LUCHT WATER WARMTEPOMP VERWARMING EN KOELING MONOBLOC TYPE DC INVERTER



INSTALLATIE EN INSTRUCTIE HANDLEIDING

BEWAAR DEZE HANDLEIDING VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK



AEYC-1642XU3-CH

MADE IN JAPAN

Inhoud

- 2. Specificaties..... 10
- - 3.1 Opmerkingen voor veilige installatie
 - 3.2 Positionering en beveiliging
 - 3.3 Hoofd componenten
 - 3.4 Druk en debiet
 - 3.5 Aansluiting watercircuit
 - 3.6 Electrische aansluitingen
 - 3.7 Bediening op afstand
- 4. Afstandsbediening 28
 - 4.1 Toetsen
 - 4.2 Beeldscherm
- 5. Bediening en functies van de afstandsbediening 30
 - 5.1 Systeem ON/OFF
 - 5.2 Instellen van dag en tijd
 - 5.3 Selecteer basismodus
 - 5.4 Productie van warm sanitairwater
 - 5.5 Instellen tijdschakelaar verwarmen/koelen
 - 5.6 Instellen tijdschakelaar WW, laag tarief en nachtmodus
 - 5.7 Procedure voor toegang tot het Parameter instellingsmenu
- 6. Electrische verbindingen...... 51
 - 6.1 PCB(Terminal)
 - 6.2 PCB(Terminal) Ingang/uitgang6.3 Parameters Ingang/uitgang
- 7. Beheer warmtepomp 55
 - 7.1 Bedrijfsmodi
 - 7.1.1 Selecteer modus van gebruikersinterface
 - 7.1.2 Selecteer modus op afstand
 - 7.2 Water temperatuur in verwarmings-/koelmodus
 - 7.2.1 Ingestelde Doeltemperatuur
 - 7.2.2 Temperatuur curve
 - 7.2.2.1 Temperatuur curve voor verwarming
 - 7.2.2.2 Temperatuur curve voor koeling
 - 7.2.3 Additionele buitenlucht temperatuursonde voor klimaatcurve
 - 7.2.4 Temperatuur Buffer tank
 - 7.2.5 Warmtepomp controle systeem
 - 7.2.5.1 Warmtepomp-unit regeling op basis van uitgaande watertemperatuur
 - 7.2.5.2 Warmtepomp-unit regeling op basis van uitgaande watertemperatuur en kamertemperatuur
 - 7.2.5.3 Warmtepomp-unit regeling op basis van buffer tank temperatuur
 - 7.2.5.4 Warmtepomp-unit regeling op basis van buffer tank temperatuur en kamertemperatuur
 - 7.2.5.5 Warmtepomp-unit regeling op basis van DHW tank temperatuur
 - 7.3 Water pomp management
 - 7.3.1 Hoofd waterpomp
 - 7.3.1.1 Continu bedrijf "Altijd AAN"
 - 7.3.1.2 Snuffeloperatie "Snuffelcyclus"
 - 7.3.1.3 Pompfunctie ontgrendelen
 - 7.3.1.4 Aanpassen pompvermogen
 - 7.4 Vorstbeveiliging

2

- 7.4.1 Vorstbeveiliging gebaseerd op kamerptemperatuur
- 7.4.2 Vorstbeveiliging gebaseerd op buitentemperatuur 7.4.3 Vorstbeveiliging gebaseerd op uitgaande
- watertemperatuur 7.4.4 Boiler vorstbeveiliging

- 7.5 In-/uitgang
- 7.5.1 Verwarming/Verkoeling op afstand
- 7.5.2 ON/OFF SWW productie op afstand
- 7.5.3 ON/OFF op afstand
- 7.5.4 Alarmsysteem voor externe verwarmingsbronnen

- 7.5.5 Stromingsschakelaar
- 7.5.6 Dubbele setpointregeling
- 7.5.7 Extra waterpomp
- 7.5.7.1 Extra waterpomp 1
- 7.5.7.2 Extra waterpomp 2
- 7.5.8 Uitgang verwarmings-/koelmodus
- 7.5.9 Configureerbaar contact (uitgang)
- 7.5.9.1 Alarm
- 7.5.9.2 Omgevingstemparatuur bereikt
- 7.5.10 Nachtmodus
- 7.5.11 Laag tarief
- 7.5.12 Beheer luchtontvochtiger
- 7.5.13 Beheer van ruimteverwarming

8. Warmwatervoorziening

- 8.1 Beheer tapwater 3-wegklep
- 8.1.1 Max tijd voor warmwatervoorziening
- 8.1.2 Wijziging WWV 3-wegklep
- 8.2 WWV productie modus
- 8.2.1 Enkel warmtepomp
- 8.2.2 Alleen electrische verwarming
- 8.2.3 Warmtepomp + electrische verwarming
- 8.2.4 Legionella preventie functie
- 8.3 Backup verwarming
- 8.3.1 Vorstbeveiliging secondair systeemcircuit
- 8.3.2 Backup verwarming in vervangings modus
- 8.3.3 Backup verwarming in aanvullende modus
- 8.3.4 Vorstbeveiligingsfunctie
- 8.4 EHS (Externe warmtebron)
- 8.4.1 EHS in vervangings modus
- 8.4.2 EHS in aanvullende modus
- 9. Parameters..... 126
 - 9.1 Toegnangsbeperking
 - 9.2 Parameter tabel
- 10. Installatie controle en inbedrijfstelling 140
 - 10.1 Installatie controle
 - 10.2 Inbedrijfstelling
- 11. Service en onderhoud.....142
 - 11.1 Foutmelding display
 - 11.2 Foutmeldingsprotocol
 - 11.3 Resetten van foutcode op display
 - 11.4 Lijst foutmedlingen

11.7 Onderhoud

11.6 Monitor weergave functie

11.5 Controle en probleemoplossing

Algemene Informatie

• Lees deze handleiding zorgvuldig door en bewaar hem voor toekomstig gebruik.

• Evalueer zorgvuldig de potentiële risico's voordat u reparaties of onderhoud uitvoert, en neem de nodige voorzorgsmaatregelen om de persoonlijke veiligheid te garanderen.

• Probeer het apparaat niet te repareren, verplaatsen of opnieuw te installeren zonder de hulp van een gekwalificeerde technicus.

Verantwoordelijkheid

De fabrikant wijst elke verantwoordelijkheid af en verklaart de garantie op het apparaat ongeldig in geval van schade veroorzaakt door:

- Onjuiste installatie, inclusief het niet naleven van de instructies in de betreffende handleidingen.
- Wijzigingen of fouten in de elektrische, koel- of hydraulische aansluitingen.
- Ongeautoriseerd koppelen van andere apparaten, ook apparaten van andere fabrikanten.
- Gebruik van het apparaat onder andere omstandigheden dan aangegeven.

Alle materialen die worden gebruikt voor de productie en verpakking van de nieuwe apparatuur zijn ecologisch en/of recyclebaar.

Richtlijn 2002/96/EG (AEEA): Informatie voor de gebruikers

Dit product voldoet aan de EU-richtlijn 2002/96/EG.

Het symbool van de gekruiste afvalbak op het apparaat geeft aan dat het product aan het einde van zijn levensduur gescheiden van huishoudelijk afval moet worden behandeld. Het moet naar een gedifferentieerd inzamelpunt voor elektrische en elektronische apparaten worden gebracht of bij aankoop van een nieuw gelijkwaardig apparaat worden teruggestuurd naar de leverancier.



De gebruiker is er verantwoordelijk voor dat het apparaat aan het einde van zijn levensduur naar een geschikt inzamelcentrum wordt gebracht. Door een huishoudelijk apparaat afzonderlijk af te voeren, worden mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid als gevolg van onjuiste verwijdering vermeden en kunnen de materialen waaruit het bestaat worden teruggewonnen, waardoor aanzienlijke besparingen op energie en hulpbronnen kunnen worden gerealiseerd. Voor meer gedetailleerde informatie over de beschikbare inzamelingssystemen kunt u contact opnemen met de plaatselijke afvalverwerkingsdienst of de leverancier waar de aankoop is gedaan.

Veiligheidsprocedure

Belangrijke informatie over de veiligheid staat vermeld op het product en is opgenomen in deze handleiding. Lees deze installatiehandleiding zorgvuldig door voordat u het toestel installeert. Belangrijke informatie voor een correcte installatie vindt u in de handleiding.

BETEKENIS VAN DE SYMBOLEN							
\bigcirc		\triangle	Ð				
VERBODEN	VERPLICHT	GEVAAR WAARSCHUWING VOORZICHTIG	SLUIT DE AARDEKABEL AAN				

BETEKENIS					
GEVAAR	WAARSCHUWING/VOORZICHTIG				
Geeft het risico op overlijden of ernstig letsel aan bij verkeerd	Geeft het risico op persoonlijk letsel of schade aan eigendommen, meubels of				
gebruik.	dieren aan als u de instructies niet opvolgt.				

Veiligheidsmaatregelen

Lees de voorzorgsmaatregelen in deze handleiding aandachtig door voordat u het apparaat in gebruik neemt.

Dit apparaat is gevuld met R32.

• De hierin beschreven voorzorgsmaatregelen zijn geclassificeerd als WAARSCHUWING en VOORZICHTIG. Ze bevatten allebei belangrijke informatie over de veiligheid. Zorg ervoor dat u alle voorzorgsmaatregelen absoluut in acht neemt.

Betekenis van waarschuwings- en waarschuwingsberichten
 De veiligheidsmarkeringen in deze handleiding hebben de volgende betekenis:

MWAARSCHUWING.

▲voorzichtig.

Het niet correct opvolgen van deze instructies kan persoonlijk letsel of de dood tot gevolg hebben. Het niet correct naleven van deze instructies kan leiden tot materiële schade of persoonlijk letsel, dat afhankelijk van de omstandigheden ernstig kan zijn.

• Voer na voltooiing van de installatie een proefbedrijf uit om te controleren op fouten en leg de klant uit hoe de warmtepomp moet worden bediend en onderhouden met behulp van de bedieningshandleiding.

M WAARSCHUWING

• Vraag uw dealer of gekwalificeerd personeel om installatiewerkzaamheden uit te voeren.

Probeer de warmtepomp niet zelf te installeren. Onjuiste installatie kan leiden tot waterlekkage, elektrische schokken of brand.

• Installeer de warmtepomp volgens de instructies in deze installatiehandleiding. Onjuiste installatie kan leiden tot waterlekkage, elektrische schokken of brand.

• Zorg ervoor dat u bij installatiewerkzaamheden alleen de gespecificeerde accessoires en onderdelen gebruikt. Als u de gespecificeerde onderdelen niet gebruikt, kan dit ertoe leiden dat het apparaat valt, waterlekkage, elektrische

Als u de gespecificeerde onderdelen niet gebruikt, kan dit ertoe leiden dat het apparaat valt, waterlekkage, elektrische schokken of brand ontstaat.

• Installeer de warmtepomp op een fundering die sterk genoeg is om het gewicht van de unit te dragen.

Een fundering die onvoldoende sterk is, kan ertoe leiden dat de apparatuur valt en letsel veroorzaakt.

• Elektrische werkzaamheden moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met de relevante lokale en nationale regelgeving en met de instructies in deze installatiehandleiding. Zorg ervoor dat u alleen een speciaal voedingscircuit gebruikt.

Onvoldoende capaciteit van het stroomcircuit en onjuist vakmanschap kunnen leiden tot elektrische schokken of brand. • Gebruik een kabel van geschikte lengte.

Gebruik geen afgetakte draden of een verlengsnoer, aangezien dit oververhitting, elektrische schokken of brand kan veroorzaken.

• Zorg ervoor dat alle bedrading goed vastzit, dat de gespecificeerde draden worden gebruikt en dat er geen spanning op de aansluitingen of draden staat.

Onjuiste aansluitingen of het vastzetten van draden kan leiden tot abnormale hitteontwikkeling of brand.

• Bij het bedraden van de voeding en het aansluiten van de bedrading tussen de binnen- en buitenunits, plaats de draden zo dat het deksel van de schakelkast veilig kan worden vastgemaakt.

Een onjuiste plaatsing van het deksel van de schakelkast kan leiden tot elektrische schokken, brand of oververhitting van de aansluitingen.

• Als er tijdens de installatie koelgas lekt, ventileer de ruimte dan onmiddellijk. Er kan giftig gas vrijkomen als het koelmiddel in contact komt met vuur.

• Wanneer u de warmtepomp installeert of verplaatst, zorg er dan voor dat u het koelmiddelcircuit ontlucht om er zeker van te zijn dat er geen lucht in zit, en gebruik uitsluitend het gespecificeerde koelmiddel (R32).

De aanwezigheid van lucht of andere vreemde stoffen in het koelcircuit veroorzaakt een abnormale drukstijging, wat kan leiden tot schade aan de apparatuur en zelfs tot letsel.

• Bevestig tijdens de installatie de koelmiddelleidingen stevig voordat u de compressor laat draaien.

Als de koelmiddelleidingen niet zijn aangesloten en de afsluiter open is wanneer de compressor draait, wordt er lucht aangezogen, waardoor een abnormale druk in de koelcyclus ontstaat, wat kan leiden tot schade aan de apparatuur en zelfs tot letsel.

• Zorg ervoor dat u de warmtepomp aardt.

Aard het apparaat niet op een gasleiding, bliksemafleider of telefoonaardekabel. Onvoldoende aarding kan elektrische schokken tot gevolg hebben.

• Zorg ervoor dat u een aardlekschakelaar installeert.

Als u geen aardlekschakelaar installeert, kan dit leiden tot elektrische schokken of brand.

• Installeer de warmtepomp niet op een plaats waar gevaar bestaat voor lekkage van brandbaar gas.

- Bij een gaslek kan de ophoping van gas nabij de warmtepomp brand veroorzaken.
- Alleen gekwalificeerd personeel mag het koelmiddel hanteren, vullen, ontluchten en afvoeren.

• Dit apparaat is bedoeld voor gebruik door deskundige of getrainde gebruikers in winkels, in de lichte industrie en op boerderijen, of voor commercieel en huishoudelijk gebruik door consumenten.





Als een lichaamsdeel lang aan
de vloerverwarming wordt
blootgesteld, kan dit
brandwonden veroorzaken.



	Controleer of de installateur geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen draagt.
	Controleer of er geen schade is veroorzaakt door transport of verplaatsing van de apparatuur en stuur de claim onmiddellijk door naar de leverancier.
0	Voer het verpakkingsmateriaal af in overeenstemming met de plaatselijke normen.
\triangle	Til het apparaat niet op door haken in de zijhandgrepen te steken, maar gebruik speciale apparatuur (hefinrichtingen, vrachtwagens, enz.).
\bigcirc	Plaats geen vloeistofcontainers of andere voorwerpen op het apparaat.

- Gebruik dit apparaat niet voor andere doeleinden dan verwarmen en koelen.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, als zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren die ermee gepaard gaan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
- Het toestel is toegankelijk voor het grote publiek.

Model		AEYC-1642XU3-CH		
Туре		Verwarmen en koelen Monobloc Type DC Inverter (Reverse cycle)		
Electra		3N ~ 400V 50Hz		
Verwarming (*)				
Capaciteit	[kW]	16.0		
Ingangs vermogen	[kW]	3.90		
Stroomsterkte (MAX.)	[A]	6.0(9.0)		
COP		4.10		
Koeling (*)				
Capaciteit	[kW]	16.0		
Ingangs vermogen	[kW]	4.10		
Stroomsterkte (MAX.)	[A]	5.7(7.6)		
EER		3.90		
MAX. Druk	[MPa]	4.1		
Koelmiddel (R32)	[kg]	2.80		
Afmetingen en gewicht (N	ET)			
Hoogte	[mm]	1,418		
Breedte	[mm]	1,000		
Diepte	[mm]	330		
Gewicht [kg		120		
Temperatuurbereik				
Buiten Temperatuur				
Verwarming	[°C]	-20 to 43		
Koeling	[°C]	8 to 43		
Inlaatwatertemperatuur	[°C]	18 to 55		
Water Druk [MF		0.1 to 0.3		

• Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

(*) Beoordelingsconditie Verwarming: Buitentemperatuur DB/WB 7°C/6°C, Aanvoerwatertemperatuur 35°C Koeling: Buitentemperatuur 35°C, Aanvoerwatertemperatuur 18°C

• Informatie over akoestisch geluid: Het maximale geluidsdrukniveau is minder dan 70 dB (A).

Volgens IEC 704-1 en ISO 3744.

• Als de lucht-water-warmtepomp wordt gebruikt bij hogere temperaturen dan vermeld, kan het ingebouwde beveiligingscircuit in werking treden om schade aan het interne circuit te voorkomen. Als het apparaat tijdens de koelmodi wordt gebruikt onder omstandigheden met lagere temperaturen dan hierboven vermeld, kan het bevriezen, wat kan leiden tot waterlekkage en andere schade.

3.1 Kennisgeving voor een veilige installatie

\Lambda LET OP

- Vraag een gekwalificeerde installateur om dit toestel te installeren.
- Probeer dit apparaat niet zelf te installeren om ongelukken zoals elektrische schokken, brand en waterlekkage te voorkomen.
- Voordat u dit toestel installeert, dient u deze handleiding voor een veilige installatie zorgvuldig te lezen en het correct en veilig te installeren.
- · Zorg ervoor dat u de veiligheidsartikelen met belangrijke details over veiligheid opvolgt.
- Controleer na voltooiing van de installatie tijdens het testen of er geen defecte punten zijn. Leg de gebruiker vervolgens vriendelijk uit wat de aanwijzingen en het onderhoud zijn volgens de bedieningshandleiding.
- Bij productwijzigingen kunnen het product en de specificaties ervan kleine verschillen vertonen met de beschrijving van deze handleiding.

<u> </u>GEVAAR

• Zorg ervoor dat u het apparaat op een geschikte plaats installeert waar het zware gewicht kan worden gedragen. Gebrek aan stabiliteit of een onvolmaakte installatie kan letsel veroorzaken doordat de machine valt.

- Installeer het apparaat niet op een plaats waar er enige mogelijkheid bestaat van brandbare gaslekkage, zoals uit een LPG-cilinder rond de unit. Gelekt ontvlambaar gas rond de unit kan brand veroorzaken.
- Als het gelekte koelmiddel wordt blootgesteld aan vuur, kan er giftig gas ontstaan.
- Het binnendringen van andere gassen, zoals lucht, in het koelcircuit kan een explosie en letsel veroorzaken.

• Sluit het apparaat aan met de benodigde standaardonderdelen. In deze installatiehandleiding worden de juiste aansluitingen beschreven met behulp van de uit standaard onderdelen verkrijgbare installatieset.

• Installatiewerkzaamheden mogen uitsluitend door bevoegd personeel worden uitgevoerd in overeenstemming met de nationale bedradingsnormen.

A GEVAAR

• Om de lucht-water-warmtepomp naar behoren te laten werken, dient u deze te installeren zoals beschreven in deze installatiehandleiding.

- Gebruik geen verlengsnoer.
- Schakel de stroom pas in nadat alle installatiewerkzaamheden zijn voltooid.

• Gebruik de aangewezen onderdelen of accessoires om ongelukken zoals elektrische schokken, brand en waterlekkage te voorkomen.

• Volg de lokale normen op het gebied van elektriciteitswerken. Zorg ervoor dat u een exclusieve stroombron gebruikt.

• Elk tekort aan capaciteit van het elektrische circuit of onvolkomenheden in de werking kunnen een elektrische schok en brand veroorzaken.

• Raak elektrische componenten nooit aan onmiddellijk nadat de stroomtoevoer is uitgeschakeld. Er kan een elektrische schok optreden. Wacht na het uitschakelen van de stroom altijd 5 minuten of langer voordat u elektrische onderdelen aanraakt.

• Zorg ervoor dat u de voedingskabel correct in de aansluitpunten van het klemmenblok bevestigt.

Onvolkomenheden in de aansluiting kunnen oververhitting en brand veroorzaken.

• Onjuiste bedradingswerkzaamheden kunnen oververhitting, brand of elektrische schokken veroorzaken op het aansluitpunt in het klemmenblok.

• Sluit altijd de aardedraad aan.

• Sluit de aardkabel nooit aan op de gasleiding, watertoevoerleidingen, bliksemafleider en aardkabel van de telefoon. Een onjuiste aardverbinding kan een elektrische schok veroorzaken.

• Installeer een stroomonderbreker. Het ontbreken van een stroomonderbreker kan een elektrische schok veroorzaken.

\Lambda LET OP

• Zorg ervoor dat u de afvoerwerkzaamheden uitvoert volgens deze handleiding.

• Controleer na installatie of er tijdens de test geen gebreken zijn. Informeer de gebruiker dan vriendelijk over instructies en onderhoud volgens de gebruikershandleiding

3.2 Positionering en bevestiging

Veranker de unit met bouten (Ø10 mm) en moeren stevig en waterpas aan het beton, onderblokken of beugel.
Als de trillingen het huis kunnen beïnvloeden, gebruik dan trillingsdempende steunen en bevestig het apparaat stevig.

Afmetingen





Minimale afstand



(Unit:mm)

- Overweeg een plaats waar het geluid en de afgevoerde lucht geen hinder voor de buren hebben.
- Overweeg een plek beschermd tegen de wind.
- Overweeg een ruimte die de aanbevolen minimumruimte respecteert.
- Overweeg een plek die de toegang tot deuren of gangen niet belemmert.
- De oppervlakken van de vloer moeten stevig genoeg zijn om het gewicht van de unit te dragen en de overdracht van trillingen te minimaliseren.

\Lambda GEVAAR

• Niet installeren op plaatsen waar gevaar bestaat voor lekkage van brandbaar gas.

• Als kinderen in de buurt van het apparaat komen, neem dan preventieve maatregelen zodat ze het apparaat niet kunnen bereiken.

• Installeer het toestel op een plaats waar het niet meer dan 5° helt.

Wanneer u het apparaat installeert op een plaats waar het kan worden blootgesteld aan harde wind, moet u het stevig vastzetten.

Bepaal samen met de klant de montagepositie als volgt:

(1) Installeer de unit op een locatie die bestand is tegen het gewicht van de unit en trillingen. Zorg ervoor dat het waterpas wordt geïnstalleerd.

(2) Zorg voor de aangegeven ruimte om een goede luchtstroom te garanderen.

(3) Installeer het apparaat niet in de buurt van een bron van hitte, stoom of brandbaar gas.

(4) Tijdens het verwarmen stroomt er condenswater uit de unit. Installeer de unit daarom op een plaats waar het condenswater niet wordt belemmerd.

(5) Installeer het apparaat niet op een plek waar harde wind waait of waar het erg stoffig is.

- (6) Installeer de unit niet waar mensen passeren.
- (7) Installeer de unit zo veel mogelijk op een plaats waar deze niet vuil of nat kan worden door regen.

\Lambda LET OP

• Als de buitentemperatuur 0°C of lager is, verwijdert u de afvoerleiding en gebruikt u deze zonder. Bij gebruik van de afvoerleiding kan bij extreem koud weer het afvoerwater in de leiding bevriezen.

• Als in gebieden met hevige sneeuwval de inlaat en uitlaat van de unit geblokkeerd zijn door sneeuw, kan het lastig worden om warm te worden en is de kans groot dat dit de oorzaak is van een storing. Bouw een overkapping en een voetstuk of plaats het apparaat op een hoge standaard.

3.3 Belangrijkste onderdelen

De warmtepomp beschikt over diverse veiligheidsonderdelen en een interne circulatiepomp (Pump1) voor een snelle installatie met behulp van enkele externe componenten.

De luchtinlaat bevindt zich links en aan de achterkant





3.4 Waterdruk en -hoeveelheid beschikbaar bij uitlaat warmtepomp

De hoofdwaterpomp in de unit heeft 3 snelheidsniveaus. De standaardfabriekswaarde is niveau 3.

Selecteer dipswitch 5 en 6 van DIP SW. op PCB(Terminal) om de instelling te wijzigen.





De hoeveelheid mag niet minder zijn dan 15 l/min. Onvoldoende water kan het watercirculatiecircuit beschadigen.

3.2 Hydraulisch schema



▲ LET OP

De hoeveelheid water in het systeem mag niet minder zijn dan 30 liter
Indien de hoeveelheid water in het systeem groter is dan 160 liter, gebruik dan een extra buffertank



Gebruik de warmtepomp niet voor de behandeling van industrieel proceswater, zwembadwater of tapwater. Installeer voor alle bovengenoemde gevallen een warmtewisselaar.

Hydraulische aansluitingen

De hydraulische aansluitingen van warmtepomp 01 moeten worden uitgevoerd met behulp van alle benodigde componenten en aangevuld met materialen die een waterafdichting van de schroefdraadverbindingen kunnen garanderen. Het diagram dat typisch is voor een hydraulisch circuit toont toepassingen op het gebied van airconditioning.

Het hydraulische circuit moet worden voltooid volgens de onderstaande aanbevelingen:

1. Het wordt aanbevolen om afsluiters te plaatsen die isolatie van de belangrijkste componenten van het systeem mogelijk maken. Deze kleppen, die bolvormig kunnen zijn, moeten zo worden gedimensioneerd dat ze het kleinste weerstandsverlies mogelijk maken in de geopende positie.

2. Het systeem moet op de laagste punten drainage hebben.

3. Op de hoogste punten van het systeem moeten ontluchters worden aangebracht.

4. Meters en drukkoppelingen moeten stroomopwaarts en stroomafwaarts van de pomp worden geïnstalleerd.

5. Alle leidingen moeten voldoende geïsoleerd en gebeugeld zijn.

6. De aanwezigheid van vaste deeltjes in het water kan de verwarmer belemmeren. Bescherm de wisselaar daarom met een uitneembaar vuilfilter.

7. Nadat het systeem is gemonteerd, moet u het hele systeem grondig reinigen en daarbij bijzondere aandacht besteden aan de staat van het filter.

8. In gevallen waarin water moet worden gekoeld tot temperaturen onder 5°C, of als het apparaat wordt geïnstalleerd in ruimtes met temperaturen onder 0°C, is het essentieel om water te mengen met een voldoende hoeveelheid mono-ethyleenglycolremmer.

9. Bij nieuwe installatie of leegmaken van het circuit het systeem preventief reinigen. Om een goede werking van het product te garanderen, dient u na elke reiniging, waterverversing of glycoltoevoeging te controleren of de vloeistof helder is, zonder zichtbare onzuiverheden en of de hardheid lager is dan 20°dH.

Antivriesconcentratie in het systeem

	% mono-ethyleenglycolremmer	10%	20%	30%	40%
	Vriestemperatuur *	-4°C	-9°C	-15°C	-23°C
	Capaciteit	0,996	0,991	0,983	0,974
Correctie factor	Opgenomen vermogen	0,990	0,978	0,964	1,008
	Drukval	1,003	1,010	1,020	1,033

(*) De temperatuurwaarden zijn indicatief. Raadpleeg altijd de temperaturen die zijn opgegeven voor het specifieke gebruikte product

Aansluiting op het verwarmingscircuit

De wateraansluitingen moeten worden gemaakt in overeenstemming met het schema in de handleiding en op de unit, waarbij de waterinlaat en -uitlaat gerespecteerd moeten worden.

▲ LET OP

• Zorg ervoor dat u de leidingen van de unit niet vervormt door overmatige kracht te gebruiken bij het aansluiten. Vervorming van de leidingen kan ervoor zorgen dat de unit niet goed functioneert.

Als er lucht, vocht of stof in het watercircuit terechtkomt, kunnen er problemen optreden. Houd daarom bij het aansluiten van het watercircuit altijd rekening met het volgende:

- Gebruik alleen schone leidingen.
- · Houd het buisuiteinde naar beneden wanneer u stenen verwijdert.
- Bedek het uiteinde van de buis wanneer u deze door een muur steekt, zodat er geen stof en vuil binnendringt.

• Gebruik voor het afdichten van de verbindingen een goede schroefdraadafdichting. De kit moet bestand zijn tegen de drukken en temperaturen van het systeem.

• Wanneer u niet-messing metalen leidingen gebruikt, zorg er dan voor dat u beide materialen van elkaar isoleert om galvanische corrosie te voorkomen.

• Omdat messing een zacht materiaal is, dient u geschikt gereedschap te gebruiken voor het aansluiten van het watercircuit. Onjuist gereedschap zal schade aan de leidingen veroorzaken.

• De unit kan alleen gebruikt kan worden in een gesloten watersysteem. Toepassing in een open watercircuit kan leiden tot overmatige corrosie van de waterleidingen.

Controleer de volgende punten voordat u doorgaat met de installatie van het apparaat:

• De maximale waterdruk bedraagt 3 bar.

• Zorg voor een goede afvoer van het overdrukventiel om te voorkomen dat water in contact komt met de elektrische onderdelen.

• Op alle hoge punten van het systeem moeten ontluchters worden aangebracht. De ontluchters moeten zich op punten bevinden die gemakkelijk toegankelijk zijn voor onderhoud. Binnenin de unit is een automatische ontluchting voorzien. Controleer of dit ontluchtingsventiel niet te strak is aangedraaid, zodat automatische ontluchting in het watercircuit mogelijk blijft.

• Zorg ervoor dat de componenten die in de lokale leidingen zijn geïnstalleerd, bestand zijn tegen de waterdruk.

• Gebruik nooit onderdelen met zinkcoating in het watercircuit. Overmatige corrosie van deze onderdelen kan optreden als er koperen leidingen worden gebruikt in het interne watercircuit van de unit.

Water bijvullen

1) Sluit de watertoevoer aan op een aftap- en vulkraan.

2) Draai de plug een beetje los om de lucht uit de circulerende waterleiding te halen via de ontluchter.

3) Vul met water totdat de manometer een druk van ongeveer 2,0 bar aangeeft. Verwijder zoveel mogelijk lucht uit het circuit met behulp van de ontluchters.

4) Nadat alle lucht uit het systeem is verwijderd, draait u de plug weer vast.



KENNISGEVING

• Tijdens het vullen is het mogelijk dat niet alle lucht uit het systeem kan worden verwijderd. De resterende lucht wordt tijdens de eerste bedrijfsuren van het systeem via de automatische ontluchters verwijderd. Het kan achteraf nodig zijn om extra water te vullen.

• De op de manometer aangegeven waterdruk varieert afhankelijk van de watertemperatuur (hogere druk bij hogere watertemperatuur).

De waterdruk moet echter te allen tijde boven de 0,3 bar blijven om te voorkomen dat er lucht in het circuit komt.

- Het apparaat kan overtollig water afvoeren via het overdrukventiel.
- De waterkwaliteit moet voldoen aan EN-richtlijn 98/83 EC.

Isolatie van leidingen

Het volledige watercircuit, inclusief alle leidingen, moet worden geïsoleerd om condensatie tijdens het koelen en vermindering van de koel- en verwarmingscapaciteit te voorkomen.

Als de temperatuur hoger is dan 30°C en de luchtvochtigheid hoger is dan 80%, dan moet de dikte van de afdichtingsmaterialen minimaal 20 mm zijn om condensatie op het oppervlak van de afdichting te voorkomen. Zorg ervoor dat u de leidingen isoleert om te voorkomen dat het water bevriest.

Instelling antivriesfunctie

Als het circulatiewater wordt gemengd met een bepaalde hoeveelheid geremd mono-ethyleenglycol, is de antivriesfunctie niet nodig.

Om de antivriesfunctie uit te schakelen, gaat u naar de PCB (terminal) en stelt u "Dip SW1" in op OFF. Verwijder het bedradingsdeksel om toegang te krijgen tot de PCB (terminal).

De fabrieksinstelling van "Dip SW1" is AAN, dus de antivriesfunctie is ingeschakeld.



Watervullen en ontluchting in het hydraulische circuit

Wanneer "Pump SW" op de PCB (Terminal) wordt ingedrukt, komt de waterpomp in werking om water te laten circuleren. Elk digitaal segment op het display aan de rechterkant van de printplaat (terminal) licht opeenvolgend op tijdens pompbedrijf.

De pomp wordt automatisch uitgeschakeld na 10 minuten. Als er op deze manier geen lucht uit het watercircuit kan ontsnappen, druk dan opnieuw op "Pomp SW" nadat de pomp is gestopt. Als u de pomp wilt stoppen voordat deze automatisch stopt, drukt u nogmaals op "Pump SW".



· Bevestiging van afvoerknie

Als u de afvoerknie gebruikt, bevestigt u deze zoals afgebeeld.

• Monteer de afvoerbocht niet in koude gebieden waar de luchttemperatuur continu onder nul daalt. Bevroren afvoerijs kan de ventilator belemmeren.



3.5 Elektrische aansluitingen

Alle ter plaatse gemaakte elektrische aansluitingen vallen uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van de installateur.

\land GEVAAR

Een elektrische schok kan ernstig persoonlijk letsel of de dood veroorzaken. Elektrische aansluitingen mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.

GEVAAR

• Alle kabels en hydraulische componenten moeten worden geïnstalleerd door een bevoegde technicus en voldoen aan alle relevante Europese en nationale normen.

- Zorg ervoor dat het voedingssysteem voldoet aan de geldende nationale veiligheidsnormen.
- De elektrische bedrading moet worden uitgevoerd volgens het bedradingsschema dat bij de unit is geleverd, en de onderstaande instructies.
- Schakel de voeding uit voordat u aansluitingen maakt.
- Zorg ervoor dat er een werkende aardedraad beschikbaar is.
- Zorg ervoor dat u een exclusieve elektrische voeding gebruikt. Gebruik nooit een voeding die door een ander apparaat wordt gedeeld.
- Controleer of de spanning en frequentie van het elektrische systeem de vereiste spanning en frequentie hebben.
- Zorg ervoor dat de impedantie van de voedingslijn overeenstemt met de elektrische absorptie van de unit zoals gespecificeerd op het typeplaatje.

• Het is noodzakelijk om een hoofdschakelaar in de vaste bedrading op te nemen of een ander middel voor ontkoppeling met een contactscheiding in alle polen, in overeenstemming met de relevante lokale en nationale wetgeving.

• Noodstopvoorzieningen van het elektriciteitsnet moeten een ontkoppeling mogelijk maken in overeenstemming met de voorwaarden van overspanningsbeveiligingsklasse III.

• Zorg ervoor dat u een beschermend aardlekapparaat (30 mA) installeert. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan een elektrische schok veroorzaken.

• Zorg ervoor dat u een aardedraad aanlegt. Aard het apparaat niet door het aan te sluiten op een gasleiding, een spanningsabsorber of een aardingsblok voor een telefoonlijn. Onvolledige aarding kan een elektrische schok veroorzaken.

• Wijzig de unit niet door veiligheidsvoorzieningen te verwijderen of veiligheidsschakelaars te omzeilen.

LET OP

• Sluit de aansluitkabel correct aan om schade aan elektrische componenten te voorkomen.

• De aansluiting op het elektriciteitsnet is van het Y-type. Het vervangen van de kabel mag daarom alleen door de installateur worden gedaan om schade te voorkomen.

• Gebruik voor de bedrading specifieke kabels en sluit deze stevig aan op de klemmen.

\Lambda LET OP

- Het apparaat voldoet aan spanningsschommelingen en flikkering (EN61000-3-11).
- Het apparaat voldoet aan Harmonic Current Emission (EN61000-3-12).

Als u het bedradingsdeksel verwijdert, krijgt u toegang tot het klemmenbord voor de elektrische voeding van de warmtepomp en de PCB (Terminal) voor de externe contacten en sensoren.

- De nominale spanning van dit product is 3-fase 400 V AC. 50 Hz.
- Controleer vóór het inschakelen of de spanning binnen het bereik van 360 V tot 440 V ligt.

• Gebruik altijd een exclusief circuit en installeer een aparte groep om de lucht-water-warmtepomp van stroom te voorzien.

• Gebruik een speciale stroomonderbreker en groep die zijn afgestemd op de capaciteit van de lucht-waterwarmtepomp. (Installeren in overeenstemming met de norm.)

• Voer bedradingswerkzaamheden uit in overeenstemming met de normen, zodat de lucht-water-warmtepomp veilig en correct kan worden gebruikt.

• Installeer een speciale aardlekschakelaar in overeenstemming met de relevante wet- en regelgeving en de normen van elektriciteitsbedrijven.

• De stroomonderbreker wordt in de permanente bedrading geïnstalleerd. Gebruik altijd een circuit dat alle polen van de bedrading kan uitschakelen en een isolatieafstand van minimaal 3 mm tussen de contacten van elke pool heeft.

\Lambda LET OP

• De capaciteit van de stroombron moet de som zijn van de stroom van de lucht-water-warmtepomp en de stroom van andere elektrische apparaten. Wanneer de huidige gecontracteerde netcapaciteit onvoldoende is, wijzigt u de gecontracteerde netcapaciteit.

• Als de spanning laag is en de lucht-water-warmtepomp moeilijk start, neem dan contact op met het energiebedrijf om de spanning te verhogen.

Zorg ervoor dat u een exclusieve stroombron met een stroomonderbreker gebruikt.

Houd rekening met de volgende capaciteit en gebruik kabels waarvan de draaddiameter groter is dan aangegeven in de onderstaande tabel.

Het netsnoer en de stroomonderbreker moeten zijn goedgekeurd volgens de EN-norm. Het netsnoer moet zijn goedgekeurd in overeenstemming met IEC60245 IEC57 (H05RN-F).

	Power suppl	Breaker	
3F	MAX.	MIN.	capacity
	2.0	1.5	20

Strip de uiteinden van de verbindingskabels in overeenstemming met de afmetingen in het diagram. Gebruik krimpschoentjes met isolatiehulzen, zoals geïllustreerd in het onderstaande diagram, voor het aansluiten van de draden op het klemmenblok of de PCB (terminal). Beschadigde geleiders mogen niet worden gesoldeerd.

Gebruik een stroomonderbreker met een isolatieafstand van 3 mm tussen de contacten.





• Verbind de staafterminal van een draad met draad. Soldeer geen draad, anders kan er brand ontstaan.

▲ LET OP

Het strippen van de mantel van de aansluitkabel moet 10 mm bedragen.

Indien korter kan er een defect contact optreden.

Indien langer kan er kortsluiting ontstaan.

Defecte of onvolledige "Neutrale (N)"-bedrading kan tot defecten leiden.

• Controleer voordat u met de werkzaamheden begint of er geen stroom wordt geleverd aan de controller en de buitenunit.

• Zorg ervoor dat de klemmenbordnummers en de kleuren van de aansluitsnoeren overeenkomen met die van de buitenunit. Verkeerde bedrading kan verbranding van de elektrische onderdelen veroorzaken.

• Sluit de aansluitsnoeren stevig aan op het klemmenblok. Een onjuiste installatie kan brand veroorzaken.

• Zet de buitenmantel van het aansluitsnoer altijd vast met de snoerklem. (Als de isolator beschadigd raakt, kan er elektrische lekkage optreden.)

• Sluit altijd de aardedraad aan.

• Als het netsnoer beschadigd is, moet het vervangen worden door de leverancier, zijn serviceagent of gelijkwaardig gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen.

LET OP

• Zorg ervoor dat de klemmenbloknummers en de kleuren van de aansluitsnoeren overeenkomen met die van de controller. Verkeerde bedrading kan verbranding van de elektrische onderdelen veroorzaken.

• Sluit de aansluitsnoeren stevig aan op het klemmenblok. Een onjuiste installatie kan brand veroorzaken.

• Zet de buitenmantel van het aansluitsnoer altijd vast met de snoerklem. (Als de isolator beschadigd raakt, kan er elektrische lekkage optreden.)

• Aard de stekker van het netsnoer stevig.

Aanhaalmoment				
M4 schroef	1.2 to 1.8 N⋅m (12 to 18 kgf⋅cm)			
M5 schroef	2.0 to 3.0 N·m (20 to 30 kgf·cm)			

Gebruik kabelschoentjes en draai de klemschroeven vast met de gespecificeerde aanhaalmomenten, anders kan er abnormale oververhitting ontstaan en mogelijk grote schade aan de binnenkant van de unit ontstaan.

\Lambda LET OP

Zorg er bij het aansluiten van de voedingskabel voor dat de fase van de voeding overeenkomt met de fase van het klemmenbord. Als de fasen niet overeenkomen, draait de compressor omgekeerd en kan hij niet comprimeren.

M WAARSCHUWING

• Een hoofdschakelaar of ander middel voor ontkoppeling, met een contactscheiding in alle polen, moet in de vaste bedrading worden opgenomen in overeenstemming met de relevante lokale en nationale wetgeving.

· Schakel de voeding uit voordat u aansluitingen maakt.

• Alle lokale bedrading en componenten moeten worden geïnstalleerd door een erkende elektricien en moeten voldoen aan de relevante Europese en nationale regelgeving.

• De lokale bedrading moet worden uitgevoerd in overeenstemming met het bedradingsschema dat bij de unit is geleverd en de onderstaande instructies.

• Zorg ervoor dat u een exclusieve voeding gebruikt. Gebruik nooit een voeding die door een ander apparaat wordt gedeeld.

• Zorg ervoor dat u een aarde aanlegt. Aard de unit niet op een gasleiding, een stroomstootabsorber of een telefoonaarde. Een onvolledige aarding kan een elektrische schok veroorzaken.

• Zorg ervoor dat u een aardlekschakelaar (30 mA) installeert. Als u dit niet doet, kan dit een elektrische schok veroorzaken.

3.4 Afstandsbediening

• De verbinding tussen de apparatuur en de afstandsbediening is laagspanningscircuitwerk, dus er zijn geen kwalificaties voor een elektricien vereist, maar u volgt wel de technische normen voor elektrische apparatuur bij het maken van deze installatie.

• Onderbreek de hoofdvoeding van het apparaat voordat u het snoer van de afstandsbediening aansluit.

Opmerkingen voor de installatie van de afstandsbediening

Installeer de afstandsbediening niet in vochtige omstandigheden, zoals in de badkamer. De afstandsbediening is niet waterdicht.

- Houd een afstand van 1 cm of meer aan tussen de omringende muur en een andere afstandsbediening,
- zodat de klep van de afstandsbediening eventuele obstakels raakt wanneer deze volledig open is.

• Installeer het apparaat nooit boven een gasfornuis of -brander of een ander verbrandingsapparaat. Dit zou leiden tot defecten aan elektrische onderdelen en vervorming van de behuizing.

- Installeer het apparaat niet op een locatie waar het blootgesteld kan worden aan stoom van een rijstkoker, slowcooker en dergelijke, of waar water uit de kraan kan komen.
- Installeer het apparaat niet op een locatie waar het blootgesteld is aan direct zonlicht.
- Installeer de afstandsbediening op een plaats waar deze de kamertemperatuur goed kan detecteren zonder enige invloed van warmte door andere ruimteverwarmers of verlichtingsschakelaars met dimfunctie.
- Houd het buiten het bereik van kinderen.
- Het is handig als de afstandsbediening in dezelfde ruimte wordt geïnstalleerd als de vloerverwarming.
- Niet installeren op een locatie waar industriële chemicaliën worden gebruikt (ammoniak, zwavel, chloor, ethyleenverbindingen, zuren, enz.)
- Installeer het snoer van de afstandsbediening op een plek zonder enige invloed van hitte.
- Beschadig het snoer van de afstandsbediening niet en gebruik een kabelgoot om schade te voorkomen.

1. De afstandsbediening installeren

1. Schuif de montageplaat naar beneden om deze uit de afstandsbediening te verwijderen.



2. Bevestig de montageplaat aan de muur.

Wanneer de bedrading is ingebouwd

1) Voordat u met de installatie van de afstandsbediening begint, leidt u de bedradingsbuis door de binnenkant van de muur en installeert u de inbouwdoos.



- 2) Trek het snoer van de afstandsbediening eruit en voer het door de bedradingsbuis en door het bedradingsgat in de montageplaat.
- 3) Lijn de montageplaat uit met de gaten voor de montageschroeven van de inbouwdoos (M4 x L35, 2 schroeven) en zet deze vast met die schroeven. Als u de schroeven te ver aandraait, kan dit de montageplaat vervormen of breken, waardoor het onmogelijk wordt de afstandsbediening te installeren.

Wanneer de bedrading bloot ligt

Bevestig de montageplaat op de stevige positie van de muur met de bijgevoegde zelftappende schroeven (L35, 2 schroeven).

Als u de schroeven te strak aandraait, kan dit het schroefgat van de montageplaat vervormen of breken.



*Gebruik de bijgevoegde schroefpluggen als de montageplaat met schroeven aan tegels, beton of mortelwanden is bevestigd.

3. Sluit het snoer van de afstandsbediening aan op de afstandsbediening.

Installeer de Y-vormige aansluiting op het uiteinde van het snoer van de afstandsbediening.

• Het snoer van de afstandsbediening is niet-polair, dus zonder + of -.

Sluit de Y-vormige aansluiting stevig aan op de aansluiting van de afstandsbediening en haak het snoer van de afstandsbediening aan de draadklem.



Beschadig de printplaat van de afstandsbediening niet door te veel druk wanneer de terminal is geïnstalleerd. • Gebruik nooit een elektrische schroevendraaier. Het kan het schroefgat beschadigen, waardoor contactstoringen ontstaan.



4. Installeer de afstandsbediening.

Bevestig de afstandsbediening aan het montagepaneel door deze van boven naar beneden te schuiven, waarbij de 4 openingen aan de achterkant van de afstandsbediening in de haak van het montagepaneel passen.

5. Controleer na installatie van de afstandsbediening de bevestigingstoestand. Als het montagepaneel niet stabiel is, draai de schroeven dan verder vast.

2. Verbinding maken met de apparatuur

1. Onderbreek de netvoeding van het apparaat van de stroombron. Sluit het snoer van de afstandsbediening niet aan terwijl de stroom is ingeschakeld.

2. Verwijder het bedradingsdeksel.

3. Sluit het snoer van de afstandsbediening aan op de PCB (terminal), nr. 1-2 (afstandsbediening). Het maakt niet uit welke draad van het snoer van de afstandsbediening is aangesloten op + en welke op -. Zorg ervoor dat uw schroevendraaier enz. geen andere elektronische onderdelen raakt. Gebruik geen elektrische schroevendraaier. Het kan de schroefgaten van de aansluitingen beschadigen.

4. Als afgeschermde kabel wordt gebruikt, sluit deze dan aan op klem nr. 3 (GND) op de PCB (klem).

5. Maak het snoer van de afstandsbediening stevig vast met de snoerbevestigingsfitting.

• De maximale lengte van het snoer van de afstandsbediening is 100 meter. Gebruik afgeschermde kabel bij een lengte van 30 meter of langer.



Sluit de afgeschermde kabel aan op klem nr. 3 (GND) op de PCB (klem).

Afstand	Kabel(mm ²)			
~30m	MIN 0.5	Niet afgeschermd		
30~ 100m	MIN 1.0	afgeschermd		

3. Master en Slave insteling

Er kunnen 2 afstandsbedieningen worden aangesloten via 1 masterafstandsbediening (voor Zone1) en 1 slaveafstandsbediening (voor Zone2).

Schakel de Dip-schakelaarknop aan de achterkant in.



Opmerking 1: Er treedt een communicatiefout op als er 2 Master-afstandsbedieningen en/of 2 Slaveafstandsbedieningen zijn aangesloten.

Opmerking 2: Functies van de slave-afstandsbediening kunnen worden gebruikt als de master-afstandsbediening niet is aangesloten. Echter de parameterinstelling, AAN/UIT van SWW, of tijdinstelling enzovoort kunnen niet worden ingesteld en gewijzigd via de slave-afstandsbediening.



Dimensies

4. Afstandsbediening

4.1 Knoppen



6

No.	Knop	Beschrijving
1	ON/OFF	Druk de knop gedurende 3 seconden in om de warmtepomp in en uit te
		schakelen. Schakel de LED (groen) van de AAN/UIT-knop in als de
		warmtepomp AAN staat.
	T :	De LED (rood) van de AAN/UIT-knop knippert wanneer er een alarm op de warmtepomp optreedt.
2	Timer voor	Druk op de knop i imer voor verwarming/koeiing om de tijasperioden voor verwarming/koeiing AAN/UIT te zetten.
	koeling	Als de tijdbanden, de dag en de klok niet zijn ingesteld, zijn deze niet beschikbaar en weigen deze bewerking.
	Koening	Diuk geduende 5 seconden op de kilop rimer voor verwamenkoelen om de ujubanden voor elka individuela daa of in
		arnoenen (7 dagen 5 werkdagen 2 vakantiedagen) te selecteren voor respectievelijk de ingestelde kamertemperatuur
		Comfort of Economy en de tijd ervan.
		*Slave-afstandsbediening kan alleen de tijdbanden AAN/UIT zetten, maar kan de tijd niet instellen omdat lang
		indrukken niet beschikbaar is. De tijd kan worden ingesteld via de Master-afstandsbediening.
3	Menu	Programmering: speciale knop voor toegang tot het menu/parameters.
		Druk gedurende 3 seconden op de Menu-knop om de parameters in te
-	T :	stellen (gebruikersniveau).
4	l imer voor	Druk op de knop Laag tarier/Nacht om de bedrijfsmodus van de warmtepomp in te stellen.
	Laay tarief/Nacht	Laag tarier Nacht Laag tarier en Nacht Off de Modus
	(Toetsenblokk	τ
	ering)	Vergrendeling actief is, drukt u 3 seconden op om te ontgrendelen. (Ook als Vergrendeling actief is, is het
	0,	mogelijk om de warmtepomp alleen UIT te zetten met de AAN/UIT-knop.)
5	Terug-knop	Terug-knop in parameterprogrammeermodus.
		Druk gedurende 3 seconden op de Return-knop om naar de monitorweergavemodus te gaan.
6	-,+	Voor het instellen van de parameters selecteert en wijzigt u het in te voeren cijfer. Druk de Menu,-,+ knop samen
		gedurende 3 seconden in om de parameters in te stellen (installateurniveau). Druk ujdens de alarmweergave de knop
7	Revestigen	- ch · op de hoord stantsstender ming tegeninen ig gedinten ig gedinten in om de alamiweer gave te resetten.
'	Devestigen	-Wizig display. Floker- Vochtigheidswaarde (*) Ingestelde kamertemperatuur
		(*)De vochtigheidswaarde wordt alleen weergegeven via de Master-afstandsbediening. Als Par5117
		(vochtigheidssensor) is ingeschakeld, wordt de vochtigheidswaarde niet weergegeven als de parameterset is
		uitgeschakeld (overslaan).
		Druk gedurende 3 seconden op de Set-knon om de huidige tijd in te stellen (dag uur minuten). De tijdsinstelling
		kan alleen worden ingesteld via de Master-afstandsbediening.
8	Omhoog/omlaag	Gewenste kamertemperatuur selecteren. Zelfs als de klok wordt weergegeven, kunt u op de knop Omhoog of Omlaag
	······································	drukken om de luchttemperatuur in de kamer te wijzigen. Voor het instellen van parameters wijzigt u de
		parameternummers.
9	Timer voor SWW	Druk op de knop Timer voor SWW om de tijdbanden voor SWW AAN/UIT te zetten. Druk gedurende 3 seconden
		op de knop Timer voor SWW om de tijdbanden voor SWW in te stellen.
10		Als de tijubatiden, de dag en de klok niet zijn nigesteld, zijn deze niet beschikbaar en weigen deze bewerking.
10	Sanitair Warm	
		- Diak op de Sawa-Rindy.
		SWW-tijdband actief: Llitgeschakeld
		- Druk gedurende 3 seconden op de SWW-knop
		Start de geforceerde SWW-modus om de SWW-tank op te laden totdat deze het instelnunt voor overboost bereikt
		Druk nogmaals gedurende 3 seconden om de force-modus te verlaten.
		In het geval van "enkel WP" (zonder SWW-verwarmer), wordt de SWW-tank verwarmd om het comfortinstelpunt te
11	Madua	bereiken, zens in de geforceerde Svvv-modus. Kouzo van de bedrijfemedus
	IVIOUUS	-Tiidband verwarming/koeling inactief: Verwarming/koeling LIIT Verwarming Koeling
		-Tijdband verwarming/koeling actief: verwarming <-> koeling

4.2 Beeldscherm



Achtergrondverlichting
 Inschakelen: Klepje van afstandsbediening

open. Uitschakelen:Klepje van afstandsbediening gesloten.

Zelfs als het klepje nog open is, gedurende 60 seconden geen bediening van de knoppen.

No.	Icoon	Beschrijving
1	Ċ	De stroom is AAN, maar de AAN/UIT-schakelaar staat UIT (het apparaat is gestopt)
2	22 \ 0. / 2 20, 1 8 16, 1 14 / 12 \ 10	Geef AAN/UIT aan op het Comfort/Economy-schema van de instelling van de tijdband met een cirkelgrafiek. Een blok van 1 uur is verdeeld in 4 blokken van elk 15 minuten
3	Room 88:8.8:c 88:8.8:c Out door	Kamerluchttemperatuur, buitentemperatuur
4	 0	Toetsenblokkering is actief
5	123	Weergave in tijdbandinstelling
6	*	Vorstbeveiliging is actief
		Ontdooicyclus is actief
	Ø	De modus voor lage tarieven is ingeschakeld
		Nachtmodus is ingeschakeld
	-ờ́-	Verwarmingsmodus is ingeschakeld Knipperend: In de verwarmingsmodus wordt de verwarming gestopt voor de productie van warm water
	*	Koelmodus is ingeschakeld Knipperend: In de koelmodus wordt de koeling gestopt voor de productie van warm water
	Ô	Bijberwarming of Back-upverwarming actief
	•••	Luchtontvochtiger is actief
	\$ \$	Buitenventilator is actief
	\triangleright	Systeempomp is actief
	\bigcirc	Compressor actief Knipperend: compressorvertraging
	– i	De warmwaterproductie van de "Comfortmodus" is ingeschakeld Knipperend: In de SWW-modus wordt de SWW-productie gestopt voor verwarming/koeling
	-∓, <u>≬</u> ±	De tapwaterproductie van de "Economy-modus" is ingeschakeld
		Tijdbanden voor SWW zijn ingeschakeld (weergegeven samen met het pictogram SWW Comfort of Economy)
	 •, (De geforceerde modus SWW is ingeschakeld
	→ ,]	Verwarming SWW-tank is actief
7	OnOff	·Tijdband is actief/ingeschakeld ¦Om de tijdbanden in te stellen, wordt de AAN-/UIT-tijd aangegeven
8	A88:8.8 %	Geef het alarmpictogram weer en geef de foutcode weer Klok, Gewenste ruimtetemperatuur, Vochtigheidswaarde, Parameterwaarde
9	MonTueWedThuFriSatSun	'Dag van de week

5.1 Systeem AAN/UIT



Houd de AAN/UIT-schakelaar 3 seconden ingedrukt om het systeem AAN/UIT te zetten. LED (groen) van de AAN/UIT-schakelaar brandt wanneer het systeem AAN is.

[Systeem UIT->AAN]

De unit start in de bedrijfsmodus met de toestand op het punt van de laatste UITSCHAKELING van het systeem. *De bedieningsmodus is echter gebaseerd op de tijdbandinstelling, indien beschikbaar.



[Systeem AAN->UIT] De bewerking wordt gestopt.



Opmerking: Bij herstel na een black-out zal de Warmtepomp als volgt werken, afhankelijk van de toestand vóór de black-out;

De laatste bedrijfstoestand vóór de black-out,

• Als de AAN/UIT-schakelaar op UIT staat, herstelt het apparaat zich van de stroomuitval in de UIT-status.

• Als de AAN/UIT-schakelaar op AAN staat, herstelt de unit zich van de stroomuitval in de laatste bedrijfsmodus vóór de stroomuitval.

*De tijdbandwerking is echter niet beschikbaar als de black-out 24 uur of langer duurt en de klok opnieuw wordt ingesteld.

5. Werking en functies van de afstandsbediening

5.2 Instellen dag en tijd



Druk gedurende 3 seconden op de

"bevestigen"-knop

De dag 'Mon' indicator zal knipperen. (*)
 Selecteer de dag door op de knop - of
 + te drukken, en druk op de knop V om
 de instelling op te slaan.

De weergave van de dag van de week verandert van knipperend in verlicht.



 Wanneer de dag van de week is ingesteld, knippert "12:00"; stel de huidige tijd in door op de - of te drukken + knop. (*)

Wanneer u op de knop - of + drukt, verandert de tijd in stappen van 1 minuut; wanneer de – of + knop wordt ingedrukt en vastgehouden, verandert deze in stappen van 10 minuten.



Wanneer de V-knop wordt ingedrukt om de instelling op te slaan, keert het terug naar de normale werking.



(*) Wanneer de tijd al is ingesteld, knippert de huidige instelling van dag en tijd.

5. Werking en functies van de afstandsbediening

Opmerking: De nauwkeurigheid van de klok is ±30 seconden/maand.

Als de hoofdstroom wordt uitgeschakeld als gevolg van een stroomstoring enz., blijft de tijdfunctie ongeveer 24 uur behouden. Daarom zijn de instellingen voor de tijd en de dag van de week niet nodig wanneer de stroom weer wordt ingeschakeld. Als de stroomstoring langer dan 24 uur aanhoudt, moeten de tijd en dag van de week opnieuw worden ingesteld.

• Na installatie en vóór het instellen van de tijd of wanneer het apparaat wordt gereset na een stroomstoring of nadat de stroom gedurende langere tijd is uitgeschakeld; als de tijd nog niet is ingesteld, knipperen 12:00 en Mon, wat aangeeft dat de tijd nog niet is ingesteld.

• De tijdbandwerking (verwarmen/koelen, SWW) kan pas worden uitgevoerd nadat de huidige tijd is ingesteld. Verwarming/koeling via de modusknop, SWW-productie via de SWW-knop en bediening via externe schakelaars aangesloten op de printplaat (terminal) kunnen worden gebruikt zonder de huidige tijd in te stellen.

• De instellingen voor de tijd en dag van de week worden uitgevoerd met behulp van de Master-afstandsbediening. De Slave-afstandsbediening kan voor deze instelling niet worden gebruikt.

• Wanneer de V-knop wordt ingedrukt om "minuten" in te stellen, worden "seconden" gereset en begint het tellen vanaf "0 seconden".

Parameter

Level	Parameter		Eurotia basebriiving	Weergave- en invoerwaarde				Opporting
	Groep	Code	Funcue beschrijving		min.	Max.	Unit	en
U	01	14	Dag <u>0=Maandag</u> , 1=Dinsdag, 2=Woensdag, 3=Donderdag, 4=Vrijdag,5=Zaterdag, 6=Zondag	0	0	6	-	
U	01	15	Klok	12:00	0:00	23:59	1min	



5.3 Keuze van de bedrijfsmodus

Druk op de knop Modus (Verwarmen/Koelen) om de modus Verwarming/Koelen te selecteren.

- Verwarming/koeling tijdsband uitgeschakeld: Verwarming/koeling

UIT---Verwarming---Koeling



- Tijdsband verwarmen/koelen actief: Verwarming ↔ Koeling Verwarming



Koeling



5. Werking en functies van de afstandsbediening



Druk op de knop Omhoog of Omlaag om de gewenste ingestelde kamertemperatuur in te stellen.

De temperatuur wordt aangepast met 0,5°C. Zelfs wanneer de klok/instelpuntweergave van de afstandsbediening is ingesteld op Klok, kunt u door op de knop Omhoog of Omlaag te drukken dit wijzigen naar weergave instelpunt; het setpoint kan nu worden gewijzigd.

Wanneer de stroom is ingeschakeld, starten verwarming/koeling en SWW op dezelfde manier als wanneer de WP-unit is uitgeschakeld. Druk op de modusschakelaar om het verwarmen of koelen te starten.

Houd er rekening mee dat wanneer de huidige tijd is ingesteld en de tijdband is geactiveerd, de werking verloopt volgens de tijdbandinstelling.

Wanneer de tijdband UIT wordt gezet, wordt de status Verwarming/Koeling van de WP-unit gestopt. Klok display



Weergave kamerinstelpunt



Verander kamerinstelpunt



Opmerking:

1) Tijdens de tijdbandwerking is de ingestelde kamertemperatuur die wordt weergegeven op de afstandsbediening de insteltemperatuur van de huidige werking in Comfort of Economy.

2) Zelfs tijdens werking in de tijdband kan de kamertemperatuur worden gewijzigd met de knop Omhoog of Omlaag op de afstandsbediening. Wanneer echter de tijdband Comfort/Economy wordt omgeschakeld, wordt de instelling Kamerluchttemperatuur gewijzigd overeenkomstig Comfort/Economy.

3) Nadat de tijdbandwerking is uitgeschakeld en de verwarming/koeling is gestart met de modusknop Verwarming/koeling, zal de unit de werking starten op basis van de ingestelde kamertemperatuur voor de vorige werkingsmodus (= tijdbandwerking).

Dat betekent dat dit niet de vorige instellingstemperatuur van de kamer is via de modusknoppen.

5.4 Productie van sanitair warm water (SWW)



2 Druk gedurende 3 seconden op de SWW-knop om de SWW Force-modus in te schakelen. In de Force-modus wordt warm water naar de SWW-tank geleverd totdat de temperatuur van de SWW-tank het instelpunt Overboost bereikt. De forceermodus is beschikbaar totdat deze wordt uitgeschakeld door de SWW-knop 3 seconden ingedrukt te houden.

Forceermodus





De ingestelde temperatuur in elke modus wordt ingesteld door een parameter.

Opmerking: Tijdens de SWW-werking met de SWW-knop kan het SWW-instelpunt worden gewijzigd vanwege de SWWtijdband en de laagtarief-tijdband.e.g.)

SWW knop (Comfort:50°C) --- Tijd band (Economy:40°C) SWW knop (Economy:40°C) --- Tijd band (Comfort:50°C), (Low tariff:50°C) SWW knop (Force:60°C) --- Tijd band (Economy:40°C), (Comfort:50°C), (Low tariff:50°C)

5.5 Instellen van de tijdbanden voor verwarming/koeling

De tijdbanden activeren of deactiveren



Druk één keer op de knop Timer voor verwarmen/koelen om de tijdsperioden te activeren, en nogmaals om te deactiveren. Als de tijdbanden zijn ingeschakeld, wordt het pictogram "Aan" weergegeven. Als de tijdsperiode niet is ingesteld (bij de levering af fabriek), kan de tijdsperiode niet met de knop worden ingeschakeld.

Tijdsperiode UIT






Instellingen gerelateerd aan tijdbandwerking



- Druk gedurende 3 seconden op de knop Timer voor verwarmen/koelen om de tijdsperioden voor verwarmen/koelen in te stellen.
- Het nummer dat de zone aangeeft, knippert (standaard: 1). Geef Zone1 of 2 op met de - of + knop en druk vervolgens op de knop bevestigen om de instelling op te slaan.

Zone-instelling



3 Wanneer de Zone is opgeslagen, knippert de dag van week (standaard: ma). Geef de dag van de week op met de knop - of + en druk vervolgens op de knop Bevestigen om de instelling op te slaan. De tijdbanden kunnen worden geprogrammeerd door de dagen in de huidige groep of voor elke individuele dag te selecteren.



Opmerking: Druk op de Terug-knop om terug te keren naar het vorige item. Druk nogmaals 3 seconden op de knop Timer voor verwarmen/koelen om terug te keren naar de normale werking, of doe ongeveer 2 minuten niets.

5. Werking en functies van de afstandsbediening



 Wanneer de dag van de week is opgeslagen, knippert de tijdbandbediening AAN/UIT (standaard: uit).

Geef "On" of "Off" op met de -

of + knop en druk vervolgens op de knop Bevestigen om de instelling op te slaan.



Opmerking: De instelling voor de dag van de week heeft als volgt prioriteit; Dag van de week > Weekdag, Weekend > 7 dagen.

Voorbeeld: Wanneer 7 dagen en woensdag zijn ingesteld op AAN, zijn maandag, dinsdag, donderdag, vrijdag, zaterdag en zondag algemene instellingen, terwijl woensdag één instelling is.



5 Wanneer de tijdbandwerking Aan/Uit is opgeslagen, knippert het kamerinstelpunt voor verwarmen/koelen (standaard: 20,0°C). Wijzig de Comfort-streeftemperatuur met behulp van de – of + knop en druk op de knop Set om de instelling op te slaan.

Comfort instelling



Vervolgens wordt het Economy-pictogram weergegeven en knippert de insteltemperatuur (standaard: 18,0°C). En wijzig de Economyinsteltemperatuur

met behulp van de knop - of +, en druk op de Bevestigen-knop om de instelling op te slaan. (De temperatuur kan worden opgegeven in stappen van 0,5°C.)

Economy instelling



6 Wanneer de instelling voor de

luchttemperatuur in de kamer is opgeslagen, knippert de tijd "1 On" en "0:00"; stel de 1e AAN-tijd in.Wanneer de knop - of + wordt ingedrukt, wordt de tijd gewijzigd in stappen van 15 minuten. Druk op de knop Bevestigen om de instelling op te slaan.







Wanneer de 1e AAN-tijd is opgeslagen, verandert "1 On" in "1 Off". Stel de UIT-tijd van de eerste tijdband in. Na het invoeren van de "UIT-tijd" zal de meter van de cirkelgrafiek voor de AAN-tijd oplichten en druk vervolgens op de Bevestigen-knop om de instelling op te slaan.



8 Wanneer de 1e UIT-tijd is opgeslagen, verandert "1 Off" in "2 On".

Stel de AAN- en UIT-tijden van de 2e en 3e tijdband in volgens dezelfde procedures als in stappen 6 tot 8.

2e AAN-tijdinstelling



2e UIT-tijdinstelling



Wanneer de instellingen vóór de 3e tijdsband UIT-tijd zijn opgegeven, is de relevante dag van de week-instelling voltooid en keert u terug naar stap **2**. Stel vervolgens andere zones en een andere dag van de week in.

Opmerking 1: Als er geen instelling is voor de 2e en 3e tijdsband, drukt u op de knop Bevestigen om door te gaan naar de 3e UIT-tijd. Voor de 2e en 3e tijdband wordt dezelfde tijd toegepast. Wanneer de UIT-tijd hetzelfde is als de vorige AAN-tijd, wordt de Warmtepomp niet ingeschakeld.

5. Operation and functions of the Remote controller

Opmerking 2: Als de werking na 24.00 uur doorgaat tot de volgende dag, zet u deze die dag om 24.00 uur op UIT en vervolgens de volgende dag om 0.00 uur op AAN.

De tijdbanden voor zowel Zone1 als Zone2 kunnen worden ingesteld met behulp van de Master-afstandsbediening. De Slave-afstandsbediening kan voor deze instelling niet worden gebruikt.



Parameter

1	Parameter		Encode has a bailt door	\ \	Weergave	- en invoer	waarde	O
Level	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
U	01	16	Instelling tijdbanden verwarmen/koelen Zone1 0=uitschakelen 1=actief (Comfort of Economy)	0	0	1	-	
U	01	17	Instelling tijdbanden verwarmen/koelen Zone2 0=uitschakelen 1=actief (Comfort of Economy)	0	0	1	-	
U	01	18	Instelling SWW-tijdband 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	
I	11	00	Tijdband is AAN/UIT op maandag 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
I	11	01	Gewenste temperatuur comfort op maandag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	11	02	Economy ingestelde kamertemperatuur op maandag	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	11	03	1e AAN tijd op maandag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	04	1e UIT-tijd op maandag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	05	2e AAN tijd op maandag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	06	2e UIT-tijd op maandag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	07	3e AAN-tijd op maandag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	08	3e UIT-tijd op maandag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	10	Tijdband is AAN/UIT op dinsdag 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
I	11	11	Gewenste temperatuur comfort op dinsdag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	11	12	Economy ingestelde kamertemperatuur op dinsdag	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	11	13	1e AAN-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	14	1e UIT-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	15	2e AAN-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	16	2e UIT-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	17	3e AAN-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	18	3e UIT-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	

Bepaalde parameterlijsten zijn hier niet opgenomen; Er wordt slechts een algemene beschrijving gegeven, als volgt. Raadpleeg voor meer informatie de parameterlijst aan het einde van deze handleiding.

Zone1=Groep11

Maandag=1100~1108, Dinsdag=1110~1118, Woensdag=1120~1128, Donderdag=1130~1138, Vrijdag=1140~1148, Zaterdag=1150~1158, Zondag=1160~1168, Weekdag (5 dagen)=1170~1178, Weekend (2 dagen)=1180~1188, Elke dag (7 dagen)=1190~1198

Zone2=Groep12

Maandag=1200~1208, Dinsdag=1210~1218, Woensdag=1220~1228, Donderdag=1230~1238, Vrijdag=1240~1248, Zaterdag=1250~1258, Zondag=1260~1268, Weekdag (5 dagen)=1270~1278, Weekend (2 dagen)=1280~1288, Elke dag (7 dagen)=1290~1298

5.6 Instellen van de tijdbanden voor SWW, laag tarief en nachtmodus



- Druk gedurende 3 seconden op de knop "Timer voor SWW" om de tijdsperioden voor SWW in te stellen.
- Het icoon van SWW Comfort/Laag tarief/Nachtmodus zal knipperen, selecteer de modus door op de - of + knop te drukken, en druk op de Bevestigen knop.

Selecteer de modus SWW



Selecteer de modus Laag tarief



Opmerking: Druk op de Terug-knop om terug te keren naar het vorige item. Druk nogmaals 3 seconden op de knop Timer voor SWW om terug te keren naar de normale werking, of doe ongeveer 2 minuten niets.

5. Werking en functies van de afstandsbediening



3 Wanneer het SWW Comfort-pictogram verschijnt en het SWW Comfort-instelpunt (standaard: 50°C) knippert, wijzig het SWW Comfort-instelpunt met behulp van de - of + knop en druk op de knop Bevestigen knop om de instelling op te slaan.

Vervolgens wordt het SWW Economypictogram weergegeven en het SWW Economy-instelpunt (standaard: 40°C) knippert. Wijzig het SWW Economy-instelpunt met de knop - of + en druk op de knop Bevestigen om de instelling op te slaan. (De temperatuur kan worden opgegeven in stappen van 0,5°C.)

Voor de instellingen Laag tarief en Nachtmodus zijn er geen temperatuur instellingen, ga dan door naar het volgende item.

SWW Comfort-setpoint-instelling



Instelling SWW Economy-instelpunt



5. Werking en functies van de afstandsbediening



 Wanneer het SWW Comfort/Economyinstelpunt is opgeslagen (in Laag tarief of Nachtmodus, wanneer de modusselectie is opgeslagen), wordt "1 On" weergegeven en "0:00" knippert; stel de 1e AAN-tijd in.

Wanneer de knop - of + wordt ingedrukt, wordt de tijd weergegeven. Wijzigingen in stappen van 15 minuten. Druk op de knop Bevestigen om de instelling op te slaan.



5 Wanneer de 1e AAN-tijd is opgeslagen, verandert "1 On" in "1 Off". Stel de UIT-tijd van de eerste tijdband in. Na het invoeren van de "Uit-tijd" zal de meter van de cirkelgrafiek voor de AAN-tijd oplichten. Druk vervolgens op de Bevestigen-knop om de instelling op te slaan.



6 Wanneer de 1e UIT-tijd is opgeslagen, verandert "1 Off" in "2 On". Stel de AAN- en UIT-tijden van de 2e en 3e tijdsband in volgens dezelfde procedures als in stappen 4 tot 6. 2e AAN-tijdinstelling





2e UIT-tijdinstelling



Wanneer de instelling van de 3e tijdband UITtijd is opgegeven, is de modusinstelling voltooid. Keer terug naar stap 2 voor modusselectie.

8 Bepaal de instelling voor elke modus volgens dezelfde procedures als in stap 3 tot en met 8. Het schema zal voor elke dag hetzelfde zijn.

- Opmerking 1: Als er geen instelling is voor de 2e en 3e tijdband, drukt u op de knop Bevestigen om door te gaan naar de 3e UIT-tijd. Voor de 2e en 3e keerband wordt dezelfde tijd toegepast. Wanneer de UIT-tijd hetzelfde is als de vorige AAN-tijd, wordt de Warmtepomp niet ingeschakeld.
- Opmerking 2: Als de werking na 24.00 uur doorgaat tot de volgende dag, zet u deze die dag om 24.00 uur op UIT en vervolgens de volgende dag om 0.00 uur op AAN. De tijdbanden kunnen worden ingesteld met behulp van de Master-afstandsbediening. De Slave-afstandsbediening kan voor deze instelling niet worden gebruikt.

5. Werking en functies van de afstandsbediening



Laural	Parameter		Functie beschrijving					
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
U	01	18	Instelling SWW-tijdband 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	
U	01	19	Instelling laag tarief en nachtmodus 0=uitschakelen 1=Laag tarief 2=Nachtmodus 3=Laag tarief en Nachtmodus	0	0	3	-	Ingesteld via afstandsbe- diening of extern contact.
I	31	11	SWW Comfort-temperatuur	50.0	40.0	60.0	0.5°C	
I	31	12	SWW Economy-temperatuur	40.0	30.0	50.0	0.5°C]
I	13	01	SWW Comfort 1e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min]
I	13	02	SWW Comfort 1e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min]
I	13	03	SWW Comfort 2e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	04	SWW Comfort 2e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min]
I	13	05	SWW Comfort 3e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	06	SWW Comfort 3e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min]
I	13	11	Laag tarief 1e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min]
I	13	12	Laag tarief 1e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min]
I	13	13	Laag tarief 2e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	14	Laag tarief 2e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min]
I	13	15	Laag tarief 3e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	16	Laag tarief 3e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min]
I	13	21	Nachtmodus 1e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min]
I	13	22	Nachtmodus 1e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min]
Ι	13	23	Nachtmodus 2e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	24	Nachtmodus 2e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min]
I	13	25	Nachtmodus 3e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min]
I	13	26	Nachtmodus 3e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	<u> </u>

5. Werking en functies van de afstandsbediening

5.7 Procedure voor toegang tot het parameter instelmenu

Gebruikers level



Houd de menuknoppen 3 seconden ingedrukt.

Parameternummer "0000" en parameterwaarde "- - - -" worden op het display weergegeven. Van de 4 cijfers van de parameternummers worden 2 cijfers die groeps- of codenummers aangeven, gestreept weergegeven. Druk op de - of + knop om te wisselen tussen de 2 groepsnummers links en de 2 codenummers rechts.

Selecteer parametergroepnummers

Opmerking 1: Het parameterinstellingsmenu kan worden ingesteld met behulp van de hoofdafstandsbediening. De Slave-afstandsbediening kan hiervoor niet worden gebruikt.



Kies de groeps- en codenummers door op de knop Omhoog of Omlaag te drukken en druk op de knop Bevestigen om de parameterwaarde op het display weer te geven.

Als ongeldige parameters (de waarde die niet op de parameterlijst staat of niet toegankelijk zijn vanwege het INSTALLATEUR-niveau) worden ingevoerd en de Bevestigen-knop wordt ingedrukt, wordt de indicatie "----" weergegeven. Druk op de Terug-knop om terug te keren naar het vorige item.

Selecteer parameter nummer



Parameterwaarde weergeven



5. Werking en functies van de afstandsbediening



Als het mogelijk is om de parameter items te wijzigen, zal de weergegeven huidige parameterwaarde knipperen. Wijzig het nummer op dezelfde manier als in stap 3. Wanneer u op de knop Bevestigen drukt, wordt het nummer opgeslagen en dienovereenkomstig bijgewerkt. Het nummer stopt met knipperen en blijft continu branden.

Voor onveranderlijke items (alleen-lezen items) blijft het weergegeven nummer ingeschakeld. Het indrukken van de Bevestigen-knop heeft geen invloed op de weergave.

5 Druk op de Terug- of Bevestigen-knop, de parametercodenummers knipperen.

Herhaal dezelfde stappen om zonder interval toegang te krijgen tot andere parametercodenummers.

Keer terug om parametercodenummers te selecteren



6 Om terug te keren naar de normale werking, houdt u de Menu-knop 3 seconden ingedrukt, of doet u ongeveer 10 minuten niets.

5. Werking en functies van de afstandsbediening

INSTALLATEUR niveau



Houd de knoppen Menu, - en + tegelijkertijd 3 seconden ingedrukt.

InSt en parameternummer "0000" en parameterwaarde "- - - -" worden weergegeven in de weergave. Van de 4 cijfers van de parameternummers worden 2 cijfers die groeps- of codenummers aangeven, gestreept weergegeven. Druk op de - of + knop om te wisselen tussen de 2 groepsnummers links en de 2 codenummers rechts.



3 Op INSTALLATEUR-niveau zijn meer parameters toegankelijk dan op GEBRUIKERniveau.

De procedures voor het instellen van parameters zijn hetzelfde als op GEBRUIKER-niveau.

Als ongeldige parameters (de waarde die niet op de parameterlijst staat of op een niet toegankelijk niveau staat) worden ingevoerd en de Bevestigen-knop wordt ingedrukt, wordt de indicatie "----" weergegeven.

Druk op de Terug-knop om terug te keren naar het vorige item.

4

Om terug te keren naar de normale werking, houdt u de Menu-knop & - en + knop gedurende 3 seconden ingedrukt, of doe ongeveer 10 minuten niets.

Opmerking 1: Het parameterinstellingsmenu kan worden ingesteld met behulp van de hoofdafstandsbediening. De Slave-afstandsbediening kan hiervoor niet worden gebruikt.

6.1 PCB (Terminal)



6.2 PCB(terminal)-ingang/uitgang

Seriële verbindingen

Terminal	Functie	Analoge Invoer	Opmerkingen	
1 - 2 - 3	Afstandsbediening	1=S1, 2=S2, 3=GND	De draadlengte is maximaal 100 m	
15 - 16 - 32	RS485 Mod Bus	15= + , 16= - , 32=GND	met afgeschermde kabels van 1 mm	

Analoge/digitale INGANGEN

Terminal	Functie	Analoge Invoer	Digital Invoer
9 - 10	NTC Sonde voor buitenluchttemperatuur (extra sonde naast die van de WP-unit)	NTC Weerstand R25=10kO +/-1% B25/85=3970K +/-1%	
7 - 8	Temperatuursonde SWW-tank	NTC	
11 - 12	- 12 Temperatuursonde buffertank Resistance R25=10kO +/-1%		
13 - 14	Mengwatertemperatuursonde	B25/85=3435K +/-1%	
17 - 18	Vochtigheidssensor	0-10V DC	
19 - 18	Sanitair contact op afstand		
20 - 21	Configureerbare ingang: - AAN/UIT contact op afstand - EHS-alarm		
22 - 23	Dubbele instelpuntregeling		Spanningsvrij contact 12V 10mA
24 - 25	Afstandscontact voor verwarming/koeling		
26 - 27	26 - 27 Flow voeler 28 - 29 Nachtmodus		
28 - 29			
30 - 31	Laag tarief		

Opmerking: De maximale lengte van sondekabels is 100 m voor kabels van 1 mm² en 30 m voor kabels van 0,5 mm².

Analoge/digitale UITGANGEN

Terminal	Functie	Analoge uitgang	Digitale uitgang
4 - 5 - 6	3weg mengkraan	6=0-10V DC (control)	4-5 =24V AC
Ν	Neutraal		1ph 230V, 1A Neutraal
41 - 42	EHS (Externe warmtebron voor ruimteverwarming)		
43 - 44	Uitgang verwarmings-/koelmodus		
45	Luchtontvochtiger		
46	Elektrische verwarming voor warm water of back- upverwarming	1ph 230V, 1A (bij spoelrelais 40mA)	
47	Alarm (configureerbare uitgang) - Alarm - Omgevingstemperatuur bereikt		
48	Pomp1 (1e extra waterpomp)		
49	Pomp2 (2e extra waterpomp)		
50 - 51 - 52	SWW 3wegklep		1ph 230V, 1A 50=Neutraal, 51=Fase, 52=Signaal

Opmerking: De maximale lengte van sondekabels is 100 m voor kabels van 1 mm² en 30 m voor kabels van 0,5 mm².

6.2 Parameters Ingang/uitgang

	Para	meter	— <i>и</i> – <i>– – – – –</i>		Weergave	- en invoer	waarde	
Level	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	51	01	Klem 1-2-3: Afstandsbediening 1=inschakelen	1	1	1	-	
I	51	04	Klem 4-5-6: 3weg mengklep 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	
I	51	07	Klem 7-8: Temperatuursonde SWW-tank 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	
I	51	09	Klem 9-10: Buitenluchttemperatuursonde (extra) 0=uitschakelen 1=inschakelen	0	0	1	-	
I	51	11	Klem 11-12: Temperatuursonde buffertank 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	In te stellen op de volgende combinaties Par5111=0 Par4200=0 of 2 Par5111=1 Par4200=0 of 1
I	51	13	Klem 13-14: Sonde mengwatertemperatuur 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	
I	51	15	Klem 15-16-32: RS485 Mod Bus 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	1	0	1	-	
I	51	17	Klem 17-18: Vochtsensor 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	
I	51	19	Klem 19-18: Contact op afstand SWW 0=uitgeschakeld (alleen afstandsbediening) 1=inschakelen	0	0	1	-	
I	51	20	Klem 20-21: AAN/UIT extern contact of EHS- alarmingang 0=uitschakelen 1=AAN/UIT afstandscontact 2=EHS Alarmingang	0	0	2	-	AAN/UIT via afstandsbediening 0=inschakelen 1=AAN/uitschakel + UIT/inschakelen 2=inschakelen
I	51	22	Klem 22-23: Dubbele setpointregeling 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	1	0	1	-	
I	51	24	Klem 24-25: afstandscontact voor verwarming/koeling 0=uitgeschakeld (alleen afstandsbediening) 1=Koeling is DICHT contact, Verwarming is OPEN contact. 2=Koelen is OPEN-contact, Verwarming is DICHT-contact	0	0	2	-	
I	51	26	Klem 26-27: Flow voeler 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	1	0	1	-	
1	51	28	Klem 28-29: Nachtmodus 0=uitschakelen 1=inschakelen	0	0	1	-	Par5128 en Par5130 zijn
I	51	30	Terminal 30-31: Laag tarief 0=uitschakelen 1=inschakelen	0	0	1	-	gesynchroniseerd in dezelfde waarde
1	51	41	Klem 41-42: EHS (externe warmtebron voor ruimteverwarming) 0=uitschakelen 1=inschakelen	0	0	1	-	
I	51	43	Klem 43-44: Uitgang verwarmings-/koelingsmodus 0=uitgeschakeld 1=Indicatie van koelmodus (DICHT=Koelen) 2=indicatie van verwarmingsmodus (DICHT=Verwarmen)	0	0	2	-	

6. Elektrische verbindingen

Laval	Parameter Eunctie beschrijving		Weergave- en invoerwaarde				Onmerkingen	
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	51	45	Klem 45: Luchtontvochtiger 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	
I	51	46	Klem 46: SWW Elektrische verwarming of Backup-verwarming 0=SWW elektrische verwarming 1=Back-upverwarming	0	0	1	-	
I	51	47	Klem 47: Alarm (configureerbare uitgang) 0=uitgeschakeld 1=Alarm 2=Omgevingstemperatuur bereikt	0	0	2	-	
I	51	48	Klem 48: Pomp1 0=uitgeschakeld 1=1e Extra waterpomp1 voor Zone1	0	0	1	-	
I	51	49	Klem 49: Pomp2 0=uitgeschakeld 1=2e Extra waterpomp2 voor Zone2	0	0	1	-	
I	51	50	Klem 50-51-52: SWW 3-wegklep 1=vrijgave	1	1	1	-	

7.1 Bedrijfsmodi

De bedrijfsmodi Verwarming en Koeling kunnen worden ingesteld via de afstandsbediening of het externe contact.

7.1.1 Selecteer modus vanuit gebruikersinterface

De functiemodi (verwarmen/koelen) worden geselecteerd door op de speciale modusknop te drukken.



7.1.2 Modus selecteren via extern contact

Als de externe omschakeling tussen verwarming en koeling is ingeschakeld (specifieke parameter), kan de bedrijfsmodus niet worden gewijzigd op de afstandsbediening.



Loval	Parameter		Eurotio boschrijving	,	Opporteingen			
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	51	24	Klem 24-25: extern contact verwarmings-/koelingsmodus 0=uitgeschakeld (alleen afstandsbediening) 1=Koeling is DICHT contact, Verwarming is OPEN contact 2=Koeling is OPEN contact, Verwarming is DICHT contact	0	0	2	-	

7.2 Instelpunt watertemperatuur

Het instelpunt van de watertemperatuur kan worden geselecteerd in de "traditionele" modus, d.w.z. gebaseerd op een vast instelpunt geprogrammeerd door de gebruiker, of in de "geavanceerde" modus, met een variabel instelpunt dat automatisch wordt berekend op basis van klimaatcurves, zowel in de verwarmings- als in de koelmodus, zoals hieronder beschreven. De keuze tussen vast instelpunt of variabel instelpunt wordt bepaald door een speciale parameter.

7.2.1 Vast instelpunt

De warmtepomp zal werken op basis van het vaste instelpunt voor uitgaand water, gedefinieerd door parameters. De installateur stelt de waarde voor verwarming en koeling in, gedefinieerd per zone door middel van een specifieke parameter.

Loval	Para	neter	eter Eurotie beschrijving		/eergave	rwaarde	Opmorkingon	
Levei	Groep	Code	Functie beschilijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	21	00	Verwarmingszone1, inschakelen Instelpunt uitgaand water 0= <u>Vast instelpunt</u> 1=Klimatologische curve	0	0	1	-	
Ι	21	01	Verwarmingszone1, Vast instelpunt uitgaand water in Verwarming	45.0	23.0	60.0	0.5°C	
I	21	10	Verwarmingszone2, inschakelen Instelpunt uitgaand water 0= <u>Vast instelpunt</u> 1=Klimaatcurve ingeschakeld	0	0	1	-	
I	21	11	Verwarmingszone 2, Vast instelpunt uitgaand water in Verwarming	45.0	23.0	60.0	0.5°C	
I	21	20	Koelzone 1, inschakelen Instelpunt uitgaand water 0= <u>Vast instelpunt</u> 1=Klimaatcurve ingeschakeld	0	0	1	-	
I	21	21	Koelzone 1, vast instelpunt uitgaand water in koelen	7.0	7.0	23.0	0.5°C	
I	21	30	Koelzone2, inschakelen Instelpunt uitgaand water 0= <u>Vast instelpunt</u> 1=Klimaatcurve ingeschakeld	0	0	1	-	
I	21	31	Koelzone2, vast instelpunt uitgaand water in koelen	7.0	7.0	23.0	0.5°C	
I	21	41	Hysterese van het waterinstelpunt in Verwarming en SWW	8.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	21	42	Hysterese van het waterinstelpunt bij koeling	8.0	0.5	10.0	0.5°C	

7.2.2. Klimaatcurve

Het instelpunt van de uitgaande watertemperatuur in de verwarmings- of koelmodus wordt berekend op basis van de buitenluchttemperatuur volgens selecteerbare curven.

7.2.2.1 Verwarming klimaat curves

De logica die de temperatuur regelt van het uitgaande water vanuit de WP-unit, tijdens normale winterverwarming of zomerkoeling, is gebaseerd op de klimaatcurves.

De basislogica is het moduleren van de temperatuur van het uitgaande water, afhankelijk van de buitenluchttemperatuur.



Nikorau	Parameter		Europhia, and a building	Getoor	nde & gese	lecteerde v	vaarde	Opmorkingon
Niveau	Groep	Code	Functie omschrijving	Default	Min.	Max.	Stap	Opmerkingen
I	21	00	Verwarming Zone1, activeer Uitgaand water instelpunt <u>0=Vast instelpunt</u> 1=Klimaat curve actief	0	0	1	-	
I	21	02	Max. Uitgaande watertemperatuur in Verwarmingsmodus (Tm1) Zone1	45.0	23.0	60.0	0.5°C	
I	21	03	Min. Uitgaande watertemperatuur in Verwarmingsmodus (Tm2) Zone1	30.0	23.0	60.0	0.5°C	
I	21	04	Min. Buitenlucht temperatuur corresponderend met max. Uitgaande watertemperatuur (Te1) Zone1	0.0	-20.0	50.0	0.5°C	
I	21	05	Max. Buitenlucht temperatuur corresponderend met max. Uitgaande watertemperatuur (Te2) Zone1	20.0	0.0	40.0	0.5°C	
I	21	10	Verwarming Zone2, activeer Uitgaand water instelpunt <u>0=Vast instelpunt</u> 1=Klimaat curve actief	0	0	1	-	
I	21	12	Max. Uitgaande watertemperatuur in Verwarmingsmodus (Tm1) Zone2	45.0	23.0	60.0	0.5°C	
I	21	13	Min. Uitgaande watertemperatuur in Verwarmingsmodus (Tm2) Zone2	30.0	23.0	60.0	0.5°C	
I	21	14	Min. Buitenlucht temperatuur corresponderend met min. Uitgaande watertemperatuur (Te1) Zone2	0.0	-20.0	50.0	0.5°C	
I	21	15	Max. Buitenlucht temperatuur corresponderend met max. Uitgaande watertemperatuur (Te2) Zone2	20.0	0.0	40.0	0.5°C	
I	21	41	Hysterese van water instelpunt bij Verwarming en Tapwater	8.0	0.5	10.0	0.5°C	

7.2.2.2 Koeling klimaat curves

De compensatiecurven in de koelmodus kunnen worden aangepast om een correcte werking van de WP-unit mogelijk te maken, afhankelijk van het gebruikte koelsysteem (stralingspanelen, ventilatorconvectoren).



Te1(25.0°C)

Te2(35.0°C) Buitenlucht temperatuur

N.P	Parameter		Functie omschrijving	Getoor	nde & gese	vaarde	Opmarkingan	
Niveau	Groep	Code	Functie omschrijving	Default	min.	Max.	Stap	Opmerkingen
I	21	20	Koeling Zone1, activeer Uitgaand water instelpunt <u>0=Vast instelpunt</u> 1=Klimaat curve actief	0	0	1	-	
I	21	22	Max. Uitgaande watertemperatuur in Koelingsmodus (Tm1) Zone1	20.0	7.0	23.0	0.5°C	
I	21	23	Min. Uitgaande watertemperatuur in Koelingsmodus (Tm2) Zone1	18.0	7.0	23.0	0.5°C	
I	21	24	Min. Buitenlucht temperatuur corresponderend met max. Uitgaande water temperatuur (Te1) Zone1	25.0	0.0	50.0	0.5°C	
I	21	25	Max. Buitenlucht temperatuur corresponderend met max. Uitgaande water temperatuur (Te2) Zone1	35.0	0.0	50.0	0.5°C	
I	21	30	Koeling Zone2, activeer Uitgaand water instelpunt <u>0=Vast instelpunt</u> 1=Klimaat curve actief	0	0	1	-	
I	21	32	Max. Uitgaande watertemperatuur in Koelingsmodus (Tm1) Zone2	20.0	7.0	23.0	0.5°C	
I	21	33	Min. Uitgaande watertemperatuur in Koelingsmodus (Tm2) Zone2	18.0	7.0	23.0	0.5°C	
I	21	34	Min. Buitenlucht temperatuur corresponderend met max. Uitgaande water temperatuur (Te1) Zone2	25.0	0.0	50.0	0.5°C	
I	21	35	Max. Buitenlucht temperatuur corresponderend met max. Uitgaande water temperatuur (Te2) Zone2	35.0	0.0	50.0	0.5°C	
I	21	42	Hysterese van water instelpunt bij Koeling	8.0	0.5	10.0	0.5°C	

7.2.3 Extra buitenluchttemperatuursonde voor klimaatcurven

Als de positionering van de WP-unit niet representatief is voor het meten van de buitenluchttemperatuur voor een correcte berekening van het waterinstelpunt aan de hand van de klimaatcurve, kan een extra temperatuursonde worden geleverd.



De maximale lengte van sondekabels is 100 m voor kabels van 1 mm2 en 30 m voor kabels van 0,5 mm2.

Afstand	Kabel(mm ²)
\sim 30m	MIN 0.5
30~100m	MIN 1.0

Er moet een extra buitenluchttemperatuursonde worden geïnstalleerd:

* buitenshuis

* niet in direct zonlicht, uit de buurt van rookgasafvoeren, luchtuitlaten of deuren en ramen

* op een buitenmuur gericht op het noorden/noordwesten

* op een minimale hoogte van 2,5 meter boven de grond of maximaal halverwege de woning.



Parameters

Level	Parameter		Functichecohritving	We	Opporteingen			
	Groep Code		Functiebeschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	51	09	Klem 9-10: Buitenluchttemperatuursonde (extra) 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	

Met een extra buitenluchttemperatuursonde en Par5109=1 (ingeschakeld) is de gedetecteerde temperatuur van toepassing op het volgende;

7.2.2 Klimaatcurve

8.2.3 Warmtepomp + tapwaterverwarmer

8.3.1.2 Afhankelijk van de buitenluchttemperatuur

8.3.2 Back-upverwarming in aanvullende modus

8.4.1 EHS in Vervangingsmodus

8.4.2 EHS in Aanvullende modus

7.2.4 Temperatuursonde buffertank

Als u de buffertanktemperatuursonde gebruikt en deze is ingeschakeld, worden de compressor en de waterpomp AAN/UIT gezet op basis van de watertemperatuur gemeten door de buffertanktemperatuursonde. De functies van "Back-upverwarming" en de "Externe warmtebron (EHS)" zullen worden verwezen naar de temperatuursonde van de buffertank, indien ingeschakeld door een speciale parameter.



Parameters

Laval	Parameter		Eurotia kasakriiving	We	ergave	- en invoe	rwaarde	Opmorkingon	
Levei	Groep	Code	Functie beschinjving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen	
I	51	11	Klem 11-12: Temperatuursonde buffertank <u>0=uitgeschakeld</u> 1=inschakelen	0	0	1	-	In te stellen op de volgende combinaties	
I	42	00	Type configuratie van hoofdwaterpomp <u>0=altijd AAN</u> 1=AAN/UIT gebaseerd op buffertanktemperatuur 2=AAN/UIT gebaseerd op snuffelcycli	0	0	2	-	Par5111=0 Par4200=0 of 2 Par5111=1 Par4200=0 of1 of 2	
I	21	41	Hysterese van het waterinstelpunt in Verwarming en SWW	8.0	0.5	10.0	0.5°C		
I	21	42	Hysterese van het waterinstelpunt bij koeling	8.0	0.5	10.0	0.5°C		
I	21	61	Instelpunt buffertank voor verwarming	45.0	23.0	60.0	0.5°C		
I	21	62	Instelpunt buffertank voor koeling	7.0	7.0	23.0	0.5°C		

Par4200 (werking hoofdwaterpomp) moet de volgende combinatie zijn die overeenkomt met Par5111, Temperatuursonde buffertank;

Par5111=0 (temperatuursonde buffertank uitgeschakeld) ---Par4200=0 of 2 Par5111=1 (temperatuursonde buffertank ingeschakeld) ---Par4200=0 of 1 of 2

Par2161 en Par2162 (instelpunt buffertank) moeten hoger worden ingesteld bij verwarming of lager bij koeling dan de instelpunten van Zone1 en Zone2.

7.2.5 Regeling WP-unit

De WP-unitbesturing is gebaseerd op:

- 1) Uitgaande watertemperatuur (gemeten door uitgaande watersensor op WP-unit)
- 2) Uitgaande watertemperatuur en kamerluchttemperatuur (gemeten door sensor aan boord van de afstandsbediening)
- 3) Buffertanktemperatuur (gemeten door buffertanksensor)
- 4) Buffertanktemperatuur en ruimteluchttemperatuur
- 5) Temperatuur SWW-tank (gemeten door sensor SWW-tank)

Tijdens verwarmings-/koelingsactiviteiten moet Par4100 worden ingesteld om AAN/UIT van de WP-unit te selecteren op basis van de watertemperatuur en de kamerluchttemperatuur of alleen de instellingen voor de watertemperatuur. De werking op watertemperatuur kan "Uitgaande watertemperatuur" zijn, of "Buffertanktemp." Als Par5111 is ingesteld op "inschakelen" voor buffertanktemp. sensor, zal de werking gebaseerd zijn op de buffertanktemperatuur. In het geval van werking op kamertemperatuur en het bereiken van het instellpunt.

- gebaseerd op uitgaande watertemperatuur: WP-unit moet AAN/UIT zijn

- gebaseerd op buffertanktemperatuur: de extra waterpomp in de betreffende zone moet AAN/UIT zijn

Raadpleeg de volgende tabel en stel de parameter correct in voor het in-/uitschakelen van de buffertank (Par5111), de instelling van de hoofdwaterpomp (Par4200) en de instelling van de extra waterpomp (Par4200, 5148, 5149).

	Par5111 Buffer temp.	Par5107 SWW temp.	Par4100 WP-eenheid AAN/UIT	Par4200 Hoofdwaterpomp	Par4220 extra waterpomp
1) Uitgaande watertemp.			1= Waterinstelpunt		
2) Uitgaande watertemp. en Kamerluchttemp.	<u>0=uitschakelen</u>		0=Kamerinstelpunt	2= snuivende cycli	
3) Buffer tank temp.			1=Waterinstelpunt	0=altijd AAN	
4) Buffertanktemp. en Kamerluchttemp.	1=inschakelen		0=Kamerinstelpunt	1=Buffertanktemp. 2=Snuffelcycli	4=gebaseerd op kamertemperatuur.
5) Temp. SWW-tank.		<u>1=inschakelen</u>			

Level	Parameter		Functiebeschrijving	Weergave- en invoerwaarde				Opmerkingen
	Groep	Code		Standaard	min.	Max.	Unit	
I	41	00	De WP-unit wordt AAN/UIT gezet op basis van 0=Instelpunt kamer 1=Waterinstelpunt	/UIT gezet op basis van 1 0 1	-			
I	42	00	Type configuratie van hoofdwaterpomp 0=altijd AAN 1=AAN/UIT gebaseerd op buffertanktemperatuur 2=AAN/UIT gebaseerd op snuffelcycli	0	0	2	-	In te stellen op de volgende combinaties Par5111=0 Par4200=0 of 2 Par5111=1 Par4200=0 of1 of 2
I	51	07	Klem 7-8: Temperatuursonde SWW-tank 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	
I	51	11	Klem 11-12: Temperatuursonde buffertank 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	
I	42	20	Type werking van extra waterpomp 0=uitschakelen 1=afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp 2=afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp, maar altijd UIT als de SWW-modus is geactiveerd 3=altijd AAN, behalve als er alarmen zijn geactiveerd of als de WP-unit in de UIT-modus staat. 4=AAN/UIT gebaseerd op de luchttemperatuur in de kamer	0	0	4	-	

7.2.5.1 WP-unit geregeld op basis van uitgaande watertemperatuur

Op basis van de instelling voor de uitgaande watertemperatuur wordt de compressor geregeld en AAN/UIT gezet.

Begin van de operatie

Wanneer de uitgaande watertemperatuur het waterinstelpunt niet bereikt, wordt de WP-unit ingeschakeld. Verwarming: Uitgaande watertemp. ≤ Waterinstelpunt (Par2100~2115) – Hysterese (Par2141) Koeling: Uitgaande watertemp. ≥ Waterinstelpunt (Par2120~2135) + Hysterese (Par2142)

Compressorregeling

De compressor wordt zo geregeld dat de uitgaande watertemperatuur het waterinstelpunt kan bereiken.

Wanneer de ingestelde watertemperatuur is bereikt, wordt de compressor gestopt Met de minimale compressorfrequentie, als de uitgaande watertemperatuur zich in de volgende omstandigheden bevindt, of als de uitgaande watertemperatuur het waterinstelpunt bereikt om de WP-unit te beschermen, zal de compressor worden uitgeschakeld.

Verwarming: Uitgaande watertemp.	. ≥ Waterinstelpunt (Par2100~2115) +1°C
Uitgaande watertemp.	≥ 60,5°C
Koeling: Uitgaande watertemp.	≤ Waterinstelpunt (Par2120~2135) -1°C
Uitgaande watertemp.	≤ 5,0°C

Compressor UIT AAN-regeling

Wanneer de uitgaande watertemperatuur het instelpunt bereikt en nadat de compressor is uitgeschakeld, of wanneer aan de onderstaande voorwaarden is voldaan, moet de compressor worden ingeschakeld. De compressor wordt echter niet ingeschakeld gedurende de 3 minuten AAN-UIT-wachttijd.

7.2.5.2 WP-unit geregeld op basis van de uitgaande watertemperatuur en de ruimteluchttemperatuur

Op basis van de instelling voor de uitgaande watertemperatuur wordt de compressorfrequentie AAN/UIT gezet. Bovendien wordt de compressor AAN/UIT geschakeld op basis van de luchttemperatuur in de kamer.

De compressor stopt als het instelpunt voor de kamerlucht is bereikt

Wanneer de kamerluchttemperatuursensor die in de afstandsbediening is ingebouwd, detecteert dat de kamerluchttemperatuur het instelpunt voor de kamerlucht heeft bereikt, wordt de compressor uitgeschakeld.

Compressor UIT AAN-regeling

Nadat de compressor is uitgeschakeld wanneer de kamerluchttemperatuur het instelpunt voor de kamerlucht bereikt, moet de compressor worden ingeschakeld als aan de volgende voorwaarden is voldaan. Het wordt echter niet ingeschakeld als het UIT is bij het waterinstelpunt of tijdens de 3 minuten standby-periode van de compressor UIT---AAN, zelfs als het gebaseerd is op het kamerluchtinstelpunt.

Opmerking: Wat betreft de Zone zonder afstandsbediening om de kamerluchttemperatuur te detecteren, is het niet mogelijk om de compressor AAN/UIT te zetten op basis van de kamerluchttemperatuur. Daarom kan de compressor alleen AAN/UIT worden gezet op basis van de uitgaande watertemperatuur.

7.2.5.3 WP-unit geregeld op basis van buffertanktemperatuur

Om het instelpunt van de buffertank te bereiken, moet de compressorfrequentie zo worden geregeld dat de temperatuur van het uitgaande water de maximale temperatuur kan bereiken in de verwarmingsmodus (60°C) of de minimumtemperatuur in de koelmodus (7°C). En de compressor wordt AAN/UIT gezet op basis van het bereiken van het instelpunt van de buffertank.

Begin van de operatie

Wanneer de uitgaande watertemperatuur het waterinstelpunt niet bereikt, wordt de WP-unit ingeschakeld.

Compressorregeling

De compressor wordt zo geregeld dat hij de maximale temperatuur bereikt in de verwarmingsmodus (60°C) of de minimumtemperatuur in de koelmodus (7°C).

Wanneer het waterinstelpunt wordt bereikt, wordt de compressor gestopt

De compressor moet worden uitgeschakeld als het instelpunt van de buffertank wordt bereikt, of als de uitgaande watertemperatuur zich in de volgende omstandigheden bevindt, of als de uitgaande watertemperatuur het instelpunt bereikt om de WP-unit te beschermen.

Verwarming: Buffertanktemp. Instelpunt buffertank (Par2161) Uitgaande watertemp. Maximaal instelpunt uitgaand water (60°C) +1°C Uitgaande watertemp. 60,5°C Koeling: Buffertanktemp. Instelpunt buffertank (Par2162) Uitgaande watertemp. Minimum instelpunt uitgaand water (7°C) -1°C Uitgaande watertemp. 5,0°C

Compressor UIT AAN-regeling

Wanneer de buffertanktemperatuur het instelpunt bereikt, of wanneer aan de onderstaande voorwaarden wordt voldaan nadat de compressor is uitgeschakeld vanwege het instelpunt dat de WP-unit beschermt, wordt de compressor ingeschakeld. De compressor wordt echter niet ingeschakeld gedurende de 3 minuten AAN-UIT-wachttijd.

Verwarming: Buffertanktemp. Instelpunt buffertank (Par2161) – Hysterese (Par2141) Uitgaande watertemp. Waterinstelpunt (60°C) – Hysterese (Par2141) Uitgaande watertemp. 57,5°C Koeling: Buffertanktemp. Instelpunt buffertank (Par2162) + Hysterese (Par2142) Uitgaande watertemp. Waterinstelpunt (7°C) + Hysterese (Par2142) Uitgaande watertemp. 7,0°C

7.2.5.4 WP-unit geregeld op basis van buffertanktemperatuur en ruimteluchttemperatuur

Om het instelpunt van de buffertank te bereiken, moet de compressorfrequentie zo worden geregeld dat de temperatuur van het uitgaande water de maximale temperatuur kan bereiken in de verwarmingsmodus (60°C) of de minimumtemperatuur in de koelmodus (7°C).

En de compressor wordt AAN/UIT gezet op basis van het bereiken van het instelpunt van de buffertank. Bovendien kan de externe waterpomp in Zone1 en Zone2 AAN/UIT worden gezet.

Om deze functie te kunnen gebruiken, moet Par4220 worden ingesteld op 4 (AAN/UIT op basis van de luchttemperatuur in de kamer) en moeten de instellingen voor het inschakelen van de externe waterpomp in elke zone worden ingesteld op Par5148 en Par5149.

* Zie 7.5.7.1 en 7.5.7.2.

Externe pomp UIT door het bereiken van de kamer luchttemperatuur

Wanneer de in de afstandsbediening ingebouwde kamerluchttemperatuursensor detecteert dat de kamerluchttemperatuur het instelpunt voor de kamerlucht heeft bereikt, moet de externe waterpomp in de betreffende zone worden uitgeschakeld.

Verwarming: Kamerluchttemp. Instelpunt kamerlucht (Par0111, 0112, 1101, 1102, 1111, 1112, 1291, 1292) Koeling: Kamerluchttemp. Instelpunt kamerlucht (Par0111, 0112, 1101, 1111, 1112, 1291, 1292)

Externe pomp UIT AAN-regeling

Nadat de compressor is uitgeschakeld wanneer de kamerluchttemperatuur het instelpunt voor de kamerlucht bereikt, wordt de compressor ingeschakeld wanneer aan de volgende voorwaarden is voldaan. Hij wordt echter niet ingeschakeld als hij UIT is bij het waterinstelpunt of tijdens de stand-byperiode van 3 minuten van de compressor UIT AAN, zelfs niet als hij AAN is gezet bij het kamerluchtinstelpunt.

Verwarming: Kamerluchttemp. Instelpunt ruimtelucht (Par0111, 0112, 1111, 1112, 1291, 1292) - Hysterese (Par4101)

Koeling: Kamerluchttemp. Instelpunt ruimtelucht (Par0111, 0112, 1111, 1112, 1291, 1292) + Hysterese (Par4102)

Opmerking: Wat betreft de Zone zonder afstandsbediening om de kamerluchttemperatuur te detecteren, is het niet mogelijk om de compressor AAN/UIT te zetten op basis van de kamerluchttemperatuur. Daarom kan de compressor alleen AAN/UIT worden gezet op basis van de uitgaande watertemperatuur.

7.2.5.5 WP-unit geregeld op basis van de SWWtank temperatuur

Het instelpunt van de SWW-tank kan worden geselecteerd uit Comfort, Economy of Force. Om het instelpunt van de SWW-tank te bereiken, moet de compressorfrequentie zo worden geregeld dat de temperatuur van het uitgaande water de maximale temperatuur kan bereiken in de verwarmingsmodus (60°C). En de compressor wordt AAN/UIT gezet als de temperatuur van de SWW-tank het instelpunt bereikt.

Start van de operatie

Wanneer de temperatuur van de SWW-tank het SWW-instelpunt niet bereikt, wordt de WP-unit ingeschakeld.
Comfort: Temp. SWW-tank. ≤ SWW Comfort-instelpunt (Par3111) – Hysterese (Par3113)
Economy: SWW-tanktemp. ≤ SWW Economy-instelpunt (Par3112) – Hysterese (Par3113)
Force: SWW-tanktemp. ≤ SWW Overboost-instelpunt (Par3114) – Hysterese (Par3115)

Compressorregeling

De compressor wordt geregeld om de maximale temperatuur in de verwarmingsmodus (60°C) te bereiken.

Wanneer het waterinstelpunt wordt bereikt, wordt de compressor gestopt. De compressor moet worden uitgeschakeld als het instelpunt van de SWW-tank wordt bereikt, of als de uitgaande watertemperatuur zich in de volgende omstandigheden bevindt, of als de uitgaande watertemperatuur het instelpunt bereikt om de WP-unit te beschermen.

Comfort:Temp. SWW-tank. ≥ SWW Comfort-instelpunt (Par3111) Economy:SWW-tanktemp. ≥ SWW Economy-instelpunt (Par3112) Force:SWW-tanktemp. ≤ SWW Overboost-instelpunt (Par3114) Uitgaande watertemp. ≥ 60,5°C

Compressor UIT AAN-regeling

Wanneer de temperatuur van de SWW-tank het waterinstelpunt bereikt, of wanneer aan de onderstaande voorwaarden wordt voldaan nadat de compressor is uitgeschakeld vanwege het instelpunt om de WP-unit te beschermen, wordt de compressor ingeschakeld. De compressor wordt echter niet ingeschakeld gedurende de 3 minuten OFF-ON-wachttijd.

Comfort:Temp. SWW-tank. ≤ SWW Comfort-instelpunt (Par3111) – Hysterese (Par3113) Economy:SWW-tanktemp. ≤ SWW Economy-instelpunt (Par3112) – Hysterese (Par3113) Force: SWW-tanktemp. ≤ SWW Overboost-instelpunt (Par3114) – Hysterese (Par3115) Uitgaande watertemp. ≤ Waterinstelpunt (60°C) – Hysterese (Par4101) Uitgaande watertemp. ≤ 57,5°C

Opmerking: Als de buitentemperatuur lager is dan -5°C, kan de WP-unit het instelpunt van de uitgaande watertemperatuur wijzigen als de verwarmingscapaciteit van de WP-unit afneemt. Met deze functie kan SWW worden omgeschakeld naar verwarmen/koelen voordat de maximale tijd voor SWW (Par3121=60min) is verstreken.

Gebaseerd op watertemperatuur

Verwarmingsmodus



Koeling modus



7.3 Waterpompbeheer 7.3.1. Hoofdwaterpomp

In principe is AAN/UIT van de hoofdwaterpomp gekoppeld aan AAN/UIT van de compressor, maar de instelling AAN/UIT van de pomp tijdens de UIT-status van de compressor, als gevolg van het bereiken van het kamerinstelpunt, moet worden ingesteld in de volgende parameters;

Altijd AAN, behalve als er alarmen actief zijn of als de WP-unit in de UIT-modus staat AAN/UIT op basis van de buffertanktemperatuur AAN/UIT gebaseerd op snuffelcyclus

Als de temperatuursonde van de buffertank is ingeschakeld, wordt de hoofdwaterpomp AANgezet als de temperatuur van de buffertank lager is dan het instelpunt van het uitgaande water (vast of berekend door de klimaatcurve) – Hysterese, in de verwarmingsmodus, of hoger dan het instelpunt van het uitgaande water (Vast of berekend door klimaatcurve) + hysterese, in koelmodus. Wanneer de buffertanktemperatuur het instelpunt bereikt (vast of berekend door klimaatcurve), wordt de hoofdpomp UITGESCHAKELD.

Parameters

Level	Parameter		Europhia kasashailadaan	We	ergave	Opmorkingon			
	Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
	I	42	00	Type configuratie van de hoofdwaterpomp. 0=Altijd AAN 1=AAN/UIT gebaseerd op buffertanktemperatuur 2=AAN/UIT gebaseerd op snuffelcyclus	0	0	2	-	In te stellen op de volgende combinaties. Par5111=0
	Ι	51	11	Klem 11-12: Temperatuursonde buffertank 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	Par4200=0 of 2 Par5111=1 Par4200=0 of1 of 2

7.3.1.1 Continubedrijf "Altijd AAN"

Wanneer de WP-unit in de stand "Verwarmen" of "Koelen" staat (d.w.z. niet in stand-by) zal de hoofdwaterpomp altijd AAN blijven.

Wanneer de WP-unit op stand-by wordt gezet, blijft de pomp UIT en wordt deze alleen gestart onder de omstandigheden beschreven in paragraaf 7.4 Vorstbeveiliging.

7.3.1.2 Snuffeloperatie "Snuffelcyclus"

Om het energieverbruik te minimaliseren, kan de hoofdwaterpomp zo worden geconfigureerd dat hij alleen start als er vraag is van de temperatuurregelaar. De pomp wordt periodiek geactiveerd gedurende een door de parameter ingestelde tijd. Vijf seconden voordat de cyclus eindigt, als de temperatuur van het uitgaande water lager is dan "watersetpunt – hysterese", in de verwarmingsmodus, of hoger dan "watersetpunt + hysterese" in de koelmodus, wordt de compressor geactiveerd en zal de pomp draaien. blijf AAN. Wanneer de compressor stopt, blijft de pomp draaien gedurende een door de parameter ingestelde tijd, waarna deze wordt uitgeschakeld en de snuffelcycli worden herhaald.

Het interval tussen de ene snuffelcyclus en de volgende wordt ingesteld door een parameter.

Opmerking 1: de "Snuffelcyclus" is alleen toegestaan voor ruimteverwarming/-koeling. Als de WP-unit bezig is met het produceren van SWW, moet de hoofdwaterpomp continu draaien.

7. Warmtepomp beheer



Parameters

	Parar	neter	Eurotia kasakriiving	Weerg	gave- e	n invoerw	aarde	Opmerkingen
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	42	00	Type configuratie van hoofdwaterpomp 0=altijd AAN 1=AAN/UIT gebaseerd op buffertanktemperatuur 2=AAN/UIT gebaseerd op snuffelcyclus	0	0	2	-	In te stellen op de volgende combinaties.
I	42	01	Tijd AAN Hoofdwaterpomp voor snuffelcyclus.	3	1	15	1min	Par5111=0
I	42	02	Tijd UIT Hoofdwaterpomp	5	5	30	1min	Par4200=0 of 2
I	42	03	Vertragingstijd UIT Hoofdwaterpomp vanaf UIT- compressor	3	1	15	1min	Par5111=1 Par4200=0 of 1 of 2
I	51	11	Klem 11-12: Temperatuursonde buffertank 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	

7.3.1.3 Pompfunctie ontgrendelen

Wanneer de WP-unit langer dan 48 uur stilstaat, wordt de hoofdwaterpomp enkele seconden ingeschakeld om blokkering te voorkomen en de levensduur van de pomp te verlengen.

Bij de hoofdpomp/pomp1/pomp2 wordt de stilstandtijd na de vorige bedrijfsstop individueel geteld. Bovendien kan de pomplooptijd individueel worden ingesteld om blokkering te voorkomen. **Parameters**

Level	Parameter		Energia hara da ibia a	Weer	gave- ei	Opmorkingon		
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	42	11	UIT-tijd voor het starten van de pompfunctie ontgrendelen.	48	0	240	1u	
I	42	12	Tijd AAN Hoofdwaterpomp voor ontgrendelingspompfunctie.	5	0	10	1sec	
I	42	13	Tijd AAN waterpomp 1 voor ontgrendeling pompfunctie.	5	0	10	1sec	
I	42	14	Tijd AAN waterpomp2 voor ontgrendeling pompfunctie.	5	0	10	1sec	

7.3.1.4 Functie voor het aanpassen van het pompvermogen

Als er een buitensporig laag debiet optreedt als gevolg van een laag drukverlies in de circulatielus, pas dan de uitgang van de hoofdwaterpomp zo aan dat het lage debiet wordt verlaagd. Met behulp van de dipswitch op de printplaat (terminal) is instelling op 3 niveaus mogelijk.

Houd er rekening mee dat een te laag laag vermogen problemen kan veroorzaken, waaronder verminderde capaciteit, slechte circulatie, niet beschikbare regeling van de lage schakelaars en bevriezing van de waterwarmtewisselaar.

SW5, SW6: Om de lage snelheid (3 snelheidsniveaus) van de hoofdwaterpomp in de WP-unit te schakelen. Bij de fabriekslevering zijn zowel SW5 als SW6 UIT, wat niveau 3 betekent. (Als beide AAN zijn, is het niveau 3.)





De hoeveelheid mag niet minder zijn dan 15 l/min.

7.4 Vorstbeveiliging

Vorstbeveiliging kan worden geactiveerd als de WP-unit in de UIT-modus staat. Dit wordt geregeld op basis van de uitgaande water- of luchttemperatuur:

Vorstbeveiliging op basis van de ruimtetemperatuur. Vorstbeveiliging op basis van de buitenluchttemperatuur Vorstbeveiliging op basis van uitgaande watertemperatuur Vorstbeveiliging SWW-tank Vorstbeveiliging secundair systeemcircuit

7.4.1. Vorstbeveiliging op basis van de ruimtetemperatuur

Het doel van deze functie is om de kamer te beschermen tegen bevriezing in de UIT-modus. Indien actief, gebruikt het de beschikbare warmtebronnen die zijn geconfigureerd voor normaal beheer van het verwarmingssysteem (WP-unit, alternatieve warmtebron).

Opmerking 1: De WP-unit werkt op basis van het vorstbeveiligingsinstelpunt. Als deze wordt uitgeschakeld (activering hogedrukschakelaar, uitgeschakeld vanwege uitgaande watertemperatuur van de warmtewisselaar enz.), worden de andere beschikbare warmtebronnen geactiveerd.

Opmerking 2: Extra waterpompen 1 en 2 zijn samen met de hoofdpomp op "AAN" gezet.



Level	Parameter		Europhia kao akaiinina	Weerg	gave- e	Opmorkingon		
	Groep	Code	Functie beschinjving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	43	01	Starttemperatuur van Vorstbeveiliging op Ruimteluchttemperatuur	14.0	0.0	40.0	0.5°C	
I	43	02	Hysterese van de ruimteluchttemperatuur van de vorstbeveiliging	1.0	0.5	5.0	0.5°C	
I	43	03	Watertemperatuur van vorstbeveiliging	35.0	10.0	60.0	0.5°C	
I	43	04	Vertragingstijd UIT hoofdpomp vanuit UIT Vorstbeveiligingsfunctie	30	0	120	1sec	

7.4.2. Vorstbeveiliging op basis van de buitenluchttemperatuur

De vorstbeveiligingsfunctie is altijd actief, ook als de warmtepomp UIT staat. De waterpomp wordt geactiveerd als de buitenluchttemperatuur gemeten door de ingebouwde buitentemperatuursensor van de WP-unit lager is dan de starttemperatuur en gedeactiveerd als de buitenluchttemperatuur weer stijgt "Buitenluchttemperatuur instelpunt + Hysterese".



Opmerking 1: De extra waterpomp zal "AAN" zijn.

Opmerking 2: Wanneer de back-upverwarming is ingeschakeld en de vorstbeveiliging is ingeschakeld, wordt de verwarming om het water te verwarmen geactiveerd als de uitgaande watertemperatuur lager is dan 4°C en wordt deze gestopt als de uitgaande watertemperatuur de 7°C bereikt. (hysterese 3°C).

Level	Parameter		Europhic has a built down	Weerga	ave- en	arde	Opmorkingon	
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	43	11	Starttemperatuur van Vorstbeveiliging op Buitenluchttemperatuur	4.0	0.0	10.0	0.5°C	
I	43	12	Hysteresis van de buitenluchttemperatuur	3.0	0.5	5.0	0.5°C	
I	43	13	Instelpunt back-upverwarming tijdens vorstbeveiliging	4.0	0.0	10.0	0.5°C	
I	43	14	Hysterese van uitgaande watertemperatuur	3.0	0.5	5.0	0.5°C	
I	51	46	Klem 46: Elektrische verwarming SWW of Backup verwarming 0=Elektrische verwarming SWW 1=Back-upverwarming	0	0	1	-	

7.4.3 Vorstbeveiliging op basis van uitgaande watertemperatuur

De vorstbeveiligingsfunctie is altijd actief, ook als de warmtepomp UIT staat. De waterpomp wordt geactiveerd als de Uitgaande watertemperatuur lager is dan de starttemperatuur en gedeactiveerd als de Uitgaande watertemperatuur weer stijgt "Uitgaande watertemperatuur setpunt + Hysterese"



Opmerking 1: De extra waterpomp zal "AAN" zijn.

Opmerking 2: Wanneer de back-upverwarming is ingeschakeld en de vorstbeveiliging is ingeschakeld, wordt de verwarming om het water te verwarmen geactiveerd als de uitgaande watertemperatuur lager is dan 4°C en wordt deze gestopt als de uitgaande watertemperatuur wordt bereikt.

Level	Parameter		Europia konskrijujev	We	ergave	- en invoe	erwaarde	Opmorkingon
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	43	21	Starttemperatuur Vorstbeveiliging op Uitgaande watertemperatuur	4.0	0.0	10.0	0.5°C	
I	43	22	Hysteresis van uitgaande watertemperatuur	3.0	0.5	5.0	0.5°C	
I	43	13	Instelpunt back-upverwarming tijdens vorstbeveiliging	4.0	0.0	10.0	0.5°C	
I	43	14	Hysteresis van uitgaande watertemperatuur	3.0	0.5	5.0	0.5°C	
I	51	46	Klem 46: Elektrische verwarming SWW of Back-up- verwarming 0=Elektrische verwarming SWW 1=Back-upverwarming	0	0	1	-	
7.4.4 Vorstbeveiliging SWW-tank

Het doel van deze functie is om de SWW-tank te beschermen tegen ijsvorming, door de elektrische verwarmer te activeren volgens de functie beschreven in de volgende grafiek. Deze functie wordt alleen uitgevoerd door de elektrische SWW-verwarmer, daarom moet dit worden geconfigureerd door Par5146=0.



Opmerking 1: De functie is actief, zelfs als het apparaat is uitgeschakeld.

Opmerking 2: "Vorstbeveiliging SWW-tank" is alleen beschikbaar als er een elektrisch element in de SWW-tank zit.

Parameters

Level	Parameter		Functic boosbrillving	Dis	play &	Opmorkingon		
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	43	31	Starttemperatuur van Vorstbeveiliging van de temperatuur van de SWW-tank	5.0	0.0	60.0	0.5°C	
I	43	32	Hysterese van de temperatuur van de SWW-tank	3.0	0.5	5.0	0.5°C	
I	51	46	Klem 46: Elektrische verwarming SWW of Back- upverwarming 0=Elektrische verwarming SWW 1=Back-upverwarming	0	0	1	-	

7.4.7. Vorstbeveiliging secundair systeemcircuit

De extra pompen worden samen met de hoofdpomp in vorstbeveiliging geactiveerd. Als dit niet tijdens de vorstbeveiliging gebeurt, worden de extra pompen geactiveerd volgens de instelling van Par4220.

7.5 Ingangs-/uitgangscontact

7.5.1 Afstandscontact voor verwarming/koeling

De verwarmings-/koelingsmodus kan worden beheerd vanaf een extern contact.

Als de omschakeling tussen verwarming en koeling op afstand is ingeschakeld door Par5124, kan de bedrijfsmodus niet worden gewijzigd met de afstandsbediening.



Opmerking: Het externe contact voor verwarming/koeling wordt gebruikt wanneer de werking van de WP-unit wordt

ingeschakeld via het AAN/UIT-afstandscontact. Dit is niet beschikbaar als het AAN/UIT extern contact UIT is en Par5120=0 is ingesteld.

Parameters

Laval	Parar	neter	Functio keeskuikiina	Weer	gave- e	n invoerw	aarde	Opmerkingen	
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen	
I	31	01	Prioriteitsinstelling SWW-productie 0=SWW is niet beschikbaar 1=SWW is beschikbaar en heft voorrang op SWW boven ruimteverwarming 2=SWW is beschikbaar en verwarming van de ruimte heeft prioriteit boven SWW	0	0	2	-		
I	51	20	Klem 20-21: AAN/UIT extern contact of EHS- alarmingang 0=uitschakelen (alleen afstandsbediening) 1=AAN/UIT extern contact 2=EHS-alarmingang	0	0	2	-	AAN/UIT via afstandsbediening 0=inschakelen 1=AAN/uitschakelen UIT/inschakelen 2=inschakelen	
I	51	24	Klem 24-25: extern contact verwarmings- /koelingsmodus 0=uitgeschakeld (alleen afstandsbediening) 1=Koelen is DICHT contact, Verwarming is OPEN contact 2=Koelen is OPEN-contact, Verwarming is DICHT-contact	0	0	2	-		

7.5.2. AAN/UIT Afstandscontact SWW-productie

Het inschakelen van de SWW-productie kan worden beheerd via contact op afstand. Als de externe AAN/UIT omschakeling van SWW is ingeschakeld door Par5119, kan de SWW-modus niet worden gewijzigd met de afstandsbediening. Wanneer SWW wordt ingeschakeld door contact op afstand met de AANstatus van de WP-unit, zal de WP-unit gaan werken in de Comfort-modus.



Opmerking 1: De SWW-functie kan worden gebruikt door het externe SWW-contact.

Als de afstandsbediening niet is aangesloten, schakel dan eerst de WP-unit AAN via het AAN/UITafstandsbedieningscontact.

Als de afstandsbediening is aangesloten, schakelt u beide afstandsbedieningen IN met de AAN/UIT-knop en het AAN/UIT-afstandsbedieningscontact, en schakelt u vervolgens de WP-unit AAN.

Laval	Parameter		Functio headhailting		Ommonikingen			
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
			Prioriteitsinstelling SWW-productie 0=SWW is niet beschikbaar					Om de SWW- functie te kunnen
I	31	01	1=SWW is beschikbaar en heeft voorrang op SWW boven ruimteverwarming 2=SWW is beschikbaar en verwarming van de ruimte heeft prioriteit boven SWW	0	0	2	-	gebruiken, is het noodzakelijk om Par3101=1 of 2 Par5107=1 in te
I	51	07	Klem 7-8: Temperatuursonde SWW-tank 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	stellen
I	51	19	Klem 19-18: Contact op afstand SWW 0=uitgeschakeld (alleen afstandsbediening) 1=inschakelen	0	0	1	-	

Prioriteit van de SWW-productiemodus

De hoogste prioriteit is "per tijdsband", de tweede prioriteit is "via contact op afstand", en vervolgens "via de knop op de afstandsbediening". Als de SWW-productie wordt geregeld met behulp van de afstandsbediening, zal de insteltemperatuur "Comfort" zijn.

Statussen SWW-mo	dus	Schakel SWW AAN/UIT via extern		Statussen van SWW-modus op basis van prioriteit			
Per knop	Per tijdsband		contact	door contact op afstand	per tijdsband		
E ana a			Schakel AAN	 Comfort (Force*)			
Forse	Niet geactiveerd		Schakel UIT	 UIT			
Comfort			Schakel AAN	 Comfort			
Comfort	Niet geactiveerd		Schakel UIT	 UIT			
F			Schakel AAN	 Comfort (Economy*)			
Economy	Niet geactiveerd		Schakel UIT	 UIT			
Ni - 4	Questiont		Schakel AAN		Ormfort		
Niet geactiveerd	Comfort		Schakel UIT		Comfort		
	_		Schakel AAN		-		
Niet geactiveerd	Economy		Schakel UIT		Economy		
NI-A manaking and	Nillada una setti se su d		Schakel AAN	 Comfort			
Niet geactiveerd	INIET geactiveerd		Schakel UIT	 UIT			

(*) Tijdens de Forse- of Economy-modus met de knop op de afstandsbediening, als Par5119 wordt gewijzigd van 0 in 1 en vervolgens het externe contact voor SWW wordt gewijzigd naar AAN, zal de WP-unit doorgaan met de Kracht- of Economy-werking. Zodra de SWW-modus is gestopt, wordt de SWW-modus via extern contact bediend met het Comfort-instelpunt.

7.5.3. AAN/UIT afstandscontact

De WP-unit kan AAN/UIT worden gezet door op afstand contact te maken met een timer of thermostaat in de kamer.

Als de afstandsbediening niet is aangesloten, wordt de WP-eenheid AAN/UIT gezet op basis van het contact op afstand.

Als de afstandsbediening is aangesloten en zowel de afstandsbediening als het afstandsbedieningscontact niet zijn ingeschakeld, wordt de WP-unit niet ingeschakeld.

Als tijdens gebruik met zowel de afstandsbediening als het afstandsbedieningscontact AAN en één van de afstandsbediening of het afstandsbedieningscontact is uitgeschakeld, wordt de WP-eenheid ook uitgeschakeld.



Contact DICHT = WP-unit AAN

WP-unit statussen door AAN/UIT van afstandsbediening en extern contact

	Afstandsbediening aange	Afstandsbediening niet aangesloten				
Afstandsbediening	contact op afstand		WP unit status	contact op afstand		WP unit status
AAN	AAN		AAN	AAN		AAN
AAN	UIT		UIT	UIT		UIT
UIT	AAN		UIT			
UIT	UIT		UIT			

Opmerking: De vorstbeveiliging is actief, zelfs als de unit is uitgeschakeld via het externe contact. **Parameters**

Level	Para	meter	Eurotia basebriiving	We	ergave	Riizondorhodon		
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	bijzonderneden
I	51	20	Klem 20-21: AAN/UIT extern contact of EHS-alarmingang 0=uitschakelen (alleen afstandsbediening) 1=AAN/UIT extern contact 2=EHS-alarmingang	0	0	2	-	AAN/UIT via afstandsbediening 0=inschakelen 1=AAN/uitschakelen UIT/inschakelen 2=inschakelen

Opmerking 1: Wanneer zowel de SWW-productie als het AAN/UIT-afstandscontact tegelijkertijd AAN zijn, heeft de SWW-werking voorrang.



Opmerking 2: Als het AAN/UIT-afstandscontact is ingeschakeld en het afstandscontact voor verwarming/koeling is uitgeschakeld (via de afstandsbediening), als het AAN/UIT-afstandscontact = AAN en verwarming of koeling in werking is, en als de modusknop van de afstandsbediening wordt gebruikt om UIT te selecteren tussen Verwarming --- Koeling --- UIT, heeft de AAN/UIT-afstandscontact=AAN-conditie een hogere prioriteit dan de modusknop van de afstandsbediening.

7.5.4. EHS Alarm

In het geval van de hybride oplossing, gasboiler + WP-unit, ontvangt de digitale ingang EHS Alarm van de WP-unit een signaal van de ketel met een storing, en wordt de WP-unit gedwongen in Verwarming te schakelen om het water te verwarmen voor ruimteverwarming of voor SWW, afhankelijk van de prioriteitsinstelling. De WP-unit werkt om het SWW-instelpunt of het waterinstelpunt voor ruimteverwarming te bereiken, anders stopt de compressor. Om het water te verwarmen, ook als de externe warmtebron niet werkt omdat deze defect is.



Level	Parameter		Europhia kao akajin'ny s	We	ergave	rwaarde	Opmorkingen	
	Groep	Code		Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	51	20	Klem 20-21: AAN/UIT extern contact of EHS- alarmingang 0=uitschakelen 1=AAN/UIT afstandscontact 2=EHS Alarmingang	0	0	2	-	AAN/UIT via afstandsbediening 0=inschakelen 1=AAN/uitschakelen UIT/inschakelen 2=inschakelen

7.5.5. Flow voeler

De flow voeler wordt aangesloten op de klem op de printplaat. Wanneer de compressor en de pomp werken, wordt de ingestelde water snelheid bereikt en wordt het schakelcontact gesloten. De bedoeling is om de platenwarmtewisselaar in de koelmodus te beschermen. Daarom wordt de schakelfout alleen gedetecteerd in de koelmodus.



Bij het opstarten wordt de compressor niet ingeschakeld, tenzij de flow voeler GESLOTEN is (flow gedetecteerd).

Na het starten van de werking, zodra de flow voeler OPEN is (geen flow).

Als er gedurende 2 minuten een fout in de stromingsschakelaar optreedt of als het systeem binnen 60 minuten 5 nieuwe pogingen uitvoert, verschijnt er een alarm en wordt de compressor uitgeschakeld.

Vanaf de eerste fout tot en met de vierde fout wordt de compressor tijdelijk gestopt en na een vertragingstijd automatisch opnieuw opgestart.

Wanneer de fouten binnen 60 minuten vijf keer worden gedetecteerd, wordt het alarm weergegeven en wordt de compressor gestopt. Het alarm wordt niet automatisch hersteld, maar moet handmatig worden gereset. 60 minuten of langer vanaf de eerste gedetecteerde fout, wordt het aantal fouten gereset.

Fouten tot 4 keer binnen 60 minuten worden niet weergegeven op de afstandsbediening, maar worden vastgelegd in de alarmgeschiedenis.

Level	Parameter		Functio kasakuiisian	Weer	gave- ei	Opmorkingon		
	Groep	Code		Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	51	26	Terminal 26-27 : Flow voeler 0=uitgeschakeld <u>1=ingeschakeld</u>	1	0	1	-	

7.5.6. Dubbele instelpuntregeling

Geldt alleen voor installaties met verschillende warmteafgevers die verschillende instelpunten vereisen (bijv. ventilatorconvector en vloerverwarming).

Dubbele instelregeling maakt het mogelijk om twee verschillende instelpunten te genereren. De selectie tussen de twee instelpunten is beschikbaar via het externe contact.

Als het dubbele setpoint-stuurcontact DICHT is, wordt het tweede setpoint geactiveerd.



Parameters

Level	Parameter		Europhia kaona kuiinina	Weer	gave- ei	Diizandarhadan		
	Groep	Code		Standaard	min.	Max.	Unit	Bijzonderneden
I	51	22	Terminal 22-23 : Dubbel instelpunt controle 0=uitschakelen <u>1=inschakelen</u>	1	0	1	-	

Het eerste instelpunt (Zone1) Verwarming/koeling is het instelpunt dat op de afstandsbediening is geselecteerd. In de verwarmingsmodus kan het eerste instelpunt (Zone1) een vaste waarde zijn of een klimaatcurve. In de koelmodus kan het eerste instelpunt (Zone1) een vaste waarde zijn of een klimaatcurve.

De temperatuur van het gevraagde water uit de WP-unit wordt berekend via nog eens twee klimaatcurven (verwarmen/koelen), of via een vast instelpunt.

Het tweede instelpunt (Zone2) Verwarming moet worden gekoppeld aan de warmteafgevers, waarvoor het hoogste instelpunt in de verwarmingsmodus vereist is. Voorbeeld: ventilatorconvector.

Het tweede instelpunt (Zone2) Koeling moet worden gekoppeld aan de warmteafgevers, waarvoor het laagste instelpunt in de koelmodus vereist is. Voorbeeld: luchtontvochtiger.

Opmerking: Het tweede instelpunt (Zone2) is alleen effectief voor het verwarmen/koelen van ruimten.

7.5.7 Extra circulatiepomp

Met een parameter kan de gewenste werking worden ingesteld:

- Extra waterpomp1

- Extra waterpomp2

Parameters

Level Par Groep	Parameter		Functio has a britain	Weer	gave- e	Diizenderheden		
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Bijzonderneden
I	51	48	Klem 48: Pomp1 <u>0=uitgeschakeld</u> 1=1e Extra waterpomp1 voor Zone1	0	0	1	-	
I	51	49	Klem 49: Pomp2 <u>0=uitgeschakeld</u> 1=2e Extra waterpomp2 voor Zone2	0	0	1	-	

7.5.7.1. Extra circulatiepomp 1

Via een parameter kan het gewenste type pompwerking als volgt worden ingesteld:

- 1. Afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp
- 2. Afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp, maar altijd UIT als de SWW-modus is geactiveerd 3. Altijd AAN, behalve als er alarmen actief zijn of als de WP-unit in de UIT-modus staat
- 4. AAN/UIT gebaseerd op kamertemperatuur (ingesteld door afstandsbediening)

Opmerking: Wat betreft de bovenstaande zin nr. 3, betekent "UIT-modus" dat de voeding voor de WP-unit AAN is en dat er geen werking is voor verwarming/koeling/SWW.



	Parameter		Functic becebrijving	We	ergave	- en invoe	erwaarde	Opmorkingon
Levei	Groep	Code		Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	51	48	Klem 48: Pomp1 0=uitgeschakeld 1=1e Extra waterpomp1 voor Zone1	0	0	1	-	
I	42	20	Type werking van extra waterpomp 0=uitschakelen 1=afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp 2=afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp, maar altijd UIT als de SWW-modus is geactiveerd 3=altijd AAN, behalve als er alarmen zijn geactiveerd of als de WP-unit in de UIT- modus staat	0	0	4	-	1
			kamer					

Schema <A> ingestelde configuratie

① Afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp

② Afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp, maar altijd UIT als de SWW-modus is geactiveerd



Schema ingestelde configuratie

- ① Afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp
- Afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp, maar altijd UIT als de SWW-modus is geactiveerd
 Altijd AAN, behalve als er alarmen actief zijn of als de WP-unit in de UIT-modus staat
- (4) AAN/UIT gebaseerd op kamertemperatuur (ingesteld door afstandsbediening)



7.5.7.2. Extra circulatiepomp 2

Via een parameter kan het gewenste type pompwerking als volgt worden ingesteld:

- ① Afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp
- ② Afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp, maar altijd UIT als de SWW-modus is geactiveerd Altijd
- ③ AAN, behalve als er alarmen actief zijn of als de WP-unit in de UIT-modus staat
- ④ AAN/UIT gebaseerd op kamertemperatuur (ingesteld door afstandsbediening)

Opmerking: Net als bij bovenstaande zin nr. 3, betekent "UIT-modus" dat de voeding voor de WP-unit AAN is en dat er geen werking is voor verwarming/koeling/SWW.



Laval	Parar	neter	Europia kao shuitain n	Weer	gave- e	n invoerw	aarde	Onmontringen
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	51	49	Klem 49:Pomp2 0=uitschakelen 1=2e Extra waterpomp2 voor Zone2	0	0	1	-	
			Type werking van extra waterpomp 0=uitschakelen					
I	42	20	1=afhankelijk van de instelling van de hoofd-waterpomp 2=afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp, maar altijd UIT als de	0	0	4	-	
			SWW-modus is geactiveerd 3=altijd AAN, behalve als er alarmen zijn geactiveerd of als de HD-unit in de UIT- modus staat 4=AAN/UIT gebaseerd op de luchttemperatuur in de kamer					

Schema <A> ingestelde configuratie

① Afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp

② Afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp, maar altijd UIT als de SWW-modus is geactiveerd



Schema ingestelde configuratie

- ① Afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp
- ② Afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp, maar altijd UIT als de SWW-modus is geactiveerd
- ③ Altijd AAN, behalve als er alarmen actief zijn of als de WP-unit in de UIT-modus staat
- (4) AAN/UIT gebaseerd op kamertemperatuur (ingesteld door afstandsbediening)



7.5.8. Uitgang verwarmings-/koelmodus

Het doel van deze uitgang is om signalen naar een externe controller te communiceren, zodat de bedrijfsmodus in de controller wordt weergegeven en de driewegklep kan worden aangestuurd met behulp van de controller. Wanneer ruimteverwarming via de vloer wordt geleverd, wordt alleen verwarming + ventilatorconvectoren en koeling geleverd met de ventilatorconvectoren; tijdens de koelmodus moet de vloerverwarmingslus worden gesloten via de driewegklep, zodat er geen koud water in de vloerverwarmingslus terechtkomt. Via deze uitgang kan de driewegklep worden aangestuurd.



Level	Parameter		Functio headhailting	Weerg	gave- ei	n invoerw	aarde	On mandian man
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	51	43	Klem 43-44: Uitgang verwarmings-/koelingsmodus 0=uitgeschakeld 1=Indicatie van koelmodus (DICHT=Koelen) 2=indicatie van verwarmingsmodus (DICHT=Verwarmen)	0	0	2	-	

7.5.9 Configureerbaar contact (Alarm)

Met deze parameter kunt u als volgt de gewenste werking instellen:

Alarm

Omgevingstemperatuur bereikt

Parameters

Level	Parameter		Functic headhrithing	Weer	gave- ei	n invoerw	aarde	Opmorkingen	
	Groep Code			Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen	
	I	51	47	Klem 47: Alarm (configureerbare uitgang) 0=uitgeschakeld 1=Alarm 2=Omgevingstemperatuur bereikt	0	0	2	-	

7.5.9.1 Alarm

Het doel van deze uitgang is om de alarmstatus aan te geven. Dit signaal wordt door een externe controller gebruikt om te verifiëren of de WP-unit kan werken met de gevraagde functie of dat de uitgang mogelijk is voor het visuele signaalapparaat.

Bij alle alarmen vindt er een uitgang plaats bij het Alarmcontact.



7.5.9.2 Omgevingstemperatuur bereikt

De bedoeling van deze uitgang is om een signaal te geven aan een potentieel Ventilator Convector-systeem wanneer de luchttemperatuur in de kamer, gemeten door de afstandsbediening, wordt bereikt, zodat de Ventilator Convector zullen stoppen. Wanneer het Ventilator Convector -systeem opnieuw wordt gestart door de vooraf bepaalde hysterese van de kamerluchttemperatuur, wordt de overdracht van het signaal stopgezet. Dit signaal kan als raamcontact door de Ventilator Convector worden gebruikt om de Ventilator Convectors en/of waterkleppen te stoppen.



In het geval van Par0400=1, als de door de afstandsbediening gedetecteerde luchttemperatuur in de kamer het instelpunt niet heeft bereikt, wordt Terminal 47 gesloten.

In het geval van Par0400=2, als een van de kamerluchttemperaturen gedetecteerd door de master- of slaveafstandsbediening het instelpunt niet heeft bereikt, wordt Terminal 47 gesloten.

Dor0400 pottingo	Kamerluchttempe	eratuur gedetecteerd door		Terminal47
Paro400 settings	Hoofdafstandsbediening	Hoofdafstandsbediening Slave-afstandsbediening		contact
0 = Upofdofatandahadianing	niet gehaald	-		DICHT
0- Hooldaistandsbediening	gehaald	-		OPEN
1- Slove ofstandahadianing	-	niet gehaald		DICHT
I – Slave-alstandsbediening	-	gehaald		OPEN
	niet gehaald niet gehaald			DICHT
2-1 le of d. of Clave ofstendebediening	gehaald	niet gehaald		DICHT
2=Hoold- of Slave alstandsbediening	niet gehaald	gehaald		DICHT
	gehaald	gehaald		OPEN

Level	Parameter		Functio headhailtírían	We	ergave	- en invoe	rwaarde	Onmentringen
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	04	00	Welke afstandsbediening meet de luchttemperatuur in de kamer om het ventilatorconvectorsysteem te stoppen 0=Master-afstandsbediening 1=Slave-afstandsbediening 2=Master- of slave-afstandsbediening	0	0	2	-	
I	04	01	Hysterese van de luchttemperatuur in de kamer om het ventilatorconvectorsysteem opnieuw te starten	1.0	0.5	10.0	0.5°C	

7.5.10 Nachtmodus

Als het nodig is om de maximale waarde van de elektrische en/of geluidsabsorptie van de compressor te verlagen, b.v. in bij nachtbedrijf is het mogelijk om de functie Nachtmodus te activeren met behulp van het betreffende externe contact (Terminal 28-29) of de knop Laag tarief/Nachtmodus op de afstandsbediening. Als de functie Nachtmodus start, wordt de maximale frequentie volgens een tijdsband verlaagd tot de waarde die is geselecteerd op Par4111 in de instelling Tijd per tijdsband AAN. Anders werkt het in de normale modus.



Opmerking 1: Par5128 (Nachtmodus) en Par5130 (Laag tarief) worden automatisch gesynchroniseerd met dezelfde waarde. Als Par5128 wordt gewijzigd in 1 (inschakelen), wordt Par5130 ook gewijzigd in 1 (inschakelen).

Opmerking 2: Als Par5128 tijdens de nachtmodus met het nachtmoduscontact AAN wordt gewijzigd naar 0, blijft de WP- unit in de nachtmodus werken.

Als Par5128 tijdens de nachtmodus via de knop op de afstandsbediening wordt gewijzigd in 1, volgt de WP-unit het signaal van AAN/UIT bij nachtmoduscontact.

Level	Parameter		Functic booshribving	We	ergave	- en invoe	erwaarde	Opmort/ingon
	Groep	Code	Functie beschinjving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	51	28	Klem 28-29: Nachtmodus 0=uitgeschakeld (alleen afstandsbediening) 1=inschakelen	0	0	1	-	Par5128 en Par5130 zijn gesynchroniseerd
I	41	11	Max. frequentie van de nachtmodus	80	50	100	5%	in dezelide waarde

7.5.11 Laag tarief

Het doel van deze functie, mogelijk gemaakt door de digitale ingang (Terminal 30-31) of de knop Laag tarief/Nacht van de afstandsbediening, is om het laden van alle buffers in het systeem en de SWW-tank te forceren volgens de gespecificeerde prioriteiten gedurende bepaalde tijden wanneer de elektriciteitsprijzen goedkoop zijn. Wanneer het contact actief is, schakelt het SWW-instelpunt over naar het SWW Comfort-instelpunt, zelfs als de gebruiker een werking met het SWW Economy-instelpunt heeft gespecificeerd, en wordt de SWW-tank gevuld.

Als de functie Laag tarief is geactiveerd, wordt in de AAN-tijd volgens de tijdsperiode het instelpunt voor verwarming/koeling (vast of berekend door de klimaatcurve) verhoogd (voor verwarming) / verlaagd (voor koeling) met de hoeveelheid gespecificeerd door parameter Differentieel water setpunt. Het verschil kan voor Verwarming en Koeling afzonderlijk worden ingesteld met behulp van de betreffende parameter.



- Opmerking 1: Par5128 (Nachtmodus) en Par5130 (Laag tarief) worden automatisch gesynchroniseerd met dezelfde waarde. Als Par5128 wordt gewijzigd in 1 (inschakelen), wordt Par5130 ook gewijzigd in 1 (inschakelen).
- Opmerking 2: Als Par5130 tijdens Laag Tarief met Laag Tarief-contact AAN wordt gewijzigd naar 0, blijft de WPunit in Laag Tarief werken.

Als Par5128 tijdens een laag tarief via de knop op de afstandsbediening wordt gewijzigd in 1, volgt de WP-unit het AAN/UIT-signaal van het laagtariefcontact.

	Laval	Parameter		Everetia kasakaji jar	We	ergave	- en invoe	erwaarde	Ommentingen
Levei		Groep Code		Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
	I	51	30	Klem 30-31: Laag tarief 0=uitgeschakeld (alleen afstandsbediening) 1=inschakelen	0	0	1	-	Par5128 en Par5130 zijn gesynchroniseerd in dezelfde waarde
	Ι	21	51	Laag tarief differentieel waterinstelpunt voor verwarming	5.0	0.0	60.0	0.5°C	
	Ι	21	52	Laag tarief differentieel waterinstelpunt voor koeling	5.0	0.0	60.0	0.5°C	

7.5.12 Beheer van de luchtontvochtiger

Om de luchtvochtigheid aan te passen, kan een luchtontvochtiger worden gebruikt. De luchtontvochtigers-regeling is alleen mogelijk tijdens de koelmodus. Als ontvochtiging nodig is, is het mogelijk om de luchtontvochtiger te regelen via een relais dat is aangesloten tussen klem 45-N.

De luchtontvochtiger wordt beheerd met een vochtigheidssensor. Een vraag naar ontvochtiging treedt alleen op in de koelmodus.



Level	Parar	arameter Wee		ergave	- en invoe	erwaarde	Opmorkingon		
	Groep Code	Functie beschrijving	Standaard	tandaard min. Max. Unit O	Opmerkingen				
I	I	51	17	Klem 17-18: Vochtsensor 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	
I	I	51	45	Klem 45: Luchtontvochtiger 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	

De vochtigheidssensor aangesloten op klem 17-18. De regelaar ontvangt het relatieve vochtigheidssignaal in de vorm van spanningssignalen (DC0~10 V).

De betreffende ruimtevochtigheid wordt berekend via de lineaire karakteristiek die wordt gedefinieerd door 2 vaste punten (spanningswaarde1 / functiewaarde1 en spanningswaarde2 / functiewaarde2).



Opmerking: Alarmbesturingslogica

PCB (controller) geeft foutcode L5 weer (sensorvochtigheidsfout), wanneer de gedetecteerde spanning van de vochtigheidssensor (klem 17-18) lager is dan DC0,15V of hoger dan DC9,8V.

Rekening houdend met een afwijking van 2% voor het PCB-circuit, kan het alarm worden weergegeven als de luchtvochtigheid 96% of hoger is (DC9,6V of hoger).

De controller vergelijkt de luchtvochtigheid in de kamer (gedetecteerd door de vochtigheidssensor) met het vochtigheidsinstelpunt (Par 4401, 4402) en schakelt de externe luchtontvochtiger aangesloten op Terminal 45-N.



Level	Parameter		Functic boosbriiving	We	ergave	- en invoe	rwaarde	Opmorkingon
	Groep	Code	Functie beschinjving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	44	01	Relatieve vochtigheidswaarde van de ruimte	60	0	100	1%	
I	44	02	Hysteresewaarde	10	1	100	1%	
I	44	03	Eigenschap vochtigheidssensor, spanningswaarde1	0.0	0.0	10.0	0.1V	
I	44	04	Vochtigheids sensoreigenschap, spanningswaarde2	10.0	0.0	10.0	0.1V	
I	44	05	Eigenschap vochtigheidssensor, Functiewaarde1	0	0	100	1%	
I	44	06	Eigenschap vochtigheidssensor, Functiewaarde2	100	0	100	1%	

Maximale ruimtevochtigheidscompensatie

Het instelpunt voor uitgaand water, berekend op basis van de klimaatcurve, kan worden gecompenseerd op basis van de maximale relatieve vochtigheid in de kamer om mogelijke vorming van condensaat in de vloer te voorkomen en te vermijden bij een vloerkoelingssysteem.

Als de door de vochtigheidssensor gemeten vochtigheid de door Par4410 en 4411 gespecificeerde waarde overschrijdt, wordt het instelpunt uitgaand water verhoogd totdat de maximale uitgaande temperatuur is bereikt. De maximale uitgaande temperatuur is het instelpunt berekend volgens de compensatiecurve in de koelmodus + hysteresewaarde ingesteld door de specifieke parameter.



(55%RH) 100% Vochtigheid van de kamer (RH%)

Let op: Als de WP-unit rechtstreeks op het systeem is aangesloten, zonder buffertank, heeft de maximale ruimtevochtigheidscompensatie effect op de uitgaande watertemperatuur van de WP-unit. Als de WP-unit is aangesloten op de buffertank en de lage temperatuurzone met een 3-weg mengklep is ingeschakeld, heeft de maximale ruimtevochtigheidscompensatie effect op de uitgaande watertemperatuur vanaf de mengklep.

Level	Parameter		Functio heesbailtiin	Weergave- en invoerwaard		erwaarde	; On manufacture and	
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	44	10	Compensatie voor ruimtevochtigheid 0=uitschakelen 1=inschakelen	1	0	1	-	
I	44	11	Waarde relatieve vochtigheid kamer om te beginnen met verhogen Instelpunt temperatuur uitgaand water	55	0	100	1%	
I	44	12	Maximale hysterese van de uitgaande temperatuur komt overeen met 100% relatieve vochtigheid	10.0	0.5	20.0	0.5°C	

7.5.13 Beheer van ruimteverwarming

De systeemcontroller gebruikt de strategie "zone met de grootste vraag" voor het berekenen van de uitgaande watertemperatuur die vereist is van de WP-unit (en/of EHS als elektrische verwarmer of ketel).



De systeemcontroller herkent 3 zones (Zone1, Zone2 en SWW-tank)

Zone1: De gemengde of directe verwarmingslus bestuurd door de Master-afstandsbediening. Met behulp van de Master-afstandsbediening is het mogelijk om de WP-unit AAN/UIT te zetten, te schakelen tussen Verwarming en Koeling, de kamertemperatuur in te stellen, de luchtvochtigheid in de kamer in te stellen en de tijdband voor Zone1 en Zone2 in te stellen.

Zone2: De directe verwarmingslus bestuurd door de Slave-afstandsbediening. Met behulp van de Slaveafstandsbediening is het mogelijk om de WP-unit AAN/UIT te zetten en de kamertemperatuur in te stellen.

*De tijd- en datuminstelling en tijdbandinstelling worden uitgevoerd met behulp van de Masterafstandsbediening.

SWW-tank: De laadlus van de SWW-tank (cilinderspiraal). De Master-afstandsbediening wordt gebruikt om de SWW-gerelateerde instellingen op te geven.

Elke Zone kan een vraag naar de WP-unit (en/of EHS als elektrische verwarmer of ketel) genereren voor een bepaalde aanvoerwatertemperatuur

Zone1: Het instelpunt voor uitgaand water vereist door de "Zone1" Verwarmingslus of koellus.

Zone2: Het instelpunt voor uitgaand water vereist door de "Zone2" Verwarmingslus of koellus

DHW-tank: Het instelpunt voor uitgaand water vereist door de SWW-lus.

Controle uitgaande watertemperatuur door WP-unit

De WP-unit werkt om het instelpunt van de uitgaande watertemperatuur of tanktemperatuur (SWW-tank of buffertank) te bereiken.

Het instelpunt van de uitgaande watertemperatuur van verwarming/koeling kan vast of klimaatcurve zijn. Om het instelpunt van de tanktemperatuur te bereiken, moet de uitgaande temperatuur worden ingesteld als een maximale watertemperatuur (60°C) in de verwarmingsmodus of een minimale watertemperatuur (7°C) in de koelmodus.

Bij Dubbel instelpunt (Par5122, klem 22-23) kan het instelpunt van Zone2 worden toegepast.

Afhankelijk van elk Zone-instelpunt kan de WP-unit of waterpomp voor elke Zone AAN/UIT worden gezet.

Elke sensor moet worden gedefinieerd zoals hieronder, en de regeling van de WP-unit in het hoofdsysteem is zoals hieronder 1) tot 4).

S1= Sensor, uitgaande watertemperatuur (op WP-unit) S2= Sensor, temperatuur SWW-tank

S3= Sensor, buffertanktemperatuur S4= Sensor, mengwatertemperatuur

T1= Sensor, Kamerluchttemperatuur Zone1 (op Master-afstandsbediening)

T2= Sensor, Kamerluchttemperatuur Zone2 (op Slave-afstandsbediening)

1) Alleen zone 1

In het geval van kamertemperatuurregeling, Par 4100=0, kan de WP-unit AAN/UIT worden gezet met T1 en het instelpunt van de afstandsbediening.

In het geval van watertemperatuurregeling, Par4100=1, werkt de WP-unit zodat S1 het instelpunt bereikt (vaste of klimaatcurve).



Level	Parameter		Eurotia basebriiving	We	ergave	- en invoe	rwaarde	Opmorkingen
	Groep	Code	S Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	41	00	De WP-unit wordt AAN/UIT gezet op basis van 0=Instelpunt kamer 1=Waterinstelpunt	1	0	1	-	

2) Zone1 en Zone2

In het geval van kamertemperatuurregeling, Par4100=0, kan de WP-unit AAN/UIT worden gezet met T1, T2 en het instelpunt van de afstandsbediening (WP-unit wordt uitgeschakeld als zowel T1 als T2 het instelpunt bereiken) In het geval van watertemperatuurregeling, Par4100=1, werkt de WP-unit zodat S1 het instelpunt bereikt (vaste of klimaatcurve)

Wat betreft het instelpunt van S1 (vaste of klimaatcurve) bij Zone2 AAN: als klem 22-23 (dubbel instelpunt) OPEN is, zal dit het instelpunt van Zone1 zijn. Als klem 22-23 (dubbel instelpunt) GESLOTEN is, zal dit het instelpunt van Zone2 zijn.

Als het dubbele instelpunt is ingeschakeld (klem 22-23 is GESLOTEN) en beide instelpunten van Zone1 en 2 niet worden bereikt, zal het doelinstelpunt het hogere instelpunt zijn vergeleken met het instelpunt van Zone1 en Zone2.



Level	Parameter		Functic boochribing	We	ergave	- en invoe	rwaarde	Opmorkingen
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	41	00	De WP-unit wordt AAN/UIT gezet op basis van 0=Instelpunt kamer 1=Waterinstelpunt	1	0	1	-	
I	51	22	Klem 22-23: Dubbele setpuntregeling 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	1	0	1	-	

3) Zone1, en SWW tank

Verwarming/koeling:

In het geval van kamertemperatuurregeling, Par4100=0, kan de WP-unit AAN/UIT worden gezet met T1 en het instelpunt van de afstandsbediening.

In het geval van watertemperatuurregeling, Par4100=1, werkt de WP-unit zodat S1 het instelpunt bereikt (vaste of klimaatcurve)

SWW-tank:

De WP-unit werkt met maximale watertemperatuur in Verwarming (60°C) zodat S2 het SWW-instelpunt bereikt.



Level	Parameter		Europhia kaona kuiininan	Weergave- en invoerwaarde		Opmorkingon		
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	41	00	De WP-unit wordt AAN/UIT gezet op basis van 0=Instelpunt kamer 1=Waterinstelpunt	1	0	1	-	

4) Zone1 (Pomp1, Mengklep), Zone2 (Pomp2), Buffertank, SWW-tank

Verwarmen/koelen:

Als de temperatuursonde van de buffertank is ingeschakeld (Par5111=1), werkt de WP-unit met de maximale watertemperatuur in Verwarming (60°C) of minimale watertemperatuur in Koeling (7°C) zodat S3 het instelpunt van de buffertank bereikt.

Wat betreft het instelpunt van de buffertank van S3 in het geval dat Zone2 AAN is. Als klem 22-23 (dubbel instelpunt) OPEN is (en Par5122=0), moet het hogere instelpunt worden geselecteerd voor de verwarmingsmodus en het lagere instelpunt voor de koelmodus, door vergelijking tussen het instelpunt van de buffertank en het water uit Zone1. Als klem 22-23 GESLOTEN is, wordt het hogere instelpunt geselecteerd

voor de verwarmingsmodus en het lagere instelpunt voor de koelmodus door vergelijking tussen het instelpunt van de buffertank, het waterinstelpunt van Zone1 en het waterinstelpunt van Zone2.

Om een correcte werking te garanderen, moet het instelpunt van de buffertank in de verwarmingsmodus hoger zijn dan de waterinstelpunten van Zone1 en Zone2. In de koelmodus daarentegen moet het instelpunt van de buffertank lager zijn dan de waterinstelpunten van Zone1 en Zone2.

Pomp1 wordt AAN/UIT gezet door T1 van Zone1 en het kamerinstelpunt van de Master-afstandsbediening, en Pomp2 wordt AAN/UIT gezet door T2 van Zone2 en het Kamerinstelpunt van de Slave-afstandsbediening. De mengklep wordt zo geregeld dat S4 het waterinstelpunt van Zone1 bereikt (vaste of klimaatcurve).

SWW:

De WP-unit werkt met maximale watertemperatuur in Verwarming (60°C) zodat S2 het SWW-instelpunt bereikt.



Laval	Para	neter	Functie beschrijving	Weergave- en invoerwaarde			Bijzonderheden	
Levei	Groep	Code		Standaard	min.	Max.	Unit	
I	41	00	De WP-unit wordt AAN/UIT gezet op basis van 0=Instelpunt kamer 1=Waterinstelpunt	1	0	1	-	In te stellen op de volgende combinaties
I	51	11	Klem 11-12: Temperatuursonde buffertank 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	Par5111=0 Par4200=0 of 2 Par5111=1
I	51	22	Klem 22-23: Dubbele setpuntregeling 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	1	0	1	-	Par4200=0 of 1 of 2

8.1 Beheer tapwater 3-wegklep

De SWW 3-wegklep wordt gebruikt in systemen waarbij tapwater in de SWW-tank moet worden opgeslagen. De 3-wegklep wordt gebruikt om te wisselen tussen het verwarmingscircuit en de SWW lus. De temperatuur van de SWW-tank kan worden gedetecteerd met een sonde.



Level	Parar	neter	Eurotia kasahriiying	Weergave- en invoerwaarde			arde	Opmorkingen
	Groep	Code		Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	51	07	Klem 7-8: Temperatuursonde SWW-tank 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	
Ι	51	50	Klem 50-51-52: SWW 3-wegklep 1=vrijgave	1	1	1	-	

8.1.1 Max. tijd voor SWW-aanvraag

Bij gelijktijdige vraag is er een parameter beschikbaar waarmee de prioriteit tussen tapwater en installatie wordt vastgelegd.

Het overschakelen van SWW naar het systeem na de eerste opstart zal gebaseerd zijn op het bereiken van het instelpunt voor SWW of door Par3121 (60min), en het overschakelen van het systeem naar SWW zal gebaseerd zijn op Par3122 (15min).

Parameters

	Parar	neter	Eurotia bezebriiving	We	Weergave- en invoerwaarde				
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen	
I	31	01	Prioriteitsinstelling SWW-productie 0=SWW is niet beschikbaar 1=SWW is beschikbaar, en prioriteit SWW boven verwarming van ruimte 2=SWW is beschikbaar, en prioriteit verwarming ruimte boven SWW	0	0	2	-		
I	31	21	Max. tijd voor warmwateraanvraag	60	0	900	1min		
I	31	22	Min. tijd voor ruimteverwarming/-koeling	15	0	900	1min		

8.1.1 Wijziging SWW 3-wegklep in de loop van de tijd

De driewegklep voor warm water zal omschakelen volgens de functie beschreven in de volgende grafiek (van systeem naar warm water en omgekeerd).



*Minimale UIT-AAN-tijd van de compressor (3min) is een vaste waarde. De intervaltijd is noodzakelijk voor de veiligheid van de koelmiddelcyclus en kan niet worden gewijzigd.

Opmerking: Als de ontdooicyclus vereist is tijdens de SWW-productie, zal de driewegklep overschakelen naar het systeem, om te voorkomen dat de SWW-tank wordt gekoeld doordat de cyclus wordt omgekeerd. **Parameters**

Level	Para	neter	Eurotia booshriiving	Weergave- en invoerwaarde				Opmarkingan
	Groep	Code	Functie beschlijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	41	22	Vertragingstijd pomp UIT vanaf compressor UIT	30	0	900	1sec	
I	41	23	Vertragingstijd compressor AAN vanaf pomp AAN	30	0	900	1sec	
I	45	11	3-wegklep verandert in de loop van de tijd	60	1	900	1sec	

8.2 Modus SWW-productie

De SWW-productie kan worden geactiveerd/gedeactiveerd door: Het indrukken van de SWW-knop op de afstandsbediening SWW-afstandscontact Druk op de knop Timer voor SWW op de afstandsbediening

De warmtepomp kan alleen de SWW-tank verwarmen als er geen warm of koud water nodig is voor het verwarmen/koelen van ruimtes. Instellen van Par3101 om de SWW-functie volledig uit te schakelen om de selectie door de SWW-knop te vermijden. Met deze instelling kan de WP-unit alleen werken voor het verwarmings-/koelsysteem.



Level	Parar	neter	Europia kao shuitaina	We	eergave	- en invoe	rwaarde	Onmontringen
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
			Prioriteitsinstelling SWW-productie 0=SWW is niet beschikbaar					Om de SWW-functie te kunnen gebruiken,
I	31	01	1=SWW is beschikbaar en heeft voorrang op SWW boven ruimteverwarming 2=SWW is beschikbaar en verwarming van de ruimte heeft prioriteit boven SWW	0	0	2	-	is het noodzakelijk om Par3101=1 of 2 Par5107=1 in te stellen
I	51	07	Klem 7-8: Temperatuursonde SWW-tank 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	
I	51	19	Klem 19-18: Contact op afstand SWW 0=uitgeschakeld (alleen afstandsbediening) 1=inschakelen	0	0	1	-	

Voor de temperatuurregeling worden de volgende instelpunten gebruikt

Par3111: SWW Comfort-instelpunt (doorgaans gebruikt overdag, wanneer tijdbanden zijn ingesteld) Par3112: SWW Economy-instelpunt (doorgaans gebruikt 's nachts, wanneer tijdbanden zijn ingesteld) Par3114: Instelpunt SWW overboost (met deze waarde kan de SWW-tank worden verwarmd tot een temperatuur boven het instelpunt, Comfort of Economy)

Parameters

Level	Parameter		Eunctie beschrijving		ergave-	rwaarde	Opmorkingon	
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	31	11	SWW Comfort-streeftemperatuur	50.0	40.0	60.0	0.5°C	
I	31	12	SWW Economy-insteltemperatuur	40.0	30.0	50.0	0.5°C	
I	31	13	Hysterese instelpunt SWW	3.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	31	14	SWW Over-instelpunt boostmodus	60.0	50.0	90.0	0.5°C	
I	31	15	SWW Instelpunthysterese overboostmodus	5.0	0.5	10.0	0.5°C	



Het tapwater kan volgens de volgende configuratie worden verwarmd door Par3102 in te stellen.

Par3102=0: Verwarm de SWW-tank met WP-unit + verwarming in vervangingsmodus (in dit geval wordt de WP-unit gebruikt terwijl deze de SWW-tank kan verwarmen, waarna de werking wordt voortgezet met behulp van de elektrische SWW-verwarmer).

Par3102=1: Verwarm de SWW-tank alleen met WP-unit

Par3102=2: Verwarm de SWW-tank alleen met de elektrische SWW-verwarmer

Level	Parar	neter	Europhia kasashuli ing	We	ergave	erwaarde	Opmorkingon	
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	31	02	Type configuratie om het SWW te verwarmen 0=Warmtepomp + Verwarmingselement 1=Alleen warmtepomp 2=Alleen verwarmingselement	1	0	2	-	
I	51	46	Klem 46: Elektrische SWW-verwarmer of Back- upverwarming 0=Elektrische SWW-verwarmer 1=Back-upverwarming	0	0	1	-	

8.2.1 Alleen warmtepomp

De WP-unit wordt geactiveerd om SWW te produceren als de temperatuur van de SWW-tank onder de waarde daalt die is ingesteld voor parameter "Economy SWW setpunt – SWW hysterese" of "Comfort SWW setpunt – SWW hysterese".

WP-unit stopt de SWW-productie:

A) Wanneer de temperatuur van de SWW-tank het SWW-instelpunt heeft bereikt.

B) Wanneer de uitgaande watertemperatuur de maximaal ingestelde temperatuur bereikt, volgens de bedrijfslimieten van de WP-unit.



Laval	Parar	neter	Functie beschrijving	We	ergave	rwaarde	Onmerkingen	
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	31	02	Type configuratie om het SWW te verwarmen 0=Warmtepomp + Verwarmingelement 1=Alleen warmtepomp 2=Alleen verwarmingselement	1	0	2	-	
I	31	11	SWW Comfort-streeftemperatuur	50.0	40.0	60.0	0.5°C	
I	31	12	SWW Economy-insteltemperatuur	40.0	30.0	50.0	0.5°C	
I	31	13	Hysterese instelpunt SWW	3.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	31	14	SWW Overboost-instelpunt	60.0	50.0	90.0	0.5°C	
I	31	15	SWW Overboost-instelpunthysterese	5.0	0.5	10.0	0.5°C	

8. Productie van tapwater

Opmerking 1: Wanneer de WP-unit stopt met het produceren van SWW, komt deze weer beschikbaar voor productie voor het verwarmings-/koelingssysteem.

Opmerking 2: Om te voorkomen dat de WP-unit te lang in de SWW-modus werkt, moet de maximale SWWproductietijd worden ingesteld met behulp van Par3121 (60 minuten), waarna de unit weer beschikbaar zal zijn voor ruimteverwarming/-koeling.

De unit zal beschikbaar zijn voor ruimteverwarming/-koeling gedurende een minimumtijd die is ingesteld met behulp van Par3122 (15 minuten), zelfs als er geen vraag is vanuit het systeem.



Level	Parar	neter	Functio headhailtírían	V	waarde	Orana arkin aran		
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min	Max.	Unit	Opmerkingen
I	31	21	Max. tijd voor warmwateraanvraag	60	0	900	1min	
I	31	22	Min. tijd voor ruimteverwarming/-koeling	15	0	900	1min	

8.2.2 SWW Alleen elektrisch verwarmingselement

In deze configuratie wordt de SWW-tank alleen verwarmd met behulp van de elektrische SWW-verwarmer.



Als de Par3102=2 (alleen verwarmingselement), produceert de warmtepomp warm of koud water voor het systeem en wordt het warme water alleen verwarmd door de elektrische verwarming.

Level	Parameter		er Eurotie beschrijving		ve- en	arde	Opmorkingon	
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	31	02	Type configuratie om het SWW te verwarmen 0=Warmtepomp + Verwarmingselement 1=Alleen warmtepomp 2=Alleen verwarmingselement	1	0	2	-	
I	31	11	SWW Comfort-streeftemperatuur	50.0	40.0	60.0	0.5°C	
I	31	12	SWW Economy-insteltemperatuur	40.0	30.0	50.0	0.5°C	
I	31	13	Hysterese instelpunt SWW	3.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	31	14	SWW Overboost-instelpunt	60.0	50.0	90.0	0.5°C	
Ι	31	15	SWW Overboost-instelpunthysterese	5.0	0.5	10.0	0.5°C	

Digitale uitgang "Elektrische verwarming"

Opmerking: De digitale uitgang van Klem 46 (elektrisch verwarmingselement) kan worden ingesteld door Par5146, voor de uitgang van de elektrische verwarming voor SWW, of voor de back-upverwarming. Als de digitale uitgang "SWW elektrische verwarming" is, volgt de digitale uitgang de logica die is uitgelegd "Alleen SWW-verwarming", "Warmtepomp + verwarmingselement" en "Legionellapreventiefunctie".

Als de digitale uitgang "Back-upverwarming" is, volgt de digitale uitgang de logica die wordt uitgelegd "Back-upverwarming".



Level	Parameter		Eurotia baaabriiying	Weergave- en invoerwaarde		Opmorkingon		
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	51	46	Terminal 46 : SWW Elektrisch of Backup element <u>0=SWW Elektrisch element</u> 1=Backup verwarming	0	0	1	-	

8.2.3 Warmtepomp + tapwaterverwarmer

De WP-unit zal werken zoals beschreven in paragraaf "Alleen warmtepomp", met de volgende verschillen A) en B).

A) Temperatuur SWW-tank heeft instelpunt bereikt (Comfort of Economy)

De tapwaterverwarmer start met een vaste vertraging van 30 seconden, met als doel het overboost-instelpunt te bereiken. Zodra dit instelpunt is bereikt, begint het systeem opnieuw bij "Over boost setpunt – Over boost hysterese" en stopt het weer bij "Over boost setpunt"

Als de SWW-tank blijft afkoelen bij het bereiken van het SWW Comfort- of Economy-instelpunt, volgens de functie beşchreven in de volgende grafiek:



Het SWW-instelpunt wordt bereikt (Comfort of Economy) met behulp van de compressor, het Overboost-instelpunt wordt alleen bereikt met de SWW-verwarmer en de WP-unit zal overschakelen naar het systeem.

Level	Parameter		Europia kanakaikiina	We	ergave	Onmonkinnen		
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	31	02	Type configuratie om het SWW te verwarmen 0=Warmtepomp + Verwarming 1=Alleen warmtepomp 2=Alleen verwarming	1	0	2	-	
I	31	11	SWW Comfort-streeftemperatuur	50.0	40.0	60.0	0.5°C	
I	31	12	SWW Economy-insteltemperatuur	40.0	30.0	50.0	0.5°C	
I	31	13	Hysterese instelpunt SWW	3.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	31	14	SWW Over-instelpunt boostmodus	60.0	50.0	90.0	0.5°C	
I	31	15	SWW Instelpunthysterese overboostmodus	5.0	0.5	10.0	0.5°C	

Voorwaarden voor SWW-verwarmers zijn "Altijd ingeschakeld" of "afhankelijk van de buitenluchttemperatuur". Deze moeten worden geselecteerd door Par3132.

In het geval van "afhankelijk van de buitenluchttemperatuur", moet de buitenluchttemperatuur die het verwarmingselement AAN zet, worden ingesteld door Par3133.



Parameters

Level	Parameter		Européin la contrait de c	Weergave- en invoerwaarde				One statistics
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min	Max.	Unit	Opmerkingen
I	31	32	Voorwaarden die beschikbaar moeten zijn SWW- verwarmers 0=altijd ingeschakeld 1=afhankelijk van de buitenluchttemperatuur	1	0	1	-	
I	31	33	Buitenluchttemperatuur om SWW-verwarmers in te schakelen	-5.0	- 2 0 0	20.0	0.5° C	
I	31	34	Hysterese van de buitenluchttemperatuur om SWW-verwarmers uit te schakelen	5.0	0 5	10.0	0.5° C	

Digitale uitgang "Elektrische verwarming"

Opmerking 1: De digitale uitgang van Klem 46 (elektrische verwarming) kan worden ingesteld door Par5146, voor de uitgang van de elektrische SWW-verwarming of voor de backupverwarming. Als de digitale uitgang "SWW elektrische verwarming" is, volgt de digitale uitgang de logica die is uitgelegd "Alleen SWW-verwarming", "Warmtepomp + verwarming" en "Legionellapreventiefunctie". Als de digitale uitgang "Back-upverwarming" is, volgt de digitale uitgang de logica die is uitgelegd "Back-upverwarming"

Opmerking 2: Als "Back-upverwarming" is ingeschakeld als 1, 2 of 3 door Par4600, zal het "SWW Overboost instelpunt" niet beschikbaar zijn.

Level	Parameter		Europia kao shuitaina	Weergave- en invoerwaarde				One manufacture man
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	46	00	Type functie back-upverwarming 0=uitgeschakeld 1=Vervangingsmodus 2=Noodmodus 3=Aanvullende modus	0	0	3	-	Par4600 en Par4700 zijn gesynchroniseerd Par4600=1, 2, 3 Par=4700=0 Par4700=1, 2 Par4600=0
I	51	46	Klem 46: Elektrische verwarming SWW of Back- upverwarming 0= Elektrische verwarming SWW 1= Back-upverwarming	0	0	1	-	
B) WP-unit bevindt zich buiten het werkingsbereik

De compressor wordt gestopt en het verwarmingselement wordt gestart, met als doel het overboost-instelpunt te bereiken.



Digitale uitgang "Elektrische verwarming"

Opmerking 1: De digitale uitgang van Klem 46 (elektrische verwarming) kan worden ingesteld door Par5146, voor de uitgang van de elektrische SWW-verwarming of voor de backupverwarming. Als de digitale uitgang "SWW elektrische verwarming" is, volgt de digitale uitgang de logica die is uitgelegd "Alleen SWW-verwarmingselement", "Warmtepomp + verwarmingselement" en "Legionellapreventiefunctie". Als de digitale uitgang "Backupverwarming" is, volgt de digitale uitgang de logica die is uitgelegd "Back-upverwarming"

Opmerking 2: Als "Back-upverwarming" is ingeschakeld als 1, 2 of 3 door Par4600, zal het "SWW Overboost instelpunt" niet beschikbaar zijn.

Level	Parar	neter	Europhia kao akaikaina	Wee	ergave	- en invoe	rwaarde	On manufaire man
	Groep	Code		Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	51	46	Klem 46: Elektrische verwarming SWW of Back- upverwarming 0=Elektrische verwarming SWW 1=Back-upverwarming	0	0	1	-	

8.2.4 Legionella preventie functie

Deze functie is bedoeld om de legionellabacteriën te steriliseren door de SWW-tank gedurende een bepaalde tijd (10 minuten) op een specifieke temperatuur (65°C of hoger) te verwarmen en te handhaven. Wat de voorwaarden van deze functie betreft, moeten "Status (ingeschakeld/uitgeschakeld)", "Bedrijfsinterval (dag van de week)" en "Starttijd (start productie tot anti-legionella-instelpunt)" per parameter worden ingesteld.



Parameters

Level	Parameter		Eurotia basebriiving	We	ergave	Opmarkingan		
	Group	Code	Functie beschinjving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	31	40	Anti-legionellafunctie 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	
I	31	41	Anti-legionella werking dag van de week 0=ma, 1=di, 2=wo, 3=do, 4=vrij, 5=za, 6=zo	0	0	6	-	
I	31	42	Starttijd van de dag waarop het tapwater moet worden verwarmd voor Anti-legionella	1:00	0:00	23:00	1:00	

Opmerking 1: Er wordt een elektrische SWW-verwarmer gebruikt om de specifieke temperatuur (65°C of hoger) in de SWW-tank te bereiken. Daarom moet de elektrische SWW-verwarmer beschikbaar zijn als de anti-legionellafunctie is ingeschakeld.

- Opmerking 2: Wanneer de anti-legionellafunctie is ingeschakeld (Par3140=1), wordt de elektrische verwarmer ook geactiveerd voor de anti-legionellafunctie, zelfs als de SWW-productie alleen met een warmtepomp plaatsvindt (Par3102=1)
- Opmerking 3: De anti-legionellafunctie wordt beëindigd nadat de specifieke tijd (2 uur) is verstreken vanaf het begin van de verwarming van de SWW-tank, zelfs als de temperatuur in de tank de functie niet heeft voltooid (65°C of hoger gedurende 10 minuten) binnen de tijd (2 uur). Als deze functie niet herhaaldelijk binnen een bepaalde tijd wordt voltooid, wordt het alarm (LC) weergegeven.

8.3 Backup verwarming

De functie van de back-upverwarming is het verwarmen van de SWW-tank en het verwarmingssysteem in de vervangings- of aanvullende modus door de WP-unit wanneer de verwarmingscapaciteit van de WP-unit afneemt door een lagere buitenluchttemperatuur en wanneer de WP-unit wordt gestopt vanwege het falen van sensoren. Bovendien wordt de back-upverwarmer ingeschakeld om het watercircuit te beschermen tegen bevriezing bij het opstarten van de WP-unit of tijdens het ontdooien.

Als de Backup verwarming is ingeschakeld, moet deze vóór de driewegklep worden geïnstalleerd, zoals onderstaande afbeelding.



Een parameter bepaalt of de backupverwarming kan worden in- of uitgeschakeld, en het "Type functie": Verwarming in vervangingsmodus

Noodmodus

Verwarming in aanvullende modus

Digitale uitgang "Elektrische verwarming"

Opmerking 1: De digitale uitgang van Klem 46 (elektrische verwarming) kan worden ingesteld door Par5146,

voor de uitgang van de elektrische SWW-verwarming of voor de back-upverwarming. Als de digitale uitgang "SWW elektrische verwarming" is, volgt de digitale uitgang de logica

Als de digitale uitgang "SWW elektrische verwarming" is, volgt de digitale uitgang de logica die is uitgelegd "Alleen SWW-verwarmingselement", "Warmtepomp + verwarmingselement" en "Legionellapreventiefunctie".

Als de digitale uitgang "Back-upverwarming" is, volgt de digitale uitgang de logica die is uitgelegd "Back-upverwarming"

Opmerking 2: Als "Back-upverwarming" is ingeschakeld als 1, 2 of 3 door Par4600, zal het "SWW Overboost instelpunt" niet beschikbaar zijn.

Level	Parameter		Eurotia kasakriiving	We	ergave	Diizandarhadan		
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Bijzonderneden
I	46	00	Type functie back-upverwarming 0=uitgeschakeld 1=Vervangingsmodus 2=Noodmodus 3=Aanvullende modus	0	0	3	-	Par4600 en Par4700 zijn gesynchroniseerd Par4600=1, 2, 3 Par=4700=0 Par4700=1, 2
I	51	46	Klem 46: Elektrische verwarming SWW of Back- upverwarming 0=Elektrische verwarming SWW 1=Back-upverwarming	0	0	1	-	Par4600=0

8.3.1 Back-upverwarming in vervangingsmodus

De back-upverwarming wordt geactiveerd voor ruimteverwarming of SWW (in het laatste geval alleen als er geen speciale SWW-tankverwarming is gemonteerd) om de compressor te vervangen, als de compressor niet aan de vraag kan voldoen omdat deze om een van de volgende redenen is uitgeschakeld :

Hogedrukunit gestopt (volgens bedrijfslimieten)

Sondefouten (zie onderstaande lijsten)

	Foutcode/naam	Verwarming	SWW
P3	Storing Hogedrukschakelaar koudemiddel	ON	ON
FU	Koudemiddel Hogedrukschakelaar Werkingsprobleem	ON	ON
A6	Sensor (temp. aanzuig zijde)	ON	ON
A7	Sensor (temp. ontdooien)	ON	ON
A8	Sensor (temp. Afvoer)	ON	ON
E5	Sensor (temp. Retourwater)	ON	ON
L1	Sensor (temp. SWW tank)	ON	OFF
L3	Sensor (temp. Buffer tank)	OFF	ON
L4	Sensor (temp. Mixed water)	OFF	ON
L5	Sensor (Vochtigheid)	OFF	ON
L8	Sensor (temp. Kamerlucht, Master-afstandsbediening)	OFF	ON
L9 afsta	Sensor (temperatuur. Ruimtelucht, Slave- andsbediening)	OFF	ON

Wanneer er sondefouten optreden, wordt de back-upverwarming geactiveerd voor;

Voor de waterproductie van het verwarmingssysteem wordt de back-upverwarming bestuurd met dezelfde regeling als de compressor in de verwarmingsmodus.

Voor de SWW-productie, gericht op het bereiken van het setpunt "Comfort of Economy".

De handmatige modus kan echter ook worden geselecteerd door Par4600=2 (Noodsituatie) in te stellen. Het water wordt alleen verwarmd met behulp van de back-upverwarming, waardoor de werking van de compressor wordt uitgeschakeld. Deze modus wordt doorgaans gebruikt bij compressorstoringen. De back-upverwarming wordt geactiveerd zoals hieronder beschreven:



```
Opmerking 1: Als "Vorstbeveiliging op Kamertemperatuur" is geactiveerd, is de hoogste prioriteit het instelpunt van de Vorstbeveiliging (Par4303=35°C) ten opzichte van de Noodmodus (Par4601=50°C).
```

Opmerking 2: De back-upverwarming zal beschikbaar zijn voor het systeem tijdens "Min. tijd voor ruimteverwarming/-koeling" na de "Max. tijd voor SWW-aanvraag" of als het instelpunt voor SWW-water wordt bereikt.

Level	Parameter		Eurotia kasakriiving	We	ergave	Opmorkingen		
	Groep	roep Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	46	00	Type functie back-upverwarming 0=uitgeschakeld 1=Vervangingsmodus 2=Noodmodus 3=Aanvullende modus	0	0	3	-	Par4600 en Par4700 zijn gesynchroniseerd Par4600=1, 2, 3 Par=4700=0 Par4700=1, 2
I	46	01	Handmatig waterinstelpunt	50.0	40.0	60.0	0.5°C	Par4600=0
I	46	02	Handmatige hysterese van de watertemperatuur	5.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	31	21	Max. tijd voor warmwateraanvraag	60	0	900	1min	
I	31	22	Min. tijd voor ruimteverwarming/-koeling	15	0	900	1min	

8. Productie van tapwater

De buitenluchttemperatuur waaronder de ruimteverwarming of het tapwater zal worden verwarmd door de backupverwarming moet volgens de bovenstaande uitleg worden ingesteld. Met een parameter wordt ingesteld of de backupverwarming "altijd ingeschakeld" is of alleen ingeschakeld als de buitenluchttemperatuur lager is dan de waarde die is ingesteld in parameter "Buitenluchttemperatuur om backupverwarming in te schakelen".



Parameters

	Parameter		Eurotic beschrijving	Weergave- en invoerwaarde				Opmorkingon
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	46	10	Voorwaarden die beschikbaar moeten zijn Back- upverwarmingen 0=altijd ingeschakeld 1=afhankelijk van de buitenluchttemperatuur	1	0	1	-	
I	46	11	Buitenluchttemperatuur om back-upverwarmingen in te schakelen en compressor uit te schakelen	-5.0	-20.0	20.0	0.5°C	
I	46	12	Hysterese van de buitenluchttemperatuur om back- upverwarmingen uit te schakelen en de compressor in te schakelen	5.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	51	46	Klem 46: Elektrische verwarming SWW of Back upverwarming 0=Elektrische verwarming SWW 1=Back-upverwarming	0	0	1	-	

Opmerking: Als Terminal 46 (elektrische verwarming) wordt ingeschakeld als back-upverwarming, is de "Externe warmtebron voor ruimteverwarming" niet toegestaan. Om een correcte werking te garanderen, kunnen de twee functies niet tegelijkertijd worden geactiveerd.

8.3.2 Back-upverwarming in aanvullende modus

Voor ruimteverwarming wordt de verwarming, zodra deze is ingeschakeld, geactiveerd op basis van de watertemperatuur, zoals weergegeven in de volgende grafiek.



Het "Setpunt regeling WP-unit" is gelijk aan de waarde die is ingesteld voor Regeling vaste setpunt, of aan de waarde die wordt bepaald door de klimaatcurve.

Level	Parar	neter	Eurotic boochrijving	Weergave- en invoerwaarde				Ommonikingen
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	46	00	Type functie back-upverwarming 0=uitgeschakeld 1=Vervangingsmodus 2=Noodmodus	0	0	3	-	Par4600 en Par4700 zijn gesynchroniseerd Par4600=1, 2, 3
			3=Aanvullende modus					Par=4700=0
1	46	04	Vertragingstijd voor activering van de verwarming	5	0	900	1min	Par4600=0
I	46	05	Integratietijd voor het starten van verwarmingstoestellen	600	0	900	°C×sec	(Uitgaande watertemperatuur – Werkelijke temperatuur)
								elke 1 sec. berekend.

8. Tapwater Productie

- Opmerking 1: De berekening van de integratietijd begint pas na de tijd die is ingesteld in Par4604 (vertragingstijd verwarmingselement) is verstreken. De functie is ontworpen om te voorkomen dat de verwarming in de Aanvullende modus start, zodat de WP-unit de tijd krijgt om stabiel te werken.
- Opmerking 2: Als de integratietijd voor het starten van de verwarmingen 0 is, zal de regeling in fasen plaatsvinden, gebaseerd op het instelpunt en de waarde voor de hysterese.
- Opmerking 3: Als de WP-unit wordt uitgeschakeld omdat de buitenluchttemperatuur boven of onder de bedrijfslimieten ligt en vanwege de Max. watertemperatuur geproduceerd op basis van de buitenluchttemperatuur, zal de verwarming in de vervangingsmodus werken.
- Opmerking 4: Als Terminal 46 (elektrische verwarming) wordt ingeschakeld als back-upverwarming, is de "Externe warmtebron voor ruimteverwarming" niet toegestaan. Om een correcte werking te garanderen, kunnen de twee functies niet tegelijkertijd worden geactiveerd.

Er moet toestemming worden gegeven om de buitenluchttemperatuur te definiëren waaronder de ruimteverwarming door het verwarmingselement wordt verwarmd. Stel de parameters in voor Par4610=0 (Back-upverwarming altijd ingeschakeld) of Par4610=1 (afhankelijk van de buitenluchttemperatuur).

Als Par4610=0, is de back-upverwarming AAN op basis van Par4605 (Integratietijd voor het starten van verwarmingselementen) is ingeschakeld, ongeacht de buitenluchttemperatuur.

Als Par4610=1 kan de backupverwarming alleen worden ingeschakeld als aan beide volgende voorwaarden wordt voldaan: Par4613 (Buitenluchttemperatuur om backupverwarming in te schakelen) Par4605 (Integratietijd voor het starten van backup verwarming)



Parameters

Laval	Para	neter	Functio headhailting	Weergave- en invoerwaarde				Orana arkina aran
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	46	00	Type functie back-upverwarming 0=uitgeschakeld 1=Vervangingsmodus 2=Noodmodus 3=Aanvullende modus	0	0	3	-	Par4600 en Par4700 zijn gesynchroniseerd Par4600=1, 2, 3 Par=4700=0 Par4700=1, 2
I	46	10	Voorwaarden die beschikbaar moeten zijn Back- upverwarmingen 0=altijd ingeschakeld 1=afhankelijk van de buitenluchttemperatuur	1	0	1	-	Par4600=0
I	46	11	Buitenluchttemperatuur om back-upverwarming in te schakelen en compressor uit te schakelen	-5.0	-20.0	20.0	0.5°C	
I	46	12	Hysterese van de buitenluchttemperatuur om back- upverwarming uit te schakelen en de compressor in te schakelen	5.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	46	13	Buitenluchttemperatuur om back-upverwarmingen in te schakelen (aanvullende modus)	5.0	-20.0	20.0	0.5°C	
I	46	14	Hysterese van de buitenluchttemperatuur om backupverwarming uit te schakelen (aanvullende modus)	5.0	0.5	10.0	0.5°C	

Wanneer de back-upverwarming is geselecteerd als aanvullende modus (Par4600=3), moeten twee verschillende parameters Par4613 (buitenluchttemperatuur om back-upverwarming in te schakelen) en Par4614 (hysterese van de buitenluchttemperatuur om back-upverwarming uit te schakelen) worden gedefinieerd om de functie correct te beheren.

8.3.3 Vorstbeveiligingsfunctie

De back-upverwarming kan worden ingeschakeld als "Vorstbeveiligingsfunctie" en zal worden bediend tijdens het ontdooien of opstarten.

De functie van de back-upverwarming als "Vorstbeveiliging" kan worden in- of uitgeschakeld door Par4620.

Back-upverwarming ingeschakeld tijdens het opstarten

Als de Par4620=1 (ingeschakeld tijdens het opstarten), wordt de back-upverwarming na 30 sec. geactiveerd. Bij het opstarten van de compressor en alleen als de uitgaande watertemperatuur lager is dan het instelpunt van Par4621. De back-upverwarming wordt uitgeschakeld wanneer deze het instelpunt bereikt via Par4621 + hysterese.



	Parameter		Europhia kaopakaikaina	We	ergave	Opmorkingen		
Levei	Groep Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen	
I	46	20	Vorstbeveiligingsfuncties 0=uitgeschakeld 1=ingeschakeld tijdens opstarten 2=ingeschakeld tijdens ontdooien 3=ingeschakeld tijdens opstarten en ontdooien	0	0	3	-	
I	46	21	Instelpunt uitgaande watertemperatuur tijdens opstarten	8.0	0.0	60.0	0.5°C	
I	46	22	Instelpunt hysterese watertemperatuur tijdens opstarten	5.0	0.5	10.0	0.5°C	

Back-upverwarming ingeschakeld tijdens ontdooien

Als Par4620=2 of 3 (ingeschakeld tijdens ontdooien), moet de back-upverwarming worden ingeschakeld tijdens ontdooien wanneer de uitgaande watertemperatuur lager is dan Par4623. Zodra de watertemperatuur het instelpunt van Par4623 + hysterese bereikt, wordt de back-upverwarming uitgeschakeld. Om de back-upverwarming voor ontdooien te kunnen gebruiken met Par4620=2 of 3, is het noodzakelijk om Par4600=3 (aanvullende modus) in te stellen.



Laval	Parar	neter	Functio boochriiving	V	Veergave	- en invoe	rwaarde	Opmorkingon
Level	Groep	Code	Functie beschrijving	Default	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	46	00	Type functie back-upverwarming 0=uitgeschakeld 1=Vervangingsmodus 2=Noodmodus 3=Aanvullende modus	0	0	3	-	Par4600 en Par4700 synchroniseren Par4600=1, 2, 3 Par=4700=0 Par4700=1, 2
I	46	20	Vorstbeveiligingsfuncties 0=uitgeschakeld 1=ingeschakeld tijdens opstarten 2=ingeschakeld tijdens ontdooien 3=ingeschakeld tijdens opstarten en ontdooien	0	0	3	-	Par4600=0
I	46	23	Instelpunt uitgaande watertemperatuur tijdens ontdooien	24.0	10.0	50.0	0.5°C	
I	46	24	Instelpunt hysterese watertemperatuur tijdens ontdooien	5.0	0.5	10.0	0.5°C	

8.4 EHS (Externe warmtebron)

De functie van EHS (externe warmtebron) is het verwarmen van het verwarmingssysteem in de vervangings- of aanvullende modus door de WP-unit wanneer de verwarmingscapaciteit van de WP-unit afneemt door een lagere buitenluchttemperatuur en wanneer de WP-unit wordt gestopt vanwege het falen van sensoren. De EHS-functie heeft geen invloed op de tapwaterverwarming.

Als de EHS wordt ingeschakeld, moet deze worden aangesloten op de buffertank, zoals onderstaande afbeelding.



De EHS wordt UIT/AAN gezet, afhankelijk van de instelling van de WP-unit.

AAN/UIT gebaseerd op de luchttemperatuur in de kamer gemeten door de sonde op de afstandsbediening. AAN/UIT op basis van het waterinstelpunt.

Level	Parameter		Eurotia basebriiving	We	ergave	Opmarkingan		
	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	47	00	EHS-type functie 0=uitschakelen 1=Vervangingsmodus 2=Aanvullende modus	0	0	2	-	
I	51	41	Klem 41-42: EHS (externe warmtebron voor ruimteverwarming) 0=uitschakelen 1=inschakelen	0	0	1	-	

8.4.1 EHS in Vervangingsmodus

De EHS wordt geactiveerd voor verwarming om de compressor te vervangen als de compressor niet aan de vraag kan voldoen omdat deze om een van de volgende redenen is uitgeschakeld:

WP unit gestopt (volgens bedrijfslimieten)

Sondefouten (zie onderstaande lijsten)

Wanneer er sondefouten optreden, wordt de EHS geactiveerd voor;

	Foutcode/naam	Verwarming	SWW
P3	Storing hogedrukschakelaar koudemiddel	ON	ON
FU	Koudemiddel Hogedrukschakelaar Werking	ON	ON
A6	Sensor (temp. zuiging)	ON	ON
A7	Sensor (temp. ontdooien)	ON	ON
A8	Sensor (temp. ontlading)	ON	ON
E5	Sensor (temp. retourwater)	ON	ON
L1	Sensor (temp. SWW-tank)	ON	OFF
L3	Sensor (temp. buffertank)	OFF	ON
L4	Sensor (temp. Mengwater)	OFF	ON
L5	Sensor (vochtigheid)	OFF	ON
L8 afsta	Sensor (temp. Kamerlucht, Master- indsbediening)	OFF	ON
L9 afsta	Sensor (temp. ruimtelucht, slave- indsbediening)	OFF	ON

Voor de waterproductie van het verwarmingssysteem wordt de EHS geregeld met dezelfde regeling als de compressor in de verwarmingsmodus.

De buitenluchttemperatuur moeten worden gedefiniërd waaronder de ruimteverwarming door EHS zal worden verwarmd volgens de uitleg. Stel de parameter in om te definiëren of de EHS "altijd ingeschakeld" is of "alleen ingeschakeld als de buitenluchttemperatuur" lager is dan de waarde die is ingesteld in parameter "Buitenluchttemperatuur om EHS in te schakelen".

Wanneer de buitenluchttemperatuur onder de "Buitenluchttemperatuur" zakt, stopt de WP-unit automatisch en wordt het toestemmingssignaal voor de EHS actief.



Parameters

Laval	Para	neter	Everetie beeeleijview	We	ergave	- en invoe	erwaarde	Ommentingen
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	47	00	EHS-type functie 0=uitschakelen 1=Vervangingsmodus 2=Aanvullende modus	0	0	2	-	Par4600 en Par4700 synchroniseren Par4600=1, 2, 3 Par=4700=0
I	47	01	Voorwaarden om beschikbaar te zijn EHS 0=altijd ingeschakeld 1=afhankelijk van de buitenluchttemperatuur	1	0	1	-	Par4700=1, 2 Par4600=0
I	47	02	Buitenluchttemperatuur om EHS in te schakelen en compressor uit te schakelen	-5.0	-20.0	20.0	0.5°C	
I	47	03	Hysterese van de buitenluchttemperatuur om EHS uit te schakelen en de compressor in te schakelen	5.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	51	41	Klem 41-42: EHS (externe warmtebron voor ruimteverwarming) 0=uitschakelen 1=inschakelen	0	0	1	-	

Wanneer het AAN/UIT schakelen van de WP-unit gebaseerd is op het instelpunt van de watertemperatuur, wordt de EHS geactiveerd op basis van het instelpunt van de watertemperatuur op basis van "Vast instelpunt" of op basis van "Klimaatcurve".

Wanneer het AAN/UIT schakelen van de WP-unit gebaseerd is op de ruimteluchttemperatuur, wordt de EHS geactiveerd volgens het instelpunt van de kamerluchttemperatuur op basis van "WP-unitregeling".

8.4.2 EHS in aanvullende modus

Zodra ruimteverwarming is ingeschakeld, wordt de EHS geactiveerd op basis van de watertemperatuur, zoals weergegeven in de volgende grafiek.



Het instelpunt van de WPunit is gelijk aan de waarde die is ingesteld voor Vaste setpuntregeling, of aan de waarde die wordt bepaald door de klimaatcurve.

	Parameter		Eunctie beschrijving	We	ergave	erwaarde	Onmorkingon	
Levei	Groep	Code	Functie beschlijvling	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	47	00	EHS-type functie 0=uitschakelen 1=Vervangingsmodus 2=Aanvullende modus	0	0	2	-	Par4600 en Par4700 synchroniseren Par4600=1, 2, 3
I	47	06	EHS-activeringsvertragingstijd	5	0	900	1min	Par=4700=0
I	47	07	Integratietijd voor het starten van EHS	600	0	900	1°C×sec	Par4600=0

8. Domestic Hot Water Production

- Opmerking 1: De berekening van de integratietijd begint pas nadat de tijd die is ingesteld voor Par4706 (EHSactiveringsvertraging) is verstreken. De functie is ontworpen om te voorkomen dat de EHS in de aanvullende modus start, zodat de WP-unit de tijd krijgt om stabiel te werken.
- Opmerking 2: Als de integratietijd voor het starten van de EHS 0 is, zal de regeling in fasen plaatsvinden, gebaseerd op het instelpunt WP Unit en de ingestelde waarde voor de hysterese.
- Opmerking 3: Als de WP-unit wordt uitgeschakeld omdat de buitenluchttemperatuur onder de bedrijfslimiet ligt en vanwege de Max. watertemperatuur geproduceerd op basis van de buitenluchttemperatuur, zal de verwarming in de vervangingsmodus werken.
- Opmerking 4: Als Terminal 46 (elektrische verwarming) wordt ingeschakeld als back-upverwarming, is de "EHS voor ruimteverwarming" niet toegestaan. Om een correcte werking te garanderen, kunnen de twee functies niet tegelijkertijd worden geactiveerd.

De buitenluchttemperatuur waaronder het water wordt verwarmd met warmtepompunit + EHS moet worden gedefinieerd.

Stel de parameters in voor Par4701=0 (altijd ingeschakeld) of Par4701=1 (afhankelijk van de buitenluchttemperatuur).

- Als Par4701= 0, is EHS AAN, gebaseerd op Par4707 (Integratietijd voor het starten van EHS) is ingeschakeld, ongeacht de buitenluchttemperatuur.
- Als Par4701= 1, kan EHS alleen worden ingeschakeld als aan beide volgende voorwaarden wordt voldaan: Par4704 (Buitenluchttemperatuur om back-upverwarming in te schakelen) Par4707 (Integratietijd voor het starten van verwarmingen)



Parameters

Laval	l evel Parameter		Eurotia kaoskaikiina	We	ergave	- en invoe	erwaarde	Ommentionen
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	47	00	EHS-type functie 0=uitschakelen 1=Vervangingsmodus 2=Aanvullende modus	0	0	2	-	Par4600 en Par4700 zijn gesynchroniseerd Par4600=1, 2, 3 Par=4700=0
I	47	01	Voorwaarden om beschikbaar te zijn EHS 0=altijd ingeschakeld 1=afhankelijk van de buitenluchttemperatuur	1	0	1	-	Par4700=1, 2 Par4600=0
I	47	02	Buitenluchttemperatuur om EHS in te schakelen en compressor uit te schakelen	-5.0	-20.0	20.0	0.5°C	
I	47	03	Hysterese van de buitenluchttemperatuur om EHS uit te schakelen en de compressor in te schakelen	5.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	47	04	Buitenluchttemperatuur om EHS in te schakelen (aanvullende modus)	5.0	-20.0	20.0	0.5°C	
I	47	05	Hysterese van de buitenluchttemperatuur om EHS uit te schakelen (aanvullende modus)	5.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	51	41	Klem 41-42: EHS (externe warmtebron voor ruimteverwarming) 0=uitschakelen 1=inschakelen	0	0	1	-	

Opmerking: Als Par4700=2 (aanvullende modus) is geselecteerd, moeten de twee parameters, Par4704 (buitenluchttemperatuur om EHS in te schakelen) en Par4705 (hysterese van de buitenluchttemperatuur om EHS uit te schakelen), worden gedefinieerd om de functie correct te beheren.

Wanneer het AAN/UIT schakelen van de WP-unit gebaseerd is op het instelpunt van de watertemperatuur, wordt de EHS geactiveerd op basis van "Vast instelpunt" of op basis van "Klimaatcurve".

Wanneer het AAN/UIT schakelen van de WP-unit gebaseerd is op de ruimteluchttemperatuur, wordt de EHS geactiveerd volgens het instelpunt van de ruimteluchttemperatuur op basis van "Warmtepompregeling".

9.1 Toegangsbeperking

Er zijn drie verschillende niveaus van parameterinstelling. De toegang is beperkt tot elk niveau.

Zie "5.7 Procedure voor toegang tot het parameterinstellingsmenu" waarin de parameterinstelling van elk niveau wordt uitgelegd.

Toegangsniveau

U=Eindgebruikersniveau (toegankelijk voor eindgebruiker, installateur en servicepersoneel) I =Installateursniveau (toegankelijk voor installateurs en servicepersoneel)

S=Service Level (alleen toegankelijk voor servicepersoneel)

*Serviceniveau-items worden niet vermeld in deze handleiding, maar in de "Servicehandleiding".

9.1 Parameter tabel

Parameters bestaan uit vier cijfers. De eerste twee cijfers geven Groep aan (zoals hieronder weergegeven).

Groep parameters

- 01: Waarde van omstandigheden en instellingen lezen (alleen lezen)
- 02: Afstandsbediening
- 04: Fancoilsysteem
- 11: Tijdbandeninstellingen van verwarming/koeling (Zone1)
- 12: Tijdbandeninstellingen van verwarming/koeling (Zone2)
- 13: Tijdbandeninstellingen van SWW
- 21: Instelpunten watertemperatuur voor verwarming/koeling
- 31: SWW (warm water voor huishoudelijk gebruik)
- 41: HP-eenheid
- 42: Waterpomp
- 43: Vorstbeveiliging
- 44: Luchtontvochtiger
- 45: Mengklep, 3wegklep
- 46: Back-upverwarming
- 47 : EHS (externe warmtebron)
- 51 : Ingang/uitgang

Waarde van voorwaarden en instellingen lezen (alleen lezen)

	Parar	neter	Functie beschrijving	۱	Neergave	- en invoer	waarde	Opmerkingen
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
U	01	00	Retourwatertemperatuur	-	-20	100	1°C	monitorweergave No.d0
U	01	01	Bedrijfsfrequentie compressor	-	0	200	1Hz	monitorweergave No.d1
U	01	02	Uitblaastemperatuur	-	-20	150	1°C	monitorweergave No.d2
U	01	03	Huidige verbruikswaarde	-	0	9900	100W	monitorweergave No.d3
U	01	04	Aantal rotaties ventilatorregeling	-	0	1000	10rpm	
U	01	05	Ontdooi temperatuur	-	-20	100	1°C	monitorweergave No.d5
U	01	06	Temperatuur buitenlucht	-	-20	100	1°C	monitorweergave No.d6
U	01	07	Waterpomp controle aantal rotaties	-	0	9900	100rpm	monitorweergave No.d7
U	01	08	Zuigtemperatuur	-	-20	100	1°C	monitorweergave No.d8
U	01	09	Uitgaande watertemperatuur	-	-20	100	1°C	monitorweergave No.d9
U	01	10	Geselecteerde bedrijfsmodus <u>0=Verwarmen/Koelen UIT</u> 1=Verwarmen 2=Koeling	0	0	2	-	Ingesteld via afstandsbe- diening of extern contact

1	Para	meter	Energia hara da dinina	We	eergave-	en invoei	waarde	One dia second
Level	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
U	01	11	Gewenste kamerluchttemperatuur van Zone1 (Master)	25.0	12.0	40.0	0.5°C	Ingesteld door Master- afstandsbediening
U	01	12	Gewenste kamerluchttemperatuur van Zone2 (Slave)	25.0	12.0	40.0	0.5°C	Ingesteld door Slave- afstandsbediening
U	01	13	Geselecteerde SWW-bedrijfsmodus 0=uitgeschakeld 1=Comfort 2=Economy 3=Forse	0	0	3	-	Ingesteld via afstandsbediening
U	01	14	Dag 0=maandag, 1=dinsdag, 2=woensdag, 3=donderdag, 4=vrijdag, 5=zaterdag, 6=zondag	0	0	6	-	
U	01	15	Klok	12:00	0:00	23:59	1min	
U	01	16	Instelling tijdbanden verwarmen/koelen Zone1 0=uitschakelen 1=actief (Comfort of Economy)	0	0	1	-	
U	01	17	Instelling tijdbanden verwarmen/koelen Zone2 0=uitschakelen 1=actief (Comfort of Economy)	0	0	1	-	
U	01	18	Instelling SWW-tijdband 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	
U	01	19	Instelling laag tarief en nachtmodus 0=uitschakelen 1=Laag tarief 2=Nachtmodus 3=Laag tarief en Nachtmodus	0	0	3	-	Ingesteld door Afstands- bediening of contact op afstand
U	01	20	Relatieve vochtigheidswaarde van de ruimte	-	0	100	1%	
I	01	21	Integratie elektriciteitstijd	-	0	9999	x100Hr	
1	01	22	Bedrijfstijd van integratie	-	0	9999	x100Hr	
1	01	23	Integratie Bedrijfstijd verwarming	-	0	9999	x100Hr	
1	01	24	Integratie Koelbedriifstiid	-	0	9999	x100Hr	
1	01	25	Integratie SWW-looptiid	-	0	9999	x100Hr	
	01	26	Softwareversienummer van hoofdprintplaat	-	0	9999	-	
-	01	27	Softwareversienummer van besturingsprintplaat	-	0	9999	-	
	01	28	Softwareversienummer van afstandsbediening (Master)	-	0	9999	-	
1	01	29	Softwareversienummer van afstandsbediening (slave)	-	0	9999	-	
	01	31	SWW tank temperatuur (Terminal 7-8)	-	-20.0	100.0	0.5°C	
	01	32	Buitentemperatuur (Terminal 9-10)	-	-20.0	100.0	0.5°C	
	01	33	Buffer tank temperatuur (Terminal 11-12)		-20.0	100.0	0.0 0	
1	01	34	Mix water temperatuur (Terminal 13-14)		-20.0	100.0	0.0°C	
	01	35	Luchtvochtigheidssensor (Terminal 17-18)	-	0	100.0	1%	
1	01	36	Afstandscontact SWW (Klem 18-19) 0=open 1=sluiten	-	0	1	-	
I	01	37	Configureerbare ingang (klem 20- 21) 0=open 1=sluiten	-	0	1	-	
I	01	38	Dubbele setpuntregeling (klem 22-23) 0=open 1=sluiten	-	0	1	-	
I	01	39	Afstandscontact verwarmings-/koelmodus (klem 24-25) 0=open 1=sluiten	-	0	1	-	
I	01	40	Stromingsschakelaar (klem 26-27) 0=open 1=sluiten	-	0	1	-	
I	01	41	Nachtmodus (Terminal 28-29) 0=open 1=sluiten	-	0	1	-	
I	01	42	Laag tarief (Terminal 30-31) 0=open 1=sluiten	-	0	1	-	
U	01	72	Temperatuur platenwarmtewisselaar	-	-20	100	1°C	monitor display No.d4

Waarde van voorwaarden en instellingen lezen (alleen lezen)

Afstandsbediening

Laval	Para	meter	Europhia kao akaiinina	١	Neergave	- en invoe	rwaarde	Opmerkingen
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Default	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	02	01	Pas de temperatuur aan die door de sensor in de afstandsbediening wordt gelezen	0	-5.0	5.0	0.1°C	Master Afstandsbediening
U	02	02	Geluid AAN/UIT van zoemer 0=UIT 1=AAN	1	0	1	-	
U	02	03	Achtergrondverlichting bij geopende deur 0=UIT 1=AAN	1	0	1	-	
U	02	04	Tijd om het achtergrondlicht uit te schakelen	60	10	300	10sec	
U	02	05	Tijd om terug te keren naar de normale indicatie	120	10	300	10sec	
U	02	06	Lange druktijd om de knop te accepteren	3	2	5	1sec	Master/Slave Afstandsbediening
I	02	11	Pas de temperatuur aan die door de sensor in de afstandsbediening wordt gelezen	0	-5.0	5.0	0.1°C	Slave Afstandsbediening
U	02	12	Geluid AAN/UIT van zoemer 0=UIT 1=AAN	1	0	1	-	
U	02	13	Achtergrondverlichting bij geopende deur 0=UIT 1=AAN	1	0	1	-	
U	02	14	Tijd om het achtergrondlicht uit te schakelen	60	10	300	10sec	
U	02	15	Tijd om terug te keren naar de normale indicatie	120	10	300	10sec	

Ventilator Converter systeem

	Parameter		Eurotia keeskriiving	١	Neergave	- en invoe	rwaarde	Opmorkingon
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Default	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	04	00	Welke afstandsbediening zal de luchttemperatuur in de kamer meten om het ventilatorconvectorsysteem te stoppen 0=Master-afstandsbediening 1=Slave-afstandsbediening 2=Master- of slave-afstandsbediening	0	0	2	-	
I	04	01	Hysteresis van de luchttemperatuur in de kamer om het ventilatorconvectorsysteem opnieuw te starten	1.0	0.5	10.0	0.5°C	

Instellingen	i tijdbanden va	n verwarming/koeling	(Zone1)
--------------	-----------------	----------------------	---------

	Para	meter		W	eergave	- en invoe	rwaarde	
Level	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	11	00	Tijdband is AAN/UIT op maandag 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
	11	01	Gewenste temperatuur comfortkamer op maandag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
	11	02	Economy ingestelde kamertemperatuur op maandag	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
	11	03	1e AAN-tiid op maandag	0.00	0.00	24.00	15min	
	11	04	1e UIT-tiid op maandag	0.00	0.00	24.00	15min	
	11	05	2e AAN-tiid op maandag	0.00	0.00	24.00	15min	
	11	06	2e IIIT-tiid on maandag	0.00	0.00	24.00	15min	
	11	07	3e AAN-tiid op maandag	0.00	0.00	24.00	15min	
	11	08	3e UIT-tiid on maandag	0.00	0.00	24.00	15min	
1	11	10	Tijdband is AAN/UIT op dinsdag 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
I	11	11	Gewenste Comfort temperatuur op dinsdag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	11	12	Economy ingestelde kamertemperatuur op dinsdag	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
	11	13	1e AAN-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
	11	14	1e UIT-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
	11	15	2e AAN-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	16	2e UIT-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	17	3e AAN-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	18	3e UIT-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	20	Tijdband is AAN/UIT op woensdag 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
1	11	21	Gewenste Comfort temperatuur op woensdag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	11	22	Economy ingestelde kamertemperatuur op woensdag	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
1	11	23	1e AAN-tijd op woensdag	0:00	0:00	24:00	15min	
1	11	24	1e UIT-tijd op woensdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	25	2e AAN-tijd op woensdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	26	2e UIT tijd op woensdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	27	3e AAN-tijd op woensdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	28	3e UIT-tijd op woensdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	30	Tijdband is AAN/UIT op donderdag 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
I	11	31	Gewenste Comfort temperatuur op donderdag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
	11	32	Economy ingestelde kamertemperatuur op Donderdag	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	11	33	1e AAN-tijd op donderdag	0:00	0:00	24:00	15min	
1	11	34	1e UIT-tijd op donderdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	35	2e AAN-tijd op donderdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	36	2e UIT tijd op donderdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	37	3e AAN-tijd op donderdag	0:00	0:00	24:00	15min	
1	11	38	3e UIT-tijd op donderdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	40	Tijdband is AAN/UIT op vrijdag 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
1	11	41	Gewenste Comfort temperatuur op vrijdag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
	11	42	Economy ingestelde kamertemperatuur op vrijdag	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	11	43	1e AAN-tijd op vrijdag	0:00	0:00	24:00	15min	
1	11	44	1e UIT-tijd op vrijdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	45	2e AAN-tijd op vrijdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	46	3e UIT tijd op vrijdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	47	3e AAN-tijd op vrijdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	48	3e UIT-tijd op vrijdag	0:00	0:00	24:00	15min	

Instellingen tijdbanden van verwarming/koeling (Zone1)

	Para	meter		W	eerdave	- en invoe	rwaarde	
Level	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
1	11	50	Tijdband is AAN/UIT op zaterdag 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
1	11	51	Gewenste Comfort temperatuur op zaterdag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
	11	52	Economy ingestelde kamertemperatuur op zaterdag	18.0	12.0	40.0	0.0°C	
	11	53	1e AAN-tiid on zaterdag	0.00	0.00	24.00	15min	
	11	54	1e UIT tiid on zaterdag	0.00	0.00	24.00	15min	
	11	55	2e AAN tiid on zaterdag	0.00	0.00	24.00	15min	
	11	56	2e UIT tiid on zaterdag	0.00	0.00	24.00	15min	
	11	57	3e AAN tiid on zaterdag	0.00	0.00	24.00	15min	
	11	58	3e LIIT tiid on zaterdag	0.00	0.00	24.00	15min	
1	11	60	Tijdband is AAN/UIT op zondag 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
I	11	61	Gewenste Comfort temperatuur op zondag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
	11	62	Economy ingestelde kamertemperatuur op zondag	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	11	63	1e AAN-tijd op zondag	0:00	0:00	24:00	15min	
	11	64	1e UIT time on zondag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	65	2e AAN-tijd op zondag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	66	2e UIT time on zondag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	67	3e AAN-tijd op zondag	0:00	0:00	24:00	15min	
1	11	68	3e UIT time on zondag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	70	Tijdband is AAN/UIT op weekdagen (5) 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
I	11	71	Gewenste Comfort temperatuur op doordeweekse dag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	11	72	Economy ingestelde kamertemperatuur op weekdagen	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	11	73	1e AAN-tijd op weekdag (5 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	74	1e UIT-tijd op weekdag (5 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	75	2e AAN-tijd op weekdag (5 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	76	2e UIT-tijd op weekdag (5 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	77	3e AAN-tijd op weekdag (5 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	78	3e UIT-tijd op weekdag (5 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	80	Tijdband is AAN/UIT in het weekend (2dagen) 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
I	11	81	Gewenste Comfort temperatuur in het weekend (2dag)	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
Ι	11	82	Economy ingestelde kamertemperatuur in weekend (2)	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	11	83	1e AAN-tijd in het weekend (2 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
Ι	11	84	1e UIT-tijd in het weekend (2 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	85	2e AAN-tijd in het weekend (2 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	86	2e UIT-tijd in het weekend (2 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	87	3e AAN-tijd in het weekend (2 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	88	3e UIT-tijd in het weekend (2 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	90	Tijdband is AAN/UIT alle dagen (7) 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
I	11	91	Gewenste Comfort temperatuur op alle dagen (7dag)	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
	11	92	Economy ingestelde kamertemperatuur op alle dagen (7)	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
	11	93	1e AAN-tijd op alle dagen (7 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
	11	94	1e UIT-tijd op alle dagen (7 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
	11	95	2e AAN-tijd op alle dagen (7 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
	11	96	2e UIT-tijd op alle dagen (7 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
	11	97	3e AAN-tijd op alle dagen (7 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	11	98	3e UIT-tijd op alle dagen (7 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	

Instellingen tijdbanden van verwarming/koeling (Zone2)

	Para	meter		We	ergave	- en invoe	rwaarde	
Level	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	12	00	Tijdband is AAN/UIT op maandag 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
1	12	01	Gewenste temperatuur comfortkamer op maandag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
<u> </u>	12	02	Economy ingestelde kamertemperatuur op maandag	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
1	12	03	1e AAN-tiid op maandag	0:00	0:00	24:00	15min	
	12	04	1e UIT-tiid op maandag	0.00	0.00	24.00	15min	
	12	05	2e AAN-tiid op maandag	0.00	0.00	24.00	15min	
	12	06	2e IIIT-tiid op maandag	0.00	0.00	24.00	15min	
	12	07	3e AAN-tiid op maandag	0.00	0.00	24.00	15min	
	12	08	3e IIIT-tiid on maandag	0.00	0.00	24.00	15min	
1	12	10	Tijdband is AAN/UIT op dinsdag 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
I	12	11	Gewenste Comfort temperatuur op dinsdag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	12	12	Economy ingestelde kamertemperatuur op dinsdag	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
1	12	13	1e AAN-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
<u> </u>	12	14	1e UIT-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	15	2e AAN-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	16	2e UIT-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	17	3e AAN-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	18	3e UIT-tijd op dinsdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	20	Tijdband is AAN/UIT op woensdag 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
I	12	21	Gewenste Comfort temperatuur op woensdag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	12	22	Economy ingestelde kamertemperatuur op woensdag	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	12	23	1e AAN-tijd op woensdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	24	1e UIT-tijd op woensdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	25	2e AAN-tijd op woensdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	26	2e UIT tijd op woensdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	27	3e AAN-tijd op woensdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	28	3e UIT-tijd op woensdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	30	Tijdband is AAN/UIT op donderdag 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
I	12	31	Gewenste Comfort temperatuur op donderdag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
	12	32	Economy ingestelde kamertemperatuur op Donderdag	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	12	33	1e AAN-tijd op donderdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	34	1e UIT-tijd op donderdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	35	2e AAN-tijd op donderdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	36	2e UIT tijd op donderdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	37	3e AAN-tijd op donderdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	38	3e UIT-tijd op donderdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	40	Tijdband is AAN/UIT op vrijdag 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
	12	41	Gewenste Comfort temperatuur op vrijdag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
1	12	42	Economy ingestelde kamertemperatuur op vrijdag	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
1	12	43	1e AAN-tijd op vrijdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	44	1° UIT-tijd op vrijdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	45	2e AAN-tijd op vrijdag	0:00	0:00	24:00	15min	
	12	46	2e UIT tijd op vrijdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	47	3e AAN-tijd op vrijdag	0:00	0:00	24:00	15min	
Ι	12	48	3e UIT-tijd op vrijdag	0:00	0:00	24:00	15min	

Instellingen tijdbanden van verwarming/koeling (Zone2)

	Para	meter		We	eergave	- en invoe	rwaarde	
Level	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	12	50	Tijdband is AAN/UIT op zaterdag 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
I	12	51	Gewenste Comfort temperatuur op zaterdag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	12	52	Economy ingestelde kamertemperatuur op zaterdag	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	12	53	1e AAN-tijd op zaterdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	54	1e UIT tijd op zaterdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	55	2e AAN tijd op zaterdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	56	2e UIT tijd op zaterdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	57	3e AAN tijd op zaterdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	58	3e UIT tijd op zaterdag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	60	Tijdband is AAN/UIT op zondag 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
1	12	61	Gewenste Comfort temperatuur op zondag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
	12	62	Economy ingestelde kamertemperatuur op zondag	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
	12	63	1e AAN-tijd op zondag	0:00	0:00	24:00	15min	
	12	64	1e UIT time on zondag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	65	2e AAN-tijd op zondag	0:00	0:00	24:00	15min	
	12	66	2e UIT tijd op zondag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	67	3e AAN-tijd op zondag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	68	3e UIT time on zondag	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	70	Tijdband is AAN/UIT op weekdagen (5) 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
I	12	71	Gewenste Comfort temperatuur op doordeweekse dag	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	12	72	Economy ingestelde kamertemperatuur op weekdagen	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
I	12	73	1e AAN-tijd op weekdag (5 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	74	1e UIT-tijd op weekdag (5 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	75	2e AAN-tijd op weekdag (5 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	76	2e UIT-tijd op weekdag (5 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
1	12	77	3e AAN-tijd op weekdag (5 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	78	3e UIT-tijd op weekdag (5 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	80	Tijdband is AAN/UIT in het weekend (2dagen) 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
I	12	81	Gewenste Comfort temperatuur in het weekend (2dag)	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
	12	82	Economy ingestelde kamertemperatuur in weekend (2)	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
1	12	83	1e AAN-tijd in het weekend (2 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	84	1e UIT-tijd in het weekend (2 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	85	2e AAN-tijd in het weekend (2 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	86	2e UIT-tijd in het weekend (2 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	87	3e AAN-tijd in het weekend (2 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	88	3e UIT-tijd in het weekend (2 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	90	Tijdband is AAN/UIT alle dagen (7) 0=UIT 1=AAN	0	0	1	-	
I	12	91	Gewenste Comfort temperatuur op alle dagen (7dag)	20.0	12.0	40.0	0.5°C	
1	12	92	Economy ingestelde kamertemperatuur op alle dagen (7)	18.0	12.0	40.0	0.5°C	
	12	93	1e AAN-tijd op alle dagen (7 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
	12	94	1e UIT-tijd op alle dagen (7 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
	12	95	2e AAN-tijd op alle dagen (7 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
	12	96	2e UIT-tijd op alle dagen (7 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
	12	97	3e AAN-tijd op alle dagen (7 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	
I	12	98	3e UIT-tijd op alle dagen (7 dagen)	0:00	0:00	24:00	15min	

Tijdbanden SWW

Laval	Para	meter	Functio herebuiking	W	eergave	- en invoe	rwaarde	Orana alkin ana
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	13	01	SWW Comfort 1e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	02	SWW Comfort 1e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	03	SWW Comfort 2e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	04	SWW Comfort 2e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	05	SWW Comfort 3e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	06	SWW Comfort 3e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	11	Laag tarief 1e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	12	Laag tarief 1e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	13	Laag tarief 2e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	14	Laag tarief 2e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	15	Laag tarief 3e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	16	Laag tarief 3e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	21	Nachtmodus 1e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	22	Nachtmodus 1e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	23	Nachtmodus 2e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	24	Nachtmodus 2e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	25	Nachtmodus 3e AAN-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	
I	13	26	Nachtmodus 3e UIT-tijd	0:00	0:00	24:00	15min	

Water temperatuur setpunten Verwarming/Koeling

Laval	Parameter Weergave- en invoerwaarde				rwaarde	Ommenteinmen		
Levei	Groep	Code		Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	21	00	Verwarmingszone1, inschakelen Instelpunt uitgaand water 0=Vast instelpunt 1=Klimatologische curve	0	0	1	-	
I	21	01	Verwarmingszone1, Vast instelpunt uitgaand water in Verwarming	45.0	23.0	60.0	0.5°C	
I	21	02	Max. Uitgaande watertemperatuur in verwarmingsmodus (Tm1) Zone1	45.0	23.0	60.0	0.5°C	
I	21	03	Min. Uitgaande watertemperatuur in verwarmingsmodus (Tm2) Zone1	30.0	23.0	60.0	0.5°C	
I	21	04	Min. Buitenluchttemperatuur overeenkomend met max. Uitgaande watertemperatuur (Te1) Zone1	0.0	-20.0	50.0	0.5°C	
I	21	05	Max. Buitenluchttemperatuur overeenkomend met max. Uitgaande watertemperatuur (Te2) Zone1	20.0	0.0	40.0	0.5°C	
I	21	10	Verwarmingszone2, inschakelen Instelpunt uitgaand water 0=Vast instelpunt 1=Klimaatcurve ingeschakeld	0	0	1	-	
I	21	11	Verwarmingszone 2, Vast instelpunt uitgaand water in Verwarming.	45.0	23.0	60.0	0.5°C	
I	21	12	Max. Uitgaande watertemperatuur in verwarmingsmodus (Tm1) Zone2	45.0	23.0	60.0	0.5°C	
I	21	13	Min. Uitgaande watertemperatuur in verwarmingsmodus (Tm2) Zone2	30.0	23.0	60.0	0.5°C	
I	21	14	Min. Buitenluchttemperatuur overeenkomend met max. Uitgaande watertemperatuur (Te1) Zone2	0.0	-20.0	50.0	0.5°C	
I	21	15	Max. Buitenluchttemperatuur overeenkomend met max. Uitgaande watertemperatuur (Te2) Zone2	20.0	0.0	40.0	0.5°C	
I	21	20	Koelzone1, inschakelen Instelpunt uitgaand water 0=Vast instelpunt 1=Klimaatcurve ingeschakeld	0	0	1	-	
I	21	21	Koelzone1, vast instelpunt uitgaand water in koelen	7.0	7.0	23.0	0.5°C	
Ι	21	22	Max. Uitgaande watertemperatuur in koelmodus (Tm1) Zone1	20.0	7.0	23.0	0.5°C	
Ι	21	23	Min. Uitgaande watertemperatuur in koelmodus (Tm2) Zone1	18.0	7.0	23.0	0.5°C	

Water to	emperature	set	points o	of H	leating/	Cooling

Laval	Parar	neter	Europhia kao akaiinina	We	eergave	- en invoe	rwaarde	On monthing and a
Levei	Groep	Code	Functie beschnjving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	21	24	Min. Buitenluchttemperatuur overeenkomend met max. Uitgaande watertemperatuur (Te1) Zone1	25.0	0.0	50.0	0.5°C	
I	21	25	Max. Buitenluchttemperatuur overeenkomend met max. Uitgaande watertemperatuur (Te2) Zone1	35.0	0.0	50.0	0.5°C	
I	21	30	Koelzone2, inschakelen Instelpunt uitgaand water 0=Vast instelpunt 1=Klimaatcurve ingeschakeld	0	0	1	-	
I	21	31	Koelzone2, vast instelpunt uitgaand water in koelen	7.0	7.0	23.0	0.5°C	
I	21	32	Max. Uitgaande watertemperatuur in koelmodus (Tm1) Zone2	20.0	7.0	23.0	0.5°C	
I	21	33	Min. Uitgaande watertemperatuur in koelmodus (Tm2) Zone2	18.0	7.0	23.0	0.5°C	
I	21	34	Min. Buitenluchttemperatuur overeenkomend met max. Uitgaande watertemperatuur (Te1) Zone2	25.0	0.0	50.0	0.5°C	
I	21	35	Max. Buitenluchttemperatuur overeenkomend met max. Uitgaande watertemperatuur (Te2) Zone2	35.0	0.0	50.0	0.5°C	
I	21	41	Hysterese van het waterinstelpunt in Verwarming en SWW	8.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	21	42	Hysterese van het waterinstelpunt bij koeling	8.0	0.5	10.0	0.5°C	
Ι	21	51	Laag tarief deferentieel waterinstelpunt voor verwarming	5.0	0.0	60.0	0.5°C	
I	21	52	Laag tarief deferentieel waterinstelpunt voor koeling	5.0	0.0	60.0	0.5°C	
I	21	61	Instelpunt buffertank voor verwarming	45.0	23.0	60.0	0.5°C	
I	21	62	Instelpunt buffertank voor koeling	7.0	7.0	23.0	0.5°C	

SWW (TapWater)

Loval	Para	neter	Functic headhribing	We	eergave-	en invoe	rwaarde	Opmorkingen
Levei	Groep	Code		Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	31	01	Prioriteitsinstelling SWW-productie 0=SWW is niet beschikbaar 1=SWW is beschikbaar en heeft voorrang op SWW boven ruimteverwarming 2=SWW is beschikbaar en verwarming van de ruimte heeft prioriteit boven SWW	0	0	2	-	
I	31	02	Type configuratie om het SWW te verwarmen 0=Warmtepomp + Verwarmingselement 1=Alleen warmtepomp 2=Alleen verwarming	1	0	2	-	
I	31	11	SWW Comfort-streeftemperatuur	50.0	40.0	60.0	0.5°C	
I	31	12	SWW Economy-insteltemperatuur	40.0	30.0	50.0	0.5°C	
I	31	13	Hysterese instelpunt SWW	3.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	31	14	SWW Over-instelpunt boostmodus	60.0	50.0	90.0	0.5°C	
I	31	15	SWW Instelpunthysterese overboostmodus	5.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	31	21	Max. tijd voor warmwateraanvraag	60	0	900	1min	
I	31	22	Min. tijd voor ruimteverwarming/-koeling	15	0	900	1min	
I	31	32	Voorwaarden om SWW verwarmer beschikbaar te stellen 0=altijd ingeschakeld 1=afhankelijk van de buitenluchttemperatuur	1	0	1	-	
I	31	33	Buitenluchttemperatuur om SWW-verwarmers in te schakelen	-5.0	-20.0	20.0	0.5°C	
I	31	34	Hysterese van de buitenluchttemperatuur om SWW- verwarmers uit te schakelen	5.0	0.5	10.0	0.5°C	
Ι	31	40	Anti-legionellafunctie 0=uitschakelen 1=inschakelen	0	0	1	-	
1	31	41	Anti-legionella werking dag van de week	0	0	6	-	
I	31	42	0=ma, 1=di, 2=wo, 3=do, 4=vrij, 5=za, 6=zon	1:00	0:00	23:00	1:00	

WP unit

Level	Para	meter	Functio headhailting	Weergave- en invoerwaarde		rwaarde	On the ordering of our	
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	41	00	De WP-unit wordt AAN/UIT gezet op basis van 0=Instelpunt kamer 1=Waterinstelpunt	1	0	1	-	
I	41	01	Hysterese van luchtinstelpunt verwarming kamer	0.5	0.5	5.0	0.5°C	
I	41	02	Hysterese van luchtinstelpunt koelruimte	0.5	0.5	5.0	0.5°C	
1	41	11	Max. frequentie van de nachtmodus	80	50	100	5%	
I	41	21	Min. tijd compressor AAN – UIT tijd	0	0	0	1sec	
I	41	22	Vertragingstijd pomp UIT vanaf compressor UIT	30	0	900	1sec	
I	41	23	Vertragingstijd compressor AAN vanaf pomp AAN	30	0	900	1sec	

Water pomp

Laval	Para	meter	Europhia kao akaiinina	Weergave- en invoerwaarde		rwaarde		
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	opmerkingen
I	42	00	Type configuratie van hoofdwaterpomp 0=altijd AAN 1=AAN/UIT gebaseerd op buffertanktemperatuur 2=AAN/UIT gebaseerd op snuffelcycli	0	0	2	-	In te stellen op de volgende combinaties Par5111=0 Par4200=0 of 2
1	42	01	Tijd AAN Hoofdwaterpomp voor snuffelcyclus	3	1	15	1min	Par5111=1
1	42	02	Tijd UIT Hoofdwaterpomp	5	5	30	1min	Par4200=0 of 1 of 2
I	42	03	Vertragingstijd UIT Hoofdwaterpomp vanaf UIT- compressor	3	1	15	1min	
I	42	11	UIT-tijd voor het starten van de pompfunctie ontgrendelen	48	0	240	1Hr	
I	42	12	Tijd AAN Hoofdwaterpomp voor ontgrendelingspompfunctie	5	0	10	1sec	
1	42	13	Tijd AAN waterpomp 1 voor ontgrendeling pompfunctie	5	0	10	1sec	
I	42	14	Tijd AAN waterpomp2 voor ontgrendeling pompfunctie	5	0	10	1sec	
I	42	20	Type werking van extra waterpomp 0=uitschakelen 1=afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp 2=afhankelijk van de instelling van de hoofdwaterpomp, maar altijd UIT als de SWW-modus is geactiveerd 3=altijd AAN, behalve als er alarmen zijn geactiveerd of als de WP-unit in de UIT-modus staat 4=AAN/UIT gebaseerd op de luchttemperatuur in de kamer	0	0	4	-	

Bescherming tegen vorst

Laval	Para	meter	Functio has a built in a	W	eergave	- en invoe	rwaarde	On monthing and r
Levei	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	43	01	Starttemperatuur van Vorstbeveiliging op Ruimteluchttemperatuur	14.0	0.0	40.0	0.5°C	
I	43	02	Hysterese van de ruimteluchttemperatuur van de vorstbeveiliging	1.0	0.5	5.0	0.5°C	
1	43	03	Watertemperatuur van Vorstbeveiliging	35.0	10.0	60.0	0.5°C	
I	43	04	Vertragingstijd UIT Hoofdwaterpomp uit UIT Vorstbeveiligingsfunctie	30	0	120	1sec	
I	43	11	Starttemperatuur van Vorstbeveiliging op Buitenluchttemperatuur	4.0	0.0	10.0	0.5°C	
I	43	12	Hysterese van de buitenluchttemperatuur	3.0	0.5	5.0	0.5°C	
I	43	13	Instelpunt back-upverwarming tijdens vorstbeveiliging	4.0	0.0	10.0	0.5°C	
1	43	14	Hysterese van uitgaande watertemperatuur	3.0	0.5	5.0	0.5°C	
I	43	21	Starttemperatuur Vorstbeveiliging op Uitgaande watertemperatuur	4.0	0.0	10.0	0.5°C	
1	43	22	Hysterese van uitgaande watertemperatuur	3.0	0.5	5.0	0.5°C	
I	43	31	Starttemperatuur van de vorstbeveiliging op de temperatuur van de SWW-tank	5.0	0.0	60.0	0.5°C	
I	43	32	Hysterese van de temperatuur van de SWW-tank	3.0	0.5	5.0	0.5°C	

Ontvochtiger

Level	Para	meter	Europia kao akaiinina	Weergave- en invoerwaarde		rwaarde	On monthing and a	
Levei	Groep	Code		Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	44	01	Relatieve vochtigheidswaarde van de ruimte	60	0	100	1%	
I	44	02	Hysteresewaarde	10	1	100	1%	
I	44	03	Eigenschap vochtigheidssensor, spanningswaarde1	0.0	0.0	10.0	0.1V	
I	44	04	Vochtigheidssensoreigenschap, spanningswaarde2	10.0	0.0	10.0	0.1V	
I	44	05	Eigenschap vochtigheidssensor, Functiewaarde1	0	0	100	1%	
I	44	06	Eigenschap vochtigheidssensor, Functiewaarde2	100	0	100	1%	
I	44	10	Compensatie voor ruimtevochtigheid 0=uitschakelen 1=inschakelen	1	0	1	-	
I	44	11	Waarde relatieve vochtigheid kamer om te beginnen met verhogen Instelpunt temperatuur uitgaand water	55	0	100	1%	
I	44	12	Max. Uitgaande temperatuurhysteresis komt overeen met 100% relatieve vochtigheid	10.0	0.5	20.0	0.5°C	

3-weg mengklep

Laval	Parameter		Europia kao akaikia a	Weergave- en invoerwaarde		On monthing and a		
Levei	Groep	Code	Functie beschnjving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	45	01	Looptijd mengklep (van volledig gesloten naar volledig open positie)	120	0	900	10sec	
I	45	11	3-wegklep verandert in de loop van de tijd	60	1	900	1sec	

Backup verwarmingselement

	Para	meter		Weergave- en invoerwaar				
Levei	Groep	Code		Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	46	00	Type functie back-upverwarming O=uitgeschakeld 1=Vervangingsmodus 2=Noodmodus 3=Aanvullende modus	0	0	3	-	Par4600 en Par4700 zijn gesynchroniseerd Par4600=1, 2, 3 Par4700=0 Par470=1, 2
I	46	01	Handmatig waterinstelpunt	50.0	40.0	60.0	0.5°C	Par4600=0
I	46	02	Handmatige hysterese van de watertemperatuur	5.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	46	04	Vertragingstijd voor activering van de verwarming	5	0	900	1min	
I	46	05	Integratietijd voor het starten van verwarmingstoestellen	600	0	900	°C×sec	(Uitgaande watertemperatuur – Werkelijke temperatuur) x Integratietijd wordt elke 1 sec. berekend.
I	46	10	Voorwaarden die beschikbaar moeten zijn Back- upverwarmingen 0=altijd ingeschakeld 1=afhankelijk van de buitenluchttemperatuur	1	0	1	-	
I	46	11	Buitenluchttemperatuur om back-upverwarming in te schakelen en compressor uit te schakelen	-5.0	-20.0	20.0	0.5°C	
I	46	12	Hysterese van de buitenluchttemperatuur om back- upverwarming uit te schakelen en de compressor in te schakelen	5.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	46	13	Buitenluchttemperatuur om back-upverwarming in te schakelen (aanvullende modus)	5.0	-20.0	20.0	0.5°C	
I	46	14	Hysterese van de buitenluchttemperatuur om back- upverwarming uit te schakelen (aanvullende modus)	5.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	46	20	Vorstbeveiligingsfuncties 0=uitgeschakeld 1=ingeschakeld tijdens opstarten 2=ingeschakeld tijdens ontdooien 3=ingeschakeld tijdens opstarten en ontdooien	0	0	3	-	
I	46	21	Instelpunt uitgaande watertemperatuur tijdens opstarten	8.0	0.0	60.0	0.5°C	
I	46	22	Instelpunt hysteresewatertemperatuur tijdens opstarten	5.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	46	23	Instelpunt uitgaande watertemperatuur tijdens ontdooien	24.0	10.0	50.0	0.5°C	
I	46	24	Instelpunt hysteresewatertemperatuur tijdens ontdooien	5.0	0.5	10.0	0.5°C	

EHS (Externe warmtepomp)

Laval	Para	meter	Functio has shell in item	W	eergave	en invoe	rwaarde	Ommentingen
Level	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	47	00	EHS-type functie 0=uitschakelen 1=Vervangingsmodus 2=Aanvullende modus	0	0	2	-	Par4600 en Par4700 zijn gesynchroniseerd Par4600=1, 2, 3 Par4700=0
I	47	01	Voorwaarden om beschikbaar te zijn EHS 0=altijd ingeschakeld 1=afhankelijk van de buitenluchttemperatuur	1	0	1	-	Par470=1, 2 Par4600=0
I	47	02	Buitenluchttemperatuur om EHS in te schakelen en compressor uit te schakelen	-5.0	-20.0	20.0	0.5°C	
I	47	03	Hysterese van de buitenluchttemperatuur om EHS uit te schakelen en de compressor in te schakelen	5.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	47	04	Buitenluchttemperatuur om EHS in te schakelen (aanvullende modus)	5.0	-20.0	20.0	0.5°C	
I	47	05	Hysterese van de buitenluchttemperatuur om EHS uit te schakelen (aanvullende modus)	5.0	0.5	10.0	0.5°C	
I	47	06	EHS-activeringsvertragingstijd	5	0	900	1min	
I	47	07	Integratietijd voor het starten van EHS	600	0	900	°C×sec	(Uitgaande watertemperatuur – Werkelijke temperatuur) x Integratietijd Bereken elke 1 sec

Input/Output

1	Parar	neter	Essentia hara de italian	Weergave- en invoerwaarde				Orementation	
Level	Groep	Code	Functie beschrijving	Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen	
I	51	01	Klem 1-2-3: Afstandsbediening 1=inschakelen	1	1	1	-		
I	51	04	Klem 4-5-6: 3weg mengklep 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-		
I	51	07	Klem 7-8: Temperatuursonde SWW-tank 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-		
I	51	09	Klem 9-10: Buitenluchttemperatuursonde (extra) 0=uitschakelen 1=inschakelen	0	0	1	-		
I	51	11	Klem 11-12: Temperatuursonde buffertank 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	In te stellen op de volgende combinaties Par5111=0 Par4200=0 of 2 Par5111=1 Par4200=0 of1 of 2	
1	51	13	Klem 13-14: Sonde mengwatertemperatuur 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-		
Ι	51	15	Klem 15-16-32: RS485 Mod Bus 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	1	0	1	-		
I	51	17	Klem 17-18: Vochtsensor 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-		
I	51	19	Klem 19-18: Contact op afstand SWW 0=uitgeschakeld (alleen afstandsbediening) 1=inschakelen	0	0	1	-		
I	51	20	Klem 20-21: AAN/UIT extern contact of EHS- alarmingang 0=uitschakelen (alleen afstandsbediening) 1=AAN/UIT extern contact 2=EHS-alarmingang	0	0	2	-	AAN/UIT via afstandsbediening 0=inschakelen 1=AAN/uitschakelen UIT/inschakelen 2=inschakelen	
I	51	22	Klem 22-23: Dubbele setpuntregeling 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	1	0	1	-		
I	51	24	Klem 24-25: extern contact voor verwarming/koeling 0=uitschakelen (alleen afstandsbediening) 1=Koelen is DICHT contact, Verwarming is OPEN contact. 2=Koelen is OPEN-contact, Verwarming is DICHT- contact	0	0	2	-		
I	51	26	Klem 26-27: Stromingsschakelaar 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	1	0	1	-		
I	51	28	Klem 28-29: Nachtmodus 0=uitgeschakeld (alleen afstandsbediening) 1=inschakelen	0	0	1	-	Par5128 en Par5130	
Ι	51	30	Klem 30-31: Laag tarief 0=uitgeschakeld (alleen afstandsbediening) 1=inschakelen	0	0	1	-	in dezelfde waarde	
I	51	41	Klem 41-42: EHS (externe warmtebron voor ruimteverwarming) 0=uitschakelen 1=inschakelen	0	0	1	-		
I	51	43	Klem 43-44: Uitgang verwarmings-/koelingsmodus 0=uitgeschakeld 1=Indicatie van koelmodus (DICHT=Koelen) 2=indicatie van verwarmingsmodus (DICHT=Verwarmen)	0	0	2	-		

Input/Output

Laval	Parameter		Franchis konstantistista	Weergave- en invoerwaarde				Ommenting
Levei	Groep	Code		Standaard	min.	Max.	Unit	Opmerkingen
I	51	45	Klem 45: Luchtontvochtiger 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	
I	51	46	Klem 46: Elektrische verwarming SWW of Back- upverwarming 0=Elektrische verwarming SWW 1=Back-upverwarming	0	0	1	-	
I	51	47	Klem 47: Alarm (configureerbare uitgang) 0=uitgeschakeld 1=Alarm 2=Omgevingstemperatuur bereikt	0	0	2	-	
I	51	48	Klem 48: Pomp1 0=uitgeschakeld 1=1e Extra waterpomp1 voor Zone1	0	0	1	-	
I	51	49	Klem 49: Pomp2 0=uitgeschakeld 1=2e Extra waterpomp2 voor Zone2	0	0	1	-	
Ι	51	50	Klem 50-51-52: SWW 3-wegklep 1=vrijgave	1	1	1	-	

Leg de bedieningsmethode zorgvuldig uit aan de klant met behulp van de handleiding. Voordat u de WP-unit start, controleert u elk item in de onderstaande lijst en plaatst u er een vinkje bij.

10.1 Installatie check

Locaties en positionering

- De trillingsdempende voeten zijn gemonteerd.
- Het apparaat is bevestigd aan de ondergrond waarop het staat
- □ Onderhoudsvrijgave moet voldoen aan de specificaties in de handleiding
- De positie van de buitenluchttemperatuursonde komt overeen met de informatie in de handleiding
- De positie van de ruimteluchttemperatuursonde (afstandsbediening) komt overeen met de informatie in de handleiding
- De positie van de sonde van de SWW-tank komt overeen met de informatie in de handleiding.
- □ Alle veiligheidsvoorwaarden zijn gerespecteerd

Watercircuitleidingen en apparaten

- De wateraansluitingen zijn uitgevoerd volgens de informatie in de handleiding.
- Alle wateraansluitingen zijn goed vastgemaakt en lekvrij.
- Het waterleidingfilter wordt op de WP-inlaat zo dicht mogelijk bij de WP-unit geïnstalleerd en op een plaats die gemakkelijk toegankelijk is voor onderhoud
- Het waterleidingfilter wordt op de inlaat/uitlaat van de SWW-tank geïnstalleerd, zo dicht mogelijk bij de WP-unit en op een plaats die gemakkelijk toegankelijk is voor onderhoud
- De manometers met een geschikte schaalverdeling zijn geïnstalleerd op het inlaat- en uitlaatwatercircuit.
- De flowvoeler is geïnstalleerd op de uitlaat van het watercircuit en is elektrisch aangesloten
- De aansluitleidingen zijn op passende wijze ondersteund, zodat deze niet aan het toestel hangen.
- Het expansievat en de veiligheidsklep zijn op het tapwatercircuit geïnstalleerd en van de juiste afmetingen.
- □ Het expansievat is op het watercircuit geïnstalleerd en van de juiste afmetingen.
- □ Als de waterinhoud onvoldoende is, wordt een buffer geïnstalleerd.
- □ Zorg ervoor dat het watercircuit is gespoeld.
- De ontluchters zijn op de hoogste punten in het systeem geïnstalleerd.
- □ Er zit geen lucht in het systeem (eventueel ontluchten)
- De afsluitkleppen zijn geïnstalleerd op de inlaat/uitlaat van het systeemcircuit en het SWW-circuit.
- De aftapkleppen zijn geïnstalleerd op de laagste punten in het systeem
- De trillingsdempers zijn geïnstalleerd op de inlaat/uitlaat van het systeemcircuit.
- De waterinhoud van het systeem voldoet aan de specificaties in de handleiding
- De elektrische SWW-verwarmer is geïnstalleerd in de SWW-tank ter preventie van legionella
- Er is voldoende volumestroom voor de werking van de gehele unit, zoals gespecificeerd in de handleiding
- □ Alle leidingen zijn geïsoleerd met geschikt dampremmend materiaal om de vorming van condensatie en warmteverlies te voorkomen, waarbij regel- en afsluitinrichtingen uit de isolatie steken

Electrische aansluitingen

- □ Alle elektrische aansluitingen zijn strak
- De elektrische aansluitingen zijn correct uitgevoerd
- De spanning ligt binnen een tolerantie van 10% van de nominale spanning voor de WP-unit
- De elektrische voeding voldoet aan de gegevens op het typeplaatje en gespecificeerd in de handleiding.
- De aarddraden zijn stevig aangesloten

10.2 Test werking

Test het systeem volgens de handleiding

Controleer of het systeem normaal werkt:

- □ Het circulerende water bereikt het beoogde debiet
- Temperatuur en timers zijn instelbaar
- Het systeem is vrij van abnormale geluiden

Definitieve verificatie

▲ GEVAAR

- Controleer na de installatie of er geen lekkage van koelgas is.
- Bij gaslekken tijdens de installatie de ruimte onmiddellijk ventileren.

• Als er koelgas lekt binnenshuis en in de buurt van een warmtebron, zoals een fornuis, kunnen er giftige gassen vrijkomen.

Als een van de volgende gebeurtenissen zich voordoet, neem dan contact op met de klantenservice

- Oververhitte of beschadigde voedingskabel.
- Ongebruikelijke geluiden tijdens het gebruik.
- Frequente activering van de beveiligingsvoorzieningen.
- Ongebruikelijke geuren (zoals branden).

11.1 Weergave foutcode

Als er een fout wordt gedetecteerd, wordt de foutcode weergegeven op het display van de afstandsbediening en de PCB (terminal). Wat het display op de afstandsbediening betreft, zal de LED (rood) op de AAN/UIT-schakelaar knipperen en zullen het waarschuwingspictogram en de 2- of 3-cijferige foutcode op het LCD-scherm worden weergegeven. Foutcode (2 cijfers) wordt weergegeven op het PCB-display (terminal).



11.2 Weergave van de foutgeschiedenis

· De vorige 10 foutcodes kunnen worden weergegeven op het PCB-display (terminal).

Procedure voor weergave op het PCB-display (terminal).

• Houd Pomp SW en Reset SW op de PCB (Terminal) tegelijkertijd gedurende 5 seconden ingedrukt. De volgorde van de foutgeschiedenis en de foutcode worden afwisselend weergegeven. De eerste is de nieuwste foutcode.

• Druk op Pump SW om de geschiedenisvolgorde omhoog te gaan en het is maximaal de 10e foutcode. Ga dan terug naar de laatste foutcode.

· Als er geen foutgeschiedenis is, wordt "--" weergegeven.

Als er gedurende 5 minuten geen handeling wordt uitgevoerd, of als dezelfde procedure wordt uitgevoerd om de foutgeschiedenis weer te geven, keert het display terug naar de normale weergave.

Verwijdering van de foutgeschiedenis

• Terwijl de foutcode wordt weergegeven, drukt u gedurende 10 seconden op Reset SW om de foutgeschiedenis te verwijderen.



11.3 Methode voor het resetten van de weergave van de foutcode

De procedure voor het resetten van de foutweergave verschilt van foutcodes en er zijn 3 soorten resets; Automatisch, Uitschakelen en Handmatig.

Zie "Lijst met foutcodes" voor de procedure voor het resetten van elke foutcode.

- Automatisch: automatisch. Zodra de normale toestand terugkeert, wordt de fout gereset. Wanneer het apparaat stopt, is het wellicht niet mogelijk om automatisch te resetten. Vervolgens moet het handmatig worden gereset.
- **Uitschakelen**: handmatig. Als de WP-unit terugkeert naar de normale toestand, schakelt u de voeding één keer UIT en vervolgens weer IN. De fout wordt dan gereset.
- **Handmatig**: handmatig. Om de fout te resetten, drukt u tegelijkertijd gedurende 3 seconden op de en + knop van de Master-afstandsbediening, of drukt u op Reset SW op de PCB (Terminal). Het is mogelijk om te resetten door de voeding UIT --- AAN te zetten.



11.4 Lijst met foutcodes Alarmen van de WP-unit

Fout codes	Heeft bet	rekking op onderdelen	Wijze van controle	Probleemoplossen	Figuur/ Tabel	Fout herstel	
		Stroomvoorziening	Controleer de stroomvoorziening	Bevestig de voeding			
_	_	Zekering CF1,2,3 (500V 20A)	Controleer de elektrische continuïteit van zekering CF1,2,3 met een tester	Als CF1, of 2, of 3 is doorgebrand, moet de PCB (hoofd) worden vervangen	Fig. 1	_	
		Zekering CF4 (250V T5A)	Controleer de elektrische continuïteit van zekering CF4 met een tester	Als CF4 is doorgebrand, moet de PCB (hoofd) worden vervangen	Fig. 1		
		PCB (hoofd)	Anders dan hierboven beschreven	PCB (hoofd) moet worden vervangen			
		Reactor	Controleer de weerstand met een tester (0,10 bij 20°C)	Als de reactor defect is, moet deze worden vervangen		Uit-	
A0	DC voltage	PCB (hoofd)	_	PCB (hoofd) moet worden vervangen	_		
	error	PCB (omvormer)	_	PCB (omvormer) moet worden		kelen	
		Stroomvoorziening	Controleer de stroomvoorziening	Bevestig de voeding			
	Fout	Sensor, temperatuur. Afvoer	Controleer de weerstand met een tester	Als de sensor defect is, moet deze worden vervangen	Tabel 2	Auto	
	tuur	Gaslekkage	Controleer de serviceklep en het koelmiddelcircuit (leiding)	Vang het koelmiddel één keer op en vul het vervolgens bij met de voorgeschreven massa		, 1010	
A2	Daasharmanda	Onredelijke werking onder/overbelasting	Controleer de plaats van installatie (verstopping van	Zorg voor de installatiepositie om verstopping van de luchtinlaat en - uitlaat te voorkomen	_		
	Beschermende actie tegen overdaad Huidige DC- stroom- detectio		luchtinlaat en -uitlaat). Controleer het overtollige gas	Als er teveel gas wordt waargenomen, verzamel dan al het koelmiddel één keer en vul het vervolgens bij met de voorgeschreven massa			
		Daling van de voedingsspanning	an de Controleer de voedingsspanning Bevestig de voedingsspanning (400V)				
	delectie	PCB (omvormer) Werkt zonder de verbindingsconnector van de compressorkabel Als dezelfde foutcode opnieuw verschijnt, moet de printplaat (omvormer) worden vervangen		Als dezelfde foutcode opnieuw verschijnt, moet de printplaat (omvormer) worden vervangen			
		Tijdelijke stop van de macht (In geval van bliksem)	_	Herstart de werking			
		Compressor	Anders dan hierboven beschreven	Compressor moet vervangen worden		Hand- matig	
A3	CT ontkoppeling	PCB (omvormer)	_	PCB (omvormer) moet worden vervangen			
A4	Beschermende actie tegen overdaad	Onredelijke werking onder/overbelasting	Controleer de plaats van installatie (verstopping van luchtinlaat en -uitlaat). Controleer het overtollige gas	Zorg voor de installatiepositie om verstopping van de luchtinlaat en - uitlaat te voorkomen Als er teveel gas wordt waargenomen, verzamel dan al het koelmiddel één			
	Stroom AC-stroom-	Daling van de voedingsspanning	Controleer de	voorgeschreven massa Bevestig de voedingsspanning (400V)			
	detectie	Tijdelijke stop van de macht (In geval van bliksem)	voedingsspanning (400V)	Herstart de werking			
Fout codes	Heeft betrekking op onderdelen		Wijze van controle	Probleemoplossen	Figuur/ Tabel	Fout opnieuw instellen	
---------------	---	---	--	---	--	------------------------------	----------------
		Abnormale werking van Compressor	Controleer de plaats van installatie (verstopping van	Zorg voor de installatiepositie om verstopping van de luchtinlaat en - uitlaat te voorkomen			
			Controleer het overtollige gas	Als er teveel gas wordt waargenomen, verzamel dan al het koelmiddel één keer en vul het vervolgens bij met de voorgeschreven massa			
A5	Abnormale werking van Compressor	Verstopte waterpomp en/of watercircuit	Controleer de pomp en het watercircuit	Verwijder de blokkering en start de werking opnieuw		Hand- matig	
		Daling van de voedingsspanning	Controleer de voedingsspanning (400V) tijdens bedrijf	Bevestig de voedingsspanning (400V)	_		
		Tijdelijke stop van de macht (In geval van bliksem)	_	Herstart de werking			
		Compressor of printplaat (omvormer)	Anders dan hierboven beschreven	Compressor of PCB (omvormer) moeten worden vervangen			
A6	Zuigtemp. sensorfout	Sensor, temperatuur. Zuigkracht	Controleer de weerstand met een tester	Als de sensor defect is, moet deze worden vervangen	Tabel 3		
A7	Ontdooitemp. sensorfout	Sensor, temperatuur. Ontdooien	Controleer de weerstand met een tester	Als de sensor defect is, moet deze worden vervangen	Tabel 3	Auto	
A8	Uitblaastemp . sensorfout	Sensor, temperatuur. Afvoer	Controleer de weerstand door tester (*1)	Als de sensor defect is, moet deze worden vervangen	Tabel 2		
		Zekering CF6 (250V T3.15A)		Als CF6 is doorgebrand, moeten de ventilatormotor en CF6 worden vervangen			
C1	Motorfout bovenste ventilator	Motorfout povenste Ventilatormotor (*2) ventilator	Ventilatormotor (*2)	Controleer de elektrische continuïteit Zekering CF6 met een tester	Als CF6 niet is doorgebrand, controleer dan de spanning van de ventilatormotor	Fig. 2	Hand- matig
		PCB (hoofd)		Als de spanning normaal is, moet de ventilatormotor worden vervangen Als de spanning abnormaal is, moet de PCB (hoofd) worden vervangen			
C2	Buitentemp. sensorfout	Sensor, temperatuur. Buitenshuis	Controleer de weerstand met een tester	Als de sensor defect is, moet deze worden vervangen	Table 1	Auto	
	Motorfout	Zekering CF7 (250V T3.15A)	Controleer de elektrische	Als CF7 is doorgebrand, moeten de ventilatormotor en CF7 worden			
C3	onderste ventilator	Ventilatormotor (*2)	continuïteit Zekering CF7 met een tester	Als CF7 niet is doorgebrand, controleer dan de spanning van de	Fig. 2		
	PCB (hoofd)			ventilatormotor Als de spanning normaal is, moet de ventilatormotor worden vervangen Als de spanning abnormaal is, moet de PCB (hoofd) worden vervangen		Hand- matig	
C4	Stijging van de temperatuur van PCB	Verkeerde installatie	Controleer de plaats van installatie (verstopping van luchtinlaat en -uitlaat)				
	(omvormer) (boven 110°C)	Sensor, temperatuur. PCB (omvormer)		PCB (omvormer) moet worden vervangen			
C5	Fout in PCB- sensor (omvormer).	Sensor, temperatuur. PCB (omvormer)	PCB (omvormer) moet worden vervangen			Auto	
C6	PCB- (hoofd)fout	PCB (hoofd)	_	PCB (hoofd) moet worden vervangen	_	Uit- scha- kelen	

(*1) Als er een open circuit van de dischargetemperatuursensor wordt gedetecteerd, verschijnt er een foutmelding 10 minuten na het starten van de werking. Als kortsluiting van de dischargetemperatuursensor wordt gedetecteerd, verschijnt er onmiddellijk een foutmelding.

(*2) Wanneer u de ventilatormotor en/of pomp controleert, schakel dan de voeding volledig uit en controleer de aansluiting of connector.

Fout codes	Uiterlijk, p leke	ortie en onderdelen en verkeerd	Wijze van controle	Probleemoplossen	Figuur/ Tabel	Fout opn. instellen
PCB CZ (Controller)		Verkeerde bedrading of zeldzaam contact [PCB (hoofd) - PCB (controller) aansluitkabel]	Controleer de bedradingsaansluiting en het zeldzame contact	Herstart de werking nadat u de verkeerde bedrading hebt gecorrigeerd		Auto
	seriële fout	eriële fout PCB (Controller) Anders dar beschrever		PCB (controller) moet worden vervangen		7 1010
		PCB (Hoofd)	Anders dan hierboven beschreven	PCB (hoofd) moet worden vervangen		
		AARDING	_	Controleer of de aarddraad goed is geïnstalleerd		
C8	Seriële fout op PCB	Verkeerde bedrading of zeldzaam contact [PCB (hoofd) - PCB (omvormer) aansluitkabel]	Controleer de Herstart de werking nadat u de verkeerde bedrading hebt gecorrigeerd verkeerde bedrading hebt gecorrigeerd		_	
	(omvormer).	PCB (omvormer)	Anders dan hierboven beschreven	PCB (omvormer) moet worden vervangen		1 1i+
		PCB (Hoofd)	Anders dan hierboven beschreven	PCB (hoofd) moet worden vervangen		scha- kelen
	Onvolledige		Controleer of de	Volledige voedingsbedrading (N).		
E0	voedings- bedrading (N).	Hoogspanningslijn	voedingsbedrading (N) compleet is	Schakel DIP SW8 van PCB (terminal) in wanneer de voedingsbedrading (N) correct is	Fig. 10	
E1	Onvolledige voedingsbedra ding/verkeerde bedrading	Hoogspanningslijn	Controleer of de bedrading correct en compleet is	Correcte en volledige bedrading		
E4	Uitgaande watertemp. sensorfout	Sensor, temperatuur. Uitgaand water	Controleer de weerstand met een tester	Als de sensor defect is, moet deze worden vervangen	Tabel 4	
E5	Retourwater- temp. sensorfout	Sensor, temperatuur. Retourwater	Controleer de weerstand met een tester	Als de sensor defect is, moet deze worden vervangen	Tabel 4	Auto
E6	Platenwarmte- wisselaar, temp. sensorfout		Controleer de weerstand met een tester	Als de sensor defect is, moet deze worden vervangen	Tabel 3	
	Hogedruk- schakelaar is	Recirculatie van buitenlucht	Controleer de plaats van installatie (verstopping van luchtinlaat en -uitlaat)	Zorg ervoor dat de positie de luchtinlaat en -uitlaat niet blokkeert		
FU	in werking	Verstopt watercircuit	Controleer het temperatuurverschil van het uitgaande/retourwater (zie Monitorweergavefunctie). Een groot verschil betekent dat het lage tarief te laag is	Verwijder de blokkering en start de werking opnieuw	_	Hand-
		Pomp (*2)		Als de spanning normaal is, moet de pomp worden vervangen		matig
		PCB (Hoofd)	pomp	Als de spanning abnormaal is, wordt PCB (hoofd) moet worden vervangen		
P1	Pompfout	Verstopte waterpomp en/of watercircuit	Controleer de pomp en het watercircuit	Verwijder de blokkering en start de werking opnieuw	Fig. 3	
		Zekering CF5 (250V T3.15A)	CF5 continuïteitscontrole met tester	Vervang CF5 als deze is doorgebrand		
P3	Fout hogedruk- schakelaar	Hogedrukschakelaar	Controleer losse kabelverbindingen en contacten	Als dezelfde foutcode verschijnt, moet de hogedrukschakelaar worden vervangen		Uit- scha- kelen
U1	Werking van het oververhittings beveiligings- relais van do	Beveiligingsrelais tegen oververhitting van de compressor	Controleer de weerstand met een tester	Als het oververhittingsbeveiligings- relais van de compressor is door- gebrand, moet dit worden vervangen	Fig. 6	Hand-
	compressor	Gaslekkage	Controleer de serviceklep en het koelmiddelcircuit (leiding)	Corrigeer het koelmiddel één keer en vul het vervolgens bij met de voorgeschreven massa		matig

Fout codes	Heeft betrekking op onderdelen		Wijze van controle	Probleemoplossen	Figuur/ Tabel	Fout opnieuw instellen
		4-wegklep	Controleer de weerstand van de 4-wegklep met een tester	Als de 4-wegklep kapot is, moet deze worden vervangen	Fig. 4	_
	Ontdooi verwarmingselement		Controleer de weerstand van de ontdooiverwarmer met een tester	Als de ontdooiverwarmer kapot is, moet deze worden vervangen	Fig. 5	
Ni	et afkoelen	Korte cyclus (onvoldoende luchtcirculatie)	Controleer de verstopping van de luchtinlaat en -uitlaat	Zorg voor de installatiepositie om verstopping van de luchtinlaat en - uitlaat te voorkomen		
Ni	Niet opwarmen	Sensor, temp. Uitgaand water en retourwater	Controleer de weerstand met een tester	Als een van deze sensoren defect is, moet deze worden vervangen	Table 4	
		Gaslekkage	Controleer de serviceklep en het koelmiddelcircuit (leiding)	Nadat u het lekpunt heeft verholpen, verzamelt u het koelmiddel één keer en vult u het vervolgens bij met de voorgeschreven massa		
		Verstopt watercircuit	Controleer het temperatuurverschil van het uitgaande/retourwater (zie Monitorweergavefunctie). Een groot verschil betekent dat het lage tarief te laag is	Verwijder de blokkade en start de werking opnieuw		

PCB-(controller)- en PCB-(terminal)-alarmen

Fout codes	Heeft betrekking op onderdelen		Wijze van controle	Probleemoplossen	Figuur/ Tabel	Fout opn instellen
LO	EEPROM-fout	PCB(Controller) en PCB(EEPROM)	ntroller) en PCB(Controller) en PCB(EEPROM) PROM) moeten worden vervangen			Uitscha- kelen
L1	SWW-temp. sensorfout	Sensor, temp. SWW-tank	Controleer de weerstand met een tester	Als de sensor defect is, moet deze worden vervangen	Tabel 3	
L2	Buitentemp. sensorfout	Sensor, temperatuur buiten (extra)	Controleer de weerstand met een tester	Als de sensor defect is, moet deze worden vervangen	Tabel 5	Auto
L3	Buffertemp. sensorfout	Sensor, temp. Buffertank	Controleer de weerstand met een tester	Als de sensor defect is, moet deze worden vervangen	Tabel 3	
L4	Mengwatertemp . sensorfout	Sensor, temp. Meng water	Controleer de weerstand met een tester	Als de sensor defect is, moet deze worden vervangen	Tabel 3	
L5	Fout vochtig- heidssensor	Sensor, vochtigheid	Controleer de weerstand met een tester	Als de sensor defect is, moet deze worden vervangen	Fig. 7	
L6	Fout met flow voeler	Verstopte waterpomp en/of watercircuit	Controleer de pomp en het watercircuit	Verwijder eventuele verstoppingen, reinig het waterfilter en deblokkeer de pomp		
		Flowvoeler	Anders dan hierboven beschreven	Stromingsschakelaar moet worden vervangen		Hand- matig
L7	Fout	Verstopte waterpomp en/of watercircuit	Controleer de pomp en het watercircuit	Verwijder eventuele verstoppingen, reinig het waterfilter en deblokkeer de pomp		
	mengkiep	PCB (terminal)	Controleer de spanning met een tester	PCB (terminal) moet worden vervangen	Fig. 8,9	
		Mengklep	Anders dan hierboven beschreven	Mengklep moet vervangen worden		
L8	Kamer tempera- tuur. (Master- afstandsbedie- ning) fout Sensor, temperatuurruimte (masterafstands- bediening)		_	Als de sensor defect is, moet deze worden vervangen	_	Auto
L9	Kamer tempera- tuur. Fout(slave- afstandsbedie- ning).	Sensor, temperatuurruimte (slave- afstandsbediening)		Slave-afstandsbediening moet worden vervangen		

Fout codes	Heeft betrekking op onderdelen		Wijze van controle	Probleemoplossen	Figuur/ Tabel	Fout opn. instellen
		Tapwater gebruikt tijdens anti-legionella	Controleer of tapwater is gebruikt tijdens Anti Legionella	Herstart de operatie, gebruik niet veel tapwater tijdens Anti Legionella		
Anti Legionella LC Functie Niet afgerond		Verstopte waterpomp en/of watercircuit	Controleer de pomp en het watercircuit	Verwijder eventuele verstoppingen, reinig het waterfilter en deblokkeer de pomp	_	Auto(*3) Hand- matig
		Instelling warmtebron mislukt	Controleer parameters en warmtebronNa het corrigeren van parameters of het vervangen van de warmtebron			
740	Master Afstands- bediening communicatie	 Onjuiste Master afstands-bediening bedrading of Dipswitch instelling Losse interface aansluitkabel of contacten 	Onjuiste Master afstands-bediening bedrading of Dipswitch instelling Losse interface aansluitkabel of contactenControleer op losse kabel aansluitingen en contactenNadat u de bedrading en de Dipswitch instelling hebt gecorrigeerd, start u het bedrijf opnieuw		_	Auto
	fout	Master afstands- bediening	Anders dan hierboven beschreven	Master Afstandsbediening moet worden vervangen		
		PCB(Controller)	Anders dan hierboven beschreven	PCB(Controller) moet worden		
750	Slave Afstands- bediening communicatie	 Onjuiste Slave afstands-bediening bedrading of Dipswitch instelling Losse interface aansluitkabel of contacten 	Controleer op losse kabel aansluitingen en contacten Controleer Dipswitch instellingen (Achterzijde van de Afstands-bediening)	ntroleer op losse kabel Isluitingen en contacten Introleer Dipswitch tellingen (Achterzijde van de tands-bediening)		
		Slave afstands- bediening	Anders dan hierboven beschreven	Slave Afstandsbediening moet worden vervangen		
		PCB(Controller)	Anders dan hierboven PCB(Controller) moet worden vervangen			
E8	Afstands- bediening communicatie	 Onjuiste afstands- bediening bedrading of Dipswitch instelling Losse interface aansluitkabel of contacten 	Controleer op losse kabel aansluitingen en contacten	Nadat u de bedrading hebt gecorrigeerd, start u het bedrijf opnieuw	_	Auto
		Master of Slave Afstandsbediening	Anders dan hierboven beschreven	Master of Slave Afstandsbediening moet worden vervangen		
		PCB(Controller)	Anders dan hierboven beschreven	PCB(Controller) moet worden vervangen		
F5	PCB (Hoofd) Communicatie fout	 Onjuiste PCB(Hoofd) bedrading Losse kabel aansluitingen en contacten 	Controleer op losse kabel aansluitingen en contacten	Nadat u de bedrading hebt gecorrigeerd, start u het bedrijf opnieuw		
		PCB(Hoofd)	Anders dan hierboven beschreven	PCB(Hoofd) moet worden vervangen		
PCB(Co		PCB(Controller)	Anders dan hierboven beschreven	PCB(Controller) moet worden vervangen		
PCB(Ter	minal) kan niet	Hoofd bekabeling	Controleer of hoofd bekabeling deugdelijk op de connectors is aangesloten	Verbind de connectors van zowel PCB(Terminal) en PCB(Controller) zodat ze stevig vast zitten		
worden k PCB(Ter niets we	minal) geeft er	van PCB(Terminal)	Zorg ervoor dat de verbindingsdraden niet zijn losgekoppeld	Verbindingsdraden moeten worden vervangen	_	_
		PCB(Terminal)	Anders dan hierboven beschreven	PCB(Terminal) moet worden vervangen		
		PCB(Controller)	Anders dan hierboven beschreven	PCB(Controller) moet worden vervangen		

(*3) Wanneer Anti Legionella Functie is afgerond zal het alarm automatisch resetten.

11.5 Controle en probleemoplossing

Controlemethode Spanning, weerstand, continuïteit



















Elektrisch karakter van de sensoren

[Tabel 1] Sensor, temp. Buiten (WP-eenheid)

Weerstand (kO)
31
24
19
15
12
10
8.2
6.7
5.5
4.6
3.8
3.2

[Tabel 2] Sensor, temp. Afvoer						
Temp.(°C)	Weerstand (kO)					
10	100					
20	64					
35	33					
40	27					
50	18					
80	6.4					

[Tabel 3] Sensor, temp. Zuig/ontdooien/platenwarmtewisselaar Sensor, temp. SWWtank/Buffertank/Mixwater

Temp.(°C)	Weerstand (kO)
0	29
5	23
10	19
15	15
20	12
25	10
30	8.3
35	6.9
40	5.7
45	4.8
50	4.1
55	3.4

[Tabel 4] Sensor, temp. Uitgaand water/retourwater

Temp.(°C)	Weerstand (kO)
0	25
10	16
20	10
30	7.0
40	4.9
50	3.5
60	2.5

[Tabel 5] Sensor, temp. Buiten (Extra)

Temp.(°C)	Weerstand(kO)
-20	107
-15	79
-10	59
-5	44
0	34
5	26
10	20
15	16
20	13
25	10
30	8.0
35	6.5
40	5.3
45	4.3
50	3.6

Schakelschema



A Eletrische Schok !

Waarschuwing als u elektrische componenten repareert!

- Raak elektrisch geladen onderdelen niet aan, aangezien er een elektrische schok kan optreden, zelfs als ze zijn uitgeschakeld.
- . Zorg ervoor dat u minstens 5 minuten wacht na het uitschakelen van de stroom en dat u met een tester controleert of de spanning tussen + en - lager is dan DC10V voordat u onderhoud uitvoert.
- Raak geen enkel deel van het elektrische circuit aan (inclusief de bedrading van de •
- thermistor en andere), omdat er een hoge spanning op staat. Let erop dat u de geïsoleerde draad niet beschadigt wanneer u kde schroef vastdraait, aangezien de
- blootliggende draad een elektrische schok of storing kan veroorzaken. •
- Aard de oscilloscoop niet tijdens gebruik, u zou het kunnen beschadigen. Raak tijdens het gebruik ook geen metalen onderdelen van de oscilloscoop aan.

11.6 Monitorweergavefunctie

De omstandigheden en instellingen van de WP-eenheid kunnen worden weergegeven op het display van de afstandsbediening of op de PCB (terminal).

Weergave op afstandsbediening

- 1. Druk gedurende 3 seconden op de terug-knop om naar de monitormodus te gaan en de GEBRUIKERniveauwaarde van parametergroep 01 weer te geven. 2 cijfers (codenummer van parametergroep 01: standaardwaarde is 00) worden links op het scherm van de afstandsbediening weergegeven. En de parameterwaarde wordt rechts op het scherm weergegeven (standaardwaarde is ----.)
- 2. Druk op de knop Omhoog en Omlaag om de codenummers te wijzigen en druk op de knop 'instellen' om de parameterwaarde weer te geven. Codenummer van 00 tot alleen 20 kan worden weergegeven. Wanneer codenummers groter dan 21 worden ingevoerd, wordt " " weergegeven.
- 3. Om terug te keren naar de normale weergave, houdt u de "terug"-knop 3 seconden ingedrukt, of doet u niets en laat u deze ongeveer 10 minuten staan



Weergave op PCB-display (terminal).

- Schakel de Dip SW4 op de PCB (terminal) in om afwisselend het monitornummer en de monitorgegevens weer te geven.
- Druk op de pomp SW. van de PCB (Terminal) om het displaynummer afwisselend te tonen.
- Om terug te keren naar de normale weergave, schakelt u de Dip SW4 UIT.PCB(Terminal)



Monitor beeldscherm

PCB (Terminal)	Afstands- hal) bediening		Functie beschriiving	N	/eergave	- en invoei	waarde	Opmerkingen
Nummer	Para	meter	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Standaard	min	Max.	Unit	
d0	01	00	Circulatiewater/retourtemperatuur	-	-20	100	1°C	
d1	01	01	Bedrijfsfrequentie compressor	-	0	200	1Hz	
d2	01	02	Uitblaastemperatuur	-	-20	150	1°C	
d3	01	03	Huidige verbruikswaarde	-	0	9900	100W	
—	01	04	Aantal rotaties ventilatorregeling	-	0	1000	10rpm	
d5	01	05	Ontdooi temperatuur	-	-20	100	1°C	
d6	01	06	Temperatuur buitenlucht	-	-20	100	1°C	
d7	01	07	Waterpomp controle aantal rotaties	-	0	9900	100rpm	
d8	01	08	Zuigtemperatuur	-	-20	100	1°C	
d9	01	09	Uitgaande temperatuur circulerend water	-	-20	100	1°C	
	01	10	Geselecteerde bedrijfsmodus 0=Verwarmen/Koelen UIT 1=Verwarmen 2=Koeling	0	0	2	-	Ingesteld door Afstandsbediening of contact op afstand
	01	11	Gewenste kamertemperatuur van Zone1 (Master)	25.0	12. 0	40.0	0.5°C	Ingesteld door Master- afstandsbediening
	01	12	Ingestelde kamertemperatuur van Zone2 (Slave)	25.0	12. 0	40.0	0.5°C	Ingesteld door slave- afstandsbediening
	01	13	Geselecteerde SWW-bedrijfsmodus 0=uitgeschakeld 1=Comfort 2=Economy 3=Force	0	1	3	-	
_	01	14	Dag 0=maandag, 1=dinsdag, 2=woensdag, 3=donderdag, 4=vrijdag,5=zaterdag, 6=zondag	0	0	6	-	
	01	15	Klok	12:00	0:0 0	23:59	1min	Ingesteld door Afstandsbediening
	01	16	Instelling tijdbanden verwarmen/koelen Zone1 0=uitschakelen 1=actief	0	0	1	-	
	01	17	Instelling tijdbanden verwarmen/koelen Zone2 0=uitschakelen 1=actief	0	0	1	-	
	01	18	Instelling SWW-tijdband 0=uitgeschakeld 1=inschakelen	0	0	1	-	
	01	19	Instelling laag tarief en nachtmodus 0=uitschakelen 1=Laag tarief 2=Nachtmodus 3=Laag tarief en Nachtmodus	0	0	3	-	Ingesteld door Afstandsbediening of contact op afstand
	01	20	Relatieve vochtigheidswaarde van de ruimte	-	0	100	1%	
d4	01	72	Temperatuur platenwarmtewisselaar	-	-20	100	1°C	

11.7 Onderhoud

Voordat u enig onderhoud uitvoert, moet u ervoor zorgen dat u de stroom op de schakelaar hebt uitgeschakeld.

- Controleer of het personeel geschikte beschermingsmiddelen draagt.
- De buitengewone onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.
- De warmtepomp bevat koelmiddel dat op speciale wijze moet worden afgevoerd.
- Verwijder de warmtepomp voorzichtig wanneer de levensduur ervan is verstreken.

• De WP-unit moet naar een relevant inzamelcentrum of de dealer worden gebracht, die deze op de juiste en passende wijze zal afvoeren.

Gebruik het volgende niet voor het schoonmaken



Het circulerende water vervangen

Gebruik eventueel antivries voor het circulerende water. Vervang deze om de paar jaar.
 De vervangingstermijn is afhankelijk van het type antivriesmiddel. Vraag ernaar in de winkel waar u uw antivriesmiddel koopt.

• Meng nooit antivries. Verdun antivries ook niet.

Dit kan niet alleen de normale werking onmogelijk maken, maar het kan ook leiden tot verminderde prestaties of defecten.

20864960(M) 157