





Installations- und Bedienungsanleitung Hocheffizienter stehender Gaskessel

Gas 210 Ace 80 - 120 - 160 - 200

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank für den Kauf dieses Gerätes. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch und heben Sie es zum späteren Nachlesen an einem sicheren Ort auf. Um langfristig einen sicheren und effizienten Betrieb sicherzustellen, empfehlen wir die regelmäßige Wartung des Produktes. Unsere Service- und Kundendienst-Organisation kann Ihnen dabei behilflich sein. Wir hoffen, dass Sie viele Jahre Freude an dem Produkt haben.

Inhaltsverzeichnis

| 1 Sicherheit | | | | |
|--------------|----------|----------------|---|------|
| | 1.1 | Allgemei | ine Sicherheitshinweise | 6 |
| | | 1.1.1 | Für den Installateur | 6 |
| | | 1.1.2 | Für den Endbenutzer | 6 |
| | 1.2 | Recomm | nendations | . 7 |
| | 1.3 | Verantwo | ortlichkeiten | 8 |
| | | 1.3.1 | Pflichten des Herstellers | 8 |
| | | 1.3.2 | Pflichten des Fachhandwerkers | 8 |
| | | 1.3.3 | Pflichten des Benutzers | 8 |
| ~ | <i>.</i> | | | • |
| 2 | Uber | dieses Ha | andbuch | 8 |
| | 2.1 | Allgemei | ines | 8 |
| | 2.2 | Zusatzlic | che Dokumentation | 8 |
| | 2.3 | In der Ar | | . 9 |
| 3 | Produ | iktheschr | eibung | Q |
| 0 | 3.1 | Kesseltv | inen | . 9 |
| | 3.2 | Hauntko | monenten | 10 |
| | 3.3 | Finführu | ng in die e-Smart Regelungsplattform | 11 |
| | 0.0 | Liniania | | |
| 4 | Vor d | er Installa | tion | 12 |
| | 4.1 | Installati | onsvorschriften | .12 |
| | 4.2 | Standort | voraussetzungen | .12 |
| | 4.3 | Anforder | rungen für Wasseranschlüsse | 13 |
| | | 4.3.1 | Anforderungen an die Anschlüsse der Heizungsanlage | . 13 |
| | | 4.3.2 | Anforderungen für den Kondensatablauf | .13 |
| | | 4.3.3 | Spülen der Anlage | . 13 |
| | 4.4 | Anforder | rungen an den Gasanschluss | .14 |
| | 4.5 | Anforder | rungen für das Abgassystem | . 14 |
| | | 4.5.1 | Klassifikation | . 14 |
| | | 4.5.2 | Material | . 16 |
| | | 4.5.3 | Abmessungen Abgasstutzenleitung | 17 |
| | | 4.5.4 | Länge der Abgas- und Luftzufuhrleitungen | . 17 |
| | | 4.5.5 | Ergänzende Anweisungen | .19 |
| | 4.6 | Anforder | rungen an die elektrischen Anschlüsse | . 20 |
| | 4.7 | Wassero | qualität und Wasserbehandlung | . 20 |
| | 4.8 | Installation | onsbeispiele | .21 |
| | | 4.8.1 | 1 Kessel - 1 Heizkreis (Heizkörper) - Trinkwarmwasserspeicher mit Zirkulationsschleife | .21 |
| | | 4.8.2 | 1 Kessel - 2 Heizkreise (Heizkörper, Fußbodenheizung) - Trinkwarmwasserspeicher mit Zirkulationsschle | eife |
| | | | ····· | . 22 |
| | | 4.8.3 | Kaskade aus 2 Kessel - 2 Heizkreise (Heizkorper, Fulsbodenheizung) | 23 |
| 5 | Instal | lation | | 25 |
| - | 5.1 | Positioni | ierung des Kessels | .25 |
| | 5.2 | Anschlus | ss des Heizkreises | . 25 |
| | 5.3 | Anschlus | ss des Kondensatablaufschlauchs | .26 |
| | 5.4 | Anschlus | ss der Gasleitung | . 26 |
| | 5.5 | Anschlus | ss der Luftzufuhr und des Abgasstutzens | 26 |
| | 5.6 | Anbringe | en des Außentemperaturfühlers | . 27 |
| | 5.7 | Elektrisc | he Anschlüsse | . 28 |
| | | 5.7.1 | Einbaupositionen der Leiterplatte | 28 |
| | | 5.7.2 | Anschluss der Anlagenpumpe | . 29 |
| | | 5.7.3 | Die CB-01 Anschlussleiterplatte | 29 |
| | | 5.7.4 | Die Erweiterungsleiterplatte SCB-01 | 32 |
| | | 5.7.5 | Die Erweiterungsleiterplatte SCB-02 | . 33 |
| | | 5.7.6 | Anschluss des Netzkabels | .36 |
| | | | | |
| 6 | Vorbe | ereitung z | | . 36 |
| | 6.1 | Checklis | | . 36 |
| | | 6.1.1 | | . 36 |
| | | 6.1.2 | Betulien des Siphons | . 37 |
| | <u> </u> | 6.1.3 Decc' | Vorbereitung des Gaskreislaufs | .37 |
| | b.2 | Beschrei | | . 38 |
| | | 0.2.1 | | . 38 |

| | | 6.2.2 6.2.3 6.2.4 | Beschreibung des Hauptanzeige Beschreibung des Hauptmenüs Beschreibung der Display-Symbole | .38 .38 .39 | | |
|----|------------|-------------------------|--|-------------------|--|--|
| 7 | Inbetr | etriebnahme | | | | |
| | 7.1 | Inbetrieb | nahme | 40 | | |
| | 7.2 | Einstellu | ngen Gasversorgung | 40 | | |
| | | 7.2.1 | Werkseinstellung | 40 | | |
| | | 7.2.2 | Einstellen auf eine andere Gasart | 41 | | |
| | | 7.2.3 | Prüfen und Einstellen des Gas/Luft-Verhältnisses | 42 | | |
| | 7.3 | Abschlie | ßende Arbeiten | 45 | | |
| | | 7.3.1 | Speichern der Einstellungen bei der Inbetriebnahme | 46 | | |
| 0 | Finete | llungon | | 16 | | |
| 0 | 8 1 | Finführu | na in dia Parametercodes | 46 | | |
| | 8.2 | Suche na | ach Parametern. Zählern und Signalen | 46 | | |
| | 8.3 | Zugang z | zur Fachhandwerkerebene | 47 | | |
| | 0.0 | 8.3.1 | Konfiguration der Anlage auf Fachmannebene | 47 | | |
| | | 8.3.2 | Herstellen einer Bluetooth-Verbindung | 48 | | |
| | 8.4 | Paramet | erliste | 48 | | |
| | | 8.4.1 | CU-GH13 Parameter der Regelung | .48 | | |
| _ | | | | | | |
| 9 | Wartu | | shastimmungan | .54 | | |
| | 9.1 | Öffnen d | | 54 55 | | |
| | 9.Z 0.3 | Standard | traßige Inspektions- und -Wartungsarbeiten | 55 | | |
| | 0.0 | 9.3.1 | | 55 | | |
| | | 932 | Überprüfen der Wasserqualität | 56 | | |
| | | 9.3.3 | Prüfung des Luftdruckdifferenzschalters | 56 | | |
| | 9.4 | Abschlus | ssarbeiten | .57 | | |
| | 9.5 | Entsorgu | ing und Recycling | 58 | | |
| | | | | | | |
| 10 | Fehle | rbehebun | g | 58 | | |
| | 10.1 | Fehlerco | des | 58 | | |
| | | 10.1.1 | | 58 | | |
| | | 10.1.2 | walnung | 59 | | |
| | | 10.1.3 | | 64 | | |
| | 10.2 | Fehlerhig | storie | 68 | | |
| | 10.2 | 10.2.1 | Auslesen und Löschen der Fehlerhistorie | 68 | | |
| | | | | | | |
| 11 | Gebra | auchsanw | reisung | 69 | | |
| | 11.1 | Einschal | ten | 69 | | |
| | 11.2 | Autruten | der Benutzerebene-Menus | 69 | | |
| | 11.3 | Forionne | zeige | 70 | | |
| | 11.4 | Konfigur | | 70 | | |
| | 11.5 | Ändern o | alloli i leizhiels | 70 | | |
| | 11.0 | 1161 | Definition des Heizkreises | 71 | | |
| | | 11.6.2 | Ändern der Bezeichnung und des Symbols eines Heizkreises | 71 | | |
| | | 11.6.3 | Ändern der Betriebsart eines Heizkreises | 72 | | |
| | | 11.6.4 | Zeitprogramm zur Regelung der Zonentemperatur | 72 | | |
| | | 11.6.5 | Ändern der Heiztemperatur der Aktivitäten | 74 | | |
| | | 11.6.6 | Vorübergehendes Ändern der Raumtemperatur | 75 | | |
| | 11.7 | Ändern c | der Trinkwassertemperatur | .75 | | |
| | | 11.7.1 | Trinkwasserkonfiguration | .75 | | |
| | | 11.7.2 | Ändern der Betriebsart für Trinkwasser | 75 | | |
| | | 11.7.3 | Zeitprogramm zur Regelung der Trinkwarmwassertemperatur | 76 | | |
| | | 11.7.4 | Andern der Trinkwassertemperatur im Komfort- und im Eco-Betrieb | 77 | | |
| | | 11.7.5 | Vorübergehendes Erhöhen der Trinkwassertemperatur | 77 | | |
| | 11.8 | Ein- odei | r Ausschalten des Sommerbetriebs | .77 | | |
| | 11.9 | Betriebsa | art ändern | .78 | | |
| | 11.10 | Andern c | | 78 | | |
| | 11.11 | Anzeige | von Name und Telefonnummer des Fachhandwerkers | 78 | | |
| | 11.12 | LIN- Odei | | 79 | | |
| | 11.13 | Aussena | IICH | .19 | | |

| | 11.14 11.15 | 4 Frostschutz |
|----|----------------|---|
| 12 | Techi | nische Angaben |
| | 12.1 | Zulassungen |
| | | 12.1.1 Zertifizierungen |
| | | 12.1.2 Richtlinien |
| | | 12.1.3 Bluetooth® Funktechnik |
| | | 12.1.4 Werkstest |
| | 12.2 | Elektrischer Schaltplan |
| | 12.3 | Abmessungen und Anschlüsse |
| | 12.4 | Technische Daten Gas 210 Ace |
| | 12.5 | Technische Daten BLE Smart Antenna 86 |
| 13 | Anha | 86 |
| 15 | 13 1 | FrP Informationen 86 |
| | 10.1 | 13.1.1 Produktdatenblatt 86 |
| | 13.2 | FU-Konformitätserklärung 86 |
| | 10.2 | 13.2.1 EG-Konformitätserklärung für drahtlose Geräte 86 |

1 Sicherheit

1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

1.1.1 Für den Installateur

Gefahr!

Wenn Sie Gas riechen:

- 1. Unbedingt offene Flammen vermeiden, nicht rauchen und keine elektrischen Kontakte oder Schalter betätigen (Türklingel, Licht, Motoren, Fahrstuhl, usw.).
- 2. Die Gaszufuhr schließen.
- 3. Die Fenster öffnen.
- 4. Ermitteln Sie mögliche Leckagen und Undichtigkeiten, und dichten Sie diese ab.
- 5. Wenn sich die Undichtigkeit dem Gaszähler vorgelagert befindet, ist das Gasunternehmen zu benachrichtigen.

Gefahr!

Wenn Sie Abgase riechen:

- 1. Den Heizkessel abschalten.
- 2. Die Fenster öffnen.
- 3. Ermitteln Sie mögliche Leckagen und Undichtigkeiten, und dichten Sie diese ab.

Vorsicht!

Nach der Durchführung von Wartungs- oder Reparaturarbeiten die gesamte Heizungsanlage prüfen, um sicherzustellen, dass keine Leckagen vorhanden sind.

1.1.2 Für den Endbenutzer

Gefahr!

Wenn Sie Gas riechen:

- 1. Unbedingt offene Flammen vermeiden, nicht rauchen und keine elektrischen Kontakte oder Schalter betätigen (Türklingel, Licht, Motoren, Fahrstuhl, usw.).
- 2. Die Gaszufuhr schließen.
- Die Fenster öffnen.
- 4. Das Gebäude evakuieren.
- 5. Einen qualifizierten Fachhandwerkern kontaktieren.

Gefahr!

Wenn Sie Abgase riechen:

- 1. Den Heizkessel abschalten.
- 2. Die Fenster öffnen.
- 3. Das Gebäude evakuieren.
- 4. Einen qualifizierten Fachhandwerkern kontaktieren.

Warnung!

Die Abgasleitungen nicht berühren. Je nach Einstellungen des Heizkessels kann die Temperatur der Abgasleitungen über 60 °C ansteigen.

Warnung!

Die Heizkörper nicht über längere Zeit berühren. Je nach Einstellungen des Heizkessels kann die Temperatur der Heizkörper über 60 °C ansteigen.

Warnung!

Vorsicht bei der Verwendung von Trinkwarmwasser. Je nach Einstellungen des Heizkessels kann die Temperatur des Trinkwarmwassers über 65 °C ansteigen.

Warnung!

Der Betrieb des Heizkessels und die Installation durch Sie als Endnutzer muss auf die in diesem Handbuch beschriebenen Arbeiten beschränkt sein. Alle anderen Arbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Fachhandwerker/Techniker ausgeführt werden.

Warnung!

Der Kondenswasserabfluss darf nicht verändert oder verstopft werden. Wenn eine Kondenswasser-Neutralisationsanlage genutzt wird, muss die Anlage regelmäßig und unter Beachtung der Anweisungen des Herstellers gereinigt werden.

Vorsicht!

Sicherstellen, dass der Heizkessel regelmäßig gewartet wird. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Fachhandwerkern oder schließen Sie für die Wartung des Heizkessels einen Wartungsvertrag ab.

Vorsicht!

Es dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden.

i Wichtig:

Regelmäßig auf das Vorhandensein von Wasser prüfen und den Druck in der Heizungsanlage überprüfen.

1.2 Recommendations

Gefahr!

This appliance can be used by children aged eight and above and people with a physical, sensory or mental disability, or with a lack of experience and knowledge, provided they are supervised and instructed in how to use the appliance in a safe manner and understand the associated dangers. Children must not be allowed to play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be carried out by children without adult supervision.

Warnung!

Installation and maintenance of the boiler must be carried out by a qualified installer in accordance with local and national regulations.

Warnung!

The installation and maintenance of the boiler must be undertaken by a qualified installer in accordance with the information in the supplied manual, doing otherwise may result in dangerous situations and/or bodily injury.

Warnung!

Removal and disposal of the boiler must be carried out by a qualified installer in accordance with local and national regulations.

Warnung!

If the mains lead is damaged, it must be replaced by the original manufacturer, the manufacturer's dealer or another suitably skilled person to prevent hazardous situations from arising.

Warnung!

Always disconnect the mains supply and close the main gas tap when working on the boiler.



Check the entire system for leaks after maintenance and servicing work.

Gefahr!

For safety reasons, we recommend fitting smoke alarms at suitable places and a CO detector near the appliance.

Vorsicht!

- Make sure the boiler can be reached at all times.
- The boiler must be installed in a frost-free area.
- If the power cord is permanently connected, you must always install a main bipolar switch with an opening gap of at least 3 mm (EN 60335-1).
- Drain the boiler and central heating system if you are not going to use your home for a long time and there is a chance of frost.
- The frost protection does not work if the boiler is out of operation.
- The boiler protection only protects the boiler, not the system.
- Check the system water pressure regularly. If the water pressure is below the recommended pressure, the system must be topped up.

Wichtig:

i

Keep this document near to the boiler.

i Wichtig:

i

i

Only remove the casing for maintenance and repair operations. Refit all panels when maintenance work and servicing are complete.

Wichtig:

Instruction and warning labels must never be removed or covered and must be clearly legible throughout the entire service life of the boiler. Damaged or illegible instructions and warning stickers must be replaced immediately.

Wichtig:

Modifications to the boiler require the written approval of Remeha.

1.3 Verantwortlichkeiten

1.3.1 Pflichten des Herstellers

Unsere Produkte werden in Übereinstimmung mit den Anforderungen der geltenden Richtlinien gefertigt. Daher werden sie mit der Kennzeichnung **(€** sowie mit sämtlichen erforderlichen Dokumenten ausgeliefert. Im Interesse der Qualität unserer Produkte streben wir beständig danach, sie zu verbessern. Daher behalten wir uns das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Spezifikationen zu ändern.

Wir können in folgenden Fällen als Hersteller nicht haftbar gemacht werden:

- Nichtbeachten der Installations- und Wartungsanweisungen für das Gerät.
- Nichtbeachten der Bedienungsanweisungen für das Gerät.
- Keine oder unzureichende Wartung des Gerätes.

1.3.2 Pflichten des Fachhandwerkers

Der Fachhandwerker ist verantwortlich für die Installation und die erstmalige Inbetriebnahme des Gerätes. Der Fachhandwerker hat folgende Anweisungen zu befolgen:

- Alle Anweisungen in den mit dem Gerät gelieferten Anleitungen lesen und befolgen.
- Das Gerät gemäß den geltenden Normen und gesetzlichen Vorschriften installieren.
- Die erste Inbetriebnahme sowie alle erforderlichen Kontrollen durchführen.
- Dem Benutzer die Anlage erläutern.
- Falls Wartungsarbeiten erforderlich sind, den Benutzer auf die Verpflichtung zur Überprüfung und Wartung des Gerätes zur Sicherstellung seiner ordnungsgemäßen Funktion hinweisen.
- Dem Benutzer alle Bedienungsanleitungen übergeben.

1.3.3 Pflichten des Benutzers

Damit das System optimal arbeitet, müssen folgende Anweisungen befolgt werden:

- Alle Anweisungen in den mit dem Gerät gelieferten Anleitungen lesen und befolgen.
- Für die Installation und die erste Inbetriebnahme muss qualifiziertes Fachpersonal beauftragt werden.
- Lassen Sie sich Ihre Anlage vom Fachhandwerker erklären.
- Lassen Sie die erforderlichen Prüf- und Wartungsarbeiten von einem qualifizierten Fachhandwerker durchführen.
- Die Anleitungen in gutem Zustand in der Nähe des Gerätes aufbewahren.

2 Über dieses Handbuch

2.1 Allgemeines

Diese Anleitung richtet sich an den Installateur und Benutzer des Kessels Gas 210 Ace.

2.2 Zusätzliche Dokumentation

Zusätzlich zu diesem Handbuch ist die folgende Dokumentation erhältlich:

- Produktinformation
- Wartungsanleitung
- Anweisungen zur Wasserqualität

2.3 In der Anleitung verwendete Symbole

Diese Anleitung enthält Anweisungen, die mit speziellen Symbolen versehen sind. Bitte achten Sie besonders auf diese Symbole, wenn sie verwendet werden.



Direkte Menüführung, Bestätigungen werden nicht angezeigt. Verwendung, wenn Sie mit dem System vertraut sind.

3 Produktbeschreibung

3.1 Kesseltypen

Es stehen folgende Kesseltypen zur Verfügung:

Tab.1 Kesseltypen

| Bezeichnung | Leistung ⁽¹⁾ | Wärmetauschergröße | |
|---|-------------------------|--------------------|--|
| Gas 210 Ace 80 | 93 kW | 3 Glieder | |
| Gas 210 Ace 120 | 129 kW | 4 Glieder | |
| Gas 210 Ace 160 | 179 kW | 5 Glieder | |
| Gas 210 Ace 200 | 217 kW | 6 Glieder | |
| (1) Nennleistung P _{nc} 50/30 °C | | | |

3.2 Hauptkomponenten

Abb.1 Allgemeines



- 1 Abgasstutzenanschluss
- 2 Zuluftanschluss
- 3 Vorlaufanschluss
- 4 Rücklaufanschluss
- 5 Gasversorgungsanschluss
- 6 Regelungsgehäuse
- 7 Typschild

Abb.3 Gas-Luft-Einheit



- 1 Abgastemperaturfühler
- 2 Brenner
- 3 Wärmetauscher
- 4 Flammenschauglas
- 5 Handlochdeckel
- 6 Kappe Kondensat-Sammelschale
- 7 Kondensat-Sammelschale
- 8 Vorlauffühler
- 9 Luftdruckdifferenzschalter
- 10 Zünd-/Ionisationselektrode
- 11 Zünd-/lonisationstrafo
- 12 Temperaturfühler des Wärmetauschers
- 13 Rücklauffühler
- 14 Wasserdrucksensor
- 15 KFE-Hahn
- 16 Siphon
 - 1 Gasversorgungsleitung
- 2 Gebläse
- 3 Gas-Luft-Verbindungsstück
- 4 Venturi
- 5 Gasregelventil
- 6 Ansaugschalldämpfer



- 1 Display-Abdeckung
- 2 Einschalttaste
- 3 Schaltfeld
- 4 Service-Stecker
- 5 Regelunsgehäusevorderseite für Erweiterungsleiterplatten und Gateways
- 6 Regelungsgehäuserückseite für die Regelung und Erweiterungsleiterplatten

3.3 Einführung in die e-Smart Regelungsplattform

Der Gas 210 Ace Kessel ist mit der e-Smart Regelungsplattform ausgestattet. Dies ist ein modulares System und bietet Kompatibilität und Konnektivität zwischen allen Produkten, die dieselbe Plattform nutzen.



AD-3001366-02

Tab.2 Komponenten im Beispiel

| Pos. | Beschreibung | Funktion |
|--|---|--|
| CU | Control Unit: Regelungseinheit | Die Regelungseinheit übernimmt alle Grundfunktionen des Gerätes. |
| СВ | Connection Board: Anschlussleiterplatte | Die Anschlussleiterplatte ermöglicht einen einfachen Zugang zu allen Steckverbindern der Regelungseinheit. |
| SCB | Smart Control Board: Erweiterungsleiterplatte | Eine Erweiterungsleiterplatte bietet zusätzliche Funktionen, wie z.B. einen internen Trinkwasserbereiter oder mehrere Heizkreise. |
| GTW Gateway: Konvertierungsleiterplatte Ein gateway kann an eine werden, um eine der folge • Zusätzliche (drahtlose) | | Ein gateway kann an einem Gerät oder System angebracht werden, um eine der folgenden Funktionen zu ermöglichen: • Zusätzliche (drahtlose) Anschlussmöglichkeiten |
| | | Wartungsanschlüsse Kommunikation mit anderen Plattformen |
| MK | Control panel: Bedieneinheit und Display | Die Bedieneinheit ist die Benutzerschnittstelle zum Gerät. |
| RU | Room Unit: Raumgerät (z.B. ein Thermostat) | Ein Raumgerät misst die Temperatur in einem Referenzraum. |
| L-Bus | Local Bus: Verbindung zwischen Geräten | Der lokale Bus stellt die Kommunikation zwischen den Gerä- ten sicher. |
| S-Bus | System Bus: Verbindung zwischen Anlagen | Der System-Bus stellt die Kommunikation zwischen den Anla- gen sicher. |
| R-Bus | Room unit Bus: Anschluss an ein Raumgerät | Der Raumgerätebus stellt die Kommunikation mit einem Raumgerät sicher. |
| A | Vorrichtung | Ein Gerät ist eine Regelungsleiterplatte, ein Schaltfeld oder ein Raumgerät. |

| Pos. | Beschreibung | Funktion |
|------|--------------|--|
| В | Gerät | Eine Anlage ist ein Set von Geräten, die über denselben L- Bus verbunden sind |
| С | System | Ein System ist ein Set von Anlagen, die über denselben S-Bus verbunden sind |

| Tab 3 | Spezifische mit | dem Kessel | Gas 210 | Ace gelieferte | Geräte |
|-------|-----------------|------------|---------|----------------|--------|
| 140.0 | opezinacite mit | uem Ressei | 043 210 | Ace generence | Ocrate |

| Im Display an- gezeigte Be- zeichnung | Softwareversi- on | Beschreibung | Funktion |
|---|----------------------|------------------------------------|--|
| CU-GH13 | 2.0 | Regelungseinheit CU-GH13 | Die Regelungseinheit CU-GH13 übernimmt alle Grundfunktionen des Kessels Gas 210 Ace. |
| MK3 | 1.94 | Schaltfeld HMI T-control | Das HMI T-control ist das Bedienfeld für den Kessel Gas 210 Ace. |
| SCB-01 | 1.3 | Erweiterungsleiterplatte SCB-01 | Die SCB-01bietet einen 0-10 V-Anschluss für eine PWM-Sys- tempumpe und zwei potentialfreie Kontakte zur Statusbenach- richtigung. |
| SCB-02 | 1.3 | Erweiterungsleiterplatte SCB-02 | Die SCB-02 stellt die Funktionalität für einen TWW- und einen Heizkreis sowie einen 0-10 V-Anschluss für eine PWM-Sys- tempumpe und zwei potentialfreie Kontakte zur Statusbenach- richtigung bereit. |
| GTW- Bluetooth | - | Gateway BLE Smart Antenna | Die BLE Smart Antenna bietet die Möglichkeit, den Kessel über Bluetooth mit einer App zu verbinden. |

4 Vor der Installation

4.1 Installationsvorschriften



Wichtig:

Der Gas 210 Ace muss von einem qualifizierten Heizungsfachmann unter Einhaltung der vor Ort geltenden Vorschriften installiert werden.

4.2 Standortvoraussetzungen



Gefahr!

Das Lagern von brennbaren Produkten und Substanzen im Kessel oder in dessen Nähe (auch vorübergehend) ist untersagt.

Vorsicht!

- Der Kessel muss in einem frostfreien Raum installiert werden.
- In der Nähe des Kessels muss ein Stromanschluss mit Erdung vorhanden sein.
- In der Nähe des Kessels muss ein Anschluss zum Ablauf für den Kondenswasserablauf vorhanden sein.

Bei der Wahl des Aufstellungsortes für die Anlage sind zu berücksichtigen:

- Die Vorschriften.
- Der notwendige Platzbedarf der Anlage.
- Der erforderliche Raum um den Kessel für gute Zugänglichkeit und zur Erleichterung der Wartung.
- Die zulässige Position des Abgasstutzens und/oder der Luftzufuhröffnung.

Abb.6 Standortvoraussetzungen





- 2 Halterungsfläche
- A Auf der linken Seite des Kessels ist ein Freiraum von 50 mm erforderlich

4.3 Anforderungen für Wasseranschlüsse



AD-3002433-01

- **B** Auf der rechten Seite des Kessels ist ein Freiraum von 250 mm erforderlich
- Vor der Installation sicherstellen, dass die Anschlüsse die eingestellten Anforderungen erfüllen.
- Eventuelle Schweißarbeiten in angemessenem Abstand zum Kessel durchführen.
- Bei Verwendung von Kunststoffrohren die Anweisungen des Herstellers beachten.

4.3.1 Anforderungen an die Anschlüsse der Heizungsanlage

• Wir empfehlen die Installation eines Heizungsfilters in der Rücklaufleitung, um ein Verstopfen der Kesselkomponenten zu verhindern.

4.3.2 Anforderungen für den Kondensatablauf

- Der Ablaufschlauch muss Ø 32 mm oder größer messen und im Abfluss enden.
- Als Ablaufschlauch, wegen der Säure (pH 2 bis 5) des Kondensats, immer einen Kunststoffschlauch verwenden.
- Einen Siphon in den Ablaufschlauch einbauen.
- Der Ablaufschlauch muss ein Gefälle von mindestens 30 mm pro Meter haben, bei einer maximalen horizontalen Länge von 5 Metern.
- Keine starren Anschlüsse vornehmen, um Überdruck in den Siphon zu vermeiden.

4.3.3 Spülen der Anlage

Bevor ein neuer Kessel an eine Anlage angeschlossen werden kann, muss die gesamte Anlage durch Spülen gründlich gereinigt werden. Durch das Spülen werden von der Installation stammende Rückstände (Schweißschlacke, Fixiermittel usw.) und Ansammlungen von Schmutz (Schlamm, Matsch) entfernt.

i Wichtig:

- Die Anlage mindestens einer Wassermenge durchspülen, die dem dreifachen Volumen der Anlage entspricht.
- Die Trinkwasserleitungen mit mindestens dem 20-fachen Rohrvolumen durchspülen.

4.4 Anforderungen an den Gasanschluss

- Eventuelle Schweißarbeiten in angemessenem Abstand zum Kessel durchführen.
- Vor der Installation sicherstellen, dass der Gaszähler ausreichend dimensioniert ist. Dabei den Verbrauch aller Geräte berücksichtigen. Das zuständige Gasversorgungsunternehmen benachrichtigen, wenn der Gaszähler unterdimensioniert ist.
- Es wird empfohlen, einen Gasfilter zu installieren, um eine Verschmutzung der Gasventileinheit zu verhindern.
- Die Durchmesser der Leitungen sind gemäß den im jeweiligen Land geltenden Normen festzulegen.

4.5 Anforderungen für das Abgassystem

4.5.1 Klassifikation



| Prinzip | Beschreibung | Zugelassene Hersteller ⁽¹⁾ | | |
|--|---|--|--|--|
| Ohne Zugbegrenzer. Abgasabführung über das Dach. Luftzufuhr aus dem Aufstellungsbereich. Der Zuluftanschluss des Kessels muss offen bleiben. Der Installationsbereich muss entlüftet werden, um eine ausreichende Luftzufuhr zu gewährleisten. Die Lüftungsöffnunge dürfen nicht verstopft oder abgesperrt werden. Die IP-Schutzklasse des Kessel verringert sich auf IP20. | | Anschlussmaterial und Dach- durchführung: • Alukan • Burgerhout • Cox Geelen • Muelink & Grol | | |
| (1) Das Material muss auch | (1) Das Material muss auch die Anforderungen an die Materialeigenschaften des jeweiligen Kapitels erfüllen. | | | |

Tab.4 Art des Abgassystems: B_{23P}

Tab.5 Art des Abgassystems: C₁₃

| Prinzip | Beschreibung | Zugelassene Hersteller ⁽¹⁾ | |
|---|---|---|--|
| AD-3001056-01 | Raumluftunabhängige Ausführung. Abgasleitung in der Außenwand. Die Luftansaugöffnung befindet sich im selben Druckbereich wie die Abführung (z. B. horizontales Abgasendstück). Parallele Wanddurchführung nicht zulässig. | Horizontales Abgasendstück und des Anschlussmaterial: Remeha, kombiniert mit An- schlussmaterial von Burger- hout Remeha, kombiniert mit An- schlussmaterial von Muelink & Grol Burgerhout Cox Geelen Muelink & Grol | |
| (1) Das Material muss auch die Anforderungen an die Materialeigenschaften des jeweiligen Kapitels erfüllen. | | | |

Tab.6 Art des Abgassystems: C₃₃

| Prinzip | Beschreibung | Zugelassene Hersteller ⁽¹⁾ | |
|----------------------------|--|---|--|
| AD-3001057-01 | Raumluftunabhängige Ausführung. Abgasabführung über das Dach. Die Luftansaugöffnung befindet sich im selben Druckbereich wie die Abführung (z. B. konzentrische Dachdurchführung). | Dachdurchführung und Anschlussmaterial Remeha, kombiniert mit Anschlussmaterial von Burgerhout Remeha, kombiniert mit Anschlussmaterial von Muelink & Grol Remeha 350/350, in Kombination mit Anschlussmaterial von Alukan (nur für Remeha-) Burgerhout Cox Geelen Muelink & Grol | |
| (1) Das Material muss auch |) Das Material muss auch die Anforderungen an die Materialeigenschaften des jeweiligen Kapitels erfüllen. | | |

Tab.7 Art des Abgassystems: C₅₃

| Prinzip | Beschreibung | Zugelassene Hersteller ⁽¹⁾ | |
|---|---|--|--|
| AD-3001058-02 | Anschluss in unterschiedlichen Druckbereichen. Raumluftunabhängige Einheit. Separate Luftzufuhr und Abführung. Abführung in unterschiedliche Druckbereiche. Luftzufuhr und Abführung dürfen nicht an gegenüberliegenden Wänden positioniert werden. | Anschlussmaterial und Dach- durchführung: • Alukan • Burgerhout • Cox Geelen • Muelink & Grol | |
| (1) Das Material muss auch die Anforderungen an die Materialeigenschaften des jeweiligen Kapitels erfüllen. | | | |

Tab.8 Art des Abgassystems: C₉₃

| Prinzip ⁽¹⁾ | Beschreibung | Zugelassene Hersteller ⁽²⁾ | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| 1 t | Raumluftunabhängige Ausführung. | Anschlussmaterial und Dach- | | | |
| | Luftzufuhr und Ableitung im Schacht oder Kanal: Konzentrisch. Luftzufuhr aus vorhandenem Schacht oder Kanal. Abgasabführung über das Dach. Die Luftzufuhr befindet sich im selben Druckbereich wie die Abführung. | durchführung: • Alukan • Burgerhout • Cox Geelen • Muelink & Grol | | | |
| AD-3001059-01 | | | | | |
| (1) Siehe Tabelle für Schacht- oder Rohranforderungen. (2) Das Material muss auch die Anforderungen an die Materialeigenschaften des jeweiligen Kapitels erfüllen. | | | | | |

Tab.9 Mindestabmessungen des Schachts oder Rohrs C₉₃

| Version (D) | Ohne Luftzufuhr | | Mit Luftzufuhr | |
|-------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Starr 100 mm | Ø 160 mm | □ 160 x 160 mm | Ø 170 mm | □ 160 x 160 mm |
| Starr 150 mm | Ø 200 mm | □ 200 x 200 mm | Ø 220 mm | □ 220 x 220 mm |
| Starr 200 mm | Ø 250 mm | □ 250 x 250 mm | Ø 280 mm | □ 280 x 280 mm |
| Konzentrisch 100/150 mm | Ø 170 mm | □ 170 x 170 mm | Ø 170 mm | □ 170 x 170 mm |
| Konzentrisch 150/200 mm | Ø 270 mm | □ 270 x 270 mm | Ø 270 mm | □ 270 x 270 mm |

Abb.7 Mindestabmessungen des Schachts oder Rohrs C₉₃



Wichtig:

i

Der Schacht muss den Anforderungen an die Luftdichtheit der örtlichen Vorschriften entsprechen.

i Wichtig:

- Schächte gründlich reinigen, wenn Schachtverkleidungen und/ oder ein Luftzufuhranschluss verwendet werden.
- Es muss die Möglichkeit bestehen, die Schachtverkleidung zu überprüfen.

4.5.2 Material

Abb.8 Probestück



Mit dem Probestück am Abgasstutzenmaterial prüfen, ob es für die Verwendung an diesem Gerät geeignet ist.

- 1 EN 14471 oder EN 1856–1: Das Material ist gemäß den Standards CE zugelassen. Für Kunststoff ist es EN 14471, für Aluminium und Edelstahl ist es EN 1856-1.
- 2 **T120**: Das Material hat Temperaturklasse T120. Eine höhere Nummer ist ebenfalls zulässig, aber keine niedrigere.
- 3 P1: Das Material fällt in Druckklasse P1. H1 ist ebenfalls zulässig.
- 4 W: Das Material ist geeignet für Kondenswasser (W='wet'). D ist nicht zulässig (D='dry').
- 5 E: Das Material fällt in Feuerwiderstandsklasse E. Klasse A bis D sind ebenfalls zulässig, F ist nicht zulässig. Gilt nur für Kunststoff.



- Die Kupplungen und Verbindungen können sich unter Umständen je nach Hersteller unterscheiden. Es wir abgeraten, Rohre, Kupplungen und Verbindungen verschiedener Hersteller zu kombinieren. Dies gilt auch für Dachdurchführungen und gemeinsam genutzte Abgaskanäle.
- Die verwendeten Materialien müssen den geltenden Richtlinien und Normen entsprechen.
- Zur Verwendung von flexiblem Abgasstutzenmaterial beraten wir Sie gerne.

| Tab.10 | Übersicht | Materia | leigen | schaften |
|--------|-----------|---------|--------|----------|
| | | | | |

| Ausführung | usführung Abgasstutzen | | Luftzufuhr | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| | Material | Materialeigenschaften | Material | Materialeigenschaften | | |
| Einwandig, starr | Kunststoff⁽¹⁾ Edelstahl⁽²⁾ Dickwandig, Aluminium⁽²⁾ | Mit CE-Kennzeichnung Temperaturklasse T120 oder höher Kondensatklasse W (nass) Druckklasse P1 oder H1 Feuerwiderstandsklasse E oder besser⁽³⁾ | KunststoffEdelstahlAluminium | Mit CE-Kennzeichnung Druckklasse P1 oder H1 Feuerwiderstandsklasse E oder besser⁽³⁾ | | |
| (1) gemäß EN 1447 (2) gemäß EN 1856 (3) gemäß EN 1350 | 71 6 01-1 | | | | | |

4.5.3 Abmessungen Abgasstutzenleitung

Warnung!

Die mit dem Abgasadapter verbundenen Leitungen müssen hinsichtlich der Abmessungen die folgenden Anforderungen erfüllen.

Abb.9 Abmessungen offener Anschluss



AD-3001094-01

Tab.11 Leitungsabmessungen

d₁ Äußere Abmessungen Abgasstutzenleitung

| | d ₁ (minmax.) |
|--------|--------------------------|
| 100 mm | 99,3 - 100,3 mm |
| 110 mm | 109,3 - 110,3 mm |
| 150 mm | 149 - 151 mm |
| 200 mm | 199 - 201 mm |

Abb.10 Abmessungen paralleler Anschluss



d₁ Äußere Abmessungen Abgasstutzenleitung

D1 Äußere Abmessungen Luftzufuhrleitung

Tab.12 Leitungsabmessungen

| | d ₁ (minmax.) | D ₁ (minmax.) |
|------------|--------------------------|--------------------------|
| 100/100 mm | 99,3 - 100,3 mm | 99,3 - 100,3 mm |
| 110/110 mm | 109,3 - 110,3 mm | 109,3 - 110,3 mm |
| 150/150 mm | 149 - 151 mm | 149 - 151 mm |

4.5.4 Länge der Abgas- und Luftzufuhrleitungen

Die maximale Länge der Abgas- und Luftzufuhrleitungen variiert je nach Gerätetyp. Siehe entsprechendes Kapitel für die richtigen Längen.

- Wenn ein Kessel mit einem bestimmten Abgassystem oder Durchmesser nicht kompatibel ist, ist dies in der Tabelle mit "-" angegeben.
- Bei der Verwendung von Bögen muss die maximale Länge der Abgasleitung (L) entsprechend der Reduktionstabelle gekürzt werden.
- Verwenden Sie zur Anpassung an einen anderen Durchmesser zugelassene Reduzierstücke für die Abgasleitung.
- Der Kessel ist auch für andere Längen und Durchmesser für die Abgasleitung als die in den Tabellen angegebenen geeignet. Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Maximale Abgasleitungslängen B_{23P}

Abb.11 Länge Abgassystem

Lange vom Abgasanschluss bis zur Dachdurchführung. Berechnung: L = L_B

AD-3002009-01

Tab.13 Maximale Länge (L)

| Durchmesser ⁽¹⁾ | 100 mm | 110 mm | 130 mm | 150 mm | 180 mm |
|---|--------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Gas 210 Ace 80 | 19 m | 35 m | 50 m ⁽¹⁾ | 50 m ⁽¹⁾ | 50 m ⁽¹⁾ |
| Gas 210 Ace 120 | - | 20 m | 48 m | 50 m ⁽¹⁾ | 50 m ⁽¹⁾ |
| Gas 210 Ace 160 | - | 8 m | 22 m | 45 m | 50 m ⁽¹⁾ |
| Gas 210 Ace 200 | - | - | 14 m | 31 m | 50 m ⁽¹⁾ |
| (1) Lipter Einhaltung der maximalen Länge können zusätzliche 5 x 00° eder 10 x 45° Bägen verwendet werden (angezeigt für jeden Kessel | | | | | |

 Unter Einhaltung der maximalen Länge können zusätzliche 5 x 90° oder 10 x 45° Bögen verwendet werden (angezeigt für jeden Kesseltyp und Durchmesser).

Maximale Abgasleitungslängen f ür C₁₃, C₃₃, C₉₃

Abb.12 Länge Abgassystem

- $\mathbf{L}_{\mathbf{A}}$ Länge von der Dachdurchführung bis zum Zuluftanschluss.
- Lange vom Abgasanschluss bis zur Dachdurchführung.



Berechnung: $L = L_A + L_B$

AD-3002010-01

Tab.14 Maximale Länge (L)

| Durchmesser ⁽¹⁾ | 100 mm | 130 mm | 130 mm ⁽²⁾ | 150 mm | 180 mm ⁽²⁾ | | |
|---|-------------------|--|-----------------------|---------------------|-----------------------|--|--|
| Gas 210 Ace 80 | 14 m | 50 m | 60 m | 60 m ⁽¹⁾ | 60 m ⁽¹⁾ | | |
| Gas 210 Ace 120 | 4 m | 38 m | 44 m | 60 m | 60 m | | |
| Gas 210 Ace 160 | - | 15 m | 22 m | 44 m | 60 m | | |
| Gas 210 Ace 200 | - | 6 m | 8 m | 24 m | 60 m | | |
| (1) Unter Einheltung der meximelen Länge könner | zusätzlicho 5 x 0 | (4) Unter Finheltung der menimelen Länge können zugäteliche 5 v 000 eder 10 v 450 Dägen vervendet werden (ongeneigt für inden Koggel | | | | | |

 (1) Unter Einhaltung der maximalen Länge können zusätzliche 5 x 90° oder 10 x 45° Bögen verwendet werden (angezeigt für jeden Kesseltyp und Durchmesser).

(2) Mit konzentrischer Dachdurchführung 150/220 mm.

Maximale Abgasleitungslängen für C53

Abb.13 Länge Abgassystem





La Länge von der Dachdurchführung bis zum Zuluftanschluss.

Lange vom Abgasanschluss bis zur Dachdurchführung. Berechnung: $L = L_A + L_B$

AD-3002013-01

Wichtig:

Der maximal zulässige Höhenunterschied zwischen der Luftzufuhr und der Dachdurchführung beträgt 36 m.

Maximale Länge (L) Tab.15

| Durchmesser ⁽¹⁾ | 150 mm | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Gas 210 Ace 80 | 60 m ⁽¹⁾ | | | | |
| Gas 210 Ace 120 | 60 m | | | | |
| Gas 210 Ace 160 | 32 m | | | | |
| Gas 210 Ace 200 | 19 m | | | | |
| (1) Unter Einholtung der mewimelen Länge könner | a zusätzliche F. v. 000 eder 10 v. 150 Dägen vervendet werden (engezeigt für inden Konsel | | | | |

Unter Einhaltung der maximalen Länge können zusätzliche 5 x 90° oder 10 x 45° Bögen verwendet werden (angezeigt für jeden Kesseltyp und Durchmesser).

Reduktionstabelle



Leitungsverkürzung für jeden Bogen - Radius ½*D (parallel)

Tab.16

| Durchmesser | 100 m m | 110 mm | 130 m m | 150 m m | 180 mm | 200 m m |
|-------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| 45°-Bogen | 1,4 m | 1,5 m | 1,6 m | - | - | - |
| 90°-Bogen | 4,9 m | 5,4 m | 6,2 m | - | - | - |

Abb.15 **Biegeradius 1*D** R=1D



Tab.17 Leitungsverkürzung für jeden Bogen - Radius 1*D (parallel)

| Durchmesser | 100 m m | 110 mm | 130 m m | 150 m m | 180 mm | 200 m m |
|-------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| 45°-Bogen | - | - | 1 m | 1,2 m | 1,4 m | 1,6 m |
| 90°-Bogen | - | - | 1,8 m | 2,1 m | 2,5 m | 2,8 m |

4.5.5 Ergänzende Anweisungen

Installation

· Zur Installation des Abgasstutzens und der Luftzufuhrmaterialien siehe Anweisungen des Herstellers zu den betreffenden Materialien. Nach der Installation müssen zumindest alle Teile des Abgasstutzens und der Luftzufuhr auf Dichtheit geprüft werden.

Warnung!

- Wenn Abgasstutzen und Luftzufuhrmaterialien nicht den Anweisungen entsprechend installiert werden (z. B. nicht luftdicht, nicht mit Klammern befestigt), kann dies zu Gefahrensituationen und/oder Personenschäden führen.
- · Sicherstellen, dass das Gefälle der Abgasstutzenleitung in Richtung des Heizkessels ausreicht (mindestens 50 mm pro Meter) und dass der Sammler und die Abführung (mindestens 1 m vor dem Auslass des Heizkessels) ausreichen. Die Bögen müssen mehr als 90° betragen, um die Steilheit und eine gute Dichtung der Dichtringlippen sicherzustellen.

Brennwert

- · Ein direkter Anschluss des Abgasstutzens an strukturelle Kanäle ist aufgrund der Kondensation nicht erlaubt.
- · Wenn ein Rückfluss von Kondensat aus einer Kunststoff- oder Edelstahlleitung in den Aluminiumteil des Abgasstutzens möglich ist,

i

muss dieses Kondensat über einen Siphon abgeführt werden, bevor es das Aluminium erreichen kann.

 Neu installierte, längere Abgasleitungen aus Aluminium können deutlich größere Mengen an Korrosionsprodukten freisetzen. Auch können Gusssand und Metallspäne aus neuen Kesseln den Kesselsiphon bereits kurz nach der Installation füllen. Daher muss der Siphon häufiger kontrolliert und gereinigt werden.

4.6 Anforderungen an die elektrischen Anschlüsse

- Die elektrischen Anschlüsse gemäß allen aktuellen lokalen und nationalen Vorschriften und Verordnungen herstellen.
- Elektrische Anschlüsse dürfen nur von qualifizierten Fachkräften und nur bei getrennter Stromversorgung durchgeführt werden.
- Das Gerät ist vollständig vorverdrahtet. Die internen Anschlüsse des Schaltfelds niemals ändern.
- Das Gerät immer an eine ordnungsgemäß geerdete Anlage anschließen.
- Der Norm VDE0100.
- Die Verkabelung muss den Anweisungen in den Schaltplänen entsprechen.
- Die Empfehlungen in dieser Anleitung befolgen.
- Fühler- und 230 V führende Kabel müssen voneinander getrennt verlegt werden.

Sicherstellen, dass die folgenden Anforderungen beim Anschluss der Kabel an die Stecker der CB und SCB erfüllt sind:

Tab.18 Stecker Regelungsleiterplatte

| Leitungsquerschnitt | Abisolierlänge | Anzugsmoment |
|--|----------------|--------------|
| massiver Draht: 0,14 – 4,0 mm² (AWG 26 – 12) | 8 mm | 0,5 Nm |
| Litzendraht: 0,14 – 2,5 mm ² (AWG 26 – 14) | | |
| Litzendraht mit Aderendhülse: 0,25 – 2,5 mm² (AWG 24 – 14) | | |

4.7 Wasserqualität und Wasserbehandlung

Die Qualität des Heizungswassers muss die in unseren **Anweisungen zur** Wasserqualität aufgeführten Grenzwerte erfüllen Die Richtwerte in diesen Anweisungen müssen jederzeit eingehalten werden. In vielen Fällen können der Kessel und das Heizungssystem mit normalem Leitungswasser befüllt werden. Eine Wasseraufbereitung ist nicht erforderlich.

4.8 Installationsbeispiele

4.8.1 1 Kessel - 1 Heizkreis (Heizkörper) - Trinkwarmwasserspeicher mit Zirkulationsschleife



- CircA Kreis A (Heizkörper)
- CircB Kreis B
- CircC Kreis C
- DHW TWW-Kreis (Trinkwarmwasserspeicher mit zwei Fühlern)
- Aux Zusatzkreis (TWW-Zirkulationsschleife)
- Kessel A1
- Opferanode D1

Abb.17 Elektrische Anschlüsse Kessel A1 - SCB-10

- **P8** Pumpe Kreis A
- Trinkwarmwasserladepumpe P13
- P15 Zirkulationspumpe
- **R1** Raumgerät Heizkreis A (Thermostat)
- **S1** Außentemperaturfühler
- Oberer Temperaturfühler Trinkwarmwasserspeicher S17
- Unterer Temperaturfühler Trinkwarmwasserspeicher S18



Tab.19 Parameterliste

| Code | Anzeigetext | Menüpfad | Einstellung auf |
|-------|---------------------|--|-------------------------|
| AP102 | Zonenpumpenfkt. | :≡ > Anlage einrichten > CU-GH13 > Gas-Heizgerät > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Nein |
| CP020 | HK/Verbrauch., Fkt. | :≡ > Anlage einrichten > CU-GH13 > CIRCA > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Aus |
| DP007 | TWW 3-WV-Standby | ≔ > Anlage einrichten > CU-GH13 > Intern BWW > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Heizkreis |
| CP020 | HK/Verbrauch., Fkt. | ≔ > Anlage einrichten > SCB-10 > CIRCA 1 > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 1 = Direkt |
| CP021 | HK/Verbrauch., Fkt. | := > Anlage einrichten > SCB-10 > CIRCB 1 > Parameter, Z\u00e4hler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Aus |
| CP023 | HK/Verbrauch., Fkt. | := > Anlage einrichten > SCB-10 > CIRCC 1 > Parameter, Z\u00e4hler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Aus |
| CP022 | HK/Verbrauch., Fkt. | ≔ > Anlage einrichten > SCB-10 > DHW 1 > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 10 = TWW Schich- ten |
| EP037 | Auswahl Fühlertyp | ≔ > Anlage einrichten > SCB-10 > DHW 1 > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Erweitert | 2 = WW-Speicher oben |

| Code | Anzeigetext | Menüpfad | Einstellung auf |
|-------|------------------------|--|---------------------|
| CP024 | HK/Verbrauch., Fkt. | ≔ > Anlage einrichten > SCB-10 > AUX 1 > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Aus |
| CP294 | HK, Pumpenaus- gang | ≔ > Anlage einrichten > SCB-10 > AUX 1 > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 8 = TWW Zirkulation |

4.8.2 1 Kessel - 2 Heizkreise (Heizkörper, Fußbodenheizung) - Trinkwarmwasserspeicher mit Zirkulationsschleife



AD-6000042-01

Tab.20 Parameterliste

| Code | Anzeigetext | Menüpfad | Einstellung auf |
|-------|---------------------|--|-----------------|
| AP102 | Zonenpumpenfkt. | :≡ > Anlage einrichten > CU-GH13 > Gas-Heizgerät > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Nein |
| CP020 | HK/Verbrauch., Fkt. | :≡ > Anlage einrichten > CU-GH13 > CIRCA > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Aus |

| Code | Anzeigetext | Menüpfad | Einstellung auf |
|-------|------------------------|--|-------------------------|
| DP007 | TWW 3-WV-Standby | ≔ > Anlage einrichten > CU-GH13 > Intern BWW > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Heizkreis |
| CP020 | HK/Verbrauch., Fkt. | := > Anlage einrichten > SCB-10 > CIRCA 1 > Parameter, Z\u00e4hler, Signale > Parameter > Allgemeines | 1 = Direkt |
| CP021 | HK/Verbrauch., Fkt. | := > Anlage einrichten > SCB-10 > CIRCB 1 > Parameter, Z\u00e4hler, Signale > Parameter > Allgemeines | 2 = Mischerheizkreis |
| CP023 | HK/Verbrauch., Fkt. | := > Anlage einrichten > SCB-10 > CIRCC 1 > Parameter, Z\u00e4hler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Aus |
| CP022 | HK/Verbrauch., Fkt. | ≔ > Anlage einrichten > SCB-10 > DHW 1 > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 10 = TWW Schich- ten |
| EP037 | Auswahl Fühlertyp | ≔ > Anlage einrichten > SCB-10 > DHW 1 > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Erweitert | 2 = WW-Speicher oben |
| CP024 | HK/Verbrauch., Fkt. | ≔ > Anlage einrichten > SCB-10 > AUX 1 > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Aus |
| CP294 | HK, Pumpenaus- gang | ≔ > Anlage einrichten > SCB-10 > AUX 1 > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 8 = TWW Zirkulation |

4.8.3 Kaskade aus 2 Kessel - 2 Heizkreise (Heizkörper, Fußbodenheizung)



- **CircB** Kreis B (Fußbodenheizung)
- CircC Kreis C
- DHW TWW-Kreis
 - Aux Zusatzkreis
 - A1 Hauptkessel
 - A2 Nebenkessel
 - H1 Hydraulische Weiche
 - P1 Hauptkesselpumpe
 - P2 Nebenkesselpumpe
 - P8 Pumpe Kreis A

- Raumgerät Heizkreis A (Thermostat) **R1**
- R2 Raumgerät Heizkreis B (Thermostat)
- **S**1 Außentemperaturfühler
- Temperaturfühler hydraulische Weiche **S**3
- **S**9 Vorlauftemperaturfühler Heizkörper
- Sicherheitstemperaturbegrenzer Fußbodenheizung S11
- S12 Vorlauffühler Fußbodenheizung
- V7 Mischer Heizkreis A
- V9 Mischer Heizkreis B



Abb.21 Elektrische Anschlüsse Hauptkessel A1 - CB-01, SCB-10 und AD249

Abb.22 Elektrische Anschlüsse Nebenkessel A2 - CB-01 Pump PWM 0-10 û I On/Of ſ A2 CB-01 0 + 0 + Tout ОТ BL RL

AD-6000041-01

Abb.23 Elektrische Anschlüsse Kaskade Hauptkessel A1 - CB-01, SCB-10 und Nebenkessel A2 - CB-01



AD-6000044-01

N1 S-Bus-Verbindung

P2

N2 S-Bus-Verbindung zwischen Hauptkessel und Nebenkessel

| Tah 21 | Parameterliste |
|--------|----------------|
| 100.21 | i arameternote |

| Code | Anzeigetext | Menüpfad | Einstellung auf |
|-------|---------------------|---|----------------------|
| AP102 | Zonenpumpenfkt. | ≔ > Anlage einrichten > CU-GH13 > Gas-Heizgerät > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Nein |
| CP020 | HK/Verbrauch., Fkt. | i≡ > Anlage einrichten > CU-GH13 > CIRCA > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Aus |
| DP007 | TWW 3-WV-Standby | ≔ > Anlage einrichten > CU-GH13 > Intern BWW > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Heizkreis |
| CP020 | HK/Verbrauch., Fkt. | i≡ > Anlage einrichten > SCB-10 > CIRCA 1 > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 2 = Mischerheizkreis |
| CP021 | HK/Verbrauch., Fkt. | ≔ > Anlage einrichten > SCB-10 > CIRCB 1 > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 2 = Mischerheizkreis |
| CP023 | HK/Verbrauch., Fkt. | i≡ > Anlage einrichten > SCB-10 > CIRCC 1 > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Aus |
| CP022 | HK/Verbrauch., Fkt. | ≔ > Anlage einrichten > SCB-10 > DHW 1 > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Aus |
| CP024 | HK/Verbrauch., Fkt. | ≔ > Anlage einrichten > SCB-10 > AUX 1 > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines | 0 = Aus |

5 Installation

5.1 Positionierung des Kessels



.....



- 1. Kessel auf der Palette zum Aufstellungsort bewegen.
- 2. Den Karton mit den zusätzlichen Teilen entfernen.
- 3. Haltebänder entfernen.
- 4. Die anderen Verpackungselemente entfernen.

5. Den Kessel von der Palette heben.

- Der Grundrahmen hat spezielle Einsätze zum Anheben des Kessels. Sie können einen Hubwagen oder einen Gabelstapler verwenden.
- 6. Den Kessel zum genauen Aufstellort bewegen
- 7. Den Kessel waagrecht ausrichten.

5.2 Anschluss des Heizkreises

Abb.26 Anschluss des Heizkreises



- 1. Die Staubkappen vom Heizungsvorlauf und Heizungsrücklauf entfernen.
- 2. Das Vorlaufrohr der Anlage am Vorlaufanschluss anbringen.
- 3. Ein Sicherheitsventil an das Vorlaufrohr der Anlage anschließen.
- 4. Das Rücklaufrohr der Anlage am Rücklaufanschluss anbringen.

5.3 Anschluss des Kondensatablaufschlauchs

Abb.27 Anschluss des



1. Die Schutzkappe vom Kondenswasseranschluss entfernen.



- Den Siphon anbringen, dazu die Überwurfmutter auf den Anschluss schrauben.
- 3. Einen Kunststoffablaufschlauch mit der Mindestgröße Ø 32 mm am Siphon anbringen, der in den Ablauf führt.

5.4 Anschluss der Gasleitung



- 1. Die Staubschutzkappe vom Gasanschluss abziehen GAS/ GAZ.
- 2. Ein Gasventil in der Nähe des Kessels anbringen.
- 3. Die Gasleitung am Gasanschluss $G_{AZ}^{AS/}$ montieren.

5.5 Anschluss der Luftzufuhr und des Abgasstutzens

AD-3002439-01

- Abb.29 Die Abgasleitung an den Kessel montieren (1.1)
- 1. Den Abgasstutzen anschließen:
 - 1.1. Die Abgasstutzenleitung an den Kessel montieren.
 - 1.2. Die aufeinander folgenden Abgasstutzenleitung gemäß den Herstelleranweisungen an den Kessel anbringen.



- Die Leitungen d
 ürfen nicht auf dem Kessel aufliegen.
 - Die horizontalen Teile mit einem Gefälle von 50 mm pro Meter in Richtung des Kessels anbringen.

Abb.30 Die Luftansaugleitung an den Kessel anbringen



- 2. Die Luftansaugöffnung anschließen (nur bei raumluftunabhängigem System):
 - 2.1. Den Standard-Luftzufuhrfilter herausnehmen.
 - 2.2. Den Luftzufuhradapter anbringen (optional).
 - 2.3. Die Luftzufuhrleitung an den Kessel anbringen.
 - 2.4. Die aufeinander folgenden Luftzufuhrleitungen gemäß den Herstelleranweisungen an den Kessel anbringen.

Vorsicht!

- Die Leitungen d
 ürfen nicht auf dem Kessel aufliegen.
 Die berizentelen Teile mit einem Cef
 älle in Diebtung d
- Die horizontalen Teile mit einem Gefälle in Richtung des Luftzufuhreinlass anbringen.

5.6 Anbringen des Außentemperaturfühlers

Den Außentemperaturfühler an einer Stelle mit folgenden Eigenschaften anbringen:

- An einer Außenwand des zu beheizenden Bereichs, möglichst an einer Nordwand.
- In mittlerer Höhe der Wand des zu beheizenden Gebäudeabschnitts.
- Den Wettereinflüssen ausgesetzt.
- · Geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Leicht zugänglich.

Abb.31 Empfohlene Montageorte



- 1 Optimaler Montageort
- 2 Möglicher Montageort



H Bewohnte und vom Fühler kontrollierte Höhe

Z Bewohnter und vom Fühler kontrollierter Bereich

Eine Montage des Außentemperaturfühlers an einer Stelle mit folgenden Eigenschaften vermeiden:

- Verdeckt durch einen Gebäudeteil (Balkon, Dach usw.).
- In der N\u00e4he einer st\u00f6renden W\u00e4rmequelle (Sonne, Schornstein, Bel\u00fcftungsgitter usw.).

Abb.32 Nicht empfohlene Montageorte

7837105 - v.01 - 10012023

MW-3000014-2



- 1. Zwei Löcher mit 6 mm Durchmesser bohren.
- 2. Zwei Dübel einsetzen.
- 3. Den Fühler mit zwei Schrauben befestigen.
- 4. Das Kabel an den Außentemperaturfühler anschließen.

5.7 Elektrische Anschlüsse

5.7.1 Einbaupositionen der Leiterplatte

Diese Abbildung zeigt die Position für jede Regelungsleiterplatte. Es werden sowohl werkseitig montierte als auch optionale Regelungsleiterplatten gezeigt.



| Gerät | Primäre Einbauposition | Optionale Einbauposition |
|-------------------|------------------------|--------------------------|
| CU-GH13 | 9 | - |
| CB-01 | 1 | - |
| SCB-01 | 8 | 7 |
| SCB-02 | 4 | - |
| SCB-04 (optional) | 5 | - |
| SCB-09 (optional) | 10 | - |
| SCB-10 (optional) | 2 | - |

7837105 - v.01 - 10012023

| Gerät | Primäre Einbauposition | Optionale Einbauposition |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| SCB-13 (optional) | 11 | - |
| GTW-08 (optional) | 13 | 8 / 14 |
| GTW-21 BACNet (optional) | 13 | 8 / 14 |
| BLE Smart Antenna | 14 | 8 / 13 |

5.7.2 Anschluss der Anlagenpumpe

Abb.35 Anlagenpumpe

3 (+)Ø Ø Ø Ν L X00 Π AD-3002657-01

1. Die Schrauben an beiden Seiten der Verkleidung lösen.

2. Die Verkleidung abnehmen.

3. Eine Pumpe an die Klemmen X00-4 und X00-5 der Anschlussleiste anschließen.



Die maximale Leistungsaufnahme beträgt 300 VA.

Die Nachlaufzeit und die Geschwindigkeit der Pumpe können mit den Parametern PP015, PP016 und PP018 geändert werden.



Siehe auch

Anschluss einer PWM-Systempumpe, Seite 29

5.7.3 Die CB-01 Anschlussleiterplatte



Die CB-01 befindet sich im vorderen Teil des Schaltfeldes. Es bietet einen einfachen Zugang zu allen Standard-Anschlüssen.

- Anschluss eines Abgasventils
- 1. Ein Abgasventil an die Pumpenklemmen der Klemmleiste anschließen.

Die Wartezeit des Abgasventils kann mit dem Parameter AP003 geändert werden.

AD-3001306-01

Anschluss einer PWM-Systempumpe

Eine PWM-Systempumpe kann am Heizkessel angeschlossen und modulierend vom Heizkessel geregelt werden

1. Die PWM-Pumpe an die PWM-Klemmen der Klemmleiste anschließen.



Abb.38

Abb.37

 \mathbf{D}

÷ΝL

Abgasventil

PWM-Systempumpe

i

AD-3001307-01

Wichtig:

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.



+

Analogeingang

Analogeingang

Dieser Eingang bietet zwei Betriebsarten: temperaturabhängige oder wärmenennleistungsabhängige Steuerung. Wird dieser Eingang genutzt, so wird die OT-Kommunikation vom Heizkessel ignoriert.

1. Das Eingangssignal an die Klemmen 0-10 der Klemmleiste anschließen.

Ändern Sie die Betriebsart des analogen Eingangs über den Parameter EP014.

AD-3001304-02

-

Temperaturregelung über analoges 0-10 Volt-Signal (°C)

Das Gerät kann über ein 0-10 Volt-Eingangssignal geregelt werden. Bei Konfiguration "temperaturbasiert" regelt das 0-10 V-Signal die Vorlauftemperatur des Kessels.

- 1 Kessel ein
- 2 Parameter CP010
- 3 Maximale Vorlauftemperatur
- 4 Ermittelter Wert



| Eingangssignal (V) | Temperatur °C | Beschreibung |
|--------------------|---------------|---------------------|
| 0 bis 1,5 | 0 bis 15 | Kessel abgeschaltet |
| 1,5 bis 1,8 | 15 bis 18 | Hysterese |
| 1,8 bis 10 | 18 bis 100 | Gewünschte Tempera- |
| | | tur |

Leistungsbasierte Regelung über analoges 0-10 Volt-Signal

Das Gerät kann über ein 0-10 Volt-Eingangssignal geregelt werden. Bei Konfiguration "leistungsbasiert" regelt das 0-10 Volt-Signal die Kesselleistung.



Wichtia:

Die Startspannung ist abhängig vom Verhältnis zwischen dem Gebläsedrehzahlbereich und der tatsächlich eingestellten maximalen Gebläsedrehzahl. Die Startspannung lässt sich näherungsweise errechnen.

- V Spannung
- Kesselleistung Ρ
- Minimalleistung 1
- Maximalleistung 2
- 3 Reduzierte Maximalleistung (Beispiel)
- 4 Startspannung
- 5 Startspannung für reduzierte Leistung (Beispiel)

Die Formel zur Berechnung der Startspannung lautet:

Vstart = ((10.3 * GP008) - (0.5 * GP007factory)) / GP007current

| Vstart | Startspannung. |
|--------------|--|
| GP008 | Über den Parameter GP008 eingestellte |
| | Gebläsedrehzahl. |
| GP007factory | Über den Parameter GP007 werkseitig eingestellte |
| | Gebläsedrehzahl. |
| GP007current | Über den Parameter GP007 aktuell eingestellte |
| | Gebläsedrehzahl. |

Abb.40 Diagramm der Temperaturregelung



Abb.41 Diagramm der Leistungsregelung



100

Anschließen eines Außentemperaturfühlers

Ein Außentemperaturfühler kann an die **Tout**-Klemmleiste angeschlossen werden. Den Fühler immer an die Regelungsleiterplatte anschließen, die die Zonen steuert. Zum Beispiel: Wenn die Zonen durch eine SCB-02-oder SCB-10-Regelungsplatine gesteuert werden, den Sensor an diese Platine anschließen.

1. Das zweiadrige Kabel an den Tout-Steckverbinder anschließen.

Die unten genannten Fühler oder Fühler mit den gleichen Eigenschaften verwenden. Den Parameter **AP056** auf den eingebauten Außenfühlertyp einstellen.

• AF60 = NTC 470 Ω/25°C

Wenn ein Außentemperatursensor angeschlossen ist, kann die interne Heizkurve verwendet werden, um die angeforderte Vorlauftemperatur basierend auf der Außentemperatur anzupassen.

Wenn auch ein Ein-/Aus-Thermostat angeschlossen ist, wird die Temperatur entsprechend dem Sollwert aus der internen Heizkurve geregelt. **OpenTherm** Regler können auch den Außentemperaturfühler verwenden. In diesem Fall muss die gewünschte Heizkennlinie auf den Regler eingestellt werden.

Raumgerät (On/off - OT) Stecker

Der **On/off - OT** Stecker kann zum Anschluss eines Raumgerätes verwendet werden. Der Anschluss unterstützt die folgenden Typen:

- OpenTherm Raumgerät
- · OpenTherm Smart Power Raumgerät
- Ein/Aus-Raumthermostat

Es spielt keine Rolle, welches Kabel an welche Kabelklemme angeschlossen wird. Die Software erkennt, welcher Raumgerätetyp angeschlossen ist.

Sperreingang



Vorsicht!

Ausschließlich für potentialfreie Kontakte geeignet.



Wichtig:

Bei Verwendung dieses Eingangs muss zunächst die Brücke entfernt werden.

Der Kessel verfügt über einen Sperreingang. An die Klemmen **BL** der Klemmleiste kann ein potentialfreier Kontakt angeschlossen werden. Wenn der Kontakt geöffnet ist, wird der Kessel gesperrt.

Die Funktion des Eingangs über den Parameter **AP001** ändern. Für diesen Parameter bestehen die folgenden 3 Optionen:

 Vollständige Sperrung: kein Frostschutz mit dem Außentemperaturfühler und kein Kesselfrostschutz (die Pumpe und der Brenner springen nicht an)

Temperatur des Wärmetauschers unter 6°C fällt und der Brenner springt

· Partielle Sperrung: Kesselfrostschutz (die Pumpe springt an, wenn die

an, wenn die Temperatur des Wärmetauschers unter 3°C fällt)
Verriegelung: kein Frostschutz mit dem Außentemperaturfühler und partieller Kesselfrostschutz (die Pumpe springt an, wenn die Temperatur des Wärmetauschers unter 6°C fällt und der Brenner springt an, wenn

die Temperatur des Wärmetauschers unter 3°C fällt)

AD-3000972-02

AD-4000006-03

AD-3001599-02



Abb.43 On/off - OT Stecker

Sperreingang

Tout Stecker



Abb.44





Abb.46

Freigabeeingang



Ausschließlich für potentialfreie Kontakte geeignet.

Der Kessel verfügt über einen Freigabeeingang. An die Klemmen **RL** der Klemmleiste kann ein potentialfreier Kontakt angeschlossen werden.

- Wenn der Kontakt während einer Wärmeanforderung geschlossen wird, wird der Kessel sofort gesperrt.
- Wird der Kontakt mangels Wärmeanforderung geschlossen, bleibt der Kontakt so lange inaktiv, bis die Hauptregelungsleiterplatte den Befehl "Brenner starten" erhält. Nach diesem Befehl beginnt eine Wartezeit. Wird der Kontakt während dieser Wartezeit geschlossen, startet der Brenner nicht und der Kessel wird gesperrt. Die Wartezeit wird über den Parameter AP008 eingestellt. Bei einer Wartezeit von 0 wird der Kontakt deaktiviert.

5.7.4 Die Erweiterungsleiterplatte SCB-01



Die SCB-01 hat folgende Merkmale:

- Zwei potentialfreie Kontakte für Statusbenachrichtigungen
- 0-10 V Ausgangsanschluss für eine PWM-Systempumpe

Erweiterungsleiterplatten werden automatisch von der Regelungseinheit des Kessels erkannt. Wenn Erweiterungsleiterplatten entfernt werden, zeigt der Kessel einen Fehlercode an. Um diesen Fehler aufzuheben, nach dem Entfernen die automatische Erkennungsfunktion ausführen.

Anschluss an Kontakt Status

Die beiden potentialfreien Kontakte **Status** lassen sich nach Bedarf konfigurieren. Abhängig von der Einstellung kann ein spezifischer Status vom Heizkessel übertragen werden.

Ein Relais wie folgt anschließen:

- Nc Öffner. Der Kontakt öffnet sich, eine Statusänderung erfolgt.
- C Hauptkontakt.
- No Schließer. Der Kontakt schließt sich, eine Statusänderung erfolgt.

Wählen Sie die gewünschte Statusmeldung (Einstellung) mit den Parametern **EP018** und **EP019**.

AD-3001312-01

AD-3001305-01

AD-3001303-02

Anschließen eines Ausgangs 0-10 V

An Kontakt **0 -10** kann eine modulierende PWM-Systempumpe angeschlossen werden. Die Pumpenleistung wird durch das vom Heizkessel kommende Signal moduliert. Je nach Marke und Typ kann die Pumpe mit einem 0–10-V-Signal oder einem PWM-Signal angesteuert werden.

Die Steuereinheit der Systempumpe an Steckverbinder 0-10 anschließen.

- Die Auswahl des vom Heizkessel gesendeten Signaltyps erfolgt über den Parameter **EP029**.
- Die Auswahl des Signaltyps zur Ansteuerung der Pumpe erfolgt über den Parameter EP028.





Abb.48

0-10 V Ausgangsklemme

Vorsicht!

- Verwenden Sie, wenn möglich, das Modulationssignal von der Pumpe. Dieses liefert eine größere Genauigkeit auf der Ebene der Pumpensteuerung.
- Wenn der Feuerungsautomat nicht die Pumpenmodulation übernimmt, verhält sich die Pumpe wie eine Ein/Aus-Pumpe.

5.7.5 Die Erweiterungsleiterplatte SCB-02

Abb.49 SCB-02 Regelungsleiterplatte



Die SCB-02 hat folgende Merkmale:

- Regelung eines (Mischer-)kreises für Heizung (oder Kühlung)
- Regelung eines Trinkwasserkreises (TWW)
- 0–10 V Ausgangsanschluss für eine PWM-Systempumpe
- Zwei potentialfreie Kontakte für Statusbenachrichtigungen

Erweiterungsleiterplatten werden automatisch von der Regelungseinheit des Kessels erkannt. Wenn Erweiterungsleiterplatten entfernt werden, zeigt der Kessel einen Fehlercode an. Um diesen Fehler aufzuheben, nach dem Entfernen die automatische Erkennungsfunktion ausführen.

Anschluss einer Trinkwasserpumpe

Anschluss einer Trinkwasserpumpe. Die maximale Leistungsaufnahme beträgt 300 VA.

Die Pumpe wie folgt anschließen:

- ≟ Schutzleiter
- N Nullleiter
- L Phase

AD-4000123-01

Anschließen eines Mischventils

Der Mischventil-Anschlussstecker kann genutzt werden, um ein (230 VAC) Mischventil zur Verwendung in einer Kesselgruppe (Zone) anzuschließen.

| Abb.50 | Trinkwasserpumpenanschluss |
|--------|----------------------------|
|--------|----------------------------|



Abb.51 Mischventil-Anschlussstecker



| Abb.52 | Anlagenpumpe |
|--------|--------------|

| | ۲ | |
|-----------|-----------|-----------|
| ÷ | Ν | L |
| | | |
| \ominus | \ominus | \ominus |
| ň | ň | ň |

Anschluss des TWW-Fühlers/

Raumgerätes

| Status A | Status B | |
|----------|------------------------|--|
| | \bullet | |
| Nc C No | Nc C No | |
| | | |
| 000 | 000 | |
| eee | $\oplus \oplus \oplus$ | |
| | $\Box\Box\Box$ | |
| | | |

Abb.54

다. Tdhw Das Mischventil wie folgt anschließen:

- ▲ Schutzleiter
- Nulleiter
- I Offen
- ∎ Zu

AD-4000015-03

Anschluss der Anlagenpumpe

1. Eine Anlagenpumpe an die **Pumpen**klemmen der Klemmleiste anschließen.



Wichtig:

Die maximale Leistungsaufnahme beträgt 300 VA.

AD-3001306-01

Die Funktionsweise der Systempumpe kann über die Parameter **PP015**, **PP016** und **PP018** geändert werden.

Anschluss an Kontakt Status

Die beiden potentialfreien Kontakte **Status** lassen sich nach Bedarf konfigurieren. Abhängig von der Einstellung kann ein spezifischer Status vom Heizkessel übertragen werden.

Ein Relais wie folgt anschließen:

- Nc Öffner. Der Kontakt öffnet sich, eine Statusänderung erfolgt.
- C Hauptkontakt.
- No Schließer. Der Kontakt schließt sich, eine Statusänderung erfolgt.

Wählen Sie die gewünschte Statusmeldung (Einstellung) mit den Parametern **EP018** und **EP019**.

AD-3001312-01

Anschluss des Temperaturfühlers/Raumgerätes des TWW-Speichers

Ein TWW-Fühler oder Raumgerät kann an die Klemmen **Tdhw** der Klemmleiste angeschlossen werden. Es können nur NTC 10 k Ω /25°C Fühler verwendet werden.



Wichtig:

Bei Geräten mit einer **SCB-10** Erweiterungsleiterplatte für diesen Anschluss die Klemmleiste **SCB-10** auf der Erweiterungsleiterplatte verwenden.

1. Das zweiadrige Kabel an die Klemmen **Tdhw** der Klemmleiste anschließen.

AD-3000971-02

Anschluss eines Zonentemperaturfühler

An den Klemmen **Tflow** der Klemmleiste kann ein Zonentemperaturfühler angeschlossen werden.

34

| Abb.55 | Tflow-Anschluss | | Das zweiadrige Kabel an die Klemmen Tflow der Klemmleiste anschließen. |
|--------|-----------------------|---------------|--|
| | | AD-3001311-01 | |
| | | | Anschließen eines Außentemperaturfühlers |
| | | | Ein Außentemperaturfühler kann an die Tout -Klemmleiste angeschlossen werden. Den Fühler immer an die Regelungsleiterplatte anschließen, die die Zonen steuert. Zum Beispiel: Wenn die Zonen durch eine SCB-02-oder SCB-10-Regelungsplatine gesteuert werden, den Sensor an diese Platine anschließen. |
| Abb.56 | Tout Stecker | | 1. Das zweiadrige Kabel an den Tout -Steckverbinder anschließen. |
| Tout | | | Die unten genannten Fühler oder Fühler mit den gleichen Eigenschaften verwenden. Den Parameter AP056 auf den eingebauten Außenfühlertyp einstellen. |
| | | | • AF60 = NTC 470 Ω/25°C |
| | | AD-4000006-03 | Wenn ein Außentemperatursensor angeschlossen ist, kann die interne Heizkurve verwendet werden, um die angeforderte Vorlauftemperatur basierend auf der Außentemperatur anzupassen. |
| | | | Wenn auch ein Ein-/Aus-Thermostat angeschlossen ist, wird die Temperatur entsprechend dem Sollwert aus der internen Heizkurve geregelt. OpenTherm Regler können auch den Außentemperaturfühler verwenden. In diesem Fall muss die gewünschte Heizkennlinie auf den Regler eingestellt werden. |
| | | | Anschließen von Thermostaten |
| Abb.57 | R-Bus-Anschluss | | Der R-Bus Stecker kann zum Anschluss eines Raumgerätes verwendet werden. Der Anschluss unterstützt die folgenden Typen: |
| R-Bus | | | R-Bus Raumgerät (z. B. eTwist) OpenTherm Raumgerät OpenTherm Smart Power Raumgerät Ein/Aus-Raumthermostat |
| | | AD-3001314-02 | Es spielt keine Rolle, welches Kabel an welche Kabelklemme angeschlossen wird. Die Software erkennt, welcher Raumgerätetyp angeschlossen ist. |
| | | | Anschließen eines Ausgangs 0-10 V |
| Abb.58 | 0–10 V Ausgangsklemme | | An Kontakt 0 -10 kann eine modulierende PWM-Systempumpe angeschlossen werden. Die Pumpenleistung wird durch das vom Heizkessel kommende Signal moduliert. Je nach Marke und Typ kann die Pumpe mit einem 0–10-V-Signal oder einem PWM-Signal angesteuert werden. |
| | | | Die Steuereinheit der Systempumpe an Steckverbinder 0-10 anschließen. |
| | | AD-3001305-01 | Die Auswahl des vom Heizkessel gesendeten Signaltyps erfolgt über den Parameter EP029. Die Auswahl des Signaltyps zur Ansteuerung der Pumpe erfolgt über den Parameter EP028. |
| | | | |

Vorsicht!

- Verwenden Sie, wenn möglich, das Modulationssignal von der Pumpe. Dieses liefert eine größere Genauigkeit auf der Ebene der Pumpensteuerung.
- Wenn der Feuerungsautomat nicht die Pumpenmodulation übernimmt, verhält sich die Pumpe wie eine Ein/Aus-Pumpe.

5.7.6 Anschluss des Netzkabels

Der Stromanschluss befindet sich im hinteren Teil des Steuergehäuses. Der Stromanschluss ist mit einer 10AT Sicherung abgesichert.



Stromschlaggefahr!

Die Hauptstromversorgung stets vor dem Arbeiten an den elektrischen Anschlüssen ausschalten.

Sicherstellen, dass vor dem Anschließen des Netzkabels die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

Tab.23 Netzverbindung

| Leitungsquerschnitt | Abisolierlänge | Anzugsmoment |
|--|----------------|--------------|
| massiver Draht: 2,5 mm ² (AWG 14) | 7 mm | 0,5 Nm |
| Litzendraht: 2,5 mm ² (AWG 14) | | |
| Litzendraht mit Aderendhülse: 2,5 mm ² (AWG 14) | | |

Abb.59 Anschluss des Netzkabels

- 1. Das kurze Netzkabel entfernen.
- 2. Das Netzkabel an der Anschlussleiste anschließen.
- 3. Den Deckel schließen.
- 4. Die Schrauben an beiden Seiten der Verkleidung festziehen.



6 Vorbereitung zur Inbetriebnahme

6.1 Checkliste vor der Inbetriebnahme

6.1.1 Befüllen der Anlage

Der empfohlene Wasserdruck beträgt zwischen 1,5 und 2,0 bar.

Zum Befüllen der Anlage wie folgt vorgehen:

1. Die Stromversorgung des Kessels trennen.
Abb.60 Position KFE-Hahn



- 2. Das Heizungssystem über den KFE-Hahn (½", in der Rücklaufleitung montiert) mit sauberem Wasser befüllen.
- 3. Die Dichtheit der wasserseitigen Anschlüsse überprüfen.
- 4. Den Kessel einschalten.

6.1.2 Befüllen des Siphons



6.1.3 Vorbereitung des Gaskreislaufs

Abb.62 Prüföffnung für den Gasanschlussdruck

Gefahr!

Der Siphon muss immer ausreichend mit Wasser gefüllt sein. Dadurch wird verhindert, dass Abgase in den Raum eindringen.

- 1. Den Siphon über die Kondensat-Sammelschale befüllen.
- 2. Die Dichtungskappe wieder an der Kondensat-Sammelschale anbringen.

Warnung!

Sicherstellen, dass der Kessel von der Stromversorgung getrennt ist.

- 1. Den Hauptgashahn öffnen.
- 2. Das Gasventil am Kessel öffnen.
- 3. Dichtheit des Gaskreises prüfen.
- 4. Die Prüföffnung **P1** losschrauben, um die Gasanschlussleitung zu entlüften.
 - ⇒ Die Gasanschlussleitung ist ordnungsgemäß entlüftet, wenn ein Gasgeruch festgestellt werden kann.
- 5. Den Gasanschlussdruck an der Prüföffnung P1 messen.
- Der empfohlene Anschlussdruck ist auf dem Typschild angegeben.

Vorsicht!

Der Anschlussdruck darf niemals den in der Tabelle der technischen Daten angegebenen Maximaldruck überschreiten.

6. Die Prüföffnung wieder verschließen.

6.2 **Beschreibung Bedieneinheit**

6.2.1 **Elemente Bedieneinheit**

Abb.63 Elemente Bedieneinheit



6.2.2 Beschreibung des Hauptanzeige

- 1 Drehknopf zur Auswahl von Symbolen, Menüs oder Einstellungen
- 2 Bestätigungstaste 🗸 zur Bestätigung der Auswahl
- 3 Zurück-Taste **5**:
 - Kurzes Drücken: Zurück zum vorherigen Bildschirm oder zum vorherigen Menü
 - Langes Drücken: Zurück zum Startbildschirm
 - Menü-Taste ≔ zum Aufrufen des Hauptmenüs
- 5 Display
- 6 Status-LED

4

Dieser Bildschirm wird nach dem Einschalten des Gerätes automatisch angezeigt. Die Bedieneinheit geht automatisch in den Standby-Betrieb (schwarzer Bildschirm), wenn die Tasten 5 Minuten lang nicht betätigt werden. Eine der Tasten an der Bedieneinheit betätigen, um den Bildschirm wieder zu aktivieren.

Sie gelangen von jedem Menü zur Hauptanzeige, wenn Sie die Zurück-Taste **5** einige Sekunden lang drücken.

Die Kacheln auf der Hauptanzeige gewähren schnellen Zugang zu den entsprechenden Menüs. Mit dem Drehknopf zum gewünschten Element navigieren und die Auswahl mit der Taste 🗸 bestätigen.

- Kacheln: die gewählte Kachel ist hervorgehoben
- Datum und Uhrzeit | Bezeichnung des Bildschirms (tatsächliche 2 Position im Menü)
- Informationen zur gewählten Kachel 3
- Symbole, die die Navigationsebene, die Betriebsart, Fehler und 4 andere Informationen anzeigen.



6.2.3 Beschreibung des Hauptmenüs

Abb.65 Einträge des Hauptmenüs



Sie gelangen von jedem Menü direkt zum Hauptmenü, wenn Sie die Menü-Taste ≔ drücken. Die Anzahl der zugänglichen Menüs hängt von der Zugriffsebene (Benutzer oder Fachmann) ab.

- Datum und Uhrzeit | Bezeichnung des Bildschirms (tatsächliche Α Position im Menü)
- В Verfügbare Menüs
- Kurze Erläuterung des ausgewählten Menüs С

Tab.24 Verfügbare Menüs für den Benutzer

| Beschreibung | Symbol |
|---------------------------|--------|
| Fachmannzugang aktivieren | 18 |
| Bluetooth | * |
| Systemeinstellungen | 0 |
| Versionsinformation | i |

| Beschreibung | Symbol |
|-----------------------------|-----------------------|
| Fachmannzugang deaktivieren | • ।স |
| Anlage einrichten | พื |
| Inbetriebnahmemenü | 1 [*] |
| Erweitertes Wartungsmenü | % |
| Fehlerhistorie | N |
| Bluetooth | * |
| Systemeinstellungen | 0 |
| Versionsinformation | i |

Tab.25 Verfügbare Menüs für den Heizungsfachmann 🕷

6.2.4 Beschreibung der Display-Symbole

Tab.26 Symbole

| Symbol | Beschreibung |
|-----------------------|--|
| Å | Benutzermenü: Parameter auf Benutzerebene können konfiguriert werden. |
| ার্শ | Fachhandwerkermenü: Parameter auf Fachhandwerkerebene können konfiguriert werden. |
| i | Informationsmenü: Verschiedene Momentanwerte können ausgelesen werden. |
| Ō | Systemeinstellungen: Die Systemparameter können konfiguriert werden. |
| ్ | Fehleranzeige. |
| | Gaskessel-Anzeige. |
| | Trinkwasserspeicher ist angeschlossen. |
| â [[] | Der Außentemperaturfühler ist angeschlossen. |
| ₽Ĵ | Kesselnummer im Kaskadensystem. |
| i 🖄 | Der Solar-Trinkwasserbereiter ist eingeschaltet und sein Wärmeniveau wird angezeigt. |
| ₹ | Brennerausgangsleistung (1 bis 5 Balken, wobei jeder Balken für 20 % Ausgangsleistung steht). |
| | Die Pumpe ist in Betrieb. |
| | Anzeige für 3-Wege-Ventil. |
| Fbar | Der Anlagenwasserdruck wird angezeigt. |
| * | Die Schornsteinfegerfunktion ist aktiviert (manuelle Volllast oder Kleinlast zur O2-Messung). |
| ECO | Energiesparmodus ist aktiviert. |
| R | TWW-Boost ist aktiviert. |
| 1 | Das Zeitprogramm ist aktiviert: Die Raumtemperatur wird durch ein Zeitprogramm geregelt. |
| 6 | Manuelle Betriebsart ist aktiviert: Die Raumtemperatur ist auf einen festen Wert eingestellt. |
| 1 0 | Vorübergehende Aussetzung des Zeitprogramms ist aktiviert: Die Raumtemperatur wird vorübergehend geändert. |
| (Î) | Das Ferienprogramm (einschließlich Frostschutz) ist aktiv: Die Raumtemperatur wird während Ihres Urlaubs abge- senkt, um Energie zu sparen. |
| A | Der Frostschutz ist aktiviert: Schutz des Kessels und der Anlage vor Frost im Winter. |
| مربع عل | Wartungsmeldung: Wartung erforderlich. Die Kontaktdaten des Heizungsfachmanns werden angezeigt oder können ausgefüllt werden. |
| ð | Kaskaden-Manager |

Tab.27 Symbole - Ein/aus

| Symbol | Beschreibung | Symbol Beschreibung | | | |
|----------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|--|
| 1111 | Heizbetrieb ist aktiviert. | JHHL | Heizbetrieb ist deaktiviert. | | |
| F | Trinkwasserbetrieb ist aktiviert. | × | Trinkwasserbetrieb ist deaktiviert. | | |
| ٨ | Der Brenner ist eingeschaltet. | K | Der Brenner ist abgeschaltet. | | |

| Symbol | Beschreibung | Symbol | Beschreibung |
|----------|---|--------|--|
| * | Bluetooth aktiviert und verbunden (das Symbol ist | * | Bluetooth aktiviert und Verbindung getrennt (das |
| | nicht durchsichtig). | | Symbol ist durchsichtig). |
| a | Heizung aktiviert. | | |
| | Kühlung aktiviert. | | |
| | Heizung/Kühlung aktiviert. | OFF | Heizung/Kühlung deaktiviert. |

Tab.28 Symbole - Heizkreise

| Symbol | Beschreibung |
|--------------|---------------------------------|
| ٢ | "Alle Kreise (Gruppen)"-Symbol. |
| | Wohnzimmersymbol. |
| | Küchensymbol. |
| ب | Schlafzimmersymbol. |
| VÊ TÍ | Arbeitszimmersymbol. |
| | Kellersymbol. |

7 Inbetriebnahme

7.1 Inbetriebnahme

Warnung!

- Die Inbetriebnahme darf nur durch einen qualifizierten Heizungsfachmann erfolgen.
- Bei Verwendung von eine anderen Gasart, muss vor dem Einschalten des Kessels die Gasaramtur angepasst werden
- 1. Den Hauptgashahn öffnen.
- 2. Den Gashahn der Anlage öffnen.
- 3. Den Strom mit dem Ein/Aus-Schalter am Kessel einschalten.
- 4. Die auf dem Display angezeigten Einstellungen konfigurieren.
 - ⇒ Das Inbetriebnahmeprogramm beginnt und kann nicht unterbrochen werden.
- 5. Die Komponenten (Thermostate, Regler) so einstellen, dass Wärme angefordert wird.

i Wichtig:

Im Falle einer Störung während der Inbetriebnahme wird eine Meldung mit dem entsprechenden Code angezeigt. Die Bedeutung der Fehlercodes ist in der Störungstabelle aufgeführt.

7.2 Einstellungen Gasversorgung

7.2.1 Werkseinstellung

Die Werkseinstellung des Kessels ist für den Betrieb mit Erdgas G20 (H-Gas) ausgelegt.

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | 80 | 120 | 160 | 200 |
|-------|-------------------------|--|------|------|------|------|
| DP003 | Abs. max. Gebl. TWW | Maximale Gebläsedrehzahl bei Trinkwarm- wasserbereitung | 5100 | 6400 | 4800 | 5700 |
| GP007 | Max. Gebl.drehz. HZG | Maximale Gebläsedrehzahl im Heizbetrieb | 5100 | 6400 | 4800 | 5700 |

Tab.29 Werkseinstellungen G20 (H-Gas)

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | 80 | 120 | 160 | 200 |
|-------|---------------------------|--|------|------|------|------|
| GP008 | Min. Gebläsedreh- zahl | Minimale Gebläsedrehzahl im Heizungs- und Trinkwarmwasser-Modus | 1200 | 1300 | 1000 | 1200 |
| GP009 | Gebläsedrehz. Start | Gebläsedrehzahl bei Gerätstart | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 |

Tab.30 Werkseitige Gasreduzierblende

| | 80 | 120 | 160 | 200 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Durchmesser in mm für G20 (H-Gas) | 8.4 | 8.4 | - | - |

7.2.2 Einstellen auf eine andere Gasart



Warnung!

Die folgenden Arbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Heizungsfachmann ausgeführt werden.



Wichtig:

Wenn der Kessel für eine andere Gasart eingestellt wird, muss dies auf dem mitgelieferten Klebeetikett vermerkt werden. Dieses Klebeetikett muss neben das Typschild geklebt werden

Bevor der Betrieb mit einer anderen Gasart erfolgt, die folgenden Schritte ausführen.

Reduzierblende f ür verschiedene Gasarten

 Wenn der Kessel mit verschiedenen Gasarten verwendet wird, die richtige Gasreduzierblende in das Gasregelventil einsetzen: Die erforderlichen Durchmesser für die Reduzierblenden sind in den untenstehenden Tabellen aufgeführt. Hierfür sind separate Montageanleitungen verfügbar.

Wichtig:

i

Es sind spezielle Propan-Umrüstsets für den Kessel erhältlich. Der Inhalt dieser Sets ist je nach Kesseltyp unterschiedlich.

Weitere Informationen auf Anfrage.

Tab.31 Gasreduzierblende wechseln

| | 80 | 120 | 160 | 200 |
|------------------------------------|-----|-----|------|------|
| Durchmesser in mm für G25 (L-Gas) | 9.2 | 9.2 | - | - |
| Durchmesser in mm für G31 (Propan) | 6.5 | 6.5 | 10.0 | 10.0 |

Einstellen der Gebläsedrehzahl für verschiedene Gasarten

Die werkseitig eingestellte Gebläsedrehzahl kann auf der Fachmannebene für eine andere Gasart angepasst werden.

▶ ▲ > Parameter, Zähler, Signale > Parameter



- Zum Navigieren den Drehknopf verwenden. Zum Bestätigen der Auswahl die Taste ✔ drücken.
- 1. Den Fachhandwerker-Zugang aktivieren.
 - 1.1. Die Kachel [👫] auswählen.
 - 1.2. Folgenden Code eingeben: 0012.
- 2. Die Kachel [1] auswählen.
- 3. Parameter, Zähler, Signale auswählen.
- 4. Parameter auswählen.

- 5. Den erforderlichen Parameter auswählen.
- 6. Die Einstellung ändern.

Gebläsedrehzahl für verschiedene Gasarten

1. Die Gebläsedrehzahl bei Bedarf gemäß der Tabelle an die Gasart anpassen. Die Einstellung kann mit einer Parametereinstellung geändert werden.

Tab.32 Einstellung für Gasart G25 (L-Gas)

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | 80 | 120 | 160 | 200 |
|-------|---------------------------|--|------|------|------|------|
| DP003 | Abs. max. Gebl. TWW | Maximale Gebläsedrehzahl bei Trinkwarm- wasserbereitung | 5400 | 6500 | 4800 | 5800 |
| GP007 | Max. Gebl.drehz. HZG | Maximale Gebläsedrehzahl im Heizbetrieb | 5400 | 6500 | 4800 | 5800 |
| GP008 | Min. Gebläsedreh- zahl | Minimale Gebläsedrehzahl im Heizungs- und Trinkwarmwasser-Modus | 1200 | 1300 | 1000 | 1200 |
| GP009 | Gebläsedrehz. Start | Gebläsedrehzahl bei Gerätstart | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 |

Tab.33 Einstellung für Gasart G31 (Propan)

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | 80 | 120 | 160 | 200 |
|-------|---------------------------|--|------|------|------|------|
| DP003 | Abs. max. Gebl. TWW | Maximale Gebläsedrehzahl bei Trinkwarm- wasserbereitung | 5200 | 6100 | 6000 | 5500 |
| GP007 | Max. Gebl.drehz. HZG | Maximale Gebläsedrehzahl im Heizbetrieb | 5200 | 6100 | 6000 | 5500 |
| GP008 | Min. Gebläsedreh- zahl | Minimale Gebläsedrehzahl im Heizungs- und Trinkwarmwasser-Modus | 1500 | 1400 | 1500 | 1300 |
| GP009 | Gebläsedrehz. Start | Gebläsedrehzahl bei Gerätstart | 2000 | 2000 | 2200 | 2200 |

2. Die Einstellung des Gas-Luft-Verhältnisses prüfen.

7.2.3 Prüfen und Einstellen des Gas/Luft-Verhältnisses

Abb.67 Den Fühler für das Abgasanalysegerät einsetzen.



- Das Abgasmessinstrument muss eine Mindestgenauigkeit von ±0,25 $\%~{\rm O_2}$ haben.
 - 1. Die Kappe von der Prüföffnung für Abgas entfernen.
 - 2. Den Fühler für das Abgasmessinstrument in die Messöffnung einführen.



- Während des Messvorgangs die Öffnung um den Fühler vollständig abdichten.
- Den Prozentsatz des O₂ in den Abgasen messen. Messungen bei Volllast und bei Teillast durchführen.

Wichtig:

i

- Dieses Gerät ist für die Kategorien I_{2H} und I_{2LL} geeignet, die bis zu 20% Wasserstoffgas (H₂) enthalten. Aufgrund von Schwankungen des H₂-Anteils kann der O₂-Anteil im Laufe der Zeit variieren. (Zum Beispiel: Ein Anteil von 20 % H₂ im Gas kann zu einem Anstieg des O2 in den Abgasen um 1,5 % führen)
- Möglicherweise ist eine deutliche Anpassung des Gasventils erforderlich. Die Anpassung kann mit den O₂-Standartwerten des verwendeten Gases erfolgen.

Durchführen der Volllastprüfung

- 1. Die Kachel [🎂] auswählen.
 - ⇒ Das Menü Lastprüfungsbetrieb ändern wird angezeigt.

Abb.68 Volllastprüfung



- 2. Die Prüfung Mittlere Leistung auswählen.
 - A Lastprüfungsbetrieb ändern
 - B Mittlere Leistung
 - Die Volllastprüfung beginnt. Der gewählte Lastprüfungsmodus wird im Menü angezeigt und das Symbol & wird in der Ecke oben rechts auf dem Bildschirm angezeigt.
- 3. Lastprüfungseinstellungen prüfen.
 - ⇒ Nur die in Fettschrift angezeigten Parameter lassen sich ändern.

■ Soll-/Einstellwerte für O₂ bei Volllast

- 1. Den Kessel auf Volllast einstellen.
- 2. Den Prozentsatz des O2 in den Abgasen messen.
- 3. Den gemessenen Wert mit den in der Tabelle angegebenen Sollwerten vergleichen.

Tab.34 Soll-/Einstellwerte für O2 bei Volllast für G20 (H-Gas)

| Werte bei Volllast für G20 (H-Gas) | O ₂ (%) ⁽¹⁾ |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Gas 210 Ace 80 | 3,9 - 5,2 ⁽¹⁾ - 6,5 |
| Gas 210 Ace 120 | $3,9-5,2^{(1)}-6,5$ |
| Gas 210 Ace 160 | 4,3 - 5,2 ⁽¹⁾ |
| Gas 210 Ace 200 | 4,3 - 5,2 ⁽¹⁾ |
| (1) Nennwert. | |

Tab.35 Soll-/Einstellwerte für O2 bei Volllast für G25 (L-Gas)

| Werte bei Volllast für G25 (L-Gas) | O ₂ (%) ⁽¹⁾ |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Gas 210 Ace 80 | 3,6 - 4,9 ⁽¹⁾ - 6,2 |
| Gas 210 Ace 120 | 3,9 - 4,9 ⁽¹⁾ - 6,2 |
| Gas 210 Ace 160 | 4,0 - 4,9 ⁽¹⁾ |
| Gas 210 Ace 200 | 4,0 - 4,9 ⁽¹⁾ |
| (1) Nennwert. | |

Tab.36 Soll-/Einstellwerte für O2 bei Volllast für G31 (Propan)

| Werte bei Volllast für G31 (Propan) | O ₂ (%) ⁽¹⁾ |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Gas 210 Ace 80 | 4,7 - 5,7 ⁽¹⁾ - 6,7 |
| Gas 210 Ace 120 | 4,7 - 5,7 ⁽¹⁾ - 6,7 |
| Gas 210 Ace 160 | 4,9 - 5,7 ⁽¹⁾ |
| Gas 210 Ace 200 | 4,9 – 5,7 ⁽¹⁾ |
| (1) Nennwert. | |

4. Wenn die gemessenen Werte nicht den in der Tabelle angegebenen Werten entsprechen, muss das Gas-/Luftverhältnis korrigiert werden.

Abb.69 Einstellschraube A



Abb.70 Kleinlastprüfung



5. Mit der Einstellschraube **A** den Prozentsatz an O₂ für die verwendete Gasart auf den Nennwert einstellen.

Durch Erhöhen des Gasstroms, wird O_2 sinken, zunehmen. Die Drehrichtung der Einstellschraube zum Erhöhen oder Reduzieren des Gasdurchflusses ist am Gasventil angegeben.

Die Kessel mit 3 bis 4 Gliedern sind mit einem anderen Gasventil ausgestattet als die Kessel mit 5 bis 6 Gliedern. Die Kessel mit 3 bis 4 Gliedern können daher nur bei Kleinlast eingestellt werden. Die Position der Einstellschraube **A** für Volllast ist der Zeichnung zu entnehmen.

6. Die Flamme durch das Schauglas prüfen. Die Flamme darf nicht ausgehen.

Durchführen der Kleinlastprüfung

- 1. Wenn die Volllastprüfung noch läuft, die Taste ✔ drücken, um den Lastprüfungsmodus zu ändern.
- 2. Wenn die Volllastprüfung beendet ist, die Kachel [🎍] auswählen, um wieder das Schornsteinfegermenü aufzurufen.
 - A Lastprüfungsbetrieb ändern
 - B Geringe Leistung
- 3. Die Prüfung Geringe Leistung im Menü Lastprüfungsbetrieb ändern auswählen.
 - Die Kleinlastprüfung beginnt Der gewählte Lastprüfungsmodus wird im Menü angezeigt und das Symbol & wird in der Ecke oben rechts auf dem Bildschirm angezeigt.
- 4. Lastprüfungseinstellungen prüfen.
- ⇒ Nur die in Fettschrift angezeigten Parameter lassen sich ändern.
 5. Zum Beenden der Kleinlastprüfung die Taste drücken.
- ⇒ Die Meldung Laufende Lastprüfung(en) gestoppt! wird angezeigt.

Soll-/Einstellwerte für O₂ bei Kleinlast

- 1. Den Kessel auf Kleinlast einstellen.
- 2. Den Prozentsatz des O2 in den Abgasen messen.
- 3. Den gemessenen Wert mit den in der Tabelle angegebenen Sollwerten vergleichen.

Tab.37 Soll-/Einstellwerte für O2 bei Kleinlast für G20 (H-Gas)

| Werte bei Kleinlast für G20 (H-Gas) | O ₂ (%) ⁽¹⁾ |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Gas 210 Ace 80 | 3,8 - 4,3 ⁽¹⁾ |
| Gas 210 Ace 120 | 3,8 - 4,3 ⁽¹⁾ |
| Gas 210 Ace 160 | 3,4 - 4,3 ⁽¹⁾ |
| Gas 210 Ace 200 | 3,3 - 4,3 ⁽¹⁾ |
| (1) Nennwert. | |

Tab.38 Soll-/Einstellwerte für O2 bei Kleinlast für G25 (L-Gas)

| Werte bei Kleinlast für G25 (L-Gas) | O ₂ (%) ⁽¹⁾ |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Gas 210 Ace 80 | 3,5 - 4,0 ⁽¹⁾ |
| Gas 210 Ace 120 | 3,5 - 4,0 ⁽¹⁾ |
| Gas 210 Ace 160 | 3,1 - 4,0 ⁽¹⁾ |
| Gas 210 Ace 200 | 3,1 - 4,0 ⁽¹⁾ |
| (1) Nennwert. | |

Tab.39 Soll-/Einstellwerte für O2 bei Kleinlast für G31 (Propan)

| Werte bei Kleinlast für G31 (Propan) | O ₂ (%) ⁽¹⁾ |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Gas 210 Ace 80 | 4,1-4,9 ⁽¹⁾ |
| Gas 210 Ace 120 | 4,1-4,9 ⁽¹⁾ |
| Gas 210 Ace 160 | 4,1-4,9 ⁽¹⁾ |
| Gas 210 Ace 200 | 4,1-4,9 ⁽¹⁾ |
| (1) Nennwert. | |



- 4. Wenn die gemessenen Werte nicht den in der Tabelle angegebenen Werten entsprechen, muss das Gas-/Luftverhältnis korrigiert werden.
- 5. Mit der Einstellschraube **B** den Prozentsatz an O₂ für die verwendete Gasart auf den Nennwert einstellen.

Durch Erhöhen des Gasstroms, wird O_2 sinken, zunehmen. Die Drehrichtung der Einstellschraube zum Erhöhen oder Reduzieren des Gasdurchflusses ist am Gasventil angegeben.

Die Kessel mit 3 bis 4 Gliedern sind mit einem anderen Gasregelventil ausgestattet als die Kessel mit 5 bis 6 Gliedern.

- Die Position der Einstellschraube **B** für Kleinlast ist der Zeichnung zu entnehmen.
- 6. Die Flamme durch das Schauglas prüfen. Die Flamme darf nicht ausgehen.
- 8. Kessel auf Normalbetrieb zurückstellen.

7.3 Abschließende Arbeiten

- 1. Messausrüstung entfernen.
- 2. Die Kappe auf die Prüföffnung für Abgas schrauben.
- 3. Die Gasventileinheit abdichten.
- 4. Frontverkleidung wieder montieren.
- 5. Das Heizungssystem auf etwa 70 °C aufheizen.
- 6. Den Kessel abschalten.
- 7. Das Heizungssystem nach etwa 10 Minuten entlüften.
- 8. Den Kessel einschalten.
- 9. Den Wasserdruck überprüfen. Wenn nötig, Wasser für die Heizungsanlage nachfüllen.
- 10. Die folgenden Angaben auf dem mitgelieferten Aufkleber eintragen und den Aufkleber neben dem Typschild an der Anlage anbringen.
 - Gasart, falls auf eine andere Gasart umgestellt;
 - Gasanschlussdruck;
 - Der Abgastyp, falls auf Überdruckanwendung eingestellt;
 - Die geänderten Parameter für oben genannte Änderungen;
 - Alle für andere Zwecke modifizierten Gebläsedrehzahlparameter.
- 11. Optimieren Sie die Einstellungen entsprechend den Anforderungen des Systems und der Präferenzen des Benutzers.

Verweis:

Weitere Informationen siehe Einstellungen, Seite 46 und Gebrauchsanweisung, Seite 69.

- 12. Die Inbetriebnahmeeinstellungen auf dem Schaltfeld sichern, damit sie nach einem Zurücksetzen wiederhergestellt werden können.
- 13. Den Benutzer in die Funktionsweise des Systems, Kessels und der Steuerung einweisen.
- 14. Den Benutzer über die erforderlichen Wartungsarbeiten informieren.
- 15. Dem Benutzer alle Anleitungen aushändigen.

Abb.72 Beispiel eines ausgefüllten Aufklebers



7.3.1 Speichern der Einstellungen bei der Inbetriebnahme

In der Bedieneinheit lassen sich alle aktuellen Einstellungen speichern. Diese Einstellungen lassen sich bei Bedarf (z. B. nach einem Austausch des Bediengerätes) wiederherstellen.

► := > Erweitertes Wartungsmenü > Als Inbetriebnahmeeinstellungen speichern

- 1. Taste ≔ drücken.
- 2. Erweitertes Wartungsmenü auswählen.
- 3. Als Inbetriebnahmeeinstellungen speichern auswählen.

≔ > Anlage einrichten > Datenpunkte suchen

4. Bestätigen auswählen, um die Einstellungen zu speichern.

Nach der Speicherung der Inbetriebnahmedaten erscheint die Option Inbetriebnahmeeinstellungen wiederherstellen im Menü Erweitertes Wartungsmenü.

8 Einstellungen

8.1 Einführung in die Parametercodes



- 1. Taste ≔ drücken.
- 2. Anlage einrichten wählen.
- 3. Datenpunkte suchen wählen.
- 4. Die Suchkriterien (Code) auswählen:
 - 4.1. Den ersten Buchstaben (Datenpunktkategorie) wählen.
 - 4.2. Den zweiten Buchstaben (Datenpunktart) wählen.
 - 4.3. Die erste Nummer wählen.
 - 4.4. Die zweite Nummer wählen.
 - 4.5. Die dritte Nummer wählen.
- Das Symbol * kann verwendet werden, um ein beliebiges Zeichen innerhalb des Suchfeldes darzustellen.
- ⇒ Im Display wird die Liste der Datenpunkte angezeigt. Bei der Suche werden nur die ersten 30 Ergebnisse angezeigt.
- 5. Den gewünschten Datenpunkt auswählen.



¥

Abb.77

00:12

1

Suchen

A C B M

AC001

8.3 Zugang zur Fachhandwerkerebene

Einige Einstellungen sind nur über den Fachhandwerker-Zugang möglich. Zum Ändern dieser Einstellungen muss der Fachhandwerker-Zugang aktiviert werden.

- 1. Zugang zur Fachhandwerkerebene über die Kachel:
 - 1.1. Die Kachel [] auswählen.
 - 1.2. Zugangscode: 0012.
 - ⇒ Die Kachel [∦] zeigt an, dass der Fachhandwerker-Zugang Ein ist, und das Symbol oben rechts auf dem Display ändert sich in ∦.
- 2. Zugang zur Fachhandwerkerebene über das Menü:
 - 2.1. Fachmannzugang aktivieren im Hauptmenü auswählen.
 - 2.2. Zugangscode: 0012.
 - ⇒ Je nachdem, ob die Fachhandwerkerebene aktiviert oder deaktiviert ist, ändert sich der Status der Kachel [∦] in Ein oder Aus.

Wird die Bedieneinheit 30 Minuten lang nicht betätigt, verlässt das System die Fachhandwerkerebene automatisch. Der Fachhandwerker-Zugang lässt sich wie folgt manuell deaktivieren:

- Die Kachel [🕷] auswählen.
- Fachmannzugang deaktivieren im Hauptmenü auswählen.

8.3.1 Konfiguration der Anlage auf Fachmannebene

Zur Konfiguration der Anlage die Taste ≔ drücken und **Anlage einrichten** ∦ auswählen. Die zu konfigurierende Regelungseinheit bzw. Leiterplatte wählen.

Abb.79 Fachhandwerkerebene



Tab.40 Konfigurieren eines Heizkreises oder einer Funktion

| Parameter, Zähler, Signale | Beschreibung |
|----------------------------|--|
| Parameter | Die Parameter auf Fachmannebene einstellen |
| Zähler | Die Zähler auf Fachmannebene auslesen |
| Signale | Die Signale auf Fachmannebene auslesen |

8.3.2 Herstellen einer Bluetooth-Verbindung

Um eine Verbindung zum Gerät via Bluetooth herzustellen, wird GTW-35 benötigt.

Vorgehensweise zum Herstellen einer Bluetooth-Verbindung:

► := > Bluetooth

Α

AD-3002081-01

Zum Navigieren den Drehknopf verwenden. Zum Bestätigen der Auswahl die Taste ✔ drücken.

1. Bluetooth am Gerät aktivieren:

- Bluetooth ist aktiviert, wenn das Bluetooth-Symbol angezeigt wird
- Üblicherweise ist Bluetooth bereits werkseitig aktiviert.
- 1.1. Taste ≔ drücken.
- 1.2. Bluetooth auswählen.
- 1.3. Bluetooth auswählen.
- 1.4. Ein auswählen.
 - ⇒ Bluetooth ist jetzt aktiviert.
- 2. Das Gerät mit einem mobilen Gerät verbinden:
 - 2.1. Auf dem mobilen Gerät eine Verbindung mit dem Gerät CU-GH13_..... oder GTW-35_..... herstellen.
 ⇒ Das Gerät erkennt die eingehende Koppelungssanfrage und
 - zeigt den Koppelungscode und den Bluetooth-Status an. 2.2. Verwenden Sie den auf dem Gerät angezeigten Koppelungscode.
 - 2.3. Warten Sie, bis der Koppelungsvorgang abgeschlossen ist, bevor Sie mit dem Gerät interagieren.

8.4 Parameterliste

8.4.1 CU-GH13 Parameter der Regelung

Alle Tabellen zeigen die Werkseinstellung für die Parameter.



i

Die Tabellen enthalten auch Einstellungen, die nur anwendbar sind, wenn der Kessel mit anderen Geräten kombiniert wird.

Tab.41 Navigation für Basis-Fachmannebene

| Eber | าย | Menüpfad |
|------|------------------------------------|---|
| Basi | s-Fachmannebe- | ≔ > Anlage einrichten > CU-GH13 > Untermenü (1) > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > |
| ne | | Allgemeines ⁽²⁾ |
| (1) | Siehe die Spalte "U unterteilt. | Intermenü" in der nachfolgenden Tabelle zur korrekten Navigation. Die Parameter sind nach spezifischen Funktionen |
| (2) | Die Parameter kön | nen auch über die Funktion Datenpunkte suchen aufgerufen werden: ≔ > Anlage einrichten > Datenpunkte suchen |



Tab.42 Werkseinstellung auf Basis-Fachmannebene

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Einstellbereich | Unterme- nü | 80 | 120 | 160 | 200 |
|--|------------------------------|--|---|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| AP016 | HK-Funktion ein/aus | Aktivieren oder Deaktivieren der Verarbeitung der Wärme- anforderung für den Heizbe- trieb | 0 = Aus 1 = Ein | Gas-Heiz- gerät | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AP017 | TWW-Funkti- on ein/aus | Aktivieren oder Deaktivieren der Verarbeitung der Wärme- anforderung für die Trinkwas- serbereitung | 0 = Aus 1 = Ein | Gas-Heiz- gerät | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AP074 | ErzwSommer- betrieb | Die Heizung wird abgeschal- tet. Warmwasserbereitung bleibt aktiv. Erzwungener Sommerbetrieb | 0 = Aus 1 = Ein | Außen- temp.füh- ler | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CP080 CP081 CP082 CP083 CP084 CP085 | Sollw. Akt. HK | Raumsollwert der Aktivität des Heizkreises | 5 – 30 °C | CIRCA | 16 16 16 16 16 16 | 16 16 16 16 16 16 | 16 16 16 16 16 16 | 16 16 16 16 16 16 |
| CP200 | HKRaum- TempSollw- Man | Manuell eingestellte ge- wünschte Raumtemperatur des Heizkreises | 5 – 30 °C | CIRCA | 20 | 20 | 20 | 20 |
| CP320 | HK, Betriebs- art | Heizkreisbetrieb, Betriebsart | 0 = Zeitprogramm 1 = Manuell 2 = Aus | CIRCA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CP510 | Kurze T-Änd. Raum-SW | Kurze Temperaturänderung des Raumsollwerts je Heiz- kreis | 5 – 30 °C | CIRCA | 20 | 20 | 20 | 20 |
| CP550 | HK, Kamin aktiv | Kaminfunktion ist aktiv | 0 = Aus 1 = Ein | CIRCA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CP570 | HK, ausg. Zeitprog | Durch den Benutzer ausge- wähltes Zeitprogramm | 0 = Zeitprogramm 1 1 = Zeitprogramm 2 2 = Zeitprogramm 3 | CIRCA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CP660 | lkon-Anzeige HK | Wähle das Ikon, das für den Heizkreis angezeigt werden soll | 0 = Keine 1 = Alle 2 = Schlafzimmer 3 = Wohnzimmer 4 = Arbeitszimmer 5 = Außen 6 = Küche 7 = Erdgeschoss | CIRCA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CP750 | Max HK-Vor- heizzeit | Maximale Vorheizzeit Heiz- kreis | 0 – 240 Min | CIRCA | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tab.43 Navigation auf Fachmannebene

| Ebene | Menüpfad |
|--|--|
| Heizungsfachkraft | = > Anlage einrichten > CU-GH13 > Untermenü ⁽¹⁾ > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Allgemeines ⁽²⁾ |
| (1) Siehe die Spalte "L unterteilt. | Intermenü" in der nachfolgenden Tabelle zur korrekten Navigation. Die Parameter sind nach spezifischen Funktionen |
| (2) Die Parameter kön | nen auch über die Funktion Datenpunkte suchen aufgerufen werden: ≔ > Anlage einrichten > Datenpunkte suchen |

| Tab.44 | Werkseinstellung auf Fachmannebene |
|--------|------------------------------------|
|--------|------------------------------------|

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Einstellbereich | Unterme- nü | 80 | 120 | 160 | 200 |
|-------|----------------------------|---|---|---|-------|-------|-------|-------|
| AP001 | BL-Funktion | Funktionswahl BL-Eingang | 1 = Vollständig ge- sperrt 2 = Teilweise gesperrt 3 = NutzerResetVer- rieg. | Gas-Heiz- gerät | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AP006 | Min. Wasser- druck | Das Gerät meldet einen nied- rigen Wasserdruck unterhalb dieses Wertes | 0 – 6 bar | Gas-Heiz- gerät | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| AP008 | Wartezeit Freigabe | Wartezeit nach Schließen des Kontakts bis Wärmeerzeuger- start. | 0 – 255 Sek | Gas-Heiz- gerät | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AP009 | Betriebsstun- den | Betriebsstunden des Wärme- erzeugers bis zum Auslösen einer Wartungsmeldung | 100 – 25500 Stunden | Gas-Heiz- gerät | 8750 | 8750 | 8750 | 8750 |
| AP010 | Wartungsmel- dung | Art der Wartungsmeldung wählen | 0 = Keine 1 = Angepasste Mel- dung 2 = ABC-Meldung 3 = Meldung D | Gas-Heiz- gerät | 3 | 3 | 3 | 3 |
| AP011 | Netzbetriebs- stunden | Betriebsstunden bei Netz- spannung bis zur Auslösung einer Wartungsmeldung | 100 – 51000 Stunden | Gas-Heiz- gerät | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 |
| AP013 | Fkt. Freigabe- eingang | Funktion des Freigabe-Ein- gangskontaktes | 0 = Deaktiviert 1 = Vollständig ge- sperrt 2 = Heizung gesperrt | Gas-Heiz- gerät | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AP018 | EinstFreiga- beeingang | Konfiguration des Freigabe- Eingangskontaktes (normal offen oder normal geschlos- sen) | 0 = Normal offen 1 = Normal geschlos- sen | Gas-Heiz- gerät | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AP056 | Außentempf. Präs. | De-/Aktivieren Aussentempe- raturfühler Präsenz | 0 = Kein Außenfühler 1 = AF60 | Außen- temp.füh- ler | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AP063 | Max. Vorl.Sollw. Hzg | Maximaler Vorlauftemperatur- Sollwert für Heizung | 20 – 90 °C | Wärmeer- zeuger Mana. Gas-Heiz- gerät | 90 | 90 | 90 | 90 |
| AP073 | SommerWin- ter | Außentemperatur: Obergren- ze für Heizung | 15 – 30.5 °C | Außen- temp.füh- ler | 22 | 22 | 22 | 22 |
| AP079 | Gebäudezeit- konstante | Gebäudezeitkonstante für den Aufheizgradient | 0 – 10 | Außen- temp.füh- ler | 3 | 3 | 3 | 3 |
| AP080 | Frost min Auß.Temp | Außentemp. Unter der die Frostschutzfunktion aktiviert wird | -30 – 20 °C | Außen- temp.füh- ler | -10 | -10 | -10 | -10 |
| AP091 | Verbind. Au- ßenfühler | Art der für den Außenfühler zu verwendenden Verbindung | 0 = Automatisch 1 = Verkabelter Sen- sor 2 = Funksensor 3 = Internet gemes- sen 4 = Keine | Außen- temp.füh- ler | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AP098 | Konfig. Kon- takt BL1 | Konfiguration Einganskontakt BL1 | 0 = Offen 1 = Geschlossen | Gas-Heiz- gerät | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CP000 | BereichTVorl- SollwMax | Maximaler Sollwertbereich für die Vorlauftemperatur | 7 – 100 °C | CIRCA | 80 | 80 | 80 | 80 |

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Einstellbereich | Unterme- nü | 80 | 120 | 160 | 200 |
|-------|----------------------------|---|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| CP020 | HK/ Verbrauch., Fkt. | Funktion des Heizkreises oder Verbrauchers | 0 = Aus 1 = Direkt 2 = Mischerheizkreis 3 = Schwimmbad 4 = Hochtemperatur 5 = Lufterhitzer 6 = TWW-Speicher 7 = TWW elektrisch 8 = Zeitprogramm 9 = Prozesswärme 10 = TWW Schichten 11 = Interner TWWSpeicher | CIRCA | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CP040 | HK, Pumpen- nachlauf | Pumpennachlauf des Heiz- kreises | 0 – 20 Min | CIRCA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CP060 | HK, Sollw. Fe- rien | Gewünschte Raumtemperatur in der Ferieneinstellung des Heizkreises | 5 – 20 °C | CIRCA | 6 | 6 | 6 | 6 |
| CP070 | HK, Sollwert Nacht | Nachttemperatur-Sollwert je Heizkreis | 5 – 30 °C | CIRCA | 16 | 16 | 16 | 16 |
| CP210 | HK, Startp.Heizk. | Tages-Komfort-Startwert der Temperatur in der Heizkennli- nie des Heizkreises | 15 – 90 °C | CIRCA | 15 | 15 | 15 | 15 |
| CP220 | HK, Nachtw.Heizk. | Nacht-Komfort-Startwert der Temperatur in der Heizkkenn- linie des Heizkreises | 15 – 90 °C | CIRCA | 15 | 15 | 15 | 15 |
| CP230 | HK, Steigung Heizk | Steigung der Heizkennlinie des Heizkreises | 0 – 4 | CIRCA | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| CP240 | HK, Einfluss RG | Einfluss des Raumfühlers auf den Heizkreis | 0 – 10 | CIRCA | 3 | 3 | 3 | 3 |
| CP250 | HK, Raumge- rätkal. | Kalibrierung des Heizkreis- Raumgeräts | -5 – 5 °C | CIRCA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CP340 | HK, Nachtbe- trieb | Heizkreisbetrieb in der Nacht. 1: Mit reduziertem Sollwert fortsetzen. 0: Nur Frostschutz | 0 = Kein Heizbetrieb 1 = Nachtabsenkung | CIRCA | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CP640 | Logikpegel- Kontakt | Logikpegel-Kontakt | 0 = Offen 1 = Geschlossen | CIRCA | 1 | 1 | 1 | 1 |
| CP730 | HK Aufheiz- grad. | Auswahl der Aufheizge- schwindigkeit des Heizkreises | 0 = Extra langsam 1 = Langsamer 2 = Langsam 3 = Normaler Modus 4 = Schneller 5 = Schnellste | CIRCA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CP740 | HK Abkühl- grad. | Auswahl der Abkühlgeschwin- digkeit des Heizkreises | 0 = Langsamer 1 = Langsam 2 = Normaler Modus 3 = Schneller 4 = Schnellste | CIRCA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CP780 | HK-Regelstra- tegie | Auswahl der Regelungsstrate- gie des Heizkreises: Raumge- führt und/oder witterungsge- führt | 0 = Automatisch 1 = Nach Raumtem- peratur 2 = Nach Außentem- peratur 3 = Nach Außen- &Raumtemp | CIRCA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EP014 | SMS-F. 10-V- PWMein | Smart Solutions-Funktion, 10- V-PWM-Eingang | 0 = Aus 1 = Temperaturge- führt 2 = Leistungsgeführt | Eingangs- signal 0-10V | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Einstellbereich | Unterme- nü | 80 | 120 | 160 | 200 |
|-------|----------------------------|--|--------------------|------------------------------|------|------|------|------|
| GP007 | Max. Gebl.drehz. HZG | Maximale Gebläsedrehzahl im Heizbetrieb | 1000 – 4500 Rpm | Gas-Heiz- gerät | 5100 | 6400 | 4800 | 5700 |
| GP008 | Min. Geblä- sedrehzahl | Minimale Gebläsedrehzahl im Heizungs- und Trinkwarm- wasser-Modus | 900 – 3700 Rpm | Gas-Heiz- gerät | 1200 | 1300 | 1000 | 1200 |
| GP009 | Gebläsed- rehz. Start | Gebläsedrehzahl bei Gerät- start | 900 – 5000 Rpm | Gas-Heiz- gerät | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 |
| GP021 | Temp.diff.Mo- dulieren | Rückmodulation bei einer Temperaturdifferenz über die- sem Wert | 5 – 40 °C | Gas-Heiz- gerät | 30 | 30 | 30 | 30 |
| PP015 | Nachlaufz. Pumpe Hzg | Nachlaufzeit Pumpe Heiz- kreis, 99 = Dauerbetrieb Pum- pe | 1 – 99 Min | Gas-Heiz- gerät | 3 | 3 | 3 | 3 |
| PP016 | Max. Pump.drehz. Hzg | Maximale Pumpendrehzahl für Heizung | 20 – 100 % | Gas-Heiz- gerät | 100 | 100 | 100 | 100 |
| PP018 | min. Pump.drehz. Hzg | Minimale Pumpendrehzahl für Heizung | 20 – 100 % | Gas-Heiz- gerät | 20 | 20 | 20 | 20 |
| PP023 | Hysterese Hzg | Temperaturhysterese zum Starten des Wärmeerzeugers für Heizung | 1 – 25 °C | Gas-Heiz- gerät | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ZP000 | Estrichtrock- nung 1 | Anzahl der Tage für den ers- ten Estrichtrocknungsschritt festlegen | 0 – 30 Tage | Parame- terPHKdi- rekt | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ZP010 | Estrich Start- temp. 1 | Starttemperatur für den ersten Schritt der Estrichtrocknung festlegen | 7 – 60 °C | Parame- terPHKdi- rekt | 20 | 20 | 20 | 20 |
| ZP020 | Estrich End- temp. 1 | Endtemperatur für den ersten Schritt der Estrichtrocknung festlegen | 7 – 60 °C | Parame- terPHKdi- rekt | 32 | 32 | 32 | 32 |
| ZP030 | Estrichtrock- nung 2 | Anzahl der Tage für den zwei- ten Estrichtrocknungsschritt festlegen | 0 – 30 Tage | Parame- terPHKdi- rekt | 11 | 11 | 11 | 11 |
| ZP040 | Estrich Start- temp. 2 | Starttemperatur für den zwei- ten Schritt der Estrichtrock- nung festlegen | 7 – 60 °C | Parame- terPHKdi- rekt | 32 | 32 | 32 | 32 |
| ZP050 | Estrich End- temp. 2 | Endtemperatur für den zwei- ten Schritt der Estrichtrock- nung festlegen | 7 – 60 °C | Parame- terPHKdi- rekt | 32 | 32 | 32 | 32 |
| ZP060 | Estrichtrock- nung 3 | Anzahl der Tage für den drit- ten Estrichtrocknungsschritt festlegen | 0 – 30 Tage | Parame- terPHKdi- rekt | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ZP070 | Estrich Start- temp. 3 | Starttemperatur für den dritten Schritt der Estrichtrocknung festlegen | 7 – 60 °C | Parame- terPHKdi- rekt | 32 | 32 | 32 | 32 |
| ZP080 | Estrich End- temp. 3 | Endtemperatur für den dritten Schritt der Estrichtrocknung festlegen | 7 – 60 °C | Parame- terPHKdi- rekt | 24 | 24 | 24 | 24 |
| ZP090 | Estrich akti- vieren | Aktivieren der Estrichtrock- nung für den Heizkreis | 0 = Aus 1 = Ein | Parame- terPHKdi- rekt | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tab.45 Navigation auf erweiterter Fachmannebene

| Ebene | Menüpfad | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Erweiterte Fach- mannebene | ≔ > Anlage einrichten > CU-GH13 > Untermenü ⁽¹⁾ > Parameter, Zähler, Signale > Parameter > Erweitert ⁽²⁾ | | | | | |
| (1) Siehe die Spalte "U unterteilt. | (1) Siehe die Spalte "Untermenü" in der nachfolgenden Tabelle zur korrekten Navigation. Die Parameter sind nach spezifischen Funktione unterteilt. | | | | | |
| (2) Die Parameter können auch über die Funktion Datenpunkte suchen aufgerufen werden: == > Anlage einrichten > Datenpunkte | | | | | | |

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Einstellbereich | Unterme- nü | 80 | 120 | 160 | 200 |
|-------|---------------------------|---|--|--------------------|------|------|------|------|
| AP002 | Manuelle Wärmeanf. | Aktivieren der manuellen Wär- meanforderungsfunktion | 0 = Aus 1 = Mit Sollwert | Gas-Heiz- gerät | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AP003 | Verz. Abgas- klappe | Verzögerungszeit des Wär- meerzeuger bis Abgasklappe öffnet | 0 – 255 Sek | Gas-Heiz- gerät | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AP004 | Wartez. Hydrventil | Verzzögerungszeit bis Hyd- raulikventil geöffnet | 0 – 255 Sek | Gas-Heiz- gerät | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AP026 | T Vorlauf man. Eins. | Vorlaufsollwert für die manu- elle Wärmeanforderung | 7 – 90 °C | Gas-Heiz- gerät | 40 | 40 | 40 | 40 |
| AP061 | MaxKorr.Sys- temfühler | Maximale Korrektur der Sys- temtemperatur wenn ein Anla- gentemperatur vorhanden ist | 0 – 20 °C | Gas-Heiz- gerät | 10 | 10 | 10 | 10 |
| AP062 | P-FaktorSys- temfühler | P-Faktor (Verstärkungsfaktor) für Korrektur der Systemtem- peratur | 0.5 – 5 | Gas-Heiz- gerät | 1 | 1 | 1 | 1 |
| AP102 | Zonenpum- penfkt. | Konfiguration der Kesselpum- pe als Heizkreis- oder Sys- tempumpe | 0 = Nein 1 = Ja | Gas-Heiz- gerät | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CP010 | HK,TVorlauf Soll | Fester Vorlaufsollwert für den Heizkreis (ohne Außenfühler) | 7 – 100 °C | CIRCA | 90 | 90 | 90 | 90 |
| CP290 | HK, Pumpen- ausgang | Pumpenausgangskonfgurati- on | 0 = Zonenpumpe 1 = Heizbetrieb 2 = TWW Betriebsart 3 = Kühlbetrieb 4 = Fehlerbericht 5 = Brenner An 6 = Wartung 7 = Systemfehler 8 = TWW Zirkulation 9 = Zubringerpumpe | CIRCA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CP450 | Pumpentyp | Angeschlossener Pumpentyp | 0 = Schaltend 1 = Modulierend 2 = Modulierend LIN | CIRCA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CP520 | Leistungssoll- wert | Leistungssollwert je Zone | 0 – 100 % | CIRCA | 100 | 100 | 100 | 100 |
| CP530 | Drehz. HK PWM-Pumpe | Drehzahl der PWM-Pumpe des Heizkreises | 20 – 100 % | CIRCA | 100 | 100 | 100 | 100 |
| CP680 | Bus-Kanal RG zu HK | Auswahl des Bus-Kanals des Raumgeräts für den Heizkreis | 0 – 255 | CIRCA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CP850 | Hydr. Ab- gleich | Hydraulische Abgleich mög- lich | 0 = Nein 1 = Ja | CIRCA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DP003 | Abs. max. Gebl. TWW | Maximale Gebläsedrehzahl bei Trinkwarmwasserberei- tung | 1000 – 7000 Rpm | Gas-Heiz- gerät | 5100 | 6400 | 4800 | 5700 |
| DP010 | Hysterese TWW | Temperaturhysterese zum Starten des Wärmeerzeugers für die Trinkwarmwasserpro- duktion | 1 – 10 °C | Gas-Heiz- gerät | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 |

Tab.46 Werkseinstellungen auf erweiterter Fachmannebene

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Einstellbereich | Unterme- nü | 80 | 120 | 160 | 200 |
|-------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------|------|-------|-------|-------|
| DP011 | Max. Temp. Stopp TWW | Max. Temperatur zum Ab- schalten des Wärmeerzeu- gers für TWW-Produktion | 0 – 100 °C | Gas-Heiz- gerät | 5 | 5 | 5 | 5 |
| DP020 | WwPumpen- nachlauf | Pumpennachlaufzeit der Trinkwasserladepumpe nach Ende der Trinkwarmwasserla- dung. | 0 – 99 Sek | Gas-Heiz- gerät | 15 | 15 | 15 | 15 |
| DP140 | Trinkwasser- ladeart | Trinkwasser Ladeart (0: Kom- bi, 1: Solo) | 0 = Kombi 1 = Alleine | Gas-Heiz- gerät | 1 | 1 | 1 | 1 |
| GP010 | GDW-Prüfung | Prüfung des Gasdruckwäch- ters ein/aus | 0 = Nein 1 = Ja | Gas-Heiz- gerät | 1 | 1 | 1 | 1 |
| GP017 | Max. Leistung | Maximale Leistung in kW | 0 – 1000 kW | Gas-Heiz- gerät | 92.4 | 126.9 | 177.3 | 212.3 |
| GP019 | Vorlüftzeit | Vorlüftzeit des Gebläses vor dem Starten des Brenners | 1 – 255 Sek | Gas-Heiz- gerät | 20 | 20 | 20 | 20 |
| GP022 | Zeitvar. Zeit- faktor | Zeitvariable zur Berechnung der durchschn. Vorlauftempe- ratur | 0 – 255 | Gas-Heiz- gerät | 10 | 10 | 10 | 10 |
| GP024 | VPS Prüfung | Ventilprüfsystem Aktivieren/ Deaktivieren | 0 = Nein 1 = Ja | Gas-Heiz- gerät | 1 | 1 | 1 | 1 |
| GP050 | Min. Leistung | Mindestleistung in Kilowatt für die RT2012-Berechnung | 0 – 300 kW | Gas-Heiz- gerät | 17 | 23 | 31 | 41 |
| GP082 | Schornstein über TWW | Aktivieren des TWW-Kreises während der Schornsteinfe- gerfunktion | 0 = Aus 1 = Ein | Gas-Heiz- gerät | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PP007 | Min. Sperrzeit | Min. Sperrzeit des Wärmeer- zeugers nach Abschaltung | 1 – 20 Min | Gas-Heiz- gerät | 3 | 3 | 3 | 3 |
| PP012 | Stabilisie- rungszeit | Stabilisierungszeit nach Start des Wärmeerzeugers für Hei- zung | 0 – 180 Sek | Gas-Heiz- gerät | 30 | 30 | 30 | 30 |
| PP017 | HzgPump.drz MaxFaktor | Maximale Pumpendrehzahl bei minimaler Belastung in % der max. Pumpendrehzahl | 0 – 100 % | Gas-Heiz- gerät | 30 | 30 | 30 | 30 |

9 Wartung

9.1 Wartungsbestimmungen

Wichtig:

Der Kessel muss von einem qualifizierten Fachmann entsprechend den vor Ort geltenden Vorschriften gewartet werden.



i

Wichtig:

Eine jährliche Inspektion ist vorgeschrieben.

- Die Standard Kontroll- und Wartungsarbeiten einmal jährlich durchführen.
- Die besonderen Wartungsarbeiten bei Bedarf durchführen.



Die Prüf- und Wartungsintervalle sind den Betriebsbedingungen anzupassen. Dies gilt insbesondere dann, wenn der Kessel:

- Im Dauereinsatz ist (für bestimmte Prozesse).
- Mit niedriger Vorlauftemperatur eingesetzt wird.
- Mit einem hohen ΔT eingesetzt wird.



9.2 Öffnen des Kessels



- 1. Den Bügelverschluss beidseitig des Kessels öffnen.
- 2. Die Abdeckung entfernen.

9.3 Standardmäßige Inspektions- und -Wartungsarbeiten

Bei der Wartung immer die folgenden Standard-Kontroll- und Wartungsarbeiten ausführen.



Verweis:

Die Wartungsanleitung des Kessels für spezifische Wartungsarbeiten.

9.3.1 Vorbereitung

Die folgenden Schritte ausführen, bevor Sie mit Inspektions- und Wartungsarbeiten beginnen:

- 1. Den Kessel auf Volllast stellen, bis die Rücklauftemperatur etwa 65 °C beträgt, um den Wärmetauscher auf der Abgasseite zu trocknen.
- Den Wasserdruck überprüfen. Der minimale Wasserdruck beträgt 0,8 bar. Der empfohlene Wasserdruck beträgt zwischen 1,5 und 2,0 bar.
 - 2.1. Wenn nötig, Wasser für die Heizungsanlage nachfüllen.

- 3. Den Ionisationsstrom bei Volllast und bei Kleinlast kontrollieren. Nach 1 Minute ist der Wert stabil.
 - 3.1. Liegt der Wert unter 4 µA, die Ionisierungs- und Zündelektrode reinigen oder ersetzen.
- 4. Den Zustand und die Dichtheit der Anschlüsse an Abgasstutzen und Luftzufuhrsystem prüfen.



- Wichtig:
- Dieses Gerät ist für die Kategorien I_{2H} und I_{2LL} geeignet, die bis zu 20% Wasserstoffgas (H₂) enthalten. Aufgrund von Schwankungen des H₂-Anteils kann der O₂-Anteil im Laufe der Zeit variieren. (Zum Beispiel: Ein Anteil von 20 % H₂ im Gas kann zu einem Anstieg des O2 in den Abgasen um 1,5 % führen)
- Möglicherweise ist eine deutliche Anpassung des Gasventils erforderlich. Die Anpassung kann mit den O₂-Standartwerten des verwendeten Gases erfolgen.



Siehe auch

Prüfen und Einstellen des Gas/Luft-Verhältnisses, Seite 42

9.3.2 Überprüfen der Wasserqualität

Die Anforderungen an die Wasserqualität sind in unseren Anweisungen zur Wasserqualität zu finden.



Vorsicht!

Nichterfüllung der Anforderungen an die Wasserqualität kann den Kessel beschädigen und führt zum Erlöschen der Garantie.

- Abb.82 Überprüfen der Wasserqualität
- 1. Über den Befüll- und Entleerungshahn etwas Wasser aus dem Kessel in eine saubere Flasche ablassen.
 - 2. Die Qualität dieser Wasserprobe prüfen oder prüfen lassen.

9.3.3 Prüfung des Luftdruckdifferenzschalters

AD-3002453-01

- 1. Den Kessel abschalten.
- 2. Etwaige Verschmutzungen von allen Schlauchanschlüssen und vom Luftdruckdifferenzschalter entfernen.
- 3. Zustand und Dichtheit der Schläuche des Luftdruckdifferenzschalters prüfen.
 - ⇒ Bei Bedarf die Schläuche austauschen.





Abb.84 Negative (-) Seite des Luftdruckdifferenzschalters



- 4. Den Silikonschlauch von der Seite + (A1) des Luftdruckdifferenzschalters trennen.
- 5. Einen Schlauch an die + Seite des Luftdruckdifferenzschalters anschließen.
- 6. Ein T-Stück nehmen und wie folgt verbinden:
 - 6.1. Ein Ende des T-Stücks mit dem Schlauch von der + Seite des Luftdruckdifferenzschalters verbinden.
 - 6.2. Ein Ende des T-Stücks mit einer großen Kunststoffspritze verbinden.
 - 6.3. Ein Ende des T-Stücks mit einem Manometer verbinden.
- 7. Den Kessel einschalten.
- 8. Den Kolben der Spritze ganz langsam hinein drücken, bis Störungscode E.04.08 auf dem Display erscheint.
- 9. Den vom Manometer an diesem Punkt angezeigten Druck prüfen. Dies ist der Schaltdruck.
- ⇒ Ein Schaltdruck zwischen 5,5 und 6,5 mbar ist in Ordnung. Ein niedrigerer oder höherer Schaltdruck weist auf ein Problem mit dem Luftdruckdifferenzschalter hin.
- 10. Den Silikonschlauch von der +-Seite des Luftdruckdifferenzschalters abnehmen und mit dem Originalschlauch verbinden.
- 11. Die Seite -(A2) des Luftdruckdifferenzschalters mit dem vom T-Stück kommenden Schlauch verbinden.
- 12. Den Kolben der Spritze ganz langsam heraus ziehen, bis Störungscode E.04.08 auf dem Display erscheint.
- 13. Den vom Manometer an diesem Punkt angezeigten Druck prüfen. Dies ist der Schaltdruck.
 - ⇒ Ein Schaltdruck zwischen -5,5 und -6,5 mbar ist in Ordnung. Ein niedrigerer oder höherer Schaltdruck weist auf ein Problem mit dem Luftdruckdifferenzschalter hin.

AD-3002455-01

9.4 Abschlussarbeiten

1. Alle entfernten Teile in umgekehrter Reihenfolge einbauen, aber die Verkleidung noch nicht schließen.

Vorsicht!

- Bei Kontroll- und Wartungsarbeiten immer alle Dichtungen der abmontierten Teile auswechseln.
- 2. Den Siphon mit Wasser füllen.
- 3. Den Siphon wieder einsetzen.
- 4. Vorsichtig alle System- und Zufuhrventile, die zur Durchführung der Wartungsarbeiten geschlossen wurden, öffnen.
- 5. Die Heizungsanlage bei Bedarf mit Wasser befüllen.
- 6. Heizungsanlage entlüften.
- 7. Gegebenenfalls Wasser nachfüllen.
- 8. Die Dichtheit der Gas- und Wasseranschlüsse überprüfen.
- 9. Wiederinbetriebnahme des Kessels.
- 10. Eine automatische Erkennung durchführen, wenn eine Steuerplatine ausgetauscht oder aus dem Kessel entfernt wurde.
- 11. Den Kessel auf Volllast stellen und eine Gasleckprüfung und eine gründliche Sichtprüfung durchführen.
- 12. Den Kessel auf Normalbetrieb einstellen.

13. Die Verkleidung schließen.

9.5 Entsorgung und Recycling

Abb.85



Vorsicht!

Ausbau und Entsorgung des Heizkessels dürfen nur durch einen Fachhandwerker und gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften erfolgen.

Wie folgt vorgehen, wenn der Kessel entfernt werden muss:

- 1. Heizkessel abschalten.
- 2. Stromzufuhr zum Kessel trennen.
- 3. Den Hauptgashahn schließen.
- 4. Den Hauptwasserhahn schließen.
- 5. Den Gashahn des Heizkessels schließen.
- 6. Die Anlage entleeren.
- 7. Die Zuluft-/Abgasleitungen entfernen.
- 8. Alle Leitungen trennen.
- 9. Den Heizkessel abbauen.

10 Fehlerbehebung

10.1 Fehlercodes

Der Gas 210 Ace ist mit einer elektronischen Steuerungs- und Regelungsvorrichtung ausgestattet. Das Herzstück der Regelung ist ein **e-Smart** Mikroprozessor, der das Gerät nicht nur steuert, sondern auch schützt. Bei Störungen wird ein entsprechender Code angezeigt.

| Tab.47 | Fehlercodes werder | n auf drei | verschieden | Ebenen angez | eigt: |
|--------|--------------------|------------|-------------|--------------|-------|
|--------|--------------------|------------|-------------|--------------|-------|

| Code | Тур | Beschreibung | | |
|--|--------------|--|--|--|
| A .00.00 ⁽¹⁾ | Warnung | Die Regelung funktioniert weiterhin, aber die Ursache der Warnung muss untersucht werden. Eine Warnung kann in eine Sperrung oder Verriegelung übergehen. | | |
| H .00.00 ⁽¹⁾ | Sperrung | Die Regelung unterbricht den Normalbetrieb und prüft in festgelegten Intervallen, ob die Ursache der Sperrung weiterhin besteht. ⁽²⁾ Der Normalbetrieb wird wieder aufgenommen, sobald die Ursache der Sperrung behoben ist. Eine Sperrung kann in eine Verriegelung übergehen. | | |
| E .00.00 ⁽¹⁾ | Verriegelung | Die Regelung unterbricht den Normalbetrieb. Die Ursache der Verriegelung muss beho- ben und die Steuerung manuell zurückgesetzt werden. | | |
| Der erste Buchstabe gibt die Art des Fehlers an. Bei manchen Fehlern, die zu einer Sperrung führen, beträgt dieses Prüfintervall zehn Minuten. In diesen Fällen kann es den Anschein haben, als würde die Regelung nicht automatisch starten. Warten Sie zehn Minuten, bevor Sie das System zurücksetzen. | | | | |

Die Bedeutung der Codes ist in den verschiedenen Fehlercodetabellen aufgeführt.



Wichtig:

Der Fehlercode wird zum schnellen und zuverlässigen Auffinden des Fehlers und für den Kundendienst durch Remeha benötigt.

10.1.1 Anzeige von Fehlercodes

Wenn ein Fehler in der Anlage auftritt, wird in der Bedieneinheit Folgendes angezeigt:

Abb.86 Anzeige von Fehlercodes am HMI T-control



- 1 Das Display zeigt einen entsprechenden Code und eine Meldung an.
- 2 Die Status-LED der Bedieneinheit leuchtet wie folgt:
 - Kontinuierlich grün = normaler Betrieb
 - Blinkend grün = Warnung
 - Dauerhaft rot = Sperrung
 - Blinkend rot = Verriegelung

Wenn ein Fehler auftritt, Folgendes tun:

1. Die Taste 🗸 gedrückt halten, um das Gerät zurückzusetzen.

Wichtig:

- **i** Sie können das Gerät bis zu 10 Mal zurücksetzen. Danach wird das Gerät für eine Stunde gesperrt. Einen Neustart durchführen (Gerät von der Stromversorgung trennen), um die einstündige Verzögerung zu vermeiden.
 - ⇒ Das Gerät führt einen Neustart durch.
- 2. Wenn der Fehlercode erneut erscheint, das Problem gemäß den Anweisungen in den Fehlercode-Tabellen beheben.



Arbeiten am Gerät oder an der Anlage dürfen nur von einem qualifizierten Heizungsfachmann durchgeführt werden.

- ⇒ Der Fehlercode wird so lange angezeigt, bis der Fehler behoben wurde.
- 3. Den Fehlercode notieren, wenn das Problem nicht behoben werden kann.
- 4. Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihre Heizungsfachkraft oder Remeha.

10.1.2 Warnung

Tab.48 Warncodes

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Abhilfe |
|---------|---------------------------|--|--|
| A.00.00 | TVorlauf offen | Vorlauftemperaturfühler wurde ent- fernt oder misst eine Temperatur un- ter dem zulässigen Bereich | Vorlauffühler des Kreises offen: Fühler ist nicht vorhanden. Falsche Einstellung für HK/Verbrauch., Fkt.: Die Einstellung des Parameters CP02x über- prüfen. Mangelhafte Verbindung: Verkabelung und An- schlüsse überprüfen. Falsch angebrachter Fühler: Sicherstellen, dass der Fühler korrekt montiert ist. Fühler defekt: Fühler austauschen. |
| A.00.01 | TVorlauf geschlossen | Vorlauftemperaturfühler hat einen Kurzschluss oder misst eine Tempe- ratur über dem zulässigen Bereich | Vorlauftemperaturfühler des Kreises kurzgeschlossen: Fühler ist nicht vorhanden. Mangelhafte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. Falsch angebrachter Fühler: Überprüfen, ob der Fühler korrekt montiert ist. Fühler defekt: Fühler austauschen. |
| A.01.21 | Max.St.Wärme- Ta.TWW.L | Maximale Steigung des Wärmetau- schers während der Trinkwasserla- dung überschritten (Level 3) | Temperaturwarnung: • Überprüfen Sie den Durchfluss. |
| A.02.06 | Wasserdruckwarnung | Wasserdruckwarnung aktiv | Wasserdruckwarnung: • Wasserdruck zu niedrig; Wasserdruck prüfen |

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Abhilfe |
|---------|----------------------|---------------------------------------|---|
| A.02.37 | Unkr. Gerät getrennt | Unkritisches Gerät wurde getrennt | SCB nicht gefunden: |
| | | | Schlechte Verbindung: Verkabelung und An- schlüsse überprüfen. SCB defekt: SCB austauschen |
| A.02.45 | Volle CAN Matrix | Volle CAN Verbindungs Matrix | SCB nicht gefunden: |
| | | | Automatische Erkennungsfunktion ausführen |
| A.02.46 | Volle CAN Ger. Adm. | Volle CAN Geräte Administration | SCB nicht gefunden: |
| | | | Automatische Erkennungsfunktion ausführen |
| A.02.49 | Fehlgeschl. Initial. | Int.Fe: Fehlgeschl. Initial. (Knoten) | SCB nicht gefunden: |
| | | | Automatische Erkennungsfunktion ausführen |
| A.02.55 | Ungült. /fehl. SNR | Ungültige oder fehlende Seriennr. | Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten. |
| A.03.17 | Sicherheitspüfung | Sicherheitsüberprüfung Gasventilre- | Sicherheitsprüfung aktiv: |
| | | gelung | Keine Aktion |

10.1.3 Sperrung

| Tab.49 Sp | ab.49 Sperrcodes | | | | | | |
|-----------|----------------------|---|---|--|--|--|--|
| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Abhilfe | | | | |
| H.00.16 | T TWW-Speicher offen | Trinkwasserspeicher-Temperatur- fühler entfernt od. misst eine Tem- peratur unter dem zulässigen Be- reich | Trinkwasserfühler offen: Fühler ist nicht vorhanden. Fühler falsch angebracht: Überprüfen, ob der Fühler korrekt montiert ist. Schlechte Verbindung: Verkabelung und An- schlüsse überprüfen. Fühler defekt: Fühler austauschen | | | | |
| H.00.17 | T TWW-Sp. geschloss. | Trinkwasserspeichertemp.fühler Kurzschluss oder misst eine Tempe- ratur über dem zulässigen Bereich | Trinkwasserfühler kurzgeschlossen: Fühler falsch angebracht: Überprüfen, ob der Fühler korrekt montiert ist. Schlechte Verbindung: Verkabelung und An- schlüsse überprüfen. Fühler defekt: Fühler austauschen | | | | |
| H.00.36 | T 2.Rücklauf offen | Zweiter Rücklauftemperaturfühler wurde entfernt o. misst eine Tempe- ratur unterhalb des Messbereichs | Der zweite Rücklauftemperaturfühler ist geöffnet: Mangelhafte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. Falsch angebrachter Fühler: Überprüfen, ob der Fühler korrekt montiert ist. Fühler defekt: Fühler austauschen. | | | | |
| H.00.37 | T 2.Rücklauf geschl. | Zweiter Rücklauftemperaturfühler kurzgeschl. o. misst eine Tempera- tur oberhalb des Messbereichs | Kurzschluss am zweiten Rücklauftemperaturfühler: Mangelhafte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. Falsch angebrachter Fühler: Überprüfen, ob der Fühler korrekt montiert ist. Fühler defekt: Fühler austauschen. | | | | |
| H.01.00 | Komm.Fehler | Kommunikationsfehler aufgetreten | Fehler in der Datenübertragung mit dem Sicherheitskern:Heizkessel wieder in Betrieb setzenCU-GH ersetzen | | | | |

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Abhilfe |
|---------|--------------------|---|--|
| H.01.06 | Max. Delta. TWT-TV | Maximale Differenz zwischen Wär- metauschertemperatur und Vorlauf- | Maximale Differenz zwischen Wärmetauscher und Vorlauftemperatur überschritten: |
| | | temperatur | Kein Durchfluss oder unzureichender Durchfluss: Zirkulation überprüfen (Richtung, Pumpe, Ventile). Den Wasserdruck überprüfen. Sauberkeitszustand des Wärmetauschers überprüfen. Überprüfen, ob die Anlage entlüftet wurde. Überprüfen, dass die Wasserqualität den Spezifikationen des Anbieters entspricht. Fühlerfehler: Ordnungsgemäße Funktion der Fühler prüfen. Überprüfen, ob der Fühler ordnungsgemäß montiert wurde. |
| H.01.07 | Max. Delta. TWT-TR | Maximale Differenz zwischen Wär- metauschertemperatur und Rück- | Maximale Differenz zwischen Wärmetauscher und Rücklauftemperatur überschritten: |
| | | lauftemperatur | Kein Durchfluss oder unzureichender Durchfluss: Zirkulation überprüfen (Richtung, Pumpe, Ventile). Den Wasserdruck überprüfen. Sauberkeitszustand des Wärmetauschers überprüfen. Überprüfen, ob die Anlage korrekt entlüftet wurde. Fühlerfehler: Ordnungsgemäße Funktion der Fühler prüfen. Überprüfen, ob der Fühler ordnungsgemäß montiert wurde. |
| H.01.08 | MaxHKTGrad St 3 | Maximaler HK-Temperaturgradient Stufe 3 überschritten | Maximaler Temperaturanstieg des Wärmetau- schers wurde überschritten: |
| | | | Kein Durchfluss oder unzureichender Durchfluss: Zirkulation überprüfen (Richtung, Pumpe, Ventile) Wasserdruck überprüfen Sauberkeit des Wärmetauschers überprüfen Überprüfen, ob die Heizung korrekt entlüftet wurde Fühlerfehler: Prüfen, ob die Fühler ordnungsgemäß funktionieren Prüfen, ob der Fühler ordnungsgemäß angebracht wurde |
| H.01.09 | Gasdruckschalter | Gasdruckschalter | Gasdruck zu gering: |
| | | | Kein Durchfluss oder unzureichender Durchfluss: Sicherstellen, dass das Gasventil vollständig geöffnet ist Druck der Gasversorgung prüfen Falls ein Gasfilter vorhanden ist: Sicherstellen, dass der Filter sauber ist Falsche Einstellung des Gasdruckschalters: Sicherstellen, dass der Schalter ordnungsgemäß eingebaut ist Den Schalter ersetzen, falls erforderlich |

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Abhilfe |
|---------|----------------------|---|--|
| H.01.13 | Max. TWärmetauscher | Die Wärmetauschertemperatur hat den maximal zulässigen Betriebs- | Maximale Temperatur des Wärmetauschers überschritten: |
| | | wert überschritten | Zirkulation überprüfen (Richtung, Pumpe, Ven- tile). Den Wasserdruck überprüfen. Ordnungsgemäße Funktion der Fühler prüfen. |
| | | | Überprüfen, ob der Fühler ordnungsgemäß montiert wurde. |
| | | | Sauberkeitszustand des Warmetauschers überprüfen. Überprüfen, ob die Heizung korrekt entlüftet wurde. |
| H.01.14 | Max TVorlauf | Die Vorlauftemperatur hat den maxi- | Vorlauftemperaturfühler über Normalbereich: |
| | | mal zulässigen Betriebswert über- schritten | Schlechte Verbindung: Verkabelung und An- schlüsse überprüfen. |
| | | | Kein Durchfluss oder unzureichender Durch- fluss: |
| | | | Zirkulation überprüfen (Richtung, Pumpe, Ventile) |
| | | | Sauberkeit des Wärmetauschers überprüfen |
| H.01.15 | Max TAbgas | Die Abgastemperatur hat den maxi- | Maximale Abgastemperatur überschritten: |
| | | schritten | Überprüfen Sie die Abgasleitung Überprüfen Sie den Wärmetauscher und ver- gewissern Sie sich, dass die Abgasseite nicht |
| | | | verstopft istFühler defekt: Fühler austauschen |
| H.02.00 | Reset | Reset | Entstörverfahren aktiv: |
| | | | Keine Aktion |
| H.02.02 | Warten auf Konfig-Nr | Warten auf Konfigurationsnummer | Konfigurationsfehler oder unbekannte Konfigura- tionsnummer: |
| | | | CN1 und CN2 zurücksetzen |
| H.02.03 | KonfFehler | Fehler in der Konfiguration | Konfigurationsfehler oder unbekannte Konfigura- tionsnummer: |
| | | | CN1 und CN2 zurücksetzen |
| H.02.04 | Parameterfehler | Parameterfehler | Werkseinstellungen falsch: |
| | | | Parameter sind nicht korrekt: Heizkessel wieder in Betrieb setzen CN1 und CN2 zurücksetzen Die CU-GH Leiterplatte austauschen |
| H.02.05 | CSU Regel Mismatch | CSU passt nicht zur Regelung | Konfigurationsfehler: |
| | | | CN1 und CN2 zurücksetzen |
| H.02.09 | Teilw. Sperre | Teilweise Sperre des Gerätes er- | Sperreingang oder Frostschutz aktiv: |
| | | kannt | Externe Ursache: Externe Ursache beheben Parametereinstellung falsch: Parameter über- prüfen Mangelhafte Verbindung: Verbindung überprü- fen |
| H.02.10 | Vollst. Sperre | Vollständige Sperre des Gerätes er- | Sperreingang ist aktiv (ohne Frostschutz): |
| | | kannt | Externe Ursache: Externe Ursache beheben Parametereinstellung falsch: Parameter über- prüfen Mangelhafte Verbindung: Verbindung überprü- fen |

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Abhilfe |
|---------|----------------------|---|---|
| H.02.12 | Freigabesignal | Freigabesignaleingang des Steuer- geräts von der Geräteumgebung | Wartezeit Freigabesignal abgelaufen Externe Ursache: Externe Ursache beheben Parametereinstellung falsch: Parameter über- prüfen Mangelhafte Verbindung: Verbindung überprü- fen |
| H.02.15 | Ext. CSU Unterbr. | Externe CSU Unterbrechung | Zeitüberschreitung CSU: Mangelhafte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. CSU defekt: CSU austauschen. |
| H.02.18 | OV-Fehler | Objektverzeichnis-Fehler | CN1 und CN2 zurücksetzen Verweis: Das Typschild für die Werte CN1 und CN2. |
| H.02.36 | Funkt.Gerät getrennt | Funktionelles Gerät wurde getrennt | Fehler in der Datenübertragung mit der SCB-Leiterplatte: Mangelhafte Verbindung mit dem DATENBUS: Verkabelung überprüfen. Keine Leiterplatte: Schließen Sie die Leiterplatte erneut an oder rufen Sie sie oder mithilfe der Auto-detect-Funktion aus dem Speicher ab. |
| H.02.48 | Funkt. Gr. Fehler | Funktionsgruppe Konfigurationsfeh- ler | SCB nicht gefunden: • Automatische Erkennungsfunktion ausführen |
| H.02.50 | Komm.fe. Funkt.gr. | Int.Fe: Komm.fe der Funktionsgrup- pen | SCB nicht gefunden:Automatische Erkennungsfunktion ausführen. |
| H.02.62 | Zo.A n.unterst.Funkt | Die Zone B unterstützt nicht die aus- gewählte Funktion | Die Funktionseinstellung für die Zone B ist falsch oder in diesem Kreis nicht zulässig: Die Einstellung des Parameters CP021 über- prüfen. |
| H.02.64 | Zo.A n.unterst.Funkt | Die Zone D unterstützt nicht die aus- gewählte Funktion | Die Funktionseinstellung (DHW) für die Zone C ist falsch oder in diesem Kreis nicht zulässig: Die Einstellung des Parameters CP022 über- prüfen. |
| H.02.80 | Kaskadenreg. fehlt | Kaskadenregelung fehlt | Kaskadenregler nicht gefunden: • Kaskadenmaster wiederanschließen • Automatische Erkennungsfunktion ausführen |
| H.03.00 | Parameterfehler | Parameter Gasventilregelung Level 2,3,4 nicht korrekt oder fehlen | Parameterfehler: Sicherheitskern Heizkessel wieder in Betrieb setzen CU-GH ersetzen |
| H.03.01 | Datenfehler ZE/Gasv. | Keine gültigen Daten zwischen Zent- raleinheit und Gasventilregelung | Kommunikationsfehler mit der CU-GH Leiterplat- te: • Heizkessel wieder in Betrieb setzen |

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Abhilfe |
|---------|----------------------|-----------------------------------|---|
| H.03.02 | Flammenausf. erkannt | Flammenausfall im Betrieb | Erlöschen der Flamme während des Betriebs: |
| | | | Kein Ionisationsstrom: Gasleitung entlüften Überprüfen, dass der Gashahn ganz geöffnet ist Druck der Gasversorgung überprüfen Funktion und Einstellung des Gasventlib- locks überprüfen Sicherstellen, dass weder die Luftzuleitung noch der Abgasstutzen verstopft sind Sicherstellen, dass die Abgase nicht wieder angesaugt werden |
| H.03.05 | Gasv.reg. int. gesp. | Gasventilregelung intern gesperrt | Fehler des Sicherheitskerns: |
| | | | Heizkessel wieder in Betrieb setzenCU-GH ersetzen |

10.1.4 Verriegelung

Tab.50 Verriegelungscodes

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Abhilfe |
|---------|----------------------|--|--|
| E.00.00 | TVorlauf offen | Vorlauftemperaturfühler wurde ent- | Vorlauffühler des Kreises offen: |
| | | fernt oder misst eine Temperatur un- ter dem zulässigen Bereich | Fühler ist nicht vorhanden. Falsche Einstellung für HK/Verbrauch., Fkt.: Die Einstellung des Parameters CP02x über- prüfen. Mangelhafte Verbindung: Verkabelung und An- schlüsse überprüfen. Falsch angebrachter Fühler: Sicherstellen, dass der Fühler korrekt montiert ist. Fühler defekt: Fühler austauschen. |
| E.00.01 | TVorlauf geschlossen | Vorlauftemperaturfühler hat einen Kurzschluss oder misst eine Tempe- ratur über dem zulässigen Bereich | Vorlauftemperaturfühler des Kreises kurzgeschlossen: Fühler ist nicht vorhanden. Mangelhafte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. Falsch angebrachter Fühler: Überprüfen, ob der Fühler korrekt montiert ist. |
| | | | Fühler defekt: Fühler austauschen. |
| E.00.04 | TRückl. offen | Rücklauftemperaturfühler wurde ent- fernt oder misst eine Temperatur un- terhalb des Messbereichs | Rücklauftemperaturfühler Unterbrechung: Schlechte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. Falsch angebrachter Sensor: Überprüfen, ob der Fühler korrekt montiert ist Fühler defekt: Fühler austauschen |
| E.00.05 | TRückl. geschlossen | Rücklauftemperaturfühler kurz- geschl. o. misst eine Temperatur über dem Messbereich | Kurzschluss am Rücklauftemperaturfühler: Schlechte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. Falsch angebrachter Sensor: Überprüfen, ob der Fühler korrekt montiert ist Fühler defekt: Fühler austauschen |
| E.00.08 | TWärmet offen | Wärmetauscher-Temperaturfühler wurde entfernt oder misst eine Tem- peratur unterhalb des Messbereichs | Temperaturfühler des Wärmetauschers, Leitung unterbrochen: Mangelhafte Verbindung: Verkabelung und An- schlüsse überprüfen. Falsch angebrachter Fühler: Überprüfen, ob der Fühler korrekt montiert ist. Fühler defekt: Fühler austauschen. |

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Abhilfe |
|---|----------------------|--|--|
| E.00.09 | TWärmet geschlossen | Wärmetauscher-Temperaturfühler kurzgeschl. o. misst eine Tempera- | Kurzschluss am Temperaturfühler des Wärme- tauschers: |
| | | tur oberhalb des Messbereichs | Mangelhafte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. Falsch angebrachter Fühler: Überprüfen, ob der Fühler korrekt montiert ist. |
| F 00 00 | | | Fühler detekt: Fühler austauschen. |
| E.00.20 | TAbgas onen | fernt oder misst eine Temperatur un- terhalb des Messbereichs | Nangelhafte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. Falsch angebrachter Fühler: Überprüfen, ob der Fühler korrekt montiert ist. Fühler defekt: Fühler austauschen. |
| E.00.21 | TAbgas geschlossen | Abgastemperaturfühler kurzgeschl. | Abgasfühler kurzgeschlossen: |
| | | o. misst eine Temperatur oberhalb des Messbereichs | Mangelhafte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. Falsch angebrachter Fühler: Überprüfen, ob der Fühler korrekt montiert ist. Fühler defekt: Fühler austauschen. |
| E.00.40 | Wasserdruck offen | Wasserdrucksensor wurde entfernt oder misst einen Druck unter dem zulässigen Bereich | Wasserdrucksensor geöffnet: Mangelhafte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. Überprüfen, ob der Sensor korrekt montiert ist. Sensor defekt: Sensor austauschen. |
| E.00.41 | Wasserdruck geschl. | Wasserdrucksensor hat einen Kurz- | Kurzschluss am Wasserdrucksensor |
| schluss oder misst dem zulässigen Be | | schluss oder misst einen Druck über dem zulässigen Bereich | Mangelhafte Verbindung: Verkabelung und An- schlüsse überprüfen. Überprüfen, ob der Sensor korrekt montiert ist. Sonsor defekt: Sonsor austauschen |
| F.01.04 | 5x Fehler Flamme aus | Fehler: unbeabsichtigt Flammen- | Fünfmaliger Flammabriss: |
| | | Aus, 5x aufgetreten | Gasleitung entlüften Überprüfen, dass der Gashahn ganz geöffnet ist Druck der Gasversorgung überprüfen Funktion und Einstellung des Gasventil über- prüfen Sicherstellen, dass weder die Luftzuleitung noch der Abgasstutzen verstopft sind Sicherstellen, dass die Abgase nicht wieder an- gesaugt werden |
| E.01.12 | Rückl. höher Vorl. | Rücklauftemperaturwert ist höher als der Vorlauftemperaturwert | Vorlauf und Rücklauf vertauscht: Schlechte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. Richtung der Wasserzirkulation falsch: Zirkulation überprüfen (Richtung, Pumpe, Ventile) Falsch montierter Fühler: Prüfen, ob der Fühler korrekt montiert ist Funktionsstörung des Fühlers: Widerstandswert des Fehlers prüfen Defekter Fühler: Den Fühler ersetzen |
| E.02.04 | Parameterfehler | Parameterfehler | Konfigurationsfehler: • CN1 und CN2 zurücksetzen Verweis: Das Typschild für die Werte CN1 und CN2. |

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Abhilfe |
|---------|----------------------|--|---|
| E.02.13 | Sperrender Eingang | Sperreingang der Steuereinheit von | Sperreingang ist aktiv: |
| | | der Geräteumgebung | Externe Ursache: Externe Ursache beheben Parametereinstellung falsch: Parameter über- prüfen |
| E.02.15 | Ext. CSU Unterbr. | Externe CSU Unterbrechung | Zeitüberschreitung CSU: |
| | | | Schlechte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. CSU defekt: CSU austauschen |
| E.02.17 | KommZeitü. GVS | Die Kommunikation mit dem Gas- ventil-Steuergerät hat die Feedback- | Fehler in der Datenübertragung mit dem Sicher- heitskern: |
| | | dauer überschritten | Heizkessel wieder in Betrieb setzenCU-GH ersetzen |
| E.02.35 | Sich.krit. Ger.getr. | Sicherheitskritisches Gerät wurde | Kommunikationsfehler |
| | | getrennt | Automatische Erkennungsfunktion ausführen |
| E.02.47 | Fehl.Verb.Funkt.gr. | Int.Fe: Fehl. Verb. Funktionsgruppen | Funktionsgruppe nicht gefunden: |
| | | | Automatische Erkennungsfunktion ausführen Heizkessel wieder in Betrieb setzen CU-GH ersetzen |
| E.02.48 | Funkt. Gr. Fehler | Funktionsgruppe Konfigurationsfeh- | SCB nicht gefunden: |
| | | ler | Automatische Erkennungsfunktion ausführen. |
| E.02.70 | Fehler WRückg-Test | Prüfung ext. Wärmerückgewin. ge- scheitert | Prüfung des Rückschlagventils der Wärmerück- gewinnungsanlage fehlgeschlagen: |
| | | | Rückschlagventil der externen Wärmerückge- winnungsanlage überprüfen. |
| E.04.00 | Parameterfehler | Parameter Gasventilregelung Level 5 nicht korrekt oder fehlen | CU-GH ersetzen. |
| E.04.01 | TVorlauf geschlossen | Kurzschluss Vorlauftemperaturfühler | Kurzschluss Vorlauftemperaturfühler: |
| | tebereiches | | Schlechte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. Falsch angebrachter Sensor: Überprüfen, ob der Fühler korrekt montiert ist Fühler defekt: Fühler austauschen |
| E.04.02 | TVorlauf offen | Unterbruch Vorlauftemperaturfühler | Unterbrechung des Vorlauftemperaturfühlers: |
| | | oder unterhalb des zulässigen Wer- tebereiches | Schlechte Verbindung: Verkabelung und An- schlüsse überprüfen. Fühler defekt: Fühler austauschen |
| E.04.03 | Vorl.temp. über Max. | Vorlauftemperatur über Maximalwert | Kein Durchfluss oder unzureichender Durchfluss: |
| | | (Gasventilregelung) | Zirkulation überprüfen (Richtung, Pumpe, Ven- tile) Wasserdruck überprüfen Saubadait des Wärmstausshars überprüfen |
| E 04 04 | | Kurzschluss Abgastemperaturfühler | Sauberkeit des Warmetauschers überprüfen |
| L.04.04 | TAbyas geschlossen | oder oberhalb des zulässigen Wer- | Schlechte Verbindung: Verkabelung und An- |
| | | tebereiches | schlüsse überprüfen. |
| | | | Falsch angebrachter Sensor: Überprüfen, ob der Fühler korrekt montiert ist Fühler defekt: Fühler austauschen |
| E.04.05 | TAbgas offen | Unterbruch Abgastemperaturfühler | Abgastemperaturfühler geöffnet: |
| | | oder unterhalb des zulässigen Wer- | Schlechte Verbindung: Verkabelung und An- |
| | | tebereiches | schlüsse überprüfen. |
| | | | Faisch angebrachter Sensor: Überpruten, ob der Fühler korrekt montiert ist |
| | | | Fühler defekt: Fühler austauschen |
| E.04.07 | TVorlauf Fühler | Maximale Spreizung (Vorlauftempe- | Abweichung des Vorlauftemperaturfühlers: |
| | | raturfühler 1+2) überschritten | Mangelhafte Verbindung: Verbindung pr üfen Defekter F ühler: Den F ühler ersetzen |

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Abhilfe |
|---------|---------------------|---|---|
| E.04.08 | Sicherheitsk. offen | Sicherheitskette offen | Luftdruckdifferenzschalter aktiviert: |
| | | | Schlechte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. Druck in Abgaskanal ist oder war zu hoch: Rückschlagklappe öffnet nicht Siphon verstopft oder leer Sicherstellen, dass weder die Luftzuleitung noch der Abgasstutzen verstopft sind Sauberkeitszustand des Kesselkörpers überprüfen |
| E.04.09 | TVorlauf Fühler | Maximale Spreizung (Abgastempe- raturfühler 1+2) überschritten | Abweichung der Werte des Abgastemperaturfüh- lers: |
| | | | Schlechte Verbindung: Verbindung pr üfenDefekter F ühler: Den F ühler ersetzen |
| E.04.10 | Fehlstart | Keine Flamme nach Sicherheitszeit | Fünf fehlerhafte Brennerstarts: |
| | | | Kein Zündfunke: Verkabelung zwischen der CU-GH und dem Zündtrafo überprüfen Zünd- und Ionisationselektrode überprüfen Verbindung zur Masse/Erde überprüfen Zustand der Brennerabdeckung überprüfen Erdung überprüfen CU-GH ersetzen Zündfunke vorhanden, jedoch keine Flammenbildung: Gasleitungen entlüften Sicherstellen, dass weder die Luftzuleitung noch der Abgasstutzen verstopft sind Überprüfen, dass der Gashahn ganz geöffnet ist Druck der Gasversorgung überprüfen Funktion und Einstellung der Gasventileinheit überprüfen CU-GH ersetzen Flamme vorhanden, aber ohne Ionisation bzw. Ionisation unzureichend: Sicherstellen, dass der Gashahn ganz geöffnet ist Druck der Gasversorgung überprüfen CU-GH ersetzen |
| E.04.11 | Fehl.Gasv.prüf. | Fehler Gasventilprüfung (Leckage Gasventil) | Fehler Gasleckkontrolle: Schlechte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. Gasleckkontrolle VPS defekt: Ventilprüfsystem (VPS) ersetzen Gasventileinheit defekt: Gasventileinheit ersetzen |
| E.04.12 | Fl.erk.vor.Bren.st. | Flammenerkennung vor Brenner- start | Falsches Flammensignal: Ionisationsstrom gemessen, aber keine Flamme vorhanden: Zünd- und Ionisationselektrode prüfen Gasventil defekt: Gasventil ersetzen Zündtrafo defekt: Zündtrafo ersetzen |

| Code | Anzeigetext | Beschreibung | Abhilfe |
|----------|----------------------|---|--|
| E.04.13 | Gebl.drehz.auß.gül.B | Gebläsedrehzahl ausserhalb des gültigen Bereichs | Gebläsestörung: Mangelhafte Verbindung: Verkabelung und Steckverbinder überprüfen Gebläse arbeitet, wenn es nicht arbeiten dürfte: Auf übermäßigen Schornsteinzug prüfen Gebläse defekt: Gebläse ersetzen |
| E.04.15 | Abgasweg blockiert | Abgasweg blockiert | Der Abgasstutzen ist verstopft: Sicherstellen, dass der Abgasstutzen nicht verstopft ist. Heizkessel wieder in Betrieb setzen |
| E.04.17 | Antrieb Gasv. Fehler | Antrieb vom Gasventil blockiert | Gasventileinheit defekt: Schlechte Verbindung: Verkabelung und Anschlüsse überprüfen. Gasventileinheit defekt: Gasventileinheit ersetzen |
| E.04.23 | Interner Fehler | Interner Fehler Gasventilregelung | Heizkessel wieder in Betrieb setzenCU-GH ersetzen |
| E.04.250 | Interner Fehler | Fehler Relais Gasventil | Interner Fehler: • PCB austauschen. |
| E.04.254 | Unbekannt | Unbekannt | Unbekannter Fehler: • PCB austauschen. |

10.2 Fehlerhistorie

Die Bedieneinheit verfügt über eine Fehlerhistorie, in der die letzten 32 Fehler gespeichert werden. Für jeden Fehler werden spezifische Informationen gespeichert, zum Beispiel:

- Status
- Substatus
- Vorlauftemperatur
- Rücklauftemperatur

Diese und andere Informationen können zur Fehlerbehebung beitragen.

10.2.1 Auslesen und Löschen der Fehlerhistorie

Die Fehler können in der Bedieneinheit ausgelesen werden. Ebenso kann die Fehlerhistorie gelöscht werden.

► := > Fehlerhistorie

- 1. Taste ≔ drücken.
- 2. Fehlerhistorie auswählen.

Wenn **Fehlerhistorie** nicht verfügbar ist, den Fachhandwerker-Zugang aktivieren.

- 2.1. Fachmannzugang aktivieren auswählen.
- 2.2. Den Code 0012 verwenden.

⇒ Es wird eine Liste mit bis zu 32 der letzten Fehler angezeigt, die Folgendes beinhaltet:

- Den Fehlercode.
- Eine kurze Beschreibung.
- Das Datum.

Abb.87 Fehlerdetails



- 3. Den Fehlercode auswählen, zu dem Sie weitere Informationen wünschen.
 - ⇒ Auf dem Display werden eine Erläuterung des Fehlercodes sowie diverse Angaben zum Gerät zum Zeitpunkt des Auftretens des Fehlers angezeigt.
- Zum Löschen des Fehlerspeichers Taste ✓ gedrückt halten.

11 Gebrauchsanweisung

11.1 Einschalten

Schalten Sie den Kessel wie folgt ein:

- 1. Den Gasabsperrhahn des Kessels öffnen.
- 2. Den Kessel einschalten.
- 3. Den Wasserdruck im System prüfen. Falls erforderlich, Wasser nachfüllen.

Der aktuelle Betriebszustand des Kessels wird auf dem Display angezeigt.

Aufrufen der Benutzerebene-Menüs 11.2

Die Kacheln auf dem Startbildschirm gewähren schnellen Zugang zu den entsprechenden Menüs.

Abb.88 Menüauswahl



1. Mit dem Drehknopf das gewünschte Menü wählen.

Abb.89 Menüauswahl bestätigen



- 2. Taste ✓ drücken, um die Auswahl zu bestätigen.
 - ⇒ Die verfügbaren Einstellungen dieses ausgewählten Menüs werden im Display angezeigt.
- 3. Zur Wahl der Einstellung den Drehknopf verwenden.
- 4. Taste ✓ drücken, um die Auswahl zu bestätigen.
 - ⇒ Alle Änderungsmöglichkeiten werden im Display angezeigt (wenn eine Einstellung nicht geändert werden kann, wird Schreibgeschützte Datenpunkte lassen sich nicht bearbeiten im Display angezeigt).
- 5. Zum Ändern der Einstellung den Drehknopf verwenden.
- 6. Taste ✓ drücken, um die Auswahl zu bestätigen.
- 7. Mit dem Drehknopf die nächste Einstellung wählen oder die Taste S drücken, um zum Startbildschirm zurückzukehren.

11.3 Hauptanzeige

Die Kacheln auf dem Startbildschirm gewähren schnellen Zugang zu den entsprechenden Menüs. Mit dem Drehknopf zum gewünschten Menü navigieren und die Auswahl mit der Taste 🗸 bestätigen. Alle Änderungsmöglichkeiten werden im Display angezeigt (wenn eine Einstellung nicht geändert werden kann, wird Schreibgeschützte Datenpunkte lassen sich nicht bearbeiten im Display angezeigt).

| Kachel | Menü | Funktion |
|---|-----------------------------------|---|
| i | Informationsmenü. | Anzeige verschiedener Momentanwerte. |
| ⊗ | Fehleranzeige. | Details über den aktuellen Fehler auslesen. |
| | | Bei einigen Fehlern erscheint das Symbol ${}^{\mathbf{L}}_{\boldsymbol{\mu}}$ zusammen mit den Kontaktdaten des Fachhandwerkers (sofern eingetragen). |
| | Ferienbetrieb. | Das Anfangs- und Enddatum Ihres Urlaubs eingeben, um die Raum- und Trinkwassertemperaturen aller Heizkreise zu senken. |
| 企 , 參, 公 , 企 | Betriebsart. | Ändern, je nachdem, ob Ihr Gerät auf Heizen, beides oder auf Aus eingestellt ist. |
| | Gaskessel-Anzeige. | Die Brenndaten des Kessels auslesen und die Heizfunktion des Kessels ein- oder ausschalten. |
| Fbar | Wasserdruckanzeige. | Zeigt den Wasserdruck an. Wenn der Wasserdruck zu niedrig ist, Wasser nachfüllen. |
| (≌1, ≌≜, ⊨⊐, ∳¥,, ■, 1111, ()) | Heizkreis-Einstellungen | Die Einstellungen pro Heizkreis konfigurieren. |
| | TWW-Einstellungen. | Die Einstellungen für die Warmwassereinstellungen konfigurieren. |
| क [≬] | Außentemperaturfühler einrichten. | Die Temperaturregelung mit dem Außentemperaturfühler konfigurieren. |
| ð | Einstellungen Kaskaden. | Konfigurieren Sie die Einstellungen des Kaskadenmanagers. |

Tab.51 Vom Benutzer wählbare Kacheln

11.4 Ferienprogramme für alle Zonen aktivieren

Wenn Sie in den Urlaub fahren, lässt sich die Raumtemperatur und die Trinkwassertemperatur reduzieren um Energie zu sparen. Auf folgende Weise lässt sich der Ferienbetrieb für alle Kreise und die Trinkwassertemperatur aktivieren.

- 1. Die Kachel [[] auswählen.
- 2. Ferienbeginn auswählen.
- 3. Das Anfangsdatum festlegen.
- 4. Ferienende auswählen.
- ⇒ Der Tag nach dem Anfangsdatum des Urlaubs wird angezeigt.
- 5. Das Enddatum festlegen.
- 6. Gewünschte Raumtemperatur in der Ferieneinstellung des
- Heizkreises auswählen.
- 7. Die Temperatur einstellen.

Das Ferienprogramm kann mit **Zurücksetzen** im Menü Ferienbetrieb zurückgesetzt oder beendet werden.

11.5 Konfiguration Heizkreis

| Tab.52 | Menü zur Heizkreis-Konfiguration |
|--------|----------------------------------|
|--------|----------------------------------|

| Menü | Funktion |
|-----------------------------|---|
| Heiztemperaturen einstellen | Die Temperaturen für das Zeitprogramm einstellen. |
| Betriebsart | Den Betriebsmodus einstellen. |

| Menü | Funktion |
|-------------------------|--|
| Zeitprogramme Heizen | Die im Betriebsmodus Zeitprogramm verwendeten Zeitprogramme einstellen und konfigurieren. |
| Heizkreis-Konfiguration | Die Einstellungen für den jeweiligen Heizkreis konfigurieren. |

Tab.53 Erweitertes Menü zur Konfiguration eines Heizkreises Heizkreis-Konfiguration

| Menü | Funktion |
|--------------------------|--|
| Kurze Temperaturänderung | Raumtemperatur vorrübergehend ändern. |
| HK, Betriebsart | Heizmodus auswählen: Manuelle Zeitplanung. |
| HKRaumTempSollwMan | Die Raumtemperatur manuell auf einen festen Wert einstellen. |
| Ferienbetrieb | Das Anfangs- und Enddatum Ihres Urlaubs und die reduzierte Temperatur für diesen Heizkreis eingeben. |
| HK-Name | Die Bezeichnung des Heizkreises erstellen oder ändern. |
| Ikon-Anzeige HK | Das Symbol des Heizkreises auswählen. |

11.6 Ändern der Heiztemperatur eines Heizkreises

11.6.1 Definition des Heizkreises

Abb.90 Zwei Heizkreise



Der Ausdruck Heizkreis wird für die verschiedenen Hydraulikkreise CIRCA, CIRCB usw. verwendet. Er versorgt einen oder mehrere Bereiche eines Gebäudes.

Mehrere Heizkreise sind nur mit einer Erweiterungsplatine möglich.

Tab.54 Beispiel für zwei Heizkreise

| | Heizkreis | Werkbezeichnung |
|---|-------------|-----------------|
| 1 | Heizkreis 1 | CIRCA |
| 2 | Heizkreis 2 | CIRCB |

AD-3001404-01

11.6.2 Ändern der Bezeichnung und des Symbols eines Heizkreises

Den Heizkreisen wurden werkseitig Symbole und Namen zugeordnet. Je nach Gerät können Sie das Symbol und den Namen der einzelnen Heizkreise ändern. Nicht alle Geräte und Heizkreistypen unterstützen die Änderung des Symbols und des Namens.

- Heizkreis auswählen > Heizkreis-Konfiguration > HK-Name oder Ikon-Anzeige HK Fachhandwerker-Zugang aktiviert: Heizkreis auswählen > HK-Name oder Ikon-Anzeige HK
- 1. Die Kachel des zu ändernden Heizkreises auswählen.









11.6.3 Ändern der Betriebsart eines Heizkreises

2. Heizkreis-Konfiguration auswählen

- Dieses Menü wird nicht angezeigt, wenn der Fachhandwerker-Zugang aktiviert ist; weiter mit dem nächsten Schritt.
- 3. HK-Name auswählen
 - ⇒ Eine Tastatur mit Buchstaben, Zahlen und Symbolen (Zeichen) wird angezeigt.
- 4. Die Bezeichnung des Heizkreises ändern (max. 20 Zeichen):
 - 4.1. Mit Hilfe der oberen Zeile zwischen Großbuchstaben, Zahlen, Symbolen und Sonderzeichen wechseln.
 - 4.2. Ein Zeichen oder eine Aktion auswählen.
 - 4.3. 🗲 auswählen, um ein Zeichen zu löschen.
 - 4.4. 🖬 auswählen, um ein Leerzeichen einzugeben.
 - 4.5. ✓ auswählen, um die Änderung des Heizkreisnamens abzuschließen.
- 5. Ikon-Anzeige HK auswählen.
- ⇒ Alle verfügbaren Symbole werden im Display angezeigt.
- 6. Das gewünschte Symbol für den Heizkreis auswählen.

- Sie können zwischen 5 Betriebsarten wählen, um die Raumtemperatur der verschiedenen Bereiche des Hauses zu regeln:
 - Heizkreis auswählen > Betriebsart

 - 1. Die Kachel des zu ändernden Heizkreises auswählen.
 - 2. Betriebsart auswählen
- 3. Die gewünschte Betriebsart wählen:

Tab.55 Betriebsarten

| Symbol | Betriebsart | Beschreibung |
|----------------|--------------------------|---|
| | Zeitprogramm | Die Raumtemperatur wird durch ein Zeitprogramm geregelt |
| 6 | Manuell | Die Raumtemperatur ist auf einen festen Wert eingestellt |
| ₽ [©] | Kurze Temperaturänderung | Die Raumtemperatur wird vorübergehend geändert |
| (Î) | Ferien | Die Raumtemperatur wird während Ihres Urlaubs abgesenkt, um Energie zu sparen |
| Â | Frostschutz | Schutz des Kessels und der Anlage vor Frost im Winter |

11.6.4 Zeitprogramm zur Regelung der Zonentemperatur

Erstellung eines Zeitprogramms

Mit einem Zeitprogramm können Sie die Raumtemperatur je nach Tageszeit und Wochentag variieren. Die Raumtemperatur ist an die Aktivität des Zeitprogramms gebunden. Sie können pro Heizkreis bis zu
drei verschiedene Zeitprogramme erstellen. So können Sie zum Beispiel ein Programm für reguläre Arbeitswochen erstellen und eines für Wochen, in denen Sie die meiste Zeit zuhause verbringen.

Heizkreis auswählen > Zeitprogramme Heizen

- Zum Navigieren den Drehknopf verwenden. (<u>w</u>) Zum Bestätigen der Auswahl die Taste 🗸 drücken.
- 1. Die Kachel des zu ändernden Heizkreises auswählen.
- 2. Zeitprogramme Heizen auswählen.
- 3. Das zu ändernde Zeitprogramm auswählen: Zeitprogramm 1, Zeitprogramm 2 oder Zeitprogramm 3.
 - ⇒ Die für Montag geplanten Aktivitäten werden angezeigt. Die letzte geplante Aktivität eines Tages bleibt bis zur ersten Aktivität des nächsten Tages aktiv. Beim ersten Einschalten haben alle Wochentage zwei Standardaktivitäten; Zuhause, beginnend um 6:00 Uhr, und Schlafen, beginnend um 22:00.
- 4. Den zu ändernden Wochentag auswählen.
 - A Wochentag
 - Übersicht der geplanten Aktivitäten R
- C Liste der Aktionen
- 5. Wählen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - 5.1. Die geplante Aktivität auswählen, um deren Startzeit zu bearbeiten, die Temperatur zu ändern oder die Aktivität zu löschen.
 - 5.2. Zeitschaltpunkt und Aktivität hinzufügen, um eine neue Aktivität zu den geplanten Aktivitäten hinzuzufügen.Das Löschen von Zeiten oder Aktivitäten kann hier durchgeführt werden.
 - Für anderen Tag übernehmen, um die geplanten Aktivitäten 5.3. des Wochentags auf andere Tage zu kopieren.Die Aktivitäten werden inklusive der konfigurierten Zeit und Temperatur auf die ausgewählten Tage kopiert.
 - 5.4. Temperaturen der Aktivitäten einstellen, um die Temperatur zu ändern.

Der Ausdruck Aktivität wird bei der Programmierung von Zeitfenstern in einem Zeitprogramm verwendet. Das Zeitprogramm legt die Raumtemperatur für verschiedene Aktivitäten während des Tages fest. Mit jeder Aktivität ist ein Temperatursollwert verknüpft. Die letzte Aktivität des Tages gilt bis zur ersten Aktivität des nächsten Tages.





Tab.56 Beispiel für Aktivitäten

| | Start der Aktivität | Aktivität | Temperatursollwert |
|---|---------------------|-----------|--------------------|
| 1 | 6:30 | Morgen | 20 °C |
| 2 | 9:00 | Abwesend | 19 °C |
| 3 | 17:00 | Zuhause | 20 °C |
| 4 | 20:00 | Abend | 22 °C |
| 5 | 23:00 | Schlafen | 16 °C |

Änderung der Bezeichnung einer Aktivität

Sie können die Bezeichnungen für die einzelnen Aktivitäten des Zeitprogramms ändern.



AD-3001403-07

Systemeinstellungen > Bezeichnungen der Aktivitäten f ür Heizung festlegen

- 1. Taste ≔ drücken.
- 2. Systemeinstellungen 😳 auswählen.
- 3. Bezeichnungen der Aktivitäten für Heizung festlegen auswählen.
 - ⇒ Es wird eine Liste von 6 Aktivitäten mit ihren standardmäßigen Bezeichnungen angezeigt.

| Aktivität 1 | Schlafen |
|-------------|-------------------|
| Aktivität 2 | Zuhause |
| Aktivität 3 | Abwesend |
| Aktivität 4 | Morgen |
| Aktivität 5 | Abend |
| Aktivität 6 | Benutzerdefiniert |

4. Eine Aktivität auswählen.

- ⇒ Eine Tastatur mit Buchstaben, Zahlen und Symbolen wird angezeigt.
- 5. Die Bezeichnung der Aktivität ändern (max. 20 Zeichen):
 - 5.1. Mit Hilfe der oberen Zeile zwischen Großbuchstaben, Zahlen, Symbolen und Sonderzeichen wechseln.
 - 5.2. Einen Buchstaben, eine Zahl oder eine Aktion auswählen.
 - 5.3. 🗲 auswählen, um ein Zeichen zu löschen.
 - 5.4. Leerzeichen einzugeben.
 - 5.5. ✓ auswählen, um die Änderung der Bezeichnung der Aktivität abzuschließen.





Abb.96 Zeichen bestätigen



Aktivieren eines Zeitprogramms

Um ein Zeitprogramm verwenden zu können, muss die Betriebsart **Zeitprogramm** aktiviert werden. Diese Aktivierung erfolgt separat für jeden Kreis.

- Heizkreis auswählen > Betriebsart > Zeitprogramm
- 1. Die Kachel des zu ändernden Heizkreises auswählen.
- 2. Betriebsart auswählen.
- 3. Zeitprogramm auswählen.
- 4. Das Zeitprogramm Zeitprogramm 1, Zeitprogramm 2 oder Zeitprogramm 3 auswählen.

11.6.5 Ändern der Heiztemperatur der Aktivitäten

Sie können die Heiztemperaturen für jede Aktivität ändern.

Heizkreis > auswählenHeiztemperaturen einstellen

- Zum Navigieren den Drehknopf verwenden. Zum Bestätigen der Auswahl die Taste 🗸 drücken.
- 1. Die Kachel des zu ändernden Heizkreises auswählen.
- 2. Heiztemperaturen einstellen auswählen.
- ⇒ Eine Liste von 6 Aktivitäten mit ihren Temperaturen wird angezeigt.
- Eine Aktivität auswählen.
- 4. Die Heiztemperatur der Aktivität einstellen.

11.6.6 Vorübergehendes Ändern der Raumtemperatur

Die Raumtemperatur kann unabhängig von der für einen Heizkreis gewählten Betriebsart für eine kurze Dauer geändert werden. Nach Ablauf dieser Dauer wird die gewählte Betriebsart fortgesetzt.

- Heizkreis auswählen > Betriebsart > Kurze Temperaturänderung
- Die Raumtemperatur kann auf diese Weise nur eingestellt werden, wenn ein Raumtemperaturfühler/Thermostat installiert ist.
- 1. Die Kachel des zu ändernden Heizkreises auswählen.
- 2. Betriebsart auswählen
- 3. Kurze Temperaturänderung 🍟 auswählen.
- 4. Die Dauer in Stunden und Minuten einstellen.
- 5. Die vorübergehende Raumtemperatur einstellen.

11.7 Ändern der Trinkwassertemperatur

11.7.1 Trinkwasserkonfiguration

Zur Konfiguration der Trinkwassereinstellungen die Kachel [

| Menü | Funktion | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Trinkwasser-Sollwerte | Die TWW-Temperaturen für das Zeitprogramm einstellen. | | |
| Betriebsart | Die Betriebsart einstellen. | | |
| Zeitprogramme | Die Zeitprogramme, die in der Betriebsart Zeitprogramm verwendet werden einstellen und konfigurieren. | | |
| TWW-Konfiguration | Die Einstellungen für den TWW-Kreis konfigurieren. | | |

Tab.57 Menü für die Trinkwassereinstellung

| Tab.58 | Erweitertes Menü zur | Konfiguration des | Trinkwasserkreises | TWW-Konfiguration |
|--------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
|--------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|

| Menü | Funktion | | |
|------------------|---|--|--|
| Trinkwasserboost | TWW-Temperatur vorrübergehend ändern. | | |
| Ferienbetrieb | Das Anfangs- und Enddatum Ihrer Ferien eingeben. | | |
| TWW Betriebsart | Die TWW-Betriebsart auswählen: Zeitprogramm, Manuell. | | |

11.7.2 Ändern der Betriebsart für Trinkwasser

Sie können die Betriebsart für die Trinkwarmwasserbereitung ändern. Es stehen 5 Betriebsarten zur Auswahl.

Betriebsart

- Zum Navigieren den Drehknopf verwenden.
 - Zum Bestätigen der Auswahl die Taste 🗸 drücken.
- 1. Die Kachel [#] auswählen.

- 2. Betriebsart wählen.
- Diese Option ist nicht verfügbar, wenn der Fachhandwerkerzugang aktiviert ist.
- 3. Die gewünschte Betriebsart wählen:

Tab.59 Betriebsarten

| Symbol | Betriebsart | Beschreibung | |
|----------|------------------|---|--|
| | Zeitprogramm | Die Trinkwassertemperatur wird durch ein Zeitprogramm geregelt | |
| 6 | Manuell | Die Trinkwassertemperatur ist auf eine feste Einstellung eingestellt | |
| R | Trinkwasserboost | Die Trinkwassertemperatur wird vorübergehend erhöht | |
| | Ferien | Die Trinkwassertemperatur wird während Ihres Urlaubs abgesenkt, um Ener- gie zu sparen | |
| A | Frostschutz | Schutz des Gerätes und der Anlage vor Frost. | |

11.7.3 Zeitprogramm zur Regelung der Trinkwarmwassertemperatur

Erstellung eines Zeitprogramms

Mit einem Zeitprogramm können Sie die Trinkwassertemperatur je nach Tageszeit und Wochentag variieren. Die Trinkwassertemperatur ist an die Aktivität des Zeitprogramms gebunden.

▶ 🖌 > Betriebsart

- Sie können bis zu drei verschiedene Zeitprogramme erstellen. So können Sie zum Beispiel ein Programm für reguläre Arbeitswochen und eines für Wochen, in denen Sie die meiste Zeit zu Hause verbringen, erstellen.
- 1. Die Kachel [-] auswählen.
- 2. Zeitprogramme wählen.
- 3. Das zu ändernde Zeitprogramm auswählen: Zeitprogramm 1, Zeitprogramm 2 oder Zeitprogramm 3.
 - ⇒ Die für Montag geplanten Aktivitäten werden angezeigt. Die letzte geplante Aktivität eines Tages bleibt bis zur ersten Aktivität des nächsten Tages aktiv. Die geplanten Aktivitäten werden angezeigt. Beim ersten Einschalten haben alle Wochentage zwei Standardaktivitäten; Komfort, beginnend um 6:00 Uhr, und Reduziert, beginnend um 22:00.
- 4. Den zu ändernden Wochentag auswählen.
 - A Wochentag
 - B Übersicht der geplanten Aktivitäten
- C Liste der Aktionen
- 5. Sie können die folgenden Aktionen durchführen:
 - 5.1. **Geplante Aktivität auswählen**, um die Startzeit dieser Aktivität zu bearbeiten, die Temperatur zu ändern oder die ausgewählte Aktivität zu löschen.
 - 5.2. **Zeitschaltpunkt und Aktivität hinzufügen**, um eine neue Aktivität zu den geplanten Aktivitäten hinzuzufügen.
 - 5.3. **Für anderen Tag übernehmen**, um die geplanten Aktivitäten des Wochentags auf andere Tage kopieren.
 - 5.4. **Temperaturen der Aktivitäten einstellen**, um die Temperatur zu ändern.

Aktivieren eines TWW-Zeitprogramms

Um ein TWW-Zeitprogramm verwenden zu können, muss die Betriebsart **Zeitprogramm** aktiviert werden. Diese Aktivierung erfolgt separat für jeden Kreis.



> Betriebsart > Zeitprogramm

- 1. Die Kachel [-] auswählen.
- 2. Betriebsart wählen.
- 3. Zeitprogramm wählen.
- 4. Das TWW-Zeitprogramm Zeitprogramm 1, Zeitprogramm 2 oder Zeitprogramm 3 auswählen.

11.7.4 Ändern der Trinkwassertemperatur im Komfort- und im Eco-Betrieb

Sie können die Komfort-Trinkwassertemperatur und die Eco-Trinkwassertemperatur für das Zeitprogramm ändern.

Trinkwasser-Sollwerte

- Zum Navigieren den Drehknopf verwenden.
 - Zum Bestätigen der Auswahl die Taste 🗸 drücken.
- 1. Die Kachel [💾] auswählen.
- 2. Trinkwasser-Sollwerte wählen.
- 3. Den zu ändernden Sollwert wählen:
 - Komfort TWW Sp.: Temperatur bei eingeschalteter Trinkwasserbereitung.
 - **Reduziert TWW Sp.**: Temperatur bei ausgeschalteter Trinkwasserbereitung.
- 4. Die gewünschte Temperatur einstellen.

11.7.5 Vorübergehendes Erhöhen der Trinkwassertemperatur

Die Trinkwassertemperatur kann unabhängig von der für die Trinkwasserbereitung gewählten Betriebsart für eine kurze Dauer erhöht werden. Nach Ablauf dieser Dauer sinkt die Trinkwassertemperatur auf den **Reduziert** Sollwert. Dies wird als Trinkwasserboost bezeichnet.

Betriebsart > Trinkwasserboost

- i Wichtig:

Die Trinkwassertemperatur kann nur auf diese Weise eingestellt werden, wenn ein Trinkwasserfühler installiert ist.

- 1. Die Kachel [#] auswählen.
- 2. Betriebsart wählen.
- 3. Trinkwasserboost 🔐 wählen.
- 4. Die Dauer in Stunden und Minuten einstellen.
 - Die Temperatur wird f
 ür die Dauer des Boosts auf Komfort TWW Sp. erh
 öht.

11.8 Ein- oder Ausschalten des Sommerbetriebs

Der Sommerbetrieb kann dazu genutzt werden, die Heizung auszuschalten. Im Sommerbetrieb bleibt die Heizung ausgeschaltet, während Trinkwarmwasser weiterhin zur Verfügung steht.

► a[®] > ErzwSommerbetrieb

- Zum Navigieren den Drehknopf verwenden. Zum Bestätigen der Auswahl die Taste drücken.
- 1. Die Kachel [⋒[[]] auswählen.

- 2. ErzwSommerbetrieb auswählen.
- 3. Folgende Einstellung wählen:
 - Ein, um den Sommerbetrieb einzuschalten.
 - Aus, um den Sommerbetrieb auszuschalten.

11.9 Betriebsart ändern

Sie können die Betriebsart Ihres Gerätes einstellen. Die verfügbaren Betriebsarten können von Gerät zu Gerät variieren.

- 1. Die Kachel [1] auswählen.
- 2. Folgende Betriebsarten stehen zur Auswahl:
 - **Aus** Deaktiviert das Gerät, hat keinen Einfluss auf die Trinkwarmwasserbereitung.
 - Theizung (auto) Aktiviert die Heizung.
 - Die Kachel f
 ür die Betriebsart wird aktualisiert und zeigt die gew
 ählte Betriebsart an.

11.10 Ändern der Einstellungen an der Bedieneinheit

Die Einstellungen an der Bedieneinheit können in den Systemeinstellungen geändert werden.

► => Systemeinstellungen

- 1. Taste ≔ drücken.
- 2. Systemeinstellungen ② auswählen.
- 3. Einen der in der nachstehenden Tabelle beschriebenen Vorgänge ausführen:

Tab.60 Einstellungen an der Bedieneinheit

| Menü für Anlageneinstellungen | Einstellungen | | |
|---|--|--|--|
| Datum und Uhrzeit einstellen | Einstellung des aktuellen Datums und der Uhrzeit | | |
| Land und Sprache auswählen | Ihr Land und Ihre Sprache auswählen | | |
| Sommerzeit | Aktivieren oder Deaktivieren der Sommerzeit. Wenn Sommerzeit aktiviert ist, wird die interne Systemzeit an die Sommer- und Winterzeit angepasst. | | |
| Kontaktdaten Heizungsfachmann | Name und Telefonnummer des Heizungsfachmanns auslesen | | |
| Bezeichnungen der Aktivitäten für Heizung festlegen | Bezeichnungen für die Aktivitäten des Zeitprogramms erstellen | | |
| Display-Helligkeit einstellen | Bildschirmhelligkeit einstellen | | |
| Klickgeräusch einstellen | Klickgeräusch des Drehschalters ein- oder ausschalten | | |
| Lizenzinformationen | Lesen Sie detaillierte Lizenzinformationen von dem Gerät aus | | |

11.11 Anzeige von Name und Telefonnummer des Fachhandwerkers

Der Fachhandwerker kann seinen Namen und seine Telefonnummer in der Bedieneinheit als Referenz festlegen. Sie finden diese Informationen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

► := > Systemeinstellungen > Kontaktdaten Heizungsfachmann

- Ŷ
 - Zum Navigieren den Drehknopf verwenden. Zum Bestätigen der Auswahl die Taste 🗸 drücken.
- 1. Taste ≔ drücken.
- 2. Systemeinstellungen Ø auswählen

- 3. Kontaktdaten Heizungsfachmann auswählen.
 - ⇒ Der Name und die Telefonnummer des Fachhandwerkers werden angezeigt.

11.12 Ein- oder Ausschalten von Bluetooth

Es ist möglich, Bluetooth ein- oder auszuschalten.

►► := > Bluetooth

Zum Navigieren den Drehknopf verwenden.

- Zum Bestätigen der Auswahl die Taste 🗸 drücken.
- 1. Taste [≔] drücken.
- 2. Bluetooth wählen.
- 3. Bluetooth wählen.
- 4. Wählen zwischen:
- Fin
 - Aus
 - ⇒ Bluetooth wird ein- oder ausgeschaltet, und es dauert etwa 20 Sekunden, bis die Änderungen wirksam werden.

11.13 Ausschalten

Den Kessel wie folgt abschalten:

- 1. Schalten Sie den Kessel mithilfe des Ein-/Aus-Schalters aus.
- 2. Die Gaszufuhr schließen.
- 3. Die Anlage frostfrei halten.

Den Kessel nicht abschalten, wenn die Anlage nicht frostfrei gehalten werden kann.

11.14 Frostschutz

Vorsicht!

- Den Heizkessel und das Zentralheizungssystem entleeren, wenn die Wohnung oder das Gebäude für längere Zeit nicht genutzt werden und Frostgefahr besteht.
- Der Frostschutz funktioniert nicht, wenn der Heizkessel abgeschaltet ist.
- Der eingebaute Heizkesselschutz wird nur für den Heizkessel
- aktiviert, aber nicht für das System und die Heizkörper.Die Ventile aller mit der Anlage verbundenen Heizkörper öffnen.

Die Wärmeregelung auf einen geringen Wert einstellen, zum Beispiel auf 10 °C.

Wenn die Temperatur des Wassers für die Zentralheizung im Heizkessel zu weit absinkt, wird das integrierte Heizkesselschutzsystem aktiviert. Das System funktioniert folgendermaßen:

- Wenn die Wassertemperatur unter 7 °C liegt, wird die Pumpe eingeschaltet.
- Wenn die Wassertemperatur unter 4 °C liegt, wird der Heizkessel eingeschaltet.
- Wenn die Wassertemperatur über 10 °C liegt, schaltet sich der Brenner aus, und die Pumpe läuft noch eine Weile nach.

Um das Einfrieren des Systems und der Heizkörper in frostempfindlichen Bereichen (zum Beispiel in einer Garage) zu verhindern, kann, wenn möglich, ein Frostschutzthermostat oder einen Außenfühler an den Heizkessel angeschlossen werden.

11.15 Reinigung der Verkleidung

1. Die Außenflächen des Geräts mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel reinigen.

12 Technische Angaben

12.1 Zulassungen

12.1.1 Zertifizierungen

Tab.61 Zertifizierungen

| CE-Kennzeichnung | PIN 0063DO3332 | | |
|--|--|--|--|
| NOx-Klasse ⁽¹⁾ | 6 | | |
| Anschlusstyp Abgas | B _{23P} ⁽²⁾ C ₁₃ , C ₃₃ , C ₅₃ , C ₉₃ | | |
| (1) EN 15502–1 (2) Bei der Installation eines Heizkessels mit Anschlusstyp B_{23P}, verringert sich die IP-Schutzklasse des Heizkessels auf IP20. | | | |

Gerätekategorien

Tab.62 Gerätekategorien

| Land | Kategorie ⁽¹⁾ | Gasart | Anschlussdruck (mbar) | |
|---|--------------------------|--------------|-----------------------|--|
| Deutschland | II _{2ELL3P} | G20 (H-Gas) | 20 | |
| | | G25 (L-Gas) | 20 | |
| | | G31 (Propan) | 50 | |
| (1) Dieses Gerät ist für die Kategorien I _{2H} und I _{2LL} geeignet, die bis zu 20% Wasserstoffgas (H ₂) enthalten. | | | | |

12.1.2 Richtlinien

| | Zusätzlich zu den gesetzlichen Anforderungen und Richtlinien müssen auch die ergänzenden Leitlinien in dieser Anleitung befolgt und erfüllt werden. Ergänzende und darauf folgende Vorschriften und Richtlinien, die zur Zeit |
|---|---|
| | der Installation gültig sind, sind auf alle Vorschriften und Richtlinien anzuwenden, die in dieser Anleitung spezifiziert sind. |
| 12.1.3 Bluetooth [®] Funktechnik | |
| Abb.98 Logo | Dieses Produkt ist mit der Bluetooth Funktechnik ausgestattet. |
| Bluetooth [®] | Die Wortmarke Bluetooth [®] und Logos sind eingetragene Markenzeichen im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Markenzeichen durch BDR Thermea Group erfolgt unter Lizenz. Andere Markenzeichen und Handelsnamen gehören ihren jeweiligen Eigentümern. |
| AD-3001854-01 | |

12.1.4 Werkstest

Vor dem Verlassen des Werks wird jeder Kessel optimal eingestellt und auf Folgendes getestet:

- Elektrische Sicherheit.
- Einstellung von O₂.
- Wasserdichtheit.
- Gasdichtheit.
- Parametereinstellung.

12.2 Elektrischer Schaltplan



- 1 Leitungsfilter
- 2 Ein/Aus-Schalter
- 3 Stromversorgung Heizkreis-Erweiterungsleiterplatte SCB
- 4 Stromversorgung Erweiterungsleiterplatte SCB
- 5 Stromversorgung Erweiterungsleiterplatte SCB
- 6 Anschluss-Leiterplatte CB-01 Stromversorgung (X19) und CAN-Anschlüsse (X36 und X39)
- 7 Erweiterungsleiterplatte SCB CAN-Anschlüsse (X37-1 X37-7)
- 8 Service-Stecker
- 9 Bedieneinheit (HMI)
- 10 Regelungseinheit (CU-GH13)

- 11 Konfigurationsspeichereinheit (CSU)
- 12 Stromversorgung Zündtransformator
- 13 Stromversorgung Gebläse
- 14 Gasregelventil
- 15 Luftdruckdifferenzschalter
- 16 Wasserdruckwächter
- 17 Rücklauffühler
- 18 Temperaturfühler des Wärmetauschers
- 19 Vorlauffühler
- 20 Abgastemperaturfühler
- 21 Ventilprüfsystem (VPS)
- 22 Gasdruckwächter (GPS)
- 23 PWM-Signal Gebläse

12.3 Abmessungen und Anschlüsse

Abb.100 Abmessungen



Tab.63 Abmessungen und Anschlüsse

| | Gas 210 Ace | 80 120 160 | 200 |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ► <u></u> | Vorlauf der Heizungsanlage | 1¼" Außengewinde | 1¼" Außengewinde |
| | Rücklauf der Heizungsanlage | 1¼" Außengewinde | 1¼" Außengewinde |
| GAS/ GAZ | Gasanschluss | 1¼" Außengewinde | 1¼" Außengewinde |
| <i>∼</i> : | Kondensatablauf | Ø 32 mm Außendurchmesser | Ø 32 mm Außendurchmesser |
| 帀 | Luftzufuhr | Ø 150 mm | Ø 150 mm |
| | Abgasstutzen | Ø 150 mm | Ø 150 mm |
| A | Höhe - Heizungs- und Gasanschluss | 1309 mm | 1309 mm |
| | Zweiter Rücklauf (optional) | 1¼" Außengewinde | 1¼" Außengewinde |

12.4 Technische Daten Gas 210 Ace

Tab.64 Allgemeines

| Gas 210 Ace | | | | 80 | 120 | 160 | 200 |
|---|--|----|-----------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Anzahl Glieder | | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Nennleistung | <i>P_n</i> 80/60 °C | kW | min. max. ⁽¹⁾ | 18,0 87,0 | 22,0 120,0 | 29,0 166,0 | 39,0 200,0 |
| Nennleistung | <i>P_{nc}</i> 50/30 °C | kW | min. max. ⁽¹⁾ | 20,0 93,0 | 24,0 129,0 | 33,0 179,0 | 44,0 217,0 |
| Nennwärmebelastung | $Q_{nh}(H_i)$ | kW | min. max. ⁽¹⁾ | 19,0 89,0 | 23,0 123,0 | 31,0 170,0 | 41,0 205,0 |
| Nennwärmebelastung | $Q_{nh}(H_s)$ | kW | min. max. ⁽¹⁾ | 21,0 99,0 | 26,0 137,0 | 34,0 189,0 | 46,0 228,0 |
| Reduzierte Leistungsaufnahme | $Q_{Y20h}(H_i)$ | kW | min. max. ⁽¹⁾ | 17,7 82,8 | 21,4 114,4 | 28,8 158,1 | 38,1 190,7 |
| Reduzierte Leistungsaufnahme | $Q_{Y20h}(H_s)$ | kW | min. max. ⁽¹⁾ | 19,5 92,0 | 24,2 127,4 | 31,6 175,8 | 42,8 212,0 |
| Wirkungsgrad der Heizung bei Volllast | <i>P_n</i> (<i>H_i</i>) 80/60 °C | % | | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 97,6 |
| Wirkungsgrad der Heizung bei Volllast | <i>H_i</i> 50/30 °C | % | | 104,3 | 104,7 | 105,2 | 105,7 |
| Wirkungsgrad der Heizung bei Kleinlast | <i>H_i</i> RT=60 °C ⁽²⁾ | % | | 92,7 | 94,0 | 95,1 | 95,5 |
| Wirkungsgrad der Heizung bei Teillast | $P_n(H_i)$ RT=30 °C ⁽²⁾ | % | | 108,6 | 108,1 | 108,3 | 108,4 |
| Wirkungsgrad der Heizung bei Volllast | <i>P_n</i> (<i>H_s</i>) 80/60 °C | % | | 87,8 | 87,8 | 87,9 | 87,9 |
| Wirkungsgrad der Heizung bei Volllast | <i>H_s</i> 50/30 °C | % | | 94,0 | 94,3 | 94,8 | 95,2 |
| Wirkungsgrad der Heizung bei Kleinlast | H_{s} RT=60 °C ⁽²⁾ | % | | 83,5 | 84,7 | 85,7 | 86,0 |
| Wirkungsgrad der Heizung bei Teillast | $P_n(H_s)$ RT=30 °C ⁽²⁾ | % | | 97,8 | 97,4 | 97,6 | 97,7 |
| (1) Werkseinstellung.(2) Rücklauftemperatur. | | | | | | | |

Tab.65 Gas- und Abgasdaten

| Gas 210 Ace | | | | 80 | 120 | 160 | 200 |
|-----------------------|--|-------------------|------|------|------|------|------|
| Gas-Prüfdruck | G20 | mbar | min. | 17 | 17 | 17 | 17 |
| | | | max. | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Gas-Prüfdruck | G25 | mbar | min. | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | max. | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Gas-Prüfdruck | G31 | mbar | min. | 37 | 37 | 37 | 37 |
| | | | max. | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Gasanschlussdruck | G20 | mbar | max. | - | - | - | - |
| Gasanschlussdruck | G25 | mbar | max. | - | - | - | - |
| Gasanschlussdruck | G31 | mbar | max. | - | - | - | - |
| Gasverbrauch | G20 | m ³ /h | min. | 1,8 | 2,4 | 3,3 | 4,3 |
| | | | max. | 9,4 | 13,0 | 18,0 | 21.7 |
| Gasverbrauch | G25 | m ³ /h | min. | 2,1 | 2,8 | 3,8 | 5,0 |
| | | | max. | 11,0 | 15,1 | 20,9 | 25,2 |
| Gasverbrauch | G31 | m ³ /h | min. | 1,0 | 1,0 | 1,6 | 1,8 |
| | | | max. | 3,6 | 4,8 | 7,0 | 8,4 |
| NOx-Emission pro Jahr | G20 O ₂ = 0 % (EN 15502) | ppm | | - | - | - | - |

| Gas 210 Ace | | | | 80 | 120 | 160 | 200 |
|---|---|---------------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|
| NOx-Emission pro Jahr | G20 <i>H_i</i> (EN 15502) | mg/kWh | | 62 | 54 | 49 | 58 |
| NOx-Emission pro Jahr | G20 <i>H_s</i> (EN 15502) | mg/kWh | | 56 | 49 | 44 | 52 |
| NOx-Emission pro Jahr | G25 | ppm mg/kWh | | 24,3 43,7 | - | 26,0 45,6 | 26,0 46,7 |
| CO-Emission pro Jahr | G20 O ₂ = 0 % (EN 15502) | ppm | | - | - | - | - |
| CO-Emission pro Jahr | G20 <i>H_i</i> (EN 15502) | mg/kWh | | - | - | - | - |
| CO-Emission pro Jahr | G20 <i>H_s</i> (EN 15502) | mg/kWh | | - | - | - | - |
| CO-Emission pro Jahr | G25 | ppm mg/kWh | | 16,7 - | - | 19,9 - | 21,5 - |
| Abgasmenge | | kg/h | min. max. | 27 150 | 37 197 | 39 287 | 65 345 |
| Abgastemperatur | | °C | min. max. | 30 63 | 30 64 | 30 62 | 30 64 |
| Max. Gegendruck für den Abgas- stutzen | | Ра | | 130 | 130 | 130 | 130 |
| Feuerungstechnischer Wirkungs- grad | (<i>H</i> _i) 80/60 °C AT=20 °C ⁽¹⁾ | % | | - | - | - | - |
| (1) Raumtemperatur. | | | | | | | |

Tab.66 Heizungs-Kreislaufdaten

| Gas 210 Ace | | | | 80 | 120 | 160 | 200 |
|---|-----------|-------------------|------|-----|-----|------|------|
| Wasserinhalt | | I | | 12 | 16 | 20 | 24 |
| Wasserbetriebsdruck | | bar | min. | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Wasserbetriebsdruck | PMS | bar | max. | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Wassertemperatur | | °C | max. | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Betriebstemperatur | | °C | max. | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Wasserumlauf | ΔΤ = 11 Κ | m ³ /h | max. | 6,8 | 9,4 | 13,0 | 15,6 |
| Wasserdurchfluss bei Heizbe- trieb bei Volllast | 80/60 °C | m ³ /h | nom | 3,7 | 5,2 | 7,1 | 8,6 |
| Wasserdurchfluss bei Heizbe- trieb bei Volllast | 50/30 °C | m ³ /h | nom | 4,0 | 5,5 | 7,7 | 9,3 |
| Wasserdurchfluss bei Heizbe- trieb bei Minimallast | 80/60 °C | m ³ /h | nom | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 1,7 |
| Wasserdurchfluss bei Heizbe- trieb bei Minimallast | 50/30 °C | m ³ /h | nom | 0,8 | 1,0 | 1,4 | 1,9 |
| Wasserseitiger Druckabfall | ΔΤ = 20 Κ | mbar | | 165 | 135 | 170 | 180 |

Tab.67 Elektrische Daten

| Gas 210 Ace | | | | 80 | 120 | 160 | 200 |
|---------------------------------|--|-------|------|--------|--------|--------|--------|
| Versorgungsspannung | | V~/Hz | | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Energieverbrauch ⁽¹⁾ | Max. Leistungsauf- nahme Heizung | W | max. | 103 | 167 | 196 | 306 |
| Energieverbrauch ⁽¹⁾ | Max. Leistungsauf- nahme Heizung <i>el-</i> <i>max</i> | W | max. | 103 | 167 | 196 | 306 |
| Energieverbrauch ⁽¹⁾ | Min. Leistungsauf- nahme Heizung | W | min. | 26 | 28 | 46 | 48 |
| Energieverbrauch ⁽¹⁾ | Min. Leistungsauf- nahme Heizung <i>elmin</i> | W | min. | 28 | 31 | 50 | 53 |
| Energieverbrauch ⁽¹⁾ | Standby | W | min. | 6 | 6 | 6 | 6 |

| Gas 210 Ace | | 80 | 120 | 160 | 200 |
|--|------|-----|-----|-----|-----|
| Schutzart ⁽²⁾ | IP | X1 | X1 | X1 | X1 |
| Sicherung – Stromnetz (Netzan- schluss) | (AT) | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Sicherung – CU-GH13 | (AT) | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Sicherung – CB-01 | (AT) | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| (1) Ohne Pumpe.(2) Bei raumluftunabhängigen Anlag | en. | | • | - | • |

Tab.68 Sonstige Daten

| Gas 210 Ace | | | | 80 | 120 | 160 | 200 |
|--|-----------------------------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|
| Gesamtgewicht mit Verpackung | Einschließlich Steu- ergehäuse | kg | | 134 | 154 | 184 | 207 |
| Gesamtgewicht ohne Verpa- ckung | Einschließlich Steu- ergehäuse | kg | | 115 | 135 | 165 | 188 |
| Durchschnittlicher Schallpegel in 1 Meter Abstand vom Kessel ⁽¹⁾ | LpA | dB(A) | | 59 | 59 | 59 | 59 |
| Mittlerer Schallpegel ⁽¹⁾ | LwA | dB(A) | | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Umgebungstemperatur | | °C | max. | 40 | 40 | 40 | 40 |
| (1) Für abgedichtete Anlage. | | | | | | | |

Tab.69 Technische Parameter

| Gas 210 Ace | | | 80 | 120 | 160 | 200 | | |
|---|-----------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| Brennwertkessel | | | Ja | Ja | Ja | Ja | | |
| Niedertemperaturkessel (1) | | | Ja | Ja | Ja | Ja | | |
| B1-Kessel | | | Nein | Nein | Nein | Nein | | |
| Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung | | | Nein | Nein | Nein | Nein | | |
| Kombiheizgerät | | | Nein | Nein | Nein | Nein | | |
| Nennwärmeleistung | Nennleis- tung | kW | 87 | 115 | 166 | 200 | | |
| Nutzwärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb ⁽²⁾ | <i>P</i> ₄ | kW | 87,0 | 115,0 | 166,0 | 200,0 | | |
| Bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertempera- turbetrieb ⁽¹⁾ | <i>P</i> ₁ | kW | 29,1 | 37,7 | 55,2 | 66,6 | | |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | η_s | % | - | - | - | - | | |
| Bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb ⁽²⁾ | η_4 | % | 87,7 | 87,8 | 87,8 | 87,8 | | |
| Bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertempera- turbetrieb ⁽¹⁾ | η1 | % | 97,7 | 97,5 | 97,3 | 97,6 | | |
| Hilfsstromverbrauch | | | | | | | | |
| Bei Volllast | elmax | kW | 0,103 | 0,167 | 0,196 | 0,306 | | |
| Bei Teillast | elmin | kW | 0,026 | 0,028 | 0,046 | 0,048 | | |
| Bereitschaftszustand | P _{SB} | kW | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | | |
| Sonstige Angaben | | | | | | | | |
| Wärmeverlust im Bereitschaftsbetrieb | P _{stby} | kW | - | - | - | - | | |
| Energieverbrauch der Zündflamme | P _{ign} | kW | - | - | - | - | | |
| Jährlicher Energieverbrauch | Q _{HE} | kWh GJ | - | - | - | - | | |
| Schallleistungspegel in Innenräumen | L _{WA} | dB | 67 | 67 | 67 | 67 | | |
| Stickoxidausstoß | NOX | mg/kWh | 56 | 49 | 44 | 52 | | |
| (1) Niedertemperaturbetrieb steht für Brennwertkessel bei 30 °C, für Niedertemperaturkessel bei 37 °C und für andere Heizgeräte (am | | | | | | | | |

Heizgeräteeinlass) bei 50 °C.

(2) Der Hochtemperaturbetrieb ist gekennzeichnet durch eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteeinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgeräteauslass.

Verweis: Kontaktdetails siehe Rückseite.

Technische Daten BLE Smart Antenna 12.5

Tab.70 Allgemeines

| BLE Smart Antenna | | |
|------------------------|-----|---------------|
| Bluetooth Frequenzband | MHz | 2400 – 2483.5 |
| Bluetooth Leistung | dBm | +5 |

13 Anhang

ErP Informationen 13.1

13.1.1 Produktdatenblatt

Produktdatenblatt Tab.71

| Remeha - Gas 210 Ace | | 80 | 120 | 160 | 200 |
|--|----|----|-----|-----|-----|
| Energieeffizienzklasse für die jahreszeitbedingte Raum- heizung | | - | - | - | - |
| Wärmenennleistung (Prated oder Psup) | kW | 87 | 115 | 166 | 200 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz | % | - | - | - | - |
| Jährlicher Energieverbrauch | GJ | - | - | - | - |
| Schallleistungspegel L _{WA} in Innenräumen | dB | 67 | 67 | 67 | 67 |



Verweis:

Informationen zu konkreten Sicherheitsmaßnahmen bei Zusammenbau, Installation und Wartung: Sicherheit, Seite 6

13.2 EU-Konformitätserklärung

Das Gerät entspricht der in der EU-Konformitätserklärung beschriebenen Standardbauart. Es wurde gemäß den in Europa geltenden Richtlinien hergestellt und in Betrieb genommen.

Das Original der Konformitätserklärung ist beim Hersteller erhältlich.

13.2.1 EG-Konformitätserklärung für drahtlose Geräte



Alle drahtlosen Kommunikationsgeräte entsprechen der in der EU-Konformitätserklärung beschriebenen Standardbauart. Sie wurden gemäß den in Europa geltenden Richtlinien hergestellt und in Betrieb genommen.



Verweis:

Website für die vollständige Konformitätserklärung: https:// declaration-of-conformity.bdrthermeagroup.com

AD-3001616-01

Originalbetriebsanleitung - © Copyright

Alle technischen Daten dieser technischen Anleitungen sowie sämtliche mitgelieferten Zeichnungen und technischen Beschreibungen bleiben unser Eigentum und dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung nicht vervielfältigt werden. Änderungen vorbehalten.



- **T** +49 2572 9161 0
- **F** +49 2572 9161 102
- E info@remeha.de

Remeha GmbH Rheiner Strasse 151 48282 Emsdetten



