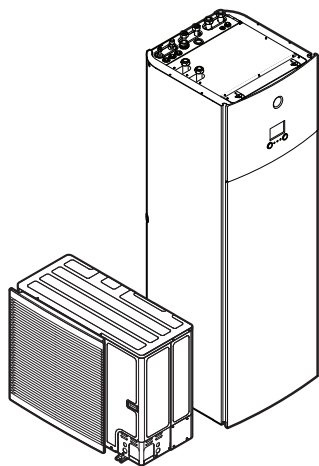


Uitgebreide handleiding voor de installateur  
Daikin Altherma 3 R F



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



ERLA11D ▲ V3 ▼  
ERLA14D ▲ V3 ▼  
ERLA16D ▲ V3 ▼  
ERLA11D ▲ W1 ▼  
ERLA14D ▲ W1 ▼  
ERLA16D ▲ W1 ▼

EBVZ16S18D ▲ 6V ▼  
EBVZ16S23D ▲ 6V ▼  
EBVZ16S18D ▲ 9W ▼  
EBVZ16S23D ▲ 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 geval van R410A of R32 .....	11
2.1.4	Water .....	13
2.1.5	Elektrisch.....	14
<b>3</b>	<b>Specifieke veiligheidsinstructies voor de installateur</b>	<b>16</b>
<b>4</b>	<b>Over de doos</b>	<b>22</b>
4.1	Buitenunit.....	22
4.1.1	Accessoires hanteren, uitpakken en verwijderen – Buitenunit.....	22
4.1.2	De transportbescherming verwijderen.....	24
4.2	Binnenunit.....	25
4.2.1	De binnenunit uitpakken.....	25
4.2.2	De toebehoren uit de binnenunit verwijderen.....	25
4.2.3	De binnenunit hanteren .....	26
<b>5</b>	<b>Over de units en opties</b>	<b>27</b>
5.1	Identificatie .....	27
5.1.1	Identificatielabel: Buitenunit.....	27
5.1.2	Identificatielabel: Binnenunit.....	28
5.2	Combinaties van units en opties .....	28
5.2.1	Mogelijke combinaties van binnenunit en buitenunit.....	28
5.2.2	Mogelijke opties voor de buitenunit.....	28
5.2.3	Mogelijke opties voor de binnenunit.....	28
<b>6</b>	<b>Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen</b>	<b>32</b>
6.1	Overzicht: Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen .....	32
6.2	Het ruimteverwarmings-/koelingsstelsel in/opstellen .....	33
6.2.1	Meerdere kamers – Twee AWT-zones.....	34
6.3	De tank voor warm tapwater in/opstellen .....	37
6.3.1	Systeemlayout – Ingebouwde warmtapwatertank .....	37
6.3.2	Het volume en de gewenste temperatuur selecteren voor de warmtapwatertank .....	37
6.3.3	Instelling en configuratie – Warmtapwatertank.....	39
6.3.4	Warmtapwaterpomp voor ogenblikkelijk warm water .....	39
6.3.5	Warmtapwaterpomp voor desinfectie .....	40
6.4	De energiemeting instellen.....	40
6.4.1	Geproduceerde warmte.....	41
6.4.2	Verbruikte energie.....	41
6.4.3	Elektrische voeding met normaal kWh-tarief.....	42
6.4.4	Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief.....	43
6.5	De regeling van het energieverbruik instellen .....	44
6.5.1	Continue vermogenbeperking .....	45
6.5.2	Vermogenbeperking door digitale ingangen ingeschakeld .....	46
6.5.3	Vermogenbeperking: werking.....	47
6.5.4	BBR16-vermogenbeperking .....	48
6.5.5	Wegens buffering, beperking op de capaciteit van de Smart Grid .....	48
6.6	Een externe temperatuursensor instellen .....	49
<b>7</b>	<b>Installatie van de unit</b>	<b>51</b>
7.1	Installatieplaats voorbereiden.....	51
7.1.1	Vereisten inzake de plaats waar de buitenunit geïnstalleerd wordt.....	52
7.1.2	Bijkomende vereisten inzake de installatieplaats van de buitenunit in koude klimaten.....	54
7.1.3	Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt.....	54
7.1.4	Speciale vereisten voor R32-units.....	55
7.1.5	Installatiepatronen .....	57
7.2	De units openen en sluiten.....	65
7.2.1	Over het openen van de units.....	65
7.2.2	De buitenunit openen .....	65
7.2.3	De buitenunit sluiten .....	66

7.2.4	De binnenunit openen.....	66
7.2.5	De schakelkast lager zetten op de binnenunit.....	68
7.2.6	De binnenunit sluiten.....	69
7.3	De buitenunit monteren.....	69
7.3.1	Over de montage van de buitenunit.....	69
7.3.2	Voorzorgen bij het monteren van de buitenunit.....	70
7.3.3	De installatiestructuur voorzien.....	70
7.3.4	De buitenunit installeren.....	71
7.3.5	Afvoer voorzien.....	71
7.3.6	Het afvoerrooster installeren.....	73
7.4	De binnenunit monteren.....	73
7.4.1	Over het monteren van de binnenunit.....	73
7.4.2	Voorzorgen bij het monteren van de binnenunit.....	74
7.4.3	De binnenunit plaatsen.....	74
7.4.4	De afvoerslang op de afvoer aansluiten.....	74
<b>8</b>	<b>Installatie van de leidingen</b>	<b>76</b>
8.1	Koelmiddelleiding voorbereiden.....	76
8.1.1	Vereisten voor de koelmiddelleidingen.....	76
8.1.2	Isolatie van de koelmiddelleidingen.....	77
8.2	Koelmiddelleiding aansluiten.....	77
8.2.1	Over het aansluiten van de koelmiddelleidingen.....	77
8.2.2	Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van koelmiddelleidingen.....	78
8.2.3	Richtlijnen bij het aansluiten van koelmiddelleidingen.....	79
8.2.4	Richtlijnen voor het buigen van leidingen.....	79
8.2.5	Leidinguiteinde optrompen.....	80
8.2.6	Het uiteinde van een buis solderen.....	80
8.2.7	Gebruik van de afsluiter en servicepoort.....	81
8.2.8	Koelmiddelleiding op buitenunit aansluiten.....	82
8.2.9	Koelmiddelleiding op de binnenunit aansluiten.....	85
8.3	Koelmiddelleiding controleren.....	85
8.3.1	Over het controleren van de koelmiddelleidingen.....	85
8.3.2	Voorzorgsmaatregelen bij het controleren van koelmiddelleidingen.....	86
8.3.3	Koelmiddelleiding controleren: Opstelling.....	86
8.3.4	Op lekkages controleren.....	87
8.3.5	Vacuümdrogen.....	87
8.4	Koelmiddel vullen.....	88
8.4.1	Over het toevoegen van koelmiddel.....	88
8.4.2	Voorzorgsmaatregelen bij het bijvullen van koelmiddel.....	90
8.4.3	Extra koelmiddel bijvullen.....	90
8.4.4	Volledig opnieuw vullen met koelmiddel.....	91
8.4.5	Het label voor gefluoreerde broeikasgassen aanbrengen.....	92
8.5	De waterleidingen voorbereiden.....	92
8.5.1	Vereisten voor de watercircuits.....	92
8.5.2	Formule om de voordruk van het expansievat te berekenen.....	95
8.5.3	Het watervolume en waterdebiet controleren.....	95
8.5.4	De voordruk van het expansievat wijzigen.....	98
8.5.5	Het watervolume controleren: voorbeelden.....	98
8.6	De waterleidingen aansluiten.....	99
8.6.1	Over het aansluiten van de waterleidingen.....	99
8.6.2	Voorzorgen bij het aansluiten van de waterleidingen.....	99
8.6.3	De waterleidingen aansluiten.....	99
8.6.4	De hercirculatieleiding aansluiten.....	102
8.6.5	Het watercircuit vullen.....	102
8.6.6	De tank voor warm tapwater vullen.....	102
8.6.7	De waterleidingen isoleren.....	103
<b>9</b>	<b>Elektrische installatie</b>	<b>104</b>
9.1	Over het aansluiten van de elektrische bedrading.....	104
9.1.1	Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van de elektrische bedrading.....	105
9.1.2	Richtlijnen voor het aansluiten van de elektrische bedrading.....	106
9.1.3	Over het voldoen aan de normen inzake elektriciteit.....	107
9.1.4	Over de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief.....	107
9.1.5	Overzicht van de elektrische verbindingen, behalve de uitwendige stelmotoren.....	108
9.2	Aansluitingen op de buitenunit.....	109
9.2.1	Specificaties van standaard bedradingscomponenten.....	109
9.2.2	De elektrische bedrading op de buitenunit aansluiten.....	110
9.3	Aansluitingen op de binnenunit.....	112
9.3.1	De hoofdvoeding aansluiten.....	115
9.3.2	De voeding van de back-upverwarming aansluiten.....	118

9.3.3	De afsluiter aansluiten.....	120
9.3.4	De elektriciteitsmeters aansluiten .....	121
9.3.5	De pomp van het warm tapwater aansluiten .....	122
9.3.6	De alarm-output aansluiten .....	123
9.3.7	De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten.....	124
9.3.8	De digitale inputs voor het energieverbruik aansluiten .....	125
9.3.9	De veiligheidsthermostaat (normaal gesloten contact) aansluiten .....	126
9.3.10	Een Smart Grid aansluiten.....	128
9.4	De montageplaat installeren .....	132
9.5	Na aansluiting van de elektrische bedrading op de binneneenheid .....	133
<b>10</b>	<b>De installatie van de buitenunit voltooien</b> .....	<b>134</b>
10.1	De isolatieweerstand van de compressor controleren.....	134
10.2	De installatie van de buitenunit voltooien .....	134
<b>11</b>	<b>Configuratie</b> .....	<b>135</b>
11.1	Overzicht: Configuratie .....	135
11.1.1	De meest gebruikte commando's bereiken.....	136
11.1.2	De PC-kabel aansluiten op de schakelkast.....	138
11.2	Configuratiewizard.....	139
11.3	Mogelijke schermen.....	140
11.3.1	Mogelijke schermen: overzicht .....	140
11.3.2	Startscherm .....	141
11.3.3	Het scherm Hoofdmenu .....	144
11.3.4	Menuscherm.....	145
11.3.5	Instelpunt-scherm .....	145
11.3.6	Gedetailleerd scherm met waarden .....	146
11.4	Voorgeprogrammeerde waarden en programma's .....	147
11.4.1	Voorgeprogrammeerde waarden gebruiken .....	147
11.4.2	Programma's gebruiken en programmeren .....	147
11.4.3	Programmascherm: voorbeeld .....	151
11.4.4	De energieprijzen instellen.....	155
11.5	Weersafhankelijke curve .....	157
11.5.1	Wat is een weersafhankelijke curve?.....	157
11.5.2	Curve met 2 punten.....	158
11.5.3	Curve volgens helling en afwijking .....	159
11.5.4	Weersafhankelijke curves gebruiken.....	160
11.6	Menu Instellingen .....	162
11.6.1	Storing.....	163
11.6.2	Kamer.....	163
11.6.3	Primaire zone.....	168
11.6.4	Secundaire zone .....	179
11.6.5	Ruimteverwarming/-koeling .....	183
11.6.6	Tank.....	193
11.6.7	Gebruikersinstellingen.....	201
11.6.8	Informatie .....	206
11.6.9	Installeurstellingen .....	207
11.6.10	Inbedrijfstelling .....	227
11.6.11	Gebruikerprofiel .....	227
11.6.12	Bediening .....	227
11.6.13	WLAN .....	228
11.7	Menustructuur: Overzicht gebruikersinstellingen .....	231
11.8	Menustructuur: Overzicht installeurstellingen .....	232
<b>12</b>	<b>Inbedrijfstelling</b> .....	<b>233</b>
12.1	Overzicht: Inbedrijfstelling.....	234
12.2	Voorzorgsmaatregelen tijdens inbedrijfstelling .....	234
12.3	Controlelijst voor de inbedrijfstelling .....	234
12.4	Checklist tijdens inbedrijfstelling.....	235
12.4.1	Minimum debiet .....	236
12.4.2	De ontluchtingsfunctie .....	237
12.4.3	De werking testen.....	239
12.4.4	Proefdraaien stelmotor .....	240
12.4.5	De dekvloer van de vloerverwarming drogen .....	241
<b>13</b>	<b>Overhandiging aan de gebruiker</b> .....	<b>245</b>
<b>14</b>	<b>Onderhoud en service</b> .....	<b>246</b>
14.1	Voorzorgsmaatregelen inzake onderhoud .....	246
14.2	Jaarlijks onderhoud .....	247
14.2.1	Jaarlijks onderhoud van de buitenunit: overzicht .....	247

14.2.2	Jaarlijks onderhoud van de buitenunit: instructies .....	247
14.2.3	Jaarlijks onderhoud van de binnenunit: overzicht.....	247
14.2.4	Jaarlijks onderhoud van de binnenunit: instructies.....	247
14.3	De tank voor warm tapwater afdelen .....	250
14.4	Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen.....	251
14.4.1	Het waterfilter verwijderen.....	251
14.4.2	Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen .....	252
14.4.3	Het waterfilter installeren .....	253
<b>15</b>	<b>Probleemoplossing</b> .....	<b>254</b>
15.1	Overzicht: Opsporen en verhelpen van storingen .....	254
15.2	Voorzorgsmaatregelen bij het opsporen en verhelpen van storingen.....	254
15.3	Problemen op basis van symptomen oplossen.....	255
15.3.1	Symptoom: De unit verwarmt of koelt NIET zoals verwacht.....	255
15.3.2	Symptoom: warm water bereikt de gewenste temperatuur NIET.....	256
15.3.3	Symptoom: De compressor start NIET (ruimteverwarming of verwarming van het tapwater).....	256
15.3.4	Symptoom: Het systeem maakt gorgelende geluiden na de inbedrijfstelling.....	257
15.3.5	Symptoom: de pomp is geblokkeerd .....	258
15.3.6	Symptoom: De pomp maakt lawaai (cavitatie).....	258
15.3.7	Symptoom: De drukveiligheidsklep gaat open .....	258
15.3.8	Symptoom: De waterdrukveiligheidsklep lekt .....	259
15.3.9	Symptoom: De ruimte wordt NIET voldoende verwarmd bij lage buitentemperaturen.....	260
15.3.10	Symptoom: De druk op het aftappunt is tijdelijk abnormaal hoog.....	261
15.3.11	Symptoom: de tankdesinfectiefunctie wordt NIET volledig uitgevoerd (storing AH).....	261
15.4	Problemen op basis van foutcodes oplossen .....	262
15.4.1	De help-tekst weergeven in geval van een storing.....	262
15.4.2	Storingscodes: Overzicht .....	263
<b>16</b>	<b>Als afval verwijderen</b> .....	<b>268</b>
16.1	Koelmiddel opvangen .....	268
16.1.1	Om de afsluiters te openen.....	269
16.1.2	Om de elektronische expansiekleppen handmatig te openen.....	269
16.1.3	Opvangstand - In geval van 3N~ modellen (display met 7 segmenten).....	270
16.1.4	Opvangstand — In geval van 1N~ modellen (7-ledsdisplay) .....	273
<b>17</b>	<b>Technische gegevens</b> .....	<b>275</b>
17.1	Serviceruimte: Buitenunit.....	276
17.2	Schema van de leidingen: Buitenunit.....	277
17.3	Schema van de leidingen: Binnenunit .....	278
17.4	Bedradingsschema: Buitenunit.....	280
17.5	Bedradingsschema: Binnenunit.....	281
17.6	ESP-curve: Binnenunit.....	287
<b>18</b>	<b>Verklarende woordenlijst</b> .....	<b>288</b>
<b>19</b>	<b>Tabel met lokale instellingen</b> .....	<b>289</b>

# 1 Over dit document



## INFORMATIE

Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.

### 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.
- **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.

Laatste herzieningen van de meegeleverde documentatie kunnen op de regionale Daikin-website of via uw dealer beschikbaar zijn.

De documentatie is oorspronkelijk in het Engels geschreven. Alle andere talen zijn vertalingen.

### 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 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.
- De mobiele app kunt u via onderstaande QR-codes downloaden zowel voor iOS als voor Android-smartphones. 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. <b>Voorbeeld:</b> "▲ 1-3 Afbeeldingstitel" betekent "Afbeelding 3 in hoofdstuk 1".
	Geeft een tabeltitel of een verwijzing ernaar aan. <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	



Hoofdstuk	Beschrijving
Over de doos	De doos hanteren, de units uitpakken en hun accessoires verwijderen
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
Installatie van de unit	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
De installatie van de buitenunit voltooiën	Wat te doen na de installatie van de unit, de installatie van de leidingen en de elektrische installatie
Configuratie	Dit hoofdstuk beschrijft wat u moet doen en kennen om het systeem na installatie ervan te configureren
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 geval van R410A of R32.....	11
2.1.4	Water.....	13
2.1.5	Elektrisch .....	14

### 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 foute installatie of bevestiging van apparatuur, uitrustingen of accessoires kan elektrische schokken, een kortsluiting, lekken, brand of schade aan de apparatuur of uitrustingen als gevolg hebben. Gebruik ENKEL accessoires, optionele apparatuur en uitrustingen en reserveonderdelen die door Daikin gemaakt of goedgekeurd werden.



#### 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 plasticverpakkingen aan stukken en gooi deze weg zodat niemand, GEEN kinderen in het bijzonder, 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 geval van R410A of R32

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



### GEVAAR: RISICO OP ONTPLOFFING

**Afpompen – Koelmiddellekken.** Als u het systeem wil afpompen en er zit een lek in het koelmiddelcircuit:

- Gebruik NIET de automatische afpompfunctie van de unit die al het koelmiddel uit het systeem naar de buitenunit kan sturen. **Mogelijk gevolg:** Zelfontbranding en explosie van de compressor door lucht die in de draaiende compressor terechtkomt.
- Gebruik een afzonderlijk aftapsysteem zodat de compressor van de unit NIET moet draaien.



### WAARSCHUWING

Zet de toestellen bij het testen NOOIT onder meer druk dan de maximaal toelaatbare druk (zoals aangegeven op het naamplaatje van de unit).



### WAARSCHUWING

Neem voldoende maatregelen wanneer koelmiddel zou lekken. Verlucht de ruimte onmiddellijk als er koelgas lekt. Mogelijke risico's:

- Een te hoge concentratie aan koelmiddel in een afgesloten ruimte kan een zuurstofgebrek veroorzaken.
- Giftige gassen kunnen vrijkomen wanneer het koelgas in contact komt met vuur.



### WAARSCHUWING

Tap het koelmiddel ALTIJD af. Laat het NIET rechtstreeks vrij in de omgeving. Gebruik een vacuümpomp om de installatie leeg te pompen.



### WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat er geen zuurstof in het systeem zit. Bovendien mag er ALLEEN koelmiddel worden bijgevuld nadat er een lekkagetest en een vacuümdroogprocedure is uitgevoerd.

**Mogelijk gevolg:** Zelfontbranding en ontploffing van de compressor omdat er zuurstof in de compressor terechtkomt terwijl deze aan het werken is.



### OPMERKING

- Om te voorkomen dat de compressor defect raakt, mag u NIET meer bijvullen dan de gespecificeerde hoeveelheid koelmiddel.
- Als het koelmiddelsysteem moet worden geopend, dan MOET het koelmiddel volgens de toepasselijke wetgeving worden behandeld.



### OPMERKING

Controleer of de installatie van de koelmiddelleidingen voldoet aan de geldende wetgeving. In Europa geldt EN378 als de van toepassing zijnde norm.



### OPMERKING


Zorg ervoor dat de lokale leidingen en aansluitingen NIET worden belast.



### OPMERKING

Controleer of er geen gaslekken zijn als u alle leidingen heeft aangesloten. Gebruik stikstof om een gaslekttest uit te voeren.

- Zie het typeplaatje op de unit wanneer deze gevuld moet worden. Daarop staan het type koelmiddel en de vereiste hoeveelheid.
- De unit werd in de fabriek met koelmiddel gevuld en sommige systemen moeten, afhankelijk van de maat en lengte van de leidingen, bijkomend met koelmiddel worden gevuld.
- Gebruik ALLEEN gereedschap dat enkel en alleen voor het soort koelmiddel bedoeld is om de vereiste drukweerstand te kunnen garanderen en om te beletten dat vreemde stoffen in het systeem terechtkomen.
- Vul als volgt met vloeibaar koelmiddel:

Als	Dan
Er is een sifonbuis (d.w.z. er zou iets zoals "Met vloeistofvulsifon" op de fles moeten staan)	Vul bij met rechtopstaande fles. 
Er is GEEN sifonbuis	Vul bij met de ondersteboven staande fles. 

- Open koelmiddelflessen steeds traag.
- Vul bij met koelmiddel in vloeibare vorm. Het koelmiddel in gasvormige fase toevoegen kan de normale werking verstoren.



**VOORZICHTIG**

Wanneer het bijvullen van koelmiddel is voltooid of tijdens een pauze, moet u de klep van de koelmiddeltank onmiddellijk sluiten. Als de klep NIET onmiddellijk gesloten wordt, kan door de resterende druk extra koelmiddel worden bijgevuld.  
**Mogelijk gevolg:** Onjuiste hoeveelheid koelmiddel.

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 verwijdert, 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** koperdraden.
- Alle lokale bedrading moet voldoen aan de geldende wetgeving.
- 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 (kunnen) komen. Zorg dat er geen externe druk wordt uitgeoefend op de klemaansluitingen.
- Vergeet niet aarddraden 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 beëindigen van de elektriciteit of alle elektrische onderdelen en aansluitklemmen in de elektriciteitskast veilig zijn aangesloten.
- Controleer of alle deksels dicht zijn vooraleer de unit aan te zetten.

**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



### INFORMATIE

Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.

Leef altijd de volgende veiligheidsinstructies en voorschriften na.

**Behandeling van de unit (zie "4.1.1 Accessoires hanteren, uitpakken en verwijderen – Buitenunit" [► 22])**



### VOORZICHTIG

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

**Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen (zie "6 Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen" [► 32])**



### WAARSCHUWING

Wanneer het aftappunt wordt geopend, kan de watertemperatuur oplopen tot 55°C.

**Installatieplaats (zie "7.1 Installatieplaats voorbereiden" [► 51])**



### WAARSCHUWING

Volg de afmetingen van de ruimte voor onderhoud in deze handleiding voor een correcte installatie van de unit.

- Buitenunit: Zie "17.1 Serviceruimte: Buitenunit" [► 276].
- Binnenunit: Zie "7.1.3 Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt" [► 54].



### WAARSCHUWING

Het toestel wordt opgeslagen in een ruimte zonder ontstekingsbronnen die voortdurend branden (bijvoorbeeld: open vuur, een draaiend gastoestel of een draaiende elektrische verwarming).



### WAARSCHUWING

Koelmiddelleidingen die met gelijk welk ander koelmiddel zijn gebruikt, mogen NIET worden hergebruikt. Vervang de koelmiddelleidingen of maak ze grondig schoon.

**Speciale vereisten voor R32 (zie "7.1.4 Speciale vereisten voor R32-units" [► 55])**



### WAARSCHUWING

- Doorboor, doorsteek of verbrandt GEEN cyclusonderdelen van het koelmiddel.
- Gebruik GEEN andere middelen dan deze die door de fabrikant worden aanbevolen om het ontdooiproces te versnellen of om het toestel schoon te maken.
- Let op: het R32-koelmiddel is GEURLOOS.



**WAARSCHUWING**

Stel het toestel zo op dat mechanische schade wordt voorkomen en in een kamer waar er geen ontstekingsbronnen zijn die doorlopend werken (zoals open vuur, een gastoestel of elektrische verwarming die aanstaat enz.).

**WAARSCHUWING**

De installatie, service, onderhoud en reparaties moeten voldoen aan de instructies van Daikin en de geldende wetgeving en mogen alleen door bevoegde personen worden uitgevoerd.

**De units openen en sluiten (zie "7.2 De units openen en sluiten" [▶ 65])****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" [▶ 69])****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" [▶ 69].

**De binnenunit monteren (zie "7.4 De binnenunit monteren" [▶ 73])****WAARSCHUWING**

De manier waarop de binnenunit moet worden bevestigd MOET in overeenstemming zijn met de instructies in deze handleiding. Zie "7.4 De binnenunit monteren" [▶ 73].

**Installatie van de leidingen (zie "8 Installatie van de leidingen" [▶ 76])****WAARSCHUWING**

De ter plaatse te voorziene leidingen MOETEN geplaatst worden conform de instructies van deze handleiding. Zie "8 Installatie van de leidingen" [▶ 76].

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

- Een onvolledige verbreding kan lekken van koelgas veroorzaken.
- Gebruik getrompte buizen NIET opnieuw. Gebruik nieuwe getrompte buizen om ervoor te zorgen dat er geen koelgas kan lekken.
- Gebruik de getrompte moeren die bij de unit werden meegeleverd. Andere getrompte moeren kunnen koelgaslekken veroorzaken.



#### 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.



#### WAARSCHUWING

Sommige delen van het koelmiddelcircuit kunnen door onderdelen met specifieke functies (zoals kleppen) van andere delen geïsoleerd raken. Het koelmiddelcircuit bevat daarom extra onderhoudspoorten om het circuit drukloos te stellen, de druk uit het circuit af te laten of het circuit onder druk te zetten.

Wanneer er op de unit moet worden **gesoldeerd**, zorg er dan voor dat er geen druk meer in het toestel is. De inwendige drukken moeten worden afgelaten via ALLE onderhoudspoorten die op de onderstaande figuren zijn aangegeven en geopend moeten worden. De plaats ervan is afhankelijk van het type model.



#### WAARSCHUWING

- Gebruik uitsluitend R32 als koelmiddel. Andere stoffen kunnen ontploffingen en ongelukken veroorzaken.
- R32 bevat gefluoreerde broeikasgassen. Het heeft een aardopwarmingsvermogen (GWP) van 675. Laat deze gassen NIET vrij in de atmosfeer.
- Gebruik bij het vullen van koelmiddel **ALTIJD** beschermende handschoenen en een veiligheidsbril.

### Elektrische installatie (zie "9 Elektrische installatie" [▶ 104])



#### GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE



#### WAARSCHUWING

Elektrische bedradingsmethode MOET in overeenstemming zijn met de instructies in:

- Deze handleiding. Zie "9 Elektrische installatie" [▶ 104].
- Het bedradingschema van de buitenunit, dat samen met de unit werd geleverd, bevindt zich op de binnenkant van het onderhoudsdeksel. Voor een vertaling van de legende, zie "17.4 Bedradingschema: Buitenunit" [▶ 280].
- Het bedradingschema 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 "17.5 Bedradingschema: Binnenunit" [▶ 281].



#### 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**

- Bij een ontbrekende of verkeerde N-fase in de voeding, kan het systeem defect geraken.
- Sluit de aarding correct 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 de kabels NIET in contact komen met scherpe randen of leidingen, vooral aan de hogedrukzijde.
- Gebruik GEEN getapete draden, verlengsnoeren of aansluitingen van een stersysteem. 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.

**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**

Gebruik voor de stroomkabels ALTIJD meeraderige kabel.

**WAARSCHUWING**

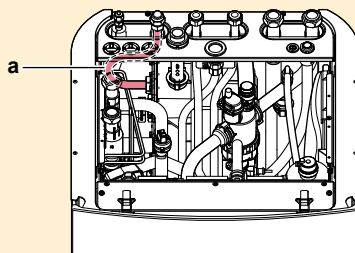
**Roterende ventilator.** Voordat u de buitenunit IN schakelt, moet u ervoor zorgen dat het afvoerrooster de ventilator afdekt als beveiliging tegen een roterende ventilator. Zie "7.3.6 Het afvoerrooster installeren" [▶ 73].

**VOORZICHTIG**

Duw of leg GEEN overtollige kabellengte in de unit.

**WAARSCHUWING**

Zorg dat de elektrische bedrading de koelmiddelgasleiding, die erg heet kan zijn, NIET raakt.



a Koelmiddelgasleiding

**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.



#### INFORMATIE

Details over het type en de ampèrage van zekeringen, of de sterkte van stroomonderbrekers worden beschreven in "[9 Elektrische installatie](#)" [▶ 104].

#### Configuratie (zie "[11 Configuratie](#)" [▶ 135])



#### VOORZICHTIG

De instellingen van de desinfectiefunctie **MOETEN** worden geconfigureerd door de installateur in overeenstemming met de geldende wetgeving.



#### WAARSCHUWING

Let op: de temperatuur van het warm tapwater uit de warmwaterkraan zal gelijk zijn aan de waarde van lokale instelling [2-03] na desinfectering.

Wanneer deze hoge temperatuur van het warm tapwater een potentieel risico op letsels kan inhouden, moet een mengkraan (lokaal te voorzien) worden geïnstalleerd aan de warmwateruitlaataansluiting van de tank voor warm tapwater. Deze mengkraan zorgt ervoor dat de temperatuur van het warm water uit de warmwaterkraan nooit boven de ingestelde maximumwaarde komt. Deze maximum toelaatbare temperatuur van het warm water wordt bepaald volgens de toepasbare wetgeving.



#### VOORZICHTIG

Zorg ervoor dat de starttijd [5,7.3] van de ontsmettingsfunctie met ingestelde duurtijd [5,7.5] **NIET** wordt onderbroken door een mogelijke vraag naar warm tapwater.

#### Inbedrijfstelling (zie "[12 Inbedrijfstelling](#)" [▶ 233])



#### WAARSCHUWING

De inbedrijfstellingsmethode **MOET** in overeenstemming zijn met de instructies in deze handleiding. Zie "[12 Inbedrijfstelling](#)" [▶ 233].

#### Onderhoud en service (zie "[14 Onderhoud en service](#)" [▶ 246])



#### 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.

**GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN**

Het water in de tank kan erg heet zijn.

**Probleemoplossing (zie "15 Probleemoplossing" [▶ 254])**



**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:** Er kan koelmiddel in het watercircuit lekken en dus ook in de kamer wanneer u de warmteafgevers of verdeelstukken ontlicht.

## 4 Over de doos



### INFORMATIE

Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.

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 .....	22
4.1.1	Accessoires hanteren, uitpakken en verwijderen – Buitenunit .....	22
4.1.2	De transportbescherming verwijderen.....	24
4.2	Binnenunit.....	25
4.2.1	De binnenunit uitpakken.....	25
4.2.2	De toebehoren uit de binnenunit verwijderen .....	25
4.2.3	De binnenunit hanteren.....	26

## 4.1 Buitenunit

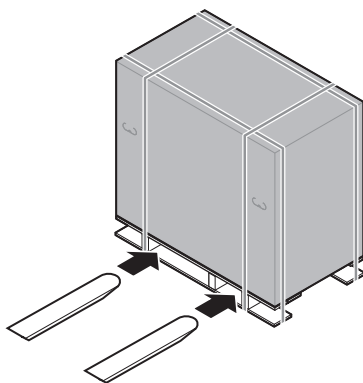
### 4.1.1 Accessoires hanteren, uitpakken en verwijderen – Buitenunit



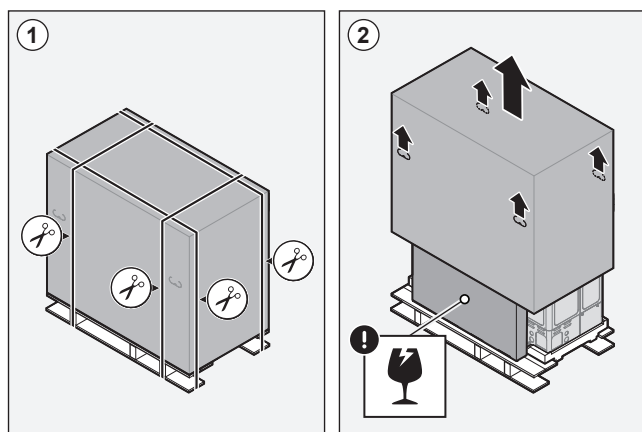
### VOORZICHTIG

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

- 1 Gebruik een heftruck of hefwagen voor pallets om de unit te hanteren alvorens deze uit te pakken.



- 2 Verwijder de kartonnen doos wanneer u naast de installatiepositie bent gekomen.

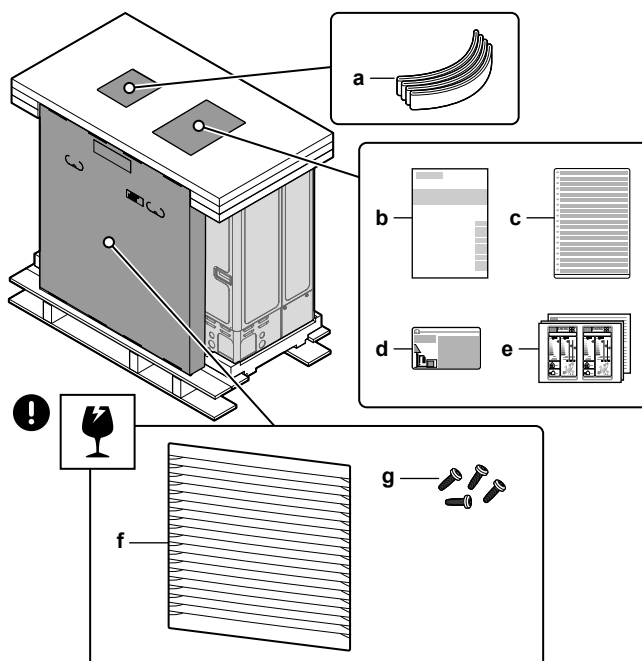
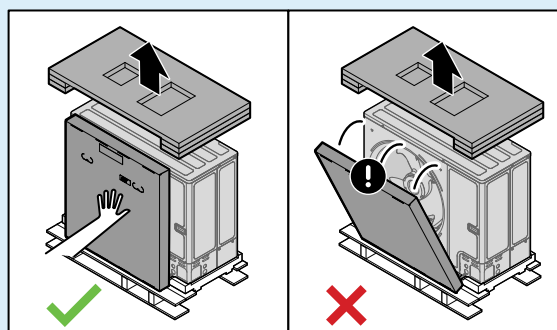


3 Verwijder de accessoires en de bovenste verpakking.



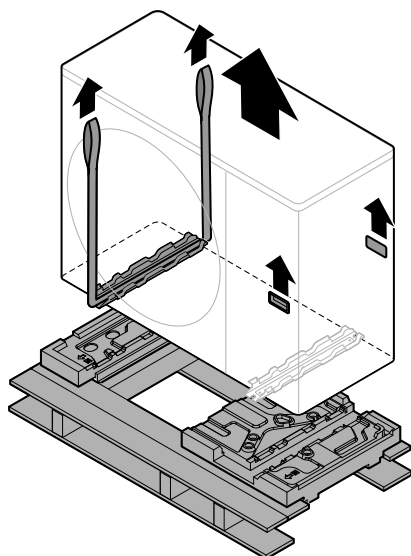
#### OPMERKING

**Uitpakken – Bovenste verpakking.** Als u de bovenste verpakking verwijdert, moet u de verpakking tegenhouden om te voorkomen dat het afvoerrooster valt.



- a Draagriem om de unit te dragen
- b Installatiehandleiding – Buitenunit
- c Meertalig label over de gefluoreerde broeikasgassen
- d Label over de gefluoreerde broeikasgassen
- e Energielabels
- f Afvoerrooster
- g Schroeven voor afvoerrooster

- 4 Gebruik de draagriem en de grepen om de unit te hanteren nadat u deze hebt uitgepakt.
- Steek de draagriem doorheen de linkervoeten van de unit.
  - Draag de unit met behulp van de draagriem (links) en de handgrepen van het toestel (rechts) en zet deze op de installatiestructuur.
  - Verwijder de draagriem en gooi deze weg.



#### 4.1.2 De transportbescherming verwijderen

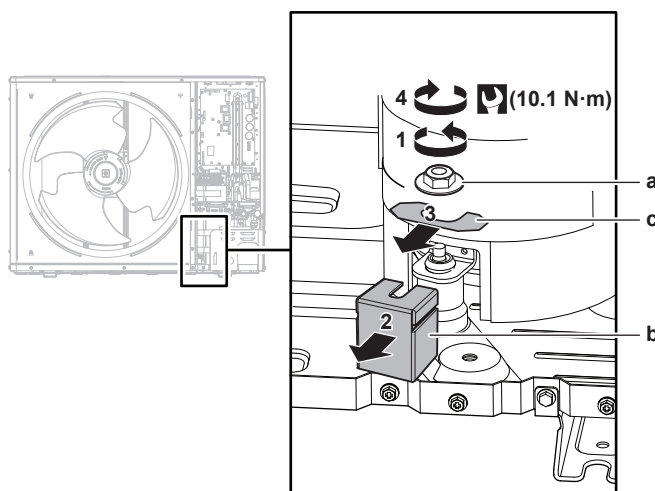


#### OPMERKING

Als de unit wordt gebruikt zonder eerst de transportbeveiliging te verwijderen, kunnen er abnormale trillingen of geluiden worden geproduceerd.

De transportbeschermer beschermt de unit tijdens het transport. Deze moet worden verwijderd wanneer u de unit gaat installeren.

**Vereiste:** Open het onderhoudsdeksel. Zie "[7.2.2 De buitenunit openen](#)" [▶ 65].



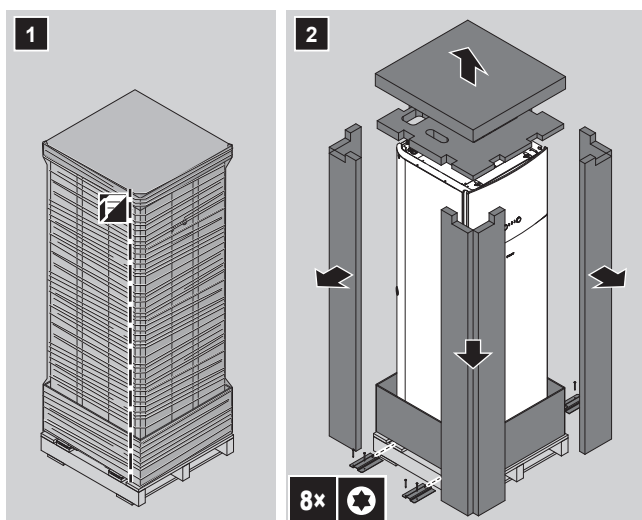
- a Moer
- b Transportbescherming
- c Afstandsstuk



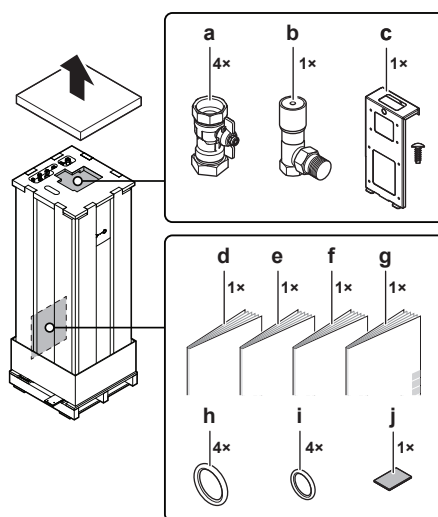
- 1 Verwijder de moer (a) van de bevestigingsbout van de compressor.
- 2 Verwijder de transportbescherming (b) en gooi ze weg.
- 3 Verwijder de afstandshouder (c) en gooi deze weg.
- 4 Zet de moer (a) van de bevestigingsbout van de compressor terug en draai aan tot een koppel van 10,1 N•m.

## 4.2 Binnenunit

### 4.2.1 De binnenunit uitpakken



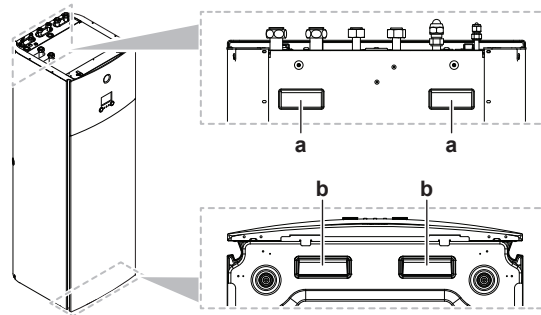
### 4.2.2 De toebehoren uit de binnenunit verwijderen



- a Afsluiters voor watercircuit
- b Drukverschil-omloopklep
- c Montageplaat (+schroef) voor vraag-printplaat (EKR1AHTA) en digitale I/O-printplaat (EKR1HBAA)
- d Algemene veiligheidsmaatregelen
- e Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
- f Installatiehandleiding van de binnenunit
- g Gebruiksaanwijzing
- h Afdichtingsringen voor afsluiters (watercircuit voor ruimteverwarming)
- i Afdichtingsringen voor ter plaatse te voorziene afsluiters (watercircuit voor warm tapwater)
- j Afdichtingstape voor de inlaat van de laagspanningsbedrading

### 4.2.3 De binnenunit hanteren

Gebruik de grepen aan de achterkant en aan de onderkant om de unit te dragen.



- a** Grepen aan de achterkant van de unit
- b** Grepen aan de onderkant van de unit. Kantel de unit voorzichtig naar achter zodat de grepen zichtbaar worden.

# 5 Over de units en opties



## INFORMATIE

Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.

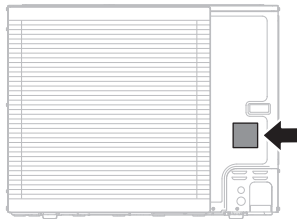
## In dit hoofdstuk

5.1	Identificatie .....	27
5.1.1	Identificatielabel: Buitenunit .....	27
5.1.2	Identificatielabel: Binnenunit.....	28
5.2	Combinaties van units en opties .....	28
5.2.1	Mogelijke combinaties van binnenunit en buitenunit .....	28
5.2.2	Mogelijke opties voor de buitenunit .....	28
5.2.3	Mogelijke opties voor de binnenunit.....	28

## 5.1 Identificatie

### 5.1.1 Identificatielabel: Buitenunit

#### Locatie



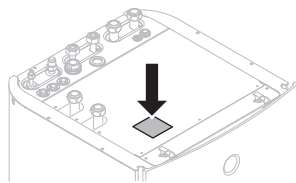
#### Modelidentificatie

**Voorbeeld:** ER L A 16 DA V3 7

Code	Uitleg
ER	Europese koelmiddelsplit buitenpaar-warmtepomp
L	Lage watertemperatuur – omgevingszone 2 (zie werkgebied)
A	Koelmiddel R32
16	Capaciteitklasse
DA	Modelserie
V3	Elektrische voeding: V3=1N~, 230 V AC, 50 Hz W1=3N~, 400 V AC, 50 Hz
7	Modelserie

5.1.2 Identificatielabel: Binnenunit

**Locatie**



**Modelidentificatie**

**Voorbeeld:** E BV Z 16 S 23 DJ 6V

Code	Beschrijving
E	Europees model
BV	Vloerstaande binnenunit (koelmiddelsplit) met geïntegreerde tank
Z	Model met dubbele zone
16	Capaciteitklasse
S	Geïntegreerd tankmateriaal: roestvrij staal
23	Volume geïntegreerde tank
DJ	Modelserie
6V	Model van back-upverwarming

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		
	ERLA11	ERLA14	ERLA16
EBVZ16	O	O	O

5.2.2 Mogelijke opties voor de buitenunit

Geen.

5.2.3 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 (EKWCTTRAN1V3)
- Stelmotor 230 V (EKWCVATR1V3)

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

#### **Kamerthermostaat (EKRTWA, EKRTR1, EKTRB)**

U kunt een optionele kamerthermostaat op de binnenunit aansluiten. Deze thermostaat kan zowel bedraad zijn (EKRTWA) of draadloos (EKRTR1, EKTRB).

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

#### **Afstandsensoren voor draadloze thermostaat (EKRTETS)**

U kunt de binnentemperatuursensor op afstand (EKRTETS) alleen in combinatie met de draadloze thermostaat (EKRTR1 of EKTRB) gebruiken.

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

#### **Digitale I/O-printplaat (EKRP1HBAA)**

De digitale I/O-printplaat is nodig om de volgende signalen te leveren:

- Alarmuitgang
- Uitgang ruimteverwarming/koeling AAN/UIT
- Omschakeling naar externe warmtebron

Voor installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de digitale I/O-printplaat en het bijlageboek voor optionele uitrustingen.

#### **Vraag-printplaat (EKRP1AHTA)**

Om gebruik te kunnen maken van de energiebesparende regeling via digitale inputs MOET u de vraag-printplaat installeren.

Voor installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de vraag-printplaat 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 (EKRS1A1)**

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 maakt een verbinding tussen de hydro-printplaat (A1P) van de binnenunit en een PC. Dit maakt het mogelijk om de hydro-software en EEPROM te updaten.

Voor installatie-instructies, zie:

- Installatiehandleiding van de PC-kabel
- "11.1.2 De PC-kabel aansluiten op de schakelkast" [▶ 138]

### 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

### LAN-adapter voor smartphonebediening (BRP069A62)

U kunt deze LAN-adapter installeren om het systeem via een smartphone-app te bedienen.

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

### WLAN-houder (BRP069A78)

U kunt de draadloze LAN-houder installeren om het systeem via een smartphone-app te bedienen.

Voor de installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de WLAN-houder.

### WLAN-module (BRP069A71)

Als alternatief voor de WLAN-houder kunt u de draadloze LAN-module BRP069A71 plaatsen om het systeem via een smartphone-app te bedienen.

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

### Universele centrale bediening (EKCC8-W)

Bediening voor cascaderегeling.

### 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 "[9.3.10 Een Smart Grid aansluiten](#)" [▶ 128].

# 6 Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen



## INFORMATIE

Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.

## In dit hoofdstuk

6.1	Overzicht: Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen .....	32
6.2	Het ruimteverwarmings-/koelingsysteem in/opstellen .....	33
6.2.1	Meerdere kamers – Twee AWT-zones .....	34
6.3	De tank voor warm tapwater in/opstellen .....	37
6.3.1	Systeemlayout – Ingebouwde warmtapwatertank .....	37
6.3.2	Het volume en de gewenste temperatuur selecteren voor de warmtapwatertank .....	37
6.3.3	Instelling en configuratie – Warmtapwatertank .....	39
6.3.4	Warmtapwaterpomp voor ogenblikkelijk warm water .....	39
6.3.5	Warmtapwaterpomp voor desinfectie .....	40
6.4	De energiemeting instellen .....	40
6.4.1	Geproduceerde warmte .....	41
6.4.2	Verbruikte energie .....	41
6.4.3	Elektrische voeding met normaal kWh-tarief .....	42
6.4.4	Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief .....	43
6.5	De regeling van het energieverbruik instellen .....	44
6.5.1	Continue vermogenbeperking .....	45
6.5.2	Vermogenbeperking door digitale ingangen ingeschakeld .....	46
6.5.3	Vermogenbeperking: werking .....	47
6.5.4	BBR16-vermogenbeperking .....	48
6.5.5	Wegens buffering, beperking op de capaciteit van de Smart Grid .....	48
6.6	Een externe temperatuursensor instellen .....	49

## 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 "[11 Configuratie](#)" [▶ 135].

Dit hoofdstuk bevat richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen voor:

- Het ruimteverwarmings-/koelingsysteem in/opstellen
- De tank voor warm tapwater in/opstellen
- De energiemeting instellen
- De regeling van het energieverbruik instellen
- Een externe temperatuursensor instellen



**OPMERKING**

Sommige types van ventilatorconvectoren –"warmtepompconvectoren" genaamd in dit document– kunnen ingangssignalen (instructies) van de binnenunit ontvangen wanneer deze in bedrijf is (koeling- of verwarmings-X2M/3 en X2M/4) en/of uitgangssignalen (instructies) sturen naar de thermostaatgestuurde warmtepompconvector (primaire zone: X2M/30 en X2M/35; secundaire zone: X2M/30 en X2M/35a).

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 in-/opstellingsrichtlijnen te volgen.

**OPMERKING**

Indien een uitwendige kamerthermostaat wordt gebruikt, zal de uitwendige kamerthermostaat de vorstbescherming kamer bedienen. Vorstbescherming kamer is echter alleen mogelijk wanneer [C.2] Ruimteverwarming/-koeling=Aan.

**INFORMATIE**

Wanneer een externe kamerthermostaat wordt gebruikt en Vorstbescherming kamer in alle omstandigheden gegarandeerd dient te zijn, dan moet u **Noodbedrijf** [9.5.1] op een van de volgende waarden zetten:

- Automatisch
- autom. SH beperkt/warmtapwater aan
- autom. SH beperkt/warmtapwater uit
- autom. SH normaal/warmtapwater uit

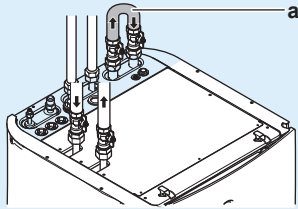
**OPMERKING**

Er kan drukverschil-omloopklep in het systeem worden geïntegreerd. Denk erom dat deze klep mogelijk niet op de afbeeldingen wordt getoond.

**OPMERKING**

Als u deze unit installeert als toepassing als één zone:

**Opstelling.** Installeer een omloopklep tussen de wateringang en -uitgang voor ruimteverwarming van de secundaire zone (=directe zone). Onderbreek het debiet NIET door de afsluiters te sluiten.



**a** By-pass

**Configuratie.** Voer lokale instelling [7-02]=0 (Aantal zones=1 zone) uit.

### 6.2.1 Meerdere kamers – Twee AWT-zones

Deze unit is ontworpen om water te leveren aan 2 verschillende temperaturen. Een typische installatie bestaat uit vloerverwarming aan een lagere temperatuur en radiatoren aan een hogere watertemperatuur.

In dit document:

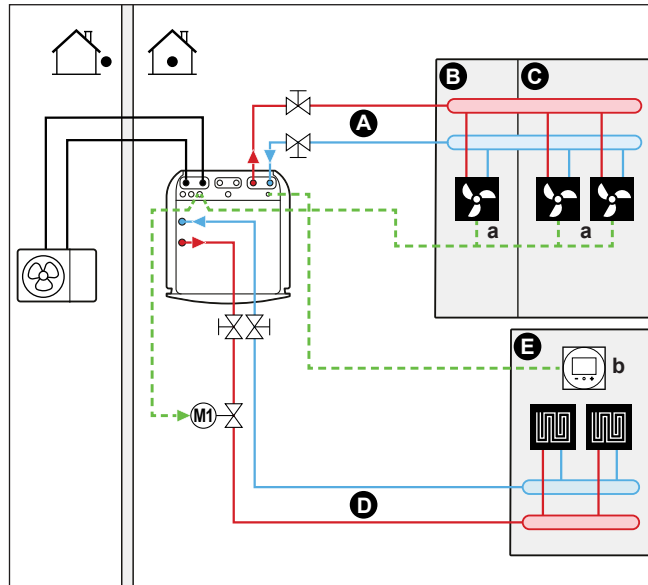
- Primaire zone = de zone met de laagste ontwerp temperatuur in verwarming en de hoogste ontwerp temperatuur in koeling
- Secundaire zone = de zone met de hoogste ontwerp temperatuur in verwarming en de laagste ontwerp temperatuur in koeling

Typisch voorbeeld:

Kamer (zone)	Warmteafgevers: ontwerp temperatuur
Woonkamer (primaire zone)	Vloerverwarming: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ In verwarming: 35°C</li> <li>▪ In koeling<sup>(a)</sup>: 20°C (alleen verfrissen, geen echte koeling toegestaan)</li> </ul>
Slaapkamers (secundaire zone)	Warmtepompconvectoren: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ In verwarming: 45°C</li> <li>▪ In koeling: 12°C</li> </ul>

<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



- 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)

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
  - "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 109]
  - "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 112]
- Voor de primaire zone:
  - De kamertemperatuur wordt geregeld door de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA, die als kamerthermostaat gebruikt wordt).
  - In de koelstand kunt u de vloerverwarming (primaire zone) laten verfrissen (geen echte koeling), of dat NIET toestaan.

**Indien toegestaan:**

Installeer GEEN afsluiter.

Stel [F-OC]=0 in om het instelpunt-scherm van [2] **Hoofdzone** en [1] **Kamerte** activeren.

Stel de aanvoerwatertemperatuur in de primaire zone NIET te laag in (meestal: 20°C)

**Als NIET toegelaten:**

installeer dan een afsluiter (ter plaatse te voorzien) en sluit deze aan op:

- X2M/21+28 voor een normale open klep, OF
- X2M/21+29 voor een normale gesloten klep

In dit geval kan het koelinstelpunt van de primaire zone NIET worden aangepast. Het koelinstelpunt voor de warmtepompconvectoren kan worden aangepast via het instelpunt-scherm van de secundaire zone.

- Voor de secundaire zone:
  - De warmtepompconvectoren zijn rechtstreeks op de binnenunit aangesloten.
  - 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 input van de binnenunit aangesloten (X2M/35a en X2M/30). De binnenunit zal alleen de gewenste secundaire aanvoerwatertemperatuur leveren wanneer dit werkelijk gevraagd wordt.
- De bedrijfsmodus wordt ingesteld door de gebruikersinterface in de binnenunit. Let op: de bedrijfsmodus op elke controller van de warmtepompconvectoren moet ingesteld worden om met de binnenunit overeen te stemmen.

### Configuratie

Instelling	Waarde
Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Code: [C-07]</li> </ul>	2 ( <b>Kamerthermostaat</b> ): De unit werkt op basis van de omgevingstemperatuur van de speciale interface voor menselijk comfort. <p><b>Opmerking:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Primaire kamer = speciale interface voor menselijk comfort gebruikt als kamerthermostaatfunctie</li> <li>▪ Andere kamers = externe kamerthermostaatfunctie</li> </ul>
Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Code: [7-02]</li> </ul>	1 ( <b>2 zones</b> ): Primair + secundair
In geval van warmtepompconvectoren: Externe kamerthermostaat voor de <b>secundaire</b> zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [3.A]</li> <li>▪ Code: [C-06]</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.
Output afsluiter	Ingesteld om de thermovraag van de primaire zone te volgen.
Afsluiter	Als de primaire zone tijdens de koelstand afgesloten moet worden om geen condensatie op de vloer te hebben, stel dit dan dienovereenkomstig in.

**Voordelen****▪ Comfort.**

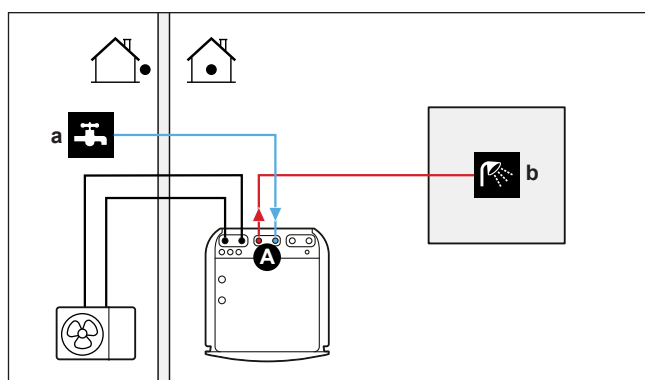
- De slimme kamerthermostaatfunctie kan de gewenste aanvoerwatertemperatuur verhogen of verlagen op basis van de werkelijke kamertemperatuur (aanpassing).
- De combinatie van de twee warmteafgiftesystemen biedt het excellente verwarmingscomfort voor de vloerverwarming en tevens het excellente koelcomfort van de warmtepompconvectoren.

**▪ Efficiëntie.**

- Afhankelijk van de vraag zal de binnenunit verschillende aanvoerwatertemperaturen leveren om aan de gewenste temperatuur van de verschillende warmteafgevers te voldoen.
- Vloerverwarming levert de beste prestaties met het warmtepompsysteem.

## 6.3 De tank voor warm tapwater in/opstellen

### 6.3.1 Systeemlayout – Ingebouwde warmtapwatertank



- A** Warm tapwater  
**a** Koud water IN  
**b** Warm water UIT

### 6.3.2 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 warmtapwaterverbruik steeds uitgedrukt in equivalent warmwatervolume aan 40°C. U kunt evenwel de temperatuur van de warmtapwatertank 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

Vraag	Typisch watervolume
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 warmtapwatertank bepalen

Formule	Voorbeeld
$V_1 = V_2 + V_2 \times (T_2 - 40) / (40 - T_1)$	Als: <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: <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 is $V_2 = 307$ l

- $V_1$  Warmtapwaterverbruik (equivalent warmwatervolume op 40°C)
- $V_2$  Nodig warmtapwatertankvolume als slechts één maal opgewarmd
- $T_2$  Temperatuur warmtapwatertank
- $T_1$  Temperatuur koud water

### Mogelijke warmtapwatertankvolumes

Type	Mogelijke volumes
Ingebouwde warmtapwatertank	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 180 l</li> <li>▪ 230 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 55°C produceren (lager als de buitentemperatuur laag is). De elektrische weerstand in de warmtepomp kan deze temperatuur verhogen. Hierdoor verbruikt u echter meer energie. We adviseren de gewenste warmtapwatertanktemperatuur lager dan 55°C in te stellen om de elektrische weerstand niet te moeten gebruiken.

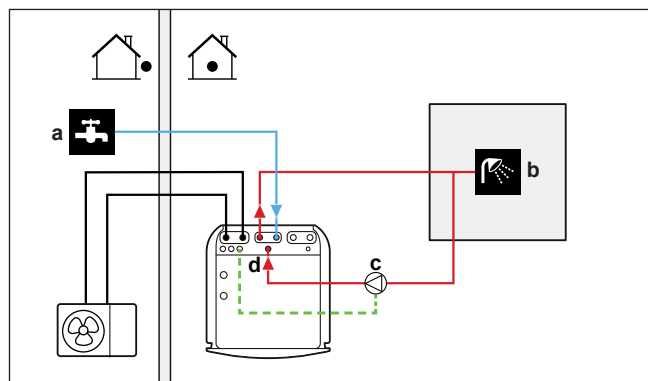
- Hoe hoger de buitentemperatuur, hoe beter de warmtepomp presteert.
  - Als de energieprijzen dezelfde zijn overdag als 's nachts, adviseren we de warmtapwatertank overdag op te warmen.
  - Als de energieprijzen 's nachts lager zijn, adviseren we de warmtapwatertank 's nachts op te warmen.
- Wanneer de warmtepomp warm tapwater produceert, is het mogelijk dat zij een ruimte niet kan verwarmen naargelang de totale vraag naar verwarming en de geprogrammeerde voorrangstelling. 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.

### 6.3.3 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
  - Elektrische back-upverwarming
- Voor meer informatie over het optimaliseren van het energieverbruik om warm tapwater te produceren: zie "[11 Configuratie](#)" [▶ 135].

### 6.3.4 Warmtapwaterpomp voor ogenblikkelijk warm water

#### Opstelling



- a** Koud water IN
- b** UITGANG warm water (douche (ter plaatse te voorzien))
- c** Warmtapwaterpomp (ter plaatse te voorzien)
- d** Hercirculatieaansluiting

- 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 "[9.3.5 De pomp van het warm tapwater aansluiten](#)" [▶ 122].
- Voor meer informatie over het aansluiten van de hercirculatieverbinding: zie "[8.6.4 De hercirculatieleiding aansluiten](#)" [▶ 102].

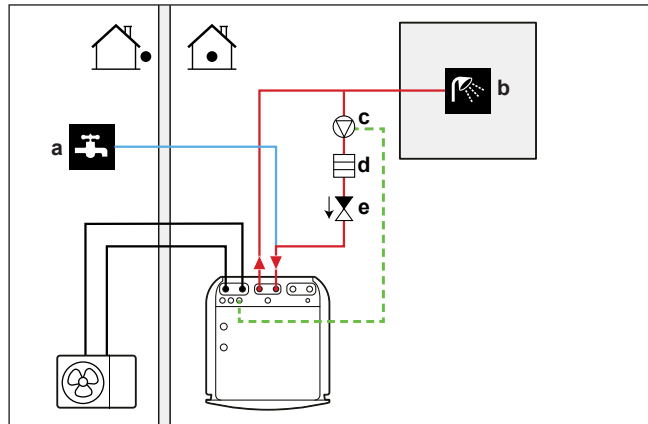
#### Configuratie

- Voor meer informatie, zie "[11 Configuratie](#)" [▶ 135].

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

### 6.3.5 Warmtapwaterpomp voor desinfectie

#### Opstelling



- a** Koud water IN
- b** UITGANG warm water (douche (ter plaatse te voorzien))
- c** Warmtapwaterpomp (ter plaatse te voorzien)
- d** Verwarmingselement (ter plaatse te voorzien)
- e** Terugslagklep (ter plaatse te voorzien)

- De warmtapwaterpomp dient ter plaatse te worden voorzien en de installatie ervan valt onder de verantwoordelijkheid van de installateur. Voor de elektrische bedrading, zie "[9.3.5 De pomp van het warm tapwater aansluiten](#)" [▶ 122].
- Als de geldende wetgeving een hogere temperatuur vereist dan het maximale instelpunt van de tank tijdens desinfectie (zie [2-03] in de tabel met lokale instellingen), kunt u een warmtapwaterpomp en verwarmingselement aansluiten zoals hierboven aangegeven.
- 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.
- Om een complete desinfectie te verzekeren, moet u het aftappunt openen.



#### WAARSCHUWING

Wanneer het aftappunt wordt geopend, kan de watertemperatuur oplopen tot 55°C.

#### Configuratie

De binnenunit kan de werking van de warmtapwaterpomp regelen. Voor meer informatie, zie "[11 Configuratie](#)" [▶ 135].

## 6.4 De energiemeting instellen

- Via de gebruikersinterface kunt u de volgende energiegegevens aflezen:
  - Geproduceerde warmte
  - Verbruikte energie



- U kunt de energiegegevens aflezen:
  - Voor de ruimteverwarming
  - Voor de ruimtekoeling
  - Om warm tapwater te produceren
- U kunt de energiegegevens aflezen:
  - Per maand
  - Per jaar

**INFORMATIE**

De berekende geproduceerde warmte en energieverbruik zijn bij benadering, daar de nauwkeurigheid niet gegarandeerd kan worden.

## 6.4.1 Geproduceerde warmte

**INFORMATIE**

De sensoren die gebruikt worden om de geproduceerde warmte te berekenen, worden automatisch geïjkt.

- De geproduceerde warmte wordt intern berekend op basis van:
  - De aanvoerwatertemperatuur en de retourwatertemperatuur
  - Het debiet
- Instelling en configuratie: geen bijkomende apparatuur vereist.

## 6.4.2 Verbruikte energie

U kunt de verbruikte energie op de volgende manieren bepalen:

- Door het te berekenen
- Via metingen

**INFORMATIE**

U kunt deze manieren niet combineren: de verbruikte energie berekenen (voor de back-upverwarming, bijv.) en de verbruikte energie meten (voor de buitenunit, bijv.) gaat dus niet. Als u dat toch zou doen, zullen de energiegegevens fout zijn.

**De verbruikte energie berekenen**

- De verbruikte energie wordt intern berekend op basis van:
  - Het werkelijk opgenomen vermogen van de buitenunit
  - De ingestelde capaciteit van de back-upverwarming
  - De spanning
- In/opstelling en configuratie: om juiste energiegegevens te bekomen, meet de capaciteit (door de weerstand te meten) en stel de capaciteit via de gebruikersinterface in voor de back-upverwarming (stap 1).

**De verbruikte energie meten**

- Deze manier heeft de voorkeur omdat ze nauwkeuriger is.
- Ze vereist wel externe energiemeters.

- In/opstelling en configuratie: wanneer elektrische-energiemeters gebruikt worden, stel het aantal pulsen/kWh voor elke energiemeter in via de gebruikersinterface.



### INFORMATIE

Wanneer u het elektrische-energieverbruik meet, zorg ervoor dat de elektrische-energiemeters de VOLLEDIGE energietoevoer naar het systeem meten.

### 6.4.3 Elektrische voeding met normaal kWh-tarief

#### Algemene regel

Eén energiemeter die het volledige systeem dekt, is voldoende.

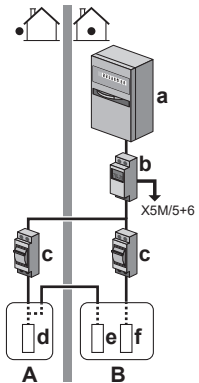
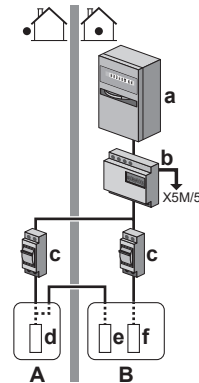
#### Opstelling

Sluit de energiemeter aan op X5M/5 en X5M/6. Zie "[9.3.4 De elektriciteitsmeters aansluiten](#)" [▶ 121].

#### Energiemetertype

Indien...	Gebruik een... energiemeter
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Monofasige buitenunit</li><li>▪ Back-upverwarming gevoed via een monofasig net, d.w.z. dat de back-upverwarming van het volgende model is:<ul style="list-style-type: none"><li>- *6V (6V3: 1N~ 230 V).</li></ul></li></ul>	Monofasig
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Driefasige buitenunit</li><li>▪ Back-upverwarming gevoed via een driefasig net, d.w.z. dat de back-upverwarming van het volgende model is:<ul style="list-style-type: none"><li>- *6V (6T1: 3~ 230 V)</li><li>- *9W (3N~ 400 V)</li></ul></li></ul>	Driefasig

## Voorbeeld

Enkelfasige energiemeter	Driefasige energiemeter
	
<p><b>A</b> Buitenunit</p> <p><b>B</b> Binnenunit</p> <p><b>a</b> Elektriciteitskast (L<sub>1</sub>/N)</p> <p><b>b</b> Energiemeter (L<sub>1</sub>/N)</p> <p><b>c</b> Zekering (L<sub>1</sub>/N)</p> <p><b>d</b> Buitenunit (L<sub>1</sub>/N)</p> <p><b>e</b> Binnenunit (L<sub>1</sub>/N)</p> <p><b>f</b> Back-upverwarming (L<sub>1</sub>/N)</p>	<p><b>A</b> Buitenunit</p> <p><b>B</b> Binnenunit</p> <p><b>a</b> Elektriciteitskast (L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>/L<sub>3</sub>/N)</p> <p><b>b</b> Energiemeter (L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>/L<sub>3</sub>/N)</p> <p><b>c</b> Zekering (L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>/L<sub>3</sub>/N)</p> <p><b>d</b> Buitenunit (L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>/L<sub>3</sub>/N)</p> <p><b>e</b> Binnenunit (L<sub>1</sub>/N)</p> <p><b>f</b> Back-upverwarming (L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>/L<sub>3</sub>/N)</p>

## Uitzondering

- U kunt in de volgende gevallen een tweede energiemeter gebruiken:
  - Het energiebereik van de eerste meter is onvoldoende.
  - De elektriciteitsmeter kan niet gemakkelijk in de elektriciteitskast geplaatst worden.
  - Een combinatie van driefasige rasters van 230 V en 400 V (zeer ongebruikelijk) omwille van technische beperkingen van energiemeters.
- Aansluiting en instelling:
  - Sluit de tweede energiemeter aan op X5M/3 en X5M/4. Zie "[9.3.4 De elektriciteitsmeters aansluiten](#)" [▶ 121].
  - In de software worden de gegevens van het energieverbruik van beide meters opgeteld, zodat u NIET hoeft in te stellen welke meter welk energieverbruik meet. U hoeft alleen het aantal pulsen van elke energiemeter in te geven.
- Zie "[6.4.4 Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief](#)" [▶ 43] voor een voorbeeld met twee energiemeters.

## 6.4.4 Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief

## Algemene regel

- Energiemeter 1: meet de buitenunit.
- Energiemeter 2: meet de rest (d.w.z. de binnenunit en de back-upverwarming).

## Opstelling

- Sluit energiemeter 1 aan op X5M/5 en X5M/6.
- Sluit energiemeter 2 aan op X5M/3 en X5M/4.

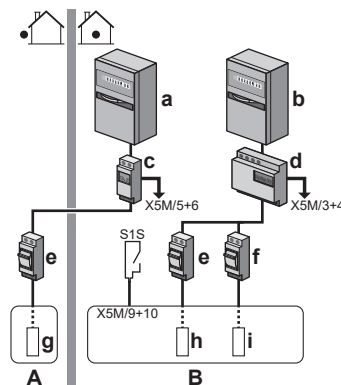
Zie "9.3.4 De elektriciteitsmeters aansluiten" [▶ 121].

### Energiemetertypes

- Energiemeter 1: enkelfasige of driefasige energiemeter volgens de elektrische voeding van de buitenunit.
- Energiemeter 2:
  - In het geval van een enkelfasige configuratie voor de back-upverwarming, gebruik een enkelfasige energiemeter.
  - Voor alle andere configuraties, gebruik een driefasige energiemeter.

### Voorbeeld

Enkelfasige buitenunit met een driefasige back-upverwarming:



- A** Buitenunit
- B** Binnenunit
- a** Elektriciteitskast (L<sub>1</sub>/N): elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief
- b** Elektriciteitskast (L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>/L<sub>3</sub>/N): elektrische voeding met normaal kWh-tarief
- c** Energiemeter (L<sub>1</sub>/N)
- d** Energiemeter (L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>/L<sub>3</sub>/N)
- e** Zekering (L<sub>1</sub>/N)
- f** Zekering (L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>/L<sub>3</sub>/N)
- g** Buitenunit (L<sub>1</sub>/N)
- h** Binnenunit (L<sub>1</sub>/N)
- i** Back-upverwarming (L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub>/L<sub>3</sub>/N)
- S1S** Contact elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief

## 6.5 De regeling van het energieverbruik instellen

U kunt de volgende besturingen van het energieverbruik gebruiken. Voor meer informatie over de overeenkomstige instellingen, zie "Besturing energieverbruik" [▶ 219].

#	Besturing energieverbruik
1	<p>"6.5.1 Continue vermogenbeperking" [▶ 45]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Laat u toe het energieverbruik van het volledige warmtepompsysteem te beperken (de som van de binnenunit en de back-upverwarming) met een permanente instelling.</li> <li>▪ Beperking van het vermogen in kW of de stroom in A.</li> </ul>
2	<p>"6.5.2 Vermogenbeperking door digitale ingangen ingeschakeld" [▶ 46]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Laat u toe het energieverbruik van het volledige warmtepompsysteem te beperken (de som van de binnenunit en de back-upverwarming) via 4 digitale ingangen.</li> <li>▪ Beperking van het vermogen in kW of de stroom in A.</li> </ul>

#	Besturing energieverbruik
3	<p>"6.5.4 BBR16-vermogenbeperking" [▶ 48]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Beperking:</b> Alleen van toepassing in het Zweeds.</li> <li>▪ Laat u toe te voldoen aan de BBR16 voorschriften (Zweedse energievoorschriften).</li> <li>▪ Beperking van het vermogen in kW.</li> <li>▪ Combineerbaar met de andere besturingen van het kW-energieverbruik. Als u dat doet, gebruikt de unit de meest beperkte besturing.</li> </ul>
4	<p>"6.5.5 Wegens buffering, beperking op de capaciteit van de Smart Grid" [▶ 48]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Beperking:</b> Alleen beschikbaar als een Smart Grid geplaatst is en de stand <b>Aanbevolen aan</b> ingeschakeld is.</li> <li>▪ Hiermee kunt u het stroomverbruik van het volledige warmtepompsysteem (de som van buitenunit en de back-upverwarming of boosterverwarming (indien elektrische verwarmingstoestellen zijn toegestaan voor buffering)) beperken met een pulsmeter of met behulp van instelling [9.8.8] <b>kW-instelling beperken</b>.</li> <li>▪ Beperking van het vermogen in kW.</li> </ul>



#### OPMERKING

Er kan voor de warmtepomp een zekering worden geïnstalleerd met een waarde die lager ligt dan aanbevolen. Hiervoor moet u de lokale instelling [2-0E] aanpassen in overeenstemming met de maximaal toegestane stroomsterkte voor de warmtepomp.

Onthoud dat de lokale instelling [2-0E] voorrang heeft op alle instellingen voor de besturing van het energieverbruik. Wanneer het vermogen de warmtepomp beperkt, zal dit leiden tot verminderde prestaties.



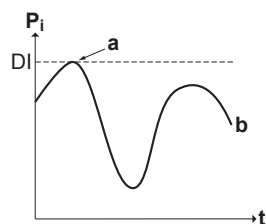
#### OPMERKING

Stel het minimum energieverbruik in op  $\pm 3,6$  kW om te kunnen:

- Ontdooien. Anders zal de warmtewisselaar bevriezen als het ontdooien meerdere malen onderbroken wordt.
- Verwarmen van ruimten en produceren van warm tapwater door back-upverwarming stap 1 toe te staan.
- Desinfecteren.

### 6.5.1 Continue vermogenbeperking

Een continue vermogenbeperking is nuttig om ervoor te zorgen dat het systeem steeds over een maximale energie- of stroomtoevoer beschikt. In sommige landen beperkt de wetgeving het maximale energieverbruik voor ruimteverwarming en het produceren van warm tapwater.



$P_i$  Opgenomen vermogen  
 $t$  Tijd

- DI** Digitale ingang (niveau vermogenbeperking)  
**a** Vermogenbeperking ingeschakeld  
**b** Werkelijke opgenomen vermogen

### Op-/instelling en configuratie

- Geen bijkomend apparaat nodig.
- Stel via de gebruikersinterface de instellingen voor de besturing van het energieverbruik in [9.9] (zie "[Besturing energieverbruik](#)" [▶ 219]):
  - Selecteer de continue beperkingstand
  - Selecteer het type van beperking (energievermogen in kW of stroom in A)
  - Geef het gewenste niveau van vermogenbeperking in

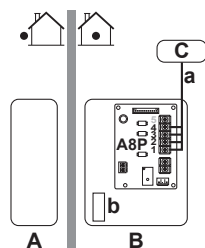
### 6.5.2 Vermogenbeperking door digitale ingangen ingeschakeld

Een vermogenbeperking is tevens nuttig in combinatie met een energiebeheersysteem.

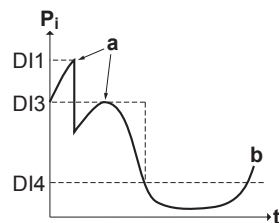
Het vermogen of de stroom van het volledige Daikin-systeem wordt dynamisch door digitale ingangen beperkt (maximum vier stappen). Elk niveau van vermogenbeperking kan via de gebruikersinterface ingesteld worden door een van de volgende elementen te beperken:

- Stroom (in A)
- Opgenomen vermogen (in kW)

Het energiebeheersysteem (ter plaatse te voorzien) bepaalt wanneer een bepaald niveau van vermogenbeperking ingeschakeld moet worden. **Voorbeeld:** Om het maximumvermogen van het volledige huis te beperken (verlichting, huishoudtoestellen, ruimteverwarming...).



- A** Buitenunit  
**B** Binnenunit  
**C** Energiebeheersysteem  
**a** Inschakeling vermogenbeperking (4 digitale ingangen)  
**b** Back-upverwarming



- P<sub>i</sub>** Opgenomen vermogen  
**t** Tijd  
**DI** Digitale ingangen (niveaus vermogenbeperking)  
**a** Vermogenbeperking ingeschakeld  
**b** Werkelijke opgenomen vermogen

### Opstelling

- Vraag-printplaat (optie EGRP1AHTA) nodig.

- Er worden maximum vier digitale ingangen gebruikt om het overeenstemmend niveau van vermogenbeperking in te schakelen:
  - DI1 = sterkste beperking (laagst energieverbruik)
  - DI4 = zwakste beperking (hoogst energieverbruik)
- Specificaties van de digitale ingangen:
  - DI1: S9S (begrenzing 1)
  - DI2: S8S (begrenzing 2)
  - DI3: S7S (begrenzing 3)
  - DI4: S6S (begrenzing 4)
- Voor meer informatie, raadpleeg het bedradingschema.

### Configuratie

- Stel via de gebruikersinterface de instellingen voor de besturing van het energieverbruik in [9.9] (voor de beschrijving van alle instellingen, zie "[Besturing energieverbruik](#)" [► 219]):
  - Selecteer begrenzing door digitale ingangen.
  - Selecteer het type van beperking (energievermogen in kW of stroom in A).
  - Stel het gewenste niveau van vermogenbeperking in dat met elke digitale ingang overeenstemt.



#### INFORMATIE

Indien meer dan 1 digitale input (gelijktijdig) gesloten is, is de voorrang van digitale input vast: DI4 voorrang>...>DI1.

### 6.5.3 Vermogenbeperking: werking

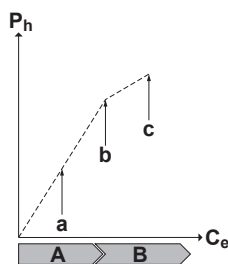
De buitenunit heeft een betere effectiviteit dan de elektrische verwarming. Om deze reden wordt de elektrische verwarming beperkt en eerst UIT gezet. Het systeem beperkt het energieverbruik in de volgende orde:

- 1 Zet de back-upverwarming UIT.
- 2 Beperkt de buitenunit.
- 3 Zet de buitenunit UIT.

#### Voorbeeld

Als de configuratie als volgt is: Het niveau van vermogenbeperking staat NIET toe dat de back-upverwarming werkt (stap 1).

Dan wordt het energieverbruik als volgt beperkt:



- $P_h$  Geproduceerde warmte
- $C_e$  Verbruikte energie
- A** Buitenunit
- B** Back-upverwarming
- a** Beperkte werking van de buitenunit
- b** Volle werking van de buitenunit

### 6.5.4 BBR16-vermogenbeperking



#### INFORMATIE

**Beperking:** De BBR16-instellingen zijn enkel zichtbaar als de taal van de gebruikersinterface op Zweeds is ingesteld.



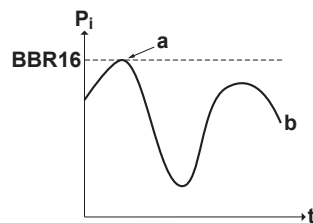
#### OPMERKING

**2 weken om te wijzigen.** Nadat u BBR16 hebt ingeschakeld, hebt u slechts 2 weken om zijn instellingen te wijzigen (**BBR16 activatie** en **BBR16 vermogenlimiet**). Na deze 2 weken bevriest de unit deze instellingen.

**Opmerking:** Dit is anders dan voor de permanente vermogenbeperking, die u altijd kunt wijzigen.

Gebruik de BBR16-vermogenbeperking wanneer u aan de BBR16-voorschriften moet voldoen (Zweedse energievoorschriften).

U kunt de BBR16-vermogenbeperking met de andere kW-energieverbruikbesturingen combineren. Als u dat doet, gebruikt de unit de meest beperkte besturing.



$P_i$  Opgenomen vermogen

$t$  Tijd

**BBR16** BBR16-beperkingsniveau

**a** Vermogenbeperking ingeschakeld

**b** Werkelijke opgenomen vermogen

#### Op-/instelling en configuratie

- Geen bijkomend apparaat nodig.
- Stel via de gebruikersinterface de instellingen voor de besturing van het energieverbruik in [9.9] (zie "[Besturing energieverbruik](#)" [▶ 219]):
  - BBR16 inschakelen
  - Geef het gewenste niveau van vermogenbeperking in

### 6.5.5 Wegens buffering, beperking op de capaciteit van de Smart Grid

De Smart-Gridbeperking voor buffering is enkel mogelijk wanneer een Smart Grid geplaatst is en als de stand **Aanbevolen aan** actief is.

U kunt de stand **Aanbevolen aan** voor capaciteitsbeperking met de andere energieverbruiksregelaars combineren. Als u dat doet, gebruikt de unit de meest beperkte besturing.



#### INFORMATIE

Als de stand Smart Grid **Gedwongen uit** actief is, zullen de compressor van de buitenunit en de elektrische verwarmingstoestellen NIET werken.



**Op-/instelling en configuratie**

Zie "9.3.10 Een Smart Grid aansluiten" [▶ 128] en "Voeding met kWh-voordeel" [▶ 216].

## 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: selecteer kamersensor [9.B].

**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: selecteer buitensensor [9.B].
- Wanneer de energiespaarfunctie van de buitenunit actief is (zie "De energiespaarfunctie" [▶ 225]), wordt de buitenunit lager gezet om de stand-by-energieverliezen te beperken. Hierdoor wordt de buitenomgevingstemperatuur NIET gelezen.
- 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



## INFORMATIE

Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.

## In dit hoofdstuk

7.1	Installatieplaats voorbereiden.....	51
7.1.1	Vereisten inzake de plaats waar de buitenunit geïnstalleerd wordt .....	52
7.1.2	Bijkomende vereisten inzake de installatieplaats van de buitenunit in koude klimaten .....	54
7.1.3	Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt .....	54
7.1.4	Speciale vereisten voor R32-units .....	55
7.1.5	Installatiepatronen .....	57
7.2	De units openen en sluiten.....	65
7.2.1	Over het openen van de units .....	65
7.2.2	De buitenunit openen .....	65
7.2.3	De buitenunit sluiten.....	66
7.2.4	De binnenunit openen .....	66
7.2.5	De schakelkast lager zetten op de binnenunit .....	68
7.2.6	De binnenunit sluiten.....	69
7.3	De buitenunit monteren.....	69
7.3.1	Over de montage van de buitenunit.....	69
7.3.2	Voorzorgen bij het monteren van de buitenunit .....	70
7.3.3	De installatiestructuur voorzien.....	70
7.3.4	De buitenunit installeren .....	71
7.3.5	Afvoer voorzien .....	71
7.3.6	Het afvoerrooster installeren.....	73
7.4	De binnenunit monteren .....	73
7.4.1	Over het monteren van de binnenunit.....	73
7.4.2	Voorzorgen bij het monteren van de binnenunit.....	74
7.4.3	De binnenunit plaatsen.....	74
7.4.4	De afvoerslang op de afvoer aansluiten .....	74

## 7.1 Installatieplaats voorbereiden

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.



### OPMERKING

Deze unit is ontworpen voor gebruik met 2 temperatuurzones:

- vloerverwarming in de **primaire zone**, dit is de zone met de **laagste watertemperatuur**,
- radiatoren in de **secundaire zone**, dit is de zone met de **hoogste watertemperatuur**.



### WAARSCHUWING

Het toestel wordt opgeslagen in een ruimte zonder ontstekingsbronnen die voortdurend branden (bijvoorbeeld: open vuur, een draaiend gastoestel of een draaiende elektrische verwarming).



### WAARSCHUWING

Koelmiddelleidingen die met gelijk welk ander koelmiddel zijn gebruikt, mogen NIET worden hergebruikt. Vervang de koelmiddelleidingen of maak ze grondig schoon.

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



### INFORMATIE

Lees tevens de volgende vereisten:

- "2 Algemene veiligheidsmaatregelen" [▶ 10].
- "7.1.3 Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt" [▶ 54] (lengte van de koelmiddelleidingen en hoogteverschil).

Houd rekening met de richtlijnen inzake de benodigde ruimte. Zie "17.1 Serviceruimte: Buitenunit" [▶ 276].



### OPMERKING

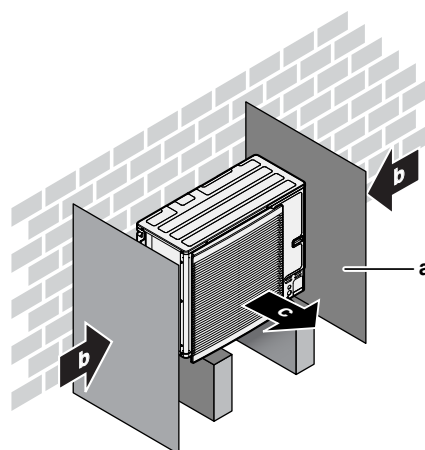
- Stapel de units NIET op elkaar op.
- Hang de unit NIET aan een plafond.

Sterke windstoten en hevige wind ( $\geq 18$  km/u) die tegen de luchtuitlaat van de buitenunit blazen, veroorzaken kortsluitingen (luchtaanzuiging of -uitblaas). Dit kan de volgende gevolgen met zich meebrengen:

- een vermindering van de capaciteit in bedrijf;
- een snellere en meer regelmatige ijsvorming tijdens het verwarmen;
- stilvallen door een verlaging van de lage druk of verhoging van de hoge druk;
- een gebroken ventilator (als hevige wind constant tegen de ventilator blaast, kan deze beginnen zeer snel te draaien en na een tijdje breken).

Er wordt geadviseerd een stootplaat te monteren wanneer de luchtuitlaat aan wind blootgesteld is.

Installeer bij voorkeur de buitenunit met de luchtinlaat naar de muur gericht en NIET rechtstreeks aan wind blootgesteld.



- a Stootplaat
- b Belangrijkste windrichting
- c Luchtuitlaat

Installeer de unit NIET op de volgende plaatsen:

- Geluidsgevoelige zones (zoals naast een slaapkamer), zodat het geproduceerd geluid in bedrijf 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 geluidsdrukkniveau.

- Plaatsen met nevels van mineraalolie, oliespray of dampen in de lucht. Plastic onderdelen kunnen worden aangetast en van het toestel vallen of waterlekken veroorzaken.

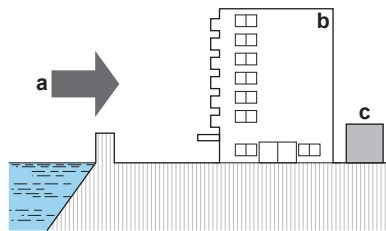
Het is NIET aangewezen de unit op de volgende plaatsen te installeren, omdat deze plaatsen de levensduur van de unit kunnen verkorten:

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

**Installatie aan de kust.** Zorg ervoor dat de buitenunit NIET rechtstreeks aan zeewinden is blootgesteld. Dit is om corrosie te voorkomen, veroorzaakt door hoge zoutgehalten in de lucht, die de levensduur van de unit zouden kunnen verkorten.

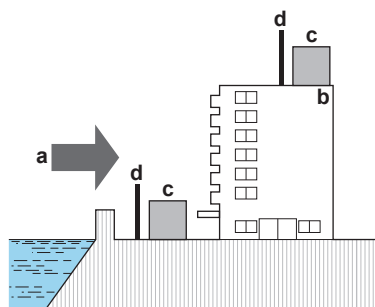
Installeer de buitenunit uit de buurt van directe zeewinden.

**Voorbeeld:** Achter het gebouw.



Als de buitenunit rechtstreeks aan zeewinden is blootgesteld, plaats een windscherm.

- Hoogte van het windscherm  $\geq 1,5 \times$  de hoogte van de buitenunit
- Let op de benodigde ruimte bij de plaatsing van het windscherm.



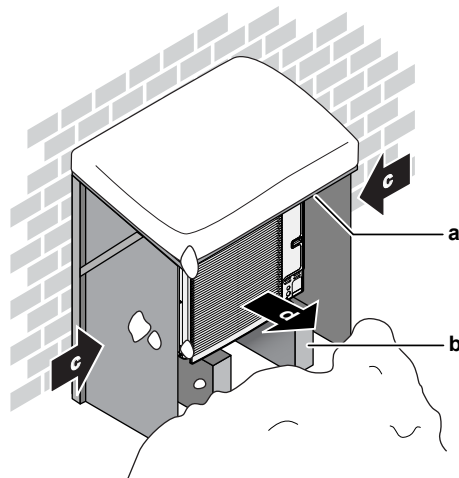
- a Zeewind
- b Gebouw
- c Buitenunit
- d Windscherm

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

Stand Koeling	10~43°C
Stand Verwarming	-25~35°C
Warm tapwaterproductie	-25~35°C

### 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](#)" [▶ 69] 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 binnunit geïnstalleerd wordt



#### INFORMATIE

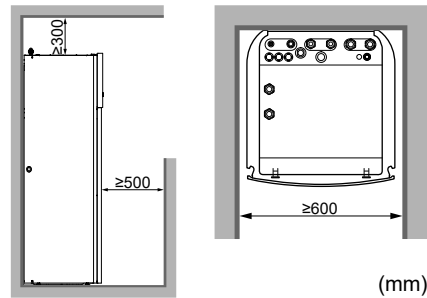
Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten vermeld in de "[2 Algemene veiligheidsmaatregelen](#)" [▶ 10].

- De binnunit 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 inzake de benodigde ruimte:

Maximum toegestane lengte <sup>(a)</sup> voor de koelmiddelleidingen tussen de binnunit en de buitenunit	50 m
Minimum toegestane lengte <sup>(a)</sup> voor de koelmiddelleidingen tussen de binnunit en de buitenunit	3 m
Maximum toegestaan hoogteverschil tussen de binnunit en de buitenunit	30 m

<sup>(a)</sup> De lengte van de koelmiddelleidingen is de lengte van de leidingen gerekend volgens één richting van de vloeistofleiding.

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



Aanvullend op de richtlijnen inzake de benodigde ruimte: omdat de totale koelmiddelvulling in het systeem  $\geq 1,84$  kg bedraagt, moet de kamer waarin u de binnenunit installeert voldoen aan de voorwaarden beschreven in "7.1.5 Installatiepatronen" [▶ 57].



#### INFORMATIE

Als de montageruimte beperkt is, doe dan het volgende voordat u de unit op zijn definitieve plaats installeert: "7.4.4 De afvoerslang op de afvoer aansluiten" [▶ 74]. Daarvoor moet u één of beide zijpanelen verwijderen.

- De ondergrond moet sterk genoeg zijn om het gewicht van de unit te dragen. Neem als gewicht het gewicht van de unit met een volle tank voor warm tapwater.

Zorg ervoor dat in het geval van een waterlek, het water geen schade kan berokkenen aan de installatieruimte en de omgeving.

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  $>5^{\circ}\text{C}$  bedragen.



#### OPMERKING

Wanneer de temperatuur in meerdere kamers door 1 thermostaat wordt geregeld, plaats GEEN thermostaatkraan op de afgever in de kamer waarin zich de thermostaat bevindt.

### 7.1.4 Speciale vereisten voor R32-units

Aanvullend op de richtlijnen inzake de benodigde ruimte: omdat de totale koelmiddelvulling in het systeem  $\geq 1,84$  kg bedraagt, moet de kamer waarin u de binnenunit installeert voldoen aan de voorwaarden beschreven in "7.1.5 Installatiepatronen" [▶ 57].



### WAARSCHUWING

- Doorboor, doorsteek of verbrandt GEEN cyclusonderdelen van het koelmiddel.
- Gebruik GEEN andere middelen dan deze die door de fabrikant worden aanbevolen om het ontdooiproces te versnellen of om het toestel schoon te maken.
- Let op: het R32-koelmiddel is GEURLOOS.



### WAARSCHUWING

Het toestel moet worden opgeslagen waar het geen mechanische schade kan oplopen in een voldoende geventileerde ruimte zonder ontstekingsbronnen die voortdurend branden (bijvoorbeeld: open vuur, een brandend gastoestel of een werkende elektrische verwarming) met de hieronder beschreven afmetingen.



### OPMERKING

- Gebruik reeds eerder gebruikte verbindingen en koperen pakkingen NIET opnieuw.
- Verbindingen die bij de installatie tussen onderdelen van het koelmiddelsysteem worden gemaakt moeten toegankelijk zijn voor onderhoudsdoeleinden.



### WAARSCHUWING

De installatie, service, onderhoud en reparaties moeten voldoen aan de instructies van Daikin en de geldende wetgeving en mogen alleen door bevoegde personen worden uitgevoerd.



### OPMERKING

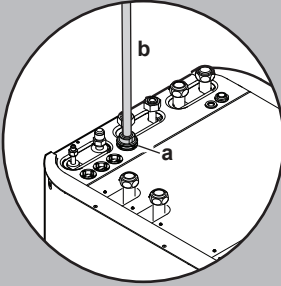
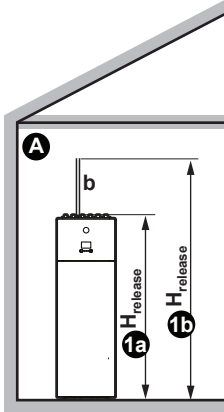
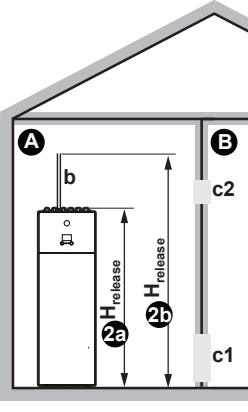
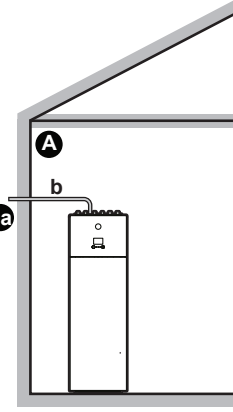
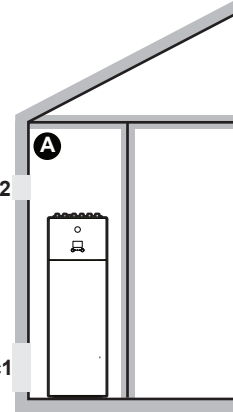
- Bescherm het leidingwerk tegen fysieke schade.
- Beperk de installatie van het leidingwerk tot een minimum.



## 7.1.5 Installatiepatronen

Afhankelijk van het type ruimte waarin u de binnenunit installeert, zijn verschillende installatiepatronen toegestaan:

Type ruimte	Toegestane patronen
Woonkamer, keuken, garage, zolder, kelder, berging	1, 2, 3
Technische ruimte (een ruimte die NOOIT wordt bezet door personen)	1, 2, 3, 4

	PATROON 1	PATROON 2	PATROON 3	PATROON 4
				
<b>Ventilatieopeningen</b>	N.v.t.	Tussen ruimte A en B	N.v.t.	Tussen ruimte A en buiten
<b>Minimale vloeroppervlakte</b>	Ruimte A	Ruimte A+Ruimte B	N.v.t.	N.v.t.
<b>Schoorsteen</b>	Mogelijk nodig	Mogelijk nodig	Verbonden met buiten	N.v.t.
<b>Afvoer bij lekkage van koelmiddel</b>	In ruimte A	In ruimte A	Buiten	In ruimte A
<b>Beperkingen</b>	Zie "PATROON 1" [▶ 59], "PATROON 2" [▶ 59], "PATROON 3" [▶ 61] en "Tabellen voor PATROON 1, 2 en 3" [▶ 61]			Zie "PATROON 4" [▶ 64]

<b>A</b>	Ruimte A (=de ruimte waarin de binnenunit geplaatst is)
<b>B</b>	Ruimte B (=naastliggende ruimte)
<b>a</b>	Als er geen schoorsteen is geïnstalleerd, is dit het standaard afvoerpunt in geval van lekkage van koelmiddel. U kunt, indien nodig, hier een schoorsteen aansluiten.
<b>b</b>	Schoorsteen
<b>c1</b>	Opening onderaan voor natuurlijke ventilatie
<b>c2</b>	Opening bovenaan voor natuurlijke ventilatie

$H_{\text{release}}$	<p>Werkelijke afvoerhoogte:</p> <p><b>1b2a</b>: zonder schoorsteen. Van onder- tot bovenzijde van de unit.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voor units van 180 l =&gt; <math>H_{\text{release}}=1,66</math> m</li> <li>Voor units van 230 l =&gt; <math>H_{\text{release}}=1,86</math> m</li> </ul> <p><b>1b2b</b>: met schoorsteen. Van onder- tot bovenzijde van de schoorsteen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voor units van 180 l =&gt; <math>H_{\text{release}}=1,66</math> m + hoogte schoorsteen</li> <li>Voor units van 230 l =&gt; <math>H_{\text{release}}=1,86</math> m + hoogte schoorsteen</li> </ul>
<b>3a</b>	<p>Installatie met schoorsteen die verbonden is met de buitenlucht. De afvoerhoogte is van geen belang. Er zijn geen vereisten voor de minimale vloeroppervlakte.</p>
<b>N.v.t.</b>	Niet van toepassing

#### Minimale vloeroppervlakte / Afvoerhoogte:

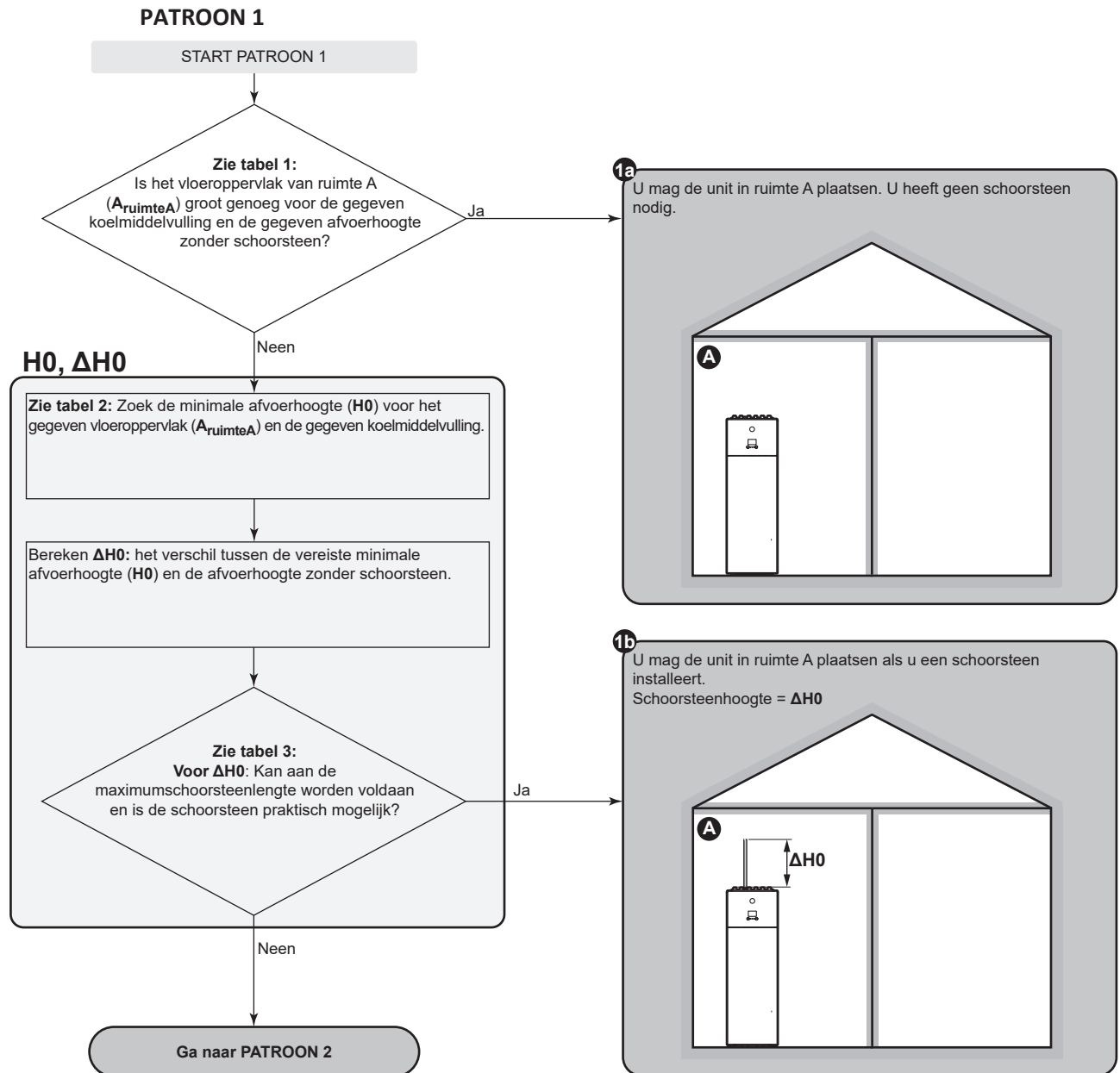
- De minimale vereisten voor de vloeroppervlakte zijn afhankelijk van de (lek-)afvoerhoogte van het koelmiddel in geval van een lekkage. Hoe hoger de afvoerhoogte, hoe lager de minimale vereisten voor de vloeroppervlakte.
- Het standaardafvoerpunt (zonder schoorsteen) ligt aan de bovenzijde van de unit. Om de vereisten voor de minimale vloeroppervlakte te verkleinen, kunt u de afvoerhoogte vergroten door een schoorsteen te installeren. Als de schoorsteen buiten het gebouw uitkomt, zijn er geen vereisten meer voor de minimale vloeroppervlakte.
- U kunt ook gebruik maken van de vloeroppervlakte van de naastliggende ruimte (=ruimte B) door ventilatieopeningen tussen de twee ruimtes te voorzien.
- Bij installaties in technische ruimtes (ruimtes die NOOIT worden bezet door personen) kunt u naast patronen 1, 2 en 3 ook **PATROON 4** gebruiken. Voor dit patroon zijn er geen vereisten voor de minimale vloeroppervlakte als u 2 openingen (een onderaan, een bovenaan) tussen de ruimte en de buitenlucht voorziet om natuurlijke ventilatie te verzekeren. De ruimte moet worden beschermd tegen vorst.



#### WAARSCHUWING

**Schoorsteenaansluiting.** Houd rekening met het volgende wanneer een schoorsteen wordt aangesloten:

- Aansluitpunt van de unit op de schoorsteen=1" mannelijke schroefdraad. Gebruik een compatibele tegenhanger voor de schoorsteen.
- Zorg ervoor dat de aansluiting luchtdicht is.
- Het materiaal van de schoorsteen is niet van belang.

**PATROON 2****PATROON 2: Voorwaarden ventilatieopeningen**

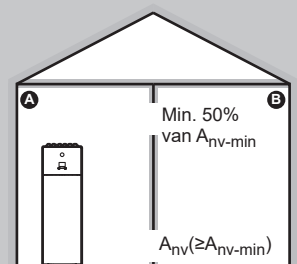
Als u gebruik wilt maken van het vloeroppervlak van de naastliggende ruimte, moet u 2 openingen (een onderaan, een bovenaan) tussen de ruimtes voorzien om een natuurlijke ventilatie te garanderen. De openingen moeten voldoen aan de volgende voorwaarden:

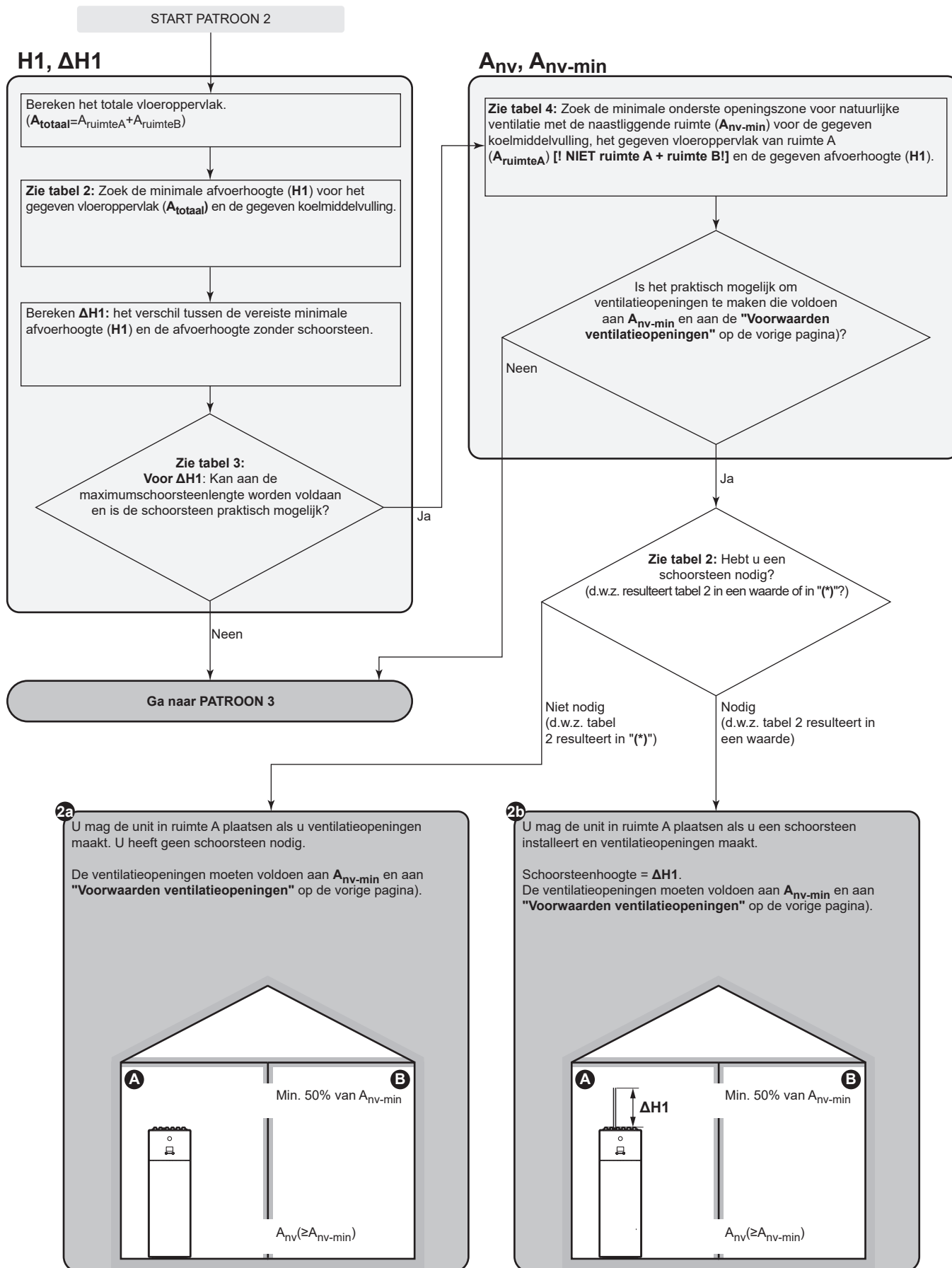
**• Onderste opening ( $A_{nv}$ ):**

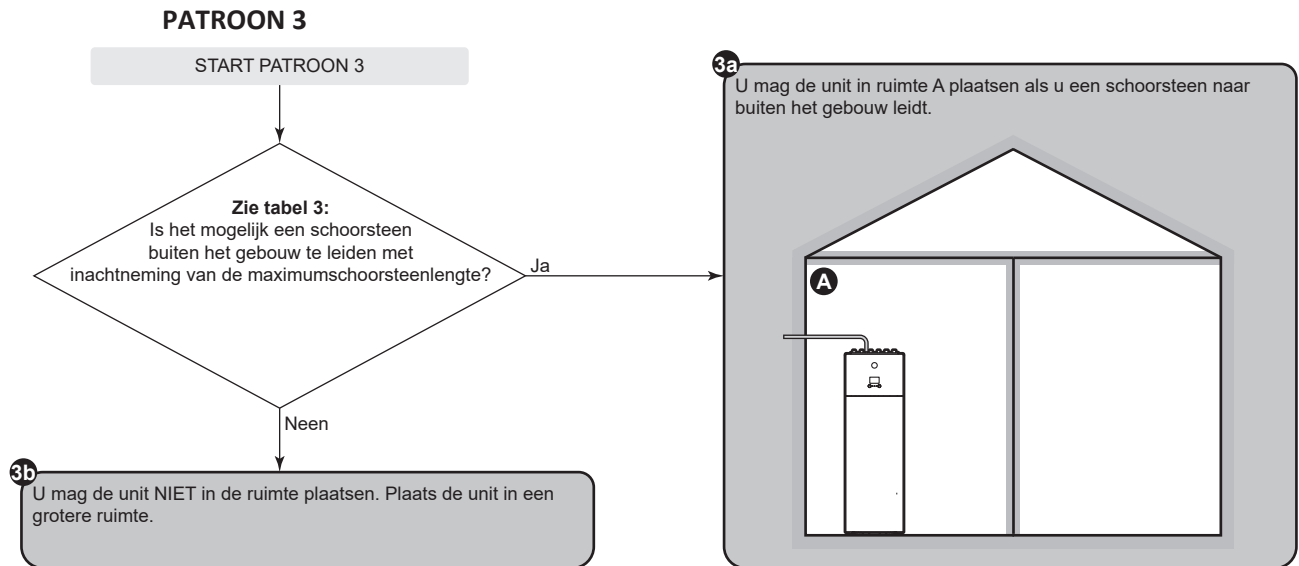
- Moet een permanente opening zijn die niet kan worden afgesloten.
- Moet zich volledig tussen 0 en 300 mm van de vloer bevinden.
- Moet  $\geq A_{nv-min}$  zijn (minimaal oppervlak onderste opening).
- $\geq 50\%$  van het vereiste openingsoppervlak  $A_{nv-min}$  moet zich op  $\leq 200$  mm van de vloer bevinden.
- De onderzijde van de opening moet zich op  $\leq 100$  mm van de vloer bevinden.
- Als de opening vanaf de vloer begint, moet de hoogte van de opening  $\geq 20$  mm zijn.

**• Bovenste opening:**

- Moet een permanente opening zijn die niet kan worden afgesloten.
- Moet  $\geq 50\%$  van  $A_{nv-min}$  zijn (minimaal oppervlak onderste opening).
- Moet zich op  $\geq 1,5$  m van de vloer bevinden.







### Tabellen voor PATROON 1, 2 en 3

**Tabel 1: Minimale vloeroppervlakte**

Gebruik voor tussenliggende koelmiddelvullingen de rij met de hogere waarde. **Voorbeeld:** Als de koelmiddelvulling 4,3 kg bedraagt, gebruik de rij van 4,5 kg.

Vulling (kg)	Minimumvloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	
	Afvoerhoogte zonder schoorsteen (m)	
	1,66 (Unit=180 l)	1,86 (Unit=230 l)
3,8	16,04	12,76
4	17,77	14,14
4,5	22,49	17,90
5	27,76	22,09
5,5	33,59	26,73
5,8	37,36	29,73

**Tabel 2: Minimale (lek-)afvoerhoogte**

Houd rekening met het volgende:

- Gebruik voor tussenliggende vloeroppervlaktes de rij met de lagere waarde. **Voorbeeld:** Als de vloeroppervlakte 22,50 m<sup>2</sup> bedraagt, gebruik de kolom van 20,00 m<sup>2</sup>.
- Gebruik voor tussenliggende koelmiddelvullingen de rij met de hogere waarde. **Voorbeeld:** Als de koelmiddelvulling 4,3 kg bedraagt, gebruik de rij van 4,5 kg.
- (\*): De afvoerhoogte van de unit zonder schoorsteen (voor units van 180 l: 1,66 m; voor units van 230 l: 1,86 m) is al hoger dan de minimaal vereiste afvoerhoogte. => OK (geen schoorsteen nodig).

Vulling (kg)	Minimale afvoerhoogte (m)						
	Vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )						
	5,00	10,00	15,00	20,00	25,00	30,00	35,00
3,8	3,30	2,10	1,72	(*)	(*)	(*)	(*)
4	3,47	2,21	1,81	(*)	(*)	(*)	(*)
4,5	3,91	2,49	2,03	1,76	(*)	(*)	(*)
5	4,34	2,77	2,26	1,96	1,75	(*)	(*)
5,5	4,78	3,04	2,49	2,15	1,93	1,76	(*)
5,8	5,04	3,21	2,62	2,27	2,03	1,85	1,72

**Tabel 3: Maximale schoorsteenlengte**

Wanneer een schoorsteen wordt geïnstalleerd, moet de lengte van de schoorsteen kleiner zijn dan de maximale schoorsteenlengte.

- Gebruik de kolommen voor de juiste koelmiddelvulling. Gebruik voor tussenliggende koelmiddelvullingen de kolommen met de hogere waarde. **Voorbeeld:** Als de koelmiddelvulling 4,0 kg bedraagt, gebruik de kolommen van 5,8 kg.
- Gebruik voor tussenliggende diameters de kolom met de lagere waarde. **Voorbeeld:** Als de diameter 23 mm bedraagt, gebruik de kolom van 22 mm.
- X: Niet toegestaan

Maximale schoorsteenlengte (m) – In geval van een koelmiddelvulling=3,8 kg (en T=60°C)						In geval van een koelmiddelvulling=5,8 kg (en T=60°C)				
Schoorsteen	Binnendiameter van de schoorsteen (mm)					Binnendiameter van de schoorsteen (mm)				
	20	22	24	26	28	20	22	24	26	28
Rechte pijp	19,03	33,90	55,16	84,54	124,06	3,37	9,47	18,40	30,91	47,91
1× bochtstuk van 90°	17,23	31,92	53,00	82,20	121,54	1,57	7,49	16,24	28,57	45,39
2× bochtstuk van 90°	15,43	29,94	50,84	79,86	119,02	X	5,51	14,08	26,23	42,87
3× bochtstuk van 90°	13,63	27,96	48,68	77,52	116,50	X	3,53	11,92	23,89	40,35

**Tabel 4 – Minimale oppervlakte van de onderste opening voor natuurlijke ventilatie**

Houd rekening met het volgende:

- Gebruik de juiste tabel. Gebruik voor tussenliggende koelmiddelvullingen de tabel met de hogere waarde. **Voorbeeld:** Als de koelmiddelvulling 4,3 kg bedraagt, gebruik dan de tabel van 4,8 kg.
- Gebruik voor tussenliggende vloeroppervlaktes de rij met de lagere waarde. **Voorbeeld:** Als de vloeroppervlakte 12,50 m<sup>2</sup> bedraagt, gebruik de kolom van 10,00 m<sup>2</sup>.
- Gebruik voor tussenliggende waarden van de afvoerhoogte de rij met de lagere waarde. **Voorbeeld:** Als de afvoerhoogte 1,90 m bedraagt, gebruik de rij van 1,86 m.
- A<sub>nv</sub>: Oppervlakte van de onderste opening voor natuurlijke ventilatie.
- A<sub>nv-min</sub>: Minimale oppervlakte van de onderste opening voor natuurlijke ventilatie.
- (\*): Al OK (geen ventilatie-openingen nodig).

A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – In geval van koelmiddelvulling=3,8 kg							
Afvoerhoogte (m)	Vloeroppervlakte van ruimte A (m <sup>2</sup> ) [! NIET ruimte A + ruimte B !]						
	5,00	10,00	15,00	20,00	25,00	30,00	35,00
1,66	4,6	2,2	0,4	(*)	(*)	(*)	(*)
1,86	3,8	1,1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,06	3,1	0,2	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,26	2,5	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,46	1,9	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,66	1,4	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,86	0,9	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,06	0,5	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

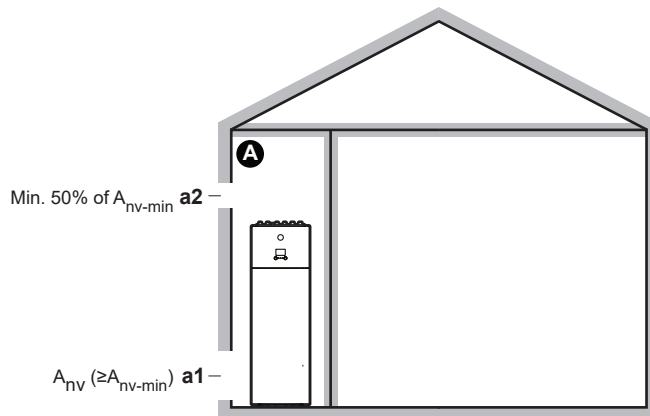
A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – In geval van koelmiddelvulling=4,8 kg							
Afvoerhoogte (m)	Vloeroppervlakte van ruimte A (m <sup>2</sup> ) [! NIET ruimte A + ruimte B !]						
	5,00	10,00	15,00	20,00	25,00	30,00	35,00
1,66	7,0	4,9	3,4	1,8	0,2	(*)	(*)
1,86	6,1	3,7	2,0	0,1	(*)	(*)	(*)
2,06	5,3	2,7	0,7	(*)	(*)	(*)	(*)
2,26	4,6	1,7	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,46	3,9	0,8	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,66	3,3	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,86	2,8	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,06	2,3	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – In geval van koelmiddelvulling=5,8 kg							
Afvoerhoogte (m)	Vloeroppervlakte van ruimte A (m <sup>2</sup> ) [! NIET ruimte A + ruimte B !]						
	5,00	10,00	15,00	20,00	25,00	30,00	35,00
1,66	9,5	7,7	6,5	5,1	3,7	2,2	0,7
1,86	8,4	6,3	4,8	3,2	1,6	(*)	(*)
2,06	7,5	5,1	3,4	1,6	(*)	(*)	(*)
2,26	6,7	4,0	2,1	0,1	(*)	(*)	(*)

A <sub>max</sub> -min (dm <sup>3</sup> ) – In geval van koelmiddelvulling=5,8 kg							
Afvoerhoogte (m)	Vloeroppervlakte van ruimte A (m <sup>2</sup> ) [! NIET ruimte A + ruimte B !]						
	5,00	10,00	15,00	20,00	25,00	30,00	35,00
2,46	5,9	3,1	0,9	(*)	(*)	(*)	(*)
2,66	5,3	2,2	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,86	4,6	1,3	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,06	4,1	0,5	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

**PATROON 4**

PATROON 4 mag alleen worden gebruikt voor installaties in technische ruimtes (ruimtes die NOOIT worden bezet door personen). Voor dit patroon zijn er geen vereisten voor de minimale vloeroppervlakte als u 2 openingen (een onderaan, een bovenaan) tussen de ruimte en de buitenlucht voorziet om natuurlijke ventilatie te verzekeren. De ruimte moet worden beschermd tegen vorst.



<b>A</b>	Niet bezette ruimte waar de binnenunit is geïnstalleerd. Moet worden beschermd tegen vorst.
<b>a1</b>	$A_{nv}$ : <b>Onderste opening</b> voor natuurlijke ventilatie tussen de niet bezette ruimte en de buitenlucht. <ul style="list-style-type: none"> <li>Moet een permanente opening zijn die niet kan worden gesloten.</li> <li>Moet boven de begane grond zijn.</li> <li>Moet zich volledig tussen 0 en 300 mm van de vloer van de niet bezette ruimte bevinden.</li> <li>Moet <math>\geq A_{nv-min}</math> zijn (minimale oppervlakte onderste opening zoals gespecificeerd in de onderstaande tabel).</li> <li><math>\geq 50\%</math> van de vereiste openingsoppervlakte <math>A_{nv-min}</math> moet zich <math>\leq 200</math> mm van de vloer van de niet bezette ruimte bevinden.</li> <li>De onderzijde van de opening moet zich op <math>\leq 100</math> mm van de vloer van de niet bezette ruimte bevinden.</li> <li>Als de opening begint vanaf de vloer, moet de hoogte van de opening <math>\geq 20</math> mm bedragen.</li> </ul>
<b>a2</b>	<b>Bovenste opening</b> voor natuurlijke ventilatie tussen kamer A en de buitenlucht. <ul style="list-style-type: none"> <li>Moet een permanente opening zijn die niet kan worden gesloten.</li> <li>Moet <math>\geq 50\%</math> of <math>A_{nv-min}</math> zijn (minimale oppervlakte onderste opening zoals gespecificeerd in de onderstaande tabel).</li> <li>Moet zich op <math>\geq 1,5</math> m van de vloer van de niet bezette ruimte bevinden.</li> </ul>

### $A_{nv-min}$ (minimale oppervlakte onderste opening voor natuurlijke ventilatie)

De minimale oppervlakte van de onderste opening voor natuurlijke ventilatie tussen de niet bezette ruimte en de buitenlucht hangt af van totale hoeveelheid koelmiddelvulling in het systeem. Gebruik voor tussenliggende koelmiddelvullingen de rij met de hogere waarde. **Voorbeeld:** Als de koelmiddelvulling 4,3 kg bedraagt, gebruikt u de rij van 4,4 kg.



Totale hoeveelheid koelmiddelvulling (kg)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> )
3,8	9,9
4	10,1
4,2	10,4
4,4	10,6
4,6	10,9
4,8	11,1
5	11,3
5,2	11,5
5,4	11,8
5,6	12,0
5,8	12,2

## 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:**

- Bij het aansluiten van de koelmiddelleidingen
- 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.

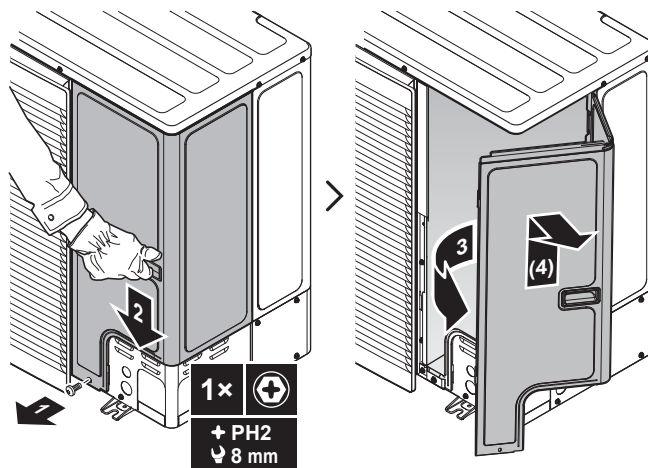
### 7.2.2 De buitenunit openen



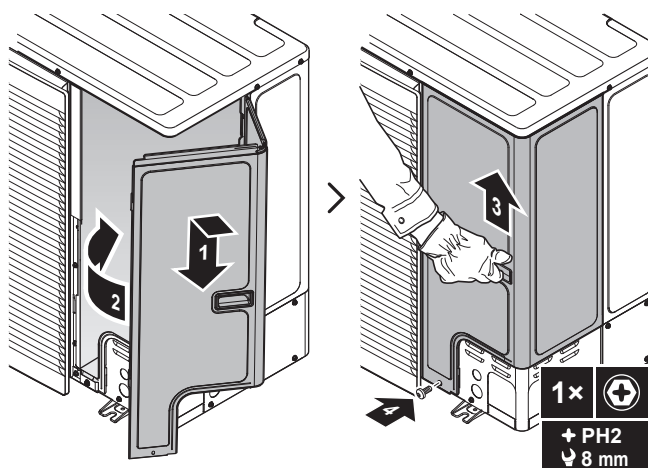
#### GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE



#### GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN

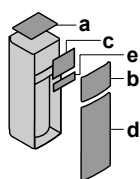


### 7.2.3 De buitenunit sluiten



### 7.2.4 De binneneenheid openen

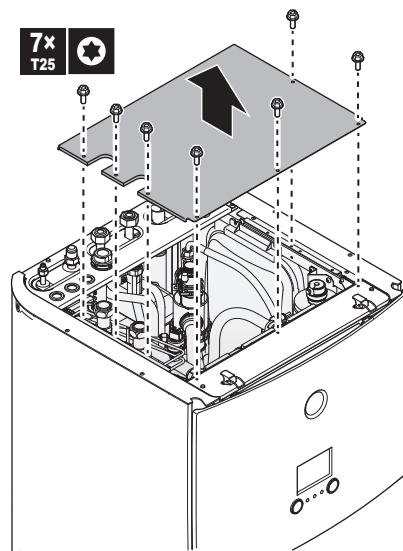
#### Overzicht



- a Bovenpaneel
- b Paneel van de gebruikersinterface
- c Deksel van de schakelkast
- d Frontpaneel
- e Deksel van de hoogspanning-schakelkast

#### Openen

- 1 Verwijder het bovenpaneel.

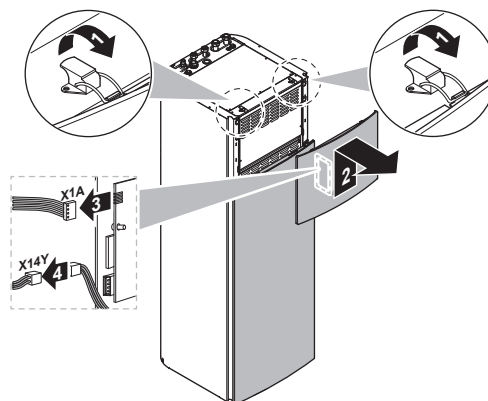


- 2 Verwijder het paneel van de gebruikersinterface. Open de scharnieren bovenaan en schuif het bovenpaneel omhoog.

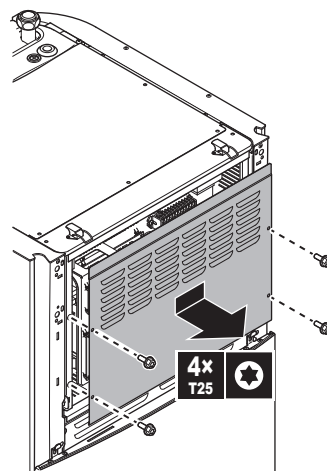


#### OPMERKING

Als u het paneel van de gebruikersinterface verwijderd, koppel dan ook de kabels van de achterkant van het paneel van de gebruikersinterface los om schade te voorkomen.

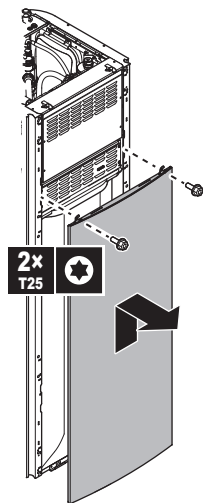


- 3 Verwijder het deksel van de schakelkast.

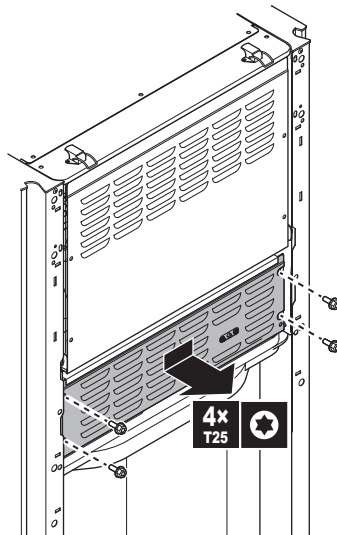


- 4 Verwijder indien nodig de frontplaat. Dit is bijvoorbeeld nodig in de volgende gevallen:

- "7.2.5 De schakelkast lager zetten op de binnenunit" [▶ 68]
- "7.4.4 De afvoerslang op de afvoer aansluiten" [▶ 74]
- Wanneer u toegang moet hebben tot de hoogspanningsschakelkast



- 5 Als u toegang tot de hoogspanningsonderdelen moet hebben, moet u het deksel van de hoogspanning-schakelkast verwijderen.

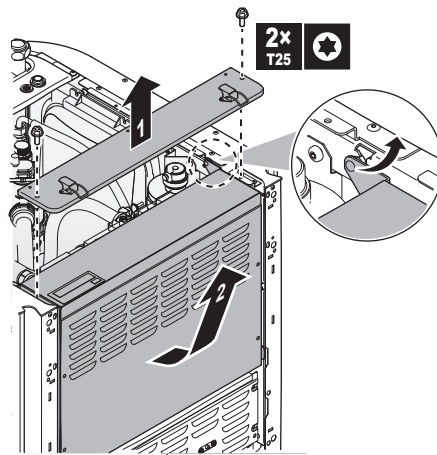


### 7.2.5 De schakelkast lager zetten op de binnenunit

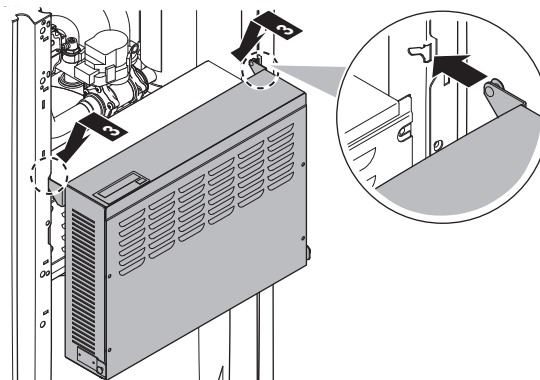
Tijdens het installeren zal u toegang nodig hebben tot de binnenkant van de binnenunit. Om de toegang vooraan te vergemakkelijken, zet u de schakelkast als volgt lager op de unit:

**Vereiste:** Het paneel van de gebruikersinterface en het frontpaneel werden verwijderd.

- 1 Verwijder de bevestigingsplaat bovenaan de unit.
- 2 Kantel de schakelkast naar voren en til deze uit de scharnieren.



- 3** Plaats de schakelkast lager op de unit. Gebruik de 2 scharnieren die lager op de unit staan.



### 7.2.6 De binneneunit sluiten

- 1** Sluit het deksel van de schakelkast.
- 2** Zet de schakelkast terug op haar plaats.
- 3** Plaats het bovenpaneel terug.
- 4** Plaats de zijpanelen terug.
- 5** Plaats het frontpaneel terug.
- 6** Sluit de kabels opnieuw aan op het paneel van de gebruikersinterface.
- 7** Plaats het paneel van de gebruikersinterface terug.



#### OPMERKING

Wanneer u het deksel van de binneneunit 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

De buitenunit en binneneunit moet worden gemonteerd alvorens de koelmiddel- en waterleidingen kunnen worden aangesloten.

### Typische werkstroom

De buitenunit monteren omvat typisch de volgende stappen:

- 1 De installatiestructuur voorzien.
- 2 De buitenunit installeren.
- 3 Afvoer voorzien.
- 4 Het afvoerrooster installeren.
- 5 Deze beschermt de unit tegen sneeuw en wind door een sneeuwafdakje en windschermen te plaatsen. Zie "[7.1 Installatieplaats voorbereiden](#)" [► 51].

### 7.3.2 Voorzorgen bij het monteren van de buitenunit



#### INFORMATIE

Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

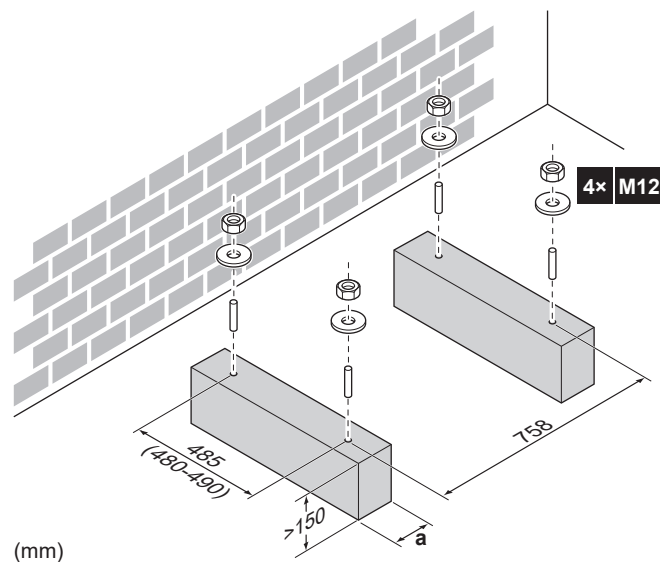
- "[2 Algemene veiligheidsmaatregelen](#)" [► 10]
- "[7.1 Installatieplaats voorbereiden](#)" [► 51]

### 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.

Gebruik 4 sets van M12-ankerbouten, moeren en sluitringen (ter plaatse te voorzien). 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.

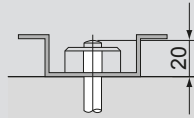


(mm)

- a** Zorg dat de afvoergaten niet afgedekt zijn. Zie "[Afvoergaten \(afmetingen in mm\)](#)" [► 72].

**INFORMATIE**

De aanbevolen hoogte van het bovenste uitstekend deel van de bouten bedraagt 20 mm.

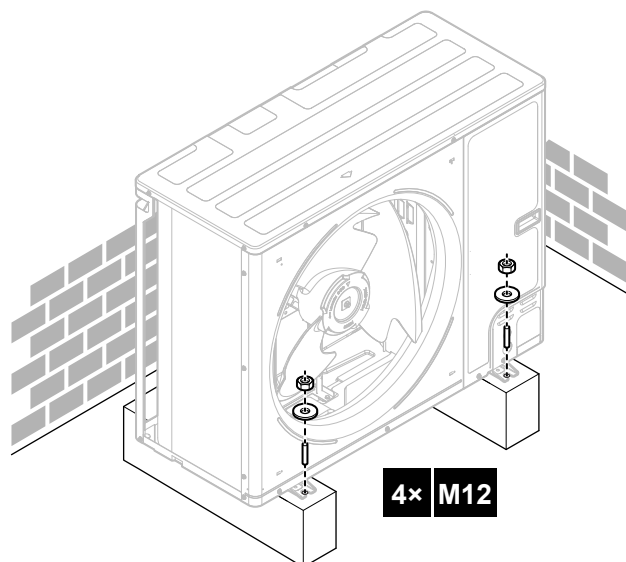
**OPMERKING**

Maak de buitenunit vast aan de funderingsbouten met moeren met plastic vulringen (a). Als de coating op het bevestigingsdeel weg is, kan het metaal gemakkelijk gaan roesten.



## 7.3.4 De buitenunit installeren

- 1 Om de unit te hanteren en op de installatiestructuur te plaatsen, zie "4.1.1 Accessoires hanteren, uitpakken en verwijderen – Buitenunit" [▶ 22].
- 2 Maak de unit vast aan de installatiestructuur.



## 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 dat 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).



### INFORMATIE

U kan zo nodig een afvoerbak (ter plaatse te voorzien) gebruiken om te verhinderen dat afgevoerd water zou druppelen.



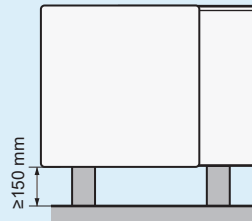
### OPMERKING

Mocht u er niet in slagen de unit volledig waterpas te installeren, zorg er dan altijd voor dat ze naar de achterkant van de unit helt. Dit is nodig om ervoor te zorgen dat het water goed wordt afgevoerd.

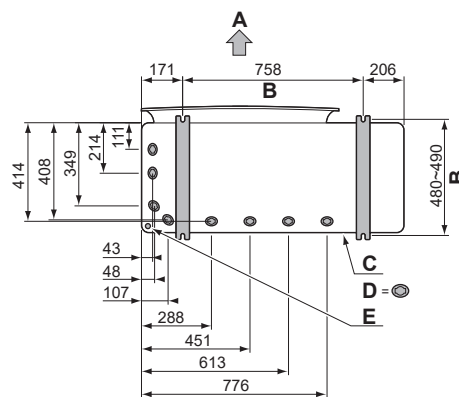


### OPMERKING

Indien afvoergaten van de buitenunit door een sokkel of een vloer afgedekt worden, monteer dan de unit hoger om een vrije ruimte van minstens 150 mm onder de buitenunit te hebben.



### Afvoergaten (afmetingen in mm)



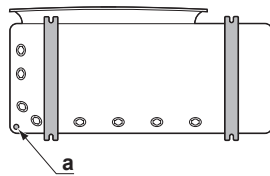
- A Uitblaaszijde
- B Afstand tussen verankeringspunten
- C Onderkant frame
- D Afvoergaten
- E Uitduwgat voor sneeuw

### Sneeuw

In gebieden waar het sneeuwt, kan de sneeuw zich opstapelen en bevroren tussen de warmtewisselaar en de behuizing van de unit. Hierdoor kan het werkingsrendement afnemen. Om dit te voorkomen:

- 1 Verwijder het uitduwgat (a) door met een platte schroevendraaier en een hamer op de bevestigingspunten te tikken.





- 2 Verwijder de ruwe oneffenheden en verf de randen en de zones rond de randen met reparatieverf om roestvorming te voorkomen.

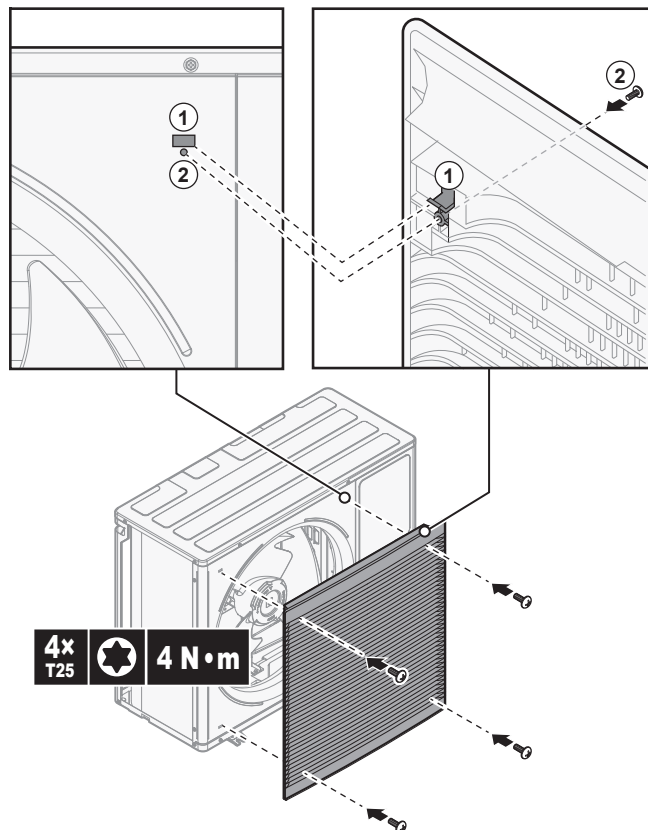


#### OPMERKING

Bij het maken van uitduwgaten mag u de behuizing en de onderliggende leidingen NIET beschadigen.

### 7.3.6 Het afvoerrooster installeren

- 1 Breng de haken aan. Om te voorkomen dat de haken breken:
  - Plaats eerst de onderste haken (2x).
  - Plaats vervolgens de bovenste haken (2x).
- 2 Plaats de schroeven (4x) (geleverd als accessoire) en draai ze vast.



## 7.4 De binneneunit monteren

### 7.4.1 Over het monteren van de binneneunit

#### Wanneer

De buitenunit en binneneunit moet worden gemonteerd alvorens de koelmiddel- en waterleidingen kunnen worden aangesloten.

### 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 Voorzorgen bij het monteren van de binnenunit



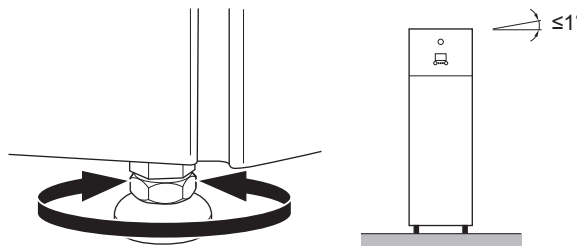
#### INFORMATIE

Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- "2 Algemene veiligheidsmaatregelen" [▶ 10]
- "7.1 Installatieplaats voorbereiden" [▶ 51]

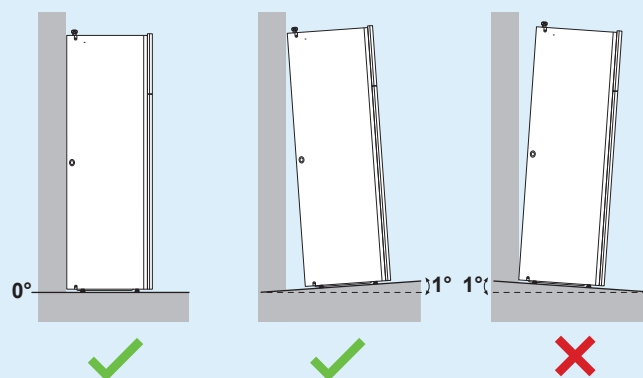
#### 7.4.3 De binnenunit plaatsen

- 1 Hef de binnenunit van het pallet op en zet ze op de vloer. Zie ook "4.2.3 De binnenunit hanteren" [▶ 26].
- 2 Sluit de afvoerslang aan op de afvoer. Zie "7.4.4 De afvoerslang op de afvoer aansluiten" [▶ 74].
- 3 Schuif de binnenunit op haar plaats.
- 4 Pas de hoogte van de voetjes aan om onregelmatigheden in de vloer op te vangen. De maximum toegestane afwijking bedraagt  $1^\circ$ .



#### OPMERKING

Kantel de unit NIET naar voor:



#### 7.4.4 De afvoerslang op de afvoer aansluiten

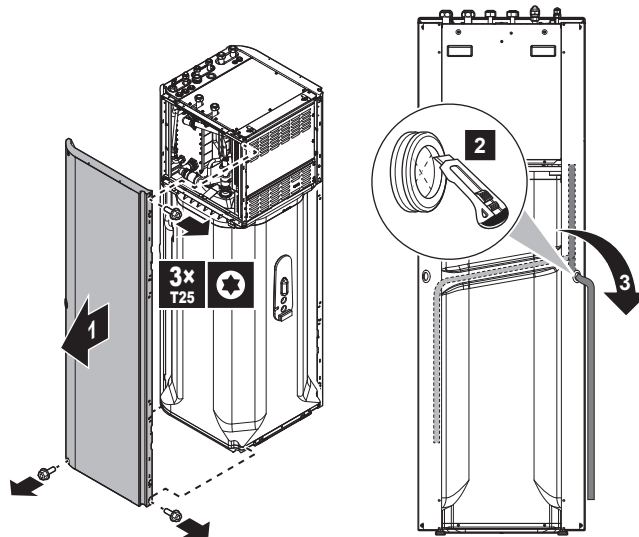
Water afkomstig van de drukveiligheidsklep wordt opgevangen in de lekbak. De lekbak is aangesloten op een afvoerslang binnen de unit. U moet de afvoerslang aansluiten op een geschikte afvoer conform de geldende wetgeving. U kunt de afvoerslang door het linkse of rechtse zijpaneel leiden.

**Vereiste:** Het paneel van de gebruikersinterface en het frontpaneel werden verwijderd.

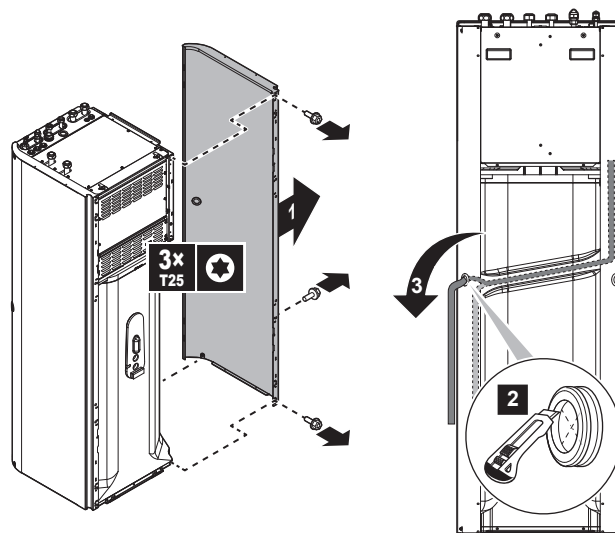
- 1 Verwijder een van de zijpanelen.
- 2 Snij de rubberen ringsluiting uit.
- 3 Trek de afvoerslang door het gat.
- 4 Plaats het zijpaneel terug. Zorg dat het water door de afvoerbuïs kan stromen.

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

#### Optie 1: Door het linkse zijpaneel



#### Optie 2: Door het rechtse zijpaneel



# 8 Installatie van de leidingen



## INFORMATIE

Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.

## In dit hoofdstuk

8.1	Koelmiddelleiding voorbereiden .....	76
8.1.1	Vereisten voor de koelmiddelleidingen .....	76
8.1.2	Isolatie van de koelmiddelleidingen .....	77
8.2	Koelmiddelleiding aansluiten .....	77
8.2.1	Over het aansluiten van de koelmiddelleidingen .....	77
8.2.2	Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van koelmiddelleidingen .....	78
8.2.3	Richtlijnen bij het aansluiten van koelmiddelleidingen .....	79
8.2.4	Richtlijnen voor het buigen van leidingen .....	79
8.2.5	Leidinguiteinde optrompen .....	80
8.2.6	Het uiteinde van een buis solderen .....	80
8.2.7	Gebruik van de afsluiter en servicepoort .....	81
8.2.8	Koelmiddelleiding op buitenunit aansluiten .....	82
8.2.9	Koelmiddelleiding op de binnenunit aansluiten .....	85
8.3	Koelmiddelleiding controleren .....	85
8.3.1	Over het controleren van de koelmiddelleidingen .....	85
8.3.2	Voorzorgsmaatregelen bij het controleren van koelmiddelleidingen .....	86
8.3.3	Koelmiddelleiding controleren: Opstelling .....	86
8.3.4	Op lekkages controleren .....	87
8.3.5	Vacuümdrogen .....	87
8.4	Koelmiddel vullen .....	88
8.4.1	Over het toevoegen van koelmiddel .....	88
8.4.2	Voorzorgsmaatregelen bij het bijvullen van koelmiddel .....	90
8.4.3	Extra koelmiddel bijvullen .....	90
8.4.4	Volledig opnieuw vullen met koelmiddel .....	91
8.4.5	Het label voor gefluoreerde broeikasgassen aanbrengen .....	92
8.5	De waterleidingen voorbereiden .....	92
8.5.1	Vereisten voor de watercircuits .....	92
8.5.2	Formule om de voordruk van het expansievat te berekenen .....	95
8.5.3	Het watervolume en waterdebiet controleren .....	95
8.5.4	De voordruk van het expansievat wijzigen .....	98
8.5.5	Het watervolume controleren: voorbeelden .....	98
8.6	De waterleidingen aansluiten .....	99
8.6.1	Over het aansluiten van de waterleidingen .....	99
8.6.2	Voorzorgen bij het aansluiten van de waterleidingen .....	99
8.6.3	De waterleidingen aansluiten .....	99
8.6.4	De hercirculatieleiding aansluiten .....	102
8.6.5	Het watercircuit vullen .....	102
8.6.6	De tank voor warm tapwater vullen .....	102
8.6.7	De waterleidingen isoleren .....	103

## 8.1 Koelmiddelleiding voorbereiden

### 8.1.1 Vereisten voor de koelmiddelleidingen



## INFORMATIE

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


Zie ook "[7.1.4 Speciale vereisten voor R32-units](#)" [▶ 55] voor bijkomende vereisten.

- **Leidinglengte:** Zie "[7.1.3 Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt](#)" [▶ 54].

- **Leidingmateriaal:** met fosforzuur gedeoxideerd naadloos koper
- **Leidingaansluitingen:** Enkel getrompte en hardgesoldeerde aansluitingen zijn toegestaan. De binnenunit en de buitenunit hebben getrompte verbindingen. Verbind beide uiteinden zonder te solderen. Als hardsolderen nodig is, houd dan rekening met de richtlijnen in de uitgebreide handleiding voor de installateur.
- **Flareverbindingen:** Gebruik alleen gegloeide leidingen.
- **Diameter leidingen:**

Vloeistofleiding	Ø9,5 mm (3/8")
Gasleiding	Ø15,9 mm (5/8")

- **Hardingsgraad en dikte leidingen:**

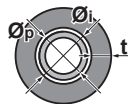
Buitendiameter (Ø)	Hardingsgraad	Dikte (t) <sup>(a)</sup>	
9,5 mm (3/8")	Gegloeid (O)	≥0,8 mm	
15,9 mm (5/8")	Gegloeid (O)	≥1,0 mm	

<sup>(a)</sup> Afhankelijk van de toepasselijke wetgeving en de maximale bedrijfsdruk van de unit (zie "PS High" op het naamplaatje van de unit), zijn mogelijk dikkere leidingen vereist.

### 8.1.2 Isolatie van de koelmiddelleidingen

- Neem polyethyleenschuim als isolatiemateriaal:
  - met een warmteoverdrachtsfactor begrepen tussen 0,041 en 0,052 W/mK (0,035 en 0,045 kcal/mh°C)
  - bestand tegen minstens 120°C
- Isolatiedikte

Buitendiameter leiding (Ø <sub>p</sub> )	Binnendiameter isolatie (Ø <sub>i</sub> )	Isolatiedikte (t)
9,5 mm (3/8")	12~15 mm	≥13 mm
15,9 mm (5/8")	17~20 mm	≥13 mm



Als de temperatuur hoger is dan 30°C en de relatieve vochtigheid meer dan 80% bedraagt, moet het isolatiemateriaal minstens 20 mm dik zijn om condensatie op het oppervlak van de isolatie te voorkomen.

## 8.2 Koelmiddelleiding aansluiten



### OPMERKING

**Trillingen.** Maak de leidingen tussen de buiten- en de binnenunit vast om trillingen van de koelmiddelleidingen tijdens de werking te voorkomen.

### 8.2.1 Over het aansluiten van de koelmiddelleidingen

#### Alvorens de koelmiddelleidingen aan te sluiten

Controleer of de buitenunit en binnenunit gemonteerd zijn.

### Typische werkstroom

De koelmiddelleiding aansluiten betekent:

- De koelmiddelleiding op de buitenunit aansluiten
- De koelmiddelleiding op de binnenunit aansluiten
- Koelmiddelleiding isoleren
- Houd rekening met de richtlijnen voor:
  - Buigen van leidingen
  - Leidinguiteinden optrompen
  - Soldeersel
  - Gebruik van de afsluiters

### 8.2.2 Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van koelmiddelleidingen



#### INFORMATIE

Lees ook de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- "2 Algemene veiligheidsmaatregelen" [▶ 10]
- "8.1 Koelmiddelleiding voorbereiden" [▶ 76]



#### GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN



#### OPMERKING

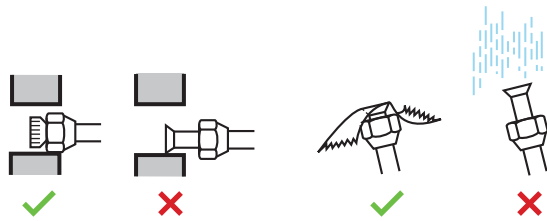
- Gebruik GEEN minerale olie op het verbrede deel.
- Gebruik leidingen van vorige installaties NIET opnieuw.
- Installeer NOOIT een droger op deze R32-unit om zijn levensduur te kunnen garanderen. Het droogmateriaal kan oplossen en het systeem beschadigen.



#### OPMERKING

Houd rekening met de volgende voorzorgen met betrekking tot de koelmiddelleiding:

- Zorg ervoor dat nooit ander koelmiddel dan het aangewezen koelmiddel in de koelmiddelcyclus vermengd wordt (bijv. lucht).
- Gebruik uitsluitend R32 wanneer u koelmiddel moet bijvullen.
- Gebruik uitsluitend installatiegereedschap (bijv. manometers voor het verdeelstuk) dat enkel en alleen voor R32-installaties bedoeld is, zodat het de druk kan weerstaan en er geen vreemde stoffen (zoals minerale oliën en vocht) in het systeem kunnen terechtkomen.
- De leiding dient zo gemonteerd te worden dat haar verbreed uiteinde NIET aan mechanische spanningen onderhevig is.
- Laat de leidingen NIET onbewaakt achter op de site. Als de installatie NIET binnen 1 dag kan worden voltooid, bescherm dan de leiding zoals beschreven in de volgende tabel om te vermijden dat vuil, vloeistof of stof in de leiding terecht komen.
- Wees voorzichtig wanneer u koperbuizen doorheen muren schuift (zie afbeelding hieronder).



Unit	Installatieperiode	Beveiligingsmethode
Buitenunit	>1 maand	Knijp de leiding dicht
	<1 maand	Knijp de leiding dicht of plak ze af
Binnenunit	Ongeacht de tijdsduur	



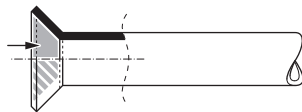
**OPMERKING**

Open de afsluiter van het koelmiddel NIET vooraleer de koelmiddelleiding gecontroleerd te hebben. Wanneer u koelmiddel moet bijvullen, wordt geadviseerd de afsluiter van het koelmiddel te openen vooraleer bij te vullen.

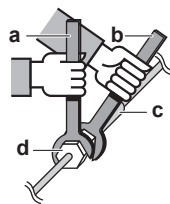
8.2.3 Richtlijnen bij het aansluiten van koelmiddelleidingen

Houd rekening met de volgende richtlijnen wanneer u leidingen aansluit:

- Bestrijk de binnenkant van de verbreding met etherolie of esterolie wanneer u een flaremoer aansluit. Draai eerst 3 of 4 toeren met de hand vast vooraleer stevig vast te draaien.



- Gebruik ALTIJD 2 sleutels tezamen om een flaremoer los te draaien.
- Gebruik ALTIJD samen een moersleutel en een momentsleutel om deze moer aan te halen wanneer u de leiding aansluit. Op die manier zal de moer niet scheuren en lekken.



- a Momentsleutel
- b Moersleutel
- c Leidingverbinding
- d Flaremoer

Leidingmaat (mm)	Aanhaalmoment (N•m)	Flareafmetingen (A) (mm)	Flarevorm (mm)
∅9,5	33~39	12,8~13,2	
∅15,9	62~75	19,3~19,7	

8.2.4 Richtlijnen voor het buigen van leidingen

Gebruik een pijpenbuigmachine om de leidingen te buigen. Alle leidingbochten moeten zo geleidelijk mogelijk verlopen (buigingsstraal van 30~40 mm of meer).

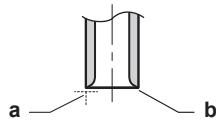
### 8.2.5 Leidinguiteinde optrompen



#### VOORZICHTIG

- Een onvolledige verbreding kan lekken van koelgas veroorzaken.
- Gebruik getrompte buizen NIET opnieuw. Gebruik nieuwe getrompte buizen om ervoor te zorgen dat er geen koelgas kan lekken.
- Gebruik de getrompte moeren die bij de unit werden meegeleverd. Andere getrompte moeren kunnen koelgaslekken veroorzaken.

- 1 Snijd het uiteinde van de leiding af met een pijpensnijder.
- 2 Verwijder de bramen en houd daarbij het afgesneden vlak naar beneden zodat er GEEN bramen in de leiding kunnen komen.



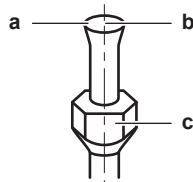
- a Snijd precies in rechte hoeken af.
- b Verwijder de bramen.

- 3 Verwijder de flaremoer van de afsluiter en zet de flaremoer op de leiding.
- 4 Verbreed de leiding. Verbreed exact op de plaats zoals getoond op de volgende afbeelding.



	Flaregereedschap voor R32 (koppelingstype)	Conventioneel flaregereedschap	
		Koppelingstype (Ridgid-type)	Vleugelmoertype (Imperial-type)
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

- 5 Controleer of de verbreding goed werd uitgevoerd.



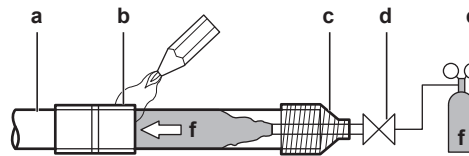
- a De binnenkant van de verbreding mag GEEN gebreken vertonen.
- b Het uiteinde van de leiding MOET gelijkmatig en in een perfecte cirkel verbreed zijn.
- c Controleer of de flaremoer is aangebracht.

### 8.2.6 Het uiteinde van een buis solderen

De binnenunit en de buitenunit hebben getrompte verbindingen. Verbind beide uiteinden zonder te solderen. Indien solderen nodig zou zijn, houd dan rekening met het volgende:

- Doorblazen met stikstof bij het hardsolderen voorkomt belangrijke afzettingen van een geoxideerde filmlaag op de binnenkant van de leiding. Deze filmlaag heeft een nadelige invloed op de kleppen en compressoren in het koelsysteem en voorkomt een goede werking.
- Stel de stikstofdruk met een drukreducerklep in op 20 kPa (0,2 bar) (d.w.z. net genoeg om te voelen op de huid).





- a Koelmiddelleiding
- b Te hardsolderen deel
- c Tape
- d Handbediende klep
- e Reduceerklep
- f Stikstof

- Gebruik GEEN anti-oxidanten bij het hardsolderen van leidingverbindingen. Door resten kunnen leidingen verstopt raken en kan uitrusting stuk gaan.
- Gebruik GEEN vloeimiddel bij het hardsolderen van koper-op-koper koelmiddelleidingen. Gebruik fosforkoper toevoegmetaal (BCuP), waarbij GEEN vloeimiddel wordt vereist.

Vloeimiddel heeft een uitermate schadelijke invloed op koelmiddelleidingsystemen. Zo zal een vloeimiddel op chloorbasis corrosie van de leidingen veroorzaken, of als het fluor bevat, zal het de koelmiddelolie aantasten.

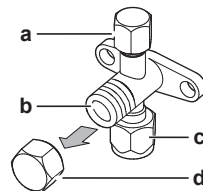
- Bescherm bij het braseren ALTIJD de omgeving (bijvoorbeeld isolatieschuim) tegen de hitte.

## 8.2.7 Gebruik van de afsluiter en servicepoort

### Omgaan met de afsluiter

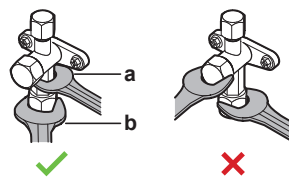
Houd rekening met de volgende richtlijnen:

- De afsluiter zijn gesloten in de fabriek.
- In de afbeelding hierna ziet u de onderdelen van de afsluiter die u nodig bij gebruik van de klep.



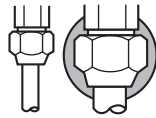
- a Servicepoort en servicepoortdeksel
- b Klepsteel
- c Aansluiting lokale leiding
- d Steeldeksel

- Houd beide afsluiter open tijdens de werking.
- Oefen GEEN overmatige kracht uit op de klepsteel. Anders kan de afsluiter afbreken.
- Houd de afsluiter ALTIJD vast met een moersleutel, en draai dan de flaremoer los of vast met een momentsleutel. Zet de moersleutel NIET op het steeldeksel, aangezien dit een koelmiddel kan veroorzaken.



- a Moersleutel
- b Momentsleutel

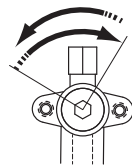
- Wanneer een lage bedrijfsdruk wordt verwacht (bijvoorbeeld bij koelen bij lage buitentemperaturen), moet u de flaremoer in de afsluiter op de gasleiding voldoende afdichten met siliconen om bevriezing te voorkomen.



■ Siliconen afdichtmiddel; zorg ervoor dat alles goed afgedicht is.

### De afsluiter openen/sluiten

- 1 Verwijder het deksel van de afsluiter.
- 2 Steek een zeskantsleutel (vloeistofzijde: 4 mm, gaszijde: 4 mm) in de klepsteel en draai de klepsteel:



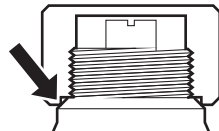
Linksom om te openen  
Rechtsom om te sluiten

- 3 Stop met draaien zodra de afsluiter NIET meer verder draait.
- 4 Installeer het deksel van de afsluiter.

**Resultaat:** De afsluiter is nu open/gesloten.

### Omgaan met de steeldop

- Het steeldeksel is verzegeld op de plaats die door de pijl wordt aangegeven. Beschadig dit NIET.



- Draai na gebruik van de afsluiter het steeldeksel goed vast en controleer op koelmiddellekken.

Onderdeel	Aanhaalmoment (N·m)
Steeldop, vloeistofzijde	13,5~16,5
Steeldop, gaszijde	22,5~27,5

### Omgaan met de servicedop

- Gebruik ALTIJD een vulslang met een drukpen omdat de servicepoort een Schrader-ventiel is.
- Draai na gebruik van de servicepoort het deksel van de servicepoort vast en controleer op koelmiddellekken.

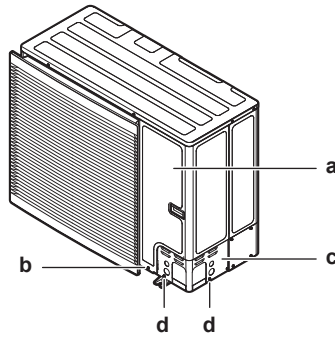
Item	Aanhaalmoment (N·m)
Dop van de onderhoudspoort	11,5~13,9

#### 8.2.8 Koelmiddelleiding op buitenunit aansluiten

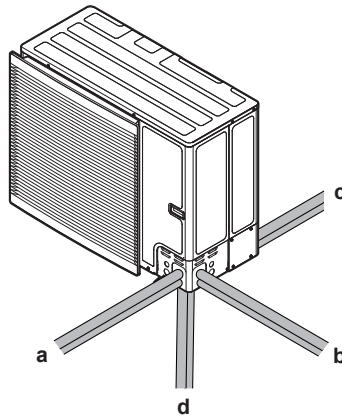
- **Leidinglengte.** Houd de lokale leidingen zo kort mogelijk.
- **Bescherming leidingen.** Bescherm de lokale leidingen tegen fysieke schade.

- 1 Doe het volgende:

- Verwijder het onderhoudsdeksel (a) met schroef (b).
- Verwijder de leidinginvoerplaat (c) met schroeven (d).



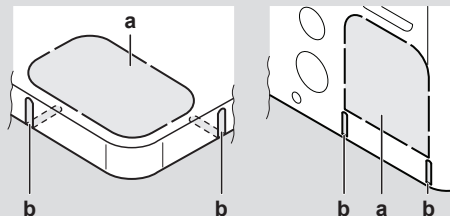
2 Kies een leidingtraject (a, b, c of d).



- a Voorzijde
- b Zijkant
- c Achterkant
- d Onderkant



#### INFORMATIE



- Sla de uitbreekopening (a) uit in de bodemplaat door met een platte schroevendraaier en een hamer op de bevestigingspunten te tikken.
- Snijd eventueel de gleuven (b) uit met een metaalzaag.



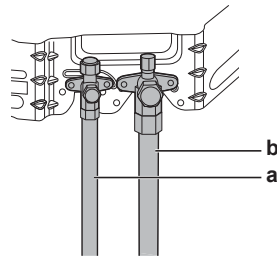
#### OPMERKING

Voorzorgsmaatregelen bij het uitslaan van de uitbreekopeningen:

- Let op dat u de behuizing en de leidingen eronder niet beschadigt.
- Na het uitslaan van de uitbreekopeningen, verwijdert u best de bramen en brengt u reparatieverf aan op de randen en de delen rond de randen om roestvorming te voorkomen.
- Omwikkel de elektrische bedrading met beschermtape om beschadiging bij het doorvoeren door de uitbreekopeningen te voorkomen.

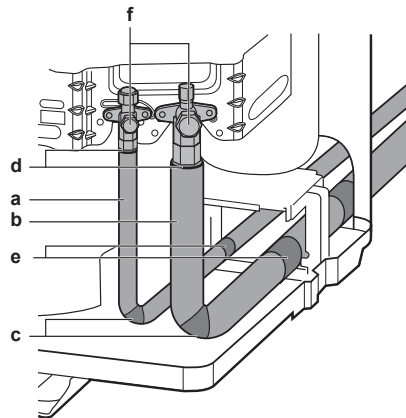
3 Doe het volgende:

- Sluit de vloeistofleiding (a) aan op de vloeistofafsluiter.
- Sluit de gasleiding (b) aan op de gasafsluiter.



#### 4 Doe het volgende:

- Isoleer de vloeistofleidingen (a) en de gasleidingen (b).
- Wikkel de warmte-isolatie rond de bochten en bedek ze dan met vinyltape (c).
- Zorg ervoor dat de ter plaatse te voorziene leidingen geen onderdelen van de compressor raken.
- Dicht de uiteinden van de isolatie af (afdichtmiddel, enz.) (d).
- Wikkel de ter plaatse te voorziene leidingen in met vinyltape (e) om ze te beschermen tegen scherpe randen



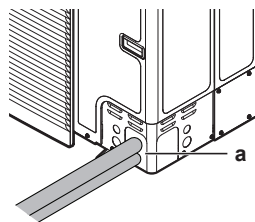
- #### 5
- Als de buitenunit boven de binnenunit wordt geïnstalleerd, bedek de afsluiters (f, zie boven) dan met afdichtingsmateriaal om te voorkomen dat condenswater op de afsluiters naar de binnenunit kan lopen.



#### OPMERKING

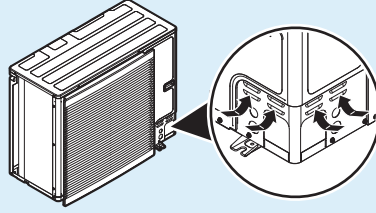
Blote leidingen kunnen condensatie veroorzaken.

- #### 6
- Maak het onderhoudsdeksel en de leidinginvoerplaat weer vast.
- #### 7
- Dicht alle openingen af (voorbeeld: a) om te voorkomen dat sneeuw en kleine dieren het systeem kunnen binnendringen.



**OPMERKING**

Blokkeer de ontluuchtingspunten niet. Dit zou de luchtcirculatie in het toestel kunnen verslechteren.

**WAARSCHUWING**

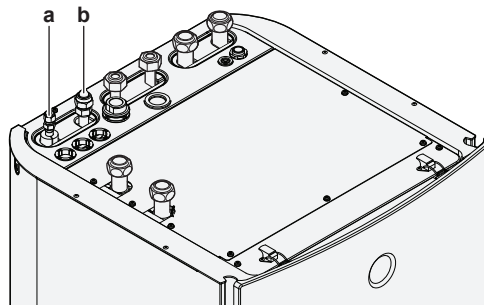
Neem de gepaste maatregelen om te voorkomen dat kleine dieren kunnen gaan nestelen in de unit. Kleine dieren die in contact komen met elektrische onderdelen kunnen storingen, rook of brand veroorzaken.

**OPMERKING**

Vergeet niet om na de installatie van de koelmiddelleiding en het vacuümdrogen de afsluiters te openen. Wanneer u het systeem probeert te gebruiken met gesloten afsluiters kan de compressor schade oplopen.

### 8.2.9 Koelmiddelleiding op de binnenunit aansluiten

- 1 Sluit de vloeistofafsluiter komende van de buitenunit aan op de koelvloeistofaansluiting van de binnenunit.



- a Aansluiting voor de koelvloeistof
- b Aansluiting voor het koelgas

- 2 Sluit de gasafsluiter komende van de buitenunit aan op de koelgasaansluiting van de binnenunit.

**OPMERKING**

Er wordt geadviseerd de koelmiddelleidingen tussen de binnen- en de buitenunit in een buis te leggen of afwerkingstape rond deze leidingen te wikkelen.

## 8.3 Koelmiddelleiding controleren

### 8.3.1 Over het controleren van de koelmiddelleidingen

De **interne** koelmiddelleiding van de buitenunit is in de fabriek getest op lekken. U moet alleen nog maar de **externe** koelmiddelleiding van de buitenunit controleren.

### Alvorens de koelmiddelleiding te controleren

Controleer of de koelmiddelleiding is aangesloten tussen de buitenunit en de binnenunit.

#### Typische werkstroom

Een typische controle van de koelmiddelleiding bestaat uit de volgende stappen:

- 1 De koelmiddelleiding controleren op lekken.
- 2 Alle vocht, lucht of stikstof uit de koelmiddelleiding verwijderen door middel van vacuümdrogen.

Als de koelmiddelleiding vocht kan bevatten (bijvoorbeeld water in de leiding), moet u eerst vacuümdrogen zoals hieronder beschreven tot alle vocht is verwijderd.

### 8.3.2 Voorzorgsmaatregelen bij het controleren van koelmiddelleidingen



#### INFORMATIE

Lees ook de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- "2 Algemene veiligheidsmaatregelen" [▶ 10]
- "8.1 Koelmiddelleiding voorbereiden" [▶ 76]



#### OPMERKING

Gebruik een 2-trapsvacuümpomp met een terugslagklep die tot een meterdruk van  $-100,7 \text{ kPa}$  ( $-1,007 \text{ bar}$ ) ( $5 \text{ Torr}$  absoluut) kan evacueren. Zorg ervoor dat de olie in de pomp niet in het systeem terugstroomt wanneer de pomp niet draait.



#### OPMERKING

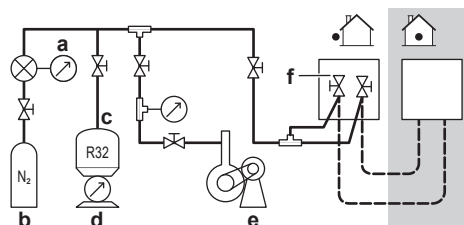
Gebruik deze vacuümpomp enkel en alleen voor R32. Dezelfde pomp voor andere koelmiddelen gebruiken kan de pomp en de unit beschadigen.



#### OPMERKING

- Sluit de vacuümpomp aan op **zowel** de servicepoort van de gasafsluiter als de servicepoort van de vloeistofafsluiter voor een betere efficiëntie.
- Zorg ervoor dat de gasafsluiter en vloeistofafsluiter goed gesloten zijn alvorens over te gaan tot de lektest of het vacuümdrogen.

### 8.3.3 Koelmiddelleiding controleren: Opstelling



- a Manometer
- b Stikstof
- c Koelmiddel
- d Weegschaal
- e Vacuümpomp
- f Afsluiter

## 8.3.4 Op lekkages controleren

**OPMERKING**

Overtreft de maximale werkdruk van de unit NIET (zie "PS High" op het naamplaatje van de unit).

**OPMERKING**

Gebruik ALTIJD een aanbevolen bellentestoplossing van bij uw groothandelaar.

Gebruik NOOIT zeepwater:

- Zeepwater kan componenten zoals flaremoeren of deksels van afsluiters doen barsten.
- Zeepwater kan zout bevatten, dat vocht opneemt en befrist wanneer de leidingen koud worden.
- Zeepwater bevat ammoniak, dat corrosie van flareverbindingen kan veroorzaken (tussen de messing flaremoer en de koperen flare).

- 1 Vul het systeem met stikstofgas tot op een manometerdruk van minstens 200 kPa (2 bar). Het is aanbevolen de druk tot 3000 kPa (30 bar) te verhogen om kleine lekken te vinden.
- 2 Test op lekkages door de bubbeltestoplossing op alle verbindingen aan te brengen.
- 3 Verwijder alle stikstofgas.

## 8.3.5 Vacuümdrogen

**OPMERKING**

- Sluit de vacuümpomp aan op **zowel** de servicepoort van de gasafsluiter als de servicepoort van de vloeistofafsluiter voor een betere efficiëntie.
- Zorg ervoor dat de gasafsluiter en vloeistofafsluiter goed gesloten zijn alvorens over te gaan tot de lektest of het vacuümdrogen.

- 1 Vacumeer het systeem tot de druk op het verdeelstuk  $-0,1$  MPa ( $-1$  bar) aangeeft.
- 2 Wacht 4-5 minuten en controleer de druk:

Indien de druk...	Dan...
Niet verandert	Er zit geen vocht in het systeem. Deze procedure is voltooid.
Stijgt	Er zit vocht in het systeem. Ga verder met de volgende stap.

- 3 Vacumeer het systeem minstens 2 uur tot een meterdruk van  $-0,1$  kPa ( $-1$  bar).
- 4 Controleer na het uitschakelen van de pomp de druk gedurende minstens 1 uur.
- 5 Indien u het beoogd vacuüm NIET kunt bereiken of het vacuüm NIET gedurende 1 uur kunt bewaren, doe dan het volgende:
  - Controleer opnieuw op lekken.
  - Vacuümdroog opnieuw.



**OPMERKING**

Vergeet niet om na de installatie van de koelmiddelleiding en het vacuümdrogen de afsluiters te openen. Wanneer u het systeem probeert te gebruiken met gesloten afsluiters kan de compressor schade oplopen.



**INFORMATIE**

Na het openen van de afsluiter is het mogelijk dat de druk in de koelmiddelleidingen NIET toeneemt. De reden hiervan kan bijv. zijn dat de expansieklep in het circuit van de buitenunit gesloten is, maar dit vormt GEEN enkel probleem voor de goede werking van de unit.

## 8.4 Koelmiddel vullen

### 8.4.1 Over het toevoegen van koelmiddel

De buitenunit is in de fabriek gevuld met koelmiddel, maar in sommige gevallen kan het volgende vereist zijn:

Wat	Wanneer
Extra koelmiddel bijvullen	Wanneer de totale lengte van de leiding de voorgeschreven lengte overschrijdt (zie later).
Volledig opnieuw vullen met koelmiddel	<p><b>Voorbeeld:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wanneer het systeem wordt verplaatst.</li> <li>▪ Na een lek.</li> </ul>

#### Extra koelmiddel bijvullen

De **externe** koelmiddelleiding van de buitenunit moet worden gecontroleerd (lekttest, vacuümdrogen) alvorens extra koelmiddel bij te vullen.



**INFORMATIE**

Afhankelijk van de units en/of de omstandigheden van de installatie, moet de elektrische bedrading aangesloten zijn alvorens u koelmiddel kunt bijvullen.

Typische workflow – extra koelmiddel bijvullen bestaat doorgaans uit de volgende stappen:

- 1 Bepalen of en hoeveel extra koelmiddel moet worden bijgevoeld.
- 2 Indien nodig, extra koelmiddel bijvullen.
- 3 Het label voor gefluoreerde broeikasgassen invullen en bevestigen op de binnenkant van de buitenunit.

#### Volledig opnieuw vullen met koelmiddel

Controleer of de volgende voorwaarden zijn vervuld alvorens volledig opnieuw te vullen met koelmiddel:

- 1 Alle koelmiddel is uit het systeem verwijderd.
- 2 De **externe** koelmiddelleiding van de buitenunit is gecontroleerd (lekttest, vacuümdrogen).



- 3 Vacuümdrogen is uitgevoerd op de **interne** koelmiddelleiding van de buitenunit.



#### OPMERKING

Vacuümdroog tevens de koelmiddelleidingen **in** de buitenunit vooraleer deze opnieuw te vullen.



#### OPMERKING

Om te vacuümdrogen of de interne koelmiddelleidingen van de buitenunit volledig opnieuw te vullen, moet de vacuümstand worden ingeschakeld (zie "[Lokale instelling vacuümstand inschakelen/uitschakelen](#)" [► 91]). Hierdoor worden de vereiste kleppen in het koelmiddelcircuit geopend zodat het vacumeren of opnieuw vullen van koelmiddel correct kan worden uitgevoerd.

- Activeer de lokale instelling "vacuümstand" alvorens te vacuümdrogen of opnieuw te vullen met koelmiddel.
- Schakel de lokale instelling "vacuümstand" uit na het beëindigen van het vacuümdrogen of het opnieuw vullen met koelmiddel.

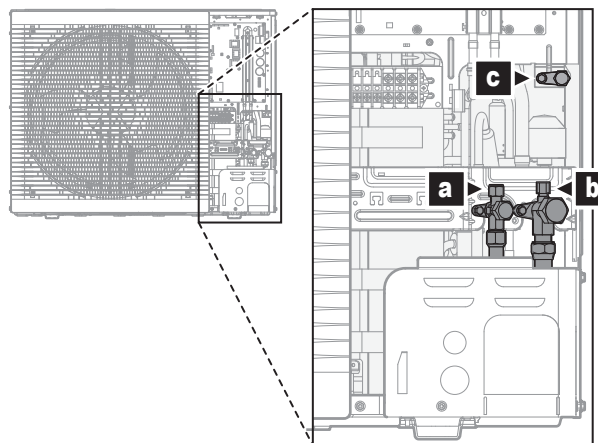


#### WAARSCHUWING

Sommige delen van het koelmiddelcircuit kunnen door onderdelen met specifieke functies (zoals kleppen) van andere delen geïsoleerd raken. Het koelmiddelcircuit bevat daarom extra onderhoudspoorten om het circuit drukloos te stellen, de druk uit het circuit af te laten of het circuit onder druk te zetten.

Wanneer er op de unit moet worden **gesoldeerd**, zorg er dan voor dat er geen druk meer in het toestel is. De inwendige drukken moeten worden afgelaten via ALLE onderhoudspoorten die op de onderstaande figuren zijn aangegeven en geopend moeten worden. De plaats ervan is afhankelijk van het type model.

Locatie van de onderhoudspoorten:



- a** Afsluiter met onderhoudspoort (vloeistof)
- b** Afsluiter met onderhoudspoort (gas)
- c** Inwendige onderhoudspoort

Typische workflow – volledig opnieuw vullen met koelmiddel bestaat doorgaans uit de volgende stappen:

- 1 Bij te vullen hoeveelheid koelmiddel bepalen.
- 2 Koelmiddel bijvullen.
- 3 Het label voor gefluoreerde broeikasgassen invullen en bevestigen op de binnenkant van de buitenunit.

8.4.2 Voorzorgsmaatregelen bij het bijvullen van koelmiddel

**i** **INFORMATIE**  
 Lees ook de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- "2 Algemene veiligheidsmaatregelen" [▶ 10]
- "8.1 Koelmiddelleiding voorbereiden" [▶ 76]

8.4.3 Extra koelmiddel bijvullen

**Bepalen hoeveel koelmiddel moet worden bijgevuld**

Indien de totale lengte van de leiding...	Dan...
≤10 m	Voeg GEEN koelmiddel bij.
>10 m	$R = (\text{totale lengte (m) van de vloeistofleiding} - 10 \text{ m}) \times 0,050$ R=Bijkomende vulling (kg) (afgerond in eenheden van 0,01 kg)

**i** **INFORMATIE**  
 De leidinglengte is de lengte van de leidingen gerekend volgens één richting.

**Koelmiddel bijvullen: Opstelling**

Zie "8.3.3 Koelmiddelleiding controleren: Opstelling" [▶ 86].

**Extra koelmiddel bijvullen**

**⚠** **WAARSCHUWING**

- Gebruik uitsluitend R32 als koelmiddel. Andere stoffen kunnen ontploffingen en ongelukken veroorzaken.
- R32 bevat gefluoreerde broeikasgassen. Het heeft een aardopwarmingsvermogen (GWP) van 675. Laat deze gassen NIET vrij in de atmosfeer.
- Gebruik bij het vullen van koelmiddel ALTIJD beschermende handschoenen en een veiligheidsbril.

**!** **OPMERKING**  
 Vul NIET meer koelmiddel bij dan voorgeschreven om te voorkomen dat de compressor defect geraakt.

**Vereiste:** Controleer of de koelmiddelleiding is aangesloten en gecontroleerd (lektest en vacuümdrogen) alvorens koelmiddel bij te vullen.

- 1 Sluit de fles met koelmiddel aan op zowel de servicepoort van de gasafsluiter als de servicepoort van de vloeistofafsluiter.
- 2 Vul de nodige hoeveelheid koelmiddel bij.
- 3 Open de afsluiters.

## 8.4.4 Volledig opnieuw vullen met koelmiddel

**De hoeveelheid bepalen om opnieuw volledig te vullen****INFORMATIE**

Indien het systeem opnieuw volledig gevuld moet worden, bedraagt de totale hoeveelheid koelmiddel hiervoor: de in de fabriek gevulde hoeveelheid koelmiddel (zie naamplaatje unit) + de aldus vastgestelde bijkomende hoeveelheid.

**Lokale instelling vacuümstand inschakelen/uitschakelen****Beschrijving**

Om de inwendige koelmiddelleidingen van de buitenunit vacuüm te drogen of volledig opnieuw te vullen, moet de vacuümstand worden ingeschakeld. In deze stand worden de nodige kleppen in het koelmiddelcircuit geopend, zodat het vacumeren of opnieuw vullen van het koelmiddel naar behoren kan gebeuren.

**De vacuümstand inschakelen/uitschakelen**

Vacuümstand = Opvangstand. Om de vacuümstand in- of uit te schakelen, zie:

- "16.1.3 Opvangstand - In geval van 3N~ modellen (display met 7 segmenten)" [▶ 270]
- "16.1.4 Opvangstand — In geval van 1N~ modellen (7-ledsdisplay)" [▶ 273]

**Koelmiddel bijvullen: Opstelling**

Zie "8.3.3 Koelmiddelleiding controleren: Opstelling" [▶ 86].

**Volledig opnieuw vullen met koelmiddel****WAARSCHUWING**

- Gebruik uitsluitend R32 als koelmiddel. Andere stoffen kunnen ontploffingen en ongelukken veroorzaken.
- R32 bevat gefluoreerde broeikasgassen. Het heeft een aardopwarmingsvermogen (GWP) van 675. Laat deze gassen NIET vrij in de atmosfeer.
- Gebruik bij het vullen van koelmiddel ALTIJD beschermende handschoenen en een veiligheidsbril.

**OPMERKING**

Vul NIET meer koelmiddel bij dan voorgeschreven om te voorkomen dat de compressor defect geraakt.

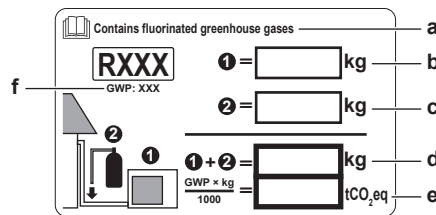
**Vereiste:** Het systeem moet afgepompt zijn, de **externe** koelmiddelleiding van de buitenunit gecontroleerd (lektest, vacuümdrogen) en vacuümdrogen van de **interne** koelmiddelleiding van de buitenunit uitgevoerd alvorens volledig opnieuw met koelmiddel te vullen.

- 1 Schakel de vacuümstand in indien dit nog niet het geval is (voor het vacuümdrogen van de unit) (zie "[Lokale instelling vacuümstand inschakelen/uitschakelen](#)" [▶ 91])
- 2 Sluit de koelmiddelfles aan op de servicepoort van de vloeistofafsluiter.
- 3 Open de vloeistofafsluiter.
- 4 Vul met de volledige hoeveelheid koelmiddel.
- 5 Schakel de vacuümstand uit (zie "[Lokale instelling vacuümstand inschakelen/uitschakelen](#)" [▶ 91]).

6 Open de gasafsluiter.

8.4.5 Het label voor gefluoreerde broeikasgassen aanbrengen

1 Vul het label als volgt in:



- a** Als bij de unit een meertalig label voor gefluoreerde broeikasgassen is geleverd (zie accessoires), neemt u de gewenste taal en kleeft u ze op **a**.
- b** Koelmiddelvulling af fabriek: zie naamplaatje van de unit
- c** Bijgevoelde hoeveelheid koelmiddel
- d** Totale hoeveelheid koelmiddel
- e** **Hoeveelheid gefluoreerde broeikasgassen** van de totale koelmiddelvulling uitgedrukt in ton CO<sub>2</sub>-equivalent.
- f** GWP = Globaal opwarmingspotentieel



**OPMERKING**

De geldende wetgeving met betrekking tot **gefluoreerde broeikasgassen** vereist dat de koelmiddelvulling van de unit wordt aangegeven zowel in gewicht als in CO<sub>2</sub>-equivalent.

**Formule om de hoeveelheid in ton CO<sub>2</sub>-equivalent te berekenen:** GWP-waarde koelmiddel × totale koelmiddelvulling [in kg] / 1000

Neem de GWP-waarde van het label voor bijvullen van koelmiddel.

2 Breng het label aan op de binnenkant van de buitenunit. Er is plaats voorzien voor het label op de afbeelding met het bedradingschema.

8.5 De waterleidingen voorbereiden

8.5.1 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.
- **Gesloten circuit.** Gebruik de binnenunit ALLEEN in een gesloten waterinstallatie. Het systeem in een open watersysteem gebruiken zou overmatige corrosie tot gevolg hebben.
- **Glycol.** Om veiligheidsredenen is het NIET toegestaan glycol in het watercircuit toe te voegen.
- **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 "[17 Technische gegevens](#)" [▶ 275] 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	16 l/min
Verwarming/ontdooien	22 l/min
Productie van warm tapwater	

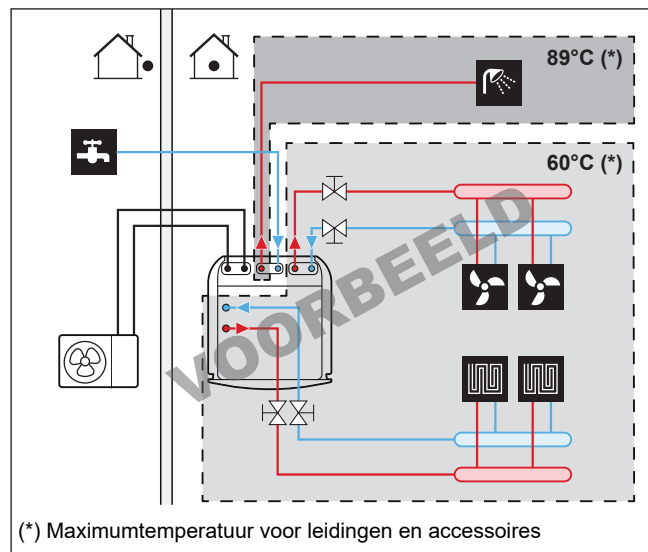
- **Ter plaatse te voorziene onderdelen – Water.** Gebruik alleen materialen die compatibel zijn met water dat in de installatie gebruikt wordt en met de materialen van de binnenunit.
- **Ter plaatse te voorziene onderdelen – Waterdruk en -temperatuur.** Controleer of alle componenten in de lokale leidingen bestand zijn tegen de waterdruk en watertemperatuur.
- **Waterdruk – Warm tapwater.** De maximumwaterdruk bedraagt 10 bar (=1,0 MPa) en moet in overeenstemming zijn met de geldende wetgeving. Voorzie gepaste veiligheidsmaatregelen in het watercircuit om ervoor te zorgen dat de maximumdruk NIET overschreden wordt (zie "[8.6.3 De waterleidingen aansluiten](#)" [▶ 99]). De waterdruk moet minstens 1 bar (=0,1 MPa) bedragen om te werken.

- **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:



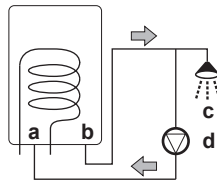
### INFORMATIE

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



- **Aftappen – Lage punten.** Voorzie aftappunten op alle lage punten van de installatie om het watercircuit volledig te kunnen aflaten.
- **Aftappen – Overdrukveiligheidsklep.** Sluit de afvoerslang correct aan op de afvoer om te voorkomen dat er water uit de unit wordt gemorst. Zie "[7.4.4 De afvoerslang op de afvoer aansluiten](#)" [▶ 74].
- **Ontluchtingspunten.** Voorzie ontluchtingspunten op alle hoge punten van de installatie; deze punten moeten voor onderhoud gemakkelijk bereikbaar zijn. De binnenunit is voorzien van twee automatische ontluchtingskleppen. Controleer of deze ontluchtingskleppen NIET te hard zijn vastgedraaid, zodat het watercircuit automatisch ontlucht kan worden.
- **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, om galvanische corrosie te vermijden.
- **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 warm tapwatertank, raadpleeg "[11.6.6 Tank](#)" [▶ 193] en "[6.3.5 Warmtapwaterpomp voor desinfectie](#)" [▶ 40].
- **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.



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

### 8.5.2 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:

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

### 8.5.3 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

Controleer of het totale watervolume in de installatie hoger is dan het minimumwatervolume, waarbij het watervolume in de binnenunit NIET inbegrepen is:

Als...	Dan bedraagt het minimale watervolume...
Koeling	20 l
Verwarming	20 l



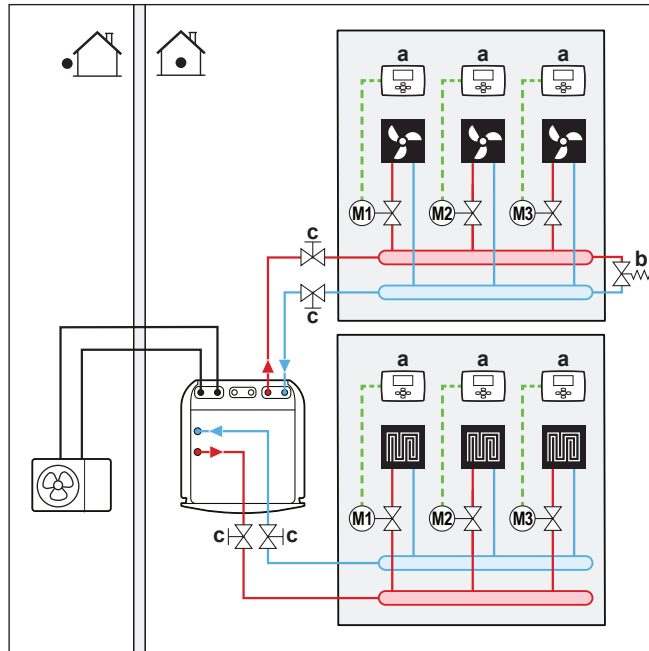
**INFORMATIE**

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



**OPMERKING**

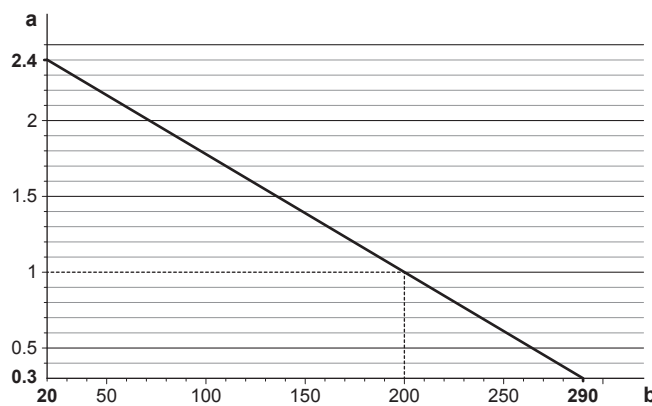
Wanneer de circulatie in elke ruimteverwarming-/koelingslus geregeld wordt door op afstand bediende kleppen, is het belangrijk dat dit minimum watervolume behouden blijft, zelfs wanneer alle kleppen dicht zijn.



- a Individuele kamerthermostaat (optie)
- b Drukverschil-omloopklep (geleverd als accessoire)
- c Afsluiters (bijgeleverd als accessoire)
- M1...3** Individuele gemotoriseerde klep voor het regelen van elke lus (ter plaatse te voorzien)

**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	
	≤200 l	>200 l
≤7 m	De voordruk moet niet bijgeregeld 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>
>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 voor elke zone afzonderlijk 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	16 l/min
Verwarming/ontdooien	22 l/min
Productie van warm tapwater	



#### 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. Indien het minimum debiet niet kan worden bereikt, zal er een debietfout 7H worden gegenereerd (geen verwarming/bediening).

Zie de aanbevolen procedure zoals beschreven in "[12.4 Checklist tijdens inbedrijfstelling](#)" [▶ 235].

### 8.5.4 De voordruk van het expansievat wijzigen



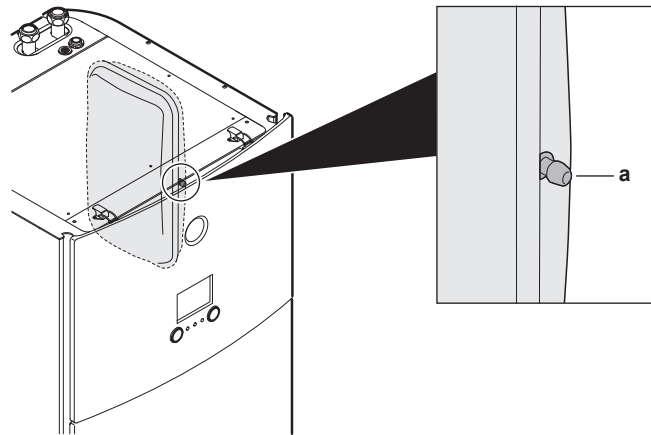
#### OPMERKING

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 de Schrader-klep van het expansievat.



a Schrader-klep

### 8.5.5 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](#)" [► 96]).
- Omdat 250 l minder is dan 290 l, is het expansievat geschikt voor de installatie.

## 8.6 De waterleidingen aansluiten

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

### 8.6.2 Voorzorgen bij het aansluiten van de waterleidingen



#### INFORMATIE

Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- "2 Algemene veiligheidsmaatregelen" [▶ 10]
- "8.5 De waterleidingen voorbereiden" [▶ 92]

### 8.6.3 De waterleidingen aansluiten



#### OPMERKING

Oefen GEEN overdreven kracht uit wanneer u de leidingen aansluit. Vervormde leidingen kunnen storingen in de unit veroorzaken.

Er zijn 4 afsluiters en 1 drukverschil-omloopklep voorzien voor service en onderhoud. Monteer de afsluiters op de wateringangen en -uitgangen voor ruimteverwarming. Om het minimumdebiet te verzekeren (en overdruk te voorkomen), installeert u de **drukverschil-omloopklep** op de wateruitgang voor ruimteverwarming voor de **secundaire zone**.

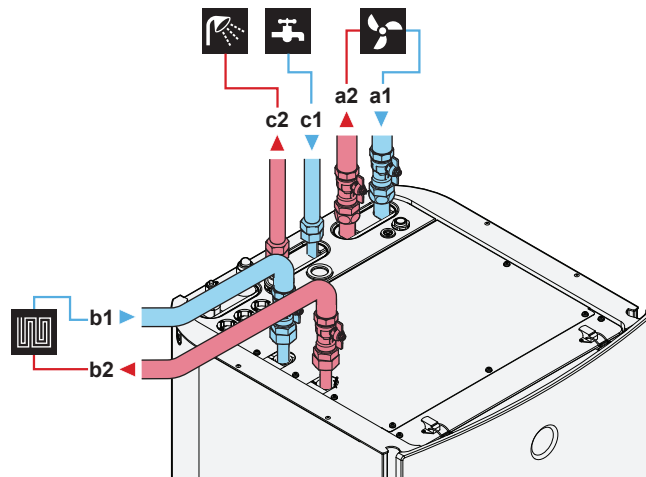


#### OPMERKING

Deze unit is ontworpen voor gebruik met 2 temperatuurzones:

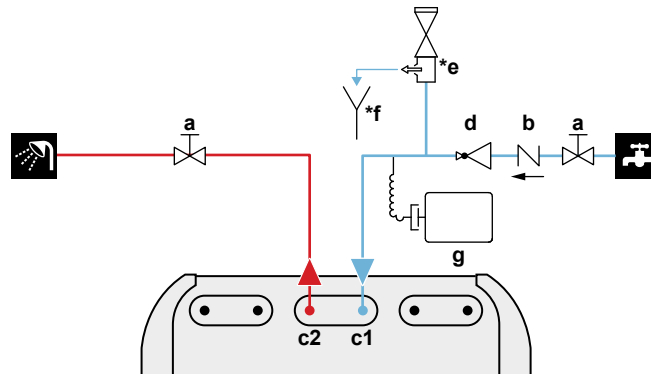
- vloerverwarming in de **primaire zone**, dit is de zone met de **laagste watertemperatuur**,
- radiatoren in de **secundaire zone**, dit is de zone met de **hoogste watertemperatuur**.

- 1 Monteer de afsluiters op de waterleidingen voor ruimteverwarming.
- 2 Schroef de moeren van de binnenunit op de afsluiter.
- 3 Sluit de in- en uitlaatleidingen van het warm tapwater aan op de binnenunit.



- a1** Secundaire zone – Ruimteverwarming/-koeling – Water IN (schroefaansluiting, 1")
- a2** Secundaire zone – Ruimteverwarming/-koeling – Water UIT (schroefaansluiting, 1")
- b1** Primaire zone – Ruimteverwarming/-koeling – Water IN (schroefaansluiting, 1")
- b2** Primaire zone – Ruimteverwarming/-koeling – Water UIT (schroefaansluiting, 1")
- c1** WTW – Koud water IN (schroefaansluiting, 3/4")
- c2** WTW – Warm water UIT (schroefaansluiting, 3/4")

4 Installeer de volgende onderdelen (ter plaatse te voorzien) op de koudwaterinlaat van de WTW-tank:



- a** Afsluiter (aanbevolen)
- b** Terugslagklep (aanbevolen)
- c1** WTW – Koud water IN (schroefaansluiting, 3/4")
- c2** WTW – Warm water UIT (schroefaansluiting, 3/4")
- d** Drukregelaar (aanbevolen)
- \*e** Drukveiligheidsklep (max. 10 bar (=1,0 MPa)) (verplicht)
- \*f** Vergaarbak (verplicht)
- g** Expansievat (aanbevolen)



**OPMERKING**

- Er wordt geadviseerd de afsluiters te monteren op de aansluitingen voor de ingang van het koud tapwater en de uitgang van het warm tapwater. Deze afsluiters moeten ter plaatse voorzien worden.
- **Zorg er evenwel voor dat er geen klep zit tussen de drukveiligheidsklep (ter plaatse te voorzien) en de WTW-tank.**



**OPMERKING**

Om niets in de omgeving te beschadigen wanneer water zou lekken, wordt tijdens afwezigheden geadviseerd de afsluiters op de ingang van koud tapwater te sluiten.

**OPMERKING**

Een drukveiligheidsklep (ter plaatse te voorzien) met een openingsdruk van maximum 10 bar (=1 MPa) moet worden geïnstalleerd op de aansluiting van de koudtapwaterinlaat conform de geldende wetgeving.

**OPMERKING**

- 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 waterlekkages veroorzaken. Om de goede werking ervan te controleren is regelmatig onderhoud vereist.

**OPMERKING**

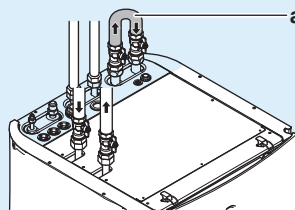
**Drukverschil-omloopklep** (geleverd als accessoire). We raden aan om de drukverschil-omloopklep te installeren in het watercircuit voor ruimteverwarming.

- Let op het minimum watervolume bij het kiezen van de installatielocatie van de drukverschil-omloopklep (bij de binnenunit of bij het verdeelstuk). Zie "[8.5.3 Het watervolume en waterdebiet controleren](#)" [▶ 95].
- Houd rekening met het minimum debiet wanneer u de drukverschil-omloopklep instelt. Zie "[8.5.3 Het watervolume en waterdebiet controleren](#)" [▶ 95] en "[12.4.1 Minimum debiet](#)" [▶ 236].

**OPMERKING**

Als u deze unit installeert als toepassing als één zone:

**Opstelling.** Installeer een omloopklep tussen de wateringang en -uitgang voor ruimteverwarming van de secundaire zone (=directe zone). Onderbreek het debiet NIET door de afsluiters te sluiten.



**a** By-pass

**Configuratie.** Voer lokale instelling [7-02]=0 (**Aantal zones=1 zone**) uit.



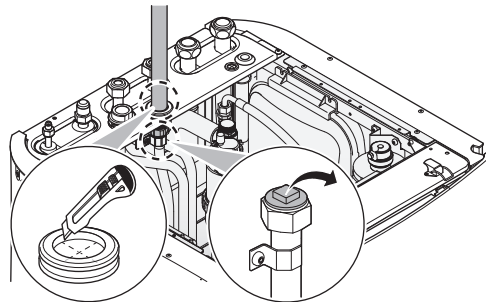
### OPMERKING

Monteer de ontluuchtingsventielen op alle hoge punten.

#### 8.6.4 De hercirculatieleiding aansluiten

**Vereiste:** Alleen nodig als u hercirculatie in uw systeem moet hebben.

- 1 Verwijder het bovenpaneel van de unit, zie "[7.2.4 De binnenunit openen](#)" [▶ 66].
- 2 Snij de rubberen ringsluiting bovenaan de unit uit en verwijder de stop. De hercirculatieverbinding wordt onder het gat geplaatst.
- 3 Leid de hercirculatieleidingen door de ringsluiting en sluit ze aan op de hercirculatieaansluiting.



- 4 Plaats het bovenpaneel terug.

#### 8.6.5 Het watercircuit vullen

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



### OPMERKING

**Pomp.** Om blokkering van de rotor van de pomp te voorkomen, moet u de unit zo snel mogelijk na het vullen van het watercircuit in bedrijf stellen.



### INFORMATIE

Zorg ervoor dat beide ontluuchtingsventielen (één op het magnetische filter en één op de back-upverwarming) open staan.

#### 8.6.6 De tank voor warm tapwater vullen

- 1 Open om beurt elke warmwaterkraan om de leidingen van het systeem te ontluuchten.
- 2 Open de toevoer kraan van het koud water.
- 3 Sluit alle waterkranen nadat alle lucht uit de leidingen is verwijderd.
- 4 Controleer op waterlekkages.
- 5 Bedien handmatig de ter plaatse geplaatste overdrukveiligheidsklep om zeker te zijn dat het water ongehinderd doorheen de afvoerleiding kan vloeien.

### 8.6.7 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.

Als de temperatuur hoger is dan 30°C en de relatieve vochtigheid meer dan 80% bedraagt, moet het isolatiemateriaal minstens 20 mm dik zijn om condensatie op het oppervlak van de isolatie te voorkomen.

# 9 Elektrische installatie



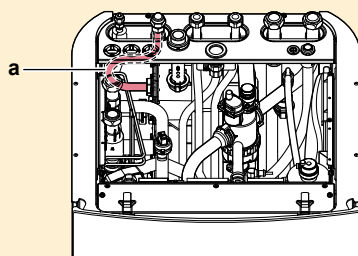
## INFORMATIE

Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.



## WAARSCHUWING

Zorg dat de elektrische bedrading de koelmiddelgasleiding, die erg heet kan zijn, NIET raakt.



a Koelmiddelgasleiding

## In dit hoofdstuk

9.1	Over het aansluiten van de elektrische bedrading .....	104
9.1.1	Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van de elektrische bedrading .....	105
9.1.2	Richtlijnen voor het aansluiten van de elektrische bedrading .....	106
9.1.3	Over het voldoen aan de normen inzake elektriciteit .....	107
9.1.4	Over de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief .....	107
9.1.5	Overzicht van de elektrische verbindingen, behalve de uitwendige stelmotoren .....	108
9.2	Aansluitingen op de buitenunit .....	109
9.2.1	Specificaties van standaard bedradingscomponenten .....	109
9.2.2	De elektrische bedrading op de buitenunit aansluiten .....	110
9.3	Aansluitingen op de binnenunit .....	112
9.3.1	De hoofdvoeding aansluiten .....	115
9.3.2	De voeding van de back-upverwarming aansluiten .....	118
9.3.3	De afsluiter aansluiten .....	120
9.3.4	De elektriciteitsmeters aansluiten .....	121
9.3.5	De pomp van het warm tapwater aansluiten .....	122
9.3.6	De alarm-output aansluiten .....	123
9.3.7	De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten .....	124
9.3.8	De digitale inputs voor het energieverbruik aansluiten .....	125
9.3.9	De veiligheidsthermostaat (normaal gesloten contact) aansluiten .....	126
9.3.10	Een Smart Grid aansluiten .....	128
9.4	De montageplaat installeren .....	132
9.5	Na aansluiting van de elektrische bedrading op de binnenunit .....	133

## 9.1 Over het aansluiten van de elektrische bedrading

### Vooraleer de elektrische bedrading aan te sluiten

Let op de volgende punten:

- De koelmiddelgasleiding is aangesloten en gecontroleerd
- De waterleiding is aangesloten

### Typische werkstroom

De elektrische bedrading aansluiten omvat typisch de volgende stappen:

- "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 109]



- ["9.3 Aansluitingen op de binnenunit"](#) [▶ 112]

### 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 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.



#### INFORMATIE

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



#### WAARSCHUWING

- Bij een ontbrekende of verkeerde N-fase in de voeding, kan het systeem defect geraken.
- Sluit de aarding correct 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 de kabels NIET in contact komen met scherpe randen of leidingen, vooral aan de hogedrukzijde.
- Gebruik GEEN getapete draden, verlengsnoeren of aansluitingen van een stersysteem. 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.



#### WAARSCHUWING

**Roterende ventilator.** Voordat u de buitenunit IN schakelt, moet u ervoor zorgen dat het afvoerrooster de ventilator afdekt als beveiliging tegen een roterende ventilator. Zie ["7.3.6 Het afvoerrooster installeren"](#) [▶ 73].



#### 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.

9.1.2 Richtlijnen voor het aansluiten van de elektrische bedrading

Denk aan de volgende punten:



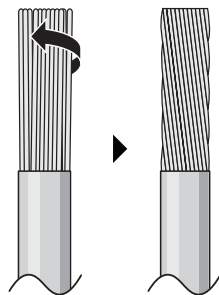
**OPMERKING**

Wij adviseren (eenaderige) draden met massieve kern te gebruiken. Als u geslagen draden gebruikt, draai de draden dan lichtjes om het uiteinde van de geleider te verstevigen om ze ofwel rechtstreeks in de aansluitklem te gebruiken ofwel om in een ronde krimpklem te steken.

**Geslagen draden voorbereiden voor installatie**

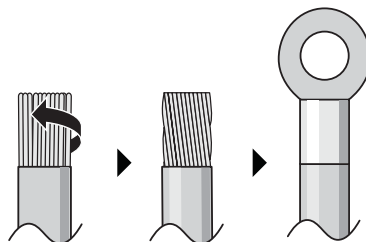
**Methode 1: Geleider samendraaien**

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



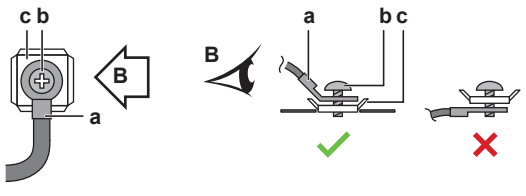
**Methode 2: Met ronde krimpklem**

- 1 Strip de isolatie van de draden en draai het uiteinde van elke draad een beetje.
- 2 Voorzie een ronde krimpklem op het uiteinde van de draad. Schuif het rond 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
<p>Éénaderige draad Of Geslagen geleider samengedraaid voor "vaste" verbinding</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>a</b> Draad met open lus (eenaderig of samengedraaide geslagen geleider) <b>b</b> Schroef <b>c</b> Platte sluitring</p>

Draadtype	Methode
Gevlochten geleider met rond oog	 <p> <b>a</b> Klem  <b>b</b> Schroef  <b>c</b> Platte sluitring  ✓ Toegelaten  ✗ NIET toegelaten </p>

### Aanhaalmomenten

Buitenunit:

Onderdeel	Aanhaalkoppel (N•m)
M4 (X1M)	1,2~1,8
M4 (aarde)	1,2~1,4
M5 (X1M)	2,0~3,0
M5 (aarding)	2,4~2,9

Binnenunit:

Onderdeel	Aanhaalkoppel (N•m)
X1M	2,45 ±10%
X2M	0,88 ±10%
X5M	0,88 ±10%
X6M	2,45 ±10%
X10M	0,88 ±10%
M4 (aarde)	1,47 ±10%

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

#### Alleen voor ERLA11~16D ▲ 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 "9.3.2 De voeding van de back-upverwarming aansluiten" [▶ 118].

### 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.

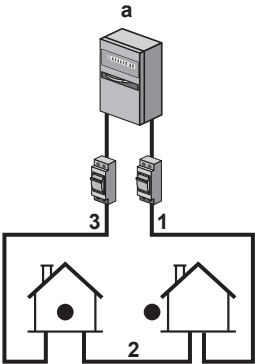
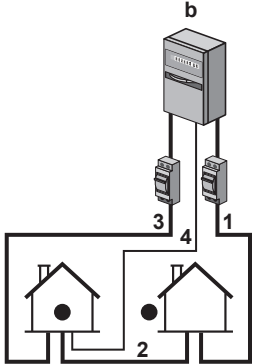
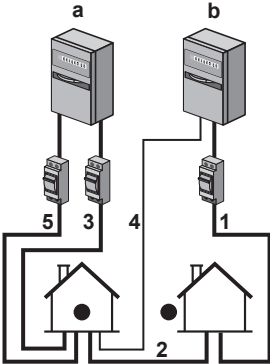
Wanneer de apparatuur op een dergelijke voeding met voorkeur kWh-tarief is aangesloten, mag de elektriciteitsmaatschappij:

- 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>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>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)

## 9.2 Aansluitingen op de buitenunit

Onderdeel	Beschrijving
Voedingskabel	Zie "9.2.2 De elektrische bedrading op de buitenunit aansluiten" [▶ 110].
Doorverbindingskabel	

### 9.2.1 Specificaties van standaard bedradingscomponenten

Component		V3	W1
Voedingskabel	MCA <sup>(a)</sup>	30,8 A	14 A
	Spanning	220-240 V	380-415 V
	Fase	1~	3N~
	Frequentie	50 Hz	
	Draadmaat	MOET voldoen aan de nationale regelgeving inzake bedrading. 3 of 5-aderige kabel 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. 4-Aderige kabel Minimum 1,5 mm <sup>2</sup>	
Aanbevolen ter plaatse te voorziene zekering		32 A, C-bocht	16 A of 20 A, C-bocht
Aardlekschakelaar/ reststroomapparaat		30 mA – MOET voldoen aan de nationale verordening inzake bedrading	

<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).

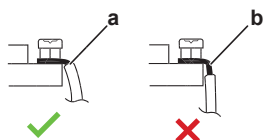
9.2.2 De elektrische bedrading op de buitenunit aansluiten



**OPMERKING**

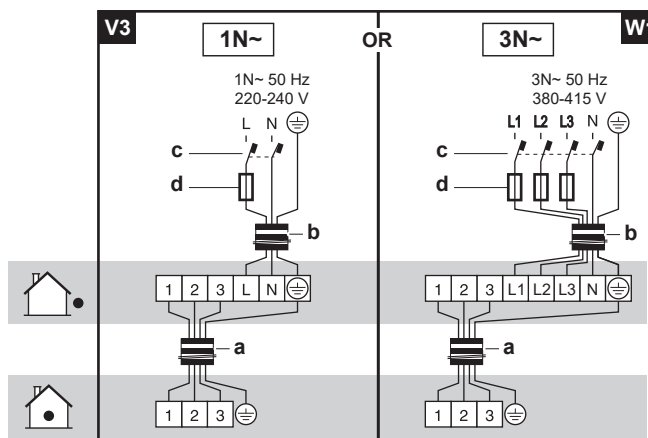
- Volg het bedradingsschema (bij de unit geleverd, op de binnenkant van het servicedeksel).
- Zorg ervoor dat de elektrische bedrading goed zit zodat het servicedeksel nadien weer goed kan worden aangebracht.

- 1 Verwijder het servicedeksel. Zie "7.2.2 De buitenunit openen" [▶ 65].
- 2 Strip de isolatie (20 mm) van de draden af.

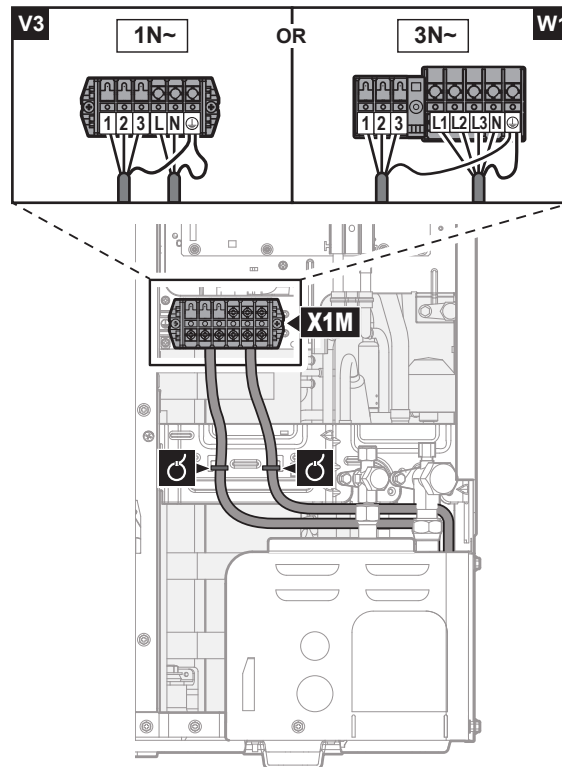


- a Strip de draad tot aan dit punt
- b Als te veel draad wordt gestript, kan dit tot elektrische schokken of lekkages leiden

- 3 Sluit de doorverbindingskabel en de elektrische voeding als volgt aan (1N~ of 3N~ afhankelijk van het model, zie naamplaatje):

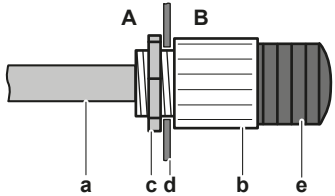


- a Doorverbindingskabel
- b Voedingskabel
- c Aardlekschakelaar
- d Zekering



- 4 Maak de kabels (voedingskabel en doorverbindingkabel) met een kabelbinder vast aan de bevestigingsplaat van de afsluiter en geleid de bedrading zoals aangegeven op de afbeelding hierboven.
- 5 Kies een uitbreekopening en sla ze uit door met een platte schroevendraaier en een hamer op de bevestigingspunten te tikken.
- 6 Geleid de bedrading door het frame en sluit ze aan op het frame aan de uitbreekopening.



Aansluiten op het frame	<p>Voor kabels die uit de unit komen, kan een beschermende mantelbuis worden aangebracht in de uitbreekopening.</p> <p>Bescherm de kabels met plastic buizen om te voorkomen dat de rand van de uitbreekopening in de kabels snijdt wanneer u geen mantelbuis gebruikt.</p>  <p><b>A</b> Binnenkant van de buitenunit  <b>B</b> Buitenkant van de buitenunit  <b>a</b> Draad  <b>b</b> Bus  <b>c</b> Moer  <b>d</b> Frame  <b>e</b> Slang</p>
-------------------------	---

**OPMERKING**

Voorzorgsmaatregelen bij het uitslaan van de uitbreekopeningen:

- Let op dat u de behuizing en de leidingen eronder niet beschadigt.
- Na het uitslaan van de uitbreekopeningen, verwijdert u best de bramen en brengt u reparatieverf aan op de randen en de delen rond de randen om roestvorming te voorkomen.
- Omwikkel de elektrische bedrading met beschermtape om beschadiging bij het doorvoeren door de uitbreekopeningen te voorkomen.







**7** Breng het servicedeksel weer aan. Zie "7.2.3 De buitenunit sluiten" [▶ 66].














**8** Sluit een aardlekschakelaar en een zekering aan op de voedingslijn.



### 9.3 Aansluitingen op de binneneenheid

Onderdeel	Beschrijving
Elektrische voeding (primair)	Zie "9.3.1 De hoofdvoeding aansluiten" [▶ 115].
Elektrische voeding (back-upverwarming)	Zie "9.3.2 De voeding van de back-upverwarming aansluiten" [▶ 118].
Afsluiter	Zie "9.3.3 De afsluiter aansluiten" [▶ 120].
Elektrische meters	Zie "9.3.4 De elektriciteitsmeters aansluiten" [▶ 121].
Warmtapwaterpomp	Zie "9.3.5 De pomp van het warm tapwater aansluiten" [▶ 122].
Alarmuitgang	Zie "9.3.6 De alarm-output aansluiten" [▶ 123].



Onderdeel	Beschrijving
Bediening ruimtekoeling/-verwarming	Zie "9.3.7 De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten" [▶ 124].
Digitale ingangen energieverbruik	Zie "9.3.8 De digitale inputs voor het energieverbruik aansluiten" [▶ 125].
Veiligheidsthermostaat	Zie "9.3.9 De veiligheidsthermostaat (normaal gesloten contact) aansluiten" [▶ 126].
Smart Grid	Zie "9.3.10 Een Smart Grid aansluiten" [▶ 128].
Kamerthermostaat (bedraad of draadloos)	 Zie onderstaande tabel.
	 Draden: 0,75 mm <sup>2</sup> Maximale stroomsterkte: 100 mA
	 Voor de primaire zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>[2.9] <b>Bediening</b></li> <li>[2.A] <b>Ext. thermostaattype</b></li> </ul> Voor de secundaire zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>[3.A] <b>Ext. thermostaattype</b></li> <li>[3.9] (alleen-lezen) <b>Bediening</b></li> </ul>
Warmtepompconvectoren	 Er zijn verschillende controllers en opstellingen mogelijk voor de warmtepompconvectoren. Afhankelijk van de opstelling moet u ook een relais plaatsen (ter plaatse te voorzien, zie bijlageboek voor optionele uitrustingen). Voor meer informatie, zie: <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> Maximale stroomsterkte: 100 mA
	 Voor de primaire zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>[2.9] <b>Bediening</b></li> <li>[2.A] <b>Ext. thermostaattype</b></li> </ul> Voor de secundaire zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>[3.A] <b>Ext. thermostaattype</b></li> <li>[3.9] (alleen-lezen) <b>Bediening</b></li> </ul>

Onderdeel	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: 2x0,75 mm <sup>2</sup>
		[9.B.1]=1 (Buitensensor = Buitenunit) [9.B.2] Afwijk. buitensensor [9.B.3] Gemiddelde tijd
Afstandsinnensensor		Zie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installatiehandleiding van de afstandsinnensensor</li> <li>▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur</li> </ul>
		Draden: 2x0,75 mm <sup>2</sup>
		[9.B.1]=2 (Buitensensor = Kamer) [1.7] Afwijk. kamersensor
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: 2x(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ) Maximumlengte: 500 m
		[2.9] Bediening [1.6] Afwijk. kamersensor
LAN-adapter		Zie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installatiehandleiding van de LAN-adapter</li> <li>▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur</li> </ul>
		Draden: 2x(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ). Moeten omhuld zijn. Maximumlengte: 200 m
		Zie de installatiehandleiding van de LAN-adapter
WLAN-houder		Zie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installatiehandleiding van de WLAN-houder</li> <li>▪ Uitgebreide handleiding voor de installateur</li> </ul>
		—
		[D] Draadloze gateway

Onderdeel	Beschrijving
WLAN-module	 Zie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installatiehandleiding van de WLAN-module</li> <li>▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur</li> <li>▪ Uitgebreide handleiding voor de installateur</li> </ul>
	 Gebruik de bij de WLAN-module meegeleverde kabel.
	 [D] Draadloze gateway

 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 De hoofdvoeding aansluiten

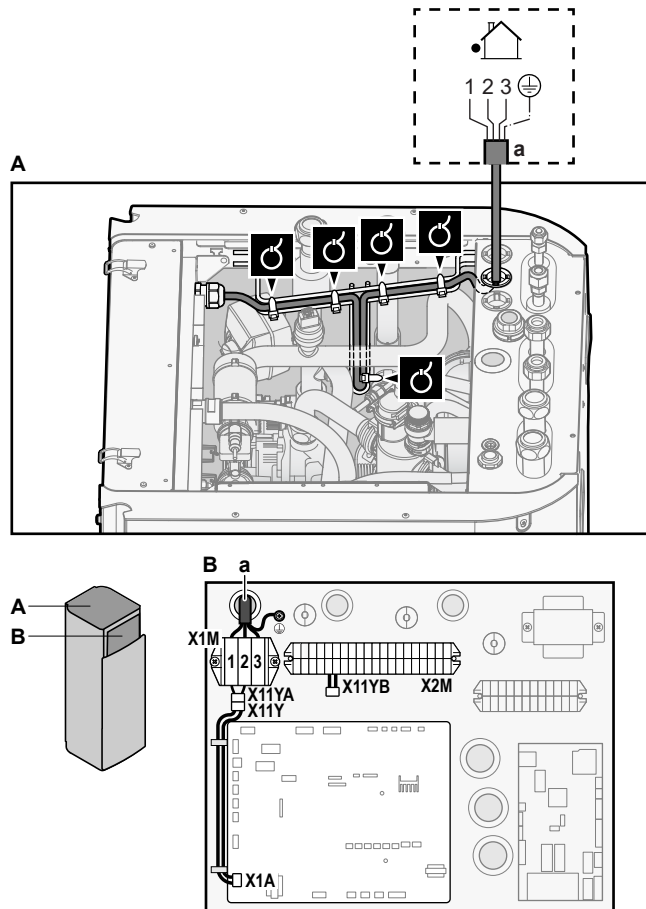
- 1** Open de volgende zaken (zie "7.2.4 De binnenunit openen" [▶ 66]):

<b>1</b>	Bovenpaneel	
<b>2</b>	Paneel van de gebruikersinterface	
<b>3</b>	Deksel van de schakelkast boven	

- 2** Sluit de hoofdvoeding aan.



Voor een elektrische voeding met normaal kWh-tarief

	Doorverbindingskabel (=hoofdvoeding)	Draden: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	—	

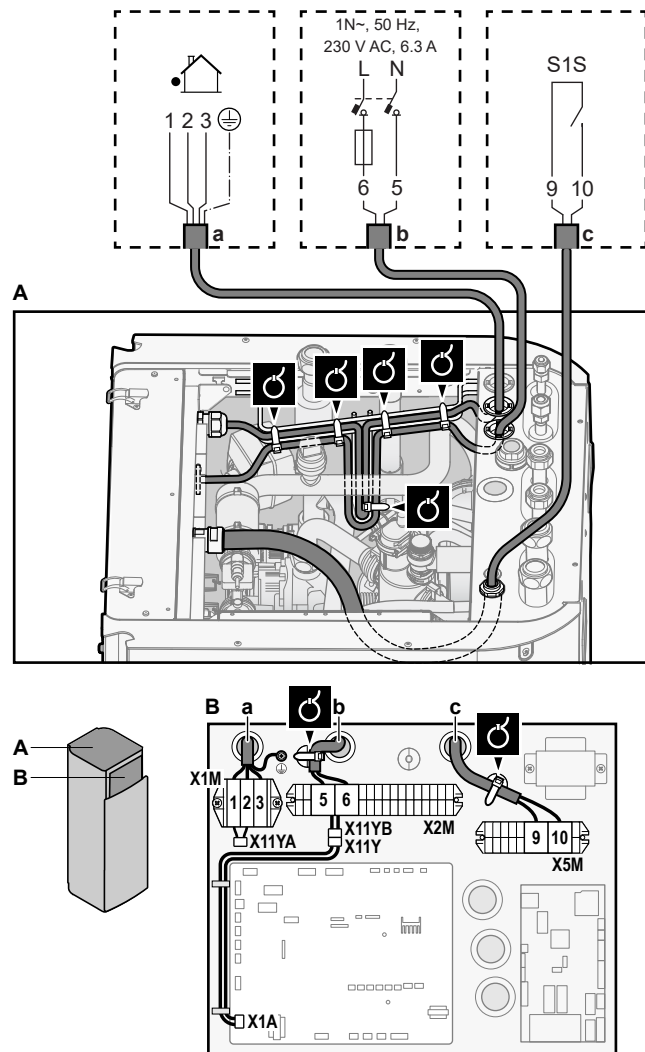


a Doorverbindingskabel (=hoofdvoeding)

Voor een elektrische voeding met kWh-voorkorttarief

	Doorverbindingskabel (=hoofdvoeding)	Draden: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	Elektrische voeding met normaal kWh-tarief	Draden: 1N Maximale stroomsterkte: 6,3 A
	Contact elektrische voeding met kWh-voorkorttarief	Draden: 2×(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ) Maximumlengte: 50 m. Contact voor elektrische voeding met kWh-voorkorttarief: 16 V-gelijkstroomdetectie (spanning geleverd door printplaat). Het spanningsvrije contact zorgt voor een minimale belasting van 15 V gelijkstroom, 10 mA.
	[9.8] Voeding met voordeel tarief elektriciteit	

Sluit X11Y aan op X11YB.



- a Doorverbindingskabel (=hoofdvoeding)  
 b Elektrische voeding met normaal kWh-tarief  
 c Contact voorkeursoeding

### 3 Bevestig de kabels met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.





#### INFORMATIE


Sluit in geval van een voeding met voorkeur kWh-tarief X11Y aan op X11YB. De noodzaak van een afzonderlijke elektrische voeding met normaal kWh-tarief voor de binnenunit (b) X2M5+6 hangt af van het type van elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief.


Een afzonderlijke aansluiting voor de binnenunit is nodig:

- als de elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief onderbroken wordt wanneer deze in werking is, OF
- als de binnenunit geen energie mag verbruiken wanneer de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief in werking is.

9.3.2 De voeding van de back-upverwarming aansluiten

	Type back-upverwarming	Elektrische voeding	Draden
	*6V	1N~ 230 V (6V3)	2+GND
		3~ 230 V (6T1)	3+GND
*9W	3N~ 400 V	4+GND	
	[9.3] Back-upverwarming		

 **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.

De capaciteit van de back-upverwarming kan verschillen naargelang het model van binnenunit. Controleer in de tabel hieronder of de voeding overeenstemt met de capaciteit van de back-upverwarming.

Type back-upverwarming	Capaciteit back-upverwarming	Elektrische voeding	Maximale stroomsterkte	Z <sub>max</sub>
*6V	2 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	9 A	—
	4 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	17 A <sup>(b)(c)</sup>	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	26 A <sup>(b)(c)</sup>	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	5 A	—
	4 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	10 A	—
	6 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	15 A	—
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

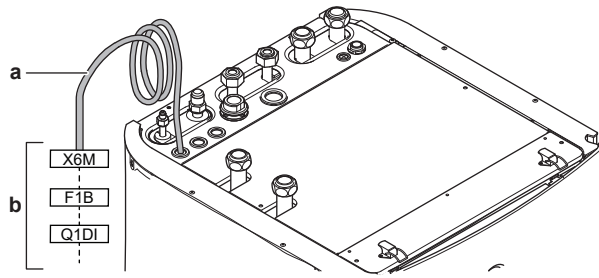
<sup>(a)</sup> 6V3

<sup>(b)</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).

<sup>(c)</sup> Deze apparatuur voldoet aan de norm EN/IEC 61000-3-11 (Europese/internationale technische norm die de grenzen vastlegt inzake spanningsveranderingen, spanningschommelingen en flikkeringen in openbare laagspanningssystemen voor apparatuur met een nominale stroom ≤75 A), op voorwaarde dat de systeemimpedantie Z<sub>sys</sub> kleiner dan of gelijk is aan Z<sub>max</sub> op het interfacepunt tussen de voeding van de gebruiker en het openbare systeem. Het behoort tot de verantwoordelijkheid van de installateur of gebruiker van de apparatuur om ervoor te zorgen, indien nodig in overleg met de distributienetwerkbeheerder, dat de apparatuur alleen wordt aangesloten op een voeding met een systeemimpedantie Z<sub>sys</sub> kleiner dan of gelijk aan Z<sub>max</sub>.

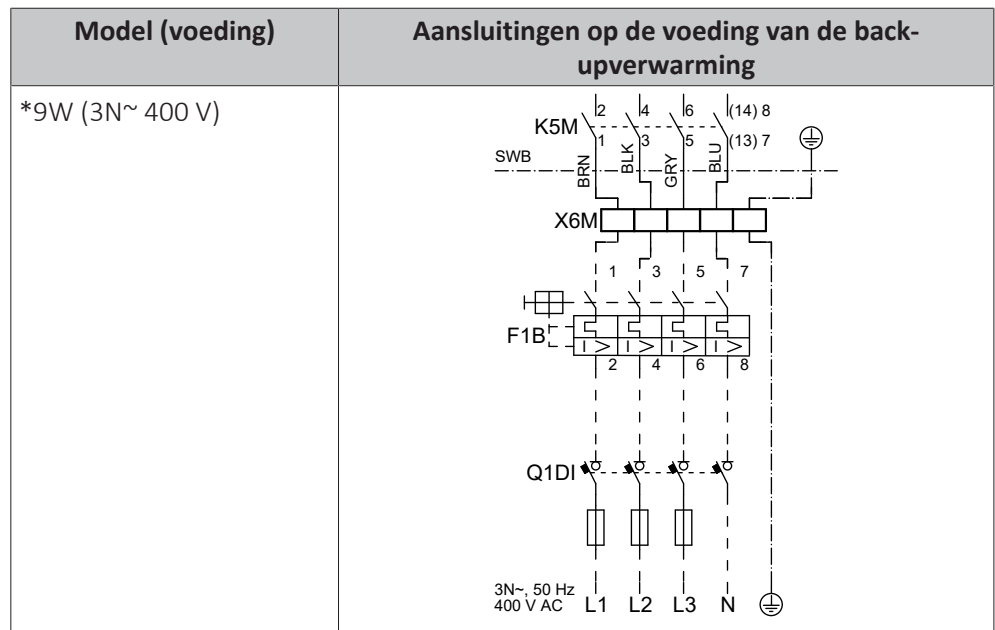
<sup>(d)</sup> (6T1)

Sluit de voeding van de back-upverwarming als volgt aan:



- a In de fabriek gemonteerde kabel aangesloten op het schakelcontact van de back-upverwarming in de schakelkast (K5M)
- b Bedrading ter plaatse (zie onderstaande tabel)

Model (voeding)	Aansluitingen op de voeding van de back-upverwarming
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	
*6V (6T1: 3~ 230 V)	



- F1B** Overstroomzekering (ter plaatse te voorzien). Aanbevolen zekering: 4-polig; 20 A; curve 400 V; inschakelklasse C.
- K5M** Veiligheidsschakelcontact (in de onderste schakelkast)
- Q1DI** Aardlekschakelaar (ter plaatse te voorzien)
- SWB** Schakelkast
- X6M** Klem (ter plaatse te voorzien)



**OPMERKING**

Snijd of verwijder de stroomtoevoerkabel van de back-upverwarming NIET.

9.3.3 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.



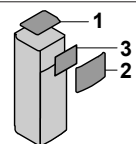
Draden: 2x0,75 mm<sup>2</sup>  
 Maximale stroomsterkte: 100 mA  
 230 V wisselstroom geleverd door printplaat



[2.D] Afsluiter

- 1 Open de volgende zaken (zie "7.2.4 De binnenuit openen" [▶ 66]):

1	Bovenpaneel
2	Paneel van de gebruikersinterface
3	Deksel van de schakelkast boven



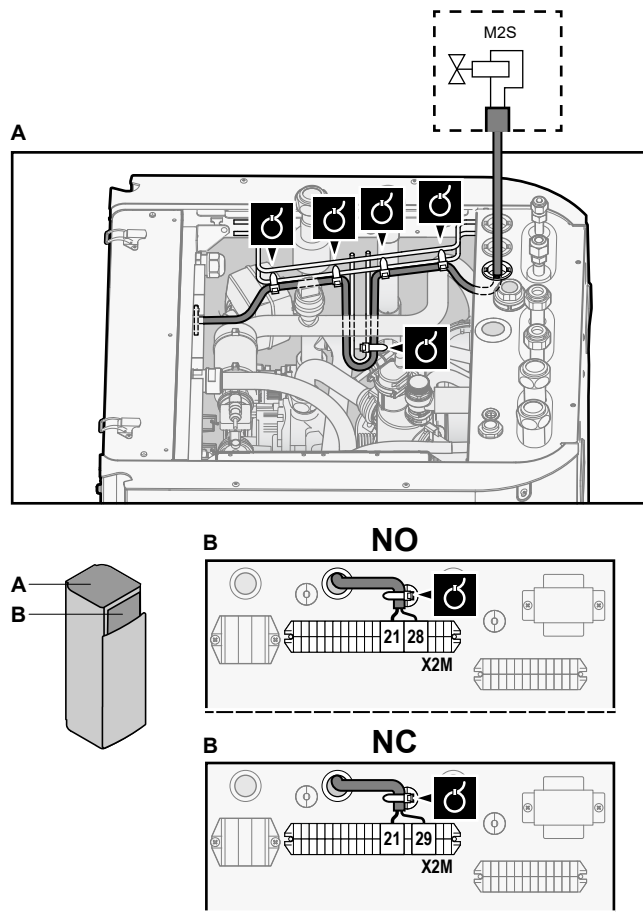
- 2 Sluit de klepbesturingskabel aan op de juiste aansluitklemmen zoals hieronder afgebeeld.



**OPMERKING**

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





3 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

### 9.3.4 De elektriciteitsmeters aansluiten

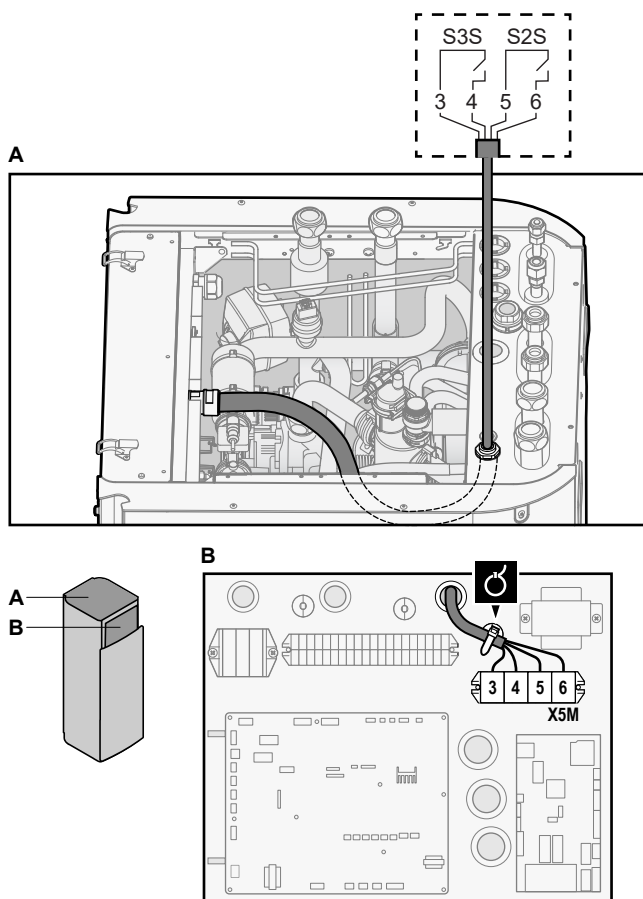
	Draden: 2 (per meter)×0,75 mm <sup>2</sup> Elektrische meters: 12 V-gelijkstroompulsdetectie (spanning geleverd door printplaat)
	[9.A] Energiemeting

**i** **INFORMATIE**  
In geval van een elektrische meter met transistoruitgang, controleer de polariteit. De positieve polariteit MOET aangesloten worden op X5M/6 en X5M/4; de negatieve polariteit op X5M/5 en X5M/3.

1 Open de volgende zaken (zie "7.2.4 De binnenunit openen" [▶ 66]):

1	Bovenpaneel	
2	Paneel van de gebruikersinterface	
3	Deksel van de schakelkast boven	

2 Sluit de kabel van de elektrische meters aan op de juiste aansluitklemmen zoals hieronder afgebeeld.



- 3 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

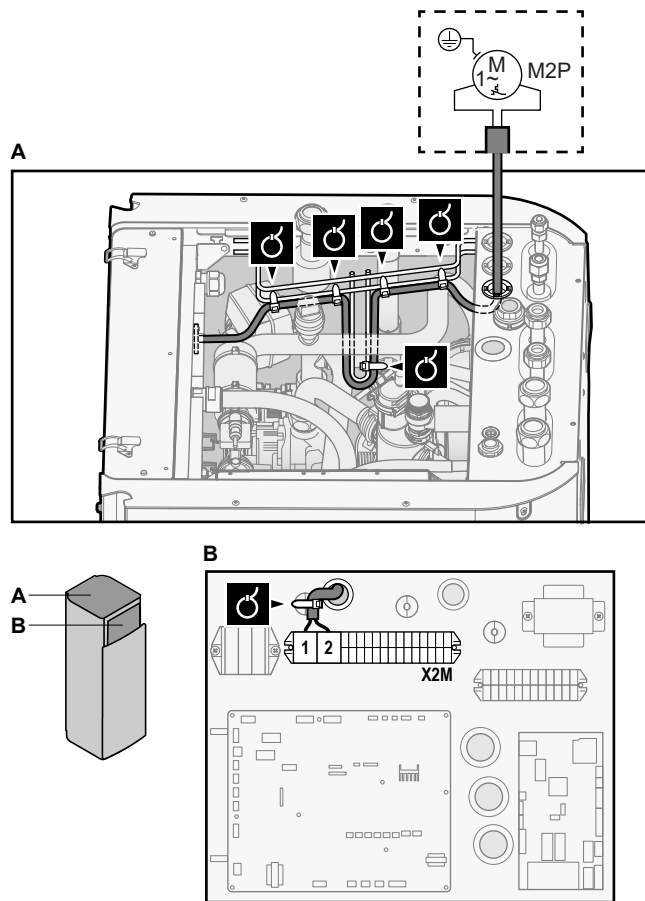
### 9.3.5 De pomp van het warm tapwater aansluiten

	Draden: (2+GND)×0,75 mm <sup>2</sup> Uitgang warmtapwaterpomp. Maximale belasting: 2 A (inschakelen), 230 V wisselstroom, 1 A (continu)
	[9.2.2] Omlooppomp WTW [9.2.3] programma omlooppomp WTW

- 1 Open de volgende zaken (zie "7.2.4 De binnenunit openen" [▶ 66]):

1	Bovenpaneel	
2	Paneel van de gebruikersinterface	
3	Deksel van de schakelkast boven	

- 2 Sluit de kabel van de pomp voor het warm tapwater aan op de juiste aansluitklemmen zoals hieronder afgebeeld.



- 3 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

### 9.3.6 De alarm-output aansluiten

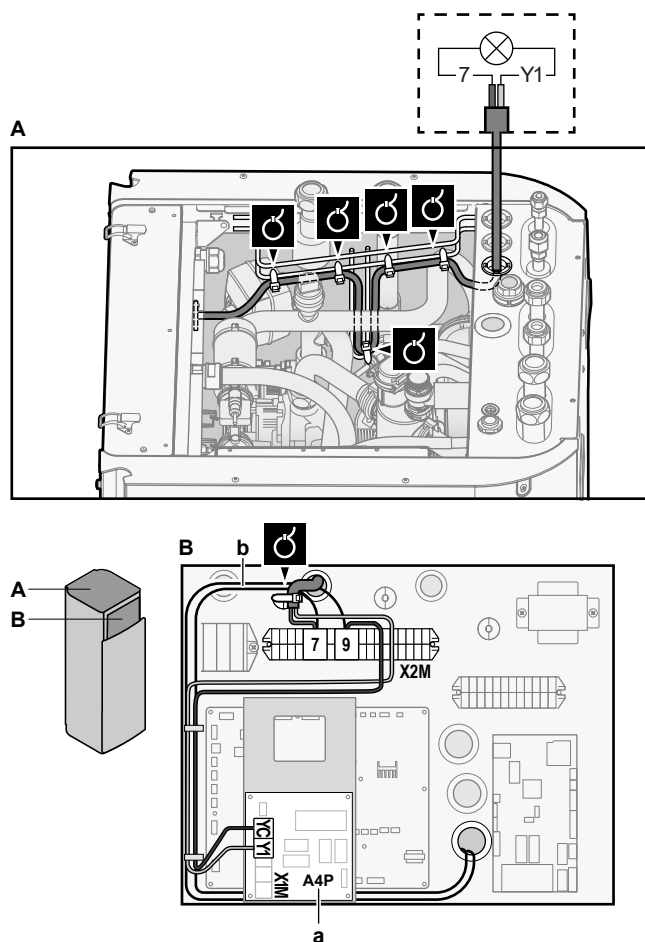
	Draden: (2+1)×0,75 mm <sup>2</sup> Maximale belasting: 0,3 A, 250 V wisselstroom
	[9.D] Alarm uitgang

- 1 Open de volgende zaken (zie "7.2.4 De binneneenheid openen" [▶ 66]):

1	Bovenpaneel	
2	Paneel van de gebruikersinterface	
3	Deksel van de schakelkast boven	

- 2 Sluit de kabel van de alarmuitgang aan op de juiste aansluitklemmen zoals hieronder afgebeeld.

	1+2	Draden die op de alarmuitgang zijn aangesloten
	3	Draad tussen X2M en A4P
	A4P	De EGRP1HBAA dient verplicht geplaatst te worden.



- a Installatie van EKR1HBAA (+ montageplaat, zie "9.4 De montageplaat installeren" [▶ 132]) is vereist.
- b Voorbedrading tussen X2M/7+9 en Q1L (=thermische beveiliging backupverwarming). NIET wijzigen.

3 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

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

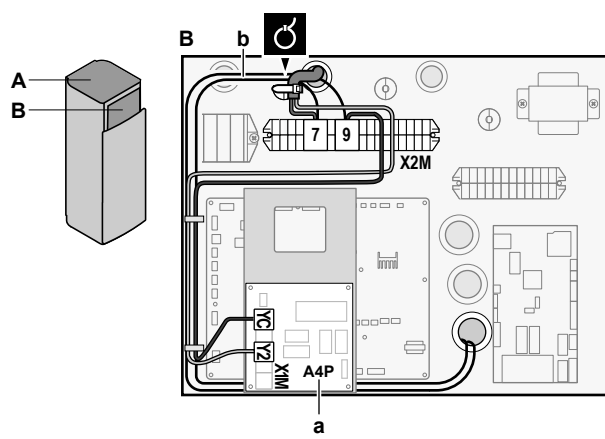
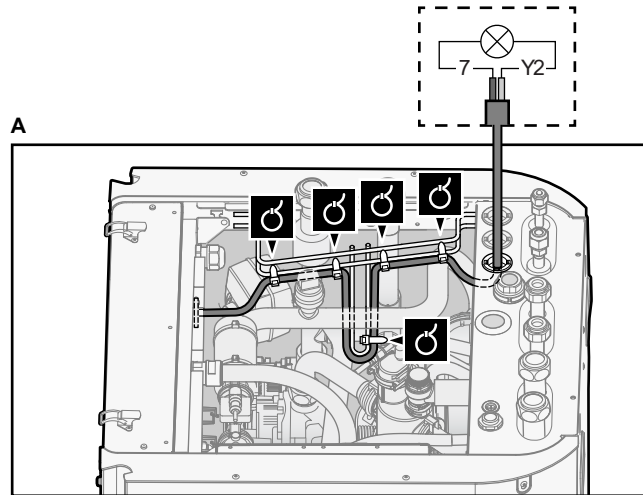
	Draden: (2+1)×0,75 mm <sup>2</sup> Maximale belasting: 0,3 A, 250 V wisselstroom
	—

1 Open de volgende zaken (zie "7.2.4 De binnenunit openen" [▶ 66]):

<b>1</b>	Bovenpaneel	
<b>2</b>	Paneel van de gebruikersinterface	
<b>3</b>	Deksel van de schakelkast boven	

2 Sluit de kabel van de AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/-verwarming aan op de juiste aansluitklemmen zoals hieronder afgebeeld.

	<b>1+2</b>	Draden aangesloten op de AAN/UIT-uitgang van de ruimtekoeling/verwarming
	<b>3</b>	Draad tussen X2M en A4P
	A4P	De EKR1HBAA dient verplicht geplaatst te worden.



- a Installatie van EKR1HBAA (+ montageplaat, zie "9.4 De montageplaat installeren" [▶ 132]) is vereist.
  - b Voorbedrading tussen X2M/7+9 en Q1L (=thermische beveiliging back-upverwarming). NIET wijzigen.
- 3** Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

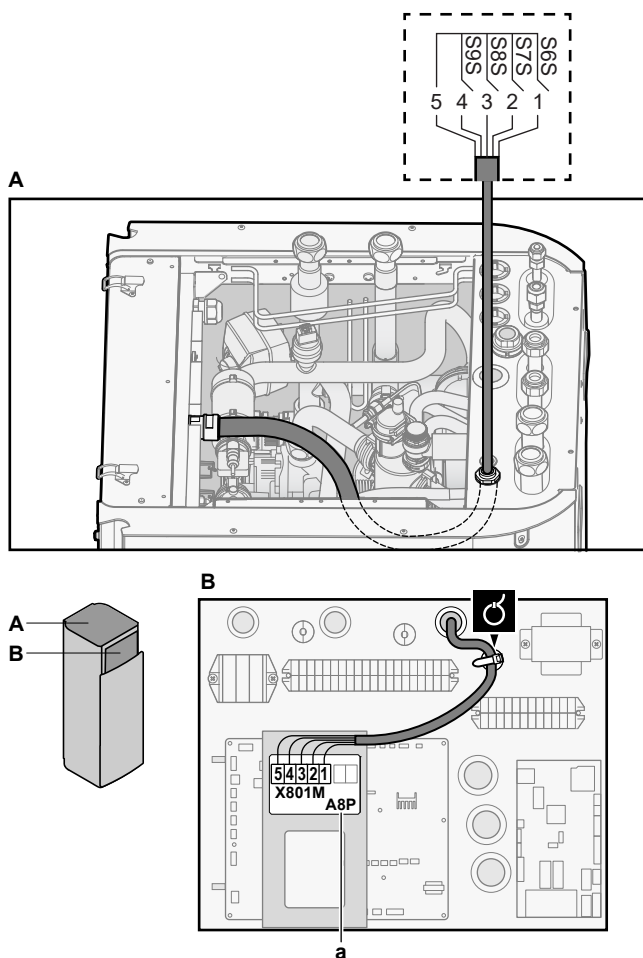
9.3.8 De digitale inputs voor het energieverbruik aansluiten

	Draden: 2 (per ingangsignaal)×0,75 mm <sup>2</sup> Digitale inputs vermogenbeperking: 12 V-gelijkstroom-/12 mA-detectie (spanning geleverd door printplaat)
	[9.9] Besturing energieverbruik.

**1** Open de volgende zaken (zie "7.2.4 De binnenunit openen" [▶ 66]):

<b>1</b>	Bovenpaneel	
<b>2</b>	Paneel van de gebruikersinterface	
<b>3</b>	Deksel van de schakelkast boven	

- Sluit de kabel van de digitale inputs voor het energieverbruik aan op de juiste aansluitklemmen zoals hieronder afgebeeld.



a Installatie van EKRP1AHTA (+ montageplaat, zie "9.4 De montageplaat installeren" [▶ 132]) is vereist.

- Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

### 9.3.9 De veiligheidsthermostaat (normaal gesloten contact) aansluiten

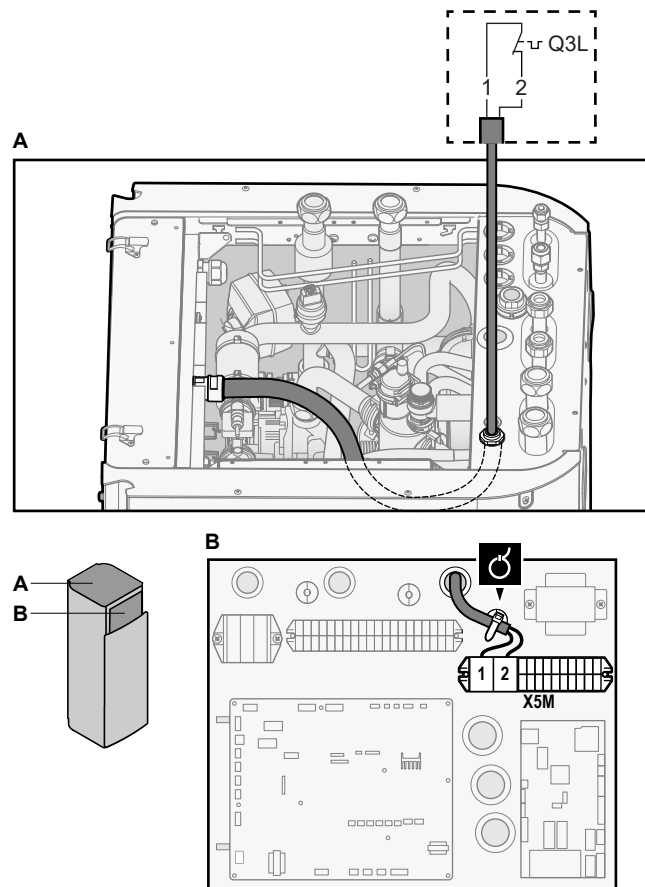
- Open de volgende zaken (zie "7.2.4 De binnenunit openen" [▶ 66]):

1	Bovenpaneel	
2	Paneel van de gebruikersinterface	
3	Deksel van de schakelkast boven	

#### Primaire zone

	Draden: 2x0,75 mm <sup>2</sup>
	—

- Sluit de kabel van de veiligheidsthermostaat (normaal gesloten) aan op de juiste aansluitklemmen zoals hieronder afgebeeld.



3 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.



#### INFORMATIE

Installatie van een veiligheidsthermostaat (ter plaatse te voorzien) is vereist voor de primaire zone, anders zal de unit NIET werken.



#### OPMERKING

Een veiligheidsthermostaat MOET geïnstalleerd worden in de hoofdzone om te hoge watertemperaturen in deze zone te voorkomen. De veiligheidsthermostaat is meestal een thermostatisch geregelde klep met een normaal gesloten contact. Wanneer de watertemperatuur in de hoofdzone te hoog is, zal het contact openen en geeft de gebruikersinterface een 8H-02 fout weer. ALLEEN de hoofdpomp stopt.

#### Secundaire zone



Draden:  $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$

Maximumlengte: 50 m

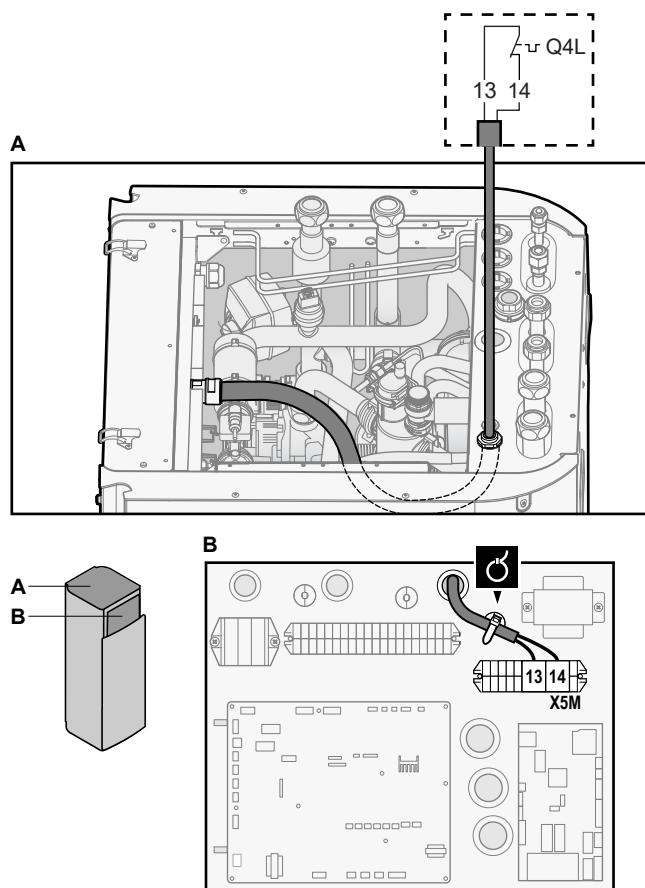
Contact voor de veiligheidsthermostaat: 16 V-gelijkstroomdetectie (spanning geleverd door printplaat). Het spanningsvrije contact zorgt voor een minimale belasting van 15 V gelijkstroom, 10 mA.



—

4 Sluit de kabel van de veiligheidsthermostaat (normaal gesloten) aan op de juiste aansluitklemmen zoals hieronder afgebeeld.

**Opmerking:** De jumperdraad (standaard gemonteerd) moet van de betreffende aansluitingen worden verwijderd.



### 5 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.



#### OPMERKING

Selecteer en installeer de veiligheidsthermostaat voor de secundaire zone 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.
- Er is een minimale afstand van 2 m tussen de veiligheidsthermostaat en de 3-wegsklep.



#### OPMERKING

**Storing.** Als u de jumper verwijdert (open circuit) maar de veiligheidsthermostaat NIET aansluit, zal er een stopstoring 8H-03 optreden.

### 9.3.10 Een Smart Grid aansluiten

Dit onderwerp beschrijft 2 mogelijke manieren om de binnenunit aan te sluiten op een Smart Grid:

- In geval van Smart Grid-laagspanningscontacten
- In geval van Smart Grid-hoogspanningscontacten. Dit vereist de installatie van de Smart Grid-relaiskit (EKRELSG).

De 2 binnenkomende Smart Grid-contacten kunnen de volgende Smart Grid-standen inschakelen:





Smart Grid-contact		Smart-Grid-bedrijfsmodus
①	②	
0	0	Vrij bedrijf
0	1	Gedwongen uit
1	0	Aanbevolen aan
1	1	Gedwongen aan

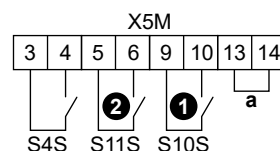
Het gebruik van een Smart Grid-pulsmeter is niet verplicht:

Als Smart Grid-pulsmeter ... is	Dan is [9.8.8] kW-instelling beperken ...
Gebruikt ([9.A.2] Elektriciteitsmeter 2 ≠ Geen)	Niet van toepassing
Niet gebruikt ([9.A.2] Elektriciteitsmeter 2 = Geen)	Van toepassing

### In geval van Smart Grid-laagspanningscontacten

	Draden (Smart Grid-pulsmeter): 0,5 mm <sup>2</sup> Draden (Smart Grid-laagspanningscontacten): 0,5 mm <sup>2</sup>
	[9.8.4]=3 (Voeding met voordeel tarief elektriciteit = Smart grid) [9.8.5] Bedrijfsmodus Smart Grid [9.8.6] Elektrische verwarmingstoestellen toestaan [9.8.7] Kamerbuffering inschakelen [9.8.8] kW-instelling beperken

De bedrading van het Smart Grid in geval van laagspanningscontacten is als volgt:



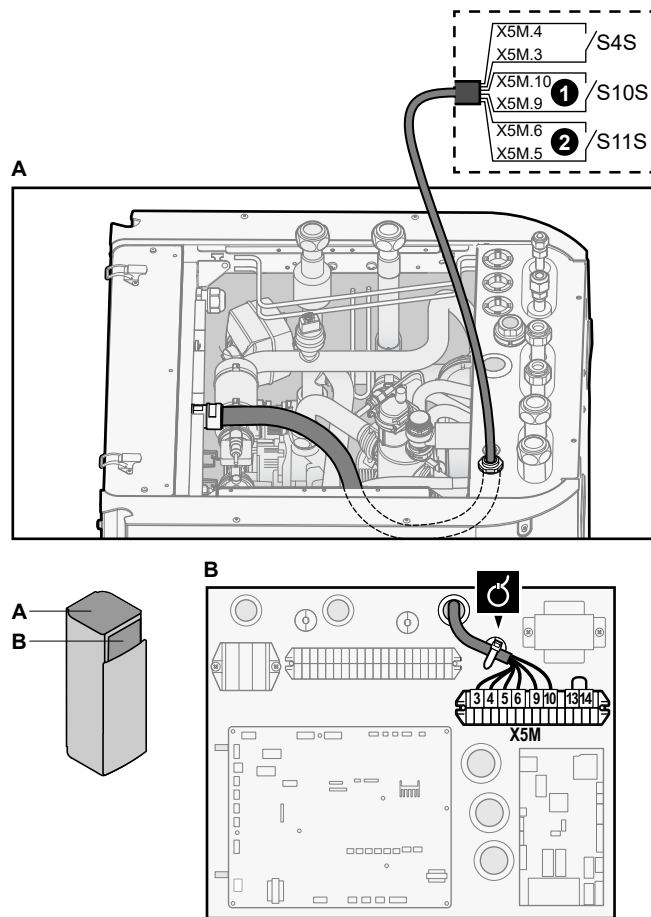
**a** Jumper (in de fabriek gemonteerd). Als u ook een veiligheidsthermostaat (Q4L) aansluit, vervang de jumper dan door de draden van de veiligheidsthermostaat.

- S4S** Smart Grid-pulsmeter  
**①/S10S** Smart Grid-laagspanningscontact 1  
**②/S11S** Smart Grid-laagspanningscontact 2

1 Open de volgende zaken (zie "7.2.4 De binnenunit openen" [▶ 66]):

1	Bovenpaneel	
2	Paneel van de gebruikersinterface	
3	Deksel van de schakelkast boven	

2 Sluit de bedrading als volgt aan:

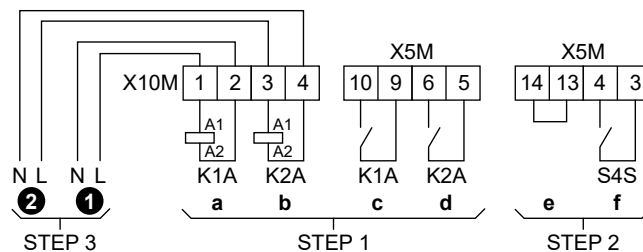


3 Bevestig de kabels met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

**In geval van Smart Grid-hoogspanningscontacten**

	Draden (Smart Grid-pulsmeter): 0,5 mm <sup>2</sup> Draden (Smart Grid-hoogspanningscontacten): 1 mm <sup>2</sup>
	[9.8.4]=3 (Voeding met voordeel tarief elektriciteit = Smart grid) [9.8.5] Bedrijfsmodus Smart Grid [9.8.6] Elektrische verwarmingstoestellen toestaan [9.8.7] Kamerbuffering inschakelen [9.8.8] kW-instelling beperken

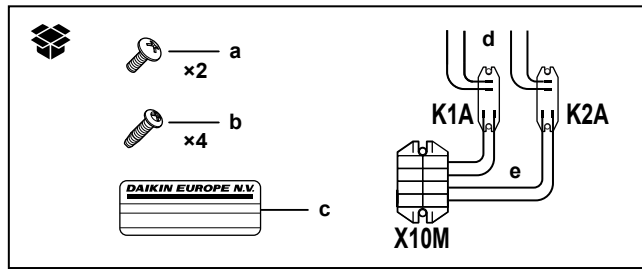
De bedrading van het Smart Grid in geval van hoogspanningscontacten is als volgt:



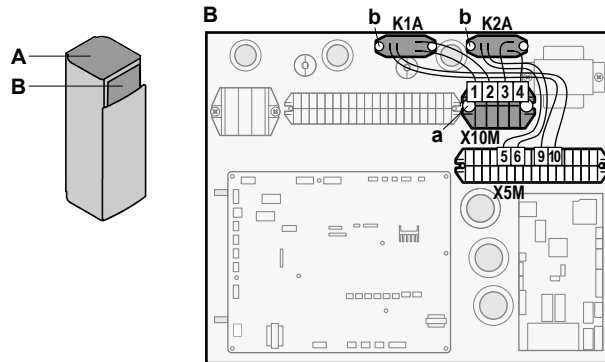
- STEP 1** Installatie van de Smart Grid-relaiskit
- STEP 2** Laagspanningsaansluitingen
- STEP 3** Hoogspanningsaansluitingen
  - ① Smart Grid-hoogspanningscontact 1
  - ② Smart Grid-hoogspanningscontact 2
  - a, b Spoelzijden van relais
  - c, d Contactzijden van relais

- e Jumper (in de fabriek gemonteerd). Als u ook een veiligheidsthermostaat (Q4L) aansluit, vervang de jumper dan door de draden van de veiligheidsthermostaat.
- f Smart Grid-pulsmeter

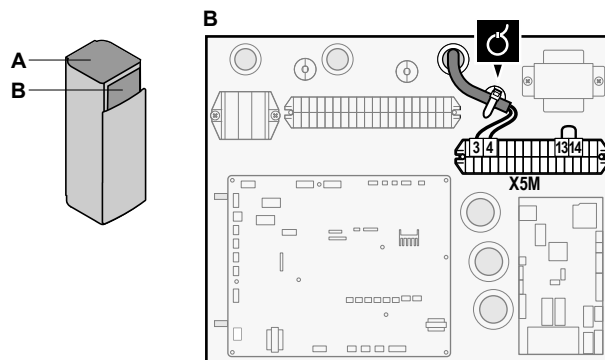
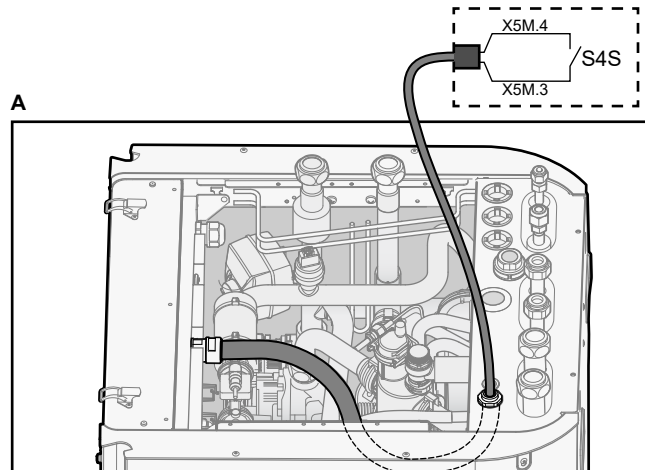
1 Installeer de onderdelen van de Smart Grid-relaiskit als volgt:



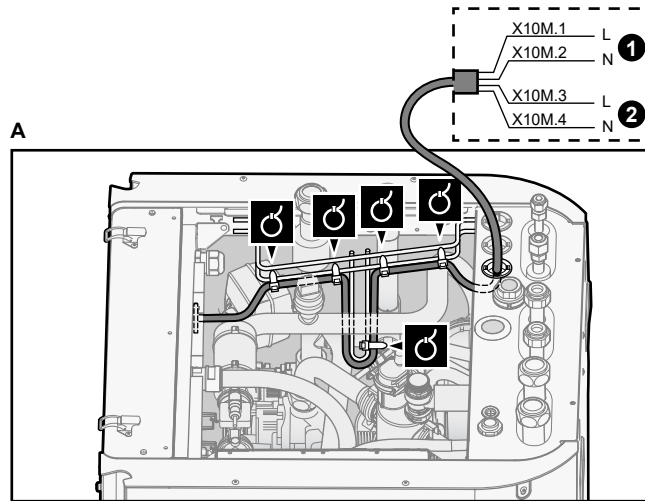
- K1A, K2A** Relais
- X10M** Aansluitingenblok
- a** Schroeven voor X10M
- b** Schroeven voor K1A en K2A
- c** Sticker om op de hoogspanningsdraden te plakken
- d** Draden tussen de relais en X5M (AWG22 ORG)
- e** Draden tussen de relais en X10M (AWG18 RED)



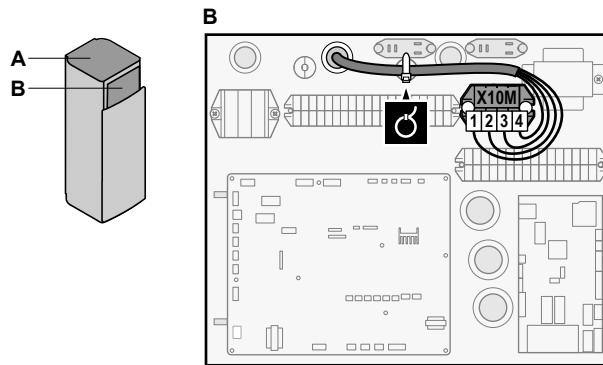
2 Sluit de laagspanningsbedrading als volgt aan:



3 Sluit de hoogspanningsbedrading als volgt aan:



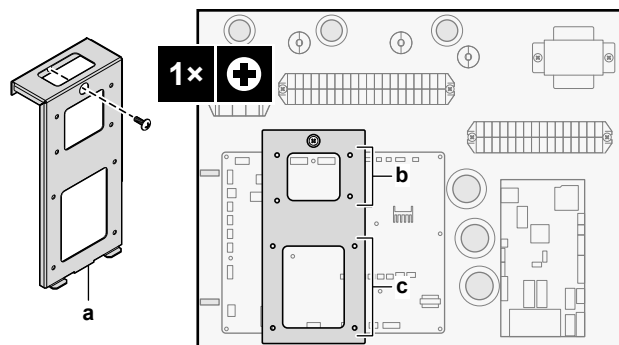
- ❶ Smart Grid-hoogspanningscontact 1
- ❷ Smart Grid-hoogspanningscontact 2



4 Bevestig de kabels met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen. Bind indien nodig te lange kabels samen met een kabelbinder.

## 9.4 De montageplaat installeren

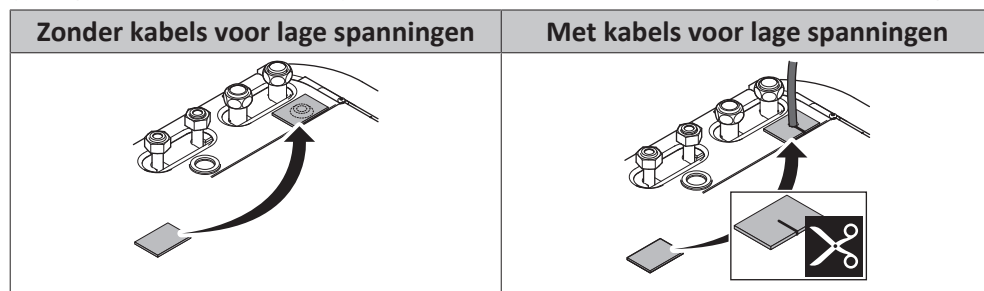
Voordat u de vraag-printplaat of de digitale I/O-printplaat plaatst, moet u de montageplaat als volgt plaatsen:



- a Montageplaat + schroef (geleverd als toebehoren)
- b Voor de vraag-printplaat (A8P: EKR1AHTA)
- c Voor de digitale I/O-printplaat (A4P: EKR1HBAA)

## 9.5 Na aansluiting van de elektrische bedrading op de binnenunit

Sluit de ingang voor de laagspanningsbedrading af met afdichtingstape (meegeleverd als accessoire) om te voorkomen dat er water in kan binnendringen.



# 10 De installatie van de buitenunit voltooien

## 10.1 De isolatieweerstand van de compressor controleren



### OPMERKING

Als er zich na de installatie koelmiddel in de compressor ophoopt, kan de isolatieweerstand over de polen dalen, maar als die minstens 1 MΩ bedraagt, dan zal de unit niet defect raken.

- Gebruik een 500 V mega-meter om de isolatie te meten.
- Gebruik GEEN mega-meter voor laagspanningscircuits.

- 1 Meet de isolatieweerstand over de polen.

Als	Dan
≥1 MΩ	Isolatieweerstand is OK. Deze procedure is voltooid.
<1 MΩ	Isolatieweerstand is niet OK. Ga verder met de volgende stap.

- 2 Schakel de voeding IN en laat ze 6 uur aan.

**Resultaat:** De compressor warmt op en verdampt alle koelmiddel in de compressor.

- 3 Meet de isolatieweerstand opnieuw.

## 10.2 De installatie van de buitenunit voltooien



### OPMERKING

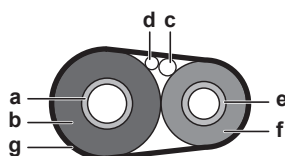
Er wordt geadviseerd de koelmiddelleidingen tussen de binnen- en de buitenunit in een buis te leggen of afwerkingstape rond deze leidingen te wikkelen.



### INFORMATIE

Voor de nodige zaken om de koelmiddelleidingen te isoleren, zie "[8.1.2 Isolatie van de koelmiddelleidingen](#)" [▶ 77].

- 1 Soleer en bevestig de koelmiddelleidingen en kabels als volgt:



- a Gasleiding
- b Isolatie gasleiding
- c Doorverbindingskabel
- d Ter plaatse te voorziene bedrading (indien van toepassing)
- e Vloeistofleiding
- f Isolatie vloeistofleiding
- g Afwerkingstape

- 2 Plaats het servicedeksel terug.

# 11 Configuratie



## INFORMATIE

Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.

## In dit hoofdstuk

11.1	Overzicht: Configuratie.....	135
11.1.1	De meest gebruikte commando's bereiken .....	136
11.1.2	De PC-kabel aansluiten op de schakelkast.....	138
11.2	Configuratiewizard .....	139
11.3	Mogelijke schermen .....	140
11.3.1	Mogelijke schermen: overzicht.....	140
11.3.2	Startscherm .....	141
11.3.3	Het scherm Hoofdmenu.....	144
11.3.4	Menuscherm .....	145
11.3.5	Instelpunt-scherm.....	145
11.3.6	Gedetailleerd scherm met waarden .....	146
11.4	Voorgeprogrammeerde waarden en programma's.....	147
11.4.1	Voorgeprogrammeerde waarden gebruiken.....	147
11.4.2	Programma's gebruiken en programmeren .....	147
11.4.3	Programmascherm: voorbeeld .....	151
11.4.4	De energieprijzen instellen .....	155
11.5	Weersafhankelijke curve .....	157
11.5.1	Wat is een weersafhankelijke curve? .....	157
11.5.2	Curve met 2 punten .....	158
11.5.3	Curve volgens helling en afwijking.....	159
11.5.4	Weersafhankelijke curves gebruiken.....	160
11.6	Menu Instellingen.....	162
11.6.1	Storing .....	163
11.6.2	Kamer .....	163
11.6.3	Primaire zone .....	168
11.6.4	Secundaire zone .....	179
11.6.5	Ruimteverwarming/-koeling .....	183
11.6.6	Tank .....	193
11.6.7	Gebruikersinstellingen .....	201
11.6.8	Informatie.....	206
11.6.9	Installateurinstellingen.....	207
11.6.10	Inbedrijfstelling.....	227
11.6.11	Gebruikerprofiel .....	227
11.6.12	Bediening.....	227
11.6.13	WLAN.....	228
11.7	Menustructuur: Overzicht gebruikersinstellingen .....	231
11.8	Menustructuur: Overzicht installateurinstellingen.....	232

## 11.1 Overzicht: Configuratie

Dit hoofdstuk beschrijft wat u moet doen en kennen om het systeem na installatie ervan te configureren.

### Waarom

Indien u het systeem NIET correct configureert, kan het zijn dat het NIET als verwacht werkt. De configuratie heeft invloed op de volgende zaken:

- De berekeningen van de software
- Wat u op de gebruikersinterface kunt zien en doen

### Hoe

U kunt het systeem via de gebruikersinterface configureren.

- **Eerste maal – Configuratiewizard.** Wanneer u de gebruikersinterface (via de unit) voor de eerste maal AAN-zet, start de configuratiewizard om u te helpen het systeem te configureren.
- **Start de configuratiewizard opnieuw op.** Als het systeem reeds is geconfigureerd, kunt u de configuratiewizard opnieuw opstarten. Om de configuratiewizard opnieuw op te starten, gaat u naar **Installateursinstellingen > Configuratie assistent**. Voor toegang tot de **Installateursinstellingen**, zie "[11.1.1 De meest gebruikte commando's bereiken](#)" [▶ 136].
- **Nadien.** Indien nodig kunt u wijzigingen uitvoeren aan de configuratie in de menustructuur of de overzichtsinstellingen.

**INFORMATIE**

Wanneer de configuratiewizard klaar is, zal de gebruikersinterface een overzichtsscherm weergeven en vragen om te bevestigen. Na bevestiging zal het systeem opnieuw opstarten en zal het startscherm worden weergegeven.

**Toegang tot de instellingen – Legende voor tabellen**

U hebt op twee verschillende manieren toegang tot de installateurinstellingen. Beide manieren geven echter GEEN toegang tot alle instellingen. Indien dit het geval is, staat N.v.t. (Niet van toepassing) in de betreffende kolommen van de tabellen in dit hoofdstuk.

Manier	Kolom in tabellen
Instellingen bereik via de verwijzing in het <b>hoofdmenuscherm</b> of de <b>menustructuur</b> . Om verwijzingen te activeren drukt u op de knop ? in het startscherm.	<b>#</b> Bijvoorbeeld: [2.9]
Instellingen bereiken via de code in het <b>overzicht lokale instellingen</b> .	<b>Code</b> Bijvoorbeeld: [C-07]

Zie ook:

- "[De installateurinstellingen weergeven](#)" [▶ 137]
- "[11.8 Menustructuur: Overzicht installateurinstellingen](#)" [▶ 232]

**11.1.1 De meest gebruikte commando's bereiken****Het gebruikertoegangs niveau wijzigen**

U kunt het gebruikertoegangs niveau als volgt wijzigen:

<b>1</b>	Ga naar [B]: <b>Gebruikersprofiel</b> . 	
<b>2</b>	Voer de toepasselijke pincode voor het gebruikertoegangs niveau in.	—
	▪ Blader door de lijst van cijfers en wijzig het geselecteerde cijfer.	
	▪ Verplaats de cursor van links naar rechts.	
	▪ Bevestig de pincode en ga verder.	



### Pincode installateur

De pincode voor **Installateur** is **5678**. Bijkomende menu-items en installeurinstellingen zijn nu beschikbaar.



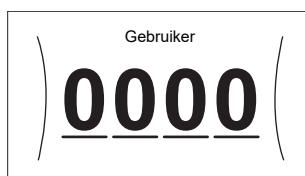
### Pincode gevorderde eindgebruiker

De pincode voor **Gevorderde gebruiker** is **1234**. Bijkomende menu-items voor de gebruiker zijn nu zichtbaar.



### Pincode gebruiker

De pincode voor **Gebruiker** is **0000**.





### De installeurinstellingen weergeven

- 1 Stel het gebruikertoegangs niveau in op **Installateur**.
- 2 Ga naar [9]: **Installeursinstellingen**.

### Een overzichtsinstelling wijzigen

**Voorbeeld:** Wijzig [1-01] van 15 naar 20.

De meeste instellingen kunnen worden geconfigureerd via de menustructuur. Als het om een of andere reden nodig is om een instelling te wijzigen met behulp van de overzichtsinstellingen, zijn de overzichtsinstellingen als volgt toegankelijk:

<b>1</b>	Stel het gebruikertoegangs niveau in op <b>Installateur</b> . Zie " <a href="#">Het gebruikertoegangs niveau wijzigen</a> " [▶ 136].	—
<b>2</b>	Ga naar [9.]: <b>Installeursinstellingen &gt; Overzicht instellingen</b> .	
<b>3</b>	Draai aan de linkse draaiknop om het eerste deel van de instelling te selecteren en bevestig door de draaiknop in te drukken.	

0	00	05	0A
<b>1</b>	01	06	0B
2	02	07	0C
3	03	08	0D
	04	09	0E

4	Draai aan de linkse draaiknop om het tweede deel van de instelling te selecteren	
5	Draai aan de rechtse draaiknop om de waarde van 15 tot 20 in te stellen.	
6	Draai aan de linkse draaiknop om de nieuwe instelling te bevestigen.	
7	Druk op de middelste toets om terug te keren naar het startscherm.	

**INFORMATIE**

Wanneer u de overzichtsinstellingen wijzigt en u teruggaat naar het startscherm, geeft de gebruikersinterface een pop-up scherm weer en wordt u verzocht om het systeem opnieuw op te starten.

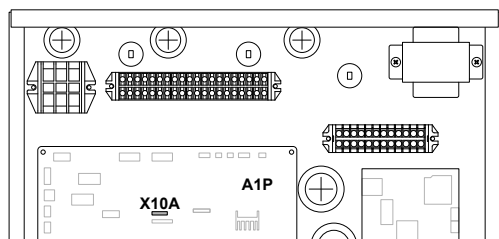
Na bevestiging zal het systeem opnieuw opstarten en zullen de recente wijzigingen worden toegepast.

## 11.1.2 De PC-kabel aansluiten op de schakelkast

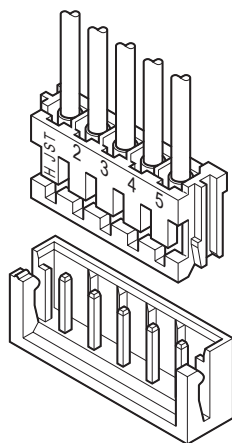
Deze aansluiting tussen de PC en de hydro-printplaat is nodig bij het updaten van de hydrosoftware en EEPROM.

**Vereiste:** De EKPCAB4-kit is nodig.

- 1 Sluit de USB-connector van de kabel aan op uw PC.
- 2 Steek de stekker van de kabel in X10A op A1P van de schakelkast van de binnenunit.



- 3 Let hierbij goed op de stand van de stekker!



## 11.2 Configuratie wizard

De gebruikersinterface start een configuratiewizard nadat het systeem voor de eerste keer wordt AANgezet. Gebruik deze wizard om de belangrijkste initiële instellingen in te stellen, zodat het toestel goed kan werken. Indien nodig kunt u nadien nog meer instellingen configureren. U kunt al deze instellingen wijzigen via de menustructuur.

U vindt een kort overzicht van de instellingen in de configuratie hier. Alle instellingen kunnen ook worden aangepast in het instellingenmenu (gebruik de verwijzingen).

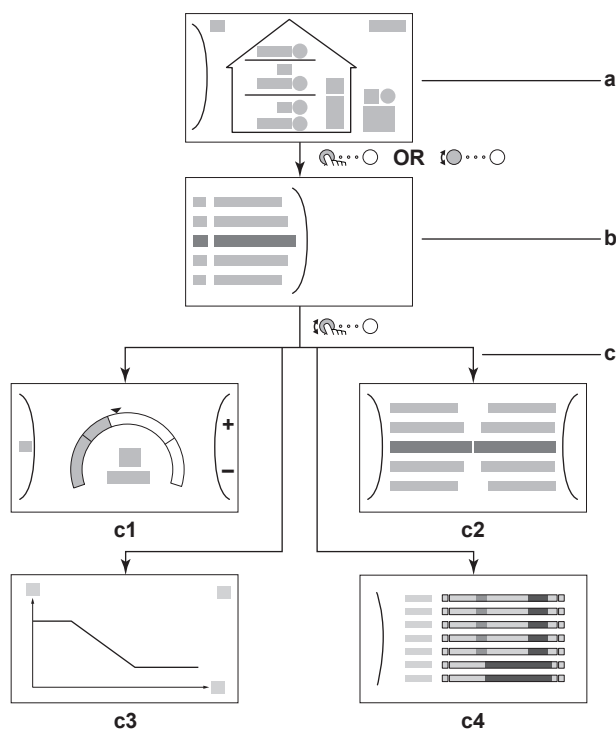
Voor instelling...		Zie...
Taal [7.1]		
Tijd/datum [7.2]		
	Uren	—
	Minuten	
	Jaar	
	Maand	
	Dag	
Systeem		
	Type binnenunit (alleen-lezen)	"11.6.9 Installateurinstellingen" [▶ 207]
	Type back-upverwarming [9.3.1]	
	Warm tapwater [9.2.1]	
	Noodbedrijf [9.5]	
	Aantal zones [4.4]	"11.6.5 Ruimteverwarming/-koeling" [▶ 183]
Back-upverwarming		
	Spanning [9.3.2]	"Back-upverwarming" [▶ 209]
	Configuratie [9.3.3]	
	Capaciteit stap 1 [9.3.4]	
	Extra capaciteit stap 2 [9.3.5] (indien van toepassing)	

Voor instelling...	Zie...
<b>Hoofdzone</b>	
Afgiftesysteem [2.7]	<a href="#">"11.6.3 Primaire zone" [▶ 168]</a>
Bediening [2.9]	
Instelpunt modus [2.4]	
Stooklijn verwarming [2.5] (indien van toepassing)	
Stooklijn koeling [2.6] (indien van toepassing)	
Tijdschema [2.1]	
Stooklijntype [2.E]	
<b>Secundaire zone (alleen indien [4.4]=1)</b>	
Afgiftesysteem [3.7]	<a href="#">"11.6.4 Secundaire zone" [▶ 179]</a>
Bediening (alleen-lezen) [3.9]	
Instelpunt modus [3.4]	
Stooklijn verwarming [3.5] (indien van toepassing)	
Stooklijn koeling [3.6] (indien van toepassing)	
Tijdschema [3.1]	
Stooklijntype [3.C] (alleen-lezen)	
<b>Tank</b>	
Verwarmingsbedrijf [5.6]	<a href="#">"11.6.6 Tank" [▶ 193]</a>
Instelpunt comfort bedrijf [5.2]	
Instelpunt Eco bedrijf [5.3]	
Instelpunt warmhouden [5.4]	
Hysteresis [5.9] en [5.A]	

## 11.3 Mogelijke schermen

### 11.3.1 Mogelijke schermen: overzicht

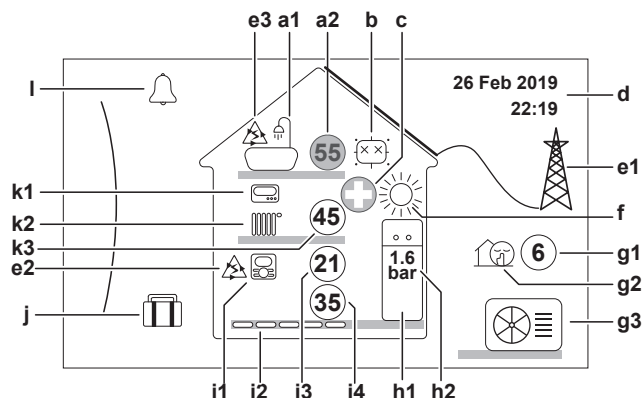
De meest voorkomende schermen zijn de volgende:



- a Startscreen
- b Het scherm Hoofdmenu
- c Subschermen:
  - c1: Instelpuntscreen
  - c2: Gedetailleerd scherm met waarden
  - c3: Scherm met weersafhankelijke curve
  - c4: Scherm met programma


















### 11.3.2 Startscreen
















Druk op de -toets om terug te keren naar het startscreen. U krijgt een overzicht van de unitconfiguratie en de kamer- en instelpunttemperaturen te zien. Alleen symbolen die van toepassing zijn op uw configuratie zijn zichtbaar op het startscreen.



#### Mogelijke acties in dit scherm



	Ga door de lijst van het hoofdmenu.
	Ga naar het hoofdmenu-scherm.
?	Referenties inschakelen/uitschakelen.

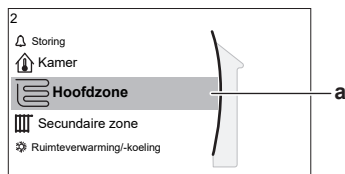
Onderdeel	Beschrijving	
<b>a</b>	<b>Warm tapwater</b>	
	<b>a1</b>	 Warm tapwater
	<b>a2</b>	 Gemeten tanktemperatuur <sup>(a)</sup>
<b>b</b>	<b>Desinfectie / Krachtig</b>	
		Desinfectiestand actief
		Krachtige bedrijfsmodus actief
<b>c</b>	<b>Noodbedrijfsmodus</b>	
		De warmtepomp is defect en het systeem werkt in <b>Noodbedrijf</b> -modus of de warmtepomp wordt gedwongen uitgeschakeld.
<b>d</b>	<b>Huidige datum en tijd</b>	
<b>e</b>	<b>Slimme energie</b>	
	<b>e1</b>	 Slimme energie is beschikbaar via zonnepanelen of een slim net.
	<b>e2</b>	 Slimme energie wordt op dit moment gebruikt voor verwarming van ruimten.
	<b>e3</b>	 Slimme energie wordt op dit moment gebruikt voor warm tapwater.
<b>f</b>	<b>Ruimtebedrijfsmodus</b>	
		Koeling
		Verwarming
<b>g</b>	<b>Buitenunit / geluidsarme stand</b>	
	<b>g1</b>	 Gemeten buitentemperatuur <sup>(a)</sup>
	<b>g2</b>	 Geluidsarme stand actief
	<b>g3</b>	 Buitenunit
<b>h</b>	<b>Binnenunit / warmtapwatertank</b>	
	<b>h1</b>	 Vloerstaande binnenunit met geïntegreerde tank
		 Op wand gemonteerde binnenunit
		 Op wand gemonteerde binnenunit met afzonderlijke tank
	<b>h2</b>	 <b>1.6 bar</b> Waterdruk

Onderdeel	Beschrijving
<b>i</b>	<b>Primaire zone</b>
<b>i1</b>	Type geïnstalleerde kamerthermostaat:
	De unit werkt op basis van de omgevingstemperatuur van de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA die als kamerthermostaat wordt gebruikt).
	De unit werkt op basis van de (bedrade of draadloze) externe kamerthermostaat.
—	Er is geen kamerthermostaat geïnstalleerd of ingesteld. De unit werkt op basis van de aanvoertemperatuur, ongeacht de werkelijke kamertemperatuur en/of de vraag om de kamer te verwarmen.
<b>i2</b>	Type geïnstalleerd warmteafgever:
	<b>Vloerverwarming</b>
	<b>Ventilo-convectoor</b>
	<b>Radiator</b>
<b>i3</b>	 Gemeten kamertemperatuur <sup>(a)</sup>
<b>i4</b>	 Instelpunt aanvoertemperatuur <sup>(a)</sup>
<b>j</b>	<b>Vakantiestand</b>
	Vakantiestand actief
<b>k</b>	<b>Secundaire zone</b>
<b>k1</b>	Type geïnstalleerde kamerthermostaat:
	De unit werkt op basis van de (bedrade of draadloze) externe kamerthermostaat.
—	Er is geen kamerthermostaat geïnstalleerd of ingesteld. De unit werkt op basis van de aanvoertemperatuur, ongeacht de werkelijke kamertemperatuur en/of de vraag om de kamer te verwarmen.
<b>k2</b>	Type geïnstalleerd warmteafgever:
	<b>Vloerverwarming</b>
	<b>Ventilo-convectoor</b>
	<b>Radiator</b>
<b>k3</b>	 Instelpunt aanvoertemperatuur <sup>(a)</sup>
<b>l</b>	<b>Storing</b>
	Er is een storing.
	Zie " <a href="#">15.4.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing</a> " [ <a href="#">▶ 262</a> ] voor meer informatie.



<sup>(a)</sup> Als de bijbehorende werking (bijv. ruimteverwarming) niet actief is, wordt de cirkel grijs weergegeven.










## 11.3.3 Het scherm Hoofdmenu

Vanuit het startscherm drukt u (  ) of draait u (  ) de linkse draaiknop om het hoofdmenuscherm te openen. Via het hoofdmenu hebt u toegang tot de verschillende instelpunt-schermen en submenu's.








a Geselecteerd submenu

Mogelijke acties in dit scherm	
	Ga door de lijst.
	Ga naar het submenu.
?	Referenties inschakelen/uitschakelen.

Submenu	Beschrijving
[0]  of  Storing	<b>Beperking:</b> Wordt alleen weergegeven als er een storing optreedt.  Zie " <a href="#">15.4.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing</a> " [ <a href="#">▶ 262</a> ] voor meer informatie.
[1]  Kamer	<b>Beperking:</b> Wordt alleen weergegeven als een speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA die als kamerthermostaat wordt gebruikt) de binnenunit bedient.  De kamertemperatuur instellen.
[2]  Hoofdzone	Toont het symbool dat van toepassing is voor het type afgever van de primaire zone.  De aanvoertemperatuur voor de primaire zone instellen.
[3]  Secundaire zone	<b>Beperking:</b> Wordt alleen weergegeven als er twee aanvoertemperatuurzones zijn. Toont het symbool dat van toepassing is voor het type afgever van de secundaire zone.  De aanvoertemperatuur voor de secundaire zone (indien aanwezig) instellen.
[4]  Ruimteverwarming/-koeling	Toont het symbool dat van toepassing is voor uw unit.  De unit in stand verwarming of koeling zetten. U kunt de stand niet wijzigen op modellen met alleen verwarming.
[5]  Tank	De warmtapwatertanktemperatuur instellen.
[7]  Gebruikerinstellingen	Biedt toegang tot gebruikersinstellingen zoals vakantiestand en geluidsarme stand.
[8]  Informatie	Geeft gegevens en informatie over de binnenunit weer.

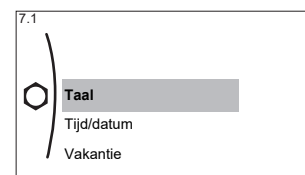




Submenu		Beschrijving
[9]	 Installateursinstellingen	<b>Beperking:</b> Alleen voor de installateur. Biedt toegang tot geavanceerde instellingen.
[A]	 Inbedrijfstelling	<b>Beperking:</b> Alleen voor de installateur. Testen en onderhoud uitvoeren.
[B]	 Gebruikersprofiel	Het actieve gebruikersprofiel wijzigen.
[C]	 In werking	De functie verwarming/koeling en productie van warm tapwater in- of uitschakelen.
[D]	 Draadloze gateway	<b>Beperking:</b> Wordt alleen weergegeven als er een draadloze LAN (WLAN) is geïnstalleerd. Bevat de instellingen die nodig zijn bij het configureren van de ONECTA-app.

### 11.3.4 Menuschermb



#### Voorbeeld:



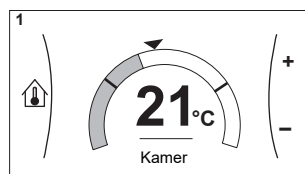
Mogelijke acties in dit scherm	
	Ga door de lijst.
	Ga naar het submenu/instelling.

### 11.3.5 Instelpunt-schermb

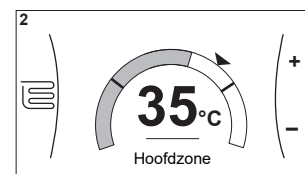
Het instelpuntschermb wordt weergegeven voor schermen die systeemonderdelen beschrijven die een instelpuntwaarde nodig hebben.

#### Voorbeelden

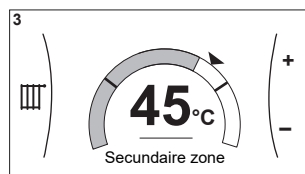
[1] Scherm Kamertemperatuur



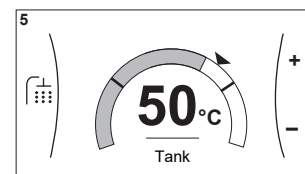
[2] Scherm Primaire zone



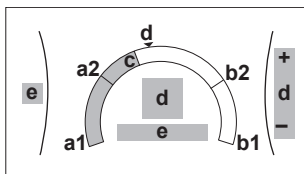
[3] Scherm Secundaire zone



[5] Scherm Tanktemperatuur



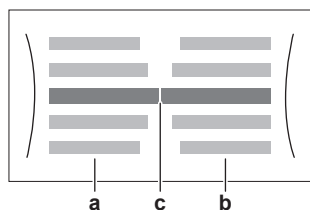
**Uitleg**



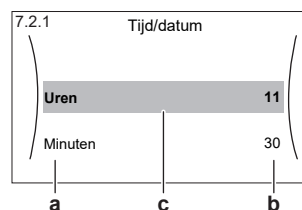
Mogelijke acties in dit scherm	
	Ga door de lijst van het submenu.
	Ga naar het submenu.
	Wijzig en pas de gewenste temperatuur automatisch aan.

Onderdeel	Beschrijving	
Minimale temperatuurbeperving	<b>a1</b>	Vastgelegd door de unit
	<b>a2</b>	Beperkt door de installateur
Maximale temperatuurbeperving	<b>b1</b>	Vastgelegd door de unit
	<b>b2</b>	Beperkt door de installateur
Huidige temperatuur	<b>c</b>	Gemeten door de unit
Gewenste temperatuur	<b>d</b>	Draai aan de rechtse draaiknop om te verhogen/verlagen.
Submenu	<b>e</b>	Draai aan of druk op de linkse draaiknop om naar het submenu te gaan.

11.3.6 Gedetailleerd scherm met waarden



**Voorbeeld:**



- a** Instellingen
- b** Waarden
- c** Geselecteerde instelling en waarde

Mogelijke acties in dit scherm	
	Ga door de lijst met instellingen.
	Verander de waarde.
	Ga naar de volgende instelling.
	Bevestig de wijzigingen en ga verder.

## 11.4 Voorgeprogrammeerde waarden en programma's

### 11.4.1 Voorgeprogrammeerde waarden gebruiken

#### Over voorgeprogrammeerde waarden

Voor sommige instellingen in het systeem kunt u voorgeprogrammeerde waarden definiëren. U moet deze waarden slechts één keer instellen, waarna u ze opnieuw kunt gebruiken in andere schermen zoals het programmascherm. Indien u later de waarde wilt wijzigen, hoeft u dit maar op één plaats te doen.

#### Mogelijke voorgeprogrammeerde waarden

U kunt de volgende door de gebruiker instelbare voorgeprogrammeerde waarden instellen:

Voorgeprogrammeerde waarde	Waar gebruikt	
Tanktemperaturen onder [5] Tank <b>Beperking:</b> Alleen van toepassing als er een warmtapwatertank is.	[5.2] Instelpunt comfort bedrijf	U kunt deze voorgeprogrammeerde waarden gebruiken in [5.5] Tijdschema (weekprogrammascherm voor de warmtapwatertank) als de warmtapwatertankstand een van de volgende is: <ul style="list-style-type: none"> <li>Alleen geprogrammeerd</li> <li>Geprogrammeerd + warmhouden</li> </ul>
	[5.3] Instelpunt Eco bedrijf	
	[5.4] Instelpunt warmhouden	De software gebruikt deze voorgeprogrammeerde waarde als de warmtapwatertankstand de volgende is: <b>Geprogrammeerd + warmhouden.</b>
Elektriteitsprijzen onder [7.5] Gebruikerinstellingen > Elektriteitsprijs <b>Beperking:</b> Alleen van toepassing als Bivalent door de installateur werd ingeschakeld.	[7.5.1] Hoog	U kunt deze voorgeprogrammeerde waarden gebruiken in [7.5.4] Tijdschema (weekprogrammascherm voor de energieprijzen). Zie "11.4.4 De energieprijzen instellen" [▶ 155].
	[7.5.2] Middel	
	[7.5.3] Laag	

Naast de door de gebruiker instelbare voorgeprogrammeerde waarden bevat het systeem ook een paar door het systeem ingestelde voorgeprogrammeerde waarden die u kunt gebruiken om programma's in te stellen.

**Voorbeeld:** In [7.4.2] Gebruikerinstellingen > Stil > Tijdschema (weekprogramma waarbij de unit moet beslissen welk niveau van geluidsarme het moet gebruiken) kunt u de volgende door het systeem ingestelde voorgeprogrammeerde waarden gebruiken: **Stil/Stiller/Stilst.**

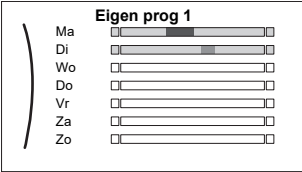

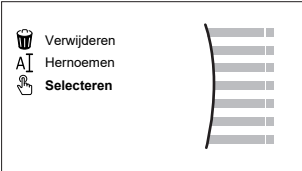


### 11.4.2 Programma's gebruiken en programmeren

#### Over programma's

Afhankelijk van uw systeemlay-out en de installateurconfiguratie kunnen programma's voor meerdere regelingen beschikbaar zijn.

U kunt...	Zie...
Instellen als een specifieke bediening volgens een programma moet reageren.	" <b>Inschakelscherm</b> " in " <b>Mogelijke programma's</b> " [▶ 148]
Selecteren welk programma u wilt gebruiken voor een specifieke bediening. Het systeem bevat een paar voorgeprogrammeerde programma's U kunt:	
Raadplegen welk programma thans geselecteerd is.	" <b>Programma/Bediening</b> " in " <b>Mogelijke programma's</b> " [▶ 148]
Selecteer als nodig een ander programma.	" <b>Het programma selecteren dat u nu wilt gebruiken</b> " [▶ 148]
Uw eigen programma's programmeren als de voorgeprogrammeerde programma's niet voldoen. De acties die u kunt programmeren hangen van de regeling af.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "<b>Mogelijke acties</b>" in "<b>Mogelijke programma's</b>" [▶ 148]</li> <li>▪ "<b>11.4.3 Programmascherm: voorbeeld</b>" [▶ 151]</li> </ul>

### Het programma selecteren dat u nu wilt gebruiken

<b>1</b>	Ga naar het programma voor de specifieke bediening. Zie " <b>Programma/Bediening</b> " in " <b>Mogelijke programma's</b> " [▶ 148] <b>Voorbeeld:</b> Voor het programma voor de gewenste kamertemperatuur in de verwarmingsstand, ga naar [1.2] <b>Kamer &gt; Programma verwarming</b> .	
<b>2</b>	Selecteer de naam van het huidige programma. 	
<b>3</b>	Selecteer <b>Selecteren</b> . 	
<b>4</b>	Selecteer het programma dat u nu wilt gebruiken.	

### Mogelijke programma's

De tabel bevat de volgende informatie:

- **Programma/Bediening:** Deze kolom toont u waar u het thans geselecteerde programma voor de specifieke bediening kunt raadplegen. Zo nodig kunt u:
  - Een ander programma selecteren. Zie "**Het programma selecteren dat u nu wilt gebruiken**" [▶ 148].
  - Uw eigen programma instellen. Zie "**11.4.3 Programmascherm: voorbeeld**" [▶ 151].
- **Vooraf ingestelde programma's:** Het aantal beschikbare voorgeprogrammeerde programma's in het systeem voor de specifieke bediening. U kunt zo nodig uw eigen programma instellen.

- **Inschakelscherm:** Voor de meeste bedieningen is een programma enkel effectief als het op zijn overeenkomstig inschakelscherm wordt ingeschakeld. Deze invoer toont u waar u het kunt inschakelen.
- **Mogelijke acties:** Dit zijn acties die u kunt gebruiken om een programma in te stellen. Voor de meeste programma's kunt u tot 6 acties per dag programmeren.

Programma/Bediening	Beschrijving
<p>[1.2] Kamer &gt; Programma verwarming</p> <p>Programma voor de gewenste kamertemperatuur in verwarmingsstand.</p>	<p><b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 3</p> <p><b>Inschakelscherm:</b> [1.1] Tijdschema</p> <p><b>Mogelijke acties:</b> Temperaturen binnen een gebied.</p>
<p>[1.3] Kamer &gt; Programma koeling</p> <p>Programma voor de gewenste kamertemperatuur in koelstand.</p>	<p><b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 1</p> <p><b>Inschakelscherm:</b> [1.1] Tijdschema</p> <p><b>Mogelijke acties:</b> Temperaturen binnen een gebied.</p>
<p>[2.2] Hoofdzone &gt; Programma verwarming</p> <p>Programma voor de gewenste aanvoertemperatuur voor de primaire zone in verwarmingsstand.</p>	<p><b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 3</p> <p><b>Inschakelscherm:</b> [2.1] Tijdschema</p> <p><b>Mogelijke acties:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wanneer weersafhankelijk: Verschuif temperaturen binnen gebied.</li> <li>▪ Anders: Temperaturen binnen gebied</li> </ul>
<p>[2.3] Hoofdzone &gt; Programma koeling</p> <p>Programma voor de gewenste aanvoertemperatuur voor de primaire zone in koelstand.</p>	<p><b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 1</p> <p><b>Inschakelscherm:</b> [2.1] Tijdschema</p> <p><b>Mogelijke acties:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wanneer weersafhankelijk: Verschuif temperaturen binnen gebied.</li> <li>▪ Anders: Temperaturen binnen gebied</li> </ul>
<p>[3.2] Secundaire zone &gt; Programma verwarming</p> <p>Programma voor wanneer het systeem de secundaire zone in verwarmingsstand mag opwarmen.</p>	<p><b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 1</p> <p><b>Inschakelscherm:</b> [3.1] Tijdschema</p> <p><b>Mogelijke acties:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Uit:</b> Als het systeem de secundaire zone NIET mag opwarmen.</li> <li>▪ <b>Aan:</b> Als het systeem de secundaire zone mag opwarmen.</li> </ul>
<p>[3.3] Secundaire zone &gt; Programma koeling</p> <p>Programma voor wanneer het systeem de secundaire zone in koelstand mag afkoelen.</p>	<p><b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 1</p> <p><b>Inschakelscherm:</b> [3.1] Tijdschema</p> <p><b>Mogelijke acties:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Uit:</b> Als het systeem de secundaire zone NIET mag afkoelen.</li> <li>▪ <b>Aan:</b> Als het systeem de secundaire zone mag afkoelen.</li> </ul>

Programma/Bediening	Beschrijving
<p>[4.2] Ruimteverwarming/-koeling &gt; Bedrijfsmodus geprogrammeerd</p> <p>Programma (per maand) voor wanneer de unit in verwarmingsstand moet worden bediend en wanneer in koelstand.</p>	<p>Zie "De bedrijfsmodus instellen" [▶ 184].</p>
<p>[5.5] Tank &gt; Tijdschema</p> <p>Programma voor de warmtapwatertanktemperatuur voor uw normale behoeften aan warm tapwater.</p>	<p><b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 1</p> <p><b>Inschakelscherm:</b> Niet van toepassing. Dit programma wordt automatisch ingeschakeld als de WTW-stand een van de volgende is:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alleen geprogrammeerd</li> <li>▪ Geprogrammeerd + warmhouden</li> </ul> <p><b>Mogelijke acties:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Comfort:</b> Wanneer de warmwatertank moet beginnen op te warmen tot de door de gebruiker ingestelde voorgeprogrammeerde waarde [5.2] <b>Instelpunt comfort bedrijf.</b></li> <li>▪ <b>Eco:</b> Wanneer de warmwatertank moet beginnen op te warmen tot de door de gebruiker ingestelde voorgeprogrammeerde waarde [5.3] <b>Instelpunt Eco bedrijf.</b></li> <li>▪ <b>Stop:</b> Wanneer moet de warmwatertank stoppen met opwarmen, zelfs als de gewenste warmwatertanktemperatuur nog niet bereikt werd.</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> In de stand <b>Geprogrammeerd + warmhouden</b> houdt het systeem ook rekening met de door de gebruiker ingestelde voorgeprogrammeerde waarde [5.4] <b>Instelpunt warmhouden.</b></p>
<p>[7.4.2] Gebruikerinstellingen &gt; Stil &gt; Tijdschema</p> <p>Programma voor wanneer de unit welk niveau van de geluidsarme stand moet gebruiken.</p>	<p><b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 1</p> <p><b>Inschakelscherm:</b> [7.4.1] <b>Activatie</b> (enkel beschikbaar voor installateurs).</p> <p><b>Mogelijke acties:</b> U kunt de volgende door het systeem ingestelde voorgeprogrammeerde waarden gebruiken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Uit</li> <li>▪ Stil</li> <li>▪ Stiller</li> <li>▪ Stilst</li> </ul> <p>Zie "Over de geluidsarme stand" [▶ 202].</p>

Programma/Bediening	Beschrijving
<p>[7.5.4] Gebruikerinstellingen &gt; Elektriciteitsprijs &gt; Tijdschema</p> <p>Programma voor wanneer een elektriciteitsstarief van toepassing is.</p>	<p><b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 1</p> <p><b>Inschakelscherm:</b> Niet van toepassing.</p> <p><b>Mogelijke acties:</b> U kunt de volgende door het systeem ingestelde voorgeprogrammeerde waarden gebruiken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hoog</li> <li>▪ Middel</li> <li>▪ Laag</li> </ul> <p>Zie "<a href="#">11.4.4 De energieprijzen instellen</a>" [▶ 155].</p>

### 11.4.3 Programmascherm: voorbeeld

Dit voorbeeld toont hoe u een kamertemperatuurprogramma instelt in de verwarmingsstand voor de primaire zone.

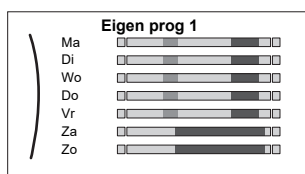


#### INFORMATIE

Andere planningen programmeren gebeurt op dezelfde manier.

### Het programma programmeren: overzicht

**Voorbeeld:** U wilt het volgende programma instellen:



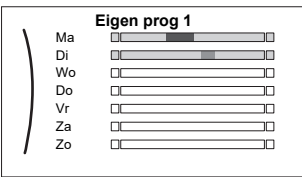

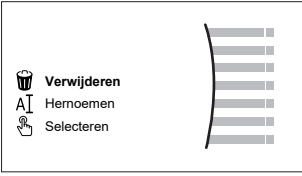


**Vereiste:** Het kamertemperatuurprogramma is alleen beschikbaar als de kamerthermostaatregeling actief is. Als de aanvoerwatertemperatuurregeling actief is, kunt u in de plaats het programma voor de primaire zone instellen.

- 1 Ga naar het programma.
- 2 (optie) Wis de inhoud van het volledige weekprogramma of de inhoud van een geselecteerd dagprogramma.
- 3 Programmeer het programma voor **Maandag**.
- 4 Kopieer het programma naar de andere weekdays.
- 5 Programmeer het programma voor **Zaterdag** en kopieer het naar **Zondag**.
- 6 Geef het programma een naam.

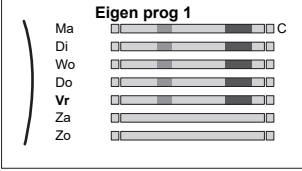

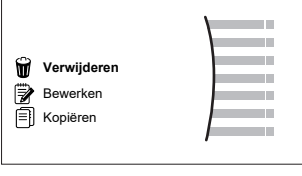


### Naar het programma gaan

1	Ga naar [1.1]: Kamer > Tijdschema.	
2	Stel programmering in op Ja.	
3	Ga naar [1.2]: Kamer > Programma verwarming.	

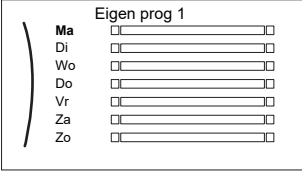

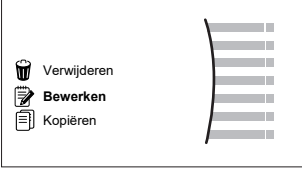

## De inhoud van het weekprogramma wissen

1	Selecteer de naam van het huidige programma. 	
2	Selecteer Verwijderen. 	
3	Selecteer OK om te bevestigen.	

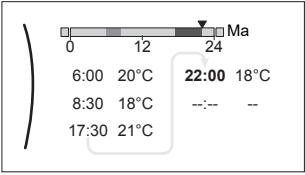


## De inhoud van het dagprogramma wissen

1	Selecteer de dag waarvoor u de inhoud wilt wissen. Bijvoorbeeld <b>Vrijdag</b> 	
2	Selecteer Verwijderen. 	
3	Selecteer OK om te bevestigen.	

## Het programma programmeren voor Maandag

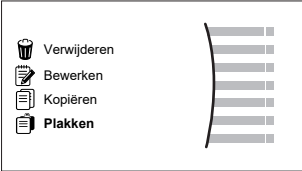
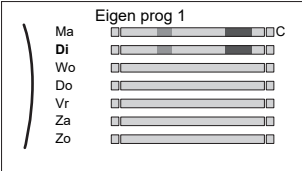

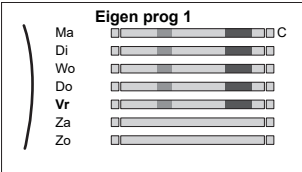
1	Selecteer <b>Maandag</b> . 	
2	Selecteer <b>Bewerken</b> . 	





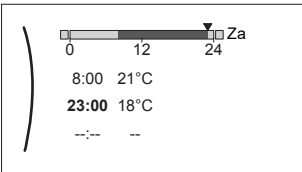






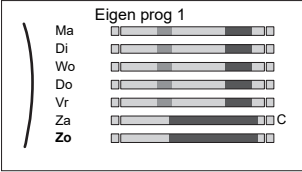

3	<p>Gebruik de linkse draaiknop om een invoer te selecteren en bewerk de invoer met de rechtse draaiknop. U kunt tot 6 bewerkingen per dag programmeren. Een hoge temperatuur krijgt op de balk een donkerdere kleur dan een lage temperatuur.</p>  <p><b>Opmerking:</b> Om een actie te wissen, stelt u de tijd ervan in als de tijd van de vorige actie.</p>	
4	<p>Bevestig de wijzigingen.</p> <p><b>Resultaat:</b> Het programma voor maandag is gepland. De waarde van de laatste actie is geldig totdat de volgende geprogrammeerde actie start. In dit voorbeeld is maandag de eerste dag die u hebt geprogrammeerd. De laatst geprogrammeerde actie is dus geldig tot de eerste actief van de volgende maandag.</p>	

### Het programma naar de andere weekdays kopiëren


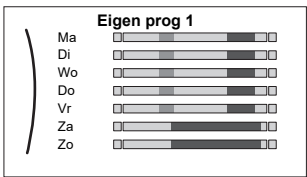

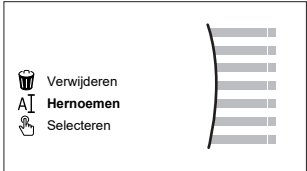



1	<p>Selecteer Maandag.</p> 	
2	<p>Selecteer Kopiëren.</p>  <p><b>Resultaat:</b> "C" wordt weergegeven naast de gekopieerde dag.</p>	
3	<p>Selecteer Dinsdag.</p> 	

<p><b>4</b></p>	<p>Selecteer <b>Plakken</b>.</p>  <p><b>Resultaat:</b></p> 	
<p><b>5</b></p>	<p>Herhaal deze bewerking voor alle andere weekdays.</p> 	<p>—</p>

**Het programma programmeren voor Zaterdag en het kopiëren naar Zondag**

<p><b>1</b></p>	<p>Selecteer <b>Zaterdag</b>.</p>	
<p><b>2</b></p>	<p>Selecteer <b>Bewerken</b>.</p>	
<p><b>3</b></p>	<p>Gebruik de linkse draaiknop om een invoer te selecteren en bewerk de invoer met de rechtse draaiknop.</p> 	 
<p><b>4</b></p>	<p>Bevestig de wijzigingen.</p>	
<p><b>5</b></p>	<p>Selecteer <b>Zaterdag</b>.</p>	
<p><b>6</b></p>	<p>Selecteer <b>Kopiëren</b>.</p>	
<p><b>7</b></p>	<p>Selecteer <b>Zondag</b>.</p>	
<p><b>8</b></p>	<p>Selecteer <b>Plakken</b>.</p> <p><b>Resultaat:</b></p> 	

### Het programma hernoemen

1	Selecteer de naam van het huidige programma.	
		
2	Selecteer <b>Hernoemen</b> .	
		
3	(optie) Om de naam van het huidige programma te verwijderen, bladert u door de tekenlijst totdat u ← ziet. Druk erop om het vorige teken te verwijderen. Herhaal dit voor elk teken in de naam van het programma.	
4	Om het huidige programma een naam te geven, bladert u door de tekenlijst en bevestigt u het geselecteerde teken. De naam van het programma kan tot 15 tekens bevatten.	
5	Bevestig de nieuwe naam.	



#### INFORMATIE

Niet alle programma's kunnen worden hernoemd.

### Voorbeeld: u werkt in een 3-ploegenstelsel

Indien u in een 3-ploegenstelsel werkt, kunt u het volgende doen:

- 1 Programmeer 3 kamertemperatuurprogramma's en geef ze gepaste namen.  
**Voorbeeld:** Vroege, Overdag en Late.
- 2 Selecteer het programma dat u nu wilt gebruiken.

#### 11.4.4 De energieprijzen instellen




U kunt in het systeem de volgende energieprijzen instellen:

- een vaste prijs voor gas
- 3 prijsniveaus voor elektriciteit
- een weektimer voor prijzen voor elektriciteit.

#### Voorbeeld: Hoe de energieprijzen op de gebruikersinterface instellen?

Prijs	Waarde in verwijzing
Gas: 5,3 eurocent/kWh	[7.6]=5.3
Elektriciteit: 12 eurocent/kWh	[7.5.1]=12

#### De prijs voor gas instellen

1	Ga naar [7.6]: <b>Gebruikerinstellingen &gt; Gasprijs</b> .	
2	Selecteer de juiste gasprijs.	
3	Bevestig de wijzigingen.	

**INFORMATIE**

De prijzen kunnen van 0.00~990 munteenheid/kWh (met 2 significante waarden) ingesteld worden.

**De prijs voor elektriciteit instellen**

<b>1</b>	Ga naar [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: <b>Gebruikerinstellingen &gt; Elektriciteitsprijs &gt; Hoog/Middel/Laag.</b>	
<b>2</b>	Selecteer de juiste elektriciteitsprijs.	
<b>3</b>	Bevestig de wijzigingen.	
<b>4</b>	Herhaal dit voor alle drie de elektriciteitsprijzen.	—

**INFORMATIE**

De prijzen kunnen van 0.00~990 munteenheid/kWh (met 2 significante waarden) ingesteld worden.

**INFORMATIE**

Indien er geen programma werd ingesteld, wordt rekening gehouden met de **Elektriciteitsprijs voor Hoog.**

**De weektimer van de prijs voor elektriciteit instellen**

<b>1</b>	Ga naar [7.5.4]: <b>Gebruikerinstellingen &gt; Elektriciteitsprijs &gt; Tijdschema.</b>	
<b>2</b>	Programmeer de selectie met behulp van het programmascherm. U kunt de elektriciteitsprijzen <b>Hoog, Middel</b> en <b>Laag</b> instellen op basis van uw elektriciteitsleverancier.	—
<b>3</b>	Bevestig de wijzigingen.	

**INFORMATIE**

De waarden stemmen overeen met de waarden van de elektriciteitsprijzen voor **Hoog, Middel** en **Laag** die zonet werden ingesteld. Indien er geen programma werd ingesteld, wordt rekening gehouden met de **Hoog**-prijs voor elektriciteit.

**Over energieprijzen in geval van een stimulans per kWh hernieuwbare energie**

Er kan bij het instellen van de energieprijzen rekening worden gehouden met een stimulans. Hoewel de exploitatiekosten kunnen verhogen, zullen de totale werkingkosten geoptimaliseerd worden rekening houdende met de terugbetaling.

**OPMERKING**

Vergeet aan het einde van de stimulansperiode niet de instelling van de energieprijzen te veranderen.

**De gasprijs instellen in geval van een stimulans per kWh hernieuwbare energie**

Bereken de waarde voor de gasprijs met de volgende formule:

- Huidige gasprijs+(Stimulans/kWh×0,9)

Zie "[De prijs voor gas instellen](#)" [▶ 155] voor de procedure om de gasprijs in te stellen.

### De elektriciteitsprijs instellen in geval van een stimulans per kWh hernieuwbare energie

Bereken de waarde voor de elektriciteitsprijs met de volgende formule:

- Huidige elektriciteitsprijs+Stimulans/kWh

Zie "De prijs voor elektriciteit instellen" [▶ 156] voor de procedure om de elektriciteitsprijs in te stellen.

#### Voorbeeld

Dit is een voorbeeld en de in dit voorbeeld gebruikte prijzen en/of waarden zijn NIET precies.

Gegevens	Prijs/kWh
Gasprijs	4,08
Elektriciteitsprijs	12,49
Stimulans per kWh voor hernieuwbare verwarming	5

#### De gasprijs berekenen

Gasprijs=Huidige gasprijs+(Stimulans/kWh×0,9)

Gasprijs=4,08+(5×0,9)

Gasprijs=8,58

#### De elektriciteitsprijs berekenen

Elektriciteitsprijs=Huidige elektriciteitsprijs+Stimulans/kWh

Elektriciteitsprijs=12,49+5

Elektriciteitsprijs=17,49

Prijs	Waarde in verwijzing
Gas: 4,08 /kWh	[7.6]=8.6
Elektriciteit: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

## 11.5 Weersafhankelijke curve

### 11.5.1 Wat is een weersafhankelijke curve?

#### Weersafhankelijke werking

De unit werkt "weersafhankelijk" als de gewenste aanvoerwater- of tanktemperatuur 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 of de tank 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 energieverbruikt.

### Weersafhankelijke curve

Om temperatuurverschillen te kunnen compenseren, vertrouwt de unit op de weersafhankelijke curve. Deze curve bepaalt wat de temperatuur van de tank of 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.

### Types van weersafhankelijke curve

Er zijn 2 types van weersafhankelijke curves:

- Curve met 2 punten
- Curve volgens helling en afwijking

Welk type van curve u gebruikt om aanpassingen uit te voeren, hangt af van uw persoonlijke voorkeur. Zie "[11.5.4 Weersafhankelijke curves gebruiken](#)" [▶ 160].

### Beschikbaarheid

De weersafhankelijke curve is beschikbaar voor:

- Primaire zone - Verwarming
- Primaire zone - Koeling
- Secundaire zone - Verwarming
- Secundaire zone - Koeling
- Tank (alleen beschikbaar voor installateurs)



#### INFORMATIE

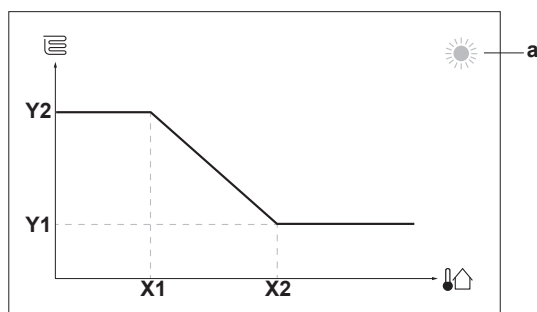
Om weersafhankelijk te kunnen werken, moet u het instelpunt van de primaire zone, de secundaire zone of de tank correct configureren. Zie "[11.5.4 Weersafhankelijke curves gebruiken](#)" [▶ 160].

### 11.5.2 Curve met 2 punten

Definieer de weersafhankelijke curve met deze twee instelpunten:

- Instelpunt (X1, Y2)
- Instelpunt (X2, Y1)

#### Voorbeeld



Onderdeel	Beschrijving
<b>a</b>	Geselecteerde weersafhankelijke zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>☀: Verwarming primaire zone of secundaire zone</li> <li>❄: Koeling primaire zone of secundaire zone</li> <li>🚰: Warm tapwater</li> </ul>
<b>X1, X2</b>	Voorbeelden van omgevingstemperatuur buiten
<b>Y1, Y2</b>	Voorbeelden van gewenste tanktemperatuur of aanvoerwatertemperatuur. Het pictogram stemt overeen met de warmteafgever voor die zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>🛋: Vloerverwarming</li> <li>🌀: Ventilatorconvector</li> <li>🔥: Radiator</li> <li>🚰: Warmtapwatertank</li> </ul>
Mogelijke acties in dit scherm	
🔍	Ga door de temperaturen.
🔧	Wijzig de temperatuur.
➡	Ga naar de volgende temperatuur.
🔒	Bevestig de wijzigingen en ga verder.

### 11.5.3 Curve volgens helling en afwijking

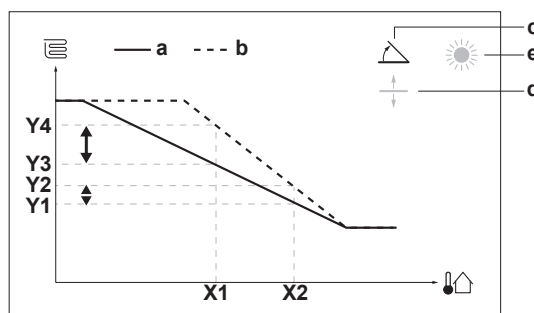
#### Helling en afwijking

Definieer de weersafhankelijke curve op basis van de helling en de afwijking:

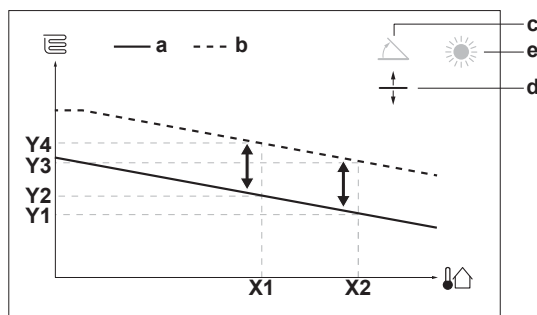
- Wijzig de **helling** om de temperatuur van het aanvoerwater te verhogen of te verlagen voor verschillende omgevingstemperaturen. Als de aanvoertemperatuur bijvoorbeeld over het algemeen goed, maar bij een lage omgevingstemperatuur te koud is, verhoogt u de helling zodat de aanvoerwatertemperatuur meer wordt verhoogd naarmate de omgevingstemperatuur lager wordt.
- Wijzig de **afwijking** om de temperatuur van het aanvoerwater gelijkmatig te verhogen of te verlagen voor verschillende omgevingstemperaturen. Als de aanvoerwatertemperatuur bijvoorbeeld altijd een beetje te koud is bij verschillende omgevingstemperaturen, schuift u de curve omhoog om de aanvoerwatertemperatuur gelijkmatig te verhogen voor alle omgevingstemperaturen.

#### Voorbeelden

Weersafhankelijke curve wanneer helling is geselecteerd:



Weersafhankelijke curve wanneer afwijking is geselecteerd:



Onderdeel	Beschrijving
<b>a</b>	Weersafhankelijke curve vóór wijzigingen.
<b>b</b>	Weersafhankelijke curve na wijzigingen (als voorbeeld): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wanneer de helling wordt gewijzigd, is de nieuwe voorkeurstemperatuur bij X1 ongelijkmatig hoger dan de voorkeurstemperatuur bij X2.</li> <li>▪ Wanneer de afwijking wordt gewijzigd, is de nieuwe voorkeurstemperatuur bij X1 gelijkmatig hoger dan de voorkeurstemperatuur bij X2.</li> </ul>
<b>c</b>	Helling
<b>d</b>	Afwijking
<b>e</b>	Geselecteerde weersafhankelijke zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ☀: Verwarming primaire zone of secundaire zone</li> <li>▪ ❄: Koeling primaire zone of secundaire zone</li> <li>▪ 🚰: Warm tapwater</li> </ul>
<b>X1, X2</b>	Voorbeelden van omgevingstemperatuur buiten
<b>Y1, Y2, Y3, Y4</b>	Voorbeelden van gewenste tanktemperatuur of aanvoerwatertemperatuur. Het pictogram stemt overeen met de warmteafgever voor die zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 🏠: Vloerverwarming</li> <li>▪ 🏠: Ventilatorconvector</li> <li>▪ 🏠: Radiator</li> <li>▪ 🚰: Warmtapwatertank</li> </ul>

Mogelijke acties in dit scherm	
☰⋯○	Selecteer helling of afwijking.
○⋯⊲	Verhoog of verlaag de helling/afwijking.
○⋯🏠	Wanneer helling is geselecteerd: stel de helling in en ga naar afwijking. Wanneer afwijking is geselecteerd: stel de afwijking in.
🏠⋯○	Bevestig de wijzigingen en keer terug naar het submenu.

#### 11.5.4 Weersafhankelijke curves gebruiken

Configureer weersafhankelijke curves als volgt:



### De instelpuntstand definiëren

Om de weersafhankelijke curve te gebruiken, moet u de correcte instelpuntstand definiëren:

Ga naar instelpuntstand...	Stel de instelpuntstand in op...
<b>Primaire zone – Verwarming</b>	
[2.4] Hoofdzone > Instelpunt modus	Weersafhankelijke verwarming, constant koeling OF Weersafhankelijk
<b>Primaire zone – Koeling</b>	
[2.4] Hoofdzone > Instelpunt modus	Weersafhankelijk
<b>Secundaire zone – Verwarming</b>	
[3.4] Secundaire zone > Instelpunt modus	Weersafhankelijke verwarming, constant koeling OF Weersafhankelijk
<b>Secundaire zone – Koeling</b>	
[3.4] Secundaire zone > Instelpunt modus	Weersafhankelijk
<b>Tank</b>	
[5.B] Tank > Instelpunt modus	<b>Beperking:</b> Alleen beschikbaar voor installateurs. Weersafhankelijk

### Het type weersafhankelijke curve wijzigen

Om het type te wijzigen voor alle zones (primair + secundair) en voor de tank, ga naar [2.E] Hoofdzone > Stooklijntype.

Bekijken welk type is geselecteerd, kan ook via:

- [3.C] Secundaire zone > Stooklijntype
- [5.E] Tank > Stooklijntype

**Beperking:** Alleen beschikbaar voor installateurs.

### De weersafhankelijke curve wijzigen

Zone	Ga naar ...
<b>Primaire zone – Verwarming</b>	[2.5] Hoofdzone > Stooklijn verwarming
<b>Primaire zone – Koeling</b>	[2.6] Hoofdzone > Stooklijn koeling
<b>Secundaire zone – Verwarming</b>	[3.5] Secundaire zone > Stooklijn verwarming
<b>Secundaire zone – Koeling</b>	[3.6] Secundaire zone > Stooklijn koeling
<b>Tank</b>	<b>Beperking:</b> Alleen beschikbaar voor installateurs. [5.C] Tank > Stooklijn

**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 of voor de tank. Wanneer het maximum- of minimuminstelpunt is bereikt, wordt de curve vlak.

### De weersafhankelijke curve nauwkeuriger afstemmen: curve volgens helling en afwijking

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

U voelt ...		Nauwkeuriger afstemmen met helling en afwijking:	
Bij normale buitentemperaturen ...	Bij koude buitentemperaturen ...	Helling	Afwijking
OK	Koud	↑	—
OK	Warm	↓	—
Koud	OK	↓	↑
Koud	Koud	—	↑
Koud	Warm	↓	↑
Warm	OK	↑	↓
Warm	Koud	↑	↓
Warm	Warm	—	↓

### De weersafhankelijke curve nauwkeuriger afstemmen: curve met 2 punten

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




U voelt ...		Nauwkeuriger afstemmen met instelpunten:			
Bij normale buitentemperaturen ...	Bij koude buitentemperaturen ...	Y2 <sup>(a)</sup>	Y1 <sup>(a)</sup>	X1 <sup>(a)</sup>	X2 <sup>(a)</sup>
OK	Koud	↑	—	↑	—
OK	Warm	↓	—	↓	—
Koud	OK	—	↑	—	↑
Koud	Koud	↑	↑	↑	↑
Koud	Warm	↓	↑	↓	↑
Warm	OK	—	↓	—	↓
Warm	Koud	↑	↓	↑	↓
Warm	Warm	↓	↓	↓	↓

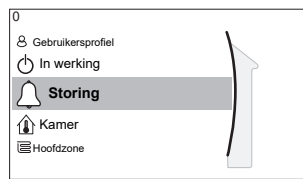
<sup>(a)</sup> Zie "11.5.2 Curve met 2 punten" [▶ 158].

## 11.6 Menu Instellingen

U kunt bijkomende instellingen uitvoeren via het hoofdmenuscherm en de submenu's. De belangrijkste instellingen worden hier vermeld.

### 11.6.1 Storing

In het geval van een storing zal  of  op het startscherm verschijnen. Om de foutcode weer te geven, opent u het menuscherm en gaat u naar [0] **Storing**. Druk op  voor meer informatie over de fout.

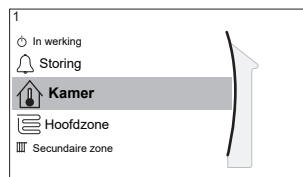


[0] **Storing**

### 11.6.2 Kamer

#### Overzicht

Het submenu bevat de volgende onderdelen:



[1] **Kamer**

 Instelpunt-scherm

[1.1] Tijdschema

[1.2] Programma verwarming

[1.3] Programma koeling

[1.4] Vorstbescherming

[1.5] Instelpuntbereik

[1.6] Afwijk. kamersensor

[1.7] Afwijk. kamersensor

[1.9] Instelpunt kamercomfortbedrijf

#### Instelpunt-scherm

Regel de kamertemperatuur van de primaire zone via het instelpunt-scherm [1] **Kamer**.

Zie "[11.3.5 Instelpunt-scherm](#)"  145].

#### Tijdschema

Geef aan of de kamertemperatuur volgens een programma wordt geregeld of niet.

#	Code	Beschrijving
[1.1]	N.v.t.	<b>Tijdschema:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Nee:</b> Kamertemperatuur wordt direct geregeld door de gebruiker.</li> <li>▪ <b>Ja:</b> Kamertemperatuur wordt geregeld via een programma en kan worden gewijzigd door de gebruiker.</li> </ul>

#### Programma verwarming

Toepasbaar op alle modellen.

Definieer een verwarmingsprogramma van de kamertemperatuur in [1.2] **Programma verwarming**.

Zie "[11.4.3 Programmascherm: voorbeeld](#)"  151].

### Programma koeling

Alleen van toepassing voor omkeerbare modellen.

Definieer een koelprogramma van de kamertemperatuur in [1.3] **Programma koeling**.

Zie "11.4.3 Programmascherm: voorbeeld" [▶ 151].

### Vorstbescherming

**Vorstbescherming** [1.4] zorgt ervoor dat het nooit te koud wordt in de kamer. Deze instelling kan worden gebruikt wanneer [2.9] **Bediening=Kamerthermostaat**, maar deze zorgt er ook voor dat een regeling via de aanvoerwatertemperatuur en de een regeling via een externe kamerthermostaat mogelijk zijn. Voor deze laatste twee kan **Vorstbescherming** worden ingeschakeld door de ter plaatse in te stellen parameter [2-06]=1 in te stellen.

Vorstbescherming kamer, wanneer ingeschakeld, kan niet worden gegarandeerd als er geen kamerthermostaat is, die de warmtepomp kan inschakelen. Dit is het geval wanneer:

- [2.9] **Bediening=Externe kamerthermostaat** en [C.2] **Ruimteverwarming/-koeling=Uit**, of als
- [2.9] **Bediening=Vertrekwater**.

In de hierboven vermelde gevallen, zal **Vorstbescherming** het ruimteverwarmingswater opwarmen tot een lager instelpunt wanneer de buitentemperatuur lager wordt dan 6°C.

Manier om de unit van de primaire zone te regelen [2.9]	Beschrijving
Regeling via de aanvoerwatertemperatuur ([C-07]=0)	Vorstbescherming kamer is NIET gegarandeerd.
Regeling via een externe kamerthermostaat ([C-07]=1)	Sta de externe kamerthermostaat toe te zorgen voor Vorstbescherming kamer: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stel [C.2] <b>Ruimteverwarming/-koeling=Aan</b> in.</li> </ul>
Regeling via een kamerthermostaat ([C-07]=2)	Sta de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat) toe voor vorstbescherming kamer te zorgen: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stel de vorstbescherming in [1.4.1] <b>Activatie=Ja</b>.</li> <li>▪ Stel de temperatuur van de vorstbeschermingsfunctie in [1.4.2] <b>Instelpunt ruimtetemperatuur</b> in.</li> </ul>



#### INFORMATIE

Indien er zich een U4-storing voordoet, is vorstbescherming kamer NIET gegarandeerd.

**OPMERKING**

Als de parameter "Vorstbescherming kamer" ingeschakeld is en er een storing U4 is, zal de unit de **Vorstbescherming** -functie automatisch via de back-upverwarming starten. Als de back-upverwarming niet toegestaan is voor vorstbescherming kamer tijdens een U4-fout, MOET de parameter "Vorstbescherming kamer" worden uitgeschakeld.

**OPMERKING**

**Vorstbescherming kamer.** Zelfs als u de ruimteverwarming/-koeling UIT zet ([C.2]: In werking > Ruimteverwarming/-koeling), kan de vorstbescherming kamer – indien ingeschakeld – nog worden geactiveerd. Voor regeling via de aanvoertemperatuur en regeling via een externe kamerthermostaat is de bescherming echter NIET gegarandeerd.

Zie de delen hieronder voor meer gedetailleerde informatie over Vorstbescherming kamer met betrekking tot de gebruikte manier om de unit te regelen.

**Regeling via de aanvoertemperatuur ([C-07]=0)**

Indien de regeling via de aanvoertemperatuur gebeurt, wordt Vorstbescherming kamer NIET gegarandeerd. Als echter Vorstbescherming kamer [2-06] ingeschakeld is, is een beperkte vorstbescherming door de unit mogelijk:

Als...	Dan...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ruimteverwarming/-koeling=Uit, en</li> <li>▪ De omgevingstemperatuur buiten valt onder de 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De unit zal aanvoerwater naar de warmteafgevers sturen om de kamer opnieuw op te warmen en</li> <li>▪ het instelpunt van de temperatuur van het aanvoerwater zal lager worden ingesteld.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ruimteverwarming/-koeling=Aan, en</li> <li>▪ Bedrijfmodus=Verwarming</li> </ul>	De unit zal aanvoerwater naar de warmteafgevers sturen om de kamer opnieuw op te warmen volgens de normale logica.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ruimteverwarming/-koeling=Aan, en</li> <li>▪ Bedrijfmodus=Koeling</li> </ul>	Er is geen Vorstbescherming kamer.

**Regeling via externe kamerthermostaat ([C-07]=1)**

Bij regeling via externe kamerthermostaat wordt de vorstbescherming kamer door de externe kamerthermostaat gegarandeerd, op voorwaarde dat:

- [C.2] Ruimteverwarming/-koeling=Aan en
- [9.5.1] Noodbedrijf=Automatisch of autom. SH normaal/warmtapwater uit.

Echter, als de parameter [1.4.1] **Vorstbescherming** ingeschakeld is, is een beperkte vorstbescherming door de unit mogelijk.

In het geval van 1 aanvoertemperatuurzone:

Als...	Dan...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ruimteverwarming/-koeling=Uit, en</li> <li>▪ De omgevingstemperatuur buiten valt onder de 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De unit zal aanvoerwater naar de warmteafgevers sturen om de kamer opnieuw op te warmen en</li> <li>▪ het instelpunt van de temperatuur van het aanvoerwater zal lager worden ingesteld.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ruimteverwarming/-koeling=Aan, en</li> <li>▪ De externe kamerthermostaat is "Thermo UIT" en de</li> <li>▪ Buitentemperatuur valt onder de 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De unit zal aanvoerwater naar de warmteafgevers sturen om de kamer opnieuw op te warmen en</li> <li>▪ het instelpunt van de temperatuur van het aanvoerwater zal lager worden ingesteld.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ruimteverwarming/-koeling=Aan, en</li> <li>▪ De externe kamerthermostaat is "Thermo AAN"</li> </ul>	Vorstbescherming kamer wordt gegarandeerd door de normale logica.

In het geval van 2 aanvoerwatertemperatuurzones:

Als...	Dan...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ruimteverwarming/-koeling=Uit, en</li> <li>▪ De omgevingstemperatuur buiten valt onder de 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De unit zal aanvoerwater naar de warmteafgevers sturen om de kamer opnieuw op te warmen en</li> <li>▪ het instelpunt van de temperatuur van het aanvoerwater zal lager worden ingesteld.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ruimteverwarming/-koeling=Aan, en</li> <li>▪ Bedrijfsmodus=Verwarming, en</li> <li>▪ De externe kamerthermostaat is "Thermo UIT" en de</li> <li>▪ Buitentemperatuur valt onder de 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De unit zal aanvoerwater naar de warmteafgevers sturen om de kamer opnieuw op te warmen en</li> <li>▪ het instelpunt van de temperatuur van het aanvoerwater zal lager worden ingesteld.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ruimteverwarming/-koeling=Aan, en</li> <li>▪ Bedrijfsmodus=Koeling</li> </ul>	Er is geen Vorstbescherming kamer.

#### Regeling via kamerthermostaat ([C-07]=2)

Bij regeling via een kamerthermostaat wordt Vorstbescherming kamer [2-06] gegarandeerd als deze is geactiveerd. In dat geval, en als de kamertemperatuur onder de vorstbeschermingstemperatuur [2-05] zakt, zal de unit aanvoerwater naar de warmteafgevers sturen om de kamer opnieuw op te warmen.

#	Code	Beschrijving
[1.4.1]	[2-06]	<b>Activatie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Nee: functie Vorstbescherming staat UIT.</li> <li>▪ 1 Ja: functie Vorstbescherming staat AAN.</li> </ul>
[1.4.2]	[2-05]	<b>Instelpunt ruimtetemperatuur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4°C~16°C</li> </ul>

**INFORMATIE**

Wanneer de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat) losgekoppeld is (door een verkeerde bedrading of een beschadigde kabel), dan wordt de Vorstbescherming kamer NIET gegarandeerd.

**OPMERKING**

Als **Noodbedrijf** op **Handmatig** ([9.5.1]=0) is ingesteld en het noodbedrijf van de unit wordt geactiveerd, dan zal de unit gestopt worden en moet hij handmatig opnieuw worden gestart via de gebruikersinterface. Om de werking handmatig terug te starten, ga naar het hoofdmenu scherm **Storing** en bevestig het noodbedrijf vooraleer te starten.

Zelfs wanneer de gebruiker het noodbedrijf niet bevestigt, blijft Vorstbescherming kamer ingeschakeld.

**Instelpuntbereik**

Alleen van toepassing in kamerthermostaatregeling.

Om energie te besparen door te beletten dat de kamer teveel verwarmd of afgekoeld wordt, kunt u het bereik van de kamertemperatuur beperken tijdens de verwarming en/of koeling van de kamer.

**OPMERKING**

Wanneer de bereiken voor de kamertemperaturen aangepast worden, moeten ook alle gewenste kamertemperaturen aangepast worden, zodat ze binnen de grenswaarden blijven.

#	Code	Beschrijving
[1.5.1]	[3-07]	Minimum instelpunt verwarming
[1.5.2]	[3-06]	Maximum instelpunt verwarming
[1.5.3]	[3-09]	Minimum instelpunt koeling
[1.5.4]	[3-08]	Maximum instelpunt koeling

**Afwijk. kamersensor**

Alleen van toepassing in kamerthermostaatregeling.

Om de (externe) kamertemperatuursensor te ijken, stelt u een afwijking in op de waarde van de kamerthermistors gemeten door de gebruikersinterface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat) of door de externe kamersensor. De instelling kan worden gebruikt om situaties te compenseren waarin de gebruikersinterface voor menselijk comfort of de externe kamersensor niet op de ideale plaats kan worden geplaatst.

Zie "6.6 Een externe temperatuursensor instellen" [▶ 49].

#	Code	Beschrijving
[1.6]	[2-0A]	<b>Afwijk. kamersensor</b> (interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat)): afwijking op de werkelijke kamertemperatuur gemeten door de interface voor menselijk comfort. <ul style="list-style-type: none"> <li>-5°C~5°C, stap 0,5°C</li> </ul>

#	Code	Beschrijving
[1.7]	[2-09]	<b>Afwijk. kamersensor</b> (optie externe kamersensor): enkel van toepassing als de optie externe kamersensor geïnstalleerd en geconfigureerd is. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>-5^{\circ}\text{C}\sim 5^{\circ}\text{C}</math>, stap <math>0,5^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### Instelpunt kamercomfortbedrijf

**Beperking:** Alleen van toepassing als:

- Smart Grid is ingeschakeld ([9.8.4]=**Smart grid**), en
- Kamerbuffering is ingeschakeld ([9.8.7]=**Ja**)

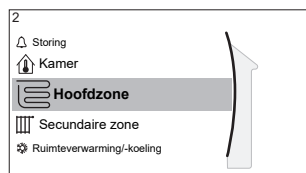
Als kamerbuffering is ingeschakeld, wordt extra energie uit zonnepanelen opgeslagen ('gebufferd') in de warmtapwatertank en in het ruimteverwarmings-/koelingcircuit (d.w.z. de kamer opwarmen of koelen). Met de instelpunten voor het comfort in de kamer (koeling/verwarming) kunt u de maximum/minimuminstelpunten wijzigen die gebruikt zullen worden wanneer de extra energie in het ruimteverwarmings-/koelingcircuit wordt gebufferd.

#	Code	Beschrijving
[1.9.1]	[9-0A]	<b>Instelpunt verwarmingscomfortbedrijf</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3-07]~[3-06]<math>^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>
[1.9.2]	[9-0B]	<b>Instelpunt koelingscomfortbedrijf</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3-09]~[3-08]<math>^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

## 11.6.3 Primaire zone

### Overzicht

Het submenu bevat de volgende onderdelen:



#### [2] Hoofdzone

[2] Instelpunt-schermb

[2.1] Tijdschema

[2.2] Programma verwarming

[2.3] Programma koeling

[2.4] Instelpunt modus

[2.5] Stooklijn verwarming

[2.6] Stooklijn koeling

[2.7] Afgiftesysteem

[2.8] Instelpuntbereik

[2.9] Bediening

[2.A] Ext. thermostaattyp

[2.B] Delta T

[2.C] Modulatie

[2.D] Afsluiter

[2.E] Stooklijntyp



### Instelpunt-scherm

Regel de aanvoerwatertemperatuur voor de primaire zone via het instelpunt-scherm [2] **Hoofdzone**.

Zie "[11.3.5 Instelpunt-scherm](#)" [▶ 145].

### Tijdschema

Geef aan of de temperatuur van het aanvoerwater volgens een programma wordt geregeld of niet.

De invloed van de AWT-instelpuntmodus [2.4] is als volgt:

- In de **Vast** AWT-instelpuntmodus bestaan de geplande acties uit gewenste aanvoerwatertemperaturen die of voorgeprogrammeerd, of aangepast zijn.
- In de **Weersafhankelijk** AWT-instelpuntmodus bestaan de geplande acties uit gewenste omschakelingsacties, die of voorgeprogrammeerd, of aangepast zijn.

#	Code	Beschrijving
[2.1]	N.v.t.	Tijdschema: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nee</li> <li>▪ 1: Ja</li> </ul>

### Verwarmingsprogramma

Definieer een verwarmingstemperatuurprogramma voor de primaire zone via [2.2] **Programma verwarming**.

Zie "[11.4.3 Programmascherm: voorbeeld](#)" [▶ 151].

### Koelprogramma

Definieer een koeltemperatuurschema voor de primaire zone via [2.3] **Programma koeling**.

Zie "[11.4.3 Programmascherm: voorbeeld](#)" [▶ 151].

### Instelpunt modus

De instelpuntstand definiëren:

- **Vast** : de gewenste aanvoerwatertemperatuur hangt niet af van de buitenomgevingstemperatuur.
- In de stand **Weersafhankelijke verwarming, constant koeling** geldt het volgende voor de gewenste aanvoerwatertemperatuur:
  - hangt af van de buitenomgevingstemperatuur voor verwarming
  - hangt NIET af van de buitenomgevingstemperatuur voor koeling
- In de stand **Weersafhankelijk** hangt de gewenste aanvoerwatertemperatuur af van de buitenomgevingstemperatuur.

#	Code	Beschrijving
[2.4]	N.v.t.	Instelpunt modus: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vast</li> <li>▪ Weersafhankelijke verwarming, constant koeling</li> <li>▪ Weersafhankelijk</li> </ul>

Wanneer de weersafhankelijke werking is geactiveerd, zorgen lage buitentemperaturen voor warmer water en omgekeerd. In de weersafhankelijke werking kan de gebruiker de temperatuur van het water met maximaal 10°C verhogen of verlagen.

### Weersafhankelijke curve verwarmen

Stel de weersafhankelijke verwarming voor de primaire zone in (als [2.4]=1 of 2):

#	Code	Beschrijving
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Stel de weersafhankelijke verwarming in:</p> <p><b>Opmerking:</b> De weersafhankelijke curve kan volgens 2 methoden worden ingesteld. Zie "<a href="#">11.5.2 Curve met 2 punten</a>" [▶ 158] en "<a href="#">11.5.3 Curve volgens helling en afwijking</a>" [▶ 159]. Voor beide curvetypes moeten er 4 ter plaatse in te stellen parameters worden ingesteld zoals op onderstaande afbeelding weergegeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Streef temperatuur aanvoerwater (primaire zone)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Buitentemperatuur</li> <li>▪ [1-00]: Lage buitenomgevingstemperatuur. – 40°C~+5°C</li> <li>▪ [1-01]: Hoge buitenomgevingstemperatuur. 10°C~25°C</li> <li>▪ [1-02]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of eronder valt. [9-01]°C~[9-00]°C</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> Deze waarde moet hoger zijn dan [1-03], omdat bij lage buitentemperaturen warmer water nodig is.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1-03]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of erover komt. [9-01]°C~min(45, [9-00])°C</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> Deze waarde moet lager zijn dan [1-02], omdat bij hoge buitentemperaturen minder warm water nodig is.</p>

### Weersafhankelijke curve koelen

Stel de weersafhankelijke koeling voor de primaire zone in (als [2.4]=2):

#	Code	Beschrijving
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Stel de weersafhankelijke koeling in:</p> <p><b>Opmerking:</b> De weersafhankelijke curve kan volgens 2 methoden worden ingesteld. Zie "<a href="#">11.5.2 Curve met 2 punten</a>" [▶ 158] en "<a href="#">11.5.3 Curve volgens helling en afwijking</a>" [▶ 159]. Voor beide curvetypes moeten er 4 ter plaatse in te stellen parameters worden ingesteld zoals op onderstaande afbeelding weergegeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Streeftemperatuur aanvoerwater (primaire zone)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Buitentemperatuur</li> <li>▪ [1-06]: Lage buitenomgevingstemperatuur. 10°C~25°C</li> <li>▪ [1-07]: Hoge buitenomgevingstemperatuur. 25°C~43°C</li> <li>▪ [1-08]: Gewenste aanvoertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of eronder valt. [9-03]°C~[9-02]°C</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> Deze waarde moet hoger zijn dan [1-09], omdat bij lage buitentemperaturen minder koud water nodig is.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1-09]: Gewenste aanvoertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de hoge omgevingstemperatuur of erover komt. [9-03]°C~[9-02]°C</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> Deze waarde moet lager zijn dan [1-08], omdat bij hoge buitentemperaturen kouder water nodig is.</p>

### Afgiftesysteem

Het verwarmen van de primaire zone kan langer duren. Dit hangt af van:

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

De instelling **Afgiftesysteem** kan een langzaam of een snel verwarmings-/koelsysteem compenseren tijdens de verwarm-/afkoelcyclus. Bij regeling via een kamerthermostaat heeft **Afgiftesysteem** invloed op de maximummodulatie van de gewenste aanvoertemperatuur en de mogelijkheid om op basis van de binnenomgevingstemperatuur automatische tussen koeling/verwarming om te schakelen.

Het is belangrijk **Afgiftesysteem** correct en in overeenstemming met uw systeemlayout in te stellen. De streef-delta T voor de primaire zone hangt van deze instelling af.

Doel-delta T-regeling is alleen mogelijk indien er slechts 1 zone actief is. De pompregeling zal anders zijn wanneer beide zones actief zijn.

#	Code	Beschrijving
[2.7]	[2-0C]	<b>Afgiftesysteem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Vloerverwarming</li> <li>▪ 1: Ventilo-convector</li> <li>▪ 2: Radiator</li> </ul>

De instelling **Afgiftesysteem** heeft als volgt een invloed op het instelpuntbereik van de ruimteverwarming en de doel-delta T bij verwarming:

Afgiftesysteem Hoofdzone	Instelpuntbereik ruimteverwarming [9-01]~[9-00]	Doel-delta T bij verwarming [1-0B]
0: Vloerverwarming	Maximum 55°C	Variabele (zie [2.B.1])
1: Ventilo-convector	Maximum 55°C	Variabele (zie [2.B.1])
2: Radiator	Maximum 60°C	Vast 8°C



#### OPMERKING

Het maximale instelpunt voor ruimteverwarming hangt af van het type afgever zoals te zien is in bovenstaande tabel. Als er 2 watertemperatuurzones zijn, is het maximale instelpunt het hoogste van de 2 zones.



#### 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 [2.7] en voor de secundaire zone [3.7] correct instelt in overeenstemming met de aangesloten afgever.

**OPMERKING**

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

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

Voorbeeld radiatoren:  $40 - 8/2 = 36^{\circ}\text{C}$

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

Om te compenseren, kunt u:

- De weersafhankelijke curve gewenste temperaturen verhogen [2.5].
- Modulatie van de aanvoertemperatuur inschakelen en de maximale modulatie verhogen [2.C].

**Instelpuntbereik**

Om een verkeerde (d.w.z. te warme of te koude) watertemperatuur voor de primaire aanvoertemperatuurzone te voorkomen, beperkt u het temperatuurbereik ervan.

**OPMERKING**

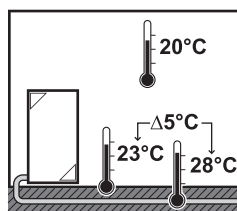
Voor de vloerverwarming is het belangrijk de volgende temperaturen te beperken:

- de maximaal aanvoertemperatuur tijdens verwarming volgens de specificaties van de vloerverwarmingsinstallatie.
- de minimaal aanvoertemperatuur tijdens koeling tot  $18\sim 20^{\circ}\text{C}$  om geen condensatie op de vloer te hebben.

**OPMERKING**

- Wanneer de bereiken voor de aanvoertemperaturen aangepast worden, moeten ook alle gewenste aanvoertemperaturen aangepast worden, zodat ze binnen de grenswaarden blijven.
- Zorg steeds voor een evenwicht tussen de gewenste aanvoertemperatuur met de gewenste kamertemperatuur en/of de capaciteit (in functie van de kenmerken van de geselecteerde warmteafgevers). De gewenste aanvoertemperatuur is het resultaat van verschillende instellingen (voorgeprogrammeerde waarden, omschakelwaarden, weersafhankelijke curven, aanpassing). Bijgevolg kunnen te hoge of te lage aanvoertemperaturen overtemperaturen of gebrek aan capaciteit veroorzaken. Door het bereik van de aanvoertemperaturen te beperken tot geschikte waarden (afhankelijk van de warmteafgever) kunnen dergelijke situaties vermeden worden.

**Voorbeeld:** In de verwarmingsmodus moet de aanvoertemperatuur voldoende hoger zijn dan de kamertemperaturen. Om te voorkomen dat de kamer niet naar wens opwarmt, stelt u de minimale aanvoertemperatuur in op  $28^{\circ}\text{C}$ .



#	Code	Beschrijving
Het bereik van de aanvoerwatertemperaturen van de primaire aanvoerwatertemperatuurzone (= de aanvoerwatertemperatuurzone met de laagste aanvoerwatertemperatuur voor verwarming en de hoogste aanvoerwatertemperatuur voor koeling)		
[2.8.1]	[9-01]	<b>Minimum instelpunt verwarming:</b> ▪ 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	<b>Maximum instelpunt verwarming:</b> ▪ [2-0C]=2 (type afgever primaire zone = radiator) 37°C~60°C ▪ Anders: 37°C~55°C
[2.8.3]	[9-03]	<b>Minimum instelpunt koeling:</b> ▪ 5°C~18°C
[2.8.4]	[9-02]	<b>Maximum instelpunt koeling:</b> ▪ 18°C~22°C

### Bediening

Bepaal hoe de werking van de unit wordt geregeld.

Regeling	Bij deze regeling...
<b>Vertrekwater</b>	De unit werkt op basis van de aanvoerwatertemperatuur, ongeacht de werkelijke kamertemperatuur en/of de vraag naar verwarming of koeling van de kamer.
<b>Externe kamerthermostaat</b>	De unit werkt op basis van de externe thermostaat of soortgelijk (bijv. warmtepompconvector).
<b>Kamerthermostaat</b>	De unit werkt op basis van de omgevingstemperatuur van de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA die als kamerthermostaat wordt gebruikt).

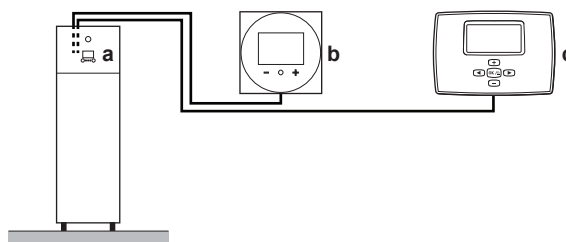
#	Code	Beschrijving
[2.9]	[C-07]	▪ 0: Vertrekwater ▪ 1: Externe kamerthermostaat ▪ 2: Kamerthermostaat

### Ext. thermostaattypen

Alleen van toepassing in externe kamerthermostaatregeling.

De volgende combinaties zijn mogelijk om de unit te bedienen (niet van toepassing wanneer [C-07]=0):

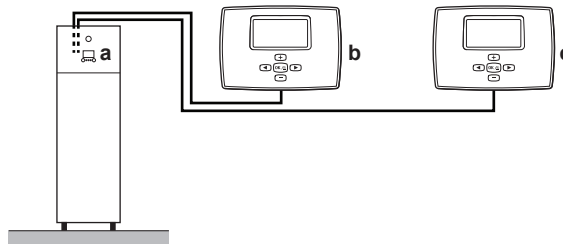
- [C-07]=2 (Kamerthermostaat)



a Gebruikersinterface aan de binnenunit

- b Speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat) in primaire zone
- c Externe kamerthermostaat voor de secundaire zone

▪ [C-07]=1 (Externe kamerthermostaat)



- a Gebruikersinterface aan de binnenunit
- b Externe kamerthermostaat voor de primaire zone
- c Externe kamerthermostaat voor de secundaire zone



#### OPMERKING

Indien een uitwendige kamerthermostaat wordt gebruikt, zal de uitwendige kamerthermostaat de vorstbescherming kamer bedienen. Vorstbescherming kamer is echter alleen mogelijk wanneer [C.2] Ruimteverwarming/-koeling=Aan.

#	Code	Beschrijving
[2.A]	[C-05]	<p>Externe kamerthermostaatype voor de primaire zone:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: <b>1 contact</b>: De gebruikte externe kamerthermostaat kan enkel een thermo AAN/UIT-staat sturen. Er is geen onderscheid tussen een vraag naar verwarming of een vraag naar koeling. De kamerthermostaat is aangesloten op slechts 1 digitale ingang (X2M/35). Selecteer deze waarde in het geval van een aansluiting op de warmtepompconvectoren (FWXV).</li> <li>▪ 2: <b>2 contacten</b>: De gebruikte externe kamerthermostaat een gescheiden verwarm-/koelthermo AAN/UIT-staat kan sturen. De kamerthermostaat is aangesloten op 2 digitale ingangen (X2M/35 en X2M/34). Selecteer deze waarde in het geval van een aansluiting op bedrade multizonebedieningen (zie "5.2.3 Mogelijke opties voor de binnenunit" [▶ 28]), bedrade kamerthermostaten (EKRTWA) of draadloze kamerthermostaten (EKTR1, EKTRB)</li> </ul>

#### Aanvoerwatertemperatuur: Delta T

Bij het verwarmen van de primaire zone is de gewenste delta T (temperatuurverschil) afhankelijk van het gekozen afgevertype voor de primaire zone.

Delta T is de absolute waarde van het temperatuurverschil tussen het aanvoerwater en het retourwater.

De unit is ontworpen om vloerverwarmingslussen te ondersteunen. De aanbevolen aanvoerwatertemperatuur voor vloerverwarmingslussen bedraagt 35°C. In dat geval wordt de unit aangestuurd om een temperatuurverschil van 5°C te bekomen, wat betekent dat de temperatuur van het retourwater naar de unit ongeveer 30°C bedraagt.

Afhankelijk van de geplaatste toepassing (radiatoren, warmtepompconvectoren, vloerverwarmingslussen) of de situatie kan het temperatuurverschil tussen het retourwater en het aanvoerwater gewijzigd worden.

**Opmerking:** De pomp regelt haar debiet zodanig dat de delta T wordt behouden. In sommige speciale gevallen kan de gemeten delta T verschillen van de ingestelde waarde.



#### INFORMATIE

Wanneer enkel de back-upverwarming actief is bij het verwarmen, zal delta T worden geregeld op basis van de vaste capaciteit van de back-upverwarming. Het is mogelijk dat deze delta T verschilt van de geselecteerde doel-delta T.



#### INFORMATIE

Bij het verwarmen zal de doel-delta T pas na een bepaalde bedrijfstijd worden gehaald, wanneer het instelpunt wordt bereikt, gezien het grote verschil tussen het instelpunt van de aanvoerwatertemperatuur en de inlaattemperatuur bij het opstarten.



#### INFORMATIE

Als er in de primaire zone of de secundaire zone een vraag naar verwarming is en deze zone is uitgerust met radiatoren, dan zal de doel-delta T die door de unit wordt gebruikt bij het verwarmen, vast 8°C zijn.

Als de zones niet zijn uitgerust met radiatoren, dan zal de unit bij het verwarmen voorrang geven aan de doel-delta T voor de secundaire zone als er een vraag naar verwarming is in de secundaire zone.

Bij het koelen zal de unit voorrang geven aan de doel-delta T voor de secundaire zone, als er een vraag naar koeling is in de secundaire zone.

#	Code	Beschrijving
[2.B.1]	[1-0B]	<p><b>Delta T verwarming:</b> er moet een minimaal temperatuurverschil zijn voor de goede werking van de warmteafgevers in de verwarmingsstand.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Als [2-0C]=2, dan is die vastgesteld op 8°C</li> <li>Anders: 3°C~10°C</li> </ul>
[2.B.2]	[1-0D]	<p><b>Delta T koeling:</b> er moet een minimaal temperatuurverschil zijn voor de goede werking van de warmteafgevers in de koelstand.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3°C~10°C</li> </ul>

### Aanvoerwatertemperatuur: Modulatie

Alleen van toepassing in het geval van een regeling via kamerthermostaat.

Wanneer de kamerthermostaatfunctie gebruikt wordt, moet de gebruiker de gewenste kamertemperatuur instellen. De unit zal warm water aan de warmteafgevers leveren en de kamer zal verwarmd worden.



Bovendien moet ook de gewenste aanvoertemperatuur worden geconfigureerd: als **Modulatie** is ingeschakeld, berekent de unit automatisch de gewenste aanvoertemperatuur. Deze berekeningen zijn gebaseerd op:

- de vooraf ingestelde temperaturen, of
- de gewenste weersafhankelijke temperaturen (indien weersafhankelijk is geactiveerd)

Bovendien wordt, met ingeschakelde **Modulatie**, de gewenste aanvoertemperatuur verlaagd of verhoogd in functie van de gewenste kamertemperatuur en het verschil tussen de werkelijke en de gewenste kamertemperatuur. Dit resulteert in volgende zaken:

- stabiele kamertemperaturen die exact overeenkomen met de gewenste temperatuur (hoger niveau van comfort)
- minder aan/uit-cycli (stiller, groter comfort en grotere effectiviteit)
- zo laag mogelijke watertemperaturen om met de gewenste temperatuur overeen te stemmen (grotere effectiviteit)

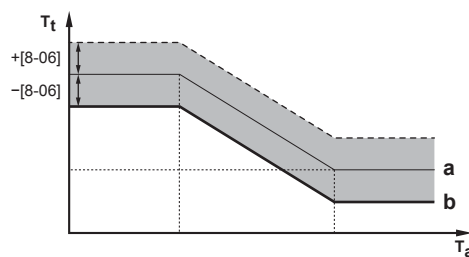
Als **Modulatie** is uitgeschakeld, stelt u de gewenste aanvoertemperatuur in via [2] **Hoofdzone**.

#	Code	Beschrijving
[2.C.1]	[8-05]	<b>Modulatie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Nee (uitgeschakeld)</li> <li>▪ 1 Ja (geactiveerd)</li> </ul> <b>Opmerking:</b> De gewenste aanvoertemperatuur kan alleen op de gebruikersinterface gelezen worden.
[2.C.2]	[8-06]	<b>Max modulatie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0°C~10°C</li> </ul> Dit is de temperatuur waarde waarmee de gewenste aanvoertemperatuur wordt verhoogd of verlaagd.



#### INFORMATIE

Wanneer modulatie van de aanvoertemperatuur is ingeschakeld, moet de weersafhankelijke curve hoger worden ingesteld dan [8-06] plus het instelpunt van de minimum aanvoertemperatuur nodig om een stabiele toestand voor het comfortinstelpunt voor de kamer te bekomen. Voor meer efficiëntie kan modulatie het instelpunt van de aanvoertemperatuur verlagen. Door de weersafhankelijke curve hoger te plaatsen kan deze verlaging niet onder het minimuminstelpunt vallen. Zie de onderstaande illustratie.



- a** Weersafhankelijke curve
- b** Instelpunt minimum aanvoertemperatuur vereist om een stabiele toestand te bekomen voor het comfortinstelpunt voor de kamer.

### Afsluiter

Het volgende is alleen van toepassing in het geval van 2 aanvoertemperatuurzones. In het geval van 1 aanvoertemperatuurzone, sluit de afsluiter aan op de uitgang van de verwarming/koeling.

De afsluiter voor de primaire aanvoertemperatuurzone kan in deze omstandigheden worden gesloten:



#### INFORMATIE

De afsluiter staat tijdens het ontdooien ALTIJD open.

**Tijdens verwarming:** Als [F-OB] is geactiveerd wordt de afsluiter gesloten als er geen vraag naar verwarming is vanuit de primaire zone. Activeer deze instelling om:

- te vermijden dat aanvoerwater naar de warmteafgevers in de primaire AWT-zone zou geleid worden (via het mengklepstation) wanneer er een verzoek van de secundaire AWT-zone is.
- de aan/uit-pomp van het mengklepstation ALLEEN te activeren wanneer er een vraag is.

#	Code	Beschrijving
[2.D.1]	[F-OB]	De afsluiter: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nee:</b> wordt NIET beïnvloed door een vraag naar verwarming of koeling.</li> <li>▪ 1 <b>Ja:</b> sluit wanneer er een GEEN vraag naar verwarming of koeling is.</li> </ul>



#### INFORMATIE

De instelling [F-OB] is alleen geldig als er een vraag-instelling van een thermostaat of externe kamerthermostaat is (NIET als instelling voor aanvoertemperatuur).

**Tijdens koeling:** Als [F-OB] is geactiveerd wordt de afsluiter gesloten wanneer de unit in de koelstand staat. Activeer deze instelling om geen koud aanvoerwater door de warmteafgever te sturen en condensatie te hebben (bijv. vloerverwarmingslussen of radiatoren).

#	Code	Beschrijving
[2.D.2]	[F-OC]	De afsluiter: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nee:</b> wordt NIET beïnvloed wanneer de bedrijfsmodus naar koeling omgeschakeld wordt.</li> <li>▪ 1 <b>Ja:</b> sluit wanneer de bedrijfsmodus koeling is.</li> </ul>

### Stooklijntype

De weersafhankelijke curve kan met de **2-punts** methode of de **Afwijking helling** methode worden bepaald.

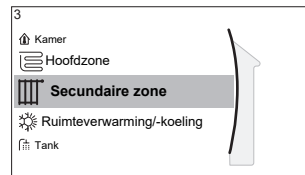
Zie "[11.5.2 2-points curve](#)" [▶ 158] en "[11.5.3 Slope-offset curve](#)" [▶ 159].

#	Code	Beschrijving
[2.E]	N.v.t.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2-punts</li> <li>▪ Afwijking helling</li> </ul>

## 11.6.4 Secundaire zone

**Overzicht**

Het submenu bevat de volgende onderdelen:

**[3] Secundaire zone****Instelpunt-scherm****[3.1] Tijdschema****[3.2] Programma verwarming****[3.3] Programma koeling****[3.4] Instelpunt modus****[3.5] Stooklijn verwarming****[3.6] Stooklijn koeling****[3.7] Afgiftesysteem****[3.8] Instelpuntbereik****[3.9] Bediening****[3.A] Ext. thermostaattyp****[3.B] Delta T****[3.C] Stooklijntype****Instelpunt-scherm**

Regel de aanvoertemperatuur voor de secundaire zone via het instelpunt-scherm [3] **Secundaire zone**.

Zie "[11.3.5 Instelpunt-scherm](#)" [▶ 145].

**Tijdschema**

Geeft aan of de gewenste aanvoertemperatuur overeenstemt met een programma.

Zie "[11.6.3 Primaire zone](#)" [▶ 168].

#	Code	Beschrijving
[3.1]	N.v.t.	Tijdschema: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nee</li> <li>▪ Ja</li> </ul>

**Verwarmingsprogramma**

Definieer een verwarmingstemperatuurprogramma voor de secundaire zone via [3.2] **Programma verwarming**.

Zie "[11.4.3 Programmascherm: voorbeeld](#)" [▶ 151].

**Koelprogramma**

Definieer een koeltemperatuurschema voor de secundaire zone via [3.3] **Programma koeling**.

Zie "[11.4.3 Programmascherm: voorbeeld](#)" [▶ 151].

**Instelpunt modus**

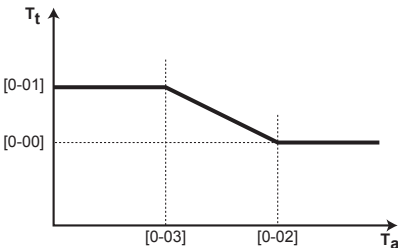
De instelpuntstand van de secundaire zone kan onafhankelijk van de instelpuntstand van de primaire zone worden ingesteld.

Zie "[Instelpunt modus](#)" [▶ 169].

#	Code	Beschrijving
[3.4]	N.v.t.	Instelpunt modus: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vast</li> <li>▪ Weersafhankelijke verwarming, constant koeling</li> <li>▪ Weersafhankelijk</li> </ul>

### Weersafhankelijke curve verwarmen

Stel de weersafhankelijke verwarming voor de secundaire zone in (als [3.4]=1 of 2):

#	Code	Beschrijving
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<p>Stel de weersafhankelijke verwarming in:</p> <p><b>Opmerking:</b> De weersafhankelijke curve kan volgens 2 methoden worden ingesteld. Zie "<a href="#">11.5.2 Curve met 2 punten</a>" [▶ 158] en "<a href="#">11.5.3 Curve volgens helling en afwijking</a>" [▶ 159]. Voor beide curvetypes moeten er 4 ter plaatse in te stellen parameters worden ingesteld zoals op onderstaande afbeelding weergegeven.</p>  <p>The graph shows a piecewise linear function. The y-axis is labeled <math>T_t</math> and the x-axis is labeled <math>T_a</math>. The curve is horizontal at level [0-01] for <math>T_a &lt; [0-03]</math>. Between <math>T_a = [0-03]</math> and <math>T_a = [0-02]</math>, the curve slopes downwards. For <math>T_a &gt; [0-02]</math>, the curve is horizontal at level [0-00].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Streef temperatuur aanvoerwater (secundaire zone)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Buitentemperatuur</li> <li>▪ [0-03]: Lage buitenomgevingstemperatuur. – 40°C~+5°C</li> <li>▪ [0-02]: Hoge buitenomgevingstemperatuur. 10°C~25°C</li> <li>▪ [0-01]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of eronder valt. [9-05]°C~[9-06]°C</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> Deze waarde moet hoger zijn dan [0-00], omdat bij lage buitentemperaturen warmer water nodig is.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [0-00]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of erover komt. [9-05]~min(45, [9-06])°C</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> Deze waarde moet lager zijn dan [0-01], omdat bij hoge buitentemperaturen minder warm water nodig is.</p>

### Weersafhankelijke curve koelen

Stel de weersafhankelijke koeling voor de secundaire zone in (als [3.4]=2):

#	Code	Beschrijving
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Stel de weersafhankelijke koeling in:</p> <p><b>Opmerking:</b> De weersafhankelijke curve kan volgens 2 methoden worden ingesteld. Zie "<a href="#">11.5.2 Curve met 2 punten</a>" [▶ 158] en "<a href="#">11.5.3 Curve volgens helling en afwijking</a>" [▶ 159]. Voor beide curvetypes moeten er 4 ter plaatse in te stellen parameters worden ingesteld zoals op onderstaande afbeelding weergegeven.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Streef temperatuur aanvoerwater (secundaire zone)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Buitentemperatuur</li> <li>▪ [0-07]: Lage buitenomgevingstemperatuur. 10°C~25°C</li> <li>▪ [0-06]: Hoge buitenomgevingstemperatuur. 25°C~43°C</li> <li>▪ [0-05]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of eronder valt. [9-07]°C~[9-08]°C</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> Deze waarde moet hoger zijn dan [0-04], omdat bij lage buitentemperaturen minder koud water nodig is.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [0-04]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de hoge omgevingstemperatuur of erover komt. [9-07]°C~[9-08]°C</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> Deze waarde moet lager zijn dan [0-05], omdat bij hoge buitentemperaturen kouder water nodig is.</p> </p>

### Afgiftesysteem

Voor meer informatie over **Afgiftesysteem**, zie "[11.6.3 Primaire zone](#)" [▶ 168].

#	Code	Beschrijving
[3.7]	[2-0D]	<p><b>Afgiftesysteem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Vloerverwarming</li> <li>▪ 1: Ventilo-convector</li> <li>▪ 2: Radiator</li> </ul>

De instelling van het afgevertype heeft als volgt een invloed op het instelpuntbereik van de ruimteverwarming en de doel-delta T bij verwarming:

Afgiftesysteem Secundaire zone	Instelpuntbereik ruimteverwarming [9-05]~[9-06]	Doel-delta T bij verwarming [1-0C]
0: Vloerverwarming	Maximum 55°C	Variabele (zie [3.B.1])
1: Ventilo-convectoor	Maximum 55°C	Variabele (zie [3.B.1])
2: Radiator	Maximum 60°C	Vast 8°C

### Instelpuntbereik

Voor meer informatie over **Instelpuntbereik**, zie "[11.6.3 Primaire zone](#)" [▶ 168].

#	Code	Beschrijving
Het bereik van de aanvoerwatertemperaturen van de secundaire aanvoerwatertemperatuurzone (= de aanvoerwatertemperatuurzone met de hoogste aanvoerwatertemperatuur voor verwarming en de laagste aanvoerwatertemperatuur voor koeling)		
[3.8.1]	[9-05]	<b>Minimum instelpunt verwarming:</b> 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	<b>Maximum instelpunt verwarming</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-0D]=2 (type afgever secundaire zone = radiator) 37°C~60°C</li> <li>▪ Anders: 37°C~55°C</li> </ul>
[3.8.3]	[9-07]	<b>Minimum instelpunt koeling</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>
[3.8.4]	[9-08]	<b>Maximum instelpunt koeling</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18°C~22°C</li> </ul>

### Bediening

Het controletype voor de secundaire zone is alleen-lezen. Het wordt bepaald door het regelingstype van de primaire zone.

Zie "[11.6.3 Primaire zone](#)" [▶ 168].

#	Code	Beschrijving
[3.9]	N.v.t.	<b>Bediening:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Vertrekwater</b> als het regelingstype van de primaire zone <b>Vertrekwater</b> is.</li> <li>▪ <b>Externe kamerthermostaat</b> als het regelingstype van de primaire zone een van de volgende is: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Externe kamerthermostaat, of</li> <li>- Kamerthermostaat.</li> </ul> </li> </ul>

### Ext. thermostaattype

Alleen van toepassing in externe kamerthermostaatregeling.

Zie ook "[11.6.3 Primaire zone](#)" [▶ 168].

#	Code	Beschrijving
[3.A]	[C-06]	Externe kamerthermostaatype voor de secundaire zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: <b>1 contact</b>. Aangesloten op slechts 1 digitale ingang (X2M/35a)</li> <li>▪ 2: <b>2 contacten</b>. Aangesloten op 2 digitale ingangen (X2M/34a en X2M/35a)</li> </ul>

### Aanvoertemperatuur: Delta T

Voor meer informatie, zie "[11.6.3 Primaire zone](#)" [▶ 168].

#	Code	Beschrijving
[3.B.1]	[1-0C]	<b>Delta T verwarming:</b> er moet een minimaal temperatuurverschil zijn voor de goede werking van de warmteafgevers in de verwarmingsmodus. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Als [2-0D]=2, dan is die vastgesteld op 8°C</li> <li>▪ Anders: 3°C~10°C</li> </ul>
[3.B.2]	[1-0E]	<b>Delta T koeling:</b> er moet een minimaal temperatuurverschil zijn voor de goede werking van de warmteafgevers in de koelmodus. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

### Stooklijntype

Er zijn 2 methodes om de weersafhankelijke curve te bepalen:

- **2-punts** (zie "[11.5.2 Curve met 2 punten](#)" [▶ 158])
- **Afwijking helling** (zie "[11.5.3 Curve volgens helling en afwijking](#)" [▶ 159])

In [2.E] **Stooklijntype** kunt u de methode kiezen die u wenst te gebruiken.

In [3.C] **Stooklijntype** wordt de gekozen methode in alleen-lezen getoond (zelfde waarde als in [2.E]).

#	Code	Beschrijving
[2.E] / [3.C]	N.v.t.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2-punts</li> <li>▪ Afwijking helling</li> </ul>

## 11.6.5 Ruimteverwarming/-koeling

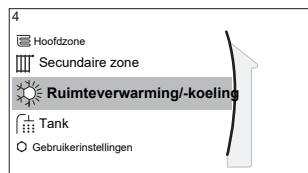


### INFORMATIE

Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.

### Overzicht

Het submenu bevat de volgende onderdelen:



#### [4] Ruimteverwarming/-koeling

- [4.1] Bedrijfsmodus
- [4.2] Bedrijfsmodus geprogrammeerd
- [4.3] Werkingsgebied
- [4.4] Aantal zones
- [4.5] Bedrijfsmodus pomp
- [4.6] Unit type
- [4.7] of [4.8] Pompbeperking
- [4.9] Pomp buiten bereik
- [4.A] Toename rond 0°C
- [4.B] Overregeling
- [4.C] Vorstbescherming

### Over de bedrijfsmodi

Uw unit kan een verwarmings- of een verwarmings-/koelmodel zijn:

- Als uw unit een verwarmingsmodel is, kan het een ruimte opwarmen.
- Als uw apparaat een verwarmings-/koelmodel is, kan het een ruimte zowel opwarmen als afkoelen. U moet aan het systeem zeggen welke bedrijfsmodus gebruikt moet worden.

### Bepalen of een warmtepomp voor verwarming/koeling geplaatst werd

<b>1</b>	Ga naar [4]: Ruimteverwarming/-koeling.	○
<b>2</b>	Controleer of [4.1] <b>Bedrijfsmodus</b> wordt vermeld en kan worden bewerkt. Als dat zo is, dan werd een warmtepomp voor verwarming/koeling geplaatst.	○

Om aan het systeem te zeggen welk ruimtebedrijf te gebruiken, kunt u het volgende doen:

U kunt...	Plaats
Nagaan welke bedrijfsmodus momenteel in gebruik is.	Startscherm
Stel de ruimtebedrijfsmodus permanent in.	Hoofdmenu
Beperk automatisch omschakelen volgens een maandelijks programma.	

### Nagaan welke bedrijfsmodus momenteel in gebruik is

De bedrijfsmodus wordt weergegeven op het startscherm:

- Als de unit in de verwarmingsmodus staat, wordt het ☀-symbool getoond.
- Als de unit in de koelmodus staat, wordt het ❄-symbool getoond.

De statusindicator geeft aan of de unit momenteel in bedrijf is:

- Wanneer de unit niet in bedrijf is, toont de statusindicator een blauw knipperlicht met een interval van ongeveer 5 seconden.
- Terwijl de unit is in bedrijf, zal de statusindicator constant blauw oplichten.

### De bedrijfsmodus instellen

<b>1</b>	Ga naar [4.1]: Ruimteverwarming/-koeling > Bedrijfsmodus	○
----------	--	---



<b>2</b>	Selecteer een van de volgende opties: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Verwarming:</b> Alleen verwarmingsstand</li> <li>▪ <b>Koeling:</b> Alleen koelstand</li> <li>▪ <b>Automatisch:</b> De bedrijfsmodus verandert automatisch tussen verwarming en koeling op basis van de buitentemperatuur. Beperkt per maand volgens het <b>Bedrijfsmodus geprogrammeerd</b> [4.2].</li> </ul>	
----------	---	--

Wanneer **Automatisch** geselecteerd wordt, dan verandert de unit van bedrijfsmodus gebaseerd op het **Bedrijfsmodus geprogrammeerd** [4.2]. In dit programma geeft de eindgebruiker aan welke bewerking voor elke maand is toegestaan.

### Om automatisch omschakelen te beperken volgens een programma

**Voorwaarden:** U stelt de ruimtebedrijfsmodus in op **Automatisch**.

<b>1</b>	Ga naar [4.2]: <b>Ruimteverwarming/-koeling &gt; Bedrijfsmodus geprogrammeerd.</b>	
<b>2</b>	Selecteer een maand.	
<b>3</b>	Selecteer voor elke maand een optie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Omkeerbaar:</b> Niet beperkt</li> <li>▪ <b>Alleen verwarmen:</b> Beperkt</li> <li>▪ <b>Alleen koelen:</b> Beperkt</li> </ul>	
<b>4</b>	Bevestig de wijzigingen.	

### Voorbeeld: Omschakelingsbeperkingen

Wanneer	Beperking
Tijdens het koud seizoen. <b>Voorbeeld:</b> Oktober, november, december, januari, februari en maart.	Alleen verwarmen
Tijdens het warm seizoen. <b>Voorbeeld:</b> Juni, juli en augustus.	Alleen koelen
Tussenseizoen. <b>Voorbeeld:</b> April, mei en september.	Omkeerbaar

De unit bepaalt de bedrijfsmodus aan de hand van de buitentemperatuur indien:

- **Bedrijfsmodus=Automatisch**, en
- **Bedrijfsmodus geprogrammeerd=Omkeerbaar**.

De unit bepaalt de bedrijfsmodus zodanig dat deze altijd binnen de volgende werkingsgebieden blijft:

- **Uitschakeltemperatuur ruimte verwarming**
- **Uitschakeltemperatuur ruimte koeling**

De buitentemperatuur is tijdsgemiddeld. Als de buitentemperatuur zakt, zal de bedrijfsmodus naar **Verwarming** overschakelen en omgekeerd.

Als de buitentemperatuur tussen de **Uitschakeltemperatuur ruimte verwarming** en de **Uitschakeltemperatuur ruimte koeling** ligt, dan blijft de bedrijfsmodus onveranderd.

### Werkingsgebied

De bediening van de unit in ruimteverwarming of ruimtekoeling wordt verboden naargelang de gemiddelde buitentemperatuur.

#	Code	Beschrijving
[4.3.1]	[4-02]	<b>Uitschakeltemperatuur ruimte verwarming:</b> Wanneer de gemiddelde buitentemperatuur hoger wordt dan deze waarde, wordt de ruimteverwarming UIT gezet. <sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>14°C~35°C</li> </ul>
[4.3.2]	[F-01]	<b>Uitschakeltemperatuur ruimte koeling:</b> Wanneer de gemiddelde buitentemperatuur onder deze waarde zakt, wordt de ruimtekoeling uit gezet. <sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>10°C~35°C</li> </ul>

<sup>(a)</sup> Deze instelling wordt ook gebruikt in de automatische omschakeling verwarming/koeling.

**Uitzondering:** als het systeem geconfigureerd is in regeling via een kamerthermostaat met één aanvoerwatertemperatuurzone en snelle warmteafgevers, dan zal de bedrijfsmodus worden veranderd op basis van de gemeten binnentemperatuur. Naast de gewenste kamertemperatuur voor verwarming/koeling stelt de installateur ook een hysteresiswaarde in (bijv. tijdens verwarming heeft deze waarde betrekking tot de gewenste koeltemperatuur) en een afwijkingswaarde (bijv. tijdens verwarming heeft deze waarde betrekking tot de gewenste verwarmingstemperatuur).

**Voorbeeld:** Een unit wordt als volgt geconfigureerd:

- Gewenste kamertemperatuur in verwarmingsstand: 22°C
- Gewenste kamertemperatuur in koelstand: 24°C
- Hysteresiswaarde: 1°C
- Afwijking: 4°C

De omschakeling van verwarming naar koeling zal gebeuren wanneer de kamertemperatuur boven het maximum komt van de gewenste koeltemperatuur vermeerderd met de hysteresiswaarde (dus 24+1=25°C) en de gewenste verwarmingstemperatuur vermeerderd met de afwijkingswaarde (dus 22+4=26°C).

Omgekeerd zal de omschakeling van koeling naar verwarming gebeuren wanneer de kamertemperatuur onder het minimum valt van de gewenste verwarmingstemperatuur verminderd met de hysteresiswaarde (dus 22-1=21°C) en de gewenste koeltemperatuur verminderd met de afwijkingswaarde (dus 24-4=20°C)

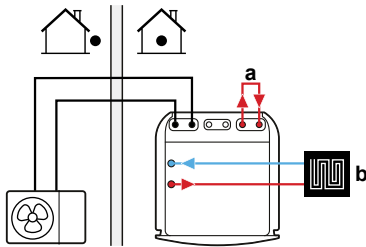
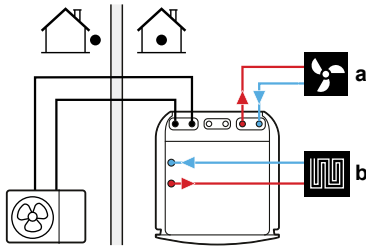
Een veiligheidsinterval om niet te regelmatig van verwarming naar koeling, en omgekeerd, om te schakelen.

#	Code	Beschrijving
		De omschakelinstellingen met betrekking tot de binnentemperatuur. Alleen van toepassing als <b>Automatisch</b> werd geselecteerd en het systeem in regeling via een kamerthermostaat geconfigureerd werd met 1 aanvoerwatertemperatuurzone en snelle warmteafgevers.

#	Code	Beschrijving
N.v.t.	[4-0B]	<p>Hysteresis: Zorgt dat er alleen wanneer nodig omgeschakeld wordt.</p> <p>De bedrijfsmodus verandert alleen van verwarming naar koeling wanneer de kamertemperatuur hoger wordt dan de gewenste koeltemperatuur plus de hysteresis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bereik: 1°C~10°C</li> </ul>
N.v.t.	[4-0D]	<p>Afwijking: Zorgt dat de actieve gewenste kamertemperatuur altijd bereikt kan worden.</p> <p>In de verwarmingsmodus verandert de bedrijfsmodus alleen wanneer de kamertemperatuur hoger wordt dan de gewenste verwarmingstemperatuur plus de afwijkingswaarde.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bereik: 1°C~10°C</li> </ul>

### Aantal zones

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

#	Code	Beschrijving
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 1 zone</li> </ul> <p>Slechts één aanvoerwatertemperatuurzone:</p>  <p><b>a</b> By-pass <b>b</b> Primaire AWT-zone</p>
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: 2 zones</li> </ul> <p>Twee aanvoerwatertemperatuurzones:</p>  <p><b>a</b> Secundaire AWT-zone: Hoogste temperatuur <b>b</b> Primaire AWT-zone: Laagste temperatuur</p>

**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 [2.7] en voor de secundaire zone [3.7] correct instelt in overeenstemming met de aangesloten afgever.

**Bedrijfsmodus pomp**

Wanneer de bedrijfsmodus ruimteverwarming/-koeling UIT staat, dan staat de pomp altijd UIT. Wanneer de bedrijfsmodus ruimteverwarming/-koeling AAN staat, dan hebt u de keuze tussen deze bedrijfsmodi:

#	Code	Beschrijving
[4.5]	[F-0D]	<p><b>Bedrijfsmodus pomp:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>0 Continu:</b> De pomp werkt continu, ongeacht of de thermo AAN of UIT staat. <b>Opmerking:</b> De continue werking van de pomp vraagt meer energie dan wanneer de pomp alleen werkt als dit gevraagd wordt of wanneer ze bemonstert.</li> </ul> <p><b>a</b> Regeling van de ruimteverwarming/-koeling  <b>b</b> Uit  <b>c</b> Aan  <b>d</b> Pompwerking</p>

#	Code	Beschrijving
[4.5]	[F-0D]	<p>1 <b>Monstername:</b> De pomp is AAN als verwarming of koeling gevraagd wordt wanneer de aanvoerwatertemperatuur nog niet de gewenste temperatuur bereikt heeft. Als er een thermo-UIT-staat is, werkt de pomp om de 3 minuten om de watertemperatuur te controleren en te kijken of er een vraag naar verwarming of koeling nodig is. <b>Opmerking:</b> Bemonstering is ALLEEN beschikbaar in de aanvoerwatertemperatuurregeling.</p> <p>a Regeling van de ruimteverwarming/-koeling b Uit c Aan d AWT-temperatuur e Werkelijk f Gewenst g Pompwerking</p>
[4.5]	[F-0D]	<p>2 <b>Vraag:</b> De pomp werkt op verzoek. <b>Voorbeeld:</b> Door een kamerthermostaat en een thermostaat te gebruiken, ontstaat een thermo AAN/UIT-staat. <b>Opmerking:</b> NIET beschikbaar in de aanvoerwatertemperatuurregeling.</p> <p>a Regeling van de ruimteverwarming/-koeling b Uit c Aan d Vraag voor verwarming (door externe kamerthermostaat of kamerthermostaat) e Werking van de pomp</p>

### Unit type

In dit deel van het menu kan u lezen welk type unit wordt gebruikt:

#	Code	Beschrijving
[4.6]	[E-02]	Unit type: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Omkeerbaar</li> <li>▪ 1 Alleen verwarmen</li> </ul>

### Pompebeperking

De pompsnelheidsbeperking voor de primaire zone [9-0E] en secundaire zone [9-0D] bepaalt de maximale pompsnelheid. In normale omstandigheden zou de standaardinstelling NIET moeten worden gewijzigd. De pompsnelheidsbeperking kan worden genegeerd wanneer het debiet zich binnen het gebied van het minimumdebiet bevindt (storing 7H).

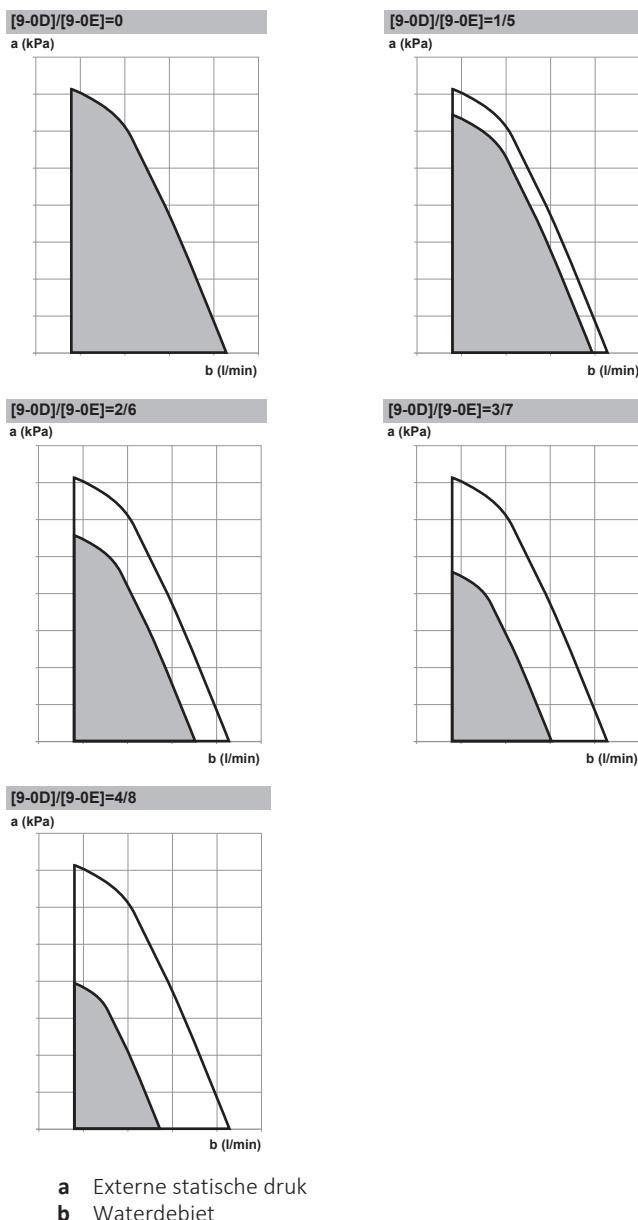
In de meeste gevallen kunt u, in plaats van [9-0D]/[9-0E] te gebruiken, stromingsgeluiden voorkomen door hydraulisch uit te balanceren.

#	Code	Beschrijving
[4.8.1]	[9-0E]	<b>Hoofdzone Pompebeperking</b> Mogelijke waarden: zie hieronder.
[4.8.2]	[9-0D]	<b>Secundaire zone Pompebeperking</b> Mogelijke waarden: zie hieronder.

Mogelijke waarden:

Waarde	Beschrijving
0	Geen begrenzing
1~4	Algemene beperking. Er is een beperking in alle omstandigheden. De vereiste delta T regeling en comfort worden NIET gegarandeerd. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: 90% pompsnelheid</li> <li>▪ 2: 80% pompsnelheid</li> <li>▪ 3: 70% pompsnelheid</li> <li>▪ 4: 60% pompsnelheid</li> </ul>
5~8	Beperking wanneer geen stelmotoren. Wanneer er niet wordt verwarmd is de pompsnelheidsbeperking van toepassing. Wanneer er wordt verwarmd, wordt de pompsnelheid alleen door de delta T bepaald in functie van de nodige capaciteit. Met dit beperkingsbereik is delta T mogelijk en wordt het comfort gegarandeerd. <p>Tijdens de bemonstering draait de pomp korte tijd om de watertemperatuur te meten, die aangeeft of de pomp al dan niet in werking moet worden gesteld.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5: 90% pompsnelheid tijdens monsternamen</li> <li>▪ 6: 80% pompsnelheid tijdens monsternamen</li> <li>▪ 7: 70% pompsnelheid tijdens monsternamen</li> <li>▪ 8: 60% pompsnelheid tijdens monsternamen</li> </ul>

De maximumwaarden hangen af van het unittype:



### Antiverstopping van beide pompen

#	Code	Beschrijving
[9.1]	[3-0D]	Antiverstopping van beide pompen <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: uitgeschakeld</li> <li>▪ 1: geactiveerd</li> </ul>

### Pomp buiten bereik

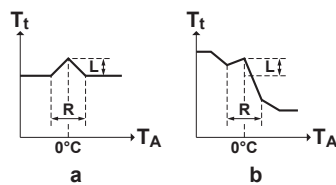
Wanneer de functie pompwerking gedeactiveerd is, wordt de pomp stilgelegd als de buitentemperatuur hoger is dan de door de **Uitschakeltemperatuur ruimte verwarming** [4-02] ingestelde waarde of als de buitentemperatuur onder de door de **Uitschakeltemperatuur ruimte koeling** [F-01] ingestelde waarde daalt. Wanneer de pompwerking geactiveerd is, kan de pomp bij alle buitentemperaturen werken.

#	Code	Beschrijving
[4.9]	[F-00]	Pompwerking: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Uitgeschakeld als de buitentemperatuur hoger is dan [4-02] of lager is dan [F-01] afhankelijk van de bedrijfsmodus van de verwarming/koeling.</li> <li>1: Mogelijk voor alle buitentemperaturen.</li> </ul>

### Toename rond 0°C

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).

Wanneer de buitentemperatuur ongeveer 0°C bedraagt, wordt plaatselijk de gewenste aanvoerwatertemperatuur hoger tijdens het verwarmen. Deze compensatie kan geselecteerd worden wanneer een absolute of weersafhankelijke gewenste temperatuur gebruikt wordt (zie de afbeelding hieronder).



- a Absoluut gewenste aanvoerwatertemperatuur  
 b Weersafhankelijke gewenste aanvoerwatertemperatuur

#	Code	Beschrijving
[4.A]	[D-03]	Toename rond 0°C: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Nee</li> <li>1: toename 2°C, bereik 4°C</li> <li>2: toename 4°C, bereik 4°C</li> <li>3: toename 2°C, bereik 8°C</li> <li>4: toename 4°C, bereik 8°C</li> </ul>

### Overregeling

**Beperking:** Deze functie is alleen van toepassing in de verwarmingsstand.

Deze functie bepaalt hoeveel de watertemperatuur boven de gewenste aanvoerwatertemperatuur mag stijgen vooraleer de compressor stopt. De compressor zal opnieuw starten wanneer de aanvoerwatertemperatuur onder de gewenste aanvoerwatertemperatuur zakt.

#	Code	Beschrijving
[4.B]	[9-04]	Overregeling: <ul style="list-style-type: none"> <li>1°C~4°C</li> </ul>

### Onderschrijding

**Beperking:** Deze functie is alleen van toepassing in de koelstand tijdens het opstarten van de compressor. Het is NIET van toepassing op een stabiele werking.

Deze functie bepaalt hoeveel de watertemperatuur onder de gewenste aanvoerwatertemperatuur mag stijgen vooraleer de compressor stopt. De compressor zal opnieuw starten wanneer de aanvoerwatertemperatuur boven de gewenste aanvoerwatertemperatuur stijgt.



#	Code	Beschrijving
N.v.t.	[9-09]	Onderschrijving: ▪ 1°C~18°C

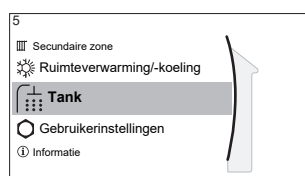
### Vorstbescherming

**Vorstbescherming** [1.4] of [4.C] zorgt ervoor dat het nooit te koud wordt in de kamer. Voor meer informatie over Vorstbescherming kamer, zie "[11.6.2 Kamer](#)" [▶ 163].

## 11.6.6 Tank

### Overzicht

Het submenu bevat de volgende onderdelen:



#### [5] Tank

Instelpunt-schermbijzonderheid

- [5.1] Krachtig verwarmen
- [5.2] Instelpunt comfort bedrijf
- [5.3] Instelpunt Eco bedrijf
- [5.4] Instelpunt warmhouden
- [5.5] Tijdschema
- [5.6] Verwarmingsbedrijf
- [5.7] Desinfectie
- [5.8] Maximum
- [5.9] Hysteresis
- [5.A] Hysteresis
- [5.B] Instelpunt modus
- [5.C] Stooklijn
- [5.D] Marge
- [5.E] Stooklijntype



#### INFORMATIE

Om het ontdooien van de tank mogelijk te maken, raden we een minimale tanktemperatuur van 35°C aan.

### Tankinstelpuntschermbijzonderheid

U kunt de warm tapwatertemperatuur instellen via het instelpuntschermbijzonderheid. Voor meer informatie over hoe dit precies moet, zie "[11.3.5 Instelpunt-schermbijzonderheid](#)" [▶ 145].

### Krachtig verwarmen

U kunt de functie Krachtig verwarmen gebruiken om het water onmiddellijk op te warmen tot de voorgeprogrammeerde waarde (Opslagcomfort). Hierdoor verbruikt u echter extra energie. Als de functie Krachtig verwarmen actief is, wordt weergegeven op het startscherm.

#### Functie Krachtig verwarmen activeren

Activeer of deactiveer **Krachtig verwarmen** als volgt:

<b>1</b>	Ga naar [5.1]: Tank > Krachtig verwarmen	
----------	--	--

<b>2</b>	Schakel krachtige werking <b>Uit</b> of <b>Aan</b> .	
----------	--	---

Voorbeeld: u hebt onmiddellijk meer warm water nodig

U zit in de volgende situatie:

- U hebt haast al uw warm water verbruikt.
- U kunt niet wachten tot de volgende geplande actie om de warmtapwatertank op te warmen.

Dan kunt u de functie krachtig verwarmen activeren.

**Voordeel:** de warmtapwatertank begint onmiddellijk het water tot de voorgeprogrammeerde waarde op te warmen (Opslagcomfort).



#### INFORMATIE

Als de functie Krachtig verwarmen ingeschakeld is, kan het verwarmen of koelen van ruimten voor problemen zorgen of kan er onvoldoende capaciteit zijn om voor comfort te zorgen. Als warm tapwater vaak moet worden aangemaakt, zal het verwarmen of koelen van ruimten regelmatig en langdurig onderbroken worden.

### Instelpunt comfort bedrijf

Alleen van toepassing als de productie van warm tapwater **Alleen geprogrammeerd** of **Geprogrammeerd + warmhouden** is. Bij het programmeren van het programma kunt u gebruik maken van het comfortinstelpunt ingesteld als een voorgeprogrammeerde waarde. Indien u later het opslaginstelpunt wilt wijzigen, hoeft u dit maar op één plaats te doen.

De tank zal opwarmen tot de **opslagcomforttemperatuur** is bereikt. Dit is de hogere gewenste temperatuur wanneer een opslagcomfortactie gepland werd.

Daarbij kan tevens een opslagstop geprogrammeerd worden. Dit zorgt ervoor dat de tank stopt met opwarmen zelfs wanneer het instelpunt NIET werd bereikt. Programmeer alleen een opslagstop wanneer tankverwarming absoluut niet gewenst wordt.

#	Code	Beschrijving
[5.2]	[6-0A]	Instelpunt comfort bedrijf: ▪ 30°C~[6-0E]°C

### Instelpunt Eco bedrijf

De **opslageconomischtemperatuur** duidt op de lagere gewenste tanktemperatuur. Dit is de gewenste temperatuur wanneer een opslageconomischactie gepland werd (liefst tijdens de dag).

#	Code	Beschrijving
[5.3]	[6-0B]	Instelpunt Eco bedrijf: ▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C

### Instelpunt warmhouden

**Gewenste warmhoudentanktemperatuur** wordt gebruikt:

- in de stand **Geprogrammeerd + warmhouden**, tijdens het warmhouden: de gegarandeerde minimumtemperatuur van de tank wordt ingesteld door het **Instelpunt warmhouden** min de warmhoudenhysterisis. Indien de tanktemperatuur onder deze waarde valt, wordt de tank opgewarmd.

- tijdens opslag comfort, om voorrang te geven aan de bereiding van warm tapwater. Wanneer de tanktemperatuur boven deze waarde stijgt, worden de bereiding van warm tapwater en ruimteverwarming/koeling na elkaar uitgevoerd.

#	Code	Beschrijving
[5.4]	[6-0C]	Instelpunt warmhouden: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C</li> </ul>

### Tijdschema

Via het programmascherm kunt u het programma voor de tanktemperatuur instellen. Voor meer informatie over dit scherm, zie "[11.4.3 Programmascherm: voorbeeld](#)" [▶ 151].

### Verwarmingsbedrijf

Het warm tapwater kan op 3 verschillende manieren bereid worden. Deze manieren verschillen onderling door de manier waarop de gewenste tanktemperatuur ingesteld wordt en hoe de unit hierop reageert.

#	Code	Beschrijving
[5.6]	[6-0D]	Verwarmingsbedrijf: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Enkel warmhouden: Enkel warmhouden is toegestaan.</li> <li>▪ 1: Geprogrammeerd + warmhouden: De warm tapwatertank wordt opgewarmd volgens een programma en tussen de geplande opwarmcycli, het warmhouden is toegestaan.</li> <li>▪ 2: Alleen geprogrammeerd: De tank voor warm tapwater kan ALLEEN volgens een programma opgewarmd worden.</li> </ul>

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing voor meer informatie.

### Desinfectie

Alleen van toepassing op installaties met een tank voor warm tapwater.

De desinfectiefunctie desinfecteert de tank voor warm tapwater door het tapwater regelmatig tot op een bepaalde temperatuur op te warmen.

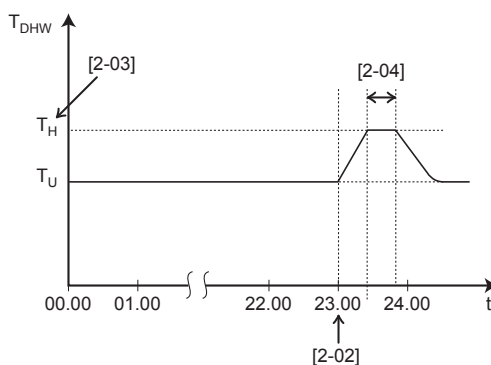


#### VOORZICHTIG

De instellingen van de desinfectiefunctie MOETEN worden geconfigureerd door de installateur in overeenstemming met de geldende wetgeving.

#	Code	Beschrijving
[5.7.1]	[2-01]	Activatie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nee</li> <li>▪ 1: Ja</li> </ul>

#	Code	Beschrijving
[5.7.2]	[2-00]	Bedrijfsdag: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Elke dag</li> <li>▪ 1: Maandag</li> <li>▪ 2: Dinsdag</li> <li>▪ 3: Woensdag</li> <li>▪ 4: Donderdag</li> <li>▪ 5: Vrijdag</li> <li>▪ 6: Zaterdag</li> <li>▪ 7: Zondag</li> </ul>
[5.7.3]	[2-02]	Starttijd
[5.7.4]	[2-03]	Tankinstelpunt: 60°C
[5.7.5]	[2-04]	Tijdsduur: 40~60 minuten



$T_{DHW}$  Warmtapwatertemperatuur  
 $T_U$  Gebruikersinstelpunt temperatuur  
 $T_H$  Hoge instelpunttemperatuur [2-03]  
 $t$  Tijd



#### WAARSCHUWING

Let op: de temperatuur van het warm tapwater uit de warmwaterkraan zal gelijk zijn aan de waarde van lokale instelling [2-03] na desinfectering.

Wanneer deze hoge temperatuur van het warm tapwater een potentieel risico op letsels kan inhouden, moet een mengkraan (lokaal te voorzien) worden geïnstalleerd aan de warmwateruitlaataansluiting van de tank voor warm tapwater. Deze mengkraan zorgt ervoor dat de temperatuur van het warm water uit de warmwaterkraan nooit boven de ingestelde maximumwaarde komt. Deze maximum toelaatbare temperatuur van het warm water wordt bepaald volgens de toepasbare wetgeving.



#### VOORZICHTIG

Zorg ervoor dat de starttijd [5,7.3] van de ontsmettingsfunctie met ingestelde duurtijd [5,7.5] NIET wordt onderbroken door een mogelijke vraag naar warm tapwater.

**OPMERKING**

**Desinfectiestand.** Zelfs als u de werking tankverwarming UIT zet ([C.3]: In werking > Tank), zal de desinfectiestand actief blijven. Als u ze echter UIT zet terwijl de tank wordt gedesinfecteerd, zal er een AH-fout worden gegenereerd.

**INFORMATIE**

Indien de storingscode AH verschijnt en de desinfectiefunctie niet onderbroken wordt omdat er warm tapwater genomen wordt, wordt geadviseerd het volgende te doen:

- Wanneer de stand **Enkel warmhouden** of **Geprogrammeerd + warmhouden** wordt geselecteerd, wordt geadviseerd het starten van de desinfectiefunctie te programmeren minstens 4 uur na een voorzien verbruik van veel warm tapwater. Deze start kan via de installeurstellingen (desinfectiefunctie) ingesteld worden.
- Wanneer de stand **Alleen geprogrammeerd** wordt geselecteerd, adviseren wij een **Eco-actie** te programmeren 3 uur vóór de geplande start van de desinfectiefunctie, dit, om de tank voor te verwarmen.

**INFORMATIE**

De desinfectiefunctie start opnieuw wanneer de temperatuur van het warm tapwater binnen de duurtijd 5°C onder de desinfectie-eindtemperatuur valt.

**Instelpunt voor de maximumwarmtapwatertemperatuur**

De maximumtemperatuur die gebruikers kunnen selecteren voor het warm tapwater. U kunt deze instelling gebruiken om de temperaturen uit de warmwaterkranen te beperken.

**INFORMATIE**

Tijdens de desinfectie van de warmtapwatertank kan de warmtapwatertemperatuur deze maximumtemperatuur overtreffen.

**INFORMATIE**

Beperk de maximumtemperatuur van het warm water volgens de geldende wetgeving.

#	Code	Beschrijving
[5.8]	[6-0E]	<p><b>Maximum:</b></p> <p>De maximumtemperatuur die gebruikers kunnen selecteren voor het warm tapwater. U kunt deze instelling gebruiken om de temperatuur uit de warmwaterkranen te beperken.</p> <p>De maximumtemperatuur wordt NIET toegepast tijdens de desinfectiefunctie. Zie desinfectiefunctie.</p>

**Hysteresis (Warmtepomp AAN hysteresis)**

Van toepassing als de bereiding van warm tapwater enkel warmhouden is. Wanneer de tanktemperatuur onder de warmhoudtemperatuur min de warmtepomp AAN hysteresis-temperatuur zakt, wordt de tank opgewarmd tot de warmhoudtemperatuur.

De minimale AAN-temperatuur is 20°C, zelfs als het instelpunt van de hystere lager ligt dan 20°C.

#	Code	Beschrijving
[5.9]	[6-00]	Warmtepomp AAN hysteresis <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2°C~40°C</li> </ul>

### Hysteresis (warmhoudenhysteresis)

Van toepassing als de bereiding van warm tapwater gepland is+warmhouden. Wanneer de tanktemperatuur onder de warmhoudtemperatuur min de warmtehoudenhysteresis-temperatuur zakt, wordt de tank opgewarmd tot de warmhoudtemperatuur.

#	Code	Beschrijving
[5.A]	[6-08]	Warmhoudenhysteresis <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2°C~20°C</li> </ul>

### Instelpunt modus

#	Code	Beschrijving
[5.B]	N.v.t.	Instelpunt modus: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vast</li> <li>▪ Weersafhankelijk</li> </ul>

### Stooklijn

Wanneer de weersafhankelijke werking actief is, wordt de gewenste tanktemperatuur automatisch bepaald in functie van de gemiddelde buitentemperatuur: lage buitentemperaturen zorgen voor hogere gewenste tanktemperaturen, omdat dan het water uit de koudwaterkranen kouder is, en omgekeerd.

In het geval van **Alleen geprogrammeerd** of **Geprogrammeerd + warmhouden** bereiding van warm tapwater is de opslagcomforttemperatuur weersafhankelijk (volgens de weersafhankelijke curve), de opslageconomisch- en warmhoudentemperaturen zijn NIET weersafhankelijk.

In het geval van een **Enkel warmhouden**-bereiding van warm tapwater is de gewenste tanktemperatuur weersafhankelijk (volgens de weersafhankelijke curve). Tijdens de weersafhankelijke werking kan de eindgebruiker de gewenste tanktemperatuur niet op de gebruikersinterface aanpassen. Zie ook "[11.5 Weersafhankelijke curve](#)" [▶ 157].

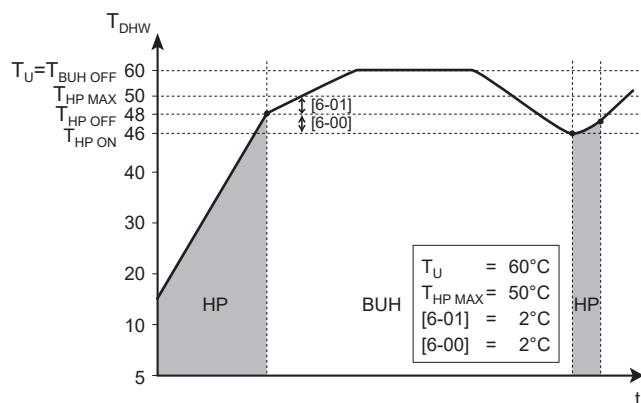
#	Code	Beschrijving
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p><b>Stooklijn:</b></p> <p><b>Opmerking:</b> De weersafhankelijke curve kan volgens 2 methoden worden ingesteld. Zie "11.5.2 Curve met 2 punten" [▶ 158] en "11.5.3 Curve volgens helling en afwijking" [▶ 159] voor meer informatie over de verschillende curvetypes. Voor beide curvetypes moeten er 4 ter plaatse in te stellen parameters worden ingesteld zoals op onderstaande afbeelding weergegeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_{DHW}</math>: De gewenste tanktemperatuur.</li> <li>▪ <math>T_a</math>: De (gemiddelde) buitenomgevingstemperatuur</li> <li>▪ [0-0E]: lage buitenomgevingstemperatuur: <math>-40^{\circ}\text{C}\sim 5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0D]: hoge buitenomgevingstemperatuur: <math>10^{\circ}\text{C}\sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0C]: gewenste tanktemperatuur wanneer de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of eronder valt: <math>45^{\circ}\text{C}\sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0B]: gewenste tanktemperatuur wanneer de buitentemperatuur gelijk is aan de hoge omgevingstemperatuur of erover stijgt: <math>35^{\circ}\text{C}\sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### Marge

Tijdens het bereiden van warm tapwater kan de volgende hysteresiswaarde worden ingesteld voor de werking van de warmtepomp:

#	Code	Beschrijving
[5.D]	[6-01]	Het temperatuurverschil dat de UIT-temperatuur van de warmtepomp bepaalt. Bereik: $0^{\circ}\text{C}\sim 10^{\circ}\text{C}$

Voorbeeld: instelpunt ( $T_U$ ) > maximum warmtepomptemperatuur – [6-01] ( $T_{HP\ MAX}$  – [6-01])



**BUH** Back-upverwarming

**HP** Warmtepomp. Als de verwarming met de warmtepomp te lang duurt, kan de back-upverwarming extra bijverwarmen

$T_{BUH\ OFF}$  UIT-temperatuur back-upverwarming ( $T_U$ )

$T_{HP\ MAX}$  Maximale warmtepomptemperatuur aan sensor in tank voor warm tapwater voor huishoudelijk gebruik

$T_{HP\ OFF}$  UIT-temperatuur warmtepomp ( $T_{HP\ MAX} - [6-01]$ )

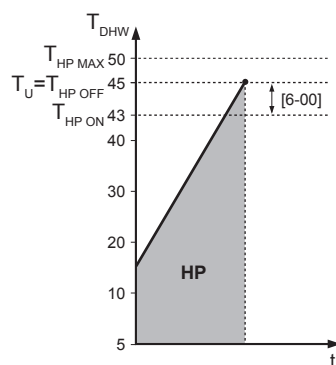
$T_{HP\ ON}$  AAN-temperatuur warmtepomp ( $T_{HP\ OFF} - [6-00]$ )

$T_{DHW}$  Warmtapwatertemperatuur

$T_U$  Gebruikertemperatuurstelpunt (zoals ingesteld op de gebruikersinterface)

$t$  Tijd

Voorbeeld: instelpunt ( $T_U$ )  $\leq$  maximum warmtepomptemperatuur  $- [6-01]$  ( $T_{HP\ MAX} - [6-01]$ )



**HP** Warmtepomp. Als de verwarming met de warmtepomp te lang duurt, kan de back-upverwarming extra bijverwarmen

$T_{HP\ MAX}$  Maximale warmtepomptemperatuur aan sensor in tank voor warm tapwater voor huishoudelijk gebruik

$T_{HP\ OFF}$  UIT-temperatuur warmtepomp ( $T_{HP\ MAX} - [6-01]$ )

$T_{HP\ ON}$  AAN-temperatuur warmtepomp ( $T_{HP\ OFF} - [6-00]$ )

$T_{DHW}$  Warmtapwatertemperatuur

$T_U$  Gebruikertemperatuurstelpunt (zoals ingesteld op de gebruikersinterface)

$t$  Tijd



#### INFORMATIE

De maximum warmtepomptemperatuur hangt af van de omgevingstemperatuur. Voor meer informatie, zie het werkingsgebied.

### Stooklijntype

Er zijn 2 methodes om de weersafhankelijke curve te bepalen:

- 2-punts (zie "11.5.2 Curve met 2 punten" [▶ 158])
- Afwijking helling (zie "11.5.3 Curve volgens helling en afwijking" [▶ 159])

In [2.E] Stooklijntype kunt u de methode kiezen die u wenst te gebruiken.



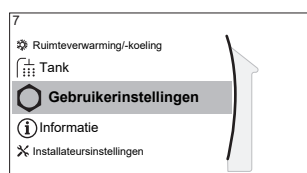
In [5.E] **Stooklijntype** wordt de gekozen methode in alleen-lezen getoond (zelfde waarde als in [2.E]).

#	Code	Beschrijving
[2.E] / [5.E]	N.v.t.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 2-punts</li> <li>▪ 1: Afwijking helling</li> </ul>

## 11.6.7 Gebruikersinstellingen

### Overzicht

Het submenu bevat de volgende onderdelen:



### [7] Gebruikerinstellingen

[7.1] Taal

[7.2] Tijd/datum

[7.3] Vakantie

[7.4] Stil

[7.5] Elektriciteitsprijs

[7.6] Gasprijs

### Taal

#	Code	Beschrijving
[7.1]	N.v.t.	Taal

### Tijd/datum

#	Code	Beschrijving
[7.2]	N.v.t.	De lokale tijd en datum instellen



#### INFORMATIE

Standaard is de zomertijd ingesteld en is het tijdformaat ingesteld op 24 uur. U kunt deze instellingen wijzigen tijdens de initiële configuratie of via de menustructuur [7.2]: **Gebruikerinstellingen** > **Tijd/datum**.

### Vakantie

#### Over de vakantiestand

Tijdens uw vakantie kunt u de vakantiestand gebruiken om van uw normale programma's af te wijken zonder deze te moeten veranderen. Wanneer de vakantiestand actief is, zullen de bedrijfsmodus ruimteverwarming/-koeling en de bedrijfsmodus warm tapwater worden uitgeschakeld. Vorstbescherming kamer en desinfecteren blijven actief.

#### Typische werkstroom

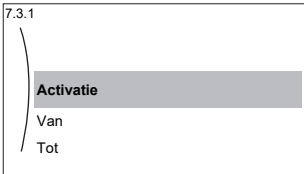
De vakantiestand gebruiken omvat typisch de volgende stappen:

- 1 De vakantiestand activeren.
- 2 De begin- en einddatum van uw vakantie instellen.

#### Nagaan of de vakantiestand geactiveerd is en/of loopt

Als wordt weergegeven op het startscherm, dan is de vakantiestand actief.

### De vakantie configureren

<b>1</b>	Activeer de vakantiestand.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ga naar [7.3.1]: <b>Gebruikerinstellingen &gt; Vakantie &gt; Activatie.</b></li> </ul> 	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selecteer <b>Aan.</b></li> </ul>	
<b>2</b>	Stel de eerste dag van uw vakantie in.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ga naar [7.3.2]: <b>Van.</b></li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selecteer een datum.</li> </ul>	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bevestig de wijzigingen.</li> </ul>	
<b>3</b>	Stel de laatste dag van uw vakantie in.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ga naar [7.3.3]: <b>Tot.</b></li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selecteer een datum.</li> </ul>	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bevestig de wijzigingen.</li> </ul>	

### Stil

#### Over de geluidsarme stand

U kunt de geluidsarme stand gebruiken om het geluid van de buitenunit te verminderen. Dit vermindert echter ook de verwarmings-/koelcapaciteit van het systeem. Er zijn meerdere niveaus voor de geluidsarme stand.

De installateur kan:

- De geluidsarme stand volledig deactiveren
- Het niveau van de geluidsarme stand handmatig inschakelen
- De gebruiker toelaten een programma voor geluidsarme stand te programmeren
- Configureer beperkingen op basis van de plaatselijke wettelijke voorschriften

Indien de installateur dit heeft ingeschakeld, kan de gebruiker een programma voor geluidsarme stand programmeren.



#### INFORMATIE





Indien de buitentemperatuur onder de nul graden is, adviseren wij het meest geluidsarme niveau NIET te gebruiken.

#### Nagaan of de geluidsarme stand actief is



Als wordt weergegeven op het startscherm, dan is de geluidsarme stand actief.

#### De geluidsarme stand gebruiken

<b>1</b>	Ga naar [7.4.1]: <b>Gebruikerinstellingen &gt; Stil &gt; Modus.</b>	
<b>2</b>	Doe een van de volgende zaken:	—

Als u wilt...	Dan...	
De geluidsarme stand volledig deactiveren	Selecteer <b>Uit</b> . <b>Resultaat:</b> De unit werkt nooit in de geluidsarme stand. De gebruiker kan dit niet wijzigen.	
Het niveau van de geluidsarme stand handmatig inschakelen	Selecteer <b>Handmatig</b> .	
	Ga naar [7.4.3] <b>Niveau</b> en selecteer het van toepassing zijnde niveau van de geluidsarme stand. <b>Voorbeeld: Stilst.</b> <b>Resultaat:</b> De unit werkt altijd op het geselecteerde niveau van geluidsarme stand. De gebruiker kan dit niet wijzigen.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Laat de gebruiker toe een programma voor geluidsarme stand te programmeren, EN/OF</li> <li>▪ Configureer beperkingen op basis van de plaatselijke wettelijke voorschriften</li> </ul>	Selecteer <b>Automatisch</b> . <b>Resultaat:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De gebruiker (of u) kan het programma in [7.4.2] <b>Tijdschema</b> programmeren. Voor meer informatie over programmeren, zie "11.4.3 <b>Programmascherm: voorbeeld</b>" [▶ 151].</li> <li>▪ U kunt beperkingen configureren in [7.4.4] <b>Beperkingen</b>. Zie hieronder.</li> <li>▪ De mogelijke uitkomsten voor de geluidsarme stand verschillen naargelang het programma (indien geprogrammeerd) en de beperkingen (indien ingeschakeld/gedefinieerd). Zie hieronder.</li> </ul>	

### Beperkingen configureren

<b>1</b>	Schakel de beperkingen in. Ga naar [7.4.4.1]: <b>Gebruikerinstellingen &gt; Stil &gt; Beperkingen &gt; Activeren</b> en selecteer <b>Ja</b> .	
<b>2</b>	Definieer de beperkingen (tijd + niveau) die in de voormiddag (AM) moeten gebruikt worden: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [7.4.4.2] <b>Tijdsbeperking AM</b> <b>Voorbeeld:</b> Van 9u in de voormiddag (9 a.m.) tot 11u in de voormiddag (11 a.m.).</li> <li>▪ [7.4.4.3] <b>Niveaubeperking AM</b> <b>StillerVoorbeeld:</b></li> </ul>	

<b>3</b>	Definieer de beperkingen (tijd + niveau) die na de middag (PM) moeten gebruikt worden: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [7.4.4.4] Tijdsbeperking PM <b>Voorbeeld:</b> Van 15u (3 p.m.) tot 19u (7 p.m.).</li> <li>▪ [7.4.4.5] Niveaubeperking PM <b>StilstVoorbeeld:</b></li> </ul>	
----------	---	--

#### Mogelijke resultaten als de geluidsarme stand op Automatisch ingesteld staat

Als...			De geluidsarme stand is dan =...
Beperkingen ingeschakeld?	Beperkingen (tijd + niveau) gedefinieerd?	Programma geprogrammeerd?	
Neen	N.v.t.	Neen	UIT
		Ja	Volgt programma
Ja	Neen	Neen	UIT
		Ja	Volgt programma
	Ja	Neen	Volgt beperking
		Ja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Tijdens beperkte tijd:</b> Als het beperkte niveau strenger is dan het geprogrammeerde niveau, dan wordt de beperking gevolgd. Anders wordt het programma gevolgd.</li> <li>▪ <b>Buiten beperkte tijd:</b> volgt programma.</li> </ul>

#### Elektriciteitsprijzen en gasprijs

Alleen van toepassing in combinatie met de bivalente functie. Zie ook "Bivalent" [▶ 223].

#	Code	Beschrijving
[7.5.1]	N.v.t.	Elektriciteitsprijs > Hoog
[7.5.2]	N.v.t.	Elektriciteitsprijs > Middel
[7.5.3]	N.v.t.	Elektriciteitsprijs > Laag
[7.6]	N.v.t.	Gasprijs



#### INFORMATIE

De elektriciteitsprijs kan alleen worden ingesteld wanneer bivalent op AAN staat ([9.C.1] of [C-02]). Deze waarden kunnen alleen worden ingesteld in menustructuur [7.5.1], [7.5.2] en [7.5.3]. Gebruik de overzichtsinstellingen NIET.

#### De prijs voor gas instellen

<b>1</b>	Ga naar [7.6]: Gebruikerinstellingen > Gasprijs.	
<b>2</b>	Selecteer de juiste gasprijs.	
<b>3</b>	Bevestig de wijzigingen.	

**INFORMATIE**

De prijzen kunnen van 0.00~990 munteenheid/kWh (met 2 significante waarden) ingesteld worden.

**De prijs voor elektriciteit instellen**

1	Ga naar [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: <b>Gebruikerinstellingen &gt; Elektriciteitsprijs &gt; Hoog/Middel/Laag.</b>	
2	Selecteer de juiste elektriciteitsprijs.	
3	Bevestig de wijzigingen.	
4	Herhaal dit voor alle drie de elektriciteitsprijzen.	—

**INFORMATIE**

De prijzen kunnen van 0.00~990 munteenheid/kWh (met 2 significante waarden) ingesteld worden.

**INFORMATIE**

Indien er geen programma werd ingesteld, wordt rekening gehouden met de **Elektriciteitsprijs voor Hoog.**

**De weektimer van de prijs voor elektriciteit instellen**

1	Ga naar [7.5.4]: <b>Gebruikerinstellingen &gt; Elektriciteitsprijs &gt; Tijdschema.</b>	
2	Programmeer de selectie met behulp van het programmascherm. U kunt de elektriciteitsprijzen <b>Hoog, Middel</b> en <b>Laag</b> instellen op basis van uw elektriciteitsleverancier.	—
3	Bevestig de wijzigingen.	

**INFORMATIE**

De waarden stemmen overeen met de waarden van de elektriciteitsprijzen voor **Hoog, Middel** en **Laag** die zonet werden ingesteld. Indien er geen programma werd ingesteld, wordt rekening gehouden met de **Hoog**-prijs voor elektriciteit.

**Over energieprijzen in geval van een stimulans per kWh hernieuwbare energie**

Er kan bij het instellen van de energieprijzen rekening worden gehouden met een stimulans. Hoewel de exploitatiekosten kunnen verhogen, zullen de totale werkingskosten geoptimaliseerd worden rekening houdende met de terugbetaling.

**OPMERKING**

Vergeet aan het einde van de stimulansperiode niet de instelling van de energieprijzen te veranderen.

**De gasprijs instellen in geval van een stimulans per kWh hernieuwbare energie**

Bereken de waarde voor de gasprijs met de volgende formule:

- Huidige gasprijs+(Stimulans/kWh×0,9)

Zie "[De prijs voor gas instellen](#)" [▶ 204] voor de procedure om de gasprijs in te stellen.

### De elektriciteitsprijs instellen in geval van een stimulans per kWh hernieuwbare energie

Bereken de waarde voor de elektriciteitsprijs met de volgende formule:

- Huidige elektriciteitsprijs+Stimulans/kWh

Zie "De prijs voor elektriciteit instellen" [▶ 205] voor de procedure om de elektriciteitsprijs in te stellen.

#### Voorbeeld

Dit is een voorbeeld en de in dit voorbeeld gebruikte prijzen en/of waarden zijn NIET precies.

Gegevens	Prijs/kWh
Gasprijs	4,08
Electriciteitsprijs	12,49
Stimulans per kWh voor hernieuwbare verwarming	5

#### De gasprijs berekenen

Gasprijs=Huidige gasprijs+(Stimulans/kWh×0,9)

Gasprijs=4,08+(5×0,9)

Gasprijs=8,58

#### De elektriciteitsprijs berekenen

Electriciteitsprijs=Huidige elektriciteitsprijs+Stimulans/kWh

Electriciteitsprijs=12,49+5

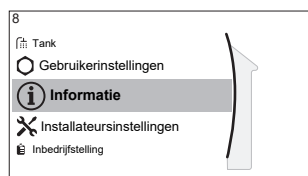
Electriciteitsprijs=17,49

Prijs	Waarde in verwijzing
Gas: 4,08 /kWh	[7.6]=8.6
Electriciteit: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

## 11.6.8 Informatie

### Overzicht

Het submenu bevat de volgende onderdelen:



#### [8] Informatie

[8.1] Energiegegevens

[8.2] Historiek storingen

[8.3] Gegevens installateur

[8.4] Sensoren

[8.5] Stelmotoren

[8.6] Bedrijfsmodi

[8.7] Info

[8.8] Verbindingsstatus

[8.9] Bedrijfsuren

[8.A] Reset

### Gegevens installateur

De installateur kan zijn contactnummer hier invullen.

#	Code	Beschrijving
[8.3]	N.v.t.	Nummer waarnaar gebruikers kunnen bellen wanneer problemen zich voordoen.

### Reset

Reset de configuratie-instellingen die in de MMI zijn opgeslagen (de gebruikersinterface van de binnenunit).

**Voorbeeld:** Energiemetingen, instellingen voor verlofdagen.



#### INFORMATIE

Dit reset niet de configuratie-instellingen en de lokale instellingen van de binnenunit.

#	Code	Beschrijving
[8.A]	N.v.t.	Reset de MMI EEPROM naar de fabrieksinstellingen

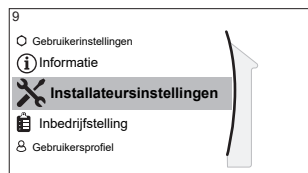
### Mogelijk af te lezen Informatie

In menu...	Kunt u aflezen...
[8.1] Energiegegevens	Geproduceerde energie, verbruikte elektriciteit en verbruikt gas
[8.2] Historiek storingen	Storingshistoriek
[8.3] Gegevens installateur	Contact/helpdesknnummer
[8.4] Sensoren	De kamertemperatuur, buitentemperatuur en aanvoerwatertemperatuur,...
[8.5] Stelmotoren	Toestand/stand van elke stelmotor <b>Voorbeeld:</b> Unitpomp AAN/UIT
[8.6] Bedrijfsmodi	Huidige bedrijfsmodus <b>Voorbeeld:</b> Stand ontdooien/olieretour
[8.7] Info	Versie-informatie over het systeem
[8.8] Verbindingsstatus	Informatie over de status van de aansluiting van de unit, de kamerthermostaat en de WLAN.
[8.9] Bedrijfsuren	De bedrijfsuren van specifieke onderdelen van het systeem

## 11.6.9 Installateurinstellingen

### Overzicht

Het submenu bevat de volgende onderdelen:



## [9] Installeursinstellingen

- [9.1] Configuratie assistent
- [9.2] Warm tapwater
- [9.3] Back-upverwarming
- [9.5] Noodbedrijf
- [9.6] Balanceren
- [9.7] Vorstbeveiliging waterleidingen
- [9.8] Voeding met voordeel tarief elektriciteit
- [9.9] Besturing energieverbruik
- [9.A] Energiemeting
- [9.B] Sensoren
- [9.C] Bivalent
- [9.D] Alarm uitgang
- [9.E] Automatische herstart
- [9.F] Energiespaarfunctie
- [9.G] Bescherming uitschakelen
- [9.H] Gedwongen ontdooien
- [9.I] Overzicht instellingen
- [9.N] MMI-instellingen exporteren

### Configuratiewizard

Nadat het systeem voor het eerst is AAN gezet, zal de gebruikersinterface u instructies geven via de configuratiewizard. Op die manier kunt u de belangrijkste initiële instellingen uitvoeren. Op die manier zal de unit correct kunnen werken. Nadien kunnen er indien nodig meer gedetailleerde instellingen worden uitgevoerd via de menustructuur.

Om de configuratiewizard opnieuw op te starten, gaat u naar **Installeursinstellingen > Configuratie assistent [9.1]**.

### Warm tapwater

#### Warm tapwater

De volgende instelling bepaalt of het systeem warm tapwater kan produceren of niet en welke tank er wordt gebruikt. Deze instelling is alleen-lezen.

#	Code	Beschrijving
[9.2.1]	[E-05] <sup>(a)</sup> [E-06] <sup>(a)</sup> [E-07] <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Geïntegreerd</b></li> </ul> De back-upverwarming zal ook gebruikt worden om warm tapwater op te warmen.

<sup>(a)</sup> Gebruik de menustructuur in plaats van de overzichtinstellingen. Menustructuur-instelling [9.2.1] vervangt de volgende 3 overzichtinstellingen:

- [E-05]: Kan het systeem warm tapwater produceren?
- [E-06]: Is er een warmtapwatertank geplaatst in het systeem?
- [E-07]: Welke warmtapwatertank is geïnstalleerd?



### Omlooppomp WTW

#	Code	Beschrijving
[9.2.2]	[D-02]	<p><b>Omlooppomp WTW:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Geen WTW omlooppomp:</b> NIET geïnstalleerd</li> <li>▪ 1 <b>WTW met doorstromer:</b> Geïnstalleerd voor ogenblikkelijk warm water wanneer water genomen wordt. De gebruiker stelt de bedrijfstijd van de pomp voor warm tapwater in via het programma. Controleer of deze pomp mogelijk is met de gebruikersinterface.</li> <li>▪ 2 <b>Desinfectie:</b> Geïnstalleerd voor desinfectie. Ze werkt wanneer de desinfectiefunctie van de tank voor warm tapwater werkt. Er hoeven geen verdere instellingen ingesteld te worden.</li> </ul>

Zie ook:

- ["6.3.4 Warmtapwaterpomp voor ogenblikkelijk warm water" \[▶ 39\]](#)
- ["6.3.5 Warmtapwaterpomp voor desinfectie" \[▶ 40\]](#)

### programma omlooppomp WTW

Programmeer een programma voor de pomp voor warm tapwater (**enkel voor ter plaatse voorziene warmtapwaterpomp voor secundaire retour**).

Een **programma programmeren voor de warmtapwaterpomp** om te bepalen wanneer de pomp AAN- en UIT-gezet moeten worden.

Wanneer de pomp AAN-gezet wordt, is deze pomp in bedrijf en zorgt zij ervoor dat de kraan onmiddellijk warm water aflevert. Om energie te besparen, zet de pomp enkel AAN tijdens de periodes van de dag waar meteen warm water nodig is.

### Back-upverwarming

Naast het type back-upverwarming, moeten ook de spanning, de configuratie en de capaciteit worden ingesteld op de gebruikersinterface.

De capaciteiten voor de verschillende stappen van de back-upverwarming moeten worden ingesteld zodat de energiemeting en/of de functie energieverbruik goed zouden werken. Door de weerstand van elk verwarmingstoestel te meten, kunt u de exacte capaciteit van elk verwarmingstoestel instellen en zodoende meer nauwkeurige energiegegevens hebben.

### Type back-upverwarming

De back-upverwarming is aangepast om op de meeste Europese elektriciteitsdistributienetten aangesloten te worden. Het type van back-upverwarming kan worden geraadpleegd, maar niet gewijzigd.

#	Code	Beschrijving
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3: 6V</li> <li>▪ 4: 9W</li> </ul>

### Spanning

- Voor een 6V-model kan dit worden ingesteld op:
  - 230 V, 1ph
  - 230 V, 3ph
- Voor een 9W-model is dit vastgesteld op 400 V, 3ph.

#	Code	Beschrijving
[9.3.2]	[5-0D]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 230 V, 1ph</li> <li>▪ 1: 230 V, 3ph</li> <li>▪ 2: 400 V, 3ph</li> </ul>

### Configuratie

De back-upverwarming kan op verschillende manieren worden geconfigureerd. Ze kan worden geconfigureerd als 1-staps back-upverwarming of als back-upverwarming met 2 stappen. Bij 2 stappen hangt de capaciteit van de tweede stap af van deze instelling. Er kan ook een hogere capaciteit van de tweede stap worden ingesteld in een noodgeval.

#	Code	Beschrijving
[9.3.3]	[4-0A]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Relais 1</li> <li>▪ 1: Relais 1 / Relais 1+2</li> <li>▪ 2: Relais 1 / Relais 2</li> <li>▪ 3: Relais 1 / Relais 2 <b>Noodbedrijf</b> Relais 1+2</li> </ul>



#### INFORMATIE

Instellingen [9.3.3] en [9.3.5] zijn aan elkaar gekoppeld. Als u één instelling verandert, wordt ook de andere gewijzigd. Controleer dus bij het veranderen of de waarde van de andere instelling nog steeds is zoals verwacht.



#### INFORMATIE

Tijdens normaal bedrijf is de capaciteit van de tweede stap van de back-upverwarming bij nominale spanning gelijk aan [6-03]+[6-04].



#### INFORMATIE

Als [4-0A]=3 en de noodstand is actief, is het stroomverbruik van de back-upverwarming maximaal en gelijk aan  $2 \times [6-03] + [6-04]$ .



#### INFORMATIE

Alleen voor systemen met ingebouwde warmtapwatertank: als het instelpunt van de opslagtemperatuur hoger is dan 50°C, adviseert Daikin de tweede stap van de back-upverwarming NIET uit te schakelen, aangezien dit een grote invloed heeft op de tijd die de unit nodig heeft om de warmtapwatertank op te warmen.

### Capaciteit stap 1

#	Code	Beschrijving
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De capaciteit van de eerste stap van de back-upverwarming bij nominale spanning.</li> </ul>

**Extra capaciteit stap 2**

#	Code	Beschrijving
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Het verschil in capaciteit tussen de tweede en de eerste stap van de back-upverwarming bij nominale spanning. De nominale waarde hangt af van de configuratie van de back-upverwarming.</li> </ul>

**Evenwicht**

#	Code	Beschrijving
[9.3.6]	[5-00]	<p><b>Evenwicht:</b> Deactiveer back-upverwarming (of externe back-upwarmtebron in geval van een bivalent systeem) boven de evenwichtstemperatuur voor ruimteverwarming?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Nee</li> <li>1: Ja</li> </ul>
[9.3.7]	[5-01]	<p><b>Evenwichtstemperatuur:</b> Buitentemperatuur waaronder werking van de back-upverwarming (of externe back-upwarmtebron in geval van een bivalent systeem) is toegestaan.</p> <p>Bereik: <math>-15^{\circ}\text{C}\sim 35^{\circ}\text{C}</math></p>

**INFORMATIE**

Van toepassing als [5-00]=1:

Bij een omgevingstemperatuur boven  $10^{\circ}\text{C}$  zal de warmtepomp werken tot  $55^{\circ}\text{C}$ . Door een hoger instelpunt te configureren met een omgevingstemperatuur die hoger is dan de ingestelde evenwichtstemperatuur, wordt voorkomen dat de back-upverwarming bijstand biedt. De back-upverwarming zal ENKEL bijstand bieden als u de evenwichtstemperatuur [5-01] verhoogt tot de omgevingstemperatuur die vereist is om het hogere instelpunt te bereiken.

**Werking**

#	Code	Beschrijving
[9.3.8]	[4-00]	<p>Werking van de back-upverwarming:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Beperkt</li> <li>1: Toegestaan</li> <li>2: Alleen WTW: De back-upverwarming is ingeschakeld voor warm tapwater en uitgeschakeld voor ruimteverwarming.</li> </ul>

**INFORMATIE**

Wanneer de verwarming van het warm tapwater door de warmtepomp te traag verloopt, kan dit een nadelige invloed hebben op de comfortabele werking van het ruimteverwarmings-/koelingscircuit. Als dit het geval is, moet u de back-upverwarming laten bijstaan tijdens het bereiden van warm tapwater door [4-00]=1 of 2 in te stellen.

**INFORMATIE**

Alleen voor systemen met ingebouwde warmtapwatertank: Indien back-upverwarming tijdens ruimteverwarming beperkt moet worden, maar toegestaan kan worden om tapwater op te warmen, zet dan [4-00] op 2.

**Noodbedrijfsmodus****Noodbedrijf**

Indien de warmtepomp weigert te werken, kan de back-upverwarming als noodverwarmingstoestel werken. Deze kan de warmtebelasting automatisch of na handmatige tussenkomst overnemen.

- Wanneer **Noodbedrijf** is ingesteld op **Automatisch** en er zich een storing voordoet in een warmtepomp, neemt de back-upverwarming automatisch de productie van warm tapwater en de ruimteverwarming over.
- Wanneer **Noodbedrijf** is ingesteld op **Handmatig** en er zich een storing voordoet in een warmtepomp, stoppen de opwarming van warm tapwater en de ruimteverwarming met werken.

Om deze handmatig te herstellen via de gebruikersinterface gaat u naar het hoofdmenuscherm **Storing** en bevestigt u op de back-upverwarming de warmtebelasting al dan niet moet overnemen.

- Een alternatief is, als **Noodbedrijf** als volgt is ingesteld:
  - **autom. SH beperkt/warmtapwater aan**, de ruimteverwarming wordt gereduceerd, maar warm tapwater is nog steeds beschikbaar.
  - **autom. SH beperkt/warmtapwater uit**, de ruimteverwarming wordt gereduceerd en warm tapwater is NIET beschikbaar.
  - **autom. SH normaal/warmtapwater uit**, de ruimteverwarming werkt zoals normaal, maar warm tapwater is NIET beschikbaar.

Net zoals in de stand **Handmatig**, kan de unit de volledige belasting overnemen via de back-upverwarming als de gebruiker dit activeert in het hoofdmenuscherm **Storing**.

Om het energieverbruik laag te houden, raden we aan om **Noodbedrijf** in te stellen op **autom. SH beperkt/warmtapwater uit** indien er gedurende langere periodes niemand in het huis aanwezig is.

#	Code	Beschrijving
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Handmatig</li> <li>▪ 1: Automatisch</li> <li>▪ 2: autom. SH beperkt/warmtapwater aan</li> <li>▪ 3: autom. SH beperkt/warmtapwater uit</li> <li>▪ 4: autom. SH normaal/warmtapwater uit</li> </ul>

**INFORMATIE**

De instelling van de automatische noodstop kan alleen in de menustructuur van de gebruikersinterface worden ingesteld.

**INFORMATIE**

Indien er zich een storing voordoet in de warmtepomp en **Noodbedrijf** niet is ingesteld op **Automatisch** (instelling 1), blijven de volgende functies actief, zelfs wanneer de gebruiker het noodbedrijf NIET bevestigt:

- Vorstbescherming kamer
- Drogen van de dekvloer van de vloerverwarming

De desinfecteringsfunctie wordt echter ALLEEN ingeschakeld wanneer de gebruiker het noodbedrijf via de gebruikersinterface bevestigt.

**Compressor gedwongen uit**

De **Compressor gedwongen uit**-stand kan worden ingeschakeld om alleen de back-upverwarming toe te laten warm tapwater en ruimteverwarming te leveren. Wanneer deze modus is geactiveerd:

- Warmtepompwerking is NIET mogelijk
- Koeling is NIET mogelijk

#	Code	Beschrijving
[9.5.2]	[7-06]	De <b>Compressor gedwongen uit</b> -stand inschakelen: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: uitgeschakeld</li> <li>▪ 1: geactiveerd</li> </ul>

**Balanceren****Voorrangen**

Voor systemen met een ingebouwde warmtapwatertank.

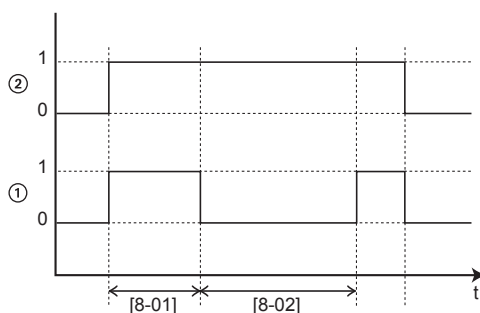
#	Code	Beschrijving
[9.6.1]	[5-02]	<b>Voorrang van verwarmen van ruimten:</b> Bepaalt of de back-upverwarming de warmtepomp bijstaat tijdens het opwarmen van warm tapwater.  Voor een optimale werking en het laagst mogelijke energieverbruik wordt aanbevolen om de standaardinstelling ( <b>0</b> ) te behouden.  Indien de werking van de back-upverwarming beperkt is ([4-00]=0) en de buitentemperatuur lager is dan instelling [5-03], zal het warm tapwater niet door de back-upverwarming opgewarmd worden.
[9.6.2]	[5-03]	<b>Voorrangstemperatuur:</b> Gebruikt voor berekening van de antipendeltimer. Als [5-02]=1, bepaalt dit de buitentemperatuur waaronder de back-upverwarming zal bijstaan tijdens het opwarmen van warm tapwater.  [5-01] Evenwichtstemperatuur en [5-03] Temperatuur voorrang ruimteverwarming hebben betrekking op de back-upverwarming. U moet dus [5-03] gelijk aan of een paar graden hoger dan [5-01] instellen.

#	Code	Beschrijving
[9.6.3]	[5-04]	<p><b>Afwijking instelpunt BSH:</b>                      Instelpuntcorrectie voor warm tapwatertemperatuur: instelpuntcorrectie voor de gewenste temperatuur van het warme tapwater, te gebruiken bij lage buitentemperaturen wanneer de voorrang aan ruimteverwarming geactiveerd is. Het gecorrigeerde (hogere) instelpunt zorgt ervoor dat de totale verwarmingscapaciteit van het water in de tank zo goed als ongewijzigd blijft door het koudere water op de bodem in de tank (omdat de warmtewisselaarspoel niet werkt) te compenseren met warmer water bovenaan.</p> <p>Bereik: 0°C~20°C</p>

**Timers**

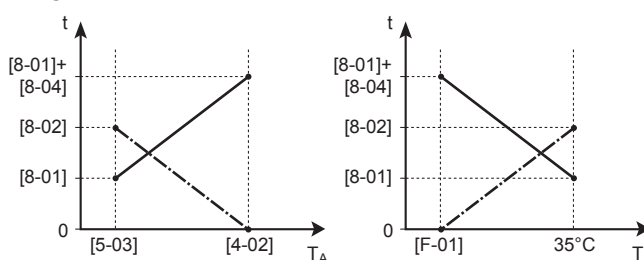
Voor gelijktijdig verzoek voor ruimteverwarming en bereiden van warm tapwater.

**[8-02]: Antipendel timer**



- 1 Warmtepomp in stand verwarmen tapwater (1=actief, 0=niet actief)
- 2 Vraag warm water voor warmtepomp (1=vraag, 0=geen vraag)
- t Tijd

**[8-04]: Bijkomende timer bij [4-02]/[F-01]**



- $T_A$  Omgevings (buiten) temperatuur
- t Tijd
- Antipendel timer
- Maximale bedrijfstijd warm tapwater

#	Code	Beschrijving
[9.6.4]	[8-02]	<p><b>Antipendel timer:</b> Minimumtijd tussen twee cycli voor warm tapwater. De werkelijke antipendeltijd hangt ook af van instelling [8-04].</p> <p>Bereik: 0~10 uur</p> <p><b>Opmerking:</b> De minimum tijd is 0,5 uur zelfs als de geselecteerde waarde 0 is.</p>

#	Code	Beschrijving
[9.6.5]	[8-00]	<b>Timer minimaal bedrijf:</b> NIET wijzigen.
[9.6.6]	[8-01]	<p><b>Maximale bedrijfstijd</b> voor warmtapwaterbereiding. Het verwarmen van warm tapwater stopt, zelfs als de eindtemperatuur van het warm tapwater NIET werd bereikt. De werkelijke maximale bedrijfstijd hangt ook af van instelling [8-04].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Als <b>Bediening=Kamerthermostaat</b>: Er wordt alleen met deze voorgeprogrammeerde waarde rekening gehouden als er een verzoek voor ruimteverwarming of -koeling is. Als er GEEN verzoek is voor ruimteverwarming/-koeling wordt de tank verwarmd tot wanneer het instelpunt bereikt wordt.</li> <li>Als <b>Bediening≠Kamerthermostaat</b>: Er wordt geen rekening gehouden met deze voorgeprogrammeerde waarde.</li> </ul> <p>Bereik: 5~95 minuten</p> <p><b>Opmerking:</b> Het is NIET toegestaan om [8-01] in te stellen op een waarde van minder dan 10 minuten.</p>
[9.6.7]	[8-04]	<p><b>Bijkomende timer:</b> Extra bedrijfstijd voor de maximale bedrijfstijd afhankelijk van de buitentemperatuur [4-02] of [F-01].</p> <p>Bereik: 0~95 minuten</p>

### Bevriespreventie waterleidingen

Alleen relevant voor installaties met waterleidingen buiten. Deze functie tracht waterleidingen buiten te beschermen tegen bevriezing.

#	Code	Beschrijving
[9.7]	[4-04]	<p><b>Vorstbeveiliging waterleidingen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2: <b>Uit</b> (alleen-lezen)</li> </ul>

**Voeding met kWh-voordeel**

#	Code	Beschrijving
[9.8.2]	[D-00]	<p><b>Beperking:</b> Alleen van toepassing als [9.8.4] NIET is ingesteld op <b>Smart grid</b>.</p> <p><b>Verwarmingselement toegestaan:</b> Welke verwarmingen worden toegestaan te werken tijdens de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nee:</b> Geen</li> <li>▪ 1 <b>Alleen BSH:</b> Alleen de boosterverwarming</li> <li>▪ 2 <b>Alleen BUH:</b> Alleen de back-upverwarming</li> <li>▪ 3 <b>Alle:</b> Alle verwarmingen</li> </ul> <p>Zie ook onderstaande tabel (Toegelaten verwarmingstoestellen tijdens elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief).</p> <p>Instelling 2 heeft enkel zin als de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief van het type 1 is of als de hydromodule op een afzonderlijke elektrische voeding met normaal kWh-tarief (via X2M/5-6) aangesloten is en de back-upverwarming NIET op de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief aangesloten is.</p>
[9.8.3]	[D-05]	<p><b>Beperking:</b> Alleen van toepassing als [9.8.4] NIET is ingesteld op <b>Smart grid</b>.</p> <p><b>Pomp toegestaan:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nee:</b> Pomp uit</li> <li>▪ 1 <b>Ja:</b> Geen beperking</li> </ul>



#	Code	Beschrijving
[9.8.4]	[D-01]	<p>Aansluiting op een <b>Voeding met voordeel tarief elektriciteit</b> of een <b>Smart grid</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>0 Nee</b>: De buitenunit is aangesloten op een normale elektrische voeding.</li> <li>▪ <b>1 Open</b>: De buitenunit is aangesloten op een elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief. Wanneer het signaal van het voorkeur kWh-tarief naar de energieleverancier wordt gestuurd, opent het contact en gaat de unit over in gedwongen uit-stand. Wanneer het signaal opnieuw stopt, sluit het spanningsvrij contact en begint de unit weer te werken. Activeer daarom altijd de automatische herstartfunctie.</li> <li>▪ <b>2 Dicht</b>: De buitenunit is aangesloten op een elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief. Wanneer het signaal van het voorkeur kWh-tarief naar de energieleverancier wordt gestuurd, sluit het contact en gaat de unit over in gedwongen uit-stand. Wanneer het signaal opnieuw stopt, gaat het spanningsvrij contact open en begint de unit weer te werken. Activeer daarom altijd de automatische herstartfunctie.</li> <li>▪ <b>3 Smart grid</b>: Er is een Smart Grid aangesloten op het systeem</li> </ul>
[9.8.5]	N.v.t.	<p><b>Beperking:</b> Alleen van toepassing indien [9.8.4]=<b>Smart grid</b>.</p> <p>Toont de Smart Grid-bedrijfsmodus die door de 2 inkomende Smart Grid-contacten wordt verzonden.</p> <p><b>Bedrijfsmodus Smart Grid:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Vrij bedrijf</b></li> <li>▪ <b>Gedwongen uit</b></li> <li>▪ <b>Aanbevolen aan</b></li> <li>▪ <b>Gedwongen aan</b></li> </ul> <p>Zie ook onderstaande tabel (Smart Grid-bedrijfsmodi).</p>
[9.8.6]	N.v.t.	<p><b>Beperking:</b> Alleen van toepassing indien [9.8.4]=<b>Smart grid</b>.</p> <p>Instellen of elektrische verwarmingen zijn toegestaan.</p> <p><b>Elektrische verwarmingstoestellen toestaan:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Nee</b></li> <li>▪ <b>Ja</b></li> </ul>

#	Code	Beschrijving
[9.8.7]	N.v.t.	<p><b>Beperking:</b> Alleen van toepassing in het geval van een regeling via kamerthermostaat, en indien [9.8.4]=Smart grid.</p> <p>Instellen of de kamerbuffering wordt ingeschakeld.</p> <p><b>Kamerbuffering inschakelen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Nee:</b> De extra energie van de zonnepanelen wordt enkel gebufferd in de warmtapwatertank (d.w.z. opwarmen van de warmtapwatertank).</li> <li>▪ <b>Ja:</b> De extra energie uit de zonnepanelen wordt opgeslagen ('gebufferd') in de warmtapwatertank en in het ruimteverwarmings-/koelingcircuit (d.w.z. de kamer opwarmen of koelen).</li> </ul>
[9.8.8]	N.v.t.	<p><b>kW-instelling beperken</b></p> <p><b>Beperking:</b> Alleen van toepassing als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [9.8.4]=Smart grid.</li> <li>▪ Er is geen pulsmeter (energiemeter) voor zonnepanelen beschikbaar ([9.A.2] <b>Elektriciteitsmeter 2 = Geen</b>)</li> </ul> <p>Normaal gesproken gebeurt het volgende als er een pulsmeter beschikbaar is:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De pulsmeter meet het vermogen dat door de zonnepanelen wordt geproduceerd.</li> <li>▪ Het apparaat beperkt het stroomverbruik tijdens de "Aanbevolen AAN"-modus van het Smart Grid om alleen de stroom te gebruiken die door de zonnepanelen wordt geleverd.</li> </ul> <p>Wanneer de pulsmeter echter niet beschikbaar is, kunt u het stroomverbruik van het apparaat nog steeds beperken met deze instelling (<b>kW-instelling beperken</b>). Dit voorkomt overconsumptie en dus het gebruik van stroom uit het net.</p>

### Toegelaten verwarmingen tijdens elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief

Gebruik NIET 1 of 3. [D-00] instellen op 1 of 3 wanneer [D-01] is ingesteld op 1 of 2, zal [D-00] resetten naar 0, aangezien het systeem geen boosterverwarming heeft. Stel [D-00] alleen in op de waarden in de volgende tabel:

[D-00]	Back-upverwarming	Compressor
0	Gedwongen UIT	Gedwongen UIT
2	Toegestaan	

### Smart-Grid-bedrijfsmodi

De 2 binnenkomende Smart Grid-contacten (zie "9.3.10 Een Smart Grid aansluiten" [▶ 128]) kunnen de volgende Smart Grid-standen inschakelen:

Smart Grid-contact		[9.8.5] Bedrijfsmodus Smart Grid
①	②	
0	0	Vrij bedrijf
0	1	Gedwongen uit
1	0	Aanbevolen aan
1	1	Gedwongen aan

**Vrij bedrijf:**

De Smart Grid-functie is NIET actief.

**Gedwongen uit:**

- De unit dwingt de compressor en de back-upverwarming UIT te schakelen.
- De beschermfuncties (bescherming tegen kamervorst, ontsmetting van de warmwatertank) en het ontdooien worden NIET genegeerd (de capaciteit wordt niet beperkt voor deze functies)

Zie ook "[Beschermende functies](#)" [▶ 225].

**Aanbevolen aan:**

- In het geval dat de vraag voor ruimteverwarming/-koeling UIT staat en het instelpunt van de tanktemperatuur wordt bereikt, kan de unit ervoor kiezen om de energie van de zonnepanelen in de kamer te bufferen (alleen in het geval van een kamerthermostaatregeling) of in de warmtapwatertank in plaats van de energie van het zonnepaneel op het elektriciteitsnet te zetten.

In het geval van kamerbuffering zal de kamer opwarmen of afkoelen tot het comfortinstelpunt. In het geval van tankbuffering zal de tank opwarmen tot de maximumtemperatuur van de tank.

- Het doel is om de energie van de zonnepanelen te bufferen. Daarom wordt de capaciteit van de unit beperkt tot wat de zonnepanelen leveren:

Als Smart Grid-pulsmeter ... is	Dan is de grens...
Beschikbaar	Beslist door de unit op basis van de invoer van de Smart Grid-pulsmeter.
Niet beschikbaar	Beslist door [9.8.8] <b>kw-instelling beperken</b>

- De beschermfuncties (bescherming tegen kamervorst, ontsmetting van de warmwatertank) en het ontdooien worden NIET genegeerd (de capaciteit wordt niet beperkt voor deze functies)

Zie ook "[Beschermende functies](#)" [▶ 225].

**Gedwongen aan:**

Vergelijkbaar met **Aanbevolen aan**, maar er is geen capaciteitsbeperking. Het doel is om het elektriciteitsnet zoveel mogelijk NIET te gebruiken.

**Noodstand.** Als de noodstand ingeschakeld is, is buffering met elektrisch verwarmingstoestel NIET mogelijk in de werkstanden **Gedwongen aan** en **Aanbevolen aan**.

**Besturing energieverbruik****Besturing energieverbruik**

Zie "[6 Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen](#)" [▶ 32] voor meer informatie over deze functie.

#	Code	Beschrijving
[9.9.1]	[4-08]	<b>Besturing energieverbruik:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nee:</b> Uitgeschakeld.</li> <li>▪ 1 <b>Continu:</b> Geactiveerd: U kunt één vermogengrenswaarde (in A of kW) instellen om aan te geven dat het energieverbruik van het systeem altijd tot deze waarde beperkt zal worden.</li> <li>▪ 2 <b>Input:</b> Geactiveerd: u kunt tot vier verschillende vermogengrenswaarden (in A of kW) instellen om aan te geven dat het energieverbruik van het systeem tot deze waarden beperkt zal worden wanneer de overeenstemmende digitale ingang vraagt.</li> </ul>
[9.9.2]	[4-09]	<b>Type:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Amp:</b> De grenswaarden worden in A ingesteld.</li> <li>▪ 1 <b>kW:</b> De grenswaarden worden in kW ingesteld.</li> </ul>

Beperking wanneer [9.9.1]=**Continu** en [9.9.2]=**Amp**:

#	Code	Beschrijving
[9.9.3]	[5-05]	<b>Limiet:</b> Alleen van toepassing in het geval van een voltijdse stroombeperking. 0 A~50 A

Beperkingen wanneer [9.9.1]=**Input** en [9.9.2]=**Amp**:

#	Code	Beschrijving
[9.9.4]	[5-05]	<b>Limiet 1:</b> 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	<b>Limiet 2:</b> 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	<b>Limiet 3:</b> 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	<b>Limiet 4:</b> 0 A~50 A

Beperking wanneer [9.9.1]=**Continu** en [9.9.2]=**kW**:

#	Code	Beschrijving
[9.9.8]	[5-09]	<b>Limiet:</b> Alleen van toepassing in het geval van een voltijdse vermogenbeperking. 0 kW ~ 20 kW

Beperkingen wanneer [9.9.1]=**Input** en [9.9.2]=**kW**:

#	Code	Beschrijving
[9.9.9]	[5-09]	<b>Limiet 1:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	<b>Limiet 2:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	<b>Limiet 3:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	<b>Limiet 4:</b> 0 kW~20 kW

### Prioritaire verwarming

Deze instelling bepaalt de voorrang van de elektrische verwarmingstoestellen in functie van de van toepassing zijnde beperking. Aangezien er geen boosterverwarming is, zal de back-upverwarming altijd voorrang krijgen.

#	Code	Beschrijving
[9.9.D]	[4-01]	<b>Prioritaire verwarming:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Geen</b> : De back-upverwarming heeft voorrang.</li> <li>▪ 1 <b>Boosterverwarming</b>: Na herstarten wordt deze instelling terug op 0=<b>Geen</b> ingesteld en de back-upverwarming krijgt voorrang.</li> <li>▪ 2 <b>Back-upverwarming</b>: De back-upverwarming heeft voorrang.</li> </ul>

### BBR16

Zie "6.5.4 BBR16-vermogenbeperking" [▶ 48] voor meer informatie over deze functie.



#### INFORMATIE

**Beperking:** De BBR16-instellingen zijn enkel zichtbaar als de taal van de gebruikersinterface op Zweeds is ingesteld.



#### OPMERKING

**2 weken om te wijzigen.** Nadat u BBR16 hebt ingeschakeld, hebt u slechts 2 weken om zijn instellingen te wijzigen (**BBR16 activatie** en **BBR16 vermogenlimiet**). Na deze 2 weken bevriest de unit deze instellingen.

**Opmerking:** Dit is anders dan voor de permanente vermogenbeperking, die u altijd kunt wijzigen.

### BBR16 activatie

#	Code	Beschrijving
[9.9.F]	[7-07]	<b>BBR16 activatie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: uitgeschakeld</li> <li>▪ 1: geactiveerd</li> </ul>

### BBR16 vermogenlimiet

#	Code	Beschrijving
[9.9.G]	[N.v.t.]	<b>BBR16 vermogenlimiet:</b> Deze parameter kan enkel via de menustructuur worden gewijzigd. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 kW~25 kW, stap 0,1 kW</li> </ul>

## Energiemeting

### Energiemeting

Als de energiemeting via externe energiemeters gebeurt, configureer de instellingen dan zoals hierna beschreven. Selecteer de pulsrequentieoutput van elke energiemeter conform de specificaties van de energiemeters. Er kunnen tot 2

energiemeters met verschillende pulsfrequenties aangesloten worden. Als slechts 1 energiemeter of zelfs geen energiemeter wordt gebruikt, selecteer dan "Geen" om aan te geven dat de overeenstemmende pulsinput NIET gebruikt wordt.

#	Code	Beschrijving
[9.A.1]	[D-08]	<p><b>Elektriciteitsmeter 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Geen:</b> NIET geïnstalleerd</li> <li>▪ 1 <b>1/10kWh:</b> Geïnstalleerd</li> <li>▪ 2 <b>1/kWh:</b> Geïnstalleerd</li> <li>▪ 3 <b>10/kWh:</b> Geïnstalleerd</li> <li>▪ 4 <b>100/kWh:</b> Geïnstalleerd</li> <li>▪ 5 <b>1000/kWh:</b> Geïnstalleerd</li> </ul>
[9.A.2]	[D-09]	<p><b>Elektriciteitsmeter 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Geen:</b> NIET geïnstalleerd</li> <li>▪ 1 <b>1/10kWh:</b> Geïnstalleerd</li> <li>▪ 2 <b>1/kWh:</b> Geïnstalleerd</li> <li>▪ 3 <b>10/kWh:</b> Geïnstalleerd</li> <li>▪ 4 <b>100/kWh:</b> Geïnstalleerd</li> <li>▪ 5 <b>1000/kWh:</b> Geïnstalleerd</li> </ul> <p>In geval van een pulsmeter voor zonnepanelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 6 <b>100/kWh voor zonnepaneel:</b> Geïnstalleerd</li> <li>▪ 7 <b>1000/kWh voor zonnepaneel:</b> Geïnstalleerd</li> </ul>

## Sensoren

### Buitensensor

#	Code	Beschrijving
[9.B.1]	[C-08]	<p><b>Buitensensor:</b> Als een optionele externe omgevingsensor is aangesloten, moet het type van de sensor ingesteld worden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Geen:</b> NIET geïnstalleerd. De thermistor in de speciale interface voor menselijk comfort en deze in de buitenunit worden gebruikt om metingen uit te voeren.</li> <li>▪ 1 <b>Buitenunit:</b> Aangesloten op de printplaat van de binnenunit die de <b>buitentemperatuur</b> meet. <b>Opmerking:</b> Voor sommige functies wordt nog steeds de temperatuursensor in de buitenunit gebruikt.</li> <li>▪ 2 <b>Kamer:</b> Aangesloten op de printplaat van de binnenunit die de <b>binnentemperatuur</b> meet. De temperatuursensor in de speciale interface voor menselijk comfort wordt NIET meer gebruikt. <b>Opmerking:</b> Deze waarde heeft alleen een betekenis in de kamerthermostaatregeling.</li> </ul>

### Afwijk. buitensensor

ALLEEN van toepassing wanneer een externe buitenomgevingstemperatuursensor werd aangesloten en geconfigureerd.

U kunt de externe buitenomgevingstemperatuursensor ijken. Er kan een afwijking op de thermistorwaarde ingegeven worden. Deze instelling kan gebruikt worden om situatie te compenseren waarin de externe buitenomgevingstemperatuursensor niet op de ideale plaats kan worden geplaatst.

#	Code	Beschrijving
[9.B.2]	[2-0B]	<b>Afwijk. buitensensor:</b> Afwijking op de omgevingstemperatuur gemeten op de externe buitentemperatuursensor. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>-5^{\circ}\text{C}\sim 5^{\circ}\text{C}</math>, stap <math>0,5^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### Gemiddelde tijd

De gemiddeldentimer corrigeert de invloed van de schommelingen van de omgevingstemperatuur. De berekening van het weersafhankelijk instelpunt gebeurt op basis van de gemiddelde buitentemperatuur.

Er wordt over een geselecteerde tijdsinterval een gemiddelde genomen van de buitentemperatuur.

#	Code	Beschrijving
[9.B.3]	[1-0A]	<b>Gemiddelde tijd :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Geen gemiddelde</li> <li>▪ 1: 12 uur</li> <li>▪ 2: 24 uur</li> <li>▪ 3: 48 uur</li> <li>▪ 4: 72 uur</li> </ul>



#### INFORMATIE

Als de energiespaarfunctie ingeschakeld is (zie [E-08]), kan de gemiddelde buitentemperatuur alleen berekend worden als de externe buitentemperatuursensor gebruikt wordt. Zie "[6.6 Een externe temperatuursensor instellen](#)" [▶ 49].

### Bivalent



#### INFORMATIE

Bivalent is niet van toepassing voor uw unit.

## Alarmuitgang

### Alarm uitgang

#	Code	Beschrijving
[9.D]	[C-09]	<p><b>Alarm uitgang:</b> Geeft de logica aan van de alarmuitgang op de digitale I/O-printplaat tijdens een ernstige storing in de binnenunit. Niet ernstige storingen (voorzichtig/waarschuwing) worden NIET naar de alarmuitgang gestuurd.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>0 Abnormaal:</b> De alarm-output wordt geactiveerd wanneer zich een alarm voordoet. Met deze instelling kan een onderscheid worden gemaakt tussen het detecteren van een alarm en het detecteren van een stroomstoring.</li> <li>▪ <b>1 Normaal:</b> De alarmuitgang wordt NIET geactiveerd wanneer zich een alarm voordoet.</li> </ul> <p>Zie tevens onderstaande tabel (logica alarm-output).</p>

### De alarm-outputlogica

[C-09]	Alarm	Geen alarm	Geen voeding naar de unit
0	Gesloten uitgang	Open uitgang	Open uitgang
1	Open uitgang	Gesloten uitgang	

## Automatische herstart

### Automatische herstart

Wanneer de stroomvoorziening na een stroomstoring hersteld wordt, zal de automatische herstartfunctie de instellingen van de gebruikersinterface van vóór de onderbreking van de voeding opnieuw gebruiken. Daarom is het aanbevolen de functie altijd in te schakelen.

Als de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief van het type is waarbij de elektrische voeding wordt onderbroken, moet de automatische herstartfunctie altijd worden geactiveerd. De binnenunit kan, onafhankelijk van de status van de elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief, continu geregeld worden door de binnenunit op een afzonderlijke elektrische voeding met normaal kWh-tarief aan te sluiten.

#	Code	Beschrijving
[9.E]	[3-00]	<p><b>Automatische herstart:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>0: Handmatig</b></li> <li>▪ <b>1: Automatisch</b></li> </ul>



## De energiespaarfunctie

### Energiespaarfunctie

**OPMERKING**

**Energiespaarfunctie.** Als u de energiespaarfunctie wilt gebruiken, op de printplaat van de buitenunit:

Koppel X804A los van X805A.  
Sluit X804A aan op X806A.

Bepaalt of de elektrische voeding van de buitenunit tijdens stilstand (inwendig door de bediening van de binnenunit) onderbroken mag worden (geen vraag naar ruimteverwarming/koeling of warm tapwater). De eindbeslissing om een stroomonderbreking van de buitenunit toe te staan wanneer deze stilstaat hangt af van de omgevingstemperatuur, compressoromstandigheden en minimumintervaltimers.

Om de energiespaarfunctie in te stellen, moet [E-08] worden geactiveerd op de gebruikersinterface.

#	Code	Beschrijving
[9.F]	[E-08]	Energiespaarfunctie voor buitenunit: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nee</li> <li>▪ 1: Ja</li> </ul>

## Beveiligingen uitschakelen

### Beschermende functies

De unit is uitgerust met de volgende beschermende functies:

- Vorstbescherming in de kamer [2-06]
- Ontsmetting van de tank [2-01]

**INFORMATIE**

**Beschermende functies - "Installateur ter plaatse"-stand.** De software is uitgerust met beschermende functies, zoals vorstbescherming voor de kamer. De unit voert deze functies automatisch uit wanneer dat nodig is.

Tijdens installatie- of servicewerkzaamheden is dit gedrag ongewenst. Daarom kunnen de beschermende functies worden uitgeschakeld:

- **Bij eerste keer inschakelen:** de beschermende functies zijn standaard uitgeschakeld. Na 12 uren worden ze automatisch ingeschakeld.
- **Daarna:** Een installateur kan de beschermende functies handmatig uitschakelen door [9.G] in te stellen: **Bescherming uitschakelen=Ja**. Wanneer hij klaar is, kan hij de beschermende functies inschakelen door [9.G] in te stellen: **Bescherming uitschakelen=Nee**.

#	Code	Beschrijving
[9.G]	N.v.t.	Bescherming uitschakelen: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nee</li> <li>▪ 1: Ja</li> </ul>

**Het gedwongen ontdoien****Het gedwongen ontdoien**

Start handmatig de ontdooifunctie.

#	Code	Beschrijving
[9.H]	N.v.t.	Wilt u een ontdooiproces starten? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Terug</li> <li>▪ OK</li> </ul>

**OPMERKING**

**Opstarten met geforceerd ontdoien.** Geforceerd ontdoien kan alleen worden gestart als de verwarming al een tijdje werkt.

**Overzicht lokale instellingen**

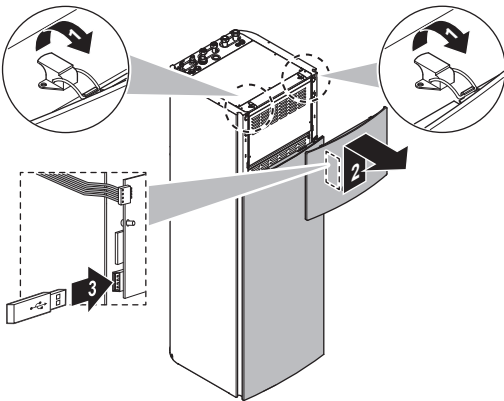
Haast alle instellingen kunnen worden uitgevoerd via de menustructuur. Als het om een of andere reden nodig is om een instelling te wijzigen met behulp van de overzichtsinstellingen, zijn de overzichtsinstellingen beschikbaar in het overzicht van de lokale instellingen [9.I]. Zie "[Een overzichtsinstelling wijzigen](#)" [▶ 137].

**MMI-instellingen exporteren****Over het exporteren van configuratie-instellingen**

Exporteer de configuratie-instellingen van de unit naar een USB-geheugenstick, via de MMI (de gebruikersinterface van de binnenunit). Onze serviceafdeling kan u deze instellingen voor probleemoplossing verschaffen.

#	Code	Beschrijving
[9.N]	N.v.t.	Uw MMI-instellingen zullen naar het aangesloten opslagapparaat worden geëxporteerd: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Terug</li> <li>▪ OK</li> </ul>

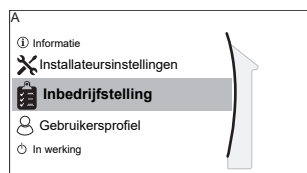
### MMI-instellingen exporteren

1	Open het paneel van de gebruikersinterface en duw een USB-geheugenstick in het daarvoor bedoelde slot.	—
		
2	Op de gebruikersinterface, ga naar [9.N] MMI-instellingen exporteren.	🔍⋯○
3	Selecteer OK.	🔍⋯○
4	Neem de USB-geheugenstick uit zijn slot en sluit het paneel van de gebruikersinterface.	—

#### 11.6.10 Inbedrijfstelling

##### Overzicht

Het submenu bevat de volgende onderdelen:



##### [A] Inbedrijfstelling

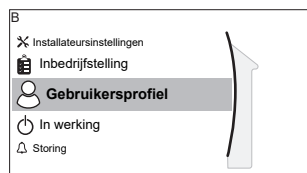
- [A.1] Testbedrijf werking
- [A.2] Testbedrijf stelmotoren
- [A.3] Ontluchting
- [A.4] Dekvloer droging

##### Over de inbedrijfstelling

Zie "12 Inbedrijfstelling" [▶ 233]

#### 11.6.11 Gebruikerprofiel

[B] Gebruikersprofiel: Zie "Het gebruiktoegangsniveau wijzigen" [▶ 136].

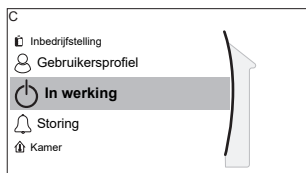


##### [B] Gebruikersprofiel

#### 11.6.12 Bediening

##### Overzicht

Het submenu bevat de volgende onderdelen:



[C] In werking

[C.2] Ruimteverwarming/-koeling

[C.3] Tank

### Functionaliteiten in- of uitschakelen

In het bedieningsmenu kunt u functies van de unit afzonderlijk activeren of deactiveren.

#	Code	Beschrijving
[C.2]	N.v.t.	Ruimteverwarming/-koeling: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Uit</li> <li>▪ 1: Aan</li> </ul>
[C.3]	N.v.t.	Tank: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Uit</li> <li>▪ 1: Aan</li> </ul>

### 11.6.13 WLAN

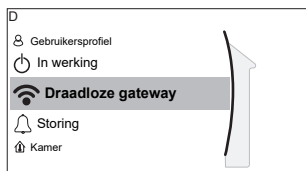


#### INFORMATIE

**Beperking:** De WLAN-instellingen zijn enkel zichtbaar als een WLAN-houder of WLAN-module geplaatst is.

### Overzicht

Het submenu bevat de volgende onderdelen:



[D] Draadloze gateway

[D.1] Modus

[D.2] Opnieuw starten

[D.3] WPS

[D.4] Uit cloud verwijderen

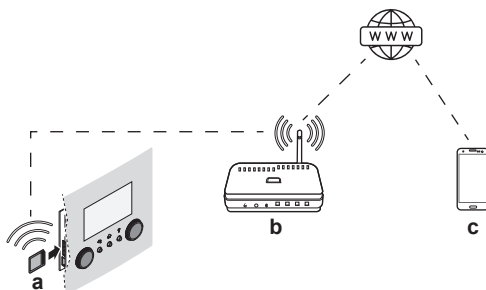
[D.5] Verbinding met thuisnetwerk

[D.6] Verbinding met cloud

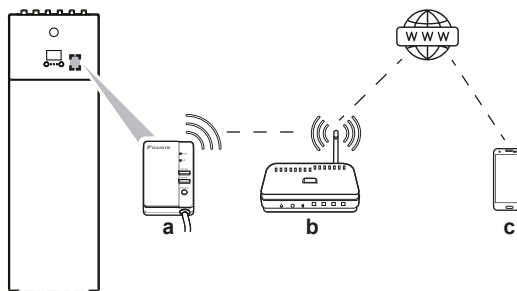
### Over de WLAN-houder of WLAN-module


De WLAN-houder of WLAN-module (slechts een van de twee is nodig) verbindt het systeem met het internet. De gebruiker kan dan het systeem via de ONECTA-app bedienen.

**Voor een WLAN-houder** zijn hiervoor de volgende componenten nodig:



Voor een WLAN-module zijn hiervoor de volgende componenten nodig:



<b>a</b>	WLAN-houder	De WLAN-houder moet in de gebruikersinterface worden ingeschoven. Zie de installatiehandleiding van de WLAN-houder.
	WLAN-module	De installateur moet de WLAN-module op de binnenunit (op de binnenkant van het frontpaneel) hebben geplaatst. Zie: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Installatiehandleiding van de WLAN-module</li> <li>▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur</li> </ul>
<b>b</b>	Router	Ter plaatse te voorzien.
<b>c</b>	Smartphone + app 	De gebruiker moet de app ONECTA op zijn smartphone geïnstalleerd hebben. Zie: <a href="http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/">http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</a> 

### Configuratie

Volg de instructies van de app ONECTA om deze te configureren. Terwijl dit wordt gedaan, moeten de volgende handelingen en informatie op de gebruikersinterface worden uitgevoerd en ingegeven:

**Modus:** Zet de AP-stand AAN (= WLAN-houder/module actief als toegangspunt) of UIT.

#	Code	Beschrijving
[D.1]	N.v.t.	AP-modus activeren: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nee</li> <li>▪ Ja</li> </ul>

**Opnieuw starten:** Start de WLAN-houder/module opnieuw op.

#	Code	Beschrijving
[D.2]	N.v.t.	Start de gateway opnieuw op: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Terug</li> <li>▪ OK</li> </ul>

**WPS:** Sluit de WLAN-houder/module aan op de router.

#	Code	Beschrijving
[D.3]	N.v.t.	WPS: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nee</li> <li>▪ Ja</li> </ul>

**INFORMATIE**

U kunt deze functie alleen gebruiken als deze door de softwareversie van de WLAN en de softwareversie van de ONECTA app wordt ondersteund.

**Uit cloud verwijderen:** Verwijder de WLAN-houder/module uit de cloud.

#	Code	Beschrijving
[D.4]	N.v.t.	Uit cloud verwijderen: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nee</li> <li>▪ Ja</li> </ul>

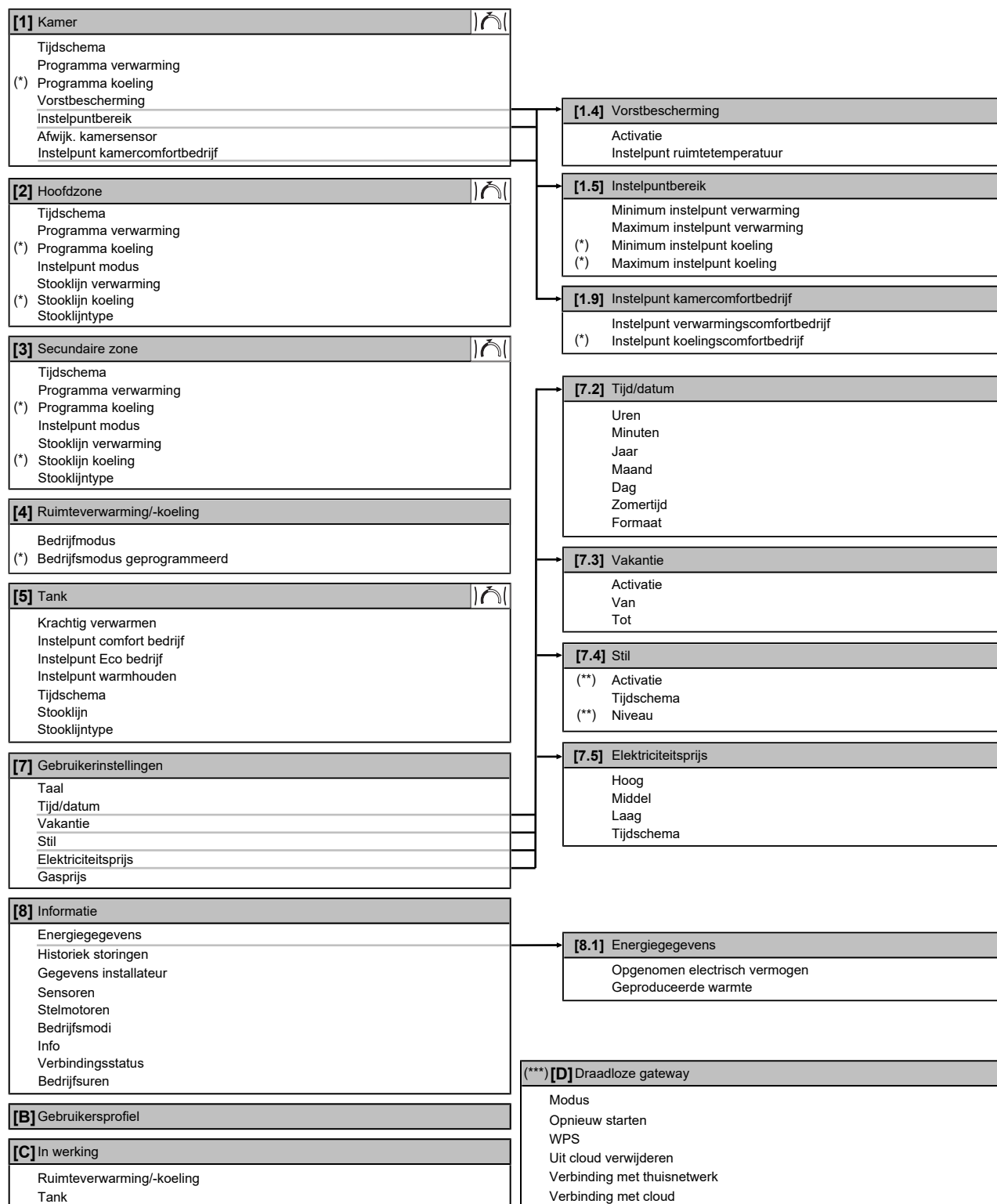
**Verbinding met thuisnetwerk:** Lees de status van de verbinding met het thuisnetwerk.

#	Code	Beschrijving
[D.5]	N.v.t.	Verbinding met thuisnetwerk: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geen verbinding met [WLAN_SSID]</li> <li>▪ Verbonden met [WLAN_SSID]</li> </ul>

**Verbinding met cloud:** Lees de status van de verbinding met de cloud.

#	Code	Beschrijving
[D.6]	N.v.t.	Verbinding met cloud: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geen verbinding</li> <li>▪ Verbonden</li> </ul>

## 11.7 Menustructuur: Overzicht gebruikersinstellingen



Instelpunt-scherm

(\*) Alleen van toepassing voor modellen waarmee koeling mogelijk is.

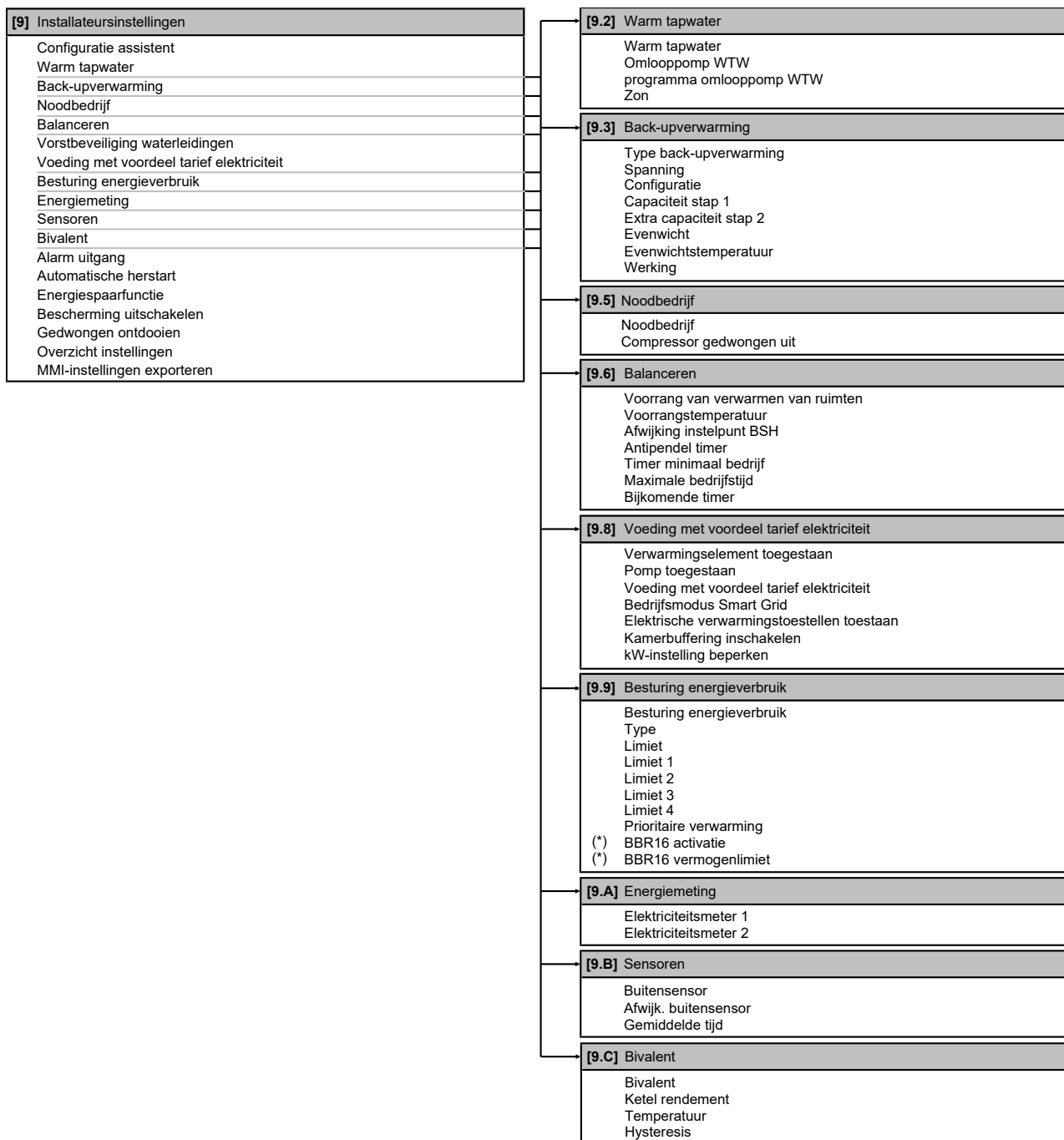
(\*\*) Alleen toegankelijk voor de installateur

(\*\*\*) Alleen van toepassing als er WLAN werd geplaatst

**INFORMATIE**

Naargelang de geselecteerde installateurinstellingen en het type unit, zullen de instellingen zichtbaar/onzichtbaar zijn.

## 11.8 Menustructuur: Overzicht installateurinstellingen



(\*) Alleen van toepassing in het Zweeds.



#### INFORMATIE

De solarkit-instellingen worden getoond, maar zijn NIET van toepassing op deze unit. De instellingen mogen NIET worden gebruikt of gewijzigd.



#### INFORMATIE

Naargelang de geselecteerde installateurinstellingen en het type unit, zullen de instellingen zichtbaar/onzichtbaar zijn.



# 12 Inbedrijfstelling



## INFORMATIE

Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.



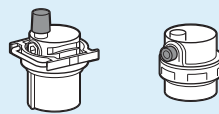
## OPMERKING

**Algemene checklist inbedrijfstelling.** Naast de instructies voor inbedrijfstelling in dit hoofdstuk, is er een algemene checklist inbedrijfstelling beschikbaar op het Daikin Business Portal (authenticatie vereist).

De algemene checklist voor de inbedrijfstelling vormt een aanvulling op de instructies in dit hoofdstuk en kan worden gebruikt als richtlijn en als basis voor de rapporteringssjabloon tijdens inbedrijfstelling en bij overhandiging aan de gebruiker.



## OPMERKING



Zorg ervoor dat beide ontluichtingsventielen (één op het magnetische filter en één op de back-upverwarming) open staan.

Alle automatisch ontluichtingsventielen MOETEN open blijven na de inbedrijfstelling.



## OPMERKING

**Pomp.** Om blokkering van de rotor van de pomp te voorkomen, moet u de unit zo snel mogelijk na het vullen van het watercircuit in bedrijf stellen.



## INFORMATIE

**Beschermende functies - "Installateur ter plaatse"-stand.** De software is uitgerust met beschermende functies, zoals vorstbescherming voor de kamer. De unit voert deze functies automatisch uit wanneer dat nodig is.

Tijdens installatie- of servicewerkzaamheden is dit gedrag ongewenst. Daarom kunnen de beschermende functies worden uitgeschakeld:

- **Bij eerste keer inschakelen:** de beschermende functies zijn standaard uitgeschakeld. Na 12 uren worden ze automatisch ingeschakeld.
- **Daarna:** Een installateur kan de beschermende functies handmatig uitschakelen door [9.G] in te stellen: **Bescherming uitschakelen=Ja**. Wanneer hij klaar is, kan hij de beschermende functies inschakelen door [9.G] in te stellen: **Bescherming uitschakelen=Nee**.

Zie ook "[Beschermende functies](#)" [▶ 225].

## In dit hoofdstuk

12.1	Overzicht: Inbedrijfstelling .....	234
12.2	Voorzorgsmaatregelen tijdens inbedrijfstelling .....	234
12.3	Controlelijst voor de inbedrijfstelling .....	234
12.4	Checklist tijdens inbedrijfstelling .....	235
12.4.1	Minimum debiet .....	236
12.4.2	De ontluichtingsfunctie .....	237
12.4.3	De werking testen .....	239
12.4.4	Proefdraaien stelmotor .....	240
12.4.5	De dekvloer van de vloerverwarming drogen .....	241

## 12.1 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 Ontluchten.
- 3 Het systeem testen.
- 4 Indien nodig, een of meerdere stelmotoren testen.
- 5 Indien nodig, de dekvloer van de vloerverwarming drogen.

## 12.2 Voorzorgsmaatregelen tijdens inbedrijfstelling



### INFORMATIE

Gedurende de eerste bedrijfsperiode van de unit kan het nodige opgenomen vermogen hoger zijn dan dat vermeld op het typeplaatje van deze unit. Dit fenomeen wordt veroorzaakt door de compressor, die een continue looptijd van 50 uur nodig heeft voordat een vlotte werking en stabiel stroomverbruik wordt gerealiseerd.



### OPMERKING

Laat de unit **ALTIJD** werken met de thermistoren en/of druksensoren/-schakelaars. Zo **NIET** kan de compressor vuur vatten.



### OPMERKING

Werk de koelmiddelleiding van de unit **ALTIJD** volledig af voordat u de unit gebruikt. Anders raakt de compressor defect.

## 12.3 Controlelijst voor de inbedrijfstelling

- 1 Controleer na de installatie van de unit de hierna vermelde punten.
- 2 Sluit de unit.
- 3 Schakel de unit in.

<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 <b>buitenunit</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> </ul>
<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"/>	Er zijn GEEN <b>koelmiddellekkages</b> .
<input type="checkbox"/>	De <b>koelmiddelleidingen</b> (gas en vloeistof) zijn thermisch geïsoleerd.
<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"/>	De <b>afsluiters</b> (gas en vloeistof) op de buitenunit staan volledig open.
<input type="checkbox"/>	Het <b>ontluchtings</b> ventiel staat open (minstens 2 draaien).
<input type="checkbox"/>	De volgende <b>ter plaatse te voorziene leidingen</b> op de koudwaterinlaat van de WTW-tank zijn geïnstalleerd in overeenstemming met dit document en de geldende wetgeving: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Terugslagklep</li> <li>▪ Drukregelaar</li> <li>▪ Drukveiligheidsklep (sproeit schoon water als hij geopend wordt)</li> <li>▪ Vergaarbak</li> <li>▪ Expansievat</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="#">8.5 De waterleidingen voorbereiden</a> " [▶ 92].
<input type="checkbox"/>	De <b>warmtapwatertank</b> is volledig gevuld.

## 12.4 Checklist tijdens inbedrijfstelling

<input type="checkbox"/>	Het <b>minimum debiet</b> tijdens back-upverwarming/ontdooien is gegarandeerd in alle omstandigheden. Zie "Het watervolume en debiet controleren" in " <a href="#">8.5 De waterleidingen voorbereiden</a> " [▶ 92].
<input type="checkbox"/>	<b>Ontluchten.</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Testen.</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Stelmotoren testen.</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Functie dekvloer drogen</b> De functie dekvloer drogen wordt gestart (indien nodig).

## 12.4.1 Minimum debiet

**Doel**

Om ervoor te zorgen dat een unit goed werkt, is het belangrijk na te gaan of het minimumdebiet bereikt wordt. Wijzig zo nodig de instelling van de omloopklep.

Bij...	Dan bedraagt het vereiste minimumdebiet...
Koeling	16 l/min
Verwarming/ontdooien	22 l/min
Productie van warm tapwater	

**Het minimum debiet controleren: secundaire zone (verplicht)**

<b>1</b>	Controleer de hydraulische configuratie om te weten welke ruimteverwarmingslussen gesloten kunnen worden door mechanische, elektronische of andere kleppen.	—
<b>2</b>	Sluit alle ruimteverwarmingslussen die kunnen worden gesloten.	—
<b>3</b>	Start het proefdraaien van de pomp (zie " <a href="#">12.4.4 Proefdraaien stelmotor</a> " [► 240]).	—
<b>4</b>	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 minimum debiet controleren: primaire zone (aanbevolen)****INFORMATIE**

De pomp van de secundaire zone zorgt dat het minimum debiet voor een correcte werking van de unit is gegarandeerd.

<b>1</b>	Controleer in de hydraulische configuratie welke ruimteverwarmingslussen gesloten kunnen worden door mechanische, elektronische of andere kleppen.	—
<b>2</b>	Sluit alle ruimteverwarmingslussen die kunnen worden gesloten (zie vorige stap).	—
<b>3</b>	Maak een thermoaanvraag aan voor enkel de primaire zone.	—
<b>4</b>	Wacht 1 minuut tot wanneer de unit zich heeft gestabiliseerd.	—
<b>5</b>	Indien de secundaire pomp nog steeds werkt (de groene LED op de rechtse pomp is AAN), verhoog het debiet tot de secundaire pomp niet meer werkt (LED is UIT).	—
<b>6</b>	Ga naar [8.4.A]: <b>Informatie &gt; Sensoren &gt; Debiet</b> .	
<b>7</b>	Lees het debiet af en wijzig de instelling van de omloopklep om het vereiste minimumdebiet + 2 l/min te bereiken.	—

## 12.4.2 De ontluichtingsfunctie

### Doel

Het is heel belangrijk dat bij de inbedrijfstelling en de installatie van de unit alle lucht uit het watercircuit wordt verwijderd. Als de ontluichtingsfunctie aan het werken is, werkt de pomp zonder dat de unit eigenlijk werkt en zal het ontluichten van het watercircuit beginnen.



#### OPMERKING

Vooraleer te ontluichten, open de veiligheidskraan en controleer of het circuit met voldoende water is gevuld. U kunt de procedure voor het ontluichten pas beginnen wanneer er water uit de kraan stroomt wanneer u ze geopend hebt.

### Handmatig of automatisch

Er zijn 2 standen om te ontluichten:

- Handmatig: u kunt de pompsnelheid op laag of hoog instellen. U kunt het circuit (de positie van de 3-wegklep) instellen op Ruimte of Tank. Zowel het circuit van de ruimteverwarming als dat van de (warmtapwater) tank moeten worden ontluicht.
- Automatisch: de unit wijzigt automatisch de snelheid van de pomp en schakelt de stand van de 3-wegklep om tussen de stand ruimteverwarming en het warmtapwatercircuit.



#### INFORMATIE

Wanneer ontluichting in automatische modus gebeurt, is de eerste ontluichting altijd voor de primaire zone en de ontluichting die als tweede start is altijd voor de secundaire zone. Voor de ontluichting van het warmtapwatertankcircuit, kies [A.3.1.5.2] **Circuit=Tank** aan het begin van de handmatige ontluichting van de primaire zone of van de secundaire zone.

### Typische werkstroom

Het systeem ontluichten bestaat uit het volgende:

- 1 Een manuele ontluichting uitvoeren voor beide zones
- 2 Een automatische ontluichting uitvoeren voor beide zones



#### INFORMATIE

Begin eerst handmatig te ontluichten. Wanneer haast alle lucht is verwijderd, ontluicht dan automatisch. Indien nodig, herhaal het automatisch ontluichten tot wanneer u zeker bent dat alle lucht uit het systeem werd verwijderd. Tijdens de ontluichtingsfunctie is beperking [9-OD] van de pompsnelheid NIET van toepassing.

De ontluichtingsfunctie stopt automatisch na 30 minuten.



#### INFORMATIE

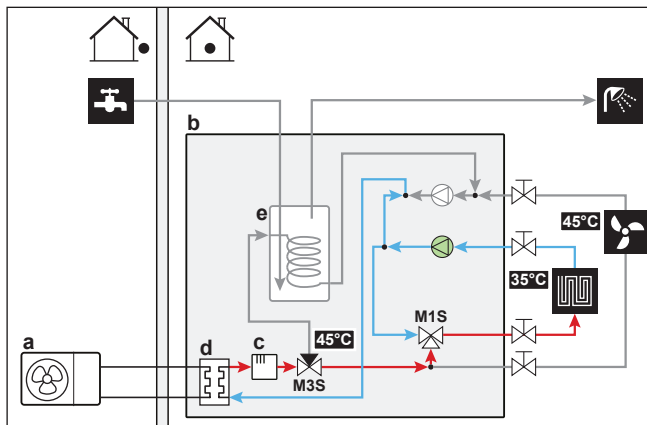
Voor het beste resultaat ontluicht u elke lus afzonderlijk.

### Status van de klep en pompen tijdens de ontluichting

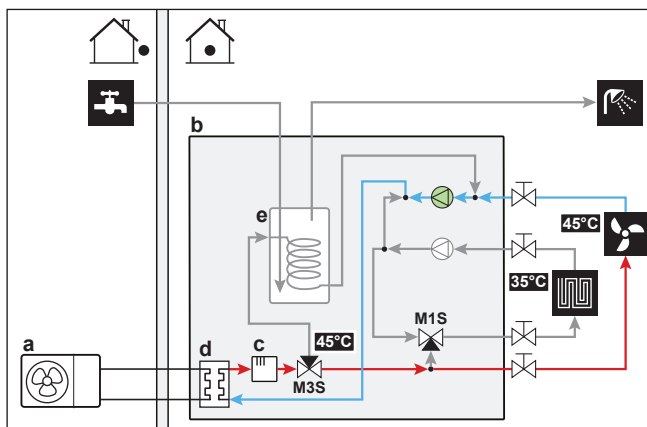
Status	Ontluichting van zone...		
	Primaire zone (gemengd)	Secundaire zone (direct)	Tank (warm tapwater)
Mengklep	Helemaal open	Gebypasseerd	Gebypasseerd

Status	Ontluchting van zone...		
	Primaire zone (gemengd)	Secundaire zone (direct)	Tank (warm tapwater)
Pomp primaire zone	AAN	UIT	UIT
Pomp secundaire zone	UIT	AAN	AAN

**Voorbeeld:** Ontluchting van de primaire zone:



**Voorbeeld:** Ontluchting van de secundaire zone:



- a Buitenunit
- b Binnenunit
- c Back-upverwarming
- d Platenwarmtewisselaar
- e Warmtapwatertank
- M1S 3-wegklep (mengklep voor de primaire/gemengde zone)
- M3S 3-wegklep (ruimteverwarming/warm tapwater)

### Handmatig ontluichten



#### INFORMATIE

Wanneer u de primaire zone ontluicht, moet u ervoor zorgen dat het instelpunt voor de primaire zone minstens 5°C hoger is dan de watertemperatuur in de unit.

**Voorwaarden:** Zorg ervoor dat de werking volledig is uitgeschakeld. Ga naar [C] In werking en schakel de werking Ruimteverwarming/-koeling en Tank uit.

1	Stel het gebruikerstoegangs niveau in op <b>Installateur</b> . Zie " <a href="#">Het gebruikerstoegangs niveau wijzigen</a> " [▶ 136].	—
2	Ga naar [A.3]: <b>Inbedrijfstelling &gt; Ontluchting</b> .	

3	Stel in het menu <b>Type = Handmatig</b> .	
4	Selecteer <b>Ontluchting starten</b> .	
5	Selecteer <b>OK</b> om te bevestigen. <b>Resultaat:</b> Het ontluchten begint. Het stopt automatisch wanneer klaar.	
6	Tijdens handmatige werking: <ul style="list-style-type: none"> <li>U kunt de pompsnelheid wijzigen.</li> <li>U moet het circuit wijzigen.</li> </ul> Om deze instellingen tijdens het ontluchten te wijzigen, open het menu en ga naar [A.3.1.5]: <b>Instellingen</b> .	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scroll naar <b>Circuit</b> en stel in op <b>Ruimte/Tank</b>.</li> </ul>	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scroll naar <b>Pompsnelheid</b> en stel in op <b>Laag/Hoog</b>.</li> </ul>	 
7	Om het ontluchten handmatig te stoppen:	—
	1 Open het menu en ga naar <b>Ontluchting stoppen</b> .	
	2 Selecteer <b>OK</b> om te bevestigen.	

### Automatisch ontluchten



#### INFORMATIE

Wanneer u de primaire zone ontlucht, moet u ervoor zorgen dat het instelpunt voor de primaire zone minstens 5°C hoger is dan de watertemperatuur in de unit.

**Voorwaarden:** Zorg ervoor dat de werking volledig is uitgeschakeld. Ga naar [C] **In werking** en schakel de werking **Ruimteverwarming/-koeling** en **Tank** uit.

1	Stel het gebruiktoegangs niveau in op <b>Installateur</b> . Zie " <a href="#">Het gebruiktoegangs niveau wijzigen</a> " [▶ 136].	—
2	Ga naar [A.3]: <b>Inbedrijfstelling &gt; Ontluchting</b> .	
3	Stel in het menu <b>Type = Automatisch</b> .	
4	Selecteer <b>Ontluchting starten</b> .	
5	Selecteer <b>OK</b> om te bevestigen. <b>Resultaat:</b> Het ontluchten begint. Het stopt automatisch wanneer voltooid.	
6	Om het ontluchten handmatig te stoppen:	—
	1 Ga in het menu naar <b>Ontluchting stoppen</b> .	
	2 Selecteer <b>OK</b> om te bevestigen.	

### 12.4.3 De werking testen

#### Doel

Voer testen uit op de unit en kijk hoe de temperatuur van het aanvoerwater en de temperatuur van de tank evolueren om na te gaan of de unit naar behoren werkt. Voer hiervoor de volgende testen uit:

- Verwarming
- Koeling (indien van toepassing)
- Tank

**INFORMATIE**

Het proefdraaien is enkel van toepassing op de secundaire temperatuurzone.

**Om te proefdraaien**

**Voorwaarden:** Zorg ervoor dat de werking volledig is uitgeschakeld. Ga naar [C] **In werking** en schakel de werking **Ruimteverwarming/-koeling** en **Tank** uit.

<b>1</b>	Stel het gebruikertoegangs niveau in op <b>Installateur</b> . Zie " <a href="#">Het gebruikertoegangs niveau wijzigen</a> " [▶ 136].	—
<b>2</b>	Ga naar [A.1]: <b>Inbedrijfstelling &gt; Testbedrijf werking</b> .	
<b>3</b>	Selecteer een test in de lijst. <b>Voorbeeld: Verwarming</b> .	
<b>4</b>	Selecteer <b>OK</b> om te bevestigen. <b>Resultaat:</b> Het testen start. Het testen stopt automatisch wanneer voltooid ( $\pm 30$ min).	
	Om het testen handmatig te stoppen:	—
<b>1</b>	Ga in het menu naar <b>Stop testrun</b> .	
<b>2</b>	Selecteer <b>OK</b> om te bevestigen.	

**INFORMATIE**

Als de buitentemperatuur buiten het werkgebied is, kan de unit mogelijk NIET werken of kan deze mogelijk de vereiste capaciteit NIET leveren.

**De aanvoerwater- en tanktemperatuur controleren**

Tijdens het testen kan de correcte werking van de unit gecontroleerd worden door de aanvoerwatertemperatuur (stand verwarming/koeling) en de tanktemperatuur (stand warm tapwater) op te volgen.

Om deze temperaturen te controleren:

<b>1</b>	Ga in het menu naar <b>Sensoren</b> .	
<b>2</b>	Selecteer de temperatuurgegevens.	

## 12.4.4 Proefdraaien stelmotor

**Doel**

Voer een stelmotortest uit om te controleren of de verschillende stelmotoren goed werken. Wanneer u bijvoorbeeld **Pomp** selecteert, zal de pomp worden getest.

**Stelmotoren proefdraaien**

**Voorwaarden:** Zorg ervoor dat de werking volledig is uitgeschakeld. Ga naar [C] **In werking** en schakel de werking **Ruimteverwarming/-koeling** en **Tank** uit.

<b>1</b>	Stel het gebruikertoegangs niveau in op <b>Installateur</b> . Zie " <a href="#">Het gebruikertoegangs niveau wijzigen</a> " [▶ 136].	—
----------	--	---



2	Ga naar [A.2]: <b>Inbedrijfstelling &gt; Testbedrijf stelmotoren.</b>	
3	Selecteer een test in de lijst. <b>Voorbeeld: Pomp.</b>	
4	Selecteer <b>OK</b> om te bevestigen.	
	<b>Resultaat:</b> Het testen van de stelmotoren start. Het testen stopt automatisch wanneer voltooid ( $\pm 30$ min).	
	Om het testen handmatig te stoppen:	—
1	Ga in het menu naar <b>Stop testrun.</b>	
2	Selecteer <b>OK</b> om te bevestigen.	

### Mogelijke vormen van proefdraaien voor de stelmotoren

- Back-upverwarming 1-test
- Back-upverwarming 2-test
- Pomp-test



#### INFORMATIE

Zorg ervoor de het systeem volledig ontlucht is vooraleer te testen. Vermijd tevens storingen in het watercircuit tijdens het testen.

- Afsluiter-test
- Tweewegklep-test (3-wegklep voor schakelen tussen verwarmen van ruimten en tank opwarmen)
- Bivalent signaal-test
- Alarm uitgang-test
- Koel-verwarmsignaal-test
- Omlooppomp WTW-test

## 12.4.5 De dekvloer van de vloerverwarming drogen

### Over het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming

#### Doel

De functie voor het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming wordt gebruikt om de dekvloer van een vloerverwarmingsinstallatie te drogen terwijl het gebouw nog in constructie is.



#### 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.

### De dekvloer van de vloerverwarming voor of tijdens de installatie van de buitenunit drogen

De functie voor het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming kan uitgevoerd worden zonder de buiteninstallatie eerst te moeten afwerken. In dat geval zal de back-upverwarming de dekvloer drogen en aanvoerwater leveren zonder dat de warmtepomp werkt.

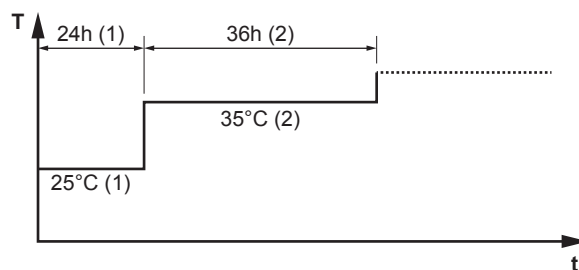
#### Een programma voor het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming programmeren

##### Duur en temperatuur

De installateur kan tot 20 stappen programmeren. Voor elke stap moet hij de volgende zaken invoeren:

- 1 de tijdsduur in uren, tot 72 uur,
- 2 de gewenste aanvoerwatertemperatuur, tot 55°C.

##### Voorbeeld:



**T** Gewenste aanvoerwatertemperatuur (15~55°C)

**t** Duurtijd (1~72 h)

**(1)** Actie stap 1

**(2)** Actie stap 2

##### Stappen

1	Stel het gebruikertoegangs niveau in op <b>Installateur</b> . Zie " <a href="#">Het gebruikertoegangs niveau wijzigen</a> " [▶ 136].	—
2	Ga naar [A.4.2]: <b>Inbedrijfstelling &gt; Dekvloer droging &gt; Programma</b> .	
3	Het tijdschema programmeren: Om een nieuwe stap toe te voegen, selecteer de volgende lege lijn en wijzig de waarde ervan. Om een stap en alle stappen eronder te verwijderen, vermindert u de duur tot "—".	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Scroll door het tijdschema.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pas de duur (tussen 1 en 72 uur) en de temperaturen (tussen 15°C en 55°C) aan.</li> </ul>	
4	Druk op de linkse draaiknop om het tijdschema op te slaan.	

## De dekvloer van de vloerverwarming drogen



### INFORMATIE

- Als **Noodbedrijf** op **Handmatig** ([9.5.1]=0) is ingesteld en de unit wordt getriggerd om het noodbedrijf te starten, zal de gebruikersinterface eerst hiervoor een bevestiging vragen vooraleer te starten. Zelfs wanneer de gebruiker het noodbedrijf NIET bevestigt, blijft de functie Dekvloer drogen van de vloerverwarming ingeschakeld.
- Tijdens het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming is beperking [9-0D] van de pompsnelheid NIET van toepassing.



### OPMERKING

Om de dekvloer van de vloerverwarming te drogen, moet Vorstbescherming kamer worden uitgeschakeld ([2-06]=0). Standaard is deze ingeschakeld ([2-06]=1). Wegens de stand "installateur ter plaatse" (zie "Inbedrijfstelling"), wordt Vorstbescherming kamer gedurende 12 uur na het voor de eerste maal onder spanning zetten, automatisch uitgeschakeld.

Indien Dekvloer drogen nog steeds moet worden uitgevoerd na de eerste 12 uur onder spanning, schakel Vorstbescherming kamer handmatig uit door instelling [2-06] op "0" te zetten en LAAT deze uitgeschakeld tot wanneer Dekvloer drogen voltooid is. Als u deze waarschuwing negeert, kan dat leiden tot het scheuren van de dekvloer.



### OPMERKING

Zorg ervoor dat de volgende instellingen zoals hieronder zijn ingesteld om het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming te kunnen starten:

- [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01]≠1

## Stappen



**Voorwaarden:** Een tijdschema voor het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming werd al geprogrammeerd. Zie "[Een programma voor het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming programmeren](#)" [▶ 242].

**Voorwaarden:** Zorg ervoor dat de werking volledig is uitgeschakeld. Ga naar [C] **In werking** en schakel de werking **Ruimteverwarming/-koeling** en **Tank** uit.

<b>1</b>	Stel het gebruikertoegangs niveau in op <b>Installateur</b> . Zie " <a href="#">Het gebruikertoegangs niveau wijzigen</a> " [▶ 136].	—
<b>2</b>	Ga naar [A.4]: <b>Inbedrijfstelling &gt; Dekvloer droging</b> .	
<b>3</b>	Selecteer <b>Dekvloer drogen vloerverwarming starten</b> .	
<b>4</b>	Selecteer <b>OK</b> om te bevestigen. <b>Resultaat:</b> Het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming start. Het stopt automatisch wanneer voltooid.	
<b>5</b>	Om het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming handmatig te stoppen:	—
<b>1</b>	Open het menu en ga naar <b>Dekvloer drogen vloerverwarming stoppen</b> .	
<b>2</b>	Selecteer <b>OK</b> om te bevestigen.	

## De status van het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming raadplegen

**Voorwaarden:** U bent de dekvloer van de vloerverwarming aan het drogen.

<b>1</b>	Druk op de knop Back (Terug). <b>Resultaat:</b> Er verschijnt een grafiek met de huidige fase van het tijdschema van het drogen van de dekvloer, de totale resterende tijd en de huidige gewenste aanvoerwatertemperatuur op het scherm.	
<b>2</b>	Druk op de linkse draaiknop om de menustructuur te openen en om:	
<b>1</b>	De status van de sensoren en de stelmotoren te zien.	—
<b>2</b>	Het huidige programma aanpassen	—

## Het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming stoppen



### U3-storing

Wanneer het programma door een storing of een uitschakeling wordt gestopt, verschijnt storing U3 op het scherm van de gebruikersinterface. Om de storingscodes op te lossen, zie "[15.4 Problemen op basis van foutcodes oplossen](#)" [▶ 262].

In geval van een stroomstoring wordt storing U3 niet gegenereerd. Wanneer de spanning wordt hersteld, zal de unit de laatste stap automatisch opnieuw starten en het programma verder uitvoeren.

### Stop het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming

Om het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming te stoppen:

<b>1</b>	Ga naar [A.4.3]: <b>Inbedrijfstelling &gt; Dekvloer droging</b>	—
<b>2</b>	Selecteer <b>Dekvloer drogen vloerverwarming stoppen</b> .	
<b>3</b>	Selecteer <b>OK</b> om te bevestigen. <b>Resultaat:</b> Het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming stopt.	

### Lees de status van het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming

Als het programma stopt omwille van een storing, een uitschakeling of een stroomonderbreking, kunt u de status van Dekvloer drogen van de vloerverwarming op het scherm:

<b>1</b>	Ga naar [A.4.3]: <b>Inbedrijfstelling &gt; Dekvloer droging &gt; Status</b>	
<b>2</b>	U kunt de waarde hier raadplegen: <b>Gestopt op</b> + de stap waar het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming werd gestopt.	—
<b>3</b>	Wijzig en herstart de uitvoering van het programma <sup>(a)</sup> .	—

<sup>(a)</sup> Het programma voor het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming zal na een stroomstoring automatisch herstarten vanaf de laatste geïmplementeerde stap als dat programma door een stroomstoring werd gestopt.

## 13 Overhandiging aan de gebruiker

Als het testen 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 de volledige documentatie kan vinden op de eerder in deze handleiding beschreven URL.
- Leg aan de gebruiker uit hoe het systeem op de juiste manier te bedienen en wat er moet worden gedaan wanneer zich een probleem zou voordoen.
- Toon aan de gebruiker wat te doen om de unit te onderhouden.
- Leg aan de gebruiker uit hoe hij/zij energie kan besparen (deze tips staan beschreven in de gebruiksaanwijzing).

# 14 Onderhoud en service



## INFORMATIE

Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.



## 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.



## OPMERKING

De geldende wetgeving inzake **gefluoreerde broeikasgassen** vereist dat de koelmiddelvulling van de unit zowel in gewicht als CO<sub>2</sub>-equivalent wordt uitgedrukt.

**Formule om het aantal ton CO<sub>2</sub>-equivalent te berekenen:** GWP-waarde van het koelmiddel × totale koelmiddelvulling [in kg] / 1000

## In dit hoofdstuk

14.1	Vorzorgsmaatregelen inzake onderhoud.....	246
14.2	Jaarlijks onderhoud.....	247
14.2.1	Jaarlijks onderhoud van de buitenunit: overzicht .....	247
14.2.2	Jaarlijks onderhoud van de buitenunit: instructies .....	247
14.2.3	Jaarlijks onderhoud van de binnenunit: overzicht .....	247
14.2.4	Jaarlijks onderhoud van de binnenunit: instructies .....	247
14.3	De tank voor warm tapwater aflaten.....	250
14.4	Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen .....	251
14.4.1	Het waterfilter verwijderen .....	251
14.4.2	Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen.....	252
14.4.3	Het waterfilter installeren.....	253

## 14.1 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.

## 14.2 Jaarlijks onderhoud

### 14.2.1 Jaarlijks onderhoud van de buitenunit: overzicht

Controleer minstens eens per jaar de volgende punten:

- Warmtewisselaar

### 14.2.2 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.

### 14.2.3 Jaarlijks onderhoud van de binnenunit: overzicht

- Waterdruk
- Waterfilter
- Magnetische filter/vuilafscheider
- Waterdrukveiligheidsklep
- Slang voor drukveiligheidsklep
- Drukveiligheidsklep van de tank voor warm tapwater
- Schakelkast
- Ontkalking
- Chemische desinfectie

### 14.2.4 Jaarlijks onderhoud van de binnenunit: instructies

#### Waterdruk

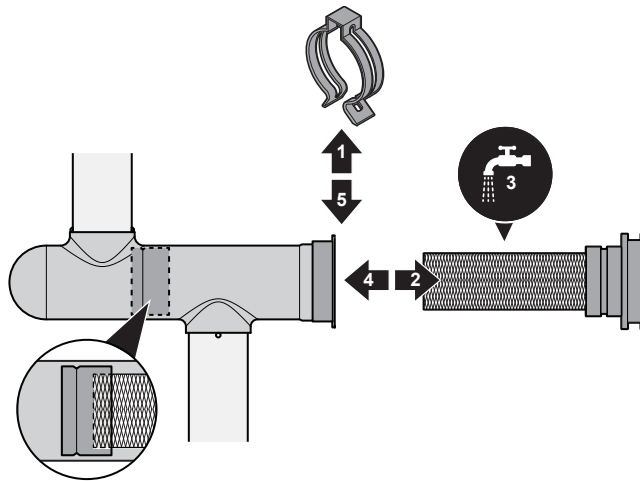
Zorg ervoor dat de waterdruk hoger blijft dan 1 bar. Indien lager, voeg water toe.

#### Waterfilter

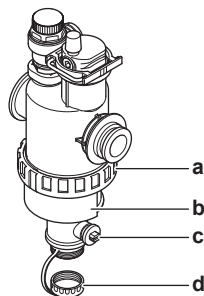
Maak het waterfilter schoon.

**OPMERKING**

Hanteer de waterfilter met de nodige voorzichtigheid. Oefen NIET teveel kracht uit wanneer u de waterfilter insteekt om de mazen van de waterfilter NIET te beschadigen.



### 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:

- "[14.4.1 Het waterfilter verwijderen](#)" [▶ 251]
- "[14.4.2 Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen](#)" [▶ 252]
- "[14.4.3 Het waterfilter installeren](#)" [▶ 253]

**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

Controleer of dit water echt van de tank afkomstig is, controleer na een opwarmcyclus van de tank.

Er wordt geadviseerd dit onderhoud regelmatig te doen.

**Slang drukveiligheidsklep**

Controleer of de slang van de drukveiligheidsklep goed ligt om het water af te laten. Zie "[7.4.4 De afvoerslang op de afvoer aansluiten](#)" [▶ 74].

**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 de schakelcontacten K1M, K2M en K3M juist werken. Alle contacten van deze schakelcontacten moeten open zijn wanneer de spanning UITgeschakeld is.



#### WAARSCHUWING

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

#### Ontkalking

Afhankelijk van de waterkwaliteit en de ingestelde temperatuur kan er kalkaanslag ontstaan op de warmtewisselaar in de tank voor warm tapwater, waardoor er minder warmteoverdracht mogelijk is. Daarom kan het noodzakelijk zijn de warmtewisselaar op regelmatige tijdstippen te ontkalken.

#### Chemische desinfectie

Indien de geldende wetgeving in specifieke situaties een chemische desinfectie vereist, inclusief van de tank voor warm tapwater, houd dan rekening met het feit dat de tank voor warm tapwater een roestvrij stalen trommel is. Wij adviseren een desinfecterend middel te gebruiken, dat niet op chloor gebaseerd is en gebruikt mag worden met water bedoeld voor menselijke consumptie.



#### OPMERKING

Wanneer u ontkalkingsmiddelen of middelen voor chemische desinfectie gebruikt, zorg er dan voor dat de kwaliteit van het water blijft voldoen aan de EU-richtlijn 2020/2184.

## 14.3 De tank voor warm tapwater aflaten



#### GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN

Het water in de tank kan erg heet zijn.

**Vereiste:** Stop de unit via de gebruikersinterface.

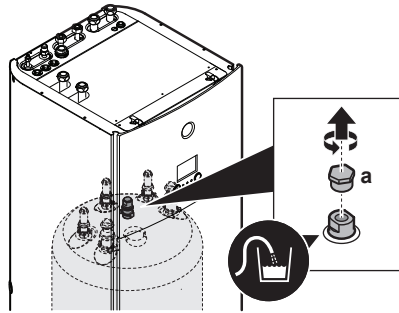
**Vereiste:** Zet de betreffende stroomonderbreker UIT.

**Vereiste:** Sluit de toevoerkraan voor koud water.

**Vereiste:** Open alle wateraftappunten opdat de lucht in het systeem kan komen.

- 1 Verwijder het bovenpaneel, de gebruikersinterface en het frontpaneel.
- 2 Laat de schakelkast zakken.
- 3 Verwijder de stop van het toegangspunt tot de tank.

- 4 Gebruik een afvoerslang en een pomp om de tank via het toegangspunt af te tappen.



a Toegangspunt tot tank

## 14.4 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:

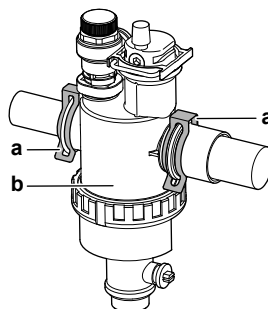
- "14.4.1 Het waterfilter verwijderen" [▶ 251]
- "14.4.2 Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen" [▶ 252]
- "14.4.3 Het waterfilter installeren" [▶ 253]

### 14.4.1 Het waterfilter verwijderen

**Vereiste:** Stop de unit via de gebruikersinterface.

**Vereiste:** Zet de betreffende stroomonderbreker UIT.

- 1 Het waterfilter zit achter de schakelkast. Om toegang te krijgen tot het filter, zie:
  - "7.2.4 De binneneenheid openen" [▶ 66]
  - "7.2.5 De schakelkast lager zetten op de binneneenheid" [▶ 68]
- 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 Klem  
b Magnetisch filter/vuilafscheider

- 7 Verwijder het waterfilter.
- 8 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.

## 14.4.2 Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen

- 1 Verwijder het waterfilter uit de unit. Zie "14.4.1 Het waterfilter verwijderen" [▶ 251].

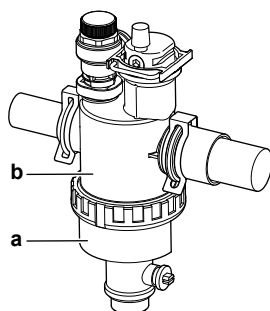
**OPMERKING**

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.

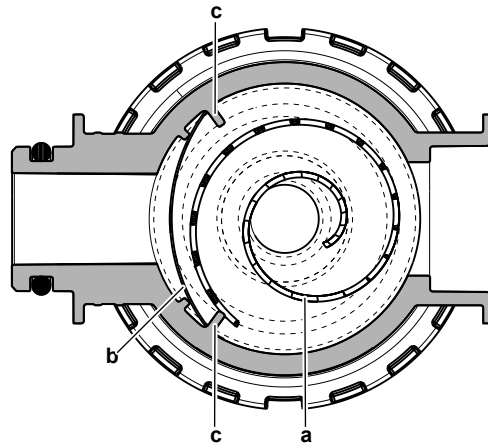


- a Onderste gedeelte dat moet worden losgeschroefd
- b Waterfilterhuis

- 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 Opperold filter
- b Zeef
- c Uitsteeksel

- 5 Plaats de onderkant van het waterfilterhuis terug en zet hem goed vast.

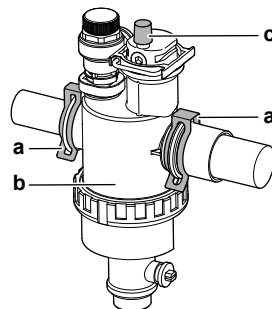
### 14.4.3 Het waterfilter installeren



#### 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 Installeer het waterfilter op de juiste plaats.



- a Klem
- b Magnetisch filter/vuilafscheider
- c Ontluchtungsklep

- 2 Installeer de 2 klemmen om het waterfilter op de leidingen van het watercircuit te bevestigen.
- 3 Zorg ervoor dat het ontluchtingsventiel van het waterfilter open staat.
- 4 Open de afsluiters en voeg indien nodig water toe aan het watercircuit.

# 15 Probleemoplossing



## INFORMATIE

Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.

## In dit hoofdstuk

15.1	Overzicht: Opsporen en verhelpen van storingen .....	254
15.2	Voorzorgsmaatregelen bij het opsporen en verhelpen van storingen .....	254
15.3	Problemen op basis van symptomen oplossen .....	255
15.3.1	Symptoom: De unit verwarmt of koelt NIET zoals verwacht .....	255
15.3.2	Symptoom: warm water bereikt de gewenste temperatuur NIET .....	256
15.3.3	Symptoom: De compressor start NIET (ruimteverwarming of verwarming van het tapwater).....	256
15.3.4	Symptoom: Het systeem maakt gorgelende geluiden na de inbedrijfstelling.....	257
15.3.5	Symptoom: de pomp is geblokkeerd .....	258
15.3.6	Symptoom: De pomp maakt lawaai (cavitatie) .....	258
15.3.7	Symptoom: De drukveiligheidsklep gaat open .....	258
15.3.8	Symptoom: De waterdrukveiligheidsklep lekt.....	259
15.3.9	Symptoom: De ruimte wordt NIET voldoende verwarmd bij lage buitentemperaturen .....	260
15.3.10	Symptoom: De druk op het aftappunt is tijdelijk abnormaal hoog.....	261
15.3.11	Symptoom: de tankdesinfectiefunctie wordt NIET volledig uitgevoerd (storing AH) .....	261
15.4	Problemen op basis van foutcodes oplossen.....	262
15.4.1	De help-tekst weergeven in geval van een storing .....	262
15.4.2	Storingscodes: Overzicht.....	263

## 15.1 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.

## 15.2 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.

## 15.3 Problemen op basis van symptomen oplossen

### 15.3.1 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.
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 (zie "<a href="#">Handmatig ontluchten</a>" [▶ 238]) of de automatische ontluchtingsfunctie gebruiken (zie "<a href="#">Automatisch ontluchten</a>" [▶ 239]).</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 ESD-curve).</li> </ul> <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>

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Het watervolume in de installatie is te laag	Controleer of het watervolume in de installatie boven de vereiste minimumwaarde ligt (zie " <a href="#">8.5.3 Het watervolume en waterdebiet controleren</a> " [▶ 95]).

## 15.3.2 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.



## 15.3.3 Symptoom: De compressor start NIET (ruimteverwarming of verwarming van het tapwater)

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
De compressor kan niet starten wanneer de watertemperatuur te laag is. De unit zal de back-upverwarming gebruiken om de minimumwatertemperatuur (12°C) te bereiken, waarna de compressor kan starten.	<p>Als de back-upverwarming ook niet start, controleer of de volgende zaken in orde zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De elektrische voeding van de back-upverwarming is juist bedraad.</li> <li>De thermische veiligheid van de back-upverwarming wordt NIET geactiveerd.</li> <li>De schakelcontacten van de back-upverwarming zijn NIET gebroken of defect.</li> </ul> <p>Raadpleeg uw verdeler van als het probleem niet opgelost is.</p>
De instellingen van de elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief en de elektrische aansluitingen stemmen NIET overeen	<p>Dit zou moeten overeenstemmen met de aansluitingen zoals uitgelegd in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">"9.3.1 De hoofdvoeding aansluiten"</a> [▶ 115]</li> <li><a href="#">"9.1.4 Over de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief"</a> [▶ 107]</li> <li><a href="#">"9.1.5 Overzicht van de elektrische verbindingen, behalve de uitwendige stelmotoren"</a> [▶ 108]</li> </ul>
Het signaal voor voorkeur kWh-tarief werd gestuurd door de elektriciteitsmaatschappij	<p>Ga op de gebruikersinterface van de unit naar [8.5.B] <b>Informatie &gt; Stelmotoren &gt; Geforceerd uit contact</b>.</p> <p>Als <b>Geforceerd uit contact Aan</b> is, werkt de unit aan het voorkeur kWh-tarief. Wacht tot er weer stroom is (maximum 2 uur).</p>



Mogelijke oorzaken	Wat te doen
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.



#### 15.3.4 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.	Door de installateur uit te voeren: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Voer een hydraulische uitbalancering uit om ervoor te zorgen dat de stroming op de juiste manier tussen de afgevers wordt verdeeld.</li> <li>2 Als de hydraulische uitbalancering niet voldoende is, wijzig dan de instellingen voor de pompbegrenzing ([9-0D] en [9-0E] indien van toepassing).</li> </ol>
Diverse storingen.	Controleer of  of  op het startscherm van de gebruikersinterface verschijnt. Zie " <a href="#">15.4.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing</a> " [ <a href="#">▶ 262</a> ] voor meer informatie over de storing.

<sup>(a)</sup> We raden aan om te ontlichten met de ontlichtingsfunctie van de unit (uit te voeren door de installateur). Als u de warmteafgevers of verdeelstukken ontlicht, dient u op het volgende te letten:

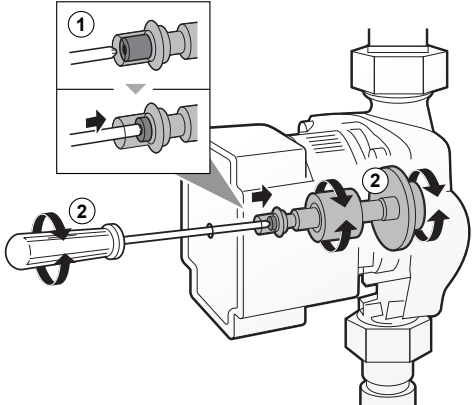


#### WAARSCHUWING

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

## 15.3.5 Symptoom: de pomp is geblokkeerd

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
<p>Als de unit lange tijd niet onder spanning was, kan kalk de rotor van de pomp mogelijk blokkeren.</p>	<p>Gebruik een Philips nr. 2 schroevendraaier om de deblokkeerschroef van de rotor in te duwen (0,5 cm). Draai vervolgens de deblokkeerschroef heen en weer tot de rotor niet meer geblokkeerd is.<sup>(a)</sup></p> <p><b>Opmerking:</b> oefen NIET te veel kracht uit.</p> 

<sup>(a)</sup> Als u de rotor van de pomp op die manier niet kunt deblokkeren, dan moet u de pomp eraf nemen en de rotor met de hand draaien.

## 15.3.6 Symptoom: De pomp maakt lawaai (cavitatie)

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
<p>Er zit lucht in het systeem</p>	<p>Ontlucht beide zones handmatig (zie "<a href="#">Handmatig ontluichten</a>" [▶ 238]) of gebruik voor beide zones de automatische ontluichtingsfunctie (zie "<a href="#">Automatisch ontluichten</a>" [▶ 239]).</p>
<p>De waterdruk aan de pompinlaat is te laag</p>	<p>Controleer de volgende zaken:</p> <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="#">8.5.4 De voordruk van het expansievat wijzigen</a>" [▶ 98]).</li> </ul>

## 15.3.7 Symptoom: De drukveiligheidsklep gaat open

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
<p>Het expansievat is gebarsten of defect</p>	<p>Vervang het expansievat.</p>

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Het watervolume in de installatie is te hoog	Controleer of het watervolume in de installatie onder de toegestane maximumwaarde ligt (zie " <a href="#">8.5.3 Het watervolume en waterdebiet controleren</a> " [ <a href="#">▶ 95</a> ] en " <a href="#">8.5.4 De voordruk van het expansievat wijzigen</a> " [ <a href="#">▶ 98</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.  Controleer de installatievereisten.

### 15.3.8 Symptoom: De waterdrukveiligheidsklep lekt

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
De uitlaat van de waterdrukveiligheidsklep is verstopt door vuil	Controleer of de drukveiligheidsklep naar behoren werkt door de rode knop op de klep naar links te draaien: <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>

## 15.3.9 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 bedrijfsmodus van de back-upverwarming wordt geactiveerd. Ga naar: [9.3.8]: <b>Installateursinstellingen &gt; Back-upverwarming &gt; Werking [4-00]</b></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>
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> <p>Ga naar: [9.3.7]: <b>Installateursinstellingen &gt; Back-upverwarming &gt; Evenwichtstemperatuur [5-01]</b></p>
Er zit lucht in het systeem.	<p>Ontlucht handmatig of automatisch. Zie de ontluchtingsfunctie in het hoofdstuk "<a href="#">12 Inbedrijfstelling</a>" [▶ 233].</p>

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Er wordt teveel warmtepompcapaciteit gebruikt voor het verwarmen van 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 [9.6.1]: <b>Installateursinstellingen &gt; Balanceren &gt; Voorrang van verwarmen van ruimten</b> [5-02]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verhoog de "temperatuur ruimteverwarmingsvoorrang" om de werking van de back-upverwarming bij een hogere buitentemperatuur te activeren.</li> </ul> <p>Ga naar [9.6.3]: <b>Installateursinstellingen &gt; Balanceren &gt; Voorrangstemperatuur</b> [5-03]</p>

#### 15.3.10 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>

#### 15.3.11 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.

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Er werd veel warm tapwater genomen juist voordat de desinfectiefunctie geprogrammeerd startte.	<p>Als in [5.6] Tank &gt; <b>Verwarmingsbedrijf</b> de stand <b>Enkel warmhouden</b> of <b>Geprogrammeerd + warmhouden</b> geselecteerd wordt, is het raadzaam de desinfectiefunctie zo te programmeren dat deze minstens 4 uur na een voorzien verbruik van veel warm tapwater start. Deze start kan via de installateurinstellingen (desinfectiefunctie) ingesteld worden.</p> <p>Als in [5.6] Tank &gt; <b>Verwarmingsbedrijf</b> de stand <b>Alleen geprogrammeerd</b> geselecteerd wordt, is het raadzaam een <b>Eco</b>-actie te programmeren 3 uur voor de geplande start van de desinfectiefunctie om de tank al voor te verwarmen.</p>
De desinfectiefunctie werd handmatig gestopt: [C.3] <b>In werking</b> > <b>Tank</b> werd uitgeschakeld tijdens het desinfecteren.	Stop de werking van de tank <b>NIET</b> tijdens het desinfecteren.

## 15.4 Problemen op basis van foutcodes oplossen

Als er een probleem is met de unit, wordt op de gebruikersinterface een foutcode weergegeven. Het is belangrijk dat u het probleem begrijpt en maatregelen neemt alvorens een foutcode te resetten. Dit moet worden gedaan door een erkend installateur of door uw plaatselijke dealer.

Dit hoofdstuk biedt een overzicht van de meeste mogelijke foutcodes en een beschrijving zoals die wordt weergegeven op de gebruikersinterface.



### INFORMATIE

Zie de servicehandleiding voor:


- De volledige lijst met foutcodes
- Meer gedetailleerde richtlijnen voor het oplossen van problemen

### 15.4.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing

In geval van een storing, zal het volgende verschijnen op het startscherm naargelang de ernst:


















- : Fout
- : Storing

U kunt als volgt een korte en een lange beschrijving van de storing zien:

<b>1</b>	Druk op de linkse draaiknop om het hoofdmenu te openen en ga naar <b>Storing</b> . <b>Resultaat:</b> Er wordt een korte beschrijving van de fout en de foutcode weergegeven op het scherm.	
<b>2</b>	Druk op <b>?</b> in het foutscherf. <b>Resultaat:</b> Er wordt een lange beschrijving van de fout weergegeven op het scherm.	<b>?</b>

## 15.4.2 Storingcodes: Overzicht











### Storingcodes van de unit

Foutcode	Beschrijving	
7H-01		Probleem met het waterdebiet
7H-04		Probleem met het waterdebiet tijdens het bereiden van warm tapwater
7H-05		Probleem met het waterdebiet tijdens verwarming/monstername
7H-06		Probleem met het waterdebiet tijdens koeling/ontdooiing
7H-07		Probleem met het waterdebiet. Pompdeblokkering actief
7H-08		Pompabnormaliteit tijdens bediening (pompfeedback)
80-00		Probleem met retourwater temperatuursensor
81-00		Probleem met aanvoerwater temperatuursensor
81-01		Afwijking sensor gemengd water.
81-06		Abnormaliteit waterinlaattermistor (binnenunit)
89-01		Vorstbeveiliging warmtewisselaar geactiveerd tijdens ontdooiing (fout)
89-02		Vorstbeveiliging warmtewisselaar geactiveerd tijdens verwarming (WTW) (waarschuwing)
89-03		Vorstbeveiliging warmtewisselaar geactiveerd tijdens ontdooiing (waarschuwing)
89-05		Vorstbeveiliging warmtewisselaar geactiveerd tijdens koeling. (fout)
89-06		Vorstbeveiliging warmtewisselaar geactiveerd tijdens koeling. (waarschuwing)
8F-00		Abnormale verhoging vertrekwatertemperatuur (WTW)
8H-00		Abnormale verhoging vertrekwatertemperatuur
8H-01		Oververhitting gemengde kring
8H-02		Oververhitting gemengde kring

Foutcode	Beschrijving
8H-03	 Oververhitting directe kring (thermostaat)
A1-00	 Onstabiele spanningsfrequentie
A5-00	 OU: Afgetopte hogedrukpiek / probleem met de vorstbescherming
AA-01	 Back-upverwarming oververhitting of stroomkabel back-upverwarming niet aangesloten
AH-00	 Tankdesinfectiefunctie niet correct uitgevoerd
AJ-03	 Te lange opwarmtijd van warm tapwater vereist
C0-00	 Storing waterdebietsensor
C4-00	 Probleem met temperatuursensor warmtewisselaar
C5-00	 Abnormaliteit warmtewisselaarthermistor
CJ-02	 Probleem kamertemperatuursensor
E1-00	 OU: printplaat defect
E2-00	 Lekstroomdetectiefout
E3-00	 OU: activering van hogedrukschakelaar (HPS)
E3-24	 Abnormaliteit hogedruksensor
E4-00	 Abnormale zuigdruk
E5-00	 OU: oververhitting van invertercompressormotor
E6-00	 OU: defect opstarten compressor
E7-00	 OU: storing van ventilatormotor buitenunit
E8-00	 OU: overspanning
E9-00	 Storing van elektronische expansieklep
EA-00	 OU: koeling-/verwarming omschakel probleem
EC-00	 Abnormale verhoging tanktemperatuur
EC-04	 Voorverwarming tank
F3-00	 OU: storing van afvoerbuistemperatuur
F6-00	 OU: abnormaal hoge druk bij koeling
FA-00	 OU: abnormaal hoge druk, activering van HPS
H0-00	 OU: spannings-/stroom sensor probleem
H1-00	 Probleem buitentemperatuursensor
H3-00	 OU: storing van hogedrukschakelaar (HPS)
H4-00	 Storing van lagedrukschakelaar
H5-00	 Storing van compressoroverbelastingsbeveiliging



Foutcode	Beschrijving
H6-00	 OU: storing van compressor rotatie sensor
H8-00	 OU: storing van compressor invoer (CT)-systeem
H9-00	 OU: storing van buitenluchtsensor
HC-00	 Probleem tanktemperatuursensor
HC-01	 Probleem tweede tanktemperatuursensor
HJ-10	 Abnormaliteit waterdruk sensor
J3-00	 OU: storing van afvoerbuisthermistor
J3-10	 Abnormaliteit thermistor compressorpoort
J5-00	 Storing van aanzuigbuisthermistor
J6-00	 OU: storing van sensor warmtewisselaar
J6-07	 OU: storing van sensor warmtewisselaar
J8-00	 Storing van koelvloeistofthermistor
JA-00	 OU: storing van hogedruksensor
JC-00	 Abnormaal gedrag lagedruksensor
JC-01	 Abnormaliteit verdampendruk
L1-00	 Storing van INV-printplaat
L3-00	 OU: probleem temperatuurstijging in schakelkast
L4-00	 OU: storing betreffende temperatuurstijging inverterkoelelement
L5-00	 OU: kortstondige overspanning inverter (gelijkstroom)
L8-00	 Storing getriggerd door een thermische beveiliging in de printplaat van de inverter
L9-00	 Preventie van compressorblokkering
LC-00	 Storing in communicatiesysteem van buitenunit
P1-00	 Onevenwicht openfasige voeding
P3-00	 Abnormale directe stroom
P4-00	 OU: storing betreffende temperatuursensor koelelement
PJ-00	 Vermogensinstellingsfout
U0-00	 OU: te weinig koelmiddel
U1-00	 Storing door omgekeerde fase/open fase
U2-00	 OU: defect van voedingsspanning
U3-00	 Dekvloerdroogfunctie vloerverwarming niet volledig uitgevoerd

Foutcode	Beschrijving	
U4-00		Communicatieprobleem binnen-/buitenunit
U5-00		Communicatieprobleem gebruikersinterface
U7-00		OU: transmissiestoring tussen hoofd-CPU en INV-CPU
U8-02		Verbinding met kamerthermostaat verbroken
U8-03		Geen verbinding met kamerthermostaat
U8-04		Onbekend USB-apparaat
U8-05		Bestandsstoring
U8-07		Probleem met P1P2-communicatie
U8-09		Compatibiliteitsfout MMI-softwareversie {version_MMI_software}/Binnenunit [version_IU_modelname]
U8-11		Verbinding verloren met draadloze gateway
UA-00		Probleem met combinatie binnenunit/buitenunit
UA-16		Uitbreiding-/hydrocommunicatieprobleem
UA-21		Probleem communicatie uitbreiding/hydro
UF-00		Detectie omgekeerd leidingwerk of slechte communicatiebedrading.



#### INFORMATIE

Indien de storingscode AH verschijnt en de desinfectiefunctie niet onderbroken wordt omdat er warm tapwater genomen wordt, wordt geadviseerd het volgende te doen:

- Wanneer de stand **Enkel warmhouden** of **Geprogrammeerd + warmhouden** wordt geselecteerd, wordt geadviseerd het starten van de desinfectiefunctie te programmeren minstens 4 uur na een voorzien verbruik van veel warm tapwater. Deze start kan via de installeurstellingen (desinfectiefunctie) ingesteld worden.
- Wanneer de stand **Alleen geprogrammeerd** wordt geselecteerd, adviseren wij een **Eco-actie** te programmeren 3 uur vóór de geplande start van de desinfectiefunctie, dit, om de tank voor te verwarmen.



#### OPMERKING

Wanneer het minimum waterdebiet kleiner is dan het debiet vermeld in onderstaande tabel, zal de unit tijdelijk stoppen en zal storing 7H-01 op de gebruikersinterface verschijnen. Deze storing wordt na een tijdje automatisch gereset en de unit begint opnieuw te werken.

Bij...	Dan bedraagt het vereiste minimumdebiet...
Koeling	16 l/min
Verwarming/ontdooien	22 l/min
Productie van warm tapwater	

**INFORMATIE**

Als storing 7H-01 zich voordoet, zou het ook kunnen dat u 7H-08 ziet in de lijst van de storingen van de gebruikersinterface. In dit geval kan de hoofdoorzaak de volgende zijn: de pomp krijgt onvoldoende spanning of de pomp is geblokkeerd.

**INFORMATIE**

Als de fout 89-05 of 89-06 optreedt, controleer dan de minimale waterhoeveelheid tijdens het koelen.

**INFORMATIE**

Storing AJ-03 wordt automatisch gereset zodra de tank terug normaal opwarmt.

**INFORMATIE**

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.

**INFORMATIE**

De gebruikersinterface zal aangeven hoe een foutcode moet worden gereset.

# 16 Als afval verwijderen



## 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 behandlingsbedrijf worden behandeld.

## In dit hoofdstuk

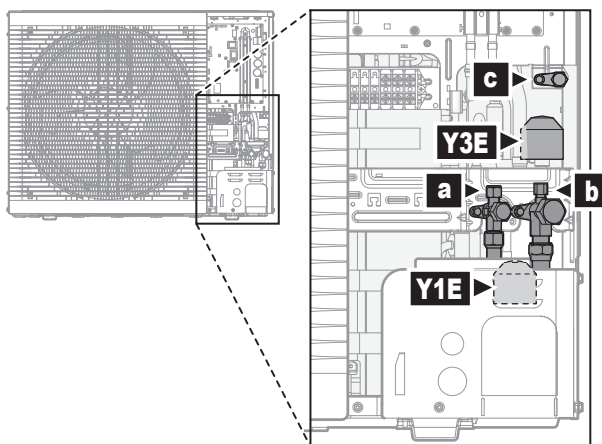
16.1	Koelmiddel opvangen.....	268
16.1.1	Om de afsluiters te openen .....	269
16.1.2	Om de elektronische expansiekleppen handmatig te openen .....	269
16.1.3	Opvangstand - In geval van 3N~ modellen (display met 7 segmenten) .....	270
16.1.4	Opvangstand — In geval van 1N~ modellen (7-ledsdisplay).....	273

## 16.1 Koelmiddel opvangen

Wanneer de buitenunit wordt afgevoerd, moet u eerst zijn koelmiddel opvangen. Om ervoor te zorgen dat er geen koelmiddel in de unit blijft zitten:

- Zorg ervoor dat de afsluiters open zijn (**a**, **b**).
- Zorg dat de elektronische expansiekleppen (**Y1E**, **Y3E**) open zijn.
- Gebruik alle 3 onderhoudspoorten (**a**, **b**, **c**) om het koelmiddel op te vangen.

### Onderdelen



- a** Vloeistofafsluiter met onderhoudspoort
- b** Gasafsluiter met onderhoudspoort
- c** Onderhoudspoort 5/16" tromp
- Y1E** Elektronische expansieklep (primaïr)
- Y3E** Elektronische expansieklep (injectie)

### Om koelmiddel op te vangen wanneer de stroom UIT staat

- 1 Zorg ervoor dat de afsluiters open zijn.
- 2 Open de elektronische expansiekleppen handmatig.
- 3 Opvangen van koelmiddel via de 3 onderhoudspoorten.

### Om koelmiddel op te vangen wanneer de stroom AAN staat

- 1 Controleer of de unit niet aan het werken is.

**2** Zorg ervoor dat de afsluiters open zijn.

**3** Activeer de opvangstand.

**Resultaat:** De unit opent de elektronische expansiekleppen.

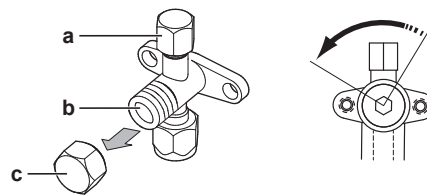
**4** Opvangen van koelmiddel via de 3 onderhoudspoorten.

**5** Deactiveer de opvangstand.

**Resultaat:** De unit zet de elektronische expansiekleppen terug in hun oorspronkelijke staat.

### 16.1.1 Om de afsluiters te openen

Zorg ervoor dat de afsluiters open zijn voordat u begint met het opvangen van koelmiddel.



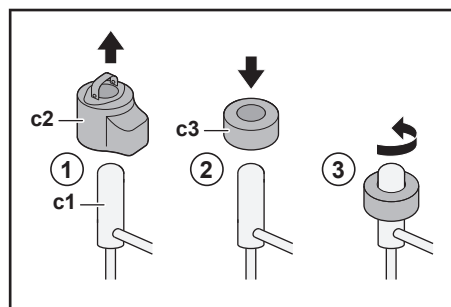
- a** Servicepoort en servicepoortdop
- b** Afsluiter
- c** Afsluiterdop

**1** Verwijder de dop van de afsluiter.

**2** Steek een inbussleutel in de afsluiter en draai deze tegen de klok in om te openen.

### 16.1.2 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**).

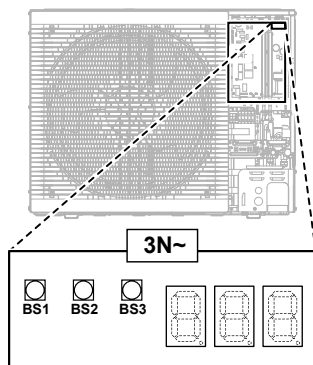
**3** Draai het EEV-magneet linksom tot de afsluiter volledig open staat. Als u niet zeker bent of de afsluiter volledig open staat, draai de afsluiter dan naar zijn middelste stand, zodat het koelmiddel er doorheen kan.

16.1.3 Opvangstand - In geval van 3N~ modellen (display met 7 segmenten)

Zorg ervoor dat de elektronische expansiekleppen open zijn voordat u begint met het opvangen van koelmiddel. Wanneer de stroom AAN is, moet dit worden gedaan door middel van de opvangstand.

**Onderdelen**

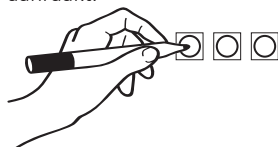
Om de opvangstand te activeren/deactiveren heeft u de volgende componenten nodig:



Display met 7 segmenten

**BS3~BS1**

Drukknoppen. Bedien de drukknoppen met een geïsoleerd spits voorwerp (bijvoorbeeld een gesloten balpen) zodat u geen onder spanning staande delen aanraakt.



**Om de opvangstand te activeren**

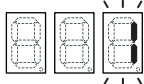
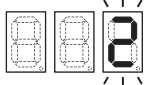


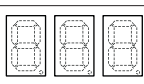


**INFORMATIE**

Als u in het midden van het proces in de war raakt, druk dan op BS1 om terug te keren naar de standaard situatie.

Activeer de opvangmodus als volgt voordat u begint met het opvangen van koelmiddel:

#	Actie	Display met 7 segmenten <sup>(a)</sup>
1	Begin vanuit de standaard situatie.	
2	Selecteer stand 2. Houd <b>BS1</b> 5 seconden ingedrukt.	
3	Selecteer instelling 9. Druk 9 keer op <b>BS2</b> .	
4	Selecteer waarde 2.	

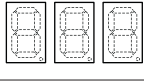
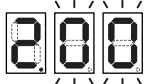
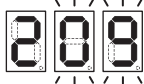
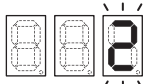
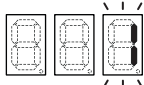
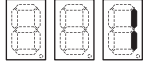

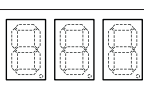
#	Actie	Display met 7 segmenten <sup>(a)</sup>
	<b>a</b> Geef de huidige waarde weer. Druk één keer op <b>BS3</b> .	
	<b>b</b> Verander de waarde in 2. Druk één keer op <b>BS2</b> .	
	<b>c</b> Voer de waarde in het systeem in. Druk één keer op <b>BS3</b> .	
	<b>d</b> Bevestigen. Druk één keer op <b>BS3</b> .	
<b>5</b>	Ga terug naar de standaardsituatie. Druk één keer op <b>BS1</b> .	


<sup>(a)</sup>  
 = UIT,  = AAN, en  = knipperen.

**Resultaat:** De opvangstand is geactiveerd. De unit opent de elektronische expansiekleppen.

### Om de opvangstand te deactiveren

Deactiveer de opvangstand als volgt nadat u het koelmiddel hebt opgevangen:

#	Werkwijze	Display met 7 segmenten <sup>(a)</sup>
<b>1</b>	Begin vanuit de standaardsituatie.	
<b>2</b>	Selecteer stand 2. Houd <b>BS1</b> 5 seconden ingedrukt.	
<b>3</b>	Selecteer instelling 9. Druk 9 keer op <b>BS2</b> .	
<b>4</b>	Selecteer waarde 1.	
	<b>a</b> Geef de huidige waarde weer. Druk één keer op <b>BS3</b> .	
	<b>b</b> Verander de waarde in 1. Druk één keer op <b>BS2</b> .	
	<b>c</b> Voer de waarde in het systeem in. Druk één keer op <b>BS3</b> .	
	<b>d</b> Bevestigen. Druk één keer op <b>BS3</b> .	
<b>5</b>	Ga terug naar de standaardsituatie. Druk één keer op <b>BS1</b> .	

<sup>(a)</sup>  
 = UIT,  = AAN, en  = knipperen.

**Resultaat:** De opvangstand is gedeactiveerd. De unit zet de elektronische expansiekleppen terug in hun oorspronkelijke staat.



**INFORMATIE**

**Uitschakelen.** Wanneer de stroom wordt uitgeschakeld en weer ingeschakeld, wordt de opvangstand automatisch gedeactiveerd.

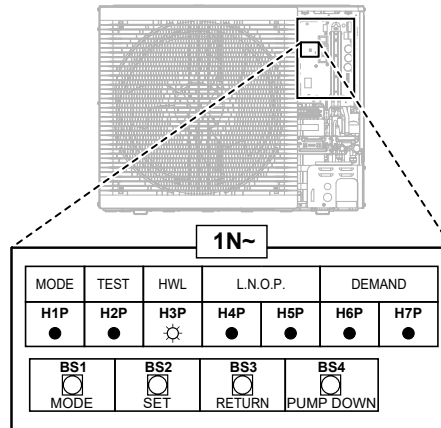


## 16.1.4 Opvangstand — In geval van 1N~ modellen (7-ledsdisplay)

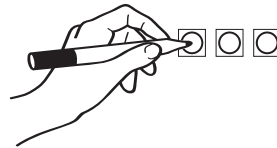
Zorg ervoor dat de elektronische expansiekleppen open zijn voordat u begint met het opvangen van koelmiddel. Wanneer de stroom AAN is, moet dit worden gedaan door middel van de opvangstand.

## Onderdelen

Om de opvangstand te activeren/deactiveren heeft u de volgende componenten nodig:



- ~ 7-ledsdisplay
- ~ Drukknoppen. Bedien de drukknoepen met een geïsoleerd spits voorwerp (bijvoorbeeld een gesloten balpen) zodat u geen onder spanning staande delen aanraakt.



## Om de opvangstand te activeren



## INFORMATIE

Als u in het midden van het proces in de war raakt, druk dan op BS1 om terug te keren naar de standaard situatie.

Activeer de opvangstand als volgt voordat u begint met het opvangen van koelmiddel:

#	Actie	7-ledsdisplay <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Begin vanuit de standaard situatie.	●	●	●	●	●	●	●
2	Houd <b>BS1</b> 5 seconden ingedrukt.	○	●	●	●	●	●	●
3	Druk 9 keer op <b>BS2</b> .	○	●	●	○	●	●	○
4	Druk één keer op <b>BS3</b> .	○	●	●	●	●	●	○
5	Druk één keer op <b>BS2</b> .	○	●	●	●	●	○	●
6	Druk één keer op <b>BS3</b> .	○	●	●	●	●	○	●
7	Druk één keer op <b>BS3</b> . Het knipperen van H1P geeft aan dat de opvangstand correct is geselecteerd en geactiveerd.	◐	●	●	●	●	●	●

#	Actie	7-ledsdisplay <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
8	Druk één keer op <b>BS1</b> . H1P blijft knipperen, om aan te geven dat u zich in een stand bevindt die compressorbediening niet toestaat.	◐	●	●	●	●	●	●

<sup>(a)</sup> ● = UIT, ○ = AAN, en ◐ = knipperen.

**Resultaat:** De opvangstand is geactiveerd. De unit opent de elektronische expansiekleppen.

### Om de opvangstand te deactiveren

Deactiveer de opvangstand als volgt nadat u het koelmiddel hebt opgevangen:

#	Werkwijze	7-ledsdisplay <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Houd <b>BS1</b> 5 seconden ingedrukt.	◐	●	●	●	●	●	●
2	Druk 9 keer op <b>BS2</b> .	◐	●	●	○	●	●	○
3	Druk één keer op <b>BS3</b> .	◐	●	●	●	●	◐	●
4	Druk één keer op <b>BS2</b> .	◐	●	●	●	●	●	◐
5	Druk één keer op <b>BS3</b> .	◐	●	●	●	●	●	○
6	Druk één keer op <b>BS3</b> .	◐	●	●	●	●	●	●
7	Druk één keer op <b>BS1</b> om terug te keren naar de standaard situatie.	●	●	●	●	●	●	●

<sup>(a)</sup> ● = UIT, ○ = AAN, en ◐ = knipperen.

**Resultaat:** De opvangstand is gedeactiveerd. De unit zet de elektronische expansiekleppen terug in hun oorspronkelijke staat.



#### INFORMATIE

**Uitschakelen.** Wanneer de stroom wordt uitgeschakeld en weer ingeschakeld, wordt de opvangstand automatisch gedeactiveerd.

# 17 Technische gegevens



## INFORMATIE

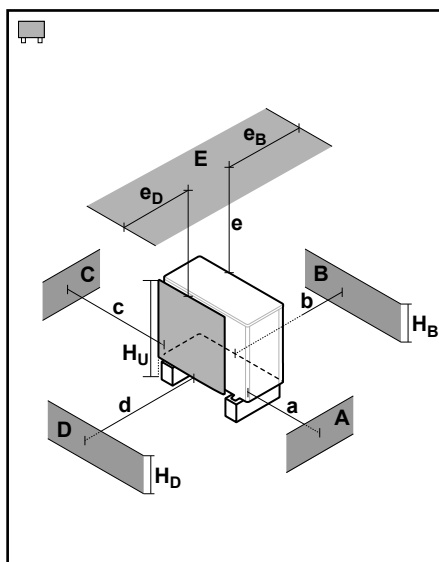
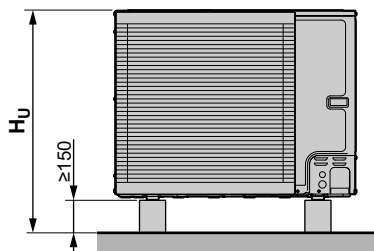
Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.

Een **subset** van de meest recente technische gegevens is beschikbaar op de regionale website van Daikin (publiek toegankelijk). De **volledige set** meest recente technische gegevens is beschikbaar op de Daikin Business Portal (authenticatie vereist).

## In dit hoofdstuk

17.1	Service ruimte: Buitenunit.....	276
17.2	Schema van de leidingen: Buitenunit.....	277
17.3	Schema van de leidingen: Binnenunit.....	278
17.4	Bedradingschema: Buitenunit .....	280
17.5	Bedradingschema: Binnenunit.....	281
17.6	ESP-curve: Binnenunit .....	287

## 17.1 Serviceruimte: Buitenunit



A~E	H <sub>B</sub> H <sub>D</sub> H <sub>U</sub>	(mm)							
		a	b	c	d	e	e <sub>B</sub>	e <sub>D</sub>	
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 <sub>B</sub> OR H <sub>D</sub> ) ≤ H <sub>U</sub>		≥300		≥500				
	(H <sub>B</sub> AND H <sub>D</sub> ) > H <sub>U</sub>							✗	
B, D, E	(H <sub>B</sub> OR H <sub>D</sub> ) ≤ H <sub>U</sub>	H <sub>B</sub> > H <sub>D</sub>	≥300		≥1000	≥1000		≤500	
		H <sub>B</sub> < H <sub>D</sub>	≥300		≥1000	≥1000	≤500		
	(H <sub>B</sub> AND H <sub>D</sub> ) > H <sub>U</sub>							✗	
A, C, D, E	—	≥500		≥150	≥500	≥1000	≤500		
A, B, C, D, E	(H <sub>B</sub> OR H <sub>D</sub> ) ≤ H <sub>U</sub>	H <sub>B</sub> > H <sub>D</sub>	≥500	≥300	≥150	≥1000	≥1000		≤500
		H <sub>B</sub> < H <sub>D</sub>	≥500	≥300	≥150	≥1000	≥1000	≤500	
	(H <sub>B</sub> AND H <sub>D</sub> ) > H <sub>U</sub>							✗	

De symbolen kunnen als volgt worden geïnterpreteerd:

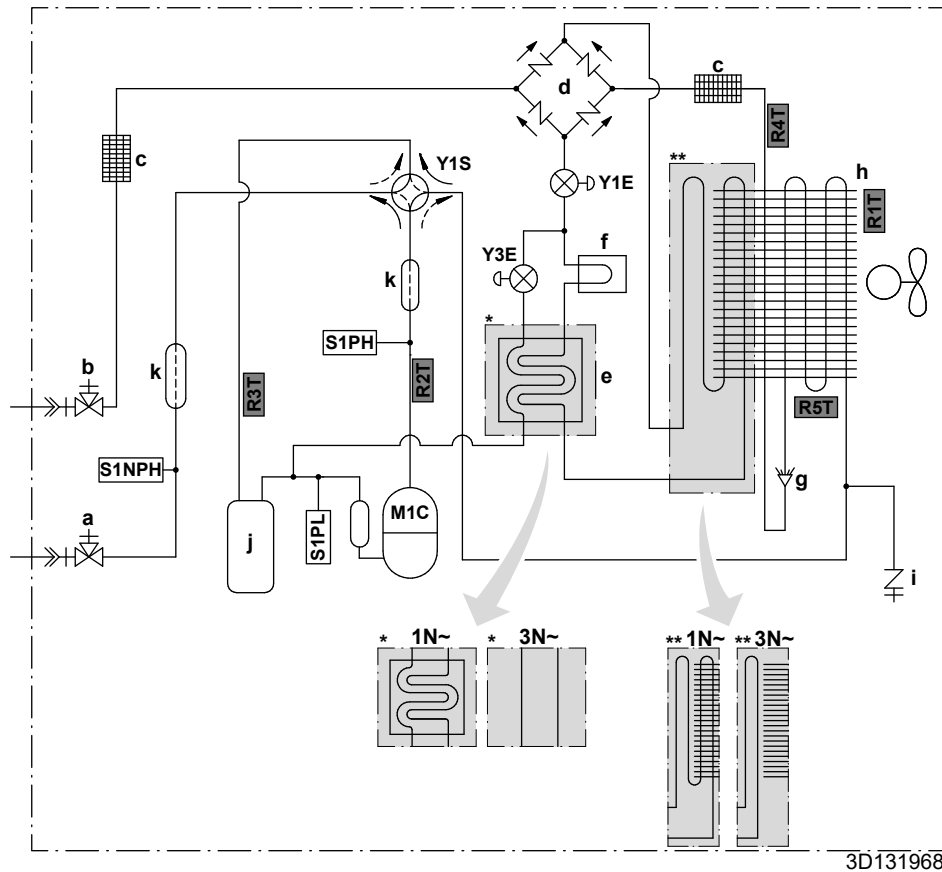
- A, C** Hindernissen aan de rechterzijde en linkerzijde (wanden/stootplaten)
- B** Hindernis aan aanzuigzijde (wand/stootplaat)
- D** Hindernis aan luchtafvoerszijde (wand/stootplaat)
- E** Hindernis bovenzijde (dak)
- a,b,c,d,e** Minimumruimte (voor onderhoud) tussen de unit en hindernissen A, B, C, D en E
- e<sub>B</sub>** Maximumafstand tussen de unit en de rand van hindernis E, in de richting van hindernis B
- e<sub>D</sub>** Maximumafstand tussen de unit en de rand van hindernis E, in de richting van hindernis D
- H<sub>U</sub>** Hoogte van de unit inclusief de installatiestructuur
- H<sub>B</sub>, H<sub>D</sub>** Hoogte van hindernissen B en D
- ✗** NIET toegelaten







### OPMERKING

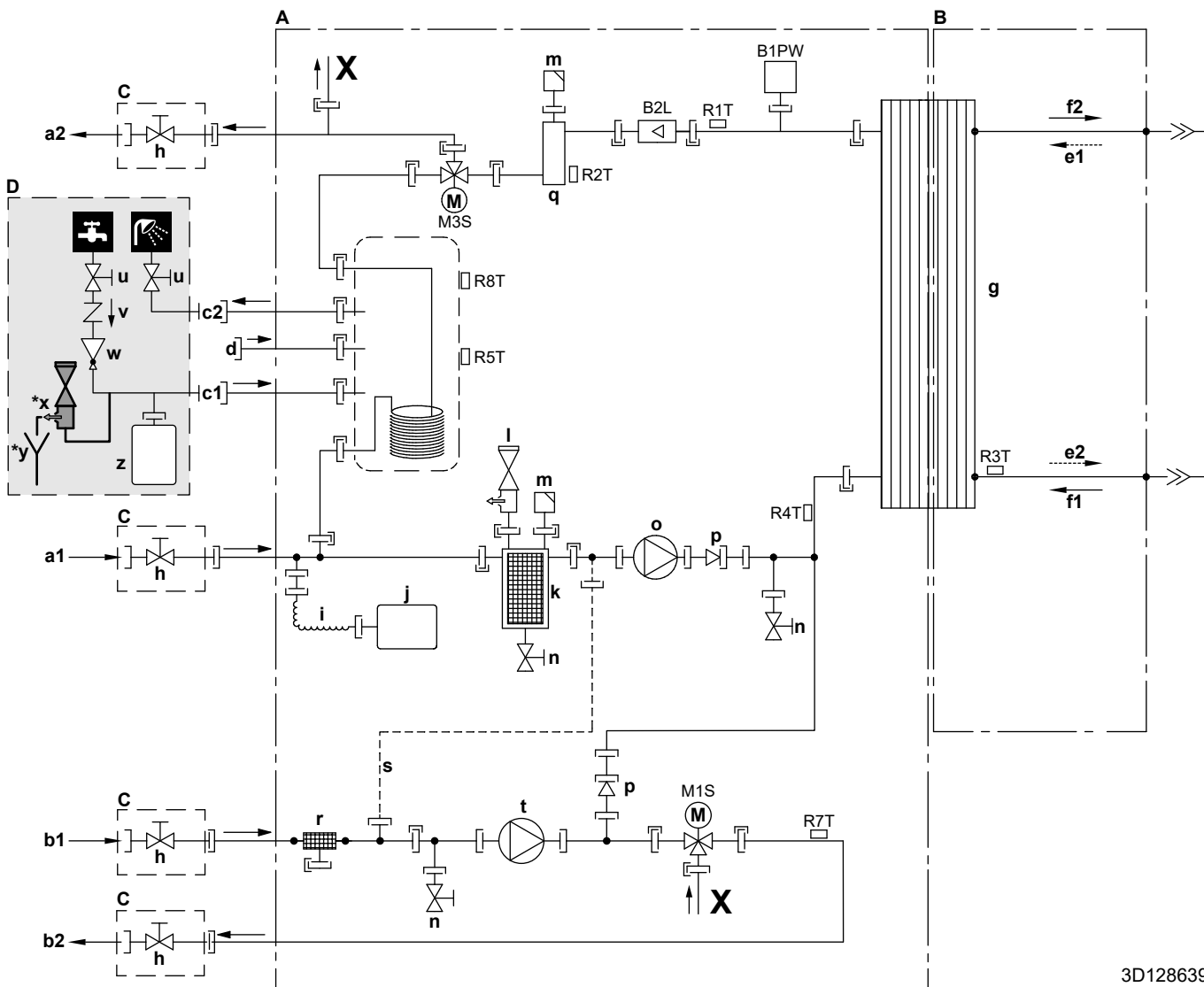
**Buitenunits in cascade opstellen.** De installatie-opstellingen met meerdere buitenunits in combinatie met vloerstaande binnenunits zijn NIET toegestaan.

## 17.2 Schema van de leidingen: Buitenunit



- a** Gasafsluiter met onderhoudspoort  
**b** Vloeistofafsluiter met onderhoudspoort  
**c** Filter  
**d** Gelijkrichter  
**e** Voorverwarmer  
**f** Koelplaat  
**g** Verdeler  
**h** Warmtewisselaar  
**i** Onderhoudspoort 5/16" tromp  
**j** Accumulator  
**k** Geluiddemper
- M1C** Compressor  
**S1PH** Hogedrukschakelaar  
**S1PL** Lagedrukschakelaar  
**S1NPH** Druksensor  
**Y1E** Elektronische expansieklep (primair)  
**Y3E** Elektronische expansieklep (injectie)  
**Y1S** Elektromagnetische klep (4-wegklep)
- Thermistoren:**  
**R1T** Buitenlucht  
**R2T** Compressorafvoer  
**R3T** Compressoraanzuiging  
**R4T** Lucht-warmtewisselaar  
**R5T** Lucht-warmtewisselaar, midden
- Koelmiddelstroming:**  
 Verwarming  
 Koeling
- Aansluitingen:**  
 Flareverbinding  
 Hardgesoldeerde aansluiting

## 17.3 Schema van de leidingen: Binnenunit







3D128639

- A** Waterzijde
- B** Koelmiddelzijde
- C** Ter plaatse geplaatst (meegeleverd met de unit)
- D** Ter plaatse te voorzien
- a1** Secundaire zone – Ruimteverwarming/-koeling – Water IN (schroefaansluiting, 1")
- a2** Secundaire zone – Ruimteverwarming/-koeling – Water UIT (schroefaansluiting, 1")
- b1** Primaire zone – Ruimteverwarming/-koeling – Water IN (schroefaansluiting, 1")
- b2** Primaire zone – Ruimteverwarming/-koeling – Water UIT (schroefaansluiting, 1")
- c1** WTW – Koud water IN (schroefaansluiting, 3/4")
- c2** WTW – Warm water UIT (schroefaansluiting, 3/4")
- d** Herculatieaansluiting
- e1** Koelmiddel in gasfase IN (verwarmingsstand; condensator)
- e2** Vloeibaar koelmiddel UIT (verwarmingsstand; condensator)
- f1** Vloeibaar koelmiddel IN (koelstand; verdamper)
- f2** Koelmiddel in gasfase UIT (koelstand; verdamper)
- g** Platenwarmtewisselaar
- h** Afsluiter voor onderhoud
- i** Soepele leiding
- j** Expansievat
- k** Magnetische filter/vuilafscheider
- l** Veiligheidsklep
- m** Automatische ontluchting
- n** Aftapkraan
- o** Pomp (bijkomende/directe zone)
- p** Terugslagklep
- q** Back-upverwarming
- r** Waterfilter (primaire/gemengde zone)

<b>s</b>	Capillaire buis
<b>t</b>	Pomp (primaire/gemengde zone)
<b>u</b>	Afsluiter (aanbevolen)
<b>v</b>	Terugslagklep (aanbevolen)
<b>w</b>	Drukregelaar (aanbevolen)
<b>*x</b>	Drukveiligheidsklep (max. 10 bar (=1,0 MPa)) (verplicht)
<b>*y</b>	Vergaarbak (verplicht)
<b>z</b>	Expansievat (aanbevolen)
<b>B2L</b>	Debietsensor
<b>B1PW</b>	Waterdruksensor ruimteverwarming
<b>M1S</b>	3-wegklep (mengklep voor de primaire/gemengde zone)
<b>M3S</b>	3-wegklep (ruimteverwarming/warm tapwater)
<b>Thermistoren:</b>	
<b>R1T</b>	Aanvoerwater warmtewisselaar
<b>R2T</b>	Aanvoerwater back-upverwarming
<b>R3T</b>	Koelmiddelzijde
<b>R4T</b>	Inlaatwater
<b>R5T, R8T</b>	Tank
<b>R7T</b>	Primaire/gemengde zone – water UIT

**Aansluitingen:**

	Schroefaansluiting
	Flareverbinding
	Snelkoppeling
	Hardgesoldeerde aansluiting

## 17.4 Bedradingschema: Buitenunit

Het bedradingschema werd samen met de unit geleverd en bevindt zich op de binnenkant van het servicedeksel.

Vertaling van tekst op bedradingschema:

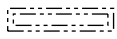
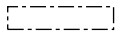
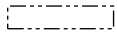
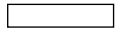
Engels	Vertaling
(1) Connection diagram	(1) Aansluitschema
Compressor SWB	Compressor schakelkast
Hydro SWB	Hydroschakelkast
Indoor	Binnen
Outdoor	Buiten
(2) Compressor switch box layout	(2) Lay-out compressorschakelkast
Front	Voorzijde
Rear	Achterkant
(3) Legend	(3) Legende
	*: Optioneel; #: ter plaatse te voorzien
A1P	Printplaat (primair)
A2P	Printplaat (ruisfilter)
A3P (alleen voor 1N~ modellen)	Printplaat (flash)
Q1DI	# Aardlekschakelaar
X1M	Klemmenblok
(4) Notes	(4) Opmerkingen
X1M	Hoofdaansluitklem
-----	Aardleiding
-----	Ter plaatse te voorzien
①	Verskillende bedradingsmogelijkheden
	Optie
	Bedrading afhankelijk van model
	Schakelkast
	Printplaat



## 17.5 Bedradingschema: Binnenunit

Raadpleeg het bij de unit geleverde interne bedradingschema (op de binnenkant van het deksel van de schakelkast van de binnenunit). De gebruikte afkortingen hebben de volgende betekenis.

### 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
X1M	Hoofdaansluitklem
X2M	Aansluitklem voor bedrading ter plaatse voor wisselstroom
X5M	Aansluitklem voor bedrading ter plaatse voor gelijkstroom
X6M	Voedingsklem back-upverwarming
X10M	Smart-Grid-klem
-----	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"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
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"/> Digital I/O PCB	<input type="checkbox"/> Digitale I/O-printplaat
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Vraag-printplaat
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Veiligheidsthermostaat
<input type="checkbox"/> Smart Grid	<input type="checkbox"/> Smart Grid
<input type="checkbox"/> WLAN module	<input type="checkbox"/> WLAN-module
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> WLAN-houder

Engels	Vertaling
Main LWT	Primaire aanvoerwatertemperatuur
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> AAN/UIT-thermostaat (bedraad)
<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 (bedraad)
<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		Hoofdprintplaat
A2P	*	AAN/UIT-thermostaat (PC=stroomcircuit)
A3P	*	Warmtepompconvector
A4P	*	Digitale I/O-printplaat
A5P		Printplaat Bizone
A6P		Printplaat stroomlus
A8P	*	Vraag-printplaat
A11P		Hoofdprintplaat van de MMI (= gebruikersinterface van de binnenunit)
A14P	*	Printplaat van de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat)
A15P	*	Printplaat van de ontvanger (draadloze AAN/UIT-thermostaat)
A20P	*	WLAN-module
( )	*	Connector
DS1(A8P)	*	DIP-schakelaar
F1B	#	Overstroomzekering back-upverwarming
F1U, F2U (A4P)	*	Zekering 5 A 250 V voor digitale I/O-printplaat
K1A, K2A	*	Smart Grid-hoogspanningsrelais
K1M, K2M		Schakelcontact back-upverwarming
K5M		Veiligheidsschakelcontact back-upverwarming
K6M		Relais 3-wegklepbypass
K7M		Relais 3-wegklepstrooming

K*R (A4P)		Relais op printplaat
M2P	#	Warmtapwaterpomp
M2S	#	2-wegklep voor koelstand
PC (A15P)	*	Voedingcircuit
( )	*	Optische koppeling ingangscircuit
Q1L		Thermische beveiliging back-upverwarming
Q3L, Q4L	#	Veiligheidsthermostaat
Q*DI	#	Aardlekschakelaar
R1H (A2P)	*	Vochtigheidssensor
R1T (A2P)	*	AAN/UIT-thermostaat van de omgevingsensor
R2T (A2P)	*	Externe sensor (vloer of omgeving)
R6T	*	Externe binnen- of buitenomgevingsthermistor
S1S	#	Contact elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief
S2S	#	Impulsingang 1 elektrische meter
S3S	#	Impulsingang 2 elektrische meter
S4S	#	Smart Grid-toevoer
S6S~S9S	*	Digitale ingangen vermogensbeperking
S10S-S11S	#	Smart Grid-laagspanningscontact
SS1 (A4P)	*	Keuzeschakelaar
TR1		Voedingstransformator
X6M	#	Klemmenblok elektrische voeding back-upverwarming
X10M	*	Klemmenblok elektrische voeding Smart Grid
X*, X*A, X*Y*, Y*		Connector
X*M		Klemmenblok

\* Optioneel

# Ter plaatse te voorzien

### Vertaling van tekst op bedradingschema

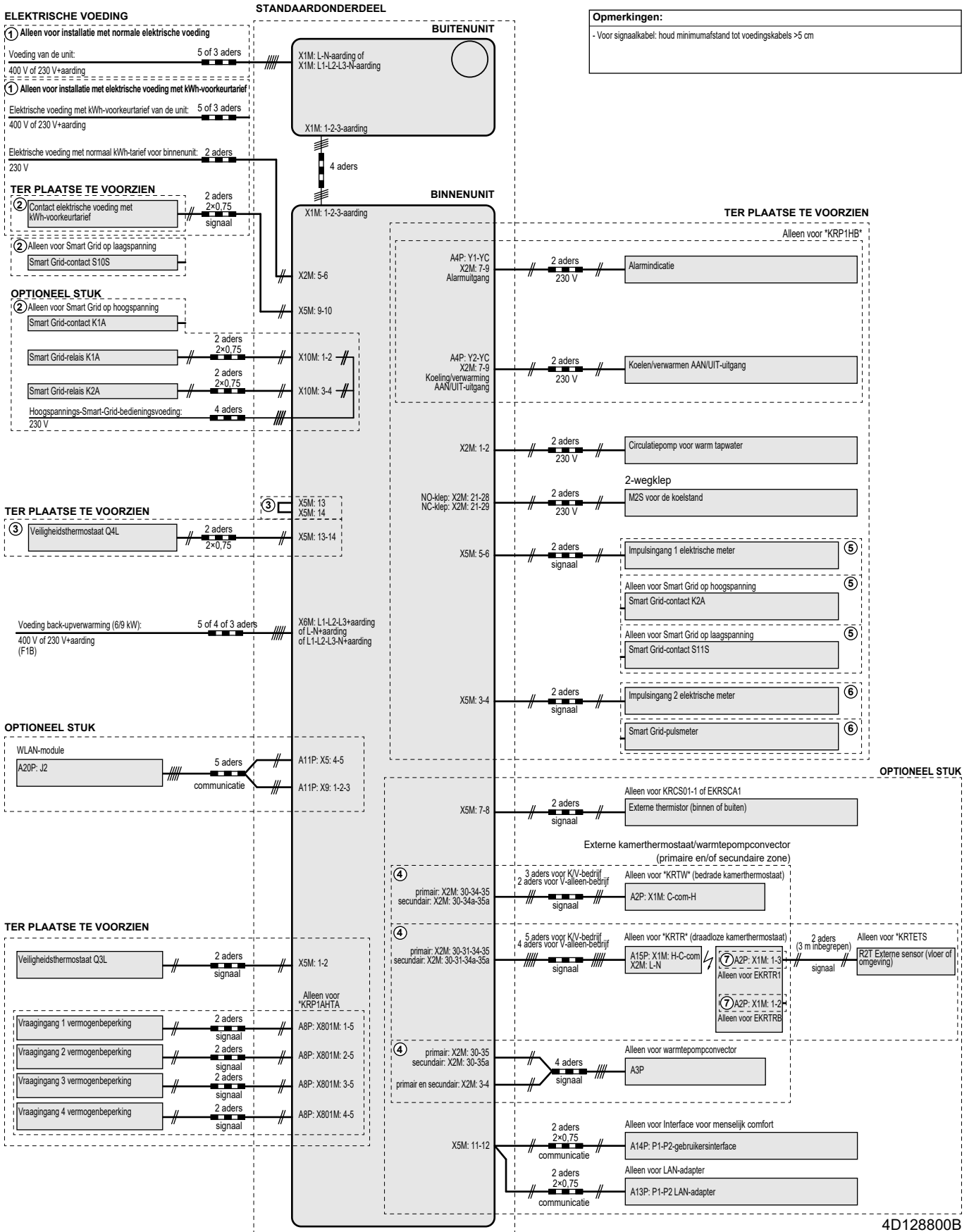
Engels	Vertaling
(1) Main power connection	(1) Aansluiting hoofdstroomtoevoer
For HP tariff	Voor warmtepomptarief
Indoor unit supplied from outdoor	Binnenunit gevoed door buiten
Normal kWh rate power supply	Elektrische voeding met normaal kWh-tarief
Only for normal power supply (standard)	Alleen voor normale voeding (standaard)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Alleen voor elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief (buiten)
Outdoor unit	Buitenunit

Engels	Vertaling
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Contact elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief: 16 V-gelijkstroomdetectie (spanning geleverd door printplaat)
SWB	Schakelkast
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	Gebruik elektrische voeding met normaal kWh-tarief voor binneneenheid
(2) Backup heater power supply	(2) Elektrische voeding back-upverwarming
Only for ***	Alleen voor ***
(3) User interface	(3) Gebruikersinterface
Only for remote user interface	Enkel voor de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat)
SD card	Kaartsleuf voor WLAN-houder
SWB	Schakelkast
WLAN cartridge	WLAN-houder
(5) Ext. thermistor	(5) Externe thermistor
SWB	Schakelkast
(6) Field supplied options	(6) Niet meegeleverde opties
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	12 V-gelijkstroompulsdetectie (spanning geleverd door printplaat)
230 V AC Control Device	Besturingsapparaat gevoed door 230 V wisselstroom
230 V AC supplied by PCB	230 V wisselstroom geleverd door printplaat
Continuous	Continue stroom
DHW pump output	Uitgang van de warmtapwaterpomp
DHW pump	Warmtapwaterpomp
Electrical meters	Elektriciteitsmeters
For HV smartgrid	Voor Smart Grid op hoogspanning
For LV smartgrid	Voor Smart Grid op laagspanning
For safety thermostat	Voor veiligheidsthermostaat
For smartgrid	Voor Smart Grid
Inrush	Inschakelstroomstoot
Max. load	Maximale belasting
Normally closed	Normaal gesloten
Normally open	Normaal geopend
Safety thermostat	Veiligheidsthermostaat

Engels	Vertaling
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Contact voor de veiligheidsthermostaat: 16 V-gelijkstroomdetectie (spanning geleverd door printplaat)
Shut-off valve	Afsluiter
Smartgrid contacts	Smart Grid-contacten
Smartgrid PV power pulse meter	Smart Grid fotonvoltatische voedingspulsmeter
SWB	Schakelkast
(7) Option PCBs	(7) Optionele printplaten
Alarm output	Alarmuitgang
Changeover to ext. heat source	Omschakeling naar externe warmtebron
Max. load	Maximale belasting
Min. load	Minimale belasting
Only for demand PCB option	Alleen voor optie vraag-printplaat
Only for digital I/O PCB option	Alleen voor optie digitale I/O-printplaat
Options: ext. heat source output, alarm output	Opties: uitgang externe warmtebron, alarmuitgang
Options: On/OFF output	Opties: uitgang AAN/UIT
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Digitale inputs vermogenbeperking: 12 V-gelijkstroom-/12 mA-detectie (spanning geleverd door printplaat)
Space C/H On/OFF output	Uitgang ruimtekoeling/-verwarming AAN/UIT
SWB	Schakelkast
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Externe AAN/UIT-thermostaten en warmtepompconvector
Additional LWT zone	Aanvoerwatertemperatuur secundaire zone
Main LWT zone	Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
Only for external sensor (floor/ambient)	Alleen voor ext. sensor (vloer of omgevings)
Only for heat pump convector	Alleen voor warmtepompconvector
Only for wired On/OFF thermostat	Alleen voor bedrade AAN/UIT-thermostaat
Only for wireless On/OFF thermostat	Alleen voor draadloze Aan/UIT-thermostaat

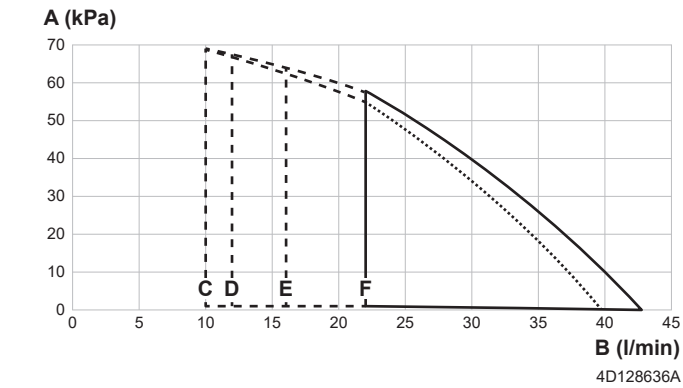
**Schema elektrische aansluitingen**

Raadpleeg de bedrading van de unit voor meer informatie.



4D128800B

## 17.6 ESP-curve: Binnenunit



- A** Externe statische druk in het ruimteverwarmings-/koelingscircuit
- B** Waterdebiet doorheen de unit in het ruimteverwarmings-/koelingscircuit
- C** Minimum waterdebiet tijdens normale werking
- D** Minimum waterdebiet wanneer de back-upverwarming in bedrijf is
- E** Minimum waterdebiet tijdens het koelen
- F** Minimum waterdebiet tijdens het ontdooien
- Bijkomende/directe zone
- ..... Hoofd-/gemengde zone

**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.

## 18 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

EBVZ16S18D▲6V▼

EBVZ16S23D▲6V▼

EBVZ16S18D▲9W▼

EBVZ16S23D▲9W▼

### Aantekeningen

(\*1) \*6V\*

(\*2) \*9W\*

(\*3) \*18\*

(\*4) \*23\*

(\*5) Alleen van toepassing op modellen waarbij koeling mogelijk is

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabel lokale instellingen				Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
<b>Kamer</b>						
└─ Vorstbescherming						
1.4.1	[2-06]	Vorstbescherming kamer	R/W	0: Uitgeschakeld <b>1: Ingeschakeld</b>		
1.4.2	[2-05]	Vorstbeschermende kamertemperatuur	R/W	4~16°C, stap: 1°C <b>8°C</b>		
└─ Instelpuntbereik						
1.5.1	[3-07]	Minimum instelpunt verwarming	R/W	12~18°C, stap: 1°C <b>12°C</b>		
1.5.2	[3-06]	Maximum instelpunt verwarming	R/W	18~30°C, stap: 1°C <b>30°C</b>		
1.5.3	[3-09]	Minimum instelpunt koeling	R/W	15~25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
1.5.4	[3-08]	Maximum instelpunt koeling	R/W	25~35°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		
<b>Kamer</b>						
1.6	[2-09]	Afwijk. kamersensor	R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C <b>0°C</b>		
1.7	[2-0A]	Afwijk. kamersensor	R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C <b>0°C</b>		
└─ Instelpunt comfort kamer						
1.9.1	[9-0A]	Instelpunt comfort verwarming	R/W	[3-07]~[3-06]°C, stap: 0,5°C <b>23°C</b>		
1.9.2	[9-0B]	Instelpunt comfort koeling	R/W	[3-09]~[3-08]°C, stap: 0,5°C <b>23°C</b>		
<b>Primaire zone</b>						
2.4		Instelpunt modus		0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling <b>2: Weersafhankelijk</b>		
└─ Weersafh. curve verwarming						
2.5	[1-00]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C <b>-10°C</b>		
2.5	[1-01]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
2.5	[1-02]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-01]~[9-00], stap: 1°C <b>[2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C</b>		
2.5	[1-03]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, stap: 1°C <b>25°C</b>		
└─ Weersafh. curve koeling						
2.6	[1-06]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>20°C</b>		
2.6	[1-07]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	25~43°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		
2.6	[1-08]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C <b>22°C</b>		
2.6	[1-09]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C <b>[2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C</b>		
<b>Primaire zone</b>						
2.7	[2-0C]	Afgiftesysteem	R/W	<b>0: Vloerverwarming</b> 1: Ventilo-convectoor 2: Radiator		
└─ Instelpuntbereik						
2.8.1	[9-01]	Minimum instelpunt verwarming	R/W	15~37°C, stap: 1°C <b>25°C</b>		
2.8.2	[9-00]	Maximum instelpunt verwarming	R/W	[2-0C]=2: 37~60, stap: 1°C <b>60°C</b> [2-0C]≠2: 37~55, stap: 1°C <b>55°C</b>		
2.8.3	[9-03]	Minimum instelpunt koeling	R/W	5~18°C, stap: 1°C <b>7°C</b>		
2.8.4	[9-02]	Maximum instelpunt koeling	R/W	18~22°C, stap: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Primaire zone</b>						
2.9	[C-07]	Bediening	R/W	<b>0: Besturing AWT</b> 1: Bst xt kmrthrms 2: Best. kmrthrmt		
2.A	[C-05]	Thermostaattype	R/W	0: MMI-verzoeken (incl. snelle logica) 1: 1 contact <b>2: 2 contacten</b>		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T verwarming	R/W	[2-0C]≠2 (Radiator): 3~10°C, stap: 1°C <b>5°C</b> [2-0C]=2 (Radiator): <b>8°C</b>		
2.B.2	[1-0D]	Delta T koeling	R/W	3~10°C, stap: 1°C <b>5°C</b>		
└─ Modulatie						
2.C.1	[8-05]	Modulatie	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Ja		
2.C.2	[8-06]	Max modulatie	R/W	0~10°C, stap: 1°C <b>5°C</b>		
└─ Afsluiting						
2.D.1	[F-0B]	Tijdens verwarming	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Ja		
2.D.2	[F-0C]	Tijdens koeling	R/W	0: Nee <b>1: Ja(*5)</b>		
<b>Primaire zone</b>						

(\*1) \*6V\* (\*2) \*9W\*  
(\*3) \*18\* (\*4) \*23\*

Tabel lokale instellingen				Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
2.E		Type weersafhankelijke curve	R/W	0: 2-punten 1: helling afwijking		
<b>Secundaire zone</b>						
3.4		Instelpunt modus		0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling 2: Weersafhankelijk		
<b>└ Weersafh. curve verwarming</b>						
3.5	[0-00]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, stap: 1°C 25°C		
3.5	[0-01]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]-[9-06], stap: 1°C [2-0D]=0: 40°C [2-0D]=1: 45°C [2-0D]=2: 55°C		
3.5	[0-02]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40-5°C, stap: 1°C -10°C		
<b>└ Weersafh. curve koeling</b>						
3.6	[0-04]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C [2-0D]=0: 18°C [2-0D]=1: 5°C [2-0D]=2: 18°C		
3.6	[0-05]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C 22°C		
3.6	[0-06]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	25-43°C, stap: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 20°C		
<b>Secundaire zone</b>						
3.7	[2-0D]	Afgiftesysteem	R/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilatorconvectoren 2: Radiator		
<b>└ Instelpuntbereik</b>						
3.8.1	[9-05]	Minimum instelpunt verwarming	R/W	15-37°C, stap: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Maximum instelpunt verwarming	R/W	[2-0D]=2: 37-60, stap: 1°C 60°C [2-0D]=2: 37-55, stap: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Minimum instelpunt koeling	R/W	5-18°C, stap: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Maximum instelpunt koeling	R/W	18-22°C, stap: 1°C 22°C		
<b>Secundaire zone</b>						
3.A	[C-06]	Thermostaattype	R/W	0: MMI-verzoeken (incl. snelle logica) 1: 1 contact 2: 2 contacten		
<b>└ Delta T</b>						
3.B.1	[1-0C]	Delta T verwarming	[2-0D]=2: R/W [2-0D]=2: R/O	[2-0D]=2 (Radiator): 3-10°C, stap: 1°C 5°C [2-0D]=2 (Radiator): 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T koeling	R/W	3-10°C, stap: 1°C 5°C		
<b>Secundaire zone</b>						
3.C		Type weersafhankelijke curve	R/O	0: 2-punten 1: helling afwijking		
<b>Kamerverwarming/-koeling</b>						
<b>└ Werkingsgebied</b>						
4.3.1	[4-02]	UIT-tmp verwm kamer	R/W	14-35°C, stap: 1°C 35°C		
4.3.2	[F-01]	UIT-tmp kamerkoeling	R/W	10-35°C, stap: 1°C 20°C		
<b>Kamerverwarming/-koeling</b>						
4.4	[7-02]	Aantal zones	R/W	0: 1 zone 1: 2 zones		
4.5	[F-0D]	Pompbedrijfsmodus	R/W	0: Continu 1: Monstername 2: Verzoek		
4.6	[E-02]	Unittype	R/O	0: Omkeerbaar (*5) 1: Alleen verwarmen		
<b>└ Pomsnelheidsbegrenzing</b>						
4.8.1	[9-0E]	Pomsnelheidsbeperking primaire zone	R/W	0-8, stap:1 0: Geen beperking 1-4: 90-60% pomsnelheid 5-8: 90-60% pomsnelheid tijdens monstername 6 80% pomsnelheid tijdens monstername		
4.8.2	[9-0D]	Pomsnelheidsbeperking secundaire zone	R/W	0-8, stap:1 0: Geen beperking 1-4: 90-60% pomsnelheid 5-8: 90-60% pomsnelheid tijdens monstername 6 80% pomsnelheid tijdens monstername		
<b>Kamerverwarming/-koeling</b>						
4.9	[F-00]	Pomp buiten bereik	R/W	0: Beperkt 1: Toegestaan		

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*\_

(\*3) \*18\*\_(\*) \*23\*\_

(\*5) Alleen van toepassing op modellen waarbij koeling mogelijk is

Tabel lokale instellingen				Instalateursinstelling verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
4.A	[D-03]	Toename rond 0°C	R/W	0: Nee 1: toename 2°C, bereik 4°C 2: toename 4°C, bereik 4°C 3: toename 2°C, bereik 8°C 4: toename 4°C, bereik 8°C		
4.B	[9-04]	Overregeling	R/W	1~4°C, stap: 1°C 2°C		
4.C	[2-06]	Vorstbescherming kamer	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
<b>Tank</b>						
5.2	[6-0A]	Instelpunt comfort bedrijf	R/W	30~[6-0E]°C, stap: 1°C 55°C		
5.3	[6-0B]	Instelpunt Eco bedrijf	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Instelpunt warmhouden	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Verwarmingsbedrijf	R/W	0: Uitsl warmhoudn 1: Warmh + gprog 2: Uitsl geprog		
<b>Desinfectie</b>						
5.7.1	[2-01]	Activatie	R/W	0: Nee 1: Ja		
5.7.2	[2-00]	Bedrijfsdag	R/W	0: Elke dag 1: Maandag 2: Dinsdag 3: Woensdag 4: Donderdag 5: Vrijdag 6: Zaterdag 7: Zondag		
5.7.3	[2-02]	Starttijd	R/W	0~23 uur, stap: 1 uur 1		
5.7.4	[2-03]	Tankinstelpunt	R/W	60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Tijdsduur	R/W	40~60 min, stap: 5 min 40 min		
<b>Tank</b>						
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	40~65°C, stap: 1°C 60°C		
5.9	[6-00]	Hysteresis	R/W	2~40°C, stap: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Hysteresis	R/W	2~20°C, stap: 1°C 10°C		
5.B		Instelpunt modus	R/W	0: Absoluut 1: Weersafhankelijk		
<b>Weersafh. curve</b>						
5.C	[0-0B]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	35~[6-0E]°C, stap: 1°C 50°C		
5.C	[0-0C]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	45~[6-0E]°C, stap: 1°C 55°C		
5.C	[0-0D]	Hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C -10°C		
<b>Tank</b>						
5.D	[6-01]	Marge	R/W	0~10°C, stap: 1°C 0°C		
5.E		Type weersafhankelijke curve	R/O	0: 2-punten 1: helling afwijking		
<b>Gebruikerinstellingen</b>						
<b>Stil</b>						
7.4.1		Activatie	R/W	0: UIT 1: Handmatig 2: Automatisch		
7.4.3		Niveau	R/W	0: Stil 1: Stiller 2: Stilst		
<b>Elektriciteitsprijs</b>						
7.5.1		Hoog	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Middel	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Laag	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
<b>Gebruikerinstellingen</b>						
7.6		Gasprijs	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh		
<b>Instalateursinstellingen</b>						
<b>Configuratie assistent</b>						
<b>Systeem</b>						
9.1.3.2	[E-03]	Type BUIH	R/O	3: 6V (*1) 4: 9W (*2)		
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Warmtapwater	R/O	Geïntegreerd		
9.1.3.4	[4-06]	Noodgeval	R/W	0: Handmatig 1: Autom. (normaal, RV/ WTW AAN) 2: Autom. gered. RV/ WTW AAN 3: Autom. gered. RV/ WTW UIT 4: RV AAN/WTW UIT		
9.1.3.5	[7-02]	Aantal zones	R/W	0: 1 zone 1: 2 zones		
9.1.3.6	[E-0D]	Systeem opgevuld met glycol	R/O	0: Nee 1: Ja		
9.1.3.8	[C-02]	Bivalent	R/W	0: Nee 1: Bivalent door kop		
<b>Back-upverwarming</b>						
9.1.4.1	[5-0D]	Spanning	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ (*1) 1: 230 V, 3~ (*1) 2: 400 V, 3~ (*2)		

(\*1) \*6V\_\* (\*2) \*9W\_\*  
(\*3) \*18\_\* (\*4) \*23\_\*

Tabel lokale instellingen				Installeursinstelling verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.1.4.2	[4-0A]	Configuratie	R/W	0: 1 1: <b>1/1+2</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in noodtoestand		
9.1.4.3	[6-03]	Capaciteit stap 1	R/W	0~10 kW, stap:0,2 kW <b>2 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.1.4.4	[6-04]	Extra capaciteit stap 2	R/W	0~10 kW, stap:0,2 kW <b>4 kW (*1)</b> <b>6 kW (*2)</b>		
└─ Primaire zone						
9.1.5.1	[2-0C]	Afgiftesysteem	R/W	<b>0: Vloerverwarming</b> 1: Ventilatorconvectoren 2: Radiator		
9.1.5.2	[C-07]	Bediening	R/W	<b>0: Besturing AWT</b> 1: Bst xt kmrthrms 2: Best. kmrthrmst		
9.1.5.3		Instelpunt modus	R/W	0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling <b>2: Weersafhankelijk</b>		
9.1.5.4		Tijdschema	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Ja		
9.1.5.5		Type weersafhankelijke curve	R/W	0: 2-punten <b>1: helling afwijking</b>		
9.1.6	[1-00]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1.6	[1-01]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
9.1.6	[1-02]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-01]-[9-00], stap: 1°C [2-0C]=0: <b>40°C</b> [2-0C]=1: <b>45°C</b> [2-0C]=2: <b>55°C</b>		
9.1.6	[1-03]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, stap: 1°C <b>25°C</b>		
9.1.7	[1-06]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>20°C</b>		
9.1.7	[1-07]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	25~43°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		
9.1.7	[1-08]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, stap: 1°C <b>22°C</b>		
9.1.7	[1-09]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, stap: 1°C [2-0C]=0: <b>18°C</b> [2-0C]=1: <b>5°C</b> [2-0C]=2: <b>18°C</b>		
└─ Secundaire zone						
9.1.8.1	[2-0D]	Afgiftesysteem	R/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilatorconvectoren <b>2: Radiator</b>		
9.1.8.3		Instelpunt modus	R/W	0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling <b>2: Weersafhankelijk</b>		
9.1.8.4		Tijdschema	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Ja		
9.1.9	[0-00]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]-min(45, [9-06])°C, stap: 1°C <b>25°C</b>		
9.1.9	[0-01]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]-[9-06], stap: 1°C [2-0D]=0: <b>40°C</b> [2-0D]=1: <b>45°C</b> [2-0D]=2: <b>55°C</b>		
9.1.9	[0-02]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
9.1.9	[0-03]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1.A	[0-04]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C [2-0D]=0: <b>18°C</b> [2-0D]=1: <b>5°C</b> [2-0D]=2: <b>18°C</b>		
9.1.A	[0-05]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C <b>22°C</b>		
9.1.A	[0-06]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	25~43°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		
9.1.A	[0-07]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	10~25°C, stap: 1°C <b>20°C</b>		
└─ Tank						
9.1.B.1	[6-0D]	Verwarmingsbedrijf	R/W	0: Uitsl warmhoudn <b>1: Warmh + gprog</b> 2: Uitsl geprog		
9.1.B.2	[6-0A]	Instelpunt comfort bedrijf	R/W	30-[6-0E]°C, stap: 1°C <b>55°C</b>		
9.1.B.3	[6-0B]	Instelpunt Eco bedrijf	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C <b>45°C</b>		
9.1.B.4	[6-0C]	Instelpunt warmhouden	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C <b>45°C</b>		
9.1.B.6	[6-08]	Warmhoudenhysterese	R/W	2~20°C, stap: 1°C <b>10°C</b>		
└─ Warmtapwater						

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*\_

(\*3) \*18\*\_(\*) \*23\*\_

(\*5) Alleen van toepassing op modellen waarbij koeling mogelijk is

Tabel lokale instellingen				Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Warmtapwater	R/O		<b>Geïntegreerd</b>
9.2.2	[D-02]	Warmtapwaterpomp	R/W		<b>0: Geen WTW omlooppomp</b> 1: WTW met doorstromer 2: Desinfectie 3: Circulatie 4: Circulatie en desinfectie
9.2.4	[D-07]	Zon	R/O		<b>0: Nee</b> 1: Ja
└─ Back-upverwarming					
9.3.1	[E-03]	Type BUH	R/O		<b>3: 6V (*1)</b> <b>4: 9W (*2)</b>
9.3.2	[5-0D]	Spanning	R/W (*1) R/O (*2)		<b>0: 230 V, 1- (*1)</b> 1: 230 V, 3- (*1) <b>2: 400 V, 3- (*2)</b>
9.3.3	[4-0A]	Configuratie	R/W		0: 1 <b>1: 1/1+2</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in noodtoestand
9.3.4	[6-03]	Capaciteit stap 1	R/W		0-10 kW, stap:0,2 kW <b>2 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>
9.3.5	[6-04]	Extra capaciteit stap 2	R/W		0-10 kW, stap:0,2 kW <b>4 kW (*1)</b> <b>6 kW (*2)</b>
9.3.6	[5-00]	Evenwicht: back-upverwarming (of externe back-upwarmtebron in geval van een bivalent systeem) boven evenwichtstemperatuur voor kamerverwarming uitschakelen?	R/W		0: Nee <b>1: Ja</b>
9.3.7	[5-01]	Evenwichtstemperatuur	R/W		-15-35°C, stap: 1°C <b>0°C</b>
9.3.8	[4-00]	Bediening	R/W		0: Uitschakeld <b>1: Ingeschakeld</b> 2: Uitsl warmtapw
└─ Noodgeval					
9.5.1	[4-06]	Noodgeval	R/W		0: Handmatig 1: Autom. (normaal, RV/ WTW AAN) 2: Autom. gered. RV/ WTW AAN <b>3: Autom. gered. RV/ WTW UIT</b> 4: RV AAN/WTW UIT
9.5.2	[7-06]	Compressor gedwongen uit	R/W		<b>0: Uitschakeld</b> 1: Ingeschakeld
└─ Balanceren					
9.6.1	[5-02]	Voorrang kamerverwarming	R/W		<b>0: Uitschakeld</b> 1: Ingeschakeld
9.6.2	[5-03]	Voorrangstemperatuur	R/W		-15-35°C, stap: 1°C <b>0°C</b>
9.6.3	[5-04]	Afwijking instelpunt BSV	R/W		0-20°C, stap: 1°C <b>10°C</b>
9.6.4	[8-02]	Antipendel timer	R/W		0-10 uur, stap: 0,5 uur <b>3 uur</b>
9.6.5	[8-00]	Timer minimaal bedrijf	R/W		0-20 min, stap: 1 min <b>1 min</b>
9.6.6	[8-01]	Maximale bedrijfstijd	R/W		5-95 min, stap: 5 min <b>30 min</b>
9.6.7	[8-04]	Bijkomende timer	R/W		0-95 min, stap: 5 min <b>95 min</b>
Installateursinstellingen					
9.7	[4-04]	Vorstbeveiliging waterleidingen	R/O		0: Pomp werkt continu 1: pomp werkt niet continu <b>2: UIT</b>
└─ Voeding met voordeeltarief elektriciteit					
9.8.2	[D-00]	Verwarmingstoestel toestaan	R/W		<b>0: Geen</b> 1: Alleen BSH 2: Alleen BUH 3: Alle verwarmingstoestellen
9.8.3	[D-05]	Pomp toestaan	R/W		0: Gedwongen uit <b>1: Als normaal</b>
9.8.4	[D-01]	Voeding met voordeeltarief elektriciteit	R/W		<b>0: Nee</b> 1: Actief open 2: Actief gesloten 3: Smart grid
9.8.6		Elektrische verwarming toestaan			<b>0: Nee</b> 1: Ja
9.8.7		Kamerbuffering activeren			<b>0: Nee</b> 1: Ja
9.8.8		Limietinstelling kW			0-20 kW, stap: 0,5 kW <b>2 kW</b>
└─ Besturing energieverbruik					
9.9.1	[4-08]	Besturing energieverbruik	R/W		<b>0: Geen beperking</b> 1: Continu 2: Digitale input
9.9.2	[4-09]	Instelpuntstand	R/W		0: Stroom <b>1: Vermogen</b>
9.9.3	[5-05]	Limiet	R/W		0-50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>
9.9.4	[5-05]	Limiet 1	R/W		0-50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>
9.9.5	[5-06]	Limiet 2	R/W		0-50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>
9.9.6	[5-07]	Limiet 3	R/W		0-50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>
9.9.7	[5-08]	Limiet 4	R/W		0-50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>
9.9.8	[5-09]	Limiet	R/W		0-20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.9.9	[5-09]	Limiet 1	R/W		0-20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.9.A	[5-0A]	Limiet 2	R/W		0-20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>
9.9.B	[5-0B]	Limiet 3	R/W		0-20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>

(\*1) \*6V\_\* (\*2) \*9W\*\_  
(\*3) \*18\*\_\* (\*4) \*23\*\_\*

Tabel lokale instellingen				Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.9.C	[5-0C]	Limiet 4	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.D	[4-01]	Prioritaire verwarming		<b>0: Geen</b> 1: BSH 2: BUH		
9.9.F	[7-07]	Activatie BBR16* **BBR16-instellingen zijn alleen zichtbaar indien de taal van de gebruikersinterface op Zweeds is ingesteld.	R/W	<b>0: Uitgeschakeld</b> 1: Ingeschakeld		
<b>Energijmeting</b>						
9.A.1	[D-08]	Elektriciteitsmeter 1	R/W	<b>0: Nee</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
9.A.2	[D-09]	Elektriciteitsmeter 2 / PV meter	R/W	<b>0: Nee</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impuls/kWh (PV meter) 7: 1000 impuls/kWh (PV meter) 8: 1 impuls/m <sup>3</sup> (gasmeter) 9: 10 impulsen/m <sup>3</sup> (gasmeter) 10: 100 impulsen/m <sup>3</sup> (gasmeter)		
<b>Sensoren</b>						
9.B.1	[C-08]	Externe sensor	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Buitensensor 2: Kamersensor		
9.B.2	[2-0B]	Afwijk. buitenvoeler	R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.B.3	[1-0A]	Gemid. v tijd bepalen	R/W	<b>0: Geen gemiddelde</b> 1: 12 uur 2: 24 uur 3: 48 uur 4: 72 uur		
<b>Bivalent</b>						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Bivalent door kop		
9.C.2	[7-05]	Ketelrendement	R/W	<b>0: Zeer hoog</b> 1: Hoog 2: Middel 3: Laag 4: Zeer laag		
9.C.3	[C-03]	Temperatuur	R/W	-25-25°C, stap: 1°C <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Hysteresis	R/W	2-10°C, stap: 1°C <b>3°C</b>		
<b>Installateursinstellingen</b>						
9.D	[C-09]	Alarm-output	R/W	<b>0: Normaal open</b> 1: Normaal gesloten		
9.E	[3-00]	Automatische herstart	R/W	<b>0: Nee</b> <b>1: Ja</b>		
9.F	[E-08]	Energiespaarfunctie	R/W	<b>0: Uitgeschakeld</b> <b>1: Ingeschakeld</b>		
9.G		Bescherming uitschakelen	R/W	<b>0: Nee</b> <b>1: Ja</b>		
<b>Overzicht instellingen</b>						
9.I	[0-00]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, stap: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[0-01]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]-[9-06], stap: 1°C <b>[2-0D]=0:</b> <b>40°C</b> <b>[2-0D]=1:</b> <b>45°C</b> <b>[2-0D]=2:</b> <b>55°C</b>		
9.I	[0-02]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	10-25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-03]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40-5°C, stap: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[0-04]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C <b>[2-0D]=0:</b> <b>18°C</b> <b>[2-0D]=1:</b> <b>5°C</b> <b>[2-0D]=2:</b> <b>18°C</b>		
9.I	[0-05]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[0-06]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	25-43°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[0-07]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	10-25°C, stap: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[0-0B]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	35-[6-0E]°C, stap: 1°C <b>50°C</b>		
9.I	[0-0C]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	45-[6-0E]°C, stap: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[0-0D]	Hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	10-25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-0E]	Lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	-40-5°C, stap: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[1-00]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40-5°C, stap: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[1-01]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	10-25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*\_

(\*3) \*18\*\_(\*) \*23\*\_

(\*5) Alleen van toepassing op modellen waarbij koeling mogelijk is

Tabel lokale instellingen				Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.1	[1-02]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-01]-[9-00], stap: 1°C [2-0C]=0: <b>40°C</b> [2-0C]=1: <b>45°C</b> [2-0C]=2: <b>55°C</b>		
9.1	[1-03]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, stap: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[1-04]	Weersafhankelijke koeling van de primaire aanvoerwatertemperatuurzone.	R/W	0: Uitgeschakeld <b>1: Ingeschakeld</b>		
9.1	[1-05]	Weersafhankelijke koeling van de secundaire aanvoerwatertemperatuurzone	R/W	0: Uitgeschakeld <b>1: Ingeschakeld</b>		
9.1	[1-06]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	10-25°C, stap: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[1-07]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	25-43°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[1-08]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, stap: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[1-09]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, stap: 1°C [2-0C]=0: <b>18°C</b> [2-0C]=1: <b>5°C</b> [2-0C]=2: <b>18°C</b>		
9.1	[1-0A]	Wat is de gemid tijd voor de buitentemp?	R/W	<b>0: Geen gemiddelde</b> 1: 12 uur 2: 24 uur 3: 48 uur 4: 72 uur		
9.1	[1-0B]	Wat is gewenste delta T bij verwarmen voor de hoofdzone?	R/W	[2-0C]≠2 (Radiator): 3-10°C, stap: 1°C <b>5°C</b> [2-0C]=2 (Radiator): <b>8°C</b>		
9.1	[1-0C]	Wat is gewenste delta T bij verwarmen voor de secundaire zone?	[2-0D]≠2: R/W [2-0D]=2: R/O	[2-0D]≠2 (Radiator): 3-10°C, stap: 1°C <b>5°C</b> [2-0D]=2 (Radiator): <b>8°C</b>		
9.1	[1-0D]	Wat is gewenste delta T bij koelen voor de hoofdzone?	R/W	3-10°C, stap: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[1-0E]	Wat is gewenste delta T bij koelen voor de secundaire zone?	R/W	3-10°C, stap: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[2-00]	Wanneer moet desinfectie worden uitgevoerd?	R/W	0: Elke dag 1: Maandag 2: Dinsdag 3: Woensdag 4: Donderdag <b>5: Vrijdag</b> 6: Zaterdag 7: Zondag		
9.1	[2-01]	Moet de desinfectiefunctie worden uitgevoerd?	R/W	0: Nee <b>1: Ja</b>		
9.1	[2-02]	Wanneer moet desinfectiefunctie starten?	R/W	0-23 uur, stap: 1 uur <b>1</b>		
9.1	[2-03]	Wat is de desinfectie-eindtemperatuur?	R/W	60°C <b>60°C</b>		
9.1	[2-04]	Hoelang moet de tanktemp worden gehandhaafd?	R/W	40-60 min, stap: 5 min <b>40 min</b>		
9.1	[2-05]	Vorstbeschermende kamertemperatuur	R/W	4-16°C, stap: 1°C <b>8°C</b>		
9.1	[2-06]	Vorstbescherming kamer	R/W	0: Uitgeschakeld <b>1: Ingeschakeld</b>		
9.1	[2-09]	Aanpas v afwijking bij gemeten kamertemperatuur	R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0A]	Aanpas v afwijking bij gemeten kamertemperatuur	R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0B]	Wat is vereiste afwijking bij de gemeten buitentemp?	R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0C]	Welk afgiftesysteem is aangesloten op de primaire AWT?	R/W	<b>0: Vloerverwarming</b> 1: Ventilator-convect 2: Radiator		
9.1	[2-0D]	Welk afgiftesysteem is aangesloten op de secundaire AWT?	R/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilator-convect <b>2: Radiator</b>		
9.1	[2-0E]	Wat is de maximum toegelaten stroom over de warmtepomp?	R/W	20-50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[3-00]	Is auto herstart van de unit toegestaan?	R/W	0: Nee <b>1: Ja</b>		
9.1	[3-01]	--		<b>0</b>		
9.1	[3-02]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-03]	--		<b>4</b>		
9.1	[3-04]	--		<b>2</b>		
9.1	[3-05]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-06]	Wat is gewenste maximum kamertemp bij verwarming?	R/W	18-30°C, stap: 1°C <b>30°C</b>		
9.1	[3-07]	Wat is gewenste minimum kamertemp bij verwarming?	R/W	12-18°C, stap: 1°C <b>12°C</b>		
9.1	[3-08]	Wat is gewenste maximum kamertemp bij koeling?	R/W	25-35°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[3-09]	Wat is gewenste minimum kamertemp bij koeling?	R/W	15-25°C, stap: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[3-0A]	Wat is het pompmodel?	R/O	0: Pompmodel 0 <b>1: Pompmodel 1</b>		
9.1	[3-0D]	Antiblokkering van beide pompen	R/W	0: Uitgeschakeld <b>1: Ingeschakeld</b>		

(\*1) \*6V\* (\*2) \*9W\*  
(\*3) \*18\* (\*4) \*23\*



Tabel lokale instellingen				Installeursinstelling verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
	[4-00]	Wat is bedrijfsmodus BUH?	R/W	0: Uitgeschakeld <b>1: Ingeschakeld</b> 2: Uitsl warmtapw		
	[4-01]	Welke elek. verwarming heeft voorrang?	R/W	<b>0: Geen</b> 1: BSH 2: BUH		
	[4-02]	Onder welke buitentemperatuur is verwarmen toegestaan?	R/W	14~35°C, stap: 1°C <b>35°C</b>		
	[4-03]	Werking van de boosterwarming toegestaan.	R/W	0: Beperkt 1: Toegestaan 2: Overlapping <b>3: Compressor uit</b> 4: Alleen desinfectie		
	[4-04]	Vorstbeveiliging waterleidingen	R/O	0: Pomp werkt continu 1: pomp werkt niet continu <b>2: UIT</b>		
	[4-05]	--		<b>0</b>		
	[4-06]	Noodgeval	R/W	0: Handmatig 1: Autom. (normaal. RV/ WTW AAN) 2: Autom. gered. RV/ WTW AAN <b>3: Autom. gered. RV/ WTW UIT</b> 4: RV AAN/WTW UIT		
	[4-08]	Welke voedingsbeperkingmodus is vereist op het systeem?	R/W	<b>0: Geen beperking</b> 1: Continu 2: Digitale input		
	[4-09]	Welke voedingsbeperkingstype is vereist?	R/W	0: Stroom <b>1: Vermogen</b>		
	[4-0A]	Backupverwarmingconfiguratie	R/W	0: 1 <b>1: 1/1+2</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in noodtoestand		
	[4-0B]	Hysteres automatische omschakeling tussen verwarming en koeling.	R/W	1~10°C, stap: 0,5°C <b>1°C</b>		
	[4-0D]	Afwijking automatische omschakeling tussen verwarming en koeling.	R/W	1~10°C, stap: 0,5°C <b>3°C</b>		
	[4-0E]	--		<b>6</b>		
	[5-00]	Evenwicht: back-upverwarming (of externe back-upwarmtebron in geval van een bivalent systeem) boven evenwichtstemperatuur voor kamerverwarming uitschakelen?	R/W	0: Nee <b>1: Ja</b>		
	[5-01]	Wat is de evenwichtstemperatuur voor gebouw?	R/W	-15~35°C, stap: 1°C <b>0°C</b>		
	[5-02]	Voorrang aan ruimteverwarming.	R/W	<b>0: Uitgeschakeld</b> 1: Ingeschakeld		
	[5-03]	Temperatuur voorrang ruimteverwarming.	R/W	-15~35°C, stap: 1°C <b>0°C</b>		
	[5-04]	Instelpuntcorrectie voor temperatuur warm tapwater.	R/W	0~20°C, stap: 1°C <b>10°C</b>		
	[5-05]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI1?	R/W	0~50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>		
	[5-06]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI2?	R/W	0~50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>		
	[5-07]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI3?	R/W	0~50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>		
	[5-08]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI4?	R/W	0~50 A, stap: 1 A <b>50 A</b>		
	[5-09]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI1?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
	[5-0A]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI2?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
	[5-0B]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI3?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
	[5-0C]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI4?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
	[5-0D]	Backupverwarmingsspanning	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: 230 V, 1~ (*1)</b> 1: 230 V, 3~ (*1) <b>2: 400 V, 3~ (*2)</b>		
	[5-0E]	BUH Warmtapwater Thermo AAN Vertraging	R/W	0: Uitschakelen <b>1: Activeren (variabele vertraging afhankelijk van HP)</b> 2: Activeren (vaste vertraging afhankelijk van HP)		
	[6-00]	Het temperatuurverschil dat de AAN-temperatuur van de warmtepomp bepaalt.	R/W	2~40°C, stap: 1°C <b>8°C</b>		
	[6-01]	Het temperatuurverschil dat de UIT-temperatuur van de warmtepomp bepaalt.	R/W	0~10°C, stap: 1°C <b>0°C</b>		
	[6-02]	--		<b>0</b>		
	[6-03]	Wat is capaciteit van backupverwarming stap 1?	R/W	0~10 kW, stap:0,2 kW <b>2 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
	[6-04]	Wat is capaciteit van backupverwarming stap 2?	R/W	0~10 kW, stap:0,2 kW <b>4 kW (*1)</b> <b>6 kW (*2)</b>		
	[6-07]	--		<b>0</b>		
	[6-08]	Welke hysteres moet worden gebruikt warmhoudenstand?	R/W	2~20°C, stap: 1°C <b>10°C</b>		
	[6-09]	--		<b>0</b>		
	[6-0A]	Wat is gewenste comfort opslagtemperatuur?	R/W	30~[6-0E]°C, stap: 1°C <b>55°C</b>		
	[6-0B]	Wat is gewenste eco opslagtemperatuur?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C <b>45°C</b>		
	[6-0C]	Wat is de gewenste temp warmhouden?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C <b>45°C</b>		
	[6-0D]	Wat is gewenste instelpuntstand voor warmtapwater?	R/W	0: Uitsl warmhoudn <b>1: Warmh + gprog</b> 2: Uitsl geprog		
	[6-0E]	Wat is het max. warmtapwatertemperatuurinstelpunt?	R/W	40~65°C, stap: 1°C <b>60°C</b>		
	[7-00]	--		<b>0</b>		
	[7-01]	--		<b>2</b>		

(\*1) \*6V\*\_\*2) \*9W\*\_

(\*3) \*18\*\_\*4) \*23\*\_

(\*5) Alleen van toepassing op modellen waarbij koeling mogelijk is

Tabel lokale instellingen				Installeursinstelling verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.1	[7-02]	Hoeveel zones Temperatuur Aanvoerwater zijn er?	R/W	0: 1 zone 1: <b>2 zones</b>		
9.1	[7-03]	--		<b>2,5</b>		
9.1	[7-04]	--		<b>0</b>		
9.1	[7-05]	Ketelrendement	R/W	0: <b>Zeer hoog</b> 1: Hoog 2: Middel 3: Laag 4: Zeer laag		
9.1	[7-06]	Compressor gedwongen uit	R/W	0: <b>Uitgeschakeld</b> 1: Ingeschakeld		
9.1	[7-07]	Activatie BBR16	R/W	0: <b>Uitgeschakeld</b> 1: Ingeschakeld		
9.1	[7-08]	Verschillende warmwaterhysterese op basis van laag/hoog warmwaterverbruik (alleen van toepassing op de modus Uitsl warmhoudn)	R/W	0: Uitgeschakeld 1: <b>Ingeschakeld</b>		
9.1	[7-09]	Wat is de minimale pompsnelheid tijdens de werking van de ruimteverwarming/-koeling en het bereiden van warm water?	R/W	20-95%, stap: 5% <b>20%</b>		
9.1	[8-00]	Minimale bedrijfstijd voor het bereiden van warm tapwater.	R/O	0-20 min, stap: 1 min <b>1 min</b>		
9.1	[8-01]	Maximale bedrijfstijd voor het bereiden van warm tapwater.	R/W	5-95 min, stap: 5 min <b>30 min</b>		
9.1	[8-02]	Antipendeltijd.	R/W	0-10 uur, stap: 0,5 uur <b>3 uur</b>		
9.1	[8-03]	--		<b>50</b>		
9.1	[8-04]	Extra bedrijfstijd voor de maximale bedrijfstijd.	R/W	0-95 min, stap: 5 min <b>95 min</b>		
9.1	[8-05]	Aanpassen AWT toestaan voor kamerregeling?	R/W	0: <b>Nee</b> 1: Ja		
9.1	[8-06]	Maximale aanpassing van de aanvoertemperatuur.	R/W	0-10°C, stap: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[8-07]	Wat is de gewenste comfort AWT primair bij koeling?	R/W	[9-03]-[9-02], stap: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[8-08]	Wat is de gewenste eco AWT primair bij koeling?	R/W	[9-03]-[9-02], stap: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[8-09]	Wat is de gewenste comfort AWT primair bij verwarming?	R/W	[9-01]-[9-00], stap: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[8-0A]	Wat is de gewenste eco AWT primair bij verwarming?	R/W	[9-01]-[9-00], stap: 1°C <b>33°C</b>		
9.1	[8-0B]	--		<b>13</b>		
9.1	[8-0C]	--		<b>10</b>		
9.1	[8-0D]	--		<b>16</b>		
9.1	[9-00]	Wat is de gewenste maximum AWT primair bij verwarmen?	R/W	[2-0C]=2: 37-60, stap: 1°C <b>60°C</b> [2-0C]#2: 37-55, stap: 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[9-01]	Wat is de gewenste minimum AWT primair bij verwarmen?	R/W	15-37°C, stap: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[9-02]	Wat is de gewenste maximum AWT primair bij koelen?	R/W	18-22°C, stap: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[9-03]	Wat is de gewenste minimum AWT primair bij koelen?	R/W	5-18°C, stap: 1°C <b>7°C</b>		
9.1	[9-04]	Temperatuuroverregeling voor de aanvoertemperatuur.	R/W	1-4°C, stap: 1°C <b>2°C</b>		
9.1	[9-05]	Wat is de gewenste minimum AWT secundair bij verwarmen?	R/W	15-37°C, stap: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[9-06]	Wat is de gewenste maximum AWT secundair bij verwarmen?	R/W	[2-0D]=2: 37-60, stap: 1°C <b>60°C</b> [2-0D]#2: 37-55, stap: 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[9-07]	Wat is de gewenste minimum AWT secundair bij koelen?	R/W	5-18°C, stap: 1°C <b>7°C</b>		
9.1	[9-08]	Wat is de gewenste maximum AWT secundair bij koelen?	R/W	18-22°C, stap: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[9-09]	Wat is toegestane onderschrijding bij koelen?	R/W	1-18°C, stap: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[9-0A]	Wat is de kamerbufferingstemp bij verwarming?	R/W	[3-07]-[3-06]°C, stap: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.1	[9-0B]	Wat is de kamerbufferingstemperatuur bij koeling?	R/W	[3-09]-[3-08]°C, stap: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.1	[9-0C]	Kamertemperatuurhysterese.	R/W	1-6°C, stap: 0,5°C <b>1°C</b>		
9.1	[9-0D]	Pompsnelheidsbeperking secundaire zone	R/W	0-8, stap:1 0: Geen beperking 1-4: 90-60% pompsnelheid 5-8: 90-60% pompsnelheid tijdens monstername <b>6 80% pompsnelheid tijdens monstername</b>		
9.1	[9-0E]	Pompsnelheidsbeperking primaire zone	R/W	0-8, stap:1 0: Geen beperking 1-4: 90-60% pompsnelheid 5-8: 90-60% pompsnelheid tijdens monstername <b>6 80% pompsnelheid tijdens monstername</b>		
9.1	[C-00]	--		<b>1</b>		
9.1	[C-01]	--		<b>0</b>		
9.1	[C-02]	Is een externe backup warmtebron aangesloten?	R/W	0: <b>Nee</b> 1: Bivalent door kop		
9.1	[C-03]	Bivalente activatietemperatuur.	R/W	-25-25°C, stap: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[C-04]	Bivalente hysteresetemperatuur.	R/W	2-10°C, stap: 1°C <b>3°C</b>		
9.1	[C-05]	Wat is het vraagcontact voor de primaire zone?	R/W	0: MMI-verzoeken (incl. snelle logica) 1: 1 contact <b>2: 2 contacten</b>		

(\*1) \*6V\* (\*2) \*9W\*  
(\*3) \*18\* (\*4) \*23\*

Tabel lokale instellingen				Installeursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Standaardwaarde Datum Waarde
9.1	[C-06]	Wat is het vraagcontact voor de secundaire zone?	R/W	0: MMI-verzoeken (incl. snelle logica) 1: 1 contact 2: 2 contacten	
9.1	[C-07]	Wat is de unitbesturingsmethode voor bedrijf?	R/W	0: Besturing AWT 1: Bst xt kmrthrms 2: Best. kmrthrmst	
9.1	[C-08]	Welk type externe sensor is er geïnstalleerd?	R/W	0: Nee 1: Buitensensor 2: Kamersensor	
9.1	[C-09]	Wat is vereiste contacttype alarm-output?	R/W	0: Normaal open 1: Normaal gesloten	
9.1	[C-0A]	--		0	
9.1	[C-0B]	--		0	
9.1	[C-0C]	--		0	
9.1	[C-0D]	--		0	
9.1	[C-0E]	--		0	
9.1	[D-00]	Wike verwarm zijn toegest als voor kWh-trf e.voed daalt?	R/W	0: Geen 1: Alleen BSH 2: Alleen BUH 3: Alle verwarmingstoestellen	
9.1	[D-01]	Contacttype voorkeurs-kWh-trf el. voedingsinstal?	R/W	0: Nee 1: Actief open 2: Actief gesloten 3: Smart grid	
9.1	[D-02]	Welk type tapwaterpomp is er geïnstalleerd?	R/W	0: Geen WTW omlooppomp 1: WTW met doorstromer 2: Desinfectie 3: Circulatie 4: Circulatie en desinfectie	
9.1	[D-03]	De aanvoerwatertemperatuur rond 0°C compenseren.	R/W	0: Nee 1: toename 2°C, bereik 4°C 2: toename 4°C, bereik 4°C 3: toename 2°C, bereik 8°C 4: toename 4°C, bereik 8°C	
9.1	[D-04]	Is vraag-printplaat aangesltn?	R/W	0: Nee 1: Best. energ.vbr	
9.1	[D-05]	Mag de pomp werken als voor kWh-trf e.voed daalt?	R/W	0: Gedwongen uit 1: Als normaal	
9.1	[D-07]	Is een Solarkit aangesloten?	R/O	0: Nee 1: Ja	
9.1	[D-08]	Wordt externe kWh-mtr gebruikt voor meting vermogen?	R/W	0: Nee 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh	
9.1	[D-09]	Wordt externe kWh-meter gebruikt om spanning te meten, kWh-meter gebruikt voor smart grid of een gasmeter voor hybride unit?	R/W	0: Nee 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impuls/kWh (PV meter) 7: 1000 impuls/kWh (PV meter) 8: 1 impuls/m³ (gasmeter) 9: 10 impulsen/m³ (gasmeter) 10: 100 impulsen/m³ (gasmeter)	
9.1	[D-0A]	--	R/W (*4) R/O (*3)	0 (*4) 2 (*3)	
9.1	[D-0B]	--		2	
9.1	[D-0C]	--		0	
9.1	[D-0D]	--		0	
9.1	[D-0E]	--		0	
9.1	[E-00]	Welk type unit is er geïnstalleerd?	R/O	0-5 0: LageTemp deel	
9.1	[E-01]	Welk type compressor is er geïnstalleerd?	R/O	1	
9.1	[E-02]	Wat is het softwaretype van de binnunit?	R/W (*5) R/O	0: Omkeerbaar (*5) 1: Alleen verwarmen	
9.1	[E-03]	Wat is het aantal stappen van de BUH?	R/O	3: 6V (*1) 4: 9W (*2)	
9.1	[E-04]	Is de energiespaarfunctie beschikbaar op de buitenunit?	R/O	0: Nee 1: Ja	
9.1	[E-05]	Kan het systeem warm tapwater bereiden?	R/O	0: Nee 1: Ja	
9.1	[E-06]	Is een warmtapwatertank in het systeem geïnstalleerd?	R/O	0: Nee 1: Ja	
9.1	[E-07]	Welke soort warmtapwatertank is er geïnstalleerd?	R/O	1: Geïntegreerd	
9.1	[E-08]	Energiespaarfunctie voor buitenunit.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld	
9.1	[E-09]	--		1	
9.1	[E-0A]	Tankvolume	R/O	180 (*10) 230 (*11)	
9.1	[E-0B]	Is een bizonekit geïnstalleerd?	R/O	1: Bizone aanwezig	
9.1	[E-0C]	Welk type bizonesysteem is er geïnstalleerd?	R/O	0: Zonder hydraulische afscheider / geen directe pomp	
9.1	[E-0D]	Is er glycol in het systeem?	R/O	0: Nee 1: Ja	
9.1	[E-0E]	--		0	
9.1	[F-00]	De pomp mag buiten bereik werken.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld	
9.1	[F-01]	Boven welke buitentemperatuur is koelen toegestaan?	R/W	10-35°C, stap: 1°C 20°C	
9.1	[F-02]	--		3	
9.1	[F-03]	--		5	
9.1	[F-04]	--		0	
9.1	[F-05]	--		0	
9.1	[F-06]	--		0	
9.1	[F-07]	--		0	
9.1	[F-08]	--		0	

(\*1) \*6V\* (\*2) \*9W\* \_

(\*3) \*18\* (\*4) \*23\* \_

(\*5) Alleen van toepassing op modellen waarbij koeling mogelijk is

Tabel lokale instellingen			Installeursinstelling verschilt van standaardwaarde			
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.l	[F-09]	De pomp werk tijdens abnormaal debiet.	R/W	<b>0: Uitgeschakeld</b> 1: Ingeschakeld		
9.l	[F-0A]	--		<b>0</b>		
9.l	[F-0B]	Afsluiter sluiten tijdens thermo UIT?	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Ja		
9.l	[F-0C]	Afsluiter sluiten tijdens koeling?	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Ja		
9.l	[F-0C]	Wat is de pompbedrijfsmodus?	R/W	<b>0: Continu</b> 1: <b>Monstername</b> 2: Verzoek		
9.l	[F-0D]	Wat is de pompbedrijfsmodus?	R/W	<b>0: Continu</b> 1: <b>Monstername</b> 2: Verzoek		
9.l	[F-0E]	--		<b>20</b>		







ERC

Copyright 2021 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**  
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P643604-1C 2022.09