

GEBRUIKERS- EN INSTALLATIEHANDLEIDING

Aquantia R-32 PRO bedrade controller

KCTAQ-02



Hartelijk dank voor de aankoop van ons product. Lees deze handleiding aandachtig door voordat u het apparaat in gebruik neemt en bewaar deze om later te kunnen raadplegen.

- Deze handleiding geeft een gedetailleerde beschrijving van de voorzorgsmaatregelen waar u tijdens gebruik op moet letten.
- Lees deze handleiding aandachtig door voordat u het apparaat gebruikt om een juiste werking van de bedrade controller te garanderen.
- Deze handleiding bewaren om later te kunnen raadplegen.

INHOUD

1 ALGE		01
• 1.1	Over de documentatie	01
• 1.2	Voor de gebruiker	01
		00
		02
• 2.1	Statuonista group on	02
• 2.2	Statuspictogrammen	02
3 STAR	TPAGINA'S GEBRUIKEN	03
4 MENU	ISTRUCTUUR	05
• 4.1	Over de menustructuur	05
• 4.2	Menustructuur openen	05
• 4.3	Navigeren in menustructuur ·····	05
5 BASIS	GEBRUIK	05
• 5.1	Scherm ontgrendelen	05
• 5.2	AAN/UIT-bedieningselementen	05
• 5.3	Temperatuur aanpassen	07
• 5.4	Bedrijfsmodus van ruimte aanpassen	80
6 FUNC	TIES	08
• 6.1	Bedrijfsmodus	80
• 6.2	Vooraf ingestelde temperatuur	08
• 6.3	Huishoudelijk warm water (DHW)	11
• 6.4	Schema	13
• 6.5	Opties ·····	15
• 6.6	Kinderslot ·····	18
• 6.7	Service-informatie	18
• 6.8	Bedrijfsparameter	19
• 6.9	Voor onderhoudsmonteur	20
• 6.10	Richtlijnen voor netwerkconfiguratie	21
• 6.11	SN DSPL	21
7 MENU		22

1 ALGEMENE VEILIGHEIDSMAATREGELEN

1.1 Over de documentatie

 De voorzorgsmaatregelen die worden beschreven in dit document hebben betrekking op zeer belangrijke onderwerpen.

⚠ GEVAAR

Geeft een situatie aan die tot ernstig letsel kan leiden.

▲ GEVAAR: GEVAAR VAN ELEKTROCUTIE

Duidt op een situatie die kan leiden tot schokgevaar.

Duidt op situatie die kan resulteren in brandwonden door extreem hoge of lage temperaturen.

Geeft een situatie aan die tot ernstig letsel kan leiden.

⚠ OPGELET

Duidt op een situatie die kan leiden tot licht of matig letsel.

Duidt op een situatie die kan leiden tot schade aan apparatuur of eigendom.

Duidt op nuttige tips of aanvullende informatie.

1.2 Voor de gebruiker

 Neem contact op met uw installateur als u niet zeker weet hoe u het apparaat moet bedienen. Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen, inclusief kinderen, met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens, of mensen met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij onder toezicht of op basis van instructies door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.

\land OPGELET

Spoel het apparaat NIET af. Dit kan elektrische schokken of brand veroorzaken.

Het apparaat is gemarkeerd met het volgende symbool:



Elektrische en elektronische producten kunnen niet worden gecombineerd met ongesorteerd huishoudelijk afval. Probeer het systeem NIET zelf te demonteren: het demonteren van het systeem, de verwerking van het koelmiddel, olie en of onderdelen moet worden uitgevoerd door een geautoriseerde installateur en moeten voldoen aan de toepasselijke wetgeving. Apparaten moeten worden verwerkt in een gespecialiseerde verwerkingsfaciliteit voor hergebruik, recycling en terugwinning. Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier wordt verwijderd, helpt u mogelijke schade voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen. Neem voor meer informatie contact op met uw installateur of plaatselijke overheid.

• Plaats in omgeving niet blootgesteld aan straling.

2 EEN BLIK OP DE GEBRUIKERSINTERFACE

2.1 Beschrijving van bedrade controller



3 STARTPAGINA'S GEBRUIKEN

Wanneer u de bedrade controller inschakelt, gaat het systeem naar de taalkeuzepagina. U kunt de gewenste taal kiezen en op drukken om de startpagina's te openen. Als u niet binnen 60 seconden op drukt, wordt het systeem geopend in de huidige ingestelde taal.



Gebruik de startpagina's om instellingen uit te lezen en te wijzigen die bedoeld zijn voor dagelijks gebruik. Wat u op de startpagina's kunt zien en doen, wordt beschreven waar relevant. Afhankelijk van de systeem lay-out zijn de volgende startpagina's beschikbaar:

- Waterstroom gewenste temperatuur
- Kamer gewenste temperatuur
- Temperatuur warm tapwater

startpagina1:

Als WATERSTROOMTEMP. is ingesteld op JA en KAMERTEMP. is ingesteld NEE. (Zie **"VOOR ONDERHOUDSMONTEUR" > "TEMP. TYPE INSTELLING" in "Installatie- en gebruikershandleiding"**). Het systeem heeft de functie inclusief vloerverwarming en huishoudelijk warm water, startpagina 1 verschijnt:



OPMERKING

Alle afbeeldingen in de handleiding zijn ter referentie. De werkelijke pagina's op het scherm kunnen iets afwijken.

startpagina2:

Als de WATERSTROOMTEMP. is ingesteld NEE en RUIMTE TEMP. is ingesteld op JA (Zie **"VOOR ONDERHOUDSMONTEUR" > "TEMP. TYPE INSTELLING" in "Installatie- en gebruikershandleiding"**). Het systeem heeft de functie inclusief vloerverwarming en huishoudelijk warm, de startpagina 2 verschijnt:



OPMERKING

De bedrade controller moet in de vloerverwarmingsruimte worden geïnstalleerd om de kamertemperatuur te controleren.

startpagina3:

Als de DHW-MODUS is ingesteld op NEE (Zie **"VOOR ONDERHOUDSMONTEUR" > "DHW MODUS INSTELLING" in "Installatie- en gebruikershandleiding"**, en als "WATERSTROOMTIMER" is ingesteld op JA, "KAMERTEMP" is ingesteld op JA, (Zie **"VOOR ONDERHOUDSMONTEUR" > "TEMP. TYPE INSTELLING" in "Installatie- en gebruikershandleiding"**). Er verschijnt een hoofdpagina en een aanvullende pagina. Het systeem heeft de functie inclusief vloerverwarming en ruimteverwarming voor ventilatorconvector, startpagina 3 verschijnt:



Zone 2 gewenste kamertemperatuur

startpagina4:

Als de KAMERTHERMOSTAAT is ingesteld op DUBBELE ZONE of DOUBLE ZONE op JA ingesteld. Er verschijnt een hoofdpagina en een aanvullende pagina. Het systeem heeft de functie inclusief vloer verwarming , ruimte verwarming voor ventilatorconvector en warm water voor huishoudelijk gebruik, startpagina 4 verschijnt:



Zone 2 waterstroom gewenste temperatuur

4 MENUSTRUCTUUR

4.1 Over de menustructuur

Gebruik de menustructuur om instellingen te lezen en te wijzigen die NIET bedoeld zijn voor dagelijks gebruik. Wat u kunt zien en doen in de menustructuur wordt beschreven waar van toepassing. Zie **"7 Menustructuur: overzicht**" voor een overzicht van de menustructuur.

4.2 Menustructuur openen

Druk vanuit een startpagina op "⊟". U ziet vervolgens de menustructuur:

MENU	1/2
BEDRIJFSMODUSMODUS	
PRESET TEMPERATUUR	
WARM WATER	
SCHEMA	
OPTIES	
KINDERSLOT	
C OPENEN	ŧ
MENU	2/2
SERVICE INFORMATIE	
BEDRIJFSPARAMETER	
VOOR ONDERHOUDSMONTEUR	
VOOR ONDERHOUDSMONTEUR WLAN INSTELLING	
VOOR ONDERHOUDSMONTEUR WLAN INSTELLING SN DSPL	
VOOR ONDERHOUDSMONTEUR WLAN INSTELLING SN DSPL	

4.3 Navigeren in menustructuur

Gebruik "▼", "▲" om te bladeren.

5 BASISGEBRUIK

5.1 Scherm ontgrendelen

Als het pictogram 🕞 op het scherm staat, is de controller vergrendeld. Het volgende beeld wordt getoond:

01-01-2018	23:59	① 13°]
l)≋	ON	Ĩ ■	
∆ 35 °°	-ờ-	38 [∘]	
11			

Druk op een willekeurige toets. Het pictogram
gaat knipperen. Druk lang op de "
"" toets. Het pictogram verdwijnt, de interface kan worden gebruikt.

01-01-2018	23:59	① 13°	4
≋	ON		
۵ 35 °с	-ờ	38 [∘]	
Ē			

De interface wordt vergrendeld als er enige tijd geen activiteit is (ongeveer 120 seconden: dit kan worden ingesteld met de interface, zie **"6.7 SERVICE INFORMATIE"**.)

Als de interface is ontgrendeld, drukt u lang op "🗗" en wordt de interface vergrendeld.



5.2 AAN/UIT-bedieningselementen

5.2.1 Gebruik de interface om de unit in of uit te schakelen voor kamerverwarming of koeling.

- De AAN / UIT van de unit wordt geregeld door de interface als KAMER THERMOSTAAT niet wordt geactiveerd.(zie "KAMERTHERMOSTAAT INSTELLING" in "Installatie- en gebruikershandleiding")
- Druk op "◀", "▲" op de startpagina. De zwarte cursor verschijnt:



1) Wanneer de cursor op de temperatuur bij de modus kamerfunctie staat (inclusief verwarmingsmodus ;Ò; , koelmodus ﷺ en automatische modus (♠), drukt u op de toets " O " om kamerverwarming of -koeling in of uit te schakelen.









Als TEMP. TYPE is ingesteld KAMERTEMP., verschijnen de volgende pagina's:



5.2.2 Gebruik de kamerthermostaat om de unit in of uit te schakelen voor verwarming of -koeling van de ruimte.

① De kamerthermostaat is ingesteld op MODUS INGESTELD (zie **"KAMER THERMOSTAAT INSTELLING " in " Installatie- en gebruikershandleiding "**). De bedieningsmodus van de unit en AAN / UIT geregeld door de kamerthermostaat, druk op 'O' op de interface, de volgende pagina zal weergeven:

01-01-2018	23:59	介13°
koeling/verward ruimtethermost Zet koeling/ver ruimtethermost	ming woedt taat gescha warming dc taat aan of t	door de keld. or de uit.
AKKOORD		

② De kamerthermostaat is IN ÉÉN ZONE of DUBBELE ZONE INGESTELD (zie **" KAMER THERMOSTAAT INSTELLEN " in "** Installatie- en gebruikershandleiding "). De kamerthermostaat regelt de unit AAN / UIT, de werkingsmodus wordt ingesteld op de HMI-interface.

De volgende pagina's tonen de regeling van de kamerthermostaat DUBBELE ZONE.



5.2.3 Gebruik de interface om het apparaat in of uit te schakelen voor DHW. Druk op "▶", "▼" op de startpagina. De zwarte cursor verschijnt:



1) Wanneer de cursor op de temperatuur van de SWW-modus staat. Druk op de " ⁽¹⁾ toets om de DHW-modus in/uit te schakelen.

Als de ruimtemodus AAN is, zullen de volgende pagina's worden getoond:



Als de ruimtewerkingsmodus UIT is, zullen de volgende pagina's worden getoond:



5.3 Temperatuur aanpassen

 Druk op "◄", "▲" op de startpagina. De zwarte cursor verschijnt:



 Als de cursor op de temperatuur staat, gebruik dan de "◄", "▶" om te selecteren en "▼", "▲" om de temperatuur aan te passen.







01-01-2018	23:59	① 13°
<u>₩</u> 22		ON
23.5	۰C	-ờ-



5.4 Bedrijfsmodus van ruimte aanpassen

 De ruimte-bedrijfsmodus aanpassen via interface Ga naar "⊟" > "BEDRIJFSMODUS". Druk op "⊷". De volgende pagina verschijnt:



 Er kunnen drie standen worden geselecteerd: WARM, KOEL en AUTO. Gebruik "◄", "▶" om te scrollen en druk op "↩" om te selecteren. Ook als u niet op ↩ drukt en de pagina verlaat door op de knop つ te drukken, blijft de modus werken als de cursor naar de bedrijfsmodus is verplaatst.

Als er alleen de modus VERWARMEN (KOELEN) is, wordt de volgende pagina weergegeven:



• De bedrijfsmodus kan niet worden gewijzigd.



 Stel de kamerfunctie-modus in met de kamerthermostaat (zie "KAMERTHERMOSTAAT INSTELLING" in "Installatieen gebruikershandleiding") Ga naar "⊟" > "BEDRIJFSMODUS". Als u op een willekeurige toets drukt om te selecteren of in te stellen, wordt de volgende pagina weergegeven:

01-01-2018	23:59	① 13°
Koeling/verwa geregeld door	armingsmo de kamer	dus wordt thermostaat.
Pas bediening op kamerthern	smodus aaı ıostaat.	n
AKKOOR	D	

6 FUNCTIES

6.1 Bedrijfsmodus

Zie "5.4 Bedrijfsmodus van ruimte aanpassen"

6.2 Vooraf ingestelde temperatuur

PRESET TEMPERATUUR heeft PRESET TEMP.\ WEER TEMP. SET\ECO MODUS 3 items.

6.2.1 PRESET TEMP

PRESET TEMP. functie wordt gebruikt om verschillende temperaturen in te stellen op een ander tijdstip waarop de verwarmingsmodus of koelmodus wordt ingeschakeld.

- PRESET TEMP. =PRESET TEMPERATUUR
- De PRESET TEMP. functie is in dit geval uitgeschakeld.

1) AUTO modus is actief.

- 2) TIMER of WEKELIJKSE SCHEMA is actief.
- Ga naar " □ " > "PRESET TEMPERATUUR" > "PRESET TEMP". Druk op "- ".

De volgende pagina verschijnt:

PRES	PRESET TEMPERATUUR 1/2				
PRE TEM	SET P.	WEER TEMP.INS.	ECO MODUS		
NO.		TIJD	TEMP.		
1		00:00	25°C		
2		00:00	25°C		
3		00:00	25°C		
			A 🗗		

PRESET TEMPERATUUR 2/2				
PRE TEM	SET IP.	WEER TEMP.INS.	ECO MODUS	
NO.		TIJD	TEMP.	
4		00:00	25°C	
5		00:00	25°C	
6		00:00	25°C	
			€ ₽	

Wanneer de dubbele zone is geactiveerd, werkt de PRESET TEMP. functie werkt alleen voor zone 1.

gebruik "◀", "▶", "♥", "▲" om te scrollen en gebruik "♥", "▲" om de tijd en de temperatuur aan te passen. Wanneer de cursor op "∎" staat, zoals in de volgende pagina:

PRESET TEMPERATUUR 1/2				
PRE TEM	SET P.	WEER TEMP.INS.	ECO MODUS	
NO.		TIJD	TEMP.	
1		00:00	25°C	
2		00:00	25°C	
3		00:00	25°C	
	€ •			

Druk op " ← ". De "∎" wordt " I . De timer 1 is geselecteerd. Druk opnieuw op " ← ". De " I wordt "∎". De timer 1 is niet geselecteerd.

PRESET TEMPERATUUR 1/2				
PRE TEM	SET P.	WEER TEMP.INS.	ECO MODUS	
NO.		TIJD	TEMP.	
1	\square	08:00	35°C	
2	\square	12:00	25°C	
3	\checkmark	15:00	35°C	

Gebruik "◀", "▶", "♥", "▲" om te scrollen en gebruik "♥", "▲" om de tijd en de temperatuur aan te passen. Zes periodes en zes temperaturen kunnen worden ingesteld. Bijvoorbeeld: de tijd is nu 8.00 uur en de temperatuur is 30 °C. We zetten de PRESET TEMP zoals getoond in de tabel. De volgende pagina verschijnt:



NO.	TIJD	TEMPER
1	8:00	35 ℃
2	12:00	25 ℃
3	15:00	35℃
4	18:00	25℃
5	20:00	35 ℃
6	23:00	25 ℃

TEMP.

25°C

8:00 12:00 15:00 18:00 20:00 23:00

i INFORMATIE

Wanneer de ruimte bedrijfsmodus ruimte wordt gewijzigd, gaat de PRESET TEMP. automatisch uit.

De PRESET TEMP. functie kan worden gebruikt in de warme of koude modus. Maar als de bedrijfsmodus wordt gewijzigd, moet de PRESET TEMP. functie opnieuw worden ingesteld.

De ingestelde starttemperatuur is ongeldig wanneer het apparaat UIT staat. Het gaat naar de volgende vooraf ingestelde temperatuur wanneer het apparaat weer wordt ingeschakeld.

6.2.2 WEER TEMP. INSTELLEN

- WEER TEMP. SET=WEER TEMPERATUUR
 INSTELLING
- WEER TEMP.SET functie wordt gebruikt om de gewenste waterstroomtemperatuur in te stellen afhankelijk van de buitenluchttemperatuur. Tijdens het warmere weer wordt de verwarming verminderd. Om energie te besparen, kan de weertemperatuur instelling de gewenste waterstroomtemperatuur verlagen wanneer de buitentemperatuur hoger is.

Ga naar "⊟" > "PRESE T TEMPERATUUR" > "WEER TEMP. INSTELLING". Druk op "⊷".

De volgende pagina verschijnt:

PRESET TEMPERATUUR				
PRESET WEER ECO TEMP. TEMP.INS. MODUS				
ZONE1 C-MODUS LAGE TEMP. UIT				
ZONE1 H-MODUS LAGE TEMP. UIT				
ZONE2 C-MODUS LAGE TEMP. UIT				
ZONE2 H-MODUS LAGE TEMP. UIT				
ు AAN/UIT		Ð		

i INFORMATIE

- WEER TEMP. INSTEL heeft vier soorten curves: 1. de curve van de hoge temperatuurinstelling voor verwarming, 2. de curve van de lage temperatuurinstelling voor verwarming, 3. de curve van de hoge temperatuurinstelling voor koeling, 4. de curve van de lage temperatuurinstelling voor koeling. Hij gebruikt alleen de curve van de hoge temperatuurinstelling voor verwarming, als de hoge temperatuur is ingesteld voor verwarming. Hij gebruikt alleen de curve van de lage temperatuurinstelling voor verwarming, als de lage temperatuur is ingesteld voor verwarming. Hij gebruikt alleen de curve van de hoge temperatuurinstelling voor koeling, als de hoge temperatuur is ingesteld om te koelen. Hij gebruikt alleen de curve van de lage temperatuurinstelling voor koeling, als de lage temperatuur is ingesteld om te koelen.
- Zie "VOOR ONDERHOUDSMONTEUR" > "INSTELLEN KOELMODUS" en > "INSTELLING WARMMODUS" in "Installatie- en gebruikershandleiding".
- De gewenste temperatuur (T1S) kan niet worden ingesteld als de temperatuurcurve is ingeschakeld.
- Als u de verwarmingsmodus in zone 1 wilt gebruiken, selecteert u "ZONE1 H-MODUSLAGE TEMP". Als u de koelingsmodus in zone 1 wilt gebruiken, selecteert u "ZONE1 C-MODUS LAGE TEMP". Als u "AAN" selecteert, verschijnt de volgende pagina:



Gebruik "◀", "▶" om te scrollen. Druk op "⊷" " om te selecteren.

PRESET TEMPERATUUR					
PRESET WEER ECO TEMP. TEMP.INS. MODUS					
ZONE1 C-MODU	ZONE1 C-MODUS LAGE TEMP AAN				
ZONE1 H-MODUS LAGE TEMP. UIT					
ZONE2 C-MODUS LAGE TEMP. UI					
ZONE2 H-MODUS LAGE TEMP. UIT					
් AAN/UIT		¢			

 Als de WEER TEMP. INS. is geactiveerd, kan de gewenste temperatuur niet op de interface worden ingesteld. Druk op "▼", "▲" om de temperatuur op de startpagina aan te passen. De volgende pagina verschijnt:

01-01-2018	23:59	① 13°
Weer temp.functi Wilt u deze uitsch	ie instelling hakelen?	is aan.
NEE	JA	
AKKOORD		

Ga naar "NEE", en druk op "↩ " om terug te keren naar de startpagina. Ga naar "JA", en druk op "↩ " om de WEERTEMPERATUUR te resetten.

PRESET TEMPERATUUR				
PRESET TEMP.	WEER TEMP.INS.	ECO MODUS		
ZONE1 C-MODU	IS LAGE TEMP	UIT		
ZONE1 H-MODUS LAGE TEMP. UIT				
ZONE2 C-MODUS LAGE TEMP. UIT				
ZONE2 H-MODUS LAGE TEMP. UIT				
් AAN/UIT		Ð		

6.2.3 ECO MODUS

ECO MODUS wordt gebruikt om energie te besparen. Ga naar "⊟" > "PRESET TEMPERATUUR" > "ECO MODUS". Druk op "⊷". De volgende pagina verschijnt:

PRESET TEMPERATUUR					
PRESET TEMP.	WEER TEMP.INS.	ECO MODUS			
HUIDIGE INST	HUIDIGE INSTL UIT				
ECO TIMER		UIT			
START		08:00			
EINDE		19:00			
් AAN/UIT		¢			

Druk op " ്'. De volgende pagina verschijnt:

ECO MODUS INSTELLING										
EC	ОМ	OD	US	INS	TEL	LIN	GΤ	YPE	≣:	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9]

Gebruik "◀", "▶" om te bladeren. Druk op "↩ " om te selecteren. De volgende pagina verschijnt:

PRESET TEMPERATUUR					
PRESET TEMP.	WEER TEMP.INS.	ECO MODUS			
HUIDIGE INST	HUIDIGE INSTL AAN				
ECO TIMER		UIT			
START		08:00			
EINDE	19:00				
් AAN/UIT		Ð			

Gebruik " () " om AAN of UIT te zetten en gebruik "▼", "▲" om te bladeren.

PRESET TEMPERATUUR				
PRESET TEMP.	WEER TEMP.INS.	ECO MODUS		
HUIDIGE INSTL UIT				
ECO TIMER		AAN		
START	08 <mark>:00</mark>			
EINDE	19:00			
ADJUST		₽		

Wanneer de cursor op "START" of op "EIND" staat, kunt u "◀" gebruiken, "▶", "♥", "▲" om te scrollen en "♥", "▲" om de tijd in te stellen.

i INFORMATIE

• ECO MODUS INSTL. heeft twee soorten curves: 1. de curve van de hoge temperatuurinstelling voor verwarming, 2. de curve van de lage temperatuurinstelling voor verwarming.

Hij gebruikt alleen de curve van de hoge temperatuurinstelling voor verwarming, als de hoge temperatuur is ingesteld voor verwarming. Hij gebruikt alleen de curve van de lage temperatuurinstelling voor verwarming, als de lage temperatuur is ingesteld voor verwarming.

- Zie "VOOR ONDERHOUDSMONTEUR" > "INSTELLING WARMMODUS" in "Installatieen gebruikershandleiding".
- De gewenste temperatuur (T1S) kan niet worden ingesteld wanneer de ECO-modus is ingeschakeld.
- U kunt de lage of hoge temperatuurinstelling voor verwarming selecteren, zie "Tabel 1~2".
- Als ECO MODUS op AAN staat en ECO TIMER op UIT, werkt het apparaat constant in de ECO-modus.
- Als ECO MODUS is ingeschakeld en ECO TIMER op AAN staat, werkt het apparaat in de ECO-modus volgens de start- en eindtijd.

6.3 Huishoudelijk warm water (DHW)

DHW-modus bestaat typisch uit het volgende: 1) DESINFECTEREN 2) SNEL DHW

3) TANK VERWARMER

4) DHW POMP

4) DHW POIVIP

6.3.1 Desinfecteren

De DISINFECTIE-functie wordt gebruikt om legionella te doden. In de desinfectiefunctie wordt de tanktemperatuur tot 65-70 °C opgevoerd. De desinfecteertemperatuur is ingesteld in VOOR ONDERHOUDSMONTEUR. Zie "VOOR ONDERHOUDSMONTEUR" > "DHW-MODUS ">" DESINFECTEREN " in "Installatie- en gebruikershandleiding".

Ga naar "⊜" > "HUISHOUDELIJK WARM WATER" > "DESINFECTEREN". Druk op "⊷". De volgende pagina verschijnt:





Gebruik "◀", "▶", "▼", "▲" om te scrollen en gebruik "▼", "▲" om de parameters aan te passen bij het instellen van "DAGFUNCTIE" en "START". Als de DAGFUNCTIE op VRIJDAG is ingesteld en de START op 23:00 is ingesteld, zal de desinfecteerfunctie wordt op vrijdag om 23:00 uur geactiveerd.

Als de desinfecteerfunctie actief is, verschijnt de volgende pagina:

01-01-2018 🕂	23:59	介13°
<u></u>	ON	* ≈ ⊕
23,5° ^c	-ờ-	38 °℃

6.3.2 Snel DHW

De SNEL DHW-functie wordt gebruikt om het systeem te dwingen om in de DHW-modus te werken.

De warmtepomp en de boosterverwarming of de hulpverwarmer werken samen in de DHW-modus en de gewenste DHW-temperatuur wordt 60°C.





WARMWATER					
DES- INFECT	SNEL DHW	TANK WARMER	DHW POMP		
HUIDIGE	HUIDIGE STATUS UIT				
් AAN	/UIT				

Gebruik de " 🕁 "-toets om AAN of UIT te selecteren.

i INFORMATIE

Als de HUIDIGE STATUS op UIT staat, is SNEL DHW ongeldig en als HUIDIGE TOESTAND op AAN staat, is de SNEL DHW-functie niet beschikbaar. De SNEL DHW-function is eenmaal geldig.

6.3.3 TANK VERWARMING

De tankverwarmingsfunctie wordt gebruikt om de tankverwarming te dwingen het water in de tank te verwarmen. In dezelfde situatie is koeling of verwarming vereist en het warmtepompsysteem werkt voor koeling of verwarming, maar er is nog steeds vraag naar het warme water.

Zelfs als het warmtepompsysteem uitvalt, kan TANKVERWARMER worden gebruikt om water in de tank te verwarmen.

Ga naar " ⊟"> "HUISHOUDELIJK WARM WATER" > "TANK VERWARMEN". Druk op "⊷ ".

WARMWATER					
DES- INFECT	SNEL DHW	TANK WARMER	DHW POMP		
HUIDIGE STATUS AAN					
C AAN	/UIT				
			fr f		
WARMW	ATER		fm		
WARMW DES- INFECT	ATER SNEL DHW	TANK WARMER	DHW POMP		
WARMW DES- INFECT HUIDIGE	ATER SNEL DHW STATUS	TANK WARMER	DHW POMP UIT		
WARMW DES- INFECT HUIDIGE	ATER SNEL DHW STATUS	TANK WARMER	DHW POMP UIT		
WARMW DES- INFECT HUIDIGE	ATER SNEL DHW STATUS	TANK WARMER	DHW POMP UIT		

Gebruik " \circlearrowright " om AAN of UIT te selecteren. Gebruik " \supset " om af te sluiten.

Als TANKVERWARMER in werking treedt, verschijnt de volgende pagina:



i INFORMATIE

Als HUIDIGE STATUS op UIT staat, is TANK VERWARMING ongeldig. Als de T5 (sensor van de tank) defect is, kan de tankverwarmer niet werken.

6.3.4 DHW Pomp

De DHW POMP-functie wordt gebruikt om water uit het waternet terug te voeren. Ga naar "⊟" > "HUISHOUDELIJK WARM WATER" > "WARMWATERPOMP". Druk op "⊷". De volgende pagina verschijnt:

WARMWA	1/2		
DES- INFECT	SNEL DHW	TANK WARMER	DHW POMP
NR.	START	NR.	START
T1 🗆	00:00	T4 🗌	00:00
T2 🗆	00:00	T5 🗌	00:00
T3 🗆	00:00	T6 🗌	00:00
			+

WARMWA	TER		2/2
DES- INFECT	SNEL DHW	TANK WARMER	DHW POMP
NR.	START	NR.	START
T7 🗆	00:00	T10 🗌	00:00
T8 🗆	00:00	T11 🗌	00:00
Т9 🗆	00:00	T12 🗌	00:00

Ga naar "∎", en druk op "⊷" " om te selecteren of deselecteren. (⊠ de timer is geselecteerd. ☐ de timer is niet geselecteerd.)

WARMWA	TER		1/2
DES- INFECT	SNEL DHW	TANK WARMER	DHW POMP
NR.	START	NR.	START
T1 🛛	00:00	T4 🗌	00:00
T2 🗆	00:00	T5 🗌	00:00
T3 🗌	00:00	Т6 🗌	00:00

Gebruik " \blacktriangleleft ", " \blacktriangleright ", " \checkmark ", " \blacktriangle " om te scrollen en " \checkmark ", " \blacktriangle " om de parameters aan te passen.

Bijvoorbeeld: u hebt de parameter over de DHW-POMP ingesteld (Zie "VOOR ONDERHOUDSMONTEUR" > "INSTELLING DHW-MODUS" in "Installatie- en gebruikershandleiding"). LOOPTIJD POMP is 30 minuten. Als volgt instellen:

NO.	START
1	6:00
2	7:00
3	8:00
4	9:00

De POMP werkt als volgt:



6.4 Schema

SCHEMA menu-inhoud als volgt: 1) TIMER

- 2) WEKELIJKS SCHEMA
- 3) SCHEMA CONTROLE
- 4) ANNULEER TIMER
- 4) ANNOLLEN TIMEN

6.4.1 Timer

Als de wekelijkse schemafunctie is ingeschakeld, is de timer uitgeschakeld en is de latere instelling effectief. Als de timer is geactiveerd, wordt () weergegeven op de startpagina.

SCHEM	A				1/2
TIMER	WEEK SCHEI	IS MA	S(C	CHEMA HECK	CANCEL TIMER
NR.	START	EIN	DE	MODUS	TEMP
1	00:00	00:	00	WARM	0°C
2 🗆	00:00	00:	00	WARM	0°C
3 🗆	00:00	00:	00	WARM	℃°0

SCHEM	A				2/2
TIMER	WEEK SCHEI	WEEKS SCHEMA		S SCHEMA IA CHECK	
NR.	START	EIN	DE	MODUS	TEMP
4	00:00	00:	00	WARM	0°C
5 🗆	00:00	00:	00	WARM	0°C
6 🗆	00:00	00:	00	WARM	0°C

 Gebruik "◄", "▶", "▼", "▲" om te scrollen en "▼", "▲" om de tijd, de modus en de temperatuur aan te passen.

Ga naar "∎", en druk op "⊷" om te selecteren of deselecteren. (M de timer is geselecteerd. ☐ de timer is niet geselecteerd.) Er kunnen zes timers worden ingesteld.

Als u de TIMER wilt annuleren, verplaatst u de cursor naar "♥", en drukt u op "↩ ". De ♥wordt □ de timer is ongeldig.

Als u de starttijd later instelt dan de eindtijd of de temperatuur buiten het bereik van de modus. De volgende pagina verschijnt:



Voorbeeld:

Zes timers worden als volgt ingesteld:

NO.	START	EINDE	MODUS	TEMP
T1	1: 00	3: 00	DHW	50 ℃
T2	7:00	9: 00	WARM	28 ℃
ТЗ	11: 30	13: 00	KOUD	20℃
T4	14: 00	16: 00	WARM	28 ℃
T5	15: 00	19: 00	KOUD	20℃
Т6	18: 00	23: 30	DHW	50°C

De apparaat werkt als volgt:



The controller werkt op het volgende tijdstip:

TIJD	De werking van de controller
1: 00	DHW-MODUS staat op AAN
3: 00	DHW-MODUS staat op UIT
7: 00	WARM MODUS staat op AAN
9: 00	WARM MODUS staat op UIT
11: 30	KOUD MODUS staat op AAN
13: 00	KOUD MODUS staat op UIT
14:00	WARM MODUS staat op AAN
15: 00	KOUD-MODUS staat op AAN en WARM MODUS staat op UIT
18: 00	DHW-MODUS staat op AAN en KOUD MODUS staat op UIT
23: 30	DHW-MODUS staat op UIT

i INFORMATIE

Als de starttijd gelijk is aan de eindtijd in één timer, is de instelling ongeldig.

6.4.2 Wekelijks schema

Als de timerfunctie is ingeschakeld en het weekschema is uitgeschakeld, is de latere instelling van kracht. Als WEKELIJKS SCHEMA geactiveerd is, wordt 7 weergegeven op de startpagina.

Ga naar "⊟ " > "SCHEMA" > "WEKELIJKS SCHEMA". Druk op "⊷". De volgende pagina verschijnt:



Selecteer eerst de dagen van de week die u wilt plannen. Gebruik "◀", "▶" om te scrollen en druk op "↩ " om de dag te selecteren of dat de dag niet geselecteerd is. " MA " betekent dat de dag is geselecteerd, "MA" betekent dat de dag niet is geselecteerd.

i INFORMATIE

Ten minste twee dagen instellen wanneer de functie WEKELIJKSE SCHEMA wordt ingeschakeld.

SCHEM	ΛA							
TIMER	W SC	eeks Chema		SC C	HEMA HECK		CA TI	NCEL Mer
MA.	DI.	WO.	D	0.	VR.	Z	A.	ZO.
	PEN	EN			CA	ANC	EL	
VR	CAN	CEL						€ •

Ga met "◀" of "▶" naar INSTELLEN, en druk op "OPENEN". Maandag tot Vrijdag is geselecteerd om te worden geprogrammeerd en ze hebben hetzelfde schema.

De volgende pagina's verschijnen:

SCHEN	ЛА			1/2
TIMER	WEEKS SCHEMA	SCI C⊦	HEMA IECK	CANCEL TIMER
NR.	START E	INDE	MODUS	S TEMP
1	00:00	00:00	WARM	°℃
2 🗆	00:00	00:00	WARM	°℃
3 🗆	00:00	00:00	WARM	°℃
				🗧 💶

SCHEM	IA				2/2
TIMER	WEEK SCHE	(S MA	S(C	CHEMA CHECK	CANCEL TIMER
NR.	START	EIN	DE	MODUS	TEMP
4	00:00	00:	00	WARM	0°C
5 🗆	00:00	00:	00	WARM	0°C
6 🗆	00:00	00:	00	WARM	℃0
					†

Gebruik "◀", "▶", "▼", "▲" om te bladeren en de tijd, de modus en de temperatuur in te stellen. Timers inclusief starttijd en eindtijd, modus en temperatuur kunnen ingesteld worden. De modus omvat de verwarmingsmodus, koelmodus en warmwatermodus.

De instellingsmethode heeft betrekking op de timerinstelling. De eindtijd moet later zijn dan de starttijd. Anders is de instelling van de timer ongeldig.

6.4.3 Schema controleren

schema controleren kan alleen het weekschema bekijken.

Ga naar "⊟" > "SCHEMA" >"SCHEMA CONTROLE". Druk op "⊷". De volgende pagina verschijnt:

SCHEN	AN				
TIMER	WEEKS SCHEMA	SCHEMA CHECK	CANCEL TIMER		
CONTR	CONTROLE WEKELIJKSE SCHEMA				
	PEN		€ •		
CONTROLE WEKELIJKSE SCHEMA					

CONT	ROLE WERELIJKSE SCHEIVIA
DAG	NEE MODUS ZET START EINDE
	T1 🗌 WARM 0°C 00:00 00:00
	T2 🗌 WARM 0°C 00:00 00:00
MA	T3 □ WARM 0°C 00:00 00:00
	T4 🗌 WARM 0°C 00:00 00:00
	T5 🗌 WARM 0°C 00:00 00:00
ŧ	T6 □ WARM 0°C 00:00 00:00

Druk op " ∇ ", " \blacktriangle ", de timer van maandag tot zondag verschijnt:

6.4.4 ANNULEER TIMER

Ga naar "⊟" > "SCHEMA" > "ANNULEER TIMER". Druk op "⊷". De volgende pagina verschijnt:

SCHEMA				
TIMER	WEEKS SCHEMA	SCHEMA CHECK	CANCEL TIMER	
WILT U DE TIMER EN WEEKELIJKS				
SCHEN	A ANNULER	EN?		
NEE JA				
OPEN 🔁				

Gebruik "◀", "▶", "▼", "▲" om naar "JA" te gaan, druk op "←" om de timer te annuleren. Als u ANNULEER TIMER wilt afsluiten, drukt u op " ⊃ ".

Als TIMER of WEKELIJKS SCHEMA geactiveerd is, wordt het timerpictogram "()" of het wekelijkse schema pictogram ","" weergegeven op de startpagina.



Als TIMER of WEKELIJKS SCHEMA wordt geannuleerd, verdwijnt het pictogram "()" of "7" van de startpagina.



i INFORMATIE

U moet TIMER/WEKELIJKS SCHEMA opnieuw instellen als u de WATERSTROOMTIMER hebt gewijzigd naar KAMERTEMP of als u de KAMERTEMP wijzigt in WATERSTROMING TEMP. Het TIMER- of WEEKS SCHEMA is ongeldig als KAMERTHERMOSTA. is ingeschakeld.

i INFORMATIE

- De ECO MODUS heeft de hoogste prioriteit, de TIMER- of WEKELIJKSE SCHEMA heeft de tweede prioriteit en de PRESET TEMP. of WEERTEMP. INSTELLING heeft de laagste prioriteit.
- De PRESET TEMP. of WEERTEMP. INSTELLING wordt ongeldig wanneer de ECO is ingesteld. De PRESET TEMP of WEERTEMP INSTELLING eerst resetten wanneer een ongeldige instelling is gemaakt voor ECO.
- TIMER of WEKELIJKS SCHEMA is ongeldig als ECO geldig is. TIMER of WEKELIJKS SCHEMA wordt geactiveerd wanneer ECO niet actief is.
- TIMER en WEKELIJKS SCHEMA hebben dezelfde prioriteit. De laatste instelfunctie is geldig. De PRESET TEMP wordt ongeldig wanneer TIMER of WEKELIJKS SCHEMA geldig is. DE WEERTEMP. INSTELLING wordt niet beïnvloed door de instelling van TIMER of WEKELIJKS SCHEMA.
- PRESET TEMP. en WATER TEMP.SET hebben dezelfde prioriteit. De laatste instelfunctie is geldig.

i INFORMATIE

Alles over de ingestelde tijd items (PRESET TEMP., ECO, DESINFECTEREN, DHW POMP, TIMER, WEKELIJKS SCHEMA, STILLE MODUS, VAKANTIE THUIS), de AAN/UIT van de overeenkomstige functie worden geactiveerd vanaf de starttijd tot de eindtijd.

6.5 Opties

OPTIES van menu zijn als volgt: 1) STILLE MODUS 2) VAKANTIE WEG 3) VAKANTIEHUIS 4) BACKUPVERWARMER

6.5.1 Stille modus

De STILLE MODUS wordt gebruikt om het geluid van het apparaat te verminderen. Het vermindert echter ook de verwarmings- / koelcapaciteit van het systeem. Er zijn twee stille modus-niveaus.

niveau2 is stiller dan niveau1, en de verwarmings- of koelingscapaciteit neemt ook meer af.

- Er zijn twee methoden om de stille modus te gebruiken:
- 1) stille modus te allen tijde;
- 2) stille modus in timer.
- Ga naar de startpagina om te controleren of de stille modus is geactiveerd. Als de stille modus geactiveerd is, verschijnt "(\starts" op de startpagina.

OPTIES			1/2
STIL MODUS	VAKANTI WEG	VAKANTI HUIS	BACKUP WARMER
HUIDIGE	STATUS		UIT
STILLE NIVEAU			NIVEAU 1
TIMER1 START			12:00
TIMER1 STOP			15:00
O AAN/UIT			e

Gebruik " ^(J) " om AAN of UIT te selecteren.

Omschrijving:

Als HUIDIGE STATUS op UIT staat, is STILLE MODUS ongeldig.

Wanneer u STILLE MODUS selecteert en op "
→ " of "
> "
drukt. De volgende pagina verschijnt:

OPTIES			
STIL MODUS	VAKANTI WEG	VAKANTI HUIS	BACKUP WARMER
HUIDIGE	STATUS		AAN
STILLE NIVEAU			NIVEAU 1
TIMER1 START			12:00
TIMER1 STOP		15:00	
ADJUS	ЭT		

NI	VEAU	1
1 1 1	VLAU	

OPTIES			
STIL MODUS	VAKANTI WEG	VAKANTI HUIS	BACKUP WARMER
HUIDIGE STATUS AA			AAN
STILLE NIVEAU			NIVEAU 2
TIMER1	START		12:00
TIMER1 STOP			15:00
ADJUS	ЭT		

NIVEAU 2

Gebruik "▼", "▲" om niveau 1 of niveau 2 te selecteren. Druk op "⊷".

Als de STILLE TIMER is geselecteerd; Druk op "↩ " om te openen, de volgende pagina verschijnt.

OPTIES			2/2
STIL MODUS	VAKANTI WEG	VAKANTI THUIS	BACKUP WARMER
TIMER1			UIT
TIMER2 START			<mark>22</mark> :00
TIMER2 STOP			07:00
TIMER2			UIT
🗧 ADJU	IST		₽

Er zijn twee timers voor het instellen. Ga naar "∎", en druk op "⊷" selecteren of deselecteren.

Als de twee tijd beide niet geselecteerd zijn, zal de stille modus altijd werken. Anders zal deze werken volgens de ingestelde tijd.

6.5.2 Vakantie weg

 Als de vakantie weg-modus is geactiveerd, wordt weergegeven op de startpagina.

De vakantie weg-functie wordt gebruikt om te voorkomen dat het huis in de winter onder het vriespunt komt.

Ga naar "⊟ " > "OPTIES" > "VAKANTIE WEG". Druk op "↩ ". De volgende pagina verschijnt:

OPTIES			1/2
STIL MODUS	VAKANTI WEG	VAKANTI HUIS	BACKUP WARMER
HUIDIGE	STATUS		UIT
DHW MODUS			AAN
DESINFECT			AAN
WARMTEMODUS			AAN
AAI ٹ	N/UIT		

OPTIES			2/2
STIL MODUS	VAKANTI WEG	VAKANTI HUIS	BACKUP WARMER
VAN	VAN 00-00-2000		
тот		C	0-00-2000
l			€ •

Voorbeeld van gebruik: u gaat weg tijdens de winter. De huidige datum is 2018-01-31, twee dagen later is 2018-02-02, het is de begindatum van de vakantie.

- Als u zich in de volgende situatie bevindt:
- In 2 dagen gaat u tijdens de winter 2 weken weg.
- U wilt energie besparen maar voorkomen dat uw huis onder het vriespunt komt.

Dan kunt u het volgende doen:

1) Configureer de vakantie weg-modus met de onderstaande instellingen:

2) Activeer de vakantiemodus.

Ga naar "⊟" > "OPTIES" > "VAKANTIE WEG". Druk op "↩". Gebruik " ⁽¹) " om "UIT" of "AAN" te selecteren en gebruik "◀", "▶", "▼", "▲" om te scrollen en in te stellen.

Instelling	Waarde	
Vakantie weg	AAN	
Van	2 februari 2018	
Tot	16 februari 2018	
Werkingsmodus	Verwarmen	
desinfecteren	AAN	

i INFORMATIE

- Als de DHW-modus in de vakantie weg-modus op AAN staat, is de door de gebruiker ingestelde desinfectie ongeldig.
- Als de vakantie weg-modus AAN is, zijn de timer en het weekschema ongeldig, behalve het afsluiten.
- Als de HUIDIGE STATUS op UIT staat, dan staat de VAKANTIE WEG-modus op UIT.
- Als de HUIDIGE STATUS op AAN staat, dan staat VAKANTIE WEG op AAN.
- Desinfectie van het apparaat om 23.00 uur van de laatste dag als desinfecteren is ingeschakeld.
- In de vakantie weg-modus zijn de klimaat-gerelateerde curven die eerder zijn ingesteld ongeldig en worden de curven automatisch van kracht nadat de vakantie weg-modus is afgelopen.
- De vooraf ingestelde temperatuur is ongeldig in de vakantie weg-modus, maar de vooraf ingestelde waarde wordt nog steeds weergegeven op de hoofdpagina.

6.5.3 Vakantie thuis

De vakantie thuis-functie wordt gebruikt om af te wijken van de normale schema's zonder ze tijdens de vakantie thuis te hoeven wijzigen.

 Tijdens uw vakantie kunt u de vakantiemodus gebruiken om af te wijken van uw normale schema's zonder deze te hoeven wijzigen.

Periode	Dan
Voor en na uw vakantie	Uw normale schema's worden gebruikt.
Tijdens uw vakantie	De geconfigureerde vakantie-instellingen worden gebruikt.

Druk op "⊷". De volgende pagina verschijnt:

OPTIES			
STIL MODUS	VAKANTI WEG	VAKANTI THUIS	BACKUP WARMER
HUIDIGE	STATUS		UIT
VAN		00-00-2000	
тот		00-00-2000	
TIMER		OPENEN	
AA ک	N/UIT		

Gebruik " ⁽¹) " om "UIT" of "AAN" te selecteren en gebruik "◀", "▶", "▼", "▲" om te scrollen en in te stellen.

Als de HUIDIGE STATUS op UIT staat, is de VAKANTIE THUIS uitgeschakeld.

Als de HUIDIGE STATUS is ingeschakeld, staat de VAKANTIE THUIS aan.

Gebruik "▼", "▲" om de datum aan te passen.

- Voor en na uw vakantie wordt uw normale schema gebruikt.
- Tijdens uw vakantie bespaart u energie en voorkomt u dat uw huis onder het vriespunt komt.

i INFORMATIE

U moet Vakantie weg of Vakantie thuis afsluiten als u de bedieningsmodus van het apparaat wijzigt.

6.5.4 Back-upverwarming

 De BACK-UPVERWARMING-functie wordt gebruikt om de back-upverwarming te forceren. Ga naar "⊜" > "OPTIES" > "BACKUPVERWARMER". Druk op "↓ ". Als IBH en AHS ongeldig zijn ingesteld met de DIP-schakelaar op het hoofdbedieningspaneel van de hydraulische module, verschijnt de volgende pagina:

OPTIES			
STIL MODUS	VAKANTI WEG	VAKANTI THUIS	BACKUP WARMER
			₽

IBH = Back-upverwarming binnenunit. AHS = Extra warmtebron.

• Als IBH en AHS geldig zijn ingesteld met de DIP-schakelaar op het moederbord van de hydraulische module, verschijnt de volgende pagina:

	0	1 0			
OPTIES					
STIL VAKANTI VAKANTI BACKUP MODUS WEG HUIS WARMER					
BACKUP VERWARMER AAN					
	N/UTI				

Gebruik " O " om "UIT" of "AAN" te selecteren.



- Als de bedrijfsmodus in auto-modus voor ruimteverwarming of koeling staat, kan de back-upverwarmingsfunctie niet worden geselecteerd.
- De BACKUP VERWARMER-functie is ongeldig als alleen KAMERVERWARMING is ingeschakeld.

6.6 Kinderslot

De functie KINDERSLOT is bedoeld om te voorkomen dat kinderen de instellingen wijzingen. De modusinstelling en het instellen van de temperatuur kunnen worden vergrendeld of ontgrendeld met de functie KINDERSLOT. Ga naar "

"
"
"
"KINDERSLOT". De pagina wordt weergegeven:

KINDERSLOT	
Voer wachtwoord in:	
1 2 3	
- OPENEN 🖨 ANPAS	♪

Voer het huidige wachtwoord in, de volgende pagina verschijnt:

KINDERSLOT	·
KOED / WARM TEMP. INSTEL	OPEN
KOELEN/WARMEN AAN/UIT	OPEN
DHW TEMP. INSTL	OPEN
WARMMA. AAN/UIT	OPEN
8	SLOT/OPEN

Gebruik "▼", "▲" om te bladeren en "& " om VERGRENDELEN of ONTGRENDELEN te selecteren.

De koud/warm-temperatuur kan niet worden ingesteld wanneer de KOUD/WARM TEMP. INSTELLING is vergrendeld. Als u de koud/warm-temperatuur wilt instellen als de koud/warm- temperatuur is vergrendeld, verschijnt de volgende pagina:



De koel/verwarmingsmodus kan niet in- of uitgeschakeld worden wanneer de KOUD/WARM MODUS op AAN/UIT vergrendeld is. Als u de koud/warm-modus wilt in- of uitschakelen wanneer de KOUD/WARM MODUS vergrendeld is, verschijnt het volgende pagina:

01-01-2018	23:59	① 13°
koel/verwarm -functie is ver Wilt u ontgrei	ningsmodus rgrendeld ndelen?	ANN/UIT
NEE		JA
		₽

De DHW-temperatuur kan niet worden aangepast als DHW-TEMP. INSTELLEN is vergrendeld. Als u de DHW-temperatuur wilt aanpassen wanneer de DHW. INSTELLING is vergrendeld, verschijnt de volgende pagina:

01-01-2018	23:59	습13°
Regelfunctie DH\ vergrendeld. Wilt u ontgrendel	W-tempera en?	atuur is
NEE	JA	A.
AKKOORD		•

De DHW-modus kan niet worden in- of uitgeschakeld wanneer de DHW MODUS AAN/UIT vergrendeld is. Als u de DHW-modus wilt in- of uitschakelen wanneer de DHW MODUS AAN/UIT is vergrendeld, verschijnt de volgende pagina:



6.7 Service-informatie

6.7.1 Over service informatie
Service-informatie menu-inhoud als volgt:
1) SERVICEOPROEP
2) FOUTCODE
3) PARAMETER
4) DISPLAY

6.7.2 Het service-informatiemenu openen

• Ga naar "⊟" > "SERVICE INFORMATIE". Druk op "⊷ ". De volgende pagina verschijnt: De serviceaanvraag kan de servicetelefoon of het mobiele nummer weergeven. Het installatieprogramma kan het telefoonnummer invoeren. Zie "VOOR ONDERHOUDSMONTEUR".

SERVICE INFORMATIE					
SERVICE BELLEN	FOUT CODE	PARAMETER	DISPLAY		
TELEFOON NR. ***********		**			
MOBIELE NR. **********		**			
			<₽		

Fout- of beveiligingscode wordt weergegeven wanneer het apparaat uitvalt of het apparaat stopt voor zelfbescherming.

SERVICE INFORMATIE				
SERVICE BELLEN	FOUT CODE	PARAMET	ER	DISPLAY
E2	#00	14:10	01	-01-2018
E2	#00	14:00	01	-01-2018
E2	#00	13:50	01	-01-2018
E2	#00	13:20	01	-01-2018
C OPENEN				♪

Druk op ← om de pagina te openen:

SERVICE INFORMATIE				1/2
SERVICE BELLEN	FOUT CODE	PARAMET	ER	DISPLAY
E2	#00	14:10	01	-01-2018
E2	#00	14:00	01	-01-2018
E2	#00	13:50	01	-01-2018
E2	#00	13:20	01	-01-2018

druk op \leftharpoonup om het gemiddelde van de foutcode weer te geven :

01-01-2018	23:59	① 13°
E2 communic en binnenunit	atiefout tuss	en controller
Neem contact	op met uw	dealer.
CONFIRM		#00

i INFORMATIE

Er kunnen in totaal acht foutcodes worden vastgelegd.

De parameterfunctie wordt gebruikt om de hoofdparameter weer te geven, er zijn twee pagina's om de parameter te tonen:

SERVICE INFORMATIE		1/2		
SERVICE BELLEN	DISPLAY			
KAMER	KAMER TEMP. INSTL.			
HOOFD TEMP. INSTL.		55 °C		
TANK TEMP. INSTL.			55 °C	
KAMER WERKELIJKE TEMP.		24 °C		

SERVICE INFORMATIE			2/2
SERVICE BELLEN	FOUT CODE	PARAMETER	DISPLAY
HOOFD	HOOFD WERKELIJKE TEMP.		
TANK WERKELIJKE TEMP.		55 °C	
SMART GRID lopende tijd		0 UUR	

De DISPLAY-functie wordt gebruikt om de interface in te stellen:

SERVICE INFORMATIE		1/2	
SERVICE BELLEN	FOUT CODE	PARAMETER	DISPLAY
TIJD			12:30
DAG		0	3-08-2018
TAAL			NL
BACKLIGHT		AAN	
			♪
SERVICE	INFOR	MATIE	2/2
SERVICE BELLEN	FOUT CODE	PARAMETER	DISPLAY

ZOEMER	२		AAN
SCHERN	/ SLOTT	IJD	120 SEC
SMART	GRID lop	ende tijd	2 UUR
لمم ٹ	N/UIT		ŧ

Gebruik "←" om te openen en "◄", "▶", "▼", "▲" om te bladeren.

6.8 Bedrijfsparameter

Dit menu is bedoeld voor de installateur of onderhoudsmonteur die de bedrijfsparameters van de werking beoordeelt.

- Ga op de startpagina naar "⊟" > "BEDRIJFSPARAMETER".
- Druk op "⊷". Er zijn negen pagina's voor de bedrijfsparameter als volgt. Gebruik "▼", "▲" om te bladeren.
- Druk op "▶"en "◄" om de werkingsparameter van slaveneenheden in cascade systeem te controleren.De adrescode in de rechterbovenhoek zal veranderen van "#00" naar "#01"、 "#02" etcetera.Dienovereenkomstig

BEDRIJFSPARAMETER	#00
NUMMER ONLINE UNIT	1
BEDRIJFMODUS	KOUD
SV1-STAND	AAN
SV2-STAND	UIT
SV3-STAND	UIT
POMP-I	AAN
ADRES	1/9 🖨
BEDRIJFSPARAMETER	#00
POMP-O	UIT
POMP-C	UIT
POMP-S	UIT
POMP-D	UIT
PIJP BACKUPVERWARM	UIT
TANK BACKUPVERWARM	AAN
ADRES	2/9
	2/0
BEDRIJFSPARAMETER	#00
GASBOILER	UIT
T1 UITVOER WATERTEMP.	35°C
WATERSTROOM	1,72m³/h
WARMTEPOMP CAPACITEIT	11,52kW
STROOMGEBRUIK	1000kWh
Ta KAMERTEMP	25°C
▲ ADRES	3/9 🖨
BEDRIJFSPARAMETER	#00
T5 WATERTANKTEMP.	53°C
Tw2 CIRCUIT2 WATER TEMP	. 35°C
TIS' C1 KLIMAATCURVE TEM	P. 35°C
TIS2' C2 KLIMAATCURVE TEM	P. 35°C
TW_O PLATE W-OUTLET TEN	/IP. 35°C
TW I PLATE W-INLET TEMP.	30°C
	4/0
	4/9
BEDRIJFSPARAMETER	#00
Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP.	35°C
Ibt2 BUFFERTANK_LOW TEMP.	35°C
IDU SOFTWARE 01-09-	2019V01
	5/9 🖨
BEDRIJFSPARAMETER	#00
ODU-MODEL	6kW
COMP.CURRENT	12A
COMP.FREKWEN	24Hz
COMP.RUN TIJD	54 MIN
COMP.TOTAL RUNTIME	1000uur
EXPANSIEKLEP	200P

BEDRIJFSPARAMETER	#00
VENTILATORSNELHEID	600R/MIN
IDU-DOELFREQUENTIE	46Hz
FREQUENTIE BEPERKT TYPE	5
VOEDINGSVOLTAGE	230V
DC GENERATRIX VOLTAGE	420V
DC GENERATRIX STROOM	18A
▲ ADRES	7/9 🖨
BEDRIJFSPARAMETER	#00
TW_O PLATE W-OUTLET TEMP	P. 35°C
TW_I PLATE W-INLET TEMP.	30°C
T2 PLATE F-OUT TEMP.	35°C
T2B PLATE F-IN TEMP.	35°C
Th COMP. SUCTIETEMP.	5°C
Th COMP. ONTLADINGSTEMP.	75°C
	8/9 🖨
BEDRIJFSPARAMETER	#00
T3 BUITEN EXCHARGE TEMP.	5°C
T4 BUITENLUCHT TEMP.	5°C
TF MODULE TEMP.	55°C
P1 COMP. DRUK	2300kPa
ODU SOFTWARE 01-09-2	2018V01
HMI SOFTWARE 01-09-2	2018V01
▲ ADRES	9/9 🖨

i INFORMATIE

De parameter stroomverbruik is optioneel. als sommige parameters niet in het systeem zijn geactiveerd, zal de parameter "-" tonen De capaciteit van de warmtepomp is alleen ter referentie, wordt niet gebruikt om het vermogen van de unit te beoordelen. De nauwkeurigheid van de sensor is ±1°C. De stroomsnelheidsparameters worden berekend volgens de pomploop parameters. De afwijking is verschillend bij verschillende stroomsnelheden. De maximale afwijking is 15%.

6.9 Voor onderhoudsmonteur

6.9.1 Voor Onderhoudsmonteur

- VOOR ONDERHOUDSMONTEUR wordt gebruikt voor installateur en servicetechnicus.
- De functie van apparatuur instellen.
- Parameters instellen.

6.9.2 Gebruik van Voor Onderhoudsmonteur Ga naar " ⊟ " > "VOOR ONDERHOUDSMONTEUR". Druk op "⊷ " .

VOOR ONDERHOUD	SMONTEUR
VOER PASWOORD IN	۷:
2 3 4	l
	•

• VOOR ONDERHOUDSMONTEUR wordt gebruikt voor de installateur of servicemonteur. Het is NIET de bedoeling dat de huiseigenaar de instelling met dit menu verandert.

• Om deze reden is wachtwoordbeveiliging vereist om ongeautoriseerde toegang tot de service-instellingen te voorkomen.

• Het wachtwoord is 234.

6.9.3 VOOR ONDERHOUDSMONTEUR afsluiten

Als u alle parameters hebt ingesteld. Druk op " \supset ", de volgende pagina verschijnt



Selecteer "JA" en druk op "

or on VOOR
ONDERHOUDSMONTEUR te verlaten.
Na het verlaten van VOOR ONDERHOUDSMONTEUR
wordt het apparaat uitgeschakeld.

6.10 Richtlijnen voor netwerkconfiguratie

- De bedrade controller regelt intelligente besturing met een ingebouwde module die het besturingssignaal van de APP ontvangt.
- Controleer voordat u het WLAN aansluit of uw router is ingeschakeld en zorg ervoor dat de bedrade controller goed is verbonden met het draadloze signaal.
- Tijdens het draadloze distributieproces knippert het LCD-pictogram " ^(*) om aan te geven dat het netwerk wordt ingesteld. Nadat het proces is voltooid, blijft het pictogram " ^(*) continu branden.

6.10.1 Instelling bedrade controller

De bedrade controllerinstellingen omvatten AP-MODUS en HERSTEL WLAN-INSTELLING.

WLAN-INSTELLING	
AP MODUS	
HERSTEL DE WLAN-INSTELLING	
	¢

AP MODUS		
Wilt u het WLAN-n activeren en afsluit	etwerk en?	
NEE	JA	
AKKOORD		<₽

Gebruik "◀", "▶" om naar "JA" te gaan. Druk op "←" om de AP-modus te selecteren. Selecteer de AP-modus op het mobiele apparaat en ga door met de vervolginstellingen volgens de APP-prompts.

Nadat de AP-modus is geactiveerd en er geen verbinding is met de mobiele telefoon, gaat het LCD-pictogram " 奈 " 10 minuten knipperen. Als het is verbonden met de mobiele telefoon, blijft het pictogram " 奈 " continu branden.

 Herstel WLAN-instelling via interface. Ga naar "⊟" > "WLAN-INSTELLING" > "HERSTEL WLAN-INSTELLING". Druk op "⊷", de volgende pagina verschijnt:



Gebruik "◀", "▶" om naar "JA" te gaan. Druk op "⊷" om de WLAN-instelling te herstellen. Voer de bovenstaande bewerking uit en de draadloze configuratie wordt opnieuw ingesteld.

6.11 SN DSPL



SN DSPL	#1
IDU NO.	

ODU NO.	

	ŧ

7 MENUSTRUCTUUR: OVERZICHT



VOOR ONDERHOUDSMONTEUR 1 WARMWA TERINSTELLING 2 KOELMODUS INSTELLING 3 WARMTEMODUS INSTELLING 4 AUTOMODUS INSTELLING	2 KOELMODUS INSTELLING 2.1 KOELMODUS 2.2 t_T4_FRESH_C 2.3 T4CMAX	1 WARMWA TERINSTELLING 1.1 DHW MODUS 1.2 DESINFECT 1.3 DHW PRIORITEIT 1.4 DHW POMP 1 5 WARMWATER TUDINSTEL
5 TEMP. TYPE INSTELLING 6 KAMERTHERMOSTAAT 7 OVERIGE WARMTEBRON 8 VAKANTIE WEG INSTELLING 9 SERVICE OPROEP 10 HERSTEL FABRIEKSINSTELL. 11 TEST WERKING 12 SPECIALE FUNCTIE 13 AUTO HERSTART 14 BEGRENZING VERMOGENINVOER 15 INGANG DEFINITIES 16 CASCADE SET	2.4 T4CMIN 2.5 dT1SC 2.6 dTSC 2.7 t_INTERVAL_C 2.8 T1SetC1 2.9 T1SetC2 2.10 T4C1 2.11 T4C2 2.12 ZONE1 C-EMISSIE 2.13 ZONE2 C-EMISSIE	1.5 WARMWATER HIDDINSTEL. 1.6 dT5_ON 1.7 dT1S5 1.8 T4DHWMAX 1.9 T4DHWMIN 1.10 t_INTERVAL_DHW 1.11 dT5_TBH_OFF 1.12 T4_TBH_ON 1.13 t_TBH_DELAY 1.14 T5S_DI 1.15 t_DI_HIGHTEMP 1.16 t_DI_MAX 1.17 t_DHWHP_RESTRICT
17 HMI ADRES SET	4 AUTOMODUS INSTELLING 4.1 T4AUTOCMIN 4.2 T4AUTOHMAX	1.18 t_DHWHP_MAX 1.19 DHWPOMP LOOPTIJD 1.20 LOOPTIJD POMP 1.21 DHW POMP DI RUN
	5 TEMP. TYPE INSTELLING 5.1 WATERLOOP TEMP. 5.2 KAMERTEMP. 5.3 DUBBELEZONE	3 WARMTEMODUS INSTELLING 3.1 WARMTEMODUS 3.2 t_T4_FRESH_H 3.3 T4HMAX 3.4 T4HMIN
	6 KAMERTHERMOSTAAT 6.1 KAMERTHERMOSTA. 7 OVERIGE WARMTEBRON	3.5 dT1SH 3.6 dTSH 3.7 t_INTERVAL_H 3.8 T1SetH1 3.9 T1SetH2
	7.2 t_IBH_DELAY 7.3 T4_IBH_ON 7.4 dT1_AHS_ON 7.5 t_AHS_DELAY 7.6 T4_AHS_ON	3.10 T4H1 3.11 T4H2 3.12 ZONE1 H-EMISSIE 3.13 ZONE2 H-EMISSIE 3.14 t_DELAY_PUMP
	8 VAKANTIE WEG INSTELLING 8.1 T1S_H.AH 8.2 T5S_H.ADHW	
	9 SERVICE OPROEP TELEFOON NR. MOBIELE NR.	
	10 HERSTEL FABRIEKSINSTELL	
	11 TEST WERKING	
	12 SPECIALE FUNCTIE	
	13 AUTO HERSTART 13.1 KOEL/WARMT MODUS 13.2 DHW MODUS	
	14 BEGRENZING VERMOGENINVOER 14.1 VERMOGENBEGRENZING	16 CASCADE SET 16.1 PER_START 16.2 TUD_AANPAS
	15.1 ON/OFF(M1M2) 15.2 SMART GRID	16.3 ADRES RESET
	15.3 T1B(Tw2) 15.4 Tbt1 15.5 Tbt2	17 HMI ADRES SET 17.1 HMI SET 17.2 HMI ADDRESS FOR BMS

17.2 HMI ADDRESS FOR BMS 17.3 STOP BIT

15.11 POMPI STILLE MODUS 15.12 DFT1/DFT2

15.6 Ta 15.7 Ta-adj 15.8 SOLAR INV. 15.9 F-PIJPLENGTE 15.10 RT/Ta_PCB

T4	≤ - 20	- 19	- 18	- 17	- 16	- 15	- 14	- 13	- 12	- 11	- 10	- 9	- 8	-7	- 6	- 5	- 4	- 3	-2	- 1	0
1-T1S	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35
2-T1S	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34
3-T1S	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33
4-T1S	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32
5-T1S	34	34	34	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31
6-T1S	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29
7-T1S	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	28
8-T1S	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26
T 4		0	•		_	0	7	0	0	40	44	40	40	4.4	45	40	47	10			~~
14	1	2	3	4	5	6	1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥	20
14 1-T1S	1 35	2 35	3 34	4 34	5 34	6 34	34	8 34	33	33	33	33	33	33	15 32	16 32	17 32	18 32	19 32	≥ 32	20 32
14 1-T1S 2-T1S	1 35 34	2 35 34	3 34 33	4 34 33	5 34 33	6 34 33	7 34 33	8 34 33	9 33 32	33 32	33 32	12 33 32	33 32	14 33 32	15 32 31	16 32 31	17 32 31	18 32 31	19 32 31	≥ 32 31	20 32 31
14 1-T1S 2-T1S 3-T1S	1 35 34 32	2 35 34 32	3 34 33 32	4 34 33 32	5 34 33 32	6 34 33 32	7 34 33 31	8 34 33 31	9 33 32 31	33 32 31	33 32 31	33 32 31	33 32 30	33 32 30	15 32 31 30	16 32 31 30	17 32 31 30	18 32 31 30	19 32 31 29	≥ 32 31 29	20 32 31 29
14 1-T1S 2-T1S 3-T1S 4-T1S	1 35 34 32 31	2 35 34 32 31	3 34 33 32 31	4 34 33 32 31	5 34 33 32 31	6 34 33 32 31	7 34 33 31 30	8 34 33 31 30	9 33 32 31 30	10 33 32 31 30	11 33 32 31 30	12 33 32 31 30	13 33 32 30 29	14 33 32 30 29	15 32 31 30 29	16 32 31 30 29	17 32 31 30 29	18 32 31 30 29	19 32 31 29 28	≥ 32 31 29 28	20 32 31 29 28
14 1-T1S 2-T1S 3-T1S 4-T1S 5-T1S	1 35 34 32 31 30	2 35 34 32 31 30	3 34 33 32 31 30	4 34 33 32 31 30	5 34 33 32 31 30	6 34 33 32 31 30	7 34 33 31 30 29	8 34 33 31 30 29	9 33 32 31 30 29	10 33 32 31 30 29	11 33 32 31 30 29	12 33 32 31 30 29	13 33 32 30 29 28	14 33 32 30 29 28	15 32 31 30 29 28	16 32 31 30 29 28	17 32 31 30 29 28	18 32 31 30 29 28	19 32 31 29 28 27	≥ 32 31 29 28 27	20 32 31 29 28 27
14 1-T1S 2-T1S 3-T1S 4-T1S 5-T1S 6-T1S	1 35 34 32 31 30 29	2 35 34 32 31 30 29	3 34 33 32 31 30 29	4 34 33 32 31 30 29	5 34 33 32 31 30 29	6 34 33 32 31 30 29	7 34 33 31 30 29 28	8 34 33 31 30 29 28	9 33 32 31 30 29 28	10 33 32 31 30 29 28	11 33 32 31 30 29 28	12 33 32 31 30 29 28	13 33 32 30 29 28 27	14 33 32 30 29 28 27	15 32 31 30 29 28 27	16 32 31 30 29 28 27	17 32 31 30 29 28 27	18 32 31 30 29 28 27	19 32 31 29 28 27 26	≥ 32 31 29 28 27 26	20 32 31 29 28 27 26
14 1-T1S 2-T1S 3-T1S 4-T1S 5-T1S 6-T1S 7-T1S	1 35 34 32 31 30 29 28	2 35 34 32 31 30 29 28	3 34 33 32 31 30 29 28	4 34 33 32 31 30 29 28	5 34 33 32 31 30 29 28	6 34 33 32 31 30 29 28	7 34 33 31 30 29 28 27	8 34 33 31 30 29 28 27	9 33 32 31 30 29 28 27	10 33 32 31 30 29 28 27	11 33 32 31 30 29 28 27	12 33 32 31 30 29 28 27	13 33 32 30 29 28 27 26	14 33 32 30 29 28 27 26	15 32 31 30 29 28 27 26	16 32 31 30 29 28 27 26	17 32 31 30 29 28 27 26	18 32 31 30 29 28 27 26	19 32 31 29 28 27 26 25	≥ 32 31 29 28 27 26 25	20 32 31 29 28 27 26 25

Tabel 1 De omgevingstemperatuurcurve van de lage temperatuurinstelling voor verwarming

Tabel 2 De omgevingstemperatuurcurve van de hoge temperatuurinstelling voor verwarming

T4	≤ -20	- 19	- 18	- 17	- 16	- 15	- 14	- 13	- 12	- 11	- 10	- 9	- 8	-7	- 6	- 5	- 4	- 3	-2	- 1	0
1-T1S	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	52
2-T1S	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50
3-T1S	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	49
4-T1S	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47
5-T1S	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45
6-T1S	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	42
7-T1S	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40
8-T1S	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	37
T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥ 2	20
1-T1S	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50
2-T1S	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48
3-T1S	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47
4-T1S	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45
5-T1S	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43
6-T1S	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40
7-T1S	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38
8-T1S	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35

De automatische instelcurve

De automatische instelcurve is de negende curve, dit is de berekening:



State:In the setting the wired controller, if T4H2<T4H1, then exchange their value; if T1SETH1<T1SETH2, then exchange their value.

Tabel 3 De omgevingstemperatuurcurve van de lage temperatuurinstelling voor koeling

T4	-10≤T4<15	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4
1-T1S	16	11	8	5
2-T1S	17	12	9	6
3-T1S	18	13	10	7
4-T1S	19	14	11	8
5-T1S	20	15	12	9
6-T1S	21	16	13	10
7-T1S	22	17	14	11
8-T1S	23	18	15	12

Tabel 4 De omgevingstemperatuurcurve van de hoge temperatuurinstelling voor koeling

T4	-10≤T4<15	15≤T4<22	22≤T4<30	30≤T4
1-T1S	20	18	17	16
2-T1S	21	19	18	17
3-T1S	22	20	19	17
4-T1S	23	21	19	18
5-T1S	24	21	20	18
6-T1S	24	22	20	19
7-T1S	25	22	21	19
8-T1S	25	23	21	20

De automatische instelcurve

De automatische instelcurve is de negende curve, dit is de berekening:



State: In the setting the wired controller, if T4C2<T4C1, then exchange their value; if T1SETC1<T1SETC2, then exchange their value.



HOOFDKANTOOR

Blasco de Garay, 4-6 08960 Sant Just Desvern (Barcelona) Tel. +34 93 480 33 22 http://www.frigicoll.es/ http://www.kaysun.es/en/

MADRID

Senda Galiana, 1 Polígono Industrial Coslada Coslada (Madrid) Tel. +34 91 669 97 01 Fax. +34 91 674 21 00 madrid@frigicoll.es