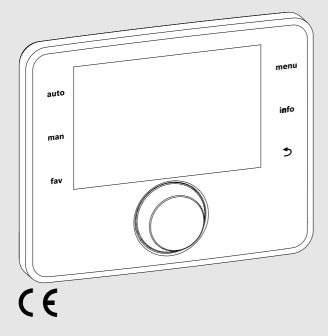
# **BOSCH**

Bedienungsanleitung

# Bedieneinheit

# CR 400/CW 400/CW 800



EMS 2

0010005426-002





| Inhaltsverzeichni |           |  |
|-------------------|-----------|--|
| _                 | 0 1 1 11" |  |

| ••• | nattsverzeiciinis  |
|-----|--|
| 1   | Symbolerklärung und Sicherheitshinweise3                                     |
|     | 1.1 Symbolerklärung  |
|     | 1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise   |
| 2   | Angaben zum Produkt  |
|     | 2.1 Produktdaten zum Energieverbrauch  |
|     | 2.2 Gültigkeit der technischen Dokumentation                                 |
| 3   | Übersicht der Bedienelemente und Symbole5                                    |
| 4   | Bedienung6   |
|     | 4.1 Heizung und Warmwasser   |
|     | 4.1.1 Heizkreis für die Standardanzeige auswählen 6                          |
|     | 4.1.2 Betriebsart einstellen   |
|     | 4.1.3 Gewünschte Raumtemperatur abrufen                                      |
|     | 4.1.4 Raumtemperatur vorübergehend ändern8                                   |
|     | 4.1.5 Raumtemperatur dauerhaft ändern  |
|     | 4.1.6 Einstellungen für Heizung mit Zeitprogramm (Automatikbetrieb) anpassen |
|     | 4.1.7 Art des Zeitprogramms einstellen 10                                    |
|     | 4.1.8 Aktives Zeitprogramm für Heizung auswählen 11                          |
|     | 4.1.9 Zeitprogramm oder Heizkreis umbenennen 11                              |
|     | 4.1.10 Warmwasser einstellen   |
|     | 4.1.11 Einstellungen für Warmwasserbereitung mit Zeitprogramm anpassen       |
|     | 4.1.12 Zeitprogramm für Warmwasser-Zirkulation anpassen                      |
|     | 4.1.13 Urlaubsprogramm einstellen  |
|     | 4.1.14 Weitere Einstellungen   |
|     | 4.1.15 Favoritenmenü   |
|     | 4.1.16 Heizung/Warmwasser aus- und einschalten 15                            |
|     | 4.1.17 Notbetrieb  |
|     | 4.2 Lüftung  |
|     | 4.2.1 Betriebsart einstellen   |
|     | 4.2.2 Zeitprogramm einstellen  |
|     | 4.2.3 Luftfeuchte einstellen   |
|     | 4.2.4 Luftqualität einstellen  |
|     | 4.2.5 Bypass öffnen  |
|     | 4.2.6 Zulufttemperatur einstellen  |
|     | 4.2.7 Nachheizregister-Zulufttemperatur einstellen                           |
|     | 4.2.8 Filterlaufzeit einstellen  |
|     | 4.2.9 Filterwechsel bestätigen   |
|     |  |

| 5  | Haup                | otmenü  | 9 |
|----|---------------------|---|---|
|    | 5.1                 | Einstellungen des Wärmeerzeugers 19           | 9 |
|    | 5.2                 | Einstellungen für Heizung 20                  | 0 |
|    | 5.3                 | Einstellungen für Warmwasser 22               | 2 |
|    | 5.4                 | Einstellung der Lüftungsfunktion 24           | 4 |
|    | 5.5                 | Urlaubsprogramm einstellen                    | 5 |
|    | 5.6                 | Allgemeine Einstellungen 20                   | 6 |
|    | 5.7                 | Einstellungen für weitere Systeme oder Geräte | 7 |
| 6  | Infor               | rmationen zur Anlage abrufen 2'               | 7 |
| 7  | Stör                | ungen29                                       | 9 |
| 8  | Umw                 | veltschutz und Entsorgung                     | 9 |
| 9  | Übersicht Hauptmenü |   | 0 |
| 10 | 0 Übersicht Info31  |   | 1 |



# 1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

## 1.1 Symbolerklärung

#### Warnhinweise

In Warnhinweisen 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 werden:



#### **GEFAHR**

**GEFAHR** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



## WARNUNG

**WARNUNG** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.



#### VORSICHT

**VORSICHT** bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.

## **ACHTUNG**

ACHTUNG bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

## Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem gezeigten Info-Symbol gekennzeichnet.

## 1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

#### ⚠ Hinweise für die Zielgruppe

Diese Bedienungsanleitung richtet sich an den Betreiber der Heizungs- und Lüftungsanlage.

Die Anweisungen in allen Anleitungen müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten können Sachschäden und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr entstehen.

- Alle mitgelieferten Bedienungsanleitungen vor der Bedienung lesen und aufbewahren.
- ► Sicherheits- und Warnhinweise beachten.

## ⚠ Bestimmungsgemäße Verwendung

 Produkt ausschließlich zur Regelung von Heizungs- und Lüftungsanlagen verwenden.

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

#### ∧ 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 die Fachkraft fragen.

## 2 Angaben zum Produkt

Die Bedieneinheiten CR 400, CW 400 und CW 800 werden zusammengefasst als C 400/C 800 bezeichnet. Die Bedieneinheit CW 800 ist nicht in allen Ländern erhältlich.

Die Bedieneinheit C 400 kann bis zu 4 und die C 800 bis zu 8 Heizkreise regeln. Die Heizungsregelung arbeitet in jedem Heizkreis der Anlage in einer der Hauptregelungsarten:

- Raumtemperaturgeführt (CR 400/CW 400/CW 800)
- Außentemperaturgeführt (CW 400/CW 800)
- Außentemperaturgeführt mit Einfluss der Raumtemperatur (CW 400/CW 800 mit Fernbedienung)
- Konstanttemperaturgeführt (gleichbleibende Temperatur).



Für raumtemperaturgeführte Regelung und für außentemperaturgeführte Regelung mit Einfluss der Raumtemperatur gilt: Thermostatventile im Referenzraum (Raum, in dem die Bedieneinheit oder eine Fernbedienung installiert ist) müssen ganz aufgedreht sein!

Die im Display angezeigten Texte sind abhängig von der Software-Version der Bedieneinheit und weichen ggf. von den Texten in dieser Anleitung ab.



Einstellbereiche, Grundeinstellungen und Funktionsumfang sind abhängig von der Anlage vor Ort und weichen ggf. von den Angaben in dieser Anleitung ab:

- Wenn 2 oder mehr Heizkreise installiert sind, sind Einstellungen für verschiedene Heizkreise verfügbar und erforderlich.
- Wenn einem Heizkreis eine Bedieneinheit CR 100 oder CR 100 RF als Fernbedienung zugeordnet ist, sind für den entsprechenden Heizkreis nicht alle Einstellungen verfügbar
- Wenn 2 Warmwassersysteme installiert sind, sind Einstellungen für 2 Warmwassersysteme verfügbar und erforderlich
- Wenn spezielle Anlagenteile und Module installiert sind (z. B. Solarmodul MS 200, Kaskadenmodul MC 400<sup>1</sup>), sind entsprechende Einstellungen verfügbar und erforderlich.
- Wenn bestimmte Wärmeerzeugertypen oder kein Kaskadenmodul installiert sind, sind ggf. zusätzliche Einstellungen verfügbar und erforderlich.

#### Betrieb nach Stromausfall

Bei Stromausfall gehen keine Parameter-Einstellungen verloren. Die Bedieneinheit nimmt nach der Spannungswiederkehr ihren Betrieb wieder auf. Ggf. müssen Uhrzeit und Datum neu eingestellt werden.

## 2.1 Produktdaten zum Energieverbrauch

Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnung Nr. 811/2013 zur Ergänzung der ErP-Richtlinie 2017/1369/EU. Die Klasse des Temperaturreglers wird für die Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz einer Verbundanlage benötigt und hierzu in das Systemdatenblatt übernommen.

| Funktion der C 400/C 800               | Klasse <sup>1)</sup> | [%] <sup>1),2)</sup> |   |
|--|----------------------|----------------------|---|
| CR 400                                 |                      | 0                    |   |
| Raumtemperaturgeführt, modulierend     | V                    | 3,0                  | • |
| C 400/C 800<br>& Außentemperaturfühler | [                    | - & [                | ) |
| Außentemperaturgeführt, modulierend    | II                   | 2,0                  | 0 |
| Außentemperaturgeführt, on/<br>off     | III                  | 1,5                  | O |

Tab. 1 Produktdaten zur Energieeffizienz der Bedieneinheit

- Lieferzustand
- einstellbar
- Einstufung der Bedieneinheit gemäß EU-Verordnung Nr. 811/2013 zur Kennzeichnung von Verbundanlagen
- Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz in %
- 3) Für ErP-Klasse VIII min. 3 Smart Home thermostatische Heizkörperventile erforderlich

## 2.2 Gültigkeit der technischen Dokumentation

Angaben in der technischen Dokumentation zu Wärmeerzeugern, Heizungsreglern oder zum BUS-System EMS gelten auch weiterhin für die vorliegende Bedieneinheit.

 $<sup>[\%]^{1),2)}</sup>$ Klasse<sup>1)</sup> Funktion der C 400/C 800 Raumtemperaturgeführt, mo-V 3.0  $\mathbf{O}$ dulierend Außentemperaturgeführt mit VI 4.0 Einfluss der Raumtemperatur, modulierend Außentemperaturgeführt mit VII 3.5 O Einfluss der Raumtemperatur. on/off C 400/C 800 & Smart Home System<sup>3)</sup> Einzelraumregelung mit kom-VIII 5.0 0 patiblem Smart Home System z. B. Bosch Smart Home

<sup>1)</sup> nicht in allen Ländern verfügbar



# 3 Übersicht der Bedienelemente und Symbole

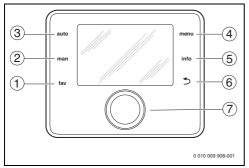


Bild 1 Bedienelemente

- Taste fav: Favoritenfunktionen (kurz drücken) und Favoritenmenü (gedrückt halten)
- Taste man: Manueller Betrieb (kurz drücken) und vorübergehender manueller Betrieb (gedrückt halten)
- [3] Taste auto: Automatikbetrieb mit Zeitprogramm
- [4] Taste menu: Hauptmenü (kurz drücken)
- [5] Taste info: Infomenü oder weitere Info zur aktuellen Auswahl
- [6] Taste ←: Übergeordnete Menüebene aufrufen oder Wert verwerfen (kurz drücken), zur Standardanzeige zurückkehren (gedrückt halten)
- [7] Auswahlknopf: Auswählen (drehen) und Bestätigen (drücken)



Wenn die Beleuchtung des Displays aus ist, bewirkt das erste Drücken des Auswahlknopfes lediglich das Einschalten der Beleuchtung. Bei Drehen des Auswahlknopfes und beim Drücken eines anderen Bedienelements wird zusätzlich zu der beschriebenen Auswirkung die Beleuchtung eingeschaltet. Die Beschreibungen der Bedienschritte in dieser Anleitung gehen immer von eingeschalteter Beleuchtung aus. Wenn kein Bedienelement betätigt wird, geht die Beleuchtung automatisch aus (bei Standardanzeige ca. 30 s, im Menü ca. 30 min, bei einer Störung 24 h).

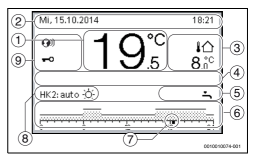


Bild 2 Symbole in der Standardanzeige (Beispieldarstellung)



Die Standardanzeige bezieht sich ausschließlich auf den angezeigten Heizkreis/Lüftungszone. Betätigen der Taste **man**, der Taste **auto** und das Ändern der gewünschten Raumtemperatur/Lüftungsstufe in der Standardanzeige wirken sich nur auf den angezeigten Heizkreis/Lüftungszone aus.

Wechsel zwischen der Standardanzeige für Heizung und Lüf-

- Auswahlknopf (→ Bild 1, [7]) drücken und drehen, bis Lüftungszone statt Heizkreis oder Heizkreis statt Lüftungszone angezeigt wird.
- Einige Sekunden warten oder Auswahlknopf drücken, um zu bestätigen.

| Pos. | Symbol             | Erläuterung   |
|------|--------------------|---|
| 1    | 19 <sup>°°</sup> ₅ | Wertanzeige (Anzeige der aktuellen Temperatur): Raumtemperatur bei Wandinstallation Wärmeerzeugertemperatur bei Installation im Wärmeerzeuger.                                    |
| 2    | _                  | Infozeile: Anzeige von Uhrzeit, Wochentag und Datum   |
| 3    | <b>1</b> ☆<br>8.°° | Bei Heizung: Zusätzliche Temperatur-<br>anzeige (Anzeige einer zusätzlichen<br>Temperatur): Außentemperatur, Tem-<br>peratur des Solarkollektors oder eines<br>Warmwassersystems. |
|      | <b>&amp;</b>       | Bei Lüftung: Anzeige der Lüftungsstufe  |
|      | <b>∠</b> &         | Bei Lüftung: Frostschutz (reduzierte<br>Lüftung)  |

| Pos. | Symbol                 | Erläuterung  |
|------|------------------------|--|
| 4    | -                      | Textinformation: Z. B. die Bezeichnung der aktuell angezeigten Temperatur (→ Bild 2, [1]); für die Raumtemperatur wird keine Bezeichnung angezeigt. Wenn eine Störung vorliegt, wird ein Hinweis angezeigt, bis die Störung behoben ist. |
| 5    | <b>*</b> △             | Infografik: Solarpumpe ist in Betrieb.   |
|      | <u> </u>               | Infografik: Warmwasserbereitung ist aktiv.   |
|      | *                      | Infografik: Warmwasserbereitung ist ausgeschaltet oder nicht installiert.  |
|      | ۵                      | Infografik: Brenner ist an (Flamme).   |
|      | В                      | Infografik: Wärmeerzeuger blockiert (z.B. durch alternativen Wärmeerzeuger).   |
| 6    | 12                     | Zeitprogramm: Grafische Darstellung<br>des aktiven Zeitprogramms für ange-<br>zeigten Heizkreis. Die Höhe der Balken<br>stellt grob die gewünschte Raumtempe-<br>ratur in den verschiedenen Zeitab-<br>schnitten dar.                    |
| 7    | 18                     | Die Zeitmarkierung ■ zeigt im Zeitpro-<br>gramm in 15-Minuten-Schritten<br>(= Einteilung der Zeitskala) auf die aktu-<br>elle Uhrzeit.   |
| 8    | auto                   | Betriebsart: Automatikbetrieb aktiv<br>(nach Zeitprogramm) mit einem Heiz-<br>kreis oder einer Lüftungszone.   |
|      | HK2: auto              | Betriebsart: Automatikbetrieb aktiv<br>(nach Zeitprogramm) für angezeigten<br>Heizkreis.   |
|      | *                      | Betriebsart: Heizbetrieb aktiv.  |
|      | C                      | Betriebsart: Absenkbetrieb aktiv.  |
| 8    | Sommer<br>(aus)        | Betriebsart: Sommerbetrieb aktiv (Heizung aus, Warmwasserbereitung aktiv)<br>mit einem Heizkreis   |
|      | HK2: Som-<br>mer (aus) | Betriebsart: Sommerbetrieb aktiv (Heizung aus, Warmwasserbereitung aktiv) für angezeigten Heizkreis.   |
| 8    | manuell                | Betriebsart: Manueller Betrieb aktiv; mit<br>einem Heizkreis oder einer Lüftungszo-<br>ne.   |
|      | HK2: manu-<br>ell      | Betriebsart: Manueller Betrieb aktiv; für angezeigten Heizkreis.   |

| Pos. | Symbol                           | Erläuterung   |
|------|----------------------------------|---|
| 8    | Urlaub bis<br>31.12.2099         | Betriebsart: Urlaub aktiv; mit einem<br>Heizkreis oder einer Lüftungszone.  |
|      | HK2: Urlaub<br>bis<br>31.12.2099 | Betriebsart: Urlaub aktiv; für angezeigten Heizkreis und ggf. für Warmwassersystem.   |
| 8    | Ж                                | Betriebsart: Heizung aus (alle Heizkreise)  |
|      | <b>*</b>                         | Betriebsart: Schornsteinfeger aktiv   |
|      | 3                                | Betriebsart: Notbetrieb aktiv   |
|      | E                                | Betriebsart: Externe Wärmeanforderung   |
| 8    | Einschl.                         | Kurzzeitbetriebsart: Einschlafen aktiv  |
|      |                                  | Kurzeitbetriebsart: Intensivlüftung aktiv   |
|      | Bedarfsge-<br>steuert            | Kurzzeitbetriebsart: Bedarfsgesteuert aktiv   |
|      | Abluft-By-<br>pass               | Kurzzeitbetriebsart: Abluft-Bypass aktiv  |
|      | Party                            | Kurzzeitbetriebsart: Partylüftung aktiv   |
|      | Kamin                            | Kurzzeitbetriebsart: Kaminfunktion aktiv  |
| 9    | <b>(3</b> 0)                     | Kommunikationsmodul ist im System und Verbindung zum Server des Herstellers ist aktiv.  |
|      | <del>-</del> 0                   | Tastensperre ist aktiv (Taste <b>auto</b> und<br>Auswahlknopf gedrückt halten, um die<br>Tastensperre ein- oder auszuschalten). |

Tab. 2 Symbole im Display

# 4 Bedienung

Eine Übersicht zum Aufbau des Hauptmenüs und der Position der einzelnen Menüpunkte ist am Ende dieses Dokuments dargestellt.

Die folgenden Beschreibungen gehen jeweils von der Standardanzeige aus ( $\rightarrow$  Bild 2, Seite 5).

# 4.1 Heizung und Warmwasser

## 4.1.1 Heizkreis für die Standardanzeige auswählen

In der Standardanzeige werden immer nur Daten eines Heizkreises angezeigt. Wenn 2 oder mehr Heizkreise installiert sind, kann eingestellt werden, auf welchen Heizkreis sich die Standardanzeige bezieht.



 Auswahlknopf drücken und drehen, um einen Heizkreis auszuwählen.



0010010075-001

 Einige Sekunden warten oder Auswahlknopf drücken, um zu bestätigen.



Ihr Installateur kann einstellen, welche Heizkreise hierbei verfügbar sind.

#### 4.1.2 Betriebsart einstellen

## Automatikbetrieb aktivieren (mit Zeitprogramm)

Wenn der manuelle Betrieb aktiv ist:

► Taste auto drücken.



0010010076-001

Ein Pop-up-Fenster wird angezeigt und das Zeitprogramm ist aktiviert.

#### Manuellen Betrieb aktivieren (ohne Zeitprogramm)

Wenn der Automatikbetrieb aktiv ist:

► Taste man drücken.



0010010077-001

Ein Pop-up-Fenster wird angezeigt und die Raumtemperatur wird dauerhaft auf den eingestellten Wert geregelt.



Wenn für einen Heizkreis die Regelungsart konstant eingestellt ist (z. B. für Schwimmbad oder Lüftungsanlage), gibt es in diesem Heizkreis den manuellen Betrieb nicht.

## 4.1.3 Gewünschte Raumtemperatur abrufen

## **Automatikbetrieb**

Wenn der Automatikbetrieb aktiv ist:

► Taste auto drücken.



0010010078-001

Ein Pop-up-Fenster mit der aktuellen gewünschten Raumtemperatur wird angezeigt.

#### Manueller Betrieb

Wenn der manuelle Betrieb aktiv ist:

► Taste man drücken.



0010010079-001

Ein Pop-up-Fenster mit der aktuellen gewünschten Raumtemperatur wird angezeigt. Wenn der manuelle Betrieb mit begrenzter Dauer aktiv ist, wird zusätzlich angezeigt, wann der manuelle Betrieb beendet wird



#### 4.1.4 Raumtemperatur vorübergehend ändern

#### Automatikbetrieb beibehalten

Wenn der Automatikbetrieb aktiv ist:

► Auswahlknopf drehen und drücken, um die gewünschte Raumtemperatur einzustellen.

Der betroffene Zeitabschnitt wird anders dargestellt als die übrigen Zeitabschnitte.



Die Änderung gilt, bis die nächste Schaltzeit des Zeitprogramms erreicht ist.

Temperaturänderung aufheben:

 Auswahlknopf drehen und drücken, um den im Zeitprogramm hinterlegten Wert einzustellen.

#### -oder-

Manuellen Betrieb und anschließend wieder Automatikbetrieb aktivieren.

Der betroffene Zeitabschnitt wird wieder wie die übrigen Zeitabschnitte dargestellt.

#### Vorübergehenden manuellen Betrieb aktivieren

Taste **man** drücken, bis das Eingabefeld für die Dauer des manuellen Betriebs aktiviert ist.



0010010081-001

- ► Auswahlknopf drehen und drücken, um die Dauer auf maximal 48 Stunden einzustellen.
- ▶ Bei Bedarf die gewünschte Raumtemperatur in gleicher Weise wie im Automatikbetrieb einstellen.

Zeitbegrenzung für manuellen Betrieb aufheben:

 Dauer auf über 48 Stunden einstellen. Im Display erscheint dauerhaft.

 Automatikbetrieb und anschließend manuellen Betrieb aktivieren.

#### 4.1.5 Raumtemperatur dauerhaft ändern

#### **Automatikbetrieb**

Wenn unter dem Menüpunkt Heizung > Zeitprogramm > Art des Zeitprogramms die Einstellung 2 Temperaturstufen aktiv ist:

- Hauptmenü öffnen.
- Menü Heizung > Temperatureinstellungen > Heizen oder Absenken öffnen.



► Temperaturen für Heizbetrieb und Absenkbetrieb einstellen und bestätigen oder für den Absenkbetrieb Heizung aus auswählen und bestätigen.

▶ Die Betriebsarten **Heizen** und **Absenken** über das Zeitprogramm den gewünschten Zeitabschnitten zuweisen.

Wenn unter dem Menüpunkt Heizung > Zeitprogramm > Art des Zeitprogramms die Einstellung Frei einstellbare Temperatur aktiv ist:

- Hauptmenü öffnen.
- Menü **Heizung** > **Absenkschwelle** öffnen.



0010008238-001

- Temperatur einstellen und bestätigen.
- Temperatureinstellungen über das Zeitprogramm anpassen.

Wenn für einen Zeitabschnitt die Temperatur unterhalb der eingestellten Absenkschwelle liegt, ist in diesem Zeitabschnitt der Absenkbetrieb aktiv (z. B. eingeschränkter Heizbetrieb oder Heizung aus).



#### Manueller Betrieb

Ggf. Taste man drücken, um den manuellen Betrieb zu aktivieren.



► Auswahlknopf drehen und drücken, um die Temperatur einzustellen.

## 4.1.6 Einstellungen für Heizung mit Zeitprogramm (Automatikbetrieb) anpassen

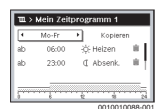
Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öff-

- Hauptmenü öffnen.
- Menü Heizung > Zeitprogramm > Mein Zeitprogramm 1 oder 2 öffnen.



Wochentag oder Gruppe von Tagen auswählen

- ► Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öff-
- Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für den Wochentag oder die Gruppe von Tagen zu aktivieren.
- ▶ Wochentag oder eine Gruppe von Tagen auswählen und bestätigen.



Schaltzeit verschieben

 Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen.

- Auswahlknopf drehen und drücken, um das Eingabefeld für eine Schaltzeit zu aktivieren.
- Schaltzeit einstellen und bestätigen.



Temperatur/Betriebsart für einen Zeitabschnitt einstellen Wenn unter dem Menüpunkt Heizung > Zeitprogramm > Art des Zeitprogramms die Einstellung Frei einstellbare Temperatur aktiv ist:

- Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen.
- Auswahlknopf drehen und drücken, um das Eingabefeld für die Temperatur eines Zeitabschnitts zu aktivieren.
- Temperatur einstellen und bestätigen.

Wenn unter dem Menüpunkt Heizung > Zeitprogramm > Art des Zeitprogramms die Einstellung 2 Temperaturstufen aktiv ist:

- ▶ Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öff-
- Auswahlknopf drehen und drücken, um das Eingabefeld für die Betriebsart eines Zeitabschnitts zu aktivieren.



Betriebsart einstellen und bestätigen.

#### Schaltzeit einfügen

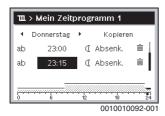
Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen.



Leeres Eingabefeld unter der letzten Schaltzeit auswählen.



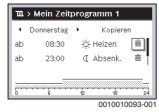
Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld zu aktivieren. Eine neue Schaltzeit wird automatisch eingefügt.



Schaltzeit einstellen und bestätigen. Die Schaltzeiten werden automatisch chronologisch sortiert.

#### Schaltzeit löschen

- Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öff-
- Symbol für Schaltzeit löschen ( ) auswählen und bestätigen.



Das Symbol bezieht sich auf die Schaltzeit in der selben Zeile.

▶ Um die Schaltzeit zu löschen. Ja auswählen und bestäti-

Der vorhergehende Zeitabschnitt wird bis zur nächsten Schaltzeit verlängert. Die Schaltzeiten werden automatisch chronologisch sortiert.

## Zeitprogramm kopieren

 Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Heizung öffnen.

Den zu kopierenden Wochentag auswählen, z. B. Donnerstag.



0010010094-001

- Kopieren auswählen und bestätigen. Eine Auswahlliste der Wochentage wird angezeigt.
- ► Tage auswählen und bestätigen (z. B. Montag und Dienstag), die mit dem zuvor ausgewählten Zeitprogramm überschrieben werden.



Kopieren auswählen und bestätigen.

### 4.1.7 Art des Zeitprogramms einstellen

- ▶ Hauptmenü öffnen.
- Heizung > Zeitprogramm > Art des Zeitprogramms öffnen.



2 Temperaturstufen oder Frei einstellbare Temperatur auswählen und bestätigen.

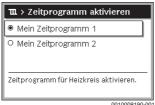


### 4.1.8 Aktives Zeitprogramm für Heizung auswählen

- ► Hauptmenü öffnen.
- ► Heizung > Zeitprogramm > Zeitprogramm aktivieren öffnen.



Mein Zeitprogramm 1 oder 2 auswählen und bestätigen.



Die Bedieneinheit arbeitet im Automatikbetrieb mit dem ausgewählten Zeitprogramm. Wenn 2 oder mehr Heizkreise installiert sind, gilt diese Einstellung nur für den ausgewählten Heizkreis.

## 4.1.9 Zeitprogramm oder Heizkreis umbenennen

Die Namen der Zeitprogramme und Heizkreise sind mit Standardbezeichnungen vorbelegt.

#### Menü zur Umbenennung eines Zeitprogramms öffnen

- ► Hauptmenü öffnen.
- ► Menü Heizung > Zeitprogramm > Zeitprogr. umbenennen öffnen.

Der blinkende Cursor zeigt die Position, an der die Eingabe

## Menü zur Umbenennung eines Heizkreises öffnen (nur verfügbar, wenn 2 oder mehr Heizkreise installiert sind)

▶ Hauptmenü öffnen.

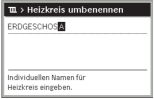
Menü Heizung > Heizkreis umbenennen > Heizkreis 1 (oder anderer Heizkreis) öffnen.



Der blinkende Cursor zeigt die Position, an der die Eingabe beginnt.

## Zeichen eingeben/einfügen

- Menü zur Umbenennung eines Zeitprogramms oder Heizkreises öffnen.
- Cursor durch Drehen des Auswahlknopfes an die gewünschte Stelle bringen.
- Eingabefeld (rechts vom Cursor) durch Drücken des Auswahlknopfes aktivieren.
- Zeichen auswählen und bestätigen.



0010008199-001

Das ausgewählte Zeichen ist eingegeben (eingefügt). Das Eingabefeld für die nächste Stelle im Text ist aktiv.

▶ Um die Eingabe abzuschließen, Taste drücken.

### Zeichen löschen/Benennung zurücksetzen

Um ein Zeichen zu löschen:

- ► Menü zur Umbenennung eines Zeitprogramms oder Heizkreises öffnen.
- ► Cursor durch Drehen des Auswahlknopfes hinter das zu löschende Zeichen bringen.
- Eingabefeld durch Drücken des Auswahlknopfes aktivieren.



▶ Das Zeichen **<C** auswählen und bestätigen.



Das Zeichen links vom Eingabefeld ist gelöscht.

Um die Benennung zurückzusetzen:

▶ Alle Zeichen löschen. Die Standardbezeichnung wird automatisch wieder eingetragen.

## 4.1.10 Warmwasser einstellen



Wenn die Funktion für die thermische Desinfektion aktiviert ist. wird der Warmwasserspeicher auf die dafür eingestellte Temperatur aufgeheizt. Das Warmwasser mit der höheren Temperatur kann für die thermische Desinfektion des Warmwassersystems genutzt werden.

► Anforderungen aus dem DVGW - Arbeitsblatt W 511, Betriebsbedingungen für die Zirkulationspumpe inkl. Wasserbeschaffenheit und Anleitung des Wärmeerzeugers beachten.

## Menü für Warmwassereinstellungen öffnen

- Hauptmenü öffnen.
- Menü Warmwasser öffnen.



## **Einmalladung aktivieren (Warmwasser-Sofort-Funkion)**

Wenn Sie außerhalb der im Zeitprogramm eingestellten Zeiten Warmwasser benötigen:

Menü für Warmwassereinstellungen öffnen.

Einmalladung > Jetzt starten auswählen und bestätigen.



- ▶ Im Pop-up-Fenster Ja auswählen und bestätigen.
- Die Warmwasserbereitung (Speicheraufheizung oder Warmhaltung bei Kombigeräten) ist ab sofort aktiv. Nach Ablauf der eingestellten Haltedauer schaltet die Einmalladung automatisch wieder aus.

## Warmwassertemperatur ändern

Die maximale Warmwassertemperatur ist durch die Einstellung am Wärmeerzeuger begrenzt. Wenn der Maximalwert am Wärmeerzeuger erhöht wird, ist an der Bedieneinheit eine entsprechend höhere Warmwassertemperatur einstellbar.

- Menü für Warmwassereinstellungen öffnen.
- Temperatureinstellungen > Warmwasser oder Temperatureinstellungen > Warmwasser reduziert auswählen und bestätigen.



0010008185-002

Gewünschte Warmwassertemperatur einstellen und bestä-

Wenn der Maximalwert der Warmwassertemperatur 60 °C überschreitet, wird eine Warnung vor Verbrühung ange-

- Warmwassertemperatur ≤ 60 °C einstellen und bestätigen.
- ► Einstellung > 60 °C bestätigen.

Übersicht des Menüs, → Kapitel 9, Seite 30.

## 4.1.11 Einstellungen für Warmwasserbereitung mit Zeitprogramm anpassen

# Menü zur Anpassung des Zeitprogramms für Warmwasserbereitung öffnen

- ► Hauptmenü öffnen.
- Menü Warmwasser > Zeitprogramm öffnen.



# Zeitprogramm/Betriebsart für Warmwasserbereitung aus-

- ▶ Menü zur Anpassung des Zeitprogramms für Warmwasserbereitung öffnen.
- Menü Betriebsart öffnen.



Betriebsart auswählen und bestätigen.

Um die durchgehende Warmwasserbereitung zu aktivieren:

Immer an - Warmwasser red. oder Immer an - Warmwasser auswählen und bestätigen.

Immer an - Warmwasser red. verwendet die eingestellte Temperatur Warmwasser reduziert (→ Kapitel "Warmwassertemperatur ändern", Seite 12).



0010008204-001

## 4.1.12 Zeitprogramm für Warmwasser-Zirkulation anpassen

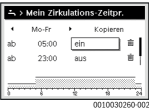
- Hauptmenü öffnen.
- Menü Warmwasser > Zirkulation > Betriebsart öffnen.



00100030259-001

- Eigenes Zeitprogramm auswählen und bestätigen.
- Menü Zirkulation > Mein Zirkulations-Zeitpr. öffnen.

Zeitprogramm für Zirkulation auf dieselbe Art wie Zeitprogramm für Heizung einstellen.



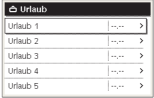
Wenn die Zirkulationspumpe nach Zeitprogramm eingeschaltet ist (ein), läuft die Zirkulationspumpe gemäß der Einstellung unter Einschalthäufigkeit.

Wenn die Zirkulationspumpe nach Zeitprogramm ausgeschaltet ist (aus), läuft die Zirkulationspumpe nicht.

## 4.1.13 Urlaubsprogramm einstellen

## Menü für Urlaubsprogramm öffnen

- Hauptmenü öffnen.
- Menü Urlaub > Urlaub 1, 2, 3, 4 oder 5 öffnen.



0010008208-001

Wenn der Urlaubszeitraum für das ausgewählte Urlaubsprogramm eingestellt ist, wird das entsprechende Menü Urlaub 1, 2, 3, 4 oder 5 angezeigt.

## Urlaubszeitraum einstellen

- Menü für Urlaubsprogramm öffnen.
- Wenn der Urlaubszeitraum für das ausgewählte Urlaubsprogramm bereits eingestellt ist, Menü Urlaubszeitraum öffnen.
- Tag, Monat und Jahr für Beginn: und Ende: des Urlaubszeitraums auswählen und bestätigen.





 Um die Eingabe abzuschließen, Weiter auswählen und bestätigen.

#### Heizung und Warmwasser für Urlaubsprogramm einstellen

- ► Menü für Urlaubsprogramm öffnen.
- ▶ Menü Heizkreise und Zonen öffnen.



 Heizkreise und Warmwassersysteme auswählen und bestätigen.



0010030398-001

- Das Urlaubsprogramm gilt für die ausgewählten Heizkreise und Warmwassersysteme.
- Um die Auswahl abzuschließen, Weiter auswählen und bestätigen.
- Einstellungen für Heizung und Warmwasser im Menü für das ausgewählte Urlaubsprogramm prüfen und ggf. anpassen.

#### Urlaubsprogramm unterbrechen

Während des Urlaubszeitraums wird angezeigt, bis wann das Urlaubsprogramm aktiv ist.

Wenn 2 oder mehr Heizkreise installiert sind, muss vor der Unterbrechung der entsprechende Heizkreis in der Standardanzeige ausgewählt werden.

- ► Taste man drücken.
  - Die Bedieneinheit regelt dauerhaft auf die für den manuellen Betrieb gewünschte Raumtemperatur.
- ► Ggf. die gewünschte Raumtemperatur einstellen.

Um das Urlaubsprogramm fortzusetzen, Taste auto drücken.



Wenn das Urlaubsprogramm auf Wie Samstag eingestellt ist:

 Raumtemperatur vorübergehend ändern (Automatikbetrieb).

Die Änderung gilt, bis die nächste Schaltzeit des Zeitprogramms erreicht ist.

## Urlaubsprogramm löschen

- ► Menü für Urlaubsprogramm öffnen.
- ▶ **Löschen** auswählen und bestätigen.
- ▶ Im Pop-up-Fenster Ja auswählen und bestätigen.



0010008212-001

Das Urlaubsprogramm ist gelöscht.

# 4.1.14 Weitere Einstellungen

## Sprache einstellen

- ► Hauptmenü öffnen.
- ► Menü Einstellungen > Sprache öffnen.



0010030362-001

Sprache auswählen und bestätigen.



#### **Uhrzeit und Datum einstellen**

Wenn die Bedieneinheit längere Zeit ohne Stromversorgung war, müssen Datum und Uhrzeit eingestellt werden:

Stromversorgung wiederherstellen.
 Die Bedieneinheit zeigt die Einstellung für das Datum an.



- Tag. Monat und Jahr ieweils einstellen und bestätigen.
- ▶ Weiter bestätigen.

Die Bedieneinheit zeigt die Einstellung für die Uhrzeit an.



- ▶ Stunden und Minuten ieweils einstellen und bestätigen.
- ▶ Weiter bestätigen.

Zur erneuten Inbetriebnahme sind keine weiteren Einstellungen erforderlich.

#### Tastensperre ein-/ausschalten

Um die Tastensperre ein- oder auszuschalten:

 Auswahlknopf und Taste auto gleichzeitig drücken, bis im Display das Schlüssel-Symbol erscheint bzw. erlischt.

## 4.1.15 Favoritenmenü

Die Taste **fav** ermöglicht den direkten Zugriff auf häufig genutzte Funktionen für Heizkreis 1. Die Funktion der Taste **fav** ist unabhängig davon, welcher Heizkreis in der Standardanzeige aktiv ist.

Die erste Betätigung der Taste **fav** nach der Inbetriebnahme der Bedieneinheit öffnet das Menü zur Konfiguration des Favoritenmenüs.

Um Einstellungen über das Favoritenmenü zu ändern:

- ▶ Taste fav drücken.
- ► Favoritenfunktion auswählen und bestätigen.
- ► Einstellungen wie im Hauptmenü ändern.

Um das Favoritenmenü anzupassen:

- Taste fav drücken, bis sich das Menü zur Konfiguration des Favoritenmenüs öffnet.
  - Alle für das Favoritenmenü verfügbaren Menüpunkte werden angezeigt.
- ► Menüpunkt auswählen und bestätigen.
- Um den Menüpunkt im Favoritenmenü zu aktivieren Ja auswählen und bestätigen.
- ► Um den Menüpunkt im Favoritenmenü zu deaktivieren **Nein** auswählen und bestätigen.



0010030365-001

▶ Konfiguration des Favoritenmenüs mit der Taste beenden.

Die Änderungen sind sofort wirksam.

#### 4.1.16 Heizung/Warmwasser aus- und einschalten

Für bestimmte Wärmeerzeuger ist das Aus- und Einschalten der Heizung und Warmwasserbereitung an der Bedieneinheit möglich.



Wenn ein Kaskadenmodul installiert ist, ist das Aus- und Einschalten der Heizung oder Warmwasserbereitung an der Bedieneinheit nicht möglich (unabhängig vom Typ des Wärmeerzeugers).

## Heizung (oder Warmwasser) ausschalten

- ► Hauptmenü öffnen.
- Menü Wärmeerzeuger > Heizung (oder Warmwasser) öffnen.
- Aus auswählen und bestätigen.



0010008235-003



## Heizung (oder Warmwasser) einschalten

Um die Heizung (oder die Warmwasserbereitung) einzuschalten:

- Hauptmenü öffnen.
- Menü Wärmeerzeuger > Heizung (oder Warmwasser) öffnen.
- ► Ein auswählen und bestätigen.



0010008234-003

Um die maximale Vorlauftemperatur für die Heizung einzustellen:

- ► Hauptmenü öffnen.
- Menü Wärmeerzeuger > Heizung max. Temperatur öffnen.
- Temperatur einstellen und bestätigen.
   Die Anlage geht wieder in die zuvor aktive Betriebsart.

#### 4.1.17 Notbetrieb

#### Notbetrieb aktivieren (Handbetrieb)

Im Notbetrieb heizt das Gerät. Der Brenner ist in Betrieb, bis die für den Notbetrieb eingestellte Vorlauftemperatur erreicht ist. Je nach Anlagenkonfiguration ist die Warmwasserbereitung aktiv oder nicht



Für den Notbetrieb muss der Heizbetrieb eingeschaltet sein.

Um den Notbetrieb zu aktivieren:

- ▶ Hauptmenü öffnen.
- ► Menü Wärmeerzeuger > Notbetrieb aktivieren öffnen.



▶ Im Pop-up-Fenster Ja auswählen und bestätigen.



0010030364-001

Die Anlage ist im Notbetrieb.

Um die Vorlauftemperatur für den Notbetrieb einzustellen:

- ► Hauptmenü öffnen.
- Menü Wärmeerzeuger > Notbetrieb Vorlauftemp. öffnen.
- ► Temperatur einstellen und bestätigen.

#### Notbetrieb deaktivieren

- ► Hauptmenü öffnen.
- Menü Wärmeerzeuger > Notbetrieb deaktivieren auswählen und bestätigen.



0010008241-002

► Im Pop-up-Fenster **Ja** auswählen und bestätigen. Die Anlage geht wieder in die zuvor aktive Betriebsart.

## 4.2 Lüftung

## 4.2.1 Betriebsart einstellen

## Manuellen Betrieb aktivieren (ohne Zeitprogramm)

Wenn der Automatikbetrieb oder eine Kurzzeitbetriebsart aktiv ist:

► Taste man drücken.



0010030573-001

Ein Pop-up-Fenster mit der aktuell gewünschten Lüftungsstufe wird angezeigt.



### Lüftungsstufe dauerhaft ändern

Wenn der manuelle Betrieb aktiv ist:

 Auswahlknopf drehen und drücken, um die gewünschte Lüftungsstufe einzustellen.



## Automatikbetrieb aktivieren (mit Zeitprogramm)

Wenn der manuelle Betrieb oder eine Kurzeitbetriebsart aktiv ist:

Taste auto drücken.



0010019700-001

Ein Pop-up-Fenster mit Automatikbetrieb wird angezeigt.

## Lüftungsstufe vorübergehend ändern

Wenn der Automatikbetrieb aktiv ist:

 Auswahlknopf drehen und drücken, um die gewünschte Lüftungsstufe einzustellen.

Der betroffene Zeitabschnitt wird anders dargestellt als die übrigen Zeitabschnitte.



Die Änderung bleibt bis zum nächsten Schaltzeitpunkt aktiv.

Änderung der Lüftungsstufe aufheben:

 Auswahlknopf drehen und drücken, um den im Zeitprogramm hinterlegten Wert einzustellen.

-oder-

 Manuellen Betrieb und anschließend wieder Automatikbetrieb aktivieren.

Der betroffene Zeitabschnitt wird wieder wie die übrigen Zeitabschnitte dargestellt.

#### Kurzzeitbetriebsarten aktivieren

- ► Hauptmenü öffnen.
- Menü Lüftung > Betriebsart öffnen.
   Die Betriebsart, die zuvor eingestellt war, ist markiert.



0010030257-002

 Auswahlknopf drehen und drücken, um die gewünschte Betriebsart einzustellen.

Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen. Die Schaltzeiten können im Menü **Zeitprogramm** individuell eingestellt werden. In den Zeitabschnitten ist die Lüftung jeweils ein- oder ausgeschaltet.

## 4.2.2 Zeitprogramm einstellen

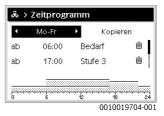
## Menü für das Zeitprogramm öffnen

- ► Hauptmenü öffnen.
- ► Menü **Lüftung** > **Zeitprogramm** öffnen.



0010019703-001

 Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für den Wochentag oder die Gruppe von Tagen zu aktivieren.



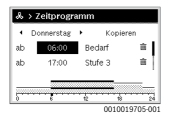


 Auswahlknopf drehen und drücken, um einen Wochentag oder eine Gruppe von Tagen auszuwählen.

Die Änderungen in diesem Menü beziehen sich nur auf den ausgewählten Wochentag oder auf die ausgewählte Gruppe von Tagen.

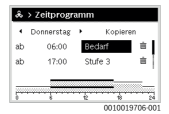
#### Schaltzeit verschieben

- Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Lüftung öffnen
- Auswahlknopf drehen und drücken, um das Eingabefeld für eine Schaltzeit zu aktivieren.
- Schaltzeit einstellen und bestätigen.



#### Betriebsart für Zeitabschnitt zuweisen

- Menü zur Anpassung eines Zeitprogramms für Lüftung öffnen.
- Auswahlknopf drehen und drücken, um das Eingabefeld für einen Zeitabschnitt zu aktivieren.



▶ Betriebsart einstellen und bestätigen.

### Zeitabschnitt in das Zeitprogramm einfügen

→ Kapitel 4.1.6, Seite 9

## 4.2.3 Luftfeuchte einstellen

▶ Hauptmenü öffnen.

Menü Lüftung > Luftfeuchte öffnen. Der Menüpunkt Normal ist markiert.



0010030240-002

 Auswahlknopf drehen und drücken, um die gewünschte Luftfeuchte einzustellen.

Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen.

### 4.2.4 Luftqualität einstellen

- ▶ Hauptmenü öffnen.
- Menü Lüftung > Luftqualität öffnen. Der Menüpunkt Normal ist markiert.



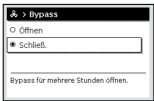
0010030239-001

 Auswahlknopf drehen und drücken, um die gewünschte Luftqualität einzustellen.

Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen.

## 4.2.5 Bypass öffnen

- ▶ Hauptmenü öffnen.
- Menü Lüftung > Bypass öffnen.
  Der Menüpunkt Schließ. (Schließen) ist markiert.



0010030236-001

 Auswahlknopf drehen und drücken, um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.

Der Bypass wird für mehrere Stunden geöffnet.



#### 4.2.6 Zulufttemperatur einstellen

- ► Hauptmenü öffnen.
- Menü Lüftung > Zulufttemperaturregelung öffnen. Der Menüpunkt Aus ist markiert.



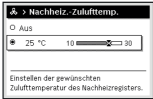
0010019719-001

 Auswahlknopf drehen und drücken, um die gewünschte Einstellung vorzunehmen.

Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen.

## 4.2.7 Nachheizregister-Zulufttemperatur einstellen

- ► Hauptmenü öffnen.
- ► Menü Lüftung > Nachheiz.-Zulufttemp. öffnen.



0010030226-001

 Auswahlknopf drehen und drücken, um die gewünschte Nachheizregister-Zulufttemperatur einzustellen.
 Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen.

## 4.2.8 Filterlaufzeit einstellen

- ► Hauptmenü öffnen.
- ► Menü Lüftung > Filterlaufzeit öffnen.



0010019721-001

 Auswahlknopf drehen und drücken, um die gewünschte Filterlaufzeit einzustellen.

Die Bedieneinheit arbeitet mit den geänderten Einstellungen.

### 4.2.9 Filterwechsel bestätigen

- ► Hauptmenü öffnen.
- ► Menü Lüftung > Filterwechsel bestätigen öffnen.



► Im Pop-up-Fenster **Ja** auswählen und bestätigen.

## 5 Hauptmenü

Je nach Heizgerät und Verwendungsweise der Bedieneinheit sind nicht alle Menüpunkte wählbar, siehe Übersicht Hauptmenü am Ende dieses Dokuments.

## 5.1 Einstellungen des Wärmeerzeugers

Menü: Wärmeerzeuger

| Menüpunkt  | Beschreibung  |
|--|---|
| Notbetrieb ak-<br>tivieren / Not-<br>betrieb<br>deaktivieren | Im Notbetrieb sind Heizung und Warmwas-<br>serbereitung aktiv.  |
| Notbetrieb<br>Vorlauftemp.                                   | Solltemperatur für Vorlauf im Notbetrieb  |
| Heizung  | Heizung ein- und ausschalten.   |
| Heizung max.<br>Temperatur                                   | Maximale Vorlauftemperatur für Heizung  |
| Warmwasser   | Warmwasserbereitung ein- und ausschalten.   |
| Warmwasser-<br>komfort                                       | Hohen Warmwasserkomfort (komfortablerer<br>Betrieb) oder reduzierten Warmwasserkom-<br>fort (ökonomischerer Betrieb) auswählen. |
| Warmwasser-<br>Betriebsart                                   | → Bedienungsanleitung des Wärmeerzeugers  |
| Sperrmodus   | Einschaltverhalten des konventionellen Wärmeerzeugers einstellen (→ Bedienungsanleitung des Moduls).                            |

Tab. 3 Einstellungen des Wärmeerzeugers



## 5.2 Einstellungen für Heizung

## Menü: Heizung

| Menüpunkt                    | Beschreibung  |
|------------------------------|---|
| Temperatur-<br>einstellungen | Wenn 2 Temperaturstufen im Zeitprogramm<br>aktiv ist, können in diesem Menü die Tempe-<br>raturen für die 2 Niveaus Heizen und Absen-<br>ken eingestellt werden.  |
| Absenk-<br>schwelle          | Wenn Frei einstellbare Temperatur im Zeit-<br>programm aktiv ist, wird hier die Absenk-<br>schwelle eingestellt. Das ist die Temperatur,<br>ab welcher der Absenkbetrieb aktiviert wird<br>(→ Kap. 4.1.7, Seite 10).  |
| Zeitprogramm                 | → Tab. 5, Seite 20  |
| Einschaltopt.<br>Zeitprogr.  | → Tab. 6, Seite 21  |
| Sommer/Win-<br>ter-Umschalt. | → Tab. 7, Seite 22  |
| Betriebsart                  | Nur verfügbar, wenn für den ausgewählten<br>Heizkreis Regelungsart Konstant eingestellt<br>ist.   |
| Heizkreis um-<br>benennen    | Der Name des ausgewählten Heizkreises kann hier angepasst werden (nur verfügbar, wenn mehrere Heizkreise installiert sind). Dies hilft bei der Auswahl des richtigen Heizkreises, z. B. "Fußbodenheizung" oder "Dachwohnung". Die Namen sind vorbelegt mit Heizkreis 1 8. |

Tab. 4 Einstellungen Heizung

# Bei Konstantheizkreis beachten (z.B. für ein Schwimmbad oder eine Lüftungsanlage)

Wenn für einen Heizkreis die Regelungsart konstant eingestellt ist, weicht die Bedienung von der Beschreibung in folgenden Punkten ab:

- Im Menü Heizung > Betriebsart wird für den Konstantheizkreis der Automatikbetrieb aktiviert (Auto) oder die Regelung auf eine konstante Temperatur permanent einoder ausgeschaltet (Ein/Aus).
- Im Automatikbetrieb wird der Konstantheizkreis mit Berücksichtigung des Zeitprogramms beheizt.
- Im Zeitprogramm gibt es die Betriebsarten ein und aus.
- Der Konstantheizkreis wird nicht in der Standardanzeige angezeigt.
- Die Temperatur f
   ür den Konstantheizkreis kann nur von Ihrer Fachkraft eingestellt werden.

## Zeitprogramm für den Automatikbetrieb anpassen

Menü: Zeitprogramm

| Menüpunkt                         | Beschreibung  |
|-----------------------------------|---|
| Art des Zeit-<br>programms        | Es gibt zwei Arten ein Heizprogramm einzu-<br>stellen. Den einzelnen Schaltzeiten können<br>frei einstellbare Temperaturen zugewiesen<br>werden oder das Zeitprogramm wechselt<br>zwischen zwei Niveaus, die den Betriebsar-<br>ten Heizen und Absenken zugeordnet sind.  |
| Zeitpro-<br>gramm aktivie-<br>ren | Mit Aktivierung des Automatikbetriebs folgt<br>die Regelung der Raumtemperatur dem hier<br>ausgewählten Zeitprogramm (Mein Zeitpro-<br>gramm 1 oder Mein Zeitprogramm 2).   |
| Mein Zeitprogramm 1               | Für jeden Tag oder für jede Gruppe von Tagen<br>können 6 Schaltzeiten eingestellt werden.<br>Jeder Schaltzeit kann eine der beiden Be-<br>triebsarten (bzw. eine Temperatur) im Auto-<br>matikbetrieb zugewiesen werden. Die<br>Mindestdauer eines Zeitabschnitts zwischen<br>zwei Schaltzeiten beträgt 15 Minuten. |
| Prog. zurück-<br>setzen           | Hier kann Mein Zeitprogramm 1 auf die<br>Grundeinstellung zurückgesetzt werden.   |
| Mein Zeitpro-<br>gramm 2          | → Mein Zeitprogramm 1   |
| Prog. zurück-<br>setzen           | Hier kann Mein Zeitprogramm 2 auf die<br>Grundeinstellung zurückgesetzt werden.   |
| Zeitprogr. um-<br>benennen        | Die Namen der Zeitprogramme können auf<br>die gleiche Weise geändert werden wie die<br>Namen der Heizkreise. Dies hilft bei der Aus-<br>wahl des richtigen Zeitprogramms z. B. "Fa-<br>milie" oder "Nachtschicht".  |

Tab. 5 Einstellungen des Zeitprogramms für Heizung

# Automatische Anpassung des Zeitprogramms Menü: Einschaltopt. Zeitprogr.

| Menüpunkt                                 | Beschreibung  |
|---|---|
| Einschaltopt.<br>Zeitprogr. <sup>1)</sup> | Wenn die Einschaltoptimierung eingeschaltet ist, werden die Heizphasen innerhalb des Zeitprogramms so weit vorgezogen, dass zu den gewünschten Zeiten die eingestellte Raumtemperatur bereits erreicht ist.      Wenn die Einschaltoptimierung ausgeschaltet ist, wird die Heizung zu den gewünschten Zeiten eingeschaltet. Die eingestellte Raumtemperatur wird etwas später erreicht. |



 In Abhängigkeit von der installierten Anlage ist ggf. die Auswahl eines Heizkreises (Heizkreis 1 ... 8) erforderlich, → Kapitel 9, Seite 30.

Tab. 6 Einstellungen für die Einschaltoptimierung der Zeitprogramme



# Schaltschwelle für Sommer-/Winter-Umschaltung einstellen



#### **VORSICHT**

#### Anlagenschaden!

 Wenn Frostgefahr besteht, nicht auf Sommerbetrieb umschalten.

## Menü: Sommer/Winter-Umschalt.

| Menüpunkt                    | Beschreibung  |
|------------------------------|---|
| Sommer/Winter-Umschalt.      | <ul> <li>Im Sommer kann der Heizbetrieb ausgeschaltet werden (Ständig Sommer).</li> <li>Der Heizbetrieb kann in Abhängigkeit von der Außentemperatur abgeschaltet werden (Sommerbetrieb ab; nur verfügbar, wenn im Heizkreis der Automatikbetrieb aktiv ist).</li> <li>Der Heizbetrieb kann durchgehend aktiv sein (Ständig Winter). Der Wärmeerzeuger ist trotzdem nur in Betrieb, wenn es in der Wohnung zu kühl ist.</li> <li>Wenn mehrere Heizkreise installiert sind, steht anstelle dieses Menüpunktes Heizkreis</li> </ul> |
| Sommerbetr. ab <sup>1)</sup> | 1 8. Wenn die gedämpfte Außentemperatur <sup>2)</sup> die hier eingestellte Temperaturschwelle überschreitet, wird die Heizung ausgeschaltet. Wenn die gedämpfte Außentemperatur die hier eingestellte Temperaturschwelle um 1 °C unterschreitet, wird die Heizung eingeschaltet. Bei Anlagen mit mehreren Heizkreisen bezieht sich diese Einstellung jeweils auf den entsprechenden Heizkreis.   |

- Nur verfügbar, wenn im jeweiligen Heizkreis die außentemperaturabhängige Sommer-/Winter-Umschaltung aktiv ist.
- Bei der gedämpften Außentemperatur sind Änderungen der gemessenen Außentemperatur verzögert und Schwankungen verkleinert.
- Tab. 7 Einstellungen für die Sommer/Winter-Umschaltung

## 5.3 Einstellungen für Warmwasser

## Warmwasserbereitung sofort aktivieren

Menü: Einmalladung

| Menüpunkt                               | Beschreibung   |
|---|--|
| Jetzt starten /<br>Jetzt abbre-<br>chen | Nach Aktivierung der Einmalladung wird das Warmwasser für die eingestellte Haltedauer auf die eingestellte Temperatur aufgeheizt. Wenn die Einmalladung aktiv ist, wird Jetzt starten im Menü durch Jetzt abbrechen ersetzt. Mit der Auswahl dieser Einstellung kann die Einmalladung sofort beendet werden. |
| Temperatur                              | Gewünschte Warmwassertemperatur (15 60 °C <sup>1)</sup> ) für die Einmalladung   |
| Haltedauer                              | Dauer der Einmalladung<br>(15 Minuten 48 Stunden)  |

 Den Maximalwert kann Ihre Fachkraft nur für EMS 2 Wärmeerzeuger oder Warmwasserbereitung über Module MM 100/MM 200 im Servicemenü ändern.

Tab. 8 Einstellungen für die Einmalladung

# Warmwassertemperatur einstellen

Menü: Temperatureinstellungen

| Menüpunkt                             | Beschreibung   |
|---------------------------------------|--|
| Warmwasser                            | Gewünschte Warmwassertemperatur (15 60 °C <sup>1</sup> ) für die Betriebsart Warmwasser. Wenn der Automatikbetrieb aktiv ist, schaltet das Warmwasserzeitprogramm zu jedem entsprechend eingestellten Heizbeginn auf diese Temperatur. Diese Temperatur kann nicht niedriger eingestellt werden als die Temperatur für Warmwasser reduziert. |
| Warmwasser<br>reduziert <sup>2)</sup> | Gewünschte Warmwassertemperatur für die<br>Betriebsart Warmwasser reduziert. Wenn<br>der Automatikbetrieb aktiv ist, schaltet das<br>Zeitprogramm zu jedem entsprechend einge-<br>stellten Heizbeginn auf diese Temperatur.  |

- Den Maximalwert kann Ihre Fachkraft im Servicemenü ändern.
- Nur verfügbar, wenn ein Warmwasserspeicher installiert ist und bei bestimmten Gerätetypen bzw. bei Warmwasserregelung über ein separates Modul.

Tab. 9 Temperatureinstellungen für Warmwasser



# Zeitprogramm für Warmwasserbereitung einstellen Menü: Zeitprogramm

| Menüpunkt                    | Beschreibung  |
|------------------------------|---|
| Betriebsart                  | <ul> <li>Die Warmwasserbereitung kann an das Zeitprogramm für Heizung gekoppelt werden (Wie Zeitprogramm Heizkreis).</li> <li>Mit Eigenes Zeitprogramm kann für die Warmwasserbereitung ein Zeitprogramm eingestellt werden, das unabhängig vom Zeitprogramm für Heizung arbeitet.</li> <li>Wenn Immer an - Warmwasser red. oder Immer an - Warmwasser eingestellt ist, ist die Warmwasserbereitung durchgehend aktiv.</li> <li>Bei Aus erfolgt keine Warmwasserbereitung/Warmhaltung.</li> </ul> |
| Mein Warm-<br>wasser-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 Automatikbetrieb zugewiesen werden. Die Mindestdauer eines Zeitabschnitts zwischen zwei Schaltzeiten beträgt 15 Minuten.   |
| Prog. zurück-<br>setzen      | Das Zeitprogramm des Warmwassersystems wird mit diesem Menüpunkt auf die Grundeinstellung zurückgesetzt.  |

Tab. 10 Einstellungen des Zeitprogramms für Warmwasser

## Einstellungen für die Warmwasserzirkulation

Menü: Zirkulation

| Menüpunkt                      | Beschreibung  |
|--------------------------------|---|
| Betriebsart                    | <ul> <li>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.</li> <li>Die Zirkulation kann an das Zeitprogramm für Warmwasserbereitung gekoppelt werden (Wie Warmwassersystem I oder II).</li> <li>Mit Eigenes Zeitprogramm kann für die Zirkulationspumpe ein Zeitprogramm eingestellt werden, das unabhängig vom Zeitprogramm für Warmwasser arbeitet.</li> </ul> |
| Einschalthäu-<br>figkeit       | 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 Zirkulati-<br>ons-Zeitpr. | Für jeden Tag oder für jede Gruppe von Tagen<br>können 6 Schaltzeiten eingestellt werden. Zu<br>jeder Schaltzeit kann die Zirkulationspumpe<br>ein- oder ausgeschaltet werden. Die Mindest-<br>dauer eines Zeitabschnitts zwischen zwei<br>Schaltzeiten beträgt 15 Minuten.   |
| Prog. zurück-<br>setzen        | Das Zeitprogramm für die Warmwasserzirku-<br>lation wird auf die Grundeinstellung zurück-<br>gesetzt.   |

Tab. 11 Einstellungen für die Zirkulation

### Thermische Desinfektion



## WARNUNG

## Lebensgefahr durch Legionellen!

Bei zu niedrigen Warmwassertemperaturen können sich Legionellen im Warmwasser bilden.

- ► Thermische Desinfektion aktivieren
  - oder-
- Tägliche Aufheizung von der Fachkraft im Servicemenü einstellen lassen.
- ► Trinkwasserverordnung beachten.





Wenn die thermische Desinfektion am Wärmeerzeuger eingestellt und aktiviert ist, haben die Einstellungen an der Bedieneinheit keinen Einfluss auf die thermische Desinfektion.



## WARNUNG

## Verbrühungsgefahr!

Wenn die thermische Desinfektion oder tägliche Aufheizung zur Vermeidung von Legionellen aktiviert ist, wird das Warmwasser einmalig auf über 60 °C erwärmt (z. B. Dienstagnacht um 02:00 Uhr).

- Thermische Desinfektion/tägliche Aufheizung nur außerhalb der normalen Betriebszeiten durchführen.
- Sicherstellen, dass eine Mischvorrichtung installiert ist. Im Zweifelsfall Ihre Fachkraft fragen.

#### Menü: Thermische Desinfektion

| Menüpunkt                               | Beschreibung  |
|---|---|
| Start                                   | Nur wenn hier Auto eingestellt ist, wird das<br>gesamte Warmwasservolumen automatisch<br>einmal wöchentlich oder täglich auf die ein-<br>gestellte Temperatur aufgeheizt. |
| Jetzt starten /<br>Jetzt abbre-<br>chen | Sofortiger Start oder Abbruch der thermi-<br>schen Desinfektion unabhängig vom festge-<br>legten Wochentag  |
| Temperatur                              | Temperatur des gesamten Warmwasservolumens bei der thermischen Desinfektion (65 80 °C)  |
| Wochentag                               | Wochentag, an dem die thermische Desinfek-<br>tion automatisch einmal wöchentlich durch-<br>geführt wird oder tägliche thermische<br>Desinfektion                         |
| Uhrzeit                                 | Uhrzeit für den automatischen Start der thermischen Desinfektion  |

Tab. 12 Einstellungen für die thermische Desinfektion

#### Warmwassersystem umbenennen

## Menü: Warmwassersyst. umben.

Dieses Menü ist nur in Anlagen mit zwei Warmwassersystemen verfügbar.

In diesem Menü kann die Benennung der Warmwassersysteme angepasst werden, um diese leichter zuordnen zu können. Der Name des ausgewählten Systems kann auf die gleiche Weise geändert werden wie die Namen der Heizkreise.

## 5.4 Einstellung der Lüftungsfunktion

Menü: Lüftung

| Menüpunkt                   | Beschreibung   |
|-----------------------------|--|
| Betriebsart                 | Lüftungs-Betriebsart auswählen.                                    |
|                             | Einschlafen  |
|                             | Intensivlüftung  |
|                             | Auto (Zeitprogramm)  |
|                             | Bedarfsgesteuert   |
|                             | Abluft-Bypass  |
|                             | Partylüftung   |
|                             | Kaminfunktion  |
|                             | Lüftungsstufen 1 4   |
|                             | Lüftung ausgeschaltet  |
| Zeitprogramm                | Lüftungs-Zeitprogramm eingeben.                                    |
| Zeitprog. zu-<br>rücksetzen | Lüftungs-Zeitprogramm zurücksetzen.                                |
| Luftfeuchte                 | Einstellen des gewünschten Luftfeuchte-Ni-                         |
|                             | veaus:   |
|                             | Trocken  |
|                             | Normal   |
|                             | Feucht   |
| Luftqualität                | Einstellen des gewünschten Luftqualitäts-<br>Niveaus:              |
|                             | Ausreichend  |
|                             | Normal   |
|                             | Hoch   |
| Bypass                      | Bypass für mehrere Stunden öffnen:                                 |
|                             | Öffnen   |
|                             | Schließ.   |
| Zulufttempera-              | Einstellen der Zulufttemperatur:                                   |
| turregelung                 | Heizen   |
|                             | Heizen/Kühlen  |
|                             | Kühlen   |
|                             | • Aus  |
| NachheizZu-<br>lufttemp.    | Einstellen der gewünschten Zulufttemperatur des Nachheizregisters. |
|                             | 10 <b>22</b> 30 ℃  |
| Filterlaufzeit              | Einstellen der Zeit bis zum nächsten Filtertausch in Monaten.      |
|                             | 1 <b>6</b> 12 Monate   |



| Menüpunkt                   | Beschreibung   |
|-----------------------------|--|
| Filterwechsel<br>bestätigen | An Ihrem Lüftungsgerät müssen die Filter<br>gewechselt werden. Bitte bestätigen Sie<br>den Filterwechsel.  |
| Lüftungszone<br>umbenennen  | Die Namen der Lüftungszonen können auf<br>die gleiche Weise geändert werden wie die<br>Namen der Heizkreise. Dies hilft bei der Aus-<br>wahl der richtigen Lüftungszone z. B. "EG"<br>oder "OG". |

Tab. 13 Lüftungsfunktionen

## 5.5 Urlaubsprogramm einstellen

Menü: Urlaub



### VORSICHT

# Anlagenschaden!

- Vor längerer Abwesenheit nur die Einstellungen unter Urlauh ändern
- Nach l\u00e4ngerer Abwesenheit den Betriebsdruck der Heizungsanlage und ggf. der Solaranlage am Manometer kontrollieren.
- Solaranlage auch bei längerer Abwesenheit nicht abschalten.

In einer Anlage mit zwei oder mehr Heizkreisen kann für jeden Heizkreis eine Fernbedienung installiert sein. Wenn einem Heizkreis eine CR 100/CR 100 RF als Fernbedienung zugewiesen ist, bestimmt die CR 100/CR 100 RF das Urlaubsprogramm für die Heizung. Für diesen Heizkreis kann das Urlaubsprogramm nicht an der C 400/C 800 eingestellt werden. Das Urlaubsprogramm der CR 100/CR 100 RF als Fernbedienung hat keinen Einfluss auf den Status der Warmwasserbereitung.



Wenn für einen Heizkreis die Regelungsart konstant eingestellt ist, ist für diesen Heizkreis kein Urlaubsprogramm verfügbar.

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

| Menüpunkt               | Beschreibung  |
|-------------------------|---|
| Urlaubszeit-<br>raum    | Beginn und Ende der Abwesenheit während<br>des Urlaubs einstellen: Das Urlaubspro-<br>gramm wird zum eingestellten Beginn um<br>00:00 Uhr gestartet. Das Urlaubsprogramm<br>wird zum eingestellten Ende um 24:00 Uhr<br>beendet.  |
| Heizkreise und<br>Zonen | Das Urlaubsprogramm wirkt sich auf die hier markierten Teile der Anlage aus. Zur Auswahl stehen nur die tatsächlich in der Anlage installierten Heizkreise, Warmwassersysteme und Lüftungszonen. Heizkreise denen eine Bedieneinheit CR 100 als Fernbedienung zugewiesen ist, werden nicht angezeigt. Das Urlaubsprogramm muss jeweils an der Fernbedienung eingestellt werden.   |
| Heizung                 | <ul> <li>Regelung der Raumtemperatur für die ausgewählten Heizkreise während des Urlaubszeitraums:         <ul> <li>Mit der Einstellung Aus wird die Heizung für die ausgewählten Heizkreise komplett deaktiviert.</li> <li>Mit der Einstellung Absenken läuft die Heizung in den ausgewählten Heizkreisen in der jeweils von der Fachkraft eingestellten Betriebsart (Reduzierter Betrieb, Außentemperaturschwelle, Raumtemperaturschwelle).</li> <li>Mit Wie Samstag läuft die Heizung in den ausgewählten Heizkreisen jeden Tag gemäß dem jeweils aktiven Zeitprogramm für Samstag (Urlaub zu Hause).</li> <li>Es kann eine beliebige, Konstante Temperatur eingestellt werden, die für den gesamten Urlaub für die ausgewählten Heizkreise gilt.</li> </ul> </li> </ul> |



| Menüpunkt  | Beschreibung   |
|------------|--|
| Warmwasser | Warmwassereinstellungen für die ausgewählten Warmwassersysteme 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 täglich durchgeführt.  Mit Wie Samstag läuft die Warmwasserbereitung in den ausgewählten Warmwassersystemen jeden Tag gemäß dem jeweils aktiven Zeitprogramm für Samstag (Urlaub zu Hause). |
|            | Wenn der Urlaub zu Hause verbracht wird,<br>dürfen die Warmwassersysteme unter Heiz-<br>kreise und Zonen nicht markiert sein, damit<br>Warmwasser zur Verfügung steht.   |
| Lüftung    | Lüftungseinstellungen für die ausgewählten Lüftungszonen während des Urlaubszeitraums.  Mit Wie Samstag läuft Lüftung in den ausgewählten Lüftungszonen jeden Tag gemäß dem jeweils aktiven Zeitprogramm für Samstag (Urlaub zu Hause).  Wenn Bedarfsgesteuert eingestellt ist, wird die Lüftungsstufe anhand der gemessenen Luftfeuchte und Luftqualität geregelt.  Lüftungsstufe 1 gilt für den gesamten Urlaub für die ausgewählten Lüftungszonen.  |
| Löschen    | Löschen aller Einstellungen für das ausgewählte Urlaubsprogramm  |

Tab. 14 Einstellungen für die Urlaubsprogramme

# 5.6 Allgemeine Einstellungen

Menü: Einstellungen

| Menüpunkt                          | Beschreibung   |
|------------------------------------|--|
| Sprache                            | Sprache der angezeigten Displaytexte   |
| Uhrzeitformat                      | Darstellung der Uhrzeit zwischen 24-Stunden- oder 12-Stunden-Format umschalten.  |
| Uhrzeit                            | Gemäß dieser Uhrzeit laufen alle Zeitpro-<br>gramme und die thermische Desinfektion. In<br>diesem Menü kann die Uhrzeit eingestellt<br>werden.   |
| Datumsformat                       | Darstellung des Datums ändern.   |
| Datum                              | Gemäß diesem Datum läuft u. a. das Urlaubs-<br>programm. Aus diesem Datum wird auch der<br>aktuelle Wochentag bestimmt, der sich auf<br>die Zeitprogramme und z.B. die thermische<br>Desinfektion auswirkt. In diesem Menü kann<br>das Datum eingestellt werden.   |
| Autom. Zeit-<br>umstellung         | Automatische Umschaltung zwischen Sommer- und Winterzeit ein- oder ausschalten. Wenn Ja eingestellt ist, wird die Uhrzeit automatisch umgestellt (am letzten Sonntag im März von 02:00 Uhr auf 03:00 Uhr, am letzten Sonntag im Oktober von 03:00 Uhr auf 02:00 Uhr).  |
| Displaykont-<br>rast               | Kontrast ändern (für bessere Ablesbarkeit)   |
| Fühlerab-<br>gleich Raum-<br>temp. | Korrektur der von der Bedieneinheit angezeigten Raumtemperatur um bis zu ± 3 °C.   |
| Uhrzeitkorrek-<br>tur              | Zeitkorrektur der internen Uhr der Bedien-<br>einheit in s/Woche   |
| Standardan-<br>zeige               | Einstellungen für die Anzeige zusätzlicher<br>Temperaturen in der Standardanzeige  |
| Internet-Passwort                  | Persönliches Passwort für die Internetverbindung zurücksetzen (nur verfügbar, wenn ein Kommunikationsmodul MB LAN oder eine Geräteelektronik mit integriertem Kommunikationsmodul installiert ist). Bei der nächsten Anmeldung z. B. mit einer App werden Sie automatisch aufgefordert ein neues Passwort zu vergeben. |
| Internet                           | Internetverbindung des Kommunikationsmoduls herstellen/trennen   |
| Konfig. Favori-<br>tenmenü         | Konfiguration des Favoritenmenüs   |
| Favoriten                          | Favoritenmenü konfigurieren   Funktion aus Favoritenmenü auswählen   |

Tab. 15 Allgemeine Einstellungen



# 5.7 Einstellungen für weitere Systeme oder Geräte

Wenn in der Anlage bestimmte weitere Systeme oder Geräte installiert sind, sind zusätzliche Menüpunkte verfügbar. In Abhängigkeit vom eingesetzten System oder Gerät und den damit verbundenen Baugruppen oder Bauteilen können verschiedene Einstellungen vorgenommen werden. Weiterführende Informationen zu den Einstellungen und Funktionen in der technischen Dokumentation zum jeweiligen System oder Gerät beachten.

Folgende weitere Systeme und Menüpunkte sind möglich:

· Hybridsysteme: Menü Einstellungen Hybrid

# 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.

Unter den einzelnen Menüpunkten sind nur Informationen verfügbar, wenn die entsprechenden Anlagenteile installiert sind. Um das Infomenü zu öffnen:

▶ Bei Standardanzeige Taste info drücken.

Menü: Heizung

| Menüpunkt    | Beschreibung                                |
|--------------|---|
| Eingestellte | Aktuell gültige gewünschte Raumtemperatur   |
| Raumtemp.    | im ausgewählten Heizkreis:                  |
|              | Ändert sich ggf. im Automatikbetrieb        |
|              | mehrmals am Tag.                            |
|              | Dauerhaft konstant im manuellen Betrieb     |
| Gemessene    | Aktuell gemessene Raumtemperatur im aus-    |
| Raumtemp.    | gewählten Heizkreis                         |
| Gemessene    | Aktuell gemessene Vorlauftemperatur im      |
| Vorlauftemp. | ausgewählten Heizkreis                      |
| Betriebsart  | Aktuell gültige Betriebsart im ausgewählten |
|              | Heizkreis (Aus, Heizen, Absenken, Sommer,   |
|              | Urlaub oder Manuell)                        |

Tab. 16 Informationen zur Heizung

Menü: Warmwasser

| Menüpunkt            | Beschreibung  |
|----------------------|---|
| Solltempera-<br>tur  | Gewünschte Warmwassertemperatur im ausgewählten Warmwassersystem          |
| Gemessene<br>Temp.   | Aktuell gemessene Warmwassertemperatur im ausgewählten Warmwassersystem   |
| Therm. Desinf. WWsp. | Thermische Desinfektion des Warmwasser-<br>speichers aktiviert oder nicht |

#### Tab. 17 Informationen zum Warmwasser

## Menü: Lüftung

| Menüpunkt                | Beschreibung  |
|--------------------------|---|
| Betriebsart              | Aktuell gewählte Betriebsart und Lüftungsstufe                      |
| Außenlufttempe-<br>ratur | Anzeige der Außenlufttemperatur                                     |
| Zulufttempera-<br>tur    | Anzeige der Zulufttemperatur  |
| Ablufttempera-<br>tur    | Anzeige der Ablufttemperatur  |
| Fortlufttempera-<br>tur  | Anzeige der Fortlufttemperatur                                      |
| NachheizZu-<br>lufttemp. | Anzeige der Nachheizregister-Zulufttem-<br>peratur                  |
| Abluftfeuchte            | Anzeige der Abluftfeuchte   |
| Abluftqualität           | Anzeige der Abluftqualität  |
| Luftfeuchte<br>Fernbed.  | Anzeige der Luftfeuchte im Installations-<br>raum der Fernbedienung |
| Raumluftfeuchte          | Anzeige der Raumluftfeuchte   |
| Raumluftqualität         | Anzeige der Raumluftqualität  |
| Bypass                   | Anzeige der Bypass-Einstellung                                      |
| Filter-Restlauf-<br>zeit | Anzeige der Dauer in Tagen bis zum nächsten Filterwechsel           |

Tab. 18 Informationen zur Lüftungsanlage

## Menü: Solar

| Menüpunkt                 | Beschreibung   |
|---------------------------|--|
| Solarfühler<br>(grafisch) | Aktuell gemessene Temperaturen mit Anzeige der Position des ausgewählten Temperaturfühlers in der Solaranlagenhydraulik (mit grafischer Visualisierung der aktuellen Betriebszustände der Aktoren der Solaranlage) |
| Solarertrag               | Solarertrag der vergangenen Woche, Solar-<br>ertrag der aktuellen Woche und der Gesamt-<br>ertrag der Solaranlage seit Inbetriebnahme<br>der Solaranlage   |

Tab. 19 Informationen zur Solaranlage

## Menü: Außentemperatur

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

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



#### Menü: Internet

| Menüpunkt               | Beschreibung  |
|-------------------------|---|
| IP-Verbindung           | Status der Verbindung zwischen Kommuni-<br>kationsmodul und Router  |
| Server-Verbin-<br>dung  | Status der Verbindung zwischen Kommuni-<br>kationsmodul und Internet (über den Router)                      |
| Verbundenes<br>Netzwerk | Status der Verbindung zwischen Kommuni-<br>kationsmodul und Netzwerk und Anzeige der<br>WLAN-SSID           |
| IP-Adresse              | IPv4-Adresse des Kommunikationsmoduls   |
| SW-Version              | Softwareversion des Kommunikationsmoduls  |
| Login-Daten             | Login-Name und -Passwort für die Anmel-<br>dung in der App zur Bedienung der Anlage mit<br>einem Smartphone |
| MAC-Adresse             | MAC-Adresse des Kommunikationsmoduls  |

Tab. 20 Informationen zur Internetverbindung

# Menü: Systeminformation 1)

| Menüpunkt                          | Beschreibung   |
|------------------------------------|--|
| Brennerstarts                      | Anzahl der Brennerstarts seit Inbetriebnahme der Anlage  |
| Brennerlauf-<br>zeit               | Betriebsstunden aller Anlagenteile, die vom<br>Wärmeerzeuger erfasst werden                                |
| Pufferspei-<br>chertempera-<br>tur | Temperatur des solar vorbeheizten Puffer-<br>speichers (nur bei Solartherme)                               |
| Wasserdruck                        | Anzeige des Anlagendrucks am elektronischen Wasserdruckfühler  |
| Betriebs-Code                      | Anzeige des Gerätezustandes in Form eines<br>Betriebs-Codes (z.B. Taktsperre aktiv) oder<br>Störungs-Codes |
| Statuscode                         | Anzeige des Gerätezustandes in Form eines<br>Statuscodes   |

Tab. 21 Systeminformationen

## Menü: Energieverbrauch

Die Anzeige der Informationen zum Energieverbrauch ist nicht bei allen Wärmeerzeugern verfügbar.

Abhängig vom installierten System können in der Praxis die tatsächlichen Verbrauchswerte von den Werten abweichen, die im Regler dargestellt werden.

Der angezeigte Verbrauchswert der letzten 30 Tage stellt den Tagesdurchschnitt in diesem Zeitraum dar. Dieser Wert und auch der Verbrauch der letzten 24 Stunden wird einmal täglich um Mitternacht aktualisiert.

Bitte beachten Sie, dass es nicht ungewöhnlich ist, dass der Wert für 24 Stunden höher ist als der Durchschnittswert der letzten 30 Tage, wenn es in den letzten 24 Stunden zu einer erhöhten Belastung des Systems gekommen ist.

| Menüpunkt     | Beschreibung                                  |
|---------------|---|
| 24h: Gas Hei- | In den letzten 24 Stunden in Form von Gas     |
| zung          | zur Heizung verbrauchte Energie               |
| 24h: Strom    | In den letzten 24 Stunden in Form von Strom   |
| Heizung       | zur Heizung verbrauchte Energie               |
| 24h: Gas      | In den letzten 24 Stunden in Form von Gas     |
| Warmwasser    | zur Warmwasserbereitung verbrauchte Ener-     |
|               | gie   |
| 24h: Strom    | In den letzten 24 Stunden in Form von Strom   |
| Warmwasser    | zur Warmwasserbereitung verbrauchte Ener-     |
|               | gie   |
| 24h: Strom    | In den letzten 24h in Form von Strom zur Lüf- |
| Lüftung       | tung verbrauchte Energie                      |
| 30d: Gas Hei- | In den letzten 30 Tagen im Tagesdurch-        |
| zung          | schnitt in Form von Gas zur Heizung ver-      |
|               | brauchte Energie                              |
| 30d: Strom    | In den letzten 30 Tagen im Tagesdurch-        |
| Heizung       | schnitt in Form von Strom zur Heizung ver-    |
|               | brauchte Energie                              |
| 30d: Gas      | In den letzten 30 Tagen im Tagesdurch-        |
| Warmwasser    | schnitt in Form von Gas zur Warmwasserbe-     |
|               | reitung verbrauchte Energie                   |
| 30d: Strom    | In den letzten 30 Tagen im Tagesdurch-        |
| Warmwasser    | schnitt in Form von Strom zur Warmwasser-     |
|               | bereitung verbrauchte Energie                 |
| 30d: Strom    | In den letzten 30 Tagen im Tagesdurch-        |
| Lüftung       | schnitt in Form von Strom zur Lüftung ver-    |
|               | brauchte Energie                              |

Tab. 22 Daten zum Energieverbrauch

## Menü: Altern. WE (Alternativer Wärmeerzeuger)

| Menüpunkt              | Beschreibung  |
|------------------------|---|
| Pufferspei-<br>cher    | Anzeige der Pufferspeichertemperatur und des Status der Pufferladepumpe |
| Abgastemp.<br>AWE      | Abgastemperatur am Alternativen Wärmeer-<br>zeuger                      |
| Vorlauftemp.<br>AWE    | Vorlauftemperatur der Pufferbeladung                                    |
| Rücklauf-<br>temp. AWE | Rücklauftemperatur der Pufferbeladung                                   |
| Vorlauftemp.<br>System | Vorlauftemperatur des Heizungssystems                                   |

Nur verfügbar ohne Kaskadenmodul (z. B. MC 400) bei bestimmten Wärmeerzeugertypen.



| Menüpunkt                   | Beschreibung   |
|-----------------------------|--|
| Rücklauf-<br>temp. System   | Rücklauftemperatur des Heizungssystems                                     |
| Brenner                     | Status des Alternativen Wärmeerzeugers ein   aus                           |
| Leistungsvor-<br>gabe       | Leistungsvorgabe für den Alternativen Wär-<br>meerzeuger                   |
| Kesselsperre                | Status der Kesselsperre für den Wärmeer-<br>zeuger                         |
| Restl. Sperr-<br>zeit       | Verbleibende Sperrzeit bis zur Freigabe des<br>Wärmeerzeugers              |
| Restl. Sperr-<br>zeit WW    | Verbleibende Sperrzeit bis zur Freigabe des<br>Wärmeerzeugers (Warmwasser) |
| Kesselbypass                | Status des Kesselbypassventils<br>ein   aus                                |
| Mischerpos.<br>Pufferbypass | Position des Mischers für Pufferbypass                                     |
| Mischerpos.<br>Rücklaufanh. | Position des Mischers für die Rücklaufanhebung                             |
| Pufferbypass-<br>Ventil     | Status des Pufferbypassventils<br>ein   aus                                |

Tab. 23 Alternativer Wärmeerzeuger

## Menü: Hybridsystem

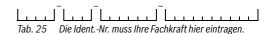
| Menüpunkt                  | Beschreibung   |
|----------------------------|--|
| Aktiver Wär-<br>meerzeuger | Momentan aktiver Wärmeerzeuger                                   |
| Betriebsdaten              | Anzeige der Betriebsstunden und Anzahl der Starts der Wärmepumpe |
| Energiever-<br>brauch      | Energieverbrauch der Wärmepumpe                                  |
| Energieerzeu-<br>gung      | Generierte Heizenergie   |
| Eingänge                   | Status der Eingänge für Photovoltaik und<br>Smart Grid           |

Tab. 24 Hybridsystem

# 7 Störungen

## Wenn sich eine Störung nicht beheben lässt:

- ▶ Störung bestätigen.
- ► Weiterhin aktive Störungen werden durch Drücken der Taste ⇔ wieder angezeigt.
- Zugelassene Fachkraft oder Kundendienst anrufen und Störungs-Code, Zusatz-Code sowie die Ident.-Nr. der Bedieneinheit mitteilen.



## 8 Umweltschutz und Entsorgung

Der 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.

## Altgerät

Altgeräte enthalten Wertstoffe, die wiederverwertet werden können.

Die Baugruppen sind leicht zu trennen. Kunststoffe sind gekennzeichnet. Somit können die verschiedenen Baugruppen sortiert und wiederverwertet oder entsorgt werden.

## Elektro- und Elektronik-Altgeräte



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden darf, sondern zur Behandlung, Sammlung, Wiederverwertung und Entsorgung in die Abfallsammelstellen gebracht werden muss.

Das Symbol gilt für Länder mit Elektronikschrottvorschriften, z. B. "Europäische Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte". Diese Vorschriften legen die Rahmenbedingungen fest, die für die Rückgabe und das Recycling von Elektronik-Altgeräten in den einzelnen Ländern gelten.

Da elektronische Geräte Gefahrstoffe enthalten können, müssen sie verantwortungsbewusst recycelt werden, um mögliche Umweltschäden und Gefahren für die menschliche Gesundheit zu minimieren. Darüber hinaus trägt das Recycling von Elektronikschrott zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei.

Für weitere Informationen zur umweltverträglichen Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten wenden Sie sich bitte an die zuständigen Behörden vor Ort, an Ihr Abfallentsorgungsunternehmen oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.



Weitere Informationen finden Sie hier:

# 9 Übersicht Hauptmenü

# ■ Wärmeerzeuger<sup>1)</sup>

- Notbetrieb aktivieren
- Notbetrieb deaktivieren
- Notbetrieb Vorlauftemp. (Vorlauftemperatur im Notbetrieb)
- Heizung
- Heizung max. Temperatur (Maximale Heizwassertemperatur)
- Warmwasser
- Warmwasserkomfort
- Warmwasser-Betriebsart
- Sperrmodus

## **Ⅲ** Heizung

- Temperatureinstellungen<sup>2)</sup>
  - Heizen
  - Absenken
- Absenkschwelle<sup>3)</sup>
- Betriebsart<sup>4)</sup>
- Zeitprogramm
  - Art des Zeitprogramms
  - Zeitprogramm aktivieren
  - Mein Zeitprogramm 1
  - Prog. zurücksetzen (Programm zurücksetzen)
  - Mein Zeitprogramm 2
  - Prog. zurücksetzen (Programm zurücksetzen)
  - Zeitprogr. umbenennen (Zeitprogramm umbenennen)
- Einschaltopt. Zeitprogr. (Einschaltoptimierung des Zeitprogramms)
- Sommer/Winter-Umschalt. (Umschaltung Winterzeit/Sommerzeit)
  - Sommer/Winter-Umschalt. (Umschaltung Winterzeit/ Sommerzeit)
- Nur verfügbar ohne Kaskadenmodul (z. B. MC 400) bei bestimmten Wärmeerzeugertypen.
- 2) Nur bei Art des Zeitprogramms > 2 Temperaturstufen.
- Nur bei Art des Zeitprogramms > Frei einstellbare Temperatur.
- 4) Nur bei einem Konstantheizkreis verfügbar.

- Sommerbetrieb ab
- Heizkreis umbenennen<sup>5)</sup>

## - Warmwasser

- Einmalladung
  - Jetzt starten
  - Jetzt abbrechen
  - Temperatur
  - Haltedauer
- Temperatureinstellungen
  - Warmwasser
  - Warmwasser reduziert<sup>6)</sup>
- Zeitprogramm
  - Betriebsart
  - Mein Warmwasser-Zeitpr. (Warmwasser-Zeitprogramm)
  - Prog. zurücksetzen (Warmwasser-Zeitprogramm zurücksetzen)
- Zirkulation
  - Betriebsart
  - Einschalthäufigkeit
  - Mein Zirkulations-Zeitpr. (Zirkulations-Zeitprogramm)
  - Prog. zurücksetzen (Zirkulations-Zeitprogramm zurücksetzen)
- Thermische Desinfektion
  - Start
  - Jetzt starten
  - Jetzt abbrechen
  - Temperatur
  - Wochentag
  - Uhrzeit
- Warmwassersyst. umben.<sup>7)</sup>(Warmwassersystem umbenennen)

## 🕹 Lüftung

- Betriebsart
- Zeitprogramm
- Zeitprog. zurücksetzen (Zeitproramm zurücksetzen)
- Luftfeuchte
- Luftqualität
- Bypass
- 5) Nur bei 2 oder mehr Heizkreisen verfügbar.
- 6) Nur verfügbar, wenn ein Warmwasserspeicher installiert ist.
- 7) Nur bei 2 Warmwassersystemen verfügbar.



- Zulufttemperaturregelung
- Nachheiz.-Zulufttemp. (Nachheizer-Zulufttemperatur)
- Filterlaufzeit
- Filterwechsel bestätigen
- Lüftungszone umbenennen

## 🗅 Urlaub

# Einstellungen

- Sprache
- Uhrzeitformat
- Uhrzeit
- Datumsformat
- Datum
- Autom. Zeitumstellung (Automatische Zeitumstellung)
- Displaykontrast
- Fühlerabgleich Raumtemp. (Fühlerableich Raumtemperatur)
- Uhrzeitkorrektur
- Standardanzeige
- Internet-Passwort<sup>1)</sup>
- Internet
- Konfig. Favoritenmenü (Konfiguration Favoritenmenü)
- Favoriten

## 

- Energiepreisverhältnis
- Umweltfakt. Brennstoff (Umweltfaktor Brennstoff)
- Umweltfakt, Elektrizität (Umweltfaktor Elektrizität)
- Geräuscharmer Betrieb
- Warmwasser

# 10 Übersicht Info

#### Heizung

- Eingestellte Raumtemp. (Eingestellte Raumtemperatur)
- Gemessene Raumtemp. (Gemessene Raumtemperatur)
- Gemessene Vorlauftemp. (Gemessene Vorlauftemperatur)
- Betriebsart
- Nur verfügbar, wenn ein Kommunikationsmodul (z. B. MB LAN) oder eine Geräteelektronik mit integrierter Kommunikationsschnitstelle vorhanden ist.

#### Warmwasser

- Solltemperatur
- Gemessene Temp. (Gemessene Warmwassertemperatur)
- Therm. Desinf. WWsp. (Thermische Desinfektion des Warmwasserspeichers)

### Lüftung

- Betriebsart
- Außenlufttemperatur
- Zulufttemperatur
- Ablufttemperatur
- Fortlufttemperatur
- Nachheiz.-Zulufttemp. (Nachheizer-Zulufttemperatur)
- Abluftfeuchte
- Abluftgualität
- Luftfeuchte Fernbed. 1...4 (Luftfeuchte Fernbedienung 1...4)
- Raumluftfeuchte
- Raumluftqualität
- Bypass
- Filter-Restlaufzeit

## Solar

- Solarfühler
- Solarertrag

## Außentemperatur

- Außentemperaturverlauf
- Außentemperatur
- Außentemperatur Funk<sup>2)</sup>

# Internet 3)

- IP-Verbindung
- Server-Verbindung
- Verbundenes Netzwerk
- IP-Adresse
- SW-Version
- Nur verfügbar, wenn ein Funk-Außentemperaturfühler installiert ist.
- Nur verfügbar, wenn ein Kommunikationsmodul (z. B. MB LAN) oder eine Geräteelektronik mit integrierter Kommunikationsschnitstelle vorhanden ist.

- Login-Daten
- MAC-Adresse

# Systeminformation 1)

- Brennerstarts
- Brennerlaufzeit
- Pufferspeichertemperatur
- Wasserdruck
- Betriebs-Code
- Statuscode

## **Brennstoffzelle**

- Status
- Energiedaten
  - Erzeugung
  - Verbrauch
- CO2-Einsparung (kg)
- Betriebsstunden
- Netzparameter
  - Spannungsrückgangsschutz
  - Spannungssteig.schutz U> (Spannungssteigungsschutz U>)
  - Spannungssteig.schutz U>> (Spannungssteigungsschutz U>>)
  - Frequenzrückgangsschutz
  - Frequenzsteigerungsschutz

## Energieverbrauch

- 24h: Gas Heizung
- 24h: Strom Heizung
- 24h: Gas Warmwasser
- 24h: Strom Warmwasser
- 24h: Strom Lüftung
- 30d: Gas Heizung
- 30d: Strom Heizung
- 30d: Gas Warmwasser
- 30d: Strom Warmwasser
- 30d: Strom Lüftung

# Altern. WE (Alternative Wärmeerzeugung)

- Pufferspeicher
- Nur verfügbar ohne Kaskadenmodul (z. B. MC 400) bei bestimmten Wärmeerzeugertypen.

- Puffersp.-Temp. Oben (Pufferspeicher-Temperatur Oben)
- Puffersp.-Temp. Mitte (Pufferspeicher-Temperatur Mitte)
- Puffersp.-Temp. unten (Pufferspeicher-Temperatur Unten)
- Pufferladepumpe
- Abgastemp. AWE (Abgastemperatur AWE)
- Vorlauftemp. AWE (Vorlauftemperatur AWE)
- Rücklauftemp. AWE (Rücklauftemperatur AWE)
- Vorlauftemp. System (Vorlauftemperatur System)
- Rücklauftemp. System (Rücklauftemperatur System)
- Brenner
- Leistungsvorgabe
- Kesselsperre
- Restl. Sperrzeit (Restliche Sperrzeit)
- Restl. Sperrzeit WW (Restliche Sperrzeit Warmwasser)
- Kesselbypass
- Mischerpos. Pufferbypass (Mischerposition Pufferbypass)
- Mischerpos. Rücklaufanh. (Mischerposition Rücklaufanhebung)
- Pufferbypass-Ventil

## Hybridsystem

- Aktiver Wärmeerzeuger
- Betriebsdaten
- Energieverbrauch
- Energieerzeugung
- Eingänge







Bosch Thermotechnik GmbH Junkersstrasse 20-24 73249 Wernau, Germany

