Bedienungsanleitung

Bedieneinheit

Logamatic HMC300

Vor Bedienung sorgfältig lesen.



6 720 808 471-00.10

Buderus

EMS plus

6720822010(2017/07)

Inhaltsverzeichnis

1	Sym	bolerklärung und Sicherheitshinweise	3
	1.1	Symbolerklärung	3
	1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	3
2	Ang	aben zum Produkt	4
	2.1	Funktionsumfang	1
	2.2	Funktion als Regler	1
	2.3	Konformitätserklärung	1
	2.4	Betrieb nach Stromausfall	5
3	Übe	rsicht der Bedienelemente und Symbole	5
4	Kurz	bedienungsanleitung	- 9
	4.1	Heizkreis für die Standardanzeige auswählen	9
	4.2	Betriebsart einstellen	9
	4.3	Raumtemperatur ändern 10)
	4.4	Weitere Einstellungen 11	1
	4.5	Favoritenfunktionen	3
5	Bedi	ienung des Hauptmenüs 14	4
	5.1	Übersicht des Hauptmenüs 15	ō
	5.2	Einstellungen für den Automatikbetrieb der Heizung	
		anpassen 16	õ
	5.3	Einstellungen der Warmwasserbereitung ändern 22	1
	5.4	Einstellungen für ein beheiztes Schwimmbad 25	ō
	5.5	Einstellungen für ein zusätzliches Gerät (Zuheizer)	
			ō
	5.6	Urlaubsprogramm einstellen	ô
	5.7	Einstellungen für Hybridsysteme anpassen 30)
	5.8	Smart-Grid-Anhebung 3:	1
	5.9	Photovoltaik-Anhebung	1
	5.10) Allgemeine Einstellungen 32	2
6	Info	rmationen zur Anlage abrufen 34	4
7	Ener	rgiesparhinweise 39	9
8	Häut	fig gestellte Fragen d(_ n
3			- -
9	Stör 9 1	ungen beheben	L 1
	9.1	Angezeigte Störungen beheben 4'	2
	0.2	, "PoroiPro oroi anPeil peilepeil	-

10	Umweltschutz/Entsorgung		5
----	-------------------------	--	---

Fachbegriffe	 45

1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise



Warnhinweise im Text werden mit einem Warndreieck gekennzeichnet. Zusätzlich kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

Folgende Signalwörter sind definiert und können im vorliegenden Dokument verwendet sein:

- HINWEIS bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.
- VORSICHT bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.
- WARNUNG bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.
- **GEFAHR** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.

Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.

Weitere Symbole

Symbol	Bedeutung
•	Handlungsschritt
\rightarrow	Querverweis auf eine andere Stelle im Dokument
•	Aufzählung/Listeneintrag
-	Aufzählung/Listeneintrag (2. Ebene)

Tab. 1

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Diese Bedienungsanleitung richtet sich an den Betreiber der Heizungsanlage.

- Bedienungsanleitungen (Wärmeerzeuger, Module, usw.) vor der Bedienung lesen und aufbewahren.
- Sicherheits- und Warnhinweise beachten.

Bestimmungsgemäße Verwendung

 Produkt ausschließlich zur Regelung von Heizungsanlagen in Ein- oder Mehrfamilienhäusern verwenden.

Jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Daraus resultierende Schäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

Inspektion und Wartung

Regelmäßige Inspektion und Wartung sind Voraussetzungen für den sicheren und umweltverträglichen Betrieb der Heizungsanlage.

- Arbeiten nur von einem zugelassenen Fachbetrieb ausführen lassen.
- Festgestellte M\u00e4ngel unverz\u00e4glich beheben lassen.

Schäden durch Frost

Wenn die Anlage nicht in Betrieb ist, kann sie einfrieren:

- ► Hinweise zum Frostschutz beachten.
- Anlage immer eingeschaltet lassen, wegen zusätzlicher Funktionen, z. B. Warmwasserbereitung oder Blockierschutz.
- Auftretende Störungen umgehend beseitigen lassen.

Verbrühungsgefahr an den Warmwasser-Zapfstellen

Wenn Warmwassertemperaturen über 60 °C eingestellt werden oder die thermische Desinfektion eingeschaltet ist, muss eine Mischvorrichtung installiert sein. Im Zweifelsfall den Fachmann fragen.

2 Angaben zum Produkt

Die Bedieneinheit HMC300 ermöglicht eine einfache Bedienung der Wärmepumpe.

Durch Drehen des Auswahlknopfes lässt sich die gewünschte Raumtemperatur in der Wohnung ändern. Die Thermostatventile an den Heizkörpern oder die Raumthermostate der Fußbodenheizung regeln zusätzlich die Raumtemperatur. Wenn ein raumtemperaturgeführter Regler im Referenzraum vorhanden ist, müssen die Thermostatventile dieses Raumes durch Drosselventile ersetzt werden.

Der optimierte Betrieb sorgt für einen energiesparenden Betrieb. Die Heizung oder Kühlung wird so geregelt, dass ein optimaler Komfort bei minimalem Energieverbrauch erreicht werden kann.

Die Warmwasserbereitung kann komfortabel eingestellt und sparsam geregelt werden.

2.1 Funktionsumfang

In dieser Anleitung wird der maximale Funktionsumfang beschrieben. An den betroffenen Stellen wird auf die Abhängigkeit vom Aufbau der Anlage hingewiesen. Die Einstellbereiche und Grundeinstellungen sind abhängig von der Anlage vor Ort und weichen ggf. von den Angaben in dieser Anleitung ab. Die im Display angezeigten Texte weichen in Abhängigkeit von der Software-Version der Bedieneinheit ggf. von den Texten in dieser Anleitung ab.

Der Funktionsumfang und damit die Menüstruktur der Bedieneinheit ist abhängig vom Aufbau der Anlage:

- Einstellungen f
 ür verschiedene Heiz-/K
 ühlkreise stehen nur zur Verf
 ügung, wenn zwei oder mehr Heiz-/K
 ühlkreise installiert sind.
- Informationen zur Solaranlage werden nur angezeigt, wenn eine Solaranlage installiert ist.
- Bestimmte Menüpunkte sind länderabhängig und werden nur angezeigt, wenn an der Bedieneinheit das Land, in welchem die Wärmepumpe installiert ist, entsprechend eingestellt ist.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an Ihren Fachmann.

2.2 Funktion als Regler

Die Bedieneinheit kann maximal vier Heiz-/Kühlkreise regeln. Für jeden Heizkreis kann in der Bedieneinheit entweder die außentemperaturgeführte Regelung oder die außentemperaturgeführte Regelung mit Raumtemperatureinfluss eingestellt werden.

Die Hauptregelungsarten für die Heizung sind:

- Außentemperaturgeführt:
 - Regelung der Raumtemperatur in Abhängigkeit von der Außentemperatur
 - Die Bedieneinheit stellt die Vorlauftemperatur nach einer vereinfachten oder optimierten Heizkurve ein.
- Außentemperaturgeführt mit Einfluss der Raumtemperatur:
 - Regelung der Raumtemperatur in Abhängigkeit von der Außentemperatur und der gemessenen Raumtemperatur. Die Fernbedienung beeinflusst die Vorlauftemperatur in Abhängigkeit von der gemessenen und der gewünschten Raumtemperatur.
 - Die Bedieneinheit stellt die Vorlauftemperatur nach einer vereinfachten oder optimierten Heizkurve ein.

i	
	_

Für außentemperaturgeführte Regelung mit Einfluss der Raumtemperatur gilt: Drosselventile im Referenzraum (Raum, in dem eine Fernbedienung installiert ist) müssen vollständig geöffnet sein!

i	

Die Bedieneinheit HMC300 ist im Gerät eingebaut und kann nicht als Fernbedienung verwendet werden. Fragen Sie Ihren Fachmann nach verfügbaren Fernbedienungen.

2.3 Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien sowie den ergänzenden nationalen Anforderun-

gen. Die Konformität wurde mit der CE-Kennzeichnung nachgewiesen.

Sie können die Konformitätserklärung des Produkts anfordern. Wenden Sie sich dazu an die Adresse auf der Rückseite dieser Anleitung.

2.4 Betrieb nach Stromausfall

Bei Stromausfall oder Phasen mit abgeschaltetem Wärmeerzeuger gehen keine Einstellungen verloren. Die Bedieneinheit nimmt nach der Spannungswiederkehr ihren Betrieb wieder auf. Ggf. müssen die Einstellungen für Uhrzeit und Datum neu vorgenommen werden. Weitere Einstellungen sind nicht erforderlich.

3



3 Übersicht der Bedienelemente und Symbole

Bild 1 Bedienelemente

- [1] fav-Taste Favoritenmenü aufrufen
- [2] extra-Warmwasser-Taste einmalige Warmwasseraufladung starten
- [3] Warmwasser-Taste Betriebsart für Warmwasserbereitung einstellen
- [4] menu-Taste Menü öffnen
- [5] info-Taste zusätzliche Informationen Anzeigen
- [6] Zurück-Taste zum vorherigen Menüpunkt wechseln
- [7] Auswahlknopf

i

Wenn die Beleuchtung des Displays aus ist, wird durch Betätigung eines Bedienelements der jeweilige Bedienschritt ausgeführt und die Beleuchtung eingeschaltet. Das erste Drücken des Auswahlknopfs bewirkt jedoch nur das Einschalten der Beleuchtung. Wenn kein Bedienelement betätigt wird, geht die Beleuchtung automatisch aus.

→ Bil	Bild 1, Seite 5				
Pos.	Element	Bezeichnung	Erläuterung		
1		fav-Taste	Drücken, um das Favoritenmenü (Favoritenfunktionen für Heizkreis 1) aufzurufen.		
	fav		▶ Gedrückt halten, um das Favoritenmenü individuell anzupassen (→ Kapitel 4.5, Seite 13).		
2		extra-Warm- wasser-Taste	► Drücken, um extra Warmwasser zu aktivieren oder zu deaktivieren (→ Kapitel 4.4, Seite 11).		
3		Warmwasser- Taste	► Drücken, um die Betriebsart f ür Warmwasser auszuw ählen (→ Kapitel 4.4, Seite 11).		

Tab. 2 Bedienelemente

3 Übersicht der Bedienelemente und Symbole

→ Bil	→ Bild 1, Seite 5				
Pos.	Element	Bezeichnung	Erläuterung		
4	menu	menu-Taste	▶ Drücken, um das Hauptmenü zu öffnen (→ Kapitel 5, Seite 14).		
5	info	info-Taste	 Wenn ein Menü geöffnet ist: Drücken, um weitere Informationen zur aktuellen Auswahl aufzurufen. 		
			Wenn die Standardanzeige aktiv ist: ▶ Drücken, um das Infomenü zu öffnen (→ Kapitel 6, Seite 34).		
6	5	Zurück-Taste	 Drücken, um in die übergeordnete Menüebene zu wechseln oder einen geänderten Wert zu verwerfen. 		
			Wenn ein erforderlicher Service oder eine Störung angezeigt wird: ► Drücken, um zwischen Standardanzeige und Störungsanzeige zu wechseln.		
7	\bigcirc	Auswahlknopf	 Geuruckt haiten, um aus einem Mend zur Standardarizeige zu wechsent. Drehen, um einen Einstellwert (z. B. Temperatur) zu ändern oder zwischen den Me- nüs oder Menüpunkten zu wählen. 		
			Wenn die Beleuchtung ausgeschaltet ist: ▶ Drücken, um die Beleuchtung einzuschalten.		
			 Wenn die Beleuchtung eingeschaltet ist: Drücken, um ein ausgewähltes Menü oder einen Menüpunkt zu öffnen, einen eingestellten Wert (z. B. Temperatur) oder eine Meldung zu bestätigen oder um ein Pop-up-Fenster zu schließen. 		
			 Wenn die Standardanzeige aktiv ist: Drücken, um das Eingabefeld zur Auswahl des Heizkreises in der Standardanzeige zu aktivieren (nur bei Anlagen mit mindestens zwei Heizkreisen, → Kapitel 4.1, Seite 9). 		

Tab. 2 Bedienelemente



Bild 2 Beispiel für die Standardanzeige bei einer Anlage mit mehreren Heizkreisen

- [1] Temperatur
- [2] Informationszeile
- [3] Außentemperatur
- [4] Textinformation
- [5] Tastensperre
- [6] Informationsgrafik
- [7] Betriebsart

\rightarrow Bild	\rightarrow Bild 2, Seite 7				
Pos.	Symbol	Bezeichnung	Erläuterung		
1	-	Temperatur	 Anzeige der Vorlauftemperatur des Wärmeerzeugers oder der Raumtemperatur, wenn eine Fernbedienung für den angezeigten Heizkreis installiert ist. 		
2	-	Informationszeile	Anzeige von Uhrzeit, Wochentag und Datum.		
3	¦ঐ 3.0°	Zusätzliche Temperatur- anzeige	Anzeige einer zusätzlichen Temperatur: Außentemperatur, Temperatur des Solar- kollektors oder eines Warmwassersystems (weitere Informationen → Seite 32).		
4	-	Textinformation	Z. B. die Bezeichnung der aktuell angezeigten Temperatur (\rightarrow Bild 2, [1]). Wenn eine Störung vorliegt, wird hier ein Hinweis angezeigt, bis die Störung behoben ist.		
5	~ 0	Tastensperre	Wenn der Schlüssel angezeigt wird, ist die Tastensperre aktiv (\rightarrow Seite 11, Bild 7).		

Tab. 3 Symbole bei Standardanzeige

→ Bild	Bild 2, Seite 7			
Pos.	Symbol	Bezeichnung	Erläuterung	
6		Informations- grafik	In diesem Bereich werden Informationsgrafiken angezeigt. Diese geben Auf- schluss darüber, was in der Anlage in diesem Augenblick aktiv ist.	
	Ť,		Warmwasserbereitung aktiv	
	max		Thermische Desinfektion (Warmwasser) aktiv	
	÷		Extra-Warmwasser aktiv	
	÷		Schwimmbad/Pool wird beheizt	
	Ш		Heizung aktiv	
	璨		Kühlung aktiv	
	4×	-	EVU - Unterbrechung durch Energieversorger	
	((-))	-	Externer Schaltkontakt geschlossen (Remote)	
	Ô	_	Urlaubsfunktion aktiv	
	٩	-	Zeitprogramm - Programm 1 oder 2 für Heizung aktiv	
	A	-	Funktion für intelligentes Netz aktiviert	
	<u></u>		Estrichtrocknung aktiv	
	4.		Elektrischer Zuheizer aktiv	
	4_		Power Guard aktiv	
	¢_		Zusätzliches Gerät (Zuheizer) aktiv	
	*		Abtaufunktion aktiv	
	Ø		Wärmepumpe läuft	
	*	-	Solarpumpe läuft	
7	Optimiert	Betriebsart		
	Programm 1	1	Die Heizung folgt dem jeweils im betroffenen Heizkreis aktiven Zeitprogramm. Die	
	Programm 2	1	Heizung wechselt zu den eingestellten Zeiten zwischen Heiz- und Absenkbetrieb.	
	*		Heizbetrieb im angezeigten Heizkreis aktiv	
	0		Absenkbetrieb im angezeigten Heizkreis aktiv	

Tab. 3 Symbole bei Standardanzeige

Л

4 Kurzbedienungsanleitung

Eine Übersicht zum Aufbau des Hauptmenüs und der Position der einzelnen Menüpunkte ist auf Seite 14 dargestellt.

Die folgenden Beschreibungen gehen jeweils von der Standardanzeige aus (\rightarrow Bild 2, Seite 7).

4.1 Heizkreis für die Standardanzeige auswählen

In der Standardanzeige werden immer nur Daten eines Heizkreises angezeigt. Wenn zwei oder mehr Heizkreise installiert sind, kann eingestellt werden, auf welchen Heizkreis sich die Standardanzeige bezieht.

В	edienung	Ergebnis
	Wenn die Beleuchtung eingeschaltet ist, Auswahlknopf drücken. Nummer, Betriebsart und ggf. Name des aktuell ausgewählten Heizkreises werden in der unteren Hälfte des Displays angezeigt. Auswahlknopf drehen, um einen Heizkreis auszuwählen. Nur in der Anlage vorhandene Heizkreise werden zur Auswahl angeboten. Einige Sekunden warten oder Auswahlknopf drücken. Die Standardanzeige bezieht sich auf den gewählten Heizkreis	11:58 Мі, 19.03.2014 40.5° С № 12.5°с Нејскизет нкв ргов. 1 № *С @ О ш. ÷
		6 720 809 472-02.10

Tab. 4 Kurzbedienungsanleitung – Heizkreis in der Standardanzeige

4.2 Betriebsart einstellen

Die Erklärung der Fachbegriffe "Betriebsart", "Automatikbetrieb" und "optimierter Betrieb" finden Sie auf Seite 45 und 46. Mit der Grundeinstellung ist der optimierte Betrieb aktiv. Bei dieser Betriebsart gibt es keine Zeitprogramme. Die Thermostatventile bzw. Raumthermostate regeln jeden Raum einzeln, sodass die Wärmezufuhr individuell bei Bedarf stattfindet. Dadurch werden längere Aufheizphasen (z. B. nach Absenkbetrieb) vermieden und ein effizienter Betrieb ermöglicht.



Tab. 5 Kurzbedienungsanleitung – Betriebsarten aktivieren

Δ

Bedienung Ergebnis Wenn Sie den optimierten Betrieb aktivieren möchten (ohne Zeitprogramm, Werkseinstellung) ► menu-Taste drücken, um das Hauptmenü zu öffnen. 14:39 Mi. 19.03.2014 ► Auswahlknopf drücken, um das Menü Heizen/Kühlen zu öffnen. °Г 心 Auswahlknopf drücken, um das Menü **Betriebsart** zu öffnen. ► 12.5°° • Wenn zwei oder mehr Heizkreise installiert sind, Auswahlknopf drehen um Heizkreis Vorlauftemperatur 1, 2, 3 oder 4 zu markieren und Auswahlknopf drücken. HK1: Optimiert • Auswahlknopf drehen, um **Optimiert** zu markieren und Auswahlknopf drücken. *^ 0 = -Zurück-Taste drücken und gedrückt halten, um zur Standardanzeige zurückzukehren. 6 720 809 472-04.10 Die gewünschte Raumtemperatur wird in der unteren Hälfte des Displays in einem Pop-up-Fenster angezeigt. Die Bedieneinheit regelt die Raumtemperatur dauerhaft auf die gewünschte Raumtemperatur.

Tab. 5 Kurzbedienungsanleitung – Betriebsarten aktivieren

4.3 Raumtemperatur ändern

Bed	lien	ung	Ergebnis
Wer	nn lł	nnen an diesem Tag zu kalt oder zu warm ist: Raumtemperatur vorübergehend ä	ndern
	Ra	umtemperatur bis zur nächsten Schaltzeit ändern	15-19 Mi 10.02 2014
	•	Auswahlknopf drehen, um die gewünschte Raumtemperatur einzustellen. Der betroffene Zeitabschnitt wird im Balkendiagramm des Zeitprogramms grau dargestellt. Einige Sekunden Warten oder Auswahlknopf drücken. Die Bedieneinheit arbeitet mit der geänderten Einstellung. Die Änderung gilt, bis	HK3: Prog. 1 *∆ ⊘ ⊙ ш ÷
etrieb	Те	wieder die Einstellungen des Zeitprogramms.	6 720 809 472-05.10
Automatikbe	•	Auswahlknopf drehen, bis der betroffene Zeitabschnitt im Balkendiagramm des Zeitprogramms wieder schwarz dargestellt wird und Auswahlknopf drücken Die Änderung ist aufgehoben.	
Wer	nn e	s Ihnen dauerhaft zu kalt oder zu warm ist: Gewünschte Raumtemperatur einste	llen
imierter Betrieb		Optimierten Betrieb aktivieren (→ Kapitel 4.2). Einige Sekunden warten oder Auswahlknopf drücken, um das Pop-up-Fenster zu schließen. Auswahlknopf drehen, um die gewünschte Raumtemperatur einzustellen. Einige Sekunden warten oder Auswahlknopf drücken. Änderung im Pop-up-Fens- ter durch Drücken des Auswahlknopfs bestätigen (oder durch Drücken der Zu- rück-Taste verwerfen). Die aktuell gültige Raumtemperatur wird in der unteren Hälfte des Displays in ei- nem Pon-up-Fenster angezeigt.	07:13 Do, 20.03.2014 HK4.(Heizkreis 4) Raumtemperatur für optimierten Wärmepumpenbetrieb auf 20.0°C ändern? Ja Nein 6 720 809 472-06.10
Opt		Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen.	

Tab. 6 Kurzbedienungsanleitung – Raumtemperatur

lien	ung	Ergebnis	
►	menu-Taste drücken, um das Hauptmenü zu öffnen.		
	Auswahlknopf drücken, um das Menü Heizen/Kühlen zu öffnen.	Ⅲ > Heizkreis	1
	Auswahlknopf drehen, um das Menü Temperatureinstellungen zu markieren.	Heizen	21.0°C
	Auswahlknopf drücken, um das Menü zu öffnen	Absenken	15.0°C
	Wenn zwei oder mehr Heizkreise installiert sind. Auswahlknopf drehen um Heiz-	Kühlen	19.0°C
	kreis 1, 2, 3 oder 4 zu markieren und Auswahlknopf drücken.		
			6 720 809 472-07.
►	Auswahlknopf drehen, um Heizen, Absenken oder Kühlen zu markieren.		
	Auswahlknopf drücken.	TL > Absenker	
	Auswahlknopf drehen und drücken, um die gewünschte Einstellung z. B. für den	O Heizung aus	
	Absenkbetrieb zu aktivieren.	● <mark>15.0</mark> °C 5	.0 20.5
	Auswahlknopf drehen und drücken, um die Temperatur einzustellen. Die Grenzen		
	der Einstellwerte für die Temperaturen sind von der Einstellung für die jeweils an-	Temperatur für Al	senken eingeben.
	dere Betriebsart abhängig.		6 720 809 472-08
	Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen. Die Einstellungen		0 / 20 000 / / 2 00
	wirken sich auf alle Zeitprogramme für Heizung aus (wenn zwei oder mehr Heiz-		
	kreise installiert sind, nur im ausgewählten Heizkreis).		

4.4 Weitere Einstellungen

Bedienung Ergebnis Wenn Sie außerhalb der im Zeitprogramm eingestellten Zeiten Warmwasser benötigen: Extra Warmwasser aktivieren (= Warmwasser-Sofort-Funktion). Extra-Warmwasser-Taste drücken. 08:57 Do. 20.03.2014 Die Warmwasserbereitung ist ab sofort mit der eingestellten Temperatur und für die °E IA eingestellte Dauer aktiv. Nach einigen Sekunden wird in der Informationsgrafik das Symbol für extra Warmwasser angezeigt (Einstellungen für Extra-Warmwasser 12.5℃ Vorlauftemperatu → Kap. 5.3.3, Seite 22). HK1: Optimiert

Um die Extra-Warmwasser-Funktion zu deaktivieren, bevor die eingestellte Dauer vorüber ist:

Extra-Warmwasser-Taste erneut drücken.

Wenn Ihnen das Warmwasser zu kalt oder zu warm ist: Betriebsart der Warmwasserbereitung ändern

- ► Warmwasser-Taste drücken. Die Bedieneinheit zeigt die Auswahlliste für die Betriebsart der Warmwasserbereitung an (weiterführende Information → Kap. 5.3.1, Seite 21).
- Auswahlknopf drehen, um die gewünschte Betriebsart zu markieren.

Auswahlknopf drücken. Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen. Die Temperaturen für die Betriebsarten Warmwasser und Warmwasser reduziert kann Ihr Fachmann für Sie einstellen.



*^ 🖸 🎞 ਨੇ

6 720 809 472-09.10

Tab. 7 Kurzbedienungsanleitung – weitere Einstellungen

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Bedienung	Ergebnis
Datum und Uhrzeit einstellen	
 Wenn die Bedieneinheit längere Zeit ohne Stromversorgung war, fordert die Anzeige automatisch zur Eingabe von Datum und Uhrzeit auf und geht anschließend in den Normalbetrieb über. Stromversorgung wiederherstellen. Die Bedieneinheit zeigt die Einstellung für das Datum an. Auswahlknopf drehen und drücken, um Tag, Monat und Jahr einzustellen. Im Display ist Weiter markiert. 	✓ > Datum □1 □1.2012 Weiter > Aktuelles Datum eingeben. 6 720 809 472-11.10
 Auswahlknopf drücken. Uhrzeit auf die gleiche Weise wie das Datum einstellen. Im Display ist Weiter markiert. Auswahlknopf drücken. Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen. Zur erneuten Inbetriebnahme der Bedieneinheit sind keine weiteren Einstellungen erforderlich. 	Veiter Weiter Aktuelle Uhrzeit eingeben. 6 720 809 472-12.10
Wenn Sie verhindern möchten, dass versehentlich die Einstellungen der Bedieneinheit ger	ändert werden:
 Warmwasser-Taste und Auswahlknopf drücken und einige Sekunden gedrückt halten, um die Tastensperre ein- oder auszuschalten. Wenn die Tastensperre aktiv ist, wird im Display das Schlüssel-Symbol angezeigt (-> Bild 2 [5], Seite 7). 	
Wenn Sie die Sprache der angezeigten Displaytexte ändern möchten: Sprache einstellen	
 menu-Taste drücken, um das Hauptmenü zu öffnen. Auswahlknopf drehen, um Einstellungen zu markieren. Auswahlknopf drücken, um das Menü Einstellungen zu öffnen. Auswahlknopf drücken. Auswahlknopf drehen, um eine Sprache auszuwählen. Auswahlknopf drücken. Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen. 	Sprache deutsch céstina dansk Gewünschte Sprache auswählen. 6 720 809 472-13.10
Wenn sich Ihr Tag-/Nachtrhythmus ändert (z. B. bei Schichtarbeit): Zeitprogramm anpas	isen
Im Menü Heizen/Kühlen > Zeitprogramm kann das Zeitprogramm mit wenigen einfa- chen Schritten individuell an verschiedene Lebensgewohnheiten oder -umstände ange- passt werden (→ Kapitel 5.2.2, Seite 16).	Image: Non-Fr Kopieran ab 06:00 ☆ Heizen image: Non-Fr ab 23:00 (I Absenk. image: Non-Fr ab 6 720 809 472-14.10



4.5 Favoritenfunktionen

Über die fav-Taste haben sie direkten Zugang zu häufig genutzten Funktionen für Heizkreis 1. Die erste Betätigung der fav-Taste öffnet das Menü zur Konfiguration des Favoritenmenüs. Dort können Sie ihre persönlichen Favoriten hinterlegen und ggf. später das Favoritenmenü noch besser Ihren Bedürfnissen anpassen. Die Funktion der fav-Taste ist unabhängig vom in der Standardanzeige dargestellten Heizkreis. Über das Favoritenmenü geänderte Einstellungen beziehen sich immer nur auf Heizkreis 1.

Bedienung Ergebnis				
Wenn Sie auf eine Favoritenfunktion zugreifen möchten: Favoritenmenü öffnen				
 fav-Taste drücken, um das Favoritenmenü zu öffnen. Auswahlknopf drehen und drücken, um eine Favoritenfunktion auszuwählen. Einstellungen ändern (Bedienung wie beim Einstellen im Hauptmenü). 				
Wenn Sie die Liste der Favoriten Ihren Bedürfnissen anpassen möchten: Favoritenmenü anpassen				
 fav-Taste drücken und gedrückt halten, bis das Menü zur Konfiguration des Favoritenmenüs angezeigt wird. Auswahlknopf drehen und drücken, um eine Funktion auszuwählen (Ja) oder um die Auswahl aufzuheben (Nein). Die Änderungen sind sofort wirksam. Zurück-Taste drücken, um das Menü zu schließen. 	✓ Konfig. Favoritenmenü Mein Zeitprogramm 1 Nein Urlaub Nein Zeitprogramm aktivieren Nein Geräuscharmer Betrieb ein Nein Dauer Extra Warmwasser Ja 6 720 809 472-15.10			







Bild 3 Menüstruktur des Hauptmenüs

 Nicht verfügbar, wenn als Länderinformation Schweden oder Finnland eingestellt ist (nur für den Fachmann).

5.1 Übersicht des Hauptmenüs

Wenn zwei oder mehr Heiz-/Kühlkreise in der Anlage installiert sind, ist in manchen Menüs eine zusätzliche Auswahl erforderlich:

- Auswahlknopf drehen, um auszuwählen für welchen Heizkreis die Einstellungen geändert werden.
- Auswahlknopf drücken, um das Menü anzuzeigen.

Me	enü	Zweck des Menüs	Seite
Heizen/Kühlen		Betriebsart, Raumtemperaturen und Zeitprogramm für Heizung dauerhaft ändern.	16
	Betriebsart	Betriebsart der Heizung wählen, nach Zeitprogramm oder optimiert.	5
	Temperatureinstellungen	Gewünschte Raumtemperaturen einstellen, die den Abschnitten des Zeit- programms z. B. mit Heiz- und Absenkbetrieb oder Kühlbetrieb zugeordnet werden.	16
	Zeitprogramm Zwischen Heiz- und Absenkbetrieb zu festgelegten Unrzeiten und Wochentagen wechseln (Automatikbetrieb). Für Warmwasser und Zirkulation sind separate Zeit programme möglich. Heizkreise und Zeitprogramme werden unter diesem Menü umbenannt.		16
	Sommer-/Winterumschal- tung	Automatisch zwischen Sommerbetrieb (Heizung aus oder kühlen), Winterbetrieb (Heizung ein) oder Automatikbetrieb umschalten (teilweise abhängig von der Außentemperatur).	20
	WW-Wechselbetrieb	Wenn der Warmwasser-Wechselbetrieb aktiviert ist, wird die von der Wärmepumpe erzeugte Wärme abwechselnd zur Heizung und zur Warmwasserbereitung genutzt.	21
Vorrang Heizkreis 1		Heizkreis 1 gibt das Anlagenverhalten vor. Wenn es keine Wärmeanforderung für Heizkreis 1 gibt, wird auch keine Wärmeanforderung anderer Kreise bedient.	21
- Warmwasser		Wassertemperaturen und Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung dauerhaft ändern.	
	Betriebsart	Betriebsart der Warmwasserbereitung wählen, z. B. nach Zeitprogramm oder immer an.	21
	Zeitprogramm	Zwischen Betriebsarten Warmwasser, reduzierte Warmwasserbereitung und keine Warmwasserbereitung zu festgelegten Uhrzeiten und Wochentagen wechseln (Au- tomatikbetrieb).	22
	Extra-Warmwasser	Temperatur und Dauer der Extra-Warmwasser-Funktion ändern.	22
	Thermische Desinfektion	Warmwasser zum Abtöten von Krankheitserregern aufheizen.	23
	WW-Wechselbetrieb	Wenn der Warmwasser-Wechselbetrieb aktiviert ist, wird die von der Wärmepumpe erzeugte Wärme abwechselnd zur Heizung und zur Warmwasserbereitung genutzt.	
	Zirkulation ¹⁾	Zeitprogramm für die Warmwasserzirkulation einstellen, damit Warmwasser ohne Zeitverzögerung an den Zapfstellen zur Verfügung steht.	23
Pool		Einstellungen für den Betrieb eines beheizten Schwimmbades/Pools.	25
	^g Gerät	Einstellungen für den Betrieb eines Zuheizers (elektrisch/Gas/Ol/Festbrennstoff).	25
	Zeitprogramm Zuheizer	Das Zeitprogramm für den Zuheizer gibt an, in welchen Zeiträumen zusätzlich Wär- me mit dem Zuheizer erzeugt werden kann.	25
🖨 Urlaub		Einstellungen für den Betrieb der Anlage bei längerer Abwesenheit (Urlaubspro- gramm).	26
		Energiepreisverhältnis einstellen.	30
£	Smart Grid	Energie aus dem "Smart-Grid" zur Heizung oder Warmwasserbereitung nutzen.	31
	Heizen	Temperatureinstellung für Zwangs- oder Wahlanhebung	31
	Warmwasser	Wahlanhebung ein- und ausschalten	31
× A	Photovoltaikanlage	Von der Photovoltaik-Anlage generierte Energie zur Heizung oder Warmwasserbe- reitung nutzen.	31

Tab. 9 Übersicht des Hauptmenüs

Me	enü	Zweck des Menüs	Seite
1	Einstellungen	Allgemeine Einstellungen ändern wie Uhrzeit, Datum, Displaykontrast usw. oder vom Fachmann hinterlegte Einstellungen wiederherstellen.	32
	Geräuscharmer Betrieb	Einstellungen zur Reduktion der Geräuschemission der Wärmepumpe	33

Tab. 9 Übersicht des Hauptmenüs

1) Nicht verfügbar, wenn als Länderinformation Schweden oder Finnland eingestellt ist (nur für den Fachmann).

5.2 Einstellungen für den Automatikbetrieb der Heizung anpassen

Menü: Heizen/Kühlen

5

In der Grundeinstellung ist für jeden Heizkreis der optimierte Betrieb (ohne Zeitprogramm) aktiv. Bei Bedarf kann der Betreiber die Einstellung ändern und den zeitabhängigen Automatikbetrieb wählen. Für den Kühlbetrieb kann ein konstanter Wert für die Raumtemperatur vorgegeben werden.

Heizkreis 1 ... 4

Wenn mehrere Heizkreise installiert und konfiguriert sind, werden die Einstellungen für Heizkreis 1 ... 4 wie bei Anlagen mit einem Heizkreis geändert. Diese Änderungen gelten jedoch **nur für den ausgewählten Heizkreis**. Durch die Vergabe von eindeutigen Namen für die Heizkreise wird die richtige Auswahl erheblich erleichtert.

5.2.1 Temperatureinstellungen für die Heizung

In diesem Menü können die Temperaturen für die verschiedenen Betriebsarten eingestellt werden. Je nach dem, ob die Bedieneinheit im Automatikbetrieb oder im optimierten Betrieb arbeitet, wirken sich die Temperaturen auf die Regelung aus.

Menü: Temperatureinstellungen

Menüpunkt	Beschreibung
Heizen	Wenn der Automatikbetrieb aktiv ist, wird die Raumtemperatur in den Zeitabschnit- ten mit der Betriebsart Heizen auf den hier eingestellten Wert geregelt.
Absenken	Wenn der Automatikbetrieb aktiv ist und hier eine Temperatur eingestellt ist, wird die Raumtemperatur in den Zeitabschnit- ten mit der Betriebsart Absenken auf den hier eingestellten Wert geregelt. Wenn hier die Heizung ausgeschaltet ist, wird in diesen Zeitabschnitten nicht geheizt.
Kühlen	Wenn ein Heiz-/Kühlkreis installiert ist, wird bei der Betriebsart Kühlen die Raum- temperatur auf den hier eingestellten Wert geregelt.

5.2.2 Zeitprogramm für den Automatikbetrieb der Heizung anpassen

Das Zeitprogramm für die Heizung ist nur aktiv, wenn der Automatikbetrieb aktiv ist (\rightarrow Kapitel 4.2, Seite 9).

Um für mehrere Wochentage die gleichen Schaltzeiten einzustellen:

- Schaltzeiten f
 ür eine Gruppe von Tagen einstellen, z. B. Mo-So oder Mo-Fr.
- ➤ Zeitprogramm für die einzelnen abweichenden Wochentage unter Montag ... Sonntag anpassen (detaillierte Beschreibung → Tab. 13, Seite 18).

Menü: Zeitprogramm

Menüpunkt	Beschreibung
Zeitprogramm aktivieren	Mit Aktivierung des Automatikbetriebs folgt die Regelung der Raumtemperatur dem hier ausgewählten Zeitprogramm (Mein Zeitprogramm 1 oder Mein Zeit- programm 2).
Mein Zeitpro- gramm 1	Für jeden Tag oder für jede Gruppe von Tagen können 2 Schaltzeiten eingestellt werden. Jeder Schaltzeit kann eine der beiden Betriebsarten im Automatikbe- trieb zugewiesen werden. Die Mindest- dauer eines Zeitabschnitts zwischen zwei Schaltzeiten beträgt 15 Minuten.
Prog. zurückset- zen	Hier kann Mein Zeitprogramm 1 auf die Grundeinstellung zurückgesetzt werden.
Mein Zeitpro- gramm 2	→ Mein Zeitprogramm 1
Prog. zurückset- zen	Hier kann Mein Zeitprogramm 2 auf die Grundeinstellung zurückgesetzt werden.

Tab. 11 Einstellungen des Zeitprogramms für Heizung

Tab. 10 Temperatureinstellungen für Heizung

Menüpunkt	Beschreibung
Heizkreis umbe- nennen	Der Name des ausgewählten Heizkreises kann hier angepasst werden (nur verfüg- bar, wenn mehrere Heizkreise installiert sind). Dies hilft bei der Auswahl des richti- gen Heizkreises, z. B. "Fußbodenheizung" oder "Dachwohnung". Die Namen sind vorbelegt mit Heizkreis 1 4 (→ Tab. 14, Seite 19).
Zeitprogr. um- benennen	Die Namen der Zeitprogramme können auf die gleiche Weise geändert werden wie die Namen der Heizkreise. Dies hilft bei der Auswahl des richtigen Zeitpro- gramms z. B. "Familie" oder "Nacht- schicht".

Tab. 11Einstellungen des Zeitprogramms für HeizungDas Zeitprogramm sorgt für den automatischen Wechsel zwischen den Betriebsarten zu festgelegten Schaltzeiten. Die Bedieneinheit verfügt für jeden Heizkreis über zwei

Zeitprogramme. Es können zwei Schaltzeiten pro Tag mit jeweils einer Betriebsart programmiert werden. Mit der Grundeinstellung der Zeitprogramme wird nachts schwächer geheizt. Im optimierte Betrieb arbeitet die Heizung bei Tag und bei Nacht am effizientesten.

Wenn die Einstellungen, Temperaturen oder Schaltzeiten des Zeitprogramms nicht Ihren Bedürfnissen entsprechen, können Sie das Zeitprogramm anpassen. Wenn nachts nicht geheizt werden soll, sprechen Sie Ihren Fachmann an. Er hat zusätzliche Einstellmöglichkeiten, um den Absenkbetrieb einzustellen.

Die folgende Tabelle zeigt, wie Sie ein Zeitprogramm für Heizung aktivieren und auswählen.

В	edienung	Ergebnis
A	ktives Zeitprogramm für Heizung auswählen	
• • • •	Wenn die Standardanzeige aktiv ist, menu-Taste drücken, um das Hauptmenü zu öff- nen. Auswahlknopf drücken, um das Menü Heizen/Kühlen zu öffnen. Auswahlknopf drehen, um Zeitprogramm zu markieren. Auswahlknopf drücken, um das Menü Zeitprogramm zu öffnen. Zeitprogramm aktivieren ist markiert. In Abhängigkeit von der installierten Anlage ist ggf. die Auswahl eines Heizkreises erforderlich.	The > Heizkreis 1 Zeitprogramm aktivieren Prog. 1 Mein Zeitprogramm 1 > Prog. zurücksetzen Mein Zeitprogramm 2 > Prog. zurücksetzen Prog. zurücksetzen 6 720 809 472-16.10
	Auswahlknopf drücken. Auswahlknopf drehen, um Mein Zeitprogramm 1 oder 2 zu markieren und Auswahl- knopf drücken. Die Bedieneinheit arbeitet im Automatikbetrieb mit dem gewählten Zeitprogramm (wenn zwei oder mehr Heizkreise installiert sind, nur im ausgewählten Heizkreis).	



Die folgende Tabelle zeigt, wie Sie ein Zeitprogramm für Heizung anpassen.

Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen Wenn die Standardanzeige aktiv ist, menu-Taste drücken, um das Hauptmenü zu öffnen. Auswahlknopf drücken, um das Menü Heizen/Kühlen zu öffnen. Auswahlknopf drücken, um Zeitprogramm zu markieren. Auswahlknopf drücken, um Mein Zeitprogramm 1 oder 2 zu markieren. In Abhängigkeit von der installierten Anlage ist ggf. die Auswahl eines Heizkreises erforderlich. Auswahlknopf drücken. Kaste i die ausgewählte Gruppe von Tagen zu wählen und Auswahlknopf drücken. Mein Zeitprogramm 1 Auswahlknopf drücken. Mein Zeitprogramm 1 Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für den Wochentag oder eine Gruppe von Tagen zu wählen und Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Schaltzeit zu aktivieren. Auswahlknopf drehen, um eine Schaltzeit zu werschieben. Der geänderte Zeitabschnitt wird im Balkendiagramm des Zeitprogramms grau dargestellt. Auswahlknopf drücken. Mein Zeitprogramm 1 Mei	Be	dienung		Er	gebnis	
 Wenn die Standardanzeige aktiv ist, menu-Taste drücken, um das Hauptmenü zu öffnen. Auswahlknopf drücken, um das Menü Heizen/Kühlen zu öffnen. Auswahlknopf drehen, um Zeitprogramm zu markieren. Auswahlknopf drücken, um das Menü Zeitprogramm 1 oder 2 zu markieren. In Abhängigkeit von der installierten Anlage ist ggf. die Auswahl eines Heizkreises erforderlich. Auswahlknopf drücken. Be Änderungen in diesem Menü beziehen sich nur auf den ausgewählten Wochentag oder auf die ausgewählte Gruppe von Tagen. Schaltzeit verschieben Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen. Auswahlknopf drücken. Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen. Temperatur für einen Zeitabschnitt einstellen Menü zur Anpassung eines Zeitprograms für Heizung öffnen (→ Seite 18). Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eing	Me	enü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen				
 Auswahlknopf drücken. Auswahlknopf erneut drücken, um das Eingabefeld für den Wochentag oder die Gruppe von Tagen zu aktivieren. Auswahlknopf drücken. Die Änderungen in diesem Menü beziehen sich nur auf den ausgewählten Wochentag oder auf die ausgewählte Gruppe von Tagen. Schaltzeit verschieben Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Schaltzeit zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Schaltzeit zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um die Schaltzeit zu verschieben. Der geänderte Zeitabschnitt wird im Balkendiagramm des Zeitprogramms grau dargestellt. Auswahlknopf drücken. Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen. Temperatur für einen Zeitabschnitt einstellen Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen (→ Seite 18). Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. 		Wenn die Standardanzeige aktiv ist, menu-Taste drücken, um das Hauptmenü zu öffnen. Auswahlknopf drücken, um das Menü Heizen/Kühlen zu öffnen. Auswahlknopf drehen, um Zeitprogramm zu markieren. Auswahlknopf drücken, um das Menü Zeitprogramm zu öffnen. Auswahlknopf drehen, um Mein Zeitprogramm 1 oder 2 zu markieren. In Abhängigkeit von der installierten Anlage ist ggf. die Auswahl eines Heizkreises erforderlich.	THIN > H Zeitpro Mein Ze Prog. z Prog. z	eizkreis gramm ak eitprogran urūcksetz eitprogran urūcksetz	1 ttivieren Pro nm 1 en nm 2 en 6 720 809 47	g. 1 > 2-18.10
Schaltzeit verschieben Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen. Auswahlknopf drehen, um eine Schaltzeit zu markieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Schaltzeit zu aktivieren. Auswahlknopf drehen, um die Schaltzeit zu verschieben. Der geänderte Zeitabschnitt wird im Balkendiagramm des Zeitprogramms grau dargestellt. Auswahlknopf drücken. Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen. Temperatur für einen Zeitabschnitt einstellen Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen (→ Seite 18). Auswahlknopf drehen, um die Betriebsart eines Zeitabschnitts zu markieren. Auswahlknopf drehen, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drehen, um die Betriebsart eines Zeitabschnitts zu markieren. Auswahlknopf drehen, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drehen, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drehen, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren.	• •	Auswahlknopf drücken. Auswahlknopf erneut drücken, um das Eingabefeld für den Wochentag oder die Grup- pe von Tagen zu aktivieren. Auswahlknopf drehen, um einen Wochentag oder eine Gruppe von Tagen zu wählen und Auswahlknopf drücken. Die Änderungen in diesem Menü beziehen sich nur auf den ausgewählten Wochentag oder auf die ausgewählte Gruppe von Tagen.	TIL > M ab ab	ein Zeitr Mo-Fr 06:00 23:00	 ▶ Kopiere -☆ Heizen (1 Absenk. 12 18 6 720 809 47 	n 1 24 2-19.10
 Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen. Auswahlknopf drehen, um eine Schaltzeit zu markieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Schaltzeit zu aktivieren. Auswahlknopf drehen, um die Schaltzeit zu verschieben. Der geänderte Zeitabschnitt wird im Balkendiagramm des Zeitprogramms grau dargestellt. Auswahlknopf drücken. Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen. Temperatur für einen Zeitabschnitt einstellen Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen (→ Seite 18). Auswahlknopf drehen, um die Betriebsart eines Zeitabschnitts zu markieren. Auswahlknopf drehen, um die Betriebsart eines Zeitabschnitts zu markieren. Auswahlknopf drehen, um die Betriebsart eines Zeitabschnitts zu markieren. Auswahlknopf drehen, um die Betriebsart eines Zeitabschnitts zu markieren. 	Sc	haltzeit verschieben				
Temperatur für einen Zeitabschnitt einstellen ▶ Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen (→ Seite 18). ▶ Auswahlknopf drehen, um die Betriebsart eines Zeitabschnitts zu markieren. ▶ Auswahlknopf drehen, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. ▶ Auswahlknopf drehen, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. ▶ Auswahlknopf drehen, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren.		Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen. Auswahlknopf drehen, um eine Schaltzeit zu markieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Schaltzeit zu aktivieren. Auswahlknopf drehen, um die Schaltzeit zu verschieben. Der geänderte Zeitabschnitt wird im Balkendiagramm des Zeitprogramms grau darge- stellt. Auswahlknopf drücken. Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen.	u > M ↓ Do ab ab	ein Zeitr nnerstag 08:30 23:00	Programm 1 → Kopiere ☆ Heizen ① Absenk. 6 720 809 47	n 1 24 2-20.10
 Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen (→ Seite 18). Auswahlknopf drehen, um die Betriebsart eines Zeitabschnitts zu markieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. 	Те	mperatur für einen Zeitabschnitt einstellen				
 Auswahlknopf dreihen, um eine Betriebsart auszuwahlen (Herzen oder Absenkein). Der geänderte Zeitabschnitt wird im Balkendiagramm des Zeitprogramms grau dargestellt. Auswahlknopf drücken. 		Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen (→ Seite 18). Auswahlknopf drehen, um die Betriebsart eines Zeitabschnitts zu markieren. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart zu aktivieren. Auswahlknopf drehen, um eine Betriebsart auszuwählen (Heizen oder Absenken). Der geänderte Zeitabschnitt wird im Balkendiagramm des Zeitprogramms grau darge- stellt. Auswahlknopf drücken.	tu > M ↓ Do ab ab	lein Zeitp nnerstag 08:30 23:00	Forogramm 1 Kopiere Or Heizen Absenk. 12 18 6 720 809 47	n 1 24 2-21.10

Tab. 13 Zeitprogramm für Heizung individuell anpassen

Dediasure	Freebrie
	Ergebnis
Zeitprogramm kopieren (z. B: Zeitprogramm von Donnerstag auf Montag und Dienstag ut	pertragen)
 Menu zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung offnen (→ Seite 18) und den Wochentag, der kopiert wird, auswählen, z. B. Donnerstag. Auswahlknopf drehen, um Kopieren zu markieren. 	Ⅲ > Mein Zeitprogramm 1 • Donnerstag • Kopieren ab 08:30 ☆ Heizen i ab 23:00 (I Absenk. i • 0 - 0 - 0 - 0
 Auswahlknopf drücken. Im Display wird eine Auswahlliste angezeigt, für welche Wochentage das Zeitprogramm mit dem des ausgewählten Wochentages überschrieben wird. Auswahlknopf drehen und drücken, um die Wochentage auszuwählen, z. B. Montag und Dienstag. Auswahlknopf drehen, um Kopieren zu markieren und Auswahlknopf drücken. In einem Pop-up-Fenster wird angezeigt, welches Zeitprogramm kopiert wurde. Auswahlknopf drücken, um das Pop-up-Fenster zu schließen. Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen. 	Ⅲ > Donnerstag kopieren ☑ Mo ☑ Di ☑ Fr ☑ Sa ☑ Kopieren > Schaltpunkte von Donnerstag auf andere Tage übertragen.
Die folgende Tabelle zeigt, wie Sie z. B. Heizkreisnamen ändern.	
Bedienung	Ergebnis
Menü zum Umbenennen eines Heizkreises (oder der Zeitprogramme) aufrufen	
 Wenn die Standardanzeige aktiv ist, menu-Taste drücken, um das Hauptmenü zu öffnen. Auswahlknopf drücken, um das Menü Heizen/Kühlen zu öffnen. Auswahlknopf drücken, um Zeitprogramm zu markieren. Auswahlknopf drücken, um das Menü Zeitprogramm zu öffnen. Auswahlknopf drücken, um das Menü Zeitprogramm zu öffnen. Auswahlknopf drehen, um Heizkreis umbenennen (nur verfügbar, wenn mehrere Heizkreise installiert sind) oder Zeitprogr. umbenennen zu markieren. Auswahlknopf drücken. Der blinkende Cursor zeigt die Position, an der die Eingabe beginnt. Die Namen der Heizkreise und Zeitprogramme sind mit Standardbezeichnungen vorbelegt. 	Heizkreis umbenennen
Zeichen eingeben und einfügen	
 Auswahlknopt drehen, um den Cursor an die Stelle zu bringen, wo ein Zeichen eingegeben werden soll. Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld rechts vom Cursor zu aktivieren. Auswahlknopf drehen, um ein Zeichen auszuwählen. Auswahlknopf drücken, um das ausgewählte Zeichen einzugeben. Das ausgewählte Zeichen wird eingegeben. Das Eingabefeld für die nächste Stelle im Text ist aktiv. Auswahlknopf drehen und drücken, um weitere Zeichen einzugeben. Zurück-Taste drücken, um die Eingabe zu beenden. Der Cursor blinkt rechts vom eingegebenen Zeichen. Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen. 	Heizkreis umbenennen Heizkreis Individuellen Namen für Heizkreis eingeben. 6 720 809 472-25.10

Tab. 14 Heizkreis umbenennen

Bedienung Ergebnis Zeichen löschen / Benennung vollständig löschen Auswahlknopf drehen, um den Cursor hinter den zu löschenden Buchstaben zu set-Ⅲ > Heizkreis umbenennen zen. Heizkreis 🖸 Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld rechts vom Cursor zu aktivieren. ► Auswahlknopf drehen, bis **<C** angezeigt wird. ► • Auswahlknopf drücken, um das Zeichen links vom aktiven Eingabefeld zu löschen (**<C** bleibt aktiv). Individuellen Namen für Heizkreis eingeben. Auswahlknopf erneut drücken, um weitere Zeichen zu löschen oder Zurück-Taste drü-6 720 809 472-26.10 cken, um den Vorgang zu beenden. Der Cursor blinkt an der Stelle, an der das Zeichen **<C** zuletzt stand. Zurück-Taste drücken, um die Eingabe zu verlassen und den eingegebenen Namen zu verwenden.

Tab. 14 Heizkreis umbenennen

5.2.3 Schaltschwelle für Sommer-/Winterumschaltung einstellen



5

 HINWEIS: Anlagenschaden!
 ▶ Wenn Frostgefahr besteht, nicht auf Sommerbetrieb umschalten.

Die Warmwasserbereitung ist unabhängig von der Sommer-/ Winter-Umschaltung.



Die Sommer-/Winterumschaltung ist nur aktiv, wenn **Heizen/Kühlen** > **Automatikbetrieb** eingestellt ist.

Menü: Sommer-/Winterumschaltung

Menüpunkt	Beschreibung
Heizen/ Kühlen	 Dauernd Sommer (= AUS): Die Wärmepumpe wird weder zur Heizung noch zur Kühlung verwendet. Automatikbetrieb: In Abhängigkeit von der Außentemperatur wird der Heiz- oder Kühlbetrieb aktiviert. Wenn die Außentemperatur zwischen den beiden Grenzwerten liegt, ist die Anlage im Leerlauf. Dauernd Heizen: Der Kühlbetrieb wird nie aktiviert und die Anlage ist nie im Leerlauf. Dauernd Kühlen: Der Heizbetrieb wird nie aktiviert und die Anlage ist nie im Leerlauf.
Heizbe- trieb ab ¹⁾	Wenn die gedämpfte Außentemperatur ²⁾ die hier eingestellte Temperaturschwelle über- schreitet, wird die Heizung ausgeschaltet. Wenn die gedämpfte Außentemperatur die hier eingestellte Temperaturschwelle um 1 °C unter- schreitet, wird die Heizung eingeschaltet. Bei Anlagen mit mehreren Heizkreisen bezieht sich diese Einstellung jeweils auf den entsprechen- den Heizkreis.
Kühlbe- trieb ab ¹⁾	Wenn die Außentemperatur die hier eingestellte Temperatur überschreitet, wird gekühlt.

Tab. 15 Einstellungen für die Sommer-/Winterumschaltung

- Nur verfügbar, wenn im jeweiligen Heizkreis die außentemperaturabhängige Sommer-/Winter-Umschaltung aktiv ist.
- Bei der gedämpften Au
 ßentemperatur sind Änderungen der gemessenen Au
 ßentemperatur verzögert und Schwankungen reduziert.

5.2.4 Einstellungen für Warmwasser-Wechselbetrieb

Im Warmwasser-Wechselbetrieb sind Warmwasser und Heizung gleichberechtigt und wechseln sich zeitgesteuert ab. Eine Wärmeanforderung von der Heizung wird nicht berücksichtigt, während die Warmwasserbereitung aktiv ist und umgekehrt.

Wenn der Warmwasser-Wechselbetrieb nicht aktiv ist, hat die Warmwasserbereitung Vorrang und unterbricht ggf. die Wärmeanforderung der Heizung.

Menü: WW-Wechselbetrieb

Menüpunkt	Beschreibung
WW-Wech- selbetrieb ein	Bei gleichzeitigem Wärmebedarf wird ent- sprechend der unter Warmwasservorrang für und Heizvorrang für eingestellten Zeiten zwischen Warmwasserbereitung und Heizbe- trieb abgewechselt.
Warmwasser-	Dauer der Warmwasserbereitung bei WW-
vorrang für	Wechselbetrieb ein.
Heizvorrang	Dauer des Heizbetriebs bei WW-Wechselbe-
für	trieb ein.

Tab. 16 Einstellungen für den Warmwasser-Wechselbetrieb

5.2.5 Einstellung Vorrang Heizkreis 1

Mit diesem Menüpunkt kann man über Heizkreis 1 die anderen Heizkreise einschränken.

Wenn **Vorrang Heizkreis 1** aktiviert ist, ist Heizkreis 1 der führende Heizkreis. Nur wenn für Heizkreis 1 eine Wärmeanforderung vorliegt, werden Wärmeanforderungen der anderen Heizkreise auch bedient. Dabei begrenzt die für Heizkreis 1 geforderte Vorlauftemperatur die Vorlauftemperatur der anderen Heizkreise.

Ein Beispiel:

- Heizkreis 1 fordert 50 °C.
- Heizkreis 2 fordert 55 °C, erhält aber maximal 50 °C (gemäß Heizkreis 1).
- Heizkreis 3 fordert 45 °C und erhält 45 °C (keine Begrenzung durch Heizkreis 1).

5.3 Einstellungen der Warmwasserbereitung ändern

Menü: Warmwasser

Diese Einstellungen sind nur verfügbar, wenn in der Anlage ein Warmwassersystem installiert ist. Dabei kann das Wasser in einem Speicher erwärmt werden.



WARNUNG: Verbrühungsgefahr! Wenn die Temperatur für extra Warmwasser auf über 60 °C eingestellt oder die thermische Desinfektion zur Vermeidung von Legionellen aktiviert ist, wird das Warmwasser einmalig auf über 60 °C oder 65 °C erwärmt. Die werkseitig eingestellte Warmwassertemperatur hängt von der installierten Wärmepumpe ab. Bei höheren Einstellungen besteht Verbrühungsgefahr an den Warmwasser-Zapfstellen.

 Sicherstellen, dass eine Mischvorrichtung installiert ist. Im Zweifelsfall den Fachmann fragen.

Ab Werk ist für die Warmwasserbereitung ein eigenes Zeitprogramm eingestellt. Alternativ erfolgt die Warmwasserbereitung ununterbrochen (→ Kapitel 5.3.2, Seite 22).

5.3.1 Betriebsart für die Warmwasserbereitung einstellen

In der Grundeinstellung erfolgt die Warmwasserbereitung nach einem eigenen Zeitprogramm.

 Wenn Eigenes Zeitprogramm eingestellt ist, ist täglich ab 05:00 Uhr (samstags und sonntags ab 07:00 Uhr) bis 23:00 die Betriebsart Warmwasser aktiv (Grundeinstellung des Zeitprogramms).

Menü: Betriebsart

Menüpunkt	Beschreibung
Betriebsart	Die Warmwasserbereitung kann an das Zeitprogramm fü Heizung gekoppelt wer- den (Wie Zeitprogramm Heizkreis).
	 Mit Eigenes Zeitprogramm kann für die Warmwasserbereitungein Zeitprogramm eingestellt werden, das unabhängig vom Zeitprogramm für Heizung arbeitet.
	• Wenn Immer an - Warmwasser red.
	oder Immer an - Warmwasser einge- stellt ist, ist die Warmwasserbereitung durchgehend aktiv. Die Temperaturen für die Betriebsarten Warmwasser und
	Warmwasser reduziert (niedrigere
	Warmwassertemperatur als bei Betriebs- art Warmwasser) kann Ihr Installateur
	für Sie einstellen.
	Bei Deaktivierung erfolgt keine Warm- wasserbereitung/Warmhaltung.

Tab. 17 Betriebsart für die Warmwasserbereitung

5.3.2 Zeitprogramm für Warmwasserbereitung einstellen

In diesem Menü kann das Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung angepasst werden.

Menü: Zeitprogramm

Menüpunkt	Beschreibung
Mein Warmwas- ser-Zeitpr.	Für jeden Tag oder für jede Gruppe von Tagen können 6 Schaltzeiten eingestellt werden. Jeder Schaltzeit kann eine der bis zu drei Betriebsarten im Automatik- betrieb zugewiesen werden. Die Min- destdauer eines Zeitabschnitts zwischen zwei Schaltzeiten beträgt 15 Minuten.
Prog. zurückset- zen	Das Zeitprogramm des Warmwasser- systems wird mit diesem Menüpunkt auf die Grundeinstellung zurückgesetzt.

Tab. 18Einstellungen des Zeitprogramms für Warmwasser

Die folgende Tabelle zeigt, wie Sie die Einstellungen für Warmwasserbereitung anpassen.

Bedienung	Ergebnis
Zeitprogramm für Warmwasserbereitung wählen und einstellen	
 Wenn die Standardanzeige aktiv ist, Warmwasser-Taste drücken. Auswahlknopf drehen, um den Menüpunkt Eigenes Zeitprogramm zu markieren und Auswahlknopf drücken. Das Zeitprogramm für Warmwasser ist aktiviert. Die Schaltzeiten können im Menü Warmwasser > Zeitprogramm > Mein Warmwasser-Zeitpr. individuell eingestellt werden (Bedienung wie in Kapitel 5.2.2 ab Seite 16). In den Zeitabschnitten gelten je- weils die für die Betriebsarten eingestellten Warmwassertemperaturen. 	A bein Warmwasser-Zeitpr. Mo-Fr
Durchgehende Warmwasserbereitung aktivieren	
 Wenn die Standardanzeige aktiv ist, Warmwasser-Taste drücken. Auswahlknopf drehen, um Immer an - Warmwasser red. oder Immer an - Warmwasser zu markieren. Auswahlknopf drücken. Die Warmwasserbereitung ist ununterbrochen aktiv. Immer an - Warmwasser hat im Vergleich zu Immer an - Warmwasser red. einen höheren Energieverbrauch und eine stärkere Geräuschentwicklung zur Folge. 	→ > Betriebsart O Immer an - Warmwasser red. Immer an - Warmwasser C Eigenes Zeitprogramm Betriebsart für Warmwassersystem auswählen. 6 720 809 472-28.10

Tab. 19 Einstellungen für Warmwasserbereitung anpassen

5.3.3 Extra Warmwasserbereitung

In diesem Menü kann eingestellt werden, wie die Warmwasserbereitung arbeitet, wenn die Extra-Warmwasser-Funktion aktiviert wird.

Menü: Extra-Warmwasser

Menüpunkt	Beschreibung
Jetzt starten/ Jetzt aus- schalten	Unter diesem Menüpunkt kann die Extra- Warmwasser-Funktion gestartet und abge- brochen werden. Die Funktion ist dieselbe wie die der Extra-Warmwasser-Taste.
Temperatur	Während die Extra-Warmwasser-Funktion aktiv ist, wird das Warmwasser auf die hier eingestellte Temperatur aufgeheizt.
Dauer	Die Extra-Warmwasserfunktion ist nach der hier eingestellten Zeit automatisch wieder aus.

Tab. 20 Einstellungen für die extra Warmwasserbereitung

5

5.3.4 Thermische Desinfektion

Der Speicherinhalt kühlt nach der thermischen Desinfektion langsam auf die eingestellte Warmwassertemperatur ab. Das Abkühlen erfolgt überwiegend durch thermische Verluste. Deshalb kann die Warmwassertemperatur kurzzeitig höher sein als die eingestellte Temperatur.



VORSICHT: Gesundheitsgefährdung durch Legionellen!

 Bei niedrigen Warmwassertemperaturen thermische Desinfektion oder tägliche Aufheizung¹⁾ aktivieren

(\rightarrow Trinkwasserverordnung beachten).

1) Die tägliche Aufheizung kann Ihr Fachmann im Servicemenü einstellen.



WARNUNG: Verbrühungsgefahr!

Wenn die thermische Desinfektion zur Vermeidung von Legionellen aktiviert ist, wird das Warmwasser einmalig auf über 65 °C erwärmt (z. B. Dienstag Nacht um 02:00 Uhr).

- Thermische Desinfektion nur außerhalb der normalen Betriebszeiten durchführen.
- Sicherstellen, dass eine Mischvorrichtung installiert ist. Im Zweifelsfall den Fachmann fragen.

Die thermische Desinfektion stellt die hygienisch einwandfreie Warmwasserqualität sicher. Dazu wird das Warmwasser regelmäßig auf die eingestellte Temperatur erwärmt. Dadurch werden z. B. auch Legionellen abgetötet. In diesem Menü wird die thermische Desinfektion konfiguriert.

Menü: Thermische Desinfektion

Menüpunkt	Beschreibung
Start	Nur wenn hier Auto eingestellt ist, wird das gesamte Warmwasservolumen automatisch einmal wöchentlich oder täglich auf die ein- gestellte Temperatur aufgeheizt.
Jetzt starten / Jetzt aus- schalten	Sofortiger Start oder Abbruch der thermi- schen Desinfektion unabhängig vom festge- legten Wochentag
Temperatur	Temperatur des gesamten Warmwasservo- lumens bei der thermischen Desinfektion (65 80 °C)
Wochentag	Wochentag, an dem die thermische Desin- fektion automatisch durchgeführt wird.
Tab. 21 Einste	llungen für die thermische Desinfektion

MenüpunktBeschreibungUhrzeitUhrzeit für den automatischen Start der
thermischen DesinfektionMaximaleWenn in der hier eingestellten Zeit die Tem-
peratur zur thermischen Desinfektion nicht
erreicht wird, wird die thermische Desinfek-
tion abgebrochen. Die Bedieneinheit gibt
dann eine Störungsanzeige aus.

Tab. 21 Einstellungen für die thermische Desinfektion

5.3.5 Einstellungen für Warmwasser-Wechselbetrieb

Im Warmwasser-Wechselbetrieb sind Warmwasser und Heizung gleichberechtigt und wechseln sich zeitgesteuert ab. Eine Wärmeanforderung von der Heizung wird nicht berücksichtigt, während die Warmwasserbereitung aktiv ist und umgekehrt.

Wenn der Warmwasser-Wechselbetrieb nicht aktiv ist, hat die Warmwasserbereitung Vorrang und unterbricht ggf. die Wärmeanforderung der Heizung.

Menü: WW-Wechselbetrieb

Menüpunkt	Beschreibung
WW-Wech- selbetrieb ein	Bei gleichzeitigem Wärmebedarf wird ent- sprechend der unter Warmwasservorrang für und Heizvorrang für eingestellten Zeiten zwischen Warmwasserbereitung und Heizbe- trieb abgewechselt.
Warmwasser-	Dauer der Warmwasserbereitung bei WW-
vorrang für	Wechselbetrieb ein.
Heizvorrang	Dauer des Heizbetriebs bei WW-Wechselbe-
für	trieb ein.

Tab. 22 Einstellungen für den Warmwasser-Wechselbetrieb

5.3.6 Einstellungen für die Warmwasserzirkulation

Eine Zirkulationspumpe lässt das Warmwasser zwischen Warmwasserbereiter und Zapfstelle (z. B. Wasserhahn) zirkulieren. So steht an der Zapfstelle schneller warmes Wasser zur Verfügung.

Dieses Menü ist nur bei Anlagen mit Zirkulationspumpe verfügbar.

Menü: Zirkulation¹⁾

Für die Zirkulationspumpe kann eingestellt werden, wann und wie oft sie aktiviert wird.

 Nicht verfügbar, wenn als Länderinformation Schweden oder Finnland eingestellt ist (nur für den Fachmann). In diesen Ländern läuft die Warmwasserzirkulationspumpe ununterbrochen und ohne Zeitsteuerung.

Menüpunkt	Beschreibung
Betriebsart	 Die Zirkulation kann permanent ausgeschaltet werden (Aus). Wenn diese Einstellung auf Ein gestellt ist, läuft die Pumpe entsprechend der Einstellung unter Einschalthäufigkeit. Das Zeitprogramm für die Zirkulationspumpe ist nicht aktiv. Die Zirkulation kann an das Zeitprogramm für Warmwasserbereitung gekoppelt werden (Wie Warmwassersystem). Mit Eigenes Zeitprogramm kann für die Zirkulationspumpe ein Zeitprogramm eingestellt werden, das unabhängig vom Zeitprogramm für Warmwasser arbeitet.
Einschalt- häufigkeit	Die Einschalthäufigkeit bestimmt, wie oft die Zirkulationspumpe pro Stunde für jeweils drei Minuten (1 x 3 Minuten/h 6 x 3 Minuten/h) oder dauerhaft in Betrieb geht. Die Zirkulation läuft in jedem Fall nur während der im Zeitprogramm eingestellten Zeitintervalle.
Mein Zeitpro- gr. Zirkulati- on	Für jeden Tag oder für jede Gruppe von Tagen können 6 Schaltzeiten eingestellt werden. Zu jeder Schaltzeit kann die Zirkulationspumpe ein- oder ausgeschaltet werden. Die Mindest- dauer eines Zeitabschnitts zwischen zwei Schaltzeiten beträgt 15 Minuten.

Tab. 23 Einstellungen für die Zirkulation

Die folgende Tabelle zeigt, wie Sie die Einstellungen für Zirkulation anpassen.

Bedienung	Ergebnis
 Wenn die Standardanzeige aktiv ist, menu-Taste drücken, um das Hauptmenü zu öffnen. Auswahlknopf drehen, um Warmwasser zu markieren und Auswahlknopf drücken. Auswahlknopf drehen, um Zirkulation zu markieren und Auswahlknopf drücken. Der Menüpunkt Betriebsart ist markiert. Auswahlknopf drücken. Auswahlknopf drücken. Auswahlknopf drehen, um Wie Warmwassersystem zu markieren und Auswahlknopf drücken. Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen. Die Zirkulationspumpe ist nur in Betrieb, während die Warmwasserbereitung aktiv ist. 	S Betriebsart Aus Aus Ein Wie Warmwassersystem Betriebsart für Zirkulation auswählen. 6 720 809 472-29.10
 Auswahlknopf drehen, um Eigenes Zeitprogramm zu markieren und Auswahlknopf drücken. Das Zeitprogramm für Zirkulation ist unabhängig vom Zeitprogramm für Warmwasserbereitung. Die Schaltzeiten können im Menü Zirkulation > Mein Zeitprogr. Zirkulation individuell eingestellt werden (Bedienung wie in Kapitel 5.2.2 ab Seite 16). In den Zeitabschnitten ist die Zirkulation jeweils ein- oder ausgeschaltet. 	
 Auswahlknopf drehen, um aus oder ein zu markieren und Auswahlknopf drücken. Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen. In den Phasen mit aus ist die Zirkulationspumpe immer aus. 	

Tab. 24 Einstellungen für Zirkulation anpassen

5.4 Einstellungen für ein beheiztes Schwimmbad

Dieses Menü dient zur Anpassung der für ein beheiztes Schwimmbad verfügbaren Einstellungen.

Menü: Pool

Menüpunkt	Beschreibung
Pool-Heizung einschalten	Wenn die Pool-Heizung hier eingeschaltet ist, wird das Schwimmbad beheizt.
Pool-Tempera- tur	Das Wasser im Schwimmbad/Pool wird auf die hier eingestellte Temperatur aufgeheizt.
Zuheizer Pool zulassen	Wenn der Zuheizer für das Schwimmbad/ den Pool zugelassen ist, kann die gewünsch- te Wassertemperatur mit Hilfe des Zuhei- zers auch erreicht werden, obwohl die Wärmepumpe nicht genügend Wärme lie- fert.

Tab. 25 Einstellungen für einen Pool

5.5 Einstellungen für ein zusätzliches Gerät (Zuheizer)

Wenn die Wärmepumpe im Winter oder zur Warmwasserbereitung nicht schnell genug ausreichend Wärme liefert, ist ggf. ein zusätzliches Gerät (ein Zuheizer) erforderlich. Es gibt die Möglichkeit einen elektrischen Zuheizer oder ein zusätzliches Gerät (Gas-, Öl- oder Holzheizung über ein 3-Wege-Ventil) zu verwenden.

Dieses Menü ist nur verfügbar, wenn ein Zuheizer in der Anlage installiert ist.

5.5.1 Zeitprogramm für das zusätzliche Gerät

Wenn Sie nicht zu Hause sind oder aus anderen Gründen eine niedrigere Raumtemperatur ausreicht, kann der Energieverbrauch durch die Begrenzung des Betriebes des Zuheizers gesenkt werden.

Menü: Gerät > Zeitprogramm Zuheizer

Menüpunkt	Beschreibung
Zeitpr. Zu- heizer ein	Wenn das Zeitprogramm für den Zuheizer akti- viert ist, kann der Zuheizer nur in den Phasen mit der Betriebsart ein zusätzliche Wärme lie- fern.
Mein Zeit- programm	Unter diesem Menüpunkt kann das Zeitpro- gramm für den Zuheizer eingestellt werden.
Tab. 26 Ze	itprogramm für einen zusätzlichen Wärmeerzeu- r

Beschreibung
Das Zeitprogramm für den Zuheizer wird auf die
Grundenistenung zurückgesetzt.
Wenn die Außentemperatur die hier eingestellte
Temperatur unterschreitet, ist das Zeitpro-
gramm Zuheizer abgeschaltet. Der Zuheizer ist in Betrieb.

Tab. 26 Zeitprogramm für einen zusätzlichen Wärmeerzeuger

5.6 Urlaubsprogramm einstellen

Menü: Urlaub

5

Wenn Sie das Haus für mehrere Tage verlassen oder mehrere Tage frei haben, können Sie das Urlaubsprogramm einstellen. Befindet sich die Wärmepumpe gemäß den Einstellungen für Sommer-/Winterumschaltung im Heizbetrieb werden die Urlaubseinstellungen verwendet. Dadurch heizen Sie für die Dauer des Urlaubsprogramms besonders sparsam oder mit einem Zeitprogramm "wie Samstag" oder gar nicht.



Unabhängig von den Einstellungen für das Urlaubsprogramm wird der Kühlbetrieb während des Urlaubs nicht aktiviert.

Die Warmwasserbereitung können Sie wahlweise während des Urlaubs ganz abschalten. Die Grundeinstellung gewährleistet einen energiesparenden und sicheren Betrieb während Ihres Urlaubs. Während des Urlaubszeitraums wird im Display angezeigt bis wann das Urlaubsprogramm aktiv ist.



Bild 4 Standardanzeige während des Urlaubszeitraums

Die Einstellungen und die Verwendung des Urlaubsprogramms verändern die sonst geltenden Zeitprogramme nicht. Nach Ablauf des Urlaubsprogramms arbeitet die Bedieneinheit wieder mit dem eingestellten Zeitprogramm. Das Urlaubsprogramm wird nach Ablauf automatisch gelöscht.



HINWEIS: Anlagenschaden!

- Vor längerer Abwesenheit nur die Einstellungen unter Urlaub ändern.
- Nach längerer Abwesenheit den Betriebsdruck der Heizungsanlage und ggf. der Solaranlage am Manometer kontrollieren.
- Solaranlagen auch bei längerer Abwesenheit nicht abschalten.

Eine ausführliche Beschreibung, wie das Urlaubsprogramm eingestellt wird, finden Sie in Tabelle 28 ab Seite 28.

Menü: Urlaub 1, Urlaub 2, Urlaub 3, Urlaub 4 und Urlaub 5

Menüpunkt	Beschreibung
Urlaubszeit- raum	Beginn und Ende der Abwesenheit während des Urlaubs einstellen: Das Urlaubspro- gramm wird zum eingestellten Beginn um 00:00 Uhr gestartet. Das Urlaubsprogramm wird zum eingestellten Ende um 24:00 Uhr beendet.
Auswahl Heiz- kr./Warmw.	Das Urlaubsprogramm wirkt sich auf die hier markierten Teile der Anlage aus. Zur Auswahl stehen nur die tatsächlich in der Anlage installierten Heiz-/Kühlkreise und das Warmwassersystem.
Heizung	 Regelung der Raumtemperatur für die ausgewählten Heizkreise während des Urlaubszeitraums: Mit Wie Samstag läuft die Heizung in den ausgewählten Heizkreisen jeden Tag gemäß dem jeweils aktiven Zeitprogramm für Samstag (Urlaub zu Hause). Es kann eine beliebige, Konstante Temperatur eingestellt werden, die für den gesamten Urlaub für die ausgewählten Heizkreise gilt. Mit der Einstellung Aus wird die Heizung für die ausgewählten Heizkreise komplett deaktiviert.

Tab. 27 Einstellungen für die Urlaubsprogramme

Menüpunkt	Beschreibung
Warmwasser	 Warmwassereinstellungen während des Urlaubszeitraums. Wenn Aus eingestellt ist, steht während des gesamten Urlaubszeitraums kein Warmwasser zur Verfügung. Wenn Aus + Therm. Desinfektion ein eingestellt ist, ist die Warmwasserbereitung deaktiviert, die thermische Desinfektion wird aber wie gewohnt einmal wöchentlich oder einmal täglich durchgeführt
Löschen	Wenn der Urlaub zu Hause verbracht wird, darf das Warmwassersystem unter Auswahl Heizkr./Warmw. nicht markiert sein, damit Warmwasser zur Verfügung steht. Löschen aller Einstellungen für das ausge-
	wählte Urlaubsprogramm

Tab. 27 Einstellungen für die Urlaubsprogramme

Die folgende Tabelle zeigt, wie Sie ein Urlaubsprogramm einstellen, ein aktives Urlaubsprogramm unterbrechen und ein Urlaubsprogramm löschen.

Be	dienung	Ergebnis
M	enü für Urlaubsprogramm öffnen	
* * * *	 Wenn die Standardanzeige aktiv ist, menu-Taste drücken, um das Hauptmenü zu öffnen. Auswahlknopf drehen, um Urlaub zu markieren. Auswahlknopf drücken, um Urlaub 1, 2, 3, 4 oder 5 zu markieren. Wenn für ein Urlaubsprogramm der Zeitraum eingestellt ist, wird das Startdatum im Menü angezeigt. Auswahlknopf drücken. Wenn der Zeitraum für das Urlaubsprogramm bereits eingestellt ist, wird das Menü Urlaub 1, 2, 3, 4 oder 5 angezeigt. Wenn der Zeitraum für das Urlaubsprogramm bereits eingestellt ist, wird das Menü Urlaub 1, 2, 3, 4 oder 5 angezeigt. 	
Ur	laubszeit einstellen	
•	Menü für Urlaubsprogramm öffnen. Der Menüpunkt für die Eingabe von Beginn und Ende des Urlaubszeitraums ist geöff- net. Das erste (= linke) Eingabefeld für den Beginn ist markiert. Auswahlknopf drehen, um Tag, Monat oder Jahr für Beginn oder Ende zu markieren und Auswahlknopf drücken. Das markierte Feld wird zur Eingabe aktiviert. Wenn die Urlaubszeit noch nicht ange- legt war, wird das aktuelle Datum als Startdatum festgelegt. Das Enddatum liegt eine Woche nach dem Startdatum. Auswahlknopf drehen und drücken, um Tag, Monat oder Jahr für Beginn oder Ende einzustellen. Wenn die Urlaubszeit eingestellt ist, Auswahlknopf drehen, um Weiter zu markieren und Auswahlknopf drücken. Wenn das Display in die übergeordnete Menüebene wechselt, arbeitet die Bedienein- heit mit den geänderten Einstellungen. Wenn die Bedieneinheit nicht in die übergeordnete Menüebene wechselt, folgen Sie den Anweisungen im Display.	► Vurlaubszeitraum Beginn: 24.03.2014 Ende: 31.03 2014 Weiter ► Stellen Sie den Zeitraum für Urlaub 1 ein.
He	izkreis und Warmwassersystem für das Urlaubsprogramm auswählen und einstell	en
• •	Menü für Urlaubsprogramm öffnen. Auswahlknopf drehen, um Auswahl Heizkr./Warmw. zu markieren.	



	Ι
Bedienung	Ergebnis
 Auswahlknopf drücken, um das Menü Auswahl Heizkr./Warmw. zu öffnen. Wenn Gesamte Anlage ausgewählt ist sind alle Teile der Anlage markiert. Auswahlknopf drehen, um einen Heizkreis oder ein Warmwassersystem zu markieren. 	△ > Auswahl Heizkr./Warmw. □ Gesamte Anlage
 Auswahlknopf drücken. Die Auswahl für den Heizkreis oder das Warmwassersystem wird aufgehoben. Aus- 	 ☑ Heizkreis 1 ☐ Heizkreis 2
wahlknopf erneut drücken, um den Heizkreis oder das Warmwassersystem wird aufgenoben. Aus auszuwählen.	Wählen Sie, auf welche Kreise der Urlaub wirken soll?
Wenn die Auswahl eines Heizkreises oder eines Warmwassersystems aufgehoben wird, ist auch automatisch die Auswahl der gesamten Anlage aufgehoben.	6 720 809 472-35.1O
 Auswahlknopf drehen, um Weiter zu markieren und Auswahlknopf drücken. Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen. 	
► Einstellungen f ür Heizung und Warmwasser pr üfen und ggf. anpassen (→ Kapitel 5.6, Seite 26).	
Urlaubsprogramm unterbrechen	
Während des Urlaubszeitraums wird im Display angezeigt bis wann das Urlaubsprogramm aktiv ist. Wenn zwei oder mehr Heizkreise installiert sind, muss vor der Unterbrechung des Urlaubsprogramms der Heizkreis ausgewählt werden (→ Kapitel 4.1, Seite 9).	09:22 Mo, 24.03.2014 40,5° ^с Ю 12,5° ^с
Wenn das Urlaubsprogramm auf Wie Samstag eingestellt ist, können Sie das Urlaubspro- gramm durch Drehen des Auswahlknopfes unterbrechen. Die Änderung ist bis zur nächs- ten Schaltzeit des aktiven Zeitprogramms wirksam. Ab dieser Schaltzeit gilt wieder das Urlaubsprogramm.	Vorlauftemperatur HK1: Urlaub bis 31.3.2014 ℃ ④ △ Ⅲ → 6 720 809 472-36.10
Wenn der optimierte Betrieb aktiviert ist, wird die Temperatur nicht geändert.	
Urlaubsprogramm löschen, z. B. um es vorzeitig zu beenden	
 Menü für Urlaubsprogramm öffnen (→ Seite 28). Auswahlknopf drehen, um den Menüpunkt Löschen zu markieren und Auswahlknopf drücken. Im Display erscheint ein Pop-up-Fenster mit der Abfrage, ob das gewählte Urlaubsprogramm gelöscht werden soll 	C → Löschen Möchten Sie Urlaub 1 löschen?
 Auswahlknopf drehen, um Ja zu markieren und Auswahlknopf drücken. In einem Pop-up Fensters wird eine Meldung angezeigt, welches Urlaubsprogramm ge- löscht wurde. 	Ja Nein 6 720 809 472-37.10
Auswahlknopf drücken. Das Urlaubsprogramm ist gelöscht.	

 Tab. 28
 Urlaubsprogramm einstellen, unterbrechen oder löschen

5.7 Einstellungen für Hybridsysteme anpassen Menü: Hybridsystem

In einer Anlage mit Hybridsystem gibt es zwei verschiedene Wärmeerzeuger. Ein Wärmeerzeuger zur Nutzung regenerativer Energien erzeugt Wärme aus Erdwärme, aus der Luft, aus Biomasse oder aus Sonnenenergie. Zusätzlich heizt ein konventioneller Wärmeerzeuger mit Öl, Gas oder Strom.

Wenn in der Anlage ein Hybridsystem installiert ist, ist das Menü **Hybridsystem** verfügbar.

In diesem Fall besteht das Hybridsystem aus einer Wärmepumpe und einem separaten Gas-, Öl- oder Pellet-Wärmeerzeuger.

Je nach aktuellen Gegebenheiten und Wärmeanforderungen bietet entweder die Wärmepumpe oder der Gas-/Öl-Wärmeerzeuger das günstigere Energie-Kosten-Verhältnis.

Die Regelung der Wärmepumpe überprüft durch stetigen Vergleich der aktuellen Leistungsdaten der Wärmepumpe mit dem eingestellten Energiepreisverhältnis, ob der Betrieb der Wärmepumpe oder der Betrieb des Gas-/Öl-Wärmeerzeugers günstiger ist. Entsprechend läuft entweder die Wärmepumpe oder der Gas-/Öl-Wärmeerzeuger.

Im Menü **Hybridsystem** > **Energiepreisverhältnis** muss das Energiepreisverhältnis Strom/fossiler Brennstoff regelmäßig an die aktuellen Preisverhältnisse angepasst werden. Das Energiepreisverhältnis berechnet sich mit der Formel:

Energiepreisverhältnis	=	<u>Stromkosten pro kWh</u> Gaskosten pro kWh
------------------------	---	---

F. 1 Energiepreisverhältnis mit Gas

Energiepreisverhältnis	=	<u>Stromkosten pro kWh</u> ¥ 0, 902 Ölkosten pro Liter	
Energiepreisverhältnis	=	Ölkosten pro Liter ¥ 0, 902	

F. 2 Energiepreisverhältnis mit Öl

Beispiel:

- Stromkosten: 24 Cent/kWh
- Gaskosten: 8 Cent/kWh

Energiepreisverhältnis = $\frac{24 \text{ Cent}}{8 \text{ Cent}} \neq 0, 902 = 2,7$

F. 3 Berechnung des Energiepreisverhältnisses mit Gas

Dieses Verhältnis muss im Menü **Hybridsystem > Energie**preisverhältnis eingegeben werden.

Die Umrechnung des Energiepreisverhältnisses kann auch mit den folgenden Tabellen durchgeführt werden.

	Strompreis [ct/kWh]																				
Gaspreis [ct/kWh]	10,0-10,9	11,0-11,9	12,0-12,9	13,0-13,9	14,0-14,9	15,0-15,9	16,0-16,9	17,0-17,9	18,0-18,9	19,0-19,9	20,0-20,9	21,0-21,9	22,0-22,9	23,0-23,9	24,0-24,9	25,0-25,9	26,0-26,9	27,0-27,9	28,0-28,9	29,0-29,9	30,0-30,9
3,0-3,9	2,8	3,0	3,3	3,5	3,8	4,1	4,3	4,6	4,9	5,1	5,4	5,7	5,9	6,2	6,4	6,7	7,7	7,2	7,5	7,8	8,8
4,0-4,9	2,1	2,3	2,5	2,7	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2
5,0-5,9	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,7	3,9	4,1	4,2	4,4	4,6	4,7	4,9	5,1
6,0-6,9	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,6	3,7	3,9	4,0	4,2	4,3
7,0-7,9	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7
8,0-8,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3
9,0-9,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9
10,0-10,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6
11,0-11,9	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4
12,0-12,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2
13,0-13,9	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1
14,0-14,9	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9
15,0-15,9	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8
16,0-16,9	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7

Tab. 29 Ablesebeispiel: Energiepreisverhältnis Strompreis – Gaspreis

	Strompreis [ct/kWh]																				
Ölpreis [ct/l]	10,0-10.9	11,0-11.9	12,0-12.9	13,0-13.9	14,0-14.9	15,0-15.9	16,0-16.9	17,0-17.9	18,0-18.9	19,0-19.9	20,0-20.9	21,0-21.9	22,0-22.9	23,0-23.9	24,0-24.9	25,0-25.9	26,0-26.9	27,0-27.9	28,0-28.9	29,0-29.9	30,0-30.9
50-54	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	5,9
55-59	1,8	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9	4,1	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,2	5,3
60-64	1,7	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,3	4,4	4,6	4,8	4,9
65-69	1,6	1,7	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,6	2,8	2,9	3,1	3,2	3,4	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5
70-74	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	4,0	4,1	4,2
75-79	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,6	3,7	3,8	4,0
80-84	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7
85-89	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5
90-94	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
95-99	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1
100-104	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
105-109	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8
110-114	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7
115-119	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6
120-124	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5
125-129	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4
130-135	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,3

Tab. 30 Ablesebeispiel: Kostengewichtung Strompreis – Ölpreis

5.8 Smart-Grid-Anhebung

In diesem Menü kann eingestellt werden, ob die im "Smart-Grid" verfügbare Energie zum Heizen oder zur Warmwasserbereitung genutzt wird.

Menü: u > Heizen

Menüpunkt	Beschreibung
Wahl-An- hebung	Im Smart-Grid verfügbare Energie nutzen, um die gewünschte Raumtemperatur um 0 °C bis 5 °C zu erhöhen. Je nach Einstellung wird die Smart-Grid-Funktion nicht genutzt (bei 0 °C Er- höhung der Raumtemperatur).
Zwangsan- hebung	Im Smart-Grid verfügbare Energie nutzen, um die gewünschte Raumtemperatur um 2 °C bis 5 °C zu erhöhen.

Tab. 31 Einstellungen für Smart Grid-Anhebung der Heizung

Menü: Smart Grid > Warmwasser

Die Warmwassertemperatur wird nicht angehoben, wenn das Urlaubsprogramm aktiv ist.

Menüpunk	Beschreibung
Wahl-An- hebung	Wenn hier Ja eingestellt ist, wird das Warmwas- ser auf die für die Betriebsart Warmwasser ein- gestellte Temperatur erwärmt. Dabei spielt es keine Rolle, welche Betriebsart für die Warm- wasserbereitung aktiv ist.
Tab. 32 E	Einstellungen für Smart Grid-Anhebung der Warm-

wasserbereitung

5.9 Photovoltaik-Anhebung

In diesem Menü kann eingestellt werden, ob die von der PV-Anlage (Solarstrom-Anlage) gelieferte Energie zur Warmwasserbereitung oder Heizung genutzt wird.

Menü: Photovoltaikanlage

Menüpunkt	Beschreibung					
Anhebung Heizen	Wenn die Photovoltaikanlage elektrische Ener- gie liefert, wird diese genutzt um die gewünsch- te Raumtemperatur um 0 °C bis 5 °C zu erhöhen. Je nach Einstellung wird die Photovol- taikanlage hierzu nicht genutzt (bei 0 °C Erhö- hung der Raumtemperatur).					
Anhebung Warmwas- ser	Wenn hier Ja eingestellt ist, wird das Warmwas- ser auf die für die Betriebsart Warmwasser ein- gestellte Temperatur erwärmt. Dabei spielt es keine Rolle, welche Betriebsart für die Warm- wasserbereitung aktiv ist.					
	Die Warmwassertemperatur wird nicht angeho- ben, wenn das Urlaubsprogramm aktiv ist.					
Tab. 33 Einstellungen für Photovoltaik-Anhebung						

- -- -- -- --

5.10 Allgemeine Einstellungen

Bei kurzem Stromausfall oder kurzen Phasen mit abgeschaltetem Wärmeerzeuger gehen keine Einstellungen verloren. Die Bedieneinheit nimmt nach der Spannungswiederkehr ihren Betrieb wieder auf. Wenn die Ausschaltphase länger dauert, ist es möglich, dass die Einstellungen für Uhrzeit und Datum neu vorgenommen werden müssen. Weitere Einstellungen sind nicht erforderlich (Tabelle 7, Seite 11).

Menü: Einstellungen

Menüpunkt	Beschreibung
Sprache	Sprache der angezeigten Displaytexte
Uhrzeitformat	Darstellung der Uhrzeit zwischen 24-Stun- den- oder 12-Stunden-Format umschalten.
Uhrzeit	Gemäß dieser Uhrzeit laufen alle Zeitpro- gramme und die thermische Desinfektion. In diesem Menü kann die Uhrzeit eingestellt werden.
Datumsfor- mat	Darstellung des Datums ändern.
Datum	Gemäß diesem Datum läuft u. a. das Urlaub- sprogramm. Aus diesem Datum wird auch der aktuelle Wochentag bestimmt, der sich auf die Zeitprogramme und z. B. die thermi- sche Desinfektion auswirkt. In diesem Menü kann das Datum eingestellt werden.

Tab. 34 Allgemeine Einstellungen

Menüpunkt	Beschreibung	
Autom. Zeit- umstellung	Automatische Umschaltung zwischen Som- mer- und Winterzeit ein- oder ausschalten. Wenn Ja eingestellt ist, wird die Uhrzeit au- tomatisch umgestellt (am letzten Sonntag im März von 02:00 Uhr auf 03:00 Uhr, am letz- ten Sonntag im Oktober von 03:00 Uhr auf 02:00 Uhr).	
Displaykont- rast	Kontrast ändern (für bessere Ablesbarkeit)	
Warnton blo- ckiert	Wenn Nein eingestellt ist, ertönt ein Warn- ton sobald ein Alarm besteht. Der Warnton kann in einem einstellbaren Zeitintervall un- terdrückt werden.	
Fühlerab- gleich Raumtemp.	Korrektur der von der Bedieneinheit ange- zeigte Raumtemperatur um bis zu $\pm 3 ^{\circ}$ C (\rightarrow Raumtemperaturfühler abgleichen).	
Uhrzeitkor- rektur	Zeitkorrektur der internen Uhr der Bedie- neinheit in s/Woche (→ Zeitkorrektur richtig einstellen (Uhrzeitkorrektur), Seite 32)	
Standardan- zeige	Einstellungen für die Anzeige zusätzlicher Temperaturen in der Standardanzeige	
Internet-Pass- wort	Persönliches Passwort für die Internetver- bindung zurücksetzen (nur verfügbar, wenn ein Web-IP-Modul installiert ist). Bei der nächsten Anmeldung z. B. mit einer App wer- den Sie automatisch aufgefordert ein neues Passwort zu vergeben.	
Reset	Die bei der Inbetriebnahme Eingestellten Werte werden wieder hergestellt (Einstel- lung. zurücksetzen) oder die Wartungsan- zeige wird zurückgesetzt (Wartunsanz. zurücksetzen).	

Tab. 34 Allgemeine Einstellungen

Zeitkorrektur richtig einstellen (Uhrzeitkorrektur)

Beispiel für die Berechnung des Wertes für die Zeitkorrektur, bei einer Abweichung der Uhrzeit um ca. – 6 Minuten pro Jahr (die Uhr der Bedieneinheit geht 6 Minuten nach):

- 6 Minuten pro Jahr = 360 Sekunden pro Jahr
- 1 Jahr = 52 Wochen
- 360 Sekunden : 52 Wochen = 6,92 Sekunden pro Woche
- Zeitkorrektur um 7 Sekunden pro Woche erhöhen.

Raumtemperaturfühler abgleichen (Fühlerabgleich Raumtemp.)

- Geeignetes Thermometer in der N\u00e4he der Bedieneinheit anbringen, sodass beide den gleichen Temperatureinfl\u00fcssen ausgesetzt sind.
- Eine Stunde lang Wärmequellen wie Sonnenstrahlen, Körperwärme usw. von der Bedieneinheit und dem Thermometer fernhalten.
- ► Menü für Fühlerabgleich öffnen.
- Auswahlknopf drehen, um den Korrekturwert für die Raumtemperatur einzustellen. Z. B. wenn das Thermometer eine um 0,7 °C höhere Temperatur anzeigt, als die Bedieneinheit, den Einstellwert um 0,7 K erhöhen.
- Auswahlknopf drücken. Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen.

5.10.1 Einstellungen für den geräuscharmen Betrieb Menü: Einstellungen > Geräuscharmer Betrieb

Menüpunkt	Beschreibung	
Geräusch- armer Be- trieb	 Wenn Nein eingestellt ist, findet keine Reduktion der Geräuschentwicklung statt. Wenn Auto eingestellt ist, schaltet die Wärmepumpe um 22:00 Uhr automatisch den geräuscharmen Betrieb ein. Um 6:00 Uhr schaltet sie den geräuscharmen Betrieb wieder aus. Das heißt, dass zwischen 22:00 Uhr und 6:00 Uhr eine Reduktion der Geräuschentwicklung stattfindet. Wenn Ein eingestellt ist, findet dauerhaft eine Reduktion der Geräuschentwicklung statt. 	
Min. Au- ßentempe- ratur	Wenn die Außentemperatur die hier eingestellte Temperatur unterschreitet, schaltet die Wär- mepumpe den geräuscharmen Betrieb ab.	
Tab. 35 Einstellungen für den geräuscharmen Betrieb		

6 Informationen zur Anlage abrufen

Im Infomenü können die aktuellen Werte und die aktiven Betriebszustände der Anlage auf einfache Weise abgerufen werden. In diesem Menü können keine Änderungen vorgenommen werden.

Das Infomenü wird automatisch an Ihre Anlage angepasst. Einige Menüpunkte sind nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und die Bedieneinheit richtig eingestellt ist (→ Kapitel 2.1, Seite 4).

- Wenn die Standardanzeige aktiv ist, info-Taste drücken, um das Infomenü zu öffnen.
- Auswahlknopf drehen, um das gewünschte Menü auszuwählen, z. B. Warmwasser.
- Auswahlknopf drücken, um das ausgewählte Menü zu öffnen.
- Auswahlknopf drehen, um weitere verfügbare Informationen anzuzeigen.
- Zurück-Taste drücken, um zur übergeordneten Menüebene zu wechseln.
- Zurück-Taste drücken und gedrückt halten, um zur Standardanzeige zurückzukehren.



Bild 5 Menüstruktur des Infomenüs

1) Nur verfügbar, wenn ein Temperaturfühler oder eine Fernbedienung im Referenzraum des entsprechenden Heizkreises installiert ist.

Menü: Heizen/Kühlen

Die Menüpunkte in diesem Menü sind nur für installierte Heizkreise verfügbar.

Menüpunkt	Beschreibung	
Betriebsart Hei- zen/Kühlen	Aktuell gültige Betriebsart im ausge- wählten Heizkreis (Heizen, Leerlauf , Kühlen)	
Eingestellte Raumtemp.	 Aktuell gültige gewünschte Raumtemperatur im ausgewählten Heizkreis: Ändert sich ggf. im Automatikbetrieb mehrmals am Tag Dauerhaft konstant im optimierten Betrieb 	
Gemessene Raumtemp.	Aktuell gemessene Raumtemperatur im ausgewählten Heizkreis	
Gemessene Vor- lauftemp.	Aktuell gemessene Vorlauftemperatur im ausgewählten Heizkreis	

Tab. 36 Informationen zur Heizung

Menü: Warmwasser

Dieses Menü ist nur verfügbar, wenn ein Warmwassersystem installiert ist.

Menüpunkt	Beschreibung	
Eingestellte Temp.	Gewünschte Warmwassertemperatur	
Gemessene Temp.	Aktuell gemessene Warmwassertem- peratur	

Tab. 37 Informationen zum Warmwasser

Menü: Pool

Dieses Menü ist nur verfügbar, wenn ein beheiztes Schwimmbad (ein beheizter Pool, Zubehör Pool-Modul erforderlich) installiert ist.

Menüpunkt	Beschreibung	
Pool Solltemp	Gewünschte Wassertemperatur im Schwimmbad (Pool)	
Akt. Temp. Pool	Aktuell gemessene Wassertemperatur im Schwimmbad (Pool)	

Tab. 38 Informationen zum beheizten Schwimmbad (Pool)

Menü: Betriebsdaten

Außer dem ersten Menüpunkt sind die Menüpunkte in diesem Menü nur für installierte Wärmepumpen verfügbar. Wenn zwei Wärmepumpen in Kaskade betrieben werden, werden bis auf die Betriebsstunden der Steuerung alle Menüpunkte für jede Wärmepumpe getrennt angezeigt.

Menüpunkt	Beschreibung	
Betriebsstund. Steuerung	Betriebsstunden der Steuerung seit In- betriebnahme der Wärmepumpe bzw. seit letztem Zurücksetzen.	
Leistung Zuheizer	Leistung des elektrischen Zuheizers seit Inbetriebnahme bzw. seit letztem Zurücksetzen.	
Betr.std. Kompr Heizen	Betriebsstunden des Kompressors im Heizbetrieb seit Inbetriebnahme bzw. seit letztem Zurücksetzen.	
Betr.std. Kompr Kühlen	Betriebsstunden des Kompressors im Kühlbetrieb seit Inbetriebnahme bzw. seit letztem Zurücksetzen.	
Betr.std. Kompr WW	Betriebsstunden des Kompressors im Warmwasserbetrieb seit Inbetriebnah- me bzw. seit letztem Zurücksetzen.	
Betr.std. Kompr Pool	Betriebsstunden des Kompressors im Pool-Betrieb seit Inbetriebnahme bzw. seit letztem Zurücksetzen.	
Anzahl Starts Hei- zen	Anzahl der Kompressorstarts im Heiz- betrieb seit Inbetriebnahme bzw. seit letztem Zurücksetzen.	
Anzahl Starts Küh- len betrieb seit Inbetriebnahme bzw. letztem Zurücksetzen.		
Anzahl Starts WW	Anzahl der Kompressorstarts im Warm- wasserbetrieb seit Inbetriebnahme bzw. seit letztem Zurücksetzen.	
Anzahl Starts Pool	Anzahl der Kompressorstarts im Pool- Betrieb seit Inbetriebnahme bzw. seit letztem Zurücksetzen.	

Tab. 39 Informationen zum Betrieb der Wärmepumpe

Menü: Aufgenommene Leistung

In diesem Menü werden die kumulierten von der Wärmepumpe und vom elektrischen Zuheizer aufgenommenen Leistungen insgesamt (**Aufgenommene Leistung** > **Gesamt**) und getrennt nach Verbraucher angezeigt.

Wenn zwei Wärmepumpen in Kaskade betrieben werden, werden alle Menüpunkte für jede Wärmepumpe getrennt angezeigt.

Menü: Aufgenommene Leistung > Elektrischer Zuheizer

Menüpunkt	Beschreibung	
Gesamt	Kumulierte aufgenommene Gesamt- leistung des elektrischen Zuheizers.	
Heizen	Kumulierte aufgenommene Leistung für den Heizbetrieb	
Warmwasser	Kumulierte aufgenommene Leistung für die Warmwasser-Bereitung	
Schwimmbad	Kumulierte aufgenommene Leistung für die Schwimmbadheizung	

Tab. 40 Informationen zur aufgenommenen Leistung elektrischer Zuheizer

Menü: Aufgenommene Leistung > Kompressor

Menüpunkt	Beschreibung	
Gesamt	Kumulierte aufgenommene Gesamt- leistung der Wärmepumpe	
Heizen	Kumulierte aufgenommene Leistung für den Heizbetrieb	
Warmwasser	Kumulierte aufgenommene Leistung für die Warmwasser-Bereitung	
Kühlung	Kumulierte aufgenommene Leistung für den Kühlbetrieb	
Schwimmbad	Kumulierte aufgenommene Leistung für die Schwimmbadheizung	

Tab. 41 Informationen zur aufgenommenen Leistung Kompressor

Menü: Produzierte Leistung

In diesem Menü werden die kumulierten Leistungen der Wärmepumpe angezeigt.

Menüpunkt	Beschreibung	
Prod. Leistung ge-	Kumulierte Gesamtleistung der Wär-	
samt	mepumpe	
Prod. Leistung Hei-	Kumulierte Leistung für den Heizbe-	
zen	trieb	
Prod. Leistung	Kumulierte Leistung für die Warmwas-	
Warmw.	ser-Bereitung	
Prod. Leistung	Kumulierte Leistung für den Kühlbe-	
Kühlung	trieb	
Prod. Leistung Pool	Kumulierte Leistung für die Schwimm- badheizung	

Tab. 42 Informationen zur gesamten produzierten Leistung

Menü: Solar

Dieses Menü ist nur verfügbar, wenn eine Solaranlage installiert ist. Unter den einzelnen Menüpunkten sind nur Informationen verfügbar, wenn die entsprechenden Anlagenteile installiert sind.

Menüpunkt	Beschreibung	
Solarsensoren (grafisch)	Aktuell gemessene Temperaturen mit An- zeige der Position des ausgewählten Tem- peraturfühlers in der Solaranlagenhydraulik (mit grafischer Vi- sualisierung der aktuellen Betriebszustän- de der Aktoren der Solaranlage)	
Solarertrag	Solarertrag der vergangenen Woche, So- larertrag der aktuellen Woche und der Ge- samtertrag der Solaranlage seit Inbetriebnahme der Solaranlage	
Solarsystem	In diesem Untermenü sind Informationen zur eingestellten Brutto-Kollektorfläche (Einstellung nur durch den Fachmann mög- lich → technische Dokumentation des So- larmoduls) und den Betriebszuständen verschiedener Pumpen in der Solaranlage aufgelistet.	

Tab. 43 Informationen zur Solaranlage

		I
Be	dienung	Ergebnis
Inf	ormationen zur Solaranlage abrufen	
• •	Wenn die Standardanzeige aktiv ist, info-Taste drücken, um das Infomenü zu öffnen. Auswahlknopf drehen, um Solar zu markieren. Auswahlknopf drücken, um das Menü Solar zu öffnen.	i > Solar Solarsensoren Solarertrag Solarsystem 6 720 809 472-38.10
	Auswahlknopf drehen, um den Menüpunkt Solarsensoren zu markieren und Auswahl- knopf drücken. Die aktuelle Temperatur am Temperaturfühler mit der kleinsten Nummer wird ange- zeigt. Die Nummer in der Grafik kennzeichnet die Position des Temperaturfühlers in der Anlage, z. B. Temperatur Speicher 2 unten [5].	i > Solarsensoren Temperatur Speicher 2 unten 41°C ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
	Auswahlknopf drehen, um weitere Temperaturen abzurufen. In den Grafiken im Infomenü werden in der Solaranlage installierte Pumpen, Mischer und Ventile dargestellt. Wenn eine Pumpe läuft, dreht sich das Symbol für die Pumpe 🗩 . Gefüllte Dreiecke in den Symbolen für Mischer oder Ventile stellen dar, in welche Richtung die Solarflüssigkeit läuft.	i > Solarsensoren Temperatur Kollektor 86°C i
Inf	ormationen zum Solarertrag	
	Wenn die Standardanzeige aktiv ist, info-Taste drücken, um das Infomenü zu öffnen. Auswahlknopf drehen, um Solar zu markieren. Auswahlknopf drücken, um das Menü Solar zu öffnen. Auswahlknopf drehen, um Solarertrag zu markieren und Auswahlknopf drücken. Die Solarerträge der aktuellen Woche werden angezeigt. Auswahlknopf drehen, um zwischen den Anzeigen für den Solarertrag der aktuellen Woche, der vergangenen Woche und den Gesamtertrag der Solaranlage seit der Inbe-	i. > Solarertrag Aktuelle Woche in kWh 1/3 > Mo 13.3 Di 298 Mi Do Fr Sa So 6 720 809 472-41.10

Tab. 44Informationen zur Solaranlage abrufen

Menüpunkt: Außentemperatur

6

In diesem Menü wird die aktuell gemessene Außentemperatur angezeigt. Des Weiteren finden Sie hier ein Diagramm des AuBentemperaturverlaufs des aktuellen und des vergangenen Tages (jeweils von 00:00 Uhr bis 24:00 Uhr).

Bedienung		Ergebnis
Ve	rlauf der Außentemperatur abrufen	
•	Wenn die Standardanzeige aktiv ist, info-Taste drücken, um das Infomenü zu öffnen. Auswahlknopf drehen, um Außentemperatur zu markieren und Auswahlknopf drü- cken.	Außentemperatur Außentemperaturverlauf
►	Auswahlknopf drücken. Das Diagramm zeigt den Verlauf der Außentemperatur der letzten 2 Tage (weitere Ein- zelheiten → Kapitel 6, Seite 34).	6 720 809 472-42.10

Tab. 45 Informationen zur Außentemperatur abrufen Menü: Internet

Dieses Menü ist nur verfügbar, wenn ein Kommunikationsmodul installiert ist.

Menüpunkt	Beschreibung
IP-Verbindung	Status der Verbindung zwischen Kom- munikationsmodul und Router
Server-Verbindung	Status der Verbindung zwischen Kom- munikationsmodul und Internet (über den Router)
SW-Version	Softwareversion des Kommunikations- moduls
Login-Daten	Login-Name und -Passwort für die An- meldung in der App zur Bedienung der Anlage mit einem Smartphone
MAC-Adresse	MAC-Adresse des Kommunikationsmo- dul

Tab. 46 Informationen zur Internetverbindung

Menü: Systeminformationen

Unter den einzelnen Menüpunkten sind nur Informationen verfügbar, wenn die entsprechenden Anlagenteile installiert sind. Wenn 2 Wärmepumpen installiert sind, ist die Auswahl zwischen Wärmepumpe 1 und 2 erforderlich.

Menüpunkt	Beschreibung		
Wärmepum- penstatus	Hier stehen verschiedene Informationen zum Status der Wärmepumpe zur Verfügung.		
Status Kälte- kreis	Die Außeneinheit ist aus oder zu verschiede- nen Zwecken in Betrieb. Dazu gibt dieser Menüpunkt folgende Betriebszustände aus: Aus; Heizen; Kühlen; Warmwasser; Pool; Pool/Hei; Enteisen; Alarm		
Leistung Kompressor	Aktuell durch den Kompressor erbrachte Leistung in kW (0,1 15,0)		
Status Zuhei- zer	Der Zuheizer ist aus oder zu verschiedenen Zwecken in Betrieb. Dazu gibt dieser Menü- punkt folgende Betriebszustände aus: Aus; Heizen; Kühlen; Warmwasser; Pool; Pool/ Hei; Alarm		
Leistung elektr. Zuhei- zer	Aktuell durch den Zuheizer erbrachte Leis- tung in kW (0,1 15,0)		
Status Zuhei- zer mit Mi- scher	 Zusätzl. Wärmeerzeuger: Zuheizer ist An oder Aus. Mischerventil: Wenn die Leistung der Wärmepumpe vorübergehend nicht aus- reicht, wird über einen Mischer warmes Heizwasser zum Heizwasser aus der Wär- mepumpe gemischt. Dabei gilt: 0% = es wird nicht zusätzlich geheizt 100% es wird mit maximaler Leistung zusätzlich geheizt. 		

Tab. 47 Systeminformationen

Menüpunkt	Beschreibung
El. Warmwas- serzuheizer	Zuheizer für Warmwasserbereitung ist An oder Aus .
EVU-Sperre ¹⁾	Wenn hier Ein angezeigt wird, arbeitet die An- lage mit eingeschränkter elektrischer Leis- tung. Wenn hier Aus angezeigt wird, kann die Anlage mit voller elektrischer Leistung arbei- ten.
PV	Wenn hier Ein angezeigt wird, versorgt eine PV-Anlage (Solarstrom-Anlage) die Wärme- pumpe mit Energie. Wenn hier Aus angezeigt wird, steht keine Energie von der PV-Anlage zur Verfügung.
Smart grid	Hier wird das aktuell vom Energieversorger gesendete Signal für die Verwendung des "Smart-Grid" angezeigt (Zust. 2/Zust. 3/ Zust.4).
Aktueller Be- trieb	Aktuell gültige Betriebsart im ausgewählten Heizkreis (Heizen, Leerlauf, Kühlen)

Tab. 47 Systeminformationen

1) EVU-Sperre wird üblicherweise in Schweden nicht verwendet.

7 Energiesparhinweise

Sparsam heizen/kühlen

- Nutzen Sie den optimierten Betrieb. Stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur auf Ihr persönliches Temperaturempfinden ein. Die Wärmepumpe erzielt die höchste Energieeinsparung, wenn sie durchgehend im optimierten Betrieb ist.
- Öffnen Sie in allen Räumen die Thermostatventile vollständig. Erst, wenn nach längerer Zeit die gewünschte Raumtemperatur nicht erreicht wird, die Temperatureinstellung an der Bedieneinheit erhöhen. Nur wenn es in einem einzelnen Raum zu warm wird, im betroffenen Raum das Thermostatventil zurückdrehen.
- Wenn eine Fernbedienung in Ihrer Wohnung installiert ist, kann diese zur Optimierung der Regelgenauigkeit nach entsprechender Einstellung die Raumtemperatur erfassen. Vermeiden Sie Einwirkung durch Fremdwärme (z. B. Sonnenstrahlung, Kachelofen, usw.). Anderenfalls kann es zu unerwünschten Schwankungen der Raumtemperatur kommen.
- Stellen Sie keine großen Gegenstände, wie z. B. ein Sofa, direkt vor die Heizkörper (mindestens 50 cm Abstand). Die erwärmte oder abgekühlte Luft kann sonst nicht zirkulieren und den Raum erwärmen oder abkühlen.
- Stellen Sie die Temperatur, ab der gek
 ühlt werden soll, nicht zu niedrig ein. Auch beim K
 ühlen der Wohnung wird Energie verbraucht.

Richtig lüften

Öffnen Sie die Fenster kurzzeitig ganz, anstatt sie nur zu kippen. Bei gekippten Fenstern wird dem Raum ständig Wärme entzogen, ohne dass die Raumluft nennenswert verbessert wird.

Drehen Sie während des Lüftens die Thermostatventile an den Heizkörpern zu oder senken Sie die Einstellung am Raumthermostat ab.

Bedarfsabhängige Warmwasserbereitung

 Nutzen Sie das Zeitprogramm f
ür den Automatikbetrieb der Warmwasserbereitung.

8 Häufig gestellte Fragen

Warum stelle ich die Raumsolltemperatur ein, obwohl sie nicht gemessen wird?

Wenn Sie die Raumsolltemperatur einstellen, verändern Sie dadurch die Heizkurve. Mit der Änderung der Heizkurve ändert sich die Temperatur des Heizwassers und damit die Temperatur an den Heizkörpern oder der Fußbodenheizung.

Warum werden bei höheren Außentemperaturen die Heizkörper zu warm?

Auch im Sommerbetrieb können Heizkörper unter einem bestimmten Umstand kurzzeitig erwärmt werden: Die Pumpe wird automatisch in einem bestimmten Intervall gestartet, um zu verhindern, dass sie sich "festsetzt" (blockiert). Falls die Pumpe direkt nach der Erwärmung von Trinkwasser gestartet wird, wird die nicht genutzte Restwärme über den Heizkreis und die Heizkörper abgeführt.

Warum läuft nachts die Pumpe, obwohl gar nicht oder nur wenig geheizt wird?

Wenn eine bestimmte Außentemperatur unterschritten wird, läuft die Heizung, um das Einfrieren der Anlage zu verhindern (Frostschutz).

Warum läuft der zusätzliche Wärmeerzeuger, wenn das Zeitprogramm von Absenken auf Heizen umschaltet?

Nach längerem Absenkbetrieb kann ggf. neben der Wärmepumpe auch der zusätzliche Wärmeerzeuger eingeschaltet werden, um die gewünschte Heizwassertemperatur zu erreichen. Kürzere Absenkphasen oder ein Verzicht auf eine Absenkung erhöhen den Komfort und vermeiden dieses Aufheizverhalten.

Die gemessene Raumtemperatur ist höher als die gewünschte Raumtemperatur. Warum läuft der Wärmeerzeuger trotzdem?

Der Wärmeerzeuger kann heizen, um Warmwasser zu erwärmen.

Ihre Anlage kann auf 2 mögliche Regelungsarten eingestellt sein (\rightarrow Kapitel 2.2, Seite 4).

Bei außentemperaturgeführter Regelung (auch mit Einfluss der Raumtemperatur) kann der Wärmeerzeuger arbeiten, auch wenn die gemessene Raumtemperatur höher ist als die eingestellte Raumtemperatur. Somit werden auch Nebenräume ohne eigene Fernbedienung immer ausreichend mit Wärme versorgt.

Warum schaltet die Heizung nicht ab, obwohl die Außentemperatur die eingestellte Temperaturschwelle für die Sommerabschaltung erreicht hat?

Die Sommerabschaltung nach Außentemperatur berücksichtigt die thermische Trägheit der beheizten Gebäudemasse (Dämpfung durch die Gebäudeart). Daher dauert es bei Erreichen der Temperaturschwelle in der Übergangszeit einige Stunden, bis die Umschaltung erfolgt.

9 Störungen beheben

9.1 Einstellungen optimieren

Eine neue Heizungsanlage wird meistens mit einer Grundeinstellung in Betrieb genommen. Es ist üblich, in der anschliessenden Heizperiode eine Optimierung, die auch die Anforderungen des Betreibers berücksichten, durchzuführen. Einige Einstellungen kann der Betreiber selber einfach optimieren.

Wenn Ihnen z. B. zu kalt oder zu warm ist, hilft Ihnen die folgende Tabelle, Ihre Anlage zu optimieren oder eine vermeintliche Störung zu beheben.

Beanstandung	Ursache	Abhilfe	
Gewünschte Raumtempe- ratur wird nicht erreicht.	Thermostatventile an den Heizkörpern sind zu niedrig eingestellt.	Thermostatventile höher einstellen.	
	Temperatur für Heizbetrieb zu niedrig eingestellt.	Wenn die Thermostatventile ganz geöffnet sind, Tempera- tur für Heizbetrieb höher einstellen.	
	Anlage ist im Sommerbetrieb.	Anlage auf Winterbetrieb umschalten (\rightarrow Kapitel 5.2.3, Seite 20).	
	Vorlauftemperaturregler am zusätzli- chen Wärmeerzeuger zu niedrig einge- stellt.	Vorlauftemperaturregler höher einstellen (\rightarrow Bedienungsanleitung des Wärmeerzeugers).	
	Lufteinschluss in der Heizungsanlage.	Heizkörper und Heizungsanlage entlüften.	
	Installationsort des Außentemperatur- fühlers ungünstig.	Fachmann benachrichtigen, um Außentemperaturfühler a einem geeigneten Installationsort installieren zu lassen.	
Gewünschte Raumtempera- tur wird weit überschritten.	Heizkörper werden zu warm.	Temperatur für die betroffene Betriebsart niedriger einstel- len.	
		Temperatur für alle Betriebsarten niedriger einstellen.	
		Thermostatventile in den Nebenräumen niedriger einstel- len.	
	Wenn eine Fernbedienung im Refe- renzraum montiert ist: Installationsort der Fernbedienung ungünstig, z. B. Au- ßenwand, Fensternähe, Zugluft,	Fachmann benachrichtigen, um Fernbedienung an einem geeigneten Installationsort installieren zu lassen.	
Zu große Raumtemperatur- schwankungen.	Zeitweilige Einwirkung von Fremdwär- me auf den Raum, z. B. durch Sonnen- strahlung, Raumbeleuchtung, TV, Kamin, usw.	Fachmann benachrichtigen, um Fernbedienung an einem geeigneten Installationsort installieren zu lassen.	
Temperaturanstieg statt Ab- senkung.	Uhrzeit ist falsch eingestellt.	Uhrzeit einstellen.	
Während des Absenkbe- triebs zu hohe Raum- temperatur.	Hohe Wärmespeicherung des Gebäu- des.	Schaltzeit für den Absenkbetrieb früher wählen.	

Tab. 48 Einstellungen optimieren

Beanstandung	Ursache	Abhilfe
Warmwasserspeicher wird nicht warm.	Warmwassertemperatur ¹⁾ am Wär- meerzeuger zu niedrig eingestellt.	Von Warmwasser reduziert auf Warmwasser umstellen.
	Warmwassertemperatur ¹⁾ am Wär- meerzeuger nicht zu niedrig einge- stellt.	Einstellungen an der Bedieneinheit prüfen.
	Warmwasserprogramm falsch ein- gestellt.	Warmwasserprogramm einstellen.
	Die Konfiguration der Warmwasserbe- reitung passt nicht zur Heizungsanlage.	Fachmann benachrichtigen, um die Einstellungen prüfen zu lassen.
Warmwasser an den Zapf- stellen erreicht nicht die ge- wünschte Temperatur.	Mischvorrichtung niedriger eingestellt als die gewünschte Warmwassertem- peratur.	Im Zweifelsfall Fachmann benachrichtigen, um die Einstel- lung an der Mischvorrichtung prüfen zu lassen.
Im Info-Menü wird unter So- larertrag immer O angezeigt, obwohl die Solaranlage in Betrieb ist.	Solaranlage falsch eingestellt.	Fachmann benachrichtigen, um die Einstellungen an der Bedieneinheit prüfen zu lassen.

Tab. 48 Einstellungen optimieren

1) Weitere Informationen in der Bedienungsanleitung des zusätzlichen Wärmeerzeugers.

9.2 Angezeigte Störungen beheben



HINWEIS: Anlagenschaden durch Frost! Wenn die Anlage durch eine Störabschaltung nicht in Betrieb ist, kann sie einfrieren.

- Prüfen Sie, ob sich die Störung mit Hilfe der Tabelle 49 beseitigen lässt.
- Wenn dies nicht möglich ist, benachrichtigen Sie sofort Ihren Fachmann.

Eine Störung in Ihrer Anlage wird im Display der Bedieneinheit angezeigt.

Störungsanzeige	Δ
A11/1010	
Es liegt eine Störung innerhalb der	
Heizungsanlage vor. Bitte	
informieren Sie Ihre Heizungsfirma.	
	_
ок	

Bild 6 Störungsanzeige

Bei mehreren aufgetretenen Störungen wird die Störung mit der höchsten Priorität angezeigt. Störungs-Code und Zusatz-Code werden angezeigt. Die Codes geben dem Fachmann Aufschluss über die Ursache. Durch Bestätigung (Auswahlknopf drücken) einer Störung wird zur Standardanzeige gewechselt. In der Infozeile wird weiterhin ein Hinweis auf die Störung angezeigt. Wenn die Störung noch aktiv ist, wird sie durch Drücken der Zurück-Taste wieder angezeigt.

Die Ursache kann eine Störung der Bedieneinheit, eines Bauteils, einer Baugruppe oder des Wärmeerzeugers sein.

Die Anlage bleibt soweit möglich in Betrieb, d. h. es kann noch weiter geheizt werden.

Störungen, die sie selbst beheben können

Störungs- Code	Zusatz- Code	Ursache o. Störungsbeschreibung	Prüfvorgang / Ursache	Maßnahme
Keine Anzeige im Display		im Display	Anlage ist ausgeschaltet.	 Anlage einschalten.
			Stromversorgung der Bedieneinheit ist unterbro- chen.	 Prüfen, ob die Bedieneinheit kor- rekt im Wandhalter sitzt.
A01	5450	Warnung Z1 Kondensa- tablauf blockiert	Prüfen, ob der Kondensatablauf verschmutzt ist (z.B. Laub, Erde)	 Kondensatablauf reinigen
A01	5451	Service Wärmepumpe benötigt	Wartung erforderlich. Anlage bleibt soweit mög- lich in Betrieb.	 Fachmann benachrichtigen, um die Wartung durchführen zu las- sen.
A01	5454	Warnung Z2 Kondensa- tablauf blockiert	Prüfen, ob der Kondensatablauf verschmutzt ist (z.B. Laub, Erde)	 Kondensatablauf reinigen
A01	5526	Alarm Z2 Enteisung fehl- geschlagen	Prüfen, ob die Wärmepumpe verschmutzt ist. Ins- besondere der Verdampfer sollte auf Verschmut- zung geprüft werden.	 Wärmepumpe reinigen (insbe- sondere Verdampfer)
A11	1010	Keine Kommunikation über BUS-Verbindung EMS plus	-	 Prüfen, ob die Bedieneinheit kor- rekt im Wandhalter sitzt.
A11	1038	Zeit/Datum ungültiger	Datum/Zeit noch nicht eingestellt	► Datum/Zeit einstellen.
		Wert	Spannungsversorgung über längere Zeit ausge- fallen	 Spannungsausfälle vermeiden.
A11	3061 3062 3063 3064	Keine Kommunikation mit Mischermodul (3061: Heizkreis 1,, 3064: Heizkreis 4)	-	 Prüfen, ob die Bedieneinheit kor- rekt im Wandhalter sitzt.
A11	6004	Keine Kommunikation Solarmodul	-	 Prüfen, ob die Bedieneinheit kor- rekt im Wandhalter sitzt.
A21 A22 A23 A24	1001	-	Keine BUS-Verbindung zwischen HMC300 und RC100 oder RC100H im entsprechenden Heiz- kreis (A22: Heizkreis 2,, A24: Heizkreis 4).	 Prüfen, ob die Bedieneinheit kor- rekt im Wandhalter sitzt.
H01	5284	Warnung Letzte thermi- sche Desinfektion konn- te nicht durchgeführt werden	Prüfen, ob während der thermische Desinfektion evtl. ständig Wasser aufgrund von Zapfungen aus dem Warmwasserspeicher entnommen wird.	 Ständige Warmwasserentnahme unterbinden oder Zeitpunkt für die thermische Desinfektion än- dern.
H01	5252	Warnung Z1 Volumen- strom zw. Außen- u. In- neneinheit eingeschränkt	Prüfen, ob Partikelfilter verschmutzt ist.	 Filter reinigen
H01	5253	Warnung Z2 Volumen- strom zw. Außen- u. In- neneinheit eingeschränkt	Prüfen, ob Partikelfilter verschmutzt ist.	 Filter reinigen
H01	5283	Alarm Z2 Hochdruck- sensor	Prüfen, ob Wärmepumpe verschmutzt ist (Insbe- sondere Verdampfer und Ventilator)	 Wärmepumpe reinigen

Tab. 49

Störungen beheben

9

Störungs- Code	Zusatz- Code	Ursache o. Störungsbeschreibung	Prüfvorgang / Ursache	Maßnahme
H01	5292	Alarm Z1 Hochdruck- sensor	Prüfen, ob Wärmepumpe verschmutzt ist (Insbe- sondere Verdampfer und Ventilator)	 Wärmepumpe reinigen
H01	5293	Alarm Z1 Niederdruck- sensor	Prüfen, ob Wärmepumpe verschmutzt ist (Insbe- sondere Verdampfer und Ventilator)	 Wärmepumpe reinigen
H01	5295	Alarm Kondensatwäch- ter	Es hat sich Feuchtigkeit auf den Zuflussrohren ge- bildet, da der Vorlauf zu kalt ist.	 Warten bis die Feuchtigkeit getrocknet ist. Dann Alarm am Wärmepumpenmanager durch Drücken des Drehschalters bestätigen. Wenn der Alarm erneut auftritt, Fachmann rufen. (→ Die minimal zulässige Vorlauftemperatur muss erhöht werden. Dies ist eine Einstellung im Servicemenü)
H01	5375	Alarm Z1 Frostschutz aktiv	Die Temperatur im Kondensator ist zu niedrig. Pumpen und ggf. Wärmepumpe werden zwangs- weise eingeschaltet.	Heizung sollte während der Heizperi- ode nicht abgeschaltet werden.
H01	5377	Alarm Z2 Frostschutz aktiv	Die Temperatur im Kondensator ist zu niedrig. Pumpen und ggf. Wärmepumpe werden zwangs- weise eingeschaltet.	Heizung sollte während der Heizperi- ode nicht abgeschaltet werden.
H01	5451	Alarm Z1 Volumenstrom während Enteisung zu gering	Prüfen, ob Partikelfilter verschmutzt ist.	► Filter reinigen
H01	5455	Alarm Z2 Volumenstrom während Enteisung zu gering	Prüfen, ob Partikelfilter verschmutzt ist.	► Filter reinigen
H01	5463	Alarm Z1 Enteisung fehl- geschlagen	Prüfen, ob die Wärmepumpe verschmutzt ist. Ins- besondere der Verdampfer sollte auf Verschmut- zung geprüft werden.	 Wärmepumpe reinigen (insbe- sondere Verdampfer)
H01	5501	Alarm Z2 Niederdruck- sensor	Prüfen, ob Wärmepumpe verschmutzt ist (Insbe- sondere Verdampfer und Ventilator)	 Wärmepumpe reinigen

Tab. 49

Wenn sich eine Störung nicht beheben lässt:

 Zugelassenen Fachmann oder Kundendienst anrufen und Störungs-Code, Zusatz-Code sowie die Ident.-Nr. der Bedieneinheit mitteilen.

.

 Tab. 50
 Die Ident.-Nr. der Bedieneinheit muss Ihr Fachmann bei der Installation hier eintragen.

Störung des zusätzlichen Wärmeerzeugers



Störungen des Wärmeerzeugers werden immer am Wärmeerzeuger angezeigt. Bei einer bestehenden BUS-Verbindung zwischen Bedieneinheit und Wärmeerzeuger werden sie auch an der Bedieneinheit angezeigt. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Fachmann, welche Verbindung besteht.

Verriegelnde Störungen am Wärmeerzeuger lassen sich durch einen Reset beseitigen.

▶ Reset des Wärmeerzeugers durchführen.

Weitere Informationen zur Behebung von Störungen des Wärmeerzeugers finden Sie in der Bedienungsanleitung des Wärmeerzeugers.

• Wenn sich die Störung durch einen Reset nicht beseitigen lässt, Fachmann benachrichtigen.

10 Umweltschutz/Entsorgung

Umweltschutz ist ein Unternehmensgrundsatz der Bosch Gruppe.

Qualität der Produkte, Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz sind für uns gleichrangige Ziele. Gesetze und Vorschriften zum Umweltschutz werden strikt eingehalten.

Zum Schutz der Umwelt setzen wir unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte bestmögliche Technik und Materialien ein.

Verpackung

Bei der Verpackung sind wir an den länderspezifischen Verwertungssystemen beteiligt, die ein optimales Recycling gewährleisten.

Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte



Nicht mehr gebrauchsfähige Elektro- oder Elektronikgeräte müssen getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Verwertung zugeführt werden (Europäische Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte).

Nutzen Sie zur Entsorgung von Elektro- oder Elektronik-Altgeräten die länderspezifischen

Rückgabe- und Sammelsysteme.

Fachbegriffe

Absenkphase

Ein Zeitabschnitt während des Automatikbetriebs, mit Betriebsart **Absenken**.

Automatikbetrieb

Die Heizung wird entsprechend dem Zeitprogramm erwärmt und es wird automatisch zwischen den Betriebsarten gewechselt.

Betriebsart

Die Betriebsarten für Heizung sind: **Heizen**, **Absenken**, **Leerlauf** und **Kühlen**. **Heizen** und **Absenken** werden (z. B. bei der Einstellung des Zeitprogramms) mit den Symbolen \bigstar und (und dargestellt.

Die Betriebsarten für Warmwasserbereitung sind: Warmwasser, Warmwasser reduziert und Aus.

Jeder Betriebsart ist eine einstellbare Temperatur zugeordnet (außer bei **Aus**).

Frostschutz

Abhängig von der gewählten Frostschutzart wird bei Außenund/oder Raumtemperatur unter einer bestimmten kritischen Schwelle die Heizungspumpe eingeschaltet. Der Frostschutz verhindert das Einfrieren der Heizung.

Gewünschte Raumtemperatur (auch Wunsch- oder Solltemperatur / Raumtemp.Soll)

Die von der Heizung angestrebte Raumtemperatur. Sie kann individuell eingestellt werden.

Grundeinstellung

In der Bedieneinheit fest gespeicherte Werte (z. B. komplette Zeitprogramme), die jederzeit zur Verfügung stehen und nach Bedarf wieder hergestellt werden können.

Heizphase

Ein Zeitabschnitt während des Automatikbetriebs mit Betriebsart **Heizen**.

Hybridsystem

Heizsystem aus werkseitig aufeinander abgestimmten Wärmeerzeugern mit integrierter Optimierungsregelung, das als getrennte Baueinheiten angeboten wird (z. B. Wärmepumpe mit Brennwertgerät als Zuheizer). Das System produziert warmes Heizwasser für die Beheizung eines Gebäudes und ggf. für die Warmwasserbereitung.

Kindersicherung

Fachbegriffe

Einstellungen in der Standardanzeige und im Menü können nur geändert werden, wenn die Kindersicherung (Tastensperre) ausgeschaltet ist (→ Seite 12).

Kühlbetrieb

Eine Wärmepumpe kann Wärme abgeben und aufnehmen. Damit ist es möglich das Wasser im Heizsystem abzukühlen. Wenn die Raumtemperatur über einen bestimmten Wert steigt, wird sie im Kühlbetrieb auf den dafür eingestellten Wert geregelt.

Leerlauf

Im Leerlauf wird weder geheizt noch gekühlt. Dieser Zustand kann zwischen den Betriebsarten Heizen und Kühlen auftreten. Die Wärmepumpe ist dennoch an.

Mischvorrichtung

Baugruppe, die automatisch sicherstellt, dass Warmwasser an den Zapfstellen höchstens mit der an der Mischvorrichtung eingestellten Temperatur entnommen werden kann.

Optimierter Betrieb

Im optimierten Betrieb ist der Automatikbetrieb (das Zeitprogramm für Heizung) nicht aktiv und es wird konstant auf die für den optimierten Betrieb eingestellte Temperatur geheizt.

Referenzraum

Der Referenzraum ist der Raum in der Wohnung, in dem eine Fernbedienung installiert ist. Die Raumtemperatur in diesem Raum dient als Führungsgröße für den zugeordneten Heizkreis. Für den Kühlbetrieb ist eine Fernbedienung im Referenzraum erforderlich.

Schaltzeit

Eine bestimmte Uhrzeit, bei der z. B. die Heizung anläuft oder Warmwasser erzeugt wird. Eine Schaltzeit ist Bestandteil eines Zeitprogramms.

Smart-Grid

In einem Smart-Grid sind Stromerzeuger und Verbraucher in einem Stromnetz kommunikativ miteinander vernetzt. Durch diese zusätzliche Vernetzung können Leistungsspitzen und Leerlaufzeiten mit Zu- und Abschalten der Verbraucher besser vermieden werden, um die Auslastung des Stromnetzes zu optimieren.

Temperatur einer Betriebsart

Eine Temperatur, die einer Betriebsart zugeordnet ist. Die Temperatur ist einstellbar. Erläuterungen zu Betriebsart beachten.

Thermische Desinfektion

Diese Funktion heizt das Warmwasser auf eine Temperatur über 65 °C auf. Diese Temperatur ist zum Abtöten von Krank-

heitserregern (z. B. Legionellen) erforderlich. Sicherheitshinweise zur Verbrühungsgefahr beachten.

Urlaubsprogramm

Das Urlaubsprogramm ermöglicht die mehrtägige Unterbrechung der sonst geltenden Einstellungen der Bedieneinheit. Nach Ablauf des Urlaubsprogramms arbeitet die Bedieneinheit wieder mit den sonst geltenden Einstellungen.

Vorlauftemperatur

Temperatur, mit der das erwärmte Wasser im Heizkreislauf der Zentralheizung vom Wärmeerzeuger zu den Heizflächen in den Räumen fließt.

Warmwasserspeicher

Ein Warmwasserspeicher speichert in größeren Mengen erwärmtes Trinkwasser. Somit steht ausreichend warmes Wasser an den Zapfstellen (z. B. Wasserhähne) zur Verfügung. Dies ist z. B. für ausgiebiges Duschen ideal.

Zeitprogramm für Heizung

Dieses Zeitprogramm sorgt für den automatischen Wechsel zwischen den Betriebsarten zu festgelegten Schaltzeiten.

Zeitprogramm für Warmwasserbereitung

Dieses Zeitprogramm sorgt für den automatischen Wechsel zwischen den Betriebsarten **Warmwasser**, **Warmwasser reduziert** und **Aus** zu festgelegten Schaltzeiten. Es kann an das Zeitprogramm für Heizung gekoppelt werden (→ Kapitel 5.3.2, Seite 22).

Zeitprogramm für Zirkulation

Dieses Zeitprogramm sorgt für den automatischen Betrieb der Zirkulationspumpe zu festgelegten Schaltzeiten. Es ist sinnvoll, dieses Zeitprogramm an das Zeitprogramm für Warmwasser zu koppeln.

Zirkulationspumpe

Eine Zirkulationspumpe lässt das Warmwasser zwischen Warmwasserbereiter und Zapfstelle (z. B. Wasserhahn) zirkulieren. So steht an der Zapfstelle schneller warmes Wasser zur Verfügung. Die Zirkulationspumpe kann durch ein Zeitprogramm gesteuert werden.

Notizen

Buderus

Buderus Deutschland Sophienstraße 30-32 D-35576 Wetzlar www.buderus.de info@buderus.de

Österreich

Robert Bosch AG Geschäftsbereich Thermotechnik Geiereckstraße 6 A-1110 Wien Technische Hotline: 0810 - 810 - 555 www.buderus.at office@buderus.at

Schweiz

Buderus Heiztechnik AG Netzibodenstr. 36 CH- 4133 Pratteln www.buderus.ch info@buderus.ch

Luxemburg

Ferroknepper Buderus S.A. Z.I. Um Monkeler 20, Op den Drieschen B.P. 201 L-4003 Esch-sur-Alzette Tel.: 0035 2 55 40 40-1 Fax: 0035 2 55 40 40-222 www.buderus.lu info@buderus.lu