

Installatie- en onderhoudshandleiding

CTC GSi 600

Model 608 / 612 / 616 400V 3N~/ 230V 1N~/ 230V 3N~



Belangrijk!

- Lees zorgvuldig door voor gebruik en bewaar goed voor toekomstige referentie.
- Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing.

De koelmodule verwijderen

- Alle werkzaamheden aan het koelsysteem van het product mogen uitsluitend worden uitgevoerd door bevoegd personeel.
- Schakel de zekering uit voordat u werkzaamheden aan het product gaat uitvoeren.





 Koppel de connector van de voedingskabel en de slangen van de koelmodule los.



2. Bevestig de twee draaggrepen aan de onderkant van de koelmodule.



- 3. Draai de schroeven van de koelmodule los.
- 4. Vouw de voorste kabelboom uit en maak de platte pen op de rode EMC-kabel los.



5. Trek aan de koelmodule door de voorste rand eerst iets op te tillen met de draaggrepen.



6. Til de koelmodule op met de draaggrepen en de schouderbanden.



- Til de koelmodule in het product met de draaggrepen en de schouderbanden. Verwijder de draaggrepen en sluit de voedingskabel en de slangen weer aan en bevestig de schroeven.
- Zorg ervoor dat de EMC-kabel vastzit voordat de koelmodule op zijn plaats wordt aangedraaid.

Installatie- en onderhoudshandleiding

CTC GSi 600

Modulerende aardwarmtepomp 400V 3N~/ 230V 1N~/ 230V 3N~



Inhoudsopgave

Belar	ngrijk! Informatie over ontluchten	6
Veilig	heidsinstructies	7
De ve	erwarmingsinstallatie van uw huis	8
1.	Technische gegevens	
1.1	CTC GSi 600, 3x400V	
1.2	CTC GSi 612, 1x230V, 3x230V	14
1.3	Werkingsgebied CTC GSi	
1.4	Afmetingen	17
2.	Design	
3.	Parameterlijst	
4.	Om te onthouden!	
4.1	Transport	
4.2	Plaatsen	
4.3	Recycling	
4.4	Na inbedrijfstelling	
5.	Installatie	
5.1	Uitpakken	
5.2	Bedieningsfuncties (std.) en met uitbreidingskaart	
6.	Installatie van de leidingen	
6.1	Schema	
7.	Het captatiesysteem aansluiten	
7.1	Aansluitingen	
7.2	Schema captatiesysteem	41
8.	Elektrische installatie	
8.1	Voeleraansluiting	
8.2	De aangesloten voelers controleren	
8.3	Druk-/niveauschakelaar	
8.4	Instellen elektrisch vermogen voor back-upvoeding	47
8.5	Pomp Diff thermostaatfunctie (G46) aan/uit	
8.6	Verwarmingskring 2 (alt. Passieve koeling)	
8.7	Zwembad (accessoire)	
8.8	Externe warmtebron (EWB)	
8.9	CTC Creater (accessoire)	
0.1U	CIC SINALCONTROL (accessoire)	
0.11	Zumewarme (accessore)	
0.12	Subonivoeleraansiulling (accessoire)	C I

8.13	Elektrische schema tank (A2), 3x400V /1	
8.14	Doorstroomverwarming (E15), 3x400V /2	
8.15	Klemmenstrook (X2), 3x400V /3	
8.16	Elektrische schema tank (A2), 1x230V /1	
8.17	Doorstroomverwarming (E15), 1x230V /2	
8.18	Klemmenstrook (X2), 1x230V /3	
8.19	Elektrische schema tank (A2), 3x230V /1	60
8.20	Doorstroomverwarming (E15), 3x230V /2	
8.21	Klemmenstrook (X2), 3x230V /3	
8.22	WP schema koelmodule 3x400V (A5)	64
8.23	WP schema koelmodule 1x230V / 3x230V (A5)	
8.24	Uitbreidingskaart (accessoire) schema	
8.25	Onderdelenlijst	
8.26	Weerstandswaarden voor sensor, koelmodule	
8.27	Weerstandswaarden voor sensor, andere	
9.	Installatie van Communicatie	71
9.1	Ethernet-kabel installeren	72
9.2	Remote - Schermspiegeling	73
9.3	myUplink - App	73
10.	Eerste opstart	74
10. 11.	Eerste opstart Bediening en onderhoud	74 76
10. 11. 12.	Eerste opstart Bediening en onderhoud Gedetailleerde menubeschrijvingen	74 76 77
10. 11. 12. 12.1	Eerste opstart Bediening en onderhoud Gedetailleerde menubeschrijvingen Startmenu	
10. 11. 12. 12.1 12.2	Eerste opstart Bediening en onderhoud Gedetailleerde menubeschrijvingen Startmenu Installatiewizard	
10. 11. 12. 12.1 12.2 12.3	Eerste opstart Bediening en onderhoud Gedetailleerde menubeschrijvingen Startmenu Installatiewizard Verwarming/koeling	
10. 11. 12. 12.1 12.2 12.3 12.4	Eerste opstart Bediening en onderhoud Gedetailleerde menubeschrijvingen Startmenu Installatiewizard Verwarming/koeling SWW.	74 76 77 77 78 79 83
10. 11. 12. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5	Eerste opstart Bediening en onderhoud Gedetailleerde menubeschrijvingen Startmenu Installatiewizard Verwarming/koeling SWW Ventilatie	74 76 77 77 78 79 83 83 83
 10. 11. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 	Eerste opstart Bediening en onderhoud Gedetailleerde menubeschrijvingen Startmenu Installatiewizard Verwarming/koeling SWW Ventilatie Weekschema	74 76 77 77 78 79 83 83 83 84
 10. 11. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 	Eerste opstart	74 76 77 77 78 79 83 83 83 83 84 84
 10. 11. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 	Eerste opstart	74 76 77 77 78 79 83 83 83 83 84 84 86 93
 10. 11. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 	Eerste opstart	74 76 77 78 79 83 83 83 83 84 86 93 93
 10. 11. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 	Eerste opstart	74 76 77 77 78 79 83 83 83 83 83 84 86 93 93 93 95
 10. 11. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 	Eerste opstart	74 76 77 77 78 79 83 83 83 83 84 86 93 93 93 95 111
 10. 11. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 	Eerste opstart	74 76 77 77 78 79 83 83 83 83 83 84 86 93 93 93 93 95 111 125
 10. 11. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 13. 	Eerste opstart	74 76 77 78 79 83 83 83 83 83 84 86 93 93 93 95 111 125
10. 11. 12. 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 13. 13.1	Eerste opstart Bediening en onderhoud Gedetailleerde menubeschrijvingen Startmenu Installatiewizard Verwarming/koeling SWW Ventilatie Weekschema Werking Installateur Display Instellingen Definieer Service Probleemoplossing/gepaste maatregelen Informatieve berichten	74 76 77 78 79 83 83 83 83 84 86 93 93 93 95 111 125

Voor uw eigen referentie

Vul de onderstaande informatie in. Dit kan nuttig zijn als er iets gebeurt.

Product:	Serienummer:
Installateur:	Naam:
Datum:	Tel.nr.:
Elektrische installateur:	Naam:
Datum:	Tel.nr.:

Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor eventuele druk-en zetfouten. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen.

Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe product



U heeft zojuist een CTC GSi 600 aangeschaft en we hopen dat u er blij mee zult zijn. Op de volgende pagina's kunt u lezen hoe u voor uw warmtepomp moet zorgen.

Bewaar deze handleiding met de installatie- en onderhoudsinstructies. Als u uw CTC GSi goed verzorgt, zult u jarenlang plezier van de pomp beleven. Deze handleiding geeft u alle informatie die u nodig heeft.

De complete warmtepomp

CTC GSi is een complete warmtepomp die geschikt is voor de verwarmings- en SWW-behoefte van uw huis. De warmtepomp heeft een geïntegreerde, energiezuinige (klasse A) circulatiepomp voor aansluiting op de bodemlus, d.w.z. de koude kant. Dit kan links, rechts of achter op de warmtepomp worden aangesloten, geheel naar eigen inzicht.

LET OP! Deze installatiehandleiding bevat informatie over technische gegevens, werking, installatie, enz. Er moet rekening worden gehouden met plaatselijke regelgeving of landspecifieke regelgeving.

Om gebruik te kunnen maken van onze garantie en die van CTC, moet het installatiecertificaat on-line binnen 6 maanden na de installatiedatum worden geregistreerd op ctc.se.

De CTC GSi heeft een besturingssysteem dat:

- alle functies van de warmtepomp bewaakt.
- maakt individuele instellingen mogelijk;
- Geeft de gewenste waarden weer, zoals temperaturen, bedrijfstijden, energieverbruik en foutsignalen
- Vereenvoudigt de instelling van waarden en probleemoplossing op een eenvoudige, goed gestructureerde manier.

De ingebouwde warmtewisselaar levert grote hoeveelheden warm water. De CTC GSi heeft ook een kelderverwarmingsfunctie voor de zomer en een blokkeerfunctie voor vloerverwarming, die de temperatuur die aan de vloerkringen wordt afgegeven optimaliseert. Met de geïntegreerde nachtverlagingsfunctie kunt u de temperatuur van het huis door de dag heen instellen en veranderen, van dag tot dag.

De goed toegankelijke elektronische onderdelen en koelmodules en de doeltreffende probleemoplossingsfuncties in het besturingsprogramma zorgen dat de CTC GSi eenvoudig te onderhouden is.

Indien gewenst kunt u uw CTC GSi eenvoudig aanvullen met andere warmtebronnen. We hebben deze optie Energyflex genoemd. Met Energyflex kunt u bijvoorbeeld:

- Uw verwarmingskring opladen met zonneenergie.
- Uw fornuis met warmtemantel ook warmte laten leveren.
- Een zwembad-warmtewisselaar aansluiten om een zwembad te verwarmen.

Eco design informatie gedownload van **www.ctc.se/** ecodesign waar ook de energielabelstickers geprint kunnen worden.

Belangrijk! Informatie over ontluchten

Het product kan alleen functioneren zoals bedoeld, wanneer het systeem volledig ontlucht is.

Het is extreem belangrijk dat een basisontluchting van het product systematisch en zorgvuldig wordt uitgevoerd.

Er moeten op de natuurlijk hoogste punten van het systeem ontluchtingsnippels zitten. Een basisontluchting van de warmwatertank kan bij installatie worden uitgevoerd door de veiligheidsklep, die op de top van het product moet worden gemonteerd, los te maken

Het water moet tijdens ontluchten circuleren in de verschillende subsystemen: de radiatorsystemen, warmtepompsysteem en warmwaterlaadsysteem (om de pompen, 3-wegklep e.d. handmatig te laten draaien, ga naar het menu Installateur/Service/Functietest). Beweeg ook de 3-wegklep tijdens het ontluchten. Een zorgvuldige basisontluchting moet uitgevoerd zijn voordat het systeem in bedrijf wordt genomen en de warmtepomp gestart wordt.

Tip:

Wanneer het basis ontluchten gereed is, kan de waterdruk in het systeem tijdelijk verhoogd worden tot circa 2 bar.

- Automatische ontluchtingskleppen zitten in het pakket en worden standaard bij dit product geleverd. Ze moeten op de bovenkant van het product worden gemonteerd, zoals weergegeven in de afbeelding.
- Belangrijk! Ontlucht alle lucht uit de radiatoren (elementen) en andere delen van het systeem nadat het systeem een korte tijd in gebruik is.

Kleine microbelletjes verzamelen zich in de 'systeemzakken' en het kan enige tijd duren voordat alle lucht uit het systeem verwijderd is. Wanneer de druk tijdelijk wordt verhoogd, worden alle resterende luchtzakken samengedrukt en gemakkelijker met de waterstroom meegevoerd om er in de ventilatievoorzieningen uit te kunnen.

Tip:

Nadat de lucht is afgetapt, kan er een daling van de systeemdruk optreden. Een te lage systeemdruk verhoogt de kans op geluid in het systeem en op het 'aanzuigen' van lucht door de pomp. Controleer de systeemdruk regelmatig. Houd in gedachte dat de systeemdruk zal tijdens het jaar variëren door veranderingen in temperatuur in de verwarmingskring. Dit is volledig normaal.

Wanneer er 'stromend' geluid van het product komt, is dit een teken dat er nog lucht in het systeem zit.

Een lagere verwarmingscapaciteit kan ook een teken zijn dat er nog lucht in het systeem zit.







Information in dit type vakje [!] is met name belangrijk voor correcte installatie en gebruik van het product.

Als deze instructies niet worden opgevolgd bij het installeren, gebruiken en onderhouden van het systeem, vervalt de aansprakelijkheid van Enertech onder de betreffende garantievoorwaarden.

Veiligheidsinstructies



Schakel de voeding met een meerpolige schakelaar uit voordat u werkzaamheden aan het product gaat uitvoeren.



Het product moet worden aangesloten op een aardverbinding.



Het is geclassificeerd als IPX1. Het product mag niet worden afgespoeld met water.



Als u het product verplaatst met een hijsoog of iets dergelijks, controleer dan of de hijsapparatuur, oogbouten, en andere onderdelen niet beschädigd zijn. Ga nooit onder het opgehesen product staan.



Breng de veiligheid nooit in gevaar door mantels, kappen of dergelijke te verwijderen.



Alle werkzaamheden aan het koelsysteem van het product mogen uitsluitend worden uitgevoerd door bevoegd personeel.

Installatie en aansluiting in het product moeten worden uitgevoerd door een erkende elektricien. Alle leidingen moeten worden geïnstalleerd volgens de geldende eisen.

Onderhoud van het elektrische systeem van het product mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien in overeenstemming met de specifieke eisen van de nationale normen voor elektrische veiligheid.

Vervanging van beschadigde voedingskabel mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of gekwalificeerde servicemonteur om risico's te voorkomen.



Controle veiligheidsklep:

-De veiligheidsklep van de tank/het systeem moet regelmatig gecontroleerd worden.

Het product mag niet gestart worden indien er geen water in zit, de instructies staan in het hoofdstuk "Installatie van de leidingen".

WAARSCHUWING: Zet het product niet aan indien het water in het verwarmingstoestel bevroren zou kunnen zijn.



Dit apparaat kan gebruikt worden door kinderen vanaf acht jaar en door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale mogelijkheden, of die ervaring en kennis tekort komen, indien zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de bijhorende risico's begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reinigen en onderhoud mogen niet door kinderen worden gedaan als er geen toezicht is.



Als deze instructies niet worden opgevolgd bij het installeren, gebruiken en onderhouden van het systeem, vervalt de aansprakelijkheid van Enertech onder de betreffende garantievoorwaarden.

De verwarmingsinstallatie van uw huis

De stookcurve van het huis

De stookcurve is het centrale gedeelte van het besturingssysteem van het product. De stookcurve bepaalt de benodigde watertemperatuur voor uw huis afhankelijk van de buitentemperatuur. Het is belangrijk dat de stookcurve goed wordt afgesteld, voor de beste en voordeligste werking.

Voor het ene huis is een vertrektemperatuur van 30°C nodig wanneer de buitentemperatuur 0°C is, terwijl er voor het andere huis 40°C nodig is. Het verschil tussen verschillende huizen wordt bepaald door het oppervlak van de verwarmingen, het aantal radiatoren en hoe goed het huis is geïsoleerd. Kijk voor meer informatie over het instellen van de stookcurve in de sectie "Stookcurve" in het hoofdstuk "Instellingen/ verwarmingskring".

De verwarmingscurve aanpassen

In het menu "Stookcurve" onder "Instellingen/ verwarmingskring" kunt u de waarden van de stookcurve voor de vertrektemperatuur nauwkeurig instellen in relatie tot de buitentemperatuur in de grafiek, evenals de waarden instellen voor curve-helling en curve-aanpassing voor de verwarmingskring.

Kijk in de sectie "Stookcurve" in het hoofdstuk "Instellingen/ verwarmingskring" voor gedetailleerde informatie.

Vraag uw installateur u te helpen bij het instellen van deze waarden.

Het is uiterst belangrijk om de stookcurve in te stellen, maar in sommige gevallen kan dit proces helaas wel diverse weken duren. De beste manier om dit te doen is om bij de eerste maal opstarten werking zonder kamersensoren te selecteren. Het systeem werkt dan alleen met de gemeten buitentemperatuur en de stookcurve van het huis.

Tijdens de aanpassingsperiode is het belangrijk dat:

- de nachtverlagingsfunctie niet is geselecteerd.
- alle thermostaatventielen op de radiatoren volledig zijn geopend.
 (Dit is om de laagste curve te vinden voor het meest economisch gebruik van de verwarmingspomp.)
- de buitentemperatuur niet hoger is dan +5°C.
- de verwarmingskring operationeel is en goed is afgesteld tussen de verschillende circuits.

🌣 Inst. Verwarm.kring		$\mathbf{<}$	
Programma		,	
Stookcurve			*
Max vertrek °C	55	(
Min vertrek °C	Uit	1	OF.
Verwarming mode	Auto		UN
Verwarming mode, Ext			
Verwarming weekschema			V
Verwarming uit, buiten °C	18		
Verwarming uit, tijd	120		
Nachtverlaging tot °C	5		
Kamertemp verminderd,nachtv	e-2		

Onderdeel van het menu: "Installateur/Instellingen/Verwarmingskring/Verwarmingskring 1".

-	-	-	-	-
🗘 Inst. KR1 Sto	okcurve			\checkmark
Fijne aanpassing				
Reset				
Kopie van 1	1			
Kopie van 2				OK
				UN
				22

Menu: "Installateur/Instellingen/Verwarmingskring/Verwarmingskring 1/ Stookcurve". Actieve curve: #1.



Menu: "Installateur/Instellingen/Verwarmingskring/Verwarmingskring 1/ Stookcurve/ Fijne aanpassing".

Geschikte standaardwaarden

Tijdens de installatie kunt u vrijwel nooit meteen een precieze instelling verkrijgen voor de stookcurve. In dit geval kunnen de hieronder gegeven waarden een goed startpunt bieden. Voor verwarmingen met kleine warmte-afgevende oppervlakken is een hogere vertrektemperatuur nodig. U kunt de gradiënt (gradiënt van de verwarmingscurve) aanpassen voor uw verwarmingssysteem in het menu "Installateur/Instellingen/Verwarmingskring". De aanbevolen waarden zijn:

Alleen vloerverwarming:	Helling 35
Laag temperatuursysteem: (goed geïsoleerde huizen)	Helling 40
Normaal temperatuursysteem: (fabrieksinstelling)	Helling 50
Hoog temperatuursysteem:	Helling 60

(oudere huizen, kleine verwarmingen, slecht geïsoleerd)

De verwarmingscurve aanpassen

De hieronder beschreven methode kan worden gebruikt om de verwarmingscurve correct aan te passen.

Aanpassing als het binnen te <u>koud</u> is:

- Als de buitentemperatuur lager dan 0 graden is: Verhoog de hellingswaarde met enkele graden. Wacht 24 uur om te zien of er verdere aanpassingen nodig zijn.
- Als de buitentemperatuur hoger is dan 0 graden: Verhoog de aanpassingswaarde met enkele graden.
 Wacht 24 uur om te zien of er verdere aanpassingen nodig zijn.

Aanpassing als het binnen te warm is:

- Als de buitentemperatuur lager dan 0 graden is: Verlaag de hellingswaarde met enkele graden. Wacht 24 uur om te zien of er verdere aanpassingen nodig zijn.
- Als de buitentemperatuur **hoger** is dan 0 graden: Verlaag de aanpassingswaarde met enkele graden.
 Wacht 24 uur om te zien of er verdere
 - aanpassingen nodig zijn.

De ingestelde verwarmingscurve heeft altijd prioriteit. De binnenvoeler kan de warmte alleen tot op zekere hoogte buiten de ingestelde stookcurve verhogen of verlagen. Bij gebruik zonder binnenvoeler, bepaalt de geselecteerde stookcurve de watertemperatuur die naar de verwarmingen wordt gestuurd.

Voorbeelden van verwarmingscurves

In het onderstaande schema kunt u zien hoe de verwarmingscurve verandert met verschillende hellingsinstellingen. De gradiënt van de curve laat de temperaturen zien die nodig zijn voor de verwarmingen bij verschillende buitentemperaturen.

Curve helling

De hellingswaarde die is ingesteld, is de vertrektemperatuur wanneer de buitentemperatuur -15°C is.



Aanpassing

Helling 60°C

badkamer).

De curve kan parallel worden verschoven (aangepast) met het gewenste aantal graden voor verschillende systemen/huizen.



Als de ingestelde waarden te laag zijn, kan dit betekenen dat de gewenste kamertemperatuur niet wordt bereikt. U moet dan de verwarmingscurve aanpassen naar behoefte, volgens de methode die hierboven werd beschreven.

Zomerseizoen

Alle huizen hebben interne warmtebronnen (lampen, oven, lichaamswarmte enz.), waardoor de verwarming kan worden uitgeschakeld wanneer de buitentemperatuur lager is dan de gewenste kamertemperatuur. Hoe beter het huis is geïsoleerd, hoe eerder de verwarming van de warmtepomp kan worden uitgeschakeld.

Het voorbeeld toont het product ingesteld op de standaardwaarde van 18°C. Deze waarde, **"Verwarming uit, buiten"**, kan worden veranderd in het menu "Geavanceerd/Instellingen/Verwarmingskring". In systemen met een verwarmingspomp, stopt de verwarmingspomp wanneer de verwarming wordt uitgezet. De verwarming start automatisch op wanneer dat weer nodig is.

Zie het hoofdstuk "Instellingen/verwarmingskring" voor informatie over het instellen van de verwarmingsmodus.



Onderdeel van het menu:

"Installateur/Instellingen/Verwarmingskring/Verwarmingskring 1".

1. Technische gegevens

1.1 CTC GSi 600, 3x400V

Elektrische gegevens		GSi 608	GSi 612	GSi 616	
CTC No.		589300001	589300002	589300003	
Elektrische gegevens			400V 3N~ 50 Hz		
Nominaal vermogen koelmodule	kW	3.1	5.34	7.0	
Nominaal vermogen	kW	8.9	14.3	13.0	
Max. bedrijfsstroom koelmodule	А	4.82	9.7	11.7	
Max. bedrijfsstroom	А	15.2	22.7	23.8	
Max. vermogen verwarmingselement met groepszekering 10 / 16 / 20 / 25 A	kW	2.1 / 2.1 / 5.8 / 5.8 / 5.8	0.3 / 0.9 / 2.1 / 7.2 / 9	-/ 0.3 / 0.9 / 2.1 / 9 1)	
Zekering, max.	А	16	2	5	
Max. startstroom	А	2.3			
Vermogensbereik elektrische weerstand (min-max)	kW	0.3-5.8	0.3-5.8 0.3-9.0		
Beschermingsklasse (IP)	IP X1				
HP Keymark Cert.		012-C700085	012-C700087	012-C700088	

¹⁾ GSi 616: Max. 6 kW vermogen van elektrische verwarmer in combinatie met een werkende compressor > 50 rps.

Werkingsge	gevens voor warmtepomp		GSi 608	GSi 612	GSi 616
Vermogen 1)	@B0/35 B5/W35 B10/W35	kW	6.08 7.10 8.10	6.08 7.10 8.10	10.52 12.26 13.95
Ingangsvermogen	¹⁾ @B0/35 B5/W35 B10/W35	kW	1.27 1.26 1.26	1.27 1.26 1.26	2.34 2.42 2.56
COP 1)	@B0/35 B5/W35 B10/W35	-	4.78 5.62 6.45	4.78 5.62 6.45	4.5 5.07 5.46

¹⁾ EN14511:2018, nominale waarde @50 rps

Verwarmingsmediumsysteem		GSi 608	GSi 612	GSi 616
Watervolume, verwarmingsketel (V)	Ι	229)	
Max. bedrijfsdruk, verwarmingsketel (PS) b	bar	3.0		
Max. temperatuur, verwarmingsketel (TS)	°C	100)	
Max. bedrijfstemperatuur condensor	°C	65		
Debiet qw minimum A7 alt B0/W35, $\Delta t = 15K$	l/s	0.12	0.15 ∆t=10K	-
Debiet qw nominale A7 alt B0/W35, $\Delta t = 5K$	l/s	0.29		0.52
Max. extern beschikbare drukhoogte, nom debiet kl	Pa	53		77
Drukval voor verwarmingsmedium		Zie schema in het hoofdst	uk "Installatie va	n de leidingen".

Elektrische gegevens		GSi 608	GSi 612	GSi 616	
CTC No.		589300001	589300002	589300003	
Elektrische gegevens			400V 3N~ 50 Hz		
Nominaal vermogen koelmodule	kW	3.1	5.34	7.0	
Nominaal vermogen	kW	8.9	14.3	13.0	
Max. bedrijfsstroom koelmodule	А	4.82	9.7	11.7	
Max. bedrijfsstroom	А	15.2	22.7	23.8	
Max. vermogen verwarmingselement met groepszekering 10 / 16 / 20 / 25 A	kW	2.1 / 2.1 / 5.8 / 5.8 / 5.8	0.3 / 0.9 / 2.1 / 7.2 / 9	-/ 0.3 / 0.9 / 2.1 / 9 ¹⁾	
Zekering, max.	А	16	2	5	
Max. startstroom	А	2.3	.3 1.8		
Vermogensbereik elektrische weerstand (min-max)	kW	0.3-5.8	0.3-9.0		
Beschermingsklasse (IP)	IP X1				
HP Keymark Cert.		012-C700085	012-C700087	012-C700088	

¹⁾ GSi 616: Max. 6 kW vermogen van elektrische verwarmer in combinatie met een werkende compressor > 50 rps.

Werkingsge	gevens voor warmtepomp		GSi 608	GSi 612	GSi 616
Vermogen 1)	@B0/35 B5/W35 B10/W35	kW	6.08 7.10 8.10	6.08 7.10 8.10	10.52 12.26 13.95
Ingangsvermogen	¹⁾ @B0/35 B5/W35 B10/W35	kW	1.27 1.26 1.26	1.27 1.26 1.26	2.34 2.42 2.56
COP ¹⁾	@B0/35 B5/W35 B10/W35	-	4.78 5.62 6.45	4.78 5.62 6.45	4.5 5.07 5.46

¹⁾ EN14511:2018, nominale waarde @50 rps

Verwarmingsmediumsysteem		GSi 608	GSi 612	GSi 616
Watervolume, verwarmingsketel (V)	Ι	229)	
Max. bedrijfsdruk, verwarmingsketel (PS)	bar	3.0		
Max. temperatuur, verwarmingsketel (TS)	°C	100)	
Max. bedrijfstemperatuur condensor	°C	65		
Debiet qw minimum A7 alt B0/W35, $\Delta t = 15K$	l/s	0.12	0.15 ∆t=10K	-
Debiet qw nominale A7 alt B0/W35, $\Delta t = 5K$	l/s	0.29		0.52
Max. extern beschikbare drukhoogte, nom debiet	kPa	53		77
Drukval voor verwarmingsmedium		Zie schema in het hoofdst	uk "Installatie va	n de leidingen".

1.2 CTC GSi 612, 1x230V, 3x230V

Elektrische gegevens		GSi 612 1x230V	GSi 612 3x230V
CTC No.		589301002	589302002
Elektrische gegevens		230V 1N~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz
Nominaal vermogen excl elektrische weerstand	kW	4.4	4.4
Nominaal vermogen	kW	11.3	12.8
Max. bedrijfsstroom koelmodule	Α	27.3	
Max. bedrijfsstroom	А	51	47
Max. vermogen verwarmingselement met groepszekering 20 A/ 25 A/ 32 A/ 35 A/ 50 A/ 62 A	kW	- / 0.9 / 0.9 / 5.2 / 5.5	- / 2.3 / 2.3 / 7.0 / 7.0
Zekering, max.	А	63	50
Max. startstroom	Α	2.8	
Vermogensbereik elektrische weerstand (min-max)	kW	0.3-5.5	1.6-7.05
IP-klasse		IP X1	IP X1
Keymark Cert. No.		012-C700086	-

Werkingsgegevens voor warmtepomp			
Vermogen 1)	@ B0/35 B5/W35 B10/W35	kW	5.41 6.41 7.40
Ingangsvermoge	en ¹⁾ @ B0/35 B5/W35 B10/W35	kW	1.27 1.22 1.19
COP 1)	@ B0/35 B5/W35 B10/W35	-	4.27 5.23 6.22

 $^{\scriptscriptstyle 1)}$ EN14511:2018, nominale waarde @50 rps

Verwarmingsmediumsysteem	-	
Watervolume, verwarmingsketel (V)	I	229
Max. bedrijfsdruk, verwarmingsketel (PS)	bar	3.0
Max. temperatuur, verwarmingsketel (TS)	°C	100
Max. bedrijfstemperatuur condensor	°C	65
Debiet qw minimum A7 alt B0/W35, $\Delta t = 15K$	l/s	0.2
Debiet qw nominale A7 alt B0/W35, $\Delta t = 5K$	l/s	0.26
Laadpomp		Wilo Yonos Para RS 25/7,5 PWM1 130
Max. extern beschikbare drukhoogte, nom debiet	kPa	58
Drukval voor verwarmingsmedium		Zie schema in het hoofdstuk Installatie van de leidingen

Captatiesysteem		
Watervolume (V)	I	4.1
Captatiesysteem min./max. temp. (TS)	°C	-5 / +20
Captatiesysteem min./max. druk (PS)	bar	0.2/3.0
Debiet qc minimum B0/W35, $\Delta t = 6K$	l/s	0.27
Debiet qc nominale B0/W35, $\Delta t = 3K$	l/s	0.32
Captatiepomp		Grundfos UPMXL GEO 25-125
Pompcapaciteit	Zie schen	na in het hoofdstuk Installatie van de leidingen
Extern beschikbaar pomp druk bij nominaal debiet	kPa	113
Warmwatersysteem		
Watervolume, SWW warmtewisselaar (V)	I	1.7
Max. bedrijfsdruk, SWW warmtewisselaar (PS)	bar	10
Max. temperatuur, SWW warmtewisselaar (TS)	°C	100
SWW prestatie volgens prEN16147		Spaarstand/Normaal/Comfort
SWW hoeveelheid (40°C)	I	210 / 232 / 304
COP/ (Tapcyclus)		2.34 (XL) / 2.29 (XL) / 2.27 (L)
Pijpaansluitingen		
Pijpaansluitingen Captatiecircuit, ext. diam. Cu leiding (flex. slang)	mm	28
Pijpaansluitingen Captatiecircuit, ext. diam. Cu leiding (flex. slang) Verwarmingsmedium, ext. diam. Cu leiding	mm mm	28 22
PijpaansluitingenCaptatiecircuit, ext. diam. Cu leiding (flex. slang)Verwarmingsmedium, ext. diam. Cu leidingWarmwatertoevoer, ext. diam.	mm mm mm	28 22 22 22
Pijpaansluitingen Captatiecircuit, ext. diam. Cu leiding (flex. slang) Verwarmingsmedium, ext. diam. Cu leiding Warmwatertoevoer, ext. diam. Koudwatertoevoer, ext. diam.	mm mm mm	28 22 22 22 22
PijpaansluitingenCaptatiecircuit, ext. diam. Cu leiding (flex. slang)Verwarmingsmedium, ext. diam. Cu leidingWarmwatertoevoer, ext. diam.Koudwatertoevoer, ext. diam.Andere gegevens	mm mm mm	28 22 22 22 22
PijpaansluitingenCaptatiecircuit, ext. diam. Cu leiding (flex. slang)Verwarmingsmedium, ext. diam. Cu leidingWarmwatertoevoer, ext. diam.Koudwatertoevoer, ext. diam.Andere gegevensHoeveelheid koudemiddel (R410A, gefluoreerde broeikasgassen GWP 2088)	mm mm mm kg	28 22 22 22 22 2.3
PijpaansluitingenCaptatiecircuit, ext. diam. Cu leiding (flex. slang)Verwarmingsmedium, ext. diam. Cu leidingWarmwatertoevoer, ext. diam.Koudwatertoevoer, ext. diam.Andere gegevensHoeveelheid koudemiddel (R410A, gefluoreerde broeikasgassen GWP 2088)CO2-equivalent	mm mm mm kg ton	28 22 22 22 22 2.3 4.802
PijpaansluitingenCaptatiecircuit, ext. diam. Cu leiding (flex. slang)Verwarmingsmedium, ext. diam. Cu leidingWarmwatertoevoer, ext. diam.Koudwatertoevoer, ext. diam.Andere gegevensHoeveelheid koudemiddel (R410A, gefluoreerde broeikasgassen GWP 2088)CO2-equivalentOnderbrekingswaarde schakelaar HD	mm mm mm kg ton MPa	28 22 22 22 22 22 2.3 4.802 4.4
PijpaansluitingenCaptatiecircuit, ext. diam. Cu leiding (flex. slang)Verwarmingsmedium, ext. diam. Cu leidingWarmwatertoevoer, ext. diam.Koudwatertoevoer, ext. diam.Andere gegevensHoeveelheid koudemiddel (R410A, gefluoreerde broeikasgassen GWP 2088)CO2-equivalentOnderbrekingswaarde schakelaar HDGewicht met / zonder verpakking	mm mm mm kg ton MPa kg	28 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
PijpaansluitingenCaptatiecircuit, ext. diam. Cu leiding (flex. slang)Verwarmingsmedium, ext. diam. Cu leidingWarmwatertoevoer, ext. diam.Koudwatertoevoer, ext. diam.Andere gegevensHoeveelheid koudemiddel (R410A, gefluoreerde broeikasgassen GWP 2088)CO2-equivalentOnderbrekingswaarde schakelaar HDGewicht met / zonder verpakkingAfmetingen (diepte x breedte x hoogte)	mm mm mm kg ton MPa kg mm	28 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 4.802 4.4 282 / 252 673 x 596 x 1876
PijpaansluitingenCaptatiecircuit, ext. diam. Cu leiding (flex. slang)Verwarmingsmedium, ext. diam. Cu leidingWarmwatertoevoer, ext. diam.Koudwatertoevoer, ext. diam.Andere gegevensHoeveelheid koudemiddel (R410A, gefluoreerde broeikasgassen GWP 2088)CO2-equivalentOnderbrekingswaarde schakelaar HDGewicht met / zonder verpakkingAfmetingen (diepte x breedte x hoogte)Vereiste hoogte plafond	mm mm mm mm kg ton MPa kg mm	28 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
Pijpaansluitingen Captatiecircuit, ext. diam. Cu leiding (flex. slang) Verwarmingsmedium, ext. diam. Cu leiding Warmwatertoevoer, ext. diam. Koudwatertoevoer, ext. diam. Koudwatertoevoer, ext. diam. Andere gegevens Hoeveelheid koudemiddel (R410A, gefluoreerde broeikasgassen GWP 2088) CO ₂ -equivalent Onderbrekingswaarde schakelaar HD Gewicht met / zonder verpakking Afmetingen (diepte x breedte x hoogte) Vereiste hoogte plafond Geluidsniveau (L _{WA}) volg. EN 12102 @B0, W35/55	mm mm mm mm kg ton MPa kg mm kg mm dB(A)	28 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2

Geen jaarlijkse lekcontrole van het koelmiddel vereist.

1.3 Werkingsgebied CTC GSi

Het werkbereik is gebaseerd op normale bedrijfsomstandigheden en kan daardoor variëren tussen verschillende installaties.

(t_{ci} = temperatuur captatie in)



Temperatuur verwarmingskring (t_{wo}) °C Retourtemperatuur (t_{wo}) °C



1.4 Afmetingen





- 1. Koud water Ø22
- 2. SWW Ø22
- 3. Retour Ø22
- 4. Verwarmingskring Ø22
- 5. Expansie-aansluiting/ Hijsbus G 3/4"
- 6. Aansluiting ontluchtingsklep G 1/2"

2. Design

Op de onderstaande afbeelding staat de fundamentele constructie van de warmtepomp.

De energie uit het boorgat (de grond) wordt verzameld door het koelsysteem. De compressor verhoogt de temperatuur dan tot een bruikbaar niveau. Vervolgens wordt de energie vrijgegeven voor de verwarmingskring en SWW.



3. Parameterlijst

	Fabrieksinstelling
Verwarmingskring	
Programma Economisch	-
Aanpassing ruimtetemp. °C	-2.0
Vertraging verwarming uit	30
Programma Comfort	-
Aanpassing ruimtetemp. °C	2.0
Vertraging verwarming uit	30
Max vertrek °C	60
Min vertrek °C	Uit
Verwarming mode	Auto
Verwarming uit, buiten °C	18
Verwarming uit, tijd	120
Nachtverlaging tot °C	5
Kamertemp. verminderd,nachtverl. °C	-2
Kamertemp. verminderd, vakantie °C	-2
Vertrektemp. verminderd, nachtverl. °C	-3
Vertrektemp. verminderd, vakantie °C	-3
Alarm ruimtetemp. °C	5
SmartGrid laagprijs °C	1
SmartGrid overcapaciteit °C	2
Max tijd verwarming	20
Laadpomp %	60*
Droogfunctie	Uit
Droogperiode temp °C	25
Droogperiode mode	Uit
Warmtepomp	
Compressor	Geblokk.
Captatiepomp	Auto
Compressor stopt bij bodem °C	-5
Tarief WP	Nee
SmartGrid blokkering WP	Nee
Start bij graadminuut	-60
Max. RPS (GSi 608/612/616)	65/100/80
Ext. Geluidsverlaging RPS	50
Passieve koeling bodempomp aan	Aan
Ontdooiing Temp. Min m	10
Ontdooiing Temp. Max m	10
Ontdooiing Temp. Min °C	10
Ontdooiing Temp. Max °C	-10

	Fabrieksinstelling
Elektr. verwarming	
Max el. Weerstand kW	5,8*
Max el. Weerstand SWW kW	0.0*
Start bij graadminuut	-500
Diff stap, graadminuut	-50
Hoofdzekering A	20
Omzetfactor stroomsensoren	1
Tarief EL	Nee
SmartGrid Blokkering EL	Nee
sww	
Programma SWW	Economisch Normaal Comfort
Start/stop diff. boven °C	5
Max tijd SWW (min)	30
Laadpomp %	90
SmartGrid laagprijs °C	10
SmartGrid overcap °C	10
Looptijd SWW circ.	4
Tijd SWW circ.	15
Tijd ExtraSWW afstandsbed.	0,0
KR2 Mengklep sluiten	120
Externe warmtebron (EWB)	
Start laden °C	70
Stop diff (°C)	5
SmartGrid block cap.	Nee
Functie verschil thermostaat	
Start laden diff temp °C	7
Stop laden diff temp °C	3
Laadtemperatuur °C	60
Koeling	
Ruimte temp. koeling °C	25,0
SmartGrid laagprijs °C	1
SmartGrid overcap. °C	2
Blokkeer koeling ext.	Uit

*De waarde is afhankelijk van het warmtepompmodel, zie hoofdstuk "Elektrische installatie".

4. Om te onthouden!

Controleer de volgende punten bij de aflevering en de installatie:

4.1 Transport

Breng het toestel naar de installatieplaats voordat u de verpakking verwijdert. Verplaats het product op de volgende manier:

- Vorkheftruck.
- Hijsoog dat op de hijsbus is aangebracht bovenop het product in de expansie-aansluiting.
- Hijsband om de pallet. LET OP! Kan alleen worden gebruikt als het product in de verpakking zit.
 Denk eraan dat het product een hoog zwaartepunt heeft en voorzichtig verplaatst moet worden.
- Het product moet rechtop worden vervoerd en opgeslagen.

4.2 Plaatsen

- Verwijder de verpakking en controleer voor de installatie of het product niet is beschadigd tijdens het transport. Meld eventuele transportschade aan de expediteur.
- Plaats het product op een stevige fundering, bij voorkeur van beton. Als het product op zacht tapijt moet worden geplaatst, moeten er grondplaten onder de stelpoten worden geplaatst.
- Plaats de warmtepomp niet in een ruimte met dunne muren, omdat mensen in de aangrenzende kamer dan last kunnen ondervinden van de compressor en de trillingen.
- Denk eraan om een servicegebied van ten minste 1 meter vrij te laten voor het product.
- Het product mag ook niet onder het vloerniveau worden geplaatst.

4.3 Recycling

- De emballage moet afgevoerd worden bij een milieustraat of meegegeven worden aan het installatiebedrijf voor de juiste afvalverwerking.
- Verouderde producten moeten correct worden verwijderd en naar een afvalstation of distributeur/detailhandelaar die deze dienst aanbiedt worden vervoerd.
 Verwijdering ervan als huishoudelijk afval is niet toegestaan.
- Het is zeer belangrijk dat het koelmiddel in het product, de compressorolie en de elektrische/elektronische componenten op correcte wijze afgevoerd worden.

4.4 Na inbedrijfstelling

- De installateur adviseert de huiseigenaar over het ontwerp en onderhoud van het systeem.
- De installateur vult een controlelijst en contactinformatie in, de klant en installateur ondertekenen de lijst die de eigenaar behoudt.
- Registreer het product voor garantie- en verzekeringsdoeleinden via onze website: <u>https://www.ctc-heating.com/customer-service#warranty-registration</u>

5. Installatie

Dit gedeelte is bedoeld voor iedereen die verantwoordelijk is voor één of meer van de installaties die nodig zijn om ervoor te zorgen dat de warmtepomp werkt zoals de eigenaar van het huis dat wil.

Neem de tijd om de functies en instellingen met de huiseigenaar door te nemen en om eventuele vragen te beantwoorden. Zowel u als de warmtepomp hebben baat bij een gebruiker die volledig begrijpt hoe het systeem werkt en onderhouden moet worden.

5.1 Uitpakken

Pak de warmtepomp uit wanneer deze bij de installatieplaats staat. Controleer of het product niet is beschadigd tijdens het transport. Meld eventuele transportschade aan de expediteur. Controleer ook of de levering compleet is volgens onderstaande lijst.

De levering omvat

- Warmtepomp CTC GSi
- Vulklep captatievloeistof
- Ruimtevoeler
- Buitenvoeler
- 2 x captatiepijp
- Installatie- en onderhoudshandleiding
- Veiligheidsklep voor verwarmingskring, 2,5 bar (3)
- Veiligheidsklep voor koude kant, 3 bar
- 2 x kabelbandjes
- 2 x steunmoffen
- 2 x klemringkoppelingen voor de captatiepijpen.
- Captatie-niveauvat
- Filterkogelklep, magnetiet voor de retourleiding van het verwarmingssysteem
- Vuilfilter voor koud kraanwater
- 2 x automatische ontluchters (9)
- Manometer (11)
- Verzamelleiding (8)
- Bus 3/4" x 3/8" (10)
- Bus 1/2" x 3/8" (12)

Omdat de koelmodule afneembaar is, moet er een vrije ruimte zijn van tenminste één meter voor het product en mag het ook niet onder de grond worden geplaatst.



5.2 Bedieningsfuncties (std.) en met uitbreidingskaart

Het product is af fabriek voorzien van bedieningsfuncties volgens de onderstaande "Basisfuncties".

Extra's met de uitbreidingskaart (A3) zijn zonnebesturing met een aantal varianten, herladen van het boorgat en verschillende tanks. Daarnaast zijn ook de SWW circulatie en zwembadregeling inbegrepen.

Basisfuncties

Functies met uitbreidingskaart (A3)

(accessoire)

.

.

(ingebouwd in de fabrieksversie)

- Verwarmingskring 1
- Verwarmingskring 2*
- EHS tank*
- Verschilthermostaat*
- Zwembad

Zonnebesturing

SWW- circulatie

- Passieve koeling*CTC SMS*
- Afstandsbediening
- SmartGrid
- * Vereist accessoires, zoals: Extra sensor, mengkraan groep 2 enz.

6. Installatie van de leidingen

De installatie moet worden uitgevoerd volgens de geldende normen. Het product moet worden aangesloten op een expansievat in een open of gesloten systeem. **Vergeet niet om het verwarmingskring schoon te spoelen voor het aansluiten.** Pas alle installatie-instellingen toe op basis van de beschrijving in het gedeelte dat "Eerste start" heet.

Om de druk in het expansievat in te stellen en de leidingaansluitingen vóór de eerste start te controleren, moet de voorkant worden weggenomen.

- 1. Verwijder de magneetstrip.
- 2. Maak de twee schroeven aan de bovenkant los.
- 3. Klap de voorkant uit en plaats het naar de zijkant.

4. Let er op dat de kabel naar het display in het voorpaneel makkelijk beschadigd raakt.

6.1 Schema

Dit geeft de hoofdaansluiting weer tussen de warmtepomp en het verwarmings- en watertoevoersysteem van het huis. Verschillende installaties en systemen kunnen er anders uitzien, bijv. een systeem met één of twee leidingen, wat betekent dat de uiteindelijke installatie anders kan zijn. Voor meer informatie over het aansluiten van de koude zijde: zie het gedeelte "Het captatiesysteem aansluiten".





6.1.1 Vulklep, verwarmingskring

Plaats een vulklep tussen de koudwateraansluiting en de retourstroom van de verwarmingskring.

6.1.2 Terugslagklep

Plaats de terugslagklep op de aansluiting voor inkomend koud water.

6.1.3 Afsluiters

Het is belangrijk een afsluiter (94) op de vertrekleiding te plaatsen.

De meegeleverde filterkogelklep (95) moet op de retourstroom van de verwarmingskring gemonteerd worden.

6.1.4 Veiligheidsklep

De veiligheidsklep (2,5 bar) voor de warmtepomp moet aangebracht worden conform de van toepassing zijnde regelgeving. Sluit de afvoerpijp naar het afvoersysteem direct aan op de afvoerput in de vloer of, als de afstand meer dan twee meter is, op een afvoerkanaal. De afvoerleiding moet aflopen naar het afvoersysteem, vorstvrij worden geïnstalleerd en open blijven naar de omgeving/zonder druk.

6.1.5 Manometer - systeemdruk

Plaats een manometer in de expansiebuis of de retourleiding van de verwarmingskring.

6.1.6 Aansluiting van expansievat (accessoire)

De warmtepomp kan het best worden aangesloten op een gesloten expansievat. De warmtepomp is gereed om op een gesloten expansievat van 18 I te worden gemonteerd, dat boven op het product staat. Het expansievat met de benodigde slang en aansluitingen is verkrijgbaar als accessoire.

Als u een open systeem gebruikt, mag de afstand tussen het expansievat en de hoogst geplaatste radiator niet onder de 2,5 m zijn om te voorkomen dat er zuurstof in het systeem komt.

Als de warmtepomp met een andere warmtebron is aangesloten, bijv. een bestaande CV-ketel, moeten de installaties aparte expansievaten hebben.

LET OP! Het is belangrijk afsluiters op de vertreken de retourleiding te plaatsen.

LET OP! De afvoerleiding moet op het afvoersysteem worden gemonteerd.



Positie van expansievat

6.1.7 Expansievat voordruk

De voordruk in het expansievat wordt berekend op basis van het hoogteverschil (H) tussen de hoogst geplaatste radiator en het expansievat. De voordruk moet gecontroleerd/ingesteld worden voordat het systeem met water wordt gevuld. De systeemdruk moet 0,3 bar hoger worden ingesteld dan de voordruk van het expansievat. Bijvoorbeeld, een voordruk van 1,0 bar (10 mwk) betekent een maximaal toegestaan hoogteverschil van 10 meter.

Maximum hoogteverschil (H) (m)	Voordruk (bar)	Maximum volume in de verwarmingskring (excl. product) (L)
5	0,5	179
10	1,0	78



De tabel gaat uit van een installatie met het expansievat meegeleverd in de accessoire CTC installatieset GSi.

Het expansievat heeft een voordruk van ong. 1 bar en moet daarom worden ingesteld op een voordruk die voor het gebouw geschikt is. Dit moet gebeuren voordat het systeem met water wordt gevuld.

Als u een open expansievat gebruikt, mag de afstand tussen het expansievat en de hoogst geplaatste verwarming niet minder zijn dan 2,5 m om te voorkomen dat er zuurstof in het systeem komt.

Als een warmtepomp met een andere warmtebron is aangesloten, bijv. een bestaande CV-ketel, moeten de installaties aparte expansievaten hebben.

6.1.8 Drukverschildiagram - warme kant

CTC GSi 608 / GSi 612







6.1.9 Pomp verwarmingsmedium (G11)

GSi 608/GSi 612

25/7-130 PWM



GSi 616



6.1.10 Elektrische afsluiter Y47

Wanneer u twee verwarmingskringen heeft en een achtergrondverwarming in verwarmingskring 2 wenst en de de verwarming in de zomer uit in verwarmingskring 1, kunt u hiervoor een elektrische afsluiter (Y47) gebruiken. Klemmenstrook A13 krijgt stroom tijdens het verwarmingsseizoen en is stroomloos in het zomerseizoen.

A13



6.1.11 SWW-circulatie (accessoire)

Voor de instellingen voor warmwatercirculatie is de installatie van een uitbreidingskaart (accessoire) nodig.

SWW-circulatie is aangesloten zoals in het schematische diagram hieronder. Pomp G40 wordt gebruikt om het warme water te circuleren.



6.1.12 Externe warmtebron (EWB)

Deze functie wordt gebruikt om aanvullende warmtebronnen aan te sluiten, bijv. een fornuis met een warmtemantel of zonnecollectoren.

De warmte van de externe warmtebron (EWB) wordt in het systeem geleid wanneer de ingestelde temperatuur in de externe tank is bereikt en ten minste 5°C boven de instelling ligt. Het omleiden stopt wanneer de temperatuur 3°C hoger is. De compressor en de elektr. weerstand werken niet zo lang er voldoende energie is in de externe warmtebron (EWB). De warmte wordt naar de verwarmingskring en het warme water geleid.

Dit stopt zodra één van de volgende alarmmeldingen verschijnen: Voedingssensor 1, WPin-sensor, communicatiefout. HP of als de voedingssensor 1 warmer is dan 80°C.

Voer de instellingen in onder Instellingen/Externe warmtebron (EWB).

LET OP! Wanneer een externe warmtebron (EWB) wordt aangesloten op de warmtepomp, moet er een magnetisch filter worden gemonteerd op de retour tussen EWB en de warmtepomp om de warmtewisselaar te beschermen.







3-wegmengklep VRG 131



6.1.13 Diff thermostaatfunctie

De diff thermostaatfunctie wordt gebruikt als u warmte wilt overdragen van een tank met de voeler (B46) maar een tank met de voeler (B47).

De functie vergelijkt de temperaturen in de tanks en, wanneer het warmer is in de eerste tank (B46), start het opladen naar de tweede tank (B47).

LET OP! Voor bepaalde warmtebronnen, zoals ketels met vaste brandstof, zijn automatische laders aanbevolen, onder andere om condensatie in de verbrandingsruimte tegen te gaan.

Deze functie kan echter niet worden gecombineerd met zonne-energiesysteem 2 met EcoTank. Dit is omdat dezelfde circulatiepomp (G46) wordt gebruikt.

De "Werkingsdata/Diff thermostaatfunctie" tonen de informatie "Status (Aan/ Uit)".



6.1.14 Zwembad (accessoire)

Er kan een zwembad op het systeem worden aangesloten met een 3-wegklep (Y50). Om de vloeistoffen te separeren moet een warmtewisselaar worden geplaatst.

Wanneer het zwembad wordt verwarmd, wijzigt de 3-wegklep (Y50) van richting en de zwembadpomp (G51) start.

De elektr. weerstand wordt nooit gebruikt om het zwembad op te warmen.

Wanneer een constante stroom wordt verlangt in het zwembadwater, wordt de zwembadpomp (G51) op een separate voeding en constante spanning aangesloten.

De uitbreidingskaart is vereist om de zwembadverwarming aan te sluiten op uw verwarmingskring.



Zorg voor een hoog debiet tot de pomp (G46), zodat een laag temperatuurverschil van ongeveer 5-10°C wordt bereikt in de EWB-tank tijdens het laden.



6.1.15 Schema, passieve koeling alt. 1 gemeenschappelijke koeling/verwarming



6.1.16 Schema, passieve koeling alt. 2 gemeenschappelijke koeling/verwarming



6.1.17 Schema, passieve koeling alt. 3

6.1.18 Zonnewarmte (accessoire)

Zonnecollectoren worden op het systeem aangesloten met een externe tank voor de warmtebron (EWB-tank).

Het aantal zonnecollectoren dat kan worden aangesloten hangt af van het watervolume in het product/de tanks waarop de zonnecollectoren moeten worden aangesloten.

Systeem 1

Systeem 1 is een systeemopzet waarin zonne-warmte direct naar de externe warmtebrontank (EWB-tank) gaat.

Laadcondities (belangrijkste condities, fabrieksinstellingen)

Het laden start wanneer B31 7 °C warmer is dan B47. Het laden stopt als er een verschil is van 3°C tussen B31/B30 of wanneer de laadtemperatuur bereikt is.

De tank van de externe warmtebron (01) kan ook een zonne-energiespiraal bevatten; in dat geval zijn de warmtewisselaar (F2), pomp (G32) en terugslagklep (Y11) niet nodig.



Alleen schematisch. De installateur plaatst expansietank, veiligheidskleppen, ontluchters, enz. en maakt het systeem op maat.

Systeem 2

Systeem 2 is een systeemopzet waarbij zonnewarmte is aangesloten op een externe warmtebrontank (EWB-tank) en een extra buffertank (bijvoorbeeld een CTC EcoTank). Dit systeem maakt een zeer groot collectoroppervlak mogelijk omdat het een groter watervolume draagt.

Oplaadvoorwaarden

Het laden start wanneer B31 7 °C warmer is dan B42.

Buffertank zonder int. spiraal:

Het laden stopt als er een verschil is van 3°C tussen B31/B30 of wanneer de

laadtemperatuur bereikt is.

Buffertank met int. spiraal:

Voor een tank met een zonne-energiespiraal stopt het laden echter wanneer

B31 3 °C warmer is dan B42.

Bij het laden van de EWB-tank worden voeler B41 en voeler B47 met elkaar vergeleken.

De buffertank (02) kan ook een zonne-energiespiraal bevatten; in dat geval zijn de warmtewisselaar (F2), pomp (G32) en terugslagklep (Y11) niet nodig.



Alleen schematisch. De installateur plaatst expansietank, veiligheidskleppen, ontluchters, enz. en maakt het systeem op maat.

Systeem 3

Systeem 3 is een systeemopzet met een extra volume dat 03 heet. Dit kan een grote extra tank of een zwembad zijn. Hoe groter het watervolume, hoe groter het zonnecollectoroppervlak.

De zonnecollectoren zijn aangesloten op een externe warmtebrontank (EHStank) en een extra buffertank (bijvoorbeeld een CTC EcoTank). Dit systeem maakt een zeer groot collectoroppervlak mogelijk omdat het een groter watervolume draagt.

Oplaadvoorwaarden

Het laden start wanneer B31 7 °C warmer is dan B42 of B47. Het laden stopt als er een verschil is van 3°C tussen B31/B30 of wanneer de laadtemperatuur bereikt is.



Alleen schematisch. De installateur plaatst expansietank, veiligheidskleppen, ontluchters, enz. en maakt het systeem op maat.




7. Het captatiesysteem aansluiten

Het captatiesysteem, d.w.z. de grond-verzamellus, moet worden gemonteerd en aangesloten door een bevoegde vakman volgens de geldende regelgeving en ontwerprichtlijnen.

Let op dat er geen vuil in de collectorslangen komt. Deze moeten worden schoongespoeld voordat ze worden aangesloten. De beschermdoppen moeten altijd op hun plaats blijven wanneer er aan het systeem wordt gewerkt.

De temperatuur van het koelvloeistofsysteem kan onder 0 °C komen. Daarom is het belangrijk dat er geen smeermiddelen en dergelijke producten op waterbasis worden gebruikt tijdens de installatie. Het is ook belangrijk dat alle componenten worden geïsoleerd tegen condensatie om ijsvorming te voorkomen.

7.1 Aansluitingen

Het captatiesysteem kan worden aangesloten op de rechter-, linker- of achterkant van de warmtepomp. Snijd de afdekplaat op de zijde waarop het captatiesysteem moet worden aangesloten weg. De isolatie op de binnenkant van de afdekplaat heeft groeven zodat er een opening kan worden uitgesneden voor de geleverde captatiepijpen. Wanneer de opening is gemaakt door de isolatie en de afdekplaat, voert u de installatie als volgt uit:

- 1. Om de captatiepijpen te beschermen, bevestigt u de bijgeleverde beschermrand om de rand van de opening in de isolatieplaat. Pas de lengte van de beschermrand aan voor de benodigde opening.
- 2. Bevestig de geleverde compressie-koppelstukken aan de aansluitleidingen van de koelmodule. Om de bevestiging te vergemakkelijken, kan de bovenste captatiepompaansluiting worden losgemaakt en gedraaid als dat nodig is.
- 3. Leidt de captatiepijpen door de opening in de afdekplaten op de zijkant en sluit ze aan op de compressie-koppelstukken. Zorg dat de aansluitingen goed zijn geïsoleerd om ijsvorming en condensatie te voorkomen.
- 4. Installeer het collectorsysteem hierna volgens het schema.

U kunt ook het vertrek aansluiten op één zijde en het retour op de andere. Zie het hoofdstuk over "Meetgegevens voor afmetingen en dimensies". De leiding tussen de warmtepomp en de collectorlus moet een interne diameter hebben van ten minste Ø28 mm.



7.1.1 Aansluitopties

Installatie linkerkant

- 1. Gebruik het <u>achterste</u> doorlopende gat.
- 2. Duw vanaf de zijkant de pijp voor "bodem uit" erin.
- 3. Trek de pijp er aan de voorzijde uit en duw hem tegelijkertijd vanaf de zijkant aan.
- 4. Plaats de pijp voor de "bodem in".
- 5. Duw de pijp er vanaf de zijkant in.
- 6. Trek de pijp er aan de voorzijde uit en duw hem tegelijkertijd vanaf de zijkant aan.
- 7. Plaats de pijp voor de "bodem uit".

Wanneer de pijp er aan de voorzijde uit wordt getrokken zonder deze tegelijkertijd vanaf de zijkant aan te duwen, zal de pijp vast komen te zitten tegen de isolatie onder de tank. Dit kan de isolatie beschadigen.



Aansluiting linkerkant (Gebruik uitgang achterzijde)

Installatie achter

- 1. Gebruik doorlopend gat.
- 2. Plaats de pijp voor de "bodem uit".
- 3. Duw de pijp aan de kant onder de tank.
- 4. Plaats de pijp voor de "bodem in".

Installatie rechterkant

- 1. Gebruik het <u>achterste</u> doorlopende gat.
- 2. Plaats de pijp voor de "bodem uit".
- 3. Plaats de pijp voor de "bodem in".



Aansluiting rechterkant (Gebruik uitgang voorzijde)



Aansluiting, achterkant

7.1.2 Kleppen

Breng de kleppen aan volgens het schema op de volgende pagina. Om onderhoud aan de koeleenheid te vereenvoudigen, moeten er afsluiters worden gemonteerd op de inkomende en de uitgaande aansluitingen. Plaats een vulset zodat het mogelijk is om het collectorcircuit later te kunnen vullen en ontluchten.

7.1.3 Isolatie tegen condensatie

Alle leidingen van het captatiesysteem moeten worden geïsoleerd tegen condensatie om te voorkomen dat er ernstige ijs- en condensvorming optreedt.

7.1.4 Vullen en ontluchten

De collectorspoel mag geen lucht bevatten, omdat zelfs de kleinste hoeveelheid lucht de werking van de warmtepomp in gevaar kan brengen.

Meng een water- en antivriesoplossing in een open vat. Sluit leidingen aan op de afsluiters (98a en 98b) zoals op de afbeelding te zien is. Let op! De leidingen moeten een minimumdiameter hebben van 3/4". Sluit een krachtige externe pomp (100) aan voor het bijvullen en ontluchten. Open de kleppen (98a en 98b) zodat de captatievloeistof door het mengvat (101) loopt. Zorg er ook voor dat de klep (98d) open staat.

Als de warmtepomp is aangesloten op de netvoeding, start u de captatiepomp (102) als volgt:

- Open het menu "Installateur/Service/Functietest".
- Selecteer de optie "Captatiepomp" en activeer deze. De captatiepomp loopt totdat hij handmatig wordt gestopt.

Laat het antivriesmengsel een lange tijd in het systeem circuleren tot alle lucht eruit is. Er kan nog steeds lucht in het systeem zitten, zelfs als er geen lucht met de vloeistof naar buiten komt.

Ontlucht het niveauvat (96) door de plug bovenop het niveauvat los te draaien.

Sluit de klep (98a) nu, terwijl de vulpomp blijft lopen. De vulpomp (100) brengt het systeem nu op druk. Sluit ook de klep (98b) en sluit de vulpomp af. Als het peil in het niveauvat te laag is, sluit u de kleppen (98c) en (98d). Schroef de plug los en vul het vat tot ongeveer 2/3. Schroef de plug weer vast en open de kleppen (98c) en (98d).

7.1.5 Druk-/niveauschakelaar

In sommige gevallen is er extra bescherming nodig vanwege plaatselijke vereisten of bepalingen. In sommige gebieden moet het systeem bijvoorbeeld worden geïnstalleerd binnen een waterwingebied. Als er een lek is, stoppen de compressor en de captatiepomp en verschijnt het alarm "Debiet /niveau detectie" op het scherm. Kijk voor het aansluiten ook in het hoofdstuk "Elektrische installatie". Gebruik de functie "captatiepomp 10 dagen aan" om het systeem goed te ontluchten.

7.2 Schema captatiesysteem



Op het schema staat de hoofdaansluiting voor het captatiesysteem. De vulapparatuur wordt weergegeven door de delen met een stippellijn. Let op! De collectorslangen moeten een ontluchtingsvoorziening hebben omdat er luchtzakken kunnen ontstaan. Controleer altijd de filter (99) bij het vullen en ontluchten van het captatiesysteem.

7.2.1 Controle van het captatiesysteem na de installatie

Na een paar dagen moet u het vloeistofpeil in het vat controleren. Vul bij als dat nodig is en sluit de klep (98c) tijdens het vullen.

7.2.2 Niveau-/expansievat (96)

Het niveauvat moet op de inkomende lijn van het boorgat of de grondlus worden gemonteerd, op het hoogste punt van het systeem. Denk eraan dat zich op de buitenkant van de tank condensatie kan vormen. Plaats de veiligheidsklep (104) zoals afgebeeld op het schema en plaats een geschikte plug op het vat.

Als het vat niet op het hoogste punt kan worden geplaatst, kan er een gesloten expansievat worden geplaatst.

7.2.3 Vulklep met vuilfilter

Een vulklep om captatievloeistof bij te vullen en te filteren. De pijlen op het klephuis geven de stromingsrichting aan. Sluit de klep (98c) tijdens het reinigen van het filter. Schroef de filterdop los en spoel het filter schoon. Bij het terugplaatsen moet de pin onder het filter in het daarvoor bestemde gat in het filterhuis worden gestoken. Vul indien nodig bij met wat captatievloeistof voordat u de dop aanbrengt. Het filter moet na een korte bedrijfstijd worden gecontroleerd en gereinigd. Het mengvat en de pomp moeten de juiste afmeting hebben.



Captatievloeistof 7.2.4

De captatievloeistof circuleert in een gesloten systeem. De vloeistof bestaat uit een oplossing van water en antivries. Wij raden Sentinel R500 & R500C aan voor gebruik in de captatiekring. Het glycol wordt gemengd met een concentratie van iets minder dan 30%, wat gelijk is aan brandgevaarklasse 2b en een vriespunt van rond -15 °C.

Het is een CTC-aanbeveling dat er ongeveer 1 liter captatievloeistof/ glycol nodig is per meter collectorslang, d.w.z. dat er ongeveer 0,3 liter antivriesoplossing nodig is per meter slang, bij een (externe) slangdiameter van 40 mm.

7.2.5 Luchtzakken

Om luchtzakken te voorkomen, moeten de collectorslangen altijd omhoog lopen naar de warmtepomp. Als dat niet mogelijk is, moet het systeem op de hoogste punten kunnen worden ontlucht. De vulpomp heeft gewoonlijk geen probleem met kleinere plaatselijke hoogte-afwijkingen.

7.2.6 **Controleer glycol verschil**

Controleer wanneer de warmtepomp loopt regelmatig of het temperatuurverschil tussen inkomende en uitgaande captatievloeistoftemperaturen niet te groot is. Als er een groot verschil is, kan een van de oorzaken lucht in het systeem of een verstopte filter zijn. Als dit het geval is, veroorzaakt de warmtepomp het alarm.

De fabrieksinstelling van het alarm is 7 °C, maar 9 °C is de eerste 72 uur toegestaan wanneer de compressor loopt, omdat microbelletjes in het systeem de captatievloeistofstroom kunnen verminderen.

Controleer het vuilfilter nadat het ontluchten is voltooid.

De vloeistof moet goed worden gemengd voordat de warmtepomp wordt gestart.

Controleer het vuilfilter in het captatiesysteem na enkele dagen bedrijf.

7.2.7 Drukverschildiagram - koude kant



CTC GSi 608 / GSi 612

CTC GSi 616



Koelvloeistofpomp (G20) 7.2.8

CTC GSi 608



≤

CTC GSi 612/GSi 616



25/125-180 PWM, 1x230V, 50/60Hz

8. Elektrische installatie

Veiligheidsinformatie

De elektrische installatie moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de specifieke eisen in de nationale norm voor elektrische veiligheid. De volgende veiligheidsinstructies moeten in acht worden genomen bij het verplaatsen, installeren en gebruiken van het product:

- Schakel de voeding met een meerpolige schakelaar uit voordat u werkzaamheden aan het product gaat uitvoeren.
- Beschadigde kabels moeten door de fabrikant of een gekwalificeerde onderhoudsmonteur worden vervangen om alle risico's te vermijden.
- Het is geclassificeerd als IPX1. Het product mag niet worden afgespoeld met water.
- Breng de veiligheid nooit in gevaar door mantels, kappen of dergelijke te verwijderen.
- Breng de veiligheid nooit in gevaar door de veiligheidsapparatuur uit te schakelen.
- Installatie en de warmtepompaansluiting moeten worden uitgevoerd door een bevoegd elektricien. Alle bedrading moet worden aangelegd volgens de geldende bepalingen. De interne bedrading van de tank is in de fabriek gemonteerd.*

Om het voorpaneel te openen: 1. Verwijder magneetstrip 2. Maak de twee schroeven aan de bovenkant los. 3. Klap de voorkant uit en plaats het naar de zijkant. 4. Let er op dat de kabel naar het display in het voorpaneel makkelijk beschadigd raakt.

Voeding

De voedingskabel wordt bij (1) aangesloten. Lengte 200 cm. De groepszekering moet zo gekozen zijn dat deze past bij de eisen van de elektrische installatie, zie de technische gegevens. De grootte van de zekering staat in het installatieschema op het touchscreen. Het product past het elektrische vermogen hierop aan. Wanneer er een stroomsensor is geïnstalleerd, kan de ingebouwde vermogensbewaking het elektrische vermogen van de elektr. weerstand regelen op basis van de ingestelde hoofdzekering.

Meerpolige veiligheidsschakelaar

De installatie moet worden voorafgegaan door een meerpolige veiligheidsschakelaar volgens overspanningscategorie III die zorgt voor de afsluiting van alle stroom.

Aardlekschakelaar

Ook wanneer er reeds een aardlekschakelaar aanwezig is, moet het product worden uitgerust met een eigen aardlekschakelaar met aan/uit-vertraging.

Max thermostaat

Als het product is opgeslagen op een extreem koude plaats, kan de max. thermostaat zijn ingeschakeld. Reset dit door de toets op het elektrische schakelpaneel achter het voorpaneel in te drukken. Controleer na installatie altijd of de max thermostaat niet is ingeschakeld.

Extra laagspanningsbeveiliging

De volgende uitgangen en ingangen hebben extra laagspanningsbeveiliging: stroomomvormer, buitenvoeler, binnenvoeler, vertrekvoeler, retourvoeler, NR/ SO.



*Elektr. weerstand, instelling bij levering

	Verwarming (kW)	SWW (kW)
400V 3~	9,0/5,8 (GSi 608)	0
230V 1N~	5,5	0
230V 3~	7,0	0



Plaatsing van de voedingskabel.



Accessoire: uitbreidingskaart (A3)

Voor bepaalde systeemopties moet het product worden aangevuld met een uitbreidingskaart (A3). Zie de meegeleverde handleiding hoe u de kaart moet installeren. Instellingen die na de installatie zijn ingevoerd, vindt u in deze handleiding.

8.1 Voeleraansluiting

Voeleraansluitingen zitten bovenop het hoofdproduct.

Voeler-klemmenstrook



Aansluiting van buitenvoeler (B15)

De buitenvoeler wordt aangesloten op G11-G12 op de voeler-klemmenstrook.

De voeler moet worden aangebracht op de noord-west- of noordzijde van het huis, zodat er geen ochtend- en avondzon op kan vallen. Als de kans bestaat dat de voeler wordt beïnvloed door de zon, moet er een scherm voor de voeler worden geplaatst.

Plaats de voeler op ongeveer 2/3 van de hoogte van de gevel bij een hoek, maar niet onder een afdak of een andere soort bescherming tegen de wind. Plaats de voeler ook niet boven ventilatiekanalen, deuren of ramen waar de voeler kan worden beïnvloed door andere factoren dan de werkelijke buitentemperatuur.

Aansluiting van binnenvoelers (B11 en B12)

Sluit binnenvoeler 1 aan op G17-G19.

Sluit binnenvoeler 2 aan op G20-G22.

De ruimtevoeler wordt op een centraal punt in het huis geplaatst, in de meest open mogelijke positie, bij voorkeur in de leefruimte of in een hal tussen verschillende kamers. Dit is de beste positie voor de voeler om een gemiddelde temperatuur voor het huis te registreren.

Leid een driedraads kabel (minimaal 0,5 mm2) tussen de warmtepomp en de ruimtevoeler. Bevestig de ruimtevoeler stevig op ruwweg 2/3 van de hoogte van de muur. Sluit de kabel aan op de binnenvoeler en de warmtepomp.

Kijk in de accessoire-handleiding voor het aansluiten van een draadloze binnenvoeler (accessoire).

Controleer de aansluiting van de ruimtevoeler

- Open het menu "Installateur/Service/Functietest/Verwarmingskring".
- Druk op de rij "LED ruimtevoeler" op "OK".
- Selecteer "Aan" met de "+" toets en druk op "OK".
 Controleer of de LED van de ruimtevoeler gaat branden. Als dat niet zo is, controleert u de kabels en de aansluiting.
- Selecteer "Uit" met de "-" toets en druk op "OK". Als de OK-LED uitgaat, is de controle voltooid.
- Keer terug naar het startmenu met de "Home"-toets.



Bevestig de voelerkabel nog niet permanent totdat u heeft getest wat de beste plaats is.

Binnenvoeler 1 (B11)

Voeler- klemmenstrook	Klemmenstrook, vertrekvoeler
G17	#1 (alarm)
G18	#2
G19	#4

Binnenvoeler 2 (B12)

Voeler- klemmenstrook	Klemmenstrook, vertrekvoeler
G20	#1 (alarm)
G21	#2
G22	#4

8.2 De aangesloten voelers controleren

Als er een voeler incorrect is aangesloten, verschijnt er een bericht op het display, bijv. "Alarm: [E030] Voeler buiten". Als er verschillende voelers incorrect zijn aangesloten, worden de verschillende alarmen weergegeven op verschillende regels.

Als er geen alarm wordt weergegeven, zijn de voelers correct aangesloten.

8.3 Druk-/niveauschakelaar

De druk-/niveauschakelaar wordt aangesloten op de klemmen G73 en G74 en dan gedefinieerd in het menu Installateur/Definieer systeem/Def warmtepomp.

8.4 Instellen elektrisch vermogen voor backupvoeding

De DIP-schakelaar op de relaiskaart (A2) wordt gebruikt om de back-upstroomvoorziening in te stellen. De DIP-schakelaar is gemarkeerd met "RESERV" (BACKUP).

Wanneer de schakelaar op AAN staat, werkt de stap actief in de back-up verwarmingsmodus.

Stel de waarde in volgens de vereisten en capaciteit van het huis.

3x400V

Relais	EL3A	EL2B	EL2A	EL1B	EL1A
Fabrieksinstelling	AAN	UIT	AAN	UIT	AAN
Stroom	5,2 A	10 A	2,6 A	10 A	1,3 A
Output	1,2 kW	2,3 kW	0,6 kW	2,3 kW	0,3 kW

1x230V

Relais	EL3A	EL2B	EL2A	EL1B	EL1A
Stroom	-	10,0 A	2,6 A	10,0 A	1,3 A
Output	-	2,3 kW	0,6 kW	2,3 kW	0,3 kW

3x230V

Relais	EL3A	EL2B	EL2A	EL1B	EL1A
Stroom	-	5,9 A	3,0 A	5,9 A	3,0 A
Output	-	1,567 kW	0,780 kW	1,567 kW	0,780 kW



Voorbeeld voor 3x400V: 1,2 + 0,6 + 0,3 = 2,1 kW

(In fabriek ingestelde waarde)



8.5 Pomp Diff thermostaatfunctie (G46) aan/uit

230V 1N~

Voeler (B46) wordt aangesloten op de relaiskaart (A2) op klemmenstrook G65–G66. Circulatiepomp G46 wordt aangesloten op de volgende klemmenstroken:

Fase:	bruin	Klemmenstrook A:11
Nul:	blauw	
Aarding:	geel/groen	

Controleer de werking door de pomp te testen in het menu "Installateur/Service/Functietest" in het besturingssysteem.

8.6 Verwarmingskring 2 (alt. Passieve koeling)

Vertrekvoeler 2 (B2) NTC 22k wordt aangesloten op klemmenstroken G15-G16 op de voelerklemmenstrook.

plaats de vertrekvoeler op de vertrekleiding, bij voorkeur na de circulatiepomp.

Het detectiedeel is aan het eind van de voeler (zie tekening).

- Bevestig de voeler met het meegeleverde kabelbandje.
- Zorg ervoor dat de voeler goed contact met de buis maakt.
 Breng contactpasta aan op de voorkant van de voeler tussen de voeler en de buis als goed contact anders moeilijk te verkrijgen is.
- **Belangrijk!** Isoleer de voeler met leidingisolatie.
- Sluit de kabels aan op de voelerklemmenstrook op positie G15-G16.

Mengkraan 2 (Y2) is aangesloten op klemmenstroken A15, A16 en nul op de voelerklemmenstrook:

Zwart	Open	Klemmenstrook A15
Bruin	Gesloten	Klemmenstrook A16
Blauw	Nul	Ν

Radiatorpomp 2 (G2) is aangesloten op klemmenstrook A36 en de nul en aarde op de voelerklemmenstrook:

Bruin		Klemmenstrook X2/ A36
Blauw	Nul	X2/N
Geel/groen	Aarde	X2/PE

Passieve koeling wordt aangepast met vertrekvoeler 2 (B2), wat dan betekent dat verwarmingskring 2 en koeling niet tegelijkertijd kunnen worden gebruikt.

Voor een gecombineerd vloerverwarming en passieve koeling moet de 3-wegklep (Y60) als volgt worden aangesloten:

Zwart	Relaisuitgang	Klemmenstrook X2/ A36
Bruin	Fase	Klemmenstrook X2/L1
Blauw	Nul	Klemmenstrook X2/N



8.7 Zwembad (accessoire)

Sluit de voeler (B50), die de zwembadtemperatuur meet, aan op de uitbreidingskaart (A3) op klemmenstrook X3: 15-16.

Sluit de circulatiepomp (G51) als volgt aan op de uitbreidingskaart (A3):

ruin	Klemmenstrook X7: 33
eel/groen	Klemmenstrook X7: 34
lauw	Klemmenstrook X7: 35
r e	uin el/groen auw

Het aansluiten van de 3-wegklep (Y50):

Stuurspanning	Zwart	Klemmenstrook X7:24
Fase	Bruin	Klemmenstrook X7:25
Nul	Blauw	Klemmenstrook X7:26

Controleer de functie door de pomp te testen in het menu "Installateur/ Service/Functietest".

8.8 Externe warmtebron (EWB)

De voeler (B47) van de externe warmtebron wordt aangesloten op de relaiskaart (A2) op klemmenstrook G67-68.

Het aansluiten om de mengklep te regelen (Y41), gebeurt als volgt:

Zwarte kabel	Open	Klemmenstrook A27							
Bruine kabel	Gesloten	Klemmenstrook A28							
Blauwe kabel	Nul	Klemmenstrook A29							

8.9 CTC EcoVent (accessoire)

Kijk voor het aansluiten van het CTC EcoVent ventilatieproduct in de CTC EcoVent handleiding.

8.10 CTC SmartControl (accessoire)

Kijk voor het aansluiten van CTC SmartControl in de aparte CTC SmartControl handleiding.



8.11 Zonnewarmte (accessoire)

Pomp zonnecollector (G30) PWM

230V 1N~

Circulatiepomp G30 wordt apart gevoed (niet via deze eenheid). Het PWMstuursignaal wordt aangesloten op de volgende klemmenstroken:

Uitbreidingskaart (A3) X5: Let op de kabelkleuren!

PWM+:	wit	Klemmenstrook X5: 1
GRD:	bruin	Klemmenstrook X5: 2

Controleer de werking door de pomp te testen in het menu "Installateur/Service/Functietest" in het besturingssysteem.

Pomp tussenwarmtewisselaar zonnecollectoren (G32) PWM

230V 1N~

Pomp G32 wordt apart gevoed (niet via deze eenheid). Het PWM-stuursignaal wordt aangesloten op de volgende klemmenstroken:

Uitbreidingskaart (A3) X5: Let op de kabelkleuren!

PWM+:	blauw	Klemmenstrook X5:3
GRD:	bruin	Klemmenstrook X5:4

Controleer de werking door de pomp te testen in het menu "Installateur/Service/Functietest" in het besturingssysteem.

Pomp gesteente (G31) aan/uit

230V 1N~

Circulatiepomp G31 wordt aangesloten op de volgende klemmenstroken: Uitbreidingskaart (A3) X6: Let op de kabelkleuren!

Fase:	bruin	Klemmenstrook X6:8
Nul:	blauw	Klemmenstrook X6:11
Aarding:	geel/groen	Klemmenstrook X6:10

Controleer de werking door de pomp te testen in het menu "Installateur/Service/Functietest" in het besturingssysteem.

Klep 2 tanks (Y30)

230V 1N~ 3-wegklep Y30 wordt aangesloten op de volgende klemmenstroken: Uitbreidingskaart (A3) X6:

Stuurspanning:	zwart	Klemmenstrook X6:4
Fase:	bruin	Klemmenstrook X6:5
Nul:	blauw	Klemmenstrook X6:7

Klep gesteente (Y31)

230V 1N~ 3-wegklep Y31 wordt aangesloten met pomp G31 op de volgende klemmenstroken: Uitbreidingskaart (A3) X6:

Stuurspanning:	zwart	Klemmenstrook X6:8							
Fase:	bruin	Klemmenstrook X6:9							
Nul:	blauw	Klemmenstrook X6:11							

8.12 Stroomvoeleraansluiting (accessoire)

De stroomvoelers worden aangesloten op G37-G40 op de voelerklemmenstrook.

De drie stroomsensors, één voor elke fase, zitten op het zekeringspaneel. Elke fase van het elektriciteitsverdeelbord dat het product voedt, wordt door een stroomsensor geleid voordat deze eindigt op de bijbehorende klem. Hierdoor kan de fasestroom altijd worden gedetecteerd en vergeleken met de ingestelde waarde voor de overbelastingsschakelaar van de warmtepomp. Als de stroom hoger is, verlaagt de sturing naar een lagere warmte-afgifte van de elektrische weerstand. Als dit onvoldoende is, wordt ook de warmtepomp beperkt. Wanneer het vermogen terugvalt tot onder de ingestelde waarde, worden de warmtepomp en de elektrische weerstand weer aangesloten. Dit betekent dat de stroomsensors, samen met de elektronica, voorkomen dat er meer voeding wordt geleverd dan de hoofdzekeringen aankunnen.

De kabelgaten van de stroomsensors hebben een diameter van 11 mm.

De stroomsensoraansluiting heeft geen alarm, maar de stroomwaarde kan worden afgelezen in het menu "Bedrijfsgegevens". De tolerantie/ nauwkeurigheid is zeer laag bij kleine stroomwaarden.





Sluit aan op G37-G40 op de voelerklemmenstrook. Gebruik een kabel van ten minste 0,5 mm².

8.13 Elektrische schema tank (A2), 3x400V /1.







8.14 Doorstroomverwarming (E15), 3x400V /2.

8.15 Klemmenstrook (X2), 3x400V /3.





8.16 Elektrische schema tank (A2), 1x230V /1.





8.17 Doorstroomverwarming (E15), 1x230V /2.

8.18 Klemmenstrook (X2), 1x230V /3.



8.19 Elektrische schema tank (A2), 3x230V /1.







8.20 Doorstroomverwarming (E15), 3x230V /2.

8.21 Klemmenstrook (X2), 3x230V /3.



8.22 WP schema koelmodule 3x400V (A5)



8.23 WP schema koelmodule 1x230V / 3x230V (A5)



8.24 Uitbreidingskaart (accessoire) schema





8.25 Onderdelenlijst

A1	Display	
A2	Relais/hoofdkaart	
A3	Uitbreidingskaart	
A5	WP-besturingskaart	
A6	Gateway, SmartControl	
A10	Stuurprogramma	
B2	Vertrekvoeler 2	NTC 22
B5	Voeler SWW-tank	NTC 22
В7	Retourvoeler	NTC 22
B11	Binnenvoeler 1	NTC 22
B12	Binnenvoeler 2	NTC 22
B15	Buitenvoeler	NTC 150
B18	Vertrekvoeler	NTC 22
B21	Temperatuurvoeler Ontlading	Type 3/ NTC
B22	Temperatuurvoeler zuiggas	Type 1/ NTC
B23	Captatie in	Type 1/ NTC
B24	Captatie uit	Type 1/ NTC
B25	SWW-voeler	NTC 015
B26	Sensor, bovenste warmwatertank	NTC 22
B27	WP in	Type 2/ NTC
B28	WP uit	Type 2/ NTC
B30	Zonnecollector voeler In	PT 1000
B31	Zonnecollector voeler Uit	PT 1000
B40	Sensor, AC choke temp	NTC 015
B41	Voeler, bovenste extra buffertank	NTC 22
B42	Voeler, onderste extra buffertank	NTC 22
B46	Sensor, diff. thermostaat	NTC 22
B47	Externe warmtebrontank	NTC 22
B50	Voeler zwembad	NTC 22
B100	Hogedrukvoeler	
B101	Lagedrukvoeler	
B102	Debietschakelaar	
F1	Automatische stroomonderbreker	10 A
F2	Automatische stroomonderbreker	13 A
F10	Max thermostaat	
F20	Hogedrukschakelaar	

G2	Circulatiepomp 2
G5	Circulatiepomp voor SWW warmtewisselaar
G11	Laadpomp 1 WP1
G20	Captatiepomp
G30	Circulatiepomp, zonnecollector
G31	Pomp, opnieuw opladen boorgat
G32	Pomp, plaatwarmtewisselaar - zonne-energie
G40	Circulatiepomp voor SWW-circ.
G46	Circulatiepomp, diff thermostaat
G51	Circulatiepomp, zwembad
К1	Contactor 1
K22- K25	Flexibele afstandbediening/ SmartGrid
K26	Thermostatische regeling, accessoire (basisdisplay)
L1	Inductiespoel
M1	Compressor
M40	Ventilator
X1	Klemmenstrook
X10	Extra klemmenstrook
Y2	Mengklep 2
Y10	Expansieventiel
Y21	3-wegklep SWW 1
Y30	2-staps zonne-energieklep externe buffertank
Y31	2-staps zonne-energieklep
Y41	Externe warmtebrontank
Y47	Elektrische afsluiter
Y50	3-wegklep, zwembad
Y60	3-wegklep, passieve koeling
Z1	EMC filter

NTC 015 Weerstand kΩ	0.76	0.86	0.97	1.11	1.27	1.67	1.92	2.23	2.59	3.02	3.54	4.16	4.91	5.83	6.9	8.3	10.0	12.1	14.7	18	ZZ -	27	34					
Temperatuur °C	110	105	100	95	06	80	75	20	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	C ·	0	-5					
Sensor Type 3 NTC Weerstand kΩ	5.37	6.18	7.13	8.26	9.59	11.17	13.06	15.33	18.1	21.4	25.4	30.3	36.3	43.6	52.8	64.1	78.3	96.1	119	147	184	232	203	640	3/3	479	619	
Temperatuur °C	130	125	120	115	110	105	100	95	06	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	00	0 L 1 T	15	10	5	
Sensor Type 2 NTC Weerstand kΩ	0.67	0.78	0.908	1.06	1.25	1.47	1.74	2.07	2.5	3.0	3.6	4.4	5.3	6.5	8.1	10	12.5	15.8	20	26	33	43	92	7 0	/4	66	134	183
Temperatuur °C	100	95	06	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	21 7.1	01	Q	0	, ₁	11	2 1	-15	-20	-25	-30
Sensor Type 1 NTC Weerstand kΩ	0.22	0.25	0.28	0.32	0.37	0.42	0.49	0.57	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.2	96	2.0 2.0	4.0	5	ų		. c	n (12	15	19	25
Temperatuur °C	100	95	06	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	00	о ч т	2 6	2 2	c	, ע	o ç	0 :	-15	-20	-25	-30

8.26 Weerstandswaarden voor sensor, koelmodule

8.27 Weerstandswaarden voor sensor, andere

Temperatuur °C	NTC 22 k Ω Weerstand Ω
130	800
125	906
120	1027
115	1167
110	1330
105	1522
100	1746
95	2010
90	2320
85	2690
80	3130
75	3650
70	4280
65	5045
60	5960
55	7080
50	8450
45	10130
40	12200
35	14770
30	18000
25	22000
20	27100
15	33540
10	41800
5	52400
0	66200
-5	84750
-10	108000
-15	139000
-20	181000
-25	238000

Temperatuur °C	NTC 150 Weerstand Ω
70	32
65	37
60	43
55	51
50	60
45	72
40	85
35	102
30	123
25	150
20	182
15	224
10	276
5	342
0	428
-5	538
-10	681
-15	868
-20	1115
-25	1443
-30	1883
-35	2478
-40	3289

9. Installatie van Communicatie



De achterkant van het display heeft 3 communicatiepoorten.

3.



Menu: "Installateur/Definieer/Communicatie".



Communicatie

Communicatiepoorten weergeven Poort 1. RS485-poort zonder galvanische bescherming. Voor externe apparatuur, bijvoorbeeld BMS, CTC AXS 1. 31.0 1 Definieer AXS: "Ja" laat BMS toe via de RS485-poort en "CTC Router AXS"-accessoires voor Internet draadloze sensoren/WiFicommunicatie, raadpleeg de CTC AXS CTC SmartControl myUplink (app) accessoirehandleiding voor draadloze sensor* CTC-product installatie. Poort 2. Netwerkaansluiting (ethernet), zie verbindingsgegevens op de volgende pagina. 2. 31. 1 1 Definieer de app: myUplink: "Ja" maakt verbinding met de app mogelijk. Router Internet myUplink (app) CTC-product 31 - 1 Definieer Web: "Ja" maakt netwerkverbinding, de "CTC Remote" schermspiegelfunctie en BMSfunctie met afstandsbediening Router via netwerkkabel naar lokaal CTC Remote (schermspiegeling voor telefoon/ netwerk mogelijk. CTC-product tablet/computer)

Poort 3. Communicatie tussen de elektrische bekabeling en het display van het product: In fabriek gemonteerd.

*CTC SmartControl is ook beschikbaar met een gateway die is aangesloten op Poort 3. Kijk in de handleiding voor SmartControl-accessoires.

9.1 Ethernet-kabel installeren

Om verbinding met het netwerk en de app te definiëren en mogelijk te maken, moet volgens onderstaande instructies een ethernetkabel worden aangesloten.



1. Trek de magneetstrip eruit. Deze zit vast met magneten. Als het moeilijk te verwijderen is kan er een kleine schroevendraaier in de inkeping langs de bovenrand gezet worden.



3. Sluit de ethernetkabel aan.

5. Sluit ethernetkabel aan op netwerkpoort of router.

Raadpleeg de sectie Communicatie in het hoofdstuk "Installateur/Definieer" om connectiviteit toe te staan en te definiëren. 2. Open het ferriet van de verpakking, klem rond de ethernetkabel met de connector.



4. Leid de ethernetkabel door een willekeurig gat in de bovenkap, verwijder indien nodig de rubberen doorvoer.


Remote - Schermspiegeling

- Sluit de ethernetkabel aan, zie de vorige pagina.
- Installateur/Definieer/Communicatie/Web Ja. Hiermee kan het product verbinding maken met onversleuteld webverkeer op lokale netwerken. Internet router en firewall vereist.
- Installateur/i Scan de QR-code met een tablet of smartphone.



- Opslaan als favoriet/pictogram op telefoon/ tablet/computer. Wanneer uw telefoon/tablet is verbonden met uw lokale netwerk, kan het product op dezelfde manier worden gebruikt met het touchscreen van uw apparaat als het scherm van het product.
- In de app: scan de QR-code of voer het adres "http://ctcXXXX/main.htm" in. (XXXX = de laatste vier cijfers van het serienummer van het display, bijvoorbeeld S/N 888800000040 = "http://ctc0040/main.htm"). Bij problemen: klik op de link om bij te werken naar het actuele IP-nummer van het apparaat.



Tablet/Smartphone/PC als touchscreen voor het lokale netwerk "Installateur/Definieer/Communicatie/Web" – "Ja".



9.3 myUplink - App

Definieer myUplink. Zie "Installateur/Definieer/ Communicatie/myUplink – Ja".

Het installeren van de app.

- Download myUplink uit de App Store of Google Play.
- Maak een account aan.
- Volg de instructies in de help-functie van de app.





10. Eerste opstart

Wanneer de warmtepomp wordt geleverd, is de compressor geblokkeerd zodat hij niet onbedoeld kan starten. De warmtepomp kan worden geïnstalleerd en gestart voordat het captatiecircuit in werking wordt gesteld.

De warmtepomp kan ook zonder binnenvoeler worden gestart. De ingestelde curve zal dan de verwarming regelen. De sensor kan echter altijd worden geplaatst voor de alarm-LED-functie.

Voor de eerste start

- 1. Controleer of de verwarmingsketel en het -systeem vol water zitten en zijn ontlucht.
- 2. Controleer of het captatiesysteem gevuld is met water en antivries en dat het is ontlucht, of zorg ervoor dat de compressor is geblokkeerd.
- 3. Controleer of alle aansluitingen niet lekken.
- 4. Controleer of alle voelers correct zijn aangesloten op de voeding.
- 5. Controleer of de aansluitingen achter de isolatiekap dicht zijn. Verwijder beide isolatiekappen door deze zorgvuldig op de aangegeven punten naar buiten te trekken.
- 6. De thermostaat van de back-upverwarming staat vanuit de fabriek op UIT. Aanbevolen modus is [★]= instelling vorstbescherming, ca. +7°C. De thermostaat voor de back-upverwarming zit in het elektrische schakelbord achter het voorpaneel. De thermostaat staat op de positie UIT wanneer deze zo ver mogelijk linksom worden gedraaid (de gleuf voor de schroevendraaier moet verticaal zijn).

Controleer aan het eind van de installatie de aansluitingen van alle stroomsensors. In deze situatie is het belangrijk dat u alle grote stroomverbruikers in het huis uitschakelt. Zorg er ook voor dat de backupthermostaat is uitgeschakeld.

LET OP! Het product heeft een automatische ontluchtingssequentie voor het SWW-systeem, dat op de achtergrond loopt. De sequentie duurt ongeveer 15 minuten en heeft geen invloed op andere functies.



Controleer de aansluitingen.



Symbool voor thermostaat backupverwarming:

Eerste opstart

Schakel de voeding in met de scheidingsschakelaar. Het display gaat aan. De warmtepomp vraagt nu het volgende:

- 1. Selecteer de taal en druk op "OK".
- 2. Controleer of het systeem is gevuld met water en druk op OK.
- 3. Grootte van de hoofdzekering. Kies tussen 10 en 35 A.
- 4. Specificeer het maximale elektrische vermogen voor de verwarming. Kies van 0,0 tot 9,0 kW in stappen van 0,3 kW. Zie ook "Bij uitsluitend een elektrische ketel" hieronder.
- Selecteer de optie waarmee de compressor kan werken (als het collectorsysteem gereed is).
 Wanneer de compressor de eerste maal wordt gestart, wordt er automatisch een controle uitgevoerd of de compressor in de juiste richting loopt.
- 6. Captatiepomp aan, 10 dagen.
- 7. Specificeer het max. vertrek °C voor verwarmingskring 1.
- 8. Specificeer de helling voor verwarmingskring 1.
- Specificeer de aanpassing voor verwarmingskring 1.
 Als de vertrekvoeler voor verwarmingskring 2 is geïnstalleerd, herhaalt u de stappen 7 tot 9 voor verwarmingskring 2.
- 10. De warmtepomp start dan en het startmenu verschijnt.

Wanneer er alleen een elektrische boiler is.

Bij het starten van het product zonder boring moet de elektrische stroom voor warmwaterproductie worden gedefinieerd in het menu "Installateur/ Instellingen/Elektr. weerstand / Max elektr. weerstand SWW kW". Het geselecteerde vermogen moet met een markeerstift op het serieplaatje worden geschreven.

Sla deze instellingen op in het menu "Installateur/ Instellingen/Mijn instellingen opslaan".

11. Bediening en onderhoud

Wanneer de installateur uw nieuwe warmtepomp heeft geïnstalleerd, moet u samen met de installateur controleren of het systeem in perfecte bedrijfsomstandigheden verkeert. Laat de installateur u aanwijzen waar de schakelaars, bedieningsorganen en zekeringen zitten zodat u weet hoe het systeem werkt en hoe het moet worden onderhouden. Ontlucht de radiatoren na ongeveer drie dagen werking en vul bij met water als dat nodig is.

Ontlucht-/veiligheidsklep boiler en verwarmingskring

Controleer ongeveer vier maal per jaar of de schakelaar correct werkt door de knop met de hand om te draaien. Controleer of er water en geen lucht uit de afvoerbuis komt; indien er lucht uit komt moet de tank opnieuw ontlucht worden.

Mengkraan (accessoire)

Mengklep (Y2) wordt automatisch geregeld door het besturingssysteem, zodat de verwarmingen de juiste temperatuur bereiken, ongeacht het seizoen. Wanneer er echter een storing optreedt, kunt u de klep bedienen door de knop op de motor uit te trekken en rechtsom te draaien om de temperatuur te verlagen of linksom te draaien om de temperatuur te verhogen.

De tank leegmaken

De warmtepomp moet van de voedingsbron worden afgekoppeld wanneer hij wordt leeggemaakt. De aftapkraan zit linksonderin de eenheid gezien vanaf de voorkant, achter het voorpaneel van de warmtepomp. Wanneer het hele systeem wordt leeggemaakt, moet de mengklep helemaal open staan, d.w.z. zo ver mogelijk linksom gedraaid. Er moet lucht naar het gesloten systeem worden toegevoerd.

Werkingsstop

De warmtepomp wordt afgesloten met de bedieningsschakelaar. Als het gevaar bestaat dat het water bevriest, moet al het water uit de warmtepomp en de verwarmingskring worden gehaald. Het SWW-circuit, dat ongeveer vijf liter bevat, wordt geleegd door een slang in de onderkant van de koudwateraansluiting aan te brengen en het leeg te hevelen.



 Vergeet niet om
 de mengklep (Y2)
 terug te zetten op de automatische modus.

12. Gedetailleerde menubeschrijvingen

Alle instellingen kunnen direct op het scherm worden aangepast met het duidelijke bedieningspaneel. De grote pictogrammen op het aanraakscherm functioneren als toetsen.

Hier is ook werkings- en temperatuurinformatie te zien. U kunt eenvoudig naar de verschillende menu's gaan om informatie over de werking te vinden of om uw individuele waarden in te stellen.

Submenu's die niet op het scherm passen, kunnen worden geopend door op de pijl-omlaag op het beeldscherm te drukken of door met de hand naar beneden te scrollen. Een witte schuifbalk geeft aan waar je bent.



Startmenu, model CTC GSi 608.

12.1 Startmenu

Dit menu is het startscherm van het systeem. Het geeft een overzicht van de actuele werkingsgegevens. Alle andere menu's kunnen worden geopend vanuit dit menu. Afhankelijk van het systeem, kunnen de volgende symbolen in het startmenu staan, bijvoorbeeld:



Verwarmen/koeling

Instellingen voor het verlagen of verhogen van de binnentemperatuur en voor het programmeren van temperatuurveranderingen. Submenu's voor "Koelen" staan weergegeven als deze zijn gedefinieerd.



SWW

Instellingen voor de productie van SWW.



Ventilatie

Instellingen voor ventilatiemodus als er in het systeem een aparte ventilatie-eenheid is.



Werking

Dit toont de huidige en historische werkingsgegevens voor het systeem.



Installateur

Hier configureert de installateur de instellingen en het onderhoud voor uw systeem.



Binnentemperatuur.

Toont de actuele binnentemperatuur voor elk verwarmingscircuit indien er binnenvoelers geïnstalleerd zijn.



SWW-temperatuur

Toont de actuele temperatuur in de bovenste tank.



Buitentemperatuur

Geeft de buitentemperatuur weer.

12.2 Installatiewizard

Bij het opstarten van het systeem en tijdens opnieuw installeren (zie het hoofdstuk "Installateur/Service") moeten verschillende systeemopties worden geselecteerd. De dialoogvensters die vervolgens verschijnen, worden hieronder beschreven.

De waarden in de screenshots van de menu's hieronder zijn slechts voorbeelden.



2. Controleer of het systeem gevuld is met water. Bevestig met "OK" en de "pijl naar rechts".



4. Selecteer het maximale vermogen van de elektr. weerstand met de knoppen "+" en "-". Bevestig met de "pijl naar rechts". Meer informatie over instellingen staat in het hoofdstuk "Installateur/Instellingen/ Elektr. weerstand".



6. Specificeer met de "+" en "-" knoppen of de captatiepomp "Aan", "10d" of "Auto" is. Bevestig met de "pijl naar rechts". Kijk voor meer informatie over instellingen in het hoofdstuk "Installateur/ Instellingen/Warmtepomp".



1. Selecteer taal. Druk op OK om te bevestigen.



3. Selecteer de grootte van de hoofdzekering met de knoppen "+" en "-". Bevestig met de "pijl naar rechts". Meer informatie over instellingen staat in het hoofdstuk "Installateur/Instellingen/Elektr. weerstand".



5. Specificeer met de "+" en "-" knoppen of de compressor "Toegestaan" of "Geblokkeerd" is. Bevestig met de "pijl naar rechts".

Installatie			\checkmark
Verwarmingskring 1 Type		Padiator	
Туре		Raulator	T
Max vertrek °C	55		
Helling °C	50		
Aanpassing °C	0		

7. Geef aan of verwarmingskring 1 bestemd is voor radiatoren of vloerverwarming. Wissel tussen "Radiator" en "Vloerverwarming" met de "+" en "-" knoppen. Bevestig met de "pijl naar rechts".

8 Als verwarmingskring 2 gespecificeerd is, wordt het bijbehorende menu voor dit systeem getoond. Maak een overeenkomstige selectie ("Radiator" en "Vloerverwarming") voor verwarmingskring 2 en beëindig de wizard met "OK".



12.3 Verwarming/koeling

In het menu "KR- Verwarming/koeling" kunnen de volgende instellingen worden gemaakt:

12.3.1 Setpoint-instelling met ruimtevoeler

Stel de gewenste ruimtetemperatuur (setpoint) in met de knoppen "min" en "plus". In het voorbeeld in het menu "KR1 Verwarming/koeling" zijn het programma "Economisch" en "Vakantie" (V) actief voor verwarmingskring 1.

In het menu "KR2 Verwarming/koeling" is de modus "Koeling" actief.

"Vakantiemodus" en "Nachtverlaging" verlagen alleen de ruimtetemperatuur wanneer verwarmingsmodus actief is.



Klik op verwarmingskring 1 of 2 om naar het menu van de betreffende verwarmingskring te gaan. In dit menu kunt u de "Vakantiemodus" activeren voor de verwarmingskringen.



In het menu zijn programma's "Economisch" en "Vakantiemodus" (V) actief voor verwarmingskring 1. In dit voorbeeld zijn zowel de programma's "Economisch" als "Vakantiemodus" ingesteld om het setpoint (23,5°C) met 2°C te verlagen, wat betekent dat het werkelijke setpoint = 23,5 - 2 - 2 = 19,5°C.



In het menu, "Koeling" (setpoint: 20,0°C) is actief voor verwarmingskring 2. "Vakantiemodus" (V) verlaagt het setpoint niet wanneer koeling actief is.

12.3.2 Programma

Druk op de knop "Programma" en het verwarmingsprogramma dat u wilt activeren (Economisch, Normaal, Comfort of Aangepast). Het is ook mogelijk om de programma's in te plannen.

Zie het hoofdstuk "Installateur/Instellingen/ Verwarmingskring /Programma" voor informatie over het instellen van temperatuurverhogingen/verlagingen en uitsteltijden voor de programma's.



12.3.3 Stookcurve

Druk op het symbool voor de stookcurve in het menu "KR1- Verwarming/koeling". De grafiek van de stookcurve van het verwarmingskring wordt weergegeven.

Het hoofdstuk "Installateur/Installatie/ Verwarmingskring" beschrijft de instelling van de stookcurve.

Zie ook hoofdstuk "Stookcurve huis" voor meer informatie over het aanpassen van de stookcurve.

12.3.4 Verwarmingsmodus

Druk op de knop "Modus" en selecteer vervolgens "Verwarmingsmodus"; "Auto", "Aan" of "Uit".

De verwarmingsmodus kan ook worden geselecteerd in het menu "Installateur/Instellingen/Verwarmingskring/ Verwarmingsmode".

Zie het hoofdstuk "Installateur/Instellingen/ verwarmingskring" voor meer informatie.



Menu "KRVerwarming/Koeling/KR1 Programma" waar programma "Economisch" is geactiveerd.







Menu "KR1 Verwarming/Koeling/KR1 Verwarmingsmodus" waar modus "Auto" is geactiveerd.

12.3.5 Instelling van ruimtetemperatuur zonder ruimtevoeler

Als de ruimtevoeler moeilijk te plaatsen is, als de vloerverwarming een eigen ruimtevoeler heeft, of als u een houtkachel of open haard gebruikt, kunt u Ruimtevoeler "Nee" selecteren in het menu "Installateur/ Definieer/Verwarmingskring". De alarm-LED op de ruimtevoeler werkt zoals gewoonlijk.

Bij sporadisch gebruik van een houtkachel of open haard kan de warmte van het vuur de ruimtevoeler beïnvloeden en de temperatuur van de verwarmingskring verlagen. Hierdoor kunnen andere delen van het huis koud worden. De ruimtevoeler kan dan tijdelijk worden uitgeschakeld. De warmtepomp levert dan warmte aan de verwarmingskring volgens de ingestelde stookcurve. De radiatorthermostaten worden gesmoord in het deel van het huis waar het vuur brandt.

Als de ruimtevoeler niet is geïnstalleerd, moet de verwarming worden ingesteld volgens het hoofdstuk "Instellen huisverwarming".

12.3.6 Fouten buitenvoeler/ruimtevoeler

Als er een storing optreedt aan een buitenvoeler, wordt er een buitentemperatuur van -5°C veronderstelt zodat het huis niet koud wordt.

Als er een storing optreedt aan een ruimtevoeler, geeft het product een alarm en schakelt automatisch over naar werking volgens de ingestelde curve.



Menu "Installateur/Definieer/Verwarmingskring/Verwarmingskring 1".



Menu "Installateur/Definieer/Verwarmingskring/Verwarmingskring 1". De verwarmingskring heeft geen ruimtevoeler, het setpoint staat tussen haakjes (vertrektemperatuur 45°C). Links van het setpoint staat de buitentemperatuur (0°C) bij de huidige vertrektemperatuur.



12.3.8 Nachtverlaging van de temperatuur

Nachtverlaging betekent het verlagen van de binnentemperatuur via ofwel de afstandsbediening ofwel tijdens geplande perioden.

In het menu "KR Nachtverlaging" kunnen in een week perioden gepland worden met nachttemperatuurverlaging.

Het pictogram "Nachtreductie" in het menu "Verwarming/koeling" verschijnt alleen als er voor het verwarmingscircuit een "Weekschema" is gedefinieerd in het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening".

In het hoofdstuk "Weekschema" staat beschreven hoe u schema's kunt instellen.

De waarde waarmee de temperatuur tijdens de periode wordt verlaagd, wordt ingesteld in een van de volgende menu's.

Ruimtevoeler geïnstalleerd:

"Installateur / Instellingen/Verwarmingskring/ Kamertemp verminderd,nachtverlag. °C".

Geen ruimtevoeler geïnstalleerd:

"Installateur/Instellingen/Verwarmingskring/Vertrektemp verminderd,nachtverlag. °C".



Het weekschema is zo ingesteld dat "Nachtverlaging" actief is op doordeweekse dagen tussen 22:30 en 07:00 uur, dus niet op de nacht van vrijdag op zaterdag en de nacht van zaterdag op zondag (dan is er dus geen nachtverlaging).

💌 💌 Def. Afstands	bediening		
Afstandsbediening	Pin	Weekschema	
Ethernet	Uit		
KR1 Nachtverlaging	Uit	1	
KR1 Verwarming, Ext m	1 [.] K24	Uit	OK
KR1 Progr. Economisch	Uit	Uit	UN.
KR1 Programma Norm	aUit	Uit	(Second
KR1 Programma Comfo	oUit	Uit	$\mathbf{\nabla}$
KR1 Progr. Aangepast	Uit	Uit	

Menu: "Installateur/Definieer/Afstandsbediening".

De functie "KR1 Nachtverlaging" is toegewezen aan Weekschema #1.



12.3.7 Vakantie

U gebruikt deze optie om het aantal dagen in te stellen dat u wilt dat de ingestelde temperatuur opvolgend verlaagd is. Bijvoorbeeld, als u op vakantie wilt.

De waarde waarmee de temperatuur tijdens de periode wordt verlaagd, wordt ingesteld in een van de volgende menu's.

Ruimtevoeler geïnstalleerd:

"Installateur / Instellingen/Verwarmingskring/ Kamertemp verminderd, vakantie".

Geen ruimtevoeler geïnstalleerd:

"Installateur/Instellingen/Verwarmingskring/Vertrektemp verminderd, vakantie".

Vakantieverlaging is ingeschakeld vanaf het moment van instelling (druk op het plus (+) symbool).

Kan tot 300 dagen worden ingesteld.



Als vakantie is ingeschakeld, wordt de warmwaterproductie stopgezet. De functie "Tijdelijke extra SWW" is ook gestopt.

Wanneer zowel "Nachtverlaging" als "Vakantieverlaging" in gebruik zijn, overschrijft "Nachtverlaging" "Vakantieverlaging".



12.4 SWW

Dit menu wordt gebruikt om het comfortniveau van warm water en "Extra SWW" in te stellen.

Extra SWW

De functie "Extra SWW" kan hier geactiveerd worden. Wanneer de functie is geactiveerd (door het instellen van het aantal uren met het plus-teken in het menu "Warm water") begint de warmtepomp onmiddellijk extra SWW te produceren. Het is ook mogelijk om de productie van warm water op bepaalde tijden aan te sturen via bediening op afstand of via een schema.

SWW-modus

U stelt de waarden voor deze optie in die gelden voor de normale werking van de warmtepomp. Er zijn drie mogelijkheden:



Economisch

Voor een lage warmwaterbehoefte. (Fabrieksinstelling stoptemperatuur SWW-tank: 50 C).



Normaal

Normale warmwaterbehoefte. (Fabrieksinstelling stoptemperatuur SWW-tank: 55 C).



Comfort

Voor hoge warmwaterbehoefte. (Fabrieksinstelling stoptemperatuur SWW-tank: 58 C).

12.4.1 Extra SWW

U kunt dit menu gebruiken om perioden te programmeren tijdens weekdagen wanneer u extra SWW wilt. Dit schema wordt iedere week herhaald.

De stoptemperatuur voor Extra SWW is 60 °C (fabrieksinstelling).

In het hoofdstuk "Weekschema" staat beschreven hoe u schema's kunt instellen.

Klik op de kop "Extra SWW-schema" voor een grafisch overzicht van wanneer het weekschema op weekdagen actief is.



De functie "Extra SWW" is ingesteld om 3,5 uur actief te zijn.

LET OP: Stel de tijd ongeveer een uur vroeger in dan wanneer u het warme water nodig heeft, omdat het even duurt om het water te op te warmen.

Tip: Stel in vanaf het begin de modus "Economisch" in. Als u de hoeveelheid warm water onvoldoende vindt, kunt u verhogen naar "Normale" mode en zo verder.

ſ		Ext	tr	a S	sv	vv	V				х	
W	eek	sch	en	ıa						Aan		
1	Ε	Μ	T	W	Т	F	S	S	06:30	Aan		
2	Ε	М	T	W	T	F		S	07:30	Uit		
3	D	Μ	Т	W	Т	F	S	S				OF
4	D	Μ	Т	W	Т	F	S	S				UN
5	D	Μ	Т	W	Т		S	S				
6	D	Μ	Т	W	Т	F	S	S				$\mathbf{\nabla}$
7	D	Μ	Т	W	Т	F	S	S				

De functie "Extra SWW" is ingesteld om op weekdagen actief te zijn tussen 06:30 en 07:30. Klik op het SWW-pictogram om hieronder een preview te zien.



Gebruik de Terug-knop om te wisselen tussen instellingen en voorvertoning. Een verticale blauwe balk geeft aan wanneer "Extra SWW" actief is. Een horizontale gele lijn geeft de huidige tijd aan. Op de X-as staan de dagen, maandag tot en met zondag.



12.5 Ventilatie

Kijk in de "Installatie- en Onderhoudshandleiding" voor meer informatie over CTC EcoVent.

12.6 Weekschema

In een weekschema (aangeduid als "Programma" in de displaymenu's) kunnen de perioden worden ingesteld wanneer een functie actief of inactief moet zijn op de weekdagen.

Het systeem regelt dat bepaalde functies niet tegelijkertijd actief kunnen zijn volgens datzelfde weekschema; bijvoorbeeld, de functies "Nachtverlaging" en "Extra SWW". Echter, de meeste functies kunnen in hetzelfde weekschema tegelijkertijd actief zijn. Als meerdere functies hetzelfde weekschema delen, worden bij wijzigingen in het weekschema van één functie dezelfde wijzigingen doorgevoerd voor andere functies die het weekschema delen.

Er staat een "X" rechts van de weekschemakop indien hetzelfde weekschema wordt gedeeld door een andere, op afstand bediende, functie.

Klik op de kop weekschema voor een grafisch overzicht van wanneer het weekschema op weekdagen actief is.

12.6.1 Een weekschema maken

In dit voorbeeld wordt een nachttemperatuurverlaging van verwarmingskring 1 (KR1) geprogrammeerd.

Een wekelijks programma moet eerst worden gedefinieerd in het menu "Installateur/Definieer/ Afstandsbediening". Stel een weekschema (1-20) in de kolom "Programma" in de rij "KR1 Nachtverlaging", dit kan met de pijltoetsen of door te klikken op de plaats waar de cursor zich in het voorbeeld bevindt.

12.6.2 Een weekschema instellen

Een wekelijks programma kan worden ingesteld voor de meeste op afstand bestuurbare functies in de menu's onder "Installateur/Instellingen". Schema's voor "Nachtverlaging", "Extra SWW" en "Ventilatie" zijn echter alleen toegankelijk via het startmenu.

Het schema bevat 30 rijen en in elke rij kan een instelling gemaakt worden. In één rij u bijvoorbeeld de datum en tijd instellen waarop de functie wordt geactiveerd en hoe laat de functie moet worden gedeactiveerd in de rij hieronder.

In het voorbeeld is "Nachtverlaging" voor verwarmingskring 1 ingesteld op "Aan" van 22:30 tot 07:00 uur op weekdagen, maar niet in het weekend (vrijdag- en zaterdagavond). De tweede rij is groen gemarkeerd, wat betekent dat die rij actief is op de actuele tijd.

Schema

(Actief/Inactief/Hestellen fabrieksinstellingen)

Actief

Activeer het weekschema door het in de modus 'Actief' te zetten. Het is ook mogelijk om de fabrieksinstellingen terug te zetten.

💽 💌 Def. Afstandsl	pediening		
Afstandsbediening	Pin	Weekschema	
Ethernet	Uit		\mathbf{A}
KR1 Nachtverlaging	Uit	1	
KR1 Verwarming, Ext m	K24	Uit	OK
KR1 Progr. Economisch	Uit	Uit	UN
KR1 Programma Norma	Uit	Uit	(Second
KR1 Programma Comfo	Uit	Uit	\mathbf{A}

Menu: "Installateur/Definieer/Afstandsbediening". De functie "KR1 Nachtverlaging" is toegewezen aan Weekschema #1.

Mode Programma Nachtverlaging Vakantie

Klik op het pictogram "Nachtverlaging" in het menu "Verwarmen/ Koeling"om het weekschema in te stellen.



Het weekschema is zo ingesteld dat "Nachtverlaging" actief is op doordeweekse dagen tussen 22:30 en 07:00 uur, dus niet op de nacht van vrijdag op zaterdag en de nacht van zaterdag op zondag (dan is er dus geen nachtverlaging).

12.6.3 Een weekschema bewerken

Ga naar de eerste rij en druk op "OK" om de bewerkingsmodus in te schakelen.

Tijd

Gebruik de pijltoetsen om de tijd (respectievelijk uren en minuten) te wijzigen.

Dag per dag

Gebruik de pijltoetsen (pijl-omhoog /pijl-omlaag) om actieve dagen vet te markeren.

Actie Uit (Aan/Uit)

Dit geeft normaal gesproken aan of de rij de functie "Aan" of "Uit" zal zetten.

Voor de functies "Nachtverlaging" en "SmartGrid"schema geldt echter het volgende:

- In het weekschema voor "Nachtverlaging" wordt de temperatuurverlaging tijdens die periode in °C opgegeven. Wanneer een temperatuur is opgegeven (instellingsbereik -1 tot -30°C), wisselt de status van de rij automatisch naar "Aan".
- Bij het instellen van een "SmartGrid-schema" staat de SmartGrid-functie (SG Geblokkeerd, SG Laagprijs en SG Overcapaciteit) gespecificeerd in de rij "Actie". De status van de rij wisselt automatisch naar "Aan".

Actief

"Ja" betekent dat de rij geactiveerd is.

Ja (Ja/Nee)



Instelling van de Nachtverlaging (-2°C), doordeweekse nachten.

🗘 SmartGrid	\triangleleft	
Tijd Dag per dag	22:30 M T W T F S S	
Actie	SG laagprijs	
Actief	Ja	ОК
		V

De SmartGrid functie "SG Laagprijs" is gepland op weekdagen van 22:30-06:00. Ga naar het menu door 'SmartGrid wekelijks programma' te selecteren in het menu "Installateur/Instellingen".

12.7 Werking



Hoofdmenupagina voor "Werkingsdata".

Wanneer de pompen in werking zijn, roteren ook de pictogrammen van de pompen op het scherm.





12.7.1 Werkingsdata, Sturing

Klik op "Werkingsdata" in het startmenu en vervolgens op het bovenste deel van het warmtepompsymbool om het menu "Sturing" weer te geven.

Status

нс

Huidige laadmode, zie onderstaande tabel.

SWW-tank °C 49, 45 (55)

Toont de warmwatertemperaturen in de bovenste en onderste delen van tank. De waarde tussen haakjes is de instelling (stoptemp.). Het setpoint wordt in het bovenste gedeelte van de tank gemeten.

Capaciteit	75%
Hiermee geeft u de geschatte hoeveelheid restere energie voor SWW weer.	nde
Graadminuten	-1000
Toont het huidige warmteverlies in graadminuten.	
Elektr. vermogen kW	0,0
Toont het actuele vermogen van de elektrische	

weerstand.

Stroom L1/L2/L3 A 0	0,0	0,0	0,0
---------------------	-----	-----	-----

Toont de stroom in fasen L1-L3 indien een stroomsensor geïnstalleerd is. Als deze niet geconfigureerd is, wordt alleen de waarde van de hoogste fase getoond.

Sturing		
Status:	KR	
SWW-tank °C	49 , 45 (55)	
Capaciteit	75%	11
Graadminuten	-1000	
Elektr. vermogen kW	0.0	
Stroom L1/L2/L3 A	0.0, 0.0, 0.0	

Menu Werkingsdata/Sturing Klik op de pijlen of veeg zijwaarts om over te schakelen naar het menu "Werkingsdata/Warmtepomp".

Het eerste getal geeft de werkelijke
bedrijfswaarde aan en de waarde tussen
haakjes geeft het setpoint aan dat de
warmtepomp probeert te bereiken.

"Graadminuten" verwijst naar het product van het cumulatieve warmteverlies in graden (°C) en de tijd die hiervoor wordt gemeten in minuten.

Status sturing	
нс	De warmtepomp laadt de verwarmingskring.
SWW	De warmtepomp laadt het SWW systeem.
Zwembad	De warmtepomp laadt het zwembad.

12.7.2 Werkingsdata, Verwarmingskring*

Klik op een verwarmingskring om meer gedetailleerde werkingsgegevens in een nieuw menuvenster te bekijken.

Status

verwarming

Toont de werkingsstatus van de verwarmingskring. Zie de onderstaande tabel.

Vertrek °C

42 (48)

34

Toont de temperatuur die wordt geleverd aan de actuele verwarmingskring met het setpoint tussen haakjes.

Retour °C

Geeft de temperatuur weer van het water dat van de verwarmingskring terugkeert naar de warmtepomp.

Ruimtetemperatuur °C 21 (22) (-)

Toont de ruimtetemperatuur voor verwarmingskring indien er een ruimtevoeler geïnstalleerd is. Tussen haakjes staat het setpoint voor de status "Verwarming" en "Koeling".

Radiatorpomp

Geeft de werkingsstatus van de radiatorpomp ("Aan" or "Uit") aan.

Mengklep

Sluit

Uit

Alleen weergegeven voor Verwarmingskring 2.

Dit geeft weer of de mengkraan de warmte die naar verwarmingskring 2 gaat, verhoogt (opent) of verlaagt (sluit).



Menu: "Werkingsdata, verwarmingskring". Het menu geeft de huidige temperaturen en status van gedefinieerde verwarmingskringen weer.



Het menu toont gedetailleerde werkingsgegevens van de geselecteerde verwarmingskring. Klik op de pijlen of veeg zijwaarts om gedefinieerde verwarmingskringen te tonen.

CTC GSi kan tot 2 verwarmingskringen aansturen.

Status verwarmingskring				
Verwarming	Er wordt warmte geproduceerd voor de verwarmingskring.			
Koeling	Het systeem produceert passieve koeling.			
Vakantie	"Vakantieverlaging" van de ruimtetemperatuur is actief. Raadpleeg hoofdstuk "Verwarmen/koelen" voor meer informatie.			
Nachtverlaging	"Nachtverlaging" van de ruimtetemperatuur is actief. Raadpleeg hoofdstuk "Verwarmen/koelen" voor meer informatie.			
Uit	Er wordt niet verwarmd/gekoeld.			

• •
.

12.7.3 Werkingsdata, Warmtepomp

Status	Debiet aan
Toont de status van de warmtepomp. Zie onderstaande tabel.	de
Compressor	65rps R
Toont de compressorsnelheid. "R" staat v "Verminderde mode".	oor
Laadpomp	Aan 50%
Toont de werkingsstatus van de laadpom "Uit") en de flow in procenten.	p ("Aan" of
Captatiepomp	Uit 0%
Toont de werkingsstatus van de captatiep "Uit") en de stroom als percentage.	omp ("Aan" of
WP in/uit °C	48,0 / 53,0
Geeft de retour- en vertrektemperaturen warmtepomp weer.	van de
Bodem in/uit °C	-2,0 / -1,0
Toont de retour- en vertrekcaptatietempe warmtepomp.	eraturen van de
AC Choke °C	0,0
Toont de temperatuur van de AC choke va warmtepomp.	an de
Driver °C	0,0
Toont de temperatuur van de driver.	
Software WP PCB	20200601
Toont de softwareversie van de warmtepo	omp.

. Werkingsda	ta WP		
Status	Debiet	tot	
Compressor:	65rps	R	
Laadpomp	Aan	50%	
Captatiepomp	Uit	0%	
WP in/uit °C	48.0 / 5	53.0	
Bodem in/uit °C	-2.0 / 1	.0	
AC Choke °C	0.0		
Driver °C	0.0		
Software WP PCB	202006	01	

Het menu toont de status en bedrijfstemperaturen van gedefinieerde warmtepompen.

Status warmtepomp	
Uit	Warmtepomp laadt niet op - geen behoefte.
Uit, start klaar	De compressor van de warmtepomp is uit maar klaar om te starten.
Geblokkeerd in het menu	De compressor van de warmtepomp is "Geblokkeerd" in het menu "Installateur/Instellingen/ Warmtepomp".
Uitstel start	De compressor van de warmtepomp is uit en kan niet starten vanwege de uitstel van de start.
Communicatie alarm WP	De bedieningseenheid kan niet communiceren met de warmtepomp.
Aan	De warmtepomp staat in de stand "Aan".
Driver onderspanning	Driver geblokkeerd als gevolg van een te lage bedrijfsspanning naar de driver.
Driver geblokkeerd alarm	Driver blokkeerde alarm vanwege een driver alarm.
Stop, tarief	Compressor is geblokkeerd omdat de Tarief afstandsbedieningsfunctie actief is.
Alarm	Compressor uit als gevolg van een alarm.
Geblokkeerd, lage bodem in	Compressor geblokkeerd vanwege een te lage captatietemperatuur.

12.7.4	Opgeslagen w	verkingsdata	
In dit mer	nu staan de cumulat	ieve werkingswaarde	en.
De werkir slechts vo werkingsi	igsdata in de screen orbeelden. De gepr nformatie is afhank	ishots van de menu's esenteerde historisch elijk van de taalkeuze	s zijn ne e.
Totaal we	erkingsuren h		3500
Geeft de t geweest.	otale tijd weer dat h	net product ingeschal	keld is
Max vert	rek °C		51
Toont de verwarmi	hoogste temperatuu ngskring is geleverc	ur die aan de l.	
El. warm	e (kWh)		250
Toont hoe	eveel additionele ver	rwarming is gebruikt.	
Compres	sor:		
Vermoge	n verw. (kWh)		10000
Geschatte	e energie van de wa	rmtepomp.	
De waard "Noors" e	e wordt alleen gepro n "Duits".	esenteerd voor taalke	euzes
(De waard GSi 600, C een waard	de wordt niet bereke TC EcoPart 600, CTC de van 0).	end voor de modeller EcoAir 600, deze heb	n CTC oben
Werkings	stijd /24 u:m		07:26
Toont de	totale werkingstijd v	van de afgelopen 24 ι	ur.
Opstarte	n /24 u		15
Toont het	aantal starts in de a	afgelopen 24 uur.	
Totale we	erkingstijd		1800

Geeft de totale bedrijfstijd van de compressor in uren weer.

Opgeslagen da	ata	
Totaal werkingsuren h	3500	
Max vertrek °C	51	
El. Warmte (kWh)	250	$\langle n \rangle$
Compressor:		· y
Vermogen verw. (kWh)	10000	·
Werkingstijd /24 u:m	07:26	
Opstarten /24 h	15	
Totale werkingstijd	1800	

Menu: "Bedieningsgegevens/opgeslagen bedieningsgegevens".

12.7.5	Werkingsdata, SWW	
♦ ♦ Mode		Comfort
Toont he Normaal	t actieve SWW-programma (Econ /Comfort).	omisch/
SWW-tar	nk °C	45, 55 (55)
Toont de het setpo warmtep	e actuele temperatuur in de SWW- pint (tussen haakjes) voor de werk pomp en tijdens additionele verwa	tank en king van de arming.
Wanneer een "L" , ^j	r de legionellabeveiligingsfunctie bijv. "59 (60) (40) L".	actief is, staat er
SWW °C		45 (50)
Geeft de haakjes)	SWW-temperatuur en de instellin weer.	ıg (tussen
Capacite	eit	50%
Hiermee energie \	geeft u de geschatte hoeveelheic voor SWW weer.	l resterende
Extra SW	/W	Aan
"Aan" be	etekent dat de functie "Extra SWW	/" actief is.
SWW cire	culatie	Uit
"Aan" be	etekent dat de functie "SWW-circu	latie" actief is.
SmartGr	id	Uit
Hier staa (Uit/SG L	it de status van de SmartGrid-fund age prijs/SG Overcapaciteit/SG Bl	cties voor SWW lokkeer).



Menu "Werkingsdata/SWW".

6 Func. vers	chil therm	ostaat 👔 🔇
Status	Aan	
Temperatuur °C	51	₽ ⁰
Doeltemp °C	43	Ĵ
		->

Menu: "Werkingsdata/Functie verschil thermostaat".



12.7.6 Werkingsdata, Functie verschil thermostaat

Dit menu wordt getoond als een houtketel gespecificeerd is in het menu "Installateur/Definieer/Functie verschil thermostaat".

Status	Aan
Hiermee wordt weergegeven of de laadpomp is ingeschakeld ("Aan"/"Uit").	
Temperatuur °C	51
Temperatuur in externe tank wordt geladen " Uit" .	
Doeltemp. °C	43
Temperatuur in externe tank wordt geladen "Aan".	



12.7.7 Werkingsdata, Externe warmtebron (EWB)

Dit menu wordt weergegeven als een externe warmtebron is gedefinieerd in het menu "Installateur/ Definieer/Externe warmtebron (EWB)".

Status systeem	SWW
Toont de verschillende werkingsstatussen van het systeem. Raadpleeg de sectie "Werkingsinfo/Sturi	ng".
Status	Aan
De status van de externe warmtebron (EWB) kan "	Uit" of

"Aan" zijn. Temperatuur °C 47

Toont de actuele temperatuur in de EWB-tank.

Laad startgraden

Dit is de minimum temperatuur die nodig is in de externe warmtebrontank om de mengklep te openen en warmte naar het systeem te leveren.

SmartGrid block cap. Uit

Externe warmtebron (EWB) geblokkeerd door SmartGrid vanwege "Overcapaciteit".

Mengklep

Sluit

Nee

(0)

50

Geeft aan of de EWB-tank mengklep verhoogt (opent) of verlaagt (sluit).

Vraag SWW Ja (55)

"Ja" betekent dat er behoefte is aan warm water en dat warm water uit de EWB-tank wordt gehaald. De SWWsetpoint staat tussen haakjes.

Vraag Verwarmingskring Nee (0)

"Ja" betekent dat er behoefte is aan warmte in de verwarmingskring en dat warmte uit de EWB-tank wordt gehaald. De setpoint van de verwarmingskring staat tussen haakjes.

Vraag zwembad

"Ja" betekent dat er behoefte is aan warmte in het zwembad en dat warmte uit de EWB-tank wordt gehaald. De setpoint van het zwembad staat tussen haakjes.

Externe war	mtebr	on (EWB)	
Status systeem	SWW		
Status	Aan		L.
Temperatuur °C	47		ھ
Laad startgraden	50		
SmartGrid blokk. cap	Uit		
Mengklep	Geslote		
Vraag SWW	Ja	(55)	
Vraag Verwarmingskrin	nNee	(0)	
Vraag zwembad	Nee	(0)	

Menu: "Werkingsdata, externe warmtebron (EWB)".



Installateur

Dit menu heeft vier submenu's:

- Display
- Instellingen
- Definieer
- Service

Voor "Systeeminformatie" klikt u op de knop "i" in de rechterbenedenhoek van het menu "Installateur". Dit toont het serienummer van het product, het MAC-adres en de versies van de toepassing en de opstartlader. Klik op "Juridische Informatie" om informatie te bekijken over licenties van derden.

Scan de QR-code met een tablet of smartphone. Wanneer uw telefoon/tablet is verbonden met uw lokale netwerk, kan het product op dezelfde manier worden gebruikt met het touchscreen van uw apparaat als het scherm van het product.



12.8 Display

Tijd, taal en andere scherminstellingen kunnen worden uitgevoerd vanuit dit menu.



12.8.1 De tijd instellen

Het menu is ook bereikbaar door op de datum of tijd in de rechterbovenhoek van het startscherm te klikken.

Tijd en Datum

Klik op het symbool van de tijd. Druk op "OK" om de eerste waarde te markeren en gebruik de pijlen om de tijd en datum in te stellen.

DST (Aan, Actief)

De linkerwaarde kan ingesteld worden. "Aan" betekent dat de tijd wordt aangepast volgens de zomertijd.

De rechterwaarde is vast en toont de huidige status (bijvoorbeeld 'Uit' tijdens de winterperiode). Het display hoeft niet op de elektriciteit te worden aangesloten om de waarden aan te passen, dit vindt plaats bij de volgende keer opstarten.

SNTP

Menu-optie "Aan" haalt de huidige tijd van het internet (indien online). Meer opties voor instellingen zijn te vinden in het menu "Installateur/Instellingen/ Communicatie/Internet".



Systeem informatieImage: Comparison of the systemSerienummer888800000040MAC address02000000025Programma versie20200422Bootloader version1.0Wettelijke informatieImage: Comparison of the system

Menu: "Installateur/Systeeminformatie". Klik op de knop 'i' in de linkerbenedenhoek van het menu "Installateur" om in dit menu te komen.



Menu: "Installateur/Display".

() тijd				∢)
Tijd	12 :30 :15			
Datum	2020 -02 -04			
DST (Aan, actief)	Uit	Uit		ок
SNTP	Aan			
			1	V

Menu: "Installateur/Display"/Tijd".



12.8.2 Taal

Klik op een vlag om de taal te selecteren. De geselecteerde taal wordt gemarkeerd met een groen vierkant.

Als u meer taalopties wilt bekijken dan in het menu worden weergegeven, scrolt u omlaag op de pagina of drukt u op de pijl-omlaag.



12.8.3 Display setup

120 (Uit, 1...360)

0000

Voer in minuten de tijd in die moet verstrijken voordat het display in de slaapstand gaat als het niet wordt aangeraakt. Instellingen kunnen worden gemaakt met intervallen van 10 minuten.

Backlight	80% (1090)
Stelt de helderheid van het scherm met achtergrondverlichting in.	
Klik geluid	Ja (Ja/Nee)
Knopgeluiden in- of uitschakelen.	
Alarm geluid	Ja (Ja/Nee)
Alarmgeluiden in- of uitschakelen.	
Tijdzone, GMT +/-	+1 (-1214)
Stel uw tijdzone in (ten opzichte van GMT).	

Beveiligingscode

Druk op "OK" en gebruik de pijlen om een 4-cijferige vergrendelcode in te stellen. Als een beveiligingscode is ingesteld, wordt deze weergegeven als vier sterren. U wordt gevraagd om deze code in te voeren wanneer het scherm opnieuw wordt gestart.

LET OP: Noteer de vergrendelcode voor uw eigen referentie wanneer u deze voor de eerste keer in het menu invoert.

Het serienummer van het display (12 cijfers) kan ook worden ingevoerd om het scherm te ontgrendelen; zie het hoofdstuk "Installateur/Systeeminformatie".

Het scherm kan worden vergrendeld door te klikken op de productnaam linksboven in het startmenu, waarna u wordt gevraagd om de vergrendelcode in te voeren.

Een beveiligingscode kan worden verwijderd door "0000" in dit menu in te voeren in plaats van de eerder opgegeven beveiligingscode.

Grootte lettertype

Standaard (Klein/Standaard/Groot)

De grootte van het lettertype op het display kan hier worden gewijzigd.



Menu: "Installateur/Display/Taal".

Display setup	
Slaap display	120
Backlight	80%
Klik geluid	Ja
Alarm geluid	Ja
Tijdzone, GMT +/-	+1
Beveiliginscode	
Grootte lettertype	Standaar

Menu: "Installateur / Display/Display setup".



12.9 Instellingen

Hier kunnen instellingen worden gemaakt voor, onder andere, de verwarmings- en koelingsbehoeften van het huis. Het is belangrijk dat deze basisinstelling voor de verwarming juist is voor uw huis. Waarden die niet goed zijn ingesteld, kunnen tot gevolg hebben dat uw huis niet warm genoeg is of dat er onnodig veel energie wordt gebruikt om uw huis te verwarmen.

> Definieer eerst de gewenste functies, zie "Installateur/Definieer". Instellingen worden alleen weergegeven voor ingeschakelde functies.

12.9.1 Instellingen Verwarmingskring*

Selecteer in het menu "Instellingen" "Verwarmingskring" en vervolgens de verwarmingskring die ingesteld moet worden.

🌣 Instellingen	
Verwarming kring	
Warmtepomp	
Elektr. weerstand	
SWW	OK
Externe warmtebron (EWB)	UK
Functie verschil thermostaat	
Externe ketel	$\mathbf{\nabla}$
Zonnecollectoren	
Zwembad	
Koeling	
Communicatie	
Ventilatie	
Stroomsensoren	
Netcontrole weekschema	
SmartGrid weekschema	
Instellingen opslaan	
Instellingen laden	
Fabrieksinstellingen laden	

Menu: "Installateur/Instellingen".



Onderdeel van menu "Installateur/Instellingen/Verwarmingskring".

🗭 Inst. Verwarm.kring 1		
Programma		
Stookcurve		
Max vertrek °C	60	
Min vertrek °C	Uit	OF
Verwarming mode	Auto	UN
Verwarming mode, Ext		
Verwarming weekschema		\mathbf{v}
Verwarming uit, buiten °C	18	

Onderdeel van het menu

"Installateur/Instellingen/Verwarmingskring/Verwarmingskring 1".

Programma

Druk op "OK" in de menubalk van "Programma" om instellingen te maken voor de verwarmingsprogramma's "Economisch", "Comfort" en "Aangepast". Het geselecteerde programma is gemarkeerd met een "X".

Om een verwarmingsprogramma te activeren of een weekschema in te stellen, drukt u op de knop "Programma" in het menu "Verwarming/Koeling". Zie het hoofdstuk "Bedieningssysteem/Verwarming/koeling".

• Aanpassing vertrek °C

-5 (-20...-1)

De menubalk wordt weergegeven als de ruimtevoeler niet is gedefinieerd voor de verwarmingskring. Het instellen van "-5" (fabrieksinstelling voor programma "Economisch") betekent dat het setpoint van de vertrektemperatuur met 5°C wordt verlaagd wanneer het programma actief is.

• Aanpassing ruimtetemp. °C -2.0 (-5.0...-0.1)

De menubalk wordt weergegeven als de ruimtevoeler is gedefinieerd voor de verwarmingskring. Het instellen van "-2" (fabrieksinstelling voor programma "Economisch") betekent dat het setpoint van de ruimtetemperatuur met 2°C wordt verlaagd wanneer het programma actief is.

30 (Nee**/10...600) • Vertraging verwarming uit

"Vertraging verwarming uit" is de tijd in minuten na het activeren het verwarmingsprogramma "Economisch", "Comfort" of "Aangepast" dat de verwarmingsmodus terugkeert naar het programma "Normaal". Als het programma "Aangepast" echter later wordt geselecteerd dan het programma "Normaal", is het programma "Aangepast" van toepassing na vertraging verwarming uit. De vertraging verwarming uit wordt in stappen van 10 minuten ingesteld voor elke toetsaanslag (pijl omhoog of omlaag).

SmartGrid Blokkering

Uit (Uit/Aan)

De menubalk wordt weergegeven bij het instellen van het verwarmingsprogramma "Economisch" of "Aangepast". Als u "Aan" selecteert, wordt het verwarmingsprogramma geblokkeerd wanneer de SmartGrid-functie is geactiveerd.

SmartGrid Laagprijs*

Uit (uit/aan)

De menubalk wordt weergegeven bij het instellen van het verwarmingsprogramma "Comfort" of "Aangepast". Als u "Aan" selecteert, wordt de temperatuur verhoogd volgens de instelling voor "SmartGrid Laagprijs °C" wanneer de SmartGrid-functie is geactiveerd.

SmartGrid Overcapaciteit*

Uit (uit/aan) De menubalk wordt weergegeven bij het instellen van het verwarmingsprogramma "Comfort" of "Aangepast". Als u "Aan" selecteert, wordt de temperatuur verhoogd volgens de instelling voor "SmartGrid Overcapaciteit °C" wanneer de SmartGrid-functie is geactiveerd.

* Reset programma

Het huidige programma wordt gereset naar de fabrieksinstelling.



Menu "Installateur/Instellingen/Verwarmingskring/Verwarmingskring 1/Programma".

💭 Inst. KR1 Progr. Eco	nomisch [📉	
Aanpassing ruimtetemp. °C	-2.0	
Vertraging verwarming uit	30	
SmartGrid Blokkering	Uit	
Reset programma		ок
		V

Menu "Installateur/Instellingen/Verwarmingskring/Verwarmingskring 1/Programma/Economisch".

*SmartGrid-functies "SmartGrid Laagprijs °C" en "SmartGrid Overcapaciteit °C" worden ingesteld in het menu "Installateur/Instellingen/Verwarmingskring".

**Geldt alleen voor het verwarmingsprogramma "Aangepast".

Stookcurve

De stookcurve bepaalt de vertrektemperatuur (en dus de binnentemperatuur) naar de verwarmingskring bij verschillende buitentemperaturen.

Raadpleeg het hoofdstuk "Stookcurve huis" voor meer informatie over het aanpassen van de stookcurve.

Mogelijke keuzes zijn "Fijne aanpassing", "Reset", "Actieve curve" en "Kopiëren van...".

• Fijne aanpassing

De grafiek van de actieve stookcurve voor de verwarmingskring wordt weergegeven. De stookcurve kan op 5 punten in de grafiek worden aangepast. Raak een punt aan (deze wordt dan groen) om de positie op de x-as (buitentemperatuur) en y-as (vertrektemperatuur) te veranderen. Dit kan met de knoppen omhoog/omlaag/ links/rechts onder de grafiek of door erop te drukken naar het nieuwe punt te slepen.

Onder de grafiek staan de buiten- en vertrektemperatuur van het geselecteerde punt.

De stookcurve kan ook worden aangepast via het menu "Verwarming/Koeling". Zie het hoofdstuk "Bedieningssysteem/Verwarming/Koeling".

• Reset

Hiermee wordt de actieve stookcurve gereset naar de in de fabriek ingestelde curve (curve-helling: 50 en Curveaanpassing: 0).

De dikkere lijn toont de in de fabriek ingestelde curve terwijl de dunnere lijn de actieve stookcurve is die gereset moet worden.

Hier is het mogelijk om het uiterlijk van de grafiek aan te passen door de curve-helling en curve-aanpassing te wijzigen met de knoppen onder de grafiek. De veranderingen die u hier aanbrengt, hebben invloed op de volledige grafiek, terwijl de wijzigingen die worden aangebracht onder "Fijne aanpassing" één punt tegelijk beïnvloeden. De helling van de curve wordt aangepast met de linker- en rechterpijlen, terwijl de curveaanpassing wordt gedaan met de pijlen omhoog en omlaag.

Bevestig met "OK".

Actieve curve

1 (1/2)

Deze menubalk toont de geselecteerde stookcurve, het is mogelijk om te kiezen tussen twee verschillende stookcurven per verwarmingskring.

• Kopie van 1 (2)

De functie "Kopie van..." is handig als u twee verschillende grafieken van de stookcurves hebt gemaakt, maar u de ene grafiek wilt terugzetten naar hetzelfde uiterlijk als de andere en vervolgens wijzigingen wilt aanbrengen.

Voorbeeld: Als stookcurve 1 is geselecteerd als "Actieve curve", zal stookcurve 1 hetzelfde uiterlijk hebben als stookcurve 2 door de regel "Kopie van 2" te selecteren en op "OK" te drukken. De menubalk kan niet worden geselecteerd (grijs gemarkeerd) wanneer stookcurven 1 en 2 dezelfde waarden hebben (de grafieken zien er hetzelfde uit).



Menu "Installateur/Instellingen/Verwarmingskring/Verwarmingskring 1/Stookcurve".







Menu "Installateur/Instellingen/Verwarmingskring/Verwarmingskring 1/Stookcurve/Reset".

Max vertrek °C

55 (30...80)

Maximaal toegestane temperatuur die wordt toegevoerd naar de betreffende verwarmingskring.

Uit (Uit/15...65) Min vertrek °C

Minimaal toegestane temperatuur die wordt toegevoerd naar de betreffende verwarmingskring.

Verwarming mode

Auto (Auto/Aan/Uit)

Wisselen tussen verwarmingsseizoen en zomermode kan automatisch gebeuren (Auto) of er kan hier een keuze worden gemaakt om de verwarming op "Aan" of "Uit" te zetten.

De verwarmingsmodus kan ook worden geselecteerd op de startpagina door op de knop "Modus" in het menu "Verwarming/Koeling" te drukken.

- Automatisch = het automatisch in- en uitschakelen van het verwarmingsseizoen.
- Aan = Doorlopend verwarmingsseizoen, de radiatorpomp draait doorlopend.
- **Uit** = er is geen verwarming, de radiatorpomp draait niet (is omgedraaid).

Verwarming mode, Ext.

- (Auto/Aan/Uit)

De in dit menu geselecteerde verwarmingsmode kan extern worden ingeschakeld/uitgeschakeld.

Deze menubalk wordt voor de actuele verwarmingskring getoond als er een afstandsbediende invoer of een weekschema voor de functie is gespecificeerd.

Lees meer in de "Def. Afstandsbediening" sectie van het hoofdstuk "Installateur/Definieer".

Verwarming weekschema

Deze menubalk wordt getoond als er een weekschema opgegeven is voor de functie "KR Verwarmingsmodus, ext." in het afstandsbedieningsmenu.

Kijk voor meer informatie in:

- hoofdstuk "Weekschema" voor het instellen van schema's.
- sectie "Def. Afstandsbediening" in het hoofdstuk "Installateur/Definieer" voor het specificeren van de afstandsbedieningsfunctie.

Verwarming uit, buiten °C 18 (2...30)

Verwarming uit, tijd 120 (30...240)

De menubalken kunnen alleen worden ingesteld als de modus "Automatisch" is geselecteerd in het menu "Verwarmingsmodus" hierboven. Anders zijn de menubalken vergrendeld (grijs vervaagd).

Wanneer de buitentemperatuur hoger is dan (of gelijk is aan) de ingestelde waarde in het menu §"Verwarming uit, buiten °C" gedurende de tijd (in minuten) in het menu "Verwarming uit, tijd", wordt de productie van warmte voor het huis gestopt.

Dit betekent dat de radiatorpomp stopt en de mengklep gesloten blijft. De radiatorpomp wordt overdag kort ingeschakeld zodat de pomp niet vastloopt. Het systeem start automatisch opnieuw wanneer er warmte nodig is.

Manual 80	CO	
Max vertrek °C	60	
Min vertrek °C	Uit	DK.
Verwarming mode	Auto	UN
Verwarming mode, Ext		
Verwarming weekschema		$\mathbf{\vee}$
Verwarming uit, buiten °C	18	
Verwarming uit, tijd	120	
Nachtverlaging tot °C	5	
Kamertemp verminderd,nachtv	e-2	
Kamertemp verminderd, vakan	ti-2	
Vertrektemp verminderd,nacht	/-3	
Vertrektemp verminderd, vakan	1-3	
Alarm ruimtetemp. °C	5	
SmartGrid laagprijs °C	1	
SmartGrid overcap °C	2	
Max tijd verwarming	20	
Laadpomp %	90	
Droogfunctie	Uit	
Droogperiode temp °C	25	
Droogperiode mode	Uit	

Onderdeel van het menu

"Installateur/Instellingen/Verwarmingskring/Verwarmingskring 1".

Wanneer de buitentemperatuur daalt tot de limiet waar verwarming weer nodig is, is warmte naar het huis toegestaan wanneer de temperatuur lager wordt dan (of gelijk is aan) de ingestelde waarde in het menu "Verwarming uit, buiten °C" voor het aantal minuten dat in het menu "Verwarming uit, tijd" is ingesteld.

Nachtverlaging tot °C

5 (-40...40)

Als de buitentemperatuur lager dan dit is, stopt de functie "Nachtverlaging" omdat er teveel energie wordt verbruikt en het te lang duurt om de temperatuur weer te verhogen.

Dit menu heeft voorrang op afstandsbediening van "Nachtverlaging".

Kamertemp. verminderd, nachtverl. °C -2 (0...-30)

Kamertemp. verminderd, vakantie °C -2 (0...-30)

Het menu's worden weergegeven als er ruimtevoelers zijn geïnstalleerd voor de verwarmingskring. Hier kan het aantal graden worden ingesteld waarmee de ruimtetemperatuur moet worden verlaagd tijdens op afstand bestuurde nachtreductie en tijdens vakanties. Nachtverlaging kan ook periodiek worden ingesteld; de temperatuurdaling wordt dan opgenomen in het weekschema.

Vertrektemp. verminderd, nachtverl. °C -3 (0...-30)

Vertrektemp. verminderd, vakantie °C

Het menu's worden weergegeven als er geen ruimtevoelers zijn geïnstalleerd voor de verwarmingskring. Hier kan het aantal graden worden ingesteld waarmee de vertrektemperatuur voor de verwarmingskring moet worden verlaagd tijdens op afstand geregelde nachtreductie en tijdens vakanties. Nachtverlaging kan ook periodiek worden ingesteld; de temperatuurdaling wordt dan opgenomen in het weekschema.

Alarm ruimtetemp. °C

5 (-40...40)

-3 (0...-30)

Als de ruimtetemperatuur te laag is (volgens de ingestelde waarde), wordt het bericht 'Alarm, lage ruimtetemperatuur' getoond. Deze menubalk staat er als de ruimtevoeler aangesloten en gedefineerd is.

SmartGrid laagprijs °C

1 (uit, 1...5)

2 (Uit, 1...5)

Instelling om de helling-aanpassing te verhogen bij energieprijs "Laagprijs", via SmartGrid.

Dit menu wordt alleen getoond indien zowel SmartGrid A als SmartGrid B opgegeven zijn in het afstandsbedieningsmenu.

Lees meer in de sectie" Afstandsbediening/SmartGrid A/B" van het hoofdstuk "Installateur/Definieer".

SmartGrid overcapaciteit °C

Instelling om de helling-aanpassing te verhogen bij energieprijs "Overcapaciteit", via SmartGrid.

Dit menu wordt alleen getoond indien voor zowel SmartGrid A als SmartGrid B een afstandsbediende invoer gespecificeerd is.

Lees meer in de sectie" Afstandsbediening/SmartGrid A/B" van het hoofdstuk "Installateur/Definieer". Als ruimtevoelers geïnstalleerd zijn, wordt het menu "Kamertemp. verminderd..." getoond. Als er geen ruimtevoelers zijn, wordt het menu "Vertrektemp verminderd ..." getoond.

Voorbeeld

Als regel komt een "Vertrektemp. verminderd"-waarde van 3 tot 4°C overeen met een verlaging van ongeveer 1°C in ruimtetemperatuur in een normaal systeem.

Max. tijd verwarming

Dit is de maximale tijd die de warmtepomp gebruikt voor het opladen van de verwarmingskring als warmte nodig is in de warmwatertank.

Laadpomp %

60* (Uit/25...100)

Instelling voor snelheid (procent) laadpomp (G11) tijdens het laden van de verwarmingskring.

Droogfunctie

Uit (Uit/1/2/3)

Geldt voor Verwarmingskring 1. Droogperiode voor nieuwbouwwoningen. De functie beperkt de berekening van de vertrektemperatuur (setpoint) voor "De verwarmingsinstellingen van uw huis" tot het onderstaande schema.

Mode 1 - Droogperiode gedurende 8 dagen

1. Het setpoint van de radiatorkring is ingesteld op 25°C gedurende 4 dagen.

2. De ingestelde waarde "Temperatuur droogfunctie °C" wordt gebruikt op dagen 5-8.

(Vanaf dag 9 wordt de waarde automatisch berekend volgens "De verwarmingsinstellingen van uw huis").

Mode 2 - Droogperiode gedurende 10 dagen + verhoging en verlaging in stappen

1. Start met verhoging in stappen: Het setpoint van de radiatorkring is ingesteld op 25°C. Het setpoint wordt daarna iedere dag verhoogd met 5°C totdat het °С gelijk is aan de "Temp droogperiode °C". 65 De laatste stap kan kleiner dan 5 °C zijn. 60 2. Droogperiode gedurende 10 dagen. 55 3. Verlaging in stappen: Na de verhoging in stappen 50 en 10 dagen op een gelijke temperatuur, wordt de 45 temperatuur van het setpoint in stappen van 5°C 40 per dag verlaagd tot 25°C . 35 30 De laatste stap kan kleiner dan 5°C zijn.

(Na het verlagen in stappen en één dag op het 20 setpoint van 25°C, wordt de waarde automatisch berekend volgens "De verwarmingsinstellingen van uw huis").

Mode 3

In deze modus start de functie met "Modus 1", gevolgd door "Modus 2" en tenslotte door "De verwarmingsinstellingen van uw huis".

Droogperiode temp °C

25 (25...55)

25

Hier stelt u de temperatuur in voor "Mode 1/2/3" zoals hierboven te zien is.

Droogperiode mode

Uit (Uit/Aan)

Deze menubalk wordt getoond voor Verwarmingskring 2-* als een verwarmingsmodus (1-3) is geselecteerd in het menu "Droogperiodemodus".

De optie "Aan" houdt in dat de droogperiodemodus die voor Verwarmingscircuit 1 geselecteerd is, ook uitgevoerd gaat worden voor de geselecteerde verwarmingskring*.



Voorbeeld van Modus 1 met de ingestelde waarde "Temp droogperiode °C": 38.



Voorbeeld van Mode 2 met de ingestelde waarde voor "Temp droogperiode °C": 37.



Voorbeeld Temperatuur droogperiode dag 1 van 12 met actueel instelpunt van 25°C.

*De waarde kan variëren, afhankelijk van het model warmtepomp.

12.9.2 Instellingen Warmtepomp

Compressor

Geblokk. (Toegest./Geblokk.)

De warmtepomp heeft een geblokkeerde compressor. "Toegestaan" betekent dat de compressor kan starten.

Captatiepomp Auto (Auto/10 dagen/Aan)

Nadat de installatie is voltooid, kunt u ervoor kiezen om de captatiepomp 10 dagen lang doorlopend te laten draaien om het systeem te ontluchten. De captatiepomp gaat dan in "Auto"-modus. "Aan" betekent dat de captatiepomp constant draait.

Compressor stopt bij bodem °C -5 (-7...10)

Dit menu definieert de captatietemperatuur waarbij de compressor wordt gestopt.

Tarief WP Nee (Nee/Ja)

"Ja" betekent dat de functie geactiveerd kan worden via afstandsbediening.

Lees meer in de "Def. Afstandsbediening" sectie van het hoofdstuk "Installateur/Definieer".

Tarief WP weekschema

Deze menubalk wordt getoond als er een weekschema gedefinieerd is voor de functie "WP-tarief".

Kijk voor meer informatie in:

- hoofdstuk "Weekschema" voor het instellen van schema's.
- sectie "Def. Afstandsbediening" van het hoofdstuk "Installateur/Definieer" voor het specificeren van de afstandsbedieningsfunctie.

SmartGrid blokkering WP

Nee (Nee/Ja)

Lees meer in de sectie" Afstandsbediening/SmartGrid" van het hoofdstuk "Installateur/Definieer".

Start bij graadminuut -60 (-900...-30)

Hier wordt de graadminuut waarop Warmtepomp 1 (WP1) zal starten ingegeven.

Max. RPS

100 (50...100)

Maximaal toegestane snelheid van de compressor.

Het instelbereik kan variëren, afhankelijk van het model warmtepomp.

Geluidsverlaging weekschema

Dit menu start een weekschema met een begrensde compressorsnelheid voor een lager geluidsniveau.

In het hoofdstuk "Weekschema" staat beschreven hoe u schema's kunt instellen.

Ext. Geluidsverlaging RPS 50 (50...100)

Stel de compressorsnelheid in die van toepassing is voor afstandsbediening.

Het instelbereik kan variëren, afhankelijk van het model warmtepomp.

Lees meer in de "Def. Afstandsbediening" sectie van het hoofdstuk "Installateur/Definieer".

🔅 Inst. Warmtepomp		
Compressor	Geblokk.	
Captatiepomp	Auto	
Compressor stopt bij bodem°C	-5	
Tarief WP	Nee	
Tarief WP weekschema		OK
SmartGrid Blokkering WP	Nee	
Start bij graadminuut	-60	$\mathbf{\nabla}$
Max RPS	100	
Geluidsverlaging weekschema		
Ext. Geluidsverlaging RPS	50	
Passieve koeling, bodempomp a	iUit	
Ontdooiing Temp. Min °C	10	
Ontdooiing Temp. Max °C	10	
Ontdooiing Temp Min m	10	
Ontdooiing Temp Max m	-10	

Menu: "Installateur/Instellingen/Warmtepomp".

Passieve koeling bodempomp aan Aan (Aan/Uit)

Zet op "Ja" indien de captatiepomp voor passieve koeling moet worden gebruikt.

Ontdooiing Temp. Min m

10 (0...360)

Stel de minimale verwarmingstijd "Min m" (minuten) in voor het verwarmingselement in de condensbak bij buitentemperatuur T1.

Ontdooiing Temp. Max m

10 (0...360)

Stel de maximale verwarmingstijd "Max m" (minuten) in voor het verwarmingselement in de condensbak bij buitentemperatuur T2.

Ontdooiing Temp. Min °C 10 (-40...40)

Wanneer de buitentemperatuur hoger of gelijk is aan deze temperatuur (T1), wordt de verwarmingstijd teruggeregeld tot de waarde die is ingesteld in het menu "Ontdooiing temperatuur min m".

Ontdooiing Temp. Max °C

-10 (-40...40)

Wanneer de buitentemperatuur lager of gelijk is aan deze temperatuur (T2), wordt de verwarmingstijd verlengd tot de waarde die is ingesteld in het menu "Ontdooiing temperatuur max m".

12.9.3 Instellingen Elektr. verwarming

Max el. Weerstand kW

9,0 (0,0...9,0)

Hier selecteert u het vermogen dat de elektrische weerstand mag leveren.

Het instelbereik kan variëren, afhankelijk van het model warmtepomp.

Het instellingsbereik varieert, zie 'Elektrische gegevens' in het hoofdstuk "Technische gegevens". Voor taalkeuzes "Duits" en "Frans" is de maximale elektrische stroom in de fabriek ingesteld op 0,0 kW.

Max el. Weerstand SWW kW

Het vermogen die de elektrische weerstand mag leveren voor het laden van SWW wordt hier geselecteerd.

Het instellingsbereik varieert, zie 'Elektrische gegevens' in het hoofdstuk "Technische gegevens". Voor taalkeuzes "Duits" en "Frans" is de maximale elektrische stroom in de fabriek ingesteld op 0,0 kW.

Start bij graadminuut

-500 (-900...-30)

0,0 (0,0...5,8)

Dit menu wordt gebruikt om op te geven bij hoeveel graadminuten de elektrische weerstand moet starten.

Diff stap, graadminuut

-50 (-300...-20)

Dit menu wordt gebruikt om het verschil in graadminuten tussen de start- en stopvoorwaarden voor de elektrische weerstand te definiëren. Als de elektrische weerstand wordt gestart bij -500 graadminuten, wordt hij gestopt bij -450 graadminuten (bij een instelling van -50).



De grafiek laat zien dat de verwarmingstijd van het verwarmingselement voor de condensbakken wordt geregeld afhankelijk van de buitentemperatuur. Wanneer de buitentemperatuur lager is dan T2, gaat de

verwarmingstijd omhoog naar "Max m". Wanneer de buitentemperatuur hoger is dan T2, gaat de verwarmingstijd omlaag naar "Min m".

Deze temperaturen en tijden worden ingesteld in de menu's "Ontdooiings temperaturen..." aan de linkerkant.

🛱 Elektr. verwarming		
Max el. Weerstand kW	9.0	
Max el. Weerstand SWW kW	0.0	
Start bij graadminuut	-500	
Diff stap, graadminuut	-50	OF
Hoofdzekering A	20	UN
Omzetfactor stroomsensoren	1	
Tarief EL	Nee	\mathbf{V}
Tarief EL weekschema		
SmartGrid Blokkering EL	Nee	

Menu: "Installateur/Instellingen/Elektr. weerstand".

Hoofdzekering A

De grootte van de hoofdzekering van het huis wordt hier ingesteld. Deze instelling en de geplaatste stroomsensors zorgen ervoor dat de zekeringen beschermd zijn bij het gebruik van apparaten die tijdelijke stroompieken veroorzaken, zoals bijvoorbeeld waterkokers, ovens, elektrische verwarmingen enz. Het product verlaagt tijdelijk het verzamelde vermogen wanneer dit type apparaten wordt gebruikt.

Omzetfactor stroomsensoren 1 (1...10)

Dit menu wordt gebruikt om de conversiefactor op te geven voor de stroomsensor. Deze instelling wordt alleen uitgevoerd als de verbinding is geïnstalleerd voor een stroomsensor voor hogere stromen.

Voorbeeld: Gebruikerswaarde (ingestelde waarde) 2 => 16 A wordt 32 A.

Tarief EL

Nee (Nee/Ja)

Deze menubalk wordt getoond als er een "Invoer" voor afstandsbediening is gespecificeerd voor de functie "Tarief elektriciteit" in het menu "Installateur/Definieer/ Afstandsbediening".

"Ja" betekent dat de functie geactiveerd kan worden via afstandsbediening.

Lees meer in het hoofdstuk "Installateur/Definieer/ Afstandsbediening/Tarief EL".

Tarief El weekschema

Deze menubalk wordt getoond als er een "Weekschema" is gespecificeerd voor de functie "Tarief EL" in het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening".

Kijk voor meer informatie in:

- hoofdstuk "Weekschema" voor het instellen van schema's.
- sectie "Def. Afstandsbediening" in het hoofdstuk "Installateur/Definieer" voor het specificeren van de afstandsbedieningsfunctie.

SmartGrid Blokkering EL

Nee (Ja/Nee)

Dit menu wordt alleen getoond indien voor zowel SmartGrid A als SmartGrid B een afstandsbediende invoer gespecificeerd is.

"Ja" betekent dat de functie geactiveerd kan worden via afstandsbediening.

Lees meer in het menu "Installateur/Definieer/ Afstandsbediening".

12.9.4 Instellingen SWW

De onderstaande menu's worden getoond indien "SWW" gespecificeerd is in het menu Installateur/Definieer/SWW. Voeler B5 meet de temperatuur in de SWW-tank.

Programma SWW

Beschikbare opties zijn "Economisch", "Normaal" en "Comfort".

Druk op *"OK"* om de instellingen voor het geselecteerde SWW-programma te openen. De onderstaande fabrieksinstellingen zijn van toepassing op de modus "Normaal". Kijk in het hoofdstuk 'Parameterlijst' voor de fabrieksinstellingen van de modi 'Economisch' en 'Comfort'.

Start laden % Nee (Nee/50...90)

Waarde "Start laden: 60% betekent dat warmwaterbereiding mag starten wanneer de energieinhoud van het warme water "60%" of minder is. "Nee" betekent dat de geschatte hoeveelheid SWW geen invloed heeft op de start van het laden van SWW.

• Stop laden boven/onder °C 56* (20...65)

De warmwaterbereiding is klaar wanneer beide sensoren de ingestelde waarde bereiken.

*Geldt voor CTC GSi 608. (CTC GSi 612/GSi 616: 55 °C).

• Start laden beneden °C 40 (15...60)

Warmwaterbereiding start wanneer de temperatuur beneden de ingestelde temperatuur komt.

• SWW °C	50 (3865)

De SWW uit temp.

• Reset programma

Het huidige SWW-programma zal worden teruggezet naar de fabrieksinstellingen.

Start/stop diff. boven °C 5 (3...7)

Dit menu wordt gebruikt om de negatieve hysterese in te stellen voordat de warmtepomp de SWW-tank gaat opladen nadat het setpoint is bereikt.

Voorbeeld: Als de stoptemperatuur 55 °C is en hysterese is ingesteld op 5 °C in dit menu, betekent dit dat de warmtepomp SWW-opladen weer start wanneer de temperatuur in de tank is gedaald tot 50 °C.

Max tijd SWW (min) 30 (10...150)

Dit specificeert de maximale tijd gedurende welke de warmtepomp de SWW-tank verwarmt.

Laadpomp % 90 (20...100)

De snelheid van de laadpomp wordt hier ingesteld.

SmartGrid laagprijs °C 10 (uit, 1...30)

Instelling om de temperatuur te verhogen bij energieprijs "Laagprijs", via SmartGrid.

Dit menu wordt alleen getoond indien zowel SmartGrid A als SmartGrid B opgegeven zijn in het afstandsbedieningsmenu.

Lees meer in de "Def. Afstandsbediening/SmartGrid A/B" sectie van het hoofdstuk "Installateur/Definieer".

🋱 Inst. SWW-tank		
Programma SWW		
Start/stop diff boven °C	5	
Max tijd SWW (min)	30	
Laadpomp %	90	OK
SmartGrid laagprijs °C	10	OK
SmartGrid overcap °C	10	
Looptijd SWW circ.	4	
Tijd SWW circ.	15	
SWW circ. weekschema		
Tijd extraSWW Afstandsbed.	0.0	
KR2 Mengklep sluiten	120	

Menu "Installateur/Instellingen/SWW"

🂢 Inst. programma SWW		
Economisch		
Normaal	Х	
Comfort		
💭 Inst. SWW Normaa	I	
Start laden %	0	
Stop laden boven/onder °C	56	
Start laden beneden °C	40	
SWW °C	50	OK
Reset programma		UN

Menu: "Installateur/Instellingen/SWW/SWW-programma".

at

SmartGrid overcap °C

Instelling om de temperatuur te verhogen bij energieprijs "Overcapaciteit", via SmartGrid.

Dit menu wordt alleen getoond indien voor zowel SmartGrid A als SmartGrid B een afstandsbediende invoer gespecificeerd is.

Lees meer in de "Def. Afstandsbediening/SmartGrid A/B" sectie van het hoofdstuk "Installateur/Definieer".

Looptijd SWW circ.

4 (1 tot 90)

De tijdsduur dat de SWW-circulatie actief moet zijn tijdens elke periode. Getoond indien "SWW circulatie" gedefinieerd is in het menu Installateur/Definieer/SWW.

Tijd SWW circ.

15 (5...90)

Tijd tussen perioden van SWW-circulatie. Getoond indien "SWW circulatie" gedefinieerd is in het menu Installateur/ Definieer/SWW.

Timer SWW-circulatieleiding

Dit menu geeft de geplande weekdagperioden weer dat de SWW-circulatiepomp moet werken. De menubalk wordt getoond indien:

- "SWW circulatie" is gedefinieerd in het menu "Installateur/Definieer/SWW".
- een "Weekschema" is gespecificeerd voor de functie "SWW-circulatie" in het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening".

Kijk voor meer informatie in:

- hoofdstuk "Weekschema" voor het instellen van schema's.
- sectie "Def. Afstandsbediening" in het hoofdstuk "Installateur/Definieer" voor het specificeren van de afstandsbedieningsfunctie.

Tijd ExtraSWW afstandsbed. 0.0 (0.0...10.0)

Hier wordt de tijdsduur dat extra SWW zal worden geproduceerd voor de SWW-tank ingesteld. De functie "Extra SWW" wordt geactiveerd via afstandsbediening.

De menubalk wordt getoond indien:

- een normale modus voor het externe regelsignaal (Normaal open (NO)/Normaal dicht (NC)) opgegeven is voor de functie in het menu "Installateur/Definieer/SWW-tank".
- een "Invoer" voor "Extra SWW" is gespecificeerd in het menu "Installateur/Definieer/SWW-tank".

KR2 Mengklep sluiten 120 (Uit, 1...300)

De tijd in seconden om de mengklep op 50% te zetten. Dit wordt gedaan om stromingsproblemen bij het laden van SWW te voorkomen.

Dit menu wordt weergegeven als verwarmingskring 2 is gedefinieerd.

12.9.5 Instellingen Externe warmtebron (EWB)

Start laden °C

70

Dit is de minimum temperatuur die nodig is in de externe warmtebrontank (B47) om de mengklep te openen en warmte naar het systeem te laten gaan.

Stop diff °C

5

Temperatuurverschil voor laden stopt vanuit de additionele verwarmingsbron.

SmartGrid block cap. Nee (Nee/Ja)

Voorrang elektrisch bedrijf. De mengklep op de EWB-tank is gesloten om meer warmte-energie te verzamelen.

Lees meer in het menu "Installateur/Definieer/ Afstandsbediening/SmartGrid".

12.9.6 Instellingen Functie verschil thermostaat

De diff thermostaatfunctie wordt gebruikt als u warmte wilt overdragen van een tank met de voeler (B46) maar een tank met de voeler (B47).

De functie vergelijkt de temperaturen in de tanks en wanneer het warmer is in de eerste tank (B46) begint het opladen naar de tweede tank (B47).

Deze functie kan echter niet worden gecombineerd met dezelfde functie in een zonneverwarmingssysteem (wanneer bv. een EcoTank is aangesloten). Dit komt omdat voor beide functies dezelfde uitgangen en voelers worden gebruikt.

Start laden diff temp °C

7 (3...30)

3 (2...20)

Hier kunt u het temperatuurverschil instellen waarbij overdracht naar de EWB-tank wordt gestart. De temperatuur moet dit aantal graden warmer zijn dan de EWB-tank om te starten met het opladen.

Stop laden diff temp °C

Hier kunt u het temperatuurverschil instellen waarbij overdracht naar de EWB-tank wordt gestopt. Wanneer het temperatuurverschil onder deze ingestelde waarde zakt,

Laadtemperatuur °C

stopt het opladen.

60 (10...95)

Instellingen voor de maximaal toegestane temperatuur in de EWB-tank. Het opladen stopt zodra de ingestelde temperatuur is bereikt.



Menu: "Installateur/Instellingen/Externe warmtebron (EWB)".



Menu: "Installateur/Instellingen/Functie verschil thermostaat".

Zorg voor een hoog debiet op de pomp (G46), zodat een laag temperatuurverschil van ongeveer 5–10°C wordt bereikt in de EWB-tank tijdens het laden.

12.9.7 Instellingen Koeling

Ruimte temp. koeling °C

25,0 (10,0...30,0)

1 (uit, 1...5)

Dit wordt gebruikt om de gewenste ruimtetemperatuur voor koelen in te stellen.

SmartGrid laagprijs °C

De menubalk wordt weergegeven indien SmartGrid opgegeven zijn in het menu "Installateur/Definieer/ Afstandsbediening".

Lees meer in de sectie "Afstandsbediening/SmartGrid" van het hoofdstuk "Installateur/Definieer".

SmartGrid overcap. °C

2 (Uit, 1...5)

De menubalk wordt weergegeven indien SmartGrid opgegeven zijn in het menu "Installateur/Definieer/ Afstandsbediening".

Lees meer in de sectie "Afstandsbediening/SmartGrid" van het hoofdstuk "Installateur/Definieer".

Blokkeer koeling ext.

Nee (Nee/Ja)

De selectie "Ja" blokkeert koeling. De functie kan gebruikt worden om koeling uit te schakelen met behulp van een luchtvochtigheidssensor wanneer er risico op condensatie bestaat.

Blokkeer koeling schema

Dit menu wordt gebruikt om de werkdagenperioden op te geven waarin koeling geblokkeerd moet zijn. Dit schema wordt iedere week herhaald.

Deze menubalk wordt getoond als er een weekschema gedefinieerd is voor de functie "Blokkeer Koeling", in het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening".

Kijk voor meer informatie in:

- hoofdstuk "Weekschema" voor het instellen van . schema's.
- sectie "Def. Afstandsbediening" van het hoofdstuk "Installateur/Definieer" voor het specificeren van de afstandsbedieningsfunctie.

🎗 Koeling inst. Ruimte temp koeling °C 25.0 SmartGrid laagprijs °C 1 SmartGrid overcap °C 2 Blokkeer koeling ext. Nee ок Blokkeer koeling schema

Menu: "Installateur/Instellingen/Koeling".

12.9.8 Instellingen Communicatie

12.9.8.1 Ethernet

DHCP

Ja (Ja/Nee)

"Ja" zorgt voor automatische verbinding met het netwerk. Bij "Nee", moeten aangepaste routerinstellingen (IPadres, Netwerkmasker en Gateway) en DNR-instelling worden opgegeven.

Auto DNR

Ja (Ja/Nee)

Bij "Ja" worden standaard DNR-serverinstellingen gebruikt. Bij "Nee" moeten aangepaste DNR-instellingen worden opgegeven.

SNTP-server

Optie voor aangepaste SNTP-serverinstellingen.

Snelheid van de verbinding

100mbit

Hier wordt de verbindingssnelheid opgegeven. De in de fabriek ingestelde verbindingssnelheid is 100 mbit/s.

Voor meer informatie over het aansluiten van een ethernetkabel, verwijzen wij u naar het hoofdstuk "Installatie, Communicatie" van deze handleiding.

12.9.8.2 BMS

MB addres	1 (1255)
Instelbaar "1-255".	
Baudrate	9600 (9600/19200)
Mogelijke instellingen: "96	00" of "19200".
Polariteit	Even (Even/O§neven/Geen)
Mogelijke instellingen: "Ev	en", "Oneven" of "Geen".
Stop bit	1 (1/2)
Mogelijke instellingen: 1 of	2.
Modbus TCP-port	502 (132767)

Deze menubalk wordt weergegeven als "Modbus TCP" is gedefinieerd in de rij "Ethernet" in het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening".

12.9.8.3 myUplink instellen

Het menu wordt gebruikt om te koppelen met de myUplink-app. Verbindingsreeks opvragen door op "Bekom Verbindingsdraad" te drukken, bevestigen met "OK". De menubalk is alleen klikbaar als het display is verbonden met de server.

In de app: scan de QR-code of voer waarden in voor "Serienummer" en "Verbindingsdraad".

Selecteer de menu-items "Gebruikers Verwijderen" en/ of "Servicepartners verwijderen" om deze accounts los te koppelen van het systeem. Bevestig met "OK".



Menu: "Installateur/Instellingen/Communicatie".

C Ethernet					
DHCP	Ja				
IP-Address	255	255	255	255	
Netwerkmasker	0	0	0	0	
Gateway	0	0	0	0	OF
Auto DNS	Ja				OK
DNS-Server 1	208	67	222	222	
DNS-Server 2	0	0	0	0	\mathbf{v}
SNTP-Server 1	193	11	166	2	
SNTP-Server 2	0	0	0	0	
Snelheid van de verbindin	c100r	nbit			

Menu: "Installateur/Instellingen/Communicatie/Internet".

🗘 вмѕ		
MB addres	1	
Baudrate	9600	
Polariteit	Even	
Stop bit	1	
Modbus TCP Port	502	OK

Menu: "Installateur/Instellingen/Communicatie/BMS".



Menu: "Installateur/Instellingen/Communicatie/myUplink".
12.9.9 Instellingen Stroomsensor

Deze menubalken staan weergegeven indien "Stroomsensor" opgegeven is in het menu "Installateur/ Definieer stroomsensor".

In het menu moeten de fasen (L1, L2 en L3) aangegeven worden waarop de stroomsensoren zijn aangesloten.

In de linkerbenedenhoek van het scherm staat "Ongeldige configuratie" totdat L1, L2 en L3 zijn gekoppeld aan de drie stroomsensoren in het menu.

Bij het activeren van de functie "Config. stroomsensoren automatisch" is het belangrijk dat u alle apparaten in het huis die veel elektriciteit verbruiken uitschakelt. Zorg er ook voor dat de back-upthermostaat is uitgeschakeld.

Stroomsensoren Image: Config. stroomsensoren automa Stroomsensoren 1 L1 Stroomsensoren 2 L2 Stroomsensoren 3 Image: Config. Stroomsensoren 3 Ongeldige configuratie Image: Configuratie

Menu: "Installateur/Instellingen/Stroomsensoren".



Menu: "Installateur/Instellingen/Stroomsensoren /Auto config. stroomsensor".

ζ	🌣 Netcontrole schema 🛛 👔 💽											
We	eek	sche	em	ıa						Aan		
1	Ε	Μ	Т	W	Т	F	S	S	22:30			
2	E	М	T	W	Т	F	S	S	06:00			
	D	Μ	Т	W	Т	F	S	S				OK
4	D	Μ	Т	W	Т	F	S	S				UK
	D	Μ	Т	W	T	F	S	S				
	D	Μ	Т	W	Т	F	S	S				$\mathbf{\nabla}$
7	D	Μ	Т	W	Т	F	S	s				

Menu: "Installateur/Instellingen/Netcontrole".

12.9.10 Instellingen weekschema netcontrole

Netcontrole is apparatuur die een elektriciteitsleverancier kan plaatsen om apparatuur voor een korte tijd van het net af te koppelen wanneer deze een hoge stroom trekt. De compressor en de elektrische uitgangen zijn geblokkeerd wanneer netcontrole actief is.

Deze menubalk wordt getoond als er een weekschema gedefinieerd is voor de functie "Netcontrole".

De functie "Netcontrole" kan ook op afstand worden bediend door de voor de functie gespecificeerde "Invoer" te activeren.

Kijk voor meer informatie in:

- hoofdstuk "Weekschema" voor het instellen van schema's.
- sectie "Def. Afstandsbediening" van het hoofdstuk "Installateur/Definieer" voor het specificeren van de afstandsbedieningsfunctie.

12.9.11 Instellingen SmartGrid weekschema

Dit menu wordt gebruikt om de werkdagenperioden op te geven waarin "SmartGrid"-functies actief moeten zijn. Dit schema wordt iedere week herhaald.

"SmartGrid" kan worden gebruikt om een functie te blokkeren ("SG Block") of om een temperatuurstijging te bereiken in perioden waarin de energieprijs laag is ("SG laagprijs") of ("SG Overcapaciteit").

De menubalk "SmartGrid-schema" staat weergegeven als een weekschema is gedefinieerd in de rij "SmartGrid A".

Kijk voor meer informatie in:

- hoofdstuk "Weekschema" voor het instellen van schema's.
- hoofdstuk "Installateur/Definieer/ Afstandsbediening" voor het definiëren van SmartGrid.

12.9.12 Instellingen opslaan

Hier kunnen aangepaste instellingen worden opgeslagen op "Bank" 1-3 en op een USB-station. De rij "USB" is grijs totdat de USB-drive geïnstalleerd is. In de rijen staan de datum en tijd van opgeslagen instellingen.

Druk op "OK" om te bevestigen.

12.9.13 Instellingen laden

De opgeslagen instellingen kunnen worden teruggehaald.

Druk op OK om te bevestigen.

12.9.14 Fabrieksinstellingen laden

Het product wordt geleverd met de fabriekswaarden ingesteld. Opgeslagen instellingen in "Bank" 1-3 worden verwijderd wanneer de fabrieksinstellingen worden teruggezet. De geselecteerde taal is hersteld.

Druk op OK om te bevestigen.



Menu: "Installateur/Instellingen/SmartGrid-schema".

🛱 Instellingen la	den		
Bank 1	2020/02/08	12:40	
Bank 2	0000/00/00	00:00	
Bank 3	0000/00/00	00:00	
USB	2020/06/16	15:00	ок

Menu: "Installateur/Instellingen/Mijn instellingen laden".



12.10 Definieer

In de menu's "Definiëren" staat uit welke componenten en subsystemen het systeem bestaat.

😳 💌 Definieer		
Afstandsbediening		
Verwarm.kring		A
Warmtepomp		
Communicatie		OK
SWW		UN
Functie verschil thermostaat	Nee	
Elektr. Verwarming		\mathbf{v}
Externe warmtebron (EWB)	Nee	
Koeling		
Zwembad		
Ventilatie		
Zonnecollectoren		
SMS		
SmartControl		
Stroomsensoren	Nee	

Menu: "Installateur/Definieer".

12.10.1 Def. Afstandsbediening

In dit hoofdstuk staan alle afstandbedienbare functies beschreven; hoe ze zijn ingesteld en hoe ze worden gebruikt.

Het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening" definieert hoe de inputs van de afstandsbediening geactiveerd moeten worden door een van de volgende drie activatie op te geven in de kolom "Invoer" van dit menu:

- een klemmenstrook K22-K23 op de relaiskaart (A2) heeft vermogen of klemmenstrook K24-K25 is gesloten. Er zijn twee 230 V-ingangen en twee laagspanningspoorten. Zie onderstaande tabel.
- draadloze accessoires in CTC SmartControl serie omvatten draadloze voelers en sturingen voor signalen van temperatuur, vochtigheid en kooldioxideniveau.
- BMS-besturing waarbij besturingssignalen worden verzonden via de BMS-interface.

Als u wilt dat een functie op weekdagen terugkeert, kunt u in een weekschema instellen wanneer de functie actief/ inactief moet zijn.

💌 Def. Afstandsbediening							
Afstandsbediening	Pin	Weekschema					
Ethernet	Uit						
KR1 Nachtverlaging	Uit	1					
KR1 Verwarming, Ext m	1 [.] K24	Uit	OK				
KR1 Progr. Economisch	Uit	Uit	UN				
KR1 Programma Norm	aUit	Uit					
KR1 Programma Comfo	oiUit	Uit	$\mathbf{\nabla}$				
KR1 Progr. Aangepast	Uit	Uit					

Onderdeel van het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening".

Benaming	Positie klemmenstrook	Verbindingstype
К22	A14 & A25	230V
K23	A24 & A25	230V
K24	G33 & G34	Extra lage spanning (<12V)
K25	G73 & G74	Extra lage spanning (<12V)

De tabel toont de afstandsbedieningsingangen K22-K25 op de relaiskaart.

12.10.1.1 De functie afstandsbediening instellen, voorbeeld

1. Een "Invoer" definiëren

Eerst moet er een ingang toegewezen worden aan de functie of functies die op afstand moeten worden bediend. Dit wordt gedaan in het menu "Installateur/ Definieer/Afstandsbediening".

In het voorbeeld wordt klem K24 geselecteerd als de ingang voor de functie "Verwarming, ext mode".

2. De functie configureren (Normaal open (NO)/Normaal dicht (NC))

Geef een normale mode op voor het externe regelsignaal; NO of ND. De instelling is gemaakt voor de actuele verwarmingskring in het menu "Installateur/Definieer/ Verwarmingskring ".

Een tweerichtingsschakelaar kan bijvoorbeeld worden aangesloten op de gespecificeerde ingang.

Als de knop bij gebruik een regelsignaal op de ingang genereert (circuit sluit), wordt het circuit gedefinieerd als NEE. Wanneer het circuit sluit en het regelsignaal is gegenereerd, wordt de verwarmingsmodus die in de rij "KR1 verwarmingsmode, ext. config" geselecteerd staat, geactiveerd in het instellingenmenu voor de verwarmingskring.

3. De verwarmingsmodus instellen

In het voorbeeld is de afstandsbedieningsfunctie "Verwarmingsmodus, ext." ingesteld op de "Uit" in de rij "Verwarming mode, Ext". Deze instelling wordt gemaakt in het menu "Installateur/Instellingen/ Verwarmingskring".

In dit voorbeeld is de normale verwarmingsmodus actief ("Aan").

Wanneer ingang K24 gesloten is (de meervoudige knop in het voorbeeld genereert een regelsignaal), verandert de status van de verwarmingsmodus (normale modus "Aan" > modus "Uit").

Verwarming blijft uit totdat u ervoor kiest om de verwarming te starten (normale modus "Aan") door klem K24 te openen (geen signaal op de klem).

💌 Def. Afstandsbediening					
Afstandsbediening	Pin	Weekschema			
Ethernet	Uit		*		
KR1 Nachtverlaging	Uit	1			
KR1 Verwarming, Ext m	K24	Uit	OK		
KR1 Progr. Economisch	Uit	Uit	UN.		
KR1 Programma Norma	Uit	Uit			

Menu: "Installateur/Definieer/Afstandsbediening". Afstandsbedieningsfunctie "KR1 Verwarmingsmodus, ext." is toegewezen aan klem "K24".

●		
Verwarm.kring	Ja	
Ruimtevoeler	Nee	
KR1 Nachtverlaging ext. c	onfig. Geen	
KR1 verwarmingsmode ex	t. conf <mark>NO</mark>	OK
Programma Economisch e	xt. conGeen	UN
		$\mathbf{\mathbf{v}}$

Menu: "Installateur/Definieer/Verwarmingskring/Verwarmingskring 1". De normale modus van het afstandsbedieningssignaal wordt gedefinieerd in de rij "KR1 Verwarmingsmodus ext. config".

💭 Inst. Verwarm.kring		
Programma		
Stookcurve		
Max vertrek °C	55	
Min vertrek °C	Uit	OK
Verwarming wweekschema	Aan	UN
Verwarming mode, Ext	Uit	
Verwarming uit, buiten °C	18	\mathbf{v}
Verwarming uit, tijd	120	

Menu: "Installateur/Instellingen/Verwarmingskring/ Verwarmingskring 1" Afstandsbedieningsmode "Uit" wordt actief wanneer klem K24 sluit.

Open klemmenstrook = Verwarmingsmode "Aan" (in dit voorbeeld). Gesloten klemmenstrook = Verwarmingsmode "Uit" (in dit voorbeeld).

12.10.1.2 Functies afstandsbediening

Het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening" definieert ingangen voor de huidige afstandsbedieningsfuncties:

- Ingangen K22, K23, K24, K25.
- draadloze accessoires in de SmartControl-serie (Kanaal 1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B tot 7B).
- BMS digitale invoer 0-7. Geef een waarde op tussen 0-255. De waarde moet binnen een half uur opnieuw worden ingesteld om de instelling te laten bestaan.

Ethernet

(Modbus TCP-poort)

Kijk in de sectie 'Communicatie' in het hoofdstuk 'Installatie/Instellingen' voor informatie over de instellingen van de Modbus TCP-poort.

KR1- Nachtverlaging*

(Uit/K22-K25/Kanaal 1A-7B/BMS DI0-7)

De functie "Nachtreductie" kan worden gebruikt om bijvoorbeeld de binnentemperatuur 's nachts of tijdens werkuren te verlagen.

In het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening":

• geef een "Invoer" op voor de afstandsbedieningsfunctie.

In het menu "Installateur/Definieer/Verwarmingskring":

 configureer de normale mode voor externe sturing (Normaal Open (NO)/Normaal Dicht (NC)) in de rij "KR1 Nachtverlaging ext. config."..

Het weekschema kan worden ingesteld in het menu "Verwarming/Koeling".

Raadpleeg voor meer informatie de sectie "Nachtverlagingstemperatuur" in het hoofdstuk "Verwarming/Koeling".

💽 💌 Def. Afstands	bediening		
Afstandsbediening	Pin	Weekschema	
Ethernet	Uit		*
KR1 Nachtverlaging	Uit	1	
KR1 Verwarming, Ext m	K24	Uit	OK
KR1 Progr. Economisch	Uit	Uit	ON
KR1 Programma Norma	aUit	Uit	(Second
KR1 Programma Comfo	Uit	Uit	$\mathbf{\nabla}$
KR1 Progr. Aangepast	Uit	Uit	

Onderdeel van het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening". "Invoer" en "Weekschema" worden hier opgegeven.

KR1- Verwarming, Ext. mode*

(Uit/K22-K25/Kanaal 1A-7B/BMS DI0-7)

Wisselen tussen verwarmingsseizoen en zomerseizoen kan bij een specifieke buitentemperatuur (Auto) gebeuren, of de verwarming kan altijd "Aan" of "Uit" staan.

In het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening":

• geef een "Invoer" op voor de afstandsbedieningsfunctie.

In het menu "Installateur/Definieer/Verwarmingskring":

 configureer de normale mode voor externe sturing (Normaal Open (NO) / Normaal Dicht (NC)) in de rij "KR1 verwarmingsmode ext. config.".

In het menu "Installateur/Instellingen/Verwarmingskring":

- stel "Afstandsbedieningsmodus" ("Aan", "Uit" of "Automatisch") in in de rij "Verwarmingsmodus, ext".
- Toegang tot de functie schema's maken vanuit de rij "Warmtemodus, schema".

Kijk voor meer informatie de sectie "Verwarmingskring" in het hoofdstuk "Installateur/Instellingen".

Kijk ook in het hoofdstuk "De verwarmingsinstellingen van uw huis".

KR1- Programma Economisch/Normaal/Comfort/ Aangepast ext. config.

(Uit / K22-K25 / Kanaal 1A-7B / BMS DI0-7)

De programmafuncties "Economisch", "Normaal", "Comfort" en "Aangepast" kunnen worden gebruikt om de binnentemperatuur gedurende een bepaalde periode te wijzigen.

In het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening":

• geef een "Invoer" op voor de afstandsbedieningsfunctie.

In het menu "Installateur/Definieer/Verwarmingskring":

 configureer de normale modus voor het externe stuursignaal (Normaal Open (NO)/Normaal Dicht (NC)).

Het instellen van het weekschema gebeurt via het menu "Verwarming/Koeling/Programma".

Zie voor meer informatie het gedeelte "Verwarmingsprogramma" in het hoofdstuk "Verwarming/koeling".

🋱 Inst. Verwarm.krin		
Programma		
Stookcurve		
Max vertrek °C	55	
Min vertrek °C	Uit	OK
Verwarming mode	Auto	UK
Verwarming mode, Ext		
Verwarming weekschema		\mathbf{v}
Verwarming uit, buiten °C	18	

Menu: "Installateur/Instellingen/Verwarmingskring". De afstandsbedieningsmodus voor de verwarmingskring wordt ingesteld op de menubalk "Verwarmingsmodus, ext". Ga naar het weekschema via de menubalk "Verwarming, weekschema".

KR1 Nachtverlaging ext. config. Geen KR1 verwarmingsmode ext. confGeen Programma Economisch ext. conGeen Programma Normaal ext. configGeen Programma Comfort ext. config.Geen Programma Aangepast ext. confGeen

Menu "Installateur/Definieer/Verwarmingskring". In de menubalken "Programma economisch/normaal/comfort/ aanpassing..." wordt de normale modus aangegeven op het externe besturingssignaal ("Normaal open (NO)" of "Normaal gesloten (NC)").

*CTC GSi kan tot 2 verwarmingskringen aansturen.

Extra SWW

(Uit/K22-K25/Kanaal 1A-7B/BMS DI0-7)

Bij activering begint de productie van extra SWW. Wanneer de activering stopt, wordt gedurende 30 min extra SWW geproduceerd. De "Stoptemperatuur" voor extra SWW wordt ingesteld in het menu "Installateur/ Instellingen/SWW/Programma SWW".

In het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening":

• geef een "Invoer" op voor de afstandsbedieningsfunctie.

In het menu "Installateur/Definieer/SWW":

 configureer de normale mode voor het externe sturing (Normaal Open (NO)/Normaal Gesloten (NC)) in de rij "Extra SWW ext. config.".

Het instellen van extra SWW productie om onmiddellijk te starten kan ook worden gedaan in het menu "SWW". Ook het weekschema voor extra SWW kan in dit menu worden ingesteld.

Kijk voor meer informatie in de sectie "Extra SWW" in het hoofdstuk "SWW".

Blokkeer koeling

(Uit/K22-K25/Kanaal 1A-7B/BMS DI0-7)

In het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening":

 geef een "Invoer" op voor de afstandsbedieningsfunctie.

In het menu "Installateur/Definieer/Koeling":

configureer de normale modus voor externe sturing (Normaal Open (NO)/Normaal Dicht (NC)) in de rij "Blokk. koeling, ext. config.".

In het menu "Installateur/Instellingen/Koeling":

- stel de "afstandsbedieningsmodes" ("Ja") in in de rij "Ext. block, koeling".
- Toegang tot de functie schema's maken vanuit de rij "Blokk koeling, weekschema".

Kijk voor meer informatie de sectie "Koeling" in het hoofdstuk "Installateur/Instellingen".



Menu: "Installateur/Definieer/SWW" Op menubalk "Extra SWW" wordt de normale mode voor het externe sturing ("Normaal Open (NO)" of "Normaal Gesloten (NC)") opgegeven.



Het instellen van de "Extra SWW" in het "SWW" menu.

💌 💌 Def. Koeling		\checkmark
Koeling	Passief	
Samen verwarming/koeling	Nee	A
Condensatie-veilig	Nee	
Ruimtevoeler	Nee	O.K
Туре	SmartContro	OK
Kanaal	1	
Blokkeer koeling ext. config.	Geen	\mathbf{v}

Op menubalk "Blokk. koeling, ext. config." staat de normale mode voor het externe regelsignaal ("Normaal Open (NO)" of "Normaal Dicht (NC)").

Blokkeer zwembad

(Uit/K22-K25/Kanaal 1A-7B/BMS DI0-7)

Deze functie wordt gebruikt om zwembadverwarming te blokkeren.

In het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening":

• geef een "Invoer" op voor de afstandsbedieningsfunctie.

In het menu "Installateur/Definieer/Zwembad":

 configureer de normale modus voor externe sturing (Normaal Open (NO)/Normaal Dicht (NC)) in de rij "Blokk. zwembad ext. config.".

In het menu "Installateur/Instellingen/Zwembad":

- zet de "afstandsbedieningsmodus" ("Ja") in de rij "Blokkeer zwembad".
- Ga naar de functie schema's maken vanuit de rij "Blokk. zwembad weekschema" rij.

Kijk voor meer informatie de sectie "Zwembad" in het hoofdstuk "Installateur/Instellingen".

Tarief EL (Uit / K22-K25 / Kanaal 1A-7B / BMS DI0-7)

Deze functie wordt gebruikt om de elektrische verwarming te blokkeren tijdens perioden waarin het elektriciteitstarief hoger is.

In het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening":

• geef een "Invoer" op voor de afstandsbedieningsfunctie.

In het menu "Installateur/Instellingen/Elektr. verwarming":

- stel "afstandsbedieningsmodus" ("Ja") in in de rij "Tarief elektriciteit".
- Toegang tot de functie schema's maken vanuit de rij "Tarief elektriciteit".

Kijk voor meer informatie de sectie "Elektr. verwarming/ Tarief elektriciteit" in het hoofdstuk "Installateur/ Instellingen".

Netcontrole (Uit/K22-K25/Kanaal 1A-7B/BMS DI0-7)

Netcontrole is apparatuur die een elektriciteitsleverancier kan plaatsen om apparatuur voor een korte tijd van het net af te koppelen wanneer deze een hoge stroom trekt. De compressor en de elektrische uitgangen zijn geblokkeerd wanneer netcontrole actief is.

In het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening":

 geef een "Invoer" op voor de afstandsbedieningsfunctie.

In het menu "Installateur/Instellingen":

• Toegang tot de functie schema's maken vanuit de rij "Netcontrole".

Kijk voor meer informatie de sectie "Netcontrole" in het hoofdstuk "Installateur/Instellingen".



Menu:"Installateur/Definieer/Zwembad".

Geef een modus op voor het externe stuursignaal (Normaal Open (NO) of Normaal Dicht (NC)).

SmartGrid overcap °C	2	
Blokkeer zwembad	Ja	V
Blokk. zwembad weekschema		

Deel van het menu "Installateur/Instellingen/Zwembad". Activeer deze functie via een extern stuursignaal of een weekschema.

Stroomsensoren Netcontrole weekschema SmartGrid weekschema Instellingen opslaan Instellingen laden

Deel van het menu "Installateur/Instellingen". Het instellen van een weekschema "Netcontrole".

SWW- circulatie

(Uit/K22-K25/Kanaal 1A-7B/BMS DI0-7)

De functie laat SWW circuleren in de leidingen tussen de kranen en de SWW tank om ervoor te zorgen dat de SWW heet is wanneer de kranen worden geopend.

In het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening":

• geef een "Invoer" op voor de afstandsbedieningsfunctie.

In het menu "Installateur/Definieer/SWW":

 configureer de normale modus voor het externe stuursignaal (Normaal Open (NO)/Normaal Dicht (NC)) in de rij "SWW-circulatie ext. config.".

In het menu "Installateur/Instellingen/SWW":

• Toegang tot de functie schema's maken vanuit de rij "SWW circ. weekschema".

Kijk voor meer informatie de sectie "SWW" in het hoofdstuk "Installateur/Instellingen".

Debiet/niveau detectie

(Uit/K22-K25/Kanaal 1A-7B/BMS DI0-7)

De debiet/niveauschakelaar produceert een alarm op de warmtepomp.

In het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening":

geef een "Invoer" op voor de afstandsbedieningsfunctie.

In het menu "Installateur/Definieer/Warmtepomp":

configureer de normale modus voor het externe stuursignaal (Normaal Open (NO)/Normaal Dicht (NC)) in de rij "Debiet/niveau detectie".

SmartGrid A / SmartGrid B (Uit/K22-K25/Kanaal 1A-7B/BMS DI0-7)

In het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening":

• geef een "Invoer" op voor de afstandsbedieningsfunctie.

Er zijn drie SmartGrid-functies:

- SmartGrid Laagprijs
- SmartGrid Overcapaciteit
- SmartGrid Blokkeren

Voorbeeld van "SmartGrid Laagprijs" voor zwembadverwarming

In dit voorbeeld zijn klemstroken K22 en K23 toegewezen aan respectievelijk "SmartGrid A" en "SmartGrid B". Daarnaast krijgt SmartGrid A "Programma #1" toegewezen.

De functie "SmartGrid Laagprijs" (wanneer actief) is ingesteld om de ingestelde zwembadtemperatuur met 1°C (fabrieksinstelling) te verhogen. De instelling wordt gemaakt in het menu "Installateur/Instellingen/ Zwembad".

● ▼ Def. SWW		$\mathbf{<}$
Extra SWW ext. config.	Geen	
SWW circulatie	Nee	
SWW circulatie ext. config.	Geen	
		OF

Menu: "Installateur/Definieer/SWW".

Geef een modus op voor het externe stuursignaal (Normaal Open (NO) of Normaal Dicht (NC)).

Looptijd SWW circ.	4	$\mathbf{\nabla}$
Tijd SWW circ.	15	(La Ac
SWW circ. weekschema		

Menu: "Installateur/Instellingen/SWW". Het instellen van een weekschema "SWW-circulatie".



Menu: "Installateur/Definieer/Warmtepomp".

👾 Inst. Zwembad		
Zwembad	Aan	
Zwembadtemp °C	22	
Zwembad verschil °C	1.0	
Max tijd Zwembad	20	OW
Laadpomp %	50	OK
SmartGrid laagprijs °C	1	
SmartGrid overcap °C	2	\mathbf{v}
Blokkeer zwembad	Nee	
Blokk. zwembad weekschema		

Menu: "Installateur/Instellingen/Zwembad".

De zwembadtemperatuur gaat met 1°C omhoog wanneer de functie SmartGrid Laagprijs wordt geactiveerd. SmartGrid-functies kunnen worden ingesteld (afhankelijk van systeemconfiguratie/warmtepompmodel) voor verwarmingskring met verwarmingsprogramma economisch/comfort/aangepast, warmtepompen, extra verwarming, koeling, zwembad, SWW-tank, buffertank en bovenste* en onderste* tank.

De in de fabriek ingestelde temperatuurveranderingen (instellingen) die van toepassing zijn wanneer de laagprijsmode en de overcapaciteitsmode worden geactiveerd, staan hieronder tussen haakjes:

Verwarmingssysteem 1-*

- SmartGrid Laagprijs °C (ruimtetemperatuur of vertrek: +1°C)
- SmartGrid Overcapaciteit °C (ruimtetemperatuur of vertrektemp.: +2°C)

Verwarmingsprogramma

-Comfort:

- SmartGrid Laagprijs °C (Uit/Aan)
- SmartGrid Overcapaciteit °C (Uit/Aan)

-Aangepast:

- SmartGrid Laagprijs °C (Uit/Aan)
- SmartGrid Overcapaciteit °C (Uit/Aan)
- SmartGrid Blokkeren (Off/On)

-Economisch:

• SmartGrid Blokkeren (Uit/Aan)

Warmtepomp

• SmartGrid Blokkeren WP (Ja/Nee)

Additionele verwarming/Elektr. weeerstand

- SmartGrid Blokkeren EL (Ja/Nee)
- SmartGrid Blokkeren Mengklep (Ja/Nee)

Koeling

- SmartGrid Laagprijs °C (ruimtetemp.: -1°C)
- SmartGrid Overcapaciteit °C (ruimtetemp.: -2°C)

Zwembad

- SmartGrid Laagprijs °C (zwembadtemp.: -1°C)
- SmartGrid Overcapaciteit °C (zwembadtemp.: -2°C)

SWW-tank/ Onderste tank/Bovenste tank

- SmartGrid Laagprijs °C (tanktemp.: +10°C)
- SmartGrid Overcapaciteit °C (tanktemp.: +10°C)

Buffertank

- SmartGrid Laagprijs °C (tanktemp: +10 °C)
- SmartGrid Overcapaciteit °C (tanktemp: +20 °C)

Ö Inst. KR1 Progr. Co	mfort	
Aanpassing ruimtetemp. °C	2.0	
Vertraging verwarming uit	30	
SmartGrid overcap	Uit	
Reset programma		ок
		V

Menu "Installateur/Instellingen/Verwarmingskring/Verwarmingskring 1/Programma/Comfort".

SmartGrid-functies worden ingeschakeld door de SmartGrid-invoer op verschillende manieren te activeren volgens de tabel aan de rechterkant.

Om de SmartGrid-functie "SmartGrid Laagprijs" in te schakelen, zoals in het voorbeeld, moet klem K23 stroom hebben, terwijl klem K22 ongewijzigd moet blijven.

De verhoging van de zwembadtemperatuur die van toepassing is wanneer "SmartGrid Laagprijs" wordt geactiveerd, wordt ingesteld in het menu "Zwembadinstellingen", zoals in het voorbeeld te zien is.

Als alternatief kan een weekschema worden ingesteld voor periodieke SmartGrid-activering. Zie de sectie "Weekprogramma" voor meer informatie over het instellen van weekschema's.

Tarief WP (Uit/K22-K25/Kanaal 1A-7B/BMS DI0-7)

Deze functie wordt gebruikt om de warmtepomp te blokkeren tijdens perioden waarin het elektriciteitstarief hoger is.

In het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening":

• geef een "Invoer" op voor de afstandsbedieningsfunctie.

In het menu "Installateur/Definieer/Warmtepomp":

 configureer de normale modus voor het externe stuursignaal (Normaal Open (NO)/Normaal Dicht (NC)) in de rij "Tarief HP ext. config.".

Dit gebeurt in het menu "Installateur/Instellingen/ Warmtepomp":

• instellen "Tarief WP" ("Aan)".

Kijk voor meer informatie de sectie "Warmtepomp" in het hoofdstuk "Installateur/Instellingen".

WP Geluidsverlaging

(Uit/K22-K25/Kanaal 1A-7B/BMS DI0-7)

Deze functie kan worden gebruikt om de compressorsnelheid te verlagen en zo het geluidsniveau te reduceren.

In het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening":

 geef een "Invoer" op voor de afstandsbedieningsfunctie.

In het menu "Installateur/Definieer/Warmtepomp":

 configureer de normale modus voor het externe stuursignaal (Normaal Open (NO)/Normaal Dicht (NC)) in de rij "Geluidsverlaging ext. config.".

Dit gebeurt in het menu "Installateur/Instellingen/ Warmtepomp":

stel in de rij "Ext. Geluidsverlaging RPS" de compressorsnelheid in die van toepassing is voor afstandsbediening.

Kijk voor meer informatie de sectie "Warmtepomp" in het hoofdstuk "Installateur/Instellingen".

K22 (SG A)	K23 (SG B)	Functie
Open	Open	Normaal
Open	Dicht	Laagprijs
Dicht	Dicht	Overcapaciteit
Dicht	Open	Blokkeren

🔅 SmartGrid weekschema		
Tijd	22:30	
Dag per dag	MTWTFSS	
Actie	SG laagprijs	
Actief	Ja	ок

Het weekschema begint doordeweeks om 22:30 uur.

💽 💌 Def Warmtepomp		
Debiet /niveau detectie	NC	
Geluidsverlaging ext. config.	Geen	
Tarief WP ext. config.	NC	

Menu: "Installateur/Definieer/Warmtepomp".

Een modus voor het externe regelsignaal ("Normaal open (NO)" of "Normaal dicht (NC)") wordt opgegeven voor "Tarief WP ext. config.".



Een modus voor het externe regelsignaal ("Normaal open (NO)" of "Normaal dicht (NC)") wordt opgegeven voor "Geluidsverlaging ext. config.".

Max RPS	100	
Geluidsverlaging weekschema		
Ext. Geluidsverlaging RPS	50	
Passieve koeling, bodempomp	aiUit	

Menu: "Installateur/Instellingen/Warmtepomp". Stel de compressorsnelheid in die van toepassing is voor afstandsbediening in de rij "Ext. Geluidsverlaging RPS".

12.10.2 Def. verwarmingskring

Verwarmingskring 1-

Ja (Ja/Nee)

Verwarmingskring 1 (KR1) is vooraf gedefinieerd.

Op de rijen onder Verwarmingskring 1 staan de andere definieerbare verwarmingskringen (KR1-2 in het voorbeeld).

Ruimtevoeler

Ja (Ja/Nee)

Selecteer "Ja" als de ruimtevoelers op de verwarmingskring moet worden aangesloten.

Type Kabel/draadloos/SmartControl

Selecteer of de ruimtevoeler van de verwarmingskring via een draad (met kabel) of draadloos is aangesloten.

Draadloos

Selecteer "Draadloos" om de draadloze ruimtevoelers van CTC met de verwarmingskring te verbinden.

Kijk in de handleiding "CTC draadloze ruimtevoeler" voor informatie over het aansluiten van deze sensoren.

SmartControl

SmartControl is een aparte serie draadloze accessoires. Als "SmartControl" geselecteerd is, moet het verbindingskanaal in de onderstaande rij worden geselecteerd. SmartControl accessoires worden via het menu "Installateur/ Definieer/SmartControl" met het systeem verbonden. Kijk in de aparte handleiding voor SmartControl-accessoires.

KR1 Nachtverlaging ext. config. Geen (Geen/NO/NC)

In dit menu wordt de mode Normaal Open (NO) of Normaal Dicht (NC) gedefinieerd voor het externe stuursignaal wanneer u de functie op afstand bestuurt.

Voor voorbeelden van het instellen van de normale mode, verwijzen we naar het hoofdstuk "Installateur/Definieer/ Afstandsbediening".

KR1 Verwarmingsmode ext config.

Geen (Geen/NO/NC)

In dit menu wordt de mode Normaal Open (NO) of Normaal Dicht (NC) gedefinieerd voor het externe stuursignaal wanneer u de functie op afstand bestuurt.

Voor voorbeelden van het instellen van de normale mode, verwijzen we naar het hoofdstuk "Installateur/Definieer/ Afstandsbediening".

Programma * ext. config. Geen (Geen/NO/NC) *Economisch/Normaal/Comfort/Aangepast

In dit menu wordt de mode Normaal Open (NO) of Normaal Dicht (NC) gedefinieerd voor het externe stuursignaal wanneer u de functie op afstand bestuurt.

Voor voorbeelden van het instellen van de normale mode, verwijzen we naar het hoofdstuk "Installateur/Definieer/ Afstandsbediening".



Menu: "Installateur/Definieer/Verwarmingskring". Selecteer een verwarmingskring en druk op "OK" om naar de instellingen te gaan.

💽 💌 Def verwarmingskr	ing 1 🛛 👔	
Verwarm.kring	Ja	
Ruimtevoeler	Ja	
Туре	Draadloos	
Actie	Aansluiten	OF
Status	Verbroken	UN
Batterij	-	$\mathbf{\nabla}$
Versie	x0000	
Kanaal	0	
KR1 Nachtverlaging ext. config.	Geen	
KR1 verwarmingsmode ext. con	fGeen	
Programma Economisch ext. co	nGeen	
Programma Normaal ext. confi	gGeen	
Programma Comfort ext. config	J. Geen	
Programma Aangepast ext. con	fGeen	

Menu: "Installateur/Definieer/Verwarmingskring/Verwarmingskring1". Draadloze ruimtevoeler geselecteerd.

12.10.3 Def. Warmtepomp

Debiet/niveau detectie

Geen (Geen/NC/NO)

Deze menubalk wordt weergegeven als een "Invoer" voor afstandsbediening is gespecificeerd voor de functie "Debiet /niveau detectie" in het menu "Installateur/ Definieer/Definieer afstandsbediening".

Geluidsverlaging ext. config. Geen (Geen/NC/NO)

Deze menubalk verschijnt als een "Invoer" voor afstandsbediening is gespecificeerd voor de functie "WP Geluidsverlaging " in het menu "Installateur/Definieer/ Afstandsbediening".

Tarief WP ext config. Geen (Geen/NC/NO)

Deze menubalk verschijnt als er een "Invoer" voor afstandsbediening is gespecificeerd voor de functie "WP Tarief" in het menu "Installateur/Definieer/ Afstandsbediening".

12.10.4 Def. Communicatie

myUplink

Nee (Ja/Nee)

Selecteer "Ja" om verbinding te maken met de warmtepomp via de myUplink-app.

Web

Nee (Ja/Nee)

Selecteer "Ja" om verbinding te maken met de lokale webserver. Internet router en firewall vereist.

Zie voor meer informatie het hoofdstuk "Installatie/Communicatie" in deze handleiding.

12.10.5 Def. SWW

Extra SWW ext. config.

Geen (Geen/NC/NO)

In dit menu wordt de mode Normaal Open (NO) of Normaal Dicht (NC) gedefinieerd voor het externe stuursignaal wanneer u de functie op afstand bestuurt.

Kijk voor voorbeelden van normale mode-instellingen in het menu "Def. Afstandsbediening" sectie van het hoofdstuk "Installateur/Definieer".

SWW circulatie

Nee (Ja/Nee/SWW)

"Ja" de SWW circulatie (SWW circ.) met circulatiepomp G40 is gedefinieerd. Voor deze functionaliteitsoptie is de accessoire Uitbreidingskaart (A3) nodig zodat de SWW circulatie door het product bewaakt kan worden.

"SWW" alternatief met externe SWW-circulatiepomp die niet door het product wordt geregeld. Vereist geen uitbreidingskaart (A3).

SWW circulatie ext. config. Geen (Geen/NC/NO)

In dit menu wordt de modus Normaal Open (NO) of Normaal Dicht (NC) gedefinieerd voor het externe stuursignaal wanneer u de functie op afstand bestuurt. Kijk voor voorbeelden van normale mode-instellingen in het menu "Def. Afstandsbediening" sectie van het hoofdstuk "Installateur/Definieer".



Menu: "Installateur/Definieer/Warmtepomp".

💌 💌 Def. Communicatie		$\mathbf{<}$
myUplink	Nee	
Web	Nee	
		OK

Menu: "Installateur/Definieer/Communicatie".

💌 💌 Def. SWW		
Extra SWW ext. config. SWW circulatie SWW circulatie ext. config.	Geen Nee Geen	
		ок
		\checkmark

Menu: "Installateur/Definieer/SWW".

12.10.6 Def. Diff thermostaatfunctie

Functie verschil thermostaat

Nee (Nee/Ja)

Geef hier aan of de diff. thermostaatfunctie in het systeem gebruikt moet worden.

Voor deze functie is installatie van de uitbreidingskaart (A3) nodig.

12.10.7 Def. Verwarming

Tarief EL ext. config.

Geen (NO/NC/Geen)

De functie kan de elektrische weerstand blokkeren wanneer de elektriciteitstarieven hoog zijn door middel van een extern signaal.

In dit menu wordt de mode Normaal Open (NO) of Normaal Dicht (NC) gedefinieerd voor het externe stuursignaal wanneer u de functie op afstand bestuurt.

Kijk voor voorbeelden van normale mode-instellingen in het menu "Def. Afstandsbediening" sectie van het hoofdstuk "Installateur/Definieer".

12.10.8 Def. Externe warmtebron (EWB)

Externe warmtebron (EWB)

Nee (Ja/Nee)

Geef hier aan of de externe warmtebron op de verwarmingskring moet worden aangesloten.

Functie verschil thermostaat Nee

Elektr. Verwarming

V

Externe warmtebron (EWB) Nee

Menu:"Installateur/Definieer/Diff thermostaatfunctie".



Menu:"Installateur/Definieer/Verwarming".

Functie verschil thermostaat	Nee	
Elektr. Verwarming		\checkmark
Externe warmtebron (EWB)	Nee	

Menu:"Installateur/DefinieerExterne warmtebron (EWB)".

12.10.9 Def. Koeling

Koeling wordt aangepast met vertrekvoeler 2 (B2), wat dan betekent dat verwarmingskring 2 en koeling niet tegelijkertijd kunnen worden gebruikt.

Koeling

Nee (Passief/Nee)

Selecteer "Passief" om koeling aan te sluiten als de circulatiepomp (G3), mengklep Y3, vertrekvoeler(B3) en binnenvoeler (B13) op het systeem zijn aangesloten.

Samen verwarming/koeling

Nee (Ja/Nee)

"Ja" betekent dat koeling en warmte worden verspreid via dezelfde verwarmingskring.

Condensatie veilig

Nee (Nee/Ja)

Als een systeem condensatiebestendig is, zijn er aanzienlijk lagere temperaturen toegestaan op diverse punten in het systeem. WAARSCHUWING! De vorming van condens in de constructie van het huis kan leiden tot vochtvorming en schade door schimmel.

"Nee" betekent een instelbereik voor ruimtetemperatuur van 18-30 °C en "Ja" betekent een instelbereik van 10-30°C

Neem bij twijfel contact op met een professional voor een evaluatie.

Ruimtevoeler

Nee (Ja/Nee)

Geef aan of de ruimtevoelers op de verwarmingskring moet worden aangesloten.

Type Kabel/SmartControl

Kies de ruimtevoeler voor de verwarmingskring:

• Kabel

Ruimtevoeler aangesloten met kabel.

SmartControl

SmartControl is een aparte serie draadloze accessoires. Als "SmartControl" geselecteerd is, moet het verbindingskanaal in de onderstaande rij worden geselecteerd. Deze accessoires moeten via het menu "Installateur/Definieer/ SmartControl" op de verwarmingskring worden aangesloten. Kijk in de aparte "Installatie- en onderhoudshandleiding" voor het accessoire SmartControl.

Blokkeer koeling, ext. config. Geen (Geen/NC/NO)

Deze menubalk verschijnt als er een "Invoer" voor afstandsbediening is gespecificeerd voor de functie "Blokkeer koeling" in het menu "Installateur/Definieer/ Afstandsbediening".

De functie kan gebruikt worden om koeling uit te schakelen met behulp van een luchtvochtigheidssensor wanneer er risico op condensatie bestaat.

In dit menu wordt de modus Normaal Open (NO) of Normaal Dicht (NC) gedefinieerd voor het externe stuursignaal wanneer u de functie op afstand bestuurt. Kijk voor voorbeelden van normale mode-instellingen in het menu "Def. Afstandsbediening" sectie van het hoofdstuk "Installateur/Definieer".

💌 💌 Def. Koeling		
Koeling	Passief	
Samen verwarming/koeling	Nee	
Condensatie-veilig	Nee	
Ruimtevoeler	Nee	OW
Туре	SmartContro	OK
Kanaal	1	
Blokkeer koeling ext. config.	Geen	\mathbf{V}

Menu: "Installateur/Definieer/Koeling".

Er moet altijd een ruimtevoeler worden gebruikt in het deel van het pand dat gekoeld moet worden omdat de ruimtevoeler de koelcapaciteit bepaalt/ regelt.

12.10.10 Def. SMS

Activeer

Nee (Ja/Nee)

Als "Ja" is geselecteerd, worden de onderstaande menu's getoond:

Signaalsterkte

De signaalsterkte van de ontvangst wordt hier weergegeven.

Telefoonnummer 1

Het eerste geactiveerde telefoonnummer wordt hier weergegeven.

Telefoonnummer 2

Het tweede geactiveerde telefoonnummer wordt hier weergegeven.

Hardware Versie

De hardwareversie van het SMS-accessoire wordt hier weergegeven.

Software Versie

De softwareversie van het SMS-accessoire wordt hier weergegeven.

LET OP: Kijk voor meer informatie over de SMS-functie in de "Installatie- en onderhoudshandleiding" van CTC SMS.

12.10.11 Def. SmartControl

SmartControl is een aparte serie draadloze accessoires.

SmartControl

Nee (Ja/Nee)

Als "Ja" is geselecteerd, kunnen SmartControl-accessoires worden aangesloten op de verwarmingskring. Kijk in de separate handleiding SmartControl-accessoires voor de aansluitprocedure.

12.10.12 Def. Stroomsensor

Stroomsensor

Ja (Ja/Nee)

Selecteer "Ja" als de stroomsensoren aangesloten moeten worden op het systeem.

Kijk voor meer informatie de sectie "Stroomsensoren" in het hoofdstuk "Installateur/Instellingen".



Menu: "Installateur/Definieer/SMS".

v X))Def. SmartControl			
Sma	rtControl	Ja		
#1	x435d Ruimtevoeler/CO2/rH		14	
#2	x0000		0	
#3	x0000		0	OW
#4	x2eaeKnop 2-kanaal		402	OK
#5	x110b Knop 2-kanaal		321	
#6	x0000		0	\mathbf{v}
#7	x0000		0	

Menu: "Installateur/Definieer/SmartControl".



12.11 Service

LET OP: Dit menu is alleen bedoeld voor de installateur.

12.11.1 Functietest

Vanuit dit menu kan de installateur de verbinding en de functie testen van afzonderlijke onderdelen van de verwarmingskring. Als dit menu wordt geactiveerd, worden alle bedieningsfuncties gestopt. De enige bescherming tegen een onjuiste werking zijn de druksensoren en de oververhittingsbeveiliging van de elektrische weerstand. De warmtepomp gaat terug naar normale werking na 10 minuten inactiviteit of bij het verlaten van het menu "Functietest". Wanneer het menu wordt geopend, worden alle automatische functies gestopt en kunnen testen worden uitgevoerd.

Wanneer u het menu verlaat, keert de warmtepomp weer terug naar de normale werking.

12.11.2 Test Verwarmingskring

Mengklep 2	Sluiten (sluiten/openen)
Opent en sluit Mengklep 2.	
Verwarmingspomp 2	Uit (Aan/Uit)
Start en stopt Radiator pomp	2.

LED ruimtevoeler

Uit (Aan/Uit)

De alarmfuncties van de ruimtevoeler kunnen hiervandaan worden gestuurd. Wanneer dit is geactiveerd, gaat de rode LED van de betreffende ruimtevoeler branden.

12.11.3 Test Warmtepomp

WP Compressor

Uit (Aan/Uit)

Uit (Uit/Aan)

Als de functietest wordt gedaan voor de compressor, werken de captatie- en laadpomp ook, zodat de compressor de drukschakelaars niet activeert.

WP Pomp captatie/Ventilator

Functietest captatiepomp of ventilator (lucht water warmtepomp).

WP Laadpomp

Uit (Uit/Aan/ 0...100) Functietest laadpomp 0-100%.

X Service	\checkmark
Functie test	
Alarm log	
Alarmlogs	
Gecodeerde instellingen	AF
Snelle opstart compressor	UN
Software update	
Schrijf log to USB	V
Herinstallatie	

Menu: "Installateur/Service".

🗡 Functie test	
Verwarmingskring	
Warmtepomp	
Kleppen	
Elektr. weerstand	OF
Zon	UK
Verschilthermostaat/ EWB	
Extern	
Func. verschil thermostaat	
Zwembad	
SWW	
Ventilatie	

Menu: "Installateur/Service/Functietest".

💥 Test verwarmingskring		
Mengklep 2	Gesloten	
Verwarmingspomp 2	Uit	
LED ruimtevoeler	Uit	
		ок
		V

Menu: "Installateur/Service/Functietest/Verwarmingskring".

X Test Warmtepomp		
WP Compressor	Uit	
WP pomp captatie/Ventilator	Uit	
WP Laadpomp	Uit	
		ОК
		V

Menu: "Installateur/Service/Functietest/Warmtepomp".

12.11.4 Test Kleppen

Driewegklep

HS (HS/SWW)

Functietest uitgevoerd op de stromingsverbeteraar (Y21). Test van het debiet naar warm water of naar de verwarmingskring.

- VK = de verwarmingskring
- SWW = sanitair warm water

12.11.5 Test Elektrische Verwarming

Test de elektrische weerstand per fase en stap (aan/uit).

Elektr. verwarmer L1A	Uit (Uit/Aan)
Elektr. verwarmer L1B	Uit (Uit/Aan)
Elektr. verwarmer L2A	Uit (Uit/Aan)
Elektr. verwarmer L2B	Uit (Uit/Aan)
Elektr. verwarmer L3A	Uit (Uit/Aan)
Elektr. verwarmer L3B	Uit (Uit/Aan)
Elektr. verwarmer A13	Uit (Uit/Aan)

12.11.6 Extern

Pomp (G46)	Uit (Aan/Uit)
Functietest van circulatiepom	ip voor tankoverdracht.
Mengklep (Y41) Sluiten (sluiten/openen)	
Functietest van mengklep voo warmtebrontank.	or de externe
Temperaturen	
Dit geeft de actuele temperat	turen weer.
• FW/B-tank °C (B47)	67°C

• EVVD-Lafik "C (D47)	67°C
• Verschilthermostaat °C (B46)	68°C

12.11.7 Test SWW

Pomp SWW	0% (0100)
Functietest van de kraanwaterpomp voor	warm water.
SWW circulatiepomp (G40)	Uit (Aan/Uit)
Test van de warm water-circulatiepomp.	
Sensor:	
SWW °C (B25)	0 °C
Geeft de actuele temperatuur van het war weer.	me kraanwater
Vertrekvoeler (B102)	Uit (Aan/Uit)

Laat zien of er debiet is in de SWW-leiding.



Menu: "Installateur/Service/Functietest/Kleppen".

X Test Elektr. Verwarming		
Elektr. verwarmer L1A	Uit	
Elektr. verwarmer L1B	Uit	
Elektr. verwarmer L2A	Uit	
Elektr. verwarmer L2B	Uit	OK
Elektr. verwarmer L3A	Uit	OK
Elektr. verwarmer L3B	Uit	
Elektr. verwarmer A13	Uit	\mathbf{v}

Menu: "Installateur/Service/Functietest/Elektr. verwarming".

X Extern		\checkmark
Pomp (G46)	Uit	
Mengklep (Y41)	Gesloten	
Temperaturen		
EWB-tank (B47)°C	67°C	OF
Verschilthermostaat °C (B46)	68°C	UN
		V

Menu: "Installateur/Service/Functietest/Verschil thermostaat".

🗡 Test SWW		
Pomp SWW	0%	
SWW circulatiepomp (G40)	Uit	
Sensor		
SWW °C (B25)	0°C	OF
Vertrekvoeler (B102)	Uit	UK
		V

Menu: "Installateur/Service/Functietest/SWW".

12.11.8 Alarm log

In het alarmlogboek kunnen tot 500 alarmen tegelijkertijd worden weergegeven.

Een alarm dat binnen een uur opnieuw optreedt, wordt genegeerd om het log niet te vol te maken.

Klik op een alarmrij om meer informatie over een alarm te bekijken.

Als het een "sensoralarm" is, staat er voor verdere probleemoplossing, onderaan de pagina een sensorwaarde van het moment waarop dat het alarm werd geactiveerd.

Voor alarmen gerelateerd aan de warmtepomp kunnen waarden worden weergegeven van sensoren voor druk (HP, LP), temperatuur (SH-Superheating) en stroom (I).

12.11.9 Alarmdumps

Exporteer de alarmen die in het alarmlogboek worden weergegeven naar een USB-drive. Een dump kan bestaan uit een of meer alarmen en specifieke waarden voor en na dat het alarm geactiveerd werd.

12.11.10 Instellingen met code

Dit menu is bedoeld om de werkings- en alarmlimieten van de fabrikant in te stellen. Er moet een 4-cijferige code worden gespecificeerd om deze limieten te kunnen veranderen. U kunt echter ook zonder enige code kijken om te zien wat de opties van het menu zijn.

12.11.11 Snelle opstart compressor

De uitstel zorgt er normaal voor dat compressor niet eerder start dan 10 minuten nadat de compressor is gestopt. De uitstel wordt ook geactiveerd bij stroomuitval of de eerste maal nadat de productie is gestart. Deze functie versnelt dit proces.



Menu: "Installateur/Service/Alarm log".

💥 Alarmio	og exporteren 🚺	\checkmark
Bank 1	0000/00/00 00:00	
Bank 2	0000/00/00 00:00	
Bank 3	0000/00/00 00:00	
Bank 4	0000/00/00 00:00	
Bank 5	0000/00/00 00:00	

Menu: "Installateur/Service/Alarm dumps".

💥 Gecodeerde instellingen	
Code	
SWW-tank	
Werking Compressor	
Expantieventiel	OK
Log compressor stop	UK
Manueel register veranderen	
Koeling	$\mathbf{\nabla}$
Basisinstellingen	

Menu: "Installateur/Service/Gecodeerde instellingen".

12.11.12 Software update

De displaysoftware kan worden bijgewerkt via een USBdrive of online. De rijen worden grijs weergegeven totdat de USB-drive is geïnstalleerd of het display is verbonden met het internet.

Klik op OK om de upload te bevestigen.

De instellingen blijven behouden tijdens het bijwerken, maar de oude waarden worden overschreven door nieuwe fabriekswaarden.

12.11.13 Log naar USB schrijven

Bestemd voor onderhoudsmonteurs. Deze functie kan worden gebruikt om gelogde waarden op te slaan op een USB memory stick.

12.11.14 Herinstallatie

Deze opdracht start de installatieprocedure opnieuw. Bevestig eerst of u opnieuw wilt installeren en ga naar de installatiewizard, kijk in de hoofdstukken "Installatiehandleiding" en "Eerste start".

12.11.15 Stroomsensors controleren

Dit is om te identificeren welke stroomsensor is aangesloten op de bijbehorende fase.

Alle drie de stromen (L1, L2 en L3) verschijnen in de huidige bedrijfsgegevens wanneer de warmtepomp de relevante fasen van de stroomomvormer heeft geïdentificeerd.

In deze situatie is het belangrijk dat u alle grote stroomverbruikers in het huis uitschakelt. Zorg er ook voor dat de back-upthermostaat is uitgeschakeld.



Menu: "Installateur/Service/Software update".

LET OP: De voeding naar het product mag in geen geval worden onderbroken tijdens het updateproces.

LET OP: Schakel de voeding uit en start het product altijd opnieuw op na een softwareupdate. Het kan enkele minuten duren voordat het scherm weer duidelijk leesbaar is na het opnieuw opstarten.

LET OP: Alleen een erkende onderhoudsmonteur mag inloggen op de optie Fabrieksinstellingen met code. Ernstige problemen met de werking en storingen kunnen optreden aan het product als de waarden worden veranderd zonder toestemming. In dergelijke gevallen geldt de garantie niet.

13. Probleemoplossing/gepaste maatregelen

De warmtepomp is ontworpen voor een betrouwbare werking en een hoog comfortniveau en gaat lang mee. Hieronder worden verschillende tips gegeven die nuttig kunnen zijn en die u kunnen helpen bij een storing.

Als er een storing optreedt, moet u altijd contact opnemen met de installateur die uw toestel installeerde. Als de installateur denkt dat de storing te wijten is aan een materiaal- of ontwerpfout, zal hij/zij contact met ons opnemen om het probleem te bestuderen en te corrigeren. Geef altijd het serienummer van het product door.

SWW

Veel mensen willen de lage bedrijfskosten van de warmtepomp optimaal benutten.

Het besturingssysteem heeft drie comfortniveaus voor SWW. We raden aan bij het laagste niveau te beginnen en omhoog te gaan naar het volgende niveau als er niet voldoende warm water is. Wij raden u ook aan een regelmatig SWWpatroon te gebruiken.

Controleer of de SWW-temperatuur niet wordt beïnvloed door een slechte mengkraan, op de warmtepomp zelf of eventueel de douchemengkraan.

Het verwarmingssysteem

De binnenvoeler zorgt dat de temperatuur in de kamer altijd juist en stabiel is. De voeler kan alleen de juiste signalen aan de bedieningseenheid geven als de radiatorthermostaten altijd volledig open staan in het gebied waar de binnenvoeler zich bevindt.

Een goed werkende verwarmingskring is van groot belang voor de werking van de warmtepomp en heeft invloed op de energiebesparing.

Stel het systeem altijd af met alle radiatorthermostaten volledig open. De thermostaten kunnen na een paar dagen afzonderlijk worden afgesteld in de andere kamers.

Als u de ingestelde ruimtetemperatuur niet bereikt, controleer dan:

- of de verwarmingskring goed is ingeregeld en normaal functioneert.
 Of de thermostaten van de radiatoren open staan en de radiatoren overal even warm zijn. Voel aan het hele oppervlak van de radiator.
 Ontlucht de radiatoren. Om ervoor te zorgen dat de warmtepomp economisch werkt, moet de verwarmingskring goed functioneren om goed te kunnen besparen.
- of de warmtepomp werkt en er geen foutmeldingen worden weergegeven.
- of er voldoende elektrische voeding beschikbaar is. Verhoog deze indien nodig. Controleer ook of het elektrische vermogen niet is beperkt door overdreven hoge belastingen in het huis (belastingsbewaking).
- of het product niet is ingesteld op de modus "Max. toegestane vertrektemperatuur" met een te lage waarde.
- Of "Vertrektemperatuur bij een buitentemperatuur van -15°C" hoog genoeg is ingesteld. Verhoog deze indien nodig. U kunt hier meer over lezen in het gedeelte "De verwarmingscurve van het huis". Controleer echter altijd eerst de andere punten.
- of de temperatuurverlaging goed is ingesteld. Zie Instellingen/Verwarmingskring.

Laat SWW niet lopen op de hoogste debietcapaciteit. Als u een bad in plaats daarvan op een vrij lage snelheid laat vollopen, krijgt u een hogere temperatuur.

Plaats de binnenvoeler niet dicht bij de trap omdat daar geen gelijkmatige luchtcirculatie is.

Als u geen radiatorthermostaten heeft op de bovenste verdieping, kan het nodig zijn om die te installeren.

Voer bij ongelijk verwarmen een controle uit (bij geïnstalleerde binnenvoeler):

- of de plaats van de binnenvoelers correct is voor het huis.
- of de radiatorthermostaten de binnenvoeler niet beïnvloeden.
- of er geen andere warmtebronnen/koudebronnen de binnenvoeler beïnvloeden.

Stroombewaking

De warmtepomp heeft een geïntegreerde stroombewaking. Als het systeem een stroomsensor heeft, worden de hoofdzekeringen van het huis voortdurend bewaakt om ervoor te zorgen dat ze niet overbelast raken. Als dit gebeurt, worden de elektrische fasen losgekoppeld van de warmtepomp. De warmtepomp kan worden beperkt wanneer hoge verwarmingseisen worden gecombineerd met bijvoorbeeld verwarmingen met een enkelfasige motor, fornuizen, wasmachines of droogtrommels. Dit kan onvoldoende verwarming of een ontoereikende SWW-temperatuur tot gevolg hebben. Als de warmtepomp wordt beperkt, verschijnt de tekst "Hoge stroom, elvermogen verm (X A) op het scherm. Raadpleeg een elektricien om te bepalen of de zekeringgrootte correct is en of de drie fasen in het huis gelijkmatig worden belast.

Grondlus

Er kunnen storingen optreden in de koeleenheid als de grondlus niet juist is geïnstalleerd, als de grondlus niet voldoende is ontlucht, als deze te weinig antivries bevat of als deze geen geschikte afmetingen heeft. Een slechte of onvoldoende circulatie kan ervoor zorgen dat de warmtepomp een alarm veroorzaakt bij te lage verdamping. Als het verschil tussen de inkomende en uitgaande temperatuur te groot is, veroorzaakt het product een alarm en verschijnt er "Debiet captatie laag". De oorzaak is waarschijnlijk dat er nog lucht in het captatiecircuit zit. Ontlucht zeer goed. Dit kan in sommige gevallen wel een dag duren. Controleer ook de grondlus. Zie ook het gedeelte over "Het captatiesysteem aansluiten". Reset het alarm "Lage verdamping" op het scherm. Als een storing herhaaldelijk optreedt, neem dan contact op met een technicus om de storing op te sporen en te verhelpen.

Als de tekst "Temp captatie laag" verschijnt, is de grondlus mogelijk niet groot genoeg of kan de sensor een storing hebben. Controleer de temperatuur van het captatiecircuit in het menu "Huidige bedrijfsgegevens". Als de inkomende temperatuur onder -5 °C daalt tijdens de werking, neemt u contact op met een technicus om het captatiecircuit te inspecteren.

Luchtproblemen

Als u een raspend geluid hoort van de warmtepomp, controleer dan of de pomp goed is ontlucht. Vul bij met water waar nodig, zodat de juiste druk wordt bereikt. Als u dit geluid hoort, neemt u contact op met een technicus om de oorzaak te controleren.

Ongebruikelijk geluid bij het afsluiten van het SWW.

In sommige gevallen kunnen er ongebruikelijke geluiden worden voortgebracht door het koude water, de leidingen en de warmtepomp door de schok die wordt veroorzaakt wanneer het debiet snel wordt afgesloten. Het product heeft geen storing, maar het geluid kan optreden wanneer er een ouder type mengkraan wordt gebruikt. Nieuwere kranen hebben vaak een mechanisme dat langzaam sluit. Als er een ongebruikelijk geluid wordt veroorzaakt door vaatwassers en wasmachines die het water snel sluiten, kan dit worden verholpen met een waterslagdemper. Een waterslagdemper kan ook een alternatief zijn voor langzaam sluitende kranen. Vergeet niet dat de verwarmingen misschien ook ontlucht moeten worden.

13.1 Informatieve berichten

Informatieve berichten worden weergegeven wanneer dat nodig is en zijn bedoeld om de gebruikers te informeren over verschillende bedrijfsomstandigheden.



[I002] Verwarming uit, kring 1

[I005] Verwarming uit, kring 2

Geeft aan dat het product in Zomermodus staat. Geen behoefte aan verwarmen in het huidige verwarmingssysteem, uitsluitend warm water.

[I008] Tarief, WP uit.

Geeft aan dat Tarief de warmtepomp heeft uitgeschakeld.

[I009] Compressor geblokkeerd

De compressor wordt ingesteld om uit te staan, bijv. voordat het boren of graven voor de verzamelcircuits wordt uitgevoerd. Het product wordt geleverd met de compressor geblokkeerd. Deze optie wordt geselecteerd in het menu "Installateur/Instellingen/Warmtepomp".

[I010] Tarief, Elektriciteit uit

Geeft aan dat tarief de elektrische weerstand heeft uitgeschakeld.

[I011] Netcontrole

Geeft aan dat de netcontrole actief is. Netcontrole is een apparaatje dat door een elektriciteitsleverancier kan worden geïnstalleerd om een apparaat met een hoog stroomverbruik voor een korte tijdsduur af te sluiten. Op dit moment niet in gebruik in de Benelux. De compressor en de elektrische uitgangen zijn geblokkeerd wanneer netcontrole actief is.

[I012] Hoge stroom, verminderde elektriciteit

- De kans bestaat dat de hoofdzekeringen van het pand worden overbelast door bijv. het gelijktijdig gebruik van meerdere apparaten die veel stroom verbruiken. Het product vermindert in deze periode het uitgangsvermogen van de elektrische weerstand.
- 2 uur, max. 6 kW. Elektrische verwarmingselementen zijn gelimiteerd tot 6 kW gedurende 2 uur na inschakelen. Deze tekst verschijnt wanneer er meer dan 6 kW nodig is tijdens de eerste twee bedrijfsuren van het product. Dit is van toepassing na een stroomonderbreking of bij een nieuwe installatie.

[I013] Startvertraging

De compressor mag niet te snel starten na een stop. De uitstel is gewoonlijk ten minste 10 minuten.

[I014] Droogperiode actief, d

Geeft aan dat de vloerfunctie actief is en toont de resterende tijd (in dagen) dat de functie nog actief is.

[I017] SmartGrid: Blokkeren

[I019] SmartGrid: Lage prijs

[I018] SmartGrid: Overcapaciteit

Het product wordt door "SmartGrid" aangestuurd. Zie ook het menu "Installateur/Definieer/Afstandsbediening/ SmartGrid".

[I021] Verwarming, ext. modus KR 1

[I022] Verwarming, ext. modus KR 2

Afstandsbediening stuurt aan of de warmte in het verwarmingssysteem in- of uitgeschakeld moet worden. Als de verwarming wordt uitgeschakeld, staat er ook "Verwarming uit, verwarmingskring 1/2".

[I028] Vakantieperiode

Weergegeven wanneer het vakantieschema wordt ingesteld. Dit betekent een lagere ruimtetemperatuur en geen bereiding van warm water.

13.2 Alarmmeldingen

erwarm/Koelir	SWW	Ventilatie	Werking
	Alarm: [E07	74] Ruimtevoele	r1 Mis
	[E05	50] Stop, lage ov	erverh.expv Mis
Reset alarm			Mis
			Mis

Als er een storing optreedt, bijv. aan een voeler, wordt er een alarm veroorzaakt. Er verschijnt een bericht op het scherm met informatie over de storing.

U reset het alarm door op de toets Reset alarm op het scherm te drukken. Als er verschillende alarmen optreden, worden ze na elkaar weergegeven. Een aanhoudende fout moet eerst worden verholpen voordat het alarm kan worden gereset. Sommige alarmen worden automatisch gereset als de storing ophoudt.

Alarmmeldingen	Beschrijving
[E010] Compressortype?	Dit bericht verschijnt als er geen informatie over het type compressor beschikbaar is.
[E013] EVO uit	Dit bericht verschijnt wanneer er een storing is in de besturing van het expansieventiel.
[E024] Zekering gesprongen	Dit bericht verschijnt wanneer de zekering (F1, F2) is gesprongen.
[E026] Warmtepomp	Dit bericht verschijnt als de warmtepomp in de alarmmodus staat.
[E027] Comm. fout WP	Dit bericht wordt weergegeven wanneer de videokaart (A1) kan niet communiceren met de WP-besturingskaart (A5).
[E063] Comm. fout relaiskaart	Dit bericht wordt weergegeven wanneer de videokaart (A1)niet kan communiceren
[E056] Comm. fout motorbeveil. [E086] Comm. fout uitbreid.kaart	Dit bericht wordt weergegeven wanneer de WP-besturingskaart (A5) niet kan communiceren met de motorbeveiliging (A4). Dit bericht wordt weergegeven wanneer de videokaart (A1) niet kan communiceren met de CTC-zonnebesturingen/uitbreidingskaart (A3).
[E035] Hogedrukschakelaar	De hogedrukschakelaar van het koudemiddel is ingeschakeld. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Als de storing opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
[E040] Laag debiet captatievloeistof	Een laag captatiedebiet wordt vaak veroorzaakt door lucht in het collectorsysteem, met name direct na de installatie. Te lange collectoren kunnen ook een oorzaak zijn. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Controleer ook het captatiepompfilter dat is geïnstalleerd. Als de storing opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
[E041] Lage temp. captatievloeistof	Inkomende temperaturen captatievloeistof uit boorgat-/grondlus zijn te laag. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Als de storing opnieuw optreedt, neemt u contact op met uw installateur om de afmetingen van de koude zijde te controleren.
[E044] Stop, hoge compr temp	Dit bericht verschijnt wanneer de compressortemperatuur hoog is. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Als de storing opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
[E045] Stop, lage verdamping	Dit bericht verschijnt wanneer de verdampingstemperatuur laag is. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Als de storing opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
[E046] Stop, hoge verdamping	Dit bericht verschijnt wanneer de verdampingstemperatuur hoog is. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Als de storing opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
[E047] Stop, lage zuiggas exp. ventiel	Dit bericht verschijnt wanneer de zuiggastemperatuur laag is. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Als de storing opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur.

Alarmmeldingen	Beschrijving
[E048] Stop, lage verdamp. exp. ventiel	Dit bericht verschijnt wanneer de verdampingstemperatuur van het expansieventiel laag is. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Als de storing opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
[E049] Stop, hoge verdamp. exp. ventiel	Dit bericht verschijnt wanneer de verdampingstemperatuur van het expansieventiel hoog is. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Als de storing opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
[E050] Stop, lage oververhitt. exp. ventiel	Dit bericht verschijnt wanneer de oververhittingstemperatuur van het expansieventiel laag is. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Als de storing opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
[E052] Fase 1 ontbreekt [E053] Fase 2 ontbreekt [E054] Fase 3 ontbreekt	Dit bericht verschijnt bij een fasestoring.
[E055] Verkeerde fasevolgorde	De compressormotor van het product moet in de juiste richting draaien. Het product controleert of de fasen juist zijn aangesloten; anders treedt er een alarm op. Twee fasen in het product moeten omgewisseld worden. De voeding naar het systeem moet worden afgesloten tijdens het verhelpen van deze storing. Deze storing treedt over het algemeen alleen op tijdens de installatie.
[Exxx] Alarm 'sensor'	Er wordt een alarmbericht getoond als er een fout optreedt aan een voeler die niet is aangesloten of die kortsluiting heeft en als de waarde buiten het bereik van de voeler ligt. Als deze voeler belangrijk is voor de werking van het systeem, stopt de compressor. In dat geval moet het alarm handmatig worden gereset nadat de storing is verholpen. Het alarm voor de volgende sensoren wordt automatisch gereset na correctie: Voeler bovenste tank (B5), Voeler EWB-tank (B47), Voeler vertrek 1 (B18), Voeler vertrek 2 (B2), Voeler uit (B15), Binnenvoeler 1 (B11), Binnenvoeler 2 (B12), Voeler captatie uit, Voeler captatie in, Voeler WPin, Voeler WPuit, Voeler heetgas, Voeler zuiggas, Voeler hoge druk, Voeler lage druk.
[E057] Motorbeveiliging hoge stroom	Er is een hoge stroom in de compressor gedetecteerd. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Als de storing opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
[E058] Motorbeveiliging lage stroom	Er is een lage stroom in de compressor gedetecteerd. Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt. Als de storing opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur.
[E061] Max thermostaat	Dit alarmbericht verschijnt wanneer het product te heet wordt.
	Zorg er tijdens installatie voor dat de max thermostaat (F10) niet ingeschakeld wordt. De kans hierop bestaat namelijk indien de ketel onder extreem lage temperaturen was opgeslagen. U reset dit door de knop op de elektrische schakelkaart achter het voorpaneel in te drukken.
[E087] Driver	Druk op reset en controleer of het alarm weer optreedt.
[E088] Stuurprogramma: 1 - [E109] Driver: 29 Fout driver.	Als de fout opnieuw optreedt, neem dan contact op met uw installateur en geef het nummer van de foutcode door als dat van toepassing is.
[E117] Driver: Offline	Communicatiefout. De elektrische aansluitkast en het stuurprogramma van de verwarmingspomp communiceren niet.

134 CTC GSi 600

CTC GSi 600 135



Enertech AB. P.O Box 309 SE-341 26 Ljungby Sweden www.ctc.se, www.ctc-heating.com