



Installatiehandleiding



Daikin Altherma 4 H W



EPBX(U)07A▲4V▼
EPBX(U)10A▲4V▼
EPBX14A▲4V▼

EPBX10A▲9W▼
EPBX(U)14A▲9W▼

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

v4.x.x (x = 0, 1, 2, ..., 255)

Inhoudsopgave

1	Over dit document	2
2	Specifieke veiligheidsinstructies voor de installateur	3
3	Over de doos	4
3.1	Binnenunit.....	4
3.1.1	Toebehoren uit de binnenunit verwijderen.....	4
4	Installatie unit	4
4.1	Installatieplaats voorbereiden.....	4
4.1.1	Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt.....	4
4.2	De unit openen en sluiten.....	5
4.2.1	De binnenunit openen.....	5
4.2.2	De binnenunit sluiten.....	6
4.3	Binnenunit installeren.....	6
4.3.1	De binnenunit plaatsen.....	6
4.3.2	De afvoerslang op de afvoer aansluiten.....	7
5	Installatie leidingen	7
5.1	De waterleidingen voorbereiden.....	7
5.1.1	Het watervolume en waterdebiet controleren.....	8
5.1.2	Vereisten voor tank van derden.....	9
5.2	De waterleidingen aansluiten.....	9
5.2.1	De waterleidingen aansluiten.....	9
5.2.2	Het watercircuit vullen.....	10
5.2.3	Het watercircuit tegen vorst beschermen.....	10
5.2.4	De tank voor warm tapwater vullen.....	10
5.2.5	De waterleidingen isoleren.....	10
6	Elektrische installatie	11
6.1	Over het voldoen aan de normen inzake elektriciteit.....	11
6.2	Richtlijnen bij het aansluiten van elektrische bedrading.....	11
6.3	Field IO-aansluitingen.....	11
6.4	Aansluitingen op de binnenunit.....	13
6.4.1	Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit.....	15
6.4.2	De hoofdvoeding aansluiten.....	16
6.4.3	De voeding van de back-upverwarming aansluiten.....	17
6.4.4	De normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging) aansluiten.....	19
6.4.5	De afsluiter aansluiten.....	19
6.4.6	De pompen aansluiten (WTW-pomp en/of externe pompen).....	20
6.4.7	De alarm-output aansluiten.....	20
6.4.8	De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten.....	20
6.4.9	De omschakeling naar de externe warmtebron aansluiten.....	20
6.4.10	De bivalente omloopklep aansluiten.....	21
6.4.11	De ontkoppelde omloopklep aansluiten.....	21
6.4.12	De elektriciteitsmeters aansluiten.....	22
6.4.13	De veiligheidsthermostaat aansluiten.....	22
6.4.14	Smart Grid.....	22
6.4.15	De (als accessoire geleverde) WLAN-houder aansluiten.....	24
6.4.16	De ethernetkabel (Modbus / LAN) aansluiten.....	25
6.4.17	De ingang van het zonnestelsel aansluiten.....	25
7	Configuratie	25
7.1	Configuratie assistent.....	26
	[10.1] Plaats en taal.....	26
	[10.2] NIET GEBRUIKT.....	26
	[10.3] Tijd/datum.....	26
	[10.4] Systeem 1/4.....	26
	[10.5] Systeem 2/4.....	27
	[10.6] Systeem 3/4.....	28
	[10.7] Systeem 4/4.....	28

	[10.8] Back-upverwarming.....	28
	[10.9] Hoofdzone 1/4.....	28
	[10.10] Hoofdzone 2/4.....	29
	[10.11] Hoofdzone 3/4 (Stooklijn verwarming).....	29
	[10.12] Hoofdzone 4/4 (Stooklijn koeling).....	29
	[10.13] Secundaire zone 1/4.....	29
	[10.14] Secundaire zone 2/4.....	30
	[10.15] Secundaire zone 3/4 (Stooklijn verwarming).....	30
	[10.16] Secundaire zone 4/4 (Stooklijn koeling).....	30
	[10.17] Configuratie assistent - WW 1/2.....	30
	[10.18] Configuratie assistent - WW 2/2.....	30
	[10.19] Configuratie assistent.....	30
7.2	Weersafhankelijke curve.....	30
7.2.1	Wat is een weersafhankelijke curve?.....	30
7.2.2	Weersafhankelijke curves gebruiken.....	31
7.3	Menustructuur: Overzicht installateurinstellingen.....	32
8	Inbedrijfstelling	32
8.1	Controlelijst voor de inbedrijfstelling.....	34
8.2	Checklist tijdens inbedrijfstelling.....	35
8.2.1	De buitenunit (compressor) ontgrendelen.....	35
8.2.2	De afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit openen.....	37
8.2.3	De software van de gebruikersinterface updaten.....	38
8.2.4	Ontluchten.....	38
8.2.5	Het minimum debiet controleren.....	39
8.2.6	Stelmotoren testen.....	40
8.2.7	Om te testen.....	41
8.2.8	De dekvloer van de vloerverwarming drogen.....	42
9	Overhandiging aan de gebruiker	43
10	Technische gegevens	44
10.1	Schema van de leidingen: Binnenunit.....	44
10.2	Bedradingsschema: Binnenunit.....	45

1 Over dit document

Doelpubliek

Erkende installateurs

Softwareversie

De instellingen in dit document gelden voor gebruikersinterface software **v4.x.x** (x = 0, 1, 2, ..., 255). Om de softwareversie van uw gebruikersinterface te bekijken, ga naar [6.6.6]: Informatie > Info > Firmwareversie MMI.

Documentatieset

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

- **Algemene veiligheidsmaatregelen:**
 - Veiligheidsinstructies die u moet lezen vooraleer tot de installatie over te gaan
 - Formaat: Papier (in de doos van de binnenunit)
- **Gebruiksaanwijzing:**
 - Snelle gids voor basisgebruik
 - Formaat: Papier (in de doos van de binnenunit)
- **Uitgebreide handleiding voor de gebruiker:**
 - Gedetailleerde stap per stap instructies en achtergrondinformatie voor basis- en gevorderd gebruik
 - Formaat: Digitale bestanden op <https://www.daikin.eu>. Gebruik de zoekfunctie 🔍 om uw model te vinden.
- **Installatiehandleiding – Buitenunit:**
 - Installatieaanwijzingen
 - Formaat: Papier (in de doos van de buitenunit)

- **Installatiehandleiding – Binnenunit:**
 - Installatieaanwijzingen
 - Formaat: Papier (in de doos van de binnenunit)
- **Uitgebreide handleiding voor de installateur:**
 - Voorbereiding van de installatie, goede praktijken, referentiegegevens, enz.
 - Formaat: Digitale bestanden op <https://www.daikin.eu>. Gebruik de zoekfunctie 🔍 om uw model te vinden.
- **Referentiegid voor configuratie:**
 - Configuratie van het systeem.
 - Formaat: Digitale bestanden op <https://www.daikin.eu>. Gebruik de zoekfunctie 🔍 om uw model te vinden.
- **Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur:**
 - Aanvullende informatie over hoe optionele uitrustingen en apparatuur te installeren
 - Formaat: Papier (in de doos van de binnenunit) + digitale bestanden op <https://www.daikin.eu>. Gebruik de zoekfunctie 🔍 om uw model te vinden.

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

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

Technische gegevens

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

Onlinetools

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

- **Daikin Technical Data Hub**
 - Centrale hub voor technische specificaties van de unit, nuttige tools, digitale hulpmiddelen, en meer nog.
 - Voor iedereen toegankelijk via <https://daikintechdatahub.eu>.
- **Daikin Altherma 4 Monitoring Tools**
 - Een centrale plek voor gereedschappen waarmee u de bedrijfsgegevens van de Daikin Altherma 4 kunt opvolgen en registreren.
 - Voor meer informatie, zie [Daikin Altherma 4 Monitoring Tools \(https://my.daikin.eu/denv/en_US/library/applications/software-finder/service-software/service-and-diagnostic-tool/daikin-altherma-4-monitoring-tools0.html\)](https://my.daikin.eu/denv/en_US/library/applications/software-finder/service-software/service-and-diagnostic-tool/daikin-altherma-4-monitoring-tools0.html).
- **Heating Solutions Navigator**
 - De digitale toolbox bevat meerdere hulpmiddelen, tools, die de installatie en de configuratie van verwarmingssystemen vereenvoudigen.
 - Om toegang te krijgen tot de Heating Solutions Navigator, moet u zich eerst registreren op het Stand By Me-platform. Voor meer informatie, zie <https://professional.standbyme.daikin.eu>.
- **Daikin e-Care**
 - Mobiele app voor installateurs en servicetechnici waarmee u verwarmingssystemen kunt registreren, configureren en storingen erin kunt opsporen en oplossen.
 - Gebruik de onderstaande QR-codes om de mobiele app voor iOS en Android apparaten te downloaden. U moet zich wel eerst registreren op het Stand By Me-platform om toegang te verkrijgen tot de app.

App Store



Google Play



2 Specifieke veiligheidsinstructies voor de installateur

Leef altijd de volgende veiligheidsinstructies en voorschriften na.

Installatieplaats (zie "[4.1 Installatieplaats voorbereiden](#)" ▶ 4)]



WAARSCHUWING

Volg de afmetingen van de ruimte voor onderhoud in deze handleiding om de unit correct te installeren. Zie "[4.1.1 Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt](#)" ▶ 4].

De unit openen en sluiten (zie "[4.2 De unit openen en sluiten](#)" ▶ 5)]



GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE



GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN

De binnenunit installeren (zie "[4.3 Binnenunit installeren](#)" ▶ 6)]



WAARSCHUWING

De binnenunit MOET geïnstalleerd worden volgens de instructies in deze handleiding. Zie "[4.3 Binnenunit installeren](#)" ▶ 6].

Installatie van de leidingen (zie "[5 Installatie leidingen](#)" ▶ 7)]



WAARSCHUWING

De ter plaatse te voorziene leidingen MOETEN in overeenstemming zijn met de instructies in deze handleiding. Zie "[5 Installatie leidingen](#)" ▶ 7].



WAARSCHUWING

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

Elektrische installatie (zie "[6 Elektrische installatie](#)" ▶ 11)]



GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE



WAARSCHUWING

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

- Deze handleiding. Zie "[6 Elektrische installatie](#)" ▶ 11].
- Het bedradingsschema, 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 "[10.2 Bedradingsschema: Binnenunit](#)" ▶ 45].



WAARSCHUWING

- Alle bedrading MOET worden uitgevoerd door een erkend elektricien en MOET voldoen aan de geldende nationale bedravingsvoorschriften.
- 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.

3 Over de doos



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

Verleng de voedingskabel of de verbindingkabel NIET met behulp van draadverbinders, draadklemmen, met tape verbonden draden of verlengsnoeren.

Deze kunnen zorgen voor oververhitting of elektrische schokken of brand veroorzaken.



VOORZICHTIG

Duw of leg GEEN overtollige kabellengte in de unit.



WAARSCHUWING

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



VOORZICHTIG

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



VOORZICHTIG

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



INFORMATIE

Voor meer informatie over de stroomsterkte van de zekeringen, de soorten zekeringen en de stroomonderbrekers, zie "6 Elektrische installatie" [p. 11].

Inbedrijfstelling (zie "8 Inbedrijfstelling" [p. 32])



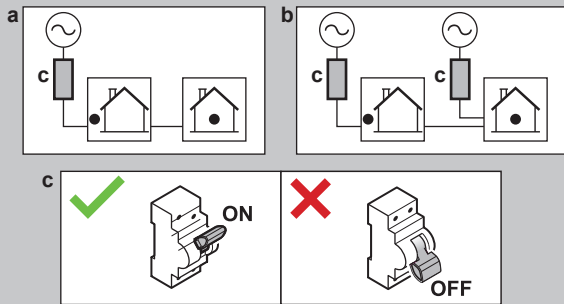
WAARSCHUWING

De inbedrijfstelling MOET in overeenstemming zijn met de instructies in deze handleiding. Zie "8 Inbedrijfstelling" [p. 32].



WAARSCHUWING

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



3 Over de doos

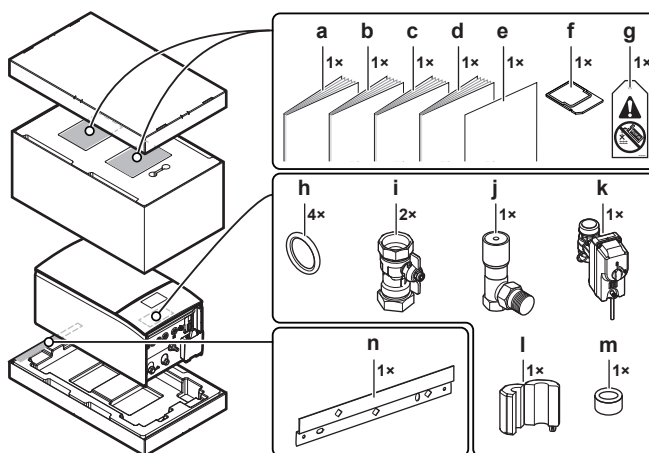
Houd rekening met de volgende zaken:

- 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.

3.1 Binnenunit

3.1.1 Toebehoren uit de binnenunit verwijderen

Sommige accessoires bevinden zich in de unit. Voor meer informatie over het openen van de unit, zie "4.2.1 De binnenunit openen" [p. 5].



- a Algemene veiligheidsmaatregelen
- b Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
- c Installatiehandleiding van de binnenunit
- d Gebruiksaanwijzing
- e Addendum - De BRC1HH*-firmware updates
- f WLAN-houder
- g label "Geen glycol" (te bevestigen op de ter plaatse te voorziene leidingen in de buurt van het vulpunt)
- h Afdichtingsring voor afsluiter
- i Afsluiter
- j Drukverschil-omloopklep
- k Normaal gesloten afsluiter (inlaatslekbeveiliging)
- l+m Ferrietkernen (alleen voor EPB(U)10+14; om op de ethernetkabel te plaatsen)
- n Muurbeugel

4 Installatie unit

4.1 Installatieplaats voorbereiden

4.1.1 Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt

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

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

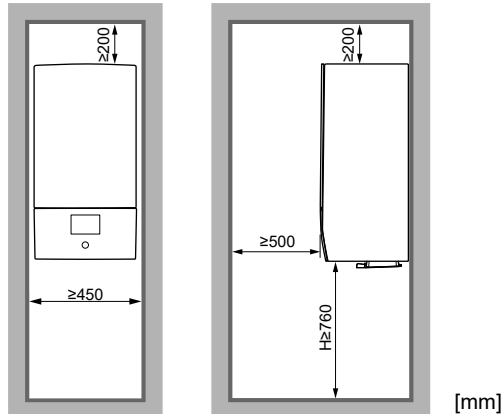
Maximum toegestaan hoogteverschil tussen de warmtapwatertank en de buitenunit	10 m
Maximale waterleidinglengte tussen de binnenunit en de warmtapwatertank (leidingdiameter 1 1/4" ^(a))	10 m ^(a)
Maximumafstand tussen de 3-wegklep en de binnenunit (alleen voor installaties met warmtapwater-tank)	3 m
Maximale lengte van de waterleiding (enkele leiding) tussen buiten-unit en binnenunit in geval van...	
EPSKS04+06	
1" leiding ter plaatse te voorzien	20 m ^(a)
EPSKS07	
1" leiding ter plaatse te voorzien	7 m ^(a)
1 1/4" leiding ter plaatse te voorzien	20 m ^(a)
EPSK06~14A	
1" leiding ter plaatse te voorzien	5 m ^{(a)(b)}
1 1/4" leiding ter plaatse te voorzien	20 m ^{(a)(c)}
1 1/2" leiding ter plaatse + V3-buitenmodel (1N~)	30 m ^{(a)(c)}
1 1/2" leiding ter plaatse + W1-buitenmodel (3N~)	50 m ^{(a)(c)}

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

^(b) 6 bochten

^(c) 8 bochten

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

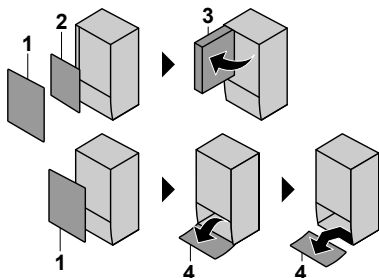


H Hoogte gemeten vanaf de onderkant van de behuizing tot de vloer

4.2 De unit openen en sluiten

4.2.1 De binnenunit openen

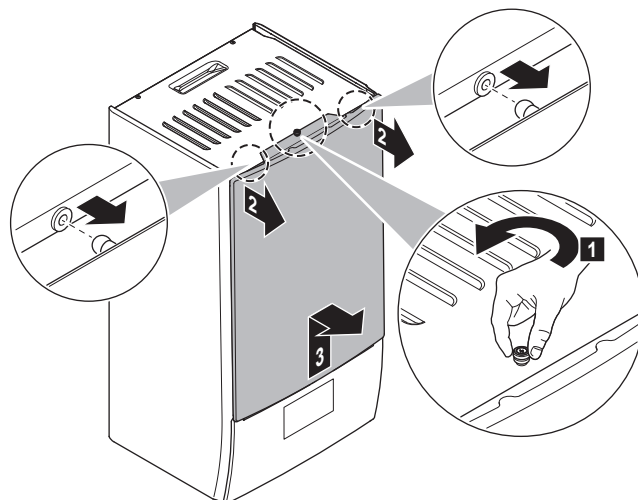
Overzicht



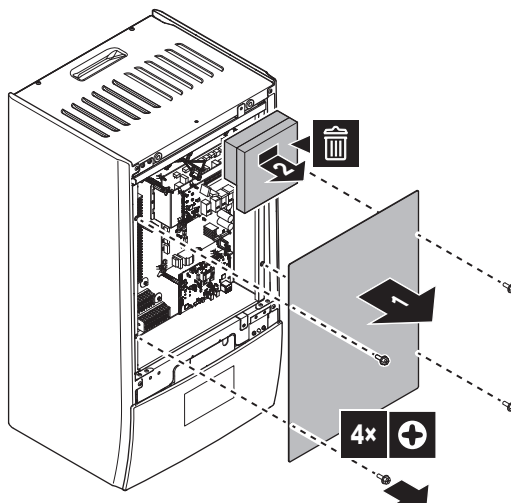
- 1 Frontpaneel
- 2 Deksel van de schakelkast
- 3 Schakelkast
- 4 Paneel van de gebruikersinterface

Openen

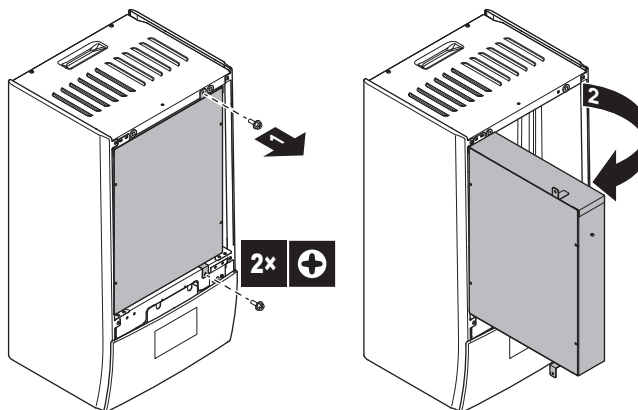
- 1 Verwijder het frontpaneel.



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

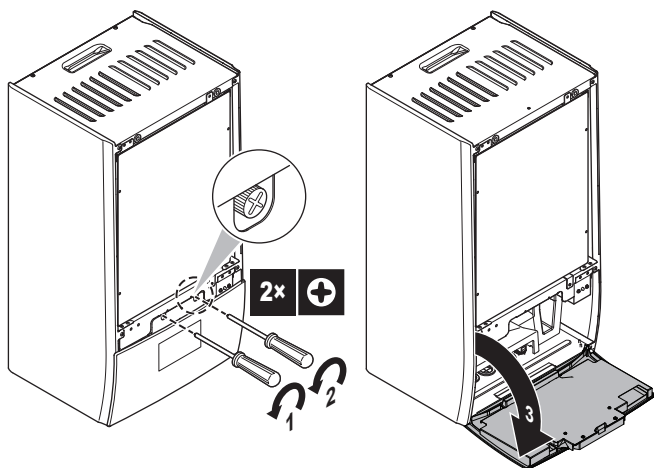


- 3 Als u werken moet uitvoeren achter de schakelkast, opent u deze.



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

4 Installatie unit



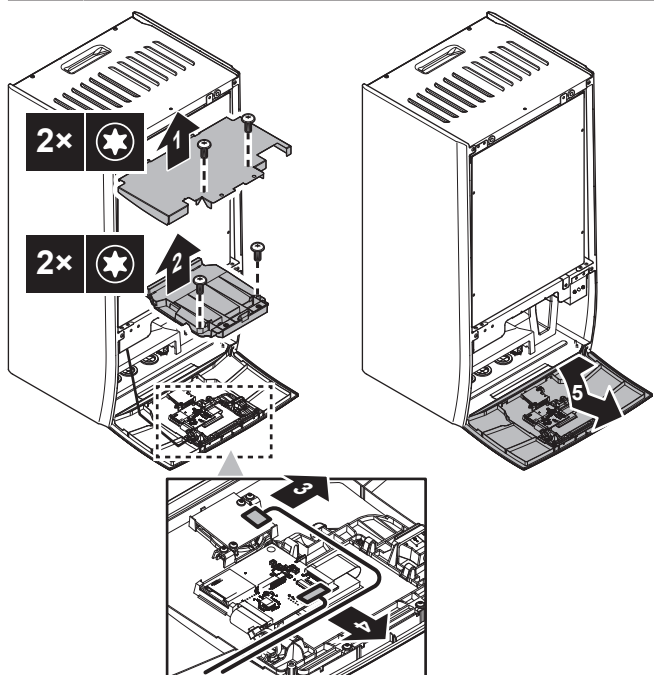
5 Optie: Verwijder het paneel van de gebruikersinterface.

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



OPMERKING

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



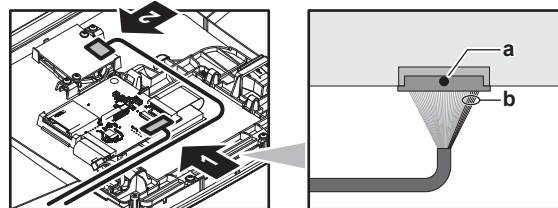
4.2.2 De binnenunit sluiten

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



OPMERKING

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



a Zwarte stip op connector = bovenkant

b 5 rode draden = rechterkant



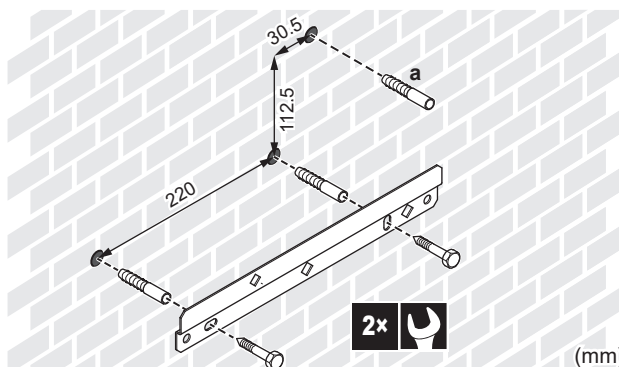
OPMERKING

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

4.3 Binnenunit installeren

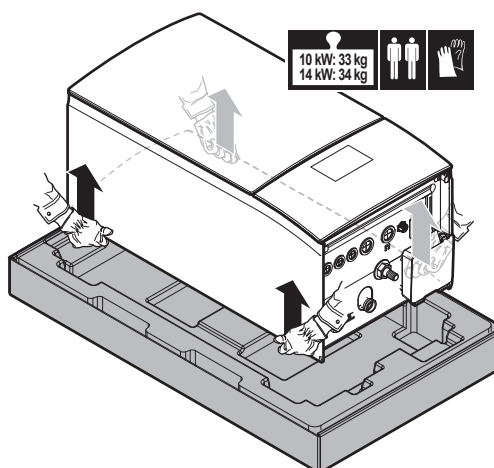
4.3.1 De binnenunit plaatsen

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



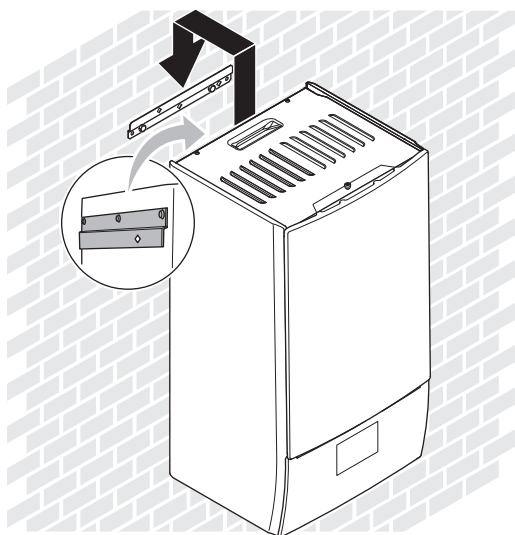
a Aanbevolen: als u de unit vanuit de binnenzijde wilt ophangen aan de muur, heeft u een extra schroefplug nodig.

- 2 Hef de unit op.



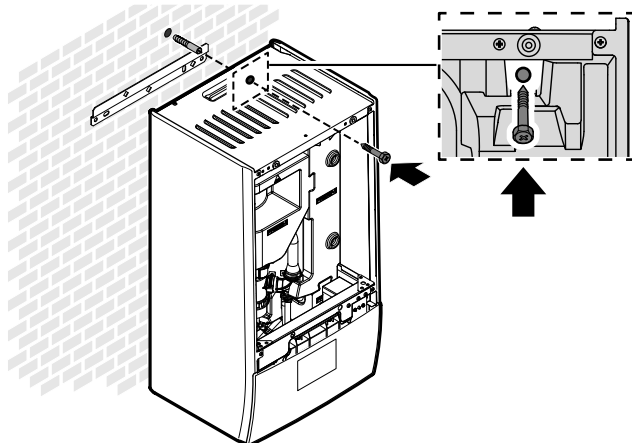
- 3 Bevestig de unit aan de muurbeugel:

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



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

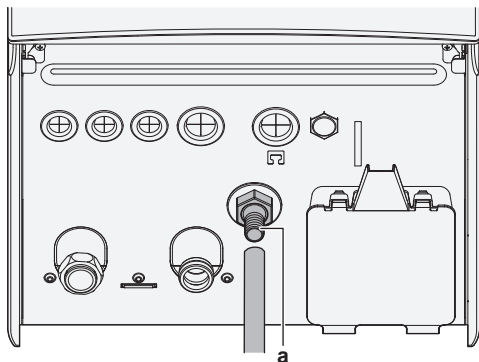
- Verwijder het bovenste frontpaneel en open de schakelkast. Zie "4.2.1 De binnenuit openen" [5].
- Bevestig de unit aan de muur met een schroef van Ø8 mm.



4.3.2 De afvoerslang op de afvoer aansluiten

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

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



a Afvoerbakconnector

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

5 Installatie leidingen

5.1 De waterleidingen voorbereiden



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.



OPMERKING

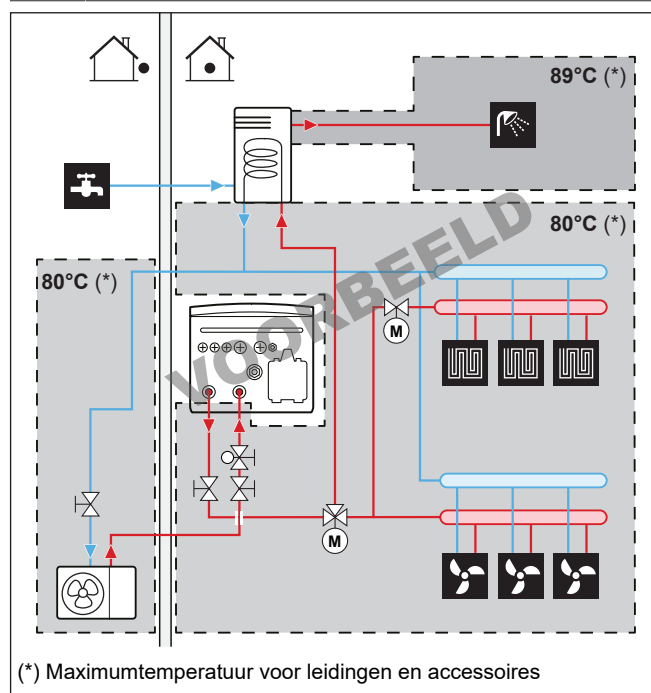
Vereisten voor de watercircuits. Zorg dat aan de onderstaande vereisten voor waterdruk en watertemperatuur is voldaan. Zie de uitgebreide handleiding voor de installateur voor bijkomende vereisten voor de watercircuits.

- **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.



5 Installatie leidingen

INFORMATIE

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

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

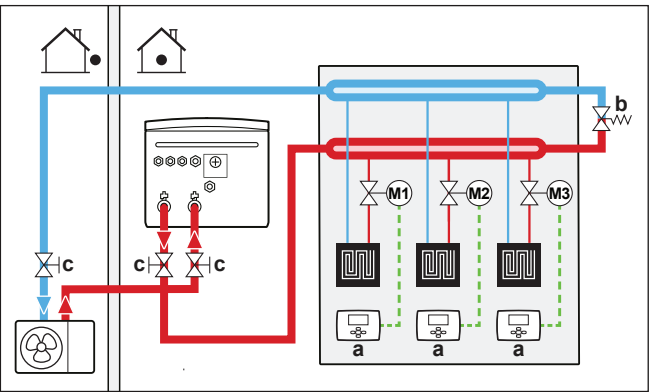
5.1.1 Het watervolume en waterdebiet controleren

Minimumwatervolume

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

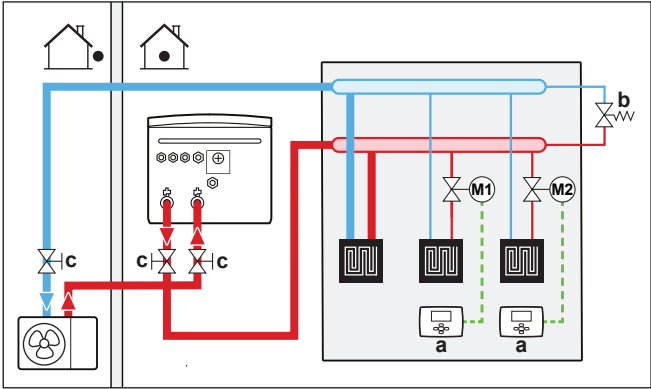
Als...	Dan bedraagt het minimale watervolume...
Koeling	- Voor EPBX07: 13 l - Voor EPBX10: 25 l - Voor EPBX14: 30 l
Verwarming/ontdooien	- Voor EPBX07: 13 l - Voor EPBX10: 55 l - Voor EPBX14: 55 l

Voorbeeld 1: Minimaal watervolume (vette lijnen) als alle afgevers via afsluiters gesloten zijn.



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

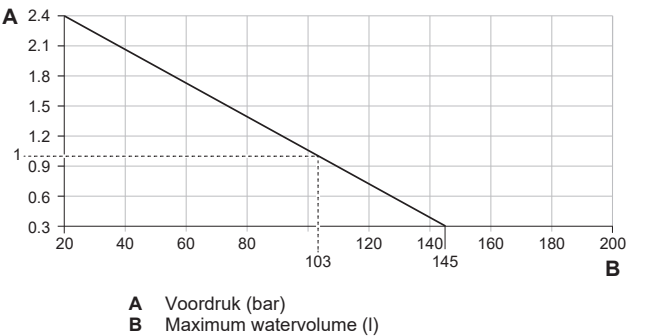
Voorbeeld 2: Minimaal watervolume (vette lijnen) als één afgevercircuit niet via afsluiters kan worden gesloten. In dat geval wordt dat ene afgevercircuit ook als deel van de minimale watervolume beschouwd.



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

Maximum watervolume

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



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... ^(a)
Koeling / verwarming starten / ontdooien / werking back-up-verwarming	Het VEREISTE minimumdebiet is: - Voor EPBX07: 20 l/min - Voor EPBX10: 22 l/min - Voor EPBX14: 24 l/min
Productie van warm tapwater	Het AANBEVOLEN minimumdebiet is: - Voor EPBX07: 20 l/min - Voor EPBX10: 25 l/min - Voor EPBX14: 25 l/min

- ^(a) • **VEREIST** minimumdebiet = Minimumdebiet nodig voor een betrouwbare en foutloze werking.
- **AANBEVOLEN** minimumdebiet = Minimumdebiet aanbevolen voor optimale systeemprestaties.



OPMERKING

Wanneer de circulatie in elk of in bepaalde ruimteverwarmingslussen door op afstand bediende kleppen wordt geregeld, is het belangrijk dat het **VEREISTE** minimumdebiet wordt gegarandeerd, zelfs als alle kleppen gesloten zijn. Als het **VEREISTE** minimumdebiet niet kan worden bereikt, wordt een debietfout 7H gegenereerd.

Zie de uitgebreide handleiding voor de installateur voor meer informatie.

Zie de aanbevolen procedure zoals beschreven in "8.2 Checklist tijdens inbedrijfstelling" [p. 35].

5.1.2 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 boosterwarming moet zich boven de spoel van de warmtewisselaar bevinden.



OPMERKING

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



OPMERKING

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

5.2 De waterleidingen aansluiten

5.2.1 De waterleidingen aansluiten



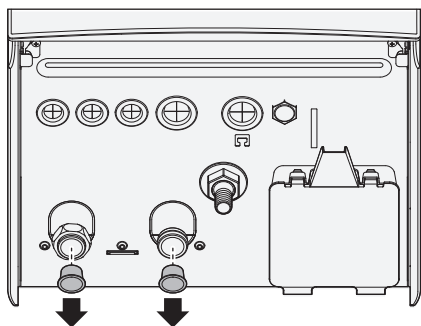
OPMERKING

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

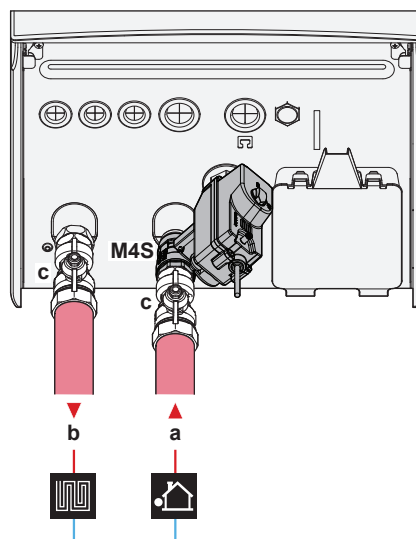
Geleverd als accessoire:

1 normaal gesloten afsluiter (+ quick clip-klem)	Om te voorkomen dat koelmiddel de binnenunit binnendringt in geval van een koelmiddellek in de buitenunit.
2 afsluiters (+ O-ringen)	Om service en onderhoud te vergemakkelijken.
1 drukverschil-omloopklep	Om het minimale debiet te garanderen (en overdruk te voorkomen).

- 1 Verwijder de beschermkappen.



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



- a Water IN komende van de buitenunit (schroefaansluiting)
 - EPBX(U)07: 1"
 - EPBX(U)10+14: 1 1/4"
 - b Water UIT naar de ruimteverwarming (schroefaansluiting)
 - EPBX(U)07: 1"
 - EPBX(U)10+14: 1 1/4"
 - c Afsluiter (+ O-ringen)
 - EPBX(U)07: mannelijk 1" – vrouwelijk 1"
 - EPBX(U)10+14: mannelijk 1" – vrouwelijk 1 1/4"
- M4S** Normaal gesloten afsluiter (+ quick clip-klem) (inlaatle-beveiliging) (snelkoppeling – vrouwelijk 1")

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



OPMERKING



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

- Let op het minimum watervolume bij het kiezen van de installatielocatie van de druksverschil-omloopklep (bij de binnenunit of bij het verdeelstuk). Zie "5.1.1 Het watervolume en waterdebiet controleren" [p 8].
- Houd rekening met het minimum debiet wanneer u de druksverschil-omloopklep instelt. Zie "5.1.1 Het watervolume en waterdebiet controleren" [p 8] en "8.2.5 Het minimum debiet controleren" [p 39].



OPMERKING

Monteer de ontluichtingsventielen op alle hoge punten.

Als de lucht niet via deze hoge punten correct wordt ontluicht, en als er verontreinigingen (zoals slib en microbiologische organismen die biofilm en gassen vormen) in het systeem/ter plaatse te voorziene leidingen aanwezig zijn, kan dit leiden tot ongewenste activering van de gasdetector van de binnenunit. Dit veroorzaakt fout A0-02 en stopt de unit automatisch. Alleen opgeleide installateurs met de vereiste competenties kunnen fout A0-02 opheffen, omdat de procedure het genereren van een Digital Key omvat.



OPMERKING

Wanneer een optionele tank voor warm tapwater geplaatst werd: een druksveiligheidsklep (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.

5 Installatie leidingen



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.

5.2.2 Het watercircuit vullen

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

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



WAARSCHUWING

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



OPMERKING

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

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



OPMERKING

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

5.2.3 Het watercircuit tegen vorst beschermen

Over vorstbeveiliging

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

- De software is uitgerust met speciale vorstbeveiligingsfuncties zoals vorstpreventie van de waterleidingen die de activering van een pomp bij lage temperaturen omvatten. In het geval van een stroomstoring kunnen deze functies echter niet worden uitgevoerd.

- De buitenunit is uitgerust met twee in de fabriek gemonteerde vorstbeveiligingskleppen. Vorstbeveiligingskleppen voeren het water van de buitenunit af voordat het kan bevriezen en de unit kan beschadigen. Dit is om R290-lekken in de buitenunit te voorkomen. **Opmerking:** De in de fabriek gemonteerde vorstbeveiligingskleppen zijn ontworpen om de buitenunit te beschermen, niet de ter plaatse geplaatste leidingen.

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

Optioneel kan u **normaal gesloten kleppen** installeren (binnen in de buurt van de in- en uitlaatpunten van de leidingen). Deze kleppen kunnen voorkomen dat al het water uit de binnenleidingen wordt afgevoerd wanneer de vorstbeveiligingskleppen opengaan.

Opmerking: De normaal gesloten afsluiter die als accessoire bij de binnenunit wordt geleverd en die om veiligheidsredenen verplicht op de binnenunit moet worden geïnstalleerd (inlaatlekbeweging), voorkomt NIET dat de binnenleidingen leeglopen wanneer de vorstbeveiligingskleppen opengaan. Hiervoor zijn extra normaal gesloten kleppen nodig (optioneel).

Voor meer informatie, zie de uitgebreide handleiding voor de installateur.



OPMERKING

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

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



INFORMATIE

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

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



WAARSCHUWING

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

5.2.4 De tank voor warm tapwater vullen

Zie de installatiehandleiding van de warmtapwatertank.

5.2.5 De waterleidingen isoleren

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

Isolatie waterleidingen buiten

Raadpleeg de installatiehandleiding van de buitenunit of de uitgebreide handleiding voor de installateur.

6 Elektrische installatie**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.

**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**

Verleng de voedingskabel of de verbindingenkabel NIET met behulp van draadverbinders, draadklemmen, met tape verbonden draden of verlengsnoeren.

Deze kunnen zorgen voor oververhitting of elektrische schokken of brand veroorzaken.

**VOORZICHTIG**

Duw of leg GEEN overtollige kabellengte in de unit.

**OPMERKING**

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

**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.

6.2 Richtlijnen bij het aansluiten van elektrische bedrading**OPMERKING**

Wij raden aan massieve draden 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 krimpklem. Meer informatie vindt u in "Richtlijnen voor het aansluiten van de elektrische bedrading" in de uitgebreide handleiding voor de installateur.

Aanhaalkoppels

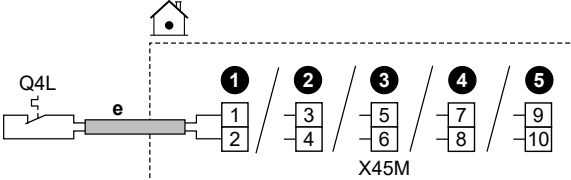
Binnenunit:

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

6.3 Field IO-aansluitingen

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

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

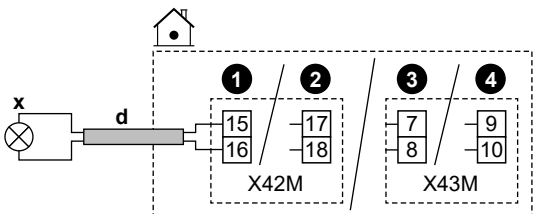
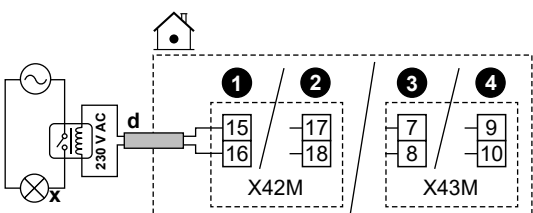
1	Kies welke aansluitpinnen u gebruikt voor welke component.
1a	In het geval van Field IO-ingangen: Kies tussen de standaardmogelijkheden (1 2 3 4 5) zoals getoond in de respectieve onderwerpen van "6.4 Aansluitingen op de binnenunit" [p. 13] en in het bijlageboek voor optionele uitrustingen). Voorbeeld: 
1b	In het geval van Field IO-uitgangen: U hebt meerdere opties.

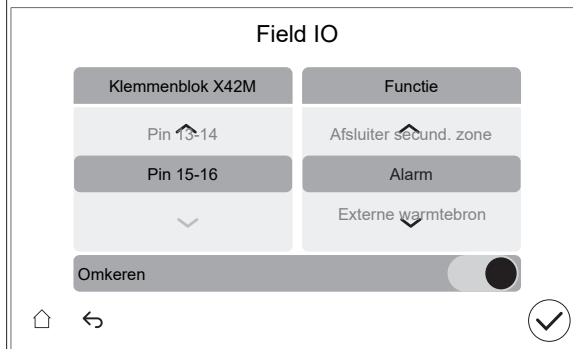
6.1 Over het voldoen aan de normen inzake elektriciteit

Alleen voor de back-upverwarming van de binnenunit

Zie "6.4.3 De voeding van de back-upverwarming aansluiten" [p. 17].

6 Elektrische installatie

1b.1	Optie 1 (te verkiezen; alleen mogelijk als de opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van de aangesloten component NIET hoger is dan de maximale opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van de klemmen zoals vermeld in het respectieve onderwerp): Kies tussen de standaardmogelijkheden (1234) zoals getoond in de respectieve onderwerpen van "6.4 Aansluitingen op de binnenunit" [13] en in het bijlageboek voor optionele uitrustingen). Voorbeeld: - Maximale opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van respectieve klemmen = 0,3 A - Maximale opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van aangesloten component is $\leq 0,3$ A 
1b.2	Optie 2 (als de opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van de aangesloten component hoger is dan de maximale opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van de klemmen zoals vermeld in het respectieve onderwerp): Kies tussen de standaardmogelijkheden (1234) zoals getoond in de respectieve onderwerpen van "6.4 Aansluitingen op de binnenunit" [13] en in het bijlageboek voor optionele uitrustingen, maar in plaats van rechtstreeks op de component aan te sluiten, installeert u er een relais (ter plaatse te voorzien) met een externe voeding buiten de schakelkast tussen. Voorbeeld: - Maximale opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van respectieve klemmen = 0,3 A - Maximale opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van aangesloten component is $> 0,3$ A 
1b.3	Optie 3: U kunt ook, in plaats van een van de standaardmogelijkheden te kiezen (1234), de klemmen van een van de andere Field IO-uitgangen gebruiken (indien deze in de gebruikersinterface kunnen worden geselecteerd). U moet echter ook controleren of de opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van de aangesloten component de maximale opgenomen stroom en/of inschakelstroomstoot van de klemmen overschrijdt, zoals vermeld in het respectieve onderwerp. Als dit het geval is, moet u er een relais tussen plaatsen (vergelijkbaar met Optie 2).
2	Vertel de gebruikersinterface welke aansluitpinnen u hebt gebruikt voor welke component.
2.1	Ga naar [13] Field IO.

2.2	Selecteer het gebruikte aansluitingsblok. Resultaat: Het scherm met de aansluitingen op dat aansluitingsblok wordt getoond. Voorbeeld: 						
2.3	Selecteer links de gebruikte aansluitpinnen.						
2.4	Selecteer rechts de aangesloten component: - Field IO-ingangen (zie onderstaande tabel) - Field IO-uitgangen (zie onderstaande tabel)						
2.5	Stel in of de logica moet worden omgekeerd: Opmerking: Niet alle klemmen / aangesloten opties kunnen worden geïnverteerd. Of de selectie mogelijk is of niet, is te zien in [13] Field IO. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Is de component...</th><th>Stel dan...</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Normaal geopend</td><td>Omkeren = UIT</td></tr> <tr> <td>Normaal gesloten</td><td>Omkeren = AAN</td></tr> </tbody> </table>	Is de component...	Stel dan...	Normaal geopend	Omkeren = UIT	Normaal gesloten	Omkeren = AAN
Is de component...	Stel dan...						
Normaal geopend	Omkeren = UIT						
Normaal gesloten	Omkeren = AAN						

Field IO-ingangen

Is de aangesloten component...	Selecteer dan Functie = ...
Afstandsbuitensensor. Zie het bijlageboek voor optionele uitrustingen (en "6.4 Aansluitingen op de binnenunit" [13]).	Externe buitensensor
Afstandsbinnensensor. Zie het bijlageboek voor optionele uitrustingen (en "6.4 Aansluitingen op de binnenunit" [13]).	Externe binnensensor
Smart Grid-contacten. Zie "6.4.14 Smart Grid" [22].	HS/LS Smart grid contact 1 HS/LS Smart grid contact 2
Contact elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief. Zie "6.4.2 De hoofdtoevoeding aansluiten" [16].	WP tarief contact
Veiligheidsthermostaten voor unit. Zie "6.4.13 De veiligheidsthermostaat aansluiten" [22].	Veiligheidsthermostaat unit
Contact Smart Grid meter. Zie "6.4.14 Smart Grid" [22].	Slimmemetercontact
Ingang van het zonnestelsel. (alleen mogelijk in geval van alleenstaande tank EKHWP) Zie "6.4.17 De ingang van het zonnestelsel aansluiten" [25].	Ingang zon

Field IO-uitgangen

Is de aangesloten component...	Selecteer dan Functie = ...
Afsluiters voor primaire zone en secundaire zone. Zie "6.4.5 De afsluiter aansluiten" [p 19]	Afsluiter hoofdzone Afsluiter secund. zone
Alarmuitgang. Zie "6.4.7 De alarm-output aansluiten" [p 20].	Alarm
Omschakeling naar externe warmtebron. Zie "6.4.9 De omschakeling naar de externe warmtebron aansluiten" [p 20].	Externe warmtebron
Bivalente omloopklep. Zie "6.4.10 De bivalente omloopklep aansluiten" [p 21].	Bivalente omloopklep
Ontkoppelde omloopklep. Zie "6.4.11 De ontkoppelde omloopklep aansluiten" [p 21].	Ontkoppelde omloopklep
AAN/UIT-uitgang van de ruimtekoeling/-verwarming voor de primaire zone of secundaire zone. Zie "6.4.8 De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten" [p 20].	Koeling-/Verwarmingsmodus
Warmtepompconvectoren. Zie het bijlageboek voor optionele uitrustingen (en "6.4 Aansluitingen op de binnenunit" [p 13]).	
WTW-pomp + extra externe pompen. Zie "6.4.6 De pompen aansluiten (WTW-pomp en/of externe pompen)" [p 20].	Omlooppomp WW K/V secundaire pomp K/V pomp ext. hoofd K/V pomp ext. secund.
Boosterverwarming (in geval van WTW-tank). Zie het bijlageboek voor optionele uitrustingen (en "6.4 Aansluitingen op de binnenunit" [p 13]).	Boosterverwarming
3-wegklep (in geval van WTW-tank). Zie het bijlageboek voor optionele uitrustingen (en "6.4 Aansluitingen op de binnenunit" [p 13]).	3-wegklep

Item	Beschrijving
Bediening ruimtekoeling/-verwarming	Zie "6.4.8 De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten" [p 20].
Omschakeling naar regeling externe warmtebron	Zie "6.4.9 De omschakeling naar de externe warmtebron aansluiten" [p 20].
Bivalente omloopklep	Zie "6.4.10 De bivalente omloopklep aansluiten" [p 21].
Ontkoppelde omloopklep	Zie "6.4.11 De ontkoppelde omloopklep aansluiten" [p 21].
Elektrische meters	Zie "6.4.12 De elektriciteitsmeters aansluiten" [p 22].
Veiligheidsthermostaat	Zie "6.4.13 De veiligheidsthermostaat aansluiten" [p 22].
Smart Grid	Zie "6.4.14 Smart Grid" [p 22].
WLAN-houder	Zie "6.4.15 De (als accessoire geleverde) WLAN-houder aansluiten" [p 24].
Ethernetkabel	Zie "6.4.16 De ethernetkabel (Modbus / LAN) aansluiten" [p 25].
Ingang zonnestelsysteem (alleen mogelijk in geval van alleenstaande tank EKHWP)	Zie "6.4.17 De ingang van het zonnestelsysteem aansluiten" [p 25].
Kamerthermostaat (bedraad of draadloos)	 Zie onderstaande tabel.  Draden: 1 mm² Maximale belasting: 0,1 A, 230 V wisselstroom  Voor de primaire zone: [1.12] Bediening [1.13] Externe kamerthermostaat Voor de secundaire zone: [2.12] Bediening [2.13] Externe kamerthermostaat

6.4 Aansluitingen op de binnenunit

Item	Beschrijving
Elektrische voeding (primair)	Zie "6.4.2 De hoofdvoeding aansluiten" [p 16].
Elektrische voeding (back-upverwarming)	Zie "6.4.3 De voeding van de back-upverwarming aansluiten" [p 17].
Normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging)	Zie "6.4.4 De normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging) aansluiten" [p 19].
Afsluiter	Zie "6.4.5 De afsluiter aansluiten" [p 19].
Warmtapwaterpomp of externe pompen	Zie "6.4.6 De pompen aansluiten (WTW-pomp en/of externe pompen)" [p 20].
Alarmuitgang	Zie "6.4.7 De alarm-output aansluiten" [p 20].

6 Elektrische installatie

Item	Beschrijving
Warmtepompconvector	 Er zijn verschillende controllers en opstellingen mogelijk voor de warmtepompconvectoren. Afhankelijk van de opstelling moet u ook een relais plaatsen (ter plaatse te voorzien, zie bijlageboek voor optionele uitrustingen). Voor meer informatie, zie: ▪ Installatiehandleiding van de warmtepompconvectoren ▪ Installatiehandleiding van de opties voor de warmtepompconvectoren ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
	 Draden: 1 mm ² Maximale belasting: 0,1 A, 230 V wisselstroom Dit is een Field IO-uitgangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" ► 11].
	 [13] Field IO (Koeling-/Verwarmingsmodus) Voor de primaire zone: ▪ [1.12] Bediening ▪ [1.13] Externe kamerthermostaat Voor de secundaire zone: ▪ [2.12] Bediening ▪ [2.13] Externe kamerthermostaat
Afstandbuitensensor	 Zie: ▪ Installatiehandleiding van de afstandbuitensensor ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
	 Draden: 2×0,75 mm ² Dit is een Field IO-ingangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" ► 11].
	 [13] Field IO (Externe buitensensor) [5.22] Afwijking externe omgevingssensor
Afstandsinnensensor	 Zie: ▪ Installatiehandleiding van de afstandsinnensensor ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
	 Draden: 2×0,75 mm ² Dit is een Field IO-ingangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" ► 11].
	 [13] Field IO (Externe binnensensor) [1.33] Afwijking externe binnensensor

Item	Beschrijving
Interface voor menselijk comfort	 Zie: ▪ Installatiehandleiding en gebruiksaanwijzing van de interface voor menselijk comfort ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
	 Draden: 2×(0,75~1,25 mm ²) Maximumlengte: 500 m
	 [1.12] Bediening [1.38] Afwijk. kamersensor
Bizonekit	 Zie: ▪ Installatiehandleiding van de bizonekit ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
	 Gebruik de bij de bizonekit meegeleverde kabel.
	 [3.13.5] Kit twee zones geïnstalleerd
(in geval van WTW-tank) 3-wegklep	 Zie: ▪ Installatiehandleiding van de 3-wegklep ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
	 Draden: 3×1 mm ² Maximale belasting: 0,1 A, 230 V wisselstroom Dit is een Field IO-uitgangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" ► 11].
	 [13] Field IO (3-wegklep) [4] Warm tapwater
(in geval van WTW-tank) Warmtapwatertank-thermistor	 Zie: ▪ Installatiehandleiding van de warmtapwatertank ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
	 Draden: 2 De thermistor en aansluitdraad (12 m) worden bij de warmtapwatertank geleverd.
	 [4] Warm tapwater
(in geval van WTW-tank) Voeding voor booster- verwarming (van binnenunit naar thermische beveiliging van booster- verwarming)	 Zie: ▪ Installatiehandleiding van de WTW-tank ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
	 Draden: (2+GND)×2,5 mm ²
	 [4.14] Booster- verwarming
(in geval van WTW-tank) Voeding voor booster- verwarming (van net- spanning naar binnen- unit)	 Zie: ▪ Installatiehandleiding van de warmtapwatertank ▪ Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
	 Draden: 2+GND Maximale stroomsterkte: 13 A
	 [4.14] Booster- verwarming



voor kamerthermostaat (bedraad of draadloos):

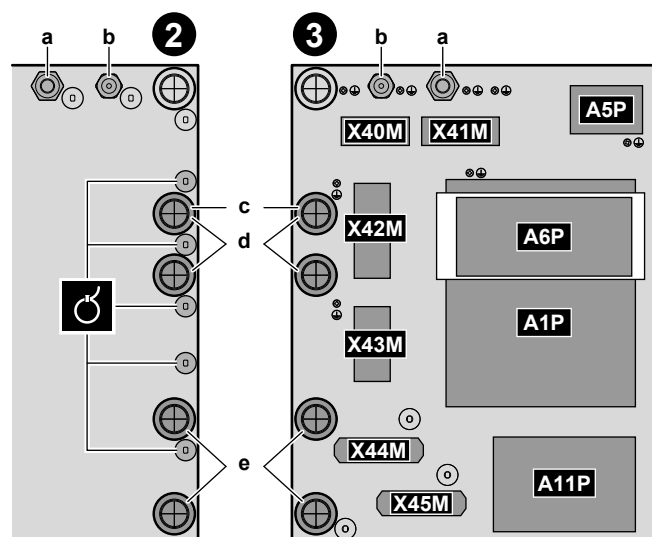
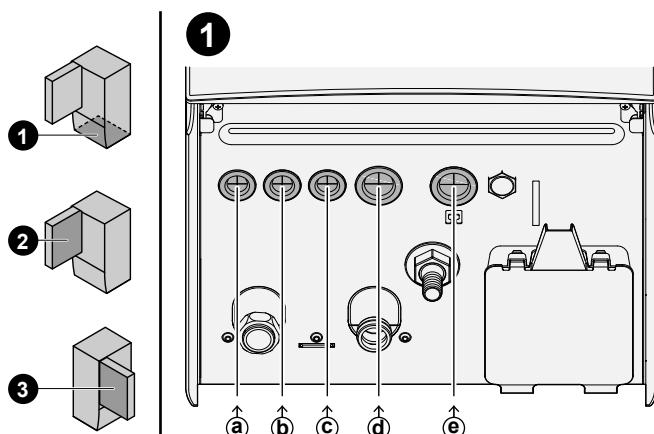
Indien...	Zie...
Draadloze kamerthermostaat	- Installatiehandleiding van de draadloze kamerthermostaat - Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
Bedrade kamerthermostaat zonder basisunit voor multizones	- Installatiehandleiding van de bedrade kamerthermostaat - Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
Bedrade kamerthermostaat met basisunit voor multizones	- Installatiehandleiding van de bedrade (digitale of analoge) kamerthermostaat + basisunit voor multizones - Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur - In dit geval: - 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)

6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit

De unit openen

Zie "4.2.1 De binnenunit openen" [p. 5].

Leiden van de kabels



- 1 Ingang in de unit (vanaf de onderkant)
- 2 Ingang in de schakelkast (vanaf de achterkant) + trekontlasting (kabelbinders of kabelmoffen)
- 3 Aansluitingsblokken en printplaten (in de schakelkast):
 - A1P: Hydro-printplaat
 - A5P: Printplaat voeding
 - A6P: Printplaat meertraps-back-upverwarming
 - A11P: Printplaat interface

Kabels

Opmerking: Voor de ethernetkabel, zie "6.4.16 De ethernetkabel (Modbus / LAN) aansluiten" [p. 25].

#	Kabel	Aansluitingsblok
a	Elektrische voeding back-upverwarming	X41M
b	Doorverbindingkabel (= hoofdvoeding)	X40M
c	Elektrische voeding met normaal kWh-tarief voor de binnenunit (als de buitenunit is aangesloten op een elektrische voeding met kWh-voortarief)	X42M
d	Hoogspanningsopties: - Warmtepompconvector (optiekit) - Kamerthermostaat (optiekit) - Afsluiter (ter plaatse te voorzien) - Warmtapwaterpomp + extra externe pompen (ter plaatse te voorzien) - Alarmuitgang (ter plaatse te voorzien) - Omschakeling naar regeling externe warmtebron (ter plaatse te voorzien) - Bivalente omloopklep (ter plaatse te voorzien) - Ontkoppelde omloopklep (ter plaatse te voorzien) - Regeling ruimteverwarming/-koeling (ter plaatse te voorzien) - Smart Grid (hoogspanningscontacten) (ter plaatse te voorzien) 3-wegklep (in geval van WTW-tank) - Voeding voor boosterverwarming (van netspanning naar binnenunit) (in geval van WTW-tank) - Voeding voor boosterverwarming en thermische beveiliging (van binnenunit WTW-tank) (in geval van WTW-tank)	X42M+X43M

	b	Doorverbindingskabel (= hoofdvoeding) (buitenunit aangesloten op een elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief)	- Volg de kabelroute in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [15]. - Draden: $(3+\text{GND}) \times 1,5 \text{ mm}^2$
	c	Elektrische voeding met normaal kWh-tarief voor de binnenunit	- Volg de kabelroute in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [15]. - Draden: $(2+\text{GND}) \times 1,5 \text{ mm}^2$ - Maximale opgenomen stroom: 5 A - Aanbevolen ter plaatse te voorziene zekering (F2B): 6 A - Q2DI: Aardlekschakelaar / reststroomapparaat Plaats ALTIJD een aardlekschakelaar (RCD) in de voedingslijn die voldoet aan de nationale regelgeving voor bedrading. Dit MOET een RCD van 30 mA zijn die onmiddellijk in werking treedt, tenzij anders bepaald door de nationale regelgeving voor bedrading.
	e	Contact elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief (S1S)	- Volg de kabelroute in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [15]. - Draden: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ - Maximumlengte: 50 m. - Maximale schakelspanning: 16 V gelijkstroom - Dit is een Field IO-ingangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" [11].
X11		Koppel X11Y los van X11YA.	
Y		Sluit X11Y aan op X11YB.	
		[13] Field IO (WP tarief contact) [9.14.1] Bedrijfmodus (Warmtepomp tarief)	

6.4.3 De voeding van de back-upverwarming aansluiten



WAARSCHUWING

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



WAARSCHUWING

Wees voorzichtig wanneer u een zekering <10 A installeert.

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



VOORZICHTIG

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



VOORZICHTIG

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



OPMERKING

Als de back-upverwarming geen stroom krijgt, dan:

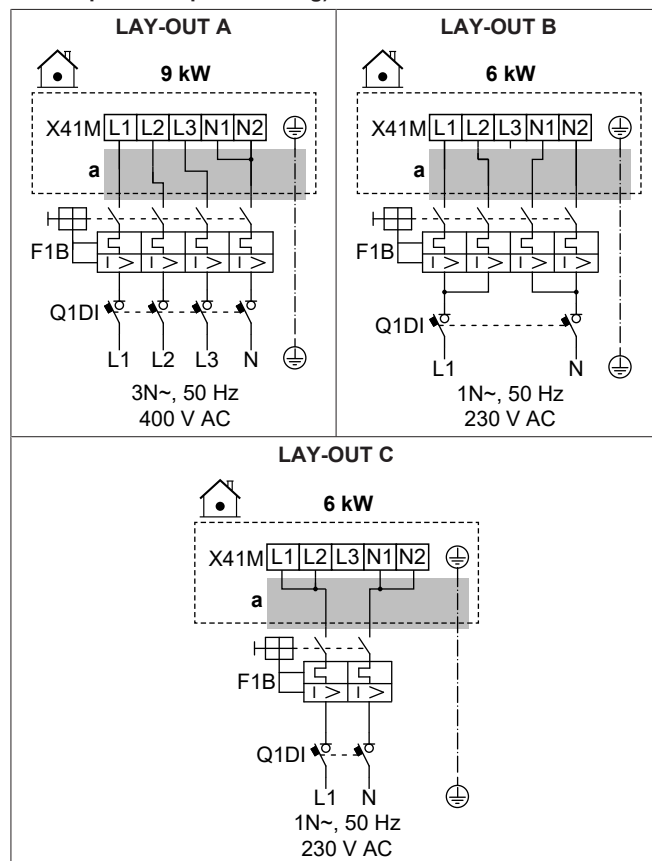
- Is ruimteverwarming en het opwarmen van de tank niet toegestaan.
- Fout AA-01 (Back-upverwarming oververhitting of stroomkabel back-upverwarming niet aangesloten) wordt gegenereerd.



OPMERKING

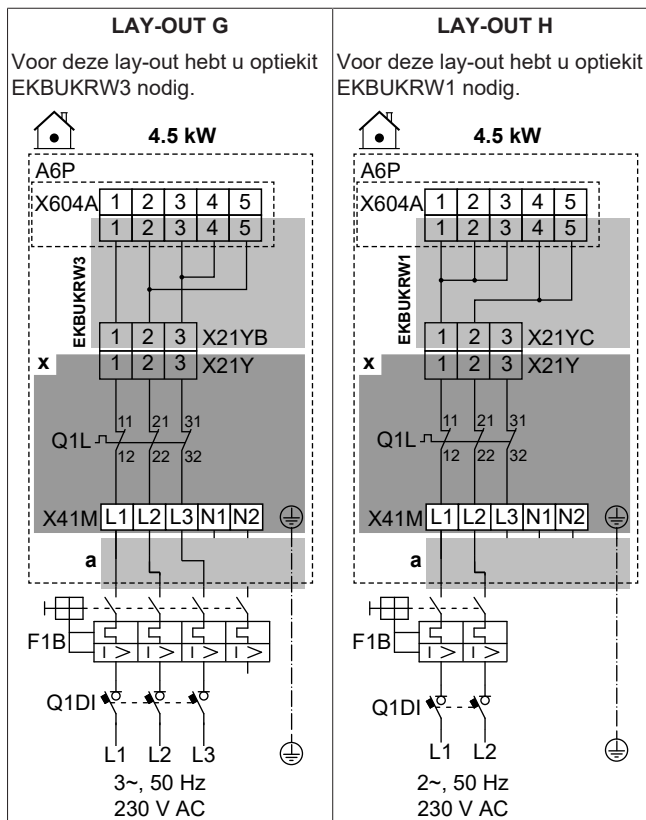
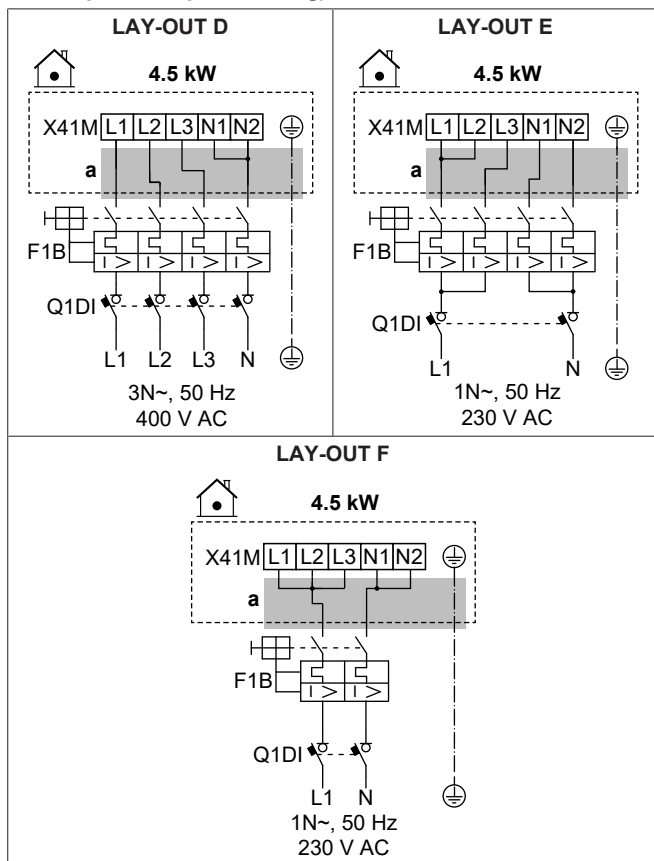
De uitgang van de back-upverwarming hangt af van de bedrading en de selectie in de gebruikersinterface. Controleer of de voeding overeenkomt met de selectie in de gebruikersinterface.

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



6 Elektrische installatie

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



	a	Volg de kabelroute ③ in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" ▶ 15].
	x	Standaard gemonteerd
	EK-BUK-RW1	Optiekit: Kabelboom back-upverwarming voor een 2-fasige 230 V zonder N-voeding. Te gebruiken in plaats van de in de fabriek gemonteerde kabelboom (met connector X21YA).
	EK-BUK-RW3	Optiekit: Kabelboom back-upverwarming voor een 3-fasige 230 V zonder N-voeding. Te gebruiken in plaats van de in de fabriek gemonteerde kabelboom (met connector X21YA).
	F1B	Overstroomzekering (ter plaatse te voorzien)
	Q1DI	Aardlekschakelaar (ter plaatse te voorzien)
	Q1L	Thermische beveiliging back-upverwarming
	[5.5] Back-upverwarming	

Specificaties van bedradingscomponenten

Component		LAY-OUT							
		A	B	C	D	E	F	G	H
Elektrische voeding:									
	Spanning	390-410 V	220-240 V		390-410 V	220-240 V			
	Vermogen	9 kW	6 kW		4,5 kW				
	Nominale stroom	13 A	13 A	26,1	6,5 A	13 A	19,6	17 A ^(a)	19,6 A ^(a)
	Fase	3N~	1N~		3N~	1N~		3~	2~
	Frequentie	50 Hz							
Draadmaat		MOET voldoen aan de nationale regelgeving inzake bedrading							
		Draadmaat gebaseerd op de stroom, maar minimaal 2,5 mm²		Min. 6 mm²	Draadmaat gebaseerd op de stroom, maar minimaal 2,5 mm²		Min. 4 mm²	Draadmaat gebaseerd op de stroom, maar minimaal 2,5 mm²	Min. 4 mm²
		5-Aderige kabel		3-Aderige kabel	5-Aderige kabel		3-Aderige kabel	4-Aderige kabel	3-Aderige kabel
		3L+N+GND	2L+2N+GND	L+N+GND	3L+N+GND	2L+2N+GND	L+N+GND	3L+GND	2L+GND

Component	LAY-OUT							
	A	B	C	D	E	F	G	H
Aanbevolen overstroomzeker- kering	4-polig 16 A		2-polig 32 A	4-polig 10 A	4-polig 16 A	2-polig 25 A	4-polig 20 A	2-polig 25 A
Aardlekschakelaar/rest- stroomapparaat	Plaats ALTIJD een aardlekschakelaar (RCD) in de voedingslijn die voldoet aan de nationale regelgeving voor bedrading. Dit MOET een RCD van 30 mA zijn die onmiddellijk in werking treedt, tenzij anders bepaald door de nationale regelgeving voor bedrading.							

^(a) De elektrische 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).

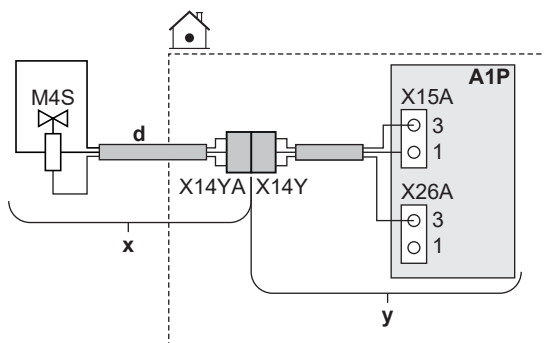
6.4.4 De normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging) aansluiten



OPMERKING

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

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



	x	Geleverd als accessoire
	y	Standaard gemonteerd
	d	Volg de kabelroute ④ in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" ▶ 15].
	M4S	Normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging)
	X14Y	Sluit X14YA aan op X14Y.
	MMI	—

6.4.5 De afsluiter aansluiten



INFORMATIE

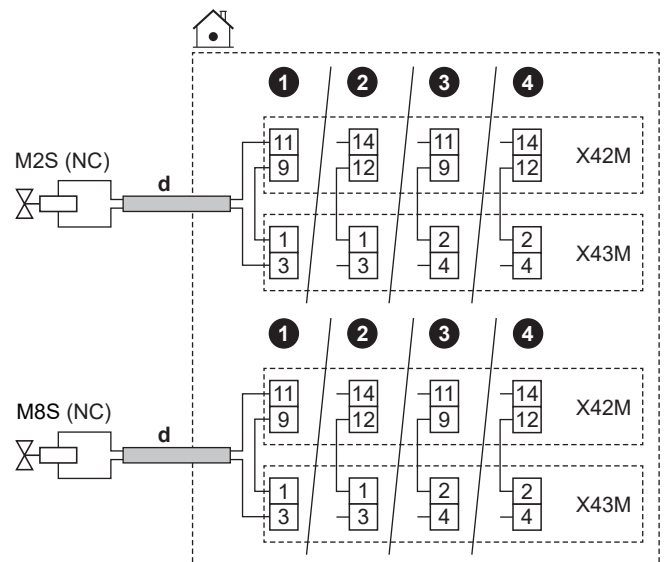
Voorbeeld van gebruik van een afsluiter. In het geval van één AWT-zone en een combinatie van vloerverwarming en warmtepompconvectoren, plaats een afsluiter vóór de vloerverwarming opdat er tijdens het koelen geen condensatie op de vloer zou optreden.



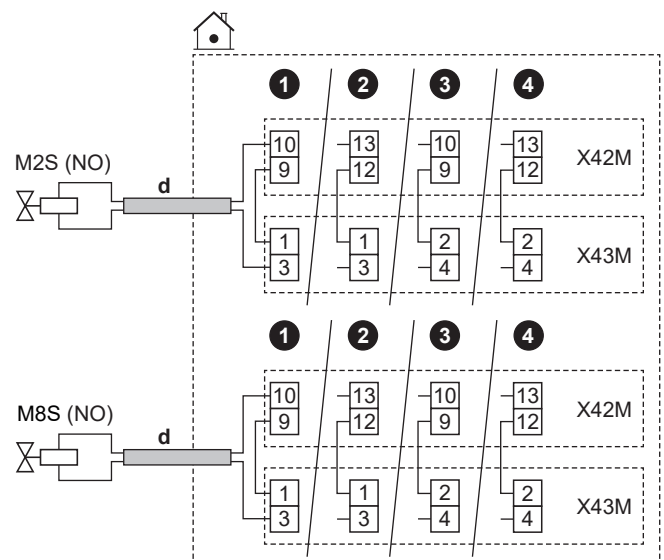
OPMERKING

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

In geval van normaal gesloten afsluiters



In geval van normaal geopende afsluiters

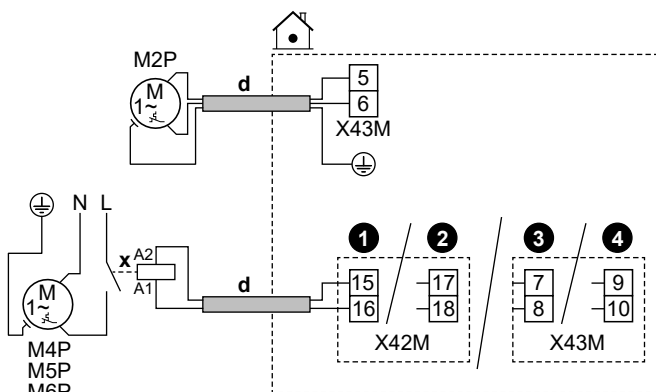


	d	- Volg de kabelroute ④ in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" ▶ 15]. - Draden: (2 + overbrugging)×1 mm² - Dit is een Field IO-uitgangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" ▶ 11].	
	M2S	Afsluiter voor de primaire zone	Maximale belasting: 0,1 A, 230 V wisselstroom
	M8S	Afsluiter voor de secundaire zone	
	NC	Normaal gesloten	
	NO	Normaal geopend	

6 Elektrische installatie

MMI	[13] Field IO: - Afsluiter hoofdzone - Afsluiter secund. zone [6.4.22] Afsluiter hoofdzone (stelmotorstatus, alleen-lezen) [6.4.23] Afsluiter secund. zone (stelmotorstatus, alleen-lezen)
	Voor meer informatie, raadpleeg richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen in de uitgebreide handleiding voor de installateur.

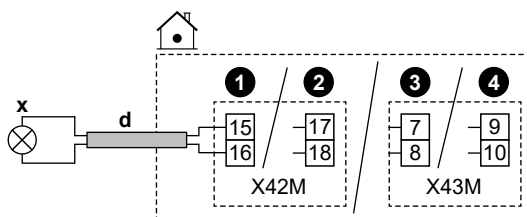
6.4.6 De pompen aansluiten (WTW-pomp en/of externe pompen)



d	- Volg de kabelroute d → in "6.4.1 De elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [15]. - Draden: (2+GND)×1 mm² - Dit is een Field IO-uitgangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" [11].	Maximale belasting: 0,3 A, 230 V wisselstroom	
x	Extern relais		
M2P	WTW-pomp: Maximale belasting: 2 A (inschakelen), 230 V wisselstroom, 1 A (continu)		
M4P	K/V secundaire pomp		
M5P	K/V pomp ext. hoofd		
M6P	K/V pomp ext. secund.		

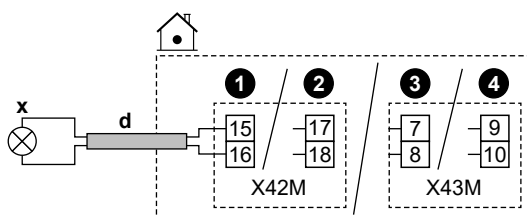
[13] Field IO - Omlooppomp WW: Pomp die wordt gebruikt voor ogenblikkelijk warm water en/of desinfectie. In dit geval moet u de functionaliteit ook opgeven in instelling [4.13] Omlooppomp WW: * WW met doorstroomer * Desinfectie * Beide - K/V secundaire pomp: Pomp werkt wanneer er een verzoek is van de primaire of secundaire zone. - K/V pomp ext. hoofd: Pomp werkt wanneer er een verzoek is van de primaire zone. - K/V pomp ext. secund.: Pomp werkt wanneer er een verzoek is van de secundaire zone. [4.26] programma omlooppomp WW [6.4.24] K/V secundaire pomp (stelmotorstatus, alleen-lezen) [6.4.25] K/V pomp ext. hoofd (stelmotorstatus, alleen-lezen) [6.4.26] K/V pomp ext. secund. (stelmotorstatus, alleen-lezen)		
Voor meer informatie, raadpleeg richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen in de uitgebreide handleiding voor de installateur.		

6.4.7 De alarm-output aansluiten



d	- Volg de kabelroute d in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [15]. - Draden: 2×1 mm² - Dit is een Field IO-uitgangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" [11].	
	x Alarmuitgang: Maximale belasting: 0,3 A, 230 V wisselstroom	
MMI	[13] Field IO (Alarm): Als het type storing een fout is, wordt de alarmuitgang geactiveerd.	

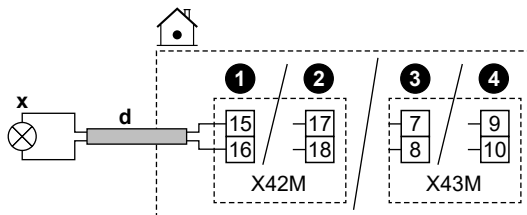
6.4.8 De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten



	d ▪ Volg de kabelroute d → in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [15]. ▪ Draden: 2×1 mm² ▪ Dit is een Field IO-uitgangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" [11].
	x Uitgang ruimtekoeling/-verwarming AAN/UIT: ▪ Maximale belasting: 0,3 A, 230 V wisselstroom
	▪ [13] Field IO (Koeling-/Verwarmingsmodus): Dit signaal wordt actief wanneer de unit actief werkt in ruimtekoeling. Voor meer informatie, raadpleeg richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen in de uitgebreide handleiding voor de installateur.

6.4.9 De omschakeling naar de externe warmtebron aansluiten

i	INFORMATIE	
	Bivalent is ALLEEN mogelijk in het geval van EEN aanvoerwatertemperatuurzone met: - regeling via een kamerthermostaat, OF - regeling via een externe kamerthermostaat.	



	d	- Volg de kabelroute  in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" ► 15]. - Draden: 2×1 mm² - Dit is een Field IO-uitgangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" ► 11].
	x	Omschakeling naar externe warmtebron: ▪ Maximale belasting: 0,3 A, 230 V wisselstroom
		[13] Field IO (Externe warmtebron): Dit signaal stuurt een actief verzoek om de externe warmtebron te activeren. [5.14] Bivalent [5.37] Bivalent aanwezig (AAN) Voor meer informatie, raadpleeg richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen in de uitgebreide handleiding voor de installateur.

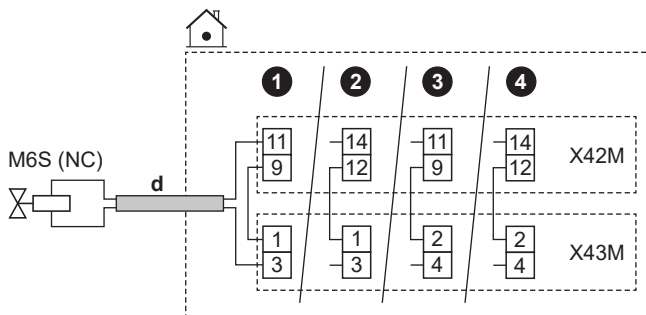
6.4.10 De bivalente omloopklep aansluiten



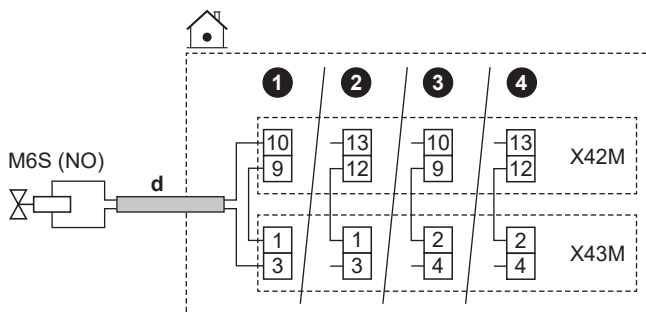
OPMERKING

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

In geval van bivalente normaal gesloten omloopkleppen



In geval van bivalente normaal geopende omloopkleppen



	d	- Volg de kabelroute  in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" ► 15]. - Draden: (2 + overbrugging)×1 mm² - Dit is een Field IO-uitgangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" ► 11].
	M6S	Bivalente omloopklep (geactiveerd wanneer bivalent actief is): ▪ Maximale belasting: 0,1 A, 230 V wisselstroom
	NC	Normaal gesloten
	NO	Normaal geopend

	[13] Field IO (Bivalente omloopklep)
	[5.14] Bivalent
	[5.37] Bivalent aanwezig (AAN)
	[6.4.21] Bivalente omloopklep (actuatorstatus, alleen-lezen): Klep die de stroming omleidt wanneer de pomp van de hulpwarmtebron in bedrijf is.
Voor meer informatie, raadpleeg richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen in de uitgebreide handleiding voor de installateur.	

6.4.11 De ontkoppelde omloopklep aansluiten

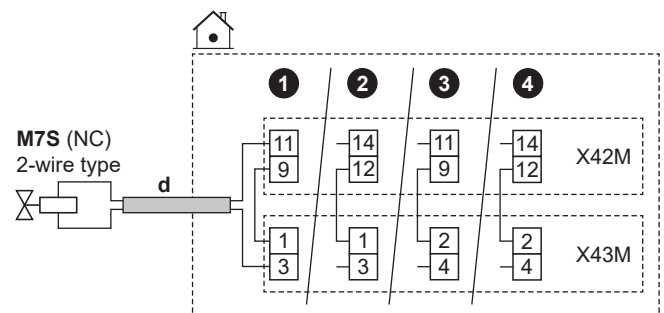


OPMERKING

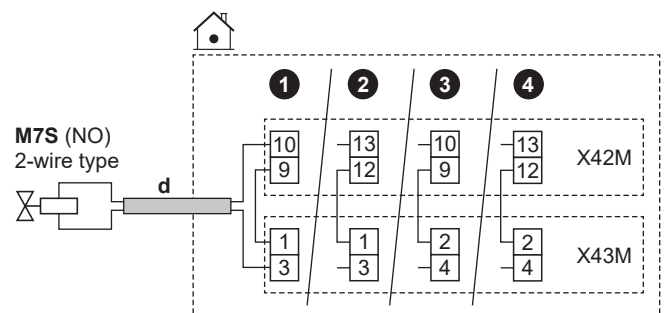
De bekabeling is verschillend voor:

- NC (normaal gesloten), 2-draadstype klep
- NO (normaal open), 2-draadstype klep
- NO (normaal open), 3-draadstype klep

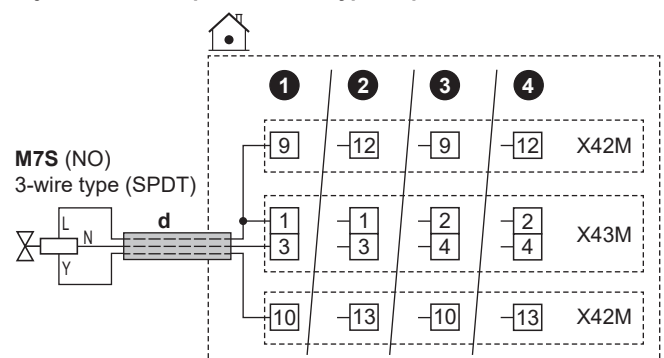
Bij een normaal gesloten, 2-draadstype klep:



Bij een normaal open, 2-draadstype klep:



Bij een normaal open, 3-draadstype klep:



6 Elektrische installatie

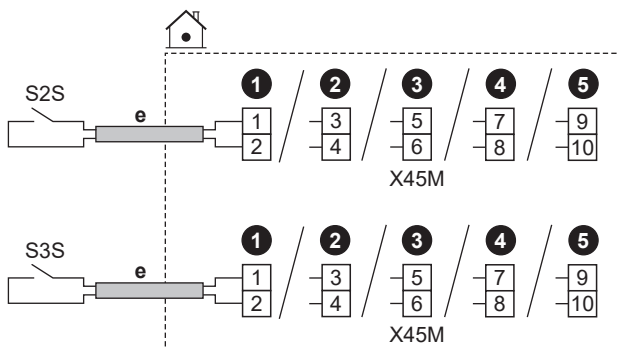
	d	- Volg de kabelroute  in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [15]. - Draden: (2 of 3 + overbrugging)×1 mm² - Dit is een Field IO-uitgangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" [11].
	M7S	Ontkoppelde omloopklep: Maximale belasting: 0,1 A, 230 V wisselstroom
	2-wire type	2-draadstype
	3-wire type (SP-DT)	3-aderstype (SPDT)
	NC	Normaal gesloten
	NO	Normaal geopend
	[13] Field IO (Ontkoppelde omloopklep) [3.10] Hydraulisch ontkoppeld (AAN)	

6.4.12 De elektriciteitsmeters aansluiten



INFORMATIE

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



	e	▪ Volg de kabelroute  in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [15]. ▪ Draden: 2 (per meter)×0,75 mm² ▪ Dit is een Field IO-ingangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" [11].	
	S2S	Elektriciteitsmeter 1	Maximale schakelspanning: 16 V gelijkstroom
	S3S	Elektriciteitsmeter 2	
			

6.4.13 De veiligheidsthermostaat aansluiten

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

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

Voor meer informatie over de veiligheidsthermostaat voor de primaire zone, zie de richtlijnen met betrekking tot mogelijke toepassingen in de uitgebreide handleiding voor de installateur.



OPMERKING

Selecteer en installeer de veiligheidsthermostaat volgens de geldende wetgeving.

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

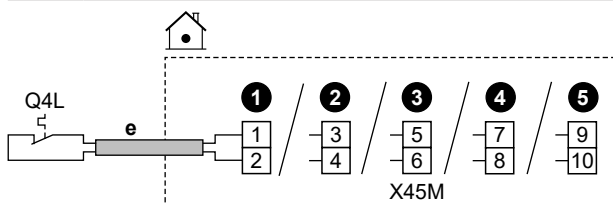
- De veiligheidsthermostaat is automatisch opnieuw instelbaar.
- De veiligheidsthermostaat heeft een maximaal temperatuurvariatiebereik van 2°C/min.
- Het schakelpunt van de veiligheidsthermostaat moet overeenkomstig met de oververhittingslimiet worden gekozen.
- De veiligheidsthermostaat moet op een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



INFORMATIE

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

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



	e	▪ Volg de kabelroute  in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [15]. ▪ Draden: 2×0,75 mm² ▪ Maximumlengte: 50 m ▪ Dit is een Field IO-ingangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" [11].
	Q4L	Contact veiligheidsthermostaat voor de unit: ▪ Maximale schakelspanning: 16 V gelijkstroom
	[13] Field IO (Veiligheidsthermostaat unit)	

6.4.14 Smart Grid



INFORMATIE

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

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

Smart Grid-contacten:	De 2 inkomende Smart Gridcontacten kunnen de volgende Smart Grid modi activeren:		
▪ Bij Smart Grid laagspanningscontacten.	1	2	Bedrijfsmodus SG ready 1.0
▪ Bij Smart Grid hoogspanningscontacten. Dit vereist de installatie van 2 relais van de Smart Grid-relaiskit (EKRELSG).	0	0	Vrij bedrijf
	0	1	Gedwongen uit
	1	0	Aanbevolen aan
	1	1	Gedwongen aan
	1	2	Bedrijfsmodus SG ready 1.1
	0	0	Bedrijfstoestand 2
	0	1	Bedrijfstoestand 3
	1	0	Bedrijfstoestand 1
	1	1	
Smart Grid meter:	Als de Smart Grid-meter actief is, mogen de warmtepomp en de bijkomende elektrische warmtebronnen werken als de limiet dit toelaat.		
▪ In het geval van een Smart Grid laagspanningsmeter.	Opmerking:		
▪ In het geval van Smart Grid hoogspanningsmeter. Dit vereist de installatie van 1 relais van de Smart Grid-relaiskit (EKRELSG).			
	▪ Het is mogelijk dat deze limiet voor de warmtepomp in sommige gevallen wordt genegeerd omwille van de betrouwbaarheid (bv. warmtepomp starten en ontdooien). ▪ Als de back-upverwarming om veiligheidsredenen ondersteuning moet geven, zal deze minstens met een vermogen van 2 kW worden ingeschakeld (om een betrouwbare werking te garanderen), zelfs als het vermogenslimiet wordt overschreden.		

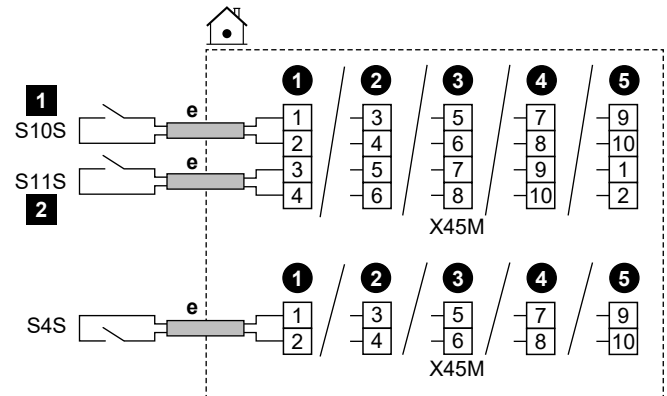
De gerelateerde instellingen in het geval van **Smart Grid contacten** zijn als volgt:

	▪ [13] Field IO:
	▪ HS/LS Smart grid contact 1
	▪ HS/LS Smart grid contact 2
	▪ [9.14] Vraagrespons
	▪ [9.14.1] Bedrijfsmodus (Smart Grid klaar contacten)

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

	▪ [13] Field IO (Slimmemetercontact)
	▪ [9.14.1] Bedrijfsmodus (Slimmemetercontact)
	▪ [9.14.7] Limiet slimme meter

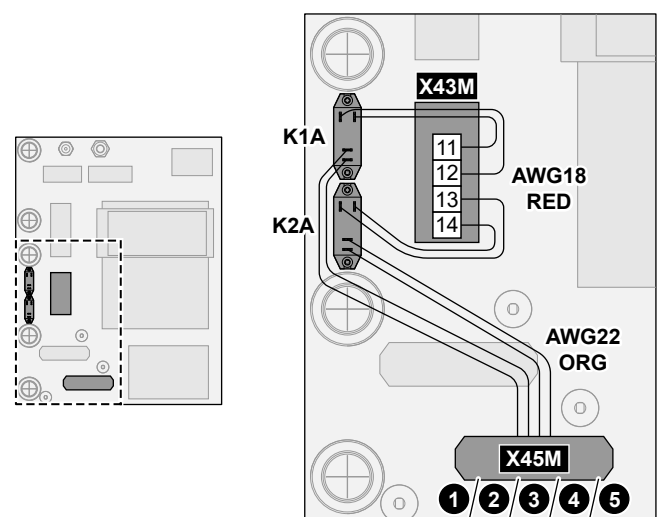
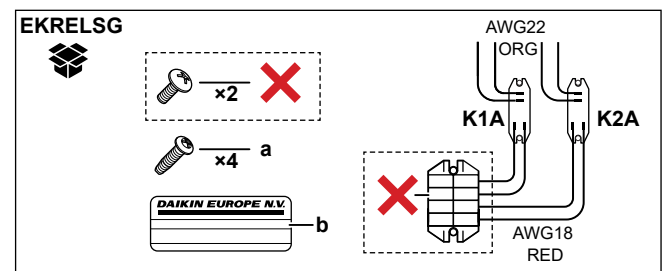
Aansluitingen in geval van Smart Grid laagspanningscontacten



	e	▪ Volg de kabelroute in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" [15]. ▪ Draden: 0,75 mm ² ▪ Dit is een Field IO-ingangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" [11].
	S4S	Smart Grid fotovoltaïsche vermogenspulsometer: ▪ Maximale schakelspanning: 16 V gelijkstroom
	S10S / 1	Smart Grid laagspanningscontact 1
	S11S / 2	Smart Grid laagspanningscontact 2
		Spanning: 16 V gelijkstroom

Aansluitingen in geval van Smart Grid hoogspanningscontacten

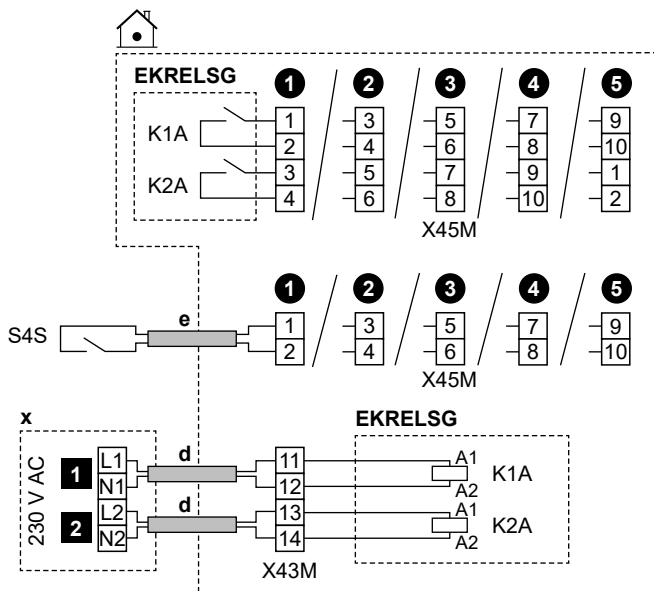
1 Installeer 2 relais van de Smart Grid-relaiskit (EKRELSG) als volgt:



6 Elektrische installatie

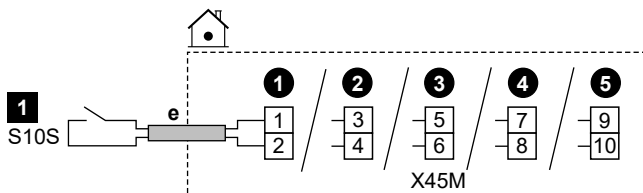
	a	Schroeven voor K1A en K2A
	b	Sticker om op de hoogspanningsdraden te plakken
	AWG22 ORG	Draden (AWG22 oranje) die van de contactzijden van de relais komen; aan te sluiten op X45M
	AWG18 RED	Draden (AWG18 rood) die van de spoelzijden van de relais komen; aan te sluiten op X42M
	K1A, K2A	Relais
	X	NIET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

2 Maak de aansluitingen als volgt:



	d	- Volg de kabelroute ① in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" ▶ 15]. - Draden: 4×1 mm²
	e	- Volg de kabelroute ② in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" ▶ 15]. - Draden: 2×0,75 mm²
	x	Regelinrichting gevoed door 230 V wisselstroom
	EKRELSG	Smart Grid relaiskit Dit is een Field IO-ingangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" ▶ 11].
	S4S	Smart Grid fotovoltaïsche vermogenspulsometer: Maximale schakelspanning: 16 V gelijkstroom Dit is een Field IO-ingangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" ▶ 11].
	1	Smart Grid hoogspanningscontact 1
	2	Smart Grid hoogspanningscontact 2

Aansluitingen in geval van Smart Grid laagspanningsmeter

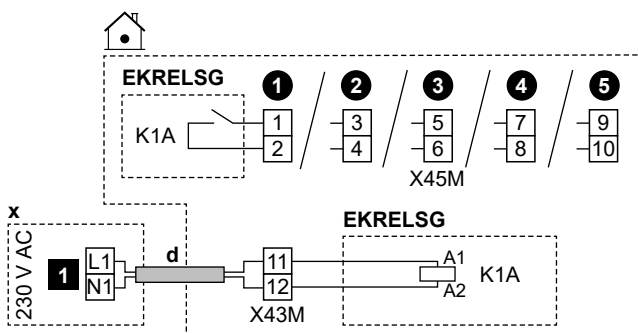


	e	- Volg de kabelroute ③ in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" ▶ 15]. - Draden: 2×0,75 mm² - Dit is een Field IO-ingangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" ▶ 11].
	S10S / 1	Smart Grid laagspanningsmeter: Spanning: 16 V gelijkstroom

Aansluitingen in geval van Smart Grid hoogspanningsmeter

1 Installeer 1 relais (K1A) uit de Smart Grid relaiskit (EKRELSG). (zie hierboven: Aansluitingen in geval van Smart Grid hoogspanningscontacten).

2 Maak de aansluitingen als volgt:

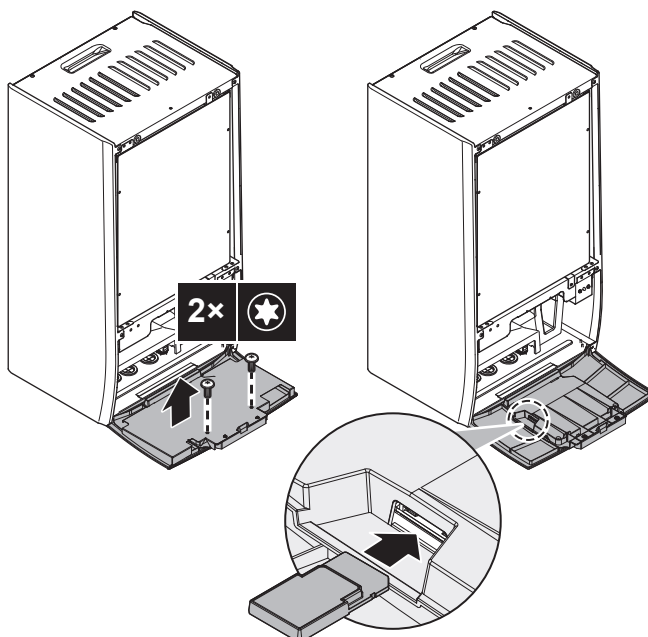


	d	- Volg de kabelroute ④ in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" ▶ 15]. - Draden: 2×1 mm²
	x	Regelinrichting gevoed door 230 V wisselstroom
	EKRELSG	Smart Grid relaiskit Dit is een Field IO-ingangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" ▶ 11].
	1	Smart Grid hoogspanningsmeter

6.4.15 De (als accessoire geleverde) WLAN-houder aansluiten

	[8.3] Draadloze gateway
--	-------------------------

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



6.4.16 De ethernetkabel (Modbus / LAN) aansluiten

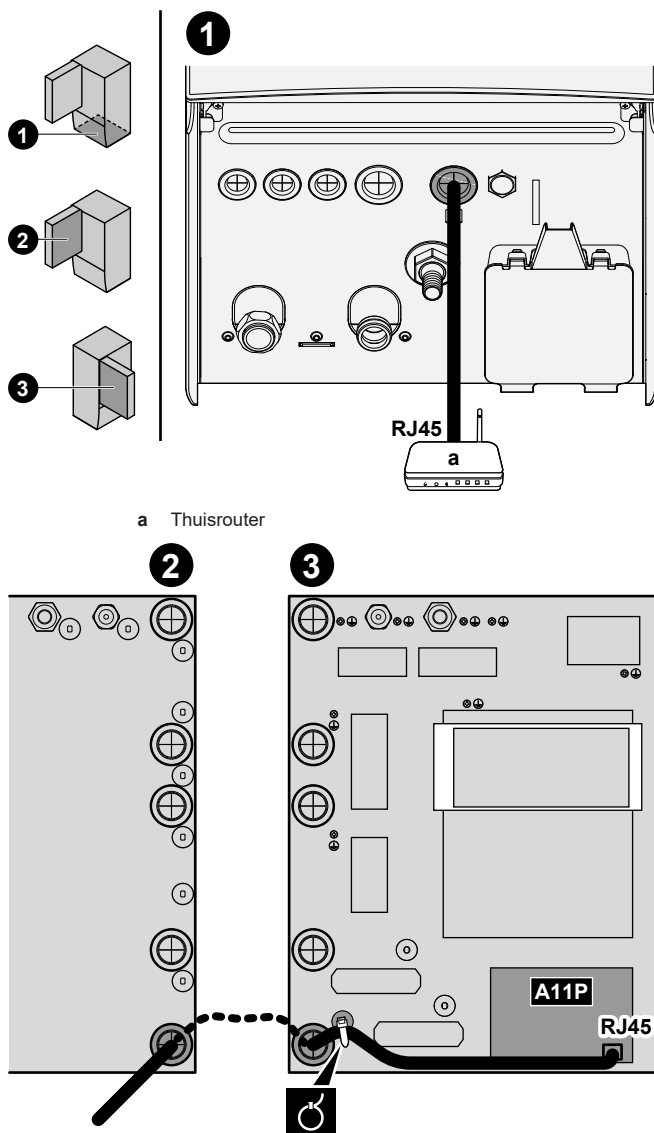


Gebruik minimaal een Cat 6a Ethernet-kabel met de volgende eigenschappen:

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

Opmerking:

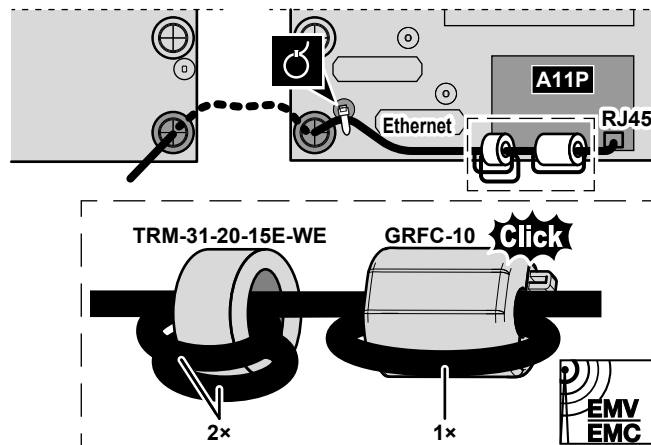
- Het is aanbevolen dat de kabel (gegoten) trekcontrasting bevat om beschadiging in krappe ruimtes voor kabelroutes te voorkomen.
- Maximale kabellengte: 100 m.



a Thuisrouter

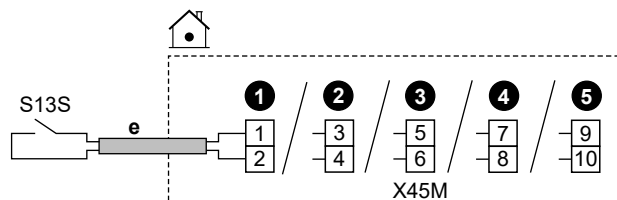
Ferrietkernen

In geval van EPBX(U)10+14: Plaats de ferrietkernen (TRM-31-20-15E-WE en GRFC-10 bijgeleverd als accessoire) op de ethernetkabel zoals wordt getoond, zo dicht mogelijk bij de RJ45-connector.



6.4.17 De ingang van het zonnestelsysteem aansluiten

Beperking: Alleen mogelijk bij een alleenstaande tank EKHWP. Voor de hydraulische aansluiting van de tank, zie de installatiehandleiding van EKHWP.



- Volg de kabelroute ② in "6.4.1 Elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit" ▶ 15].
- Draden: 2x0,75 mm²
- Dit is een Field IO-ingangsaansluiting. Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" ▶ 11].

S13S Contact ingang zonnestelsysteem:

- Maximale schakelspanning: 16 V gelijkstroom



- [13] Field IO (Ingang zon)
- [6.3.26] Ingang zon (sensorstatus (AAN/UIT), alleen-lezen)

7 Configuratie

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

Gebruikersmodus vs. Installateursmodus

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

	Gebruikersmodus
	Installateursmodus. Pincode:
	5678

Menustructuur vs. Overzicht lokale instellingen

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

7 Configuratie

Via de menustructuur (met verwijzingen):

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

[1] Hoofdzone	[8] Aansluitbaarheid
[2] Secundaire zone	[9] Energie
[3] Verwarming/koeling	[10] Configuratie assistent
[4] Warm tapwater	[11] Storing
[5] Instellingen	[12] NIET GEBRUIKT
[6] Informatie	[13] Field IO
[7] Onderhoudsmodus	

Via het overzicht van de lokale instellingen:

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

5.7 - Overzicht instellingen <01/10>

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

0
1
2

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

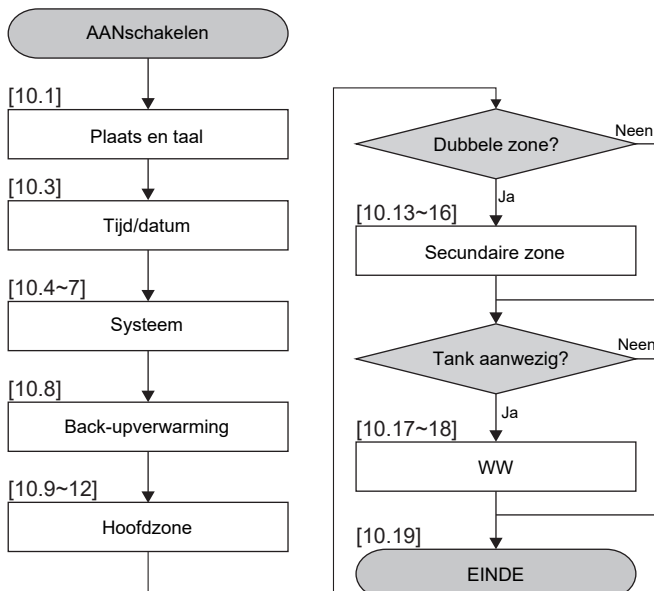
7.1 Configuratie assistent

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

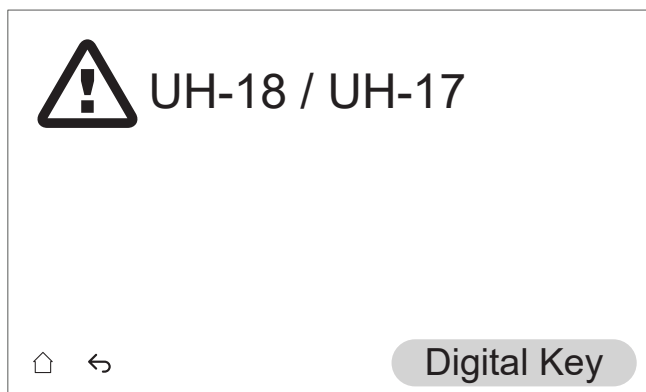
- Indien nodig kunt u de configuratiewizard opnieuw starten via de menustructuur: [10] Configuratie assistent.
- Indien nodig kunt u nadien meer instellingen configureren via de menustructuur.

Configuratiewizard - Overzicht

Afhankelijk van het type unit en de geselecteerde instellingen zullen sommige stappen niet zichtbaar zijn (**Opmerking:** [10.2] wordt niet gebruikt).



Nadat u alle stappen in de wizard hebt doorlopen, geeft de gebruikersinterface een foutmelding met de instructie om de Digital Key in te voeren (d.w.z. de ontgrendelingsprocedure uit te voeren). Zie "8.2.1 De buitenunit (compressor) ontgrendelen" ▶ 35].



[10.1] Plaats en taal

Stel in:

- Land
- Taal

Opmerking: De standaard Taal wordt aangeduid met een witte cirkel aan de linkerkant van de keuzeschakelaar.

[10.2] NIET GEBRUIKT

[10.3] Tijd/datum

Stel in:

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

[10.4] Systeem 1/4

Stel in:

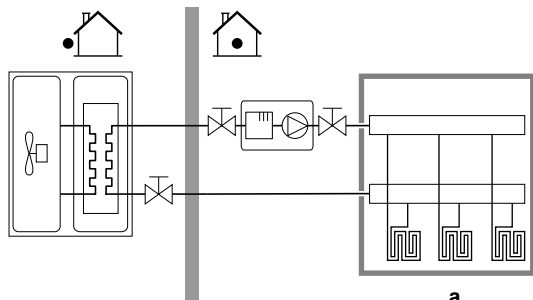
- Aantal zones
- Bivalent
- WW-tank
- WW-tanktype

Aantal zones

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

▪ 1 zone

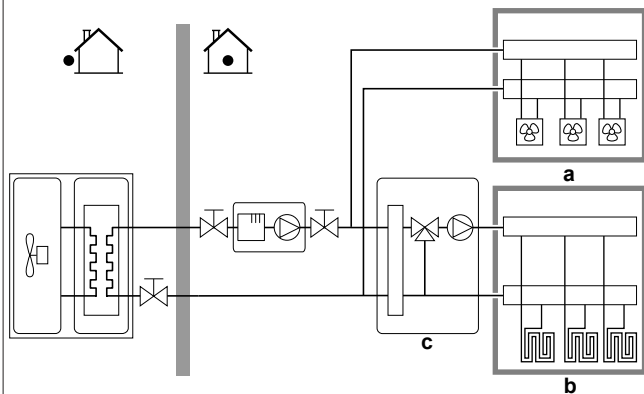
Slechts één aanvoerwatertemperatuurzone.



a Primaire AWT-zone

▪ 2 zones

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



a Secundaire AWT-zone: Hoogste temperatuur

b Primaire AWT-zone: Laagste temperatuur

c Mengstation



INFORMATIE

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



OPMERKING

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

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



OPMERKING

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

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

Bivalent

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

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

AAN (geïnstalleerd) / UIT (niet geïnstalleerd)

WW-tank

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

AAN (geïnstalleerd) / UIT (niet geïnstalleerd)

WW-tanktype

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

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

- EKHWS/E 1501 (EKHWS/E 150 l)
Tank met boosterverwarming geplaatst aan de zijkant van de tank, met een volume van 150 l. Maximumtemperatuur 60°C.
- EKHWS/E 1801 (EKHWS/E 180 l)
Tank met boosterverwarming geplaatst aan de zijkant van de tank, met een volume van 180 l. Maximumtemperatuur 60°C.
- EKHWS/E 2001 (EKHWS/E 200 l)
Tank met boosterverwarming geplaatst aan de zijkant van de tank, met een volume van 200 l. Maximumtemperatuur 75°C.
- EKHWS/E 2501 (EKHWS/E 250 l)
Tank met boosterverwarming geplaatst aan de zijkant van de tank, met een volume van 250 l. Maximumtemperatuur 75°C.
- EKHWS/E 3001 (EKHWS/E 300 l)
Tank met boosterverwarming geplaatst aan de zijkant van de tank, met een volume van 300 l. Maximumtemperatuur 75°C.
- EKHWP/HYC met BRV (EKHWP/HYC met boosterverwarming)
Tank met boosterverwarming geplaatst aan de bovenkant. Maximumtemperatuur 80°C.
- 3e partij, kleine spoel
Tank van andere leveranciers met een penbundel groter dan 1,05 m². Maximumtemperatuur 60°C.
- 3e partij, grote spoel
Tank van andere leveranciers met een penbundel groter dan 1,80 m². Maximumtemperatuur 75°C.

[10.5] Systeem 2/4

Stel in:

- 3-wegklep: kies tussen de standaard Field IO-mogelijkheden.

Opmerking: Alleen zichtbaar wanneer bij stap [10.4] Systeem 1/4, WW-tank op AAN staat.

7 Configuratie

- Bivalente omloopklep: kies tussen de standaard Field IO-mogelijkheden.

Opmerking: Alleen zichtbaar wanneer bij stap [10.4] Systeem 1/4, Bivalent op AAN staat.

Voor de elektrische aansluiting van de:

- Bivalente omloopklep, zie "6.4.10 De bivalente omloopklep aansluiten" ▶ 21].
- 3-wegklep, zie de installatiehandleiding van de 3-wegklep en het bijlageboek voor optionele uitrustingen.

[10.6] Systeem 3/4

Niet van toepassing.

[10.7] Systeem 4/4

Stel Noodbedrijfselectie in.

Noodbedrijfselectie

Wanneer er een storing in de warmtepomp optreedt, bepaalt deze instelling (dezelfde als instelling [5.23]) of andere warmtebronnen de ruimteverwarming en het bereiden van WTW kunnen overnemen.

Als andere warmtebronnen niet alles automatisch overnemen, verschijnt er een pop-upvenster (met dezelfde inhoud als instelling [5.30]) waarin u handmatig kunt bevestigen dat andere warmtebronnen alles kunnen overnemen (d.w.z. ruimteverwarming naar het normale instelpunt en bereiden van WTW = AAN).

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

[5.23]	Wanneer er een storing in de warmtepomp optreedt, is er ... door andere warmtebronnen	Volledige overname
Handmatig	Geen overname: ▪ Ruimteverwarming = UIT ▪ WTW-werking = UIT	Na handmatige bevestiging
Automatisch	Volledige overname: ▪ Ruimteverwarming naar normaal instelpunt ▪ WTW-werking = AAN	Automatisch
autom. SH beperkt/warmtapwater aan	Gedeeltelijke overname: ▪ Ruimteverwarming tot lager instelpunt ▪ WTW-werking = AAN	Na handmatige bevestiging
autom. SH beperkt/warmtapwater uit	Gedeeltelijke overname: ▪ Ruimteverwarming tot lager instelpunt ▪ WTW-werking = UIT	Na handmatige bevestiging
autom. SH normaal/warmtapwater uit	Gedeeltelijke overname: ▪ Ruimteverwarming naar normaal instelpunt ▪ WTW-werking = UIT	Na handmatige bevestiging



OPMERKING

Onderhoudsmodus / Noodbevestiging. De onderhoudsmodus is bedoeld voor installateurs en servicetechnici. Wanneer in onderhoudsmodus wordt gegaan, wordt ervan uitgegaan dat de installateur reeds op de hoogte is van actieve fouten of systeemproblemen. Het systeem toont daarom GEEN pop-ups voor noodbevestiging zolang de onderhoudsmodus actief is. Nadat uit de onderhoudsmodus wordt gegaan, verschijnen, indien van toepassing, pop-ups voor noodbevestiging. Als deze al werd bevestigd voordat in onderhoudsmodus wordt gegaan, is geen extra bevestiging nodig.



INFORMATIE

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

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



INFORMATIE

Wanneer andere warmtebronnen de warmtebelasting van de warmtepomp overnemen, kan het energieverbruik aanzienlijk hoger zijn.

[10.8] Back-upverwarming

Stel in:

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

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

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

^(a) Maar niet lager dan 2 kW.

[10.9] Hoofdzone 1/4

Stel in:

- Afgiftesysteem

- Bediening

Afgiftesysteem

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

- Vloerverwarming
- Warmtepompconvactor
- Radiator

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

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

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

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



OPMERKING

Gemiddelde afgevertemperatuur =
aanvoerwatertemperatuur - (Delta T)/2

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

Voorbeeld radiatoren: 40-10/2=35°C

Voorbeeld vloerverwarming: 40-5/2=37,5°C

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



INFORMATIE

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

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

Bediening

Bepaalt de regelmethode van de unit voor de primaire zone.

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

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

Ingangsbron:

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

- Hardware: Voor externe kamerthermostaat aangesloten op de unit.
- Extern: Voor Cloud en Modbus.

Aansluitingstype:

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

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

- Enkelvoudig contact: De gebruikte externe kamerthermostaat kan enkel een AAN/UIT-thermostaatconditie versturen. Er is geen onderscheid tussen een vraag naar verwarming of een vraag naar koeling.

Selecteer deze waarde in het geval van een aansluiting op de warmtepompconvactor (FWX*).

- Dubbel contact: De gebruikte externe kamerthermostaat kan een afzonderlijke AAN/UIT-thermostaatconditie versturen voor verwarming/koeling.

Selecteer deze waarde in geval van aansluiting op bedrade bedieningen voor multi-zoning, bedrade kamerthermostaten (EKRTWA) of draadloze kamerthermostaten (EKRTTB).



OPMERKING

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

[10.10] Hoofdzone 2/4

Stel in:

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

[10.11] Hoofdzone 3/4 (Stooklijn verwarming)

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

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

Zie "7.2 Weersafhankelijke curve" ► 30).

[10.12] Hoofdzone 4/4 (Stooklijn koeling)

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

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

Zie "7.2 Weersafhankelijke curve" ► 30).

[10.13] Secundaire zone 1/4

Stel in:

- Afgiftesysteem
- Bediening

7 Configuratie

Afgiftesysteem

Moet overeenkomen met de lay-out van uw systeem. Afgevertype van de secundaire zone. Voor meer informatie, zie "[10.9] Hoofdzone 1/4" ▶ 28].

- Vloerverwarming
- Warmtepompconvector
- Radiator

Bediening

Toont (alleen-lezen) de regelmethode van de unit voor de secundaire zone. Dit wordt bepaald door de regelmethode van de unit voor de primaire zone (zie "[10.9] Hoofdzone 1/4" ▶ 28]).

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

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

Ingangsbron:

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

- Hardware: Voor externe kamerthermostaat aangesloten op de unit.
- Extern: Voor Cloud en Modbus.

Aansluitingstype:

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

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

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

[10.14] Secundaire zone 2/4

Stel in:

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

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

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

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

Zie "[7.2 Weersafhankelijke curve" ▶ 30].

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

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

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

Zie "[7.2 Weersafhankelijke curve" ▶ 30].

[10.17] Configuratie assistent - WW 1/2

Stel in:

- Bedrijfmodus

Bedrijfmodus

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

- Warmhouden: De tank kan ALLEEN worden opgewarmd door de modus Warmhouden.
- Tijdschema en warmhouden: De tank wordt verwarmd volgens een tijdschema en tussen de geprogrammeerde opwarmcycli is warmhouden toegestaan.
- Geprogrammeerd: De tank kan ALLEEN volgens een tijdschema worden verwarmd.

Voor meer informatie over de regeling van het warm tapwater, zie de uitgebreide handleiding voor de configuratie.



INFORMATIE

In geval van aan de wand gemonteerde units met een losse tank zonder interne boosterverwarming:

Er is kans op een tekort aan ruimteverwarmingscapaciteit bij veelvuldig gebruik van warm tapwater. Veelvuldige en langdurige onderbreking van ruimteverwarming/-koeling zal optreden wanneer u Bedrijfmodus = Warmhouden selecteert (alleen warmhouden toegestaan voor de tank).

[10.18] Configuratie assistent - WW 2/2

Stel in:

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

[10.19] Configuratie assistent

De configuratie assistent is voltooid!

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

7.2 Weersafhankelijke curve

7.2.1 Wat is een weersafhankelijke curve?

Weersafhankelijke werking

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

Voordeel

Weersafhankelijke bediening vermindert energieverbruik.

Weersafhankelijke curve

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

Type weersafhankelijke curve

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

Beschikbaarheid

De weersafhankelijke curve is beschikbaar voor:

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

7.2.2 Weersafhankelijke curves gebruiken**Verwante schermen**

De volgende tabel beschrijft:

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

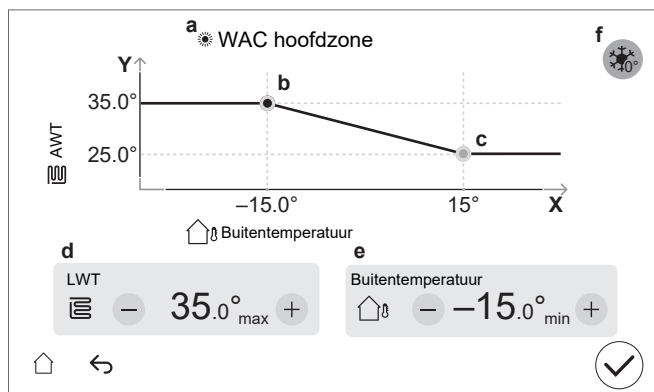
Om de curve te definiëren, ga naar...	Curve wordt gebruikt wanneer...
[1.8] Hoofdzone > Stooklijn verwarming	[1.5] Instelpunt verwarmingsmodus = Weersafhankelijk
[1.9] Hoofdzone > Stooklijn koeling	[1.7] Instelpunt koelingsmodus = Weersafhankelijk
[2.8] Secundaire zone > Stooklijn verwarming	[2.5] Instelpunt verwarmingsmodus = Weersafhankelijk
[2.9] Secundaire zone > Stooklijn koeling	[2.7] Instelpunt koelingsmodus = Weersafhankelijk

**INFORMATIE****Maximale en minimale instelpunten**

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

Een weersafhankelijke curve definiëren

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



Item	Beschrijving
a	Geselecteerde weersafhankelijke curve: ▪ [1.8] Primaire zone - Verwarming (☀) ▪ [1.9] Primaire zone - Koeling (❄) ▪ [2.8] Secundaire zone - Verwarming (☀) ▪ [2.9] Secundaire zone - Koeling (❄)
b, c	Instelpunt 1 en instelpunt 2. U kunt deze wijzigen: ▪ Door het instelpunt te slepen. ▪ Door op het instelpunt te tikken en vervolgens de - / + knoppen in d, e te gebruiken.
d, e	Waarden van het geselecteerde instelpunt. U kunt de waarden wijzigen met de knoppen - / +.
f	Beperking: Wordt alleen getoond als er al een verhoging is geselecteerd via [1.26] voor de primaire zone of [2.20] voor de secundaire zone. Toename rond 0°C (hetzelfde als instelling [1.26] voor primaire zone en [2.20] voor secundaire zone). Gebruik deze instelling om mogelijke warmteverliezen van het gebouw door de verdamping van gesmolten ijs of sneeuw te compenseren. (bijv. in landen met een koude regio's). Bij verwarming wordt de gewenste aanvoerwatertemperatuur plaatselijk verhoogd rond een buitentemperatuur van 0°C. L: Toename; R: Bereik; X: Buitentemperatuur; Y: Aanvoerwatertemperatuur Mogelijke waarden: ▪ Nee ▪ toename 2°C, bereik 4°C ▪ toename 2°C, bereik 8°C ▪ toename 4°C, bereik 4°C ▪ toename 4°C, bereik 8°C
X-as	Buitentemperatuur.
Y-as	Aanvoerwatertemperatuur voor de geselecteerde zone. Het pictogram stemt overeen met de warmteafgever voor die zone: ▪ : Vloerverwarming ▪ : Warmtepompconvector ▪ : Radiator

De weersafhankelijke curve nauwkeuriger afstemmen

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

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

8 Inbedrijfstelling

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

7.3 Menustructuur: Overzicht installateurinstellingen



OPMERKING

Bij het wijzigen van sommige instellingen kan de werking tijdelijk worden onderbroken. De werking wordt opnieuw gestart wanneer u terugkeert naar het startscherm.

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

[1] Hoofdzone

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

[2] Secundaire zone

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

[3] Verwarming/koeling

- [3.6] Secundaire zone
- [3.7] Max. verwarmingsoverregeling VWT
- [3.8] Gemiddelde tijd
- [3.9] Max. koelingsonderregeling VWT
- [3.10] Hydraulisch ontkoppeld
- [3.11] Instelpunt onderkoeling
- [3.12] Instelpunt oververhitting
- [3.13] Kit twee zones
- [3.14] Kamerthermostaat aanwezig
- [3.15] Warmtepomp minimum op tijd
- [3.17] Pomp blijft continu draaien wanneer gevraagd

[4] Warm tapwater

- [4.10] Desinfectie
- [4.11] Werkingsgebied
- [4.13] Omlooppomp MW
- [4.14] Boosterverwarming
- [4.18] Desinfectie activeren
- [4.20] Vertragingstimer van de secund. bron
- [4.23] Afwijking instelpunt BSH

[5] Instellingen

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

[7] Onderhoudsmodus

- [7.1] Actuatortest
- [7.2] Ontluchting
- [7.3] Operationele test
- [7.4] Dekvloer droging
- [7.7] Instellingen operationele test
- [7.8] Storing

[8] Aansluitbaarheid

- [8.6] USB-station veilig verwijderen
- [8.11] Type verbinding met cloud

[9] Energie

- [9.11] Ketel rendement
- [9.12] PE factor
- [9.14] Vraagrespons
- [9.15] Systeembeperkingen

[10] Configuratie assistent

Zie "7.1 Configuratie assistent" [p. 26].

[11] Storing

[13] Field IO

Zie "6.3 Field IO-aansluitingen" [p. 11].

8 Inbedrijfstelling



OPMERKING

Checklist inbedrijfstelling. Zorg dat u de verschillende checklists voor inbedrijfstelling invult:

- In de installatiehandleidingen (buitenunit en binnenunit) of in de uitgebreide handleiding voor de installateur
- In de Daikin e-Care-app



OPMERKING

Eerste keer in bedrijf. De eerste keer dat de unit opstart in verwarming of bereiden van warm tapwater, zal de unit kort opstarten in koeling om de betrouwbaarheid van de warmtepomp te garanderen:

- Daarom zal de back-upverwarming de watertemperatuur verhogen zodat de unit niet bevroert. Afhankelijk van het watervolume van het systeem kan dit tot enkele uren duren. Het is verplicht om de eerste keer te starten in ruimteverwarming- of ruimtekoelingmodus (niet in bereiden van warm tapwater) om het verbruik van de back-upverwarming te beperken. Als u voor het eerst warm tapwater zou bereiden, zal het verbruik van de back-upverwarming naar verwachting groter zijn.
- Fout 89-10 kan optreden als de unit wordt geïnstalleerd op dagen met grote temperatuurverschillen. Om het risico op fout 89-10 te verkleinen, is het beter om enkele uren te wachten na het ontgrendelen van de unit en het openen van de afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit en voordat de unit voor de eerste keer wordt gestart. Als fout 89-10 toch optreedt, stopt de unit kort en hervat daarna de werking. De unit blijft werken, maar het duurt langer voordat de unit overschakelt van koeling naar verwarming.



OPMERKING

Als de buitentemperatuur lager is dan 18°C, kan fout 89-10 optreden bij het opstarten in de koelmodus. Wijzig de bedrijfsmodus naar verwarming en herhaal het proces

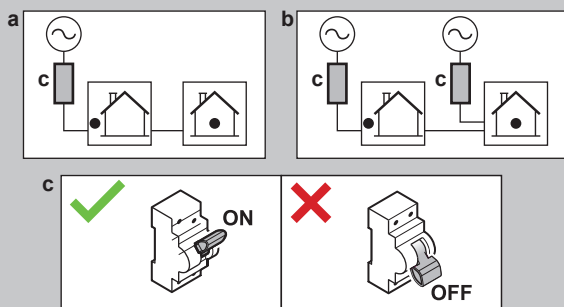


OPMERKING

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

**WAARSCHUWING**

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

**OPMERKING****Anti-blokkeringsveiligheidsroutine – Pompen en kleppen:**

De volgende pompen en kleppen zijn uitgerust met een anti-blokkeringsveiligheidsroutine. Dit betekent dat wanneer de component gedurende 24 h inactief is (bij pompen), gesloten is (bij afsluiters) of stilstaat (bij mengklep van bizonekit), de component gedurende korte tijd zal werken om vastlopen te voorkomen.

- Unitpomp
- K/V secundaire pomp
- K/V pomp ext. hoofd
- K/V pomp ext. secund.
- Afsluiter hoofdzone
- Afsluiter secund. zone
- Mengklep kit twee zones
- Directe pomp kit twee zones
- Gemengde pomp kit twee zones

Opmerking:

- Om anti-blokkeringsveiligheidsroutines te activeren, moet de unit het hele jaar door op de voeding aangesloten blijven.
- In de onderhoudsmodus wordt de anti-blokkeringsveiligheidsroutine niet uitgevoerd.
- Wanneer een anti-blokkeringsveiligheidsroutine wordt gestart voor een component (pomp of afsluiter) in een specifieke zone, wordt de andere component in die zone, indien geïnstalleerd, ook gedeblokkeerd.
Voorbeeld: Als de pomp van de primaire zone wordt gedeblokkeerd, wordt de afsluiter van die zone ook gedeblokkeerd.

**OPMERKING**

Volledig gespoeld. Zorg ervoor dat het systeem/de ter plaatse te voorziene leidingen vóór ingebruikname volledig zijn gespoeld, zodat eventuele verontreinigingen verwijderd zijn.

Reden: Tijdens het uitvoeren van een ontluchting kunnen verontreinigingen (zoals slib en microbiologische organismen die biofilm en gassen vormen) leiden tot ongewenste activering van de gassensor van de binnenunit. Dit veroorzaakt fout A0-02 en stopt de unit automatisch. Alleen opgeleide installateurs met de vereiste competenties kunnen fout A0-02 opheffen, omdat de procedure het genereren van een Digital Key omvat.

**OPMERKING**

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

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

**OPMERKING**

Voor woningen met een vergelijkbare warmtebelasting als het opgegeven verwarmingsvermogen op het energielabel, wordt aanbevolen om [5.6.1] Activatie van capaciteitstekort op 2 (Tekort met evenwicht) in te stellen en het evenwichtinstelpunt [5.6.2] Evenwichtinstelpunt te verlagen tot de opgegeven bivalente temperatuur van -10°C (raadpleeg productfiche in de zak met accessoires of de online energielabeldatabase (zie: <https://daikintechicaldatahub.eu/>)).

**OPMERKING**

Om AAN/UIT-gedrag van de unit te voorkomen, wordt aanbevolen de unit niet te groot te nemen. Raadpleeg de opgegeven verwarmingscapaciteit op het energielabel of de online energielabel-database: <https://daikintechicaldatahub.eu/>.

**INFORMATIE**

Wanneer de unit AAN wordt gezet, heeft de unit 5 minuten nodig om zich te initialiseren. Gedurende die tijd blijft de lekstopafsluiter op de inlaat gesloten, zodat het bereiden van warm tapwater niet kan starten.

**INFORMATIE**

Beschermende functies - "Onderhoudsmodus". De software is uitgerust met beschermende functies. De unit voert deze functies automatisch uit wanneer dat nodig is.

Beschermende functies: [3.4] Vorstbescherming, [5.36] Vorstbeveiliging waterleidingen en [4.18] Desinfectie activeren.

Let op: als het systeem te lang in Onderhoudsmodus blijft (bijvoorbeeld geen test actief of een test actief zonder dat de unitpomp werkt), kan het vorstbeschermingsventiel opengaan (zie "5.2.3 Het watercircuit tegen vorst beschermen" [p. 10]).

Het is niet wenselijk dat de beschermende functies actief zijn tijdens installatie of onderhoud. Daarom:

- **Bij de eerste keer inschakelen:** De onderhoudsmodus is actief en de beschermende functies zijn standaard uitgeschakeld. Na 12 uur wordt de onderhoudsmodus gedeactiveerd en worden de beschermende functies automatisch ingeschakeld, behalve [4.18] Desinfectie activeren.
- **Daarna:** Telkens wanneer u naar [7] Onderhoudsmodus gaat, worden de beschermende functies gedurende 12 uur uitgeschakeld of totdat u Onderhoudsmodus verlaat. **Opmerking:** [4.18] Desinfectie activeren start niet automatisch weer op bij het verlaten van de onderhoudsmodus.



OPMERKING

Onderhoudsmodus. Tijdens de onderhoudsmodus worden de volgende handelingen genegeerd / NIET genegeerd:

- **NIET genegeerd:** [9.15.4] Zekeringslimiet van buitenunit.
- **Genegeerd:**
 - [9.15.1] Legale limiet
 - [9.15.3] Systeemlimiet
 - [9.14.1] = Smart Grid klaar contacten (of via Modbus / Cloud) (Smart Grid-bedrijfsmodi: Gedwongen uit / Gedwongen aan / Aanbevolen aan)
 - [9.14.1] = Slimmetercontact (of via Modbus / Cloud) (opgelegde vermogenslimiet)
 - [5.2] Stil bedrijf



OPMERKING

Onderhoudsmodus / Noodbevestiging. De onderhoudsmodus is bedoeld voor installateurs en servicetechnici. Wanneer in onderhoudsmodus wordt gegaan, wordt ervan uitgegaan dat de installateur reeds op de hoogte is van actieve fouten of systeemproblemen. Het systeem toont daarom GEEN pop-ups voor noodbevestiging zolang de onderhoudsmodus actief is. Nadat uit de onderhoudsmodus wordt gegaan, verschijnen, indien van toepassing, pop-ups voor noodbevestiging. Als deze al werd bevestigd voordat in onderhoudsmodus wordt gegaan, is geen extra bevestiging nodig.



INFORMATIE

Firmware op afstand bijwerken

1. Als  op het startscherm verschijnt, is de download van de firmware-update op afstand bezig. Onderhoudsmodus kan niet worden opgestart (grijs weergegeven) en er kan niet in Koelmiddeltherugwinmodus worden gegaan.
- **Opmerking:** De download kan tot 60 minuten duren. Tijdens het downloaden blijft de normale werking doorgaan.
- **Opmerking:** Als de firmware-download mislukt is of onderbroken wordt, moet u het proces handmatig opnieuw opstarten. Het systeem voert geen automatische pogingen opnieuw uit.
- Zodra het downloaden klaar is, schakelt de unit zichzelf uit om het systeem opnieuw op te starten, waarna de unit weer opstart (indien nodig).
2. Tijdens Onderhoudsmodus kan de firmware-update op afstand niet worden gestart.
3. Tijdens Koelmiddeltherugwinmodus kan de firmware-update op afstand niet worden gestart.



INFORMATIE

Wanneer u in "Onderhoudsmodus" bent en er een storing is opgetreden, verschijnen er één of meer pictogrammen in de linkerbovenhoek van het scherm. De functie zal niet starten.

- : er is een fout opgetreden.
 - : er is een waarschuwing opgetreden.
 - : de veiligheidsklep is gesloten.
- ⇒ Nadat de storingsstatus werd opgeheven, kan de functie handmatig worden gestart door op de startknop te drukken.

8.1 Controlelijst voor de inbedrijfstelling

- 1 Controleer de volgende punten na de unit te hebben geplaatst. Controleer voor de buitenunit ook de items voor inbedrijfstelling in de installatiehandleiding van de buitenunit.
- 2 Sluit de unit.
- 3 Verwijder de het beschermende stuk karton uit de warmtewisselaar.
- 4 Schakel de unit in.



OPMERKING

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

☐	U leest de volledige installatie-instructies, zoals beschreven in de uitgebreide handleiding voor de installateur .
☐	De binnenunit moet juist gemonteerd zijn.
☐	De volgende ter plaatse te voorziene bedradingen werden gelegd conform dit document en de geldende wetgeving: ▪ 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)
☐	De normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging) is correct geïnstalleerd.
☐	Het systeem is correct geaard en de aardingsklemmen zijn vastgedraaid.
☐	De zekeringen, stroomonderbrekers of de ter plaatse geïnstalleerde beveiligingsapparatuur hebben de afmetingen en zijn van het type opgegeven in dit document en zijn NIET overgeslagen.
☐	De voedingsspanning stemt overeen met de spanning op het identificatieplaatje van de unit.
☐	Er zijn GEEN losse aansluitingen of beschadigde elektrische componenten in de schakelkast.
☐	Er zijn GEEN beschadigde onderdelen of leidingen die tegen de binnenkant van de binnen- of buitenunit gedrukt worden.
☐	Stroomonderbreker F1B van de back-upverwarming (ter plaatse te voorzien) is INgeschakeld.
☐	Alleen voor tanks met ingebouwde boosterverwarming: Stroomonderbreker F2B van de boosterverwarming (ter plaatse te voorzien) is INgeschakeld.
☐	De juiste leidingen werden geplaatst en de leidingen zijn goed en op de juiste manier geïsoleerd.
☐	Er zijn GEEN waterlekkages in de binnenunit.
☐	De afsluiters zijn op de juiste manier gemonteerd en staan volledig open.
☐	De systeemleidingen /ter plaatse te voorziene leidingen zijn volledig gespoeld.

☐	Als er automatische ontluuchtingsventielen in de ter plaatse te voorziene leidingen zijn geïnstalleerd: - Tussen de buitenunit en de binnenunit (op de ingaande waterleiding van de binnenunit) moeten deze na de inbedrijfstelling worden gesloten. - Voorbij de binnenunit (aan de kant van de afgever) kunnen ze na de inbedrijfstelling open blijven.
☐	De drukveiligheidsklep (ruimteverwarmingscircuit) sproeit water als hij geopend wordt. Er MOET schoon water eruit komen.
☐	Het minimum watervolume is gegarandeerd in alle omstandigheden. Zie "Het watervolume en debiet controleren" in "5.1 De waterleidingen voorbereiden" [p. 7].
☐	(Indien van toepassing) De warmtapwatertank is volledig gevuld.
☐	De kwaliteit van het water voldoet aan EU-richtlijn 2020/2184.
☐	Er is geen antivriesoplossing (bijvoorbeeld glycol) aan het water toegevoegd.
☐	Het label " Geen glycol " (geleverd als accessoire) is bevestigd op de ter plaatse te voorziene leidingen in de buurt van het vulpunt.
☐	U hebt aan de gebruiker uitgelegd hoe hij de R290-warmtepomp veilig kan gebruiken. Meer informatie hierover vindt u in de speciale onderhoud- en reparatiehandleiding ESIE22-02 "Systemen met koelmiddel R290" (beschikbaar op https://my.daikin.eu).

8.2 Checklist tijdens inbedrijfstelling

☐	De buitenunit (compressor) ontgrendelen.
☐	De afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit openen.
☐	De software van de gebruikersinterface updaten naar de meest recente versie.
☐	Ontluchten.
☐	Om te controleren of het minimumdebiet tijdens koeling / verwarming starten / ontdooien / werking back-upverwarming in alle omstandigheden gegarandeerd is. Zie "Het watervolume en debiet controleren" in "5.1 De waterleidingen voorbereiden" [p. 7].
☐	Stelmotoren testen.
☐	Testen.
☐	Het drogen van de dekvloer van een vloerverwarming uitvoeren (starten) (indien nodig).

8.2.1 De buitenunit (compressor) ontgrendelen



OPMERKING

Tijdens de vergrendelde toestand mag de warmtepomp NIET werken.

Beperkte werking/ingebruikname is mogelijk via andere warmtebronnen gekoppeld aan [5.23] Noodbedrijfselectie (zie "[10.7] Systeem 4/4" [p. 28]).



OPMERKING

Schakel de stroomtoevoer NIET UIT tijdens de ontgrendelingsprocedure.

Als er een stroomonderbreking tijdens het ontgrendelingsproces plaatsvindt, MOET het systeem worden gereset naar de gebruikersmodus en MOET het genereren van de digitale sleutel opnieuw worden gestart.

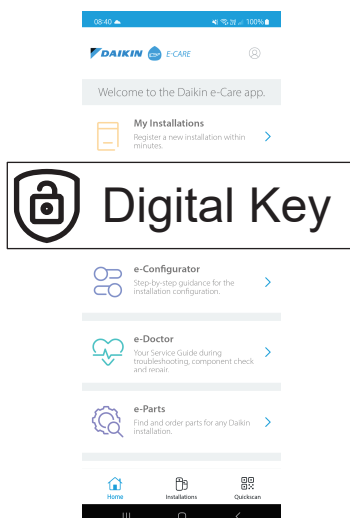
Wie	Alleen opgeleide installateurs met het vereiste competentieniveau mogen de ontgrendelingsprocedure uitvoeren (d.w.z. de Digital Key genereren).
Wat	 De compressor van Daikin Altherma 4-warmtepompen wordt geleverd in een vergrendelde toestand. Tijdens de inbedrijfstelling moet hij worden ontgrendeld via de Digital Key-functie op de Daikin e-Care-app en op de gebruikersinterface van de binnenunit.    Opmerking: Om bepaalde R290-gerelateerde fouten te wissen (bijv. R290-koelmiddellekkage, fouten in de gassensor), moet u eveneens de Digital Key-functie gebruiken.
Wanneer	Optie 1 (configuratiewizard): Wanneer de unit voor de eerste keer AAN wordt gezet, wordt de configuratiewizard automatisch gestart. Nadat u alle stappen in de wizard hebt doorlopen (zie "7.1 Configuratie assistent" [p. 26]), geeft de gebruikersinterface een foutmelding met de instructie om de Digital Key-functie te starten (d.w.z. de ontgrendelingsprocedure uit te voeren). Optie 2 (fouten): Als er fouten zijn die via de Digital Key moeten worden gewist, kunt u de Digital Key-functie starten vanuit de respectieve foutmeldingen.
Vereist	- Smartphone (iOS/Android ondersteund) met daarop de Daikin e-Care-app geïnstalleerd. - Zie "1 Over dit document" [p. 2] om de app te downloaden. - Offline functionaliteit om de Digital Key te genereren, wordt ondersteund (als de gebruiker al was aangemeld). - Professionele Stand By Me-account (om aan te melden in de app), met het vereiste opleidingsniveau om met R290-eenheden om te gaan.
Aandachtspunten	- Er worden maximaal 5 ontgrendelingspogingen per 15 minuten toegestaan. Als dit aantal wordt overschreden, laat de unit gedurende 1 uur GEEN andere pogingen toe. - Zodra de Digital Key is ingevoerd, worden de rechten op de unit gedurende 6 uur verhoogd. Het is aan te raden dat de installateur opnieuw de gebruikersmodus instelt wanneer hij de site verlaat.

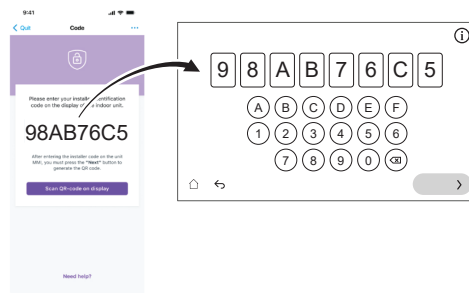
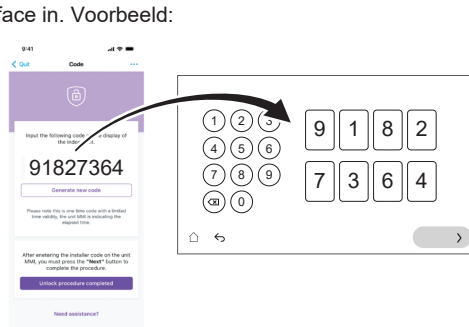
8 Inbedrijfstelling

Ontgrendelingsprocedure (stroomschema)



Ontgrendelingsprocedure (gedetailleerde stappen)

1 	Ga op de homepage van de Daikin e-Care-app naar:  Resultaat: De app controleert of de installateur over het vereiste competentieniveau beschikt om de ontgrendelingsprocedure uit te voeren. Is dit niet het geval, dan wordt er een foutmelding weergegeven en zijn de acties beperkt.
2 	De 3 stappen in het proces om de Digital Key te genereren, beginnen: 2.1 Identificatie van de unit 2.2 Veiligheidsvragenlijst 2.3 Genereren van de Digital Key

2.1  	Identificatie van de unit Scan de QR-code op het naamplaatje van de binnenunit. De app controleert dan of deze unit al is geregistreerd en gevonden door Stand By Me. Voor nieuwe installaties moet u de unit registreren voordat u naar de volgende stap kunt gaan.
2.2 	Veiligheidsvragenlijst Beantwoord de veiligheidsvragen. Met deze korte vragenlijst kan de installateur controleren of is voldaan aan de minimale veiligheidsvereisten om de compressor te activeren. Als de checklist is ingevuld, controleert de app de antwoorden en genereert hij een rapport. Alleen als aan alle veiligheidseisen is voldaan, kunt u naar de volgende stap gaan.
2.3	Genereren van de Digital Key
2.3.1  	De app toont een eerste code. Voer deze code in de gebruikersinterface in. Voorbeeld: 
2.3.2  	De gebruikersinterface genereert een QR-code. Scan deze code met de app. Voorbeeld: 
2.3.3  	De app toont een tweede code (= Digital Key; eenmalige code). Voer deze code in de gebruikersinterface in. Voorbeeld: 
Resultaat:	Als alles in orde is, verschijnt er een bevestiging op de gebruikersinterface.
3 	Open de afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit wanneer de gebruikersinterface u daarom vraagt. Zie "8.2.2 De afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit openen" [p. 37].
4 	Op de gebruikersinterface, bevestig dat de afsluiter van het koelmiddelvat open is.
Resultaat:	Na bevestiging is de unit volledig operationeel.
5 	Bevestig in de app dat de ontgrendelingsprocedure is voltooid.

6		U zal in de app worden doorgestuurd naar de inbedrijfstellingstool waar u de inbedrijfstellingschecklist kunt invullen om de gedetailleerde controles van de installatie te voltooien. Wanneer de inbedrijfstelling is voltooid, is de unit klaar voor gebruik.
---	---	---

8.2.2 De afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit openen



OPMERKING

Na de installatie moet de afsluiter volledig open blijven om beschadiging van de afdichting te voorkomen.



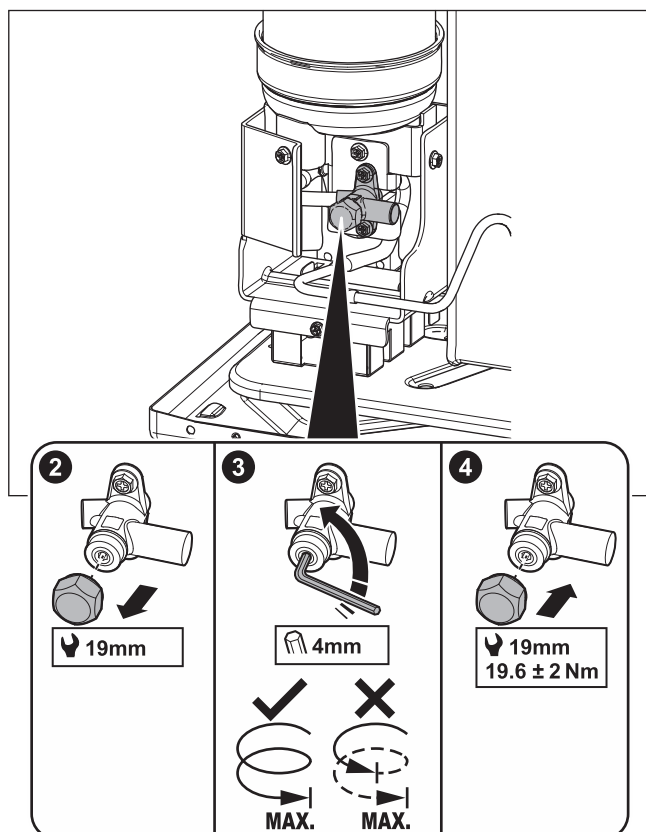
OPMERKING

Gebruik geschikt gereedschap om beschadiging van de afsluiter te voorkomen bij het openen van de afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit.

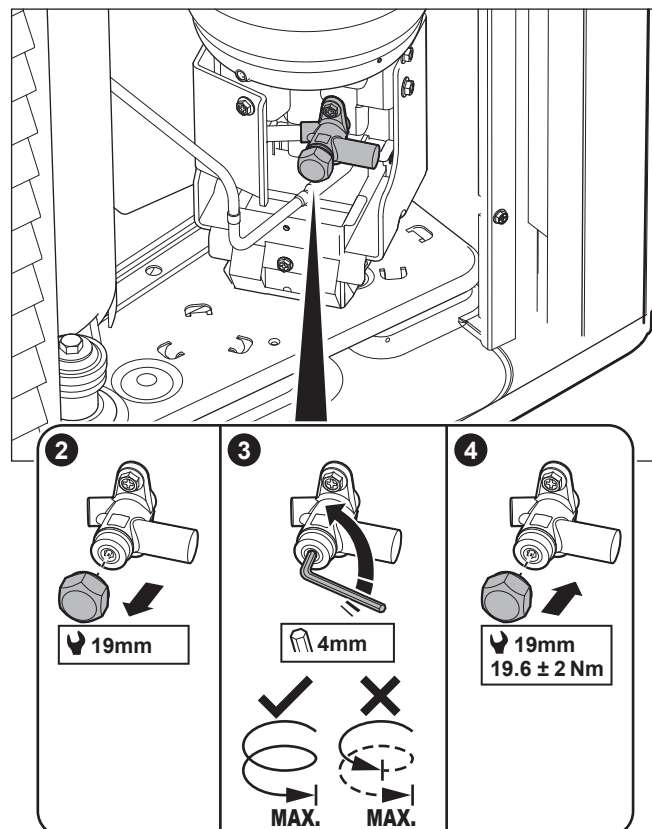
Voor veilig transport wordt bijna al het koelmiddel opgeslagen in het koelmiddelvat van de buitenunit. Bij het uitvoeren van de ontgrendelingsprocedure van de buitenunit tijdens de inbedrijfstelling (zie "8.2.1 De buitenunit (compressor) ontgrendelen" [p. 35]), moet de afsluiter van het koelmiddelvat volledig geopend worden (wanneer de gebruikersinterface daarom vraagt) en moet hij volledig geopend blijven.

- 1 Controleer met een gaslekdetector of er geen gaslek zit in het circuit tussen de binnenunit en de buitenunit.
- 2 Verwijder het deksel.
- 3 Draai de afsluiter volledig open (draai zoals getoond tot hij niet verder kan worden gedraaid) en laat hem volledig open staan.
- 4 Zet het deksel terug om lekkage te voorkomen.
- 5 Controleer opnieuw of er geen gaslek is.

In geval van EPSKS04~07A*:



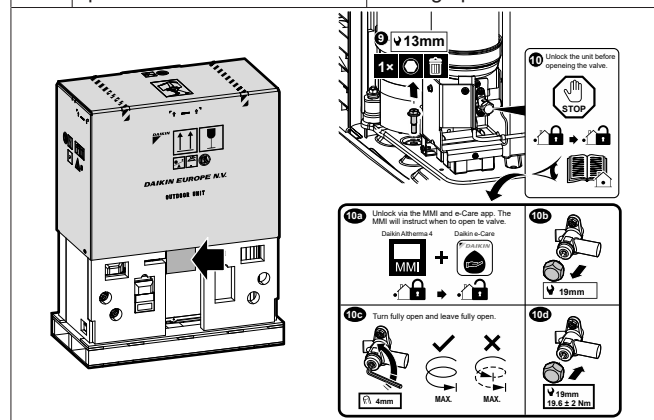
In geval van EPSK06~14A*:



Sticker – In geval van EPSKS04~07A*:

De sticker op het onderhoudsdeksel van de buitenunit bevat informatie over het openen van de afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit. Sommige tekst is in het Engels. Dit is de vertaling:

#	Engels	Vertaling
10	Unlock the unit before opening the valve.	Ontgrendel de unit voordat u de afsluiter opent.
10a	Unlock via the MMI and e-Care app. The MMI will instruct when to open the valve.	Ontgrendel via de MMI (gebruikersinterface van de binnenunit) en de e-Care app. De MMI zal aangeven wanneer de afsluiter geopend moet worden.
10c	Turn fully open and leave fully open.	Draai volledig open en laat volledig open staan.

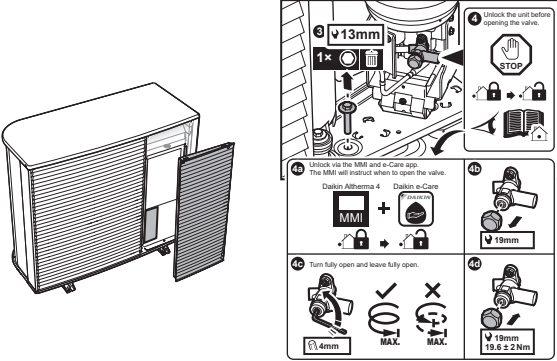


Sticker – In geval van EPSK06~14A*:

De sticker op het onderhoudsdeksel van de buitenunit bevat informatie over het openen van de afsluiter van het koelmiddelvat van de buitenunit. Sommige tekst is in het Engels. Dit is de vertaling:

8 Inbedrijfstelling

#	Engels	Vertaling
4	Unlock the unit before opening the valve.	Ontgrendel de unit voordat u de afsluiter opent.
4a	Unlock via the MMI and e-Care app. The MMI will instruct when to open the valve.	Ontgrendel via de MMI (gebruikersinterface van de binnenunit) en de e-Care app. De MMI zal aangeven wanneer de afsluiter geopend moet worden.
4c	Turn fully open and leave fully open.	Draai volledig open en laat volledig open staan.

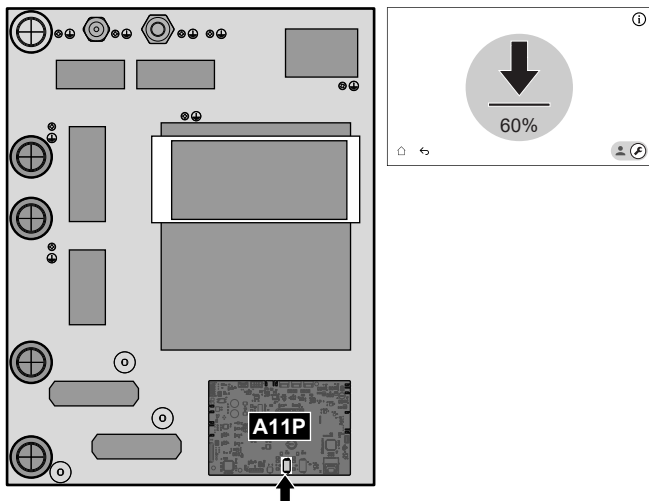


8.2.3 De software van de gebruikersinterface updaten

Tijdens de inbedrijfstelling doet u er goed aan om de software van de gebruikersinterface te updaten zodat u over alle nieuwste functies beschikt.

- 1 Download de meest recente gebruikersinterface-software (beschikbaar op <https://my.daikin.eu>; zoek via de Software Finder).
- 2 Sla de software op een USB-stick op (moet geformatteerd zijn als FAT32).
- 3 Schakel de unit UIT.
- 4 Stop de USB-stick in de USB-poort op de printplaat van de interface (A11P).
- 5 Schakel de unit IN. Zet de unit NIET AAN als de schakelkast open is.

Resultaat: De software wordt automatisch geüpdatet. U kunt de voortgang volgen op de gebruikersinterface.



- 6 Schakel de unit UIT.
- 7 Verwijder de USB-stick uit de USB-poort op de printplaat (A11P) van de interface.

- 8 Schakel de unit IN. Zet de unit NIET AAN als de schakelkast open is.

8.2.4 Ontluchten



OPMERKING

Volledig gespoeld. Zorg ervoor dat het systeem/de ter plaatse te voorziene leidingen vóór ingebruikname volledig zijn gespoeld, zodat eventuele verontreinigingen verwijderd zijn.

Reden: Tijdens het uitvoeren van een ontluchting kunnen verontreinigingen (zoals slib en microbiologische organismen die biofilm en gassen vormen) leiden tot ongewenste activering van de gassensor van de binnenunit. Dit veroorzaakt fout A0-02 en stopt de unit automatisch. Alleen opgeleide installateurs met de vereiste competenties kunnen fout A0-02 opheffen, omdat de procedure het genereren van een Digital Key omvat.



OPMERKING

Tweede ontluchting. Als u een tweede keer moet ontluchten (na 30 minuten), moet u de onderhoudsmodus afsluiten en opnieuw openen.



OPMERKING

De hoofdpomp en de extra pomp worden niet AANGESCHAKELD tijdens een ontluchting. Daarom moet de ontluchting voor de mengkit via de normale werking worden ingeschakeld.

De pompen worden AANGEZET:

- door de externe thermostaat voor de specifieke zone te activeren, waardoor de pomp voor die zone wordt geactiveerd, of
- in de AWT-regeling staan beide pompen AAN als de ruimteverwarming/-koeling op het beginscherm wordt ingeschakeld.

1	Schakel over naar de installateursmodus.
2	Ga naar [7] Onderhoudsmodus en Bevestigen.

Onderhoudsmodus

Het starten van de onderhoudsmodus kan enkele minuten duren. De logica van de bediening werkt de lopende bewerkingen af voordat er wordt overgeschakeld.

Annuleren
Bevestigen

Resultaat: De werking van Verwarming/koeling en Warm tapwater wordt automatisch uitgeschakeld.

Opmerking: Als de unit na 15 minuten nog steeds in de onderhoudsmodus staat, voer dan een harde reset uit.

3	Ga naar [7.7] Onderhoudsmodus > Instellingen operationele test en definieer de PWM-streefwaarden van de pomp die u tijdens het proefdraaien wilt gebruiken. Voor de ontluchtingstest: U kunt kiezen tussen Lage snelheid en Hoge snelheid.
	[094] [7.7.8] Pompbeperking onderhoudsmodus (Lage snelheid) PWM-streefwaarde pomp (Lage snelheid). Alleen gebruikt tijdens het proefdraaien van de stelmotor (alleen voor proefdraaien van de pomp van de unit) en de ontluchtingstest. 0,1~1 stap: 0,1
	[095] [7.7.8] Pompbeperking onderhoudsmodus (Hoge snelheid) PWM-streefwaarde pomp (Hoge snelheid). Alleen gebruikt tijdens het proefdraaien van de stelmotor en de ontluchtingstest. 0,1~1 stap: 0,1
4	Ga naar [7.2] Onderhoudsmodus > Ontluchting. 7.2 - Actuatortest - Ontluchting Details Starten Handmatig Verwarming/koeling Hoog Debiet 0 l/min 00:00:00 Waterdruk 0 bar Test gestart Circuit Verwarming/koeling 14 Maart 2025 16:36:54
4.1	Instellingen: Gebruik de instellingen om aan te geven welke Ontluchting moet worden uitgevoerd en bevestig. De instellingen kunnen niet worden gewijzigd wanneer de Ontluchting actief is. Actuatortest - Ontluchting Instellingen Instellingen Handmatig Automatisch Circuit Verwarming/koeling Tank Pompsnelheid Uit Lage snelheid Hoge snelheid Instellingen Handmatig Automatisch Circuit (alleen voor Handmatig): Verwarming/koeling Tank Pompsnelheid (alleen voor Handmatig): Uit Lage snelheid Hoge snelheid
4.2	Tik op Starten om de ontluchting uit te voeren. Resultaat: Het ontluichten begint. Het stopt automatisch na enige tijd.
4.3	Tik op Stop om de ontluchting te stoppen. Resultaat: De ontluchting stopt.
5	Na de ontluchtingstest:

5.1	Kies om terug te gaan in het menu.
5.2	Kies om de Onderhoudsmodus te verlaten.
6	Bij het verlaten van de Onderhoudsmodus herstelt de gebruikersinterface automatisch de werking (Verwarming/koeling en Warm tapwater) zoals die was voordat in de Onderhoudsmodus werd gegaan. Controleer of alle bedrijfsmodi geactiveerd zijn zoals verwacht.

8.2.5 Het minimum debiet controleren

Het minimumdebiet controleren voor het afgeverscircuit

1	Controleer de hydraulische configuratie om te weten welke ruimteverwarmingslussen gesloten kunnen worden door mechanische, elektronische of andere kleppen.
2	Sluit alle ruimteverwarmingslussen die kunnen worden gesloten.
3	Start het proefdraaien van de pomp (zie "8.2.6 Stelmotoren testen" [p. 40]). - Kies [7.1.4] Unitpomp - Kies pompsnelheid: Hoog
4	Lees het debiet af ^(a) en stel de omloopklep zodanig af dat het vereiste minimumdebiet + 4 l/min wordt bereikt.

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

Het minimumdebiet controleren voor het tankcircuit

1	Schakel over naar de installateursmodus.
2	Ga naar [7] Onderhoudsmodus en Bevestigen. Onderhoudsmodus Het starten van de onderhoudsmodus kan enkele minuten duren. De logica van de bediening werkt de lopende bewerkingen af voordat er wordt overgeschakeld. Annuleren Bevestigen

Opmerking: Het in de Onderhoudsmodus gaan kan tot ~15 minuten duren omdat het toestel de lopende werkingen afmaakt voordat het overschakelt.

Resultaat: De werking van Verwarming/koeling en warm tapwater wordt automatisch uitgeschakeld.

3	Ga naar [7.2] Onderhoudsmodus > Ontluchting. 7.2 - Actuatortest - Ontluchting Details Starten Handmatig Verwarming/koeling Hoog Debiet 0 l/min 00:00:00 Waterdruk 0 bar Test gestart Circuit Verwarming/koeling 14 Maart 2025 16:36:54
---	--

8 Inbedrijfstelling

3.1  Instellingen: Gebruik de instellingen om aan te geven welke Ontluchting moet worden uitgevoerd en bevestig.

Actuatortest - Ontluchting

Instellingen

Instellingen

☒ Handmatig ☐ Automatisch

Circuit

☐ Verwarming/koeling ☒ Tank

Pompsnelheid

☐ Uit ☐ Lage snelheid ☒ Hoge snelheid

←



Instellingen	
▪ Handmatig	▪ Automatisch
Circuit:	
▪ Verwarming/koeling	▪ Tank
Pompsnelheid:	
▪ Uit	▪ Lage snelheid ▪ Hoge snelheid

4 Lees het debiet af.

Bij...	Dan... ^(a)
Koeling / verwarming starten / ontdooien / werking back-upverwarming	Het VEREISTE minimumdebiet is: - Voor EPBX07: 20 l/min - Voor EPBX10: 22 l/min - Voor EPBX14: 24 l/min
Productie van warm tapwater	Het AANBEVOLEN minimumdebiet is: - Voor EPBX07: 20 l/min - Voor EPBX10: 25 l/min - Voor EPBX14: 25 l/min

- ^(a) • **VEREIST** minimumdebiet = Minimumdebiet nodig voor een betrouwbare en foutloze werking.
- **AANBEVOLEN** minimumdebiet = Minimumdebiet aanbevolen voor optimale systeemprestaties.

8.2.6 Stelmotoren testen

Doel

Voer een stelmotortest uit om te controleren of de verschillende stelmotoren goed werken. Wanneer u bijvoorbeeld Unitpomp selecteert, zal de pomp worden getest.

1 Schakel over naar de installateursmodus.

  5678

2 Ga naar [7] Onderhoudsmodus en Bevestigen.

Onderhoudsmodus

Het starten van de onderhoudsmodus kan enkele minuten duren. De logica van de bediening werkt de lopende bewerkingen af voordat er wordt overgeschakeld.

Annuleren
Bevestigen

Resultaat: De werking van Verwarming/koeling en Warm tapwater wordt automatisch uitgeschakeld.

Opmerking: Als de unit na 15 minuten nog steeds in de onderhoudsmodus staat, voer dan een harde reset uit.

3 Ga naar [7.7] Onderhoudsmodus > Instellingen operationele test en definieer de PWM-streefwaarden van de pomp die u tijdens het proefdraaien wilt gebruiken.

- Voor het proefdraaien van de pomp van de unit: U kunt kiezen tussen Lage snelheid en Hoge snelheid.
- Voor andere stelmotortests: Hoge snelheid wordt gebruikt.

⚙️[094]	[7.7.8] Pompebeperking onderhoudsmodus (Lage snelheid)	PWM-streefwaarde pomp (Lage snelheid). Alleen gebruikt tijdens het proefdraaien van de stelmotor (alleen voor proefdraaien van de pomp van de unit) en de ontluchtingstest. 0,1~1 stap: 0,1
⚙️[095]	[7.7.8] Pompebeperking onderhoudsmodus (Hoge snelheid)	PWM-streefwaarde pomp (Hoge snelheid). Alleen gebruikt tijdens het proefdraaien van de stelmotor en de ontluchtingstest. 0,1~1 stap: 0,1

4 Ga naar [7.1] Onderhoudsmodus > Actuatortest.

5 Selecteer een stelmotor om te testen. **Voorbeeld:** [7.1.4] Unitpomp

7.1.4 - Actuatortest - Unitpomp

⋮ Details
▶ Starten

 Hoog

Debiet

Huidige waarde

0 l/min

Proefdraaien

00:00:00

Test gestart

14 Maart 2025 16:36:54

←

5.1  Instellingen: Voor bepaalde stelmotoren kunt u vóór de test enkele instellingen definiëren.

5.2 Tik op Starten om de test uit te voeren.

Resultaat:

- De waarden voor de stelmotor worden getoond in het detailgedeelte.
- Tijdmeter start.

5.3	Tik op Stop om de test te stoppen. Opmerking: Door een vereiste nalooptijd kan het testen gedurende een bepaalde tijd doorgaan, zelfs als deze werd gestopt.
6	Na de test van de stelmotor:
6.1	Kies om terug te gaan in het menu.
6.2	Kies om de Onderhoudsmodus te verlaten.
7	Bij het verlaten van de Onderhoudsmodus herstelt de gebruikersinterface automatisch de werking (Verwarming/koeling en warm tapwater) zoals die was voordat in de Onderhoudsmodus werd gegaan. Controleer of alle bedrijfsmodi geactiveerd zijn zoals verwacht.

Mogelijke vormen van testen van de stelmotoren

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



INFORMATIE°

Tijdens de tests van de stelmotor voor Boosterverwarming, Bivalent en Boiler met ingebouwde tank wordt het instelpunt niet gerespecteerd. De component wordt gestopt wanneer de interne limieten ervan worden bereikt. Als deze limieten worden bereikt, gaat de test van de stelmotor verder en wordt dat onderdeel opnieuw geactiveerd zodra de limieten de werking ervan toestaan.

- [7.1.1] Boosterverwarming-test
- [7.1.2] Bivalent-test
- [7.1.3] Boiler met ingebouwde tank-test
- [7.1.4] Unitpomp-test



INFORMATIE

Zorg ervoor de het systeem volledig ontlucht is vooraleer te testen. Vermijd tevens storingen in het watercircuit tijdens het testen.

- [7.1.5] Tweewegklep-test (3-wegklep om te schakelen tussen ruimteverwarming en tankverwarming)
- [7.1.6] Back-upverwarming-test
- [7.1.7] Afsluiter van tank-test
- [7.1.8] Omloopklep-test

Bizone mixing kit tests van de stelmotor



INFORMATIE

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

- [7.1.9] Mengklep kit twee zones test
- [7.1.10] Directe pomp kit twee zones test
- [7.1.11] Gemengde pomp kit twee zones test

Om een test van een stelmotor uit te voeren op de Bizone mixing kit gaat u naar het beginscherm, schakelt u de werking in van Verwarming/koeling en past u het instelpunt van de primaire zone aan. Controleer vervolgens visueel of de pompen werken en of de mengklep draait.

8.2.7 Om te testen



OPMERKING

Controleer voordat u een werkingstest start of de vereisten voor het minimale debiet zijn gegarandeerd (zie "8.2.5 Het minimum debiet controleren" ► 39)).

1	Schakel over naar de installateursmodus. 5678
---	--

2	Ga naar [7] Onderhoudsmodus en Bevestigen.	
	Onderhoudsmodus Het starten van de onderhoudsmodus kan enkele minuten duren. De logica van de bediening werkt de lopende bewerkingen af voordat er wordt overgeschakeld. Annuleren Bevestigen Resultaat: De werking van Verwarming/koeling en Warm tapwater wordt automatisch uitgeschakeld. Opmerking: Als de unit na 15 minuten nog steeds in de onderhoudsmodus staat, voer dan een harde reset uit.	
3	Ga naar [7.7] Onderhoudsmodus > Instellingen operationele test en definieer de streeftemperaturen die u tijdens het testen van de werking wilt gebruiken.	
	[030] [7.7.1] Doel delta T kamerverwarming	Streef-delta-T die tijdens het testen van de ruimteverwarming wordt gebruikt. 2~20°C
	[031] [7.7.2] Aanvoerwater-doel kamerverwarming	Streefaanvoerwatertemperatuur die tijdens het testen van de ruimteverwarming zal worden gebruikt. 5~71°C
	[032] [7.7.3] Kamerverwarming kamer	Streefkamertemperatuur die tijdens het testen van de ruimteverwarming zal worden gebruikt. 5~30°C
	[033] [7.7.4] Doel delta T kamerkoeling	Streef-delta-T die tijdens het testen van de ruimtekoeling zal worden gebruikt. 2~10°C
	[034] [7.7.5] Doel Aanvoerwater kamerkoeling	Streefaanvoerwatertemperatuur die tijdens het testen van de ruimtekoeling zal worden gebruikt. 5~30°C
	[035] [7.7.6] Kamerkoeling kamer	Streefkamertemperatuur die tijdens het testen van de ruimtekoeling zal worden gebruikt. 5~30°C
	[077] [7.7.7] Tankinstelpunt ^(a)	Streeftanktemperatuur die tijdens het testen van het opwarmen van de tank zal worden gebruikt. 20~85°C
	[145] [7.7.9] Tank doel BSV test uitvoeren ^(b)	Streeftanktemperatuur die tijdens het testen van de boosterverwarming zal worden gebruikt. 25~60°C
4	Ga naar [7.3] Onderhoudsmodus > Operationele test	

8 Inbedrijfstelling

5	Selecteer een werking om te testen. Voorbeeld: [7.3.1] Kamer- verwarming.												
7.3.1 - ☒ Operationele test - Kamerverwarming ☰ Details ▶ Starten <table><tr><th></th><th>Huidige waarde</th><th>Proefdraaien</th></tr><tr><td>Instromendwatertemperatuur</td><td>0 °C</td><td>00:00:00</td></tr><tr><td>Aanvoerwatertemp.</td><td>0 °C</td><td></td></tr><tr><td>Debiet</td><td>0 l/min</td><td>Test gestart 14 Maart 2025 16:36:54</td></tr></table> ←			Huidige waarde	Proefdraaien	Instromendwatertemperatuur	0 °C	00:00:00	Aanvoerwatertemp.	0 °C		Debiet	0 l/min	Test gestart 14 Maart 2025 16:36:54
	Huidige waarde	Proefdraaien											
Instromendwatertemperatuur	0 °C	00:00:00											
Aanvoerwatertemp.	0 °C												
Debiet	0 l/min	Test gestart 14 Maart 2025 16:36:54											
5.1	Tik op Starten om de werkingstest uit te voeren. Resultaat: De werkingstest start.												
5.2	Tik op Stop om de werkingstest te stoppen. Opmerking: Zelfs als het testen gestopt is, kan deze door- gaan tot de minimale bedrijfstijd die in [3.15] Warmtepomp minimum op tijd is ingesteld.												
6	Na de werkingstest:												
6.1	Kies ← om terug te gaan in het menu.												
6.2	Kies 🏠 om de Onderhoudsmodus te verlaten.												
7	Bij het verlaten van de Onderhoudsmodus herstelt de gebrui- kersinterface automatisch de werking (Verwarming/koeling en Warm tapwater) zoals die was voordat in de Onderhouds- modus werd gegaan. Controleer of alle bedrijfsmodi geactiveerd zijn zoals verwacht.												

^(a) Als er geen tank aangesloten is, wordt deze instelling nog steeds weergegeven voor aan een wand gemonteerde units, maar deze instelling is dan NIET van toepassing.

^(b) Alleen van toepassing op aan de wand gemonteerde units. Als er geen tank is aangesloten, verschijnt deze instelling NIET.

8.2.8 De dekvloer van de vloerverwarming drogen



OPMERKING

De installateur is verantwoordelijk voor:

- het contact opnemen met de fabrikant van de dekvloer om de maximum toegelaten watertemperatuur te bekomen om ervoor te zorgen dat deze niet zou beginnen te barsten,
- het tijdschema voor het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming programmeren volgens de initiële verwarmingsinstructies van de fabrikant van de dekvloer,
- het op regelmatige basis controleren van de correcte werking van de instelling,
- het uitvoeren van het juiste programma dat voldoet aan het type van gebruikte dekvloer.



OPMERKING

Controleer voordat u een dekvloer van de vloerverwarming droogt dat de vereisten voor het minimale debiet zijn gegarandeerd (zie "8.2.5 Het minimum debiet controleren" [p. 39]).



OPMERKING

Als er twee zones zijn geselecteerd, kan het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming alleen worden uitgevoerd op de primaire zone.



OPMERKING

Bij een stroomonderbreking zal het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming verdergaan vanaf het moment waar het werd onderbroken in het programma voor het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming.



OPMERKING

Tijdens het programma voor het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming kan het instelpunt hoger worden ten opzichte van het geselecteerde instelpunt (zie onderstaande grafiek).

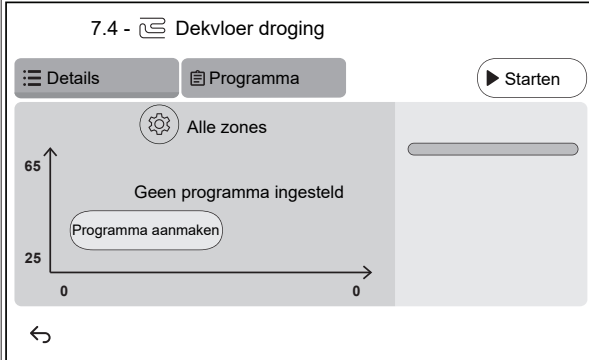
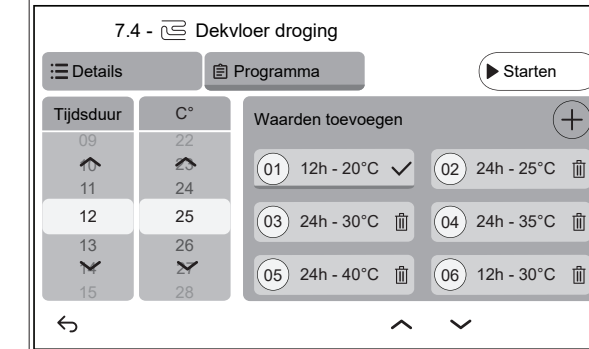
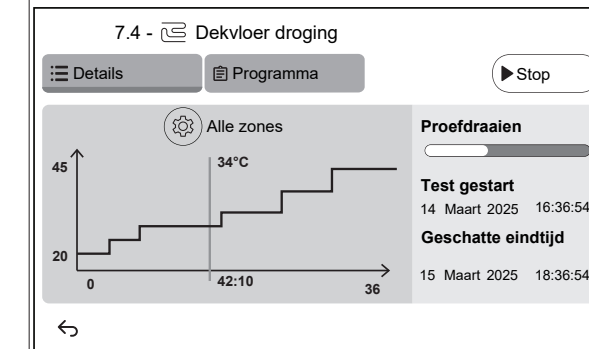
- Bij buitentemperaturen onder -10°C kan het verschil tussen het geselecteerde instelpunt en het werkelijke streefinstelpunt aanzienlijk hoger worden door de omgevingsomstandigheden.
- Als het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming NIET mag werken met de verhoogde instelpuntcondities, is het niet aanbevolen het drogen van de dekvloer te starten om schade aan de dekvloer te voorkomen.
- Als [3.13.5] Kit twee zones geïnstalleerd AAN is (geïnstalleerd), zorgt het mengstation ervoor dat de temperatuur neerwaarts wordt gemengd tot de geselecteerde streef temperatuur van het programma voor het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming.



INFORMATIE

De onderstaande procedure geeft aan dat u op Stop moet tikken om de functie te stoppen, maar de knop Stop is NIET beschikbaar in vroegere versies van de gebruikersinterfacesoftware. Gebruik in plaats daarvan ← of om de functie te stoppen.

1	Schakel over naar de installateursmodus. 5678
2	Ga naar [7] Onderhoudsmodus en Bevestigen. Onderhoudsmodus Het starten van de onderhoudsmodus kan enkele minuten duren. De logica van de bediening werkt de lopende bewerkingen af voordat er wordt overgeschakeld. Annuleren Bevestigen Resultaat: De werking van Verwarming/koeling en warm tapwater wordt automatisch uitgeschakeld. Opmerking: Als de unit na 15 minuten nog steeds in de onder- houdsmodus staat, voer dan een harde reset uit.

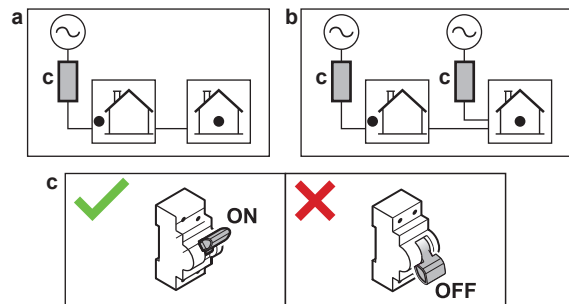
3	Ga naar [7.4] Onderhoudsmodus > Dekvloer droging 
3.1	Tik op Programma aanmaken of tik op Programma en  om een programmastap te definiëren. Een programma kan bestaan uit meerdere programmastappen, met een maximum van 30 programmastappen.  Elke programmastap bevat het volgnummer, de duur en de gewenste aanvoerwatertemperatuur.
3.2	 Instellingen: Opmerking: Deze functionaliteit is NIET beschikbaar in de oudere versies van de gebruikersinterface-software. Het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming kan alleen worden uitgevoerd op de primaire zone.
3.3	Tik op Starten om het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming uit te voeren.  Resultaat: - Het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming start. Het stopt automatisch wanneer alle stappen zijn uitgevoerd. - Een voortgangsbalk geeft aan waar het programma zich momenteel bevindt. - De starttijd van het programma en de geschatte eindtijd op basis van de huidige tijd en de duur van het programma worden getoond. - Het vloerverwarming-scherm wordt gebruikt als beginscherm tot het programma is afgelopen.

3.4	Tik op Stop om het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming te stoppen.
4	Na het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming:
4.1	Kies  om terug te gaan in het menu.
4.2	Kies  om de Onderhoudsmodus te verlaten
5	Bij het verlaten van de Onderhoudsmodus herstelt de gebruikersinterface automatisch de werking (Verwarming/koeling en Warm tapwater) zoals die was voordat in de Onderhoudsmodus werd gegaan. Controleer of alle bedrijfsmodi geactiveerd zijn zoals verwacht.

9 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 instellateurstellingen in (in de gebruiksaanwijzing) met de werkelijke instellingen.
- Controleer of de gebruiker de papieren documentatie heeft en vraag hem/haar deze bij te houden om deze later te kunnen raadplegen. Informeer de gebruiker dat hij/zij de volledige documentatie kan vinden op de eerder in deze handleiding vermelde 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.
- Leg de gebruiker uit dat hij de stroomonderbrekers (c) naar de units NIET UIT mag schakelen, zodat de beveiliging geactiveerd blijft. In geval van elektrische voeding met normaal kWh-tarief (a), is er één stroomonderbreker. In geval van elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief (b), zijn er twee stroomonderbrekers.

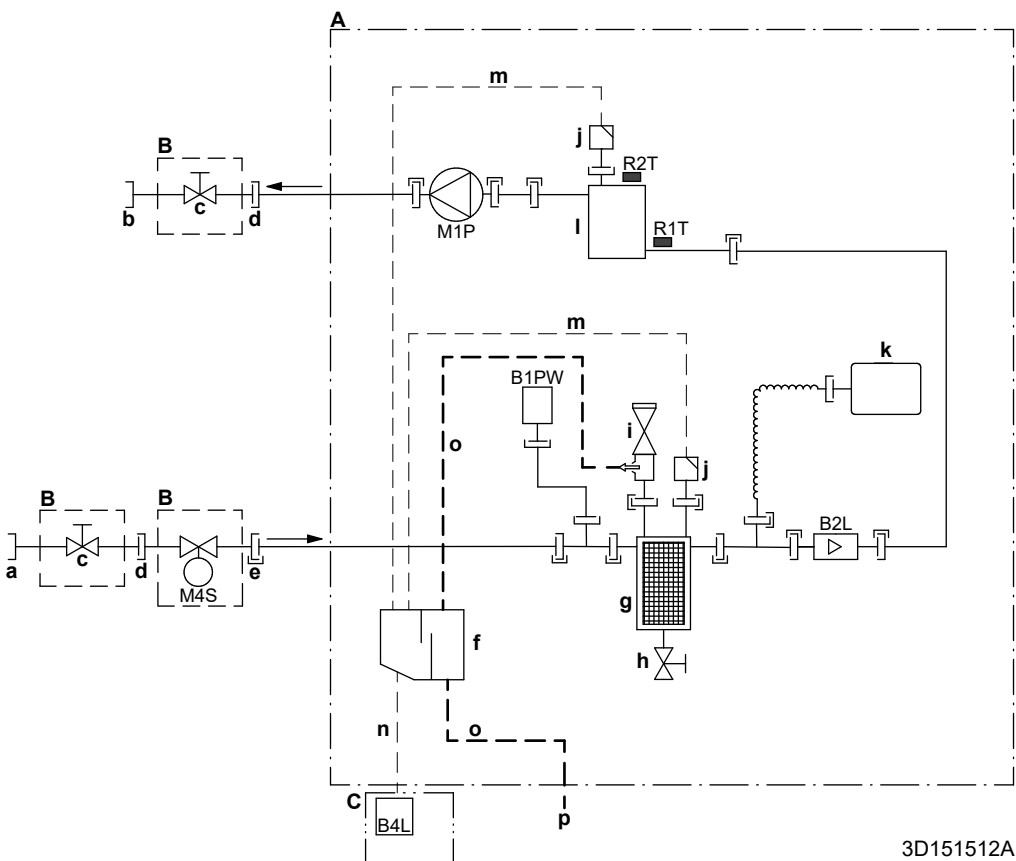


- Leg aan de gebruiker uit dat wanneer de unit moet worden weggegooid, hij/zij dit niet zelf mag doen, maar dat er contact moet worden opgenomen met een Daikin gecertificeerde monteur.
- Leg de gebruiker uit hoe hij de R290-warmtepomp veilig kan gebruiken. Meer informatie hierover vindt u in de speciale onderhoud- en reparatiehandleiding ESIE22-02 "Systemen met koelmiddel R290" (beschikbaar op <https://my.daikin.eu>).

10 Technische gegevens

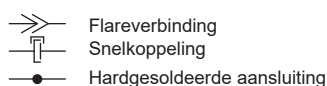
Een **subset** van de meest recente technische gegevens is beschikbaar op de regionale website van Daikin (publiek toegankelijk). De **volledige set** van de meest recente technische gegevens is beschikbaar op de Daikin Business Portal (authenticatie vereist).

10.1 Schema van de leidingen: Binnenunit



- A** Binnenunit
B Ter plaatse geïnstalleerd (geleverd als accessoire)
C Gassensordoo
a Water IN van buitenunit (schroefaansluiting, vrouwelijk)
 - EPBX(U)07: 1"
 - EPBX(U)10+14: 1 1/4"
b Water UIT naar de ruimteverwarming (schroefaansluiting, vrouwelijk)
 - EPBX(U)07: 1"
 - EPBX(U)10+14: 1 1/4"
c Afsluiter
 - EPBX(U)07: mannelijk 1" – vrouwelijk 1"
 - EPBX(U)10+14: mannelijk 1" – vrouwelijk 1 1/4"
d Schroefaansluiting, vrouwelijk, 1"
e Snelkoppeling
f Gasafscheider
g Magnetische filter/vuilafscheider
h Aftapkraan
i Veiligheidsklep
j Ontluchting
k Expansievat
l Back-upverwarming
m Ontluchtingsslang
n Slang voor gas
o Afvoerslang voor water
p Aflaatuitlaat ID18
B1PW Waterdruksensor ruimteverwarming
B2L Debietsensor
B4L Gassensor
M1P Pomp
M4S Normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging) (snelkoppeling – vrouwelijk 1")
- Thermistoren:**
R1T Inlaatwater
R2T Back-upverwarming – Water UIT

Aansluitingen:
 Schroefaansluiting

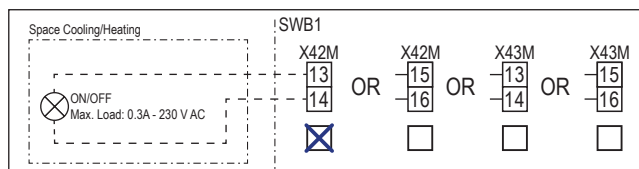


10.2 Bedradingsschema: Binnenunit

Zie het intern bedradingsschema dat met de unit is meegeleverd (op de binnenkant van het deksel van de schakelkast van de binnenunit). De gebruikte afkortingen hebben de volgende betekenis. Er zijn selectievakjes voor elke Field IO aansluiting op het interne bedradingsschema. Het is aanbevolen om het selectievakje voor de gekozen standaardoptie aan te vinken na het bedraden.

Selectievakjes intern bedradingsschema: Voorbeeld

Dit voorbeeld toont hoe u een selectievakje op het interne bedradingsschema markeert.



Te doorlopen zaken vooraleer de unit te starten

Engels	Vertaling
Notes to go through before starting the unit	Te doorlopen zaken vooraleer de unit te starten
X2M	Hoofdklem - Buitenunit
X40M	Hoofdklem - Binnenunit
X41M	Hoofdklem - Back-upverwarming
X42M, X43M	Ter plaatse te voorziene bedrading voor hoogspanning
X44M, X45M	Ter plaatse te voorziene bedrading voor SELV (Safety Extra Low Voltage - extra lage spanning voor de veiligheid)
X7M, X8M	Voedingsklem boosterverwarming
-----	Aardleiding
-----	Ter plaatse te voorzien
①	Verschillende bedradingsmogelijkheden
	Optie
	Niet gemonteerd in schakelkast
	Bedrading afhankelijk van model
	Printplaat
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit.	Opmerking 1: Aansluitpunt van de voeding voor de back-upverwarming moet buiten de unit voorzien zijn.
Backup heater power supply	Elektrische voeding back-upverwarming
☐ 4.5 kW (1N~, 230 V)	☐ 4,5 kW (1N~, 230 V)
☐ 4.5 kW (3N~, 400 V)	☐ 4,5 kW (3N~, 400 V)
☐ 4.5 kW (3~, 230 V)	☐ 4,5 kW (3~, 230 V)
☐ 4.5 kW (2~, 230 V)	☐ 4,5 kW (2~, 230 V)
☐ 6 kW (1N~, 230 V)	☐ 6 kW (1N~, 230 V)
☐ 9 kW (3N~, 400 V)	☐ 9 kW (3N~, 400 V)
User installed options	Door de gebruiker geïnstalleerde opties
☐ Remote user interface	☐ Speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat)
☐ Ext. indoor thermistor	☐ Externe binnenthermistor
☐ Ext outdoor thermistor	☐ Externe buitenthermistor
☐ Safety thermostat	☐ Veiligheidsthermostaat

Engels	Vertaling
☐ Smart Grid	☐ Smart Grid
☐ WLAN cartridge	☐ WLAN-houder
☐ Bizon mixing kit	☐ Bizonmengkit
Main LWT	Primaire aanvoerwatertemperatuur
☐ On/OFF thermostat (wired)	☐ AAN/UIT-thermostaat (met draad)
☐ On/OFF thermostat (wireless)	☐ AAN/UIT-thermostaat (draadloos)
☐ Ext. thermistor	☐ Externe thermistor
☐ Heat pump convector	☐ Warmtepompconvector
Add LWT	Secundaire aanvoerwatertemperatuur
☐ On/OFF thermostat (wired)	☐ AAN/UIT-thermostaat (met draad)
☐ On/OFF thermostat (wireless)	☐ AAN/UIT-thermostaat (draadloos)
☐ Ext. thermistor	☐ Externe thermistor
☐ Heat pump convector	☐ Warmtepompconvector

Positie in schakelkast

Engels	Vertaling
Position in switch box	Positie in schakelkast

Legende

A1P	Hydro-printplaat
A2P	* AAN/UIT-thermostaat (PC=stroomcircuit)
A3P	* Warmtepompconvector
A5P	Voeding printplaat
A6P	Printplaat meertraps-back-upverwarming
A11P	Printplaat interface
A12P	Printplaat van de gebruikersinterface
A14P	* Printplaat van de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat)
A15P	* Printplaat van de ontvanger (draadloze AAN/UIT-thermostaat)
A30P	* Printplaat voor bizonmengkit
F1B	# Overstroomzekering - Back-upverwarming
F2B	# Overstroomzekering - Hoofd
F3B	# Overstroomzekering - boosterverwarming
K1A, K2A	* Hoogspanningsrelais Smart Grid
K*M	* Schakelcontact boosterverwarming
M2P	# Warmtapwaterpomp
M2S	# Afsluiter – Primaire zone
M4P	# Secundaire pomp voor K/V
M4S	Normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging)
M5P	# Ext. pomp voor K/V – Primaire zone

10 Technische gegevens

M5S	*	3-wegklep voor ruimteverwarming/warm tapwater
M6P	#	Ext. pomp voor K/V – Secundaire zone
M6S	#	Bivalente omloopklep
M7S	#	Ontkoppelde omloopklep
M8S	#	Afsluiter – Secundaire zone
P* (A14P)	*	Aansluitklem
PC (A15P)	*	Voedingscircuit
Q*DI	#	Aardlekschakelaar
Q1L		Thermische beveiliging back-upverwarming
Q4L	#	Veiligheidsthermostaat
R1H (A2P)	*	Vochtigheidssensor
R1T (A2P)	*	AAN/UIT-thermostaat van de omgevings-sensor
R1T (A14P)	*	Gebruikersinterface omgevingsensor
R2T (A2P)	*	Externe sensor (vloer of omgeving)
R5T (A1P)	*	Thermistor warm tapwater
R6T	*	Externe binnen- of buitenomgevingsthermistor
S1S	#	Contact elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief
S2S	#	Impulsingang 1 elektrische meter
S3S	#	Impulsingang 2 elektrische meter
S4S	#	Toevoer Smart Grid (Smart Grid fotovoltaïsche voedingspulsometer)
S10S-S11S	#	Laagspanningscontact Smart Grid
ST6 (A30P)	*	Connector
X*A, X*Y, X*Y*		Connector
X*M		Klemmenblok
Z*C		Ruisfilter (ferrietkern)

* Optioneel

Ter plaatse te voorzien

Vertaling van tekst op bedradingsschema

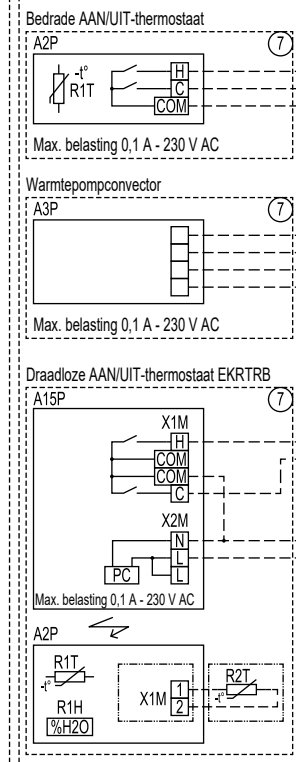
Engels	Vertaling
(1) Main power connection	(1) Aansluiting hoofdstroomtoevoer
2-pole fuse	2-polige zekering
Indoor unit supplied from outdoor	Binnenunit gevoed door buiten
Indoor unit supplied separately	Binnenunit afzonderlijk gevoed
Normal kWh rate power supply	Elektrische voeding met normaal kWh-tarief
Outdoor unit	Buitenunit
Standard	Standaard
SWB	Schakelkast
(2) Backup heater power supply	(2) Elektrische voeding back-upverwarming
2-pole fuse	2-polige zekering
4-pole fuse	4-polige zekering
For these connections use the optional adapter wire harnesses.	Gebruik voor deze aansluitingen de optionele kabelbomen met adapters.
Only for 4.5 kW MBUH units	Alleen voor 4,5 kW meertraps-back-upverwarmingsunits
Only for 9 kW MBUH units	Alleen voor 9 kW meertraps-back-upverwarmingsunits
(3) Shut-off valve - Inlet leak stop	(3) Normaal gesloten afsluiter (inlaatlekbeveiliging)
(4) Ext. thermistor	(4) Externe thermistor

Engels	Vertaling
External ambient sensor option (indoor or outdoor)	Externe omgevingsensoroptie (binnen of buiten)
Voltage	Spanning
(5) Domestic hot water tank	(5) Warmtapwatertank
3 wire type SPDT	3-draadstype SPDT
For DHW tank option	Voor optie warmtapwatertank
Max. load	Maximale belasting
Only for DHW tank option	Alleen voor optie WTW-tank
Only when DHW option is installed	Alleen als de WTW-optie is geïnstalleerd
OR	OF
(6) Field supplied options	(6) Niet meegeleverde opties
230 V AC Control Device	Regelinrichting gevoed door 230 V wisselstroom
3-wire type (SPDT)	3-aderstype (SPDT)
Alarm output	Alarmuitgang
Bivalent bypass valve NC	Bivalente omloopklep – normaal gesloten
Bivalent bypass valve NO	Bivalente omloopklep – normaal open
Bizone mixing kit	Bizonemengkit
C/H ext. add. pump	Externe pomp voor koeling/verwarming – Secundaire zone
C/H ext. main pump	Externe pomp voor koeling/verwarming – Primaire zone
C/H secondary pump	Secundaire pomp voor koeling/verwarming
Contact rating	Maximale schakelspanning
Continuous	Continue stroom
Decoupled bypass valve NC	Ontkoppelde omloopklep – normaal gesloten
Decoupled bypass valve NO	Ontkoppelde omloopklep – normaal open
DHW pump output	Uitgang van de warmtapwaterpomp
DHW pump	Warmtapwaterpomp
Electric pulse meter input	Elektriciteitsmeter
Ext. heat source	Externe warmtebron
For HV Smart Grid	Voor hoogspannings-Smart Grid
For HV Smart Meter contact	Voor hoogspanningscontact van Smart Meter
For LV Smart Grid contacts	Voor laagspanningscontacten van Smart Grid
For LV Smart Meter contact	Voor laagspanningscontact van Smart Meter
For safety thermostat	Voor veiligheidsthermostaat
For solar input	Voor ingang van het zonnestelsysteem
Inrush	Inschakelstroomstoot
Max. load	Maximale belasting
ON/OFF output	AAN/UIT-uitgang
Preferential kWh rate power supply contact	Contact elektrische voeding met kWh-voorkeurtarief
Shut-off valve Add. NC	Afsluiter – Secundaire zone – normaal gesloten
Shut-off valve Add. NO	Afsluiter – Secundaire zone – normaal open
Shut-off valve Main NC	Afsluiter – Primaire zone – normaal gesloten

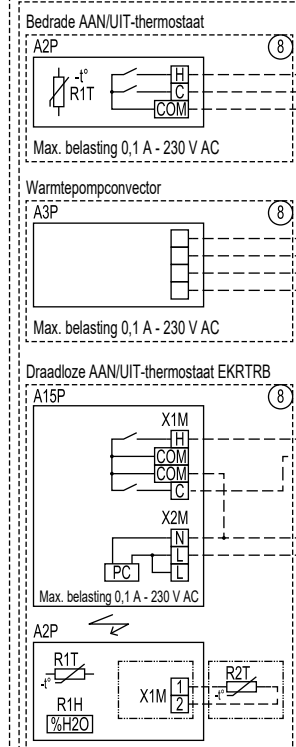
Engels	Vertaling
Shut-off valve Main NO	Afsluiter – Primaire zone – normaal open
Smart Grid PV power pulse meter	Smart Grid fotovoltatische voedingspulsmeter
Space cooling/heating	Ruimtekoeling/-verwarming
Voltage	Spanning
With external relay	Met extern relais
(7) User interface	(7) Gebruikersinterface
3rd generation WLAN cartridge	WLAN-houder van de derde generatie
Fixed LAN connection	Vaste LAN-verbinding
Remote user interface	Speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat)
SD card	Kaartsleuf voor WLAN-houder
To customer router	Naar klantrouter
Voltage	Spanning
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Externe AAN/UIT-thermostaten en warmtepompconvector
Additional LWT zone	Aanvoerwatertemperatuur secundaire zone
For heat pump convector	Voor warmtepompconvector
For wired On/OFF thermostat	Voor bedrade AAN/UIT-thermostaat
For wireless On/OFF thermostat	Voor draadloze AAN/UIT-thermostaat
Main LWT zone	Aanvoerwatertemperatuur primaire zone
Max. load	Maximale belasting

OPTIONEEL STUK

Primaire AWT-zone

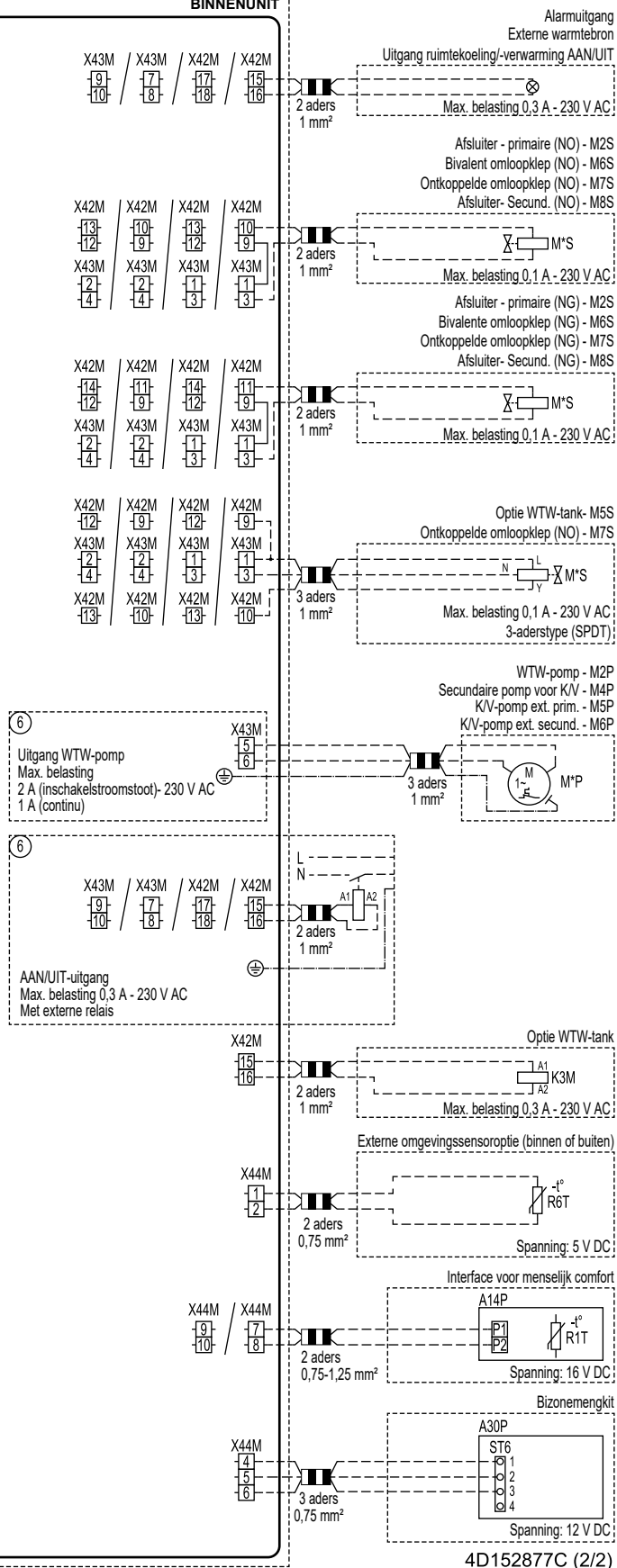


Secundaire AWT-zone

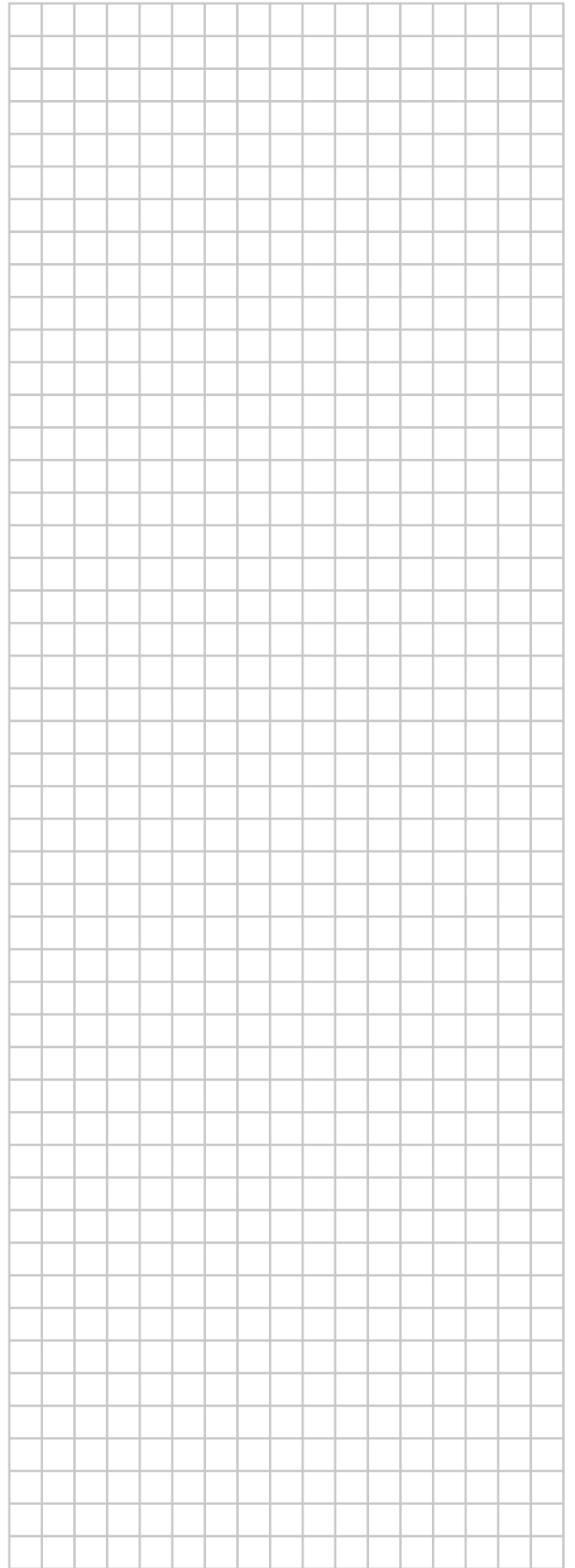
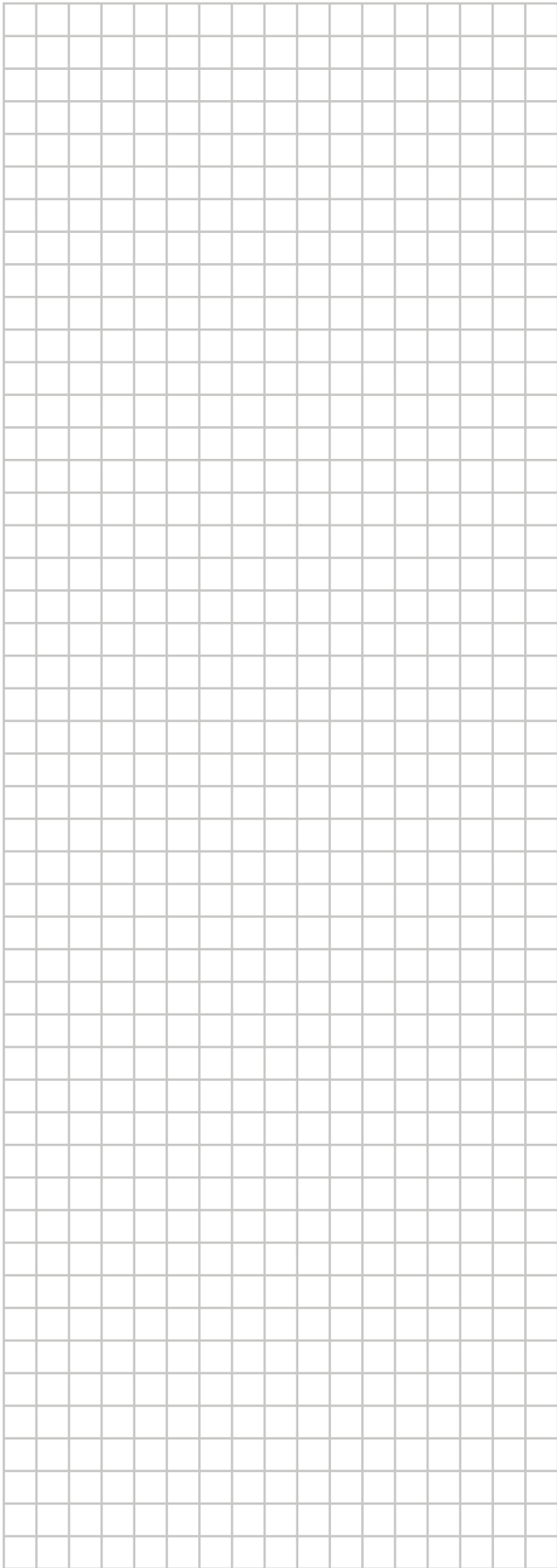
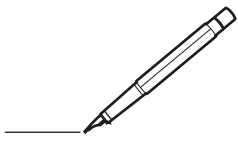


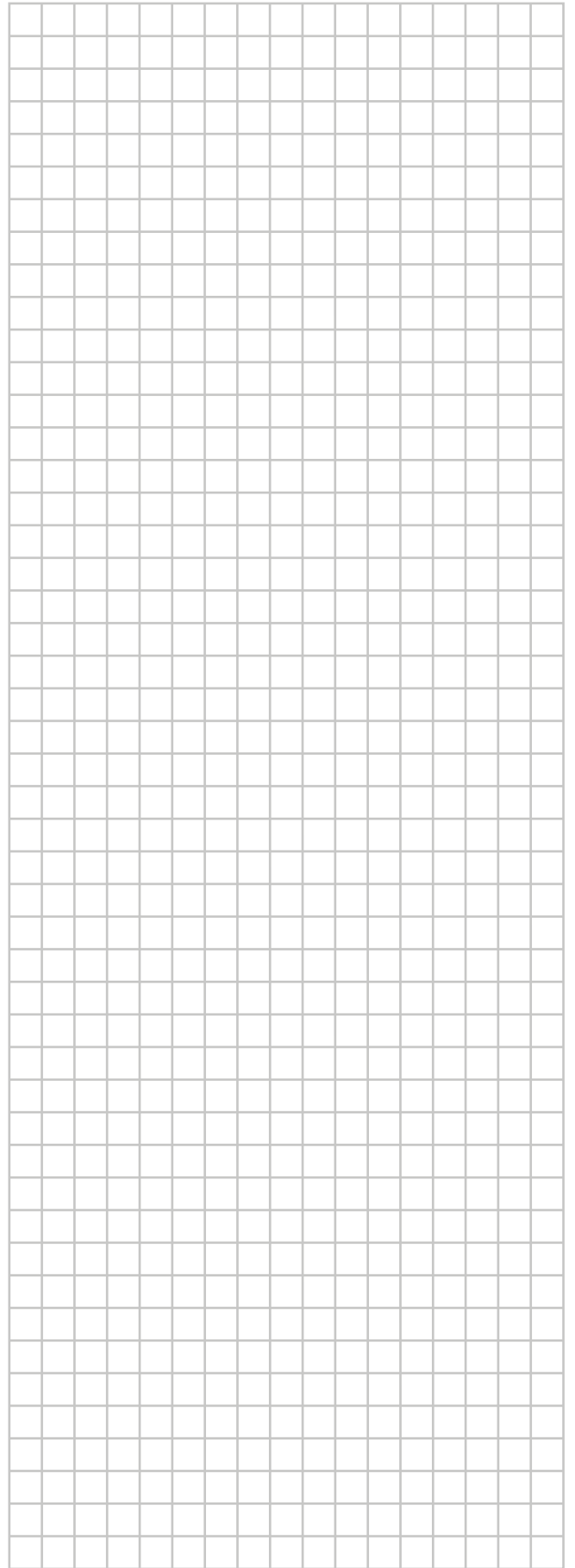
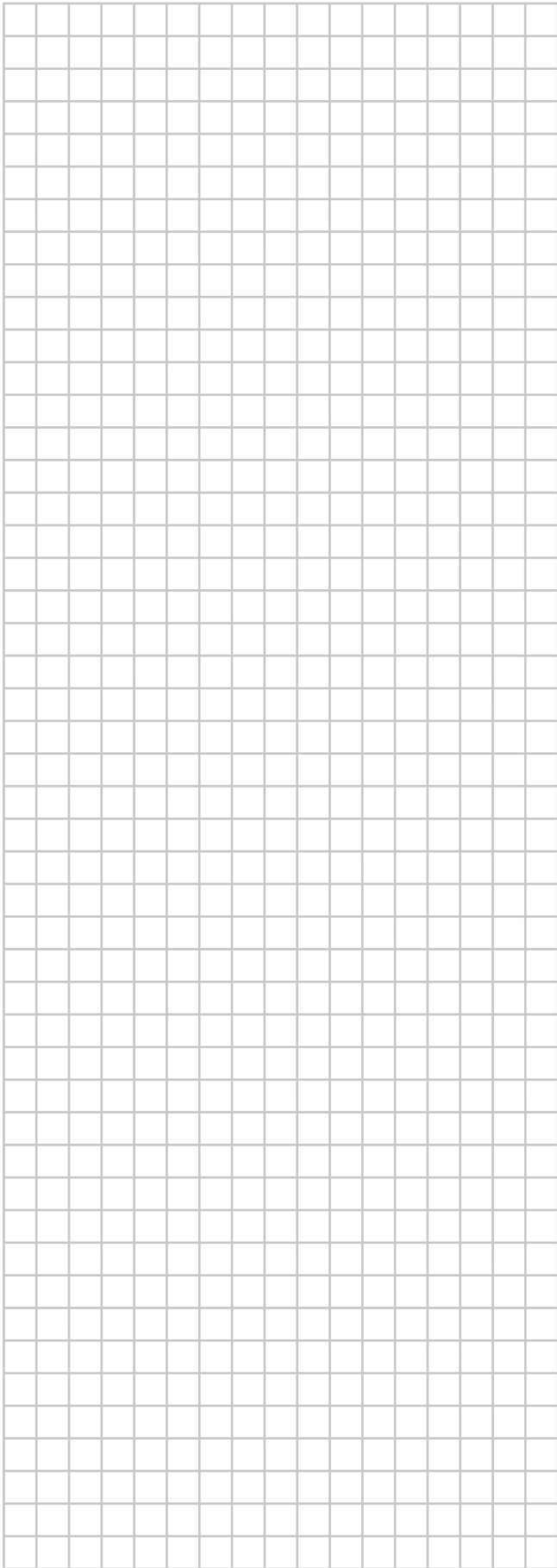
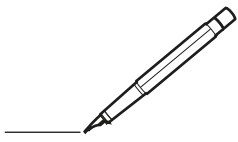
STANDAARDONDERDEEL

BINNENUNIT



4D152877C (2/2)







4P773385-1 E 00000007

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P773385-1E 2026.08