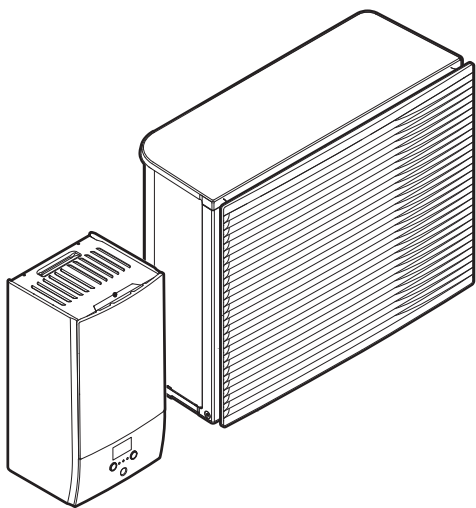


Uitgebreide handleiding voor de installateur
Daikin Altherma 3 R MT W



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



ERRA08E ▲ V3 ▼
ERRA10E ▲ V3 ▼
ERRA12E ▲ V3 ▼
ERRA08E ▲ W1 ▼
ERRA10E ▲ W1 ▼
ERRA12E ▲ W1 ▼

ELBH12E ▲ 6V ▼
ELBH12E ▲ 9W ▼
ELBX12E ▲ 6V ▼
ELBX12E ▲ 9W ▼

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

Inhoudsopgave

1	Over dit document	6
1.1	Betekenis van waarschuwingen en symbolen	7
1.2	Overzicht van de uitgebreide handleiding voor de installateur	8
2	Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid	10
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	13
3	Specifieke veiligheidsinstructies voor de installateur	16
4	Over de doos	23
4.1	Buitenunit	23
4.1.1	De buitenunit hanteren	23
4.1.2	De buitenunit uitpakken	24
4.1.3	Om de toebehoren van de buitenunit uit te nemen	25
4.2	Binnenunit	26
4.2.1	De binnenunit uitpakken	26
4.2.2	Toebehoren uit de binnenunit verwijderen	26
5	Over de units en opties	28
5.1	Identificatie	28
5.1.1	Identificatielabel: Buitenunit	28
5.1.2	Identificatielabel: Binnenunit	28
5.2	Combinaties van units en opties	29
5.2.1	Mogelijke combinaties van binnenunit en buitenunit	29
5.2.2	Mogelijke combinaties van binnenunit en tank voor warm tapwater	29
5.2.3	Mogelijke opties voor de buitenunit	30
5.2.4	Mogelijke opties voor de binnenunit	30
6	Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen	33
6.1	Overzicht: Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen	33
6.2	Het ruimteverwarmings-/koelingsysteem in/opstellen	34
6.2.1	Eenpersoonskamer	35
6.2.2	Meerdere kamers – 1 AWT-zone	39
6.2.3	Meerdere kamers – Twee AWT-zones	45
6.3	Een extra warmtebron voor ruimteverwarming in/opstellen	50
6.4	De tank voor warm tapwater in/opstellen	53
6.4.1	Systeemlayout – Autonome warmtapwatertank	53
6.4.2	Het volume en de gewenste temperatuur selecteren voor de warmtapwatertank	53
6.4.3	Instelling en configuratie – Warmtapwatertank	55
6.4.4	Warmtapwaterpomp voor ogenblikkelijk warm water	55
6.4.5	Warmtapwaterpomp voor desinfectie	56
6.4.6	Warmtapwaterpomp voor voorverwarming van tank	57
6.5	De energiemeting instellen	58
6.5.1	Geproduceerde warmte	59
6.5.2	Verbruikte energie	59
6.5.3	Elektrische voeding met normaal kWh-tarief	60
6.5.4	Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief	61
6.6	De regeling van het energieverbruik instellen	62
6.6.1	Continue vermogenbeperking	63
6.6.2	Vermogenbeperking door digitale ingangen ingeschakeld	64
6.6.3	Vermogenbeperking: werking	65
6.6.4	BBR16-vermogenbeperking	66
6.6.5	Wegens buffering, beperking op de capaciteit van de Smart Grid	67
6.7	Een externe temperatuursensor instellen	67
7	Installatie unit	69
7.1	Installatieplaats voorbereiden	69
7.1.1	Vereisten inzake de plaats waar de buitenunit geïnstalleerd wordt	70
7.1.2	Bijkomende vereisten inzake de installatieplaats van de buitenunit in koude klimaten	71
7.1.3	Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt	72
7.1.4	Speciale vereisten voor R32-units	73

7.1.5	Installatiepatronen	75
7.2	De units openen en sluiten	83
7.2.1	Over het openen van de units	83
7.2.2	De buitenunit openen.....	83
7.2.3	De transportbescherming verwijderen	84
7.2.4	De afdekking van de compressor bevestigen.....	85
7.2.5	De buitenunit sluiten	85
7.2.6	De binnenunit openen.....	86
7.2.7	De binnenunit sluiten	88
7.3	De buitenunit monteren	88
7.3.1	Over de montage van de buitenunit	88
7.3.2	Voorzorgen bij het monteren van de buitenunit	89
7.3.3	De installatiestructuur voorzien	89
7.3.4	De buitenunit installeren	90
7.3.5	Afvoer voorzien.....	91
7.3.6	Het afvoerrooster installeren	92
7.3.7	Het afvoerrooster verwijderen en in beveiligingspositie zetten	94
7.4	Montage van de binnenunit.....	96
7.4.1	Over het monteren van de binnenunit	96
7.4.2	Voorzorgen bij het monteren van de binnenunit	96
7.4.3	De binnenunit plaatsen	96
7.4.4	De afvoerslang op de afvoer aansluiten.....	98
8	Installatie leidingen	99
8.1	Koelmiddelleiding voorbereiden.....	99
8.1.1	Vereisten voor de koelmiddelleidingen	99
8.1.2	Isolatie van de koelmiddelleidingen	100
8.2	Koelmiddelleiding aansluiten	100
8.2.1	Over het aansluiten van de koelmiddelleidingen	100
8.2.2	Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van koelmiddelleidingen	101
8.2.3	Richtlijnen bij het aansluiten van koelmiddelleidingen	102
8.2.4	Richtlijnen voor het buigen van leidingen.....	102
8.2.5	Flare aan leidinguiteinde	103
8.2.6	Het uiteinde van een buis solderen.....	103
8.2.7	Gebruik van de afsluiter en servicepoort	104
8.2.8	Koelmiddelleiding op buitenunit aansluiten	105
8.2.9	Koelmiddelleiding op de binnenunit aansluiten	107
8.3	Koelmiddelleiding controleren.....	107
8.3.1	Over het controleren van de koelmiddelleidingen	107
8.3.2	Voorzorgsmaatregelen bij het controleren van koelmiddelleidingen	108
8.3.3	Koelmiddelleiding controleren: Opstelling.....	108
8.3.4	Op lekkages controleren.....	109
8.3.5	Vacuümdrogen.....	109
8.4	Koelmiddel vullen	110
8.4.1	Over het toevoegen van koelmiddel	110
8.4.2	Voorzorgsmaatregelen bij het bijvullen van koelmiddel	112
8.4.3	Extra koelmiddel bijvullen	112
8.4.4	Volledig opnieuw vullen met koelmiddel	113
8.4.5	Het label voor gefluoreerde broeikasgassen aanbrengen.....	114
8.5	De waterleidingen voorbereiden	114
8.5.1	Vereisten voor de watercircuits	114
8.5.2	Formule om de voordruk van het expansievat te berekenen	117
8.5.3	Het watervolume en waterdebiet controleren.....	117
8.5.4	De voordruk van het expansievat wijzigen.....	120
8.5.5	Het watervolume controleren: voorbeelden	120
8.6	De waterleidingen aansluiten	121
8.6.1	Over het aansluiten van de waterleidingen	121
8.6.2	Voorzorgen bij het aansluiten van de waterleidingen	121
8.6.3	De waterleidingen aansluiten.....	121
8.6.4	Het watercircuit vullen	123
8.6.5	De tank voor warm tapwater vullen.....	123
8.6.6	De waterleidingen isoleren.....	123
9	Elektrische installatie	124
9.1	Over aansluiten van elektrische bedrading	124
9.1.1	Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van elektrische bedrading	124
9.1.2	Richtlijnen bij het aansluiten van elektrische bedrading.....	125
9.1.3	Over het voldoen aan de normen inzake elektriciteit	127
9.1.4	Over de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief	127
9.1.5	Overzicht van de elektrische verbindingen, behalve de uitwendige stelmotoren.....	128

9.2	Aansluitingen op de buitenunit.....	129
9.2.1	Specificaties van standaard bedradingscomponenten	129
9.2.2	De elektrische bedrading op de buitenunit aansluiten.....	129
9.2.3	De luchtthermistor van plaats veranderen op de buitenunit.....	134
9.3	Aansluitingen op de binnenunit.....	135
9.3.1	De hoofdvoeding aansluiten.....	139
9.3.2	De voeding van de back-upverwarming aansluiten	141
9.3.3	De afsluiter aansluiten	144
9.3.4	De elektriciteitsmeters aansluiten.....	145
9.3.5	De pomp van het warm tapwater aansluiten	146
9.3.6	De alarm-output aansluiten.....	147
9.3.7	De AAN/UIT-output van de ruimtekoeeling/verwarming aansluiten	148
9.3.8	De omschakeling naar de externe warmtebron aansluiten	149
9.3.9	De digitale inputs voor het energieverbruik aansluiten	150
9.3.10	De veiligheidsthermostaat (normaal gesloten contact) aansluiten.....	151
9.3.11	Een Smart Grid aansluiten	152
9.3.12	De (als accessoire geleverde) WLAN-houder aansluiten	156
10	De installatie van de buitenunit voltooien	158
10.1	De installatie van de buitenunit voltooien.....	158
11	Configuratie	159
11.1	Overzicht: Configuratie	159
11.1.1	De meest gebruikte commando's bereiken	160
11.1.2	De PC-kabel aansluiten op de schakelkast	162
11.2	Configuratiewizard	163
11.3	Mogelijke schermen	164
11.3.1	Mogelijke schermen: overzicht	164
11.3.2	Startscherm.....	165
11.3.3	Het scherm Hoofdmenu	168
11.3.4	Menuscherm.....	169
11.3.5	Instelpunt-scherm.....	169
11.3.6	Gedetailleerd scherm met waarden.....	170
11.4	Voorgeprogrammeerde waarden en programma's	171
11.4.1	Voorgeprogrammeerde waarden gebruiken	171
11.4.2	Programma's gebruiken en programmeren.....	171
11.4.3	Programmascherm: voorbeeld.....	175
11.4.4	De energieprijzen instellen	179
11.5	Weersafhankelijke curve.....	181
11.5.1	Wat is een weersafhankelijke curve?.....	181
11.5.2	Curve met 2 punten.....	182
11.5.3	Curve volgens helling en afwijking	183
11.5.4	Weersafhankelijke curves gebruiken	184
11.6	Menu Instellingen.....	187
11.6.1	Storing.....	187
11.6.2	Kamer	187
11.6.3	Primaire zone	192
11.6.4	Secundaire zone.....	203
11.6.5	Ruimteverwarming/-koeling.....	209
11.6.6	Tank.....	218
11.6.7	Gebruikersinstellingen	227
11.6.8	Informatie	232
11.6.9	Installeurinstellingen	233
11.6.10	Inbedrijfstelling	262
11.6.11	Gebruikerprofiel.....	262
11.6.12	Bediening	262
11.6.13	WLAN	263
11.7	Menustructuur: Overzicht gebruikersinstellingen.....	266
11.8	Menustructuur: Overzicht installeurinstellingen	267
12	Inbedrijfstelling	269
12.1	Overzicht: Inbedrijfstelling	270
12.2	Voorzorgsmaatregelen tijdens inbedrijfstelling	270
12.3	Controlelijst voor de inbedrijfstelling	270
12.4	Checklist tijdens inbedrijfstelling	271
12.4.1	Minimum debiet	272
12.4.2	De ontluchtingsfunctie	272
12.4.3	De werking testen	274
12.4.4	Proefdraaien stelmotor	275
12.4.5	De dekvloer van de vloerverwarming drogen.....	276

13 Overhandiging aan de gebruiker	280
14 Onderhoud en service	281
14.1 Voorzorgsmaatregelen inzake onderhoud	281
14.2 Jaarlijks onderhoud	282
14.2.1 Jaarlijks onderhoud van de buitenunit: overzicht	282
14.2.2 Jaarlijks onderhoud van de buitenunit: instructies	282
14.2.3 Jaarlijks onderhoud van de binnenunit: overzicht	282
14.2.4 Jaarlijks onderhoud van de binnenunit: instructies	282
14.3 Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen	284
14.3.1 Het waterfilter verwijderen	284
14.3.2 Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen	285
14.3.3 Het waterfilter installeren	286
15 Probleemoplossing	287
15.1 Overzicht: Opsporen en verhelpen van storingen	287
15.2 Voorzorgsmaatregelen bij het opsporen en verhelpen van storingen	287
15.3 Problemen op basis van symptomen oplossen	288
15.3.1 Symptoom: De unit verwarmt of koelt NIET zoals verwacht	288
15.3.2 Symptoom: warm water bereikt de gewenste temperatuur NIET	288
15.3.3 Symptoom: De compressor start NIET (ruimteverwarming of verwarming van het tapwater)	289
15.3.4 Symptoom: Het systeem maakt gorgelende geluiden na de inbedrijfstelling	289
15.3.5 Symptoom: de pomp is geblokkeerd	291
15.3.6 Symptoom: De pomp maakt lawaai (cavitatie)	291
15.3.7 Symptoom: De drukveiligheidsklep gaat open	292
15.3.8 Symptoom: De waterdrukveiligheidsklep lekt	292
15.3.9 Symptoom: De ruimte wordt NIET voldoende verwarmd bij lage buitentemperaturen	293
15.3.10 Symptoom: De druk op het aftappunt is tijdelijk abnormaal hoog	294
15.3.11 Symptoom: de tankdesinfectiefunctie wordt NIET volledig uitgevoerd (storing AH)	294
15.4 Problemen op basis van foutcodes oplossen	295
15.4.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing	295
15.4.2 Storingcodes: Overzicht	296
16 Opruimen	301
16.1 Koelmiddel opvangen	301
16.1.1 Om de afsluiters te openen	302
16.1.2 Om de elektronische expansiekleppen handmatig te openen	302
16.1.3 Opvangstand - In geval van 3N~ modellen (display met 7 segmenten)	304
16.1.4 Opvangstand — In geval van 1N~ modellen (7-ledsdisplay)	307
17 Technische gegevens	309
17.1 Serviceruimte: Buitenunit	310
17.2 Schema van de leidingen: Buitenunit	311
17.3 Schema van de leidingen: Binnenunit	312
17.4 Bedradingsschema: Buitenunit	313
17.5 Bedradingsschema: Binnenunit	318
17.6 ESP-curve: Binnenunit	325
18 Verklarende woordenlijst	326
19 Tabel met lokale instellingen	327

1 Over dit document

Doelpubliek

Erkende installateurs

Documentatieset

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

- **Algemene veiligheidsmaatregelen:**
 - Veiligheidsinstructies die u moet lezen vooraleer tot de installatie over te gaan
 - Formaat: Papier (in de doos van de binnenunit)
- **Gebruiksaanwijzing:**
 - Snelle gids voor basisgebruik
 - Formaat: Papier (in de doos van de binnenunit)
- **Uitgebreide handleiding voor de gebruiker:**
 - Gedetailleerde stap per stap instructies en achtergrondinformatie voor basis- en gevorderd gebruik
 - Formaat: Digitale bestanden op <https://www.daikin.eu>. Zoek uw model met behulp van de zoekfunctie 🔍.
- **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>. Zoek uw model met behulp van de zoekfunctie 🔍.
- **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 originele instructies zijn opgesteld in het Engels. Alle andere talen zijn vertalingen van de oorspronkelijke instructies.

Technische gegevens

- Een **deel** van de recentste technische gegevens is beschikbaar op de regionale Daikin-website (publiek toegankelijk).
- De **volledige** recentste technische gegevens zijn beschikbaar op het Daikin Business Portal (authenticatie vereist).

Onlinetools

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

- **Daikin Technical Data Hub**

- Centrale hub voor technische specificaties van de unit, nuttige tools, digitale hulpmiddelen, en meer nog.
- Voor iedereen toegankelijk via <https://daikintechdatahub.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 waarschuwingen en symbolen

**GEVAAR**

Duidt op een situatie die leidt tot de dood of ernstige letsels.

**GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE**

Duidt op een situatie die kan leiden tot elektrocutie.

**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 kan leiden tot de dood of ernstige letsels.

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

Duidt op een situatie die kan leiden tot lichte of redelijk zware letsels.



OPMERKING

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



INFORMATIE

Geeft nuttige tips of bijkomende informatie aan.

Symbolen gebruikt op de unit:

Symbol	Verklaring
	Lees de installatiehandleiding, de gebruiksaanwijzing en het instructievel voor de bedrading alvorens te beginnen met de installatie.
	Lees de servicehandleiding alvorens onderhouds- en servicewerkzaamheden uit te voeren.
	Voor meer informatie, zie de uitgebreide handleiding voor de installateur en de gebruiker.
	De unit bevat draaiende onderdelen. Wees voorzichtig bij servicewerkzaamheden of inspectie van de unit.

Symbolen gebruikt in de documentatie:

Symbol	Verklaring
	Geeft de titel van een afbeelding of een verwijzing ernaar aan. Voorbeeld: "▲ 1-3 Titel afbeelding" betekent "Afbeelding 3 in hoofdstuk 1".
	Geeft de titel van een tabel of een verwijzing ernaar aan. Voorbeeld: "■ 1-3 Titel tabel" betekent "Tabel 3 in hoofdstuk 1".

1.2 Overzicht van de uitgebreide handleiding voor de installateur

Hoofdstuk	Beschrijving
Over de documentatie	Welke documentatie bestaat er voor de installateur
Algemene veiligheidsmaatregelen	Veiligheidsinstructies die u moet lezen vooraleer tot de installatie over te gaan
Specifieke veiligheidsinstructies voor de installateur	
Over de doos	De doos hanteren, de units uitpakken en hun accessoires verwijderen
Over de units en opties	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De units identificeren ▪ Mogelijke combinaties van units en opties
Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen	Verscheidene installatieopstellingen van het systeem

Hoofdstuk	Beschrijving
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	Tabel die door de installateur moet worden ingevuld en die nadien moet bewaard worden om deze later te kunnen raadplegen Opmerking: De uitgebreide handleiding voor de gebruiker bevat tevens een tabel met instellateurinstellingen. Deze tabel moet door de installateur worden ingevuld en aan de gebruiker worden overhandigd.

2 Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid

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.....	13

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 dealer.



GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN

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



WAARSCHUWING

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



WAARSCHUWING

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



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 geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (beschermende handschoenen, veiligheidsbril, enz.) wanneer u het systeem installeert of onderhoudt.



VOORZICHTIG

Raak de luchtinlaat of de aluminium vinnen 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.

Volgens de relevante wetgeving kan het vereist zijn om bij het product een logboek te voorzien met minstens: informatie over onderhoud, reparaties, resultaten van tests, periodes van stand-by, ...

Voorzie ook minstens de volgende informatie op een toegankelijke plaats bij het product:

- Instructies voor het stilleggen van het systeem in noodgevallen
- Naam en adres van brandweer, politie en ziekenhuis
- Naam, adres en telefoonnummers overdag en 's nachts voor service

In Europa biedt EN378 de vereiste informatie voor dit logboek.

2.1.2 Plaats van installatie

- Voorzie voldoende ruimte rond de unit voor service en luchtcirculatie.
- Controleer of de plaats waarop de unit moet komen, bestand is tegen het gewicht en de trillingen van de unit.
- Zorg ervoor dat de zone goed geventileerd wordt. Blokkeer GEEN ventilatieopeningen.
- Controleer of de unit waterpas is.

Installeer de unit NIET op de volgende plaatsen:

- In een potentieel explosieve omgeving.
- Op plaatsen met apparatuur die elektromagnetische golven genereert. Elektromagnetische golven kunnen het besturingssysteem storen, zodat het toestel slecht zou werken.
- Op plaatsen met brandgevaar omwille van lekkende ontvlambare gassen (zoals verdunners of benzine), koolstofvezels, ontvlambaar stof.
- Op plaatsen waar corrosieve gassen (bijv. zwaveligzuurgas) worden geproduceerd. Corrosie aan de koperen leidingen of gesoldeerde delen kan leiden tot koelmiddellekken.

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 werken.



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

Controleer of het systeem geen zuurstof bevat. Koelmiddel vullen mag **ALLEEN** na een lektest en vacuümdrogen.

Mogelijk gevolg: Zelfontbranding en explosie van de compressor door zuurstof die in de draaiende compressor terechtkomt.



OPMERKING

- Vul **NIET** meer koelmiddel bij dan voorgeschreven om te voorkomen dat de compressor defect geraakt.
- Wanneer het koelmiddelsysteem moet worden geopend, **MOET** het koelmiddel worden behandeld zoals voorgeschreven in de geldende wetgeving.



OPMERKING

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



OPMERKING

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





OPMERKING

Controleer op gaslekken nadat alle leidingen zijn aangesloten. Gebruik stikstof om op gaslekken te controleren.

- Zie het naamplaatje of het label met de koelmiddelvulling van de unit in geval u koelmiddel moet bijvullen. Hierop vindt u het type van het koelmiddel en de vereiste hoeveelheid.

- Als de unit in de fabriek met koelmiddel is gevuld of als de unit niet is gevuld, moet u misschien extra koelmiddel vullen, afhankelijk van de leidingmaten en -lengtes van het systeem.
- Gebruik ALLEEN gereedschap dat uitsluitend voor het in het systeem gebruikte koelmiddel is bedoeld om de drukweerstand te kunnen garanderen en om te voorkomen dat vreemde stoffen in het systeem terechtkomen.
- Vul als volgt met vloeibaar koelmiddel:

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

- 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 wanneer u even pauzeert, moet u de kraan van de koelmiddelcilinder onmiddellijk dichtdraaien. Als de klep NIET onmiddellijk wordt gesloten, kan er extra koelmiddel worden bijgevoerd door de resterende druk. **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 de elektrische voeding volledig UIT vooraleer u het deksel van de schakelkast verwijdert, elektrische bedrading aansluit of elektrische onderdelen aanraakt.
- Schakel de elektrische voeding langer dan 10 minuten uit en meet de spanning aan de aansluitklemmen van de condensatoren van de hoofdkring of elektrische onderdelen vooraleer u een onderhoud uitvoert. De spanning MOET minder dan 50 V DC 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

In de vaste bedrading moet een hoofdschakelaar of een ander middel om uit te schakelen worden voorzien als dit nog NIET in de fabriek werd voorzien; deze schakelaar MOET worden geïnstalleerd in de vaste bedrading en dient het contact van alle polen volledig te verbreken en te voldoen aan de vereisten van de overspanning-categorie-III-specificatie wanneer deze 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 installeren van voedingskabels:



- Sluit GEEN kabels met een verschillende dikte aan op de voedingsklemmenstrook (loshangende voedingskabels kunnen abnormaal warm worden).
- Ga bij het aansluiten van draden met eenzelfde dikte te werk zoals hierboven afgebeeld.
- Gebruik voor de bedrading de aangegeven stroomdraad en sluit hem stevig aan; maak dan vast om druk van buitenuit op de klemmenstrook te voorkomen.
- Draai de klemschroeven vast met een geschikte schroevendraaier. Een schroevendraaier met een kleine kop beschadigt de schroefkop en maakt degelijk vastzetten onmogelijk.
- Als klemschroeven te vast worden aangespannen, dreigen ze te 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 bij een driefasige voeding en als de compressor met een AAN/UIT-startmethode werkt.

Als de mogelijkheid bestaat van omgekeerde polariteit na een kortstondige stroompanne en het product gaat AAN en UIT tijdens de werking, sluit dan lokaal een beveiligingscircuit tegen omgekeerde polariteit aan. Wanneer het product met een omgekeerde fase wordt gebruikt, kunnen de compressor en andere onderdelen schade oplopen.

3 Specifieke veiligheidsinstructies voor de installateur

Leef altijd de volgende veiligheidsinstructies en voorschriften na.

De unit hanteren (zie "4.1.1 De buitenunit hanteren" [▶ 23])



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" [▶ 33])



VOORZICHTIG

Als er meer dan een aanvoerwaterzone is, moet u STEEDS een mengklepstation in de primaire zone plaatsen om de aanvoerwatertemperatuur te verlagen (in verwarming)/te verhogen (in koeling) als de secundaire zone verwarming/koeling vraagt.



VOORZICHTIG

De zonnepanelen MOETEN hoger dan de binnenunit worden geïnstalleerd. Een neerwaartse helling met minimale helling van de zonnelleidingen MOET gegarandeerd zijn. Dit is om het zonnestelsel volledig te laten leeglopen om zo vorstschade te vermijden.

Installatie van de unit (zie "7 Installatie unit" [▶ 69])



WAARSCHUWING

De installatie moet worden uitgevoerd door een installateur, en de keuze van de materialen en de installatie moet voldoen aan de geldende wetgeving. In Europa is de norm EN378 van toepassing.

Installatieplaats (zie "7.1 Installatieplaats voorbereiden" [▶ 69])



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" [▶ 310].
- Binnenunit: Zie "7.1.3 Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt" [▶ 72].



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.

**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.

**VOORZICHTIG**

Installeer de binnenunit op ten minste 1 m afstand van andere verwarmingsbronnen (>80°C) (bijv. elektrische verwarming, olieverwarming, schoorsteen) en brandbare materialen. Anders kan de unit beschadigd raken of in extreme gevallen vuur vatten.

Speciale vereisten voor R32 (zie "7.1.1 Vereisten inzake de plaats waar de buitenunit geïnstalleerd wordt" [► 70])

**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 zodat het geen mechanische schade kan oplopen en in een voldoende geventileerde ruimte zonder ontstekingsbronnen die continu werken (bijvoorbeeld: een open vuur, een werkend gastoestel of elektrische verwarming) met de hieronder beschreven afmetingen.

**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.

Installatiepatronen (zie "7.1.5 Installatiepatronen" [► 75])

**WAARSCHUWING**

Voor units die het R32-koelmiddel gebruiken, moeten alle vereiste ventilatieopeningen en schoorstenen vrij van obstructies worden gehouden.

De units openen en sluiten (zie "7.2 De units openen en sluiten" [► 83])

**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" [▶ 88])



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" [▶ 88].



VOORZICHTIG

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



WAARSCHUWING

Roterende ventilator. Voordat u de buitenunit IN schakelt of gaat onderhouden, moet u ervoor zorgen dat het afvoerrooster de ventilator afdekt als beveiliging tegen een roterende ventilator. Zie:

- "7.3.6 Het afvoerrooster installeren" [▶ 92]
- "7.3.7 Het afvoerrooster verwijderen en in beveiligingspositie zetten" [▶ 94]

De binnenunit monteren (zie "7.4 Montage van de binnenunit" [▶ 96])



WAARSCHUWING

De manier waarop de binnenunit moet worden bevestigd MOET in overeenstemming zijn met de instructies in deze handleiding. Zie "7.4 Montage van de binnenunit" [▶ 96].

Installatie van de leidingen (zie "8 Installatie leidingen" [▶ 99])



GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN



WAARSCHUWING

De ter plaatse te voorziene leidingen MOETEN geplaatst worden conform de instructies van deze handleiding. Zie "8 Installatie leidingen" [▶ 99].



OPMERKING

- Gebruik GEEN minerale olie op het flaregedeelte.
- 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.



VOORZICHTIG

- Een onvolledige flare kan lekken van koelgas veroorzaken.
- Gebruik flares NIET opnieuw. Gebruik nieuwe flares om ervoor te zorgen dat er geen koelgas kan lekken.
- Gebruik de flaremoeren die bij de unit werden meegeleverd. Andere flaremoeren 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" [▶ 124])**GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE****WAARSCHUWING**

Elektrische bedradingsmethode MOET in overeenstemming zijn met de instructies in:

- Deze handleiding. Zie "9 Elektrische installatie" [▶ 124].
- 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" [▶ 313].
- 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" [▶ 318].

**WAARSCHUWING**

Gebruik voor de stroomkabels ALTIJD meeraderige kabel.

**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.
- Voorzie een correcte aarding. 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 hogedrukszijde.
- 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 of gaat onderhouden, moet u ervoor zorgen dat het afvoerrooster de ventilator afdekt als beveiliging tegen een roterende ventilator. Zie:

- "[7.3.6 Het afvoerrooster installeren](#)" [▶ 92]
- "[7.3.7 Het afvoerrooster verwijderen en in beveiligingspositie zetten](#)" [▶ 94]



VOORZICHTIG

Duw of leg GEEN overtollige kabellengte in de unit.



WAARSCHUWING

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



WAARSCHUWING

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



VOORZICHTIG

Indien de binnenunit een tank met ingebouwde elektrische boosterwarming heeft, gebruik een afzonderlijk stroomcircuit voor de back-upverwarming en de boosterwarming. Gebruik NOOIT een stroomcircuit dat met een ander apparaat gedeeld wordt. Dit stroomcircuit MOET worden beveiligd met de vereiste veiligheidsvoorzieningen conform de toepasselijke 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 ampère van zekeringen, of de sterkte van stroomonderbrekers worden beschreven in "[9 Elektrische installatie](#)" [▶ 124].

Configuratie (zie "11 Configuratie" [▶ 159])**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.

**VOORZICHTIG**

BSH vrijgaveprogramma [9.4.2] wordt gebruikt om de werking van de boosterverwarming op basis van een weekprogramma te beperken of toe te staan. Advies: om de desinfectiefunctie goed haar werk te laten doen, laat de boosterverwarming (via het weekprogramma) minimum 4 uur werken vanaf de geplande start van het desinfecteren. Indien de boosterverwarming tijdens het desinfecteren beperkt wordt, zal deze functie **NIET** goed uitgevoerd worden en zal de betreffende waarschuwing AH zal dan gegenereerd worden.

Inbedrijfstelling (zie "12 Inbedrijfstelling" [▶ 269])**WAARSCHUWING**

De inbedrijfstellingsmethode **MOET** in overeenstemming zijn met de instructies in deze handleiding. Zie "12 Inbedrijfstelling" [▶ 269].

Onderhoud en service (zie "14 Onderhoud en service" [▶ 281])**GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE****GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN****VOORZICHTIG**

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

**WAARSCHUWING**

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

Probleemoplossing (zie "15 Probleemoplossing" [▶ 287])



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.

Verwijdering (zie "16 Opruimen" [▶ 301])



WAARSCHUWING

Roterende ventilator. Voordat u de buitenunit IN schakelt of gaat onderhouden, moet u ervoor zorgen dat het afvoerrooster de ventilator afdekt als beveiliging tegen een roterende ventilator. Zie:

- "7.3.6 Het afvoerrooster installeren" [▶ 92]
- "7.3.7 Het afvoerrooster verwijderen en in beveiligingspositie zetten" [▶ 94]

4 Over de doos

Houd rekening met de volgende zaken:

- De unit MOET bij de levering gecontroleerd worden op beschadiging en volledigheid. Elke vorm van beschadiging of ontbrekende onderdelen MOET onmiddellijk aan de schadeverantwoordelijke van de transporteur worden gemeld.
- Breng de unit in de verpakking zo dicht mogelijk bij de plaats van montage om beschadiging tijdens het vervoer 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	23
4.1.1	De buitenunit hanteren	23
4.1.2	De buitenunit uitpakken	24
4.1.3	Om de toebehoren van de buitenunit uit te nemen.....	25
4.2	Binnenunit.....	26
4.2.1	De binnenunit uitpakken.....	26
4.2.2	Toebehoren uit de binnenunit verwijderen	26

4.1 Buitenunit

4.1.1 De buitenunit hanteren

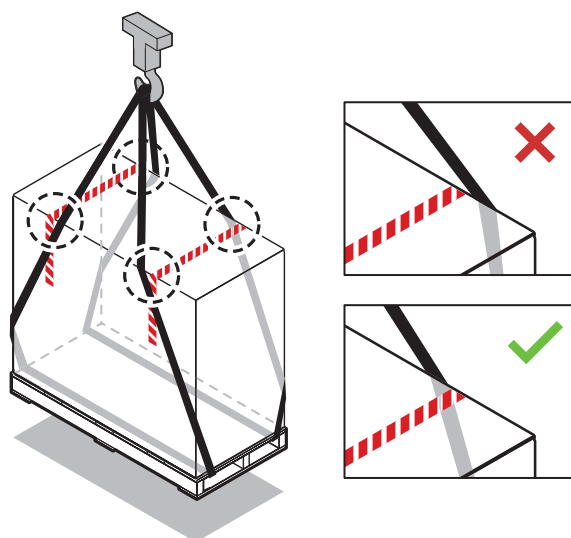


VOORZICHTIG

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

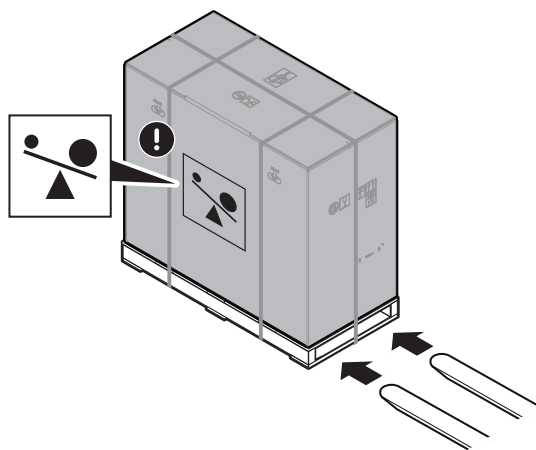
Kraan

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



Heftruck of hefwagen voor pallets

Voer het pallet in vanaf de zware kant.



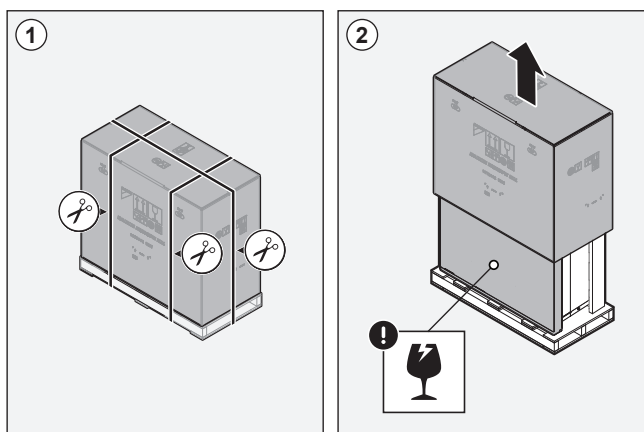
Handmatig

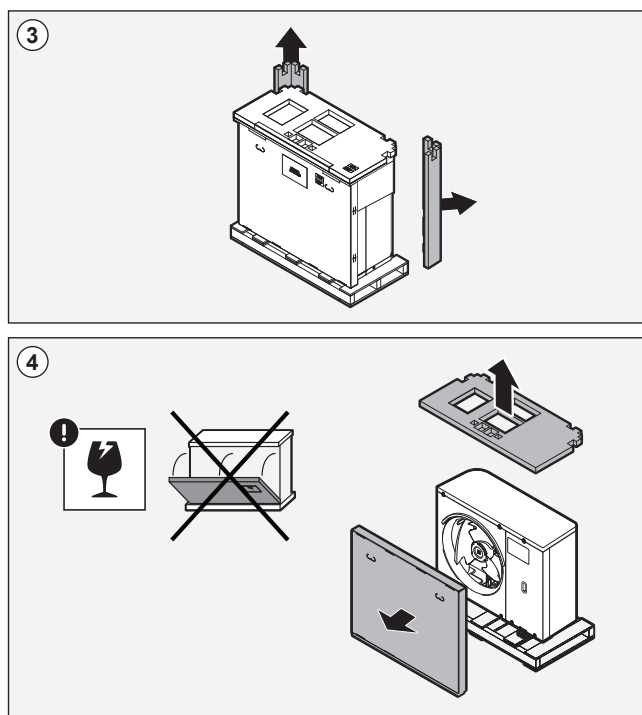
Na de unit te hebben uitgepakt, draag deze met de stroppen op de unit bevestigd.

Zie ook:

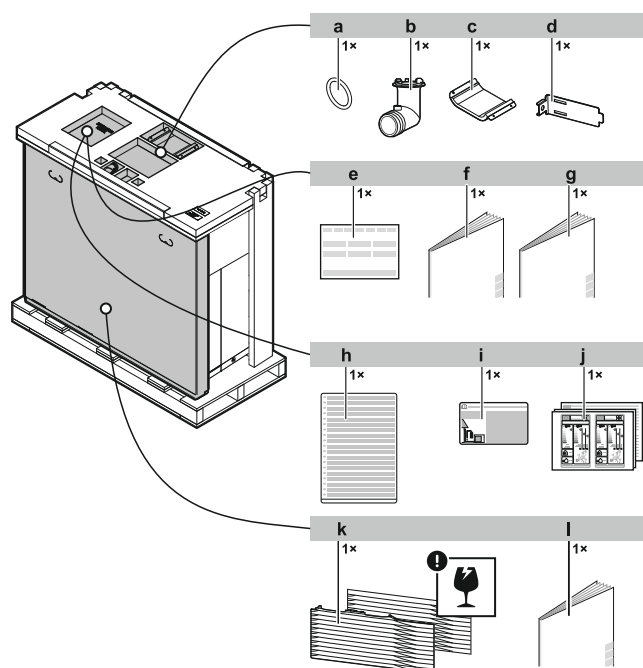
- "4.1.2 De buitenunit uitpakken" [▶ 24]
- "7.3.4 De buitenunit installeren" [▶ 90]

4.1.2 De buitenunit uitpakken





4.1.3 Om de toebehoren van de buitenunit uit te nemen



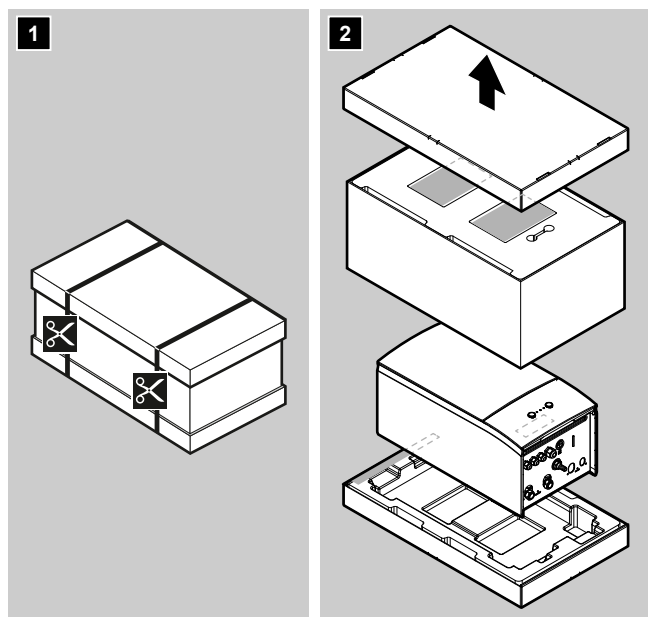
- a O-ring voor afvoermof
- b Afvoermof
- c Afdekking compressor
- d Bevestigingsmiddel voor thermistor (voor installaties in gebieden met lage omgevingstemperaturen)
- e Conformiteitsverklaring
- f Installatiehandleiding – Buitenunit
- g Handleiding over het verwijderen – Koelmiddel terugwinnen
- h Meertalig label over de gefluoreerde broeikasgassen
- i Label over de gefluoreerde broeikasgassen
- j Energielabel
- k Afvoerrooster (bovenste + onderste deel)
- l Installatiehandleiding – Afvoerrooster

OPMERKING

Uitpakken. Als u de bovenste verpakking/accessoires verwijdert, moet u de verpakking tegenhouden om te voorkomen dat het afvoerrooster valt.

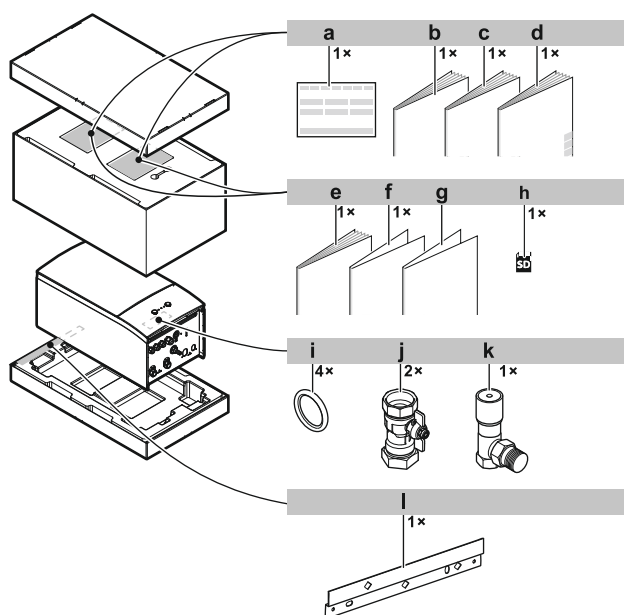
4.2 Binnenunit

4.2.1 De binnenunit uitpakken



4.2.2 Toebehoren uit de binnenunit verwijderen

Sommige accessoires bevinden zich in de unit. Voor meer informatie over het openen van de unit, zie "[7.2.6 De binnenunit openen](#)" [▶ 86].



- a Conformiteitsverklaring
- b Algemene veiligheidsmaatregelen
- c Installatiehandleiding van de binnenunit
- d Gebruiksaanwijzing
- e Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
- f Bijlage wijzigingenlogboek van de software
- g Bijlage commerciële garantie
- h WLAN-houder
- i Afdichtingsring voor afsluiters
- j Afsluiter
- k Drukverschil-omloopklep
- l Muurbeugel

5 Over de units en opties

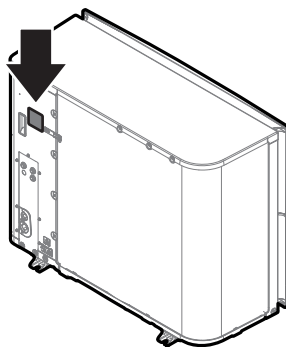
In dit hoofdstuk

5.1	Identificatie.....	28
5.1.1	Identificatielabel: Buitenunit	28
5.1.2	Identificatielabel: Binnenunit.....	28
5.2	Combinaties van units en opties	29
5.2.1	Mogelijke combinaties van binnenunit en buitenunit	29
5.2.2	Mogelijke combinaties van binnenunit en tank voor warm tapwater	29
5.2.3	Mogelijke opties voor de buitenunit	30
5.2.4	Mogelijke opties voor de binnenunit.....	30

5.1 Identificatie

5.1.1 Identificatielabel: Buitenunit

Locatie



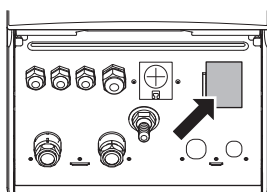
Modelidentificatie

Voorbeeld: ER R A 08 EA V3

Code	Uitleg
ER	Europese koelmiddelsplit buitenpaar-warmtepomp
R	Hoge watertemperatuur – omgevingszone 2 (zie werkgebied)
A	Koelmiddel R32
08	Capaciteitklasse
EA	Modelserie
V3	Elektrische voeding: V3=1N~, 220~240 V, 50 Hz W1=3N~, 380~415 V, 50 Hz

5.1.2 Identificatielabel: Binnenunit

Locatie



Modelidentificatie**Voorbeeld:** E LB X 12 EF 6V

Code	Beschrijving
E	Europees model
LB	Op wand gemonteerde binnenunit (koelmiddelsplit) met geïntegreerde tank
X	H=Alleen verwarming X=Verwarming/koeling
12	Capaciteitklasse
EF	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		
	ERRA08	ERRA10	ERRA12
ELBH/X12	O	O	O

5.2.2 Mogelijke combinaties van binnenunit en tank voor warm tapwater

Tabel met combinaties

Binnenunit	Warmtapwatertank		
	EKHS*D*	EKHWP*	Tank van andere leveranciers
ELBH/X12	O	O	O ^(a)

^(a) Wanneer u een tank van andere leveranciers gebruikt, controleer dan of deze aan de minimumvereisten voldoet (zie "[Vereisten voor tank van derden](#)" [▶ 29]).**Vereisten voor tank van derden**

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

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

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

5.2.3 Mogelijke opties voor de buitenunit

Montageframe (EKMST1, EKMST2)

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

- EKMST1 met flensvormige voeten: de buitenunit op een betonnen fundering installeren waarin mag worden geboord.
- EKMST2 met rubberen voeten: de buitenunit op funderingen installeren waarin niet mag of kan worden geboord, zoals op platte daken of trottoirs.

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

5.2.4 Mogelijke opties voor de binnenunit

Bedrade multizonebedieningen

U kunt de volgende bedrade multizonebedieningen aansluiten:

- Basisunit 230 V voor multizones (EKWUFHTA1V3)
- Digitale thermostaat 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analoge thermostaat 230 V (EKWCTTRAN1V3)
- Stelmotor 230 V (EKWCVATR1V3)

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

Kamerthermostaat (EKRTWA, EKRTTB)

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

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

Afstandsensoren voor draadloze thermostaat (EKRTETS)

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

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

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 (EKRSCA1)

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

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

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



INFORMATIE

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

PC-kabel (EKPCAB4)

De PC-kabel 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](#)" [▶ 162]

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.

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 cascaderregeling.

Bizonekit (EKMIKPOA of EKMIKPHA)

U kunt een optionele bizonekit installeren.

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

Zie ook:

- "6.2.3 Meerdere kamers – Twee AWT-zones" [▶ 45]
- "Bizonekit" [▶ 260]

Warmtapwatertank

De volgende warmtapwatertanks zijn beschikbaar:

Tank	Remark
Tank in roestvrij staal (standaard): <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWS150D3V3 / EKHWSP150D3V3 ▪ EKHWS180D3V3 / EKHWSP180D3V3 ▪ EKHWS200D3V3 / EKHWSP200D3V3 ▪ EKHWS250D3V3 / EKHWSP250D3V3 ▪ EKHWS300D3V3 / EKHWSP300D3V3 	Inclusief boosterverwarming
Tank in polypropyleen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWP300B ▪ EKHWP500B 	Tank met zonnestelsysteem met zelfstandig afvoersysteem.
Tank in polypropyleen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWP300PB ▪ EKHWP500PB 	Tank met zonnestelsysteem onder druk.

Voor de installatie ervan, zie de installatiehandleiding van de tank voor warm tapwater en het bijlageboek voor optionele uitrustingen.

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 binneneenheid 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 "9.3.11 Een Smart Grid aansluiten" [▶ 152].

6 Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen



INFORMATIE

Koeling is alleen van toepassing in geval van omkeerbare modellen.

In dit hoofdstuk

6.1	Overzicht: Richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen	33
6.2	Het ruimteverwarmings-/koelingsysteem in/opstellen.....	34
6.2.1	Eenpersoonskamer	35
6.2.2	Meerdere kamers – 1 AWT-zone.....	39
6.2.3	Meerdere kamers – Twee AWT-zones	45
6.3	Een extra warmtebron voor ruimteverwarming in/opstellen	50
6.4	De tank voor warm tapwater in/opstellen.....	53
6.4.1	Systeemlayout – Autonome warmtapwatertank	53
6.4.2	Het volume en de gewenste temperatuur selecteren voor de warmtapwatertank.....	53
6.4.3	Instelling en configuratie – Warmtapwatertank	55
6.4.4	Warmtapwaterpomp voor ogenblikkelijk warm water.....	55
6.4.5	Warmtapwaterpomp voor desinfectie	56
6.4.6	Warmtapwaterpomp voor voorverwarming van tank	57
6.5	De energiemeting instellen	58
6.5.1	Geproduceerde warmte	59
6.5.2	Verbruikte energie	59
6.5.3	Elektrische voeding met normaal kWh-tarief.....	60
6.5.4	Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief	61
6.6	De regeling van het energieverbruik instellen	62
6.6.1	Continue vermogenbeperking	63
6.6.2	Vermogenbeperking door digitale ingangen ingeschakeld.....	64
6.6.3	Vermogenbeperking: werking	65
6.6.4	BBR16-vermogenbeperking.....	66
6.6.5	Wegens buffering, beperking op de capaciteit van de Smart Grid.....	67
6.7	Een externe temperatuursensor instellen	67

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](#)" [▶ 159].

Dit hoofdstuk bevat richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen voor:

- Het ruimteverwarmings-/koelingsysteem in/opstellen
- Een extra warmtebron voor ruimteverwarming 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] **Verwarming/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



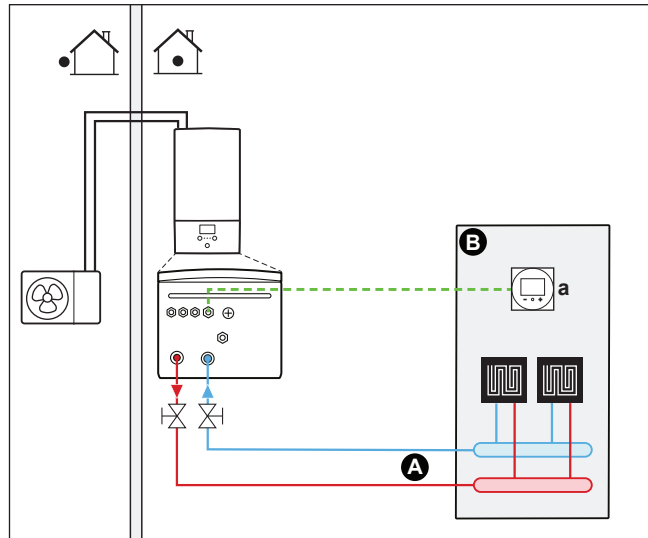
OPMERKING

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

6.2.1 Eenpersoonskamer

Vloerververming of radiatoren – Bedrade kamerthermostaat

Opstelling



- A Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B Een eenpersoonskamer
- a Speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat)

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
 - "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 129]
 - "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 135]
- De vloerverwarming of radiatoren zijn rechtstreeks op de binnenunit aangesloten.
- De kamertemperatuur wordt geregeld door de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA, die als kamerthermostaat gebruikt wordt).

Configuratie

Instelling	Waarde
Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Code: [C-07] 	2 (Kamerthermostaat): De unit werkt op basis van de omgevingstemperatuur van de gebruikersinterface.
Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Code: [7-02] 	0 (1 zone): Primair

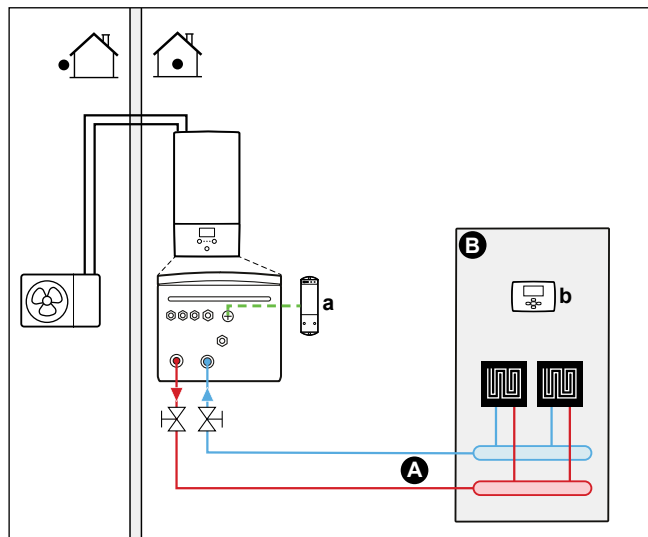
Voordelen

- **Grootste comfort en effectiviteit.** De slimme kamerthermostaatfunctie kan de gewenste aanvoerwatertemperatuur verhogen of verlagen op basis van de werkelijke kamertemperatuur (aanpassing). Dit resulteert in volgende zaken:
 - Een stabiele kamertemperatuur die aan de gewenste temperatuur voldoet (groter comfort)
 - Minder AAN/UIT-cycli (stiller, groter comfort en grotere effectiviteit)
 - De laagst mogelijke aanvoerwatertemperatuur (grotere effectiviteit)

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

Vloerverwarming of radiatoren – Draadloze kamerthermostaat

Opstelling



- A** Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B** Een eenpersoonskamer
- a** Ontvanger voor de draadloze externe kamerthermostaat
- b** Draadloze externe kamerthermostaat

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
 - "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 129]
 - "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 135]
- De vloerverwarming of radiatoren zijn rechtstreeks op de binnenunit aangesloten.
- De kamertemperatuur wordt geregeld door de draadloze externe kamerthermostaat (optionele apparatuur EKRTTB).

Configuratie

Instelling	Waarde
Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Code: [C-07] 	1 (Externe kamerthermostaat): De unit werkt op basis van de externe thermostaat.
Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Code: [7-02] 	0 (1 zone): Primair

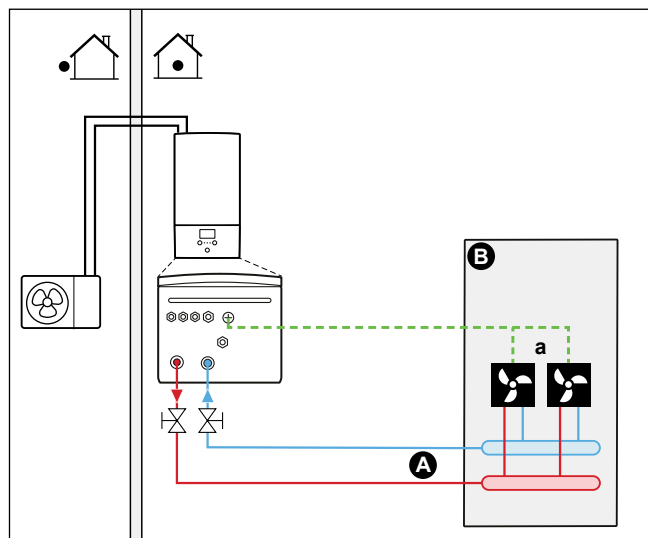
Instelling	Waarde
Externe kamerthermostaat voor de primaire zone: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.A] ▪ Code: [C-05] 	1 (1 contact): Als de gebruikte externe kamerthermostaat of warmtepompconvector enkel een thermo AAN/UIT-staat kan sturen. Geen onderscheid tussen een vraag naar verwarming of een vraag naar koeling.

Voordelen

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

Warmtepompconvectoren

Opstelling



- A** Aanvoertemperatuur primaire zone
- B** Een eenpersoonskamer
- a** Warmtepompconvectoren (+ controllers)

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
 - "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 129]
 - "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 135]
- 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
- Het signaal om ruimteverwarming/koeling te vragen wordt naar een digitale input op de binnenunit gestuurd (X2M/35 en X2M/30).

- De bedrijfsmodus wordt naar de warmtepompconvectoren gestuurd door een digitale output op de binnenunit (X2M/4 en X2M/3).

Configuratie

Instelling	Waarde
Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> #: [2.9] Code: [C-07] 	1 (Externe kamerthermostaat): De unit werkt op basis van de externe thermostaat.
Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> #: [4.4] Code: [7-02] 	0 (1 zone): Primair
Externe kamerthermostaat voor de primaire zone: <ul style="list-style-type: none"> #: [2.A] Code: [C-05] 	1 (1 contact): 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.

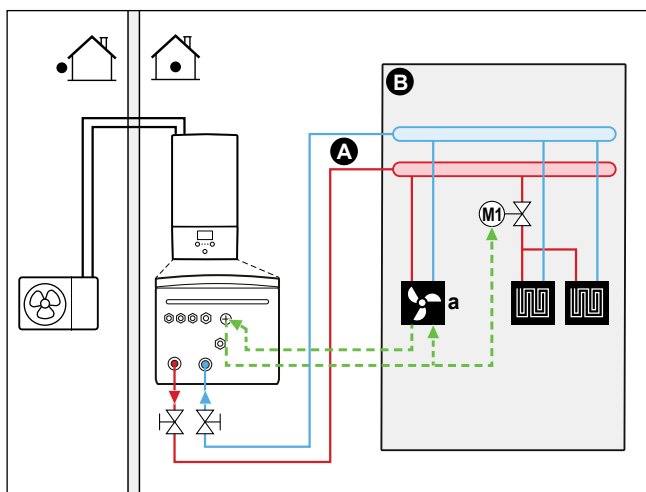
Voordelen

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

Combinatie: Vloerverwarming + warmtepompconvectoren

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

Opstelling



- A Aanvoertemperatuur primaire zone
- B Een eenpersoonskamer
- a Warmtepompconvectoren (+ controllers)

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
 - "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 129]
 - "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 135]
- De warmtepompconvectoren zijn rechtstreeks op de binnenunit aangesloten.
- Een afsluiter (ter plaatse te voorzien) wordt voor de vloerverwarming geplaatst om condensatie op de vloer te vermijden tijdens het koelen.
- De gewenste kamertemperatuur wordt ingesteld via de controller van de warmtepompconvectoren. Er zijn verschillende controllers en opstellingen mogelijk voor de warmtepompconvectoren. Voor meer informatie, zie:
 - De installatiehandleiding van de warmtepompconvectoren
 - De installatiehandleiding van de opties voor warmtepompconvectoren
 - Het bijlageboek voor optionele uitrustingen
- Het signaal om ruimteverwarming/koeling te vragen wordt naar een digitale input op de binnenunit gestuurd (X2M/35 en X2M/30).
- De bedrijfsmodus wordt naar de volgende toestellen door een digitale output op de binnenunit gestuurd (X2M/4 en X2M/3):
 - De warmtepompconvectoren
 - De afsluiter

Configuratie

Instelling	Waarde
Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Code: [C-07] 	1 (Externe kamerthermostaat): De unit werkt op basis van de externe thermostaat.
Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Code: [7-02] 	0 (1 zone): Primair
Externe kamerthermostaat voor de primaire zone: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.A] ▪ Code: [C-05] 	1 (1 contact): 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.

Voordelen

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

6.2.2 Meerdere kamers – 1 AWT-zone

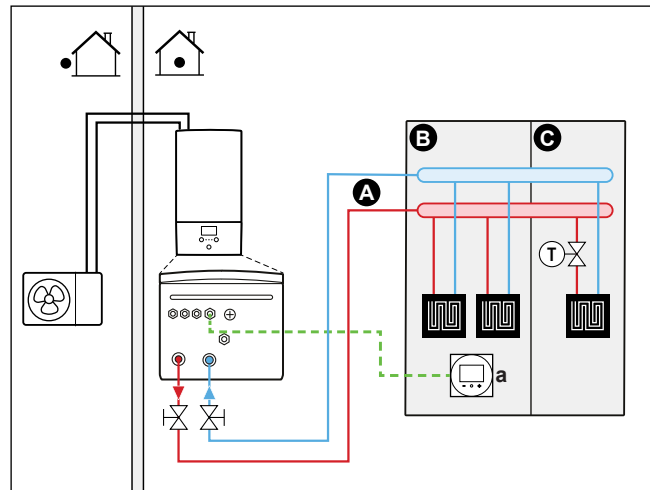
Als alleen 1 aanvoerwatertemperatuurzone nodig is, omdat de gewenste aanvoerwatertemperatuur van alle warmteafgevers dezelfde is, hebt u GEEN mengklepstation nodig (economisch).

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

Vloerververwarming of radiatoren – Thermostaatkranen

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

Opstelling



- A Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B Kamer 1
- C Kamer 2
- a Speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat)

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
 - "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 129]
 - "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 135]
- De vloerverwarming van de primaire kamer is rechtstreeks op de binnenunit aangesloten.
- De kamertemperatuur van de primaire kamer wordt geregeld door de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA, die als kamerthermostaat gebruikt wordt).
- Een thermostaatkraan is voor de vloerverwarming in elk van de andere kamers geplaatst.



INFORMATIE

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

Configuratie

Instelling	Waarde
Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Code: [C-07] 	2 (Kamerthermostaat): De unit werkt op basis van de omgevingstemperatuur van de gebruikersinterface.

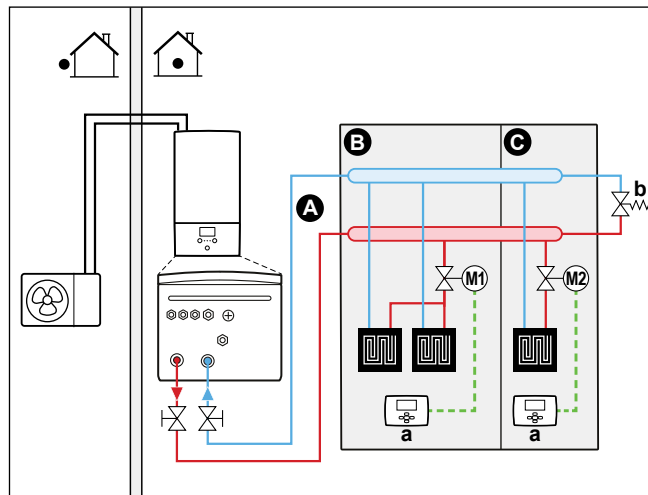
Instelling	Waarde
Aantal watertemperatuurzones: ▪ #: [4.4] ▪ Code: [7-02]	0 (1 zone): Primair

Voordelen

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

Vloerververwarming – Meerdere externe kamerthermostaten

Opstelling



- A Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B Kamer 1
- C Kamer 2
- a Externe kamerthermostaat
- b Omloopklep

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
 - ["9.2 Aansluitingen op de buitenunit"](#) [▶ 129]
 - ["9.3 Aansluitingen op de binnenunit"](#) [▶ 135]
- Voor elke kamer wordt een (ter plaatse te voorziene) afsluiter geplaatst om geen toevoer van aanvoerwater te hebben wanneer er geen verwarming of koeling gevraagd wordt.
- Er moet een omloopklep geplaatst worden om het water opnieuw te laten circuleren wanneer alle afsluiters gesloten zijn. Om ervoor te zorgen dat de unit betrouwbaar blijft werken, moet deze met een minimum waterdebiet worden gevoed zoals beschreven in tabel "Het watervolume en waterdebiet controleren" in ["8.5 De waterleidingen voorbereiden"](#) [▶ 114].
- De bedrijfsmodus wordt ingesteld door de gebruikersinterface in de binnenunit. Let op: de bedrijfsmodus van elke kamerthermostaat moet ingesteld worden om overeen te stemmen met de binnenunit.
- De kamerthermostaten zijn op de afsluiters aangesloten, maar moeten NIET op de binnenunit worden aangesloten. De binnenunit zal constant aanvoerwater leveren, met de mogelijkheid een aanvoerwaterprogramma te programmeren.

Configuratie

Instelling	Waarde
Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Code: [C-07] 	0 (Aanvoerwater): De unit werkt op basis van de aanvoerwatertemperatuur.
Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Code: [7-02] 	0 (1 zone): Primair

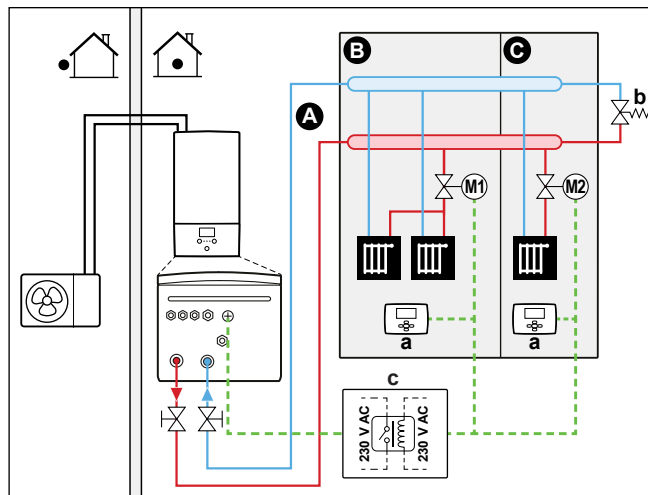
Voordelen

Vergeleken met vloerverwarming voor één kamer:

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

Radiatoren – Meerdere externe kamerthermostaten

Opstelling



- A Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B Kamer 1
- C Kamer 2
- a Externe kamerthermostaat
- b Omloopklep
- c Relais

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
 - "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 129]
 - "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 135]
- Voor elke kamer wordt een (ter plaatse te voorziene) afsluiter geplaatst om geen toevoer van aanvoerwater te hebben wanneer er geen verwarming of koeling gevraagd wordt.
- Er moet een omloopklep geplaatst worden om het water opnieuw te laten circuleren wanneer alle afsluiters gesloten zijn. Om ervoor te zorgen dat de unit betrouwbaar blijft werken, moet deze met een minimum waterdebiet worden gevoed zoals beschreven in tabel "Het watervolume en waterdebiet controleren" in "8.5 De waterleidingen voorbereiden" [▶ 114].
- De bedrijfsmodus wordt ingesteld door de gebruikersinterface in de binnenunit. Let op: de bedrijfsmodus van elke kamerthermostaat moet ingesteld worden om overeen te stemmen met de binnenunit.

- De kamerthermostaten zijn aangesloten op de afsluiters. Ze zijn ook aangesloten op de binnenunit (X2M/35 en X2M/30) - via een relais (ter plaatse te voorzien) - om feedback te geven als er bediening nodig is. De binnenunit zal aanvoerwater sturen zodra er een verzoek komt van een van de kamers.

Configuratie

Instelling	Waarde
Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> #: [2.9] Code: [C-07] 	1 (Externe kamerthermostaat): De unit werkt op basis van de externe thermostaat.
Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> #: [4.4] Code: [7-02] 	0 (1 zone): Primair
Externe kamerthermostaat voor de primaire zone: <ul style="list-style-type: none"> #: [2.A] Code: [C-05] 	1 (1 contact): 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.

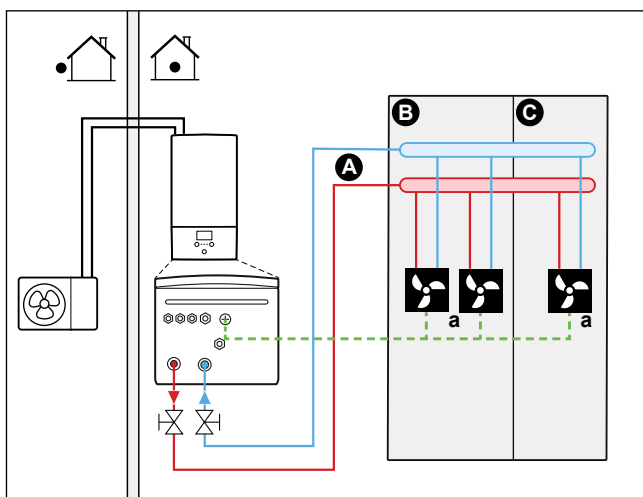
Voordelen

Vergeleken met radiatoren voor één kamer:

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

Warmtepompconvectoren – Meerdere kamers

Opstelling



- A Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B Kamer 1
- C Kamer 2
- a Warmtepompconvectoren (+ controllers)

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
 - "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 129]
 - "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 135]

- De gewenste kamertemperatuur wordt ingesteld via de controller van de warmtepompconvectoren. Er zijn verschillende controllers en opstellingen mogelijk voor de warmtepompconvectoren. Voor meer informatie, zie:
 - De installatiehandleiding van de warmtepompconvectoren
 - De installatiehandleiding van de opties voor warmtepompconvectoren
 - Het bijlageboek voor optionele uitrustingen
- De bedrijfsmodus wordt ingesteld door de gebruikersinterface in de binnenunit.
- De signalen van elke warmtepompconvector om verwarming of koeling te vragen zijn in parallel op de digitale input van de binnenunit aangesloten (X2M/35 en X2M/30). De binnenunit zal alleen aanvoerwatertemperatuur leveren wanneer dit werkelijk gevraagd wordt.



INFORMATIE

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

Configuratie

Instelling	Waarde
Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Code: [C-07] 	1 (Externe kamerthermostaat): De unit werkt op basis van de externe thermostaat.
Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Code: [7-02] 	0 (1 zone): Primair

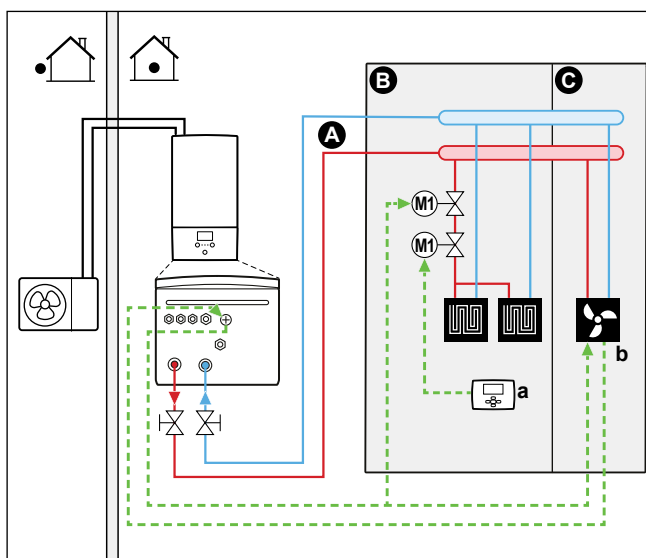
Voordelen

Vergeleken met de warmtepompconvectoren voor één kamer:

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

Combinatie: Vloerverwarming + Warmtepompconvectoren – Meerdere kamers

Opstelling



- A Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B Kamer 1

- C** Kamer 2
- a** Externe kamerthermostaat
- b** Warmtepompconvectoren (+ controllers)

- Voor meer informatie over de aansluiting van de elektrische bedrading op de unit, zie:
 - "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 129]
 - "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 135]
- Voor elke kamer met warmtepompconvectoren: de warmtepompconvectoren zijn rechtstreeks op de binnenunit aangesloten.
- Voor elke kamer met vloerverwarming: er zijn twee (ter plaatse te voorziene) afsluiters voor de vloerverwarming:
 - Een afsluiter om te verhinderen dat warm water geleverd wordt wanneer de kamer niet vraagt om verwarmd te worden
 - Een afsluiter om geen condensatie op de vloer te hebben tijdens het koelen van de kamers met warmtepompconvectoren.
- Voor elke kamer met warmtepompconvectoren: de gewenste kamertemperatuur wordt via de controller van de warmtepompconvectoren ingesteld. Er zijn verschillende controllers en opstellingen mogelijk voor de warmtepompconvectoren. Voor meer informatie, zie:
 - De installatiehandleiding van de warmtepompconvectoren
 - De installatiehandleiding van de opties voor warmtepompconvectoren
 - Het bijlageboek voor optionele uitrustingen
- Voor elke kamer met vloerverwarming: de gewenste kamertemperatuur wordt via de externe (draadloze of bedrade) kamerthermostaat ingesteld.
- De bedrijfsmodus wordt ingesteld door de gebruikersinterface in de binnenunit. Let op: de bedrijfsmodus van elke externe kamerthermostaat en controller van de warmtepompconvectoren moet ingesteld worden om met de binnenunit overeen te stemmen.



INFORMATIE

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

Configuratie

Instelling	Waarde
Temperatuurregeling van de unit: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Code: [C-07] 	0 (Aanvoerwater): De unit werkt op basis van de aanvoerwatertemperatuur.
Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Code: [7-02] 	0 (1 zone): Primair

6.2.3 Meerdere kamers – Twee AWT-zones

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

In dit document:

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

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



VOORZICHTIG

Als er meer dan een aanvoerwaterzone is, moet u STEEDS een mengklepstation in de primaire zone plaatsen om de aanvoerwatertemperatuur te verlagen (in verwarming)/te verhogen (in koeling) als de secundaire zone verwarming/koeling vraagt.

Typisch voorbeeld:

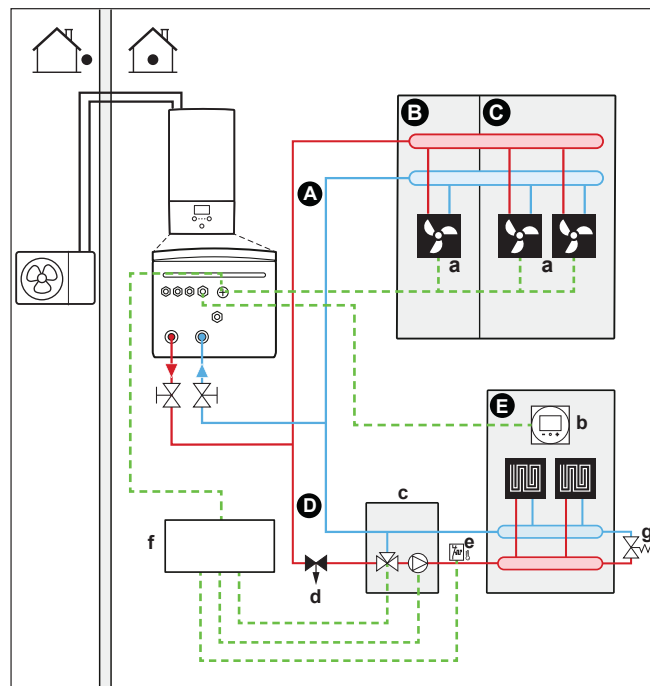
Kamer (zone)	Warmteafgevers: ontwerptemperatuur
Woonkamer (primaire zone)	Vloerververwarming: <ul style="list-style-type: none"> ▪ In verwarming: 35°C ▪ In koeling^(a): 20°C (alleen verfrissen, geen echte koeling toegestaan)
Slaapkamers (secundaire zone)	Warmtepompconvectoren: <ul style="list-style-type: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

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

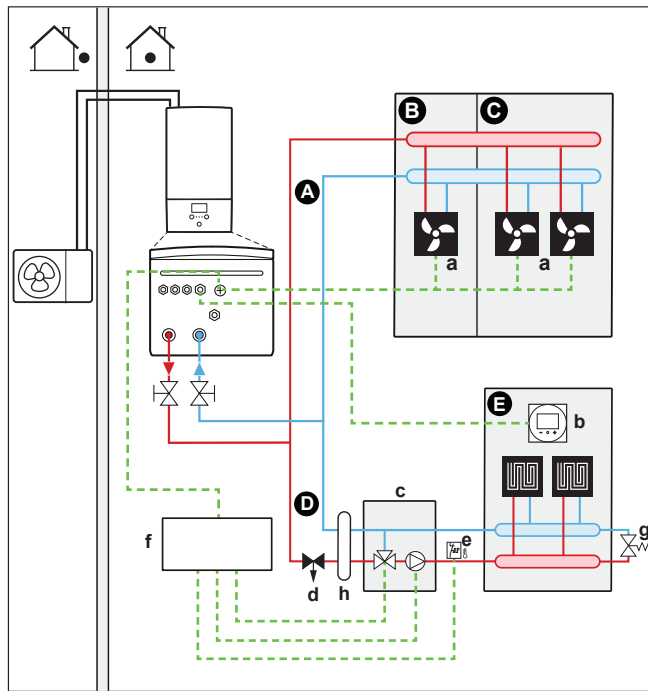
Opstelling

Er zijn drie bizonesysteemvarianten mogelijk:

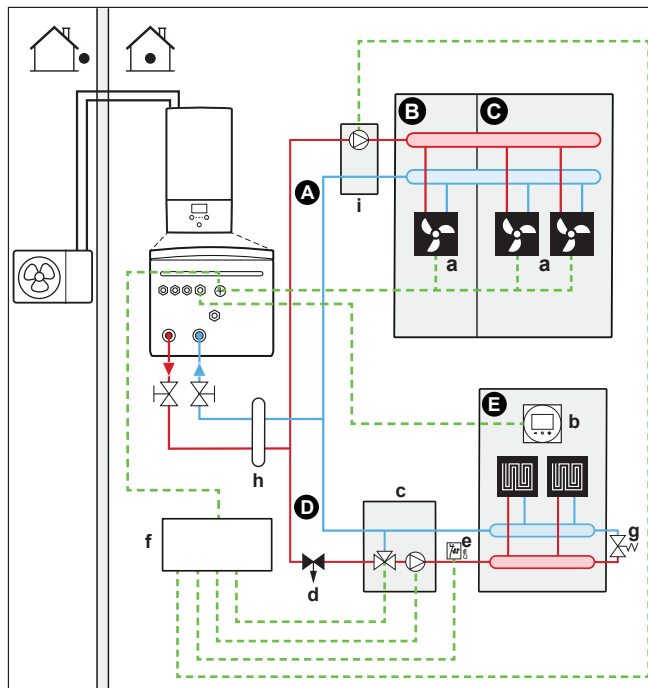
- 1 Systeem zonder hydraulische afscheider:



- 2 Systeem met hydraulische afscheider voor primaire zone:



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



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

**INFORMATIE**

Monteer een drukregelklep voor het mengklepstation. De reden hiervoor is om een evenwichtige waterdebiet te hebben tussen de aanvoerwatertemperatuur voor de primaire zone en de aanvoerwatertemperatuur voor de secundaire zone in functie van de nodige capaciteit voor beide watertemperatuurzones.

- Er moet een omloopklep geplaatst worden om het water opnieuw te laten circuleren wanneer alle afsluiters gesloten zijn. Om ervoor te zorgen dat de unit betrouwbaar blijft werken, moet deze met een minimum waterdebiet worden gevoed zoals beschreven in tabel "Het watervolume en waterdebiet controleren" in "8.5 De waterleidingen voorbereiden" [▶ 114].
- Voor de primaire zone:
 - Een mengklepstation (pomp + mengklep inbegrepen) wordt vóór de vloerverwarming geplaatst.
 - Het mengklepstation wordt door de controller van de bizonekit bediend (EKMIKPOA) op basis van de verwarmingsaanvraag van de kamer.
 - De kamertemperatuur wordt geregeld door de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA, die als kamerthermostaat gebruikt wordt).
 - Zorg ervoor dat watercirculatie mogelijk is in de primaire zone wanneer de afsluiters gesloten zijn
 - 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 toegestaan, monteer een afsluiter (ter plaatse te voorzien) en sluit de deze aan op X2M/21 en X2M/28 voor een normale open klep of X2M/21 en X2M/29 voor een normale gesloten klep.

- 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"> ▪ #: [2.9] ▪ Code: [C-07] 	2 (Kamerthermostaat): De unit werkt op basis van de omgevingstemperatuur van de speciale interface voor menselijk comfort. Opmerking: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Primaire kamer = speciale interface voor menselijk comfort gebruikt als kamerthermostaatfunctie ▪ Andere kamers = externe kamerthermostaatfunctie
Aantal watertemperatuurzones: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Code: [7-02] 	1 (2 zones): Primair + secundair
In geval van warmtepompconvectoren: Externe kamerthermostaat voor de secundaire zone: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [3.A] ▪ Code: [C-06] 	1 (1 contact): 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.
Kit twee zones geïnstalleerd: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [9.P.1] ▪ Code: [E-0B] 	2 (Ja): Een bizonekit wordt geplaatst om een extra temperatuurzone toe te voegen.
Systeemtype twee zones: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [9.P.2] ▪ Code: [E-0C] 	0 (Zonder hydraulische afscheider / geen directe pomp) 1 (Met hydraulische afscheider / geen directe pomp) 2 (Met hydraulische afscheider / met directe pomp) (Zie 3 hierboven beschreven systeemvarianten)
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.

Zie "Bizonekit" [▶ 260] voor meer informatie over de configuratie van de bizonekit.

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 Een extra warmtebron voor ruimteverwarming in/opstellen



INFORMATIE

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

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

▪ Ruimteverwarming kan worden geleverd door:

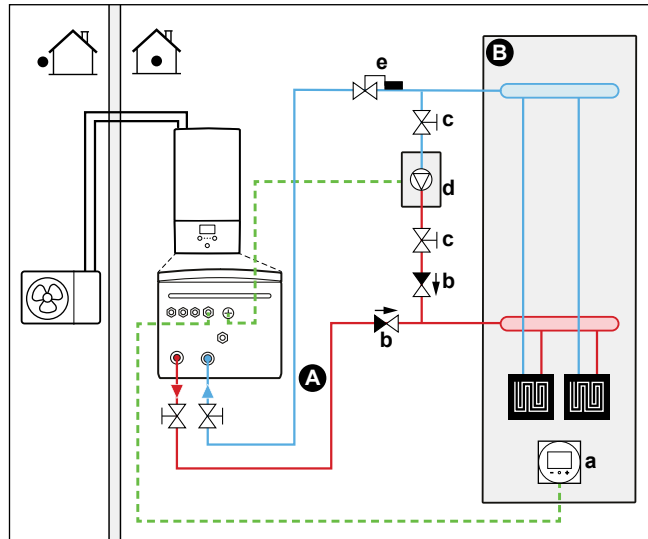
- De binnenunit
- Een op het systeem aangesloten extra (ter plaatse te voorziene) ketel
- Al er verwarming wordt aangevraagd, begint de binnenunit of de extra ketel te werken. Welke van deze units werkt, hangt van de buitentemperatuur af (de status van de omschakeling naar de externe warmtebron). Als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



INFORMATIE

- Tijdens het verwarmen via de warmtepomp zal de warmtepomp werken om de gewenste temperatuur te bereiken die via de gebruikersinterface werd ingesteld. Wanneer de weersafhankelijke werking is geactiveerd, wordt de watertemperatuur automatisch bepaald op basis van de buitentemperatuur.
- Tijdens het verwarmen via de extra ketel zal de extra ketel werken om de gewenste watertemperatuur te bereiken die via de bediening van de extra ketel werd ingesteld.

Opstelling



- A** Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
- B** Een eenpersoonskamer
- a** Speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat)
- b** Terugslagklep (ter plaatse te voorzien)
- c** Afsluiter (ter plaatse te voorzien)
- d** Extra ketel (ter plaatse te voorzien)
- e** Aquastat-klep (ter plaatse te voorzien)

**OPMERKING**

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

- Zorg ervoor dat het retourwater naar de warmtepomp NIET hoger is dan 60°C. Om dit te bereiken:
 - Stel de gewenste watertemperatuur via controller van de extra ketel in op maximum 60°C.
 - Plaats een aquastatklep in het retourwaterdebiet van de warmtepomp. Stel de aquastatklep in om dicht te gaan boven de 60°C en open te gaan onder de 60°C.
- Plaats terugslagkleppen.
- Een expansievat is al standaard aanwezig in de binnenunit. Maar voor een bivalente werking, zorg er ook voor dat de lus met de extra ketel een expansievat bevat. Anders zou er geen expansievat meer in het watercircuit zijn als de bivalente werking in werking treedt en als de aquastatklep zou sluiten.
- Plaats de digitale I/O-printplaat (optie EKR1HBAA).
- Sluit X1 en X2 (omschakeling naar externe warmtebron) op de digitale I/O-printplaat aan op de extra ketel. Zie "9.3.8 De omschakeling naar de externe warmtebron aansluiten" [▶ 149].
- Om de warmteafgevers op/in te stellen, zie "6.2 Het ruimteverwarmings-/koelingsysteem in/opstellen" [▶ 34].

Configuratie

Via de gebruikersinterface (configuratiewizard):

- Stel het gebruik van een bivalent systeem in als externe warmtebron.

- Stel de bivalente temperatuur en de hysteresis in.

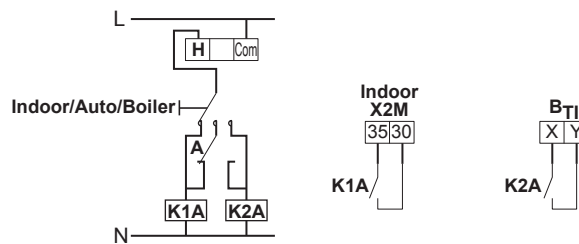


OPMERKING

- Zorg ervoor dat de bivalente hysteresis voldoende differentiaal heeft, zodat er niet veelvuldig tussen de binnenunit en de extra ketel omgeschakeld wordt.
- Aangezien de buitentemperatuur door de luchtthermistors van de buitenunit gemeten wordt, plaats de buitenunit in de schaduw, zodat deze NIET door rechtstreeks zonlicht beïnvloed wordt of erdoor AAN/UIT wordt gezet.
- Veelvuldig omschakelen kan corrosie van de extra ketel veroorzaken. Voor meer informatie, neem contact op met de fabrikant van de extra ketel.

Door een hulpcontact besliste omschakeling naar externe warmtebron

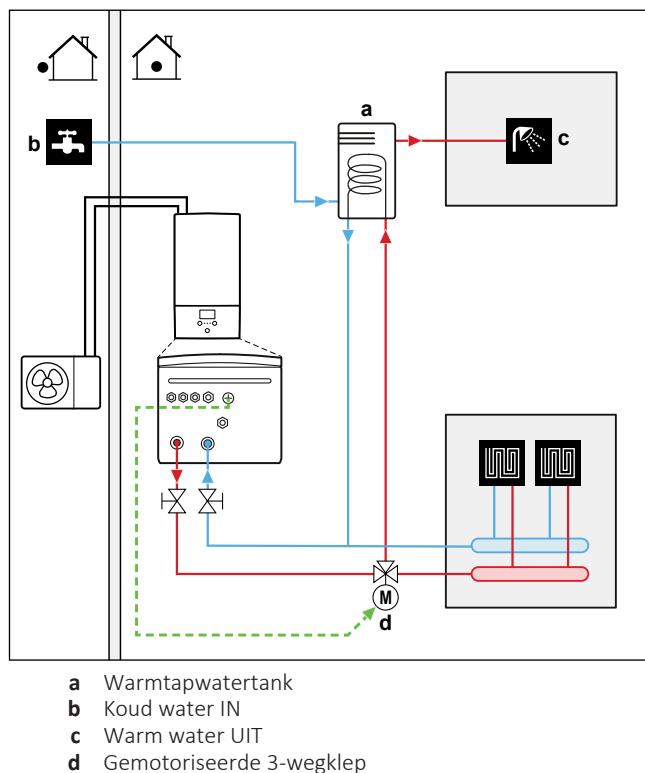
- Alleen mogelijk bij regeling met externe kamerthermostaat EN één aanvoertemperatuurzone (zie "6.2 Het ruimteverwarmings-/koelingsysteem in/opstellen" [▶ 34]).
- Het hulpcontact kan zijn:
 - Een buitentemperatuurthermostaat
 - Een stroomtarievencontact
 - Een handmatig bediend contact
 - ...
- Opstelling: verbind de volgende ter plaatse te voorziene bedrading:



- B_{t1}** Ingang boilerthermostaat
- A** Hulpcontact (normaal gesloten)
- H** Vraag om verwarming kamerthermostaat (optioneel)
- K1A** Hulprelais voor inschakelen van binnenunit (ter plaatse te voorzien)
- K2A** Hulprelais voor inschakelen van ketel (ter plaatse te voorzien)
- Indoor** Binnenunit
- Auto** Automatisch
- Boiler** Ketel

6.4 De tank voor warm tapwater in/opstellen

6.4.1 Systeemlayout – Autonome warmtapwatertank



6.4.2 Het volume en de gewenste temperatuur selecteren voor de warmtapwatertank

Mensen ervaren water als heet als het water een temperatuur van 40°C heeft. Om deze reden wordt het 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
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 = $(3 \times 100 \text{ l}) + (1 \times 150 \text{ l}) + (3 \times 10 \text{ l}) = 480 \text{ l}$

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

- 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
Autonome warmtapwatertank	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 150 l ▪ 180 l ▪ 200 l ▪ 250 l ▪ 300 l (polypropyleentank is compatibel met solarkit) ▪ 500 l (compatibel met solarkit)

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 62°C produceren (59°C als de buitentemperatuur laag is). De elektrische weerstand van de optie back-upverwarming (EKECBU*) kan deze temperatuur verhogen, als die geïnstalleerd en geactiveerd is. Hierdoor verbruikt u echter meer energie. We adviseren de gewenste opslagtanktemperatuur lager dan 62°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.

6.4.3 Instelling en configuratie – Warmtapwatertank

- Voor grote warmtapwaterverbruiken kunt u de warmtapwatertank meerdere malen overdag opwarmen.
- Om de warmtapwatertank op te warmen tot de gewenste warmtapwatertanktemperatuur kunt u de volgende energiebronnen gebruiken:
 - De thermodynamische cyclus van de warmtepomp
 - De elektrische boosterverwarming
- Voor meer informatie over de volgende onderwerpen:
 - Het energieverbruik optimaliseren om warm tapwater te produceren, zie "[11 Configuratie](#)" [▶ 159].
 - De elektrische bedrading van de autonome warm tapwatertank op de binnenunit aansluiten, zie de installatiehandleiding van de warm tapwatertank en het bijlageboek voor optionele uitrustingen.
 - De waterleidingen van de autonome warmtapwatertank op de binnenunit aansluiten: zie de installatiehandleiding van de warmtapwatertank.
 - Optimalisatie van de minimale waterhoeveelheid door gebruik te maken van de tankvoorverwarmingsfunctie:

Zie "[8.5.3 Het watervolume en waterdebiet controleren](#)" [▶ 117] voor de vereisten voor het watercircuit.

Voor roestvrijstalen tanks (EKHWS*D*) moeten de extra componenten zoals beschreven in "[6.4.6 Warmtapwaterpomp voor voorverwarming van tank](#)" [▶ 57] worden geïnstalleerd.

Voor polypropyleentanks (EKHWP*) moet de optie boosterverwarming (EKBH3S) worden geïnstalleerd.

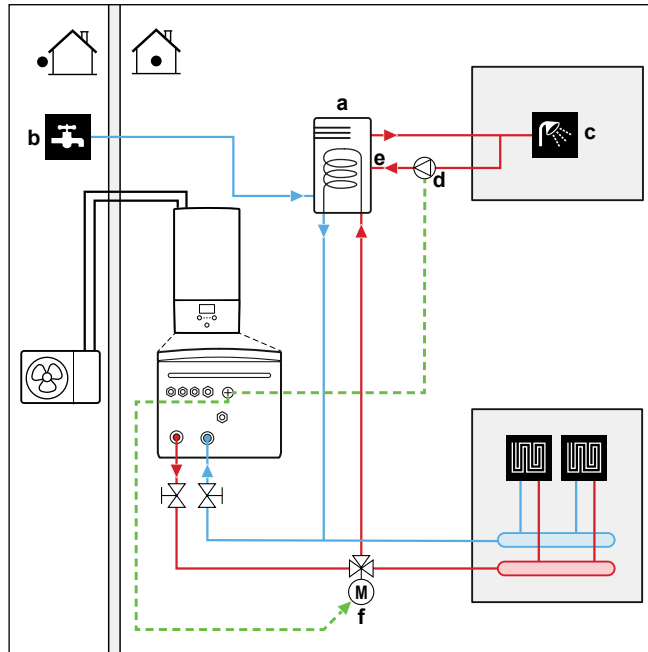
6.4.4 Warmtapwaterpomp voor ogenblikkelijk warm water



INFORMATIE

Dit onderwerp toont een voorbeelden van een toepassing in het geval van roestvrijstalen tanks (EKHWS*D*).

Opstelling



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

- 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" [▶ 146].
- Voor meer informatie over het aansluiten van de hercirculatieverbinding, zie de installatiehandleiding van de warmtapwatertank.

Configuratie

- Voor meer informatie, zie "11 Configuratie" [▶ 159].
- U kunt een programma programmeren om de warmtapwaterpomp via de gebruikersinterface te bedienen. Voor meer informatie, zie de uitgebreide handleiding voor de gebruiker.

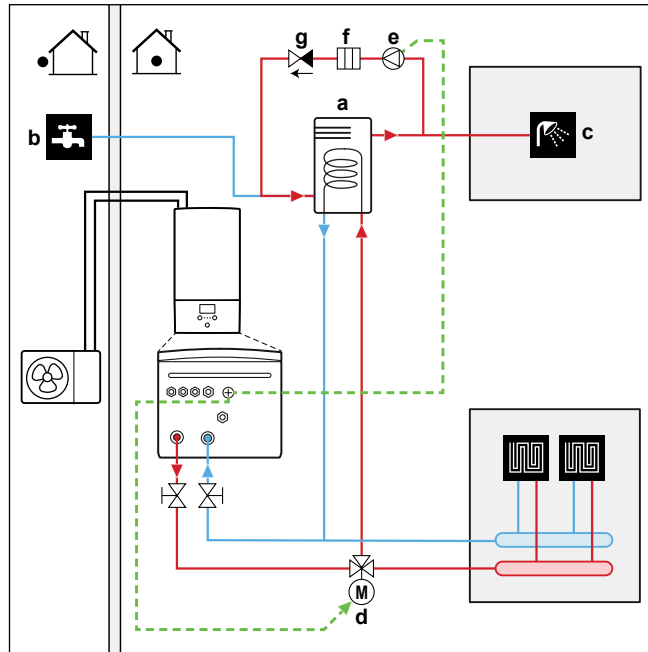
6.4.5 Warmtapwaterpomp voor desinfectie



INFORMATIE

Beperking: Alleen van toepassing bij roestvrijstalen tanks (EKHWS*D*).

Opstelling



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

- 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" [▶ 146].
- 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.

Configuratie

De binnenunit kan de werking van de warmtapwaterpomp regelen. Voor meer informatie, zie "11 Configuratie" [▶ 159].

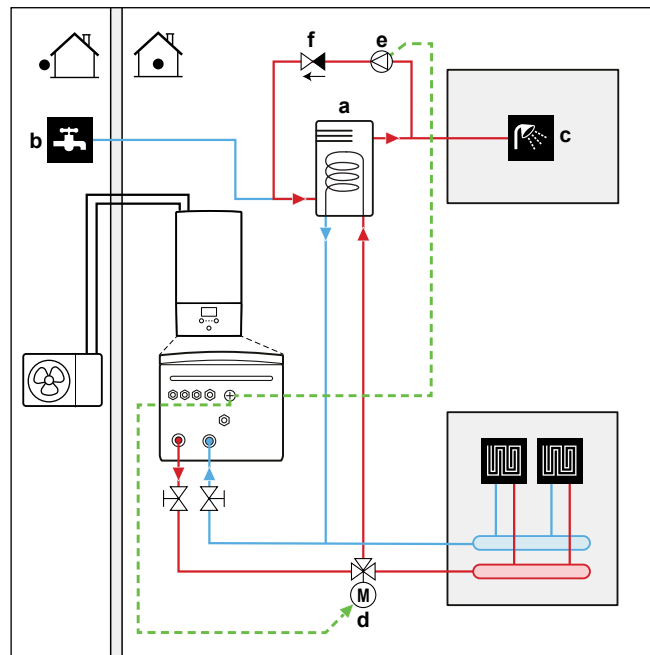
6.4.6 Warmtapwaterpomp voor voorverwarming van tank



INFORMATIE

Beperking: Alleen van toepassing bij roestvrijstalen tanks (EKHWS*D*).

Opstelling



- a Warmtapwatertank
- b Koud water IN
- c UITGANG warm water (douche (ter plaatse te voorzien))
- d Gemotoriseerde 3-wegsklep (ter plaatse te voorzien)
- e Warmtapwaterpomp (ter plaatse te voorzien)
- f 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" [▶ 146].

Configuratie

De binnenunit kan de werking van de warmtapwaterpomp regelen. Voor meer informatie, zie "11 Configuratie" [▶ 159].

6.5 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 twee uur (voor de laatste 48 uur)
 - Per dag (voor de laatste 14 dagen)
 - Per maand (voor de laatste 24 maanden)
 - Totaal sinds installatie

**INFORMATIE**

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

6.5.1 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
 - Het energieverbruik van de boosterverwarming (indien van toepassing) in de warmtapwatertank
- Op/instelling en configuratie:
 - Geen bijkomend apparaat nodig.
 - Alleen wanneer een boosterverwarming in het systeem aanwezig is, meet dan zijn capaciteit (door de weerstand te meten) en stel de capaciteit via de gebruikersinterface in. **Voorbeeld:** Als u een boosterverwarmingsweerstand van 17,1 Ω meet, bedraagt de capaciteit van de boosterverwarming op 230 V 3100 W.

6.5.2 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 en de boosterverwarming (indien van toepassing)
 - 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 en stap 2) (indien van toepassing)
 - De boosterverwarming

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.

6.5.3 Elektrische voeding met normaal kWh-tarief

Algemene regel

Eén energiemeter die het volledige systeem dekt, is voldoende.

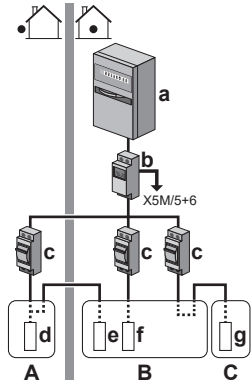
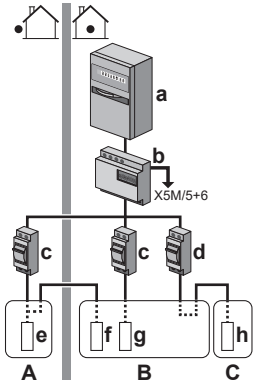
Opstelling

Sluit de energiemeter aan op X5M/5 en X5M/6. Zie "[9.3.4 De elektriciteitsmeters aansluiten](#)" [▶ 145].

Energiemetertype

Indien...	Gebruik een... energiemeter
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monofasige buitenunit ▪ 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"> - *6V (6V3: 1N~ 230 V). 	Monofasig
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Driefasige buitenunit ▪ 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"> - *6V (6T1: 3~ 230 V) - *9W (3N~ 400 V) 	Driefasig

Voorbeeld

Enkelfasige energiemeter	Driefasige energiemeter
	
<p>A Buitenunit B Binnenunit C Warmtapwatertank a Elektriciteitskast (L₁/N) b Energiemeter (L₁/N) c Zekering (L₁/N) d Buitenunit (L₁/N) e Binnenunit (L₁/N) f Back-upverwarming (L₁/N) g Boosterverwarming (L₁/N)</p>	<p>A Buitenunit B Binnenunit C Warmtapwatertank a Elektriciteitskast (L₁/L₂/L₃/N) b Energiemeter (L₁/L₂/L₃/N) c Zekering (L₁/L₂/L₃/N) d Zekering (L₁/N) e Buitenunit (L₁/L₂/L₃/N) f Binnenunit (L₁/N) g Back-upverwarming (L₁/L₂/L₃/N) h Boosterverwarming (L₁/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 raster 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](#)" [▶ 145].
 - 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 "[6.5.4 Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief](#)" [▶ 61] voor een voorbeeld met twee energiemeters.

6.5.4 Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief

Algemene regel

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

Opstelling

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

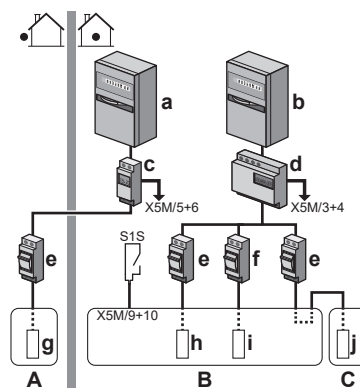
Zie "9.3.4 De elektriciteitsmeters aansluiten" [▶ 145].

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
- C Warmtapwatertank
- a Elektriciteitskast (L₁/N): elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief
- b Elektriciteitskast (L₁/L₂/L₃/N): elektrische voeding met normaal kWh-tarief
- c Energiemeter (L₁/N)
- d Energiemeter (L₁/L₂/L₃/N)
- e Zekering (L₁/N)
- f Zekering (L₁/L₂/L₃/N)
- g Buitenunit (L₁/N)
- h Binnenunit (L₁/N)
- i Back-upverwarming (L₁/L₂/L₃/N)
- j Boosterverwarming (L₁/N)
- S1S Contact elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief

6.6 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" [▶ 249].

#	Besturing energieverbruik
1	<p>"6.6.1 Continue vermogenbeperking" [▶ 63]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Laat u toe het energieverbruik van het volledige warmtepompsysteem te beperken (de som van de binnenunit en de back-upverwarming) met een permanente instelling. ▪ Beperking van het vermogen in kW of de stroom in A.

#	Besturing energieverbruik
2	<p>"6.6.2 Vermogenbeperking door digitale ingangen ingeschakeld" [▶ 64]</p> <ul style="list-style-type: none"> Laat u toe het energieverbruik van het volledige warmtepompsysteem te beperken (de som van de binnenunit en de back-upverwarming) via 4 digitale ingangen. Beperking van het vermogen in kW of de stroom in A.
3	<p>"6.6.4 BBR16-vermogenbeperking" [▶ 66]</p> <ul style="list-style-type: none"> Beperking: Alleen van toepassing in het Zweeds. Laat u toe te voldoen aan de BBR16 voorschriften (Zweedse energievoorschriften). Beperking van het vermogen in kW. Combineerbaar met de andere besturingen van het kW-energieverbruik. Als u dat doet, gebruikt de unit de meest beperkte besturing.
4	<p>"6.6.5 Wegens buffering, beperking op de capaciteit van de Smart Grid" [▶ 67]</p> <ul style="list-style-type: none"> Beperking: Alleen beschikbaar als een Smart Grid geplaatst is en de stand Aanbevolen aan ingeschakeld is. 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] kW-instelling beperken. Beperking van het vermogen in kW.



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.



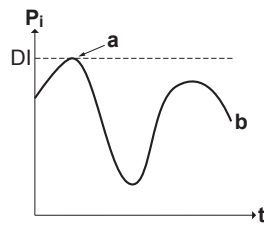
OPMERKING

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

- Ontdooien. Anders zal de warmtewisselaar bevroren als het ontdooien meerdere malen onderbroken wordt.
- Ruimteverwarming en bereiding van warm tapwater door minstens 1 elektrische verwarming (boosterverwarming of stap 1 van de back-upverwarming) te laten werken.

6.6.1 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](#)" [▶ 249]):
 - Selecteer de continue beperkingstand
 - Selecteer het type van beperking (energievermogen in kW of stroom in A)
 - Geef het gewenste niveau van vermogenbeperking in

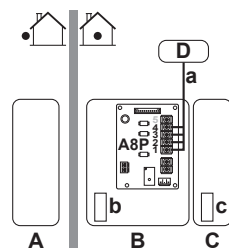
6.6.2 Vermogenbeperking door digitale ingangen ingeschakeld

Een vermogenbeperking is tevens nuttig in combinatie met een energiebeheersysteem.

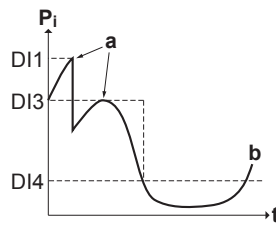
Het vermogen of de stroom van het volledige Daikin-systeem wordt dynamisch door digitale ingangen beperkt (maximum vier stappen). Elk niveau van vermogenbeperking kan via de gebruikersinterface ingesteld worden door een van de volgende elementen te beperken:

- 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 Warmtapwatertank
- D Energiebeheersysteem
- a Inschakeling vermogenbeperking (4 digitale ingangen)
- b Back-upverwarming
- c Boosterverwarming



- P_i Opgenomen vermogen
- t Tijd
- DI Digitale ingangen (niveaus vermogenbeperking)
- a** Vermogenbeperking ingeschakeld
- b** Werkelijke opgenomen vermogen

Opstelling

- Vraag-printplaat (optie EKR1AHTA) 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 bedradingsschema.

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](#)" [▶ 249]):
 - 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 >...> $DI1$.

6.6.3 Vermogenbeperking: werking

De buitenunit heeft een betere effectiviteit dan de elektrische verwarmingen. Om deze reden worden de elektrische verwarmingen beperkt en eerst AFgezet. Het systeem beperkt het energieverbruik in de volgende orde:

- 1 Het beperkt bepaalde elektrische verwarmingen.

Als... voorrang heeft	Stel dan de voorrangsverwarming via de gebruikersinterface in op...
Productie van warm tapwater	Boosterverwarming (indien van toepassing) Resultaat: De back-upverwarming zal als eerste worden UITgezet.

Als... voorrang heeft	Stel dan de voorrangsverwarming via de gebruikersinterface in op...
Ruimteverwarming	Back-upverwarming Resultaat: De boosterverwarming (indien van toepassing) zal als eerste worden UITgezet.

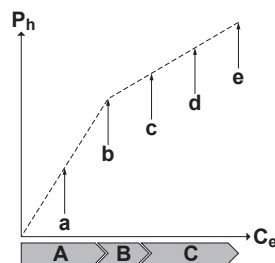
- 2 Zet alle elektrische verwarmingen UIT.
- 3 Beperkt de buitenunit.
- 4 Zet de buitenunit UIT.

Voorbeeld

Als de configuratie als volgt is:

- Het niveau van vermogenbeperking staat NIET toe dat zowel de boosterverwarming als de back-upverwarming samen werken (stap 1 en stap 2).
- Voorrangsverwarming = **Boosterverwarming** (indien van toepassing).

Dan wordt het energieverbruik als volgt beperkt:



- P_h Geproduceerde warmte
- C_e Verbruikte energie
- A** Buitenunit
- B** Boosterverwarming
- C** Back-upverwarming
- a** Beperkte werking van de buitenunit
- b** Volle werking van de buitenunit
- c** Boosterverwarming AANgezet
- d** Stap 1 back-upverwarming AAN gezet
- e** Stap 2 back-upverwarming AANgezet

6.6.4 BBR16-vermogenbeperking



INFORMATIE

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



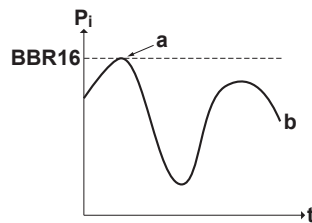
OPMERKING

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](#)" [▶ 249]):
 - BBR16 inschakelen
 - Geef het gewenste niveau van vermogenbeperking in

6.6.5 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 "[9.3.11 Een Smart Grid aansluiten](#)" [▶ 152] en "[Voeding met kWh-voordeel](#)" [▶ 246].

6.7 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 afstandsbinnensensor aan te sluiten (optie KRCS01-1).
- Opstelling: Voor installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de afstandsbinnensensor 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 afstandsbuitensensor 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](#)" [▶ 258]), 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 unit



WAARSCHUWING

De installatie moet worden uitgevoerd door een installateur, en de keuze van de materialen en de installatie moet voldoen aan de geldende wetgeving. In Europa is de norm EN378 van toepassing.

In dit hoofdstuk

7.1	Installatieplaats voorbereiden.....	69
7.1.1	Vereisten inzake de plaats waar de buitenunit geïnstalleerd wordt.....	70
7.1.2	Bijkomende vereisten inzake de installatieplaats van de buitenunit in koude klimaten.....	71
7.1.3	Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt.....	72
7.1.4	Speciale vereisten voor R32-units.....	73
7.1.5	Installatiepatronen.....	75
7.2	De units openen en sluiten.....	83
7.2.1	Over het openen van de units.....	83
7.2.2	De buitenunit openen.....	83
7.2.3	De transportbescherming verwijderen.....	84
7.2.4	De afdekking van de compressor bevestigen.....	85
7.2.5	De buitenunit sluiten.....	85
7.2.6	De binnenunit openen.....	86
7.2.7	De binnenunit sluiten.....	88
7.3	De buitenunit monteren.....	88
7.3.1	Over de montage van de buitenunit.....	88
7.3.2	Voorzorgen bij het monteren van de buitenunit.....	89
7.3.3	De installatiestructuur voorzien.....	89
7.3.4	De buitenunit installeren.....	90
7.3.5	Afvoer voorzien.....	91
7.3.6	Het afvoerrooster installeren.....	92
7.3.7	Het afvoerrooster verwijderen en in beveiligingspositie zetten.....	94
7.4	Montage van de binnenunit.....	96
7.4.1	Over het monteren van de binnenunit.....	96
7.4.2	Voorzorgen bij het monteren van de binnenunit.....	96
7.4.3	De binnenunit plaatsen.....	96
7.4.4	De afvoerslang op de afvoer aansluiten.....	98

7.1 Installatieplaats voorbereiden

Kies een installatieplaats met voldoende ruimte om de unit naar binnen en buiten te transporteren.

Installeer de unit NIET op een plaats die vaak als werkplaats wordt gebruikt. In het geval van bouwwerken (bijv. slijpwerkzaamheden) waar veel stof wordt geproduceerd, MOET de unit worden afgedekt.



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 voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid" [▶ 10].
- "7.1.3 Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt" [▶ 72] (lengte van de koelmiddelleidingen en hoogteverschil).

Houd rekening met de richtlijnen inzake de benodigde ruimte. Zie "17.1 Serviceruimte: Buitenunit" [▶ 310].

**OPMERKING**

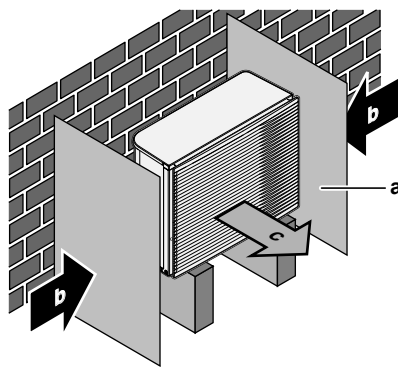
- Stapel de units NIET op elkaar op.
- Hang de unit NIET aan een plafond.

Sterke windstoten en hevige wind (≥ 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 "Geluidsspectrum" vermeld geluidsdruk-niveau.

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

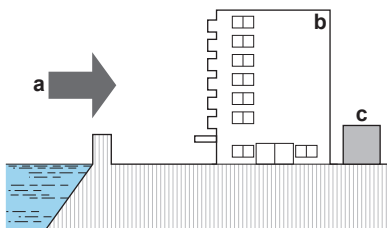
Het is NIET aangewezen de unit op de volgende plaatsen te installeren, omdat deze plaatsen de levensduur van de unit kunnen verkorten:

- 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 zoutgehaltes in de lucht, die de levensduur van de unit zouden kunnen verkorten.

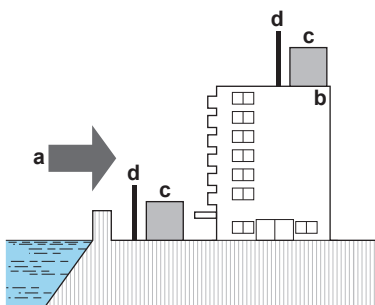
Installeer de buitenunit uit de buurt van directe zeewinden.

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.



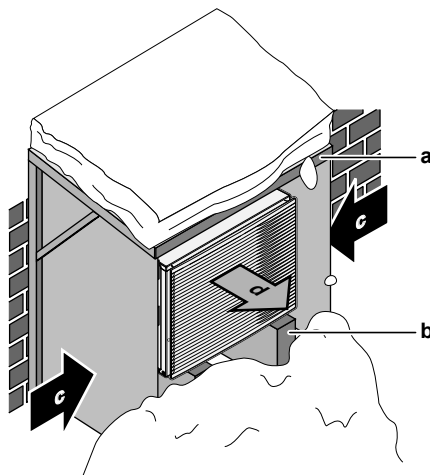
- a** Zeewind
- b** Gebouw
- c** Buitenunit
- d** Windscherm

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

Stand Koeling	10~43°C
Stand Verwarming	-25~25°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](#)" [[88](#)] 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 binneneenheid geïnstalleerd wordt



INFORMATIE

Lees ook de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken in de "[2 Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid](#)" [[10](#)].

- De binneneenheid 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



INFORMATIE

Koeling is alleen van toepassing in geval van omkeerbare modellen.

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

Maximum toegestane lengte ^(a) voor de koelmiddelleidingen tussen de binneneenheid en de buitenunit	50 m
Minimum toegestane lengte ^(a) voor de koelmiddelleidingen tussen de binneneenheid en de buitenunit	3 m
Maximum toegestaan hoogteverschil tussen de binneneenheid en de buitenunit	30 m
Maximum hoogteverschil tussen de binneneenheid en de warmtapwatertank	5 m

Maximumafstand tussen de binnenunit en de warmtapwatertank	10 m
Maximumafstand tussen de binnenunit en de 3-wegklep (alleen voor installaties met warmtapwatertank)	10 m

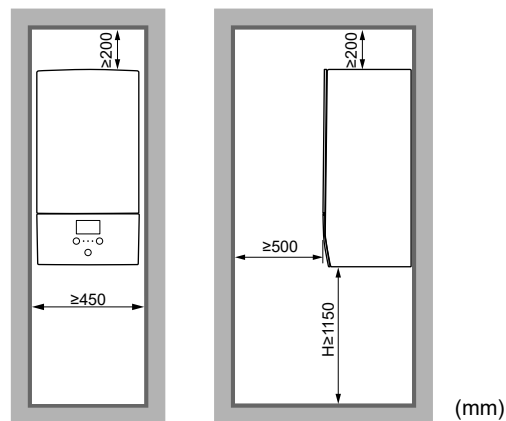
^(a) De lengte van de koelmiddelleidingen is de lengte van de leidingen gerekend volgens één richting van de vloeistofleiding.



VOORZICHTIG

Installeer de binnenunit op ten minste 1 m afstand van andere verwarmingsbronnen (>80°C) (bijv. elektrische verwarming, olieverwarming, schoorsteen) en brandbare materialen. Anders kan de unit beschadigd raken of in extreme gevallen vuur vatten.

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



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

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" [▶ 75].

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.

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" [▶ 75].



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 zodat het geen mechanische schade kan oplopen en in een voldoende geventileerde ruimte zonder ontstekingsbronnen die continu werken (bijvoorbeeld: een open vuur, een werkend gastoestel of 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.

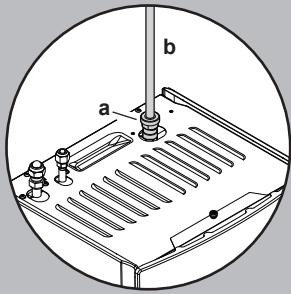
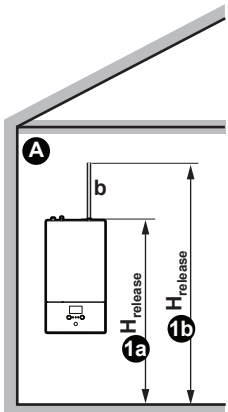
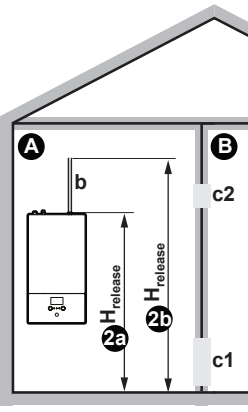
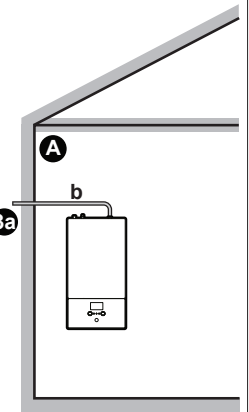
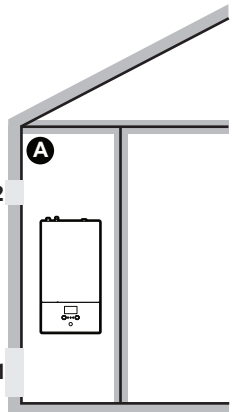
7.1.5 Installatiepatronen

**WAARSCHUWING**

Voor units die het R32-koelmiddel gebruiken, moeten alle vereiste ventilatieopeningen en schoorstenen vrij van obstructies worden gehouden.

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
				
Ventilatieopeningen	N.v.t.	Tussen ruimte A en B	N.v.t.	Tussen ruimte A en buiten
Minimale vloeroppervlakte	Ruimte A	Ruimte A+Ruimte B	N.v.t.	N.v.t.
Schoorsteen	Mogelijk nodig	Mogelijk nodig	Verbonden met buiten	N.v.t.
Afvoer bij lekkage van koelmiddel	In ruimte A	In ruimte A	Buiten	In ruimte A
Beperkingen	Zie "PATROON 1" [▶ 77], "PATROON 2" [▶ 77], "PATROON 3" [▶ 79] en "Tabellen voor PATROON 1, 2 en 3" [▶ 79]			Zie "PATROON 4" [▶ 82]

A	Ruimte A (=de ruimte waarin de binnenunit geplaatst is)
B	Ruimte B (=naastliggende ruimte)
a	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	Schoorsteen
c1	Opening onderaan voor natuurlijke ventilatie
c2	Opening bovenaan voor natuurlijke ventilatie

H_{release}	Werkelijke afvoerhoogte: 1b2a : zonder schoorsteen. Van onder- tot bovenzijde van de unit. (minimum 1,95 m) 1b2b : met schoorsteen. Van onder- tot bovenzijde van de schoorsteen.
3a	Installatie met schoorsteen die verbonden is met de buitenlucht. De afvoerhoogte is van geen belang. Er zijn geen vereisten voor de minimale vloeroppervlakte.
N.v.t.	Niet van toepassing

Minimale vloeroppervlakte / Afvoerhoogte:

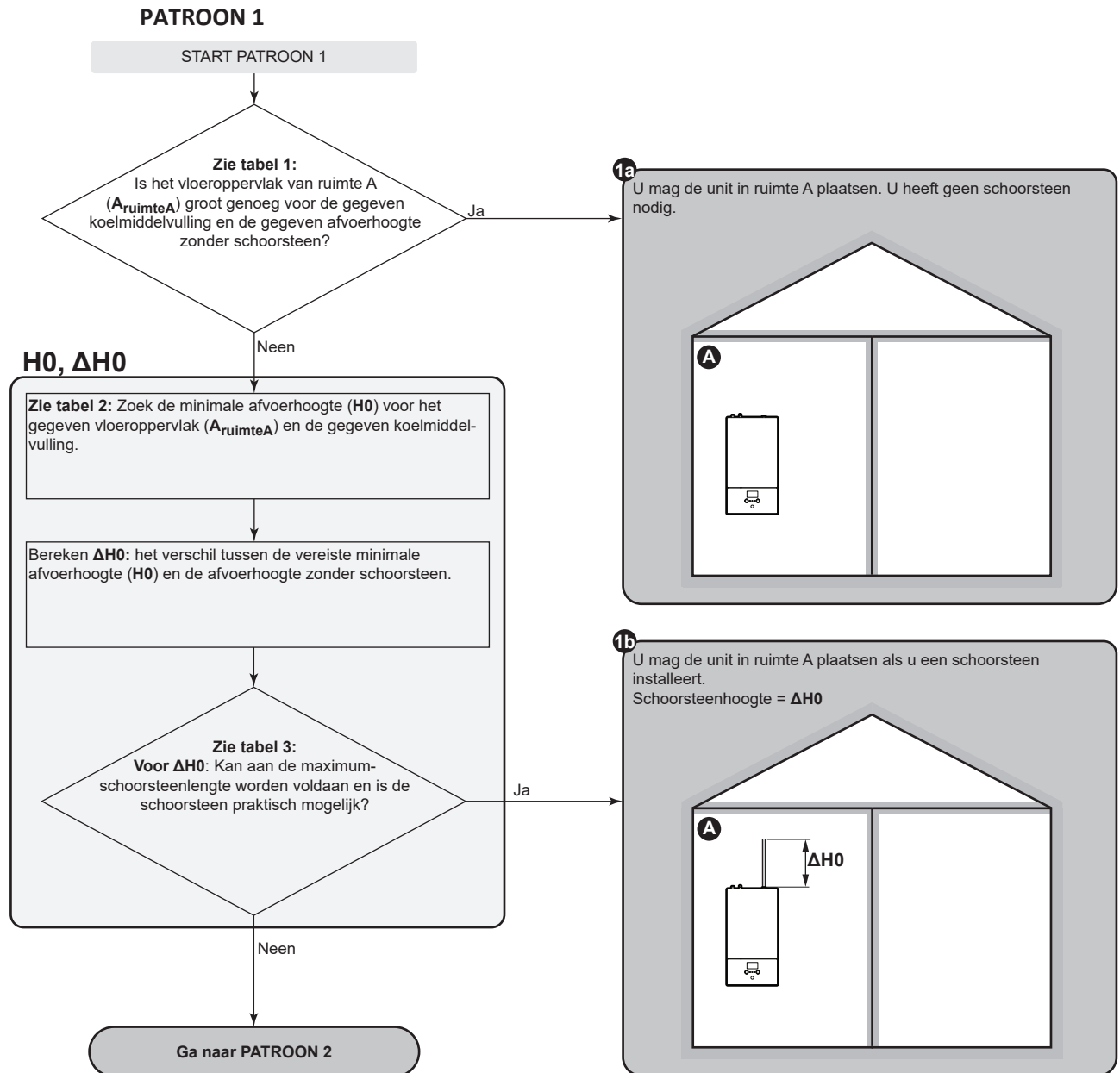
- De minimale vereisten voor de vloeroppervlakte zijn afhankelijk van de (lek-)afvoerhoogte van het koelmiddel in geval van een lekkage. Hoe hoger de afvoerhoogte, hoe lager de minimale vereisten voor de vloeroppervlakte.
- Het standaardafvoerpunt (zonder schoorsteen) ligt aan de bovenzijde van de unit. 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**

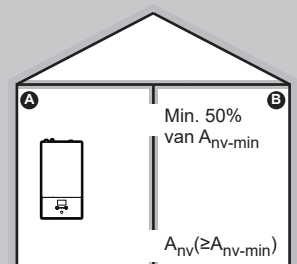
Als u gebruik wilt maken van het vloeroppervlak van de naastliggende ruimte, moet u 2 openingen (een onderaan, een bovenaan) tussen de ruimtes voorzien om een natuurlijke ventilatie te garanderen. De openingen moeten voldoen aan de volgende voorwaarden:

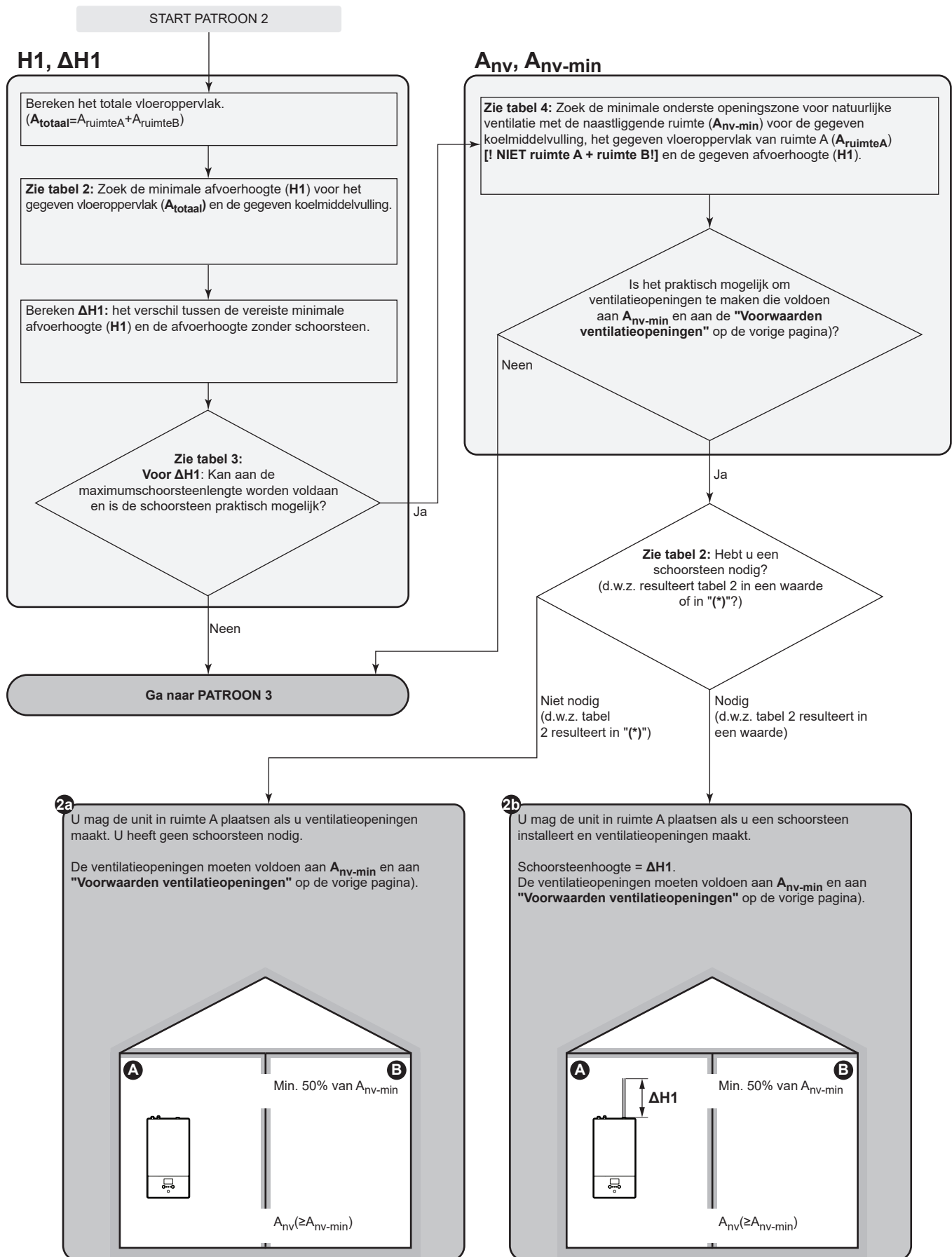
• Onderste opening (A_{nv}):

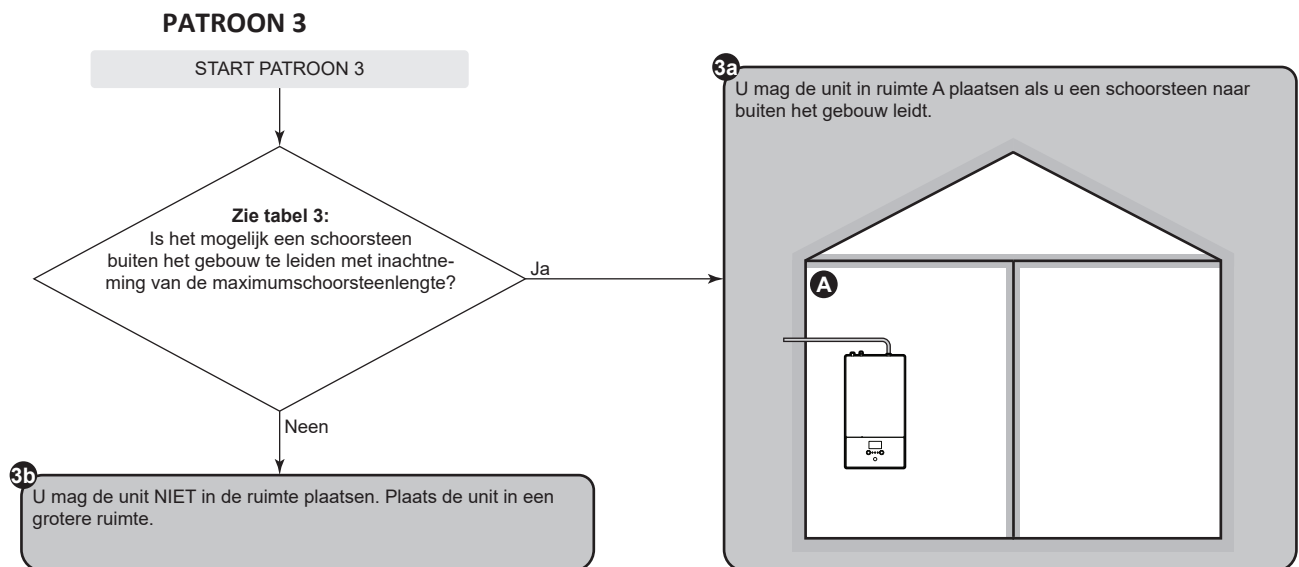
- Moet een permanente opening zijn die niet kan worden afgesloten.
- Moet zich volledig tussen 0 en 300 mm van de vloer bevinden.
- Moet $\geq A_{nv-min}$ zijn (minimaal oppervlak onderste opening).
- $\geq 50\%$ van het vereiste oppervlak A_{nv-min} moet zich op ≤ 200 mm van de vloer bevinden.
- De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

Houd rekening met het volgende

- Gebruik voor tussenliggende koelmiddelvullingen de rij met de hogere waarde. **Voorbeeld:** Als de koelmiddelvulling 3,5 kg bedraagt, gebruikt u de rij van 3,65 kg.
- Gebruik voor tussenliggende waarden van de afvoerhoogte zonder schoorsteen de kolom met de lagere waarde. **Voorbeeld:** Als de afvoerhoogte zonder schoorsteen 2,30 m bedraagt, gebruik de rij van 2,25 m.

Vulling (kg)	Minimumvloeroppervlakte (m ²)										
	Afvoerhoogte zonder schoorsteen (m)										
	1,95 m	2,05 m	2,15 m	2,25 m	2,35 m	2,45 m	2,55 m	2,65 m	2,75 m	2,85 m	2,95 m
3,25 kg	8,51 m ²	7,70 m ²	7,00 m ²	6,39 m ²	6,01 m ²	5,76 m ²	5,54 m ²	5,33 m ²	5,13 m ²	4,95 m ²	4,78 m ²
3,45 kg	9,59 m ²	8,68 m ²	7,89 m ²	7,20 m ²	6,60 m ²	6,12 m ²	5,88 m ²	5,65 m ²	5,45 m ²	5,26 m ²	5,08 m ²
3,65 kg	10,73 m ²	9,71 m ²	8,83 m ²	8,06 m ²	7,39 m ²	6,80 m ²	6,28 m ²	5,98 m ²	5,76 m ²	5,56 m ²	5,37 m ²
3,85 kg	11,94 m ²	10,81 m ²	9,82 m ²	8,97 m ²	8,22 m ²	7,57 m ²	6,98 m ²	6,47 m ²	6,08 m ²	5,87 m ²	5,67 m ²
4,05 kg	13,22 m ²	11,96 m ²	10,87 m ²	9,93 m ²	9,10 m ²	8,37 m ²	7,73 m ²	7,16 m ²	6,65 m ²	6,19 m ²	5,96 m ²

Tabel 2: Minimale (lek-)afvoerhoogte

Houd rekening met het volgende:

- Gebruik voor tussenliggende vloeroppervlaktes de rij met de lagere waarde. **Voorbeeld:** Als de vloeroppervlakte 7,25 m² bedraagt, gebruik de kolom van 6,00 m².
- Gebruik voor tussenliggende koelmiddelvullingen de rij met de hogere waarde. **Voorbeeld:** Als de koelmiddelvulling 3,5 kg bedraagt, gebruikt u de rij van 3,65 kg.
- (*): De afvoerhoogte van de unit zonder schoorsteen (minimum 1,95 m) is al hoger dan de minimaal vereiste afvoerhoogte. => OK (geen schoorsteen nodig).

Vulling (kg)	Minimale afvoerhoogte (m)					
	Vloeroppervlakte (m ²)					
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²
3,25 kg	3,53 m	2,35 m	2,01 m	(*)	(*)	(*)
3,45 kg	3,75 m	2,50 m	2,14 m	(*)	(*)	(*)
3,65 kg	3,96 m	2,64 m	2,26 m	2,02 m	(*)	(*)
3,85 kg	4,18 m	2,79 m	2,38 m	2,13 m	(*)	(*)
4,05 kg	4,40 m	2,93 m	2,51 m	2,24 m	2,05 m	(*)

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 3,5 kg bedraagt, gebruikt u de kolommen van 4,05 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= 3,25 kg (en T=60°C)						In geval van een koelmiddelvulling=4,05 kg (en T=60°C)				
Schoorsteen	Binnendiameter van de schoorsteen (mm)					Binnendiameter van de schoorsteen (mm)				
	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm
Rechte pijp	24,41 m	42,18 m	67,50 m	102,40 m	149,26 m	13,28 m	24,78 m	41,27 m	64,11 m	94,87 m
1× bochtstuk van 90°	22,61 m	40,20 m	65,34 m	100,06 m	146,74 m	11,48 m	22,80 m	39,11 m	61,77 m	92,35 m
2× bochtstuk van 90°	20,81 m	38,22 m	63,18 m	97,72 m	144,22 m	9,68 m	20,82 m	36,95 m	59,43 m	89,83 m
3× bochtstuk van 90°	19,01 m	36,24 m	61,02 m	95,38 m	141,70 m	7,88 m	18,84 m	34,79 m	57,09 m	87,31 m

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 3,5 kg bedraagt, gebruikt u de tabel van 3,65 kg.
- Gebruik voor tussenliggende vloeroppervlaktes de rij met de lagere waarde. **Voorbeeld:** Als de vloeroppervlakte 7,25 m² bedraagt, gebruik de kolom van 6,00 m².
- 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_{nv}: Oppervlakte van de onderste opening voor natuurlijke ventilatie.
- A_{nv-min}: Minimale oppervlakte van de onderste opening voor natuurlijke ventilatie.
- (*): Al OK (geen ventilatie-openingen nodig).

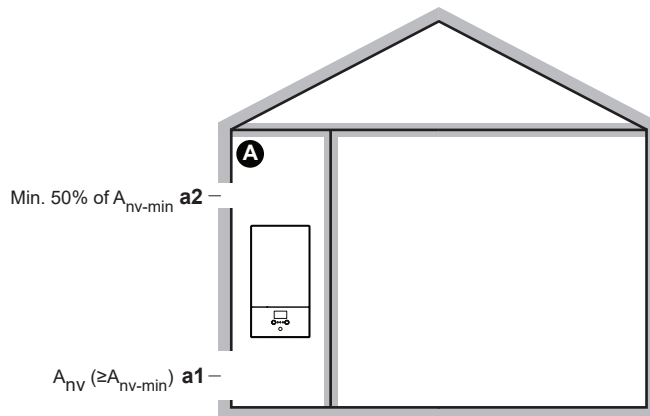
A _{nv-min} (dm ²) – In geval van koelmiddelvulling=3,25 kg						
Afvoerhoogte (m)	Vloeroppervlakte van ruimte A (m ²) [! NIET ruimte A+ruimte B !]					
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²
1,95 m	3,263 dm ²	1,248 dm ²	0,237 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,10 m	2,845 dm ²	0,754 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,25 m	2,460 dm ²	0,296 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,40 m	2,103 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,55 m	1,769 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,70 m	1,456 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,85 m	1,160 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	0,881 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

A _{nv-min} (dm ²) – In geval van koelmiddelvulling=3,65 kg						
Afvoerhoogte (m)	Vloeroppervlakte van ruimte A (m ²) [! NIET ruimte A+ruimte B !]					
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²
1,95 m	4,160 dm ²	2,145 dm ²	1,196 dm ²	0,322 dm ²	(*)	(*)
2,10 m	3,710 dm ²	1,619 dm ²	0,593 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,25 m	3,296 dm ²	1,131 dm ²	0,032 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,40 m	2,912 dm ²	0,676 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,55 m	2,554 dm ²	0,250 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,70 m	2,218 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,85 m	1,903 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	1,605 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

A_{rw-min} (dm²) – In geval van koelmiddelvulling=4,05 kg						
Afvoerhoogte (m)	Vloeroppervlakte van ruimte A (m²) [! NIET ruimte A+ruimte B !]					
	4,00 m²	6,00 m²	8,00 m²	10,00 m²	12,00 m²	14,00 m²
1,95 m	5,058 dm ²	3,043 dm ²	2,154 dm ²	1,335 dm ²	0,506 dm ²	(*)
2,10 m	4,575 dm ²	2,484 dm ²	1,516 dm ²	0,625 dm ²	(*)	(*)
2,25 m	4,132 dm ²	1,967 dm ²	0,924 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,40 m	3,721 dm ²	1,485 dm ²	0,371 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,55 m	3,339 dm ²	1,034 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,70 m	2,981 dm ²	0,610 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,85 m	2,645 dm ²	0,209 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	2,328 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

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.



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

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 3,5 kg bedraagt, gebruikt u de rij van 3,55 kg.

Totale hoeveelheid koelmiddelvulling (kg)	A _{nv-min} (dm ²)
3,25 kg	9,1 dm ²
3,35 kg	9,2 dm ²
3,45 kg	9,4 dm ²
3,55 kg	9,5 dm ²
3,65 kg	9,7 dm ²
3,75 kg	9,8 dm ²
3,85 kg	9,9 dm ²
3,95 kg	10,0 dm ²
4,05 kg	10,2 dm 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

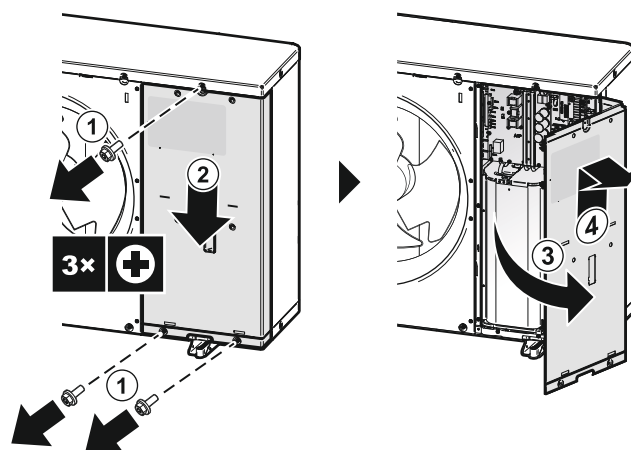


GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE



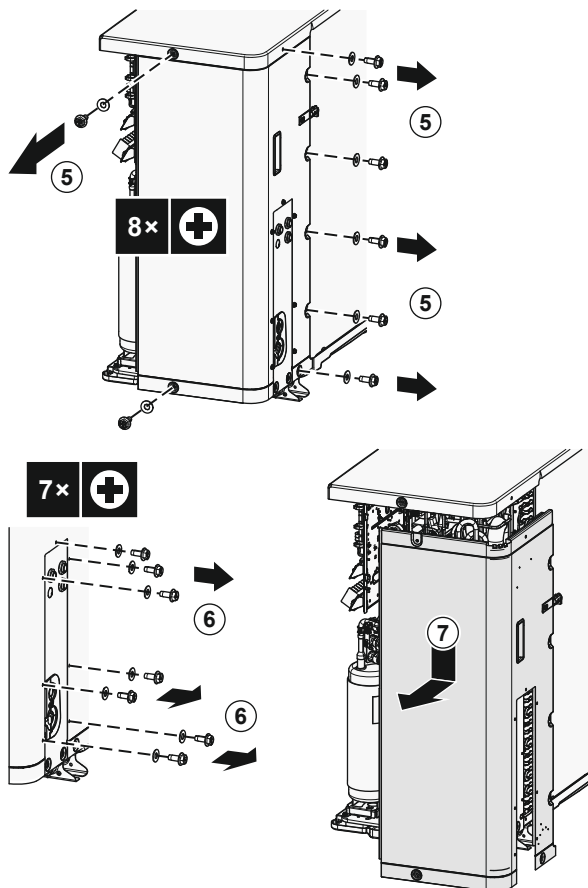
GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN

- 1 Open het onderhoudsdeksel.



2 Indien nodig, open het zijdeksel. Dit is bijvoorbeeld nodig in de volgende gevallen:

- Bij het aansluiten van de koelmiddelleidingen.
- Bij het controleren van de koelmiddelleidingen.
- Bij het toevoegen van koelmiddel.
- Bij het opvangen van koelmiddel.



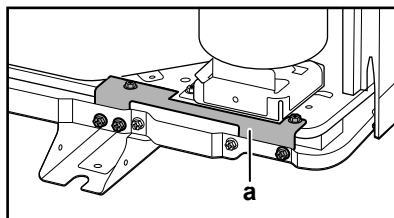
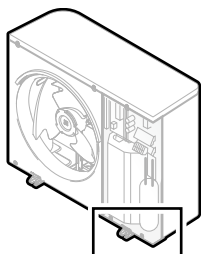
7.2.3 De transportbescherming verwijderen



OPMERKING

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

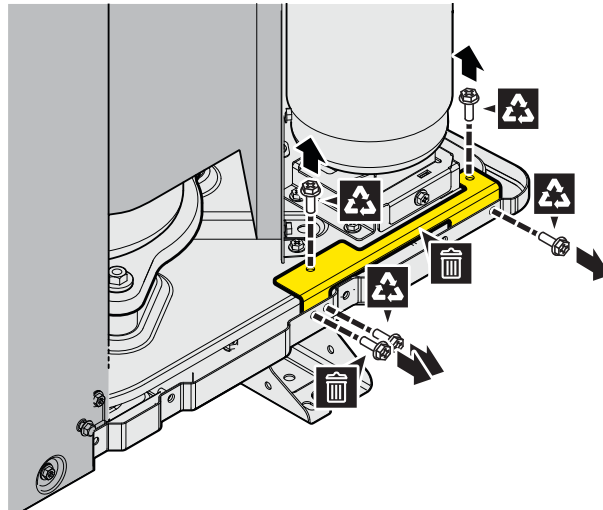
De transportbeschermer beschermt de unit tijdens het transport. Deze moet worden verwijderd wanneer u de unit gaat installeren.



a Transportbescherming

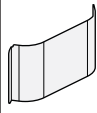
- 1 Open het onderhoudsdeksel. Zie "[7.2.2 De buitenunit openen](#)" [▶ 83].
- 2 Verwijder de schroeven (5x) van de transportbeschermer. Verwijder de transportbeschermer en werp deze weg. Houd 4 schroeven bij om de

afdekking van de compressor mee te bevestigen (zie "[7.2.4 De afdekking van de compressor bevestigen](#)" [[▶ 85](#)]).

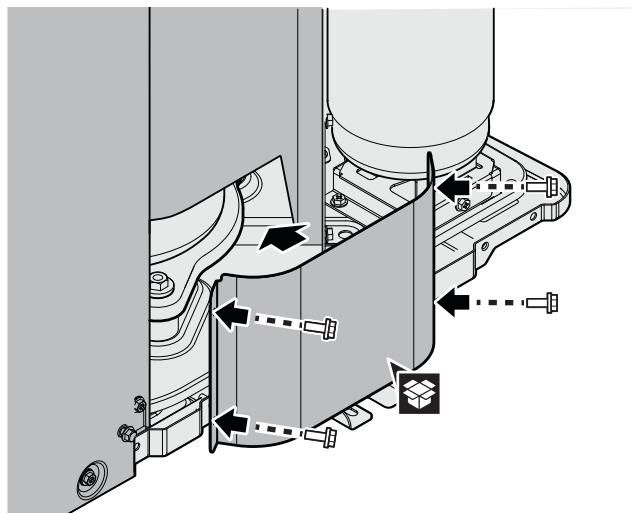


7.2.4 De afdekking van de compressor bevestigen

Vereist accessoire (meegeleverd met de unit):

	Afdekking compressor
---	----------------------

- 1 Zet de afdekking van de compressor op zijn plaats. Gebruik de schroeven (4x) van de transportbeschermer om de afdekking vast te maken (zie "[7.2.3 De transportbescherming verwijderen](#)" [[▶ 84](#)]).



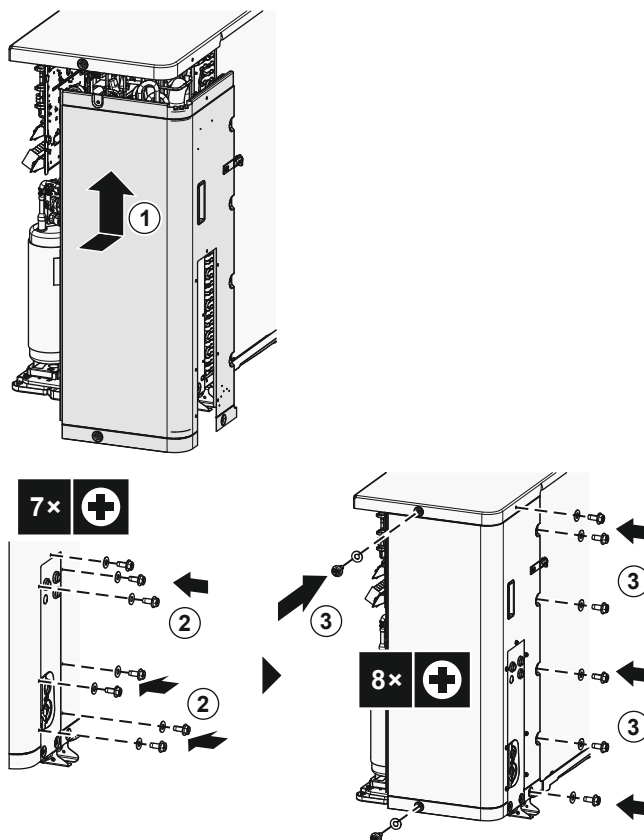
7.2.5 De buitenunit sluiten



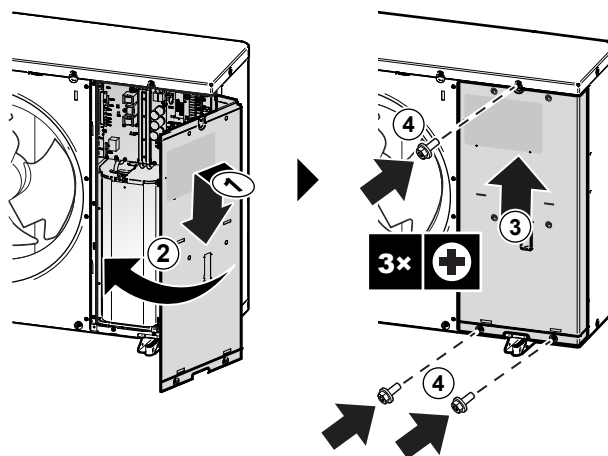
OPMERKING

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

- 1 Indien nodig, sluit het zijdeksel.

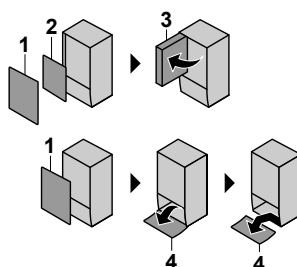


2 Sluit het onderhoudsdeksel.



7.2.6 De binneneenheid openen

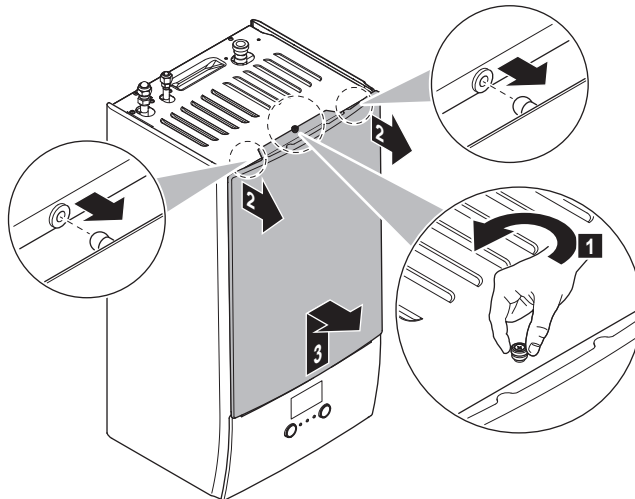
Overzicht



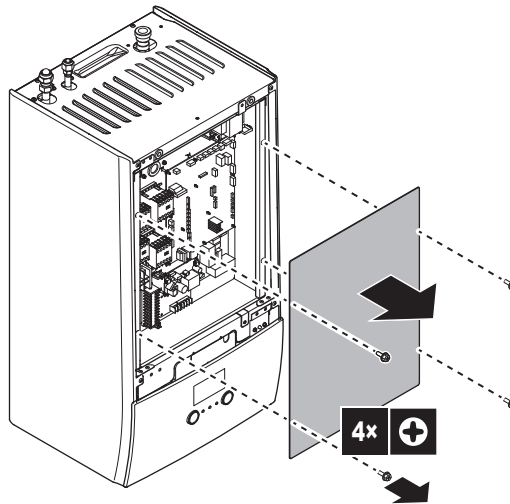
- 1 Frontpaneel
- 2 Deksel van de schakelkast
- 3 Schakelkast
- 4 Paneel van de gebruikersinterface

Openen

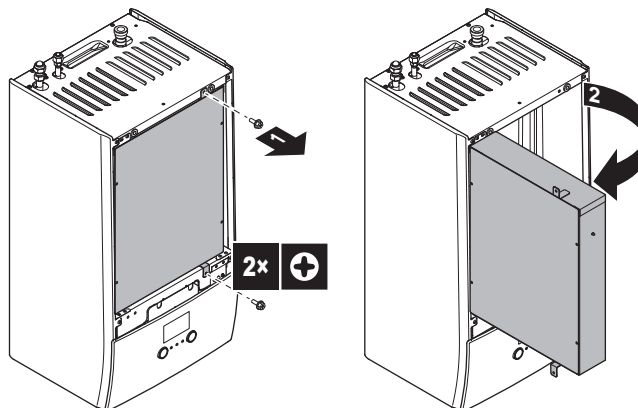
- 1 Verwijder het frontpaneel.



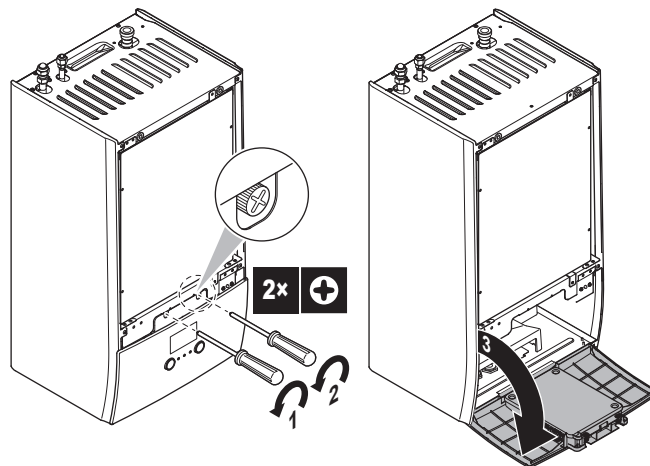
- 2 Als u elektrische bedrading moet aansluiten, verwijdert u het deksel van de schakelkast.



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



- 4 Als u werken moet uitvoeren achter het paneel van de gebruikersinterface of nieuwe software moet uploaden naar de gebruikersinterface, opent u het paneel van de gebruikersinterface.

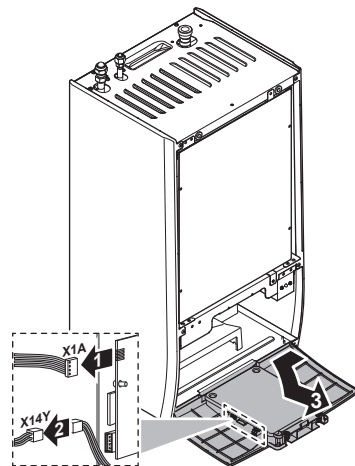


5 Optie: Verwijder het paneel van de gebruikersinterface.



OPMERKING

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



7.2.7 De binneneenheid sluiten

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



OPMERKING

Wanneer u het deksel van de binneneenheid 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 binneneenheid moet worden gemonteerd alvorens de koelmiddel- en waterleidingen kunnen worden aangesloten.

Typische workflow

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](#)" [[▶ 69](#)].

7.3.2 Voorzorgen bij het monteren van de buitenunit



INFORMATIE

Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- "[2 Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid](#)" [[▶ 10](#)]
- "[7.1 Installatieplaats voorbereiden](#)" [[▶ 69](#)]

7.3.3 De installatiestructuur voorzien

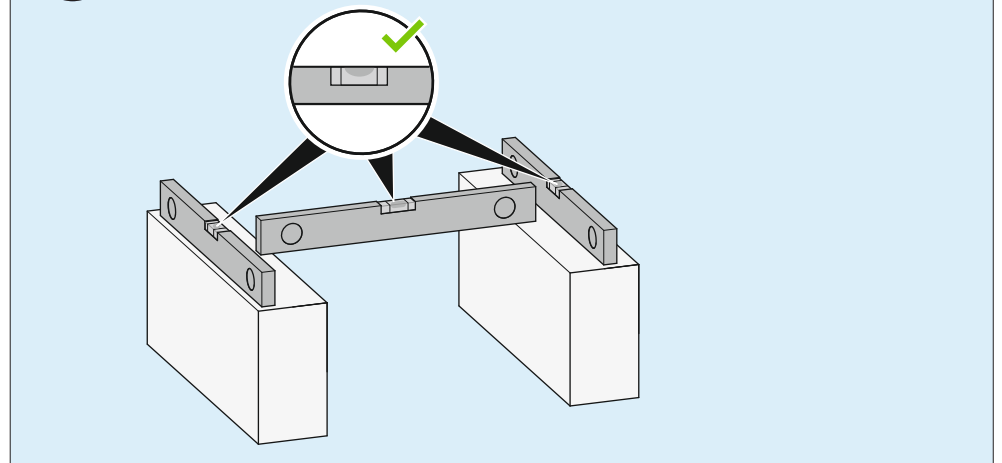
Controleer de stevigheid en het vlak zijn van de grond waarop de unit geïnstalleerd zal worden, zodat deze niet gaat trillen of lawaai maken wanneer ze in bedrijf is.

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



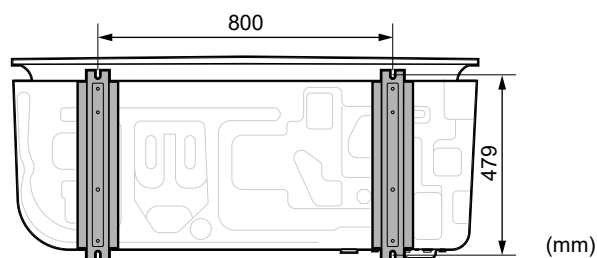
OPMERKING

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



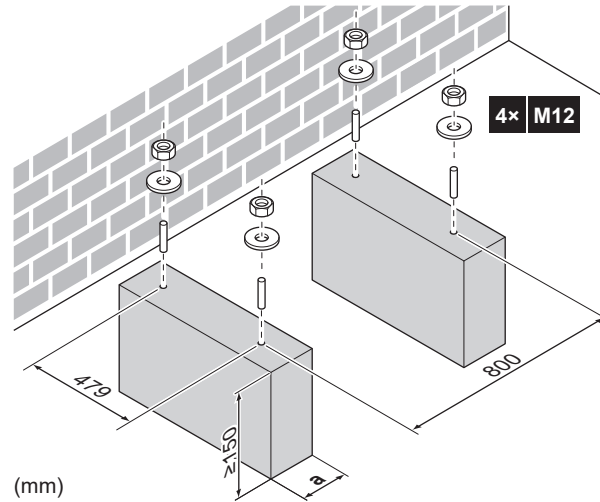
Gebruik 4 sets van M12-ankerbouten, moeren en sluitringen. Voorzie minstens 150 mm vrije ruimte onder de unit. Zorg daarbij ervoor dat de unit minstens 100 mm boven de maximale te verwachten sneeuwhoogte staat.

Verankeringspunten



Voetstuk

Als u de unit op een voetstuk installeert, moet u ervoor zorgen dat het afvoerrooster nog steeds in de beveiligingspositie kan worden gezet. Zie "7.3.7 Het afvoerrooster verwijderen en in beveiligingspositie zetten" [▶ 94].



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

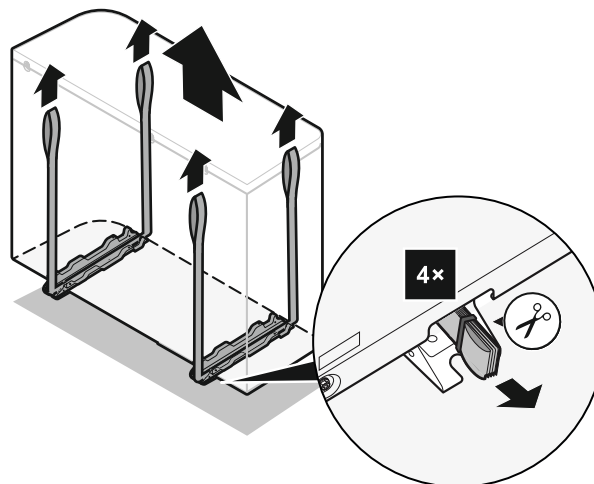
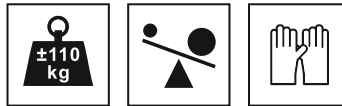
7.3.4 De buitenunit installeren



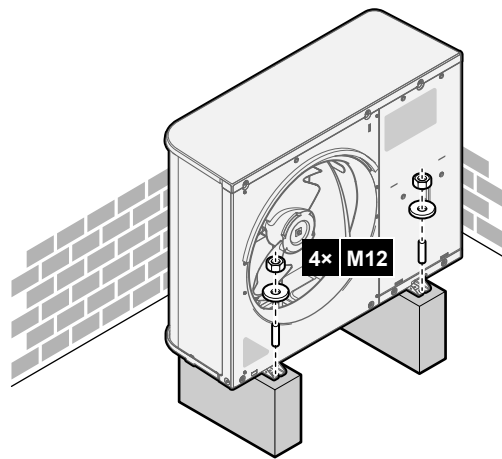
VOORZICHTIG

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

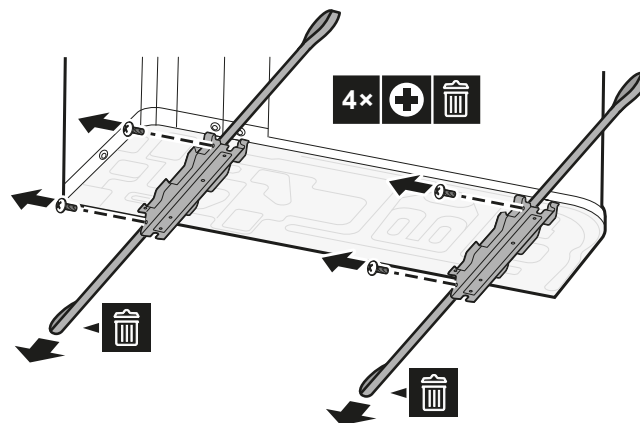
1 Til de unit op via de draagriemen en zet hem op de installatiestructuur.



2 Maak de unit vast aan de installatiestructuur.



3 Verwijder de draagriemen (en schroeven), en voer ze af.



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).



**OPMERKING**

Als de unit in een koud klimaat wordt geïnstalleerd, moet u passende maatregelen nemen om te voorkomen dat bevroren condenswater de unit of de omgeving negatief beïnvloedt. Wij raden het volgende aan:

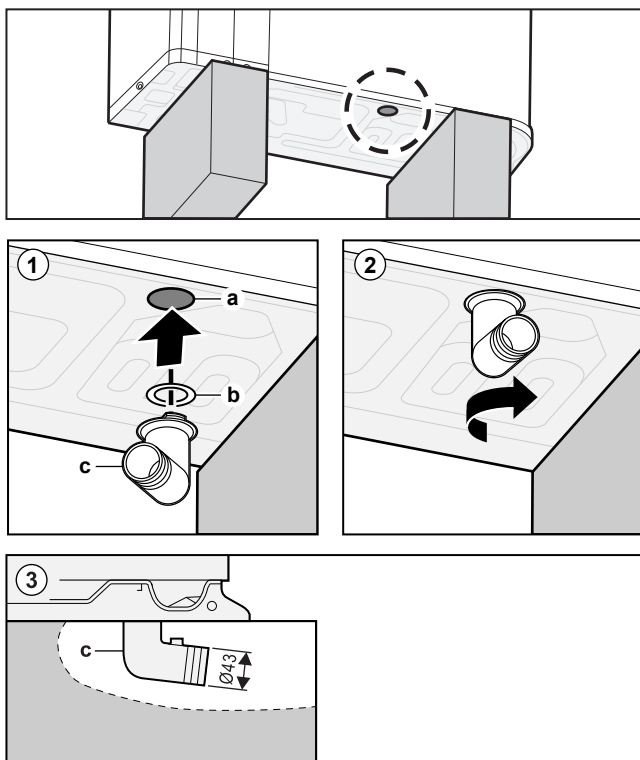
- Als een afvoerslang nodig is: Voorkom met behulp van een ter plaatse te voorziene verwarming voor de afvoerslang, uitgerust met een thermostaat (externe voeding), dat het condensaat in de afvoerslang bevroert. Isoleer de afvoerslang.
- Als er geen afvoerslang nodig is: Zorg ervoor dat het condensaat dat uit de unit loopt en bevroert, geen gladde ijsplekken veroorzaakt en geen schade toebrengt aan de omgeving van de unit.

⇒ In beide gevallen dient men een afvoerplug te plaatsen.

**OPMERKING**

Voorzie minstens 150 mm vrije ruimte onder de unit. Zorg daarbij ervoor dat de unit minstens 100 mm boven de mogelijke hoogte van sneeuw staat.

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



- a Afvoergat
- b O-ring (geleverd als accessoire)
- c Afvoerplug (geleverd als accessoire)

**OPMERKING**

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

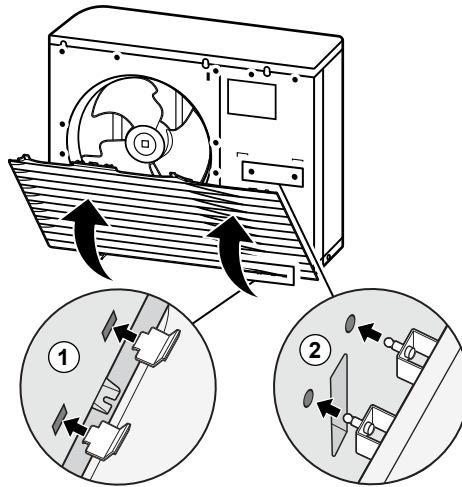
7.3.6 Het afvoerrooster installeren

**INFORMATIE**

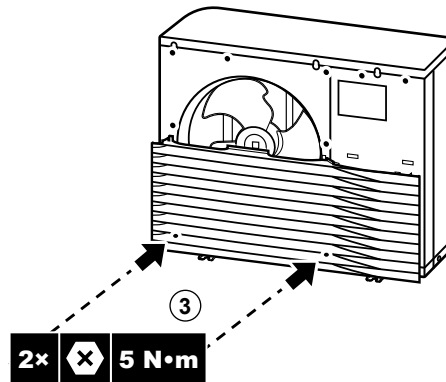
Elektrische bedrading. Sluit eerst de elektrische bedrading aan vooraleer het afvoerrooster te plaatsen.

Installeer het onderste deel van het afvoerrooster

- 1 Breng de haken aan.
- 2 Breng de kogelsteunen aan.



- 3 Draai de 2 onderste schroeven vast.



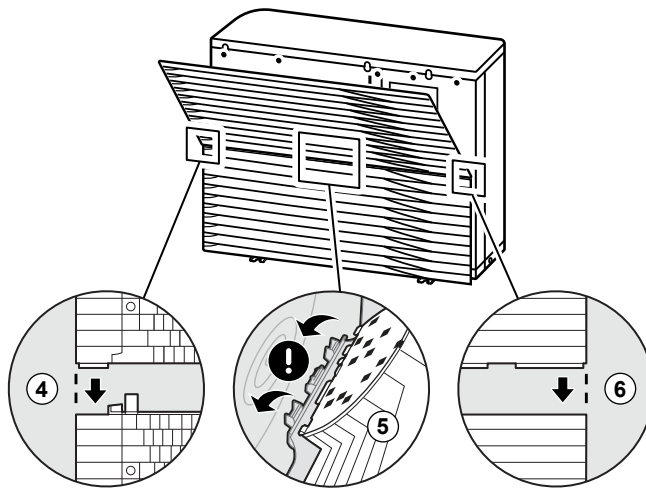
Installeer het bovenste deel van het afvoerrooster



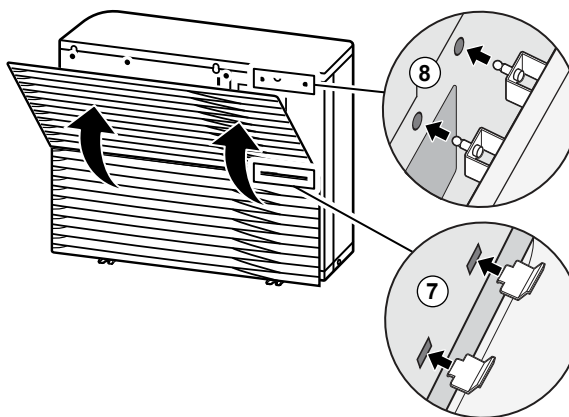
OPMERKING

Trillingen. Zorg ervoor dat het bovenste deel van het afvoerrooster naadloos aansluit op het onderste deel om trillingen te voorkomen.

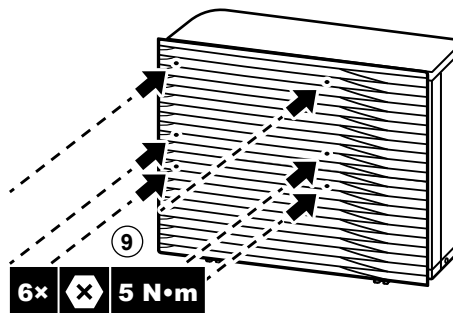
- 4 Lijn de linkerzijde uit en maak vast.
- 5 Lijn het middengedeelte uit en maak vast.
- 6 Lijn de rechterzijde uit en maak vast.



- 7 Breng de haken aan.
- 8 Breng de kogelsteunen aan.



- 9 Draai de 6 resterende schroeven vast.



7.3.7 Het afvoerrooster verwijderen en in beveiligingspositie zetten

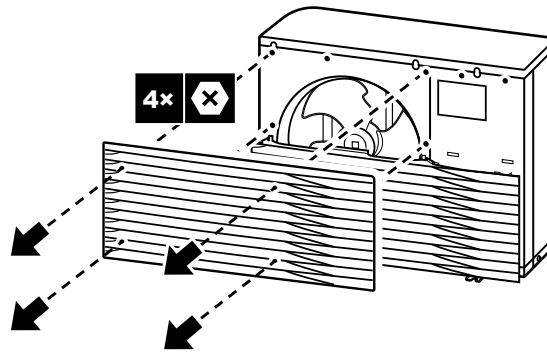


WAARSCHUWING

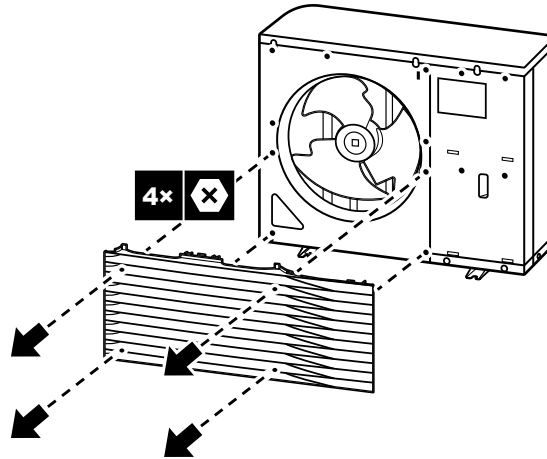
Roterende ventilator. Voordat u de buitenunit IN schakelt of gaat onderhouden, moet u ervoor zorgen dat het afvoerrooster de ventilator afdekt als beveiliging tegen een roterende ventilator. Zie:

- "7.3.6 Het afvoerrooster installeren" [▶ 92]
- "7.3.7 Het afvoerrooster verwijderen en in beveiligingspositie zetten" [▶ 94]

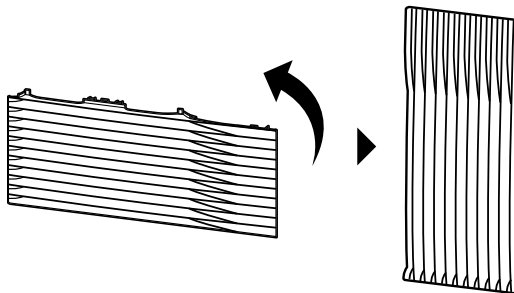
- 1 Verwijder het bovenste deel van het afvoerrooster.



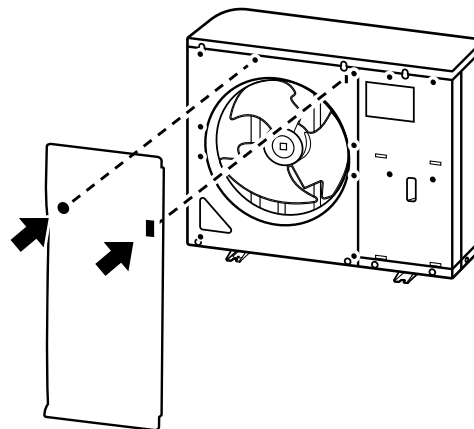
- 2 Verwijder het onderste deel van het afvoerrooster.



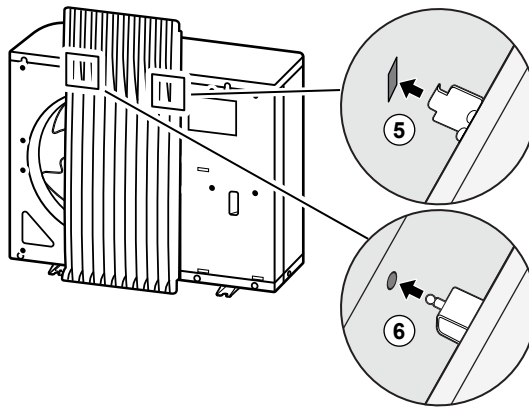
- 3 Draai het onderste deel van het afvoerrooster.



- 4 Lijn de kogelsteun en de haak op het rooster uit met hun tegenhangers op de unit.



- 5 Breng de haak aan.
6 Breng de kogelsteun aan.



7.4 Montage van de binnenunit

7.4.1 Over het monteren van de binnenunit

Wanneer

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

7.4.2 Voorzorgen bij het monteren van de binnenunit



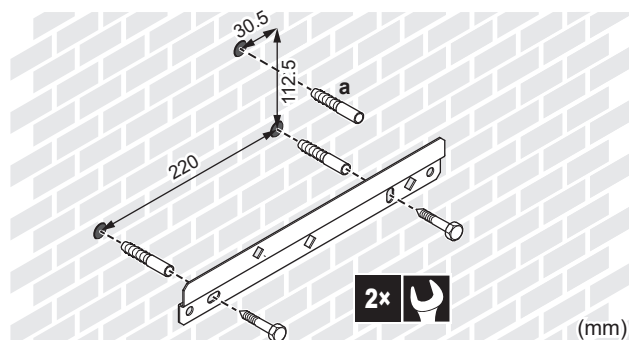
INFORMATIE

Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- "2 Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid" [▶ 10]
- "7.1 Installatieplaats voorbereiden" [▶ 69]

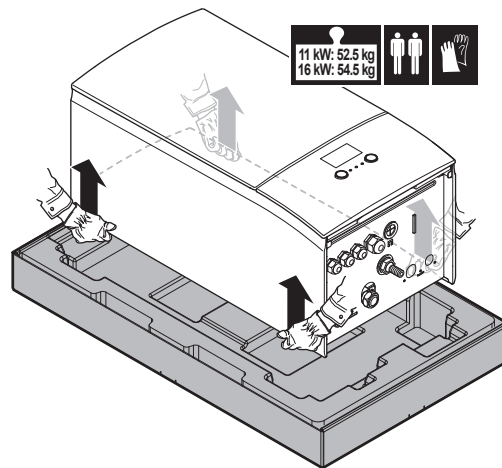
7.4.3 De binnenunit plaatsen

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



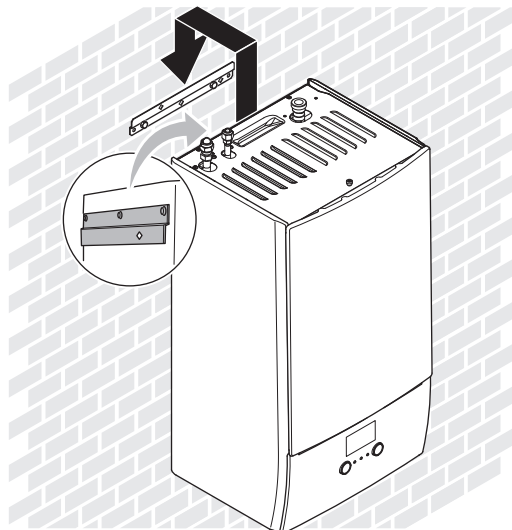
- a Optioneel: als u de unit vanuit de binnenzijde wilt ophangen aan de muur, heeft u een extra schroefplug nodig.

- 2 Hef de unit op.



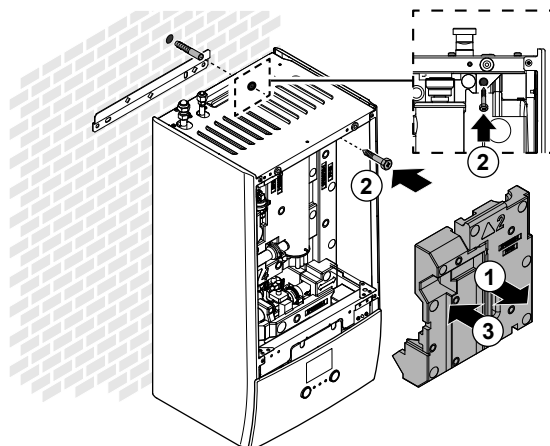
3 Bevestig de unit aan de muurbeugel:

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



4 Optioneel: als u de unit vanuit de binnenzijde wilt ophangen aan de muur:

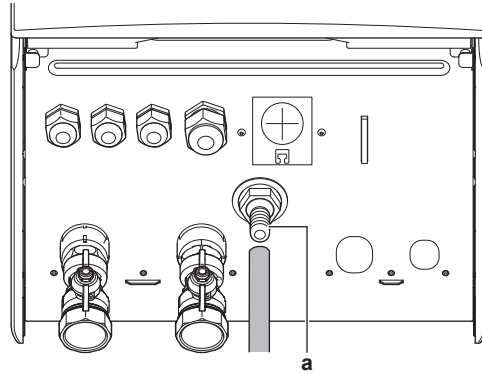
- Verwijder het bovenste frontpaneel en open de schakelkast. Zie "[7.2.6 De binneneenheid openen](#)" [[▶ 86](#)].
- Verwijder het EPP-blok.
- Bevestig de unit aan de muur met een schroef van $\varnothing 8$ mm.
- Bevestig terug het EPP-blok.



7.4.4 De afvoerslang op de afvoer aansluiten

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

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



a Lekbakconnector

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

8 Installatie leidingen

In dit hoofdstuk

8.1	Koelmiddelleiding voorbereiden	99
8.1.1	Vereisten voor de koelmiddelleidingen.....	99
8.1.2	Isolatie van de koelmiddelleidingen.....	100
8.2	Koelmiddelleiding aansluiten	100
8.2.1	Over het aansluiten van de koelmiddelleidingen.....	100
8.2.2	Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van koelmiddelleidingen	101
8.2.3	Richtlijnen bij het aansluiten van koelmiddelleidingen.....	102
8.2.4	Richtlijnen voor het buigen van leidingen	102
8.2.5	Flare aan leidinguiteinde.....	103
8.2.6	Het uiteinde van een buis solderen.....	103
8.2.7	Gebruik van de afsluiter en servicepoort	104
8.2.8	Koelmiddelleiding op buitenunit aansluiten	105
8.2.9	Koelmiddelleiding op de binnenunit aansluiten.....	107
8.3	Koelmiddelleiding controleren.....	107
8.3.1	Over het controleren van de koelmiddelleidingen	107
8.3.2	Voorzorgsmaatregelen bij het controleren van koelmiddelleidingen	108
8.3.3	Koelmiddelleiding controleren: Opstelling.....	108
8.3.4	Op lekkages controleren.....	109
8.3.5	Vacuümdrogen.....	109
8.4	Koelmiddel vullen	110
8.4.1	Over het toevoegen van koelmiddel	110
8.4.2	Voorzorgsmaatregelen bij het bijvullen van koelmiddel.....	112
8.4.3	Extra koelmiddel bijvullen.....	112
8.4.4	Volledig opnieuw vullen met koelmiddel	113
8.4.5	Het label voor gefluoreerde broeikasgassen aanbrengen	114
8.5	De waterleidingen voorbereiden	114
8.5.1	Vereisten voor de watercircuits.....	114
8.5.2	Formule om de voordruk van het expansievat te berekenen.....	117
8.5.3	Het watervolume en waterdebiet controleren.....	117
8.5.4	De voordruk van het expansievat wijzigen.....	120
8.5.5	Het watervolume controleren: voorbeelden	120
8.6	De waterleidingen aansluiten.....	121
8.6.1	Over het aansluiten van de waterleidingen	121
8.6.2	Voorzorgen bij het aansluiten van de waterleidingen	121
8.6.3	De waterleidingen aansluiten.....	121
8.6.4	Het watercircuit vullen.....	123
8.6.5	De tank voor warm tapwater vullen.....	123
8.6.6	De waterleidingen isoleren.....	123

8.1 Koelmiddelleiding voorbereiden

8.1.1 Vereisten voor de koelmiddelleidingen



INFORMATIE

Lees ook de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken in de "2 Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid" [▶ 10].


Zie ook "7.1.4 Speciale vereisten voor R32-units" [▶ 73] voor bijkomende vereisten.

- **Leidinglengte:** Zie "7.1.3 Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt" [▶ 72].
- **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	Ø6,4 mm (1/4")
Gasleiding	Ø15,9 mm (5/8")

▪ **Hardingsgraad en dikte leidingen:**

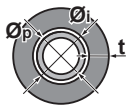
Buitendiameter (Ø)	Temperingsgraad	Dikte (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Uitgegloeid (O)	≥0,8 mm	
15,9 mm (5/8")	Uitgegloeid (O)	≥1,0 mm	

^(a) 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
- Isolatie dikte

Buitendiameter van de buizen (Ø _p)	Binnendiameter van de isolatie (Ø _i)	Isolatie dikte (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	10 mm
15,9 mm (5/8")	16~20 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.



OPMERKING

Trillingen. Zorg ervoor dat de rubberen ringsluiting niet wordt vervormd door de koelmiddelleidingen, om lawaai door trillingen van de ringsluiting te vermijden. Breng de koelmiddelleidingen zo recht mogelijk in de buitenunit aan. Zorg er in voorkomend geval voor dat bochten in de leidingen niet in de buurt van de rubberen ringsluiting worden aangebracht.

8.2.1 Over het aansluiten van de koelmiddelleidingen

Alvorens de koelmiddelleidingen aan te sluiten

Controleer of de buitenunit en binnenunit gemonteerd zijn.

Typische workflow

De koelmiddelleiding aansluiten betekent:

- De koelmiddelleiding op de buitenunit aansluiten
- De koelmiddelleiding op de binnenunit aansluiten
- De 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 voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid" [▶ 10]
- "8.1 Koelmiddelleiding voorbereiden" [▶ 99]



GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN



OPMERKING

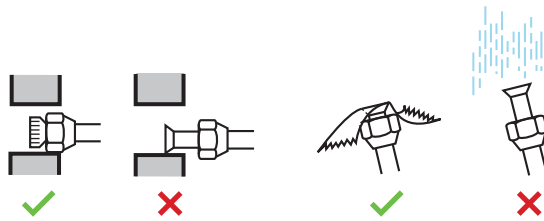
- Gebruik GEEN minerale olie op het flaregedeelte.
- Gebruik leidingen van vorige installaties NIET opnieuw.
- Installeer NOOIT een droger op deze R32-unit om zijn levensduur te kunnen garanderen. Het droogmateriaal kan oplossen en het systeem beschadigen.



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) 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 de flare NIET aan mechanische spanningen onderhevig is.
- Laat de leidingen NIET onbewaakt achter op de locatie. 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 zou 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	



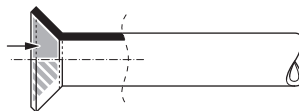
OPMERKING

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.

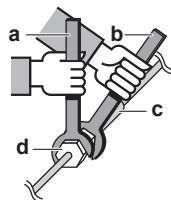
8.2.3 Richtlijnen bij het aansluiten van koelmiddelleidingen

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

Afmetingen van de leidingen (mm)	Aanhaalkoppel (N•m)	Trompmaat (A) (mm)	Vorm van de verbreding (mm)
∅6,4	11~14	8,7~9,1	
∅15,9	62~75	19,3~19,7	

8.2.4 Richtlijnen voor het buigen van leidingen

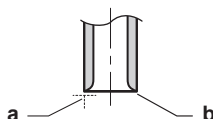
Gebruik een plooitang om de leidingen te buigen. Alle leidingbochten moeten zo geleidelijk mogelijk verlopen (buigingsstraal van 30~40 mm of meer).

8.2.5 Flare aan leidinguiteinde

**VOORZICHTIG**

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

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



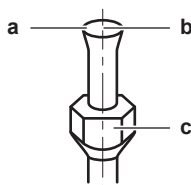
- a Snijd precies in rechte hoeken af.
b Verwijder de bramen.

- 3 Verwijder de flaremoer van de afsluitkraan 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 flare goed werd uitgevoerd.

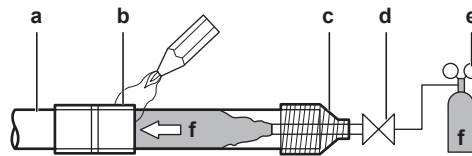


- a De binnenkant van de flare mag GEEN gebreken vertonen.
b Het uiteinde van de leiding MOET gelijkmatig en in een perfecte cirkel verbreed zijn.
c Controleer of de flaremoer is aangebracht.

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.

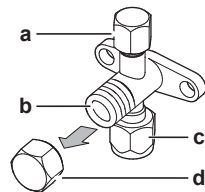
- Bescherm bij het braseren ALTIJD de omgeving (bijvoorbeeld isolatieschuim) tegen de hitte.

8.2.7 Gebruik van de afsluiter en servicepoort

Omggaan met de afsluiter

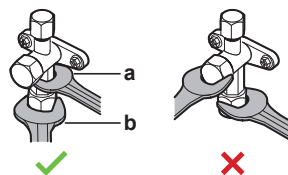
Houd rekening met de volgende richtlijnen:

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



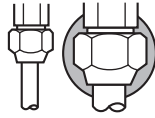
- a Servicepoort en servicepoortdeksel
- b Klepsteel
- c Aansluiting lokale leiding
- d Steeldeksel

- Houd beide afsluiters 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 koelmiddellek kan veroorzaken.



- a Moersleutel
- b Momentsleutel

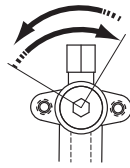
- Wanneer een lage bedrijfsdruk wordt verwacht (bijvoorbeeld bij koelen bij lage buitentemperaturen), moet u de flaremoer in de afsluiter op de gasleiding voldoende afdichten met siliconen om bevroering te voorkomen.



■ 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:



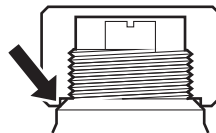
Linksom om te openen
Rechtsom om te sluiten

- 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

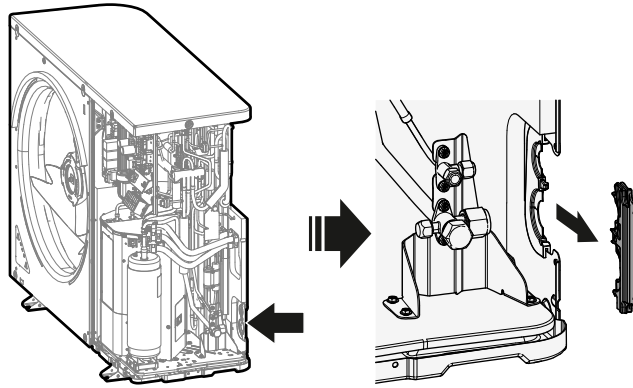
- Gebruik ALTIJD een vulslang met een drukpen omdat de servicepoort een Schrader-ventiel is.
- Draai na gebruik van de servicepoort het deksel van de servicepoort vast en controleer op koelmiddellekken.

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

8.2.8 Koelmiddelleiding op buitenunit aansluiten

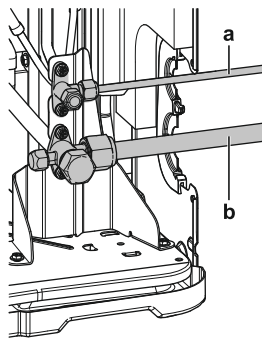
- **Leidingslengte.** Houd de lokale leidingen zo kort mogelijk.
 - **Bescherming leidingen.** Bescherm de lokale leidingen tegen fysieke schade.
- 1 Open de buitenunit stap 1 en 2 ("[7.2.2 De buitenunit openen](#)" [[▶ 83](#)]).

- 2 Maak de buitenkant van de rubberen pakkingsring los.



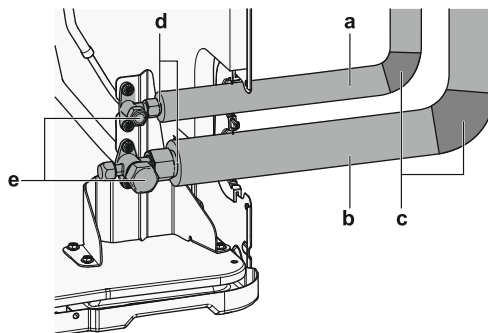
- 3 Doe het volgende:

- 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). Ook in de buitenunit.
- 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).



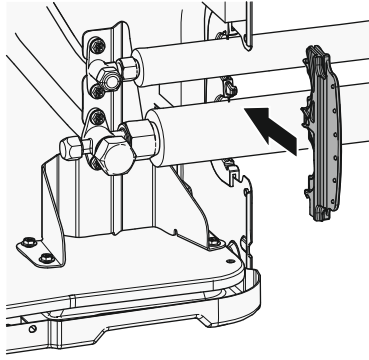
- 5 Als de buitenunit boven de binnenunit wordt geïnstalleerd, bedek de afsluiters (e, zie hierboven) dan met afdichtingsmateriaal om te voorkomen dat condenswater op de afsluiters naar de binnenunit kan vloeien.



OPMERKING

Blote leidingen kunnen condensatie veroorzaken.

- 6 Maak de buitenkant van de rubberen pakkingsring terug vast.

**WAARSCHUWING**

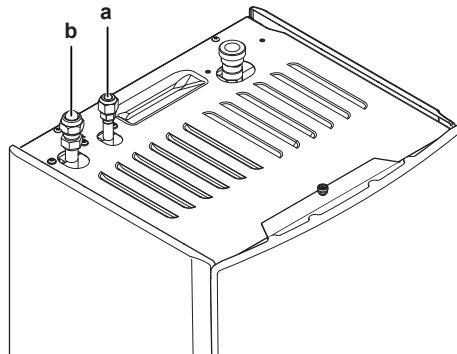
Neem de gepaste maatregelen om te voorkomen dat kleine dieren kunnen gaan nestelen in de unit. Kleine dieren die in contact komen met elektrische onderdelen kunnen storingen, rook of brand veroorzaken.

**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 workflow

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 voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid" [► 10]
- "8.1 Koelmiddelleiding voorbereiden" [► 99]



OPMERKING

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



OPMERKING

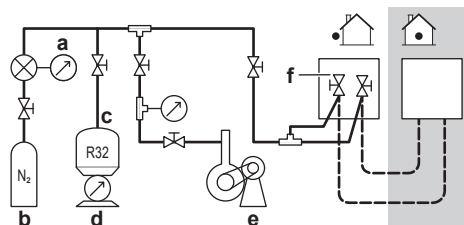
Gebruik deze vacuümpomp enkel en alleen voor R32. Dezelfde pomp voor andere koelmiddelen gebruiken kan de pomp en de unit beschadigen.



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 lekttest 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 lekttest 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	Voorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wanneer het systeem wordt verplaatst. ▪ Na een lek.

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 bijgevoerd.
- 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](#)" [▶ 113]). Hierdoor worden de vereiste kleppen in het koelmiddelcircuit geopend zodat het vacumeren of opnieuw vullen van koelmiddel correct kan worden uitgevoerd.

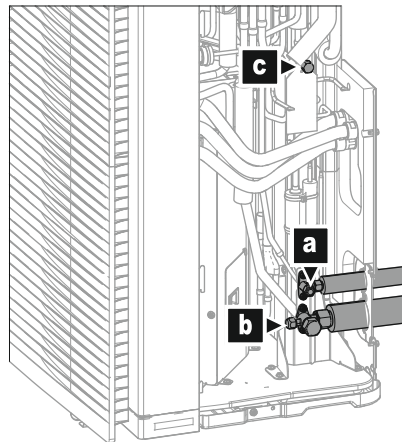
- Activeer de lokale instelling "vacuümstand" alvorens te vacuümdrogen of opnieuw te vullen met koelmiddel.
- Schakel de lokale instelling "vacuümstand" uit na het beëindigen van het vacuümdrogen of het opnieuw vullen met koelmiddel.

**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 (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 voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid" [▶ 10]
- "8.1 Koelmiddelleiding voorbereiden" [▶ 99]

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	$R = (\text{totale lengte (m) van de vloeistofleiding} - 10 \text{ m}) \times 0,020$ 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" [▶ 108].

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: Zorg ervoor dat de koelmiddelleidingen zijn aangesloten en gecontroleerd (lektest en vacuümdrogen) alvorens de unit met koelmiddel te vullen.

- 1 Sluit de koelmiddelfles aan op de onderhoudspoort van de gasafsluiter.
- 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)" [▶ 304]
- "16.1.4 Opvangstand — In geval van 1N~ modellen (7-ledsdisplay)" [▶ 307]

Koelmiddel bijvullen: Opstelling

Zie "8.3.3 Koelmiddelleiding controleren: Opstelling" [▶ 108].

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.

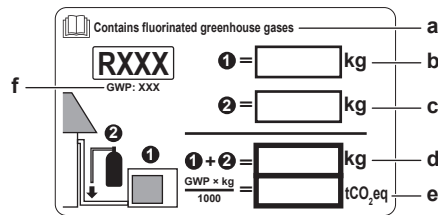
Vereiste: Het systeem moet afgepompt zijn, de **externe** koelmiddelleiding van de buitenunit gecontroleerd (lektest, vacuümdrogen) en vacuümdrogen van de **interne** koelmiddelleiding van de buitenunit uitgevoerd alvorens volledig opnieuw met koelmiddel te vullen.

- 1 Schakel de vacuümstand in indien dit nog niet het geval is (voor het vacuümdrogen van de unit) (zie "[Lokale instelling vacuümstand inschakelen/uitschakelen](#)" [▶ 113])
- 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](#)" [▶ 113]).

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 CO₂-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 CO₂-equivalent.

Formula om de hoeveelheid in ton CO₂-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 ook de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken in de "[2 Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid](#)" [▶ 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.

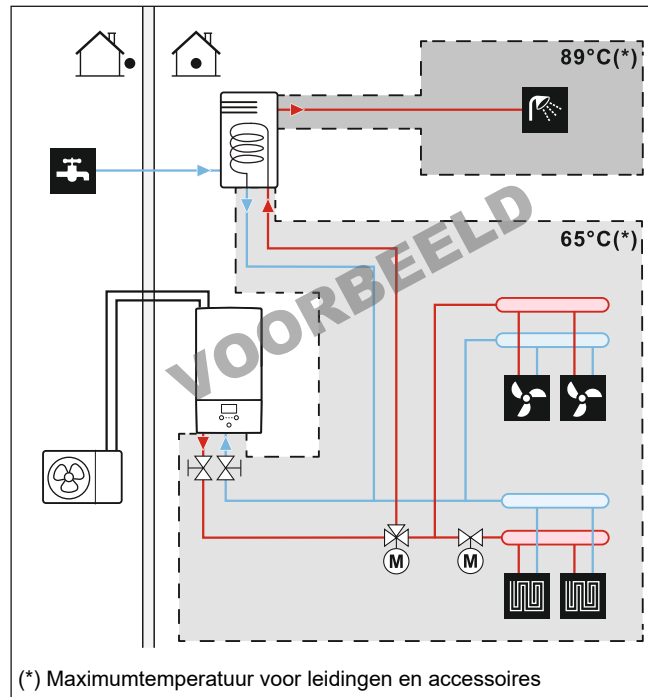
- **De leidingen aansluiten – Lucht, vochtigheid, stof.** Als lucht, vocht of stof in het circuit terechtkomt, kunnen storingen ontstaan. Om dit te voorkomen:
 - gebruik ALLEEN schone buizen.
 - houd de uiteinden van de leidingen omlaag tijdens het verwijderen van bramen;
 - dek de uiteinden van de leiding 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](#)" [▶ 309] 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	10 l/min
Verwarming/ontdooien	22 l/min

- **Ter plaatse te voorziene onderdelen – Water.** Gebruik alleen materialen die compatibel zijn met water dat in de installatie gebruikt wordt en met de materialen van de binnenunit.
- **Ter plaatse te voorziene onderdelen – Waterdruk en -temperatuur.** Controleer of alle componenten in de lokale leidingen bestand zijn tegen de waterdruk en watertemperatuur.
- **Waterdruk – Ruimteverwarming/-koelingscircuit.** De maximumwaterdruk bedraagt 3 bar (=0,3 MPa). Voorzie gepaste veiligheidsventielen 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.

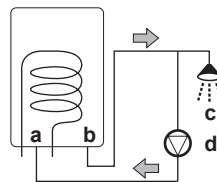


- **Aftappen – Lage punten.** Voorzie aftappunten op alle lage punten van de installatie om het watercircuit volledig te kunnen aflaten.
- **Aftappen – Overdrukveiligheidsklep.** Sluit de afvoerslang correct aan op de afvoer om te voorkomen dat er water uit de unit wordt gemorst. Zie "[7.4.4 De afvoerslang op de afvoer aansluiten](#)" [▶ 98].
- **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 ontluicht 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 is om galvanische corrosie te voorkomen.
- **Afsluiter – De circuits van elkaar scheiden.** Wanneer een 3-wegklep in het watercircuit gebruikt wordt, zorg ervoor dat het warm tapwatercircuit en het circuit van de vloerverwarming volledig gescheiden zijn.
- **Klep – Omschakeltijd.** Wanneer een 2-wegklep of 3-wegklep in het watercircuit gebruikt wordt, moet de maximale omschakeltijd van de klep minder dan 60 seconden bedragen.
- **Warmtapwatertank – Capaciteit.** Om geen watergebrek te hebben, is het belangrijk dat de opslagcapaciteit van de tank voor warm tapwater groot genoeg is om aan de dagelijkse behoefte aan warm tapwater te voldoen.
- **Warmtapwatertank – Na de installatie.** Onmiddellijk na de installatie moet de tank voor warm tapwater gespoeld worden met koud water. Deze procedure

moet de eerste 5 opeenvolgende dagen na de installatie minstens eenmaal per dag herhaald worden.

- **Warmtapwatertank – Stilstandperiodes.** Als er gedurende langere periodes geen warm water wordt verbruikt, MOET de apparatuur voor gebruik gespoeld worden met koud water.
- **Warmtapwatertank – Desinfectie.** Voor de desinfectiefunctie van de warm tapwatertank, raadpleeg "[11.6.6 Tank](#)" [▶ 218] en "[6.4.5 Warmtapwaterpomp voor desinfectie](#)" [▶ 56].
- **Thermostatische mengkranen.** Conform de geldende wetgeving moeten er mogelijk thermostatische mengkranen worden geïnstalleerd.
- **Voorzorgsmaatregelen inzake hygiëne.** De installatie moet voldoen aan de geldende wetgeving en vereist mogelijk bijkomende voorzorgsmaatregelen voor een hygiënische installatie.
- **Hercirculatiepomp.** Conform de geldende wetgeving kan het mogelijk zijn dat een hercirculatiepomp geplaatst moet worden tussen het warmwaterafnamepunt en de hercirculatieverbinding van de tank voor warm tapwater (d.w.z. tussen **c** en **a**).

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



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

8.5.2 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

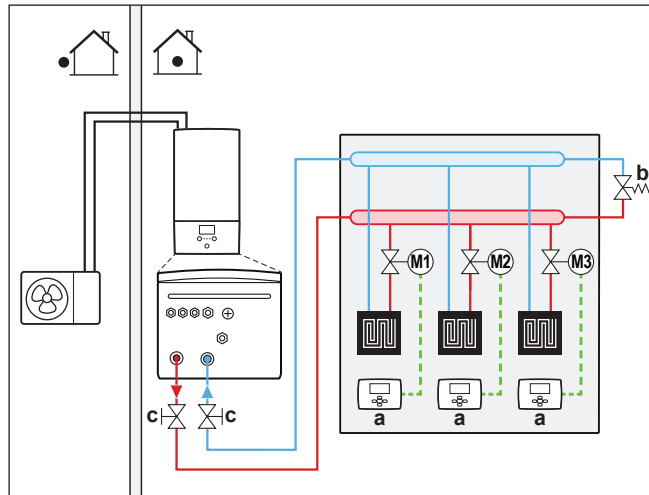
De installatie moet zodanig worden uitgevoerd dat er altijd een watervolume (zie tabel hieronder) beschikbaar is in de ruimteverwarming-/koelingslus van de unit, zelfs wanneer het beschikbare volume naar de unit wordt verminderd door het sluiten van afsluiters (warmteafgevers, thermostaatkleppen, etc.)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

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



INFORMATIE

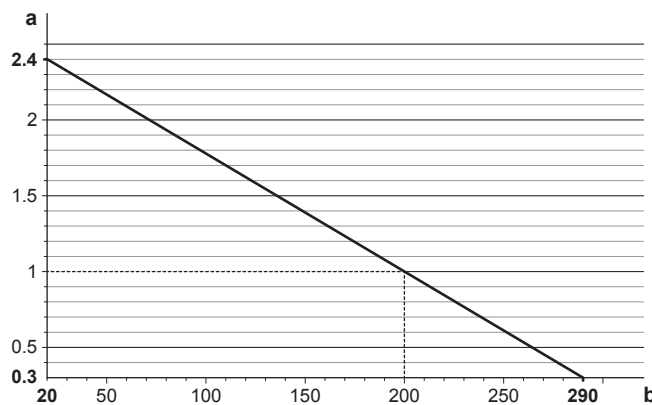
Voor kritieke processen of in kamers met een grote warmtebelasting kan extra watervolume vereist zijn.



- 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 ^(a)	Watervolume	
	≤200 l	>200 l
≤7 m	De voordruk moet niet bijgeregeld worden.	Doe het volgende: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. ▪ Controleer of het watervolume NIET groter is dan het maximum toegestaan watervolume.
>7 m	Doe het volgende: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. ▪ Controleer of het watervolume NIET groter is dan het maximum toegestaan watervolume. 	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.

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

Minimum debiet

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

Bij...	Dan bedraagt het vereiste minimumdebiet...
Koeling	10 l/min
Verwarming/ontdooien	22 l/min



OPMERKING

Wanneer de circulatie in alle of bepaalde ruimteverwarmingslusen 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](#)" [▶ 271].

8.5.4 De voordruk van het expansievat wijzigen



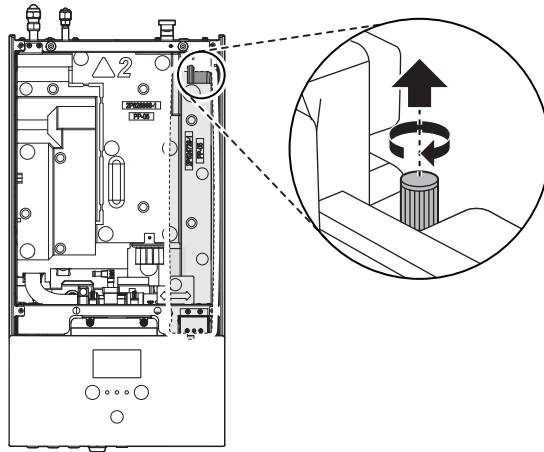
OPMERKING

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](#)" [► 118]).
- 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 workflow

De waterleidingen aansluiten omvat typisch de volgende stappen:

- 1 De waterleidingen op de binnenunit aansluiten.
- 2 Sluit de afvoerslang aan op de afvoer.
- 3 Het watercircuit vullen.
- 4 De warmtapwatertank vullen.
- 5 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 voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid" [▶ 10]
- "8.5 De waterleidingen voorbereiden" [▶ 114]

8.6.3 De waterleidingen aansluiten

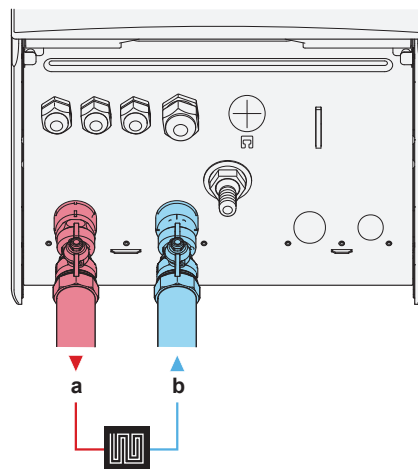


OPMERKING

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

Om service en onderhoud te vergemakkelijken, zijn er 2 afsluiters en 1 drukverschil-omloopklep voorzien. Monteer de afsluiters op de wateringang en -uitgang voor ruimteverwarming. Om het minimumdebiet te verzekeren (en overdruk te voorkomen), installeer de drukverschil-omloopklep op de wateruitgang voor ruimteverwarming.

- 1 Monteer de afsluiters op de waterleidingen.



- a Ruimteverwarming/-koeling – Water UIT (schroefaansluiting, 1")
- b Ruimteverwarming/-koeling – Water IN (schroefaansluiting, 1")

- 2 Schroef de moeren van de binnenunit op de afsluiters.
- 3 Sluit de lokale leidingen aan op de afsluiters.

- 4 Indien de optionele tank voor warm tapwater aangesloten moet worden, zie de installatiehandleiding van de tank voor warm tapwater.

**OPMERKING**

Monteer de ontluichtingsventielen op alle hoge punten.

**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](#)" [▶ 117].
- Houd rekening met het minimum debiet wanneer u de drukverschil-omloopklep instelt. Zie "[8.5.3 Het watervolume en waterdebiet controleren](#)" [▶ 117] en "[12.4.1 Minimum debiet](#)" [▶ 272].

**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**

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

**OPMERKING**

Wanneer een optionele tank voor warm tapwater geplaatst werd:

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

8.6.4 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 ontluchtingsventielen (één op het magnetische filter en één op de back-upverwarming) open staan.

8.6.5 De tank voor warm tapwater vullen

Zie de installatiehandleiding van de warmtapwatertank.

8.6.6 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

In dit hoofdstuk

9.1	Over aansluiten van elektrische bedrading.....	124
9.1.1	Vorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van elektrische bedrading	124
9.1.2	Richtlijnen bij het aansluiten van elektrische bedrading	125
9.1.3	Over het voldoen aan de normen inzake elektriciteit.....	127
9.1.4	Over de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief	127
9.1.5	Overzicht van de elektrische verbindingen, behalve de uitwendige stelmotoren.....	128
9.2	Aansluitingen op de buitenunit.....	129
9.2.1	Specificaties van standaard bedradingscomponenten	129
9.2.2	De elektrische bedrading op de buitenunit aansluiten.....	129
9.2.3	De luchtthermistor van plaats veranderen op de buitenunit.....	134
9.3	Aansluitingen op de binnenunit	135
9.3.1	De hoofdvoeding aansluiten.....	139
9.3.2	De voeding van de back-upverwarming aansluiten	141
9.3.3	De afsluiter aansluiten	144
9.3.4	De elektriciteitsmeters aansluiten.....	145
9.3.5	De pomp van het warm tapwater aansluiten.....	146
9.3.6	De alarm-output aansluiten.....	147
9.3.7	De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten	148
9.3.8	De omschakeling naar de externe warmtebron aansluiten.....	149
9.3.9	De digitale inputs voor het energieverbruik aansluiten.....	150
9.3.10	De veiligheidsthermostaat (normaal gesloten contact) aansluiten.....	151
9.3.11	Een Smart Grid aansluiten	152
9.3.12	De (als accessoire geleverde) WLAN-houder aansluiten	156

9.1 Over aansluiten van elektrische bedrading

Vooraleer de elektrische bedrading aan te sluiten

Let op de volgende punten:

- De koelmiddelleiding is aangesloten en gecontroleerd
- De waterleiding is aangesloten

Typische workflow

De elektrische bedrading aansluiten bestaat doorgaans uit de volgende stappen:

- "9.2 Aansluitingen op de buitenunit" [▶ 129]
- "9.3 Aansluitingen op de binnenunit" [▶ 135]

9.1.1 Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van 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 ook de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken in de "2 Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid" [▶ 10].

**WAARSCHUWING**

- Bij een ontbrekende of verkeerde N-fase in de voeding, kan het systeem defect geraken.
- Voorzie een correcte aarding. 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 of gaat onderhouden, moet u ervoor zorgen dat het afvoerrooster de ventilator afdekt als beveiliging tegen een roterende ventilator. Zie:

- "7.3.6 Het afvoerrooster installeren" [▶ 92]
- "7.3.7 Het afvoerrooster verwijderen en in beveiligingspositie zetten" [▶ 94]

**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.

**INFORMATIE**

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

**WAARSCHUWING**

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

9.1.2 Richtlijnen bij het aansluiten van elektrische bedrading

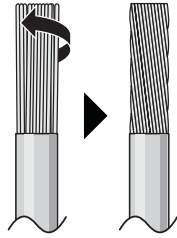
**OPMERKING**

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

Geslagen draden voorbereiden voor installatie

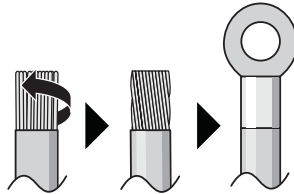
Methode 1: Geleider samendraaien

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

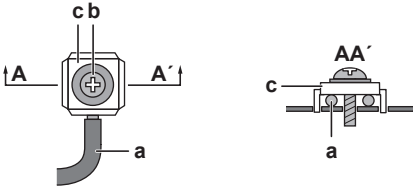
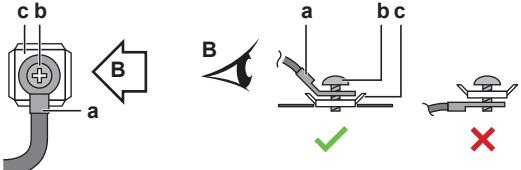


Methode 2: Met ronde krimpklem

- 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>	 <p>a Draad met open lus (eenaderig of samengedraaide geslagen geleider)</p> <p>b Schroef</p> <p>c Platte sluitring</p>
<p>Gevlochten geleider met rond oog</p>	 <p>a Klem</p> <p>b Schroef</p> <p>c Platte sluitring</p> <p>✓ Toegelaten</p> <p>✗ NIET toegelaten</p>

Aanhaalmomenten

Buitenunit:

Onderdeel	Aanhaalkoppel (N•m)
X1M	1,47 ±10%
M4 (aarde)	

Binnenunit:

Onderdeel	Aanhaalkoppel (N•m)
X1M	2,45 ±10%
X2M	0,88 ±10%
X5M	0,88 ±10%
X6M	2,45 ±10%
X7M, X8M	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 ERRA08~12E ▲ V3 ▼

De apparatuur voldoet aan 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" [▶ 141].

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>Opmerking: De elektriciteitsmaatschappij moet altijd zorgen dat de binnenuit 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 binnenuit 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 doorverbindingskabel naar binnenuit
- 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 binnenuit 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" [▶ 129].
Doorverbindingskabel	
Kabel voor afvoerbuisverwarming	
Aansluiting voor de energiebesparingsfunctie (alleen voor V3-modellen)	
Kabel voor de luchtthermistor	Zie "9.2.3 De luchtthermistor van plaats veranderen op de buitenunit" [▶ 134].

9.2.1 Specificaties van standaard bedradingscomponenten

Component		V3	W1
Voedingskabel	MCA ^(a)	29,5 A	9,8 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 ²	
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 ²	
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	

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

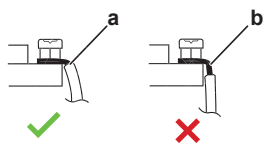
9.2.2 De elektrische bedrading op de buitenunit aansluiten



OPMERKING

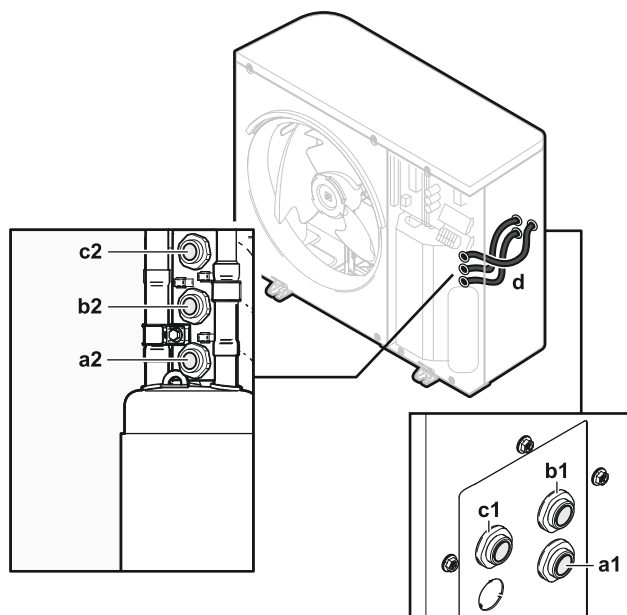
- Volg het bedradingsschema (bij de unit geleverd, op de binnenkant van het servicedeksel).
- Zorg ervoor dat de elektrische bedrading goed zit zodat het servicedeksel nadien weer goed kan worden aangebracht.

- 1 Open het onderhoudsdeksel. Zie "7.2.2 De buitenunit openen" [▶ 83].
- 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 Breng de kabels via de achterkant van de unit aan en voer ze door de in de fabriek gemonteerde kabelmoffen in de schakelkast in.





- a1+a2** Voedingskabel (ter plaatse te voorzien)
- b1+b2** Doorverbindingskabel (ter plaatse te voorzien)
- c1+c2** Geen gebruik
- d** Kabelmoffen (in de fabriek gemonteerd)

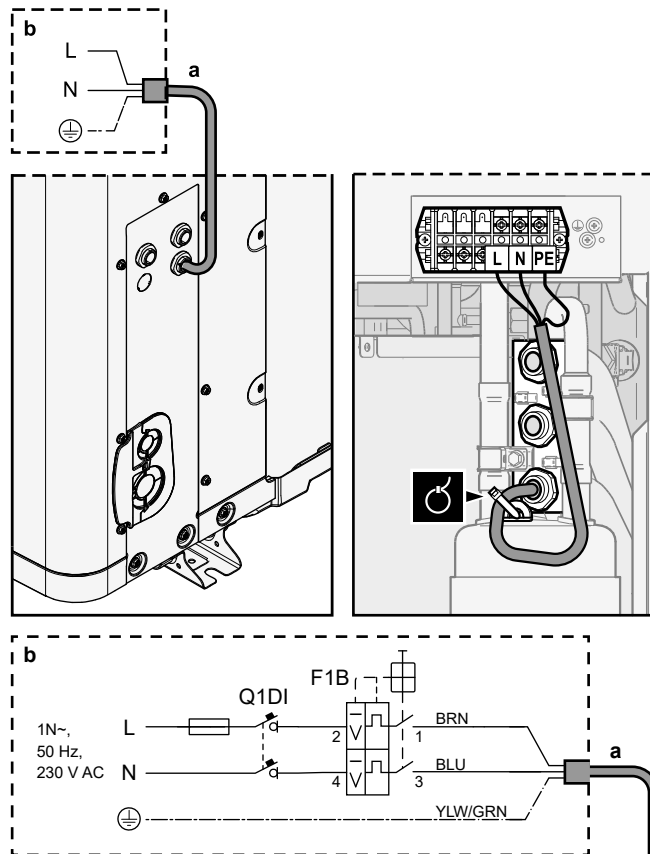
- 4 Sluit de draden in de schakelkast aan op de juiste klemmen, en maak de kabels vast met kabelbinders. Zie:
 - "In het geval van V3-modellen" [▶ 130]
 - "In het geval van W1-modellen" [▶ 132]

In het geval van V3-modellen

1 Voedingskabel:

- Voer de kabel door het frame.
- Sluit de draden aan op het aansluitingenblok.
- Zet de kabel vast met een kabelbinder.

	Draden: 1N+GND Maximale stroomsterkte: zie naamplaatje op de unit.
	—



a Voedingskabel (ter plaatse te voorzien)



b Ter plaatse te voorziene bedrading

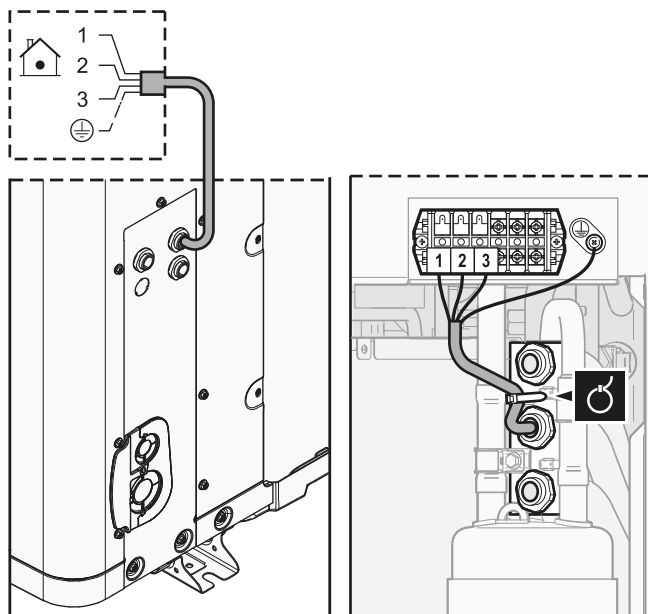
F1B Overstroomzekering (ter plaatse te voorzien). Aanbevolen zekering: 2, 32 A, C-curve.

Q1DI Aardlekschakelaar (30 mA)(ter plaatse te voorzien)

2 Doorverbindingenkabel (binnen↔buiten):

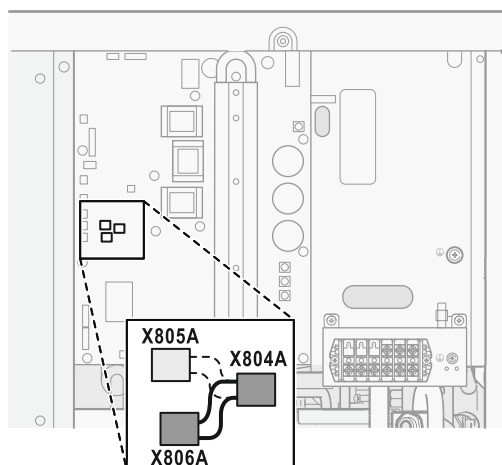
- Voer de kabel door het frame.
- Sluit de draden aan op het aansluitingenblok (controleer of de nummers overeenkomen met de nummers op de binnenunit) en de aardings Schroef.
- Zet de kabel vast met een kabelbinder.

	Draden: (3+GND)×1,5 mm ²
	—



3 (Optioneel) Energiespaarfunctie: als u de energiespaarfunctie wil gebruiken:

- Koppel X804A los van X805A.
- Sluit X804A aan op X806A.



INFORMATIE

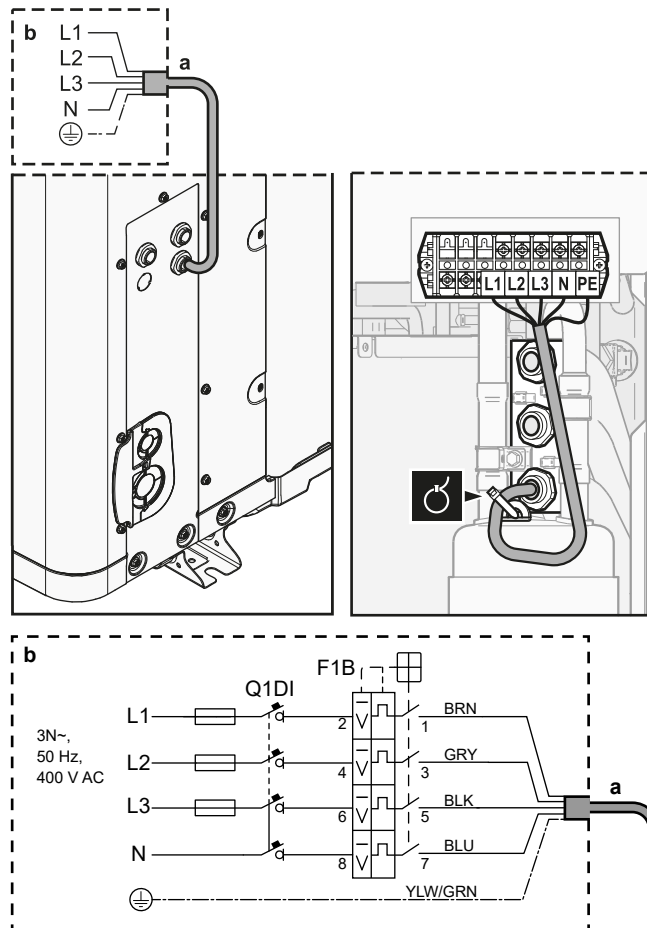
Energiespaarfunctie. De energiespaarfunctie is enkel van toepassing op V3-modellen. Voor meer informatie over de energiebesparingsfunctie ([9.F] of overzicht lokale instelling [E-08]), zie "[De energiespaarfunctie](#)" [▶ 258].

In het geval van W1-modellen

1 Voedingskabel:

- Voer de kabel door het frame.
- Sluit de draden aan op het aansluitingenblok.
- Zet de kabel vast met een kabelbinder.

	Draden: 3N+GND Maximale stroomsterkte: zie naamplaatje op de unit.
	—



a Voedingskabel (ter plaatse te voorzien)



b Ter plaatse te voorziene bedrading

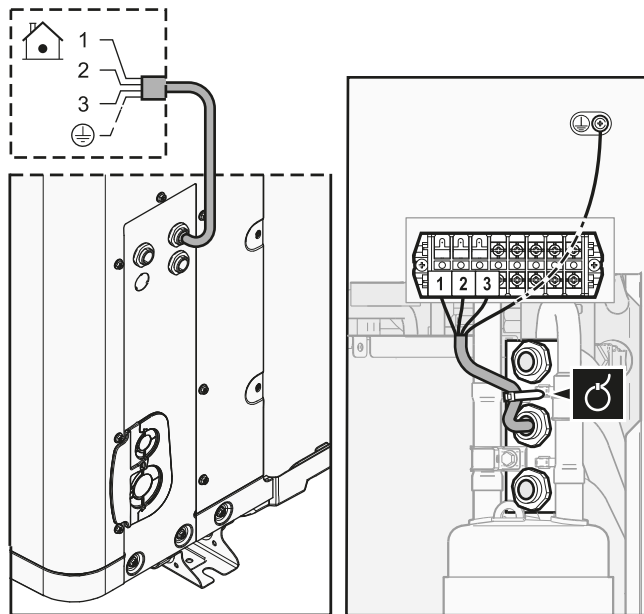
F1B Overstroomzekering (ter plaatse te voorzien). Aanbevolen zekering: 4 polig, 16 A of 20 A, C-curve.

Q1DI Aardlekschakelaar (30 mA)(ter plaatse te voorzien)

2 Doorverbindingkabel (binnen↔buiten):

- Voer de kabel door het frame.
- Sluit de draden aan op het aansluitingenblok (controleer of de nummers overeenkomen met de nummers op de binnenunit) en de aardingschroef.
- Zet de kabel vast met een kabelbinder.

	Draden: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

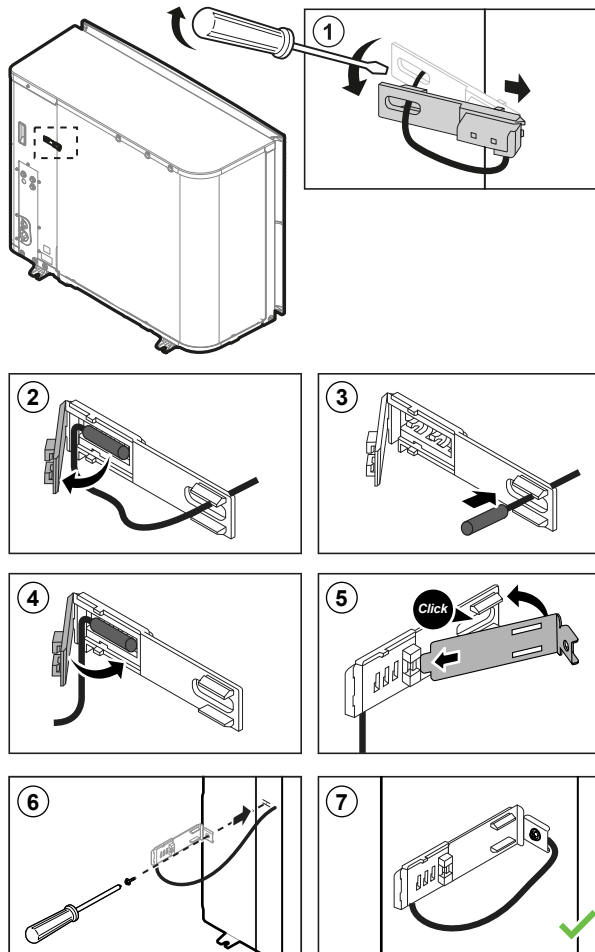


9.2.3 De luchtthermistor van plaats veranderen op de buitenunit

Deze procedure is enkel nodig in gebieden met lage omgevingstemperaturen.

Vereist accessoire (meegeleverd met de unit):
















	Bevestigingsmiddel voor thermistor.
--	-------------------------------------











9.3 Aansluitingen op de binnenunit

Onderdeel	Beschrijving
Elektrische voeding (primair)	Zie "9.3.1 De hoofdvoeding aansluiten" [▶ 139].
Elektrische voeding (back-upverwarming)	Zie "9.3.2 De voeding van de back-upverwarming aansluiten" [▶ 141].
Afsluiter	Zie "9.3.3 De afsluiter aansluiten" [▶ 144].
Elektrische meters	Zie "9.3.4 De elektriciteitsmeters aansluiten" [▶ 145].
Warmtapwaterpomp	Zie "9.3.5 De pomp van het warm tapwater aansluiten" [▶ 146].
Alarmuitgang	Zie "9.3.6 De alarm-output aansluiten" [▶ 147].
Bediening ruimtekoeling/-verwarming	Zie "9.3.7 De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten" [▶ 148].
Omschakeling naar regeling externe warmtebron	Zie "9.3.8 De omschakeling naar de externe warmtebron aansluiten" [▶ 149].
Digitale ingangen energieverbruik	Zie "9.3.9 De digitale inputs voor het energieverbruik aansluiten" [▶ 150].
Veiligheidsthermostaat	Zie "9.3.10 De veiligheidsthermostaat (normaal gesloten contact) aansluiten" [▶ 151].
Smart Grid	Zie "9.3.11 Een Smart Grid aansluiten" [▶ 152].
WLAN-houder	Zie "9.3.12 De (als accessoire geleverde) WLAN-houder aansluiten" [▶ 156].
Kamerthermostaat (bedraad of draadloos)	 Zie onderstaande tabel.
	 Draden: 0,75 mm ² Maximale stroomsterkte: 100 mA
	 Voor de primaire zone: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Bediening ▪ [2.A] Ext. thermostaattype Voor de secundaire zone: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Ext. thermostaattype ▪ [3.9] (alleen-lezen) Bediening

Onderdeel	Beschrijving
Warmtepompconvector	 Er zijn verschillende controllers en opstellingen mogelijk voor de warmtepompconvectoren. Afhangelijk 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"> ▪ Installatiehandleiding van de warmtepompconvectoren ▪ Installatiehandleiding van de opties voor de warmtepompconvectoren ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
	 Draden: 0,75 mm ² Maximale stroomsterkte: 100 mA
	 Voor de primaire zone: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Bediening ▪ [2.A] Ext. thermostaatype Voor de secundaire zone: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Ext. thermostaatype ▪ [3.9] (alleen-lezen) Bediening
Afstandbuitensensor	 Zie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installatiehandleiding van de afstandbuitensensor ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
	 Draden: 2x0,75 mm ²
	 [9.B.1]=1 (Buitensensor=Buitenunit) [9.B.2] Afwijk. buitensensor [9.B.3] Gemiddelde tijd
Afstandsbinnensensor	 Zie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installatiehandleiding van de afstandsbinnensensor ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
	 Draden: 2x0,75 mm ²
	 [9.B.1]=2 (Buitensensor=Kamer) [1.7] Afwijk. kamersensor

Onderdeel	Beschrijving	
Interface voor menselijk comfort		Zie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installatiehandleiding en gebruiksaanwijzing van de interface voor menselijk comfort ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
		Draden: 2x(0,75~1,25 mm ²) Maximumlengte: 500 m
		[2.9] Bediening [1.6] Afwijk. kamersensor
(in geval van warmtapwatertank) 3-wegklep		Zie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installatiehandleiding van de 3-wegklep ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
		Draden: 3x0,75 mm ² Maximale stroomsterkte: 100 mA
		[9.2] Warm tapwater
(in geval van warmtapwatertank) Warmtapwatertankthermistor		Zie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installatiehandleiding van de warmtapwatertank ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
		Draden: 2 De thermistor en aansluitdraad (12 m) worden bij de warmtapwatertank geleverd.
		[9.2] Warm tapwater
(in geval van warmtapwatertank) Elektrische voeding voor boosterverwarming (van binnenunit naar warmtapwatertank)		Zie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installatiehandleiding van de warmtapwatertank ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
		Draden: (2+GND)x2,5 mm ²
		[9.4] Boosterverwarming
(in geval van warmtapwatertank) Voeding voor boosterverwarming (van netspanning naar binnenunit)		Zie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installatiehandleiding van de warmtapwatertank ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
		Draden: 2+GND Maximale stroomsterkte: 13 A
		[9.4] Boosterverwarming

Onderdeel	Beschrijving	
LAN-adapter		Zie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installatiehandleiding van de LAN-adapter ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
		Draden: 2×(0,75~1,25 mm ²). Moeten omhuld zijn. Maximumlengte: 200 m
		Zie de installatiehandleiding van de LAN-adapter
WLAN-module		Zie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installatiehandleiding van de WLAN-module ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur ▪ Uitgebreide handleiding voor de installateur
		Gebruik de bij de WLAN-module meegeleverde kabel.
		[D] Draadloze gateway
Bizonekit		Zie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installatiehandleiding van de bizonekit ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
		Gebruik de bij de bizonekit meegeleverde kabel.
		[9.P] Kit twee zones



voor kamerthermostaat (bedraad of draadloos):

Indien...	Zie...
Draadloze kamerthermostaat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Installatiehandleiding van de draadloze kamerthermostaat ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
Bedrade kamerthermostaat zonder basisunit voor multizones	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Installatiehandleiding van de bedrade kamerthermostaat ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur

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

9.3.1 De hoofdvoeding aansluiten

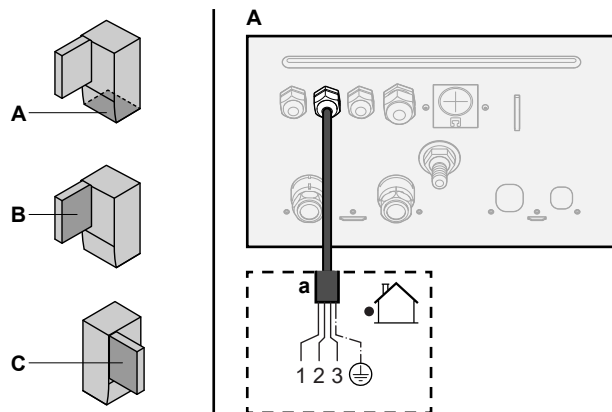
1 Open de volgende zaken (zie "7.2.6 De binnenunit openen" [▶ 86]):

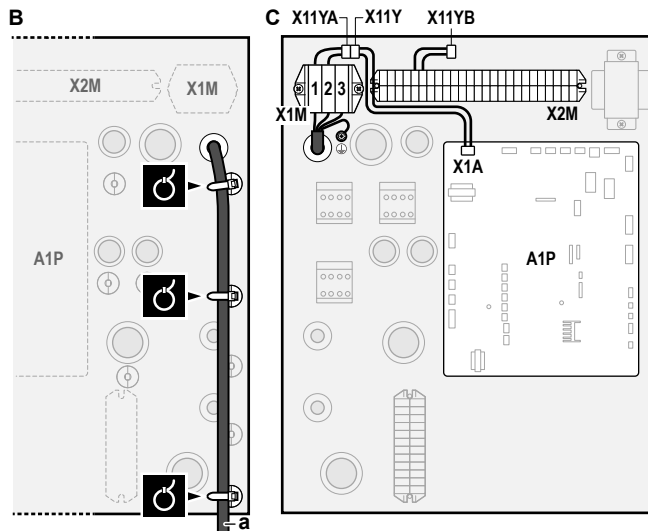
1	Frontpaneel	
2	Deksel van de schakelkast	
3	Schakelkast	

2 Sluit de hoofdvoeding aan.

Voor een elektrische voeding met normaal kWh-tarief

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



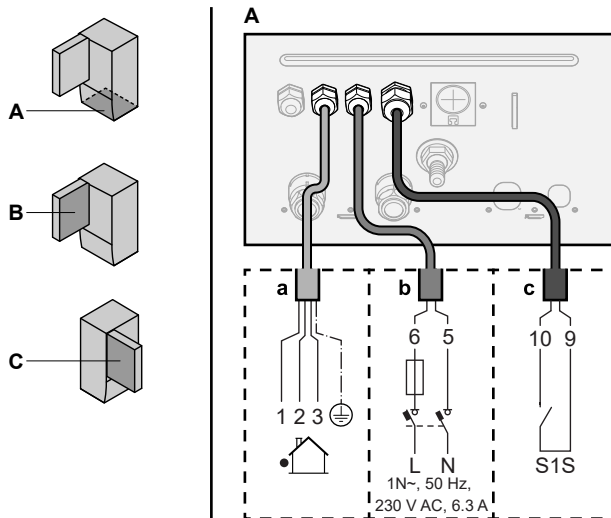


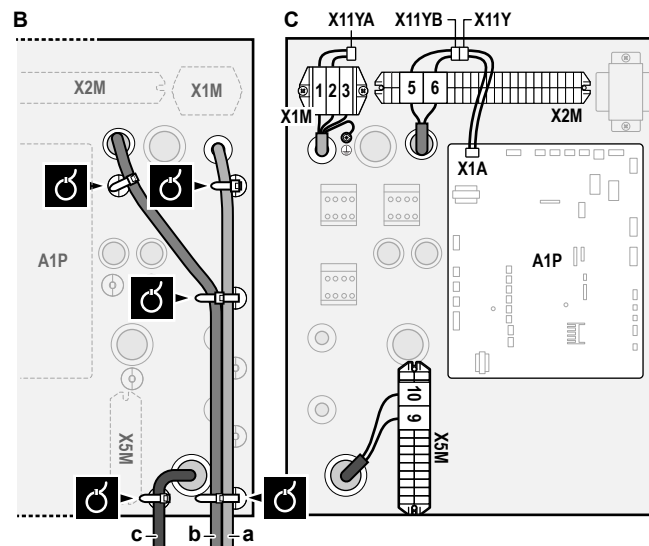
a Doorverbindingskabel (=hoofdvoeding)

Voor een elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief

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

Sluit X11Y aan op X11YB.





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

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-voeurkurtarief 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

Indien de binnenunit een tank met ingebouwde elektrische boosterwarming heeft, gebruik een afzonderlijk stroomcircuit voor de back-upverwarming en de boosterwarming. Gebruik NOOIT een stroomcircuit dat met een ander apparaat gedeeld wordt. Dit stroomcircuit MOET worden beveiligd met de vereiste veiligheidsvoorzieningen conform de toepasselijke 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 _{max}
*6V	2 kW	1N~ 230 V ^(a)	9 A	—
	4 kW	1N~ 230 V ^(a)	17 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V ^(a)	26 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V ^(d)	5 A	—
	4 kW	3~ 230 V ^(d)	10 A	—
	6 kW	3~ 230 V ^(d)	15 A	—
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

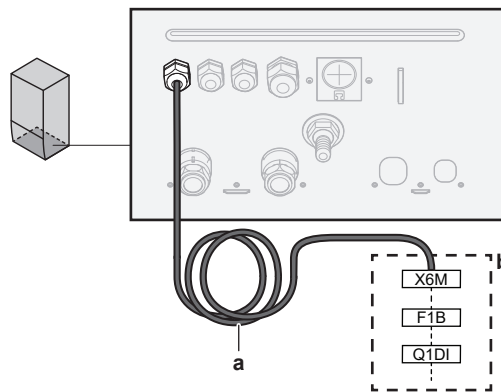
^(a) 6V3

^(b) 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).

^(c) 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_{sys} kleiner dan of gelijk is aan Z_{max} 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_{sys} kleiner dan of gelijk aan Z_{max}.

^(d) (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)	
*9W (3N~ 400 V)	

F1B Overstroomzekering (ter plaatse te voorzien). Aanbevolen zekering: 4-polig; 20 A; curve 400 V; inschakelklasse C.

K5M Veiligheidsschakelcontact (in de 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 mm²

Maximale stroomsterkte: 100 mA

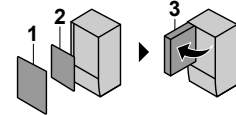
230 V wisselstroom geleverd door printplaat



[2.D] Afsluiter

- 1 Open het onderhoudsdeksel. Zie "7.2.2 De buitenunit openen" [▶ 83].
- 2 Open de volgende zaken (zie "7.2.6 De binnenunit openen" [▶ 86]):

1	Frontpaneel
2	Deksel van de schakelkast
3	Schakelkast

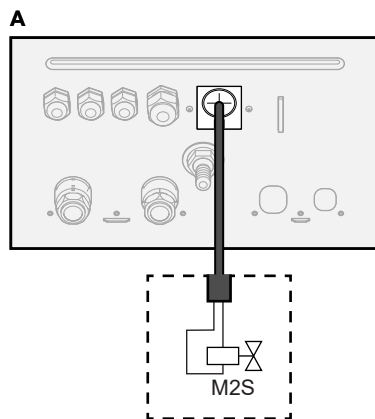
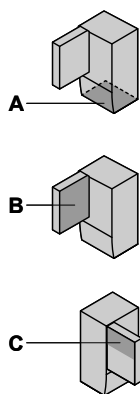


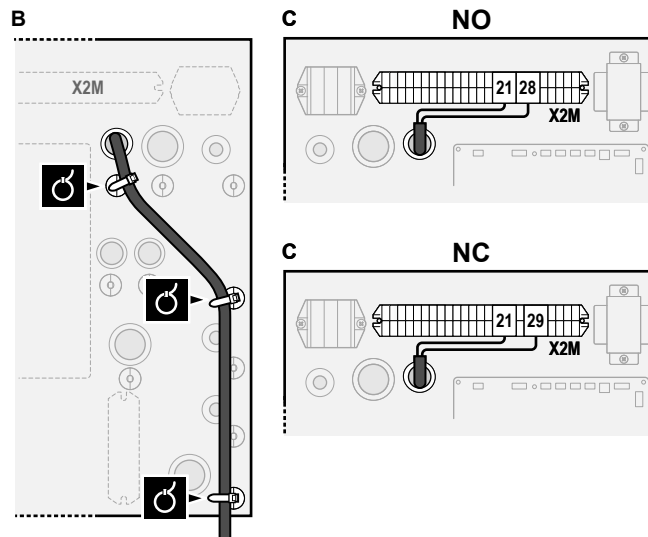
- 3 Sluit de klepbesturingskabel aan op de juiste aansluitklemmen zoals hieronder afgebeeld.



OPMERKING

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





4 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

9.3.4 De elektriciteitsmeters aansluiten

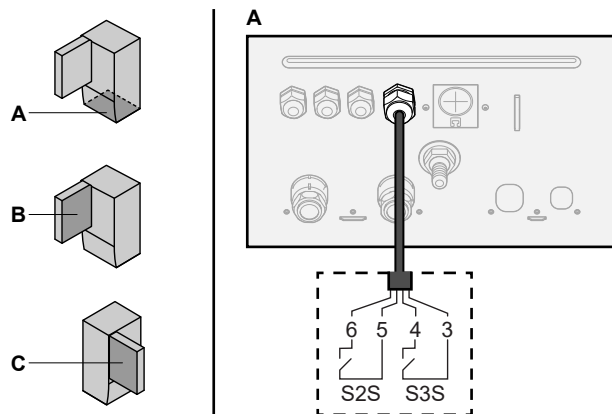
	Draden: 2 (per meter)×0,75 mm ² Elektrische meters: 12 V-gelijkstroompulsdetectie (spanning geleverd door printplaat)
	[9.A] Energiemeting

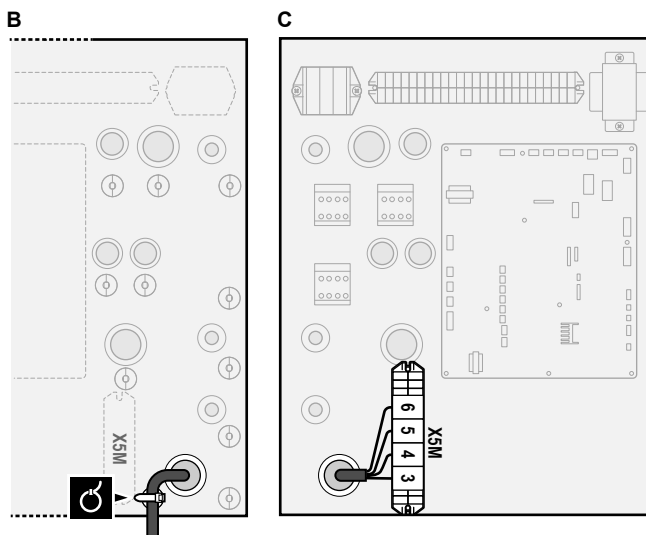
i **INFORMATIE**
In geval van een elektrische meter met transistoruitgang, controleer de polariteit. De positieve polariteit MOET aangesloten worden op X5M/6 en X5M/4; de negatieve polariteit op X5M/5 en X5M/3.

- 1 Open het onderhoudsdeksel. Zie "7.2.2 De buitenunit openen" [▶ 83].
- 2 Open de volgende zaken (zie "7.2.6 De binnenunit openen" [▶ 86]):

1	Frontpaneel	
2	Deksel van de schakelkast	
3	Schakelkast	

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





- 4 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

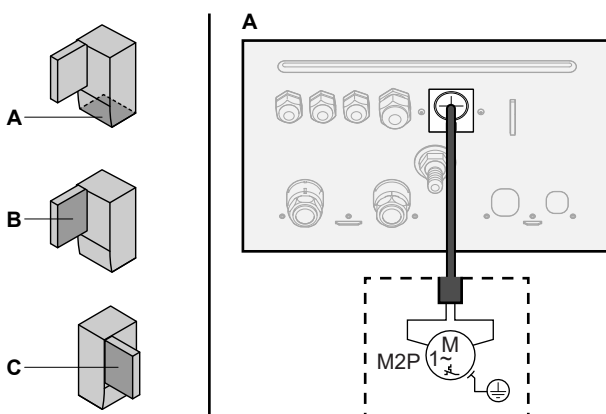
9.3.5 De pomp van het warm tapwater aansluiten

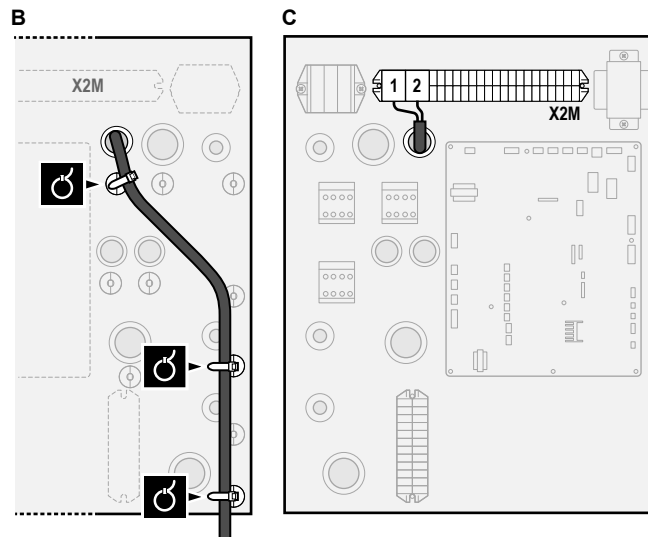
	<p>Draden: (2+GND)×0,75 mm² Uitgang warmtapwaterpomp. Maximale belasting: 2 A (inschakelen), 230 V wisselstroom, 1 A (continu)</p>
	<p>[9.2.2] Omlooppomp WW [9.2.3] programma omlooppomp WW</p>

- 1 Open het onderhoudsdeksel. Zie "7.2.2 De buitenunit openen" [▶ 83].
- 2 Open de volgende zaken (zie "7.2.6 De binnenunit openen" [▶ 86]):

1	Frontpaneel	
2	Deksel van de schakelkast	
3	Schakelkast	

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





- 4 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

9.3.6 De alarm-output aansluiten

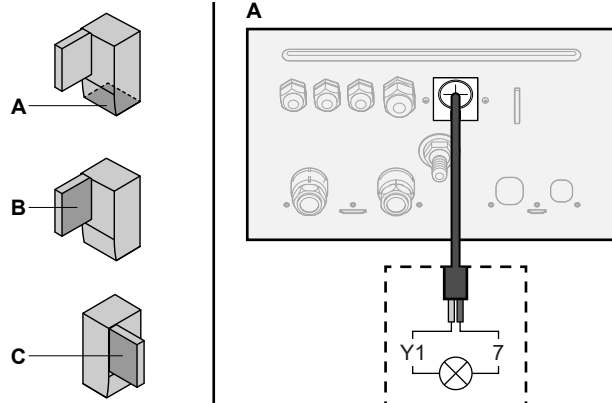
	Draden: (2+1)×0,75 mm ² Maximale belasting: 0,3 A, 250 V wisselstroom
	[9.D] Alarm uitgang

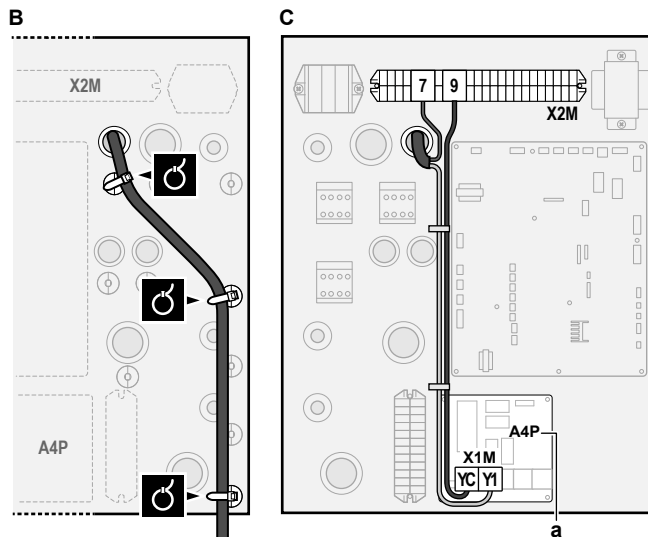
- 1 Open het onderhoudsdeksel. Zie "7.2.2 De buitenunit openen" [▶ 83].
- 2 Open de volgende zaken (zie "7.2.6 De binnenunit openen" [▶ 86]):

1	Frontpaneel	
2	Deksel van de schakelkast	
3	Schakelkast	

- 3 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 EKRP1HBAA dient verplicht geplaatst te worden.





a De EKR1HBAA dient verplicht geplaatst te worden.

- 4 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

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

	INFORMATIE Koeling is alleen van toepassing in geval van omkeerbare modellen.
--	---

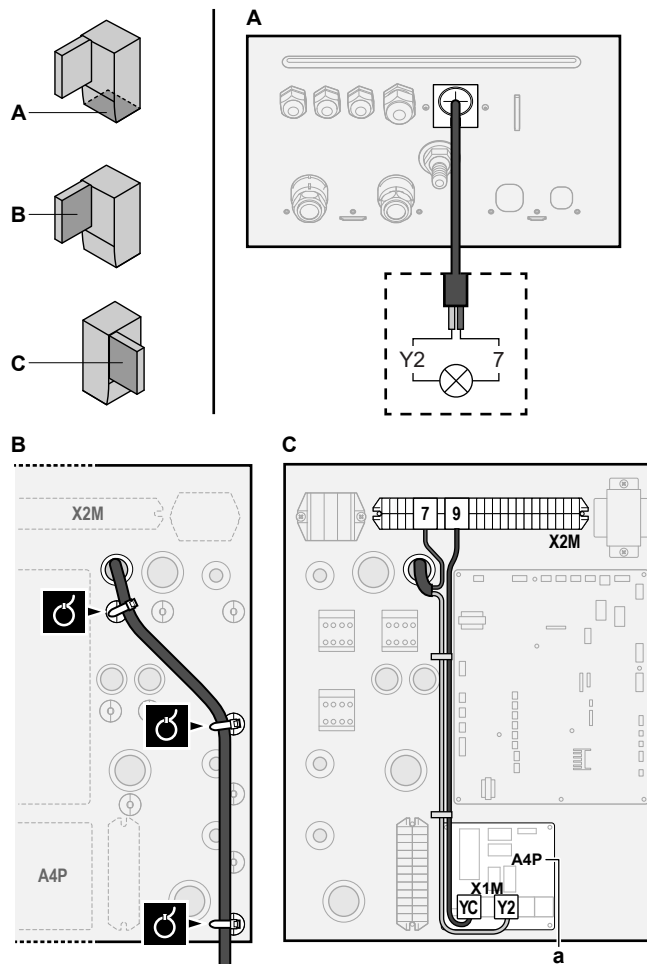
	Draden: (2+1)×0,75 mm ² Maximale belasting: 0,3 A, 250 V wisselstroom
	—

- 1 Open het onderhoudsdeksel. Zie "7.2.2 De buitenunit openen" [▶ 83].
- 2 Open de volgende zaken (zie "7.2.6 De binnenunit openen" [▶ 86]):

1	Frontpaneel	
2	Deksel van de schakelkast	
3	Schakelkast	

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

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



a De EKR1HBAA dient verplicht geplaatst te worden.

4 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

9.3.8 De omschakeling naar de externe warmtebron aansluiten



INFORMATIE

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

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



Draden: 2x0,75 mm²

Maximale belasting: 0,3 A, 250 V wisselstroom

Minimale belasting: 20 mA, 5 V gelijkstroom

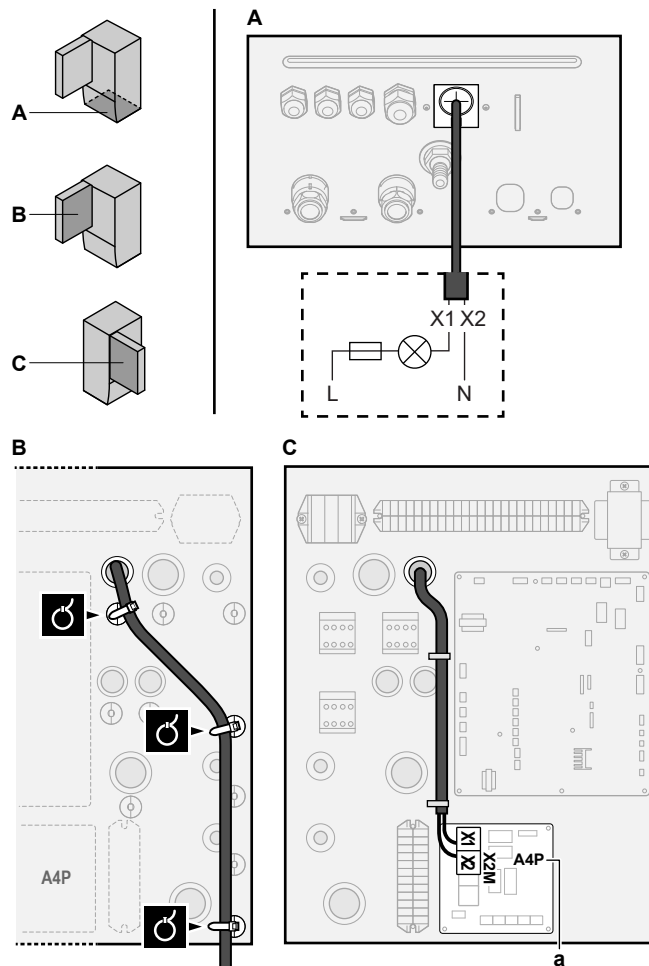


[9.C] Bivalent

- 1 Open het onderhoudsdeksel. Zie "7.2.2 De buitenunit openen" [▶ 83].
- 2 Open de volgende zaken (zie "7.2.6 De binnenunit openen" [▶ 86]):

1	Frontpaneel	
2	Deksel van de schakelkast	
3	Schakelkast	

- 3 Sluit de kabel van de omschakeling naar de externe warmtebron aan op de juiste aansluitklemmen zoals hieronder afgebeeld.



a De EKR1HBAA dient verplicht geplaatst te worden.

- 4 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

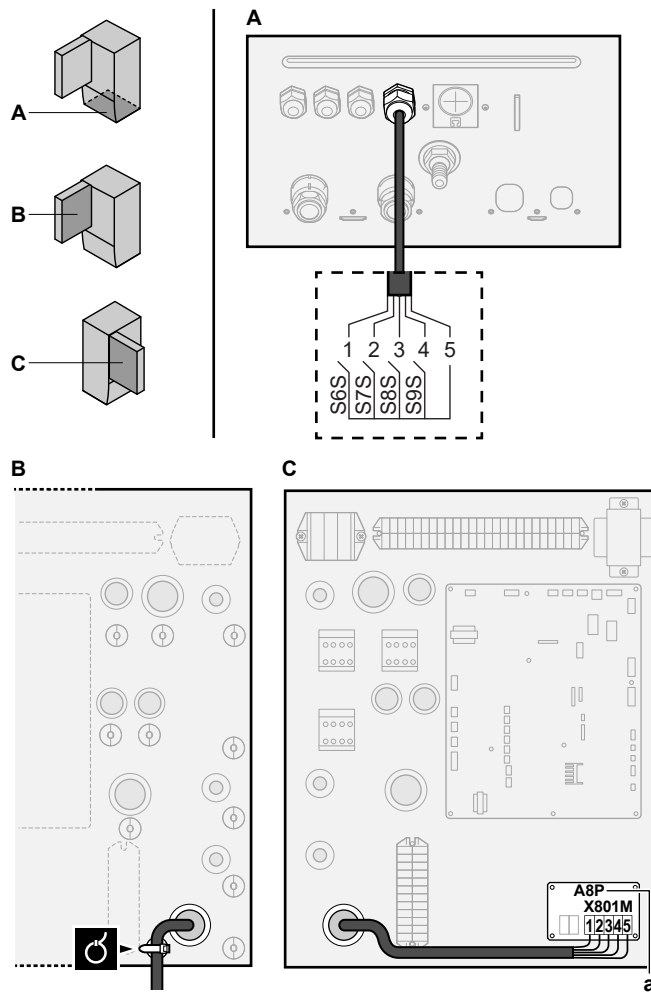
9.3.9 De digitale inputs voor het energieverbruik aansluiten

	<p>Draden: 2 (per ingangsignaal)×0,75 mm²</p> <p>Digitale inputs vermogenbeperking: 12 V-gelijkstroom-/12 mA-detectie (spanning geleverd door printplaat)</p>
	[9.9] Besturing energieverbruik.

- 1 Open het onderhoudsdeksel. Zie "7.2.2 De buitenunit openen" [▶ 83].
- 2 Open de volgende zaken (zie "7.2.6 De binnenunit openen" [▶ 86]):

1	Frontpaneel	
2	Deksel van de schakelkast	
3	Schakelkast	

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



a De EKR1AHTA dient verplicht geplaatst te worden.

- 4 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

9.3.10 De veiligheidsthermostaat (normaal gesloten contact) aansluiten

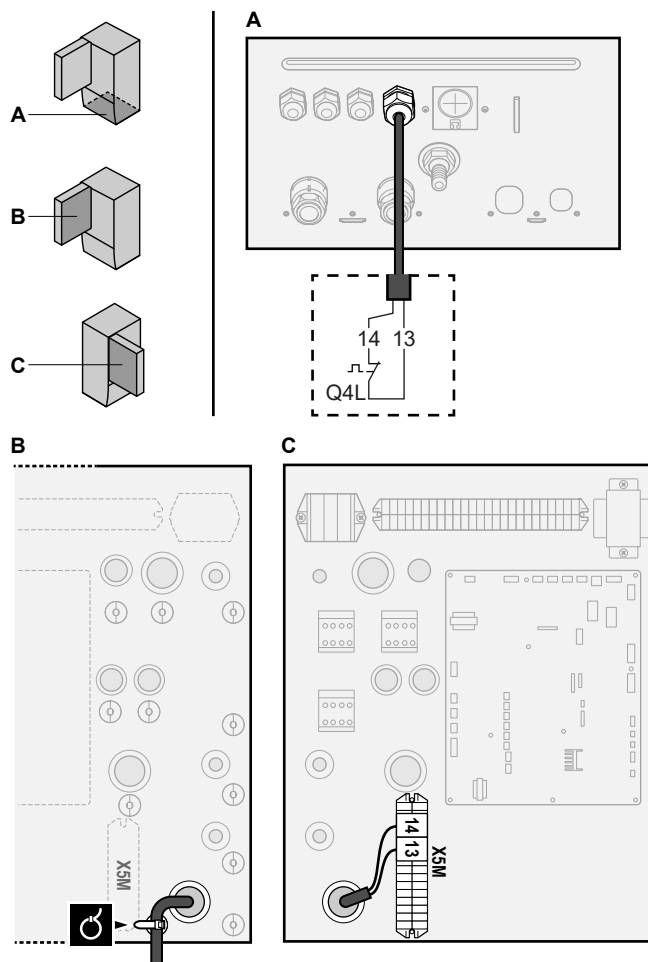
	<p>Draden: 2x0,75 mm² Maximumlengte: 50 m Contact voor de veiligheidsthermostaat: 16 V-gelijkstroomdetectie (spanning geleverd door printplaat). Het spanningsvrije contact zorgt voor een minimale belasting van 15 V gelijkstroom, 10 mA.</p>
	—

- 1 Open de volgende zaken (zie "7.2.6 De binnenunit openen" [▶ 86]):

1	Frontpaneel	
2	Deksel van de schakelkast	
3	Schakelkast	

- 2 Open het onderhoudsdeksel. Zie "7.2.2 De buitenunit openen" [▶ 83].
- 3 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.



4 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.



OPMERKING

Selecteer en installeer de veiligheidsthermostaat volgens de geldende wetgeving. Om onnodig inschakelen van de veiligheidsthermostaat te vermijden, adviseren we het volgende:

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



OPMERKING

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

9.3.11 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

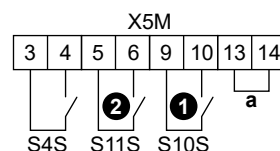
Het gebruik van een Smart Grid-pulsmeter is niet verplicht:

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 ² Draden (Smart Grid-laagspanningscontacten): 0,5 mm ²
	[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

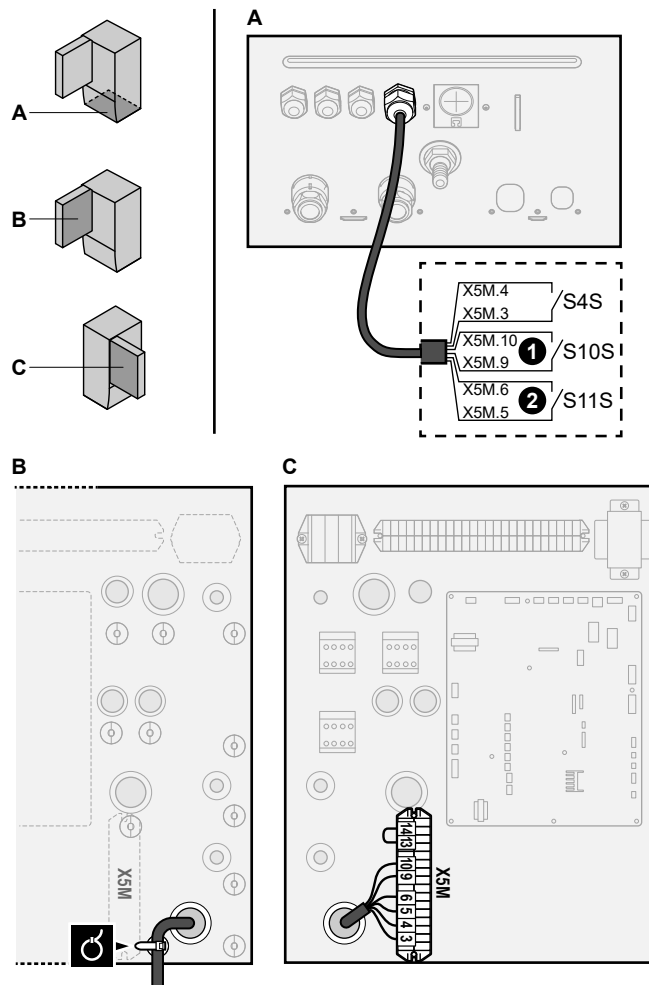
De bedrading van het Smart Grid in geval van laagspanningscontacten is als volgt:



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 Sluit de bedrading als volgt aan:

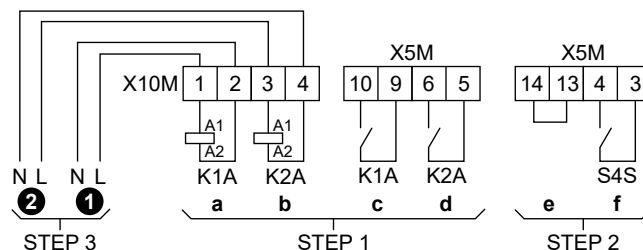


2 Bevestig de kabels met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

In geval van Smart Grid-hoogspanningscontacten

	Draden (Smart Grid-pulsmeter): 0,5 mm ² Draden (Smart Grid-hoogspanningscontacten): 1 mm ²
	[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

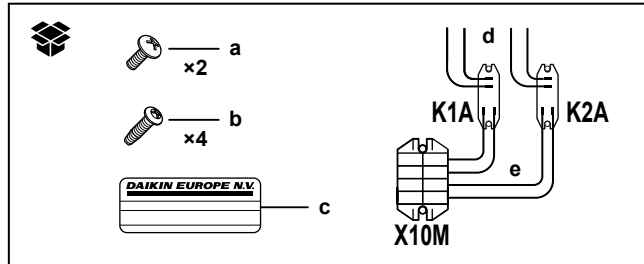
De bedrading van het Smart Grid in geval van hoogspanningscontacten is als volgt:



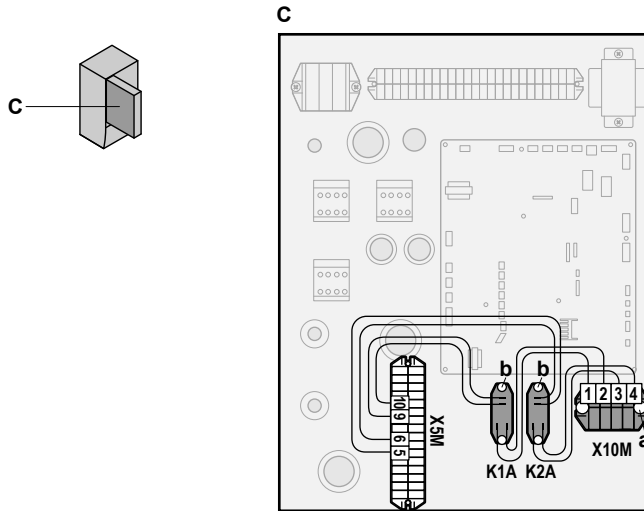
- STEP 1** Installatie van de Smart Grid-relaiskit
- STEP 2** Laagspanningsaansluitingen
- STEP 3** Hoogspanningsaansluitingen
 - ① Smart Grid-hoogspanningscontact 1
 - ② Smart Grid-hoogspanningscontact 2

- 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

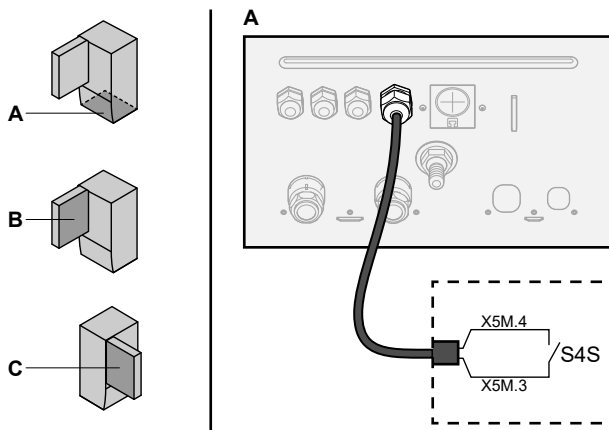
1 Installeer de onderdelen van de Smart Grid-relaiskit als volgt:



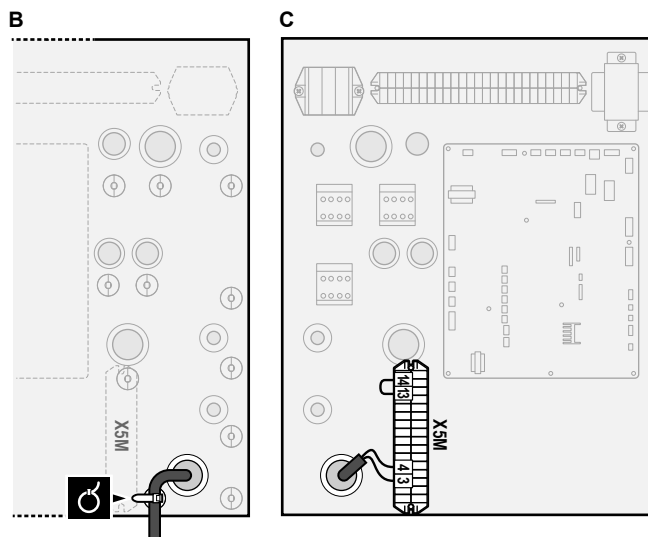
- K1A, K2A Relais
- X10M Aansluitingenblok
- a Schroeven voor X10M
- b Schroeven voor K1A en K2A
- c Sticker om op de hoogspanningsdraden te plakken
- d Draden tussen de relais en X5M (AWG22 ORG)
- e Draden tussen de relais en X10M (AWG18 RED)



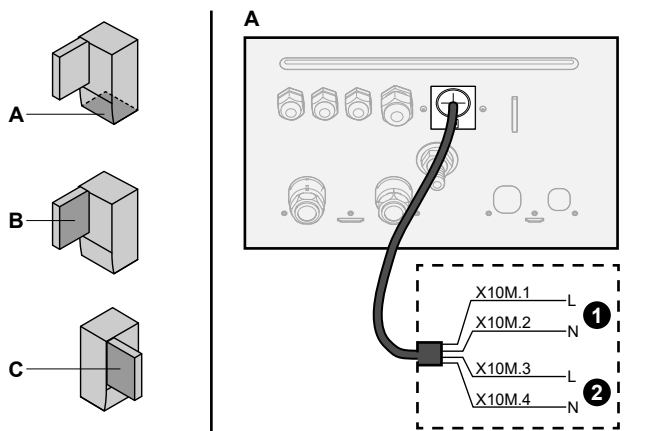
2 Sluit de laagspanningsbedrading als volgt aan:



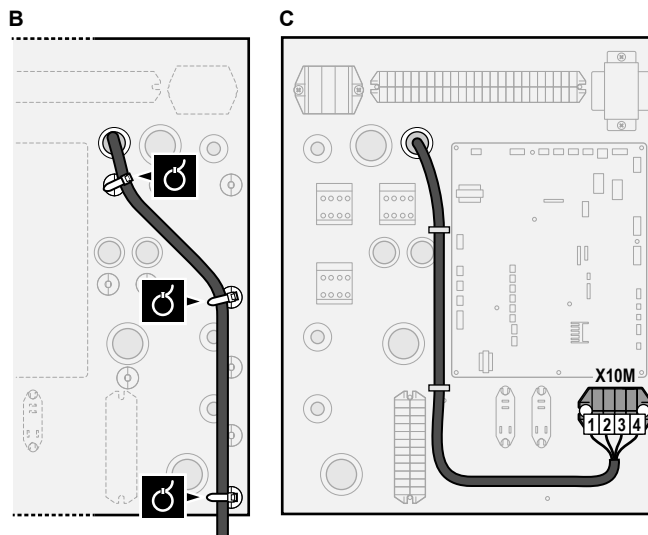
- S4S Smart Grid-pulsmeter



3 Sluit de hoogspanningsbedrading als volgt aan:



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

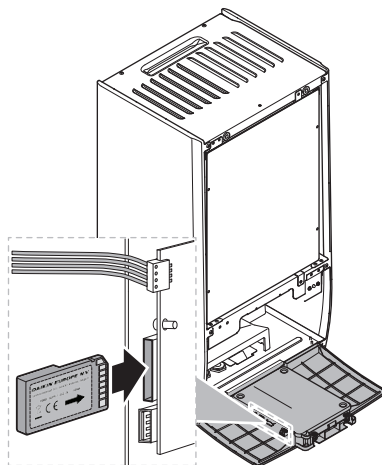


4 Bevestig de kabels met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen. Bind indien nodig te lange kabels samen met een kabelbinder.

9.3.12 De (als accessoire geleverde) WLAN-houder aansluiten



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



10 De installatie van de buitenunit voltooiën

10.1 De installatie van de buitenunit voltooiën



OPMERKING

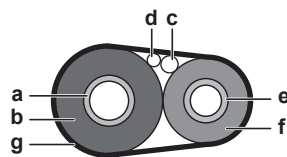
Er wordt geadviseerd de koelmiddelleidingen tussen de binnen- en de buitenunit in een buis te leggen of afwerkingstape rond deze leidingen te wikkelen.



INFORMATIE

Voor de nodige zaken om de koelmiddelleidingen te isoleren, zie "[8.1.2 Isolatie van de koelmiddelleidingen](#)" [▶ 100].

- 1 Soleer en maak de koelmiddelleiding en kabels als volgt vast:



- a** Gasleiding
- b** Isolatie gasleiding
- c** Verbindingskabel
- d** Lokale bedrading (indien van toepassing)
- e** Vloeistofleiding
- f** Isolatie vloeistofleiding
- g** Afwerkingstape

- 2 Installeer het servicedeksel.

11 Configuratie



INFORMATIE

Koeling is alleen van toepassing in geval van omkeerbare modellen.

In dit hoofdstuk

11.1	Overzicht: Configuratie.....	159
11.1.1	De meest gebruikte commando's bereiken	160
11.1.2	De PC-kabel aansluiten op de schakelkast	162
11.2	Configuratiewizard	163
11.3	Mogelijke schermen	164
11.3.1	Mogelijke schermen: overzicht.....	164
11.3.2	Startscherm	165
11.3.3	Het scherm Hoofdmenu	168
11.3.4	Menuscherm	169
11.3.5	Instelpunt-scherm.....	169
11.3.6	Gedetailleerd scherm met waarden.....	170
11.4	Voorgeprogrammeerde waarden en programma's.....	171
11.4.1	Voorgeprogrammeerde waarden gebruiken	171
11.4.2	Programma's gebruiken en programmeren	171
11.4.3	Programmascherm: voorbeeld	175
11.4.4	De energieprijzen instellen.....	179
11.5	Weersafhankelijke curve	181
11.5.1	Wat is een weersafhankelijke curve?	181
11.5.2	Curve met 2 punten	182
11.5.3	Curve volgens helling en afwijking.....	183
11.5.4	Weersafhankelijke curves gebruiken.....	184
11.6	Menu Instellingen.....	187
11.6.1	Storing	187
11.6.2	Kamer	187
11.6.3	Primaire zone	192
11.6.4	Secundaire zone.....	203
11.6.5	Ruimteverwarming/-koeling.....	209
11.6.6	Tank	218
11.6.7	Gebruikersinstellingen	227
11.6.8	Informatie.....	232
11.6.9	Installateurinstellingen	233
11.6.10	Inbedrijfstelling	262
11.6.11	Gebruikerprofiel.....	262
11.6.12	Bediening.....	262
11.6.13	WLAN.....	263
11.7	Menustructuur: Overzicht gebruikersinstellingen.....	266
11.8	Menustructuur: Overzicht installateurinstellingen.....	267

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 **Installeursinstellingen > Configuratie assistent**. Voor toegang tot de **Installeursinstellingen**, zie "[11.1.1 De meest gebruikte commando's bereiken](#)" [▶ 160].
- **Nadien.** Indien nodig kunt u wijzigingen uitvoeren aan de configuratie in de menustructuur of de overzichtinstellingen.



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 installeurinstellingen. 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 hoofdmenuscherm of de menustructuur . Om verwijzingen te activeren drukt u op de knop ? in het startscherm.	# Bijvoorbeeld: [2.9]
Instellingen bereiken via de code in het overzicht lokale instellingen .	Code Bijvoorbeeld: [C-07]

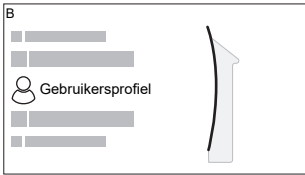

Zie ook:

- "[De installeurinstellingen weergeven](#)" [▶ 161]
- "[11.8 Menustructuur: Overzicht installeurinstellingen](#)" [▶ 267]

11.1.1 De meest gebruikte commando's bereiken

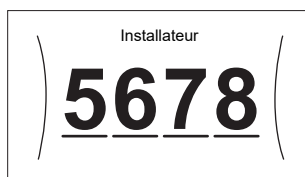
Het gebruikertoegangs niveau wijzigen

U kunt het gebruikertoegangs niveau als volgt wijzigen:

1	Ga naar [B]: Gebruikersprofiel . 	
2	Voer de toepasselijke pincode voor het gebruikertoegangs niveau in. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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

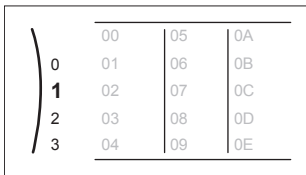
- 1 Stel het gebruikertoegangs niveau in op **Installateur**.
- 2 Ga naar [9]: **Installeursinstellingen**.

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:

1	Stel het gebruikertoegangs niveau in op Installateur . Zie " Het gebruikertoegangs niveau wijzigen " [▶ 160].	—
2	Ga naar [9.]: Installeursinstellingen > Overzicht instellingen .	
3	Draai aan de linkse draaiknop om het eerste deel van de instelling te selecteren en bevestig door de draaiknop in te drukken.	



The screenshot shows a menu with a vertical list of options on the left (0, 1, 2, 3) and a grid of options on the right. The options in the grid are: 00, 05, 0A; 01, 06, 0B; 02, 07, 0C; 03, 08, 0D; 04, 09, 0E. The option '1' is highlighted in the left column.

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.

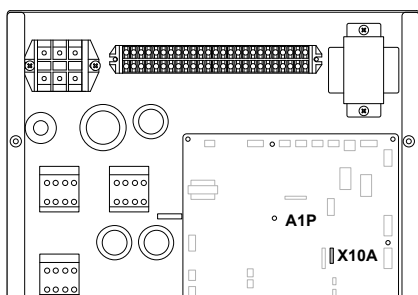
Na bevestiging zal het systeem opnieuw opstarten en zullen de recente wijzigingen worden toegepast.

11.1.2 De PC-kabel aansluiten op de schakelkast

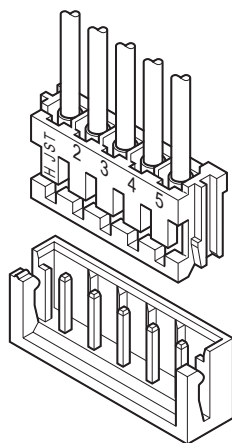
Deze aansluiting tussen de PC en de hydro-printplaat is nodig bij het updaten van de hydrosoftware en EEPROM.

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 Configuratiewizard

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).

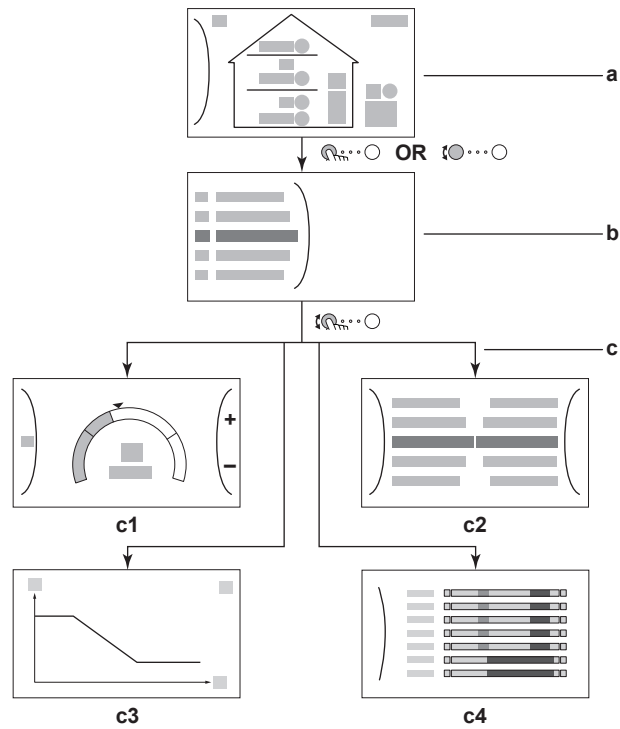
Voor instelling...		Zie...
Taal [7.1]		
Tijd/datum [7.2]		
Uren		—
Minuten		
Jaar		
Maand		
Dag		
Systeem		
Type binnenunit (alleen-lezen)		"11.6.9 Installateurinstellingen" [▶ 233]
Type back-upverwarming [9.3.1]		
Warm tapwater [9.2.1]		
Noodbedrijf [9.5]		
Aantal zones [4.4]		"11.6.5 Ruimteverwarming/-koeling" [▶ 209]
Capaciteit van de boosterverwarming [9.4.1] (indien van toepassing)		"11.6.9 Installateurinstellingen" [▶ 233]
Back-upverwarming		

Voor instelling...		Zie...
Spanning [9.3.2]		"Back-upverwarming" [▶ 236]
Configuratie [9.3.3]		
Capaciteit stap 1 [9.3.4]		
Extra capaciteit stap 2 [9.3.5] (indien van toepassing)		
Hoofdzone		
Afgiftesysteem [2.7]		"11.6.3 Primaire zone" [▶ 192]
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]		
Secundaire zone (alleen indien [4.4]=1)		
Afgiftesysteem [3.7]		"11.6.4 Secundaire zone" [▶ 203]
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)		
Tank (indien van toepassing)		
Verwarmingsbedrijf [5.6]		"11.6.6 Tank" [▶ 218]
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

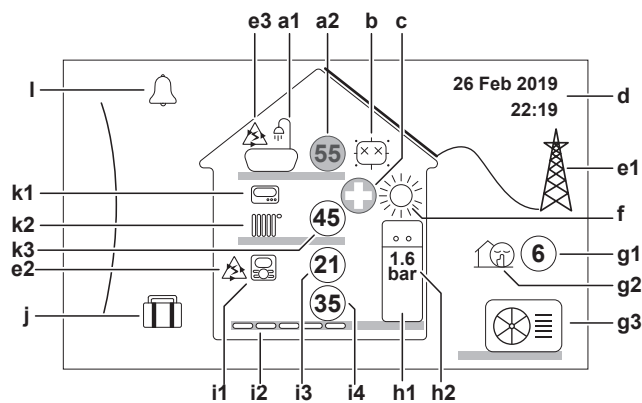
De meest voorkomende schermen zijn de volgende:




















- a Startscreen
- b Het scherm Hoofdmenu
- c Subschermen:
 - c1: Instelpuntscherm
 - 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.

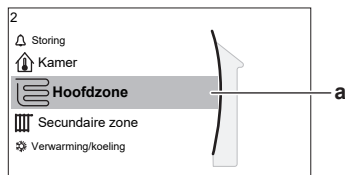
Onderdeel	Beschrijving	
a	Warm tapwater	
	a1	 Warm tapwater
	a2	 Gemeten tanktemperatuur ^(a)
b	Desinfectie / Krachtig	
		Desinfectiestand actief
		Krachtige bedrijfsmodus actief
c	Noodbedrijfsmodus	
		De warmtepomp is defect en het systeem werkt in Noodbedrijf -modus of de warmtepomp wordt gedwongen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

Onderdeel	Beschrijving
i	Primaire zone
i1	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.
i2	Type geïnstalleerd warmteafgever:
	Vloerverwarming
	Ventilo-convectoor
	Radiator
i3	 Gemeten kamertemperatuur ^(a)
i4	 Instelpunt aanvoertemperatuur ^(a)
j	Vakantiestand
	Vakantiestand actief
k	Secundaire zone
k1	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.
k2	Type geïnstalleerd warmteafgever:
	Vloerverwarming
	Ventilo-convectoor
	Radiator
k3	 Instelpunt aanvoertemperatuur ^(a)
l	Storing
	Er is een storing.
	Zie " 15.4.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing " [▶ 295] voor meer informatie.



^(a) 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 hoofdmenscherm 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.

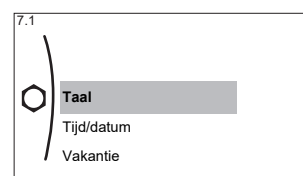
Submenu	Beschrijving
[0]  of  Storing	Beperking: Wordt alleen weergegeven als er een storing optreedt. Zie "15.4.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing" [▶ 295] voor meer informatie.
[1]  Kamer	Beperking: Wordt alleen weergegeven als een speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA 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 aanvoerwatertemperatuur voor de primaire zone instellen.
[3]  Secundaire zone	Beperking: Wordt alleen weergegeven als er twee aanvoerwatertemperatuurzones zijn. Toont het symbool dat van toepassing is voor het type afgever van de secundaire zone. De aanvoerwatertemperatuur voor de secundaire zone (indien aanwezig) instellen.
[4]  Verwarming/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	Beperking: Alleen voor de installateur. Biedt toegang tot geavanceerde instellingen.
[A]	 Inbedrijfstelling	Beperking: 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	Beperking: 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 Menu scherm



Voorbeeld:



Mogelijke acties in dit scherm

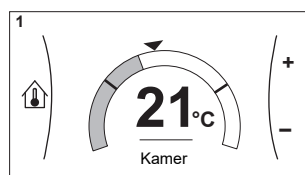
	Ga door de lijst.
	Ga naar het submenu/instelling.

11.3.5 Instelpunt-scherm

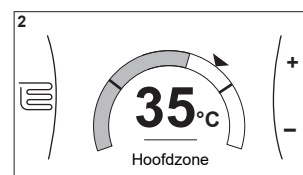
Het instelpuntscherm wordt weergegeven voor schermen die systeemonderdelen beschrijven die een instelpuntwaarde nodig hebben.

Voorbeelden

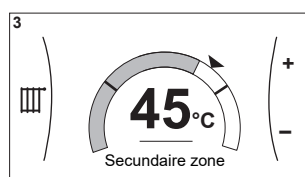
[1] Scherm Kamertemperatuur



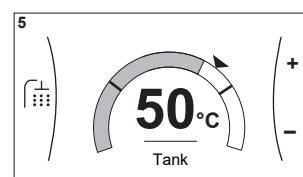
[2] Scherm Primaire zone



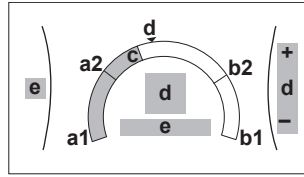
[3] Scherm Secundaire zone



[5] Scherm Tanktemperatuur



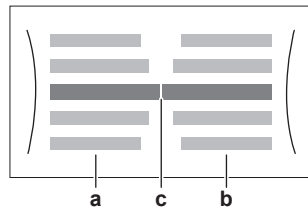
Uitleg



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

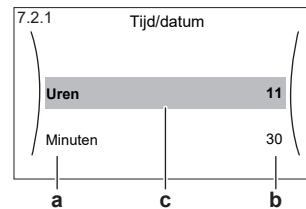
Onderdeel	Beschrijving	
Minimale temperatuurbeperving	a1	Vastgelegd door de unit
	a2	Beperkt door de installateur
Maximale temperatuurbeperving	b1	Vastgelegd door de unit
	b2	Beperkt door de installateur
Huidige temperatuur	c	Gemeten door de unit
Gewenste temperatuur	d	Draai aan de rechtse draaiknop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

11.3.6 Gedetailleerd scherm met waarden



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

Voorbeeld:



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 Beperking: 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">▪ Alleen geprogrammeerd▪ Geprogrammeerd + warmhouden
	[5.3] Instelpunt Eco bedrijf	
	[5.4] Instelpunt warmhouden	De software gebruikt deze voorgeprogrammeerde waarde als de warmtapwatertankstand de volgende is: Geprogrammeerd + warmhouden.
Elektriciteitsprijzen onder [7.5] Gebruikerinstellingen > Elektriciteitsprijs Beperking: 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 " [▶ 179].
	[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**.

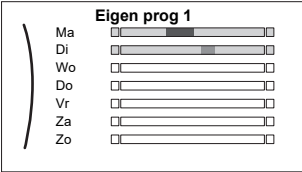

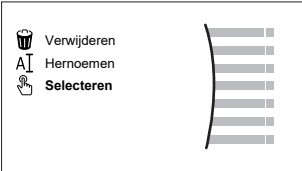


11.4.2 Programma's gebruiken en programmeren

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.	" Inschakelscherm " in " Mogelijke programma's " [▶ 172]
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.	" Programma/Bediening " in " Mogelijke programma's " [▶ 172]
Selecteer als nodig een ander programma.	" Het programma selecteren dat u nu wilt gebruiken " [▶ 172]
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"> ▪ "Mogelijke acties" in "Mogelijke programma's" [▶ 172] ▪ "11.4.3 Programmascherm: voorbeeld" [▶ 175]

Het programma selecteren dat u nu wilt gebruiken

1	Ga naar het programma voor de specifieke bediening. Zie " Programma/Bediening " in " Mogelijke programma's " [▶ 172] Voorbeeld: Voor het programma voor de gewenste kamertemperatuur in de verwarmingsstand, ga naar [1.2] Kamer > Programma verwarming .	
2	Selecteer de naam van het huidige programma. 	
3	Selecteer Selecteren . 	
4	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**" [▶ 172].
 - Uw eigen programma instellen. Zie "**11.4.3 Programmascherm: voorbeeld**" [▶ 175].
- **Voorafingestelde 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 > Programma verwarming</p> <p>Programma voor de gewenste kamertemperatuur in verwarmingsstand.</p>	<p>Voorgeprogrammeerde programma's: 3</p> <p>Inschakelscherm: [1.1] Tijdschema</p> <p>Mogelijke acties: Temperaturen binnen een gebied.</p>
<p>[1.3] Kamer > Programma koeling</p> <p>Programma voor de gewenste kamertemperatuur in koelstand.</p>	<p>Voorgeprogrammeerde programma's: 1</p> <p>Inschakelscherm: [1.1] Tijdschema</p> <p>Mogelijke acties: Temperaturen binnen een gebied.</p>
<p>[2.2] Hoofdzone > Programma verwarming</p> <p>Programma voor de gewenste aanvoerwatertemperatuur voor de primaire zone in verwarmingsstand.</p>	<p>Voorgeprogrammeerde programma's: 3</p> <p>Inschakelscherm: [2.1] Tijdschema</p> <p>Mogelijke acties:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wanneer weersafhankelijk: Verschuif temperaturen binnen gebied. ▪ Anders: Temperaturen binnen gebied
<p>[2.3] Hoofdzone > Programma koeling</p> <p>Programma voor de gewenste aanvoerwatertemperatuur voor de primaire zone in koelstand.</p>	<p>Voorgeprogrammeerde programma's: 1</p> <p>Inschakelscherm: [2.1] Tijdschema</p> <p>Mogelijke acties:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wanneer weersafhankelijk: Verschuif temperaturen binnen gebied. ▪ Anders: Temperaturen binnen gebied
<p>[3.2] Secundaire zone > Programma verwarming</p> <p>Programma voor wanneer het systeem de secundaire zone in verwarmingsstand mag opwarmen.</p>	<p>Voorgeprogrammeerde programma's: 1</p> <p>Inschakelscherm: [3.1] Tijdschema</p> <p>Mogelijke acties:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uit: Als het systeem de secundaire zone NIET mag opwarmen. ▪ Aan: Als het systeem de secundaire zone mag opwarmen.
<p>[3.3] Secundaire zone > Programma koeling</p> <p>Programma voor wanneer het systeem de secundaire zone in koelstand mag afkoelen.</p>	<p>Voorgeprogrammeerde programma's: 1</p> <p>Inschakelscherm: [3.1] Tijdschema</p> <p>Mogelijke acties:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uit: Als het systeem de secundaire zone NIET mag afkoelen. ▪ Aan: Als het systeem de secundaire zone mag afkoelen.

Programma/Bediening	Beschrijving
<p>[4.2] Verwarming/koeling > 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" [▶ 210].</p>
<p>[5.5] Tank > Tijdschema</p> <p>Programma voor de warmtapwatertanktemperatuur voor uw normale behoeften aan warm tapwater.</p>	<p>Voorgeprogrammeerde programma's: 1</p> <p>Inschakelscherm: Niet van toepassing. Dit programma wordt automatisch ingeschakeld als de WTW-stand een van de volgende is:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alleen geprogrammeerd ▪ Geprogrammeerd + warmhouden <p>Mogelijke acties:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comfort: Wanneer de warmwatertank moet beginnen op te warmen tot de door de gebruiker ingestelde voorgeprogrammeerde waarde [5.2] Instelpunt comfort bedrijf. ▪ Eco: Wanneer de warmwatertank moet beginnen op te warmen tot de door de gebruiker ingestelde voorgeprogrammeerde waarde [5.3] Instelpunt Eco bedrijf. ▪ Stop: Wanneer moet de warmwatertank stoppen met opwarmen, zelfs als de gewenste warmwatertanktemperatuur nog niet bereikt werd. <p>Opmerking: In de stand Geprogrammeerd + warmhouden houdt het systeem ook rekening met de door de gebruiker ingestelde voorgeprogrammeerde waarde [5.4] Instelpunt warmhouden.</p>
<p>[7.4.2] Gebruikerinstellingen > Stil > Tijdschema</p> <p>Programma voor wanneer de unit welk niveau van de geluidsarme stand moet gebruiken.</p>	<p>Voorgeprogrammeerde programma's: 1</p> <p>Inschakelscherm: [7.4.1] Activatie (enkel beschikbaar voor installateurs).</p> <p>Mogelijke acties: U kunt de volgende door het systeem ingestelde voorgeprogrammeerde waarden gebruiken:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uit ▪ Stil ▪ Stiller ▪ Stilst <p>Zie "Over de geluidsarme stand" [▶ 228].</p>

Programma/Bediening	Beschrijving
<p>[7.5.4] Gebruikerinstellingen > Elektriciteitsprijs > Tijdschema</p> <p>Programma voor wanneer een elektriciteitsstarief van toepassing is.</p>	<p>Voorgeprogrammeerde programma's: 1</p> <p>Inschakelscherm: Niet van toepassing.</p> <p>Mogelijke acties: U kunt de volgende door het systeem ingestelde voorgeprogrammeerde waarden gebruiken:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoog ▪ Middel ▪ Laag <p>Zie "11.4.4 De energieprijzen instellen" [▶ 179].</p>
<p>Beperking: Alleen beschikbaar voor installateurs.</p> <p>[9.4.2] Installateursinstellingen > Boosterverwarming > BSH vrijgaveprogramma</p>	<p>Voorgeprogrammeerde programma's: 1</p> <p>Inschakelscherm: Niet van toepassing.</p> <p>Mogelijke acties: U kunt 2 acties per dag programmeren.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uit: De werking van de boosterverwarming is NIET toegestaan. ▪ Aan: Werking boosterverwarming toegestaan.

11.4.3 Programmascherm: voorbeeld

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

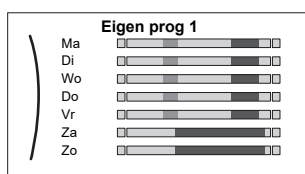


INFORMATIE

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.

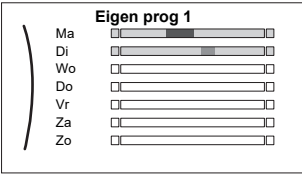
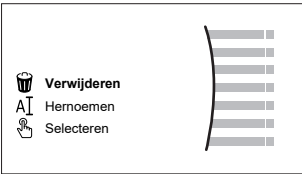
- 1 Ga naar het programma.
- 2 (optie) Wis de inhoud van het volledige weekprogramma of de inhoud van een geselecteerd dagprogramma.
- 3 Programmeer het programma voor **Maandag**.
- 4 Kopieer het programma naar de andere weekdays.
- 5 Programmeer het programma voor **Zaterdag** en kopieer het naar **Zondag**.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

Naar het programma gaan

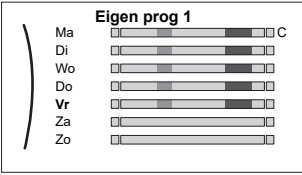
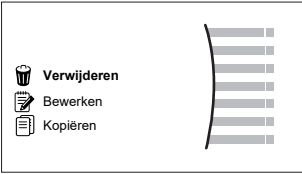
1	Ga naar [1.1]: Kamer > Tijdschema.	
2	Stel programmering in op Ja.	

3	Ga naar [1.2]: Kamer > Programma verwarming.	
----------	--	--

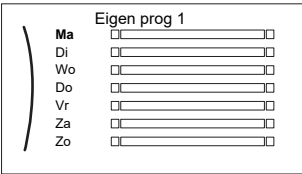
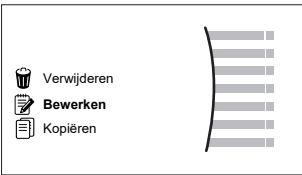
De inhoud van het weekprogramma wissen

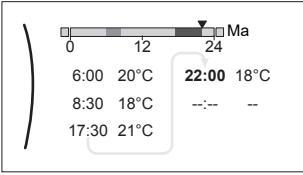


1	Selecteer de naam van het huidige programma. 	
2	Selecteer Verwijderen. 	
3	Selecteer OK om te bevestigen.	

De inhoud van het dagprogramma wissen

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

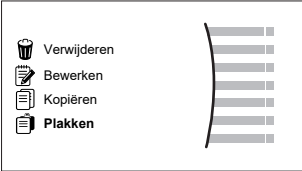
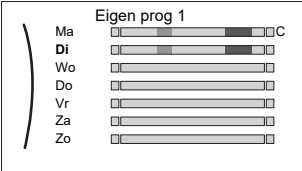

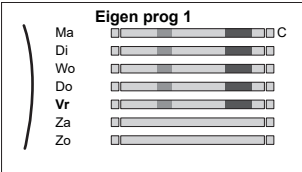
Het programma programmeren voor Maandag

1	Selecteer Maandag. 	
2	Selecteer Bewerken. 	



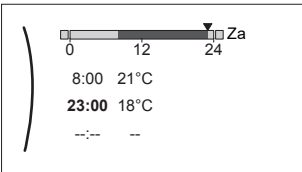






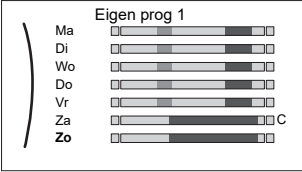

3	<p>Gebruik de linkse draaiknop om een invoer te selecteren en bewerk de invoer met de rechtse draaiknop. U kunt tot 6 bewerkingen per dag programmeren. Een hoge temperatuur krijgt op de balk een donkerdere kleur dan een lage temperatuur.</p>  <p>Opmerking: Om een actie te wissen, stelt u de tijd ervan in als de tijd van de vorige actie.</p>	
4	<p>Bevestig de wijzigingen.</p> <p>Resultaat: 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

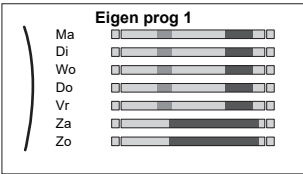

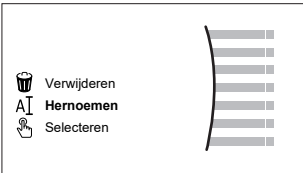




1	<p>Selecteer Maandag.</p> 	
2	<p>Selecteer Kopiëren.</p>  <p>Resultaat: "C" wordt weergegeven naast de gekopieerde dag.</p>	
3	<p>Selecteer Dinsdag.</p> 	

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

Het programma programmeren voor Zaterdag en het kopiëren naar Zondag

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

Het programma hernoemen

1	Selecteer de naam van het huidige programma. 	
2	Selecteer Hernoemen . 	
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 geeft 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]: Gebruikerinstellingen > Gasprijs.	
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

1	Ga naar [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Gebruikerinstellingen > Elektriciteitsprijs > Hoog/Middel/Laag.	
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]: Gebruikerinstellingen > Elektriciteitsprijs > Tijdschema.	
2	Programmeer de selectie met behulp van het programmascherm. U kunt de elektriciteitsprijzen Hoog, Middel en Laag 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:

- $\text{Huidige gasprijs} + (\text{Stimulans} / \text{kWh} \times 0,9)$

Zie "[De prijs voor gas instellen](#)" [▶ 179] 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" [▶ 180] 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 twee types van weersafhankelijke curve:

- 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](#)" [▶ 184].

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

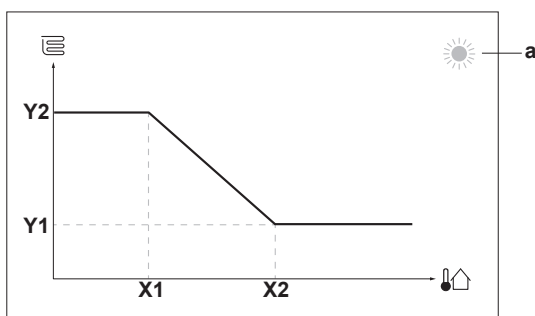
Om weersafhankelijk te kunnen werken, moet u het instelpunt van de primaire zone, de secundaire zone of de tank correct configureren. Zie "[11.5.4 Weersafhankelijke curves gebruiken](#)" [▶ 184].

11.5.2 Curve met 2 punten

Definieer de weersafhankelijke curve met deze twee instelpunten:

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

Voorbeeld



Onderdeel	Beschrijving
a	Geselecteerde weersafhankelijke zone: <ul style="list-style-type: none"> ☀️: Verwarming primaire zone of secundaire zone ❄️: Koeling primaire zone of secundaire zone 🚰: Warm tapwater
X1, X2	Voorbeelden van omgevingstemperatuur buiten
Y1, Y2	Voorbeelden van gewenste tanktemperatuur of aanvoerwatertemperatuur. Het pictogram stemt overeen met de warmteafgever voor die zone: <ul style="list-style-type: none"> 🛏️: Vloerverwarming 📄: Ventilatorconvector 🔱: Radiator 🚰: Warmtapwatertank
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

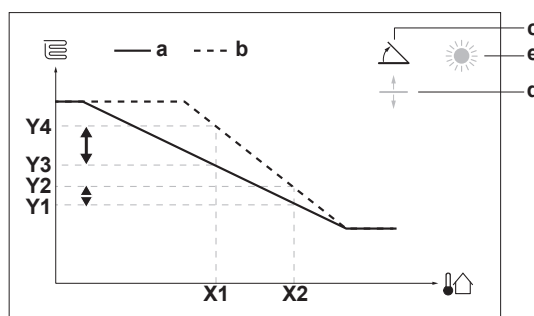
Helling en afwijking

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

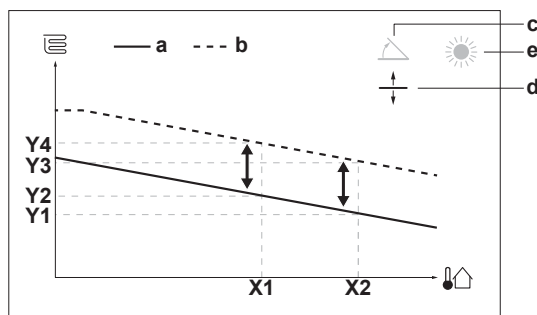
- Wijzig de **helling** om de temperatuur van het aanvoerwater te verhogen of te verlagen voor verschillende omgevingstemperaturen. Als de aanvoertemperatuur bijvoorbeeld over het algemeen goed, maar bij een lage omgevingstemperatuur te koud is, verhoogt u de helling zodat de aanvoerwatertemperatuur 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
a	Weersafhankelijke curve vóór wijzigingen.
b	Weersafhankelijke curve na wijzigingen (als voorbeeld): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wanneer de helling wordt gewijzigd, is de nieuwe voorkeurstemperatuur bij X1 ongelijkmatig hoger dan de voorkeurstemperatuur bij X2. ▪ Wanneer de afwijking wordt gewijzigd, is de nieuwe voorkeurstemperatuur bij X1 gelijkmatig hoger dan de voorkeurstemperatuur bij X2.
c	Helling
d	Afwijking
e	Geselecteerde weersafhankelijke zone: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ☀: Verwarming primaire zone of secundaire zone ▪ ❄: Koeling primaire zone of secundaire zone ▪ 🚰: Warm tapwater
X1, X2	Voorbeelden van omgevingstemperatuur buiten
Y1, Y2, Y3, Y4	Voorbeelden van gewenste tanktemperatuur of aanvoertemperatuur. Het pictogram stemt overeen met de warmteafgever voor die zone: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 🛋: Vloerverwarming ▪ 🪟: Ventilatorconvector ▪ 🏠: Radiator ▪ 🚰: Warmtapwatertank

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...
Primaire zone – Verwarming	
[2.4] Hoofdzone > Instelpunt modus	Weersafhankelijke verwarming, constant koeling OF Weersafhankelijk
Primaire zone – Koeling	
[2.4] Hoofdzone > Instelpunt modus	Weersafhankelijk
Secundaire zone – Verwarming	
[3.4] Secundaire zone > Instelpunt modus	Weersafhankelijke verwarming, constant koeling OF Weersafhankelijk
Secundaire zone – Koeling	
[3.4] Secundaire zone > Instelpunt modus	Weersafhankelijk
Tank	
[5.B] Tank > Instelpunt modus	Beperking: 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 ...
Primaire zone – Verwarming	[2.5] Hoofdzone > Stooklijn verwarming
Primaire zone – Koeling	[2.6] Hoofdzone > Stooklijn koeling
Secundaire zone – Verwarming	[3.5] Secundaire zone > Stooklijn verwarming
Secundaire zone – Koeling	[3.6] Secundaire zone > Stooklijn koeling
Tank	Beperking: 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.



Goed om te weten bij het selecteren van een weersafhankelijke curve:

- Als de geselecteerde weersafhankelijke curve voor de verwarming te laag ligt, kan dit leiden tot een lage aanvoertemperatuur aan de warmtepomp, waardoor de warmtepomp mogelijk niet genoeg energie heeft om de buitenwarmtewisselaar te ontdoen. Voor vloerverwarming van het type afgevoerd wordt de standaard weersafhankelijke curve geselecteerd om die regeling te optimaliseren.
- Als waarschuwingen 89-03 of EC-04 regelmatig voorkomen of als de installatie lange koelmiddelleidingen heeft, verhoog de weersafhankelijke curve dan een beetje.
- Zorg dat de back-upwarmtebron (elektrische back-upverwarming) of de hulpwarmtebron (ketel) voldoende kan werken.

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 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
OK	Koud	↑	—	↑	—
OK	Warm	↓	—	↓	—
Koud	OK	—	↑	—	↑
Koud	Koud	↑	↑	↑	↑
Koud	Warm	↓	↑	↓	↑



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

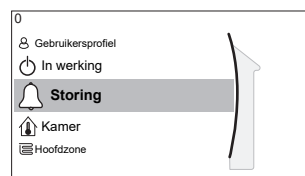
^(a) Zie "11.5.2 Curve met 2 punten" [▶ 182].

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.

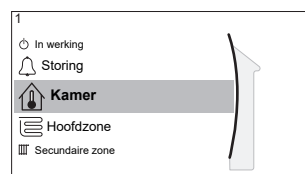


[0] Storing

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" [▶ 169].

Tijdschema

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

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

Programma verwarming

Toepasbaar op alle modellen.

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

Zie "[11.4.3 Programmascherm: voorbeeld](#)" [▶ 175].

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](#)" [▶ 175].

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] **Verwarming/koeling=Uit**, of als
- [2.9] **Bediening=Aanvoerwater**.

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"> ▪ Stel [C.2] Verwarming/koeling=Aan in.

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

**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 > Verwarming/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"> ▪ Verwarming/koeling=Uit, en ▪ De omgevingstemperatuur buiten valt onder de 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De unit zal aanvoerwater naar de warmteafgevers sturen om de kamer opnieuw op te warmen en ▪ het instelpunt van de temperatuur van het aanvoerwater zal lager worden ingesteld.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verwarming/koeling=Aan, en ▪ Bedrijfsmodus=Verwarming 	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"> ▪ Verwarming/koeling=Aan, en ▪ Bedrijfsmodus=Koeling 	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] **Verwarming/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 aanvoerwatertemperatuurzone:

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

In het geval van 2 aanvoerwatertemperatuurzones:

Als...	Dan...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verwarming/koeling=Uit, en ▪ De omgevingstemperatuur buiten valt onder de 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De unit zal aanvoerwater naar de warmteafgevers sturen om de kamer opnieuw op te warmen en ▪ het instelpunt van de temperatuur van het aanvoerwater zal lager worden ingesteld.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verwarming/koeling=Aan, en ▪ Bedrijfsmodus=Verwarming, en ▪ De externe kamerthermostaat is "Thermo UIT" en de ▪ Buitentemperatuur valt onder de 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De unit zal aanvoerwater naar de warmteafgevers sturen om de kamer opnieuw op te warmen en ▪ het instelpunt van de temperatuur van het aanvoerwater zal lager worden ingesteld.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verwarming/koeling=Aan, en ▪ Bedrijfsmodus=Koeling 	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]	Activatie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nee: functie Vorstbescherming staat UIT. ▪ 1 Ja: functie Vorstbescherming staat AAN.
[1.4.2]	[2-05]	Instelpunt ruimtetemperatuur: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4°C~16°C

**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 hoofdmenuscherf **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 "6.7 Een externe temperatuursensor instellen" [▶ 67].

#	Code	Beschrijving
[1.6]	[2-0A]	Afwijk. kamersensor (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"> ▪ $-5^{\circ}\text{C}\sim 5^{\circ}\text{C}$, stap $0,5^{\circ}\text{C}$
[1.7]	[2-09]	Afwijk. kamersensor (optie externe kamersensor): enkel van toepassing als de optie externe kamersensor geïnstalleerd en geconfigureerd is. <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C}\sim 5^{\circ}\text{C}$, stap $0,5^{\circ}\text{C}$

Instelpunt kamercomfortbedrijf

Beperking: Alleen van toepassing als:

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

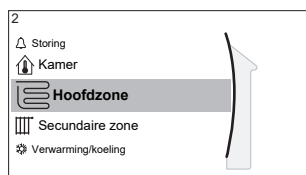
Als kamerbuffering is ingeschakeld, wordt extra energie uit zonnepanelen opgeslagen ('gebufferd') in de warmtapwatertank en in het ruimteverwarmings-/koelingcircuit (d.w.z. de kamer opwarmen of koelen). Met de instelpunten voor het comfort in de kamer (koeling/verwarming) kunt u de maximum/minimuminstelpunten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

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

11.6.3 Primaire zone

Overzicht

Het submenu bevat de volgende onderdelen:



[2] Hoofdzone

Instelpunt-scherm

- [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. thermostaattype
- [2.B] Delta T
- [2.C] Modulatie
- [2.D] Afsluiter
- [2.E] Stooklijntype

Instelpunt-scherm

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

Zie "[11.3.5 Instelpunt-scherm](#)" [▶ 169].

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 aanvoertemperaturen 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"> ▪ 0: Nee ▪ 1: Ja

Verwarmingsprogramma

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

Zie "[11.4.3 Programmascherm: voorbeeld](#)" [▶ 175].

Koelprogramma

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

Zie "[11.4.3 Programmascherm: voorbeeld](#)" [▶ 175].

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"> ▪ Vast ▪ Weersafhankelijke verwarming, constant koeling ▪ Weersafhankelijk

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>Opmerking: De weersafhankelijke curve kan volgens 2 methoden worden ingesteld. Zie "11.5.2 Curve met 2 punten" [▶ 182] en "11.5.3 Curve volgens helling en afwijking" [▶ 183]. 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"> ▪ T_t: Streeftemperatuur aanvoerwater (primaire zone) ▪ T_a: Buitentemperatuur ▪ [1-00]: Lage buitenomgevingstemperatuur. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-01]: Hoge buitenomgevingstemperatuur. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-02]: Gewenste aanvoertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of eronder valt. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}$ <p>Opmerking: Deze waarde moet hoger zijn dan [1-03], omdat bij lage buitentemperaturen warmer water nodig is.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1-03]: Gewenste aanvoertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of erover komt. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}$ <p>Opmerking: Deze waarde moet lager zijn dan [1-02], omdat bij hoge buitentemperaturen minder warm water nodig is.</p> </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>Opmerking: De weersafhankelijke curve kan volgens 2 methoden worden ingesteld. Zie "11.5.2 Curve met 2 punten" [▶ 182] en "11.5.3 Curve volgens helling en afwijking" [▶ 183]. 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"> ▪ T_t: Streef temperatuur aanvoerwater (primaire zone) ▪ T_a: Buitentemperatuur ▪ [1-06]: Lage buitenomgevingstemperatuur. 10°C~25°C ▪ [1-07]: Hoge buitenomgevingstemperatuur. 25°C~43°C ▪ [1-08]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of eronder valt. [9-03]°C~[9-02]°C <p>Opmerking: Deze waarde moet hoger zijn dan [1-09], omdat bij lage buitentemperaturen minder koud water nodig is.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1-09]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of erover komt. [9-03]°C~[9-02]°C <p>Opmerking: Deze waarde moet lager zijn dan [1-08], omdat bij hoge buitentemperaturen kouder water nodig is.</p> </p>

Afgiftesysteem

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

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

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 aanvoerwatertemperatuur 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.

#	Code	Beschrijving
[2.7]	[2-0C]	Afgiftesysteem: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Vloerverwarming ▪ 1: Ventilo-convector ▪ 2: Radiator

De instelling **Afgiftesysteem** heeft als volgt een invloed op het instelpuntbereik van de ruimteverwarming en de doel-delta T bij verwarming:

Beschrijving	Instelpuntbereik ruimteverwarming	Doel-delta T bij verwarming
0: Vloerverwarming	Maximum 55°C	Variabele (zie [2.B.1])
1: Ventilo-convector	Maximum 55°C	Variabele (zie [2.B.1])
2: Radiator	Maximum 65°C	Variabele (zie [2.B.1])



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 aanvoerwatertemperatuurzone te voorkomen, beperkt u het temperatuurbereik ervan.



OPMERKING

Voor de vloerverwarming is het belangrijk de volgende temperaturen te beperken:

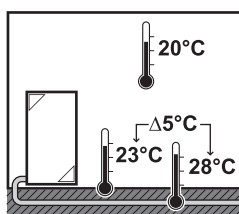
- de maximaanvoerwatertemperatuur tijdens verwarming volgens de specificaties van de vloerverwarmingsinstallatie.
- de minimaanvoerwatertemperatuur tijdens koeling tot 18~20°C om geen condensatie op de vloer te hebben.



OPMERKING

- Wanneer de bereiken voor de aanvoerwatertemperaturen aangepast worden, moeten ook alle gewenste aanvoerwatertemperaturen aangepast worden, zodat ze binnen de grenswaarden blijven.
- Zorg steeds voor een evenwicht tussen de gewenste aanvoerwatertemperatuur met de gewenste kamertemperatuur en/of de capaciteit (in functie van de kenmerken van de geselecteerde warmteafgevers). De gewenste aanvoerwatertemperatuur is het resultaat van verschillende instellingen (voorgeprogrammeerde waarden, omschakelwaarden, weersafhankelijke curven, aanpassing). Bijgevolg kunnen te hoge of te lage aanvoerwatertemperaturen overtemperaturen of gebrek aan capaciteit veroorzaken. Door het bereik van de aanvoerwatertemperaturen te beperken tot geschikte waarden (afhankelijk van de warmteafgever) kunnen dergelijke situaties vermeden worden.

Voorbeeld: In de verwarmingsmodus moet de aanvoerwatertemperatuur voldoende hoger zijn dan de kamertemperaturen. Om te voorkomen dat de kamer niet naar wens opwarmt, stelt u de minimale aanvoerwatertemperatuur in op 28°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]	Minimum instelpunt verwarming: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	Maximum instelpunt verwarming: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-0C]=2 (type afgever primaire zone = radiator) 37°C~65°C ▪ Anders: 37°C~55°C
[2.8.3]	[9-03]	Minimum instelpunt koeling: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C

#	Code	Beschrijving
[2.8.4]	[9-02]	Maximum instelpunt koeling: <ul style="list-style-type: none"> 18°C~22°C

Bediening

Bepaal hoe de werking van de unit wordt geregeld.

Regeling	Bij deze regeling...
Aanvoerwater	De unit werkt op basis van de aanvoerwatertemperatuur, ongeacht de werkelijke kamertemperatuur en/of de vraag naar verwarming of koeling van de kamer.
Externe kamerthermostaat	De unit werkt op basis van de externe thermostaat of soortgelijk (bijv. warmtepompconvector).
Kamerthermostaat	De unit werkt op basis van de omgevingstemperatuur van de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA die als kamerthermostaat wordt gebruikt).

#	Code	Beschrijving
[2.9]	[C-07]	<ul style="list-style-type: none"> 0: Aanvoerwater 1: Externe kamerthermostaat 2: Kamerthermostaat

Ext. thermostaattype

Alleen van toepassing in externe kamerthermostaatregeling.



OPMERKING

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

#	Code	Beschrijving
[2.A]	[C-05]	<p>Externe kamerthermostaattypen voor de primaire zone:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: 1 contact: 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). 2: 2 contacten: De gebruikte externe kamerthermostaat kan een gescheiden verwarm-/koelthermo AAN/UIT-staat 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 "5.2.4 Mogelijke opties voor de binnenunit" [▶ 30]), bedrade kamerthermostaten (EKRTWA) of draadloze kamerthermostaten (EKRTTB)

Aanvoerwatertemperatuur: Delta T

Bij het verwarmen van de primaire zone is de gewenste delta T (temperatuurverschil) afhankelijk van het gekozen afgevertypen 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 tijdens het verwarmen, gelijk zijn aan de temperatuur die in [2.B] of voor de secundaire zone in [3.B] is ingesteld.

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]	Delta T verwarming: er moet een minimaal temperatuurverschil zijn voor de goede werking van de warmteafgevers in de verwarmingsstand. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Als [2-0C]=2: 10°C~12°C - Anders: 3°C~12°C
[2.B.2]	[1-0D]	Delta T koeling: er moet een minimaal temperatuurverschil zijn voor de goede werking van de warmteafgevers in de koelstand. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°C

#	Code	Beschrijving
[2.B.1]	[1-0B]	Delta T verwarming: er moet een minimaal temperatuurverschil zijn voor de goede werking van de warmteafgevers in de verwarmingsstand. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Als [2-0C]=2, dan is die vastgesteld op 8°C ▪ Anders: 3°C~10°C
[2.B.2]	[1-0D]	Delta T koeling: er moet een minimaal temperatuurverschil zijn voor de goede werking van de warmteafgevers in de koelstand. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°C

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 aanvoerwatertemperatuur worden geconfigureerd: als **Modulatie** is ingeschakeld, berekent de unit automatisch de gewenste aanvoerwatertemperatuur. 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 aanvoerwatertemperatuur 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)

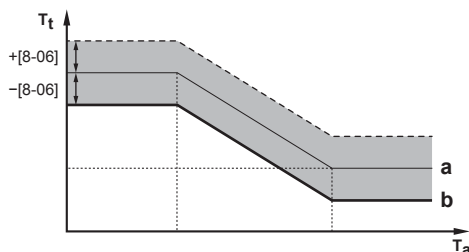
Als **Modulatie** is uitgeschakeld, stelt u de gewenste aanvoerwatertemperatuur in via [2] Hoofdzone.

#	Code	Beschrijving
[2.C.1]	[8-05]	Modulatie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nee (uitgeschakeld) ▪ 1 Ja (geactiveerd) Opmerking: De gewenste aanvoerwatertemperatuur kan alleen op de gebruikersinterface gelezen worden.
[2.C.2]	[8-06]	Max modulatie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0°C~10°C Dit is de temperatuur waarde waarmee de gewenste aanvoerwatertemperatuur wordt verhoogd of verlaagd.



INFORMATIE

Wanneer modulatie van de aanvoerwatertemperatuur is ingeschakeld, moet de weersafhankelijke curve hoger worden ingesteld dan [8-06] plus het instelpunt van de minimum aanvoerwatertemperatuur nodig om een stabiele toestand voor het comfortinstelpunt voor de kamer te bekomen. Voor meer efficiëntie kan modulatie het instelpunt van de aanvoerwatertemperatuur 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 aanvoerwatertemperatuur 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 aanvoerwatertemperatuurzones. In het geval van 1 aanvoerwatertemperatuurzone, sluit de afsluiter aan op de uitgang van de verwarming/koeling.

De afsluiter voor de primaire aanvoerwatertemperatuurzone kan in deze omstandigheden worden gesloten:



INFORMATIE

De afsluiter staat tijdens het ontdooien ALTIJD open.

Tijdens verwarming: Als [F-0B] 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"> ▪ 0 Nee: wordt NIET beïnvloed door een vraag naar verwarming of koeling. ▪ 1 Ja: sluit wanneer er een GEEN vraag naar verwarming of koeling is.



INFORMATIE

De instelling [F-OB] is alleen geldig als er een vraag-instelling van een thermostaat of externe kamerthermostaat is (NIET als instelling voor aanvoerwatertemperatuur).

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"> ▪ 0 Nee: wordt NIET beïnvloed wanneer de bedrijfsmodus naar koeling omgeschakeld wordt. ▪ 1 Ja: sluit wanneer de bedrijfsmodus koeling is.

Stooklijntype

De weersafhankelijke curve kan met de **2-punts** methode of de **Afwijking helling** methode worden bepaald.

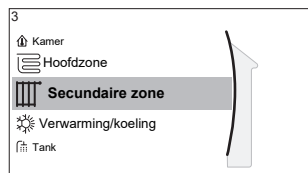
Zie "[11.5.2 2-points curve](#)" [▶ 182] en "[11.5.3 Slope-offset curve](#)" [▶ 183].

#	Code	Beschrijving
[2.E]	N.v.t.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2-punts ▪ Afwijking helling

11.6.4 Secundaire zone

Overzicht

Het submenu bevat de volgende onderdelen:



[3] Secundaire zone

[3] 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. thermostaatype

[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](#)" [▶ 169].

Tijdschema

Geeft aan of de gewenste aanvoertemperatuur overeenstemt met een programma.

Zie "[11.6.3 Primaire zone](#)" [▶ 192].

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

Verwarmingsprogramma

Definieer een verwarmingstemperatuurprogramma voor de secundaire zone via [3.2] **Programma verwarming**.

Zie "[11.4.3 Programmascherm: voorbeeld](#)" [▶ 175].

Koelprogramma

Definieer een koeltemperatuurschema voor de secundaire zone via [3.3] **Programma koeling**.

Zie "[11.4.3 Programmascherm: voorbeeld](#)" [▶ 175].

Instelpunt modus

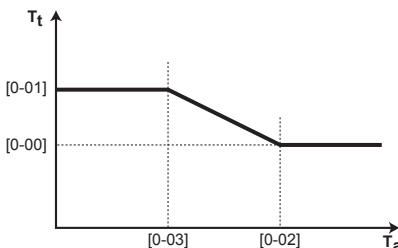
De instelpuntstand van de secundaire zone kan onafhankelijk van de instelpuntstand van de primaire zone worden ingesteld.

Zie "[Instelpunt modus](#)" [▶ 194].

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

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>Opmerking: De weersafhankelijke curve kan volgens 2 methoden worden ingesteld. Zie "11.5.2 Curve met 2 punten" [▶ 182] en "11.5.3 Curve volgens helling en afwijking" [▶ 183]. 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"> ▪ T_t: Streef temperatuur aanvoerwater (secundaire zone) ▪ T_a: Buitentemperatuur ▪ [0-03]: Lage buitenomgevingstemperatuur. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-02]: Hoge buitenomgevingstemperatuur. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-01]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of eronder valt. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}$ <p>Opmerking: Deze waarde moet hoger zijn dan [0-00], omdat bij lage buitentemperaturen warmer water nodig is.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-00]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of erover komt. $[9-05] \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}$ <p>Opmerking: 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>Opmerking: De weersafhankelijke curve kan volgens 2 methoden worden ingesteld. Zie "11.5.2 Curve met 2 punten" [▶ 182] en "11.5.3 Curve volgens helling en afwijking" [▶ 183]. 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"> ▪ T_t: Streef temperatuur aanvoerwater (secundaire zone) ▪ T_a: Buitentemperatuur ▪ [0-07]: Lage buitenomgevingstemperatuur. 10°C~25°C ▪ [0-06]: Hoge buitenomgevingstemperatuur. 25°C~43°C ▪ [0-05]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of eronder valt. [9-07]°C~[9-08]°C <p>Opmerking: Deze waarde moet hoger zijn dan [0-04], omdat bij lage buitentemperaturen minder koud water nodig is.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-04]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of erover komt. [9-07]°C~[9-08]°C <p>Opmerking: Deze waarde moet lager zijn dan [0-05], omdat bij hoge buitentemperaturen kouder water nodig is.</p>

Afgiftesysteem

Voor meer informatie over **Afgiftesysteem**, zie "[11.6.3 Primaire zone](#)" [▶ 192].

#	Code	Beschrijving
[3.7]	[2-0D]	<p>Afgiftesysteem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Vloerverwarming ▪ 1: Ventilo-convector ▪ 2: Radiator

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-convector	Maximum 55°C	Variabele (zie [3.B.1])
2: Radiator	Maximum 65°C	Variabele (zie [3.B.1])

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-convector	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](#)" [▶ 192].

#	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]	Minimum instelpunt verwarming: 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	Maximum instelpunt verwarming <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-0C]=2 (type afgever secundaire zone = radiator) 37°C~65°C ▪ Anders: 37°C~55°C
[3.8.3]	[9-07]	Minimum instelpunt koeling <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C
[3.8.4]	[9-08]	Maximum instelpunt koeling <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18°C~22°C

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](#)" [▶ 192].

#	Code	Beschrijving
[3.9]	N.v.t.	Bediening: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aanvoerwater als het regelingstype van de primaire zone Aanvoerwater is. ▪ Externe kamerthermostaat als het regelingstype van de primaire zone een van de volgende is: <ul style="list-style-type: none"> - Externe kamerthermostaat, of - Kamerthermostaat.

Ext. thermostaattypen

Alleen van toepassing in externe kamerthermostaatregeling.

Zie ook "[11.6.3 Primaire zone](#)" [▶ 192].

#	Code	Beschrijving
[3.A]	[C-06]	Externe kamerthermostaattypen voor de secundaire zone: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 1 contact. Aangesloten op slechts 1 digitale ingang (X2M/35a) ▪ 2: 2 contacten. Aangesloten op 2 digitale ingangen (X2M/34a en X2M/35a)

Aanvoerwatertemperatuur: Delta T

Voor meer informatie, zie "[11.6.3 Primaire zone](#)" [▶ 192].

#	Code	Beschrijving
[3.B.1]	[1-0C]	Delta T verwarming: er moet een minimaal temperatuurverschil zijn voor de goede werking van de warmteafgevers in de verwarmingsmodus. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Als [2-0C]=2: 10°C~12°C - Anders: 3°C~12°C
[3.B.2]	[1-0E]	Delta T koeling: er moet een minimaal temperatuurverschil zijn voor de goede werking van de warmteafgevers in de koelmodus. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°C

#	Code	Beschrijving
[3.B.1]	[1-0C]	Delta T verwarming: er moet een minimaal temperatuurverschil zijn voor de goede werking van de warmteafgevers in de verwarmingsmodus. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Als [2-0D]=2, dan is die vastgesteld op 8°C ▪ Anders: 3°C~10°C
[3.B.2]	[1-0E]	Delta T koeling: er moet een minimaal temperatuurverschil zijn voor de goede werking van de warmteafgevers in de koelmodus. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°C

Stooklijntype

Er zijn 2 methodes om de weersafhankelijke curve te bepalen:

- **2-punts** (zie "[11.5.2 Curve met 2 punten](#)" [▶ 182])

- **Afwijking helling** (zie "11.5.3 Curve volgens helling en afwijking" [▶ 183])

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"> ▪ 2-punts ▪ Afwijking helling

11.6.5 Ruimteverwarming/-koeling

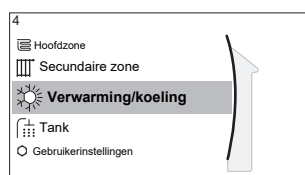


INFORMATIE

Koeling is alleen van toepassing in geval van omkeerbare modellen.

Overzicht

Het submenu bevat de volgende onderdelen:



[4] Verwarming/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

1	Ga naar [4]: Verwarming/koeling .	
2	Controleer of [4.1] Bedrijfsmodus 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

U kunt...	Plaats
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

1	Ga naar [4.1]: Verwarming/koeling > Bedrijfsmodus	
2	Selecteer een van de volgende opties: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verwarming: Alleen verwarmingsstand ▪ Koeling: Alleen koelstand ▪ Automatisch: De bedrijfsmodus verandert automatisch tussen verwarming en koeling op basis van de buitentemperatuur. Beperkt per maand volgens het Bedrijfsmodus geprogrammeerd [4.2]. 	

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**.

1	Ga naar [4.2]: Verwarming/koeling > Bedrijfsmodus geprogrammeerd .	
2	Selecteer een maand.	
3	Selecteer voor elke maand een optie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Omkeerbaar: Niet beperkt ▪ Alleen verwarmen: Beperkt ▪ Alleen koelen: Beperkt 	
4	Bevestig de wijzigingen.	

Voorbeeld: Omschakelingsbeperkingen

Wanneer	Beperking
Tijdens het koud seizoen. Voorbeeld: Oktober, november, december, januari, februari en maart.	Alleen verwarmen
Tijdens het warm seizoen. Voorbeeld: Juni, juli en augustus.	Alleen koelen

Wanneer	Beperking
Tussenseizoen. Voorbeeld: 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]	Uitschakeltemperatuur ruimte verwarming: Wanneer de gemiddelde buitentemperatuur hoger wordt dan deze waarde, wordt de ruimteverwarming UIT gezet. ^(a) ▪ 14°C~35°C
[4.3.2]	[F-01]	Uitschakeltemperatuur ruimte koeling: Wanneer de gemiddelde buitentemperatuur onder deze waarde zakt, wordt de ruimtekoeling uit gezet. ^(a) ▪ 10°C~35°C

^(a) 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 $22-1=21^{\circ}\text{C}$) en de gewenste koeltemperatuur verminderd met de afwijkingswaarde (dus $24-4=20^{\circ}\text{C}$)

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 Automatisch werd geselecteerd en het systeem in regeling via een kamerthermostaat geconfigureerd werd met 1 aanvoerwatertemperatuurzone en snelle warmteafgevers.
N.v.t.	[4-0B]	Hysteresis: Zorgt dat er alleen wanneer nodig omschakeld wordt. De bedrijfsmodus verandert alleen van verwarming naar koeling wanneer de kamertemperatuur hoger wordt dan de gewenste koeltemperatuur plus de hysteresis. ▪ Bereik: $1^{\circ}\text{C}\sim 10^{\circ}\text{C}$
N.v.t.	[4-0D]	Afwijking: Zorgt dat de actieve gewenste kamertemperatuur altijd bereikt kan worden. In de verwarmingsmodus verandert de bedrijfsmodus alleen wanneer de kamertemperatuur hoger wordt dan de gewenste verwarmingstemperatuur plus de afwijkingswaarde. ▪ Bereik: $1^{\circ}\text{C}\sim 10^{\circ}\text{C}$

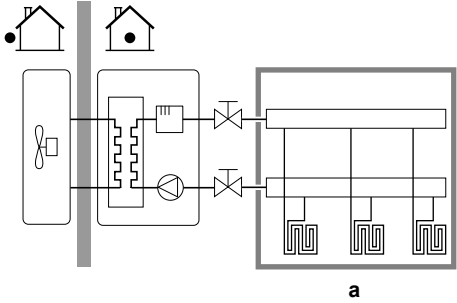
Aantal zones

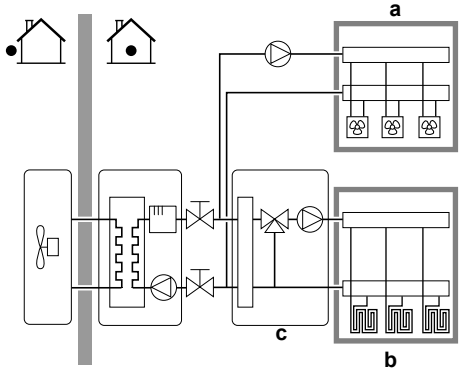
Het systeem kan aanvoerwater leveren aan maximum 2 watertemperatuurzones. Het aantal waterzones moet tijdens het configureren ingesteld worden.



INFORMATIE

Mengstation. Als uw systeemlayout 2 AWT-zones bevat, dan moet u een mengstation vóór de primaire AWT-zone plaatsen.

#	Code	Beschrijving
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 1 zone <p>Slechts één aanvoerwatertemperatuurzone:</p>  <p>a Primaire AWT-zone</p>

#	Code	Beschrijving
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> 1: 2 zones <p>Twee aanvoerwatertemperatuurzones. De primaire aanvoerwatertemperatuurzone bestaat uit de warmteafgevers met grotere belasting en een mengstation om de gewenste aanvoerwatertemperatuur te bereiken. Bij verwarming:</p>  <p>a Secundaire AWT-zone: Hoogste temperatuur b Primaire AWT-zone: Laagste temperatuur c Mengstation</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.

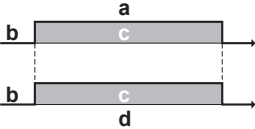
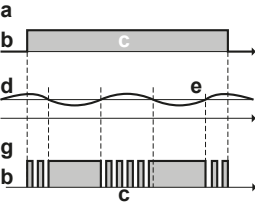
**OPMERKING**

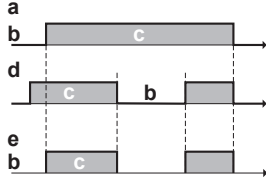
Als er 2 zones zijn en de afgevertypes onjuist zijn geconfigureerd, kan er water met een hoge temperatuur naar een afgever met lage temperatuur (vloerverwarming) worden gestuurd. Om dit te vermijden doet u het volgende:

- 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>Bedrijfsmodus pomp:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Continu: De pomp werkt continu, ongeacht of de thermo AAN of UIT staat. Opmerking: De continue werking van de pomp vraagt meer energie dan wanneer de pomp alleen werkt als dit gevraagd wordt of wanneer ze bemonstert.  <p>a Regeling van de ruimteverwarming/-koeling b Uit c Aan d Pompwerking</p>
[4.5]	[F-0D]	<ul style="list-style-type: none"> 1 Monstername: De pomp is AAN als verwarming of koeling gevraagd wordt wanneer de aanvoertemperatuur 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. Opmerking: Bemonstering is ALLEEN beschikbaar in de aanvoertemperatuurregeling.  <p>a Regeling van de ruimteverwarming/-koeling b Uit c Aan d AWT-temperatuur e Werkelijk f Gewenst g Pompwerking</p>

#	Code	Beschrijving
[4.5]	[F-0D]	<ul style="list-style-type: none"> 2 Vraag: De pomp werkt op verzoek. <p>Voorbeeld: Door een kamerthermostaat en een thermostaat te gebruiken, ontstaat een thermo AAN/UIT-staat. Opmerking: 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"> 0 Omkeerbaar 1 Alleen verwarmen

Pompbeperking

De pompsnelheidsbeperking bepaalt de maximumpompsnelheid. 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.

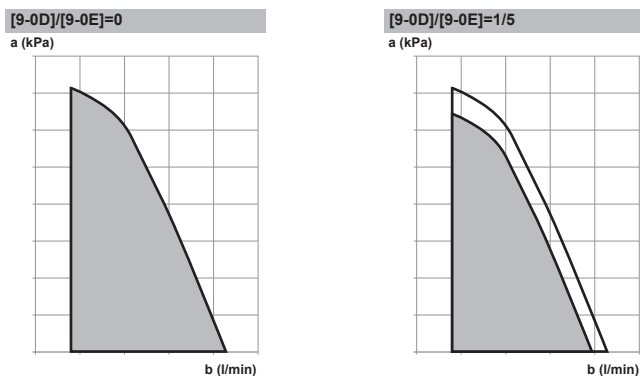
#	Code	Beschrijving
[4.7]	[9-0D]	<p>Beperking: Alleen weergegeven wanneer de bizonakit (EKMIKPOA of EKMIKPHA) NIET geïnstalleerd is.</p> <p>Pompbeperking Mogelijke waarden: zie hieronder.</p>
[4.8.1]	[9-0E]	<p>Beperking: Alleen weergegeven wanneer de bizonakit (EKMIKPOA of EKMIKPHA) geïnstalleerd is.</p> <p>Hoofdzone Pompbeperking Mogelijke waarden: zie hieronder.</p>

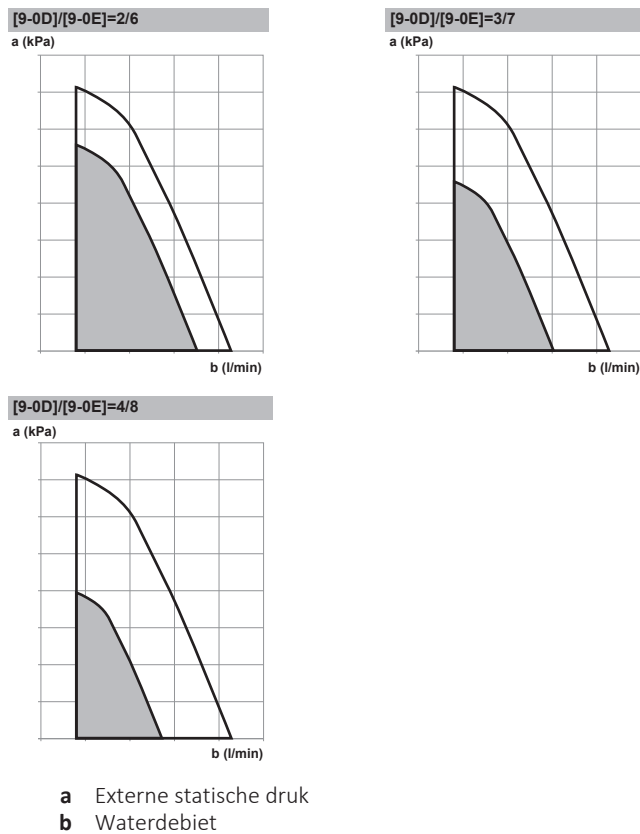
#	Code	Beschrijving
[4.8.2]	[9-0D]	<p>Beperking: Alleen weergegeven wanneer de bizonekit (EKMIKPOA of EKMIKPHA) geïnstalleerd is.</p> <p>Secundaire zone Pompbeperking</p> <p>Mogelijke waarden: zie hieronder.</p>

Mogelijke waarden:

Waarde	Beschrijving
0	Geen begrenzing
1~4	<p>Algemene beperking. Er is een beperking in alle omstandigheden. De vereiste delta T regeling en comfort worden NIET gegarandeerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 90% pompsnelheid ▪ 2: 80% pompsnelheid ▪ 3: 70% pompsnelheid ▪ 4: 60% pompsnelheid
5~8	<p>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> <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"> ▪ 5: 90% pompsnelheid tijdens monstername ▪ 6: 80% pompsnelheid tijdens monstername ▪ 7: 70% pompsnelheid tijdens monstername ▪ 8: 60% pompsnelheid tijdens monstername

De maximumwaarden hangen af van het unittype:





Pomp buiten bereik

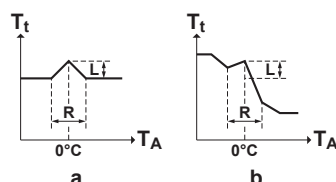
Wanneer de functie pompwerking gedeactiveerd is, wordt de pomp stilgelegd als de buitentemperatuur hoger is dan de door de **Uitschakeltemperatuur ruimte verwarming** [4-02] ingestelde waarde of als de buitentemperatuur onder de door de **Uitschakeltemperatuur ruimte koeling** [F-01] ingestelde waarde 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"> 0: Uitgeschakeld als de buitentemperatuur hoger is dan [4-02] of lager is dan [F-01] afhankelijk van de bedrijfsmodus van de verwarming/koeling. 1: Mogelijk voor alle buitentemperaturen.

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 aanvoertemperatuur 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"> ▪ 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

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"> ▪ 1°C~4°C

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]	Onderschrijding: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1°C~18°C

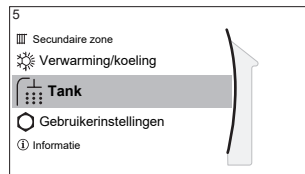
Vorstbescherming

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](#)" [▶ 187].

11.6.6 Tank

Overzicht

Het submenu bevat de volgende onderdelen:



[5] Tank


Instelpunt-scherm

- [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

Tankinstelpuntscherm



U kunt de warm tapwatertemperatuur instellen via het instelpuntscherm. Voor meer informatie over hoe dit precies moet, zie "[11.3.5 Instelpunt-scherm](#)" [▶ 169].

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:

1	Ga naar [5.1]: Tank > Krachtig verwarmen	
2	Schakel krachtige werking Uit of Aan .	

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 warmhoudenhysteresis. 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: ▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C

Tijdschema

Via het programmascherm kunt u het programma voor de tanktemperatuur instellen. Voor meer informatie over dit scherm, zie "[11.4.3 Programmascherm: voorbeeld](#)" [▶ 175].

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"> ▪ 0 Enkel warmhouden: Enkel warmhouden is toegestaan. ▪ 1: Geprogrammeerd + warmhouden: De warm tapwatertank wordt opgewarmd volgens een programma en tussen de geplande opwarmcycli, het warmhouden is toegestaan. ▪ 2: Alleen geprogrammeerd: De tank voor warm tapwater kan ALLEEN volgens een programma opgewarmd worden.

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing voor meer informatie.



INFORMATIE

Risico op te weinig ruimteverwarmingscapaciteit voor warm tapwatertank zonder interne boosterverwarming: in geval van frequent warm tapwatergebruik, zal er een frequente en lange onderbreking van de verwarming/koeling plaatsvinden wanneer het volgende wordt geselecteerd:

Tank > Verwarmingsbedrijf > Enkel warmhouden.

Desinfectie

Alleen van toepassing op installaties met een tank voor warm tapwater.

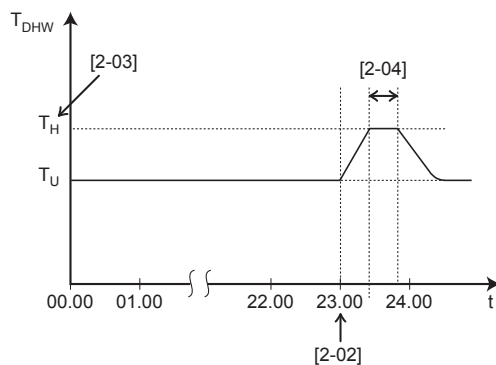
De desinfectiefunctie desinfecteert de tank voor warm tapwater door het tapwater regelmatig tot op een bepaalde temperatuur op te warmen.



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"> ▪ 0: Nee ▪ 1: Ja
[5.7.2]	[2-00]	Bedrijfsdag: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Elke dag ▪ 1: Maandag ▪ 2: Dinsdag ▪ 3: Woensdag ▪ 4: Donderdag ▪ 5: Vrijdag ▪ 6: Zaterdag ▪ 7: Zondag
[5.7.3]	[2-02]	Starttijd
[5.7.4]	[2-03]	Tankinstelpunt: 55°C~75°C
[5.7.5]	[2-04]	Tijdsduur: 5~60 minutes



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.



VOORZICHTIG

BSH vrijgaveprogramma [9.4.2] wordt gebruikt om de werking van de boosterverwarming op basis van een weekprogramma te beperken of toe te staan. Advies: om de desinfectiefunctie goed haar werk te laten doen, laat de boosterverwarming (via het weekprogramma) minimum 4 uur werken vanaf de geplande start van het desinfecteren. Indien de boosterverwarming tijdens het desinfecteren beperkt wordt, zal deze functie NIET goed uitgevoerd worden en zal de betreffende waarschuwing AH zal dan gegenereerd worden.



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>Maximum:</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]	<p>Warmtepomp AAN hysteresis</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2°C~40°C

Warmhoudfunctie

In geval van een lange periode met weinig of geen warm tapwaterverbruik kan het energieniveau van de tank dalen tot onder de vereiste waarde voor comfort. De warmhoudfunctie voorkomt dat de temperatuur van de tank te ver daalt na een beetje of geen warm tapwaterverbruik voordat de tank weer wordt opgewarmd. Dit kan ertoe leiden dat de tank eerder opwarmt (warmhoudtemperatuur min de warmhoudhysterisis [6-05]) in plaats van de warmhoudtemperatuur min de warmtepomp AAN hysterisis-temperatuur [6-00].

#	Code	Beschrijving
[9.I]	[7-08]	Activatie van de warmhoudfunctie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: gedeactiveerd ▪ 1: geactiveerd

Als de warmhoudfunctie is geactiveerd, kan de tank sneller worden warmgehouden.

Hysterisis (warmhoudenhysterisis)

Van toepassing als de bereiding van warm tapwater gepland is+warmhouden. Wanneer de tanktemperatuur onder de warmhoudtemperatuur min de warmtehoudenhysterisis-temperatuur zakt, wordt de tank opgewarmd tot de warmhoudtemperatuur.

#	Code	Beschrijving
[5.A]	[6-08]	Warmhoudenhysterisis <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2°C~20°C

Instelpunt modus

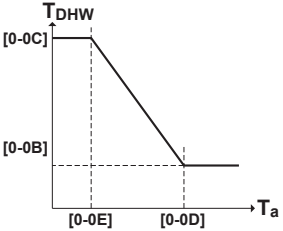
#	Code	Beschrijving
[5.B]	N.v.t.	Instelpunt modus: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vast ▪ Weersafhankelijk

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](#)" [▶ 181].

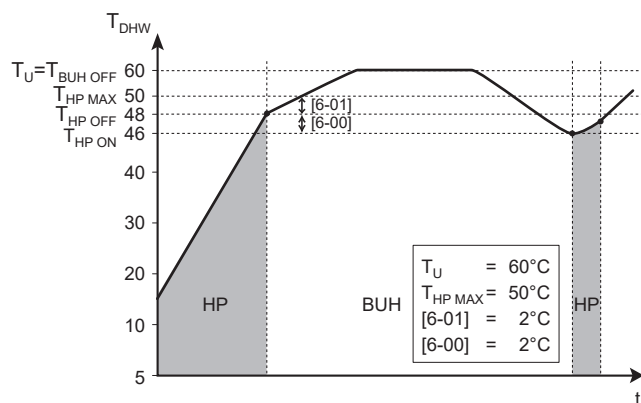
#	Code	Beschrijving
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p>Stooklijn:</p> <p>Opmerking: De weersafhankelijke curve kan volgens 2 methoden worden ingesteld. Zie "11.5.2 Curve met 2 punten" [▶ 182] en "11.5.3 Curve volgens helling en afwijking" [▶ 183] voor meer informatie over de verschillende curvetypes. 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"> ▪ T_{DHW}: De gewenste tanktemperatuur. ▪ T_a: De (gemiddelde) buitenomgevingstemperatuur ▪ [0-0E]: lage buitenomgevingstemperatuur: $-40^{\circ}\text{C}\sim 5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0D]: hoge buitenomgevingstemperatuur: $10^{\circ}\text{C}\sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0C]: gewenste tanktemperatuur wanneer de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of eronder valt: $45^{\circ}\text{C}\sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0B]: gewenste tanktemperatuur wanneer de buitentemperatuur gelijk is aan de hoge omgevingstemperatuur of erover stijgt: $35^{\circ}\text{C}\sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$

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 ($T_{HP\ MAX} - [6-01]$)

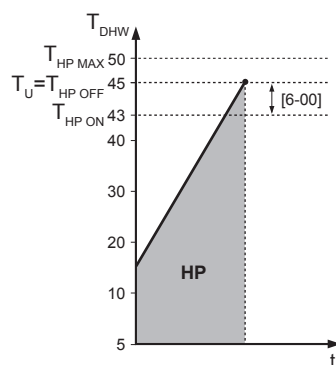
$T_{HP\ ON}$ AAN-temperatuur warmtepomp ($T_{HP\ OFF} - [6-00]$)

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" [▶ 182])
- Afwijking helling (zie "11.5.3 Curve volgens helling en afwijking" [▶ 183])

In [2.E] Stooklijntype kunt u de methode kiezen die u wenst te gebruiken.

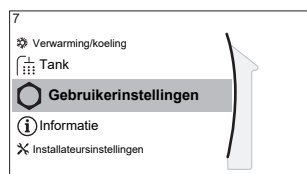
In [5.E] Stooklijntype wordt de gekozen methode in alleen-lezen getoond (zelfde waarde als in [2.E]).

#	Code	Beschrijving
[2.E] / [5.E]	N.v.t.	<ul style="list-style-type: none"> 0: 2-punts 1: Afwijking helling

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 workflow

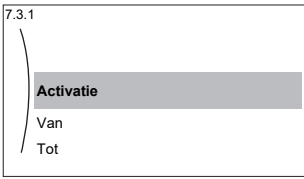










De vakantiestand gebruiken omvat typisch de volgende stappen:

- 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

1	Activeer de vakantiestand.	—
	<ul style="list-style-type: none"> Ga naar [7.3.1]: Gebruikerinstellingen > Vakantie > Activatie. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Selecteer Aan. 	
2	Stel de eerste dag van uw vakantie in.	—
	<ul style="list-style-type: none"> Ga naar [7.3.2]: Van. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Selecteer een datum. 	 
	<ul style="list-style-type: none"> Bevestig de wijzigingen. 	
3	Stel de laatste dag van uw vakantie in.	—
	<ul style="list-style-type: none"> Ga naar [7.3.3]: Tot. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Selecteer een datum. 	 
	<ul style="list-style-type: none"> Bevestig de wijzigingen. 	

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

1	Ga naar [7.4.1]: Gebruikerinstellingen > Stil > Modus .	
2	Doe een van de volgende zaken:	—

Als u wilt...	Dan...	
De geluidsarme stand volledig deactiveren	Selecteer Uit . Resultaat: De unit werkt nooit in de geluidsarme stand. De gebruiker kan dit niet wijzigen.	
Het niveau van de geluidsarme stand handmatig inschakelen	Selecteer Handmatig . Ga naar [7.4.3] Niveau en selecteer het van toepassing zijnde niveau van de geluidsarme stand. Voorbeeld: Stilst. Resultaat: De unit werkt altijd op het geselecteerde niveau van geluidsarme stand. De gebruiker kan dit niet wijzigen.	 
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laat de gebruiker toe een programma voor geluidsarme stand te programmeren, EN/OF ▪ Configureer beperkingen op basis van de plaatselijke wettelijke voorschriften 	Selecteer Automatisch . Resultaat: <ul style="list-style-type: none"> ▪ De gebruiker (of u) kan het programma in [7.4.2] Tijdschema programmeren. Voor meer informatie over programmeren, zie "11.4.3 Programmascherm: voorbeeld" [▶ 175]. ▪ U kunt beperkingen configureren in [7.4.4] Beperkingen. Zie hieronder. ▪ De mogelijke uitkomsten voor de geluidsarme stand verschillen naargelang het programma (indien geprogrammeerd) en de beperkingen (indien ingeschakeld/gedefinieerd). Zie hieronder. 	

Beperkingen configureren

1	Schakel de beperkingen in. Ga naar [7.4.4.1]: Gebruikerinstellingen > Stil > Beperkingen > Activeren en selecteer Ja .	
2	Definieer de beperkingen (tijd + niveau) die in de voormiddag (AM) moeten gebruikt worden: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.4.4.2] Tijdsbeperking AM Voorbeeld: Van 9u in de voormiddag (9 a.m.) tot 11u in de voormiddag (11 a.m.). ▪ [7.4.4.3] Niveaubeperking AM StillerVoorbeeld: 	

3	Definieer de beperkingen (tijd + niveau) die na de middag (PM) moeten gebruikt worden: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.4.4.4] Tijdsbeperking PM Voorbeeld: Van 15u (3 p.m.) tot 19u (7 p.m.). ▪ [7.4.4.5] Niveaubeperking PM StilstVoorbeeld: 	
----------	---	---

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"> ▪ Tijdens beperkte tijd: Als het beperkte niveau strenger is dan het geprogrammeerde niveau, dan wordt de beperking gevolgd. Anders wordt het programma gevolgd. ▪ Buiten beperkte tijd: volgt programma.

Elektriciteitsprijzen en gasprijs

Alleen van toepassing in combinatie met de bivalente functie. Zie ook "Bivalent" [▶ 254].




#	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

1	Ga naar [7.6]: Gebruikerinstellingen > Gasprijs.	
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

1	Ga naar [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Gebruikerinstellingen > Elektriciteitsprijs > Hoog/Middel/Laag.	
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]: Gebruikerinstellingen > Elektriciteitsprijs > Tijdschema.	
2	Programmeer de selectie met behulp van het programmascherm. U kunt de elektriciteitsprijzen Hoog, Middel en Laag 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](#)" [▶ 230] 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" [▶ 231] 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

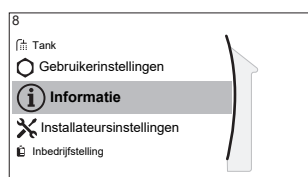
Electriciteitsprijs=17,49

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 storingsen

[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 Voorbeeld: Unitpomp AAN/UIT
[8.6] Bedrijfsmodi	Huidige bedrijfsmodus Voorbeeld: 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, de LAN-adapter 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] Installateursinstellingen

- [9.1] Configuratie assistent
- [9.2] Warm tapwater
- [9.3] Back-upverwarming
- [9.4] Boosterverwarming
- [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
- [9.P] Kit twee zones

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 **Installateursinstellingen > Configuratie assistent [9.1]**.

Warm tapwater

Dit hoofdstuk geldt alleen voor systemen met een geplaatste optionele tank voor warm tapwater.

Warm tapwater

De volgende instelling bepaalt of het systeem warm tapwater kan produceren of niet en welke tank er wordt gebruikt. Voer deze instelling uit volgens de huidige installatie.

#	Code	Beschrijving
[9.2.1]	[E-05] ^(a) [E-06] ^(a) [E-07] ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geen WW Geen tank geïnstalleerd. ▪ EKHWS/E, klein volume Tank met boosterverwarming geplaatst aan de zijkant van de tank, met een volume van 150 l of 180 l. ▪ EKHWS/E, groot volume Tank met boosterverwarming geplaatst aan de zijkant van de tank, met een volume van 200 l, 250 l of 300 l. ▪ EKHWP/HYC Tank met optionele boosterverwarming geplaatst aan de bovenkant van de tank. ▪ 3e partij, kleine spoel Tank van andere leveranciers met een penbundel groter dan 1,05 m². ▪ 3e partij, grote spoel Tank van andere leveranciers met een penbundel groter dan 1,80 m².

^(a) Gebruik de menustructuur in plaats van de overzichtsinstellingen. Menustructuur-instelling [9.2.1] vervangt de volgende 3 overzichtsinstellingen:

- [E-05]: Kan het systeem warm tapwater produceren?
- [E-06]: Is er een warmtapwatertank geplaatst in het systeem?
- [E-07]: Welke warmtapwatertank is geïnstalleerd?

In het geval van EKHWP, raden wij u aan de volgende instellingen te gebruiken:

#	Code	Onderdeel	EKHWP
[9.2.1]	[E-07]	Tanktype	5: EKHWP/HYC
N.v.t.	[4-05]	Thermistortype	0: Automatisch
[5.8]	[6-0E]	De maximumtanktemperatuur	≤80°C

In het geval van EKHWS*D* / EKHWSU*D*, raden wij u aan de volgende instellingen te gebruiken:

#	Code	Onderdeel	EKHWS*D* / EKHWSU*D*	
			150/180	200/250/300
[9.2.1]	[E-07]	Tanktype	0: EKHWS/E, klein volume	3: EKHWS/E, groot volume
N.v.t.	[4-05]	Thermistortype	0: Automatisch	1: Type 1
[5.8]	[6-0E]	De maximumtanktemperatuur	≤60°C	≤75°C

In geval van een tank van andere leveranciers adviseren wij u de volgende instellingen te gebruiken:

#	Code	Onderdeel	Tank van andere leveranciers	
			Spoel \geq 1,05 m ²	Spoel \geq 1,8 m ²
[9.2.1]	[E-07]	Tanktype	7: 3e partij, kleine spoel	8: 3e partij, grote spoel
N.v.t.	[4-05]	Thermistortype	0: Automatisch	1: Type 1
[5.8]	[6-0E]	De maximumtanktemperatuur	\leq 60°C	\leq 75°C

Omlooppomp WW

#	Code	Beschrijving
[9.2.2]	[D-02]	<p>Omlooppomp WW:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Geen WW omlooppomp: NIET geïnstalleerd ▪ 1 WW met doorstromer: 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. ▪ 2 Desinfectie: Geïnstalleerd voor desinfectie. Ze werkt wanneer de desinfectiefunctie van de tank voor warm tapwater werkt. Er hoeven geen verdere instellingen ingesteld te worden.

Zie ook:

- ["6.4.4 Warmtapwaterpomp voor ogenblikkelijk warm water"](#) [► 55]
- ["6.4.5 Warmtapwaterpomp voor desinfectie"](#) [► 56]

programma omlooppomp WW

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"> ▪ 3: 6V ▪ 4: 9W

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"> ▪ 0: 230 V, 1ph ▪ 1: 230 V, 3ph ▪ 2: 400 V, 3ph

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"> ▪ 0: Relais 1 ▪ 1: Relais 1 / Relais 1+2 ▪ 2: Relais 1 / Relais 2 ▪ 3: Relais 1 / Relais 2 Noodbedrijf Relais 1+2



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 $2 \times [6-03] + [6-04]$.

Capaciteit stap 1

#	Code	Beschrijving
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De capaciteit van de eerste stap van de back-upverwarming bij nominale spanning.

Extra capaciteit stap 2

#	Code	Beschrijving
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> 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.

Evenwicht

#	Code	Beschrijving
[9.3.6]	[5-00]	<p>Evenwicht: 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"> 0: Nee 1: Ja
[9.3.7]	[5-01]	<p>Evenwichtstemperatuur: Buitentemperatuur waaronder werking van de back-upverwarming (of externe back-upwarmtebron in geval van een bivalent systeem) is toegestaan.</p> <p>Bereik: -15°C~35°C</p>

**INFORMATIE**

Van toepassing als [5-00]=1:

Bij een omgevingstemperatuur boven 10°C zal de warmtepomp werken tot 55°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"> 0: Beperkt 1: Toegestaan 2: Alleen WW: De back-upverwarming is ingeschakeld voor warm tapwater en uitgeschakeld voor ruimteverwarming.

**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.

Boosterverwarming

Capaciteit / Capaciteit van de boosterverwarming

De capaciteit van de boosterverwarming moet voor de energiemeting en/of de regeling van het energieverbruik ingesteld worden om goed te werken. Door de weerstand van de boosterverwarming te meten, kunt u de exacte capaciteit van elk verwarmingstoestel instellen en zodoende meer nauwkeurige energiegegevens hebben.

#	Code	Beschrijving
[9.4.1]	[6-02]	Capaciteit / Capaciteit van de boosterverwarming [kW]. Geldt alleen voor warmtapwatertanks met interne boosterverwarming. De capaciteit van de boosterverwarming op nominale spanning. Bereik: 0~10 kW

BSH vrijgaveprogramma

Programmeren wanneer de boosterverwarming mag werken. Via het programmascherm kunt u hier een programma instellen voor de boosterverwarming. Er kunnen twee acties per dag worden ingesteld in een weekprogramma. Voor meer informatie, zie "[11.4.3 Programmascherm: voorbeeld](#)" [▶ 175].

Voorbeeld: Laat de boosterverwarming enkel 's nachts werken.

BSH ecotimer

#	Code	Beschrijving
[9.4.3]	[8-03]	<p>Vertragingstimer van de boosterverwarming.</p> <p>Wachttijd vooraleer de boosterverwarming begint te werken wanneer de warmtapwaterstand actief is.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Als de warmtapwaterstand NIET actief is, bedraagt de wachttijd 20 minuten. ▪ De wachttijd begint te lopen vanaf de AAN-temperatuur van de boosterverwarming. ▪ Door de wachttijd van de boosterverwarming ten opzichte van de maximale bedrijfstijd aan te passen, kunt u een optimaal evenwicht vinden tussen de energie-effectiviteit en de opwarmingstijd. ▪ Als de wachttijd van de boosterverwarming te hoog wordt ingesteld, kan het lang duren vooraleer het warm tapwater de ingestelde temperatuur bereikt. ▪ De instelling [8-03] is alleen van belang als instelling [4-03]=1. Instelling [4-03]=0/2/3/4 beperkt de boosterverwarming automatisch voor wat betreft de bedrijfstijd van de warmtepomp in de stand verwarmen van water voor huishoudelijk gebruik. ▪ Zorg ervoor dat [8-03] altijd in verband staat met de maximale bedrijfstijd [8-01]. <p>Bereik: 20~95 minuten</p>

Bediening

#	Code	Beschrijving
[9.4.4]	[4-03]	<p>Bepaalt wanneer de boosterverwarming mag werken in functie van de omgevingstemperatuur, de warmtapwatertemperatuur of de bedrijfsmodus van de warmtepomp. Deze instelling is alleen van toepassing in de warmhoudenstand voor toepassingen met afzonderlijke tank voor warm tapwater. Wanneer [4-03]=1/2/3/4 wordt ingesteld, kan de werking van de boosterverwarming nog steeds door het programma toelating voor boosterverwarming beperkt worden.</p>

#	Code	Beschrijving
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> 0 Beperkt: De boosterverwarming mag NIET werken, behalve voor de "Desinfectiefunctie" en het "Krachtig verwarmen van het tapwater". Gebruik deze instelling alleen wanneer de capaciteit van de warmtepomp groot genoeg is om gedurende het volledige verwarmingsseizoen de behoeften inzake verwarming van de woning en opwarming van warm tapwater te dekken. De boosterverwarming zal niet mogen werken wanneer $T_a < [5-03]$ en $[5-02]=1$. De warmtapwatertemperatuur kan maximum deze van de UIT-temperatuur van de warmtepomp bedragen.
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> 1 Toegestaan: De werking van de boosterverwarming is toegestaan wanneer nodig.
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> 2 Overlapping: De boosterverwarming is toegestaan buiten het werkingsgebied van de warmtepomp om warm tapwater te bereiden. De werking van de boosterverwarming is alleen toegestaan als: <ul style="list-style-type: none"> - De omgevingstemperatuur buiten het werkingsgebied ligt: $T_a < [5-03]$ of $T_a > 35^\circ\text{C}$ De boosterverwarming mag enkel werken wanneer $T_a < [5-03]$ als de voorrang aan ruimteverwarming is geactiveerd ($[5-02]=1$). - De temperatuur van het warm tapwater is 2°C lager dan de UIT-temperatuur van de warmtepomp. Als bivalente werking geactiveerd is ($[C-02]=1$) en het toestemmings signaal voor de extra ketel AAN is, zal de werking van de boosterverwarming beperkt worden, zelfs wanneer $T_a < [5-03]$.
9.4.4	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> 3 Compressor uit: De boosterverwarming mag werken wanneer de warmtepomp NIET warm tapwater aan het bereiden is. Idem als instelling 1, maar de gelijktijdige werking van de boosterverwarming en van de warmtepomp om warm tapwater te bereiden is niet toegestaan.

#	Code	Beschrijving
9.4.4	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 Alleen desinfectie: De boosterverwarming mag NIET werken, behalve voor de "Desinfectiefunctie". Gebruik deze instelling alleen wanneer de capaciteit van de warmtepomp gedurende het volledige verwarmingsseizoen volstaat om de behoeften te dekken inzake verwarming van de woning en opwarmen van warm tapwater. De boosterverwarming zal niet mogen werken wanneer $T_a < [5-03]$ en $[5-02]=1$. De warmtapwatertemperatuur kan maximum deze van de UIT-temperatuur van de warmtepomp bedragen.

Noodbedrijfsmodus

Noodbedrijf

Als de warmtepomp niet werkt, kunnen de back-upverwarming en/of de boosterverwarming als noodverwarming werken. Deze kan de warmtebelasting automatisch of na handmatige tussenkomst overnemen.

- Wanneer **Noodbedrijf** is ingesteld op **Automatisch** en er zich een storing voordoet in de warmtepomp, neemt de back-upverwarming automatisch de warmtebelasting over en neemt de boosterverwarming in de optionele tank automatisch de productie van warm tapwater 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 of de back-upverwarming en/of boosterverwarming 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 en/of de boosterverwarming 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"> ▪ 0: Handmatig ▪ 1: Automatisch ▪ 2: autom. SH beperkt/warmtapwater aan ▪ 3: autom. SH beperkt/warmtapwater uit ▪ 4: autom. SH normaal/warmtapwater uit

**INFORMATIE**

De instelling van de automatische noodstop kan alleen in de menustructuur van de gebruikersinterface worden ingesteld.

**INFORMATIE**

Als [4-03]=1 of 3, dan is **Noodbedrijf=Handmatig** niet van toepassing voor de boosterwarming.

**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]	<p>De Compressor gedwongen uit-stand inschakelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Uitgeschakeld ▪ 1: Geactiveerd

Balanceren

Voorrangen

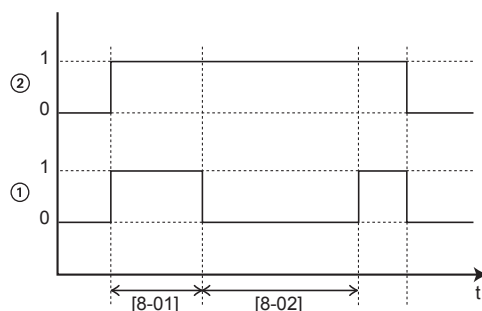
Voor systemen met een afzonderlijke warmtapwatertank.

#	Code	Beschrijving
[9.6.1]	[5-02]	<p>Voorrang van verwarmen van ruimten: Bepaalt of warm tapwater alleen door de boosterverwarming wordt geproduceerd wanneer de buitentemperatuur lager is dan de temperatuur voor voorrang aan ruimteverwarming.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Uit (standaard) ▪ 1: Aan <p>Verander de standaardwaarde NIET.</p> <p>[5-01] Evenwichtstemperatuur en [5-03] Temperatuur voorrang ruimteverwarming hebben betrekking op de back-upverwarming. U moet [5-03] dus gelijk aan of een paar graden hoger dan [5-01] instellen.</p>
[9.6.2]	[5-03]	<p>Voorrangstemperatuur: Bepaalt de buitentemperatuur waaronder het warm tapwater alleen door de boosterverwarming opgewarmd zal worden.</p> <p>Verander de standaardwaarde NIET.</p> <p>Bereik: $-15^{\circ}\text{C}\sim 35^{\circ}\text{C}$</p>
[9.6.3]	[5-04]	<p>Afwijking instelpunt BSH: 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: $0^{\circ}\text{C}\sim 20^{\circ}\text{C}$</p>

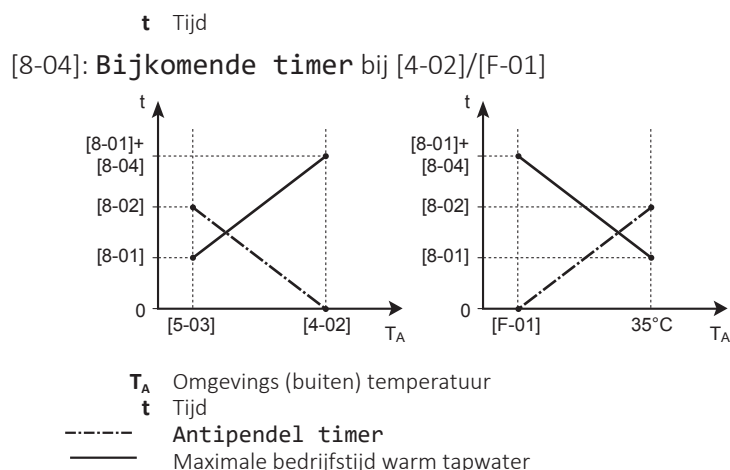
Timers

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)



#	Code	Beschrijving
[9.6.4]	[8-02]	Antipendel timer: Minimumtijd tussen twee cycli voor warm tapwater. De werkelijke antipendeltijd hangt ook af van instelling [8-04]. Bereik: 0~10 uur Opmerking: De minimum tijd is 0,5 uur zelfs als de geselecteerde waarde 0 is.
[9.6.5]	[8-00]	Timer minimaal bedrijf: NIET wijzigen.
[9.6.6]	[8-01]	Maximale bedrijfstijd 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]. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Als Bediening=Kamerthermostaat: 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. ▪ Als Bediening≠Kamerthermostaat: Er wordt geen rekening gehouden met deze voorgeprogrammeerde waarde. Bereik: 5~95 minuten Opmerking: Het is NIET toegestaan om [8-01] in te stellen op een waarde van minder dan 10 minuten.
[9.6.7]	[8-04]	Bijkomende timer: Extra bedrijfstijd voor de maximale bedrijfstijd afhankelijk van de buitentemperatuur [4-02] of [F-01]. Bereik: 0~95 minuten

Bevriespreventie waterleidingen

Alleen relevant voor installaties met waterleidingen buiten. Deze functie tracht waterleidingen buiten te beschermen tegen bevriezing.

#	Code	Beschrijving
[9.7]	[4-04]	Vorstbeveiliging waterleidingen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2: Uit (alleen-lezen)

Voeding met kWh-voordeel

#	Code	Beschrijving
[9.8.2]	[D-00]	<p>Beperking: Alleen van toepassing als [9.8.4] NIET is ingesteld op Smart Grid.</p> <p>Verwarmingselement toegestaan: Welke verwarmingen worden toegestaan te werken tijdens de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nee: Geen ▪ 1 Alleen BSH: Alleen de boosterverwarming ▪ 2 Alleen BUH: Alleen de back-upverwarming ▪ 3 Alle: Alle verwarmingen <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>Beperking: Alleen van toepassing als [9.8.4] NIET is ingesteld op Smart Grid.</p> <p>Pomp toegestaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nee: Pomp uit ▪ 1 Ja: Geen beperking

#	Code	Beschrijving
[9.8.4]	[D-01]	<p>Aansluiting op een Voeding met voordeel tarief elektriciteit of een Smart Grid:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nee: De buitenunit is aangesloten op een normale elektrische voeding. ▪ 1 Open: 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. ▪ 2 Dicht: 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. ▪ 3 Smart Grid: Er is een Smart Grid aangesloten op het systeem
[9.8.5]	N.v.t.	<p>Beperking: Alleen van toepassing indien [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Toont de Smart Grid-bedrijfsmodus die door de 2 inkomende Smart Grid-contacten wordt verzonden.</p> <p>Bedrijfsmodus Smart Grid:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vrij bedrijf ▪ Gedwongen uit ▪ Aanbevolen aan ▪ Gedwongen aan <p>Zie ook onderstaande tabel (Smart Grid-bedrijfsmodi).</p>
[9.8.6]	N.v.t.	<p>Beperking: Alleen van toepassing indien [9.8.4]=Smart Grid.</p> <p>Instellen of elektrische verwarmingen zijn toegestaan.</p> <p>Elektrische verwarmingstoestellen toestaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nee ▪ Ja

#	Code	Beschrijving
[9.8.7]	N.v.t.	<p>Beperking: 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>Kamerbuffering inschakelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nee: De extra energie van de zonnepanelen wordt enkel gebufferd in de warmtapwatertank (d.w.z. opwarmen van de warmtapwatertank). ▪ Ja: 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).
[9.8.8]	N.v.t.	<p>kW-instelling beperken</p> <p>Beperking: Alleen van toepassing als:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [9.8.4]=Smart Grid. ▪ Er is geen pulsmeter (energiemeter) voor zonnepanelen beschikbaar ([9.A.2] Elektriciteitsmeter 2 = Geen) <p>Normaal gesproken gebeurt het volgende als er een pulsmeter beschikbaar is:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ De pulsmeter meet het vermogen dat door de zonnepanelen wordt geproduceerd. ▪ 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. <p>Wanneer de pulsmeter echter niet beschikbaar is, kunt u het stroomverbruik van het apparaat nog steeds beperken met deze instelling (kW-instelling beperken). Dit voorkomt overconsumptie en dus het gebruik van stroom uit het net.</p>

Toegelaten verwarmingen tijdens elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief

[D-00]	Boosterverwarming	Back-upverwarming	Compressor
0	Gedwongen UIT	Gedwongen UIT	Gedwongen UIT
1	Toegestaan		
2	Gedwongen UIT	Toegestaan	
3	Toegestaan		

Smart-Grid-bedrijfsmodi

De 2 binnenkomende Smart Grid-contacten (zie "9.3.11 Een Smart Grid aansluiten" [► 152]) 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 verwarmingen (back-upverwarming, boosterverwarming) 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](#)" [▶ 258].

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] kw-instelling beperken

- 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](#)" [▶ 258].

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](#)" [▶ 33] voor meer informatie over deze functie.

#	Code	Beschrijving
[9.9.1]	[4-08]	Besturing energieverbruik: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nee: Uitgeschakeld. ▪ 1 Continu: 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. ▪ 2 Input: 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.
[9.9.2]	[4-09]	Type: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Amp: De grenswaarden worden in A ingesteld. ▪ 1 kW: De grenswaarden worden in kW ingesteld.

Beperking wanneer [9.9.1]=**Continu** en [9.9.2]=**Amp**:

#	Code	Beschrijving
[9.9.3]	[5-05]	Limiet: 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]	Limiet 1: 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	Limiet 2: 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	Limiet 3: 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	Limiet 4: 0 A~50 A

Beperking wanneer [9.9.1]=**Continu** en [9.9.2]=**kW**:

#	Code	Beschrijving
[9.9.8]	[5-09]	Limiet: 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]	Limiet 1: 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	Limiet 2: 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	Limiet 3: 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	Limiet 4: 0 kW~20 kW

Prioritaire verwarming

#	Code	Beschrijving
[9.9.D]	[4-01]	<p>Besturing energieverbruik UITGESCHAKELD [4-08]=0</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Geen: de back-upverwarming en de boosterverwarming kunnen gelijktijdig werken. 1 Boosterverwarming: De boosterverwarming heeft voorrang. 2 Back-upverwarming: De back-upverwarming heeft voorrang. <p>Besturing energieverbruik INGESCHAKELD [4-08]=1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Geen: afhankelijk van het niveau van de vermogenbeperking zal de boosterverwarming eerst beperkt worden vooraleer de back-upverwarming beperkt wordt. 1 Boosterverwarming: afhankelijk van het niveau van de vermogenbeperking zal de back-upverwarming eerst beperkt worden vooraleer de boosterverwarming beperkt wordt. 2 Back-upverwarming: afhankelijk van het niveau van de vermogenbeperking zal de boosterverwarming eerst beperkt worden vooraleer de back-upverwarming beperkt wordt.

Opmerking: Als de besturing energieverbruik UITGESCHAKELD is (voor alle modellen), bepaalt de instelling [4-01] of de back-upverwarming en de boosterverwarming gelijktijdig kunnen werken, of als de boosterverwarming/back-upverwarming voorrang heeft op de back-upverwarming/boosterverwarming.

Als de besturing energieverbruik INGESCHAKELD is, bepaalt de instelling [4-01] de voorrang van de elektrische verwarmingen in functie van de toepasselijke beperking.

BBR16

Zie "[6.6.4 BBR16-vermogenbeperking](#)" [▶ 66] 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 befrist 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]	BBR16 activatie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Uitgeschakeld ▪ 1: Geactiveerd

BBR16 vermogenlimiet

#	Code	Beschrijving
[9.9.G]	[N.v.t.]	BBR16 vermogenlimiet: Deze parameter kan enkel via de menustructuur worden gewijzigd. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 kW~25 kW, stap 0,1 kW

Energiemeting**Energiemeting**

Als de energiemeting via externe energiemeters gebeurt, configureer de instellingen dan zoals hierna beschreven. Selecteer de puls frequentie output van elke energiemeter conform de specificaties van de energiemeters. Er kunnen tot 2 energiemeters met verschillende puls frequenties aangesloten worden. Als slechts 1 energiemeter of zelfs geen energiemeter wordt gebruikt, selecteer dan "Geen" om aan te geven dat de overeenstemmende puls input NIET gebruikt wordt.

#	Code	Beschrijving
[9.A.1]	[D-08]	Elektriciteitsmeter 1: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Geen: NIET geïnstalleerd ▪ 1 1/10kWh: Geïnstalleerd ▪ 2 1/kWh: Geïnstalleerd ▪ 3 10/kWh: Geïnstalleerd ▪ 4 100/kWh: Geïnstalleerd ▪ 5 1000/kWh: Geïnstalleerd
[9.A.2]	[D-09]	Elektriciteitsmeter 2: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Geen: NIET geïnstalleerd ▪ 1 1/10kWh: Geïnstalleerd ▪ 2 1/kWh: Geïnstalleerd ▪ 3 10/kWh: Geïnstalleerd ▪ 4 100/kWh: Geïnstalleerd ▪ 5 1000/kWh: Geïnstalleerd In geval van een pulsmeter voor zonnepanelen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 100/kWh voor zonnepaneel: Geïnstalleerd ▪ 7 1000/kWh voor zonnepaneel: Geïnstalleerd

Sensoren

Buitensensor

#	Code	Beschrijving
[9.B.1]	[C-08]	<p>Buitensensor: Als een optionele externe omgevingssensor is aangesloten, moet het type van de sensor ingesteld worden.</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Geen: NIET geïnstalleerd. De thermistor in de speciale interface voor menselijk comfort en deze in de buitenunit worden gebruikt om metingen uit te voeren. 1 Buitenunit: Aangesloten op de printplaat van de binnenunit die de buitentemperatuur meet. Opmerking: Voor sommige functies wordt nog steeds de temperatuursensor in de buitenunit gebruikt. 2 Kamer: Aangesloten op de printplaat van de binnenunit die de binnentemperatuur meet. De temperatuursensor in de speciale interface voor menselijk comfort wordt NIET meer gebruikt. Opmerking: Deze waarde heeft alleen een betekenis in de kamerthermostaatregeling.

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]	<p>Afwijk. buitensensor: Afwijking op de omgevingstemperatuur gemeten op de externe buitentemperatuursensor.</p> <ul style="list-style-type: none"> -5°C~5°C, stap 0,5°C

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]	<p>Gemiddelde tijd :</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Geen gemiddelde 1: 12 uur 2: 24 uur 3: 48 uur 4: 72 uur

**INFORMATIE**

Als de energiespaarfunctie ingeschakeld is (zie [E-08]), kan de gemiddelde buitentemperatuur alleen berekend worden als de externe buitentemperatuursensor gebruikt wordt. Zie "6.7 Een externe temperatuursensor instellen" [▶ 67].

Bivalent**Bivalent**

Alleen van toepassing in het geval van een extra boiler.

**INFORMATIE**

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

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

Over bivalent

De bedoeling van deze functie is te bepalen welke verwarmingsbron kan/zal zorgen voor het verwarmen van ruimten: het warmtepompsysteem of de extra boiler.

#	Code	Beschrijving
[9.C.1]	[C-02]	<p>Bivalent: Geeft aan dat de ruimteverwarming ook door een andere warmtebron dan het systeem uitgevoerd wordt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nee: Niet geïnstalleerd ▪ 1 Ja: Geïnstalleerd. De extra ketel (gasketel, oliebrander) zal werken in ruimteverwarming wanneer de buitenomgevingstemperatuur laag is. Tijdens bivalente werking zal de warmtepomp warm tapwater produceren wanneer de tank moet worden opgewarmd of wanneer deze UIT staat. Stel deze waarde in wanneer een extra ketel gebruikt wordt.

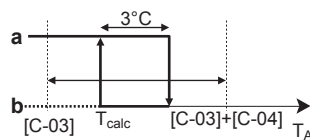
- Als **Bivalent** ingeschakeld is: Wanneer de buitentemperatuur onder de Bivalente AAN-temperatuur zakt (vast of variabel gebaseerd op energieprijzen), wordt de ruimteverwarming door de warmtepomp automatisch gestopt en wordt het toestemmingssignaal voor de extra ketel actief.
- Als **Bivalent** uitgeschakeld is: Ruimteverwarming door de warmtepomp uitgevoerd binnen het werkingsgebied. Het toestemmingssignaal voor de extra ketel is altijd inactief.

De omschakeling tussen het warmtepompsysteem en de extra boiler is gebaseerd op de volgende instellingen:

- [C-03] en [C-04]
- Elektriciteitsprijs: [7.5.1], [7.5.2], [7.5.3]
- Gasprijs: [7.6]

[C-03], [C-04], en T_{calc}

Op basis van de bovenstaande instellingen berekent het warmtepompsysteem een waarde T_{calc} , die varieert tussen [C-03] en [C-03]+[C-04].



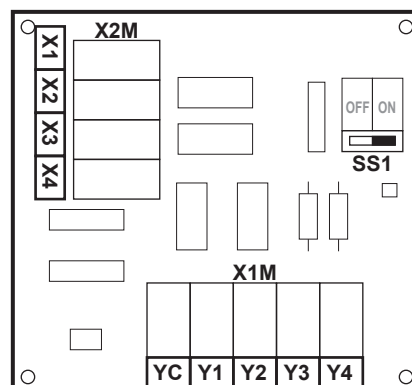
- T_A Buitentemperatuur
 T_{calc} Bivalente AAN-temperatuur (variabel). Onder deze temperatuur is de extra ketel altijd AAN. T_{calc} kan nooit onder $[C-03]$ of boven $[C-03]+[C-04]$ gaan.
3°C Vaste hysteresis om te voorkomen dat er te veel wordt omgeschakeld tussen het warmtepompsysteem en de extra boiler
a Extra ketel actief
b Extra ketel inactief

Als de buitentemperatuur...	Dan...	
	Ruimteverwarming door het warmtepompsysteem...	Bivalent signaal voor de extra boiler is...
Zakt onder T_{calc}	Stopt	Actief
Stijgt boven $T_{calc}+3^{\circ}\text{C}$	Start	Inactief



INFORMATIE

Het toestemmingssignaal voor de extra ketel zit op de EKR1HBAA (digitale I/O-printplaat). Wanneer het geactiveerd is, is het contact X1, X2 dicht, en open wanneer het gedeactiveerd is. Zie de afbeelding hieronder voor de schematische locatie van dit contact.



#	Code	Beschrijving
9.C.3	[C-03]	Bereik $-25^{\circ}\text{C}\sim 25^{\circ}\text{C}$ (stap: 1°C)
9.C.4	[C-04]	Bereik: $2^{\circ}\text{C}\sim 10^{\circ}\text{C}$ (stap: 1°C) Hoe hoger de waarde van [C-04], hoe hoger de nauwkeurigheid van de omschakeling tussen het warmtepompsysteem en de extra boiler.

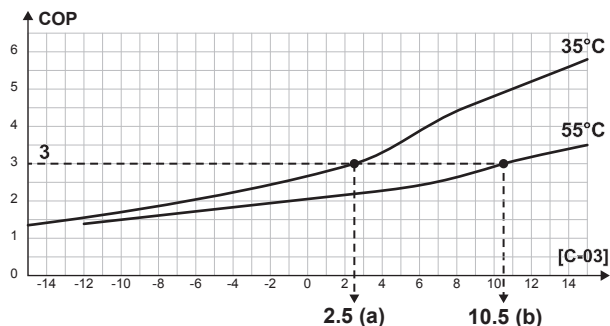
Ga als volgt te werk om de waarde van [C-03] te bepalen:

- 1 Bepaal de COP (= prestatiecoëfficiënt) aan de hand van de volgende formule:

Formule	Voorbeeld
$\text{COP} = (\text{Elektriciteitsprijs} / \text{gasprijs})^{(a)} \times \text{boilerrendement}$	Als: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektriciteitsprijs: 20 c€/kWh ▪ Gasprijs: 6 c€/kWh ▪ Boilerrendement: 0,9 Dan: $\text{COP} = (20/6) \times 0,9 = 3$

^(a) Zorg dat u dezelfde meeteenheden gebruikt voor de elektriciteitsprijs en de gasprijs (bijv. allebei c€/kWh).

- 2 Bepaal de waarde van [C-03] aan de hand van de grafiek. Voor een voorbeeld, zie de legende van de tabel.



- a [C-03]=2,5 in geval van COP=3 en LWT=35°C
b [C-03]=10,5 in geval van COP=3 en LWT=55°C



OPMERKING

Zorg ervoor dat u de waarde van [5-01] ten minste 1°C hoger instelt dan de waarde van [C-03].

Elektriciteits- en gasprijzen



INFORMATIE

Om de prijzen voor elektriciteit en gas in te stellen, mag u de overzichtsinstellingen NIET gebruiken. Stel deze in de plaats in de menustructuur in ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] en [7.6]). Voor meer informatie over het instellen van de energieprijzen, zie de gebruiksaanwijzing en de handleiding voor de gebruiker.



INFORMATIE

Zonnepanelen. Indien zonnepanelen worden gebruikt, stel de waarde van de elektriciteitsprijzen zeer laag in om het gebruik van de warmtepomp te stimuleren.

#	Code	Beschrijving
[7.5.1]	N.v.t.	Gebruikerinstellingen > Elektriciteitsprijs > Hoog
[7.5.2]	N.v.t.	Gebruikerinstellingen > Elektriciteitsprijs > Middel
[7.5.3]	N.v.t.	Gebruikerinstellingen > Elektriciteitsprijs > Laag
[7.6]	N.v.t.	Gebruikerinstellingen > Gasprijs

Ketel rendement

Naargelang de gebruikte boiler moet de efficiëntie als volgt worden gekozen:

#	Code	Beschrijving
[9.C.2]	[7-05]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Zeer hoog ▪ 1: Hoog ▪ 2: Middel ▪ 3: Laag ▪ 4: Zeer laag

Alarmuitgang

Alarm uitgang

#	Code	Beschrijving
[9.D]	[C-09]	<p>Alarm uitgang: 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"> ▪ 0 Abnormaal: 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. ▪ 1 Normaal: De alarmuitgang wordt NIET geactiveerd wanneer zich een alarm voordoet. <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>Automatische herstart:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Handmatig ▪ 1: Automatisch

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"> ▪ 0: Nee ▪ 1: Ja

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"> ▪ 0: Nee ▪ 1: Ja

Het gedwongen ontdooien

Het gedwongen ontdooien

Start handmatig de ontdooifunctie. Het gedwongen ontdooien start alleen als minstens de volgende voorwaarden vervuld zijn:

- De unit is bezig met verwarmen en is al enkele minuten in bedrijf
- De buitenomgevingstemperatuur is laag genoeg
- De temperatuur bij de warmtewisselaarspoel van de buitenunit is laag genoeg

#	Code	Beschrijving
[9.H]	N.v.t.	Wilt u een ontdooiproces starten? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terug ▪ OK



OPMERKING

Opstarten met geforceerd ontdooien. Geforceerd ontdooien 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](#)" [▶ 161].

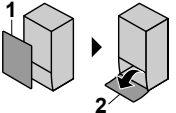
MMI-instellingen exporteren

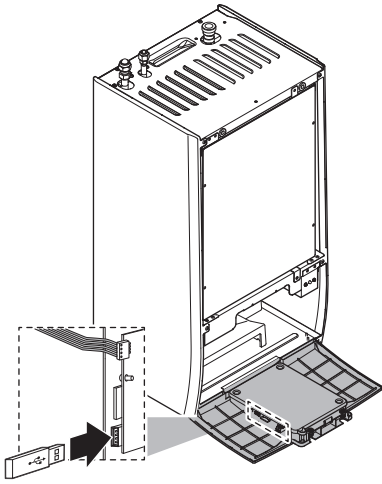


Over het exporteren van configuratie-instellingen

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"> ▪ Terug ▪ OK

MMI-instellingen exporteren

1	<p>Open het frontpaneel (1) en het paneel (2) van de gebruikersinterface (zie "7.2.6 De binnenunit openen" [▶ 86]):</p> 	—
----------	---	---

2	Duw een USB-geheugenstick in het daarvoor bedoelde slot. 	—
3	Op de gebruikersinterface, ga naar [9.N] MMI-instellingen exporteren .	
4	Selecteer OK .	
5	Neem de USB-geheugenstick uit zijn slot en sluit het paneel van de gebruikersinterface en het frontpaneel.	—

Bizonekit

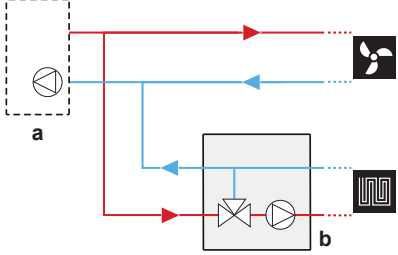
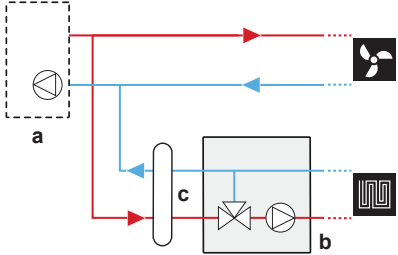
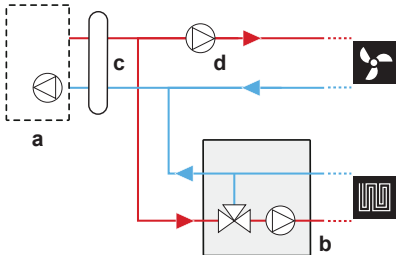
Naast de onderstaande instellingen moet u ook [7-02]=1 (d.w.z. [4.4] **Aantal zones = 2 zones**) wanneer een bizonekit is geïnstalleerd.

Zie ook "[6.2.3 Meerdere kamers – Twee AWT-zones](#)" [▶ 45] en "[Aantal zones](#)" [▶ 212].

Bizonekit geïnstalleerd

#	Code	Beschrijving
[9.P.1]	[E-0B]	Kit twee zones geïnstalleerd: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nee: Het systeem heeft alleen een primaire zone. ▪ 1 N.v.t. ▪ 2 Ja: Een bizonekit wordt geplaatst om een extra temperatuurzone toe te voegen.

Type bizonekitsysteem

#	Code	Beschrijving
[9.P.2]	[E-0C]	<p>Systeemtype twee zones</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Zonder hydraulische afscheider / geen directe pomp  <ul style="list-style-type: none"> 1 Met hydraulische afscheider / geen directe pomp  <ul style="list-style-type: none"> 2 Met hydraulische afscheider / met directe pomp  <p>a: Binnenunit; b: Mengstation; c: Hydraulische afscheider; d: Directe pomp</p>

Pomp secundaire zone vaste PWM (pulsbreedtemodulatie)

De snelheid van de pomp van de secundaire zone kan worden vastgezet met deze instelling.

#	Code	Beschrijving
[9.P.3]	[7-0A]	<p>Zone pomp vast PWM toevoegen: Vaste pompsnelheid voor secundaire (directe) zone.</p> <ul style="list-style-type: none"> 20~95% (standaard: 95)

Pomp primaire zone vaste PWM (pulsbreedtemodulatie)

De snelheid van de pomp van de primaire zone kan worden vastgezet met deze instelling.

#	Code	Beschrijving
[9.P.4]	[7-0B]	<p>Hoofdzone pomp vast PWM: Vaste pompsnelheid voor primaire (gemengde) zone.</p> <ul style="list-style-type: none"> 20~95% (standaard: 95)

Draaitijd mengklep

Als een mengklep van een andere leverancier wordt geplaatst in combinatie met controller EKMIKPOA, moet de draaitijd van de klep dienovereenkomstig worden ingesteld.

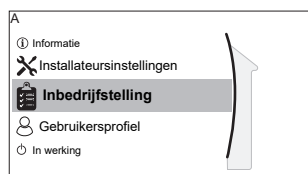
Voor deze instelling MOETEN ruimteverwarming/-koeling en tankwerking uit zijn: [C.2] **Verwarming/koeling=0 (Uit)** en [C.3] **Tank=0 (Uit)**. Zie "[11.6.12 Bediening](#)" [[▶ 262](#)].

#	Code	Beschrijving
[9.P.5]	[7-0C]	Draaitijd mengklep: Tijd in seconden voor de mengklep om van de ene kant naar de andere kant te draaien. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20~300 sec (standaard: 125)

11.6.10 Inbedrijfstelling

Overzicht

Het submenu bevat de volgende onderdelen:



[A] Inbedrijfstelling

[A.1] Testbedrijf werking

[A.2] Testbedrijf stelmotoren

[A.3] Ontluchting

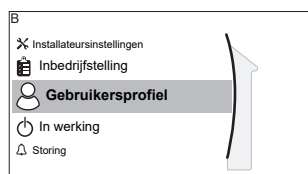
[A.4] Dekvloer droging

Over de inbedrijfstelling

Zie "[12 Inbedrijfstelling](#)" [[▶ 269](#)]

11.6.11 Gebruikerprofiel

[B] **Gebruikersprofiel:** Zie "[Het gebruiktoegangs niveau wijzigen](#)" [[▶ 160](#)].

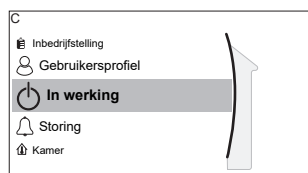


[B] Gebruikersprofiel

11.6.12 Bediening

Overzicht

Het submenu bevat de volgende onderdelen:



[C] In werking

[C.2] Verwarming/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.	Verwarming/koeling: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Uit ▪ 1: Aan
[C.3]	N.v.t.	Tank: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Uit ▪ 1: Aan

11.6.13 WLAN

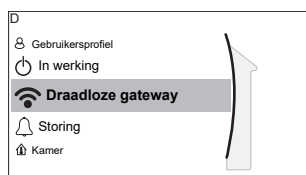


INFORMATIE

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

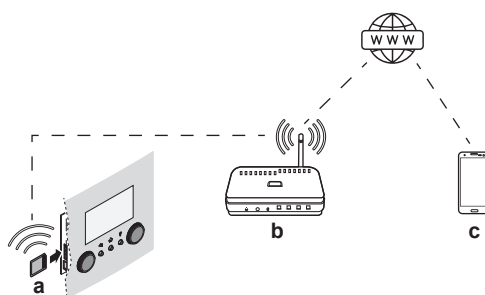
[D.5] Verbinding met thuisnetwerk

[D.6] Verbinding met cloud

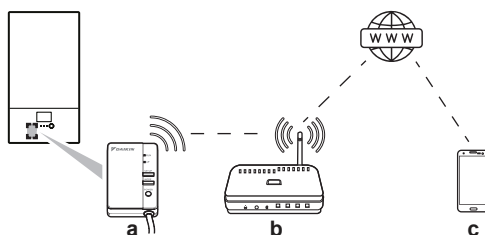
Over de WLAN-houder of WLAN-module

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:



a	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"> ▪ Installatiehandleiding van de WLAN-module ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
b	Router	Ter plaatse te voorzien.
c	Smartphone + app 	De gebruiker moet de app ONECTA op zijn smartphone geïnstalleerd hebben. Zie: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/ 

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"> ▪ Nee ▪ Ja

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"> ▪ Terug ▪ OK

WPS: Sluit de WLAN-houder/module aan op de router.

#	Code	Beschrijving
[D.3]	N.v.t.	WPS: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nee ▪ Ja



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"> ▪ Nee ▪ Ja

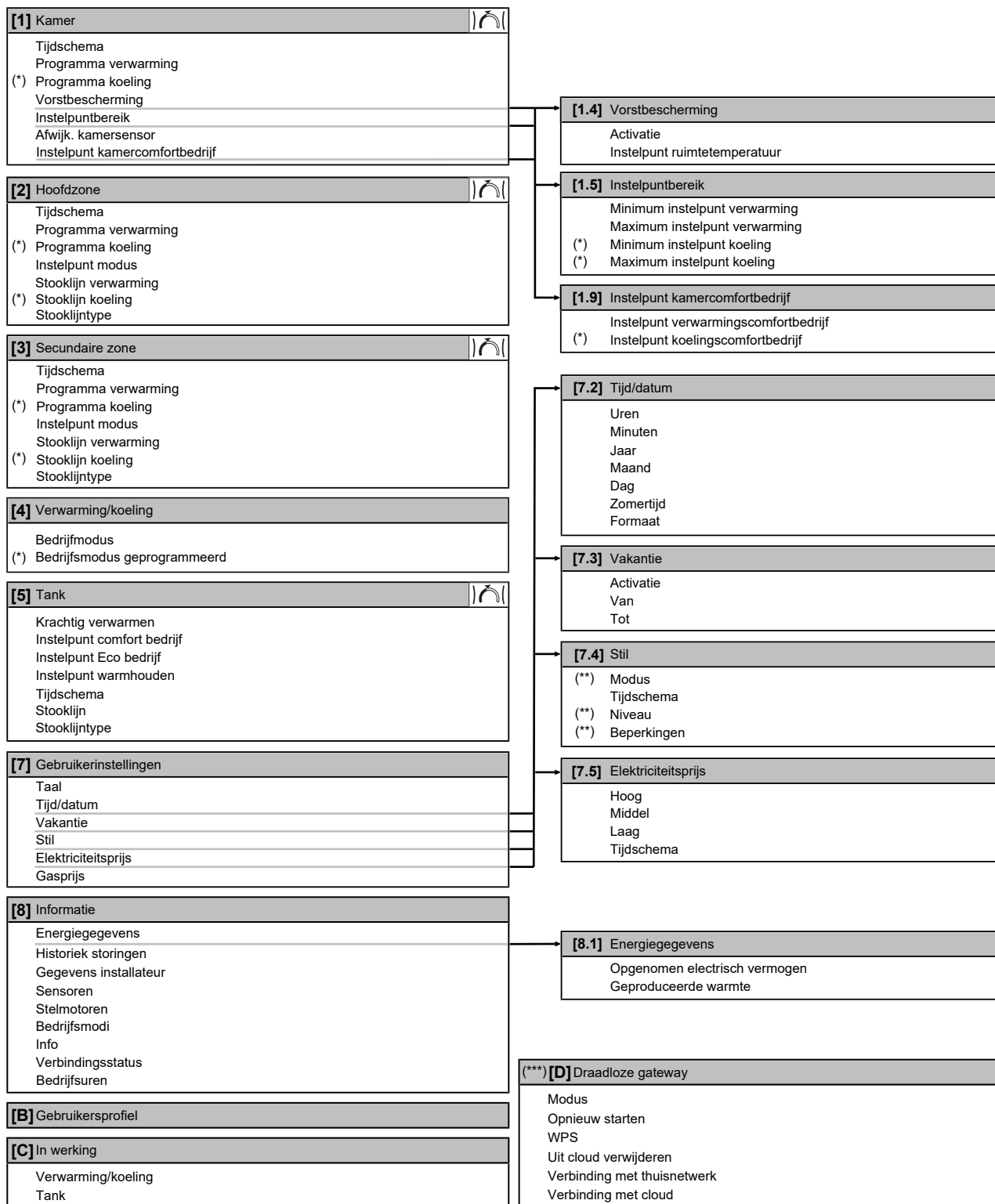
Verbinding met thuisnetwerk: Lees de status van de verbinding met het thuisnetwerk.

#	Code	Beschrijving
[D.5]	N.v.t.	Verbinding met thuisnetwerk: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Geen verbinding met [WLAN_SSID] ▪ Verbonden met [WLAN_SSID]

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"> ▪ Geen verbinding ▪ Verbonden

11.7 Menustructuur: Overzicht gebruikersinstellingen



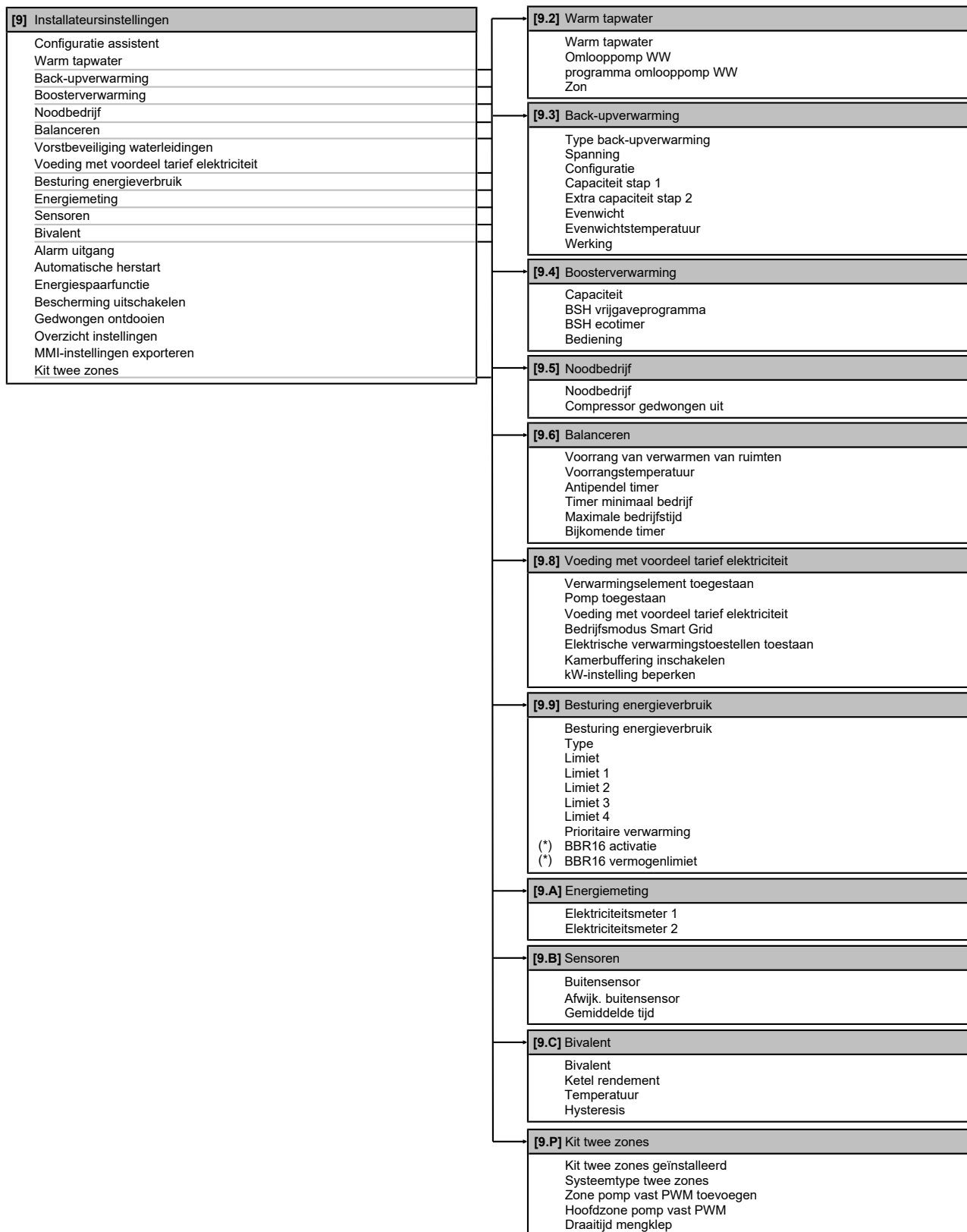
-  Instelpunt-scherm
- (*) Alleen van toepassing voor modellen waarmee koeling mogelijk is.
- (**) Alleen toegankelijk voor de installateur
- (***) Alleen van toepassing als er WLAN werd geplaatst



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 installeurinstellingen en het type unit, zullen de instellingen zichtbaar/onzichtbaar zijn.

12 Inbedrijfstelling



OPMERKING

Algemene controlelijst inbedrijfstelling. Behalve de instructies voor de inbedrijfstelling in dit hoofdstuk, staat er ook een algemene controlelijst voor de inbedrijfstelling op het Daikin Business Portal (aanmelden vereist).

Deze algemene controlelijst voor de inbedrijfstelling is een aanvulling op de instructies in dit hoofdstuk en kan worden gebruikt als leidraad en sjabloon voor rapportage bij de inbedrijfstelling en de overdracht aan de gebruiker.

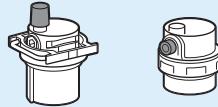


OPMERKING

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



OPMERKING



Zorg ervoor dat beide ontluichtingsventielen in de binnenuit (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](#)" [▶ 258].

In dit hoofdstuk

12.1	Overzicht: Inbedrijfstelling	270
12.2	Voorzorgsmaatregelen tijdens inbedrijfstelling.....	270
12.3	Controlelijst voor de inbedrijfstelling.....	270
12.4	Checklist tijdens inbedrijfstelling.....	271
12.4.1	Minimum debiet.....	272
12.4.2	De ontluichtingsfunctie.....	272
12.4.3	De werking testen	274
12.4.4	Proefdraaien stelmotor.....	275
12.4.5	De dekvloer van de vloerverwarming drogen.....	276

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 workflow

Het inbedrijfstellen 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

Vooraleer het systeem te starten MOET de unit minstens 6 uur onder spanning staan. Bij negatieve omgevingstemperaturen moet de olie van de compressor worden verwarmd om te voorkomen dat er een olietekort ontstaat en dat de compressor tijdens het opstarten defect raakt.



OPMERKING

Laat de unit ALTIJD draaien met thermistoren en/of druksensoren/-schakelaars. Anders kan er brand in de compressor ontstaan.



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 handleiding voor de installateur .
<input type="checkbox"/>	De binnenunit moet juist gemonteerd zijn.
<input type="checkbox"/>	De buitenunit moet juist gemonteerd zijn.

<input type="checkbox"/>	De volgende ter plaatse te voorziene bedradingen werden gelegd conform dit document en de geldende wetgeving: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tussen het lokaal voedingsbord en de buitenunit ▪ Tussen de binnenunit en de buitenunit ▪ Tussen het ter plaatse te voorzien paneel en de binnenunit ▪ Tussen de binnenunit en de kranen en kleppen (indien van toepassing) ▪ Tussen de binnenunit en de kamerthermostaat (indien van toepassing) ▪ Tussen de binnenunit en de tank voor warm tapwater (indien van toepassing)
<input type="checkbox"/>	Het systeem is correct geaard en de aardingsklemmen zijn vastgedraaid.
<input type="checkbox"/>	De zekeringen of lokaal geïnstalleerde beveiligingen zijn overeenkomstig dit document geïnstalleerd en zijn NIET overbrugd.
<input type="checkbox"/>	De voedingsspanning stemt overeen met de spanning op het identificatieplaatje van de unit.
<input type="checkbox"/>	Er zijn GEEN losse aansluitingen of verbindingen of beschadigde elektrische onderdelen in de schakelkast.
<input type="checkbox"/>	Er zijn GEEN beschadigde onderdelen of buizen die tegen de binnenkant van de binnen- of buitenunit gedrukt worden.
<input type="checkbox"/>	Stroomonderbreker F1B van de back-upverwarming (ter plaatse te voorzien) is INgeschakeld.
<input type="checkbox"/>	Alleen voor tanks met ingebouwde boosterverwarming: Stroomonderbreker F2B van de boosterverwarming (ter plaatse te voorzien) is INgeschakeld.
<input type="checkbox"/>	Er zijn GEEN koelmiddellekkages .
<input type="checkbox"/>	De koelmiddelleidingen (gas en vloeistof) zijn thermisch geïsoleerd.
<input type="checkbox"/>	De juiste buismaten werden geplaatst en de leidingen zijn goed en op de juiste manier geïsoleerd.
<input type="checkbox"/>	Er zijn GEEN waterlekkages in de binnenunit.
<input type="checkbox"/>	De afsluiters zijn op de juiste manier gemonteerd en staan volledig open.
<input type="checkbox"/>	De afsluiters (gas en vloeistof) op de buitenunit staan volledig open.
<input type="checkbox"/>	Het ontluchtings ventiel staat open (minstens 2 draaien).
<input type="checkbox"/>	De drukveiligheidsklep (ruimteverwarmingscircuit) sproeit water als hij geopend wordt. Er MOET schoon water eruit komen.
<input type="checkbox"/>	Het minimum watervolume is gegarandeerd in alle omstandigheden. Zie "Het watervolume en debiet controleren" in " 8.5 De waterleidingen voorbereiden " [▶ 114].
<input type="checkbox"/>	(Indien van toepassing) De warmtapwatertank is volledig gevuld.

12.4 Checklist tijdens inbedrijfstelling

<input type="checkbox"/>	Controleren of het minimumdebiet tijdens back-upverwarming/ontdooien in alle omstandigheden gegarandeerd is. Zie "Het watervolume en debiet controleren" in " 8.5 De waterleidingen voorbereiden " [▶ 114].
<input type="checkbox"/>	Ontluchten.
<input type="checkbox"/>	Stelmotoren testen.
<input type="checkbox"/>	Testen.
<input type="checkbox"/>	Het drogen van de dekvloer van een vloerverwarming uitvoeren (starten) (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	10 l/min
Verwarming/ontdooien	22 l/min

Het minimum debiet controleren

1	Controleer de hydraulische configuratie om te weten welke ruimteverwarmingslussen gesloten kunnen worden door mechanische, elektronische of andere kleppen.	—
2	Sluit alle ruimteverwarmingslussen die kunnen worden gesloten.	—
3	Start het proefdraaien van de pomp (zie " 12.4.4 Proefdraaien stelmotor " [▶ 275]).	—
4	Lees het debiet ^(a) af en wijzig de instelling van de omloopklep om het vereiste minimumdebiet + 2 l/min te bereiken.	—

^(a) Tijdens het proefdraaien van de pomp kan de unit onder dit vereiste minimumdebiet werken.

12.4.2 De ontluuchtingsfunctie

Doel

Het is heel belangrijk dat bij de inbedrijfstelling en de installatie van de unit alle lucht uit het watercircuit wordt verwijderd. Als de ontluuchtingsfunctie aan het werken is, werkt de pomp zonder dat de unit eigenlijk werkt en zal het ontluuchten van het watercircuit beginnen.

**OPMERKING**

Vooraleer te ontluuchten, open de veiligheidskraan en controleer of het circuit met voldoende water is gevuld. U kunt de procedure voor het ontluuchten pas beginnen wanneer er water uit de kraan stroomt wanneer u ze geopend hebt.

Handmatig of automatisch

Er zijn 2 standen om te ontluuchten:

- 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 ontluucht.
- 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.

Typische workflow

Het systeem ontluuchten bestaat uit het volgende:

- 1 Handmatig ontluuchten
- 2 Automatisch ontluuchten

**INFORMATIE**

Begin eerst handmatig te ontlichten. Wanneer haast alle lucht is verwijderd, ontlicht dan automatisch. Indien nodig, herhaal het automatisch ontlichten tot wanneer u zeker bent dat alle lucht uit het systeem werd verwijderd. Tijdens de ontlichtingsfunctie is beperking [9-0D] van de pompsnelheid NIET van toepassing.

De ontlichtingsfunctie stopt automatisch na 30 minuten.

**INFORMATIE**

Voor het beste resultaat ontlicht u elke lus afzonderlijk.

Handmatig ontlichten




Voorwaarden: Zorg ervoor dat de werking volledig is uitgeschakeld. Ga naar [C] **In werking** en schakel de werking **Verwarming/koeling** en **Tank** uit.

1	Stel het gebruiktoegangs niveau in op Installateur . Zie " Het gebruiktoegangs niveau wijzigen " [▶ 160].	—
2	Ga naar [A.3]: Inbedrijfstelling > Ontlichting .	
3	Stel in het menu Type = Handmatig .	
4	Selecteer Ontlichting starten .	
5	Selecteer OK om te bevestigen. Resultaat: Het ontlichten begint. Het stopt automatisch wanneer klaar.	
6	Tijdens handmatige werking: <ul style="list-style-type: none"> ▪ U kunt de pompsnelheid wijzigen. ▪ U moet het circuit wijzigen. <p>Om deze instellingen tijdens het ontlichten te wijzigen, open het menu en ga naar [A.3.1.5]: Instellingen.</p>	
	▪ Scroll naar Circuit en stel in op Ruimte/Tank .	
	▪ Scroll naar Pompsnelheid en stel in op Laag/Hoog .	
7	Om het ontlichten handmatig te stoppen:	—
	1 Open het menu en ga naar Ontlichting stoppen .	
2	Selecteer OK om te bevestigen.	

Automatisch ontlichten

Voorwaarden: Zorg ervoor dat de werking volledig is uitgeschakeld. Ga naar [C] **In werking** en schakel de werking **Verwarming/koeling** en **Tank** uit.

1	Stel het gebruiktoegangs niveau in op Installateur . Zie " Het gebruiktoegangs niveau wijzigen " [▶ 160].	—
2	Ga naar [A.3]: Inbedrijfstelling > Ontlichting .	
3	Stel in het menu Type = Automatisch .	
4	Selecteer Ontlichting starten .	

5	Selecteer OK om te bevestigen. Resultaat: Het ontluchten begint. Het stopt automatisch wanneer voltooid.	
6	Om het ontluchten handmatig te stoppen:	—
1	Ga in het menu naar Ontluchting stoppen .	
2	Selecteer OK 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

Om te proefdraaien

Voorwaarden: Zorg ervoor dat de werking volledig is uitgeschakeld. Ga naar [C] **In werking** en schakel de werking **Verwarming/koeling** en **Tank** uit.

1	Stel het gebruikertoegangs niveau in op Installateur . Zie " Het gebruikertoegangs niveau wijzigen " [▶ 160].	—
2	Ga naar [A.1]: Inbedrijfstelling > Testbedrijf werking .	
3	Selecteer een test in de lijst. Voorbeeld: Verwarming .	
4	Selecteer OK om te bevestigen. Resultaat: Het testen start. Het testen stopt automatisch wanneer voltooid (± 30 min).	
	Om het testen handmatig te stoppen:	—
1	Ga in het menu naar Stop testrun .	
2	Selecteer OK 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:

1	Ga in het menu naar Sensoren .	
2	Selecteer de temperatuurgegevens.	

12.4.4 Proefdraaien stelmotor

Doel

Voer een stelmortortest 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 **Verwarming/koeling** en **Tank** uit.

1	Stel het gebruikertoegangs niveau in op Installateur. Zie " Het gebruikertoegangs niveau wijzigen " [▶ 160].	—
2	Ga naar [A.2]: Inbedrijfstelling > Testbedrijf stelmotoren .	
3	Selecteer een test in de lijst. Voorbeeld: Pomp .	
4	Selecteer OK om te bevestigen. Resultaat: Het testen van de stelmotoren start. Het testen stopt automatisch wanneer voltooid (±30 min).	
	Om het testen handmatig te stoppen:	—
1	Ga in het menu naar Stop testrun .	
2	Selecteer OK om te bevestigen.	

Mogelijke vormen van proefdraaien voor de stelmotoren

- Boosterverwarming-test
- Back-upverwarming 1-test
- Back-upverwarming 2-test
- Pomp-test

**INFORMATIE**

Zorg ervoor dat het systeem volledig ontluicht 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 WW-test
- Directe pomp kit twee zones-test (bizonekit EKMIKPOA of EKMIKPHA)
- Gemengde pomp kit twee zones-test (bizonekit EKMIKPOA of EKMIKPHA)
- Mengklep kit twee zones-test (bizonekit EKMIKPOA of EKMIKPHA)

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.

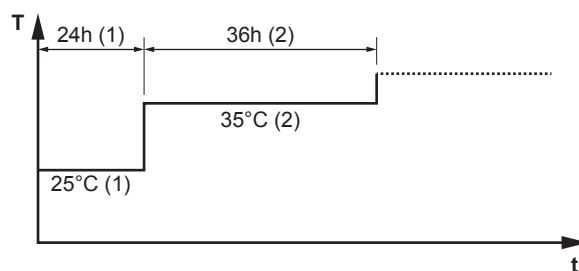
De dekvloer van de vloerverwarming voor of tijdens de installatie van de buitenunit drogen

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 Installateur . Zie " Het gebruikertoegangs niveau wijzigen " [▶ 160].	—
----------	--	---

2	Ga naar [A.4.2]: Inbedrijfstelling > Dekvloer droging > Programma.	
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 "-".	—
	▪ Scroll door het tijdschema.	
	▪ Pas de duur (tussen 1 en 72 uur) en de temperaturen (tussen 15°C en 55°C) aan.	
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](#)" [▶ 276].



Voorwaarden: Zorg ervoor dat de werking volledig is uitgeschakeld. Ga naar [C] **In werking** en schakel de werking **Verwarming/koeling** en **Tank** uit.

1	Stel het gebruikertoegangs niveau in op Installateur . Zie " Het gebruikertoegangs niveau wijzigen " [▶ 160].	—
---	--	---

2	Ga naar [A.4]: Inbedrijfstelling > Dekvloer droging.	
3	Selecteer Dekvloer drogen vloerverwarming starten.	
4	Selecteer OK om te bevestigen. Resultaat: Het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming start. Het stopt automatisch wanneer voltooid.	
5	Om het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming handmatig te stoppen:	—
1	Open het menu en ga naar Dekvloer drogen vloerverwarming stoppen.	
2	Selecteer OK 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.

1	Druk op de knop Back (Terug). Resultaat: 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 aanvoertemperatuur op het scherm.	
2	Druk op de linkse draaiknop om de menustructuur te openen en om:	
1	De status van de sensoren en de stelmotoren te zien.	—
2	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](#)" [▶ 295].

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:

1	Ga naar [A.4.3]: Inbedrijfstelling > Dekvloer droging	—
2	Selecteer Dekvloer drogen vloerverwarming stoppen.	
3	Selecteer OK om te bevestigen. Resultaat: 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:

1	Ga naar [A.4.3]: Inbedrijfstelling > Dekvloer droging > Status	
2	U kunt de waarde hier raadplegen: Gestopt op + de stap waar het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming werd gestopt.	—
3	Wijzig en herstart de uitvoering van het programma ^(a) .	—

^(a) 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 de gebruiker de onderhoudstaken voor de unit.
- Geef de gebruiker energiebesparingstips zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing.

14 Onderhoud en service



OPMERKING

Controlelijst algemeen onderhoud/algemene inspectie. Behalve de onderhoudsinstructies in dit hoofdstuk, staat er ook een controlelijst algemeen onderhoud/algemene inspectie op het Daikin Business Portal (aanmelden vereist).

De controlelijst algemeen onderhoud/algemene inspectie is een aanvulling op de instructies in dit hoofdstuk en kan worden gebruikt als richtlijn en sjabloon voor rapportering bij het onderhoud.



OPMERKING

Dit onderhoud **MOET** worden uitgevoerd door een erkend installateur of een servicetechnicus.

Laat het onderhoud minstens één keer per jaar uitvoeren. De geldende wetgeving kan evenwel kortere onderhoudsintervallen vereisen.



OPMERKING

De geldende wetgeving inzake **gefluoreerde broeikasgassen** vereist dat de koelmiddelvulling van de unit zowel in gewicht als CO₂-equivalent wordt uitgedrukt.

Formule om het aantal ton CO₂-equivalent te berekenen: GWP-waarde van het koelmiddel × totale koelmiddelvulling [in kg] / 1000

In dit hoofdstuk

14.1	Voorzorgsmaatregelen inzake onderhoud.....	281
14.2	Jaarlijks onderhoud.....	282
14.2.1	Jaarlijks onderhoud van de buitenunit: overzicht.....	282
14.2.2	Jaarlijks onderhoud van de buitenunit: instructies.....	282
14.2.3	Jaarlijks onderhoud van de binnenunit: overzicht.....	282
14.2.4	Jaarlijks onderhoud van de binnenunit: instructies.....	282
14.3	Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen.....	284
14.3.1	Het waterfilter verwijderen.....	284
14.3.2	Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen.....	285
14.3.3	Het waterfilter installeren.....	286

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

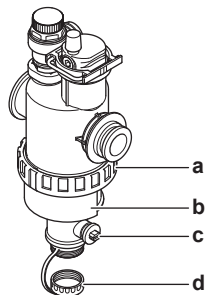
- Waterdruk
- Magnetische filter/vuilafscheider
- Waterdrukveiligheidsklep
- Drukveiligheidsklep van de tank voor warm tapwater
- Schakelkast
- Boosterverwarming van de tank voor warm tapwater

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.

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:

- "14.3.1 Het waterfilter verwijderen" [▶ 284]
- "14.3.2 Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen" [▶ 285]
- "14.3.3 Het waterfilter installeren" [▶ 286]

Waterdrukveiligheidsklep

Open de klep en controleer of deze goed werkt. **Het water kan zeer warm zijn!**

Te controleren punten:

- Het waterdebiet uit de veiligheidsklep is groot genoeg, de klep is niet verstopt, niets hindert de werking van de klep of er liggen geen leidingen tussenin.
- Vuil water dat uit de drukveiligheidsklep komt:
 - open de klep tot het afgevoerd water GEEN vuil meer bevat
 - Spoel het systeem schoon

Er wordt geadviseerd dit onderhoud regelmatig te doen.

Drukveiligheidsklep van warmtapwatertank (ter plaatse te voorzien)

Open de klep.

**VOORZICHTIG**

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

- Controleer of niets het water in de klep of tussen de leidingen tegenhoudt. Het waterdebiet dat uit de veiligheidsklep stroomt moet voldoende groot zijn.
- Controleer of het water dat uit de veiligheidsklep komt, schoon is. Of dat water vuil of brokstukken bevat:
 - Open de klep tot wanneer het afgevoerd water geen vuil of brokstukken meer bevat.
 - Spoel en reinig de volledige tank, inclusief de leidingen tussen de veiligheidsklep en de inlaat van het koud water.

Controleer of dit water echt van de tank afkomstig is, controleer na een opwarmcyclus van de tank.



INFORMATIE

Er wordt geadviseerd dit onderhoud meer dan eens per jaar te doen.

Schakelkast

- Voer een grondige visuele controle uit van de schakelkast en zoek naar voor de hand liggende defecten, zoals losse aansluitingen of foute bedrading.
- Controleer met een ohmmeter of de schakelcontacten K1M, K2M, K3M en K5M (afhankelijk van uw installatie) 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.

Boosterverwarming van de tank voor warm tapwater



INFORMATIE

Alleen voor wandunits met een tank voor warm tapwater met een ingebouwde elektrische boosterverwarming (EKHW).

Het is aanbevolen kalkaanslag op de boosterverwarming te verwijderen om zo de levensduur van de verwarming te verlengen, en dit vooral in streken met hard water. Laat hiervoor de tank voor warm tapwater leeglopen, verwijder de boosterverwarming uit de tank voor warm tapwater en dompel deze 24 uur onder in een emmer (of dergelijk) met een ontkalkproduct.

14.3 Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen



INFORMATIE

Voor het jaarlijkse onderhoud moet u het waterfilter niet uit de unit verwijderen om het schoon te maken. Als er problemen zijn met het waterfilter, moet u het mogelijk wel verwijderen zodat u het grondig kunt schoonmaken. Dit doet u als volgt:

- "14.3.1 Het waterfilter verwijderen" [▶ 284]
- "14.3.2 Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen" [▶ 285]
- "14.3.3 Het waterfilter installeren" [▶ 286]

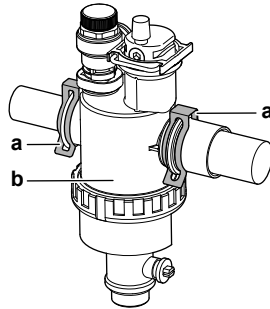
14.3.1 Het waterfilter verwijderen

Vereiste: Stop de unit via de gebruikersinterface.

Vereiste: Zet de betreffende stroomonderbreker UIT.

- 1 Het waterfilter zit achter de schakelkast. Om toegang te krijgen tot het filter, zie:
 - "7.2.6 De binnenunit openen" [▶ 86]
- 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.

14.3.2 Het waterfilter schoonmaken in geval van problemen

- 1 Verwijder het waterfilter uit de unit. Zie "[14.3.1 Het waterfilter verwijderen](#)" [▶ 284].

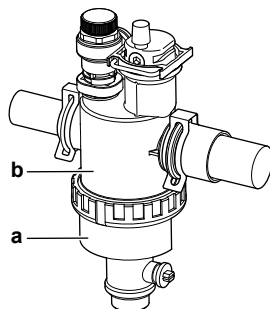
**OPMERKING**

Om het leidingwerk aangesloten op het magnetisch filter/de vuilafscheider te beschermen tegen schade is het raadzaam deze procedure uit te voeren met het magnetisch filter/de vuilafscheider verwijderd van de unit.

- 2 Schroef de onderkant van het waterfilterhuis los. Gebruik indien nodig het geschikte gereedschap.

**OPMERKING**

Het magnetisch filter/de vuilafscheider hoeft **ALLEEN** te worden geopend wanneer er ernstige problemen zijn. Deze actie wordt bij voorkeur nooit uitgevoerd tijdens de volledige levensduur van het magnetisch filter/de vuilafscheider.



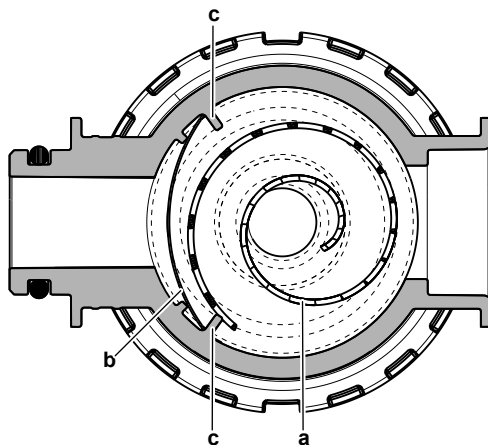
- a Onderste gedeelte dat moet worden losgeschroefd
b Waterfilterhuis

- 3 Verwijder de zeef en het opgerolde filter uit het waterfilterhuis en maak schoon met water.

- 4 Installeer het schoongemaakte opgerolde filter en de zeef in het waterfilterhuis.

**INFORMATIE**

Installeer de zeef op de correcte manier in de behuizing van het magnetisch filter/vuilafscheider. Gebruik hiervoor de daartoe voorziene uitsteeksels.



- a Opgerold filter
- b Zeef
- c Uitsteeksel

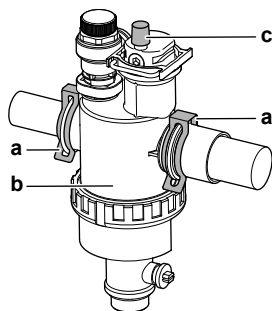
- 5 Plaats de onderkant van het waterfilterhuis terug en zet hem goed vast.

14.3.3 Het waterfilter installeren

**OPMERKING**

Controleer de toestand van de O-ringen en vervang ze indien nodig. Breng water of siliconenvet aan op de O-ringen voordat u ze installeert.

- 1 Installeer het waterfilter op de juiste plaats.



- a Klem
- b Magnetisch filter/vuilafscheider
- c Ontluchtingsklep

- 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

In dit hoofdstuk

15.1	Overzicht: Opsporen en verhelpen van storingen	287
15.2	Voorzorgsmaatregelen bij het opsporen en verhelpen van storingen	287
15.3	Problemen op basis van symptomen oplossen	288
15.3.1	Symptoom: De unit verwarmt of koelt NIET zoals verwacht	288
15.3.2	Symptoom: warm water bereikt de gewenste temperatuur NIET	288
15.3.3	Symptoom: De compressor start NIET (ruimteverwarming of verwarming van het tapwater)	289
15.3.4	Symptoom: Het systeem maakt gorgelende geluiden na de inbedrijfstelling.....	289
15.3.5	Symptoom: de pomp is geblokkeerd.....	291
15.3.6	Symptoom: De pomp maakt lawaai (cavitatie)	291
15.3.7	Symptoom: De drukveiligheidsklep gaat open.....	292
15.3.8	Symptoom: De waterdrukveiligheidsklep lekt.....	292
15.3.9	Symptoom: De ruimte wordt NIET voldoende verwarmd bij lage buitentemperaturen	293
15.3.10	Symptoom: De druk op het aftappunt is tijdelijk abnormaal hoog	294
15.3.11	Symptoom: de tankdesinfectiefunctie wordt NIET volledig uitgevoerd (storing AH)	294
15.4	Problemen op basis van foutcodes oplossen.....	295
15.4.1	De help-tekst weergeven in geval van een storing	295
15.4.2	Storingscodes: Overzicht	296

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"> ▪ Alle afsluiters van het watercircuit staan volledig open. ▪ De waterfilter is schoon. Reinig deze indien nodig. ▪ Er zit geen lucht in het systeem. Ontlucht indien nodig. U kunt handmatig ontlichten (zie "Handmatig ontlichten" [▶ 273]) of de automatische ontlichtingsfunctie gebruiken (zie "Automatisch ontlichten" [▶ 273]). ▪ De waterdruk is >1 bar. ▪ Het expansievat is NIET gebarsten of defect. ▪ De weerstand in het watercircuit is NIET te hoog voor de pomp (zie de ESD-curve). <p>Indien het probleem nog steeds aanwezig is nadat u alle hierboven beschreven punten hebt gecontroleerd, neem dan contact op met uw dealer. In sommige gevallen is het normaal dat de unit beslist om een laag waterdebiet te gebruiken.</p>
Het watervolume in de installatie is te laag	Controleer of het watervolume in de installatie boven de vereiste minimumwaarde ligt (zie " 8.5.3 Het watervolume en waterdebiet controleren " [▶ 117]).

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 (15°C) te bereiken, waarna de compressor kan starten.	Als de back-upverwarming ook niet start, controleer of de volgende zaken in orde zijn: <ul style="list-style-type: none"> De elektrische voeding van de back-upverwarming is juist bedraad. De thermische veiligheid van de back-upverwarming wordt NIET geactiveerd. De schakelcontacten van de back-upverwarming zijn NIET gebroken of defect. Raadpleeg uw verdeler van als het probleem niet opgelost is.
De instellingen van de elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief en de elektrische aansluitingen stemmen NIET overeen	Dit zou moeten overeenstemmen met de aansluitingen zoals uitgelegd in: <ul style="list-style-type: none"> "9.3.1 De hoofdvoeding aansluiten" [▶ 139] "9.1.4 Over de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief" [▶ 127] "9.1.5 Overzicht van de elektrische verbindingen, behalve de uitwendige stelmotoren" [▶ 128]
Het signaal voor voorkeur kWh-tarief werd gestuurd door de elektriciteitsmaatschappij	Ga op de gebruikersinterface van de unit naar [8.5.B] Informatie > Stelmotoren > Geforceerd uit contact . Als Geforceerd uit contact Aan is, werkt de unit aan het voorkeur kWh-tarief. Wacht tot er weer stroom is (maximum 2 uur).
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. ^(a)

Mogelijke oorzaak	Wat te doen
Incorrect hydraulisch evenwicht.	Door de installateur uit te voeren: <ol style="list-style-type: none"> 1 Voer een hydraulische uitbalancering uit om ervoor te zorgen dat de stroming op de juiste manier tussen de afgevers wordt verdeeld. 2 Als de hydraulische uitbalancering niet voldoende is, wijzig dan de instellingen voor de pompbegrenzing ([9-0D] en [9-0E] indien van toepassing).
Diverse storingen.	Controleer of  of  op het startscherm van de gebruikersinterface verschijnt. Zie " 15.4.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing " [▶ 295] voor meer informatie over de storing.

^(a) 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:

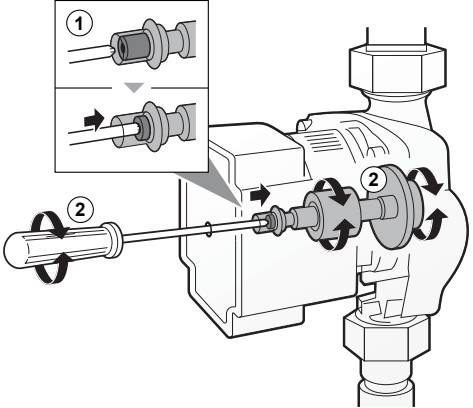


WAARSCHUWING

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>Doe een van de volgende zaken naargelang het type pomp:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.^(a) <p>Opmerking: oefen NIET te veel kracht uit.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Schroef de schroef van het statorhuis los en gebruik een schroevendraaier om de ceramische as van de rotor heen en weer te draaien tot de rotor gedeblokkeerd is.^(a) <p>Opmerking: oefen NIET te veel kracht uit.</p>

^(a) 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 handmatig (zie "Handmatig ontluchten" [▶ 273]) of gebruik de automatische ontluchtingsfunctie (zie "Automatisch ontluchten" [▶ 273]).</p>
<p>De waterdruk aan de pompinlaat is te laag</p>	<p>Controleer de volgende zaken:</p> <ul style="list-style-type: none"> De waterdruk is >1 bar. De waterdruksensor is NIET defect. Het expansievat is NIET gebarsten of defect. De instelling van de voordruk van het expansievat is juist (zie "8.5.4 De voordruk van het expansievat wijzigen" [▶ 120]).

15.3.7 Symptoom: De drukveiligheidsklep gaat open

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Het expansievat is gebarsten of defect	Vervang het expansievat.
Het watervolume in de installatie is te hoog	Controleer of het watervolume in de installatie onder de toegestane maximumwaarde ligt (zie "8.5.3 Het watervolume en waterdebiet controleren" [▶ 117] en "8.5.4 De voordruk van het expansievat wijzigen" [▶ 120]).
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"> ▪ Als u GEEN klepperend geluid hoort, neem dan contact op met uw dealer. ▪ 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.

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"> ▪ De bedrijfsmodus van de back-upverwarming wordt geactiveerd. Ga naar: [9.3.8]: Installateursinstellingen > Back-upverwarming > Werking [4-00] ▪ De overstroom-stroomonderbreker van de back-upverwarming is aan. Als deze niet aan is, zet hem terug aan. ▪ 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"> - De waterdruk - Of er lucht in het systeem zit - De ontluchting
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]: Installateursinstellingen > Back-upverwarming > Evenwichtstemperatuur [5-01]</p>
Er zit lucht in het systeem.	<p>Ontlucht handmatig of automatisch. Zie de ontluchtingsfunctie in het hoofdstuk "12 Inbedrijfstelling" [▶ 269].</p>

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Er wordt teveel warmtepompcapaciteit gebruikt om het warm tapwater op te warmen (dit geldt alleen voor installaties met een tank voor warm tapwater)	<p>Controleer of de Voorrang van verwarmen van ruimten-parameters juist werden ingesteld:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat de Voorrang van verwarmen van ruimten werd ingeschakeld. <p>Ga naar [9.6.1]: Installateursinstellingen > Balanceren > Voorrang van verwarmen van ruimten [5-02]</p> <ul style="list-style-type: none"> Verhoog de "temperatuur ruimteverwarmingsvoorrang" om de werking van de back-upverwarming bij een hogere buitentemperatuur te activeren. <p>Ga naar [9.6.3]: Installateursinstellingen > Balanceren > Afwijking instelpunt BSH [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"> Spoel en reinig de volledige tank, inclusief de leidingen tussen de drukveiligheidsklep en de inlaat van het koud water. Vervang de drukveiligheidsklep.

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 > Verwarmingsbedrijf de stand Enkel warmhouden of Geprogrammeerd + warmhouden 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 > Verwarmingsbedrijf de stand Alleen geprogrammeerd geselecteerd wordt, is het raadzaam een Eco-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] In werking > Tank werd uitgeschakeld tijdens het desinfecteren.	Stop de werking van de tank NIET 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:

































1	<p>Druk op de linkse draaiknop om het hoofdmenu te openen en ga naar Storing.</p> <p>Resultaat: Er wordt een korte beschrijving van de fout en de foutcode weergegeven op het scherm.</p>	
----------	---	--


2	Druk op ? in het foutscherf.	?
	Resultaat: Er wordt een lange beschrijving van de fout weergegeven op het scherm.	











15.4.2 Storingscodes: Overzicht

Storingscodes 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 (WW) (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)
8H-00		Abnormale verhoging aanvoerwatertemperatuur
8H-01		Oververhitting/onderkoeling gemengde kring
8H-02		Oververhitting gemengde kring
8H-03		Oververhitting directe kring (thermostaat)
A1-00		Onstabiele spanningsfrequentie
A5-00		OU: Afgetopte hogedrukpiek / probleem met de vorstbescherming

Foutcode	Beschrijving
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
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

Foutcode	Beschrijving
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 verdamperdruk
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
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

Foutcode	Beschrijving	
U8-03		Geen verbinding met kamerthermostaat
U8-04		Onbekend USB-apparaat
U8-05		Bestandsstoring
U8-06		Communicatieprobleem MMI/kit twee zones
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-17		Probleem type tank
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	10 l/min
Verwarming/ontdooien	22 l/min



INFORMATIE

Als storing 7H-01 zich voordoet, zou het ook kunnen dat u 7H-08 ziet in de lijst van de storings 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**

Storing EC-04 wordt automatisch gereset zodra de tank met warm tapwater tot een voldoende hoge temperatuur wordt voorverwarmd.

**INFORMATIE**

Als de boosterverwarming oververhit raakt en wordt uitgeschakeld door de veiligheidsthermostaat, geeft de unit niet direct een foutmelding. Controleer of de boosterverwarming nog steeds werkt als u een of meer van de volgende fouten ondervindt:

- Het duurt heel lang voor de stand krachtig verwarmen opwarmt en de foutcode AJ-03 wordt weergegeven.
- Tijdens de anti-legionellawerking (wekelijks) wordt de foutcode AH-00 weergegeven omdat de unit niet de gevraagde temperatuur kan bereiken die nodig is voor het desinfecteren van de tank.

**INFORMATIE**

Een storing in de werking van de boosterverwarming zal een invloed hebben op de energiemeting en de besturing van het energieverbruik.

**INFORMATIE**

De gebruikersinterface zal aangeven hoe een foutcode moet worden gereset.

16 Opruimen



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	301
16.1.1	Om de afsluiters te openen	302
16.1.2	Om de elektronische expansiekleppen handmatig te openen	302
16.1.3	Opvangstand - In geval van 3N~ modellen (display met 7 segmenten)	304
16.1.4	Opvangstand — In geval van 1N~ modellen (7-ledsdisplay).....	307

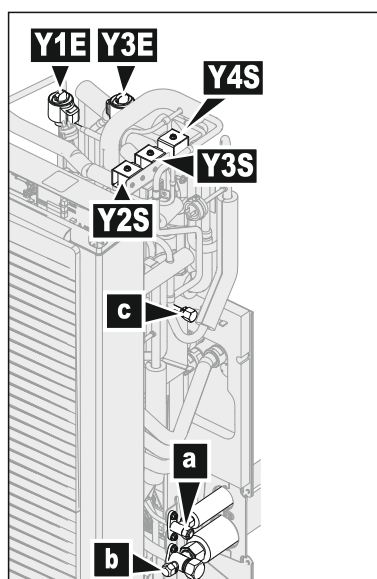
16.1 Koelmiddel opvangen

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**, **Y2S**, **Y3S**, **Y4S**) open zijn.
- Gebruik beide onderhoudspoorten (**b**, **c**) om het koelmiddel op te vangen.

Onderdelen



- a** Vloeistofafsluiter
- b** Gasafsluiter met onderhoudspoort
- c** Onderhoudspoort 5/16" tromp
- Y1E** Elektronische expansieklep (primair)
- Y3E** Elektronische expansieklep (injectie)
- Y2S** Elektromagnetische klep (bypass lage druk)
- Y3S** Elektromagnetische klep (bypass heet gas)
- Y4S** Elektromagnetische klep (vloeistofinjectie)

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 2 onderhoudspoorten.

Om koelmiddel op te vangen wanneer de stroom AAN staat



WAARSCHUWING

Roterende ventilator. Voordat u de buitenunit IN schakelt of gaat onderhouden, moet u ervoor zorgen dat het afvoerrooster de ventilator afdekt als beveiliging tegen een roterende ventilator. Zie:

- "7.3.6 Het afvoerrooster installeren" [▶ 92]
- "7.3.7 Het afvoerrooster verwijderen en in beveiligingspositie zetten" [▶ 94]

- 1 Controleer of de unit niet aan het werken is.
- 2 Zorg ervoor dat de afsluiters open zijn.
- 3 Activeer de opvangstand.

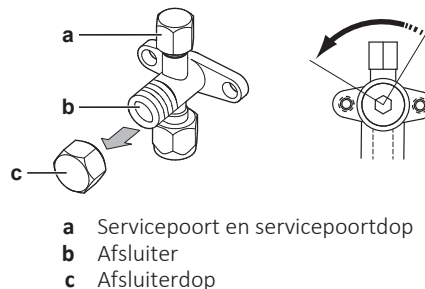
Resultaat: De unit opent de elektronische expansiekleppen.

- 4 Opvangen van koelmiddel via de 2 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

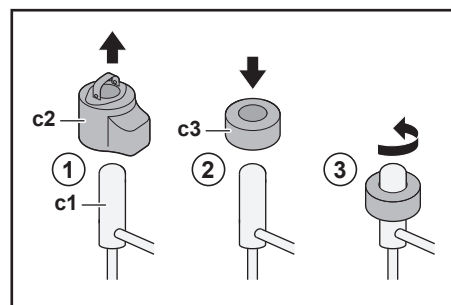
Zorg ervoor dat de afsluiters open zijn voordat u begint met het opvangen van koelmiddel.



- 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

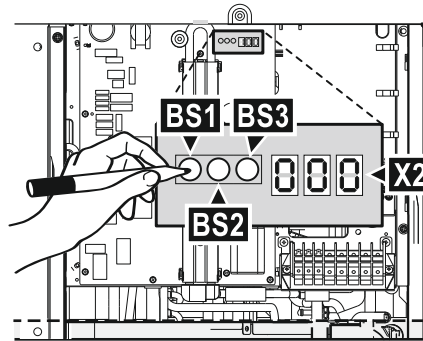
- 1** Verwijder de EEV-spoel (**c2**).
- 2** Schuif een EEV-magneet (**c3**) over de expansieklep (**c1**).
- 3** Draai het EEV-magneet linksom tot de afsluiter volledig open staat. Als u niet zeker bent of de afsluiter volledig open staat, draai de afsluiter dan naar zijn middelste stand, zodat het 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

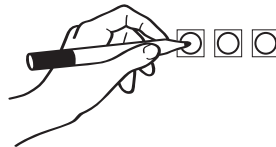
Om de opvangstand te activeren/deactiveren heeft u de volgende componenten nodig:



Display met 7 segmenten

BS1~BS3

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

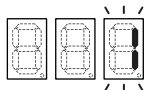
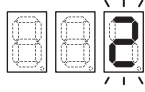
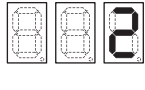
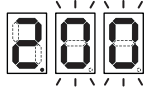
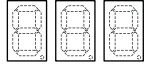


INFORMATIE

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 ^(a)
1	Begin vanuit de standaard situatie.	
2	Selecteer stand 2. Houd BS1 5 seconden ingedrukt.	
3	Selecteer instelling 9. Druk 9 keer op BS2 .	
4	Selecteer waarde 2.	

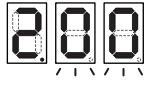
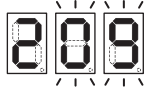
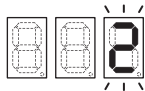
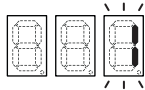
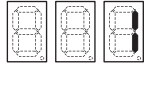
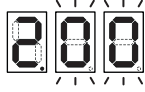
#	Actie	Display met 7 segmenten ^(a)
	a Geef de huidige waarde weer. Druk één keer op BS3 .	
	b Verander de waarde in 2. Druk één keer op BS2 .	
	c Voer de waarde in het systeem in. Druk één keer op BS3 .	
	d Bevestigen. Druk één keer op BS3 .	
5	Ga terug naar de standaardsituatie. Druk één keer op BS1 .	




^(a)
 = 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 ^(a)
1	Begin vanuit de standaardsituatie.	
2	Selecteer stand 2. Houd BS1 5 seconden ingedrukt.	
3	Selecteer instelling 9. Druk 9 keer op BS2 .	
4	Selecteer waarde 1.	
	a Geef de huidige waarde weer. Druk één keer op BS3 .	
	b Verander de waarde in 1. Druk één keer op BS2 .	
	c Voer de waarde in het systeem in. Druk één keer op BS3 .	
	d Bevestigen. Druk één keer op BS3 .	
5	Ga terug naar de standaardsituatie. Druk één keer op BS1 .	

^(a)
 = UIT,  = AAN, en  = knipperen.

Resultaat: De opvangstand is gedeactiveerd. De unit zet de elektronische expansiekleppen terug in hun oorspronkelijke staat.



INFORMATIE

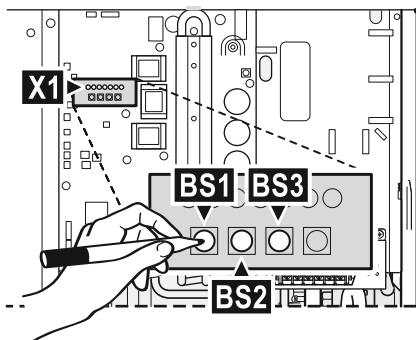
Uitschakelen. Wanneer de stroom wordt uitgeschakeld en weer ingeschakeld, wordt de opvangstand automatisch gedeactiveerd.

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.

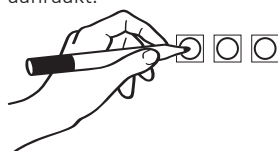
Onderdelen

Om de opvangstand te activeren/deactiveren heeft u de volgende componenten nodig:



H1P~H7P 7-ledsdisplay

BS1~BS4 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	7-ledsdisplay ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Begin vanuit de standaard situatie.	●	●	●	●	●	●	●
2	Houd BS1 5 seconden ingedrukt.	○	●	●	●	●	●	●
3	Druk 9 keer op BS2 .	○	●	●	○	●	●	○
4	Druk één keer op BS3 .	○	●	●	●	●	●	○
5	Druk één keer op BS2 .	○	●	●	●	●	○	●
6	Druk één keer op BS3 .	○	●	●	●	●	○	●
7	Druk één keer op BS3 . Het knipperen van H1P geeft aan dat de opvangstand correct is geselecteerd en geactiveerd.	○	●	●	●	●	●	●

#	Actie	7-ledsdisplay ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
8	Druk één keer op BS1 . H1P blijft knipperen, om aan te geven dat u zich in een stand bevindt die compressorbediening niet toestaat.	◐	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = 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 ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Houd BS1 5 seconden ingedrukt.	◐	●	●	●	●	●	●
2	Druk 9 keer op BS2 .	◐	●	●	○	●	●	○
3	Druk één keer op BS3 .	◐	●	●	●	●	◐	●
4	Druk één keer op BS2 .	◐	●	●	●	●	●	◐
5	Druk één keer op BS3 .	◐	●	●	●	●	●	○
6	Druk één keer op BS3 .	◐	●	●	●	●	●	●
7	Druk één keer op BS1 om terug te keren naar de standaard situatie.	●	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = 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.

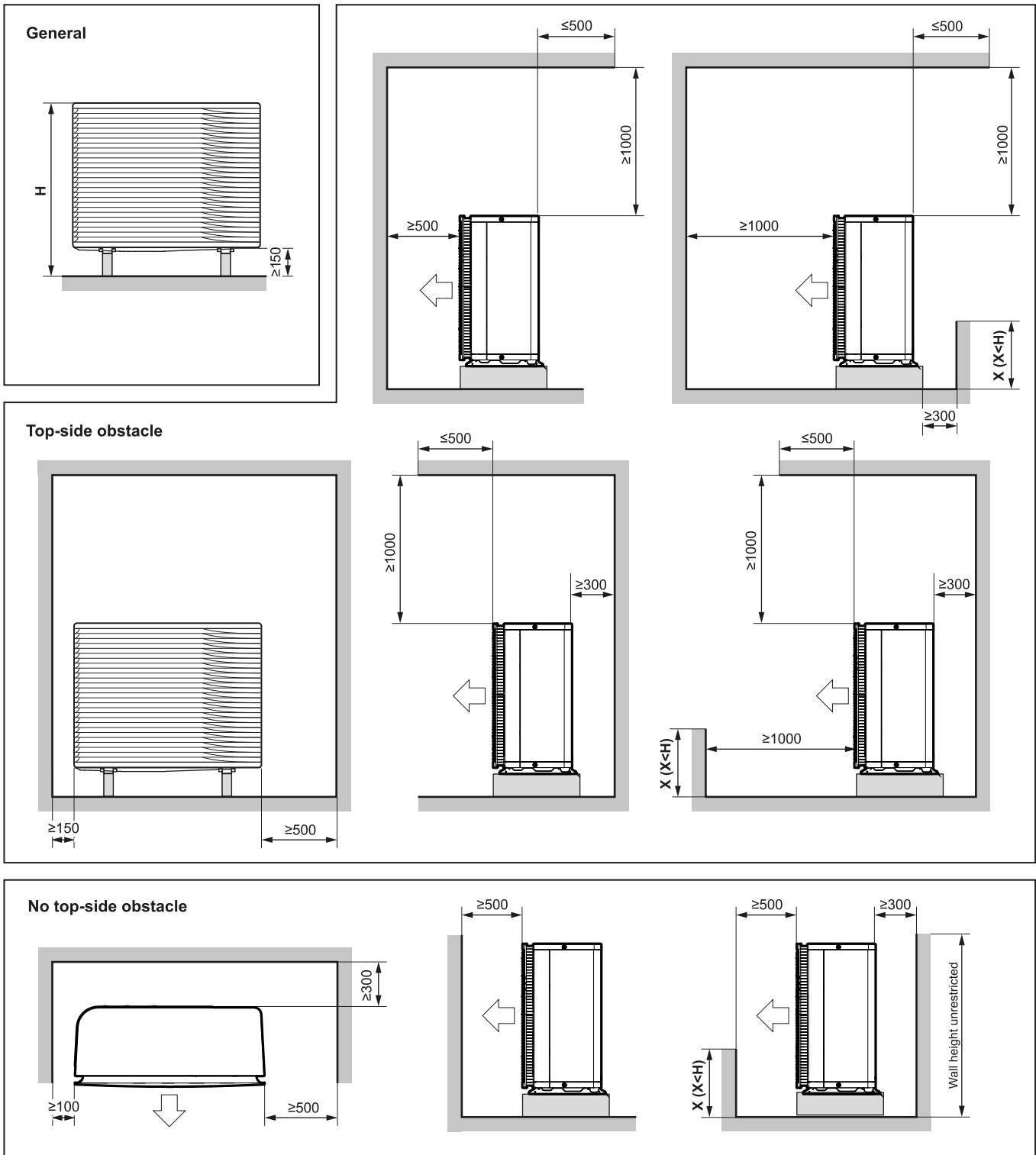
17 Technische gegevens

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.....	310
17.2	Schema van de leidingen: Buitenunit.....	311
17.3	Schema van de leidingen: Binnenunit.....	312
17.4	Bedradingsschema: Buitenunit	313
17.5	Bedradingsschema: Binnenunit.....	318
17.6	ESP-curve: Binnenunit	325

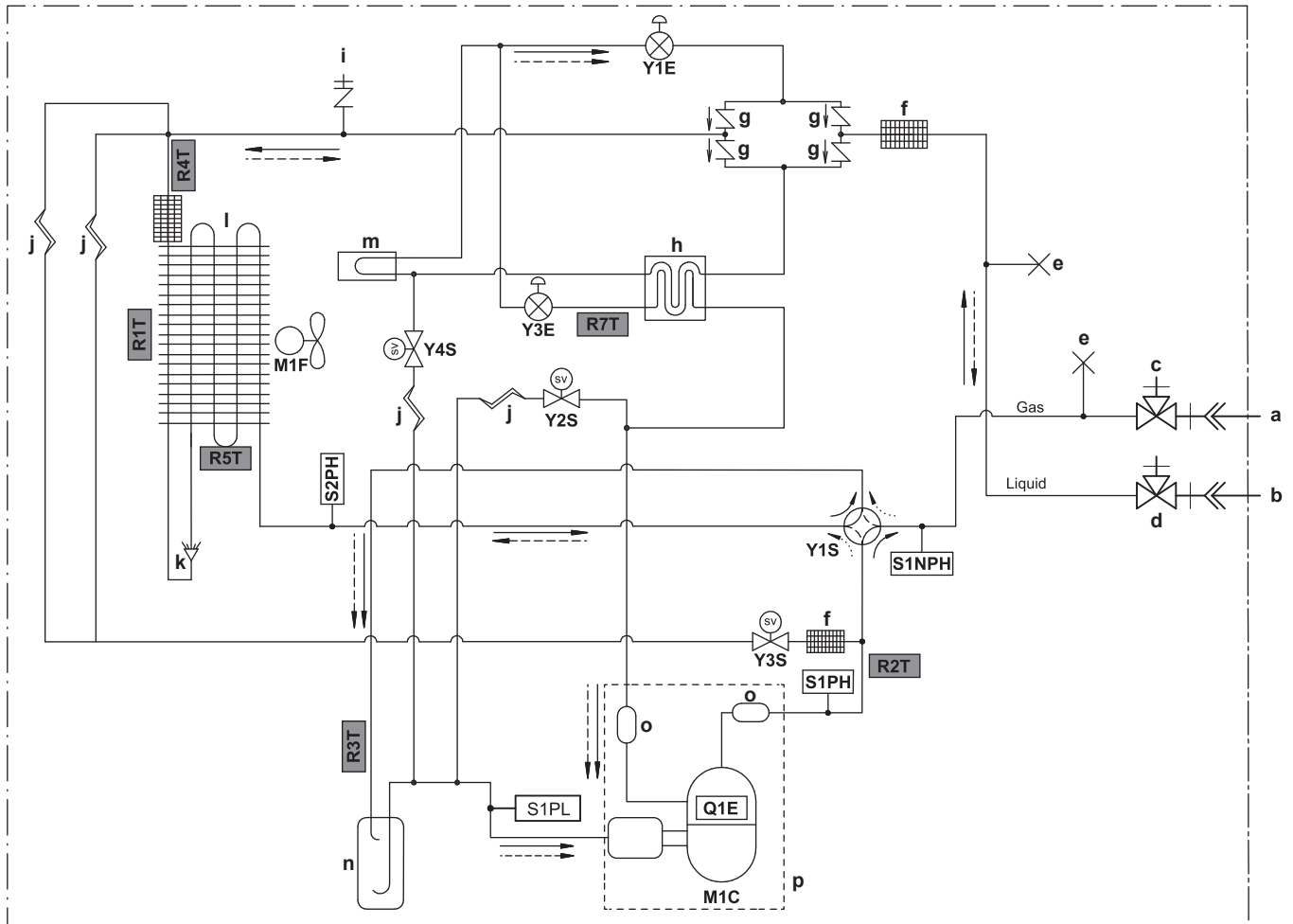
17.1 Serviceruimte: Buitenunit



(mm)

Engels	Vertaling
General	Algemeen
No top-side obstacle	Geen hindernis aan de bovenkant
Top-side obstacle	Hindernis aan bovenkant
Wall height unrestricted	Onbepaalde muurhoogte

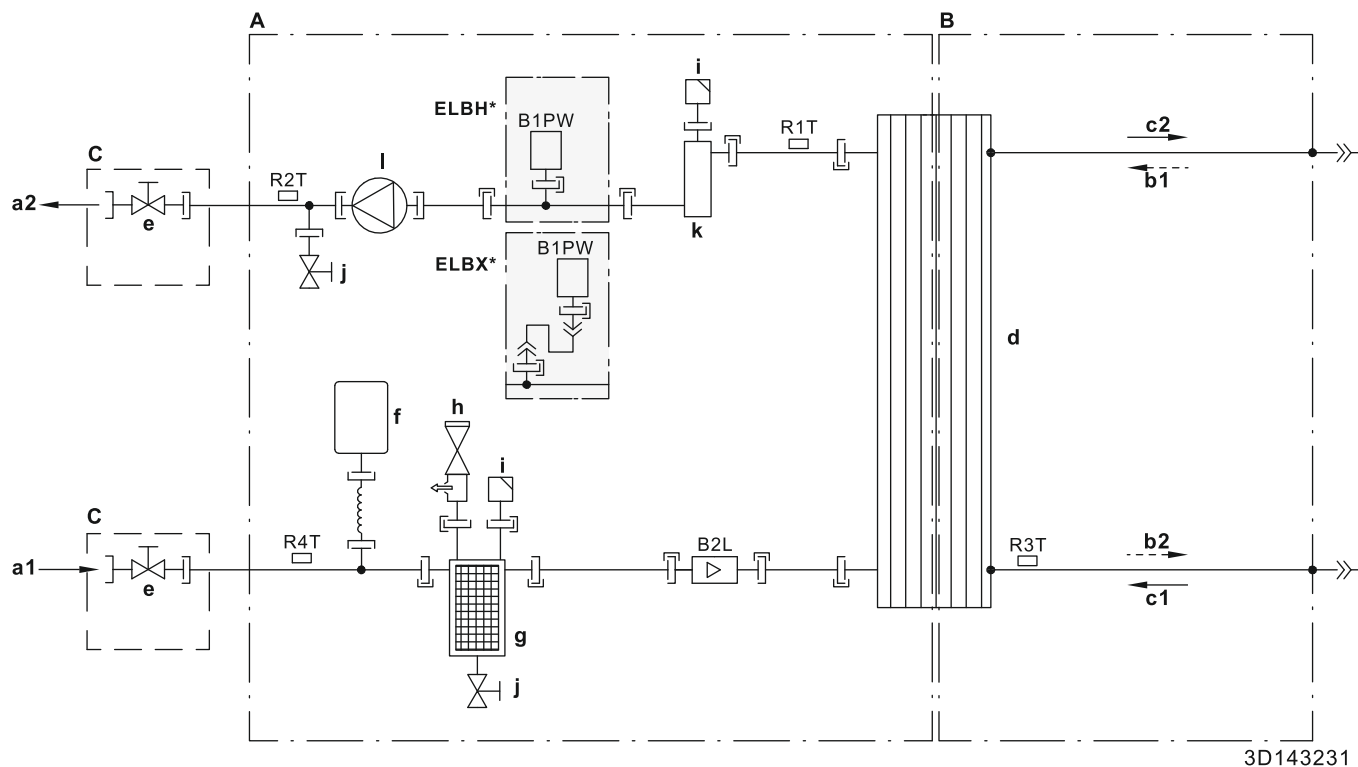
17.2 Schema van de leidingen: Buitenunit



3D142205 B

Gas	Gas	Thermistoren:	
Liquid	Vloeistof	R1T	Thermistor - buitenlucht
a	Flareverbinding 5/8"	R2T	Thermistor - compressorafvoer
b	Flareverbinding 1/4"	R3T	Thermistor - compressoraanzuiging
c	Gasafsluiter met onderhoudspoort	R4T	Thermistor - lucht-warmtewisselaar, verdeler
d	Vloeistofafsluiter	R5T	Thermistor - lucht-warmtewisselaar, midden
e	Afgeknepen buis	R7T	Thermistor - injectie
f	Koelmiddelfilter		
g	Eenrichtingsklep	Koelmiddelstroming:	
h	Voorverwarmer-warmtewisselaar	→	Verwarming
i	Onderhoudspoort 5/16" tromp	⇄	Koeling
j	Capillaire buis		
k	Verdeler		
l	Lucht-warmtewisselaar		
m	Koeling printplaat		
n	Accumulator		
o	Geluiddemper		
p	Kast		
M1C	Compressor		
M1F	Ventilatormotor		
S1PL	Lagedrukschakelaar		
S1PH	Hogedrukschakelaar (4,6 MPa)		
S2PH	Hogedrukschakelaar (4,17 MPa)		
S1NPH	Hogedruksensor		
Y1E	Elektronische expansieklep (primair)		
Y3E	Elektronische expansieklep (injectie)		
Y1S	Elektromagnetische klep (4-wegklep)		
Y2S	Elektromagnetische klep (bypass lage druk)		
Y3S	Elektromagnetische klep (bypass heet gas)		
Y4S	Elektromagnetische klep (vloeistofinjectie)		
Q1E	Overbelastingsveiligheid		

17.3 Schema van de leidingen: Binnenunit



3D143231

- A** Waterzijde
B Koelmiddelzijde
C Ter plaatse geplaatst
a1 Ruimteverwarming/-koeling – Water IN (schroefaansluiting, 1")
a2 Ruimteverwarming/-koeling – Water UIT (schroefaansluiting, 1")
b1 Koelmiddel in gasfase IN (verwarmingsstand; condensator)
b2 Vloeibaar koelmiddel UIT (verwarmingsstand; condensator)
c1 Vloeibaar koelmiddel IN (koelstand; verdamper)
c2 Koelmiddel in gasfase UIT (koelstand; verdamper)
d Platenwarmtewisselaar
e Afsluiter voor onderhoud
f Expansievat
g Magnetische filter/vuilafscheider
h Veiligheidsklep
i Automatische ontluchting
j Aftapkraan
k Back-upverwarming
l Pomp

- B1PW** Waterdruksensor ruimteverwarming
B2L Debietsensor

Thermistoren:

- R1T** Warmtewisselaar – Water UIT
R2T Back-upverwarming – Water UIT
R3T Vloeibaar koelmiddel
R4T Warmtewisselaar – Water IN

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.

Engels	Vertaling
Electronic component assembly	Montage elektronisch onderdeel
Front side view	Voorraanzicht
Indoor	Binnen
OFF	UIT
ON	AAN
Outdoor	Buiten
Position of compressor terminal	Plaats van compressoraansluitklem
Position of elements	Plaats van onderdelen
Rear side view	Achteraanzicht ^(a)
Right side view	Aanzicht rechts
See note ***	Zie opmerking ***

^(a) Alleen voor *W1-modellen.

Opmerkingen:

1	Symbolen:	
	L	Onder spanning
	N	Neutraal
		Aarding
		Ruisvrije aarding
		Ter plaatse te voorziene bedrading
	==	Optie
		Klemmenblok
		Aansluitklem
		Connector
		Aansluiting

2	Kleuren:	
	BLK	Zwart
	RED	Rood
	BLU	Blauw
	WHT	Wit
	GRN	Groen
	YLW	Geel
	PNK	Roze
	ORG	Oranje
	GRY	Grijs
BRN	Bruin	
3	Dit bedradingschema geldt enkel voor de buitenunit.	
4	Wanneer het systeem in bedrijf is, mogen de veiligheidsinrichtingen Q1, S1PH, S2PH en S1PL niet worden kortgesloten.	
5	Raadpleeg de combinatietabel en de handleiding met de opties voor de manier waarop de bedrading op X5A ^(a) , X77A ^(a) en X41A moet worden aangesloten.	
6	De fabrieksinstelling voor alle schakelaars is UIT; wijzig de instelling van de keuzeschakelaar (DS1) niet.	

^(a) Alleen voor *W1-modellen.

Legenda voor W1-modellen:

A1P	Printplaat (primair)
A2P	Printplaat (ruisfilter)
BS1~BS3 (A1P)	Drukknopschakelaar
C1~C7 (A1P)	Condensator
DS1 (A1P)	DIP-schakelaar
F1U	Lokale zekering (ter plaatse te voorzien)
F1U~F4U (A2P)	Zekering (T 6,3 A / 250 V)
F5U (A1P)	Zekering (T 5,0 A / 250 V)
HAP (A1P)	Licht-emitterende diode (onderhoudsmonitor is groen)
K1R (A1P)	Magnetische relais (Y1S)
K2R (A1P)	Magnetische relais (Y2S)
K3R (A1P)	Magnetische relais (Y3S)
K4R	Magnetische relais (Y4S)
K6R~K84R (A1P)	Magnetische relais
K1M~K2M (A1P)	Magnetische schakelcontact
L1R~L5R (A1P, A2P)	Reactievat
M1C	Compressormotor

M1F	Ventilatormotor
PS (A1P)	Schakelende voeding
Q1DI	Aardlekschakelaar (30 mA) (ter plaatse te voorzien)
Q1	Thermische overstroombeveiliging
R1~R9 (A1P)	Weerstand
R1T	Thermistor (buitenlucht)
R2T	Thermistor (compressorafvoer)
R3T	Thermistor (compressoraanzuiging)
R4T	Thermistor (lucht-warmtewisselaar, vloeistofleiding)
R5T	Thermistor (lucht-warmtewisselaar, midden)
R7T	Thermistor (injectie)
R11T	Thermistor (vin)
RC (A1P)	Signaalontvangercircuit
S1NPH	Hogedruksensor
S1PH, S2PH	Hogedrukschakelaar
S1PL	Lagedrukschakelaar
SEG* (A1P)	Display met 7 segmenten
TC (A1P)	Signaaltransmissiecircuit
V1D~V3D (A1P)	Diode
V1R~V2R (A1P)	Diodemodule
V3R~V5R (A1P)	Voedingsmodule bipolaire transistor met geïsoleerde poort (IGBT)
X1M	Klemmenblok
Y1E	Elektronische expansieklep (primair)
Y3E	Elektronische expansieklep (injectie)
Y1S	Elektromagnetische klep (4-wegsklep)
Y2S	Elektromagnetische klep (bypass lage druk)
Y3S	Elektromagnetische klep (bypass heet gas)
Y4S	Elektromagnetische klep (vloeistofinjectie)
Z1C~Z10C	Ruisfilter (ferrietkern)
Z1F~Z5F (A1P, A2P)	Ruisfilter

Legenda voor V3-modellen:

A1P	Printplaat (primair)
A2P	Printplaat (ruisfilter)
A5P	Printplaat (flash)
BS1~BS4 (A1P)	Drukknopschakelaar
C1~C4 (A1P, A2P)	Condensator
DS1 (A1P)	DIP-schakelaar

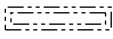
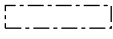
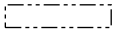
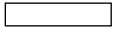
F1U	Lokale zekering (ter plaatse te voorzien)
F1U~F4U (A2P)	Zekering (T 6,3 A / 250 V)
F6U (A1P)	Zekering (T 5,0 A / 250 V)
H1P~H7P (A1P)	Lichtgevende diode (onderhoudsmonitor is oranje)
HAP (A1P)	Licht-emitterende diode (onderhoudsmonitor is groen)
K1R (A1P)	Magnetische relais (Y1S)
K2R (A1P)	Magnetische relais (Y2S)
K3R (A1P)	Magnetische relais (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetische relais (Y4S)
K10R (A1P)	Magnetische relais
K11M (A1P)	Magnetische schakelcontact
K13R~K15R (A1P, A2P)	Magnetische relais
L1R~L3R (A1P)	Reactievat
M1C	Compressormotor
M1F	Ventilatormotor
PS (A1P)	Schakelende voeding
Q1DI	Aardlekschakelaar (30 mA) (ter plaatse te voorzien)
R1~R5 (A1P, A2P)	Weerstand
R1T	Thermistor (buitenlucht)
R2T	Thermistor (compressorafvoer)
R3T	Thermistor (compressoraanzuiging)
R4T	Thermistor (lucht-warmtewisselaar, vloeistofleiding)
R5T	Thermistor (lucht-warmtewisselaar, midden)
R7T	Thermistor (injectie)
R11T	Thermistor (vin)
RC (A2P)	Signaalontvangercircuit
S1NPH	Hogedruksensor
S1PH, S2PH	Hogedrukschakelaar
S1PL	Lagedrukschakelaar
TC (A2P)	Signaaltransmissiecircuit
V1D~V4D (A1P)	Diode
V1R (A1P)	IGBT-voedingsmodule
V2R (A1P)	Diodemodule
V1T~V3T (A1P)	Bipolaire transistor met geïsoleerde poort (IGBT)
X1M	Klemmenblok
Y1E	Elektronische expansieklep (primair)
Y3E	Elektronische expansieklep (injectie)

Y1S	Elektromagnetische klep (4-wegsklep)
Y2S	Elektromagnetische klep (bypass lage druk)
Y3S	Elektromagnetische klep (bypass heet gas)
Y4S	Elektromagnetische klep (vloeistofinjectie)
Z1C~Z11C	Ruisfilter (ferrietkern)
Z1F~Z6F (A1P, A2P)	Ruisfilter

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
X7M, X8M	Voedingsklem boosterverwarming
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/BSH should be foreseen outside the unit.	Opmerking 1: Aansluitpunt van de voeding voor de back-upverwarming/ boosterverwarming 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"/> Domestic hot water tank	<input type="checkbox"/> Warmtapwatertank
<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

Engels	Vertaling
<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
<input type="checkbox"/> Bizone mixing kit	<input type="checkbox"/> Bizonemengkit
Main LWT	Primaire aanvoerwatertemperatuur
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> AAN/UIT-thermostaat (met draad)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> AAN/UIT-thermostaat (draadloos)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Externe thermistor
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Warmtepompconvector
Add LWT	Secundaire aanvoerwatertemperatuur
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> AAN/UIT-thermostaat (met draad)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> AAN/UIT-thermostaat (draadloos)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Externe thermistor
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Warmtepompconvector

Positie in schakelkast

Engels	Vertaling
Position in switch box	Positie in schakelkast

Legende

A1P		Hoofdprintplaat
A2P	*	AAN/UIT-thermostaat (PC=stroomcircuit)
A3P	*	Warmtepompconvector
A4P	*	Digitale I/O-printplaat
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
A30P	*	Printplaat voor bizonemengkit
BSK (A3P)		Relais zonnepompstation
CN* (A4P)	*	Connector
DS1(A8P)	*	DIP-schakelaar
F1B	#	Overstroomzekering back-upverwarming
F2B	#	Overstroomzekering boosteroverwarming
F1U, F2U (A4P)	*	Zekering 5 A 250 V voor digitale I/O-printplaat

K1A, K2A	*	Smart Grid-hoogspanningsrelais
K1M, K2M		Schakelcontact back-upverwarming
K3M	*	Schakelcontact boosterverwarming
K5M		Veiligheidsschakelcontact back-upverwarming
K*R (A4P)		Relais op printplaat
M2P	#	Warmtapwaterpomp
M2S	#	2-wegklep voor koelstand
M3S	*	3-wegklep voor ruimteverwarming/warm tapwater
PC (A15P)	*	Voedingcircuit
PHC1 (A4P)	*	Optische koppeling ingangscircuit
Q1L		Thermische beveiliging back-upverwarming
Q4L	#	Veiligheidsthermostaat
Q*DI	#	Aardlekschakelaar
R1H (A2P)	*	Vochtigheidssensor
R1T (A2P)	*	AAN/UIT-thermostaat van de omgevingssensor
R2T (A2P)	*	Externe sensor (vloer of omgeving)
R5T	*	Thermistor warm tapwater
R6T	*	Externe binnen- of buitenomgevingsthermistor
S1S	#	Contact elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief
S2S	#	Impulsingang 1 elektrische meter
S3S	#	Impulsingang 2 elektrische meter
S4S	#	Smart Grid-toevoer
S6S~S9S	*	Digitale ingangen vermogensbeperking
S10S-S11S	#	Smart Grid-laagspanningscontact
SS1 (A4P)	*	Keuzeschakelaar
TR1		Voedingstransformator
X6M	#	Klemmenblok elektrische voeding back-upverwarming
X6M	*	Connector elektrische voeding boosterverwarming
X7M, X8M	*	Klemmenblok elektrische voeding boosterverwarming
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

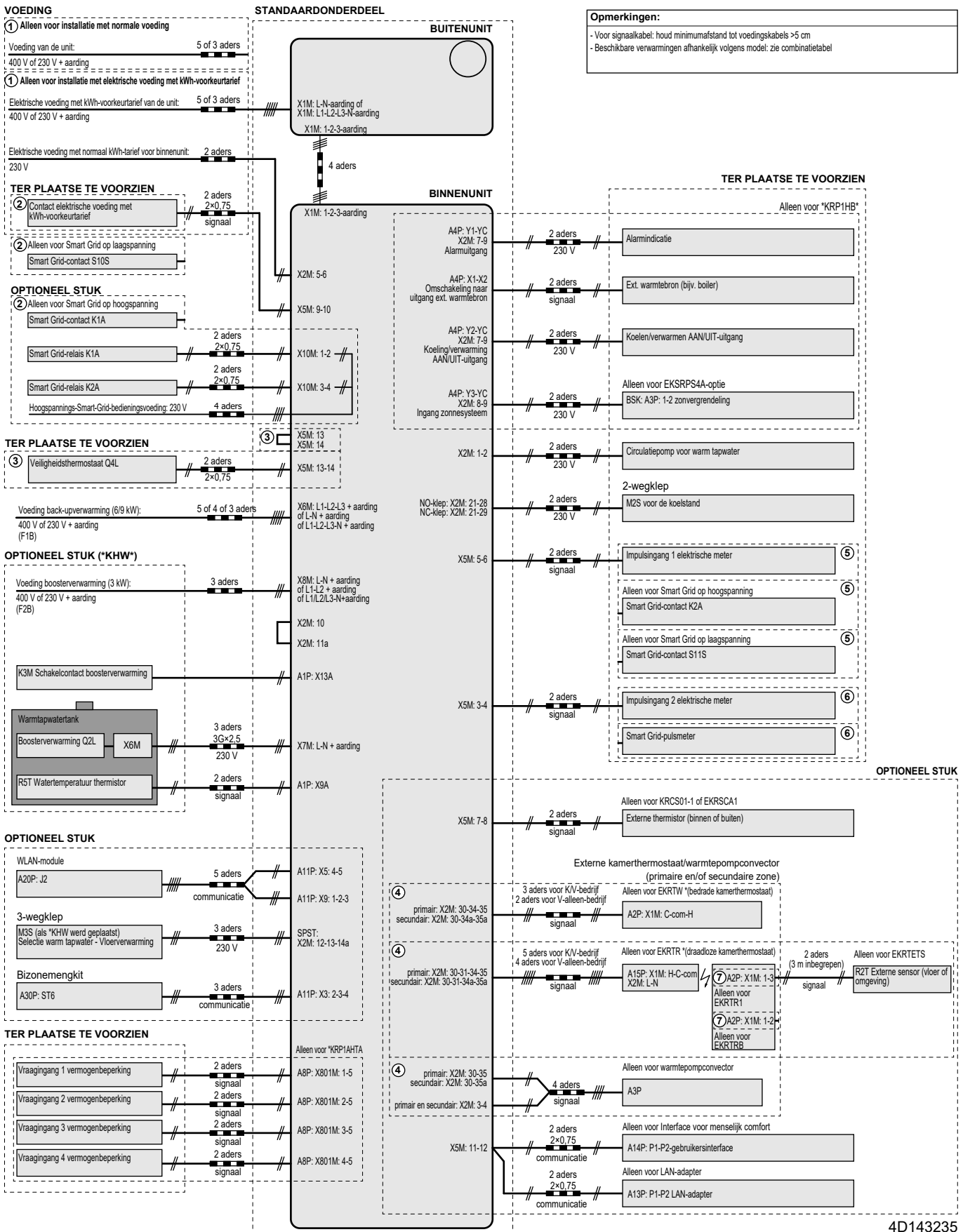
Engels	Vertaling
Indoor unit supplied from outdoor	Binnenunit gevoed door buiten
Normal kWh rate power supply	Elektrische voeding met normaal kWh-tarief
Only for normal power supply (standard)	Alleen voor normale voeding (standaard)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Alleen voor elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief (buiten)
Outdoor unit	Buitenunit
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 binnenunit
(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
(4) Domestic hot water tank	(4) Warmtapwatertank
3 wire type SPST	type 3 geleiders SPST
Booster heater power supply	Elektrische voeding boosterverwarming
Only for ***	Alleen voor ***
SWB	Schakelkast
(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
Bizone mixing kit	Bizonemengkit
Continuous	Continue stroom

Engels	Vertaling
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 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 fotovoltaïsche voedingspulsmeter
SWB	Schakelkast
Option PCBs(7)	(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: external heat source output, solar pump connection, alarm output	Opties: uitgang externe warmtebron, aansluiting zonnepomp, 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)
Refer to operation manual	Raadpleeg de gebruiksaanwijzing
Solar input	Ingang zonnestelsel
Solar pump connection	Aansluiting zonnepomp
Space C/H On/OFF output	Uitgang ruimtekoeling/-verwarming AAN/UIT
SWB	Schakelkast

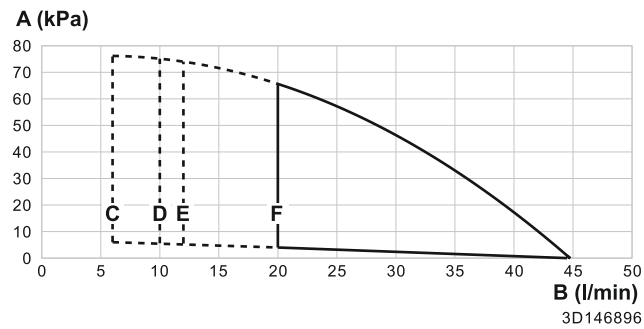
Engels	Vertaling
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Externe AAN/UIT-thermostaten en warmtepompconvector
Additional LWT zone	Aanvoerwatertemperatuur secundaire zone
Main LWT zone	Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
Only for external sensor (floor/ambient)	Alleen voor ext. sensor (vloer of omgeving)
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.



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

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.

Installatiehandleiding

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 uitrusting

Door Daikin geproduceerde of goedgekeurde apparatuur die kan worden gecombineerd met het product volgens de instructies in de meegeleverde documentatie.

Lokale levering

NIET door Daikin geproduceerde apparatuur die kan worden gecombineerd met het product volgens de instructies in de meegeleverde documentatie.

Tabel lokale instellingen

Toepasbare binnenunits

ELBH12E▲6V▼
ELBH12E▲9W▼
ELBX12E▲6V▼
ELBX12E▲9W▼
ELVH12S18▲6V▼
ELVH12S23E▲6V▼
ELVH12S18E▲9W▼
ELVH12S23E▲9W▼
ELVX12S18E▲6V▼
ELVX12S23E▲6V▼
ELVX12S18E▲9W▼
ELVX12S23E▲9W▼

Aantekeningen

(*1) *6V*

(*2) *9W*

(*3) ELB*

(*4) ELV*

(*5) *X*

(*6) *H*

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabel lokale instellingen					Installeateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
Kamer						
└─ Vorstbescherming						
1.4.1	[2-06]	Activatie	R/W	0: Nee 1: Ja		
1.4.2	[2-05]	Instelpunt ruimtetemperatuur	R/W	4-16°C, stap: 1°C 8°C		
└─ Instelpuntbereik						
1.5.1	[3-07]	Minimum instelpunt verwarming	R/W	12-18°C, stap: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Maximum instelpunt verwarming	R/W	18-30°C, stap: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Minimum instelpunt koeling	R/W	15-25°C, stap: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Maximum instelpunt koeling	R/W	25-35°C, stap: 1°C 35°C		
Kamer						
1.6	[2-09]	Afwijk. kamersensor	R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Afwijk. kamersensor	R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C 0°C		
└─ Instelpunt comfort kamer						
1.9.1	[9-0A]	Instelpunt comfort verwarming	R/W	[3-07]-[3-06]°C, stap: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Instelpunt comfort koeling	R/W	[3-09]-[3-08]°C, stap: 0,5°C 23°C		
Primaire zone						
2.4		Instelpunt modus		0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling 2: Weersafhankelijk		
└─ Weersafh. curve verwarming						
2.5	[1-00]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40-5°C, stap: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 15°C		
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 [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C		
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 25°C		
└─ Weersafh. curve koeling						
2.6	[1-06]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	25-43°C, stap: 1°C 35°C		
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 22°C		
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 [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
Primaire zone						
2.7	[2-0C]	Afgiftesysteem	R/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilatorconvectoren 2: Radiator		
└─ Instelpuntbereik						
2.8.1	[9-01]	Minimum instelpunt verwarming	R/W	15-37°C, stap: 1°C 26°C (*3) 25°C (*4)		
2.8.2	[9-00]	Maximum instelpunt verwarming	R/W	37-65°C, stap: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]#2: 55°C		
2.8.3	[9-03]	Minimum instelpunt koeling	R/W	5-18°C, stap: 1°C 7°C		
2.8.4	[9-02]	Maximum instelpunt koeling	R/W	18-22°C, stap: 1°C 22°C		
Primaire zone						
2.9	[C-07]	Bediening	R/W	0: Aanvoerwater 1: Externe kamerthermostaat 2: Kamerthermostaat		
2.A	[C-05]	Type ext. thermostaat	R/W	0: - 1: 1 contact 2: 2 contacten		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T verwarming	R/W	3-12°C, stap: 1°C [2-0C] #2 (Radiator) 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 10°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T koeling	R/W	3-10°C, stap: 1°C 5°C		
└─ Modulatie						
2.C.1	[8-05]	Modulatie	R/W	0: Nee 1: Ja		
2.C.2	[8-06]	Max modulatie	R/W	0-10°C, stap: 1°C 5°C		
└─ Afsluiter						
2.D.1	[F-0B]	Tijdens verwarming	R/W	0: Nee 1: Ja		

(*1) *6V* (*2) *9W*
 (*3) ELB* (*4) ELV*
 (*5) *X* (*6) *H*

Tabel lokale instellingen					Installateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
2.D.2	[F-0C]	Tijdens koeling	R/W	0: Nee 1: Ja		
Primaire zone						
2.E		Type weersafhankelijke curve	R/W	0: 2-punten 1: helling afwijking		
Secundaire zone						
3.4		Instelpunt modus		0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling 2: Weersafhankelijk		
└ Weersafhankelijke curve verwarming						
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]°C, stap: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=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		
└ Weersafhankelijke curve koeling						
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 [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=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		
Secundaire zone						
3.7	[2-0D]	Afgiftesysteem	R/O	0: Vloerverwarming 1: Ventilator-convectoren 2: Radiator		
└ Instelpuntbereik						
3.8.1	[9-05]	Minimum instelpunt verwarming	R/W	15~37°C, stap: 1°C 26°C (*3) 25°C (*4)		
3.8.2	[9-06]	Maximum instelpunt verwarming	R/W	37~65°C, stap: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]=2: 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		
Secundaire zone						
3.A	[C-06]	Type ext. thermostaat	R/W	1: 1 contact 2: 2 contacten		
└ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T verwarming	R/W	3~12°C, stap: 1°C [2-0C] #2 (Radiator) 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 10°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T koeling	R/W	3~10°C, stap: 1°C 5°C		
Secundaire zone						
3.C		Type weersafhankelijke curve	R/O	0: 2-punten 1: helling afwijking		
Kamerverwarming/-koeling						
└ Werkingsgebied						
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		
Kamerverwarming/-koeling						
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/W (*5) R/O (*6)	0: Omkeerbaar (*5) 1: Alleen verwarmen (*6)		
4.7	[9-0D]	Pompbeperking	R/W	0~8, stap:1 0: Geen beperking 1~4: 90~60% pompsnelheid 5~8: 90~60% pompsnelheid tijdens monstername 6		
Kamerverwarming/-koeling						
4.9	[F-00]	Pomp buiten bereik	R/W	0: Beperkt 1: Toegestaan		
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		

(*1) *6V* (*2) *9W* _

(*3) ELB* (*4) ELV* _

(*5) *X* (*6) *H*

Tabel lokale instellingen					Installeateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
4.B	[9-04]	Overregeling	R/W	1~4°C, stap: 1°C 2°C		
4.C	[2-06]	Vorstbescherming	R/W	0: Nee 1: Ja		
Tank						
5.2	[6-0A]	Instelpunt comfort bedrijf	R/W	30~[6-0E]°C, stap: 1°C 60°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: Geprogrammeerd + warmhouden 2: Uitsl geprog		
└ Desinfectie						
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		
5.7.5	[2-04]	Tijdsduur	R/W	40~60 min, stap: 5 min 40 min		
Tank						
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	(*3) [E-07]=0 of 7: 40~60°C, stap: 1°C 60°C (*3) [E-07]=3 of 8: 40~75°C, stap: 1°C 75°C (*3) [E-07]=5: 40~80°C, stap: 1°C 80°C (*4): 40~65°C, stap: 1°C 65°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		
└ Weersafh. curve						
5.C	[0-0B]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	35~[6-0E]°C, stap: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	Min(45,[6-0E])~[6-0E]°C, stap: 1°C 60°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		
Tank						
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		
Gebruikerinstellingen						
└ Stil						
7.4.1		Stand	R/W	0: UIT 1: Handmatig 2: Automatisch		
7.4.3		Niveau	R/W	0: Stil 1: Stiller 2: Stilst		
└ Elektriciteitsprijs						
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		
Gebruikerinstellingen						
7.6		Gasprijs	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh		
Installeateursinstellingen						
└ Configuratie assistent						
└└ Systeem						
9.1.3.2	[E-03]	Type BUH	R/O	3: 6V (*1) 4: 9W (*2)		
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Warmtapwater	R/W	Geen wrmtapw (*3) EKHWS/E, klein volume (*3) Geïntegreerd (*4) EKHWS/E, groot volume (*3) EKHWP/HYC (*3) 3e partij, kleine spoel (*3) 3e partij, grote spoel (*3)		
9.1.3.4	[4-06]	Noodgeval	R/W	0: Handmatig 1: Automatisch 2: Autom. gered. RV/WTW AAN 3: Autom. gered. RV/WTW UIT 4: Autom. normaal. RV/WTW UIT		

(*1) *6V* (*2) *9W*_
 (*3) ELB* (*4) ELV*_
 (*5) *X*_*(*6) *H*

Tabel lokale instellingen					Installeateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
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		
9.1.3.7	[6-02]	Capaciteit boosterwarming (*3)	R/W	0~10 kW, stap:0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4)		
9.1.3.8	[C-02]	Bivalent	R/W	0: Nee 1: Ja		
└ Back-upverwarming						
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)		
9.1.4.2	[4-0A]	Configuratie	R/W	0: 1 1: 1/1+2 (*1) (*2) 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 2 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.1.4.4	[6-04]	Extra capaciteit stap 2	R/W	0~10 kW, stap:0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)		
└ Primaire zone						
9.1.5.1	[2-0C]	Afgiftesysteem	R/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilator-convecteur 2: Radiator		
9.1.5.2	[C-07]	Bediening	R/W	0: Aanvoerwater 1: Externe kamerthermostaat 2: Kamerthermostaat		
9.1.5.3		Instelpunt modus	R/W	0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling 2: Weersafhankelijk		
9.1.5.4		Tijdschema	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.1.5.5		Type weersafhankelijke curve	R/W	0: 2-punten 1: helling afwijking		
9.1.6	[1-00]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C -10°C		
9.1.6	[1-01]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 15°C		
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 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C		
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 25°C		
9.1.7	[1-06]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 20°C		
9.1.7	[1-07]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	25~43°C, stap: 1°C 35°C		
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 22°C		
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: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
└ Secundaire zone						
9.1.8.1	[2-0D]	Afgiftesysteem	R/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilator-convecteur 2: Radiator		
9.1.8.3		Instelpunt modus	R/W	0: Absoluut 1: Weersafhankelijke verwarming, constant koeling 2: Weersafhankelijk		
9.1.8.4		Tijdschema	R/W	0: Nee 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 25°C		
9.1.9	[0-01]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, stap: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C		
9.1.9	[0-02]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 15°C		
9.1.9	[0-03]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C -10°C		
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 [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
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 22°C		
9.1.A	[0-06]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	25~43°C, stap: 1°C 35°C		
9.1.A	[0-07]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 20°C		

(*1) *6V* (*2) *9W* _

(*3) ELB* (*4) ELV* _

(*5) *X* (*6) *H* _

Tabel lokale instellingen					Installeateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
└ Tank						
9.1.B.1	[6-0D]	Verwarmingsbedrijf	R/W	0: Uitsl warmhoudn 1: Geprogrammeerd + warmhouden 2: Uitsl geprog		
9.1.B.2	[6-0A]	Instelpunt comfort bedrijf	R/W	30-[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C		
9.1.B.3	[6-0B]	Instelpunt Eco bedrijf	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 45°C		
9.1.B.4	[6-0C]	Instelpunt warmhouden	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 45°C		
9.1.B.5	[6-08]	Hysteresis	R/W	2-20°C, stap: 1°C 10°C		
└ Warmtapwater						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Warmtapwater	R/W	Geen wrmtapw (*3) EKHWS/E, klein volume (*3) Geïntegreerd (*4) EKHWS/E, groot volume (*3) EKHWP/HYC (*3) 3e partij, kleine spoel (*3) 3e partij, grote spoel (*3)		
9.2.2	[D-02]	Warmtapwaterpomp	R/W	0: Geen WTW omlooppomp 1: WTW met doorstromer 2: Desinfectie 3: Circulatie 4: Circulatie en desinfectie		
9.2.4	[D-07]	Zon	R/W	0: Nee 1: Ja (WTW) 2: Ja (WTW + RV)		
└ Back-upverwarming						
9.3.1	[E-03]	Type BUH	R/O	3: 6V (*1) 4: 9W (*2)		
9.3.2	[5-0D]	Spanning	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1- (*1) 1: 230 V, 3- (*1) 2: 400 V, 3- (*2)		
9.3.3	[4-0A]	Configuratie	R/W	0: 1 1: 1/1+2 (*1)(*2) 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 2 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.3.5	[6-04]	Extra capaciteit stap 2	R/W	0-10 kW, stap:0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)		
9.3.6	[5-00]	Evenwicht	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.3.7	[5-01]	Evenwichtstemperatuur	R/W	-15-35°C, stap: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Bediening	R/W	0: Beperkt 1: Toegestaan 2: Uitsl warmtapw		
└ Boosterverwarming						
9.4.1	[6-02]	Capaciteit	R/W	0-10 kW, stap:0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4)		
9.4.3	[8-03]	BSV ecotimer	R/W	20-95 min, stap: 5 min 50 min		
9.4.4	[4-03]	Bediening	R/W	0: Beperkt 1: Toegestaan 2: Overlapping 3: Compressor uit 4: Alleen desinfectie		
└ Noodgeval						
9.5.1	[4-06]	Noodgeval	R/W	0: Handmatig 1: Automatisch 2: Autom. gered. RV/WTW AAN 3: Autom. gered. RV/WTW UIT 4: Autom. normaal. RV/WTW UIT		
9.5.2	[7-06]	Compressor gedwongen uit	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
└ Balanceren						
9.6.1	[5-02]	Voorrang kamerverwarming	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
9.6.2	[5-03]	Voorrangstemperatuur	R/W	-15-35°C, stap: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04]	Afwijking instelpunt BSV	R/W	0-20°C, stap: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02]	Antipendel timer	R/W	0-10 uur, stap: 0,5 uur [E-07]=1: 0,5 uur [E-07]≠1: 3 uur		
9.6.5	[8-00]	Timer minimaal bedrijf	R/W	0-20 min, stap: 1 min 1 min		
9.6.6	[8-01]	Maximale bedrijfstijd	R/W	5-95 min, stap: 5 min 30 min		
9.6.7	[8-04]	Bijkomende timer	R/W	0-95 min, stap: 5 min 95 min		
Installeateursinstellingen						
9.7	[4-04]	Vorstbeveiliging waterleidingen	R/W	0: Pomp werkt continu 1: pomp werkt niet continu 2: UIT		
└ Voeding met voordeeltarief elektriciteit						
9.8.2	[D-00]	Verwarmingstoestel toestaan	R/W	0: Nee 1: Alleen BSH 2: Alleen BUH 3: Alle		
9.8.3	[D-05]	Pomp toestaan	R/W	0: Nee 1: Ja		

(*1) *6V* (*2) *9W*_
 (*3) ELB* (*4) ELV*_
 (*5) *X* (*6) *H*

Tabel lokale instellingen					Installeateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.8.4	[D-01]	Voeding met voordeeltarief elektriciteit	R/W	0: Nee 1: Open 2: Dicht 3: Smart grid		
9.8.6		Elektrische verwarmingen toestaan	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.8.7		Kamerbuffering activeren	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.8.8		Limietinstelling kW	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW 2 kW		
└ Besturing energieverbruik						
9.9.1	[4-08]	Besturing energieverbruik	R/W	0: Nee 1: Continu 2: Input 3: Stroomsensoren		
9.9.2	[4-09]	Instelpuntstand	R/W	0: Amp 1: kW		
9.9.3	[5-05]	Limiet	R/W	0-50 A, stap: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Limiet 1	R/W	0-50 A, stap: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Limiet 2	R/W	0-50 A, stap: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Limiet 3	R/W	0-50 A, stap: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Limiet 4	R/W	0-50 A, stap: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Limiet	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Limiet 1	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Limiet 2	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Limiet 3	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Limiet 4	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prioritaire verwarming	R/W	0: Geen 1: Boosterverwarming 2: Backupverwarming		
9.9.F	[7-07]	Activatie BBR16* **BBR16-instellingen zijn alleen zichtbaar indien de taal van de gebruikersinterface op Zweeds is ingesteld	R/W	0: Nee 1: Ja		
└ Energiemeting						
9.A.1	[D-08]	Elektriciteitsmeter 1	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.A.2	[D-09]	Elektriciteitsmeter 2	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)		
└ Sensoren						
9.B.1	[C-08]	Externe sensor	R/W	0: Nee 1: Buiten 2: Kamer		
9.B.2	[2-0B]	Afwijk. buitenvoeler	R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Gemid. v tijd bepalen	R/W	0: Nee 1: 12 uur 2: 24 uur 3: 48 uur 4: 72 uur		
└ Bivalent						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.C.2	[7-05]	Ketelrendement	R/W	0: Zeer hoog 1: Hoog 2: Middel 3: Laag 4: Zeer laag		
9.C.3	[C-03]	Temperatuur	R/W	-25-25°C, stap: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Hysteresis	R/W	2-10°C, stap: 1°C 3°C		
Installeateursinstellingen						
9.D	[C-09]	Alarm-output	R/W	0: Abnormaal 1: Normaal		
9.E	[3-00]	Automatische herstart	R/W	0: handmatig 1: automatisch		
9.F	[E-08]	Energiespaarfunctie	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.G		Bescherming uitschakelen	R/W	0: Nee 1: Ja		
└ Overzicht instellingen						
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 25°C		
9.I	[0-01]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, stap: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C		

(*1) *6V* (*2) *9W* _

(*3) ELB* (*4) ELV* _

(*5) *X* (*6) *H*

Tabel lokale instellingen					Installeateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.1	[0-02]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40-5°C, stap: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
9.1	[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		
9.1	[0-06]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	25-43°C, stap: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 20°C		
9.1	[0-0B]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	35-[6-0E]°C, stap: 1°C 55°C		
9.1	[0-0C]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	Min(45,[6-0E])- [6-0E]°C, stap: 1°C 60°C		
9.1	[0-0D]	Hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 15°C		
9.1	[0-0E]	Lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	-40-5°C, stap: 1°C -10°C		
9.1	[1-00]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40-5°C, stap: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 15°C		
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 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C		
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 25°C		
9.1	[1-04]	Weersafhankelijke koeling van de primaire aanvoertemperatuurzone.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
9.1	[1-05]	Weersafhankelijke koeling van de secundaire aanvoertemperatuurzone	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
9.1	[1-06]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	25-43°C, stap: 1°C 35°C		
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 22°C		
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: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
9.1	[1-0A]	Wat is de gemid tijd voor de buitentemp?	R/W	0: Nee 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	3-12°C, stap: 1°C [2-0C] #2 (Radiator) 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 10°C		
9.1	[1-0C]	Wat is gewenste delta T bij verwarmen voor de secundaire zone?	R/W	3-12°C, stap: 1°C [2-0C] #2 (Radiator) 5°C [2-0C] = 2 (Radiator) 10°C		
9.1	[1-0D]	Wat is gewenste delta T bij koelen voor de hoofdzone?	R/W	3-10°C, stap: 1°C 5°C		
9.1	[1-0E]	Wat is gewenste delta T bij koelen voor de secundaire zone?	R/W	3-10°C, stap: 1°C 5°C		
9.1	[2-00]	Wanneer moet desinfectie worden uitgevoerd?	R/W	0: Elke dag 1: Maandag 2: Dinsdag 3: Woensdag 4: Donderdag 5: Vrijdag 6: Zaterdag 7: Zondag		
9.1	[2-01]	Moet de desinfectiefunctie worden uitgevoerd?	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.1	[2-02]	Wanneer moet desinfectiefunctie starten?	R/W	0-23 uur, stap: 1 uur 1		
9.1	[2-03]	Wat is de desinfectie-eindtemperatuur?	R/W	60°C		
9.1	[2-04]	Hoelang moet de tanktemp worden gehandhaafd?	R/W	40-60 min, stap: 5 min 40 min		
9.1	[2-05]	Vorstbeschermende kamertemperatuur	R/W	4-16°C, stap: 1°C 8°C		
9.1	[2-06]	Vorstbescherming kamer	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.1	[2-09]	Aanpas v afwijking bij gemeten kamertemperatuur	R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0A]	Aanpas v afwijking bij gemeten kamertemperatuur	R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0B]	Wat is vereiste afwijking bij de gemeten buitentemp?	R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C 0°C		

(*1) *6V* (*2) *9W*
 (*3) ELB* (*4) ELV*
 (*5) *X* (*6) *H*

Tabel lokale instellingen					Installeateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.l	[2-0C]	Welk afgiftesysteem is aangesloten op de primaire AWT?	R/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilator-convectoor 2: Radiator		
9.l	[2-0D]	Welk afgiftesysteem is aangesloten op de secundaire AWT?	R/W	0: Vloerverwarming 1: Ventilator-convectoor 2: Radiator		
9.l	[2-0E]	Wat is de maximum toegelaten stroom over de warmtepomp?	R/W	20~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.l	[3-00]	Is auto herstart van de unit toegestaan?	R/W	0: handmatig 1: automatisch		
9.l	[3-01]	--		0		
9.l	[3-02]	--		1		
9.l	[3-03]	--		4		
9.l	[3-04]	--		2		
9.l	[3-05]	--		1		
9.l	[3-06]	Wat is gewenste maximum kamertemp bij verwarming?	R/W	18~30°C, stap: 1°C 30°C		
9.l	[3-07]	Wat is gewenste minimum kamertemp bij verwarming?	R/W	12~18°C, stap: 1°C 12°C		
9.l	[3-08]	Wat is gewenste maximum kamertemp bij koeling?	R/W	25~35°C, stap: 1°C 35°C		
9.l	[3-09]	Wat is gewenste minimum kamertemp bij koeling?	R/W	15~25°C, stap: 1°C 15°C		
9.l	[3-0A]	--		0		
9.l	[3-0B]	--		1		
9.l	[3-0C]	--		1		
9.l	[3-0D]	Als er een bizon-kit is geïnstalleerd, kunnen de pomp(en) en de mengklep van de kit niet verstopt raken.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
9.l	[4-00]	Wat is bedrijfsmodus BUH?	R/W	0: Beperkt 1: Toegestaan 2: Uitsl warmtapw		
9.l	[4-01]	Welke elek. verwarming heeft voorrang?	R/W	0: Geen 1: Boosterverwarming 2: Backupverwarming		
9.l	[4-02]	Onder welke buitentemperatuur is verwarmen toegestaan?	R/W	14~35°C, stap: 1°C 35°C		
9.l	[4-03]	Werking van de boosterverwarming toegestaan.	R/W	0: Beperkt 1: Toegestaan 2: Overlappend 3: Compressor uit 4: Alleen desinfectie		
9.l	[4-04]	Vorstbeveiliging waterleidingen	R/W	0: Pomp werkt continu 1: pomp werkt niet continu 2: UIT		
9.l	[4-05]	--		0		
9.l	[4-06]	Noodgeval	R/W	0: Handmatig 1: Automatisch 2: Autom. gered. RV/WTW AAN 3: Autom. gered. RV/WTW UIT 4: Autom. normaal. RV/WTW UIT		
9.l	[4-08]	Welke voedingsbeperkingmodus is vereist op het systeem?	R/W	0: Nee 1: Continu 2: Input 3: Stroomsensoren		
9.l	[4-09]	Welke voedingsbeperkingstype is vereist?	R/W	0: Amp 1: kW		
9.l	[4-0A]	Backupverwarmingconfiguratie	R/W	0: 1 1: 1/1+2 (*1)(*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 in noodtoestand		
9.l	[4-0B]	Hysteresis automatische omschakeling tussen verwarming en koeling.	R/W	1~10°C, stap: 0,5°C 1°C		
9.l	[4-0D]	Afwijking automatische omschakeling tussen verwarming en koeling.	R/W	1~10°C, stap: 0,5°C 3°C		
9.l	[4-0E]	--		6		
9.l	[5-00]	Evenwicht: back-upverwarming (of externe back-upwarmtebron in geval van een bivalent systeem) boven evenwichtstemperatuur voor kamerverwarming uitschakelen?	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.l	[5-01]	Wat is de evenwichtstemperatuur voor gebouw?	R/W	-15~35°C, stap: 1°C 0°C		
9.l	[5-02]	Voorrang aan ruimteverwarming.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
9.l	[5-03]	Temperatuur voorrang ruimteverwarming.	R/W	-15~35°C, stap: 1°C 0°C		
9.l	[5-04]	Instelpuntcorrectie voor temperatuur warm tapwater.	R/W	0~20°C, stap: 1°C 10°C		
9.l	[5-05]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI1?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.l	[5-06]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI2?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.l	[5-07]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI3?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.l	[5-08]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI4?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
9.l	[5-09]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI1?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.l	[5-0A]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI2?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.l	[5-0B]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI3?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.l	[5-0C]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI4?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
9.l	[5-0D]	Backupverwarmingsspanning	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ (*1) 1: 230 V, 3~ (*1) 2: 400 V, 3~ (*2)		
9.l	[5-0E]	--		1		

(*1) *6V* (*2) *9W* _

(*3) ELB* (*4) ELV* _

(*5) *X* (*6) *H* _

Tabel lokale instellingen					Installeateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
	[6-00]	Het temperatuurverschil dat de AAN-temperatuur van de warmtepomp bepaalt.	R/W	2-40°C, stap: 1°C 8°C		
	[6-01]	Het temperatuurverschil dat de UIT-temperatuur van de warmtepomp bepaalt.	R/W	0-10°C, stap: 1°C 0°C		
	[6-02]	Wat is capaciteit van boosterverwarming?	R/W	0-10 kW, stap:0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4)		
	[6-03]	Wat is capaciteit van backupverwarming stap 1?	R/W	0-10 kW, stap:0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)		
	[6-04]	Wat is capaciteit van backupverwarming stap 2?	R/W	0-10 kW, stap:0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)		
	[6-05]	Warm houden-hysteresis.		0-40°C, stap: 1°C 12		
	[6-07]	--		0		
	[6-08]	Welke hysteresis moet worden gebruikt warmhoudenstand?	R/W	2-20°C, stap: 1°C 10°C		
	[6-09]	--		0		
	[6-0A]	Wat is gewenste comfort opslagtemperatuur?	R/W	30-[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C		
	[6-0B]	Wat is gewenste eco opslagtemperatuur?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 45°C		
	[6-0C]	Wat is de gewenste temp warmhouden?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 45°C		
	[6-0D]	Wat is gewenste instelpuntstand voor warmtapwater?	R/W	0: Uitsl warmhoudn 1: Geprogrammeerd + warmhouden 2: Uitsl geprog		
	[6-0E]	Wat is het max. temperatuurinstelpunt?	R/W	(*3) [E-07]=0 of 7: 40-60°C, stap: 1°C 60°C (*3) [E-07]=3 of 8: 40-75°C, stap: 1°C 75°C (*3) [E-07]=5: 40-80°C, stap: 1°C 80°C (*4) : 40-65°C, stap: 1°C 65°C		
	[7-00]	Temperatuur overregeling boosterverwarming warm tapwater.	R/W	0-4°C, stap: 1°C 0°C		
	[7-01]	Hysteresis boosterverwarming warm tapwater.	R/W	2-40°C, stap: 1°C 2°C		
	[7-02]	Hoeveel zones Temperatuur Aanvoerwater zijn er?	R/W	0: 1 zone 1: 2 zones		
	[7-03]	--		2.5		
	[7-04]	--		0		
	[7-05]	Ketelrendement	R/W	0: Zeer hoog 1: Hoog 2: Middel 3: Laag 4: Zeer laag		
	[7-06]	Compressor gedwongen UIT	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
	[7-07]	Activatie BBR16* **BBR16-instellingen zijn alleen zichtbaar indien de taal van de gebruikersinterface op Zweeds is ingesteld	R/W	0: Nee 1: Ja		
	[7-08]	Activatie van de warmhoudfunctie	R/W	0: Uitgeschakeld (*3) 1: Geactiveerd (*4)		
	[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% 20%		
	[7-0A]	Secundaire zone vaste pomp PWM, indien er een bizonekit is geïnstalleerd.	R/W	20-95%, stap: 5% 95%		
	[7-0B]	Hoofdzona vaste pomp PWM, indien er een bizonekit is geïnstalleerd.	R/W	20-95%, stap: 5% 95%		
	[7-0C]	Tijd die de mengklep nodig heeft om van één kant naar de andere te draaien, indien er een bizonekit is geïnstalleerd.	R/W	20-300 seconden, stap: 5 sec. 125 seconden		
	[8-00]	Minimale bedrijfstijd voor het bereiden van warm tapwater.	R/W	0-20 min, stap: 1 min 1 min		
	[8-01]	Maximale bedrijfstijd voor het bereiden van warm tapwater.	R/W	5-95 min, stap: 5 min 30 min		
	[8-02]	Antipendeltijd.	R/W	0-10 uur, stap: 0,5 uur [E-07]=1: 0,5 uur [E-07]≠1: 3 uur		
	[8-03]	Vertragingstimer van de boosterverwarming.	R/W	20-95 min, stap: 5 min 50 min		
	[8-04]	Extra bedrijfstijd voor de maximale bedrijfstijd.	R/W	0-95 min, stap: 5 min 95 min		
	[8-05]	Aanpassen AWT toestaan voor kamerregeling?	R/W	0: Nee 1: Ja		
	[8-06]	Maximale aanpassing van de aanvoerwatertemperatuur.	R/W	0-10°C, stap: 1°C 5°C		
	[8-07]	Wat is de gewenste comfort AWT primair bij koeling?	R/W	[9-03]-[9-02], stap: 1°C 18°C		
	[8-08]	Wat is de gewenste eco AWT primair bij koeling?	R/W	[9-03]-[9-02], stap: 1°C 20°C		
	[8-09]	Wat is de gewenste comfort AWT primair bij verwarming?	R/W	[9-01]-[9-00], stap: 1°C 35°C		
	[8-0A]	Wat is de gewenste eco AWT primair bij verwarming?	R/W	[9-01]-[9-00], stap: 1°C 33°C		
	[8-0B]	--		13		
	[8-0C]	--		10		
	[8-0D]	--		16		

(*1) *6V* (*2) *9W*_
 (*3) ELB* (*4) ELV*_
 (*5) *X*_* (*6) *H*

Tabel lokale instellingen					Installeateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
9.1	[9-00]	Wat is de gewenste maximum AWT primair bij verwarmen?	R/W	37~65°C, stap: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]#:2: 55°C		
9.1	[9-01]	Wat is de gewenste minimum AWT primair bij verwarmen?	R/W	15~37°C, stap: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Wat is de gewenste maximum AWT primair bij koelen?	R/W	18~22°C, stap: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Wat is de gewenste minimum AWT primair bij koelen?	R/W	5~18°C, stap: 1°C 7°C		
9.1	[9-04]	Temperatuuroverregeling voor de aanvoerwatertemperatuur.	R/W	1~4°C, stap: 1°C 2°C		
9.1	[9-05]	Wat is de gewenste minimum AWT secundair bij verwarmen?	R/W	15~37°C, stap: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Wat is de gewenste maximum AWT secundair bij verwarmen?	R/W	37~65°C, stap: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]#:2: 55°C		
9.1	[9-07]	Wat is de gewenste minimum AWT secundair bij koelen?	R/W	5~18°C, stap: 1°C 7°C		
9.1	[9-08]	Wat is de gewenste maximum AWT secundair bij koelen?	R/W	18~22°C, stap: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Wat is toegestane onderschrijding van de AWT bij opstart koeling?	R/W	1~18°C, stap: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Wat is de kamerbufferingstemp bij verwarming?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, stap: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Wat is de kamerbufferingstemperatuur bij koeling?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, stap: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Kamertemperatuurstyterese.	R/W	1~6°C, stap: 0,5°C 1°C		
9.1	[9-0D]	Pompsnelheidsbegrenzing	R/W	0~8, stap:1 0: Geen beperking 1~4: 90~60% pompsnelheid 5~8: 90~60% pompsnelheid tijdens monstername 6		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Voorrang voor het verwarmen van het tapwater.	R/W	0: Voorrang zonnekit 1: Voorrang warmtepomp		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Is een externe backup warmtebron aangesloten?	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.1	[C-03]	Bivalente activatietemperatuur.	R/W	-25~25°C, stap: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Bivalente hysteresetemperatuur.	R/W	2~10°C, stap: 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Wat is het vraagcontact voor de primaire zone?	R/W	1: 1 contact 2: 2 contacten		
9.1	[C-06]	Wat is het vraagcontact voor de secundaire zone?	R/W	0: - 1: 1 contact 2: 2 contacten		
9.1	[C-07]	Wat is de unitbesturingsmethode voor bedrijf?	R/W	0: Aanvoervater 1: Externe kamerthermostaat 2: Kamerthermostaat		
9.1	[C-08]	Welk type externe sensor is er geïnstalleerd?	R/W	0: Nee 1: Buiten 2: Kamer		
9.1	[C-09]	Wat is vereiste contacttype alarm-output?	R/W	0: Abnormaal 1: Normaal		
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 voork kWh-trf e.voed daalt?	R/W	0: Nee 1: Alleen BSH 2: Alleen BUH 3: Alle		
9.1	[D-01]	Contacttype voorkeurs-kWh-trf el. voedingsinstal?	R/W	0: Nee 1: Open 2: Dicht 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 voork kWh-trf e.voed daalt?	R/W	0: Nee 1: Ja		
9.1	[D-07]	Is een Solarkit aangesloten?	R/W	0: Nee 1: Ja (WTW) 2: Ja (WTW + RV)		
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		

(*1) *6V* (*2) *9W* _

(*3) ELB* (*4) ELV* _

(*5) *X* (*6) *H* _

Tabel lokale instellingen				Installeateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Datum	Waarde
			Standaardwaarde		
9.I	[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/m ³ (gasmeter) 9: 10 impulsen/m ³ (gasmeter) 10: 100 impulsen/m ³ (gasmeter)
9.I	[D-0A]	--			0
9.I	[D-0B]	--			2
9.I	[D-0C]	--			0
9.I	[D-0D]	--			0
9.I	[D-0E]	--			0
9.I	[E-00]	Welk type unit is er geïnstalleerd?	R/O	0-5	
					0: LageTemp deel
9.I	[E-01]	Welk type compressor is er geïnstalleerd?	R/O		1
9.I	[E-02]	Wat is het softwaretype van de binneneunit?	R/W (*5) R/O (*6)		0: Omkeerbaar (*5) 1: Alleen verwarmen (*6)
9.I	[E-03]	Wat is het aantal stappen van de BUH?	R/O		3: 6V (*1) 4: 9W (*2)
9.I	[E-04]	Is de energiespaarfunctie beschikbaar op de buitenunit?	R/O		0: Nee 1: Ja
9.I	[E-05]	Kan het systeem warm tapwater bereiden?	R/W		0: Nee (*3) 1: Ja (*4)
9.I	[E-06]	--			1
9.I	[E-07]	Welke soort warmtapwatertank is er geïnstalleerd?	R/W		0-8 0: EKHWS/E, klein volume (*3) 1: Geïntegreerd (*4) 3: EKHWS/E, groot volume (*3) 5: EKHWP/HYC (*3) 7: Tank derde partij, kleine spoel (*3) 8: Tank derde partij, grote spoel (*3)
9.I	[E-08]	Energiespaarfunctie voor buitenunit.	R/W		0: Nee 1: Ja
9.I	[E-09]	--			1
9.I	[E-0B]	Is een bizonkit geïnstalleerd?	R/W		0: Niet geïnstalleerd 1: - 2: Bizonkit geïnstalleerd
9.I	[E-0C]	Welk type bizonstelsysteem is er geïnstalleerd?	R/W		0: Zonder hydraulische afscheider / geen directe pomp 1: Met hydraulische afscheider / geen directe pomp 2: Met hydraulische afscheider / met directe pomp
9.I	[E-0D]	Is het systeem opgevuld met glycol?	R/O		0: Nee 1: Ja
9.I	[E-0E]	--			0
9.I	[F-00]	De pomp mag buiten bereik werken.	R/W		0: Beperkt 1: Toegestaan
9.I	[F-01]	Boven welke buitentemperatuur is koelen toegestaan?	R/W	10-35°C, stap: 1°C	20°C
9.I	[F-02]	--			3
9.I	[F-03]	--			5
9.I	[F-04]	--			0
9.I	[F-05]	--			0
9.I	[F-09]	De pomp werkt tijdens abnormaal debiet.	R/W		0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld
9.I	[F-0A]	--			0
9.I	[F-0B]	Afsluiter sluiten tijdens thermo UIT?	R/W		0: Nee 1: Ja
9.I	[F-0C]	Afsluiter sluiten tijdens koeling?	R/W		0: Nee 1: Ja
9.I	[F-0D]	Wat is de pompbedrijfsmodus?	R/W		0: Continu 1: Monstername 2: Verzoek

Tabel lokale instellingen				Installeateursinstelling verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
Instellingen bizonekit					
9.P.1	[E-0B]	Bizonekit geïnstalleerd	R/W	0: Niet geïnstalleerd 1: - 2: Bizonekit geïnstalleerd	
9.P.2	[E-0C]	Type bizonesysteem	R/W	0: Zonder hydraulische afscheider / geen directe pomp 1: Met hydraulische afscheider / geen directe pomp 2: Met hydraulische afscheider / met directe pomp	
9.P.3	[7-0A]	Secundaire zone vaste pomp PWM	R/W	20-95%, stap: 5% 95%	
9.P.4	[7-0B]	Hoofdzone vaste pomp PWM	R/W	20-95%, stap: 5% 95%	
9.P.5	[7-0C]	Draaitijd mengklep	R/W	20-300 sec., stap: 5 sec. 125 sec.	

(*1) *6V*_(*) *9W*_
 (*3) ELB*_(*) ELV*_
 (*5) *X*_(*) *H*

ERC

Copyright 2023 Daikin