

Installatie-instructie voor de installateur

Bedieningsunit **HPC 410**





Inhoudsopgave

BOSCH

Inhoudsopgave

1	Toelic	nting bij de symbolen en veiligheidsinstructies 3
	1.1	Toelichting op de symbolen
	1.2	Algemene veiligheidsinstructies 3
2	Produc	ztinformatie
	2.1	Conformiteitsverklaring
	2.2	Functiebeschrijving
	2.3	Aanvullende accessoires
2	Inhodr	iifnama d
3		Algomono inhodriifnamo van de hedioningsunit
	3.2	Inbedrijfname van het systeem, configuratie- assistent
	3.3	Bijkomende instellingen bij de inbedrijfname
	3.3.1	Belangrijke instellingen voor de verwarming 5
	3.3.2	Belangrijke instellingen voor het
	3.3.3	Belangrijke instellingen voor andere installaties of
	2.4	
	3.4 2.5	Functietesten uitvoeren
	3.5	Overdracht van de installatio
	3.0 2.7	Buitenbedrijfstelling/uitschekelen
	3.1 20	Sneletart van de warmtenemp
	5.0	
4	Servic	emenu6
	4.1	Instellingen voor de warmtepomp6
	4.1.1	Menu: Warmtepomp 6
	4.1.2	Menu: Pompen
	4.1.3	Menu: Externe aansluitingen
	4.1.4	Menu: Smart grid
	4.1.5	Menu: Fotovoltaïsche installatie 8
	4.2	Instellingen voor de bijverwarming 8
	4.2.1	Menu: Bijverwarming instellen
	4.2.2	Menu: Elektrische bijverwarming
	4.2.3	Menu: Bijverw. met mengklep
	4.3	Instellingen voor verwarming
	4.3.1	Installatiegegevens
	4.3.2	Menu Voorrang cv-groep 1 10
	4.3.3	Menu cv-groep 1 4
	4.3.4	Menu drogen atwerkvloer
	4.4	Manu Installingen zwambad
	4.5	Instellingen thermisch zennesystem
	4.0	Instellingen voor hybride systeem
	4.7 1 Q	Alle instellingen opsigan
	4.0 1 9	
	4.5 1 Q 1	Manu functionest 16
	492	Menu monitorwaarden 17
	493	Menu storingsmeldingen 17
	494	Menu SnanShot (snapshot) 17
	495	Menu systeeminformatie 17
	4,9.6	Menu onderhoud
	4.9.7	Menu reset
	4.9.8	Menu kalibratie

5	Technische gegevens:
6	Milieubescherming en afvalverwerking18
7	Informatie inzake gegevensbescherming
8	Storingen verhelpen
9	Overzicht van het servicemenu 20

1 Toelichting bij de symbolen en veiligheidsinstructies

1.1 Toelichting op de symbolen

Waarschuwingen

Bij waarschuwingen geven signaalwoorden de soort en de ernst van de gevolgen aan indien de maatregelen ter voorkoming van het gevaar niet worden opgevolgd.

De volgende signaalwoorden zijn vastgelegd en kunnen in dit document worden gebruikt:

GEVAAR

GEVAAR betekent dat ernstig tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel zal ontstaan.

WAARSCHUWING

WAARSCHUWING betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel kan ontstaan.

VOORZICHTIG

VOORZICHTIG betekent, dat licht tot middelzwaar lichamelijk letsel kan ontstaan.

OPMERKING

OPMERKING betekent dat materiële schade kan ontstaan.

Belangrijke informatie

i

Belangrijke informatie, zonder gevaar voor mens of materialen, wordt met het getoonde info-symbool gemarkeerd.

1.2 Algemene veiligheidsinstructies

▲ Instructies voor de doelgroep

Deze installatie-instructie is bedoeld voor installateurs van waterinstallaties, cv- en elektrotechniek. De instructies in alle handleidingen moeten worden aangehouden. Indien deze niet worden aangehouden kan materiële schade en lichamelijk letsel en zelfs levensgevaar ontstaan.

- Lees de installatie-instructies (cv-toestel, regelaar enzovoort) voor de installatie.
- Houd de veiligheids- en waarschuwingsinstructies aan.
- Houd de nationale en regionale voorschriften, technische regels en richtlijnen aan.

\Lambda Gebruik volgens de voorschriften

 Gebruik het product uitsluitend voor het regelen van cv-installaties.

leder ander gebruik komt niet overeen met de voorschriften. Daaruit resulterende schade valt niet onder de fabrieksgarantie.

▲ Installatiestoring door apparaten van derden

Deze warmtebron is ontworpen voor het gebruik met onze regelaars.

Installatiestoringen, fouten en defecten van systeemcomponenten, resulterende uit het gebruik van apparaten van derden, zijn van aansprakelijkheid uitgesloten.

De servicewerkzaamheden die nodig zijn voor het herstellen van de schade worden in rekening gebracht.

2 Productinformatie

Dit is een originele handleiding. Vertalingen mogen niet zonder toestemming van de fabrikant worden gemaakt.

2.1 Conformiteitsverklaring

Dit product voldoet qua constructie en werking aan de Europese en nationale vereisten.



Met de CE-markering wordt de conformiteit van het product
 met alle toepasbare EU-voorschriften bevestigd, welke samenhangen met het aanbrengen van deze markering.

De volledige tekst van de conformiteitsverklaring is via internet beschikbaar: www.bosch-thermotechniek.nl.

2.2 Functiebeschrijving

De bedieningsunit HPC 410 regelt max. 4 verwarmings-/koel-¹⁾ circuits individueel en een primair boilercircuit voor warmwatervoorziening, zonnewarmwatervoorziening en zonneverwarmingsondersteuning.

- De bedieningsunit beschikt over een klokprogramma:
 - Verwarming: voor iedere cv-groep telkens 2 klokprogramma's met 2 schakeltijden per dag.
 - Warm water: een klokprogramma voor de warmwatervoorziening en een klokprogramma voor de circulatiepomp met telkens 6 schakeltijden per dag.
- Bepaalde menupunten zijn landafhankelijk en worden alleen getoond, wanneer het land, waarin de warmtepomp is geïnstalleerd, dienovereenkomstig is ingesteld.

De functionaliteit en daarmee de menustructuur van de bedieningsunit is afhankelijk van de opbouw van de installatie. De instelbereiken, fabrieksinstellingen en functieomvang zijn afhankelijk van de installatie ter plaatse en kunnen afwijken van de specificaties in deze handleiding.

De op het display getoonde teksten wijken, afhankelijk van de softwareversie van de bedieningsunit, eventueel af van de teksten in deze handleiding.

- Als er 2 of meer verwarmings- en koelcircuits¹⁾ geïnstalleerd zijn, zijn instellingen voor elk verwarmings- en koelcircuit¹⁾ beschikbaar en vereist.
- Als er speciale installatieonderdelen en modules geïnstalleerd zijn (bijvoorbeeld MS 200 zonnemodule, zwembadmodule MP 100), zijn er overeenkomstige instellingen beschikbaar en vereist.

¹⁾ De koelmodus is niet beschikbaar in BE en DK.

Soorten regelingen

- De volgende hoofdregeltypen voor de verwarming zijn beschikbaar:
- Weersafhankelijk geregeld:
 - De aanvoertemperatuur wordt gebaseerd op de buitentemperatuur conform een geoptimaliseerde stooklijn.
- Buitentemperatuur met voetpunt
 - De aanvoertemperatuur wordt gebaseerd op de buitentemperatuur conform een vereenvoudigde stooklijn.

Voor beide typen regeling kan een afstandsbediening in de referentieruimte worden geïnstalleerd, om de invloed van de gemeten en gewenste kamertemperatuur mogelijk te maken. De stooklijn wordt dan overeenkomstig aangepast.

Wanneer het koelen actief is, wordt op een instelbare, constante temperatuur geregeld.

2.3 Aanvullende accessoires

Functiemodules en bedieningsunits van het EMS 2 regelsysteem:

- Bedieningsunit CR10¹⁾ als een eenvoudige kamerthermostaat.
- Bedieningsunit CR10H als eenvoudige kamerthermostaat met optie voor meting van de relatieve luchtvochtigheid (voor verwarmingsen koelcircuit).
- MM 100: module voor een verwarmings- en koelcircuit met mengklep.
- **MP 100**:²⁾ module voor een zwembad.
- **MS 100**:²⁾ module voor zonnewarmwatervoorziening.
- MS 200:²⁾module voor geavanceerde zonnesystemen.
- Met de volgende producten is de combinatie niet mogelijk:
- FR..., FW..., TF..., TR..., TA...

3 Inbedrijfname

/I WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel door hete vloeistoffen!

Bij activeren van de functie "Extra warm water" zijn warmwatertemperaturen boven 60 °C mogelijk. Daarom moet een menginrichting worden geïnstalleerd.

OPMERKING

Schade aan de vloer!

Bij te hoge temperaturen is schade aan de vloer mogelijk.

- ► Let erop bij vloerverwarming, dat de maximale temperatuur van het betreffende vloertype niet wordt overschreden.
- Eventueel een extra temperatuurbewaking op de spanningsingang van de betreffende circulatiepomp of op een van de externe ingangen aansluiten.

3.1 Algemene inbedrijfname van de bedieningsunit

- 1. Accessoire correct coderen (instructies van de module aanhouden).
- 2. Schakel de installatie in.
- 3. Indien geïnstalleerd, inbedrijfname van de kamerthermostaat (houd de gebruiksinstructie van de kamerthermostaat aan).
- 4. Nadat de bedieningsunit HPC 410 is aangesloten op de voedingsspanning, verschijnt het menu **Taal** op het display. Voer de instellingen uit door draaien en indrukken van de keuzetoets.
- 5. Taal instellen.
- Het display gaat over naar het menu Datum.
- Stel de datum in en bevestig met Verder. Het display gaat over naar het menu Tijd.

- 7. Stel de tijd in en bevestig met **Verder**. Het display gaat over naar het menu **Landinformatie**.
- Stel het land in en bevestigen. Het display gaat over naar het menu Buffervat.
- Kies Ja wanneer een buffervat is geïnstalleerd en bevestig dit. Kies anders Nee en bevestig dit²⁾.

ROSCH

- Het display gaat over naar het menu **Configuratieassistent**.
- 10.Start de configuratieassistent met **Ja** (of met **Nee** overslaan). 11.Controleer en, indien nodig, voer de instellingen uit in het serviceme-
- nu en configureer specifieke modules (bijvoorbeeld zonnesysteem).
- 12.Hef eventueel waarschuwings- en storingsmeldingen op, indien nodig, en reset de historie.
- 13.Benoem cv-groepen (\rightarrow gebruiksinstructie).
- 14.0verdragen installatie (\rightarrow hoofdstuk 3.6).

3.2 Inbedrijfname van het systeem, configuratie-assistent

De configuratieassistent herkent automatisch, welke BUS-deelnemers in de installatie zijn geïnstalleerd. De configuratieassistent past het menu en de voorinstellingen daarop aan.

De systeemanalyse kan tot een minuut duren.

Na de systeemanalyse door de configuratieassistent wordt het menu Ingebruikname geopend. Controleer hier de submenu's en instellingen, pas deze eventueel aan en bevestig deze vervolgens.

Wanneer de systeemanalyse werd overgeslagen, wordt het menu Ingebruikname direct geopend. Pas de hier genoemde submenu's en instellingen zorgvuldig aan op de geïnstalleerde installatie. Bevestig als afsluiting de instellingen.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Landinformatie	
	Stel het land in en bevestigen.
Buffervat	
	Kies [Ja] wanneer een buffervat is geïnstalleerd. Kies anders [Nee] en bevestig dit.
Configuratieassis	tent starten
	[Ja] [Nee]: controleer voor de start van de configu- ratieassistent:
	dat alle aangesloten modules geïnstalleerd en ge- adresseerd zijn.
	• dat een buitentemperatuursensor is geïnstalleerd.
Min. buiten- temp.	Dimensioneringstemperatuur van de installatie (bui- tentemperatuur) bepalen. Deze waarde komt over- een met de laagste gemiddelde buitentemperatuur in de betreffende klimaatregio. De instelling komt over- een met het punt, waarop de warmtebron de hoogste aanvoertemperatuur bereikt, en heeft dus invloed op de steilheid van de stooklijn.
VCO ventiel aan- gesloten	Stel dit in wanneer een 3-wegklep tussen buffervat en warmtepomp/binnenunit is geïnstalleerd.

¹⁾ Dit accessoire is niet leverbaar in IE en UK.

De optie buffervat is niet beschikbaar voor lucht/water-binnenunits met geïntegreerd buffervat (AWMB).



Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Extra warmtebr.	[Nt geïnstalleerd]
kiezen	[Elektrische bijverwarming serieel]: deze keuze be-
	treft een geïntegreerde elektrische verwarming.
	[Bijverw. met menger excl.]: deze keuze betreft een
	externe bijverwarming, die alleen werkt, wanneer de
	warmtepomp uit is.
	[Bijverw. met menger parallel]: deze keuze betreft
	een externe bijverwarming, die parallel met de
	warmtepomp mag werken.
	[Hybride]: deze keuze betreft een externe bijverwar-
	ming, die afhankelijk van de energieprijzen in plaats
	van de warmtepomp mag werken.
Aansl. bijverw.	[230V]: de externe bijverwarming wordt geregeld
met meng.	via een aan/uit-signaal.
	[0-10 V] De externe bijverwarming wordt geregeld
	1000 de warmtebran] eu graan 1 ie direct en de
cv-groep I gein-	[Op de warmtebron]: cv-groep 1 is direct op de
Stall.	[On modulo], cy-groon 1 is cloktrische on de cy-
	groenmodule aangesloten. Buffervat is nodig
Config HK1 aan	[Geen cv1 on warmtebron]: on de warmtebron is
WP	geen cv-groep aangesloten.
	[Geen eigen cy-pomp] · cy-groep 1 is direct on de
	warmtepomp/binnenunit aangesloten zonder cv-
	pomp.
	[Via pomp PC1]: cv-groep 1 is direct op de warmte-
	pomp/binnenunit aangesloten en uitgerust met een
	cv-pomp.
Voorrang cv-	Kies [Ja], wanneer cv-groep 1 de warmtetoevoer
groep 1	naar andere cv-groepen begrenst. Kies anders [Nee]
	en bevestig dit.
Mengercv-groep	[Ja] [[Nee]: instelling, of cv-groep 1 een gemengde
1	cv-groep is.
Verwar-	0 600 s: instelling van de duur die de mengklep in
mingsysteem cv	cv-groep 1 hodig neert, om van een aanslag tot de an-
L	[Dedictor] [Convector] [Vlocnverw] installen van
steem cv 1	[Radiator] [[Convector]] [vioerverw]: instement van het soort warmteafgifte in de gekozen cy-groen
Begeltype cy-	[Ruitentemperatuur geregeld], de weersafbankelijk
groep 1	geregelde aanvoertemperatuur wordt overeenkom-
8.000 -	stig de waarden van de buitentemperatuursensor ge-
	regeld.
	[Buitentemperatuur met voetpunt]: weersafhanke-
	lijke regeling met inachtneming van een voetpunt.
Afstandsbed.	[Geen] [CR10] [CR10H]: keuze van de bij de cv-
cv-groep 1	groep behorende kamerthermostaat. [CT200] is
	niet in gebruik.
[Verwarmingsgro	en 2 4]·zie [CV-groen 1 geïnstall] echter kan al-

[Verwarmingsgroep 2 ... 4]: zie [CV-groep 1 geïnstall.], echter kan alleen de het eerste cv-groep direct op de warmtebron worden aangesloten. Alle volgende cv-groepen moeten via regelkleppen worden aangesloten.

Warmwater in-	[Nee]: geen warmwatersysteem geactiveerd.
stall.	[Wrmtep]: een warmwatersysteem is geactiveerd en
	direct aangesloten op de warmtepomp via de geïnte- greerde boiler of extern, via een 3-wegklep.
	[Vrs.wat]: er is een verswaterstation aangesloten.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Circ. pomp geïn- stalleerd	[Nee] [Ja]: instelling of in het warmwatersysteem een circulatiepomp is geïnstalleerd die wordt gere- geld door de bedieningsunit. Dit menu wordt niet ge- toond wanneer geen verswaterstation is geïnstalleerd.
Grootte verswa- terstation	[15/20 l/min] [27 l/min] [40 l/min]: instelling die de grootte van het verswaterstation specificeert.
Verswaterstati- on 2Verswa- terstation 4	[Nee]: geen ander verswaterstation is aangesloten. [MS100]: een uitbreidingsverswaterstation is aan- gesloten.
Verswaterconfi- guratie verande- ren	Instelling die de configuratie van de verswaterinstal- latie specificeert. Controleer en bevestig dat dit overeenkomt met het geïnstalleerde systeem.
Ventilatie geïn- stalleerd	[Nee] [Ja]: instelling of een ventilatiesysteem is geïn- stalleerd die wordt geregeld door de bedieningsunit.
Zonne-energie- syst. geïnst.	[Nee] [Ja]: instelling of een zonne-energiesysteem is geïnstalleerd die wordt geregeld door de bedie- ningsunit.
Zonne-uitbrei- dingsmodule	[Nee] [SM100]: instelling of een zonne-uitbrei- dingsmodule is geïnstalleerd die wordt geregeld door de bedieningsunit.
Zwembassin- mengventiel	0 600 s: indien een mengklep voor een zwembad is geïnstalleerd en wordt geregeld via de bedienings- unit, wordt hier de tijd ingesteld die de klep nodig heeft, om van één aanslag tot de andere te draaien.
Elektr. anode in boiler	[Nee] [Ja]: instelling of in de boiler een elektrische anode (accessoire) is geïnstalleerd.
Zekeringgrootte	[16A] [20A] [25A] [32A]: stel de hoofdzekering in van de behuizing die hoort bij de warmtebron. Wordt alleen getoond wanneer een vermogensbewa- king is geïnstalleerd.
Configuratie bevestigen	
	[Bevestigen: wanneer alle instellingen passen bij het geïnstalleerde systeem. [Terug]: wanneer veranderingen nodig zijn.

Inbedrijfname

 Tabel 1
 Inbedrijfname met de configuratieassistent

3.3 Bijkomende instellingen bij de inbedrijfname

Wanneer bepaalde functies niet zijn geactiveerd en modules, bouwgroepen of componenten niet zijn geïnstalleerd, worden niet benodigde menupunten bij de verdere instelling onderdrukt.

Vergeet niet alle instellingen op te slaan nadat de inbedrijfname is uitgevoerd door **Alle instellingen opslaan** te bevestigen in het servicemenu.

3.3.1 Belangrijke instellingen voor de verwarming

Controleer altijd de instellingen in het verwarmingsmenu bij de inbedrijfname en pas deze eventueel aan. Alleen zo wordt de goede werking van de cv-installatie gewaarborgd. Het is zinvol alle getoonde instellingen te controleren.

- Controleer de instellingen in het menu installatiegegevens.
- ► Controleer de instellingen in het menu cv-groep 1 ... 4.
 - Stooklijn instellen conform de installatievoorwaarden.

3.3.2 Belangrijke instellingen voor het warmwatersysteem

Controleer de instellingen in het menu warm water bij de inbedrijfname en pas deze eventueel aan. Alleen zo wordt de goede werking van de warmwatervoorziening gewaarborgd. Niet van toepassing voor hybride systemen met een cv-toestel.

3.3.3 Belangrijke instellingen voor andere installaties of toestellen

Wanneer er in de installatie andere systemen of toestellen geïnstalleerd zijn, zijn er aanvullende menupunten beschikbaar. Dit betekent dat systemen en apparaten beschikbaar zijn, bijvoorbeeld:

- Thermisch zonnesysteem
- Hybride systeem
- · Externe elektrische bijverwarming
- Zwembad
- Ventilatie

Neem de betreffende technische documentatie van de module, het systeem of het toestel in acht om de goede werking te garanderen.

3.4 Functietesten uitvoeren

Benader de functietesten via het menu **Diagnose**. De ter beschikking staande menupunten zijn direct afhankelijk van de geïnstalleerde installatie. Mogelijke testen via dit menu, bijvoorbeeld: **Circulatiepomp**: **Aan/Uit**.

3.5 Controleren bewaakte waarden

Benader de bewaakte waarden via het **Diagnose** menu.

3.6 Overdracht van de installatie

- Voer de contactgegevens van de installateur in het menu Diagnose > Onderhoud > Contactadres in, bijvoorbeeld bedrijfsnaam, telefoonnummer en adres of e-mailadres.
- Leg de klant de werking en de bediening van de bedieningsunit en de accessoires uit.
- Informeer de klant over de gekozen instellingen.

3.7 Buitenbedrijfstelling/uitschakelen

De bedieningsunit wordt via de BUS-verbinding met spanning gevoed en blijft normaal gesproken continu ingeschakeld. De installatie wordt alleen bijvoorbeeld bij onderhoudswerkzaamheden uitgeschakeld. De gehele installatie wordt uitgeschakeld en er is geen vorstbeveiliging tijdens een buitenbedrijfstelling.

- Om de installatie tijdelijk uit te schakelen:
 - Houd de keuzetoets ingedrukt, tot een popup-menu wordt getoond.
 Kies Ja in menu In rustmodus schakelen?
- Om de installatie in te schakelen:
 - Houd de keuzetoets ingedrukt, tot een popup-menu wordt getoond.
 - Kies Ja in menu Van rustmodus naar normaal bedr. schakelen?
- Permanente buitenbedrijfstelling: schakel de gehele installatie en alle BUS-deelnemers spanningsloos.

i

Na langere stroomuitval of langer uitschakelen moeten eventueel de datum en de tijd weer opnieuw worden ingesteld. Alle andere instellingen blijven permanent behouden.

3.8 Snelstart van de warmtepomp

- Servicemenu openen.
- Menu- en info-toets gelijktijdig indrukken, tot in het display een popup-venster wordt getoond.

De snelstartfunctie verhoogt de warmtevraag, zodat de warmtepomp zo snel mogelijk start.

4 Servicemenu

Overzicht servicemenu \rightarrow pagina 20.

- Druk de toets menu in als de standaardweergave actief is en houd deze gedurende circa drie seconden ingedrukt, tot het menu Servicemenu wordt getoond.
- ▶ Verdraai de keuzetoets om een menupunt te kiezen.
- Druk op de keuzetoets om het gekozen menupunt te openen, het invoerveld voor een instelling te activeren of een instelling te bevestigen.
- Druk de toets imes in om de actuele instelling te annuleren of het actuele menupunt te verlaten.

i

De fabrieksinstellingen zijn geaccentueerd weergegeven.

4.1 Instellingen voor de warmtepomp

4.1.1 Menu: Warmtepomp

In dit menu worden de warmtepompspecifieke instellingen uitgevoerd. Deze instellingen zijn alleen beschikbaar, wanneer de installatie overeenkomstig is opgebouwd en geconfigureerd en wanneer het gebruikte toesteltype de betreffende instellingen ondersteunt.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Aan/uit-hystere-	De warmtepomp wisselt tussen [aan] en [uit] overeenkom-
se alleen be-	stig de ingestelde hysterese. De hysterese geeft aan, met hoe-
schikbaar voor	veel graden en hoe lang de werkelijke waarde over of onder de
bepaalde AW	grenswaarde moet liggen, tot de omschakeling plaatsvindt.
Split warmte-	Het bereik en de vooringestelde waarden zijn verschillend af-
pompen.	hankelijk van het model warmtepomp.
	[Aan/uit-hysteresis in verw. bedrijf instellen.]:
	501500 K x min
	De warmtepomp start wanneer de aanvoertemperatuur on-
	der de ingestelde aanvoertemperatuur afneemt met de inge-
	stelde waarde. De warmtepomp stopt wanneer de
	aanvoertemperatuur boven de ingestelde aanvoertempera-
	tuur toeneemt met de ingestelde waarde.
	[Aan/uit-hysteresis in koelbedrijf instellen.]:
	501500 K x min
	De warmtepomp stopt wanneer de aanvoertemperatuur on-
	der de ingestelde aanvoertemperatuur afneemt met de inge-
	stelde waarde. De warmtepomp start wanneer de
	aanvoertemperatuur boven de ingestelde aanvoertempera-
	tuur toeneemt met de ingestelde waarde.
	[Aan/uit-hysteresis in zwembadbedrijf instellen.]: 501500
	K x min
	De warmtepomp stopt wanneer de aanvoertemperatuur on-
	der de ingestelde aanvoertemperatuur afneemt met de inge-
	stelde waarde. De warmtepomp start wanneer de
	aanvoertemperatuur boven de ingestelde aanvoertempera-
	tuur toeneemt met de ingestelde waarde.
Standalone be-	[Ja]: geen warmtepomp geïnstalleerd. Verwarming en warm-
drijf	watervoorziening worden uitsluitend door de bijverwarming/
Dit menu wordt	binnenunit verzorgt.
alleen getoond,	[Nee]: normaal bedriif. Verwarming en warmwatervoorzie-
wanneer er geen	ning worden uitsluitend door de warmtepomp en de bijver-
CAN-BUS ver-	warming/binnenunit verzorgt.
binding is met	
de buitenunit.	
Pompen	Voer in dit menu de pompinstellingen uit
	$(\rightarrow \text{hoofdstuk } 4.1.2).$
Externe aanslui-	Voer, indien aanwezig, in dit menu de instellingen voor exter-
tingen	ne aansluitingen uit (\rightarrow hoofdstuk 4.1.3).
Zekeringgrootte	Stel, wanneer na de inbedrijfname veranderingen nodig ziin.
	de grootte van de hoofdzekering in.



Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Handmatig ont- dooien	[Ja]: de warmtepomp gaat geforceerd de verdamper ontdooien.
Smart grid	Voer, indien aanwezig, hier de Smart Grid-instellingen uit (\rightarrow hoofdstuk 4.1.4).
Fotovoltaïsche installatie	Voer, indien geactiveerd in [Externe aansluitingen], de instel- lingen voor het zonnesysteem uit (\rightarrow hoofdstuk 4.1.5).
Constante temp.	Gebruik deze instelling, wanneer een buffervat met geïnte- greerde warmwatervoorziening is geïnstalleerd. De warmte- pomp verwarmt het boilerwater onafhankelijk van de buitentemperatuur tot een vastgestelde temperatuur. Alle cv- groepen moeten via mengkleppen worden geregeld.
Algemene sto- ringsmelding	[Alle storingen en meldingen]: alle aanwezige storingen en meldingen worden getoond.
	[Alleen stor.]: alleen aanwezige storingen worden getoond.
Stiller gebruik	 [Stil bedrijf aan] [Nee]: de warmtepomp zal altijd werken in normaal bedrijf. [Auto]: de warmtepomp werkt in geluidsarm bedrijf gedurende de ingestelde tijdsperiode.
	• [aan]: de warmtepomp werkt altijd in geluidsarm bedrijf. Wanneer [Auto] is geactiveerd, werkt de warmtepomp gedu- rende de ingestelde periode stiller.
	 [Geluidsarm bedr. van]: starttijd instellen voor geluids- arm bedrijf. [Stil gebruik tot]: stoptijd instellen voor geluidsarm bedrijf. [Min. buitentemp.]: onder deze buitentemperatuur scha-
	kelt de warmtepomp over naar normaal bedrijf.

Tabel 2Instellingen voor de warmtepomp

4.1.2 Menu: Pompen

In dit menu worden de circulatiepompspecifieke instellingen uitgevoerd. Deze instellingen zijn alleen beschikbaar, wanneer de installatie overeenkomstig is opgebouwd en geconfigureerd en wanneer het gebruikte toesteltype de betreffende instellingen ondersteunt.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Bedr.mod. prim.	[Automatisch]: de primaire cv-pomp is actief, zodra een
cv-pomp	warmtebron actief is. Wanneer alle warmtebronnen zijn
	uitgeschakeld, is de cv-pomp ook uitgeschakeld.
	[aan]: de primaire cv-pomp is continue in gebruik.
Temp.vers. TC3/	3710 K: stel het toegestane temperatuurverschil in
TC0 verw	tussen aanvoer en retour van de warmtepomp in cv-bedrijf.
Temp.vers. TC3/	2 3 10 K: stel het toegestane temperatuurverschil in
TCO koel.	tussen aanvoer en retour van de warmtepomp in cv-bedrijf.

Tabel 3 Instellingen in menu voor de warmtepompgegevens

4.1.3 Menu: Externe aansluitingen

Voer in dit menu de instellingen uit voor de afzonderlijke externe aansluitingen. En elk menu zijn meerdere instellingen mogelijk.

I	•
I	1
l	

De menupunten voor **EVU blokkeertijd 1 aan** zijn alleen in het menu **Externe aansluiting 1** beschikbaar. Wanneer een van deze punten op "**aan**" wordt ingesteld, wordt de smart grid functie automatisch voor **Externe aansluiting 4** geactiveerd en kunnen geen andere instellingen in dat menu worden uitgevoerd.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Logica ext.	[Actief bij gesloten contact]
aansluiting	[Actief bij open contact]
14	Kies of open op gesloten contact de functie inschakelt.
	[Compressorbedr. blokk.]:
	een actief signaal op de externe ingang blokkeert het compres- sorbedrijf.
	[Warmwaterbedr. blokk.]:
	een actief signaal op de externe ingang blokkeert het warmwate bedrijf.
	[CV-bedrijf blokkeren]:
	een actief signaal op de externe ingang blokkeert het cv-bedrijf
	[Koelbedrijf blokkeren]:
	een actief signaal op de externe ingang blokkeert het koelbedrij
	[Oververhittingsbev. cv1]:
	een actief signaal op de externe ingang blokkeert het cv-bedrijf
	en signaleert een storing.
	[EVU blokkeertijd 1 aan]:
	een actief signaal op de externe ingang blokkeert de compresso en het bedrijf van de externe bijverwarming.
	[EVU blokkeertijd 2 aan]:
	een actief signaal op de externe ingang blokkeert het compres- sorbedrijf.
	[EVU blokkeertijd 3 aan]:
	een actief signaal op de externe ingang blokkeert het bedrijf va
	de externe bijverwarming.
	[Bijverwarming blokkeren]:
	een actief signaal op de externe ingang blokkeert het bedrijf va
	de externe bijverwarming.
	[Fotovoltaïsche installatie]:
	een actier signaal op de externe ingang geett aan dat er zonne-ene gie beschikbaar is. Cv- en warmwatertemperaturen worden inge-
	steld conform de instellingen in menu [Fotovoltaïsche installatie]

Tabel 4 Instellingen in menu voor de warmtepompgegevens

4.1.4 Menu: Smart grid

In dit menu worden de Smart Grid-instellingen uitgevoerd. Hier wordt gekozen, of de beschikbare energie voor Verw. of Warm water moet worden gebruikt. Deze instellingen zijn alleen beschikbaar, wanneer de installatie overeenkomstig is opgebouwd en geconfigureerd en wanneer het gebruikte toesteltype de betreffende instellingen ondersteunt.

i

Wanneer Smart Grid-energie beschikbaar is en een buffervat is geïnstalleerd en alle cv-groepen een mengklep hebben, wordt het buffervat op de maximale temperatuur van de warmtepomp opgewarmd.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Verw.	De in Smart Grid beschikbare energie wordt voor verwarmen ge-
	bruikt, wanneer de installatie zich in cv-bedrijf bevindt.
	[Keuzeverhoging]: 05 K
	instellen, met hoeveel de kamertemperatuur kan worden verhoogd.
	[Dwangmatige verhoging]: 25 K
	Instellen, hoe hoog de geforceerde kamertemperatuurverhoging
	moet zijn.
Warm water	De in Smart Grid beschikbare energie wordt voor warmwatervoor-
	ziening gebruikt.
	[Keuzeverhoging]: [Ja] [Nee]
	: Wanneer dit punt is geactiveerd, wordt het warm water op de
	voor de bedrijfsmodus warm water ingestelde temperatuur ver-
	warmd [Comfort warmwater]. Wanneer het vakantieprogramma
	actief is, volgt geen verwarming.

Tabel 5 Instellingen in het menu Smart Grid

4.1.5 Menu: Fotovoltaïsche installatie

In dit menu worden de instellingen voor het zonnesysteem (PV) uitgevoerd. Hier wordt gekozen, of de beschikbare energie voor Verw. of Warm water moet worden gebruikt. Deze instellingen zijn alleen beschikbaar, wanneer de installatie overeenkomstig is opgebouwd en geconfigureerd en wanneer het gebruikte toesteltype de betreffende instellingen ondersteunt.

i

Wanneer zonne-energie beschikbaar is en een buffervat is geïnstalleerd en alle cv-groepen een mengklep hebben, wordt het buffervat op de maximale temperatuur van de warmtepomp opgewarmd.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Verhoging verwarmen	De in het zonnesysteem beschikbare energie wordt voor verwarmen gebruikt, wanneer de installatie zich in cv-bedrijf bevindt. 05 K Instellen, met hoeveel de kamertemperatuur kan worden verhoogd.
Verhoging warmwater	De in het zonnesysteem beschikbare energie wordt voor de warm- watervoorziening gebruikt. [Ja] [Nee] Wanneer dit punt is geactiveerd, wordt het warm water op de voor de bedrijfsmodus warm water ingestelde temperatuur verwarmd [Comfort warmwater]. Wanneer het vakantieprogramma actief is, volgt geen verwarming.
Verlaging koelen	Indien [Koelen allen m PV] is ingesteld op [Ja]: stel in hoeveel gra- den de warmtepomp de binnentemperatuur mag verlagen.
Koelen allen m PV	Koelmodus wordt alleen geactiveerd wanneer energie in het zon- nesysteem beschikbaar is. [Ja] [Nee] Koeling wordt niet geactiveerd tijdens het vakantieprogramma.

Tabel 6 Instellingen in het menu zonnesysteemgegevens

4.2 Instellingen voor de bijverwarming

4.2.1 Menu: Bijverwarming instellen

In dit menu worden de algemene instellingen voor de bijverwarming uitgevoerd. Deze instellingen zijn alleen beschikbaar, wanneer de installatie overeenkomstig is opgebouwd en geconfigureerd en wanneer het gebruikte toesteltype de betreffende instellingen ondersteunt.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Alg. instellingen bij-	Deze instellingen gelden voor alle typen bijverwarming.
verwarming	[Bijverw. vertraagd aan]:
	10 300 1000 K x min
	De bijverwarming wordt ingeschakeld na een ingestelde
	tijdvertraging. De vertraging is afhankelijk van de duur en
	hoogte van de afwijking van een gewenste aanvoertempe-
	ratuur.
	[Bedr.modus na EVU blok]:
	[Comfort]: de warmtepomp mag na de blokkeertijd direct
	starten.
	[ECO]: de warmtepomp mag na de blokkeertijd met een
	vastgestelde vertraging starten.
	[Alleen bijverwarming]: [Ja] [Nee]:
	deze instelling bepaalt, of de bijverwarming de enige
	warmtebron moet zijn.
	[Bijverwarming uitsch.]: [Ja] [Nee]:
	deze instelling bepaalt, of de warmtepomp de enige warm-
	tebron moet zijn. Wanneer de blokkering is gekozen, is de
	bijverwarming in de bedrijfsmodi extra warm water, ther-
	mische desinfectie en alarm wel beschikbaar.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
	[Max. temp. bijverwarming]: deze instelling bepaalt, of de
	bijverwarming geblokkeerd of begrensd moet worden,
	wanneer de warmtepomp in het bereik van de maximale
	aanvoertemperatuur werkt. Voor het activeren de instel-
	ling kiezen en de offsetwaarde vastleggen.
	[Max. begrenzing]: onder deze offsetwaarde voor wat be-
	treft de aanvoertemperatuur wordt de bijverwarming ge-
	blokkeerd.
	[Begrenzingsstart]: onder deze offsetwaarde van de aan-
	voertemperatuur wordt de bijverwarming begrensd.

BOSCH

Tabel 7 Instellingen in het menu voor bijverwarming

4.2.2 Menu: Elektrische bijverwarming

In dit menu worden de algemene instellingen voor de elektrische bijverwarming uitgevoerd. Deze instellingen zijn alleen beschikbaar, wanneer de installatie overeenkomstig is opgebouwd en geconfigureerd en wanneer het gebruikte toesteltype de betreffende instellingen ondersteunt.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
3-traps	De elektrische bijverwarming werkt in drie standen. Alleen geldig voor 9 kW elektrische verwarming. De standen zijn 3/6/9 kW.
4-traps	De elektrische bijverwarming werkt in vier standen. Alleen geldig voor 9 kW elektrische verwarming. De standen zijn 2/4/6/9 kW.
Begrenz. m. com- pressor	[0maximale vermogen van de geïnstalleerde bijverwar- ming]. Gedurende het compressorbedrijf wordt het vermogen van de elektrische bijverwarming op de hier ingestelde waarde begrensd.
Verm. bijverw.be- grenzen	[0maximale vermogen van de geïnstalleerde bijverwar- ming]. Gedurende het bedrijf van de elektrische bijverwarming zonder compressor wordt op de hier ingestelde waarde be- grensd.
Verm. WW-bedr. begr.	[0maximale vermogen van de geïnstalleerde bijverwar- ming]. Gedurende het warmwaterverwarmen wordt het vermo- gen van de elektrische bijverwarming op de hier ingestelde waarde begrensd. De instelling kan niet hoger zijn dan de waarde uit [Verm. bijverw.begrenzen].
Buitentemp. grensw. ¹⁾ Bivalentiepunt ²⁾	[-2020] °C: de elektrische bijverwarming mag starten, wanneer de hier ingestelde buitentemperatuur wordt on- derschreden.

1) Niet beschikbaar, wanneer als land Duitsland is ingesteld.

2) Alleen beschikbaar, wanneer als land Duitsland is ingesteld.

Tabel 8 Instellingen in het menu voor elektrische bijverwarming



4.2.3 Menu: Bijverw. met mengklep

Voer de instellingen voor de externe bijverwarming uit in dit menu. Deze instellingen zijn alleen beschikbaar, wanneer de installatie overeenkomstig is opgebouwd en geconfigureerd en wanneer het gebruikte toesteltype de betreffende instellingen ondersteunt.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Aansl. bijverw. met meng.	[230V]: de externe bijverwarming wordt geregeld via een aan/uit-signaal. [0-10 V] De externe bijverwarming wordt geregeld door de warmtevraag.
Vertragingstijd menger	[0120] min: instellen van de vertraging tot het openen van de mengklep, zodat de externe bijverwarming kan voorverwarmen.
Mengerlooptijd	[1 120 6000] s: instellen van de looptijd van de meng- klep voor de externe bijverwarming van ene eindpunt tot andere.
Logica alarmingang	[Open contact] [Gesloten contact]: instellen, wanneer de bijverwarming voor het alarm een maakcontact of een ver- breekcontact heeft.
Buitentemp. paral- lelbedr ¹⁾ Bival.pnt. parallel- bedr. ²⁾	[-2020] °C: de bijverwarming mag onder de ingestelde buitentemperatuur in parallelbedrijf starten.
Buitentemp.wissel- bedr. ¹⁾	[-2020] °C: de bijverwarming mag starten en de warm- tepomp is geblokkeerd onder de ingestelde buitentempe-
Bival.pnt. wissel- bedr. ²⁾	ratuur (wisselbedrijf).
Bijverwarming WW-boiler	[Ja] [Nee]: kies, wanneer in de boiler een elektrische bij- verwarming is geïnstalleerd. [Ja] betekent dat het kan wor- den geactiveerd indien nodig.

1) Niet beschikbaar, wanneer als land Duitsland is ingesteld.

2) Alleen beschikbaar, wanneer als land Duitsland is ingesteld.

Tabel 9 Instellingen in het gegevensmenu voor de bijverwarming

4.3 Instellingen voor verwarming

Menu: Verwarmen/koelen instellen

Voer de instellingen voor verwarming of verwarming/koeling uit in dit menu. Deze instellingen zijn alleen beschikbaar, wanneer de installatie overeenkomstig is opgebouwd en geconfigureerd en wanneer het gebruikte toesteltype de betreffende instellingen ondersteunt.

4.3.1 Installatiegegevens

In dit menu worden de instellingen voor de gehele cv-installatie uitgevoerd.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
ls er een buffervat geïnstalleerd?	[Ja] [Nee]: instellen, wanneer in de cv-installatie een buf- fervat is geïnstalleerd.
Config. HK1 aan WP	[Geen cv1 op warmtebron]: op de warmtebron is geen cv- groep aangesloten.
	[Geen eigen cv-pomp]: cv-groep 1 is direct op de warmte- pomp/binnenunit aangesloten zonder cv-pomp.
	[Via pomp PC1]: cv-groep 1 is direct op de warmtepomp/ binnenunit aangesloten en uitgerust met een cv-pomp.
Interne cv-pomp	[CV-pomp]: de interne pomp van de warmtebron dient ook als cv-pomp in cv-groep 1.
Min. buitentemp.	Dimensioneringstemperatuur van de installatie (buitentem- peratuur) bepalen. Deze waarde komt overeen met de laag- ste gemiddelde buitentemperatuur in de betreffende klimaatregio. De instelling komt overeen met het punt, waar- op de warmtebron de hoogste aanvoertemperatuur bereikt, en heeft dus invloed op de steilheid van de stooklijn.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Gedempte buiten- temp. ¹⁾	[Ja]: de ingestelde gebouwsoort heeft invloed op de meet- waarde van de buitentemperatuur. De buitentemperatuur wordt vertraagd (gedempt).
	[Nee]: de gemeten buitentemperatuur wordt ongedempt in de weersafhankelijke regeling opgenomen.
Gebouwsoort	Maat voor de thermische opslagcapaciteit van het ver- warmde gebouw.

1) Voor een reactiesnelle regeling wordt geadviseerd, "Nee" te kiezen.

Tabel 10 Instellingen in het menu systeemgegevens

Gebouwsoort

Wanneer de demping is geactiveerd, worden via het gebouwtype de variaties van de buitentemperatuur gedempt. Door de gedempte buitentemperatuur wordt met de thermische inertie van de gebouwmassa bij de weersafhankelijke regeling rekening gehouden.

Instelling	Functiebeschrijving
Zwaar (hoge op- slagcapaciteit)	Туре
	Bijvoorbeeld bakstenen huis
	Effect
	Sterke demping van de buitentemperatuur
	Lange excessieve verhoging van de aanvoertempera- tuur bij versnelde opwarming
Gem. (matige op-	Туре
slagcapaciteit)	Bijvoorbeeld huis van holle bouwstenen (fabrieksinstelling)
	Effect
	Gemiddelde demping van de buitentemperatuur
	Overmatige verhoging van de aanvoertemperatuur bij
	versnelde opwarming van gemiddelde duur
Licht (geringe op-	Туре
slagcapaciteit)	Bijvoorbeeld prefabwoning, houtskeletbouw, vakwerk
	Effect
	Lichte demping van de buitentemperatuur
	Korte excessieve verhoging van de aanvoertempera-
	tuur bij versnelde opwarming

Tabel 11 Instellingen voor het menupunt Gebouwsoort



Afb. 1 Voorbeeld voor de gedempte buitentemperatuur

[1] Gemeten buitentemperatuur

[2] Ingestelde buitentemperatuur





In de fabrieksinstelling hebben veranderingen van de buitentemperatuur ten laatste na drie uur invloed op de berekening van de weersafhankelijke regeling.

Om het buitentemperatuurverloop over de laatste 2 dagen te bekijken: menu Info > Buitentemp. openen.

4.3.2 Menu Voorrang cv-groep 1

In dit menu worden de instellingen voor de verwarmingsvoorrang uitgevoerd. Deze instellingen zijn alleen beschikbaar, wanneer in de installatie meerder cv-groepen zijn geïnstalleerd.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Voorrang	[Ja]: cv-groep 1 heeft prioriteit en alle aanvullende cv-
cv-groep 1	groepen worden beperkt door de voorwaarden van cv-
	groep 1. Elke bijkomende cv-groep zal alleen worden ver-
	warmd wanneer cv-groep 1 is verwarmd. De maximale aan-
	voertemperatuur van alle cv-groepen is op de
	aanvoertemperatuur van cv-groep 1 begrensd.
	[Nee]: wanneer extra cv-groepen worden verwarmd,
	wordt de ongemengde cv-groep 1 ook verwarmd. Voor cv-
	groep 1 geldt de hoogste aanvoertemperatuur van de extra
	cv-groepen.

Tabel 12 Instellingen voor menu verwarmingsvoorrang 1

4.3.3 Menu cv-groep 1 ... 4

In dit menu worden de instellingen voor de geselecteerde cv-groep uitgevoerd.

OPMERKING

Gevaar voor beschadiging van de afwerkvloer!

 Houd bij vloerverwarming de door de fabrikant (afwerkvloer, vloerbekleding) aanbevolen maximale aanvoertemperatuur aan.

Menupunt	Instelbereik
Cv-groep geïnstal- leerd	[Nee]: cv-groep is niet geïnstalleerd. Wanneer geen cv- groep is geïnstalleerd, wordt de warmtebron alleen ge- bruikt voor warmwatervoorziening.
	[Op de warmtebron]: elektrische modules en bestandde- len van het gekozen cv-groep zijn direct op de warmtebron aangesloten (alleen bij cv-groep 1 beschikbaar).
	[Op module]: elektrische modules en componenten van de gekozen cv-groep zijn op een MM 100-module aangesloten.
Afstandsbediening	[HPC 410]: HPC 410 regelt de gekozen cv-groep zonder thermostaat.
	[CR10]: CR10 is als thermostaat voor de gekozen cv-groep geïnstalleerd.
	[CR10H]: CR10H is als thermostaat voor de gekozen cv- groep geïnstalleerd.
Verwarmingssy- steem	[Radiator] [Convector] [Vloerverw]: voorinstelling van de stooklijn conform verwarmingstype bijvoorbeeld krom- ming en dimensioneringstemperatuur.
Verwarmingskring- functie	[Verwarmen en koelen]: de gekozen cv-groep wordt voor verwarming en koeling gebruikt. [Alleen koelen]: de gekozen cv-groep wordt alleen voor de koeling gebruikt.

Menupunt	Instelbereik
Type regeling	[Buitentemperatuur geregeld]: de aanvoertemperatuur
Type regeinig	wordt ingesteld afhankelijk van de buitentemperatuur con-
	form een geoptimaliseerde stooklijn.
	[Buitentemperatuur met voetpunt]: de aanvoertempera-
	tuur wordt ingesteld afhankelijk van de buitentemperatuur
	conform een vereenvoudigde stooklijn.
Stooklijn instellen	Fijnafstemming van de via de cv-installatie vooringestelde
	stooklijn (\rightarrow "Menu voor instelling van de stooklijn").
Doorverwarmen	[Uit]: de cv-installatie werkt onafhankelijk van de gedemp-
onder ¹⁾	te buitentemperatuur in de actieve bedrijfsmodus
	$(\rightarrow$ "Doorverwarmen onder een bepaalde buitentempera-
	tuur").
	[-3010] °C: wanneer de gedempte buitentemperatuur
	de hier ingestelde waarde onderschrijdt, gaat de verwar-
	ming automatisch over van nachtbedrijf naar cv-bedrijf
	($ ightarrow$ "Doorverwarmen onder een bepaalde buitentempera-
	tuur").
Vorstbesch.	Opmerking: om de vorstbeveiliging van de totale cv-instal-
	latie te waarborgen, weersafhankelijke vorstbeveiliging in-
	stellen. Deze instelling is onafhankelijk van de ingestelde
	type regeling.
	[Buitentemp.] [Kamer] [Kamer- en buitentemp.]: vorstbe-
	veiliging wordt afhankelijk van de hier gekozen temperatuur
	gede-/activeerd (\rightarrow "Vorstbeveiligingsgrenstemperatuur
	(buitentemperatuurdrempel)").
	[Uit]: vorstbeveiliging uit.
Vorstbev. gren-	$[-20510]$ °C: \rightarrow "Vorstbeveiligingsgrenstempera-
stemp.	tuur (buitentemperatuurdrempel)".
Verwarmen/koelen	[Permanent zomer]: warmtepomp en bijverwarming zijn
	alleen in warmwaterbedrijf actief. De cv-groepen bevinden
	zich in zomerbedrijf (geen verwarming).
	[Automatisch bedrijf]: de installatie schakelt afhankelijk
	van de buitentemperatuur automatisch om tussen verwar-
	mings- en koelbedrijf.
	[Constant verwarmen]: warmtepomp en bijverwarming
	zijn in verwarmings- en warmwaterbedrijf actief, het koel-
	bedrijf is niet toegestaan. De cv-groepen bevinden zich in
	cv-bearijf.
	[Constant koelen]: warmtepomp is actief in koel- en warm-
	waterbedrijf. De cv-groepen bevinden zich in koelbedrijf.
CV-bedrijf uit	[10 17 30] °C: stel de grenswaarde voor de buiten-
	temperatuur in voor het activeren van het cv-bedrijf.
Koelbedrijf af	[10 28 30] °C: stel de grenswaarde voor de buiten-
-	temperatuur in voor het activeren van de koelmodus.
Grensw. direct	[0 1 10] K: stel de grenswaarde in voor direct starten
start verw.	van het cv-bedrijf. Wanneer de buitentemperatuur de in
	L20merbedrijt vanat jingestelde met deze offsetwaarde
1 Provident and the state	onderschrijdt, wordt net cv-bedrijf direct ingeschakeld.
Uitschakelvert.	[148 h]: Instellen van de uitschakelvertraging voor
koelen	net koelbedrijt. De schakelklok wordt geactiveerd, wan-
	derechrijdt
	derschridt.

Menupunt	Instelbereik
Inschakelvertr.	[1 8 48 h]: instellen van de inschakelvertraging voor het
koelen	koelbedrijf. De schakelklok wordt geactiveerd, wanneer de
	buitentemperatuur de drempeltemperatuur overschrijdt.
Uitschakelvert.	[1 1 48 h]: instellen van de uitschakelvertraging voor het
verwarmen	cv-bedrijf. De schakelklok wordt geactiveerd, wanneer de
	buitentemperatuur de drempeltemperatuur overschrijdt.
Inschakelvertr. ver-	[1448 h]: instellen van de inschakelvertraging voor het
warmen	cv-bedrijf. De schakelklok wordt geactiveerd, wanneer de
	buitentemperatuur de drempeltemperatuur onderschrijdt.
Ruimte-	[-5 1 5] K: wanneer de gewenste kamertemperatuur
temp.sch.versch.	met de hier ingestelde waarde wordt overschreden, wordt
	het koelbedrijf geactiveerd (bijvoorbeeld bij 2 K: gewenste
	kamertemperatuur = 23 °C; gemeten kamertemperatuur =
	25 °C – koelbedrijf wordt geactiveerd).
Dauwpunt	[2 5 10] K: instellen van de veiligheidsafstand tot het
temp.versch. ²⁾	berekende dauwpunt. De regelaar houdt de gewenste aan-
	voertemperatuur met deze waarde boven het berekende
	dauwpunt.
Min. aanvoer-	[7 10 35] °C: minimale gewenste aanvoertemperatuur
streeftemp.	voor het verwarmings- en koelcircuit, wanneer installatie
	en toestel voor een koeling onder het dauwpunt zijn gedi-
	mensioneerd.
	[7 17 35] °C: minimale gewenste aanvoertemperatuur
	voor het verwarmings- en koelcircuit, wanneer het wordt
	gebruikt voor koeling boven het dauwpunt.
Mengmodule	[Ja]: de gekozen cv-groep heeft een mengklep.
	[Nee]: de gekozen cv-groep heeft geen mengklep.
Mengerlooptijd	[10 120 600] s: looptijd van de mengklep in de geko-
	zen cv-groep.
Zichtb. in	[Ja]: de geselecteerde cv-groep is zichtbaar in de stan-
stan.weerg.	daardweergave.
	[Nee]: de geselecteerde cv-groep is niet zichtbaar in de
	standaardweergave.
Herk. lage	[Aan]: de laag debietdetectie is geactiveerd voor de gese-
vol.stroom	lecteerde cv-groep.
	[Uit]: de laag debietdetectie is gedeactiveerd voor de ge-
	selecteerde cv-groep.

1) Dit menu wordt alleen getoond wanneer automatisch bedrijf (tijdschakeling) wordt gebruikt

2) Dit menu wordt alleen getoond als een kamerthermostaat met geïntegreerde vochtsensor is geïnstalleerd

Tabel 13 Controleer de instellingen in het menu cv-groep 1 ... 4

Cv-installlatie en stooklijnen voor de weersafhankelijke regeling instellen

- Verwarmingstype (radiator, convector of vloerverwarming) in menu Verwarmen/koelen instellen > Verwarmingsgroep 1... 4 > Vewarmingssysteem cv 1 instellen.
- Soort regeling (weersafhankelijk of weersafhankelijk met voetpunt) in menu Regeltype cv-groep 1 instellen.
 Menupunten die niet nodig zijn voor de gekozen cv-installatie en het gekozen type regeling worden onderdrukt. De instellingen gelden al-

Menu voor instelling van de stooklijn

leen voor het eventueel geselecteerde cv-circuit.

Menupunt	Instelbereik
Ontwerptempera-	30 75 85 ℃
tuur	(radiator/convector)/
of	30 45 85 ℃
Eindpunt	(vloerverwarming):
	De ontwerptemperatuur is alleen bij weersafhankelijke re- geling zonder voetpunt beschikbaar. De ontwerptempera- tuur is de aanvoertemperatuur, die bij de minimale buitentemperatuur wordt bereikt en heeft invloed op de steilheid/hoek van de stooklijn.
	Het eindpunt is alleen beschikbaar bij weersafhankelijke regeling met voetpunt. Het eindpunt is de aanvoertempe- ratuur, die bij de minimale buitentemperatuur wordt be- reikt en heeft invloed op de steilheid/hoek van de stooklijn. Wanneer het voetpunt boven 30°C is ingesteld, is het voet- punt de minimale waarde.
Voetpunt	Bijvoorbeeld 20 25 °C Eindpunt: het voetpunt van de stooklijn is alleen beschikbaar bij weersafhankelijke rege- ling met eenvoudige stooklijn.
Max. aanvoertem-	30 75 85 °C
peratuur	(radiator/convector)/
	30 48 60 °C
	(vloerverwarming):
	Instelling van de maximale aanvoertemperatuur die aan de aanvoertemperatuursensor TO mag worden gemeten.
Zonne-invloed	-51 K: een weersafhankelijke regeling kan door de zonnestralen binnen bepaalde grenzen worden beïnvloed (zonneopbrengst vermindert het benodigde warmtever- mogen).
	Uit: met zonne-instraling wordt bij de regeling geen reke- ning gehouden.
Kamerinvloed	Uit: weersafhankelijke regeling werkt onafhankelijk van de kamertemperatuur.
	110 K: afwijkingen van de kamertemperatuur in de inge- stelde mate worden door parallelverschuiving van de stooklijn gecompenseerd (alleen beschikbaar, wanneer een kamerthermostaat of een kamertemperatuursensor in een geschikte referentieruimte is geïnstalleerd). Des te ho- ger de instelwaarde is, des te groter is de invloed van de ka- mertemperatuurafwijking en de maximaal mogelijke invloed van de kamertemperatuur op de stooklijn.
Offset ruimtetem- peratuur	- 10 0 10 K: parallelverschuiving van de stooklijn (bijvoorbeeld wanneer de met een thermometer gemeten kamertemperatuur van de ingestelde gewenste waarde afwijkt)

Tabel 14 Menu stooklijn instellen

Standaardstooklijn

De standaardstooklijn is een naar boven gekromde curve, die is gebaseerd op de exacte toekenning van de aanvoertemperatuur aan een bijbehorende buitentemperatuur.



Afb. 2 Instelling van de stooklijn voor vloerverwarming Stijging via ontwerptemperatuur T₀ en minimale buitentemperatuur T_{1,min}



Instelling van de stooklijn voor vloerverwarming Afb. 3 Parallelle verschuiving via Offset ruimtetemperatuur of gewenste kamertemperatuur

- T_1 Buitentemperatuur
- T₀ Temperatuur aanvoer
- Instelling: $T_0 = 45 \text{ °C}$, $T_{1,min} = -10 \text{ °C}$ (basiscurve), begrenzing bij $T_{0,max} = 48 \text{ °C}$ [1]
- [2]
- Instelling: $T_0 = 40$ °C, $T_{1,min} = -10$ °C Instelling: $T_0 = 35$ °C, $T_{1,min} = -20$ °C [3]
- [4] Parallelverschuiving van de basiscurve [1] door veranderen van de offset met +3 of verhogen van de gewenste kamertemperatuur, begrenzing bij T0,max = 48 °C
- Parallelverschuiving van de basiscurve [1] door veranderen van [5] de offset met -3 of verlagen van de gewenste kamertemperatuur



Instelling van de stooklijn voor radiator Afb. 4 Stijging via dimensioneringstemperatuur T₀ en minimale buitentemperatuur T_{1,min}



Afb. 5 Instelling van de stooklijn voor radiator Parallelverschuiving via Offset ruimtetemperatuur of gewenste kamertemperatuur

- Buitentemperatuur T_1
- T₀ Temperatuur aanvoer
- [1] Instelling: $T_0 = 75 \text{ °C}$, $T_{1,min} = -10 \text{ °C}$ (basiscurve),
- begrenzing bij T_{0,max} = 75 °C
- Instelling: $T_0 = 80$ °C, $T_{1,min} = -10$ °C, begrenzing bij $T_{0,max} = 80$ °C [2]
- [3] Instelling: $T_0 = 70 \degree C$, $T_{1,min} = -20 \degree C$
- Parallelverschuiving van de basiscurve [1] door veranderen van de [4] offset met +3 of verhogen van de gewenste kamertemperatuur, begrenzing bij _{T0,max} = 80 °C
- Parallelverschuiving van de basiscurve [1] door wijziging van de [5] offset met -3 of verlagen van de gewenste kamertemperatuur, begrenzing bij T_{0,max} = 75 °C

Eenvoudige stooklijn

De eenvoudige stooklijn (**Regeltype cv-groep 1**: **Buitentemperatuur met voetpunt**) wordt als rechte lijn weergegeven. Deze rechte lijn wordt beschreven door twee punten: voetpunt (beginpunt van de stooklijn) en eindpunt.

Vloerverwarming	Radiator
– 10 °C	– 10 °C
25 ℃	25 ℃
45 °C	60 °C
48 °C	75 ℃
0,0K	0,0K
	Vloerverwarming - 10 °C 25 °C 45 °C 48 °C 0,0K

Tabel 15 Basisinstellingen van de eenvoudige stooklijnen

Doorverwarmen onder een bepaalde buitentemperatuur

Om afkoelen van de verwarmingsinstallatie te voorkomen, vereist DIN-EN 12831, dat voor het aanhouden van een aangename warmte verwarmende oppervlakken en andere warmtebronnen voor een bepaalde capaciteit zijn geconstrueerd. Bij het onderschrijden van de bij

Doorverwarmen onder ingestelde gedempte buitentemperatuur wordt het actieve nachtbedrijf door het normale cv-bedrijf onderbroken.

Wanneer bijvoorbeeld de instellingen **Verlagen: Centrale verwarming uit** : 5 °C en **Doorverwarmen onder**: -15 °C actief zijn, wordt het nachtbedrijf bij een gedempte buitentemperatuur tussen 5 °C en -15 °C en het cv-bedrijf onder -15 °C geactiveerd. Daardoor kunnen kleinere verwarmingsoppervlakken worden gebruikt.

Vorstbeveiligingsgrenstemperatuur (buitentemperatuurdrempel)

Onder dit menupunt wordt de grenstemperatuur voor de vorstbeveiliging (buitentemperatuurdrempel) ingesteld. Deze werkt alleen, wanneer in menu **Vorstbesch.** of **Buitentemp.** of **Kamer- en buitentemp.** is ingesteld.

OPMERKING

Beschadiging van cv-watertransporterende installatiedelen bij te laag ingestelde vorstbeschermingsgrenstemperatuur en langer aanhoudende buitentemperatuur onder 0 °C.

- De fabrieksinstelling van de grenstemperatuur voor vorst (5 °C) mag alleen door een installateur worden aangepast.
- Stel de grenstemperatuur voor de vorstbescherming niet te laag in. Schade door een te laag ingestelde vorstbeschermingsgrenstemperatuur is uitgesloten van de garantie.
- Vorstbeschermingsgrenstemperatuur en vorstbescherming voor alle cv-circuits instellen.
- Om de vorstbeveiliging van de gehele cv-installatie te waarborgen, in menu Buitentemp. of Kamer- en buitentemp. of Vorstbesch. instellen.

i

De instelling **Ruimtetemperatuur** biedt geen absolute vorstbescherming, omdat bijvoorbeeld in gevels geïnstalleerde leidingen kunnen bevriezen. Is een buitentemperatuursensor geïnstalleerd dan kan echter onafhankelijk van het ingestelde type regeling de vorstbescherming van de gehele cvinstallatie worden gewaarborgd.

4.3.4 Menu drogen afwerkvloer

Dit menu is alleen beschikbaar, wanneer minimaal een vloerverwarmingscircuit in de installatie is geïnstalleerd en ingesteld.

Stel in dit menu een programma voor het drogen van de afwerkvloer voor de gekozen cv-groep of de gehele installatie in. Om een nieuwe afwerkvloer te drogen, doorloopt de verwarming eenmaal automatisch het programma voor het drogen van de afwerkvloer.

Na uitval van de voedingsspanning gaat de bedieningsunit automatisch verder met het programma voor het drogen van de afwerkvloer. De onderbreking van de voedingsspanning mag achter nooit langer duren dan de gangreserve van de bedieningsunit of de maximale uitvaltijd.

OPMERKING

Gevaar voor beschadiging van de afwerkvloer!

- Bij installaties met meerdere circuits kan deze functie alleen in combinatie met een menggroep worden gebruikt.
- Drogen afwerkvloer conform de specificaties van de leverancier van de afwerkvloer instellen.
- Bezoek de ruimte ondanks het drogen van de afwerkvloer elke dag en houd het voorgeschreven protocol bij.



Afb. 6 Verloop van het drogen afwerkvloer met de fabrieksinstellingen in de opwarmfase



Afb. 7 Verloop van het drogen afwerkvloer met de fabrieksinstellingen in de koelfase

Legenda bij afb. 6 en afb. 7:

- T₀ Aanvoertemperatuur
 - Tijd (in dagen)

t

Menupunt	Regelbereik: functiebeschriiving
Actief	[Ja]: de voor het drogen afwerkvloer noodzakelijke instel-
	lingen worden getoond
	[Nee]: het drogen afwerkvloer is niet actief en de instellin-
	gen worden niet getoond (basisinstelling).
Wachttiid voor	[Geen wachttiid]: het programma voor het drogen van de
start	afwerkyloer start onmiddellijk voor de gekozen cy-groepen.
	[150] dagen: het programma voor het drogen van de
	afwerkyloer start na de ingestelde wachttijd. De gekozen
	cv-groepen zijn tijdens de wachttijd uitgeschakeld, de
	vorstbeveiliging is actief (\rightarrow afb. 6, tijd voor dag 0)
Startfase duur	[Geen startfase]: geen startfase.
	[1 3 30] dagen: instelling voor de tijdsafstand tussen
	begin van de startfase en de volgende fase (\rightarrow afb. 6, [1]).
Startfase tempera-	[20 25 55] °C: aanvoertemperatuur tijdens de start-
tuur	fase (\rightarrow afb. 6, [1])
Opwarmfase stap-	[Geen opwarmfase]: er vindt geen opwarmfase plaats.
grootte	[110] dagen: instelling voor de tijdvertraging tussen de
	stappen (stapgrootte) in de opwarmfase (\rightarrow afb. 6, [3])
Opwarmf.	[1 5 35] K: temperatuurverschil tussen de stappen in
temp.verschil	de opwarmfase (\rightarrow afb. 6, [2])
Duur aanhoudfase	[1 7 99] dagen: tijdsafstand tussen begin van de
	houdfase (houdtijd van de maximumtemperatuur bij dro-
	gen afwerkvloer) en de volgende fase (\rightarrow afb. 6, [4])
Aanhoudfase tem-	[20 55] °C: aanvoertemperatuur tijdens de houdfase
peratuur	(maximale temperatuur, \rightarrow afb. 6, [4])
Afkoelfase stap-	[Geen afkoelfase]: er vindt geen koelfase plaats.
grootte	[110] dagen: instelling voor de tijdvertraging tussen de
	stappen (stapgrootte) in de koelfase (\rightarrow afb. 7, [5]).
Afkoelfase	[1 5 35] K: temperatuurverschil tussen de stappen in
temp.verschil	de koelfase (\rightarrow atb. 7, [6]).
Eindfase duur	[Geen eindfase]: er vindt geen eindfase plaats.
	[Constant]: er is geen eindtijdstip voor de eindfase
	Vasigelegu.
	gin van de eindfase (laatste temperatuurstan) en het einde
	van het programma voor het drogen van de afwerkvloer
	$(\rightarrow \text{ afb. } 7, [7]).$
Eindfase tempera-	[20 25 55] °C: aanvoertemperatuur tiidens de eind-
tuur	fase (\rightarrow afb. 7, [7]).
Max. onderbre-	[2 12 24] h: maximale duur van een onderbreking
kingstijd	van het drogen afwerkvloer (bijvoorbeeld door stoppen
	van het drogen afwerkvloer of stroomuitval) tot een sto-
	ringsmelding wordt gegeven.
Dr.afwerkv. instal-	[Ja]: drogen afwerkvloer voor alle cv-groepen van de in-
latie	stallatie actief.
	Opmerking: afzonderlijke cv-groepen kunnen niet worden
	gekozen. Warmwatervoorziening is niet mogelijk. De weer-
	gave van menu's en de menupunten met instellingen voor
	warm water zijn onderdrukt.
	[Nee]: drogen afwerkvloer voor alle cv-groepen is niet actief.
	Opmerking: afzonderlijke cv-groepen kunnen worden ge-
	kozen. Warmwatervoorziening is mogelijk. De menu's en
	de menupunten met instellingen voor warm water zijn be-
	schikbaar.
Dr. afwerkv. cv-	[Ja] [Nee]: instelling of het drogen afwerkvloer in de ge-
groep 1 Dr. af-	kozen cv-groep actiet/niet actief is.
werkv. cv-groep 4	[]]] the stand of the second stand
Starten	Ludj: Starten alwerkvloer drogen nu.
	livee]: alwerkvioer drogen nog hiet gestart of beeindigd.



Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Onderbreken	[Ja] [Nee]: instelling, of het drogen afwerkvloer tijdelijk gestopt moet worden. Wanneer de maximale onderbrekings- duur wordt overschreden verschijnt een storingsmelding.
Doorgaan	[Ja] [Nee]: instelling, of het drogen afwerkvloer moet worden hervat nadat dit is gestopt.
Doorgaan	[Ja] [Nee]: instelling, of het drogen atwerkvloe worden hervat nadat dit is gestopt.

Tabel 16 Instellingen in menu Drogen afwerkvloer (afb. 6 en 7 tonen de fabrieksinstelling van het programma voor het drogen van de afwerkvloer)

4.4 Instellingen voor warm water

Algemene warmwaterinstellingen

In dit menu kunnen de instellingen voor de warmwatersystemen worden uitgevoerd. Deze instellingen zijn alleen beschikbaar, wanneer de installatie overeenkomstig is opgebouwd en geconfigureerd. De fabrieksinstellingen van de temperaturen hangen af van de geïnstalleerde warmtebron.

VOORZICHTIG

Gevaar voor letsel door hete vloeistoffen!

De maximale warmwatertemperatuur kan tot boven 60 °C worden ingesteld en bij de thermische desinfectie wordt het warm water tot boven 60 °C verwarmd.

 Informeer alle betrokkenen en waarborg dat een mengmodule is geinstalleerd.

i

Het warmwatersysteem is bij uitlevering geactiveerd.

Voer de thermische desinfectie regelmatig uit om ziekteverwekkers te doden (bijvoorbeeld legionella). Voor grotere warmwatersystemen kunnen wettelijke eisen voor de thermische desinfectie bestaan.

Menu warmwaterinstellingen

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Warmw. gebr. energieman. ¹⁾	[Inschakeltemp. EM]: stel de warmwaterinschakeltempe-
	ratuur uit het energie-management-systeem in.
	[Uitschakeltemp. EM]: stel de warmwateruitschakeltem-
	peratuur uit het energie-management-systeem in.
Comfort warmwa-	[Inschakeltemp.]
ter	[1565] °C: (minimale) temperatuur voor de warmwater- voorziening in comfortbedrijf (afhankelijk van geïnstalleer- de warmtebron).
	[Uitschakeltemp.]
	[15 65] °C: stop (maximale) temperatuur voor de warm-
	watervoorziening in comfortbedrijf (afhankelijk van geïn-
	stalleerde warmtebron).
	[Vertraging aanloop]
	[4 10 36] h: startvertraging voor warmwaterbedrijf.
Warm water Eco	[Inschakeltemp.]
	[1565] °C: (minimale) temperatuur voor de warmwater-
	voorziening in Eco-bedrijf (afhankelijk van geïnstalleerde warmtebron).
	[Uitschakeltemp.]
	[15 65] °C: stop (maximale) temperatuur voor de warm-
	watervoorziening in Eco-bedrijf (afhankelijk van geïnstal-
	leerde warmtebron).
	[Vertraging aanloop]
	[4 30 36] h: startvertraging voor warmwaterbedriif.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Warm water Eco+	[Inschakeltemp.]
	[15 65] °C: (minimale) temperatuur voor de warmwater-
	voorziening in Eco+-bedrijf (afhankelijk van geïnstalleerde
	warmtebron).
	[Uitschakeltemp.]
	[15 65] °C: stop (maximale) temperatuur voor de warm-
	watervoorziening in Eco+-bedrijf (afhankelijk van geïnstal-
	leerde warmtebron).
	[Vertraging aanloop]
	[4 48 50] h: startvertraging voor warmwaterbedrijf.
Circulatiepomp	[Circ. pomp geïnstalleerd]: wanneer een circulatiepomp is
	geïnstalleerd en door de warmtebron wordt aangestuurd,
	moet de circulatiepomp hier ook worden geactiveerd.
	[Uit]: de circulatiepomp kan niet door de warmtebron wor-
	den aangestuurd.
Circulatiebedrijf-	[Uit]: circulatie uit.
modus	[aan]: circulatie permanent ingeschakeld (rekening hou-
	dend met de inschakelfrequentie).
	[Volgens warmwatersysteem]: activeer hetzelfde klokpro-
	gramma voor de circulatie als voor de warmwatervoorzie-
	ning. Meer informatie en instellingen van het eigen
	klokprogramma ($ ightarrow$ bedieningsinstructie van de bedie-
	ningsunit).
	[Eigen klokprogramma]: activeren eigen klokprogramma
	voor de circulatie. Meer informatie en instellingen van het
	eigen klokprogramma ($ ightarrow$ bedieningsinstructie van de be-
	dieningsunit).
Inschakelfreq. cir-	Wanneer de circulatiepomp via het klokprogramma voor
culatie	de circulatiepomp actief is of permanent is ingeschakeld
	(bedrijfsmodus circulatiepomp: [aan]), heeft deze instel-
	ling invloed op het bedrijf van de circulatiepomp.
	[1 x 3 minuten/h] [3 x 3 minuten/h] [6 x 3 minuten/h]:
	de circulatiepomp gaat eenmaal 6-maal per uur gedurende
	telkens 3 minuten in bedrijf.
	[Continu]: de circulatiepomp is permanent in bedrijf.
Autom. therm. des-	[Ja]: de thermische desinfectie start automatisch op de in-
infect.	gestelde tijd. Als er een zonnesysteem geïnstalleerd is,
	moet hiervoor eveneens de thermische desinfectie geacti-
	veerd worden (\rightarrow technische documentatie [MS 100] of
	[MS 200]).
	[Nee]: de thermische desinfectie start niet automatisch.
Therm. desinfectie	[Montage] [Dinsdag] [Zondag]: weekdag, waarop de
dag	thermische desinfectie wordt uitgevoerd.
	[Dag. opwarming]: thermische desinfectie wordt dagelijks
	uitgevoerd.
Therm. desinfectie	[00:00 02:00 23:45]: tijd voor de start van de ther-
tijd	mische desinfectie op de ingestelde dag.
Therm. desinfectie	[60 65 80] °C: temperatuur, waarop het gehele warmwa-
temp.	tervolume bij de thermische desinfectie wordt opgewarmd.
Maximale duur	[60 min 180 240] min: maximale duur van de thermi-
	sche desinfectie.
Warmhoudduur	[0 h 1 6] h: tijd, gedurende welke de temperatuur
	wordt vastgehouden bij thermische desinfectie.
Dag. opwarming	[Ja]: het warmwatervolume wordt dagelijks op hetzelfde
	tijdstip automatisch op 60 °C opgewarmd.
	[Nee]: Geen dagelijkse opwarming.
Dag. opwarming	[00:00 02:00 23:45]: tijd voor het starten van de da-
tijd	gelijkse opwarming.
Warmwater-wissel-	[Ja]: wanneer tegelijkertijd een warmtevraag uit de cv-in-
bedrijf	stallatie en een uit het warmwatersysteem aanwezig zijn,
	voedt de warmtebron afwisselend de cv-installatie en de
	warmwatervoorziening op vastgestelde tijdstippen.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
	[Nee]: het warmwaterbedrijf heeft een hogere prioriteit en
	onderbreekt indien nodig het cv-bedrijf.
	[Warmwatervoorrang voor]:
	[0 30 120] min: duur van de warmwatervoorziening.
	[CV-voorrang voor]:
	[5 20 120] min: duur van het cv-bedrijf.
Cv-pomp. aan	[Ja] [Nee]: instellen, wanneer bij actieve warmwatervoor-
SWW-bedr.	ziening alle cv-pompen moeten draaien.

1) Dit menu wordt alleen getoond wanneer een energiemanager is geïnstalleerd

Tabel 17 Instellingen in het warmwatermenu

Menu warmwaterinstellingen voor verswaterstation

i Wanneer een verswaterstation is geïnstalleerd en geconfigureerd voor het systeem, vervangt dit menu het standaard warmwatermenu.

i

Instelling van de warmwatertemperatuur ≥ 52 °C kan hogere elektriciteitskosten veroorzaken omdat de elektrische bijverwarming kan worden geactiveerd.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Max. warmwater-	Stel de maximale warmwatertemperatuur voor het
temp.	systeem in.
Warmwatertemp.	[15 65] °C: stel de warmwatertemperatuur voor com-
Comf.	fortbedrijf in (afhankelijk van geïnstalleerde warmtebron).
Warmwatertemp.	[15 65] °C: stel de warmwatertemperatuur voor Eco-be-
Eco	drijf in (afhankelijk van geïnstalleerde warmtebron).
Circulatietijd	[Ja] [Nee]: activeer of deactiveer de circulatiepomp.
Circulatiebedrijf-	[Uit]: circulatie uit.
modus	[aan]: circulatie permanent ingeschakeld (rekening hou-
	[Valgene warmwaterputcem] estiveer hetzelfde klekere
	[voigens warmwatersysteeni]: activeer netzende kiokpro-
	gramma voor de circulatie als voor de warmwatervoorzie-
	hing. Meer informatie en instellingen van het eigen
	kiokprogramma (\rightarrow bedieningsinstructie van de bedie-
	ningsunit).
	[Eigen klokprogramma]: activeren eigen klokprogramma
	voor de circulatie. Meer informatie en instellingen van het
	eigen klokprogramma (\rightarrow bedieningsinstructie van de be-
	dieningsunit).
Inschakelfreq. cir-	Wanneer de circulatiepomp via het klokprogramma voor
culatie	de circulatiepomp actief is of permanent is ingeschakeld
	(bedrijfsmodus circulatiepomp: [aan]), heeft deze instel-
	ling invloed op het bedrijf van de circulatiepomp.
	[1 x 3 minuten/h] [3 x 3 minuten/h] [6 x 3 minuten/h]:
	de circulatiepomp gaat eenmaal 6-maal per uur geduren-
	de telkens 3 minuten in bedrijf.
	[Continu]: de circulatiepomp is permanent in bedrijf.
Circulatie impuls	[Ja] [Nee]: de circulatiepomp draait gedurende
	3 minuten zodra kort water wordt afgenomen (2-
	10 seconden). De pomp wordt vervolgens gedurende
	10 minuten geblokkeerd.
Autom.therm. des-	[Ja]: de thermische desinfectie start automatisch op de in-
infect.	gestelde tijd.
	[Nee]: de thermische desinfectie start niet automatisch.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Therm. desinfectie	[Montage] [Dinsdag] [Zondag]: weekdag, waarop de
dag	thermische desinfectie wordt uitgevoerd.
	[Dag. opwarming]: thermische desinfectie wordt dagelijks
	uitgevoerd.
Therm. desinfectie	[00:00 02:00 23:45]: tijd voor de start van de ther-
tijd	mische desinfectie op de ingestelde dag.
Therm. desinfectie	Bijvoorbeeld [60 65 80] °C: temperatuur, waarop het
temp.	gehele warmwatervolume bij de thermische desinfectie
	wordt opgewarmd.
Dag. opwarming	[Ja]: het warmwatervolume wordt dagelijks op hetzelfde
	tijdstip automatisch op 60 °C opgewarmd.
	[Nee]: geen dagelijkse opwarming.
Dag. opwarming	[00:00 02:00 23:45]: tijd voor het starten van de da-
tijd	gelijkse opwarming.
Storingsmelding	[Ja]: wanneer een storing in het verswatersysteem optreedt,
	wordt de uitgang voor een storingsmelding geactiveerd.
	[Nee]: wanneer een storing in het verswatersysteem op-
	treedt, wordt de uitgang voor een storingsmelding niet ge-
	activeerd (altijd spanningsloos).
	[Inversie]:
	de storingsuitgang wordt geactiveerd tijdens normaal be-
	drijf, maar wanneer een storing optreedt in het verswater-
	systeem, wordt de uitgang spanningsloos.
Warm houden	[Ja] [Nee]: activeer de warmhoudfunctie. Wanneer het
	verswaterstation op grote afstand staat van het buffervat,
	kan deze via circulatie warm worden gehouden. De primai-
	re circuitpomp start elke 15 minuten tot de gewenste
Manual in	warmwatertemperatuur is bereikt bij de aanvoersensor.
warmh. In-	Stei net temperatuurverschil tussen de ingestelde tempe-
sch.temp.versch	ratuur en de gemeten temperatuur in, die nodig is voor het
Cob yoroob rot ==	Stal ten van de Walfilliouululictie.
Sch.versch.ret.ge-	Ster net temperatuurverschillin tussen de buffervattempe-
ladguii.	tarinlaattemperatuur aan de secundaire zijde voor bet
	schakelen van de terugslagklen
	schakelen van de terugslagklep.

Tabel 18 Instellingen in het menu warmwaterinstellingen verswaterstation

4.5 Menu: Instellingen zwembad

In dit menu worden de instellingen voor de zwembadverwarming uitgevoerd. Deze instellingen zijn alleen beschikbaar, wanneer de installatie overeenkomstig is opgebouwd en geconfigureerd en wanneer het gebruikte toesteltype de betreffende instellingen ondersteunt.

Menupunt	Regelbereik: functiebeschrijving
Zwembadmod.	[Ja] [Nee]: instellen, wanneer een zwembadmodule is ge-
aanwezig?	ïnstalleerd.
Zwembassin- mengventiel	[106000] s: looptijd voor de zwembadmengklep instellen.
Regels-	Instellen regelwaarde voor het regelen van het toerental
nelh.zwembbedr.	van de compressor. Een hogere waarde resulteert in een
	hoger toerental.
Vertr. bijv.	[601200] K x min: stel de bijverwarming inschakelver-
pool-bedr.	traging in voor zwembadverwarming. De vertraging is af-
	hankelijk van de duur en hoogte van de afwijking van een
	gewenste aanvoertemperatuur.
Logica externe aan-	[Open contact]: open contact wordt als "aan" geïnterpre-
sluiting	teerd.
	[Gesloten contact]: gesloten contact wordt als "aan" geïn-
	terpreteerd.

Tabel 19 Instellingen in het menu Instellingen zwembad



4.6 Instellingen thermisch zonnesysteem

Wanneer in de cv-installatie een thermisch zonnesysteem via een module is opgenomen, zijn de bijbehorende menu's en menupunten beschikbaar. De uitbreiding van de menu's door het thermisch zonnesysteem is in de gebruiksinstructie van de gebruikte module beschreven.

In het menu **Zonne-instellingen** zijn de submenu's zoals genoemd in Tab. 20 beschikbaar **bij alle thermische zonnesystemen**.

OPMERKING

Schade aan de installatie!

Zonnesysteem voor de inbedrijfname vullen en ontluchten.

Doel van het menu
Grafische configuratie van het thermisch zonnesysteem.
Grafische weergave van het geconfigureerde thermisch zonnesysteem.
Instellingen voor het geïnstalleerd thermisch zonnesysteem.
Nadat alle benodigde parameters zijn ingesteld, kan het thermisch zonnesysteem in bedrijf worden genomen.

Tabel 20 Algemene instellingen voor het thermisch zonnesysteem

4.7 Instellingen voor hybride systemen

In het menu **Hybride systeem** kan de energie-prijsverhouding worden ingesteld. Meer informatie is opgenomen in de meegeleverde handleidingen van de installatiedelen van het hybride systeem.

4.8 Alle instellingen opslaan

Bevestig na afronding van de inbedrijfname alle uitgevoerde instellingen en sla deze op. Kies daarvoor in het servicemenu **Inbedr. afgesloten**. Na de inbedrijfname moeten de instellingen na elke uitgevoerde verandering worden opgeslagen.

4.9 Diagnosemenu

Het servicemenu **Diagnose** bevat meerdere tools voor de diagnose. Houd er rekening mee, dat de weergave van de afzonderlijke menupunten afhankelijk is van de installatie.

4.9.1 Menu functietest

Met behulp van deze menu's kunnen de actieve componenten van de cvinstallatie afzonderlijk worden getest. Wanneer in dit menu **Werkingscontroles act.** op **Ja** gezet wordt, wordt het normale cv-bedrijf in de volledige installatie onderbroken. Alle instellingen blijven behouden. De instellingen in dit menu zijn slechts tijdelijk en worden naar de desbetreffende fabrieksinstelling gereset, zodra **Werkingscontroles act.** op **Nee** gezet of het menu **Functietest** gesloten wordt. De beschikbare functies en instelmogelijkheden zijn afhankelijk van het type cv-installatie.

De functietest wordt uitgevoerd, wanneer de instelwaarden van de genoemde componenten overeenkomstig worden ingesteld. Of compressor, mengklep, circulatiepomp of 3-wegklep overeenkomstig reageren, kan op de betreffende module worden gecontroleerd.

Zo kan bijvoorbeeld het **Ontluchtingsbedr.** worden geactiveerd:

- **aan**: het ontluchtingsbedrijf start.
- **uit**: het ontluchtingsbedrijf is uitgeschakeld.



4.9.2 Menu monitorwaarden

In dit menu worden instellingen en meetwaarden van de cv-installatie weergegeven. Hier kan bijvoorbeeld de aanvoertemperatuur of de actuele warmwatertemperatuur worden weergegeven.

Bovendien kan gedetailleerde informatie over de installatiedelen zoals bijvoorbeeld de temperatuur van de warmtebron worden opgeroepen. Beschikbare informatie en waarden zijn daarbij afhankelijk van de geïnstalleerde installatie. Houd de technische documentatie van de warmtebron, de module en andere installatiedelen aan.

4.9.3 Menu storingsmeldingen

In dit menu kunnen de actuele storingen en de historie worden opgeroepen.

Menupunt	Description
Actuele storingen	Hier worden alle actueel in de installatie aanwezige storin-
	gen, gesorteerd op ernst van de storing, weergegeven.
Historie systeem	Hier worden de laatste 20 storingen van de totale installa-
	tie in chronologische volgorde weergegeven.
	De storingshistorie kan in menu Reset worden gewist
	$(\rightarrow \text{hoofdstuk}, 4.9.7).$
Storingshist.	Hier worden de laatste 20 storingen van de warmtepomp in
warmtepomp	chronologische volgorde weergegeven. Bij iedere opgesla-
	gen storing is een snapshot aanwezig van de op het tijdstip
	van de storing in de installatie geregistreerde gegevens.
	De storingshistorie kan in menu Reset worden gewist
	$(\rightarrow hoofdstuk, 4.9.7).$

Tabel 21 Informatie in het menu storingsmeldingen

4.9.4 Menu SnapShot (snapshot)

Via deze functie kan extra informatie over de installatiestatus bij het optreden van een storing worden opgeroepen.

- Menu openen: Servicemenu > Diagnose > Storingsmeldingen > Storingshistoriek warmtepomp
- Keuzeknop verdraaien, tot de gezochte storing verschijnt.
- Toets info ingedrukt houden, tot een datalijst wordt getoond.
- Keuzeknop draaien, om aanvullende gegevens in de lijst te zien.

4.9.5 Menu systeeminformatie

In dit menu kunnen de softwareversies van de in de installatie geïnstalleerde BUS-deelnemers worden opgeroepen.

4.9.6 Menu onderhoud

In dit menu kan de contactadres van een servicebedrijf worden ingevoerd. Het contactadres wordt automatisch aan de eindklant getoond bij een storingsmelding.

Invoer van de naam van de firma en het telefoonnummer

De actuele cursorpositie knippert (gemarkeerd met |).

- Draai de keuzeknop, om de cursor te bewegen.
- Activeer het invoerveld door indrukken van de keuzetoets.
- Draai de keuzeknop en druk deze in, om tekens in te voeren.
- ► Druk op de toets 🗢 om de invoer te beëindigen.

Technische gegevens:

4.9.7 Menu reset

In dit menu kunnen verschillende instellingen of lijsten worden gewist of naar de fabrieksinstelling worden teruggezet.

Menupunt	Beschrijving
Historie systeem	De storingshistorie van de installatie wordt gewist. Wan-
	neer momenteel een storing aanwezig is, wordt deze direct
	weer opgenomen.
Storingshist.	De storingshistorie van de warmtepomp wordt gewist.
warmtepomp	Wanneer momenteel een storing aanwezig is, wordt deze
	direct weer opgenomen.
Klokprogramma	Alle klokprogramma's van alle cv-groepen worden naar de
cv-groep	fabrieksinstelling teruggezet.
Tijdprogr. Warm	Alle klokprogramma's van alle warmwatersystemen (inclu-
water	sief de klokprogramma's voor circulatiepompen) worden
	naar de fabrieksinstelling teruggezet.
Tijdprogr.	Alle instellingen voor het ventileren worden naar de fa-
Ventilatie	brieksinstelling teruggezet. Na deze reset moet de ventila-
	tie-installatie opnieuw in gebruik genomen worden.
Looptijden	De bedrijfsuren voor het ventilatiesysteem worden op nul
ventilatie	teruggezet.
Loopt. zonne-ener-	De bedrijfsuren voor het zonnesysteem worden op nul te-
giesys.	ruggezet.
Zonne-energiesy-	Alle instellingen voor het zonnesysteem worden naar de fa-
steem	brieksinstelling teruggezet. Na deze reset moet het zonne-
	systeem opnieuw in gebruik genomen worden.
Bedrijfsuren	De bedrijfsuren worden op nul teruggezet.
Reset naar inbe-	Alle door de installateur opgeslagen inbedrijfname-instel-
drijfstellingsinst.	lingen worden hersteld.
Reset naar basisin-	Alle fabrieksinstellingen worden hersteld. Na deze reset
stellingen	moet het systeem opnieuw in gebruik genomen worden.

Tabel 22 Terugzetten instellingen

4.9.8 Menu kalibratie

Menupunt	Description	
Tijdcorrectie	Deze correctie (– 20 0 + 20 s) wordt automatisch eenmaal per week uitgevoerd. Voorbeeld: afwijking van de tijd met circa	
	 6 minuten per jaar 6 minuten per jaar komen overeen met 360 seconden per jaar 1 jaar = 52 weken - 360 seconden: 52 weken 	
	 - 6,92 seconden per week Correctiefactor = + 7 s/week. 	

Tabel 23 Instellingen in menu kalibratie

5 Technische gegevens:

Kogeldruktesttemperatuur	75 ℃
Vervuilingsgraad	2
TILOATIS	

Tabel 24 Technische gegevens:

6 Milieubescherming en afvalverwerking

Afgedankte elektrische en elektronische apparaten



Dit symbool betekent, dat het product niet samen met ander afval mag worden afgevoerd, maar voor behandeling, inzameling, recycling en afvalverwerking naar de daarvoor bedoelde verzamelplaatsen moet worden gebracht.

Dit symbool geldt voor landen met voorschriften op het gebied van verschroten van elektronica, bijv. de "Europese richtlijn 2012/ 19/EG betreffende oude elektrische en elektronische apparaten". In deze regelgeving is het kader vastgelegd voor de inlevering en recycling van oude elektronische apparaten in de afzonderlijke landen.

Aangezien elektronische apparatuur gevaarlijke stoffen kan bevatten, moet deze op verantwoorde wijze worden gerecycled om mogelijke milieuschade en risico's voor de menselijke gezondheid tot een minimum te beperken. Bovendien draagt het recyclen van elektronisch schroot bij aan het behoud van natuurlijke hulpbronnen.

Voor meer informatie over de milieuvriendelijke verwijdering van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kunt u contact opnemen met de plaatselijke autoriteiten, uw afvalverwerkingsbedrijf of de verkoper bij wie u het product hebt gekocht.

Meer informatie vindt u hier: www.weee.bosch-thermotechnology.com/

7 Informatie inzake gegevensbescherming



Wij, Bosch Thermotechniek B.V., Zweedsestraat 1, 7418 BG Deventer, Nederland verwerken producten installatie-informatie, technische - en aansluitgegevens, communicatiegegevens, productregistraties en historische klantgegevens om productfunctionaliteit te realiseren (art. 6 (1) subpar. 1 (b) AVG) om aan

onze plicht tot producttoezicht te voldoen en om redenen van productveiligheid en beveiliging (art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG), vanwege onze rechten met betrekking tot garantie- en productregistratievragen (art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG), voor het analyseren van de distributie van onze producten en om te voorzien in geïndividualiseerde informatie en aanbiedingen gerelateerd aan het product (art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG). Om diensten te verlenen zoals verkoop- en marketing, contractmanagement, betalingsverwerking, ontwikkeling, data hosting en telefonische diensten kunnen wij gegevens ter beschikking stellen en overdragen aan externe dienstverleners en/of bedrijven gelieerd aan Bosch. In bepaalde gevallen, maar alleen indien een passende gegevensbeveiliging is gewaarborgd, kunnen persoonsgegevens worden overgedragen aan ontvangers buiten de Europese Economische Ruimte (EER). Meer informatie is op aanvraag beschikbaar. U kunt contact opnemen met onze Data Protection Officer onder: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DUITSLAND.

U heeft te allen tijde het recht om bezwaar te maken tegen de verwerking van uw persoonsgegevens conform art. 6 (1) subpar. 1 (f) AVG om redenen met betrekking tot uw specifieke situatie of voor direct marketingdoeleinden. Neem voor het uitoefenen van uw recht contact met ons op via privacy.ttnl@bosch.com. Voor meer informatie, scan de QR-code.

8 Storingen verhelpen

Het display van de bedieningsunit geeft een storing aan. De oorzaak kan een storing van de bedieningsunit, een component, een module of de warmtebron zijn. Wanneer een storingscode in deze gebruiksinstructie niet is opgenomen, de instructie van de betreffende warmtebron of het betreffende onderdeel raadplegen.

i

Opbouw tabelkop:

storingscode – subcode – [oorzaak of storingsbeschrijving].

52 – sche desinfectie mislukt] Remedie
Voorkom een eventueel constante warmwaterafname
Positioneer de warmwatersensor correct
Stel de warmwatervoorziening op "voorrang" in
Ontlucht eventueel
Los eventuele verkeerde leidin- gaansluitingen op.
Vervang de pomp bij bestaande af- wijkingen
Controleer de circulatieleiding
Vervang de sensor bij afwijkingen ten opzichte van de tabelwaarden
Controle/verhoging van de DHW- instellingen in het servicemenu >>DHW >> Maximale duur (60 min 240 min)

Tabel 25

A11 – 1000 – [Systeemconfiguratie niet bevestigd]		
Testprocedure/oorzaak	Remedie	
Systeemconfiguratie niet volledig uitgevoerd	Configureer en bevestig het sys- teem volledig	
Tabel 26		

label 26



A11 – 1010 – [Geen communicatie via BUS-verbinding EMS 2]		
Testprocedure/oorzaak	Remedie	
Controleer of de BUS-kabel ver- keerd is aangesloten	Bedradingsfouten verhelpen en re- gelaar uit- en weer inschakelen	
Controleer of de BUS-kabel defect is. Verwijder de uitbreidingsmodu- le van de BUS en schakel de rege- laar uit en weer aan. Controleer, of de storingsoorzaak de module of de modulebedrading is	 Repareer of vervang de BUS- kabel Vervang defecte BUS-busdeel- nemers 	

Tabel 27

A11 – 1037 – en A61...A64 – 1037 – [buitentemperatuursensor defect – stand-bybedrijf verwarming actief] (A61 = cv-circuit 1...A64 = cv-circuit 4)

Testprocedure/oorzaak	Remedie	
Controleer de configuratie. Met de gekozen instelling is een buiten- temperatuursensor nodig.	Wanneer geen buitentemperatuur- sensor is gewenst, configuratie ruimtetemperatuurgeregeld in de regelaar kiezen.	
Controleer de verbindingskabel tussen regelaar en buitentempera- tuursensor op doorgang	Los de storing op, wanneer geen doorgang aanwezig is	
Controleer de elektrische aanslui- ting van de verbindingskabel op de buitentemperatuursensor respec- tievelijk aan de stekker in de bedie- ningsunit	Reinig gecorrodeerde aansluit- klemmen in buitensensorhuis.	
Controleer de buitentemperatuur- sensor conform de tabel	Bij afwijkende waarden de sensor vervangen	
Controleer de spanning op de aan- sluitklemmen van de buitentempe- ratuursensor in de regelaar conform de tabel	Vervang de regelaar, wanneer de sensorwaarden kloppen, maar de spanningswaarden niet overeen- komen	

Tabel 28

A11 – 1038 – [Tijd/datum ongeldige waarde]	
Testprocedure/oorzaak	Remedie
Datum/tijd nog niet ingesteld	Instellen datum/tijd
Voedingsspanning gedurende lan- gere tijd uitgevallen	Voorkom spanningsuitval
Tabel 29	-

A11 – 30613064 – [Geen communicatie met cv-circuitmodule (3061 = cv-circuit 13064 = cv-circuit 4)	
Testprocedure/oorzaak	Remedie
Controleer de configuratie (adres- instelling op de module). Met de gekozen instelling is een cv-circuit- module nodig	Verander de configuratie
Controleer de BUS-verbindingska- bel naar de cv-circuitmodule op be- schadiging. De busspanning op de cv-circuitmodule moet tussen 12 en 15 VDC liggen	Vervang beschadigde kabel
CV-circuitmodule defect	CV-circuitmodule vervangen
Tabel 30	·

A11 - 30913094 - [kamertemperatuursensor defect] (3091 = cv-circuit 13094 = cv-circuit 4)		
Те	stprocedure/oorzaak	Remedie
•	Schakel het type regeling van het cv-circuit om van ruimte- temperatuurgeregeld naar weersafhankelijk geregeld	Vervang regelaar of afstandsbedie- ning.
•	Schakel eventueel vorstbe- scherming om van ruimtetem- peratuurgeregeld naar weersafhankelijk geregeld	

Tabel 31

A11 – 6004 – [Geen communicatie met zonnemodule]		
Testprocedure/oorzaak	Remedie	
Controleer de configuratie (adres- instelling op de module). Met de gekozen instelling is een zonnemo- dule nodig	Verander de configuratie	
Controleer de BUS-verbindingska- bel naar de zonnemodule op be- schadiging. De busspanning op de zonnemodule moet tussen 12 en 15 VDC liggen.	Vervang beschadigde kabel	
Zonnemodule defect	Vervangen module	

Tabel 32

A31...A34 – 3021...3024 – [cv-circuit 1... 4 aanvoertempertuursensor defect – stand-bybedrijf actief] (A31/3021 = cv-circuit

1A34/3024 = cv-circuit 4)		
Testprocedure/oorzaak	Remedie	
Controleer de configuratie. Met de gekozen instelling is een aanvoer- temperatuursensor nodig	Verander de configuratie	
Controleer de verbindingskabel tussen cv-circuitmodule en aan- voertempertuursensor	Maak de verbinding op de juiste wijze	
Controleer de aanvoertempera- tuursensor conform de tabel	Bij afwijkende waarden de sensor vervangen	
Controleer de spanning aan de aansluitklemmen van de aanvoer- temperatuursensor op de cv-cir- cuitmodule conform de tabel	Vervang de cv-circuitmodule, wan- neer de sensorwaarden kloppen, maar de spanningswaarden niet overeenkomen	

Tabel 33

A51 - 6021 - [collectortemperatuursensor defect]	
Testprocedure/oorzaak	Remedie
Controleer de configuratie. Met de gekozen instelling is een zonnecol- lectorsensor nodig	Wijzig de configuratie.
Controleer de verbindingskabel tussen de zonnemodule en de col- lectorsensor	Maak de verbinding op de juiste wijze
Controleer de collectorsensor con- form de tabel	Bij afwijkende waarden de sensor vervangen
Controleer de spanning op de aan- sluitklemmen van de collectorsen- sor op de zonnemodule conform de tabel	Vervang de zonnemodule, wan- neer de sensorwaarden kloppen, maar de spanningswaarden niet overeenkomen

Tabel 34



A51 – 6022 – [Boiler 1 temperatuursensor defect – stand-bybe- drijf actief]	
Testprocedure/oorzaak	Remedie
Controleer de configuratie. Met de gekozen instelling is een boilertem- peratuursensor onder noodzakelijk.	Verander de configuratie
Controleer de verbindingskabel tussen de zonnemodule en de boi- lertemperatuursensor onder	Maak de verbinding op de juiste wijze
Controleer de elektrische aanslui- ting van de verbindingskabel op de zonnemodule	Los het contactprobleem op, wan- neer schroeven of een connector los zitten
Controleer de boilertemperatuur- sensor onder conform de tabel	Bij afwijkende waarden de sensor vervangen
Controleer de spanning op de aan- sluitklemmen van de boilertempe- ratuursensor onder op de zonnemodule conform de tabel	Vervang de module, wanneer de sensorwaarden kloppen, maar de spanningswaarden niet overeen- komen
Tabel 35	1

A61A64 - 10811084 - [Twee master-bedieningsunits in sys- teem] (A61/1081 = cv-circuit 1A64/1084 = cv-circuit 4)	
Testprocedure/oorzaak	Remedie
Controleer in het installatieniveau de parametrering	Registreer de kamerthermostaat voor cv-circuit 1 4 als afstands- bediening

Tabel 36

Hxx []	
Testprocedure/oorzaak	Remedie
Bijvoorbeeld service-interval van de warmtebron is verlopen.	Service nodig, raadpleeg de docu- mentatie van de warmtebron.
Tabel 37	·

A01 – 5378 – [Ontdooistoring buitenunit]	
Testprocedure/oorzaak	Remedie
Temperatuur van de cv-installatie te laag.	Open meer thermostaten in de cv- installatie.
Sensor TL2 is defect.	Controleer sensor TL2 aan de hand van de sensortabel. Vervang de sensor TL2, wanneer de waarden niet overeenkomen.

Tabel 38

A01 – 5522 – [Binnen- en buitenunit passen niet bij elkaar]	
Testprocedure/oorzaak	Remedie
Geen overeenkomende combinatie van warmtepomp en binnenunit.	Controleer aan de hand van de combinatietabellen, of de aanwezi- ge combinatie is toegestaan.
I/O-module in warmtepomp is ver- vangen, de draaicodeerschakelaar is echter niet goed ingesteld.	Controleer de instelling van de draai- codeerschakelaar op de oude I/O- module of in het elektrisch schema.
Installatiemodule in binnenunit is vervangen, de draaicodeerschake- laar is echter niet goed ingesteld.	Controleer de instelling van de draaicodeerschakelaar op de oude installatiemodule of in het elek- trisch schema.

Tabel 39

H01 – 5594 – [Lucht in het systeem]	
Testprocedure/oorzaak	Remedie
De warmtedragervloeistof wordt door een ventiel gehinderd.	Open alle ventielen, die de door- stroming verhinderen.
Geen warmtedragervloeistof van- wege defecte primaire circulatie- pomp.	Controleer de primaire circulatie- pomp en vervang deze indien de- fect.
Lucht in toestel.	Ontlucht het toestel aan de hand van de installatie-instructie.

Tabel 40

H01 - 5239 - [Warmwatertemperatuursensor TW1 storing]	
Testprocedure/oorzaak	Remedie
Kortsluiting of defect aan sensor TW1/signaalkabel.	Trek de sensor voor de installatie- printkaart los, weerstand meten en met de waarden in de sensortabel vergelijken. Repareer de kabel bij afwijkingen of vervang de sensor.
Defecte installatieprintplaat.	Wanneer de sensor correct werkt en de waarschuwing blijft bestaan, de installatieprintplaat vervangen.
Tabel 41	

9 Overzicht van het servicemenu

De menupunten verschijnen in de hieronder getoonde volgorde.

< Servicemenu

Ingebruikname

- Landinformatie
- Buffervat
- Configuratieassistent starten
- Geef de minimale regionale buitentemperatuur in.
- VCO ventiel aangesloten
- Extra warmtebr. kiezen
- Aansl. bijverw. met meng.
- Bedrijfsm.elektr. bijverw.
- Ventilatortoerental
- Aanv.luchtverw. warmtep.
- CV-groep 1 geïnstall.
- Config. HK1 aan WP
- Voorrang cv-groep 1
- Menger cv-groep 1
- Verwarmingsysteem cv 1
- Vewarmingssysteem cv 1
- Regeltype cv-groep 1
- Afstandsbed. cv-groep 1
- CV-groep 2 geïnstall.... CV-groep 4 geïnstall.
- Warmwater install.
- Circ. pomp geïnstalleerd
- Grootte verswaterstation
- Verswaterstation 2... 4
- Verswaterconfiguratie veranderen
- Ventilatie geïnstalleerd
- Zonne-energiesyst. geïnst.
- Zonne-uitbreidingsmodule
- Zwembassin-mengventiel
- Elektr. anode in boiler
- Zekeringgrootte
- Configuratie bevestigen

Warmtepomp

- Aan/uit-hysterese
- Verw.
 - Aan/uit-hysteresis in koelbedrijf instellen.
- Zwemb.
- Standalone bedrijf
- Pompen
 - Bedr.mod. prim. cv-pomp
 - Minimale volumestroom
- Externe aansluitingen
 - Externe aansluiting 1
 - Logica ext. aansluiting 1
 - Compressorbedr. blokk.
 - Warmwaterbedr. blokk.
 - CV-bedrijf blokkeren
 - Koelbedrijf blokkeren
 - Oververhittingsbev. cv1
 - EVU blokkeertijd 1 aan
 - EVU blokkeertijd 2 aan
 - EVU blokkeertijd 3 aan
 - Bijverwarming blokkeren
 - Fotovoltaïsche installatie
 - Externe aansluiting 2
 - Externe aansluiting 3
 - Externe aansluiting 4
- Zekeringgrootte
- Handmatig ontdooien
- Smart grid
 - Verw.
 - Keuzeverhoging
 - Dwangmatige verhoging
 - Warm water
 - Keuzeverhoging
- Fotovoltaïsche installatie
- Verhoging verwarmen
- Verhoging warmwater
- Verlaging koeling
- Koelen allen m PV
- Constante temp.
- Algemene storingsmelding
- Stiller gebruik
 - Stiller gebruik
 - Geluidsarm bedr. van
 - Stil gebruik tot
 - Min. buitentemp.

Bijverwarming instellen

- Alg. instellingen bijverwarming
 - Extra warmtebr. kiezen
 - Bijverw. vertraagd aan
 - Bedr.modus na EVU blok
 - Alleen bijverwarming
 - Bijverwarming uitsch.
 - Max. temp. bijverwarming

HPC 410 - 6721824065 (2021/09)

- Max. begrenzing
 - Begrenzingsstart

- Elektrische bijverwarming
 - Bedrijfsm.elektr. bijverw.
 - Begrenz. m. compressor
 - Verm. bijverw.begrenzen
 - Verm. WW-bedr. begr.
 - Buitentemp. grensw.
 - Bivalentiepunt
- Bijverw. met mengklep
 - Aansl. bijverw. met meng.
 - Vertragingstijd menger
 Mengerlooptijd
 - Mengerlooptijd
 Logica alarmingar
 - Logica alarmingang
 - Buitentemp. parallelbedr
 - Bival.pnt. parallelbedr.Buitentemp.wisselbedr.

 - Bival.pnt. wisselbedr.
 - Bijverwarming WW-boiler

Verwarmen/koelen instellen

- Installatiegegevens
- Buffervat
- Config. HK1 aan WP
- Interne cv-pomp
- Min. buitentemp.
- Gedempte buitentemp.
- Gebouwsoort
- Vorstbev.sensor koeling
- Voorrang cv-groep 1
- Verwarmingsgroep 1 ... 4
 - Cv-groep geïnstalleerd
 - Afstandsbediening
 - Verwarmingssysteem
 - Verwarmingskringfunctie
 - Type regeling
 - Stooklijn instellen
 - Ontwerptemperatuur
 - Eindpunt
 - Voetpunt
 - Max. aanvoertemperatuur (maximum aanvoertemperatuur)

Vorstbev. grenstemp. (vorstbeveiliging grenstemperatuur)

Zichtb. in stan.weerg. (zichtbaarheid in de standaardweergave)

21

- Zonne-invloed
- Kamerinvloed
- Offset ruimtetemperatuur
- Doorverwarmen onder

Zomer/winter-omsch.

Grensw. direct start verw.

Uitschakelvert. verwarmen

Inschakelvertr. verwarmen

Ruimtetemp.sch.versch.

Dauwpunt temp.versch.

Min. aanvoerstreeftemp.

Mengmodule

Mengerlooptijd

Uitschakelvert. koelen

Inschakelvertr. koelen

Zomerbedrijf vanaf

Koelbedrijf af

_

- Vorstbesch.

- Drogen afwerkvloer
 - Actief
 - Wachttijd voor start
 - Startfase duur
 - Startfase temperatuur
 - Opwarmfase stapgrootte
 - Opwarmf. temp.verschil (opwarmfase temperatuurverschil)
 - Duur aanhoudfase
 - Aanhoudfase temperatuur
 - Afkoelfase stapgrootte
 - Afkoelfase temp.verschil (afkoelfase temperatuurverschil)
 - Eindfase duur
 - Eindfase temperatuur
 - Max. onderbrekingstijd (maximale onderbrekingstijd)
 - Dr.afwerkv. installatie (drogen afwerkvloer installatie)
 - Dr. afwerkv. cv-groep 1 ... 4 (drogen afwerkvloer cv-groep 1 ... 4)
 - Starten
 - Onderbreken
 - Doorgaan

Instellingen warmwater

- Warmw. gebr. energieman.
 - Inschakeltemp. EM
 - Uitschakeltemp. EM
- Comfort warmwater
- Inschakeltemp.
- Uitschakeltemp.
- Vertraging aanloop
- Warm water Eco
 - Inschakeltemp.
- Uitschakeltemp.
- Vertraging aanloop
- Warm water Eco+
 - Inschakeltemp.
 - Uitschakeltemp.
 - Vertraging aanloop
- Circulatiepomp
- Circulatiebedrijfmodus
- Inschakelfreq. circulatie
- Autom. therm. desinfect.
- Therm. desinfectie dag
- Therm. desinfectie tijd
- Maximale duur
- Therm. desinfectie temp.
- Dag. opwarming
- Dag. opwarming tijd
- Warmwater-wisselbedrijf
 - WW-wisselmodus aan
 Warmwatervoorrang voor
 - Warmwatervoorrang voor
 - CV-voorrang voor
- Cv-pomp. aan SWW-bedr.

- Instellingen warmwater (verswaterstation)
- Max. warmwatertemp.
- Comfort warmwater
- Warm water Eco
- Circulatietijd
- Circulatiebedrijfmodus
- Inschakelfreq. circulatie
- Circulatie impuls
- Autom.therm. desinfect.
- Therm. desinfectie dag
- Therm. desinfectie tijd
- Dag. opwarming
- Dag. opwarming tijd
- Storingsmelding
- Warm houden
- Warmh. insch.temp.versch
- Sch.versch.ret.gelaagdh.

Instellingen ventilatie

→ installatie-instructie voor de ventilator.

Instellingen zwembad

- Zwembadmod. aanwezig?
- Zwembassin-mengventiel
- Regelsnelh.zwemb.-bedr.
- Vertr. bijv. pool-bedr.
- Logica externe aansluiting

Zonne-instellingen

- Zonne-energiesyst. geïnst.
- Zonneconfiguratie veranderen
- Actuele zonneconfiguratie
- Zonneparameter
- \rightarrow installatie-instructie voor het thermisch zonnesysteem.
- Zonne-energiesys. start

Hybride systeem

Energie-prijsverhouding

Blokkeerbeveiliging:

Starttijd

Alle instellingen opslaan

- Inbedr. afgesloten

Diagnose

- Functietest
 - Werkingscontroles act.
 - Warmtepomp
 - ...
 - Verwarmingsgroep 1 ... 4
 - ...
 - Instellingen warmwater
 - ... – Ventilatie
 - ...
 - Zwemb.
 - ...
 - Zonne
 - ...
- Monitorwaarden
- Warmtepomp
 - ...
 - Verwarmingsgroep 1 ... 4
 - ...
 - Instellingen warmwater
 - ...
 - Ventilatie

- ...

- Zwemb.
 - ...
- Zonne - ...
- Vermogensbewaking

- ...

- Storingsmeldingen

- ...

- Systeeminformatie
- ...
- Onderhoud - ...
- Reset
- ...
- Kalibratie
- ...
- SnapShot
- ...

Bosch Thermotechniek B.V. Postbus 3, 7400 AA Deventer

Professioneel T: 0570 602 206 E: verkoopnederland@nefit.nl professioneel.nefit-bosch.nl

Consument T: 0570 602 500 E: consument@nefit.nl nefit-bosch.nl