

INSTALLATIEHANDLEIDING

# LUCHT NAAR WATER VERWAR- MINGSPOMP

Lees deze installatiehandleiding zorgvuldig door voordat u het product installeert. De installatiewerkzaamheden moeten volgens de landelijke bedradingsnormen enkel door geautoriseerd personeel worden uitgevoerd. Bewaar deze installatiehandleiding na lezing zorgvuldig voor later gebruik.

**THERMAV™**

Vertaling van de oorspronkelijke instructie

# INHOUDSOPGAVE

## 5 VOORWOORD

---

### [Hoofdstuk 1]

## 6 VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

---

### [Hoofdstuk 2]

## 14 INSTALLATIE DEEL

---

### [Hoofdstuk 3]

## 17 ALGEMENE INFORMATIE

---

- 17 Modelinformatie
- 20 Modelnaam en gelinkte informatie
- 20 Aanvullende modelinformatie zoeken
- 21 Onderdelen en afmetingen
- 27 Bedieningsonderdelen
- 28 Bedieningsonderdelen
- 29 Bedieningspaneel
- 30 Typisch installatievoorbeeld
- 33 Cyclusschema (Voor Split IWT)
- 34 Cyclusschema (Voor Hydrosplit IWT)
- 35 Leidingschema (Voor Split IWT)
- 36 Leidingschema (Voor Hydrosplit IWT)
- 37 Systeemplanning en -voorbereiding

### [Hoofdstuk 4]

## 38 INSTALLATIE VAN EENHEID BUITEN

---

- 38 Condities waarbij eenheid buiten geïnstalleerd is
- 38 Boor een gat in de muur (Voor Split)
- 39 Vervoeren van de eenheid
- 41 Installatie bij de zee
- 41 Seizoenswind en voorzorgsmaatregelen in de winter

### [Hoofdstuk 5]

## 42 INSTALLATIE VAN EENHEID BINNEN

---

- 42 Condities waarbij eenheid binnen geïnstalleerd is
- 43 Vervoeren van de unit
- 44 Verwijdering van het voorpaneel
- 44 Aansluiten van condensafvoer
- 45 Voorwaarde stroomgebied : binnenunit (Voor Split IWT)
- 46 Ventilatievoorwaarden
- 49 Elektrische bedrading

### [Hoofdstuk 6]

## 53 SLANGEN EN BEDRADING VOOR EENHEID BUITEN

---

- 53 Slangen voor de koelvloeistof (Voor Split IWT)
- 57 Waterleidingen (Voor Hydrosplit IWT)
- 58 Bedradingsprocedure voor stroomkabel en verbindingkabel
- 61 Afmaken (Voor Split)
- 62 Afmaken (Voor Hydrosplit)
- 63 Lekttest en evacuatie (Voor Split IWT)
- 65 Elektrische bedrading

**[Hoofdstuk 7]****70 HYDRAULISCHE AANSLUITING VOOR BINNENUNIT**

---

- 70 Algemene opmerkingen
- 72 Aansluiting op het sanitairsysteem voor heet water
- 75 Aansluiting op verwarmingssysteem
- 77 Laden van water
- 78 Waterpompcapaciteit
- 78 Drukval
- 79 Prestatiecurve
- 81 Waterkwaliteit
- 81 Vorstbescherming

**[Hoofdstuk 8]****82 INSTALLATIE ACCESSOIRES**

---

- 83 Vóór de installatie
- 84 Saniator warm water expansievat - geïntegreerd in de unit
- 85 Buffertank - geïntegreerd in de unit
- 88 Thermostaat
- 96 Boiler van derden
- 97 Controller van derden
- 98 Meterinterface
- 99 Centrale controller
- 101 Droog contact
- 104 Externe controller - Programmeerbare digitale invoer instellen
- 105 Draadloze temperatuursensor
- 108 Externe pomp
- 109 Wi-fi-modem
- 111 Smart Grid (Voor Split IWT)
- 112 Energiestatus (Voor Hydrosplit IWT)
- 113 Digitale invoer voor energiebesparing (ESS, Smart Grid) (Voor Hydrosplit IWT)
- 114 Tweewegklep
- 115 Laatste controle

**[Hoofdstuk 9]****116 CONFIGURATIE**

---

- 116 Instelling DIP-schakelaar (Voor Split IWT)
- 120 Instelling DIP-schakelaar (Voor Hydrosplit IWT)

**126 SERVICE-INSTELLING**

---

- 126 Hoe service-instelling invoeren
- 126 Service-instelling
- 127 Service Contact
- 128 Model informatie
- 129 RMC Versie-informatie
- 130 Open Source-licentie

**131 INSTALLATEUR INSTELLING**

---

- 131 Hoe een installateur-instelling invoeren
- 132 Installateurinstelling (Voor Split IWT)
- 135 Installateurinstelling (Voor Hydrosplit IWT)
- 138 Overzicht instellingen (Voor Split IWT)
- 141 Overzicht instellingen (Voor Hydrosplit IWT)
- 144 Temperatuursensor selecteren
- 145 Gebruik van de verwarming voor verwarmingstank
- 146 Mengcircuit (Voor Split IWT)
- 147 Mengcircuit (Voor Hydrosplit IWT)
- 148 Externe pomp gebruiken (Voor Split IWT)
- 149 Externe pomp gebruiken (Voor Hydrosplit IWT)
- 150 RMC master/slave

151	LG Therma V Configuratie
152	Voorrangsregeling
153	Pompcapaciteit (Voor Split IWT)
154	Pompvoorloop/-overloop
155	Waterstroomcontrole (Voor Hydrosplit IWT)
156	Reset wachtwoord
157	Verwarming temp. instelling
158	Luchtverwarming temp. inst.
159	Waterverwarming temp. inst.
160	Warmte lucht aan/uit variabele (Voor Split IWT)
161	Warmte water aan/uit variabele (Voor Split IWT)
162	Hysteresis Verwarmingswater (Voor Hydrosplit IWT)
163	Hysteresis Kamerlucht (Verwarming) (Voor Hydrosplit IWT)
164	Pompinstelling in verwarming
165	Kachel op temperatuur
166	Vloerdroging
168	Koeling temp. instelling
169	luchtkoeling temp. inst.
170	Waterkoeling temp. inst.
171	Water stop temp. tijdens koel.
173	Koel lucht aan/uit variabele (Voor Split IWT)
174	Koel water aan/uit variabele (Voor Split IWT)
175	Hysteresis Koelwater (Voor Hydrosplit IWT)
176	Hysteresis Kamerlucht (Koeling) (Voor Hydrosplit IWT)
177	Pompinstelling in koeling
178	Seizoensgeb. auto temp (Voor Hydrosplit IWT)
180	Seizoensgeb. auto temp (Voor Hydrosplit IWT)
182	DHW temp. inst.
183	Tank ontsmettingsinstelling 1, 2
184	Tank instelling1
185	Tank instelling2
187	DHW tijdsinstelling
189	Pomp testsessie
190	Vorstbescherming temp.
192	Dry Contactmodus
193	Central Control Address
194	CN_CC
195	Slim raster (SG) (Voor Split IWT)
196	Blokkering stroomvoorziening (Smart Grid) (Voor Split IWT)
197	Modbus Address
198	Modbus gateway geheugenkaart
201	CN_EXT
202	Kefel van derde
203	Meterinterface
204	Energiestatus (Voor Hydrosplit IWT)
205	Regeltype thermostaat (Voor Hydrosplit IWT)
206	Werktijd pomp
207	IDU-werktijd
208	Huidig debiet
209	Gegevensregistratie

## [Hoofdstuk 10]

### 210 OVERZICHT INSTELLINGEN

---

210	Controleer lijst voordat u begint te werken
211	Inbedrijfstelling
212	Stroomschema inbedrijfstelling
212	Luchtgeluidemissie
213	Vacuüm & Laden koelmiddel
216	Buitebedrijfstelling en recycling
218	Vervangen van magnesiumanode
219	Probleemoplossing
224	Reset van de thermale beveiliging van de elektrische kachel
225	Informatie over open-sourcekennisgevingen

# VOORWOORD

De installatiehandleiding is er om informatie te geven en leidraad over het begrip, installatie en controle **THERMAV**.





Het aandachtig lezen vóór de installatie wordt uitermate geapprecieerd om geen fouten te maken en om potentiële risico's te voorkomen. De handleiding is onderverdeeld in tien hoofdstukken.

Deze hoofdstukken zijn onderverdeeld in overeenstemming met de installatieprocedure. Zie tabel hieronder voor samenvattende informatie.


Hoofdstukken	Inhoud
Hoofdstuk 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waarschuwing en voorzorgsmaatregelen met betrekking tot veiligheid.</li> <li>• Dit hoofdstuk houdt direct verband met veiligheid. Wij raden u STERK aan dit hoofdstuk zorgvuldig door te lezen.</li> </ul>
Hoofdstuk 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verpakkingslijst</li> <li>• Controleer of alle onderdelen aanwezig zijn in de doos van de unit alvorens met de installatie te beginnen.</li> </ul>
Hoofdstuk 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basiskennis over <b>THERMAV</b>.</li> <li>• Modelidentificatie, informatie over accessoires, cyclusschema, onderdelen en afmetingen, etc.</li> <li>• Dit hoofdstuk is belangrijk om <b>THERMAV</b> te begrijpen.</li> </ul>
Hoofdstuk 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installatie over de eenheid buiten</li> <li>• Locatie installatie, beperkingen op locatie installatie, et cetera</li> </ul>
Hoofdstuk 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installatie over de eenheid binnen.</li> <li>• Locatie installatie, beperkingen op locatie installatie, et cetera</li> </ul>
Hoofdstuk 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoe de slangen (voor koelvloeistof) en bedrading aan te leggen bij de eenheid buiten.</li> <li>• Aansluiting slang koelvloeistof tussen de eenheid binnen en de eenheid buiten.</li> <li>• Waterleidingaansluiting tussen de unit voor binnen en buiten.</li> <li>• Elektrische bedrading in de eenheid buiten.</li> </ul>
Hoofdstuk 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoe slangen (voor water) en bedrading naar de eenheid binnen aan te brengen.</li> <li>• Aansluiting waterslang tussen de eenheid binnen en vooraf aangebracht onder slang lus water grond.</li> <li>• Elektrische bedrading bij eenheid binnen.</li> <li>• Instelling en configuratie systeem</li> <li>• Omdat vele bedieningsparameters van <b>THERMAV</b> aanpasbaar zijn op het bedieningspaneel, moet men een grondig begrip van dit hoofdstuk hebben om de werkingsflexibiliteit van <b>THERMAV</b> te verzekeren.</li> <li>• Voor meer gedetailleerde informatie kunt u de aparte bedieningshandleiding lezen om het bedieningspaneel te gebruiken en de bedieningsparameters aan te passen.</li> </ul>
Hoofdstuk 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatie over ondersteunde accessoires</li> <li>• Specificatie, beperkingen en bedrading worden beschreven.</li> <li>• Voordat u accessoires aankoopt, dient u de ondersteunde specificatie te lezen om een goede te kopen.</li> </ul>
Hoofdstuk 9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatie over de installatie-instelling.</li> <li>• DIP-schakelaar, service, instelling installateur, enz.</li> </ul>
Hoofdstuk 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlepunten voor startwerking worden uitgelegd.</li> <li>• Problemen oplossen, onderhoud en foutcodelijst worden weergegeven om problemen te corrigeren.</li> </ul>

**OPMERKING : ALLE INHOUD VAN DEZE HANDLEIDING KAN ZONDER TEGENBERICHT VERANDEREN. OM DE MEEST RECENTE INFORMATIE TE KRIJGEN BEZOEKT U DE WEBSITE VAN LG ELECTRONICS.**

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

	Lees aandachtig de voorzorgsmaatregelen voor het bedienen van de eenheid.		Dit toestel is gevuld met brandbaar koelmiddel (R32)
	Dit symbool wijst erop dat de Gebruikshandleiding aandachtig moet gelezen worden.		Dit symbool wijst erop dat onderhoudspersoneel met de uitrusting moet omgaan overeenkomstig de installatiehandleiding.

De volgende veiligheidsvoorschriften zijn bedoeld om onvoorziene risico's of schade door onveilig of verkeerd gebruik van het product te voorkomen. De richtlijnen zijn onderverdeeld in 'WAARSCHUWING' en 'LET OP' zoals hieronder beschreven.

 Dit symbool wordt weergegeven om zaken en handelingen aan te geven die risico's kunnen veroorzaken. Lees het gedeelte met dit symbool zorgvuldig door en volg de instructies om risico's te vermijden.

### **WAARSCHUWING**

Dit geeft aan dat het niet opvolgen van de instructies ernstig letsel of de dood tot gevolg kan hebben.

### **LET OP**

Dit geeft aan dat het niet opvolgen van de instructies letsel of schade aan het product tot gevolg kan hebben.

### **WAARSCHUWING**

#### Installatie

- Gebruik geen defecte of ondergewaardeerde stroomonderbreker. Gebruik dit apparaat op een speciaal circuit.
  - Er is gevaar voor brand of elektrische schok.
- Contacteer voor elektriciteitswerken de verdeler, verkoper, een gekwalificeerder elektricien of een erkend servicecenter.
  - Er is gevaar voor brand of elektrische schok.
- Eenheid altijd aarden.
  - Er is gevaar voor brand of elektrische schok.

- Installeer stevig het paneel en de kap van de bedieningskast.
  - Er is gevaar voor brand of elektrische schok.
- Gebruik het correcte gewaardeerde circuit en onderbreker.
  - Onjuiste bedrading of installatie kan brand of elektrische schokken veroorzaken.
- Gebruik de correcte onderbreker en zekering.
  - Er is gevaar voor brand of elektrische schok.
- Verander of verleng de voedingskabel niet.
  - Er is gevaar voor brand of elektrische schok.
- Installeer, verwijder of herinstalleer de eenheid niet zelf (klant).
  - Er is gevaar voor brand, elektrische schok, explosie of letsel.
- Neem voor antivries altijd contact op met de dealer of een erkend servicecentrum.
  - Bijna alle antivriesmiddelen zijn toxische producten.
- Neem voor de installatie altijd contact op met de dealer of een erkend servicecentrum.
  - Er is gevaar voor brand, elektrische schok, explosie of letsel.
- Installeer het eenheid niet op een defecte installatiestand.
  - Anders kan dit leiden letsel, ongeval of schade aan de compressor.
- Zorg ervoor dat het installatiegebied niet met de tijd verslechtert.
  - Als de basis instort, dan kan de eenheid meevallen, met schade aan eigendom, storing aan eenheid en persoonlijk letsel tot gevolg.
- Installeer het waterleidingsysteem niet als type met open lus.
  - Het kan leiden tot storing van de eenheid.
- Gebruik een vacuümpomp of inert (stikstof) gas bij lekkagetest of spoellucht. Pers geen lucht of zuurstof en gebruik geen ontvlambare gassen.
  - Er is een risico voor dood, letsel, brand of explosie.
- Zorg na onderhoud voor de aangesloten toestand van de connector in het product.
  - Anders kan het leiden tot productschade
- Raak lekkend koelmiddel niet direct aan.
  - Er is gevaar voor bevroering.

- Koper dat in contact komt met koelmiddelen moet zuurstofvrij of gedesoxydeerd zijn, bijvoorbeeld Cu-DHP, zoals gespecificeerd in EN 12735-1 en EN 12735-2
- Er moet rekening worden gehouden met de nationale gaswetgeving.
- Koelmiddel leidingen moeten worden beschermd en omhuld om schade te voorkomen.
- De installatie van leidingen moet tot een minimum worden gehouden.
- Er moet een gesoldeerde, gelaste of mechanische verbinding worden gemaakt voordat de kleppen worden geopend om koelmiddel tussen de onderdelen van het koelsysteem te laten stromen. Voor het evacueren van de verbindingbuis en/of een ongeladen koelsysteemonderdeel moet een vacuümklep zijn aangebracht.
- Iedereen die betrokken is bij het werken aan of inbreken in een koudemiddelcircuit, moet in het bezit zijn van een geldig certificaat van een door de bedrijfstak geaccrediteerde beoordelingsautoriteit, die toestemming geeft om koelmiddelen veilig te verwerken in overeenstemming met een door de industrie erkende beoordelingspecificatie.
- Gebruik geen andere dan door de fabrikant aanbevolen middelen om het ontdooiproces te versnellen of het apparaat te reinigen.
- Niet doorboren of verbranden.
- Houd er rekening mee dat koelmiddelen mogelijk geen geur bevatten.
- Demonteer het apparaat. De behandeling van de koelolie en onderdelen moet worden uitgevoerd overeenkomstig de plaatselijke en nationale normen.
- Flexibele koelmiddel aansluitingen (zoals verbindinglijnen tussen het binnen- en buitendeel) dat tijdens normaal gebruik kan worden verplaatst, moeten worden beschermd tegen mechanische beschadiging.
- Pijpleidingen moeten worden beschermd tegen fysieke schade.
- Mechanische verbindingen moeten toegankelijk zijn voor onderhoudsdoeleinden.



## Gebruik

- Zorg ervoor dat de voedingskabel niet kan worden uitgetrokken of beschadigd tijdens het gebruik.
  - Er is gevaar voor brand of elektrische schok.
- Plaats niets op het netsnoer.
  - Er is gevaar voor brand of elektrische schok.
- Steek of trek de stekker van de voedingskabel niet uit tijdens het gebruik.
  - Er is gevaar voor brand of elektrische schok.
- Raak (gebruik) de eenheid niet aan met natte handen.
  - Er is gevaar voor brand of elektrische schok.
- Plaats geen verwarming of andere toestellen naast de voedingskabel.
  - Er is gevaar voor brand of elektrische schok.
- Laat geen water in de elektrische delen lopen.
  - Er is gevaar voor brand, defect van de eenheid of elektrische schok.
- Bewaar of gebruik geen ontvlambaar gas of brandbare stoffen in de buurt van de eenheid.
  - Er is gevaar voor brand of storing van de eenheid.
- Gebruik de eenheid niet gedurende lange tijd in een goed afgesloten ruimte.
  - Dit kan leiden tot schade aan de eenheid.
- Wanneer ontvlambaar gas lekt, zet dan het gas uit en open een ventilatieopening voordat u de eenheid inschakelt.
  - Er is een risico voor explosie of brand.
- Als er vreemde geluiden, een geur of rook uit de eenheid komen, schakel meteen de onderbreker uit of koppel de voedingskabel los.
  - Er is een risico voor elektrische schokken of brand.
- Stop de werking en sluit het raam in geval van een storm of orkaan. Verwijder de eenheid zo mogelijk uit het venster voordat de orkaan arriveert.
  - Er is risico voor schade van eigendom, storing van de eenheid of elektrische schok.

- Open de voorklep van het apparaat niet tijdens het gebruik. (Raak het elektrostatische filter niet aan als het de airconditioner hiermee is uitgerust.)
  - Er is gevaar voor fysiek letsel, elektrische schok of storing van de eenheid.
- Raak geen elektrisch gedeelte aan met natte handen. u moet uit staan voordat u het elektrische gedeelte aanraakt.
  - Er is een risico voor elektrische schokken of brand.
- Raak de koelmiddelleiding en de waterleiding of andere interne onderdelen aan terwijl de eenheid werkt of meteen na gebruik.
  - Er is gevaar voor brandwonden of bevriezing, persoonlijk letsel.
- Als u een leiding of interne onderdelen aanraakt, dan moet u bescherming dragen of wachten op de terugkeer van de normale temperatuur.
  - Anders kan het brandwonden, bevriezing of lichamelijk letsel veroorzaken.
- Schakel de hoofdvoeding 6 uur geleden in voordat het product start.
  - Anders kan het leiden tot compressorschade.
- Raak elektrische onderdelen niet aan gedurende 10 minuten nadat het apparaat is uitgeschakeld.
  - Er is gevaar voor fysiek letsel, elektrische schok.
- De binnenkantverwarming van het product kan werken tijdens de stopmodus. Het is bedoeld om het product te beschermen.
- Wees voorzichtig dat een deel van de schakelkast warm is.
  - Er is een risico voor fysiek letsel of brandwonden.
- Neem contact op met een geautoriseerd servicecentrum als de eenheid is doorweekt (ondergelopen of ondergedompeld).
  - Er is gevaar voor brand of elektrische schok.
- Wees voorzichtig dat water niet rechtstreeks in de eenheid kan worden gegoten.
  - Er is risico voor brand, elektrische schok of schade aan de eenheid.
- Ventileer de eenheid van tijd tot tijd wanneer u het samen met een fornuis, enz. gebruikt.
  - Er is gevaar voor brand of elektrische schok.

- Schakel de eenheid uit wanneer u het apparaat reinigt of onderhoudt.
  - Er is een risico voor elektrische schokken.
- Zorg ervoor dat niemand op de eenheid kan gaan staan of erop kan vallen.
  - Dit kan leiden tot persoonlijke letsels en schade aan de eenheid.
- Als de eenheid gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, raden we u ten zeerste aan om de voeding naar het apparaat niet uit te schakelen.
  - Er is een risico voor vervroren water.
- Het apparaat moet worden opgeslagen in een goed geventileerde zone waar de kamergrootte overeenkomt met het kamergebied gespecificeerd voor de bediening.
- Het apparaat moet worden opgeslagen in een ruimte zonder constant werkende open vlammen (bijvoorbeeld een werkend gastoestel) en ontstekingsbronnen (bijvoorbeeld een werkende elektrische verwarming).
- Het apparaat moet worden opgeslagen om optredende mechanische schade te voorkomen.
- Onderhoud mag enkel worden uitgevoerd zoals aanbevolen door de fabrikant van de uitrusting. Onderhoud en herstelling die de hulp vereist van ander opgeleid personeel zal worden uitgevoerd onder de supervisie van een competent persoon in het gebruik van brandbare koelmiddelen.
- Wanneer mechanische aansluitingen binnenshuis worden hergebruikt, moeten de afdichtende delen worden vernieuwd. Wanneer geruimde koppelingen binnenshuis worden hergebruikt, moet het geruimde gedeelte opnieuw worden bewerkt.
- Periodieke (meer dan één keer per jaar) reiniging van het stof of de zoutdeeltjes die op de warmtewisselaar worden vastgezet met behulp van water.
- Houd alle vereiste ventilatieopening obstakelvrij.

## LET OP

### Installatie

- Controleer altijd op lekkage van gas (koelmiddel) na installatie of reparatie van de eenheid.
  - Lage koelmiddelniveau's kunnen tot defecten aan de eenheid leiden.
- Blijf waterpas, zelfs wanneer u het apparaat installeert.
  - Om trillingen of waterlek te voorkomen.
- Twee of meer personen moeten de eenheid optillen en vervoeren.
  - Vermijd persoonlijk letsel.
- Om gevaarlijke situaties te voorkomen door het onopzettelijk resetten van de thermale beveiliging, mag dit apparaat geen voeding ontvangen door een extern schakeltoestel, zoals een timer, of aangesloten worden op een circuit dat regelmatig door het elektriciteitsbedrijf in- en uitgeschakeld wordt.
- Installeer de unit niet in mogelijk explosieve atmosferen.
- Er kan water druppelen uit de uitlaatleiding van het overstortventiel en deze leiding moet open voor de atmosfeer blijven.
- Het overstortventiel moet regelmatig gebruikt worden om kalkafzettingen te verwijderen en te controleren dat deze niet geblokkeerd is.
- de veiligheidsklep moet regelmatig gebruikt worden om kalkafzettingen te verwijderen en te controleren dat deze niet geblokkeerd is.

### Gebruik

- Gebruik de eenheid niet voor speciale doeleinden, zoals bijvoorbeeld voedsel bewaren, kunstwerken, enz.
  - Er is gevaar voor schade of verlies van eigendom.
- Gebruik zachte doek voor reiniging. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen, oplosmiddelen, enz.
  - Er is gevaar voor brand, elektrische schokken of schade aan plastic onderdelen van de eenheid.
- Sta niet of zet niets op de eenheid.
  - Er is gevaar voor persoonlijk letsel en defect aan het product.

- Gebruik een stevige kruk of ladder tijdens het schoonmaken of onderhoud van de eenheid.
  - Wees voorzichtig en vermijd persoonlijke letsels.
- Schakel de stroomonderbreker of de stroomvoorziening niet in als de kast van het voorpaneel, de kap aan de bovenkant, het deksel van de schakelkast zijn verwijderd of geopend.
  - Er is gevaar voor brand, elektrische schok, explosie of dood.
- Het apparaat zal worden losgekoppeld van de stroomvoorziening tijdens service en bij het vervangen van onderdelen.
- Middelen voor het loskoppelen moet worden ingebouwd in de vaste bedrading in overeenstemming met de bedradingsregels.
- De installatiekit geleverd met het apparaat moet gebruikt worden en de oude installatiekit mag niet hergebruikt worden.
- Als de stroomkabel beschadigd is, moet deze vervangen worden door de fabrikant, de service-agent of gelijkaardig opgeleide personen om zo gevaren te vermijden. Installatiewerkzaamheden mogen alleen door bevoegd personeel worden uitgevoerd in overeenstemming met de nationale bedradingsnormen.
- Deze uitrusting zal worden voorzien van een toevoerconductor die voldoet aan de nationale regelgeving.
- De instructies voor de service moeten worden gedaan door gespecialiseerd personeel, gemandateerd door de fabrikant of de bevoegde vertegenwoordiger kan enkel in de gemeenschapstaal dat het gespecialiseerd personeel begrijpt.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij toezicht hebben gehad of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Houd toezicht op kinderen om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.




# INSTALLATIE DEEL



Bedankt voor het kiezen van LG Electronics lucht / water-warmtepomp **THERMA V**.

Voordat u met de installatie begint, moet u ervoor zorgen dat alle onderdelen zich in de verpakking van het product bevinden.

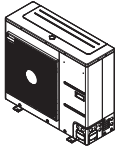



## (Voor Split IWT)

### DOOS EENHEID BINNEN

Item	Afbeelding	Aantal stuks
Eenheid binnen		1
Installatiehandleiding		1
Installatiehandleiding voorde eigenaar		1




Item	Afbeelding	Aantal stuks
Afsluitklep		1
Afsluitklep met geïntegreerde zeef		1
Pakking (G1")		2
Pakking (G3/4")		3

### DOOS EENHEID BUITEN

Item	Afbeelding	Aantal stuks
Eenheid buiten U36A raamwerk		1
Bevochtiger		4
Afvoerdop		2
Afvoernippel		1

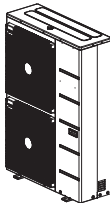




**(Voor Hydrosplit IWT)**

**DOOS EENHEID BINNEN**

Item	Afbeelding	Aantal stuks
Eenheid binnen		1
Installatiehandleiding		1
Installatiehandleiding voorde eigenaar		1

Item	Afbeelding	Aantal stuks
Afsluitklep		1
Afsluitklep met geïntegreerde zeef		1
Pakking (G1")		4
Pakking (G3/4")		3

**DOOS EENHEID BUITEN**

Item	Afbeelding	Aantal stuks
Eenheid buiten U60A raamwerk		1
Afvoerdop		4
Afvoernippel		1
Zeef		1
Bevochtiger		4

## Installatiegereedschappen

Figuur	Naam	Figuur	Naam
	Schroevendraaier		Ohmmeter
	Elektrische boor		Inbussleutel
	Meetlint, mes		Ampèremeter
	Kernboormachine		Lekkagedetector
	Steeksleutel		Thermometer, Horizontale meter
	Momentsleutel		Affakelset
	Drukmeter		Vacuümpomp



# ALGEMENE INFORMATIE

Met geavanceerde invertertechnologie is **THERMAV**.. geschikt voor toepassingen zoals vloerverwarming, vloerkoeling onder de vloer en productie van warm water. Door de koppeling met verschillende accessoires kan de gebruiker het bereik van de applicatie aanpassen.

In dit hoofdstuk algemene informatie over **THERMAV**.. wordt gepresenteerd om de installatieprocedure te identificeren. Lees dit hoofdstuk aandachtig door voordat u met de installatie begint en zoek nuttige informatie over de installatie.

## Modelinformatie

### Fabriekmodelnaam

#### Buiten Eenheid (Voor Split IWT)

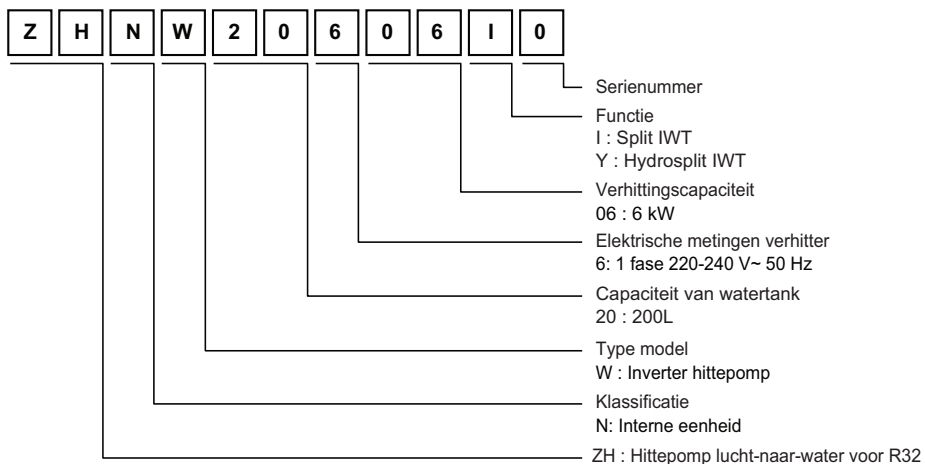
Z	H	U	W	0	9	6	A	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Serienummer  
 Functie  
 A : Verwarmingspomp algemene verwarming  
 Elektrische kenmerken  
 6 : 1 fase 220-240 V~ 50 Hz  
 Verwarmingscapaciteit  
 05 : 5 kW 07 : 7 kW 09 : 9 kW  
 Modeltype  
 W : Inverter hittepomp  
 Classificatie  
 U : buiten Eenheid  
 ZH : Hittepomp lucht-naar-water voor R32

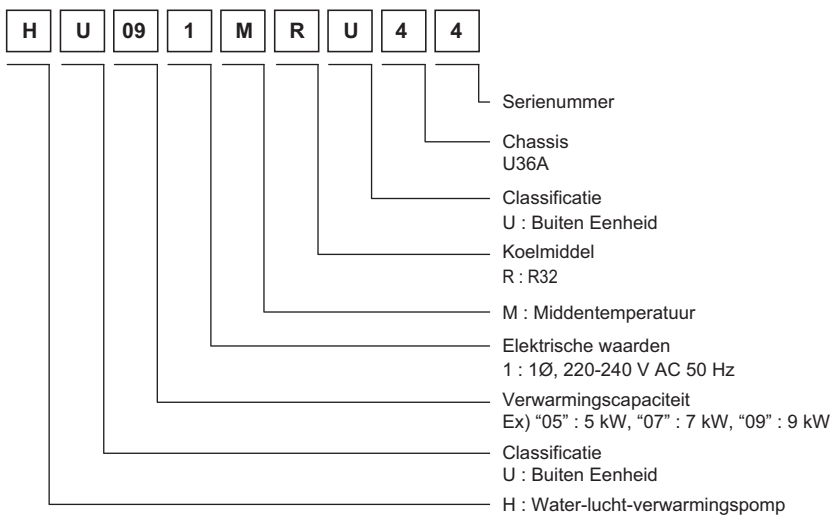
#### Buiten Eenheid (Voor Hydrosplit IWT)

Z	H	B	W	1	6	8	B	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Serienummer  
 Functies  
 B : Hydrosplit-type  
 Elektrische kenmerken  
 6 : 1 fase 220-240 V~ 50 Hz  
 8 : 3 fase 380-415 V~ 50 Hz  
 Verwarmingscapaciteit  
 12 : 12 kW 14 : 14 kW 16 : 16 kW  
 Modeltype  
 W : Inverter hittepomp  
 Classificatie  
 B: Monoblok  
 ZH : Hittepomp lucht-naar-water voor R32

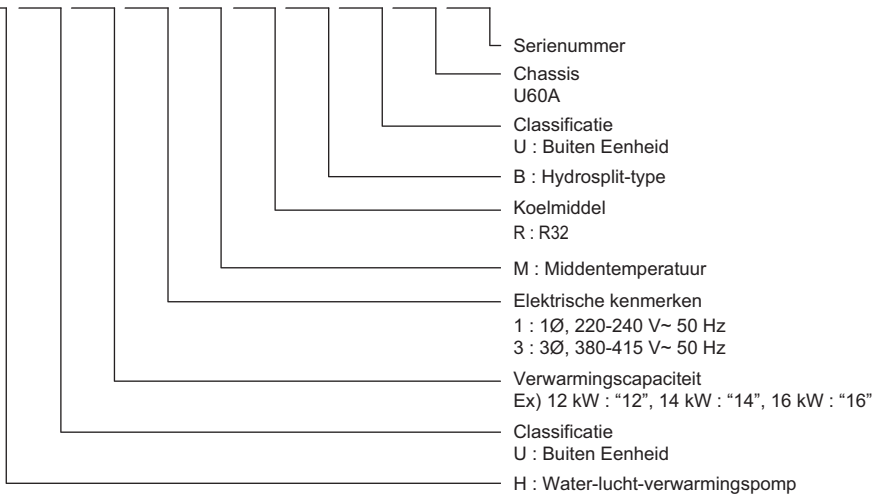
**Interne Eenheid**

- IWT : Geïntegreerde watertank binneneenheid

**Kopersmodelnaam****Buiten Eenheid (Voor Split IWT)**

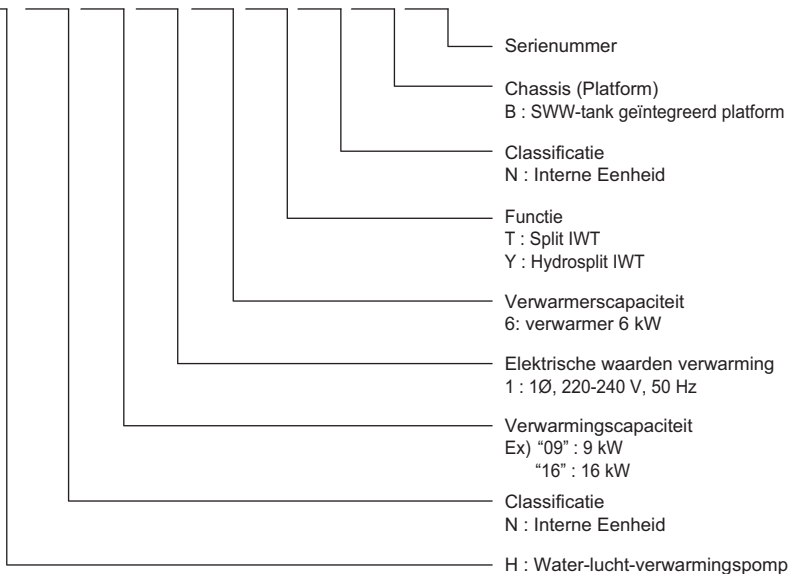
**Buiten Eenheid (Voor Hydrosplit IWT)**

**H U 16 3 M R B U 3 0**



**Interne Eenheid**

**H N 09 1 6 T N B 1**



- IWT : Geïntegreerde watertank binneneenheid
- Sww: sanitair warm water

## Modelnaam en gelinkte informatie

Type	Koelmiddel	Modelnaam			Ingebouwde elektrische verwarming (kW)	Capaciteit		Voeding (element)						
		Buitenelement		Binnenelement		Verwarming (kW)*1	Koeling (kW)*2							
		Fase (Ø)	Capaciteit (kW)	Tankinhoud (L)										
Split	R32	1	5	200	1Ø 2 (2) 1Ø 4 (2+2) 3Ø 6 (2+2+2)	5.5	5.5	220-240 V 50 Hz						
			7			7.0	7.0							
			9			9.0	9.0							
Hydrosplit		1	12			12	200	1Ø 2 (2) 1Ø 4 (2+2) 3Ø 6 (2+2+2)	12.0	12.0	220-240 V 50 Hz			
						14			14.0	14.0				
						16			16.0	16.0				
			3			12			12	200	1Ø 2 (2) 1Ø 4 (2+2) 3Ø 6 (2+2+2)	12.0	12.0	380-415 V 50 Hz
									14			14.0	14.0	
									16			16.0	16.0	

\*1 : Getest onder EN14511

(watertemperatuur 30 °C → 35 °C bij omgevingstemperatuur buiten 7 °C / 6 °C)

\*2 : Getest onder EN14511

(watertemperatuur 23 °C → 18 °C bij omgevingstemperatuur buiten 35 °C / 24 °C)

※ Alle toestellen zijn onder atmosferische druk getest.

## Aanvullende modelinformatie zoeken

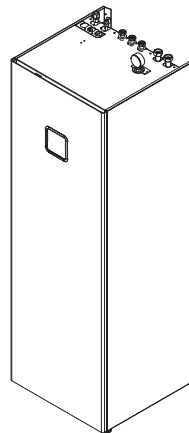
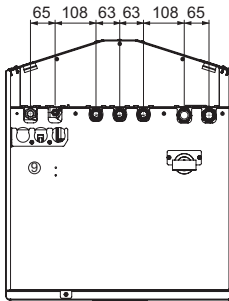
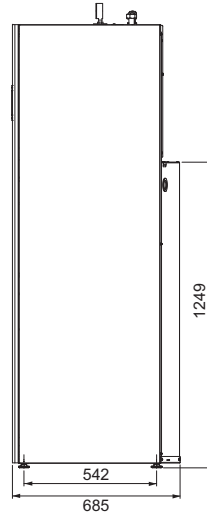
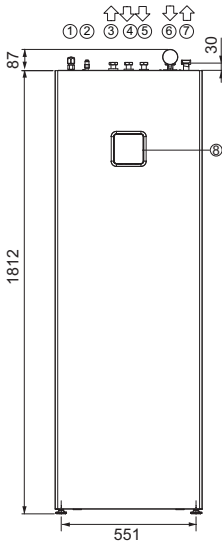
Energielabels en productfiches voor alle mogelijke combinaties zijn te vinden op <https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>

Zoeken naar naam van buitenunit in cedoc-pagina.

## Onderdelen en afmetingen

### Eenheid binnen (Voor Split IWT) : Extern

(eenheid : mm)

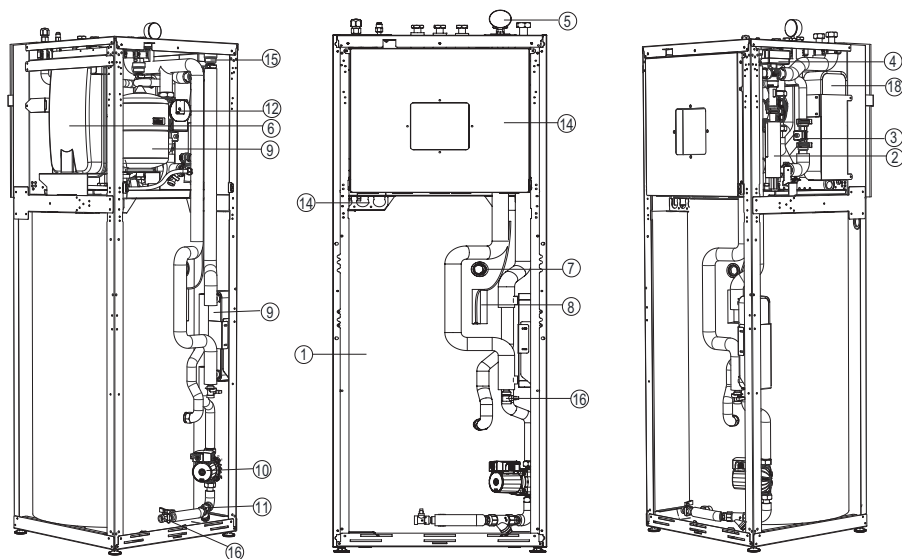


### Beschrijving

1	SAE 5/8" Leiding voor koelgas
2	SAE 3/8" Leiding voor koelmiddel
3	G3/4" Uitgang voor sanitair heet water
4	G3/4" Ingang voor sanitair koud water
5	G3/4" SWW-hercirculering
6	G1" Ingang verwarmingscircuit
7	G1" Uitgang verwarmingscircuit
8	Ingebouwde afstandsbediening
9	Elektrische leidingen

## Eenheid binnen (Voor Split IWT) : Intern

(eenheid : mm)

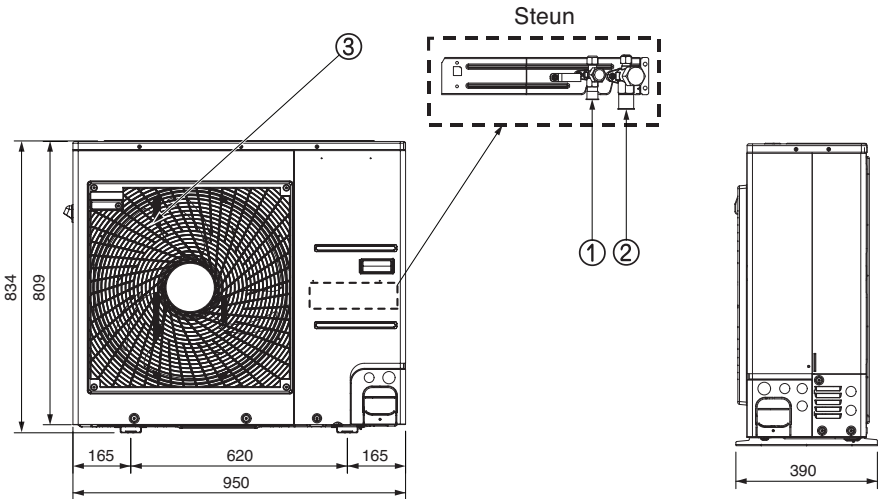
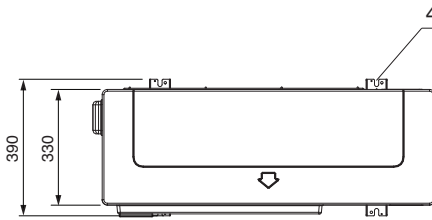


### Beschrijving

Nee	Item	Nee	Item
1	Tank voor sanitair warm water	10	SWW-laadpomp
2	Elektrische Verwarming	11	SWW-zeef
3	Stromingssensor	12	Hoofd circulatiepomp
4	3-Wegsklep SWW / Verwarming	13	Expansievat SWW (Accessoire)
5	Manometer	14	Schakelkast
6	Expansievat voor verwarming	15	Ventilatieopening
7	Magnesiumanode	16	Aftapkraan
8	SWW-tanksensor	17	Leidingen voor elektrische bedrading
9	Plaatwarmtewisselaar (Water/SWW)	18	Plaatwarmtewisselaars (Koelmiddel/Water)

**Eenheid buiten (Voor Split IWT) : Extern**

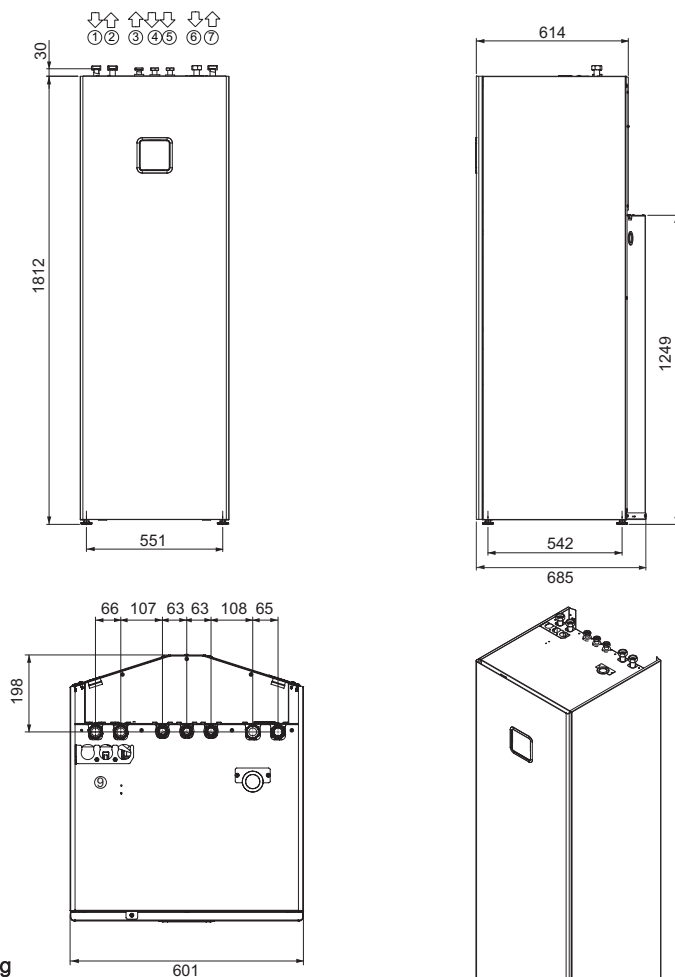
Verwarmingscapaciteit van het apparaat :  
 5 kW, 7 kW, 9 kW  
 U36A raamwerk  
 (eenheid : mm)

**Beschrijving**

Nee	Naam
1	Serviceklep vloeistofkant
2	Serviceklep gaskant
3	Luchtafvoerrooster

## Eenheid binnen (Voor Hydrosplit IWT) : Extern

(eenheid : mm)



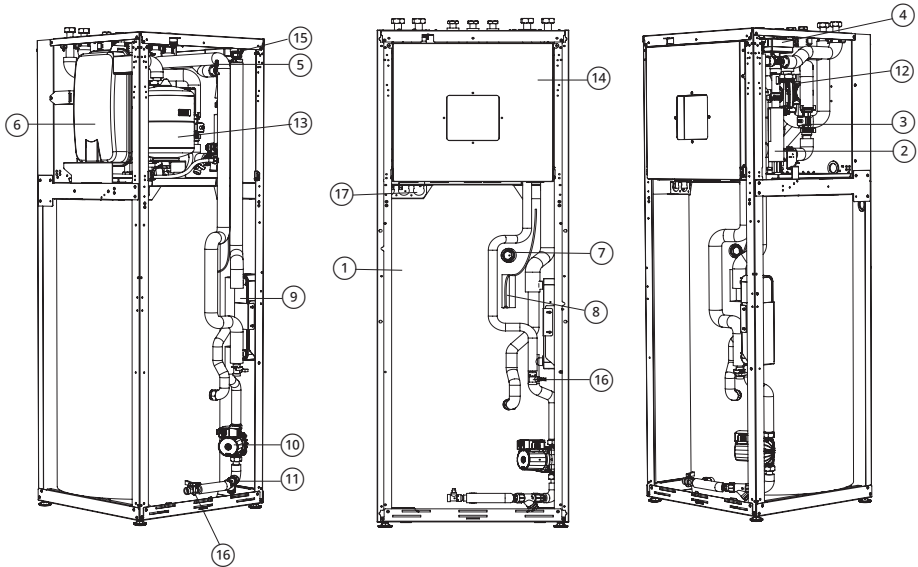
## Beschrijving

1	G1"-inlaat van buitenunit
2	G1"-uitlaat naar buitenunit
3	G3/4" Uitgang voor sanitair heet water
4	G3/4" Ingang voor sanitair koud water
5	G3/4" SWW-hercirculering
6	G1" Ingang verwarmingscircuit
7	G1" Uitgang verwarmingscircuit
8	Ingebouwde afstandsbediening
9	Elektrische leidingen



## Eenheid binnen (Voor Hydrosplit IWT) : Intern

(eenheid : mm)

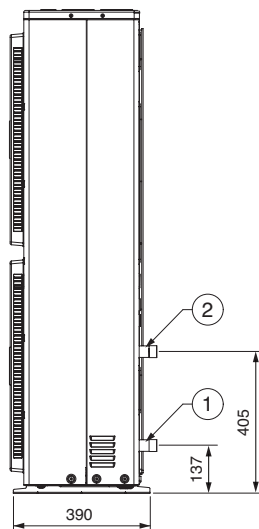
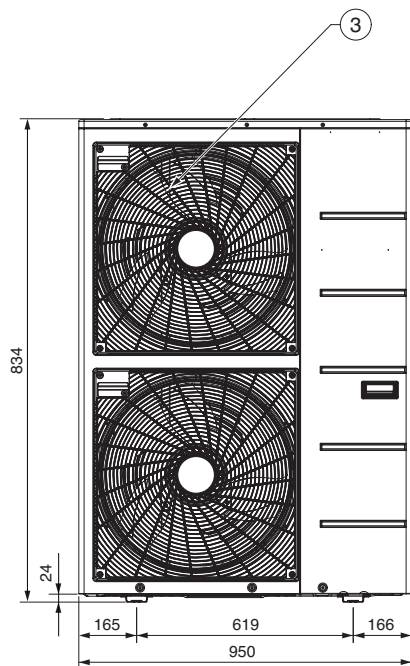
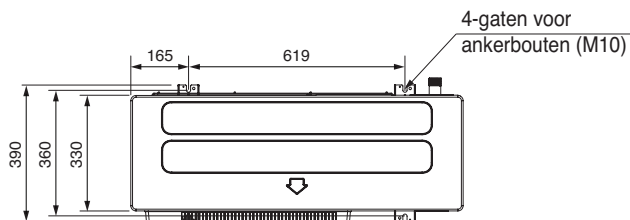


### Beschrijving

Nee	Item	Nee	Item
1	Tank voor sanitair warm water	10	SWW-laadpomp
2	Elektrische Verwarming	11	SWW-zeef
3	Stromingssensor	12	Hoofd circulatiepomp
4	3-Wegsklep SWW / Verwarming	13	Expansievat SWW (Accessoire)
5	Waterdruksensor	14	Schakelkast
6	Expansievat voor verwarming	15	Ventilatieopening
7	Magnesiumanode	16	Aftapkraan
8	SWW-tanksensor	17	Leidingen voor elektrische bedrading
9	Plaatwarmtewisselaar (Water/SWW)		

**Buitenunit (Voor Hydrosplit IWT): extern**

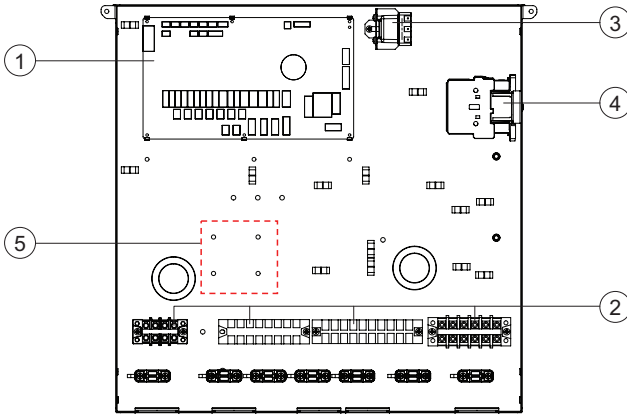
Verwarmingscapaciteit van het apparaat :  
 12 kW, 14 kW, 16 kW  
 U60A raamwerk  
 (eenheid : mm)

**Beschrijving**

Nee	Naam
1	Inlaatwaterleiding
2	Uitvoerwaterleiding
3	Luchtafvoerrooster

## Bedieningsonderdelen

### Regeldoos: Eenheid binnen (Voor Split IWT)

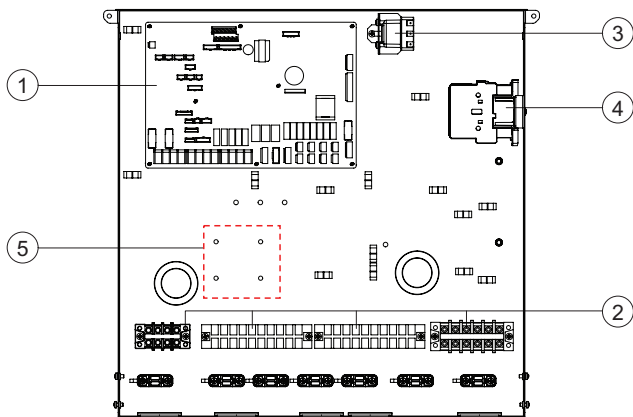


### Beschrijving

Nee	Naam	Opmerkingen
1	Hoofd PCB	De hoofd-PCB (Printed Circuit Board) regelt het functioneren van de eenheid
2	Eindblokken	De eindblokken maken een makkelijke aansluiting van veldbedrading mogelijk
3	Veiligheidsthermostaat voor reserveverwarming	De veiligheidsthermostaat beschrmt de reserveverwarming tegen overbelasting of kortsluiting.
4	Relais voor elektrische verwarming	-
5	Gaten voor droog contact	-

## Bedieningsonderdelen

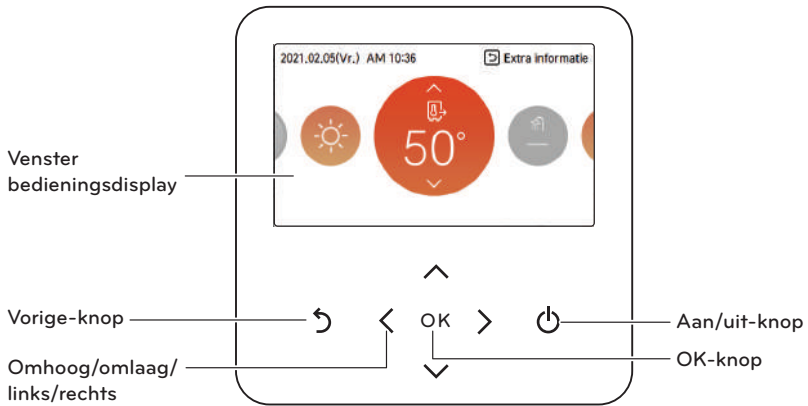
### Regeldoos: Eenheid binnen (Voor Hydrosplit IWT)



### Beschrijving

Nee	Naam	Opmerkingen
1	Hoofd PCB	De hoofd-PCB (Printed Circuit Board) regelt het functioneren van de eenheid
2	Eindblokken	De eindblokken maken een makkelijke aansluiting van veldbedrading mogelijk
3	Veiligheidsthermostaat voor reserveverwarming	De veiligheidsthermostaat beschermt de reserveverwarming tegen overbelasting of kortsluiting.
4	Relais voor elektrische verwarming	-
5	Gaten voor droog contact	-

## Bedieningspaneel



Venster bedieningsdisplay	Statusdisplay bediening en instellingen
Vorige-knop	Wanneer u naar de vorige fase gaat vanuit de menu-instellingfase
Omhoog/omlaag/links/rechts	Wanneer u de menu-instellingswaarde wijzigt
OK-knop	Wanneer u de menu-instellingswaarde opslaat
Aan/uit-knop	Wanneer u de AWHP in-/uitschakelt

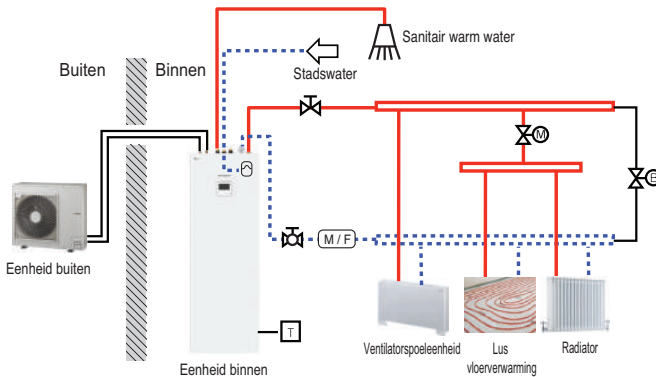
## Typisch installatievoorbeeld

### ! LET OP

Als **THERMAV** geïnstalleerd is met een reeds bestaande boiler, mogen de boiler en **THERMAV** niet samen worden gebruikt. Als de inkomende watertemperatuur van **THERMAV** boven de 55 °C is, dan zal het systeem de werking stopzetten om mechanische beschadiging van het product te voorkomen. Voor gedetailleerde elektrische bedrading en waterleidingen, neem contact op met een bevoegde installateur. Een aantal installatiemogelijkheden worden ter voorbeeld weergegeven. Omdat deze mogelijkheden worden voorgesteld in conceptuele afbeeldingen, moet de installateur de installatiemogelijkheid optimaliseren volgens de installatieomstandigheden.

### SITUATIE 1. Het aansluiten van warmtezensers voor verwarming en koeling en SWW

(Onder vloerlus, ventilatorcoil-eenheid, radiator en sanitair warm water)



### OPMERKING

- Kamerthermostaat
  - Type thermostaat en specificaties moeten voldoen aan hoofdstuk 8 en hoofdstuk 9 van **THERMAV** installatiehandleiding.
- Tweewegklep
  - Het is belangrijk om een tweewegklep te installeren om dauwcondensatie te vermijden om de vloer en de radiator tijdens de koelingsmodus.
  - Type tweeweg besturingsklep en specificaties moeten voldoen aan hoofdstuk 8 en hoofdstuk 9 van **THERMAV** installatiehandleiding.
  - Tweewegklep moet geïnstalleerd worden aan de toevoerkant van de collector.
- By-pass ventiel
  - Om voldoende waterdebiet te beveiligen, moet er een bypassklep op de collector worden geïnstalleerd.
  - By-pass ventiel moet in ieder geval een minimum waterdebiet garanderen. Minimaal waterdebiet wordt beschreven in de curve van de karakteristieken van de waterpomp.
- SWW-expansievat
  - De koude SWW-aansluiting moet geplaatst worden met een expansievat dat geschikt is voor drinkwater. De keuze en installatie moet plaatsvinden volgens standaard DIN 4807 T5.
  - Een expansievat met een volume van 8L kan in de unit geïntegreerd worden totdat de unit als accessoire beschikbaar is [OSHE-12KT], de installatiemethode voor het expansievat staat in hoofdstuk 8 van de installatiehandleiding voor de **THERMAV**.

— Hoge temperatuur

--- Lage temperatuur

⊕ SWW-expansievat  
(Accessoire)

⊖ Kamerthermostaat (veldtoevoer)

⊕/⊖ Tweewegs regelklep (veldtoevoer)

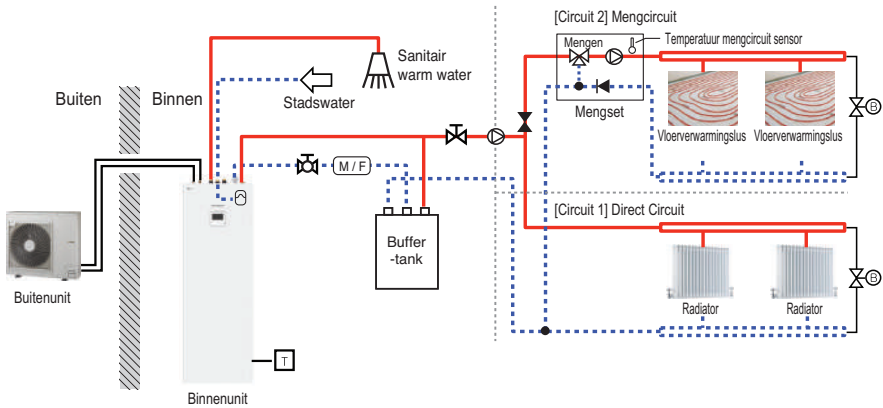
⊕/⊖ Passeerlep (veldtoevoer)

⊕ Afsluitklep

⊕ Uitschakelklep met zeef

M/F Magnetische filter (Aanbevolen)

## SITUATIE 2. aansluiten van een gemengd circuit




## OPMERKING

- Mengkit
  - U kunt deze installeren als u de temperatuur van de twee kamers afzonderlijk wilt instellen
  - Tijdens het verwarmen kan de hoofdzone niet hoger zijn dan Zone toevoegen.
  - Tijdens het koelen kan de hoofdzone niet lager zijn dan Zone toevoegen.
  - Het type en de specificaties van de mengkit moeten voldoen aan de hoofdstukken 8 en 9 van de THERMA V-installatiehandleiding.
- Buffertank
  - Een buffertank met een volume van 40L kan in de unit geïntegreerd worden totdat de unit als accessoire beschikbaar is [OSHB-40KT].
  - de installatiemethode voor de buffertank staat in hoofdstuk 8 van de installatiehandleiding voor de **THERMA V**.
- Externe pomp
  - Voor Hydrosplit IWT kan de locatie van de externe pomp variëren, afhankelijk van de instellingen van de installateur.

— Hoge temperatuur

- - - Lage temperatuur

 SWW-expansievat (Accessoire)

 Buffertank (Accessoire)


Kamerthermostaat (lokale levering)



Pomp (lokale levering)



Bypass ventiel (lokale levering)



Drukregelklep (lokale levering)



Afsluitklep



Uitschakelklep met zeef

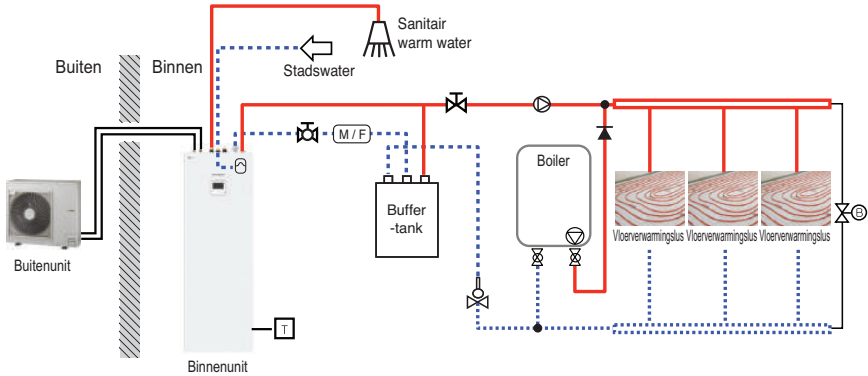


Mengkit (lokale levering)



Magnetische filter (Aanbevolen)

**SITUATIE 3. Boiler van derden aansluiten**



**OPMERKING**

- SWW-tank
  - Boiler van derden
  - U kunt de boiler automatisch en handmatig instellen door de buitentemperatuur en de ingestelde temperatuur te vergelijken.

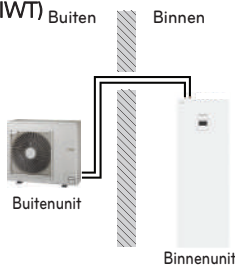
Hoge temperatuur	Kamerthermostaat (lokale levering)	SWW-expansievat (Accessoire)
Lage temperatuur	Tweewegklep (lokale levering)	Buffertank (Accessoire)
Afsluitklep	Bypass ventiel (lokale levering)	Pomp (lokale levering)
Magnetische filter (Aanbevolen)	Ventilatieopening (lokale levering)	Aquastaatklep
Terugslagklep	Uitschakelklep met zeef	

**Voor Hydrosplit IWT**

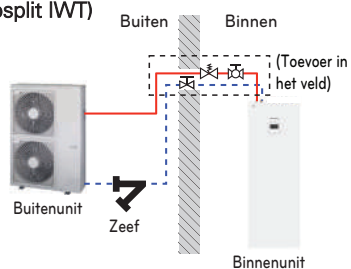
Hydrosplit IWT heeft dezelfde installatiescene als Split IWT, behalve voor aansluiting op buitenunit.

- De buitenunit en de binnenunit zijn verbonden door waterleidingen.
- Om het product te beschermen zorgt u dat u een zeef installeert op de waterinlaatleiding van de buitenunit.
- Om een ventilatieopening (toevoer in het veld) te installeren op het hoogste punt van de wateraansluiting tussen de unit voor buiten en binnen.
- Zorg ervoor dat de waterleidingen beschermd zijn tegen bevriezing in geval van een defecte warmtepomp of stroomuitval (bijv. Antivriesventiel, dat het water afvoert als de temperatuur te hoog daalt).

(Voor Split IWT)

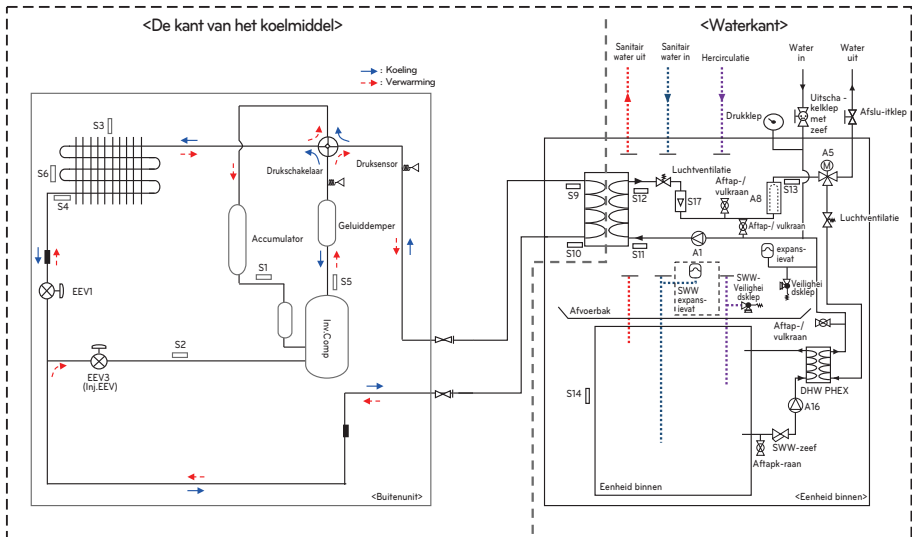


(Voor Hydrosplit IWT)





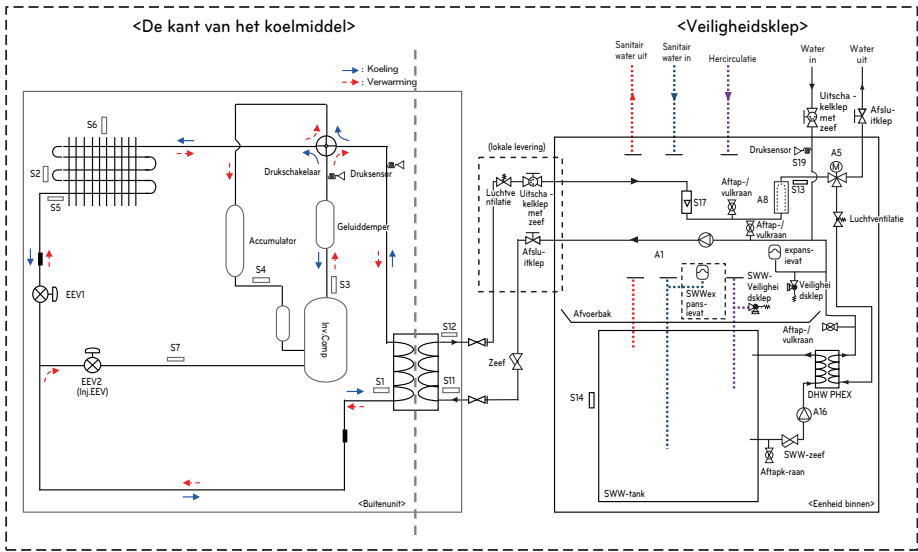
## Cyclusschema (Voor Split IWT)



### Beschrijving

Categorie	Symbol	Betekenis	PCB connector
De kant van het koelmiddel	S1	Temperatuursensor compressor-aanzuigbuis	CN_SUCTION
	S2	Inlaat IHEX-temperatuursensor	CN_VI_IN
	S3	Buitentemperatuursensor	CN_AIR
	S4	Buiten-HEX temp. sensor	CN_C_PIPE
	S5	Temperatuursensor compressor-afvoerpijp	CN_DISCHARGE
	S6	Buiten-HEX middentemp. sensor	CN_MID
	S9	PHEX-gastemp. sensor	CN_PIPE/OUT
	S10	PHEX-vloeistoftemp. sensor	CN_PIPE/IN
	EEV1	Elektronische expansieklep (verwarming)	CN_EEV1(WH)
EEV3	Elektronische expansieklep (injectie)	CN_EEV3(YL)	
Waterkant	S11	Temperatuursensor inlaatwater	CN_TH3
	S12	Temperatuursensor uitlaatwater	
	S13	Uitlaatsensor elektrische verwarmers	
	S14	Temperatuursensor SWW-tank	CN_TH4
	S17	Stromingssensor	CN_F_METER
	A1	Hoofdwaterpomp	CN_MOTOR1 CN_W_PUMP_A
	A16	SWW-waterpomp	CN_W_PUMP_B
	A5	Driewegklep	CN_3WAY_A
A8	Elektrische reserveverwarmer	CN_E_HEAT_A	

## Cyclusschema (Voor Hydrosplit IWT)



### Beschrijving

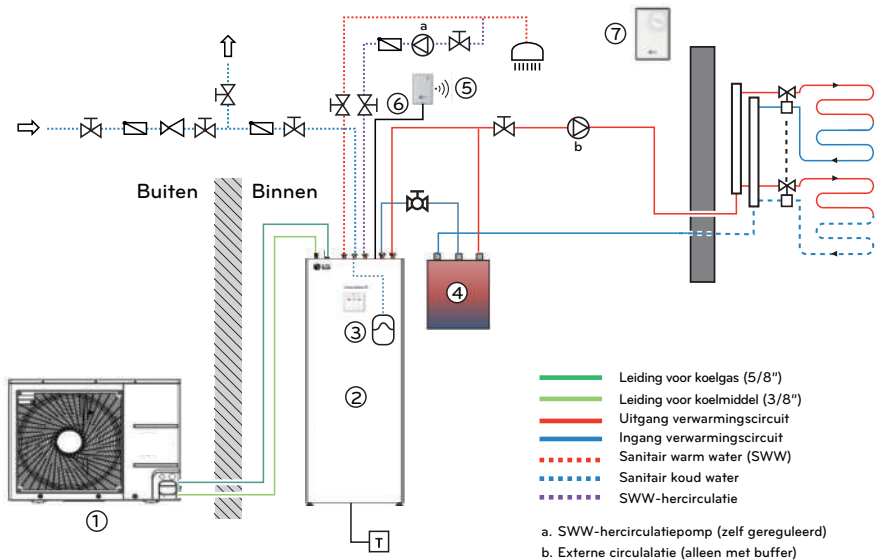
Categorie	Symbol	Betekenis	PCB connector
De kant van het koelmiddel	S1	PHEX vloeistoftemperatuursensor	CN_PIPE_IN
	S2	Outdoor-HEX middentemperatuursensor	CN_MID
	S3	Temperatuursensor compressor-persleiding	CN_DISCHARGE
	S4	Temperatuursensor aanzuigleiding compressor	CN_SUCTION
	S5	Outdoor-HEX temperatuursensor	CN_C_PIPE
	S6	Temperatuursensor buitenlucht	CN_AIR
	S7	Temperatuursensor compressor-injectiebuis	CN_VI_IN
	EEV1	Elektronische expansieklep (verwarming / koeling)	CN_EEV1
	EEV2	Elektronische expansieklep (injectie)	CN_EEV_MAIN
Waterkant	S11	Temperatuursensor inlaatwater	CN_WATER_IN_BL
	S12	Temperatuursensor uitlaatwater	CN_WATER_OUT_BL
	S13	Uitlaatsensor elektrische verwarmers	CN_TH3
	S14	Temperatuursensor SWW-tank	CN_TH4
	S17	Stromingssensor	CN_F_SENSOR
	S19	Waterdruksensor	CN_H2O_PRESS
	A1	Hoofdwaterpomp	CN_MOTOR1 CN_PUMP_A1
	A16	SWW-waterpomp	CN_PUMP_A4
	A5	Driewegklep	CN_3WAY_A
A8	Elektrische reserveverwarmer	CN_TANK_HEATER	

## Leidingschema (Voor Split IWT)

Het volgende schema toont een illustratieve installatiescène. Vraag uw lokale LG Partner voor andere voorbeelden.

### ! LET OP

Het volgende schema toont een illustratieve installatiescène. Vraag uw lokale LG Partner voor andere voorbeelden. Het schema toont een schematisch overzicht van de vereiste systeemcomponenten en hun locatie. Het bevat niet alle noodzakelijke componenten en veiligheidstoestellen volgens DIN EN 12828, en mogelijk vereiste apparatuur voor onderhoud en service. Lokale/nationale regelgeving moet worden opgevolgd! Onderhevig aan technische wijzigingen.



#### LG Aanvoer

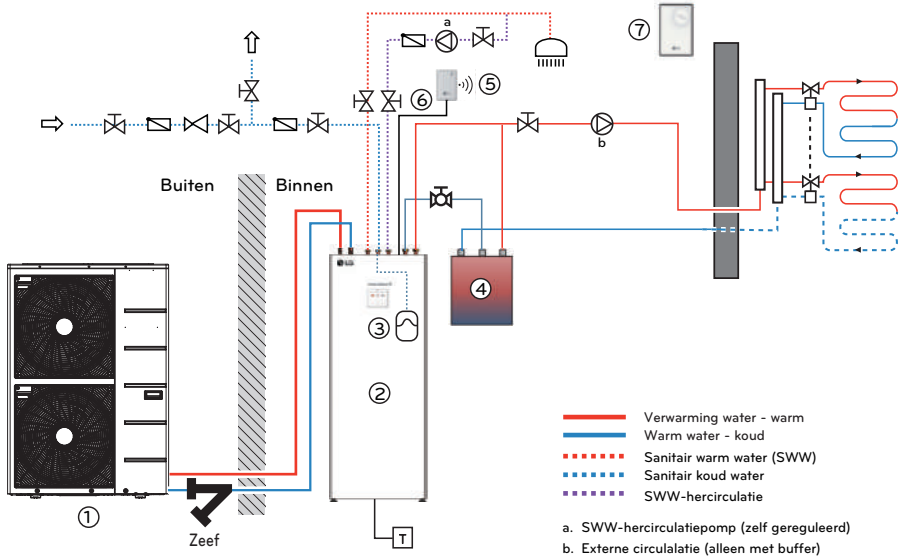
- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| ① Buitenunit [HU0X1MR.U44]         | ⑤ WIFI-module [PWFMDD200]        |
| ② Binnenunit [HN0916T.NB1]         | ⑥ Expansiekabel(10m) [PWYREW000] |
| ③ SWW-expansievat (8l) [OSHE-12KT] | ⑦ Kamer luchtsensor [PQRSTA0]    |
| ④ Buffertank (40l) [OSHB-40KT]     |                                  |

## Leidingschema (Voor Hydrosplit IWT)

Het volgende schema toont een illustratieve installatiescène. Vraag uw lokale LG Partner voor andere voorbeelden.

### ! LET OP

Het volgende schema toont een illustratieve installatiescène. Vraag uw lokale LG Partner voor andere voorbeelden. Het schema toont een schematisch overzicht van de vereiste systeemcomponenten en hun locatie. Het bevat niet alle noodzakelijke componenten en veiligheidstoestellen volgens DIN EN 12828, en mogelijk vereiste apparatuur voor onderhoud en service. Lokale/nationale regelgeving moet worden opgevolgd! Onderhevig aan technische wijzigingen.



#### LG Aanvoer

- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| ① Buiteneenheid [HU1XXMRB.U30]     | ⑤ WIFI-module [PWFMD200]         |
| ② Binneneenheid [HN1616Y.NB1]      | ⑥ Expansiekabel(10m) [PWYREW000] |
| ③ SWW-expansievat (8l) [OSHE-12KT] | ⑦ Kamer luchtsensor [PQRSTA0]    |
| ④ Buffertank (40l) [OSHB-40KT]     |                                  |

## Systeemplanning en -voorbereiding

Het ontwerp van het systeem moet gepland en uitgevoerd worden door een professionele HVAC-monteur volgens Europese en Nationale regelgeving en standaards. Er moet speciaal aandacht worden gegeven aan de volgende punten

### LET OP

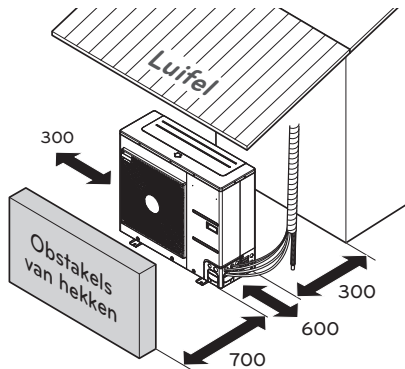
- Zorg dat de minimum stroomsnelheid van het water zoals aangegeven in de specificatie altijd minimaal behouden blijft. Installeer een hydraulische scheider, buffertank in parallel aangesloten op het verwarmingssysteem of een omleidingsklep die groot genoeg is!
- Als de warmtepomp samen met een externe boiler is geïnstalleerd, dan mogen de apparaten niet tegelijk worden gebruikt. Als ze parallel gebruikt worden, neem dan afdoende maatregelen om te voorkomen dat heet water de warmtepomp kan binnendringen. Als de temperatuur hoger is dan het gebruiksbereik van de warmtepomp, dan kan dit resulteren inf ouden of schade aan het product.
- Bij gebruik van een Vloerverwarmingssysteem:
  - Respecteer de maximum temperatuur zoals aangegeven door de fabrikant. We raden het gebruik van een onafhankelijke uitschakelrichting bij oververhitting aan.
  - Als er gebruik wordt gemaakt van vloerkoeling, moet de geschiktheid van het vloersysteem door de fabrikant worden goedgekeurd.
- Algemene aanbevelingen voor Koeling:
  - Maak gebruik van diffusieweerstandisolatie.
  - Agglutineer de verbindingpunten van de isolatie zorgvuldig. Als er lucht kan komen tussen de leiding en de isolatie, dan wordt deze nat en nutteloos.
  - Installeer een tweewegsklep om delen van het distributiesysteem die niet voor koeling zijn ontworpen, te blokkeren. Kijk in hoofdstuk 3.4.13 voor meer informatie over het aansluiten van de klep.
  - Installeer externe punten voor het controleren van het dauwpunten (relais) in combinatie met droog contact. De relatieve vochtigheid mag niet groter zijn dan 65%.
  - Gebruik omkeerbare regelkleppen (verwarming/koeling) voor afzonderlijke kamercontrole (bijv. vloerthermostaten).
- Als de unit is aangesloten op een oud leidingsysteem:
  - Installeer een magnetisch filter in de retourleiding voor het beschermen van de unit tegen deeltjes die de warmtewisselaar kunne blokkeren en de unit kunnen beschadigen.
  - Als de leidingdiameter te klein is (<1 inch) of de leidingdiameter is nauwer door kalkafzetting, dan kan dit resulteren in stroomlawaai en problemen veroorzaken door de beperking van de stroomsnelheid van het water. Installeer een parallel buffertank / hydronische scheider.
- Er moet rekening gebouwen met het voorkomen van lawaai tijdens het ontwerpen van de installatie.
  - Bereken de storing van het geluid en houd u aan lokale wetgeving en verordeningen, voordat u de unit gaat installeren.
  - Installeer de buiteunit niet op een blootgestelde positie (bovenop de garage, hoog tegen de muur).
  - Indien mogelijk, plaats niet in een hoek van het huis of in de buurt van andere oppervlakten die het geluid concentreren.
  - Voorkom geluid voortkomend uit structuren. Ontkoppel de leidingen. Installeer de units op funderingen die zijn losgekoppeld van het gebouw. Maak gebruik van dempers.
- Zorg dat er genoeg warmte beschikbaar is voor Ontdooien. Als dat niet door het verwarmingssysteem gegarandeerd kan worden, installeer een buffertank.
- Volg de instructies wat betreft Condensafvoering en vorstvrije installatie van leidingen.

## INSTALLATIE VAN EENHEID BUITEN

De eenheid buiten van **THERMAV** wordt buiten geïnstalleerd om hitte te wisselen met omgevingslucht. Het is daarom belangrijk om te zorgen dat er genoeg ruimte is rond de externe eenheid en te zorgen voor specifieke externe condities. Dit hoofdstuk geeft richtlijnen om de eenheid buiten te installeren, een omleiding te maken om aan te sluiten op de eenheid binnen en wat men moet doen wanneer het apparaat wordt geïnstalleerd bij de zee.

### Conditie waarbij eenheid buiten geïnstalleerd is

- Als er een luifel over de eenheid hangt om te voorkomen dat het apparaat wordt blootgesteld aan direct zonlicht of regen, zorg er dan voor dat de straling van warmte van de hittewisselaar niet belemmerd wordt.
- Zorg ervoor dat de ruimten aangeduid door pijlen rond de voorkant, achterkant en zijkant van de eenheid in acht genomen worden.
- Zet geen dieren of planten in het pad van de warme lucht.
- Houd rekening met het gewicht van de eenheid buiten en kies een plek waar geluid en trilling minimaal zijn.
- Kies een plek zodat de warme lucht en geluid van de eenheid buiten de omwonenden niet storen.



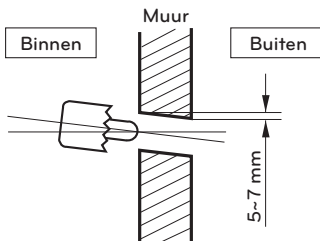
(Minimale serviceruimte : mm)

### Boor een gat in de muur (Voor Split)

- Als het maken van een gat nodig is om de slang tussen de eenheid binnen en buiten te verbinden, volgt u de beschrijvingen onder.

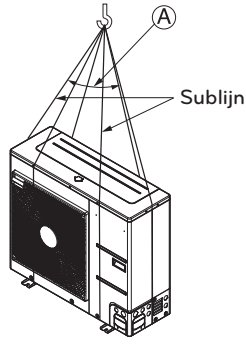
Boor het gat voor de slang met een boor voor een gat van  $\varnothing 70$  mm.

Het gat voor de slang dient licht schuin te zijn ten opzichte van de buitenkant om te voorkomen dat regeldruppels naar de binnenkant druppelen.

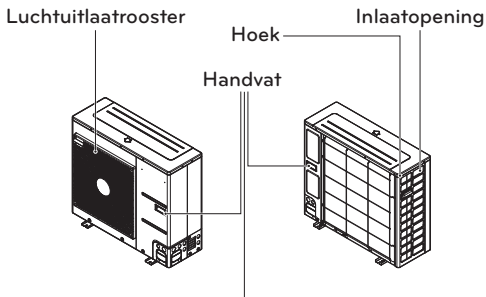
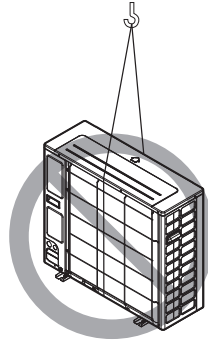


## Vervoeren van de eenheid

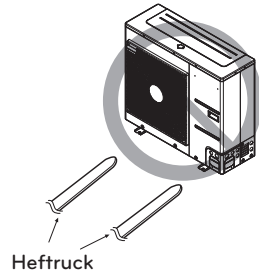
- Leid bij het dragen van de hangende unit de touwen tussen de poten van het basispaneel onder de eenheid.
- Til het apparaat altijd op met touwen bevestigd op vier punten, zodat er geen impact op het apparaat wordt uitgeoefend.
- Bevestig de touwen aan het toestel onder een hoek  $\text{\textcircled{A}}$  van  $40^\circ$  of minder.
- Gebruik alleen accessoires en onderdelen die bij de installatie van de aangegeven specificaties zijn.



$\text{\textcircled{A}}$   $40^\circ$  of minder



Houd het apparaat altijd bij de hoeken vast, omdat het vasthouden aan de zijinlaatopeningen op de behuizing kan leiden tot vervorming.



 **LET OP**

Wees zeer voorzichtig tijdens het dragen van het product.

- Laat niet één persoon een product vervoeren als het meer is dan 20 kg.
- PP-banden worden gebruikt om sommige producten in te pakken. Gebruik ze niet als transportmiddel, omdat ze gevaarlijk zijn.
- Raak de lamellen van de warmtewisselaar niet met uw blote handen aan. Anders kunt u een snee in uw handen krijgen.
- Trek de plastic zak af en scheur deze zodat kinderen er niet mee kunnen spelen. Anders kunnen plastic zakjes kinderen doen stikken.
- Bij het dragen van de unit, zorg ervoor dat er op vier punten wordt ondersteund. Het dragen en optillen met 3-punts ondersteuning kan de buitenunit onstabiel maken, met val als gevolg.
- Gebruik twee riemen van minstens 8 meter lang.
- Plaats een extra doek of karton op de plaatsen waar de behuizing in contact komt met de tilband om schade te voorkomen.
- Hijs de eenheid en zorg ervoor dat deze wordt opgetild in het midden van het zwaartepunt.



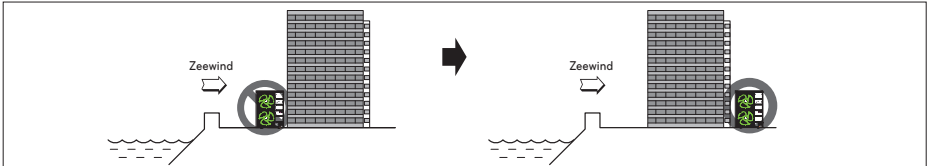
## Installatie bij de zee

### ! LET OP

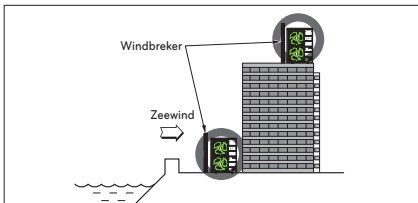
- Eenheid mag niet worden geïnstalleerd in gebieden waar corrosieve gassen, zoals zuur of alkalisch gas, worden geproduceerd.
- Installeer de eenheid niet op een plek waar het direct kan worden blootgesteld aan zeewind (zoute wind). Het kan corrosie aan de eenheid veroorzaken. Corrosie, met name op de condensor van de verdamperlamellen, kan fouten aan de eenheid of inefficiënte prestaties veroorzaken.
- Als de eenheid dicht bij de kust wordt geïnstalleerd, moet deze directe blootstelling aan de zeewind vermijden. Anders heeft het extra anticorrosiebehandeling op de warmtewisselaar nodig.

### Plaats selecteren (Eenheid buiten)

- Als de eenheid dicht bij de kust moet worden geïnstalleerd, moet directe blootstelling aan de zeewind worden vermeden. Installeer de eenheid aan de andere kant van de zeewindrichting.



- Als u de eenheid aan zee wilt installeren, moet u een windscherm opzetten om niet aan de zeewind te worden blootgesteld.



- Het moet sterk genoeg zijn als beton om te voorkomen dat de zee uit de zee waait.
- De hoogte en breedte moeten meer dan 150 % van de eenheid zijn.
- Het moet meer dan 700 mm ruimte houden tussen de eenheid en het windscherm voor een gemakkelijke luchtstroom.

- Kies een goed gedraineerde plaats. Periodieke (meer dan één keer per jaar) reiniging van het stof of de zoutdeeltjes die op de warmtewisselaar worden vastgezet met behulp van water.
- Als u in de installatie aan zee niet kunt voldoen aan de bovenstaande richtlijnen, neem dan contact op met uw leverancier voor de aanvullende anticorrosiebehandeling.

## Seizoenswind en voorzorgsmaatregelen in de winter

- Voldoende maatregelen zijn nodig in een gebied waar sneeuw valt of waar in de winter een strenge koude heerst, zodat het product goed gebruikt kan worden.
- Bereid u voor op seizoenswinden of sneeuw in de winter, zelfs in andere gebieden.
- Installeer een zuig- en afvoerslang om geen sneeuw en regen binnen te laten.
- Installeer de externe eenheid zodat deze niet direct met de sneeuw in aanraking komt. Als sneeuw zich ophoopt en deze beviest op de luchtzuigopening, kan het systeem mogelijk slecht gaan functioneren. Als het product in een gebied waar het vaak sneeuwt wordt geïnstalleerd, bevestig u de kap aan het systeem.
- Installeer buitenelementen in gebieden met veel sneeuwval op een hoogte van 50 cm boven het gemiddelde jaarlijkse sneeuwdekniveau.
- Als er meer dan 10 cm sneeuw op de bovenkant van de buitenelementen ligt, moet deze sneeuw verwijderd worden als het aircosysteem in bedrijf is.
  - De hoogte van het H-frame moet meer dan tweemaal de sneeuwval zijn en de breedte zal de breedte van het product niet overtreffen. (Als breedte van frame breder is dan dat van het product, kan sneeuw zich ophopen.)
  - Installeer de zuigopening en de afvoeropening van de externe eenheid niet in de richting van de winden van het seizoen.

## INSTALLATIE VAN EENHEID BINNEN

De eenheid binnen van de **THERMAV** wordt binnen geïnstalleerd waarbij het eindpunt van de waterslangcyclus onder de grond en de koelvloeistofslang van de eenheid buiten tegelijkertijd toegankelijk zijn. In dit hoofdstuk worden condities voor de installatieplek beschreven. Verder worden ook overwegingen bij het installeren van accessoires van derden beschreven.

### Conditie waarbij eenheid binnen geïnstalleerd is

Er zijn specifieke omstandigheden vereist aangaande de installatieplaats zoals service-ruimte, condensafvoer, lengte en hoogte van de waterleiding, het totale volume van het water, aanpassen van het expansievat en de waterkwaliteit.

#### Algemene beschouwingen

Men moet rekening houden met de volgende dingen voordat men de eenheid binnen installeert.

- De installatieplek dient vrij te zijn van weercondities buiten, zoals regen, sneeuw, wind, vorst et cetera.
- Kies een plek die waterbestendig is of waarbij de afwatering goed is.
- Men dient voor voldoende ruimte te zorgen om service te verlenen.
- Plaats geen ontvlambare materialen rond de eenheid binnen.
- Men kan niet voorkomen dat muizen de eenheid binnen ingaan of draden aanvallen.
- Zet niets voor de eenheid binnen om te zorgen dat de luchtcirculatie rond de eenheid binnen goed verloopt.
- Zet niets onder de eenheid binnen om vrij te zijn van onverwacht water dat wegstroomt.
- Als de waterdruk hoger is dan 3 bar of de tankdruk neemt toe tot 10 bar, moet de waterafvoer behandeld worden als het water door de veiligheidsklep afgevoerd wordt.

#### WAARSCHUWING

Blokkeer de ontluichtingsopeningen aan de achterkant van de unit niet! (Voor Split IWT)

#### LET OP

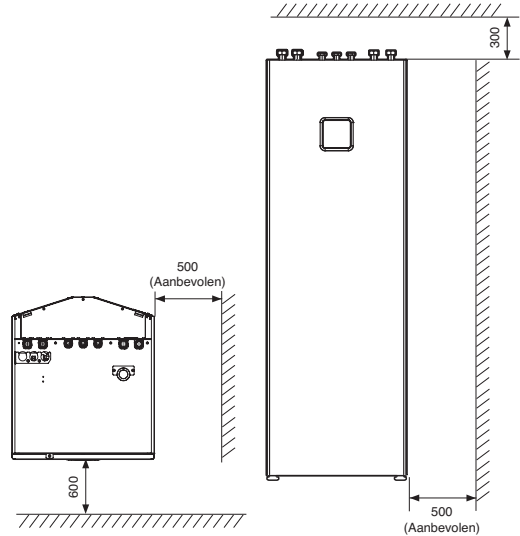
Het apparaat mag niet onder een leiding worden geïnstalleerd omdat de kans op condensvorming aanwezig is. Binnendringen van watercondensaat kan storingen in het gebruik veroorzaken.

#### OPMERKING

De installatielocatie van de binnenunit moet droog zijn en binnen het temperatuurbereik +10 °C en 40 °C, gedurende een korte periode (maximaal 24 uur) tevens tot 55 °C.

### Ruimte rondom om service uit te voeren

- Zorg ervoor dat gebieden worden aangeduid met pijlen rond de voorkant, rechterkant en bovenkant.
- Men geeft de voorkeur aan bredere ruimten voor makkelijk onderhoud en ruimte voor de slangen.
- Als men niet zorgt voor de minimale ruimte om service uit te voeren, kan de luchtcirculatie gehinderd worden en kunnen interne delen van de eenheid binnen door oververhitting beschadigd worden.



(Minimale serviceruimte : mm)

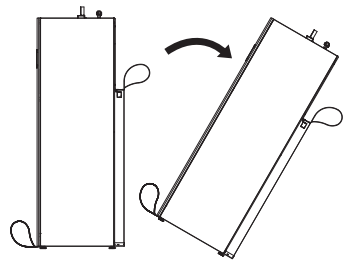
### OPMERKING

- Zorg dat er genoeg ruimte is voor service en luchtcirculatie. De unit is ontworpen om service van voren uit te voeren. Mocht het echter noodzakelijk zijn om componenten te vervangen, dan zorgt een servicegebied van ongeveer 500mm aan de rechterkant ervoor dat dit makkelijker is.

### Vervoeren van de unit

#### ! LET OP

- Het apparaat moet met een transportapparaat vervoerd worden.
- Zet het apparaat tijdens het transport vast om schade te voorkomen.
- Het apparaat mag niet gestapeld worden en er mogen geen voorwerpen op geplaatst worden.
- Gebruik bij het installeren van het apparaat geschikte transportapparatuur. Veiligheidsrichtlijnen en geschikte werkwijzen moeten toegepast worden.
- Gebruik voor het hijsen van de unit voor toegewezen draaghandgrepen aan de onderkant en achterkant van het product.
- Kantel de unit zorgvuldig met minimaal twee personen.



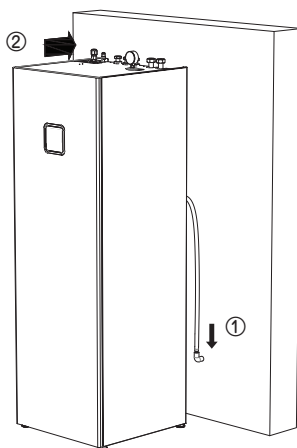
## Aansluiten van condensafvoer

**Stap 1.** Voordat u de binneneenheid op de uiteindelijke positie plaatst, bevestigt u de flexibele Ø16 slang aan de afvoer, die vooraf is voorbereid. Plaats de afvoerslang in de afvoer ①, die leidt naar de afvoer. Sluit de opening af met een geschikte pakking.

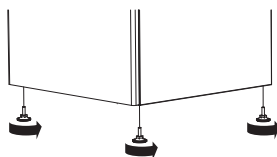
**Stap 2.** Duw het apparaat naar de muur ②.

### ! LET OP

- Door de slang voor de condensafvoer te bevestigen aan de rioolslang kan er roestvorming ontstaan in de interne componenten van het apparaat.
- De afvoerbuis moet zijn uitgerust met een geurafvoer!



**Stap 3.** Voordat u leidingen gaat aansluiten, zet u de binneneenheid waterpas met behulp van de geleverde stelvoet.

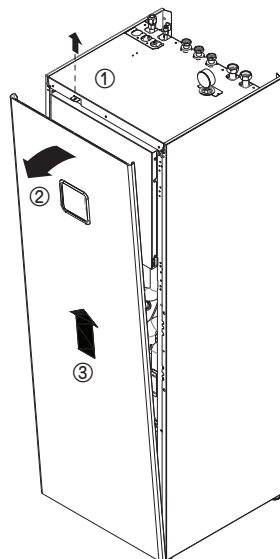
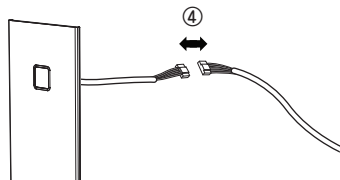


## Verwijdering van het voorpaneel

**Stap 1.** Na het losmaken van een schroef van de bovenkant van de binneneenheid, koppelt u het voorpaneel ① los.

**Stap 2.** Kantel het voorpaneel ② naar u toe en til het ③ op om te openen.

**Stap 3.** Voordat u het voorpaneel volledig verwijdert, moet u de kabel van de afstandsbediening ④ loskoppelen.

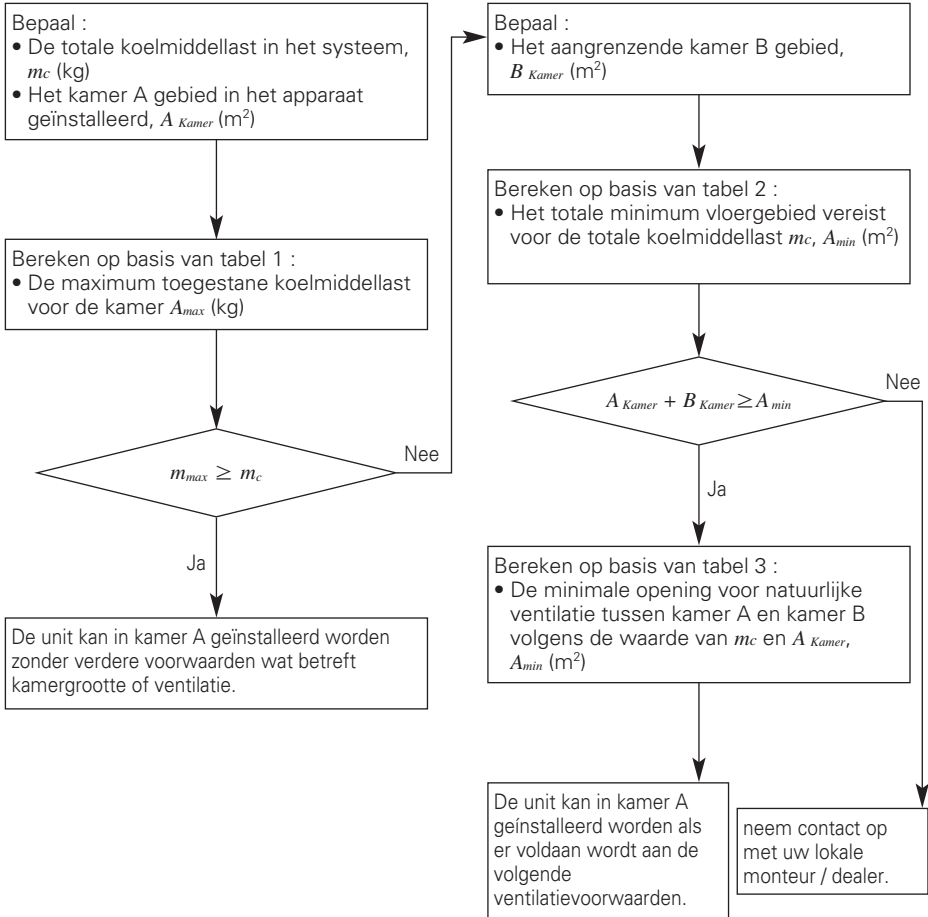
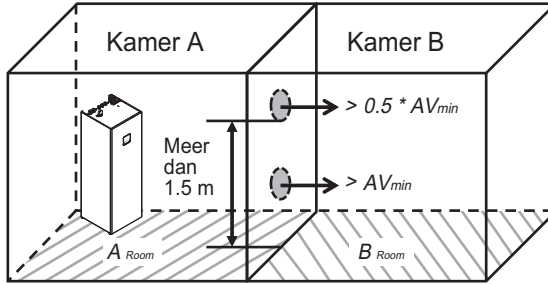


### ! LET OP

Nadat de installatie is voltooid, sluit u de kabel van de afstandsbediening weer aan.

## Voorwaarde stroomgebied : binnenunit (Voor Split IWT)

- Als de koelmiddellast ( $m_c$ ) in het systeem  $\geq 1.842$  kg is, moet er voldaan worden aan extra minimum voorwaarden wat betreft stroomgebied.



## Ventilatievoorwaarden

- Twee ventilatie-openingen, een aan de onderkant, een aan de bovenkant, voor ventilatiedoelinden, worden gemaakt tussen kamer A en kamer B.
- **Opening aan de onderkant :**
  - Moet voldoen aan de minimum ruimtevoorwaarden van  $AV_{\min}$
  - De opening moet geplaatst zijn op 300 mm van de vloer
  - Minimaal 50% vereiste openingsruimte moet 200 mm van de vloer zijn
  - De onderkant van de opening mag niet hoger zijn dan het vrijgavepunt als de unit is geïnstalleerd en moet op 100 mm boven de vloer zijn geplaatst
  - Moet zo dicht mogelijk bij de vloer en lager dan  $h_0$  geplaatst zijn.  
( $h_0$  = Installatiehoogte, de waarde van  $h_0$  in deze unit wordt beschouwd als 1.2 m)
- **Opening aan de bovenkant :**
  - De totale grootte van de opening aan de bovenkant moet groter zijn dan 50% van  $AV_{\min}$
  - De opening moet op 1.500 mm boven de vloer zijn geplaatst
- De hoogte van de openingen tussen de muur en de vloer die de kamers verbindt moet minder bedragen dan 20 mm
- De ventilatie-openingen naar buiten worden NIET beschouwd als geschikte ventilatie-openingen (de gebruiker kan ze bij koude blokkeren)

Tabel 1 Maximum toegestane koelmiddellast in een kamer

A room (m <sup>2</sup> )	Maximum koelmiddellast in een kamer $m_{\max}$ (kg)
	Op basis van $h_0$ 1.2 m
1	0.28
2	0.55
3	0.83
4	1.11
5	1.38
6	1.66
7	1.81
8	1.94
9	2.06
10	2.17
11	2.27
12	2.37
13	2.47
14	2.57
15	2.66
16	2.74
17	2.83
18	2.91
19	2.99
20	3.07
21	3.14

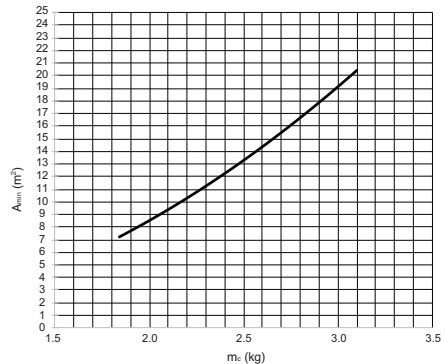
### OPMERKING

- De waarde van "Installatiehoogte ( $h_0$ )" in deze unit wordt beschouwd als 1 200 mm om te voldoen aan IEC 60335-2-40:2013 A1 2016 Artikel GG2.
- Voor tussenliggende  $A_{\text{kamer A}}$  waarden, de waarde die overeenkomt met de laagste  $A_{\text{kamer A}}$  waarde van de tabel wordt gebruikt.  
(Als  $A_{\text{kamer A}}=10,5 \text{ m}^2$ , gebruik de waarde die overeenkomt met  $A_{\text{kamer A}} = 10 \text{ m}^2$ .)

Tabel 2 Minimum vloergebied

Totale ref. Hoeveelheid $m_c$ (kg)	Minimum vloergebied $A_{min}$ (m <sup>2</sup> )
	Op basis van $h_0$ 1.2 m
1.84	7.20
1.86	7.36
1.88	7.52
1.90	7.68
1.92	7.84
1.94	8.01
1.96	8.17
1.98	8.34
2.00	8.51
2.02	8.68
2.04	8.85
2.06	9.03
2.08	9.21
2.10	9.38
2.12	9.56
2.14	9.74
2.16	9.93
2.18	10.11
2.20	10.30
2.22	10.49
2.24	10.68
2.26	10.87
2.28	11.06
2.30	11.26
2.32	11.45
2.34	11.65
2.36	11.85
2.38	12.05
2.40	12.26
2.42	12.46
2.44	12.67
2.46	12.88
2.48	13.09
2.50	13.30
2.52	13.51
2.54	13.73
2.56	13.94
2.58	14.16
2.60	14.38
2.62	14.61
2.64	14.83
2.66	15.05
2.68	15.28
2.70	15.51
2.72	15.74
2.74	15.97
2.76	16.21

Totale ref. Hoeveelheid $m_c$ (kg)	Minimum vloergebied $A_{min}$ (m <sup>2</sup> )
	Op basis van $h_0$ 1.2 m
2.78	16.44
2.80	16.68
2.82	16.92
2.84	17.16
2.86	17.40
2.88	17.65
2.90	17.89
2.92	18.14
2.94	18.39
2.96	18.64
2.98	18.89
3.00	19.15
3.02	19.41
3.04	19.66
3.06	19.92
3.08	20.18
3.10	20.45



### OPMERKING

- De waarde van "Installatiehoogte ( $h_0$ )" in deze unit wordt beschouwd als 1 300 mm om te voldoen aan IEC 60335-2-40:2013 A1 2016 Artikel GG.2.
- Voor tussenliggende  $m_c$  waarden, de waarde die overeenkomt met de hogere  $m_c$  waarde van de tabel wordt gebruikt. (Als  $m_c = 1.85$  kg, gebruik de waarde die overeenkomt met  $m_c = 1.86$  kg.)
- Systemen met totale koelmiddellast lager dan 1.84kg zijn niet onderhevig aan voorwaarden voor kamergebied.
- Lasten boven 3.10 kg zijn in de unit niet toegestaan

Tabel 3 Minimum ontluchttingsopeningsgebied voor natuurlijke ventilatie

A <sub>room</sub> (m <sup>2</sup> )	Minimum openingsgebied AV <sub>min</sub> (cm <sup>2</sup> ) (Op basis van h <sub>o</sub> 1.2 m)													
	Totale ref. Hoeveelheid m <sub>c</sub> (kg)													
	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	
1	808	779	751	722	693	665	636	607	579	550	522	493	464	
2	729	700	671	643	614	586	557	528	500	471	443	414	385	
3	650	621	592	564	535	507	478	449	421	392	364	335	306	
4	571	542	513	485	456	428	399	370	342	313	285	256	227	
5	492	463	434	406	377	349	320	291	263	234	206	177	148	
6	413	384	355	327	298	270	241	212	184	155	126	98	69	
7	380	350	321	291	262	232	203	173	144	114	85	55	25	
8	355	324	293	263	232	202	171	141	110	80	49	19		
9	328	297	265	234	202	171	139	108	77	45	14			
10	301	269	236	204	172	140	107	75	43	10				
11	273	240	207	174	141	108	75	42	9					
12	245	211	177	144	110	76	42	9						
13	217	182	148	113	79	44	10							
14	188	153	118	83	47	12								
15	159	123	88	52	16									
16	130	94	57	21										
17	101	64	27											
18	72	34												
19	42	4												
20	13													

## OPMERKING

- De waarde van "Installatiehoogte (h<sub>o</sub>)" in deze unit wordt beschouwd als 1 200 mm om te voldoen aan IEC 60335-2-40:2013 A1 2016 Artikel GG2.
- Voor tussenliggende A<sub>kamer A</sub> waarden, de waarde die overeenkomt met de laagste A<sub>kamer A</sub> waarde van de tabel wordt gebruikt.  
(Als A<sub>kamer A</sub> = 10.5 m<sup>2</sup>, gebruik de waarde die overeenkomt met A<sub>kamer A</sub> = 10 m<sup>2</sup>.)
- Voor tussenliggende m<sub>c</sub> waarden, de waarde die overeenkomt met de hogere m<sub>c</sub> waarde van de tabel wordt gebruikt.  
(Als m<sub>c</sub> = 2.15 kg, gebruik de waarde die overeenkomt met m<sub>c</sub> = 2.2 kg.)

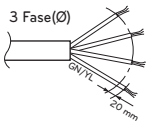
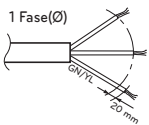


## Elektrische bedrading

Twee soorten kabels dienen aan de eenheid buiten te zijn aangesloten: De ene is de 'stroomkabel', de andere is de 'aansluitkabel'. Stroomkabel is een kabel die gebruikt wordt om externe elektriciteit naar de eenheid buiten te leiden. Deze kabel wordt in het algemeen verbonden aan de externe stroombron (zoals het hoofdpaneel voor distributie van stroom van het huis van de gebruiker) en de eenheid buiten. De aansluitkabel wordt aan de andere kant gebruikt om de eenheid buiten te verbinden met de eenheid binnen om elektrische stroom te leveren aan de eenheid binnen en om de communicatie te verzorgen tussen de eenheid buiten en de eenheid binnen. De procedure voor het bedraden van de eenheid buiten bestaat uit vier stappen. Voordat men start met bedraden, moet men controleren of de draadspecificatie geschikt is en de volgende richtlijnen en voorzorgsmaatregelen ZEER aandachtig lezen.

### ! LET OP

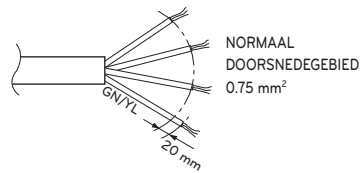
Het netsnoer dat op de buiteneenheid is aangesloten, moet voldoen aan IEC 60245 of HD 22,4 S4 (deze apparatuur moet voorzien zijn van een netsnoer dat voldoet aan de nationale wetgeving.)



#### NORMAAL DOORSNEDEGEBIED

Modelnaam		Oppervlakte (mm <sup>2</sup> )	Kabeltype
Fase (Ø)	Capaciteit (kW)		
1	5	4	H07RN-F
	7		
	9		
	12	6	
	14		
16	2.5		
3		12	
		14	
	16		

De verbindingkabel die op de buiteneenheid is aangesloten, moet voldoen aan IEC 60245 of HD 22,4 S4 (deze apparatuur moet voorzien zijn van een netsnoer dat voldoet aan de nationale wetgeving.)



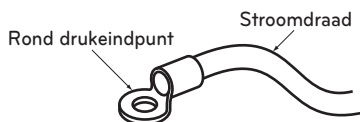
Wanneer de verbindingsslijn tussen de binneneenheid en de buiteneenheid meer dan 40 meter is, sluit u de telecommunicatielijn en de voedingsleiding apart aan.

Om gevaar door onbedoeld resetten van de thermische beveiliging te voorkomen, mag dit apparaat niet worden gevoed via een extern schakelapparaat, zoals een timer, of moet het worden aangesloten op een circuit dat door het hulpprogramma regelmatig wordt in- en uitgeschakeld.

Als de stroomkabel beschadigd is, moet deze vervangen worden door de fabrikant, de service-agent of gelijkaardig opgeleide personen om zo gevaren te vermijden.

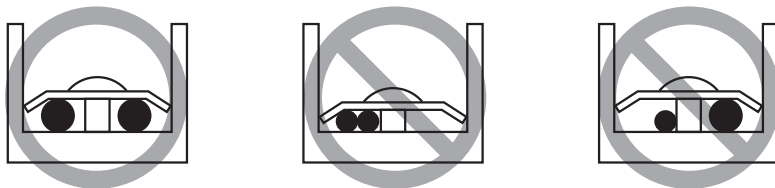
### Voorzorgsmaatregelen bij het leggen van de bedrading

Gebruik ronde drukterminals voor aansluitingen op het klemmenblok voor voeding.



Volg de onderstaande aanwijzingen als er geen andere beschikbaar zijn.

- Sluit geen kabels van verschillende dikte op het klemmenblok voor voeding aan. (Slaphangende gedeelten in de voedingskabels kunnen abnormale verwarming veroorzaken.)
- Ga te werk zoals in de onderstaande afbeelding aangegeven bij het aansluiten van kabels van gelijke dikte.



- Gebruik voor de bedrading de aangegeven stroomkabel en sluit hem stevig aan, en zet hem vast om te voorkomen dat druk van buiten op het aansluitblok wordt uitgeoefend.
- Gebruik een geschikte schroevendraaier om de schroeven van de terminal te spannen. Een schroevendraaier met een kleine kop zal de kop strippen en een goede aanhaal onmogelijk maken.
- Het te vast aandraaien van de schroeven van de aansluitklemmen kan deze breken.

### ! WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat de schroeven van de terminal geen speling vertonen.

Punt van aandacht inzake de kwaliteit van de openbare elektrische stroomtoevoer

- Europese/Internationale Technische Normen voor het stellen van grenzen voor voltageveranderingen, voltagefluctuaties en flikkeringen in publieke lag-voltage stroomvoorzieningssystemen voor apparaat met een nominale spanning  $\leq 75$  A.
- Europese/Internationale Technische Normen voor het stellen van grenzen voor harmonische spanningen geproduceerd door apparatuur die aangesloten is op publieke lag-voltage systemen met een ingangsspanning  $\leq 16$  A of  $>75$  A per fase.

---

### Voor Split IWT

- Deze apparatuur voldoet aan IEC (EN) 61000-3-12 in emissielimieten voor harmonische stromen die overeenkomen met  $R_{sce} = 33$ .
- Deze apparatuur voldoet aan IEC (EN) 61000-3-3.

---

### Voor Hydrosplit IWT/ 1 Fase

- Deze apparatuur voldoet aan IEC (EN) 61000-3-12 in emissielimieten voor harmonische stromen die overeenkomen met  $R_{sce} = 33$ .
- Deze apparatuur voldoet aan de referentie-impedantie voor IEC (EN) 61000-3-11.

---

### Voor Hydrosplit IWT/ 3 Fase

- Deze apparatuur voldoet aan IEC (EN) 61000-3-12 op voorwaarde dat de kortsluitingstroom SSC hoger of gelijk is aan 1959 kVA bij het contactpunt tussen de stroomvoorziening van de gebruiker en het openbare netwerk. Het is de verantwoordelijkheid van de installateur of gebruiker van de apparatuur om ervoor te zorgen, in overleg met het stroombedrijf indien noodzakelijk, dat de apparatuur uitsluitend wordt aangesloten op een stroomvoorziening met een kortsluitingstroom SSC die hoger of gelijk is aan 1959 kVA.
- Deze apparatuur voldoet aan IEC (EN) 61000-3-3.

---

## 1Ø Elektrische verwarming

- Deze apparatuur voldoet aan IEC (EN) 61000-3-12 in emissielimieten voor harmonische stromen die overeenkomen met  $R_{sce} = 33$ .
- Dit apparaat is bedoeld voor de aansluiting aan een stroomvoorzieningssysteem met een maximaal toelaatbare systeemimpedantie  $Z_{MAX}$  of  $0.4516 \Omega$  op het interfacepunt (stroomservicedoos) geleverd door de gebruiker. De gebruiker dient er zeker van te zijn dat dit apparaat enkel verbonden wordt aan een stroomvoorzieningssysteem dat aan de bovenstaande eisen voldoet. Indien noodzakelijk kan de gebruiker aan de leverancier van het publieke stroomvoorzieningssysteem informeren naar de impedantie bij het interfacepunt.

---

## 3Ø Elektrische verwarming

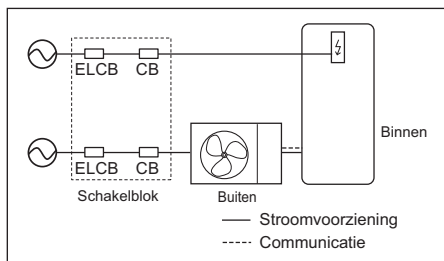
- Deze apparatuur voldoet aan IEC (EN) 61000-3-2.
  - Deze apparatuur voldoet aan IEC (EN) 61000-3-3.
-

## Specificatie circuitbreker

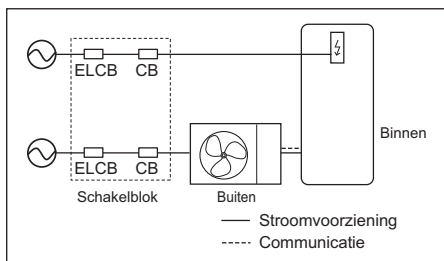
Voer de elektrische bedradingen uit volgens het bedradingsschema.

- De volledige elektrische bedrading moet aan de plaatselijke voorschriften voldoen.
- Kies een voedingsbron die het door de airconditioner vereiste vermogen kan leveren.
- Installeer tussen de voedingsbron en de unit een goedgekeurde lekstroomverbreker. Installeer bovendien een stroomverbreker die indien nodig de verbinding met alle voedingsleidingen verbreekt.
- Model van stroomverbreker die alleen door vakkundig personeel mag worden geïnstalleerd.

Als de voeding (fase) van de buitenunit en de verwarming hetzelfde is



Als de voeding (fase) van de buitenunit en de verwarming NIET hetzelfde is



Type	Capaciteit [kW]	Fase [Ø]	Gebie [mm <sup>2</sup> ]	ELCB [A]
Split	5 / 7 / 9	1	4	16 / 20 / 25
	12 / 14 / 16	1	6	40
Hydrosplit	12 / 14 / 16	3	2.5	16

Type	Capaciteit [kW]	Fase [Ø]	Gebie [mm <sup>2</sup> ]	Maximale stroom [A]
Elektrische Verwarming	2 / 4	1	4	11.1 / 19.9
	6	3	2.5	11.1

# SLANGEN EN BEDRADING VOOR EENHEID BUITEN

Procedures met betrekking tot de slangen en de bedrading van de koelvloeistof buiten vindt men beschreven in dit hoofdstuk. De meeste van deze procedures lijken sterk op die van de LG airconditioner.

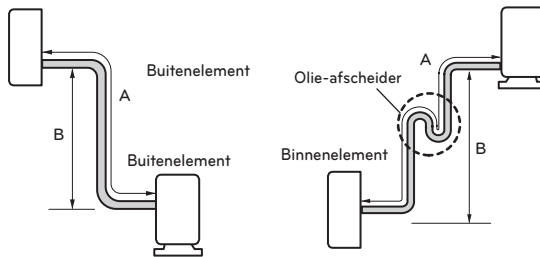
\* Leidingen en kabels moeten voor installatie van het product afzonderlijke worden aangeschaft.

## Slangen voor de koelvloeistof (Voor Split IWT)

Voordat men de slangen voor de koelvloeistof aanbrengt, moet men beperkingen in de lengte van pijpen en hun hoogte nagaan. Na alle beperkingen te hebben opgelost, moet men een aantal voorzorgsmaatregelen nemen. Vervolgens sluit men de slangen aan op de eenheid buiten en binnen.

### Beperkingen in lengte en hoogte van slangen

Koelmiddel	Capaciteit (kW)	Pijpdiameter [mm (inch)]		Lengte A (m)		Verhoging B (m)	Extra koelvloeistof (g/m) 40 (langer dan 10 m)
		Gas	Vloeistof	Standaard	Max.	Standaard	
R32	5/7/9	15.88(5/8")	9.52(3/8")	5	50	30	



## ! LET OP

- Voor R32-producten is de standaard pijplengte 5 m. Als de pijplengte langer is dan 10 m, is extra lading van het koelmiddel vereist volgens de tabel.
  - Voorbeeld: Als het model R32 van 9 kW op een afstand van 50 m wordt geïnstalleerd, moet 1 600 g koelmiddel worden toegevoegd volgens de volgende formule:  $(50-10) \times 40 \text{ g} = 1 600 \text{ g}$
- Gemeten capaciteit van het product is gebaseerd op de standaard lengte en de maximaal toegestane lengte is gebaseerd op de productbetrouwbaarheid als het apparaat werkt.
- Als men niet genoeg koelvloeistof laadt, kan dit tot gevolg hebben dat het apparaat niet goed werkt.
- De olieafscheider moet om de 10 meter worden geïnstalleerd

## OPMERKING

Vul het f-gas label in dat buiten aangehecht is over de hoeveelheid fluor-broeikasgassen. (Deze opmerking over het f-gas label kan mogelijk niet van toepassing zijn op uw type product of markt.)

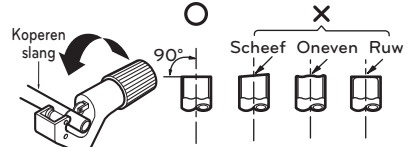
- Productielocatie (zie label met modelnaam)
- Locatie van installatie (indien mogelijk geplaatst naast de servicepunten voor het toevoegen of wegnemen van koelvloeistof)
- Totaal geladen (① + ②)

### Vorbereiding voor slangen

- De belangrijkste oorzaak van gaslekken is het onzorgvuldig optrompen van leidingen. Voer de juiste naspeerwerkzaamheden uit in de volgende procedure.
- Gebruik het gedeoxideerde koper als leidingmateriaal om te installeren

#### Stap 1. Snijd de slangen en de kabel.

- Gebruik de slangenkit voor accessoires of de slangen die u plaatselijk hebt gekocht.
- Meet de afstand tussen de eenheid binnen en de eenheid buiten.
- Knip de slangen iets langer dan de gemeten afstand.
- Snijd de kabel 1,5 m langer af dan de pijplengte.



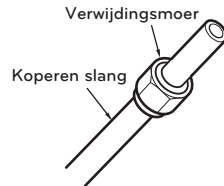
#### Stap 2. Bramen verwijderen

- Verwijder zorgvuldig alle bramen van de op maat gesneden leidingstukken.
- Houd bij het afbramen het uiteinde van de leiding naar beneden gericht om te voorkomen dat afbraamsel in de leidingen terecht komt.



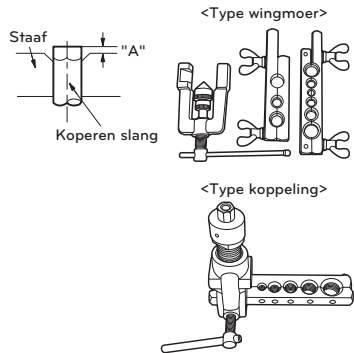
#### Stap 3. Moeren aanbrengen

- Verwijder de optrompmoeren van de binnen- en buitenunits en breng ze nadat u de bramen hebt verwijderd op de leidingstukken aan. (Dit is na het optrompen niet meer mogelijk.)



#### Stap 4. Verwijdingswerk

- Voer verwijdingswerk uit met behulp van een speciaal verwijdingsgereedschap zoals hieronder weergegeven.

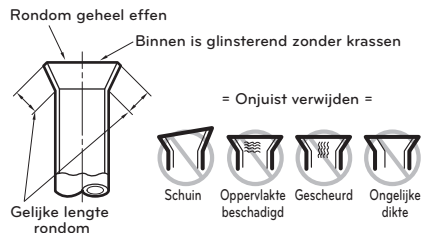


Pijpdiameter [inch (mm)]	Een inch (mm)	
	Type wingmoer	Type koppeling
1/4 (6.35)	0.04~0.05(1.1~1.3)	0~0.02 (0~0.5)
3/8 (9.52)	0.06~0.07(1.5~1.7)	
1/2 (12.7)	0.06~0.07(1.6~1.8)	
5/8 (15.88)	0.06~0.07(1.6~1.8)	
3/4 (19.05)	0.07~0.08(1.9~2.1)	

- Houd koperen slang stevig in een staaf (of matris) zoals de aangeduide afmeting in de bovenstaande tabel.

#### Stap 5. Controle

- Vergelijk het verwijde werk met de rechter illustratie.
- Als men geloofd dat de verwijding niet goed is, snijd u het verwijde gedeelte af en voert de verwijding opnieuw uit.

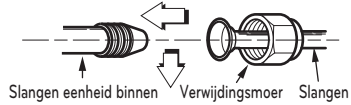


## Slang op eenheid binnen aansluiten

Men sluit de slang in twee stappen op de eenheid binnen aan. Lees de volgende richtlijnen aandachtig.

### Stap 1. Vooraf vastmaken

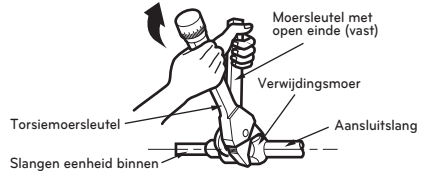
- Lijn het midden van de slangen uit en draai de verwijdingsmoer met de hand aan.



### Stap 2. Aandraaien.

- Draai de verwijdingsmoer aan met een moersleutel.
- Vastschroeftorsie is als volgt.

Buitendiameter [mm (inch)]	Torsie [kgf·m]
6.35 (1/4)	1.8 ~ 2.5
9.52 (3/8)	3.4 ~ 4.2
12.7 (1/2)	5.5 ~ 6.6
15.88 (5/8)	6.6 ~ 8.2
19.05 (3/4)	9.9 ~ 12.1

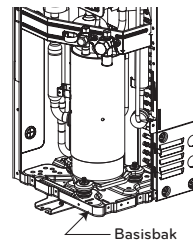
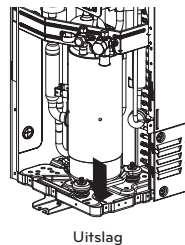
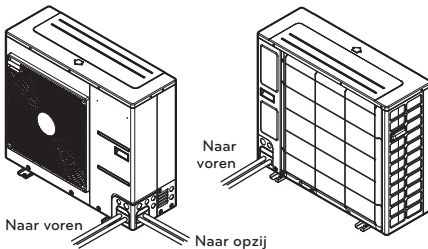


## Leidingen op buitenelementen aansluiten

De slang aansluiten op de eenheid buiten gebeurt in vijf stappen waaronder ook de instelling van de PCB.

### Stap 1. Bepaal richting van slangen.

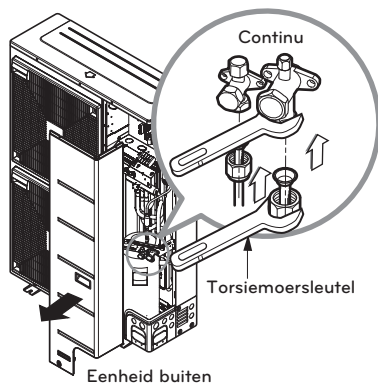
- De leiding kan worden aangesloten in drie richtingen
- Men vindt de richtingen in de figuur rechts.
- Bij het aansluiten in neerwaartse richting, druk de voorgevormde figuren uit de bodemplaat.
- Gedetailleerde geometrie verschilt per model.



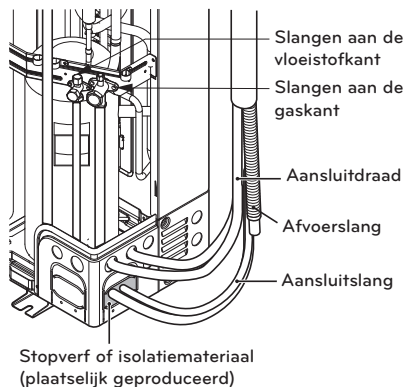
**Stap 2. Aandraaien**

- Lijn het midden van de slangen uit en draai de verwijdmoeer met de hand aan.
- Draai de verwijdmoeer met een moersleutel aan totdat de moersleutel klikt.
- Aandraaitorsie is als volgt.

Buitendiameter [mm (inch)]	Torsie [kgf·m]
6.35 (1/4)	1.8 ~ 2.5
9.52 (3/8)	3.4 ~ 4.2
12.7 (1/2)	5.5 ~ 6.6
15.88 (5/8)	6.6 ~ 8.2
19.05 (3/4)	9.9 ~ 12.1

**Stap 3. Voorkomen dat vreemde objecten binnendringen**

- Steek de gaten in de slang dicht met stopverf of isolatiemateriaal (plaatselijk ingekocht) om alle gaten op te vullen zoals men ziet in de figuur rechts.
- Als er insecten of kleine dieren in de eenheid buiten komen, kan dit kortsluiting in de elektrische doos tot gevolg hebben.
- Tenslotte vormt u de slangen door het aansluitdeel van de eenheid binnen te omwikkelen met isolatiemateriaal en dit vast te maken met twee soorten vinyltape. Zorgen voor thermische isolatie is zeer belangrijk.





## Waterleidingen (Voor Hydrosplit IWT)

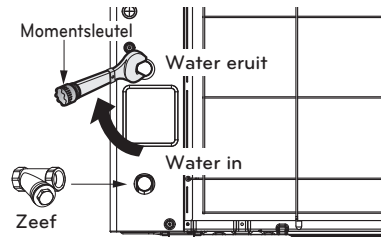
Lees hoofdstuk 7, beschreven in Algemene overwegingen, het opladen van water en het isoleren van leidingen over waterleidingen, voordat u waterleidingen tussen de buitenunit en de binnenunit gaat starten.

**Stap 1.** Sluit de waterleidingen aan op de buitenunit.

- Controleer de locatie van de inlaat en uitlaat.
- Wanneer de waterleidingen zijn aangesloten. De moer moet met nummer twee sleutel worden vastgedraaid. Anders kunnen leidingen vervormd raken.
- De maximaal toegestane koppel aan de waterleidingaansluiting is 50 N·m.

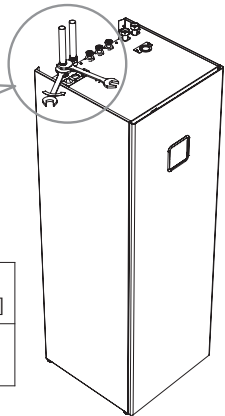
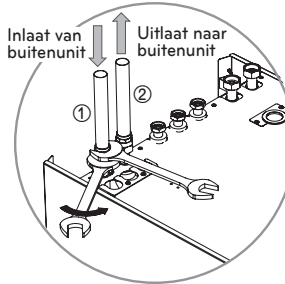
### OPMERKING

Om het product te beschermen zorgt u dat u een geleverde zeef installeert op de waterinlaatleiding van de buitenunit.



**Stap 2.** Sluit de waterleidingen aan op de binnenunit.

- Gebruik voor het aansluiten van leidingen de meegeleverde pakking (G1") voor elke pijp bij de binnenunit.
- Controleer de locatie van de inlaat en uitlaat.



Nee	Verbindingen	Aanbevolen aandraaikoppel [N·m]
①	Inlaatleiding van buitenunit (vrouwelijk G1")	42 ± 2
②	Uitlaatleiding van buitenunit (vrouwelijk G1")	

**Stap 3.** Na het controleren van de waterlekken en het verwijderen van lucht, isoleer dan de waterleidingen.

- Installeer voor het ontluften een ventilatieopening op het hoogste punt van de wateraansluiting tussen de unit voor buiten en binnen.

### OPMERKING

Zorg ervoor dat de waterleidingen beschermd zijn tegen bevriezing in geval van een defecte warmtepomp of stroomuitval (bijv. Antivriesventiel, dat het water afvoert als de temperatuur te hoog daalt).

## Bedradingsprocedure voor stroomkabel en verbindingkabel

Deze kabel is over het algemeen aangesloten tussen een externe stroombron (zoals het hoofdstroomverdeelpaneel van het huis van de gebruiker) en de unit.  
Voordat u met de bedrading begint, controleer of de draadspecificatie geschikt is en lees de volgende aanwijzingen en waarschuwingen ZEER zorgvuldig.

### ! LET OP

Het stroom snoer verbonden met de unit moet worden geselecteerd volgens de volgende specificaties.

**Stap 1.** : Demonteer zijpaneel en frontpaneel van de unit door schroeven los te draaien.

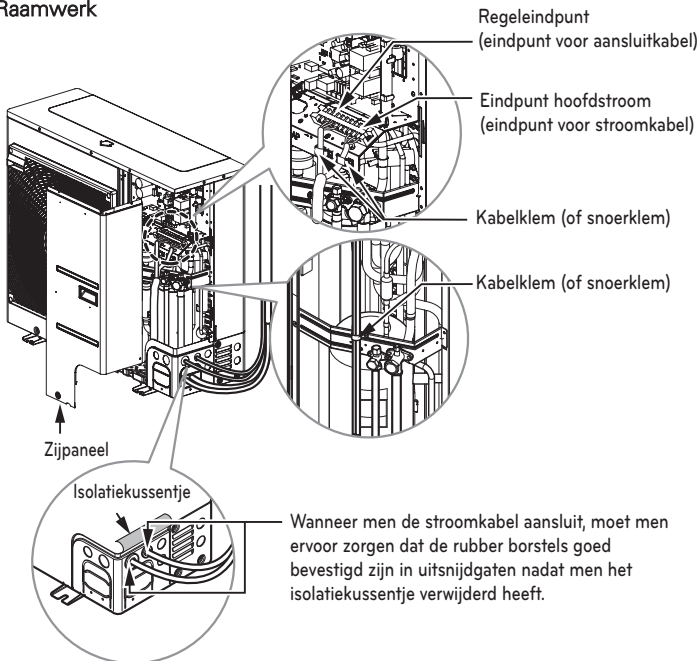
**Stap 2.** : Sluit de stroomkabel aan op de hoofdstroomaansluiting  
Zie onderstaande afbeelding voor gedetailleerde informatie  
Bij het aansluiten van een aardingskabel, moet de diameter van de kabel in de onderstaande tabel worden vermeld  
De aardingskabel is verbonden met de behuizing van de schakelkast waar het aardingsymbool is ⚡ gemarkeerd

**Stap 3.** : Gebruik kabelklemmen (of snoerklemmen) om onbedoelde verplaatsing van de voedingskabel te voorkomen

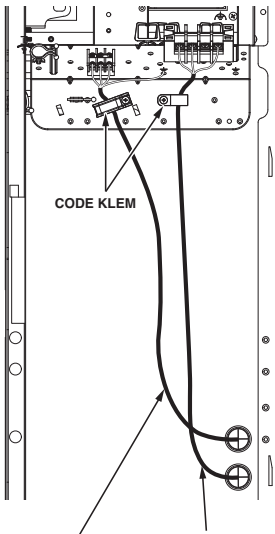
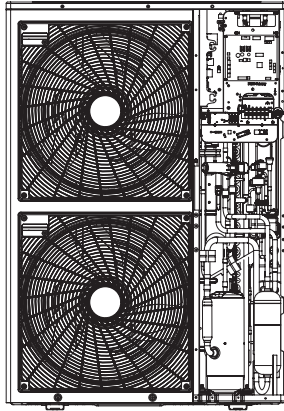
**Stap 4.** : Monteer het zijpaneel weer op de unit door de schroeven vast te draaien

(Voor Split)

U36A-Raamwerk

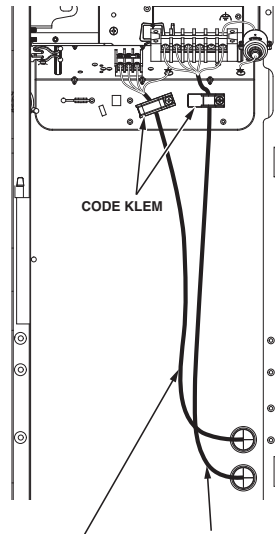


(Voor Hydrosplit)  
U60A-Raamwerk



LAGE SPANNING EENHEID STROOM

U60A (1Ø : 12, 14, 16 kW)

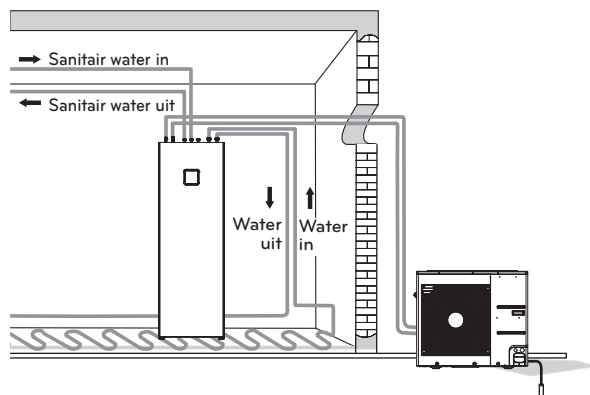


LAGE SPANNING EENHEID STROOM

U60A (3Ø : 12, 14, 16 kW)

Het niet opvolgen van deze instructie kan leiden tot brand, elektrische schokken of overlijden

- Zorg ervoor dat de stroomkabel de koperen buis niet raakt
- Zorg ervoor dat u [snoerklem] stevig vastzet om de aansluiting van de terminal te ondersteunen
- Zorg ervoor dat u de voeding van de unit en de voeding van de verwarming afzonderlijk aansluit



## ! LET OP

**Na het controleren en bevestigen van de volgende condities begint u met het bedradingswerk.**

- Maak de speciale stroombron voor de lucht-naar-water hittepomp goed vast. Het bedradingsdiagram (bevestigd binnen de regeldoos van de eenheid binnen) geeft verwante informatie weer.
- Zorg voor een circuitbrekerschakelaar tussen de stroombron en de eenheid buiten.
- Hoewel het een zeldzaam geval is, kunnen soms de schroeven gebruikt om interne draden vast te maken losraken op grond van de trilling als product wordt getransporteerd. Controleer deze schroeven en zorg ervoor dat ze alle goed vast zitten. Indien niet goed vast, kan de draad doorbranden.
- Controleer de specificatie van de stroombron zoals fase, voltage, frequentie et cetera.
- Bevestig dat de elektrische capaciteit voldoende is.
- Zorg ervoor dat het startvoltage gehandhaafd blijft bij meer dan 90 procent van het gemeten voltage dat op de naamplaat staat.
- Bevestig dat de dikte van de kabel is zoals gespecificeerd op de specificatie van de stroombron. (Merk met name de relatie op tussen de lengte en de dikte van de kabel.)
- Zorg voor een ELB (earth leakage breaker) wanneer de plek van installatie nat of vochtig is.
- De volgende problemen worden veroorzaakt door de toevoer van een abnormaal voltage zoals bij een plotselinge verhoging of verlaging van het voltage.
  - Trillen van een magnetische schakelaar (frequent aan en uit gaan)
  - Fysieke schade van onderdelen als er contact gemaakt wordt met de magnetische schakelaar
  - Zekering breekt
  - Onderdelen voor bescherming tegen overbelasting of verwante regelalgoritmes werken niet goed.
  - Compressor start niet goed op
- Aardingsdraad naar externe aardingseenheid om elektrische schokken te voorkomen.

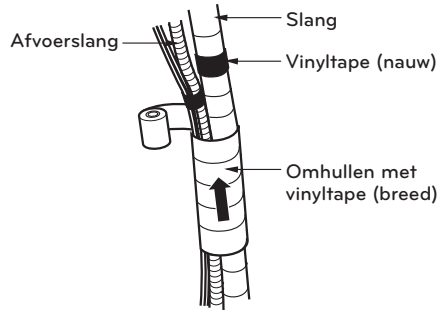
## Afmaken (Voor Split)

Nadat slangen zijn aangesloten en elektrische kabels bedraad zijn, blijven het vormen van slangen en enkele tests over. Met name moet men zorgvuldige aandacht geven als men de lektest uitvoert omdat het lekken van koelvloeistof direct een negatieve invloed heeft op het functioneren van het apparaat. Het is ook moeilijk het lekpunt te vinden als alle installatieprocedures klaar zijn.

### 1. Vormen van slangen

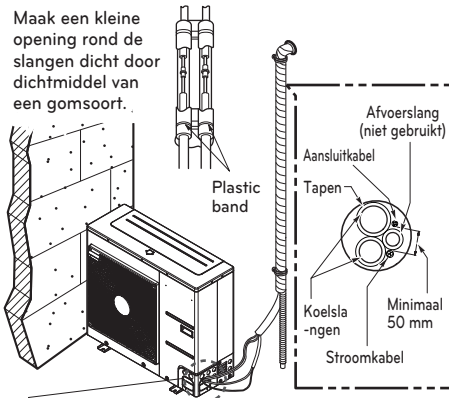
Vorm de slangen door de aansluitkabel en de koelvloeistofkabel (tussen de eenheid binnen en buiten) met thermische isolatiemateriaal te omhullen en maak dit vast met twee soorten vinyl tape.

- Tape de slang van de koelvloeistof en de aansluitslang van beneden naar boven.
- Zorg dat de slang met tape samenloopt met de buitenmuur. Vorm een hevel om te voorkomen dat water de kamer en het elektrische deel binnenkomt.
- Maak de slang met de tape vast aan de muur met een steun of equivalent.

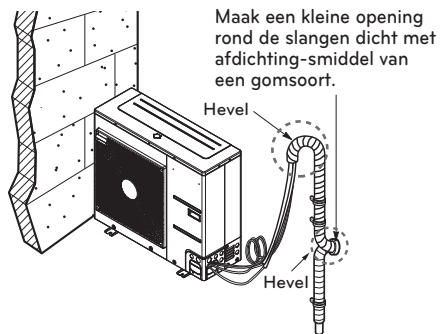


### 2. Tapingprocedure

- Tape de slangen, aansluitkabel en stroomkabel van beneden naar boven. Als de richting van tappen van boven naar beneden loopt, kunnen regendruppels in de slangen of kabels komen.
- Maak de slang met tape aan de buitenmuur vast met behulp van een steun of equivalent.
- Er is een hevel nodig om te voorkomen dat water in elektrische onderdelen komt.



- Hevel is nodig om te voorkomen dat water in elektrische delen komt.

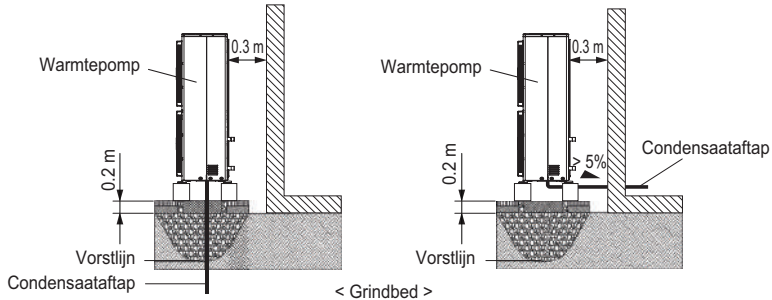


\* De afbeelding van de unit voor buitenshuis is een representatief model U36A-chassis.

## Afmaken (Voor Hydrosplit)

### 1. Condensaatafvoer

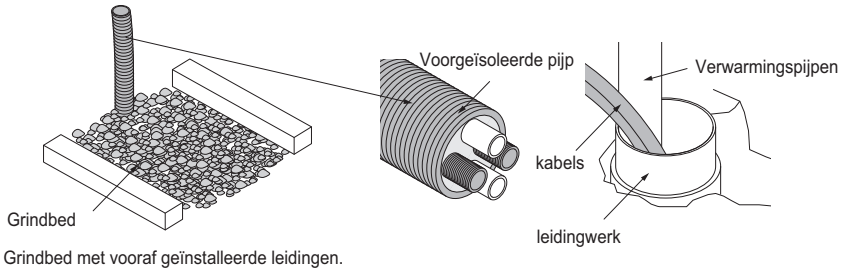
Het condenswater moet zo worden afgetapt dat er geen ijsophoping kan ontstaan en zo de afvoerpijp kan blokkeren. Zorg voor een grindbed onder de fundering en laat het water naar de grond lopen - onder de vorstlijn. Een alternatieve optie (als ODU naast de muur is geïnstalleerd) is het water in het gebouw te laten lopen. In dat geval moet de pijp een hoek van meer dan 5% hebben. Alleen in gebieden waar geen langere perioden van vorst zijn, is het aanvaardbaar om rechtstreeks naar de grond te lopen. De afvoerpijp moet een geschikte diameter (~ DN50) hebben.



### 2. Elektrische aansluiting

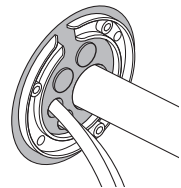
Er moeten weerbestendige kabels worden gebruikt (bijv. NYY-type). Het wordt aanbevolen om de draden extra te beschermen met behulp van een leidingwerk (starre of flexibele slang). Raadpleeg de voorbeelden van de installatie hieronder.

- In Case1 worden voorgeïsoleerde leidingen gebruikt, inclusief leidingen voor voedings- en sensorcabels.
- Case2, de verwarmingspijpen en de draden worden door hetzelfde kanaal geleid.



### 3. Verwarmingspijpen

De leidingen moeten goed geïsoleerd zijn. Als de warmtepomp wordt gebruikt voor verwarming en koeling, moet u ervoor zorgen dat het isolatiemateriaal geschikt is voor koeling. Als de leidingen niet direct in het gebouw komen (ODU aan de muur geïnstalleerd), moet de leiding door de grond worden geleid onder de vorstlijn. Zorg ervoor dat de waterleidingen beschermd zijn tegen bevriezing in geval van een defecte warmtepomp of stroomuitval (bijv. Antivriesventiel, dat het water afvoert als de temperatuur te hoog daalt). Flexibele slangen moeten worden gebruikt om de buiteninstallatie aan te sluiten op de leidingen van het gebouw (geluidsontkoppeling). Als de leidingen (en kabels) het gebouw onder het oppervlak binnenkomen, zorg er dan voor dat er geen water in het gebouw kan binnendringen (bijv. door een waterdichte afdichting te gebruiken).



waterbestendige afdichting

## Lektest en evacuatie (Voor Split IWT)

Lucht en vocht die in het koelsysteem blijven zitten hebben ongewenste effecten zoals men onder aangeduid kan zien.

- Druk in het systeem neemt toe.
- Werkstroom neemt toe.
- Koel- (of verhittings-) capaciteit neemt af.
- Vocht in het koelcircuit kan bevriezen en capillaire slangen blokkeren.
- Water kan roest tot gevolg hebben in het koelsysteem.

Daarom moeten de eenheid binnen/buiten regelmatig gecontroleerd worden op lekken en ze moeten gezogen worden om niet condensierend gas en vocht in het systeem af te voeren.

### Vorbereiding

- Controleer dat elke slang (zowel slangen aan de gaskant als aan de vloeistofkant) tussen de eenheden binnen en buiten goed verbonden zijn en dat alle bedrading voor de test goed aangebracht is. Verwijder de serviceklepkappen van zowel de kant van het gas als de vloeistof op de eenheid buiten. Controleer dat zowel de kleppen aan de vloeistofkant en de gaskant op eenheid buiten in deze fase gesloten blijven.

### Lektest

- Sluit de klep van het verdeelstuk (met drukmeters) en de cilinder voor droog stikstofgas op deze servicepoort aan met laadslangen.

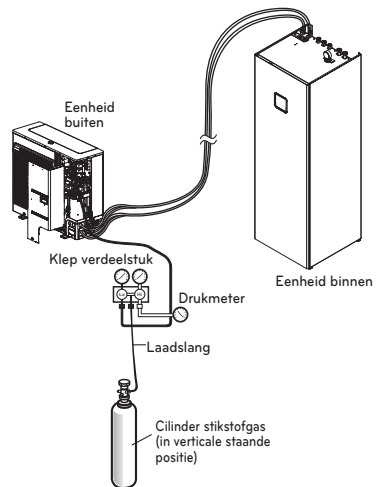
## ! LET OP

**Zorg dat u een verdeelstukklep gebruikt om op lekken te testen. Als deze niet beschikbaar is, gebruikt u voor dit doel een stopklep. De knop "Hi" van de verdeelstukknop moet altijd gesloten blijven.**

- Voer de druk in het systeem op tot 3.0 MPa met droog stikstofgas en sluit de cilinderklep wanneer de meter 3.0 MPa bereikt. Vervolgens test u op lekken met vloeibare zeep.

**Om te voorkomen dat stikstof het koelsysteem in een vloeibare toestand binnenkomt, moet de bovenkant van de cilinder hoger staan dan de onderkant wanneer u druk in het systeem voert. Gewoonlijk wordt de cilinder gebruikt in een verticaal staande positie.**

- Voer een lektest uit van alle verbindingstukken van de slangen (zowel binnen als buiten) en zowel bij de servicekleppen aan de gaskant en aan de vloeistofkant. Waterbellen duiden op een lek. Zorg ervoor de zeep met een schone doek weg te vegen.
- Nadat men vastgesteld heeft, dat het systeem geen lekken heeft, voert u de stikstofdruk af door de connector van de laadslang op de stikstofcilinder los te maken. Wanneer de systeemdruk weer normaal geworden is, maakt u de slang van de cilinder los.



## Leegpompen

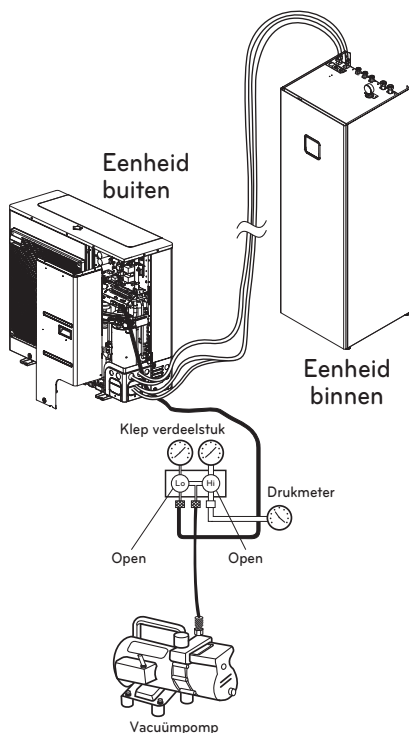
- Verbind het laad-slangeinde bescheven in de voorgaande stappen met de vacuümpomp om de slangen en de eenheid binnen leegpompt. Ga na dat de knop "Lo en Hi" van de verdeelstukknop open is. Laat dan de vacuümpomp werken. De werkingstijd voor leegpompen varieert met de lengte van de slangen en de capaciteit van de pomp. De volgende tabel toont de tijd die nodig is voor leegpompen.

Vereiste tijd voor leegpompen wanneer 30 gal/uur vacuümpomp wordt gebruikt	
Als de slanglengte minder is dan 10 m (33 ft)	Als de slanglengte langer is dan 10 m (33 ft)
30 min. of meer	60 min. of meer
0.8 torr of minder	

- Wanneer het gewenste vacuüm wordt bereikt, sluit u de knop voor "Lo en Hi" van de verdeelstukklep en stopt de vacuümpomp.

## De taak voltooien

- Met een moersleutel voor servicekleppen draait u de voet van de klep aan de vloeistofkant tegen de klok in om de klep volledig te openen.
- Draai de voet van de klep aan de gaskant tegen de klok in om de klep volledig te openen.
- Maak de laadslang aangesloten op de servicepoort aan de gaskant een beetje los om de druk te verminderen, verwijder vervolgens de slang.
- Vervang de verwijderde moer en de kap van de servicepoort aan de gaskant en maak deze goed vast met een aanpasbare moersleutel. Dit proces is zeer belangrijk om lekken van het systeem te verminderen.
- Vervang de klepkappen van zowel de servicekleppen aan de gaskant en aan de vloeistofkant en draai ze stevig aan. Hiermee voltooit u het zuiveren van de lucht met een vacuümpomp. De airconditioner is nu klaar voor een test.





## Elektrische bedrading

### Algemene opmerkingen

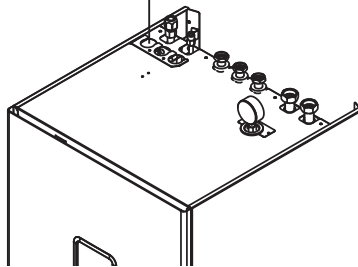
Men moet het volgende in ogenschouw nemen voordat men begint met de bedrading van de eenheid binnen.

- Door het veld geleverde elektrische componenten zoals stroomschakelaars, circuitbrekers, draden, einddozen et cetera dient men goed te kiezen om te voldoen aan nationale wetgeving over elektriciteit of regelgeving daarover.
- Zorg ervoor dat de geleverde elektriciteit genoeg is om het product te laten werken waaronder ook de eenheid buiten, de elektrische verhitter, de verhitter van de watertank et cetera. De capaciteit van de zekering wordt ook geselecteerd op grond van het stroomverbruik.
- De hoofdtoevoer van elektriciteit dient een speciale lijn daarvoor te zijn. Men mag de elektriciteitslijn niet delen met andere apparaten zoals de wasmachine of de stofzuiger.

### ⚠ LET OP

- Voordat u de bedradingstaak start, dient de hoofdelektricitestoevoer uit te schakelen totdat de bedrading volledig aangebracht is.
- Wanneer men de bedrading aanpast of verandert, dient de hoofdtoevoer voor elektriciteit te zijn uitgeschakeld en moet de aardedraad veilig vast te zitten.
- De plek van installatie dient niet het risico te lopen door een wild dier aangevallen te worden. Als bijvoorbeeld muizen de draden aanvallen of kikkers de eenheid binnen aanvallen kan dit leiden tot ernstige elektrische ongelukken.
- Alle stroomaansluitingen dienen beschermd te zijn tegen dauwcondensatie door thermische isolatie.
- Alle elektrische bedrading dient te voldoen aan nationale en lokale elektrische wetgeving of regelgeving.
- De aarde dient exact aangesloten te zijn. Aard het product niet aan een koperen buis, stalen hek bij de veranda, afvoerslang voor stadswater of een ander geleidend materiaal.
- Maak alle kabels stevig vast met klemmen. (Wanneer kabel niet vast is met koordklemmen, gebruikt u extra bijgeleverde kabeltrekstangen.)

Leidingen voor elektrische bedrading



### Informatie eindblok (Voor Split IWT)

Symbolen van de hieronder weergegeven afbeeldingen zijn als volgt :

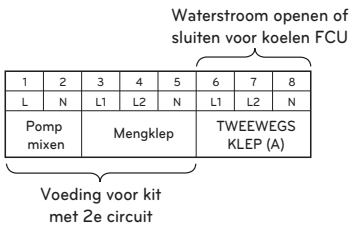
- L, L1, L2 : Live (230 V AC)
- N: neutraal (230 V AC)
- BR: Bruin, WH: Wit, BL: Blauw, BK: Zwart

## ! LET OP

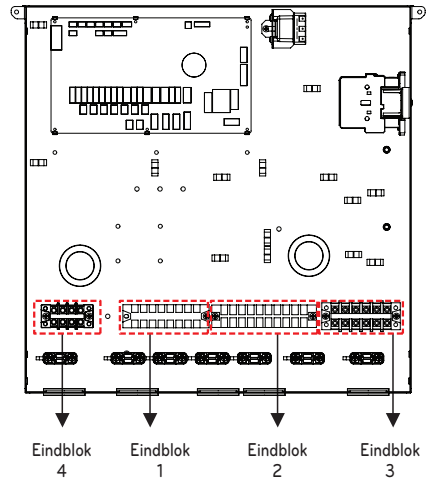
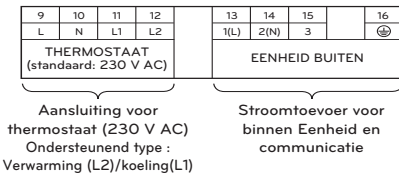
Controleer vóór de elektrische bedrading de modelnaam

- Model : HN0916T NB1

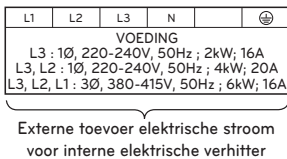
### Eindblok 1



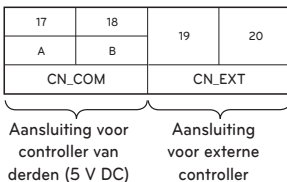
### Eindblok 2



### Eindblok 3



### Eindblok 4



## Informatie eindblok (Voor Hydrosplit IWT)

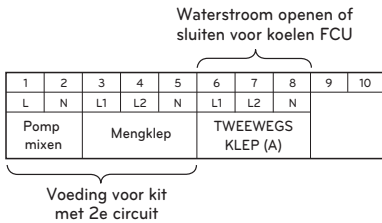
Symbolen van de hieronder weergegeven afbeeldingen zijn als volgt :

- L, L1, L2 : Live (230 V AC)
- N: neutraal (230 V AC)
- BR: Bruin, WH: Wit, BL: Blauw, BK: Zwart

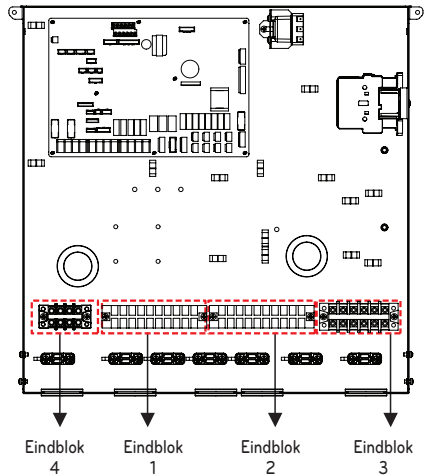
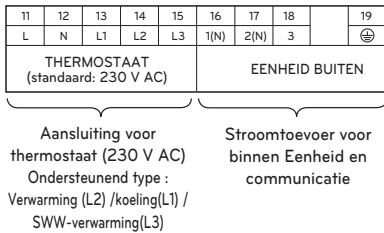
### ⚠ LET OP

Controleer vóór de elektrische bedrading de modelnaam  
 - Model : HN1616Y NB1

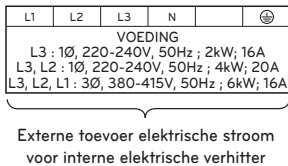
### Eindblok 1



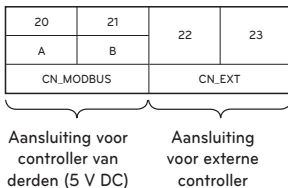
### Eindblok 2



### Eindblok 3

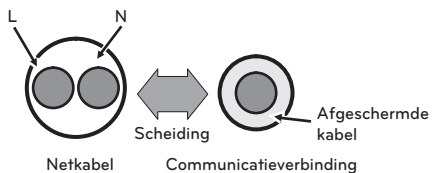


### Eindblok 4

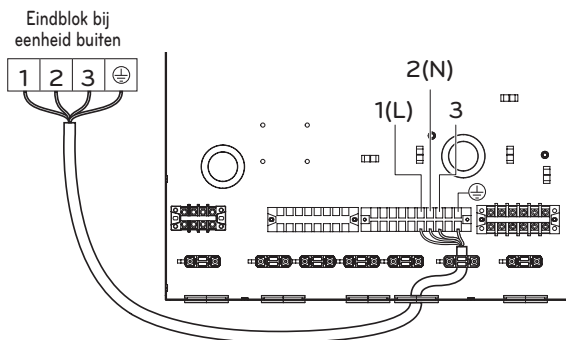


## ! LET OP

Gebruik een afzonderlijke communicatiekabel als de te overbruggen afstand groter is dan 40 m.



### Aansluiten aan eenheid buiten

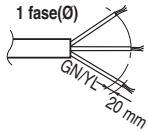


Dit kenmerk kan gewijzigd zijn afhankelijk van het type model.

Bedrading elektrische verhitter

**! LET OP**

**Specificatie stroomkabel:** De stroomkabel verbonden met de unit moet voldoen aan IEC 60245 of HD 22.4 S4 (Met rubber geïsoleerd snoer, type 60245 IEC 66 of H07RN-F)

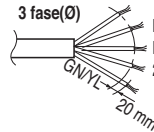


(Voor 2kW, 4kW)



(Voor 4kW)

NORMALE  
DWARSDOORSNEDE  
4 mm<sup>2</sup>

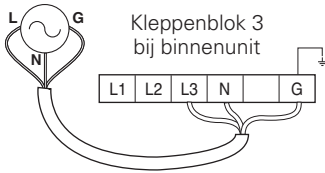


(Voor 6kW)

NORMALE  
DWARSDOORSNEDE  
2.5 mm<sup>2</sup>

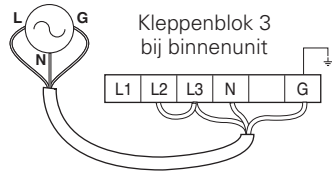
Als de stroomdraad is beschadigd, moet die – om gevaar te voorkomen - worden vervangen door de fabricant, zijn serviceagent of soortgelijk gekwalificeerd personeel.

**Externe stroomtoevoer**



**1Ø Elektrische verwarming (2kW)**  
- Ingangszekering : 16 A

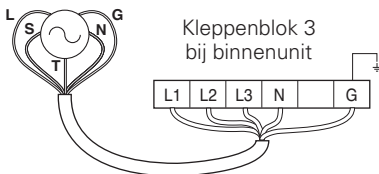
**Externe stroomtoevoer**



Het is noodzakelijk om de brug van **L3** aan te sluiten op **L2**

**1Ø Elektrische verwarming (4kW)**  
- Ingangszekering : 20 A

**Externe stroomtoevoer**



**3Ø Elektrische verwarming (6kW)**  
- Ingangszekering : 3 x 16 A

# HYDRAULISCHE AANSLUITING VOOR BINNENUNIT

Procedures met betrekking tot waterleidingen op de binnenuit worden in dit hoofdstuk beschreven.

Algemene overwegingen, waterleidingen, watertoevoer, en leidingisolaties worden getoond voor hydraulische aansluitingsprocedures. De aansluiting van andere accessoires, zoals SWW-expansievat, buffertank, thermostaat, tweewegskleppen, etc. worden in een afzonderlijk hoofdstuk behandeld.

## Algemene opmerkingen

### LET OP

Men moet het volgende opmerken voordat men met de aansluiting van het watercircuit begint.

- Men dient te zorgen voor voldoende serviceruimte.
- Waterslangen en aansluitingen dienen met behulp van water schoongemaakt te worden.
- Ruimte voor het installeren van een externe waterpomp dient gemaakt te worden als de capaciteit voor de interne waterpomp niet genoeg is voor het installatieveld.
- Sluit nooit de elektrische stroom aan tijdens het laden van water.

Definitie van termen is als volgt :

- Waterslangen: slangen installeren waar water binnen de slang stroomt.
- Aansluiten watercircuit: verbinding maken tussen het product en de waterslangen of tussen slangen en slangen. Het aansluiten van kleppen of ellebogen valt bijvoorbeeld in deze categorie.

Configuratie van watercircuit wordt in hoofdstuk 2 weergegeven.

Alle aansluitingen dienen te voldoen aan het weergegeven diagram.

Bij het installeren van de waterslangen moet het volgende in ogenschouw worden genomen:

- Bij het insteken of neerzetten van waterslangen sluit u het einde van de slang met de slangkap om te voorkomen dat stof het product binnenkomt.
- Wanneer men de slang snijdt of last, moet men er altijd op letten dat het binnendeel van de slang niet defect is. Dat er bijvoorbeeld geen laswerk of oneffenheden binnen de slang bestaan.
- Afvoerleidingen dienen aangelegd te worden in geval van waterafvoer door de werking van de veiligheidsklep. Deze situatie kan optreden als de interne druk hoger is dan 3,0 bar of de druk in de watertank hoger is dan 10,0 bar en het water in de binnenuit wordt vervolgens afgevoerd naar de afvoerslang.
- Het aanbevolen aandraaikoppel is als volgt.

Formaat [inch]	Aanbevolen aandraaikoppel [N·m]
G 3/4"	36 ± 2
G 1"	42 ± 2

Als men waterslangen aansluit, moet het volgende in ogenschouw genomen worden.

- Buizenwerk (bijvoorbeeld elleboog in een L-vorm, T-stuk, diameterverminderaar et cetera) dient men stevig vast te draaien om te zorgen dat er geen lekken optreden.
- Aangesloten delen dienen lekveilig te worden gemaakt door tefron tape, rubber draagring, dichtmakingsstoffen, et cetera.
- De juiste gereedschappen en bewerkingsmethoden dienen toegepast te worden om te voorkomen dat de aansluitingen mechanisch breken.
- Werktijd van de stroomregelklep (bijv. tweewegs klep of driewegs klep) dient minder te zijn dan 90 seconden.
- Afvoerslang dient verbonden te zijn met de afvoerbuiswerk.
- Sluit het water voor het vullen of bijvullen van het verwarmingssysteem aan zoals gespecificeerd in EN 1717 / EN 61770 om verontreiniging van het drinkwater door retourstroom te voorkomen.

## WAARSCHUWING

### **Watercondensatie op de grond**

Tijdens de koelwerking is het zeer belangrijk om de watertemperatuur hoger dan 16 °C te laten zijn. Anders kan dauwcondensatie op de grond plaatsvinden.

Als de grond zich in een vochtige omgeving bevindt, laat dan de watertemperatuur niet beneden 18 °C komen.

### **Watercondensatie op de radiator**

Tijdens de koelwerking kan koud water niet naar de radiator stromen.

Als koud water de radiator binnenkomt, kan dauwproductie op de oppervlakte van de radiator voorkomen.

### **Afvoerbehandeling**

Tijdens koelwerking kan gecondenseerde dauw druppelen op de onderkant van de eenheid binnen. In dit geval zorgt u voor afvoerbehandeling (bijvoorbeeld vat om gecondenseerde dauw te bevatten) om val van water te voorkomen.

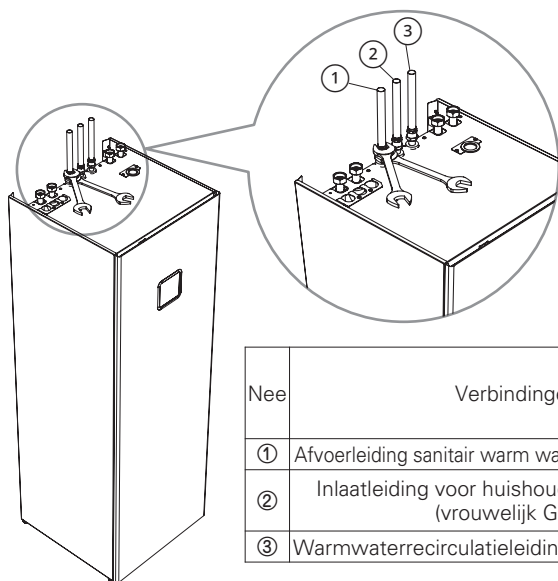
## Aansluiting op het sanitairsysteem voor heet water

De hydraulische aansluiting moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de nationale en lokale voorschriften voor het verbinden van buffertanks voor SWW zodat de waterstroom met volledige kracht kan stromen. Om waterlekkages te voorkomen, installeert u een afvoer door de vloer die onder het niveau van het apparaat ligt. De volgende afbeelding toont de correcte hydraulische aansluiting van het apparaat.

### Waterleiding

Sluit de heet waterleiding ①, de koud watertoevoer ② en optioneel de hercirculeringsbuis ③ aan zoals hieronder getoond. Als er geen gebruik wordt gemaakt van een hercirculeringsleiding, sluit dan met een  $\frac{3}{4}$ " dop.

Gebruik een moersleutel om de aansluitingen goed vast te zetten.

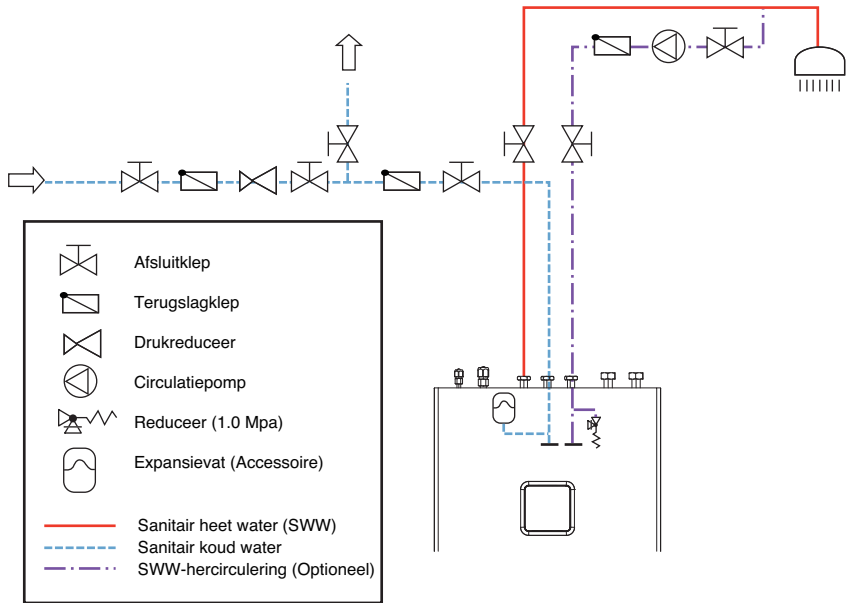


Nee	Verbindingen	Aanbevolen andraaikoppel [N·m]
①	Afvoerleiding sanitair warm water (vrouwelijk G3/4")	36 ± 2
②	Inlaatleiding voor huishoudelijk koud water (vrouwelijk G3/4")	
③	Warmwaterrecirculatieleiding (vrouwelijk G3/4")	

### OPMERKING

Gebruik de meegeleverde pakkingen (G3/4") voor elke waterleiding voordat u de waterleidingen aansluit.





## ! LET OP

- Omdat er verschillende materialen bij de leidinginstallatie worden gebruikt, moeten alle aansluitingen op het apparaat (koud en heet water, circulatie, warmtegeleider) galvanisch geïsoleerd worden; anders kan er roestvorming bij de aansluitingen ontstaan aan de binnenkant van de buffertank voor SWW. We raden aan om galvanische isolatoren van rood messing te plaatsen die minimaal twee keer de lengte hebben van de diameter van de leiding van de aansluitingen.
- De SWW-tank is bedoeld voor het opslaan van drinkwater, daarom moet het water voldoen aan de nationale richtlijnen wat betreft drinkwater; anders kan het apparaat worden beschadigd en kan de garantie vervallen.
- De unit is uitgerust met een veiligheidsklep met een nominale druk van 1 Mpa (10 bar).
- Daarnaast is het noodzakelijk om een SWW-expansievat te installeren. Of installeer nog een drukreducer met een geschikt triggerpunt dat lager is dan die van de veiligheidsklep. Dit soort klep moet worden uitgerust met een slang en aangesloten worden op een afvoer.

## De druk instellen voor het expansievat voor SWW

### OPMERKING

- De koude SWW-aansluiting moet geplaatst worden met een expansievat dat geschikt is voor drinkwater. De keuze en installatie moet plaatsvinden volgens standaard DIN 4807 T5.
  - Een expansievat met een volume van 8L - die in de unit kan worden geïntegreerd - is als accessoire beschikbaar.
  - De daadwerkelijke grootte van het vat moet door de installateur worden bepaald. Als er een groter volume nodig is, dan moet er aan de buitenkant van de unit een expansievat van derden geïnstalleerd worden.
- Voor correcte werking van het expansievat moet er een gepaste instelling van de gebruiksdruk van de vaten plaatsvinden. De druk wordt ingesteld volgens de druk in het SWW-systeem. De instelling moet elke 12 maanden gecontroleerd worden.
  - Het expansievat voor SWW wordt in de fabriek gevuld tot een voorafgeladen druk  $p_0$  met droge stikstof. De druk moet ingesteld worden volgens de instellingen van de drukreducer op de SWW-toevoer naar het gebouw.
  - De druk in het expansievat moet ingesteld worden volgens de volgende formule:

$$p_0 = p_{rv} - 0,2 \text{ bar}$$

$p_0$  – druk in het expansievat

$p_{rv}$  – instelling van de drukreducer

## Aansluiting op verwarmingssysteem

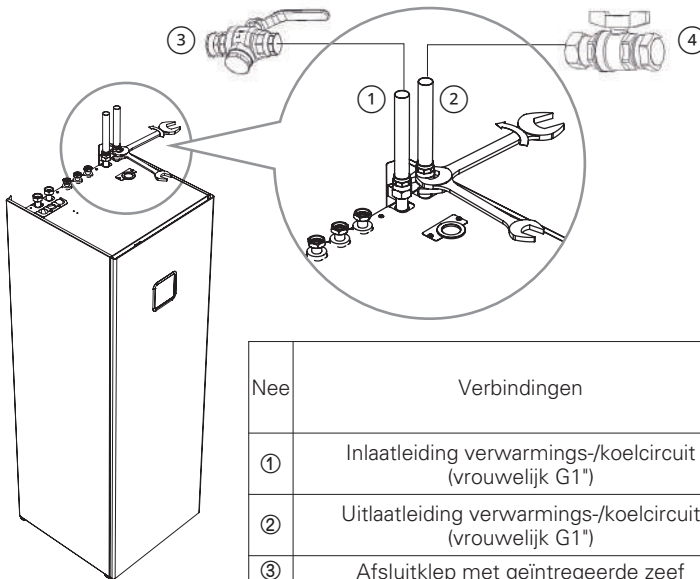
De afmetingen van circulatiepompen, kleppen, veiligheidselementen en leidingen moet uitgevoerd worden door de ontwerper volgens de verwarmings-/koelingscapaciteit van het toestel en de minimale stroomsnelheid van het water.

### ! LET OP

- Voordat u het toestel gaat aansluiten, is het noodzakelijk om het leidingsysteem goed te spoelen en onzuiverheden te verwijderen. Maak indien noodzakelijk gebruik van geschikte schoonmaakproducten.
- Het systeem moet goed gelucht worden. Er kunnen anders fouten optreden.

## Waterleiding

Bevestig de geleverde kogelkleppen voordat u de inlaat- ① en uitlaatleidingen ② bevestigt. Gebruik een moersleutel om de aansluitingen goed vast te zetten.



Nee	Verbindingen	Aanbevolen aandraaikoppel [N·m]
①	Inlaatleiding verwarmings-/koelcircuit (vrouwelijk G1")	42 ± 2
②	Uitlaatleiding verwarmings-/koelcircuit (vrouwelijk G1")	
③	Afsluitklep met geïntregeerde zeef	-
④	Afsluitklep	-

### OPMERKING

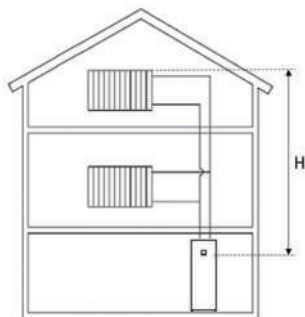
Gebruik de meegeleverde pakkingen (G1") voor elke waterleiding voordat u de verwarmingswaterleidingen aansluit.

## Watervolume en Druk van het Expansievat

- De afmetingen van het expansievat moeten voldoen aan norm EN 12828. Het geïntegreerde vat heeft een volume van 12 liter. Als het expansievolume niet afdoende is, en een extra vat extern geïnstalleerd moet worden (locatietoevoer).
- Een buffertank van 40 liter is als accessoire verkrijgbaar. De accumulator is nodig voor hydraulische balanceren en het garanderen van onbelemmerde stroming en ontdooiing.

### ! LET OP

- Voor normaal gebruik van het expansievat is het noodzakelijk om correcte afstellingen uit te voeren in de werkdruk van het vat. Het geïntegreerde vat wordt geleverd met vooraf ingestelde druk van 0,75 bar. De instellingen moeten elke 12 maand worden gecontroleerd.
- Overweeg de maximale gebruiksdruk van het vat.
- Het ongeschikt laden van het expansievat met de druk  $p_0$  is de reden voor onjuist gebruik van het verwarmingssysteem.



H - Hoogte van het verwarmingssysteem  
 $p_{sv}$  - Druk van de veiligheidsklep

Instellen van de druk voor expansievat  $p_0$

- Voordat u het systeem met water gaat vullen, controleert u de druk  $p_0$  en stelt u deze in. Het expansievat wordt in de fabriek ingesteld op de druk die wordt aangegeven op het datalabel. Voor correct gebruik van het systeem, stelt u de druk  $p_0$  in volgens onderstaande vergelijking. Het vullen mag niet groter zijn dan de maximum gebruiksdruk gespecificeerd op het datalabel van het expansievat.
- Bereken de  $p_0$  drukwaarde met behulp van de vergelijking:

$$p_0[\text{bar}] = H[\text{m}]/10 + 0,2 [\text{bar}]$$

$p_0[\text{bar}]$  – druk in het expansievat

$p_{0min} [\text{bar}]$  – minimum toegestane druk van het verwarmingssysteem

$p_{0max} [\text{bar}]$  – maximum toegestane druk van het verwarmingssysteem

$H[\text{m}]$  – Hoogte van het verwarmingssysteem (van expansievat tot de hoogste verwarming in het gebouw).

Als de berekening een druk toont die lager is dan 1 bar, stelt u de druk van het expansievat in op 1 bar.

- Stel de hoeveelheid druk in het expansievat in door droog stikstof te verwijderen of toe te voegen.
- Noteer de nieuwe waarde van de druk  $p_0$  op het datalabel.
- Open de sluitklep van het expansievat zorgvuldig, open de ontluchtingen en sluit de afvoer.

## Laden van water

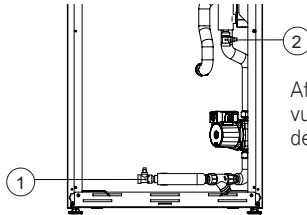
Voor het laden van water volgt u de onderstaande procedures.

- Stap 1.** Open alle kleppen van het gehele watercircuit. Geleverd water dient alleen binnen de eenheid binnen te worden geladen, maar ook in het watercircuit onder de grond, het circuit van de sanitaire watertank, het FCU-watercircuit en alle andere watercircuits die door het product geregeld worden.
- Stap 2.** Sluit toevoerwater aan op afvoerklep en de vulklep die zich bevindt aan de kant van de afsluitklep.

### ! LET OP

Waterlekken zijn niet toegestaan bij de afvoer- en vulklep. Lekveilige behandeling die wordt beschreven in de vorige sectie dient te worden toegepast.

Aftapkraan voor legen van de SWW-tank



Aftapkraan voor vullen en legen van de unit

- Stap 3.** Start om water te leveren. Als u water toevoert, dient men het volgende in acht te nemen.
- Druk van toevoerwater dient ongeveer 2,0 bar te zijn.
  - Voor het leveren van waterdruk moet de tijd die men neemt van 0 bar tot 2,0 bar meer dan 1 minuut te zijn. Plotselinge waterlevering kan waterafvoer geven door de veiligheidsklep.
  - Open volledig de kap van luchtopening om zeker te zijn van luchtzuivering. Als er lucht is binnen het watercircuit, gaan de prestaties achteruit, is er lawaai bij de waterslang, mechanische schade aan het oppervlakte van de elektrische verhitterspoel.
  - Open zowel het ventilatierooster in de waterpijp als het ventilatierooster in de pomp.
- Stap 4.** Stop watertoevoer wanneer de drukmeter die zich bevindt voor het bedieningspaneel 2,0 bar aanduidt.
- Stap 5.** Sluit afvoerklep en vulklep. Wacht vervolgens 20~30 seconden om te zien dat de waterdruk zich stabiliseert.
- Stap 6.** Als de volgende condities bevredigend zijn, gaat u naar stap 7 (Isolatie van de slang). Anders gaat u naar stap 3.
- Drukmeter duidt 2,0 bar aan. Bemerk dat de druk soms lager wordt na stap 5 op grond van het laden van water binnen het expansievat.
  - Men hoort het zuiveren van lucht niet en er komt geen waterdruppels uit het luchtgat.

### ! LET OP

Houd de ventilatieopening van de waterleiding open en houd de ventilatieopening van de pomp gesloten. Anders kan de pomp lawaai maken.

### Isolatie van de slang

Doel van isolatie van de slang is :

- Om hitterverlies te voorkomen naar de externe omgeving
- Om te voorkomen dat dauw wordt geproduceerd aan het oppervlak van de slang bij koelwerking.
- Aanbevelingen voor minimum isolatiedikte garanderen correcte werking van het product, maar lokale wetgeving kan verschillen en moet opgevolgd worden.

Lengte van waterleiding (m)	Minimum isolatiedikte (mm)
<20	20
20~30	30
30~40	40
40~50	50

\*  $\lambda = 0.04 \text{ W/mk}$

## Waterpompcapaciteit

Het waterpomp ons variabele type dat de stroomsnelheid kan veranderen, waardoor het kan nodig zijn om de standaardsnelheid van de waterpomp te veranderen als er een geluid gehoord wordt door de waterstroming. In de meeste gevallen wordt echter sterk aanbevolen om de snelheid als Maximum in te stellen.

### OPMERKING

- Stel de snelheid van de waterpomp niet in op "Min." om voldoende waterstroming te garanderen. Het kan een onverwachte stroomsnelheidsfout CH14 veroorzaken.

## Drukval

### OPMERKING

Installeer bij de installatie van het product een extra pomp met het oog op het drukverlies en de pompstaties.

Als het debiet laag is, kan er overbelasting van het product optreden.

(Voor Split IWT)

Capaciteit [kW]	Nominale stroomsnelheid [LPM]	Pompkop [m] (bij nominale stroomsnelheid)	Product drukdaling [m] (Plaat-warmtewisselaar)	Onderhoudbare kop Head [m]
9	25.9	6.8	2.9	3.9
7	20.1	7.8	1.8	6.0
5	15.8	8.2	1.1	7.1

(Voor Hydrosplit IWT)

Capaciteit [kW]	Nominale stroomsnelheid [LPM]	Pompkop [m] (bij nominale stroomsnelheid)	Product drukdaling [m] * (Plaat-warmtewisselaar)	Onderhoudbare kop Head [m]
16	46.0	8.9	1.4	7.5
14	40.3	9.6	1.1	8.5
12	34.5	10.2	0.8	9.4

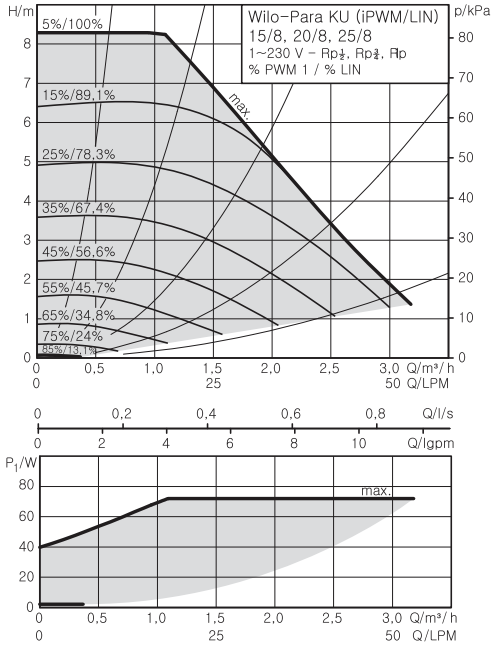
\* Bovenstaande gegevens zijn geldig bij nominale stroomsnelheid met een deltatemperatuur van 5 K.

\* Hydrosplit IWT moet verder rekening houden met de drukval, afhankelijk van de lengte van binnen- en buitenleidingen.

## Prestatiecurve

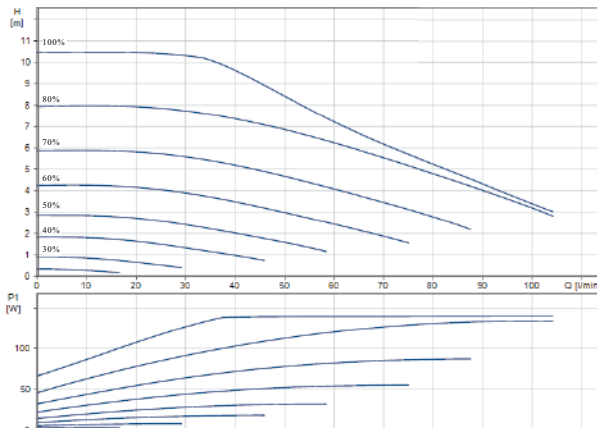
### 5, 7, 9 kW / Voor Split IWT

Pompmodel (verwarming) : WILO Para KU 25-130/8-75/12 iPWM1

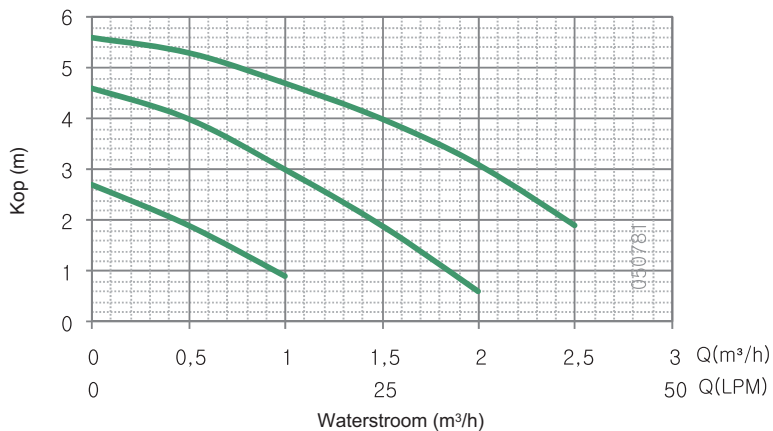


### 12, 14, 16 kW / Voor Hydrosplit IWT

Pompmodel (verwarming) : Grundfos UPML 25-105 130 PWM A



Pompmodel (SWW) : WILO ZRS 15/6-3 KU



## ! WAARSCHUWING

Het selecteren van een waterstroomsnelheid buiten de bochten kan leiden tot beschadiging of storing van het apparaat.



## Waterkwaliteit

De waterkwaliteit moet voldoen aan de richtlijn EN 98/83 EG. De gedetailleerde waterkwaliteitsvoorwaarden zijn te vinden in de richtlijn EN 98/83 EG.

### ! LET OP

- Het verwarmingssysteem moet worden gevuld met water met een hardheid tussen 5 °dH en 10 °dH. Apparaatstoringen die zijn veroorzaakt door waterhardheid vallen niet onder de garantie.
- Een galvanische aansluiting tussen afzonderlijke elementen van het verwarmingssysteem is verplicht.
- In het geval u grijze stalen leidingen in het verwarmingssysteem worden gebruikt, is het noodzakelijk om ze te ontvetten (van de binnenkant van de leiding) voordat u ze aansluit aan de verwarmingssysteem.
- Het water in het verwarmingssysteem moet in overeenstemming zijn met de eisen van de normen VDI 2035 en mag geen micro-organismen bevatten. Voorafgaand aan het vullen, moeten alle verontreinigingen in het verwarmingssysteem van alle onzuiverheden worden verwijderd.
- Het verwarmingssysteem moet grondig ontlucht worden. U moet voorkomen dat lucht, inclusief verspreidingslucht, het apparaat binnendringt.
- Het wordt sterk aanbevolen om een extra filter op het verwarmingssysteem te installeren. Voorafgaand aan het vullen, moeten alle metalen deeltjes uit de verwarmingssysteem te verwijderen, wordt geadviseerd om een magnetisch of cyclonfilter te gebruiken, dat kleine deeltjes kan verwijderen. Kleine deeltjes kunnen de unit beschadigen en NIET worden verwijderd door het standaardfilter van het verwarmingssysteem.

## Vorstbescherming

In gebieden van het land waar watertemperaturen tot onder 0 °C dalen, moet de waterleiding worden beschermd met een goedgekeurde antivriesoplossing. Raadpleeg AWHP-eenheid-leverancier voor lokaal goedgekeurde oplossingen in uw regio. Bereken het geschatte volume water in het systeem. (Uitgezonderd AWHP-eenheid) En voeg zes nesten toe aan dit totale volume om rekening te houden met het water in de AWHP-eenheid.

Type antivries	Mengverhouding antivries					
	0 °C	-5 °C	-10 °C	-15 °C	-20 °C	-25 °C
Ethyleenglycol	0 %	12 %	20 %	30 %	-	-
Propyleenglycol	0 %	17 %	25 %	33 %	-	-
Methanol	0 %	6 %	12 %	16 %	24 %	30 %

Als u de vorstbeschermingsfunctie gebruikt, wijzigt u de instelling van de dipschakelaar en voert u de temperatuur in staat in de installatiemodus van de afstandsbediening. Raadpleeg 109 en 161.

### ! LET OP

- Gebruik slechts een van de bovenstaande antivriesmiddelen.
- Als een antivriesmiddel wordt gebruikt, kan er drukverlies en verslechtering van het vermogen van het systeem optreden.
- Als een antivriesmiddel wordt gebruikt, kan er corrosie optreden. Voeg daarom een corrosieremmer toe.
- Controleer regelmatig de concentratie van het antivriesmiddel om dezelfde concentratie te behouden.
- Wanneer antivriesmiddel wordt gebruikt (tijdens de installatie of het gebruik), moet u voorkomen dat het in contact komt met de huid.
- Zorg ervoor dat u alle wetten en voorschriften over het gebruik van antivriesmiddel naleeft.

# INSTALLATIE ACCESSOIRES

**THERMAV** kan werken met verschillende accessoires om de functionaliteit uit te breiden en het gebruikersgemak te verbeteren. In dit hoofdstuk worden specificaties over ondersteunde accessoires van derden en hoe deze aan te sluiten op **THERMAV** geïntroduceerd.

Het product is ontworpen met te werken met de volgende LG-accessoires. Wat betreft andere compatibele accessoires, zie het Product Databoek of vraag het aan uw lokale dealer.

## Accessoires ondersteund door LG Electronics

Item	Doel	Modelt
Buffertank (40 l)	Voor verwarmingssysteem - geïntegreerd aan de achterzijde van het apparaat	OSHB-40KT
SWW-expansievat (8L)	Voor SWW-systeem - geïntegreerd in het apparaat	OSHE-12KT
Droogcontact	Extern in-/uitschakelsignaal ontvangen	PDRYCB000
	Droog contact voor thermostaat	PDRYCB320
Meterinterface	Om de productie / het verbruiksvermogen te meten	PENKTH000
Wi-Fi-modem	Voor bediening op afstand van het systeem vanaf de smartphone te activeren	PWFMD200
Thermistor voor 2de circuit of "E"/verwarming	Om de werking van het 2e circuit te vergrendelen en de temperatuur van de hoofdzone te regelen of om te vergrendelen met E/heater van derden en om de temperatuur van het water uit E/heater van derden te regelen.	PRSTAT5K10
Verlengsnoer	Voor de verbinding van de afstandsbediening met de binnenprintplaat voor communicatie	PZCWRC1
Afdekplaat	Voor het verplaatsen van de afstandsbediening van de binnenunit	PDC-HK10
Luchtsensor op afstand	Om de unit te besturen met behulp van kamerlucht als referentietemperatuur	PQRSTA0
Verlengkabel	De Wi-Fi-modemkabel verlengen	PWYREW000
RS3-afstandsbediening	Naar besturingseenheid met 2 afstandsbedieningen	PREMTW101
2-Remo besturingsdraad	De kabel voor 2 afstandsbedieningen	PZCWRC2
klepregelaar met 2 zones	Om elke zone afzonderlijk te regelen	PZNVVB200
Centrale controller	Om de producten te controleren en te communiceren	AC EZ Touch (PACEZA000) AC Smart 5 (PACS5A000) ACP 5 (PACP5A000) AC Manager 5 (PACM5A000)
ESS	Om de bedieningsmodus te regelen volgens de energie opslagstatus.	(Voor Hydrosplit IWT) HOME 8 (PCS): D008KE1N211 HOME10(PCS): D010KE1N211 HB7H(Batterij): BLGRESU7H HB10H(Batterij): BLGRESU10H

**Accessoires ondersteund door fabrieken van derden**

Item	Doel	Modelt
Thermostaat	Te regelen door luchttemperatuur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type alleen verhitting (230 V AC)</li> <li>• Type koelen-verhitten (230 V AC met modeselectieschakelaar)</li> <li>• Voor Hydrosplit IWT, Heating / Cooling / SWW Heating type</li> </ul>
Mengset	Het gebruik van het mengcircuit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengklep</li> <li>• Mengpomp</li> </ul>
Boiler van derden	Om een extra ketel te gebruiken.	
Controller van derden	Voor het aansluiten van een externe controller met behulp van het modbus-protocol	
Tweewegs klep en aandrijver	Om waterstroom te regelen voor eenheid spoel ventilator	2 draden, NO (normaal open) of NC (Normal Closed – normaal gesloten) type, 230 V AC
Externe pomp	Om de waterstroming achter de buffertank te regelen	
Smart Grid	Voor het regelen van de bedieningsmodus, afhankelijk van het ingangssignaal van de leverancier	
Derde partij ESS	Om de bedieningsmodus te regelen volgens de energie opslagstatus.	Voor Hydrosplit IWT

**Vóór de installatie**

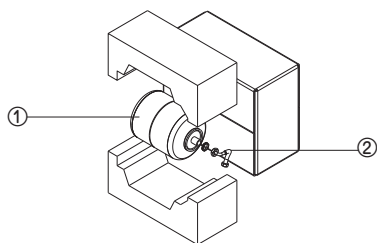
**⚠ WAARSCHUWING**

De volgende zaken moeten vóór de installatie worden bewaard

- De hoofdvoeding moet uitgeschakeld worden tijdens het installeren van accessoires.
- Accessoires van derden moeten voldoen aan de ondersteunde specificaties.
- Voor de installatie moeten de juiste gereedschappen worden gekozen.
- Nooit de installatie met natte handen doen.

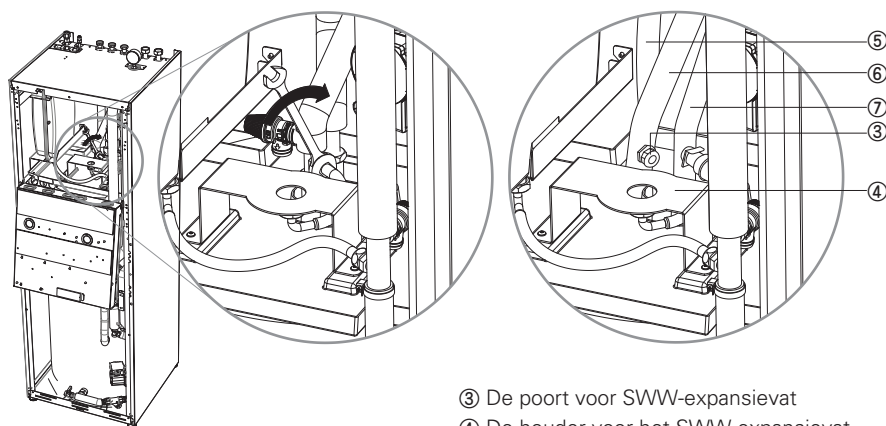
## Saniator warm water expansievat - geïntegreerd in de unit

### Het installeren van het SWW-expansievat [OSHE-12KT]



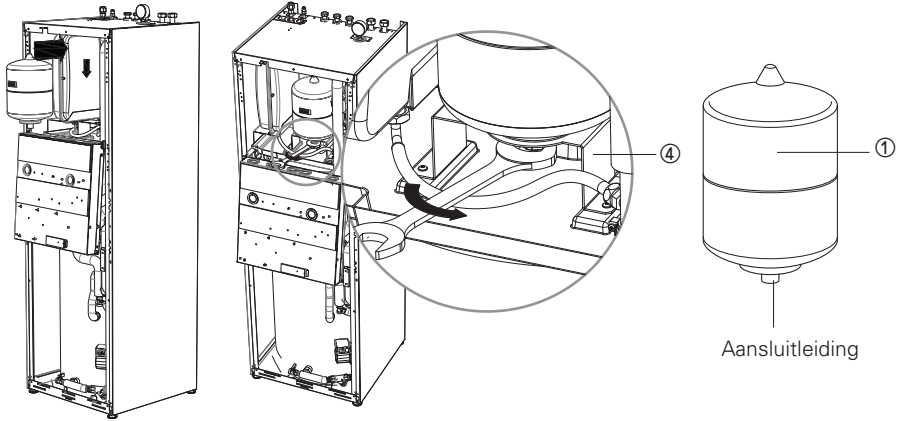
- ① SWW-expansievat
- ② Aansluitleiding

**Stap 1.** Het vat wordt geleverd met een aansluitingsleiding.(①). Schroef de leiding op de aangewezen poort(③) in de unit



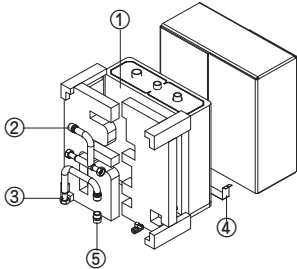
- ③ De poort voor SWW-expansievat
- ④ De houder voor het SWW-expansievat
- ⑤ Uitlaatleiding voor sanitair warm water
- ⑥ Inlaatpijp voor sanitair koud water
- ⑦ SWW-hercirculatiepijp

**Stap 2.** Plaats het vat (①) bovenop de houder (④) en zet de aansluitingsleiding van hieronder vast.



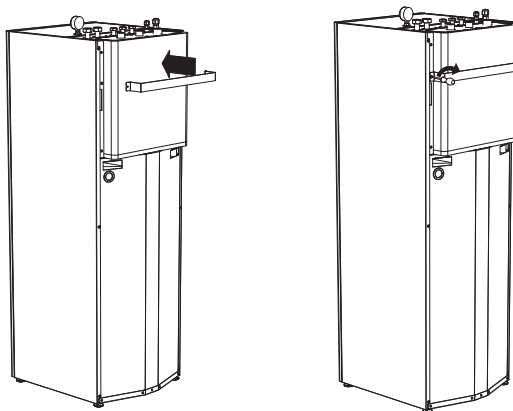
## Buffertank - geïntegreerd in de unit

### Het installeren van het buffertank [OSHB-40KT]

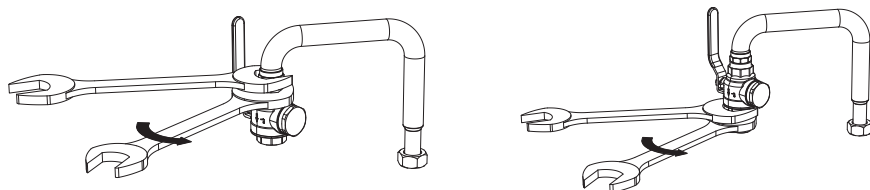


- ① Geïsoleerde buffertank
- ② Uitlaatleiding montage
- ③ Inlaatleiding montage
- ④ Houder van buffertank
- ⑤ Dubbele nippel 1"

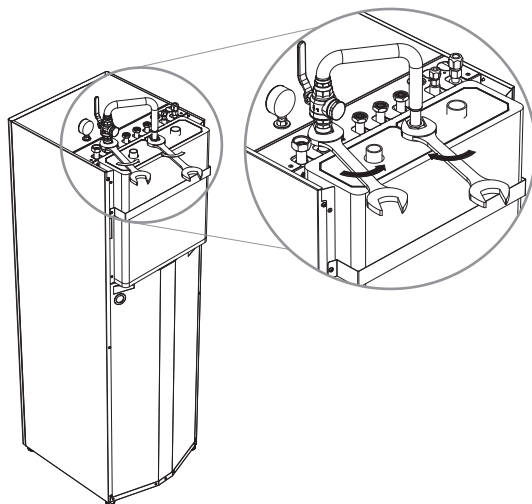
**Stap 1.** Bevestig de buffertank aan de achterkant van de binneneenheid en zet de geleverde houder vast met één schroef aan elke kant.



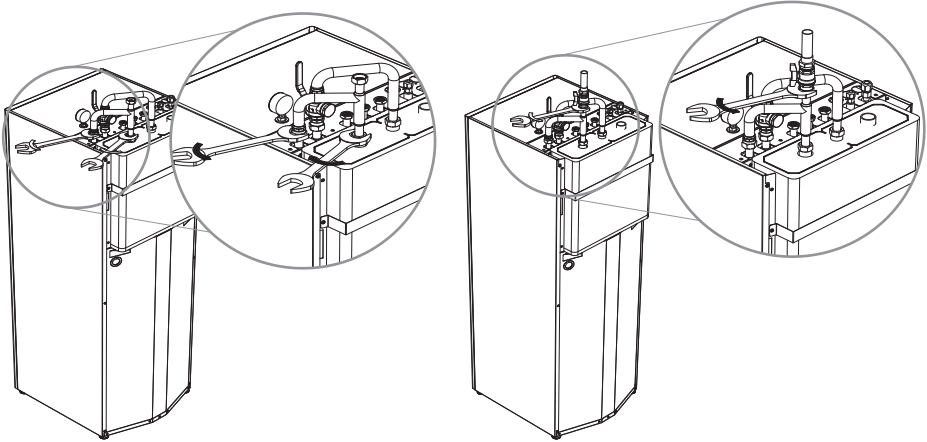
**Stap 2.** Gebruik de bij de binnenunit geleverde filter/kogelklep en bevestig deze op de inlaatleiding montage. Schroef vervolgens de dubbele nippel op de onderkant van de klep.



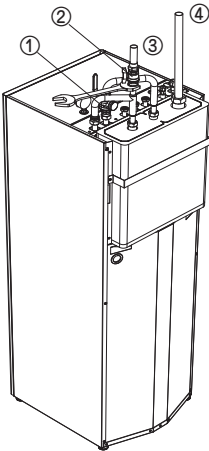
Bevestig vervolgens de montage zoals in de afbeelding getoond.



**Stap 3.** Sluit de uitlaatleiding montage aan op de kogelklep - bij de binnenuit geleverd - zoals hieronder getoond.



**Stap 4.** Monteer tenslotte de retourleiding van het verwarmingssysteem op de vrije aansluiting.



- ① Uitschakelklep met zeef
- ② Afsluitklep
- ③ Uitgang verwarmingssysteem
- ④ Ingang verwarmingssysteem

## Thermostaat

Thermostaat wordt over het algemeen gebruikt om het product te regelen met behulp van luchttemperatuur. Wanneer de thermostaat op het product is aangesloten, wordt de werking van het product geregeld door de thermostaat.

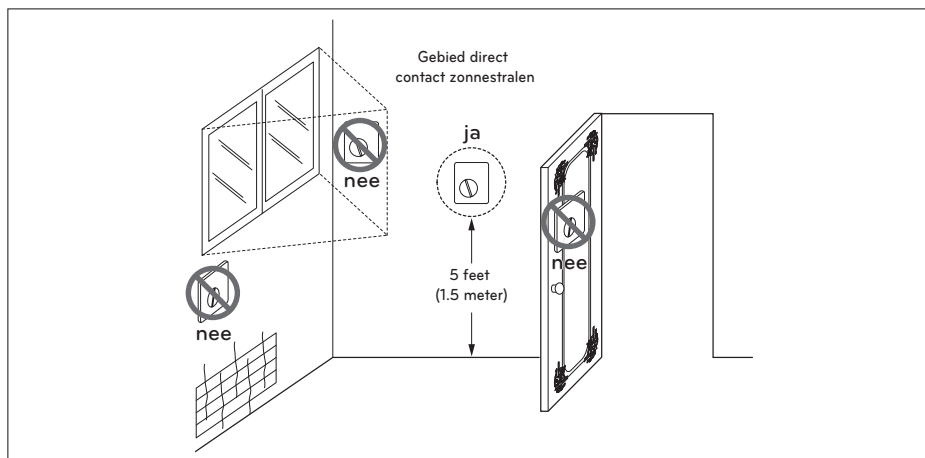
### Installatievoorwaarden

#### ! LET OP

- GEBRUIK 220-240 V~ Thermostaat
- Sommige elektromechanische thermostaten hebben een interne vertragingstijd om de compressor te beschermen. In dat geval neemt het wijzigen van de modus meer tijd in beslag dan de gebruiker verwacht. Lees de handleiding van de thermostaat zorgvuldig als het apparaat niet snel reageert.
- Het instellen van het temperatuurbereik met de thermostaat kan verschillen van deze van het apparaat. De insteltemperatuur van de verwarming/koeling moet worden gekozen binnen het insteltemperatuurbereik van de eenheid.
- Het wordt sterk aanbevolen om de thermostaat te installeren waar ruimteverwarming hoofdzakelijk wordt toegepast.

De volgende locaties moet worden vermeden om een goede werking te garanderen:

- Hoogte vanaf de vloer is ongeveer 1,5 m.
- Thermostaat mag niet achter een geopende deur worden geplaatst.
- De thermostaat kan niet worden geplaatst waar externe thermische invloeden heersen. (zoals boven een verwarmingsradiator of open raam)



Thermostaat



## Algemene informatie

De waterpomp ondersteunt volgende thermostaten.

Type	Vermogen	Werkingsmodus	Ondersteund
Mechanisch (1)	230 V~	Enkel verwarmen (3)	Ja
		Verwarming/koeling (4)	Ja
		Verwarming / Koeling / SWW Verwarming (5)	Ja
Elektrisch (2)	230 V~	Enkel verwarmen (3)	Ja
		Verwarming/koeling (4)	Ja
		Verwarming / Koeling / SWW Verwarming (5)	Ja

- (1) Er zit geen elektrisch circuit in de thermostaat en er is geen elektrische stroomvoorziening naar de thermostaat vereist.
- (2) De onderdelen van het elektrisch circuit, zoals het display, de LED, de zoemer, enz. zijn inbegrepen in de thermostaat en er is een elektrische stroomvoorziening vereist.
- (3) De thermostaat genereert het signaal 'Verwarming AAN of Verwarming UIT' op basis van de doeltemperatuur van de verwarming van de gebruiker.
- (4) De thermostaat genereert zowel het signaal 'Verwarming AAN of Verwarming UIT' als 'Koeling AAN of koeling UIT' op basis van de doeltemperatuur van de verwarming en koeling van de gebruiker.
- (5) Voor Hydrosplit IWT, thermostaat genereert "Verwarming AAN of Verwarming UIT", "Koeling AAN of Koeling UIT", "SWW Verwarming AAN of SWW Verwarming UIT" signaal volgens de verwarming, koeling en SWW verwarming doeltemperaturen van de gebruiker

### LET OP

Verwarmings-koelingsthermostaat kiezen

- Verwarmings- /koelingsthermostaat moet beschikken over de functie 'Modus selecteren' om de werkingsmodus te onderscheiden.
- De verwarmings- / koelingsthermostaat moet de doeltemperatuur van de verwarming en koeling verschillend kunnen toewijzen.
- Als bovenstaande voorwaarden niet worden aangehouden, werkt de eenheid mogelijk niet juist.
- Verwarmings- / koelingsthermostaat moet een koel- of verwarmingssignaal verzenden als aan de temperatuursvoorwaarden is voldaan. Geen vertragingstijd tijdens het verzenden van het koelings- of verwarmingssignaal is toegestaan.

## Hoe een thermostaat bedraden (Voor Split IWT)

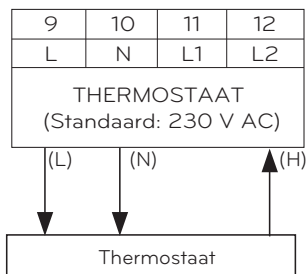
Volg de onderstaande procedures met stap 1 tot 5.

**Stap 1.** Maak de voorklep van de unit los en open de schakelkast.

**Stap 2.** Identificeer de vermogensspecificatie van de thermostaat. Als deze 220 ~ 230 V is, gaat u naar stap 3.

**Stap 3.** Als deze Alleen verwarmingsthermostaat is, gaat u naar stap 4. Als deze de verwarmings-/koelingsthermostaat is, gaat u naar stap 5.

**Stap 4.** Zoek het aansluitblok en sluit de draad aan zoals hieronder wordt weergegeven. Ga na het aansluiten naar de laatste controlestap.



### ⚠ WAARSCHUWING

Type mechanische thermostaat.

Sluit geen draad (N) aan als de thermostaat geen elektrische stroom nodig heeft.

### ⚠ LET OP

Sluit geen externe elektrische belastingen aan.

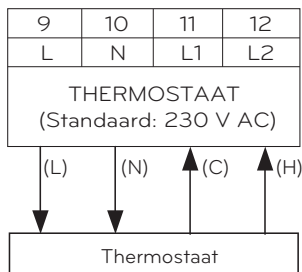
De draad (L) en (N) mogen alleen worden gebruikt bij de elektrische thermostaat. Sluit nooit externe elektrische belastingen, zoals kleppen, ventilatorspiralen, enz., aan. Als deze wel worden aangesloten, kan hoofdprintplaat (verwarming) ernstig beschadigd raken.

(L): Actief signaal van de printplaat naar de thermostaat

(N): Neutraal signaal van de printplaat naar de thermostaat

(H): Verwarmingssignaal van de thermostaat naar de printplaat

**Stap 5.** Zoek het aansluitblok en sluit de draad aan zoals hieronder wordt weergegeven.



### ⚠ WAARSCHUWING

Type mechanische thermostaat.

Sluit geen draad (N) aan als de thermostaat geen elektrische stroom nodig heeft.

### ⚠ LET OP

Sluit geen externe elektrische belastingen aan.

De draad (L) en (N) mogen alleen worden gebruikt bij de elektrische thermostaat. Sluit nooit externe elektrische belastingen, zoals kleppen, ventilatorspiralen, enz., aan. Als deze wel worden aangesloten, kan hoofdprintplaat (verwarming) ernstig beschadigd raken.

(L): Actief signaal van de printplaat naar de thermostaat

(N): Neutraal signaal van de printplaat naar de thermostaat

(C): Koelingssignaal van de thermostaat naar de printplaat

(H): Verwarmingssignaal van de thermostaat naar de printplaat

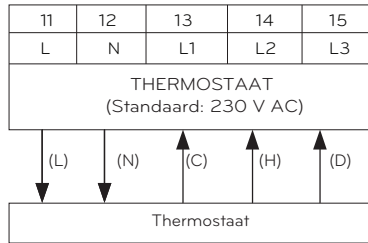
## Hoe een thermostaat bedraden (Voor Hydrosplit IWT)

Volg de onderstaande procedures met stap 1 tot 3.

**Stap 1.** Maak de voorklep van de unit los en open de schakelkast.

**Stap 2.** Identificeer de vermogensspecificatie van de thermostaat. Als deze 220 ~ 230 V is, gaat u naar stap 3.

**Stap 3.** Zoek het aansluitblok en sluit de draad aan zoals hieronder wordt weergegeven.



### ⚠ WAARSCHUWING

Type mechanische thermostaat.

Sluit geen draad (N) aan als de thermostaat geen elektrische stroom nodig heeft.

### ⚠ LET OP

Sluit geen externe elektrische belastingen aan.

De draad (L) en (N) mogen alleen worden gebruikt bij de elektrische thermostaat. Sluit nooit externe elektrische belastingen, zoals kleppen, ventilatorspiralen, enz., aan. Als deze wel worden aangesloten, kan hoofdprintplaat (verwarming) ernstig beschadigd raken.

(L): Actief signaal van de printplaat naar de thermostaat

(N): Neutraal signaal van de printplaat naar de thermostaat

(C): Koelingssignaal van de thermostaat naar de printplaat

(H): Verwarmingssignaal van de thermostaat naar de printplaat

(D) : SWW Verwarmingssignaal van thermostaat van PCB

## Laatste controle

- Instelling DIP-schakelaar:
  - DIP-schakelaar instellen op nr. 8 naar "AAN". Anders kan het apparaat de thermostaat niet herkennen.
- Afstandsbediening:
  - De tekst 'Thermostaat' wordt weergegeven op de afstandsbediening.
  - Knopinvoer is verboden.

## Mengcircuit

Het mengcircuit wordt meestal gebruikt om de temperatuur van 2 kamers anders te regelen. Om het mengcircuit te kunnen gebruiken, moet u een afzonderlijke mengkit klaarleggen. De mengkit moet in de hoofdzone worden geïnstalleerd.

### Voor Split IWT

#### [Installatiegids mengcircuit voor verwarming]

Circuit 1 \ Circuit 2	Vloer (35 °C)	Convactor (FCU, 45 °C)	Radiator (45 °C)	Radiator (55 °C)
Vloer (35 °C)	○	X	X	X
Convactor (FCU, 45 °C)	○	○	○	X
Radiator (45 °C)	○	○	○	○
Radiator (55 °C)	○	○	○	○

#### [Installatiegids mengcircuit voor koeling]

Circuit 1 \ Circuit 2	Vloer (18 °C)	Convactor (FCU, 5 °C)
Vloer (18 °C)	○	X
Convactor (FCU, 5 °C)	○	○

### Voor Hydrosplit IWT

#### [Installatiegids mengcircuit voor verwarming]

Circuit 1 \ Circuit 2	Vloer (35 °C)	Convactor (FCU, 45 °C)	Radiator (45 °C)	Radiator (55 °C)
Vloer (35 °C)	○	○	○	○
Convactor (FCU, 45 °C)	○	○	○	○
Radiator (45 °C)	○	○	○	○
Radiator (55 °C)	○	○	○	○

#### [Installatiegids mengcircuit voor koeling]

Circuit 1 \ Circuit 2	Vloer (18 °C)	Convactor (FCU, 5 °C)
Vloer (18 °C)	○	○
Convactor (FCU, 5 °C)	○	○

※ Om tijdens het koelen een vloercombinatie te gebruiken, moet de stroming door de vloer worden geblokkeerd door de tweewegklep.

#### OPMERKING

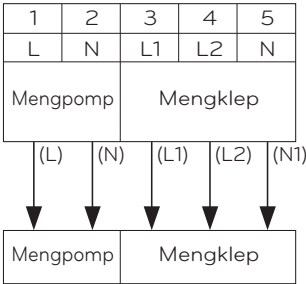
- Circuit 1: zone waar de watertemperatuur het laagst is bij verwarming.
- Circuit 2: de andere zone

### De mengkit bekabelen (Voor Split IWT)

Volg de onderstaande procedures met stap 1 tot 3.

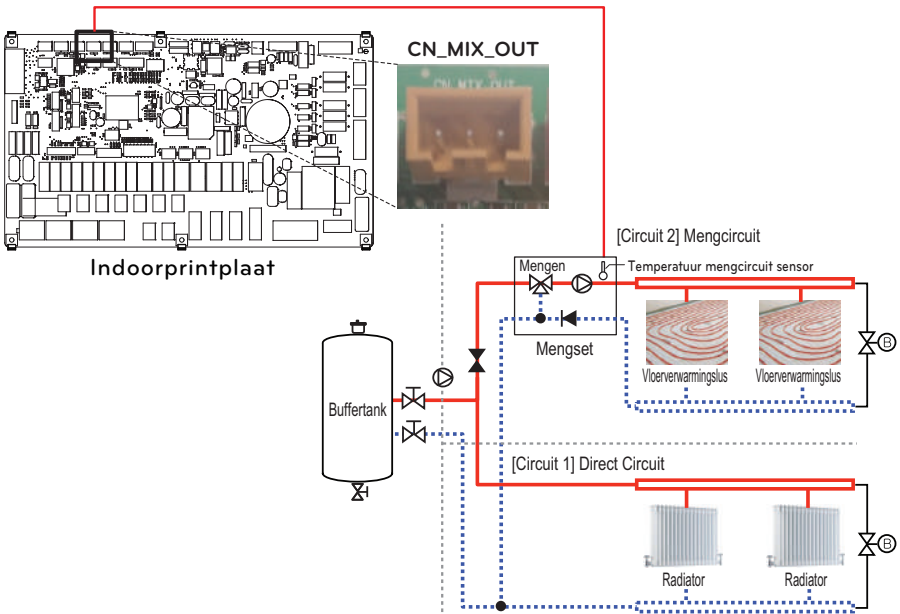
**Stap 1.** Leg het voorpaneel van de unit bloot.

**Stap 2.** Zoek het aansluitblok en sluit de draad aan zoals hieronder wordt weergegeven.



- (L): Actief signaal van printplaat naar mengpomp.
  - (N): Neutraal signaal van printplaat naar mengpomp.
  - (L1): Actief signaal (voor het type normaal gesloten) van printplaat naar mengpomp.
  - (L2): Actief signaal (voor het type normaal open) van printplaat naar mengpomp.
  - (N1): Neutraal signaal van printplaat naar mengpomp.
- \*Gesloten = NIET gemengd.

**Stap 3.** Plaats de temperatuursensor op 'CN\_MIX\_OUT' (bruin) van de hoofdprintplaat, zoals hieronder weergegeven. De sensor moet correct worden gemonteerd op de uitlaatpijp van de waterpomp van de mengset, zoals hieronder wordt weergegeven.



#### OPMERKING

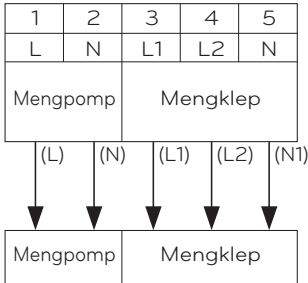
- Temperatuursensorspecificatie:
  - Type: thermistor, NTC
  - Weerstand bij 25 °C: 5 kΩ
  - Minimale bedrijfstemperatuurbereik: -30 °C ~ 100 °C

## De mengkit bekabelen (Voor Hydrosplit IWT)

Volg de onderstaande procedures met stap 1 tot 3.

**Stap 1.** Leg het voorpaneel van de unit bloot.

**Stap 2.** Zoek het aansluitblok en sluit de draad aan zoals hieronder wordt weergegeven.



(L): Actief signaal van printplaat naar mengpomp.

(N): Neutraal signaal van printplaat naar mengpomp.

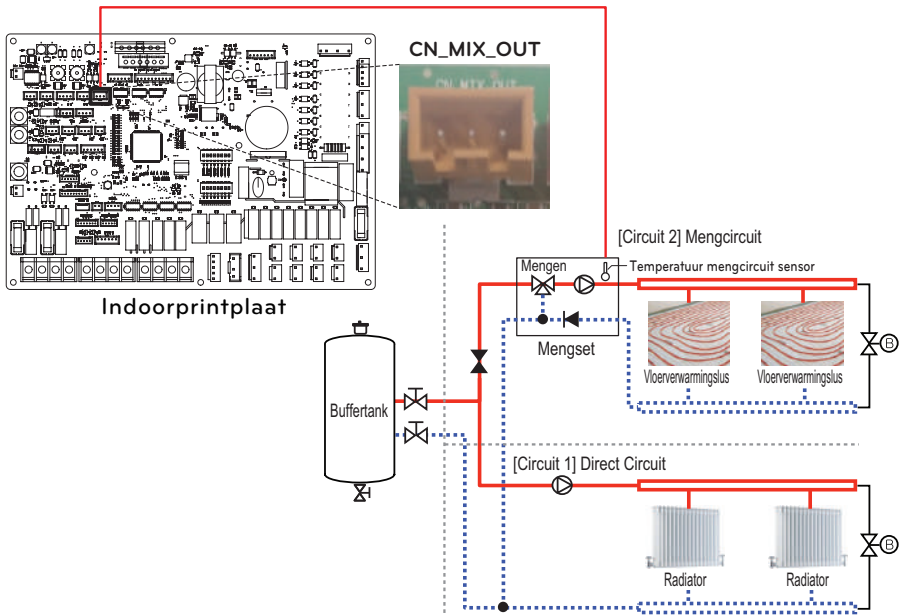
(L1): Actief signaal (voor het type normaal gesloten) van printplaat naar mengpomp.

(L2): Actief signaal (voor het type normaal open) van printplaat naar mengpomp.

(N1): Neutraal signaal van printplaat naar mengpomp.

\*Gesloten = NIET gemengd.

**Stap 3.** Plaats de temperatuursensor op 'CN\_MIX\_OUT' (bruin) van de hoofdprintplaat, zoals hieronder weergegeven. De sensor moet correct worden gemonteerd op de uitlaatpijp van de waterpomp van de mengset, zoals hieronder wordt weergegeven.



### OPMERKING

- De locatie van de externe pomp kan variëren, afhankelijk van de instellingen van de installateur.
- Temperatuursensorspecificatie:  
Type: thermistor, NTC  
Weerstand bij 25 °C: 5 kΩ  
Minimale bedrijfstemperatuurbereik: -30 °C ~ 100 °C

[Thermistor voor mengcircuit]



Sensor



Sensor houder



Sensor Connector

Volg onderstaande procedures Stap 1 ~ Stap 4.

**Stap 1.** Installeer de sensorconnector op de uitlaatpijp van de waterpomp van de mixset. (Er moet worden gelast om de sensorconnector op de buis aan te sluiten.)

**Stap 2.** Controleer of de stroom van het apparaat is uitgeschakeld.

**Stap 3.** Bevestig de sensorconnector aan de sensorhouder zoals weergegeven in de onderstaande afbeelding.

**Stap 4.** Plaats het harnas volledig in PCB (CN\_MIX\_OUT) en bevestig de thermische sensor in de buisconnector zoals hieronder getoond.



## Boiler van derden

Het product kan worden gebruikt door een hulpboiler aan te sluiten. Boiler van andere fabrikanten kan handmatig worden bestuurd via RS3 afstandsregelaar of automatisch zelf door vergelijking van de buitentemperatuur en de vooraf ingestelde temperatuur.

### Een boiler van derden bekabelen

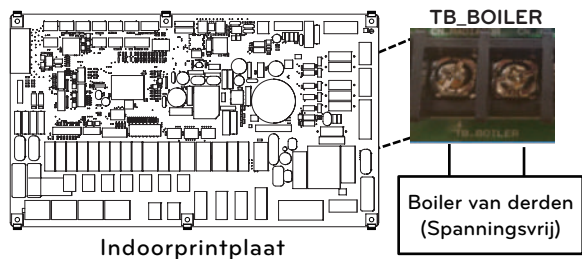
Volg de onderstaande procedures met stap 1 tot 3.

**Stap 1.** Controleer of de voeding van het apparaat is uitgeschakeld.

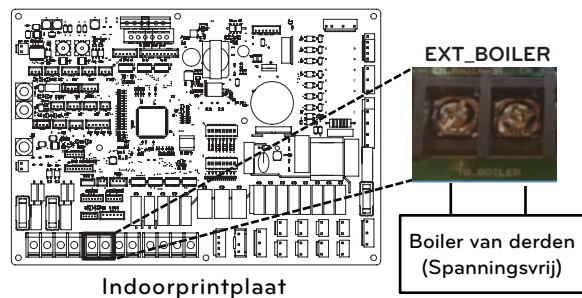
**Stap 2.** Demonteer de voorpanelen en zoek het klemmenblok op de binnenprintplaat.

**Stap 3.** Sluit de voedingskabel goed aan op het klemmenblok.

(Voor Split IWT)



(Voor Hydrosplit IWT)





## Controller van derden

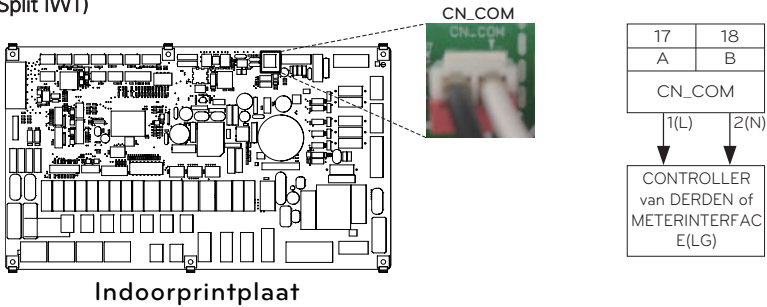
Het product kan ook worden gekoppeld aan een controller van derden. U kunt externe controllers aansluiten met behulp van het Modbus-protocol, behalve bij een LG-controller. Als een controller van derden wordt gebruikt, wordt de LG-controller niet tegelijkertijd op AWHP toegepast.

### Hoe een controller van derden te installeren

Volg de onderstaande procedures met stap 1 tot 4.

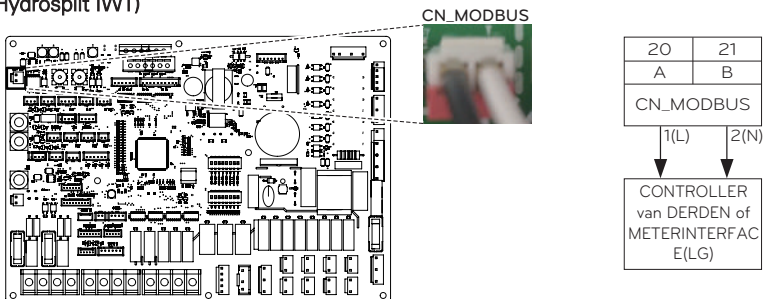
- Stap 1.** Controleer of de voeding van het apparaat is uitgeschakeld.
- Stap 2.** Demonteer de voorpanelen en zoek de schakelkast (binnen) van het apparaat.
- Stap 3.** Controleer of de kabelboom (wit) volledig in de printplaat van de binnenunit zit.
- Stap 4.** Sluit de controller van derden goed aan op klemmenblok 4. (inclusief de meterinterfacemodule)

(Voor Split IWT)



Indoorprintplaat

(Voor Hydrosplit IWT)



Indoorprintplaat

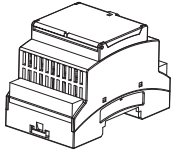
## Meterinterface

Dit product kan worden gebruikt door een meterinterfacemodule, die afzonderlijk moet worden aangeschaft, aan te sluiten. De meterinterfacemodule kan communiceren met de bedrade afstandsbediening. De meterinterfacemodule laat u weten hoeveel stroom door het product wordt gegenereerd.

- Raadpleeg de installatiehandleiding voor de interface voor een gedetailleerde installatiemethode

### Hoe de meterinterface te installeren

[Onderdelen van meterinterface]

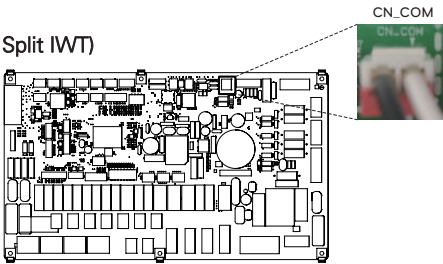


Behuizing meterinterface

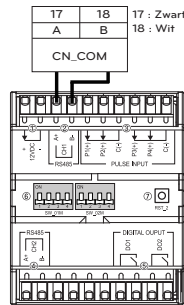
Volg de onderstaande procedures met stap 1 tot 4.

- Stap 1.** Controleer of de voeding van het apparaat is uitgeschakeld.
- Stap 2.** Demonteer de voorpanelen en zoek de schakelkast (binnen) van het apparaat.
- Stap 3.** Controleer of de kabelboom (wit) volledig in de printplaat van de binneneenheid zit.
- Stap 4.** Sluit de externe pomp aan op klemmenblok 4.

(Voor Split IWT)

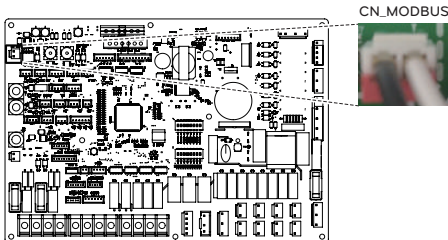


Indoorprintplaat

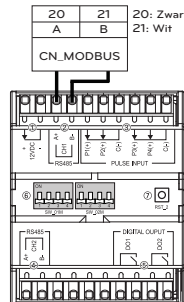


Meterinterface

(Voor Hydrosplit IWT)



Indoorprintplaat



Meterinterface

## Centrale controller

Het product kan communiceren en worden bestuurd via de centrale controller. De volgende functies kunnen worden bestuurd in de gekoppelde status van de centrale besturing (Besturing/Stop, Gewenste temperatuur, Warmwaterbedrijf / stop, Warmwatertemperatuur, Volledige vergrendeling, enz.)

### LG Central-controller

Item	Doel	Modelt
ACP 5	To control AWHP using LG central controller	PACEZA000
AC Smart 5		PACS5A000
ACP Ez Touch		PACP5A000

### Accessoires voor centrale regelaar

Item	Doel	Modelt
PI485 gateway	To connect LG Central Controller / Modbus	PMNFP14A1
Modbus RTU Gateway	To communicate and control BMS / 3rd party controller directly.	PMBUSB00A

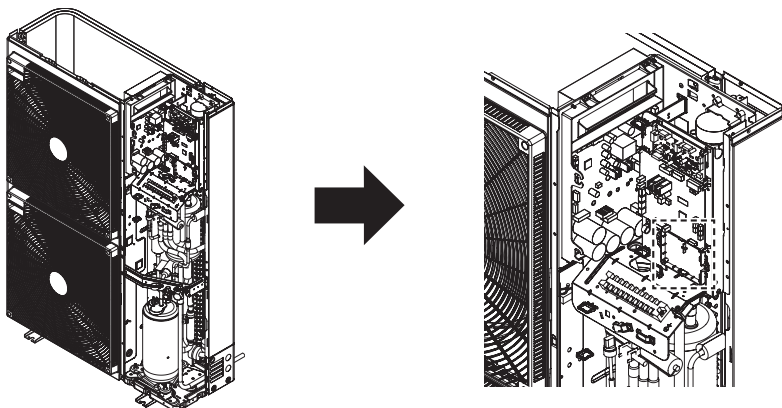
### OPMERKING

- PI485 is vereist voor centrale controller.
- Voor Hydrosplit IWT zijn, wanneer Modbus opent, PI485 en Modbus Gateway (RTU) niet vereist.

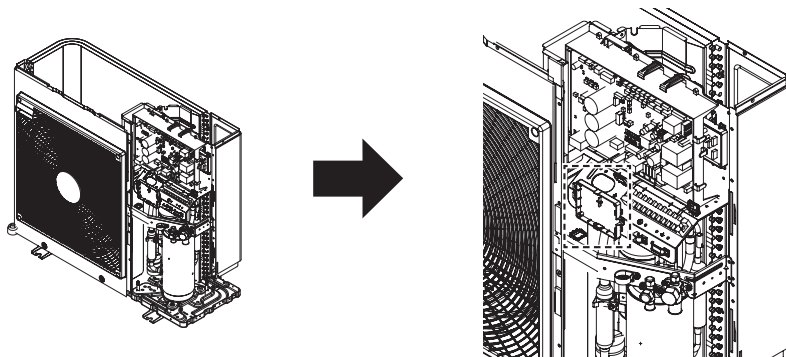
### Hoe de PI485 te installeren

Bevestig de PI485-PCB zoals in onderstaande afbeeldingen wordt weergegeven. Raadpleeg de PI485-installatiehandleiding voor een gedetailleerde installatiemethode

Verwarmingcapaciteit van product: 12 kW, 14 kW, 16 kW  
U60A Raamwerk



Verwarmingscapaciteit van product: 5 kW, 7 kW, 9 kW  
U36A-Raamwerk

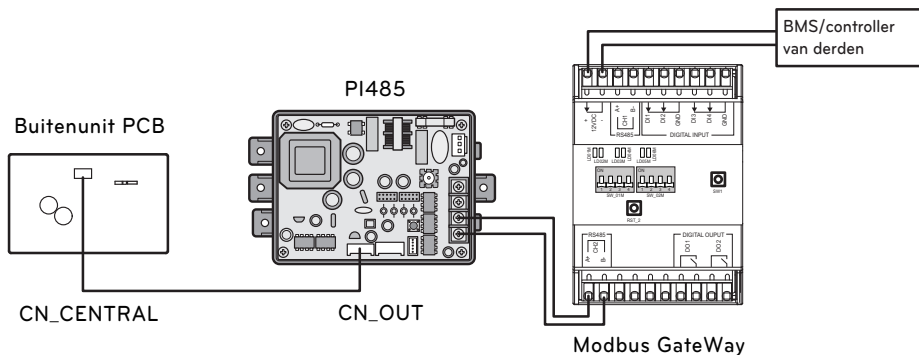


- Raadpleeg de handleiding die is meegeleverd met de accessoires voor gedetailleerde installatie-instructies.

### Installeren van de Modbus GateWay

Sluit de Modbus-gateway aan zoals weergegeven in het onderstaande diagram.

Raadpleeg de Modbus gateway installatiehandleiding voor een gedetailleerde installatiemethode.



## Droog contact

Een droogcontact is een oplossing voor automatische regeling van het HVAC-systeem naar goeddunken van de eigenaar. Kortom, het is een schakelaar die kan worden gebruikt om het apparaat in/uit te schakelen nadat het signaal van externe bronnen is ontvangen.

### Hoe een droogcontact te installeren

#### [Onderdelen van een droogcontact]



Lichaam droogcontact

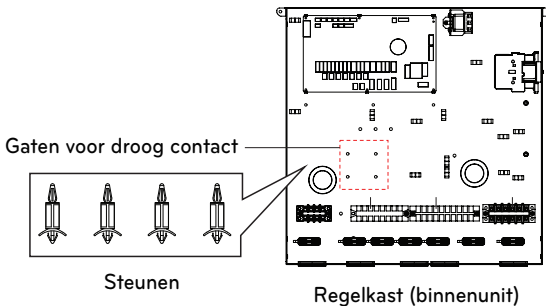


Kabel (voor het maken van verbinding met IDU)

Volg de onderstaande procedures met stap 1 tot 6.

**Stap 1.** Controleer of de voeding van het apparaat is uitgeschakeld.

**Stap 2.** Demonteer de voorpanelen en zoek aansluitklemmen in de binnenprintplaat.



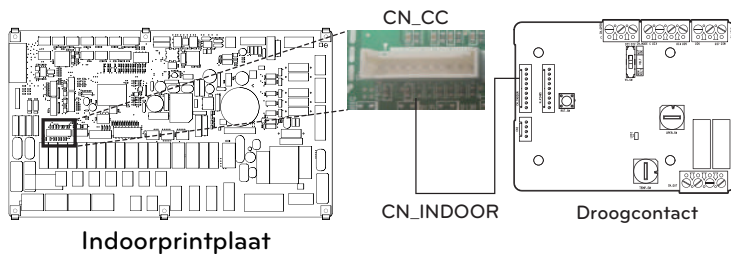
**Stap 3.** Voordat u de printplaat met droog contact in de bedieningskast monteert, verwijdert u het label op de bedieningskast voor het gebruik van de gaten.

**Stap 4.** Zet de printplaat met droog contact vast met behulp van de meegeleverde steunen in de besturingskast.

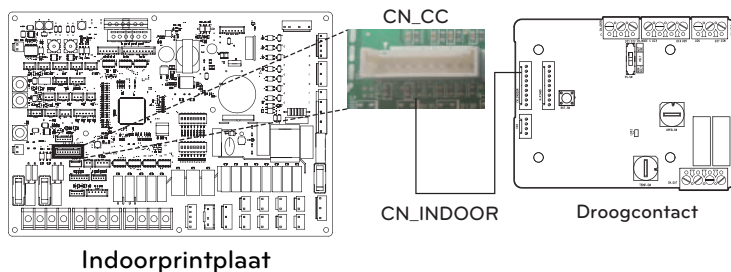
**Stap 5.** Sluit de kabel goed aan op de printplaat van het apparaat (CN\_CC).

**Stap 6.** Plaats vervolgens de kabelboom stevig op de printplaat van het droge contact (CN\_INDOOR) zoals hieronder wordt weergegeven.

(Voor Split IWT)



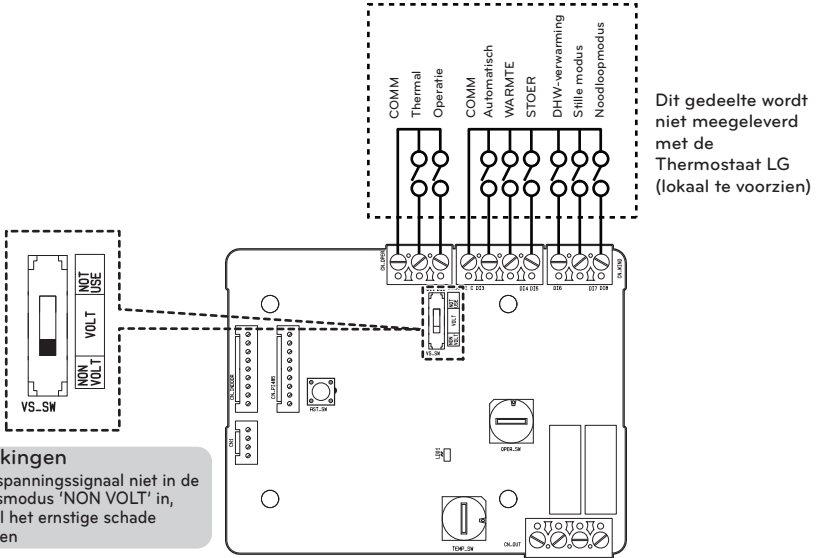
(Voor Hydrosplit IWT)

**OPMERKING**

- Raadpleeg de installatiehandleiding die is meegeleverd met Dry Contact voor meer informatie over het installeren van Dry Contact.
- Lees hoofdstuk 9 voor de systeeminstelling.

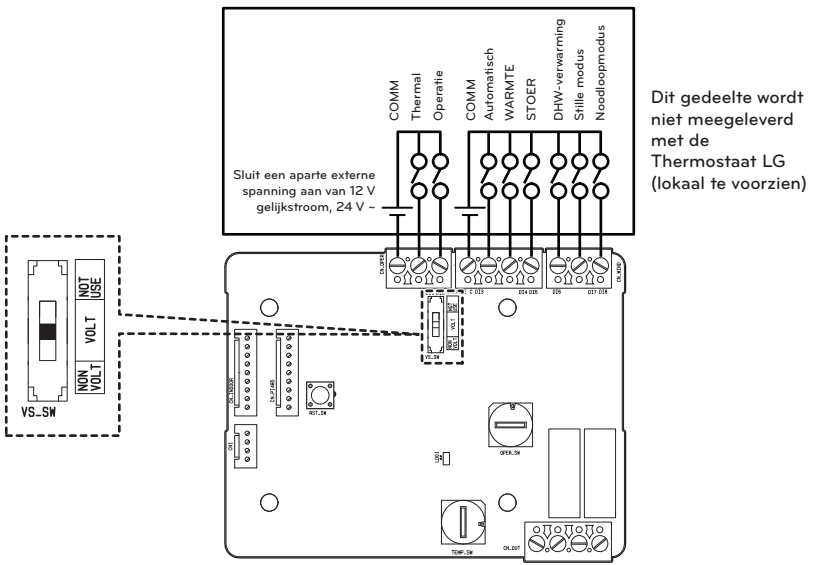
[Instelling voor de ingang van het contactsignaal - PDRYCB320]

- Alleen voor sluiting van het invoercontact (geen stroominvoer)



**Opmerkingen**  
 Voer het spanningsignaal niet in de instellingsmodus 'NON VOLT' in, anders zal het ernstige schade veroorzaken

- Voor ingangscontactspanning: 12 V gelijkstroom, AC 24 V ~



## Externe controller - Programmeerbare digitale invoer instellen

Als u het apparaat wilt gebruiken via de externe digitale ingang (ON/OFF), sluit u de kabel aan op de binnenprintplaat (CN\_EXT).

Volg de onderstaande procedures met stap 1 tot 4.

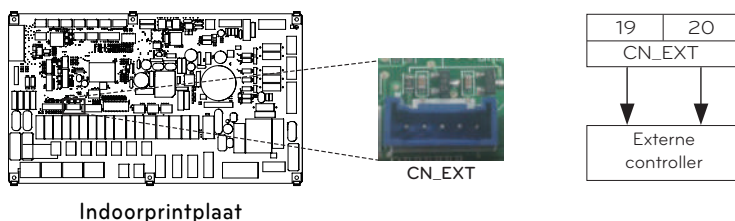
**Stap 1.** Controleer of de voeding van het apparaat is uitgeschakeld.

**Stap 2.** Demonteer de voorpanelen en zoek de schakelkast (binnen) van het apparaat

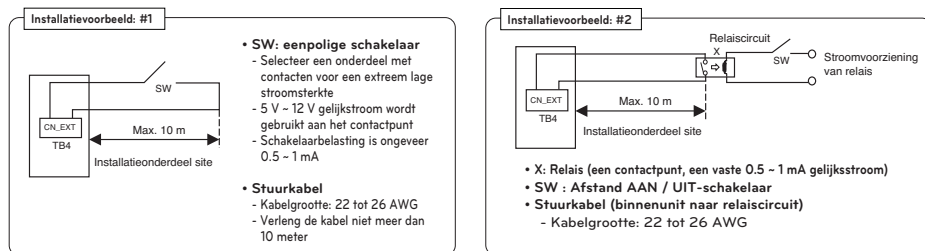
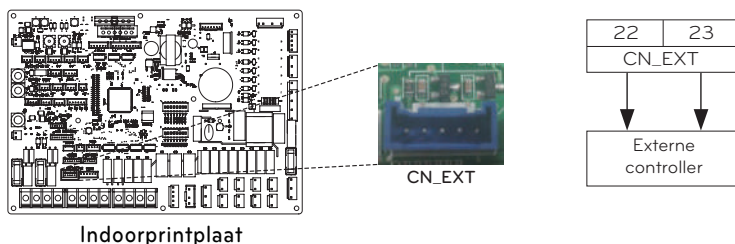
**Stap 3.** Sluit de afstandsbediening volledig aan op de printplaat.

**Stap 4.** Sluit het externe controllerdeel aan op kleppenblokken 4 met behulp van onderstaande installatievoorbeelden.

(Voor Split IWT)



(Voor Hydrosplit IWT)



### Het doel van CN\_EXT bepalen

Instelwaarde: 0 ~ 3-staps Indoor CN\_EXT-poort instelling

- 0: Standaard (niet in gebruik)
- 1: eenvoudige bediening aan/uit
- 2: Eenvoudige bediening met droog contact
- 3: Eenvoudige noodstop



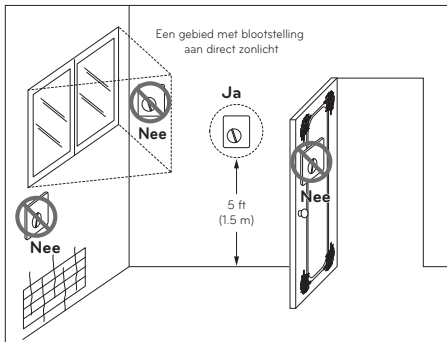
## Draadloze temperatuursensor

De draadloze temperatuursensor op afstand kan overal worden geïnstalleerd waar een gebruiker de temperatuur wil detecteren.

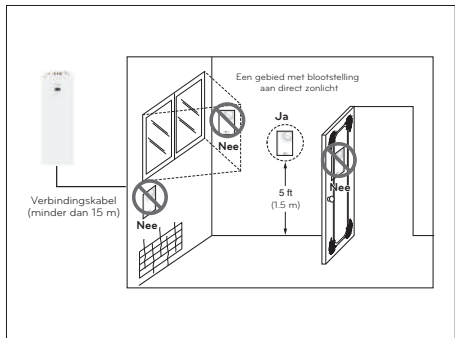
### Installatievoorwaarden

De rol en beperking tijdens de installatie van de externe luchttemperatuursensor lijkt veel op die van de thermostaat.

- De afstand tussen de binneneenheid en de externe luchttemperatuursensor moet kleiner zijn dan 15 m vanwege de lengte van de verbindingkabel van de externe luchttemperatuursensor.
- Raadpleeg voor andere beperkingen de vorige pagina waar beperkingen over de thermostaat worden beschreven.



Thermostaat



Draadloze luchttemperatuursensor

## Hoe de draadloze temperatuursensor te installeren

[Onderdelen van de externe temperatuursensor]



Sensor op afstand



Verbindingsdraad



Schroef (voor het bevestigen van de externe sensor)

Volg de onderstaande procedures met stap 1 tot 6.

**Stap 1.** Bepaal waar de externe temperatuursensor is geïnstalleerd. Bepaal vervolgens de locatie en hoogte van de bevestigingsschroeven in afb. 1 (interval tussen de schroeven: 60mm)

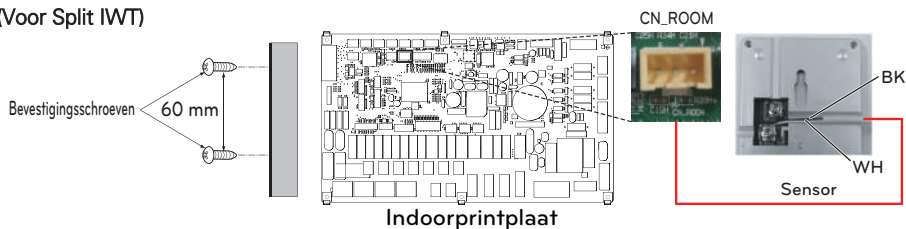
**Stap 2.** Controleer of de voeding van het apparaat is uitgeschakeld.

**Stap 3.** Demonteer de voorpanelen en zoek de schakelkast (binnen) van het apparaat.

**Stap 4.** Plaats de temperatuursensor in de printplaat (CN\_ROOM) en bevestig de sensor stevig zoals wordt weergegeven in 2.

**Stap 5.** De verbindingsdraad is niet belangrijk wanneer u de kleur van de draad wijzigt vanwege niet-polair.

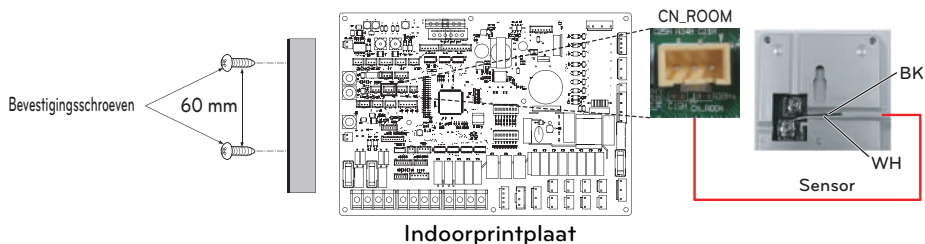
(Voor Split IWT)



afb. 1

afb. 2

(Voor Hydrosplit IWT)

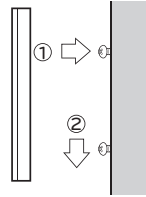


afb. 1

afb. 2

**Stap 6.** Integreer de draadloze temperatuursensor met de schroeven in de volgorde van de pijlen.

De afstandsbediening bevestigen



## ⚠ LET OP

- Kies een plek waar de gemiddelde temperatuur van de werking van de eenheid kan worden gemeten.
- Vermijd direct zonlicht.
- Kies een plek waar de koelings-/verwarmingsapparaten de sensor van de afstandsbediening niet beïnvloeden.
- Kies de plaats waar de uitlaat van de koelventilator de sensor van de afstandsbediening niet beïnvloedt.
- Kies een plek waar de afstandsbedieningssensor niet wordt beïnvloed als de deur open staat.

## OPMERKING

- Raadpleeg de installatiehandleiding die is meegeleverd met de temperatuursensor op afstand voor meer informatie over het installeren van de temperatuursensor op afstand.
- Lees hoofdstuk 9 voor de systeeminstelling.

## Externe pomp

External pump can be required when the room to take floor heating is too long or the pressure drop of heat emitter is too large to produce the required flow rate.

Also, the external pump shall be installed to assist water circulation when the buffer tank is installed.

### Hoe een externe pomp te installeren

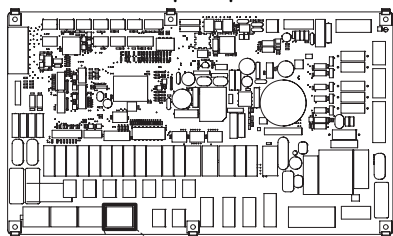
Volg de onderstaande procedures met stap 1 tot 3.

**Stap 1.** Controleer of de voeding van het apparaat is uitgeschakeld.

**Stap 2.** Demonteer de voorpanelen en zoek aansluitklemmen in de binnenprintplaat.

**Stap 3.** Sluit de voedingskabel goed aan op het klemmenblok.

Indoorprintplaat



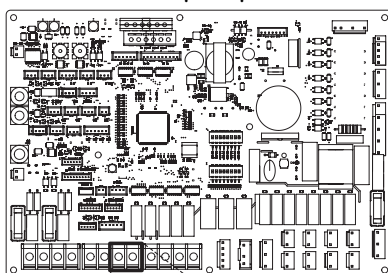
TB\_EXT\_PUMP



Externe pomp  
(Spanningsvrij)

(Voor Split IWT)

Indoorprintplaat



PUMP A2



Externe pomp  
(Spanningsvrij)

(Voor Hydrosplit IWT)

## Wi-fi-modem

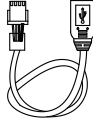
De Wi-Fi-modem maakt bediening op afstand via de smartphone mogelijk. Beschikbare functies omvatten de aan/uit-selectie, gebruiksmodus, warmwaterbereiding, temperatuurinstelling en wekelijkse planning, enz.

### Hoe de Wi-Fi-modem te installeren

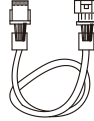
[Onderdelen van de Wi-Fi-modem]



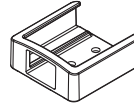
Behuizing Wi-Fi-modem



USB-kabel



Verlengkabel



Holder

Volg de onderstaande procedures met stap 1 tot 6.

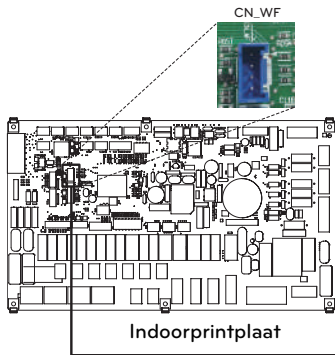
**Stap 1.** Controleer of de voeding van het apparaat is uitgeschakeld.

**Stap 2.** Demonteer de voorpanelen en zoek de schakelkast (binnen) van het apparaat.

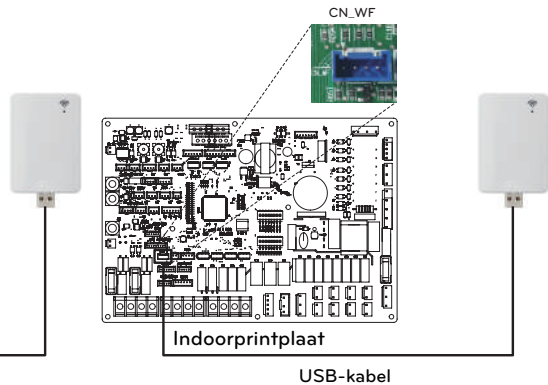
**Stap 3.** Sluit de USB-kabel aan op de printplaat van de binneneenheid (CN\_WF; blauw) tot dat deze vastklikt.

**Stap 4.** Verbind de Wi-Fi-modem goed met de USB-kabel.

**Stap 5.** Raadpleeg de afbeelding hieronder om de Wi-Fi-modem op de gemarkeerde positie te installeren.

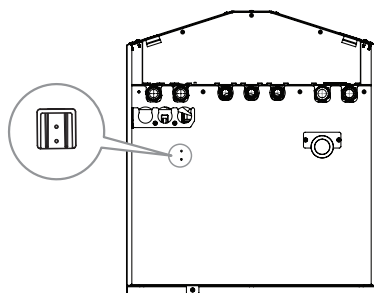


(Voor Split IWT)



(Voor Hydrosplit IWT)

**Stap 6.** Bevestig de houder van de Wi-fi-modem op de bovenklep van het product.



#### OPMERKING

- Installeer de Wi-fi-modem buiten het product voor een soepele werking.
- Verlengkabel[PWYREW000] kan worden gebruikt als de lengte van de aansluitkabel onvoldoende is.

## Smart Grid (Voor Split IWT)

Dit product biedt smart grid-functie voor gebruikers. Het maakt het mogelijk de interne werking (verwarmen / warm water) te stoppen en de doeltemperatuur te regelen, afhankelijk van het ingangssignaal van de stroomvoorziening.

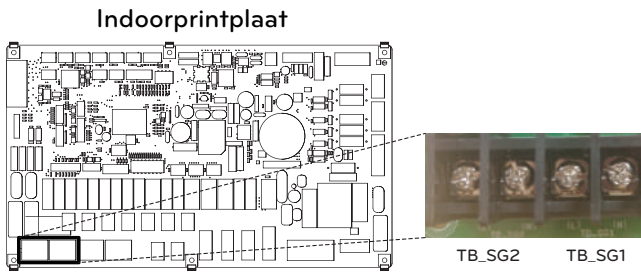
### Hoe het Smart Grid te installeren

Volg de onderstaande procedures met stap 1 tot 3.

**Stap 1.** Controleer of de voeding van het apparaat is uitgeschakeld.

**Stap 2.** Demonteer de voorpanelen en zoek aansluitklemmen in de binnenprintplaat.

**Stap 3.** Sluit de voedingskabel volledig aan op het klemmenblok op de printplaat (TB\_SG2, TB\_SG1), zoals hieronder wordt weergegeven.



### Verwarming en warm water werken afhankelijk van ingangssignaal (SG1 / SG2)

Status display	Invoersignaal		Opdracht	Kost (electrisch)	Gebruik	
	SG1	SG2			Verwarming	Sanitair warm water
SGN	Openen	Openen	Normale functie	Normale prijs	Werkingsstatus behouden	Werkingsstatus behouden
SG1	Afsluiten	Openen	Werking uit (vergrendeling hulpprogramma)	Hoge prijs	Geforceerd interne werking uitgeschakeld	Geforceerd interne werking uitgeschakeld
SG2	Openen	Afsluiten	Werking op aanbevolen	Lage prijs	Automatische wijziging van de doeltemperatuur is afhankelijk van de SG-moduswaarde in de installatie-instelling - Stap 0: doeltemperatuur behouden - Stap 1: 2 °C verhoging van de doeltemperatuur - Stap 2: 5 °C verhoging van de doeltemperatuur	Wijziging van de doeltemperatuur hangt automatisch af van de SG-moduswaarde in de installatie-instelling - Stap 0: 5 °C verhoging van de doeltemperatuur - Stap 1: 5 °C verhoging van de doeltemperatuur - Stap 2: 7 °C verhoging van de doeltemperatuur
SG3	Afsluiten	Afsluiten	Aanbevolen werking	Zeer lage prijs	Werkingsstatus behouden	Doeltemperatuur wordt automatisch gewijzigd naar 80 °C

## Energiestatus (Voor Hydrosplit IWT)

Dit product versterkt energiestatussen waarmee klanten zoveel mogelijk van hun eigen duurzame energie kunnen gebruiken. Dit kan ingestelde punten verschuiven afhankelijk van het invoersignaal van ESS (Energie Storage System, energie-opslagsysteem) of van een ander toestel van een derde partij die gebruik maakt van Modbus RTU of Digitale 230V invoer.

### Beschikbare energiestatussen

Er zijn 8 energiestatussen beschikbaar. 4 vaste en 4 aanpasbare - elk met de mogelijkheid om het zelfverbruik van duurzame energie te verbeteren.

Energiestatus	Opdracht	Batterijstatus van opladen	Gebruik (standaard instelling)					
			Verwarming		Verkoeler		Sanitair warm water	
			Instelling	Bereik	Instelling	Bereik	Instelling	Bereik
1	Gebruik UIT (Utliteitsslot)	Laag	Geforceerd interne werking uitgeschakeld	Vast	Geforceerd interne werking uitgeschakeld	Vast	Geforceerd interne werking uitgeschakeld	Vast
2	Normale functie	Normaal	Werkingsstatus behouden	Vast	Werkingsstatus behouden	Vast	Werkingsstatus behouden	Vast
3	Werking op aanbevelen	Hoog	Verhoog 2 °C van doeltemperatuur	Vast	Werkingsstatus behouden	Vast	Verhoog 5 °C van doeltemperatuur	Vast
4	Aanbevolen werking	Zeer hoog	Werkingsstatus behouden	Vast	Werkingsstatus behouden	Vast	DHW Doel 80 °C	Vast
5	Aanbevolen werking	Zeer hoog	Verhoog van doeltemperatuur	0/+30 (Standaard : +5)	Verlaag van doeltemperatuur	0/-30 (Standaard : -5)	Verhoog van doeltemperatuur	0/+50 (Standaard : +30)
6	Werking op aanbevelen	Hoog	Verhoog van doeltemperatuur	0/+30 (Standaard : +2)	Verlaag van doeltemperatuur	0/-30 (Standaard : -2)	Verhoog van doeltemperatuur	0/+50 (Standaard : +10)
7	Gebruik Besparing	Laag	Verlaag van doeltemperatuur	0/-30 (Standaard : -2)	Verhoog van doeltemperatuur	0/+30 (Standaard : +2)	Verlaag van doeltemperatuur	0/-50 (Standaard : 0)
8	Gebruik Super Besparing	Zeer laag	Verlaag van doeltemperatuur	0/-30 (Standaard : -5)	Verhoog van doeltemperatuur	0/+30 (Standaard : +5)	Verlaag van doeltemperatuur	0/-50 (Standaard : 0)



## Digitale invoer voor energiebesparing (ESS, Smart Grid) (Voor Hydrosplit IWT)

Dit product levert twee digitale invoeren (ES1/ES2) die gebruikt kunnen worden voor het wisselen tussen energiestatussen als Modbus RTU (CN\_MODBUS) niet gebruikt wordt.

### Beschikbare energiestatussen

Er zijn in totaal 8 energiestatussen beschikbaar. Vier verschillende statussen kunnen gestart worden met de 230V invoeren - standaard energiestatussen 1-4.

Met de digitale invoertoewijzing in het menu 'Energiestatus/Digitale invoer toewijzing van het bedieningspaneel, kunnen verschillende energiestatussen geselecteerd worden voor signalen 0:1 en 1:1.

0:0 is altijd gekoppeld aan ES2 (normaal gebruik) en 1:0 is altijd gekoppeld aan ES1 (Gebruik uit/Utiliteitsslot).

### Instellen van het signaal digitale invoer

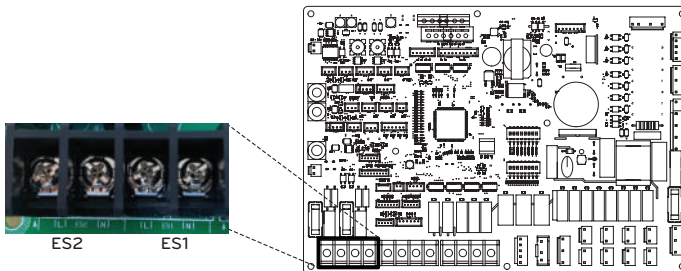
Volg de onderstaande procedures met stap 1 tot 3.

**Stap 1.** Controleer of de voeding van het apparaat is uitgeschakeld.

**Stap 2.** Demonteer de voorpanelen en zoek aansluitklemmen in de binnenprintplaat.

**Stap 3.** Sluit de voedingskabel volledig aan op het klemmenblok op de printplaat (ES2, ES1), zoals hieronder wordt weergegeven.

### Indoorprintplaat



### Energiestatus afhankelijk van invoersignaal (ES1/ES2)

Invoersignaal		Uitvoerstatus	
ES1	ES2	Standaard	Bereik
0	0	ES2	vast
1	0	ES1	
0	1	ES3	ES3-ES8
1	1	ES4	

## Tweewegklep

De tweewegklep is vereist om de waterstroom tijdens het koelen te regelen. De rol van de tweewegklep is om de waterstroom naar de vloerlus in de koelmodus af te sluiten wanneer de ventilatorconvectoren is uitgerust voor koeling.

### Algemene informatie

**THERMAV.** ondersteunt volgende 2-wegs-klep.

Type	Werkingsmodus	Provozní režim	Ondersteund
NO 2-draads (1)	230 V AC	Bekrachten: Klep sluit	Ja
		Spanningsloos maken: Klep opent	Ja
NC 2-draads (2)	230 V AC	Bekrachten: Klep opent	Ja
		Spanningsloos maken: Klep sluit	Ja

(1) : Type normaal open. Als er GEEN elektrische stroom wordt geleverd, is de klep geopend. (Als er geen elektrische stroom wordt geleverd, is de klep gesloten.)

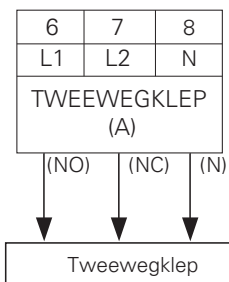
(2) : Type normaal gesloten. Als er GEEN elektrische stroom wordt geleverd, is de klep gesloten. (Als er elektrische stroom wordt geleverd, is de klep geopend.)

### Hoe tweewegklep bedraden

Volg de onderstaande procedures met stap 1 tot 2.

**Stap 1.** Maak de voorklep van het binnenunit los en open de schakelkast.

**Stap 2.** Zoek het aansluitblok en sluit de draad aan zoals hieronder wordt weergegeven.



#### ! LET OP

Dauwcondensatie

- Een onjuiste bedrading kan condensvorming op de vloer veroorzaken. Als de radiator is aangesloten op de vloerwaterlus, kan er dauwcondensatie op het oppervlak van de radiator optreden.

#### ! WAARSCHUWING

Bedrading

- Het type normaal open moet worden aangesloten op de draad (NO) en de draad (N) voor het sluiten van de klep in de koelingsmodus.
- Het type normaal gesloten moet worden aangesloten op de draad (NC) en de draad (N) voor het sluiten van de klep in de koelingsmodus.

(NO): Actief signaal (voor het type normaal open) van de printplaat naar de tweewegklep

(NC): Actief signaal (voor het type normaal gesloten) van de printplaat naar de tweewegklep

(N): Neutraal signaal van de printplaat naar de tweewegklep

### Laatste controle

- Stroomrichting :
  - Er mag geen water in de vloerlus in de koelingsmodus stromen.
  - Controleer de temperatuur aan de waterinlaat van de vloerlus om de stroomrichting te controleren.
  - Als deze juist bedraad is, mogen deze temperaturen van 6 °C in de koelingsmodus niet benaderen.

## Laatste controle

Nr.	Controlepunt	Beschrijving
1	Verbinding van waterinlaat/-uitlaat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer of de afsluitkleppen moeten worden gemonteerd met waterinlaat- en uitlaatpijp van de eenheid</li> <li>- Controleer de locatie van de waterinlaat-/uitlaat waterleiding</li> </ul>
2	Hydraulische druk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer de druk van het toegevoerde water aan de hand van de drukmeter in de eenheid</li> <li>- De druk van het toegevoerde water moet onder de 3,0 bar zijn.</li> <li>- De druk van het aanvoerwatertank moet lager zijn dan ongeveer 10,0 bar</li> </ul>
3	Waterpompcapaciteit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stel de snelheid van de waterpomp niet in op 'Min' om voldoende waterstroming te garanderen.</li> <li>- Het kan een onverwachte stroomsnelheidsfout CH14 veroorzaken. (Zie hoofdstuk 4 'Aansluiting van waterleidingen en watercircuit')</li> </ul>
4	Transmissielijn en stroombronbedrading	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer of de transmissielijn en de stroombronbedrading van elkaar zijn gescheiden.</li> <li>- Als dit niet het geval is, kan elektronische ruis optreden door de stroombron.</li> </ul>
5	De kenmerken van de voedingskabel	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer de specificaties van de stroomkabel (raadpleeg hoofdstuk 4 'Kabels aansluiten')</li> </ul>
6	Tweewegklep	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Er mag geen water in de vloerlus in de koelingsmodus stromen.</li> <li>- Controleer de temperatuur aan de waterinlaat van de vloerlus om de stroomrichting te controleren.</li> <li>- Indien correct bedraad, mogen de temperaturen 16 °C in koelmodus niet worden benaderd.</li> </ul>
7	Luchtventilatie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luchtopening moet zich op het hoogste niveau van het waterleidingsysteem bevinden</li> <li>- Het moet worden geïnstalleerd op het punt dat gemakkelijk te onderhouden is.</li> <li>- Het duurt enige tijd om lucht in het watersysteem te verwijderen als luchtzuivering niet voldoende wordt uitgevoerd, kan het CH14-fout optreden. (zie hoofdstuk 4 'Water laden')</li> </ul>

# CONFIGURATIE

Omdat **THERMAV** is ontworpen om te voldoen aan verschillende installatie-omgevingen, is het belangrijk om het systeem correct in te stellen. Als dit niet correct is geconfigureerd, kan een onjuiste werking of verminderde prestaties worden verwacht.

## Instelling DIP-schakelaar (Voor Split IWT)

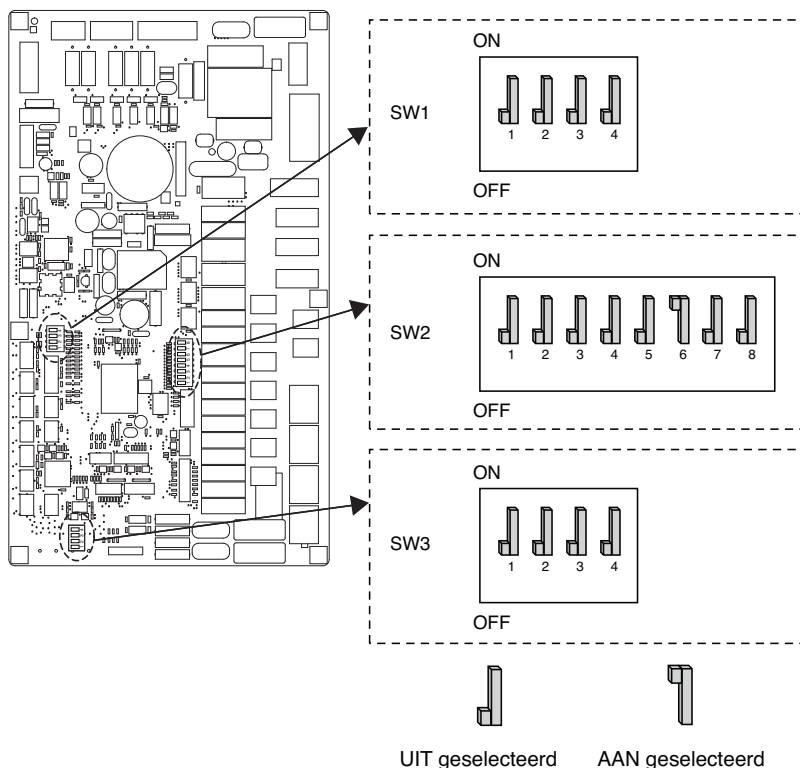
### ! LET OP

Schakel de elektrische voeding uit voordat u de DIP-schakelaar instelt

- Wanneer u de DIP-schakelaar instelt, moet u de elektrische voeding uitschakelen om een elektrische schok te voorkomen.






























## Algemene informatie

### Indoor PCB









## Informatie DIP-schakelaar

### Optie schakelaar 2







Description		Setting	Default
Groepsregeling	1 	Als Master	1 
	1 	Als Slave	
Informatie over accessoire-installatie	2  3 	Geïntegreerde SWW-eenheid voor binnen + buitengebruik is geïnstalleerd	2  3 
	2  3 		
	2  3 		
	2  3 	Gereserveerd	
Programma	4 	Enkel verwarmen	4 
	4 	Verwarmen en koelen	
Selecteer de capaciteit van de elektrische verwarmer	6  7 	Elektrische verwarming wordt niet gebruikt	6  7 
	6  7 	Elektrische verwarming wordt gebruikt	
	6  7 	Gereserveerd	
	6  7 		
Informatie thermostaatinstallatie	8 	Thermostaat NIET geïnstalleerd	8 
	8 	Thermostaat geïnstalleerd	

\* DIP-schakelaar nr. 5 heeft geen functie.

## Optie schakelaar 1

Beschrijving	Instelling		Standaard
MODBUS -communicatietype	1 	Als Master (LG-uitbreidingsmodule)	1 
	1 	Als slave (Controller van andere leveranciers)	
MODBUS-functie	2 	REGINE	2 
	2 	Uniform open protocol	

## Optie schakelaar 3

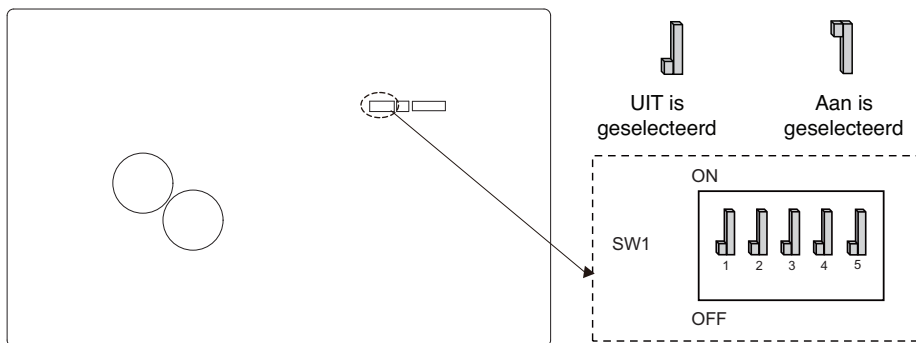
Beschrijving	Instelling		Standaard
Luchtensor voor de externe ruimte (accessoire)	1 	Externe sensor is niet geïnstalleerd	1 
	1 	Externe sensor is geïnstalleerd	
Antivriesmiddel	2 	Er wordt geen antivriesmiddel gebruikt	2 
	2 	Er wordt antivriesmiddel gebruikt *	

※ Alleen de schakelaar in de tabel heeft een functie. Andere hebben geen functie.







\* Mogelijkheid om koudere watertemperatuur toe te staan door in te stellen. Brug bij CN\_FLOW2 moet worden uitgeschakeld om de instelling te kunnen activeren

## Buiten PCB (5, 7, 9 kW)

## U36A-Raamwerk



## Informatie over DIP-schakelaars

Beschrijving	Instelling		Standaard
Modus laag geluid	2 	Modus altijd - Laag geluidsmodus voor doeltemperatuur behouden	2 
Modus laag geluid	2 	Gedeeltelijke modus - Laag geluidsmodus voor doeltemperatuur uitschakelen	
Peak Control	3 	Max modus	3 
	3 	Peak Control : Om de maximale stroom te beperken (energiebesparing)	

\* Allen DIP-schakelaar nr. 2 en nr. 3 hebben een functie. Andere hebben geen functie.

\* Bij het instellen van het in-/uitschakelen van de gedeeltelijke modus kan de modus worden afgesloten om de capaciteit vast te zetten nadat deze gedurende een bepaalde tijd is gebruikt.

### OPMERKING

\* De ingangsstroomwaarde kan worden beperkt door de werking van de DIP-schakelaar.

Capaciteit	mode	Max Modus Running Current (A)	Piekregelingsmodus Lopende stroom (A)
1Ø	Koeling	14.2 / 15.7 / 23	13 / 14 / 15
5,7,9 kW	Verwarming	14.2 / 15.7 / 23	13 / 14 / 15

## Instelling DIP-schakelaar (Voor Hydrosplit IWT)

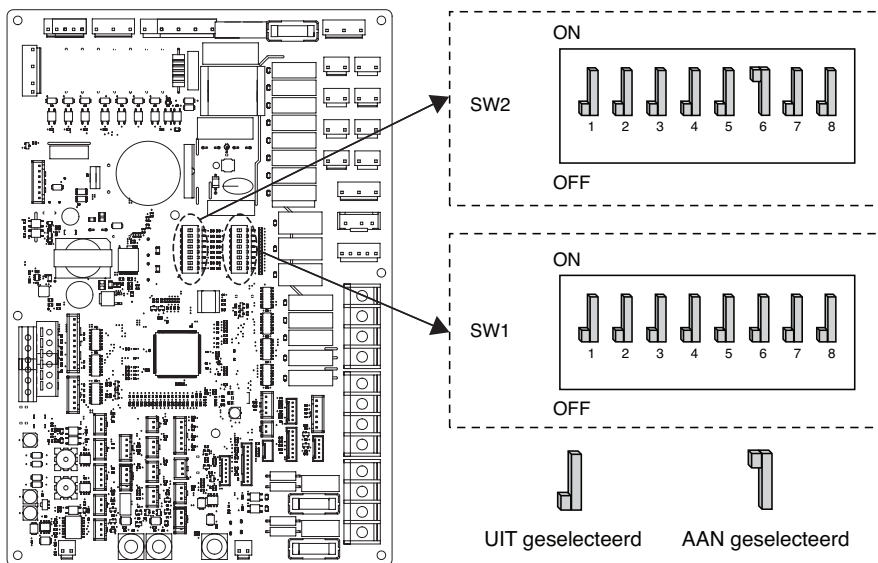
### ! LET OP

Schakel de elektrische voeding uit voordat u de DIP-schakelaar instelt

- Wanneer u de DIP-schakelaar instelt, moet u de elektrische voeding uitschakelen om een elektrische schok te voorkomen.

### Algemene informatie

































#### Indoorprintplaat














## Informatie DIP-schakelaar

### Optie schakelaar 2

Beschrijving		Instelling	Standaard
Groepsbeheer	1 	Als Master	1 
	1 		
Informatie over accessoire-installatie	  2 3	DHW integrated indoor unit + Outdoor unit is installed	2  3 
	  2 3		
	  2 3		
	  2 3	Reservering	
Programma	4 	Enkel verwarmen	4 
	4 	Verwarmen en koelen	
Kamer luchtsensor	5 	Kamer luchtsensor niet geïnstalleerd	5 
	5 	Kamer luchtsensor geïnstalleerd	
Selecteer de capaciteit van de elektrische verwarmer	  6 7	Elektrische verwarming wordt niet gebruikt	6  7 
	  6 7	Elektrische verwarming wordt gebruikt	
	  6 7	Reservering	
	  6 7		
Informatie thermostaatinstallatie	8 	Thermostaat NIET geïnstalleerd	8 
	8 	Thermostaat geïnstalleerd	

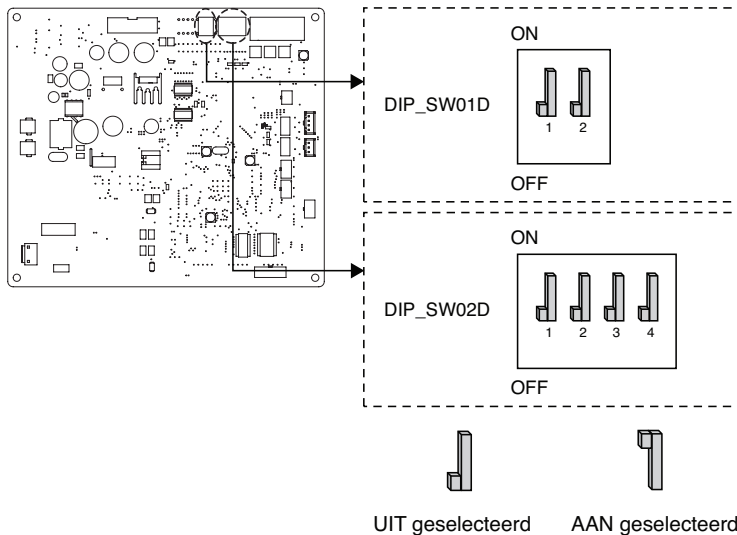
## Optie schakelaar 1

Beschrijving	Instelling		Standaard
MODBUS	1 	Als Master (LG-uitbreidingsmodule)	1 
	1 	Als slave (Controller van andere leveranciers)	
MODBUS-functie	2 	REGINE	2 
	2 	Uniform open protocol	
ANTIVRIES	8 	Antivriesmodus niet gebruiken	8 
	8 	Antivriesmodus *	




※ Alleen de schakelaar in de tabel heeft een functie. Andere hebben geen functie.

\* Mogelijkheid om koudere watertemperatuur toe te staan door in te stellen. Brug bij CN\_ANTI\_SW moet worden uitgeschakeld om de instelling te kunnen activeren.









## Buiten PCB (12, 14, 16 kW)



## Optie schakelaar 1

Beschrijving	Instelling		Standaard
Modus laag geluid	2 	Modus altijd - Laag geluidsmodus voor doeltemperatuur behouden	2 
	2 	Gedeeltelijke modus - Laag geluidsmodus voor doeltemperatuur uitschakelen	

## Optie schakelaar 2

Beschrijving	Instelling		Standaard
Peak Control	1  2 	Max modus	1  2 
	1  2 	Peak Control Stap 1: Om de maximale stroom te beperken (energiebesparing)	
	1  2 	Peak Control Stap 2: Om de maximale stroom te beperken (energiebesparing)	

\* Alleen de schakelaar in de tabel heeft een functie. Andere hebben geen functie.

\* Bij het instellen van het in-/uitschakelen van de gedeeltelijke modus kan de modus worden afgesloten om de capaciteit vast te zetten nadat deze gedurende een bepaalde tijd is gebruikt.

## OPMERKING

\* De ingangsstroomwaarde kan worden beperkt door de werking van de DIP-schakelaar.

Capaciteit	mode	Max Modus Running Current (A)	Piekeleingsmodus Lopende stroom (A)	
			Stap 1	Stap 2
1Ø 12,14,16 kW	Koeling	33 / 34 / 35	23 / 24 / 25	20 / 21 / 22
	Verwarming	33 / 34 / 35	23 / 24 / 25	20 / 21 / 22
3Ø 12,14,16 kW	Koeling	10 / 10.5 / 11	8 / 9 / 10	6 / 7 / 8
	Verwarming	12 / 12.5 / 13	8 / 9 / 10	6 / 7 / 8

## OPMERKING

### Noodbesturing

#### • Definitie van termen

- **Probleem:** een probleem dat de werking van het systeem kan stoppen en tijdelijk kan hervatten onder beperkte gebruiksvoering zonder gecertificeerde professionele hulp.
- **Fout:** probleem dat de werking van het systeem kan stoppen die ALLEEN kan worden hervat na de controle van een gecertificeerde professional.
- **Noodmodus:** tijdelijk verwarmen terwijl er een probleem in het systeem is opgetreden.

#### • Doel van de introductie van 'Probleem'

- Niet zoals airconditioning, de lucht/ water-warmtepomp werkt over het algemeen in het hele winterseizoen zonder dat het systeem stopt.
- Als het systeem een probleem heeft gevonden, wat niet van kritisch belang is voor het functioneren van het systeem voor het leveren van verwarmingsenergie, kan het systeem tijdelijk verdergaan in de noodmodus met de beslissing van de eindgebruiker.

#### • Geclassificeerde problemen

- Problemen worden ingedeeld in twee niveaus, afhankelijk van de ernst van het probleem: Lichte problemen en zware problemen
- **Lichte problemen:** er is een probleem gevonden in de binneneenheid. In de meeste gevallen houdt dit probleem verband met sensorproblemen. De buiteneenheid werkt in de bedrijfsmodus van de noodmodus die is geconfigureerd met DIP-schakelaar nr. 4 van de PCB van de binneneenheid.
- **Zwaar probleem:** er is een probleem gevonden in de buiteneenheid. Omdat de buitenunit problemen heeft, wordt de noodmodus uitgevoerd door een elektrische verwarming die zich in de binneneenheid bevindt.
- **Optieproblemen:** er is een probleem met de werking van de optie, zoals het verwarmen van watertanks. Hierbij geeft het probleem aan dat de optie niet op het systeem is geïnstalleerd.

#### • Wanneer de AWHP problemen heeft,

- (1) Als er geen functie is om de mogelijkheid van besturing te beoordelen:

Als er zich voornamelijk een fout in de binneneenheid voordoet, wordt de AWHP gestopt. Aan de andere kant kan de afstandsbediening ervoor zorgen dat het product de aan/uit-bediening activeert. (Aan : noodbesturing)

- Licht / zwaar probleem: alleen verwarmen werkt
- Kritieke problemen: volledige stoppen
- Behandelingsprioriteit: Kritiek > Zwaar > Licht

- (2) Als er een functie is om de mogelijkheid van besturing te beoordelen:

Afhankelijk van de status van lichte / zware / kritieke problemen, wordt de waarschuwing afzonderlijk op het display weergegeven.

- Licht probleem: verwarming/koeling werkt
- Zwaar probleem: verwarming werkt
- Kritiek probleem: contact opnemen met servicecentrum

AWHP werkt wanneer gebruiker op de OK-knop in de waarschuwing drukt.

## OPMERKING

- **Dubbele problemen: Optieproblemen met lichte of zware problemen**

- Als optiefouten optreden met lichte (of zware) problemen tegelijkertijd, geeft het systeem hogere prioriteit aan lichte (of zware) problemen en werkt het alsof er lichte (of zware) problemen zijn opgetreden.
- Daarom kan in de noodbedrijfsmodus soms de opwarming van het warmwater onmogelijk zijn. Wanneer het warm water niet opwarmt tijdens de noodwerking, controleer dan of de warmwatersensor en de bijbehorende bedrading allemaal Ok zijn.

- **De noodbesturing wordt niet automatisch opnieuw gestart nadat de hoofdvoeding is hersteld.**

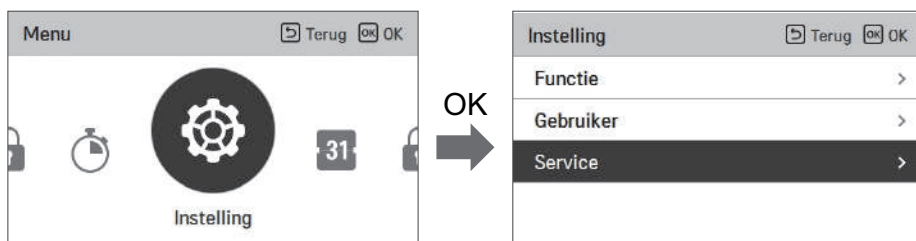
- In normale toestand wordt de bedieningsinformatie van het product hersteld en automatisch opnieuw gestart nadat de hoofdstroom is gereset.
- Maar in noodbedrijf is het automatisch opnieuw starten verboden om het product te beschermen.
- Daarom moet de gebruiker het product opnieuw opstarten na een reset van de voeding wanneer de noodbediening is uitgevoerd.

# SERVICE-INSTELLING

## Hoe service-instelling invoeren

Om het menu te openen dat onderaan wordt weergegeven, moet u als volgt het service-instellingenmenu openen.

- Druk in het menuscherm op de knop [<,> (links / rechts)] om de instellingscategorie te selecteren en druk op de knop [OK] om naar de lijst met instellingen te gaan.
- Selecteer in de instellijst de categorie met service-instellingen en druk op [OK] om naar de service-instellingenlijst te gaan.



## Service-instelling

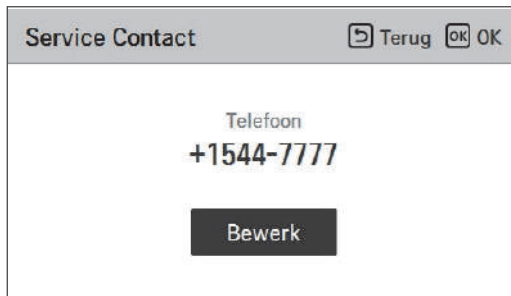
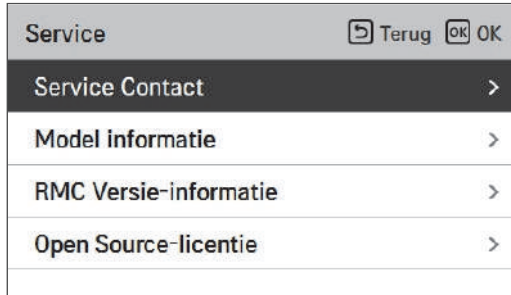
- U kunt de productservicefuncties instellen.
- Sommige functies worden mogelijk niet weergegeven/gebruikt in sommige productsoorten.

Menu	Beschrijving
Servicecontact	Controleer en voer het telefoonnummer van het servicecentrum in dat u kunt bellen als er een serviceprobleem is.
Modelinformatie	bekijk de productgroep binnen/buiten en informatie over de capaciteit
RMC versie-informatie	Controleer de modelnaam en softwareversie van de afstandsbediening.
Open source-licentie	Bekijk de open source-licentie van de afstandsbediening.

## Service Contact

Controleer en voer het telefoonnummer van het servicecentrum in dat u kunt bellen als er een serviceprobleem is.

- Selecteer in de servicelijst het servicecontactpunt en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan.
- Terwijl de knop "Bewerken" is geselecteerd, drukt u op de knop [OK] om naar het bewerkingsscherm te gaan, dit te wijzigen en op [OK] te drukken om het servicecontactpunt te wijzigen.



## Model informatie

Controleer de binnen/buiten productgroep en informatie over de capaciteit waarop de afstandsbediening: is aangesloten.

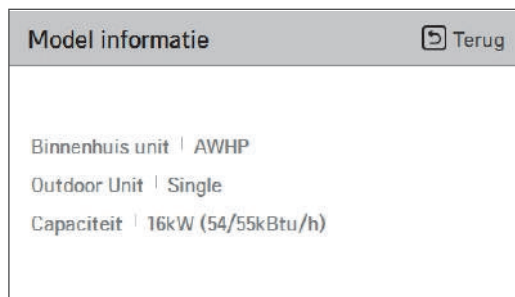
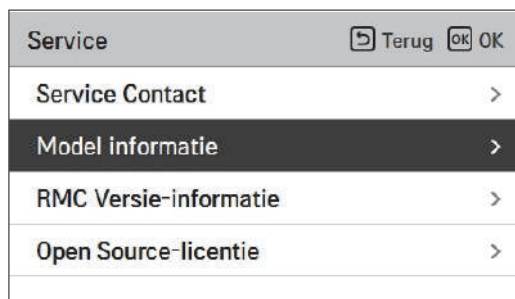
- Selecteer in de service-instellingenlijst de informatiecategorie voor binnen- / buitenmodellen en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan.

- Binneneenheid capaciteit

- 1 kWh = 1 kBtu \* 0,29307

kWh is het resultaat berekend op basis van Btu. Er kan een klein verschil zijn tussen de berekende en de werkelijke capaciteit.

Ex) Als de capaciteit van de binneneenheid 18 kBtu is, wordt deze weergegeven als 5 kWh.

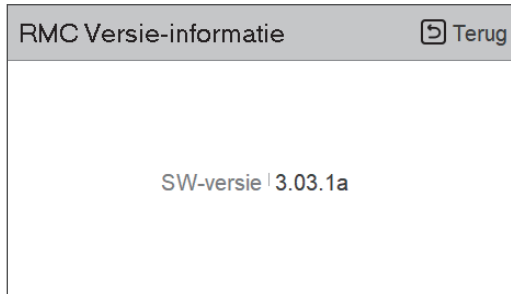
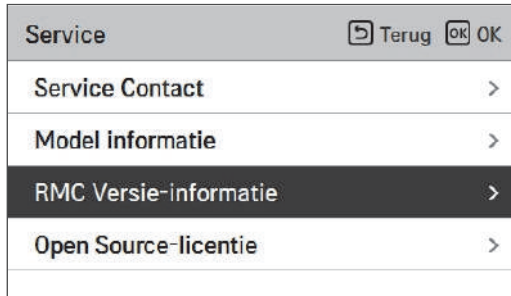




## RMC Versie-informatie

Bekijk de softwareversie van de afstandsbediening.

- Selecteer in de service-instellingenlijst de RMC-versiegegevens en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan



## Open Source-licentie

Bekijk de open source-licentie van de afstandsbediening.

- Selecteer in de servicelijst de open-sourcelicentiecategorie en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan.

Service	Terug	OK
Service Contact	>	
Model informatie	>	
RMC Versie-informatie	>	
<b>Open Source-licentie</b>	>	



Open Source-licentie		Terug
<b>LGE Open Source Software Notice</b>		
Product Type	HVAC WIRED REMOTE CONTR	
Model Number/Range	RS3 Wired Remote Controller	1/401
Those products identified by the Product Type and Model Range above from LG Electronics, Inc. ("LGE") contain the open source software detailed below. Please refer to the		

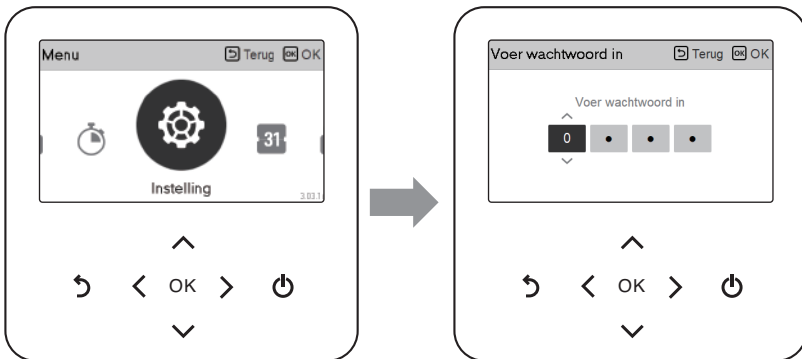
# INSTALLATEUR INSTELLING

## Hoe een installateur-instelling invoeren

### ! LET OP

De instellingsmodus van het installatieprogramma is de modus voor het instellen van de detailfunctie van de afstandsbediening. Als de installatiemodus van het installatieprogramma niet correct is ingesteld, kan dit leiden tot productstoringen, letsel van de gebruiker of schade aan eigendommen. Het moet worden ingesteld door de installatiespecialist met de installatielicensee en als het is geïnstalleerd of gewijzigd zonder installatielicensee, zijn alle veroorzaakte problemen de verantwoordelijkheid van het installatieprogramma en kan de LG-garantie vervallen.

- Druk in het menuscherm op de [ <, > (links/rechts) ]-knop om de instelcategorie te kiezen en druk 3 seconden op [ ^ (omhoog) ] om het wachtwoord in te voeren in invoerscherm van instellerinstelling.
- Voer het wachtwoord in en druk op [ OK ] om naar de instellingslijst voor het installatieprogramma te gaan.



\* Wachtwoord installateurinstelling

Hoofdscherm → menu → instellen → service → RMC-versie informatie → SW-versie  
 voorbeeld) SW-versie: 1.00.1 a

### OPMERKING

Sommige categorieën van het instellingsmenu van het installatieprogramma zijn mogelijk niet beschikbaar, afhankelijk van de productfunctie of de menunaam kan verschillen.

## Installateurinstelling (Voor Split IWT)

- U kunt de gebruikersfuncties van het product instellen.
- Sommige functies worden mogelijk niet weergegeven/gebruikt in sommige productsoorten.

### Configuratie

Functie	Beschrijving
Selecteer Temperatuursensor	Selectie voor het instellen van de temperatuur als luchttemperatuur of temperatuur van water of temperatuur van lucht+uittredend water
Gebruik van de verwarming voor verwarmingstank	Bepaal de vertragingstijd van de elektrische verwarming voor de watertank.
Mengcircuit	Deze functie gebruikt de functie van het mengcircuit. Stel de functie van het mengcircuit en de sluittijd en hysteresis van de klep in of uit.
Gebruik externe pomp	Instellen om een externe waterpomp te regelen
RMC master/slave	Deze functie dient om master/slaaf in te stellen om twee regelaars op afstandsbediening in één indooftoestel te gebruiken.
LG Therma V Configuratie	Deze functie kan ingesteld worden voor het opslaan van de omgevingsinstellingen van het product voor gebruik in de LG Therma V Configurator via een Micro SD-kaart. (Configuratie LG-verwarming)

### Algemeen

Functie	Beschrijving
Voorrangsregeling	Hoofdwatpomp uit na 20 opeenvolgende uren, schakelt de logica die de waterpomp zelf aandrijft uit / in.
Pompcapaciteit	Functie om de capaciteit van de hoofd waterpomp te wijzigen
Voorlopen / overlopen pomp	Stel deze in om het optimale debiet te bereiken door het verwarmingswater met de waterpomp vóór de warmtewisseling te laten circuleren. Nadat de werking is gestopt, wordt een extra waterpomp geactiveerd om het verwarmingswater te laten circuleren.
Reset wachtwoord	Dit is de functie om het wachtwoord opnieuw in te stellen (0000) wanneer u het wachtwoord bent vergeten dat is ingesteld in de afstandsbediening.

### Kamerverwarming

Functie	Beschrijving
Verwarmingstemp. instelling	Bij de waterregelaar in de verwarmingsmodus, de instelling van de regelreferentiewatertemperatuur.
Luchtverwarming temp. inst.	Het bereik van 'Luchttemperatuur instellen' aanpassen in de verwarmmodus
Waterverwarming temp. inst.	Bereik aanpassen voor "Instellen temperatuur weglopend water" in koelmodus
TH aan/uit variabel, verwarmingslucht	Instelling temperatuur TH verwarmingslucht aan/uit-type
TH Aan/uit Variabel, verwarmingswater	Temperatuur verwarmingswateruitlaat TH aan/uit-type
Pompinstelling in verwarming	Stel de optie voor het aan/uit-interval van de waterpomp in als de temperatuur is uitgeschakeld in verwarmingsmodus
Verwarming op temperatuur	Instellen van de buitenluchttemperatuur waar de elektrische verwarming in werking treedt.
Vloerdroging	Deze functie regelt de vloerverwarming gedurende een bepaalde periode op een specifieke temperatuur om vloercement uit te harden.

### Kamerkoeling

Funcie	Beschrijving
Koelingstemp. instelling	Bij de waterregeling in de koelmodus, de instelling van de referentiewatertemperatuur.
Luchtkoeling temperatuur instellen	Het bereik van 'Luchttemperatuur instellen' aanpassen in de koelmodus
Waterkoeling temp. inst.	Het bereik van 'Afwatertemperatuur instellen' aanpassen in de koelmodus
Temperatuur watertoevoer uit tijdens koeling	Bepaal de temperatuur van het uitstromende water, waardoor de flow naar de spoel onder de vloer in de koelmodus wordt geblokkeerd.
TH uit/aan variabel, koelingslucht	Instelling temperatuur TH koelingslucht aan/uit-type
TH uit/aan variabel, koelingswater	Temperatuur koelingswateruitlaat TH aan/uit-type
Pompinstelling in koeling	Stel de optie voor het aan/uit-interval van de waterpomp in als de temperatuur is uitgeschakeld in de koelmodus.

### Automatische modus

Funcie	Beschrijving
Seizoensgebonden automatische temp.	Stel de bedrijfstemperatuur in in de modus Seizoensgebonden Auto

### Sanitair warm water

Funcie	Beschrijving
DHW temp. inst.	SWW-insteltemperatuur instellen
Tankontsmetting instelling 1	Instellen tijdstip van start/onderhouden voor desinfectie.
Tankontsmetting instelling 2	Instellen desinfectietemperatuur
Tankinstelling 1	Instellen van de minimum- en maximumtemperatuur met behulp van de warmtepompcyclus voor SWW-verwarming.
Tankinstelling 2	Instellen van de hysteresis van de temperatuur.
DHW tijdsinstelling	Stel de volgende tijden in: de werkingstijd van de verwarming voor het verwarmen van de watertank voor sanitair warm water, de stoptijd voor het verwarmen van het sanitair warm water, en de vertragingstijd voor het in werking treden van de verwarming van de sanitaire tank.

### Service

Funcie	Beschrijving
Pomp testsessie	Proefdraaien hoofd waterpomp
Vorstbescherming temp.	de functie is het toepassen van een offset op de vriestemperatuur van de vorstbescherminglogica bij gebruik van de antivriesmodus.

## Connectiviteit

Functie	Beschrijving
Droge contactmodus	Droogcontactfunctie is de functie die alleen kan worden gebruikt als de apparaten met droge contacten worden apart aangeschaft en geïnstalleerd.
Centraal besturingsadres	Selectie voor het instellen van de temperatuur als luchttemperatuur of temperatuur uittredend water of lucht + temperatuur uittredend water
CN_CC	Het is de functie om in te stellen of droog contact moet worden geïnstalleerd (gebruikt). (Het is geen functie voor Droog contact installatie, maar het is een functie om in te stellen het gebruik van de CN_CC-poort van het apparaat.)
Smart Grid (SG)	Selecteer of u de SG Mode-functie van het product, stel de waarde van de bedieningsoptie in stap SG1
Modbus-adres	Het is een functie om het adres van het Modbus-apparaat in te stellen extern gekoppeld aan het product. Modbus adres instelfunctie is verkrijgbaar bij de binnenunit.
CN_EXT	Functie om externe in- en uitgangsregeling in te stellen volgens DI / DO ingesteld door de klant met behulp van de droge contactpoort van de binnenunit. Bepalengebruik van de contactpoort (CN_EXT) gemonteerd op de printplaat van de binnenunit
Boiler van derden	Configuratie om ketel van derden te regelen
Meterinterface	Bij het installeren van de meterinterface om energie / calorieën in te meten het product, stel de eenheidsspecificaties in voor elke poort

## Informatie

Functie	Beschrijving
Werktijd pomp	Functie om het werktijd pomp te controleren
IDU-werktijd	Functie om het IDU-werktijd te controleren
Huidig debiet	Functie om het huidige debiet te controleren
Gegevens bijhouden	Geef de foutgeschiedenis van de aangesloten unit weer

## Installateurinstelling (Voor Hydrosplit IWT)

- U kunt de gebruikersfuncties van het product instellen.
- Sommige functies worden mogelijk niet weergegeven/gebruikt in sommige productsoorten.

### Configuratie

Functie	Beschrijving
Selecteer Temperatuursensor	Selectie voor het instellen van de temperatuur als luchttemperatuur of temperatuur van water of temperatuur van lucht+uittredend water
Gebruik van de verwarming voor verwarmingstank	Bepaal de vertragingstijd van de elektrische verwarming voor de watertank.
Mengcircuit	Deze functie gebruikt de functie van het mengcircuit. Stel de functie van het mengcircuit en de sluitijd en hysteresis van de klep in of uit.
Gebruik externe pomp	Instellen om een externe waterpomp te regelen
RMC master/slave	Deze functie dient om master/slave in te stellen om twee regelaars op afstandsbediening in één indoortoestel te gebruiken.
LG Therma V Configuratie	Deze functie kan ingesteld worden voor het opslaan van de omgevingsinstellingen van het product voor gebruik in de LG Therma V Configurator via een Micro SD-kaart. (Configuratie LG-verwarming)

### Algemeen

Functie	Beschrijving
Voorrangregeling	Hoofdwaterpomp uit na 20 opeenvolgende uren, schakelt de logica die de waterpomp zelf aandrijft uit / in.
Voorlopen / overlopen pomp	Stel deze in om het optimale debiet te bereiken door het verwarmingswater met de waterpomp vóór de warmtewisseling te laten circuleren. Nadat de werking is gestopt, wordt een extra waterpomp geactiveerd om het verwarmingswater te laten circuleren.
Waterstroomcontrole	Instellen van waterpomp voor het regelen van de waterstroom
Reset wachtwoord	Dit is de functie om het wachtwoord opnieuw in te stellen (0000) wanneer u het wachtwoord bent vergeten dat is ingesteld in de afstandsbediening.

### Kamerverwarming

Functie	Beschrijving
Verwarmingstemp. instelling	Bij de waterregelaar in de verwarmingsmodus, de instelling van de regelreferentiewatertemperatuur.
Luchtverwarming temp. inst.	Het bereik van 'Luchttemperatuur instellen' aanpassen in de verwarmmodus
Waterverwarming temp. inst.	Bereik aanpassen voor "Instellen temperatuur weglappend water" in koelmodus
Hysteresis Verwarmingswater	Uitlaattemperatuur van verwarmingswater hysteresis bereikinstelling
Hysteresis Kamerlucht (Verwarming)	Temperatuur verwarmingslucht hysteresis bereikinstelling
Pompinstelling in verwarming	Stel de optie voor het aan/uit-interval van de waterpomp in als de temperatuur is uitgeschakeld in verwarmingsmodus
Verwarming op temperatuur	Instellen van de buitenluchttemperatuur waar de elektrische verwarming in werking treedt.
Vloerdroging	Deze functie regelt de vloerverwarming gedurende een bepaalde periode op een specifieke temperatuur om vloercement uit te harden.

**Kamerkoeling**

<b>Functie</b>	<b>Beschrijving</b>
Koelingstemp. instelling	Bij de waterregeling in de koelmodus, de instelling van de referentiewatertemperatuur.
Luchtkoeling temperatuur instellen	Het bereik van 'Luchttemperatuur instellen' aanpassen in de koelmodus
Waterkoeling temp. inst.	Het bereik van 'Afwatertemperatuur instellen' aanpassen in de koelmodus
Temperatuur watertoevoer uit tijdens koeling	Bepaal de temperatuur van het uitstromende water, waardoor de flow naar de spoel onder de vloer in de koelmodus wordt geblokkeerd.
Hysteresis Koelwater	Uitlaattemperatuur koelwater hysteresis bereikinstelling
Hysteresis Kamerlucht (Koeling)	Temperatuur koellucht hysteresis bereikinstelling
Pompinstelling in koeling	Stel de optie voor het aan/uit-interval van de waterpomp in als de temperatuur is uitgeschakeld in de koelmodus.

**Automatische modus**

<b>Functie</b>	<b>Beschrijving</b>
Seizoensgebonden automatische temp.	Stel de bedrijfstemperatuur in in de modus Seizoensgebonden Auto

**Sanitair warm water**

<b>Functie</b>	<b>Beschrijving</b>
DHW temp. inst.	SWW-insteltemperatuur instellen
Tankontsmetting instelling 1	Instellen tijdstip van start/onderhouden voor desinfectie.
Tankontsmetting instelling 2	Instellen desinfectietemperatuur
Tankinstelling 1	Instellen van de minimum- en maximumtemperatuur met behulp van de warmtepompcyclus voor SWW-verwarming.
Tankinstelling 2	Instellen van de hysteresis van de temperatuur.
DHW tijdsinstelling	Stel de volgende tijden in: de werkingstijd van de verwarming voor het verwarmen van de watertank voor sanitair warm water, de stoptijd voor het verwarmen van het sanitair warm water, en de vertragingstijd voor het in werking treden van de verwarming van de sanitaire tank.

**Service**

<b>Functie</b>	<b>Beschrijving</b>
Pomp testsessie	Proefdraaien hoofd waterpomp
Vorstbescherming temp.	de functie is het toepassen van een offset op de vriestemperatuur van de vorstbescherminglogica bij gebruik van de antivriesmodus.



**Connectiviteit**

<b>Functie</b>	<b>Beschrijving</b>
Droge contactmodus	Droogcontactfunctie is de functie die alleen kan worden gebruikt als de apparaten met droge contacten worden apart aangeschaft en geïnstalleerd.
Centraal besturingsadres	Selectie voor het instellen van de temperatuur als luchttemperatuur of temperatuur uittredend water of lucht + temperatuur uittredend water
CN_CC	Het is de functie om in te stellen of droog contact moet worden geïnstalleerd (gebruikt). (Het is geen functie voor Droog contact installatie, maar het is een functie om in te stellen het gebruik van de CN_CC-poort van het apparaat.)
Modbus-adres	Het is een functie om het adres van het Modbus-apparaat in te stellen extern gekoppeld aan het product. Modbus adres instelfunctie is verkrijgbaar bij de binnenunit.
CN_EXT	Functie om externe in- en uitgangsregeling in te stellen volgens DI / DO ingesteld door de klant met behulp van de droge contactpoort van de binnenunit. Bepaal gebruik van de contactpoort (CN_EXT) gemonteerd op de printplaat van de binnenunit
Boiler van derden	Configuratie om ketel van derden te regelen
Meterinterface	Bij het installeren van de meterinterface om energie / calorieën in te meten het product, stel de eenheidsspecificaties in voor elke poort
Energiestatus	Selecteer of u de functie SG Mode van het product wel of niet wilt gebruiken, stel de waarde van de bedieningsoptie in stap SG1 in
Regeltype thermostaat	Instellen van regeltype thermostaat

**Informatie**

<b>Functie</b>	<b>Beschrijving</b>
Werktijd pomp	Functie om het werktijd pomp te controleren
IDU-werktijd	Functie om het IDU-werktijd te controleren
Huidig debiet	Functie om het huidige debiet te controleren
Gegevens bijhouden	Geef de foutgeschiedenis van de aangesloten unit weer

## Overzicht instellingen (Voor Split IWT)

### Menustructuur

Menu		
Subfunctie		
Service Contact	.....	127
Model informatie	.....	128
RMC Versie-informatie	.....	129
Open Source-licentie	.....	130
Installeerder		
Configuratie		
Temperatuursensor selecteren	.....	144
Gebruik van de verwarming voor verwarmingstank	.....	145
Mengcircuit	.....	146
Externe pomp gebruiken	.....	148
RMC master/slave	.....	150
LG Therma V Configuratie	.....	151
Algemeen		
Vorrangsregeling	.....	152
Pompcapaciteit	.....	153
Pompvoorloop/-overloop	.....	154
Reset wachtwoord	.....	156
Kamerverwarming		
Verwarming temp. instelling	.....	157
Luchtverwarming temp. inst.	.....	158
Waterverwarming temp. inst.	.....	159
Warmte lucht aan/uit variabele	.....	160
Warmte water aan/uit variabele	.....	161
Pompinstelling in verwarming	.....	164
Kachel op temperatuur	.....	165
Vloerdroging	.....	166

→	Kamerkoeling	
	→	Koeling temp. instelling .....168
	→	luchtkoeling temp. inst. ....169
	→	Waterkoeling temp. inst. ....170
	→	Water stop temp. tijdens koel. ....171
	→	Koel lucht aan/uit variabele .....173
	→	Koel water aan/uit variabele .....174
	→	Pompinstelling in koeling .....177
→	Automatische modus	
	→	Seizoensgeb. auto temp .....178
→	Sanitair warm water	
	→	DHW temp. inst. ....182
	→	Tank ontsmettingsinstelling 1 .....183
	→	Tank ontsmettingsinstelling 2 .....183
	→	Tank instelling1 .....184
	→	Tank instelling2 .....185
	→	DHW tijdsinstelling .....187
→	Thermisch systeem op zonne-energie	.....Geen functie
→	Service	
	→	Pomp testsessie .....189
	→	Vorstbescherming temp. ....190

→	Connectiviteit	
→	→	Dry Contactmodus .....192
→	→	Central Control Address .....193
→	→	CN_CC .....194
→	→	Slim raster (SG) .....195
→	→	Modbus Address .....197
→	→	CN_EXT .....201
→	→	Ketel van derde .....202
→	→	Meterinterface .....203
→	Informatie	
→	→	Werktijd pomp .....206
→	→	IDU-werktijd .....207
→	→	Huidig debiet .....208
→	→	Gegevensregistratie .....209

# Overzicht instellingen (Voor Hydrosplit IWT)

## Menustructuur

Menu		
Subfunctie		
Service Contact	.....	127
Model informatie	.....	128
RMC Versie-informatie	.....	129
Open Source-licentie	.....	130
Installeerder		
Configuratie		
Temperatuursensor selecteren	.....	144
Gebruik van de verwarming voor verwarmingstank	.....	145
Mengcircuit	.....	146
Externe pomp gebruiken	.....	148
RMC master/slave	.....	150
LG Therma V Configuratie	.....	151
Algemeen		
Voorrangsregeling	.....	152
Pompvoorloop/-overloop	.....	154
Waterstroomcontrole	.....	155
Reset wachtwoord	.....	156
Kamerverwarming		
Verwarming temp. instelling	.....	157
Luchtverwarming temp. inst.	.....	158
Waterverwarming temp. inst.	.....	159
Hysteresis Verwarmingswater	.....	162
Hysteresis Kamerlucht (Verwarming)	.....	163
Pompinstelling in verwarming	.....	164
Kachel op temperatuur	.....	165
Vloerdroging	.....	166

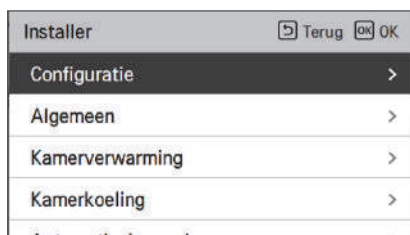
→	Kamerkoeling	
	→	Koeling temp. instelling ..... 168
	→	luchtkoeling temp. inst. .... 169
	→	Waterkoeling temp. inst. .... 170
	→	Water stop temp. tijdens koel. .... 171
	→	Hysteresis Koelwater ..... 175
	→	Hysteresis Kamerlucht (Koeling) ..... 176
	→	Pompinstelling in koeling ..... 177
→	Automatische modus	
	→	Seizoensgeb. auto temp ..... 178
→	Sanitair warm water	
	→	DHW temp. inst. .... 182
	→	Tank ontsmettingsinstelling 1 ..... 183
	→	Tank ontsmettingsinstelling 2 ..... 183
	→	Tank instelling1 ..... 184
	→	Tank instelling2 ..... 185
	→	DHW tijdsinstelling ..... 187
→	Thermisch systeem op zonne-energie	..... Geen functie
→	Service	
	→	Pomp testsessie ..... 189
	→	Vorstbescherming temp. .... 190

→	Connectiviteit	
→	→	Dry Contactmodus .....192
→	→	Central Control Address .....193
→	→	CN_CC .....194
→	→	Modbus Address .....197
→	→	CN_EXT .....201
→	→	Ketel van derde .....202
→	→	Meterinterface .....203
→	→	Energiestatus .....204
→	→	Regeltype thermostaat .....205
→	Informatie	
→	→	Werktijd pomp .....206
→	→	IDU-werktijd .....207
→	→	Huidig debiet .....208
→	→	Gegevensregistratie .....209

## Temperatuursensor selecteren

Het product kan worden bediend op basis van de luchttemperatuur of de watertemperatuur. De selectie voor het instellen van de temperatuur wanneer de luchttemperatuur of de watertemperatuur wordt bepaald.

- Selecteer in de installatielijst de categorie Temperatuursensor en druk op de knop [OK] om naar het detailscherm te gaan.



Regelstandaard	Sensorlocatie	Temperatuurdoel	Benodigde accessoires
Water (standaard)	-	Binnen- of buiten watertemperatuur	-
Lucht	Afstandsbediening	Kamerluchttemp. alleen	Afdekplaat PDC-HK10 of (PREMTW101 + PZCWRC2)
	Binneneenheid		Externe kamersensor PQRSTA0 <sup>1)</sup>
Lucht+Water	Afstandsbediening	Kamerluchttemp. en (in- of uitlaat) watertemperatuur.	Afdekplaat PDC-HK10 of (PREMTW101 + PZCWRC2)
	Binneneenheid		Externe kamersensor PQRSTA0 <sup>1)</sup>

### OPMERKING

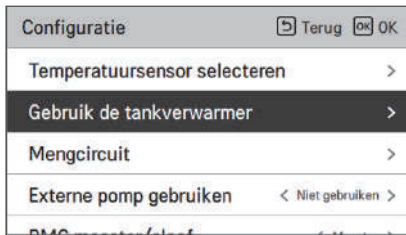
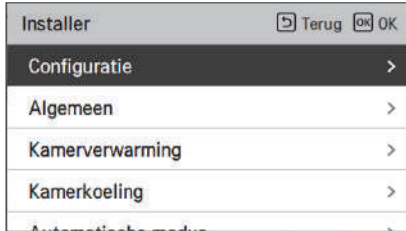
1) de sensor moet eerst worden ingeschakeld met de DIP-schakelaar, voordat de instelling beschikbaar is.



## Gebruik van de verwarming voor verwarmingstank

Dit is een functie voor het wijzigen van de ingesteld waarde voor het gebruik van de verwarming voor de heetwatertank, zoals gebruik/niet gebruik van verwarming heetwatertank en de vertragingstijd voor de verwarming.

- Selecteer in de lijst met installatie-instellingen de configuratiecategorie en druk op [OK] om naar het gegevensscherm te gaan.



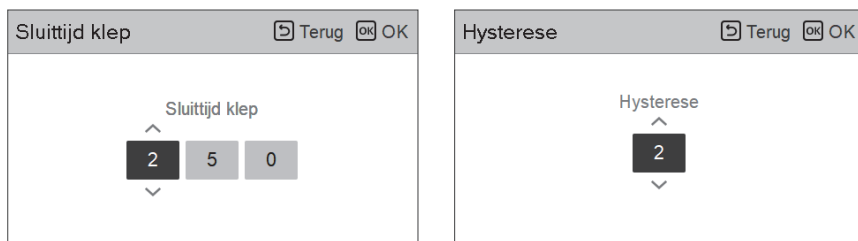
Functies	Eenheid	Standaard	Waarde
Vertragingstijd	minuten	30	10/20/30/40/50/60/90/120/1440

## Mengcircuit (Voor Split IWT)

Functie om in te stellen of een geïnstalleerde functie van het mengcircuit met behulp van de mengset moet worden gebruikt.



U kunt zelf de sluitertijd [s] en hysteresistemperatuur [°C] op het scherm instellen.



Door deze functie in te schakelen, kan de temperatuur van 2 zones (Circuit1, Circuit2) afzonderlijk worden geregeld.

- Bij verwarming kan de temperatuur in Circuit2 niet hoger worden ingesteld dan de temperatuur van Circuit1.
- Bij koeling kan de temperatuur in Circuit2 niet lager worden ingesteld dan de temperatuur van Circuit1.

Bereik instellen

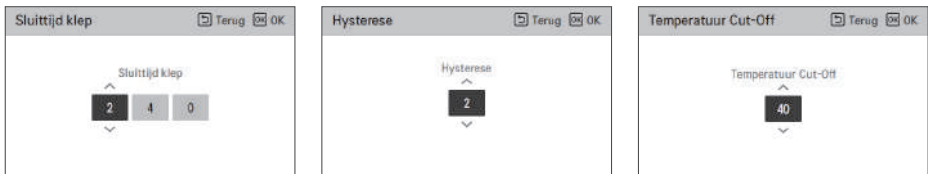
- Instelling mengcircuit: Gebruik / niet gebruiken
- Waarde sluitertijd: 60 - 999 s (standaard: 240)
- Hysterese (thermaal aan/uit) : 1 - 5 °C (standaard: 2)

## Mengcircuit (Voor Hydrosplit IWT)

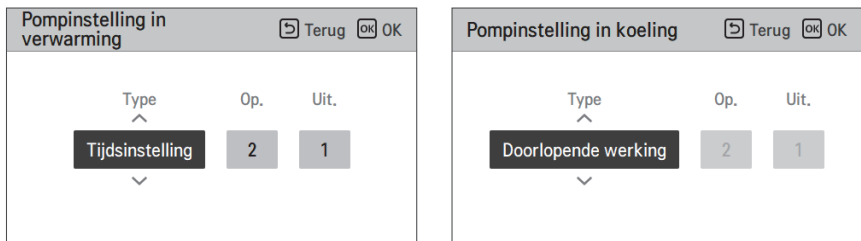
Functie om in te stellen of een geïnstalleerde 2e circuitfunctie al dan niet wordt gebruikt met behulp van een mengkit.



U kunt zelf de sluitertijd[s] en hysteresistemperatuur [°C] op het scherm instellen. Door het instellen van de stoptemperatuur wordt het water tijdens het verwarmen beschermd tegen overstromen van de stoptemperatuur in het mengcircuit.



Instellingsfunctie voor installatie voor het instellen van het gebruik / de vertragingstijd van de watermengpomp in de modus verwarmen/koelen.



Door deze functie in te schakelen, kan de temperatuur van 2 zones (Circuit1, Circuit2) afzonderlijk worden geregeld.

Bereik instellen

- Instelling van het mengcircuit : niet gebruiken / verwarmen / verwarmen en koelen
- Waarde sluitijd: 60 - 999 s (standaard: 240)
- Hysteresis (thermaal aan/uit) : 1 - 3 °C (standaard: 2)

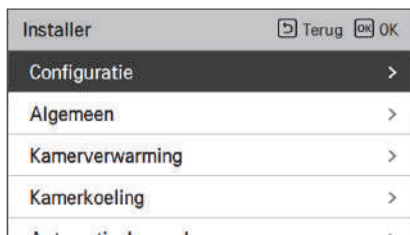
### OPMERKING

Bij gebruik van de functie Mengcircuit moet de instelling van de externe pomp gewijzigd worden naar 'Circuit 1'.

## Externe pomp gebruiken (Voor Split IWT)

Deze functie kan worden ingesteld om de externe waterpomp te regelen.

- Selecteer in de installatielijst de categorie Externe pomp gebruiken en druk op de knop [OK] om naar het detailscherm te gaan.

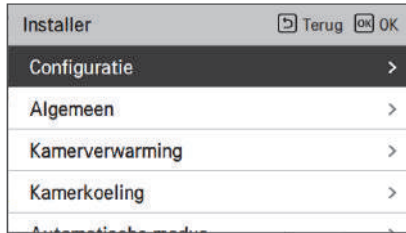


Waarde	
Niet gebruiken (Standaard)	Gebruik

## Externe pomp gebruiken (Voor Hydrosplit IWT)

Deze functie kan worden ingesteld om de externe waterpomp te regelen.

- Selecteer in de installatielijst de categorie Externe pomp gebruiken en druk op de knop [OK] om naar het detailscherm te gaan.
- Verwarmen/Koelen  
U kunt deze functie gebruiken als u een 3-wegs-klep heeft geïnstalleerd voor het wisselen van de waterstroom tussen de ondervloer en de watertank.  
De externe pomp werkt alleen in de richting van de waterstroom in de ondervloer.
- Circuit 1  
Deze functie regelt de externe pomp bij het gebruik van het mengcircuit.  
De externe pomp moet geregeld worden volgens Th/aan / Th/uit in Circuit 1 (Direct circuit).  
U moet er daarom bij het gebruik van het mengcircuit voor zorgen dat de u de externe pomp instelt op 'Circuit1'.

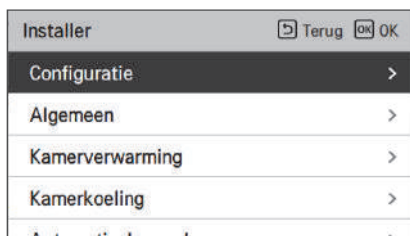


Waarde			
Niet gebruiken(Standaard)	Gebruik	Verwarmen en koelen	Circuit1

## RMC master/slave

Deze functie kan geselecteerd worden als Master/Slave op de afstandsbediening voor gebruik van de 2 afstandsbediening omgeving.

- In de installatielijst selecteert u de instellingencategorie RMC Master/slave en drukt u op [<,>(links/rechts)] knop voor de volgende instelwaarden.

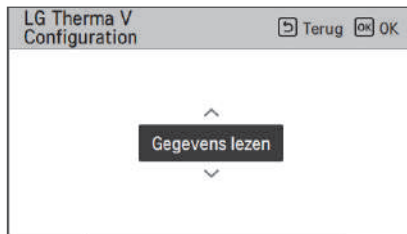
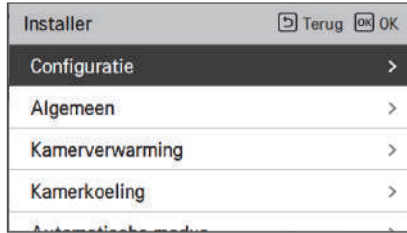


Waarde	
Meester (Standaard)	Slaaf

## LG Therma V Configuratie

Deze functie kan ingesteld worden voor het opslaan van de installatie-instellingen van het product voor gebruik in de LG Therma V Configurator via een SD-kaart (LG verwarmingsconfigurator).

- In de installatielijst selecteert u de instelling LG Therma V Configuratie instellingencategorie en drukt u op de knop [OK] om naar het gegevensscherm te gaan.



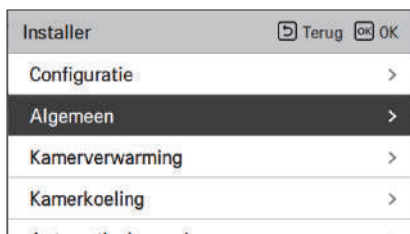
Waarde	
Read Data (Standaard)	Save Data

### OPMERKING

Wanneer u de milieu-instellingen van het product op de Micro SD-kaart opslaat, moet u de bestandsnaam opslaan als „RS3\_AWHP\_DATA”

## Voorrangsregeling

- Als het product lange tijd niet wordt gebruikt, wordt de hoofdwaterpomp gedwongen om te werken om pompstoringen en bevrozing van de PHEX te voorkomen.
- Waterpomp uit Na 20 achtereenvolgende uren, in-uitschakelen van de logica die de waterpomp zelf aandrijft
- Selecteer in de installatielijst de categorie Geforceerde werking en druk op de knop [OK] om naar het detailscherm te gaan



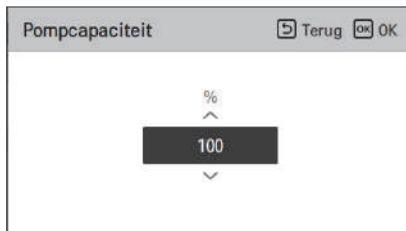
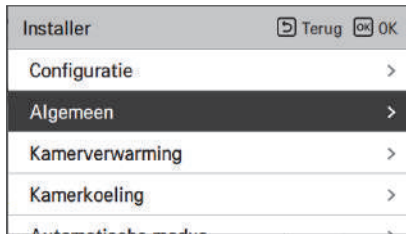
Type	Gebruik (Standaard)	Niet gebruiken
Werk. Programma	20 Uur ~ 180 Uur (Standaard : 20 Uur)	-
Werk. Tijd	1 min ~ 10 min (Standaard : 10 min)	-



## Pompcapaciteit (Voor Split IWT)

Dit is een functie waarmee het installatieprogramma het pompapplicatiemodel kan regelen.

- Selecteer in de installatielijst de categorie Pompcapaciteit en druk op de knop [OK] om naar het detailscherm te gaan.



Waarde	Beschrijving
100 (Standaard)	10~100 : % Eenheid veranderen: 5

## Pompvoorloop/-overloop

Pomp voorlopen zorgt voor voldoende stroming voordat de compressor wordt gebruikt. Dit is een functie waarmee warmtewisseling probleemloos werkt.

Pomp overlopen is een functie waarmee defecten aan de waterpomp kunnen worden voorkomen en de mechanische levensduur wordt verlengd.



Waarde	Standaard	Instelbereik
Voorloop	1 min	1~10 min
Overloop	1 min	1~10 min

## Waterstroomcontrole (Voor Hydrosplit IWT)

Deze functie regelt de waterstroming door het besturen van de waterpomp. Selecteer de manier waarop de waterpomp wordt bestuurd en stel de doelwaarde in

- Selecteer in de lijst met installatie-instellingen de configuratiecategorie en druk op [OK] om naar het gegevensscherm te gaan.

- Optimale Stroomsnelheid

De waterpomp wordt automatisch geregeld op de optimale stroomsnelheid vereist volgens de gewenste temperatuur van het Hoofdscherm.

- Pompcapaciteit

Het werkt op de capaciteit die voor de waterpomp is ingesteld.

- Vaste stroomsnelheid

De waterpomp wordt automatisch bestuurd voor het behouden van de instelde stroomsnelheid.

- Vaste  $\Delta T$

Stel het doel  $\Delta T$  (\* $\Delta T$  = temperatuurverschil in tussen inlaat- en uitlaatwatertemperatuur) De waterpomp wordt automatisch bestuurd voor het behouden van de instelde  $\Delta T$ .

Algemeen	Terug	OK	OK
Voorrangregeling			>
Pompvoorloop/-overloop			>
<b>Waterstroomcontrole</b>			>
Reset wachtwoord			>



Waterstroomcontrole	Terug	OK	OK
Besturingsmethode	<	Optimale Stroomsnelheid	>
Pompcapaciteit			>
Vaste stroomsnelheid			>
Vaste $\Delta T$			>

Pompcapaciteit	Terug	OK	OK

Vaste stroomsnelheid	Terug	OK	OK

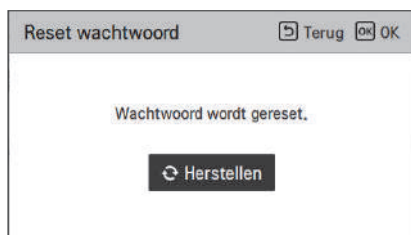
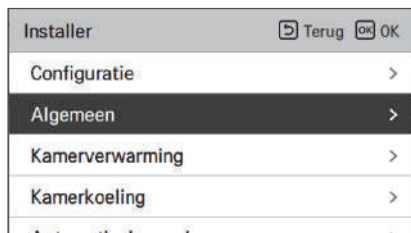
Vaste $\Delta T$	Terug	OK	OK

Regelmethode voor stroming			
Optimale Stroomsnelheid (Standaard)	Pompcapaciteit	Vaste stroomsnelheid	Vaste $\Delta T$

## Reset wachtwoord

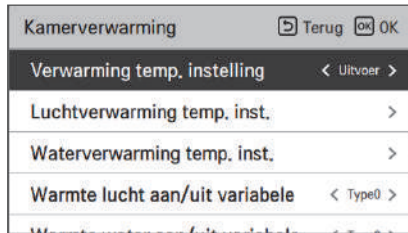
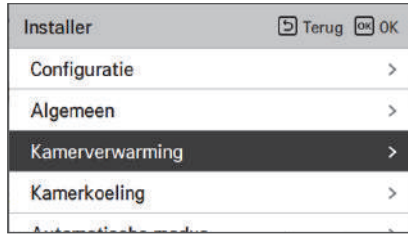
Dit is de functie om het wachtwoord opnieuw in te stellen (0000) wanneer u het wachtwoord bent vergeten dat is ingesteld in de afstandsbediening.

- Selecteer, in de lijst met instellerinstellingen, de categorie voor het resetten van het wachtwoord en druk op de knop [OK] om het detailscherm te openen.
- Als u op de knop RESET drukt, verschijnt er een pop-upvenster. Als u op de knop check drukt, wordt het wachtwoord opnieuw ingesteld en wordt het gebruikerswachtwoord gewijzigd in 0000.



## Verwarming temp. instelling

- Bij de waterregelaar in de verwarmingsmodus, de instelling van de regelreferentiewatertemperatuur.
  - Als de instelling voor het instellen van de lucht/uittredend watertemperatuur is ingesteld op Uittredende watertemperatuur
- Wijzig instellingswaarden met de knop [<,> (links / rechts)]
- De functie is niet beschikbaar voor sommige producten.

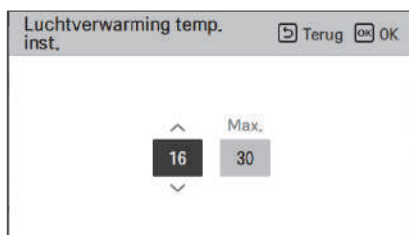
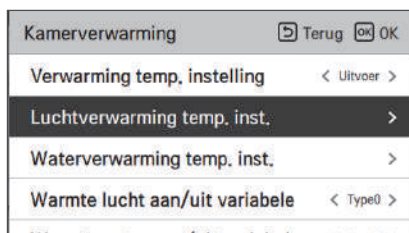
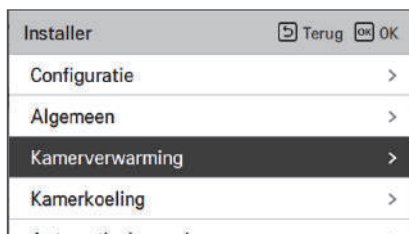


Waarde	
Uitlaat (Standaard)	Inlaat

## Luchtverwarming temp. inst.

Bepaal het temperatuurbereik van de verwarmingsinstelling wanneer luchttemperatuur wordt geselecteerd als insteltemperatuur

- Selecteer in de lijst met instellerinstellingen de categorie Luchtverwarmingstemperatuur en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan.



Waarde	Standaard	Bereik
Max.	30	30~24
Min.	16	22~16

\* Bovenste/Onderste limiet/standaardwaarde is in °C

### ! LET OP

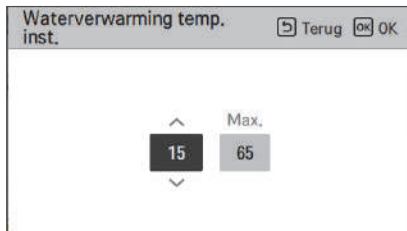
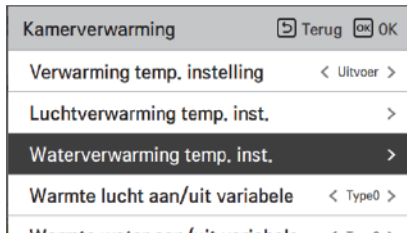
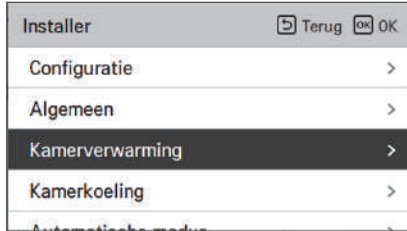
Het is mogelijk om de unit te regelen op basis van de kamertemperatuur met behulp van een luchttemperatuursensor op afstand of een bekabelde afstandsbediening (RS3).

- Luchtensor voor de ruimte op afstand is een accessoire (PQRSTA0) en wordt afzonderlijk verkocht.
- De instelling van de DIP-schakelaar moet goed worden ingesteld om de unit te regelen op basis van de luchttemperatuur in de ruimte.

## Waterverwarming temp. inst.

Bepaal het temperatuurbereik voor het instellen van de verwarming wanneer de watertemperatuur geselecteerd wordt als insteltemperatuur.

- Selecteer in de lijst met instellingsinstellingen de insteltemperatuur van de waterverwarming. categorie en druk op de knop [OK] om naar het detailscherm te gaan.



	Waarde	Domyślne	Zakres
Max.	Uitlaat	65	65 ~ 35
	Inlaat	55	55 ~ 35
Min.	Gebruik van de verwarming	15	34 ~ 15
	E/verwarming niet in gebruik	20	34 ~ 20

\* Waarde is in °C.

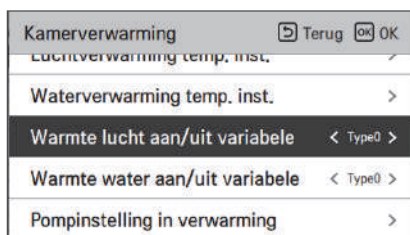
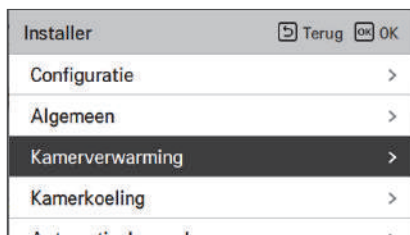
### OPMERKING

- Als de E/heater niet wordt gebruikt, kan de minimumtemperatuur van de watertemperatuur worden ingesteld van 34 °C tot 20 °C en de standaardwaarde is 20 °C.

## Warmte lucht aan/uit variabele (Voor Split IWT)

Dit is een functie om de temperatuur van de verwarmingsluchttemperatuur Thermische aan / uit-temperatuur aan te passen in overeenstemming met de veldomgeving voor geoptimaliseerd verwarmingsgebruik.

- U kunt de volgende instellingswaarden instellen met de knop [<,> (links / rechts)]



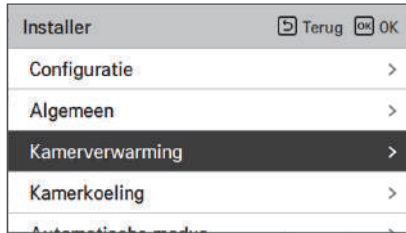
Waarde	Beschrijving	
	TH Aan	TH Uit
Type0 (Standaard)	-0,5 °C	1,5 °C
Type1	-1 °C	2 °C
Type2	-2 °C	3 °C
Type3	-3 °C	4 °C



## Warmte water aan/uit variabele (Voor Split IWT)

Dit is een functie om de temperatuur van de verwarmingsluchttemperatuur Thermische aan / uit-temperatuur aan te passen in overeenstemming ter voorbereiding voor geoptimaliseerd koelgebruik.

- U kunt de volgende instellingswaarden instellen met de knop [<,> (links / rechts)]



Waarde	Beschrijving	
	TH Aan	TH Uit
Type0 (Standaard)	-2 °C	2 °C
Type1	-3 °C	3 °C
Type2	-4 °C	4 °C
Type3	-1 °C	1 °C

## Hysteresis Verwarmingswater (Voor Hydrosplit IWT)

Dit is een functie om de temperatuur van de verwarmingsluchttemperatuur Thermische aan / uit-temperatuur aan te passen in overeenstemming ter voorbereiding voor geoptimaliseerd koelgebruik.

- In de installatielijst selecteer Hysteresis Verwarmingswater categorie en druk op de knop [OK] om naar het gegevensscherm te gaan.

Kamerverwarming		Terug	OK
Verwarming temp. instelling	<	Uitvoer	>
Luchtverwarming temp. inst.	>		
WATERverwarming temp. inst.	>		
<b>Hysteresis Verwarmingswater</b>	>		
Hysteresis Kamelucht (Verwarming)	>		



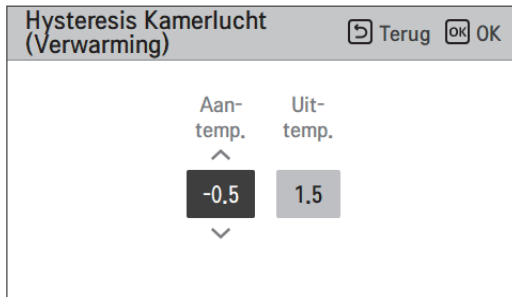
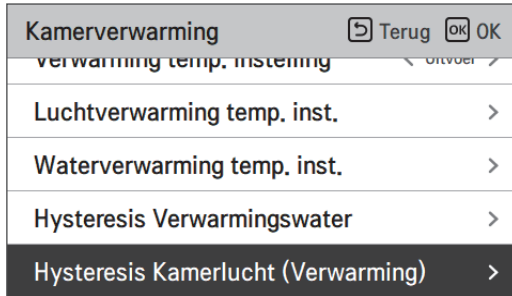
Hysteresis Verwarmingswater		Terug	OK
Aan-temp.	Uit-temp.		
^			
-2.0	2.0		
∨			

Type	Standaard	Bereik
Temp aan	-2	0 ~ -9
Temp uit	2	4 ~ 0

## Hysteresis Kamerlucht (Verwarming) (Voor Hydrosplit IWT)

Het is een functie om de temperatuur van de verwarmingstemperatuur aan te passen Thermische aan / uit-temperatuur in overeenstemming met de veldomgeving ter voorbereiding op verwarming of verwarming.

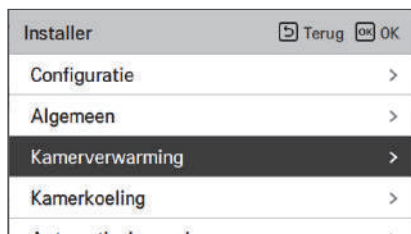
- In de installatielijst selecteer Hysteresis Kamerlucht(Verwarming) categorie en druk op de knop [OK] om naar het gegevensscherm te gaan.



Type	Standaard	Bereik
Temp aan	-0.5	0 ~ -3
Temp uit	1.5	4 ~ 0

## Pompinstelling in verwarming

- Het is een functie om de mechanische levensduur van de waterpomp te helpen door de rusttijd van de waterpomp in te stellen
- Installatiefunctie voor het instellen van de optie voor het aan/uit-interval van de waterpomp tijdens het uitschakelen van de temperatuur in de verwarmingsmodus.
- Selecteer in de installatielijst , de pompinstelling in verwarmingscategorie en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan.

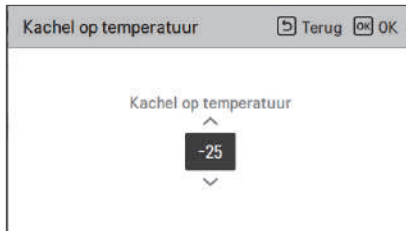
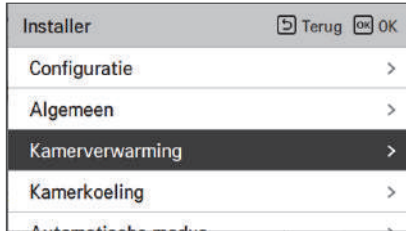


Type	Op	Uit
Tijd instelling (Standaard)	1 ~ 60 min (Standaard : 2 min)	1 ~ 60 min (Standaard : 1 min)
De werking gaat door	-	-

## Kachel op temperatuur

Afhankelijk van de lokale klimatologische omstandigheden moet de temperatuur worden gewijzigd waarin de elektrische verwarming in de binneneenheid wordt in- of uitgeschakeld.

- In de installatielijst, Verwarmingselement op temperatuurcategorie, en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan.



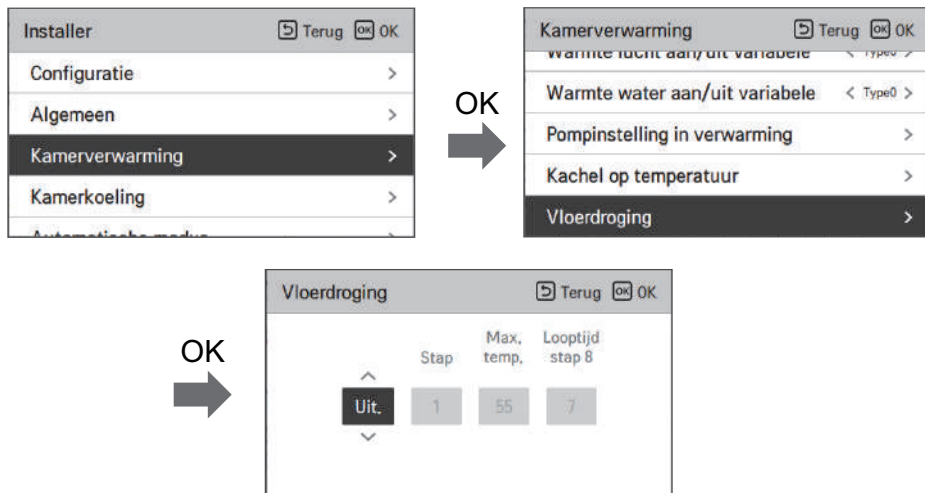
Standaard	Bereik
-5	18~-25

\* Bovenste/Onderste limiet/standaardwaarde is in °C

## Vloerdroging

Deze functie is een uniek kenmerk van AWHP dat, wanneer AWHP in een nieuwe betonconstructie is geïnstalleerd, de specifieke temperatuur van de vloerverwarmingstemperatuur gedurende een bepaalde tijdsperiode regelt om de vloercement te genezen.

- Selecteer in de installatielijst de categorie Dekvloer drogen en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan.



### Hoe te tonen

Hoofdscherm - Toont 'Estrikdroging' op het gewenste temperatuursdisplay. De huidige stap onderaan het display wordt weergegeven.

### Waarde instellen

- Opstartstap: 1 - 11
- Maximale temperatuur: 35 °C ~ 55 °C (Standaard : 55 °C)
- Stap 8 Houddtijd: 1 dag - 30 dagen (Standaard : 7 dagen)

### Functiebediening

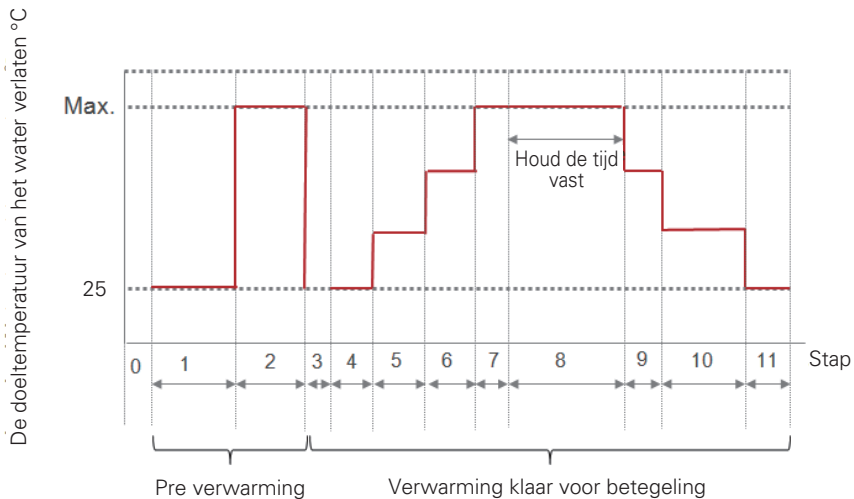
- Deze wordt uitgevoerd aan de hand van de volgende procedure uit de geselecteerde opstartstap.
- Nadat alle stappen zijn voltooid, schakelt u de uitharding van het cement uit.

Stap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Doeltemperatuur uittredend water[°C]	25	maximale tele	Uit	25	35	45	maximale tele	maximale tele	45	35	25
Looptijd [Uur]	72	96	72	24	24	24	24	Houddtijd	72	72	72

- ※ Als de bovenlimiet van de instelwaarde van de verwarmende LW-temperatuur 55 °C of hoger is, is ze gedwongen op 55 °C ingesteld.
- Als de onderlimiet van de instelwaarde van de verwarmende LW-temperatuur 25 °C of hoger is, is ze gedwongen op 25 °C ingesteld.

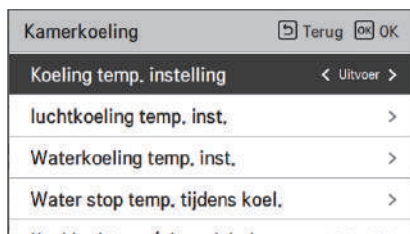
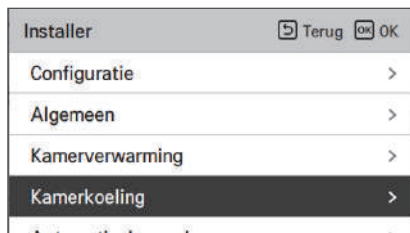
**OPMERKING**

- Tijdens het droogproces van de dekvloer is de knopinvoer behalve de installateurfunctie en de temperatuurweergave beperkt.
- Wanneer de stroom opnieuw wordt ingeschakeld na een stroomstoring tijdens de werking van het product, wordt de bedrijfstoestand van het product voordat de stroomstoring optreedt onthouden en wordt het product automatisch bediend.
- De droogbehandeling van de dekvloer stopt wanneer er een fout optreedt. / Wanneer de fout is opgelost, start u opnieuw cementdekvloer drogen. (Als de bedrade afstandsbediening echter wordt teruggezet naar de status van de foutoptreden, wordt deze gecompenseerd in de eenheid van één dag)
- Bij het lossen na een fout kan het droogproces van de dekvloer tot 1 minuut wachttijd duren na het opstarten. (De status van de droogoperatie dekvloer wordt beoordeeld als een cyclus van 1 minuut.)
- Tijdens de droogcyclus van de dekvloer kan de installateurfunctie Het drogen van de dekvloer kan worden geselecteerd.
- Tijdens het droogproces van de dekvloer, werkingstest, lage ruismodus uit, lage ruis tijdsinstelling uit, heet water uit, zonnewarmte uit.
- Tijdens droogproces van dekvloer, eenvoudig, slapen, uit, wekelijks, vakantie, voert de verwarming geen reserveringsbewerking uit.



## Koeling temp. instelling

- Bij de waterregeling in de koelmodus, de instelling van de referentiewatertemperatuur.  
- Als de instelling voor het instellen van de lucht/uittredend watertemperatuur is ingesteld op Uittredende watertemperatuur
- Wijzig instellingswaarden met de knop [<,> (links / rechts)]
- De functie is niet beschikbaar voor sommige producten.



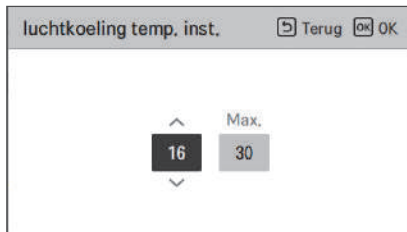
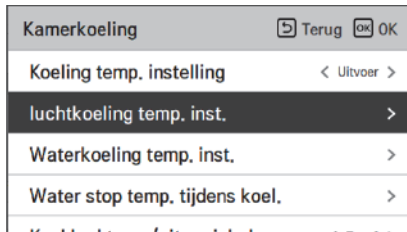
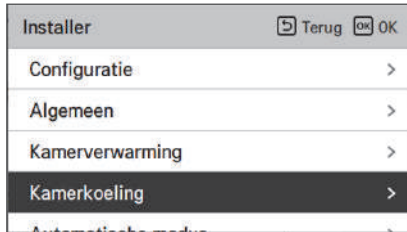
Waarde	
Uitlaat (Standaard)	Inlaat



## luchtkoeling temp. inst.

Bepaal het temperatuurbereik van de koelstand wanneer luchttemperatuur wordt geselecteerd als insteltemperatuur.

- Selecteer in de lijst met installerinstellingen de categorie Luchtkoelset temp en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan.



Waarde	Standaard	Bereik
Max.	30	30~24
Min.	18	22~16

\* Bovenste/Onderste limiet/standaardwaarde is in °C

### OPMERKING

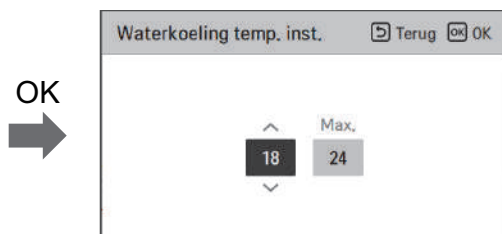
Het is mogelijk om de unit te regelen op basis van de kamertemperatuur met behulp van een luchttemperatuursensor op afstand of een bekabelde afstandsbediening (RS3).

- Luchtsensor voor de ruimte op afstand is een accessoire (PQRSTA0) en wordt afzonderlijk verkocht.
- De instelling van de DIP-schakelaar moet goed worden ingesteld om de unit te regelen op basis van de luchttemperatuur in de ruimte.

## Waterkoeling temp. inst.

Bepaal het temperatuurbereik van de koelinstelling wanneer de wateruittredetemperatuur wordt gekozen als insteltemperatuur.

- Selecteer in de lijst met installateursinstellingen de temperatuurcategorie voor koeling van het water en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan.



Waarde		Standaard	Bereik	
			Uitvoer	Invoer
Max.		24	22~27	22~27
Min.	FCU Gebruik	5	5~20	10~20
	FCU Geen gebruik	16	16~20	20

\* Waarde is in °C.

\* Als deze optie is ingesteld op inlaattemperatuur, wordt de standaardwaarde Min. temp ingesteld op de minimumwaarde die kan worden ingesteld.

### OPMERKING

Watercondensatie op de vloer

- Tijdens het koelen, is het erg belangrijk om de watertemperatuur hoger dan 16 °C te houden. Anders kan er condensvorming op de vloer optreden.
- Als de vloer zich in een vochtige omgeving bevindt, stel de temperatuur van het uittredende water dan niet lager in dan 18 °C.

### OPMERKING

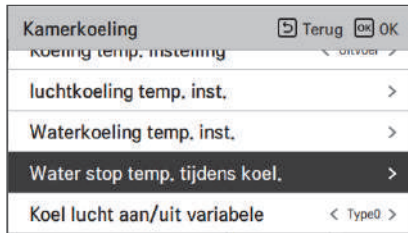
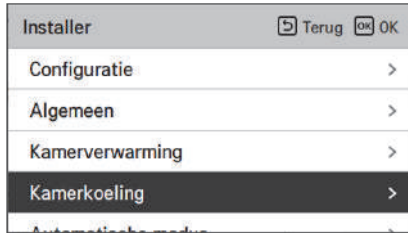
Watercondensatie op de radiator

- Tijdens het koelen kan het koud water niet naar de radiator stromen. Als er koud water in de radiator komt, kan dauwvorming op het oppervlak van de radiator optreden.

## Water stop temp. tijdens koel.

Bepaal de temperatuur van het uitstromende water, waardoor de flow naar de spoel onder de vloer in de koelmodus wordt geblokkeerd. Deze functie wordt gebruikt om condensatie op de vloer in te voorkomen koelmodus

- Selecteer Watertoevoer uit temp in de lijst met installateursinstellingen. tijdens de koelingscategorie en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan.



Waarde	Standaard	Instelbereik
FCU	Use	Gebruik/Geen gebruik
Gebruiken	16	25 ~ 16

\* Waarde is in °C.

### OPMERKING

- Als de FCU niet wordt gebruikt, kan de stoptemperatuur niet worden ingesteld.
- Afhankelijk van de instelling van de FCU wordt het ingestelde temperatuurbereik voor de waterkoeling aangepast.

- Stop temp. : uitschakeltemperatuur. Stop temp. Is geldig wanneer FCU geïnstalleerd is.
- FCU: bepaald of FCU al dan niet geïnstalleerd is
- Voorbeeld : als de FCU is ingesteld op 'gebruik', stop de temp. instelling is uitgeschakeld. Als de FCU echter NIET in het watercircuit is geïnstalleerd, werkt de eenheid continu in de koelmodus totdat de watertemperatuur aan de gewenste temperatuur voldoet. In dit geval kan zich condenswater op de vloer vormen dat wordt veroorzaakt door koud water in de spoel onder de vloer.
- Voorbeeld : als stoptemperatuur. Is ingesteld op '20' en FCU is ingesteld op 'niet in gebruik' en FCU is in feite geïnstalleerd in de waterloop, dan wordt de stoptemperatuur. gebruikt en stopt de unit met werken in de koelmodus wanneer de temperatuur van het water bij het verlaten lager is dan 20 °C. Als gevolg hiervan kan de eenheid onvoldoende koeling bieden omdat het koude water met de gewenste temperatuur niet in de FCU stroomt.

## LET OP

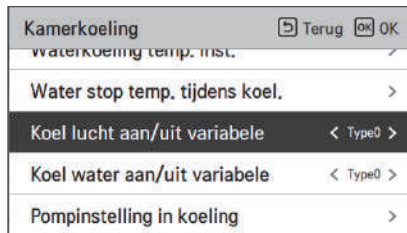
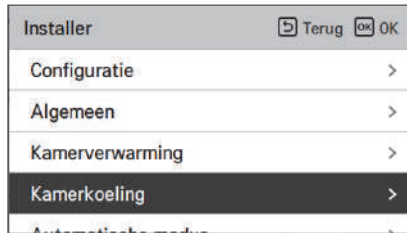
### FCU-installatie

- Als de FCU wordt gebruikt, dient de gerelateerde tweewegklep geïnstalleerd te zijn en aangesloten te zijn op de hoofd-PCB assemblage 1.
- Als FCU is ingesteld als 'gebruik' maar de FCU of de tweewegklep NIET is geïnstalleerd, dan kan de unit afwijkend werken.

## Koel lucht aan/uit variabele (Voor Split IWT)

Dit is een functie om de koelluchttemperatuur Thermische aan / uit-temperatuur aan te passen in overeenstemming met de veldomgeving voor geoptimaliseerd verwarmingsgebruik.

- U kunt de volgende instellingswaarden instellen met de knop [**<**,>](links/rechts).

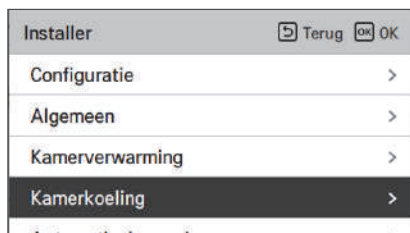


Waarde	Beschrijving	
	TH Aan	TH Uit
Type0 (Standaard)	0.5 °C	-0.5 °C
Type1	1 °C	-1 °C
Type2	2 °C	-2 °C
Type3	3 °C	-3 °C

## Koel water aan/uit variabele (Voor Split IWT)

Dit is een functie om de koelwatertemperatuur Thermische aan / uit-temperatuur aan te passen in overeenstemming met de veldomgeving voor geoptimaliseerd verwarmingsgebruik.

- U kunt de volgende instellingswaarden instellen met de knop [<,>(links/rechts)].

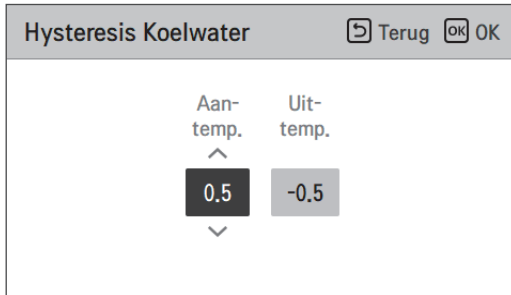
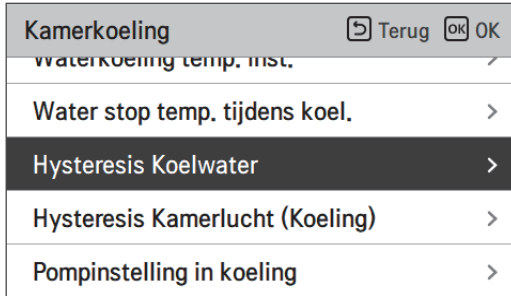


Waarde	Beschrijving	
	TH Aan	TH Uit
Type0 (Standaard)	0.5 °C	-0.5 °C
Type1	1 °C	-1 °C
Type2	2 °C	-2 °C
Type3	3 °C	-3 °C

## Hysteresis Koelwater (Voor Hydrosplit IWT)

Dit is een functie om de koelwatertemperatuur Thermische aan / uit-temperatuur aan te passen in overeenstemming met de veldomgeving voor geoptimaliseerd koelgebruik.

- In de installatielijst selecteer Hysteresis Koelwater instellingencategorie en druk op de knop [OK] om naar het gegevensscherm te gaan.



Type	Standaard	Bereik
Temp aan	0.5	3 ~ 0
Temp uit	-0.5	0 ~ -3

## Hysteresis Kamerlucht (Koeling) (Voor Hydrosplit IWT)

Dit is een functie om de koelluchttemperatuur Thermische aan / uit-temperatuur aan te passen in overeenstemming met de veldomgeving voor geoptimaliseerd koelgebruik.

- In de installer instellingenlijst selecteer Hysteresis Kamerlucht(Koelen) categorie en druk op de knop [OK] om naar het gegevensscherm te gaan.

Kamerkoeling	Terug	OK
waterkoeling temp. inst.		
Water stop temp. tijdens koel.		
Hysteresis Koelwater		
<b>Hysteresis Kamerlucht (Koeling)</b>		
Pompinstelling in koeling		



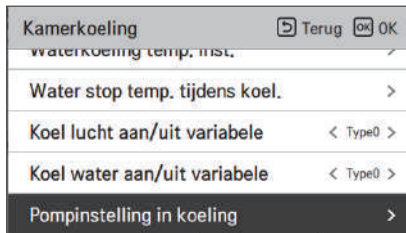
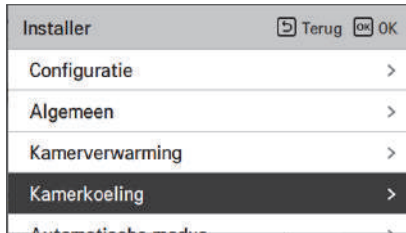
Hysteresis Kamerlucht (Koeling)		Terug	OK
Aan-temp.	Uit-temp.		
0.5	-0.5		

Type	Standaard	Bereik
Temp aan	0.5	3 ~ 0
Temp uit	-0.5	0 ~ -3



## Pompinstelling in koeling

- Het is een functie om de mechanische levensduur van de waterpomp te helpen door de rusttijd van de waterpomp in te stellen
- Installatiefunctie voor het instellen van de optie voor het aan/uit-interval van de waterpomp tijdens het uitschakelen van de temperatuur in de koelmodus.
- Selecteer in de installatielijst, de pompinstelling in koelingscategorie en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan.

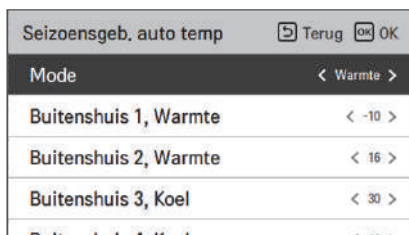
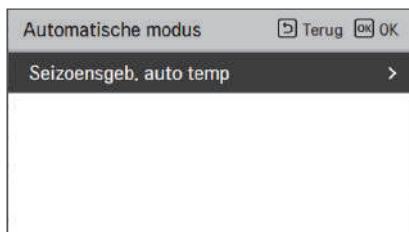
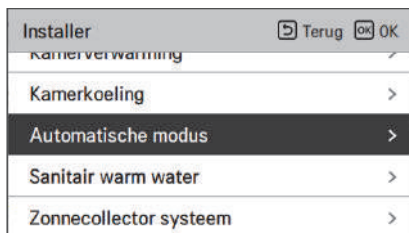


Type	Op	Uit
Tijd instelling (Standaard)	1 ~ 60 min (Standaard : 2 min)	1 ~ 60 min (Standaard : 1 min)
De werking gaat door	-	-

## Seizoensgeb. auto temp (Voor Hydrosplit IWT)

Het is de functie om de bedrijfsreferentiewaarde in de seizoengebonden auto-modus in te stellen.

- Selecteer in de instellingenlijst van het installatieprogramma de categorie Seizoensgebonden auto temp en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan.



Functie	Beschrijving	Bereik	Standaard	Grens
Buiten 1, Verwarmen (Buiten1)	Verwarming lagere omgevingstemp	-25 ~ 35 °C	-10 °C	Out1 ≤ Out2-1
Buiten 2, Verwarmen (Buiten 2)	Verwarming hogere omgevingstemp		16 °C	Out2 ≥ Out1 + 1 Out2 ≤ Out3 -5
Buiten 3, Koelen (Buiten 3)	Koelen lagere omgevingstemp	10 ~ 46 °C	30 °C	Out3 ≥ Out2 +5 Out3 ≤ Out4 -1
Buiten 4, Koelen (Buiten 4)	Koeling van hogere omgevingstemperatuur		40 °C	Out4 ≥ Out3 + 1
Water 1, Verwarmen (LW1)	Verwarming hogere watertemp	Gebruik verwarming: LW STD : 15~65 °C EW STD : 15~55 °C Gebruik geen verwarming: LW STD : 20~65 °C EW STD : 20~55 °C	35 °C	LW1 ≥ LW2
Water 2, Verwarmen (LW2)	Lagere watertemperatuur verwarmen		28 °C	LW1 ≥ LW2
Water 3, Koelen (LW3)	Verwarming hogere watertemp	Gebruik FCU en 5 °C. IDU : LW STD : 5~27 °C EW STD : 10~27 °C Gebruik FCU en 6 °C. IDU : LW STD : 6~27 °C EW STD : 11~27 °C FCU niet gebruiken: LW STD : 16~27 °C EW STD : 20~27 °C	20 °C	LW3 ≥ LW4
Water 4, Koelen (LW4)	Koelen lagere watertemp		16 °C	LW3 ≥ LW4
Lucht 1, warmte (RA1)	Hogere luchttemperatuur verwarmen	16 ~ 30 °C	30 °C	RA1 ≥ RA2
Lucht 2, warmte (RA2)	Verwarming lagere luchttemperatuur		26 °C	RA1 ≥ RA2
Lucht 3, Stoer (RA3)	Koeling hogere luchttemperatuur	18(16) ~ 30 °C	22 °C	RA3 ≥ RA4
Lucht 4, Stoer (RA4)	Koeling van de lagere luchttemperatuur		18 °C	RA3 ≥ RA4

- Bereik instellen: Celsius

- Seizoensmodus voor automatisch besturing: Verwarming, Verwarming en koeling, koeling

\* Als de verwarmingsmodus is geselecteerd, kan verwarmen en koelen of koelen niet worden geselecteerd.

- Afhankelijk van de selectie van de lucht/uitstroomregeling, wordt de aan water/lucht gerelateerde instellingswaarde op het scherm weergegeven (seizoensgeb. auto temp).

## Seizoensgeb. auto temp (Voor Hydrosplit IWT)

Het is de functie om de bedrijfsreferentiewaarde in de seizoensgebonden auto-modus in te stellen.

- Selecteer in de instellingenlijst van het installatieprogramma de categorie Seizoensgebonden auto temp en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan.

The following steps illustrate the configuration process:

- Automatische modus** (Terug OK OK) → Selecteer **Seizoensgeb. auto temp**.
- Seizoensgeb. auto temp** (Terug OK OK) → Selecteer **Modus** (Warmte & Koel).
- Seizoensgeb. auto temp** (Terug OK OK) → Selecteer **Buitentemp.**.
- Buitentemp.** (Terug OK Selecteer) → Selecteer de referentiewaarde op het grafische scherm (bijvoorbeeld -10).
- Seizoensgeb. auto temp** (Terug OK OK) → Selecteer **Doeltemp.**.
- Doeltemp.** (Terug OK Selecteer) → Selecteer de referentiewaarde op het grafische scherm voor **Circuit1** en **Circuit2**.

Functie	Beschrijving	Bereik	Standaard		Grens
			(Circuit1)	(Circuit2)	
Buiten 1, Verwarmen (Buiten1)	Verwarming lagere omgevingstemp	-25 ~ 35 °C	-10 °C		Out1 ≤ Out2-1
Buiten 2, Verwarmen (Buiten 2)	Verwarming hogere omgevingstemp		18 °C		Out2 ≥ Out1 +1 Out2 ≤ Out3 -5
Buiten 3, Koelen (Buiten 3)	Koelen lagere omgevingstemp	10 ~ 46 °C	30 °C		Out3 ≥ Out2 +5 Out3 ≤ Out4 -1
Buiten 4, Koelen (Buiten 4)	Koeling van hogere omgevingstemperatuur		40 °C		Out4 ≥ Out3 +1
Water 1, Verwarmen (LW1)	Verwarming hogere watertemp	Gebruik verwarmers : LW STD : 15~65 °C EW STD : 15~55 °C	50 °C	35 °C	LW1 ≥ LW2
Water 2, Verwarmen (LW2)	Lagere watertemperatuur verwarmen	Geen gebruik verwarmers : LW STD : 20~65 °C EW STD : 20~55 °C	40 °C	28 °C	LW1 ≥ LW2
Water 3, Koelen (LW3)	Verwarming hogere watertemp	Gebruik FCU & 5 °C	12 °C	18 °C	LW3 ≥ LW4
Water 4, Koelen (LW4)	Koelen lagere watertemp	IDU : LW STD : 5~27 °C EW STD : 10~27 °C Gebruik FCU & 6 °C IDU : LW STD : 6~27 °C EW STD : 11~27 °C Not Gebruik FCU : LW STD : 16~27 °C EW STD : 20~27 °C	10 °C	16 °C	LW3 ≥ LW4
Lucht 1, warmte (RA1)	Hogere luchttemperatuur verwarmen	16 ~ 30 °C	21 °C		RA1 ≥ RA2
Lucht 2, warmte (RA2)	Verwarming lagere luchttemperatuur		19 °C		RA1 ≥ RA2
Lucht 3, Stoer (RA3)	Koeling hogere luchttemperatuur	18 ~ 30 °C	21 °C		RA3 ≥ RA4
Lucht 4, Stoer (RA4)	Koeling van de lagere luchttemperatuur		19 °C		RA3 ≥ RA4

- Bereik instellen: Celsius

- Seizoen Auto Aandrijvingsmodus : Verwarmen, Verwarmen en Koelen

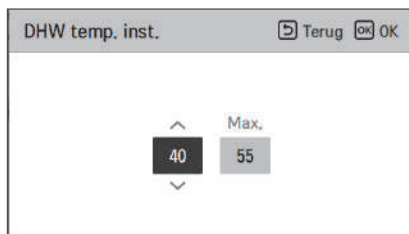
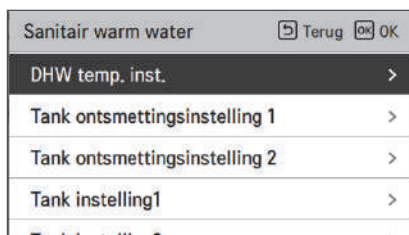
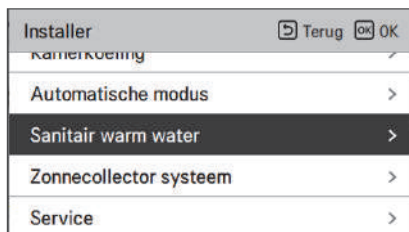
\* Als de verwarmingsmodus is geselecteerd, kan verwarmen en koelen of koelen niet worden geselecteerd.

- Afhankelijk van de selectie van de lucht/uitstroomregeling, wordt de aan water/lucht gerelateerde instellingswaarde op het scherm weergegeven (seizoensgeb. auto temp).

## DHW temp. inst.

Bepaal het temperatuurbereik van de verwarmingsinstelling wanneer de warmwatertemperatuur wordt geselecteerd als insteltemperatuur

- Selecteer in de installatielijst de gewenste warm watertemp. categorie en druk op de knop [OK] om naar het detailscherm te gaan.

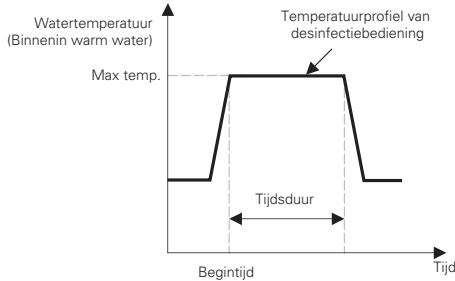


Waarde	Standaard	Bereik
Max.	55	80~50
Min.	40	40~30

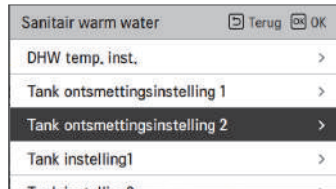
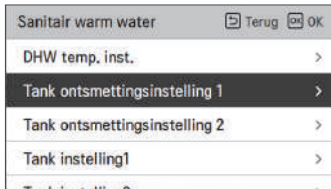
\* Bovenste/Onderste limiet/standaardwaarde is in °C

## Tank ontsmettingsinstelling 1, 2

- Desinfectiewerking is een speciale gebruiksmodus van de SWW-tank om virussen in de tank te doden en de groei hiervan te voorkomen.
  - Desinfectie actief: In- of uitschakelen van desinfectie selecteren.
  - Begindatum: Bepaal de datum waarop de desinfectiemodus wordt uitgevoerd.
  - Begintijd: Bepaal de tijd waarop de desinfectiemodus wordt uitgevoerd.
  - Max temp. : Doeltemperatuur van desinfectiemodus.
  - Tijdsduur: Duur van de desinfectiemodus.



- Selecteer, in de lijst met installer-instellingen, de categorie voor het instellen van 'Huishoudelijke heet water' en druk op de knop [OK] om naar het instelscherm voor de tank desinfectie te gaan.



Waarde	Standaard	Bereik
Ontsmetting actief	Niet gebruiken	Gebruik / niet gebruiken
Startdatum	Vri	Maa ~ Zon.
Not use	23	23 ~ 00

Waarde	Standaard	Bereik
Max. temp.	70	60 ~ 80
Tijdsduur	10	60 ~ 5 (Wijzig eenheid: 5)
Geforceerd en tijd	1	1 ~ 12

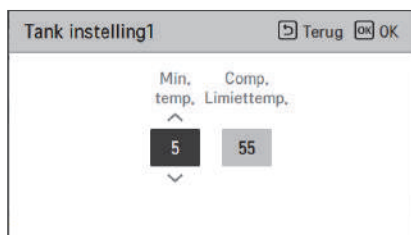
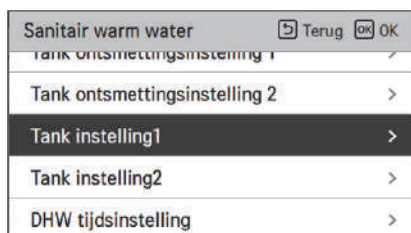
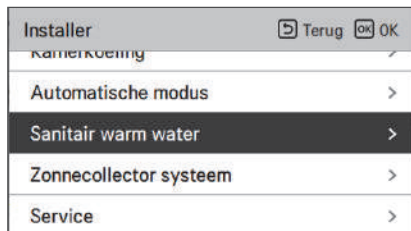
### OPMERKING

Verwarming warm water zou mogelijk moeten zijn

- Als desinfecties actief is ingesteld als 'Niet gebruik', dat is 'uitschakelen desinfectiemodus', Begindatum en Begintijd worden niet gebruikt.

## Tank instelling1

- Selecteer in de installatielijst de categorie tankinstelling en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan.

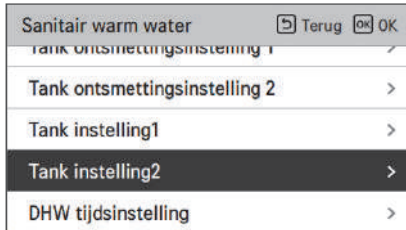
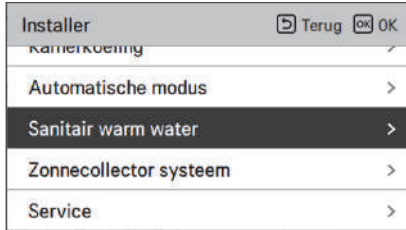


Waarde	Standaard	Bereik
Min temp.	5 °C	30 ~ 1 °C
Max buitentemp.	55 °C	58 ~ 40 °C



## Tank instelling2

- Selecteer in de installatielijst de categorie tankinstelling 2 en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan.



Waarde	Standaard	Bereik
Hysteresis	3 °C	4 ~ 2 °C

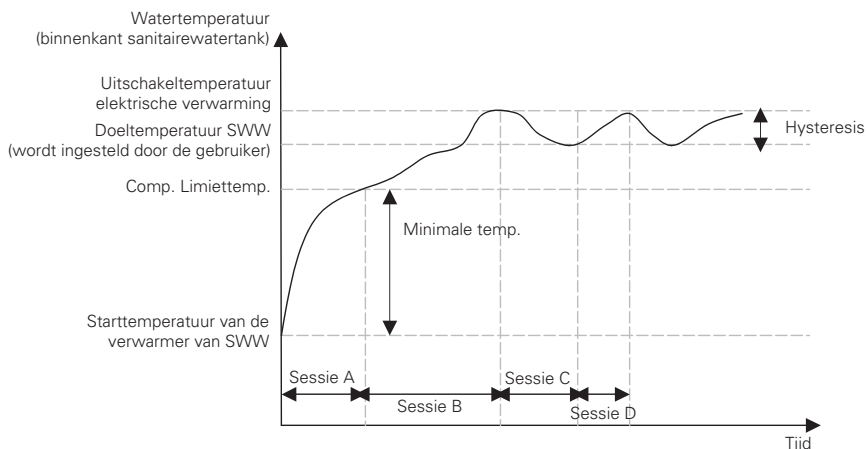
### OPMERKING

De verwarmingsprioriteit in IWT-producten is altijd 'DHW'.

### • Tankinstelling 1, 2

De beschrijvingen voor elke parameter zijn als volgt.

- Minimale temp. : temperatuurverschil van max. buitentemp.
- Comp. Limiettemp. : maximale temperatuur gegenereerd door AWHP-compressorcyclus.
- Voorbeeld : als min. temperatuur is ingesteld als '5' en Comp. Limiettemp. is ingesteld op '48', dan wordt sessie A (zie de grafiek) gestart als de temperatuur van het waterreservoir lager is dan 43 °C.... Als de temperatuur hoger is dan 48°C..., dan zal Sessie B gestart worden.
- Hysterese: temperatuurverschil van de gewenste temperatuur van SWW. Deze waarde is vereist om de verwarmers van de watertank in en uit te schakelen.
- Verwarmingsprioriteit: Het bepalen van de verwarmingsvraagprioriteit tussen de verwarming van SWW en de vloerverwarming.
- Voorbeeld: Als de doeltemperatuur van de gebruiker is ingesteld op '70' en Hysterese is ingesteld op '3', wordt de verwarmers van de watertank uitgeschakeld als de watertemperatuur hoger is dan 73 °C. De verwarmers van de watertank wordt ingeschakeld als de watertemperatuur lager is dan 70 °C.
- Voorbeeld: Als de verwarmingsprioriteit is ingesteld als 'SWW', betekent dit dat de verwarmingsprioriteit de verwarming van SWW is, wordt het SWW verwarmd met de AWHP-compressorcyclus en de waterketel. In dit geval kan de ondervloer niet worden verwarmd tijdens de verwarming van SWW. Als aan de andere kant de verwarmingsprioriteit is ingesteld als 'vloerverwarming', betekent dit dat de verwarmingsprioriteit de vloerverwarming is en de tank van SWW ALLEEN wordt verwarmd door de waterketel. In dit geval wordt de vloerverwarming niet gestopt terwijl de tank van SWW wordt verwarmd.



- Sessie A: Verwarming door de AWHP-compressorcyclus en waterketel
- Sessie B: Verwarmen door de elektrische verwarming
- Sessie C: Geen verwarming (elektrische verwarming staat Uit)
- Sessie D: Verwarmen door de elektrische verwarming

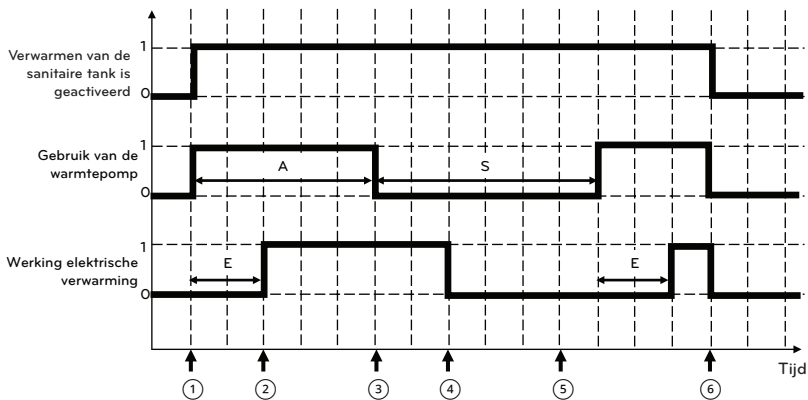
### OPMERKING

De verwarming van sanitair warm water werkt niet wanneer deze is uitgeschakeld.

## DHW tijdsinstelling

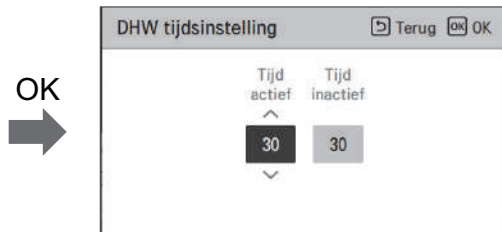
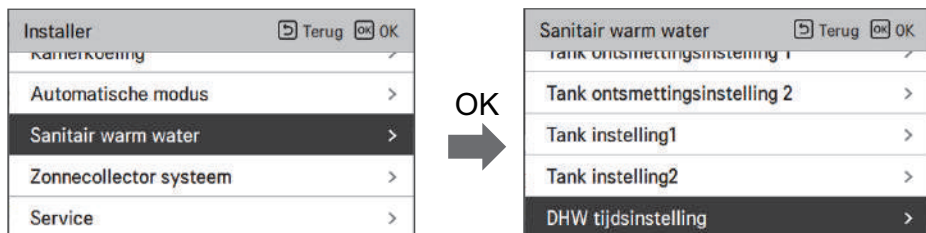
Bepaal de volgende tijdsduur: bedrijfstijd van de verwarming van de warmwatertank, stoptijd van de verwarming van de warmwatertank en vertragingstijd van de werking van de warmwatertankverwarming.

- Actieve tijd: Deze tijdsduur bepaalt hoe lang de verwarming van de warmwatertank kan worden voortgezet.
- Stoptijd: Deze tijdsduur bepaalt hoe lang de verwarming van de warmwatertank kan worden gestopt. Het wordt ook beschouwd als tijdsverschil tussen de verwarmingscyclus van de boiler.
- Vertragingstijd elektrische verwarming: Deze tijdsduur bepaalt hoe lang de elektrische verwarming niet zal worden ingeschakeld in bedrijf met SWW-verwarming. De vertragingstijd van de elektrische verwarming kan worden ingesteld in de categorie 'gebruik verwarming van de tank'.
- Voorbeeld van timingdiagram



- \* 1=actief / 0=niet-actief
- \* A = Actieve tijd
- \* S = Stoptijd
- \* E = vertragingstijd elektrische verwarming

①	Warmtepomp INGESCHAKELD
②	De elektrische verwarming start na een vertragingstijd als de warmtepomp de doeltemperatuur nog niet heeft bereikt
③	Verwarm de pomp UIT, zelfs als de target voor heet water niet is
④	Warmwaterverwarming onderbroken (De warmtepomp kan beginnen met verwarmen of koelen tijdens het stoppen tijd)
⑤	De verwarming van heet water start opnieuw
⑥	Verwarming SWW is uitgeschakeld (door het bereiken van de doeltemperatuur of op schema of handmatig)



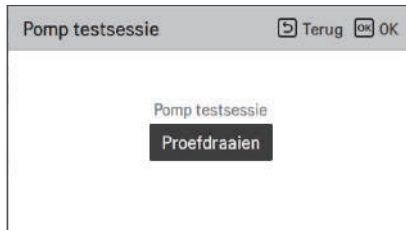
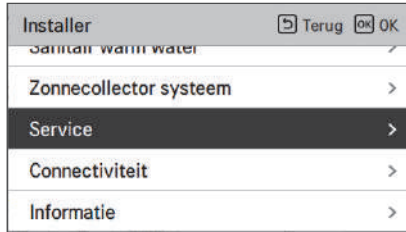
Waarde	Standaard	Bereik
Actieve tijd	30 min	5~95 min
Stop tijd	30 min	0~600 min

## Pomp testsessie

Het proefdraaien van de pomp is de functie om de werking te testen door de hoofd waterpomp gedurende één uur in te schakelen.

Deze functie kan worden gebruikt voor luchtroosters/stromingssensoren en andere accessoires.

- Selecteer in de installatielijst de categorie Pomp proefdraaien en druk op de knop [OK] om naar het detailscherm te gaan.



## Vorstbescherming temp.

De instelling vorstbescherming temperatuur is beschikbaar in de installatiemodus. Deze voorkomt bevriezing in het bereik van -25 tot -5 graden Celsius.

- Wijzig instellingswaarden met de knop [<,> (links/rechts)]

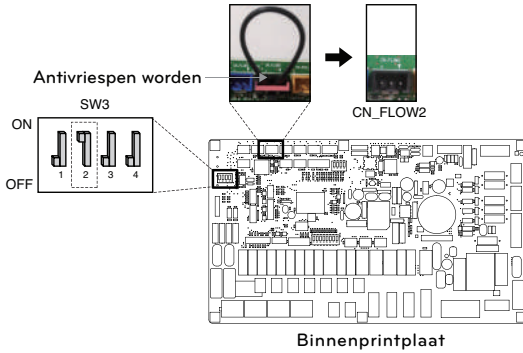
Installer	Terug OK OK
Sanitair warm water	>
Zonnecollector systeem	>
<b>Service</b>	>
Connectiviteit	>
Informatie	>



Service	Terug OK OK
Pomp testsessie	>
<b>Vorstbescherming temp.</b>	< -5 >

Standaard	Waarde
-5	-5 / -10 / -15 / -20 / -25

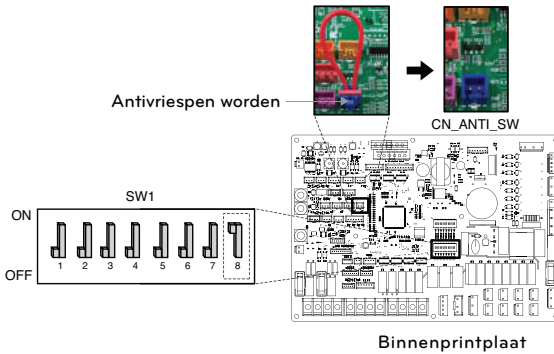
(Voor Split IWT)



**OPMERKING**

Om deze functie te gebruiken, moet de antivriespen worden (CN\_FLOW2) verwijderd en moet schakelaar nr. 2 van optiekop 3 zijn ingeschakeld.

(Voor Hydrosplit IWT)



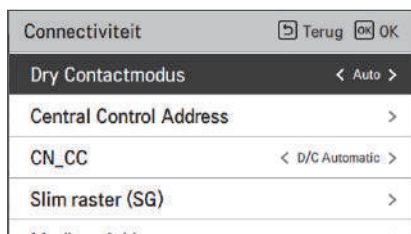
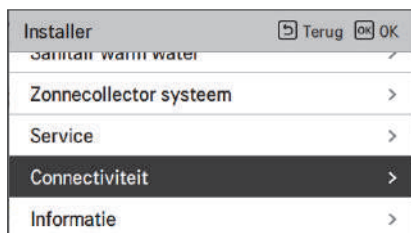
**OPMERKING**

Om deze functie te kunnen gebruiken, moet de kortsluitstever van de antivries (CN\_ANTI\_SW) open zijn en moet schakelaar nr. 8 in optie SW1 aan staan.

## Dry Contactmodus

Droge contactfunctie is de functie die alleen kan worden gebruikt als de apparaten voor droog contact apart worden aangeschaft en geïnstalleerd.

- Wijzig instellingswaarden met de knop [<,> (links / rechts)]
- Bedrijfsstatus instellen bij droog contact aan
  - Auto: Automatische , werking AAN met ontgrendeling van de harde vergrendeling
  - Handmatig : Houd de bediening UITGESCHAKELD met een ontgrendeling van de harde vergrendeling
- ※ Droog contact uit: Werking uit + harde vergrendeling



Waarde
Auto (Standaard)
manual

### OPMERKING

Raadpleeg voor details over de droge contactmodus de afzonderlijke handleiding voor droog contact. Wat is droog contact?

Dit betekent de signaalingang van het contactpunt wanneer de hotelkaartsleutel, de sensor voor detectie van menselijk lichaam enz. in verbinding staan met de airconditioner.

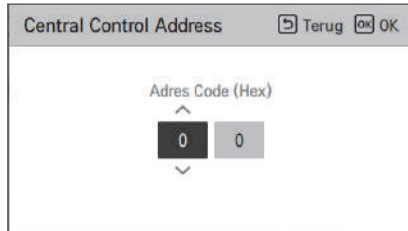
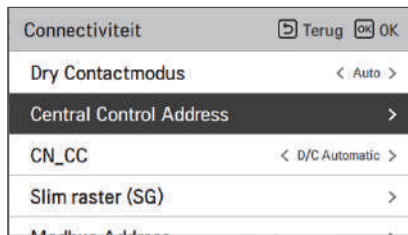
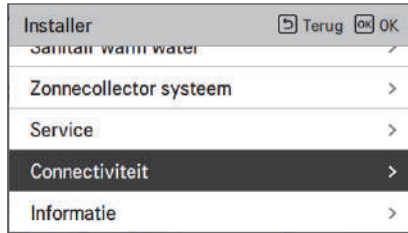
Systeemfunctionaliteit toegevoegd met behulp van externe ingangen (droge contacten en natte contacten).



## Central Control Address

Wanneer u de centrale bediening aansluit, stelt u het centrale besturingsadres van de binnenunit in.

- Selecteer in de lijst met instellerinstellingen de categorie Centraal besturingsadres en druk op [OK] om naar het detailscherm te gaan.



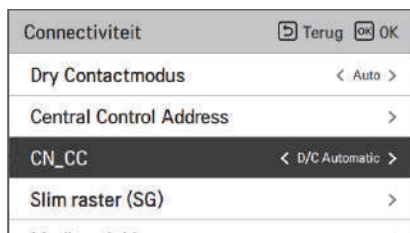
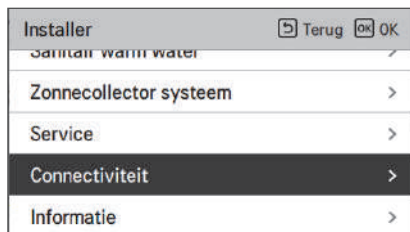
### OPMERKING

Voer adrescode in als hexadecimale waarde  
 Voorkant Centraal besturingsgr. Nr.  
 Achterkant: Centraal besturingsnummer binnenunit

## CN\_CC

Het is de functie voor de instelling van het gebruik van de CN\_CC-poort van de binneneenheid.

- Wijzig instellingswaarden met de knop [<,> (links / rechts)]



Waarde	Beschrijving
D/C Automatisch (Standaard)	Wanneer er stroom op het product zit, herkent de binnenunit wanneer het contactpunt is ingeschakeld in de status Dry Contact geïnstalleerd de installatie van Dry Contact
D/C niet geïnstalleerd	Gebruik (installeer) geen droog contact
D/C geïnstalleerd	Gebruik (installeer) droog contact

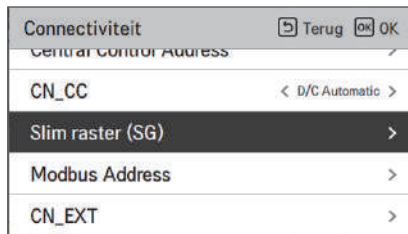
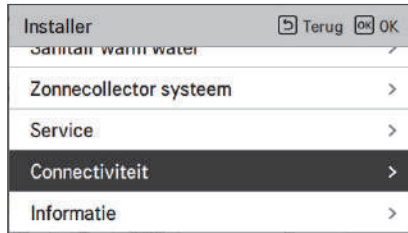
### OPMERKING

CN\_CC is het apparaat dat op de binneneenheid is aangesloten om het externe contactpunt te herkennen en te besturen.

## Slim raster (SG) (Voor Split IWT)

De functie om de Smart Grid-functie in of uit te schakelen en om de referentiewaarde in stap SG2 in te stellen.

- Selecteer in de installatielijst de Smart Grid (SG) -categorie en druk op de knop [OK] om naar het detailscherm te gaan.



Waarde	Modus
Geen gebruik (Standaard)	-
Gebruik	Stap 0
	Stap 1
	Stap 2

## Blokkering stroomvoorziening (Smart Grid) (Voor Split IWT)

De warmtepomp wordt automatisch bediend door de voedingsstatus van elektriciteitsmaatschappijen. Deze functie kan reageren op het speciale tarief van de Europese landen voor warmtepompen op een smart grid.

4 modi afhankelijk van de status van de voeding

### Stroomtoevoerstatus



### Werkingmodus

#### 0:0 [Normale werking]

De warmtepomp werkt op maximale efficiëntie.

#### 1:0 [Uitschakelcommando, Utility lock]

Deactiveert de warmtepomp om piekbelasting te voorkomen. De maximale blokkeringstijd is afhankelijk van de thermische opslagcapaciteit van het systeem, maar bedraagt minimaal 3 keer per dag 3 uur. (Geen Vorstbescherming)

#### 0:1 [Inschakeladvies]

Het inschakeladvies en de opslagtemperatuur van de ingestelde waarde worden verhoogd, afhankelijk van de parameter "Modus SG"

Modus SG: stel temperatuur +  $\alpha$  in afhankelijk van de onderstaande parameter

Stap 0 (WW +5 °C)

Stap 1 (H/P+2 °C, WW +5 °C)

Stap 2 (H/P+5 °C, WW +7 °C)

#### 1:1 [Uitschakelcommando]

Het commando activeert de compressor. Optioneel kan een elektrische verwarming worden geactiveerd om gebruik te maken van stroomoverschotten.

## Modbus Address

Deze functie wordt gebruikt om het adres in te stellen van het Modbus-apparaat dat extern aan het product is gekoppeld.

De instelfunctie van het Modbus-adres is beschikbaar op de binneneunit.

- Selecteer in de installatielijst Modbus-adres en druk op de knop [OK] om naar het detailscherm te gaan.



### OPMERKING

Om deze functie te gebruiken, moet schakelaar nr.1 van de optieschakelaar 1 worden ingeschakeld.

## Modbus gateway geheugenkaart

### OPMERKING

In het geval van Split IWT moet RTU Gateway worden geïnstalleerd voor gebruik van modbus en moet de installatiehandleiding van de RTU Gateway worden geraadpleegd voor geheugenkaarten.

Baud Rate : 9 600 bps Stop Bit : 1 stop bit Pariteit : Geen pariteit

### Registreer spoel (0x01)

Registratie	Beschrijving	Waarde verklaring
00001	Inschakelen/uitschakelen (verwarming/koeling)	0 : Bedrijfsmodus UIT / 1 : Bedrijfsmodus AAN
00002	Inschakelen/uitschakelen (SWW)	0 : Bedrijfsmodus UIT / 1 : Bedrijfsmodus AAN
00003	Stiltemodus instelling	0 : Stiltemodus UIT / 1 : Stiltemodus AAN
00004	Trigger Desinfectie gebruik	0 : Blijven status / 1 : Bedrijfsmodus Start
00005	Noodstop	0 : Normale werking / 1 : Noodstop
00006	Noodbediening activeren	0 : Blijven status / 1 : Bedrijfsmodus Start

### Discrete registratie (0x02)

Registratie	Beschrijving	Waarde verklaring
10001	Status waterstroming	0 : Stromingswaarde ok / 1 : Stromingswaarde te laag
10002	Waterpomp status	0 : Waterpomp UIT / 1: Waterpomp AAN
10003	Ext. Waterpomp status	0 : Waterpomp UIT / 1: Waterpomp AAN
10004	Status compressor	0 : Compressor UIT / 1: Compressor AAN
10005	Status ontdooien	0 : Ontdooien UIT / 1 : Ontdooien AAN
10006	SWW verwarmingsstatus (SWW Thermaal Aan/Uit)	0 : SWW inactief / 1 : SWW actief
10007	SWW-tank desinfectie status	0 : Desinfectie inactief / 1 : Desinfectie actief
10008	Status van stiltemodus	0: Stiltemodus inactief / 1 : Stiltemodus actief
10009	Status koeling:	0 : Geen koeling / 1 : Koeling bedrijfsmodus
10010	Status zonnepomp	0 : Zonnepomp UIT / 1: Zonnepomp AAN
10011	Back-up verwarming (stap 1) status	0 : UIT / 1 : AAN
10012	Back-up verwarming (stap 2) status	0 : UIT / 1 : AAN
10013	DHW boost heater status	0 : UIT / 1 : AAN
10014	Status storing status	0 : Geen fout / 1 : Fsoutstatus
10015	Noodgebruik beschikbaar (Ruimte verwarmen/koelen)	0 : Niet-beschikbaar / 1 : Beschikbaar
10016	Noodgebruik beschikbaar (SWW)	0 : Niet-beschikbaar / 1 : Beschikbaar
10017	Status mengpomp	0 : Mengpomp UIT / 1: Mengpomp AAN

Holdingregister (0x03)

Registratie	Beschrijving	Waarde verklaring
30001	Storing code	Storing code
30002	ODU-bedrijfscyclus	0 : Stand-by (UIT) / 1 : Koeling / 2 : Verwarming
30003	Waterinlaat temp.	[0.1 °C ×10]
30004	Wateruitlaat temp.	[0.1 °C ×10]
30005	Back-up verwarming outlaattemp.	[0.1 °C ×10]
30006	SWW tank water temp.	[0.1 °C ×10]
30007	Zonnecollector temp.	[0.1 °C ×10]
30008	Kamerluchttemp. (Circuit 1)	[0.1 °C ×10]
30009	Huidige stroomsnelheid	[0.1 LPM ×10]
30010	Stroomtemp. Circuit 2	[0.1 °C ×10]
30011	Kamerluchttemp. (Circuit 2)	[0.1 °C ×10]
30012	Energiestatus invoer	0 : Energiestatus 0; 1 : Energiestatus 1....
30013	Buitenluchttemp.	[0.1 °C ×10]
39998	Productgroep	0x8X (0x80, 0x83, 0x88, 0x89)
39999	Productinfo	Split : 0 / Monobloc : 3 / Hoge temp. : 4 / Medium Temp. : 5 / Systeemboiler : 6

## Invoerregister (0x04)

Registratie	Beschrijving	Waarde verklaring
40001	Bedrijfsmodus	0 : Koeling / 4 : Verwarming / 3 : Auto
40002	Regelmethode (Circuit 1/2)	0 : Wateruitlaattemp. besturing 1 : Waterinlaattemp. besturing 2 : Kamerlucht bediening
40003	Doeltemp. (verwarming/koeling) Circuit 1	[0.1 °C ×10]
40004	Kamerluchttemp. Circuit 1	[0.1 °C ×10]
40005	Verschuivingswaarde (doel) automatische modus Circuit 1	1K
40006	Doeltemp. (verwarming/koeling) Circuit 2	[0.1 °C ×10]
40007	Kamerluchttemp. Circuit 2	[0.1 °C ×10]
40008	Verschuivingswaarde (doel) automatische modus Circuit 2	1K
40009	DHW Doel temp.	[0.1 °C ×10]
40010	Energiestatus invoer	0 : Niet gebruikt 1 : Geforceerd uit (gelijk aan TB_SG1=sluiten / TB_SG2=openen) 2 : Normaal gebruik (gelijk aan TB_SG1=openen / TB_SG2=openen) 3 : Aan-aanbevolen (gelijk aan TB_SG1=openen / TB_SG2=sluiten) 4 : Aan-commando (gelijk aan TB_SG1=sluiten / TB_SG2=sluiten) 5 : Aan-commando stap 2 (++ stroomverbruik vergeleken met normaal) 6 : Aan-aanbevolen Stap 1 (+ stroomverbruik vergeleken met normaal) 7 : Energiebesparende modus (stroomverbruik vergeleken met normaal) 8 : Super energiebesparende modus (– stroomverbruik vergeleken met normaal)



## CN\_EXT

Dit is een functie om externe invoer en uitvoer te regelen volgens het DI-type dat is ingesteld door de klant met behulp van de CN-EXT-poort.

- Selecteer in de installatielijst de categorie CN-EXT-poort en druk op de knop [OK] om naar het detailscherm te gaan.

Installer	Terug OK OK
Sanitair warm water	>
Zonnecollector systeem	>
Service	>
<b>Connectiviteit</b>	>
Informatie	>



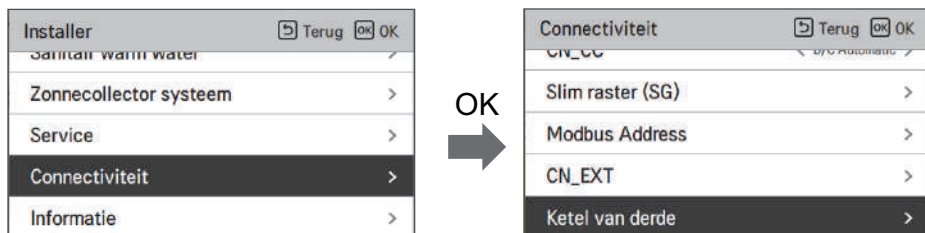
Connectiviteit	Terug OK OK
CN_CC	>
Slim raster (SG)	>
Modbus Address	>
<b>CN_EXT</b>	>
Ketel van derde	>



CN_EXT	Terug OK OK
<b>Niet gebruiken</b>	Basisgebruik
Enkelvoudig droog contact	Enkelvoudige noodstop

Waarde			
Niet gebruiken (Standaard)	Eenvoudig gebruik	Eenvoudig droogcontact	Enkele noodstop

## Ketel van derde



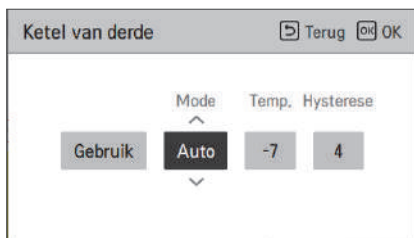
Deze functie wordt gebruikt om een boiler van derden te regelen.



Als de status van deze functie 'Gebruiken' is, kunt u de bedieningsmodus van de ketel kiezen: Automatisch of Handmatig.



Als de modus van deze functie is ingesteld op 'Auto', kunt u respectievelijk de temperatuur van de boiler en de hysteresis instellen.



Waarde	Standaard	Bereik
Temp.	-7	-25 ~ 25
Hysteresis	7	2 ~ 10

AAN-toestand van externe ketel:

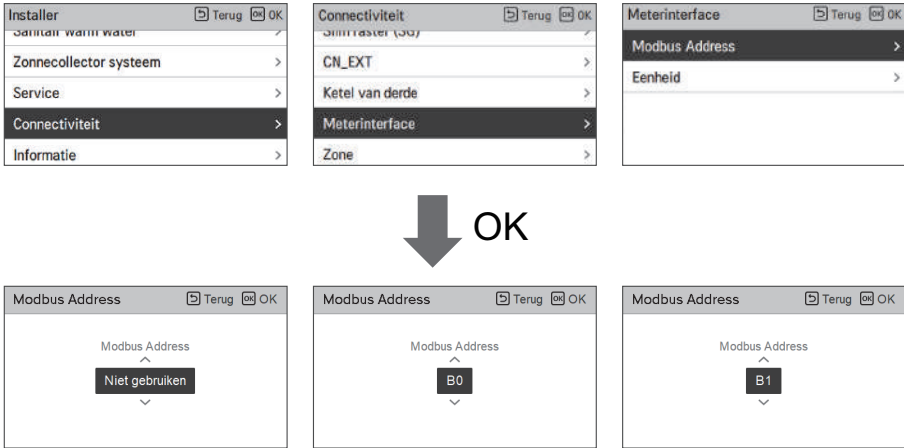
- Als de buitentemperatuur  $\leq$  temperatuurwaarde externe boilerwerking (installatie-instelling) is, schakelt u de binnenuit en gebruikt u de external boiler.

UIT-toestand externe boiler:

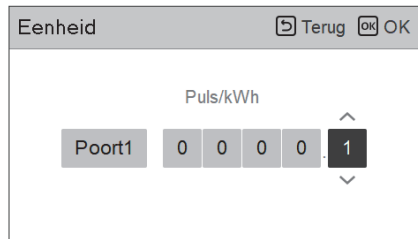
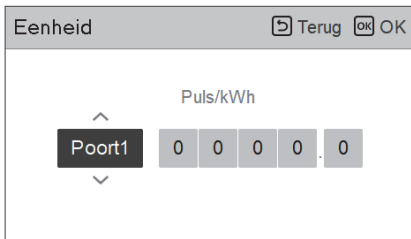
- Als de externe luchttemperatuur  $\geq$  temperatuurwerking externe boiler (installatie-instelling) is, schakelt u de binnenuit uit en gebruikt u de binnenuit

## Meterinterface

Dit is de functie die de status van energie en stroom op het scherm kan controleren. Deze verzamelt en berekent energie- of caloriegegevens om gegevens te genereren voor energiebewaking en alarmmeldingen voor energiewaarschuwingen. Deze functie kan worden geactiveerd in de installatiemodus.



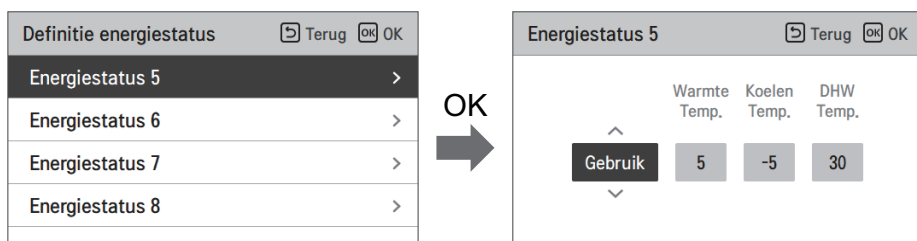
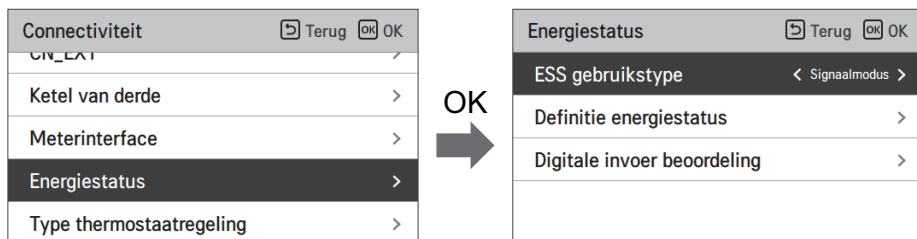
In deze functie zijn er 2 opties: modbus-adres en eenheid. Als u de modbus-adresoptie activeert, kunt u een adres (B0 of B1) kiezen of kunt ervoor kiezen deze niet te gebruiken. Vervolgens stelt u de poort en de specificatie in op een bereik van 0000.0 tot 9999.9 [puls/kWh] zoals in de onderstaande afbeelding wordt weergegeven.



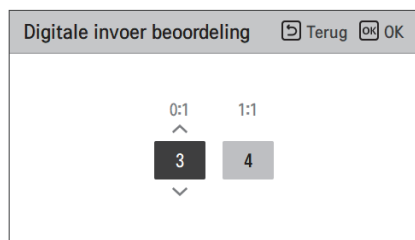
## Energiestatus (Voor Hydrosplit IWT)

Deze functie dient voor het bedienen van het product volgens de energiestatus. Als de opgeladen status van ESS wordt uitgezonden, dan wordt de doeltemperatuur van verwarming, koeling en DHW gewijzigd door de ingestelde waarde afhankelijk van de energiestatus.

Selecteer Signaalmodus of Modbus Modus volgens het verbindingstype tussen het product en de ESS.



Als het gebruikstype Signaalmodus van ESS geselecteerd is, druk op de knop digitale invoer beoordeling voor het instellen van de energiestatus volgens het invoersignaal.



Waarde	Ingangssignaal		Uitgangsstatus	
	TB_SG1	TB_SG2	Standaard	Bereik
X	0	0	ES2	Vast
X	1	0	ES1	Vast
0:1	0	1	ES3	ES3-ES8
1:1	1	1	ES4	

## Regeltype thermostaat (Voor Hydrosplit IWT)

Dit is een functie voor het activeren van de installer voor het besturen van de opties van de waterpomp die gebruik maken van de waterstromsensor.

- Selecteer in de installatielijst de verbindingscategorie en druk op [OK] om naar het gegevensscherm te gaan.

Connectiviteit	Terug	OK
ON_EXT		
Ketel van derde	>	
Meterinterface	>	
Energiestatus	>	
Type thermostaatregeling	>	



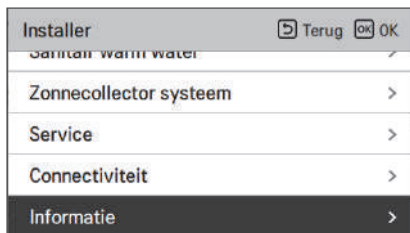
Type thermostaatregeling	Terug	OK
^ <b>Warmte &amp; Koel / DHW</b> v		

Type	
Verwarmen en koelen	Verwarmen en koelen / SWW

## Werktijd pomp

Dit is een functie voor het weergeven van de gebruikstijd van de waterpomp voor het controleren van de mechanische levensduur.

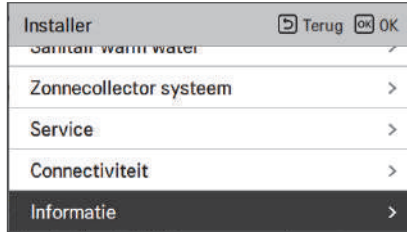
- Selecteer in de lijst met installatie-instellingen de informatiecategorie en druk op [OK] om naar het gegevensscherm te gaan.



## IDU-werktijd

Dit is een functie voor het weergeven van de gebruikstijd van de binnenunit voor het controleren van de mechanische levensduur.

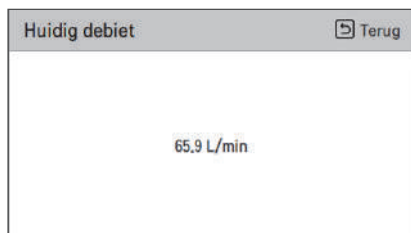
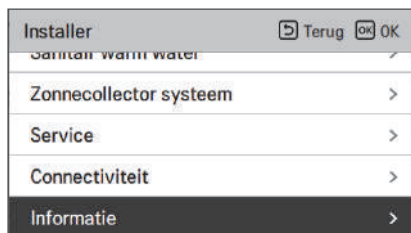
- Selecteer in de lijst met installatie-instellingen de informatiecategorie en druk op [OK] om naar het gegevensscherm te gaan.



## Huidig debiet

Dit is de functie om de huidige stroomsnelheid te controleren.

- Selecteer in de installatielijst de categorie Huidige stroomsnelheid gebruiken en druk op de knop [OK] om naar het detailscherm te gaan. Het huidige debiet kan worden gecontroleerd. (Bereik: 7 ~ 80 L/min)
- De functie is niet beschikbaar voor sommige producten.





## Gegevensregistratie

Het is de functie om de bedrijfsreferentiewaarde in de seizoensgebonden auto-modus in te stellen.

- Selecteer in de installatielijst de categorie Data logging en druk op de knop [OK] om naar het detailscherm te gaan.

Installer	Terug	OK
Sanitair warm water	>	
Zonnecollector systeem	>	
Service	>	
Connectiviteit	>	
<b>Informatie</b>	>	



Informatie	Terug	OK
Pomp bedrijfstijd	>	
Bedrijfstijd van de binneneenheid	>	
Huidig debiet	>	
<b>Gegevensregistratie</b>	>	



Gegevensregistratie					Terug
Date	Time	Oper.	Settemp	In/Out	
2020,08,10	09:28	Off	-	25° / 25°	>
2020,08,10	09:28	Off	-	25° / 25°	
2020,08,10	09:17	Off	-	25° / 25°	
2020,08,10	09:14	Off	-	25° / 25°	
2020,08,10	09:14	Off	-	25° / 25°	

### OPMERKING

Opzoekbereik voor foutgeschiedenis: 50

Opzoekbereik voor foutgeschiedenis:

Item: datum, tijd, modus (inclusief Uit), insteltemperatuur, inkomende temperatuur, uitgaande temperatuur, kamertemperatuur, Heet water bedrijf/stop, Heet water ingestelde temperatuur, Heet watertemperatuur, Buiteneenheid aan / uit, Foutcode

Nummer van display: Binnen 50

- Criteria opslaan ▾

▾ Fout opgetreden, vrijgegeven aan/uit van de werking van de buiteneenheid.

# OVERZICHT INSTELLINGEN

Als het tot nu toe goed gaat, is het tijd om de operatie te starten en de voordelen van **THERMAV** te benutten.

Voordat u met de bediening begint, worden de pre-checkpoints in dit hoofdstuk beschreven. Enkele opmerkingen over onderhoud en het oplossen van problemen worden gepresenteerd.

## Controleer lijst voordat u begint te werken

### LET OP

Schakel de stroom uit voordat u de bedrading of het product wijzigt.

Nr.	Categorie	Artikel	Controlepunt
1	Elektriciteit	Veldbedrading	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle schakelaars met contacten voor verschillende polen moeten strak worden aangesloten volgens de regionale of nationale wetgeving.</li> <li>• Alleen gekwalificeerd personeel kan doorgaan met bedraden.</li> <li>• Bekabeling en lokaal geleverde elektrische onderdelen moeten worden nageleefd met Europese en regionale voorschriften.</li> <li>• De bedrading moet het bedradingsschema volgen dat met het product is meegeleverd.</li> </ul>
2		Beschermende apparaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installeer ELB (aardlekonderbreker) met 30mA.</li> <li>• ELB in de schakelkast van de binneneenheid moet worden ingeschakeld voordat u begint te werken.</li> </ul>
3		Aardingsbedrading	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De aarde moet verbonden zijn. Aard niet opgas of stadswaterpijpen, metalen delen van een gebouw, overspanningsabsorptie, enz.</li> </ul>
4		Stroomvoorziening	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebruik een speciale voedingslijn.</li> </ul>
5		Aansluitklemmen bedrading	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aansluitingen op het klemmenblok (in de schakelkast van de binneneenheid) moeten worden vastgedraaid.</li> </ul>
6	Water	Geladen waterdruk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Na het invoeren van water moet de drukmeter (aan de voorkant van de unit) 2,0~2,5 bar aangeven. Ga niet hoger dan 3,0 bar.</li> </ul>
7		Luchtzuivering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tijdens het opladen van het water moet lucht door het gat van de ontluchting worden verwijderd.</li> <li>• Als er geen water uit spat als de punt (bovenaan het gat) wordt ingedrukt, is er nog geen luchtzuivering voltooid. Als het goed is gereinigd, zal het water eruit spatten als een fontein.</li> <li>• Wees voorzichtig bij test luchtzuivering. Spetterend water kan je jurk nat maken.</li> </ul>
8		Afsluitklep	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Twee afsluitkleppen (aan het einde van de waterinlaatpijp en de waterafvoerpijp van de binneneenheid) moeten open staan.</li> </ul>
9		By-pass ventiel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Omleidingsklep moet worden geïnstalleerd en afgesteld om genoeg waterstroom te garanderen. Als de waterstroomsnelheid laag is, kan er een fout in de stromingsschakelaar (CH14) optreden.</li> </ul>
10	Productinstallatie	Aan de muur ophangen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Omdat de binneneenheid aan de muur wordt gehangen, is trillingen of geluid hoorbaar als de binneneenheid niet stevig is bevestigd.</li> <li>• Als de binneneenheid niet stevig is bevestigd, kan deze tijdens gebruik vallen.</li> </ul>
11		Inspectie van onderdelen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Er mogen geen ogenschijnlijk beschadigde onderdelen in de binneneenheid aanwezig zijn.</li> </ul>
12		Koudemiddel lekkage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koudemiddellekkage verslechtert de prestaties. In geval van lekkage, contacteer een gekwalificeerd installatiebedrijf van LG-airconditioning.</li> </ul>
13		Drainage behandeling	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tijdens het koelen kan er condens op de bodem van de binneneenheid druppelen. Bereid in dit geval de ontwateringsbehandeling voor (bijvoorbeeld een vat met gecondenseerde dauw) om waterdruppels te voorkomen.</li> </ul>

Om de beste prestaties van **THERMAV** te verzekeren, is het vereist om periodieke controle en onderhoud uit te voeren. Er wordt aanbevolen om de controlelijst een keer per jaar te volgen.

## LET OP

Schakel de stroom uit voordat u verder gaat met onderhoud.

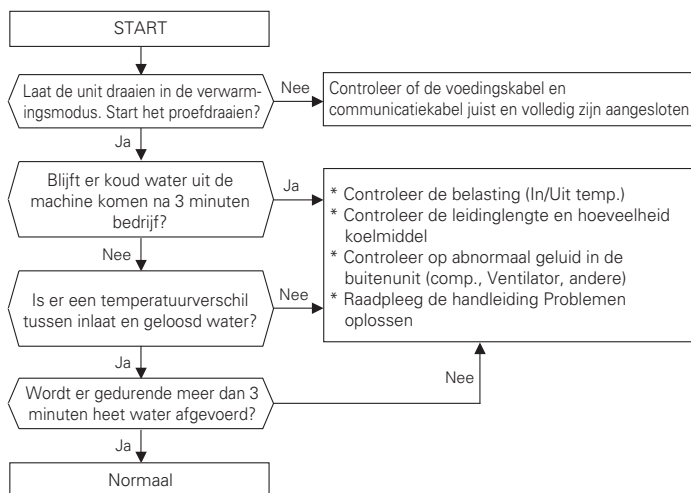
Nr.	Categorie	Artikel	Controlepunt
1	Water	Waterdruk	<ul style="list-style-type: none"> <li>In normale toestand moet de drukmeter (vóór de binneneenheid) 2,0 ~ 2,5 bar aangeven.</li> <li>Als de druk minder is dan 0,3 bar, laad dan het water op.</li> </ul>
2		Zeef (Waterfilter)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sluit de afsluitkleppen en demonteer de zeef. Was vervolgens de zeef om hem schoon te maken.</li> <li>Let tijdens het demonteren van de zeef op dat het water uitloopt.</li> </ul>
3		Veiligheidsklep	<ul style="list-style-type: none"> <li>Open de schakelaar van de veiligheidsklep en controleer of er water door de afvoerslang stroomt.</li> <li>Sluit na het controleren de veiligheidsklep.</li> </ul>
4	Elektriciteit	Aansluitklemmen bedrading	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kijk en controleer of er een losse of defecte aansluiting op het klemmenblok is.</li> </ul>

## Inbedrijfstelling

### Te controleren voorafgaand aan de bedrijfsinstelling

1	Controleer of er koelmiddellekkage is en controleer of de stroom- of transmissiekabel correct is aangesloten.
2	<p>Bevestig dat 500 V-megger 2,0 M aangeeft <math>\leq</math> of meer tussen de terminalblok van de stroomvoorziening en de grond. Niet bedienen in geval van 2,0 M <math>\leq</math> of minder.</p> <p><b>OPMERKING:</b> Voer nooit mega-ohm-controle uit op het bedieningspaneel van de terminal. Anders kan de besturingskaart breken.</p> <p>Meteen na het monteren van het apparaat of na een langere periode van uitschakeling, kan de weerstand van de isolatie tussen het voedingsklemmborden en de grond afnemen tot ongeveer 2,0 M <math>\leq</math> als gevolg van ophoping van koelmiddel in de interne compressor.</p> <p>Als de isolatieweerstand lager is dan 2,0 M <math>\leq</math>, schakel de hoofdstroom aan.</p>
3	Wanneer de stroom voor de eerste keer wordt ingeschakeld, moet het apparaat na 2 uur voorverwarmen worden gebruikt. Om de unit te beschermen door de olietemperatuur van de compressor te verhogen.

## Stroomschema inbedrijfstelling



## Luchtgeluidemissie

De A-gewogen geluidsdruk die door dit product wordt uitgezonden, is minder dan 70 dB.

Het geluidsniveau kan variëren, afhankelijk van de site.

De vermelde cijfers zijn emissieniveaus en zijn niet noodzakelijkerwijs veilige werkniveaus.

Hoewel er een correlatie bestaat tussen de emissie- en blootstellingsniveaus, kan dit niet op betrouwbare wijze worden gebruikt om te bepalen of verdere voorzorgsmaatregelen vereist zijn.

Factoren die van invloed zijn op het feitelijke niveau van blootstelling van het personeel omvatten de kenmerken van de werkruimte en de andere geluidsbronnen, d.w.z. het aantal apparatuur en andere aangrenzende processen en de tijdsduur gedurende welke een bedieningspersoon aan het geluid blootgesteld is.

Het toegestane blootstellingsniveau kan ook variëren van land tot land.

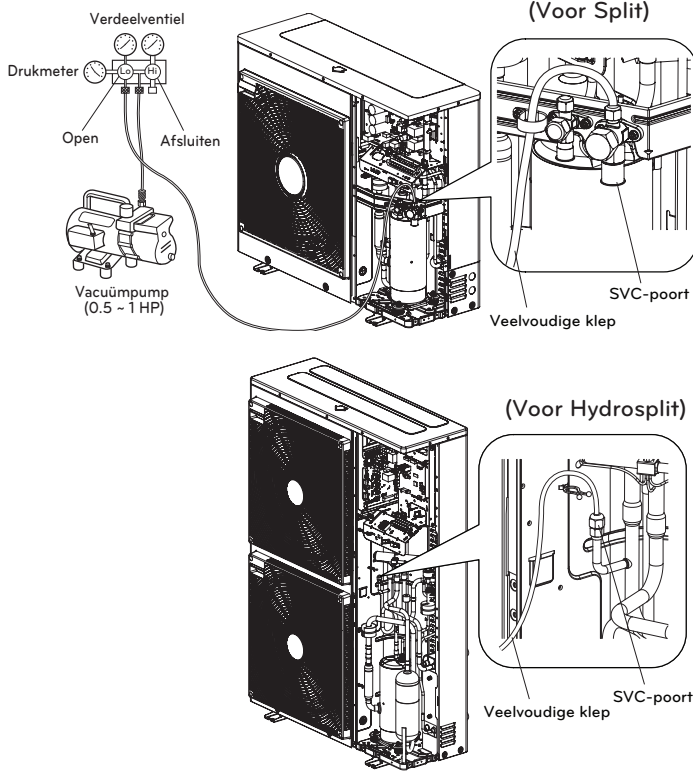
Deze informatie zal de gebruiker van de apparatuur echter in staat stellen om het gevaar en risico beter te beoordelen.

## Vacuüm & Laden koelmiddel

Standaard was het product gevuld met koelmiddel. Vacuüm- en koelmiddelvulling, als er lekvrij koelmiddel is.

### 1. Vacuüm

Werken met vacuümactie. bij het lekken van koelmiddel.



Wanneer u een vacuüm selecteert, moet u er een selecteren die in staat is om 0.2 Torr uitiem vacuüm te bereiken.

De graad van vacuüm wordt uitgedrukt in Torr, micron, mmHg en Pascal (Pa). De eenheden correleren als volgt:

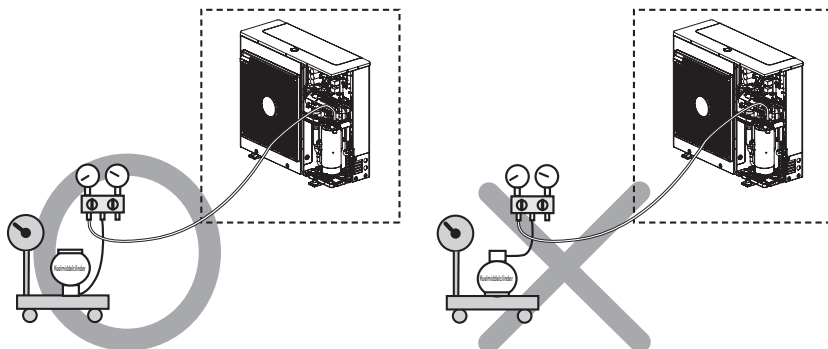
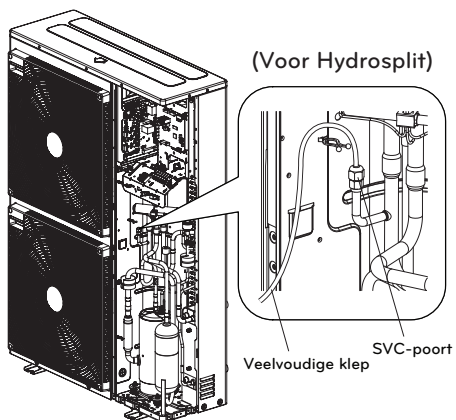
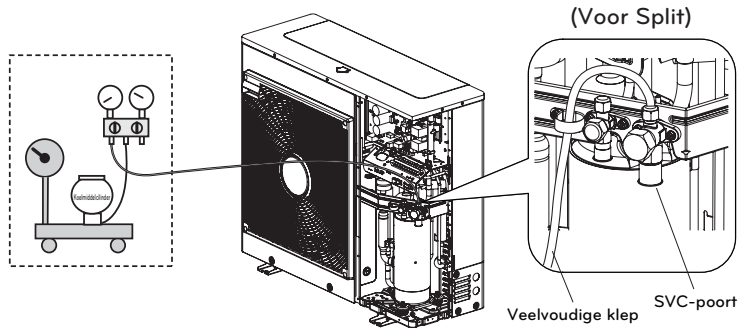
	Unit	Standaard atmosferische druk	Perfect vacuüm
Drukmeter	Pa	0	-1.033
Absolute druk	Pa	1.033	0
Torr	Torr	760	0
Micron	Micron	760 000	0
mmHg	mmHg	0	760
Pa	Pa	1 013.33	0

## 2. Koelmiddel laden

Je moet na het vacuüm worden opgeladen.

U ziet de hoeveelheid koelmiddel bij het kwaliteitslabel.

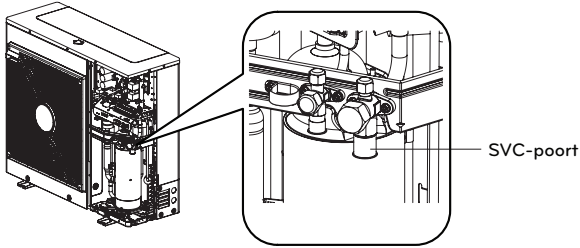
Gelieve op te laden in de koelmodus wanneer er niet volledig wordt opgeladen.



### 3. Locatie van de SVC-poort

#### (Voor Split)

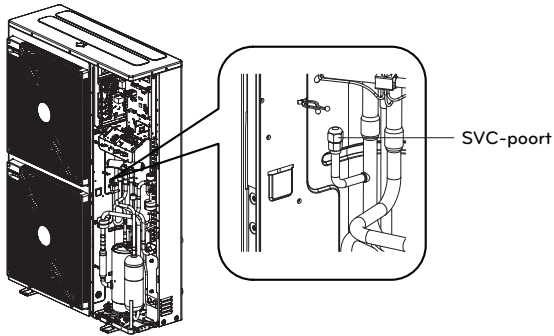
1Ø : 5 kW, 7 kW, 9 kW



#### (Voor Hydrosplit)

1Ø : 12 kW, 14 kW, 16 kW

3Ø : 12 kW, 14 kW, 16 kW



## Buitebedrijfstelling en recycling

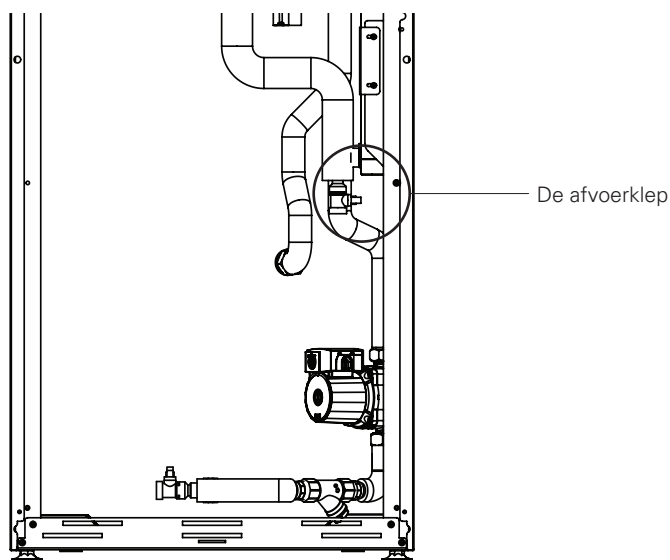
- Sorteer de verpakking op karton, hout en folie en gooi weg in de juiste containers.
- Als de levensduur van het apparaat is geëindigd, moet deze verwijderd worden volgens de wetgeving wat betreft afval van elektrische en elektronische apparaten.

### 1. Verwijdering van koelmiddel

De binnenunit moet aangesloten worden op de buitenunit met het HFC-koelmiddel R32, een gefluoreerd broeikasgas dat gedekt wordt door het Kyoto-protocol. U moet voorkomen dat het gas in de atmosfeer lekt. Tijdens een onderhoudsprocedure of verwijdering van het apparaat zorgt u ervoor dat het gas verwijderd wordt volgens de huidige regelgeving voor het gebruik van substanties die schadelijk zijn voor de ozonlaag en gefluoreerde broeikasgassen.

### 2. Legen van de unit (verwarmingssysteem)

Gebruik onderstaande aftapklep voor het legen van het verwarmingssysteem.



#### ! LET OP

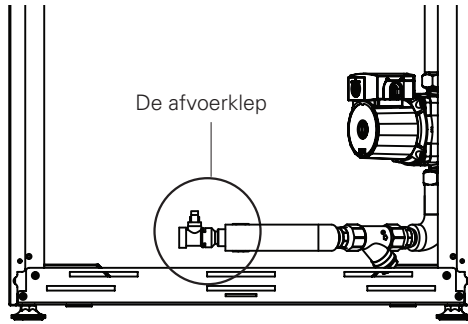
Schakel de voeding van de verwarmingssomp uit voordat u de unit gaat legen.

- Schakel de unit uit.
- Sluit een slang aan op de aftapkraan en leid deze naar de afvoer.
- Open de ontluchting(en) op het hoogste niveau van het verwarmingssysteem.
- Open de afvoerlep



### 3. De SWW-tank legen

Gebruik de hieronder afgebeelde afvoerklep voor het legen van de sanitair warm water tank en circuit.



#### ! LET OP

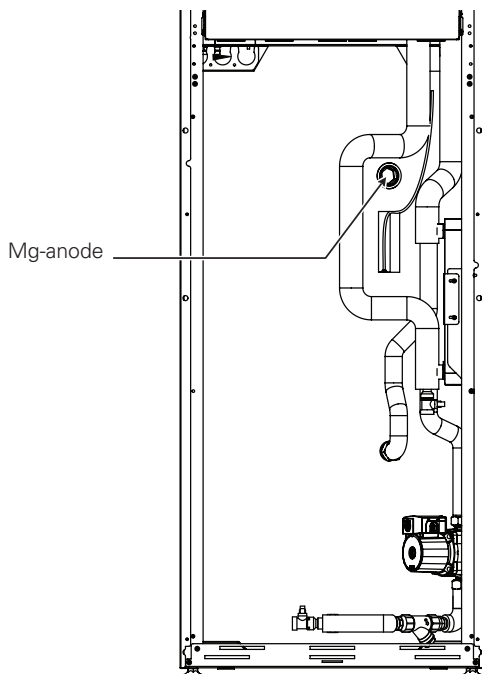
Schakel de voeding van de verwarmingsomp uit voordat u de unit gaat legen.

- Schakel de unit uit.
- Sluit de koud water toevoerleiding
- Sluit een slang aan op de aftapkraan en leid deze naar de afvoer.
- Open de afvoerklep
- Open de kraan op het hoogste niveau van het SWW-systeem.
- Indien noodzakelijk, verwijder de SWW-plaatwarmtewisselaar en duw het water er uit met behulp van luchtdruk.

## Vervangen van magnesiumanode

De SWW-tank is aan de binnenkant voorzien van een speciale directe emailcoating en is uitgerust met een magnesiumanode die de binnenkant van de tank beschermt tegen corrosie.

De magnesiumanode moet regelmatig worden gecontroleerd, ten minste om de twee jaar na de inbedrijfstelling en indien nodig worden vervangen.



### LET OP

Tap de SWW-tank af voordat u de anode controleert.

## Probleemoplossing

Als **THERMAV** niet goed werkt of als het niet begint te werken, controleer dan de volgende lijst.

### LET OP

Schakel de stroom uit voordat u verder gaat met het oplossen van problemen.

## Probleemoplossing voor problemen tijdens het gebruik

Nr.	Probleem	Reden	Oplossing
1	Verwarming of koeling is niet bevreemdend.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Het instellen van de doeltemperatuur is niet correct..</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stel de doeltemperatuur correct in.</li> <li>Controleer of de temperatuur gebaseerd is op water of lucht. Zie 'Externe sensor actief' en 'Temp. sensorselectie' in hoofdstuk 6.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Opgeladen water is niet genoeg.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer de drukmeter en laad meer water tot de drukmeter Is indicatie 2~2.5 bar</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Het waterdebiet is laag.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of zeef teveel deeltjes verzamelt. Als dit het geval is, moet de zeef worden gereinigd.</li> <li>Controleer of drukmeter boven 4 Bar aangeeft.</li> <li>Controleer of de waterleiding dichtgaat door gestapelde deeltjes of kalk.</li> </ul>
2	Hoewel de elektrische voeding in orde is (afstandsbediening geeft informatie weer), begint het apparaat niet te werken .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Waterinlaat temperatuur is te hoog.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als de waterinlaattemperatuur hoger is dan 57 °C, wordt de unit niet bediend omwille van de systeembescherming.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Waterinlaat temperatuur is te laag.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als de waterinlaattemperatuur lager is dan 5 °C, wordt de unit niet gebruikt voor systeembescherming. Wacht terwijl het apparaat de temperatuur van de waterinlaat opwarmt.</li> <li>Als de waterinlaattemperatuur lager is dan 15 °C bij het verwarmen, wordt de unit niet gebruikt voor systeembescherming. Wacht terwijl de unit wordt opgewarmd tot 18 °C van de waterinlaattemperatuur</li> <li>Als u geen accessoire voor de reserverwarming (HA**1M E1) gebruikt, verhoogt u de watertemperatuur met de externe verwarmingsbron (verwarmer, boiler). Als het probleem aanhoudt, neemt u contact op met uw verkoper.</li> <li>Als u de vloerdroogfunctie wilt gebruiken, moet u verwarmersaccessoires aanschaffen en installeren (HA**1M E1).</li> </ul>
3	Geluid van de waterpomp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luchtzuivering is niet helemaal voltooid.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Open de kap voor luchtspoeling en laad meer water totdat de drukmeter op 2~2,5 bar staat.</li> <li>Als er geen water uit spat als de punt (bovenaan het gat) wordt ingedrukt, is er nog geen luchtzuivering voltooid. Als het goed is gereinigd, zal het water eruit spatten als een fontein.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Waterdruk is laag.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de drukmeter boven 0,3 bar aangeeft.</li> <li>Controleer of het expansiereservoir en de drukmeter goed werken.</li> </ul>
4	Water loopt via de afvoerslang naar buiten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Er wordt teveel water geladen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spoel het water uit door de schakelaar van de veiligheidsklep te openen totdat de drukmeter 200 ~ 250 kPa aangeeft.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Expansievat is beschadigd.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vervang het expansievat.</li> </ul>
5	Warm water is niet heet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thermische beveiliging van watertankverwarming is geactiveerd.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Open het zijpaneel van de warmwatertank en druk op de resetknop van de thermische beveiliging. (raadpleeg voor meer informatie de installatiehandleiding van de warmwatertank)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>De warm wateropwarming is uitgeschakeld.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selecteer DHW-verwarmingsbedrijf en identificeer of pictogram wordt weergegeven op de afstandsbediening.</li> </ul>

## Problemen oplossen voor foutcode

Toon code	Titel	Oorzaak van de fout	Controlepunt & Normale toestand
1	Probleem in externe kamerluchtsensor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verkeerde aansluiting tussen sensor en printplaat (verwarmer).</li> <li>• PCB (Verwarming) fout</li> <li>• Sensorfout</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weerstand: 10 k at 25 centigrad (niet-aangesloten) → voor kamerluchtsensor op afstand</li> <li>• Weerstand: 5 k at 25 centigrad (niet-aangesloten) → voor alle sensoren behalve kamerluchtsensor op afstand</li> <li>• Spanning: 2,5 V DC bij 25 graden centigrad (aangesloten) (voor alle sensoren)</li> <li>• Raadpleeg de tabel van de weerstandstemperatuur om verschillende temperaturen in te checken</li> </ul>
2	Probleem met koelmiddel (inlaatzijde) sensor		
6	Probleem met koelmiddel (uitlaatzijde) sensor		
8	Probleem in de sensor van de watertank		
16	Problemen met sensoren		
17	Probleem in waterinvoersensor		
18	Probleem in de waterafvoersensor		
19	Probleem met de uitlaatsensor van de elektrische verwarming		
10	Vergrendeling waterpomp	Feedbacksignaal van binnenwaterpomp gedetecteerd (gedurende 30 seconden)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waterpomp defect</li> <li>• Als er een lek is in het waterleidingsysteem</li> <li>• Defecte bedrading</li> <li>• Printplaat (binnen)/kabelboom defect</li> </ul>
3	Slechte communicatie tussen afstandsbediening en eenheid.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verkeerde aansluiting tussen sensor en printplaat (verwarmer)</li> <li>• PCB (Verwarming) fout</li> <li>• Sensorfout</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De draadverbinding tussen de afstandsbediening en de hoofdprintplaat (verwarmer) moet goed zijn</li> <li>• Uitgangsspanning van PCB moet 12 V DC zijn</li> </ul>
5	Slechte communicatie tussen de hoofdprintplaat (verwarmer) en de hoofdprintplaat (omvormer) van de unit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De connector voor transmissie is losgekoppeld</li> <li>• De verbindingdraden zijn verkeerd aangesloten</li> <li>• De communicatielijn is verbroken</li> <li>• Hoofdprintplaatassemblage (omvormer) is abnormaal</li> <li>• Hoofdprintplaatassemblage (verwarmer) is abnormaal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De draadverbinding tussen het afstandsbedieningspaneel en de hoofdprintplaat (verwarmer) moet goed zijn.</li> </ul>
53			
9	PCB-programmeerfout (EEPROM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrische of mechanische schade aan de EEPROM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deze fout kan niet worden toegestaan</li> </ul>
14	Probleem in stromingsschakelaar en stromingssensor	<p>Stromingssensor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waterpomp AAN : Als de stroomsnelheid niet meer is dan 7 LPM of niet minder dan 80 LPM, moet u deze gedurende 15 seconden detecteren.</li> <li>• Waterpomp UIT : Als de stroomsnelheid niet lager is dan 7 LPM, moet u deze gedurende 15 seconden detecteren.</li> </ul>	<p>Stromingssensor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geeft de debietwaarde weer die is ontvangen van de binnenunit. (Bereik: 7 ~ 80 L/min)</li> </ul>

Toon code	Titel	Oorzaak van de fout	Controlepunt & Normale toestand
15	Waterleiding oververhit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abnormale werking van elektrische kachel</li> <li>• De temperatuur van het uittreedende water ligt boven 57 °C(R410A)/65 °C(R32)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Als er geen probleem is bij de bediening van de elektrische verwarming, is de maximale maximumwateruitredetemperatuur 57 °C(R410A)/65 °C(R32)</li> </ul>
20	Thermische zekering is beschadigd	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermische zekering wordt afgesneden door abnormale oververhitting van de interne elektrische verwarming</li> <li>• Mechanische fout bij thermische zekering</li> <li>• Draad is beschadigd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deze fout treedt niet op als de temperatuur van de tank van de elektrische verwarming lager is dan 80 °C</li> </ul>
21	GELIJKSTROOMP IEK (IPM-fout)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Directe overstroom</li> <li>• Nominale overstroom</li> <li>• Slechte isolatie van IPM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een directe overstroom in de fase U, V, W</li> <li>- Comp-vergrendeling</li> <li>- De abnormale verbinding van U, V, W</li> <li>• Overbelastingstoestand</li> <li>- Pijplengte overladen koelmiddel.</li> <li>Buitenventilator is gestopt</li> <li>• Slechte isolatie van compressor</li> </ul>
22	Max. C/T	Overstroom ingang	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compressorstoring</li> <li>• Verstopte pijp</li> <li>• Laagspanningsingang</li> <li>• Koelmiddel, leidinglengte, geblokkeerd, enz.</li> </ul>
23	Hoge tussenkringspanning / lage spanning	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tussenkringspanning is hoger dan 420 V gelijkspanning</li> <li>• Tussenkringspanning is lager dan 140 V gelijkspanning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer CN_(L), CN_(N)-verbinding</li> <li>• Controleer de ingangsspanning</li> <li>• Controleer de sensoronderdelen van de tussenkringspanning</li> </ul>
24	Fout hoge druk (activering van drukschakelaar)	De compressor stopt door de hogedrukschakelaar te bedienen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Storing hogedrukschakelaar</li> <li>• Defecte ventilator van unit voor gebruik buitenshuis</li> <li>• Terugslagklep van de compressor verstopt</li> <li>• Vervorming als gevolg van het breken van de koelmiddelleiding</li> <li>• Te veel koudemiddel</li> <li>• Slechte EEV buiten</li> <li>• Afscherming (binnenfilter verstopt tijdens verwarming)</li> <li>• Slecht buitenbord</li> </ul>
26	Gelijkstroomcompressor Positie	Startfout compressor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de verbinding van comp-draad 'U, V, W'</li> <li>• Compressorstoring</li> <li>• Controleer het onderdeel van 'IPM', detectieonderdelen.</li> </ul>
27	Directe overstroom gelijkstroombingang Stroomfout	Ingangsstroom printplaat (inverter) is overschreden 100 A (piek) voor 2us	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Overbelasting (pijpverstopping/bekleding/EEV-defect/ref. overladen)</li> <li>• Compressorschade (isolatieschade/motorschade)</li> <li>• Abnormale ingangsspanning (L, N)</li> <li>• Abnormale montagetoeestand stroomlijn</li> <li>• Beschadiging printplaatmontage 1 (onderdeel ingangsstroomdetectie)</li> </ul>
29	Overstroom inverter-compressor	(HM**1M U*3) Ingangsstroom invertercompressor is 30 A. (HM**3M U*3) Ingangsstroom invertercompressor is 24 A.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Overbelasting (pijpverstopping/bekleding/EEV-defect/ref. overladen)</li> <li>• Compressorschade (isolatieschade/motorschade)</li> <li>• Lage ingangsspanning</li> <li>• Beschadiging ODU-printplaatmontage 1</li> </ul>

Toon code	Titel	Oorzaak van de fout	Controlepunt & Normale toestand
32	Hoge temperatuur in afvoerleiding van de invertercompressor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Overbelasting (beperking van de buitenventilator, afgeschermd, geblokkeerd)</li> <li>• Lekkage van koelmiddel (onvoldoende)</li> <li>• Slechte afvoersensor INV-comp</li> <li>• LEV-connector verplaatst / onjuiste LEV-montage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de beperking van de buitenventilator / afgeschermd / stromingsstructuur</li> <li>• Controleer de lekkage van koelvloeistof</li> <li>• Controleer of de sensor juist werkt</li> <li>• Controleer de toestand van de EEV-montage</li> </ul>
35	fout lage druk	Overmatige afname van lage druk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Defecte lagedruksensor</li> <li>• Defecte ventilator</li> <li>• Te weinig koelmiddel/koelmiddellek</li> <li>• Vervorming vanwege schade aan de koelmiddelleiding</li> <li>• Defecte EEV-unit</li> <li>• Afdekking / verstopping (afdekken van de unit tijdens de koelmodus / verstopping van het unitfilter tijdens de verwarmingsmodus)</li> <li>• Verstopte SVC-klep</li> <li>• Defecte printplaat (inverter) unit</li> <li>• Defecte pijpsensor unit</li> </ul>
41	Probleem met de temperatuursensor in de afvoerpijp	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Open / kort</li> <li>• Slecht gesoldeerd</li> <li>• Interne circuitfout</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte verbinding van thermistoraansluiting</li> <li>• Defecte thermistoraansluiting (open/kort)</li> <li>• Defecte buitenprintplaat (inverter)</li> </ul>
43	Probleem met de hogedruksensor	Abnormale sensorwaarde (open/kort)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Slechte aansluiting van printplaat (inverter)</li> <li>• Slechte aansluiting hogedrukaansluiting</li> <li>• Defecte hogedrukaansluiting (open/kort)</li> <li>• Defecte aansluiting van printplaat (inverter) (open/kort)</li> <li>• Defecte printplaat (inverter)</li> </ul>
44	Probleem met de buitenluchttemperatuursensor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Open / kort</li> <li>• Slecht gesoldeerd</li> <li>• Interne circuitfout</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Slechte verbinding van thermistoraansluiting</li> <li>2. Defecte thermistoraansluiting (open/kort)</li> <li>3. Defecte buitenprintplaat (inverter)</li> </ol>
45	Probleem in de temperatuursensor van de middelste pijp van de condensor		
46	Probleem in de temperatuursensor van de aanzuigpijp		
48	Temperatuurfout condensor uit leiding		
52	Communicatiefout printplaat	De communicatiestatus controleren tussen de hoofdprintplaat en inverterprintplaat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generatie van ruisbronnen die de communicatie verstoren</li> </ul>
54	Open en omgekeerde fasefout	Voorkomen van faseonbalans en omgekeerde rotatie van de compressor met constante snelheid	Bedradingsfout hoofdstroom

Toon code	Titel	Oorzaak van de fout	Controlepunt & Normale toestand
60	Printplaat (inverter) en EEPROM-controlesomfout	EEPROM-toegangsfout en controleSOMfout	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Defect EEPROM-contact/onjuiste plaatsing</li> <li>• Verschillende EEPROM-versie</li> <li>• Beschadiging ODU-inverter en -printplaatmontage 1</li> </ul>
61	Hoge temperatuur in cond. Leiding	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Overbelasting (beperking van de buitenventilator, afgeschermd, geblokkeerd)</li> <li>• Warmtewisselaar van unit verontreinigd</li> <li>• EEV-connector verplaatst / onjuiste EEV-montage</li> <li>• Slechte cond. Montage / verbrande pijpsensor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de beperking van de buitenventilator / afgeschermd / stromingsstructuur</li> <li>• Controleer of er teveel koelmiddel is geladen</li> <li>• Controleer de toestand van de EEV-montage</li> <li>• Controleer de toestand van de sensor-montage / verbrand</li> </ul>
62	Koellichaamtemp, hoge fout	Hoge temperatuur (85 °C) koellichaamsensor gedetecteerd	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Onderdeelnr. : EBR37798101~09</li> <li>- Controleer de koellichaamsensor: 10 kΩ / bij 25 °C (afgesloten)</li> <li>- Controleer of de buitenventilator juist draait</li> <li>• Onderdeelnr. : EBR37798112~21</li> <li>- Controleer de gesoldeerde toestand in de 22,23 pin van IPM, PFCM</li> <li>- Controleer het schroefkoppel van IPM, PFCM</li> <li>- Controleer de smeerbare toestand van thermisch vet op IPM, PFCM</li> <li>- Controleer of de buitenventilator juist draait</li> </ul>
65	Probleem met de temperatuursensor van het koellichaam	Abnormale sensorwaarde (Open/kort)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer of de thermistorconnector defect is (open/kort)</li> <li>• Controleer of de buitenprintplaat defect is (omvormer)</li> </ul>
67	Vergrendelingsfout ventilator	Het toerental van de ventilator is minder dan 10 gedurende 5 seconden na het opstarten. Het toerental van de ventilator is minder dan 40, behalve bij het starten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschadigde ventilatormotor.</li> <li>• Abnormale montagetoeestand.</li> <li>• Vastgelopen ventilator door omgeving.</li> </ul>
114	Probleem bij inlaattemperatuursensor voor dampinjectie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Onderbreking/kortsluiting van sensor van buitenunit</li> <li>• Slecht gesoldeerd</li> <li>• Interne circuitfout</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Onjuiste verbinding van thermistorconnector</li> <li>• Defecte thermistorconnector (open/kort)</li> <li>• Defecte buitenprintplaat (buiten)</li> </ul>
115	Probleem bij uitlaattemperatuursensor voor dampinjectie		
231	Problemen met de watertanksensor	De waterdruksensor van de binnenuit is beschadigd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor komt niet overeen op de hoofdprintplaat van de Indoor-unit.</li> </ul>
232	Problemen met de stroomsensor	Flowsensor van binnenuit is beschadigd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De hoofdprintplaat van de Indoor-unit.</li> <li>• Sensorstoring (reden van ernstig defect)</li> </ul>

## Reset van de thermale beveiliging van de elektrische kachel

De thermale beveiliging van de elektrische verwarming is een extra beveiliging om het toestel in de volgende gevallen te beschermen:

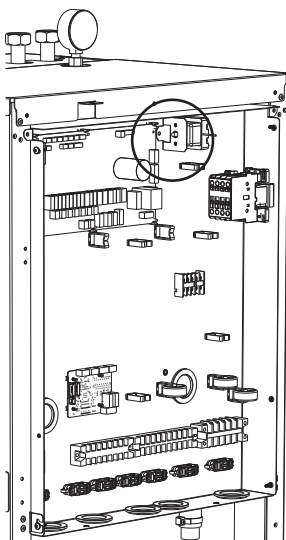
- Het elektrisch relais, dat de elektrische stroomverwarming inschakelt, kan permanent kortgesloten worden.
- Bij inbedrijfstelling is er lucht in het systeem; dit veroorzaakt verwarming zonder warmte-extractie.

De eenvoudigste methode voor het bepalen of de thermale beveiliging van de elektrische verwarming werkzaam is, is door te forceren dat de backup verwarming werkt in de noodstand (kijk voor meer informatie in de gebruikershandleiding).

Bepaal of u het verschil tussen de toevoerleiding en de retourleiding met de hand kunt voelen. De elektrische verwarming werkt als de toevoerleiding warmer is.

Indien de elektrische verwarming niet werkt, vanwege een van de eerdere genoemde redenen, moet de veiligheidsthermostaat na het oplossen van het probleem handmatig gereset worden.

U moet eerst het voorpaneel verwijderen. Reset de veiligheidsthermostaat door te drukken op de rode knop totdat u een "KLIK" hoort.



### ! LET OP

Het apparaat kan alleen gereset worden door installateurs, bevoegde aannemers voor inbedrijfstelling of bevoegde monteurs, in een spanningsvrije staat.



## Informatie over open-sourcekennisgevingen

Als u de broncode in dit product onder GPL-, LGPL-, MPL- en andere open-sourcelicenties wilt verkrijgen, gaat u naar <http://opensource.lge.com>.

Naast de broncode kunnen alle genoemde licentievoorwaarden, garantiedisclaimers en copyrightvermeldingen worden gedownload. LG Electronics verschaft de open-sourcecode ook op cd-rom tegen distributiekosten (zoals de kosten van het medium, de verzending en de afhandeling). Stuur hiervoor per e-mail een verzoek naar [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Deze aanbieding is geldig gedurende drie (3) jaar vanaf de datum waarop u het product heeft gekocht.





### **Eco Design requirement**

The information for Eco design is available on the following free access website.

<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>

[Representative] LG Electronics Inc. EU Representative : LG Electronics European Shared Service  
Center B.V. Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

[Manufacturer] KRONOTERM d.o.o, Tranava 5E, 3303 Gomilsko, Brezovica, Slovenia