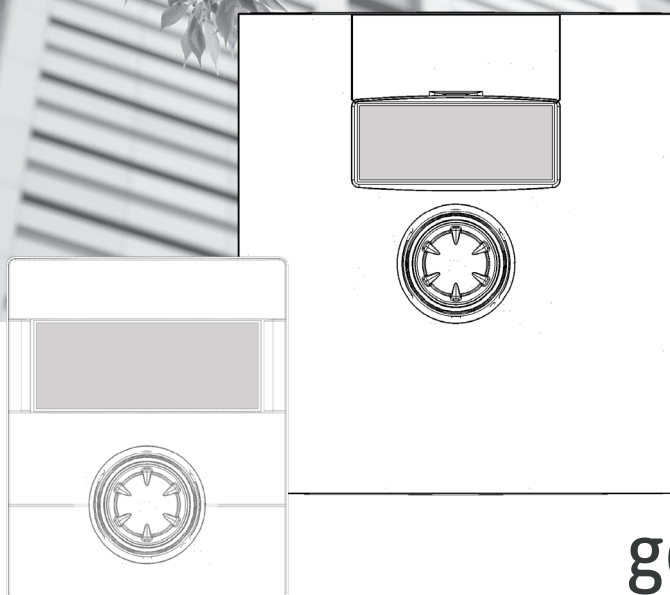
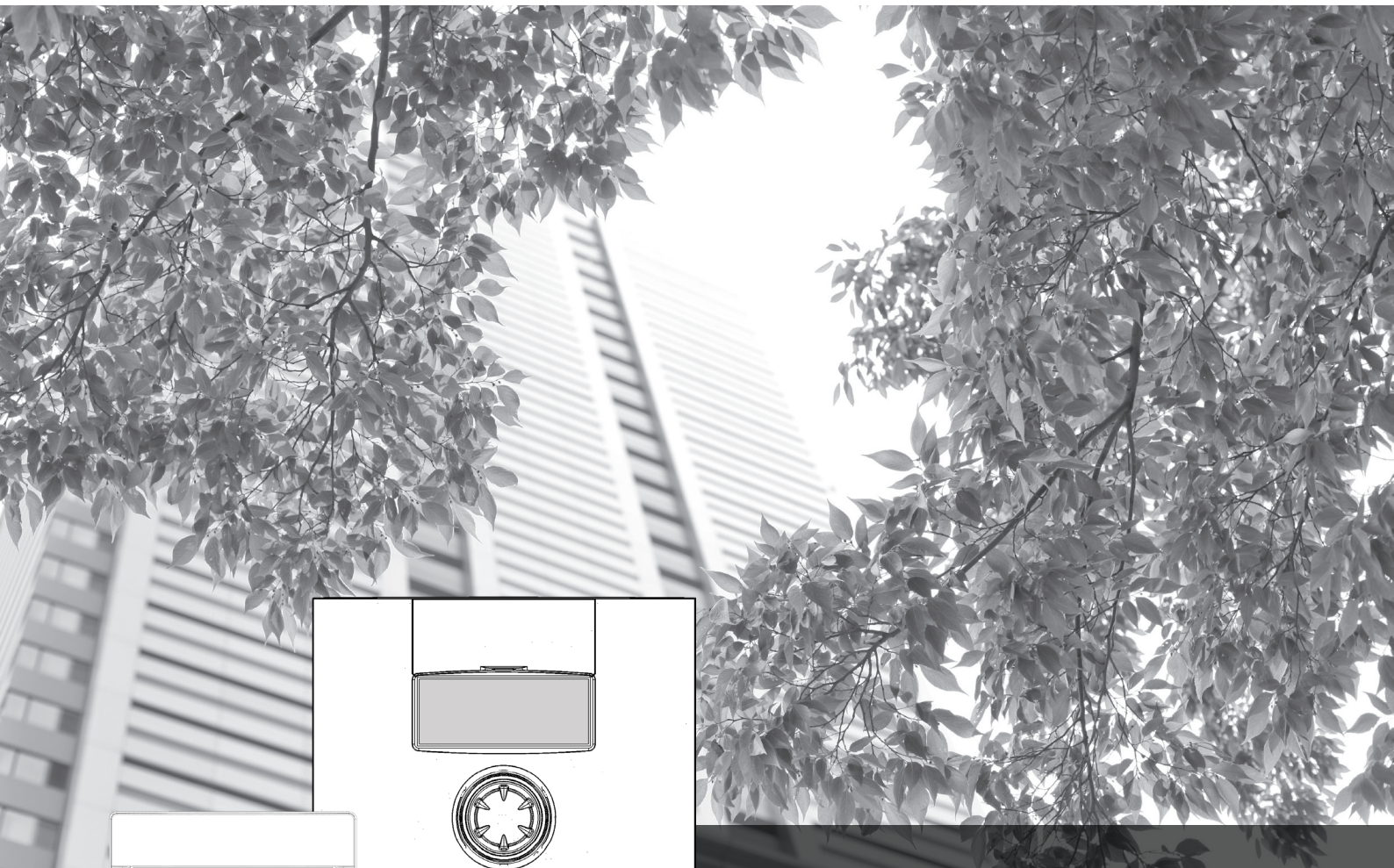




Verwarmings- en warmtepompregelaar

Installatie- en gebruikershandleiding

Luxtronik

Regelaar Deel 2



Leveringsomvang, Montage, Elektrische installatie,
Installatie van temperatuurvoelers, Demontage



Software-update



Eerste inschakeling / Inbedrijfstelling



Programma-onderdeel “Koeling”



Programma-onderdeel “Service”

Appendix

NL



A.u.b. eerst lezen

Deze handleiding is deel 2 van de uit 2 delen bestaande handleiding voor de verwarmings- en warmtepompregelaar. Verzeker u ervan dat u ook over deel 1 van deze handleiding beschikt. Indien deel 1 ontbreekt, dient u dit bij uw leverancier aan te vragen.

Deze gebruiksaanwijzing bevat belangrijke aanwijzingen voor het gebruik van het toestel. Deze handleiding is onderdeel van het product en dient in de directe omgeving van de warmtepomp te worden bewaard. Deze moet beschikbaar blijven zo lang de warmtepomp wordt gebruikt. Geef de installatie- en gebruikershandleiding aan eventuele volgende gebruikers van het toestel.

Lees deze door, alvorens met werkzaamheden aan en met het toestel te beginnen. Vooral het hoofdstuk Veiligheid. Volg alle aanwijzingen volledig en onverkort op.

Het kan gebeuren dat deze gebruiksaanwijzing beschrijvingen bevat, die onduidelijk of onbegrijpelijk te zijn schijnen. Bij vragen of onduidelijkheden a.u.b. altijd de klantenservice of de servicepartner van de fabrikant raadplegen

Deze handleiding is uitsluitend bestemd voor personen die met of aan het toestel werken. Ga er vertrouwelijk mee om. De inhoud is door de auteurswet beschermd. Deze mag niet in zijn geheel of gedeeltelijk en in geen enkele vorm worden gereproduceerd, overgedragen, gekopieerd, in elektronische systemen worden opgeslagen of in een andere taal worden vertaald, zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant.

Pictogrammen



Informatie voor gebruikers.



Informatie of aanwijzingen voor gekwalificeerd vakpersoneel en bevoegd servicepersoneel.



GEVAAR

Dit duidt op acuut gevaar, dat tot zwaar letsel of zelfs de dood kan leiden.



GEVAAR

Dit duidt op levensgevaar door elektrische stroom!



WAARSCHUWING

Dit duidt op mogelijk gevaar, dat tot zwaar letsel of zelfs de dood kan leiden.



VOORZICHTIG

Dit duidt op mogelijk gevaar, dat tot middelzwaar of lichter letsel kan leiden.



LET OP

Dit duidt op mogelijk gevaar, dat materiële schade kan veroorzaken.



AANWIJZING

Gemarkeerde informatie.



ENERGIEBESPARINGSTIP

Dit zijn adviezen om u te helpen energie, grondstoffen en kosten te besparen.



Gebruikers en gekwalificeerd vakpersoneel kunnen gegevens instellen.
Datatoegang: Gebruiker.



Geautoriseerd klantenservicepersoneel kan gegevens instellen, heeft hier wachtwoord voor nodig.
Datatoegang: Installateur



Bevoegd servicepersoneel kan gegevens instellen, toegang alleen via USB-stick.
Datatoegang: Servicedienst.



Fabrieksinstelling, geen gegevenswijziging mogelijk

1., 2., 3., ... Genummerde stap binnen een te verrichten handeling die uit meerdere stappen bestaat. Neem de volgorde in acht.

- Opsomming.

- ✓ Voorwaarde voor een handeling.

- Verwijzing naar meer gedetailleerde informatie op een andere plaats in deze installatie- en gebruikershandleiding of in een ander document.



Inhoudsopgave

A.U.B. EERST LEZEN	2
PICTOGRAMMEN	2



LEVERINGSOMVANG, MONTAGE, ELEKTRISCHE INSTALLATIE, INSTALLATIE VAN TEMPERATUURVOELERS, DEMONTAGE

LEVERINGSOMVANG	4
Leveringsomvang inbouwregelaar	4
Leveringsinhoud wandregelaar	4
MONTAGE	4
Montage van de inbouwregelaar	4
Montage van de wandregelaar	4
Lucht/Water buitenunits standaard	4
Lucht/Water buitenunits professioneel (LWP)	4
ELEKTRISCHE INSTALLATIE	5
Installatie van de verwarmings- en warmtepompregelaar	5
Lucht/Water buitenunits standaard	5
Lucht/Water buitenunits professioneel (LWP)	5
Varianten bedieningselement	7
Varianten van de moederbord	7
Montage en installatie van temperatuurvoelers	8
Buitentemperatuurvoeler	8
Temperatuurvoeler warm tapwater	8
Externe retourtemperatuurvoeler	9
DEMONTAGE	9
SOFTWARE UPDATE / DOWNGRADE	9
INSCHAKELING / INBEDRIJFSTELLING	9
IBN-ASSISTENT	11
Parameters IBN instellen	11
IBN-parameter terugstellen	12
NOODGEVAL-MODUS	12



PROGRAMMA-ONDERDEEL "KOELING"

PROGRAMMA ONDERDEEL SELECTEREN	13
INSTELLEN VAN DE BEDRIJFSMODUS "KOELING"	13
TEMPERATUREN INSTELLEN	14
PARAMETERS INSTELLEN	14
KOELING VOLGENS INGESTELDE TEMPERATUUR OF AFHANKELIJK VAN DE BUITENTEMPERATUUR	15
ACTIEVE KOELING INSCHAKELEN	15



PROGRAMMA-ONDERDEEL "SERVICE"

PROGRAMMA ONDERDEEL SELECTEREN	16
INFORMATIE OPROEPEN	16
Temperaturen oproepen	16
Ingangen oproepen	17
Uitgangen oproepen	17
Aflooptijden oproepen	18
Bedrijfsuren oproepen	18
Storingsbuffer oproepen	18
Afschakelingen oproepen	18
Installatiestatus oproepen	19

Energie oproepen	19
Gebouwbeheersysteem (GBS) oproepen	19
Smart oproepen	20
InfoLog oproepen	20
Inverter oproepen	20
EventLog oproepen	21
INSTELLINGEN UITVOEREN	21
Datatoegang bepalen	21
Verkortprogramma oproepen	22
Temperaturen vastleggen	22
Gebruik van heet gas / heetgaswisselaar	24
Prioriteiten vastleggen	24
Systeeminstelling vastleggen	24
Systeem ontluchten	28
Parameters IBN instellen	29
Foutgeheugen extern beveiligen	29
Energiezuinige pomp	29
RBE – ruimtebedieningseenheid	30
Tweede warmteopwekker	30
Inverter	31
FlexConfig	31
Silent Mode	32
Circulatiepomp draait	32
Smart	33
Smart Grid	33
Bedrijfsstostanden	33
Verlaging / Verhoging instellen	34
Aansluitschemas Smart Grid	34
SELECTEREN VAN DE DISPLAYTAAL	35
DATUM EN TIJD VASTLEGGEN	35
OPWARMPROGRAMMA	35
Temperaturen en tijdsintervallen instellen	35
Opwarmprogramma starten	36
Opwarmprogramma handmatig beëindigen	37
INSTALLATIECONFIGURATIE	37
IBN-ASSISTENT	38
IBN-PARAMETER TERUGSTELLEN	38
DATALOGGER	38
SYSTEEMAANSTURING	38
Contrast van het Display van het bedieningselement instellen	38
Webserver	38
Afstandsbeheer	38

APPENDIX

STORINGSDIAGNOSE / FOUTMELDINGEN	39
Resetten van een storing	43
Knippercodes op regelaarprintplaat	43
TECHNISCHE GEGEVENS	43
Montage	43
Uitgangen	43
Ingangen	43
Aansluitingen	43
Interfaces	43
Beschermklassen	43
Karakteristieken temperatuursensor	43
Overzicht: Ontdooicyclus, Luchtontdooiing, Aanvoer Max	44
Meetgebied temperatuurvoelers	44
SYSTEEMINSTELLING BIJ DE INBEDRIJFSTELLING	45
AFKORTINGEN (SELECTIE)	49



Leveringsomvang

AANWIJZING

voor de werking noodzakelijke temperatuurvoelers (retourtemperatuurvoeler, aanvoertemperatuurvoeler, persgas) zitten ingebouwd in de warmtepomp en behoren niet tot de leveringsinhoud van de verwarmings- en warmtepompregelaar.

De verwarmings- en warmtepompregelaar wordt in twee varianten geleverd. De geleverde variant is afhankelijk van het type van warmtepomp dat ermee moet worden geregeld.

LEVERINGSOMVANG INBOUWREGELAAR

Bij apparaten voor installatie binnenshuis zit de moederbord van de verwarmings- en warmtepompregelaar als "inbouwregelaar" in het betreffende apparaat geïntegreerd. De leveringsinhoud "inbouwregelaar" behoort tot de leveringsinhoud van het apparaat voor installatie binnenshuis.

- Verwarmings- en warmtepompregelaar, bestaande uit moederbord (met aansluitklemmen) en bedieningselement (met statuslampje, display en "draai-drukknop")
- Buitentemperatuurvoeler voor opbouwmontage
- Gebruiksaanwijzing (in 2 delen)
- Beknopte beschrijving warmtepompenregeling

AANWIJZING

plaats de beknopte beschrijving in de buurt van het apparaat.

LEVERINGSINHOUD WANDREGELAAR

Bij apparaten voor buiteninstallatie is de moederbord van de verwarmings- en warmtepompregelaar niet in het betreffende apparaat geïntegreerd, maar in de wandregelaar.

- Verwarmings- en warmtepompregelaar voor opbouwmontage bestaande uit moederbord (met aansluitklemmen), behuizing en bedieningselement (met statuslampje, display en "draai-drukknop")
- Wandbevestigingsmateriaal (boorsjabloon, schroeven, pluggen voor stevig metselwerk)
- Buitenvoeler voor opbouwmontage
- Gebruiksaanwijzing (in 2 delen)
- Beknopte beschrijving warmtepompenregeling

AANWIJZING

plaats de beknopte beschrijving in de buurt van het apparaat.

1. Controleer de geleverde goederen op zichtbare leveringschade.
2. Controleer de levering op volledigheid. Eventuele ontbrekende elementen moeten onmiddellijk worden gemeld.

Montage

MONTAGE VAN DE INBOUWREGELAAR

Bij apparaten voor installatie binnenshuis zit de moederbord van de verwarmings- en warmtepompregelaar in de schakelkast van het betreffende apparaat geïntegreerd.

- Installatie- en gebruikershandleiding van uw warmtepomp, montage van het bedieningselement

MONTAGE VAN DE WANDREGELAAR

Lucht/Water buitenunits standaard

- Installatie- en gebruikershandleiding wandregelaar

Lucht/Water buitenunits professioneel (LWP)

Voor al de uit te voeren werken geldt het volgende:



AANWIJZING

leef altijd de plaatselijk geldende ongevalpreventievoorschriften, wettelijke voorschriften, verordeningen en richtlijnen na.



WAARSCHUWING

Alleen gekwalificeerde vakmensen mogen de verwarmings- en warmtepompregelaar monteren.

1. Houd het boorsjabloon tegen de muur op de plaats waar de verwarmings- en warmtepompregelaar moet worden aangebracht.



LET OP

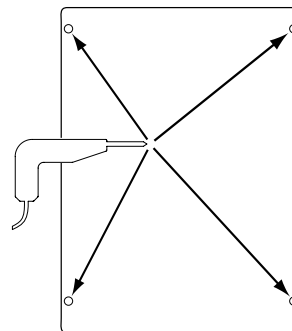
Controleer de installatieplaats of onder de pleisterlaag weggewerkte leidingen. Richt het boorsjabloon zo uit dat er bij de volgende montagewerken geen onder de pleisterlaag weggewerkte leidingen kunnen worden aangeboord en beschadigd.



AANWIJZING

Rechts en links van het boorsjabloon moet telkens ≥ 2 cm vrije ruimte zijn, om voldoende plaats te laten voor de zijdelingse bevestigingsschroeven van de behuizingsafdekking.

2. Bevestig het boorsjabloon met plakband tegen de muur en boor de gaten ($\varnothing 6$ mm, diepte ≥ 55 mm).



3. Verwijder het boorsjabloon van de muur, sla pluggen in de gaten en draai de schroeven er gedeeltelijk in (afstand van de ondergrond tot de schroefkop ongeveer 10mm).



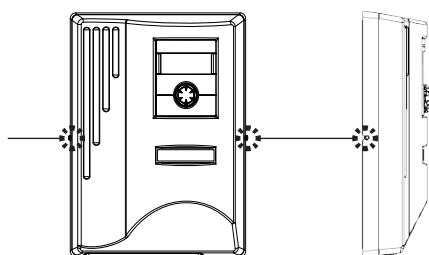
AANWIJZING

het bijgeleverde wandbevestigingsmateriaal is bestemd voor stevige volle muren.

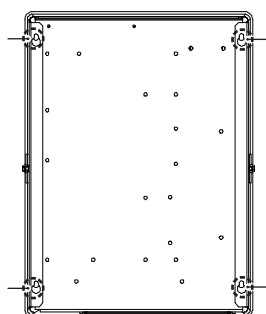
! LET OP

wees er zeker van dat de schroeven stevig in de muur vastzitten.

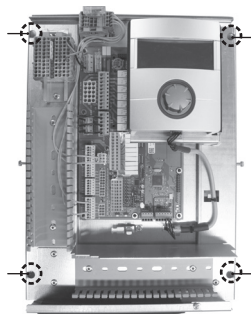
4. Draai de rechter en linker bevestigingsschroef van de behuizingsafdekking van de verwarmings- en warmtepompregelaar los.



5. Verwijder het behuizingsafdekking en leg die op een veilige plaats.
6. Hang de verwarmings- en warmtepompregelaar volledig in de schroeven tegen de wand. Draai de schroeven stevig aan.



1 Achteraanzicht



2 Vooraanzicht

7. Als de elektrische installatie niet onmiddellijk wordt uitgevoerd: breng de behuizingsafdekking opnieuw aan en draai de zijdelingse bevestigingsschroeven vast.

Elektrische installatie



GEVAAR

Levensgevaar door elektrische stroom!

De elektrische installatie mag enkel door gekwalificeerde elektromonteurs worden uitgevoerd.

Schakel de installatie spanningsvrij en beveilig deze tegen inschakelen, alvorens u het toestel opent!



WAARSCHUWING

Volg de geldige EN-, VDE- en/of lokale veiligheidsvoorschriften op bij de installatie en uitvoering van werkzaamheden aan elektrische aansluitingen.

Houd rekening met de technische eisen van de energiebedrijven ter plekke!

Volg bij het tot stand brengen van de elektrische aansluitingen de instructies in de installatie- en gebruikershandleiding bij uw warmtepomp.

- Installatie- en gebruikershandleiding van uw apparaat, "Elektrische aansluitingswerken", "Aansluitschema" en "Schakelschema's" bij uw apparaattype

INSTALLATIE VAN DE VERWARMINGS- EN WARMTEPOMPREGELAAR

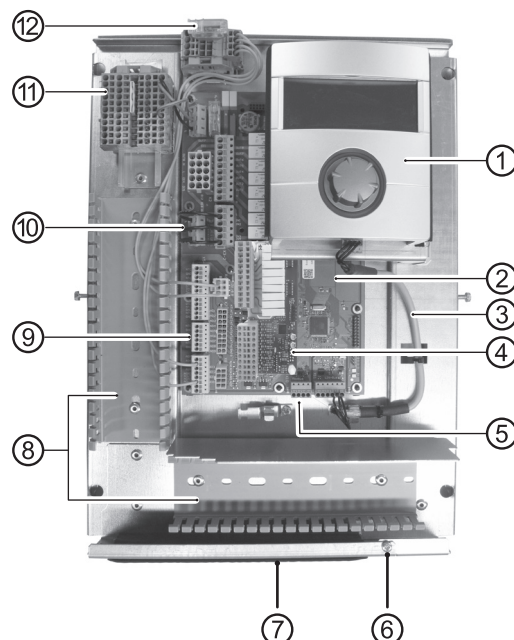
Lucht/Water buitenunits standaard

- Installatie- en gebruikershandleiding wandregelaar

Lucht/Water buitenunits professioneel (LWP)

1. Indien dat nog niet gebeurd is: verwijder de behuizingsafdekking van de verwarmings- en warmtepompregelaar.

- sectie "Montage", "Montage van de wandregelaar", aanwijzingen 4. – 5.



- 1 Bedieningselement
- 2 Moederbord van de verwarmings- en warmtepompregelaar
- 3 LIN-bus-communicatiekabel tussen moederbord en bedieningselement (af fabriek aangesloten)
- 4 Uitbreidingsprintplaat 2.1
- 5 Aansluitklem (Klemmenstrook X10 modbus) voor buskabel naar de buiteneenheid
- 6 Bevestigingsschroef van de klapbeugel
- 7 Kabelinvoeropening met klapbeugel
- 8 Kabelgoten met afdekkingen (afdekkingen hier niet afgebeeld)
- 9 Aansluitklem retourtempersensor TRL (aan NTC8)
- 10 EVU-bruggen (moeten bij aansluiting van een potentiaalvrij contact worden verwijderd)
- 11 Klemmenstrook voor 1~/N/PE/230 V voeding
- 12 Aansluiting PWM-stuursignaal circulatiepomp

2. Draai de bevestigingsschroef van de klapbeugel van de kabelinvoeropening los en trek de klapbeugel naar beneden, tot het wegklappen naar boven mogelijk is. Klap de klapbeugel zijdelings naar boven weg.
3. Verwijder de afdekkingen van de kabelgoten.



4. De bus-communicatiekabel die naar de warmtepomp loopt, aan de regelaarprintplaat op Klemmenstrook X10 aansluiten. Vervolgens de bus-communicatiekabel naar beneden, door de kabelgoten en door de kabeldoorvoer naar buiten leiden.
5. Sluit de leiding van de 230 V-voeding aan op het voedingsklemmenstrook.

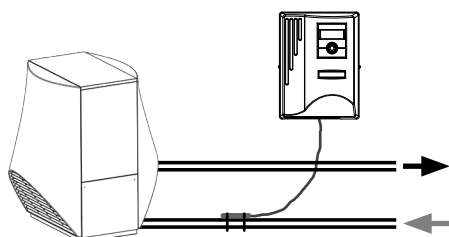


AANWIJZING

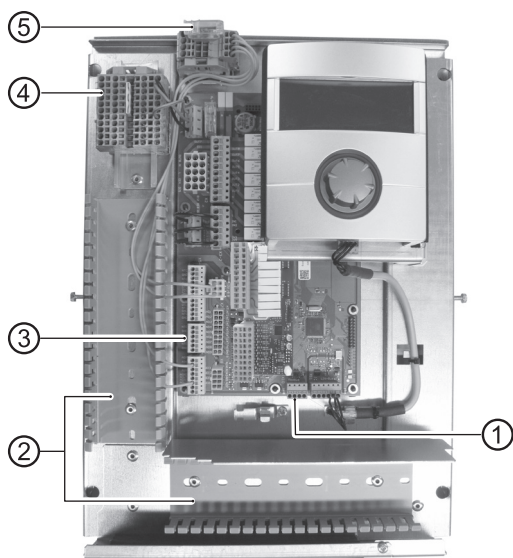
Klemmenstrook heeft veerklemmen voor een maximale kabeldoorsnede van 2,5 mm².

Isoleer de kabelmantel zo dat het manteleinde tussen de dichtingslip en het kabelkanaal komt te liggen.

6. De 230V-voeding voor het buitenapparaat op het Klemmenstrook aansluiten en naar beneden door de kabelgoten en door de kabeldoorvoer naar buiten naar het buitenapparaat leiden.
7. Het PWM-stuursignaal voor de circulatiepomp op het Klemmenstrook X10 aansluiten.
8. De lucht/water-warmtepomp voor buitenopstelling wordt geleverd met een apart verpakte retourensor (TRL) met geschikt montage materiaal. De retourensor met kabelbinders en warmtegeleidingspasta aan de retourleiding (warmtegeleidende buis) naar de warmtepomp bevestigen zoals op de afbeelding, en volgens het stroomschema (aan NTC8) aansluiten.



Basisbedrading:



- 1 Sluit de bus-communicatiekabel aan
- 2 Geïnstalleerde leidingen in de kabelgoten
- 3 Sluit de retoursensor TRL aan (aan NTC8)
- 4 Sluit de 1~/N/PE/230V-voeding aan voor wandregelaar en buitenapparaat
- 5 Sluit het PWM-stuursignaal voor circulatiepomp aan

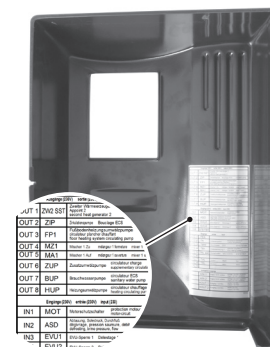
9. Eventueel andere externe kabels installeren.

→ Installatie- en gebruikershandleiding van uw apparaat, 'aansluitschema' en 'schakelschema's' bij uw apparaattipe



AANWIJZING

De in- en uitgangen op de moederbord worden volgens het aansluitschema van het apparaat toegewezen. Aanvullend vindt u de toewijzing op de binnenzijde van de kastafdekking van de wandregelaar.



10. Breng de afdekkingen van de kabelkanalen weer aan. Draai de klapbeugel van de kabelinvoeropening terug in zijn uitgangspositie onder de bevestigingsschroef. Draai de bevestigingsschroef stevig aan.
11. Breng de behuizingsafdekking opnieuw aan en draai de zijdelingse bevestigingsschroeven vast.



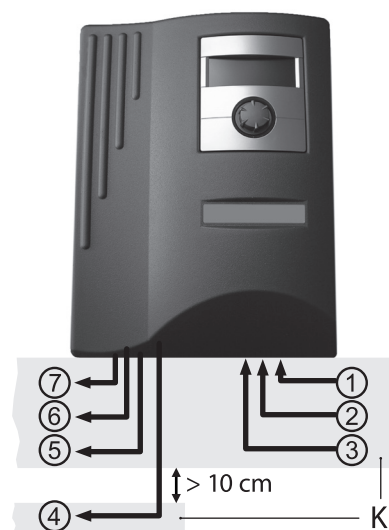
LET OP

alle leidingen die u aansluit op de verwarmings- en warmtepompregelaar moet u buiten de verwarmings- en warmtepompregelaar door een kabelkanaal leiden (noodzakelijk voor trekontlasting; te voorzien door de opdrachtgever).



LET OP

De bus-communicatieleiding heeft een montageafstand > 10 cm tot andere leidingen nodig. Daarom met voldoende afstand in een eigen kabelgoot leggen



- 1 1~/N/PE/230V-voeding (naar Klemmenstrook); kabeldoorsnede max. 2,5 mm²
- 2 andere 230V-ingangen (EUV-blokkering, ...)
- 3 Sensorleidingen inclusief retourensor TRL aan de retour naar de warmtepomp

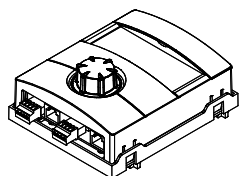


- 4 Bus-communicatieleiding naar het buitenapparaat
- 5 andere 230V-uitgangen (circulatiepompen, menger, ...)
- 6 PWM-stuursignaal voor circulatiepomp
- 7 230V-voeding naar buitenapparaat
- K Kabelgoten

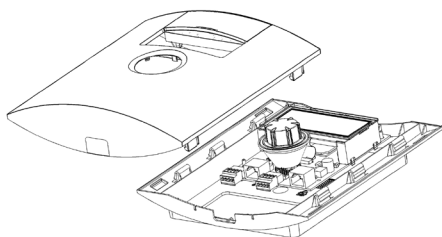
VARIANTEN BEDIENINGSELEMENT

Afhankelijk van het type warmtepomp wordt één van deze modellen van de bedieningselement meegeleverd:

Variant 1^{*)}



Variant 2^{*)}



^{*)} Variant apparaatafhankelijk

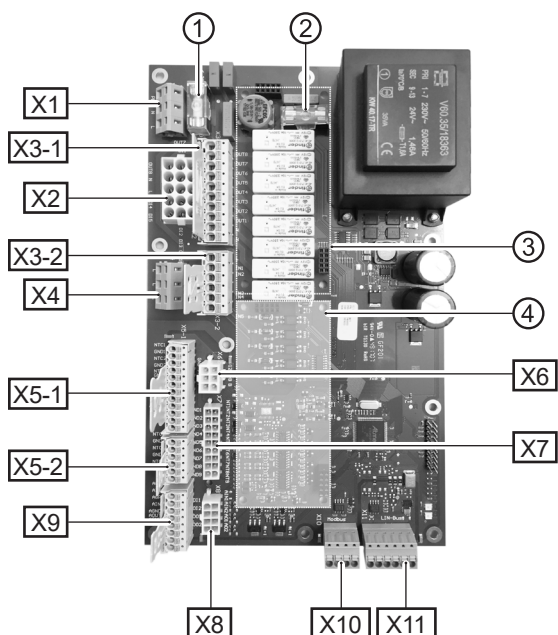
Bezetting van de stekkers aan de onderkant van het bedieningselement:

→ Handleiding van uw warmtepomp.

VARIANTEN VAN DE MOEDERBORD

Afhankelijk van het type warmtepomp is de verwarmings- en warmtepompregelaar uitgerust met een van de volgende moederbord en:

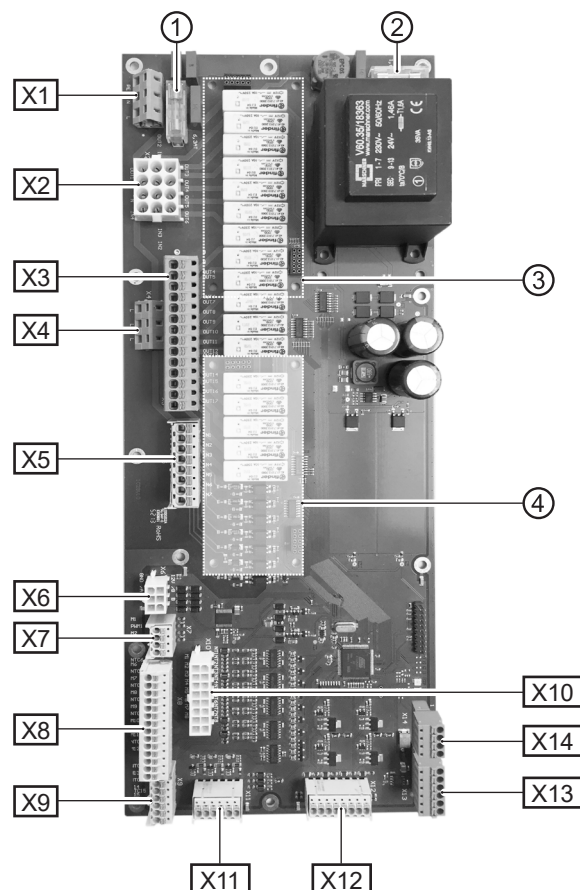
HZ I/O moederbord



- 1 Zekering voor relaisuitgangen 6,3 AT
- 2 Zekering voor transformator 1,6 AT
- 3 Steekplaats voor printplaat MLRH)
- 4 Steekplaats voor uitbreidingsprintplaat
- X1 Klemmenstrook: Regelspanning
- X2 Klemmenstrook (is niet uitgerust / ongebruikt in de standaardversie)
- X3-1 Klemmenstrook: 230 V uitgangen
- X3-2 Klemmenstrook: 230 V ingangen
- X4 Klemmenstrook: 230V distributie (continue stroom)
- X5-1 Klemmenstrook: Externe sensoringangen
- X5-2 Klemmenstrook: Externe sensoringangen
- X6 Klemmenstrook: Aansluiting PWM-stuursignaal circulatiepomp
- X7 Klemmenstrook: Aansluiting PWM-stuursignaal circulatiepomp
- X8 Klemmenstrook: Externe sensoringangen
- X9 Klemmenstrook: Externe sensoringangen
- X10 Klemmenstrook: Interne sensoringangen
- X11 Klemmenstrook: Analoge ingangen
- X12 Klemmenstrook: Analoge uitgangen
- X13 Klemmenstrook: LIN-businterface voor bedieningselement
- X14 Klemmenstrook: Modbus interface

- X5-1 Klemmenstrook: Externe sensoringangen
- X5-2 Klemmenstrook: Externe sensoringangen
- X6 Klemmenstrook: Aansluiting PWM-stuursignaal circulatiepomp
- X7 Klemmenstrook (is niet uitgerust / ongebruikt in de standaardversie)
- X8 Klemmenstrook (is niet uitgerust / ongebruikt in de standaardversie)
- X9 Klemmenstrook: Analoge uitgangen en ingangen
- X10 Klemmenstrook: Modbus interface
- X11 Klemmenstrook: LIN-businterface voor bedieningselement

I/O MAX moederbord



- 1 Zekering voor relaisuitgangen 6,3 AT
- 2 Zekering voor transformator 1,6 AT
- 3 Steekplaats voor printplaat MLRH)
- 4 Steekplaats voor uitbreidingsprintplaat
- X1 Klemmenstrook: Aansluiting voor regelspanning
- X2 Klemmenstrook: Interne 230 V ingangen en uitgangen
- X3 Klemmenstrook: 230 V uitgangen
- X4 Klemmenstrook: 230V distributie (continue stroom)
- X5 Klemmenstrook: 230 V ingangen
- X6 Klemmenstrook: Aansluiting voor expansieklep of PWM-circulatiepomp
- X7 Klemmenstrook: Aansluiting PWM-stuursignaal circulatiepomp
- X8 Klemmenstrook: Externe sensoringangen
- X9 Klemmenstrook: Externe sensoringangen
- X10 Klemmenstrook: Interne sensoringangen
- X11 Klemmenstrook: Analoge ingangen
- X12 Klemmenstrook: Analoge uitgangen
- X13 Klemmenstrook: LIN-businterface voor bedieningselement
- X14 Klemmenstrook: Modbus interface



MONTAGE EN INSTALLATIE VAN TEMPERATUURVOELERS

Buitentemperatuurvoeler

De buitentemperatuurvoeler (beschermklasse IP 67) is een noodzakelijk onderdeel voor de werking van de regelaar en wordt dan ook bijgeleverd.



AANWIJZING

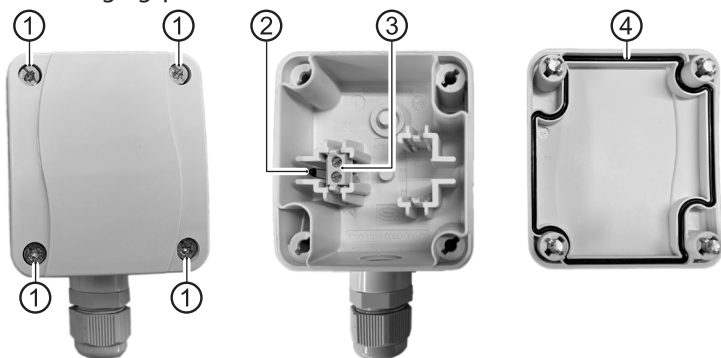
Bij niet geïnstalleerde of defecte buitentemperatuurvoeler stelt de verwarmings- en warmtepompregelaar de buitentemperatuur automatisch in op -5 °C. Het statuslampje op het bedieningselement brandt rood, het display van het bedieningselement meldt een fout.



LET OP

Monteer de buitentemperatuurvoeler langs de noord- of noordoostzijde van gebouwen. De buitentemperatuurvoeler mag niet blootstaan aan rechtstreeks zonlicht. De kabelbevestiging moet naar de grond gericht zijn.

1. Open de behuizing van de buitentemperatuurvoeler en richt de temperatuurvoeler ≥ 2 m boven de grond uit op de bevestigingsplaats.



- 1 Snelsluitschroeven
- 2 NTC-sensorelement 2,2 k Ω bij 25 °C
- 3 Kabelklemmen
- 4 Behuizingsafdichting in de behuizingsdeksel

2. Bevestigingsgaten op de bevestigingsplaats markeren en in de bevestigingsplaats boren. Sla de pluggen in de gaten en schroef de behuizing van de buitentemperatuurvoeler tegen de muur.



AANWIJZING

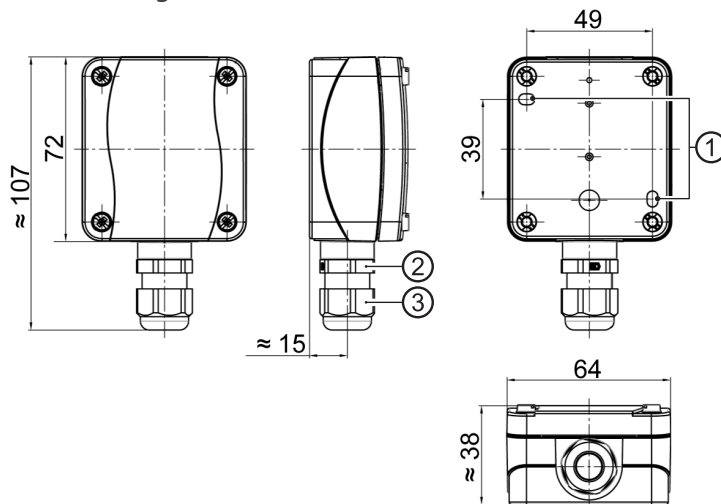
De pluggen en schroeven voor het bevestigen van de buitentemperatuurvoeler worden niet meegeleverd.

3. Draai de kabelbevestigingsschroef los en voer de 2-aderige kabel ($\varnothing$ 5 - 9,5 mm, doorsnede $\leq 1,5$ mm² per ader, kabellengte ≤ 50 m) door de kabelbevestiging in de behuizing naar binnen.
4. Kabeladers van adereindhulzen voorzien, op kabelklemmen van de buitensensor leggen en met een koppel van 0,5 Nm vastdraaien.
5. Kabelschroefverbindingen met een koppel van 2,5 Nm vastdraaien. Sluit de behuizing van de buitentemperatuurvoeler. Daarbij controleren of de behuizingsafdichting en de afdichtingsvlakken schoon zijn en de correcte positie van de behuizingsafdichting controleren.

! LET OP

Er mag geen vocht in de behuizing ingesloten worden. Eventueel de behuizing aan de binnenkant zonder resten laten opdrogen, voordat de behuizingsdeksel gemonteerd wordt. Ervoor zorgen dat de dichtheid van de behuizing door spanningsvrije montage gegarandeerd is en er op geen enkel moment (bijvoorbeeld tijdens de bouwphase) water in de behuizing van de buitensensor kan binnendringen.

Maattekeningen



Alle maten in mm.

- 1 Bevestigingsgaten ($\varnothing$ 4,3)
- 2 Kabelbevestiging M16 x 1,5
- 3 Kabelbevestiging SW 20

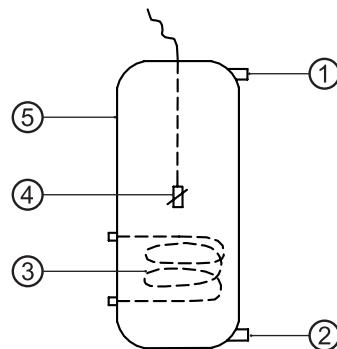
Temperatuurvoeler warm tapwater

De temperatuurvoeler voor warm tapwater is een optioneel toebehoren en is alleen nodig bij gebruik van een afzonderlijk warmwaterbuffervat. U mag uitsluitend voelers voor warm tapwater gebruiken die zijn goedgekeurd door de fabrikant van de warmtepomp.

! LET OP

het warmwaterbuffervat moet gevuld worden alvorens de voeler voor warm tapwater aan te sluiten op de verwarmings- en warmtepompregelaar.

Voor zover dat nog niet is gedaan in de fabriek, moet de voeler voor warm tapwater ($\varnothing$ = 6 mm) op halve hoogte van het warmwaterbuffervat worden gemonteerd – in ieder geval echter boven de inwendige warmtewisselaar van het warmwaterbuffervat.

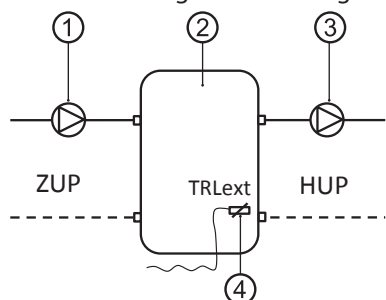


- 1 Aansluiting warm tapwater
- 2 Koudwateraansluiting
- 3 Warmtewisselaar
- 4 Temperatuurvoeler voor warm tapwater ($\varnothing$ = 6 mm)
- 5 Buffervat warm tapwater



Externe retourtemperatuurvoeler

De externe retourtemperatuurvoeler (optioneel) is noodzakelijk bij de hydraulische aanpassing van een buffervat (multifunctioneel vat, ...). Deze moet als volgt worden aangesloten:



- 1 Circulatiepomp naar het scheidingsbuffervat (warmtepomp-circuit)
 - 2 Scheidings- resp. multifunctioneel buffervat
 - 3 Circulatiepomp uit het scheidingsbuffervat (verwarmingscircuit)
 - 4 Externe retoursensor (Ø = 6mm)
- ZUP Aanvullende circulatiepomp
HUP Ontlaadcircuit verwarmingscircuit

Sluit de van het buffervat komende retourtemperatuurvoeler aan op de printplaat van de verwarmings- en warmtepompregelaar.

Demontage



GEVAAR

Levensgevaar door elektrische stroom!

De elektrische installatie mag enkel door gekwalificeerde elektromonteurs worden uitgevoerd.

Schakel de installatie spanningsvrij en beveilig deze tegen inschakelen, alvorens u het toestel opent!

Software update / downgrade

Software-updates/-downgrades kunnen via de USB-interface aan het bedieningselement van de verwarmings- en warmtepompregelaar worden uitgevoerd.

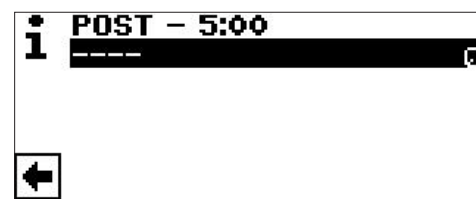
1. USB-interface van de bedieningselement vrijleggen.
- Deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, sectie "Basisinformatie over de bediening"
2. USB-stick met software in de USB-interface insteken en beeldscherm aanwijzingen opvolgen.

! LET OP

Aleen updates/downgrades installeren die op het beeldscherm in de lijst "Geldige updates" ("Gültige Updates") aangegeven worden.

Inschakeling / Inbedrijfstelling

Bij het inschakelen van de regelaarspanning of na een nieuwe start van de verwarmings- en warmtepompregelaar (Reset) start een zelftest, die controleert of er fundamentele componenten van de warmtepompsysteem beschikbaar zijn.



De weergegeven componenten variëren afhankelijk van het type warmtepomp.

De zelftest (POST = Power on startup) kan tot 5 minuten (Time-out) duren.

Als alle fundamentele componenten van de installatie binnen 5 minuten herkend worden, is de installatie bedrijfsklaar.



AANWIJZING

Als de zelftest mislukt is, wordt er een noodgeval-modus geactiveerd, indien de daarvoor vereiste componenten in ieder geval herkend zijn.

→ pagina 12, "Noodgeval-modus"

Bij een voor werking gereede, maar nog niet geconfigureerde installatie (eerste inschakeling) verschijnt eerst de taalkeuze.

→ Selecteren van de displaytaal: Deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, sectie "Basisinformatie over de bediening".

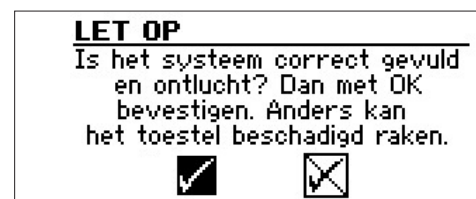


AANWIJZING

De taal moet in ieder geval bevestigd worden.



Vervolgens op de navigatiepijl in het talendisply klikken. Daarna verschijnt er een veiligheidsvraag:



De veiligheidsvraag verschijnt altijd bij het inschakelen van de regelaarspanning of na een nieuwe start van de verwarmings- en warmtepompregelaar (Reset). Als de warmtepomp of de ZWE1 meer dan 10 uur hebben, dit scherm is niet meer weergegeven.

Zolang de mededeling niet met ☒ wordt bevestigd, wordt geen ZWE (tweede warmteopwekker) door de regelaar vrijgegeven



AANWIJZING

Tijdens een koude start bij lucht-waterwarmtepompen is geen warmteopwekker actief.

! LET OP

Als de mededeling met ☒ wordt bevestigd, hoewel de installatie niet vakkundig gevuld is, dan kan dit schade aan het apparaat veroorzaken.

Voor brine/water warmtepompen moet worden geselecteerd welk warmtebronmedium worden gebruikt.



Brine

Moet worden gekozen, als de warmtepomp met een brine-watermengsel werkt (= standaard). Of het hierbij om sondes of bodemcollectoren gaat, is niet relevant.

Als er een **tussenwarmtewisselaar** aan de warmtebronzijde is:

Water I/Brine

Moet worden gekozen, als aan de primaire zijde van de tussenwarmtewisselaar water wordt gebruikt en aan de secundaire zijde van de tussenwarmtewisselaar een brine-watermengsel wordt gebruikt.

Water I/Water

Moet worden gekozen, als water als warmtebronmedium aan zowel de primaire als secundaire zijde van de tussenwarmtewisselaar wordt gebruikt. De warmtebroninlaattemperatuur moet ten minste 7 °C of meer bedragen.

! LET OP

Brine-waterwarmtepompen met vermogensregeling mogen aan de secundaire zijde van de tussenwarmtewisselaar niet met water als warmtebronmedium gebruikt worden. Daarom is het menupunt "Water I water" bij brine-waterwarmtepompen met vermogensregeling op het display niet zichtbaar.

De minimumtemperatuur van de warmtebron (T-WQ min) wordt afhankelijk van het gekozen medium automatisch ingesteld.

→ pagina 45, "Systeeminstelling bij de inbedrijfstelling", "T-WQ min"

AANWIJZING

Als er geen warmtebron gekozen wordt en de opvraging alleen door het aansturen en selecteren van ☒ beantwoordt wordt, wordt automatisch "Brine" als warmtebron ingesteld. Een latere wijziging van het warmtebronmedium alsmede van "T-WQ min" is alleen met klantenservicetoegang mogelijk.

Mocht na dit scherm



weergegeven worden, de verwarmings- en warmtepompregelaar van het elektriciteitsnet loskoppelen, de 3-polige leiding voor de busverbinding controleren en eventueel gebreken opheffen.

Tenslotte verschijnt het navigatiescherm.

AANWIJZING

Bij sommige apparaten vindt eerst de opwarming van de compressor plaats.

De opwarmfase tot het starten van de compressor kan bij de eerste inbedrijfstelling meerdere uren duren.

Bij dual lucht/water-warmtepompen vindt in het pompverloop een doorstromingsbewaking plaats. Als de doorstroming niet in orde is, loopt de warmtepomp niet aan, waarbij geen foutmelding verschijnt. Controleer hiervoor de ingang ASD. Als deze niet op AAN staat, is de doorstroming te laag.

→ pagina 17, "Ingangen oproepen"

Zolang de warmtepomp nog niet geconfigureerd is, knippert rechtsboven op het navigatiescherm het symbool "GO".



Door het aansturen en aanklikken van "GO" wordt de IBN-assistent opgeroepen. Deze zal u, de eerste keer dat het toestel in bedrijf wordt genomen, begeleiden bij het instellen van de besturing.

Na afsluiting van de eerste ingebruikname wordt het "GO"-symbool niet meer weergegeven.

→ pagina 11, "IBN-assistent" en pagina 12, "IBN-parameter terugstellen"

Als u de IBN-Assistent niet wilt gebruiken, voert u eerst de voor uw systeem vereiste instellingen in het menu "Systeeminstelling" (→ pagina 24, "Systeeminstelling vastleggen") uit.

Stel vervolgens de gewenste temperaturen in (→ pagina 22, "Temperaturen vastleggen").

Voer vervolgens alle andere instellingen uit die nodig zijn voor de omstandigheden van uw installatie.



IBN-assistent

Als de IBN-Assistent niet via het knipperende "GO"-symbool in het navigatiebeeldscherm wordt opgeroepen, kan dit in het programmabereik "Service" worden gedaan.

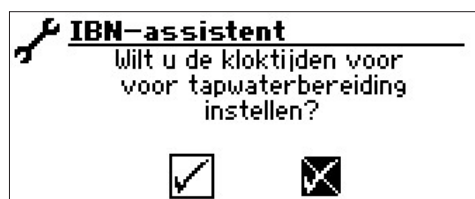


Stap voor stap worden de selectiemogelijkheden voor het instellen van de warmtepomp getoond.

Een voorbeeld:



Dit nummer voor de instelling van de regelaar kunt u in de gepubliceerde hydraulische schema's terugvinden.



Verdere vragen zullen volgen.



Verdere aanwijzingen m.b.t. de inbedrijfstellingswizard kunt u in de bijbehorende passages van deze installatie- en gebruikershandleiding vinden.



AANWIJZING

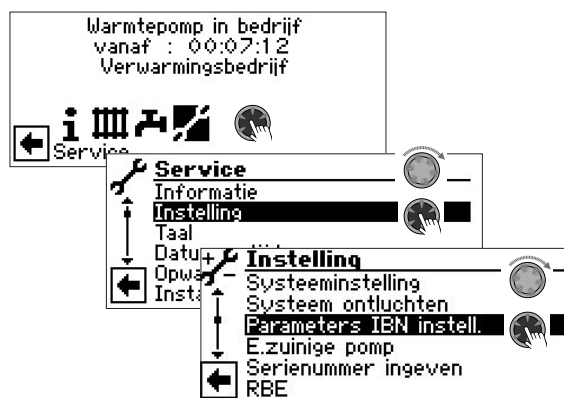
Zodra de IBN assistent eenmaal is uitgevoerd, verschijnt op het display het menupunt "IBN-parameter terug" in plaats van het menupunt "IBN-assistent".

PARAMETERS IBN INSTELLEN

Met de toegang tot de installateur of de klantenservice is het mogelijk om de instellingen die tijdens de inbedrijfstelling zijn gemaakt op te slaan (= Parameters IBN instell.). Indien nodig kan het systeem snel en eenvoudig worden teruggezet naar de inbedrijfstellingsstatus

is mogelijk de instellingen op te slaan die tijdens de inbedrijfstelling zijn uitgevoerd (= Parameters IBN opslaan). Indien nodig kan de installatie zodoende snel en eenvoudig weer worden gereset met de instellingen ten tijde van de inbedrijfstelling.

De gegevens worden op de printplaat van het bedieningselement opgeslagen.



Volg de instructies op het scherm en sla de instellingen op.



Bovendien is het mogelijk de instellingsgegevens extern op een USB-stick op te slaan.





IBN-PARAMETER TERUGSTELLEN

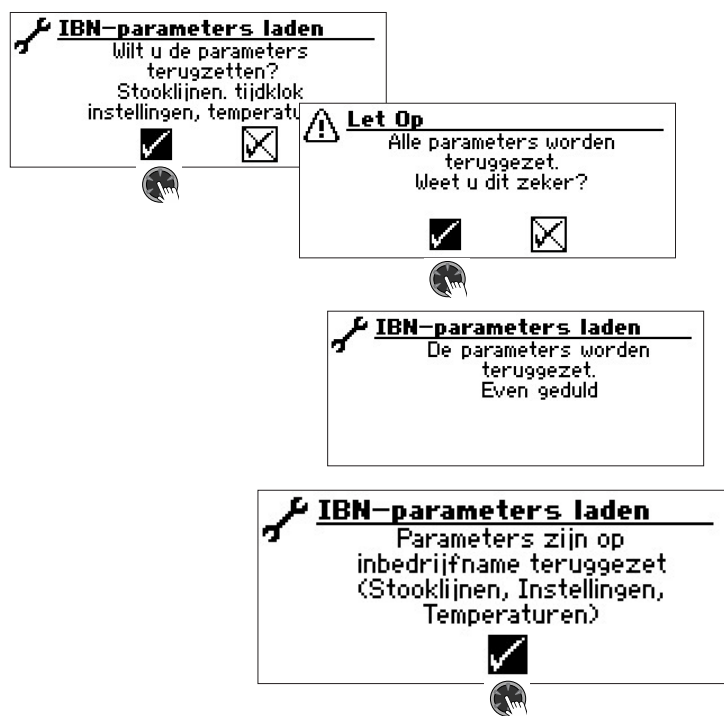
Als uw warmtepomp door een geautoriseerde klantenservice in bedrijf is gesteld en de inbedrijfstellingsparameters zijn opgeslagen, kunt u deze parameters m.b.v. deze menuoptie weer herstellen/resetten.

Dit kan een grote hulp zijn als er instellingen zijn gewijzigd die tot storingen van de installatie hebben geleid. Houd er rekening mee dat alle instellingen, zoals stooklijnen, systeeminstellingen, ingestelde waarden, enz. worden teruggezet op de waarden ten tijde van de inbedrijfstelling.

De geprogrammeerde schakeltijden worden hierdoor niet beïnvloed.



De volgende menuopties zullen verschijnen:



Noodgeval-modus

De noodgeval-modus stelt de verwarmingsmodus en productie van warmtapwater alsmede de vorstbeschermingsfunctie en het opwarmprogramma ook ter beschikking, als na het inschakelen van de regelaarspanning gedurende de zelftest

- een of meerdere fundamentele componenten van de installatie niet herkend werden,
- maar de voor de noodgeval-modus noodzakelijke componenten van de installatie in ieder geval herkend zijn.

De noodgeval-modus wordt automatisch geactiveerd.

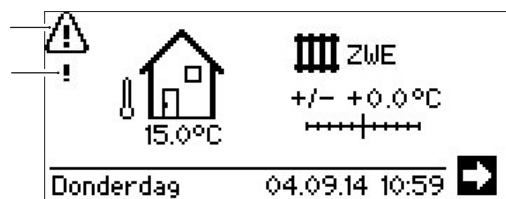
Op het scherm van de verwarmings- en warmtepompregelaar wordt eerst een verbindingfout gemeld.



Voorbeeld van een op het scherm weergegeven verbindingfout.

Door aan de "draai-drukknop" te draaien, verschijnt het navigatiescherm.

Als de noodgeval-modus actief is, wordt dit op het standaard-scherm getoond door overeenkomstige waarschuwingssymbolen.



Tijdens de noodgeval-modus is de compressoraanvraag geblokkeerd. Om de verwarmingsmodus en de productie van warmtapwater te garanderen, als bedrijfswijze "Verwarming" en bedrijfsmodus "Warmtapwater" de optie "Tweede warmteop" instellen.

Tijdens de noodgeval-modus wordt het zoeken naar niet gevonden componenten van de installatie op de achtergrond voortgezet.

Als de ontbrekende componenten tijdens de noodgeval-modus herkend worden, vindt er automatisch een nieuwe start van de installatie plaats.

De instelling van de bedrijfsmodi "Verwarming" en "Warmtapwater" moet handmatig op "Automatisch" teruggezet worden.

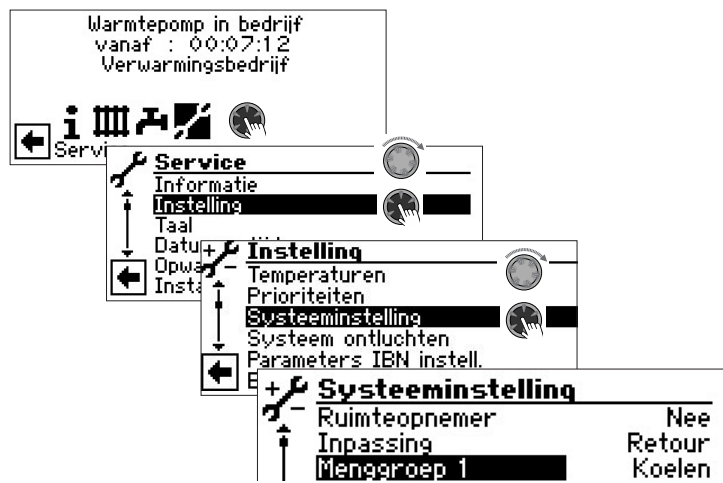
Programma-onderdeel “Koeling”

De functie “Koeling” met automatische omschakeling naar de verwarmings- c.q. koelingsmodus (afhankelijk van het verzoek) kan met een menggroep gebruikt worden.

Om de koelfunctie met andere menggroeps te gebruiken, is de installatie van de uitbreidingsprintplaat (toebehoren tegen betaling) nodig.

Het programma-onderdeel “Koeling” moet door bevoegd onderhoudspersoneel tijdens de inbedrijfstelling worden ingesteld.

Vereiste instelling



Menggroep 1 = Koelen

→ pagina 24, “Systeeminstelling vastleggen”, “Menggroep 1”

LET OP

Als er een koelmengklep is aangesloten, moet u absoluut het programma-onderdeel “Koeling” activeren, aangezien er anders storingen optreden bij de aangesloten mengklep.

LET OP

Tijdens het gebruik van de koeling is de integratie van een dauwpuntbewaker noodzakelijk. Deze dient dan ofwel in serie met de koelsensor of in plaats van de brug te worden geplaatst, indien via de aanvoersensor wordt gekoeld.

AANWIJZING

De minimale aanvoertemperatuur van koeling is in de fabriek ingesteld op 18 °C. Deze waarde kan in de sectie “Temperaturen vastleggen” worden gewijzigd onder het menuoptie “min. aanvoer koeling”.

→ pagina 22, “Temperaturen vastleggen”

Als de koelfunctie is ingesteld, verschijnt in het navigatiedisplay het symbool voor het programma-onderdeel “Koeling”:



PROGRAMMA ONDERDEEL SELECTEREN

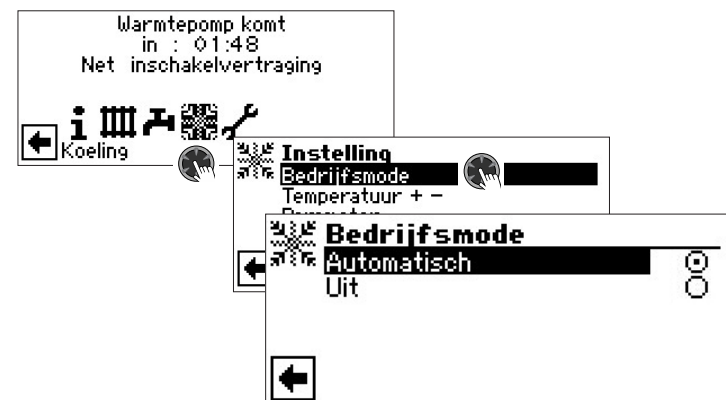


Menü veld “Bedrijfsmodus”
opent het menu “Koeling Bedrijfsmodus”

Menü veld “Temperatuur + -”
opent het menu “Koeling temperatuur”

Menü veld “Parameter”
opent het menu “Koeling Parameter”

INSTELLEN VAN DE BEDRIJFSMODUS “KOELING”



De actuele bedrijfsmodus is gemarkeerd met .

Automatisch

Voor het inschakelen van de koeling afhankelijk van de buitentemperatuurvrijgave of na ingestelde vaste temperatuur (= ingestelde temperatuur).

Uit

De koeling is over het algemeen gedeactiveerd.

AANWIJZING

De koeling staat in de prioriteitsvolgorde steeds op de laatste plaats.

Voorbeeld: Als er een aanvraag bestaat voor de warmtapwaterbereiding, wordt de koeling onderbroken of niet vrijgegeven.



AANWIJZING

Activeer de automatische werking alleen tijdens de zomermaanden of schakel de koeling tijdens het stookseizoen via een voorhanden ruimtethermostaat uit.

Als deze aanwijzing niet wordt opgevolgd, kan het gebeuren dat de buitenvoeler de installatie op koeling laat overschakelen als de voeler ongunstig is geplaatst en de ingestelde buitentemperaturen worden overschreden.

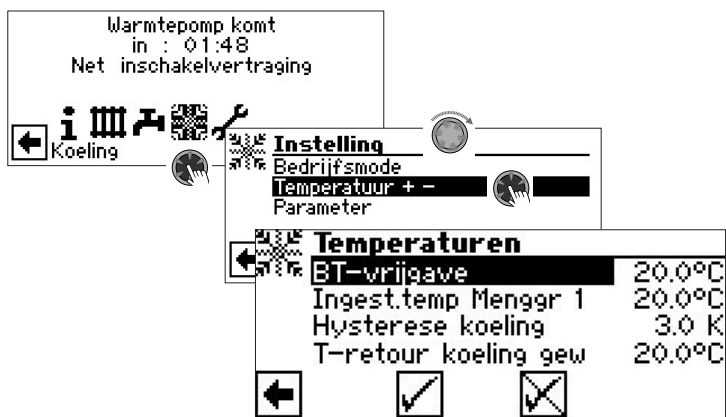
AANWIJZING

Automatische werking betekent ook dat tijdens de zomermaanden de installatie automatisch op verwarmingswerking of naar de in het programmaonderdeel "Verwarmen" gekozen bedrijfsmodus omschakelt, zodra de ingestelde buitentemperaturen onderschreden worden.

Om ervoor te zorgen dat de installatie in de zomermaanden niet begint met verwarmen, kan de bedrijfsmodus van de verwarming op "Uit" gezet worden.

→ Deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, Programma-onderdeel "Verwarming", sectie "Instellen van de bedrijfsmodus verwarming".

TEMPERATUREN INSTELLEN



BT-vrijgave

Gewenste buitentemperatuurvrijgave
Boven de ingestelde waarde is de koeling voor de duur van de onder "Parameters" ingestelde tijd vrijgegeven.

→ Parameters instellen

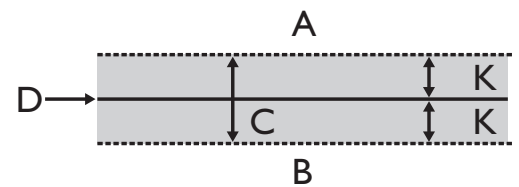
Ingest.temp Menggr 1

Gewenste gewenste aanvoertemperatuur voor het vrijgeven van koeling in menggroep 1

De instelwaarde bepaalt de instelgrootte voor de aange-stuurde koelmenger, indien de koeling afhankelijk van een vaste temperatuur moet plaatsvinden. Als de koelvrijgave afhankelijk van de buitentemperatuur (BT-afhank.) is ingesteld, verschijnt hier het menuveld "BT-verschil menggr.1". Daarna een overeenkomstige temperatuurspreiding in Kelvin invoeren.

Hysterese koeling hysteresis koelregelaar

Wordt zonder geïnstalleerde uitbreidingsprintplaat alleen bij reversibele lucht/water-warmtepompen weergegeven en regelt de automatische omschakeling van passieve naar actieve koeling.

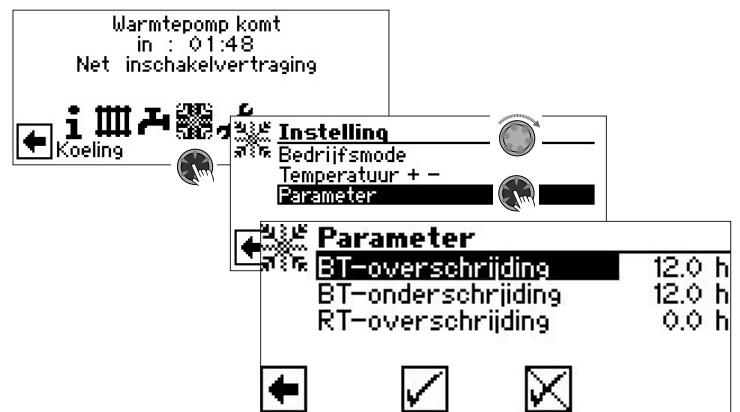


- A in dit temperatuurbereik wordt de actieve koeling aangevraagd
- B in dit temperatuurbereik wordt geen actieve koeling aangevraagd
- C neutrale zone
- D ingestelde temperatuur menggroep
- K hysteresis in Kelvin

T-retour koeling gew

Menuregel "T-retour koeling gew" wordt alleen weergegeven voor enkele reversibele lucht/water-warmtepompen.

PARAMETERS INSTELLEN



BT-overschrijding

De koeling start in de bedrijfsmodus "Automatisch", als de buitentemperatuur langer dan de onder "BT-overschrijding" ingestelde tijd of eenmalig met 5 K overschreden wordt.

BT-onderschrijding

De koeling wordt in de bedrijfsmodus "Automatisch" beëindigd als de buitentemperatuur langer dan de buitentemperatuur onder de ingestelde tijd voor "BT-onderschrijding" daalt

RT--overschrijding

Dit menuveld voor de regeling van de koeling op basis van de kamertemperatuur afhankelijk van de buitentemperatuur verschijnt alleen, als in de installatie een ruimtebedieningseenheid (RBE) aanwezig is en de overeenkomstige instellingen uitgevoerd zijn.

→ Installatie- en gebruikershandleiding RBE – Ruimtebedieningseenheid

AANWIJZING

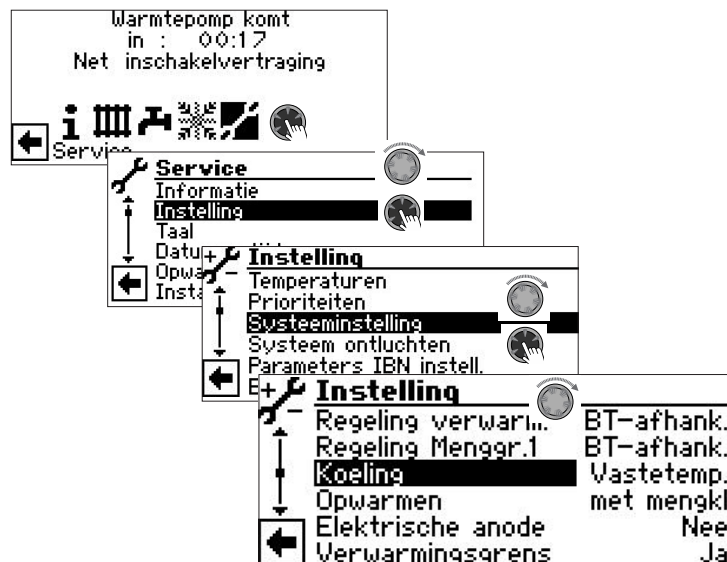
Bij S/W en W/W apparaten wordt de koeling pas vrijgegeven, als de brine-ingangstemperatuur > 2 °C bedraagt.

De ingestelde temperatuur bepaalt de aanvoertemperatuur van de warmtepomp tijdens de koeling.

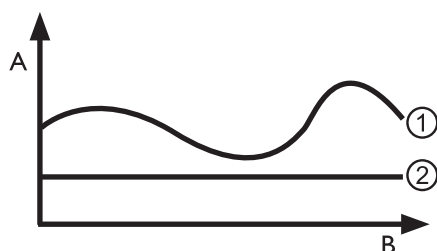
KOELING VOLGENS INGESTELDE TEMPERATUUR OF AFHANKELIJK VAN DE BUITENTEMPERATUUR

De koelvrijgave kan afhankelijk van de buitentemperatuur of na een vaste temperatuur (= ingestelde temperatuur) plaatsvinden.

Koeling volgens ingestelde temperatuur



Bij instelling "Vastetemp." komt de aanvoertemperatuur van de koeler overeen met de gewenste temperatuurwaarde van het menggroep 1 (Menggr. 1):



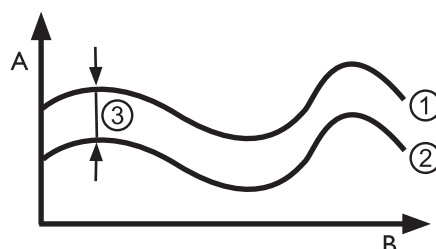
- A Temperatuur
- B Tijd
- 1 Buitentemperatuur
- 2 Vastetemp. (= Ingestelde menggroeptemperatuur)

Koeling afhankelijk van de buitentemperatuur



Met de instelling "BT-afhank." de ingestelde temperaturen worden genegeerd. In plaats daarvan worden de in te stellen temperaturen automatisch berekend op basis van de buitentemperatuur.

De berekening vindt plaats op basis van de onder "BT-verschil menggr.1" in Kelvin ingevoerde waarde, is echter beperkt tot een spreiding van 1 K – 10 K (instelbaar in 0,5-stappen).



- A Temperatuur
- B Tijd
- 1 Buitentemperatuur
- 2 Ingestelde menggroeptemperatuur
- 3 BT-afhank. (= Verschil met de buitentemperatuur)

ACTIEVE KOELING INSCHAKELEN



AANWIJZING

De functie van de actieve koeling is alleen bruikbaar, als de installatie volgens het betreffende hydraulische schema is opgebouwd.

Anders is de werking van de actieve koeling niet gegarandeerd.



AANWIJZING

Bij brine-waterwarmtepompen is de actieve koeling alleen mogelijk, als de uitbreidingsprintplaat (toebehoren tegen betaling) geïnstalleerd is.



LET OP

Bij brine-waterwarmtepompen met geïnstalleerde passieve koelfunctie is het gebruik van de actieve koeling over het algemeen uitgesloten.

De functie van de actieve koeling alleen kan worden gebruikt, als de verwarmings- en warmtepompregelaar over een softwareversie > 3.31 beschikt.



Programma-onderdeel "Service"

AANWIJZING

De software detecteert automatisch het aangesloten type warmtepomp. Parameters die niet relevant zijn voor de omstandigheden van het systeem en/of het type warmtepomp zijn verborgen. Sommige van de in dit onderdeel van het programma-onderdeel gedocumenteerde parameters verschijnen daarom mogelijk niet op het scherm van uw verwarmings- en warmtepompregelaar. Voor sommige menu's is het scrollen van het beeldscherm met de "draai-druknop" nodig.

AANWIJZING

Enkele menupunten en parameters zijn bovendien alleen bij geactiveerde installateur- of klanten-service-toegang zichtbaar en instelbaar. De verschillende gegevenstoegangen zijn in deze installatie- en gebruikershandleiding door symbolen gemarkeerd.

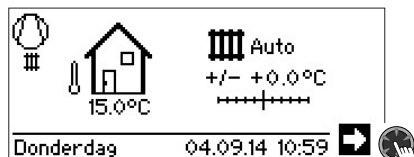
→ pagina 2, "Pictogrammen"

AANWIJZING

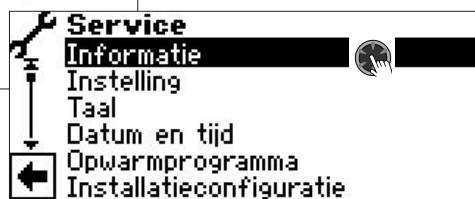
Sommige parameters hebben instelbare waardebereiken. Deze vindt u in de appendix.

→ pagina 45, "Systeeminstelling bij de inbedrijfstelling"

PROGRAMMA ONDERDEEL SELECTEREN



INFORMATIE OPROEPEN



Temperaturen oproepen



Het menu is hier onvolledig afgebeeld.

Aanvoer	Anvoertemperatuur verwarmingscircuit
T-aanvoer gewenst	Aanvoersetpoint temperatuur verwarmingscircuit
Retour	Retourtemperatuur verwarmingscircuit
Retour berekend	Berekende retourtemperatuur verwarmingscircuit bij betreffende buitentemperatuur
Retour extern	Retourtemperatuur in buffervat
Heetgas	Heetgastemperatuur
Buientemperatuur	Buientemperatuur
Gemiddelde temp.	Gemiddelde temperatuur Buiten gedurende 24 h (functie verwarmingsgrens)
Tapwater gemeten	Warm tapwater, gemeten-temperatuur
Warmwater boven	Temperatuur in het bovenste deel van de tapwaterbuffervat
Tapwater ingesteld	Warm tapwater, ingesteldtemperatuur
Bron-in	Warmtebron-ingangs temperatuur
Bron-uit	Warmtebron-uitgangs temperatuur
Menggroep1-aanvoer	Menggroep 1 aanvoertemperatuur
Menggr1-aanv.ingest.	Menggroep 1 Ingestelde temperatuur aanvoer
Ruimteopnemer	Gemeten temperatuur van de ruimtebedieningseenheid (RBE)

Aanvullend verschijnt hier – afhankelijk van het type aangesloten warmtepomp – de door sensoren in het koelcircuit geleverde informatie over het koelcircuit.

Aanvoer max.	maximale anvoertemperatuur
Zuiggasleiding comp.	Aanzuigtemperatuur compressor
Verdamp.-4wklep.	Aanzuigtemperatuur verdamper
Comp. verwarming	Temperatuur compressorverwarming
Oververhitting	Oververhittingstemperatuur
Oververhitting gewenst	Insteltemperatuur oververhitting
Verdampingstemp. EVI	Verdampertemperatuur EVI
Aanzuig EVI	Aanzuigtemperatuur EVI
Oververhitting EVI	Oververhittingstemperatuur EVI
Oververh. EVI gew.	Insteltemperatuur oververhitter EVI
Condensatie temp..	Condensatietemperatuur
VI. temp. voor exp.	Temperatuur van het vloeibare koelmiddel vóór de elektronische expansieklep (Verwarmen)
Verdampingstemp.	Verdampingstemperatuur
Condensatietemp.	Vloeibaarmakingstemperatuur
TFL1	Temperatuur van het vloeibare koelmiddel vóór de elektronische expansieklep (Verwarmen)
TFL2	Temperatuur van het vloeibare koelmiddel vóór de elektronische expansieklep (Koelen)
Onderkoeling hoofdkl	Berekende onderkoeling op de elektronische expansieklep
THG Grenze	Maximale heetgastemperatuur



Defrost End	Doeltemperatuur in de verdamper om de ontdooiing te beëindigen
heetgaswisselaar	Temperatuur op de heetgaswisselaar
Schakelkast	Temperatuur in de elektrische schakelkast

Ingangen oproepen



Het menu is hier onvolledig afgebeeld.



AANWIJZING

in dit menu vindt u informatie over de digitale ingangen van de regeling en of deze aan- of uitgeschakeld zijn.

ASD	ontdooien, flow brinecircuit, doorstroming Naar gelang van het apparaattype kan de ingang verschillende functies vervullen: Bij L/W-apparaten Ontdooi-einde pressostaat: AAN = ontdooiing wordt beëindigd. Bij LWD-, LWP-, B/W- en W/W-apparaten met in de fabriek aangesloten flowswitch: AAN = doorstroming in orde. Bij SB/W-apparaten zonder in de fabriek aangesloten flowswitch kan hier een brinedrukpressostaat worden aangesloten: AAN = flow brinecircuit in orde.
BWT	Warm-tapwaterthermostaat AAN = Aanvraag van warm tapwater
EVU	Spertijd van EVU UIT = spertijd
HD	Hogedrukpressostaat UIT = druk in orde
MOT	Motorbeveiliging AAN = motorbeveiliging in orde
ND	Low pressure pressostat AAN = druk in orde
PEX	Aansluiting van een parasitaire-stroomanode (bij enkele apparaten mogelijk)
Analoog-in ...	Analoog ingangssignaal (bijv. voor debietsensor)
Vrijgave koeling	AAN = vrijgave koeling (van extern) aanwezig
HD	Druk hogedruksensor
ND	Druk lagedruksensor
Debiet	Doorstroming verwarmingscircuit
Smart Grid	1 EVU-blokkering 2 Verlaagde werking 3 Normaal bedrijf 4 Verhoogde werking → pagina 33, "Bedrijfstoestanden"
EVU 2	Aanvullend signaal van het energiebedrijf (EVU) voor het afbeelden van de Smart Grid-toestanden

STB E-element	Veiligheidstemperatuurbegrenzer (STB) voor de controle van het elektrische verwarmingselement AAN = STB in orde UIT = STB is geactiveerd
EVI druk	Druk EVI-druksensor
Inverter spanning	Netspanning afkomstig van het energiebedrijf (EVU)

Uitgangen oproepen



Het menu is hier onvolledig afgebeeld.

Ontdooi vraag AV	Ontdooiingsverzoek Ventiel- / circulatieomkering AAN = ontdooibedrijf respectievelijk circuitomkering actief
BUP	Circulatiepomp voor warm-tapwater
FUP 1	Vloerverwarmingscirculatiepomp
HUP	Verwarmingscirculatiepomp
Menggroep 1 open	Menggroep 1 gaat open AAN = gaat open UIT = wordt niet aangestuurd
Menggroep 1 dicht	Menggroep 1 gaat dicht AAN = gaat dicht UIT = wordt niet aangestuurd
Ventilatie	Ventilatie van de warmtepomp-behuizing bij bepaalde L/W-apparaten. Bij grote L/W-apparaten: tweede trap van de ventilator
Ventil.- BOSUP	Ventilator, bronwater- of brine-circulatiepomp
Compressor	Compressor(en) in warmtepomp
Compressor 1	Compressor 1 in warmtepomp
Compressor 2	Compressor 2 in warmtepomp
ZIP	circulatiepomp
ZUP	Aanvullende circulatiepomp
ZWE 1	Tweede warmteopwekker 1
ZWE 2	Tweede warmteopwekker 2 – algemeen storingscontact (functie algemeen storingscontact: continu AAN bij storing, schakelt 1x per seconde, indien de storing zich automatisch RESET)
AO ...	Analoge uitgang ... (stroomvoorziening voor bijv. debietsensor)
Comp. verwarming	Compressorverwarming
HUP	Vermogen verwarmingscirculatiepomp in %
ZUP	Vermogen aanvullende circulatiepomp in %
Freq. Berek.ret.t	Insteltoerental compressor
Freq. Aktueel	Gemeten toerental compressor
Freq. min.	Minimumtoerental compressor
Freq. max.	Maximaal toerental van de compressor
Stuur signaal pomp	Vermogen circulatiepomp in %
Ventilator toerental	Actueel toerental van de ventilator van de warmtepomp



Compressor toerental

EV i opent
EEV opent
EEV verwarmen
EEV koelen
VBO Berek.ret.t
VBO Aktueel
HUP Berek.ret.t
HUP Aktueel

ZUP Berek.ret.t

ZUP Aktueel

Actueel toerental van de compressor van de warmtepomp
Enhanced vapour injection opent
Elektronische expansieklep opent
Elektronische expansieklep verwarmen
Elektronische expansieklep koelen
Instelwaarde brine-circulatiepomp
Gemeten waarde brine-circulatiepomp
Instelwaarde verwarmingscirculatiepomp
Gemeten waarde verwarmingscirculatiepomp
Instelwaarde aanvullende circulatiepomp
Gemeten waarde aanvullende circulatiepomp

Aflooptijden oproepen



Het menu is hier onvolledig afgebeeld.

WP in vanaf

Warmtepomp loopt sinds (tijdformaat altijd in hh:mm:ss)

ZWE1 in vanaf

Tweede warmteopwekker 1 loopt sinds

ZWE2 in vanaf

Tweede warmteopwekker 2 loopt sinds

Netinsch.vertr.

Net-inschakelvertraging

Startblok. Tijd

Cyclusblokkeringstijd

VD-Stand

Compressorstandtijd

HRM-tijd

Verwarmingsregelaar meertijd

HRW-tijd

Verwarmingsregelaar mindertijd

TDI-tijd

Thermische desinfectie actief sinds

Blok.tapwater

Blokkering warm tapwater

Vrijgave ZWE

Vrijgave van de tweede warmteopwekker

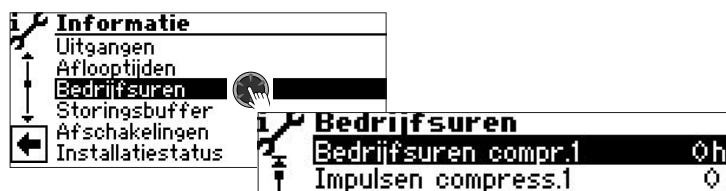
Ontdooien

Tijd tot de volgende ontdooiing

Sperren 2 VD HG

Blokkering 2^e compressor bij heetgasoverschrijding

Bedrijfsuren oproepen



Het menu is hier onvolledig afgebeeld.

Bedrijfsuren compr.1

Bedrijfsuren Compressor 1

Impulsen compress. 1

Impulsen Compressor 1

Looptijd compress. 1

gemiddelde Looptijd Compressor 1

Bedrijfsuren compr. 2

Bedrijfsuren Compressor 2

Impulsen compress. 2

Impulsen Compressor 2

Looptijd compress. 2

gemiddelde Looptijd Compressor 2

Bedrijfsuren ZWE1

Bedrijfsuren Tweede warmteop wekker 1

Bedrijfsuren ZWE2

Bedrijfsuren Tweede warmteop wekker 2

Bedrijfsuren WP

Bedrijfsuren Warmtepomp

Bedrijfsuren verw.

Bedrijfsuren Verwarming

Bedrijfsuren tapw.

Bedrijfsuren Warm tapwater

Bedrijfsuren koeling

Bedrijfsuren Koeling



AANWIJZING

De compressoren worden m.b.v. impulsen afwisselend bijgeschakeld. Het is dus mogelijk dat de bedrijfsuren van de compressoren verschillen.

Storingsbuffer oproepen



708

Storingsnummer (hier als voorbeeld)

16.10.19

Datum van de opgetreden storing (hier als voorbeeld)

13:28

Tijdstip van de fout die zich heeft voorgedaan

Als er op een record wordt geklikt, wordt overeenkomstige informatie bij dit record weergegeven.

→ Betekenis van de storingsnummers vanaf pagina 39



AANWIJZING

alleen de laatste vijf opgetreden storingen worden weergegeven.

Afschakelingen oproepen



16.10.19

Datum van de uitschakeling (hier als voorbeeld)

13:53

Tijdstip van de uitschakeling (hier als voorbeeld)

EVU-blokk.

Afschakelcode (hier als voorbeeld)

WPstoring

Warmtepomp storing

Inst.stor.

Installatie Storing

BA_ZWE

Bedrijfsmodus Tweede warmteopwekker

EVU-blokk.

Externe aansturing

Luchtontd.

Ontdooien

TEGMAX

Temperatuur maximum toepassingslimiet

TEGMIN

Temperatuur minimum toepassingslimiet

Bij LWD reversibel mogelijk uitschakeling wegens vorstbeveiliging bij koelbedrijf - verdampingstemperatuur te lang onder 0 °C

onderste toepassingslimiet

geen opvraag

Externe energiebron

Doorstroming

UEG

Geen vraag

Extvarmte

flow



p0_Pauze	Lagedruk-pauze
u0_Pauze	Oververhittings-pauze
I0 onderbreking	Inverter-pauze
D0 Pauze	Onthitter-pauze
OpMode	Bedrijfsmodi-omschakeling
Stop	Overige uitschakeling

AANWIJZING

Alleen de laatste vijf uitschakelingen worden weergegeven.

Installatiestatus oproepen

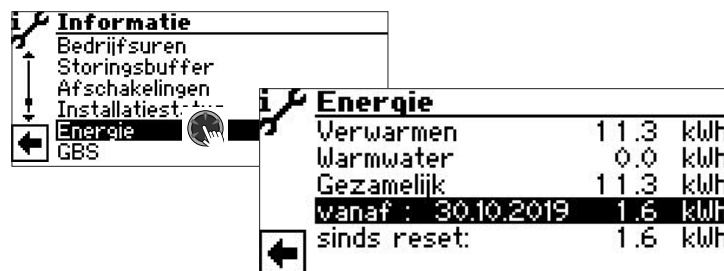


Het menu is hier onvolledig afgebeeld.

Warmtepomp Type	Warmtepomp Type
Softwareversie	Software versie van de verwarmings- en warmtepompregelaar
ASB SW Vers.	ASB Softwareversie
HZ/IO	HZ/IO versie
ASB HW Revision	Hardware revisie van het ASB
Bivalente trap	Bivalente trap 1 = een compressor mag werken 2 = twee compressoren mogen werken 3 = aanvullende warmteopwekker mag meedraaien
Bedrijfstoestand	Momentele bedrijfstoestand Verwarmen, warm tapwater, ... Ontdooien, EVU-blokk., ...
Vermogen	Momenteel geleverd verwarmingsvermogen door de vermogensgeregelde compressor Dit verwarmingsvermogen kan worden gebruikt om volgens het insteldiagram in de handleiding van het apparaat het overstortventiel bij een seriële buffervataansluiting in te stellen.
Gevraagd vermogen	Door de verwarmings- en warmtepompregelaar gevraagd vermogen bij de vermogensgeregelde compressor
Software versie SEC	Softwareversie van de inverterregelaar van de vermogensgeregelde warmtepomp
max. verm SEC	Maximaal vermogen SEC
Softwareversie RBE	Softwareversie van het ruimtebedieningseenheid (RBE)
Ondooiweis	Ontdooivereiste in %
Laat. ontd.	Tijd van laatste ontdooiing

Energie oproepen

Veel warmtepomptypes zijn uitgerust met een energiemeting door druksensoren in het koelcircuit van de warmtepomp. Bij deze warmtepompen kan de energie direct worden uitgelezen.



Verwarmen
Warmwater
Gezamenlijk

Gemeten energie voor verwarming
Gemeten energie voor warm tapwater
Som van de gemeten energie die door de warmtepomp wordt geleverd
Reset met datumvermelding
Door op de menuregel met de datum te klikken, wordt de teller van de warmtehoeveelheidsregistratie in deze en de volgende menuregel op nul teruggezet en automatisch de actuele datum ingevoerd. Zo kan de warmtehoeveelheid voor een zelfgekozen periode (startdatum = weergegeven datum) worden geregistreerd.
Reset zonder datumvermelding
Door op deze menuregel te klikken, wordt de teller van de warmtehoeveelheidsregistratie in deze menuregel op nul gezet.

vanaf:

sinds reset:

AANWIJZING

Afhankelijk van de installatieconfiguratie verschijnen andere records voor geregistreerde warmtehoeveelheden (bijv. tweede warmteopwekker, zwembadverwarming, ...).

Gebouwbeheersysteem (GBS) oproepen



Het menu is hier onvolledig afgebeeld.

AANWIJZING

Gegevens worden alleen weergegeven, als de warmtepomp in een gebouwenbeheersysteem geïntegreerd is. Hiervoor is een bijzondere configuratie van de verwarmings- en warmtepompregelaar met extra software tegen betaling nodig.

→ Installatie- en gebruikershandleiding "Aabsluiting op een gebouwenbeheersysteem via BACnet/IP | ModBus/TCP"



Smart oproepen

AANWIJZING

Menu-invoer wordt alleen weergegeven als de toegang tot de klantenservice is geactiveerd en als:

- "Ruimteopnemer" is ingesteld op "Smart"
- "Smart" instellingen zijn gemaakt.

→ pagina 24, "Systeeminstelling vastleggen", "Ruimteopnemer"

→ pagina 33, "Smart"



Het menu is hier onvolledig afgebeeld.

Gewen. temp. CV	Setpoint temperatuur verwarmingscircuit
Ingest.temp Menggr 1	Setpoint temperatuur menggroep 1
Tapwater ingesteld	Setpoint temperatuur warm tapwaterbereiding
Gewen. waarde max.	Hoogste verzoek-instelwaarde uit het Smart-systeem
VLV totaal CV	Aantal vloerverwarmingscircuits, die aan het verwarmingscircuit zijn toegewezen
VLV open CV	Aantal open vloerverwarmingscircuits, die aan het verwarmingscircuit zijn toegewezen
Aant. radiat. CV	Aantal radiatoraandrijvingen, die aan het verwarmingscircuit zijn toegewezen
Act. ruimtetemp. CV	Actuele kamertemperatuur van de meest ongunstige ruimte in het verwarmingscircuit
Gew.ruimtetemp. CV	Insteltemperatuur van de meest ongunstige ruimte in het verwarmingscircuit
VLV totaal MG1	Aantal vloerverwarmingscircuits, die aan het menggroep 1 zijn toegewezen
VLV open MG1	Aantal open vloerverwarmingscircuits, die aan het menggroep 1 zijn toegewezen
Aant. radiat. MG1	Aantal radiatoraandrijvingen, die aan het menggroep 1 zijn toegewezen
Act. ruimtetemp. MG1	Actuele kamertemperatuur van de meest ongunstige ruimte in het menggroep 1
Gew.ruimtetemp. MG1	Insteltemperatuur van de meest ongunstige ruimte in het menggroep 1

InfoLog oproepen

AANWIJZING

Menu-invoer wordt alleen weergegeven als de toegang tot de klantenservice is geactiveerd.

In de InfoLog worden fouten, die tijdens de werking van de warmtepomp optreden, in een lijst opgeslagen. Iedere fout wordt van een tijdstempel voorzien.

De foutenlijst bevat maximaal 100 records. De laatst opgetreden fout staat bovenaan de lijst. Bij meer dan 100 records wordt het oudste (= laatste) record uit de lijst verwijderd en overschreven.



Het menu is hier onvolledig afgebeeld.

Inverter oproepen

AANWIJZING

Menu-invoer wordt alleen weergegeven als de toegang tot de klantenservice is geactiveerd. De op het scherm weergegeven lijst dient uitsluitend voor servicedoeleinden.



Het menu is hier onvolledig afgebeeld.



EventLog oproepen

AANWIJZING

Menu-invoer wordt alleen weergegeven als de toegang tot de klantenservice is geactiveerd.

In het EventLog worden gebeurtenissen geregistreerd, die tijdens de werking van de warmtepomp alsmede van de verwarmings- en warmtepompregelaar optreden (bijv. wijzigingen van systeeminstellingen).



Het menu is hier onvolledig afgebeeld.

Als er op een record wordt geklikt, wordt detailinformatie bij deze gebeurtenis weergegeven.

De op het beeldscherm weergegeven lijst met gebeurtenissen bevat maximaal 20 records. De laatst opgetreden gebeurtenis staat bovenaan de lijst. Bij meer dan 20 records wordt het oudste (= laatste) record uit de weergegeven lijst verwijderd. Het wordt echter niet overschreven, maar blijft in het daaraan gekoppelde databasebestand opgeslagen. Dit bestand kan via de "datalogger" worden uitgelezen.

→ Deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, programma-onderdeel "Service", sectie "Datalogger".

INSTELLINGEN UITVOEREN



Datatoegang bepalen



Cijfers invoeren

Invoervelden voor viercijferige code (9445 =

Datatoegang: "Installateur"):

Activeer het eerste invoerveld van de cijfercode met een druk op de draai-drukknop.

Stel het eerste cijfer in door aan de draai-drukknop te draaien en bevestig uw invoer met een druk op deze knop.

Herhaal dit telkens voor het volgende invoerveld.

Selecteer afsluitend ☒ en sla de ingevoerde cijfers op met een druk op de draai-drukknop.

De invoervelden worden automatisch op 0000 gezet. De cursor springt automatisch op de navigatiepijl. Het programma informeert u in de menuregel "Datatoegang" over de gekozen status van de datatoegang.

Datatoegang

Informatie over actuele status van de datatoegang (hier: Gebruiker)

! LET OP

Onjuiste programma-instellingen die niet zijn afgestemd op de systeemcomponenten kunnen storingen of zelfs ernstige schade aan het systeem veroorzaken. Daarom mag de toegang tot fundamentele instellingen van de installatie via het installateur-wachtwoord 9445 alleen door gekwalificeerd vakpersoneel plaatsvinden en moet deze voor onbevoegde personen geblokkeerd worden.

Na onderhoudswerkzaamheden is het van essentieel belang om de toegang tot de gegevens te resetten naar "Gebruiker" (invoeren en opslaan van de cijfercode 0000).

AANWIJZING

De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die ontstaat door verkeerde, niet aan de installatie-componenten aangepaste programma-instellingen.

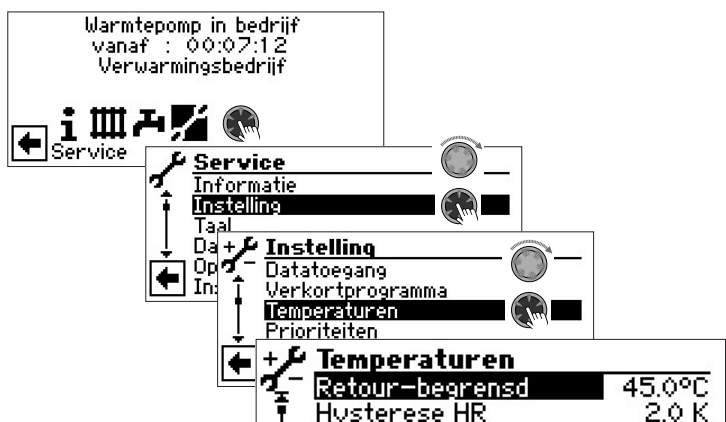
Als de "draai-drukknop" 3 uur niet is gebruikt, wordt de toegang tot de gegevens automatisch gereset naar "Gebruiker".



Verkortprogramma oproepen

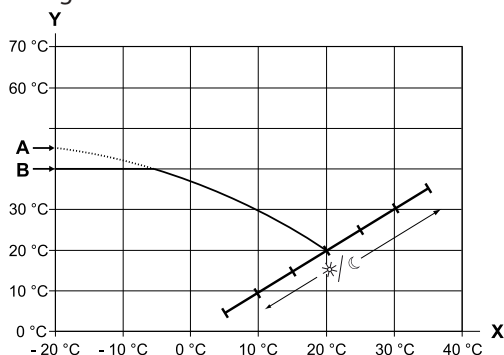
- Deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, programma-onderdeel "Service", sectie "Verkortprogramma oproepen".

Temperaturen vastleggen



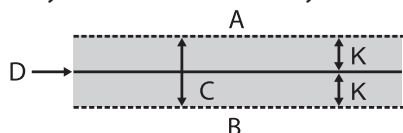
Het menu is hier onvolledig afgebeeld.

Retour-begrensd Retourtemperatuur-begrenzing
Instelling van de gewenste maximum retourtemperatuur in verwarmingsmodus.



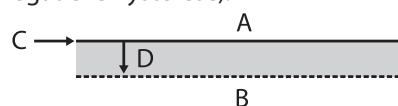
- X Buitentemperatuur
Y Retourtemperatuur
A Stooklijneindpunt
B Retourtemperatuurlimiet (in het afgebeelde voorbeeld: 40 °C)

Hysteresis HR Hysteresis verwarmingsregelaar
Instelling van de regelhysteresis van de verwarmingsregelaar
Bij zeer reactiegevoelige verwarmingssystemen een grotere en bij tragere systemen een kleinere hysteresis instellen.



- A in dit temperatuurgebied wordt geen verwarming gevraagd
B in dit temperatuurgebied wordt verwarming gevraagd
C Neutrale zone
D Ingestelde retourtemperatuur
K Hysteresis in Kelvin

Hysteresis Tapw. Hysteresis warm tapwater
Instelling van de regelhysteresis voor de productie van warm tapwater (negatieve hysteresis).



- A in dit temperatuurgebied wordt geen warm tapwaterproductie gevraagd
B in dit temperatuurgebied wordt warm tapwaterproductie gevraagd
C Warm tapwater, ingestelde waarde
D negatieve hysteresis

TR Verhoging max Retourtemperatuurverhoging maximaal
Instelling van de maximaal toelaatbare overschrijding van de retourtemperatuur. Bij het overschrijden van de retourtemperatuur in de verwarming met de hier ingestelde waarde worden inwendige minimumlooptijden genegeerd en alle warmteopwekkers uitgeschakeld. Waarde altijd hoger instellen dan de waarde van de Hysteresis HR.

Vrijgave 2 compr. Vrijgave 2e compressor
Instelling van de minimale buitentemperatuur vanaf welke de 2e compressor naar gelang van de behoefte in de verwarmingsmodus kan worden vrijgegeven. Boven de ingestelde buitentemperatuur blijft de 2e compressor in de verwarmingsmodus geblokkeerd.

Vrijgave ZWE Deblokken tweede warmteopwekker
Instelling van de buitentemperatuur waarbij deblokken van de tweede warmteopwekker naar behoefte mogelijk is. Boven deze ingestelde buitentemperatuur blijft de tweede warmteopwekker geblokkeerd.
Uitzondering:
bij storing en instelling storing met TWO wordt tweede warmteopwekker onafhankelijk van de ingestelde buitentemperatuur gedeblokkeerd.

T-Luchtontdooien Temperatuur-luchtontdooiing
Instelling van de vrijgavetemperatuur voor de luchtontdooiing. Onder de ingestelde temperatuur is de luchtontdooiing geblokkeerd.

! LET OP

Luchtontdooiing alleen instellen bij toesteltypen die hiervoor zijn goedgekeurd.

TDI-Ingestelde temp. Ingestelde TDI-temperatuur
Instelling van de insteltemperatuur voor de thermische desinfectie in de productie van warm tapwater.

Aanvoer 2 compr. Tapw. Aanvoertemperatuur 2e Tapwater
Instelling van de aanvoertemperatuur vanaf welke er met één compressor warm tapwater wordt geproduceerd. Optimalisatie van de laadtijd en de bereikbare warm tapwatertemperaturen.

Tbuiten max. Maximum buitentemperatuur
Instelling van de maximale buitentemperatuur vanaf welke de warmtepomp wordt geblokkeerd.
Tweede warmteopwekker wordt naar behoefte vrijgegeven.

Tbuiten min. Minimum buitentemperatuur
Instelling van de minimum buitentemperatuur vanaf welke de warmtepomp wordt geblokkeerd.
Tweede warmteopwekker wordt naar behoefte vrijgegeven.



T-WQ min Minimum warmtebrontemperatuur
Instelling van de minimaal toelaatbare temperatuur bij de warmtebron-uitgang van de warmtepomp.

 bij B/W-apparaten:
Met KD-toegang kan een waarde boven -9°C worden ingesteld (noodzakelijk bij het aansluiten van tussenwarmtewisselaars in combinatie met open bronnen)

 bij W/W-apparaten
Instelling alleen mogelijk af fabriek.

min. Bron aanv. Max.  minimale warmtebron-ingangstemperatuur bij maximale aanvoer

T-HG max.  Maximum persgastemperatuur
Instelling van de maximaal toelaatbare temperatuur in het koelcircuit van de warmtepomp.

T-Luchtontd-einde  Temperatuur luchtontdooiing einde
Instelling van de temperatuur waarbij de luchtontdooiing aan de uitgang van de verdampers wordt beëindigd.

→ pagina 44, "Overzicht: Ontdooicyclus, Luchtontdooiing, Aanvoer Max"

Verlagen tot  maximum daling
Instelling van de buitentemperatuur tot welke er een nachtelijke temperatuurverlaging wordt doorgevoerd. Als de werkelijke buitentemperatuur onder de ingestelde waarde daalt, wordt de verlagingstemperatuur genegeerd.

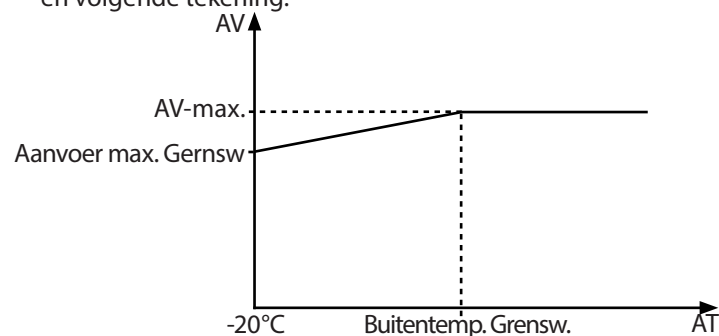
Aanvoer max.  Maximum aanvoertemperatuur
Als deze temperatuur in de aanvoer wordt overschreden, wordt een compressor van de warmtepomp uitgeschakeld. Dit geldt voor alle types!

→ pagina 44, "Overzicht: Ontdooicyclus, Luchtontdooiing, Aanvoer Max"

Aanvoer-max Menggr1  maximum aanvoertemperatuur menggroep 1

Buientemp. Grensw.  Warmtebrontemperatuurafhankelijke aanpassing van de aanvoertemperatuur.
Hier wordt de buitentemperatuur ingesteld, tot dewelke de max. aanvoertemperatuur met de warmtepomp mag worden bereikt. Onder deze buitentemperatuur zal de daadwerkelijke max. aanvoertemperatuur van de warmtepomp lineair dalen tot de waarde "Aanvoer max. Grensw".

Aanvoer max. Grensw  Warmtebrontemperatuurafhankelijke aanpassing van de aanvoertemperatuur.
Hier wordt de max. aanvoertemperatuur van de warmtepomp bij een buitentemperatuur van -20°C ingesteld. Meer informatie vindt u onder punt "Buitentemp. Grensw." en volgende tekening:



Hysteresis koeling  Hysteresis-koelcircuit
Standaardwaarde voor reversibele lucht/water-warmtepompen: 3 K
Standaardwaarde voor brine/water-warmtepompen: 2 K

Tapwater max.  Maximale warmwatertemperatuur
Een waarde die wordt ingesteld om de maximale insteltemperatuur voor warm water te begrenzen.

Min. retourtemp.  minimale ingestelde retourtemperatuur wordt tijdens het bedrijf niet overschreden.

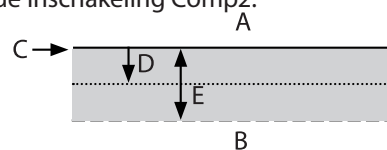
Ontdooi eind temp.  Ontdooi-eindtemperatuur

Minimale aanvoer MG1  minimale aanvoertemperatuur menggroep 1
Wordt tijdens het bedrijf niet overschreden.

Maximale aanvoer MG1  maximale aanvoertemperatuur na de menggroep 1

Wordt alleen weergegeven, als menggroep 1 is ingesteld op mengklep. In dat geval werkt de aanvoertemperatuurovoeler van TB1 als begrenzer van de aanvoertemperatuur na de mengklep. Dat wil zeggen: als TB1 de ingestelde waarde overschrijdt, zal de mengklep richting "Dicht" worden gedraaid.

Hyst.2 comp. verkort  Hysteresis verwarmingsregelaar vanaf welke de inschakeltijd van het 2e comp.-niveau wordt verkort (zie 'Systeeminstelling').
Aanvullende inschakeling Comp2:



- A geen inschakeling
- B verkorte inschakeling
- C T ret.ber
- D hysteresis VR
- E hysteresis VR verkort

heetgaswisselaar  Maximale temperatuur heetgaswisselaar

min. aanvoer koeling  Minimale aanvoertemperatuur koeling
Als deze temperatuur op de koelsensor (naargelang de integratie TB1, TB2 of TRL) overschreden wordt, wordt de koeling onderbroken (fabrieksinstelling 18°C). Tegelijkertijd is de aangegeven waarde de minimale grenswaarde voor instelbare temperatuurwaarden voor de koeling.

min. aanvoer koeling 2 comp  Minimale aanvoertemperatuur koeling 2e compressor

Als deze temperatuur op de koelsensor (naargelang de integratie TB1, TB2 of TRL) overschreden wordt, wordt de koeling onderbroken (fabrieksinstelling 18°C). Tegelijkertijd is de aangegeven waarde de minimale grenswaarde voor instelbare temperatuurwaarden voor de koeling.

Scroll helemaal naar beneden in het display.
Sla de instellingen.





Gebruik van heet gas / heetgaswisselaar

(alleen LWP)

Bij het gebruik van heet gas staan hogere temperaturen tot 75°C ter beschikking. De temperatuur is niet altijd gegarandeerd. De warmtepomp moet op grond van een andere aanvraag in werking zijn.

Bij een heetgaswisselaar temperatuur van 80°C schakelt de warmtepomp uit.

Bij temperatuur van heet gas hoger dan 85°C wordt de circulatiepomp om de 30 min. 30 sec. lang aangestuurd



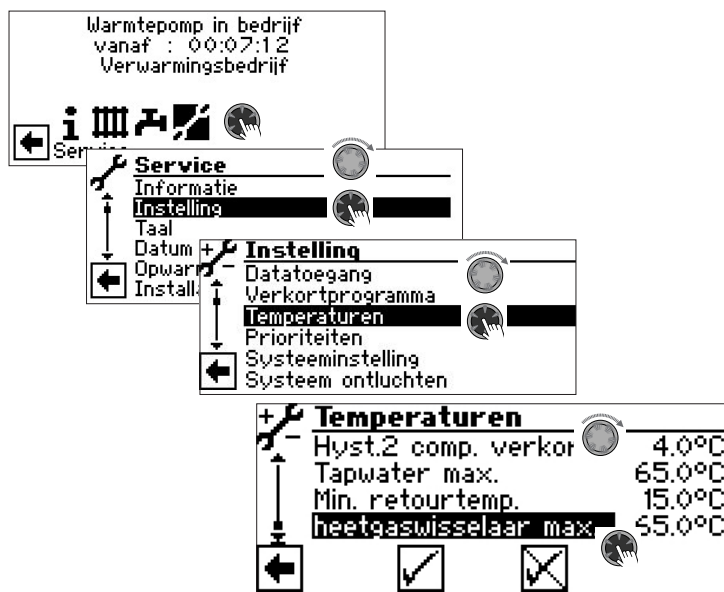
VOORZICHTIG

Letsel door hoge temperaturen!

Als gebruik wordt gemaakt van heetgas, kunnen aan de desuperheater en de leidingen voor het gebruik van heetgas zeer hoge temperaturen ontstaan. Aanraking kan tot brandwonden leiden. Desuperheater en leidingen tijdens het bedrijf of daarna niet aanraken!

Het gebruik van heet gas is in de fabriek op "Ja" ingesteld.

Als de heetgaswisselaar in het FlexConfig-menu (→ pagina 31, "FlexConfig") geselecteerd is, kan de temperatuur gespecificeerd worden.



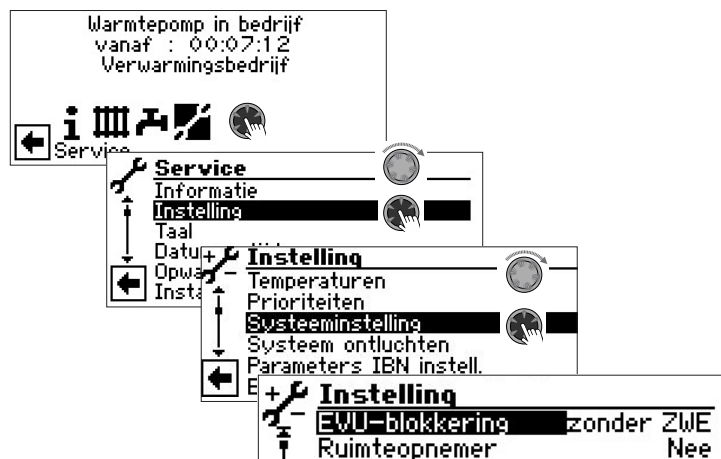
Hier kan de temperatuur van de heetgaswisselaar worden bepaald van 30 °C tot 75 °C.

Mocht er geen gebruik worden gemaakt van heet gas, dan moet de heetgaswisselaar in het FlexConfig-menu gedeselecteerd worden.

Prioriteiten vastleggen

→ Deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, programma-onderdeel "Service", sectie "Prioriteiten vastleggen"

Systeeminstelling vastleggen



Het menu is hier onvolledig afgebeeld.

! LET OP

Verkeerde, niet op de installatiecomponenten afgestemde programma-instellingen brengen de veiligheid en de goede werking van de installatie in gevaar en kunnen tot ernstige schade kan leiden.

i AANWIJZING

Afwijking van de betreffende fabrieksinstellingen in het overzicht "Systeeminstelling bij de inbedrijfstelling" invoeren.

→ pagina 45, "Systeeminstelling bij de inbedrijfstelling"

EUV-blokkering
zonder ZWE

met ZWE

Ruimteopnemer
Nee

RBE

Smart

Inpassing

Instelling van de hydraulische aanpassing van het buffervat
Retour

Buffervat

i AANWIJZING

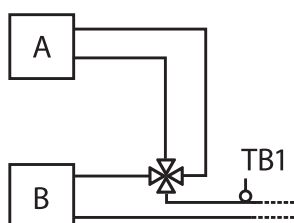
Een buffervat vereist een externe retourtemperatuurvoeler (TRLeXT).

Menggroep 1

Instelling van de functie van de mengklepsturing
Laden

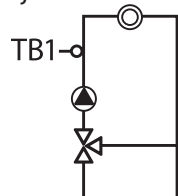
Menggroep 1

Niet instellen voor een vermogensgeregelde warmtepomp. Mengklep dient als ladingsmengklep, bijvoorbeeld voor een ketel



A Ketel
B Warmtepomp
TB1 Temperatuurvoeler aanvoer
Mengklep dient als regelmengklep, bijvoorbeeld voor een vloerverwarming

Ontladen



TB1 Temperatuurvoeler aanvoer (verplicht)
Activering van de koelfunctie
Indien er een mengklep aanwezig is, dan dient deze regelmengklep voor de koelfunctie
Mengklep heeft geen functie

Koelen

Nee

AANWIJZING

De koeling wordt bij **integratie "Retour"** via TB1-sensor (bij gebruik TB1-contact via TVL-sensor) of bij **integratie "buffervat"** via TRLex-sensor geregeld.

Storing
zonder ZWE

Storing
bij storing van de warmtepomp worden aangesloten ZWE slechts ingeschakeld wanneer retourtemperatuur < 15 °C (vorstbescherming); (alleen verwarming)

Verwarmen
Warmwater
met ZWE

bij storing van de warmtepomp worden aangesloten ZWE ingeschakeld naar gelang van de behoefte (Verw en Tapw)

Tapwater 1
Voeler

Warm tapwater 1
De bereiding van warm tapwater wordt via een sensor met hysteresis (fabrieksinstelling: 2K) in het tapwaterbuffervat gestart of beëindigd.
De bereiding van warm tapwater wordt via een thermostaat op tapwaterbuffervat gestart of beëindigd. In de regel kan geen temperatuur worden ingesteld.

Therm. (=Thermostaat)

AANWIJZING

Warm-tapwaterthermostaat aansluiten op dezelfde klemmen als de warm-tapwatertemperatuurvoeler (laagspanning). De warm-tapwaterthermostaat moet geschikt zijn voor laagspanning (potentiaalvrij contact).
Thermostaat gesloten (= signaal aan) = aanvraag van warm tapwater.

Tapwater 2
ZIP

Warm tapwater 2
ZIP betekent circulatiepomp.

→ De bijbehorende instellingen vindt u in de beschrijving van de circulatiepomp in deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, programma-onderdeel "Warmwater", sectie "Circulatie tapwater".

BLP

BLP-instelling betekent dat de uitgang ZIP tijdens de productie van warm tapwater actief is en 30 seconden na TW-productie uitschakelt.

AANWIJZING

Als het menuveld "Tapwater2" niet zichtbaar is, moet u deze instelling in het menu "FlexConfig" onder "OUT 2" uitvoeren

→ pagina 31, "FlexConfig"

Tapwater 3
met ZUP

Warm tapwater 3
aanvullende circulatiepomp draait tijdens de productie van warm tapwater
aanvullende circulatiepomp draait niet tijdens de productie van warm tapwater

zonder ZUP

Tapwater 4
Berek.ret.t

Warm tapwater 4
warmtepomp tracht de instelwaarde van de warm-tapwatertemperatuur te bereiken

Tapwater 5
met HUP

Warm tapwater 5
Verwarmingscirculatiepomp draait altijd tijdens de productie van warm tapwater
Verwarmingscirculatiepomp draait niet tijdens de productie van warm tapwater
Verwarmingscirculatiepomp loopt parallel aan de bereiding van warm drinkwater, als er een verwarmingsverzoek bestaat. Bij het overschrijden van de verwarmingsgrens wordt de verwarmingscirculatiepomp uitgeschakeld.

zonder HUP

par. HUP

BW+WP max

maximale looptijd warm-tapwaterproductie + warmtepomp

Na het verstrijken van de ingestelde tijd wordt ZWE in de warm-tapwaterproductie ingeschakeld, doch uitsluitend wanneer deze eerder in de verwarmingsmodus gedeblokkeerd was!

Ontdooicycl. max

Ontdooicyclustijd, maximale tijd tussen twee ontdooiprocessen

De in te stellen tijd kunt u vinden in de installatie- en gebruikershandleiding bij het betreffende L/W-apparaat. Als u daar geen gegevens vindt, geldt het volgende:

→ pagina 44, "Overzicht: Ontdooicyclus, Luchtontdooiing, Aanvoer Max"

Luchtontdooi
Nee
Ja

Luchtontdooiing
luchtontdooiing niet vrijgegeven
luchtontdooiing algemeen boven de ingestelde temperatuur vrijgegeven

→ Vrijgegeven apparaten, pagina 44, "Overzicht: Ontdooicyclus, Luchtontdooiing, Aanvoer Max"

! LET OP

Bij niet-vrijgegeven apparaten geen 'luchtontdooiing' instellen.

Luchtontdooi max

Maximum tijdsduur lucht-ontdooiing
Optie slechts mogelijk wanneer luchtontdooiing vrijgegeven



Pompen optimal. 
Nee

Pompopimalisatie
verwarmingscirculatiepompen draaien
altijd, behalve wanneer er een andere
productie wordt gevraagd (warm
tapwater, ...) of wanneer het apparaat
is uitgeschakeld

Ja
Instelling alleen effectief bij een
buitentemperatuur van > 0 °C.
verwarmingscirculatiepompen worden
uitgeschakeld indien nodig
De verwarmingscirculatiepompen
worden uitgeschakeld als de
warmtepomp meer dan 3 uur
niet wordt geactiveerd. De
verwarmingscirculatiepompen zullen
dan telkens na 30 minuten 5 minuten
lang draaien tot de warmtepomp weer
warmte levert.
Als de buitentemperatuur
boven de ingestelde
retourtemperatuur ligt, zullen de
verwarmingscirculatiepompen continu
uitgeschakeld blijven. Na 150 uur
worden deze telkens 1 minuut lang
ingeschakeld om vastzitten van de
pomp te voorkomen.

! LET OP

Bij integratie van een multifunctioneel warmtapwaterbuffervat met vaste stoffen of zonne-energie, moet pompopimalisatie op "Nee" ingesteld worden.

Toegang 

Datatoegangsbevoegdheid
Als "Inst" (= installateur) is geselecteerd, kunnen alle
parameters die anders alleen met "Servdienst"-toegang (= klantenservice met USB-stick) kunnen worden bekeken en
gewijzigd met het installateurwachtwoord

Brine-Luchtflow 

Flow brinecircuit, doorstroming
noch brinedrukpressostaat noch flow-
switch aangesloten

Nee

Brinedruk

bij B/W-apparaten in op de ingang
ASD in een brinedrukpressostaat
aangesloten

Flow

bij W/W-apparaten in op de ingang
ASD in een flowswitch aangesloten
fasebewakingsrelais in de toevoerleiding
voor de compressor aan ingang ASD
aangesloten

Net contr.

fasebewakingsrelais en flowswitch in
serie aan ingang ASD aangesloten

Net+Flow

! LET OP

Bij bepaalde apparaten is er af fabriek een flowswitch ingebouwd. In dat geval moet de ASD absoluut op "Net contr." of "Net+Flow" worden ingesteld.

Een verkeerde instelling brengt de veiligheid en de goede werking van uw apparaat in gevaar en kan tot ernstige schade leiden.

Bewaking compres. 

Bewaking compressor
compressorbewaking uitgeschakeld
compressorbewaking ingeschakeld,
als het draaiveld van de voeding van
de compressor verkeerd is, wordt er bij
"Net aan" een storing gedetecteerd

Uit

Aan

→ pagina 40, Storingsnummer 729

Als de compressor start, controleert de compressorbewaking de temperatuurwijziging van het persgas. Als de temperatuur van het persgas niet omhoog gaat als de compressor werkt, zal er een storing worden gemeld.

! LET OP

Compressorbewaking alleen uitschakelen voor het zoeken naar fouten tijdens onderhoud.

Apparaten met een fase volgorde relais worden met uitgeschakelde compressorbewaking geleverd.

Regeling verwarm 
BT-afhank.

Regeling van de verwarmingscircuit
de retourtemperatuurwaarde van de
verwarming wordt berekend op basis
van de ingestelde stooklijn
de retourtemperatuurwaarde kan los
van de buitentemperatuurwaarde
worden gekozen

Vastetemp.

Analoog-in

Alleen mogelijk zonder energiemeting
0 – 10 V komt overeen met 0 – 50 °C

Regeling Menggr.1 
BT-afhank.

Regeling menggroep 1
de aanvoertemperatuurwaarde van de
verwarming wordt berekend op basis
van de ingestelde stooklijn
de aanvoertemperatuurwaarde kan
los van de buitentemperatuurwaarde
worden gekozen

Vastetemp.

Koeling 
BT-afhank.

Koelingsregeling
Koeling vindt plaats afhankelijk van de
buitentemperatuur
Koeling vindt plaats volgens ingestelde
temperatuur

Vastetemp.

→ pagina 15, "Koeling volgens ingestelde temperatuur
of afhankelijk van de buitentemperatuur"

Opwarmen 

Gedrag van de mengklep tijdens het
opwarmprogramma

Optie slechts mogelijk bij externe energiebron (houtketel,
zonne-energie-installatie met parallel geschakelde
buffervaten, ...)
met mengkl.

als mengklep is gedefinieerd als
ontladingsmengklep, regelt hij
volgens de in het opwarmprogramma
ingestelde insteltemperatuur
als de mengklep is gedefinieerd als
ontladingsmengklep, stuurt hij tijdens
het opwarmprogramma altijd open

z mengkl.

Elektrische anode 

Elektrische anode

Parasitaire-stroomanode in het warm-tapwaterbuffervat

Ja

parasitaire-stroomanode aanwezig

Nee

parasitaire-stroomanode niet aanwezig

! LET OP

Bij apparaten met parasitaire-stroomanode in het warm-tapwaterbuffervat moet in dit menuoptie "Ja" worden ingesteld om de corrosiebescherming van het buffervat te garanderen.

Het aansluiten van de parasitaire-stroomanode moet gebeuren volgens de instructies van de handleiding bij de betreffende warmtepomp.



Verwarmingsgrens	In-/uitschakelen van de verwarmingsgrens
Ja	Heizgrenze ein
Nein	Heizgrenze aus
Als de parameter verwarmingsgrens op Ja is ingesteld, zal hierdoor de verwarming in de zomermodus automatisch worden uitgeschakeld en andersom.	
Als de verwarmingsgrens geactiveerd is, zal onder Service > Informatie > Temperaturen de gemiddelde dagtemperatuur worden weergegeven. Gelijktijdig verschijnt in het menu Verwarming de menuoptie verwarmingsgrens. Hier dient een temperatuur te worden ingesteld vanaf wanneer de warmtepomp niet meer dient te verwarmen. Als de gemiddelde waarde de ingestelde waarde overschrijdt, dan wordt de retourtemperatuurwaarde op minimaal verlaagd en worden de verwarmingscirculatiepompen uitgeschakeld. Als de gemiddelde temperatuur de stooklijnwaarde weer onderschrijdt, dan wordt de verwarming automatisch weer gestart.	
Parallelbedrijf	Combinatie van maximaal 4 warmtepompen
Nee	warmtepomp werkt zelfstandig
Master	de warmtepomp is de master in een parallelschakeling en zorgt voor de verwarmingsregeling van een installatie
Slave	de warmtepomp is een onderdeel in een parallelschakeling en ontvangt voor het verwarmingsbedrijf en de warmwaterbereiding commando's van de master-WP
→ Deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, programma-onderdeel "Parallelbedrijf"	
Afstandsbeheer	Verbinding met de server voor afstandsbediening van de fabrikant
Ja	afstandsbeheer is ingeschakeld
Nee	afstandsbeheer is uitgeschakeld
→ Deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, programma-onderdeel "Service", sectie "Systeemaansturing / Afstandsbeheer".	
Pomptoptim Tijd	Duur van pomptimalisatie
Als de pomptimalisatie is ingeschakeld (→ Pompen optimal. = JA), kan hier de tijd worden ingesteld na dewelke de verwarmingscirculatiepomp wordt uitgeschakeld.	
Is de warmtepomp voor deze tijd uitgeschakeld omdat er geen verwarmingsaanvraag gegeven is, dan wordt de pomp cyclisch 30 minuten uit- en 5 minuten ingeschakeld, tot er weer een verwarmingsaanvraag ontvangen wordt.	
Aanlooptijd bronpomp	Hier kan de aanvoertijd voor de warmtebronpomp bij brine-water- en water-waterapparaten worden ingesteld. Dit kan noodzakelijk zijn, als de tijd van het inschakelen van de pomp tot het bereiken van de nominale doorstroming groter dan 30 seconden is.
Aanlooptijd ZUP	Doorlooptijd van de aanvullende circulatiepomp
Min. Ontdooicyclus	Ontdooicyclustijd, minimale tijd tussen twee ontdooiprocessen
De in te stellen tijd kunt u vinden in de installatie- en gebruikershandleiding bij het betreffende L/W-apparaat.	

Min.tijd insch.2comp	Verkorting 2e Compressor
Tijd tot de inschakeling van het 2e compressorniveau. Is de afwijking van de ingestelde retourtemperatuur ten opzichte van de reële retourtemperatuur groter dan de instelling 'Hyst.2 comp. verkort' ('Instellingen temperaturen'), dan wordt het 2e compressorniveau na deze tijd aanvullend ingeschakeld.	
AANWIJZING	
Een compressor mag max. 3x per uur aanvullend worden ingeschakeld. Als dit aantal eenmaal is bereikt, wordt het inschakelen uitgesteld.	
Melding TDI	Melding thermische desinfectie
Ja	zie storingsnummer 759
→ pagina 41, Storingsnummer 759	
Nee	Foutmelding wordt onderdrukt
Medium warmtebron	Warmtebronmedium dat gebruikt wordt
Nee	Fabrieksinstelling bij levering en voor servicedoeleinden-
Brine	brine (= werking zonder tussenwisselaar). Als deze optie is geselecteerd, wordt de temperatuur van "T-WQ min" automatisch ingesteld
Wat./Brine	brine-warmtemengsel aan de secundaire zijde van de tussenwisselaar. Als deze optie is geselecteerd, wordt de temperatuur van "T-WQ min" automatisch ingesteld
Water	water aan de secundaire zijde van de tussenwisselaar. Als deze optie is geselecteerd, wordt de temperatuur van "T-WQ min" automatisch ingesteld
Vrijgave ZWE	Vrijgave tweede warmteopwrekker
Tijd tot inschakeling van de tweede warmteopwrekker	
Warmw. naverw.	Warmwatervanverwarming
Nee	Warmwatervanverwarming gedeactiveerd (= fabrieksinstelling)
Ja	Warmwatervanverwarming geactiveerd. Indien geactiveerd wordt de gewenste warmwaterwaarde de doelwaarde voor warm water
→ Deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, programma-onderdeel "Warmwater", sectie "Warmwatertemperatuur met naverwarming".	
Warmw. naverw. max	Maximale tijdspanne voor warmwatervanverwarming
Maximale tijdspanne waarin de warmwatervanverwarming dient plaats te vinden. Als deze tijdspanne overschreden wordt, wordt de warmwatervanverwarming afgebroken.	
Hoge druk grens	Uitschakelwaarde hoge druk (sensor)
Lage druk grens	Uitschakelwaarde lage druk (sensor)
Vermogen ZWE	Vermogen van het elektrische verwarmingselement (= tweede warmteopwrekker)
Smart Grid	
Nee	Smart Grid-functie uitgeschakeld
Ja	Smart Grid-functie ingeschakeld
→ pagina 33, "Smart Grid"	



Regeling Menggr.1

snel
midden
langzaam

Comp. verwarming

Ja
Nee

De compressorverwarming wordt – indien in het apparaat aanwezig – automatisch herkend en uitgeregeld. De instelling hier dient voor de handmatige besturing in geval van service.

Koeling

met ZUP

zonder ZUP

Snelheid menggroep 1
hoge regelsnelheid
gemiddelde regelsnelheid
langzame regelsnelheid

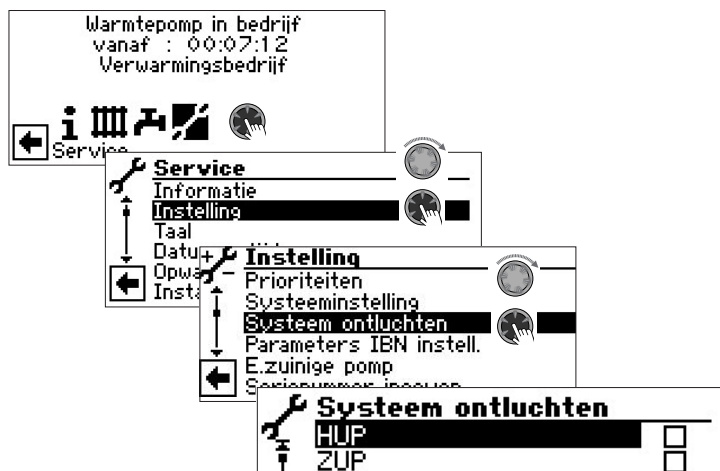
Compressorverwarming
Compressorverwarming ingeschakeld
Compressorverwarming uitgeschakeld

Aanvullende circulatiepomp loopt tijdens de koelwerking
Aanvullende circulatiepomp loopt niet tijdens de koelwerking

Scroll helemaal naar beneden in het display.
Sla de instellingen.



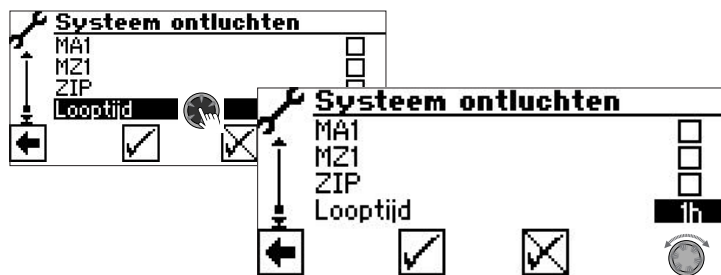
Systeem ontluchten



Het menu is hier onvolledig afgebeeld.

HUP	Verwarmings- en vloerverwarmings-circulatiepomp
ZUP	Aanvullende circulatiepomp
BUP	Warm tapwater circulatiepomp
Ventilator BOSUP	Ventilator, bronwater- of brine-circulatiepomp
MA1	Mengklep 1 open
MZ1	Mengklep 1 dicht
ZIP	Circulatiepomp
Vent. inspuit. verw.	Ventilatormondstuk-verwarming
Exp. ventiel openen	Expansieventiel handmatig open Bij LWD gaat het expansieventiel voor de ingestelde looptijd compleet open.
Looptijd	Tijdsduur ooptijd van het ontluchten

1. Selecteer en activeer het/de te ontluchten installatieonder-deel/onderdelen.
2. Scroll helemaal naar beneden in het display. Selecteer en activeer "Looptijd" en looptijd (uurcyclus) instellen.



Looptijd
Fabrieksinstelling: 1 uur
waardegebied voor looptijd = 1 – 24 uren.

Sla de instellingen.



AANWIJZING

als er circulatiepompen zijn geactiveerd, start het ontluhtingsprogramma onmiddellijk nadat de instellingen zijn opgeslagen.

Het ontluhten wordt telkens na een uur gepauzeerd gedurende 5 minuten en wordt vervolgens automatisch voortgezet.



Zolang het ontluuchtingsprogramma actief is, wordt het overeenkomstige programmasymbool  in het navigatiedisplay weergegeven:



Parameters IBN instellen

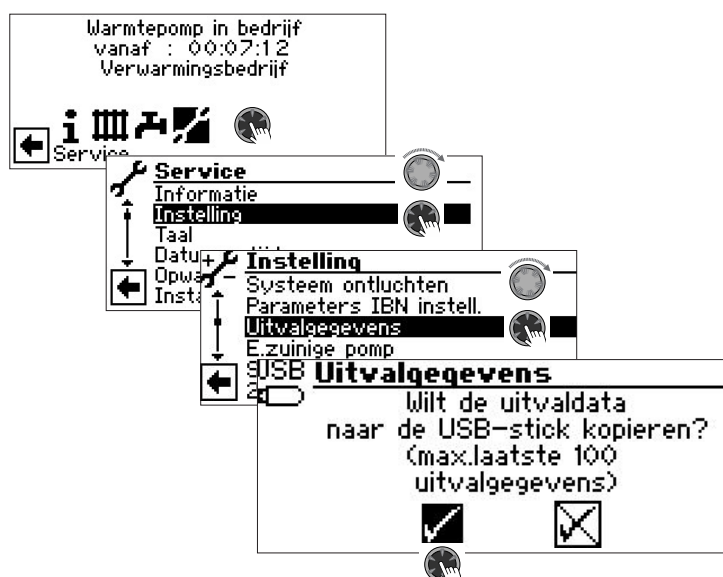
→ pagina 11, "Parameters IBN instellen"

Foutgeheugen extern beveiligen

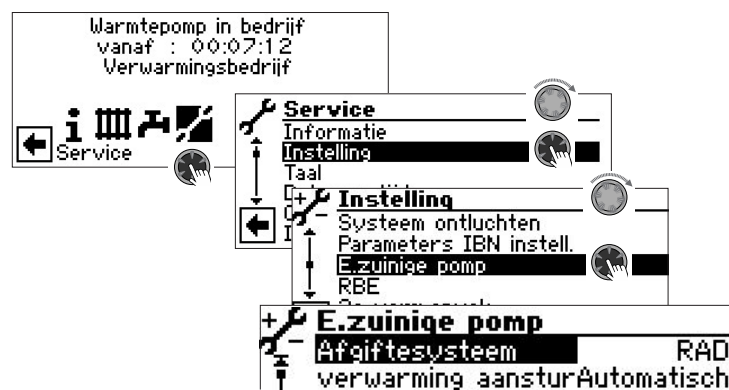
AANWIJZING

Voor het gebruik van de functie is klantenservice-toegang nodig.

Het interne foutgeheugen van de verwarmings- en warmtepompregelaar kan op een USB-stick gekopieerd worden. Daarbij worden maximaal de laatste 100 opgetreden fouten gekopieerd.



Energiezuinige pomp



Het menu is hier onvolledig afgebeeld.

Afgiftesysteem

RAD
VLV

Radiator
Vloerverwarming

verwarming aansturing

Automatisch
Manueel

Besturing van de verwarmingscirculatiepomp
Automatische besturing
Aanvullende menu-items zichtbaar:
verw.verm. nom.
verw.verm min.
Nominaal en minimum vermogen van de verwarmingscirculatiepomp (begrenzing bij stromingsgeluiden) handmatig instelbaar

verw.verm. max.

Maximaal vermogen van de verwarmingscirculatiepomp (alleen bij "verwarming aansturing = Automatisch" zicht- en instelbaar)

warm water aansturing

Automatisch
Manueel

Besturing van de oplaadpomp voor warmwaterlaadpomp
Automatische besturing
Aanvullend menu-item zichtbaar:
verm. warmwater
Vermogen van de warmwater-laadpomp handmatig instelbaar

warmw. verm. max.

Maximaal vermogen van de oplaadpomp voor warm water (alleen bij "warm water aansturing = Automatisch" zicht- en instelbaar)

koelvermogen

aansturing VBO

Automatisch
Manueel

Maximaal koelvermogen
Besturing van de brinecirculatiepomp
Automatische besturing
Aanvullend menu-item zichtbaar:
vermogen VBO
Vermogen van de brinecirculatiepomp handmatig instelbaar

vermogen VBO (koeling)

Vermogen van de brinecirculatiepomp bij koeling

dT koeling

Instellen van het temperatuurverschil koeling in K

Bypassventiel instel

Stuur signaal pomp
Ist Durchfluss

Bypassventiel instellen
Actuele waarde in % afleesbaar
Actuele waarde in l/h afleesbaar

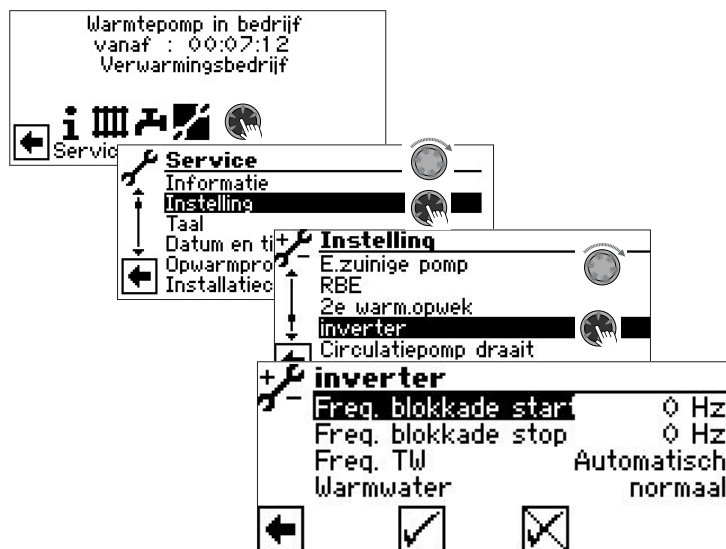
Sla de instellingen.





Inverter

De functie "Inverter" maakt het mogelijk om de werkingsfrequentie van de compressor – en daarmee het vermogen – te regelen.



Freq. blokkade start		Ondergrens van de werkingsfrequentie (toerental) van de compressor
Freq. blokkade stop		Bovengrens van de werkingsfrequentie (toerental) van de compressor
Freq. TW		Frequentiespecificatie voor de bereiding van warm tapwater
Automatisch		Automatische frequentiespecificatie
Hz		Handmatige specificatie van een vast toerental voor de bereiding van warm tapwater
Warmwater		Vermogensbesturing bij de bereiding van warm tapwater
normaal		Standaard automatische werking
luxe		Verhoogd vermogen in de automatische werking

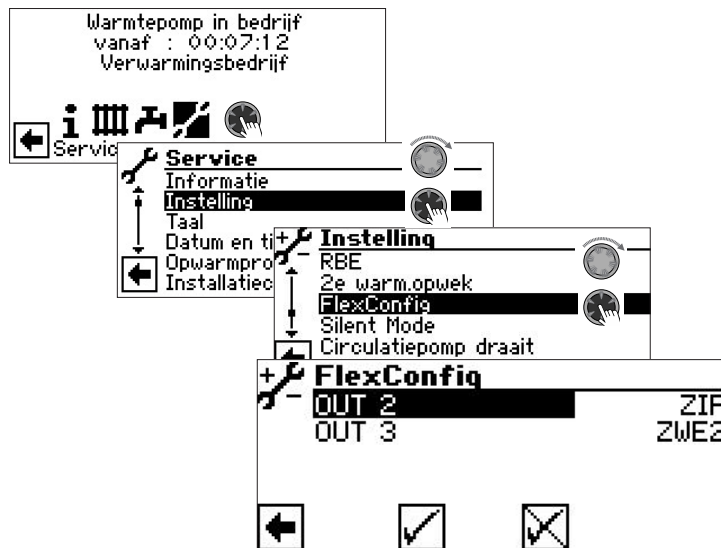
FlexConfig

De functie "FlexConfig" maakt de individuele configuratie van geselecteerde uitgangen van de printplaat van de verwarmings- en warmtepompregelaar mogelijk. Let erop dat voor iedere uitgang slechts bepaalde functies ter beschikking staan.



AANWIJZING

Om veiligheidsredenen kunnen FlexConfig-instellingen uitsluitend direct op het bedieningselement van de verwarmings- en warmtepompregelaar worden uitgevoerd.



OUT 2

ZIP
KS
BLP

Enth

OUT 3

ZWE2
FP1

Circulatiepomp
Koelsignaal (bij koelvrijgave)
Circulatiepomp voor warm-tapwater (actief bij warmdrinkwater-verzoek, loopt 30 s na)
Heetgaswisselaar
Indien geselecteerd, is het gebruik van heet gas ingeschakeld (→ pagina 24, "Gebruik van heet gas / heetgaswisselaar").
niet gebruikt

2e warmteopwrekker 2
Circulatiepomp menggroep 1
niet gebruikt



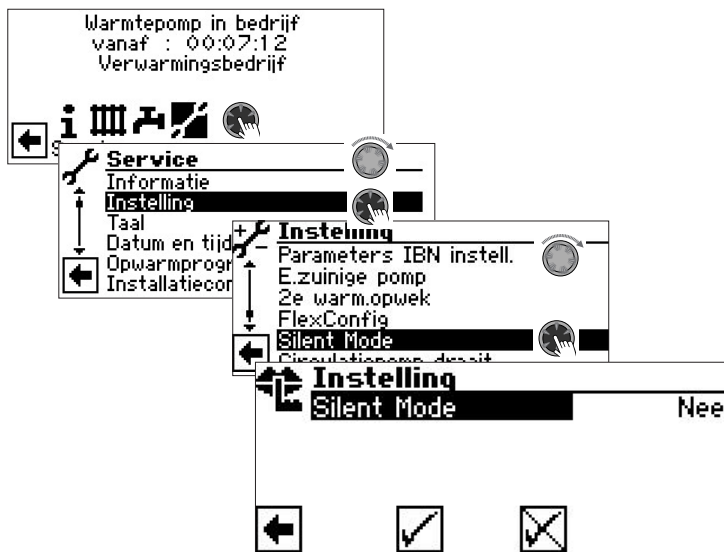
LET OP

Als instellingen gewijzigd worden, kunnen – zodra deze instellingen opgeslagen worden – waarschuwingen op het beeldscherm verschijnen. Deze absoluut opvolgen.



Silent Mode

Enkele lucht/water-warmtepompen bieden naast de standaard-werking de "Silent Mode" aan. Deze zorgt voor een geruisloze werking en kan afhankelijk van het apparaattype meerdere niveaus hebben. Bij werking met geluidsreductie worden compressoren qua vermogen en de ventilator qua toerental beperkt. Daardoor kan echter hun maximale verwarmingsvermogen niet meer opgeroepen worden. Om voor comfort te zorgen, wordt het benodigde vermogensverschil door een extra verwarmingstoestel (normaal gesproken het elektrisch verwarmingselement) gecompenseerd. Door het hogere percentage verwarmingselementen voor het verwarmingsvermogen kunnen er hogere verwarmingskosten ontstaan.



Silent Mode

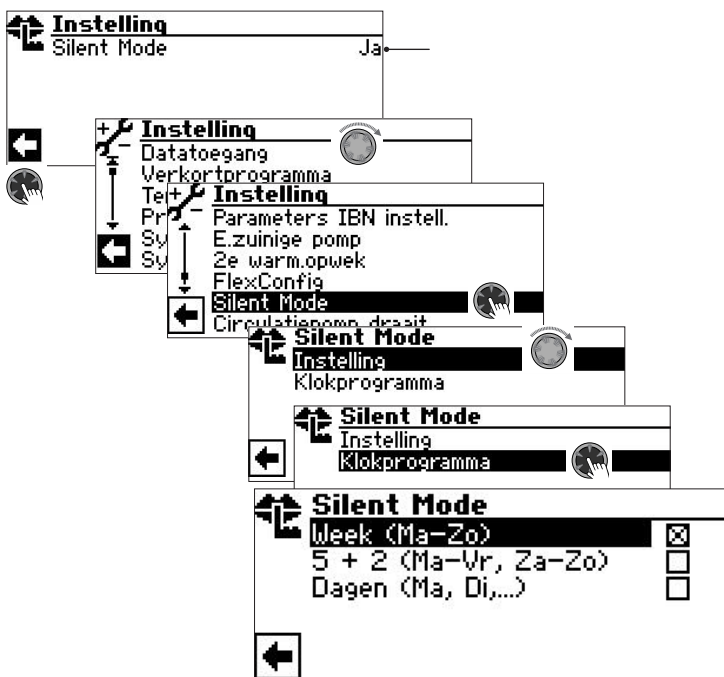
Nee

Ja

Fabrieksinstelling

Silent Mode ingeschakeld

Als de "Silent Mode" is ingeschakeld, verschijnt – nadat het menu eerst verlaten en vervolgens opnieuw opgeroepen wordt – het menuveld "Klokprogramma" voor de programmering van de looptijden:



De programmering van de looptijden van de "Silent Mode" vindt plaats zoals beschreven in de sectie "Instellen van het klokprogramma van het verwarmingscircuit".

→ Deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, programma-onderdeel "Info + Instelling", sectie "Instellen van het klokprogramma van het verwarmingscircuit".

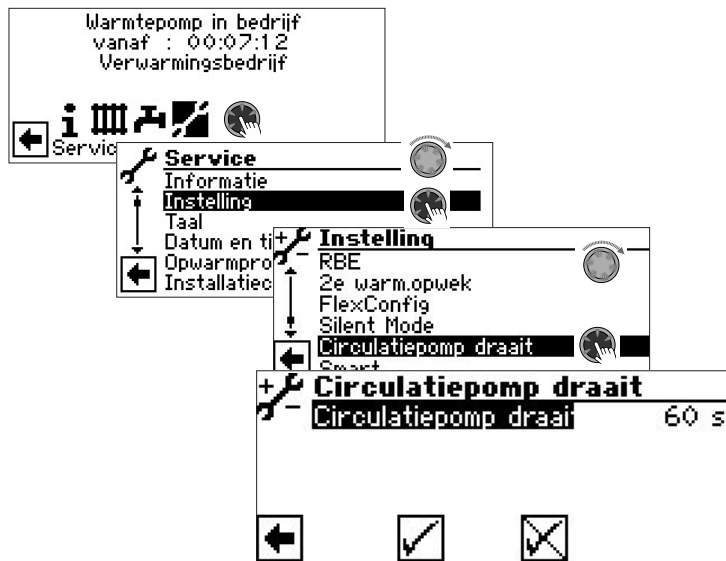
Tijdens de ingestelde tijden werkt de warmtepomp in de werking met geluidsreductie.

Circulatiepomp draait



AANWIJZING

Voor de wijzigingen van instellingen is installateur- of klantenservice-toegang nodig.



Circulatiepomp draai ZUP

Circulatiepomp draait aanvullende circulatiepomp

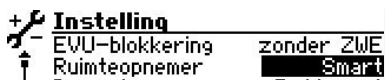
Circulatiepomp draai VBO

Circulatiepomp draait brine-circulatiepomp

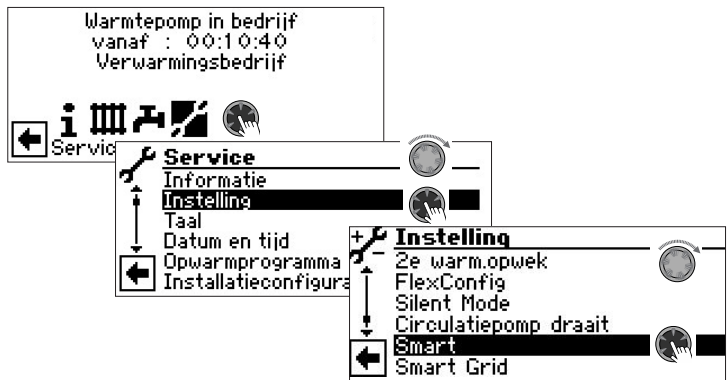


Smart

Het menupunt “Smart” verschijnt alleen, als op de verwarmings- en warmtepompregelaar een afzonderlijke ruimteregeling (toebehoren tegen betaling) aangesloten is en onder “Ruimteopnemer” de optie “Smart” (→ “Service > Instelling > Systeeminstelling”) is ingesteld.



Als aan deze voorwaarden is voldaan, moeten in het menu “Smart” instellingen worden uitgevoerd, om de verwarmings- en warmtepompregelaar comfortabel via mobiele iOS-/Android-eindapparaten te kunnen bedienen.



→ Installatie- en gebruikershandleiding „alpha home”

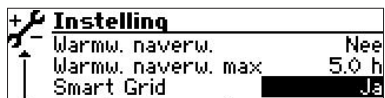
Smart Grid

Voor het gebruik van de Smart Grid-functie zijn de beschikbaarheid van de Smart Grid-functionaliteit in uw stroomtarief alsmede een bijzondere bedrading de voorwaarden.

→ pagina 34, “Aansluitschemas Smart Grid”

AANWIJZING
Wanneer de EVU-blokkering opgelegd is, mag de Smart Grid-functie niet worden ingeschakeld.

AANWIJZING
Het menupunt verschijnt alleen als onder “Smart Grid” (→ “Service > Instelling”) de optie “Ja” is ingesteld.

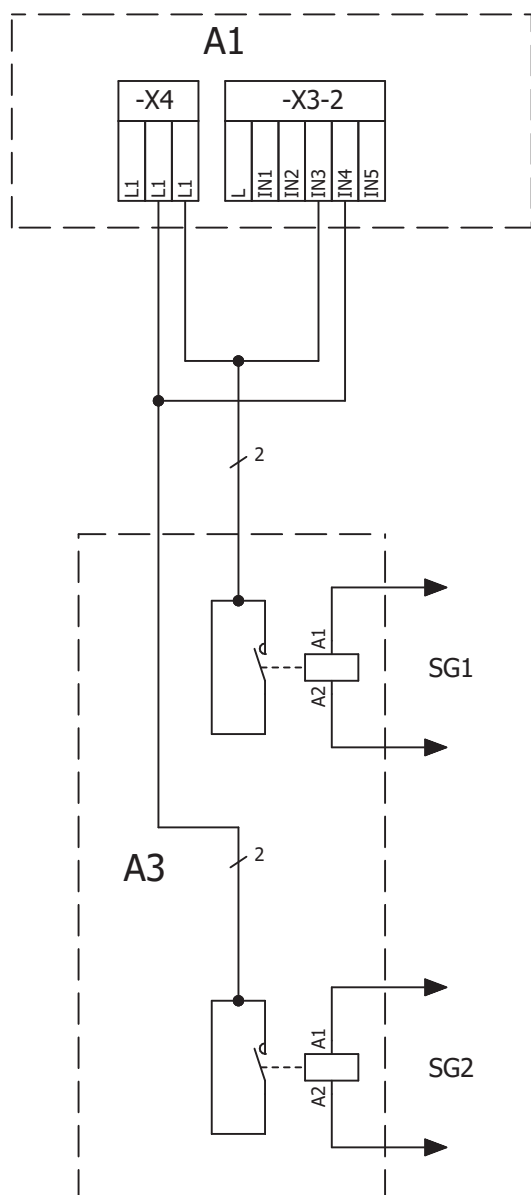


Voor de wijzigingen van instellingen is installateur- of klantenservice-toegang nodig.

Bedrijfstoestanden

Smart Grid wordt via de twee contacten van de EVU-blokkering geschakeld; hieruit resulteren vier mogelijke bedrijfstoestanden.

EVU 1	EVU 2	Bedrijfstoestand
AAN (1)	UIT (0)	1 (= EVU-blokkering)
UIT (0)	UIT (0)	2 (= Verlaagde werking) De warmtepomp stelt een nieuwe instelwaarde in voor de verwarming, die met de waarde “Verlaging verwarming” gedaald is. De ingestelde verwarmingshysterese HR is geldig. Verwarmen: De warmtepomp werkt in CV-bedrijf in het bereik “Instelwaarde” min “Verlaging verwarmen” +/- verwarmingshysterese HR. AANWIJZING Bij hoge verlagingstemperaturen kan er in de SmartGrid-modus comfortverlies ontstaan. Tapwaterbereiding: vindt normaal plaats.
UIT (0)	AAN (1)	3 (= Normaal bedrijf) De doeltemperatuur is de ingestelde insteltemperatuur voor verwarmings- en warm drinkwater. Deze ingestelde doeltemperaturen worden met inachtneming van de betreffende hysterese aangehouden.
AAN (1)	AAN (1)	4 (= Verhoogde werking) De warmtepomp stelt een nieuwe instelwaarde in voor de verwarming, die met de waarde “Verhoging verwarming” verhoogd is. De ingestelde verwarmingshysterese HR is geldig. Verwarmen: De warmtepomp werkt in CV-bedrijf in het bereik “Instelwaarde” plus “Verhoging verwarmen” +/- verwarmingshysterese HR. AANWIJZING Bij hoge verhogingstemperaturen kan er in de SmartGrid-modus comfortverlies ontstaan. Bij buffervataansluiting dient de retourbegrenzingstemperatuur gecontroleerd te worden. Tapwaterbereiding: De warmtepomp stelt een nieuwe instelwaarde warm water in, die met het bedrag “verhoging warm water” verhoogd is. De ingestelde hysterese voor warm water is geldig.



Legenda:	NL 831210
	Functie
A1	Regelaarprintplaat; Opgelet: I-max = 6,3A/230VAC
A3	Onderverdeling huisinstallatie
SG1	IN3 Smart Grid-aansturing 1
SG2	IN4 Smart Grid-aansturing 2

SELECTEREN VAN DE DISPLAYTAAL

- Deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, sectie “Basisinformatie over de bediening”.

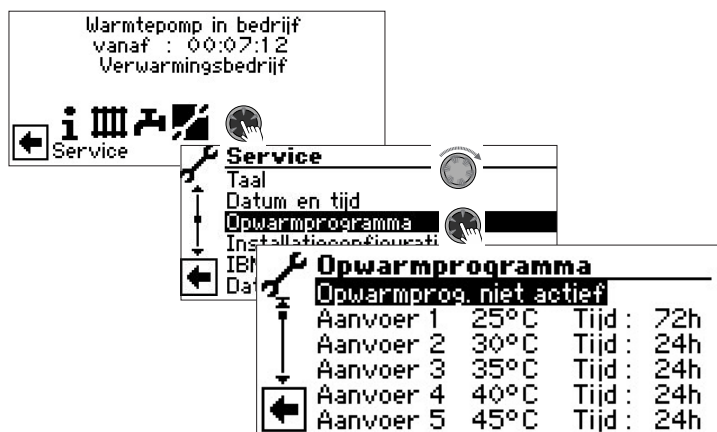
DATUM EN TIJD VASTLEGGEN

- Deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, sectie "Basisinformatie over de bediening".

OPWARMPROGRAMMA

Het opwarmprogramma dient voor de automatische opwarming van estrikvloeren. Daarvoor worden in het menu tien niveaus van ingestelde aanvoertemperaturen voor de telkens toegewezen tijdsintervallen opgestart. Zodra alle niveaus doorlopen zijn, wordt het opwarmprogramma automatisch zelf beëindigd.

De buitentemperatuur wordt tijdens het opwarmprogramma vast op -10 °C ingesteld, om diverse uitschakelredenen te omzeilen of de volledige functionaliteit van een tweede warmteopwekker te garanderen.



AANWIJZING

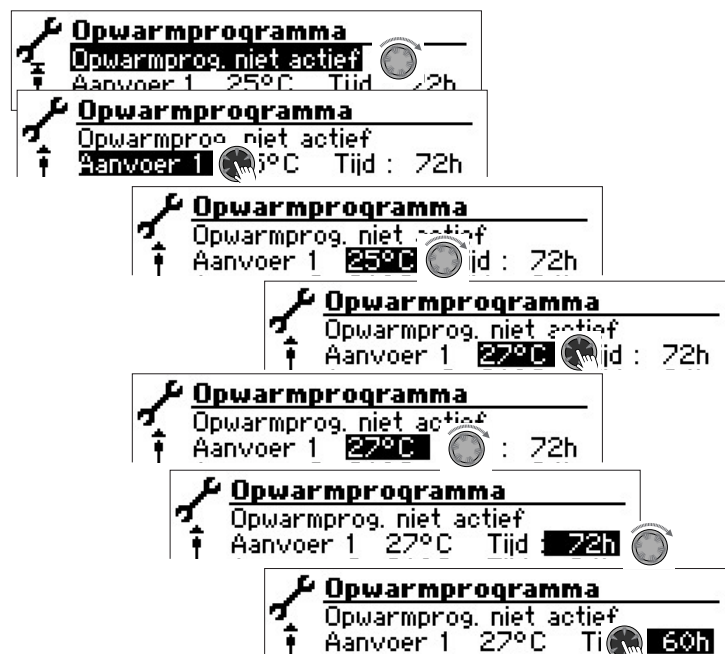
De af fabriek ingestelde waarden komen overeen met de richtlijnen van bepaalde vloerfabrikanten, maar kunnen ter plaatse worden gewijzigd.

! LET OP

Af fabriek ingestelde waarden of gewenste waarden moeten worden gecontroleerd op hun overeenstemming met de richtlijnen van de fabrikant van de vloer die moet worden verwarmd.

Temperaturen en tijdsintervallen instellen

Voorbeeld:



Herhaal stappen voor de tabelrijen "Aanvoer2" naar "Aanvoer10".



AANWIJZING

Als er voor het opwarmen van de vloer minder dan tien trappen nodig zijn, moet het tijdsinterval bij alle niet benodigde trappen op "0h" worden gezet.

LET OP

Terwijl het opwarmprogramma loopt, mag u geen warm-tapwatersnelopwarmen starten.

AANWIJZING

Als de temperaturen in het verwarmingssysteem reeds groter zijn dan de insteltemperatuur van de eerste aanvoertemperatuurtrap, moet u het opwarmprogramma met de eerstvolgende hogere aanvoertemperatuurtrap starten. Anders kan het opwarmprogramma in de eerste aanvoertemperatuurtrap een foutmelding geven.

Om de gewenste ingestelde aanvoertemperaturen te bereiken, staan compressor en tweede warmteopwrekker afhankelijk van de instelling in het menu "Bedrijfsmode verwarming" ter beschikking:



Automatisch	Compressor schakelt op verzoek bij Tweede warmteopwrekker schakelt bij vanaf bivalentieniveau 3
2e warm.opwek	Compressor schakelt nooit bij Tweede warmteopwrekker schakelt meteen bij
Uit	Compressor schakelt op verzoek bij Tweede warmteopwrekker schakelt nooit bij

Menggroepen kunnen in het opwarmprogramma geïntegreerd worden. Daarna probeert de besturing via het openen c.q. sluiten van de menggroepklep de actuele insteltemperatuur van het opwarmprogramma op de desbetreffende aanvoersensor continu te regelen. De menggroepregeling en -temperaturen hebben geen enkele invloed op de procedure van het opwarmprogramma. Om de functie voor een menggroep vrij te schakelen, moet het desbetreffende menggroep als "Ontladen" worden ingesteld. Bovendien moet onder de systeeminstelling "Opwarmen" de optie "met mengkl" zijn ingesteld.

Opwarmprogramma starten

AANWIJZING

Terwijl het verwarmingsprogramma loopt, wordt op het display -10 °C als buitentemperatuur aangegeven. De warmwaterbereiding is niet mogelijk.

AANWIJZING

In het opwarmprogramma worden alle aangesloten verwarmingstoestellen naar gelang van de behoefte vrijgegeven. Nochtans geldt het volgende: een verwarmingsinstallatie is berekend op verwarmen en niet op het opwarmen van een vloer. Daarom kan het voor de opwarmfase nodig zijn de installatie uit te rusten met aanvullende verwarmingstoestellen.



Het menu is hier onvolledig afgebeeld.
Scroll naar beneden in het scherm.
Accepteer de bevestiging.



AANWIJZING

Als de veiligheidsvraag met ☒ wordt beantwoord, keert het programma terug naar het menu "Opwarmprogramma".

Na het starten van het opwarmprogramma worden de geprogrammeerde aanvoertemperatuurtrappen automatisch achtereenvolgens afgelopen.

Het voor een aanvoertemperatuurtrap ingestelde tijdsinterval is niet noodzakelijk de werkelijke tijd die nodig is om de volgende aanvoertemperatuurtrap te bereiken. Naar gelang van de verwarmingsinstallatie en het vermogen van de warmtepomp kan het langer of minder lang duren tot de volgende aanvoertemperatuurtrap wordt bereikt.

Als een bepaalde aanvoertemperatuurtrap ten gevolge van een te gering verwarmingsvermogen niet wordt bereikt, verschijnt er op het display een overeenkomstige foutmelding. De foutmelding informeert u ook over de aanvoertemperatuurtrap die niet is bereikt. Het opwarmprogramma loopt niettemin verder en tracht de volgende aanvoertemperatuurtrap te bereiken.



AANWIJZING

Na afloop van een TT-temperatuurtrap wordt het bijbehorende tijdsinterval op "0h" gezet. Op die manier wordt gegarandeerd dat het opwarmprogramma na een eventuele stroomuitval verdergaat bij die aanvoertemperatuurtrap waarbij het onderbroken is.

AANWIJZING

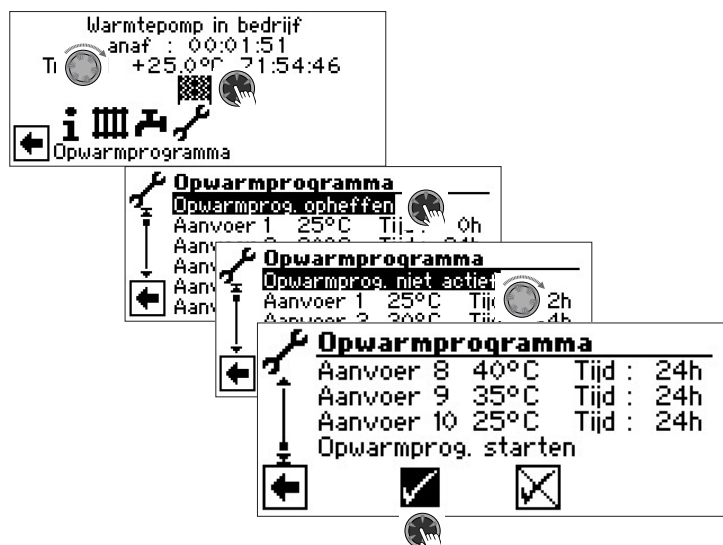
Als de foutmelding "Vermogenstekort Opwarmprogramma" verschijnt (= foutnummer 730), wijst dat erop dat het opwarmprogramma een aanvoertemperatuurtrap niet binnen het vastgelegde tijdsinterval kon afwerken. Het opwarmprogramma loopt niettemin verder.

De foutmelding kan pas worden bevestigd wanneer het opwarmprogramma afgelopen is of handmatig is uitgeschakeld.

Zolang het opwarmprogramma loopt, wordt het overeenkomstige programmasymbool  in het navigatiedisplay weergegeven:



Opwarmprogramma handmatig beëindigen



INSTALLATIECONFIGURATIE

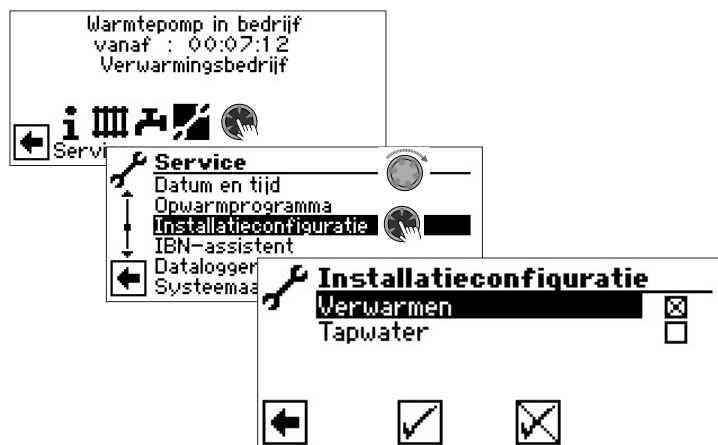
AANWIJZING

wanneer een bepaalde gebruiksmodus niet nodig is in uw installatie, is het onnodig de bijbehorende programmaonderdelen op het display weer te geven.

Een voorbeeld: uw installatie is uitsluitend bestemd voor verwarming. Er zijn geen onderdelen voor de productie van warm tapwater geïnstalleerd. Dat maakt dat u de menu's van het programma-onderdeel "Warm tapwater" niet nodig hebt. Het is dan ook niet nodig dat die menu's op het display worden weergegeven. Onder "Installatieconfiguratie" kunt u bepalen dat deze menu's in principe niet worden weergegeven op het display en daardoor verborgen blijven.

AANWIJZING

het verbergen van de menu's heeft echter geen invloed op de functie of de werking van een gebruiksmodus. Als de gebruiksmodus moet worden uitgeschakeld, moet dat in het menu "Bedrijfsmode" worden ingesteld.



Selecteer het niet benodigde programma-onderdeel.

In het voorbeeld moeten de menu's van het programma-onderdeel "Verwarmen" op het display worden weergegeven. De menu's van het programma-onderdeel "Tapwater" worden niet weergegeven.



IBN-ASSISTENT

→ pagina 11, "IBN-assistent"

IBN-PARAMETER TERUGSTELLEN

→ pagina 12, "IBN-parameter terugstellen"

DATALOGGER

→ Deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, programma-onderdeel "Service", sectie "Datalogger".

SYSTEEMAANSTURING

Contrast van het Display van het bedieningselement instellen

→ Deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, sectie "Basisinformatie over de bediening"

Webserver

→ Deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, programma-onderdeel "Service", sectie "Systeemaansturing / Webserver"

Afstandsbeheer

→ Deel 1 van de gebruiksaanwijzing voor de verwarmings- en warmtepompregelaar, programma-onderdeel "Service", sectie "Systeemaansturing / Afstandsbeheer"

Storingsdiagnose / foutmeldingen

Nr.	Melding	Beschrijving	Remedie
701	Lage-drukstoring vergrendeling Installateur bellen	Lagedrukpressostaat f lagedruksensor in koelcircuit heeft meermaals gereageerd (L/W) of langer dan 20 seconden (S/W).	WP op lekken, schakelpunt pressostaat, ontdooiing en TA-min controleren.
702	Lage-drukstoring onderbroken Reset autom.	Alleen mogelijk bij L/W-apparaten. Lagedruk in koudemiddelcircuitkoudemiddelcircuit heeft gereageerd. WP wordt na enige tijd automatisch herstart.	WP op lekken, schakelpunt pressostaat, en TA-min controleren.
703	Vorstbeveiliging Installateur bellen	Alleen mogelijk bij L/W-apparaten. Als de warmtepomp werkt en de temperatuur in de aanvoer < 5 °C bereikt, dient de vorstbeveiliging te worden ingeschakeld.	WP-vermogen, ontdooiventiel en verwarmingsinstallatie controleren.
704	Persgasstoring RESET in hh:mm	Maximum temperatuur in het persgaskoudemiddelcircuit overschreden. Automatische WP-herstart na hh:mm.	Koelmiddelhoeveelheid, verdamping, oververhitting aanvoer, retour en WQ-min controleren.
705	Motorbeveiliging VEN Installateur bellen	Alleen mogelijk bij L/W-apparaten: motorbeveiliging van de ventilator heeft gereageerd.	Ingestelde waarde en ventilator controleren.
706	Motorbeveilig. BSUP Installateur bellen	Alleen mogelijk bij S/W- en W/W-apparaten. Motorbeveiliging van de brine- of bronwatercirculatiepomp of van de compressor heeft gereageerd.	Ingestelde waarden, compressor, BOS controleren.
707	Codering WP Installateur bellen	Breuk of kortsluiting van de codeerbrug in WP na de eerste inschakeling.	Codeerweerstand in WP, stekker en verbindingkabel controleren.
708	Voeler retourleiding Installateur bellen	Breuk of kortsluiting van de retourvoeler.	Retourvoeler, stekker en verbindingkabel controleren.
709	Voeler aanvoer Installateur bellen	Breuk of kortsluiting van de aanvoervoeler. Geen storingsuitschakeling bij S/W- en W/W-apparaten.	Aanvoervoeler, stekker en verbindingkabel controleren.
710	Temp.voeler persgas Installateur bellen	Breuk of kortsluiting in de persgasvoeler in het koudemiddelcircuit.	Persgasvoeler, stekker en verbindingkabel controleren.
711	Voeler buitentemp. Installateur bellen	Breuk of kortsluiting van de buitentemperatuurvoeler. Geen storingsuitschakeling. Vaste waarde op -5 °C.	Buitentemperatuurvoeler, stekker en verbindingkabel controleren.
712	Voeler tapwater Installateur bellen	Breuk of kortsluiting van de tapwatervoeler. Geen storingsuitschakeling.	Tapwatervoeler, stekker en verbindingkabel controleren.
713	Voeler WQ-Ein Installateur bellen	Breuk of kortsluiting van de warmtebronvoeler (ingang).	Warmtebronvoeler, stekker en verbindingkabel controleren.
714	Persgas BW RESET in hh:mm	Thermische gebruiksgrens van de WP overschreden. Warm-tapwaterproductie geblokkeerd gedurende hh:mm. Fout wordt alleen geactiveerd, als de compressor loopt.	Doorstroming warm tapwater, warmtewisselaar, warm-tapwatertemperatuur en circulatiepomp warm tapwater controleren.
715	Hogedrukstoring onderbroken Reset autom.	Hogedrukpressostaat in koudemiddelcircuit heeft gereageerd. WP wordt na enige tijd automatisch herstart.	Doorstroming VW, overlopen, temperatuur en condensatie controleren.
716	Hogedrukstoring Installateur bellen	Hogedrukpressostaat in koudemiddelcircuit heeft meerdere keren gereageerd.	Doorstroming VW, overlopen, temperatuur en condensatie controleren.
717	Doorstroming-WQ Installateur bellen	Flowswitch bij W/W-apparaten heeft tijdens de voorspoeltijd of tijdens het bedrijf gereageerd.	Doorstroming, schakelpunt DFS, filter, luchtvrijheid controleren.
718	Max. buitentemp. Reset autom. in hh:mm	Alleen mogelijk bij L/W-apparaten. Buitentemperatuur heeft de toelaatbare maximum waarde overschreden. Automatische WP-herstart na hh:mm.	Buitentemperatuur en ingestelde waarde controleren.
719	Min. buitentemp. Reset autom. in hh:mm	Alleen mogelijk bij L/W-apparaten. Buitentemperatuur is gedaald tot onder de toelaatbare minimum waarde. Automatische WP-herstart na hh:mm.	Buitentemperatuur en ingestelde waarde controleren.
720	WQ-temperatuur Reset autom. in hh:mm	Alleen mogelijk bij S/W- en W/W-apparaten. Temperaturen aan de verdamperuitgang is langs WQ-zijde meermaals tot onder de veiligheidswaarde gedaald. Automatische WP-herstart na hh:mm.	Doorstroming, filter, luchtvrijheid, temperatuur controleren.
721	Lagedrukuitschakeling Reset autom.	Lagedrukpressostaat f lagedruksensor in koudemiddelcircuit heeft gereageerd. WP wordt na enige tijd automatisch herstart (S/W en W/W).	Schakelpunt pressostaat, volumestroom bron controleren.
722	Tempdiff VW Installateur bellen	Temperatuurspreiding in de verwarmingsmodus is negatief (=foutief).	Werkings en positie van de aanvoer- en retourvoeler controleren.



Nr.	Melding	Beschrijving	Remedie
723	Tempdiff tapw. Installateur bellen	Temperatuurspreiding in de warm-tapwatermodus is negatief (=foutief).	Werking en positie van de aanvoer- en retourvoeler controleren.
724	Tempdiff ABT Installateur bellen	Temperatuurspreiding in het verwarmingscircuit is > 15 K tijdens het ontdooien (=bevriezingsgevaar).	Werking en positie van de aanvoer- en retourvoelers, pompvermogen HUP, overlopen en verwarmingscircuits controleren.
725	Installatiefout TW Installateur bellen	Warm-tapwatermodus gestoord, temperatuur ver onder de gewenste opslagtemperatuur.	Circulatiepomp TW, buffervatvulling, afsluitschuif en 3-wegventiel controleren. Verwarmingswater en TW ontluchten.
726	Voeler menggroep 1 Installateur bellen	Breuk of kortsluiting van de menggroepvoeler.	Menggroepvoeler, stekker en verbindingskabel controleren.
727	Druk brinecircuit Installateur bellen	Brinedrukpressostaat heeft tijdens de voerspoeltijd of tijdens het bedrijf gereageerd.	Druk brinecircuit en brine-drukpressostaat controleren.
728	Voeler WQ-Uit Installateur bellen	Breuk of kortsluiting in de warmtebronvoeler aan de WQ-uitgang.	Warmtebronvoeler, stekker en verbindingskabel controleren.
729	Draaiveld storing Installateur bellen	Compressor na het inschakelen zonder vermogen.	Warmtebronvoeler, stekker en verbindingskabel controleren.
730	Vermogenstekort OWP. Installateur bellen	Het opwarmprogramma kon een TT-temperatuurtrap niet binnen het ingestelde tijdsinterval bereiken. Opwarmprogramma loopt verder.	Vereiste vermogen voor het opwarmen controleren.
731	Time-out TDI	De voor de thermische desinfectie nodige temperatuur kon binnen de ingestelde schakeltijden niet bereikt worden.	
732	Storing koeling Installateur bellen	De verwarmingswatertemperatuur daalde meerdere keren tot onder de 16 °C.	Mengklep en verwarmingscirculatiepomp controleren.
733	Storing anode Installateur bellen	Storingmeldingsingang van de parasitaire stroomanode heeft gereageerd.	Verbindingsleiding tussen anode en potentiostaat controleren. TW-buffervat vullen.
734	Storing anode Installateur bellen	Fout 733 houdt reeds meer dan twee weken aan en de productie van warm tapwater is geblokkeerd.	Fout voorlopig bevestigen om de productie van warm tapwater weer vrij te geven. Fout 733 verhelpen.
735	Ext. En Installateur bellen	Alleen mogelijk bij ingebouwde uitbreidingsprintplaat printplaat: breuk of kortsluiting van de voeler "externe energiebron".	Voeler "externe energiebron", stekker en verbindingssleiding controleren.
736	Sensor zonnecollector Installateur bellen	Alleen mogelijk bij ingebouwde uitbreidingsprintplaat printplaat: breuk of kortsluiting in de voeler "zonnecollector".	Voeler "zonnecollector", stekker en verbindingskabel controleren.
737	Voeler buffervat zonnecollector Installateur bellen	Alleen mogelijk bij ingebouwde uitbreidingsprintplaat printplaat: breuk of kortsluiting in de voeler "zonneboiler".	Voeler "zonneboiler", stekker en verbindingskabel controleren.
738	Voeler menggroep2 Installateur bellen	Alleen mogelijk bij ingebouwde uitbreidingsprintplaat printplaat: breuk of kortsluiting in de voeler "menggroep2".	Voeler "menggroep2", stekker en verbindingskabel controleren.
739	Voeler menggroep3 Installateur bellen	Alleen mogelijk bij ingebouwde uitbreidingsprintplaat printplaat: breuk of kortsluiting in de voeler "menggroep3".	Voeler "menggroep3", stekker en verbindingskabel controleren.
750	Voeler retourleiding Installateur bellen	Breuk of kortsluiting van de retourvoeler.	Retourvoeler, stekker en verbindingskabel controleren.
751	Fasebewakingsfout	Fasevolgorderelais heeft gereageerd.	Controleer draaiveld en fasevolgorderelais.
752	Doorstromingsfout	Doorstromingsschakelaar heeft gereageerd.	zie fout nr. 751 en nr. 717.
755	Verbinding met slave verloren Installateur bellen	Een slave heeft gedurende meer dan 5 minuten niet geantwoord.	Netwerkverbinding, switch en IP-adressen controleren. Indien nodig WP-zoekfunctie opnieuw uitvoeren.
756	Verbinding met master verloren Installateur bellen	Een master heeft gedurende meer dan 5 minuten niet geantwoord.	Netwerkverbinding, switch en IP-adressen controleren. Indien nodig WP-zoekfunctie opnieuw uitvoeren.
757	LD-storing bij W/W-apparaat	Lagedrukpressostaat bij W/W-apparaat is meermaals of langer dan 20 seconden geactiveerd.	Bij 3-malig optreden van deze storing kan de installatie alleen nog door geautoriseerd servicepersoneel worden vrijgeschakeld!
758	Storing ontdooiing	De ontdooiing werd 5 keer na elkaar door een te lage aanvoertemperatuur beëindigd.	Doorstroming controleren. Aanvoersensor controleren.

Nr.	Melding	Beschrijving	Remedie
759	Melding TDI	Thermische desinfectie kon 5 keer na elkaar niet correct worden uitgevoerd.	Instelling tweede warmteopwekker en veiligheidstemperatuurbegrenzer controleren.
760	Storing ontdooiing	De ontdooiing werd 5 keer na elkaar via de maximale tijd beëindigd (sterke wind op de verdamper).	Ventilator en verdamper tegen sterke wind beschermen.
761	LIN-timeout	LIN-timeout.	Kabel/contact controleren.
762	Voeler aanzuiging verdamper	Voelerfout Tü aanzuiging verdamper	Voeler controleren, evt. vervangen.
763	Voeler aanzuiging compressor	Voelerfout Tü1 aanzuiging compressor	Voeler controleren, evt. vervangen.
764	Voeler compressorverwarming	Voelerfout compressorverwarming	Voeler controleren, evt. vervangen.
765	Oververhitting	Oververhitting langer dan 5 minuten onder 2K.	Bij de eerste inschakeling het draaiveld controleren, anders contact opnemen met klantenservice.
766	Toepassingsgebied van de compressor.	Bedrijf 5 minuten buiten het toepassingsgebied van de compressor.	Draaiveld controleren.
767	STB E-element	STB van het verwarmingselement werd geactiveerd.	Verwarmingselement controleren en de zekering weer indrukken.
768	Doorstromingsbewaking	onvoldoende doorstroming bij LW160H(A)V tijdens de ontdooiing.	Hydrauliek controleren, pomp controleren, doorstroming controleren.
769	Pompaansturing	na 10 s compressorlooptijd te geringe doorstroming.	PWM-kabel controleren, pomp controleren.
770	Lage oververhitting	De oververhitting ligt gedurende een langere periode onder de grenswaarde.	Temperatuurvoeler, druksensor en expansieklep controleren.
771	Hoge oververhitting	De oververhitting ligt gedurende een langere periode boven de grenswaarde.	Temperatuurvoeler, druksensor, inhoud en expansieklep controleren.
776	Toepassingsgebied compressor	De compressor werkt gedurende een langere periode buiten zijn toepassingsgrenzen.	Thermodynamica controleren.
777	Expansieventiel	Expansieklep defect.	Expansieklep, verbindingskabels en evt. SEC-printplaat controleren.
778	Lage druk voeler	Lagedruksensor defect.	Sensor, stekker en verbindingskabel controleren.
779	Hoge druk voeler	Hogedruksensor defect.	Sensor, stekker en verbindingskabel controleren
780	EVI voeler	EVI-sensor defect.	Sensor, stekker en verbindingskabel controleren.
781	Gasvoeler. voor Exp. ventiel	Temperatuurvoeler 'vloeibaar voor ex-klep' defect.	Sensor, stekker en verbindingskabel controleren.
782	EVI zuiggas voeler	Temperatuurvoeler 'EVI zuiggas' defect.	Sensor, stekker en verbindingskabel controleren.
783	Communicatie SEC-printplaat – Inverter	Communicatie tussen SEC-printplaat en inverter gestoord.	Verbindingskabel, ontstortingscondensatoren en bekabeling controleren.
784	VSS geblokkeerd. 2 min onderbr.	Inverter geblokkeerd.	De complete installatie 2 minuten spanningsloos schakelen Bij herhaald optreden de inverter en compressor controleren.
785	SEC-printplaat-defect	Fout in het SEC-printplaat-vastgesteld.	SEC-printplaat-vervangen.
786	Communicatie SEC-printplaat – Inverter	Communicatie tussen SEC-printplaat en HZ/IO door SEC-printplaat	Kabelverbinding tussen HZ/IO en SEC-printplaat controleren.
787	Compr. alarm	Compressor meldt fout.	Bevestig de storing. Indien fouten meermaals optreden, dient de hulp van geautoriseerd servicepersoneel (= klantenservice) te worden ingeroepen.
788	Ernstige inverter fout	Fout in de inverter.	Inverter controleren.



Nr.	Melding	Beschrijving	Remedie
789	LIN/codering niet beschikbaar	Het bedieningselement kon geen codering vaststellen Ofwel is de LIN-verbinding verbroken, ofwel wordt de coderingsweerstand niet herkend.	Verbindingskabel LIN-coderingsweerstand controleren.
790	Ernstige inverter fout	Fout in de voeding van de inverter/compressor.	Bekabeling, inverter en compressor controleren.
791	ModBus Inverter	Het bedieningselement heeft sinds minstens 10 seconden geen ModBus-communicatie met de inverter of 10 communicatiepakketten aan de inverter zijn verloren gegaan. Automatische reset.	Modbus bedrading inverter controleren.
792	LIN-verbinding verbroken	Er kon geen hoofdprintplaat en ook elders geen configuratie worden gevonden.	Coderingsstekkers op LIN-printplaat(en) controleren.
793	inverter temperatuur	Temperatuurfout in de inverter. Minstens 5x binnen 24 h te hoge interne invertertemperatuur.	Fout zelf fixes.
794	Overspanning	Overspanning op de inverter.	Stroomvoorziening inverter controleren.
795	Underspanning	Underspanning op de inverter.	Stroomvoorziening inverter controleren.
796	Veiligheidsuitschakeling	Safety Input is geactiveerd. Geval 1: Inverterstoring. Automatische reset Geval 2: Hogedrukpressostaaten in het koelcircuit is geactiveerd. Automatische reset Geval 3: LWDV storingsmelding door spanningsschommelingen buiten de geldige norm.	Geval 1: Inverter controleren. Storing verhelpen. Geval 2: Debiet HW, overstromer, aanvoertemperatuursensor en hogedruksensor controleren. Storing verhelpen. Geval 3: Er moet handmatig uit- en weer ingeschakeld worden.
797	MLRH wordt niet ondersteund	Verwarmingselementregeling wordt niet ondersteund.	–
798	ModBus Ventilator	Geen ModBus-communicatie met de ventilator sinds ten minste 10 seconden. Automatische reset.	Kabelverbinding tussen ModBus en ventilator controleren.
799	ModBus ASB	Geen ModBus-communicatie met de ASB-printplaat sinds ten minste 10 seconden. Automatische reset.	Kabelverbinding tussen ModBus en ASB-printplaat controleren.
800	Desuperheate -Fout	Uitschakeling wordt geactiveerd wanneer de temperatuur van de desuperheater $\geq 80^{\circ}\text{C}$ is. Apparaat is uitgeschakeld en DO_Pause is in shutdowns geschreven. Het apparaat wordt weer vrijgegeven voor gebruik na 2 uur. Als het uitschakelen 5 keer binnen 24 uur plaatsvindt, wordt fout 800 naar het storingsgeheugen geschreven.	Energie uit onthitter-buffer afnemen. Zodra de temperatuur $< 80^{\circ}\text{C}$ daalt, kan de machine weer gestart worden.
802	Switchbox fan	Uitschakeling wordt geactiveerd, wanneer de temperatuur in de elektrische schakelkast $\geq 80^{\circ}\text{C}$ is. Als de temperatuur onder 70°C daalt, start de warmtepomp weer op. Automatische reset.	Ventilator op werking controleren. Aansluitkabel controleren. Sensor controleren. Elektrische schakelkastopeningen op verstopping controleren.
803	Switchbox fan	Fout 802 is driemaal binnen 24 uur geactiveerd. Reset handmatig noodzakelijk. Als de temperatuur in de elektrische schakelkast nog $\geq 80^{\circ}\text{C}$ is, wordt de fout meteen weer geactiveerd..	Ventilator op werking controleren. Aansluitkabel controleren. Sensor controleren. Elektrische schakelkastopeningen op verstopping controleren.
806	ModBus SEC	SEC-printplaat heeft sinds minstens 10 seconden geen ModBus-communicatie of opvraging is 10 keer achter elkaar mislukt. Automatische reset.	Kabelverbinding tussen ModBus en SEC-printplaat controleren.
807	ModBus-verbinding verloren	Alle voor het desbetreffende apparaat mogelijke ModBus-communicatiestoringen met apparaatcomponenten zijn minstens 10 seconden lang tegelijk aanwezig. Automatische reset.	ModBus-interface op het bedieningselement, verbindingskabel naar de ModBus-verdeler alsmede ModBus-verdeler controleren. Modbus bedrading controleren.

RESETTEN VAN EEN STORING

Als er zich een storing voordoet en er op het display een foutmelding verschijnt, moet u:

1. Het foutnummer noteren.
2. De foutmelding bevestigen door de “draai-drukknop” (7 seconden lang) in te drukken).
Het display gaat nu van de foutmelding naar het navigatiescherm.
3. Wanneer deze foutmelding opnieuw verschijnt, dient u de installateur of bevoegd onderhoudspersoneel (= klantendienst) te bellen, als u daartoe in de foutmelding wordt verzocht. Meld het foutnummer en bespreek wat er verder moet gebeuren.

KNIPPERCODES OP REGELAARPRINTPLAAT

Groene LED knippert elke seconde	alles in orde
Rode LED licht kort op	via LIN-bus worden gegevens ontvangen
De groene en rode LED branden	de printplaat kan een software-update ontvangen
Tijdens de software-update brandt de groene LED en knippert de rode snel	

Technische gegevens

MONTAGE

Alleen in vorstvrije, droge en tegen weersinvloeden beschermde ruimten.

Omgevingstemperatuur: 0 °C – 35 °C

Elektrische aansluiting: 230 V AC, 18 VA, 0,1 A
(max. vermogensopname regelaar zonder aangesloten apparaten)

Zekering: 1,6 AT (transformator)

UITGANGEN

Relaiscontacten: 8 A / 230 V

Zekering: 6,3 AT (voor alle relaisuitgangen)

Er kunnen in het totaal verbruikers tot 1450 VA op de uitgangen worden aangesloten.

INGANGEN

Optokoppeling: 230 V

Temperatuurvoeleringen: NTC-Voeler 2,2 kΩ / 25 °C

AANSLUITINGEN

Stuurleiding: 12polig, uitgangen 230 V

Temperatuurvoelerleiding: 12polig, laagspanning

Insteeckklemmen : 1polig, schroefklemmen

INTERFACES

USB:	USB-versie 2.0 (USB 2.0) Host, A-stekker (alleen voor USB-stick!)
Ethernet:	1 x 10 Base-T / 100 Base-TX (RJ-45, stekker, afgeschuind)

BESCHERMKLASSE

Beschermklasse: IP 20

KARAKTERISTIEKEN TEMPERATUURSENSOR

t / °C	R / kΩ
-25	21,291
-20	16,425
-15	12,773
-10	10,010
-5	7,903
+/-0	6,284
+5	5,030
+10	4,053
+15	3,287
+20	2,681
+25	2,200
+30	1,815
+35	1,505
+40	1,255
+45	1,051
+50	0,885
+55	0,748
+60	0,636
+65	0,542
+70	0,464
+75	0,399
+80	0,345
+85	0,299
+90	0,260
+95	0,227
+100	0,198
+105	0,174
+110	0,153
+115	0,136
+120	0,120
+125	0,106
+130	0,095
+135	0,085
+140	0,076



MEETGEBIED TEMPERATUURVOELERS

Temperatuurvoelertype	Meetgebied	Temperatuurvoelerdefect
PEX	-40°C naar 40°C	-
TA	-50°C naar 90°C	-5 °C
TBW	-45°C naar 155°C	75 °C
TFB1	-20°C naar 150°C	75 °C
TRL ext	-40°C naar 40°C	5 °C
TVL	0°C naar 100°C	5 °C
TVL2/TEH	0°C naar 100°C	5 °C
TRL	0°C naar 100°C	5 °C

Uitbreidingsprintplaat		
TSS	-20°C naar 140°C	150°C
TSK	-20°C naar 140°C	150°C of 5°C
TB2	0°C naar 100°C	75°C
TB3	0°C naar 100°C	75°C
TEE	0°C naar 100°C	5°C

OVERZICHT: ONTDOOICYCLUS, LUCHTONTDOOIING, AANVOER MAX

Ontdooicyclus		Luchtontdooiing	Aanvoer Max		
		vanaf / einde	Aanvoer max.	Buitentemp. Grensw	Aanvoer max. Gernsw
LW 160H(A)V	45	–	65	-15	60
LW 161H(A)V	45	–	65	-15	60
LWV 82R1/3	veranderlijk	–	60	0	45
LWV 122R3	veranderlijk	–	60	0	45
LWAV 82R1/3	veranderlijk	–	60	0	45
LWAV 122R3	veranderlijk	–	60	0	45
LWAV+ 82R1/3	veranderlijk	–	60	0	45
LWAV+ 122R3	veranderlijk	–	60	0	45
LWCV 82R1/3	veranderlijk	–	60	0	45
LWCV 122R3	veranderlijk	–	60	0	45
LWP 450AR3	60	–	65	-10	60

Systeeminstelling bij de inbedrijfstelling

AANWIJZING

De software detecteert automatisch het aangesloten type warmtepomp. Parameters, die voor omstandigheden van de installatie c.q. het type warmtepomp niet relevant zijn, worden uitgeregeld. Het kan daarom zijn dat enkele van de in dit overzicht aanwezige parameters niet op het scherm van uw verwarmings- en warmtepompregelaar verschijnen.

Parameter	Fabrieksinstelling	Instelling bij in bedrijf nemen *)	Waardenbereik (instelbare stappen)	Toegang
Programmazone "Koeling"				
BT-vrijgave	20 °C	°C	15 °C – 35 °C († 1)	 Gebruiker
BT-verschil menggr.1	5,0 K	K	1,0 K – 10 K († 0,5)	 Gebruiker
Ingest.temp Menggr 1	20 °C	°C	18 °C – 25 °C († 1) voor inpassing "buffervat": 5 °C – 25 °C († 1)	 Gebruiker
Hysteresis koeling	L/W: 3,0 K S/W: 2,0 K		1 K – 5,0 K († 0,5)	 Install.
T-retour koeling gew	20 °C	K	13 °C – 25 °C († 0,5)	 Gebruiker
BT-overschrijding	12 h	h	0 h – 12 h († 0,5)	 Gebruiker
BT-onderschrijding	12 h	h	0 h – 12 h († 0,5)	 Gebruiker
RT-overschrijding	12 h	h	0 h – 12 h († 0,5)	 Gebruiker
Temperaturen				
Retour-begrensd	50 °C	°C	35 °C – 70 °C († 1)	 Install.
Hysteresis HR	2,0 K	K	0,5 K – 6,0 K († 0,5)	 Install.
Hysteresis Tapw.	2,0 K	K	1,0 K – 30,0 K († 1)	 Install.
TR Verhoging max	7,0 K	K	1,0 K – 10,0 K († 1)	 Servdienst
Vrijgave 2 compr.	5 °C	°C	-20 °C – 30 °C († 1)	 Install.
Vrijgave ZWE	L/W: -2 °C S/W & W/W: -16 °C	°C	-20 °C – 20 °C († 1)	 Install.
T-Luchtontdooien	7 °C	°C	6 °C – 20 °C († 1)	 Servdienst
TDI-Ingestelde temp.	65 °C	°C	50 °C – 70 °C († 1)	 Gebruiker
Aanvoer 2 compr. Tapw.	50 °C	°C	10 °C – 70 °C († 1)	 Install.
Tbuiten max.	35 °C LWV, LWP: 40 °C LWDV: 45 °C	°C	20 °C – 45 °C († 1)	 Servdienst
Tbuiten min.	-20 °C	°C	-20 °C – 10 °C († 1)	 Install.
T-WQ min	Brine: -9 °C Wat./Brine: 1 °C Wat./Wat.: 3 °C LAP: -20 °C	°C	-20 °C – 20 °C († 1)	 Servdienst
min. Bron aanv. Max.	0 °C	°C	-5 °C – 10 °C († 1)	 Servdienst
T-HG max.	LWP: 140 °C S/WV: 115 °C S/W: 130 °C	°C	100 °C – 150 °C († 1)	 Fabriek
T-Luchtontd-einde	LWP, LWD-R: 6 °C	°C	2 °C – 10 °C († 1)	 Servdienst
Verlagen tot	-20 °C	°C	-20 °C – 10 °C († 1)	 Gebruiker
Aanvoer max.	L/W: apparaatafhankelijk LWDV: 70 °C LWP: 65 °C S/W & W/W: 64 °C	°C	35 °C – 75 °C († 1)	 Servdienst
Aanvoer-max Menggr1	40 °C	°C	25 °C – 75 °C	 Gebruiker
Buitentemp. Grensw.	-7 °C L/W: apparaatafhankelijk	°C	-20 °C – 5 °C († 1)	 Install.

*) Gelieve de aangepaste waarden in te voeren. Niet van toepassing met — merk.



Parameter	Fabrieksinstelling	Instelling bij in bedrijf nemen *)	Waardenbereik (instelbare stappen)	Toegang
Aanvoer max. Gernsw	L/W: apparaatafhankelijk LDWV: 62 °C S/W & W/W: 52 °C	°C	35 °C – 75 °C († 1)	🔑 Servdienst
Hysteresis koeling	L/W: 3,0 K S/W: 2,0 K		1 K – 5,0 K († 0,5)	🔑 Install.
Tapwater max.	65 °C	°C	30 °C – 65 °C († 0,5)	🔑 Install.
Min. retourtemp.	15 °C	°C	15 °C – 30 °C († 0,5)	🔑 Gebruiker
Ontdooi eind temp.	45 °C		35 °C – 45 °C († 1)	🔑 Servdienst
Minimale aanvoer MG1	20 °C	°C	20 °C – 40 °C († 1)	🔑 Install.
Maximale aanvoer MG1	45 °C	°C	25 °C – 75 °C († 1)	🔑 Install.
Hyst.2 comp. verkort	4,0 K	K	2 – 6 († 1)	🔑 Install.
heetgaswisselaar	65 °C	°C	30 °C – 75 °C († 1)	🔑 Install.
min. aanvoer koeling	18 °C	°C	18 °C – 25 °C († 1)	🔑 Install.
min. aanvoer koeling 2 comp	10 °C	°C	7 °C – 20 °C († 1)	🔑 Install.

Systeeminstelling

EVU-blokkering	zonder ZWE		zonder ZWE • met ZWE	🔑 Install.
Ruimteopnemer	Nee		Nee • RBE • Smart	🔑 Gebruiker
Inpassing	Retour		Retour • Buffervat	🔑 Install.
Menggroep 1	Nee		Nee • Lade • Entlade • Koelen	🔑 Install.
Storing	zonder ZWE		zonder ZWE • Verwarmen • Warmwater • met ZWE	🔑 Install.
Tapwater 1	Voeler		Voeler • Therm.	🔑 Gebruiker
Tapwater 2	ZIP		ZIP • BLP	🔑 Install.
Tapwater 3	met ZUP		zonder ZUP • met ZUP	🔑 Install.
Tapwater 4	Berek.ret.t		Berek.ret.t • Max	🏭 Fabrik
Tapwater 5	apparaatafhankelijk		zonder HUP • met HUP • par. HUP	🔑 Install.
BW+WP max	0 h		0 h – 8 h († 0,5)	🔑 Gebruiker
Ontdooicycl. max	45 min		45 • 60 • 90 • 120 • 180 • 240 • 300 min	🔑 Install.
Luchtontdooi	Nee		Nee • Ja	🔑 Servdienst
Luchtontdooi max	15 min		5 min – 30 min († 1)	🔑 Servdienst
Pompen optimal.	Ja		Nee • Ja	🔑 Gebruiker
Toegang	Servdienst		Install. • Servdienst	🔑 Servdienst
Brine-Luchtflow	apparaatafhankelijk		Nee • Flow • Brinedruk • Net contr. • Net+Flow	🔑 Servdienst
Bewaking compres.	Aan		Uit • Aan	🔑 Servdienst
Regeling verwarm	BT-afhank.		BT-afhank. • Vastetemp. • Analoo-in.	🔑 Install.
Regeling Menggr.1	BT-afhank.		BT-afhank. • Vastetemp.	🔑 Install.
Koeling	Vastetemp.		BT-afhank. • Vastetemp.	🔑 Gebruiker
Opwarmen	met mengkl.		z mengkl. • met mengkl.	🔑 Gebruiker
Elektrische anode	apparaatafhankelijk		Nee • Ja	🔑 Servdienst
Verwarmingsgrens	Ja		Nee • Ja	🔑 Gebruiker
Parallelbedrijf	Nee		Nee • Slave • Master	🔑 Install.
Afstandsbeheer	Nee		Nee • Ja	🔑 Gebruiker
Pomptijd	180 min		5 – 180 min († 5)	🔑 Gebruiker
Aanlooptijd bronpomp	1 min		1 – 5 min († 1)	🔑 Install.
Aanlooptijd ZUP	0 s		60 – 300 s	🔑 Install.
Min. Ontdooicyclus	45 min		45 • 60 • 90 • 120 • 180 • 240 • 300	🏭 Fabrik

*) Gelieve de aangepaste waarden in te voeren. Niet van toepassing met — merk.

Parameter	Fabrieksinstelling	Instelling bij in bedrijf nemen *)	Waardenbereik (instelbare stappen)	Toegang
Min.tijd insch.2comp	20 min		5 – 20 min (↑ 1)	🔑 Install.
Melding TDI	Ja		Nee • Ja	🔑 Install.
Medium warmtebron	Nee		Nee • Brine • Wat./Brine • Wat./Wat.	🔑 Servdienst
Vrijgave ZWE	60 min		20 min - 360 min (↑ 5)	🔑 Install.
Warmw. naverw.	Nee		Nee • Ja	🔑 Gebruiker
Warmw. naverw. max.	–		1 h – 10 h (↑ 0,5)	🔑 Gebruiker
Hoge druk grens	apparaatafhankelijk		apparaatafhankelijk	🔑 Fabriek
Lage druk grens	apparaatafhankelijk		apparaatafhankelijk	🔑 Fabriek
Vermogen ZWE	9 kW		0,5 kW – 9 kW (↑ 0,5)	🔑 Gebruiker
Smart Grid	Nee		Nee • Ja	🔑 Install.
Regeling Menggr.1	snel		snel • midden • langzaam	🔑 Gebruiker
Comp. verwarming	Ja		Nee • Ja	🔑 Install.
Koeling	zonder ZUP		met ZUP • zonder ZUP	🔑 Install.

Energiezuinige pomp

Afgiftesysteem	RAD		RAD • VLV	🔑 Install.
verwarming aansturing	Automatisch		Automatisch • Manueel	🔑 Install.
verw.verm. nom.	100 %		1 % – 100 % (↑ 1)	🔑 Install.
verw.verm min.	100 %		1 % – 100 % (↑ 1)	🔑 Install.
verw.verm. max.	100 %		50 % – 100 % (↑ 1)	🔑 Install.
warm water aansturing	Automatisch		Automatisch • Manueel	🔑 Install.
verm. warmwater	100 %		1 % – 100 % (↑ 1)	🔑 Install.
warmw. verm. max.	100 %		50 % – 100 % (↑ 1)	🔑 Install.
koelvermogen	100 %		1 % – 100 % (↑ 1)	🔑 Install.
aansturing VBO	Automatisch		Automatisch • Manueel	🔑 Install.
vermogen VBO	100 %		1 % – 100 % (↑ 1)	🔑 Install.
vermogen VBO (koeling)	100 %		1 % – 100 % (↑ 1)	🔑 Install.
dT koeling	5 K		1 K – 5 K (↑ 0,1)	🔑 Install.
Bypassventiel instel	Nee		Nee • Ja	🔑 Gebruiker

Tweede warmteopwekker

2e warm.opwek 1

Type	Nee		Nee • E-element • Ketel • Gasboiler	🔑 Install.
Functie	Verw en Tw		Nee • Verw en Tw • Verwarmen	🔑 Install.
Positie	Geïntegreerd		--- • Geïntegreerd • Voorraadvat	🔑 Install.
Uitgang	installatieafhankelijk		--- • (uitgangcontact)	🔑 Install.

2e warm.opwek 2

Type	Nee		Nee • E-element	🔑 Install.
Functie	Nee		Nee • Verwarmen • Tw	🔑 Install.
Positie	---		--- • Voorraadvat	🔑 Install.
Uitgang	---		--- • (uitgangcontact)	🔑 Install.

*) Gelieve de aangepaste waarden in te voeren. Niet van toepassing met — merk.



Parameter	Fabrieksinstelling	Instelling bij in bedrijf nemen *)	Waardenbereik (instelbare stappen)	Toegang
Inverter				
Freq. blokkade start	0 Hz		0 Hz – 120 Hz († 1)	🔑 Install.
Freq. blokkade stop	0 Hz		0 Hz – 120 Hz († 1)	🔑 Install.
Freq. TW	Automatisch		Automatisch • ... Hz 20 Hz – 120 Hz († 1)	🔑🔑 Servdienst
Warmwater	normaal		normaal • luxe	🔑 Gebruiker
FlexConfig				
OUT 2	ZIP		ZIP • KS • BLP • Enth. • ---	🔑 Install.
OUT 3	ZWE 2		ZWE 2 • FP1 • ---	🔑 Install.
Silent Mode				
Silent Mode	Nee		Ja • Nee	🔑 Install.
Circulatiepomp draait				
Circulatiepomp draai ZUP	60 s		0 – 60 s († 5)	🔑 Install.
Circulatiepomp draai VBO	1 min		1 – 5 min († 1)	🔑 Install.
Smart				
Smart Home ID	–		1 – 4 († 1)	🔑 Gebruiker
Verwarming	Nee		Nee • Ja	🔑 Gebruiker
Bereik +	0 K		0 K – 5 K († 1)	🔑 Gebruiker
Bereik –	0 K		0 K – 5 K († 1)	🔑 Gebruiker
Menggroep 1	Nee		Nee • Ja	🔑 Gebruiker
Bereik +	0 K		0 K – 5 K († 1)	🔑 Gebruiker
Bereik –	0 K		0 K – 5 K († 1)	🔑 Gebruiker
Warmwater	Nee		Nee • Ja	🔑 Gebruiker
Intell. ontdooifunk.	Nee		Nee • Ja	🔑 Install.
Smart Grid				
Verlaging Verwarmen	-2 K		-0,5 K – -25 K († 0,5)	🔑 Install.
Verhoging Verwarmen	2 K		0,5 K – 5 K († 0,5)	🔑 Install.
Verhoging Tapwater	2 K		0,5 K – 10 K († 0,5)	🔑 Install.
Instellingen Parallelbedrijf				
IP-adressen				🔑 Gebruiker
Master				🔑 Gebruiker
Slave 1	–		–	🔑 Gebruiker
Slave 2	–		–	🔑 Gebruiker
Slave 3	–		–	🔑 Gebruiker
HR Tijd	20 min		5 min – 60 min († 1)	🔑 Install.
HysParallel	4,0 K		1 K – 10 K († 0,5)	🔑 Install.
Koeling duur	20 min		5 min – 60 min († 1)	🔑 Install.

*) Gelieve de aangepaste waarden in te voeren. Niet van toepassing met — merk.

Afkortingen (selectie)

Afkorting	Betekenis
Aanv	Aanvoer
ASD	Ontdooien, flow brinecircuit, doorstroming
BLP	Circulatiepomp voor warm-tapwater
BSUP	Bron / Brinepomp
BT	Buitentemperatuur
BUP	Circulatiepomp voor warm-tapwater
BW	Warm tapwater
BWT	Warm-tapwaterthermostaat
comp	Compressor
CV	Verwarmingscircuit
EEV	Elektronische expansieklep
EEVC	Elektronische expansieklep koelen
EEVH	Elektronische expansieklep verwarmen
EP	Uitbreidingsprintplaat
EVI	Enhanced vapour injection
EVU	Spertijd van het energievoorzieningsbedrijf
FUP	Vloerverwarmingscirculatiepomp
H(D)V	Hydraulische station (Duaal) met vermogensregeling
HD	Hogedruk / hogedrukpressostaat
HK	Verwarmingscircuit
HMD	Hydraulische module
HR	Verwarmingsregelaar
HRM-tijd	Verwarmingsregelaar meertijd
HRW-tijd	Verwarmingsregelaar mindertijd
HS(D)V	Hydraulische module (Duaal) met vermogensregeling
HT	Hydrauliektower (Duaal)
HUP	Verwarmingscirculatiepomp
Install	Installateur
KR	Regelaar voor koeling, koelcircuit
KS	Koelsignaal
L/W	Lucht/Water warmtepomp
LWA	Lucht/Water warmtepomp buiten
LWAV	Lucht/Water warmtepomp buiten met vermogensregeling
LWC	Lucht/Water Compact warmtepomp
LWCV	Lucht/Water Compact warmtepomp met vermogensregeling
LWD	Lucht/Water Duaal warmtepomp
LWDV	Lucht/Water Duaal warmtepomp met vermogensregeling
LWI	Lucht/Water warmtepomp binnen

Afkorting	Betekenis
LWP	Lucht/Water warmtepomp professional-serie
LWV	Lucht/Water warmtepomp binnen met vermogensregeling
MA	Mengkraan 1 open
MK	Menggroep
MSW	Brine/Water warmtepomp met IO-Max-printplaat
MZ	Mengkraan dicht
ND	Lagedruk / Lagedrukpressostaat
PWZS(V)	Brine/Water warmtecentrale (met vermogensregeling)
RAD	Radiator
RBE	Ruimtebedieningseenheid
RFV	Ruimteregelaar met stooklijnverstelling
S/W	Brine/Water warmtepomp
SEC	Benaming van de printplaat in de schakelkast van de warmtepomp
Servdienst	Servicedienst
SG	Smart Grid
SLP	Circulatiepomp zonnecollector
SST	Algemeen storingscontact
SUP	Circulatiepomp zwembad
SW H	Brine/Water warmtepomp
SWC	Brine/Water Compact warmtepomp
SWCV	Brine/Water Compact warmtepomp met vermogensregeling
SWP	Brine/Water warmtepomp professional-serie
SWT	Thermostaat zwembad
T(F)B (1) (2) (3)	Temperatuursensor menggroep (1) (2) (3)
TA	Buitentemperatuurvoeler
Tbuiten	Buitentemperatuur
TBW	Temperatuursensor / thermostaat warm tapwater
TBW	Temperatuursensor warm tapwater
TDI	Thermische desinfectie
TEE	Temperatuursensor externe energiebron
TFL	Temperatuur van het vloeibare koelmiddel
TFL 1	Temperatuur van het vloeibare koelmiddel vóór de elektronische expansieklep (Verwarmen) (EEVH TFL1)
TFL 2	Temperatuur van het vloeibare koelmiddel vóór de elektronische expansieklep (Koelen) (EEVC TFL2)
THG	Heetgastemperatuur
TRL	Temperatuursensor retour
TRL-E	Temperatuur voeler retour extern



Afkorting	Betekenis
TSG	Temperatuursensor zuiggas compressor
TSK	Temperatuursensor
TSS	Temperatuursensor
TVD	Temperatuur compressorverwarming
TVL	Temperatuursensor aanvoer
TWA	Temperatuursensor warmtebron-ingang
TWE	Temperatuursensor warmtebron-uitgang
T-WQ	Warmtebrontemperatuur
UWP	Circulatiepomp
VBO	Brine-circulatiepomp
VD	Compressor
VLV	Vloerverwarmingscircuit
W/W	Water/Water warmtepomp
WP	Warmtepomp
WW	Warm tapwater
WWC	Water/Water Compact warmtepomp
WWT	Thermostaat warm tapwater
WZS	Brine/Water warmtecentrale
WZSV	Brine/Water warmtecentrale (met vermogensregeling)
ZIP	Circulatiepomp
ZUP	Aanvullende circulatiepomp
ZWE	Tweede warmteopwekker



AANWIJZING

Afkortingen die op het display van de verwarmings- en warmtepompregelaar verschijnen, worden in de betreffende menu's en submenu's uitgelegd. Afkortingen zijn ook te vinden in de gebruiksaanwijzing van uw toestel in de legenda's voor de:

- vermogenscurven
- maatschetsen
- opstellingsschema's
- hydraulische integratie
- aansluit- en stroomschema's



ait-deutschland GmbH
Industriestraße 3
D-95359 Kasendorf

E info@alpha-innotec.de
W www.alpha-innotec.de



alpha innotec – een merk van ait-deutschland GmbH