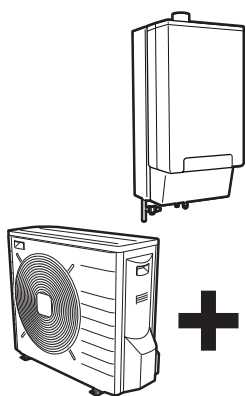




Uitgebreide handleiding voor de installateur

Daikin Altherma hybrid warmtepomp



**EVLQ05+08CA
EHYHBH05AA
EHYHBH/X08AA
EHYKOMB33AA**

Uitgebreide handleiding voor de installateur
Daikin Altherma hybrid warmtepomp

Nederlands

Inhoudsopgave

1	Algemene veiligheidsmaatregelen	4	7	Installatie	24
1.1	Over de documentatie	4	7.1	Overzicht: Installatie	24
1.1.1	Betekenis van de waarschuwingen en symbolen	4	7.2	De units openen	24
1.2	Voor de installateur	4	7.2.1	Over het openen van de units	24
1.2.1	Algemeenheden	4	7.2.2	De buitenunit openen	24
1.2.2	Plaats van installatie	5	7.2.3	Het deksel van de schakelkast van de binnenunit openen	25
1.2.3	Koelmiddel	5	7.2.4	De gasketel openen	25
1.2.4	Water	6	7.2.5	Het deksel van de schakelkast van de gasketel openen	25
1.2.5	Elektrisch	6	7.3	De buitenunit monteren	25
1.2.6	Gas	7	7.3.1	Over de montage van de buitenunit	25
1.2.7	Gasuitlaatbuis	7	7.3.2	Voorzorgsmaatregelen bij de montage van de buitenunit	26
1.2.8	Lokale wetgeving	7	7.3.3	De installatiestructuur voorzien	26
2	Over het product	8	7.3.4	De buitenunit installeren	27
3	Over de documentatie	8	7.3.5	Afvoer voorzien	27
3.1	Over dit document	8	7.3.6	Ervoor zorgen dat de buitenunit niet kan omvallen	28
3.2	Overzicht van de uitgebreide handleiding voor de installateur	8	7.4	De binnenunit monteren	28
4	Over de doos	9	7.4.1	Over het monteren van de binnenunit	28
4.1	Overzicht: Over de doos	9	7.4.2	Voorzorgen bij het monteren van de binnenunit	28
4.2	Buitenunit	9	7.4.3	De binnenunit plaatsen	28
4.2.1	De buitenunit uitpakken	9	7.5	De gasketel bevestigen	29
4.2.2	Om de toebehoren van de buitenunit uit te nemen	9	7.5.1	De gasketel installeren	29
4.3	Binnenunit	10	7.5.2	De condensatieopvangbak installeren	29
4.3.1	De binnenunit uitpakken	10	7.6	Condensatieleidingen	30
4.3.2	De toebehoren uit de binnenunit verwijderen	10	7.6.1	Interne aansluitingen	30
4.4	Gasketel	11	7.6.2	Externe aansluitingen	31
4.4.1	De gasketel uitpakken	11	7.7	De koelmiddelleiding aansluiten	31
4.4.2	De toebehoren van de gasketel uitnemen	11	7.7.1	Over het aansluiten van de koelmiddelleidingen	31
5	Over de units en opties	11	7.7.2	Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van koelmiddelleidingen	31
5.1	Overzicht: Over de units en opties	11	7.7.3	Richtlijnen bij het aansluiten van koelmiddelleidingen	32
5.2	Identificatie	12	7.7.4	Richtlijnen voor het buigen van leidingen	32
5.2.1	Identificatielabel: Buitenunit	12	7.7.5	Het uiteinde van een buis verbreden	32
5.2.2	Identificatielabel: Binnenunit	12	7.7.6	Het uiteinde van een buis solderen	32
5.2.3	Identificatielabel: gasketel	12	7.7.7	Gebruik van de afsluiter en servicepoort	33
5.3	Units en opties combineren	13	7.7.8	De koelmiddelleiding op buitenunit aansluiten	33
5.3.1	Mogelijke opties voor de buitenunit	13	7.7.9	De koelmiddelleidingen op binnenunit aansluiten	34
5.3.2	Mogelijke opties voor de binnenunit	13	7.8	De koelmiddelleiding controleren	34
5.3.3	Mogelijke opties voor de gasboiler	14	7.8.1	Over het controleren van de koelmiddelleidingen	34
5.3.4	Mogelijke combinaties van binnenunit en buitenunit	16	7.8.2	Voorzorgsmaatregelen bij het controleren van koelmiddelleidingen	34
5.3.5	Mogelijke combinaties van binnenunit en tank voor warm tapwater	17	7.8.3	Op lekkages controleren	34
6	Voorbereiding	17	7.8.4	Vacuümdrogen	35
6.1	Overzicht: Voorbereiding	17	7.9	Koelmiddel bijvullen	35
6.2	De installatieplaats voorbereiden	17	7.9.1	Over koelmiddel bijvullen	35
6.2.1	Vereisten inzake de plaats waar de buitenunit geïnstalleerd wordt	17	7.9.2	Voorzorgsmaatregelen bij het bijvullen van koelmiddel	35
6.2.2	Bijkomende vereisten inzake de installatieplaats van de buitenunit in koude klimaten	18	7.9.3	Bepalen hoeveel koelmiddel toegevoegd moet worden	35
6.2.3	Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt	18	7.9.4	De hoeveelheid bepalen om opnieuw volledig te vullen	36
6.3	De koelmiddelleidingen voorbereiden	19	7.9.5	Koelmiddel toevoegen	36
6.3.1	Vereisten voor de koelmiddelleidingen	19	7.9.6	De label voor fluorhoudende broeikasgassen bevestigen	36
6.3.2	De koelleidingen isoleren	19	7.10	De waterleidingen aansluiten	36
6.4	De waterleidingen voorbereiden	19	7.10.1	Over het aansluiten van de waterleidingen	36
6.4.1	Vereisten voor de watercircuits	19	7.10.2	Voorzorgen bij het aansluiten van de waterleidingen	36
6.4.2	Formule om de voordruk van het expansievat te berekenen	20	7.10.3	De waterleiding op de binnenunit aansluiten	36
6.4.3	Het watervolume en waterdebiet controleren	21	7.10.4	De waterleiding op de gasketel aansluiten	37
6.4.4	De voordruk van het expansievat wijzigen	22	7.10.5	Het ruimteverwarmingscircuit vullen	38
6.4.5	Het watervolume controleren: voorbeelden	22	7.10.6	Het watercircuit van de gasketel openen	38
6.5	De elektrische bedrading voorbereiden	22	7.10.7	De tank voor warm tapwater vullen	38
6.5.1	Over het voorbereiden van de elektrische bedrading	22	7.10.8	De waterleidingen isoleren	38
6.5.2	Over de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief	23	7.11	De elektrische bedrading aansluiten	39
6.5.3	Overzicht van de elektrische verbindingen, behalve de uitwendige stelmotoren	23			
6.5.4	Overzicht van de elektrische verbindingen voor de uitwendige en inwendige stelmotoren	23			

7.11.1	Over het aansluiten van de elektrische bedrading	39	10.4	Checklist tijdens inbedrijfstelling	85
7.11.2	Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van elektrische bedrading	39	10.4.1	Het minimum debiet controleren	85
7.11.3	Richtlijnen bij het aansluiten van elektrische bedrading	39	10.4.2	De ontluuchtingsfunctie	86
7.11.4	De elektrische bekabeling op de buitenunit aansluiten	40	10.4.3	Proefdraaien	87
7.11.5	De elektrische bekabeling op de binnenunit aansluiten	40	10.4.4	Stelmotoren proefdraaien	87
7.11.6	De hoofdschakelaar van de binnenunit aansluiten	41	10.4.5	De dekvloer van de vloerverwarming drogen	87
7.11.7	De hoofdschakelaar van de gasketel aansluiten	41	10.4.6	Een ontluuchting van de gasaanvoer uitvoeren	89
7.11.8	De communicatiekabel tussen gasboiler en binnenunit aansluiten	42	10.4.7	De gasketel laten proefdraaien	89
7.11.9	De gebruikersinterface aansluiten	43			
7.11.10	De afsluiter aansluiten	43			
7.11.11	De elektrische meter aansluiten	44			
7.11.12	De gasmeter aansluiten	44			
7.11.13	De pomp van het warm tapwater aansluiten	44			
7.11.14	De alarm-output aansluiten	44			
7.11.15	De AAN/UIT-output van de ruimtekoeeling/verwarming aansluiten	45			
7.11.16	De digitale inputs voor het energieverbruik aansluiten	45			
7.12	De gasleidingen aansluiten	45			
7.12.1	De gasleiding aansluiten	45			
7.13	De ketel aansluiten op het schoorsteengassysteem	45			
7.13.1	De gasketel veranderen naar een 80/125 concentrische aansluiting	46			
7.13.2	De 60/100 concentrische aansluiting veranderen naar een dubbele pijpansluiting	46			
7.13.3	De totale pijplengte berekenen	47			
7.13.4	Apparaatcategorieën en pijplengtes	47			
7.13.5	Relevante materialen	49			
7.13.6	Schoorsteenpijpositie	49			
7.13.7	Isolatie van de gasuitlaat en luchtinlaat	50			
7.13.8	Een horizontaal schoorsteensysteem plaatsen	50			
7.13.9	Een verticaal schoorsteensysteem plaatsen	50			
7.13.10	Rookpluimbeheerkit	50			
7.13.11	Schoorstenen in kruipruimten	50			
7.14	De installatie van de buitenunit voltooiën	51			
7.14.1	De installatie van de buitenunit voltooiën	51			
7.14.2	De buitenunit sluiten	51			
7.15	De installatie van de binnenunit voltooiën	51			
7.15.1	De binnenunit sluiten	51			
7.16	Voltooiën van de gasketelinstallatie	51			
7.16.1	De gastoevoer ontluuchten	51			
7.16.2	De gasketel sluiten	51			
7.16.3	De afdekplaat installeren	52			
8 Configuratie		52			
8.1	Binnenunit	52			
8.1.1	Overzicht: Configuratie	52			
8.1.2	Basisconfiguratie	54			
8.1.3	De geavanceerde configuratie/optimalisatie	64			
8.1.4	Menustructuur: Overzicht gebruikersinstellingen	75			
8.1.5	Menustructuur: Overzicht installateurinstellingen	77			
8.2	Gasketel	78			
8.2.1	Overzicht: Configuratie	78			
8.2.2	Basisconfiguratie	78			
9 Bediening		83			
9.1	Overzicht: Bediening	83			
9.2	Verwarming	83			
9.3	Warm tapwater	83			
9.3.1	Stromingsweerstandgrafiek voor warm tapwatercircuit apparaat	84			
9.4	Bedrijfsmodi	84			
10 Inbedrijfstelling		84			
10.1	Overzicht: Inbedrijfstelling	84			
10.2	Voorzorgsmaatregelen bij de inbedrijfstelling	85			
10.3	Checklist vóór inbedrijfstelling	85			

1 Algemene veiligheidsmaatregelen

15.4.2	Onderdelen: Schakelkast (Buitenunit)	105
15.4.3	Onderdelen: binnenunit	105
15.4.4	Onderdelen: Schakelkast (binnenunit)	106
15.4.5	Onderdelen: gasketel	107
15.5	Schema van de leidingen	108
15.5.1	Schema van de leidingen: Buitenunit	108
15.5.2	Schema van de leidingen: Binnenunit	109
15.6	Bedradingsschema	110
15.6.1	Bedradingsschema: Buitenunit	110
15.6.2	Bedradingsschema: Binnenunit	113
15.6.3	Bedradingsschema: Gasboiler	117
15.7	Technische specificaties	118
15.7.1	Technische specificaties: Buitenunit	118
15.7.2	Technische specificaties: Binnenunit	122
15.7.3	Technische specificaties: gasketel	124
15.8	Werkingsgebied	126
15.8.1	Werkingsgebied: Verwarming en koeling	126
15.9	ESP-curve	127
15.9.1	ESP-curve: binnenunit	127

16 Verklarende woordenlijst 128

17 Tabel lokale instellingen 129

1 Algemene veiligheidsmaatregelen

1.1 Over de documentatie

- De documentatie is oorspronkelijk in het Engels geschreven. Alle andere talen zijn vertalingen.
- Alle in dit document vermelde voorzorgen betreffen zeer belangrijke punten en dienen dus steeds nauwgezet te worden nageleefd.
- De installatie van het systeem en alle handelingen beschreven in de installatiehandleiding en de uitgebreide handleiding voor de installateur moeten door een erkende installateur uitgevoerd worden.

1.1.1 Betekenis van de waarschuwingen en symbolen



GEVAAR

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



GEVAAR: GEVAAR VOOR ELEKTROCUTIE

Duidt op een situatie die elektrocutie kan veroorzaken.



GEVAAR: RISICO OM ZICH TE VERBRANDEN

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



WAARSCHUWING: ONTVLAMBAAR MATERIAAL



WAARSCHUWING

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



VOORZICHTIG

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



OPMERKING

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



INFORMATIE

Duidt op nuttige tips of bijkomende informatie.



GEVAAR: ONTPLOFFINGSGEVAAR

Duidt op een situatie die een ontploffing kan veroorzaken.



GEVAAR: GEVAAR VOOR VERGIFTIGING

Duidt op een situatie die een vergiftiging kan veroorzaken.



WAARSCHUWING: BESCHERMEN TEGEN VORST

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

1.2 Voor de installateur

1.2.1 Algemeenheden

Indien u twijfels heeft over de installatie of de bediening van de unit, contacteer uw dealer.



OPMERKING

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



WAARSCHUWING

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



VOORZICHTIG

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



WAARSCHUWING

Scheur plasticverpakkingen aan stukken en gooi deze weg zodat niemand, kinderen in het bijzonder, ermee kan spelen. Mogelijk risico: verstikking.



GEVAAR: RISICO OM ZICH TE VERBRANDEN

- Raak tijdens of net na bedrijf GEEN koelmiddelleidingen, waterleidingen of interne onderdelen aan. Deze kunnen te warm of te koud zijn. Geef ze de tijd om terug op een normale temperatuur te komen. Indien u deze toch moet aanraken, draag dan beschermende handschoenen.
- Raak per ongeluk lekkend koelmiddel NIET aan.



WAARSCHUWING

Neem gepaste maatregelen om te beletten dat de unit door kleine dieren als schuilplaats gebruikt kan worden. Kleine dieren die in contact komen met elektrische onderdelen kunnen storingen, rook of brand veroorzaken.



VOORZICHTIG

Raak de luchtinlaat of de aluminiumlamellen van de unit NIET aan.



OPMERKING

- Plaats GEEN voorwerpen, apparatuur of uitrustingen bovenop de unit.
- Zit, klim of sta NIET op de unit.



OPMERKING

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

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

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

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

In Europa bevat EN378 de nodige richtlijnen voor dit logboek.

1.2.2 Plaats van installatie

- Voorzie voldoende ruimte rond de unit voor onderhoud en luchtcirculatie.
- Controleer of de plaats waarop de installatie moet komen bestand is tegen het totaal gewicht en de trillingen van de installatie.

Module	Gewicht
Hybrid-module	30 kg
Gasmodule	36 kg
Gedeelte voor binnen (Hybrid-module + gasmodule)	Totaal gewicht: 66 kg

- Zorg ervoor dat de zone goed geventileerd wordt. Blokkeer GEEN ventilatieopeningen.
- Controleer of de unit horizontaal staat.
- Zorg ervoor dat de hittegevoelige muren (bijv. hout) met geschikte isolatie beschermd worden.
- Laat de gasboiler ALLEEN werken als voldoende verbrandingslucht aangevoerd wordt. Indien de grootte van het concentrisch gasinstallatie met schoorsteenpijp/rookkanaal aan de hand van de specificaties van deze handleiding wordt bepaald, wordt hieraan automatisch voldaan en zijn er geen verdere voorwaarden waaraan de kamer moet voldoen waar het toestel moet worden geplaatst. Deze werkwijze is de enige toegestane.
- Deze gasboiler is NIET bedoeld om afhankelijk te zijn van de lucht in de kamer.

Installeer de unit NIET in een van de volgende plaatsen:

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

- In badkamers.
- Op plaatsen onderhevig aan vorst. De omgevingstemperatuur rond de binnenunit moet >5°C bedragen.

1.2.3 Koelmiddel

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



OPMERKING

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



OPMERKING

Controleer of de lokale leidingen en aansluitingen niet aan spanningen onderhevig (kunnen) zijn.



WAARSCHUWING

Zet, tijdens testen, het product NOOIT onder een druk hoger dan de maximaal toegestane druk (vermeld op het naamplaatje van de unit).



WAARSCHUWING

Neem voldoende maatregelen wanneer koelmiddel zou lekken. Ventileer onmiddellijk de zone wanneer koelgas lekt. Mogelijke risico's:

- Te hoge koelmiddelconcentraties in een gesloten ruimte kunnen leiden tot een gebrek aan zuurstof.
- Als koelgas in contact komt met vuur, kan giftig gas ontstaan.



WAARSCHUWING

Vang steeds het koelmiddel op. Laat ze NIET rechtstreeks vrij in de omgeving. Gebruik een vacuümpomp om de installatie leeg te pompen.



OPMERKING

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



OPMERKING

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



WAARSCHUWING

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

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

1 Algemene veiligheidsmaatregelen

- Vul als volgt met vloeibaar koelmiddel:

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

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



VOORZICHTIG

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

1.2.4 Water

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



OPMERKING

Controleer of de kwaliteit van het water voldoet aan de EU-richtlijn 98/83 EC.

Vermijd schade door bezinksels en corrosie. Om corrosieve producten en bezinksels te vermijden dienen de geldende technologische voorschriften te worden nageleefd.

Indien het vul- en aanvulwater hard is (>3 mmol/l – som van de calcium- en magnesiumconcentraties, berekend als calciumcarbonaat), dienen er metingen uitgevoerd te worden voor het ontsouten en om de hardheid te stabiliseren.

Het gebruik van vul- en aanvulwater dat NIET aan de vereiste kwaliteit voldoet, kan de levensduur van het toestel aanzienlijk verkorten. De gebruiker is in dat geval alleen verantwoordelijk.

1.2.5 Elektrisch



GEVAAR: GEVAAR VOOR ELEKTROCUTIE

- Schakel alle elektrische voedingen UIT vooraleer u het deksel van de schakelkast verwijdert, elektrische bedrading aansluit of elektrische onderdelen aanraakt.
- Schakel de elektrische voeding langer dan 1 minuut uit en meet de spanning op de aansluitklemmen van de condensatoren of elektrische onderdelen van de hoofdkring vooraleer u een onderhoud uitvoert. De spanning MOET onder de 50 V DC gevallen zijn vooraleer u elektrische onderdelen mag aanraken. Raadpleeg het bedradingsschema voor de plaats van de aansluitklemmen.
- Raak elektrische onderdelen NIET aan met natte handen.
- Laat de unit NIET onbewaakt achter wanneer het servicedeksel verwijderd is.



WAARSCHUWING

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



WAARSCHUWING

- Gebruik ALLEEN koperdraden.
- Controleer of de lokale bedrading voldoet aan de geldende wetgeving.
- Alle lokale bedradingen dienen conform het met het product meegeleverd bedradingsschema uitgevoerd te worden.
- Knijp NOOIT gebundelde kabels samen en controleer of ze niet met leidingen of scherpe randen in contact (kunnen) komen. Controleer of geen externe druk op de klemansluitingen wordt uitgeoefend.
- Vergeet niet aardedraden te leggen. Aard de unit NIET via een nutsleiding, een piekspanningsbeveiliging of de aarding van de telefoon. Een onvolledige aarding kan elektrische schokken veroorzaken.
- Gebruik hiervoor een aparte voedingskring. Gebruik NOOIT een elektrische voeding die met een ander toestel gedeeld wordt.
- Installeer zeker de vereiste zekeringen of stroomonderbrekers.
- Plaats zeker een aardlekschakelaar. Als u dit niet doet, kan dit een elektrische schok of brand veroorzaken.
- Wanneer u de aardlekbeveiliging plaatst, controleer of deze met de inverter compatibel is (bestand tegen hoogfrequente elektrische ruis), zodat de aardlekbeveiliging zich niet onnodig opent.



OPMERKING

Voorzorgsmaatregelen bij het installeren van voedingskabels:

- Sluit geen kabels met een verschillende dikte aan op de voedingsklemmenstrook (loshangende voedingskabels kunnen abnormaal warm worden).
- Ga bij het aansluiten van draden met eenzelfde dikte te werk zoals hieronder afgebeeld.



- Gebruik voor de bedrading de aangegeven stroomdraad en sluit hem stevig aan; maak dan vast om druk van buitenaf op de klemmenstrook te voorkomen.
- Draai de klemschroeven vast met een geschikte schroevendraaier. Een schroevendraaier met een kleine kop beschadigt de schroefkop en maakt degelijk vastzetten onmogelijk.
- Als klemschroeven te vast worden aangespannen, dreigen ze te breken.

Leg de stroomtoevoerkabels op minstens 1 meter afstand van televisietoestellen en radio's om geen interferenties te hebben. Afhankelijk van de radiogolven volstaat een afstand van 1 meter soms niet.



WAARSCHUWING

- Controleer na het beëindigen van de elektriciteit of alle elektrische onderdelen en aansluitklemmen in de elektriciteitskast veilig zijn aangesloten.
- Controleer of alle deksels dicht zijn vooraleer de unit aan te zetten.



OPMERKING

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

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

1.2.6 Gas

De gasboiler is standaard ingesteld voor:

- het gastype vermeld op het identificatieplaatje,
- de gasdruk vermeld op het identificatieplaatje.

Laat de unit ALLEEN werken als het gastype en de gasdruk overeenstemmen met deze vermeld op de identificatieplaatjes.

De gasinstallatie en het aanpassen van de gasinstallatie MOETEN uitgevoerd worden:

- door voor dit soort werk bevoegd personeel,
- conform de geldende voorschriften voor gasinstallaties,
- conform de geldende voorschriften van de gasleverancier,
- conform de van kracht zijnde lokale en nationale voorschriften.

De boilers die aardgas gebruiken MOETEN op een afgeregelde meter worden aangesloten.

De boilers die vloeibaar gas (LPG) gebruiken MOETEN op een regelaar worden aangesloten.

De grootte van de gastoevoerleiding mag in geen geval minder dan 22 mm bedragen.

De meter of regelaar en de leiding naar de meter MOETEN door de gasleverancier gecontroleerd worden. Dit om te garanderen dat het toestel goed werkt en voldoet aan de vereisten inzake gasdebiet en gasdruk.



GEVAAR

Indien u gas ruikt:

- bel onmiddellijk uw lokale gasleverancier en uw installateur,
- bel (indien van toepassing) het nummer van de leverancier op de zijkant van de LPG-tank,
- draai de noodkraan dicht op de meter/regelaar,
- schakel GEEN elektriciteitschakelaars AAN of UIT,
- rook NIET en strijk GEEN lucifers aan,
- doof alle open vuren,
- open onmiddellijk alle deuren en ramen,
- zorg ervoor dat niemand de betreffende zone kan betreden.

1.2.7 Gasuitlaatbuis

De afvoerinstallaties MOETEN worden geïnstalleerd of gewijzigd zoals beschreven in de fittinginstructies. Elk misbruik van of niet toegestane wijziging op het toestel, de afvoer/schoorsteenpijp/

rookkanaal of op bijhorende onderdelen en systemen kunnen de garantie doen vervallen. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van dergelijke handelingen, buiten de rechten voorzien door de wet.

De onderdelen voor afvoersystemen (schoorsteenpijp/rookkanaal) die bij verschillende leveranciers werden gekocht, mogen NIET worden gecombineerd.

1.2.8 Lokale wetgeving

Raadpleeg de lokale en nationale reglementeringen.

Lokale voorschriften voor Nederland

Algemeen:

De gehele installatie moet voldoen aan de geldende (veiligheids-) voorschriften, zoals vermeld in:

- Deze installatievoorschriften.
- NEN 1087: Ventilatie van woongebouwen.
- NEN 3215: Binnenriolering in woningen en woongebouwen.
- Het bouwbesluit.
- Plaatselijke voorschriften van gemeente, brandweer en nutsbedrijven.
- NPR 1088: Toelichting op NEN 1087.

CV-installatie:

De gehele installatie moet voldoen aan de geldende (veiligheids-) voorschriften, zoals vermeld in:

- NEN 3028: Veiligheidseisen voor CV-installaties.

Gasinstallatie:

De gehele installatie moet voldoen aan de geldende (veiligheids-) voorschriften, zoals vermeld in:

- NEN 8078: 2004 NL: Prestatie eisen gas.
- NEN 1078: 2004 NL: Voorschriften voor aardgasinstallaties.
- NPR 3378: Toelichting op NEN 1078.

Elektrische installatie:

- De gehele installatie moet voldoen aan de geldende (veiligheids-) voorschriften, zoals vermeld in: NEN 1010.

Drinkwaterinstallatie:

- NEN 1006: Algemene voorschriften voor drinkwater installaties.

Rookgasafvoer en luchttoevoer:

De rookgasafvoer en luchttoevoerinstallatie moet voldoen aan:

- NEN 2757: Toevoer verbrandingslucht en afvoer van rook verbrandingstoestellen in gebouwen.
- NPR 3378: Toelichting op NEN 1078.
- NEN 8757: Afvoer van rook van verbrandingstoestellen in gebouwen. Bepalingsmethoden voor bestaande bouw.

Lokale voorschriften voor België

Voordat u het systeem kunt opstarten, moeten de gas-gerelateerde onderdelen goedgekeurd zijn door een CERGA-gecertificeerde installateur of instelling.

De verdeler aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade of letsel veroorzaakt door het niet (strikt) naleven van de veiligheidsvoorschriften en -instructies, dan wel door onachtzaamheid tijdens het installeren van de gaswandketel en de eventueel bijhorende accessoires.

Voor de verschillende disciplines zijn de voorschriften vermeld.

Het is ten strengste verboden om ter plaatse belasting te regelen in functie van de verdeelde gassoort.

Algemeen:

2 Over het product

De installatie van deze verwarmingsketel moet door een bevoegde installateur worden uitgevoerd en voldoen aan de van kracht zijnde officiële teksten en reglementeringen:

- NBN D51-003
- NBN B D61-002
- NBN D51.004
- NBN 61-001
- Plaatselijke voorschriften van gemeente, brandweer en nutsbedrijven.
- Het Algemeene Reglement op de Elektrische Installatie (AREI)

Gasinstallatie:

De gehele installatie moet voldoen aan de geldende (veiligheids-) voorschriften, zoals vermeld in NBN D51-003.

Elektrische installatie:

De gehele installatie moet voldoen aan de geldende (veiligheids-) voorschriften, zoals vermeld in AREI.

Rookgasafvoer en luchttoevoer:

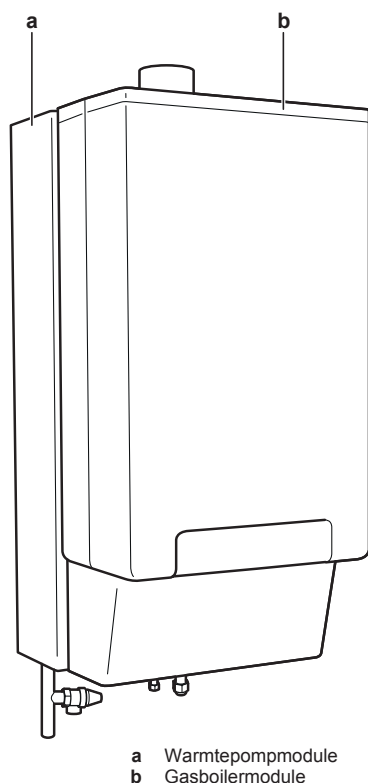
De rookgasafvoer en luchttoevoerinstallatie moet voldoen aan NBN B 61-002.

2 Over het product

Het product (hybridsysteem) bestaat uit twee modules:

- warmtepompmodule,
- gasboilermodule.

Deze modules MOETEN altijd samen geïnstalleerd en gebruikt worden.



3 Over de documentatie

3.1 Over dit document

Bedoeld publiek

Erkende installateurs

Documentatieset

Dit document is een onderdeel 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)
- **Installatiehandleiding voor de warmtepompmodule:**
 - Installatieaanwijzingen
 - Formaat: Papier (in de doos van de binnenunit)
- **Installatiehandleiding voor de gasboilermodule:**
 - Aanwijzingen voor installatie en bediening
 - Formaat: Papier (in de doos van de gasboilerunit)
- **Installatiehandleiding van de buitenunit:**
 - Installatieaanwijzingen
 - Formaat: Papier (in de doos van de buitenunit)
- **Uitgebreide handleiding voor de installateur:**
 - De installatie voorbereiden, technische kenmerken, referentiegegevens,...
 - Formaat: Digitale bestanden op <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>
- **Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur:**
 - Additionele informatie over hoe optionele uitrustingen en apparatuur te installeren
 - Formaat: Papier (in de doos van de binnenunit) + Digitale bestanden op <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

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

3.2 Overzicht van de uitgebreide handleiding voor de installateur

Hoofdstuk	Beschrijving
Algemene veiligheidsmaatregelen	Veiligheidsinstructies die u moet lezen vooraleer tot de installatie over te gaan
Over het product	Vereiste combinatie van warmtepompmodule en gasboilermodule
Over de documentatie	Welke documentatie bestaat er voor de installateur
Over de doos	De units uitpakken en hun accessoires verwijderen
Over de units en opties	▪ De units identificeren ▪ Mogelijke combinaties van units en opties
Vorbereiding	Dit hoofdstuk beschrijft wat u moet doen en kennen vooraleer on-site te gaan

Hoofdstuk	Beschrijving
Installatie	Dit hoofdstuk beschrijft wat u moet doen en kennen om het systeem te installeren
Configuratie	Dit hoofdstuk beschrijft wat u moet doen en kennen om het systeem na installatie ervan te configureren
Bediening	Bedrijfsmodi van de gasboilermodule
Inbedrijfstelling	Dit hoofdstuk beschrijft wat u moet doen en kennen om het systeem op te leveren nadat het werd geconfigureerd
Aan de gebruiker overhandigen	Dit hoofdstuk beschrijft wat aan de gebruiker moet worden uitgelegd en overhandigd
Onderhoud en service	Dit hoofdstuk beschrijft de manier waarop de units onderhouden moeten worden
Probleemoplossing	Dit hoofdstuk beschrijft wat te doen indien er problemen zijn
Als afval verwijderen	Dit hoofdstuk beschrijft hoe het systeem als afval afgevoerd kan worden
Technische gegevens	Dit hoofdstuk bevat de specificaties van het systeem
Verklarende woordenlijst	Hierin worden termen gedefinieerd
Tabel met lokale instellingen	Tabel die door de installateur moet worden ingevuld en die nadien moet bewaard worden om deze later te kunnen raadplegen Opmerking: De uitgebreide handleiding voor de gebruiker bevat tevens een tabel met installateurinstellingen. Deze tabel moet door de installateur worden ingevuld en aan de gebruiker worden overhandigd.

4 Over de doos

4.1 Overzicht: Over de doos

In dit hoofdstuk worden de stappen beschreven die u moet uitvoeren nadat de dozen met de buitenunit, de binnenunit en de gasketel ter plaatse zijn geleverd.

Het bevat informatie over:

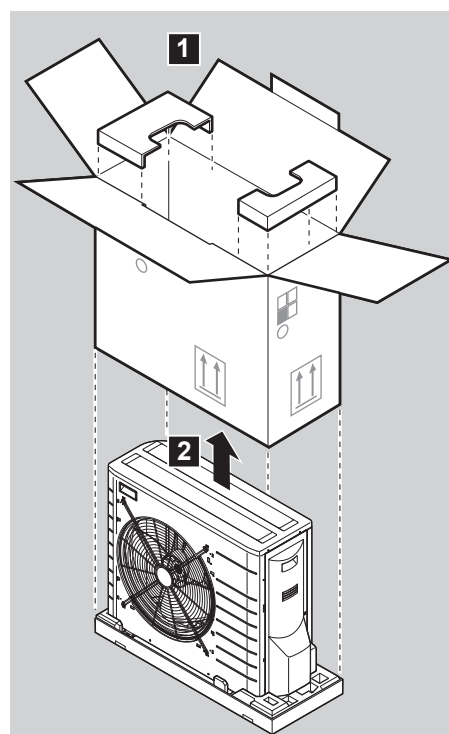
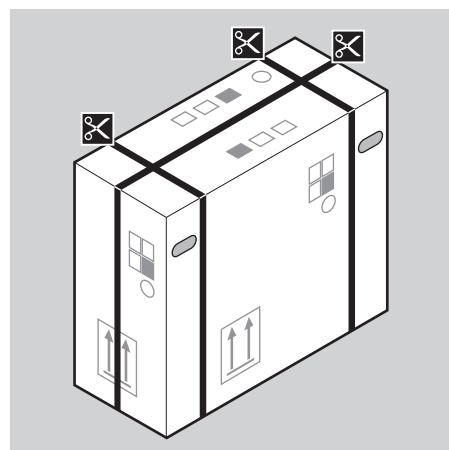
- De units uitpakken en hanteren
- De accessoires van de units verwijderen

Houd rekening met de volgende zaken:

- De unit moet bij de levering gecontroleerd worden op beschadigingen. Elke vorm van beschadiging moet onmiddellijk aan de schadeverantwoordelijke van de transporteur gemeld worden.
- Breng de verpakte unit zo dicht mogelijk bij de uiteindelijke installatieplaats om beschadiging tijdens het transport te voorkomen.

4.2 Buitenunit

4.2.1 De buitenunit uitpakken



4.2.2 Om de toebehoren van de buitenunit uit te nemen

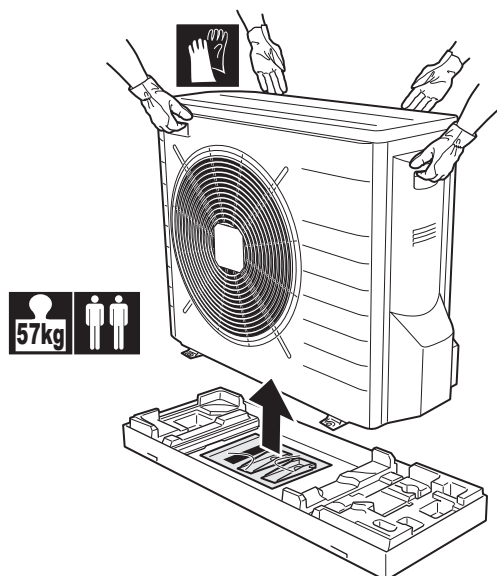
- 1 Hef de buitenunit op.

4 Over de doos

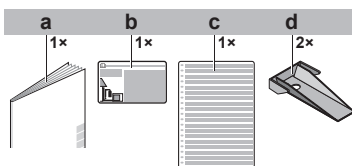


VOORZICHTIG

Hanteer de buitenunit enkel op de volgende manier:



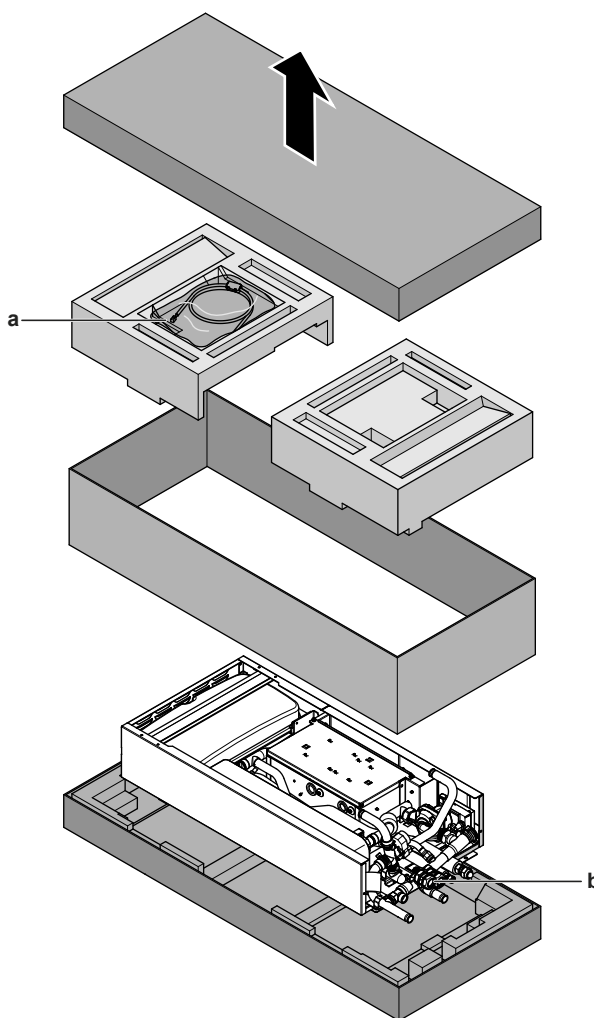
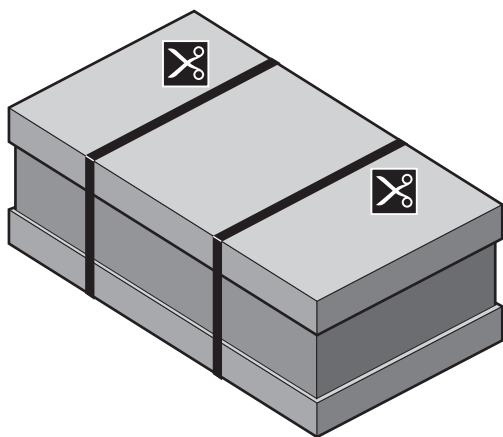
2 Neem de toebehoren op de bodem van de verpakking.



- a Installatiehandleiding van de buitenunit
- b Label over de gefluoreerde broeikasgassen
- c Meertalig label over de gefluoreerde broeikasgassen
- d Montageplaat van de unit

4.3 Binnenunit

4.3.1 De binnenunit uitpakken



- a Installatiehandleiding, gebruiksaanwijzing, bijlageboek voor optionele apparatuur, beknopte installatiegeleiding, algemene veiligheidsmaatregelen, ketelcommunicatiekabel
- b Aansluitstukken voor de gasketel



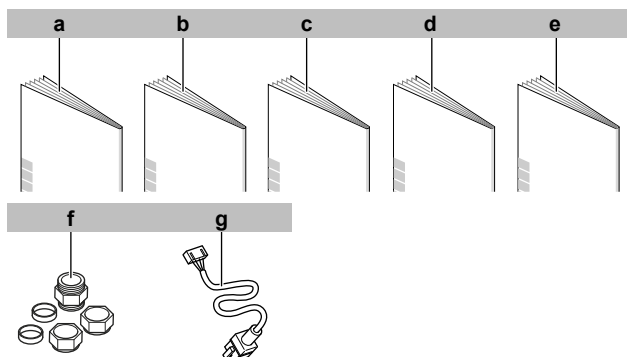
INFORMATIE

Gooi het bovenste kartonnen deksel NIET weg. Het installatieschema staat afgedrukt op de buitenzijde van dit kartonnen deksel.

4.3.2 De toebehoren uit de binnenunit verwijderen

De installatiehandleiding, de gebruiksaanwijzing, het bijlageboek voor optionele apparatuur, de algemene veiligheidsmaatregelen, de beknopte installatiegeleiding, en de ketelcommunicatiekabel bevinden zich in het bovenste gedeelte van de doos. De aansluitstukken voor de gasketel zijn bevestigd aan de waterleiding.

- 1 Verwijder de accessoires zoals beschreven in "4.3.1 De binnenunit uitpakken" op pagina 10.

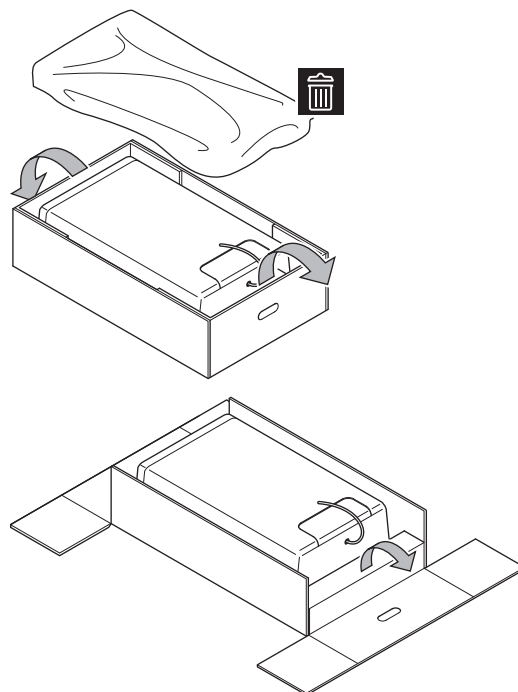
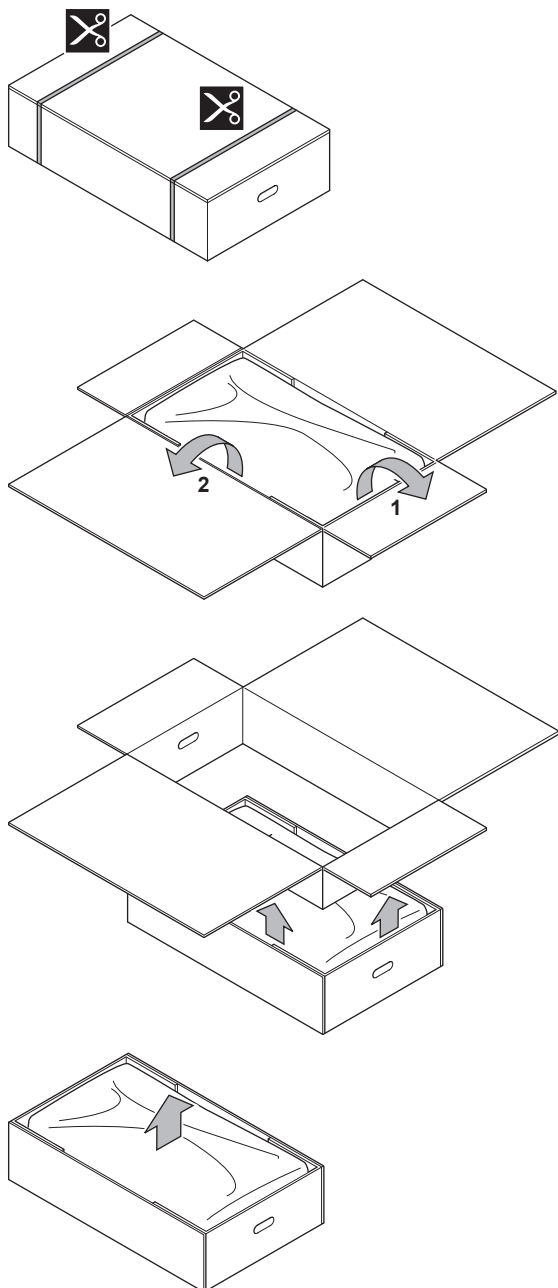


- a Algemene veiligheidsmaatregelen
- b Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur
- c Installatiehandleiding van de binnenunit
- d Gebruiksaanwijzing
- e Beknopte installatiegeleiding
- f Aansluitstukken voor gasketel
- g Communicatiekabel ketel

4.4 Gasketel

4.4.1 De gasketel uitpakken

Plaats de gasboiler zo dicht mogelijk bij de installatiepositie voor u deze uitpakt.

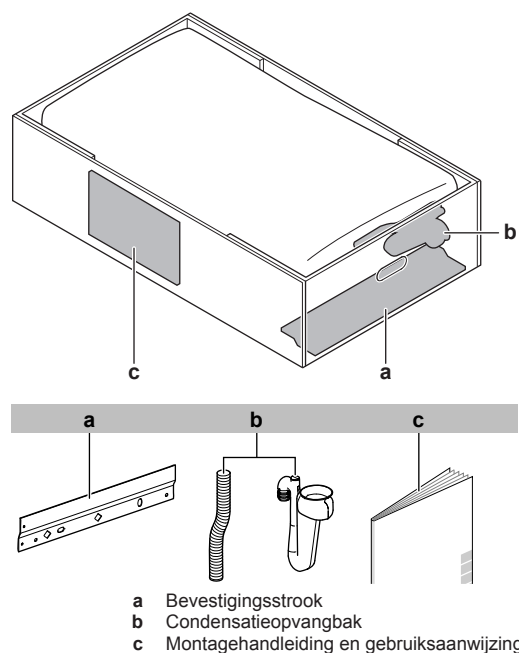


WAARSCHUWING

Scheur plasticverpakkingen aan stukken en gooi deze weg zodat niemand, kinderen in het bijzonder, ermee kan spelen. Mogelijk risico: verstikking.

4.4.2 De toebehoren van de gasketel uitnemen

- 1 Neem de toebehoren eruit.



5 Over de units en opties

5.1 Overzicht: Over de units en opties

Dit hoofdstuk bevat informatie over:

- De buitenunit identificeren
- De binnenunit identificeren
- De gasketel identificeren

5 Over de units en opties

- Buiten- en binnenunits combineren
- De buitenunit combineren met opties
- De binnenunit combineren met opties
- De gasketel combineren met opties

5.2 Identificatie

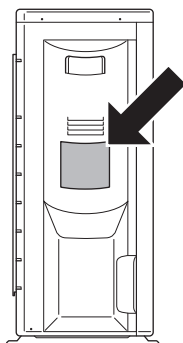


OPMERKING

Wanneer meerdere units gelijktijdig geïnstalleerd of onderhouden worden, let op de servicepanelen NIET te verwisselen tussen verschillende modellen.

5.2.1 Identificatielabel: Buitenunit

Plaats



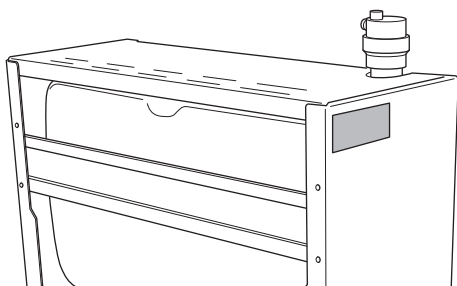
Modelidentificatie

Voorbeeld: EV L Q 05 CA V3

Code	Uitleg
EV	Europese split buitenpaar-warmtepomp
L	Lage watertemperatuur – omgevingszone: -10~ -20°C
Q	Koelmiddel R410A
05	Capaciteitklasse
CA	Modelserie
V3	Elektrische voeding

5.2.2 Identificatielabel: Binnenunit

Plaats



Modelidentificatie

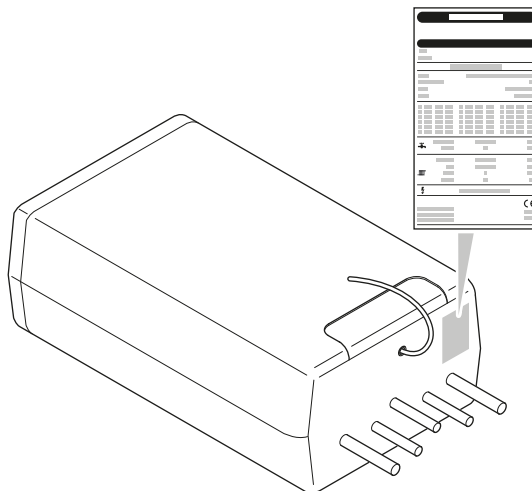
Voorbeeld: E HY HBH 05 AA V3

Code	Beschrijving
E	Europees model
HY	Hybrid-binnenunit
HBH	HBH=Hydrobox enkel verwarming HBX=Hydrobox verwarming en koeling

Code	Beschrijving
05	Capaciteitklasse
AA	Modelserie
V3	Elektrische voeding

5.2.3 Identificatielabel: gasketel

Plaats



Modelidentificatie

a	Model
b	Serienummer
c	Productiejaar
d	Apparaattype
e	NOx-klasse
f	PIN-nummer: aangegeven kastreferentie
g	Land van bestemming
h	Gastype
i	Gasaanvoerdruk (mbar)
j	Apparaatcategorie
k	Uitgang warmtepomp voor warm tapwater (kW)
l	Maximale druk voor warm tapwater (bar)
m	Warmte-uitgang (verwarmen van ruimten) (kW)
n	Nominaal vermogen (kW)
o	Maximale druk voor verwarmen van ruimten (bar)
p	Maximale stromingstemperatuur (°C)
q	Elektrische voeding

r GCN (Gas Council)-nummer

5.3 Units en opties combineren

5.3.1 Mogelijke opties voor de buitenunit

Lekbak (EKDP008CA)

De lekbak is nodig om de buitenunit af te laten. De lekbakkit bevat:

- Lekbak
- Installatiearmen

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

Lekbakverwarming (EKDPH008CA)

De lekbakverwarming is nodig om te beletten dat de lekbak bevroert.

Er wordt geadviseerd deze optie te installeren in koudere streken met mogelijk lage omgevingstemperaturen of hevige sneeuwval.

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



INFORMATIE

Als de lekbakverwarming gebruikt wordt, MOET de jumper JP_DP op de service-printplaat op de buitenunit doorgesneden worden.

Nadat u de jumper hebt doorgesneden, MOET u de buitenunit resetten om deze functie in te schakelen.

U-profielen (EKFT008CA)

De U-profielen zijn installatiearmen waarop de buitenunit kan worden geplaatst.

Er wordt geadviseerd deze optie te installeren in koudere streken met mogelijk lage omgevingstemperaturen of hevige sneeuwval.

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

5.3.2 Mogelijke opties voor de binnenunit

Gebruikersinterface (EKRUCBL*)

De gebruikersinterface en een eventuele bijkomende gebruikersinterface zijn als optie beschikbaar.

De secundaire gebruikersinterface kan worden aangesloten:

- Om beide te hebben:
 - om een bediening te hebben dicht bij de binnenunit,
 - om als kamerthermostaat te dienen in de voornaamste te verwarmen ruimte.
- Om een interface met andere talen te hebben.

De volgende gebruikersinterfaces zijn beschikbaar:

- EKRUCBL1 bevat de volgende talen: Duits, Frans, Nederlands, Italiaans.
- EKRUCBL2 bevat de volgende talen: Engels, Zweeds, Noors, Fins.
- EKRUCBL3 bevat de volgende talen: Engels, Spaans, Grieks, Portugees.
- EKRUCBL4 bevat de volgende talen: Engels, Turks, Pools, Roemeens.
- EKRUCBL5 bevat de volgende talen: Duits, Tsjechisch, Sloveens, Slovaaks.
- EKRUCBL6 bevat de volgende talen: Engels, Kroatisch, Hongaars, Ests.
- EKRUCBL7 bevat de volgende talen: Engels, Duits, Russisch, Deens.

Er kunnen via PC-software talen op de gebruikersinterface geüpload worden of talen kunnen ook van de ene gebruikersinterface naar de andere gekopieerd worden.

Voor installatie-instructies, zie "7.11.9 De gebruikersinterface aansluiten" op pagina 43.

Vereenvoudigde gebruikersinterface (EKRUCBS)

- De vereenvoudigde gebruikersinterface mag alleen in combinatie met de hoofdgebruikersinterface worden gebruikt.
- De vereenvoudigde gebruikersinterface werkt als kamerthermostaat en moet in de kamer worden geplaatst waarvan de temperatuur moet worden geregeld.

Voor de installatie-instructies, zie de installatiehandleiding en gebruiksaanwijzing van de vereenvoudigde gebruikersinterface.

Kamerthermostaat (EKRTWA, EKTR1, RTRNETA)

U kunt een optionele kamerthermostaat op de binnenunit aansluiten. Deze thermostaat kan met draad zijn (EKRTWA) of draadloos (EKTR1 en RTRNETA). Thermostaat RTRNETA kan alleen worden gebruikt bij alleen-verwarmingsystemen.

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

Afstandsensoren voor draadloze thermostaat (EKRTETS)

U kunt een draadloze binnentemperatuursensor (EKRTETS) alleen in combinatie met de draadloze thermostaat (EKTR1) gebruiken.

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

Digitale I/O-printplaat (EKRP1HB)

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

- Alarmuitgang
- Uitgang ruimteverwarming/koeling AAN/UIT

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

Vraag-printplaat (EKRP1AHTA)

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

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

Afstandbinnensensor (KRCS01-1)

Standaard wordt de inwendige gebruikersinterfacesensor als kamertemperatuursensor gebruikt.

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

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



INFORMATIE

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

Afstandbuitensensor (EKRS01)

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

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

5 Over de units en opties

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



INFORMATIE

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

PC-configurator (EKPCAB)

De PC-kabel maakt een verbinding tussen de schakelkast van de binnenunit en een PC. Hij biedt de mogelijkheid verschillende taalbestanden te uploaden naar de gebruikersinterface en binnenparameters naar de binnenunit. Voor de beschikbare taalbestanden, neem contact op met uw lokale dealer.

De software en bijhorende gebruiksaanwijzingen zijn beschikbaar op <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/software-downloads/>.

Voor de aanwijzingen betreffende de installatie, raadpleeg de installatiehandleiding van de PC-kabel en de "8 Configuratie" op pagina 52.

Warmtepompconvector (FWXV)

Om ruimteverwarming/-koeling te kunnen leveren, kunnen warmtepompconvectoren (FWXV) worden gebruikt.

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

Solarkit (EKSRPS3)

De solarkit is vereist om de zontoepassing op de warmtapwatertank aan te sluiten.

Voor de installatie ervan, zie de installatiehandleiding van de solarkit en het bijlageboek voor optionele uitrustingen.

Warmtapwatertank

De tank voor warm tapwater kan op de binnenunit aangesloten worden om warm tapwater te bekomen. De polypropyleentank kan in de volgende 2 versies geleverd worden:

- EKHWP300B: 300 l.
- EKHWP500B: 500 l.

Gebruik de gepaste aansluitkit voor de tank (EKEPHT3H), zoals beschreven in het bijlageboek voor optionele uitrustingen.

Aansluitkit voor de tank (EKEPHT3H)

Gebruik de aansluitkit om de warmtapwatertank op de binnenunit aan te sluiten.

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

Lekbakkit (EKHYDP1)

De lekbakkit is vereist voor de units met verwarming/koeling. Deze kit moet NIET gebruikt worden voor de units met enkel verwarming.

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

Bevestigingskit (EKHYMNT1A, EKHYMNT2A, EKHYMNT3A)

Bevestiging voor eenvoudige installatie van het hybridsysteem (warmtepompmodule + gasboilermodule). Voor de selectie van de juiste kit, zie de combinatietabel.

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

Vulluskit (EKFL1A)

Vullus voor eenvoudig vullen van het watercircuit. Deze kit kan alleen in combinatie met de bevestigingskit worden gebruikt EKHYMNT1A.

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

Klepkits (EKVK1A, EKVK2A, EKVK3A)

Een set van kleppen om de lokale leidingen gemakkelijk aan te sluiten. Voor de aansluiting van de juiste kit, zie de combinatietabel.

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

Hercirculatiethermistor (EKTH2)

Kit voor hercirculatie van het water in de gasboiler. Gebruik deze kit alleen wanneer er geen tank voor warm tapwater is geïnstalleerd.

Aansluitkit voor tank van derden (EKHY3PART)

Gebruik de aansluitkit om een tank van derden aan te sluiten op het systeem. De aansluitkit bestaat uit een thermistor en een 3-wegklep.

Aansluitkit voor tank van derden met ingebouwde thermostaat (EKHY3PART2)

Kit voor de aansluiting van een tank van derden met ingebouwde thermostaat op het systeem. De kit zet een thermostaatverzoek van de tank om in een warmtapwaterverzoek voor de binnenunit.

5.3.3 Mogelijke opties voor de gasboiler

Voornaamste opties

Schermplaat boiler (EKHY093467)

Schermplaat om de leidingen en kleppen van de gasboiler te beschermen.

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

Gasconversiekit G25 (EKPS076227)

Kit voor conversie van de gasboiler voor gebruik met gastype G25.

Gasconversiekit G31 (EKHY075787)

Kit voor conversie van de gasboiler voor gebruik met gastype G31 (propan).

Dubbele-pijpconversiekit (EKHY090707)

Kit voor conversie van een concentrisch rookgassysteem naar een dubbele-pijpsysteem.

Voor de installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de dubbele-pijpconversiekit.

80/125 concentrische aansluitkit (EKHY090717)

Kit voor conversie van 60/100 concentrische rookgasaansluitingen naar 80/125 concentrische rookgasaansluitingen.

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

Rookgasklepafsluiter (EKFGF1A)

Terugslagklep voor gebruik in rookgassystemen met meerdere boilers. Deze klep kan alleen worden gebruikt in systemen die gebruikmaken van aardgas (G20, G25) en kan NIET worden gebruikt in systemen die gebruikmaken van propaan (G31).

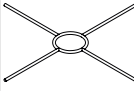
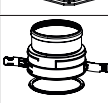
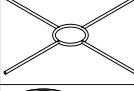
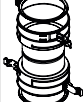
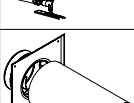
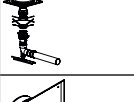
Andere opties

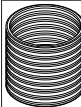
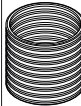
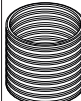
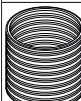
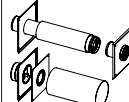
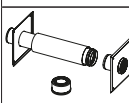
Accessoires	Onderdeelnummer	Beschrijving
	EKFGP6837	Dakeindstuk PP/GLV 60/100 AR460
	EKFGS0518	Regenplaatje steil Pb/GLV 60/100 18°-22°
	EKFGS0519	Regenplaatje steil Pb/GLV 60/100 23°-17°
	EKFGP7910	Regenplaatje steil PF 60/100 25°-45°

Accessoires	Onderdeelnummer	Beschrijving
	EKFGS0523	Regenplaatje steil Pb/GLV 60/100 43°-47°
	EKFGS0524	Regenplaatje steil Pb/GLV 60/100 48°-52°
	EKFGS0525	Regenplaatje steil Pb/GLV 60/100 53°-57°
	EKFGP1296	Regenplaatje vlak aluminium 60/100 0°-15°
	EKFGP6940	Regenplaatje vlak aluminium 60/100
	EKFGP2978	Kit met muureindstuk PP/GLV 60/100
	EKFGP2977	Kit met muureindstuk laag profiel PP/GLV 60/100
	EKFGP4651	Verlengstuk PP/GLV 60/100x500 mm
	EKFGP4652	Verlengstuk PP/GLV 60/100x1000 mm
	EKFGP4664	Bochtstuk PP/GLV 60/100 30°
	EKFGP4661	Bochtstuk PP/GLV 60/100 45°
	EKFGP4660	Bochtstuk PP/GLV 60/100 90°
	EKFGP4667	Meet-T-stuk met inspectiepaneel PP/GLV 60/100
	EKFGP4631	Muurbeugel Ø100
	EKFGP1292	Kit met muureindstuk PP/GLV 60/100
	EKFGP1293	Kit met muureindstuk laag profiel PP/GLV 60/100
	EKFGP1294	Rookpluimbeheerkit 60 (enkel UK)
	EKFGP1295	Schoorsteenschot 60 (enkel UK)
	EKFGP1284	PMK bochtstuk 60 90 (enkel UK)
	EKFGP1285	PMK bochtstuk 60 45° (2 stukken) (enkel UK)
	EKFGP1286	PMK verlengstuk 60 L=1000 omvat beugel (enkel UK)
	EKFGW5333	Regenplaatje vlak aluminium 80/125
	EKFGW6359	Kit met muureindstuk PP/GLV 80/125
	EKFGP4801	Verlengstuk PP/GLV 80/125x500 mm
	EKFGP4802	Verlengstuk PP/GLV 80/125x1000 mm

Accessoires	Onderdeelnummer	Beschrijving
	EKFGP4814	Bochtstuk PP/GLV 80/125 30°
	EKFGP4811	Bochtstuk PP/ALU 80/125 45°
	EKFGP4810	Bochtstuk PP/ALU 80/125 90°
	EKFGP4820	Inspectiebochtstuk Plus PP/ALU 80/125 90° EPDM
	EKFGP6864	Dakeindstuk PP/GLV 80/125 AR300 RAL 9011
	EKFGT6300	Regenplaatje steil Pb/GLV 80/125 18°-22°
	EKFGT6301	Regenplaatje steil Pb/GLV 80/125 23°-27°
	EKFGP7909	Regenplaatje steil PF 80/125 25°-45° RAL 9011
	EKFGT6305	Regenplaatje steil Pb/GLV 80/125 43°-47°
	EKFGT6306	Regenplaatje steil Pb/GLV 80/125 48°-52°
	EKFGT6307	Regenplaatje steil Pb/GLV 80/125 53°-57°
	EKFGP1297	Regenplaatje vlak aluminium 80/125 0°-15°
	EKFGP6368	T-flex 100 boiler aansluiting set 1
	EKFGP6354	Flex 100-60 + steunbochtstuk
	EKFGP6215	T-flex 130 boiler aansluiting set 1
	EKFGS0257	Flex 130-60 + steunbochtstuk
	EKFGP4678	Schoorsteenaansluiting 60/100
	EKFGP5461	Verlengstuk PP 60x500

5 Over de units en opties

Accessoires	Onderdeelnummer	Beschrijving
	EKFGP5497	Bovenste stuk voor schoorsteen PP 100 met schoorsteenpijp
	EKFGP6316	Adapter flex-vast PP 100
	EKFGP6337	Steunbeugel bovenkant roestvrij staal Ø100
	EKFGP6346	Verlengflex PP 100 L=10 m
	EKFGP6349	Verlengflex PP 100 L=15 m
	EKFGP6347	Verlengflex PP 100 L=25 m
	EKFGP6325	Connector flex-flex PP 100
	EKFGP5197	Bovenste stuk voor schoorsteen PP 130 met schoorsteenpijp
	EKFGS0252	Adapter flex-vast PP 130
	EKFGP6353	Steunbeugel bovenkant roestvrij staal Ø130
	EKFGS0250	Verlengflex PP 130 L=130 m
	EKFGP6366	Connector flex-flex PP 130
	EKFGP1856	Flex-kit PP Ø60-80
	EKFGP4678	Schoorsteenaansluiting 60/100
	EKFGP2520	Flex-kit PP Ø80
	EKFGP4828	Schoorsteenaansluiting 80/125

Accessoires	Onderdeelnummer	Beschrijving
	EKFGP6340	Verlengflex PP 80 L=10 m
	EKFGP6344	Verlengflex PP 80 L=15 m
	EKFGP6341	Verlengflex PP 80 L=25 m
	EKFGP6342	Verlengflex PP 80 L=50 m
	EKFGP6324	Connector flex-flex PP 80
	EKFGP6333	Afstandsstuk PP 80-100
	EKFGP4481	Bevestiging Ø100
	EKFGV1101	Schoorsteenaansluiting 60/10 luchtinlaat Dn.80 C83
	EKFGV1102	Set aansluiting 60/10-60 Rook-/Luchtinlaat Dn.80 C53
	EKFGW4001	Extensie P BM-Lucht 80x500
	EKFGW4002	Extensie P BM-Lucht 80x1000
	EKFGW4004	Extensie P BM-Lucht 80x2000
	EKFGW4085	Bochtstuk PP BM-Lucht 80 90°
	EKFGW4086	Bochtstuk PP BM-Lucht 80 45°



INFORMATIE

Voor extra configuratie-opties voor het rookgassysteem, ga naar <http://fluegas.daikin.eu/>.

5.3.4 Mogelijke combinaties van binnenunit en buitenunit

Buitenunit	Binnenunit		
	EHYHBH05	EHYHBH08	EHYHBX08
EVLQ05CAV3	O	—	—
EVLQ08CAV3	—	O	O

5.3.5 Mogelijke combinaties van binnenunit en tank voor warm tapwater

Binnenunit	Tank voor warm tapwater
	EKHWP300B + EKHWP500B
EHYHBH05	O
EHYHBH08	O
EHYHBX08	O

6 Voorbereiding

6.1 Overzicht: Voorbereiding

Dit hoofdstuk beschrijft wat u moet doen en kennen vooraleer ter plaatse te gaan.

Het bevat informatie over:

- De installatieplaats voorbereiden
- De koelmiddelleidingen voorbereiden
- De waterleidingen voorbereiden
- De elektrische bedrading voorbereiden

6.2 De installatieplaats voorbereiden

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

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

6.2.1 Vereisten inzake de plaats waar de buitenunit geïnstalleerd wordt

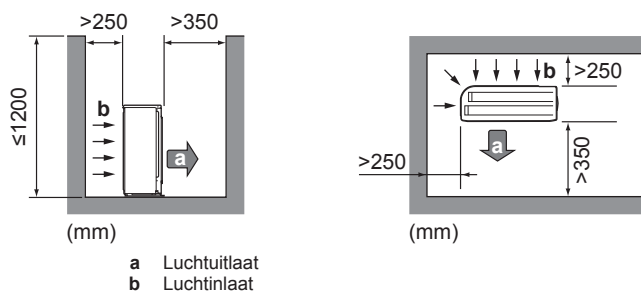


INFORMATIE

Lees tevens de volgende vereisten:

- Algemene vereisten voor de installatieplaats. Zie hoofdstuk "Algemene veiligheidsmaatregelen".
- Vereisten voor de koelmiddelleidingen (lengte, hoogteverschil). Zie ook verder in dit hoofdstuk over de voorbereiding.

Houd rekening met de volgende richtlijnen inzake de benodigde ruimte:



Zie "15.2 Afmetingen en ruimte voor service" op pagina 101 voor meer gedetailleerde informatie over de richtlijnen inzake de benodigde ruimte.



OPMERKING

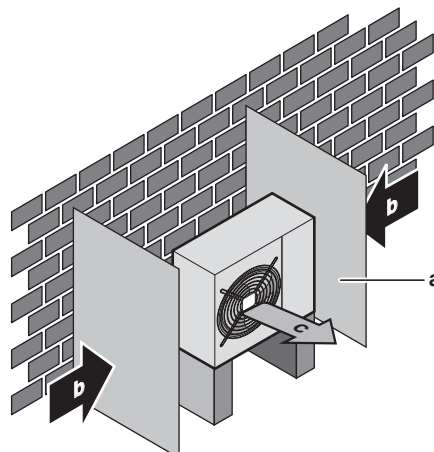
- Stapel de units NIET op elkaar op.
- Hang de unit NIET aan een plafond.

Hevige wind (≥ 18 km/u) die tegen de luchtuitlaat van de buitenunit blaast, veroorzaakt kortsluiting (luchtaanzuiging of -uitblaas). Dit kan de volgende gevolgen met zich meebrengen:

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

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

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



- a Stootplaat
- b Belangrijkste windrichting
- c Luchtuitlaat

Installeer de unit NIET in een van de volgende plaatsen:

- Geluidsgevoelige zones (zoals naast een slaapkamer en dergelijke), zodat het geproduceerd geluid in bedrijf geen overlast veroorzaakt.
Opmerking: Als het geproduceerd geluid in reële omstandigheden wordt gemeten, kan de gemeten waarde omwille van omgevingsgeluiden en geluidsreflecties groter zijn dan het in de specificaties onder Geluidsspectrum vermeld geluidsruisniveau.
- Plaatsen met nevels van mineraalolie, oliespray of dampen in de lucht. Plastic onderdelen kunnen worden aangetast en van het toestel vallen of waterlekken veroorzaken.

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

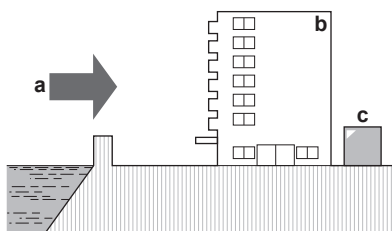
- Waar de spanning veel schommelt
- In voertuigen of schepen
- In de aanwezigheid van zuur- of alkalinedampen

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

6 Voorbereiding

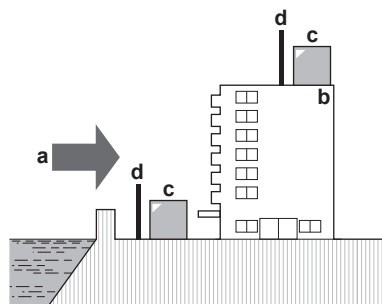
Installeer de buitenunit uit rechtstreekse zeewind.

Voorbeeld: Achter het gebouw.



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

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

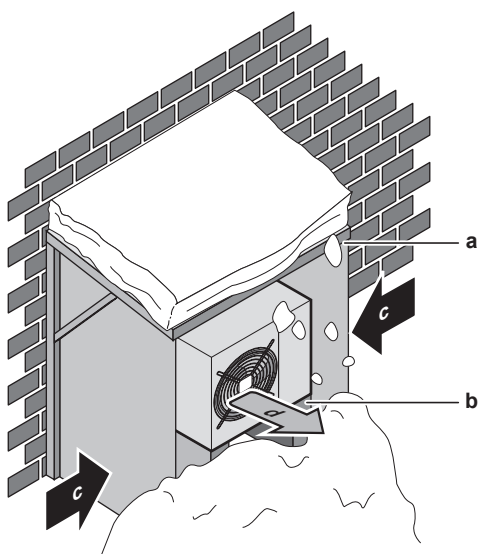


- a Zeewind
- b Gebouw
- c Buitenunit
- d Afscherming tegen wind

De buitenunit is ontworpen om alleen buiten geïnstalleerd te worden bij omgevingstemperaturen van 10~43°C in de koelstand en van –25~25°C in de verwarmingstand.

6.2.2 Bijkomende vereisten inzake de installatieplaats van de buitenunit in koude klimaten

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



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

- Voorzie in ieder geval minstens 300 mm vrije ruimte onder de unit. Zorg daarbij ervoor dat de unit minstens 100 mm boven de maximale sneeuwhoogte staat. Zie "7.3 De buitenunit monteren" op pagina 25 voor meer informatie.

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

6.2.3 Vereisten inzake de plaats waar de binnenunit geïnstalleerd wordt



INFORMATIE

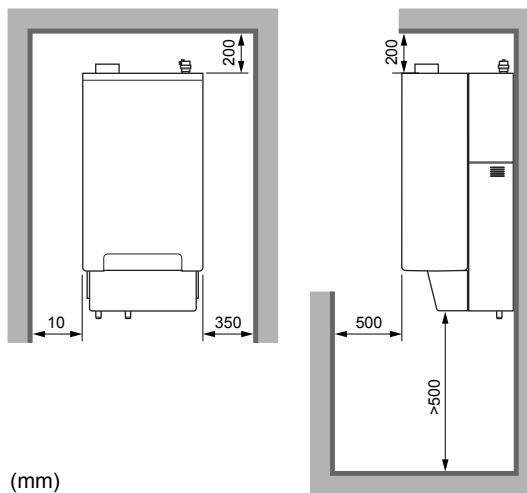
Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten in hoofdstuk "Algemene veiligheidsmaatregelen".

- Houd rekening met de volgende richtlijnen:

Maximum toegestane lengte voor de koelmiddelleidingen tussen de binnenunit en de buitenunit	20 m
Minimum toegestane lengte voor de koelmiddelleidingen tussen de binnenunit en de buitenunit	3 m
Maximum toegestaan hoogteverschil tussen de binnenunit en de buitenunit	20 m
Maximale equivalente leidinglengte tussen de 3-wegklep en de binnenunit (voor installaties met warmtapwatertank)	3 m ^(a)
Maximale equivalente leidinglengte tussen de warmtapwatertank en de binnenunit (voor installaties met warmtapwatertank)	10 m ^(a)

(a) Leidingdiameter 0,75".

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



(mm)

Installeer de unit NIET in een van de volgende plaatsen:

- Plaatsen met nevels van mineraalolie, oliespray of dampen in de lucht. Plastic onderdelen kunnen worden aangetast en van het toestel vallen of waterlekken veroorzaken.
- Geluidsgevoelige zones (zoals naast een slaapkamer en dergelijke), zodat het geproduceerd geluid in bedrijf geen overlast veroorzaakt.
- De ondergrond moet sterk genoeg zijn om het gewicht van de unit te dragen. Neem als gewicht het gewicht van de unit met een volle tank voor warm tapwater. Zorg ervoor dat in het geval van een waterlek, het water geen schade kan berokkenen aan de installatieruimte en de omgeving.

- Op zeer vochtige plaatsen (rel. vochtigheid=max. 85%), bijv. een badkamer.
- Op plaatsen onderhevig aan vorst. De omgevingstemperatuur rond de binneneenheid moet >5°C bedragen.
- De binneneenheid is ontworpen om alleen binnen geïnstalleerd te worden bij omgevingstemperaturen van 5~35°C in de koelstand en van 5~30°C in de verwarmingstand.

6.3 De koelmiddelleidingen voorbereiden

6.3.1 Vereisten voor de koelmiddelleidingen



INFORMATIE

Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten in hoofdstuk "Algemene veiligheidsmaatregelen".

- Materiaal leidingen:** Met fosforzuur gedeoxideerd naadloos koper.
- Diameter van de leidingen:**

Vloeistofleiding	Ø6,4 mm (1/4")
Gasleiding	Ø15,9 mm (5/8")

- Temperingsgraad en dikte van de leidingen:**

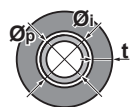
Buitendiameter (Ø)	Hardingsgraad	Dikte (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Gegloeid (O)	≥0,8 mm	
15,9 mm (5/8")	Gegloeid (O)	≥1,0 mm	

(a) In functie van de toepasselijke wetgeving en de maximale werkdruk van de unit (zie "PS High" op het naamplaatje van de unit) kunnen dikkere leidingen nodig zijn.

6.3.2 De koelleidingen isoleren

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

Buitendiameter van de buizen (Ø _p)	Binnendiameter van de isolatie (Ø _i)	Isolatie dikte (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	10 mm
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	13 mm



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

6.4 De waterleidingen voorbereiden

6.4.1 Vereisten voor de watercircuits



INFORMATIE

Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten in hoofdstuk "Algemene veiligheidsmaatregelen".

- De leidingen aansluiten – Wetgeving.** Maak alle leidingaansluitingen overeenkomstig de toepasselijke wetgeving en de aanwijzingen in hoofdstuk "Installatie" en houd hierbij rekening met de waterinlaat en -uitlaat.
- De leidingen aansluiten – Kracht.** Oefen GEEN overdreven kracht uit wanneer u de leidingen aansluit. Vervormde leidingen kunnen storingen in de unit veroorzaken.
- De leidingen aansluiten – Gereedschappen.** Gebruik alleen gereedschap dat voor koper geschikt is, aangezien koper een zacht materiaal is. ANDERS kunnen buizen beschadigd worden.
- De leidingen aansluiten – Lucht, vochtigheid, stof.** Als lucht, vocht of stof in het circuit terechtkomt, kunnen storingen ontstaan. Om dit te voorkomen:
 - gebruik alleen schone buizen;
 - houd de uiteinden van de leidingen omlaag tijdens het verwijderen van bramen;
 - dek de uiteinden van de leiding af wanneer u de leiding door een muur steekt, zodat stof noch vuil in de leiding kan indringen;
 - gebruik een goed draadafdichtmiddel om verbindingen waterdicht te maken.
- Gesloten circuit.** Gebruik de binneneenheid ALLEEN in een gesloten waterinstallatie. Het systeem in een open waterinstallatie gebruiken zou overmatige corrosie als gevolg hebben.
- Glycol.** Om veiligheidsredenen is het NIET toegestaan glycol in het watercircuit toe te voegen.
- Lengte van de leidingen.** Wij adviseren de leidingen tussen de tank voor warm tapwater en het afnamepunt van het warme water (douche, bad enz.) zo kort mogelijk te maken en doodlopende stukken te vermijden.
- Diameter van de leidingen.** Selecteer de diameter voor de waterleidingen op basis van het vereiste waterdebiet en de beschikbare externe statische druk van de pomp. Zie "15 Technische gegevens" op pagina 100 voor de grafieken voor de externe statische drukken voor de binneneenheid.
- Waterdebiet.** U kunt het vereiste minimumwaterdebiet voor de werking van de binneneenheid in de volgende tabel vinden. Dit debiet moet in alle situaties steeds gegarandeerd zijn. Indien het debiet lager is, zal de binneneenheid stoppen te werken en storing 7H geven.

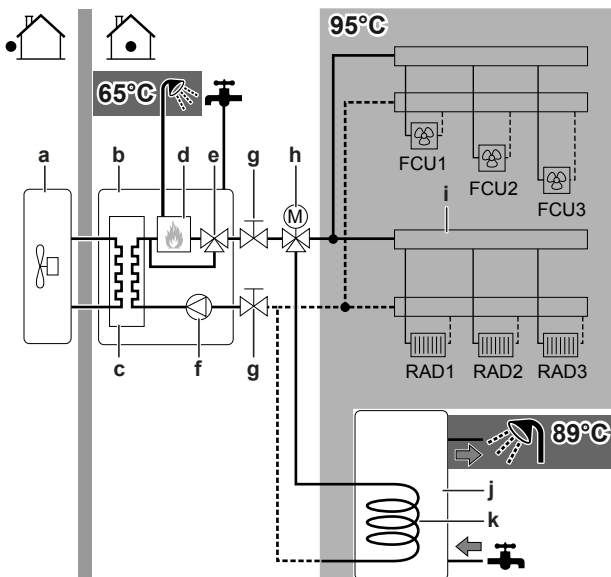
Minimum nodig waterdebiet	
05 modellen	7 l/min
08 modellen	8 l/min

- Ter plaatse te voorziene onderdelen – Water.** Gebruik alleen materialen die compatibel zijn met water dat in de installatie gebruikt wordt en met de materialen van de binneneenheid.
- Ter plaatse te voorziene onderdelen – Waterdruk en -temperatuur.** Controleer of alle componenten in de lokale leidingen bestand zijn tegen de waterdruk en watertemperatuur.
- Waterdruk.** De maximumwaterdruk bedraagt 3 bar. Voorzie gepaste veiligheidsmaatregelen in het watercircuit om ervoor te zorgen dat de maximumdruk NIET overschreden wordt.
- Watertemperatuur – Warmtepompconvectoren.** Indien warmtepompconvectoren worden aangesloten, mag de temperatuur van het water in de convectoren NIET hoger worden dan 65°C. Plaats zo nodig een thermostatisch geregelde klep.
- Watertemperatuur – Vloerverwarmingslussen.** Indien vloerverwarmingslussen worden aangesloten, plaats een mengstation om te beletten dat het water te warm in het vloerverwarmingcircuit binnen zou komen.
- Watertemperatuur.** Alle geplaatste leidingen en leidingtoebehoren (kleppen, verbindingstukken enz.) DIENEN bestand te zijn tegen de volgende temperaturen:

6 Voorbereiding

 INFORMATIE

De volgende afbeelding is een voorbeeld en stemt mogelijk NIET overeen met de lay-out van uw installatie.

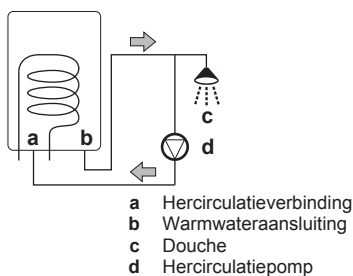


- a Buitenunit
 - b Binnenunit
 - c Warmtewisselaar
 - d Ketel
 - e Omloopklep
 - f Pomp
 - g Afsluiter (ter plaatse te voorzien)
 - h Gemotoriseerde 3-wegklep (in optieskit)
 - i Verdeelstuk
 - j Tank voor warm tapwater (optie)
 - k Warmtewisselaarspoel
- FCU1...3** Ventilatorconvector (optie)
- RAD1...3** Radiator (ter plaatse te voorzien)

- **Aftappen – Lage punten.** Voorzie aftappunten op alle lage punten van de installatie om het watercircuit volledig te kunnen aflaten.
- **Aftappen – Overdrukveiligheidsklep.** Zorg voor een geschikte afvoer voor de veiligheidsklep om te vermijden dat water in contact komt met elektrische onderdelen.
- **Ontluchtingspunten.** Voorzie ontluchtingspunten op alle hoge punten van de installatie; deze punten moeten voor onderhoud gemakkelijk bereikbaar zijn. De binnenunit is voorzien van een automatische ontluchting. Controleer of deze ontluchtingsklep NIET te hard is vastgedraaid, zodat het watercircuit automatisch ontlucht kan worden.
- **Onderdelen met een zinklaag.** Gebruik nooit onderdelen met een zinklaag in het watercircuit. Aangezien het watercircuit in de unit uit koperen buizen bestaat, kan anders overmatige corrosie optreden.
- **Niet-koperen metalen leidingen.** Wanneer ook niet-koperen metalen leidingen gebruikt worden, isoleer dan elke koperen leiding goed van elke niet-koperen leiding, zodat ze NIET met elkaar in contact kunnen komen. Dit, om galvanische corrosie te vermijden.
- **Afsluiter – De circuits van elkaar scheiden.** Wanneer een 3-wegklep in het watercircuit gebruikt wordt, zorg ervoor dat het warmtapwatercircuit en het circuit van de vloerverwarming volledig gescheiden zijn.
- **Klep – Omschakeltijd.** Wanneer een 2-wegklep of 3-wegklep in het watercircuit gebruikt wordt, moet de maximale omschakeltijd van de klep minder dan 60 seconden bedragen.
- **Filter.** Het is ten eerste aangewezen een additionele filter in het watercircuit van de verwarming te monteren. Om daarbij stukjes metaal afkomstig uit de vuile verwarmingsleidingen te verwijderen, wordt geadviseerd een magneet- of cyclofilter te gebruiken om

fijne deeltjes te verwijderen. Kleine deeltjes kunnen de unit beschadigen en worden NIET door de standaardfilter van de warmtepompinstallatie verwijderd.

- **Vuilafscheider – Oude verwarmingsinstallaties.** In geval van oude verwarmingsinstallaties, wordt er geadviseerd om een vuilafscheider te gebruiken. Vuil of bezinsel van de verwarmingsinstallatie kan de unit beschadigen en de levensduur ervan verkorten. Het circuit van het warm tapwater kan ook met een filter worden beveiligd om storingen tijdens het bereiden van warm tapwater te voorkomen.
- **Warmtapwatertank – Capaciteit.** Om geen watergebrek te hebben, is het belangrijk dat de opslagcapaciteit van de tank voor warm tapwater groot genoeg is om aan de dagelijkse behoefte aan warm tapwater te voldoen.
- **Warmtapwatertank – Na de installatie.** Onmiddellijk na de installatie moet de tank voor warm tapwater gespoeld worden met koud water. Deze procedure moet de eerste 5 opeenvolgende dagen na de installatie minstens eenmaal per dag herhaald worden.
- **Warmtapwatertank – Stilstandperiodes.** Als er gedurende langere periodes geen warm water wordt verbruikt, MOET de apparatuur voor gebruik gespoeld worden met koud water.
- **Warmtapwatertank – Desinfectie.** Voor de desinfectiefunctie van de warmtapwatertank, raadpleeg ["Het warm tapwater regelen: geavanceerd" op pagina 69](#).
- **Warmtapwatertank – Installatie van een tank van derden.** Wanneer u een tank van derden installeert, moet u rekening houden met de volgende vereisten:
 - convectorformaat moet $\geq 0,45 \text{ m}^2$ zijn,
 - waterleiding is $\geq 3/4"$ om hoge drukvallen te voorkomen,
 - op de juiste plaats (boven de verwarmingsconvector) is een sensorzak voorzien. De sensor van de tank mag niet in contact komen met water.
 - maximaal tankinstelpunt voor een tank van derden is 60°C ,
 - in geval van een elektrische verwarming in de tank moet u ervoor zorgen dat deze correct is geïnstalleerd (boven de verwarmingsconvector).Raadpleeg de installatiehandleiding van EKHY3PART voor meer informatie.
- **Thermostatische mengkranen.** Conform de geldende wetgeving moeten er mogelijk thermostatische mengkranen worden geïnstalleerd.
- **Voorzorgsmaatregelen inzake hygiëne.** De installatie moet voldoen aan de geldende wetgeving en vereist mogelijk bijkomende voorzorgsmaatregelen voor een hygiënische installatie.
- **Hercirculatiepomp.** Conform de geldende wetgeving kan het mogelijk zijn dat een hercirculatiepomp geplaatst moet worden tussen het warmwaterafnamepunt en de hercirculatieverbinding van de tank voor warm tapwater.



6.4.2 Formule om de voordruk van het expansievat te berekenen

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

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

6.4.3 Het watervolume en waterdebiet controleren

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

Om zeker te zijn dat de unit naar behoren werkt:

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

Minimum watervolume

Controleer of het totale watervolume in de installatie minimum 13,5 liter bedraagt, waarbij het watervolume in de binnenunit NIET inbegrepen is.



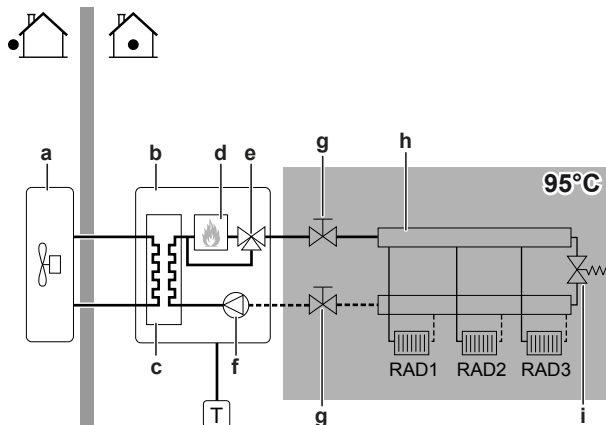
INFORMATIE

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



OPMERKING

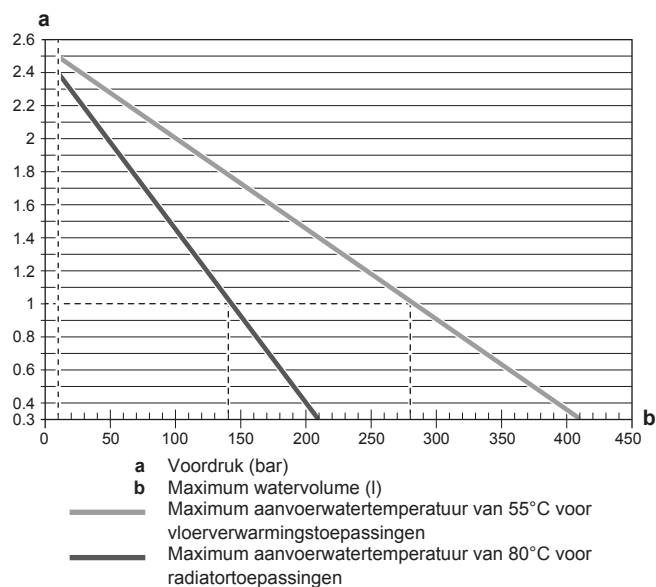
Wanneer de circulatie in elke ruimteverwarmingslus geregeld wordt door op afstand bediende kleppen, is het belangrijk dat dit minimum watervolume behouden blijft, zelfs wanneer alle kleppen dicht zijn.



- a Buitenunit
b Binnenunit
c Warmtewisselaar
d Ketel
e Omloopklep
f Pomp
g Afsluiter (ter plaatse te voorzien)
h Verdeelstuk
i Omloopklep (ter plaatse te voorzien)
RAD1...3 Radiator (ter plaatse te voorzien)

Maximum watervolume

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



Voorbeeld voor vloerverwarmingstoepassingen: Maximum watervolume en voordruk in expansievat wanneer 55°C

Hoogteverschil installatie ^(a)	Watervolume	
	≤280 l	>280 l
≤7 m	De voordruk moet niet bijgesteld worden.	Doe het volgende: ▪ Verlaag de voordruk. ▪ Controleer of het watervolume NIET groter is dan het maximum toegestaan watervolume.
>7 m	Doe het volgende: ▪ Verhoog de voordruk. ▪ Controleer of het watervolume NIET groter is dan het maximum toegestaan watervolume.	Het expansievat van de binnenunit is te klein voor de installatie. In dit geval wordt er geadviseerd om een extra vat buiten de unit te installeren.

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

Voorbeeld voor vloerverwarmingstoepassingen: Maximum watervolume en voordruk in expansievat wanneer 80°C

Hoogteverschil installatie ^(a)	Watervolume	
	≤140 l	>140 l
≤7 m	De voordruk moet niet bijgesteld worden.	Doe het volgende: ▪ Verlaag de voordruk. ▪ Controleer of het watervolume NIET groter is dan het maximum toegestaan watervolume.
>7 m	Doe het volgende: ▪ Verhoog de voordruk. ▪ Controleer of het watervolume NIET groter is dan het maximum toegestaan watervolume.	Het expansievat van de binnenunit is te klein voor de installatie. In dit geval wordt er geadviseerd om een extra vat buiten de unit te installeren.

6 Voorbereiding

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

Minimum debiet

Controleer of het minimum debiet (vereist tijdens ontdooien/back-upverwarming) in de installatie gegarandeerd is in alle omstandigheden.



OPMERKING

Wanneer de circulatie in alle of bepaalde ruimteverwarmingslusen geregeld wordt door op afstand bediende kleppen, is het belangrijk dat dit minimum debiet behouden blijft, zelfs wanneer alle kleppen dicht zijn. Indien het minimum debiet niet kan worden bereikt, zal er een debietfout 7H worden gegenereerd (geen verwarming/bediening).

Minimum nodig waterdebiet	
05 modellen	7 l/min
08 modellen	8 l/min

Zie de aanbevolen procedure zoals beschreven in "10.4 Checklist tijdens inbedrijfstelling" op pagina 85.

6.4.4 De voordruk van het expansievat wijzigen



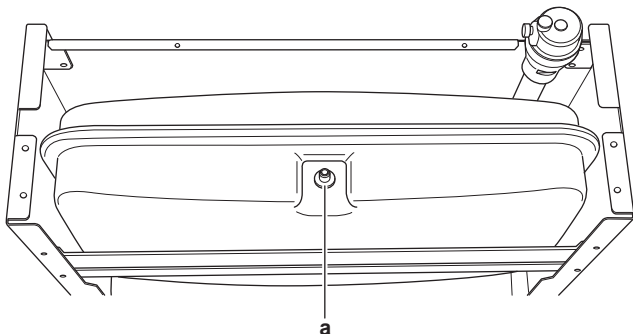
OPMERKING

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

Indien de standaard ingestelde voordruk in het expansievat (1 bar) bijgesteld moet worden, houd dan rekening met de volgende richtlijnen:

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

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



a Schraderklep

6.4.5 Het watervolume controleren: voorbeelden

Voorbeeld 1

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

Er zijn geen acties of aanpassingen nodig voor vloerverwarmingslusen of radiatoren.

Voorbeeld 2

De binnenunit is op het hoogste punt in het watercircuit geïnstalleerd. Het totale watervolume in het watercircuit bedraagt 350 l. Er zijn radiatoren geplaatst, gebruik dus de grafiek voor 80°C.

Acties:

- Omdat het totale watervolume (350 l) meer bedraagt dan het standaard watervolume (140 l), moet de voordruk verlaagd worden.
- De vereiste voordruk bedraagt:
 $P_g = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$.
- Het overeenstemmend maximum watervolume aan 0,3 bar bedraagt 205 l. (Zie hoger op de grafiek in het hoofdstuk).
- Omdat 350 l meer is dan 205 l, is het expansievat te klein voor de installatie. Monteer daarom een extra vat buiten de installatie.

6.5 De elektrische bedrading voorbereiden

6.5.1 Over het voorbereiden van de elektrische bedrading



INFORMATIE

Lees tevens de voorzorgsmaatregelen en vereisten in hoofdstuk "Algemene veiligheidsmaatregelen".



WAARSCHUWING

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



WAARSCHUWING

- Al de bedrading moet door een erkende elektricien uitgevoerd worden en voldoen aan de geldende wetgeving.
- Maak elektrische verbindingen op de bevestigde bedrading.
- Alle op de site geleverde componenten en alle elektrische constructies dienen te voldoen aan de geldende wetgeving.



WAARSCHUWING

Gebruik **ALTIJD** een meeraderige kabel als stroomtoevoerkabel.

6.5.2 Over de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief

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

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

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

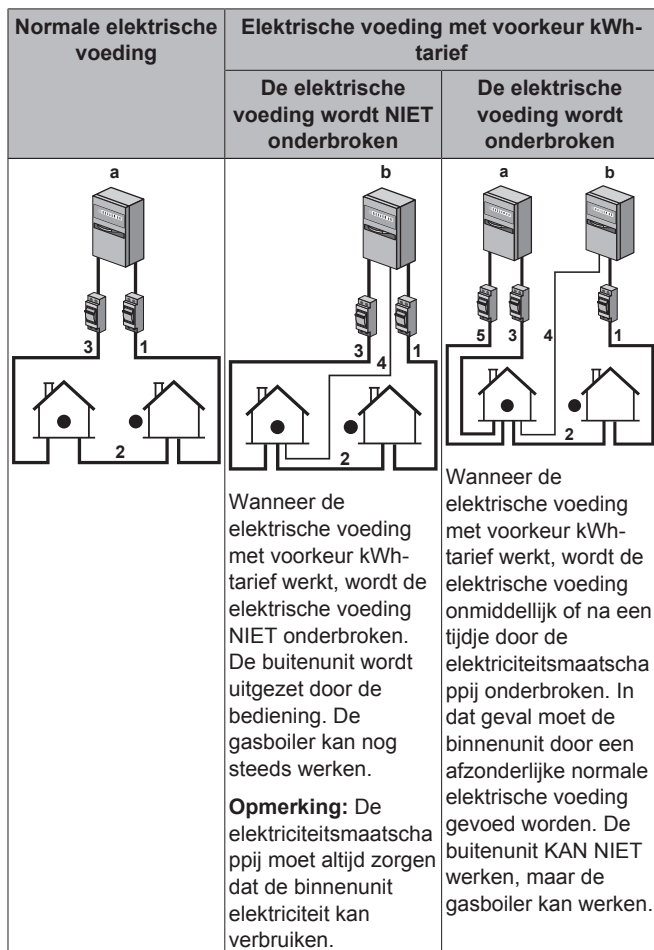
Wanneer de apparatuur op een dergelijke voeding met voorkeur kWh-tarief is aangesloten, mag de elektriciteitsmaatschappij:

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

De binnenunit is ontworpen om een inputsignaal te ontvangen dat de unit in de stand gedwongen uit zet. Dan kan de gasboiler nog steeds verwarming leveren, maar de compressor van de buitenunit zal NIET werken.

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

6.5.3 Overzicht van de elektrische verbindingen, behalve de uitwendige stelmotoren



- a Normale elektrische voeding
b Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief

- 1 Elektrische voeding voor buitenunit
- 2 Elektrische voeding en doorverbindingkabel naar binnenunit
- 3 Elektrische voeding voor gasboiler
- 4 Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief (spanningsvrij contact)
- 5 Elektrische voeding met normaal kWh-tarief (om de printplaat van de binnenunit te voeden in geval van stroomonderbreking van de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief)

Het volgende geldt ALLEEN voor de Franse markt: "prijs blauwe dagen"

In Frankrijk is er een voorkeur kWh-tarief: "prijs blauwe dagen". Deze prijs verdeelt de dagen van het jaar in:

- blauwe dagen (voorkeurelektriciteitsprijs, ideaal om de warmtepomp te laten werken),
- witte dagen (ideaal om warmtepomp en hybrid te laten werken),
- en rode dagen (hoge elektriciteitsprijs, verkiesbaar om de boiler te laten werken).

Aan te bevelen: gebruik contact (4) voor elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief om de boiler te verplichten tijdens rode dagen te werken. Merk op dat het soms nodig is de meter zo in te stellen dat deze het contact alleen op rode dagen sluit. Raadpleeg hiervoor best de handleiding van de gebruikte meter.

De binnenunit en de gasboiler zijn NIET compatibel met andere combinaties van contacten (bijv. gesloten contacten op witte/blauwe dagen). Sluit de binnenunit en de gasboiler als volgt aan: zie de afbeelding in kolom "NIET onderbroken elektrische voeding" in de tabel hierboven.

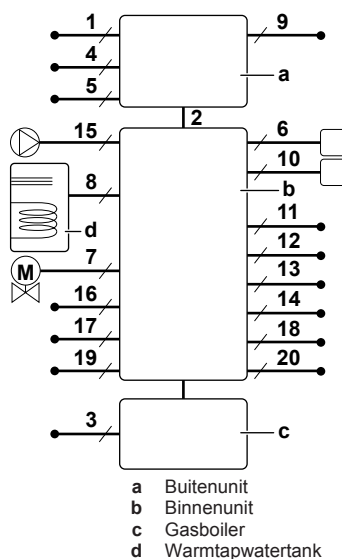
6.5.4 Overzicht van de elektrische verbindingen voor de uitwendige en inwendige stelmotoren

De volgende afbeelding illustreert de nodige ter plaatse te voorziene bedrading.



INFORMATIE

De volgende afbeelding is een voorbeeld en stemt mogelijk NIET overeen met de lay-out van uw installatie.



Onderdeel	Beschrijving	Draden	Maximumstroom in functie
Elektrische voeding van buitenunit en binnenunit			
1	Elektrische voeding voor buitenunit	2+GND	(a)

7 Installatie

Onderdeel	Beschrijving	Draden	Maximumstroom in functie
2	Elektrische voeding en doorverbindingkabel naar binnenunit	3+GND	(g)
3	Elektrische voeding gasketel	2+GND	(c)
4	Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief (spanningsvrij contact)	2	(e)
5	Elektrische voeding met normaal kWh-tarief	2	6,3 A
Gebruikersinterface			
6	Gebruikersinterface	2	(f)
Optionele uitrustingen			
7	3-wegsklep	3	100 mA ^(b)
8	Thermistortank voor warm tapwater	2	(d)
9	Elektrische voeding voor bodemplaatverwarming	2	(b)
10	Kamerthermostaat/warmtepompconvector	3 of 4	100 mA ^(b)
11	Buitenomgevingstemperatuursensor	2	(b)
12	Binnenomgevingstemperatuursensor	2	(b)
Ter plaatse te voorziene onderdelen			
13	Afsluiter	2	100 mA ^(b)
14	Elektriciteitsmeter	2	(b)
15	Pomp voor warm tapwater	2	(b)
16	Alarmuitgang	2	(b)
17	Omschakeling naar externe warmtebronregeling	2	(b)
18	Bediening ruimtekoeling/verwarming	2	(b)
19	Digitale ingangen energieverbruik	2 (per ingangssignaal)	(b)
20	Gasmeter	2	(b)

- (a) Zie naamplaatje op buitenunit.
 (b) Minimum kabeldoorsnede 0,75 mm².
 (c) Gebruik de bij de ketel meegeleverde kabel.
 (d) De thermistor en aansluitdraad (12 m) worden bij de tank voor warm tapwater geleverd.
 (e) Kabeldoorsnede 0,75 mm² tot 1,25 mm², maximumlengte: 50 m. Een spanningsvrij contact zorgt voor de minimale belasting van 15 V DC gelijkstroom, 10 mA.
 (f) Kabeldoorsnede 0,75 mm² tot 1,25 mm²; maximumlengte: 500 m. Geschikt om zowel de enkele gebruikersinterface als de dubbele gebruikersinterface aan te sluiten.
 (g) Kabeldoorsnede 1,5 mm²; maximumlengte: 50 m.



OPMERKING

Meer technische specificaties van de verschillende aansluitingen staan vermeld op de binnenzijde van de binnenunit.

7 Installatie

7.1 Overzicht: Installatie

Dit hoofdstuk beschrijft wat u ter plaatse moet doen en kennen om het systeem te installeren.

Typische werkstroom

De installatie omvat typisch de volgende stappen:

- 1 De buitenunit monteren.
- 2 De binnenunit monteren.
- 3 De gasketel bevestigen.
- 4 De condensaatleiding aansluiten.
- 5 De koelmiddelleiding aansluiten.
- 6 De koelmiddelleiding controleren.
- 7 Koelmiddel bijvullen.
- 8 De waterleidingen aansluiten.
- 9 De elektrische bedrading aansluiten.
- 10 De gasleidingen aansluiten.
- 11 De ketel aansluiten op het schoorsteengassysteem.
- 12 De installatie van de buitenunit voltooien.
- 13 De installatie van de binnenunit voltooien.
- 14 De installatie van de gasketel voltooien.



INFORMATIE

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

7.2 De units openen

7.2.1 Over het openen van de units

Soms moet u de unit openen. **Voorbeeld:**

- Bij het aansluiten van de koelmiddelleidingen
- Wanneer u de elektrische bedrading moet aansluiten
- Wanneer u onderhoudswerkzaamheden op de unit moet uitvoeren



GEVAAR: GEVAAR VOOR ELEKTROCUTIE

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

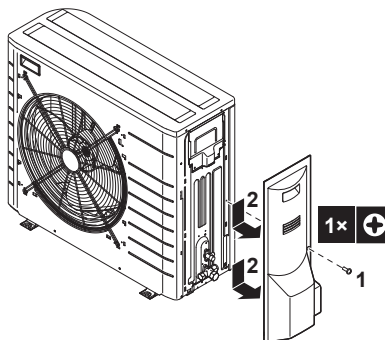
7.2.2 De buitenunit openen



GEVAAR: GEVAAR VOOR ELEKTROCUTIE

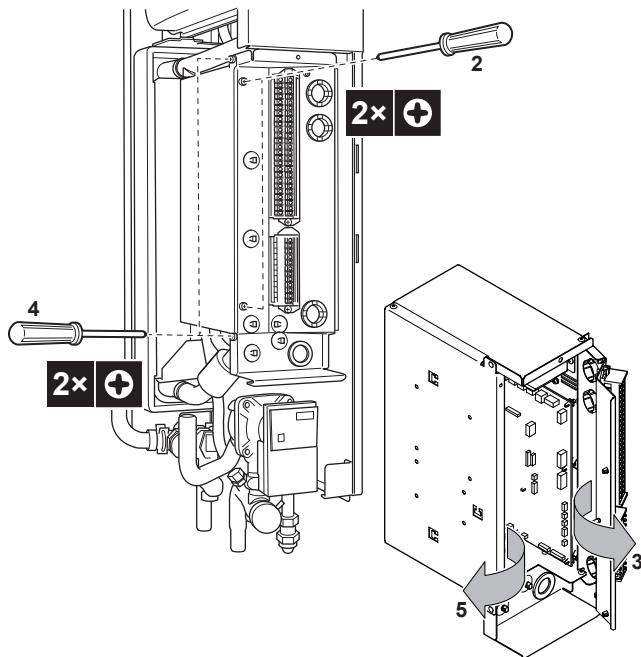


GEVAAR: RISICO OM ZICH TE VERBRANDEN



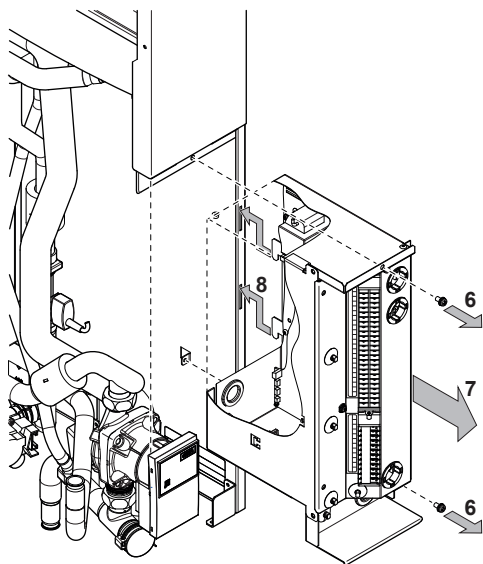
7.2.3 Het deksel van de schakelkast van de binnenunit openen

- 1 Verwijder het zijpaneel aan de rechterkant van de binnenunit. Het zijpaneel is vastgemaakt aan de onderkant met 1 schroef.
- 2 Verwijder de bovenste en onderste schroef op het zijpaneel van de schakelkast.
- 3 Het rechterpaneel van de schakelkast gaat open.
- 4 Verwijder de bovenste en onderste schroef op het voorpaneel van de schakelkast.
- 5 Het voorpaneel van de schakelkast gaat open.

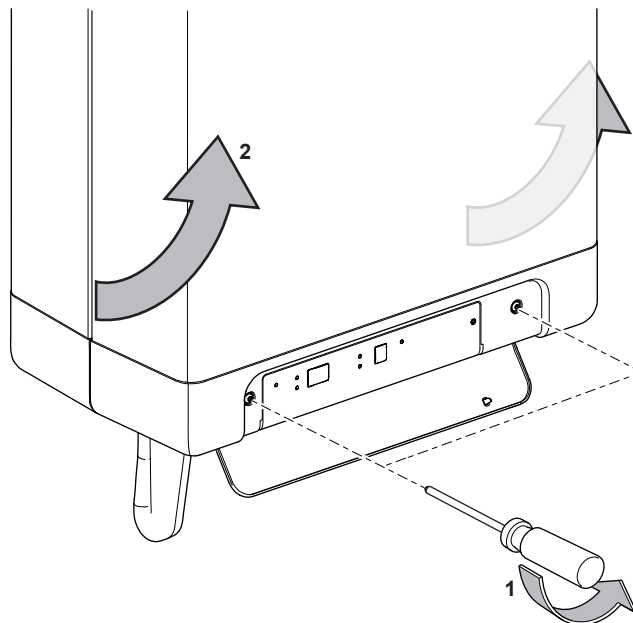


Wanneer de ketel is geïnstalleerd en er toegang tot de schakelkast vereist is, volg dan de onderstaande stappen.

- 6 Verwijder de bovenste en onderste schroef op het zijpaneel van de schakelkast.
- 7 Verwijder de schakelkast van de unit.
- 8 Haak de schakelkast aan de zijkant van de unit met de voorziene haken op de schakelkast.



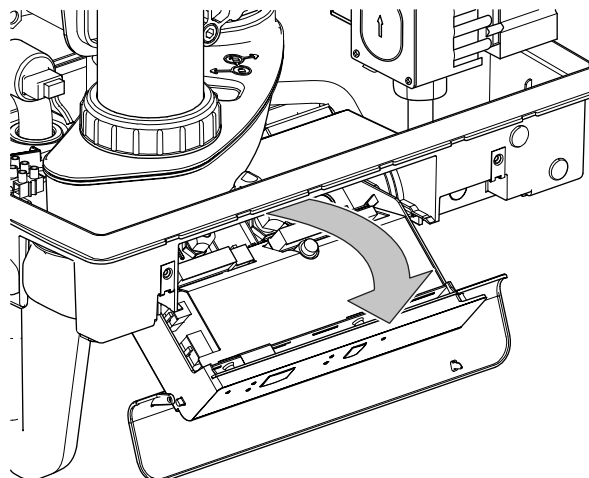
7.2.4 De gasketel openen



- 1 Open de afdekking van het display.
- 2 Schroef beide schroeven vast.
- 3 Hef het frontpaneel naar u toe op en verwijder het voorpaneel.

7.2.5 Het deksel van de schakelkast van de gasketel openen

- 1 Open de gasketel, zie "7.2.4 De gasketel openen" op pagina 25.
- 2 Trek de ketelcontrollerunit naar voren. De ketelcontroller zal naar beneden kantelen om toegang te verschaffen.



7.3 De buitenunit monteren

7.3.1 Over de montage van de buitenunit

Wanneer

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

7 Installatie

Typische werkstroom

Een typische montage van de buitenunit bestaat uit de volgende stappen:

- 1 De installatiestructuur voorzien.
- 2 De buitenunit installeren.
- 3 Afvoer voorzien.
- 4 Ervoor zorgen dat de buitenunit niet kan omvallen.
- 5 De unit beschermen tegen sneeuw en wind door een afdak tegen de sneeuw en geleideplaten. Zie "De installatieplaats voorbereiden" in "6 Voorbereiding" op pagina 17.

7.3.2 Voorzorgsmaatregelen bij de montage van de buitenunit



INFORMATIE

Lees ook de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid
- Voorbereiding

7.3.3 De installatiestructuur voorzien

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

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

Indien de unit rechtstreeks op de vloer wordt geïnstalleerd, maak dan als volgt 4 sets klaar van M8 of M10 ankerbouten, moeren en sluitringen (ter plaatse te voorzien):



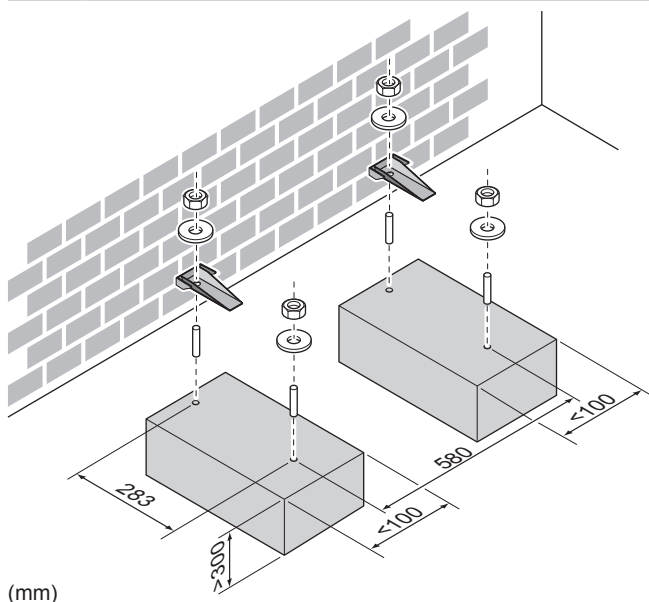
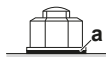
INFORMATIE

De maximumhoogte van het bovenste uitstekend deel van de bouten bedraagt 15 mm.



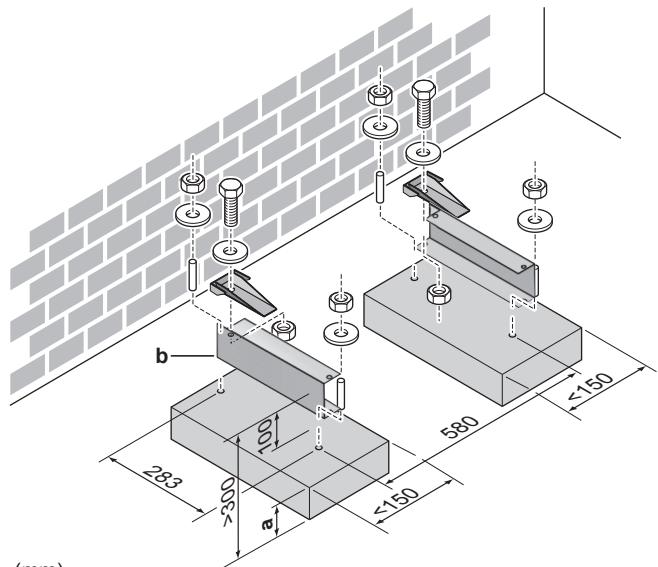
OPMERKING

Maak met moeren en harssluitringen (a) de buitenunit vast op de ankerbouten. Indien de bekleding van de plaats waarop de buitenunit wordt vastgemaakt, afschilfert of loskomt, zullen de moeren gemakkelijk roesten.



(mm)

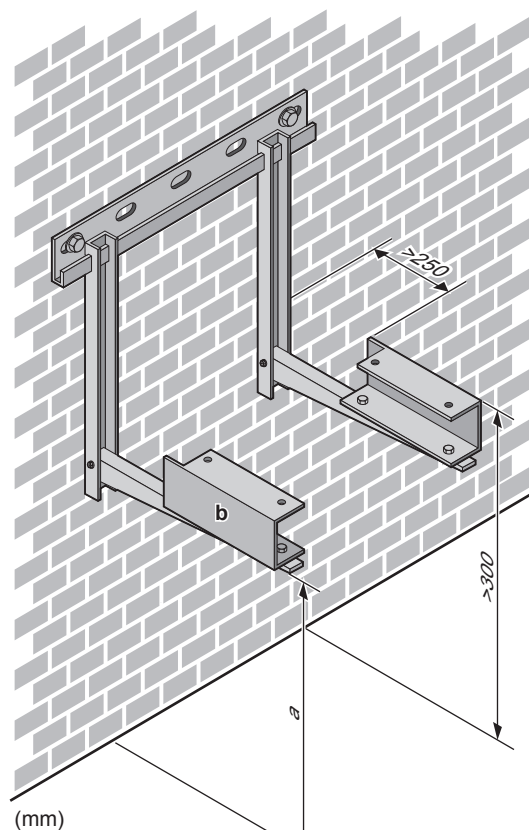
Voorzie in ieder geval minstens 300 mm vrije ruimte onder de unit. Zorg daarbij ervoor dat de unit minstens 100 mm boven de maximale sneeuwhoogte staat. In dit geval is het aan te bevelen om een voetstuk te bouwen en op dit voetstuk de EKFT008CA-optiekit te installeren.



(mm)

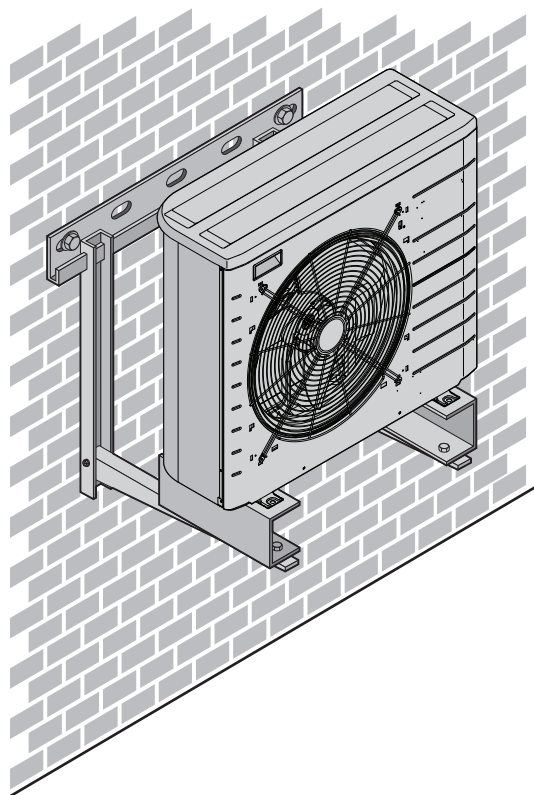
- a Maximale sneeuwhoogte
- b EKFT008CA-optiekit

Indien de unit op draagarmen tegen de muur geïnstalleerd wordt, is het aangewezen de EKFT008CA-optie te gebruiken en de unit op de volgende manier te installeren:



(mm)

- a Maximale sneeuwhoogte
- b EKFT008CA-optiekit



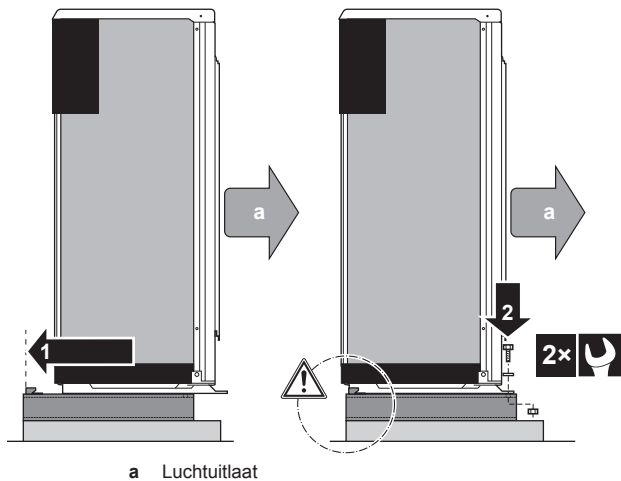
7.3.4 De buitenunit installeren



VOORZICHTIG

Verwijder het beschermend stuk karton NIET vooraleer de unit goed geïnstalleerd is.

- 1 Hef de buitenunit op zoals beschreven in "4.2.2 Om de toebehoren van de buitenunit uit te nemen" op pagina 9.
- 2 Installeer de buitenunit op de volgende manier:



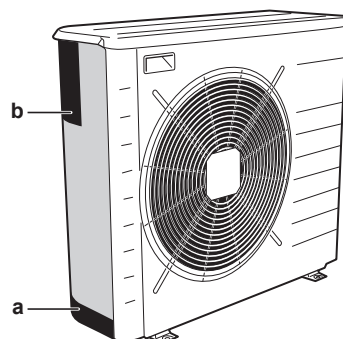
a Luchtuitlaat



OPMERKING

Het voetstuk MOET gelijk komen met de achterkant van het U-profiel.

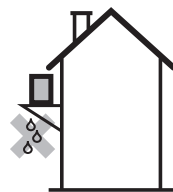
- 3 Verwijder het beschermend stuk karton en het blad met de montage-instructies.



a Beschermend stuk karton
b Montage-instructies

7.3.5 Afvoer voorzien

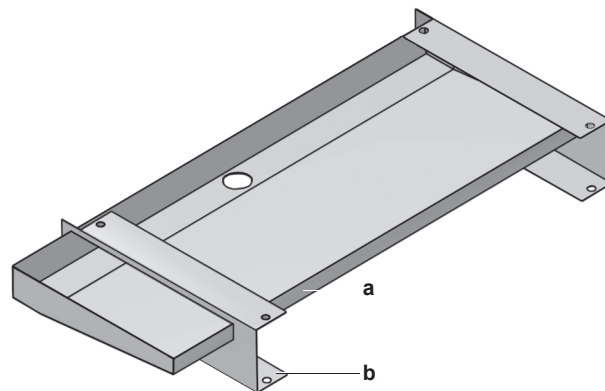
- Vermijd installatieplaatsen waar water dat uit de unit lekt door een verstopte lekbak, de plaats van beschadigen.
- Controleer of het condenswater goed kan worden afgevoerd.
- Plaats de unit op een sokkel om een goede afvoer te hebben, zodat ijs zich niet kan ophopen.
- Voorzie een waterafvoerkanaal rond de fundering om het overtollig water rond de unit af te voeren.
- Vermijd dat het afgevoerd water over het voetpad vloeit om ervoor te zorgen dat het voetpad niet glad wordt bij vriestemperaturen.
- Indien u de unit op een frame installeert, plaats dan een waterdichte plaat op maximum 150 mm van de onderkant van de unit om te verhinderen dat water in de unit kan binnendringen en afgevoerd water zou druppelen (zie de volgende afbeelding).



OPMERKING

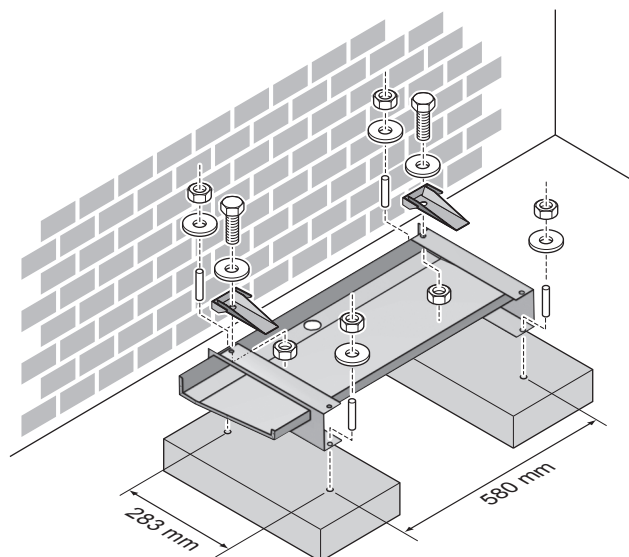
Indien de afvoergaten van de buitenunit geblokkeerd worden, voorzie dan een ruimte van minstens 300 mm onder de buitenunit.

Door een additionele lekbakkit (EKDP008CA) te gebruiken, kan het afgevoerd water opgevangen worden. De lekbakkit bevat:



a Lekbak
b U-profielen

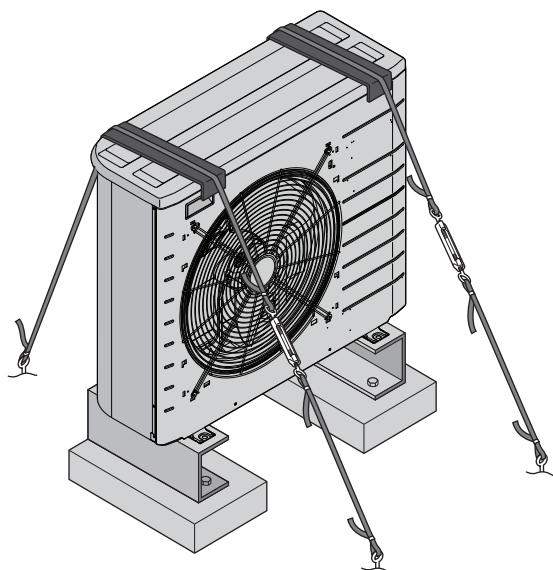
7 Installatie



7.3.6 Ervoor zorgen dat de buitenunit niet kan omvallen

Wanneer de unit staat waar hevige windstoten de unit kunnen doen overhellen, neem dan de volgende maatregelen:

- 1 Maak 2 kabels klaar zoals getoond op de volgende afbeelding (ter plaatse te voorzien).
- 2 Leg de 2 kabels over de buitenunit.
- 3 Stop een stuk rubber tussen de kabels en de buitenunit zodat de kabels de verf niet kunnen beschadigen (ter plaatse te voorzien).
- 4 Maak de uiteinden van de kabels vast. Span deze uiteinden aan.



7.4 De binnenunit monteren

7.4.1 Over het monteren van de binnenunit

Wanneer

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

Typische werkstroom

De binnenunit monteren omvat typisch de volgende stappen:

- 1 De binnenunit installeren.

7.4.2 Voorzorgen bij het monteren van de binnenunit



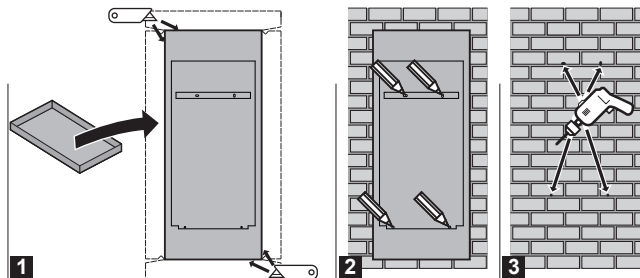
INFORMATIE

Lees ook de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

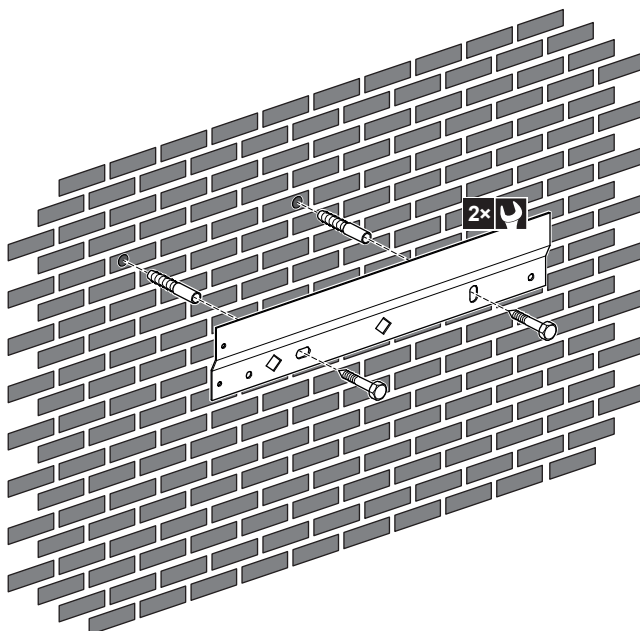
- Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid
- Voorbereiding

7.4.3 De binnenunit plaatsen

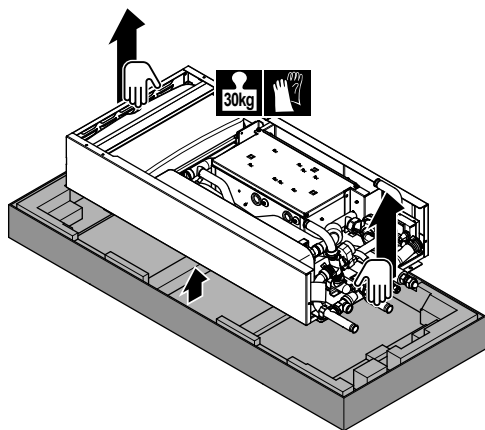
- 1 Plaats de installatiemal (zie doos) tegen de muur en volg onderstaande stappen zoals geïllustreerd.



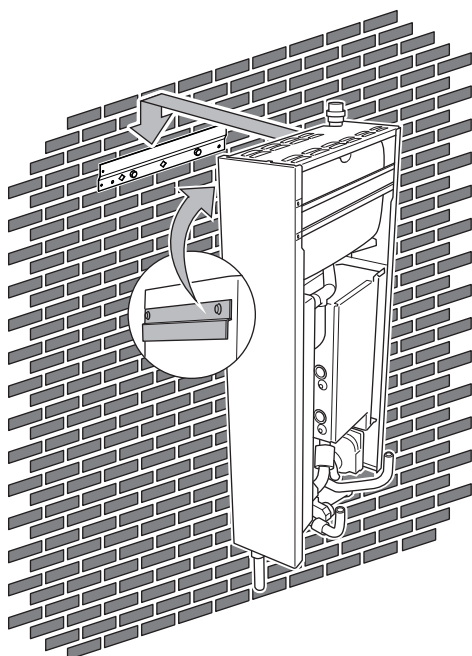
- 2 Bevestig de muurbeugel aan de muur met 2 M8-bouten.



- 3 Hef de unit op.



- 4 Kantel het bovenste gedeelte van de unit tegen de muur op de plaats van de muurbeugel.
- 5 Schuif de beugel op de achterkant van de unit over de muurbeugel. Controleer of de unit goed vastzit. U kunt de onderkant van de unit extra vastmaken met 2 M8-bouten.
- 6 De unit is bevestigd aan de muur.



7.5 De gasketel bevestigen

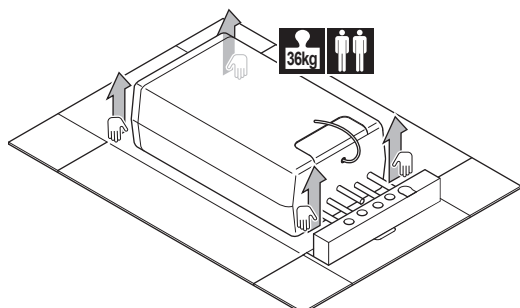


INFORMATIE

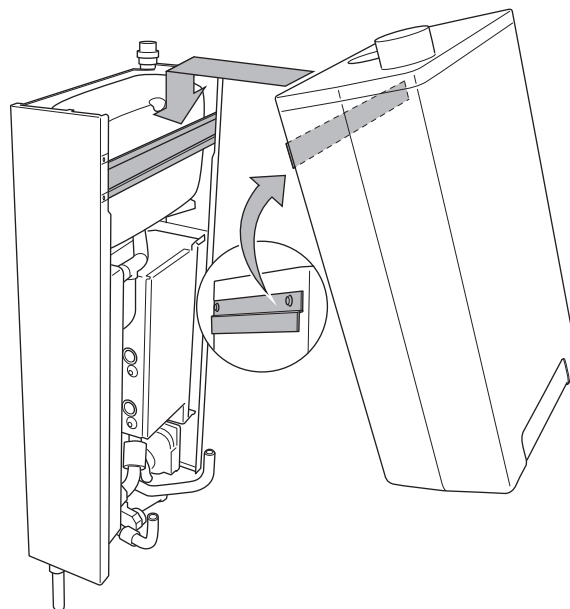
Verwijder de bovenste plaat van de binnenunit om de gasboiler gemakkelijker te kunnen installeren.

7.5.1 De gasketel installeren

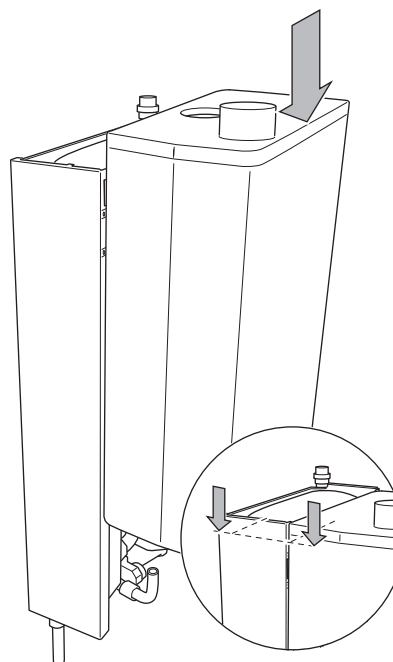
- 1 Til de unit uit de verpakking.



- 2 Verwijder de bovenste plaat van de binnenunit.
- 3 De beugel om de ketel te bevestigen op de warmtepompmodule is reeds bevestigd op de achterzijde van de gasboiler.
- 4 Hef de ketel op. Een persoon heft de gasboiler op aan de linkerkant (linkerkant bovenaan en rechterkant onderaan) en een andere persoon heft de gasboiler op aan de rechterkant (linkerkant onderaan en rechterkant bovenaan).
- 5 Kantel de bovenzijde van de unit bij de positie van de bevestigingsbeugel van de binnenunit.



- 6 Schuif de ketel naar beneden om de ketelbeugel op de bevestigingsbeugel van de binnenunit te plaatsen.



- 7 Zorg dat de gasboiler correct is bevestigd en correct uitgelijnd met de binnenunit.

7.5.2 De condensatieopvangbak installeren



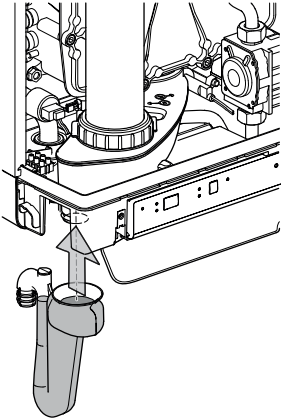
INFORMATIE

De ketel is voorzien van een flexibele leiding van 25 mm op de condensatieopvangbak.

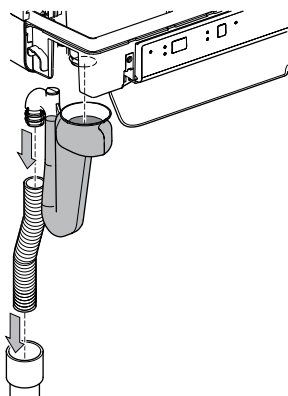
7 Installatie

Voorwaarde: De boiler MOET eerst worden geopend vooraleer de condensatieopvangbak te plaatsen.

- 1 Plaats de flexibele leiding (toebereiden) op de uitlaat van de condensatieopvangbak.
- 2 Vul de condensatieopvangbak met water.
- 3 Schuif de condensatieopvangbak zo ver mogelijk omhoog op de condensatieafvoerconnector onder de gasketel.



- 4 Sluit de flexibele buis (indien van toepassing met de overloopleiding van de drukveiligheidsklep) aan op de afvoer via een open aansluiting.



WAARSCHUWING

- Vul de condensatieopvangbak **ALTIJD** met water en plaats deze op de ketel alvorens de ketel op te starten. Zie de onderstaande illustratie.
- Door de condensatieopvangbak **NIET** te plaatsen of te vullen, kunnen schoorsteengassen in de installatiekamer terechtkomen en gevaarlijke situaties ontstaan!
- Om de condensatieopvangbak te plaatsen **MOET** het voorste deksel naar voren worden getrokken of volledig verwijderd.



OPMERKING

Er wordt geadviseerd eventuele externe condensatieleidingen te isoleren en te vergroten tot Ø32 mm om te voorkomen dat het condenswater bevroert.

7.6 Condensatieleidingen

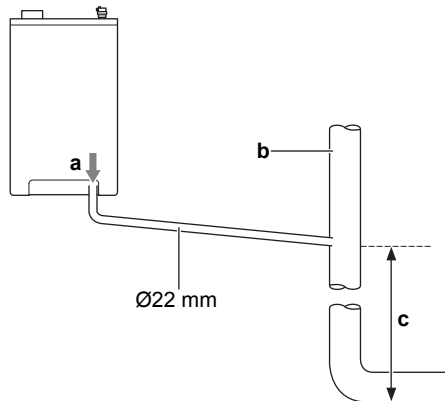


INFORMATIE

Het condensatieafvoersysteem **MOET** van plastic gemaakt zijn; er mogen geen andere materialen worden gebruikt. De afvoerbuys **MOET** een minimale gradiënt van 5~20 mm/m hebben. Condensatieafvoer via de goot is **NIET** toegelaten vanwege het risico van bevriezing en de mogelijke schade aan de materialen.

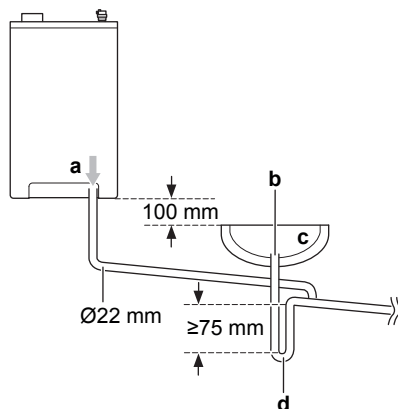
7.6.1 Interne aansluitingen

Indien mogelijk moet de condensatieafvoerleiding zo worden geleid en eindigen dat het condenswater door de zwaartekracht weg van de ketel stroomt naar een geschikt intern afvoerpunt voor afvalwater, zoals een interne goot- en ontluuchtingspijp. Een geschikte permanente aansluiting op de afvalwaterpijp moet worden gebruikt.



- a Condensatieafvoer van ketel
- b Goot- en ontluuchtingspijp
- c Minimum 450 mm en tot 3 verdiepingen

Als de eerste optie **NIET** mogelijk is, kan er een interne keuken- of badkamerafvalleiding, wasmachineleiding worden gebruikt. Zorg dat de condensatieafvoerleiding stroomafwaarts van de afvalopvangbak is aangesloten.

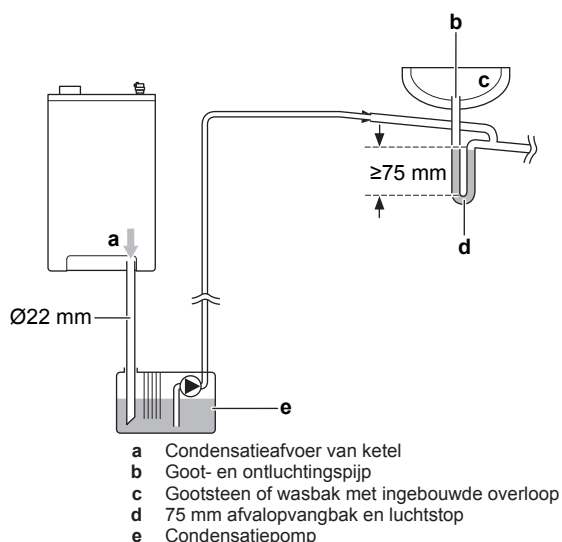


- a Condensatieafvoer van ketel
- b Goot- en ontluuchtingspijp
- c Gootsteen of wasbak met geïntegreerde overloop
- d 75 mm afvalopvangbak en luchtstop

Condensatiepomp

Waar afvoer door zwaartekracht naar een intern eindpunt NIET fysiek mogelijk is of waar zeer lange interne afvoerleidingen nodig zouden zijn om een geschikt afvoerpunt te bereiken, moet condenswater worden verwijderd met behulp van een zelf te voorziene condensatiepomp (ter plaatse te voorzien).

De pomputlaatleiding moet afvoeren naar een geschikt intern afvoerpunt voor afvalwater zoals een interne goot- en ontluuchtingspijp, interne keukenafvoerpijp, badkamerafvoerpijp of wasmachineafvoerpijp. Een geschikte permanente aansluiting op de afvalwaterpijp moet worden gebruikt.



7.6.2 Externe aansluitingen

Als een externe condensatieafvoerpijp wordt gebruikt, moeten de volgende voorzorgsmaatregelen worden genomen om bevriezing te voorkomen:

- De pijp moet zo ver mogelijk intern lopen alvorens naar buiten te gaan. De pijp diameter moet worden vergroot tot een minimale binnendiameter van 30 mm (buitendiameter gewoonlijk 32 mm) voordat deze door de muur gaat.
- Het externe gedeelte moet zo kort mogelijk worden gehouden en moet zo verticaal mogelijk naar het afvoerpunt lopen. Houd er rekening mee dat er geen horizontaal gedeelte mag zijn waarin condenswater zich kan verzamelen.
- De externe pijp moet geïsoleerd zijn. Gebruik een geschikte watervaste en weersbestendige isolatie (pijisolatie "Klasse O" is hiervoor geschikt).
- Het gebruik van koppelstukken en bochtstukken moet zoveel mogelijk worden beperkt. Eventuele interne bramen moeten worden verwijderd zodat het interne pijpgedeelte zo vlak mogelijk is.

7.7 De koelmiddelleiding aansluiten

7.7.1 Over het aansluiten van de koelmiddelleidingen

Alvorens de koelmiddelleidingen aan te sluiten

Controleer of de buitenunit en binnenunit gemonteerd zijn.

Typische werkstroom

De koelmiddelleiding aansluiten betekent:

- De koelmiddelleiding op de buitenunit aansluiten
- De koelmiddelleiding op de binnenunit aansluiten
- De koelmiddelleiding isoleren

- Houd rekening met de richtlijnen voor:
 - Buigen van leidingen
 - Leidinguiteinden optrompen
 - Soldeersel
 - Gebruik van de afsluiters

7.7.2 Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van koelmiddelleidingen



INFORMATIE

Lees ook de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid
- Vorbereiding



GEVAAR: RISICO OM ZICH TE VERBRANDEN



VOORZICHTIG

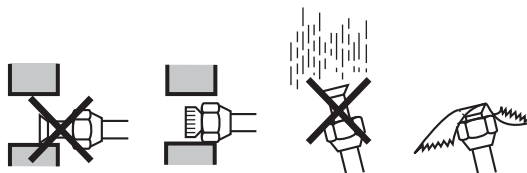
- Gebruik GEEN minerale olie op het verbreed uiteinde van de koelmiddelleiding.
- Gebruik NIET opnieuw een leiding afkomstig van vorige installaties.
- Installeer NOOIT een droger op deze R410A-unit opdat zijn levensduur gewaarborgd kan blijven. Het droogmateriaal kan oplossen en het systeem beschadigen.



OPMERKING

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

- Zorg ervoor dat nooit ander koelmiddel dan het aangewezen koelmiddel in de koelmiddelcyclus vermengd wordt (bijv. lucht).
- Gebruik enkel R410A wanneer u koelmiddel moet bijvullen.
- Gebruik uitsluitend installatiegereedschap (bijv. manometers voor het verdeelstuk) dat enkel en alleen voor R410A-installaties bedoeld is, zodat het de druk kan weerstaan en er geen vreemde stoffen (zoals minerale oliën en vocht) in het systeem terecht kunnen komen.
- De leiding dient zo gemonteerd te worden dat haar verbreed uiteinde NIET aan mechanische spanningen onderhevig is.
- Bescherm de leiding zoals beschreven in de volgende tabel om te vermijden dat vuil, vloeistof of stof in de leiding terecht zou komen.
- Wees voorzichtig wanneer u koperbuizen doorheen muren schuift (zie afbeelding hieronder).



7 Installatie

Toestel	Installatieperiode	Beschermingsmethode
Buitenunit	>1 maand	De leiding dichtknipen
	<1 maand	De leiding dichtknipen of met kleefband afdichten
Binnenunit	Ongeacht de periode	De leiding dichtknipen of met kleefband afdichten



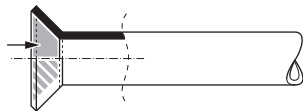
INFORMATIE

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

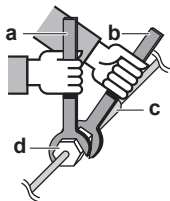
7.7.3 Richtlijnen bij het aansluiten van koelmiddelleidingen

Houd rekening met de volgende richtlijnen wanneer u buizen aansluit:

- Bestrijk de binnenkant van de verbreding met etherolie of esterolie wanneer u een voor verbrede uiteinden bedoelde moer aanhaalt. Draai eerst 3 of 4 toeren met de hand vast vooraleer stevig vast te draaien.



- Gebruik altijd twee sleutels tezamen om een voor verbrede uiteinden bedoelde moer los te draaien.
- Gebruik altijd samen een moersleutel en een momentsleutel om deze moer aan te halen wanneer u de leiding aansluit. Op die manier zal de moer niet scheuren en lekken.



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

Leidingmaat (mm)	Aanhaalmoment (N•m)	Flareafmetingen (A) (mm)	Flarevorm (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø15,9	63~75	19,3~19,7	

7.7.4 Richtlijnen voor het buigen van leidingen

Gebruik een buisbuiger om bochten te maken. Alle buisbochten moeten zo zacht mogelijk zijn (de bochtstraal moet 30~40 mm bedragen of meer zelfs).

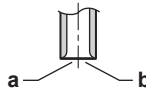
7.7.5 Het uiteinde van een buis verbreden



VOORZICHTIG

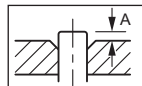
- Een onvolledige verbreding kan lekken van koelgas veroorzaken.
- Gebruik getrompte buizen NIET opnieuw. Gebruik nieuwe getrompte buizen om ervoor te zorgen dat geen koelgas kan lekken.
- Gebruik de getrompte moeren die bij de unit werden meegeleverd. Andere getrompte moeren gebruiken kan koelgaslekken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

- Snijd het uiteinde van de buis af met een buissnijder.
- Verwijder de bramen en houd daarbij het afgesneden vlak naar beneden zodat er geen bramen in de buis kunnen komen.



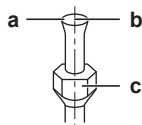
- a Snijd exact af in rechte hoeken.
- b Verwijder de bramen.

- Verwijder de getrompte moer van de afsluiter en zet de getrompte moer op de buis.
- Verbreed de buis. Verbreed exact op de plaats zoals getoond op de volgende afbeelding.



	Verbredingsgereedschap voor R410A (koppelingstype)	Normaal trompgereedschap	
		Koppelingstype (Ridgid type)	Vleugelmoertype (Imperial type)
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

- Controleer of de verbreding goed werd uitgevoerd.

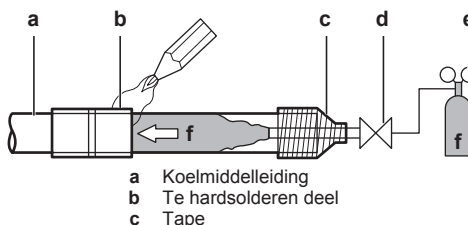


- a De binnenkant van de verbreding mag geen barsten of gebreken vertonen.
- b Het uiteinde van de buis moet gelijkmatig en volgens een perfecte cirkel verbreed zijn.
- c Controleer of de flaremoer geïnstalleerd is.

7.7.6 Het uiteinde van een buis solderen

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

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



- a Koelmiddelleiding
- b Te hardsolderen deel
- c Tape

- d Handbediende klep
e Drukreduceerklep
f Stikstof

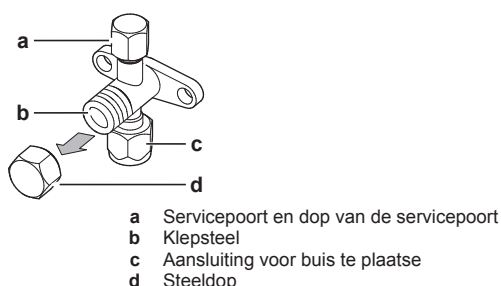
- Gebruik **GEEN** anti-oxidanten bij het hardsolderen van leidingverbindingen.
Door resten kunnen leidingen verstopt raken en kan uitrusting stuk gaan.
- Gebruik **GEEN** vloeimiddel bij het hardsolderen van koper-op-koper koelmiddelleidingen. Gebruik fosforkoper toevoegmetaal (BCuP), waarbij geen vloeimiddel wordt vereist.
Vloeimiddel heeft een uitermate schadelijke invloed op koelmiddelleidingssystemen. Zo zal een vloeimiddel op chloorbasis corrosie van de leidingen veroorzaken, of als het fluor bevat, zal het de koelmiddelolie aantasten.

7.7.7 Gebruik van de afsluiter en servicepoort

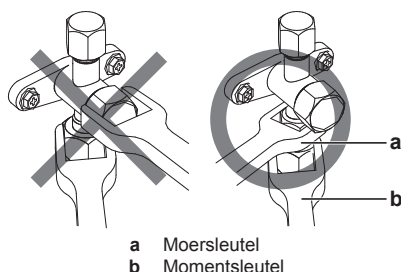
Omgaan met de afsluiter

Houd rekening met de volgende richtlijnen:

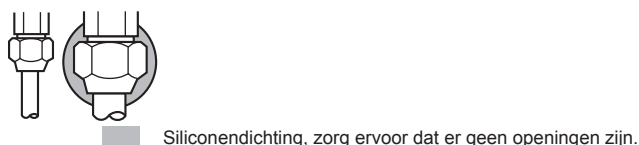
- De afsluiters zijn standaard gesloten.
- De volgende afbeelding illustreert elk onderdeel nodig voor de afsluiter.



- Houd beide afsluiters open tijdens de bewerking.
- Oefen **NIET** teveel kracht uit op de klepsteel. Anders kan de behuizing van de afsluiter breken.
- Open of sluit altijd de afsluiter eerste met een moersleutel en los schroef dan de getrompte moer los of span deze aan met een momentsleutel. Zet de moersleutel **NIET** op de steeldop, omdat dit anders voor koelmiddellekken kan zorgen.

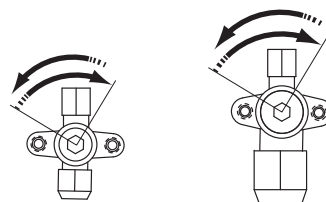


- Wanneer verwacht wordt dat de werkdruk laag zal zijn (tijdens het koelen bij lage buitenluchttemperaturen, bijv.), sluit dan de getrompte moer in de afsluiter op de gasleiding voldoende af met een siliconendichting als maatregel tegen het bevriezen.



De afsluiter openen/sluiten

- Verwijder het deksel van de afsluiter.
- Steek een zeskantsleutel (vloeistofzijde: 4 mm, gaszijde: 6 mm) in de klepsteel en draai de klepsteel:



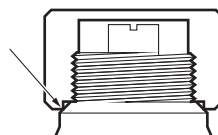
Linksom om te openen.
Rechtsom om te sluiten.

- Als de klepsteel niet verder kan worden gedraaid, stop dan met draaien. De afsluiter is nu open/gesloten.

Omgaan met de steeldop

Houd rekening met de volgende richtlijnen:

- De steeldop is afgedicht op de plaatsen die met een pijl zijn aangeduid. Beschadig dit **NIET**.



- Zorg dat u na het werken met de afsluiter de steeldop goed vastdraait.
- Zie de onderstaande tabel voor aanhaalmomenten.
- Controleer na het vastspannen van de steeldop of er geen koelmiddel lekt.

Item	Aanhaalmoment (N·m)
Steeldop, vloeistofzijde	13,5~16,5
Steeldop, gaszijde	22,5~27,5
Dop van de servicepoort	11,5~13,9

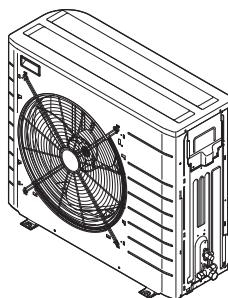
Omgaan met de servicedop

Houd rekening met de volgende richtlijnen:

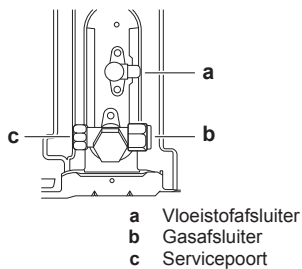
- Gebruik altijd een vulslang met een klepdepressorpin, omdat de servicepoort een Schrader-klep is.
- Als u met de servicepoort gedaan hebt, draai dan de dop van de servicepoort goed vast. Zie de tabel in hoofdstuk "[Omgaan met de steeldop](#)" op pagina 33 voor aanhaalmomenten.
- Controleer na het vastdraaien van de dop van de servicepoort of er koelmiddel lekt.

7.7.8 De koelmiddelleiding op buitenunit aansluiten

- Sluit het aansluitstuk van het koelmiddel in vloeistoffase komende van de binnenunit aan op de vloeistofafsluiter van de buitenunit.



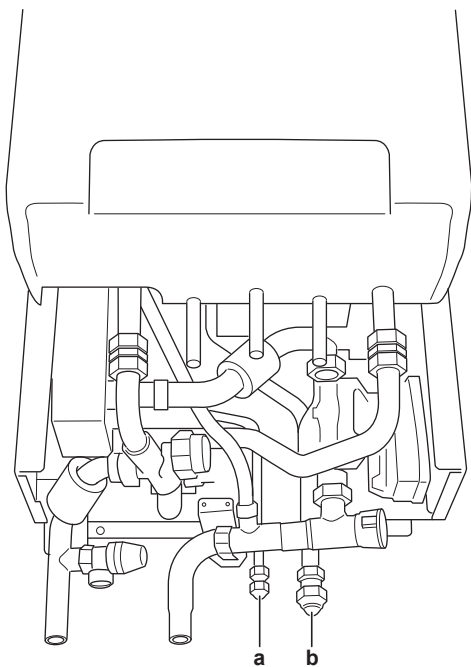
7 Installatie



- 2 Sluit het aansluitstuk van het koelmiddel in gasfase komende van de binnenunit aan op de koelmiddelafsluiter van de buitenunit.

7.7.9 De koelmiddelleidingen op binnenunit aansluiten

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



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



OPMERKING

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

7.8 De koelmiddelleiding controleren

7.8.1 Over het controleren van de koelmiddelleidingen

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

Alvorens de koelmiddelleiding te controleren

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

Typische werkstroom

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

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

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

7.8.2 Voorzorgsmaatregelen bij het controleren van koelmiddelleidingen



INFORMATIE

Lees ook de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid
- Voorbereiding



OPMERKING

Gebruik een 2-trapsvacuümpomp met een terugslagklep die tot een meterdruk van $-100,7$ kPa (5 Torr absoluut) kan evacueren. Zorg dat de olie in de pomp niet in het systeem terugstroomt als de pomp buiten werking is.



OPMERKING

Gebruik deze vacuümpomp enkel en alleen voor R410A. De zelfde pomp voor andere koelmiddelen gebruiken kan de pomp en de unit beschadigen.



OPMERKING

- Sluit de vacuümpomp aan op de servicepoort van de gasafsluiter.
- Controleer of de gasafsluiter en de vloeistofafsluiter goed gesloten zijn vooraleer met de lekttest of het vacuümdrogen te beginnen.

7.8.3 Op lekkages controleren



OPMERKING

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



OPMERKING

Gebruik een aanbevolen bellentestoplossing van bij uw groothandelaar. Gebruik geen zeepwater want hierdoor kunnen de flaremoeren breken (zeepwater kan immers zout bevatten en zout absorbeert vocht dat kan bevriezen als de leidingen afkoelen), en bovendien kunnen de flareverbindingen erdoor gaan corroderen (want zeepwater kan ammonia bevatten dat zorgt voor een corrosief effect tussen de messing flaremoer en de koperen flare).

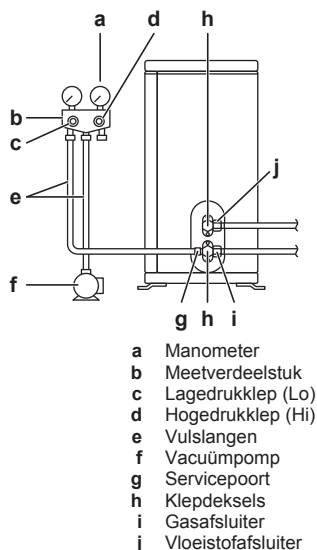
- 1 Vul het systeem met stikstofgas tot op een manometerdruk van minstens 200 kPa (2 bar). Het is aanbevolen de druk tot 3000 kPa (30 bar) te verhogen om kleine lekken te vinden.
- 2 Test op lekkages door de bubbeltestoplossing op alle verbindingen aan te brengen.
- 3 Verwijder alle stikstofgas.

**INFORMATIE**

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

7.8.4 Vacuümdrogen

Verbind de vacuümpomp en het verdeelstuk op de volgende manier:



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

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

- 3 Loos gedurende minstens 2 uur tot een druk in het verdeelstuk van $-0,1$ MPa (-1 bar).
- 4 Schakel de pomp UIT en controleer de druk gedurende minstens 1 uur.
- 5 Indien u het beoogd vacuüm NIET kunt bereiken of het vacuüm NIET gedurende 1 uur kunt bewaren, doe dan het volgende:
 - Controleer opnieuw op lekkages.
 - Vacuümdroog opnieuw.

**OPMERKING**

Vergeet niet de gasafsluiter te openen na de leidingen te hebben geplaatst en gevacumeerd te hebben. Het systeem laten werken met een gesloten afsluiter kan de compressor ernstig beschadigen.

7.9 Koelmiddel bijvullen**7.9.1 Over koelmiddel bijvullen**

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

Wat	Wanneer
Extra koelmiddel bijvullen	Wanneer de totale vloeistofleidinglengte langer is dat voorgeschreven (zie later).

Wat	Wanneer
Opnieuw volledig met koelmiddel vullen	Voorbeeld: ▪ Wanneer het systeem wordt verplaatst. ▪ Na een lek.

Extra koelmiddel bijvullen

Vooraleer extra koelmiddel bij te vullen, zorg ervoor dat de **uitwendige** koelmiddelleidingen van de buitenunit werden gecontroleerd (lektest, vacuümdrogen).

**INFORMATIE**

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

Typische werkstroom – Het bijvullen met extra koelmiddel houdt typisch de volgende stappen in:

- 1 Bepalen of en hoeveel je extra moet bijvullen.
- 2 Indien nodig, extra koelmiddel bijvullen.
- 3 Het label van de gefluoreerde broeikasgassen invullen en in de buitenunit vastkleven.

Opnieuw volledig met koelmiddel vullen

Controleer eerst of het volgende werd uitgevoerd vooraleer opnieuw volledig met koelmiddel te vullen:

- 1 Het systeem werd leeggepompt (alle koelmiddel is eruit gepompt).
- 2 De **uitwendige** koelmiddelleidingen van de buitenunit werden gecontroleerd (lektest, vacuümdrogen).
- 3 De **inwendige** koelmiddelleidingen van de buitenunit werden vacuüm gedroogd.

**OPMERKING**

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

Typische werkstroom – Het opnieuw volledig vullen met koelmiddel houdt typisch de volgende stappen in:

- 1 Bepalen hoeveel koelmiddel nodig is.
- 2 Met koelmiddel vullen.
- 3 Het label van de gefluoreerde broeikasgassen invullen en in de buitenunit vastkleven.

7.9.2 Voorzorgsmaatregelen bij het bijvullen van koelmiddel**INFORMATIE**

Lees ook de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid
- Voorbereiding

7.9.3 Bepalen hoeveel koelmiddel toegevoegd moet worden

Indien de totale lengte van de leiding...	Dan...
≤ 10 m	Voeg GEEN koelmiddel bij.

7 Installatie

Indien de totale lengte van de leiding...	Dan...
>10 m	$R = (\text{totale lengte (m) van de vloeistofleiding} - 10 \text{ m}) \times 0,020$ $R = \text{bijkomende vulling (kg) (afgerond in eenheden van 0,1 kg)}$



INFORMATIE

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

7.9.4 De hoeveelheid bepalen om opnieuw volledig te vullen



INFORMATIE

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

7.9.5 Koelmiddel toevoegen



WAARSCHUWING

- Gebruik uitsluitend R410A als koelmiddel. Andere stoffen kunnen ontploffingen en ongelukken veroorzaken.
- R410A bevat gefluoreerde broeikasgassen. De waarde van zijn globaal opwarmingspotentieel (GWP) bedraagt 2087,5. Laat deze gassen NIET vrij in de atmosfeer.
- Wanneer u koelmiddel bijvult, gebruik altijd beschermhandschoenen en een veiligheidsbril.



VOORZICHTIG

Om te voorkomen dat de compressor defect raakt, mag u NIET meer bijvullen dan de gespecificeerde hoeveelheid koelmiddel.

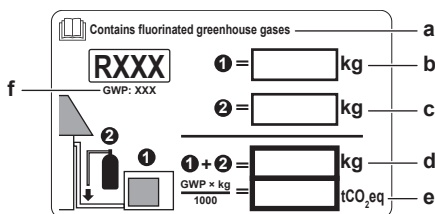
Voorwaarde: Controleer of de koelmiddelleiding is aangesloten en gecontroleerd (lektest en vacuümdrogen) alvorens koelmiddel bij te vullen.

- Sluit de koelmiddelfles aan op de servicepoort.
- Vul de nodige hoeveelheid koelmiddel bij.
- Open de gasafsluiter.

Indien het koelmiddel moet worden weggepompt (wanneer het systeem gedemonteerd of verplaatst moet worden), zie ["14.2 Het koelmiddel verwijderen"](#) op pagina 100 voor meer informatie.

7.9.6 De label voor fluorhoudende broeikasgassen bevestigen

- Vul de label als volgt in:



- Indien bij de unit een meertalig label voor gefluoreerde broeikasgassen wordt geleverd (zie accessoires), haalt u de juiste taal eraf en plakt u het bovenop a.
- Koelmiddelvulling af fabriek: zie naamplaatje van de unit
- Bijgevoelde hoeveelheid koelmiddel
- Totale hoeveelheid koelmiddelvulling

- e Broeikasgasemissies van de totale koelmiddelvulling uitgedrukt in ton CO₂-equivalent
f GWP = aardopwarmingsvermogen



OPMERKING

In Europa worden de **broeikasgasemissies** van de totale koelmiddelvulling in het systeem (uitgedrukt in ton CO₂-equivalent) gebruikt om de onderhoudstermijnen te bepalen. Volg de toepasselijke wetgeving.

Formule om de broeikasgasemissies te berekenen:
 $\text{GWP-waarde van het koelmiddel} \times \text{Totale koelmiddelvulling [in kg]} / 1000$

- Bevestig het label op de binnenkant van de buitenunit naast de gas- en vloeistofafsluiters.

7.10 De waterleidingen aansluiten

7.10.1 Over het aansluiten van de waterleidingen

Vooraleer de waterleidingen aan te sluiten

Controleer of de buitenunit, de binnenunit en de gasboiler zijn gemonteerd.

Typische werkstroom

De waterleidingen aansluiten omvat typisch de volgende stappen:

- De waterleidingen van de binnenunit aansluiten.
- De waterleiding van de gasboiler aansluiten.
- Het ruimteverwarmingscircuit vullen.
- Het watercircuit van de gasboiler vullen.
- De warmtapwatertank vullen.
- De waterleidingen isoleren.

7.10.2 Voorzorgen bij het aansluiten van de waterleidingen



INFORMATIE

Lees ook de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid
- Vorbereiding

7.10.3 De waterleiding op de binnenunit aansluiten

De waterleiding aansluiten voor verwarmen van ruimten



OPMERKING

In geval van oude verwarmingsinstallaties, wordt er geadviseerd om een vuilafscheider te gebruiken. Vuil of bezinsel van de verwarmingsinstallatie kan de unit beschadigen en de levensduur ervan verkorten.



OPMERKING

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

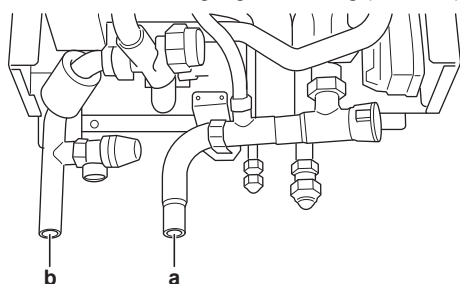

OPMERKING

- Er wordt geadviseerd de afsluiters te monteren op de aansluitingen voor de ingang en de uitgang van verwarming van ruimten. De afsluiters moeten ter plaatse voorzien worden. Deze maken onderhoud aan de unit mogelijk zonder het hele systeem af te laten.
- Voorzie een aflaat-/vulpunt om het ruimteverwarmingssysteem af te laten of te vullen


OPMERKING

Plaats GEEN kranen/kleppen die het ganse systeem van afgevers (radiatoren, vloerverwarmingslussen, ventilatorconvectoren, ...) meteen afsluiten indien dit de waterdoorstroming tussen de uitgang en de ingang van de unit onmiddellijk kan kortsluiten (bijvoorbeeld via een omloopklep). Dit zou anders een storing kunnen veroorzaken.

- 1 Sluit de wateringangs-aansluiting (Ø22 mm) aan.
- 2 Sluit de wateruitgangs-aansluiting (Ø22 mm) aan.



a Waterinlaat
b Wateruitlaat


OPMERKING

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

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


OPMERKING

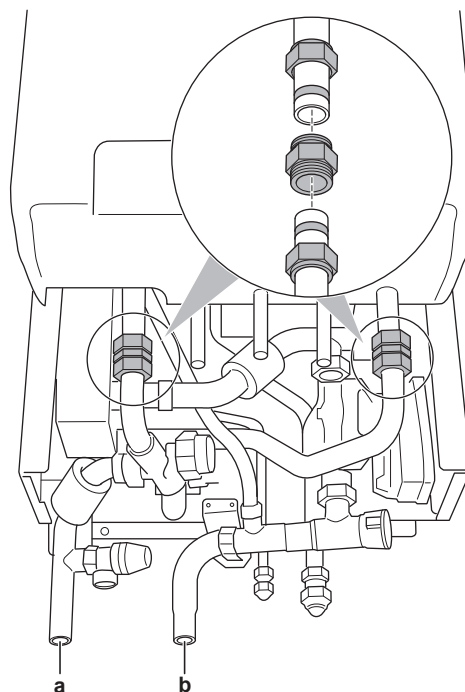
- Monteer een aftapgereedschap en een drukafvoerapparaat op de aansluiting van de inlaat van koud water van de warm tapwatertank.
- Om te voorkomen dat er water zou terugstromen, is het raadzaam om conform de geldende wetgeving een terugslagklep te monteren op de waterinlaat van de warm tapwatertank.
- Er wordt best een drukregelaar geïnstalleerd op de koud-waterinlaat, conform de geldende wetgeving.
- Op de koud-waterinlaat dient bovendien een expansievat conform de geldende wetgeving te worden geïnstalleerd.
- 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 overdrukveiligheidsklep 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 overdrukveiligheidsklep geplaatst worden. De beveiliging tegen overdrukken hangt af van de juiste werking van de ter plaatse gemonteerde overdrukveiligheidsklep. Indien deze NIET correct werkt, zal overdruk de tank vervormen en waterlekages veroorzaken. Om de goede werking ervan te controleren is regelmatig onderhoud vereist.

7.10.4 De waterleiding op de gasketel aansluiten

De waterleiding aansluiten voor verwarmen van ruimten

Gebruik de rechte messing fittingaansluitingen (toebehoren van de warmtepompunit).

- 1 De leidingen van de ketel voor het verwarmen van ruimten worden aangesloten op de binnenummer.
- 2 Installeer de rechte messing fittingaansluitingen zo dat ze perfect passen op de aansluitingen van beide modules.
- 3 Span de rechte messing fittingaansluitingen aan.



7 Installatie

- a Uitlaat ruimteverwarming
b Inlaat ruimteverwarming

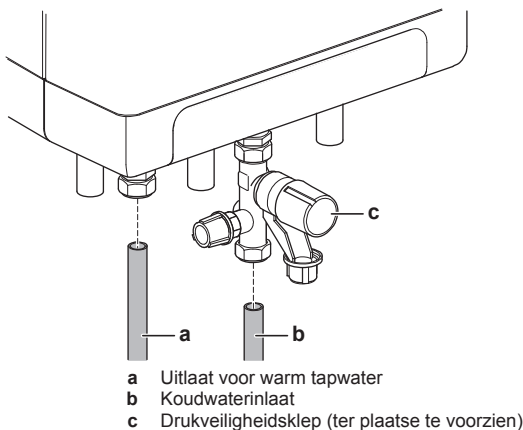


OPMERKING

Zorg dat de rechte messing fittingaansluitingen stevig zijn vastgedraaid om lekkage te voorkomen. Maximum aanhaalkoppel is 30 Nm.

De waterleiding aansluiten voor warm tapwater

- 1 Spoel de installatie grondig om deze te reinigen.



- a Uitlaat voor warm tapwater
b Koudwaterinlaat
c Drukveiligheidsklep (ter plaatse te voorzien)

- 2 Plaats een drukveiligheidsklep overeenkomstig de lokale en nationale voorschriften (indien nodig).
- 3 Sluit de warmwateraansluiting (Ø15 mm) aan.
- 4 Sluit de hoofdkoudwateraansluiting (Ø15 mm) aan.



GEVAAR: RISICO OM ZICH TE VERBRANDEN

In geval van hoge instelpunten voor uittreidend water voor ruimteverwarming (een hoog bevestigd instelpunt of een hoog weersafhankelijk instelpunt bij lage omgevingstemperaturen), kan de warmtewisselaar van de ketel temperaturen hoger dan 60°C bereiken.

In geval van een warm-waterverzoek kan de temperatuur van een klein volume tapwater (<0,3 l) hoger zijn dan 60°C.

7.10.5 Het ruimteverwarmingscircuit vullen

Vooraleer het ruimteverwarmingscircuit te vullen, MOET eerst de gasboiler geïnstalleerd worden.

- 1 Spoel de installatie grondig om het circuit te reinigen.
- 2 Sluit de watertoevoerslang aan op het aftappunt (zelf te voorzien).
- 3 Schakel de gasboiler in om de drukindicatie op het display van de boiler te zien.
- 4 Controleer of het ontluuchtingsventiel van de gasboiler en de warmtepompmodule open staan (minstens 2 draaien).
- 5 Vul het circuit met water tot het display van de boiler een druk van ±2 bar (minimaal 0,5 bar) aangeeft.
- 6 Laat zoveel mogelijk lucht ontsnappen uit het watercircuit.
- 7 Koppel de watertoevoerslang los van het aftaftpunt.



OPMERKING

De waterdruk aangegeven op het display van de boiler varieert volgens de watertemperatuur (hogere druk bij hogere watertemperatuur).

De waterdruk moet echter steeds groter dan 1 bar zijn om te voorkomen dat lucht in het circuit zou binnendringen.



INFORMATIE

Om het ontluuchtingsventiel te situeren, zie "15.4.3 Onderdelen: binnenunit" op pagina 105.



OPMERKING

- De aanwezigheid van lucht in het watercircuit kan storingen veroorzaken. Tijdens het vullen kan wellicht niet alle lucht uit het circuit worden verwijderd. De resterende lucht zal tijdens de eerste uren in bedrijf van het systeem via de automatische ontluuchtingsventielen verwijderd worden. Achteraf kan het nodig zijn extra water te moeten bijvullen.
- Om het systeem te ontluuchten, gebruik de speciale functie zoals beschreven in hoofdstuk "10 Inbedrijfstelling" op pagina 84. Deze functie moet in principe gebruikt worden om de warmtewisselaar van de tank voor warm tapwater te ontluuchten.

7.10.6 Het watercircuit van de gasketel openen

- 1 Open de hoofdkraan om het warmwatergedeelte onder druk te zetten.
- 2 Ontlucht de wisselaar en het leidingsysteem door een warmwaterkraan open te zetten.
- 3 Laat de kraan open tot alle lucht uit het systeem is verdwenen.
- 4 Controleer alle aansluitingen op lekken, inclusief de interne aansluitingen.

7.10.7 De tank voor warm tapwater vullen

Voor de installatie-instructies, zie de installatiehandleiding van de tank voor warm tapwater.

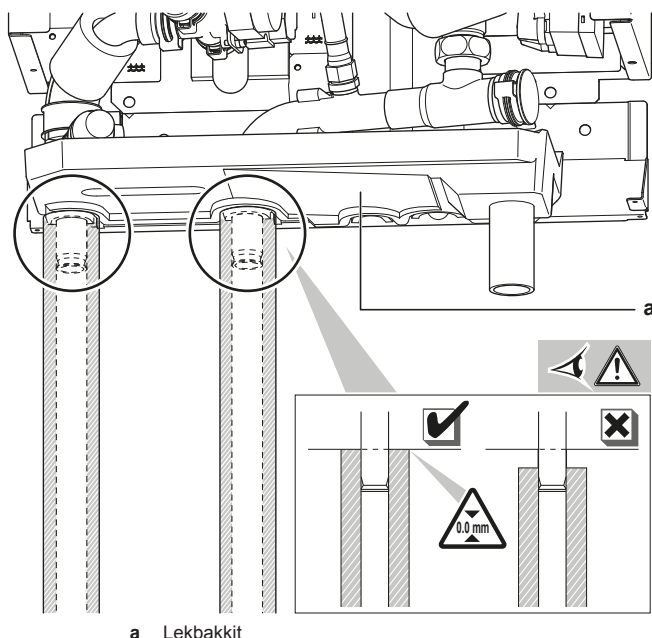
7.10.8 De waterleidingen isoleren

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

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

Wanneer de lekbak is geïnstalleerd, moet u de waterleiding tot aan de lekbak isoleren om condensatie te voorkomen.

Indien EHYHBX



a Lekbakkit

7.11 De elektrische bedrading aansluiten

7.11.1 Over het aansluiten van de elektrische bedrading

Vooraleer de elektrische bedrading aan te sluiten

Let op de volgende punten:

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

Typische werkstroom

De elektrische bedrading aansluiten bestaat doorgaans uit de volgende stappen:

- 1 Controleren of het voedingssysteem voldoet aan de elektrische specificaties van de warmtepomp.
- 2 De elektrische bedrading aansluiten op de buitenunit.
- 3 De elektrische bedrading aansluiten op de binnenunit.
- 4 De hoofdvoeding van de binnenunit aansluiten.
- 5 De hoofdvoeding van de gasketel aansluiten.
- 6 De communicatiekabel tussen de gasketel en de binnenunit aansluiten.
- 7 De gebruikersinterface aansluiten.
- 8 De afsluiters aansluiten.
- 9 De elektrische meters aansluiten.
- 10 De gasmeter aansluiten.
- 11 De pomp van het warm tapwater aansluiten.
- 12 De alarm-output aansluiten.
- 13 De AAN/UIT-output van de ruimtekoeling/verwarming aansluiten.
- 14 De digitale inputs voor het energieverbruik aansluiten.

7.11.2 Voorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van elektrische bedrading



INFORMATIE

Lees ook de voorzorgsmaatregelen en vereisten in de volgende hoofdstukken:

- Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid
- Vorbereiding



GEVAAR: GEVAAR VOOR ELEKTROCUTIE



INFORMATIE

Voor meer informatie over de legende en de plaats waar het bedradingsschema van de unit gevonden kan worden, zie hoofdstuk "Technische gegevens".



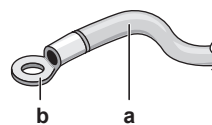
WAARSCHUWING

Gebruik **ALTIJD** een meeraderige kabel als stroomtoevoerkabel.

7.11.3 Richtlijnen bij het aansluiten van elektrische bedrading

Denk aan de volgende punten:

- Indien gevlochten geleiders worden gebruikt, plaats een rond oog op het uiteinde. Glijd het rond oog over de draad tot aan het bekleed gedeelte en maak het oog vast met een geschikt werktuig.



a Gevlochten geleider
b Ronde krimp

- Gebruik de volgende methodes om de draden te verbinden:

Draadtype	Methode
Eénaderige draad	a Eenaderige draad met open lus b Schroef c Platte sluitring
Gevlochten geleider met rond oog	a Klem b Schroef c Platte sluitring

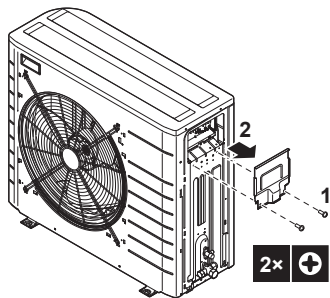
Aanhaalmomenten

Item	Aanhaalmoment (N·m)
M4 (X1M)	1,2~1,5
M4 (aarding)	

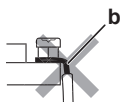
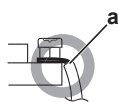
7 Installatie

7.11.4 De elektrische bekabeling op de buitenunit aansluiten

- 1 Verwijder de 2 schroeven van het deksel van de schakelkast.
- 2 Verwijder het deksel van de schakelkast.



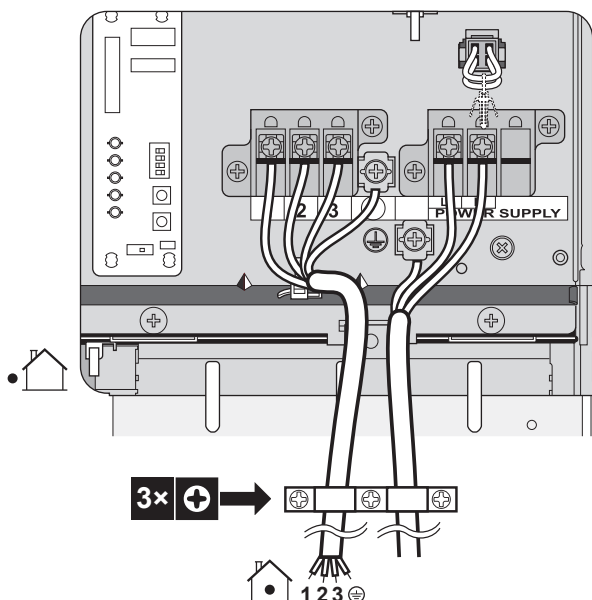
- 3 Strip de isolatie (20 mm) van de draden af.



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

- 4 Open de draadklem.

- 5 Sluit de doorverbindingkabel en de elektrische voeding als volgt aan:

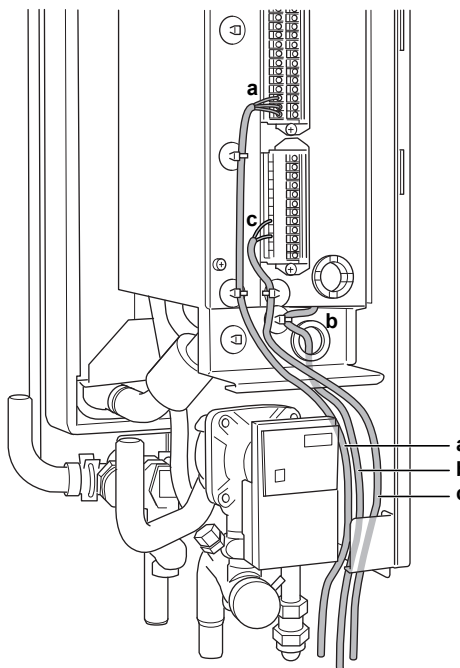


- 6 Plaats het deksel op de schakelkast.

7.11.5 De elektrische bekabeling op de binnenunit aansluiten

Het is aanbevolen om alle elektrische bedrading te installeren op de hydrokast alvorens de ketel te installeren.

- 1 De bedrading moet langs onder in de unit binnenkomen.
- 2 De bedrading moet in de unit de volgende tracés volgen:



INFORMATIE

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

Tracés	Mogelijke kabels (afhankelijk van het type unit en de geïnstalleerde opties)
a	• Doorverbindingkabel tussen binnen- en buitenunit • Elektrische voeding met normaal kWh-tarief • Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief • Warmtepompconvector (optie) • Kamerthermostaat (optie) • 3-wegklep (optie in geval van tank) • Afsluiter (ter plaatse te voorzien) • Pomp voor warm tapwater (ter plaatse te voorzien)
b	• Doorverbindingkabel tussen binnenunit en gasketel (zie ketelhandleiding voor aansluitinstructies)

Tracés	Mogelijke kabels (afhankelijk van het type unit en de geïnstalleerde opties)
c	- Buitenomgevingstemperatuursensor (optie) - Gebruikersinterface - Binnenomgevingstemperatuursensor (optie) - Elektrische meter (ter plaatse te voorzien) - Contact voorkeursoeding - Gasmeter (ter plaatse te voorzien)

- 3 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen, zodat de kabels gespannen liggen en NIET in contact komen met de leidingen of scherpe randen.

**VOORZICHTIG**

Duw of leg GEEN overtollige kabellengte in de unit.

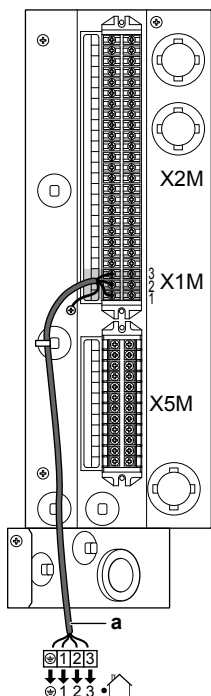
**OPMERKING**

Meer technische specificaties van de verschillende aansluitingen staan vermeld op de binnenzijde van de binneneunit.

7.11.6 De hoofdschakelaar van de binneneunit aansluiten

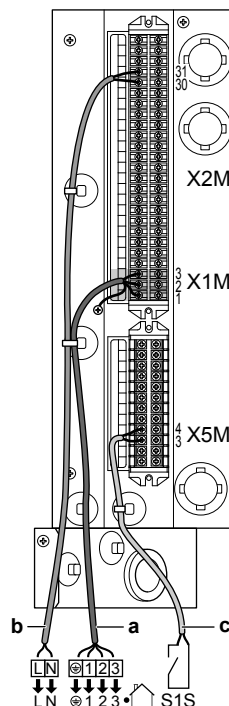
- 1 Sluit de hoofdvoeding aan.

Voor een voeding met normaal kWh-tarief



Legende: zie de afbeelding hieronder.

Voor een voeding met voorkeur kWh-tarief



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

- 2 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

**INFORMATIE**

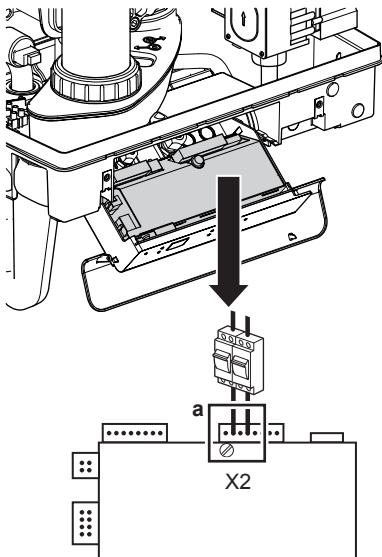
Als het systeem is aangesloten op een voeding met kWh-voorkeurtarief, is een afzonderlijke voeding met normaal kWh-tarief vereist. Vervang connector X6Y volgens het bedradingsschema aan de binnenkant van de binneneunit.

7.11.7 De hoofdschakelaar van de gasketel aansluiten

- Sluit de voedingskabel van de gasketel aan op een zekering (a) (L: X2-2 (BRN), N: X2-4 (BLU)).
- Sluit de aarding van de gasketel aan op een aardingsklem.

Gevolg: De gasketel voert een test uit. 2 verschijnt op het servicedisplay. Na de test verschijnt - op het servicedisplay (wachmodus). De druk in bar wordt weergegeven op het hoofddisplay.

7 Installatie



GEVAAR: GEVAAR VOOR ELEKTROCUTIE

Een aftakleiding met zekering of een ongeschakelde aansluiting MAG zich niet verder dan 1 m verwijderd van het apparaat bevinden.

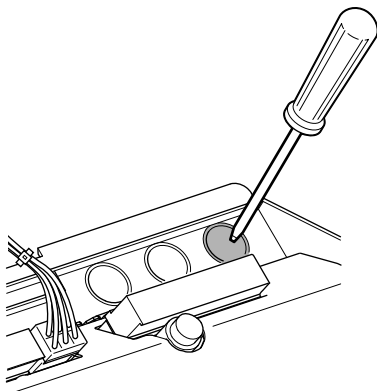


VOORZICHTIG

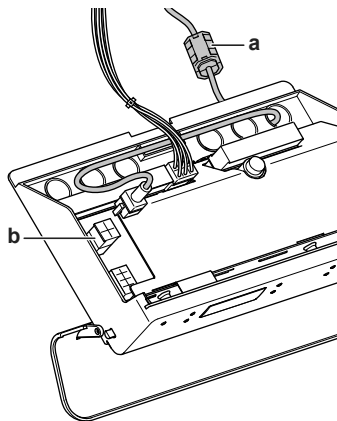
Voor installatie in vochtige ruimten is een vaste aansluiting verplicht. Wanneer er wordt gewerkt aan het elektrisch circuit, moet de voeding ALTIJD worden geïsoleerd.

7.11.8 De communicatiekabel tussen gasboiler en binnenunit aansluiten

- 1 Open de gasboiler.
- 2 Open de schakelkast van de gasboiler.
- 3 Verwijder een van de grotere uit te kloppen gaten op de rechter zijde van de schakelkast van de gasboiler.

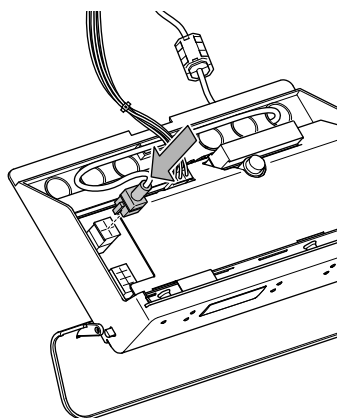


- 4 Steek de (grotere) boilerconnector doorheen het uit te kloppen gat. Bevestig de kabel in de schakelkast door hem achter de voorafgeplaatste draden te leiden.

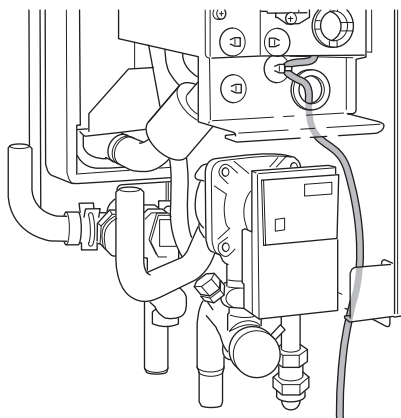


a Solenoïdespoel
b Connector X5

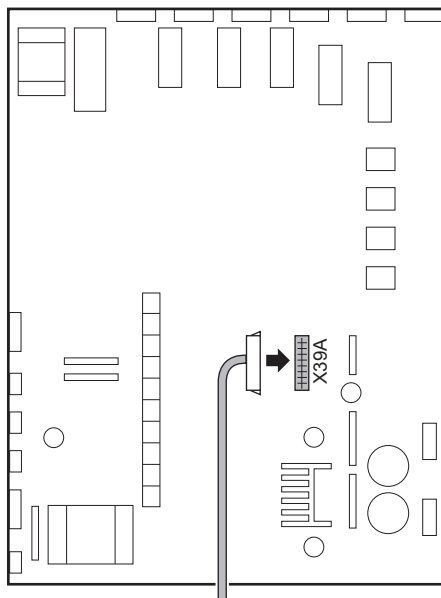
- 5 Plug de gasboilerconnector in connector X5 van de printplaat van de gasboiler. Let erop dat de solenoïdespoel buiten de schakelkast van de gasboiler is.



- 6 Leid de communicatiekabel van de gasboiler naar de binnenunit zoals in de onderstaande figuur.



- 7 Open het deksel van de schakelkast van de binnenunit.
- 8 Plug de binnenunitconnector in X39A van de printplaat van de binnenunit.



- 9 Sluit het deksel van de schakelkast van de binnenunit.
- 10 Sluit de schakelkast van de gasboiler.
- 11 Sluit de gasboiler.

7.11.9 De gebruikersinterface aansluiten

- Als u 1 gebruikersinterface gebruikt, kunt u deze installeren bij de binnenunit (voor bediening dichtbij de binnenunit), of in de ruimte (indien gebruikt als kamerthermostaat).
- Als u 2 gebruikersinterfaces gebruikt, kunt u 1 gebruikersinterface installeren bij de binnenunit (voor bediening dichtbij de binnenunit), + 1 gebruikersinterface in de ruimte (gebruikt als kamerthermostaat).

#	Actie
1	Sluit de kabel van de gebruikersinterface aan op de binnenunit. Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen. a Hoofdgebruikersinterface^(a) b Optionele gebruikersinterface

#	Actie
2	Steek een schroevendraaier in de openingen onderaan de gebruikersinterface en maak voorzichtig de voorplaat los van de wandplaat. De printplaat bevindt zich in de voorplaat van de gebruikersinterface. Wees voorzichtig om deze NIET te beschadigen.
3	Bevestig de wandplaat van de gebruikersinterface op de muur.
4	Sluit aan zoals getoond in 4A, 4B, 4C of 4D.
5	Zet de voorplaat terug op de wandplaat. Wees voorzichtig de bedrading NIET te knijpen wanneer u de frontplaat op de unit vastmaakt.

(a) De hoofdgebruikersinterface is vereist voor de bediening, maar moet afzonderlijk worden besteld (verplichte optie).

4A Langs de achterkant	4B Langs links
4C Langs boven	4D Langs boven midden

- a Snijd of verwijder dit deel met een tang enz. uit om de draden erdoor te leiden.
- b Maak de draden goed vast op het frontstuk van de kast met behulp van een draadhouder en een klem.

7.11.10 De afsluiter aansluiten

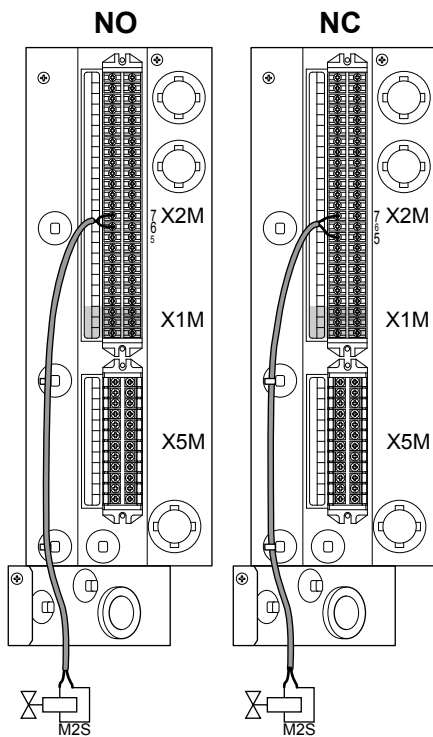
- Sluit de kabel van de bediening van afsluiter aan op de juiste aansluitklemmen zoals hieronder afgebeeld.



OPMERKING

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

7 Installatie



- 2 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

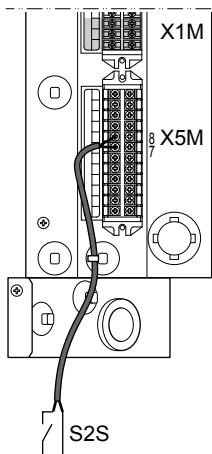
7.11.11 De elektrische meter aansluiten



INFORMATIE

In geval van een elektrische meter met transistoruitgang, controleer de polariteit. De positieve polariteit MOET aangesloten worden op X5M/7; de negatieve polariteit op X5M/8.

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



- 2 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

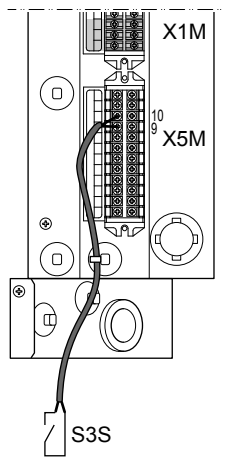
7.11.12 De gasmeter aansluiten



INFORMATIE

In geval van een gasmeter met transistoruitgang, controleer de polariteit. De positieve polariteit MOET aangesloten worden op X5M/9; de negatieve polariteit op X5M/10.

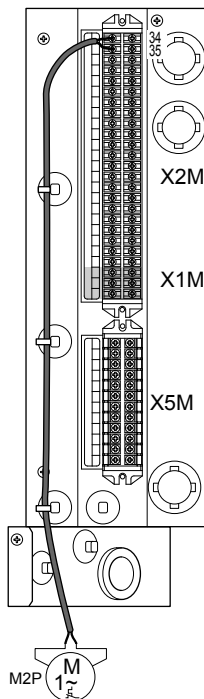
- 1 Sluit de kabel van de gasmeter aan op de juiste aansluitklemmen zoals hieronder afgebeeld.



- 2 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

7.11.13 De pomp van het warm tapwater aansluiten

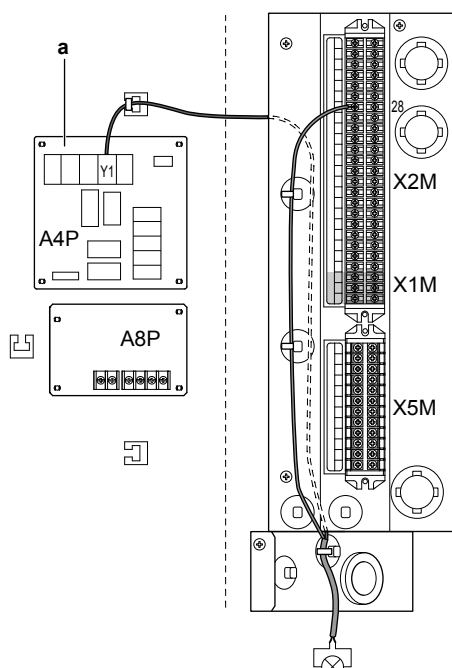
- 1 Sluit de kabel van de pomp voor het warm tapwater aan op de juiste aansluitklemmen zoals hieronder afgebeeld.



- 2 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

7.11.14 De alarm-output aansluiten

- 1 Sluit de kabel van de alarm-output aan op de juiste aansluitklemmen zoals hieronder afgebeeld.

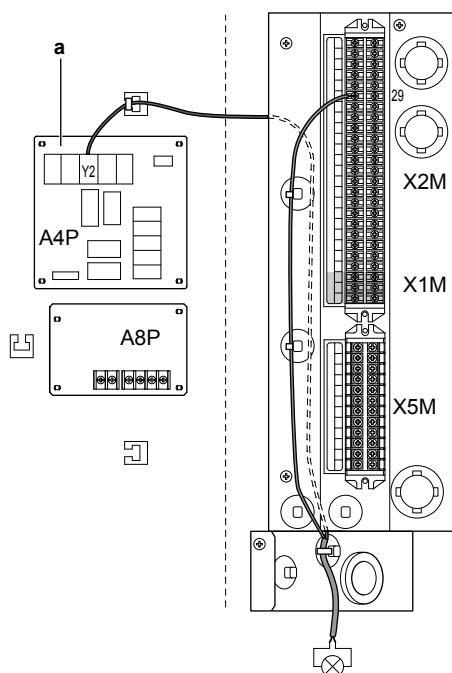


a De EKR1HB dient verplicht geplaatst te worden.

- 2 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

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

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

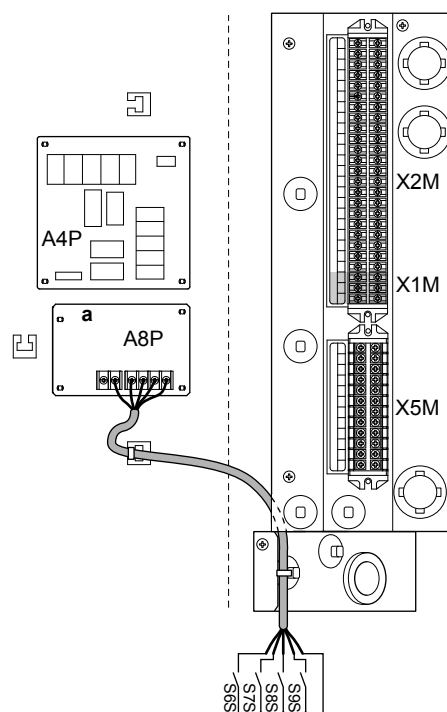


a De EKR1HB dient verplicht geplaatst te worden.

- 2 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

7.11.16 De digitale inputs voor het energieverbruik aansluiten

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



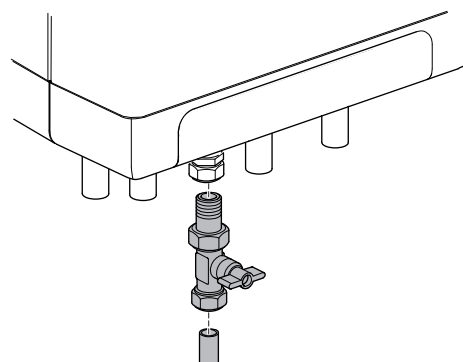
a De EKR1AHTA dient verplicht geplaatst te worden.

- 2 Bevestig de kabel met kabelbinders op de kabelbinderbevestigingen.

7.12 De gasleidingen aansluiten

7.12.1 De gasleiding aansluiten

- 1 Sluit een gasklep aan op de gasaansluiting van 15 mm van de gasboiler en sluit deze afsluiter aan op de lokale buis en houd hierbij de lokale voorschriften in acht.



- 2 Installeer een gasmaasfilter in de gasaansluiting als het gas mogelijk verontreinigd is.
- 3 Sluit de gasboiler aan op de gasaanvoer.
- 4 Controleer andere onderdelen op gaslekken bij een druk van maximum 50 mbar (500 mm H₂O). Er mag geen belasting zijn op de gasaanvoeraansluiting.

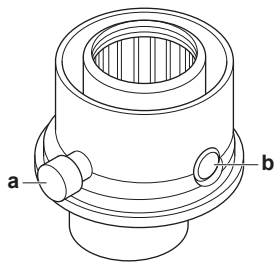
7.13 De ketel aansluiten op het schoorsteengassysteem

De gasboiler is ENKEL ontworpen om onafhankelijk van kamerlucht te werken.

De gasboiler wordt geleverd met een 60/100 concentrische schoorsteengas-/luchtinlaataansluiting. Een adapterstuk 80/125 concentrische aansluiting is ook beschikbaar.

Het concentrisch adapterstuk heeft een meetpunt voor de gasuitlaat en een meetpunt voor de luchtinlaat.

7 Installatie



a Meetpunt gasuitlaat
b Meetpunt luchtinlaat

De luchttoevoer en de rookafvoerbuiss kunnen ook apart worden aangesloten als een dubbele pijp aansluiting. Een optie om de gasboiler te voorzien van een concentrische in plaats van een dubbele pijp aansluiting, is beschikbaar.



OPMERKING

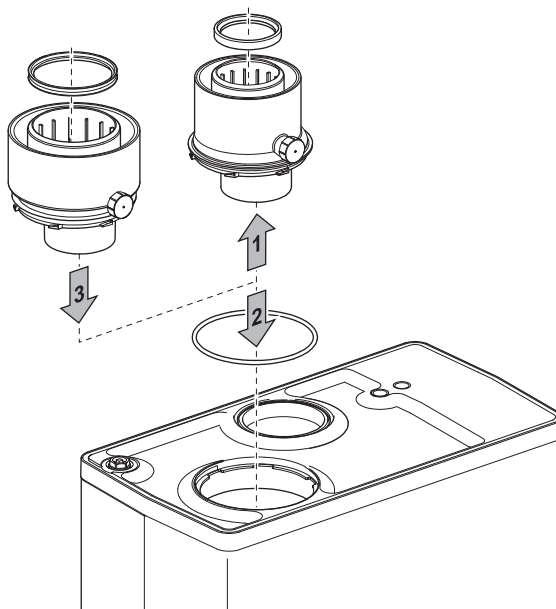
Wanneer u de gasuitlaat installeert, houd dan rekening met de installatie van de buitenunit. Zorg dat de uitlaatgassen niet in de verdampers worden gezogen.

Houd bij het plaatsen van de gasuitlaat en de luchtinlaat rekening met het feit dat het onderhoud aan de binnenunit steeds gemakkelijk moet kunnen worden uitgevoerd. Wanneer de gasuitlaat/luchtinlaat achter de binnenunit lopen, kan men niet aan het expansievat en zal het zo nodig vanaf de buitenkant van de unit moeten worden vervangen.

7.13.1 De gasketel veranderen naar een 80/125 concentrische aansluiting

De concentrische aansluiting kan worden veranderd van Ø60/100 naar Ø80/125 met behulp van een adapterset.

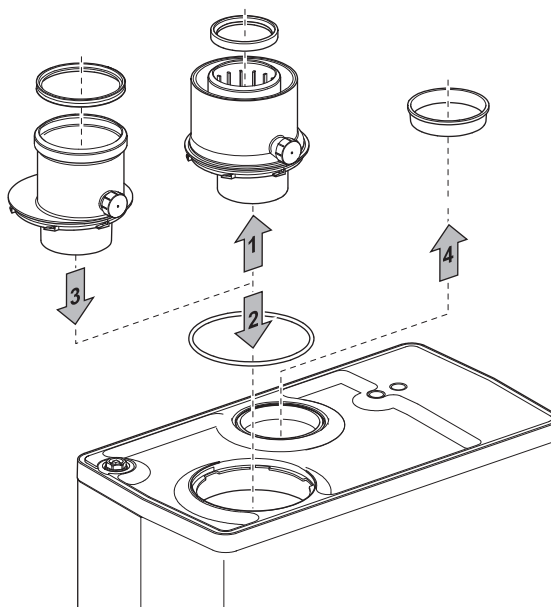
- 1 Verwijder de concentrische pijp van de luchtaanvoer en verbrandingsgaspijp bovenaan de gasketel door linksom te draaien.
- 2 Verwijder de O-ring van de concentrische pijp en bevestig deze rond de flens van de concentrische adapter Ø80/125.
- 3 Plaats de concentrische adapter bovenaan het apparaat en draai deze rechtsom zodat de meetnippel recht naar voren wijst.
- 4 Plaats de concentrische pijp voor de luchtaanvoer en verbrandingsgasschoorsteen in de adapter. De geïntegreerde afdichtingsring zorgt voor een luchtdichte aansluiting.
- 5 Controleer de aansluiting van de interne schoorsteenpijp en het condensatieverdeelstuk. Zorg dat deze goed is aangesloten.



7.13.2 De 60/100 concentrische aansluiting veranderen naar een dubbele pijp aansluiting

De concentrische aansluiting kan van Ø60/100 veranderd worden in een dubbele buisaansluiting van 2x Ø80 met behulp van een adapterset.

- 1 Verwijder de concentrische pijp van de luchtaanvoer en verbrandingsgaspijp bovenaan de gasketel door linksom te draaien.
- 2 Verwijder de O-ring van de concentrische pijp en bevestig deze rond de flens van de dubbele pijpadapter Ø80.
- 3 Plaats de verbrandingsgasaansluiting (Ø80) bovenaan het apparaat en draai deze rechtsom zodat de meetnippel recht naar voren wijst. De geïntegreerde afdichtingsring zorgt voor een luchtdichte aansluiting.
- 4 Verwijder het deksel van de luchtaanvoeraansluiting. Sluit de luchtinlaat correct aan. Kamerluchtafhankelijke installatie is NIET toegestaan.
- 5 Controleer de aansluiting van de interne schoorsteenpijp en het condensatieverdeelstuk. Zorg dat deze goed is aangesloten.



7.13.3 De totale pijplengte berekenen

Wanneer de weerstand van de schoorsteenpijp en de luchtaanvoerpijp verhoogt, neemt het vermogen van het apparaat af. De maximum toegelaten vermogensafname is 5%.

De weerstand van de luchtaanvoerpijp en verbrandingsgasschoorsteen is afhankelijk van:

- de lengte,
- de diameter,
- alle onderdelen (bochten, ellebogen,...).

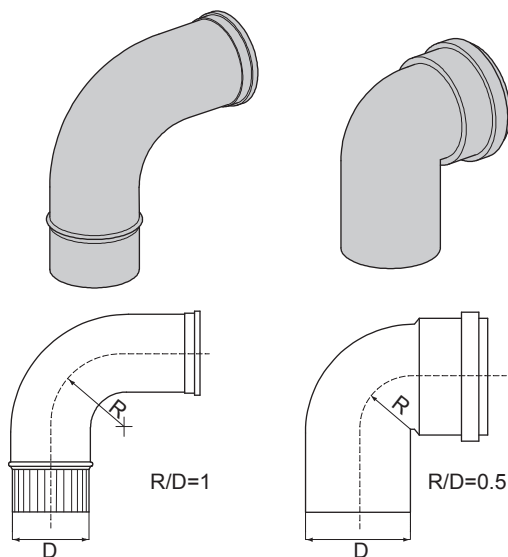
De totale toegestane pijplengte van de luchtaanvoer en de verbrandingsgasschoorsteen is aangegeven voor elke apparaatcategorie. Voor een dubbele pijp aansluiting is de indicatie van de pijplengte gebaseerd op Ø80 mm.

Equivalente lengte voor concentrische installatie (60/100)

	Lengte (m)
Bocht 90°	1,5
Bocht 45°	0,45

Equivalente lengte voor dubbele-pijpinstallatie

		Lengte (m)
R/D=1	Bocht 90°	2 m
	Bocht 45°	1 m
R/D=0,5	Elleboog 90°	4 m
	Elleboog 45°	2 m

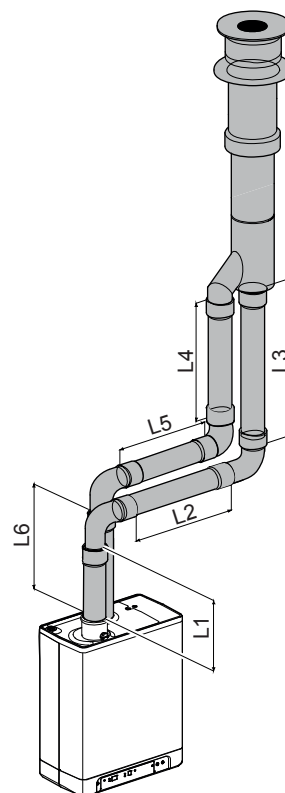


Voor een dubbele pijp aansluiting wordt voor alle gedefinieerde lengtes uitgegaan van een diameter van 80 mm. In geval van kleinere of grotere pijpdiameters, is de toegestane pijplengte respectievelijk kleiner of groter. In geval van een kleinere diameter geldt het volgende:

- Ø70: 0,59 × de toegestane pijplengte voor Ø80
- Ø60: 0,32 × de toegestane pijplengte voor Ø80
- Ø50: 0,15 × de toegestane pijplengte voor Ø80

Neem contact op met de fabrikant om de berekeningen voor de weerstand van de luchtaanvoer en de verbrandingsgasschoorsteenpijp en de muurtemperatuur aan het einde van de verbrandingsgasschoorsteenpijp te controleren.

Voorbeeldberekening voor toepassing met dubbele pijp



Leiding	Buislengte	Toegestane pijplengte
Schoorsteenpijp	$L1 + L2 + L3 + (2 \times 2)$ m	13 m
Luchttoevoer	$L4 + L5 + L6 + (2 \times 2)$ m	12 m

Totale pijplengte = som van de rechte pijplengtes + som van de equivalente pijplengte van bochten/ellebogen.

7.13.4 Apparaatcategorieën en pijplengtes

De volgende installatiemethodes worden ondersteund door de fabrikant.

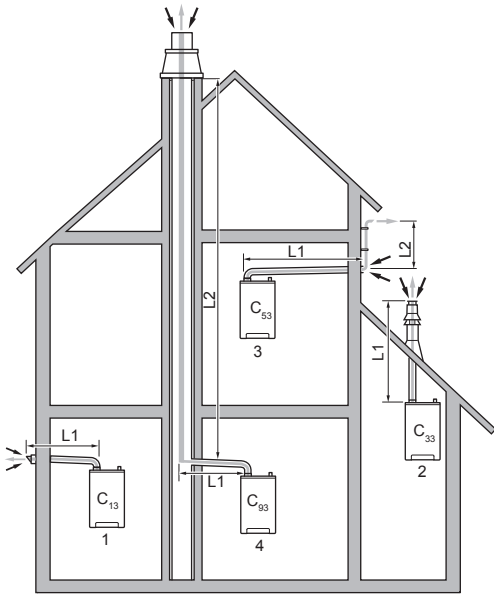
Installatie met een enkele ketel



INFORMATIE

Alle leidinglengtes in de tabel hieronder zijn maximum equivalente leidinglengtes.

7 Installatie



De horizontale schoorsteen MOET geïnstalleerd worden onder een gradiënt van 3° naar de ketel (50 mm per meter) en MOET worden ondersteund met ten minste 1 steun op elke lengte van een meter. De beste aanbevolen positie van de steun is net voor het koppelstuk.

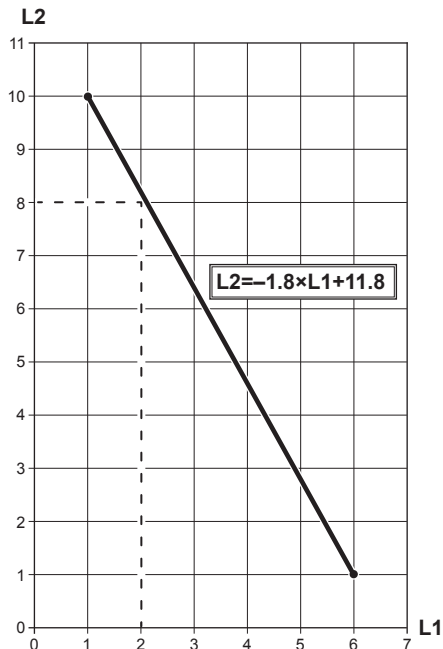
i INFORMATIE

Flexibele schoorsteengasleidingen mogen NIET worden gebruikt in horizontale aansluitgedeelten.

C ₁₃ (1)	C ₃₃ (2)	C ₁₃ (1)	C ₃₃ (2)
60/100	60/100	Twin-80	Twin-80
L1 (m)	L1 (m)	L1 (m)	L1 (m)
10	10	80	21

C ₁₃ (1)	C ₃₃ (2)	C ₉₃ (4)		C ₅₃ (3)	
80/125	80/125	80/125	80	60/100	60
L1 (m)	L1 (m)	L1 (m)	L2 (m)	L1 (m)	L2 (m)
29	29	10	25	6	1
				1	10

Speciale opmerking betreffende C₅₃: De maximumlengtes voor L1 en L2 zijn onderling verbonden. Bepaal eerst de lengte van L1 en gebruik daarna onderstaande grafiek om de maximumlengte van L2 te bepalen. Voorbeeld: indien de lengte van L1 2 m bedraagt, kan L2 maximum 8 m lang zijn.

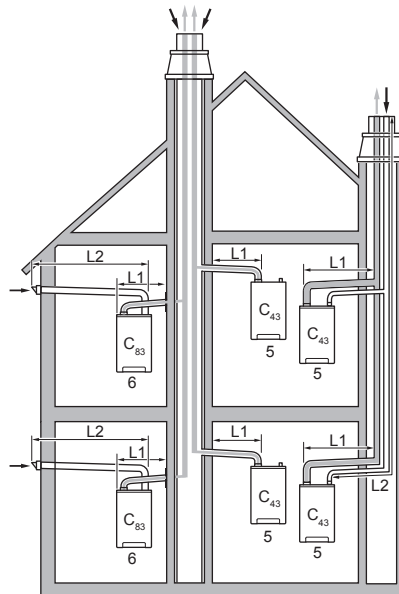


Installatie met meerdere ketels



INFORMATIE

Alle leidinglengtes in de tabel hieronder zijn maximum equivalente leidinglengtes.



De horizontale schoorsteen MOET geïnstalleerd worden onder een gradiënt van 3° naar de ketel (50 mm per meter) en MOET worden ondersteund met ten minste 1 steun op elke lengte van een meter. De beste aanbevolen positie van de steun is net voor het koppelstuk.



INFORMATIE

Flexibele schoorsteengasleidingen mogen NIET worden gebruikt in horizontale aansluitgedeelten.



INFORMATIE

De maximumlengtes in onderstaande tabel gelden voor elke gasboiler afzonderlijk.

C ₈₃ (6)	C ₄₃ (5)		
Twin-80	60/100	80/125	Twin-80
L1+L2 (m)	L1 (m)	L1 (m)	L1+L2 (m)
80	10	29	80

Speciale opmerking betreffende C₈₃: Raadpleeg onderstaande tabel voor de minimumdiameters van het gecombineerd gasuitlaatsysteem.

Aantal units	Minimum Ø
2	130
3	150
4	180
5	200
6	220
7	230
8	250
9	270
10	280
11	290
12	300

Speciale opmerking betreffende C₄₃: Raadpleeg onderstaande tabel voor de minimumdiameters van het gecombineerd gasuitlaat/luchtinlaatsysteem.

Aantal units	Concentrische		Dubbele pijp	
	Gasuitlaat	Luchtinlaat	Gasuitlaat	Luchtinlaat
2	161	302	161	255
3	172	322	172	272
4	183	343	183	290
5	195	366	195	309
6	206	386	206	326
7	217	407	217	344
8	229	429	229	363
9	240	449	240	380
10	251	470	251	398
11	263	493	263	416
12	274	513	274	434
13	286	536	286	453
14	297	556	297	470
15	308	577	308	488
16	320	599	320	507
17	331	620	331	524
18	342	641	342	541
19	354	663	354	560
20	365	683	365	578

Speciale opmerking betreffende C₉₃: De binnenafmetingen van de schoorsteen moeten minimum 200×200 mm bedragen.

7.13.5 Relevante materialen

De materialen die gebruikt worden om de gasuitlaat en/of de luchtinlaat te plaatsen MOETEN gekocht worden overeenkomstig de tabel hieronder.

	D	BG	BA	IT	HR	HU	SK	CZ	SI	ES	PT	PL	GR	CY	IE	TR	CH	AT	MT	LT	LV	UK	FR	B
C ₁₃	Daikin																							
C ₃₃	Daikin																							
C ₄₃	Daikin																							
C ₅₃	Daikin																							
C ₆₃	(a)											(b)	(a)	(b)							(a)	(b)		
C ₈₃	Daikin																							
C ₉₃	Daikin																							

- (a) De stukken voor de gasuitlaat en luchtinlaat kunnen bij derden worden aangekocht. Alle onderdelen die worden aangekocht bij een externe leverancier MOETEN voldoen aan EN14471.
- (b) NIET toegelaten.

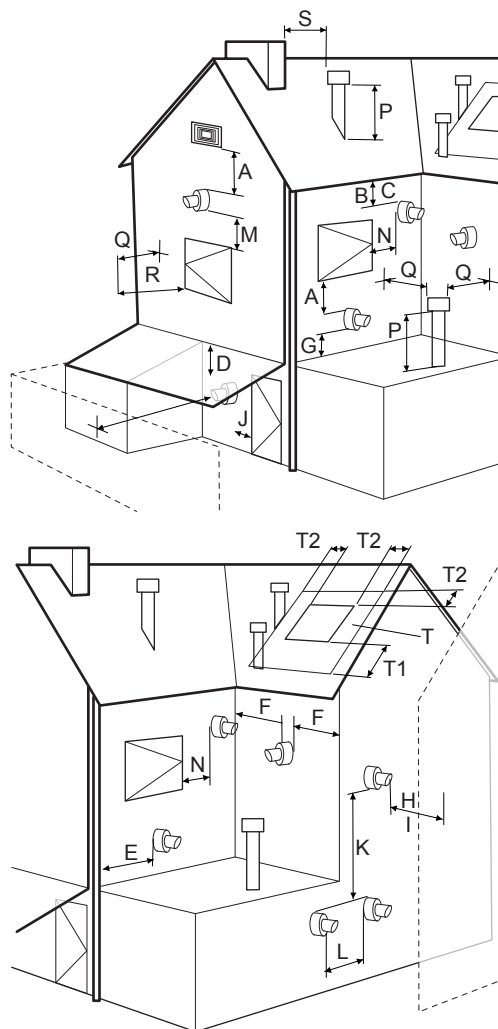
7.13.6 Schoorsteenpijpositie

Zie de lokale en nationale voorschriften.

Vooral voor Ver. Kon.:

Gebruik alleen rookafvoerproducten die door de fabrikant van de boiler zijn goedgekeurd; deze producten kunnen bekomen worden bij de leverancier van uw boiler.

Raadpleeg de ter plaatse te voorziene accessoires voor alle beschikbare accessoires.



	Positie van het eindstuk	Minimumafstand (mm)
A	Rechtstreeks onder een venster dat kan worden geopend of een andere opening (bijv. gatensteen)	300

7 Installatie

	Positie van het eindstuk	Minimumafstand (mm)
B	Onder (dak)goten, afvoerpijpen of afvoerbuizen	75
C	Onder (overhangende) dakranden	200
D	Onder balkons of afdaken voor voertuigen	
E	Vanuit verticale afvoerbuizen en afvoerpijpen	
F	Vanuit in- of uitwendige hoeken	300
G	Boven de begane grond, dak- of balkonhoogte	
H	Vanuit een oppervlak voor een eindstuk	600
I	Vanuit een eindstuk dat naar uit ander eindstuk afvoert	1200
J	Vanuit een opening in een carport (bijv. deur, raam) in een woning	
K	Verticaal vanuit een eindstuk op dezelfde muur	
L	Horizontaal vanuit een eindstuk op dezelfde muur	300
M	Boven een opening, gatensteen, vensteropening enz.	
N	Horizontaal naar een opening, gatensteen, vensteropening enz.	
P	Boven dakhooft (naar basiseindstuk)	
Q	Vanuit een aangrenzende muur naar rookafvoer	1000
R	Vanuit een aangrenzende vensteropening	
S	Vanuit een ander dakeindstuk	
-	Vanuit een buitenrand. Opmerking: indien het eindstuk recht voor een rand is, wordt geadviseerd een antipluimkit te monteren.	600
T	Eindstukken naast vensters of openingen op platte of schuine daken: de rookafvoer mag deze zone NIET penetreren.	
T1		
T2		600



OPMERKING

De fabrikant van de ketel kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor atmosferische omstandigheden bij het aanbrengen van schoorsteeneindstukken.



VOORZICHTIG

Zodra het schoorsteensysteem is geïnstalleerd en het apparaat in bedrijf is gesteld, moet de installateur de richting van de rookpluim in de gaten houden. Er moet speciale aandacht worden geschonken aan de damp van de rookpluim die de gasboiler opnieuw binnendringt via de luchtinlaat. Als dit gebeurt, is het zeer waarschijnlijk dat de schoorsteen wordt voorzien van een negatief drukgebied en daarom MOET een rookpluimbeheerkit worden geplaatst.

7.13.7 Isolatie van de gasuitlaat en luchtinlaat

Condensatie kan zich voordoen aan de buitenzijde van het pijpmateriaal wanneer de materiaaltemperatuur laag is en de omgevingstemperatuur hoog met een hoge vochtigheidsgraad. Gebruik 10 mm vochtbestendig isolatiemateriaal wanneer er risico op condensatie is.

7.13.8 Een horizontaal schoorsteensysteem plaatsen

Het 60/100 mm horizontaal schoorsteensysteem kan worden verlengd tot een maximumlengte zoals vermeld in de tabel met maximale pijplengtes. Bereken de equivalente lengte volgens de specificaties in deze handleiding.



VOORZICHTIG

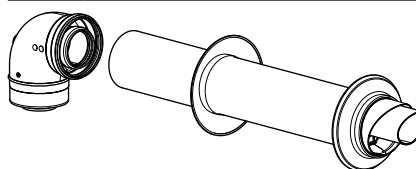
Lees de installatiehandleidingen van de ter plaatse te voorziene onderdelen.

De horizontale schoorsteen MOET geïnstalleerd worden onder een gradiënt van 3° naar de ketel (50 mm per meter) en MOET worden ondersteund met ten minste 1 steun op elke lengte van een meter. De beste aanbevolen positie van de steun is net voor het koppelstuk.



INFORMATIE

Flexibele schoorsteengasleidingen mogen NIET worden gebruikt in horizontale aansluitgedeelten.



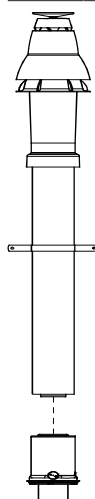
7.13.9 Een verticaal schoorsteensysteem plaatsen

Een verticale 60/100 mm schoorsteenkit is ook beschikbaar. Door beschikbare bijkomende onderdelen van uw ketelleverancier te gebruiken, kan de kit worden verlengd tot een maximumlengte zoals vermeld in de tabel met maximale pijplengtes (met uitzondering van de eerste ketelaansluiting).



VOORZICHTIG

Lees de installatiehandleidingen van de ter plaatse te voorziene onderdelen.



7.13.10 Rookpluimbeheerkit

Zie de lokale en regionale regelgeving.

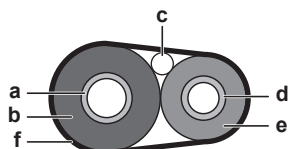
7.13.11 Schoorstenen in kruipruimten

Niet van toepassing.

7.14 De installatie van de buitenunit voltooien

7.14.1 De installatie van de buitenunit voltooien

- 1 Isoleer en bevestig als volgt de koelmiddelleiding en de doorverbindingskabel:



- a Gasleiding
- b Isolatie gasleiding
- c Doorverbindingskabel
- d Vloeistofleiding
- e Isolatie vloeistofleiding
- f Afwerkkleefband

- 2 Plaats het servicedeksel terug.

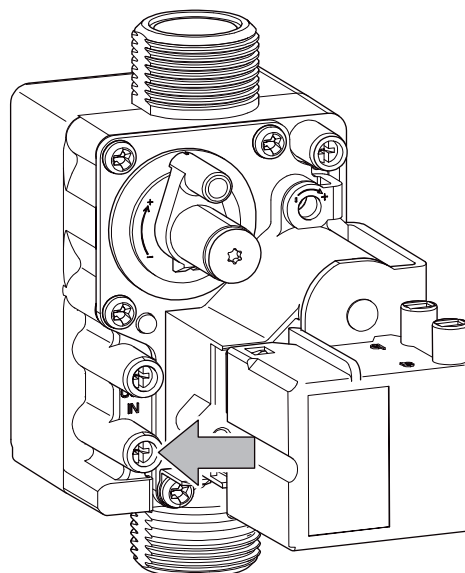
7.14.2 De buitenunit sluiten

- 1 Sluit het deksel van de schakelkast.
- 2 Sluit het servicedeksel.



OPMERKING

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



Gevolg: De gastoevoer zal ontluchten.

- 2 Controleer alle aansluitingen op lekken.
- 3 Controleer de druk van de gastoevoer.



INFORMATIE

Zorg dat de werkinlaatdruk NIET interfereert met andere geïnstalleerde gasapparaten.

7.15 De installatie van de binnenunit voltooien

7.15.1 De binnenunit sluiten

- 1 Sluit de schakelkast.
- 2 Monteer de zijplaat op de unit.
- 3 Plaats de bovenplaat.



OPMERKING

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

Vooraleer de warmtepompmodule te configureren, zorg ervoor dat de hybrid-module en de gasboiler juist werden geïnstalleerd.

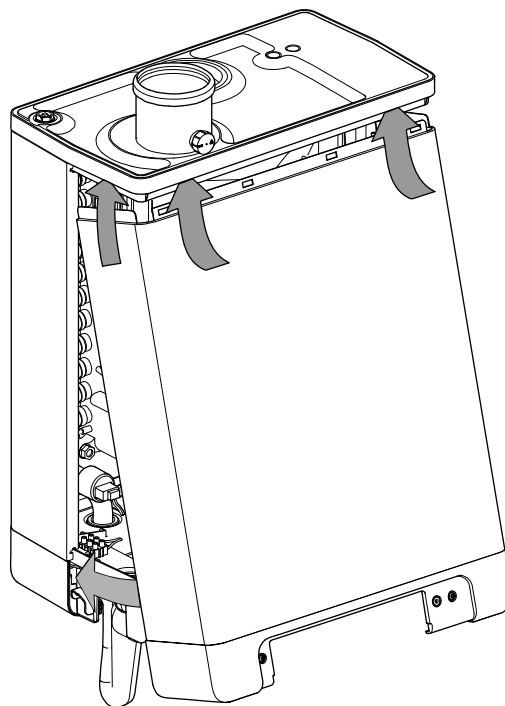
7.16 Voltooien van de gasketelinstallatie

7.16.1 De gastoevoer ontluchten

- 1 Draai de schroef 1x naar links (tegen de wijzers van de klok in).

7.16.2 De gasketel sluiten

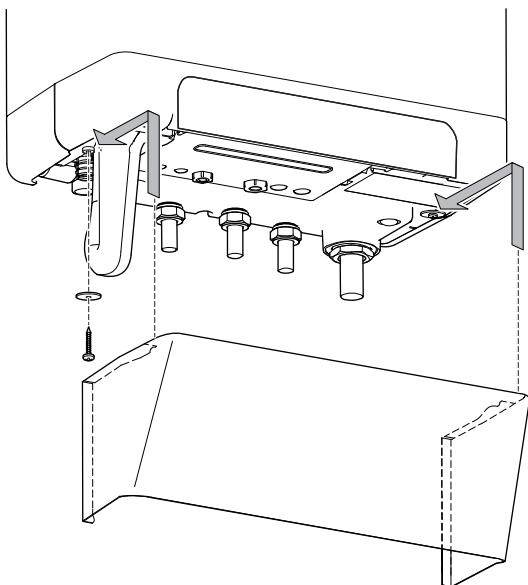
- 1 Haak de bovenkant van het voorpaneel in de bovenkant van de gasketel.



- 2 Hef de onderkant van het voorpaneel op naar de gasketel toe.
- 3 Schroef beide schroeven op het deksel.
- 4 Sluit het deksel van het display.

8 Configuratie

7.16.3 De afdekplaat installeren



8 Configuratie

8.1 Binnenunit

8.1.1 Overzicht: Configuratie

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

Waarom

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

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

Hoe

U kunt het systeem op twee verschillende configureren.

Manier	Beschrijving
Via de gebruikersinterface configureren	Eerste maal – Snelle wizard. Wanneer u de gebruikersinterface (via de binnenunit) voor de eerste maal AAN-zet, start een snelle wizard om u te helpen het systeem te configureren. Nadien. Indien nodig kunt u later nog zaken van de configuratie wijzigen.
Via de PC-configurator configureren	U kunt de configuratie op de PC configureren zonder ter plaatse te moeten zijn en de configuratie daarna met de PC-configurator naar het systeem downloaden. Zie ook: " De PC-kabel aansluiten op de schakelkast " op pagina 52.



INFORMATIE

Wanneer de installateurinstellingen gewijzigd worden, zal de gebruikersinterface een bevestiging vragen. Na deze bevestiging zal het scherm zich kort UITzetten en zal "Bezig" gedurende enkele seconden verschijnen.

Toegang tot de instellingen – Legende voor tabellen

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

Manier	Kolom in tabellen
Instellingen bereiken via de verwijzing in de menustructuur .	#
Instellingen bereiken via de code in de overzichtinstellingen .	Code

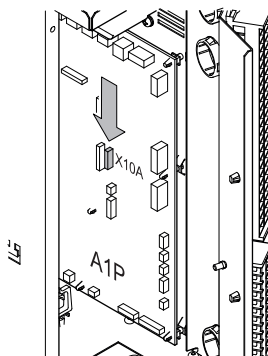
Zie ook:

- "[De installateurinstellingen weergeven](#)" op pagina 52
- "[8.1.5 Menustructuur: Overzicht installateurinstellingen](#)" op pagina 77

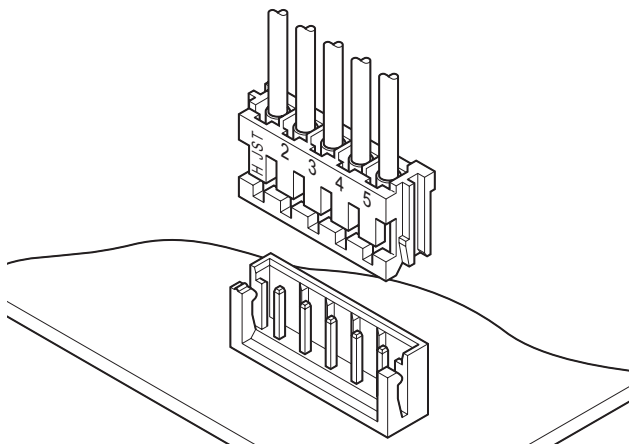
De PC-kabel aansluiten op de schakelkast

Voorwaarde: De EKPCCAB-kit is nodig.

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



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



De meest gebruikte commando's bereiken

De installateurinstellingen weergeven

- 1 Stel het gebruikertoegangs niveau in op Installateur.
- 2 Ga naar [A]:  > Installateurinstellingen.

De overzichtinstellingen weergeven

- 1 Stel het gebruikertoegangs niveau in op Installateur.
- 2 Ga naar [A.8]:  > Installateurinstellingen > Overzicht instellingen.

Het gebruikertoegangs niveau instellen op Installateur

- 1 Stel het gebruikertoegangs niveau in op Gev. eindgebrkr.
- 2 Ga naar [6.4]: > Informatie > Gebruikertoegangs niveau.
- 3 Druk langer dan 4 seconden op .

Gevolg: verschijnt op de startpagina's.

- 4 Als u gedurende meer dan 1 uur NIET op een knop drukt op opnieuw langer dan 4 seconden op drukt, schakelt het installateurtoegangs niveau terug over naar Eindgebruiker.

Het gebruikertoegangs niveau instellen op Gevorderde eindgebruiker

- 1 Ga naar het hoofdmenu of naar een van zijn onderliggende menu's: .
- 2 Druk langer dan 4 seconden op .

Gevolg: Het gebruikertoegangs niveau verandert in Gev. eindgebrkr. Er verschijnt bijkomende informatie en "+" is toegevoegd op de menutitel. Het gebruikertoegangs niveau zal op Gev. eindgebrkr blijven tot het anders wordt ingesteld.

Het gebruikertoegangs niveau instellen op Eindgebruiker

- 1 Druk langer dan 4 seconden op .

Gevolg: Het gebruikertoegangs niveau verandert in Eindgebruiker. De gebruikersinterface zal naar het standaard beginscherm terugkeren.

Een overzichtsinstelling wijzigen

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

- 1 Ga naar [A.8]: > Installateurinstellingen > Overzicht instellingen.
- 2 Ga met de knoppen en naar het overeenstemmend scherm van het eerste deel van de instelling.

**INFORMATIE**

Een bijkomende 0-cijferteken is toegevoegd aan het eerste deel van de instelling wanneer u de codes in de overzichtsinstellingen oproept.

Voorbeeld: [1-01]: "1" zal "01" als gevolg hebben.

Overzicht instellingen				
01				
00	01	15	02	03
04	05	06	07	
08	09	0a	0b	
0c	0d	0e	0f	
OK Bevestig Aanpassn Scroll				

- 3 Ga met de knoppen en naar het overeenstemmend tweede deel van de instelling.

Overzicht instellingen				
01				
00	01	15	02	03
04	05	06	07	
08	09	0a	0b	
0c	0d	0e	0f	
OK Bevestig Aanpassn Scroll				

Gevolg: De waarde die moet gewijzigd worden, is nu opgelicht.

- 4 Wijzig de waarde met de knoppen en .

Overzicht instellingen				
01				
00	01	20	02	03
04	05	06	07	
08	09	0a	0b	
0c	0d	0e	0f	
OK Bevestig Aanpassn Scroll				

- 5 Herhaal de vorige stappen indien u andere instellingen moet wijzigen.
- 6 Druk op om de wijziging van de parameter te bevestigen.
- 7 Druk in het menu installateurinstellingen op om de instellingen te bevestigen.



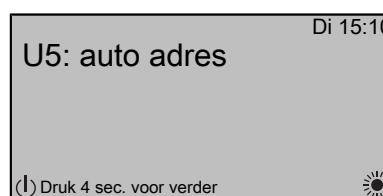
Gevolg: Het systeem zal opnieuw starten.

De systeeminstellingen kopiëren van de eerste gebruikersinterface naar de tweede

Als een tweede gebruikersinterface aangesloten is, moet de installateur eerst de volgende instructies uitvoeren om de 2 gebruikersinterfaces goed te configureren.

Deze procedure biedt u tevens de mogelijkheid het stel talen van de eerste gebruikersinterface naar de andere te kopiëren: bijv. van EKRUCBL2 naar EKRUCBL1.

- 1 Wanneer de stroom voor de eerste maal wordt aangezet, verschijnt op beide gebruikersinterfaces:

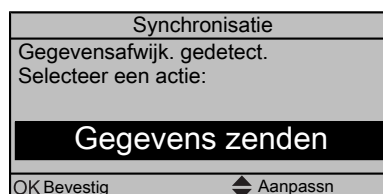


- 2 Druk 4 seconden op op de gebruikersinterface waarop u de snelle wizard wenst uit te voeren. Deze gebruikersinterface is nu de hoofdgebruikersinterface.

**INFORMATIE**

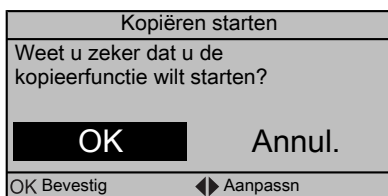
Tijdens de snelle wizard verschijnt Bezig op de tweede gebruikersinterface en kan deze NIET gebruikt worden.

- 3 De snelle wizard zal u begeleiden.
- 4 Voor de goede werking van het systeem moeten de lokale gegevens op de twee gebruikersinterfaces dezelfde zijn. Indien dit NIET het geval is, verschijnt op beide gebruikersinterfaces:



- 5 Selecteer de nodige actie:
 - Gegevens zenden: de gebruikersinterface waarmee u werkt, bevat de juiste gegevens en de gegevens op de andere gebruikersinterface zullen overschreven worden.
 - Gegev ontvangen: de gebruikersinterface waarmee u werkt, bevat NIET de juiste gegevens en de gegevens op de andere gebruikersinterface zullen gebruikt worden om te overschrijven.
- 6 De gebruikersinterface vraagt te bevestigen dat u verder wilt gaan.

8 Configuratie



- 7 Bevestig de selectie op het scherm door op **OK** te drukken en alle gegevens (talen, programma's, enz.) zullen van de geselecteerde brongebruikersinterface met deze van de andere gebruikersinterface gesynchroniseerd worden.



INFORMATIE

- Tijdens het kopiëren kunnen GEEN van beide bedieningen gebruikt worden.
- Het kopiëren kan tot 90 minuten duren.
- Er wordt geadviseerd om de installateurinstellingen, of de configuratie van de unit, te wijzigen op de hoofdgebruikersinterface. Anders kan het 5 minuten duren vooraleer deze wijzigingen in de menustructuur zichtbaar worden.

- 8 Uw systeem is nu ingesteld om met de 2 gebruikersinterfaces bediend te worden.

Het stel talen kopiëren van de eerste gebruikersinterface naar de tweede

Zie "De systeeminstellingen kopiëren van de eerste gebruikersinterface naar de tweede" op pagina 53.

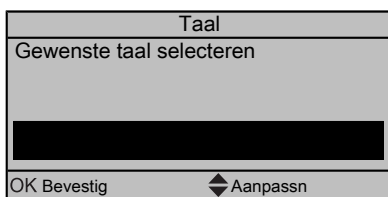
Snelle wizard: Stel de systeemlayout in na het voor de eerste maal onder spanning zetten

Als u het systeem voor de eerste maal onder spanning zet, zal u op de gebruikersinterface begeleid worden om de eerste instellingen te doen:

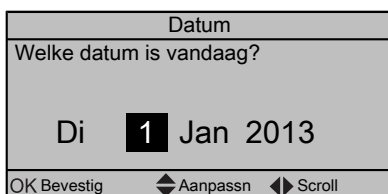
- taal,
- datum,
- tijd,
- systeemlayout.

Door de systeemlayout te bevestigen kunt u verder gaan met de installatie en de inbedrijfstelling van het systeem.

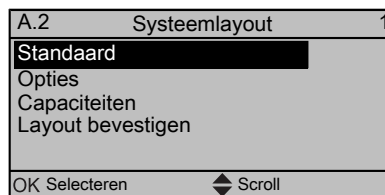
- 1 Telkens wanneer u de spanning AANzet, zal de snelle wizard starten zolang u de systeemlayout NIET bevestigd hebt, door de taal in te stellen.



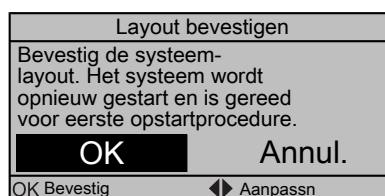
- 2 Stel de huidige datum en tijd in.



- 3 Stel de instellingen van de systeemlayout in: Standaard, Opties, Capaciteiten. Voor meer details, zie "8.1.2 Basisconfiguratie" op pagina 54.



- 4 Na het configureren, selecteer Layout bevestigen en druk op **OK**.



- 5 De gebruikersinterface herinitialiseert zich en u kunt de installatie voortzetten door de andere van toepassing zijnde instellingen in te stellen en het systeem verder in bedrijf te stellen.

Wanneer de installateurinstellingen gewijzigd worden, zal het systeem een bevestiging vragen. Na deze bevestiging zal het scherm zich kort UITzetten en zal "Bezig" gedurende enkele seconden verschijnen.

8.1.2 Basisconfiguratie

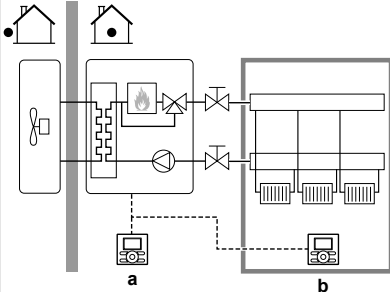
Snelle wizard: Taal / tijd en datum

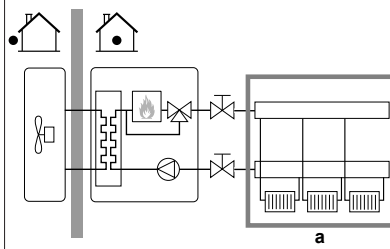
#	Code	Beschrijving
[A.1]	Nvt	Taal
[1]	Nvt	Tijd en datum

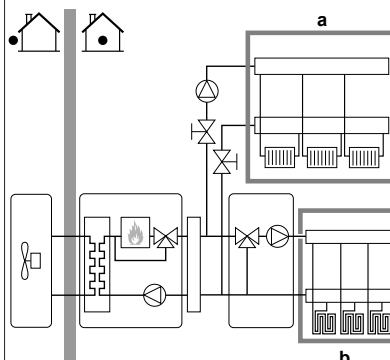
Snelle wizard: Standaard

De instellingen voor de ruimteverwarming/-koeling

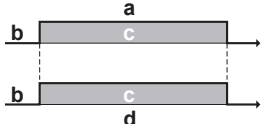
Het systeem kan een ruimte verwarmen of afkoelen. De instellingen voor de ruimteverwarming/-koeling moeten in functie van het type van toepassing ingesteld worden.

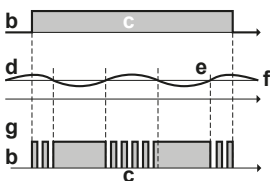
#	Code	Beschrijving
[A.2.1.7]	[C-07]	Temperatuurregeling van de unit: 0 (Besturing AWT): De unit werkt op basis van de aanvoerwatertemperatuur, ongeacht de werkelijke kamertemperatuur en/of de vraag om de kamer te verwarmen of af te koelen. 1 (Bst xt kmrthrms): De unit werkt op basis van de externe thermostaat of soortgelijk (bijv. warmtepompconvector). 2 (Best. kmrthrmst) (standaard): De unit werkt op basis van de omgevingstemperatuur van de gebruikersinterface.
[A.2.1.B]	Nvt	Alleen als er 2 gebruikersinterfaces zijn (1 in de kamer, 1 bij de binnenunit):  - a: Aan de unit - b: In kamer als kamerthermostaat Loc. gebruik.interface: - Op unit: deze gebruikersinterface wordt gebruikt om de unit te regelen. De andere gebruikersinterface is automatisch ingesteld op In de kamer. - In de kamer (standaard): deze gebruikersinterface werkt als kamerthermostaat. De andere gebruikersinterface is automatisch ingesteld op Op unit

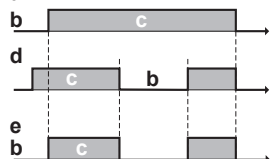
#	Code	Beschrijving
[A.2.1.8]	[7-02]	Het systeem kan aanvoerwater leveren aan maximum 2 watertemperatuurzones. Het aantal waterzones moet tijdens het configureren ingesteld worden. Aantal zones AWT: 0 (1 AWT-zone) (standaard): Slechts 1 aanvoerwatertemperatuurzone. Deze zone wordt de primaire aanvoerwatertemperatuurzone genoemd.  - a: Primaire AWT-zone vervolg >>

#	Code	Beschrijving
[A.2.1.8]	[7-02]	<< vervolg 1 (2 AWT-zones): 2 aanvoerwatertemperatuurzones. De zone met de laagste aanvoerwatertemperatuur (in verwarming) wordt de primaire aanvoerwatertemperatuurzone genoemd. De zone met de hoogste aanvoerwatertemperatuur (in verwarming) wordt de secundaire aanvoerwatertemperatuurzone genoemd. In praktijk bestaat de primaire aanvoerwatertemperatuurzone uit de warmteafgevers met grotere belasting en moet een mengstation geplaatst worden om de gewenste aanvoerwatertemperatuur te bereiken.  - a: Secundaire AWT-zone - b: Primaire AWT-zone

8 Configuratie

#	Code	Beschrijving
[A.2.1.9]	[F-0D]	Wanneer de bediening van de ruimteverwarming/-koeling via de gebruikersinterface UIT is, is de pomp altijd UIT, tenzij veiligheidsmaatregelen stipuleren dat de pomp moet blijven werken. Wanneer de regeling van de ruimteverwarming/-koeling AAN is, kunt u de gewenste pompbedrijfsmodus selecteren (alleen geldig tijdens ruimteverwarming/-koeling) Pompbedrijfsmodus: 0 (Continu): De pomp werkt continu, ongeacht of de thermo AAN of UIT staat. Opmerking: de continue werking van de pomp vraagt meer energie dan wanneer de pomp alleen werkt als dit gevraagd wordt of wanneer ze bemonstert.  - a: Regeling ruimteverwarming/-koeling (gebruikersinterface) - b: UIT - c: AAN - d: Werking van de pomp vervolg >>

#	Code	Beschrijving
[A.2.1.9]	[F-0D]	<< vervolg 1 (Monster): De pomp is AAN als verwarming of koeling gevraagd wordt wanneer de aanvoerwatertemperatuur nog niet de gewenste temperatuur bereikt heeft. Als er een thermo-UIT staat is, werkt de pomp om de 5 minuten om de watertemperatuur te controleren en te kijken of er een vraag naar verwarming of koeling nodig is. Opmerking: Bemonsteren is NIET beschikbaar in de externe kamerthermostaatregeling of kamerthermostaatregeling.  - a: Regeling ruimteverwarming/-koeling (gebruikersinterface) - b: UIT - c: AAN - d: AWT-temperatuur - e: Huidige - f: Gewenste - g: Werking van de pomp vervolg >>

#	Code	Beschrijving
[A.2.1.9]	[F-0D]	<< vervolg 2 (Verzoek) (standaard): De pomp werkt op verzoek. Voorbeeld: Door een kamerthermostaat te gebruiken, ontstaat een thermo AAN/UIT-toestand. Als deze vraag er niet is, is de pomp UIT. Opmerking: Verzoek is NIET beschikbaar in de aanvoerwatertemperatuurregeling.  - a: Regeling ruimteverwarming/-koeling (gebruikersinterface) - b: UIT - c: AAN - d: Vraag voor verwarming (door externe afstandsthermostaat of kamerthermostaat) - e: Werking van de pomp

Snelle wizard: Opties

De instellingen voor het warm tapwater

De volgende instellingen moeten dienovereenkomstig ingesteld worden.

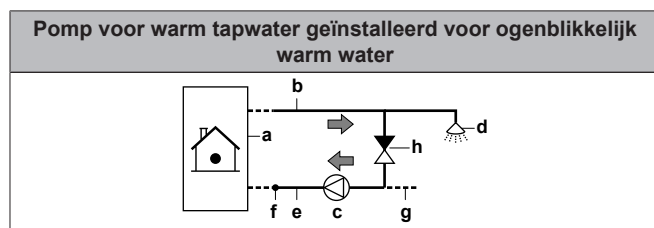
#	Code	Beschrijving
[A.2.2.1]	[E-05]	Vorbereitung warm tapwater: 0 (Nee): NIET toegestaan 1 (Ja) (standaard): Toegestaan
[A.2.2.2]	[E-06]	Warmtapwatertank geplaatst in het systeem? 0 (Nee) (standaard): het warm tapwater wordt door de boiler bereid wanneer er een verzoek is. 1 (Ja): het warm tapwater wordt door de tank bereid.
[A.2.2.3]	[E-07]	Welke warmtapwatertank is geïnstalleerd? 4 (Type 5): EKHWP tank. 6 (Type 7): tank van derden. Bereik: 0~6.

#	Code	Beschrijving
[A.2.2.A]	[D-02]	Indien een tank werd geïnstalleerd, kan op de binnenunit een ter plaatse te voorziene pomp voor warm tapwater (AAN/UIT-type) worden aangesloten. We onderscheiden zijn functie in functie van de installatie en de configuratie op de gebruikersinterface. In geval van [E-06]=0 0 (Nee) (standaard): NIET geïnstalleerd 1 (Secund retour): geïnstalleerd voor ogenblikkelijk warm water wanneer warm water wordt genomen. De eindgebruiker geeft in wanneer deze warmtapwaterpomp moet werken (wekelijks programma). Deze pomp kan via de binnenunit bediend worden. De doeltemperatuur van de hercirculatiefunctie is minimaal 45°C, of het instelpunt van warm tapwater dat is ingesteld in het startscherm voor warm tapwater (op voorwaarde dat het >45°C is). In geval van [E-06]=1 0 (Nee) (standaard): NIET geïnstalleerd 1 (Secund retour): Geïnstalleerd voor ogenblikkelijk warm water wanneer warm water genomen wordt. De eindgebruiker geeft in wanneer deze warmtapwaterpomp moet werken (wekelijks programma). Deze pomp kan via de binnenunit bediend worden. 2 (Disinf. shunt): Geïnstalleerd voor desinfectie. Ze werkt wanneer de desinfectiefunctie van de warmtapwaterfunctie werkt. Er hoeven geen verdere instellingen ingesteld te worden. Zie tevens de afbeeldingen hieronder.

**OPMERKING**

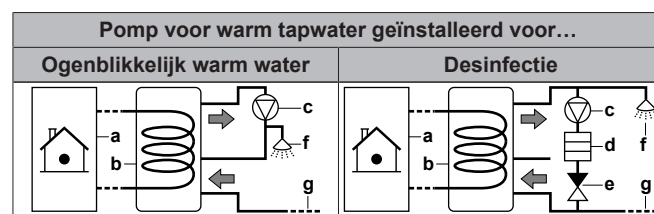
Indien het systeem een warmtapwaterpomp voor ogenblikkelijk warm water bevat ([D-02]=1), kan de warmtewisselaar van de ketel sneller verkalken doordat er vaker warm tapwater wordt bereid.

In geval van [E-06]=0



- a Binnenunit
- b Warmwateraansluiting op boiler
- c Pomp voor warm tapwater (ter plaatse te voorzien)
- d Douche (ter plaatse te voorzien)
- e Inlaat op boiler
- f Hercirculatie thermistor (EKTH2) (ter plaatse te voorzien)
- g Watertoevoer
- h Terugslagklep (ter plaatse te voorzien)

In geval van [E-06]=1



- a Binnenunit
- b Tank
- c Pomp voor warm tapwater (ter plaatse te voorzien)
- d Verwarmingselement (ter plaatse te voorzien)
- e Terugslagklep (ter plaatse te voorzien)
- f Douche (ter plaatse te voorzien)
- g Koud water

**INFORMATIE**

De correcte standaardinstelling voor warm tapwater wordt alleen van toepassing wanneer de bediening van warm tapwater is geactiveerd ([E-05]=1).

Thermostaten en externe sensoren**OPMERKING**

Indien een uitwendige kamerthermostaat wordt gebruikt, zal de uitwendige kamerthermostaat de vorstbescherming kamer bedienen. De vorstbescherming kamer is echter alleen mogelijk als de regeling van de aanvoerwatertemperatuur op de gebruikersinterface van de unit is Ingeschakeld.

#	Code	Beschrijving
[A.2.2.4]	[C-05]	Primair contact In de regeling via een externe kamerthermostaat moet het contacttype van de optionele kamerthermostaat of warmtepompconvector voor de primaire aanvoerwatertemperatuurzone ingesteld worden. 1 (Thermo AAN/UIT)(standaard): De aangesloten externe kamerthermostaat of warmtepompconvector stuurt de vraag naar verwarming of koeling door via het zelfde signaal, omdat het slechts op 1 digitale ingang (voorbehouden voor de primaire aanvoerwatertemperatuurzone) op de binnenunit (X2M/1) is aangesloten. Selecteer deze waarde in het geval van een aansluiting op de warmtepompconvector (FWXV). 2 (Verw/koel vraag): De aangesloten externe kamerthermostaat stuurt een afzonderlijke vraag naar verwarming of koeling door en is daarom aangesloten op de 2 digitale ingangen (voorbehouden voor de primaire aanvoerwatertemperatuurzone) op de binnenunit (X2M/1 en 2) aangesloten. Selecteer deze waarde in het geval van een aansluiting met een bedrade (EKRTWA) of draadloze (EKTR1) kamerthermostaat.

8 Configuratie

#	Code	Beschrijving
[A.2.2.5]	[C-06]	Sec. contact Voor de regeling via externe kamerthermostaten met 2 aanvoerwatertemperatuurzones moet het type van de optionele kamerthermostaat voor de secundaire aanvoerwatertemperatuurzone ingesteld worden. 1 (Thermo AAN/UIT): Zie Primair contact. Aangesloten op de binnenunit (X2M/1a). 2 (Verw/koel vraag) (standaard): Zie Primair contact. Aangesloten op de binnenunit (X2M/1a en 2a).
[A.2.2.B]	[C-08]	Extrn sensor Als een optionele externe omgevingsensor is aangesloten, moet het type van de sensor ingesteld worden. 0 (Nee) (standaard): NIET geïnstalleerd. De thermistor in de gebruikersinterface en deze in de buitenunit worden gebruikt om metingen uit te voeren. 1 (Buitensensor): Geïnstalleerd. De buitensensor zal gebruikt worden om de buitenomgevingstemperatuur te meten. Opmerking: Voor sommige functies wordt nog steeds de temperatuursensor in de buitenunit gebruikt. 2 (Kamersensor): Geïnstalleerd. De temperatuursensor in de gebruikersinterface wordt NIET meer gebruikt. Opmerking: Deze waarde heeft alleen een betekenis in de kamerthermostaatregeling.

Digitale I/O-printplaat

Deze instellingen moeten alleen gewijzigd worden als de optionele digitale I/O-printplaat geplaatst wordt. De digitale I/O-printplaat heeft veel functies die geconfigureerd moeten worden.

#	Code	Beschrijving
[A.2.2.6.2]	[D-07]	Solarkit Geeft aan dat de tank voor warm tapwater ook via thermische zonnepanelen opgewarmd wordt. 0 (Nee) (standaard): NIET geïnstalleerd. 1 (Ja): Geïnstalleerd. De tank voor warm tapwater kan –naast de boiler– ook via thermische zonnepanelen opgewarmd worden. Stel deze waarde in wanneer thermische zonnepanelen geplaatst worden.

#	Code	Beschrijving
[A.2.2.6.3]	[C-09]	Alarm-output Geef de logica aan van de alarm-output op de digitale I/O-printplaat tijdens een storing. 0 (Normaal open) (standaard): De alarmuitgang wordt geactiveerd wanneer zich een alarm voordoet. Door deze waarde in te stellen wordt een verschil gemaakt tussen een storing en het detecteren van een stroomonderbreking van de unit. 1 (Norm. gesloten): De alarmuitgang wordt NIET geactiveerd wanneer zich een alarm voordoet.

De alarm-outputlogica

[C-09]	Alarm	Geen alarm	Geen voeding naar de unit
0 (standaard)	Gesloten uitgang	Open uitgang	Open uitgang
1	Open uitgang	Gesloten uitgang	

Vraag-printplaat

De vraag-printplaat wordt gebruikt om het besturing energieverbruik via digitale inputs te regelen.

#	Code	Beschrijving
[A.2.2.7]	[D-04]	Vraag-printplaat Geef aan dat de optionele vraag-printplaat geplaatst werd. 0 (Nee) (standaard) 1 (Best. energ.vbr)

De energiemeting

Als de energiemeting via een externe energie- of gasmeter (ter plaatse te voorzien) gebeurt, configureer de instellingen dan zoals hierna beschreven. Selecteer de impulsfrequentieuitgang van elke meter overeenkomstig de specificaties van de meter. Het is mogelijk om een energiemeter en een gasmeter met verschillende impulsfrequenties aan te sluiten. Als geen energiemeter of gasmeter wordt gebruikt, selecteer dan Nee om aan te geven dat de overeenstemmende impulsingang NIET gebruikt wordt.

#	Code	Beschrijving
[A.2.2.8]	[D-08]	Optionele externe kWh-meter 1: 0 (Nee) (standaard): NIET geïnstalleerd 1: Geïnstalleerd (0,1 impuls/kWh) 2: Geïnstalleerd (1 impuls/kWh) 3: Geïnstalleerd (10 impuls/kWh) 4: Geïnstalleerd (100 impuls/kWh) 5: Geïnstalleerd (1000 impuls/kWh)
[A.2.2.C]	[D-0A]	Optionele gasmeter: 0 (Nee) (standaard): NIET geïnstalleerd 1: Geïnstalleerd (1 impuls/m³) 2: Geïnstalleerd (10 impuls/m³) 3: Geïnstalleerd (100 impuls/m³)

Spaarstand

De gebruiker kan kiezen of het schakelen tussen bedrijfsmodi economisch of ecologisch geoptimaliseerd is. Wanneer het systeem op Economisch is ingesteld, zal het in alle bedrijfsomstandigheden de energiebron (gas of elektriciteit) op basis van de energieprijzen selecteren om aldus de energiekosten te minimaliseren. Wanneer de warmtebron op Ecologisch is ingesteld, zal de warmtebron op basis van ecologische parameters worden geselecteerd om aldus het verbruik aan primaire energie te minimaliseren.

#	Code	Beschrijving
[A.6.7]	[7-04]	Bepaalt of schakelen tussen bedrijfsmodi economisch of ecologisch geoptimaliseerd is. 0 (Economisch)(standaard): de energiekosten reduceren 1 (Ecologisch): het verbruik aan primaire energie reduceren, maar niet noodzakelijk de energiekosten

Primaire energiefactor

De primaire energiefactor geeft aan hoeveel eenheden primaire energie (aardgas, ruwe olie of andere fossiele brandstoffen voor enige menselijke omzettingen of transformaties) er nodig zijn om 1 eenheid van een bepaalde (secundaire) energiebron, zoals elektriciteit, nodig is. De primaire energiefactor voor aardgas is 1. Uitgaande van een gemiddelde elektriciteitsproductie-efficiëntie (inclusief transportverliezen) van 40%, is de primaire energiefactor voor elektriciteit gelijk aan 2,5 (=1/0,40). De primaire energiefactor laat u toe om 2 verschillende energiebronnen met elkaar te vergelijken. In dat geval wordt het verbruik aan primaire energie van de warmtepomp vergeleken met het aardgasverbruik van de gasboiler.

#	Code	Beschrijving
Nvt	[7-03]	Vergelijkt het verbruik aan primaire energie van de warmtepomp met dat van de ketel. Gebied: 0~6, stap: 0,1 (standaard: 2,5)

**INFORMATIE**

- De primaire energiefactor kan altijd worden ingesteld, maar wordt alleen gebruikt wanneer de spaarstand op Ecologisch is ingesteld.
- Om de prijzen voor elektriciteit in te stellen, mag u de overzichtsinstellingen NIET gebruiken. Stel ze in de plaats daarvan in de menustructuur in ([7.4.5.1], [7.4.5.2] en [7.4.5.3]). Voor meer informatie over het instellen van de energieprijzen, zie de gebruiksaanwijzing en de handleiding voor de gebruiker.

De regeling van de ruimteverwarming/-koeling

De vereiste instellingen om de ruimteverwarming/-koeling van uw systeem te configureren worden in dit hoofdstuk beschreven. De weersafhankelijke installateurinstellingen bepalen de parameters voor de weersafhankelijke werking van de unit. Wanneer de weersafhankelijke werking is geactiveerd, wordt de watertemperatuur automatisch bepaald op basis van de buitentemperatuur. Lage buitentemperaturen zorgen voor warmer water en omgekeerd. In de weersafhankelijke werking kan de gebruiker de streef temperatuur van het water met maximum 10°C verhogen of verlagen.

Zie de uitgebreide handleiding voor de gebruiker en/of de gebruiksaanwijzing voor meer details over deze functie.

Aanvoerwatertemperatuur: Primaire zone

#	Code	Beschrijving
[A.3.1.1.1]	Nvt	AWT inst modus: - Absoluut: De gewenste aanvoerwatertemperatuur is: - NIET weersafhankelijk (wat betekent: NIET afhankelijk van de buitenomgevingstemperatuur) - vast over de tijd (wat betekent: NIET gepland) - Weersafh (standaard): De gewenste aanvoerwatertemperatuur is: - weersafhankelijk (wat betekent: afhankelijk van de buitenomgevingstemperatuur) - vast over de tijd (wat betekent: NIET gepland) vervolg >>

#	Code	Beschrijving
[A.3.1.1.1]	Nvt	<< vervolg - Abs+geprog: De gewenste aanvoerwatertemperatuur is: - NIET weersafhankelijk (wat betekent: NIET afhankelijk van de buitenomgevingstemperatuur) - volgens een programma. De geplande acties bestaan uit gewenste omschakelingsacties, die of voorgeprogrammeerd of op maat zijn. Opmerking: Deze waarde kan alleen in de aanvoerwatertemperatuurregeling ingesteld worden. - Weersafh+geprog: De gewenste aanvoerwatertemperatuur is: - weersafhankelijk (wat betekent: afhankelijk van de buitenomgevingstemperatuur) - volgens een programma. De geplande acties bestaan uit gewenste aanvoerwatertemperaturen die of voorgeprogrammeerd, of aangepast zijn Opmerking: Deze waarde kan alleen in de aanvoerwatertemperatuurregeling ingesteld worden.

8 Configuratie

#	Code	Beschrijving
[7.7.1.1]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	Weersafhank verwarm instellen: • T_i: Streef temperatuur aanvoerwater (primair) • T_a: Buitentemperatuur vervolg >>

#	Code	Beschrijving
[7.7.1.1]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<< vervolg • [1-00]: Lage buitenomgevingstemperatuur. $40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ (standaard: -10°C) • [1-01]: Hoge buitenomgevingstemperatuur. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ (standaard: 15°C) • [1-02]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of eronder valt. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}$ (standaard: 60°C). Opmerking: Deze waarde moet hoger zijn dan [1-03], omdat bij lage buitentemperaturen warmer water nodig is. • [1-03]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de hoge omgevingstemperatuur of erover komt. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}$ (standaard: 35°C). Opmerking: Deze waarde moet lager zijn dan [1-02], omdat bij hoge buitentemperaturen minder warm water nodig is.

#	Code	Beschrijving
[7.7.1.2]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	Alleen voor EHYHBX08. Weersafhank koelen instellen: • T_i: Streef temperatuur aanvoerwater (primair) • T_a: Buitentemperatuur vervolg >>

#	Code	Beschrijving
[7.7.1.2]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<< vervolg • [1-06]: Lage buitenomgevingstemperatuur. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ (standaard: 20°C) • [1-07]: Hoge buitenomgevingstemperatuur. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ (standaard: 35°C) • [1-08]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of eronder valt. Tussen de minimum en de maximum aanvoerwatertemperatuur $[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}$ (standaard: 22°C). Opmerking: Deze waarde moet hoger zijn dan [1-09], omdat bij lage buitentemperaturen minder koud water voldoende is. • [1-09]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de hoge omgevingstemperatuur of erover komt. Tussen de minimum en de maximum aanvoerwatertemperatuur $[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}$ (standaard: 18°C). Opmerking: Deze waarde moet lager zijn dan [1-08], omdat bij hoge buitentemperaturen kouder water nodig is.



INFORMATIE

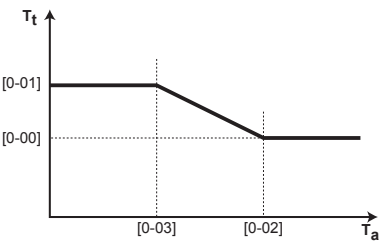
Om zowel het comfort als de werkingkosten te optimaliseren, wordt geadviseerd de weersafhankelijk werking op basis van een instelpunt te kiezen. Stel de instellingen zorgvuldig in, omdat ze een grote invloed hebben op de werking van de warmtepomp, alsook van de ketel. Een te hoge aanvoerwatertemperatuur kan als gevolg hebben dat de ketel constant blijft werken.

De aanvoerwatertemperatuur: Secundaire zone

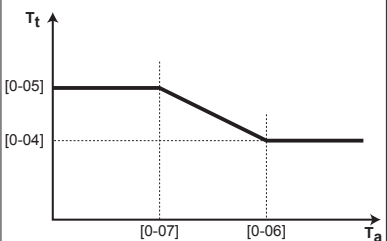
Alleen van toepassing als er 2 aanvoerwatertemperatuurzones zijn.

#	Code	Beschrijving
[A.3.1.2.1]	Nvt	AWT inst modus: • Absoluut: De gewenste aanvoerwatertemperatuur is: • NIET weersafhankelijk (wat betekent: NIET afhankelijk van de buitenomgevingstemperatuur) • vast over de tijd (wat betekent: NIET gepland) • Weersafh (standaard): De gewenste aanvoerwatertemperatuur is: • weersafhankelijk (wat betekent: afhankelijk van de buitenomgevingstemperatuur) • vast over de tijd (wat betekent: NIET gepland) vervolg >>

#	Code	Beschrijving
[A.3.1.2.1]	Nvt	<< vervolg - Abs+geprog: De gewenste aanvoerwatertemperatuur is: - NIET weersafhankelijk (wat betekent: NIET afhankelijk van de buitenomgevingstemperatuur) - volgens een programma. De geplande acties zijn AAN of UIT. Opmerking: Deze waarde kan alleen in de aanvoerwatertemperatuurregeling ingesteld worden. - Weersafh+geprog: De gewenste aanvoerwatertemperatuur is: - weersafhankelijk (wat betekent: afhankelijk van de buitenomgevingstemperatuur) - volgens een programma. De geplande acties zijn AAN of UIT. Opmerking: Deze waarde kan alleen in de aanvoerwatertemperatuurregeling ingesteld worden.

#	Code	Beschrijving
[7.7.2.1]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	Weersafhank verwarm instellen:  - T_i: Streef temperatuur aanvoerwater (secundair) - T_a: Buitentemperatuur vervolg >>

#	Code	Beschrijving
[7.7.2.1]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<< vervolg [0-03]: Lage buitenomgevingstemperatuur. 40°C~+5°C (standaard: -10°C) [0-02]: Hoge buitenomgevingstemperatuur. 10°C~25°C (standaard: 15°C) [0-01]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of eronder valt. [9-05]°C~[9-06]°C (standaard: 60°C). Opmerking: Deze waarde moet hoger zijn dan [0-00], omdat bij lage buitentemperaturen warmer water nodig is. [0-00]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de hoge omgevingstemperatuur of erover komt. [9-05]°C~min(45, [9-06])°C (standaard: 35°C). Opmerking: Deze waarde moet lager zijn dan [0-01], omdat bij hoge buitentemperaturen minder warm water nodig is.

#	Code	Beschrijving
[7.7.2.2]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	Alleen voor EHYHBX08. Weersafhank koelen instellen:  - T_i: Streef temperatuur aanvoerwater (secundair) - T_a: Buitentemperatuur vervolg >>

8 Configuratie

#	Code	Beschrijving
[7.7.2.2]	[0-04]	<< vervolg
	[0-05]	[0-07]: Lage buitenomgevingstemperatuur. 10°C~25°C (standaard: 20°C)
	[0-06]	
	[0-07]	[0-06]: Hoge buitenomgevingstemperatuur. 25°C~43°C (standaard: 35°C)
		[0-05]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of eronder valt. Tussen de minimum en de maximum aanvoerwatertemperatuur [9-07]°C~[9-08]°C (standaard: 12°C). Opmerking: Deze waarde moet hoger zijn dan [0-04], omdat bij lage buitentemperaturen minder koud water voldoende is. [0-04]: Gewenste aanvoerwatertemperatuur als de buitentemperatuur gelijk is aan de hoge omgevingstemperatuur of erover komt. Tussen de minimum en de maximum aanvoerwatertemperatuur [9-07]°C~[9-08]°C (standaard: 8°C). Opmerking: Deze waarde moet lager zijn dan [0-05], omdat bij hoge buitentemperaturen kouder water nodig is.

Pompegielng: Streefdebiel

De hybrid-module is ontworpen om te werken met een vast debiet. Dit betekent dat de pomp zo geregeld is om te werken bij een door de installateur ingesteld streefdebiel. De installateur kan het streefdebiel instellen voor:

- alleen de warmtepomp werkt;
- hybrid werkt;
- alleen de gasboiler werkt.

#	Code	Beschrijving
Nvt	[8-0B]	Streefdebiel tijdens werking warmtepomp. De standaardwaarde is ingesteld om de nominale capaciteit van de warmtepomp af te leveren met een ΔT over de afgever van 5°C. Verlaag deze waarde als de kamertemperatuur constant hoger dan de gewenste kamertemperatuur is. Verhoog deze waarde als u het niet zo comfortabel vindt als alleen de warmtepomp werkt. Gebied: 10~20 l/min - Voor EHYHBH05: 13 l/min (standaard) - Voor EHYHBH/X08: 15 l/min (standaard) De standaardwaarden werden ingesteld om zowel het comfort als de prestaties te optimaliseren. Let op wat u doet wanneer u deze waarden verandert.

#	Code	Beschrijving
Nvt	[8-0C]	Streefdebiel tijdens werking hybrid. De standaardwaarde wordt gekozen als dezelfde als het streefdebiel tijdens het werken van de boiler. Verlaag deze waarde als de kamertemperatuur constant hoger dan de gewenste kamertemperatuur is. Verhoog deze waarde als u het niet zo comfortabel vindt als de hybrid werkt. Gebied: 10~20 l/min - Voor EHYHBH05: 13 l/min (standaard) - Voor EHYHBH/X08: 15 l/min (standaard) De standaardwaarden werden ingesteld om zowel het comfort als de prestaties te optimaliseren. Let op wat u doet wanneer u deze waarden verandert.
Nvt	[8-0D]	Streefdebiel tijdens werking van de gasboiler. De standaardwaarde wordt gekozen om de nominale capaciteit van de gasboiler af te leveren met een ΔT over de afgever van 20°C. Verlaag deze waarde als de kamertemperatuur constant hoger dan de gewenste kamertemperatuur is. Verhoog deze waarde als u het niet zo comfortabel vindt als alleen de gasboiler werkt. 10~20 l/min (standaard: 16 l/min) De standaardwaarde werd ingesteld om zowel het comfort als de prestaties te optimaliseren. Let op wat u doet wanneer u deze waarden verandert.

De aanvoerwatertemperatuur: Modulatie

Modulatie verhoogt of verlaagt de gewenste aanvoerwatertemperatuur in functie van de gewenste kamertemperatuur en het verschil tussen deze temperatuur en de werkelijke kamertemperatuur. Dit resulteert in volgende zaken:

- stabele kamertemperaturen die exact overeenkomen met de gewenste temperatuur (hoog niveau van comfort);
- minder AAN/UIT-cycli (stil, groot comfort en grote efficiëntie);
- zo laag mogelijke aanvoerwatertemperaturen (zeer efficiënt).

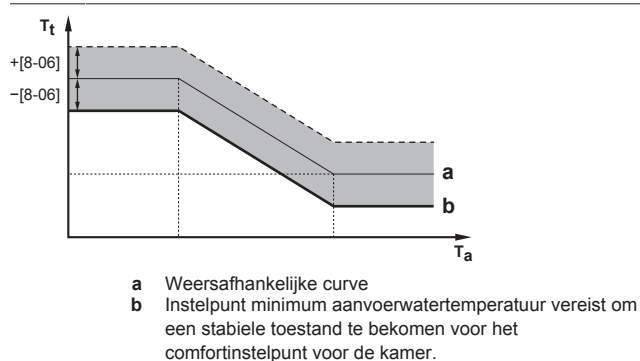
Deze functie is alleen van toepassing voor een regeling via kamerthermostaat en wordt gebruikt om de aanvoerwatertemperatuur te berekenen. Nadat deze functie is ingeschakeld, kan de aanvoerwatertemperatuur alleen op de gebruikersinterface afgelezen, maar niet gewijzigd worden. Zet modulatie UIT om deze te wijzigen. De aanvoerwatertemperatuur kan een vast instelpunt zijn of een afwijking voor een weersafhankelijk instelpunt.

#	Code	Beschrijving
[A.3.1.1.5]	[8-05]	Aangepaste AWT: - Nee: uitgeschakeld. Opmerking: De gewenste aanvoerwatertemperatuur moet op de gebruikersinterface ingesteld worden. - Ja (standaard): ingeschakeld. Opmerking: De gewenste aanvoerwatertemperatuur kan alleen op de gebruikersinterface gelezen worden
Nvt	[8-06]	Maximummodulatie van de aanvoerwatertemperatuur: 0°C~10°C (standaard: 5°C) Heeft modulatie nodig om te kunnen worden ingeschakeld. Dit is de waarde waarbij de gewenste aanvoerwatertemperatuur wordt verhoogd of verlaagd.



INFORMATIE

Wanneer modulatie van de aanvoerwatertemperatuur is ingeschakeld, moet de weersafhankelijke curve hoger worden ingesteld dan [8-06] plus het instelpunt van de minimum aanvoerwatertemperatuur nodig om een stabiele toestand voor het comfortinstelpunt voor de kamer te bekomen. Voor meer efficiëntie kan modulatie het instelpunt van de aanvoerwatertemperatuur verlagen. Door de weersafhankelijke curve hoger te plaatsen kan deze verlaging niet onder het minimuminstelpunt vallen. Zie onderstaande afbeelding.



Aanvoerwatertemperatuur: Afgiftesysteem

Alleen van toepassing in het geval van een regeling via kamerthermostaat. Afhankelijk van het systeemwatervolume en het type van warmteafgiftesystemen kan het langer duren om een ruimte te verwarmen of af te koelen. Deze instelling kan een langzaam of een snel verwarmings-/koelsysteem compenseren tijdens de verwarm/afkoelcyclus.

Opmerking: De instelling van het afgiftesysteem zal invloed hebben op de maximummodulatie van de gewenste aanvoerwatertemperatuur en de mogelijkheid om op basis van de binnenomgevingstemperatuur automatische tussen koeling/verwarming om te schakelen.

Het is daarom belangrijk deze waarde correct in te stellen.

#	Code	Beschrijving
[A.3.1.1.7]	[9-0B]	Afgiftesysteem: Reactietijd van het systeem: - Snel (standaard) Voorbeeld: Klein watervolume, kleine ventilatorconvectoren of kleine radiatoren. - Langzaam Voorbeeld: Groot watervolume, vloerverwarminglussen.

Functie snel opwarmen

Alleen van toepassing in het geval van een regeling via kamerthermostaat. De functie start de gasboiler op wanneer de werkelijke kamertemperatuur 3°C lager is dan de gewenste kamertemperatuur. De grote boilercapaciteit kan de kamertemperatuur snel verhogen tot de gewenste temperatuur. Dit kan nuttig zijn na lange periodes van afwezigheid of na een systeemuitval. Tijdens de functie snel opwarmen is het instelpunt van de gasboiler het maximale instelpunt voor verwarming: [9-00].

#	Code	Beschrijving
Nvt	[C-0A]	Functie voor snel opwarmen binnenshuis 0 (standaard): UIT. 1: AAN.

Het warm tapwater regelen

Alleen van toepassing wanneer een optionele tank voor warm tapwater geïnstalleerd werd.

De gewenste tanktemperatuur configureren

Het warm tapwater kan op 3 verschillende manieren bereid worden. Deze manieren verschillen onderling door de manier waarop de gewenste tanktemperatuur ingesteld wordt en hoe de unit hierop reageert.

#	Code	Beschrijving
[A.4.1]	[6-0D]	Warm tapwater Instelpuntstand: 0 (Uitsl warmhouden): Enkel warmhouden is toegestaan. 1 (Warmh + gprog): De warmtapwatertank wordt opgewarmd volgens een programma en tussen de geplande opwarmcycli, het warmhouden is toegestaan. 2 (Uitsl geprog) (standaard): De warmtapwatertank kan ALLEEN volgens een programma opgewarmd worden.

Zie "Het warm tapwater regelen: geavanceerd" op pagina 69 voor meer informatie.



INFORMATIE

Indien het systeem een tank van derden bevat ([E-07]=6), wordt het aanbevolen om [6-0D] in te stellen op "0" (d.w.z. Uitsl warmhouden).

Instelpunt voor de maximumwarmtapwatertemperatuur

De maximumtemperatuur die gebruikers kunnen selecteren voor het warm tapwater. U kunt deze instelling gebruiken om de temperaturen uit de warmwaterkranen te beperken.

8 Configuratie



INFORMATIE

Tijdens de desinfectie van de warmtapwatertank kan de warmtapwatertemperatuur deze maximumtemperatuur overtreffen.



INFORMATIE

Beperk de maximumtemperatuur van het warm water volgens de geldende wetgeving.

#	Code	Beschrijving
[A.4.5]	[6-0E]	Maximaal instelpunt De maximumtemperatuur die gebruikers kunnen selecteren voor het warm tapwater. U kunt deze instelling gebruiken om de temperatuur uit de warmwaterkranen te beperken. De maximumtemperatuur wordt NIET toegepast tijdens de desinfectiefunctie. Zie desinfectiefunctie. In geval van [E-06]=1 (tank geïnstalleerd): [E-07]≠6: 40~75°C (standaard: 75°C) [E-07]=6: 40~60°C (standaard: 60°C) In geval van [E-06]=0 (geen tank geïnstalleerd): 40~65°C (standaard: 65°C)

Contact/helpdesknummer

#	Code	Beschrijving
[6.3.2]	Nvt	Nummer waarnaar gebruikers kunnen bellen wanneer problemen zich voordoen.

8.1.3 De geavanceerde configuratie/optimalisatie

De ruimteverwarming/koeling: geavanceerd

De voorgeprogrammeerde aanvoerwatertemperatuur

U kunt voorgeprogrammeerde aanvoerwatertemperaturen bepalen:

- economisch (de gehanteerde gewenste aanvoerwatertemperatuur zorgt ervoor dat het energieverbruik het laagst is)
- comfort (de gehanteerde gewenste aanvoerwatertemperatuur zorgt ervoor dat het energieverbruik het hoogst is).

Voorgeprogrammeerde waarden zorgen ervoor dat de zelfde waarde gemakkelijk in het programma gebruikt kan worden of dat de gewenste aanvoerwatertemperatuur gemakkelijk aan de kamertemperatuur aangepast kan worden (zie modulatie). Indien u later de waarde wilt wijzigen, hoeft u dit maar op ÉÉN plaats te doen. Bepaal de gewenste omschakelwaarden of de absolute gewenste aanvoerwatertemperatuur naargelang de gewenste aanvoerwatertemperatuur al dan NIET weersafhankelijk is.



OPMERKING

De voorgeprogrammeerde aanvoerwatertemperaturen kunnen ALLEEN voor de primaire zone gebruikt worden, omdat het programma voor de secundaire zone uit AAN/UIT-acties bestaat.



OPMERKING

Selecteer voorgeprogrammeerde aanvoerwatertemperaturen die overeenstemmen met de kenmerken van de geselecteerde warmteafgevers om het evenwicht tussen de gewenste kamertemperatuur en aanvoerwatertemperatuur te bewaren.

#	Code	Beschrijving
Voorgeprogrammeerde aanvoerwatertemperatuur voor de primaire aanvoerwatertemperatuurzone wanneer NIET weersafhankelijk		
[7.4.2.1]	[8-09]	Comfort (verwarming) [9-01]°C~[9-00]°C (standaard: 45°C)
[7.4.2.2]	[8-0A]	Eco (verwarming) [9-01]°C~[9-00]°C (standaard: 40°C)
[7.4.2.3]	[8-07]	Comfort (koeling) [9-03]°C~[9-02]°C (standaard: 18°C)
[7.4.2.4]	[8-08]	Eco (koeling) [9-03]°C~[9-02]°C (standaard: 20°C)
Voorgeprogrammeerde aanvoerwatertemperatuur (omschakelwaarde) voor de primaire aanvoerwatertemperatuurzone wanneer weersafhankelijk		
[7.4.2.5]	Nvt	Comfort (verwarming) -10°C~+10°C (standaard: 0°C)
[7.4.2.6]	Nvt	Eco (verwarming) -10°C~+10°C (standaard: -2°C)
[7.4.2.7]	Nvt	Comfort (koeling) -10°C~+10°C (standaard: 0°C)
[7.4.2.8]	Nvt	Eco (koeling) -10°C~+10°C (standaard: 2°C)

De temperatuurbereiken (aanvoerwatertemperaturen)

Deze instelling dient om te voorkomen dat een verkeerde aanvoerwatertemperatuur (nl. te warm of te koud) geselecteerd zou worden. Daarom kunnen de beschikbare bereiken voor de gewenste verwarmingstemperaturen en gewenste koeltemperaturen geconfigureerd worden.



OPMERKING

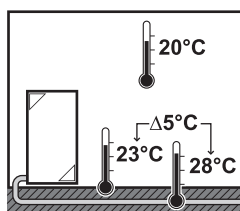
Voor de vloerverwarming is het belangrijk de volgende temperaturen te beperken:

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

**OPMERKING**

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

Voorbeeld: Stel de minimaanvoerwatertemperatuur in op 28°C om te vermijden dat de kamer NIET opgewarmd kan worden: aanvoerwatertemperaturen MOETEN voldoende hoger zijn dan de kamertemperaturen (in verwarming).

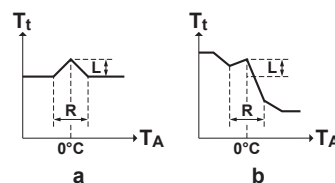


#	Code	Beschrijving
Het bereik van de aanvoerwatertemperaturen van de primaire aanvoerwatertemperatuurzone (= de aanvoerwatertemperatuurzone met de laagste aanvoerwatertemperatuur voor verwarming en de hoogste aanvoerwatertemperatuur voor koeling)		
[A.3.1.1.2.2]	[9-00]	Maximumtemp (verwarm) 37°C~80°C (standaard: 80°C)
[A.3.1.1.2.1]	[9-01]	Minimumtemp (verwarm) 15°C~37°C (standaard: 25°C)
[A.3.1.1.2.4]	[9-02]	Maximumtemp (koelen) 18°C~22°C (standaard: 22°C)
[A.3.1.1.2.3]	[9-03]	Minimumtemp (koelen) 5°C~18°C (standaard: 5°C)
Het bereik van de aanvoerwatertemperaturen van de secundaire aanvoerwatertemperatuurzone (= de aanvoerwatertemperatuurzone met de hoogste aanvoerwatertemperatuur voor verwarming en de laagste aanvoerwatertemperatuur voor koeling)		
[A.3.1.2.2.2]	[9-06]	Maximumtemp (verwarm) 37°C~80°C (standaard: 80°C)
[A.3.1.2.2.1]	[9-05]	Minimumtemp (verwarm) 15°C~37°C (standaard: 25°C)
[A.3.1.2.2.4]	[9-08]	Maximumtemp (koelen) 18°C~22°C (standaard: 22°C)
[A.3.1.2.2.3]	[9-07]	Minimumtemp (koelen) 5°C~18°C (standaard: 5°C)

De aanvoerwatertemperatuur rond 0°C compenseren

Wanneer de buitentemperatuur ongeveer 0°C bedraagt, wordt plaatselijk de gewenste aanvoerwatertemperatuur hoger tijdens het verwarmen. Deze compensatie kan geselecteerd worden wanneer

een absolute of weersafhankelijke gewenste temperatuur gebruikt wordt (zie de afbeelding hieronder). Gebruik deze instelling om mogelijke warmteverliezen van het gebouw door de verdamping van gesmolten ijs of sneeuw (bijv. in landen of streken waar het koud kan zijn) te compenseren.



a Absoluut gewenste aanvoerwatertemperatuur
b Weersafhankelijke gewenste aanvoerwatertemperatuur

#	Code	Beschrijving
Nvt	[D-03]	• 0 (uitgeschakeld) (standaard) • 1 (geactiveerd) L=2°C, R=4°C (-2°C<T_A<2°C) • 2 (geactiveerd) L=4°C, R=4°C (-2°C<T_A<2°C) • 3 (geactiveerd) L=2°C, R=8°C (-4°C<T_A<4°C) • 4 (geactiveerd) L=4°C, R=8°C (-4°C<T_A<4°C)

Maximummodulatie van de aanvoerwatertemperatuur

ALLEEN van toepassing in kamerthermostaatregeling en wanneer modulatie is ingeschakeld. De maximummodulatie (= afwijking) van bijv. 3°C voor de gewenste aanvoerwatertemperatuur bepaald op basis van het verschil tussen de werkelijke kamertemperatuur en de gewenste kamertemperatuur betekent dat de gewenste aanvoerwatertemperatuur met 3°C verhoogd of verlaagd kan worden. Deze modulatie vergroten zorgt voor betere prestaties (minder AAN/UIT, sneller verwarmen), maar er MOET ALTIJD, afhankelijk van de warmteafgever, een evenwicht zijn (raadpleeg de kenmerken van de geselecteerde warmteafgevers) tussen de gewenste aanvoerwatertemperatuur en de gewenste kamertemperatuur.

#	Code	Beschrijving
Nvt	[8-06]	0°C~10°C (standaard: 5°C)

De weersafhankelijke koeling beperken

ALLEEN van toepassing voor EHYHBX. De weersafhankelijke koeling kan uitgeschakeld worden, wat betekent dat de gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens koeling NIET van de buitenomgevingstemperatuur afhangt, ongeacht of weersafhankelijk al dan NIET geselecteerd werd. Dit kan zowel voor de primaire aanvoerwatertemperatuurzone als voor de secundaire aanvoerwatertemperatuurzone afzonderlijk ingesteld worden.

#	Code	Beschrijving
Nvt	[1-04]	De weersafhankelijke koeling van de primaire aanvoerwatertemperatuurzone is... • 0 (uitgeschakeld) • 1 (ingeschakeld) (standaard)
Nvt	[1-05]	De weersafhankelijke koeling van de secundaire aanvoerwatertemperatuurzone is... • 0 (uitgeschakeld) • 1 (ingeschakeld) (standaard)

8 Configuratie

De temperatuurbereiken (kamertemperatuur)

ALLEEN van toepassing in kamerthermostaatregeling. Om energie te besparen door te beletten dat de kamer teveel verwarmd of afgekoeld wordt, kunt u het bereik van de kamertemperatuur beperken zowel tijdens de verwarming als tijdens de koeling van de kamer.



OPMERKING

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

#	Code	Beschrijving
Kamertemp.bereik		
[A.3.2.1.2]	[3-06]	Maximumtemp (verwarm) 18°C~30°C (standaard: 30°C)
[A.3.2.1.1]	[3-07]	Minimumtemp (verwarm) 12°C~18°C (standaard: 12°C)
[A.3.2.1.4]	[3-08]	Maximumtemp (koelen) 25°C~35°C (standaard: 35°C)
[A.3.2.1.3]	[3-09]	Minimumtemp (koelen) 15~25°C (standaard: 15°C)

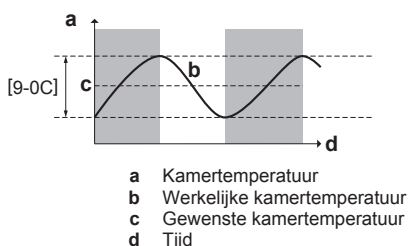
De kamertemperatuurstap

ALLEEN van toepassing in kamerthermostaatregeling en als de temperatuur in °C wordt weergegeven.

#	Code	Beschrijving
[A.3.2.4]	Nvt	Kamertemp. stap 1°C (standaard). De gewenste kamertemperatuur op de gebruikersinterface kan in stappen van 1°C ingesteld worden. 0,5°C. De gewenste kamertemperatuur op de gebruikersinterface kan in stappen van 0,5°C ingesteld worden. De werkelijke kamertemperatuur wordt met een nauwkeurigheid van 0,1°C weergegeven.

De kamertemperatuurstap

ALLEEN van toepassing in het geval van een regeling via kamerthermostaat. De hysteresisband rond de gewenste kamertemperatuur is instelbaar. Er wordt geadviseerd om de kamertemperatuurstap NIET te wijzigen, aangezien deze is ingesteld voor optimaal gebruik van het systeem.



#	Code	Beschrijving
Nvt	[9-0C]	1°C~6°C (standaard: 1°C)

De kamertemperatuurafwijking

ALLEEN van toepassing in het geval van een regeling via kamerthermostaat. U kunt de (externe) kamertemperatuursensor ijken. U kunt een afwijking instellen op de waarde van de kamerthermistormeter gemeten door de gebruikersinterface of door een externe kamersensor. De instellingen kunnen gebruikt worden om

situaties te compenseren waarin de gebruikersinterface of externe kamersensor NIET op de ideale plaats geplaatst kan worden (zie de installatiehandleiding en/of de uitgebreide handleiding voor de installateur).

#	Code	Beschrijving
Kamertemp.afwijking: Afwijking op de werkelijke kamertemperatuur gemeten op de sensor van de gebruikersinterface.		
[A.3.2.2]	[2-0A]	-5°C~5°C, stap 0,5°C (standaard: 0°C)
Afwijk. ext. kamersensor: ALLEEN van toepassing als de optie met externe kamersensor geplaatst en geconfigureerd werd (zie [C-08])		
[A.3.2.3]	[2-09]	-5°C~5°C, stap 0,5°C (standaard: 0°C)

Vorstbescherming kamer

Vorstbescherming kamer zorgt ervoor dat het nooit te koud wordt in de kamer. Deze instelling gedraagt zich verschillend afhankelijk van de ingestelde manier om de unit te regelen ([C-07]). Voer acties uit volgens onderstaande tabel:

Manier om de unit te regelen ([C-07])	Vorstbescherming kamer
Regeling via kamerthermostaat ([C-07]=2)	Sta de kamerthermostaat toe te zorgen voor Vorstbescherming kamer: - Zet [2-06] op "1" - Stel de vorstbeschermende kamertemperatuur in ([2-05]).
Regeling via externe kamerthermostaat ([C-07]=1)	Sta de externe kamerthermostaat toe te zorgen voor Vorstbescherming kamer: - Draai de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur AAN. - Zet automatische noodstop ([A.5.1.2]) op "1".
Regeling via de aanvoerwatertemperatuur ([C-07]=0)	Vorstbescherming kamer is NIET gegarandeerd.



OPMERKING

Indien het systeem GEEN back-upverwarming bevat, wijzig dan NIET de standaard vorstbeschermende kamertemperatuur.



INFORMATIE

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

Raadpleeg onderstaande paragrafen voor gedetailleerde informatie over Vorstbescherming kamer tegenover de van toepassing zijnde manier waarop de unit wordt geregeld.

[C-07]=2: regeling via kamerthermostaat

Wanneer de regeling via de kamerthermostaat gebeurt, wordt vorstbescherming kamer gegarandeerd, zelfs wanneer de startpagina van de kamertemperatuur op de gebruikersinterface UIT is. Wanneer Vorstbescherming kamer ([2-06]) ingeschakeld is en de kamertemperatuur onder de vorstbeschermende kamertemperatuur ([2-05]) valt, zal de unit aanvoerwater naar de warmteafgevers leiden om de kamer opnieuw op te warmen.

#	Code	Beschrijving
Nvt	[2-06]	Vorstbescherming kamer 0: uitgeschakeld (standaard) 1: geactiveerd

#	Code	Beschrijving
Nvt	[2-05]	Vorstbeschermende kamertemperatuur 4°C~16°C (standaard: 8°C)

**INFORMATIE**

Indien er zich een U5-storing voordoet:

- wanneer 1 gebruikersinterface aangesloten is, wordt vorstbescherming kamer NIET gegarandeerd,
- wanneer 2 gebruikersinterfaces aangesloten zijn en de tweede gebruikersinterface, die gebruikt wordt om de kamertemperatuur te regelen, losgekoppeld is (door een foute bedrading of een beschadigde kabel), wordt de vorstbescherming kamer NIET gegarandeerd.

**OPMERKING**

Als Noodgeval op Handm ([A.5.1.2]=0) is ingesteld en de unit wordt getriggerd om het noodbedrijf te starten, zal de gebruikersinterface eerst hiervoor een bevestiging vragen vooraleer te starten. Zelfs wanneer de gebruiker het noodbedrijf NIET bevestigt, blijft vorstbescherming kamer ingeschakeld.

[C-07]=1: regeling via externe kamerthermostaat

Wanneer de regeling via een externe kamerthermostaat gebeurt, wordt Vorstbescherming kamer gegarandeerd door de externe kamerthermostaat, op voorwaarde dat de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur op de gebruikersinterface AAN is en de instelling van de automatische noodstop ([A.5.1.2]) op "1" staat.

Bovendien is een beperkte vorstbescherming door de unit mogelijk:

Indien...	...dan geldt het volgende:
Eén aanvoerwatertemperatuurzone	• Wanneer de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur UIT is en de buitenomgevingstemperatuur onder 4°C valt, zal de unit aanvoerwater naar de warmteafgevers sturen om de kamer opnieuw op te warmen en het instelpunt van de aanvoerwatertemperatuur zal 5°C lager worden gezet. • Wanneer de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur AAN is, de externe kamerthermostaat "Thermo UIT" is en de buitenomgevingstemperatuur onder 4°C valt, zal de unit aanvoerwater naar de warmteafgevers sturen om de kamer opnieuw op te warmen en het instelpunt van de aanvoerwatertemperatuur zal 5°C lager worden gezet. • Wanneer de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur AAN is en de externe kamerthermostaat "Thermo AAN" is, wordt Vorstbescherming kamer gegarandeerd door de normale logica.

Indien...	...dan geldt het volgende:
Twee aanvoerwatertemperatuurzones	• Wanneer de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur UIT is en de buitenomgevingstemperatuur onder 4°C valt, zal de unit aanvoerwater naar de warmteafgevers sturen om de kamer opnieuw op te warmen en het instelpunt van de aanvoerwatertemperatuur zal 5°C lager worden gezet. • Wanneer de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur AAN is, de bedrijfsmodus "verwarming" is en de buitenomgevingstemperatuur onder 4°C valt, zal de unit aanvoerwater naar de warmteafgevers sturen om de kamer opnieuw op te warmen en het instelpunt van de aanvoerwatertemperatuur zal 5°C lager worden gezet. • Het selecteren van "koeling" of "verwarming" gebeurt via de gebruikersinterface. Wanneer de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur AAN is en de bedrijfsmodus is "koeling", dan is er geen bescherming.

**OPMERKING**

Om toch een (beperkte) vorstbescherming te hebben, MOET de automatische noodstop op Automatisch worden ingesteld ([A.5.1.2]=1).

[C-07]=0: regeling via de aanvoerwatertemperatuur

Indien de regeling via de aanvoerwatertemperatuur gebeurt, wordt Vorstbescherming kamer NIET gegarandeerd. Bovendien, als [2-06] op "1" staat, is een beperkte vorstbescherming door de unit mogelijk:

- Wanneer de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur UIT is en de buitenomgevingstemperatuur onder 4°C valt, zal de unit aanvoerwater naar de warmteafgevers sturen om de kamer opnieuw op te warmen en het instelpunt van de aanvoerwatertemperatuur zal 5°C lager worden gezet.
- Wanneer de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur AAN is en de bedrijfsmodus "verwarming" is, zal de unit aanvoerwater naar de warmteafgevers sturen om de kamer opnieuw op te warmen volgens de normale logica.
- Wanneer de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur AAN is en de bedrijfsmodus is "koeling", dan is er geen bescherming.

**OPMERKING**

Om toch een (beperkte) vorstbescherming te hebben, MOET de automatische noodstop op Automatisch worden ingesteld ([A.5.1.2]=1).

Afsluiter

Het volgende is alleen van toepassing in het geval van 2 aanvoerwatertemperatuurzones. In het geval van 1 aanvoerwatertemperatuurzone, sluit de afsluiter aan op de uitgang van de verwarming/koeling.

De output van de afsluiter (deze in de primaire aanvoerwatertemperatuurzone) kan geconfigureerd worden.

8 Configuratie



INFORMATIE

De afsluiter staat tijdens het ontdooien ALTIJD open.

Thermo AAN/UIT: de afsluiter sluit, afhankelijk van [F-0B] wanneer er uit de primaire zone geen vraag voor verwarming is. Activeer deze instelling om:

- te vermijden dat aanvoerwater naar de warmteafgevers in de primaire AWT-zone zou geleid worden (via het mengklepstation) wanneer er een verzoek van de secundaire AWT-zone is.
- de AAN/UIT-pomp van het mengklepstation ALLEEN te activeren wanneer er een vraag is.

#	Code	Beschrijving
[A.3.1.1.6.1]	[F-0B]	De afsluiter: 0 (Nee) (standaard): wordt NIET beïnvloed door een vraag naar verwarming of koeling. 1 (Ja): sluit wanneer er een GEEN vraag naar verwarming of koeling is.



INFORMATIE

De instelling [F-0B] is alleen geldig als er een vraaginstelling van een thermostaat of externe kamerthermostaat is (NIET als instelling voor aanvoertemperatuur).

Koeling: ALLEEN van toepassing voor EHYHBX. De afsluiter gaat dicht, afhankelijk van [F-0C] wanneer de unit aan het koelen is. Activeer deze instelling om geen koud aanvoerwater door de warmteafgever te sturen en condensatie te hebben (bijv. vloerverwarmingslussen of radiatoren).

#	Code	Beschrijving
[A.3.1.1.6.2]	[F-0C]	De afsluiter: 0 (Nee): wordt NIET beïnvloed wanneer de bedrijfsmodus naar koeling omgeschakeld wordt. 1 (Ja) (standaard): gaat dicht wanneer de bedrijfsmodus koeling is.

Bereik

De bediening van de unit in ruimteverwarming of ruimtekoeling wordt verboden naargelang de gemiddelde buitentemperatuur.

UIT-tmp verwrm kamer: Wanneer de gemiddelde buitentemperatuur hoger wordt dan deze waarde, wordt de ruimteverwarming UITgezet om oververwarming te vermijden.

#	Code	Beschrijving
[A.3.3.1]	[4-02]	14°C~35°C (standaard: 25°C) Opmerking: In de menustructuur is de hoogste waarde 25°C, maar u kunt deze waarde tot 35°C instellen in de overzichtsinstellingen! De zelfde instelling wordt ook gebruikt in de automatische omschakeling verwarming/koeling.

AAN-tmp kamerkoeling: ALLEEN van toepassing voor EHYHBX. Wanneer de gemiddelde buitentemperatuur onder deze waarde valt, wordt de ruimtekoeling UITgezet.

#	Code	Beschrijving
[A.3.3.2]	[F-01]	10°C~35°C (standaard: 20°C) De zelfde instelling wordt ook gebruikt in de automatische omschakeling verwarming/koeling.

De automatische omschakeling tussen verwarming en koeling

De eindgebruiker stelt de gewenste bedrijfsmodus in op de gebruikersinterface: Verwarming, Koeling of Automatisch (zie tevens de gebruiksaanwijzing/uitgebreide handleiding voor de gebruiker). Wanneer Automatisch geselecteerd wordt, gebeurt de verandering van bedrijfsmodus als volgt:

- Maandelijkse toelating voor verwarming en/of koeling: de eindgebruiker geeft op een maandelijkse basis aan welke werking toegestaan is ([7.5]): zowel verwarmen als koelen of ALLEEN verwarmen of ALLEEN koelen. Als de toegestane bedrijfsmodus in ALLEEN koelen verandert, zal de bedrijfsmodus in koeling veranderen. Als de toegestane bedrijfsmodus in ALLEEN verwarmen verandert, zal de bedrijfsmodus in verwarming veranderen.
- De gemiddelde buitentemperatuur: de bedrijfsmodus zal veranderen om ALTIJD binnen het grenzen te blijven bepaald door de UIT-temperatuur van de ruimteverwarming voor verwarming en de AAN-temperatuur van de ruimtekoeling voor koeling. Als de buitentemperatuur zakt, zal de bedrijfsmodus naar verwarming overschakelen en omgekeerd. Merk op dat de buitentemperatuur een gemiddelde temperatuur is (zie "8 Configuratie" op pagina 52).

Wanneer de buitentemperatuur zich tussen de ruimtekoeling-AAN-temperatuur en de ruimteverwarming-UIT-temperatuur bevindt, zal de bedrijfsmodus niet veranderen, tenzij het systeem in kamerthermostaatregeling geconfigureerd is met 1 aanvoertemperatuurzone en snelle warmteafgevers. In dat geval zal de bedrijfsmodus veranderen op basis van:

- De gemeten binnentemperatuur: naast de gewenste kamertemperatuur voor verwarming en voor koeling stelt de installateur ook een hysteresiswaarde in (bijv. tijdens verwarming heeft deze waarde betrekking tot de gewenste koeltemperatuur) en een afwijkingswaarde (bijv. tijdens verwarming heeft deze waarde betrekking tot de gewenste verwarmingstemperatuur). Voorbeeld: de gewenste kamertemperatuur voor verwarming bedraagt 22°C en voor koeling 24°C, met een hysteresiswaarde van 1°C en een afwijking van 4°C. De omschakeling van verwarming naar koeling zal gebeuren wanneer de kamertemperatuur stijgt tot over het maximum van de gewenste koeltemperatuur + de hysteresiswaarde (dus 25°C) en de gewenste verwarmingstemperatuur + de afwijkingswaarde (dus 26°C). Omgekeerd zal de omschakeling van koeling naar verwarming gebeuren wanneer de kamertemperatuur onder het minimum valt van de gewenste verwarmingstemperatuur – de hysteresiswaarde (dus 21°C) en de gewenste koeltemperatuur – de afwijkingswaarde (dus 20°C).
- Een veiligheidsinterval om niet te regelmatig van verwarming naar koeling, en omgekeerd, om te schakelen.

De omschakelinstellingen met betrekking tot de buitentemperatuur (ALLEEN wanneer automatisch werd geselecteerd):

#	Code	Beschrijving
[A.3.3.1]	[4-02]	UIT-tmp verwrm kamer. Als de buitentemperatuur boven deze waarde stijgt, zal de bedrijfsmodus veranderen naar koeling: Gebied: EHYHBX: 14°C~35°C (standaard: 25°C) Opmerking: In de menustructuur is de hoogste waarde 25°C, maar u kunt deze waarde tot 35°C instellen in de overzichtsinstellingen!

#	Code	Beschrijving
[A.3.3.2]	[F-01]	AAN-tmp kamerkoeling. Als de buitentemperatuur onder deze waarde valt, zal de bedrijfsmodus veranderen naar verwarming: Gebied: 10°C~35°C (standaard: 20°C)
De omschakelinstellingen met betrekking tot de binnentemperatuur. ALLEEN van toepassing als Automatisch werd geselecteerd en het systeem in kamerthermostaatregeling geconfigureerd werd met 1 aanvoerwatertemperatuurzone en snelle warmteafgevers.		
Nvt	[4-0B]	Hysteresis: Zorgt dat er ALLEEN wanneer nodig omgeschakeld wordt. Voorbeeld: De bedrijfsmodus verandert ALLEEN van koeling naar verwarming wanneer de kamertemperatuur onder de gewenste verwarmingstemperatuur minus de hysteresis zakt. Gebied: 1°C~10°C, stap: 0,5°C (standaard: 1°C)
Nvt	[4-0D]	Afwijking: Zorgt dat de actieve gewenste kamertemperatuur bereikt kan worden. Voorbeeld: indien een omschakeling van verwarming naar koeling onder de gewenste kamertemperatuur in verwarming zou gebeuren, zou deze gewenste kamertemperatuur nooit bereikt worden. Gebied: 1°C~10°C, stap: 0,5°C (standaard: 3°C)

Het warm tapwater regelen: geavanceerd

Voorgeprogrammeerde tanktemperaturen

Alleen van toepassing als de bereiding van warm tapwater gepland is of gepland + warmhouden.

U kunt voorgeprogrammeerde tanktemperaturen bepalen:

- opslag economisch
- opslag comfort
- warmhouden
- warmhoudenhysteresis

Voorgeprogrammeerde waarden maken het gebruik van de zelfde waarde in het programma gemakkelijk. Als u later de waarde wilt veranderen, hoeft u dit slechts op 1 plaats te doen (zie tevens de gebruiksaanwijzing en/of de uitgebreide handleiding voor de gebruiker).

Opslag comfort

Bij het programmeren van het programma kunt u gebruik maken van de tanktemperaturen ingesteld als voorgeprogrammeerde waarden. De tank zal dan opwarmen tot deze temperatuurinstelpunten bereikt zijn. Daarbij kan tevens een opslagstop geprogrammeerd worden. Dit zorgt ervoor dat de tank stopt met opwarmen zelfs wanneer het instelpunt NIET werd bereikt. Programmeer alleen een opslagstop wanneer tankverwarming absoluut niet gewenst wordt.

#	Code	Beschrijving
[7.4.3.1]	[6-0A]	30°C~[6-0E]°C (standaard: 60°C)

Opslag economisch?

De opslageconomischtemperatuur duidt op de lagere gewenste tanktemperatuur. Dit is de gewenste temperatuur wanneer een opslageconomischactie gepland werd (liefst tijdens de dag).

#	Code	Beschrijving
[7.4.3.2]	[6-0B]	30°C~min(50, [6-0E])°C (standaard: 50°C)

Warmhouden

De gewenste warmhoudentanktemperatuur wordt gebruikt:

- in warmhoudenstand van gepland + warmhoudenstand: De gegarandeerde minimumtanktemperatuur wordt ingesteld door $T_{HP\ OFF}$ [6-08], wat [6-0C] of het weersafhankelijk instelpunt, min de warmhoudenhysteresis. Indien de tanktemperatuur onder deze waarde valt, wordt de tank opgewarmd.

#	Code	Beschrijving
[7.4.3.3]	[6-0C]	30°C~min(50, [6-0E])°C (standaard: 50°C)

Warmhoudenhysteresis

Alleen van toepassing als de bereiding van warm tapwater gepland is + warmhouden.

#	Code	Beschrijving
Nvt	[6-08]	2°C~20°C (standaard: 5°C)

Weersafhankelijk

De weersafhankelijke installateurinstellingen bepalen de parameters voor de weersafhankelijke werking van de unit. Wanneer de weersafhankelijke werking actief is, wordt de gewenste tanktemperatuur automatisch bepaald in functie van de gemiddelde buitentemperatuur: lage buitentemperaturen zorgen voor hogere gewenste tanktemperaturen, omdat dan het water uit de koudwaterkranen kouder is, en omgekeerd. In het geval van geplande of geplande+warmhouden bereiding van warm tapwater is de opslagcomforttemperatuur weersafhankelijk (volgens de weersafhankelijke curve), de opslageconomisch- en warmhoudentemperaturen zijn NIET weersafhankelijk. In het geval van een uitsluitend-warmhouden-bereiding van warm tapwater is de gewenste tanktemperatuur weersafhankelijk (volgens de weersafhankelijke curve). Tijdens de weersafhankelijke werking kan de eindgebruiker de gewenste tanktemperatuur niet op de gebruikersinterface aanpassen.

#	Code	Beschrijving
[A.4.6]	Nvt	Stand Gewenste temperatuur: • Absoluut (standaard): uitgeschakeld. Alle gewenste tanktemperaturen zijn NIET weersafhankelijk. • Weersafh: ingeschakeld. In de geplande stand of de geplande +warmhoudenstand is de opslagcomforttemperatuur weersafhankelijk. De opslageconomisch- en warmhoudentemperaturen zijn NIET weersafhankelijk. In de warmhoudenstand is de gewenste tanktemperatuur weersafhankelijk. Opmerking: Wanneer de weergegeven tanktemperatuur weersafhankelijk is, kan deze niet op de gebruikersinterface aangepast worden.

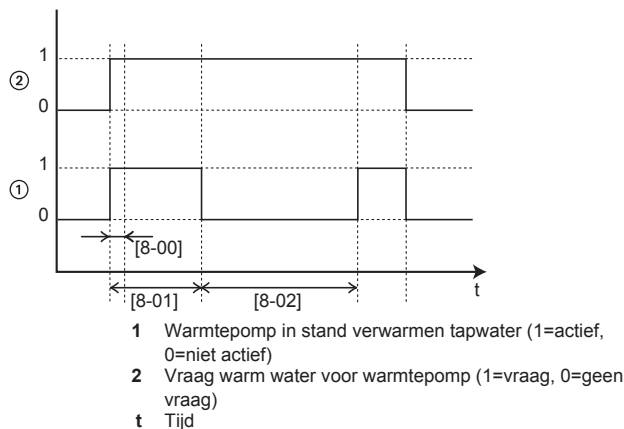
8 Configuratie

#	Code	Beschrijving
[A.4.7]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	Weersafhankelijke curve • T_{DHW}: De gewenste tanktemperatuur. • T_a: De (gemiddelde) buitenomgevingstemperatuur • [0-0E]: lage buitenomgevingstemperatuur: 40°C~5°C (standaard: -10°C) • [0-0D]: hoge buitenomgevingstemperatuur: 10°C~25°C (standaard: 15°C) • [0-0C]: gewenste tanktemperatuur wanneer de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of eronder valt: 45°C~[6-0E]°C (standaard: 60°C) • [0-0B]: gewenste tanktemperatuur wanneer de buitentemperatuur gelijk is aan de lage omgevingstemperatuur of tot hoger deze stijgt: 35°C~[6-0E]°C (standaard: 55°C)

Timers voor gelijktijdig verzoek voor ruimteverwarming en bereiden van warm tapwater

#	Code	Beschrijving
Nvt	[8-00]	Niet wijzigen. (standaard: 1)
Nvt	[8-01]	Maximale bedrijfstijd voor het bereiden van warm tapwater. Het verwarmen van warm tapwater stopt, zelfs als de eindtemperatuur van het warm tapwater NIET werd bereikt. • Als systeemlayout = Kamerthermostaatregeling: Er wordt alleen met deze voorgeprogrammeerde waarde rekening gehouden als er een verzoek voor ruimteverwarming of -koeling is. Als er GEEN verzoek is voor ruimteverwarming/-koeling wordt de tank verwarmd tot wanneer het instelpunt bereikt wordt. • Als systeemlayout ≠ Kamerthermostaatregeling: Er wordt steeds rekening gehouden met deze voorgeprogrammeerde waarde. Gebied: 5~95 minuten (standaard: 30)
Nvt	[8-02]	Antipendeltijd. Minimumtijd tussen twee cycli voor warm tapwater. Gebied: 0~10 uren (standaard: 1.5) (stap: 0.5 uur). Opmerking: De minimum tijd is 1/2 uur zelfs als de geselecteerde waarde 0 is.

[8-02]: Antipendeltijd



Desinfectie

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

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



VOORZICHTIG

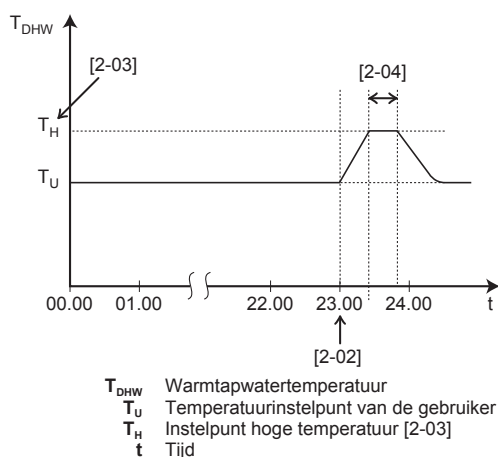
De instellingen van de desinfectiefunctie MOETEN worden geconfigureerd door de installateur in overeenstemming met de geldende wetgeving.



VOORZICHTIG

Vergeet de functie voor desinfectie niet te activeren wanneer een tank van derden is geïnstalleerd.

#	Code	Beschrijving
[A.4.4.2]	[2-00]	Bedrijfsdag: • 0: Elke dag • 1: Maandag • 2: Dinsdag • 3: Woensdag • 4: Donderdag • 5: Vrijdag (standaard) • 6: Zaterdag • 7: Zondag
[A.4.4.1]	[2-01]	Desinfectie • 0: Nee (standaard) • 1: Ja
[A.4.4.3]	[2-02]	Starttijd: 00~23:00, stap: 1:00 (standaard: 23:00).
[A.4.4.4]	[2-03]	Eindtemperatuur : vaste waarde (standaard: 60°C)
[A.4.4.5]	[2-04]	Tijdsduur Gebied: 40~60 minuten (standaard: 40 minuten)

**WAARSCHUWING**

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

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

**VOORZICHTIG**

Zorg ervoor dat de starttijd [A.4.4.3] van de desinfectiefunctie met ingestelde duurtijd [A.4.4.5] NIET wordt onderbroken door een mogelijke vraag naar warm tapwater.

**INFORMATIE**

Indien de storingscode AH verschijnt en de desinfectiefunctie niet onderbroken wordt omdat er warm tapwater genomen wordt, wordt geadviseerd het volgende te doen:

- Wanneer de Warmtapwater > Instelpuntstand > Warmhouden of Warmh + gprog wordt geselecteerd, wordt geadviseerd het starten van de desinfectiefunctie te programmeren minstens 4 uur na een voorzien verbruik van veel warm tapwater. Deze start kan via de installeurstellingen (desinfectiefunctie) ingesteld worden.
- Wanneer de Warmtapwater > Instelpuntstand > Uitsl gprog geselecteerd wordt, wordt geadviseerd een Opslag economisch? te programmeren 3 uur voor de geplande start van de desinfectiefunctie om de tank al voor te verwarmen.

**INFORMATIE**

De desinfectiefunctie start opnieuw wanneer de temperatuur van het warm tapwater binnen de duurtijd 5°C onder de desinfectie-eindtemperatuur valt.

**INFORMATIE**

Er doet zich een AH-storing voor wanneer u het volgende tijdens desinfectie doet:

- Stel het gebruikertoegangsniveau in op Installateur.
- Ga naar de startpagina van de warmtapwatertanktemperatuur (Tank).
- Druk op $\downarrow$ om de desinfectie te onderbreken.

De instellingen voor de warmtebronnen**Automatische noodstop**

Indien de warmtepomp weigert te werken, kan de gasboiler als noodback-upverwarmer werken en al dan niet automatisch de volledige warmtebelasting overnemen. Wanneer de automatische noodfunctie is ingesteld op Automat en er zich een storing voordoet in een warmtepomp, zal de ketel automatisch de warmtebelasting overnemen. Wanneer er zich een storing voordoet in de warmtepomp terwijl de automatische noodstop op Handm is ingesteld, stoppen het opwarmen van het tapwater en het verwarmen van ruimten en moet het systeem handmatig worden hersteld. De gebruikersinterface zal dan aan de gebruiker vragen of de boiler de volledige warmtebelasting al dan niet moet overnemen. Als er zich een storing in de warmtepomp voordoet, zal $\textcircled{i}$ op de gebruikersinterface verschijnen. Indien niemand gedurende langere periodes in het huis aanwezig is, adviseren wij instelling [A.5.1.2] Noodgeval op Automat in te stellen.

#	Code	Beschrijving
[A.5.2.1]	Nvt	Bepaalt of de gasboiler automatisch de volledige warmtebelasting overneemt of dit eerst handmatig bevestigd moet worden wanneer zich een noodsituatie voordoet. • 0: Handm (standaard) • 1: Automat

**INFORMATIE**

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

**INFORMATIE**

Indien er zich een storing voordoet in de warmtepomp en [A.5.1.2] is ingesteld op Handm, blijven de functies Vorstbescherming kamer, Dekvloer drogen van de vloerverwarming en Vorstbescherming waterleidingen ingeschakeld, zelfs wanneer de gebruiker het noodbedrijf NIET bevestigt.

Evenwichtstemperatuur

Op basis van de omgevingstemperatuur, de energieprijzen en de nodige aanvoerwatertemperatuur kan de gebruikersinterface berekenen welke warmtebron de nodige verwarmingscapaciteit het meest efficiënt kan leveren. Echter, om de energie-output van de warmtepomp zo hoog mogelijk te maken, kan verhinderd worden dat de gasboiler werkt wanneer de omgevingstemperatuur een bepaald punt overtreft (bijv. 5°C). Dit kan nuttig zijn om te beletten dat de gasboiler teveel zou werken wanneer er bepaalde instellingen niet goed werden ingesteld. Wanneer een evenwichtstemperatuur wordt ingesteld, zal het bereiden van warm tapwater NOOIT verboden worden.

#	Code	Beschrijving
Nvt	[5-00]	Bepaalt of de gasboiler mag werken wanneer de omgevingstemperatuur de ingestelde evenwichtstemperatuur tijdens ruimteverwarming overtreft. • 0: toegestaan (standaard). • 1: NIET toegestaan.
Nvt	[5-01]	Evenwichtstemp. Wanneer de omgevingstemperatuur hoger dan deze temperatuur is, mag de gasboiler NIET werken. Alleen van toepassing als [5-00] op 1 is ingesteld. Gebied: -15°C~35°C (standaard: 5°C)

8 Configuratie

De systeeminstellingen

Voorrangen

#	Code	Beschrijving
Nvt	[C-00]	Indien een solarkit geplaatst werd, wat heeft dan voorrang om de tank op te warmen? 0: Solarkit (standaard) 1: Warmtepomp

Automatische herstart

Bij herstelling van de stroomvoorziening na een stroomonderbreking zal de automatische herstartfunctie de instellingen van de afstandsbediening van voor de stroomonderbreking herstellen. Daarom is het aanbevolen de functie altijd in te schakelen.

Als de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief van het type is waarbij de elektrische voeding wordt onderbroken, moet de automatische herstartfunctie altijd worden geactiveerd. De binnenunit kan, onafhankelijk van de status van de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief, continu geregeld worden door de binnenunit op een elektrische voeding met normaal kWh-tarief aan te sluiten.

#	Code	Beschrijving
[A.6.1]	[3-00]	Is de automatische-herstartfunctie van de unit toegestaan? 0: Nee 1 (standaard): Ja

Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief

#	Code	Beschrijving
[A.2.1.6]	[D-01]	Aansluiting op een elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief: 0 (standaard): De buitenunit is aangesloten op een normale elektrische voeding. 1: De buitenunit is aangesloten op een elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief. Wanneer het signaal van het voorkeur kWh-tarief naar de energieleverancier wordt gestuurd, opent het contact en gaat de unit over in gedwongen uit-stand. Wanneer het signaal opnieuw stopt, sluit het spanningsloos contact en begint de unit weer te werken. Activeer daarom altijd de automatische herstartfunctie. 2: De buitenunit is aangesloten op een elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief. Wanneer het signaal van het voorkeur kWh-tarief naar de energieleverancier wordt gestuurd, sluit het contact en gaat de unit over in gedwongen uit-stand. Wanneer het signaal opnieuw stopt zal het spanningsloos contact openen en begint de unit opnieuw te werken. Activeer daarom altijd de automatische herstartfunctie.

De energiespaarfunctie

Bepaalt of de elektrische voeding van de buitenunit tijdens stilstand (inwendig door de bediening van de binnenunit) onderbroken mag worden (geen ruimteverwarming/koeling door de warmtepomp). De eindbeslissing om een stroomonderbreking van de buitenunit toe te

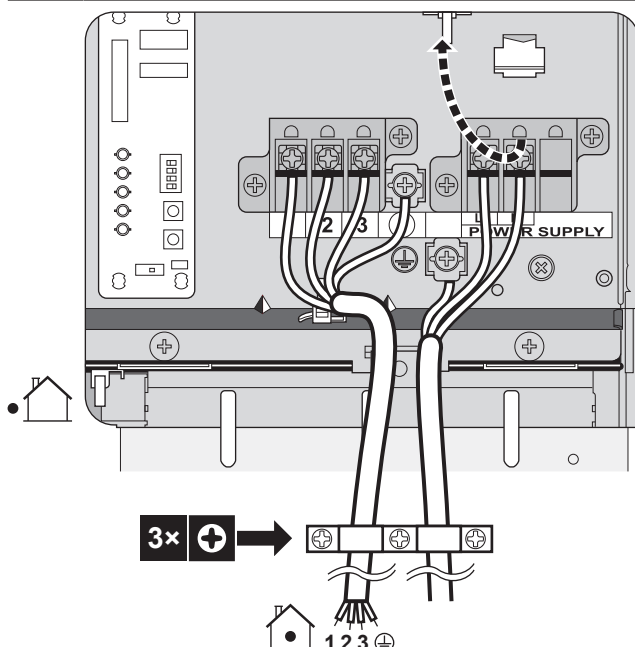
staan wanneer deze stilstaat hangt af van de omgevingstemperatuur, compressoromstandigheden en minimumintervaltimers.

Om de instelling van de energiespaarfunctie in te schakelen moet [E-08] op de gebruikersinterface ingeschakeld en de energiespaarstekker op de buitenunit verwijderd worden.



OPMERKING

De energiespaarstekker op de buitenunit mag alleen verwijderd worden nadat de hoofdvoeding naar de toepassing UITgeschakeld werd.



#	Code	Beschrijving
Nvt	[E-08]	Energiespaarfunctie voor buitenunit: 0: Uitgeschakeld 1 (standaard): Ingeschakeld

De besturing energieverbruik

Besturing energieverbruik

#	Code	Beschrijving
[A.6.3.1]	[4-08]	Modus: 0 (Geen beperking) (standaard): Uitgeschakeld. 1 (Continu): Geactiveerd: U kunt één vermogengrenswaarde (in A of kW) instellen om aan te geven dat het energieverbruik van het systeem altijd tot deze waarde beperkt zal worden. 2 (Digitale input): Geactiveerd: U kunt tot vier verschillende vermogengrenswaarden (in A of kW) instellen om aan te geven dat het energieverbruik van het systeem tot deze waarden beperkt zal worden wanneer de overeenstemmende digitale ingang vraagt.

#	Code	Beschrijving
[A.6.3.2]	[4-09]	Type: 0 (Stroom): De grenswaarden worden in A ingesteld. 1 (Vermogen) (standaard): De grenswaarden worden in kW ingesteld.
[A.6.3.3]	[5-05]	Waarde: Alleen van toepassing in het geval van een voltijdse vermogenbeperking. 0 A~50 A, stap: 1 A (standaard: 50 A)
[A.6.3.4]	[5-09]	Waarde: Alleen van toepassing in het geval van een voltijdse vermogenbeperking. 0 kW~20 kW, stap: 0,5 kW (standaard: 20 kW)
Amp.grensw v DI: Alleen van toepassing in het geval van een vermogenbeperking op basis van digitale ingangen en op basis van stroomwaarden.		
[A.6.3.5.1]	[5-05]	Grenswaarde DI1 0 A~50 A, stap: 1 A (standaard: 50 A)
[A.6.3.5.2]	[5-06]	Grenswaarde DI2 0 A~50 A, stap: 1 A (standaard: 50 A)
[A.6.3.5.3]	[5-07]	Grenswaarde DI3 0 A~50 A, stap: 1 A (standaard: 50 A)
[A.6.3.5.4]	[5-08]	Grenswaarde DI4 0 A~50 A, stap: 1 A (standaard: 50 A)
kW-grenswaarde v DI: Alleen van toepassing in het geval van een vermogenbeperking op basis van digitale ingangen en op basis van vermogenwaarden.		
[A.6.3.6.1]	[5-09]	Grenswaarde DI1 0 kW~20 kW, stap: 0,5 kW (standaard: 20 kW)
[A.6.3.6.2]	[5-0A]	Grenswaarde DI2 0 kW~20 kW, stap: 0,5 kW (standaard: 20 kW)
[A.6.3.6.3]	[5-0B]	Grenswaarde DI3 0 kW~20 kW, stap: 0,5 kW (standaard: 20 kW)
[A.6.3.6.4]	[5-0C]	Grenswaarde DI4 0 kW~20 kW, stap: 0,5 kW (standaard: 20 kW)

De gemiddeldentimer

De gemiddeldentimer corrigeert de invloed van de schommelingen van de omgevingstemperatuur. De berekening van het weersafhankelijk instelpunt gebeurt op basis van de gemiddelde buitentemperatuur.

Er wordt over een geselecteerde tijdsinterval een gemiddelde genomen van de buitentemperatuur.

#	Code	Beschrijving
[A.6.4]	[1-0A]	Gemiddeldentimer buitentemperaturen: 0: Geen gemiddelde 1: 12 uur (standaard) 2: 24 uur 3: 48 uur 4: 72 uur



INFORMATIE

Als de energiespaarfunctie ingeschakeld is (zie [E-08]), kan de gemiddelde buitentemperatuur alleen berekend worden als de externe buitentemperatuursensor gebruikt wordt.

De temperatuurafwijking via de externe buitenomgevingstemperatuursensor

Alleen van toepassing wanneer een externe buitenomgevingstemperatuursensor werd geplaatst en geconfigureerd.

U kunt de externe buitenomgevingstemperatuursensorijken. Er kan een afwijking op de thermistorwaarde ingegeven worden. De instelling kan gebruikt worden om situatie te compenseren waarin de externe buitenomgevingstemperatuursensor niet op de ideale plaats (zie afbeelding) kan worden geplaatst.

#	Code	Beschrijving
[A.6.5]	[2-0B]	-5°C~5°C, stap: 0,5°C (standaard: 0°C)

Het gedwongen ontdooien

U kunt handmatig een ontdooien starten.

De beslissing om handmatig te ontdooien wordt genomen door de buitenunit en hangt af van de omgevings- en warmtewisselaaromstandigheden. Wanneer de buitenunit het gedwongen ontdooien aanvaard heeft, zal op de gebruikersinterface verschijnen. Indien NIET binnen de 6 minuten verschijnt nadat het gedwongen ontdooien geactiveerd werd, heeft de buitenunit het verzoek voor gedwongen ontdooien verworpen.

#	Code	Beschrijving
[A.6.6]	Nvt	Wilt u een ontdooiproces starten?

Pompwerking

Wanneer de functie pompwerking gedeactiveerd is, wordt de pomp stilgelegd als de buitentemperatuur hoger is dan de in [4-02] ingestelde waarde of als de buitentemperatuur onder de in [F-01] ingestelde waarde daalt. Wanneer de pompwerking geactiveerd is, kan de pomp bij alle buitentemperaturen werken.

#	Code	Beschrijving
Nvt	[F-00]	Pompwerking: 0 (standaard): Uitgeschakeld als de buitentemperatuur hoger is dan [4-02] of lager is dan [F-01] afhankelijk van de bedrijfsmodus van de verwarming. 1: Mogelijk voor alle buitentemperaturen.

Pompwerking tijdens abnormale debieten [F-09] bepaalt of de pomp moet stoppen of verder mag werken wanneer het debiet abnormaal is. Deze functie is alleen geldig in specifieke omstandigheden waarin de pomp best blijft werken wanneer $T_a < 4^\circ\text{C}$ (de pomp zal 10 minuten werken en 10 minuten stilstaan). Daikin is NIET aansprakelijk voor schade als gevolg van deze functie.

#	Code	Beschrijving
Nvt	[F-09]	Pomp werkt verder als abnormaal debiet: 0 (standaard): Pomp wordt stilgelegd. 1: Pomp zal werken als $T_a < 4^\circ\text{C}$ (10 minuten AAN – 10 minuten UIT)

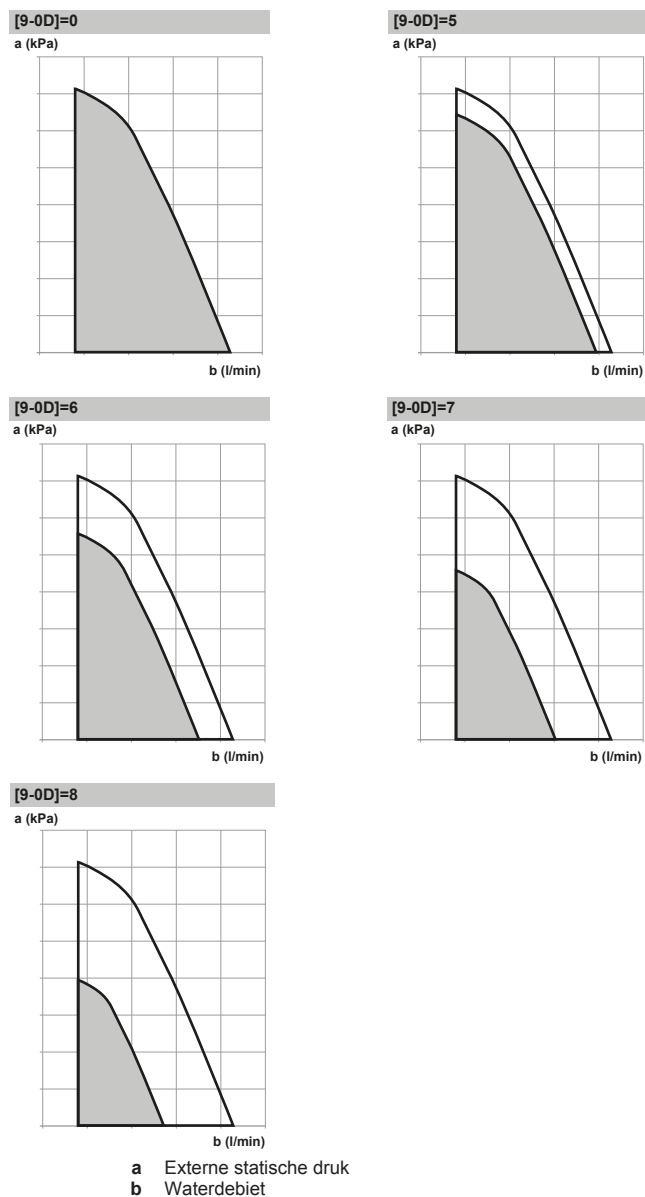
Pompsnelheidbeperking

Pompsnelheidbeperking [9-0D] bepaalt de maximumsnelheid van de pomp. In normale omstandigheden zou de standaardinstelling NIET moeten worden gewijzigd. De pompsnelheidbeperking kan worden genegeerd wanneer het debiet zich binnen het gebied van het minimumdebiet bevindt (storing 7H).

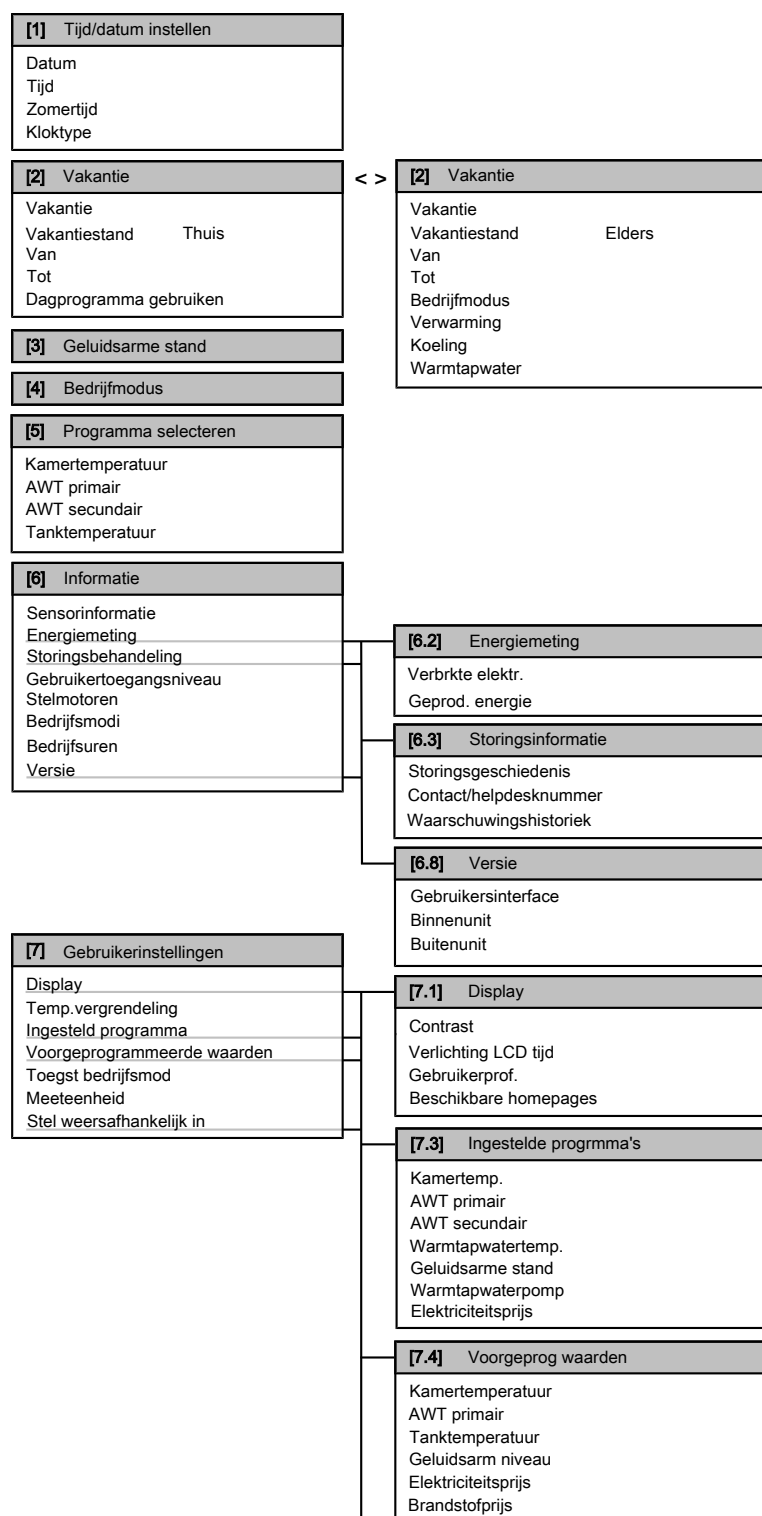
8 Configuratie

#	Code	Beschrijving
Nvt	[9-0D]	Pompsnelheidbeperking 0: Geen beperking. 1~4: Algemene beperking. Er is een beperking in alle omstandigheden. De vereiste delta T regeling en comfort worden NIET gegarandeerd. 5~8 (standaard: 6): Beperking wanneer geen stelmotoren. Wanneer er niet wordt verwarmd of gekoeld is de pompsnelheidbeperking van toepassing. Wanneer er wordt verwarmd of gekoeld wordt de pompsnelheid alleen door de delta T bepaald in functie van de nodige capaciteit. Met dit beperkingsgebied is delta T mogelijk en wordt het comfort gegarandeerd.

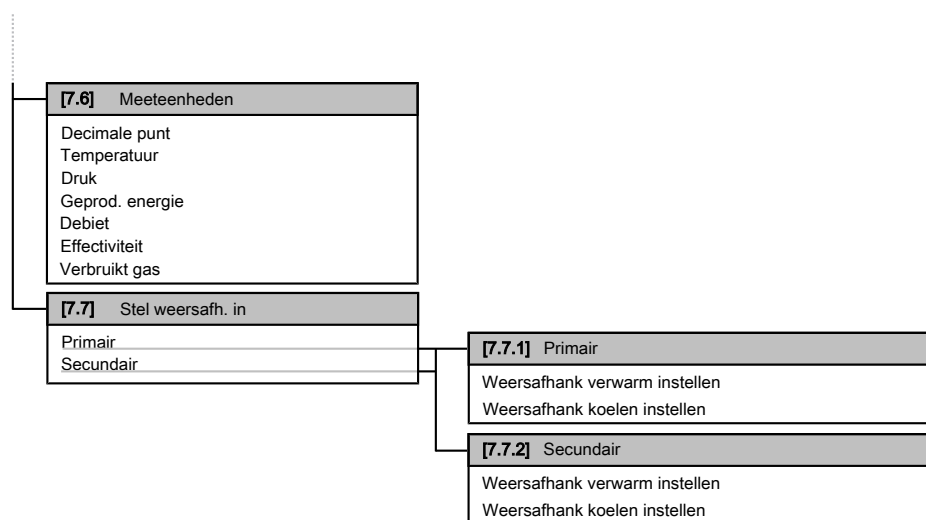
De maximumwaarden hangen af van het unittyp:



8.1.4 Menustructuur: Overzicht gebruikersinstellingen



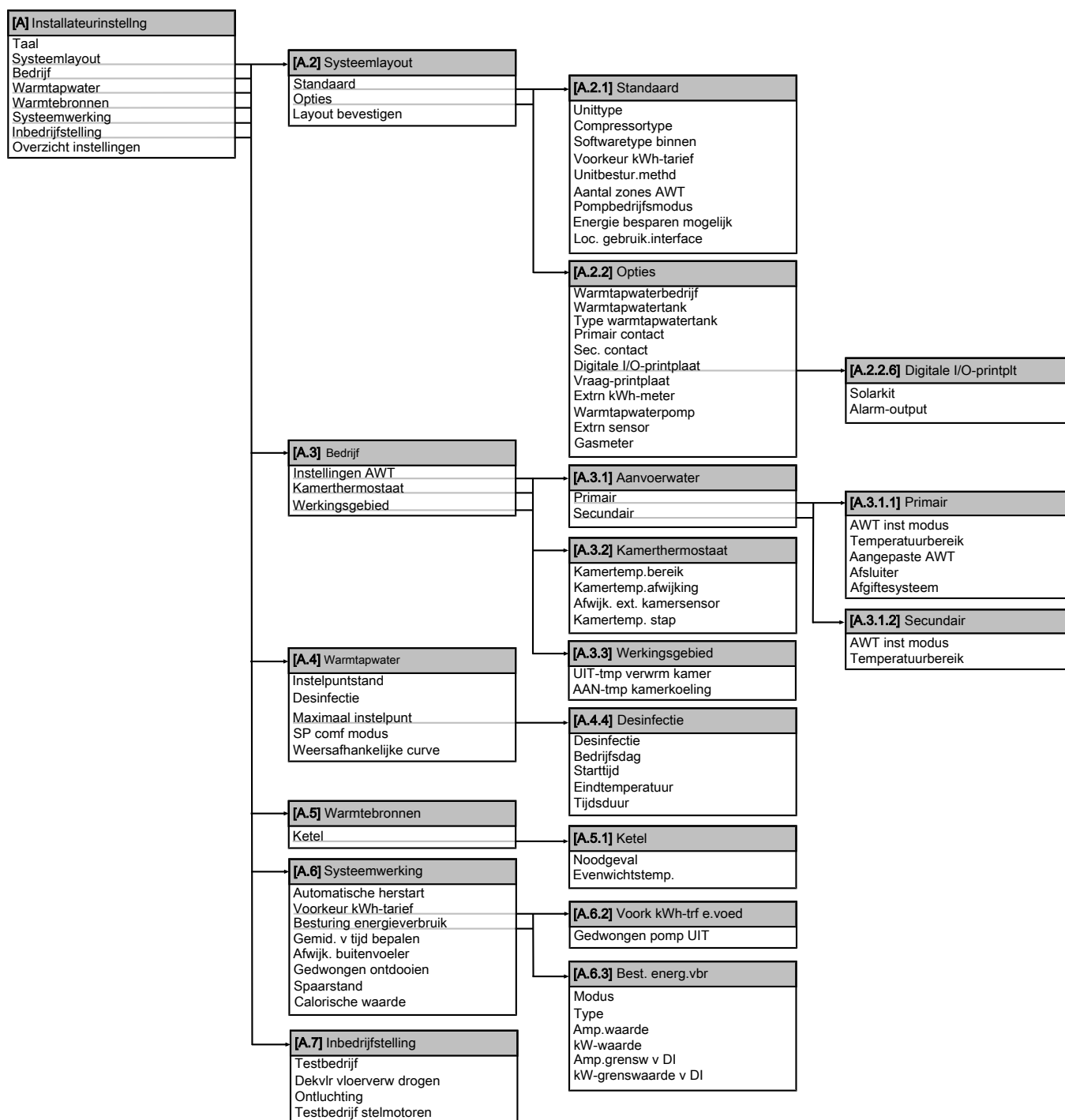
8 Configuratie



INFORMATIE

Naargelang de geselecteerde installateurinstellingen, zullen de instellingen zichtbaar/onzichtbaar zijn.

8.1.5 Menustructuur: Overzicht installateurinstellingen

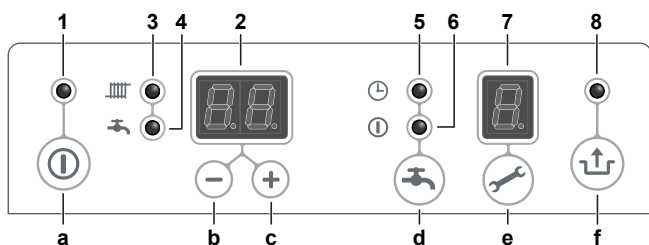
**INFORMATIE**

Naargelang de geselecteerde installateurinstellingen, zullen de instellingen zichtbaar/onzichtbaar zijn.

8 Configuratie

8.2 Gasketel

8.2.1 Overzicht: Configuratie



Aflezing

- 1 Aan/Uit
- 2 Hoofddisplay
- 3 Ruimteverwarming
- 4 Warm tapwater
- 5 Eco comfortfunctie warm tapwater
- 6 Comfortfunctie warm tapwater aan (continu)
- 7 Servicedisplay
- 8 Knippert om een storing aan te geven

Bediening

- a Aan/Uit-knop
- b - regelknop
- c + regelknop
- d Warm tapwaterfunctie uit/eco/aan
- e Serviceknop
- f Reset-knop

8.2.2 Basisconfiguratie

De gasketel in/uitschakelen

- 1 Druk op de ①-knop.

Gevolg: De groene LED boven de ①-knop gaat branden wanneer de ketel AAN staat.

Wanneer de gasketel UIT staat, wordt - weergegeven op het servicedisplay om aan te geven dat de voeding AAN staat. In deze modus wordt ook de druk in de installatie verwarmen van ruimten weergegeven op het hoofddisplay (bar).

Comfortfunctie warm tapwater

Deze functie kan worden geactiveerd met de comfort warm tapwater-toets (☞). De volgende functies zijn beschikbaar:

- Aan: de ①-LED gaat branden. De comfortfunctie warm tapwater wordt ingeschakeld. De warmtewisselaar wordt op temperatuur gehouden om ogenblikkelijke aanvoer van warm water te verzekeren.
- Eco: de ①-LED gaat branden. De comfortfunctie warm tapwater is zelflerend. Het apparaat leert zich aan te passen aan het gebruikspatroon van warm tapwater. Bijvoorbeeld: de temperatuur van de warmtewisselaar wordt NIET aangehouden tijdens de nacht of in geval van lange afwezigheid.
- Uit: beide LEDs zijn UIT. De temperatuur van de warmtewisselaar wordt NIET aangehouden. Bijvoorbeeld: het duurt een tijdje om warm water naar de warmwaterkranen aan te voeren. Als er geen ogenblikkelijke aanvoer van warm water nodig is, kan de comfortfunctie warm tapwater worden uitgeschakeld.

De gasketel terugstellen

Terugstellen is enkel mogelijk wanneer er zich een fout voordoet.

Voorwaarde: Knipperende LED boven de ↱-knop en een storingscode op het hoofddisplay.

Voorwaarde: Controleer de betekenis van de storingscode (zie "Storingscodes van de gasketel" op pagina 99) en los de oorzaak op.

- 1 Druk op ↱ om de gasboiler te herstarten.

Maximale aanvoertemperatuur voor verwarming van ruimten

Zie de uitgebreide handleiding voor de gebruiker van de binnenunit voor nadere bijzonderheden.

Warmtapwatertemperatuur

Zie de uitgebreide handleiding voor de gebruiker van de binnenunit voor nadere bijzonderheden.

Warmhoudfunctie

De omkeerbare warmtepomp beschikt over een warmhoudfunctie die de warmtewisselaar doorlopende warm houdt om te beletten dat er condens zou optreden in de schakelkast van de gasboiler.

Op de modellen met alleen verwarmen kan deze functie worden gedeactiveerd via de parameterinstellingen van de gasboiler.



INFORMATIE

Deactiveer de warmhoudfunctie NIET indien de gasboiler op een omkeerbare binnenunit is aangesloten. De warmhoudfunctie wordt best gedeactiveerd wanneer de gasboiler op een binnenunit die alleen verwarmt is aangesloten.

Vorstbeveiligingsfunctie

De ketel is uitgerust met een interne vorstbeveiligingsfunctie die automatisch werkt wanneer nodig, zelfs als de ketel is uitgeschakeld. Als de temperatuur van de warmtewisselaar te laag zakt, wordt de brander ingeschakeld tot de temperatuur opnieuw hoog genoeg is. Wanneer vorstbeveiliging actief is, wordt 7 weergegeven op het servicedisplay.

De parameters instellen via de servicecode

De gasketel is af fabriek ingesteld in overeenstemming met de standaardinstellingen. Houd rekening met de opmerkingen in de onderstaande tabel bij het wijzigen van de parameters.

- 1 Druk tegelijk op ☞ en ↱ tot ① verschijnt op het hoofd- en servicedisplay.
- 2 Gebruik de + en - knoppen om 15 (servicecode) in te stellen op het hoofdscherm.
- 3 Druk op de ☞-knop om de parameter in te stellen op het servicedisplay.
- 4 Gebruik de + en - knoppen om de parameter in te stellen op de gewenste waarde op het servicedisplay.
- 5 Wanneer alle instellingen zijn uitgevoerd, druk dan op ↱ tot P verschijnt op het servicedisplay.

Gevolg: De gasketel is nu opnieuw geprogrammeerd.



INFORMATIE

- Druk op de ①-knop om het menu te verlaten zonder de parameterwijzigingen.
- Druk op de ☞-knop om de standaardinstellingen van de gasketel te laden.

Parameters op de gasketel

Parameter	Instelling	Bereik	Standaardinstellingen	Beschrijving
0	Servicecode	—	—	Om naar de installateurinstellingen te gaan, voert u de servicecode (=15) in
1	Installatietype	0~3	0	0=Combi 1=Alleen verwarming + externe warm tapwatertank 2=Alleen warm tapwater (geen verwarmingssysteem nodig) 3=Alleen verwarming Er wordt geadviseerd om deze instelling niet te wijzigen.
2	Pomp voor ruimteverwarming continu	0~3	0	0=Alleen na ontluuchtingsperiode 1=Pomp continu actief 2=Pomp continu actief met MIT-schakelaar 3=Pomp aan met externe schakelaar Deze instelling heeft geen effect.
3	Maximumvermogen voor verwarming van ruimten ingesteld	c~85%	70%	Maximumvermogen bij verwarming. Dit is een percentage van het maximum ingesteld in parameter 1. We raden u sterk aan om deze instelling niet te wijzigen.
3.	Maximumcapaciteit ruimteverwarmingspomp	—	80	Er is geen ruimteverwarmingspomp in de gasboiler. Deze instelling wijzigen heeft geen invloed.
4	Maximumvermogen warm tapwater ingesteld	d~100%	100%	Maximumvermogen bij ogenblikkelijk warm tapwater. Dit is een percentage van het maximum ingesteld in parameter 1. Aangezien het display 2 cijfers weergeeft, is de grootste waarde die kan worden weergegeven 99. Het is evenwel mogelijk deze parameter op 100% in te stellen (standaardinstelling). We raden u sterk aan om deze instelling niet te wijzigen.
5	Minimale aanvoertemperatuur van de warmtecurve	10°C~25°C	15°C	Wijzig deze instelling NIET op de ketel. Gebruik daarvoor de gebruikersinterface.
5.	Maximale aanvoertemperatuur van de warmtecurve	30°C~90°C	90°C	Wijzig deze instelling NIET op de ketel. Gebruik daarvoor de gebruikersinterface.
6	Minimale buitentemperatuur van de warmtecurve	-9°C~10°C	-7°C	Wijzig deze instelling NIET op de ketel. Gebruik daarvoor de gebruikersinterface.
7	Maximale buitentemperatuur van de warmtecurve	15°C~30°C	25°C	Wijzig deze instelling NIET op de ketel. Gebruik daarvoor de gebruikersinterface.
8	Na-ontluuchtingsperiode pomp ruimteverwarming	0~15 min	1 min	Het wijzigen van deze instelling heeft geen invloed op de werking van de unit.
9	Na-ontluuchtingsperiode pomp ruimteverwarming na werking warm tapwater	0~15 min	1 min	Het wijzigen van deze instelling heeft geen invloed op de werking van de unit.

8 Configuratie

Parameter	Instelling	Bereik	Standaardinstellingen	Beschrijving
R	Positioneer 3-wegklep of elektrische klep	0~3	0	0=Ingeschakeld tijdens verwarmen van ruimten 1=Ingeschakeld tijdens warm tapwater 2=Ingeschakeld tijdens elk warmteverzoek (verwarmen van ruimten, warm tapwater, eco/comfort) 3=Zoneregeling
b	Booster	0~1	0	Het wijzigen van deze instelling heeft geen invloed op de werking van de unit.
Ĉ	Stapmodulatie	0~1	1	0=UIT tijdens verwarmen van ruimten 1=AAN tijdens verwarmen van ruimten Er wordt geadviseerd om deze instelling niet te wijzigen.
c	Minimaal toerental verwarmen van ruimten	23%~50%	23%	Aanpassingsgebied 23~50% (40=propaan). Er wordt geadviseerd om deze instelling niet te wijzigen in geval van aardgas.
c.	Minimumcapaciteit ruimteverwarmingspomp	—	40	Er is geen ruimteverwarmingspomp in de gasboiler. Deze instelling wijzigen heeft geen invloed.
d	Minimaal toerental warm tapwater	23%~50%	23%	Aanpassingsgebied 23~50% (40=propaan). Er wordt geadviseerd om deze instelling niet te wijzigen in geval van aardgas.
£	Minimale aanvoertemperatuur tijdens OT-verzoek. (OpenTherm-thermostaat)	10°C~16°C	40°C	Het wijzigen van deze instelling heeft geen invloed op de werking van de unit.
£.	Omkeerbare instelling	0~1	1	Deze instelling schakelt de warmhoudfunctie in van de gasboiler. Deze instelling wordt alleen gebruikt met modellen met omkeerbare warmtepomp en mag NOOIT worden uitgeschakeld. Hij MOET worden uitgeschakeld voor modellen voor verwarmen alleen (op 0 instellen). 0=uitgeschakeld 1=ingeschakeld
F	Starttoerental ruimteverwarming	50%~99%	50%	Dit is het ventilatortoerental voor het starten van de verwarming. Er wordt geadviseerd om deze instelling niet te wijzigen.
F.	Starttoerental warm tapwater	50%~99%	50%	Dit is het ventilatortoerental voor het ogenblikkelijk starten van warm tapwater. Er wordt geadviseerd om deze instelling niet te wijzigen.
h	Maximaal ventilatortoerental	45~50	48	Gebruik deze parameter om het maximale ventilatortoerental in te stellen. Er wordt geadviseerd om deze instelling niet te wijzigen.
o	Instelpunt verwarmen van ruimten (stroomtemperatuur) tijdens verwarmen externe warm tapwatertank	60°C~90°C	85°C	Wijzig deze instelling NIET op de ketel. Gebruik daarvoor de gebruikersinterface.

Parameter	Instelling	Bereik	Standaardinstellingen	Beschrijving
n.	Comforttemperatuur	0°C / 40°C~65°C	0°C	Temperatuur gebruikt voor eco/comfort-functie. Wanneer de waarde 0°C is, is de eco/comforttemperatuur dezelfde als het instelpunt van het warm tapwater. Anders is de eco/comforttemperatuur tussen 40°C en 65°C.
Q.	Wachttijd na een verzoek voor verwarmen van ruimten van een thermostaat.	0 min~15 min	0 min	Het wijzigen van deze instelling heeft geen invloed op de werking van de unit.
o	Wachttijd na een verzoek voor warm tapwater voordat een verzoek voor verwarmen van ruimten wordt beantwoord.	0 min~15 min	0 min	Tijd die de ketel wacht alvorens een verzoek voor verwarmen van ruimten te beantwoorden na een verzoek voor warm tapwater.
o.	Aantal eco-dagen.	1~10	3	Aantal eco-dagen.
P	Anti-cycluserperiode tijdens verwarmen van ruimten	0 min~15 min	5 min	Minimale uitschakeltijd bij verwarmen van ruimten. Er wordt geadviseerd om deze instelling niet te wijzigen.
P.	Referentiewaarde voor warm tapwater	24-30-36	36	24: Niet van toepassing. 30: Niet van toepassing. 36: Alleen voor EHYKOMB33AA*.

Instelling maximaal vermogen voor verwarming van ruimten

De maximale vermogensinstelling voor verwarmen van ruimten (3) is af fabriek ingesteld op 70%. Als er meer of minder vermogen nodig is, kunt u het ventilatortoerental wijzigen. De onderstaande tabel toont de relatie tussen het ventilatortoerental en het apparaatvermogen. Het wordt sterk aanbevolen om deze instelling NIET te wijzigen.

Gewenst vermogen (kW)	Instelling op servicedisplay (% van max. toerental)
26,2	83
25,3	80
22,0	70
19,0	60
15,9	50
12,7	40
9,6	30
7,0	25

Merk op dat voor de gasketel het vermogen tijdens het branden langzaam wordt verhoogd en wordt verlaagd zodra de aanvoertemperatuur is bereikt.

Veranderen naar een ander type gas



VOORZICHTIG

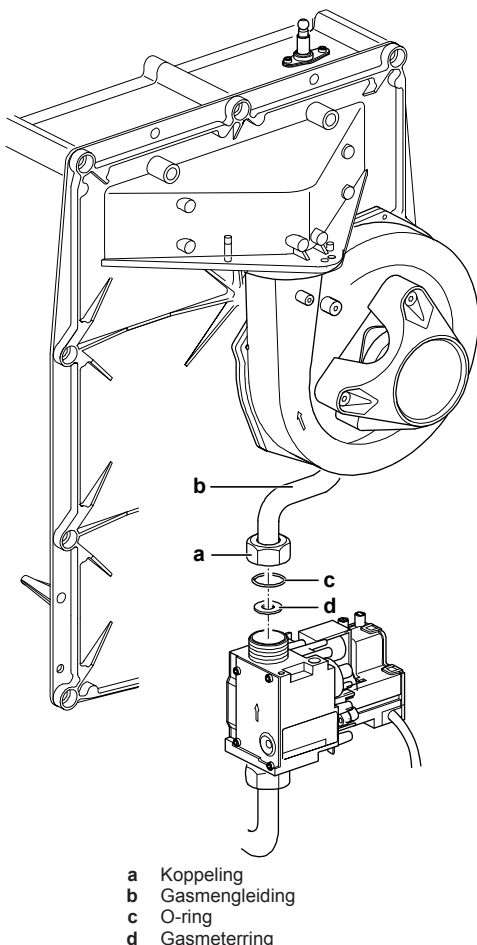
Werken aan gasgeleidende onderdelen mogen ALLEEN worden uitgevoerd door een gekwalificeerd, competent persoon. Leef ALTIJD de lokale en nationale voorschriften na. De gasklep is verzegeld. In België MOET elke wijziging aan de gasklep worden uitgevoerd door een erkende vertegenwoordiger van de fabrikant. Voor meer informatie, neem contact op met uw verdeler.

Als een ander type gas is aangesloten op het apparaat dan dat waarvoor het apparaat is ingesteld door de fabrikant, MOET de gasmeting worden vervangen. Ombouw sets t.b.v. andere gassoorten zijn op bestelling leverbaar. Zie "5.3.3 Mogelijke opties voor de gasboiler" op pagina 14.

- 1 Schakel de ketel uit en isoleer de ketel van de stroom.
- 2 Sluit de gastap af.

- 3 Verwijder het voorpaneel van het apparaat.
- 4 Schroef de koppeling (a) boven de gasklep los en draai de gasmengleiding naar achteren (b).
- 5 Vervang de O-ring (c) en de gasbeperking (d) door de ringen van de omzettingssset.
- 6 Monteer opnieuw in omgekeerde volgorde.
- 7 Open de gastap.
- 8 Controleer de gasaansluitingen voor de gasklep op gasdichtheid.
- 9 Schakel de voeding in.
- 10 Controleer de gasaansluitingen na de gasklep op gasdichtheid (tijdens werking).
- 11 Controleer nu de instelling van het CO₂-percentage bij hoge instelling (H in display) en lage instelling (L in display).
- 12 Plaats een sticker die het nieuwe gastype aangeeft op de onderzijde van de gasboiler, naast het naamplaatje.
- 13 Plaats een sticker die het nieuwe gastype aangeeft naast de gasklep, over de aanwezige sticker.
- 14 Zet het voorpaneel terug op zijn plaats.

8 Configuratie



INFORMATIE

De gasboiler is geconfigureerd om te werken met gas van het type G20 (20 mbar). Indien echter gas van het type G25 (25 mbar) aanwezig is, kan de gasboiler nog steeds zonder wijzigingen worden gebruikt.

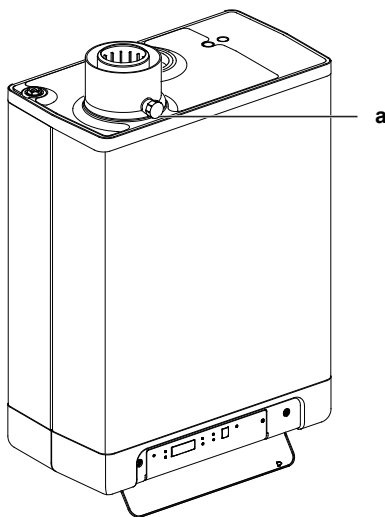
Over de koolstofdioxide-instelling

De CO₂-instelling is ingesteld in de fabriek en heeft in principe geen aanpassingen nodig. De instelling kan worden gecontroleerd door het CO₂-percentage in de verbrandingsgassen te meten. In geval van een mogelijke storing van de aanpassing, moet de vervanging van de gasklep of de omzetting naar een ander gastype worden gecontroleerd en indien nodig ingesteld volgens de onderstaande instructies.

Controleer altijd het CO₂-percentage wanneer het deksel open staat.

De koolstofdioxide-instelling controleren

- 1 Schakel de warmtepompmodule uit met behulp van de gebruikersinterface.
- 2 Schakel de gasboiler uit met de $\odot$ -knop. $_$ verschijnt op het servicedisplay.
- 3 Verwijder het voorpaneel van de gasboiler.
- 4 Verwijder het monsterpunt (a) en voer een geschikte schoorsteengasanalyse-sonde in.



INFORMATIE

Zorg dat de opstartprocedure van het analyseapparaat is voltooid alvorens de sonde in het monsterpunt te steken.



INFORMATIE

Laat de gasboiler stabiel draaien. Er kunnen foute metingen voorkomen indien de meetsonde wordt aangesloten vooraleer de gasboiler stabiel draait. Het is aanbevolen minstens 30 minuten te wachten.

- 5 Schakel de gasboiler in met de $\odot$ -knop en creëer een verzoek voor ruimteverwarming.
- 6 Selecteer de instelling Hoog door tweemaal tegelijk de knoppen $_$ en $+$ in te drukken. Er verschijnt een hoofdletter H op het servicedisplay. De gebruikersinterface geeft symbool Bezig weer. Voer GEEN test uit wanneer kleine letter h wordt weergegeven. Als dit het geval is druk dan opnieuw $_$ en $+$ in.
- 7 Laat de uitleeswaarden zich stabiliseren. Wacht minstens 3 minuten en vergelijk het CO₂-percentage met de waarden in de onderstaande tabel.

CO ₂ -waarde bij maximumvermogen	Aardgas G20	Aardgas G25 (in België)	Propan P G31 (30/50 mbar)	Propan P G31 (37 mbar)
Maximumwaarde	9,6	8,3	10,8	
Minimumwaarde	8,6	7,3	9,8	

- 8 Noteer het CO₂-percentage bij maximumvermogen. Dit is belangrijk met betrekking tot de volgende stappen.



VOORZICHTIG

Het is NIET mogelijk om het CO₂-percentage aan te passen wanneer het testprogramma H wordt uitgevoerd. Wanneer het CO₂-percentage afwijkt van de waarden in de bovenstaande tabel, neem dan contact op met uw lokale serviceafdeling.

- 9 Selecteer de instelling Laag door eenmaal tegelijk de knoppen $_$ en $_$ in te drukken. L verschijnt op het servicedisplay. De gebruikersinterface geeft symbool Bezig weer.
- 10 Laat de uitleeswaarden zich stabiliseren. Wacht minstens 3 minuten en vergelijk het CO₂-percentage met de waarden in de onderstaande tabel.

CO ₂ -waarde bij minimumvermogen	Aardgas G20	Aardgas G25 (in België)	Propan P G31 (30/50 mbar)	Propan P G31 (37 mbar)
Maximumwaarde	(a)			

CO ₂ -waarde bij minimumvermogen	Aardgas G20	Aardgas G25 (in België)	Propan P G31 (30/50 mbar)	Propan P G31 (37 mbar)
Minimumwaarde	8,4	7,4	9,4	9,4

(a) CO₂-waarde bij maximumvermogen geregistreerd bij instelling Hoog.

- 11 Als het CO₂-percentage bij maximum - en minimumvermogen zich binnen het bereik vermeld in de bovenstaande tabellen bevindt, is de CO₂-instelling van de ketel correct. Indien NIET, pas de CO₂-instelling dan aan volgens de instructies in het onderstaande hoofdstuk.
- 12 Schakel het apparaat uit door op de -knop te drukken en het monsterpunt terug op zijn plaats. Zorg dat deze gasdicht is.
- 13 Zet het voorpaneel terug op zijn plaats.



VOORZICHTIG

Werken aan gasgeleidende onderdelen mogen **ALLEEN** worden uitgevoerd door een gekwalificeerd, competent persoon.

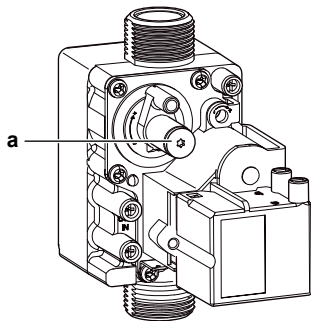
De koolstofdioxide-instelling aanpassen



INFORMATIE

Pas alleen de CO₂-instelling aan wanneer u het eerst hebt gecontroleerd en zeker bent dat aanpassing noodzakelijk is. In België MOET elke wijziging aan de gasklep worden uitgevoerd door een erkende vertegenwoordiger van de fabrikant. Voor meer informatie, neem contact op met uw verdeler.

- 1 Verwijder de dop die de afstelschroef afdekt. In de illustratie is de afdekdop reeds verwijderd.
- 2 Draai de schroef (a) om het CO₂-percentage te verhogen (rechtson) of te verlagen (linkson). Zie de onderstaande tabel voor de gewenste waarde.



a Afstelschroef met afdekdop

Gemeten waarde bij maximumvermogen	Instelwaarden CO ₂ (%) bij minimumvermogen (voorste deksel geopend)	
	Aardgas 2H (G20, 20 mbar)	Propan 3P (G31, 30/50/37 mbar)
10,8	—	10,5±0,1
10,6		10,3±0,1
10,4		10,1±0,1
10,2		9,9±0,1
10,0		9,8±0,1
9,8		9,6±0,1

Gemeten waarde bij maximumvermogen	Instelwaarden CO ₂ (%) bij minimumvermogen (voorste deksel geopend)	
	Aardgas 2H (G20, 20 mbar)	Propan 3P (G31, 30/50/37 mbar)
9,6	9,0±0,1	—
9,4	8,9±0,1	
9,2	8,8±0,1	
9,0	8,7±0,1	
8,8	8,6±0,1	
8,6	8,5±0,1	

- 3 Plaats na het meten van het CO₂-percentage en de aanpassing van de instelling het afdekdopje en het monsterpunt terug op hun plaats. Zorg dat ze gasdicht zijn.
- 4 Selecteer de instelling Hoog door tweemaal tegelijk de knoppen en in te drukken. Er verschijnt een hoofdletter H op het servicedisplay.
- 5 Meet het CO₂-percentage. Als het CO₂-percentage nog steeds afwijkt van de waarden in de tabel die het CO₂-percentage bij maximumvermogen aangeeft, neem dan contact op met uw plaatselijke verdeler.
- 6 Druk tegelijk op en om het testprogramma te verlaten.
- 7 Zet het voorpaneel terug op zijn plaats.

9 Bediening

9.1 Overzicht: Bediening

De gasboiler is een modulerende, hoogefficiënte ketel. Dit betekent dat het vermogen wordt aangepast in overeenstemming met de gewenste warmtebehoefte. De aluminium warmtewisselaar heeft 2 afzonderlijke kopcircuiten. Als resultaat van de afzonderlijk gebouwde circuits voor ruimteverwarming en warm tapwater, kunnen de verwarming en de warmwateraanvoer afzonderlijk werken, maar niet gelijktijdig samen.

De gasboiler heeft een elektronische ketelcontroller die het volgende doet wanneer verwarmen of aanvoer van warm water nodig is:

- de ventilator starten,
- de gasklep openen,
- de brander ontsteken,
- de vlam voortdurend opvolgen en controleren.

Het is mogelijk om het warm tapwatercircuit van de ketel te gebruiken zonder het centrale verwarmingssysteem aan te sluiten en te vullen.

9.2 Verwarming

Verwarming wordt geregeld door de binnenunit. De ketel start het verwarmingsproces wanneer er een verzoek van de binnenunit is.

9.3 Warm tapwater

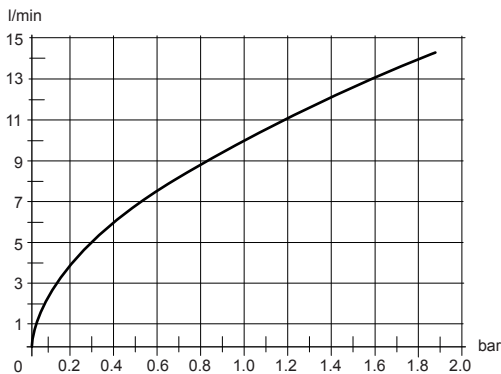
Warm tapwater wordt aangevoerd door de ketel. Omdat de aanvoer van warm tapwater voorrang heeft op ruimteverwarming, schakelt de ketel over naar de warm tapwaterstand wanneer er een warm waterverzoek is. Wanneer er tegelijkertijd een verzoek voor ruimteverwarming als een verzoek voor warm tapwater is:

- wanneer de warmtepomp alleen werkt (ruimteverwarmingsstand), zal de warmtepomp warmte leveren, wordt de ketel omzeild en schakelt deze over op de stand warm tapwater om warm tapwater te leveren.

10 Inbedrijfstelling

- wanneer alleen de ketel werkt, met de ketel in de stand warm tapwater, wordt GEEN ruimteverwarming geleverd, maar wel warm tapwater.
- wanneer de warmtepomp en de ketel gelijktijdig werken, zal de warmtepomp warmte leveren en wordt de ketel omzeild en schakelt deze over op de stand warm tapwater om warm tapwater te leveren.

9.3.1 Stromingsweerstandgrafiek voor warm tapwatercircuit apparaat



Het minimumdebiet voor het bereiden van warm tapwater bedraagt 1,5 l/min. De minimumdruk bedraagt 0,1 bar. Een laag debiet (<5 l/min) kan voor minder comfort zorgen. Stel het instelpunt hoog genoeg in.

9.4 Bedrijfsmodi

De volgende codes op het servicedisplay geven de volgende werkingsstanden aan.

- Uit

De gasboiler is buiten werking maar krijgt elektrische stroom. Er zal geen antwoord komen op verzoeken voor ruimteverwarming en/of warm tapwater. Vorstbeveiliging is actief. Dit betekent dat de wisselaar wordt verwarmd als de watertemperatuur in de gasboiler te laag is. Indien van toepassing zal de warmhoudfunctie tevens zijn ingeschakeld.

Als vorstbeveiliging of de warmhoudfunctie ingeschakeld is, verschijnt 1 op het display (de wisselaar verwarmen). In deze stand kan ook de druk in de ruimteverwarmingsinstallatie worden afgelezen op het hoofddisplay (bar).

Wachtstand (leeg servicedisplay)

De LED bij de 0-knop brandt en mogelijk ook een van de LED's voor de comfortfunctie warm tapwater. De gasboiler wacht voor een verzoek om ruimteverwarming en/of warm tapwater.

Pomp omzeild door verwarming van ruimten

Na elke verwarming van ruimten blijft de pomp draaien. Deze functie wordt geregeld door de binneneenheid.

Ketel wordt uitgeschakeld wanneer de gewenste temperatuur is bereikt

De controller van de ketel kan het verzoek voor ruimteverwarming tijdelijk stoppen. De brander stopt. Het uitschakelen gebeurt omdat de gewenste temperatuur is bereikt. Wanneer de temperatuur te snel zakt en de anti-cyclustijd is voorbijgegaan, wordt het uitschakelen geannuleerd.

Zelftest

De sensoren controleren de ketelcontroller. Tijdens de controle voert de ketelcontroller GEEN andere taken uit.

3 Ventilatie

Wanneer het apparaat is gestart, gaat de ventilator naar startsnelheid. Wanneer de startsnelheid is bereikt, gaat de brander branden. De code zal ook zichtbaar zijn wanneer naventilatie actief is nadat de brander is gestopt.

4 Ontsteking

Wanneer de ventilator zijn startsnelheid heeft bereikt, wordt de brander ontstoken door middel van elektrische vonken. Tijdens ontsteking zal de code zichtbaar zijn op het servicedisplay. Als de brander NIET ontsteekt, gebeurt een nieuwe ontstekingspoging plaats na 15 seconden. Als de brander na 4 ontstekingspogingen nog steeds NIET brandt, gaat de ketel naar de storingsstand.

5 Warm tapwater

De aanvoer van warm tapwater heeft voorrang op ruimteverwarming uitgevoerd door de gasboiler. Als de flowsensor een verzoek voor warm tapwater van meer dan 2 l/min detecteert, wordt ruimteverwarming door de gasboiler onderbroken. Nadat de ventilator de snelheidscode heeft bereikt en de ontsteking is gebeurd, gaat de ketelcontroller naar de warm tapwaterstand.

Tijdens gebruik van warm tapwater wordt de ventilatorsnelheid en dus het apparaatvermogen geregeld door de gasboilercontroller zodat de warm tapwatertemperatuur de gewenste instelling voor warm tapwatertemperatuur bereikt.

De temperatuur van het afgeleverd warm tapwater moet op de gebruikersinterface van de hybridmodule worden ingesteld. Zie de uitgebreide handleiding voor de gebruiker voor meer informatie.

1 Comfortfunctie warm tapwater/Vorstbeveiliging/Warmhoudfunctie

1 verschijnt op het display wanneer of de comfortfunctie warm tapwater, of de vorstbeveiliging of de warmhoudfunctie is ingeschakeld.

9 ruimteverwarming

Wanneer een verzoek voor ruimteverwarming wordt ontvangen van de binnenmodule, wordt de ventilator gestart, gevolgd door de ontsteking en de modus voor ruimteverwarming. Tijdens de ruimteverwarming wordt de ventilatorsnelheid en dus het apparaatvermogen geregeld door de gasboilercontroller zodat de watertemperatuur voor ruimteverwarming de gewenste aanvoertemperatuur voor ruimteverwarming bereikt. Tijdens de ruimteverwarming wordt de gewenste aanvoertemperatuur voor ruimteverwarming weergegeven op het bedieningspaneel.

De aanvoertemperatuur voor de ruimteverwarming moet worden ingesteld op de gebruikersinterface van de hybridmodule. Zie de uitgebreide handleiding voor de gebruiker voor meer informatie.

10 Inbedrijfstelling

10.1 Overzicht: Inbedrijfstelling

Dit hoofdstuk beschrijft wat u moet doen en kennen om het systeem in bedrijf te stellen nadat het werd geconfigureerd.

Typische werkstroom

Het in bedrijf stellen houdt typisch volgende stappen in:

- 1 De "Checklist vóór inbedrijfstelling" controleren.
- 2 Ontluchten.
- 3 Het systeem testen.
- 4 Indien nodig, een of meerdere stelmotoren testen.
- 5 Indien nodig, de dekvloer van de vloerverwarming drogen.
- 6 Een ontluchting van de gastoevoer uitvoeren.
- 7 De gasboiler testen.

10.2 Voorzorgsmaatregelen bij de inbedrijfstelling



INFORMATIE

Gedurende de eerste bedrijfsperiode van de unit kan het nodige opgenomen vermogen hoger zijn dan dat vermeld op het typeplaatje van deze unit. Dit fenomeen wordt veroorzaakt door de compressor, die een continue looptijd van 50 uur nodig heeft voordat een vlotte werking en stabiel stroomverbruik wordt gerealiseerd.



OPMERKING

Vooraleer het systeem te starten MOET de unit minstens 2 uur onder spanning staan. De carterverwarming moet de olie van de compressor opwarmen om niet te weinig olie te hebben en de compressor te beschadigen tijdens het opstarten.



OPMERKING

Laat de unit NOOIT werken zonder de thermistoren en/of druksensoren/-schakelaars. De compressor zou anders vuur kunnen vatten.



OPMERKING

Laat de unit NIET werken als niet alle koelmiddelleidingen aangesloten werden (anders zal de compressor beschadigd worden en zelfs breken).

10.3 Checklist vóór inbedrijfstelling

Laat het systeem NIET werken vooraleer de volgende controles OK zijn:

☐	U leest de volledige installatie-instructies, zoals beschreven in de uitgebreide handleiding voor de installateur .
☐	De binnenunit moet juist gemonteerd zijn.
☐	De buitenunit moet juist gemonteerd zijn.
☐	De gasboiler is juist gemonteerd.
☐	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) - Tussen de gasboiler en het lokaal voedingsbord (alleen van toepassing in geval van hybridsysteem)
☐	De communicatiekabel tussen de gasboiler en de binnenunit is juist gemonteerd.
☐	Het systeem is goed en op de juiste manier geaard en de aardingsklemmen zijn goed aangehaald.
☐	De zekeringen of de lokaal geplaatste veiligheidsapparaten voldoen aan dit document en werden niet overbrugd.

☐	De voedingsspanning komt overeen met de spanning op het identificatieplaatje van de unit.
☐	Er zijn GEEN losse aansluitingen of verbindingen of beschadigde elektrische onderdelen in de schakelkast.
☐	Er zijn GEEN beschadigde onderdelen of buizen die tegen de binnenkant van de binnen- of buitenunit gedrukt worden.
☐	Er zijn GEEN koelmiddellekkages .
☐	De koelmiddelleidingen (gas en vloeistof) zijn thermisch geïsoleerd.
☐	De juiste buismaten werden geplaatst en de leidingen zijn goed en op de juiste manier geïsoleerd.
☐	Er zijn GEEN waterlekkages in de binnenunit.
☐	Er zijn GEEN waterlekkages in de gasboiler.
☐	Er zijn GEEN waterlekkages in de verbinding tussen de gasboiler en de binnenunit.
☐	De afsluiters zijn op de juiste manier gemonteerd en staan volledig open (ter plaatse te voorzien).
☐	De afsluiters (gas en vloeistof) op de buitenunit staan volledig open.
☐	Het ontluchtingsventiel staat open (minstens 2 draaien).
☐	De drukveiligheidsklep sproeit water als hij geopend wordt.
☐	De gasboiler is AANgezet.
☐	Instelling E. is juist ingesteld op de gasboiler. 0=voor EHYHBH05 + EHYHBH08 1=voor EHYHBX08
☐	Het minimum watervolume is gegarandeerd in alle omstandigheden. Zie "Het watervolume controleren" in "6.4 De waterleidingen voorbereiden" op pagina 19 .

10.4 Checklist tijdens inbedrijfstelling

☐	Het minimumdebiet wordt gegarandeerd in alle omstandigheden. Zie "Het watervolume en debiet controleren" in "6.4 De waterleidingen voorbereiden" op pagina 19 .
☐	Ontluchten .
☐	Proefdraaien .
☐	Stelmotoren proefdraaien .
☐	Functie dekvloer drogen De functie dekvloer drogen wordt gestart (indien nodig).
☐	Een ontluchting van de gasaanvoer uitvoeren.
☐	De gasketel laten proefdraaien.

10.4.1 Het minimum debiet controleren

- 1 Controleer naargelang de hydraulische configuratie welke ruimteverwarmingslussen kunnen gesloten worden door mechanische, elektronische of andere kleppen.
- 2 Sluit alle ruimteverwarmingslussen die kunnen worden gesloten (zie vorige stap).
- 3 Start het proefdraaien van de pomp (zie **"10.4.4 Stelmotoren proefdraaien" op pagina 87**).

10 Inbedrijfstelling

- 4 Ga naar [6.1.8]:  > Informatie > Sensorinformatie > Debiet om het debiet te controleren. Tijdens het testen/proefdraaien van de pomp kan de unit onder dit vereist minimumdebiet werken.

Omloopklep voorzien?	
Ja	Neen
Wijzig de instelling van de omloopklep om het minimum vereiste debiet + 2 l/min te bereiken	Indien het werkelijke debiet onder het minimumdebiet ligt, zijn wijzigingen aan de hydraulische configuratie vereist. Verhoog het aantal ruimteverwarmingslussen die NIET kunnen worden gesloten of installeer een drukgestuurde omloopklep.

Minimum nodig waterdebiet	
05 modellen	7 l/min
08 modellen	8 l/min

10.4.2 De ontluuchtingsfunctie

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



OPMERKING

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

Er zijn 2 standen om te ontluuchten:

- Handmatig: de unit zal dan werken met een vaste pompsnelheid (snel of traag) die ingesteld kan worden. De stand van de 3-wegklep voor de optionele warmtapwatertank, alsook deze van de omloopklep van de gasboiler, kunnen ingesteld worden. Om zeker te zijn dat alle lucht is verwijderd, wordt echter geadviseerd hun aangepaste stand NIET aan te passen.
- Automatisch: de werking van de pomp is afwisselend: snel, traag en stilstand. De stand van de 3-wegklep varieert automatisch tussen deze voor ruimteverwarming en deze voor het bereiden van warm tapwater. De gasboiler wordt doorlopend omzeild. Om de gasboiler te ontluuchten, voer een handmatige ontluuchting uit op de gasboiler.

Typische werkstroom

Het systeem ontluuchten bestaat uit het volgende:

- 1 Handmatig ontluuchten
- 2 Automatisch ontluuchten



INFORMATIE

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

Noodzakelijke voorwaarden om te ontluuchten

- 3 Monteer ontluuchtingen op elk deel van de installatie waar de leiding naar beneden gaat. (Bijvoorbeeld op een tank met aansluitingen op de bovenkant).
- 4 Vul het circuit tot ± 2 bar.
- 5 Ontlucht alle radiatoren en alle overige ontluuchtingen op het circuit.
- 6 Herhaal stappen 2 en 3 tot wanneer de druk NIET meer zakt wanneer de radiatoren en overige punten ontluucht worden.
- 7 Zorg ervoor dat de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur, de startpagina van de kamertemperatuur en de startpagina van het warm tapwater UIT zijn.

Wanneer een luchtbel de pomp blokkeert en er geen stroming meer is, doet zich een storing 7H voor. Indien dit gebeurt, stop de ontluuchtingsfunctie en herstart de werking. Hierdoor zal de luchtbel uit de pomp verdreven worden. Zorg ervoor dat de druk in het circuit ± 2 bar bedraagt en vul zo nodig bij.

Om te controleren of de ontluuchtingsfunctie afgelopen is, controleer het debiet. Indien het constant blijft wanneer de pomp snel of traag werkt, is de unit goed ontluucht. Om het debiet te controleren, ga naar [6.1.8].

De ontluuchtingsfunctie stopt automatisch na 42 minuten.

Handmatig ontluuchten

Voorwaarde: Zorg ervoor dat de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur, de startpagina van de kamertemperatuur en de startpagina van het warm tapwater UIT zijn.

- 1 Stel het gebruikertoegangs niveau in op Installateur. Zie "[Het gebruikertoegangs niveau instellen op Installateur](#)" op pagina 53.
- 2 Stel de ontluuchtingsstand in: ga naar [A.7.3.1]  > Installateurinstellingen > Inbedrijfstelling > Ontluuchting > Type.
- 3 Selecteer Handm en druk op **OK**.
- 4 Ga naar [A.7.3.4]  > Installateurinstellingen > Inbedrijfstelling > Ontluuchting > Ontluuchting starten en druk op **OK** om de ontluuchtingsfunctie te starten.

Gevolg: Het handmatig ontluuchten start en het volgende scherm verschijnt.



- 5 Gebruikt de knoppen  en  om naar Snelheid te gaan.
- 6 Gebruik de knoppen  en  om de gewenste pompsnelheid in te stellen.
Gevolg: Laag
Gevolg: Hoog
- 7 Indien van toepassing, stel de gewenste stand in van de 3-wegklep (ruimteverwarming/warm tapwater)(ruimteverwarming/warm tapwater). Gebruikt de knoppen  en  om naar Circuit te gaan.
- 8 Gebruik toetsen  en  om de gewenste stand van de 3-wegklep (ruimteverwarming/warm tapwater) in te stellen.
Gevolg: SHC
Gevolg: Tank
- 9 Stel de gewenste stand in van de omloopklep. Gebruikt de knoppen  en  om naar By-pass te gaan.

10 Gebruik de knoppen ▲ en ▼ om de gewenste stand van de omloopklep in te stellen.

Gevolg: Nee (de boiler wordt niet omzeild)

Gevolg: Ja (de boiler wordt omzeild)

Automatisch ontluichten

Voorwaarde: Zorg ervoor dat de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur, de startpagina van de kamertemperatuur en de startpagina van het warm tapwater UIT zijn.

- 1 Stel het gebruikertoegangs niveau in op Installateur. Zie "[Het gebruikertoegangs niveau instellen op Installateur](#)" op pagina 53.
- 2 Stel de ontluichtingsstand in: ga naar [A.7.3.1] > Installateurinstellingen > Inbedrijfstelling > Ontluchting > Type.
- 3 Selecteer Automat en druk op **OK**.
- 4 Ga naar [A.7.3.4] > Installateurinstellingen > Inbedrijfstelling > Ontluchting > Ontluchting starten en druk op **OK** om de ontluichtingsfunctie te starten.

Gevolg: De ontluchting start en het volgende scherm zal verschijnen.



Het ontluichten onderbreken

- 1 Druk op en druk op **OK** om het onderbreken van de ontluichtingsfunctie te bevestigen.

10.4.3 Proefdraaien

Voorwaarde: Zorg ervoor dat de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur, de startpagina van de kamertemperatuur en de startpagina van het warm tapwater UIT zijn.

- 1 Stel het gebruikertoegangs niveau in op Installateur. Zie "[Het gebruikertoegangs niveau instellen op Installateur](#)" op pagina 53.
- 2 Ga naar [A.7.1]: > Installateurinstellingen > Inbedrijfstelling > Testbedrijf.
- 3 Selecteer een test en druk op **OK**. **Voorbeeld:** Verwarming.
- 4 Selecteer OK en druk op **OK**.

Gevolg: Het proefdraaien start. Het proefdraaien stopt automatisch wanneer voltooid (± 30 min). Om het handmatig te stoppen, druk op , selecteer OK en druk op **OK**.



INFORMATIE

Indien er 2 gebruikersinterfaces zijn, kunt u proefdraaien vanaf beide gebruikersinterfaces.

- Op de gebruikersinterface die u gebruikte om proef te draaien, verschijnt een statusscherm.
- Op de andere gebruikersinterface verschijnt een scherm "in gebruik". U kunt de gebruikersinterface niet gebruiken zolang het scherm "in gebruik" wordt weergegeven.

Indien de installatie van de unit correct werd uitgevoerd, zal de unit tijdens het testen opstarten in de geselecteerde bedrijfsmodus. Tijdens het testen kan de correcte werking van de unit gecontroleerd worden door de aanvoerwatertemperatuur (verwarm-/koelstand) en de tanktemperatuur (stand warm tapwater) op te volgen.

Om de temperatuur op te volgen, ga naar [A.6] en selecteer de informatie die u wilt controleren.

Tijdens het testen van de verwarming zal de unit hybrisch opstarten. Het instelpunt van de gasboiler tijdens het testen van de verwarming bedraagt 40°C. Vergeet niet dat de overschrijding van 5°C kan voorkomen wanneer de boiler werkt, vooral in combinatie met vloerverwarmingslussen.

10.4.4 Stelmotoren proefdraaien

Het proefdraaien van de stelmotoren dient om de werking van de verschillende stelmotoren te controleren (wanneer u bijv. selecteert dat de pomp moet werken, zal het proefdraaien van de pomp starten).

Voorwaarde: Zorg ervoor dat de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur, de startpagina van de kamertemperatuur en de startpagina van het warm tapwater UIT zijn.

- 1 Stel het gebruikertoegangs niveau in op Installateur. Zie "[Het gebruikertoegangs niveau instellen op Installateur](#)" op pagina 53.
- 2 Controleer of de regeling van de kamertemperatuur, de regeling van de temperatuur uitdrendend water en de regeling van het warm tapwater via de gebruikersinterface op UIT gezet werden.
- 3 Ga naar [A.7.4]: > Installateurinstellingen > Inbedrijfstelling > Testbedrijf stelmotoren.
- 4 Selecteer een stelmotor en druk op **OK**. **Voorbeeld:** Pomptest.
- 5 Selecteer OK en druk op **OK**.

Gevolg: Het proefdraaien van de stelmotor start. Het stopt automatisch wanneer het is voltooid. Om het handmatig te stoppen, druk op , selecteer OK en druk op **OK**.

Mogelijke vormen van proefdraaien voor de stelmotoren

- De pomp proefdraaien



INFORMATIE

Zorg ervoor dat het systeem volledig ontluicht is vooraleer proef te draaien. Vermijd tevens storingen in het watercircuit tijdens het proefdraaien.

- De pomp van het zonneseysteem testen
- De afsluiter proefdraaien
- De 3-wegklep proefdraaien
- De alarm-output testen
- Het signaal voor koeling/verwarming testen
- Test voor snel opwarmen
- De warm tapwaterpomp proefdraaien
- De gasboiler proefdraaien
- De omloopklep proefdraaien



INFORMATIE

Het instelpunt tijdens het laten proefdraaien van de ketel bedraagt 40°C. Vergeet niet dat de overschrijding van 5°C kan voorkomen wanneer de ketel werkt, vooral in combinatie met vloerverwarmingslussen.

10.4.5 De dekvloer van de vloerverwarming drogen

Deze functie wordt gebruikt om de dekvloer van een vloerverwarmingsinstallatie tijdens de bouw van een huis zeer traag te drogen. Met deze functie kan de installateur dit programma programmeren en uitvoeren.

Zorg ervoor dat de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur, de startpagina van de kamertemperatuur en de startpagina van het warm tapwater UIT zijn.

10 Inbedrijfstelling

Deze functie kan uitgevoerd worden zonder de buiteninstallatie eerst te moeten afwerken. In dat geval zal de gasboiler de dekvloer drogen en aanvoerwater leveren zonder dat de warmtepomp werkt.

Wanneer er nog geen buitenunit is geïnstalleerd, sluit de hoofdstroomtoevoerkabel aan op de binnenunit via X2M/30 en X2M/31. Zie "7.11.6 De hoofdschakelaar van de binnenunit aansluiten" op pagina 41.



INFORMATIE

- Als Noodgeval op Handm ([A.5.1.2]=0) is ingesteld en de unit wordt getriggerd om het noodbedrijf te starten, zal de gebruikersinterface eerst hiervoor een bevestiging vragen vooraleer te starten. Zelfs wanneer de gebruiker het noodbedrijf NIET bevestigt, blijft de functie Dekvloer drogen van de vloerverwarming ingeschakeld.
- Tijdens het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming is beperking [9-0D] van de pompsnelheid NIET van toepassing.



OPMERKING

De installateur is verantwoordelijk voor:

- het contact opnemen met de fabrikant van de dekvloer om de instructies te bekomen om de dekvloer voor de eerste maal te verwarmen zodat deze niet zou beginnen te barsten,
- het programma voor het drogen van de dekvloer programmeren volgens de instructies (zie hierboven) van de fabrikant van de dekvloer,
- het op regelmatige basis controleren van de correcte werking van de instelling,
- het selecteren van het juiste programma dat voldoet aan het type van gebruikte dekvloer voor de vloer.



OPMERKING

Vorstbescherming kamer is standaard uitgeschakeld ([2-06]=0). Schakel deze functie NIET in tot de functie dekvloer drogen volledig is voltooid. Als u deze waarschuwing negeert, kan dat barsten in de dekvloer veroorzaken.



OPMERKING

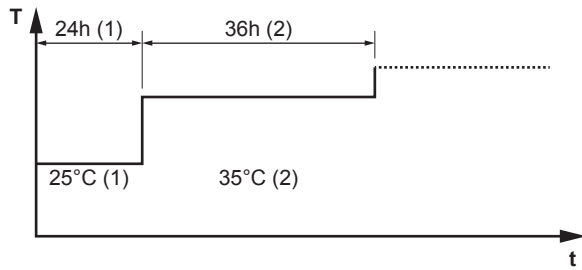
Zorg ervoor dat de volgende instellingen zoals hieronder zijn ingesteld om het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming te kunnen starten:

- [2-06]=0
- [4-00]=1
- [4-04]=2
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01]≠1

De installateur kan tot 20 stappen programmeren. Voor elke stap moet hij de volgende zaken invoeren:

- de tijdsduur in uren, tot 72 uur,
- de gewenste aanvoerwatertemperatuur.

Voorbeeld:



- T Gewenste aanvoerwatertemperatuur (15~55°C)
t Duurtijd (1~72 h)
(1) Actie stap 1
(2) Actie stap 2

Een programma voor het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming programmeren

- Stel het gebruikerstoegangs niveau in op Installateur. Zie "Het gebruikerstoegangs niveau instellen op Installateur" op pagina 53.
- Ga naar [A.7.2]: > Installateurinstellingen > Inbedrijfstelling > Dekvlr vloerverw drogen > Droogprog instellen.
- Gebruik de knoppen , , en om een programma te programmeren.
 - Gebruik de knoppen en om door het programma te scrollen.
 - Gebruik en om de selectie aan te passen.
Als een tijd wordt geselecteerd, kunt u de duurtijd instellen van 1 tot 72 uren.
Als een temperatuur wordt geselecteerd, kunt u de gewenste aanvoerwatertemperatuur instellen tussen 15°C en 55°C.
- Om een nieuwe stap toe te voegen, selecteer "h" of "–" op een lege lijn en druk op .
- Om een stap te verwijderen, stel de duurtijd in op "–" door te drukken op .
- Druk op **OK** om het programma op te slaan.



Het is belangrijk dat het programma geen lege stap bevat. Het programma zal stoppen wanneer een blanco stap wordt geprogrammeerd OF na het uitvoeren van 20 opeenvolgende stappen.

De dekvloer van de vloerverwarming drogen



INFORMATIE

De elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief kan niet worden gebruikt in combinatie met het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming.

Voorwaarde: Zorg dat er SLECHTS 1 gebruikersinterface is aangesloten op uw systeem om de dekvloer van de vloerverwarming te drogen.

Voorwaarde: Zorg ervoor dat de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur, de startpagina van de kamertemperatuur en de startpagina van het warm tapwater UIT zijn.

- Ga naar [A.7.2]: > Installateurinstellingen > Inbedrijfstelling > Dekvlr vloerverw drogen.
- Selecteer een droogprogramma.
- Selecteer Drogen starten en druk op **OK**.
- Selecteer OK en druk op **OK**.

Gevolg: Het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming start en het volgende scherm zal verschijnen. Het stopt automatisch wanneer voltooid. Om het handmatig te stoppen, druk op , selecteer OK en druk op **OK**.



i INFORMATIE

Indien er geen buitenunit werd geïnstalleerd, zal de gebruikersinterface vragen of de gasboiler de volledige belasting kan overnemen. Na acceptatie hiervan, herstart het programma Dekvloer drogen om te controleren of alle stelmotoren naar behoren werken.

De status raadplegen van het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming

- 1 Druk op .
- 2 De huidige stap van het programma, de totale resterende tijd en de huidige gewenste aanvoerwatertemperatuur zullen op het scherm verschijnen.

i INFORMATIE

Er is een beperking op de toegang tot de menustructuur. Alleen de volgende menu's zijn toegankelijk:

- Informatie.
- Installateurinstellingen > Inbedrijfstelling > Dekvldroogverw drogen.

Het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming onderbreken

Wanneer het programma wordt gestopt door een storing, een uitschakeling of een stroomonderbreking, verschijnt storing U3 op het scherm van de gebruikersinterface. Om de storingscodes op te lossen, zie ["13.4 Problemen op basis van storingscodes oplossen" op pagina 97](#). Om de storing U3 te resetten moet uw Gebruikertoeegangsniveau Installateur zijn.

- 1 Ga naar het scherm van het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming.
- 2 Druk op .
- 3 Druk op om het programma te onderbreken.
- 4 Selecteer OK en druk op .

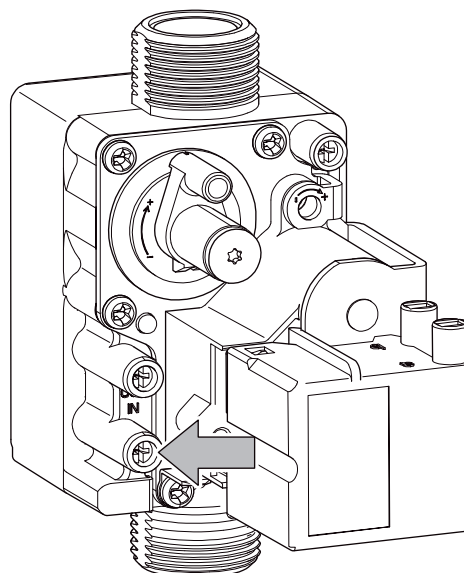
Gevolg: Het programma voor het drogen van de dekvloer van de vloerverwarming stopt.

Als het programma stopt omwille van een storing, een uitschakeling of een stroomonderbreking, kunt u de status van Dekvloer drogen van de vloerverwarming op het scherm lezen.

- 5 Ga naar [A.7.2]: > Installateurinstellingen > Inbedrijfstelling > Dekvldroogverw drogen > Droogstatus > Gestopt op en gevolgd door de laatste uitgevoerde stap.
- 6 Wijzig en herstart de uitvoering van het programma.

10.4.6 Een ontluchting van de gasaanvoer uitvoeren

- 1 Sluit een geschikte meter aan op de gasklep. Statische druk MOET 20 mbar zijn.



- 2 Selecteer testprogramma "h". Zie ["10.4.7 De gasketel laten proefdraaien" op pagina 89](#). Statische druk MOET 20 mbar (+ of - 1 mbar) zijn. Als de werkdruk <19 mbar is, wordt de gasboileroutput verminderd en wordt de correcte verbrandingsuitbreiding NIET verkregen. Pas de lucht- en/of gasverhouding NIET aan. Om voldoende werkdruk te behalen, MOET de gastoevoer correct zijn.

i INFORMATIE

Zorg dat de werkinlaatdruk NIET interfereert met andere geïnstalleerde gasapparaten.

10.4.7 De gasketel laten proefdraaien

De gasboiler heeft een proefdraaifunctie. Activatie van deze functie leidt tot het activeren van de pomp van de binnenunit en de gasboiler (met een vast ventilatortoeental), zonder dat de regelfuncties in werking worden gesteld. De veiligheidsfuncties blijven actief. Het proefdraaien kan worden gestopt door gelijktijdig **+** en **-** in te drukken of eindigt automatisch na 10 minuten. Om te kunnen proefdraaien, schakelt u het systeem uit met behulp van de gebruikersinterface.

Zorg ervoor dat de startpagina van de aanvoerwatertemperatuur, de startpagina van de kamertemperatuur en de startpagina van het warm tapwater UIT zijn.

Er mag geen storing op de gasboiler of de warmtepompmodule zijn. Tijdens het laten proefdraaien van een gasboiler zal "in gebruik" op de gebruikersinterface verschijnen.

Programma	Toets combinaties	Scherm
Brander AAN bij minimumvermogen	en -	L
Brander AAN, instelling maximaal vermogen voor verwarming van ruimten	en + (1x)	h
Brander AAN, maximale instelling warm tapwater	en + (2x)	H
Stop testprogramma	+ en -	Werkelijke situatie



OPMERKING

Indien zich een 81-04-storing voordoet, mag u de gasboiler NIET proefdraaien.

11 Aan de gebruiker overhandigen

11 Aan de gebruiker overhandigen

Als het proefdraaien voltooid is en de unit goed en op de juiste manier werkt, zorg ervoor dat de gebruiker de volgende zaken goed begrijpt:

- Vul de tabel met de installateurinstellingen in (in de gebruiksaanwijzing) met de werkelijke instellingen.
- Controleer of de gebruiker de papieren documentatie heeft en vraag hem/haar deze bij te houden om deze later te kunnen raadplegen. Informeer de gebruiker dat hij de volledige documentatie kan vinden op de url zoals eerder beschreven in deze handleiding.
- Leg aan de gebruiker uit hoe het systeem op de juiste manier te bedienen en wat er moet worden gedaan wanneer zich een probleem zou voordoen.
- Toon aan de gebruiker wat te doen om de unit te onderhouden.
- Leg aan de gebruiker uit hoe hij/zij energie kan besparen (deze tips staan beschreven in de gebruiksaanwijzing).

12 Onderhoud en service



OPMERKING

Elk onderhoud moet door een erkende installateur of serviceagent worden uitgevoerd.

Ons advies: het onderhoud zou minstens een maal per jaar moeten gebeuren. De toepasselijke wetgeving kan echter kortere onderhoudstermijnen vereisen.

12.1 Overzicht: onderhoud en service

Dit hoofdstuk bevat informatie over:

- Het jaarlijks onderhoud van de buitenunit
- De jaarlijks onderhoud van de binnenunit
- De gasboiler reinigen

12.2 Voorzorgsmaatregelen inzake onderhoud



GEVAAR: GEVAAR VOOR ELEKTROCUTIE



GEVAAR: RISICO OM ZICH TE VERBRANDEN



OPMERKING: Risico van elektrostatische ontlading

Vooraleer met onderhouds- of servicewerkzaamheden te beginnen, raak een metalen onderdeel van de unit aan om statische elektriciteit af te voeren en de printplaat te beschermen.

12.2.1 De binnenunit openen

Zie "7.2.3 Het deksel van de schakelkast van de binnenunit openen" op pagina 25.

12.3 Controlelijst jaarlijks onderhoud van de buitenunit

Controleer minstens eens per jaar de volgende punten:

- De warmtewisselaar van de buitenunit.

De warmtewisselaar van de buitenunit kan verstopt raken door stof, vuil, bladeren, enz. Er wordt geadviseerd de warmtewisselaar jaarlijks te reinigen. Een verstopte warmtewisselaar kan de oorzaak zijn van een te lage druk of een te hoge druk, met slechtere prestaties als gevolg.

12.4 Checklist voor het jaarlijks onderhoud van de binnenunit

Controleer minstens eens per jaar de volgende punten:

- Waterdruk
- Waterfilter
- Waterdrukveiligheidsklep
- Drukveiligheidsklep van de tank voor warm tapwater
- Schakelkast

Waterdruk

Controleer of de waterdruk meer dan 1 bar bedraagt. Indien lager, voeg water toe.

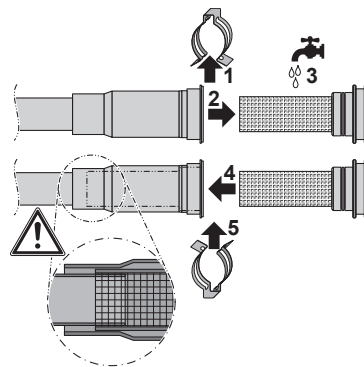
Waterfilter

Maak het waterfilter schoon.



OPMERKING

Hanteer de waterfilter met de nodige voorzichtigheid. Oefen NIET teveel kracht uit wanneer u de waterfilter insteekt om de mazen van de waterfilter NIET te beschadigen.



Waterdrukveiligheidsklep

Open de klep en controleer of deze goed werkt. **Het water kan zeer warm zijn!**

Te controleren punten:

- Het waterdebiet uit de veiligheidsklep is groot genoeg, de klep is niet verstopt, niets hindert de werking van de klep of er liggen geen leidingen tussenin.
- Vuil water dat uit de drukveiligheidsklep komt:
 - open de klep tot het afgevoerd water GEEN vuil meer bevat
 - spoel het systeem en plaats een bijkomende waterfilter (best een magnetische cycloonfilter).

Controleer of dit water echt van de tank afkomstig is, controleer na een opwarmcyclus van de tank.

Er wordt geadviseerd dit onderhoud regelmatig te doen.

Veiligheidsklep van tank voor warm tapwater (ter plaatse te voorzien)

Open de klep en controleer of ze goed werkt. **Het water kan zeer warm zijn!**

Te controleren punten:

- Het waterdebiet uit de veiligheidsklep is groot genoeg, de klep is niet verstopt, niets hindert de werking van de klep of er liggen geen leidingen tussenin.
- Vuil water dat uit de drukveiligheidsklep komt:
 - open de klep tot het afgevoerd water GEEN vuil meer bevat
 - spoel en reinig de volledige tank, inclusief de leidingen tussen de veiligheidsklep en de inlaat van het koud water.

Controleer of dit water echt van de tank afkomstig is, controleer na een opwarmcyclus van de tank.

Er wordt geadviseerd dit onderhoud regelmatig te doen.

Schakelkast

Voer een grondige visuele controle uit van de schakelkast en zoek naar voor de hand liggende defecten, zoals losse aansluitingen of foute bedrading.

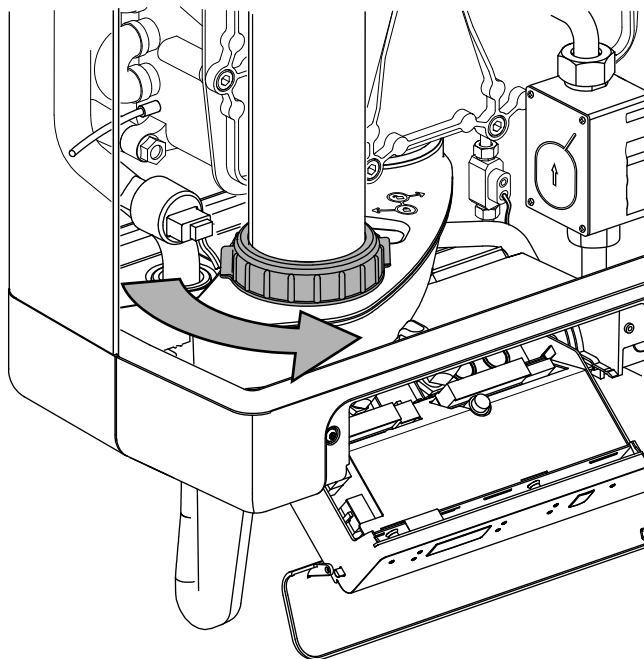


WAARSCHUWING

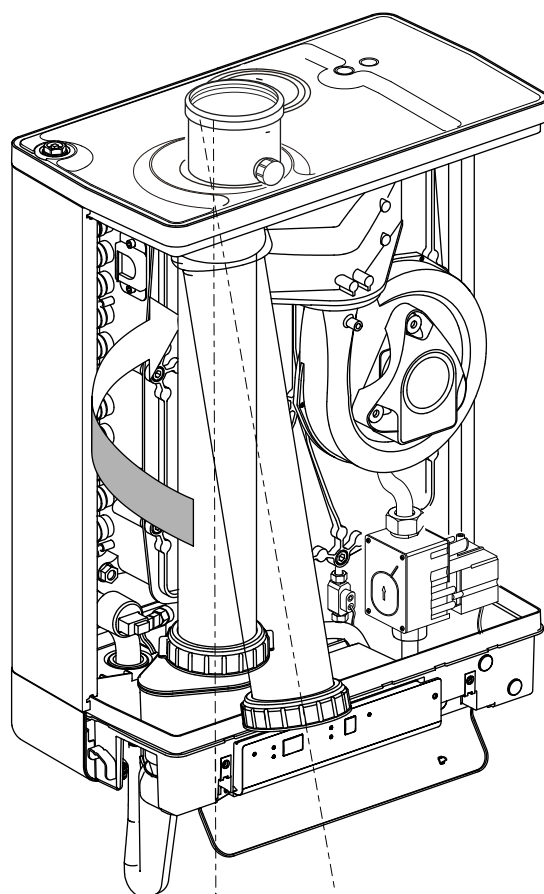
Als de interne bedrading beschadigd is, moet deze door de fabrikant, zijn serviceagent of gelijkaardige bevoegde personen vervangen worden.

12.5 De gasketel demonteren

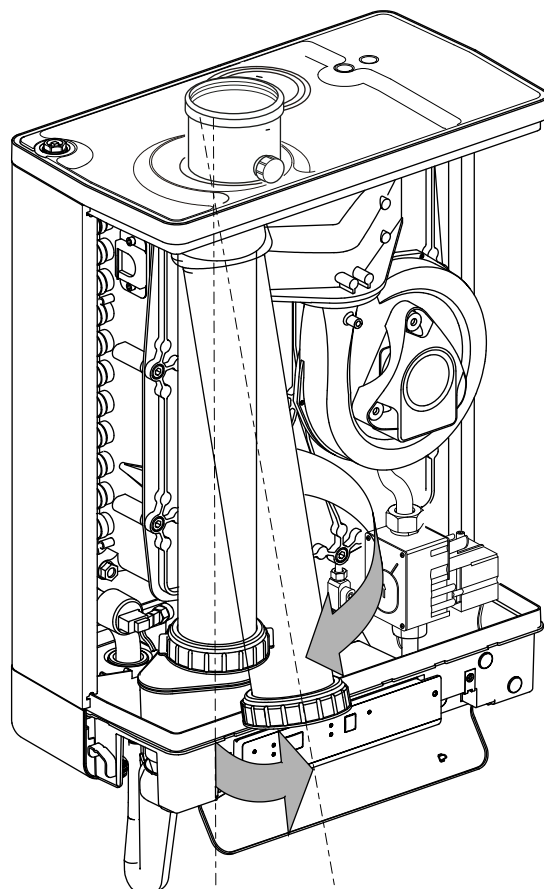
- 1 Zet het apparaat uit.
- 2 Schakel de voeding van het apparaat uit.
- 3 Sluit de gastap af.
- 4 Verwijder het frontpaneel.
- 5 Wacht tot het apparaat is afgekoeld.
- 6 Schroef de koppelingsmoer aan de basis van de schoorsteenpijp los door deze linksom te draaien.



- 7 Schuif de pijp omhoog door deze rechtsonder te draaien tot de onderkant van de pijp zich boven de aansluiting van de condensatieafvoer bevindt.

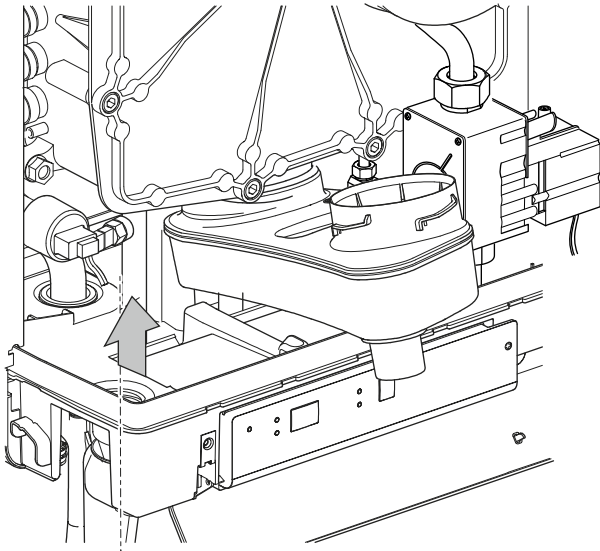


- 8 Trek de onderkant van de pijp naar voren en verwijder de pijp naar beneden toe door de pijp afwisselend rechts- en linksom te draaien.

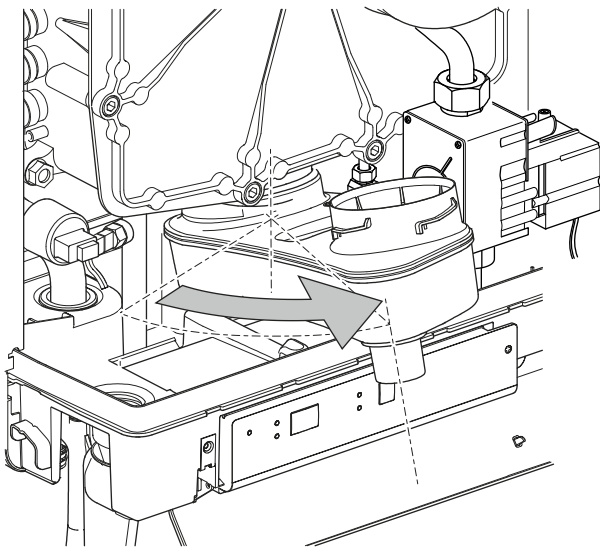


12 Onderhoud en service

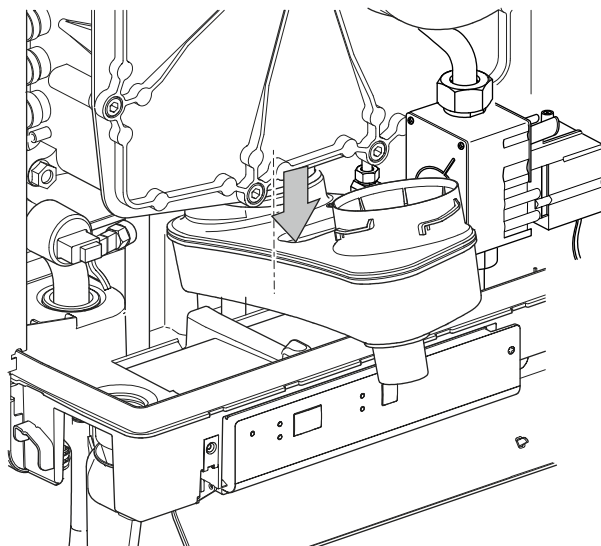
- 9 Hef de condensatieafvoer op aan de linkerkant van de aansluiting tot de condensatieopvangbak.



- 10 Draai deze naar rechts met de condensatieopvangbakaansluiting over de rand van de basisbak.



- 11 Duw de achterzijde van de condensatieafvoer naar beneden van de aansluiting tot de warmtewisselaar en verwijder deze.



- 12 Verwijder de connector van de ventilator en de ontstekingseenheid van de gasklep.

- 13 Schroef de koppeling onder de gasklep los.

- 14 Schroef de inbusschroeven van het voorste deksel en verwijder de stekker samen met de gasklep en de ventilator naar voren.



OPMERKING

Zorg dat de brander, de isolatieplaat, de gasklep, de gasaanvoer en de ventilator NIET beschadigd raken.

12.6 De binnenkant van de gasketel reinigen

- 1 Reinig de warmtewisselaar van boven naar beneden met een plastic borstel of perslucht.
- 2 Reinig de onderzijde van de warmtewisselaar.
- 3 Reinig de condensatieafvoer met water.
- 4 Reinig de condensatieopvangbak met water.

12.7 De gasketel monteren

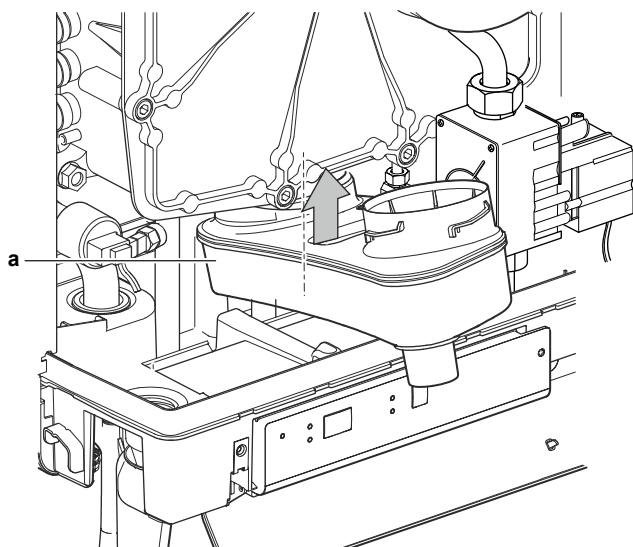


VOORZICHTIG

- Wanneer u de verschillende afdichtingen plaatst, controleer deze dan op beschadiging, verharding, scheuren of haarscheurtjes en/of verkleuring. Vervang ze indien nodig.
 - Controleer de positie van de afdichtingen.
 - De sensoren S1 en/of S2 niet of niet correct te plaatsen, kan ernstige schade veroorzaken
 - De garantie wordt ongeldig door de verwijderde onderdelen NIET correct terug te plaatsen.
- 1 Controleer de correcte positie van de afdichting rond het voorste deksel.
 - 2 Plaats het voorste deksel op de warmtewisselaar en maak het vast met behulp van de inbusschroeven en gekartelde borgveren.
 - 3 Span de inbusschroeven evenveel aan met de hand door de zeskantsleutel rechtsom te draaien.
 - 4 Plaats de gasaansluiting onder de gasklep.
 - 5 Plaats de connector op de ventilator en de ontstekingseenheid op de gasklep.

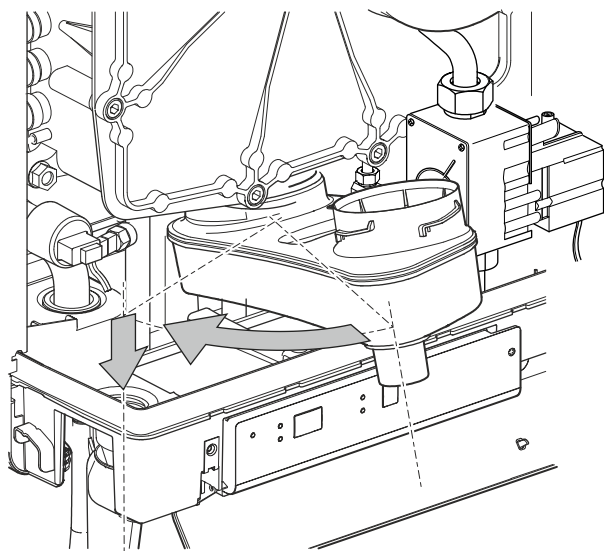
13 Opsporen en verhelpen van storingen

- 6 Plaats de condensatielekbak door de wisselaaruitlaatstomp over te schuiven met de condensatieopvangbakaansluiting nog voor de basisbak.



a Basisbak

- 7 Draai de condensatielekbak naar links en duw deze naar beneden in de condensatieopvangbakaansluiting. Zorg er hierbij voor dat de achterkant van de condensatieafvoer rust op de beugel van de achterkant van de basisbak.



- 8 Vul de condensatieopvangbak met water en plaats deze op de aansluiting onder de condensatielekbak.
- 9 Schuif de schoorsteenpijp, linksom draaiend, met de bovenkant rond de schoorsteenadapter in het bovenste deksel.
- 10 Steek de onderkant in de condensatielekbak en draai de koppelingsmoer rechtsom vast.
- 11 Open de gastap en controleer de gasaansluitingen onder de gasklep en op de montagebeugel op lekkage.
- 12 Controleer de ruimtenverwarming en de waterleidingen op lekkage.
- 13 Zet de voeding aan.
- 14 Schakel het apparaat in door op de $\odot$ -knop te drukken.
- 15 Controleer het voorste deksel, de ventilatoraansluiting op het voorste deksel en de schoorsteenpijponderdelen op lekkage.
- 16 Controleer de gas-/luchtaanpassing.

- 17 Plaats de behuizing, draai de 2 schroeven aan de linker- en rechterzijde van het display vast.
- 18 Sluit het deksel van het display.
- 19 Controleer de verwarming en de warmwateraanvoer.

13 Opsporen en verhelpen van storingen

13.1 Overzicht: Probleemoplossing

In dit hoofdstuk wordt beschreven wat u moet doen ingeval van problemen.

Het bevat informatie over:

- Problemen op basis van symptomen oplossen
- Problemen op basis van storingscodes oplossen

Alvorens storingen op te sporen en te verhelpen

Voer een grondige visuele controle uit van de unit en zoek naar voor de hand liggende defecten, zoals losse aansluitingen of kapotte bedrading.

13.2 Voorzorgsmaatregelen bij het opsporen en verhelpen van storingen



WAARSCHUWING

- Controleer steeds of de spanning op de unit is afgesloten vooraleer de schakelkast van de unit te controleren. Schakel de respectievelijk stroomonderbreker uit.
- Als een veiligheidstoestel geactiveerd werd, moet u de unit uitschakelen en controleren waarom het veiligheidstoestel werd geactiveerd vooraleer deze te resetten. Overbrug NOOIT een veiligheidstoestel of wijzig zijn waarde niet in een waarde verschillend van de standaardinstelling. Indien u de oorzaak van het probleem niet kunt vinden, neem dan contact op met uw dealer.



GEVAAR: GEVAAR VOOR ELEKTROCUTIE



WAARSCHUWING

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



GEVAAR: RISICO OM ZICH TE VERBRANDEN

13.3 Problemen op basis van symptomen oplossen

13.3.1 Symptoom: De unit verwarmt of koelt NIET zoals verwacht

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
De temperatuurinstelling is NIET juist	Controleer de temperatuurinstelling op de afstandsbediening. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.

13 Opsporen en verhelpen van storingen

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Het waterdebiet is te laag	Controleer de volgende zaken: - Alle afsluiters van het watercircuit staan volledig open. - De waterfilter is schoon. Reinig deze indien nodig. - Er zit geen lucht in het systeem. Ontlucht indien nodig. U kunt handmatig ontluchten (zie "Handmatig ontluchten" op pagina 86) of de automatische ontluchtingsfunctie gebruiken (zie "Automatisch ontluchten" op pagina 87). - De waterdruk is >1 bar. - Het expansievat is NIET gebarsten of defect. - De weerstand in het watercircuit is NIET te hoog voor de pomp (zie "15.9 ESP-curve" op pagina 127). Indien het probleem nog steeds aanwezig is nadat u alle hierboven beschreven punten hebt gecontroleerd, neem dan contact op met uw dealer. In sommige gevallen is het normaal dat de unit beslist om een laag waterdebiet te gebruiken.
Het watervolume in de installatie is te laag	Controleer of het watervolume in de installatie boven de vereiste minimumwaarde ligt (zie "6.4.3 Het watervolume en waterdebiet controleren" op pagina 21).

13.3.2 Symptoom: De compressor start NIET (ruimteverwarming)

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
De unit moet buiten zijn werkingsgebied opstarten (de watertemperatuur is te laag)	Als de watertemperatuur te laag is, gebruikt de unit eerst de gasboiler om de minimumwatertemperatuur (15°C) te bereiken. Controleer de volgende zaken: - De elektrische voeding van de gasboiler is juist bedraad. - De communicatiekabel tussen de gasboiler en de binnenunit is juist gemonteerd. Indien het probleem nog steeds aanwezig is nadat u alle hierboven beschreven punten hebt gecontroleerd, neem dan contact op met uw dealer.

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
De instellingen van de elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief en de elektrische aansluitingen stemmen NIET overeen	Dit zou moeten overeenstemmen met de aansluitingen zoals uitgelegd in "6.5 De elektrische bedrading voorbereiden" op pagina 22 en "7.11.6 De hoofdschakelaar van de binnenunit aansluiten" op pagina 41 .
Het signaal voor voorkeur kWh-tarief werd gestuurd door de elektriciteitsmaatschappij	Wacht tot er weer stroom is (max. 2 uur).

13.3.3 Symptoom: De pomp maakt lawaai (cavitatie)

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Er zit lucht in het systeem	Ontlucht handmatig (zie "Handmatig ontluchten" op pagina 86) of gebruik de automatische ontluchtingsfunctie (zie "Automatisch ontluchten" op pagina 87).
De waterdruk aan de pompinlaat is te laag	Controleer de volgende zaken: - De waterdruk is >1 bar. - De druksensor van de gasboiler is niet stuk. - Het expansievat is NIET gebarsten of defect. - De instelling van de voordruk van het expansievat is juist (zie "6.4.4 De voordruk van het expansievat wijzigen" op pagina 22).

13.3.4 Symptoom: De drukveiligheidsklep gaat open

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Het expansievat is gebarsten of defect	Vervang het expansievat.
Het watervolume in de installatie is te hoog	Controleer of het watervolume in de installatie onder de toegestane maximumwaarde ligt (zie "6.4.3 Het watervolume en waterdebiet controleren" op pagina 21 en "6.4.4 De voordruk van het expansievat wijzigen" op pagina 22).
De opvoerhoogte van het watercircuit is te hoog	De opvoerhoogte van het watercircuit is het hoogteverschil tussen de binnenunit en het hoogste punt van het watercircuit. Als de binnenunit zich op het hoogste punt van de installatie bevindt, wordt de installatiehoogte beschouwd als zijnde 0 m. De maximale opvoerhoogte van het watercircuit bedraagt 7 m. Controleer de installatievereisten.

13.3.5 Symptoom: De waterdrukveiligheidsklep lekt

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
De uitlaat van de waterdrukveiligheidsklep is verstopt door vuil	Controleer of de drukveiligheidsklep naar behoren werkt door de rode knop op de klep naar links te draaien: - Als u GEEN klepperend geluid hoort, neem dan contact op met uw dealer. - Als het water uit de unit blijft stromen, sluit dan eerst de afsluiters van zowel de waterinlaat als van de wateruitlaat en neem vervolgens contact op met uw dealer.

13.3.6 Symptoom: De ruimte wordt NIET voldoende verwarmd bij lage buitentemperaturen

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
De gasboiler ontving geen instructie om te werken	Controleer de volgende zaken: - De gasboiler is aangeschakeld en NIET in stand-by. - De communicatiekabel tussen de gasboiler en de binnenunit is juist gemonteerd. - Er is geen storingscode op het display van de gasboiler.
De evenwichtstemperatuur van de gasboiler werd niet goed geconfigureerd	Verhoog de "evenwichtstemperatuur" om de gasboiler bij een hogere buitentemperatuur in te schakelen. Ga naar: [A.5.2.2] > Installateurinstellingen > Warmtebronnen > Ketel > Evenwichtstemp. OF [A.8] > Installateurinstellingen > Overzicht instellingen [5-01]
Er wordt teveel warmtepompcapaciteit gebruikt om het warm tapwater op te warmen (dit geldt alleen voor installaties met een tank voor warm tapwater)	Controleer of de instellingen van de "ruimteverwarmingsvoorrang" juist werden geconfigureerd: - Controleer of de "status van de ruimteverwarmingsvoorrang" werd ingeschakeld. Ga naar [A.8] > Installateurinstellingen > Overzicht instellingen [5-02] - Verhoog de "temperatuur ruimteverwarmingsvoorrang" om de werking van de back-upverwarming bij een hogere buitentemperatuur te activeren. Ga naar [A.8] > Installateurinstellingen > Overzicht instellingen [5-03]

13.3.7 Symptoom: De druk op het aftappunt is tijdelijk abnormaal hoog

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Defecte of verstopte drukveiligheidsklep.	- Spoel en reinig de volledige tank, inclusief de leidingen tussen de drukveiligheidsklep en de inlaat van het koud water. - Vervang de drukveiligheidsklep.

13.3.8 Symptoom: de tankdesinfectiefunctie wordt NIET volledig uitgevoerd (storing AH)

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
De desinfectiefunctie werd onderbroken omdat er warm tapwater genomen werd.	Programmeer de desinfectiefunctie zodanig dat deze pas start wanneer verwacht wordt dat de volgende 4 uur GEEN warm tapwater genomen wordt.
Er werd veel warm tapwater genomen juist voordat de desinfectiefunctie geprogrammeerd startte.	Wanneer de Warmtapwater > Instelpuntstand > Warmhouden of Warmh + gprog geselecteerd wordt, wordt geadviseerd de start van de desinfectiefunctie te programmeren minstens 4 uur na een voorzien verbruik van veel warm tapwater. Deze start kan via de installateurinstellingen (desinfectiefunctie) ingesteld worden. Wanneer de Warmtapwater > Instelpuntstand > Uitsl geprog geselecteerd wordt, wordt geadviseerd een Opslag economisch? te programmeren 3 uur voor de geplande start van de desinfectiefunctie om de tank al voor te verwarmen.
Het desinfecteren werd handmatig gestopt: terwijl de gebruikersinterface de startpagina van het warm tapwater weergaf en haar gebruikertoegangs niveau op Installateur was ingesteld, werd tijdens het desinfecteren op toets  gedrukt.	Druk NIET op toets  tijdens de desinfectiefunctie.

13.3.9 Symptoom: abnormaliteit in boiler gedetecteerd (storing HJ-11)

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Probleem met communicatiekabel	Monteer de communicatiekabel tussen de gasboiler en de binnenunit op de juiste manier.
Storing in boiler	Controleer op het display van de boiler of het informatie over de storing weergeeft.

13 Opsporen en verhelpen van storingen

13.3.10 Symptoom: abnormaliteit in combinatie boiler/hydrobox (storing UA-52)

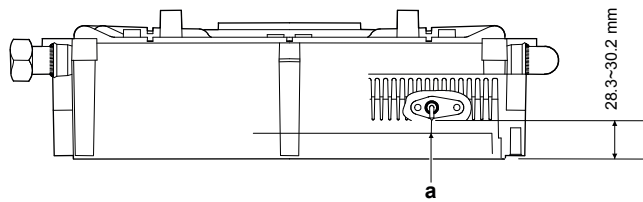
Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Verkeerde combinatie van boiler/hydrobox	Controleer of instelling E. de volgende is voor: 0=voor EHYHBH05 + EHYHBH08 1=voor EHYHBX08
Software-incompatibiliteit	Update de software van de boiler en hydrobox tot de laatste versie.

13.3.11 Symptoom: de brander ontsteekt NIET

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
De gastap is gesloten.	Open de gastap.
Lucht in de gastap.	Verwijder lucht uit de gaspijp.
Gastoevoerdruk te laag.	Neem contact op met de gasleverancier.
Geen ontsteking.	Vervang de ontstekingselektrode.
Geen vonk. Ontstekingseenheid op gasklep defect.	- Controleer de bekabeling. - Controleer de bougiekop. - Vervang de ontstekingseenheid.
Gas-/luchtaanpassing NIET correct ingesteld.	Controleer de aanpassing. Zie "De koolstofdioxide-instelling controleren" op pagina 82.
Ventilator defect.	- Controleer de bedrading. - Controleer de zekering. Vervang indien nodig de ventilator.
Ventilator vuil.	Reinig de ventilator.
Gasklep defect.	- Vervang de gasklep. - Regel de gasklep bij, zie "De koolstofdioxide-instelling controleren" op pagina 82.

13.3.12 Symptoom: de brander ontsteekt met veel lawaai

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Gastoevoerdruk te hoog.	De algemene drukschakelaar van het huis kan defect zijn. Neem contact op met het gasbedrijf.
Onjuiste ontstekingsspelings.	- Vervang de ontsteekpen. - Controleer de speling van de ontstekingselektrode.
Gas-/luchtaanpassing NIET correct ingesteld.	Controleer de instelling. Zie "De koolstofdioxide-instelling controleren" op pagina 82.
Zwakke vonk.	Controleer de speling van de ontsteking. Vervang de ontstekingselektrode. Vervang de ontstekingseenheid op de gasklep.



a Vonkspeling ($\pm 4,5$ mm)

13.3.13 Symptoom: de brander trilt

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Gastoevoerdruk te laag.	De algemene drukschakelaar van het huis kan defect zijn. Neem contact op met het gasbedrijf.
Recirculatie van verbrandingsgassen.	Controleer het schoorsteengas en de luchtaanvoer.
Gas-/luchtaanpassing NIET correct ingesteld.	Controleer de aanpassing. Zie "De koolstofdioxide-instelling controleren" op pagina 82.

13.3.14 Symptoom: Geen ruimteverwarming door de gasboiler

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Warmtepompfout	Controleer de gebruikersinterface.
Communicatieprobleem met de warmtepomp.	Zorg dat de communicatiekabel correct is geïnstalleerd.
Onjuiste warmtepompinstellingen.	Controleer de instellingen in de handleiding van de warmtepomp.
Het servicedisplay geeft "—" weer, de gasboiler is uitgeschakeld.	Schakel de gasboiler in met ①.
Geen stroom (24 V)	- Controleer de bedrading. - Controleer de connector X4.
De brander brandt NIET bij ruimteverwarming: sensor S1 of S2 defect.	Vervang sensor S1 of S2. Zie "Storingscodes van de gasketel" op pagina 99.
Brander ontsteekt NIET.	Zie "13.3.11 Symptoom: de brander ontsteekt NIET" op pagina 96.

13.3.15 Symptoom: het vermogen is verminderd

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Bij hoog toerental is het vermogen verminderd met meer dan 5%.	- Controleer het apparaat en het schoorsteensysteem op verontreiniging. - Reinig het apparaat en het schoorsteensysteem.

13.3.16 Symptoom: ruimteverwarming bereikt de temperatuur NIET

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Instelling weersafhankelijk instelpunt is onjuist.	Controleer de instelling op de gebruikersinterface en pas indien nodig aan.
Temperatuur is te laag.	Verhoog de ruimteverwarmingstemperatuur.
Geen circulatie in de installatie.	Controleer of er circulatie is. Minstens 2 of 3 radiatoren MOETEN open staan.

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Het ketelvermogen is NIET correct ingesteld voor de installatie.	Pas het vermogen aan. Zie "Instelling maximaal vermogen voor verwarming van ruimten" op pagina 81.
Geen warmteoverdracht als gevolg van kalkaanslag of verontreiniging in de warmtewisselaar.	Ontkalk of spoel de warmtewisselaar aan de ruimtenverwarmingszijde.

13.3.17 Symptoom: warm water bereikt de temperatuur NIET (geen tank geïnstalleerd)

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Er is te veel warm tapwaterstroom.	Pas de inlaatinstallatie aan.
Temperatuurinstelling voor watercircuit is te laag.	Verhoog het instelpunt van het warm tapwater op de startpagina van het warm tapwater op de gebruikersinterface.
Geen warmteoverdracht als gevolg van kalkaanslag of verontreiniging in de warmtewisselaar warm tapwaterzijde.	Ontkalk of spoel de wisselaar warm tapwaterzijde.
Temperatuur koud water <10°C.	De waterinlaattemperatuur is te laag.
De temperatuur van het warm tapwater schommelt tussen heet en koud.	- Het debiet is te laag. Voor een goed comfort wordt een waterdebiet van minimum 5 l/min geadviseerd. - Verhoog het instelpunt van het warm tapwater op de startpagina van het warm tapwater op de gebruikersinterface.

13.3.18 Symptoom: warm water bereikt de temperatuur NIET (tank geïnstalleerd)

Mogelijke oorzaken	Wat te doen
De gasboiler heeft een storingscode.	Voor meer informatie, controleer het scherm van de gasboiler.
De binnenunit heeft een storingscode.	Controleer de binnenunit op mogelijke storingen.
De 3-wegklep werkt niet correct.	- Controleer de installatie van de 3-wegklep. - In geval van het bereiden van warm tapwater moet de stroom naar de tank lopen.

13.4 Problemen op basis van storingscodes oplossen

Wanneer een probleem voorkomt, verschijnt een storingscode op de gebruikersinterface. Het is belangrijk het probleem te begrijpen en de nodige acties te ondernemen vooraleer de storingscode te resetten. Dit zou best door een erkende installateur of door de dealer in uw regio moeten uitgevoerd worden.

Dit hoofdstuk geeft een overzicht van alle storingscodes en de inhoud van de storingscode zoals deze op de gebruikersinterface verschijnt.

Voor een meer gedetailleerde richtlijn om elke storing op te lossen, zie de onderhouds- en reparatiehandleiding.

13.4.1 Storingscodes: Overzicht

Storingscodes van de binnenunit

Storingscode	Gedetailleerde storingscode	Beschrijving
A1	00	Detectieprobleem nulcruis. Reset voeding vereist. Neem contact op met uw dealer.
AA	01	BUH oververhit Reset voeding vereist. Neem contact op met uw dealer.
UA	00	Binnenunit, buitenunit matchingprobleem. Reset voeding vereist.
7H	01	Debiet probleem.
89	01	Bevriezing warmtewisselaar.
8H	00	Abnormale verhoging AWT.
8F	00	Abnormale verhoging AWT (warmtapwater).
C0	00	Flowsensor/schakelaar storing Reset voeding vereist.
U3	00	Droogfunctie dekvloer vloerverwarming niet correct uitgevoerd.
81	00	Probleem sensor temperatuur aanvoerwater. Neem contact op met uw dealer.
C4	00	Probleem sensor temperatuur warmtewisselaar. Neem contact op met uw dealer.
80	00	Probleem retourwater-temperatuur. Neem contact op met uw dealer.
U5	00	Gebruikersinterface-communicatieprobleem.
U4	00	Binnen/buitenunit communicatieprobleem.
EC	00	Abnorm verhoging warmtapwater tanktemperatuur

13 Opsporen en verhelpen van storingen

Storingscode	Gedetailleerde storingscode	Beschrijving
HC	00	Probleem sensor temperatuur warmtapwatertank Neem contact op met uw dealer.
CJ	02	Probleem sensor kamer-temperatuur. Neem contact op met uw dealer.
H1	00	Probleem buitenvoeler Neem contact op met uw dealer.
HJ	11	Detectie storing ketel Controleer ketel Raadpleeg handleiding ketel
HJ	12	Storing omslaan by-passklep Neem contact op met uw dealer.
89	02	Bevriezing warmtewisselaar.
A1	01	EEPROM leesfout.
AH	00	WW tank desinfectiefunctie niet juist uitgevoerd.
89	03	Bevriezing warmtewisselaar.
UA	52	Probleem overeenstemming boiler, binnenunit Neem contact op met uw dealer.
U6	36	Boilerstand-byabnormaliteit Controleer ketel Raadpleeg handleiding ketel
AJ	03	Te lange opwarmtijd warmtapw. vereist.
81	04	Aanvoerwatertemperatuur sensor niet goed gemonteerd.



INFORMATIE

Indien de storingscode AH verschijnt en de desinfectiefunctie niet onderbroken wordt omdat er warm tapwater genomen wordt, wordt geadviseerd het volgende te doen:

- Wanneer de Warmtapwater > Instelpuntstand > Warmhouden of Warmh + gprog wordt geselecteerd, wordt geadviseerd het starten van de desinfectiefunctie te programmeren minstens 4 uur na een voorzien verbruik van veel warm tapwater. Deze start kan via de installeurinstellingen (desinfectiefunctie) ingesteld worden.
- Wanneer de Warmtapwater > Instelpuntstand > Uitsl gprog geselecteerd wordt, wordt geadviseerd een Opslag economisch? te programmeren 3 uur voor de geplande start van de desinfectiefunctie om de tank al voor te verwarmen.



OPMERKING

Wanneer het minimum waterdebiet (in verband met de toepasselijke bedrijfsmodus) kleiner is dan het debiet vermeld in onderstaande tabel, zal de unit stoppen en zal storing 7H op de gebruikersinterface verschijnen.

Minimum nodig debiet wanneer de warmtepomp werkt

05 modellen		7 l/min
08 modellen	Verwarming	8 l/min
	Koeling	8 l/min

Minimum nodig debiet tijdens het ontdooien

05 modellen	7 l/min
08 modellen	8 l/min



INFORMATIE

Storing AJ-03 wordt automatisch gereset zodra de tank terug normaal opwarmt.



INFORMATIE

Indien zich een U6-36-storing voordoet, druk dan op de Aan/uit-knop van de gasboiler.

Storingscodes van de buitenunit

Storingscode	Gedetailleerde storingscode	Beschrijving
A5	00	BU: Hogedrukkoeling/piekwrde-daling/storing vorstbeveiligng. Neem contact op met uw dealer.
E1	00	BU: Storing PCB. Reset voeding vereist. Neem contact op met uw dealer.
E3	00	BU: Activering v hogedruk-schakelaar (HPS). Neem contact op met uw dealer.
E5	00	BU: Oververhitting v inverter compressormotor. Neem contact op met uw dealer.
E6	00	BU: Storing opstart compressr. Neem contact op met uw dealer.

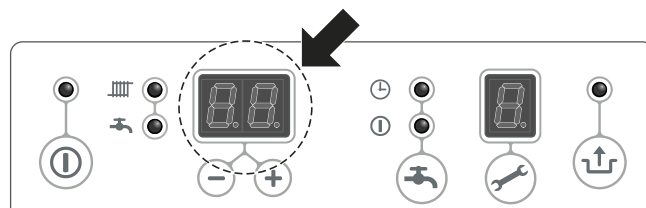
13 Opsporen en verhelpen van storingen

Storingscode	Gedetailleerde storingscode	Beschrijving
E7	00	BU: Storing ventilatormotor buitenunit. Neem contact op met uw dealer.
E8	00	BU: Overspan. opgen. vermgn. Neem contact op met uw dealer.
EA	00	BU: Storing omschakeling koeling/verwarming. Neem contact op met uw dealer.
H0	00	BU: Storing spanning/stroom-sensor. Neem contact op met uw dealer.
H3	00	BU: Storing hoge-drukschakelaar (HPS) Neem contact op met uw dealer.
H6	00	BU: Storing positie-detectiesensor. Neem contact op met uw dealer.
H8	00	BU: Storing compressor-invoersysteem (CT). Neem contact op met uw dealer.
H9	00	BU: Storing luchtthermistor buiten. Neem contact op met uw dealer.
F3	00	BU: Storing temperatuur uitlaatleiding. Neem contact op met uw dealer.
F6	00	BU: Abnormaal hoge druk bij koeling. Neem contact op met uw dealer.
FA	00	BU: Abnormaal hoge druk, activering hogedrukschakelaar. Neem contact op met uw dealer.
JA	00	BU: Storing hogedruk sensor. Neem contact op met uw dealer.
J3	00	BU: Storing thermistor uitlaatleiding. Neem contact op met uw dealer.
J6	00	BU: Storing thermistor warmtewisselaar. Neem contact op met uw dealer.
L3	00	BU: Storing temp.stijging elektriciteitskast. Neem contact op met uw dealer.
L4	00	BU: Storing temp.stijging inverter stralingslamel. Neem contact op met uw dealer.

Storingscode	Gedetailleerde storingscode	Beschrijving
L5	00	BU: Directe overspanning (DC) inverter. Neem contact op met uw dealer.
P4	00	BU: Storing temperatuursensor stralingslamel. Neem contact op met uw dealer.
U0	00	BU: Te weinig koelmiddel. Neem contact op met uw dealer.
U2	00	BU: Storing voedings-spanning. Neem contact op met uw dealer.
U7	00	BU: Storing transmissie tussen hfd-CPU- CPU inverter. Neem contact op met uw dealer.
UA	00	BU: Storing combinatie binnen/buiten. Reset voeding vereist.

Storingscodes van de gasketel

De controller op de gasboiler detecteert storingen en geeft deze weer op het display aan de hand van storingscodes.



Als de LED knippert heeft de controller een probleem gedetecteerd. Zodra het probleem is opgelost, kan de controller opnieuw worden opgestart door de -knop in te drukken.

De volgende tabel toont een lijst van storingscodes en de mogelijke oplossingen.

Storings code	Oorzaak	Mogelijke oplossing
10, 11, 12, 13, 14	Sensorstoring S1	- Controleer de bedrading - Vervang S1
20, 21, 22, 23, 24	Sensorstoring S2	- Controleer de bedrading - Vervang S2
0	Sensorstoring na zelfcontrole	Vervang sensor S1 en/of S2
1	Temperatuur te hoog	- Lucht in installatie - Pomp werkt NIET - Onvoldoende strooming in installatie - Radiatoren zijn gesloten - Pompinstelling is te laag
2	S1 en S2 verwisseld	- Controleer kabelset - Vervang S1 en S2

14 Als afval verwijderen

Storingscode	Oorzaak	Mogelijke oplossing
4	Geen vlamsignaal	- Gastap is gesloten - Geen of onjuiste ontstekingspeling - Gasaanvoerdruk is te laag of afwezig - Gasklep of ontstekingseenheid is NIET geactiveerd
5	Zwak vlamsignaal	- Condensatieafvoer geblokkeerd - Controleer regeling van gasklep
6	Vlamdetectiestoring	- Vervang ontstekingskabel en bougie - Vervang ontstekingseenheid - Vervang ketelcontroller
8	Onjuist ventilatortoerental	- Ventilator raakt behuizing - Bedrading tussen ventilator en behuizing - Controleer bedrading op slecht contact - Vervang ventilator
29, 30	Storing gaskleprelais	Vervang ketelcontroller

14 Als afval verwijderen

14.1 Overzicht: Als afval verwijderen

Typische werkstroom

Het systeem als afval verwijderen bestaat doorgaans uit de volgende stappen:

- 1 Het systeem afpompen.
- 2 Het systeem ontmantelen volgens de toepasselijke wetgeving.
- 3 Koelmiddel, olie en andere onderdelen behandelen volgens de toepasselijke wetgeving.



INFORMATIE

Zie de onderhouds- en reparatiehandleiding voor meer bijzonderheden.

14.2 Het koelmiddel verwijderen

Voorbeeld: Om het milieu te beschermen, pomp eerst alle koelmiddel uit de unit alvorens de unit te verplaatsen of af te voeren.

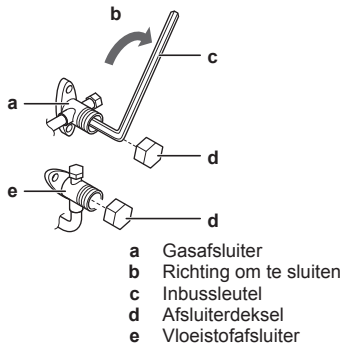


OPMERKING

Om het koelmiddel te verwijderen (door leeg te pompen), stop de compressor vooraleer de koelmiddelleidingen te verwijderen. Indien de compressor nog steeds werkt en de afsluiter open staat tijdens het verwijderen van het koelmiddel, zal lucht in het systeem gezogen worden. Hierdoor zal de compressor beschadigd worden en kunnen mensen verwondingen oplopen als gevolg van de abnormale druk in de koelmiddelcyclus.

Het leegpompen verwijdert al het koelmiddel uit het systeem en zelfs uit de buitenunit.

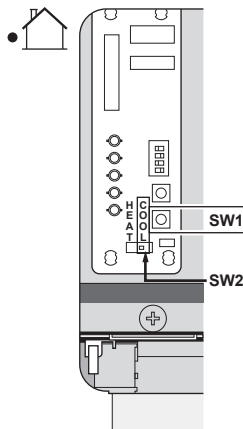
- 1 Verwijder de deksels van de vloeistofafsluiter en de gasafsluiter.
- 2 Voer een gedrongen koeling uit.
- 3 Wacht 5 tot 10 minuten (of slechts 1 of 2 minuten bij zeer lage omgevingstemperaturen ($<-10^{\circ}\text{C}$)) en sluit daarna de vloeistofafsluiter met een zeskantsleutel.
- 4 Controleer met het verdeelstuk of vacuüm werd bereikt.
- 5 Wacht 2 tot 3 minuten en sluit daarna de gasafsluiter en stop de gedwongen koeling.



14.3 Een gedwongen koeling starten en stoppen

Controleer of dip-schakelaar SW2 in de KOEL-stand staat.

- 1 Druk op de schakelaar SW1 om de gedwongen koeling te starten.
- 2 Druk op de schakelaar SW1 om de gedwongen koeling te stoppen.



OPMERKING

Zorg ervoor dat de watertemperatuur tijdens het gedwongen koelen hoger dan 5°C blijft (zie de temperatuuraflezing van de binnenunit). U kunt dit bereiken door bijvoorbeeld alle ventilatoren van de ventilatorconvectoren aan te zetten.

15 Technische gegevens

Zie de technische data voor de recentste informatie.

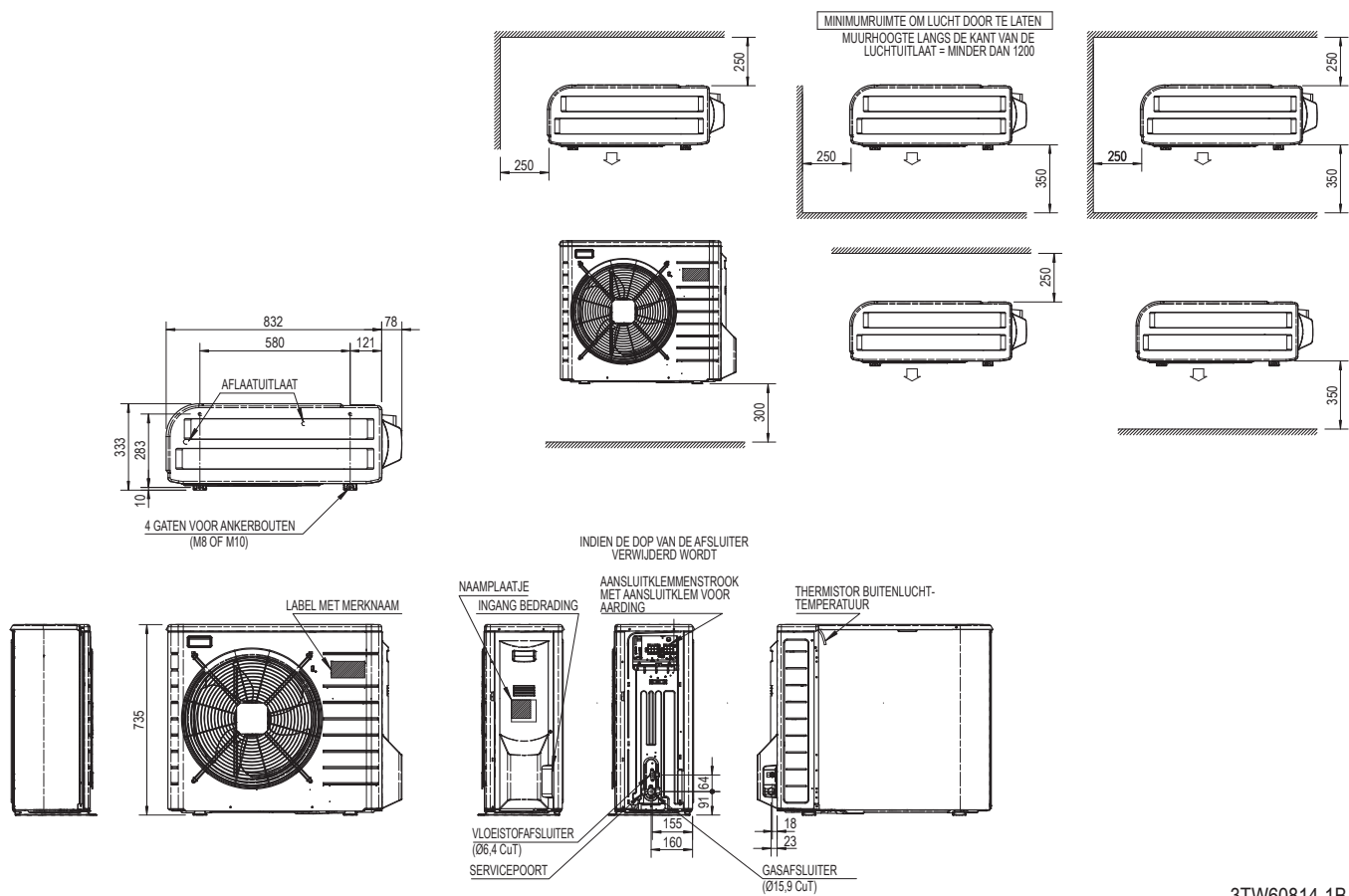
15.1 Overzicht: Technische gegevens

Dit hoofdstuk bevat informatie over:

- Afmetingen en ruimte voor service
- Zwaartepunt
- Onderdelen
- Schema van de leidingen
- Bedradingsschema
- Technische specificaties
- Werkingsgebied
- ESP-curve

15.2 Afmetingen en ruimte voor service

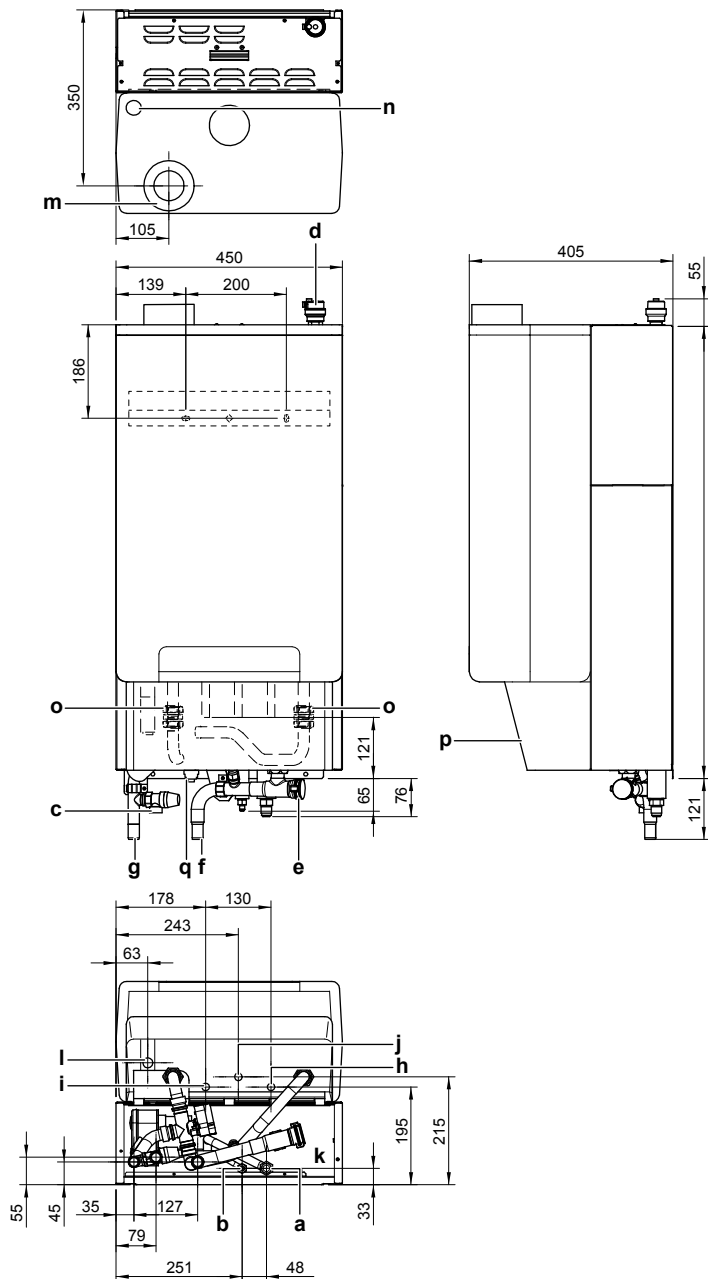
15.2.1 Afmetingen en ruimte voor service: Buitenunit



3TW60814-1B

15 Technische gegevens

15.2.2 Afmetingen en ruimte voor service: Binnenunit

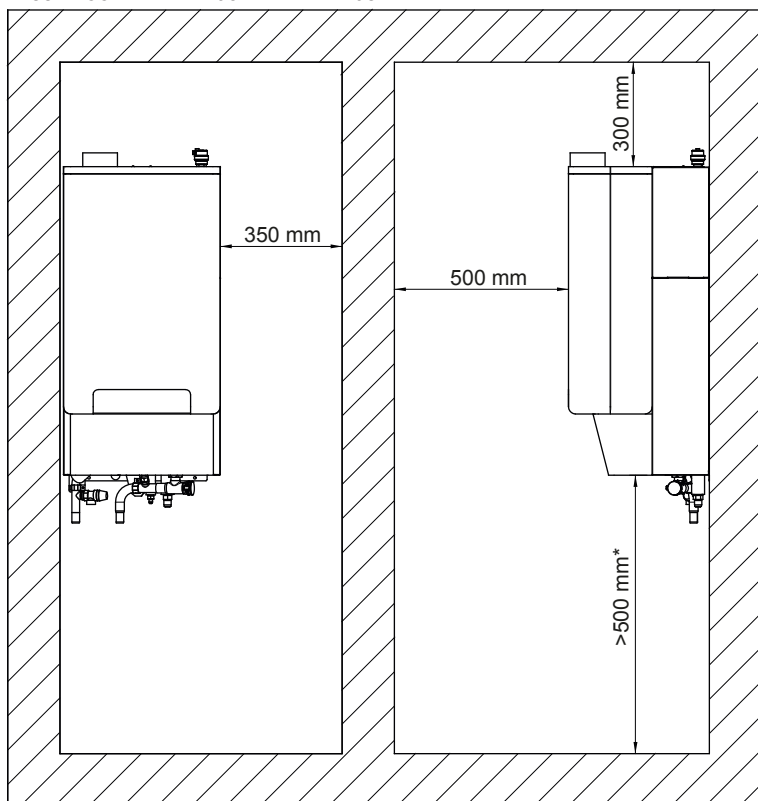


3D082233-1A

- a Gasbuisverbinding Ø15,9 mm verbreed
- b Vloeistofbuisverbinding Ø6,35 mm verbreed
- c Veiligheidsklep (druk)
- d Ontluchting (automatisch)
- e Waterfilter
- f Waterinlaataansluiting (Ø22 mm)
- g Wateruitlaataansluiting (Ø22 mm)
- h Warmtapwaterinlaataansluiting (Ø15 mm)
- i Warmtapwateruitlaataansluiting (Ø15 mm)
- j Gasverbinding (1/2")
- k Zone ingang bedrading warmtepompmodule
- l Afvoer condenswater (Ø25 mm soepele slang)
- m Rookafvoerbuiss/luchtoevoer (Ø60/100 mm concentrisch)
- n Ontluchting boiler (handmatig)
- o Koperen klemverbinding 22 mm (toebehoren)
- p Boilerdeksel (optie)
- q Schroefaansluiting G1/4" (alleen voor EHYHBH05+EHYHBH08)

Opmerking: de typische installatie ter plaatse dient overeenkomstig de lokale en nationale voorschriften te gebeuren.

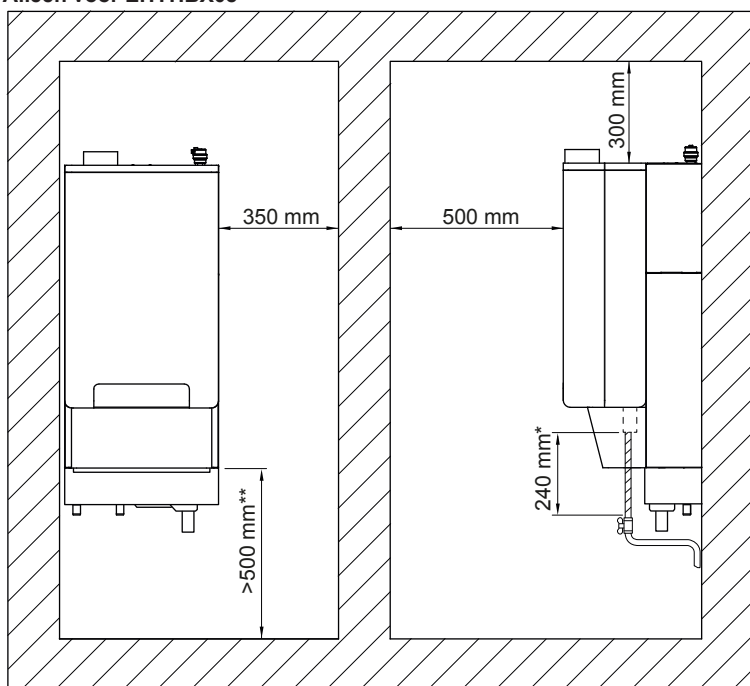
Alleen voor EHYHBH05 + EHYHBH08



4D084025-1C

* In combinatie met een bevestigings- en/of kleppenkit is 800 mm nodig.

Alleen voor EHYHBX08



4D085926-1B

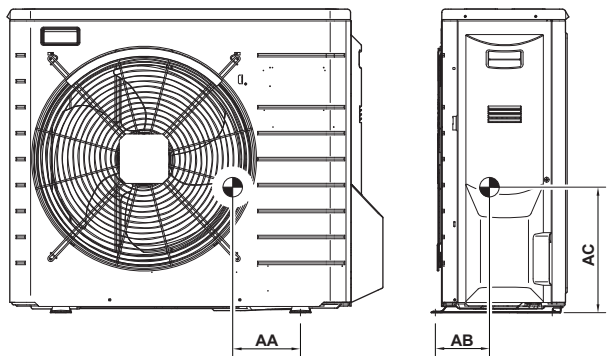
* Verwijderbare leiding om de lekbakkit te kunnen plaatsen en onderhouden.

** In combinatie met een bevestigings- en/of kleppenkit is 800 mm nodig.

15 Technische gegevens

15.3 Zwaartepunt

15.3.1 Zwaartepunt: Buitenunit

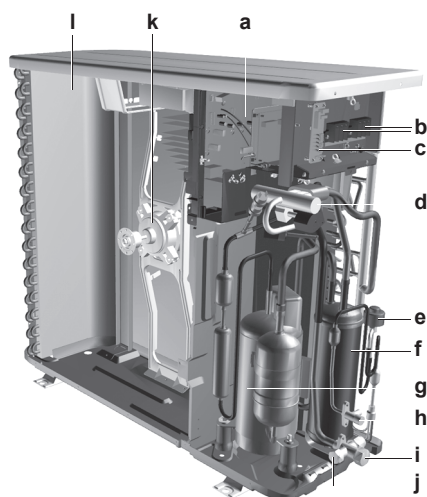


4D082234-1

Model	AA	AB	AC
EVLQ05CAV3	169 mm	130 mm	306 mm
EVLQ08CAV3	164 mm	131 mm	306 mm

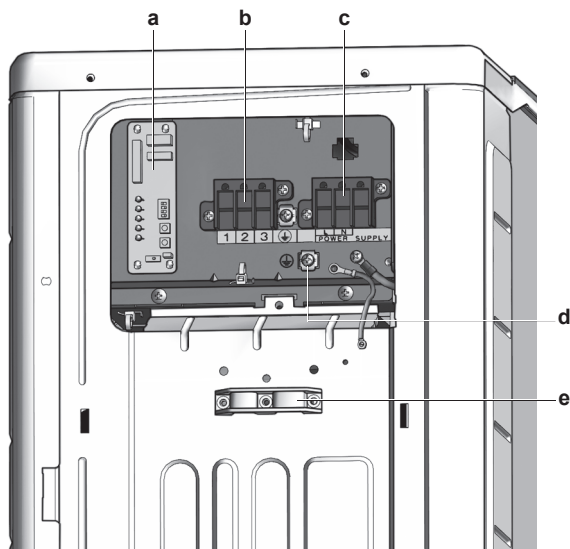
15.4 Onderdelen

15.4.1 Onderdelen: Buitenunit



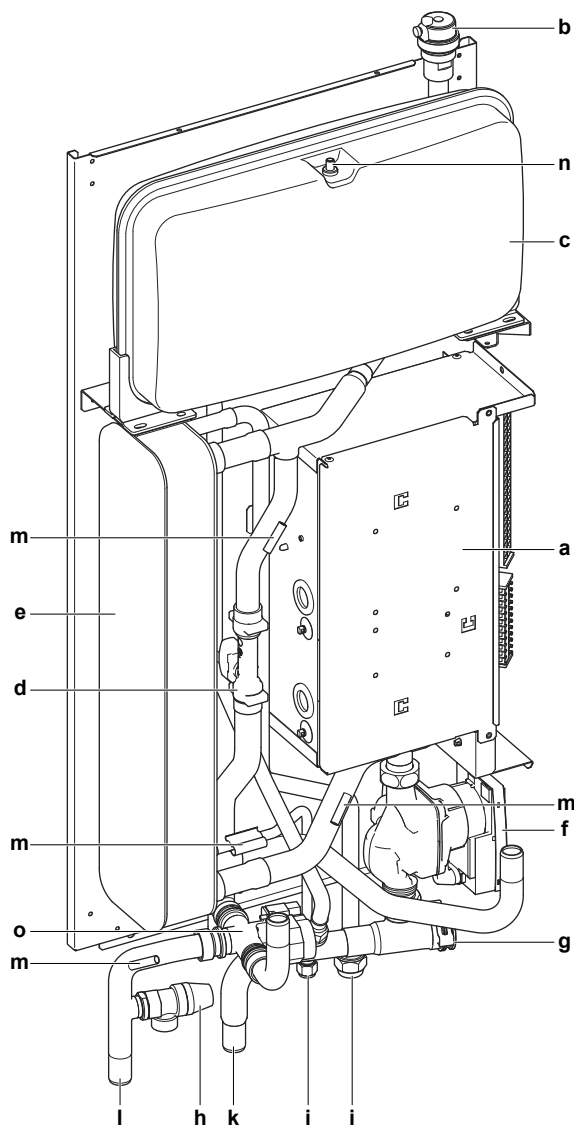
- a Schakelkast hoofdprintplaat (printplaat voor inverter en regeling)
- b Aansluitklemmen voor communicatie en elektrische voeding
- c Serviceprintplaat
- d 4-wegklep
- e Elektronische expansieklep (primair)
- f Accumulator
- g Compressor
- h Vloeistofafsluiter
- i Gasafsluiter
- j Servicepoort
- k Ventilatormotor
- l Warmtewisselaar

15.4.2 Onderdelen: Schakelkast (Buitenunit)



- a Serviceprintplaat
- b Aansluitklem communicatiekabel
- c Aansluitklem stroomtoevoerkabel
- d Aarding
- e Draadbinder

15.4.3 Onderdelen: binnenunit

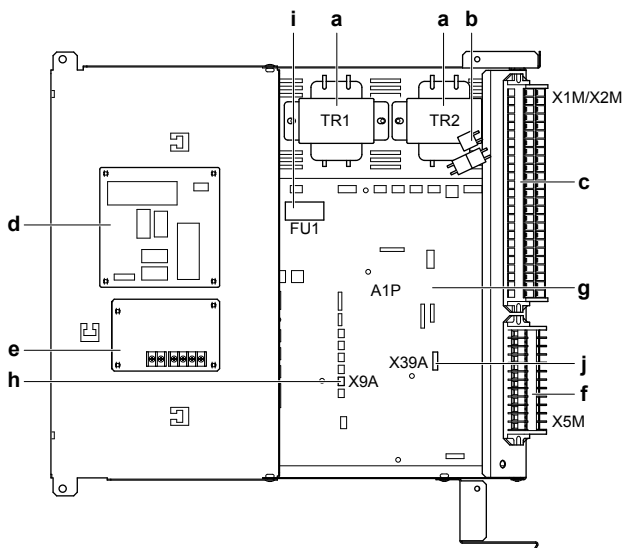


- a Schakelkast
Bevat de voornaamste elektronische en elektrische onderdelen van de binnenunit.
- b Ontluchttingsventiel
De resterende lucht in het watercircuit wordt automatisch verwijderd via de ontluittingsklep.
- c Expansievat (10 l)
- d Flowsensor
Geeft feedback naar de interface over het werkelijk debiet.
- e Warmtewisselaar
- f Waterpomp
Circuleert het water in het watercircuit.
- g Waterfilter
Verwijdert vuil uit het water om schade aan de pomp of verstopping van de warmtewisselaar te voorkomen.
- h Overdrukveiligheidsklep
Voorkomt overdreven waterdruk in het watercircuit door te openen aan 3 bar.
- i Aansluiting van koelmiddelgas R410A
- j Aansluiting van koelmiddelvloeistof R410A
- k Aansluiting van waterinlaat
- l Aansluiting van wateruitlaat
- m Thermistoren
Bepalen de water- en koelmiddeltemperatuur op verschillende punten in het circuit.
- n Luchtklep
- o Omloopklep

15 Technische gegevens

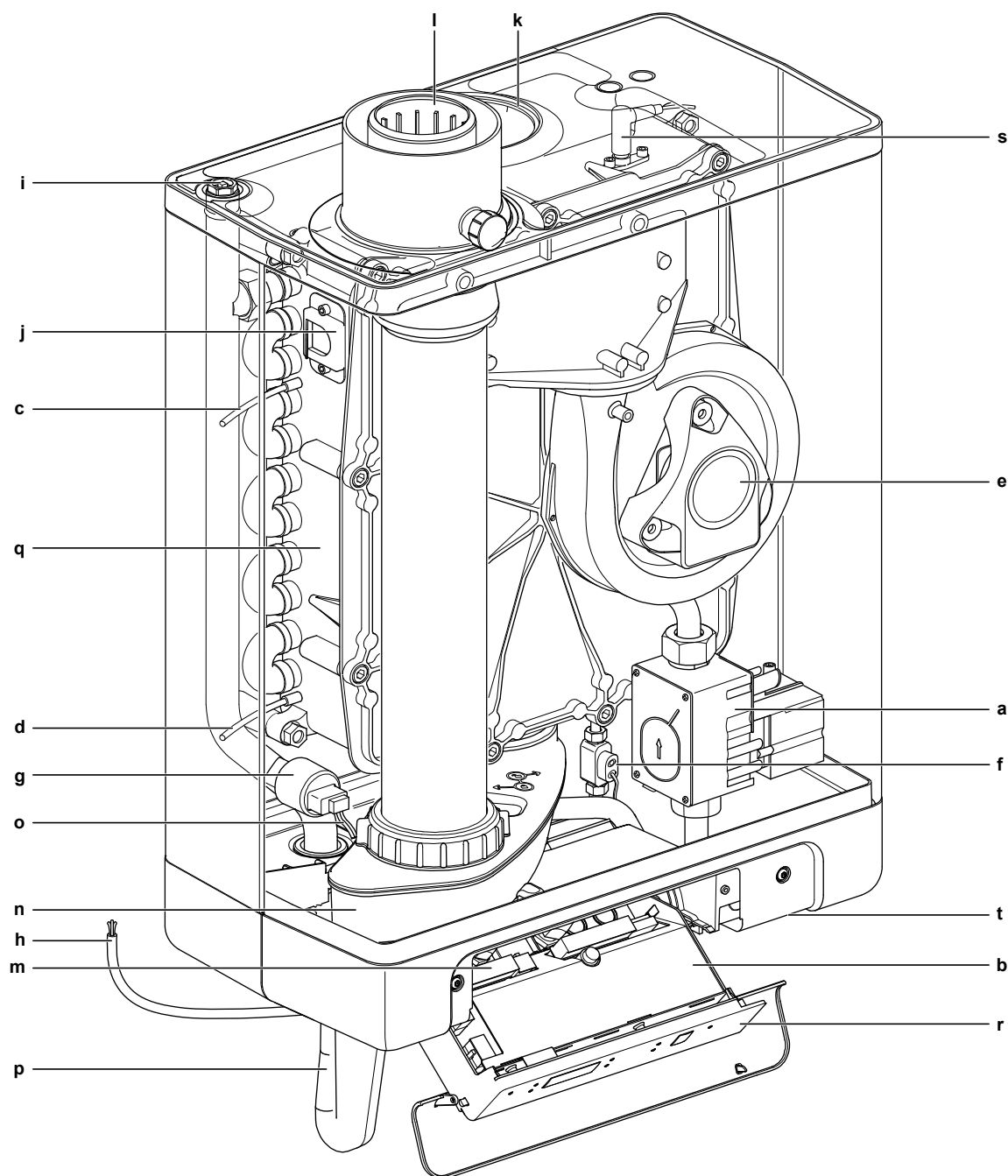
Bepaalt of de stroom al dan niet door de gasboiler loopt.

15.4.4 Onderdelen: Schakelkast (binnenunit)



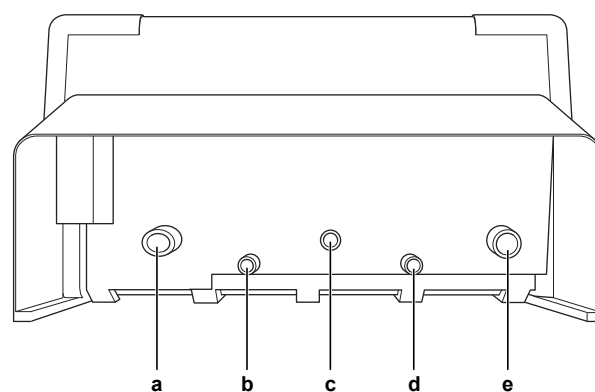
- a** Transformator TR1, TR2
- b** Connectoren X6YA/X6YB/X6Y
- c** Aansluitingstrook X2M (hoge spanning)
- d** Digitale I/O-printplaat A4P (alleen voor installaties met solarkit of kit met digitale I/O-printplaat)
- e** Vraag-printplaat voor vermogenbeperking
- f** Aansluitingstrook X5M (laagspanning)
- g** Hoofdprintplaat A1P
- h** Contactvoetje X9A, ontvangt de thermistorconnector.
(Alleen voor installaties met tank voor warm tapwater)
- i** Printplaatzekering FU1
- j** Contactvoetje X39A, ontvangt de boilerconnector
(communicatiekabel)

15.4.5 Onderdelen: gasketel



- a Gasklep
- b Boilerregelbord
- c Sensor S1
- d Sensor S2
- e Ventilator
- f Flowsensor
- g Druksensor ruimteverwarming
- h Voedingskabel 230 V AC zonder plug (gestript)
- i Manuele ontluchting
- j Kijkglas
- k Luchtaanvoerdop
- l Rookafvoerbuissadapter (gebruik ALLEEN in combinatie met het bijbehorende elleboogstuk in rookafvoersets)
- m Aansluitingsblok/aansluitingenstrook X4
- n Condensatielekbak
- o Warmwatersensor S3
- p Condenswater S3
- q Warmtewisselaar
- r Bedieningspaneel en uitlezing
- s Ionisatie-/ontstekingselektrode
- t Positie van gegevensplaatje

Zicht onderaan

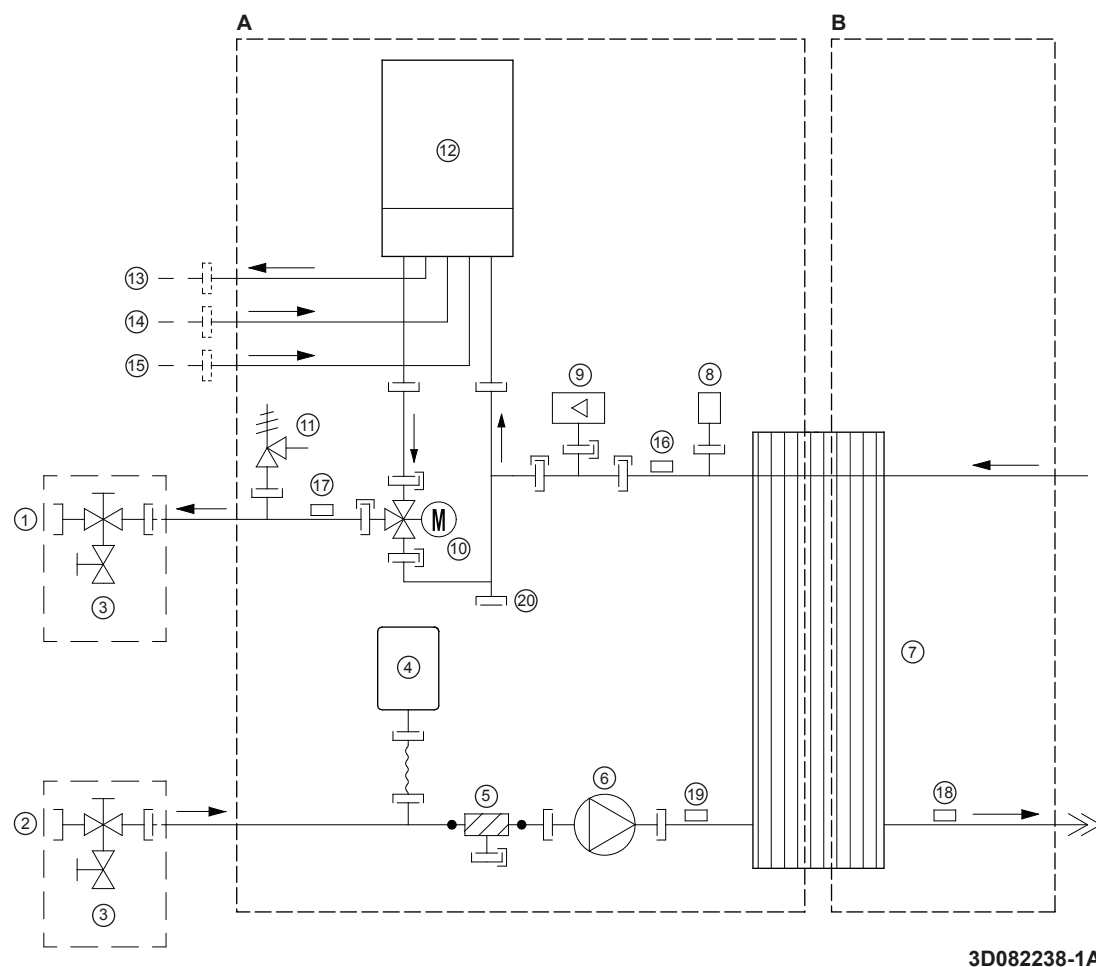


- a Uitlaat voor verwarmen van ruimten
- b Uitlaat voor warm tapwater
- c Gasinlaat
- d Inlaat voor warm tapwater
- e Inlaat voor ruimteverwarming

15.5.1 Schema van de leidingen: Buitenunit

3TW60815-1

15.5.2 Schema van de leidingen: Binnenunit



3D082238-1A

- 1 Water ruimteverwarming/-koeling IN
 - 2 Water ruimteverwarming/-koeling UIT
 - 3 Afsluiter met aftap/vulkraan
 - 4 Expansievat
 - 5 Filter
 - 6 Pomp
 - 7 Platenwarmtewisselaar
 - 8 Ontluchting
 - 9 Flowsensor
 - 10 3-wegsklep
 - 11 Veiligheidsklep
 - 12 Gasboiler
 - 13 Warm tapwater: warm water UIT
 - 14 Gasleiding
 - 15 Warm tapwater: warm water IN
 - 16 R1T – Plaat warmtewisselaarthermistor uitlaatwater
 - 17 R2T – Thermistor uitlaatwater
 - 18 R3T – Warmtewisselaar vloeistofleidingthermistor
 - 19 R4T – Thermistor inlaatwater
 - 20 Schroefaansluiting (alleen voor EHYHBH05+EHYHBH08)
- Schröfaansluiting
 Snelkoppeling
 Hardgesoldeerde aansluiting
 Getrompte aansluiting

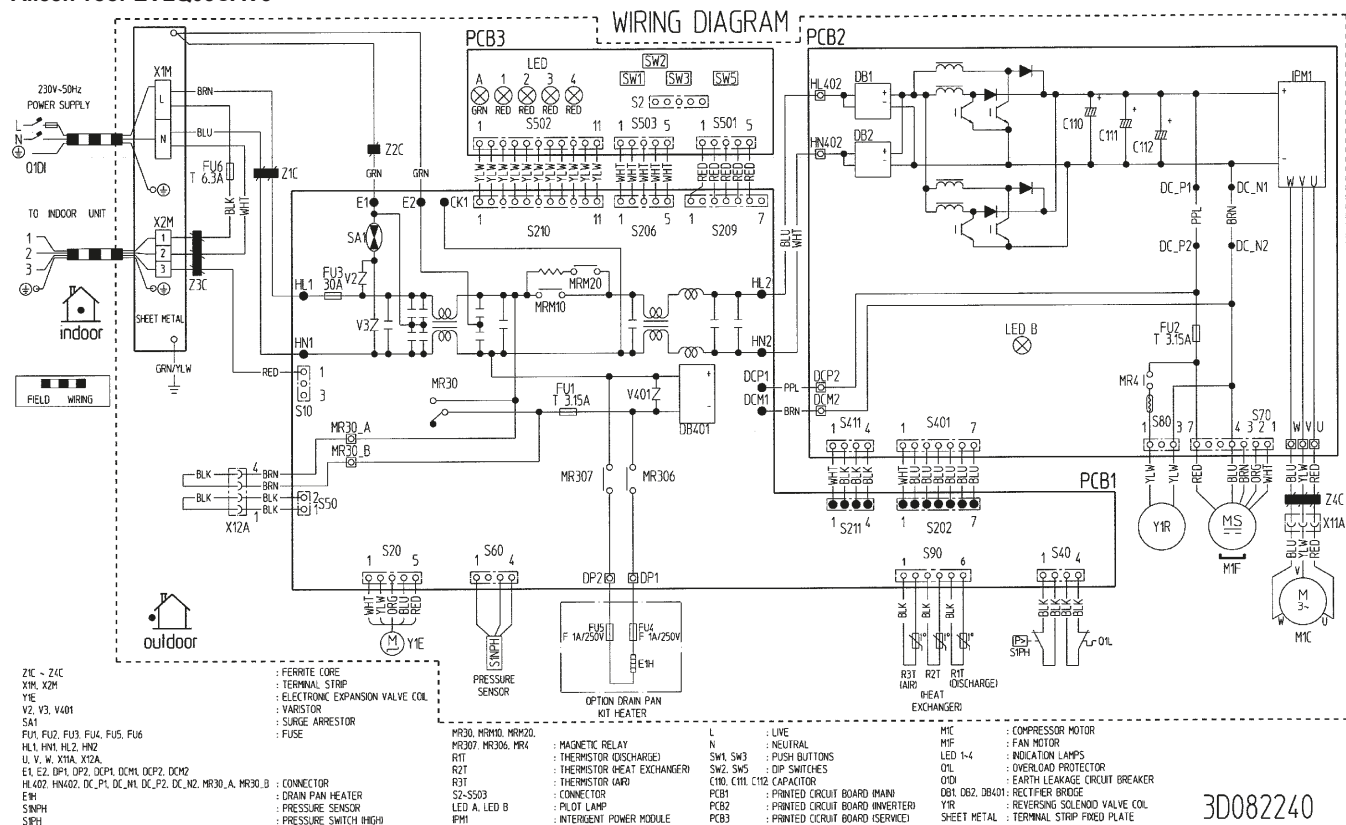
15 Technische gegevens

15.6 Bedradingsschema

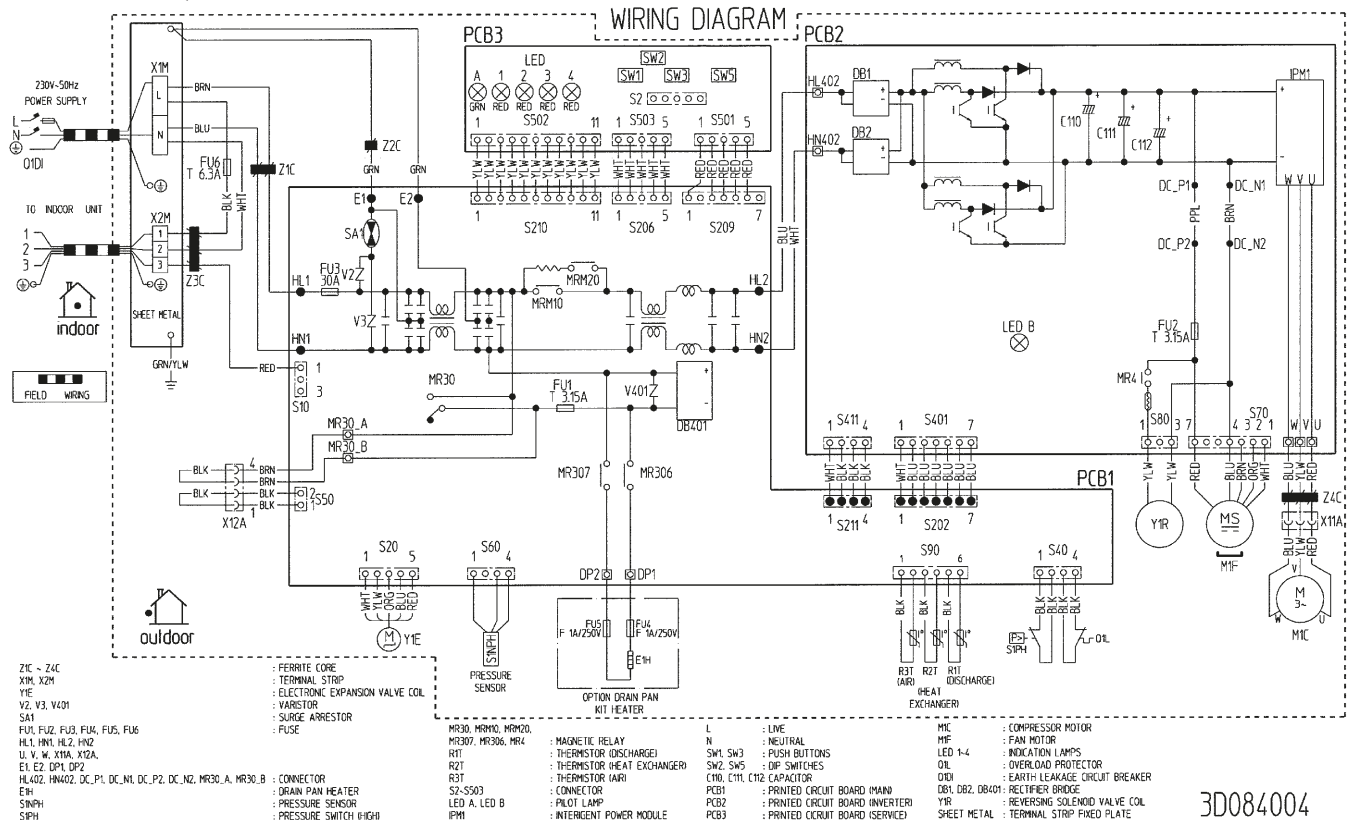
15.6.1 Bedradingsschema: Buitenunit

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.

Alleen voor EVLQ05CAV3



Alleen voor EVLQ08CAV3



C110~C112	Condensator	R3T	Thermistor (lucht)
DB1, DB2, DB401	Gelijkrichter	S1NPH	Druksensor
DC_N1, DC_N2	Connector	S1PH	Hogedrukschakelaar
DCM1, DCM2	Connector	S2~S503	Connector
DP1, DP2	Connector	SA1	Spanningsbeveiliging
DC_P1, DC_P2	Connector	SHEET METAL	Vaste plaat met aansluitingenstrook
DCP1, DCP2	Connector	SW1, SW3	Drukknoppen
E1, E2	Connector	SW2, SW5	DIP-schakelaars
E1H	Lekbakverwarming	U	Connector
FU1~FU6	Zekering	V	Connector
HL1, HL2, HL402	Connector	V2, V3, V401	Varistor
HN1, HN2, HN402	Connector	W	Connector
IPM1	Interigent voedingsmodule	X11A, X12A	Connector
L	Onder spanning	X1M, X2M	Aansluitklemmenstrook
LED 1~LED 4	Indicatielampjes	Y1E	Elektronische expansieklep spiraal
LED A, LED B	Controlelamp	Y1R	Omkerende elektromagnetische klep spiraal
M1C	Compressormotor	Z1C~Z4C	Ferrietkern
M1F	Ventilatormotor	== ■ ■ ■ ==	Lokale bedrading
variable, variable, MR30, MR4	Magnetische relais	□ □ □ □	Aansluitklemmenstrook
MRM10, MRM20	Magnetische relais	□ □	Connector
MR30_A, MR30_B	Connector	○	Aansluitklem
N	Neutraal	⏏	Aarding
PCB1	Printplaat (primaar)	BLK	Zwart
PCB2	Printplaat (inverter)	BLU	Blauw
PCB3	Printplaat (service)	BRN	Bruin
Q1DI	Aardlekschakelaar	GRN	Groen
Q1L	Overbelastingsveiligheid	ORG	Oranje
R1T	Thermistor (afvoer)	PPL	Paars
R2T	Thermistor (warmtewisselaar)	RED	Rood

15 Technische gegevens

WHT

Wit

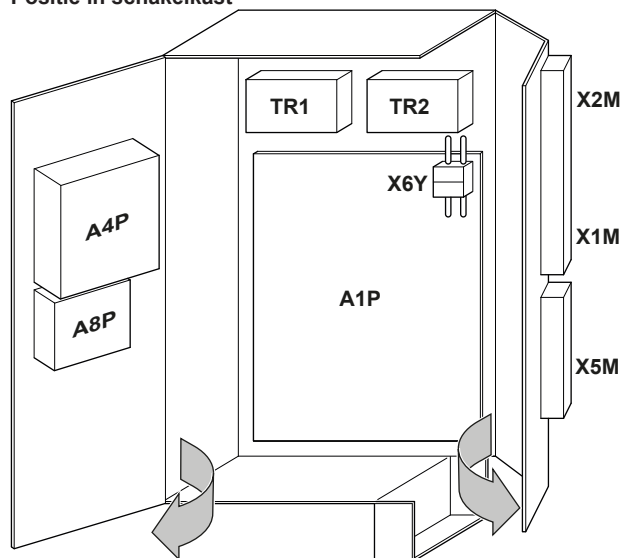
YLW

Geel

15.6.2 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.

Positie in schakelkast



Door de gebruiker geïnstalleerde opties:

- ☐ Afstandsgebruikersinterface
- ☐ Externe binnenthermistor
- ☐ Digitale I/O-printplaat
- ☐ Vraag-printplaat
- ☐ Warmtapwatertank
- ☐ Warmtapwatertank met zonneaansluiting
- ☐ Externe buitenthermistor
- ☐ Recirculatie ogenblikkelijk warm tapwater

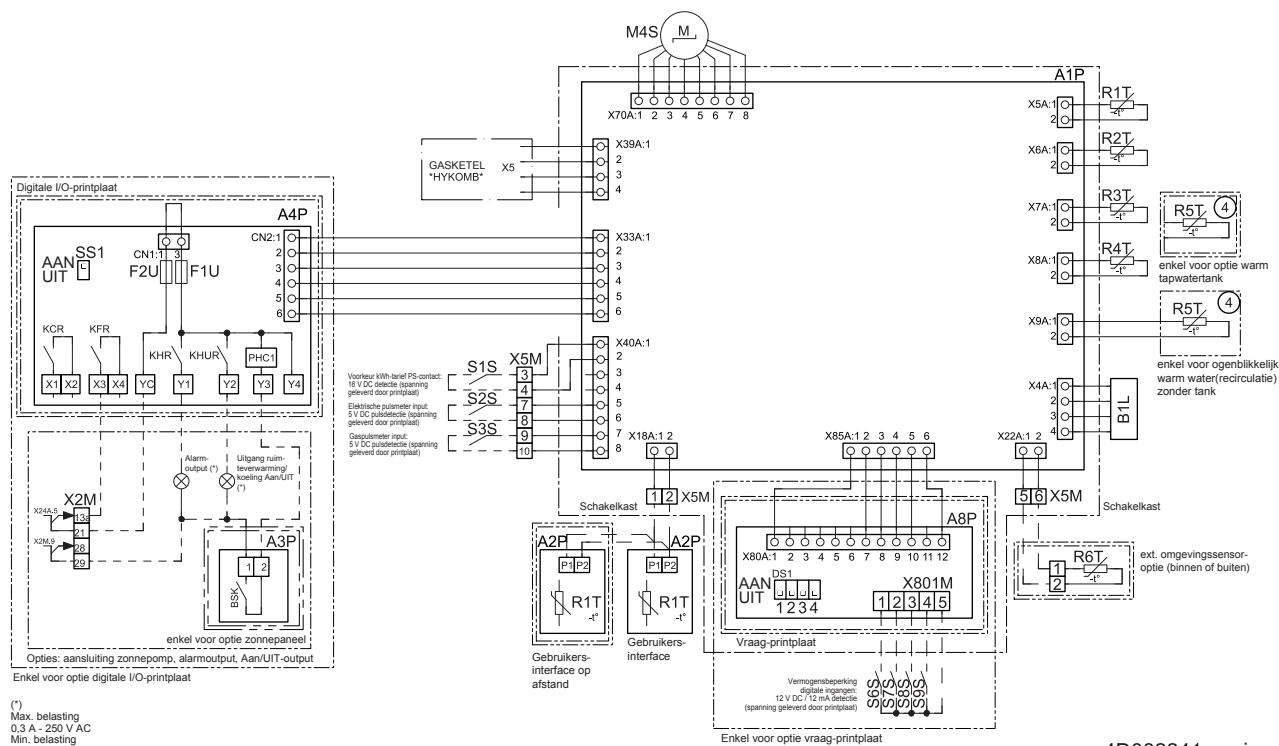
Primaire aanvoerwatertemperatuur:

- ☐ AAN/UIT-thermostaat (met draad)
- ☐ AAN/UIT-thermostaat (draadloos)
- ☐ Externe thermistor op AAN/UIT-thermostaat (draadloos)
- ☐ Warmtepompconvector

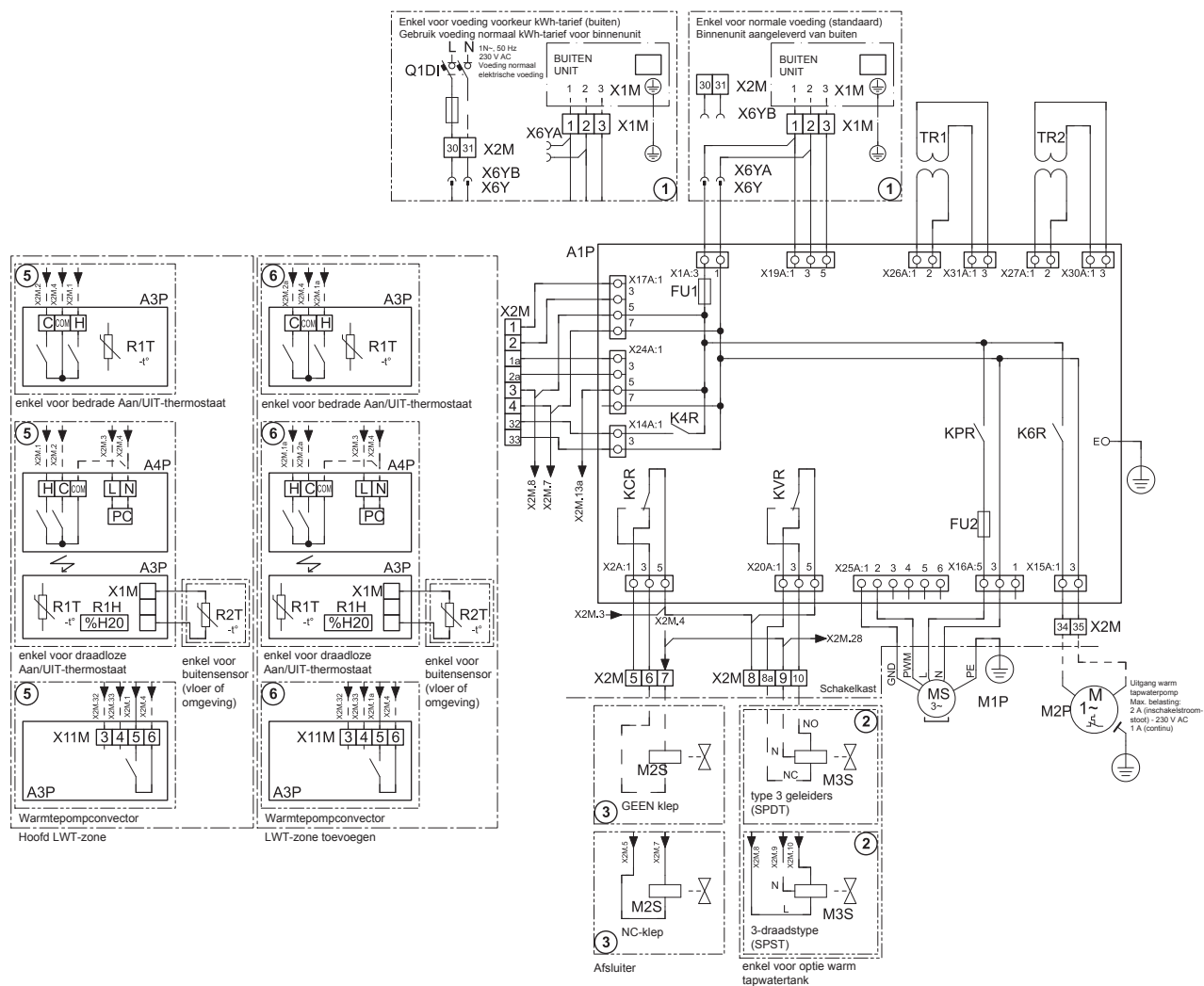
Secundaire aanvoerwatertemperatuur:

- ☐ AAN/UIT-thermostaat (met draad)
- ☐ AAN/UIT-thermostaat (draadloos)
- ☐ Externe thermistor op AAN/UIT-thermostaat (draadloos)
- ☐ Warmtepompconvector

15 Technische gegevens



4D082241 pagina 4



4D082241 pagina 5

A1P	Hoofdprintplaat (hydrobox)
A2P	Printplaat van de gebruikersinterface
A3P	* Printplaat station pomp zonnestelsysteem
A3P	* AAN/UIT-thermostaat
A3P	* Warmtepompconvector
A4P	* Digitale I/O-printplaat
A4P	* Printplaat van de ontvanger (draadloze AAN/UIT-thermostaat, PC=voedingsschakelaar)
A8P	* Vraag-printplaat
B1L	Flowsensor
DS1 (A8P)	* DIP-schakelaar
F1U, F2U	* Zekering 5 A 250 V voor digitale I/O-printplaat (A4P)
FU1	Zekering T 6,3 A 250 V voor hoofdprintplaat (A1P)
K*R	Relais op printplaat
M1P	Hoofdwateraanvoer pomp
M2P	# Pomp voor warm tapwater
M2S	# 2-wegklep voor koelstand
M3S	3-wegklep voor vloerverwarming/warm tapwatertank
M4S	Omloopklep voor gasboiler
PHC1	* Optische koppeling ingang circuit
PS	Schakelende voeding
Q*DI	# Aardlekschakelaar
R1T (A1P)	Thermistor aanvoerwater warmtewisselaar
R1T (A2P)	Gebruikersinterface omgevingssensor
R1T (A3P)	* AAN/UIT-thermostaat omgevingssensor
R2T (A1P)	Thermistor uitlaat gasboiler
R3T (A1P)	Thermistor koelmiddel vloeistofzijde
R4T (A1P)	Inlaatwaterthermistor
R5T (A1P)	* Thermistor warm tapwater

R6T (A1P)	* Externe binnen- of buitenomgevingsthermistor
R1H (A3P)	* Vochtigheidssensor
S1S	# Contact elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief
S2S	# Impulsingang elektrische meter
S3S	# Impulsingang gasmeter
S6S~S9S	# Digitale ingangen vermogensbeperking
SS1 (A4P)	* Keuzeschakelaar
TR1, TR2	Voedingstransformator
X*M	Aansluitklemmenstrook
X*Y	Connector
	* = Optioneel
	# = Ter plaatse te voorzien

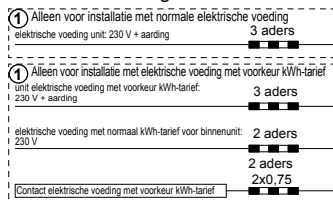
Te doorlopen zaken vooraleer de unit te starten

Engels	Vertaling
X1M	Communicatie binnen/buiten
X2M	Aansluitklem voor bedrading ter plaatse voor wisselstroom
X5M	Aansluitklem voor bedrading ter plaatse voor gelijkstroom
-----	Aardingsbedrading
-----	Ter plaatse te voorzien
—> **/12.2	Aansluiting ** gaat verder op pagina 12 kolom 2
①	Verschillende bedradingsmogelijkheden
	Optie
	Niet gemonteerd in schakelkast
	Bedrading afhankelijk van model
	Printplaat

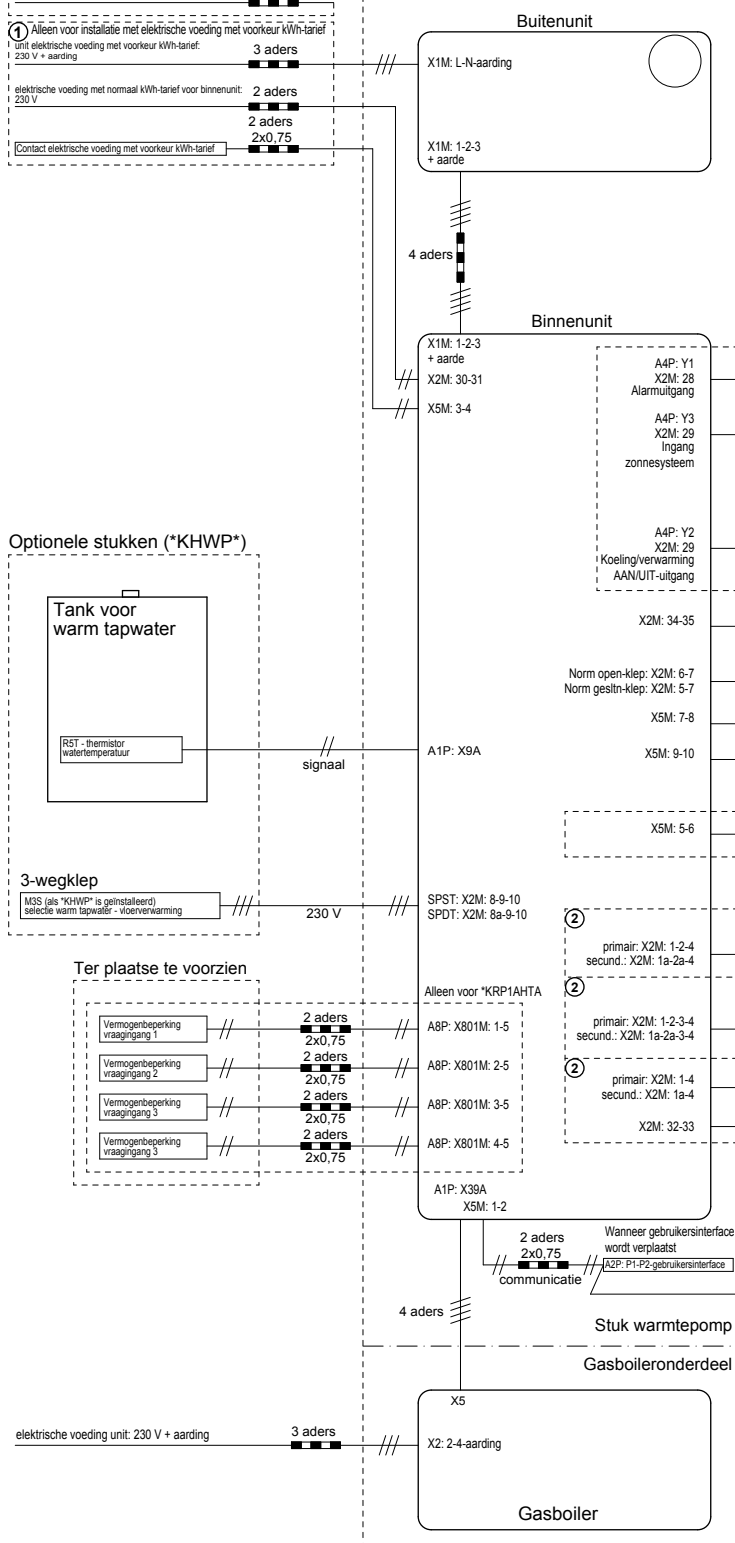
15 Technische gegevens

Schema elektrische aansluitingen

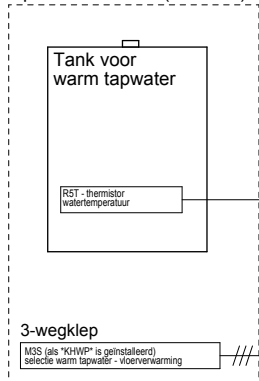
Elektrische voeding



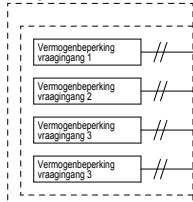
Standaardonderdelen



Optionele stukken (*KHWP*)



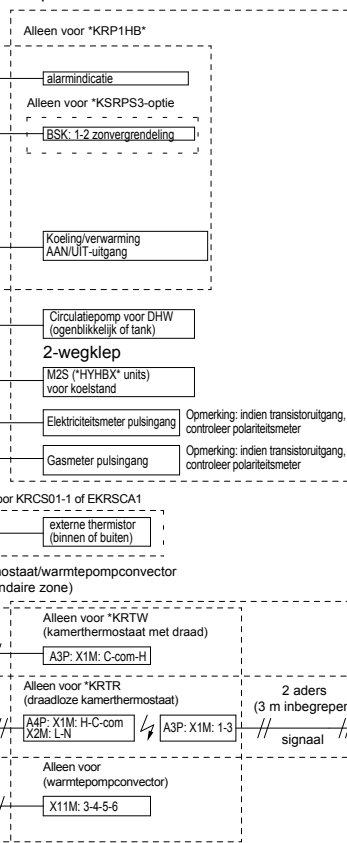
Ter plaatse te voorzien



Noten:

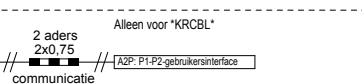
- Voor signaalkabel: houd minimumafstand tot stroomtoevoerkabels > 5 cm
- Ter plaatse te voorzien

Ter plaatse te voorzien



Optioneel stuk

Optioneel stuk



3D082242-1

15 Technische gegevens

15.7 Technische specificaties

15.7.1 Technische specificaties: Buitenunit

Nominale capaciteit en nominaal opgenomen vermogen

		Alleen verwarming type		Omkeerbaar type
Buitenunits		EVLQ05CAV3	EVLQ08CAV3	EVLQ08CAV3
Binnenunits		EHYHBH05	EHYHBH08	EHYHBX08
Toestand 1 ^(a)				
Verwarmingscapaciteit	Minimum	1,80 kW		
	Nominaal	4,40 kW	7,40 kW	
	Maximum	5,12 kW	10,02 kW	
Koelcapaciteit	Minimum	—		2,50 kW
	Nominaal	—		6,86 kW
	Maximum	—		
Opg. verm. verwarming	Nominaal	0,87 kW	1,66 kW	
Opg. verm. koeling	Nominaal	—		2,01 kW
COP	Nominaal	5,04	4,45	
EER	Nominaal	—		3,42
Toestand 2 ^(b)				
Verwarmingscapaciteit	Minimum	1,80 kW		
	Nominaal	4,03 kW	6,89 kW	
	Maximum	4,90 kW	9,53 kW	
Koelcapaciteit	Minimum	—		2,50 kW
	Nominaal	—		5,36 kW
	Maximum	—		
Opg. verm. verwarming	Nominaal	1,13 kW	2,01 kW	
Opg. verm. koeling	Nominaal	—		2,34 kW
COP	Nominaal	3,58	3,42	
EER	Nominaal	—		2,29

- (a) In verwarming: Omgevingstemperatuur DB/WB 7°C/6°C – aanvoerwater uit condensor 35°C (DT=5°C). In koeling: Omgevingstemperatuur 35°C – aanvoerwater uit verdampers 18°C (DT=5°C)
- (b) In verwarming: Omgevingstemperatuur DB/WB 7°C/6°C – aanvoerwater uit condensor 45°C (DT=5°C). In koeling: Omgevingstemperatuur 35°C – aanvoerwater uit verdampers 7°C (DT=5°C)

Technische specificaties

	Alleen verwarming type		Omkeerbaar type
Buitenunits	EVLQ05CAV3	EVLQ08CAV3	EVLQ08CAV3
Binnenunits	EHYHBH05	EHYHBH08	EHYHBX08
Kast			
Kleur	Ivoorwit		
Materiaal	Polyestergelakt verzinkt staal		
Afmetingen			
Verpakking (H×B×D)	797×990×390 mm		
Unit (H×B×D)	735×832×307 mm		
Gewicht			
Machinegewicht	54 kg	56 kg	
Brutogewicht	57 kg	59 kg	
Verpakking			
Materiaal	EPS, karton		
Gewicht	3 kg		
Warmtewisselaar			

		Alleen verwarming type		Omkeerbaar type
Buitenunits		EVLQ05CAV3	EVLQ08CAV3	EVLQ08CAV3
Binnenunits		EHYHBH05	EHYHBH08	EHYHBX08
Specificaties	Lengte	845 mm		
	Aant. rijen	2		
	Lamelafstand	1,8 mm		
	Aant. doorgangen	—		
	Voorzijde	—		
	Aant. trappen	32		
Buistype		Hi-Xa(8)		
Lamel	Type	WF-lamel		
	Behandeling	Corrosiebehandeling (PE)		
Ventilat.				
Type		Schroef		
Snelheid		1		
Luchtdebiet (nominaal op 230 V)	Verwarming	45 m³/min	47 m³/min	
	Koeling	52,5 m³/min		
Afvoerrichting		Horizontaal		
Motor	Snelheid	1		
	Uitgang	53 W		
Compressor				
Snelheid		1		
Motor	Model	2YC36BXD#C	2YC45NXD#C	
	Type	Hermetisch gesloten swingcompressor		
	Uitgang	—		
PED				
Categorie van unit		I (uitgesloten uit gebied van PED omwille van artikel 1, punt 3.6 van 97/23/EC)		
Meest kritisch stuk		—		
PS×V		—		
PS×DN		—		
Werkingsgebied¹				
Verwarming (buitenunit)	Minimum	–25°C DB		
	Maximum	25°C DB		
Geluidsniveau				
Nominaal – Verwarming	Geluidssterkte	61 dBA	62 dBA	
	Geluidsdruk²	48 dBA	49 dBA	
Nachtstil	Geluidsdruk	—		
Koelmiddel				
Type		R410A		
Belasting		1,45 kg	1,60 kg	
Regeling		Expansieklep (elektronisch type)		
Aant. circuits		1		
Koelmiddelolie				
Type		FVC50K		
Gevuld volume		0,65 l	0,8 l	
Leidingaansluitingen				
Vloeistof	Type	Getrompte aansluiting		
	Diameter (buitend.)	Ø6,35 mm		
Gas	Type	Getrompte aansluiting		
	Diameter (buitend.)	Ø15,9 mm		

⁽¹⁾ Zie schema werkingsgebieden.

⁽²⁾ Het geluidsdrukniveau gemeten via een microfoon op een bepaalde afstand van de unit. Dit is een relatieve waarde die afhangt van de afstand en de akoestiek van de omgeving. Voor meer informatie, raadpleeg het schema met de geluidsspectra.

15 Technische gegevens

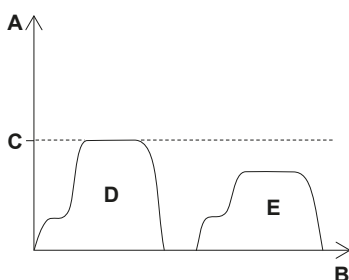
		Alleen verwarming type		Omkeerbaar type
Buitenunits		EVLQ05CAV3	EVLQ08CAV3	EVLQ08CAV3
Binnenunits		EHYHBH05	EHYHBH08	EHYHBX08
Afvoer	Snelheid	2		
	Type	Gat		
	Diameter (buitend.)	1×Ø15+1×Ø20 mm		
Leidinglengte	Minimum	3 m		
	Maximum	20 m		
	Equivalent	—		
	Zonder vulling	—		
Extra bij te vullen hoeveelheid koelmiddel		0,02 kg/m ALS >10 m		
Maximaal hoogteverschil tussen buitenunit en binnenunit		20 m		
Ontdooimethode		Omkeercyclus		
Ontdooiregeling		Sensor voor buitentemperatuur warmtewisselaar		
Capaciteitsregelmethode		Inverter-gestuurd		
Standaardaccessoires				
Onderdeel		Installatiehandleiding		
Kwaliteit		1		

Elektrische specificaties

		EVLQ05CAV3	EVLQ08CAV3	EVLQ08CAV3
Elektrische voeding				
Naam		V3		
Fase		1		
Frequentie		50 Hz		
Spanning		230 V		
Spanningsbereik	Minimum	−10%		
	Maximum	+10%		
Huidig(e)				
Nominaal opgenomen stroom		—		
Aanloopstroom		15,7 A ³	15,9 A ³	
Maximumstroom in functie		15,7 A	15,9 A	
Z _{max}		—		
Minimumwaarde van S _{sc}		—		
Aanbevolen zekeringen		16 A	20 A	
Bedradingsaansluitingen				
Voor elektrische voeding	Snelheid	3		
	Opmerking	—		
Voor verbinding met binnen	Snelheid	4		
	Opmerking	Aardingsdraad		

Afbeelding A: Aanloopstroom

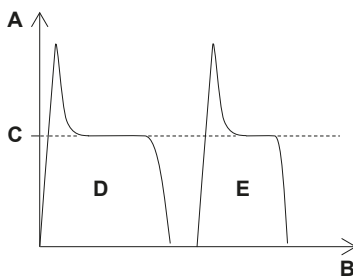
De aanloopstroom van de Daikin invertergestuurde compressor is altijd kleiner dan of gelijk aan de maximaal opgenomen stroom.



- A Opgenomen stroom
- B Tijd
- C Maximum
- D Voorbeeld 1

E Voorbeeld 2

Standaard aan/uit-aanloopstroom compressor op max. opgenomen stroom



- A Opgenomen stroom
- B Tijd
- C Maximum
- D Voorbeeld 1

⁽³⁾ Zie afbeelding A.

E Voorbeeld 2

15 Technische gegevens

15.7.2 Technische specificaties: Binnenunit

Technische specificaties

				Alleen verwarming type		Omkeerbaar type			
Binnenunits				EHYHBH05		EHYHBH08		EHYHBX08	
Aangesloten op buitenunit				EVLQ05CAV3		EVLQ08CAV3		EVLQ08CAV3	
Nominale ingang (binnenunit alleen)				75 W					
Kast									
Kleur				Wit					
Materiaal				Voorgelakt bladmetaal					
Afmetingen									
Verpakking (H×B×D)				1240×528×262					
Unit (H ⁽¹⁾ ×B×D)				902×450×164					
Gewicht van machine (netto)				30 kg		31,2 kg			
Gewicht van machine (verpakt)				33 kg		34,4 kg		—	
Inpakmateriaal									
Materiaal				Karton/EPS/PP (riemen)					
Gewicht				3 kg					
PED									
Categorie van unit				Art. 3.3(*)		Categorie I			
Meest kritisch stuk				—		Platenwarmtewisselaar			
		Ps*V		—		51 bar			
		Ps*DN				—			
Hoofdkomponenten									
Pomp		Type		Gelijkstroommotor					
		Aant. snelheden		Inverter-gestuurd					
		Nominale ESP unit		Verwarming ⁽²⁾		51,8 kPa		19,2 kPa	
				Verwarming ⁽³⁾		55,7 kPa		26,0 kPa	
				Koeling ⁽⁷⁾		—		44,8 kPa	
				Koeling ⁽⁸⁾		—		26,5 kPa	
		Opgenomen vermogen		45 W					
Waterkant warmtewisselaar		Type		Hardgesoldeerde platen					
		Snelheid		1					
		Watervolume		0,9 l		1,3 l			
		Minimum waterdebiet		5,0 l/min					
		Nominiaal waterdebiet		Verwarming ⁽²⁾		12,6 l/min		21,2 l/min	
				Verwarming ⁽³⁾		11,5 l/min		19,8 l/min	
				Koeling ⁽⁷⁾		—		15,4 l/min	
				Koeling ⁽⁸⁾		—		19,7 l/min	
		Maximum waterdebiet ⁽⁴⁾		Verwarming		23,0 l/min		23,5 l/min	
Isolatiemateriaal		Elastomeerschuur							
Expansievat		Volume		10 l					
		Maximum waterdruk		3 bar					
		Voordruk		1 bar					
Waterfilter		Diameter perforaties		1					
		Materiaal		Lichaam: koper+messing Filterelement: roestvrij staal					
Watercircuit									
Leidingaansluitingen				Ø22 mm					
Veiligheidsklep				3 bar					
Manometer ⁽⁶⁾				Neen					
Aftapkraan/vulkraan				Neen					
Afsluiters				Neen					
Ontluchtingsventiel				Ja					

		Alleen verwarming type		Omkeerbaar type
Binnenunits		EHYHBH05	EHYHBH08	EHYHBX08
Aangesloten op buitenunit		EVLQ05CAV3	EVLQ08CAV3	EVLQ08CAV3
Koelmiddelcircuit				
Gaszijde		Ø15,9 mm		
Vloeistofzijde		Ø6,35 mm		
Werkingsgebied ⁽⁵⁾				
Buitentemperatuur	Ruimteverwarming	-25~25°C		
	Ruimtekoeling	—	—	10~43°C
Watertemperatuur	Ruimteverwarming	25~55°C		
	Ruimtekoeling	—	—	5~22°C

- (1) Met ontfluchting en verbinding voor water onderkant, hoogte unit is 1075 mm.
(2) DB/WB 7°C/6°C – aanvoerwater uit condensor 35°C (DT=5°C), de boiler wordt omzeild.
(3) DB/WB 7°C/6°C – aanvoerwater uit condensor 45°C (DT=5°C), de boiler wordt omzeild.
(4) De boiler wordt omzeild.
(5) Voor werkingsgebied van *HYHB* en *HYKOMB33AA*, zie schema met werkingsgebieden.
(6) Voor manometer, raadpleeg de specificaties van de boiler.
(7) Omgevingstemperatuur 35°C – aanvoerwater uit verdamper 7°C (DT=5°C), de boiler wordt omzeild.
(8) Omgevingstemperatuur 35°C – aanvoerwater uit verdamper 18°C (DT=5°C), de boiler wordt omzeild.
(*) Niet in kader van PED omwille van artikel 1, punt 3.6 van 97/23/EC.

Elektrische specificaties

		EHYHBH05 + EHYHBH08 + EHYHBX08
Spanningsbereik		
Minimum		207 V
Maximum		253 V
Bedradingsaansluitingen		
Communicatiekabel naar buitenunit	Aantal draden	4G
	Draadtype	1,5 mm ²
Gebruikersinterface	Aantal draden	2
	Draadtype	0,75 mm ² ~1,25 mm ² (maximumlengte 500 m)
Elektrische voeding met voorkeur kWh-tarief	Aantal draden	Vermogen: 2 Signaal: 2
	Draadtype	Vermogen: 6,3 A ⁽¹⁾ Signaal: 0,75 mm ² ~1,25 mm ² (maximumlengte 50 m)
Elektriciteitsmeter	Aantal draden	2
	Draadtype	Minimum 0,75 mm ² (5 V DC impulsdetectie)
Gasmeter	Aantal draden	2
	Draadtype	Minimum 0,75 mm ² (5 V DC impulsdetectie)
Pomp voor warm tapwater	Aantal draden	2
	Draadtype	Minimum 0,75 mm ² (2 A tijdens piek, 1 A continu)
Voor verbinding met R5T	Aantal draden	Opmerking ⁽²⁾
	Draadtype	
Voor verbinding met R6T	Aantal draden	2
	Draadtype	Minimum 0,75 mm ²
Voor verbinding met A3P	Aantal draden	Opmerking ⁽⁴⁾
	Draadtype	Opmerking ⁽¹⁾ en Opmerking ⁽³⁾
Voor verbinding met M2S	Aantal draden	2
	Draadtype	Opmerking ⁽¹⁾ en Opmerking ⁽³⁾
Voor verbinding met M3S	Aantal draden	3
	Draadtype	Opmerking ⁽¹⁾ en Opmerking ⁽³⁾
Voor verbinding met optionele FWXV (vraagingang en uitgang)	Aantal draden	4
	Draadtype	100 mA, minimum 0,75 mm ²

- (1) Selecteer diameter en type volgens de nationale en lokale voorschriften.
(2) Draad begrepen in optie EKEPHT3H.
(3) Spanning: 230 V / maximumstroom: 100 mA / minimum 0,75 mm²
(4) Hangt af van het type thermostaat, raadpleeg de installatiehandleiding

15 Technische gegevens

15.7.3 Technische specificaties: gasketel

Algemeen

	EHYKOMB33AA*
Functie	Verwarming – Warm tapwater
Warmtepompmodule	EHYHBH05 EHYHBH/X08
Toestelcategorie	C13, C33, C43, C53, C63, C83, C93
Gas	
Gasverbruik (G20)	0,78~3,39 m³/h
Gasverbruik (G25)	0,90~3,93 m³/h
Gasverbruik (G31)	0,30~1,29 m³/h
Nox-klasse	5
Centrale verwarming	
Thermische belasting (hoog)	7,6~27,0 kW
Verwarmingsvermogen verwarmen van ruimten (80/60)	8,2~26,6 kW
Efficiëntie verwarmen van ruimten (netto calorische waarde 80/60)	98%
Efficiëntie ruimteverwarming (netto calorische waarde 40/30 (30%))	107%
Bereik	15~80°C
Drukval	Zie de ESP-curve in de uitgebreide handleiding voor de installateur.
Warm tapwater	
Verwarmingsvermogen warm tapwater	7,6~32,7 kW
Efficiëntie warm tapwater (netto calorische waarde)	105%
Bereik	40~65°C
Doeldebiet warm tapwater (instelpunt 60°C)	9 l/min
Doeldebiet warm tapwater (instelpunt 40°C)	15 l/min
Kast	

	EHYKOMB33AA*
Kleur	Wit – RAL9010
Materiaal	Voorgelakt plaatmetaal
Afmetingen	
Verpakking (H×B×D)	820×490×270 mm
Unit (H×B×D)	710×450×240 mm
Nettogewicht machine	36 kg
Gewicht verpakte machine	37 kg
Verpakkingsmateriaal	Karton/ PP (riemen)
Verpakkingsmateriaal (gewicht)	1 kg
Hoofdcomponenten	
Waterkant warmtewisselaar	Aluminium
Watercircuit ruimteverwarming	
Leidingaansluitingen ruimteverwarming	Ø22 mm
Materiaal leidingwerk	Cu
Veiligheidsklep	Zie de handleiding van de binnenunit
Manometer	Ja
Aftap-/vulkraan	Neen
Afsluiters	Neen
Ontluchtingsventiel	Ja
Maximumdruk circuit ruimteverwarming	3 bar
Warmtapwatercircuit	
Aansluitingen warm tapwaterleidingen	Ø15 mm
Materiaal leidingwerk	Cu
Gasaansluiting	Ø15 mm
Schoorsteengas-/ verbrandingsluchtaansluiting	Concentrische aansluiting Ø60/100 mm
Elektrisch	
Voedingsspanning	230 V
Voedingsfase	1~
Voedingsfrequentie	50 Hz
IP-klasse	IP44
Maximaal stroomverbruik	55 W
Stroomverbruik (stand-by)	2 W

Gascategorie en toevoerdruk

Land	Gascategorie	Standaardinstelling	Na conversie naar G25	Na conversie naar G31
Duitsland	II2ELL3P	G20 (20 mbar)	G25 (25 mbar)	G31 (28~50 mbar)
België ⁴	II2E(s)3Pc, I3P	G20 (20 mbar)	G25 (25 mbar)	G31 (30 mbar)
Frankrijk	II2Esi3P	G20 (20 mbar)	G25 (25 mbar)	G31 (30 mbar)
Italië	II2H3P	G20 (20 mbar)	—	G31 (30 mbar)
Verenigd Koninkrijk	II2H3P	G20 (20 mbar)	—	G31 (30~37 mbar)
Spanje	II2H3P	G20 (20 mbar)	—	G31 (30~37 mbar)
Oostenrijk	II2H3P	G20 (20 mbar)	—	G31 (30~50 mbar)
Bulgarije	II2H3P	G20 (20 mbar)	—	G31 (30 mbar)
Tsjechische Republiek	II2H3+, II2H3P	G20 (20 mbar)	—	G31 (37 mbar)
Kroatië	II2H3P	G20 (20 mbar)	—	G31 (30 mbar)
Hongarije	II2HS3P	G25 (25 mbar)	—	G31 (30 mbar)
Slowakije	II2H3P	G20 (20 mbar)	—	G31 (30~50 mbar)
Slovenië	II2H3P	G20 (20 mbar)	—	G31 (37 mbar)

⁽⁴⁾ Elke wijziging aan de gasklep MOET worden uitgevoerd door een erkende vertegenwoordiger van de fabrikant. Voor meer informatie, neem contact op met uw verdeler.

Land	Gascategorie	Standaardinstelling	Na conversie naar G25	Na conversie naar G31
Portugal	II2H3+	G20 (20 mbar)	—	G31 (37 mbar)
Griekenland	II2H3+	G20 (20 mbar)	—	G31 (37 mbar)
Cyprus	II2H3+	G20 (20 mbar)	—	G31 (37 mbar)
Polen	II2H3P	G20 (20 mbar)	—	G31 (37 mbar)
Ierland	II2H3+	G20 (20 mbar)	—	G31 (37 mbar)
Turkije	II2H3+	G20 (20 mbar)	—	G31 (37 mbar)
Zwitserland	II2H3+	G20 (20 mbar)	—	G31 (37 mbar)
Malta	I3P	—	—	G31 (30 mbar)
Litouwen	II2H3P	G20 (20 mbar)	—	G31 (30 mbar)
Letland	II2H3P	G20 (20 mbar)	—	G31 (30 mbar)

Alleen voor België

Déclaration de conformité A.R. 17/7/2009-BE

Verklaring van overeenstemming K.B. 17/7/2009-BE

Konformitätserklärung K.E. 17.7.2009-BE

Daikin Europe N.V.
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Belgium

Nous certifions par la présente que la série des appareils spécifiée ci-après est conforme au modèle type décrit dans la déclaration de conformité CE, qu'il est fabriqué et mis en circulation conformément aux exigences définies dans l'A.R. du 17 juillet 2009.

Met deze verklaren we dat de reeks toestellen zoals hierna vermeld, in overeenstemming zijn met het type model beschreven in de CE-verklaring van overeenstemming, geproduceerd en verdeeld volgens de eisen van het K.B. van 17 juli 2009.

Wir bestätigen hiermit, dass die nachstehende Geräteserie dem in der CE-Konformitätserklärung beschriebenen Baumuster entspricht und dass sie im Übereinstimmung mit den Anforderungen des K.E. vom 17. Juli 2009 hergestellt und in den Verkehr gebracht wird.

Type du produit / Type product /
Produktart mit: : Chaudière de gaz haut rendement
Gasgestookte hoog rendement CV-ketel
Gas brennwert Heizungskessel

Modèle / Model / Modell : EHYKOMB33AA

Organisme de contrôle / Keuringsorganisme /
Kontrollorganismus : Gastec, Apeldoorn, NL
CE 0063 BT 3576

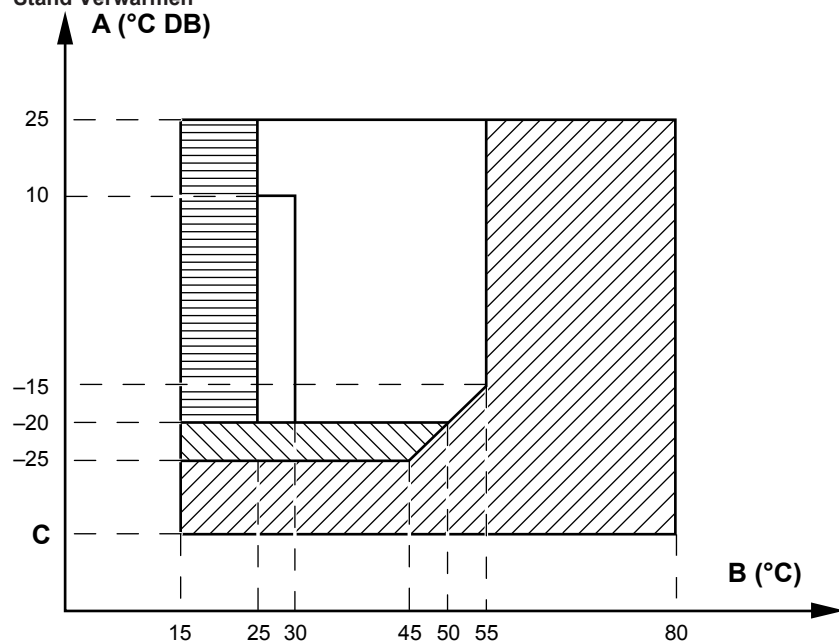
Valeurs mesurées / Gemeten waarde / Messwerte : CO: 28,53 mg/kWh
NOx: 58,26 mg/kWh

15 Technische gegevens

15.8 Werkingsgebied

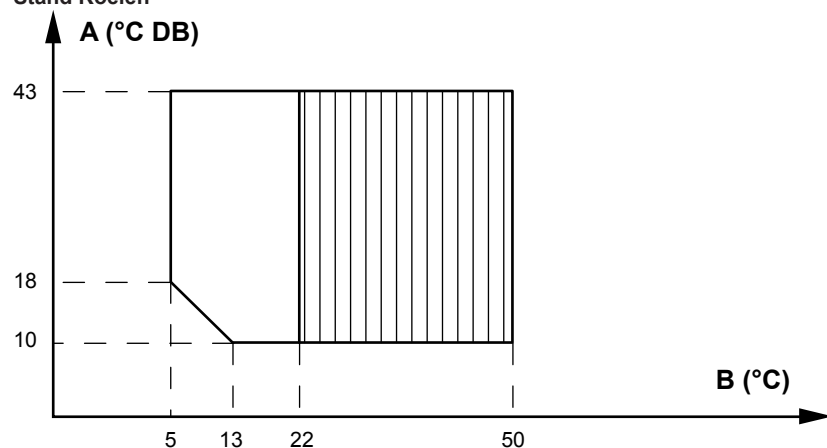
15.8.1 Werkingsgebied: Verwarming en koeling

Stand Verwarmen



4D082876-1B

Stand Koelen



4D082876-1B

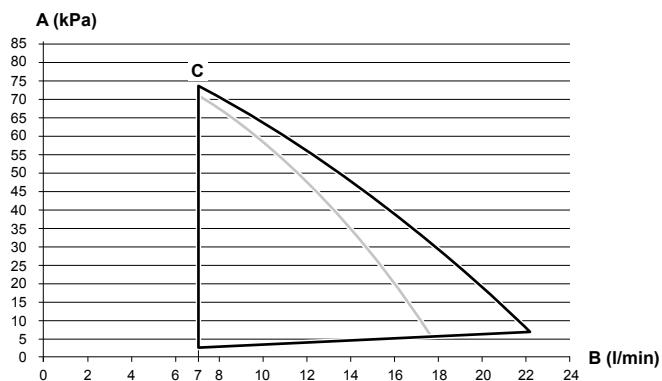
- A** Buitentemperatuur
- B** Watertemperatuur condensoruitleet
- C** Onbegrensd
- ▨ De buitenunit kan werken indien instelpunt $\geq 25^{\circ}\text{C}$.
- ▨ Boiler in bedrijf (maximum aanvoerwatertemperatuur uit condensor bedraagt 55°C)
- ▨ De buitenunit kan werken, maar geen waarborg van capaciteit. (Indien buitentemperatuur $< -25^{\circ}\text{C}$ zal buitenunit stoppen) (Binnenunit en boiler blijven werken)
- ▨ Gebied temperatuurverlaging

15.9 ESP-curve

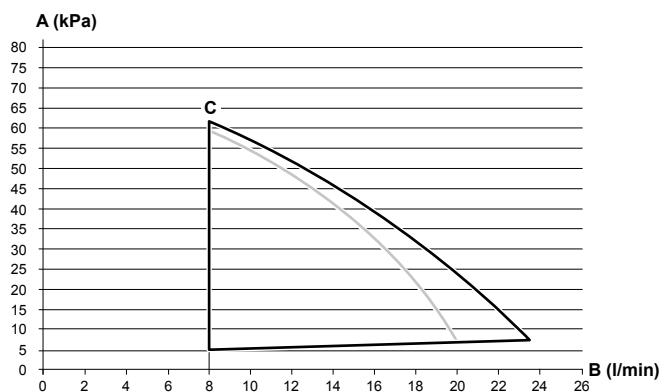
15.9.1 ESP-curve: binnenunit

Opmerking: Er zal zich een debietstoring voordoen wanneer het minimum waterdebiet niet wordt bereikt.

5 kW



8 kW



4D082239-1C

- A** Externe statische druk
- B** Waterdebiet
- C** Minimum waterdebiet
- De boiler wordt omzeild
- De boiler wordt niet omzeild

Opmerking: Een debiet selecteren buiten het werkingsgebied kan de unit beschadigen of storingen erin veroorzaken. De kwaliteit van het water MOET voldoen aan de EU-richtlijn EC98/83EC.

16 Verklarende woordenlijst

Dealer

Verdeler die het product verkoopt.

Erkende installateur

Technisch bekwame persoon met een erkenning om het product te installeren.

Gebruiker

Persoon die de eigenaar is van het product en/of die het product gebruikt.

Geldende wetgeving

Alle geldende internationale, Europese, nationale en plaatselijke richtlijnen, wetten, reglementen en/of voorschriften betreffende een bepaald product of domein.

Onderhoudsbedrijf

Bedrijf dat bevoegd is om de vereiste service voor het product uit te voeren of te coördineren.

Installatiehandleiding

Handleiding met instructies betreffende het installeren, het configureren en het onderhouden van een bepaald product of een bepaalde toepassing.

Gebruiksaanwijzing

Instructiehandleiding voor een bepaald product of een bepaalde toepassing waarin wordt uitgelegd hoe het product of de toepassing moet worden gebruikt.

Accessoires

Labels, handleidingen, informatiefiches, apparatuur en uitrustingen die met het product worden meegeleverd en die volgens de instructies in de meegeleverde documentatie geïnstalleerd moeten worden.

Optionele apparatuur

Door Daikin gemaakte of goedgekeurde apparatuur en uitrustingen die met het product volgens de instructies in de meegeleverde documentatie gecombineerd mogen worden.

Ter plaatse te voorzien

Niet door Daikin gemaakte apparatuur en uitrustingen die met het product volgens de instructies in de meegeleverde documentatie gecombineerd mogen worden.

Tabel lokale instellingen



[6.8.2] = **ID4302/4562**

Toepasbare binnenunits

*HYHBH05AAV3

*HYHBH08AAV3

*HYHBX08AAV3

Aantekeningen

-

Tabel lokale instellingen					Instelling installateur verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
Gebruikerinstellingen							
└─ Voorgeprogrammeerde waarden							
└─ Kamertemperatuur							
7.4.1.1		Comfort (verwarming)	R/W	[3-07]~[3-06], stap: A.3.2.4			
7.4.1.2		Eco (verwarming)	R/W	[3-07]~[3-06], stap: A.3.2.4			
7.4.1.3		Comfort (koeling)	R/W	[3-09]~[3-08], stap: A.3.2.4			
7.4.1.4		Eco (koeling)	R/W	[3-09]~[3-08], stap: A.3.2.4			
└─ AWT primair							
7.4.2.1	[8-09]	Comfort (verwarming)	R/W	[9-01]~[9-00], stap: 1°C			
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (verwarming)	R/W	[9-01]~[9-00], stap: 1°C			
7.4.2.3	[8-07]	Comfort (koeling)	R/W	[9-03]~[9-02], stap: 1°C			
7.4.2.4	[8-08]	Eco (koeling)	R/W	[9-03]~[9-02], stap: 1°C			
7.4.2.5		Comfort (verwarming)	R/W	-10~10°C, stap: 1°C			
7.4.2.6		Eco (verwarming)	R/W	-10~10°C, stap: 1°C			
7.4.2.7		Comfort (koeling)	R/W	-10~10°C, stap: 1°C			
7.4.2.8		Eco (koeling)	R/W	-10~10°C, stap: 1°C			
└─ Tanktemperatuur							
7.4.3.1	[6-0A]	Opslag comfort	R/W	30~[6-0E]°C, stap: 1°C			
7.4.3.2	[6-0B]	Opslag eco	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, stap: 1°C			
7.4.3.3	[6-0C]	Warmhouden	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, stap: 1°C			
└─ Geluidsarm niveau							
7.4.4			R/W	0: Niveau 1 1: Niveau 2 2: Niveau 3			
└─ Elektriciteitsprijs							
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Hoog	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh			
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Middel	R/W	0,00~990/kWh 20/kWh			
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Laag	R/W	0,00~990/kWh 15/kWh			
└─ Brandstofprijs							
7.4.6			R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh			
└─ Stel weersafhankelijk in							
└─ Primair							
└─ Weersafhank verwarm instellen							
7.7.1.1	[1-00]	Weersafhank verwarm instellen	Lage omg.temp. voor AWT prim. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C		
7.7.1.1	[1-01]	Weersafhank verwarm instellen	Hoge omg.temp. voor AWT prim. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	10~25°C, stap: 1°C		
7.7.1.1	[1-02]	Weersafhank verwarm instellen	Waarde aanvoerwater voor lage omg.temp. voor AWT prim. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, stap: 1°C		
7.7.1.1	[1-03]	Weersafhank verwarm instellen	Waarde aanvoerwater voor hoge omg.temp. voor AWT prim. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	[9-01]~min(45,[9-00])°C, stap: 1°C		
└─ Weersafhank koelen instellen							
7.7.1.2	[1-06]	Weersafhank koelen instellen	Lage omg.temp. voor AWT prim. zone koeling weersafh. curve.	R/W	10~25°C, stap: 1°C		
7.7.1.2	[1-07]	Weersafhank koelen instellen	Hoge omg.temp. voor AWT prim. zone koeling weersafh. curve.	R/W	25~43°C, stap: 1°C		
7.7.1.2	[1-08]	Weersafhank koelen instellen	Waarde aanvoerwater voor lage omg.temp. voor AWT prim. zone koel. weersafh. curve.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C		
7.7.1.2	[1-09]	Weersafhank koelen instellen	Waarde aanvoerwater voor hoge omg.temp. voor AWT prim. zone koel. weersafh. curve.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C		
└─ Secundair							
└─ Weersafhank verwarm instellen							
7.7.2.1	[0-00]	Weersafhank verwarm instellen	Waarde aanvoerwater voor hoge omg.temp. voor AWT sec. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, stap: 1°C		
7.7.2.1	[0-01]	Weersafhank verwarm instellen	Waarde aanvoerwater voor lage omg.temp. voor AWT sec. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, stap: 1°C		
7.7.2.1	[0-02]	Weersafhank verwarm instellen	Hoge omg.temp. voor AWT sec. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	10~25°C, stap: 1°C		
7.7.2.1	[0-03]	Weersafhank verwarm instellen	Lage omg.temp. voor AWT sec. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C		
└─ Weersafhank koelen instellen							
7.7.2.2	[0-04]	Weersafhank koelen instellen	Waarde aanvoerwater voor hoge omg.temp. voor AWT sec. zone koel. weersafh. curve.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, stap: 1°C		
7.7.2.2	[0-05]	Weersafhank koelen instellen	Waarde aanvoerwater voor lage omg.temp. voor AWT sec. zone koel. weersafh. curve.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, stap: 1°C		
7.7.2.2	[0-06]	Weersafhank koelen instellen	Hoge omg.temp. voor AWT sec. zone koel. weersafh. curve.	R/W	25~43°C, stap: 1°C		
7.7.2.2	[0-07]	Weersafhank koelen instellen	Lage omg.temp. voor AWT sec. zone koel. weersafh. curve.	R/W	10~25°C, stap: 1°C		
Installateurinstellingen							
└─ Systeemlayout							
└─ Standaard							
A.2.1.1	[E-00]	Unittype	R/O	0~5			
A.2.1.2	[E-01]	Compressortype	R/O	0: 08			
A.2.1.3	[E-02]	Softwaretype binnen	R/O	*HYHBH05+08: 1: Type 2 *HYHBX08: 0: Type 1			
A.2.1.6	[D-01]	Voorkeur kWh-tarief	R/W	0: Nr 1: Actief open 2: Actief gesloten			

Tabel lokale instellingen					Instelling installateur verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.2.1.7	[C-07]	Methode unitbestur.		R/W	0: Besturing AWT 1: Bst xt kmrthrms 2: Best. kmrthrmst		
A.2.1.8	[7-02]	Aantal zones AWT		R/W	0: 1 AWT-zone 1: 2 AWT-zones		
A.2.1.9	[F-0D]	Pompbedrijfsmodus		R/W	0: Continu 1: Monster 2: Verzoek		
A.2.1.A	[E-04]	Energie besparen mogelijk		R/O	1: Ja		
A.2.1.B		Loc. gebruik.interface		R/W	0: Op unit 1: In de kamer		
└─ Opties							
A.2.2.1	[E-05]	Warmtapwaterbedrijf		R/W	0: Nr 1: Ja		
A.2.2.2	[E-06]	Warmtapwatertank		R/W	0: Nr 1: Ja		
A.2.2.3	[E-07]	Type warmtapwatertank		R/W	0-6 4: Type 5 6: Type 7		
A.2.2.4	[C-05]	Primair contact		R/W	1: Thermo AAN/UIT 2: Verw/koel vraag		
A.2.2.5	[C-06]	Sec. contact		R/W	1: Thermo AAN/UIT 2: Verw/koel vraag		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitale I/O-printplaat	Solarkit	R/W	0: Nr 1: Ja		
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitale I/O-printplaat	Alarm-output	R/W	0: Normaal open 1: Norm. gesloten		
A.2.2.7	[D-04]	Vraag-printplaat		R/W	0: Nr 1: Best. energ.vbr		
A.2.2.8	[D-08]	Externe kWh-meter 1		R/W	0: Nr 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
A.2.2.A	[D-02]	Warmtapwaterpomp		R/W	0: Nr 1: Secund retour 2: Disinf Shunt ([E-06]=1)		
A.2.2.B	[C-08]	Extrn sensor		R/W	0: Nr 1: Buitensensor 2: Kamersensor		
A.2.2.C	[D-0A]	Extrn gasmeter		R/W	0: Niet aanwezig 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
A.2.2.D	[E-0B]	Bi-zone-kit	Is een bi-zone-kit geïnstal.?	R/O	0: Neeo (#)		
Bedrijf							
└─ Instellingen AWT							
└─ Primair							
A.3.1.1.1		AWT instelpuntstand		R/W	0: Abs 1: Weersafh 2: Abs+geprog 3: Weersafh+geprog		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperatuurbereik	Minimumtemp (verwarm)	R/W	15-37°C, stap: 1°C 25°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperatuurbereik	Maximumtemp (verwarm)	R/W	37-80°C, stap: 1°C 80°C		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperatuurbereik	Minimumtemp (koelen)	R/W	5-18°C, stap: 1°C 5°C		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperatuurbereik	Maximumtemp (koelen)	R/W	18-22°C, stap: 1°C 22°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	Aangepaste AWT		R/W	0: Nr 1: Ja		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Afsluiter	Thermo AAN/UIT	R/W	0: Nr 1: Ja		
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Afsluiter	Koeling	R/W	0: Nr 1: Ja		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Afgiftesysteem		R/W	0: Snel 1: Langzaam		
└─ Secundair							
A.3.1.2.1		AWT instelpuntstand		R/W	0: Abs 1: Weersafh 2: Abs+geprog 3: Weersafh+geprog		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperatuurbereik	Minimumtemp (verwarm)	R/W	15-37°C, stap: 1°C 25°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperatuurbereik	Maximumtemp (verwarm)	R/W	37-80°C, stap: 1°C 80°C		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperatuurbereik	Minimumtemp (koelen)	R/W	5-18°C, stap: 1°C 5°C		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperatuurbereik	Maximumtemp (koelen)	R/W	18-22°C, stap: 1°C 22°C		
└─ Kamerthermostaat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Kamertemp.bereik	Minimumtemp (verwarm)	R/W	12-18°C, stap: A.3.2.4 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Kamertemp.bereik	Maximumtemp (verwarm)	R/W	18-30°C, stap: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Kamertemp.bereik	Minimumtemp (koelen)	R/W	15-25°C, stap: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Kamertemp.bereik	Maximumtemp (koelen)	R/W	25-35°C, stap: A.3.2.4 35°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Kamertemp.afwijking		R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Afwijk. ext. kamersensor		R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Kamertemp. stap		R/W	0: 1°C 1: 0,5°C		
└─ Werkingsgebied							
A.3.3.1	[4-02]	UIT-tmp verworm kamer		R/W	14-35°C, stap: 1°C 25°C		
A.3.3.2	[F-01]	AAN-tmp kamerkoeling		R/W	10-35°C, stap: 1°C 20°C		
└─ Warmtapwater							
└─ Type							

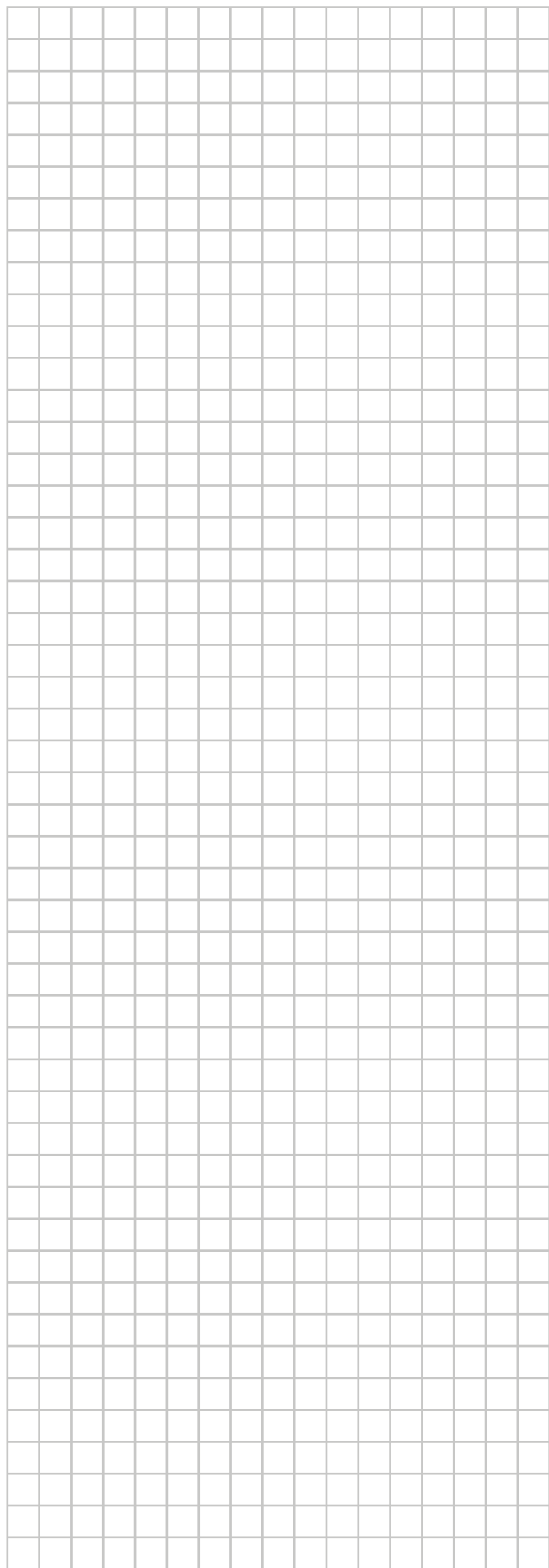
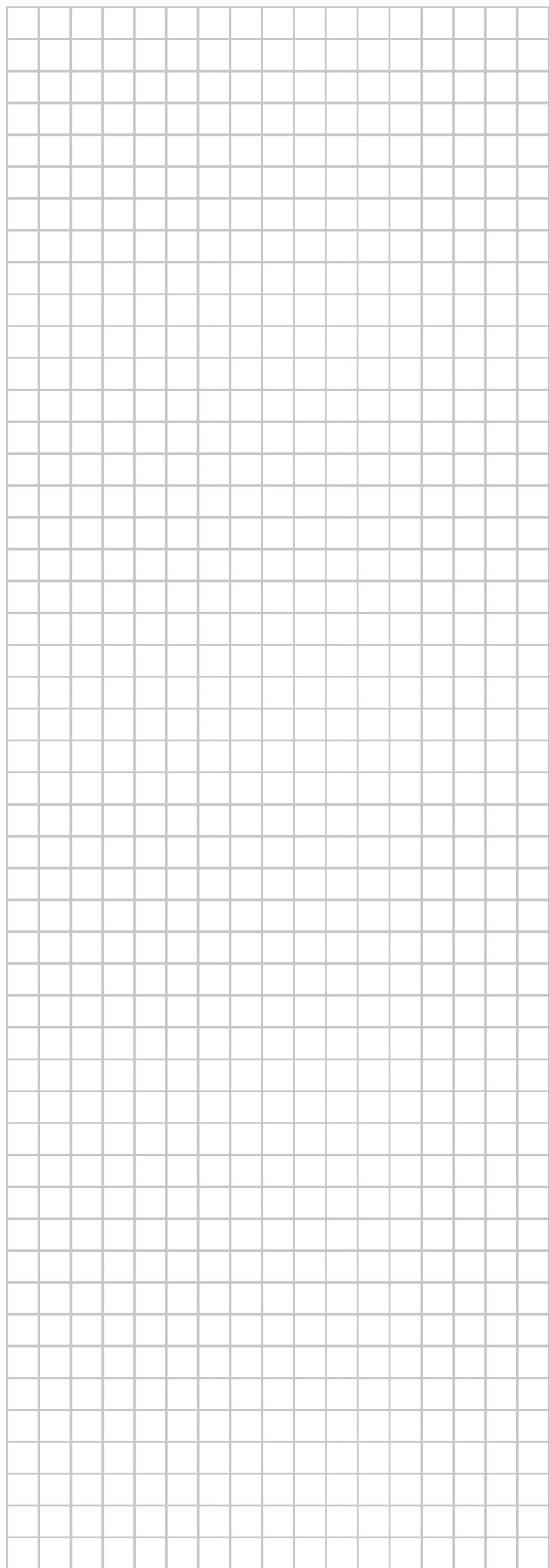
Tabel lokale instellingen				Instelling installateur verschilt van standaardwaarde			
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Uitsl warmhoudn 1: Warmh + gprog 2: Uitsl geprog		
└ Desinfectie							
A.4.4.1	[2-01]	Desinfectie		R/W	0: Nr 1: Ja		
A.4.4.2	[2-00]	Bedrijfsdag		R/W	0: Elke dag 1: Maandag 2: Dinsdag 3: Woensdag 4: Donderdag 5: Vrijdag 6: Zaterdag 7: Zondag		
A.4.4.3	[2-02]	Starttijd		R/W	0-23 uur, stap: 1 uur 23		
A.4.4.4	[2-03]	Eindtemperatuur		R/W	vaste waarde 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Tijdsduur		R/W	40-60 min, stap: 5 min 40 min		
└ Maximaal instelpunt							
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, stap: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, stap: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, stap: 1°C, 65°C		
└ SP comf modus							
A.4.6				R/W	0: Abs 1: Weersafh		
└ Weersafhankelijke curve							
A.4.7	[0-0B]	Weersafhankelijke curve	Warmtapwaterinstelpunt voor hoge omg.temp. voor w. tapw. weersafh. curve.	R/W	35-[6-0E]°C, stap: 1°C 55°C		
A.4.7	[0-0C]	Weersafhankelijke curve	Warmtapwaterinstelpunt voor lage omg.temp. voor w. tapw. weersafh. curve.	R/W	45-[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C		
A.4.7	[0-0D]	Weersafhankelijke curve	Hoge omg.temp. voor w. tapw. weersafh. curve.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Weersafhankelijke curve	Lage omg.temp. voor w. tapw. weersafh. curve.	R/W	-40-5°C, stap: 1°C -10°C		
└ Warmtebronnen							
└ Ketel							
A.5.2.1		Noodgeval		R/W	0: Handm 1: Automat		
A.5.2.2	[5-01]	Evenwichtstemp.		R/W	-15-35°C, stap: 1°C 5°C		
└ Systeemwerking							
└ Automatische herstart							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nr 1: Ja		
└ Besturing energieverbruik							
A.6.3.1	[4-08]	Stand		R/W	0: Geen beperking 1: Continu 2: Digitale input		
A.6.3.2	[4-09]	Type		R/W	0: Stroom 1: Vermogen		
A.6.3.3	[5-05]	Amp.waarde		R/W	0-50 A, stap: 1 A 50 A		
A.6.3.4	[5-09]	kW-waarde		R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp.grensw v DI	Grenswaarde DI1	R/W	0-50 A, stap: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp.grensw v DI	Grenswaarde DI2	R/W	0-50 A, stap: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp.grensw v DI	Grenswaarde DI3	R/W	0-50 A, stap: 1 A 50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp.grensw v DI	Grenswaarde DI4	R/W	0-50 A, stap: 1 A 50 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	kW-grenswaarde v DI	Grenswaarde DI1	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW-grenswaarde v DI	Grenswaarde DI2	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW-grenswaarde v DI	Grenswaarde DI3	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW-grenswaarde v DI	Grenswaarde DI4	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
└ Gemid. v tijd bepalen							
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Geen gemiddelde 1: 12 uur 2: 24 uur 3: 48 uur 4: 72 uur		
└ Afwijk. buitenvoeler							
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C 0°C		
└ Spaarstand							
A.6.7	[7-04]			R/W	0: Economisch 1: Ecologisch		
└ Overzicht instellingen							
A.8	[0-00]	Waarde aanvoerwater voor hoge omg.temp. voor AWT sec. zone verwarm. weersafh. curve.		R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, stap: 1°C 35°C		
A.8	[0-01]	Waarde aanvoerwater voor lage omg.temp. voor AWT sec. zone verwarm. weersafh. curve.		R/W	[9-05]-[9-06]°C, stap: 1°C 60°C		
A.8	[0-02]	Hoge omg.temp. voor AWT sec. zone verwarm. weersafh. curve.		R/W	10-25°C, stap: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Lage omg.temp. voor AWT sec. zone verwarm. weersafh. curve.		R/W	-40-5°C, stap: 1°C -10°C		
A.8	[0-04]	Waarde aanvoerwater voor hoge omg.temp. voor AWT sec. zone koel. weersafh. curve.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C 8°C		
A.8	[0-05]	Waarde aanvoerwater voor lage omg.temp. voor AWT sec. zone koel. weersafh. curve.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C 12°C		
A.8	[0-06]	Hoge omg.temp. voor AWT sec. zone koel. weersafh. curve.		R/W	25-43°C, stap: 1°C 35°C		
A.8	[0-07]	Lage omg.temp. voor AWT sec. zone koel. weersafh. curve.		R/W	10-25°C, stap: 1°C 20°C		
A.8	[0-0B]	Waarde aanvoerwater voor hoge omg.temp. voor w. tapw. weersafh. curve.		R/W	35-[6-0E]°C, stap: 1°C 55°C		

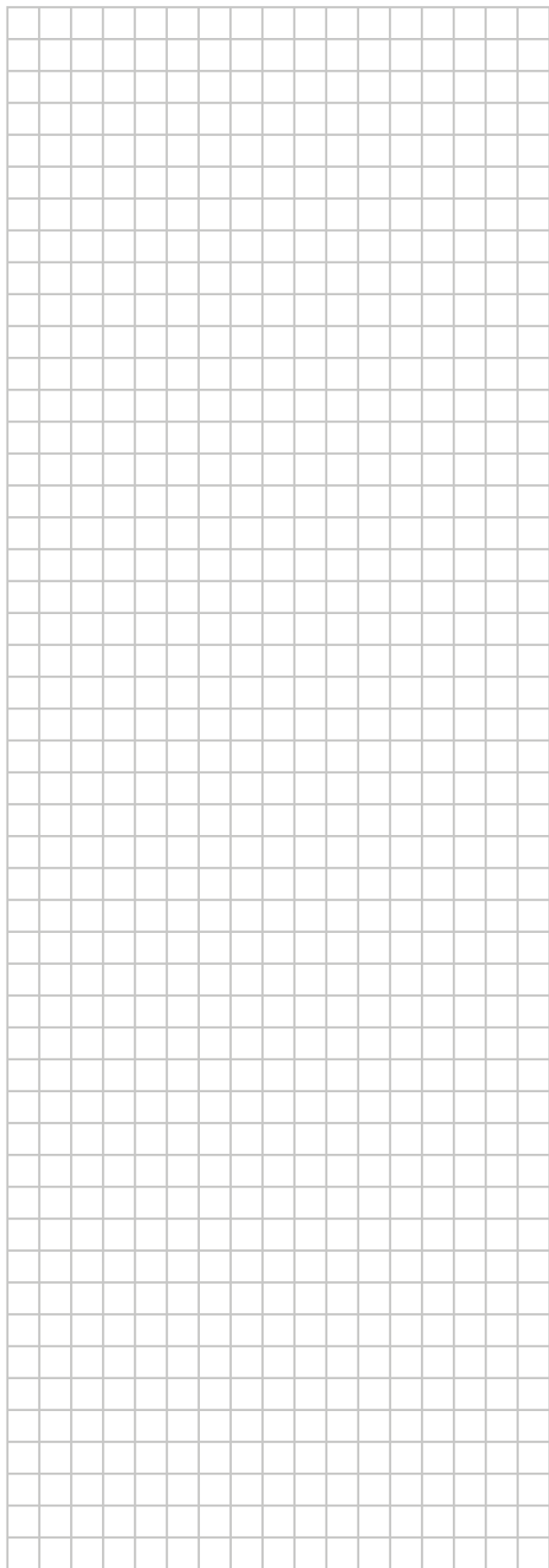
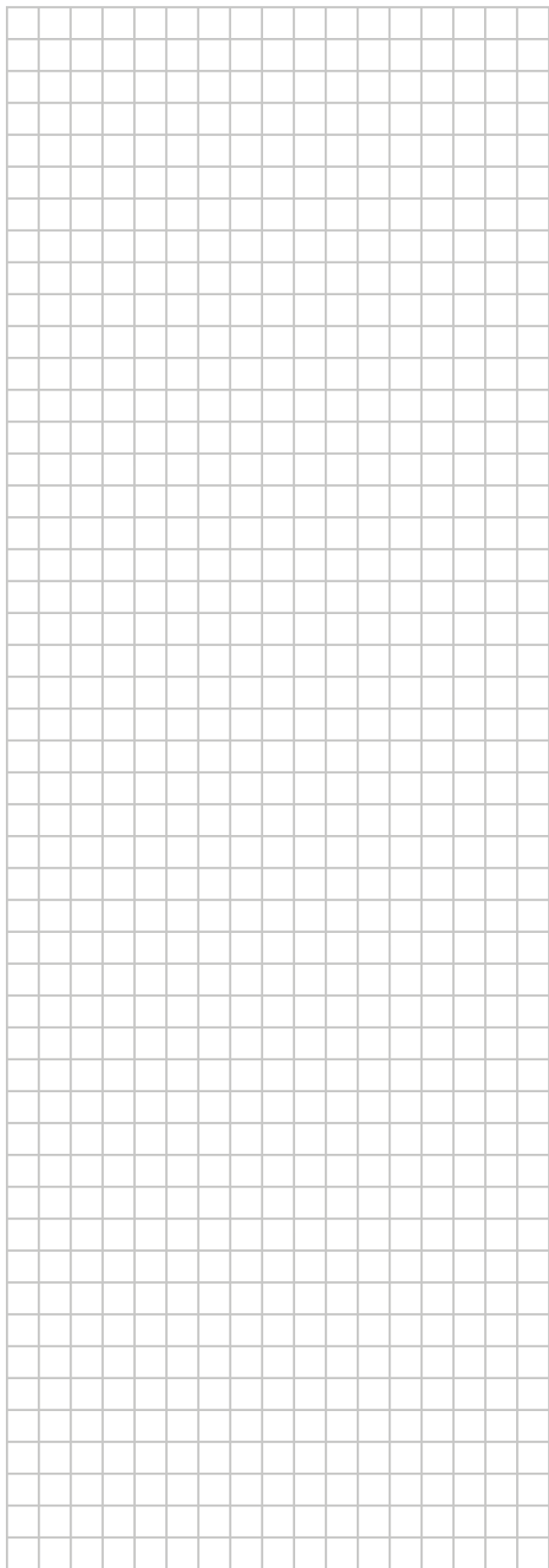
Tabel lokale instellingen					Instelling installateur verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.8	[0-0C]	Waarde aanvoerwater voor lage omg.temp. voor w. tapw. weersafh. curve.	R/W	45-[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Hoge omg.temp. voor w. tapw. weersafh. curve.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Lage omg.temp. voor w. tapw. weersafh. curve.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C -10°C		
A.8	[1-00]	Lage omg.temp. voor AWT prim. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	-40~5°C, stap: 1°C -10°C		
A.8	[1-01]	Hoge omg.temp. voor AWT prim. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Waarde aanvoerwater voor lage omg.temp. voor AWT prim. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, stap: 1°C 60°C		
A.8	[1-03]	Waarde aanvoerwater voor hoge omg.temp. voor AWT prim. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	[9-01]~min(45,[9-00])°C, stap: 1°C 35°C		
A.8	[1-04]	Weersafhankelijke koeling van de prim. aanvoerwatertemperatuurzone.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd		
A.8	[1-05]	Weersafhankelijke koeling van de secund. aanvoerwatertemperatuurzone.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd		
A.8	[1-06]	Lage omg.temp. voor AWT prim. zone koeling weersafh. curve.	R/W	10~25°C, stap: 1°C 20°C		
A.8	[1-07]	Hoge omg.temp. voor AWT prim. zone koeling weersafh. curve.	R/W	25~43°C, stap: 1°C 35°C		
A.8	[1-08]	Waarde aanvoerwater voor lage omg.temp. voor AWT prim. zone koel. weersafh. curve.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C 22°C		
A.8	[1-09]	Waarde aanvoerwater voor hoge omg.temp. voor AWT prim. zone koel. weersafh. curve.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C 18°C		
A.8	[1-0A]	Wat is de gemid. tijd voor de buitentemp?	R/W	0: Geen gemiddelde 1: 12 uur 2: 24 uur 3: 48 uur 4: 72 uur		
A.8	[1-0B]	--		5		
A.8	[1-0C]	--		5		
A.8	[1-0D]	--		5		
A.8	[1-0E]	--		5		
A.8	[2-00]	Wanneer moet desinfectie worden uitgevoerd?	R/W	0: Elke dag 1: Maandag 2: Dinsdag 3: Woensdag 4: Donderdag 5: Vrijdag 6: Zaterdag 7: Zondag		
A.8	[2-01]	Moet de desinfectie- functie worden uitgevoerd?	R/W	0: Nr 1: Ja		
A.8	[2-02]	Wanneer moet desinfectie- functie starten?	R/W	0~23 uur, stap: 1 uur 23		
A.8	[2-03]	Wat is de desinfectie- eindtemperatuur?	R/W	vaste waarde 60°C		
A.8	[2-04]	Hoelang moet de tanktemp worden gehandhaafd?	R/W	40~60 min, stap: 5 min 40 min		
A.8	[2-05]	Vorstbeschermende kamertemperatuur	R/W	4~16°C, stap: 1°C 8°C		
A.8	[2-06]	Vorstbescherming kamer	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd		
A.8	[2-09]	Aanpas v afwijking bij gemeten kamertemperatuur	R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Aanpas v afwijking bij gemeten kamertemperatuur	R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Wat is vereiste afwijking bij de gemeten buitentemp?	R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Is auto herstart van de unit toegestaan?	R/W	0: Nr 1: Ja		
A.8	[3-01]	--		0		
A.8	[3-02]	--		1		
A.8	[3-03]	--		4		
A.8	[3-04]	--		2		
A.8	[3-05]	--		1		
A.8	[3-06]	Wat is gewenste maximum kamertemp bij verwarming?	R/W	18~30°C, stap: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Wat is gewenste minimum kamertemp bij verwarming?	R/W	12~18°C, stap: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	Wat is gewenste maximum kamertemp bij koeling?	R/W	25~35°C, stap: A.3.2.4 35°C		
A.8	[3-09]	Wat is gewenste minimum kamertemp bij koeling?	R/W	15~25°C, stap: A.3.2.4 15°C		
A.8	[4-00]	--		1		
A.8	[4-01]	--		0		
A.8	[4-02]	Onder welke buitentemperatuur is verwarmen toegestaan?	R/W	14~35°C, stap: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	--		3		
A.8	[4-04]	--		1		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Wijzig deze waarde niet)		0/1		
A.8	[4-07]	--		1		
A.8	[4-08]	Welke voedingsbeperkingmodus is vereist op het systeem?	R/W	0: Geen beperking 1: Continu 2: Digitale input		
A.8	[4-09]	Welke voedingsbeperkingstype is vereist?	R/W	0: Stroom 1: Vermogen		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	Hysteresis automat. omschakeling koeling/verwarming.	R/W	1~10°C, stap: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Afwijking automat. omschakeling koeling/verwarming.	R/W	1~10°C, stap: 0,5°C 3°C		
A.8	[5-00]	--		0		
A.8	[5-01]	Wat is de evenwichts- temperatuur voor gebouw?	R/W	-15~35°C, stap: 1°C 5°C		
A.8	[5-02]	--		0		
A.8	[5-03]	--		0		
A.8	[5-04]	--		10		
A.8	[5-05]	Wat is de vereiste grenswaarde v D11?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Wat is de vereiste grenswaarde v D12?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		

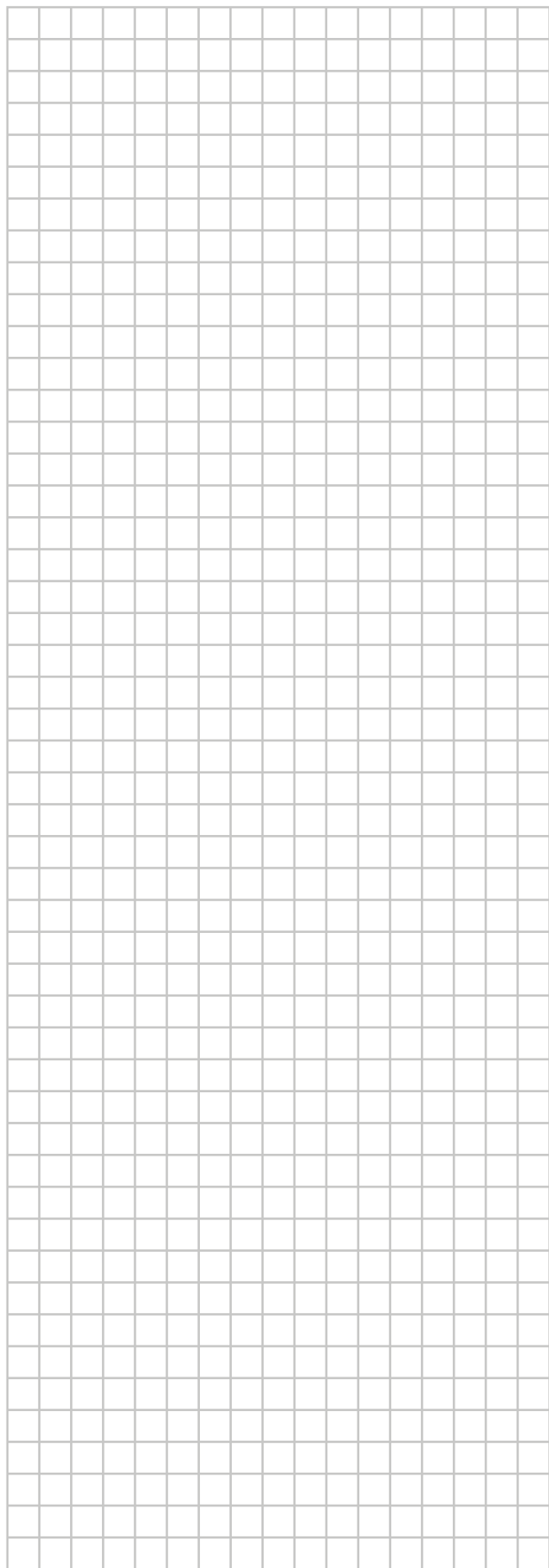
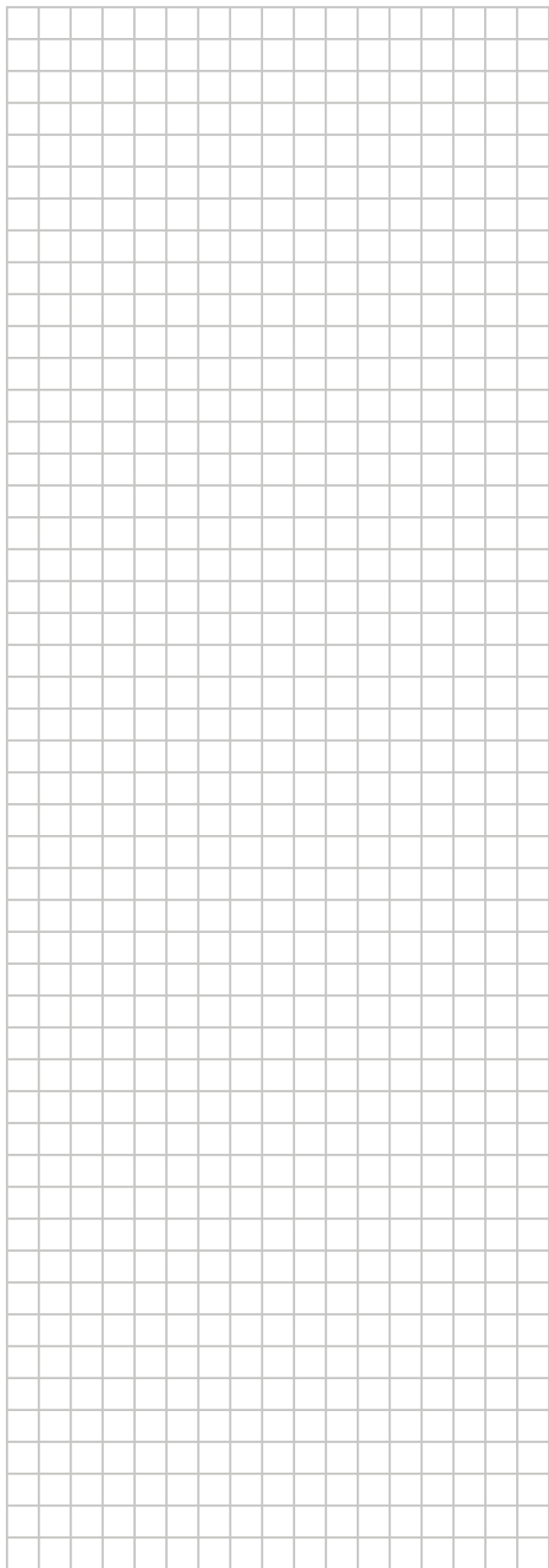
Tabel lokale instellingen					Instelling installateur verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.8	[5-07]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI3?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI4?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI1?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI2?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI3?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI4?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	--		1		
A.8	[5-0E]	--		0		
A.8	[6-00]	Het temperatuurverschil dat de AAN-temperatuur van de warmtepomp bepaalt.	R/W	2~20°C, stap: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Het temperatuurverschil dat de UIT-temperatuur van de warmtepomp bepaalt.	R/W	0~10°C, stap: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--		0		
A.8	[6-03]	--		0		
A.8	[6-04]	--		0		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	Welke hysteresis moet worden gebruikt warmhoudenstand?	R/W	2~20°C, stap: 1°C 5°C		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	Wat is gewenste comfort opslagtemperatuur?	R/W	30~[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Wat is gewenste eco opslagtemperatuur?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 50°C		
A.8	[6-0C]	Wat is de gewenste temp warmhouden?	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 50°C		
A.8	[6-0D]	Wat is gewenste instelpunt- stand voor warmtapwater?	R/W	0: Uitsl warmhoudn 1: Warmh + gprog 2: Uitsl geprog		
A.8	[6-0E]	Wat is het max. temperatuurinstelpunt?	R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40~75°C, stap: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40~60°C, stap: 1°C, 60°C [E-06]=0 40~65°C, stap: 1°C, 65°C		
A.8	[7-00]	--		0		
A.8	[7-01]	--		2		
A.8	[7-02]	Hoeveel zones Temperatuur Aanvoerwater zijn er?	R/W	0: 1 AWT-zone 1: 2 AWT-zones		
A.8	[7-03]	PE-factor	R/W	0~6, stap: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	Spaarstand	R/W	0: Economisch 1: Ecologisch		
A.8	[7-05]	--		0		
A.8	[8-00]	--		1		
A.8	[8-01]	Maximale bedrijfstijd voor het bereiden van warm tapwater.	R/W	5~95 min, stap: 5 min 30 min		
A.8	[8-02]	Antipendeltijd.	R/W	0~10 uur, stap: 0,5 uur 1,5 uur		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	--		0		
A.8	[8-05]	Aanpassen AWT toestaan voor kamerregeling?	R/W	0: Nr 1: Ja		
A.8	[8-06]	Maximumaanpassing aanvoerwatertemperatuur.	R/W	0~10°C, stap: 1°C 5°C		
A.8	[8-07]	Wat is de gewenste comfort AWT primair bij koeling?	R/W	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Wat is de gewenste eco AWT primair bij koeling?	R/W	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Wat is de gewenste comfort AWT primair bij verwarming?	R/W	[9-01]~[9-00]°C, stap: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	Wat is de gewenste eco AWT primair bij verwarming?	R/W	[9-01]~[9-00]°C, stap: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	Einddebiet tijdens stand WP	R/W	10~20, stap: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15		
A.8	[8-0C]	Einddebiet tijdens hybridstand	R/W	10~20, stap: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15		
A.8	[8-0D]	Einddebiet tijdens boilerstand	R/W	10~20, stap: 0,5 16		
A.8	[9-00]	Wat is de gewenste maximum AWT primair bij verwarmen?	R/W	37~80°C, stap: 1°C 80°C		
A.8	[9-01]	Wat is de gewenste minimum AWT primair bij verwarmen?	R/W	15~37°C, stap: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Wat is de gewenste maximum AWT primair bij koelen?	R/W	18~22°C, stap: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Wat is de gewenste minimum AWT primair bij koelen?	R/W	5~18°C, stap: 1°C 5°C		
A.8	[9-04]	--		1		
A.8	[9-05]	Wat is de gewenste minimum AWT secundair bij verwarmen?	R/W	15~37°C, stap: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	Wat is de gewenste maximum AWT secundair bij verwarmen?	R/W	37~80°C, stap: 1°C 80°C		
A.8	[9-07]	Wat is de gewenste minimum AWT secundair bij koelen?	R/W	5~18°C, stap: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Wat is de gewenste maximum AWT secundair bij koelen?	R/W	18~22°C, stap: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	--		5		
A.8	[9-0A]	--		5		
A.8	[9-0B]	Welk afgiftesysteem is aangesloten op de primaire AWT?	R/W	0: Snel 1: Langzaam		
A.8	[9-0C]	Kamertemperatuurhysteresis.	R/W	1~6°C, stap: 0,5°C 1 °C		
A.8	[9-0D]	Pompsnelheidsbegrenzing	R/W	0~8, stap: 1 6		
A.8	[9-0E]	--		0~8, stap: 1 6		
A.8	[A-00]	--		0		

Tabel lokale instellingen					Instelling installateur verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	Voorrang aan verwarmen van tapwater.	R/W	0: Voorrang zon 1: Voorrang warmtepomp		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	--		0		
A.8	[C-03]	--		0		
A.8	[C-04]	--		3		
A.8	[C-05]	Wat is het vraagcontact voor de primaire zone?	R/W	1: Thermo AAN/UIT 2: Verw/koel vraag		
A.8	[C-06]	Wat is het vraagcontact voor de secundaire zone?	R/W	0: - 1: Thermo AAN/UIT 2: Verw/koel vraag		
A.8	[C-07]	Wat is de unitbesturings- methode voor bedrijf?	R/W	0: Besturing AWT 1: Bst xt kmrthrms 2: Best. kmrthrmst		
A.8	[C-08]	Welk type externe sensor is er geïnstalleerd?	R/W	0: Nr 1: Buitensensor 2: Kamersensor		
A.8	[C-09]	Wat is vereiste contacttype alarm-output?	R/W	0: Normaal open 1: Norm. gesloten		
A.8	[C-0A]	Functie binnen snel verwarmen	R/W	0: Uitschakelen 1: Activeren		
A.8	[C-0C]	Hoge elektriciteitsprijs decimaal (Niet gebruiken)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0D]	Middel elektriciteitsprijs decimaal (Niet gebruiken)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0E]	Lage elektriciteitsprijs decimaal (Niet gebruiken)	R/W	0-7 4		
A.8	[D-00]	--		0		
A.8	[D-01]	Contacttype voorkeurs- kWh-trf el. voedingsinstal?	R/W	0: Nr 1: Actief open 2: Actief gesloten		
A.8	[D-02]	Welk type tapwaterpomp is er geïnstalleerd?	R/W	0: Nr 1: Secund retour 2: Disinf Shunt ([E-06]=1)		
A.8	[D-03]	Aanvoerwatertemperatuurcompensatie rond 0°C.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd, omschakeling 2°C (van -2 tot 2°C) 2: Geactiveerd, omschakeling 4°C (van -2 tot 2°C) 3: Geactiveerd, omschakeling 2°C (van -4 tot 4°C) 4: Geactiveerd, omschakeling 4°C (van -4 tot 4°C)		
A.8	[D-04]	Is vraag-printplaat aangesltn?	R/W	0: Nr 1: Best. energ.vbr		
A.8	[D-05]	--		1		
A.8	[D-07]	Is een Solarkit aangesloten?	R/W	0: Nr 1: Ja		
A.8	[D-08]	Wordt extrne kWh-mtr gebruikt voor meting vermogen?	R/W	0: Nr 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
A.8	[D-09]	--		0		
A.8	[D-0A]	Wordt ext. gasmeter gebruikt voor vermogensmeting?	R/W	0: Niet aanwezig 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Wat is de hoge elektriciteitsprijs? (Niet gebruiken)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0D]	Wat is de middel elektriciteitsprijs? (Niet gebruiken)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0E]	Wat is de lage elektriciteitsprijs? (Niet gebruiken)	R/W	0-49 15		
A.8	[E-00]	Welk type unit is er geïnstalleerd?	R/O	0-5 3: Hybride		
A.8	[E-01]	Welk type compressor is er geïnstalleerd?	R/O	0: 08		
A.8	[E-02]	Wat is het softwaretype van de binnenunit?	R/O	*HYHBH05+08: 1: Type 2 *HYHBX08: 0: Type 1		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	Is de energiespaarfunctie beschikbaar op de buitenunit?	R/O	1: Ja		
A.8	[E-05]	Kan het systeem warm tapwater bereiden?	R/W	0: Nr 1: Ja		
A.8	[E-06]	Warmtapwatertank geïnstalleerd in het systeem?	R/W	0: Nr 1: Ja		
A.8	[E-07]	Welke soort warmtapwatertank is er geïnstalleerd?	R/W	0-6 4: Type 5 6: Type 7		
A.8	[E-08]	Energiespaarfunctie voor buitenunit.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	Is een bi-zone-kit geïnstal.?	R/O	0 (#)		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[F-00]	Pomp mag buiten bereik werken.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd		
A.8	[F-01]	Boven welke buitentemperatuur is koelen toegestaan?	R/W	10-35°C, stap: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	--		3		
A.8	[F-03]	--		5		
A.8	[F-04]	--		0		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		

Tabel lokale instellingen					Instelling installateur verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.8	[F-09]	Pomp werkt verder als abnormaal debiet.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	Afsluiter sluiten tijdens thermo UIT?	R/W	0: Nr 1: Ja		
A.8	[F-0C]	Afsluiter sluiten tijdens koeling?	R/W	0: Nr 1: Ja		
A.8	[F-0D]	Wat is de pomp- bedrijfsmodus?	R/W	0: Continu 1: Monster 2: Verzoek		







DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P355634-1A 2016.02