Bedieningsinstructie

Bedieningseenheid ModuLine 3000





Inhoudsopgave

1	Toelichting bij de symbolen en				
	veiligi	1eidsaanwijzingen			
	1.1	Ultieg van de symbolen			
	1.2	Algemene veiligneidsinstructies			
2	Gegev	vens betreffende het product			
	2.1	Productgegevens voor energieverbruik 3			
	2.2	Functies 4			
	2.3	Functie als regelaar 4			
	2.4	Geldigheid van de technische documentatie 5			
	2.5	Conformiteitsverklaring 5			
	2.6	Bedrijf na stroomuitval 5			
3	Overz	icht van de bedieningselementen			
	en syn	nbolen5			
4	Bekno	pte bedieningsinstructie			
	4.1	CV-circuit voor de standaardweergave			
		selecteren9			
	4.2	Bedrijfsmodus instellen 9			
	4.3	Ruimtetemperatuur veranderen 10			
	4.4	Overige instellingen 12			
	4.5	Noodbedrijf activeren 14			
	4.6	Verwarming warm water activeren/			
		deactiveren 15			
	4.7	Favorietenfuncties 16			
5	Bedie	ning van het hoofdmenu 17			
	5.1	Overzicht van het hoofdmenu			
	5.2	Instellingen van de warmtebron			
	5.3	Instellingen voor het automatische			
		bedrijf van de verwarming aanpassen 19			
	5.3.1	Bij constant cv-circuit aanhouden			
		(bijvoorbeeld voor een zwembad of een			
		ventilatie-installatie)			
	5.3.2	Klokprogramma voor het automatisch bedriif			
		aanpassen			
	5.3.3	Automatische aanpassing van het			
		klokprogramma			
	5.3.4	Omschakeldrempel voor zomer/			
		winter bedrijf instellen			
	5.4	Instellingen van de warmwatervoorziening			
		wijzigen			
	5.4.1	Warmwatervoorziening direct activeren 27			
	5.4.2	Warmwatertemperatuur instellen			

	Index	
	Vakte	rmen
10	Milieu	bescherming en afvalverwerking
	9.2	Weergegeven storingen verhelpen 44
9	Storin 9.1	gen verhelpen
8	Vaak g	zestelde vragen 42
7	Energ	ie besparen 41
6	Inform	natie betreffende de installatie oproepen 37
	5.6	Algemene instellingen
	5.4.6 5.5	Warmwatersysteem hernoemen
	5.4.5	Thermische desinfectie 31
	5.4.4	instellen
	5.4.3	Klokprogramma voor warmwatervoorziening

1 Toelichting bij de symbolen en veiligheidsaanwijzingen

1.1 Uitleg van de symbolen

Waarschuwing



Veiligheidsinstructies in de tekst worden aangegeven met een gevarendriehoek. Het signaalwoord voor de waarschuwing geeft het soort en de ernst van de gevolgen aan indien de maatregelen ter voorkoming van het gevaar niet worden nageleefd.

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

- OPMERKING betekent dat materiële schade kan ontstaan.
- VOORZICHTIG betekent dat licht tot middelzwaar lichamelijk letsel kan optreden.
- WAARSCHUWING betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel kan optreden.
- GEVAAR betekent dat zwaar tot levensgevaarlijk lichamelijk letsel zal optreden.

Belangrijke informatie



Belangrijke informatie zonder gevaar voor mens of materialen wordt met het nevenstaande symbool gemarkeerd.

Aanvullende symbolen

Symbool	Betekenis
•	Handeling
<i>→</i>	Verwijzing naar een andere plaats in het docu- ment
•	Opsomming
-	Opsomming (2 ^e niveau)

Tabel 1

1.2 Algemene veiligheidsinstructies

Deze bedieningshandleiding is bedoeld voor de eigenaar van de cv-installatie.

- Lees de bedieningshandleidingen (cv-toestel, module enzovoort) voor de bediening en bewaar deze zorgvuldig.
- ► Houd de veiligheids- en waarschuwingsinstructies aan.

Voorgeschreven toepassing

 Gebruik het product uitsluitend voor de regeling van cv-installaties.

leder ander gebruik is niet voorgeschreven. Daaruit resulterende schade valt niet onder de fabrieksgarantie.

Inspectie en onderhoud

Regelmatige inspectie en onderhoud zijn voorwaarden voor het veilig en milieuvriendelijk bedrijf van de cv-installatie.

Wij adviseren, een contract voor jaarlijkse inspectie en onderhoud af te sluiten met een erkend installateur.

- De werkzaamheden alleen door een erkend gespecialiseerd bedrijf laten uitvoeren.
- Geconstateerde gebreken direct laten verhelpen.

Schade door vorst

Wanneer de installatie niet in bedrijf is, kan deze bevriezen:

- Houd de instructies voor vorstbeveiliging aan.
- Laat de installatie altijd ingeschakeld, vanwege extra functies zoals bijvoorbeeld warmwatervoorziening of blokkeerbescherming.
- Laat optredende storingen direct oplossen.

Verbrandingsgevaar aan de tappunten van het warm water

Wanneer warmwatertemperaturen boven 60 °C zijn ingesteld of de thermische desinfectie is ingeschakeld, moet een mengkraan worden geïnstalleerd. Informeer in geval van twijfel bij uw installateur.

2 Gegevens betreffende het product

De bedieningseenheid ModuLine 3000 maakt eenvoudige bediening van de verwarmingsinstallatie mogelijk. Door draaien van de keuzeknop kan de gewenste kamertemperatuur in de woning worden gewijzigd. De thermostaatkranen op de radiatoren hoeven alleen te worden versteld, wanneer het in afzonderlijke ruimten te koel of te warm is.

Het automatische bedrijf met het instelbare klokprogramma zorgt voor een energiezuinig bedrijf, doordat de kamertemperatuur op bepaalde tijdstippen wordt verlaagd of de verwarming zelfs helemaal wordt uitgeschakeld (instelbare spaartemperatuur). De verwarming wordt zo geregeld, dat een optimaal warmtecomfort bij minimaal energieverbruik kan worden bereikt.

De warmwatervoorziening kan comfortabel worden ingesteld en spaarzaam worden geregeld.

2.1 Productgegevens voor energieverbruik

De gespecificeerde productgegevens voldoen aan de eisen van de EU-verordening nr. 811/2013 als aanvulling op de ErP-richtlijn 2010/30/EU. De klasse van de temperatuurregelaar is

voor de berekening van de energie-efficiëntie van de kamerverwarming in een combi-installatie nodig en daarvoor in het systeemspecificatieblad opgenomen.

Werking van de ModuLine 3000	Klasse ¹⁾	[%] ^{1),2)}	
ModuLine 3000			
Ruimtetemperatuurge- stuurd, modulerend	v	3,0	•
ModuLine 3000 (incl. bui- tenvoeler)	[□_0&(>
Weersafhankelijk geregeld, modulerend	II	2,0	0
Weersafhankelijk, aan/uit		1,5	0
Ruimtetemperatuurge- stuurd, modulerend	V	3,0	0
Weersafhankelijk geregeld met invloed van de kamer- temperatuur, modulerend	VI	4,0	•
Weersafhankelijk geregeld met invloed van de kamer- temperatuur, aan/uit	VII	3,5	0

Tabel 2 Productspecificaties betreffende energiezuinigheid van de ModuLine 3000

- Uitleveringstoestand
- O Instelbaar
- 1) Indeling van de bedieningseenheid conform EU-verordening nummer 811/2013 voor markering van combinatieinstallaties
- 2) Bijdrage aan de seizoensafhankelijke enerigie-efficiëntie van de kamerverwarming in %

2.2 Functies

In deze instructie wordt de maximale functionaliteit beschreven. Op de betreffende plaatsen wordt naar de afhankelijkheid van de opbouw van de installatie verwezen. De instelbereiken en basisinstellingen zijn afhankelijk van de installatie en wijken daarom eventueel af van de specificaties in deze instructie. De op het display getoonde teksten wijken, afhankelijk van de software-versie van de bedieningseenheid, eventueel af van de teksten in deze instructie.

De functionaliteit en daarmee de menustructuur van de bedieningseenheid is afhankelijk van de opbouw van de installatie:

 Instellingen voor verschillende cv-circuits staan alleen ter beschikking, wanneer twee of meer cv-circuits zijn geïnstalleerd.

- Wanneer voor een cv-circuit een bedieningseenheid Modu-Line 2000 als afstandsbediening is toegekend, kunnen bepaalde instellingen in het toegekende cv-circuit alleen op de afstandsbediening worden uitgevoerd (→ bedieningsinstructie ModuLine 2000).
- Instellingen voor verschillende warmwatersystemen staan alleen ter beschikking, wanneer twee warmwatersystemen zijn geïnstalleerd (bijvoorbeeld in een meergezinswoning, waar de eisen aan het warm water voor de wooneenheden erg kunnen verschillen).
- Informatie over speciale installatiedelen (bijvoorbeeld zonnesysteem) wordt alleen getoond, wanneer de betreffende installatiedelen zijn geïnstalleerd.
- Bepaalde menupunten (bijvoorbeeld instellingen van de warmtebron) zijn alleen voor bepaalde typen warmtebronnen beschikbaar of wanneer geen cascademodule (bijvoorbeeld MC400) is geïnstalleerd.

Neem bij vragen contact op met uw installateur.

2.3 Functie als regelaar

De bedieningseenheid ModuLine 3000 kan maximaal 4 cv-circuits regelen. De cv-regeling werkt in ieder cv-circuit van de installatie in een van de hoofdregeltypen. Afhankelijk van de eisen zal uw installateur daar één van kiezen en deze voor u instellen.

i

Voor een kamertemperatuurgestuurde regeling geldt:

thermostaatkranen in de referentieruimte (ruimte, waar de bedieningseenheid of een afstandsbediening is gemonteerd) moeten geheel zijn open gedraaid!

De hoofdregeltypen zijn:

Kamertemperatuurgestuurd:

- Regeling van de kamertemperatuur afhankelijk van de gemeten kamertemperatuur
- De bedieningseenheid stelt automatisch het benodigde warmtevermogen van de warmtebron of de aanvoertemperatuur in, vaktermen → pagina 46.

Weersafhankelijk geregeld:

- Regeling van de ruimtetemperatuur afhankelijk van de buitentemperatuur
- De bedieningseenheid stelt de aanvoertemperatuur in conform een vereenvoudigde of geoptimaliseerde stooklijn.

- Weersafhankelijk geregeld met invloed van de kamertemperatuur (ModuLine 3000 met afstandsbediening):
 - Regeling van de ruimtetemperatuur afhankelijk van de buitentemperatuur en de gemeten ruimtetemperatuur
 - De bedieningseenheid stelt de aanvoertemperatuur in conform een vereenvoudigde of geoptimaliseerde stooklijn.
- Constant: regeling met een constante temperatuur onafhankelijk van de buiten- of kamertemperatuur, bijvoorbeeld voor een zwembad of ventilatie-installatie. De aanvoertemperatuur kan alleen in het servicemenu door uw installateur worden ingesteld.

2.4 Geldigheid van de technische documentatie

Specificaties in de technische documentatie van cv-toestellen, cv-regelaars of BUS gelden ook voor deze bedieningseenheid.

2.5 Conformiteitsverklaring

Dit product voldoet qua constructie en werking aan de Europese richtlijnen evenals aan de bijkomende nationale vereisten. De conformiteit wordt aangetoond door het CE-kenmerk.

De conformiteitverklaring van het product kunt u aanvragen. Neem daarvoor contact op met het adres zoals vermeld op de achterzijde van deze handleiding.

2.6 Bedrijf na stroomuitval

Bij een stroomuitval of fases met uitgeschakelde warmteproducent gaan geen instellingen verloren. De bedieningseenheid neemt na terugkeer van de voedingsspanning het bedrijf weer op. Eventueel moeten de tijd en datum opnieuw worden ingesteld. Andere instellingen zijn niet nodig.





Afb. 1 Bedieningselementen

- [1] fav-toets
- [2] man-toets
- [3] auto-toets
- [4] menutoets
- [5] info-toets
- [6] terug-toets
- [7] keuzeknop



Wanneer de achtergrondverlichting van het display uit is, wordt door bedienen van een bedieningselement de betreffende bedieningsstap uitgevoerd en de achtergrondverlichting ingeschakeld. De eerste keer indrukken van de keuzeknop heeft echter alleen het inschakelen van de achtergrondverlichting tot gevolg. Wordt geen bedieningselement bediend, dat gaat de achtergrondverlichting automatisch uit.

3 Overzicht van de bedieningselementen en symbolen

ightarrow afb. 1, pagina 5					
Pos.	Element	Benaming	Toelichting		
1		fav-toets	 Indrukken, om de favorietenfuncties voor cv-circuit 1 op te roepen. 		
	fav		 Ingedrukt houden om het favorietenmenu individueel aan te passen (→ hoofdstuk 4.7, pagina 16). 		
2	man-toets		 Indrukken, om de bedrijfsmodus handmatig bedrijf voor gewenste waarde van de ka- mertemperatuur te activeren (continu bedrijf zonder klokprogramma, -> pagina 9). 		
			 Ingedrukt houden, om het invoerveld voor de duur van het handmatig bedrijf te activeren (max 48 uur). 		
3	auto	auto-toets	► Indrukken, om de bedrijfsmodus automatisch bedrijf met klokprogramma te active- ren (→ hoofdstuk 4.2, pagina 9).		
4	menu	menutoets	 Indrukken om het hoofdmenu te openen (→ hoofdstuk 5, pagina 17). 		
5	info	info-toets	Wanneer een menu is geopend:		
			indrukken om aanvullende informatie over de actuele keuze op te roepen.		
			Wanneer de standaardweergave actief is:		
_			▶ Indrukken om het info-menu te openen (\rightarrow hoofdstuk 6, pagina 37).		
6		terug-toets	Indrukken om naar het bovenliggende menuniveau over te gaan of een gewijzigde waarde af te wijzen.		
			Wanneer een benodigde service of een storing wordt getoond:		
			indrukken om tussen standaardweergave en storingsmelding te schakelen.		
			Ingedrukt houden om uit een menu naar de standaardweergave over te gaan.		
7		keuzeknop	 Draaien om een instelwaarde (bijvoorbeeld temperatuur) te veranderen of tussen de menu's of menupunten te kiezen. 		
		Wanneer de achtergrondverlichti	Wanneer de achtergrondverlichting is uitgeschakeld:		
			Indrukken, om de achtergrondverlichting in te schakelen.		
			Wanneer de achtergrondverlichting is ingeschakeld:		
			indrukken om een geselecteerd menu of een menupunt te openen, een ingestelde waarde (bijvoorbeeld temperatuur) of een melding te bevestigen of om een popup- venster te sluiten.		
			Wanneer de standaardweergave actief is:		
			 indrukken om het invoerveld voor de keuze van het cv-circuit in de standaardweergave te activeren (alleen bij installaties met minimaal twee cv-circuits, hoofdstuk 4.1, pagina 9). 		

Tabel 3 Bedieningselementen

Overzicht van de bedieningselementen en symbolen



Afb. 2 Voorbeeld voor de standaardweergave bij een installatie met meerdere cv-circuits

- [1] Waarde-weergave
- [2] Informatieregel
- [3] Buitentemperatuur
- [4] Tekstinformatie
- [5] Informatiegrafiek
- [6] Klokprogramma
- [7] Tijdmarkering (actuele tijd)
- [8] Bedrijfsmodus

\rightarrow afb.	\rightarrow afb. 2, pagina 7					
Pos.	os. Symbool Benaming Toelichting					
1	22.0°°	Waarde-weergave	 Weergave van de actuele temperatuur: Kamertemperatuur bij wandinstallatie Temperatuur warmtebron bij installatie in de warmtebron. 			
2	-	Informatieregel	Weergave van tijd, weekdag en datum.			
	@))		Een verbinding met de Nefit-server via de geïntegreerde communicatie-interface van de warmtebron is actief.			
	- 0		Toetsblokkering is actief (auto-toets en keuzeknop ingedrukt houden, om de toetsblokkering in- of uit te schakelen).			
3	3 Extra tempera- tuurindicatie Weergave van een extra temperatuur: buitentemperatuur, te zonnecollector of een warmwatersysteem (meer informatie - 3.0°c		Weergave van een extra temperatuur: buitentemperatuur, temperatuur van de zonnecollector of een warmwatersysteem (meer informatie \rightarrow pagina 36).			
4	-	Tekstinformatie	Bijvoorbeeld de identificatie van de momenteel weergegeven temperatuur $(\rightarrow \text{ afb. 2, [1]})$; voor de kamertemperatuur wordt geen identificatie getoond. Wanneer een storing aanwezig is, wordt hier een aanwijzing getoond tot de storing is verholpen.			

Tabel 4 Symbolen bij standaardweergave

3 Overzicht van de bedieningselementen en symbolen

\rightarrow afb	ightarrow afb. 2, pagina 7				
Pos.	os. Symbool Benaming Toelichting				
5	*	Informatiegrafiek	Zonnepomp is in bedrijf		
	÷.		Warmwatervoorziening is actief.		
	×		De warmwatervoorziening is uitgeschakeld.		
	٥		De brander staat aan (vlam).		
	В		Warmtebron is geblokkeerd (bijvoorbeeld door een alternatieve warmtebron).		
6	↓ ■ ■ ■	Klokprogramma	Grafische weergave van het actieve klokprogramma voor het getoonde cv-circuit. De hoogte van de balk stelt grofweg de gewenste kamertemperatuur in de ver- schillende tijdsperioden voor.		
7	1 3	Tijdmarkering	De tijdmarkering \blacktriangle toont in het klokprogramma in stappen van 15 minuten (= indeling van de tijdschaal) de actuele tijd.		
8	щ	Bedrijfsmodus	De verwarming is compleet uit (alle cv-circuits).		
	*		Schoorsteenvegerbedrijf is actief.		
			Noodbedrijf is actief.		
	E		Externe warmtevraag		
	auto		Installatie met een cv-circuit in automatisch bedrijf (verwarmen volgens klokpro- gramma)		
	CV2auto		Het getoonde cv-circuit werkt in automatisch bedrijf. De standaardweergave heeft uitsluitend betrekking op het getoonde cv-circuit. Bedienen van de man- toets, de auto-toets en het veranderen van de gewenste kamertemperatuur heb- ben alleen invloed op het getoonde cv-circuit.		
	*		CV-bedrijf in getoonde cv-circuit in automatisch bedrijf actief		
	C]	Verlaagd regime in getoonde cv-circuit in automatisch bedrijf actief		
	Zomer (uit)		Installatie met een cv-circuit in zomerbedrijf (verwarming uit, warmwatervoorziening actief, \rightarrow hoofdstuk 5.3.4, pagina 26)		
	CV2Zomer (uit)		Het getoonde cv-circuit werkt in zomerbedrijf (verwarming uit, warmwatervoor- ziening actief). De standaardweergave heeft uitsluitend betrekking op het ge- toonde cv-circuit (\rightarrow hoofdstuk 5.3.4, pagina 26).		
	Handm		Installatie met een cv-circuit in handbediening		
	CV2Handm		Het getoonde cv-circuit werkt in handmatig bedrijf. De standaardweergave heeft uitsluitend betrekking op het getoonde cv-circuit. Bedienen van de man-toets, de auto-toets en het veranderen van de gewenste kamertemperatuur hebben alleen invloed op het getoonde cv-circuit.		
	Vak. tot 10.6.2015		Vakantieprogramma in installatie met één cv-circuit actief (\rightarrow hoofdstuk 5.5, pagina 32).		
	CV2 Vak. tot 10.6.2015		In het weergegeven cv-circuit en eventueel ook voor warmwatersystemen is het vakantieprogramma actief (\rightarrow hoofdstuk 5.5, pagina 32). De standaardweergave heeft uitsluitend betrekking op het getoonde cv-circuit.		

Tabel 4 Symbolen bij standaardweergave

Tabel 6

4 Beknopte bedieningsinstructie

Een overzicht van de opbouw van het hoofdmenu en de positie van de afzonderlijke menupunten is op pagina 17 weergegeven.

4.1 CV-circuit voor de standaardweergave selecteren

In de standaardweergave worden altijd de gegevens van slechts één cv-circuit getoond. Wanneer twee of meer cv-circuits zijn geïnstalleerd, kan worden ingesteld op welk cv-circuit de standaardweergave betrekking moet hebben.

D	Bealening			Resultaat		
►	Druk op de keuzeknop, wanneer de achtergrondverlichting is ingeschakeld.		11:17		Vr, 23.08.2013	
	Nummer, bedrijfsmodus en eventueel naam van net actueel geselecteerde cv-circuit worden in de onderste helft van het display weergegeven.		20	∩ °⊏	<u>الم</u>	
►	Keuzeknop draaien om een cv-circuit te selecteren.		CV-circuit 1	.0	14.01	
	Alleen in de installatie aanwezige cv-circuits worden getoond.		CV1 auto (Ĩ		*^	
►	Enkele seconden wachten of keuzeknop indrukken.			-		
	De standaardweergave heeft betrekking op het gekozen cv-circuit.		0	12	18 24	
Opmerking : uw installateur kan instellen, welke cv-circuits in de standaardweergave be- schikbaar zijn.				6 72	0 807 326-02.10	

Tabel 5 Beknopte bedieningsinstructie – cv-circuit in de standaardweergave

Beknopte bedieningsinstructie - Bedrijfsmodi activeren

4.2 Bedrijfsmodus instellen

Dedianin

De verklaring van de vaktermen "Bedrijfsmodus", "Automatisch bedrijf" en "handmatig bedrijf "vindt u op pagina 46 en 47.

Bediening	Resultaat
Wanneer u het Automatisch bedrijf wilt activeren (rekening houdend met het klokprogra	amma)
 druk de auto-toets in. De bedieningseenheid regelt de ruimtetemperatuur afhankelijk van het actieve klok- programma voor verwarming. 	11:16 Vr, 23.08.2013 200.0°C ↓☆ 14.0°c ↓ ✓ Sparen [15.0°C] ↓
Wanneer u het handmatig bedrijf wilt activeren (geen rekening houden met het klokprog	gramma)
 man-toets indrukken. De gewenste kamertemperatuur wordt in de onderste helft van het display in een popup-venster getoond. De bedieningseenheid regelt de kamertemperatuur constant op de gewenste kamertemperatuur. Opmerking: wanneer voor een cv-circuit het type regeling constant is ingesteld (bijvoorbeeld zwembad of ventilatie-installatie), bestaat in dit cv-circuit geen handmatig bedrijf. 	11:17 Vr. 23.08.2013 200.0°C ↓△ 14.0°c CV1(CV-circuit 1) Constant handmatig bedrijf met ingestelde temperatuur op 21.0°C. 6 720 807 326-04.10

De volgende beschrijvingen gaan steeds uit van de standaardweergave (\rightarrow afb. 2, pagina 7).

Beknopte bedieningsinstructie

4.3 Ruimtetemperatuur veranderen

i

Wanneer voor een cv-circuit het type regeling constant is ingesteld (bijvoorbeeld zwembad of ventilatie-installatie), kan de temperatuur voor dit cv-circuit alleen door uw installateur worden ingesteld. De auto- en de man-toets hebben in dit geval geen functie.

Bed	iening	Resultaat					
War	Wanneer u de momenteel gewenste kamertemperatuur wilt opvragen						
Automatisch bedrijf	druk de auto-toets in. De actueel gewenste kamertemperatuur (actieve bedrijfsmodus) en de volgende schakeltijd worden in de onderste helft van het display in een popup-venster weergegeven.	11:18 Vr, 23.08.2013 20.0°C 4∆ 14.0°c 14.0°c CV1(CV-circuit 1) Gewenster ruimtetemperatuur tot 16:00 uur op 15.0°C. 6 720 807 326-05.10					
Handmatig bedrijf	 man-toets indrukken. De gewenste kamertemperatuur wordt in de onderste helft van het display in een popup-venster getoond. Wanneer het handmatig bedrijf met beperkte duur actief is, worden de gewenste kamertemperatuur en de duur van het handmatig bedrijf weergegeven. 	11:19 Vr, 23.08.2013 20.0° L 14.0°c CV1(CV-circuit 1) Constant handmatig bedrijf met ingestelde temperatuur op 21.0°C. 6 720 807 326-06.10					
War	neer u het op deze dag te koud of te warm vindt: ruimtetemperatuur tijdelijk verand	leren					
	Ruimtetemperatuur tot de volgende schakeltijd veranderen	11:20 Vr, 23.08.2013					
	 Keuzeknop draaien om de gewenste ruimtetemperatuur in te stellen. De betreffende tijdsperiode wordt in het balkdiagram van het klokprogramma vet weergegeven. Enkele seconden wachten of keuzeknop indrukken. De bedieningseenheid werkt met de gewijzigde instelling. De verandering geldt tot de volgende schakeltijd van het klokprogramma voor verwarming is bereikt. Daarna gelden weer de instellingen van het klokprogramma. 	20.0°C i 14.0°C CV1 auto Temp. op 720°C 5°C 40°C 14.0°C 5°C 40°C 5°C 40°C 6°C 40°C 6°C 40°C 6°C 40°C 14.0°C					
	Temperatuurverandering ongedaan maken						
	 Verdraai de keuzeknop, tot de betreffende tijdsperiode in het balkendiagram van het klokprogramma niet meer vet wordt weergegeven en druk de keuzeknop in 						
Automatisch bedrijf	 • Handmatig bedrijf en aansluitend automatisch activeren: - man-toets indrukken. - Enkele seconden wachten of keuzeknop indrukken om het popup-venster te sluiten. - druk de auto-toets in. De verandering is opgeheven. 						

Tabel 7 Beknopte bedieningsinstructie – ruimtetemperatuur

Bed	iening	Resultaat
	Constante kamertemperatuur voor beperkte duur instellen	11:22 Vr, 23.08.2013
	 Druk op de man-toets en houdt deze ingedrukt, tot in het display het invoerveld voor de duur van het handmatig bedrijf verschijnt. Keuzeknop draaien, om de gewenste duur in te stellen. De maximale beperkte duur voor het handmatig bedrijf is 48 uur (2 dagen). Keuzeknop indrukken. De bedieningseenheid werkt met de gewijzigde instellingen. Wanneer het handmatig bedrijf op de ingestelde tijd eindigt, geldt weer het actieve klokprogramma. 	20.0°C 13.0°C cV1 Handm tot Vr.17:00 6 720 807 326-08.10
	Beperkte duur voor de constante kamertemperatuur opheffen	-
	► Duur tot over 48 uur instellen (→ constante kamertemperatuur voor begrensde duur instellen).	
Handmatig bedrijf	 -of- Automatisch bedrijf en aansluitend handmatig bedrijf activeren: Automatisch bedrijf inschakelen (aut-toets indrukken). Enkele seconden wachten of keuzeknop indrukken om het popup-venster te sluiten. Handmatig bedrijf activeren (man-toets indrukken). Het handmatig bedrijf is constant actief (constante kamertemperatuur voor onbeperkte duur). 	
War tom	ineer u gedurende een willekeurige periode een kamertemperatuur nodig heeft, die af atisch bedrijf: activeer het handmatig bedrijf en stel de gewenste kamertempera t	wijkt van de temperaturen voor het au- t uur in
Handmatig bedrijf	 man-toets indrukken. Het handmatig bedrijf is actief. De actueel geldige kamertemperatuur wordt in de onderste helft van het display in een popup-venster getoond. Het balkdia- gram van het klokprogramma wordt vet weergegeven. Enkele seconden wachten of keuzeknop indrukken om het popup-venster te slui- ten. Keuzeknop draaien om de gewenste ruimtetemperatuur in te stellen. Enkele seconden wachten of keuzeknop indrukken. De actueel geldige ruimtetemperatuur wordt in de onderste helft van het display in een popup-venster getoond. De bedieningseenheid werkt met de gewijzigde instellingen. 	11:20 Vr. 23.08.2013 20.0°C I<
Tabo	I 7 – Beknanta badianingsinstructia – ruimtatamparatuur	

4.4 Overige instellingen

Be	diening	Resultaat		
Wa	anneer u buiten de in het klokprogramma ingestelde tijden warm water nodig heeft: ond	er het menu Eenmalig opw. de instel-		
lin	g Nu starten activeren (= direct warmwaterfunctie).			
►	Menutoets indrukken om het hoofdmenu te openen.			
►	Keuzeknop draaien om Warm water te markeren.			
►	Keuzeknop indrukken om het menu Warm water te openen.	wilt u uw warmwatersysteem nu opwarmen?		
►	Keuzeknop indrukken om het menu Eenmalig opw. te openen.			
►	Druk tweemaal op de keuzeknop, om de warmwatervoorziening te starten.			
	De warmwatervoorziening is direct gedurende de ingestelde tijd actief. Afhankelijk	Ja Nee		
	van de geïnstalleerde installatie is eventueel de keuze van een warmwatersysteem			
	(Warmwatersysteem I of II) nodig.	6 720 807 326-14.20		
Wa	anneer u het warm water te koud of te warm vindt: warmwatertemperatuur verandere	en		
►	Menutoets indrukken om het hoofdmenu te openen.	→ > Warmwater		
►	Keuzeknop draaien om Warm water te markeren.			
►	Keuzeknop indrukken om het menu Warm water te openen.	60 °C		
►	Keuzeknop draaien om Temperatuurinstellingen te markeren.	15 60		
►	Keuzeknop indrukken om het menu Temperatuurinstellingen te openen.	X		
►	Keuzeknop draaien om Warm water of Warm water spaar te markeren.	Gewenste warmwatertemperatuur		
►	Keuzeknop indrukken.	6 720 807 226 15 10		
►	Verdraai de keuzeknop, om de temperatuur in te stellen.	6 /20 80/ 326-15.10		
►	Keuzeknop indrukken.			
	De bedieningseenheid werkt met de gewijzigde instellingen. Afhankelijk van de geïn-			
	stalleerde installatie is eventueel de keuze van een warmwatersysteem (Warmwater-			
	systeem I of II) nodig.			
Da	itum en tijd instellen			
Wa	anneer de bedieningseenheid langere tijd zonder stroomvoorziening is geweest, vraagt	€ > Datum		
he	t display automatisch naar de invoer van datum en tijd en gaat daarna over op normaal			
be	drijt.	23 08.2013		
	Stroomvoorziening herstellen.			
	De bedieningseenheid toont de instelling voor de datum.	Verder >		
	Keuzeknop draaien en indrukken om dag, maand en jaar in te stellen.	Actuele datum invoeren.		
	Op het display is verder gemarkeerd.			
		6 720 807 326-16.10		
►	Keuzeknop indrukken.	S > Tiid		
►	Tijd op dezelfde manier als de datum instellen.			
	Op het display is Verder gemarkeerd.	00 00		
►	Keuzeknop indrukken.			
	De bedieningseenheid werkt met de gewijzigde instellingen. Voor het opnieuw in ge-	Verder >		
	bruik nemen van de bedieningseenheid zijn geen verdere instellingen nodig.	Actuele tijd invoeren.		
		6 720 807 206 17 20		
1		0 /20 00/ 320-17.20		



Beknopte bedieningsinstructie

Bediening	Resultaat
Wanneer u wilt voorkomen dat per ongeluk de instellingen van de bedieningseenheid word toetsblokkering in- of uitschakelen (kinderslot, \rightarrow pagina 47)	den gewijzigd:
 auto-toets en keuzeknop enkele seconden ingedrukt houden, om de toetsblokkering in- of uit te schakelen. Wanneer de toetsblokkering actief is, wordt op het display het sleutelsymbool ge- toond (→ afb. 2 [5], pagina 7). Wanneer u de taal van de getoonde displayteksten wilt wijzigen: taal instellen Menutoets indrukken om het hoofdmenu te openen. Keuzeknop draaien om Instellingen te markeren. Keuzeknop indrukken. Keuzeknop indrukken. Keuzeknop indrukken. Keuzeknop indrukken. Keuzeknop indrukken. De bedieningseenheid werkt met de gewijzigde instellingen. 	Y > Taal O Français O Italiano Nederlands Gewenste taal kiezen. 6 720 807 326-18.20
Wanneer uw dag-/nachtritme verandert (bijvoorbeeld bij ploegendienst): klokprogramm	a aanpassen
In het menu Verw > Klokprogramma kan het klokprogramma met enkele eenvoudige stappen individueel aan verschillende leefgewoontes of -omstandigheden worden aange- past. (→ hoofdstuk 5.3.2, pagina 21).	Image: A min klokprogramma 1 Ma-Vr Kopiëren af 06:00 -000 -000 -000 -0000 -0000 -0000 -00000 -000000 -0000000 -0000000000 -00000000000000000 -000000000000000000000000000000000000

 Tabel 8
 Beknopte bedieningsinstructie – overige instellingen

4.5 Noodbedrijf activeren

Via het menupunt warmtebron in het hoofdmenu is voor bepaalde typen warmtebronnen het activeren van het noodbedrijf mogelijk. In noodbedrijf gaat de warmtebron in verwarmingsbedrijf, tot de brander de ingestelde aanvoertemperatuur heeft bereikt. Een warmtetoevoer voor verwarming en warm water is daardoor in geval van een storing gewaarborgd, tot een installateur de cv-installatie weer heeft gerepareerd.

Be	diening	Resultaat
No	odbedrijf activeren	
• •	Menutoets indrukken om het hoofdmenu te openen. Keuzeknop indrukken om het menu Warmtebron te openen.	Warmtebron Noodbedrijf activeren Verw. Aan Verwarming max. temp. 30°C Warm water Aan Warm water max. temp. 60°C 6 720 812 781-95.10
•	Druk de keuzeknop in, om Noodbedrijf activeren. te kiezen. In het display wordt een popup-venster getoond met de vraag, of u het noodbedrijf wilt activeren.	Noodbedrijf activeren Noodbedrijf activeren. CV-toestel in cv-bedrijf tot de maximale aanvoertemperatuur is bereikt. Ja Nee 6 720 812 781-94.10
* * * * *	Wanneer Ja is gemarkeerd, keuzeknop indrukken, om het noodbedrijf te activeren. Het display schakelt terug naar het menu Warmtebron . Keuzeknop draaien om Noodbedrijf aanvoertemp . te markeren. Keuzeknop indrukken. Verdraai de keuzeknop, om de temperatuur in te stellen. Keuzeknop indrukken. De installatie is met de gewijzigde instellingen in noodbedrijf.	Warmtebron Noodbedrijf deactiveren Noodbedrijf aanvoertemp. 30°C Verw. Aan Verwarming max. temp. 30°C Warm water Aan
No	odbedrijf uitschakelen	0720012701-90.10
•	Menutoets indrukken om het hoofdmenu te openen. Keuzeknop indrukken om het menu Warmtebron te openen.	Warmtebron Noodbedrijf deactiveren Noodbedrijf aanvoertemp, 30°C Verw. Aan Verwarming max. temp. 30°C Warm water Aan 6 720 812 781-96.10
•	Druk de keuzeknop in, om Noodbedrijf uitschakelen. te kiezen. In het display wordt een popup-venster getoond met de vraag, of u het noodbedrijf wilt deactiveren. Wanneer Ja is gemarkeerd, keuzeknop indrukken, om het noodbedrijf te deactiveren. De installatie is weer in normaal bedrijf.	

Tabel 9 Beknopt bedieningsvoorschrift – Noodbedrijf

4.6 Verwarming warm water activeren/deactiveren

Via het menupunt warmtebron in het hoofdmenu is voor bepaalde typen warmtebronnen het activeren en deactiveren van de verwarming en het warm water mogelijk. Zo kan bijvoorbeeld de installatie voor een kortstondige afwezigheid van enkele dagen handmatig worden bediend, zonder een vakantieprogramma te hoeven instellen. Deze functie is alleen beschikbaar, wanneer de installatie overeenkomstig is opgebouwd en geconfigureerd (bijvoorbeeld in installaties zonder cascademodule). In tab. 10 wordt het activeren/deactiveren van de verwarming beschreven. Het warm water kan op dezelfde wijze worden bediend.

Be	diening	R	esultaat	
Ve	rwarming deactiveren			
	Menutoets indrukken om het hoofdmenu te openen. Keuzeknop indrukken om het menu Warmtebron te openen. Keuzeknop draaien om Verw te markeren. Druk de keuzeknop in, om Verw te kiezen. Verdraai de keuzeknop en druk deze in, om de verwarming te deactiveren (Uit) of om de keuze op te heffen (Aan). De wijzigingen zijn meteen van kracht. Terug-toets indrukken om het menu te sluiten.		Warmtebron Noodbedrijf activeren Verw. Verwarming max. temp. Warm water Warm water max. temp. 6 720	uit 30°C Aan 60°C 812 781-62.10
Ve	rwarming activeren			
A A A A A A	Menutoets indrukken om het hoofdmenu te openen. Keuzeknop indrukken om het menu Warmtebron te openen. Keuzeknop draaien om Verw te markeren. Druk de keuzeknop in, om Verw te kiezen. Verdraai de keuzeknop en druk deze in, om de verwarming te activeren (Aan) of om de keuze op te heffen (Uit). De wijzigingen zijn meteen van kracht. Terug-toets indrukken om het menu te sluiten.		Warmtebron Noodbedrijf activeren Verw. Verwarming max. temp. Warm water Warm water max. temp. 6 720 f	Aan 30°C Aan 60°C 812 781-09.10

Tabel 10 Beknopte bedieningsinstructie – Verwarming/warm water activeren/deactiveren

4 Beknopte bedieningsinstructie

4.7 Favorietenfuncties

Via de fav-toets heeft u direct toegang tot veel gebruikte functies voor cv-circuit 1. De eerste bediening van de fav-toets opent het menu voor de configuratie van het favorietenmenu. Daar kunt u maximaal 7 persoonlijke favorieten opnemen en eventueel later het favorietenmenu nog beter op uw behoeften aanpassen.

De functie van de fav-toets is onafhankelijk van het in de standaardweergave getoonde cv-circuit. Via het favorietenmenu gewijzigde instellingen zijn altijd alleen aan cv-circuit 1 gerelateerd.

Bediening	Resultaat
Wanneer u toegang wilt verkrijgen tot een favorietenfunctie: favorietenmenu openen	
 Fav-toets indrukken om het favorietenmenu te openen. Keuzeknop draaien en indrukken om een favorietenfunctie te kiezen. Instellingen wijzigen (bediening als bij het instellen in het hoofdmenu). 	
Wanneer u de lijst met favorieten aan uw behoeften wilt aanpassen: favorietenmenu aan	passen
 Fav-toets indrukken en ingedrukt houden tot het menu voor de configuratie van het favorietenmenu wordt getoond. Keuzeknop draaien en indrukken om een functie te kiezen (Ja) of om de keuze op te heffen (Nee). De wijzigingen zijn meteen van kracht. Terug-toets indrukken om het menu te sluiten. 	Config. favorietenmenu CV1 Temperatuur verwarmen Ja Temperatuur red. Ja Mijn klokprogramma 1 Nee Mijn klokprogramma 2 Nee Zomer/winter-omschak. Nee
	6 720 807 326-20.20



5 Bediening van het hoofdmenu



Afb. 3 Menustructuur van het hoofdmenu

- 1) Alleen beschikbaar zonder cascademodule (bijvoorbeeld MC400) bij bepaalde typen warmtebronnen.
- 2) Alleen bij het soort klokprogramma > niveau.
- 3) Alleen bij het soort klokprogramma > temperaturen.
- 4) Alleen bij een constant cv-circuit beschikbaar.
- 5) Alleen bij 2 of meer cv-circuits beschikbaar.
- 6) Alleen bij 2 warmwatersystemen beschikbaar.
- Alleen beschikbaar, wanneer een toestelelektronica met geïntegreerde communicatie-interface aanwezig is.

5.1 Overzicht van het hoofdmenu

Wanneer twee of meer cv-circuits of twee warmwatersystemen in de installatie zijn geïnstalleerd, is in vele menu's een extra keuze nodig:

- Verdraai de keuzeknop, om te kiezen voor welk cv-circuit of voor welk warmwatersysteem de instellingen worden veranderd.
- ► Keuzeknop indrukken om het menu te tonen.

Menu		Doel van het menu	
E	Warmtebron	Warmtebron in noodbedrijf schakelen. Verwarming en warmwatervoorziening in- of uitscha- kelen en maximale aanvoer- en warmwatertemperatuur instellen. Alleen beschikbaar bij be- paalde typen warmtebronnen, wanneer geen cascademodule (bijvoorbeeld MC400) is geïnstalleerd.	19
Ξ	Verw	Kamertemperaturen en klokprogramma voor de verwarming constant wijzigen.	
	Temperatuurin- stellingen/ Spaardrempel	Gewenste kamertemperaturen instellen, die aan de fases van het klokprogramma met cv-be- drijf en verlaagd regime worden toegekend of de verlagingsdrempel bij vrij instelbare tempe- raturen voor de schakeltijden.	22
	Bedrijfsmodus ¹⁾	In- of uitschakelen van een constant cv-circuit en activeren van het klokprogramma voor een constant cv-circuit (bijvoorbeeld zwembad of ventilatie-installatie).	21
	Klokprogramma	Tussen cv-bedrijf en verlaagd regime of willekeurige temperaturen op vastgestelde tijdstip- pen en weekdagen omschakelen (automatisch bedrijf). Voor warm water en circulatie zijn af- zonderlijke klokprogramma's mogelijk. klokprogramma's worden in dit menu hernoemd.	21
	Inschakelopt. klokprogr.	Het klokprogramma voor de verwarming wordt voor een verbeterd comfort door voorijlen van de schakeltijden automatisch geoptimaliseerd. De gewenste kamertemperatuur wordt daarbij al op de schakeltijd bereikt.	26
	Zomer/winter- omsch.	Automatisch omschakelen tussen zomerbedrijf (verwarming uit) en winterbedrijf (verwar- ming aan) (afhankelijk van de buitentemperatuur).	26
	CV-circuit her- noemen	Naam van het cv-circuit veranderen, zodat de cv-circuits gemakkelijker zijn toe te kennen (bij- voorbeeld cv-circuit 1 – benedenverdieping; cv-circuit 2 – garage; cv-circuit 3 – zwembad enzovoort).	25
۰ſ	Warm water	Watertemperaturen en klokprogramma voor de warmwatervoorziening permanent verande- ren.	27
	Eenmalig opw.	Temperatuur en duur voor de eenmalige opwarming (= warmwatervoorziening direct) instel- len en eenmalige opwarming starten.	27
	Temperatuurin- stellingen	Watertemperaturen voor verschillende bedrijfsmodi instellen, die aan het klokprogramma kunnen worden toegekend.	28
	Klokprogramma	Schakelen tussen de bedrijfsmodi "warm water", "gereduceerde warmwatervoorziening" en "geen warmwatervoorziening" op vastgelegde tijdstippen en weekdagen (automatisch be- drijf).	28
	Circulatie	Klokprogramma voor de warmwatercirculatie instellen, zodat warm water zonder tijdvertra- ging aan de tappunten ter beschikking staat.	30
	Thermische des- infectie	Warm water voor het doden van ziekteverwekkers opwarmen.	31
	Warmwatersyst. hernoemen ²⁾	Naam van het warmwatersysteem veranderen, zodat deze gemakkelijker zijn toe te kennen.	25
Ô	Vakantie	Instellingen voor het bedrijf van de installatie bij langere afwezigheid (vakantieprogramma).	32
۶	Instellingen	Algemene instellingen veranderen zoals tijd, datum, displaycontrast enzovoort.	36

Tabel 12Overzicht van het hoofdmenu

1) Dit menupunt is alleen beschikbaar voor een cv-circuit waarvoor type regeling constant is ingesteld.

2) Dit menupunt is alleen in installaties met twee warmwatersystemen beschikbaar.

5.2 Instellingen van de warmtebron

Dit menu is alleen voor bepaalde typen warmtebronnen beschikbaar, wanneer de installatie overeenkomstig is opgebouwd en geconfigureerd (bijvoorbeeld in installaties zonder cascademodule).

Menu: Warmtebron

Menupunt	Beschrijving	
Noodbedrijf active-	In noodbedrijf zijn de verwarming en	
ren. / Noodbedrijf	de warmwatervoorziening actief.	
uitschakelen.		
Noodbedrijf aan-	Streeftemperatuur voor aanvoer in	
voertemp.	noodbedrijf	
Verw	Verwarming in- en uitschakelen.	
Verwarming max.	Maximale aanvoertemperatuur voor	
temp.	verwarming	
Warm water	Warmwatervoorziening in- en uitscha-	
	kelen.	
Warm water max.	Maximale warmwatertemperatuur	
temp.		

Tabel 13 Instellingen van de warmtebron

5.3 Instellingen voor het automatische bedrijf van de verwarming aanpassen

Normaal gesproken biedt het klokprogramma het beste warmtecomfort.

In de basisinstelling is voor ieder cv-ciruit klokprogramma 1 met de volgende instellingen actief:

 Vanaf 06:00 uur (zaterdag en zondag vanaf 08:00 uur) op 21 °C verwarmen (cv-bedrijf). Vanaf 23:00 uur op 15 °C verwarmen (verlaagd regime).

Zo verwarmt u van 23:00 uur 's avonds tot 06:00 uur de volgende dag spaarzaam.

CV-circuit 1 ... 4

Wanneer meerdere cv-circuits zijn geïnstalleerd en geconfigureerd, worden de instellingen voor cv-circuit 1 ... 4 net zoals bij installaties met één cv-circuit gewijzigd. Deze wijzigingen gelden echter **alleen voor het geselecteerde cv-circuit**. Door het toekennen van eenduidige namen voor de cv-circuits wordt de juiste keuze aanmerkelijk vereenvoudigd.

Voor ieder cv-circuit kan een afstandsbediening zijn geïnstalleerd. Wanneer aan een cv-circuit een ModuLine 2000 als afstandsbediening is toegekend, bepaalt de ModuLine 2000 het klokprogramma voor deze verwarmingskring. Voor deze verwarmingskring kan het klokprogramma niet op de ModuLine 3000 worden ingesteld. Voor het aan de afstandsbediening toegewezen cv-circuit wordt het menu **Klokprogramma** niet weergegeven. De laatste verandering van de bedrijfsmodus in dit cv-circuit (op de ModuLine 2000 of ModuLine 3000) is altijd de geldige instelling.

Menu: Verw

Menupunt	Beschrijving	
Temperatuurin- stellingen/ Wanneer het klokprogramma met 2 t peratuurniveaus actief is, kunnen ir menu de temperaturen voor de 2 niv Verwarmen en Sparen worden inge steld.		
	Wanneer het klokprogramma met Vrij in- stelbare temperatuur actief is, wordt hier de verlagingsdrempel ingesteld. Dat is de temperatuur, vanaf welke het ver- laagd regime wordt geactiveerd. (→ tab. 15, pagina 20)	
Klokprogramma	→ hoofdstuk 5.3.2, pagina 21	
Inschakelopt. klokprogr.	→ hoofdstuk 5.3.3, pagina 26	
Zomer/winter- omsch.	ter- \rightarrow hoofdstuk 5.3.4, pagina 26	
Bedrijfsmodus	Alleen beschikbaar, als voor het gekozen cv-circuit type regeling constant is ingesteld (\rightarrow hoofdstuk 5.3.1, pagina 21).	
CV-circuit her- noemen	De naam van het geselecteerde cv-circuit kan hier worden aangepast (alleen be- schikbaar, wanneer meerdere cv-circuits zijn geïnstalleerd). Dit helpt bij de keuze van het juiste cv-circuit, bijvoorbeeld "vloerverwarming" of "bovenwoning". De namen zijn vooringesteld met CV-circuit 1 4 (\rightarrow tab. 19, pagina 25).	

 Tabel 14
 Instellingen voor het automatische bedrijf van de verwarming

Be	diening	Resultaat
Ge	wenste kamertemperatuur voor cv-bedrijf en verlaagd regime/verlagingsdrempe	l in automatisch bedrijf instellen
	Menutoets indrukken om het hoofdmenu te openen. Keuzeknop draaien om het menu Verw te markeren. Keuzeknop indrukken om het menu Verw te openen. Wanneer Soort klokprogramma op Vrij instelbare temperatuur is ingesteld, keuze- knop indrukken, om het menu Spaardrempel te openen. Wanneer twee of meer cv-circuits zijn geïnstalleerd, draaien aan keuzeknop om CV- circuit 1, 2, 3 of 4 te markeren en keuzeknop indrukken. Keuzeknop draaien en indrukken om de temperatuur in te stellen. Overige instellingen van de temperaturen zijn via het klokprogramma mogelijk (→ hoofdstuk 5.3.2, pagina 21).	Im > Spaardrempel 16.5 °C 12.0 22.0 Spaar-cv-bedrijf onder de spaardrempel. 6 720 812 781-91.10
► Op so	Wanneer Soort klokprogramma op 2 temperatuurniveaus is ingesteld, keuzeknop indrukken, om het menu Temperatuurinstellingen te openen. merking: het klokprogramma kan alleen met deze instelling via een smartphone of een ortgelijk eindapparaat met een app worden ingesteld.	Image: Sparen 21.0°C Sparen 15.0°C 6 720 807 326-11.10
	Keuzeknop draaien om Verwarmen of Sparen te markeren. Keuzeknop indrukken. Verdraai de keuzeknop, om de gewenste instelling voor het verlaagd regime te marke- ren. Druk de keuzeknop in, om de gekozen instelling te activeren. Keuzeknop draaien en indrukken om de temperatuur in te stellen. De grenzen van de instelwaarden voor de temperaturen zijn van de instelling voor de telkens andere be- drijfsmodus afhankelijk. De bedieningseenheid werkt met de gewijzigde instellingen. De instellingen hebben invloed op alle klokprogramma's voor de verwarming (wanneer twee of meer cv-cir- cuits zijn gaïnstalleard alloan on bet geseloetearde ev circuit	□ CV uit □ I5.5 °C 5.0 □ Temperatuur voor sparen invoeren. 6 720 807 326-13.10

Tabel 15 CV-bedrijf en verlaagd regime/verlagingsdrempel voor het automatisch bedrijf individueel aanpassen

5.3.1 Bij constant cv-circuit aanhouden (bijvoorbeeld voor een zwembad of een ventilatie-installatie)

Wanneer voor een cv-circuit het type regeling constant is ingesteld, wijkt de bediening af van de beschrijving op de volgende punten:

- In het menu Verw > Bedrijfsmodus wordt voor het constant cv-circuit het automatisch bedrijf geactiveerd (Auto) of de regeling op een constante temperatuur permanent inof uitgeschakeld (Aan/Uit).
- In automatisch bedrijf wordt het constant cv-circuit rekening houdend met het klokprogramma verwarmd.
- In het klokprogramma bestaan de bedrijfsmodi Aan en Uit.
- Het constant cv-circuit wordt niet in de standaardweergave getoond.
- De temperatuur voor het constant cv-circuit kan alleen door de installateur worden ingesteld.

5.3.2 Klokprogramma voor het automatisch bedrijf aanpassen

	÷
L	-

Opmerking: het klokprogramma kan alleen met de instelling **Soort klokprogramma > Niveaus** via een smartphone of een soortgelijk eindapparaat met een app worden ingesteld.

Om voor meerdere weekdagen dezelfde schakeltijden in te stellen:

 Schakeltijden voor een groep van dagen instellen, bijvoorbeeld

Ma-Zo of Ma-Vr.

► Klokprogramma voor de afzonderlijke afwijkende weekdagen onder Maandag ... Zondag aanpassen (gedetailleerde beschrijving → tab. 18, pagina 23).

Menu: Klokprogramma

Menupunt	Beschrijving
Soort klokpro- gramma	Er zijn twee manieren om een cv-pro- gramma in te stellen. De afzonderlijke schakeltijden kunnen aan vrij instelbare temperaturen worden toegekend (basis- instelling) of het klokprogramma schakelt tussen twee Niveaus , die aan de bedrijfs- modi Verwarmen en Sparen zijn toege- kend.
Klokprogramma activeren	Met het activeren van het automatisch be- drijf volgt de regeling van de ruimtetem- peratuur het hier geselecteerde klokprogramma (Mijn tijdprogramma 1 of Mijn tijdprogramma 2).

Tabel 16 Instellingen van het klokprogramma voor verwarming

Menupunt	Beschrijving
Mijn tijdpro- gramma 1	Voor iedere dag of voor iedere groep van dagen kunnen 6 schakeltijden worden in- gesteld. Aan iedere schakeltijd kan een van beide bedrijfsmodi in automatisch bedrijf worden toegekend. De minimale duur van een tijdsperiode tussen twee schakeltijden is 15 minuten.
Programma te- rugzetten Mijn tijdpro- gramma 2	Hier kan Mijn tijdprogramma 1 in de ba- sisinstelling worden teruggezet. → Mijn tijdprogramma 1
Programma te- rugzetten	Hier kan Mijn tijdprogramma 2 in de ba- sisinstelling worden teruggezet.
Klokprogramma hernoemen	De namen van de klokprogramma's kun- nen op dezelfde manier worden veran- derd als de namen van de cv-circuits. Dit helpt bij de keuze van het juiste klokpro- gramma bijvoorbeeld "Familie" of "Nacht- ploeg".

Tabel 16 Instellingen van het klokprogramma voor verwarming

Het klokprogramma zorgt voor de automatische omschakeling tussen de temperaturen of bedrijfsmodi op de vastgelegde schakeltijden. De bedieningseenheid heeft voor ieder cv-circuit twee klokprogramma's. Er kunnen maximaal zes schakeltijden per dag met telkens een temperatuur of bedrijfsmodus worden geprogrammeerd. Met de basisinstelling van de klokprogramma's wordt 's nachts spaarzaam verwarmd.

Wanneer de instellingen, temperaturen of schakeltijden van het klokprogramma niet aan uw behoeften voldoen, kunt u het klokprogramma aanpassen. Wanneer 's nachts niet verwarmd hoeft te worden, neem dan contact op met uw installateur. Hij heeft extra mogelijkheden om het verlaagd regime in te stellen.

De volgende tabel laat zien, hoe u een klokprogramma voor verwarming activeert en selecteert.

Wanneer aan een cv-circuit een ModuLine 2000 als afstandsbediening is toegekend, dan kunt u de bedrijfsmodi ook vanaf de betreffende afstandsbediening activeren (→ bedieningsinstructie ModuLine 2000). In dit geval kunnen aan de tijdsperioden geen vrij instelbare temperaturen worden toegekend.

Be	diening	Resultaat
So	ort klokprogramma instellen	
	Menutoets indrukken om het hoofdmenu te openen. Keuzeknop draaien om Verw te markeren. Keuzeknop indrukken om het menu Verw te openen. Keuzeknop draaien om het menu Klokprogramma te markeren. Keuzeknop indrukken om het menu Klokprogramma te openen. Wanneer twee of meer cv-circuits zijn geïnstalleerd, keuzeknop verdraaien om CV- circuit 1, 2,, 4 te markeren en keuzeknop indrukken. Keuzeknop indrukken. Verdraai de keuzeknop, om de gewenste instelling voor Soort klokprogramma te markeren.	Image: Soort klokprogramma 0 2 temperatuurniveaus Image: Vrij instelbare temperatuur Image: Type klokprogramma klezen. 6 720 812 781-90.10
►	Druk de keuzeknop in, om de gekozen instelling te activeren.	
Wa ma	Inneer twee of meer cv-circuits zijn geïnstalleerd, moet voor het activeren van het auto- tisch bedrijf het cv-circuit worden gekozen (→ hoofdstuk 4.1, pagina 9). Wanneer de standaardweergave bij handmatig bedrijf actief is, auto-toets indrukken om het automatisch bedrijf te activeren. Wanneer een klokprogramma van het type 2 temperatuurniveaus actief is, worden de temperaturen voor de verwarming in de onderste helft van het display in een pop- up-venster getoond. De actueel geldige temperatuur knippert. Wanneer een klokprogramma van het type Vrij instelbare temperatuur actief is, wordt in plaats daarvan automatisch bedrijf in de onderste helft van het display in een popup-venster getoond.	11:16 Vr. 23.08.2013 20.0° C 4☆ 14.0°c Autom. bedrijf, omschakelen tussen ① Sparen [15.0°C] ☆ Verwarm [21.0°C] ☆ Verwarm [21.0°C] 6 720 807 326-03.10
Ac	tief klokprogramma voor verwarming selecteren	
* * * * * *	Wanneer de standaardweergave actief is, menutoets indrukken om het hoofdmenu te openen. Keuzeknop draaien om Verw te markeren. Keuzeknop indrukken om het menu Verw te openen. Keuzeknop draaien om Klokprogramma te markeren. Keuzeknop indrukken om het menu Klokprogramma te openen. Keuzeknop draaien om Klokprogramma activeren te markeren. Afhankelijk van de geïnstalleerde installatie is eventueel de keuze van een cv-circuit nodig.	The second se
•	Keuzeknop indrukken. Keuzeknop draaien om Mijn tijdprogramma 1 of 2 te markeren en keuzeknop indruk- ken. De bedieningseenheid werkt in automatisch bedrijf met het gekozen klokprogramma (wanneer twee of meer cv-circuits zijn geïnstalleerd, alleen in het geselecteerde cv- circuit).	Im > Klokprogramma activeren Image: Mijn klokprogramma 1 Image: Mijn klokprogramma 2 Klokpogramma cv-circuit activeren. 6 720 807 326-23.10

Tabel 17 Klokprogramma voor verwarming activeren en selecteren

De volgende tabel laat zien, hoe u een klokprogramma voor verwarming aanpast.

Bediening	Resultaat		
Menu voor aanpassing van een klokprogramma voor verwarming openen			
 Wanneer de standaardweergave actief is, menutoets indrukken om het hoofdmenu te openen. Keuzeknop draaien om Verw te markeren. Keuzeknop indrukken om het menu Verw te openen. Keuzeknop draaien om Klokprogramma te markeren. Keuzeknop indrukken om het menu Klokprogramma te openen. Keuzeknop draaien om Mijn tijdprogramma 1 of 2 te markeren. Afhankelijk van de geïnstalleerde installatie is eventueel de keuze van een cv-circuit nodig. 	Image: Second structure Second structure Klokprogramma activeren Prog. 1 Mijn klokprogramma 1 > Programma terugzetten > Mijn klokprogramma 2 > Programma terugzetten > 6 720 807 326-24.10 >		
 Keuzeknop indrukken. Keuzeknop opnieuw indrukken om het invoerveld voor de weekdag of de groep van dagen te activeren. Keuzeknop draaien om een weekdag of een groep van dagen te kiezen en keuzeknop indrukken. De veranderingen in dit menu hebben alleen betrekking op de gekozen weekdag of op de gekozen groep van dagen. 	Im. > Mijn klokprogramma 1 Ima-Vr Kopiëren af 06:00 af 23:00 ① Sparen Image: Compare 1 image: Compare 1 Image: Compare 1 Image: Compare 1 Image: Compare 1 image: Compare 1 Image: Compare 1 Image: Compare 1 Image: Compare 1 Image: Compare 1 image: Compare 1 Image: Compare 1		
Schakeltijd verschuiven			
 Menu voor aanpassing van een klokprogramma voor verwarming openen. Keuzeknop draaien om een schakeltijd te markeren. Keuzeknop indrukken om het invoerveld voor de schakeltijd te activeren. Keuzeknop draaien om de schakeltijd te verschuiven. De gewijzigde tijdsperiode wordt in het balkdiagram van het klokprogramma vet weergegeven. Keuzeknop indrukken. De bedieningseenheid werkt met de gewijzigde instellingen. 	Image: boot state Mijn klokprogramma 1 • Donderdag • Kopiëren af 08:30 ☆: Verwarm af 23:00 ① Sparen 0 • 23:00 ① Sparen 0 • 6 • 6 • 24		
Bedrijfsmodus/temperatuur voor een tijdsperiode instellen			
 Afhankelijk van het type klokprogramma kan hier voor elke tijdsperiode een bedrijfsmodus of een temperatuur worden ingesteld: Menu voor aanpassing van een klokprogramma voor verwarmen openen (→ boven). Verdraai de keuzeknop, om de bedrijfsmodus/temperatuurinstelling van een tijdsperiode te markeren. Druk op de keuzeknop, om het invoerveld te activeren. Verdraai de keuzeknop, om een bedrijfsmodus te kiezen (verwarmen of sparen) of om de temperatuur in te stellen. De gewijzigde tijdsperiode wordt in het balkdiagram van het klokprogramma vet weergegeven. Keuzeknop indrukken. De de dioiningroensheid wurdt met de gewijzigde instellingen. 	Image: boot boot boot boot boot boot boot boo		

Tabel 18 Klokprogramma voor verwarming individueel aanpassen

5 Bediening van het hoofdmenu

Be	diening	Resultaat		
Sc	Schakeltijd invoegen			
•	Menu voor aanpassing van een klokprogramma voor verwarmen openen (→ pagina 23). Verdraai de keuzeknop, tot onder de laatste schakeltijd het lege invoerveld is gemar- keerd.	Im > Mijn klokprogramma 1 Donderdag Kopiéren af 23:00 (I Sparen af δ 42 6 720 807 326-28.10 		
•	Keuzeknop indrukken. Een nieuwe schakeltijd wordt automatisch 15 minuten na de laatste schakeltijd inge- voegd. Het einde van de nieuwe tijdsperiode is altijd de in tijd volgend schakeltijd. Het invoerveld voor de nieuwe schakeltijd is actief. Keuzeknop draaien, om de gewenste tijd in te stellen. De nieuwe tijdsperiode wordt in het balkdiagram van het klokprogramma vet weerge- geven. Keuzeknop indrukken. De schakeltijden worden automatisch chronologisch gerangschikt. De bedienings- earbeid wordt med de gewiizigde instellingen	T > Mijn klokprogramma 1 Oonderdag		
Sc	bakaltiid wisson (biiyoorbeeld reduceren yanaf 08-00 uur)			
	Menu voor aanpassing van een klokprogramma voor verwarmen openen (→ pagina 23). Verdraai de keuzeknop, om een symbool voor schakeltijd wissen mit te markeren. Het symbool mit heeft betrekking op de schakeltijd in dezelfde regel. Keuzeknop indrukken. In het display verschijnt een popup-venster met de vraag, of de gekozen schakeltijd moet worden gewist.	T → Mijn klokprogramma 1 Oonderdag → Kopiëren af 08:30 決 Verwarm 面 af 23:00 ① Sparen 面		
	De schakeltijd is gewist. De voorgaande tijdsperiode wordt tot de volgende schakel- tijd verlengd. De schakeltijden worden automatisch chronologisch gerangschikt. De bedieningseenheid werkt met de gewijzigde instellingen.	<u>0 ε 12 18 24</u> 6 720 807 326-30.10		
KI	Kiokprogramma kopieren (bijvoorbeeld: kiokprogramma van donderdag overnemen voor maandag en dinsdag)			
	Menu voor aanpassing van een klokprogramma voor verwarming openen (→ pagina 23) en de weekdag, die moet worden gekopieerd, selecteren, bijvoor- beeld donderdag. Keuzeknop draaien om Kopiëren te markeren.	Image: > Mijn klokprogramma 1 ● Donderdag → Kopiëren af 08:30 ☆ Verwarm image af 23:00 ① Sparen image 0 6 12 10 24		



Bediening

- Keuzeknop indrukken.
 Op het display wordt een keuzelijst getoond, voor welke weekdagen het klokprogramma met de geselecteerde weekdag wordt overschreven.
- Keuzeknop draaien en indrukken om de weekdagen te selecteren, bijvoorbeeld maandag en dinsdag.
- Keuzeknop draaien om **Kopiëren** te markeren en keuzeknop indrukken.
- ▶ In een popup-venster wordt getoond, welk klokprogramma werd gekopieerd.
- Keuzeknop indrukken om het popup-venster te sluiten.
 De bedieningseenheid werkt met de gewijzigde instellingen.

Tabel 18 Klokprogramma voor verwarming individueel aanpassen

De volgende tabel toont, hoe u de naam van de klokprogramma's en de cv-circuits verandert.

Bec	liening	Resultaat
Ме	nu voor het hernoemen van een klokprogramma oproepen	
	Wanneer de standaardweergave actief is, menutoets indrukken om het hoofdmenu te openen. Keuzeknop draaien om Verw te markeren. Keuzeknop indrukken om het menu Verw te openen. Keuzeknop draaien om Klokprogramma te markeren. Keuzeknop indrukken om het menu Klokprogramma te openen. Keuzeknop draaien om Klokprogramma hernoemen te markeren. Keuzeknop indrukken. De knipperende cursor geeft de positie aan, waar de invoer begint. De namen van de klokprogramma's zijn met standaard namen vooringesteld.	
Me	nu voor het hernoemen van een cv-circuit oproepen	
	Wanneer de standaardweergave actief is, menutoets indrukken om het hoofdmenu te openen. Keuzeknop draaien om Verw te markeren. Keuzeknop indrukken om het menu Verw te openen. Verdraai de keuzeknop, om CV-circuit hernoemen te markeren (alleen beschikbaar, indien meerdere cv-circuits zijn geïnstalleerd). Keuzeknop indrukken. De knipperende cursor geeft de positie aan, waar de invoer begint. De namen van de cv-cicuits zijn met standaard namen vooringesteld.	Important CV-circuit 1 CV-circuit 1 Individuele naam voor cv-circuit invoeren. 6 720 807 326-33.20
Tek	ens invoeren en invoegen	
	Keuzeknop draaien om de cursor op de positie te plaatsen, waar een teken moet wor- den ingevoerd. Keuzeknop indrukken om het invoerveld rechts van de cursor te activeren. Keuzeknop draaien om een teken te selecteren. Keuzeknop indrukken om het geselecteerde teken in te voeren. Het gekozen teken wordt ingevoerd. Het invoerveld voor de volgende positie in de tekst is actief. Keuzeknop draaien en indrukken om nog meer tekens in te voeren. Terug-toets indrukken om de invoer te beëindigen. De cursor knippert rechts van het ingevoerde teken. De bedieningseenheid werkt met	Image: CV-circuit 1 Begane gron d Individuele naam voor cv-circuit invoeren. 6 720 807 326-34.20

Tabel 19 CV-circuit hernoemen

⊞ > Done	lerdag ko	piëren	
⊠ Ma	🗹 Di	🗆 Wo	
O Vr	🗆 Za	🗆 Zo	
Schakelpun naar andere	ten van Don dagen kopi	Kopiëren derdag ëren.	>
L	6	720 807 326-	32.1C

Resultaat

Bediening Resultaat		Resultaat
Те	ken wissen / benaming volledig wissen	
	Keuzeknop draaien om de cursor achter de te wissen letter te plaatsen. Keuzeknop indrukken om het invoerveld rechts van de cursor te activeren. Keuzeknop draaien tot <c< b=""> wordt getoond. Keuzeknop indrukken om het teken links van het actieve invoerveld te wissen (<c< b=""> blijft actief).</c<></c<>	Image: CV-circuit hernoemen PARTERR
•	Keuzeknop opnieuw indrukken om overige tekens te wissen of terug-toets indrukken om de procedure te beëindigen. De cursor knippert op de plaats, waar het teken <c< b=""> het laatste stond. Terug-toets indrukken om de invoer te verlaten en de ingevoerde naam te gebruiken.</c<>	Individuele naam voor cv-circuit invoeren. 6 720 807 326-35.10

Tabel 19 CV-circuit hernoemen

5.3.3 Automatische aanpassing van het klokprogramma Menu: Inschakelopt. klokprogr.

Menupunt	Beschrijving	
Inschakel- opt. klok- progr. ¹⁾	 Wanneer de inschakeloptimalisering is inge- schakeld, worden de verwarmingsfasen bin- nen het klokprogramma zo ver naar voren gehaald, dat op de gewenste tijdstippen de in- gestelde kamertemperatuur al is bereikt. Wanneer de inschakeloptimalisering is uitge- schakeld, wordt de verwarming op de gewens- te tijdstippen ingeschakeld. De inge-stelde kamertemperatuur wordt wat later bereikt. 	

Tabel 20 Instellingen voor de inschakeloptimalisering van de klokprogramma's

1) Afhankelijk van de geïnstalleerde installatie is eventueel de keuze van een cv-circuit (cv-circuit 1 ... 4) noodzakelijk.

5.3.4 Omschakeldrempel voor zomer/winter bedrijf instellen

 OPMERKING: Schade aan de installatie!
 Wanneer vorstgevaar bestaat, niet naar zomerbedrijf omschakelen.

Dit menupunt is alleen beschikbaar bij weersafhankelijke regeling. Om een weersafhankelijke regeling te kunnen gebruiken, moet een buitenvoeler zijn geïnstalleerd.

In zomerbedrijf is de verwarming uitgeschakeld, in winterbedrijf is de verwarming ingeschakeld. De warmwatervoorziening is onafhankelijk van de zomer/winter-omschakeling.



De zomer/winter-omschakeling is alleen in automatisch bedrijf actief (rekening houdend met klokprogramma). Voor constant cv-circuits (bijvoorbeeld voor een zwembad of ventilatie-installatie) is de zomer/winter-omschakeling niet beschikbaar.

Menu: Zomer/winter-omsch.

Menupunt	Beschrijving	
Zomer/ winter- omsch.	Beschrijving In de zomer kan het cv-bedrijf worden uitge- schakeld (Constant zomer). Het cv-bedrijf kan afhankelijk van de buiten- temperatuur worden uitgeschakeld (Zomer- bedrijf vanaf; alleen beschikbaar, wanneer in het cv-circuit het automatisch bedrijf ac- tief is). Het cv-bedrijf kan doorlopend actief zijn (Constant winter). De warmtebron is toch alleen in bedrijf, wanneer het in de woning te koel is.	
	staat in plaats van dit menupunt cv-circuit 1 4.	
Zomerbe- drijf van- af ¹⁾	 Manneer de gedempte buitentemperatuur²⁾ d f van- hier ingestelde temperatuurdrempel bereikt o onderschrijdt, wordt de verwarming uitgescha keld. Wanneer de gedempte buitentemperatuur de hier ingestelde temperatuurdrempel met 1 °C onderschrijdt, wordt de verwarming ingescha- keld. Bij installaties met meerdere cv-circuits heeft deze instelling steeds betrekking op het betreffende cv-circuit. 	

Tabel 21 Instellingen voor de zomer/winter-omschakeling

- Alleen beschikbaar, wanneer in het betreffende cv-circuit de weersafhankelijke zomer/winter-omschakeling actief is.
- Bij de gedempte buitentemperatuur zijn veranderingen van de gemeten buitentemperatuur vertraagd en variaties kleiner.

5.4 Instellingen van de warmwatervoorziening wijzigen

Menu: Warm water

deze instellingen zijn alleen beschikbaar, wanneer in de installatie minimaal één warmwatersysteem is geïnstalleerd. Daarbij kan het water in een boiler of via een doorstroomprincipe worden opgewarmd.



WAARSCHUWING: Er bestaat gevaar voor verbranding!

Wanneer de thermische desinfectie ter voorkoming van legionella is geactiveerd, wordt het warm water eenmalig tot boven 65 °C verwarmd. De af fabriek ingestelde warmwatertemperatuur bedraagt 60 °C. Bij hogere instelling bestaat verbrandingsgevaar aan de warmwatertappunten.

 Waarborg dat een thermostatische warmwatermengkraan is geïnstalleerd. Informeer in geval van twijfel bij uw installateur.

Af fabriek is voor de warmwatervoorziening een eigen klokprogramma ingesteld. Als alternatief verloopt de warmwatervoorziening volgens de klokprogramma's voor verwarmingen van alle cv-circuits of ononderbroken (\rightarrow hoofdstuk 5.4.3, pagina 28).

Warmwatersysteem I of Warmwatersysteem II

Wanneer twee warmwatersystemen zijn geïnstalleerd en geconfigureerd, worden de instellingen voor warmwatersysteem I of II net zoals bij installaties met één warmwatersysteem gewijzigd. Veranderingen in het betreffende menu gelden echter **alleen voor het gekozen systeem**.

5.4.1 Warmwatervoorziening direct activeren

Wanneer buiten de ingestelde verwarmingsperioden warm water nodig is, kan in dit menu de warmwatervoorziening handmatig worden geactiveerd.

Menu: Eenmalig opw.

Menupunt	Beschrijving	
Nu starten / Nu afbreken	Na het activeren van de eenmalige opwar- ming wordt het warm water gedurende de ingestelde houdduur op de ingestelde temperatuur verwarmd. Wanneer de een- malige opwarming actief is, wordt Nu starten in het menu door Nu afbreken vervangen. Met de keuze van deze instel- ling kan de eenmalige opwarming direct worden beäindigd	
Temperatuur	Gewenste warmwatertemperatuur (15° 60 °C ¹⁾) voor eenmalig opwarmen	
Houdduur	Duur van de eenmalige opwarming (15 minuten 48 uur)	

Tabel 22 Instellingen voor eenmalige opwarming

1) De maximale waarde kan uw installateur voor EMS plus warmtebronnen of warmwatervoorziening via de module MM100 in het servicemenu veranderen.

5.4.2 Warmwatertemperatuur instellen

In dit menu kunnen de warmwatertemperaturen voor de bedrijfsmodi **Warm water** en **Warm water spaar** worden ingesteld.



Wanneer een boiler in het warmwatersysteem is geïnstalleerd, staat alleen de temperatuurinstelling voor de bedrijfsmodus **Warm water spaar** ter beschikking.

Menu: Temperatuurinstellingen

Menupunt	Beschrijving	
Warm water	Gewenste warmwatertemperatuur (15° 60 °C ¹⁾) voor de bedrijfsmodus Warm water. Wanneer het automatisch bedrijf ac- tief is, schakelt het warmwaterklokprogram- ma bij ieder overeenkomstig ingesteld verwarmingsbegin naar deze temperatuur. Deze temperatuur kan niet lager worden in- gesteld, dan de temperatuur voor Warm wa- ter spaar.	
Warm water spaar ²⁾	Gewenste warmwatertemperatuur voor de bedrijfsmodus Warm water spaar . Wan- neer het automatisch bedrijf actief is, scha- kelt het klokprogramma bij ieder overeenkomstig ingesteld verwarmingsbe- gin naar deze temperatuur.	

 Tabel 23
 Temperatuurinstellingen voor warm water

- 1) De maximale waarde kan uw installateur in het servicemenu veranderen.
- 2) Alleen bij bepaalde toesteltypen of bij regeling warm water via afzonderlijke module instelbaar.

5.4.3 Klokprogramma voor warmwatervoorziening instellen

In dit menu kan het klokprogramma voor de warmwatervoorziening worden aangepast.

Wanneer een warmwatersysteem zonder boiler is geïnstalleerd (warmwatervoorziening met een doorstroomtoestel) dan staan in het klokprogramma alleen de bedrijfsmodi **Aan** een **Uit** ter beschikking. Wanneer de bedrijfsmodus **Uit** actief is, is het warm houden uit en daarom staat warm water pas na langere warmwaterafname ter beschikking.

Klokprogramma warm water aan het klokprogramma voor verwarming koppelen

In de basisinstelling vindt de warmwatervoorziening plaats volgens een eigen klokprogramma.

- Wanneer Eigen klokprogramma spatie is ingesteld, is dagelijks vanaf 05:00 uur (zaterdag en zondag vanaf 07:00 uur) tot 23:00 de bedrijfsmodus Warm water actief (basisinstelling van het klokprogramma). Wanneer de warmwatervoorziening met een doorstroomtoestel plaatsvindt, is voor dezelfde tijden het warm houden ingeschakeld. 's Nachts is in beide gevallen het warm houden uit.
- Wanneer Volgens klokpr. cv-circuit is ingesteld, is de warmwatervoorziening in de bedrijfsmodus Warm water is een half uur voor, tijdens en een half uur na iedere verwarmingsfase van alle cv-circuits actief.

Menu: Klokprogramma

Menupunt	Beschrijving	
Bedrijfsmodus	 De warmwatervoorziening kan aan het klokprogramma voor verwar- men worden gekoppeld (Volgens klokpr. cv-circuit, → pagina 28). Met Eigen klokprogramma kan voor de warmwatervoorziening een klokprogramma worden ingesteld, dat onafhankelijk van het klokpro- gramma voor verwarming werkt. Wanneer Altijd aan - warmwater spaar of Altijd aan - warmwater ingesteld, is de warmwatervoorzie- ning doorlopend actief. Bij Uit volgt geen warmwatervoor- isigenen den den den den den den den den den	
Mijn warmwater- klokprogr.	Voor iedere dag of voor iedere groep van dagen kunnen 6 schakeltijden wor- den ingesteld. Aan iedere schakeltijd kan een van de maximaal drie bedrijfs- modi in automatisch bedrijf worden toegekend. De minimale duur van een tijdsperiode tussen twee schakeltijden is 15 minuten.	
Programma terug- zetten	Het klokprogramma van het warmwa- tersysteem wordt met dit menupunt naar de basisinstelling teruggezet.	

Tabel 24 Instellingen van het klokprogramma voor warm water De volgende tabel toont hoe u de instellingen voor warmwatervoorziening aanpast.

Be	ediening	Resultaat	
М	enu voor warmwaterinstellingen openen		
•	Wanneer de standaardweergave actief is, menutoets indrukken om het hoofdmenu te openen. Keuzeknop draaien om Warm water te markeren. Keuzeknop indrukken om het menu Warm water te openen.	Warmwater Eenmalig opwarmen Temperatuurinstellingen Klokprogramma Circulatie Thermische desinfectie 6 720 807 326-36.10	
KI	okprogramma voor warmwatervoorziening kiezen en instellen		
	Menu voor warmwaterinstellingen openen. Keuzeknop draaien om Klokprogramma te markeren. Keuzeknop indrukken om het menu Klokprogramma te openen. Keuzeknop indrukken om het menu Bedrijfsmodus te openen. Verdraai de keuzeknop, om Volgens klokpr. cv-circuit te kiezen en druk dan op de keuzeknop. Het klokprogramma voor verwarmen bepaalt nu ook de schakeltijden van het klokpro- gramma voor de warmwatervoorziening (→ hoofdstuk 5.4.3, pagina 28). Afhankelijk van de geïnstalleerde installatie is eventueel de keuze van een warmwatersysteem no- dig.		
	Keuzeknop draaien om het menupunt Eigen klokprogramma te markeren en keuze- knop indrukken. Het klokprogramma voor warm water is onafhankelijk van het klokprogramma voor verwarming. De schakeltijden kunnen in het menu Klokprogramma > Mijn warmwa- terklokprogr. individueel worden ingesteld (bediening zoals in hoofdstuk 5.3.2 van- af pagina 21). In de tijdsperioden gelden telkens de voor de bedrijfsmodi ingestelde warmwatertemperaturen.	→ > Mijn warmwaterklokprogra Ma-Vr → Kopiëren af 05:00 Warmw. i af 23:00 uit i i 6	
De	Doorlopende warmwatervoorziening activeren		
	Menu voor warmwaterinstellingen openen. Draai de keuzeknop, om het menupunt Klokprogramma te markeren. Keuzeknop indrukken om het menu Klokprogramma te openen. Keuzeknop indrukken om het menu Bedrijfsmodus te openen. Keuzeknop draaien om Altijd aan - warmwater spaar of Altijd aan - warmwater te markeren. Keuzeknop indrukken. De warmwatervoorziening is ononderbroken actief. Afhankelijk van de geïnstalleerde	→ > Bedrijfsmodus O Altijd aan - warm water spaar Altijd aan - warm water Volgens klokprogramma cv-kring Bedrijfsmodus voor warm- watersysteem kiezen. 6 720 807 326-39.20	

Tabel 25 Instellingen voor warmwatervoorziening aanpassen

5.4.4 Instellingen voor de warmwatercirculatie

Een circulatiepomp laat het warme water tussen boiler en tappunt (bijvoorbeeld waterkraan) circuleren. Zo staat aan het tappunt sneller warm water ter beschikking. Voor de circulatiepomp kan worden ingesteld, wanneer en hoe vaak deze wordt geactiveerd.

Dit menu is alleen bij installaties met circulatiepomp beschikbaar.

Menu: Circulatie

Menupunt	Beschrijving	
Bedrijfsmo- dus	 De circulatie kan permanent worden uit- geschakeld (Uit). Wanneer deze instel- ling op Aan is ingesteld, draait de pomp overeenkomstig de instelling onder In- schakelfrequentie. Het klokprogramma voor de circulatiepomp is niet actief. De circulatie kan aan het klokprogramma voor verwarmen worden gekoppeld (Vol- gens warmwatersysteem I of II). Met Eigen klokprogramma kan voor de circulatiepomp een klokprogramma wor- den ingesteld, dat onafhankelijk van het klokprogramma voor warm water werkt. 	
Inschakelfre- quentie	 De inschakelfrequentie bepaalt hoe vaak de circulatiepomp per uur gedurende telkens drie minuten (1 x 3 minuten/h 6 x 3 minuten/h) of permanent in bedrijf gaat. De circulatie draait in ieder geval alleen tijdens de in het klokprogramma ingestelde tijdeintervallen 	
Mijn circula- tieklokprogr.	Voor iedere dag of voor iedere groep van da- gen kunnen 6 schakeltijden worden inge- steld. Op iedere schakeltijd kan de circulatiepomp worden in- of uitgeschakeld. De minimale duur van een tijdsperiode tus- sen twee schakeltijden is 15 minuten.	

Tabel 26 Instellingen voor de circulatie

De volgende tabel toont hoe u de instellingen voor circulatie aanpast.

Bediening	Resultaat
 Menu voor warmwaterinstellingen openen (→ pagina 29). Keuzeknop draaien om Circulatie te markeren. Keuzeknop indrukken om het menu Circulatie te openen. Het menupunt Bedrijfsmodus is gemarkeerd. Keuzeknop indrukken. Verdraai de keuzeknop, om Volgens warmwatersysteem I of II te markeren en dru op de keuzeknop. De bedieningseenheid werkt met de gewijzigde instellingen. De circulatiepomp is al leen in bedrijf, wanneer de warmwatervoorziening actief is. Afhankelijk van de geïn- stalleerde installatie is eventueel de keuze van een warmwatersysteem nodig. 	Aan Volgens warmwatersysteem I Eigen klokprogramma Bedrijfsmodus voor circulatie kiezen. 6 720 807 326-40.20
Keuzeknop draaien om Eigen klokprogramma te markeren en keuzeknop indrukke Het klokprogramma voor circulatie is onafhankelijk van het klokprogramma voor warmwatervoorziening. De schakeltijden kunnen in het menu Circulatie > Mijn cir- culatieklokprogr. individueel worden ingesteld (bediening zoals in hoofdstuk 5.3.2 vanaf pagina 21). In de tijdsperioden is de circulatie telkens in- of uitgeschakeld.	
 Keuzeknop draaien om Uit of Aan te markeren en keuzeknop indrukken. De bedieningseenheid werkt met de gewijzigde instellingen. In de fases met Uit is de circulatiepomp altijd uit. 	e

Tabel 27 Instellingen voor Circulatie aanpassen

5.4.5 Thermische desinfectie

De boilerinhoud koelt na de thermische desinfectie langzaam af naar de ingestelde warmwatertemperatuur. Het afkoelen verloopt overwegend via thermische verliezen. Daarom kan de warmwatertemperatuur kortstondig hoger zijn dan de ingestelde temperatuur.



VOORZICHTIG: Gevaar voor de gezondheid door legionella!

 Bij lage warmwatertemperaturen thermische desinfectie of dagelijkse opwarming¹ activeren
 (→ drinkwaterverordening in acht nemen).

1) Uw vakman kan de dagelijkse opwarming in het servicemenu instellen.



Wanneer de thermische desinfectie op de warmtebron is ingesteld en geactiveerd, hebben de instellingen op de bedieningseenheid geen invloed op de thermische desinfectie.



WAARSCHUWING: Verbrandingsgevaar! Wanneer de thermische desinfectie ter voorkoming van legionella is geactiveerd, wordt het warme water eenmalig tot boven 65 °C verwarmd (bijv. dinsdagnacht om 02:00 uur).

- Thermische desinfectie alleen buiten de normale gebruikstijden uitvoeren.
- Zorg er voor dat een thermostatische warmwatermengkraan is geïnstalleerd. Informeer in geval van twijfel bij de vakman.

Door de thermische desinfectie wordt de hygiënisch veilige warmwaterkwaliteit gewaarborgd. Daarvoor wordt het warme water regelmatig op de ingestelde temperatuur verwarmd. Daardoor worden bijvoorbeeld ook legionella gedood. In dit menu wordt de thermische desinfectie geconfigureerd.

Wanneer een boiler na de open verdeler is aangesloten, kan eventueel de voor de thermische desinfectie benodigde temperatuur niet worden bereikt. Meer informatie hierover krijgt u van uw installateur.

Dit menu is alleen bij warmwatersystemen met boiler beschikbaar.

Menu: Thermische desinfectie

Menupunt	Beschrijving
Start	Alleen wanneer hier Auto is ingesteld, wordt het gehele warmwatervolume auto- matisch eenmaal per week of dagelijks tot de ingestelde temperatuur opgewarmd.
Nu starten / Nu afbreken	Direct eenmalig starten of onderbreken van de thermische desinfectie onafhanke- lijk van de vastgelegde weekdag
Temperatuur	Temperatuur van het gehele warmwater- volume bij de thermische desinfectie (65 80 °C, basisinstelling 70 °C)
Weekdag	Weekdag, waarop de thermische desin- fectie automatisch eenmaal per week wordt uitgevoerd of dagelijkse thermi- sche desinfectie
Tijd	Tijd voor de automatische start van de thermische desinfectie

Tabel 28 Instellingen voor de thermische desinfectie

5.4.6 Warmwatersysteem hernoemen¹⁾

Menu: Warmwatersyst. hernoemen

In dit menu kan de naam van de warmwatersystemen worden aangepast, om deze gemakkelijker te kunnen toekennen. De naam van het gekozen systeem kan op dezelfde wijze worden veranderd, als de naam van de cv-circuits (\rightarrow tab. 19, pagina 25). Dit helpt bij de keuze van het juiste warmwatersysteem.

5.5 Vakantieprogramma instellen

Menu: Vakantie

Wanneer u het huis meerdere dagen verlaat of meerdere dagen op vakantie gaat, kunt u het vakantieprogramma instellen. Daardoor verwarmt u gedurende het vakantieprogramma bijzonder zuinig of met een klokprogramma "als zaterdag" of helemaal niet. De warmwatervoorziening kunt u naar keuze tijdens de vakantie geheel uitschakelen. De basisinstelling garandeert een energiebesparend en betrouwbaar bedrijf tijdens uw vakantie. Het zonnesysteem blijft tijdens de vakantieperiode in bedrijf. Tijdens de vakantieperiode wordt op het display getoond tot wanneer het vakantieprogramma actief is.



Afb. 4 Standaardweergave tijdens de vakantieperiode

De instellingen en het gebruik van het vakantieprogramma veranderen de anders geldende klokprogramma's niet. Na afloop van het vakantieprogramma werkt de bedieningseenheid weer met het ingestelde klokprogramma. Het vakantieprogramma wordt na afloop automatisch gewist.

OPMERKING: Schade aan de installatie!
 Voor langere afwezigheid alleen de instellingen onder Vakantie wijzigen.

- Na langere afwezigheid de bedrijfsdruk van de cv-installatie en eventueel van de zonne-energie-installatie op de manometer controleren.
- Schakel de zonne-installatie in geval van langdurige afwezigheid niet uit.

Een uitvoerige beschrijving, hoe het vakantieprogramma wordt ingesteld, vindt u in tabel 30 vanaf pagina 34.

In een installatie met twee of meer cv-circuits kan voor ieder cvcircuit een afstandsbediening zijn geïnstalleerd. Wanneer aan een cv-circuit een ModuLine 2000 als afstandsbediening is toegekend, bepaalt de ModuLine 2000 het vakantieprogramma voor de verwarming. Voor dit cv-circuit kan het vakantieprogramma niet op de ModuLine 3000 worden ingesteld. Het vakantieprogramma van de ModuLine 2000 als afstandsbediening heeft geen invloed op de status van de warmwatervoorziening.

Wanneer voor een cv-circuit het type regeling constant is ingesteld, is voor dit cv-circuit geen vakantieprogramma mogelijk.

¹⁾ Dit menu is alleen in installaties met twee warmwatersystemen beschikbaar.

Menupunt	Beschrijving	
Vakantieperi- ode	Begin en einde van de afwezigheid tijdens de vakantie instellen: het vakantieprogramma wordt op het ingestelde begin om 00:00 uur gestart. Het vakantieprogramma wordt op het ingestelde einde om 24:00 uur beëin- digd.	
Keuze cv-cir- cuit/warmw.	Het vakantieprogramma heeft alleen invloed op de hier gemarkeerde delen van de instal- latie. Gekozen kan alleen worden uit de totale in- stallatie of afzonderlijke installatiedelen zo- als cv-circuits en warmwatersystemen. CV- circuits waaraan een bedieningseenheid Mo- duLine 2000 als afstandsbediening is toege- wezen worden niet weergegeven. Het vakantieprogramma moet telkens op de af- standsbediening worden ingesteld.	
Verw	 Regeling van de ruimtetemperatuur voor de geselecteerde cv-circuits tijdens de vakantieperiode: Met Volgens zaterdag werkt de verwarming in de gekozen cv-circuits iedere dag conform het actieve klokprogramma voor zaterdag (vakantie thuis). Er kan een willekeurige, Constante temperatuur worden ingesteld, die voor de gehele vakantie voor de geselecteerde cv-circuits geldt. Met de instelling Uit wordt de verwarming voor de geselecteerde cv-circuits geheel gedeactiveerd (vorstbeveiliging blijft actief). Met de instelling Sparen werkt de verwarming in de geselecteerde cv-circuits in de door de installateur ingestelde bedrijfsmodus (Gereduceerd bedrijf, Buitentemperatuurdrempel, Ruimtetemperatuurdrempel vanaf pagina 42). 	

Menu: Vakantie 1, Vakantie 2, Vakantie 3, Vakantie 4 en Vakantie 5

Tabel 29 Instellingen voor de vakantieprogramma's

Menupunt	Beschrijving	
Warm water	 Warmwaterinstellingen voor de geselecteer- de warmwatersystemen tijdens de vakantie- periode. Wanneer Uit is ingesteld, staat tijdens de gehele vakantieperiode geen warm water ter beschikking. Wanneer Uit + Thermische desinfectie aan is ingesteld, is de warmwatervoor- ziening uitgeschakeld, de thermische desinfectie wordt echter eenmaal per week of dagelijks uitgevoerd. 	
	Wanneer de vakantie thuis wordt doorge- bracht, mogen de warmwatersystemen on- der Keuze cv-circuit/warmw. niet zijn gemarkeerd, zodat warm water ter beschik- king staat.	
	Wanneer een zonnesysteem is geïnstalleerd, werkt deze tijdens het vakantiebedrijf nor- maal verder.	
Wissen	Alle instellingen voor het geselecteerde va- kantieprogramma wissen	

Tabel 29 Instellingen voor de vakantieprogramma's

De volgende tabel toont, hoe u een vakantieprogramma instelt, een actief vakantieprogramma onderbreekt en een vakantieprogramma wist. Het vakantieprogramma start op de ingestelde datum alleen in cv-circuits, waarin het automatisch bedrijf actie is.

Bediening		Re	esultaat			
Menu voor vakant	ieprogramma openen					
 Wanneer de sta openen. 	ndaardweergave actief is, menutoets indrukken om het hoofdmenu te		🗅 Vakantie			
 Keuzeknop drag 	aien om Vakantie te markeren.		Vakantie 1			
 Keuzeknop indu 	rukken om het menu Vakantie te openen.		Vakantie 2			>
 Keuzeknop drag 	aien om Vakantie 1 . 2 . 3 . 4 of 5 te markeren. Wanneer voor een va-		Vakantie 3			>
kantieprogrami	na de tijdsperiode is ingesteld, wordt de startdatum in het menu ge-		Vakantie 4			>
toond.			Vakantie 5		,	>
 Keuzeknop indi 	ukken.			6 720 80	7 326-	43.10
Wanneer de tijc	lsperiode voor het vakantieprogramma al is ingesteld, wordt het menu					
Vakantie 1, 2,	3, 4 of 5 getoond. Wanneer de tijdsperiode voor het vakantieprogram-					
ma niet is inges	teld, moeten de data voor start en einde van het vakantieprogramma					
worden ingeste	ld. Daarna wordt het menu Vakantie 1 , 2 , 3 , 4 of 5 getoond.					
Vakantietijd inste	llen					
 Menu voor vaka 	ntieprogramma openen.			periode		
Het menupunt	voor het invoeren van het begin en einde van de vakantieperiode is ge-		- ·			
opend. Het invo	perveld voor de dag voor het begin is gemarkeerd.		Begin:	23.08.2	013	
 Keuzeknop draa 	aien om dag, maand of jaar voor het begin of einde te markeren en keu-		Einde:	30.08 2	013	
zeknop indrukk	en.			Ve	rder	>
Het gemarkeer	de veid wordt voor invoer geactiveerd, wanneer de vakantietijd hog		Stel de periode v	oor vakantie	1	
ligt oon wook n	do, wordt de actuele datum als startdatum vastgelegu. De emodatum			0 700 00	7 000	44.40
 Keuzeknon dra: 	aien en indrukken om dag, maand of jaar voor begin of einde in te stel-			0 /20 00	17 320-4	44.10
len.	alen en mar akken om dag, maand of jaar voor begin of en de in te ster					
 Wanneer de val 	kantietiid is ingesteld, keuzeknop draaien om Verder te markeren en					
keuzeknop indr	ukken.					
Wanneer het di	splay naar het bovenliggende menuniveau overgaat, werkt de bedie-					
ningseenheid m	net de gewijzigde instellingen.					
Wanneer de be	dieningseenheid niet naar het bovenliggende menuniveau overgaat,					
volgt u de instru	icties op het display.					
CV-circuit en warr	nwatersysteem voor het vakantieprogramma selecteren en instell	en				
 Menu voor vaka 	ntieprogramma openen.			1		
 Keuzeknop draa 	aien om Keuze cv-circuit/warmw. te markeren.		Vakantieperiod	•	21.03	
			Keuze cy-kring	warmwater	Alleen	$\neg \parallel$
			Verw.		Sparer	
			Warm water		uit	-
			Wissen			-
		"	_	6 720 80	7 326-4	45.20



Bediening van het hoofdmenu

Be	diening	Resultaat			
•	Keuzeknop indrukken om het menu Keuze cv-circuit/warmw. te openen. Wanneer Totale installatie is geselecteerd, zijn alle delen van de installatie gemar- keerd.				
•	Keuzeknop draaien om een cv-circuit of een warmwatersysteem te markeren. Keuzeknop indrukken.	CV-circuit 1 CV-circuit 2			
•	De keuze voor het cv-circuit of het warmwatersysteem wordt opgeheven. Keuzeknop opnieuw indrukken om het cv-circuit of het warmwatersysteem weer te selecteren. Wanneer de keuze voor een cv-circuit of een warmwatersysteem wordt opgeheven, is	Kies, voor welk circuit de vakantie moet werken? 6 720 807 326-46.20			
►	Keuzeknop draaien om Verder te markeren en keuzeknop indrukken. De bedieningseenheid werkt met de gewijzigde instellingen.				
•	Instellingen voor verwarming en warm water controleren en eventueel aanpassen (→ hoofdstuk 5.5, pagina 32).				
Va	kantieprogramma onderbreken				
Tijo gra der (→ ► Wa pro kra gel	lens de vakantieperiode wordt op het display getoond tot wanneer het vakantiepro- mma actief is. Wanneer twee of meer cv-circuits zijn geïnstalleerd, moet voor de on- breking van het vakantieprogramma het cv-circuit worden geselecteerd hoofdstuk 4.1, pagina 9). man-toets indrukken. Het handmatig bedrijf is actief. De actueel geldige kamertemperatuur wordt in de on- derste helft van het display in een popup-venster getoond. Eventueel de gewenste kamertemperatuur veranderen. Auto-toets indrukken, om het vakantieprogramma weer te activeren. nneer het vakantieprogramma op Volgens zaterdag is ingesteld, kunt u het vakantie- gramma ook door verdraaien van de keuzeknop onderbreken. De verandering is van cht tot de volgende schakeltijd van het actieve klokprogramma. Vanaf deze schakeltijd dt het vakantieprogramma weer.	12:41 Vr. 23.08.2013 20.0°C I 14.0°C CV1(CV-circuit 1) Vakantie met constante temperatuur op 15.5°C 6 720 807 326-48.10			
Va	Vakantieprogramma wissen, bijvoorbeeld om het voortijdig te beëindigen				
•	Menu voor vakantieprogramma openen (→ pagina 34). Keuzeknop draaien om het menupunt Wissen te markeren en keuzeknop indrukken. Op het display verschijnt een popup-venster met de vraag, of het gekozen vakantie- programma moet worden gewist.	☆ > Wissen Wilt u vakantie 1 wissen?			
•	Keuzeknop draaien om Ja te markeren en keuzeknop indrukken. In een popup-venster wordt een melding getoond, welk vakantieprogramma is gewist. Keuzeknop indrukken. Het vakantieprogramma is gewist.	Ja Nee 6 720 807 326-47.10			
	Het vakantieprogramma is gewist.				

Tabel 30 Vakantieprogramma instellen, onderbreken of wissen

5.6 Algemene instellingen

Bij een korte stroomuitval of korte fases met uitgeschakelde warmtebronnen gaan geen instellingen verloren. De bedieningseenheid neemt na terugkeer van de voedingsspanning het bedrijf weer op. Wanneer de uitschakelfase langer duurt, is het mogelijk, dat de instellingen voor tijd en datum opnieuw moeten worden uitgevoerd. Andere instellingen zijn niet nodig (tabel 8, pagina 12).

Menu: Instellingen

Menupunt	Beschrijving
Taal	Taal van de getoonde displayteksten
Tijdformaat	Weergave van de tijd omschakelen tussen 24-uurs of 12-uurs formaat omschakelen.
Tijd	Met deze tijd werken alle klokprogramma's en de thermische desinfectie. In dit menu kan de tijd worden ingesteld.
Datumfor- maat	Weergave van de datum veranderen.
Datum	Met deze datum werkt onder andere het va- kantieprogramma. Vanuit deze datum wordt ook de actuele weekdag bepaald, die in- vloed heeft op de klokprogramma's en bij- voorbeeld de thermische desinfectie. In dit menu kan de datum worden ingesteld.
Auto zomer/ wintertijd	Automatische omschakeling tussen zomer- en wintertijd in- of uitschakelen. Wanneer Ja is ingesteld, wordt de tijd automatisch omgeschakeld (op de laatste zondag in maart van 02:00 uur naar 03:00 uur, op de laatste zondag in oktober van 03:00 uur naar 02:00 uur).
Displaycon- trast	Contrast veranderen (voor betere aflees- baarheid)
Sensorinreg. ruimtetemp.	Correctie van de door de bedieningseenheid getoonde kamertemperatuur met tot \pm 3 °C (\rightarrow Ruimtetemperatuursensor inregelen (Sensorinreg. ruimtetemp.), pagina 36).
Tijdcorrectie	Tijdcorrectie van de interne klok van de be- dieningseenheid in s/week (→ Tijdcorrectie juist instellen (Tijdcorrectie), pagina 36)
Standaard weergave	Instellingen voor de weergave van extra tem- peraturen in de standaardweergave

Tabel 31 Algemene instellingen

Menupunt	Beschrijving
Internet- wachtwoord	Persoonlijk wachtwoord voor resetten van de internetverbinding (alleen beschikbaar, wanneer een toestelelektronica met geïnte- greerde communicatie-interface is geïnstal- leerd). Bij de volgende aanmelding bijvoorbeeld met een app wordt u automa- tisch gevraagd een nieuw wachtwoord in te stellen.

Tabel 31	Algemene	instellingen
1000101	/ "50110110	motomigon

Ruimtetemperatuursensor inregelen (Sensorinreg. ruimtetemp.)

- Geschikte thermometer in de buurt van de bedieningseenheid aanbrengen, zodat beide aan dezelfde temperatuurinvloeden zijn blootgesteld.
- ► Een uur lang warmtebronnen zoals zonnestralen, lichaamswarmte enz. op afstand houden van de bedieningseenheid en de thermometer.
- Menu voor sensorinregeling openen.
- Keuzeknop draaien om de correctiewaarde voor de ruimtetemperatuur in te stellen. Wanneer de thermometer bijv. een 0,7 °C hogere temperatuur toont dan de bedieningseenheid, de instelwaarde met 0,7 °K verhogen.
- Keuzeknop indrukken. De bedieningseenheid werkt met de gewijzigde instellingen.

Tijdcorrectie juist instellen (Tijdcorrectie)

Voorbeeld voor de berekening van de waarde voor de tijdcorrectie, bij een afwijking van de tijd met ca. – 6 minuten per jaar (de klok van de bedieningseenheid loopt 6 minuten achter):

- 6 minuten per jaar = 360 seconden per jaar
- 1 jaar = 52 weken
- - 360 seconden : 52 weken = 6,92 seconde per week
- Tijdcorrectie met 7 seconden per week verhogen.

6 Informatie betreffende de installatie oproepen

In het info-menu kunnen de actuele waarden en de actieve bedrijfstoestanden van de installatie op eenvoudige wijze worden opgeroepen. In dit menu kunnen geen veranderingen worden uitgevoerd.

Het info-menu wordt automatisch aan uw installatie aangepast. Enkele menupunten zijn alleen beschikbaar, wanneer de installatie overeenkomstig is opgebouwd en de bedieningseenheid correct is ingesteld (\rightarrow hoofdstuk 2.2, pagina 4).

- Wanneer de standaardweergave actief is, info-toets indrukken om het info-menu te openen.
- Keuzeknop draaien om het gewenste menu te kiezen, bijvoorbeeld Warm water.
- Keuzeknop indrukken om het geselecteerde menu te openen.
- Keuzeknop draaien om aanvullende beschikbare informatie weer te geven.
- Terug-toets indrukken om naar het bovenliggende menuniveau over te gaan.
- Terug-toets indrukken en ingedrukt houden om naar de standaardweergave terug te keren.



Afb. 5 Menustructuur van het info-menu

- 1) Alleen beschikbaar, wanneer een toestelelektronica met geïntegreerde communicatie-interface geïnstalleerd is.
- 2) Alleen beschikbaar zonder cascademodule (bijvoorbeeld MC400) bij bepaalde typen warmtebronnen.

Menu: Verw

De menupunten in dit menu zijn alleen voor geïnstalleerde cvcircuits beschikbaar.

6 Informatie betreffende de installatie oproepen

Menupunt	Beschrijving
Ingestelde ruimte- temp.	 Actueel geldige gewenste ruimtetemperatuur in het geselecteerde cv-circuit: verandert eventueel in automatisch bedrijf meerdere keren per dag. Permanent constant in handmatig bedrijf
Gemeten ruimte- temp.	Actueel gemeten ruimtetemperatuur in het gekozen cv-circuit
Gemeten aanvoer- temp.	Actueel gemeten aanvoertemperatuur in het geselecteerde cv-circuit
Bedrijfsmodus	Actueel geldige bedrijfsmodus in het geselecteerde cv-circuit (Uit , Verwar- men , Sparen , Zomer , Vakantie of Handm .)

Tabel 32 Informatie over de verwarming

Menu: Warm water

Dit menu is alleen beschikbaar, wanneer minimaal een warmwatersysteem is geïnstalleerd.

Menupunt	Beschrijving	
Streeftemp.	Gewenste warmwatertemperatuur in het geselecteerde warmwatersysteem	
Gemeten tempera- tuur	 Actueel gemeten warmwatertempera tuur in het geselecteerde warmwater- systeem 	
Therm. desinf. WWbo.	Thermische desinfectie van de boiler geactiveerd of niet	

Tabel 33 Informatie over warm water

Menu: Zonne

Dit menu is alleen beschikbaar, wanneer een zonne-energie-installatie is geïnstalleerd. Onder de afzonderlijke menupunten is alleen informatie beschikbaar, wanneer de betreffende installatiedelen zijn geïnstalleerd.

Menupunt	Beschrijving
Zonnesensoren (grafisch)	Actueel gemeten temperaturen met weergave van de positie van de gese- lecteerde temperatuursensor in de hy- draulica van de zonne-energie- installatie (met grafische visualisatie van de actuele bedrijfstoestanden van de actuatoren van de zonne-energie- installatie)
Zonne-opbr.	Zonne-opbrengst van de afgelopen week, zonne-opbrengst van de actuele week en de totale opbrengst van de zonne-energie-installatie sinds de in- gebruikname van de zonne-energie-in- stallatie

Tabel 34 Informatie over de zonne-energie-installatie

Be	ediening	Resultaat
In	formatie over de zonne-energie-installatie oproepen	
• •	Wanneer de standaardweergave actief is, info-toets indrukken om het info-menu te openen. Keuzeknop draaien om Zonne te markeren. Keuzeknop indrukken om het menu Zonne te openen.	i. > Solar Solarsensoren Solaropbrengst
		6 720 807 326-49.10
►	Keuzeknop draaien om het menupunt Zonnesensoren te markeren en keuzeknop in- drukken. De actuele temperatuur aan de temperatuursensor met het laagste nummer wordt ge- toond. Het nummer in de grafiek markeert de positie van de temperatuursensor in de installatie, bijvoorbeeld collectortemperatuur [1].	
►	Keuzeknop draaien om overige temperaturen op te roepen. In de grafieken in het info-menu worden in de zonne-energie-installatie geïnstalleerde pompen, mengers en ventielen getoond. Wanneer een pomp draait, draait ook het symbool voor de pomp). Gevulde driehoeken in de symbolen voor mengers of ven- tielen geven aan in welke richting de zonnevloeistof loopt.	i > Solarsensoren Temperatuur boiler 2 onder 41°C i
In	formatie over de zonne-opbrengst	
	Wanneer de standaardweergave actief is, info-toets indrukken om het info-menu te openen. Keuzeknop draaien om Zonne te markeren. Keuzeknop indrukken om het menu Zonne te openen. Keuzeknop draaien om Zonne-opbr . te markeren en keuzeknop indrukken. De zonne-opbrengsten van de actuele week worden getoond. Keuzeknop draaien om tussen de weergaven voor de zonne-opbrengst van de actuele	i > Solaropbrengst Actuele week in kWh 1/3 ► Ma 0.0 Di 0.0 Wo 0.0 Do 0.0 Vr 0.0 Za Zo
	week, de vorige week en de totale opbrengst van de zonne-energie-installatie sinds de ingebruikname te schakelen.	6 720 807 326-52.10

 Tabel 35
 Informatie over de zonne-energie-installatie oproepen

5 Informatie betreffende de installatie oproepen

Menupunt: Buitentemperatuur

Dit menu is alleen beschikbaar, wanneer een buitenvoeler is geenstalleerd.

toond. Bovendien vindt u hier een diagram met het buitentemperatuurverloop van de actuele en de afgelopen dag (telkens van 00:00 uur tot 24:00 uur).

Beschrijving

streerd

Aantal branderstarts sinds de inbe-

Bedrijfsuren van alle installatiedelen, die door de warmtebron zijn geregi-

driifname van de installatie

In dit menu wordt de actueel gemeten buitentemperatuur ge-

Bediening		Γ	Resultaat
Ve	rloop van de buitentemperatuur oproepen		
•	Wanneer de standaardweergave actief is, info-toets indrukken om het info-menu te openen.		i > Buitentemperatuur
►	Keuzeknop draaien om Buitentemperatuur te markeren en keuzeknop indrukken.		Buitentemperatuurverioop
•	Keuzeknop indrukken. Het diagram toont het verloop van de buitentemperatuur van de laatste 2 dagen (meer details \rightarrow hoofdstuk 6, pagina 37).		6 720 807 326-53.10

Menupunt

Branderstarts

Branderlooptijd

Tabel 36 Informatie over de buitentemperatuur oproepen

Menu: Internet

Dit menu is alleen beschikbaar, wanneer een toestelelektronica met geïntegreerde communicatie-interface geïnstalleerd is.

Menupunt	Beschrijving
IP-verbinding	Status van de verbinding tussen toe- stelelektronica en router
Server-verbinding	Status van de verbinding tussen toe- stelelektronica en internet (via de rou- ter)
SW-versie	Softwareversie van de toestelelektro- nica
Login-gegevens	Login-naam en -wachtwoord voor het aanmelden in de app voor de bedie- ning van de installatie met een smartp- hone
MAC-adres	MAC-adres van de elektronica

e- Du-	Waterdruk	Weergave van de installatiedruk aan een elektronische waterdruksensor
	Bedrijfscode	Weergave van de installatietoestand in
0-		de vorm van een bedrijfscode (bijvoor- beeld antipendelblokkering actief) of
et		storingscodes
tp-	Tabel 38 Systeeminf	ormatie

Tabel 37 Informatie over de internetverbinding

Menu: Systeeminformatie

Dit menu is alleen beschikbaar, wanneer geen cascademodule (bijvoorbeeld MC400) is geïnstalleerd. Onder de afzonderlijke menupunten is alleen informatie beschikbaar, wanneer de betreffende installatiedelen zijn geïnstalleerd.

7 Energie besparen

Zuinig verwarmen

- Gebruik het klokprogramma door het automatisch bedrijf te activeren. Stel de gewenste kamertemperaturen voor cvbedrijf en verlaagd regime in op uw persoonlijke temperatuurwensen. Pas het klokprogramma aan op uw persoonlijke levensstijl.
 - 🛛 CV-bedrijf 🔆 = normaal verwarmen
 - Verlaagd regime ((= actief wonen, afwezig of slapen.
- Stel in alle ruimtes de thermostaatkranen zodanig in, dat de gewenste kamertemperatuur ook kan worden bereikt. Verhoog de temperaturen voor de bedrijfsmodi pas wanneer na langere tijd de gewenste kamertemperatuur niet wordt bereikt.
- Wanneer de bedieningseenheid in uw woning aanwezig is, kan deze voor optimalisering van de regelnauwkeurigheid, na betreffende instelling, de kamertemperatuur registreren. Voorkom inwerking door externe warmte (bijvoorbeeld zonnestralen, kachels enzovoort). Anders kunnen ongewenste variaties in de ruimtetemperatuur optreden.
- Plaats geen grote objecten, zoals bijvoorbeeld een bankstel, direct voor de radiatoren (minimaal 50 cm afstand). De verwarmde lucht kan anders niet circuleren en het vertrek ook niet opwarmen.
- Verlagen van de kamertemperatuur met 1 K (1 °C), bespaart tot 6 % energie.

Het is echter niet zinvol de kamertemperatuur in dagelijks verwarmde ruimten tot onder 15 °C te laten dalen. Daardoor koelen de muren te veel af. In de opwarmfase wordt het klimaat dan door de koude muren verstoord, die koude blijven afstralen. Wanneer u dan de kamertemperatuur verder verhoogt, wordt meer energie verbruikt dan bij een gelijkmatige warmtetoevoer.

 Bij een goede warmte-isolatie van uw gebouw wordt eventueel na een verwarmingfase de gewenste kamertemperatuur voor het verlaagd regime (niet bereikt. Toch wordt energie bespaard, omdat de verwarming uitgeschakeld blijft.

Nog meer energie wordt bespaard, door de schakeltijd voor het verlaagd regime $(\!\!\!\!\int$ op een vroeger tijdstip in te stellen.

Ventileer correct

Open de ramen kortstondig helemaal in plaats van deze slechts op een kier te zetten. Bij ramen op een kier wordt continu warmte aan de ruimte onttrokken, zonder dat de kamerlucht noemenswaardig wordt verbeterd.

Draai tijdens het ventileren de thermostaatkranen op de radiatoren dicht.

Behoefteafhankelijke warmwatervoorziening

- Gebruik bij verregaande overeenstemming van de verwarmingsfasen en de tijden met warmwaterbehoefte het klokprogramma ook voor het automatische bedrijf van de warmwatervoorziening.
- Stel de warmwatertemperatuur zo laag mogelijk in. Daardoor wordt veel energie bespaard, zonder dat het warmwatercomfort noemenswaardig afneemt.

8 Vaak gestelde vragen

Waarom stel ik de gewenste ruimtetemperatuur in, alhoewel die niet wordt gemeten?

Wanneer u de gewenste ruimtetemperatuur instelt, verandert u daardoor de stooklijn. Met de verandering van de stooklijn verandert de temperatuur van het cv-water en daarmee de temperatuur aan de radiatoren.

Waarom komt de met een separate thermometer gemeten kamertemperatuur niet overeen met de getoonde kamertemperatuur?

De kamertemperatuur wordt door verschillende factoren beïnvloed. Wanneer de bedieningseenheid op een koude wand is aangebracht, wordt deze door de koude temperatuur van de wand beïnvloed. Wanneer deze op een warme plaats in de ruimte is aangebracht, bijvoorbeeld in de buurt van een open haard, dan wordt deze door de warmte daarvan beïnvloed. Daarom is het mogelijk dat de temperatuur die gemeten wordt door een afzonderlijke thermometer verschilt van de kamertemperatuur die ingesteld werd in de bedieningseenheid . Ingeval u de gemeten kamertemperatuur zou willen vergelijken met de meetwaarden van een andere thermometer, moet u het onderstaande in acht nemen:

- De separate thermometer en de bedieningseenheid moeten zich in elkaars nabijheid bevinden.
- · De afzonderlijke thermometer moet correct meten.
- Meet de kamertemperatuur voor het vergelijken niet in de opwarmfase van de installatie, omdat de beide weergeven verschillend snel op de temperatuurverandering kunnen reageren.

Zijn deze punten aangehouden en wordt toch een afwijking vastgesteld, dan kunt u de kamertemperatuurweergave bijstellen (\rightarrow pagina 36).

Waarom worden bij hogere buitentemperaturen de radiatoren te warm?

Ook in zomerbedrijf kunnen radiatoren onder bepaalde omstandigheden kortstondig worden verwarmd: de pomp wordt automatisch met een bepaalde interval gestart, om te voorkomen dat deze "vast komt te zitten" (blokkeert). Indien de pomp direct na het opwarmen van drinkwater wordt gestart, wordt de niet gebruikte restwarmte via het cv-circuit en de radiatoren afgevoerd.

Waarom draait de pomp 's nachts, ondanks dat er helemaal niet of slechts weinig wordt verwarmd?

Dat kan verschillende redenen hebben. Het hangt ervan af, welke instelling uw installateur voor het verlaagd regime heeft gebruikt.

- Gereduceerd bedrijf Om een lager ingestelde kamertemperatuur te bereiken, draait de pomp ook, wanneer weinig wordt verwarmd.
- Ruimtetemperatuurdrempel: de verwarmingsinstallatie wordt automatisch ingeschakeld als de gemeten temperatuur onder de ingestelde waarde daalt. De pomp start dan eveneens.
- Vorstbeveiliging: wanneer een bepaalde buitentemperatuur wordt onderschreden, werkt de verwarming, om het bevriezen van de installatie te voorkomen.

De gemeten ruimtetemperatuur is hoger dan de gewenste ruimtetemperatuur. Waarom werkt de warmtebron dan toch?

De warmtebron kan verwarmen, om warm water op te warmen.

Uw installatie kan op drie mogelijke typen regeling zijn ingesteld (\rightarrow hoofdstuk 2.3, pagina 4).

Bij weersafhankelijke regeling (ook met invloed van de ruimtetemperatuur) kan de warmtebron werken, ook wanneer de gemeten ruimtetemperatuur hoger is dan de ingestelde ruimtetemperatuur. Daardoor worden ook andere ruimten zonder eigen bedieningseenheid altijd voldoende van warmte voorzien.

Waarom schakelt de verwarming niet uit, ondanks dat de buitentemperatuur de ingestelde temperatuurdrempel voor de zomeruitschakeling heeft bereikt?

De zomeruitschakeling (ﷺ) op buitentemperatuur houdt rekening met de thermische traagheid van de verwarmde gebouwmassa (demping door gebouwsoort). Daarom duurt het bij het bereiken van de temperatuurdrempel in de overgangstijd enkele uren, tot de omschakeling plaatsvindt.

9 Storingen verhelpen

9.1 "Gevoelde" storingen verhelpen

Een "gevoelde" storing kan verschillende oorzaken hebben, die in de meeste gevallen in enkele eenvoudige stappen kunnen worden verholpen.

Wanneer u het bijvoorbeeld te koud of te warm heeft, helpt de volgende tabel u bij het verhelpen van de "gevoelde" storingen.

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Gewenste ruimtetem- peratuur	Radiatorkranen op de radiatoren zijn te laag ingesteld.	Radiatorkranen ho- ger instellen.
wordt niet bereikt.	Temperatuur voor cv- bedrijf te laag inge- steld.	Temperatuur voor cv- bedrijf hoger instel- len.
	Installatie in zomerbe- drijf.	Installatie naar win- terbedrijf omschake- len (→ hoofdstuk 5.3.4, pagina 26).
	Aanvoertemperatuur- regelaar in de warmte- bron te laag ingesteld.	Aanvoertemperatuur- regelaar hoger instel- len (\rightarrow bedieningsinstructie van de warmtebron).
	Luchtinsluiting in de cv-installatie.	Radiatoren en cv-in- stallatie ontluchten.
	Installatieplaats van de buitenvoeler on- gunstig.	Een installateur in- schakelen om de bui- tenvoeler op een geschikte installatie- plaats te laten instal- leren.

Tabel 39 "Gevoelde" storingen verhelpen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Gewenste ruimtetem- peratuur	Radiatoren worden te warm.	Radiatorkranen in de nevenruimten lager instellen.
wordt ver overschre- den.		Temperatuur voor de betreffende bedrijfs- modus lager instel- len.
		Temperatuur voor alle bedrijfsmodi la- ger instellen.
	Wanneer de bedie- ningseenheid in de re- ferentieruimte is gemonteerd, installa- tieplaats van de rege- laar ongunstig, bijvoorbeeld buiten- muur, bij een raam, tocht,	Schakel een installa- teur in, om de bedie- ningseenheid op een geschikte installatie- plaats te laten instal- leren.
Te grote vari- aties in de ruimtetem- peratuur.	Tijdelijke inwerking van externe warmte op de ruimte, bijvoor- beeld door zonnestra- len, kamerverlichting, TV, schouw, enzo- voort.	Schakel een installa- teur in, om de bedie- ningseenheid op een geschikte installatie- plaats te laten instal- leren.
Tempera- tuurtoename in plaats van - afname.	Tijd is verkeerd inge- steld.	Tijd instellen.
Tijdens het verlaagd regi- me te hoge ruimtetem- peratuur.	Grote warmteopslag door het gebouw.	Schakeltijd voor het verlaagd regime eer- der kiezen.

Tabel 39 "Gevoelde" storingen verhelpen

9 Storingen verhelpen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Boiler wordt niet warm.	Warmwatertempera- tuur ¹⁾ op de warmte- bron te laag ingesteld.	Stel de watertempe- ratuur ¹⁾ hoger in.
	Warmwatertemperatu ur ¹⁾ op de warmte- bron niet te laag inge- steld.	Een installateur in- schakelen om de in- stelling op de bedieningseenheid te laten controleren.
	Wanneer het warmwa- tersysteem met een module wordt aange- stuurd: aanvoertemperatuur ¹⁾ op de warmtebron te laag ingesteld.	Aanvoertemperatuur ¹⁾ hoger instellen.
	Warmwaterprogram- ma verkeerd inge- steld.	Warmwaterprogram- ma juist instellen.
	De configuratie van de warmwatervoorzie- ning past niet bij de cv- installatie.	Een installateur in- schakelen om de in- stelling op de bedieningseenheid te laten controleren.
Warm water aan de tap- punten be- reikt de gewenste temperatuur niet.	Thermostatische warmwatermeng- kraan lager ingesteld dan de gewenste warmwatertempera- tuur.	In geval van twijfel een installateur in- schakelen om de in- stelling op de thermostatische warmwatermeng- kraan te laten contro- leren.
In het info- menu wordt onder zonne- opbrengst al- tijd 0 ge- toond, ook al is de zonne- energie-in- stallate in be- drijf.	Zonne-energie-instal- latie verkeerd inge- steld.	Een installateur in- schakelen om de in- stelling op de bedieningseenheid te laten controleren.

Tabel 39 "Gevoelde" storingen verhelpen

1) Meer informatie in de instructie van de warmtebron.

9.2 Weergegeven storingen verhelpen



OPMERKING: Schade aan de installatie door bevriezing! De installatie kan in geval van vorst bevriezen wanneer deze niet in bedrijf is, bijvoorbeeld door een uitschakeling na storing.

- Controleer, of de storing met behulp van tabel 40 kan worden opgelost.
- Neem direct contact op met uw installateur, wanneer dit niet mogelijk is.

Een storing in uw installatie wordt op het display van de bedieningseenheid getoond.



Afb. 6 Storingsmelding

Bij meerdere opgetreden storingen wordt de storing met de hoogste prioriteit weergegeven. Storingscode en subcode worden getoond. De codes geven de installateur uitsluitsel over de oorzaak. Door bevestiging (keuzeknop indrukken) van een storing wordt naar de standaardweergave overgegaan. In de inforegel wordt bovendien een verwijzing naar de storing getoond. Wanneer de storing nog actief is, wordt deze door het indrukken van de terug-toets weer getoond.

De oorzaak kan een storing van de bedieningseenheid, een component, een module of de warmtebron zijn.

De installatie blijft voor zover mogelijk in bedrijf, dat wil zeggen dat er nog kan worden verwarmd.

Storingen die u zelf kunt verhelpen

Storings- code	Sub- code	Oorzaak of beschrij- ving van de storing	Testprocedure / oorzaak	Maatregel
Geen	Geen weergave op het display		Installatie is uitgeschakeld.	 Installatie inschakelen.
			Voeding van de bedieningseenheid is onderbro- ken.	 Controleren of de bedieningseen- heid correct in de wandhouder zit.
A01	810	Warm water blijft koud.	Controleer of eventueel constant water door af- tappen uit de boiler wordt onttrokken.	 Eventueel constante warmwater- afname tegengaan.
A01	811	Warmwatervoorzie- ning: thermische desin- fectie mislukt	Controleer of eventueel constant water door af- tappen uit de boiler wordt onttrokken.	 Constante warmwaterafname te- gengaan.
A11	1010	Geen communicatie via BUS-verbinding EMS plus	-	 Controleren of de bedieningseen- heid correct in de wandhouder zit.
A11	1038	Tijd/datum ongeldige	Datum/tijd nog niet ingesteld	 Datum/tijd instellen.
		waarde	Voedingsspanning gedurende langere tijd uitge- vallen	 Spanningsuitvallen voorkomen.
A11	3061 3064	Geen communicatie met de cv-circuitmodule (3061: cv-circuit 1,, 3064: cv-circuit 4)	-	 Controleren of de bedieningseen- heid correct in de wandhouder zit.
A11	6004	Geen communicatie zonnemodule	-	 Controleren of de bedieningseen- heid correct in de wandhouder zit.
A21 A22 A23 A24	1001	Geen communicatie tus- sen systeemregelaar en afstandsbediening	Geen BUS-verbinding tussen ModuLine 3000 en ModuLine 1000 of ModuLine 2000 in het betref- fende cv-circuit (A21: cv-circuit 1,, A24: cv- circuit 4).	 Controleren of de bedieningseen- heid correct in de wandhouder zit.
A41	4051	Thermische desinfectie	Controleer of eventueel constant water door af-	Constante warmwaterafname te-
A42	4052	misiukt.	Lappen un de boller wordt onttrokken.	gengaan.
н	-		mogelijk in bedrijf.	Een installateur inschakelen om het onderhoud te laten uitvoeren.
H07	1017	Waterdruk te laag	Waterdruk in de installatie te laag. Deze waarde wordt alleen getoond, wanneer de installatie is uitgerust met een digitale druksensor.	 CV-water bijvullen, zoals be- schreven staat in de instructie van de warmtebron.

Tabel 40

Wanneer een storing niet kan worden opgelost:

Neem contact op met een erkend installateur of de servicedienst en geef de storingscode, subcode en het identificatienummer van de bedieningseenheid door.

 Tabel 41
 Het identificatienummer van de bedieningseenheid moet uw vakman bij de installatie hier invullen.

.

Storing van de warmtebron

Storingen aan de warmtebron worden altijd op de warmtebron getoond. Bij een bestaande BUS-verbinding tussen be-

dieningseenheid en warmtebron worden deze ook op de bedieningseenheid getoond. Informeer in geval van twijfel bij uw installateur, welke verbinding bestaat.

Vergrendelende storingen op de warmtebron kunnen met een reset worden opgeheven.

► Voer een reset van de warmtebron uit.

Meer informatie over het oplossen van storingen aan de warmtebron vindt u in de handleiding van de warmtebron.

 Kan de storing met een reset niet worden opgelost, neem dan contact op met uw installateur.

10 Milieubescherming en afvalverwerking

Milieubescherming is een ondernemingsprincipe van de Bosch Groep. Productkwaliteit, economische rendabiliteit en milieubescherming zijn gelijkwaardige doelen voor ons. Milieuwet- en regelgeving wordt strikt nageleefd. Ter bescherming van het milieu passen wij, met inachtneming van economische gezichtspunten, de best mogelijke technieken en materialen toe.

Verpakkingen

Bij het verpakken, zijn we betrokken bij de land-specifieke recyclingsystemen die optimale recycling waarborgen. Alle gebruikte verpakkingsmaterialen zijn milieuvriendelijk en recyclebaar.

Elektrische en elektronische apparatuur



Onbruikbare elektrische en elektronische apparatuur moet gescheiden worden ingezameld en worden aangeboden voor een milieuvriendelijke afvalverwerking (Europese Richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

Gebruik voor de afvalverwerking van de afgedankte elektrische en elektronische apparatuur het landspecifieke inzamelsysteem.

Vaktermen

Spaarfase

Een tijdsperiode tijdens het automatisch bedrijf, met bedrijfsmodus **Sparen**.

Automatisch bedrijf

De verwarming wordt volgens het tijdprogramma verwarmd en automatisch wordt omgeschakeld tussen de bedrijfsmodi.

Bedrijfsmodus

De bedrijfsmodi voor verwarmen zijn: **Verwarmen** en **Sparen**. Deze worden met de symbolen \bigotimes en $\langle \! \langle \! \rangle$ weergegeven.

Voor een constant cv

-circuit bestaan alleen de bedrijfsmodi **Auto** en **Uit** (\rightarrow hfdst. 5.3.2,pagina 21).

De bedrijfsmodi voor warmwatervoorziening zijn: Warm water, Warm water spaar en Uit.

Aan iedere bedrijfsmodus is een instelbare temperatuur toegekend (behalve bij **Uit**).

Doorstroomtoestel of cv-toestel met platenwisselaar voor warm water

Bij dit soort warmwatervoorziening wordt warm water altijd naar behoefte geproduceerd. In tegenstelling tot de warmwatervoorziening via een boiler, kan het langer duren, tot bij het tappunt de gewenste temperatuur wordt bereikt. Om deze vertraging te bekorten kan de warmhouding worden geactiveerd (\rightarrow Warmhouding).

Vorstbeveiliging

Afhankelijk van de gekozen vorstbeveiliging wordt bij buitenen/of kamertemperatuur onder een bepaalde kritische drempel de cv-pomp ingeschakeld. De vorstbeveiliging voorkomt het bevriezen van de verwarming.

Gewenste kamertemperatuur (ook wel wens- of streeftemperatuur/kamertemp.streef)

De door de verwarming nagestreefde kamertemperatuur. Deze kan individueel worden ingesteld.

Basisinstelling

In de bedieningseenheid vast opgeslagen waarden (bijvoorbeeld complete tijdprogramma's), die te allen tijde ter beschikking staan en indien nodig kunnen worden hersteld.

Verwarmingsfase

Een tijdsperiode tijdens het automatisch bedrijf met bedrijfsmodus **Verwarmen**.

Cascade

Wanneer het vermogen van een afzonderlijke warmtebron niet voldoende is, kunnen meerdere toestellen voor warmteproductie in een "cascade" worden geschakeld. Daarbij worden de toestellen afhankelijk van de gekozen cascaderegeling verschillend belast en altijd zodanig aangestuurd, dat het benodigde vermogen wordt opgebracht.

Kinderslot

Instellingen in de standaardweergave en in het menu kunnen alleen worden veranderd, wanneer het kinderslot (toetsblokkering) is uitgeschakeld (\rightarrow pagina 12).

Combinatieverwarmingstoestel

Een warmtebron, die in één toestel cv-water kan opwarmen en drinkwater volgens het doorloopprincipe kan opwarmen.

Handmatig bedrijf

In handmatig bedrijf wordt het automatisch bedrijf (het klokprogramma voor verwarming) onderbroken en constant op de voor het handmatig bedrijf ingestelde temperatuur verwarmd.

Menginrichting

Module, die automatisch waarborgt, dat warm water bij de tappunten maximaal met de op de menginrichting ingestelde temperatuur kan worden afgetapt.

Referentieruimte

De referentieruimte is de ruimte in de woning, waar de regelaar (of bij meerdere cv-circuits een afstandsbediening) is geïnstalleerd. De ruimtetemperatuur in deze ruimte dient als stuurgrootheid voor het toegekende cv-circuit.

Schakeltijd

Een bepaalde tijd, waarop bijvoorbeeld de verwarming start of warm water wordt geproduceerd. Een schakeltijd is onderdeel van een tijdprogramma.

Temperatuur van een bedrijfsmodus

Een temperatuur, die aan een bedrijfsmodus is toegekend. De temperatuur is instelbaar. Houd de toelichting over de bedrijfsmodi aan.

Thermische desinfectie

Deze functie verwarmt het warme water tot een temperatuur boven 65 °C. Deze temperatuur is nodig voor het doden van ziekteverwekkers (bijv. legionella). Veiligheidsinstructies betreffende verbrandingsgevaar in acht nemen.

Vakantieprogramma

Het vakantieprogramma maakt een meerdaagse onderbreking mogelijk van de anders geldende instellingen van de bedieningseenheid. Na afloop van het vakantieprogramma werkt de bedieningseenheid weer met de anders geldende instellingen.

Aanvoertemperatuur

Temperatuur, waarmee het opgewarmde water in het cv-circuit van de centrale verwarming vanuit de warmtebron naar de verwarmingsoppervlakken stroomt. Om de warmteverliezen te beperken en energie te sparen, worden tegenwoordig lagere aanvoer-/retourtemperaturen gebruikt, bijvoorbeeld 60/ 40 °C.

Warmhouding

Wanneer de warmhouding van een warmtebron is geactiveerd, hoeft de warmtebron voor de warmwatervoorziening in doorstroomprincipe niet te worden opgewarmd. Daardoor staat warm water sneller ter beschikking. Raadpleeg de gebruikersinstructie van uw cv-toestel.

Boiler

Een boiler slaat opgewarmd drinkwater op in grotere hoeveelheden. Daardoor is voldoende warm water aan de tappunten (bijvoorbeeld kranen) ter beschikking. Dit is bijvoorbeeld ideaal voor uitgebreid douchen.

Klokprogramma voor verwarming

Dit tijdprogramma zorgt voor de automatische omschakeling tussen de bedrijfsmodi op de vastgelegde schakeltijden.

Klokprogramma voor warmwatervoorziening

Dit klokprogramma zorgt voor de automatische omschakeling tussen de bedrijfsmodi **Warm water**, **Warm water spaar** en **Uit** op vastgelegde schakeltijden. Het kan worden gekoppeld aan het klokprogramma voor de verwarming $(\rightarrow hoofdstuk 5.4.3, pagina 28).$

Klokprogramma voor circulatie

Dit klokprogramma zorgt voor het automatisch bedrijf van de circulatiepomp op vastgelegde schakeltijden. Het is zinvol dit klokprogramma aan het klokprogramma voor warm water te koppelen.

Circulatiepomp

Een circulatiepomp laat het warme water tussen boiler en tappunt (bijv. waterkraan) circuleren. Zo staat aan het tappunt sneller warm water ter beschikking. De circulatiepomp kan door een klokprogramma worden gestuurd.

Index

A

Afvalverwerking	
- Elektrische en elektronische apparatuur	46
- Verpakkingen	46
Automatisch bedrijf	9, 26
- Circulatiepomp	30
- Verwarming	19,21
Automatische tijdomschakeling	

В

Bedieningselementen

- keuzeknop	6
- Toetsen	6
Bedrijfsmodus	9, 23
Beknopte bedieningsinstructie	9

С

Cascade	
Circulatie	
- Circulatiepomp	30
- Instellingen aanpassen	
CV-circuit	4, 19
- hernoemen	19, 21, 25
- in de standaardweergave	9

D

Datum	12
Display	
- Contrast	36
– Weergave bij storingen	44

Ε

Eenmalige opwarming	
- Houdduur	
- Start	
- Stop	
- Temperatuur	
Energie besparen	41
Energieverbruik	

F

Favorietenfuncties kiezen	. 16
Functies	4

G

Gangreserve	5
Gevaar voor brandwonden	3

Н

Handmatig bedrijf	
-------------------	--

I

Info-menu	
Informatie	
- Bedrijfsuren	40
- Buitentemperatuur	
- Softwareversie	40
- Systeem	37
- Systeeminformatie	40
- Verwarming	
- Warm water	
– Zonne	
info-toets	5, 37
Instellingen	
- warmtebron	19
Internet	40
- Verbinding	40
- Wachtwoord	

Κ

kamerthermostaat	4, 19, 32
keuzeknop	5
Klokprogramma	
- hernoemen	
- kopiëren	23
- voor circulatiepomp	
- voor verwarming	19, 21, 23
- voor verwarming aanpassen	23
- voor verwarming activeren	19–22
- voor verwarming automatisch aanpassen	26
- voor verwarming optimaliseren	26
- voor verwarming resetten	21
- voor verwarming selecteren	
- voor warm water aanpassen	29
- voor warm water resetten	28

L Login-gegevens40	
M Menutoets	
Noodbedrijf activeren	
P Productgegevens voor energieverbruik3	
R Radiatorkranen 4 Recycling 46 Referentieruimte 4 Regeling in functie van de ruimtetemperatuur 42 Reset - - Klokprogramma voor verwarming 21	
- Klokprogramma voor warm water	
- Nokprogramma voor warm water 28 Ruimtetemperatuur veranderen 11 - permanent 10 - tot de volgende schakeltijd 10	
 voor bedrijfsmodus Sparen	

S	
Schakeltijd	
- invoegen	23
- verschuiven	23
- wissen	23
Sensorinregeling	36
Softwareversie	37
Soorten regelingen	4
- ruimtetemperatuurgestuurd	4
- weersafhankelijk geregeld	4
Standaardweergave	36
- Symbolen	5
- weergegeven cv-circuit	9
Storingen	
- aan de warmtebron	46
– Historie	44
- Storings-code	44
- Subcode	44
- verhelpen	43
- Weergave bij storing	44
Stroomuitval	5

Т	
Taal	i
Temperatuur	
	l
- Eenmalig opladen warm water27	
- Gemeten temperatuur aanvoer	
- Gemeten temperatuur warm water	
- Ingestelde temperatuur aanvoer	
- Ingestelde temperatuur warm water	
- Ruimtetemperatuur 9, 37	
- Warm water 12, 28	
- Warm water sparen 28	
Temperatuurinstellingen 19	ł
Temperatuursensor inregelen 36	,
Thermische desinfectie	
– Dag	
- starten	
- stoppen	
- Temperatuur	
– Tijd	
Tijd12	
Tijdcorrectie	,
Tijdcorrectie instellen36	,
Toelichting van de symbolen 3	
Toetsblokkering	
Toetsen 5	

۷

Vakantie	18, 32, 34
- Warmwatersysteem	
Vakantieperiode	33
Vakantieprogramma	32, 34
- instellen	
- onderbreken	35
- wissen	35
Veiligheidsaanwijzingen	3
Ventileren	41
Verlagingsdrempel	
Verwarming	
Vorstbeveiliging	3

W

Wachtwoord	
Warm water	
- Instellingen aanpassen	
– Systeem I en II	
- Temperatuur boven 60 ℃	
- Thermische desinfectie	
warmtebron	
Warmwatersysteem	4
Warmwatersysteem hernoemen	32
Warmwatertemperatuur	12, 28
Weersafhankelijke regeling	

Z

26
26
4

Notities



Bosch Thermotechniek B.V., Postbus 3, 7400 AA Deventer DealerLine: 0570 - 67 85 66 Consumenten Infolijn: 0570 - 67 85 00 Fax: 0570 - 67 85 86 Internet: www.nefitdealer.nl

