunit<br>13: Contact voor Smartmeter                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>0: Norm open</b><br>1: Norm gesltn                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |                                                       |  |

(\*1) \*4V\*\_\*2) \*9W\* \_

(\*3) EPB\*\_\*4) EPV\*\_\*5) EPSX\*\_\*6) EPSXB\* \_

(\*7) \*SU\*

| Tabel lokale instellingen |                    |                |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                       | Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde |        |
|---------------------------|--------------------|----------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|
| Broodkrui<br>mel          | Type<br>instelling | Lokale<br>code | Omschrijving instelling | Toepasbaar wanneer                                                                                                                                                                                                                                             | Bereik / stap / standaardwaarde                                                                                                                                                                                                                                       | Datum                                                 | Waarde |
| 13.7 / 13.8               | Installateur       | [118]          | Klem X45M 7-8           | 0: Niet aangesloten<br>3: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart<br>Grid 1<br>4: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart<br>Grid 2<br>5: Contact voor warmtepompstarief<br>9: Veiligheidsthermostaatunit<br>13: Contact voor Smartmeter | <b>0: Niet aangesloten</b><br>3: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart<br>Grid 1<br>4: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart<br>Grid 2<br>5: Contact voor warmtepompstarief<br>9: Veiligheidsthermostaatunit<br>13: Contact voor Smartmeter |                                                       |        |
| 13.7 / 13.8               | Installateur       | [119]          | Norm open/Norm gesltn   | 0: Niet aangesloten<br>5: Contact voor warmtepompstarief<br>9: Veiligheidsthermostaatunit<br>13: Contact voor Smartmeter                                                                                                                                       | <b>0: NEE</b><br>1: Norm gesltn                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |        |
| 13.7 / 13.8               | Installateur       | [120]          | Klem X45M 9-10          | 0: Niet aangesloten<br>3: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart<br>Grid 1<br>4: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart<br>Grid 2<br>5: Contact voor warmtepompstarief<br>9: Veiligheidsthermostaatunit<br>13: Contact voor Smartmeter | <b>0: Niet aangesloten</b><br>3: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart<br>Grid 1<br>4: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart<br>Grid 2<br>5: Contact voor warmtepompstarief<br>9: Veiligheidsthermostaatunit<br>13: Contact voor Smartmeter |                                                       |        |
| 13.7 / 13.8               | Installateur       | [121]          | Norm open/Norm gesltn   | 0: Niet aangesloten<br>5: Contact voor warmtepompstarief<br>9: Veiligheidsthermostaatunit<br>13: Contact voor Smartmeter                                                                                                                                       | <b>0: NEE</b><br>1: Norm gesltn                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |        |
| 13.7 / 13.8               | Installateur       | [122]          | Klem X45M 1-2           | 0: Niet aangesloten<br>3: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart<br>Grid 1<br>4: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart<br>Grid 2<br>5: Contact voor warmtepompstarief<br>9: Veiligheidsthermostaatunit<br>13: Contact voor Smartmeter | <b>0: Niet aangesloten</b><br>3: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart<br>Grid 1<br>4: Hoogspannings-<br>/laagspanningscontact voor Smart<br>Grid 2<br>5: Contact voor warmtepompstarief<br>9: Veiligheidsthermostaatunit<br>13: Contact voor Smartmeter |                                                       |        |
| 13.7                      | Installateur       | [123]          | Norm open/Norm gesltn   | 0: Niet aangesloten<br>5: Contact voor warmtepompstarief<br>9: Veiligheidsthermostaatunit<br>13: Contact voor Smartmeter                                                                                                                                       | <b>0: NEE</b><br>1: Norm gesltn                                                                                                                                                                                                                                       |                                                       |        |

(\*1) \*4V\*\_\*2) \*9W\*\_  
 (\*3) EPB\*\_\*4) EPV\*\_\*5) EPSX\*\_\*6) EPSXB\*\_  
 (\*7) \*SU\*

