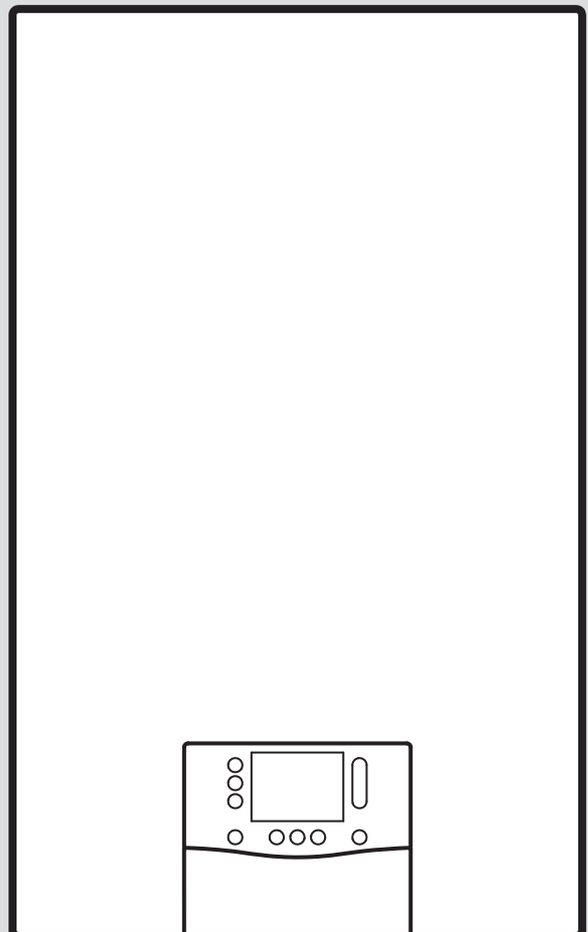


## ecoTEC plus

VCI 20/26CS/1-5 (N-DE)

VCI 25/32CS/1-5 (N-DE)



# Installations- und Wartungsanleitung

## Inhalt

1	<b>Sicherheit</b> .....	3	7.6	Warmwassersystem befüllen und entlüften .....	20
1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	3	7.7	Heizungsanlage befüllen .....	20
1.2	Qualifikation .....	3	7.8	Heizungsanlage entlüften .....	20
1.3	Allgemeine Sicherheitshinweise .....	3	7.9	Kondensatsiphon befüllen .....	20
1.4	Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen) .....	6	7.10	Gaseinstellungen prüfen .....	20
2	<b>Hinweise zur Dokumentation</b> .....	7	7.11	Heizbetrieb prüfen .....	23
3	<b>Produktbeschreibung</b> .....	7	7.12	Warmwasserbereitung prüfen .....	23
3.1	Sitherm Pro™-Technologie .....	7	7.13	Dichtheit prüfen .....	23
3.2	Aufbau des Produkts .....	7	7.14	Produkt auf andere Gasart umstellen .....	23
3.3	Aufbau des Hydraulikblocks des Produkts .....	8	7.15	Anpassung der maximalen Produktbelastung .....	24
3.4	Aufbau des Schichtladespeichers des Produkts .....	8	<b>8</b>	<b>An die Anlage anpassen</b> .....	<b>24</b>
3.5	Serialnummer .....	8	8.1	Parameter einstellen .....	24
3.6	Typenschild .....	8	8.2	Zusatzkomponente der Modulbox aktivieren .....	24
3.7	CE-Kennzeichnung .....	9	8.3	Einstellungen für Heizung anpassen .....	24
4	<b>Montage</b> .....	9	8.4	Einstellungen für Warmwasser anpassen .....	27
4.1	Lieferumfang prüfen .....	9	8.5	Wartungsintervall .....	27
4.2	Mindestabstände .....	9	<b>9</b>	<b>Übergabe an den Betreiber</b> .....	<b>27</b>
4.3	Produktabmessungen .....	9	<b>10</b>	<b>Inspektion und Wartung</b> .....	<b>28</b>
4.4	Montageschablone verwenden .....	10	10.1	Aktortest .....	28
4.5	Produkt aufhängen .....	10	10.2	Thermo-Kompaktmodul ausbauen/einbauen .....	28
5	<b>Installation</b> .....	10	10.3	Bauteile reinigen/prüfen .....	30
5.1	Voraussetzungen .....	11	10.4	Produkt entleeren .....	32
5.2	Gasrohr installieren .....	11	10.5	Inspektions- und Wartungsarbeiten abschließen .....	32
5.3	Rohre für Kalt-/Warmwasser installieren .....	12	<b>11</b>	<b>Störungsbehebung</b> .....	<b>32</b>
5.4	Rohre für Heizungsvorlauf/-rücklauf installieren .....	12	11.1	Datenübersicht prüfen .....	32
5.5	Kondensatablaufschauch anschließen .....	12	11.2	Servicemeldungen .....	32
5.6	Ablaufrohr am Sicherheitsventil der Heizung montieren .....	13	11.3	Fehlermeldungen .....	32
5.7	Flexschlauch am Sicherheitsventil des Schichtladespeichers anschließen .....	13	11.4	Notbetriebsmeldungen .....	32
5.8	Luft-Abgas-Anlage .....	13	11.5	Parameter auf Werkseinstellungen zurücksetzen .....	32
5.9	Elektroinstallation .....	13	11.6	Defekte Bauteile austauschen .....	33
6	<b>Bedienung</b> .....	17	<b>12</b>	<b>Außerbetriebnahme</b> .....	<b>41</b>
6.1	Bedienkonzept .....	17	12.1	Vorübergehend außer Betrieb nehmen .....	41
6.2	Fachhandwerkerebene aufrufen .....	17	12.2	Endgültig außer Betrieb nehmen .....	41
6.3	Diagnosecodes aufrufen/einstellen .....	18	<b>13</b>	<b>Recycling und Entsorgung</b> .....	<b>41</b>
6.4	Prüfprogramm ausführen .....	18	<b>14</b>	<b>Kundendienst</b> .....	<b>41</b>
6.5	Datenübersicht aufrufen .....	18	<b>Anhang</b> .....	<b>42</b>	
6.6	Statuscodes abrufen .....	18	<b>A</b>	<b>Angabe der Rohrlängen zur B23P Installation</b> .....	<b>42</b>
6.7	Schornsteinfegermodus (Verbrennungsanalyse) ausführen .....	18	<b>B</b>	<b>Fachhandwerkerebene</b> .....	<b>42</b>
7	<b>Inbetriebnahme</b> .....	18	<b>C</b>	<b>Diagnosecodes</b> .....	<b>44</b>
7.1	Heizwasser/Füll- und Ergänzungswasser prüfen und aufbereiten .....	18	<b>D</b>	<b>Statuscodes</b> .....	<b>49</b>
7.2	Produkt einschalten .....	19	<b>E</b>	<b>Fehlercodes</b> .....	<b>50</b>
7.3	Installationsassistent durchlaufen .....	19	<b>F</b>	<b>Prüfprogramme</b> .....	<b>58</b>
7.4	Prüfprogramme und Aktortests .....	20	<b>G</b>	<b>Aktortest</b> .....	<b>58</b>
7.5	Zulässigen Anlagendruck sicherstellen .....	20	<b>H</b>	<b>Wartungscodes</b> .....	<b>58</b>
			<b>I</b>	<b>Reversible Notbetriebscodes</b> .....	<b>59</b>
			<b>J</b>	<b>Irreversible Notbetriebscodes</b> .....	<b>59</b>
			<b>K</b>	<b>Verbindungsschaltplan</b> .....	<b>62</b>
			<b>L</b>	<b>Inspektions- und Wartungsarbeiten</b> .....	<b>63</b>
			<b>M</b>	<b>Technische Daten</b> .....	<b>64</b>
				<b>Stichwortverzeichnis</b> .....	<b>67</b>

# 1 Sicherheit

## 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist als Wärmeerzeuger für geschlossene Heizungsanlagen und die Warmwasserbereitung vorgesehen.

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

Die bestimmungsgemäße Verwendung umfasst ferner:

- Installation und Betrieb des Produkts nur in Verbindung mit Zubehör zur Luft-Abgas-Führung, die in den mitgeltenden Unterlagen aufgeführt sind und der Bauart des Geräts entsprechen
- Verwendung des Produkts unter Beachtung der beiliegenden Betriebs-, Installations- und Wartungsanleitungen des Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage
- die Installation und Montage unter Beachtung der Produkt- und Systemzulassung
- die Beachtung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen
- die Installation unter Beachtung des IP-Codes

Als nicht bestimmungsgemäß gelten:

- die Verwendung des Produkts in Fahrzeugen, wie z. B. Mobilheimen oder Wohnwagen. Nicht als Fahrzeuge gelten solche Einheiten, die dauerhaft und ortsfest installiert sind (sog. ortsfeste Installation).
- jede unmittelbare kommerzielle und industrielle Verwendung
- jede andere Verwendung als die in der vorliegenden Anleitung beschriebene und jede Verwendung, die über die hier beschriebene hinausgeht

## 1.2 Qualifikation

Für die hier beschriebenen Arbeiten ist eine abgeschlossene Berufsausbildung erforderlich. Der Fachhandwerker muss nachweislich über alle Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten verfügen, die nötig sind, um u. g. Arbeiten durchzuführen.

Folgende Arbeiten dürfen nur Fachhandwerker durchführen, die hinreichend dafür qualifiziert sind:

- Montage
  - Demontage
  - Installation
  - Inbetriebnahme
  - Inspektion und Wartung
  - Reparatur
  - Außerbetriebnahme
- ▶ Gehen Sie gemäß dem aktuellen Stand der Technik vor.
  - ▶ Verwenden Sie fachgerechtes Werkzeug.

Personen mit unzureichender Qualifikation dürfen o. g. Arbeiten keinesfalls durchführen.

Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

## 1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

Folgende Kapitel vermitteln wichtige Sicherheitsinformationen. Diese Informationen zu lesen und zu beachten ist grundlegend, um Lebensgefahr, Verletzungsgefahr, Sachschäden oder Umweltschäden abzuwenden.

### 1.3.1 Gas

Bei Gasgeruch:

- ▶ Meiden Sie Räume mit Gasgeruch.
- ▶ Wenn möglich, öffnen Sie Türen und Fenster weit und sorgen Sie für Durchzug.
- ▶ Vermeiden Sie offene Flammen (z. B. Feuerzeug, Streichholz).
- ▶ Rauchen Sie nicht.
- ▶ Betätigen Sie keine elektrischen Schalter, keine Netzstecker, keine Klingeln, keine Telefone und andere Sprechanlagen im Gebäude.
- ▶ Schließen Sie die Gaszähler-Absperreinrichtung oder die Hauptabsperreinrichtung.



- ▶ Wenn möglich, schließen Sie den Gasabsperrhahn am Produkt.
- ▶ Warnen Sie die Hausbewohner durch Rufen oder Klopfen.
- ▶ Verlassen Sie unverzüglich das Gebäude und verhindern Sie das Betreten durch Dritte.
- ▶ Alarmieren Sie Polizei, Feuerwehr und benachrichtigen Sie den Bereitschaftsdienst des Gasversorgungsunternehmens sobald Sie außerhalb des Gebäudes sind.

### 1.3.2 Flüssiggas

In mehrfachbelegten Luft-Abgas-Anlagen besteht das Risiko, dass Flüssiggas sich im unteren Bereich am Erdboden ansammelt.

Wenn das Produkt unter Erdgleiche installiert wird, dann können bei Undichtigkeiten Ansammlungen von Flüssiggas entstehen.

Um Explosionen und Feuer zu vermeiden:

- ▶ Betreiben Sie Wärmeerzeuger an einer mehrfachbelegten Luft-Abgas-Anlage im Überdruck nicht mit Flüssiggas.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass Flüssiggas keinesfalls aus dem Produkt und der Gasleitung entweichen kann.

Um Zündprobleme bei schlecht entlüftetem Flüssiggastank zu vermeiden:

- ▶ Bevor Sie das Produkt installieren, überzeugen Sie sich davon, dass der Flüssiggastank gut entlüftet ist.
- ▶ Wenden Sie sich bei Bedarf an den Befüller oder den Flüssiggaslieferanten.

### 1.3.3 Abgas

Abgase können Vergiftungen, heiße Abgase auch Verbrennungen verursachen. Deshalb dürfen Abgase keinesfalls unkontrolliert austreten.

Bei Abgasgeruch in Gebäuden:

- ▶ Öffnen Sie alle zugänglichen Türen und Fenster weit und sorgen Sie für Durchzug.
- ▶ Schalten Sie das Produkt aus.
- ▶ Prüfen Sie die Abgaswege im Produkt und die Ableitungen für Abgas.

Um Abgasaustritt zu vermeiden:

- ▶ Betreiben Sie das Produkt nur mit vollständig montierter Luft-Abgas-Führung.



- ▶ Betreiben Sie das Produkt - außer kurzzeitig zu Prüfzwecken - nur mit montierter und geschlossener Frontverkleidung.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Kondensatsiphon zum Betrieb des Produkts stets befüllt ist.
  - Sperrwasserhöhe bei Geräten mit Kondensatsiphon (Fremdzubehör):  $\geq 200$  mm

Damit die Dichtungen nicht beschädigt werden:

- ▶ Verwenden Sie zur Montageerleichterung anstatt von Fetten ausschließlich Wasser oder handelsübliche Schmierseife.

### 1.3.4 Luftzufuhr

Ungeeignete oder unzureichende Verbrennungs- und Raumluft können zu Sachschäden, aber auch zu lebensbedrohlichen Situationen führen.

Damit bei raumluftabhängigem Betrieb die Verbrennungsluftzufuhr ausreicht:

- ▶ Sorgen Sie für eine dauerhaft ungehinderte und ausreichende Luftzufuhr zum Aufstellraum des Produkts gemäß den maßgeblichen Belüftungsanforderungen. Das gilt insb. auch bei schrankartigen Verkleidungen.

Um Korrosion am Produkt und in der Abgasführung zu verhindern:

- ▶ Sorgen Sie dafür, dass die Verbrennungsluftzufuhr stets frei von Sprays, Lösungsmitteln, chlorhaltigen Reinigungsmitteln, Farben, Klebstoffen, Ammoniakverbindungen, Stäuben u. Ä. ist.
- ▶ Sorgen Sie dafür, dass am Aufstellort keine chemischen Stoffe gelagert werden.
- ▶ Wenn Sie das Produkt in Friseursalons, Lackier- oder Schreinerwerkstätten, Reinigungsbetrieben o. Ä. installieren, dann wählen Sie einen separaten Aufstellraum, in dem die Raumluft technisch frei von chemischen Stoffen ist.
- ▶ Sorgen Sie dafür, dass die Verbrennungsluft nicht über Schornsteine zugeführt wird, die früher mit Öl-Heizkesseln betrieben wurden oder mit anderen Heizgeräten, die eine Versottung des Schornsteins verursachen können.

### 1.3.5 Luft-Abgas-Führung

Die Wärmeerzeuger sind gemeinsam mit den Original Luft-Abgas-Führungen systemzertifiziert. Bei Installationsart B23P ist auch Fremdzubehör zugelassen. Ob der Wärmeerzeuger für B23P zugelassen ist, ist in den Technischen Daten vermerkt.

- ▶ Verwenden Sie nur Original Luft-Abgas-Führungen des Herstellers.
- ▶ Wenn für B23P Fremdzubehör zugelassen ist, dann verlegen Sie die Abgasrohrverbindungen ordnungsgemäß, dichten Sie sie ab und sichern Sie sie gegen Herausrutschen.
- ▶ Beachten Sie bei der Auswahl der Luft-Abgas-Führungen die Hinweise in dieser Anleitung.

### 1.3.6 Elektrizität

An den Netzanschlussklemmen L und N liegt auch bei ausgeschaltetem Geräte Hauptschalter Dauerspannung an!

Um Stromschlag zu vermeiden, gehen Sie wie folgt vor, bevor Sie am Produkt arbeiten:

- ▶ Schalten Sie das Produkt spannungsfrei, indem Sie alle Stromversorgungen allpolig abschalten (elektrische Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung, z. B. Sicherung bzw. Leitungsschutzschalter) oder ziehen Sie den Netzstecker (falls vorhanden).
- ▶ Sichern Sie gegen Wiedereinschalten.
- ▶ Warten Sie mindestens 3 min, bis sich die Kondensatoren entladen haben.
- ▶ Prüfen Sie auf Spannungsfreiheit.

### 1.3.7 Gewicht

Um Verletzungen beim Transport zu vermeiden:

- ▶ Transportieren Sie das Produkt mit mindestens zwei Personen.

Um Sachschäden am Gaswellrohr zu vermeiden:

- ▶ Hängen Sie das Thermo-Kompaktmodul niemals an das Gaswellrohr.

### 1.3.8 Explosive und entflammbare Stoffe

Um Explosionen und Feuer zu vermeiden:

- ▶ Verwenden Sie das Produkt nicht in Lagerräumen mit explosiven oder entflammbaren Stoffen (z. B. Benzin, Papier, Farben).

### 1.3.9 Hohe Temperaturen

Um Verbrennungen zu vermeiden:

- ▶ Arbeiten Sie erst dann an Bauteilen, wenn die Bauteile abgekühlt sind.

Um Sachschäden durch Wärmeübertragung zu vermeiden:

- ▶ Löten Sie an Anschlussstücken nur, solange die Anschlussstücke noch nicht mit den Wartungshähnen verschraubt sind.

### 1.3.10 Heizwasser

Sowohl ungeeignetes Heizwasser als auch Luft im Heizwasser können Sachschäden am Produkt und im Wärmeerzeugerkreis verursachen.

- ▶ Prüfen Sie die Qualität des Heizwassers. (→ Seite 18)
- ▶ Wenn Sie in der Heizungsanlage Kunststoffrohre verwenden, die nicht diffusionsdicht sind, dann stellen Sie sicher, dass keine Luft in den Wärmeerzeugerkreis gelangt.

### 1.3.11 Neutralisationseinrichtung

Um Verschmutzung des Abwassers zu vermeiden:

- ▶ Prüfen Sie gemäß der nationalen Vorschriften, ob eine Neutralisation installiert werden muss.
- ▶ Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Neutralisation des Kondensats.

### 1.3.12 Frost

Um Sachschäden zu vermeiden:

- ▶ Installieren Sie das Produkt nicht in frostgefährdeten Räumen.

### 1.3.13 Sicherheitseinrichtungen

- ▶ Installieren Sie die notwendigen Sicherheitseinrichtungen in der Anlage.



## **1.4 Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)**

- ▶ Beachten Sie die nationalen Vorschriften, Normen, Richtlinien, Verordnungen und Gesetze.



## 2 Hinweise zur Dokumentation

- ▶ Beachten Sie unbedingt alle Betriebs- und Installationsanleitungen, die Komponenten der Anlage beiliegen.
- ▶ Geben Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen an den Anlagenbetreiber weiter.

Diese Anleitung gilt ausschließlich für folgende Produkte:

### Produkt - Artikelnummer

VCI 20/26CS/1-5 (N-DE)	0010025181
VCI 25/32CS/1-5 (N-DE)	0010025182

Folgende Produkte können auf Flüssiggasbetrieb umgestellt werden:

### Produkt - Artikelnummer

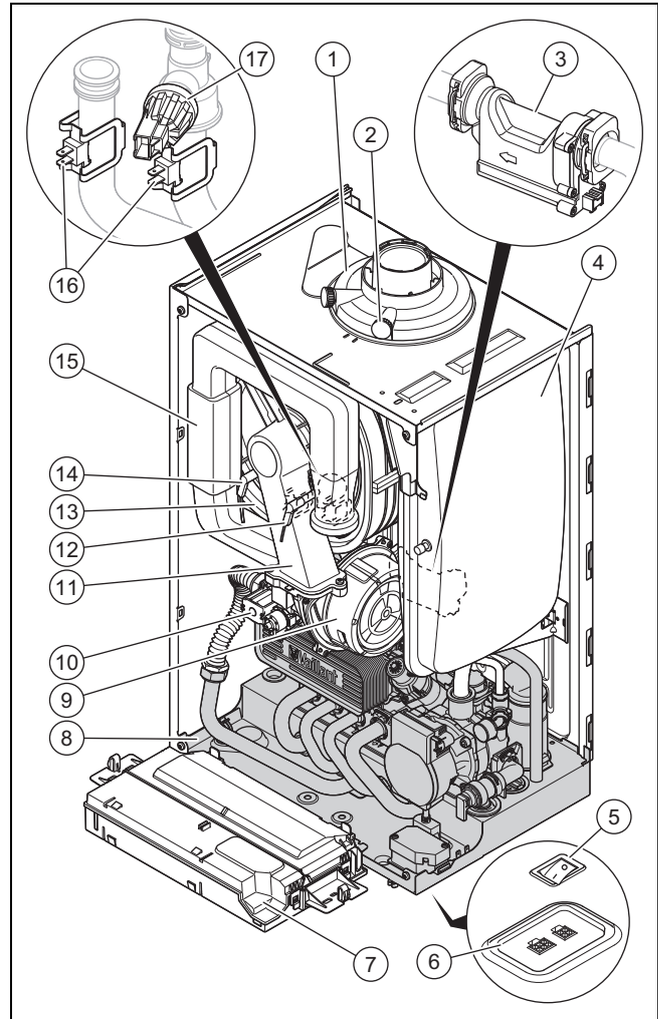
VCI 20/26CS/1-5 (N-DE)	0010025181
VCI 25/32CS/1-5 (N-DE)	0010025182

## 3 Produktbeschreibung

### 3.1 Sitherm Pro™-Technologie

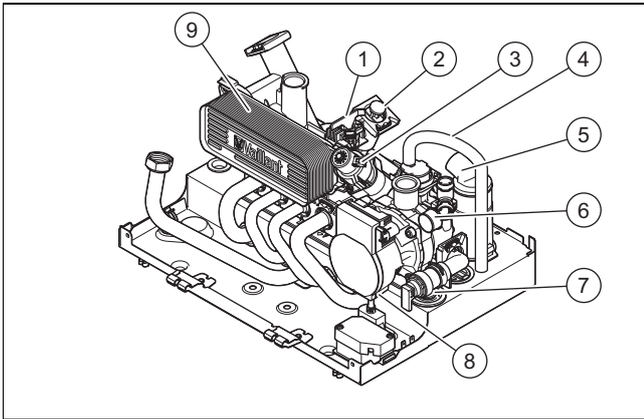
Die neu eingeführte intelligente Verbrennungsregelung basiert auf der adaptiven Siemens Sitherm Pro™-Verbrennungsoptimierung.

### 3.2 Aufbau des Produkts



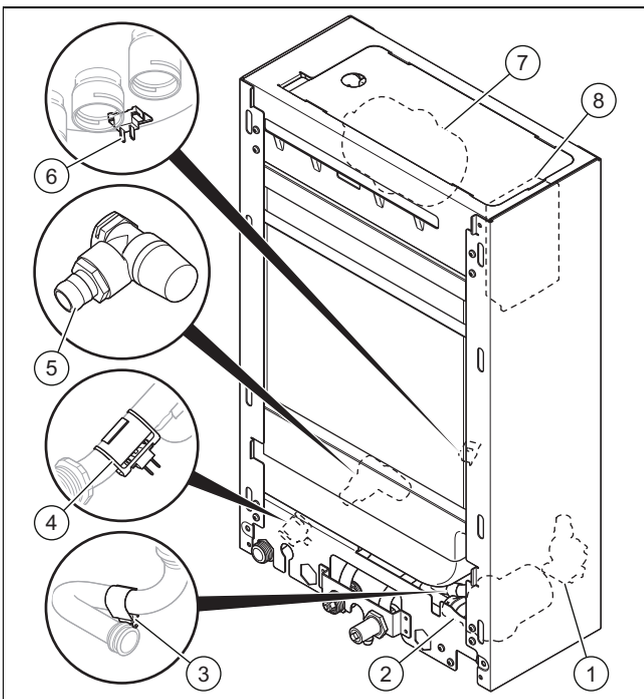
- |   |                                  |    |                     |
|---|----------------------------------|----|---------------------|
| 1 | Anschluss für Luft-Abgas-Führung | 9  | Gebläse             |
| 2 | Abgas-Messstutzen                | 10 | Gasarmatur          |
| 3 | Wasserdurchfluss-sensor          | 11 | Thermo-Kompaktmodul |
| 4 | Ausdehnungsgefäß                 | 12 | Regelungselektrode  |
| 5 | Hauptschalter des Produkts       | 13 | Wärmetauscher       |
| 6 | Stecksocket                      | 14 | Zünderlektrode      |
| 7 | Schaltkasten                     | 15 | Luftansaugrohr      |
| 8 | Hydraulikblock                   | 16 | Temperatursensor    |
|   |                                  | 17 | Wasserdrucksensor   |

### 3.3 Aufbau des Hydraulikblocks des Produkts



- |   |   |   |                             |
|---|---|---|-----------------------------|
| 1 | Stopfen<br>Hydraulikblock ohne Flügelrad-<br>sensor (→ Auf-<br>bau des Schichtlade-<br>speichers) | 3 | Vorrangumschaltventil       |
| 2 | Sieb am Kaltwasserein-<br>gang<br>Hydraulikblock ohne<br>Durchfluss-Mengen-<br>begrenzer          | 4 | Entlüftungsschlauch         |
|   |   | 5 | Kondensatsiphon             |
|   |   | 6 | Manometer                   |
|   |   | 7 | Sicherheitsventil           |
|   |   | 8 | Hocheffizienzpumpe          |
|   |   | 9 | Sekundär-Wärme-<br>tauscher |

### 3.4 Aufbau des Schichtladespeichers des Produkts



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | Speicherladepumpe   | 5 | Sicherheitsventil                           |
| 2 | Flügelrad-<br>sensor  | 6 | Temperatursensor des<br>Warmwasserspeichers |
| 3 | Temperatursensor am<br>Auslauf des Warmwas-<br>serspeichers | 7 | Ausdehnungsgefäß                            |
| 4 | Temperatursensor am<br>Einlauf des Warmwas-<br>serspeichers | 8 | Leiterplatte Schichtlade-<br>speicher       |

### 3.5 Seriennummer

Die Seriennummer finden Sie auf der Unterseite der Front-  
blende, sowie auf dem Typenschild.

### 3.6 Typenschild

Das Typenschild ist werksseitig auf der Geräteoberseite und  
auf der Rückseite des Schaltkastens angebracht. Angaben,  
die hier nicht aufgelistet sind, finden Sie in gesonderten Ka-  
piteln.

Angabe	Bedeutung
	Anleitung lesen!
VCI, VUI, VMI, VHR I	Produkt mit integrierter Warmwasser- bereitung
10 - 36	Nennwärmeleistung
6	Brennwertgerät
/1	Produktgeneration
-5	Produktausstattung
N, E	Gasgruppe
Z. B. AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, IT, NL, NO, PL, SE	Zielmarkt
<b>ecoTEC plus</b>	Marketingname
Z. B. I2N, 2N, I2ELw, I2H, G20 - 20 mbar (2,0 kPa) Z. B. I3P, G31 - 50 mbar (5,0 kPa)	Werksseitige Gasgruppe und Gas- anschlussdruck
Kat.	Gasgerätekategorie
Type	Geräte der Bauart
PMS	Zulässiger Betriebsdruck Heizbetrieb
Pnw	Maximale Ausgangsleistung
PMW	Zulässiger Betriebsdruck Warmwasser- betrieb
D	Spezifischer Durchflusswert Warmwas- ser
DSN	Gerätekennung
NOx-class	NOx-Klasse (Stickoxid-Ausstoß)
T <sub>max</sub>	Maximale Vorlauftemperatur
V	Netzspannung
Hz	Netzfrequenz
W	Maximale elektrische Leistungsaufnahme
IP	Schutzart
	Heizbetrieb
	Warmwasserbetrieb
P <sub>n</sub>	Nennwärmeleistungsbereich (80/60 °C)
P <sub>nc</sub>	Nennwärmeleistungsbereich kondensie- rend (50/30 °C)
Q <sub>n</sub>	Wärmebelastungsbereich
Q <sub>nw</sub>	Wärmebelastungsbereich Warmwasser- bereitung
	Bar-Code mit Seriennummer 3. bis 6. Ziffer = Produktionsdatum (Jahr/Woche) 7. bis 16. Ziffer = Artikelnummer des Produkts

### 3.7 CE-Kennzeichnung



Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Produkte gemäß der Konformitätserklärung die grundlegenden Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllen.

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller eingesehen werden.

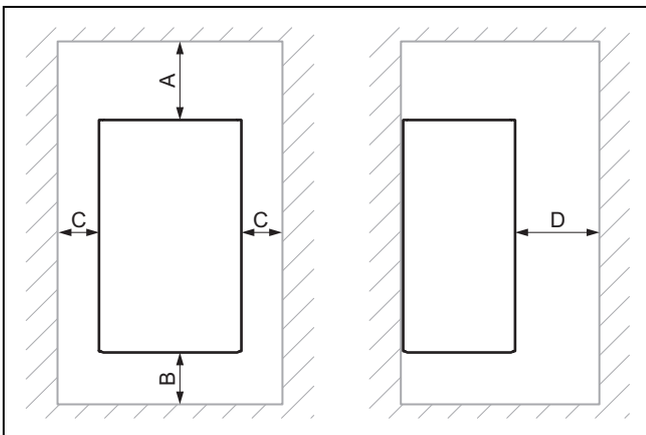
## 4 Montage

### 4.1 Lieferumfang prüfen

- Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

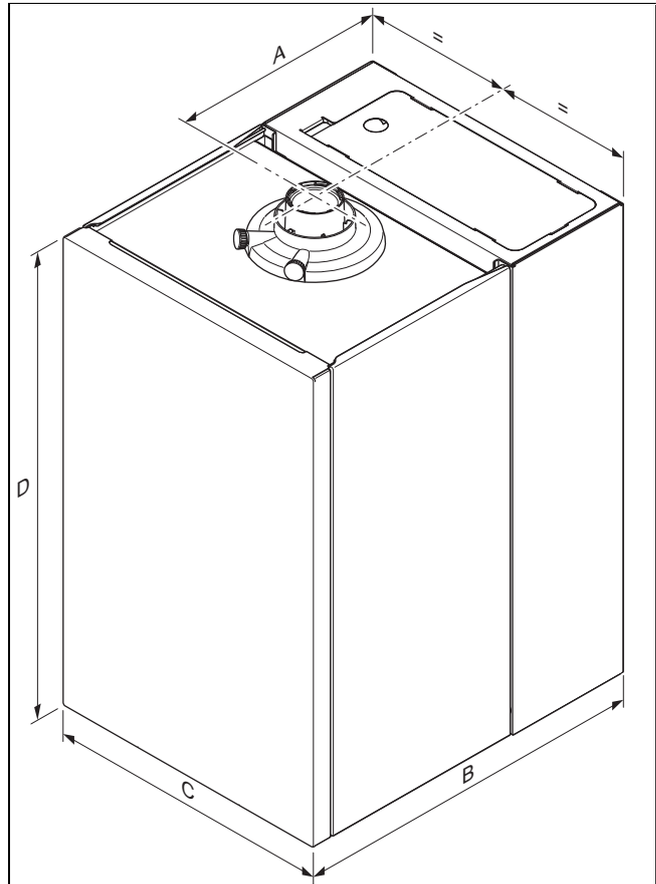
Anzahl	Bezeichnung
1	Wärmeerzeuger
1	Schichtladespeicher <b>actoSTOR</b>
1	Montagesatz Wand:
1	- Gerätehalter
1	- Beutel mit Kleinteilen
1	Montagesatz Schichtladespeicher mit folgendem Inhalt:
2	- Verbindungsrohr (Heizungsvorlauf und -rücklauf)
1	- Verbindungsrohr Schichtladespeicher Ein
1	- Verbindungsrohr Schichtladespeicher Aus
1	- Ablaufschlauch Sicherheitsventil Schichtladespeicher
1	- Beutel mit Kleinteilen
1	Montagesatz Wärmeerzeuger mit folgendem Inhalt:
1	- Beutel mit Ablaufrohr und Verschraubung für Sicherheitsventil
2	Beutel mit Kleinteilen
1	Montageschablone
1	Kondensatablaufschlauch
1	Beipack Dokumentation

### 4.2 Mindestabstände



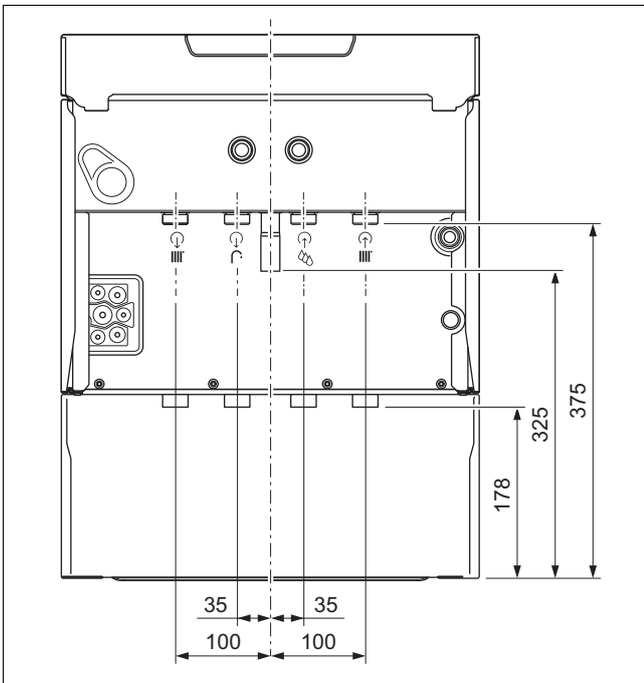
	Mindestabstand
A	Luft-Abgas-Führung $\varnothing$ 60/100 mm: 248 mm Luft-Abgas-Führung $\varnothing$ 80/80 mm: 220 mm Luft-Abgas-Führung $\varnothing$ 80/125 mm: 276 mm
B	180 mm
C	5 mm
D	500 mm

### 4.3 Produktabmessungen



### Abmessungen

	A	B	C	D
VCI 20/26	323 mm	546 mm	440 mm	720 mm
VCI 25/32	323 mm	546 mm	440 mm	720 mm



#### 4.4 Montageschablone verwenden

- ▶ Verwenden Sie die Montageschablone zum Festlegen der Bohrlöcher, Durchbrüche und zum Ablesen aller notwendigen Abstände.

#### 4.5 Produkt aufhängen

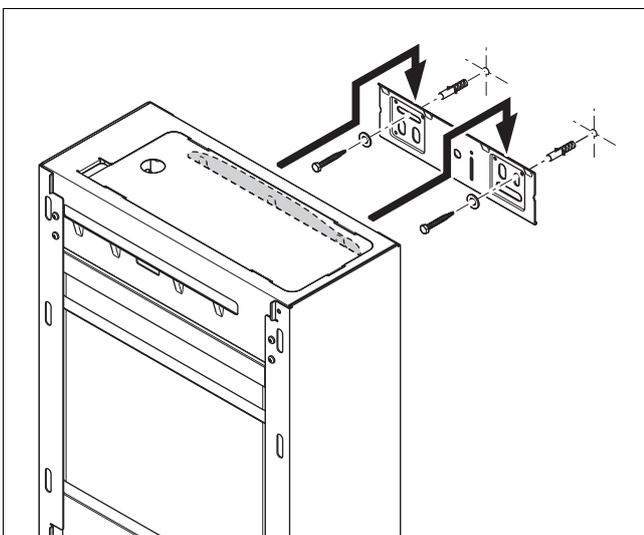
1. Sorgen Sie für ausreichende Tragfähigkeit der Wand oder einer Aufhängevorrichtung, z. B. Einzelständer.
2. Befestigen Sie den Gerätehalter mit zulässigem Befestigungsmaterial.



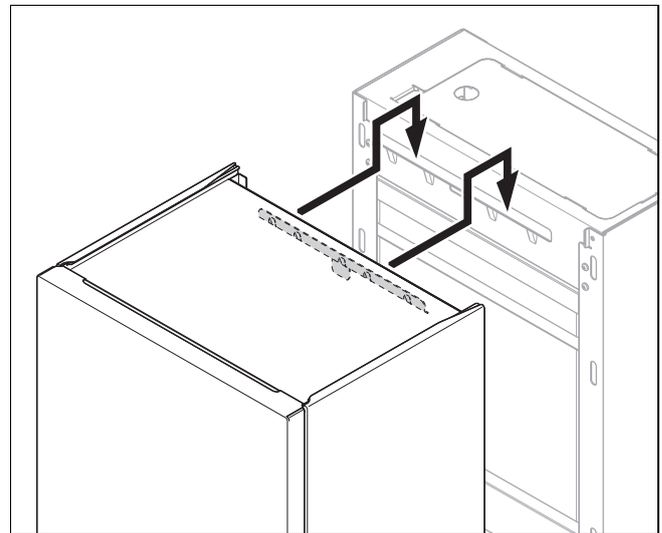
#### Hinweis

Verwenden Sie geeignetes Befestigungsmaterial entsprechend der bauseitigen Wandbeschaffenheit für eine Tragkraft von 100 kg.

Beigefügtes Befestigungsmaterial ist ausschließlich für Wände aus Beton und Vollstein geeignet.



3. Hängen Sie den Schichtladespeicher des Produkts auf den Gerätehalter.



4. Hängen Sie das Produkt auf den Halter des Schichtladespeichers.

## 5 Installation



#### Gefahr!

**Verbrühungsgefahr und/oder Risiko von Sachschäden durch unsachgemäße Installation und dadurch austretendes Wasser!**

Mechanische Spannungen in Anschlussrohren können zu Undichtigkeiten führen.

- ▶ Montieren Sie die Anschlussrohre spannungsfrei.



#### Vorsicht!

**Risiko von Sachschäden durch Gasdichtheitsprüfung!**

Gasdichtheitsprüfungen können bei einem Prüfdruck >11 kPa (110 mbar) zu Schäden an der Gasarmatur führen.

- ▶ Wenn Sie bei Gasdichtheitsprüfungen auch die Gasleitungen und die Gasarmatur im Produkt unter Druck setzen, dann verwenden Sie einen max. Prüfdruck von 11 kPa (110 mbar).
- ▶ Wenn Sie den Prüfdruck nicht auf 11 kPa (110 mbar) begrenzen können, dann schließen Sie vor der Gasdichtheitsprüfung einen vor dem Produkt installierten Gasabsperrhahn.
- ▶ Wenn Sie bei Gasdichtheitsprüfungen einen vor dem Produkt installierten Gasabsperrhahn geschlossen haben, dann entspannen Sie den Gasleitungsdruck, bevor Sie diesen Gasabsperrhahn öffnen.



### Vorsicht!

#### Risiko eines Sachschadens durch Veränderungen an bereits angeschlossenen Rohren!

- ▶ Verformen Sie Anschlussrohre nur, solange sie noch nicht am Produkt angeschlossen sind.



### Vorsicht!

#### Risiko eines Sachschadens durch Rückstände in den Rohrleitungen!

Schweißrückstände, Dichtungsreste, Schmutz oder andere Rückstände in den Rohrleitungen können das Produkt beschädigen.

- ▶ Spülen Sie die Heizungsanlage gründlich durch, bevor Sie das Produkt installieren.

## 5.1 Voraussetzungen

### 5.1.1 Richtige Gasart verwenden

Eine falsche Gasart kann Störabschaltungen des Produkts verursachen. Im Produkt können Zünd- und Verbrennungsgeräusche entstehen.

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich die auf dem Typenschild festgelegte Gasart.

### 5.1.2 Hinweise zur Gasgruppe

Das Produkt ist im Auslieferungszustand für den Betrieb mit der Gasgruppe voreingestellt, die auf dem Typenschild festgelegt ist.

Wenn Sie ein Produkt haben, das für den Betrieb mit Erdgas voreingestellt ist, dann müssen Sie es für den Betrieb mit Flüssiggas umstellen.

### 5.1.3 Hinweise und Angaben zur B23P Installation

Angabe der Rohrlängen zur B23P Installation. (→ Seite 42)

Die Abgasführung muss mindestens der Klassifikation T 120 P1 W 1 nach EN 1443 entsprechen.

Die maximale Rohrlänge (nur gerades Rohr) entspricht der maximal erlaubten Abgasrohrlänge ohne Bögen. Wenn Bögen verwendet werden, dann muss die maximale Rohrlänge entsprechend den dynamischen Strömungseigenschaften der Bögen verringert werden. Bögen dürfen nicht direkt aufeinander folgen, da der Druckverlust auf diese Weise enorm erhöht wird.

Insbesondere wenn das Abgasrohr in kalten Räumen oder außerhalb des Gebäudes installiert wird, dann kann der Gefrierpunkt an der Oberfläche der Innenseite des Rohrs erreicht werden. Durch nachweisliche Auslegung nach EN 13384-1 bei einer minimalen Belastung des Heizgeräts bei einer Abgastemperatur von 40 °C muss dieses Problem vermieden werden. Das Produkt darf nicht an ein Kaskaden-Abgasanlage angeschlossen werden, das von anderen Geräten genutzt wird.

- ▶ Beachten Sie die geltenden nationalen und örtlichen Vorschriften für Abgasführungen insbesondere bei Installationen in Wohnräumen. Informieren Sie den Betreiber über die richtige Bedienung des Produkts.

## 5.1.4 Hinweise und Angaben zur B23 Installation

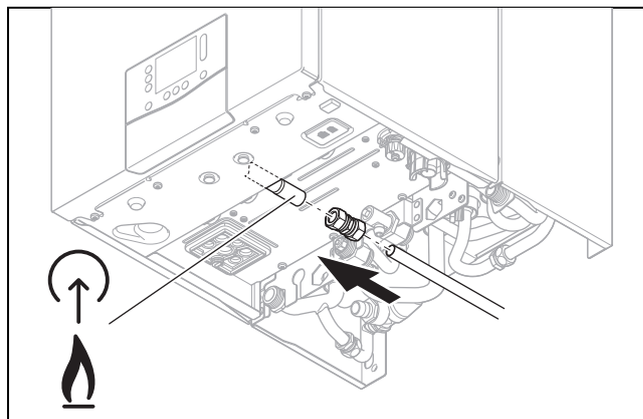
Eine Abgasführung für zugelassene Geräte der Bauart B23 (atmosphärische Gas-Wandheizgeräte) erfordert eine sorgfältige Planung und Umsetzung.

- ▶ Beachten Sie bei der Planung die Technischen Daten des Produkts.
- ▶ Wenden Sie die anerkannten Regeln der Technik an.

## 5.1.5 Grundarbeiten für die Installation durchführen

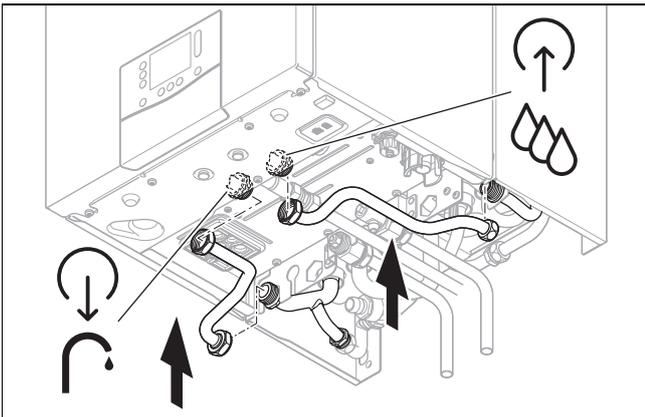
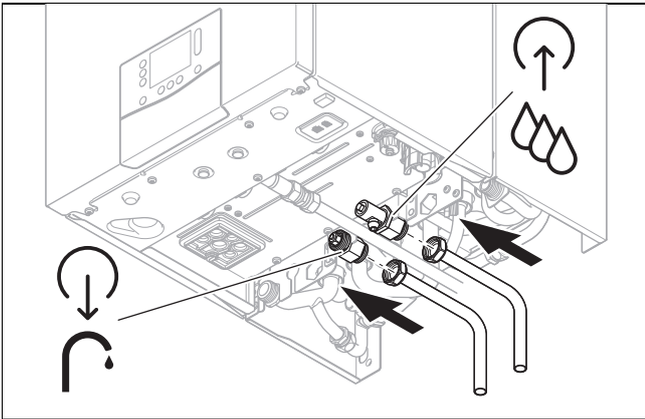
1. Installieren Sie einen Gasabsperrrahn an der Gasleitung.
2. Stellen Sie sicher, dass der vorhandene Gaszähler für den erforderlichen Gasdurchsatz geeignet ist.
3. Berechnen Sie nach den anerkannten Regeln der Technik, ob das Fassungsvermögen des eingebauten Ausdehnungsgefäßes für das Anlagenvolumen ausreicht.  
**Ergebnis:**  
Fassungsvermögen nicht ausreichend
  - ▶ Installieren Sie ein zusätzliches Ausdehnungsgefäß möglichst nah am Produkt.
4. Montieren Sie einen Ablauftrichter mit einem Siphon für den Kondensatablauf und das Abblaserohr des Sicherheitsventils. Verlegen Sie die Ablaufleitung so kurz wie möglich und mit Gefälle zum Ablauftrichter.
5. Isolieren Sie freiliegende, den Umwelteinflüssen ausgesetzte Rohre zum Frostschutz mit geeignetem Isoliermaterial.
6. Spülen Sie alle Versorgungsleitungen vor der Installation gründlich aus.
7. Installieren Sie eine Fülleinrichtung zwischen der Kaltwasserleitung und dem Heizungsvorlauf.

## 5.2 Gasrohr installieren



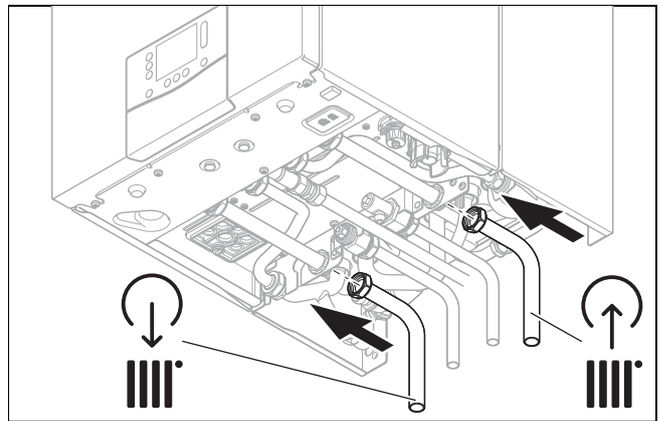
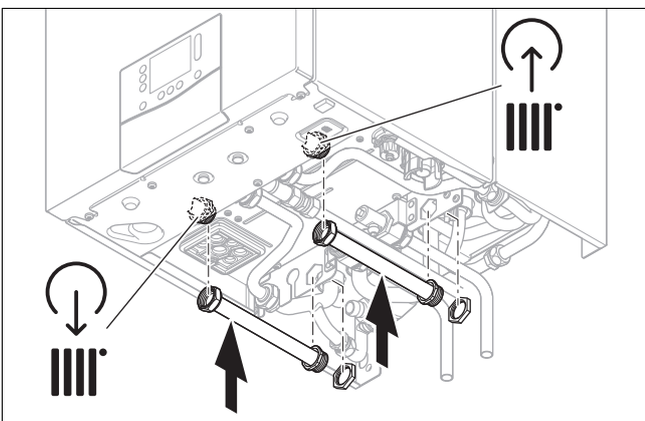
1. Installieren Sie das Gasrohr an den Gasanschluss spannungsfrei.
2. Entlüften Sie das Gasrohr vor der Inbetriebnahme.
3. Prüfen Sie das gesamte Gasrohr auf Dichtheit.

### 5.3 Rohre für Kalt-/Warmwasser installieren



1. Installieren Sie die Rohre für Kalt-/Warmwasser normgerecht.

### 5.4 Rohre für Heizungsvorlauf/-rücklauf installieren



1. Installieren Sie das Rohr für den Heizungsvorlauf und den Heizungsrücklauf normgerecht.

### 5.5 Kondensatablaufschauch anschließen

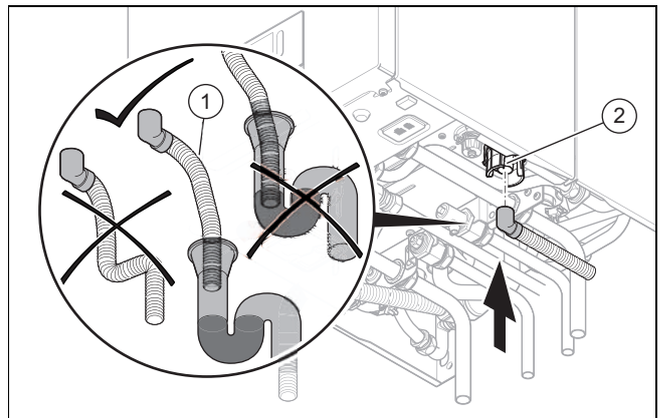


#### **Gefahr!**

#### **Lebensgefahr durch Austritt von Abgasen!**

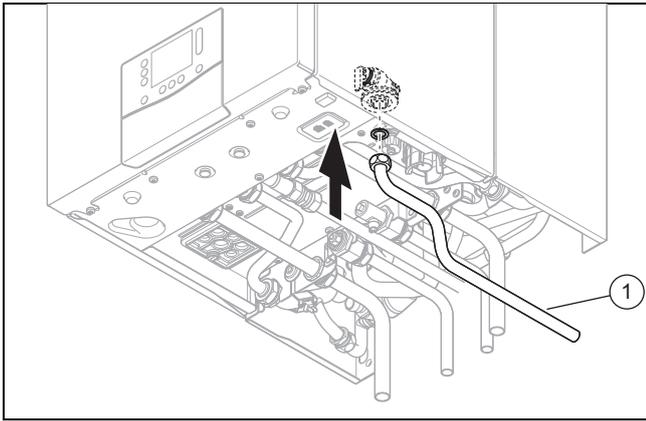
Der Kondensatablaufschauch des Siphons darf nicht dicht mit einer Abwasserleitung verbunden sein, da sonst der interne Kondensatsiphon leergesaugt wird und Abgas austreten kann.

- Lassen Sie den Kondensatablaufschauch oberhalb der Abwasserleitung enden.



1. Befüllen Sie den Kondensatsiphon. (→ Seite 20)
2. Installieren Sie einen Kondensatablaufschauch (1) an den Siphon (2), wie in der Abbildung dargestellt, und verwenden Sie nur Rohre aus säurebeständigem Material (z. B. Kunststoff) für die Kondensatablaufleitung.

## 5.6 Ablaufrohr am Sicherheitsventil der Heizung montieren



1. Installieren Sie das Ablaufrohr (1) für das Sicherheitsventil so, dass es beim Abnehmen und Aufsetzen des Siphon-Unterteils nicht stört.
2. Stellen Sie sicher, dass das Rohrende einsehbar ist und bei Wasser- oder Dampfaustritt keine Personen verletzt und keine elektrischen Bauteile beschädigt werden können.

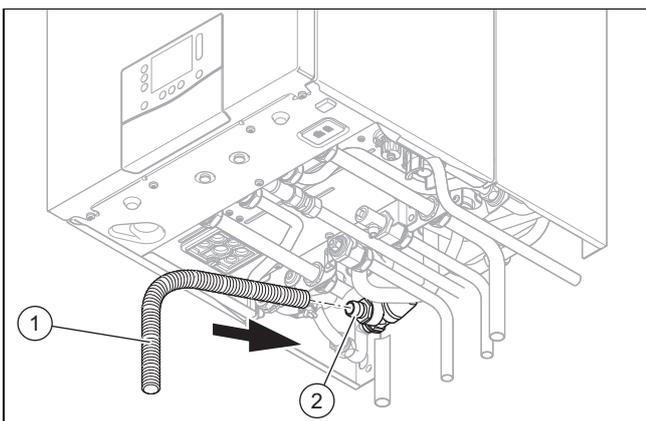
## 5.7 Flexschlauch am Sicherheitsventil des Schichtladespeichers anschließen



### Gefahr! Verbrühungsgefahr!

Aus dem Ablauf des Sicherheitsventils austretendes Heizwasser kann schwere Verbrühungen verursachen.

- ▶ Montieren Sie den Ablauf des Sicherheitsventils fachgerecht.
- ▶ Verwenden Sie den im Lieferumfang enthaltenen Flexschlauch.



1. Stecken Sie den Flexschlauch (1) auf das Sicherheitsventil (2).
2. Führen Sie das Ende des Flexschlauchs mit Gefälle über einen offenen Anschluss zu einem Ablauftrichter.
3. Stellen Sie sicher, dass das Ende der Leitung einsehbar ist.

## 5.8 Luft-Abgas-Anlage

### 5.8.1 Luft-Abgas-Führung montieren und anschließen

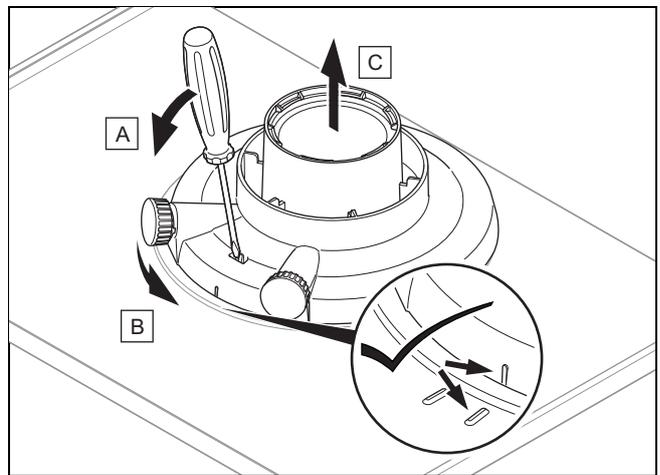
1. Entnehmen Sie die verwendbaren Luft-Abgas-Führungen für die systemzertifizierten Luft-/Abgasleitungen der beigefügten Montageanleitung Luft-Abgas-Führung.

**Bedingung:** Feuchtrauminstallation

- ▶ Schließen Sie das Produkt unbedingt an eine raumluft-unabhängige Luft-Abgas-Anlage an. Die Verbrennungsluft darf nicht dem Aufstellort entnommen werden.
- ▶ Montieren Sie die Luft-Abgas-Führung mit Hilfe der Montageanleitung.

### 5.8.2 Standardanschlussstück für Luft-Abgas-Führung demontieren/montieren

#### 5.8.2.1 Standardanschlussstück für Luft-Abgas-Führung demontieren



#### 5.8.2.2 Anschlussstück für Luft-Abgas-Führung $\varnothing$ 60/100 mm oder $\varnothing$ 80/125 mm montieren

1. Demontieren Sie das Standardanschlussstück für die Luft-Abgas-Führung. (→ Seite 13)
2. Setzen Sie das alternative Anschlussstück ein. Achten Sie dabei auf die Rastnasen.
3. Drehen Sie das Standardanschlussstück im Uhrzeigersinn, bis es einrastet.

## 5.9 Elektroinstallation

Die Elektroinstallation darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Das Produkt muss geerdet sein.



### Gefahr! Lebensgefahr durch Stromschlag!

An den Netzanschlussklemmen L und N liegt auch bei ausgeschaltetem Geräte Hauptschalter Dauerspannung an:

- ▶ Schalten Sie das Produkt spannungsfrei, indem Sie alle Stromversorgungen allpolig abschalten (elektrische Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung,

z. B. Sicherung oder Leitungsschutzschalter).

- ▶ Sichern Sie gegen Wiedereinschalten.
- ▶ Warten Sie mindestens 3 min, bis sich die Kondensatoren entladen haben.
- ▶ Prüfen Sie auf Spannungsfreiheit.

### 5.9.1 Allgemeine Informationen zum Anschluss von Kabeln



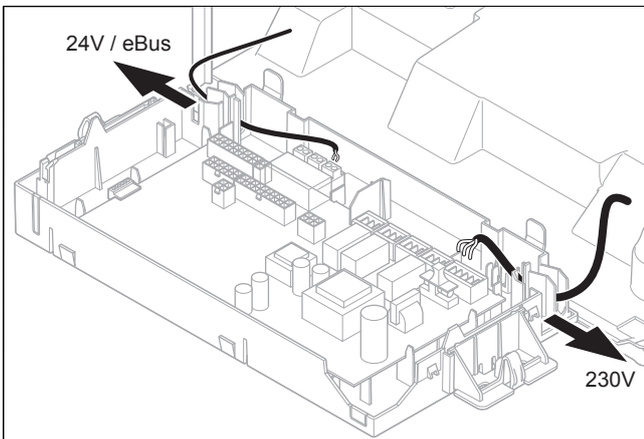
#### Vorsicht!

#### Risiko von Sachschäden durch unsachgemäße Installation!

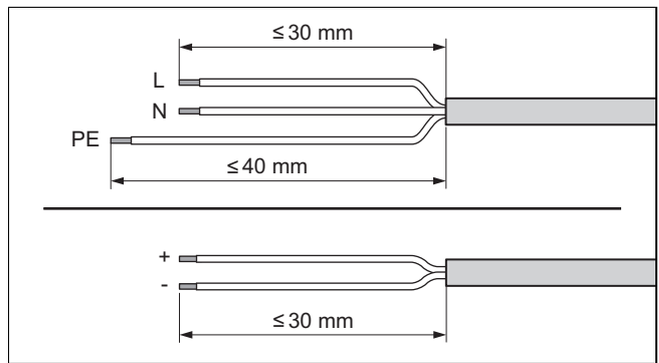
Netzspannung an falschen Klemmen und Steckerklemmen kann die Elektronik zerstören.

- ▶ Schließen Sie an den Klemmen eBUS (+/-) keine Netzspannung an.
- ▶ Klemmen Sie das Anschlusskabel ausschließlich an den dafür gekennzeichneten Klemmen an!

1. Führen Sie die Anschlusskabel der anzuschließenden Komponenten durch die Kabeldurchführung links an der Produktunterseite.
2. Achten Sie darauf, dass die Kabeldurchführung ordnungsgemäß aufgesteckt ist und die Kabel ordentlich durchgeführt sind.
3. Achten Sie darauf, dass die Kabeldurchführungen die Anschlusskabel eng und ohne sichtbaren Spalt umschließen.
4. Verwenden Sie die Zugentlastungen.
5. Kürzen Sie die Anschlusskabel bei Bedarf.

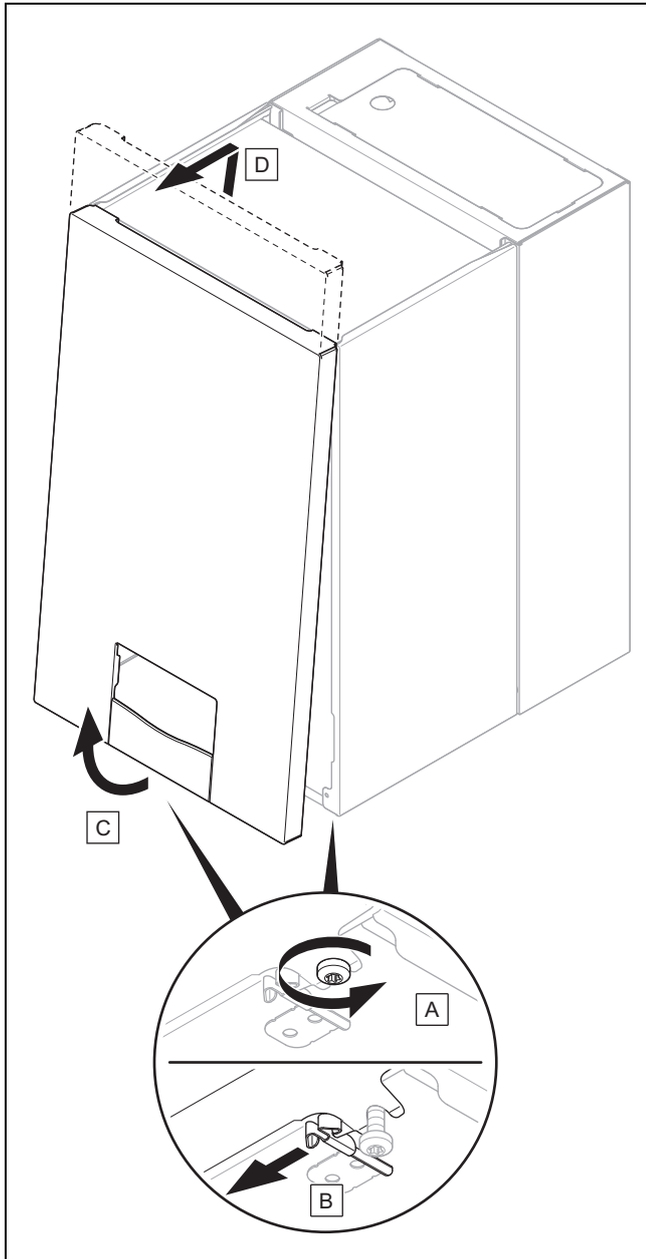


6. Verlegen Sie die Anschlusskabel der anzuschließenden Komponenten ordnungsgemäß im Schaltkasten.



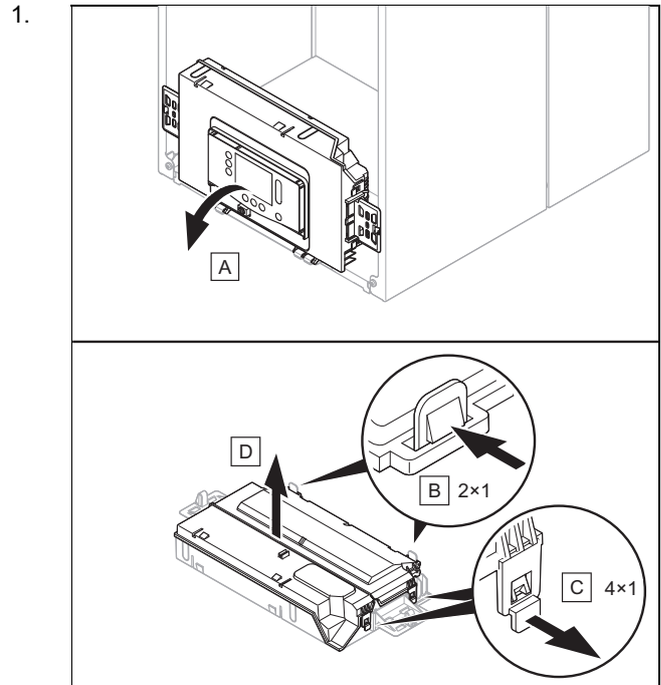
7. Entmanteln Sie die flexiblen Kabel, wie in der Abbildung dargestellt. Achten Sie dabei darauf, die Isolierungen der einzelnen Adern nicht zu beschädigen.
8. Isolieren Sie die inneren Adern nur soweit ab, dass stabile Verbindungen hergestellt werden können.
9. Um Kurzschlüsse durch lose Einzeldrähte zu vermeiden, versehen Sie die abisolierten Enden der Adern mit Aderendhülsen.
10. Schrauben Sie den jeweiligen Stecker an die Anschlusskabel.
11. Prüfen Sie, ob alle Adern mechanisch fest in den Steckerklemmen des Steckers stecken. Bessern Sie ggf. nach.
12. Stecken Sie den Stecker in den dazugehörigen Steckplatz der Leiterplatte. (→ Seite 62)

## 5.9.2 Frontverkleidung demontieren



1. Lösen Sie die zwei Schrauben an der linken und rechten Unterseite des Produkts, ohne die Schrauben komplett herauszudrehen.
2. Demontieren Sie die Frontverkleidung, wie in der Abbildung dargestellt.

## 5.9.3 Schaltkasten öffnen



2. Achten Sie darauf, dass Sie den Schaltkasten nicht belasten.

## 5.9.4 Stromversorgung herstellen

### 5.9.4.1 Produkt mit Netzstecker anschließen

1. Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung 230 V beträgt.
2. Montieren Sie einen geeigneten Schutzkontaktstecker an die Netzanschlussleitung.
3. Schließen Sie das Produkt über den Netzstecker an.
4. Sorgen Sie dafür, dass der Netzstecker nach der Installation immer zugänglich ist.

### 5.9.4.2 Produkt mit Festanschluss anschließen

1. Montieren Sie eine geeignete Abzweigdose.
2. Verdrachten Sie das Netzanschlusskabel und das Kabel der Hausinstallation innerhalb der Abzweigdose.
3. Beachten Sie, dass das Kabel der Hausinstallation an eine elektrische Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung (z. B. Sicherung oder Leistungsschalter) angeschlossen ist.

### 5.9.4.3 Produkt im Feuchtraum anschließen



#### **Gefahr!**

#### **Lebensgefahr durch Stromschlag!**

Wenn Sie das Produkt in Räumen installieren, in denen Feuchtigkeit auftritt, z. B. Badezimmer, dann beachten Sie die nationalen anerkannten Regeln der Technik für Elektroinstallation. Wenn Sie das ggf. werkseitig montierte Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker verwenden, dann besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen Stromschlags.

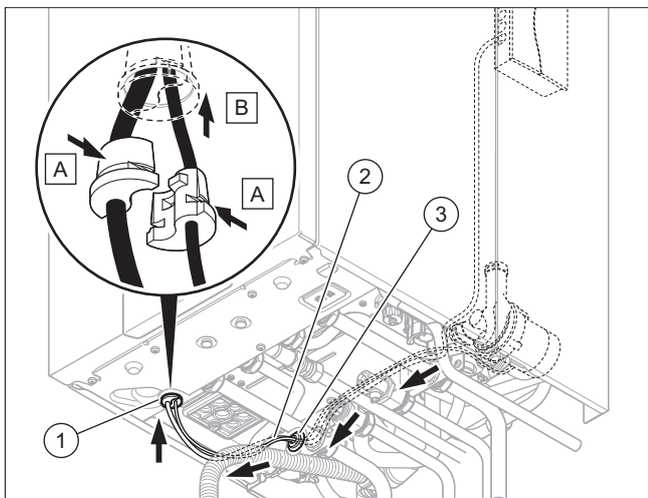
- Verwenden Sie bei der Feuchtrauminstallation niemals das ggf. werkseitig montierte Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker.

- ▶ Schließen Sie das Produkt über einen Festanschluss und eine elektrische Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung (z. B. Sicherungen oder Leistungsschalter) an.

1. Montieren Sie eine geeignete Abzweigdose.
2. Verdrahten Sie das Netzanschlusskabel und das Kabel der Hausinstallation innerhalb der Abzweigdose.
3. Beachten Sie den notwendigen, abgasseitigen Anschluss an eine raumluftunabhängige Luft-Abgas-Anlage. (→ Seite 13)

#### 5.9.4.4 Schichtladespeicher an die Elektronik des Wärmeerzeugers anschließen

1. Öffnen Sie den Schaltkasten. (→ Seite 15)
2. Schließen Sie die Kabel an. (→ Seite 14)

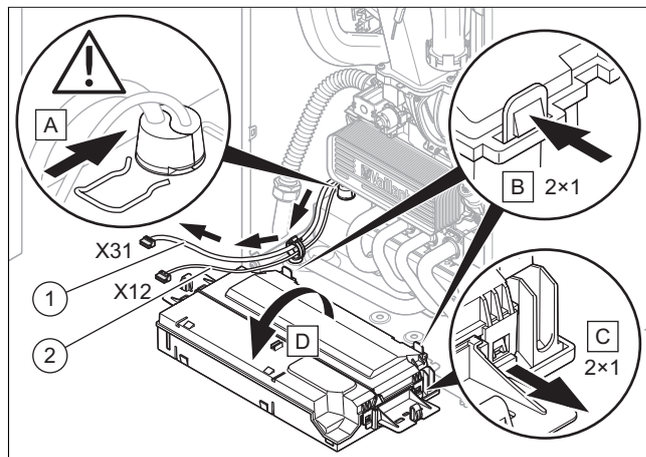


#### **Vorsicht!** **Risiko von Sachschäden durch falsche Kabelführung**

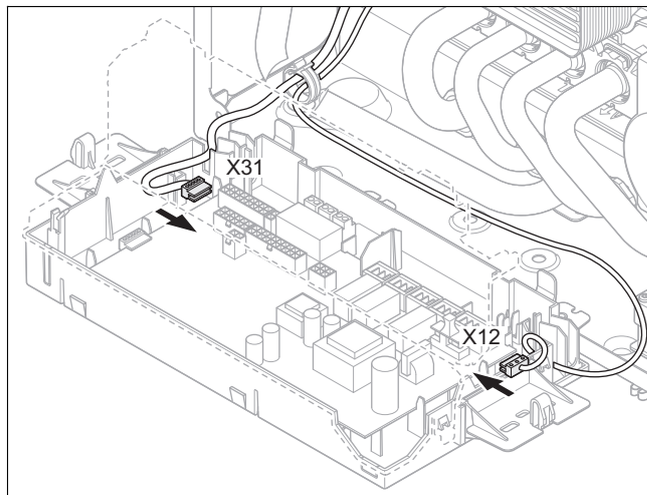
Kabel können beschädigt werden, wenn sie heiße Produktteile berühren.

- ▶ Verlegen Sie Kabel so, dass sie keine heißen Produktteile berühren.

3. Führen Sie den Kabelbaum (2) des Schichtladespeichers mit den Durchführungsstellen (3) durch die angebrachten Kabeldurchführungen am Schichtladespeicher und am Wärmeerzeuger.
4. Benutzen Sie am Heizgerät die Kabeldurchführung (1).
5. Fixieren Sie die Tüllen an den Kabeldurchführungen mit den beiliegenden Federklammern.



6. Führen Sie das Pumpenkabel (2) mit dem Stecker X12 außerhalb des Schaltkastens entlang.
7. Führen Sie das Sensorkabel (1) mit dem Stecker X31 zur Leiterplatte.



8. Stecken Sie den Stecker X12 des Pumpenkabels an Steckplatz X12 (rechte Seite der Leiterplatte).
9. Stecken Sie den Stecker X31 des Steuerkabels des Moduls **actoSTOR** an Steckplatz X31 (linke Seite der Leiterplatte).
10. Fixieren Sie die Kabel über die Kabelklemmen im Schaltkasten.

#### 5.9.5 Regler anschließen

1. Schließen Sie die Kabel an. (→ Seite 14)
2. Beachten Sie den Verbindungsschaltplan. (→ Seite 62)

**Bedingung:** Regler an eBUS

- ▶ Schließen Sie den Regler am Anschluss **BUS** an.
- ▶ Brücken Sie den Anschluss **24 V = RT (X100)**, falls keine Brücke vorhanden ist.

**Bedingung:** Niederspannungsregler (24 V)

- ▶ Entfernen Sie die Brücke und schließen Sie den Regler am Anschluss **24 V = RT (X100)** an.

**Bedingung:** Maximalthermostat Fußbodenheizung

- ▶ Entfernen Sie die Brücke und schließen Sie das Maximalthermostat am Anschluss **Burner off** an.
3. Stellen Sie für Mehrkreisregler **D.018** von **Eco** (intermittierende Pumpe) auf **Komfort** (weiterlaufende Pumpe) um. (→ Seite 24)

### 5.9.6 Reglermodul VRC 710 installieren

1. Schließen Sie das Modul an den Stecksockel an (→ Installationsanleitung Reglermodul VRC 710).



#### Hinweis

Durch die Installation des Reglermoduls VRC 710 werden Zusatzfunktionen freigeschaltet.

**Bedingung:** Nachträgliche Installation

- ▶ Rufen Sie die Fachhandwerkerebene auf. (→ Seite 17)
- ▶ Navigieren Sie zum Menüpunkt **Installationsassistent**.
- ▶ Starten und durchlaufen Sie den Installationsassistenten.

### 5.9.7 Modulbox, Multifunktionsmodul und Zusatzkomponenten installieren

1. Installieren Sie die Modulbox für das Multifunktionsmodul (optionale Leiterplatte) im Produkt (→ Installationsanleitung Modulbox).
2. Schließen Sie das Multifunktionsmodul an die Leiterplatte des Produkts an (→ Installationsanleitung Modulbox).
3. Schließen Sie Zusatzkomponenten an das Multifunktionsmodul an (→ Installationsanleitung Modulbox).
4. Konfigurieren Sie die jeweils gewünschte Funktion über die Diagnosecodes. (→ Seite 24)

### 5.9.8 Kommunikationseinheit installieren

- ▶ Installieren Sie die Kommunikationseinheit (→ Installationsanleitung Kommunikationseinheit).

### 5.9.9 Zusatzrelais nutzen



#### Hinweis

Der Anschluss *Opt.* (grauer Stecker) auf der Leiterplatte ist nicht für jedes Produkt verfügbar.

1. Schließen Sie eine weitere Komponente über den Anschluss *Opt.* (grauer Stecker) auf der Leiterplatte direkt an das integrierte Zusatzrelais an.
2. Schließen Sie die Kabel an. (→ Seite 14)
3. Um die angeschlossene Komponente in Betrieb zu nehmen, wählen Sie im Diagnosecode **D.026** die Komponente aus. (→ Seite 18)

### 5.9.10 Zirkulationspumpe installieren

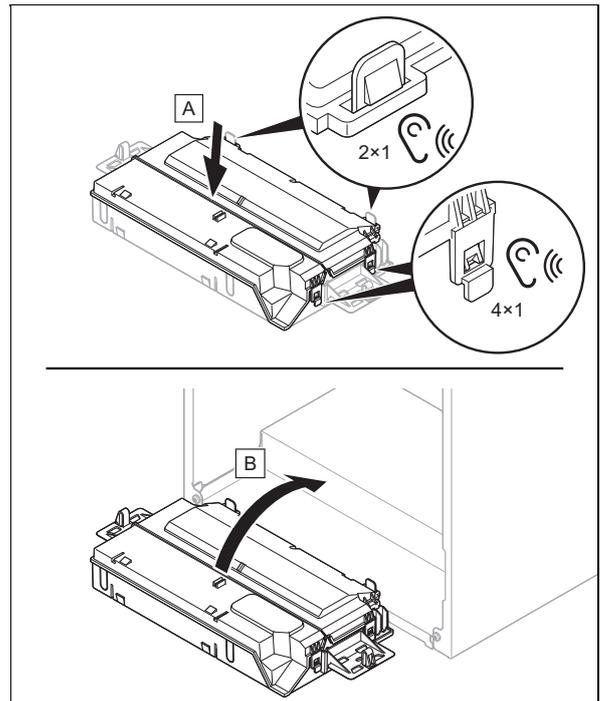
**Bedingung:** Regler angeschlossen

- ▶ Schließen Sie die Kabel an. (→ Seite 14)
- ▶ Wenn der Steckplatz **X13** vorhanden ist, dann verbinden Sie das 230 V-Anschlusskabel mit dem Stecker vom Steckplatz **X13** und stecken Sie den Stecker auf den Steckplatz.
- ▶ Wenn der ggf. vorhandene Steckplatz **X13** schon belegt ist, dann schließen Sie die Zirkulationspumpe an **X16** an.
- ▶ Wenn die Steckplätze **X13** (falls vorhanden) und **X16** schon belegt sind, dann schließen Sie die Zirkulationspumpe an das Multifunktionsmodul (optionale Leiterplatte) an. (→ Seite 17)
- ▶ Verbinden Sie das Anschlusskabel des externen Tasters mit den Klemmen **1 (OT)** und **6 (FB)** des Randsteckers **X41**, der dem Regler beige packt ist.

- ▶ Stecken Sie den Randstecker auf den Steckplatz **X41** der Leiterplatte.

### 5.9.11 Schaltkasten schließen

- 1.



2. Achten Sie darauf, dass die Halter auf der rechten und linken Seite des Schaltkastens korrekt montiert sind.

## 6 Bedienung

### 6.1 Bedienkonzept

Das Bedienkonzept, die Bedienung des Produkts sowie die Ablese- und Einstellmöglichkeiten der Betreiberebene sind in der Betriebsanleitung beschrieben.

Eine Übersicht der Ablese- und Einstellmöglichkeiten der Fachhandwerkerebene finden Sie in der Tabelle Fachhandwerkerebene im Anhang.

Fachhandwerkerebene (→ Seite 42)

### 6.2 Fachhandwerkerebene aufrufen

1. Navigieren Sie zum **HAUPTMENÜ** → **EINSTELLUNGEN** → **Fachhandwerkerebene** und bestätigen Sie mit .
2. Stellen Sie den Code für die Fachhandwerkerebene ein und bestätigen Sie mit .
  - Code Fachhandwerkerebene: 17

#### 6.2.1 Fachhandwerkerebene verlassen

- ▶ Drücken Sie .
- ◀ Die Grundanzeige wird angezeigt.

### 6.3 Diagnosecodes aufrufen/einstellen

1. Rufen Sie die Fachhandwerkerebene auf. (→ Seite 17)
2. Navigieren Sie zum Menüpunkt **Diagnosecodes**.
3. Wählen Sie mit der Scrollleiste den gewünschten Diagnosecode aus.
4. Bestätigen Sie mit .
5. Wählen Sie mit der Scrollleiste den gewünschten Wert für den Diagnosecode aus.  
Diagnosecodes (→ Seite 44)
6. Bestätigen Sie mit .
7. Wiederholen Sie bei Bedarf Arbeitsschritte 2. bis 6., um weitere Diagnosecodes einzustellen.

#### 6.3.1 Diagnosecodes verlassen

1. Drücken Sie .
2. Drücken Sie .  
◁ Die Grundanzeige wird angezeigt.

### 6.4 Prüfprogramm ausführen

1. Rufen Sie die Fachhandwerkerebene auf. (→ Seite 17)
2. Navigieren Sie zum Menüpunkt **Testmodi** → **Prüfprogramme**.
3. Wählen Sie mit der Scrollleiste das gewünschte Prüfprogramm aus.  
Prüfprogramme (→ Seite 58)
4. Bestätigen Sie mit .  
◁ Das Prüfprogramm startet und läuft durch.  
◁ Wenn Sie das Prüfprogramm **P.001** ausgewählt haben, dann stellen Sie erst die gewünschte Belastung ein und bestätigen Sie mit .
5. Während das Prüfprogramm durchläuft, drücken Sie bei Bedarf , um die **Datenübersicht** anzuzeigen.
6. Wählen Sie bei Bedarf ein weiteres Prüfprogramm aus.

### 6.5 Datenübersicht aufrufen

1. Rufen Sie die Fachhandwerkerebene auf. (→ Seite 17)
2. Navigieren Sie zum Menüpunkt **Datenübersicht**.  
◁ Im Display wird der aktuelle Betriebszustand angezeigt.

### 6.6 Statuscodes abrufen

- ▶ Navigieren Sie zum **HAUPTMENÜ** → **INFORMATION** → **Statuscode**.  
Statuscodes (→ Seite 49)  
◁ Im Display wird der aktuelle Betriebszustand (Statuscode) angezeigt.

### 6.7 Schornstiefegermodus (Verbrennungsanalyse) ausführen

1. Drücken Sie .
2. Drücken Sie  oder navigieren Sie zum **HAUPTMENÜ** → **EINSTELLUNGEN** → **Schornstiefegermodus**.
3. Für die Durchführung der Verbrennungsanalyse wählen Sie eine der folgenden Heizbelastungen aus:
  - **Einstellbare Heizbelastung**
  - **Max. Warmwasserleistung**
  - **Min. Leistung**
4. Bestätigen Sie mit .
  - ◁ Wenn Sie **Einstellbare Heizbelastung** ausgewählt haben, dann stellen Sie die gewünschte Heizbelastung ein und bestätigen Sie mit .
  - ◁ Wenn Statuscode **S.093** angezeigt wird, dann erfolgt eine Kalibrierung.
  - ◁ Wenn Statuscode **S.059** angezeigt wird, dann ist der Mindestumlauf des Heizwassers für die ausgewählte Heizbelastung nicht erreicht. Erhöhen Sie den Umlauf im Heizungssystem.
5. Starten Sie eine Messung erst, wenn das Produkt die Messung freigibt.



#### Hinweis

Der Schornstiefegermodus läuft 15 Minuten. Mit  kann jederzeit abgebrochen werden.

6. Drücken Sie ggf.  um den Betriebszustand anzuzeigen.

## 7 Inbetriebnahme

Bei der Erstinbetriebnahme kann es zunächst zu Abweichungen zu den Nennbetriebsdaten kommen.

### 7.1 Heizwasser/Füll- und Ergänzungswasser prüfen und aufbereiten



#### Vorsicht!

**Risiko eines Sachschadens durch minderwertiges Heizwasser**

- ▶ Sorgen Sie für Heizwasser von ausreichender Qualität.

- ▶ Bevor Sie die Anlage befüllen oder nachfüllen, überprüfen Sie die Qualität des Heizwassers.

#### Qualität des Heizwassers überprüfen

- ▶ Entnehmen Sie ein wenig Wasser aus dem Heizkreis.
- ▶ Prüfen Sie das Aussehen des Heizwassers.
- ▶ Wenn Sie sedimentierende Stoffe feststellen, dann müssen Sie die Anlage abschlammen.
- ▶ Kontrollieren Sie mit einem Magnetstab, ob Magnetit (Eisenoxid) vorhanden ist.
- ▶ Wenn Sie Magnetit feststellen, dann reinigen Sie die Anlage und treffen Sie geeignete Maßnahmen zum Korro-

sionsschutz. Oder bauen Sie einen Magnetitabscheider ein.

- ▶ Kontrollieren Sie den pH-Wert des entnommenen Wassers bei 25 °C.
- ▶ Bei Werten unter 8,2 oder über 10,0 reinigen Sie die Anlage und bereiten Sie das Heizwasser auf.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass kein Sauerstoff ins Heizwasser dringen kann.

### Füll- und Ergänzungswasser prüfen

- ▶ Messen Sie die Härte des Füll- und Ergänzungswassers, bevor Sie die Anlage befüllen.

### Füll- und Ergänzungswasser aufbereiten

- ▶ Beachten Sie zur Aufbereitung des Füll- und Ergänzungswassers die geltenden nationalen Vorschriften und technischen Regeln.
- ▶ Beachten Sie insb. VDI-Richtlinie 2035, Blatt 1 und 2.

Sofern nationale Vorschriften und technische Regeln keine höheren Anforderungen stellen, gilt:

Sie müssen das Heizwasser aufbereiten,

- wenn die gesamte Füll- und Ergänzungswassermenge während der Nutzungsdauer der Anlage das Dreifache des Nennvolumens der Heizungsanlage überschreitet oder
- wenn die in der nachfolgenden Tabelle genannten Richtwerte nicht eingehalten werden oder
- wenn der pH-Wert des Heizwassers unter 8,2 oder über 10,0 liegt.

Gesamt- heizleistung	Wasserhärte bei spezifischem Anlagenvolumen <sup>1)</sup>					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 50 l/kW		> 50 l/kW	
kW	°dH	mol/m <sup>3</sup>	°dH	mol/m <sup>3</sup>	°dH	mol/m <sup>3</sup>
< 50	< 16,8	< 3	11,2	2	0,11	0,02
> 50 bis ≤ 200	11,2	2	8,4	1,5	0,11	0,02
> 200 bis ≤ 600	8,4	1,5	0,11	0,02	0,11	0,02
> 600	0,11	0,02	0,11	0,02	0,11	0,02

1) Liter Nenninhalt/Heizleistung; bei Mehrkesselanlagen ist die kleinste Einzel-Heizleistung einzusetzen.



#### Vorsicht!

#### Risiko eines Sachschadens durch Anreicherung des Heizwassers mit ungeeigneten Zusatzstoffen!

Ungeeignete Zusatzstoffe können zu Veränderungen an Bauteilen, Geräuschen im Heizbetrieb und evtl. zu weiteren Folgeschäden führen.

- ▶ Verwenden Sie keine ungeeigneten Frost- und Korrosionsschutzmittel, Biozide und Dichtmittel.

Bei ordnungsgemäßer Verwendung folgender Zusatzstoffe wurden an unseren Produkten bislang keine Unverträglichkeiten festgestellt.

- ▶ Befolgen Sie bei der Verwendung unbedingt die Anleitungen des Herstellers des Zusatzstoffs.

Für die Verträglichkeit jedweder Zusatzstoffe im übrigen Heizungssystem und deren Wirksamkeit übernehmen wir keine Haftung.

### Zusatzstoffe für Reinigungsmaßnahmen (anschließendes Ausspülen erforderlich)

- Adey MC3+
- Adey MC5
- Fernox F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

### Zusatzstoffe zum dauerhaften Verbleib in der Anlage

- Adey MC1+
- Fernox F1
- Fernox F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

### Zusatzstoffe zum Frostschutz zum dauerhaften Verbleib in der Anlage

- Adey MC ZERO
  - Fernox Antifreeze Alphi 11
  - Sentinel X 500
- ▶ Wenn Sie die o. g. Zusatzstoffe eingesetzt haben, dann informieren Sie den Betreiber über die notwendigen Maßnahmen.
  - ▶ Informieren Sie den Betreiber über die notwendigen Verhaltensweisen zum Frostschutz.

## 7.2 Produkt einschalten

- ▶ Drücken Sie den Geräte Hauptschalter an der Unterseite des Produkts.
  - ◀ Im Display erscheint die Grundanzeige.

## 7.3 Installationsassistent durchlaufen

Der Installationsassistent wird beim ersten Einschalten des Produkts gestartet oder kann über die Fachhandwerkerebene jederzeit erneut gestartet werden.

Fachhandwerkerebene (→ Seite 42)

- ▶ Schließen Sie das Gasventil bevor Sie den Installationsassistenten durchführen.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Gasventil so lange geschlossen bleibt, bis der Installationsassistent durchgeführt worden ist.

Nach der Umstellung der Gasart müssen die 2 mitgelieferten Aufkleber für die neue Gasart auf das große Typenschild (Schaltkasten) und auf das kleine Typenschild (oben auf dem Produkt) aufgeklebt werden. (→ Seite 24)

- ▶ Nach Beendigung des Installationsassistenten öffnen Sie das Gasventil und schalten Sie die Wärmeanforderung ein.

### 7.3.1 Installationsassistent erneut starten

1. Navigieren Sie zum **HAUPTMENÜ** → **EINSTELLUNGEN** → **Fachhandwerkerebene** → **Installationsassistent**.
2. Bestätigen Sie mit .

## 7.4 Prüfprogramme und Aktortests

**HAUPTMENÜ** → **EINSTELLUNGEN** → **Fachhandwerker-ebene** → **Testmodi**

Zusätzlich zum Installationsassistenten können Sie zur Inbetriebnahme, Wartung und Störungsbehebung auch die folgenden Funktionen aufrufen:

Prüfprogramme (→ Seite 58)

Aktortest (→ Seite 58)

## 7.5 Zulässigen Anlagendruck sicherstellen

Wenn sich die Heizungsanlage über mehrere Stockwerke erstreckt, dann können höhere Werte für den Fülldruck erforderlich sein als der zulässige Betriebs-Fülldruck, um einen Lufteintritt in die Heizungsanlage zu vermeiden.

- Zulässiger Betriebs-Fülldruck: 0,1 ... 0,2 MPa (1,0 ... 2,0 bar)

Wenn der Fülldruck in den Minimalbereich sinkt, dann signalisiert das Produkt den Druckmangel durch einen blinkenden Wert im Display.

- Minimalbereich Fülldruck: 0,05 ... 0,08 MPa (0,50 ... 0,80 bar)

Wenn der Fülldruck unterhalb des Minimalbereichs liegt, dann geht das Produkt außer Betrieb und das Display zeigt eine entsprechende Nachricht an.

- ▶ Füllen Sie Heizwasser nach, um das Produkt wieder in Betrieb zu nehmen.

## 7.6 Warmwassersystem befüllen und entlüften

**Gültigkeit:** Produkt mit integrierter Warmwasserbereitung

1. Öffnen Sie das Kaltwasser-Absperrventil am Produkt.
2. Füllen Sie das Warmwassersystem, indem Sie alle Warmwasserzapfventile öffnen, bis Wasser austritt.

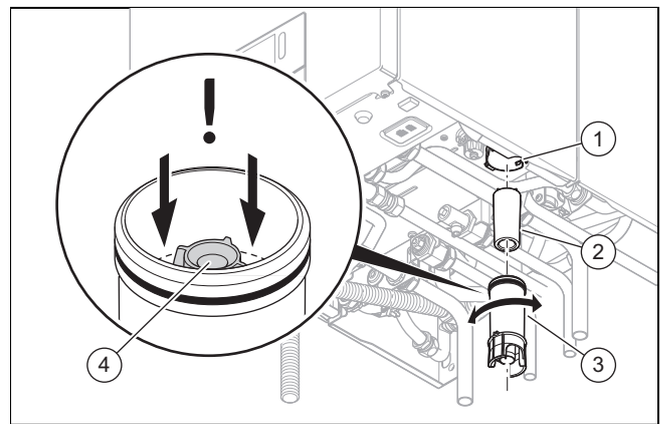
## 7.7 Heizungsanlage befüllen

1. Spülen Sie die Heizungsanlage durch, bevor Sie sie befüllen.
2. Verbinden Sie den Füll- und Entleerungshahn der Heizungsanlage normgerecht mit einer Heizwasser-Versorgung.
3. Starten Sie das Prüfprogramm **P.008**. (→ Seite 18)
  - ◁ Das Vorrangumschaltventil bewegt sich in die Mittelstellung, die Pumpen laufen nicht und das Produkt geht nicht in den Heizbetrieb.
4. Öffnen Sie alle Heizkörper-Thermostatventile und ggf. Wartungshähne.
5. Öffnen Sie die Heizwasser-Versorgung und den Füll- und Entleerungshahn, so dass das Heizwasser in die Heizungsanlage strömt.
6. Entlüften Sie den am höchsten liegenden Heizkörper, bis das Wasser am Entlüftungsventil ohne Blasen auströmt.
7. Entlüften Sie alle anderen Heizkörper, bis die Heizungsanlage komplett mit Heizwasser gefüllt ist.
8. Füllen Sie solange Heizwasser nach, bis der erforderliche Fülldruck erreicht ist.
9. Schließen Sie den Füll- und Entleerungshahn und die Heizwasser-Versorgung.

## 7.8 Heizungsanlage entlüften

1. Starten Sie das Prüfprogramm **P.000**. (→ Seite 18)
  - ◁ Das Produkt geht nicht in Betrieb, die interne Pumpe läuft intermittierend und entlüftet automatisch den Heizkreis oder den Warmwasserkreis.
  - ◁ Das Display zeigt den Fülldruck der Heizungsanlage.
2. Achten Sie darauf, dass der Fülldruck der Heizungsanlage nicht unter den Mindest-Fülldruck abfällt.
  - $\geq 0,08 \text{ MPa}$  ( $\geq 0,80 \text{ bar}$ )
3. Prüfen Sie, ob der Fülldruck der Heizungsanlage mindestens  $0,02 \text{ MPa}$  ( $0,2 \text{ bar}$ ) über dem Gegendruck des Membran-Ausdehnungsgefäßes (MAG) liegt ( $P_{\text{Anlage}} \geq P_{\text{MAG}} + 0,02 \text{ MPa}$  ( $0,2 \text{ bar}$ )).  
**Ergebnis:**  
Fülldruck der Heizungsanlage ist zu niedrig
  - ▶ Befüllen Sie die Heizungsanlage. (→ Seite 20)
4. Wenn sich nach Beendigung des Prüfprogramms **P.000** noch zuviel Luft in der Heizungsanlage befindet, dann starten Sie das Prüfprogramm erneut.

## 7.9 Kondensatsiphon befüllen



1. Lösen Sie das Siphon-Unterteil (**3**) vom Siphon-Oberenteil (**1**).
2. Entfernen Sie den Schwimmer (**2**).
3. Befüllen Sie das Unterteil bis zu einer Füllhöhe von 10 mm unterhalb der Kondensatablaufleitung (**4**) mit Wasser.
4. Setzen Sie den Schwimmer wieder ein.
5. Befestigen Sie das Siphon-Unterteil am Siphon-Oberenteil.

## 7.10 Gaseinstellungen prüfen

### 7.10.1 Werksseitige Gaseinstellung prüfen

- ▶ Prüfen Sie die Angaben zur Gasart auf dem Typenschild und vergleichen Sie diese mit der am Installationsort verfügbaren Gasart.

#### **Ergebnis 1:**

Die Ausführung des Produkts entspricht nicht der örtlichen Gasgruppe.

- ▶ Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb.
- ▶ Wenden Sie sich an den Kundendienst.

#### **Ergebnis 2:**

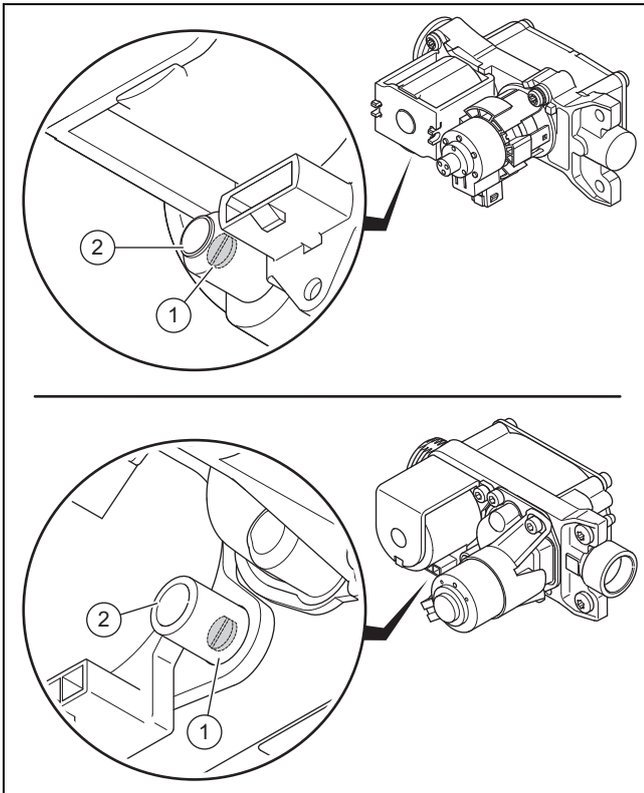
Die Ausführung des Produkts entspricht der örtlichen Gasgruppe.

- ▶ Prüfen Sie den Gasanschlussdruck/Gasfließdruck. (→ Seite 21)

- ▶ Prüfen Sie den CO<sub>2</sub>-Gehalt. (→ Seite 22)

### 7.10.2 Gasanschlussdruck/Gasfließdruck prüfen

1. Nehmen Sie das Produkt vorübergehend außer Betrieb. (→ Seite 41)
2. Klappen Sie den Schaltkasten nach unten.



3. Lösen Sie die Prüfschraube (1).
  - Linksumdrehungen: 2
4. Schließen Sie ein Manometer am Messnippel (2) an.
  - Arbeitsmaterial: U-Rohr-Manometer
  - Arbeitsmaterial: Digital-Manometer
5. Klappen Sie den Schaltkasten nach oben.
6. Öffnen Sie den Gasabsperrhahn.
7. Nehmen Sie das Produkt in Betrieb.
8. Messen Sie den Gasanschlussdruck/Gasfließdruck gegen den Atmosphärendruck.

#### Zulässiger Gasfließdruck

Deutschland	Erdgas	N	1,7 ... 2,5 kPa (17,0 ... 25,0 mbar)
	Flüssiggas	P	2,0 ... 5,0 kPa (20,0 ... 50,0 mbar)

- Gasanschlussdruck: ohne Zuhilfenahme von **P.001**
- Gasfließdruck: mit Zuhilfenahme von **P.001** (→ Seite 18)

#### Ergebnis 1:

Gasanschlussdruck/Gasfließdruck im zulässigen Bereich

- ▶ Nehmen Sie das Produkt vorübergehend außer Betrieb. (→ Seite 41)
- ▶ Klappen Sie den Schaltkasten nach unten.
- ▶ Nehmen Sie das Manometer ab.
- ▶ Drehen Sie die Schraube des Messnippels fest.
- ▶ Öffnen Sie den Gasabsperrhahn.
- ▶ Prüfen Sie den Messnippel auf Gasdichtheit.

- ▶ Klappen Sie den Schaltkasten nach oben.
- ▶ Montieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 22)
- ▶ Nehmen Sie das Produkt in Betrieb.

#### Ergebnis 2:

Gasanschlussdruck/Gasfließdruck nicht im zulässigen Bereich



#### Vorsicht!

#### Risiko von Sachschäden und Betriebsstörungen durch falschen Gasanschlussdruck/Gasfließdruck!

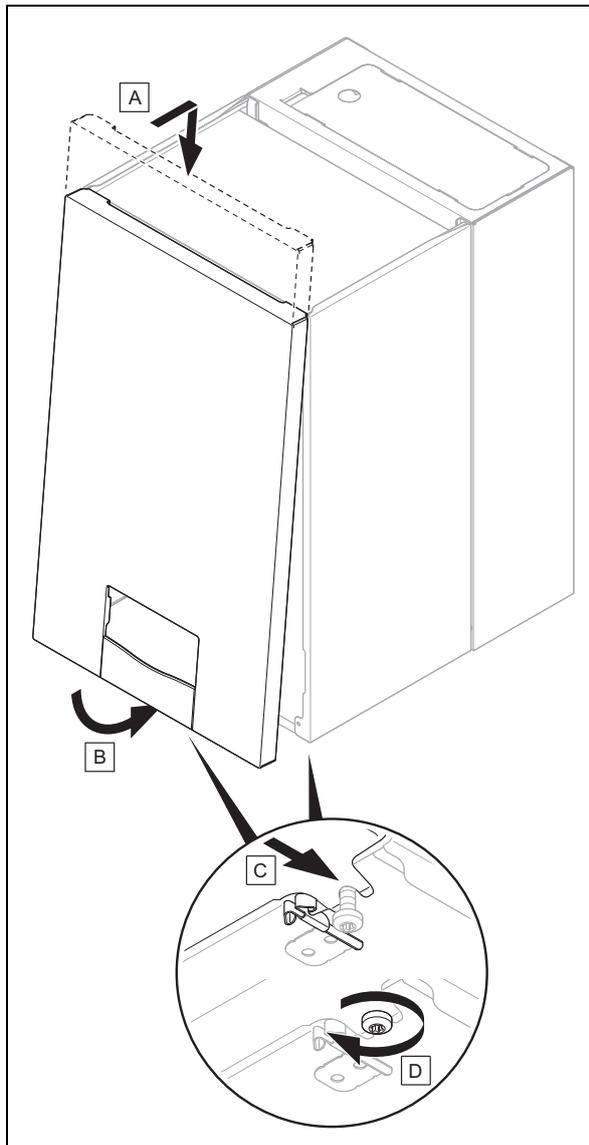
Wenn der Gasanschlussdruck/Gasfließdruck außerhalb des zulässigen Bereichs liegt, dann kann dies zu Störungen im Betrieb und zu Beschädigungen des Produkts führen.

- ▶ Nehmen Sie keine Einstellungen am Produkt vor.
- ▶ Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb.

- ▶ Wenn Sie den Fehler nicht beheben können, dann verständigen Sie das Gasversorgungsunternehmen.
- ▶ Nehmen Sie das Produkt vorübergehend außer Betrieb. (→ Seite 41)
- ▶ Klappen Sie den Schaltkasten nach unten.
- ▶ Nehmen Sie das Manometer ab.
- ▶ Drehen Sie die Schraube des Messnippels fest.
- ▶ Öffnen Sie den Gasabsperrhahn.
- ▶ Prüfen Sie den Messnippel auf Gasdichtheit.
- ▶ Klappen Sie den Schaltkasten nach oben.
- ▶ Montieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 22)
- ▶ Schließen Sie den Gasabsperrhahn.

### 7.10.3 Frontverkleidung montieren

1.



2. Schrauben Sie die zwei Schrauben an der linken und rechten Unterseite des Produkts fest.

### 7.10.4 CO<sub>2</sub>-Gehalt prüfen

- Öffnen Sie die Messöffnung am Abgas-Messstutzen und montieren Sie die Messsonde des Abgas-Analysegeräts.
- Starten Sie den Schornstiefegerbetrieb (→ Seite 18).



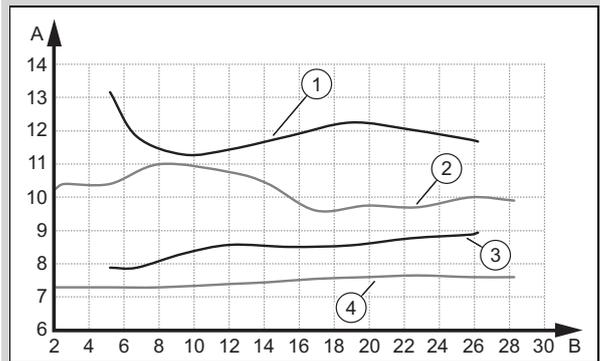
#### Hinweis

Führen Sie die Messungen nur mit montierter Frontverkleidung durch.

- Gewährleisten Sie die korrekte Wärmebelastung.
  - **Max. Warmwasserleistung** (Standardauswahl)
  - **Einstellbare Heizbelastung** (bei manchen Installationen ist von der Standardauswahl abzuweichen)
- Warten Sie ab, bis das Produkt die Kalibrierung über **S.093** abgeschlossen hat und der Status in **S.004**, **S.014** ou **S.024** wechselt.
- Positionieren Sie die Messsonde des Abgas-Analysegeräts mittig im Kernstrom des Abgases.
- Warten Sie bis sich der Messwert stabilisiert hat und protokollieren Sie den abgelesenen Messwert.

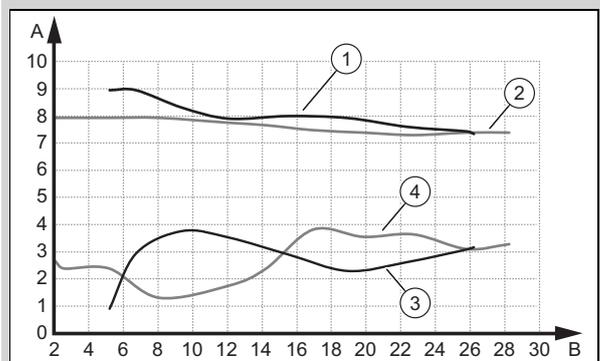
7. Vergleichen Sie den abgelesenen Messwert mit den zulässigen Bereichen aus den Diagrammen.

Gültigkeit: VCI 20/26CS/1-5 (N-DE)



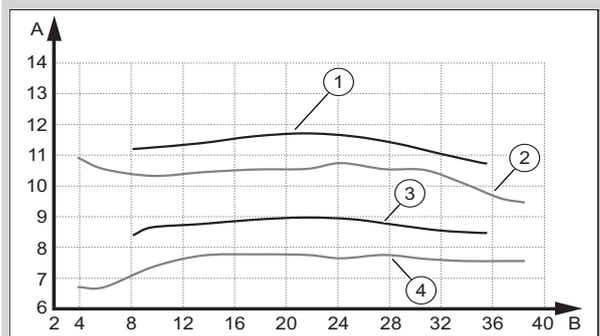
A	CO <sub>2</sub> -Gehalt [Vol.-%]	B	Wärmebelastung [kW]
1	Max. CO <sub>2</sub> -Gehalt Flüssiggas	3	Min. CO <sub>2</sub> -Gehalt Flüssiggas
2	Max. CO <sub>2</sub> -Gehalt Erdgas	4	Min. CO <sub>2</sub> -Gehalt Erdgas

Gültigkeit: VCI 20/26CS/1-5 (N-DE)

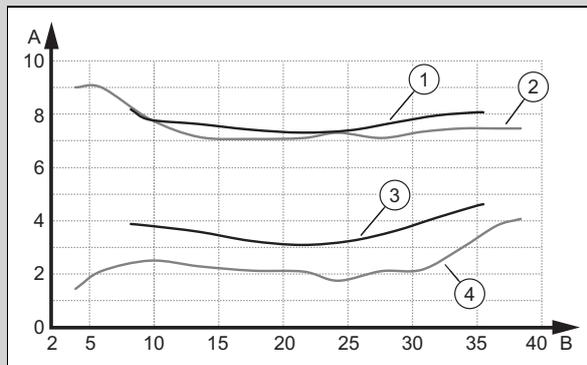


A	O <sub>2</sub> -Gehalt [Vol.-%]	B	Wärmebelastung [kW]
1	Max. O <sub>2</sub> -Gehalt Flüssiggas	3	Min. O <sub>2</sub> -Gehalt Flüssiggas
2	Max. O <sub>2</sub> -Gehalt Erdgas	4	Min. O <sub>2</sub> -Gehalt Erdgas

Gültigkeit: VCI 25/32CS/1-5 (N-DE)



A	CO <sub>2</sub> -Gehalt [Vol.-%]	B	Wärmebelastung [kW]
1	Max. CO <sub>2</sub> -Gehalt Flüssiggas	3	Min. CO <sub>2</sub> -Gehalt Flüssiggas
2	Max. CO <sub>2</sub> -Gehalt Erdgas	4	Min. CO <sub>2</sub> -Gehalt Erdgas



A	O <sub>2</sub> -Gehalt [Vol.-%]	B	Wärmebelastung [kW]
1	Max. O <sub>2</sub> -Gehalt Flüssiggas	3	Min. O <sub>2</sub> -Gehalt Flüssiggas
2	Max. O <sub>2</sub> -Gehalt Erdgas	4	Min. O <sub>2</sub> -Gehalt Erdgas

### Ergebnis:

Wert außerhalb des zulässigen Bereichs

- ▶ Prüfen Sie die Gesamtröhrlänge des Luft-Abgas-Systems.
  - ▶ Prüfen Sie das Luft-Abgas-System auf Rezirkulation und Blockaden.
  - ▶ Messen Sie den CO<sub>2</sub>-Gehalt erneut am Abgas-Messstutzen und protokollieren Sie den Messwert.
  - ▶ Wenn der CO<sub>2</sub>-Gehalt weiterhin außerhalb des zulässigen Bereiches liegt, dann korrigieren Sie das Gas-Luftverhältnis über **D.158** und messen Sie erneut den CO<sub>2</sub>-Gehalt am Abgas-Messstutzen.
  - ▶ Wenn der CO<sub>2</sub>-Gehalt weiterhin außerhalb des zulässigen Bereichs liegt, dann tauschen Sie die Regelungselektrode aus (→ Seite 39) und stellen Sie **D.158** auf die Werkseinstellung.
  - ▶ Messen Sie den CO<sub>2</sub>-Gehalt erneut am Abgas-Messstutzen und protokollieren Sie den Messwert.
  - ▶ Wenn der Wert weiterhin außerhalb des zulässigen Bereichs liegt, dann nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb und benachrichtigen Sie den Kundendienst.
8. Entfernen Sie das Abgas-Analysegerät und schließen Sie die Messöffnung am Abgas-Messstutzen.

### 7.11 Heizbetrieb prüfen

1. Stellen Sie sicher, dass eine Heizanforderung vorliegt.
2. Navigieren Sie zum **HAUPTMENÜ** → **EINSTELLUNGEN** → **Fachhandwerkerebene** → **Datenübersicht**.
  - ◀ Wenn das Produkt korrekt arbeitet, dann erscheint im Display **S.004**.

### 7.12 Warmwasserbereitung prüfen

1. Stellen Sie sicher, dass eine Warmwasseranforderung vorliegt.
2. Rufen Sie **HAUPTMENÜ** → **EINSTELLUNGEN** → **Fachhandwerkerebene** → **Datenübersicht** auf.
  - ◀ Wenn der Warmwasserspeicher korrekt geladen wird, dann erscheint im Display **S.024**.

**Bedingung:** Regler angeschlossen

- ▶ Stellen Sie die Warmwassertemperatur am Heizgerät auf die maximal mögliche Temperatur ein.
- ▶ Stellen Sie die Solltemperatur für den angeschlossenen Warmwasserspeicher am Regler ein (→ Betriebs- und Installationsanleitung Regler).
  - ◀ Das Heizgerät übernimmt die am Regler eingestellte Solltemperatur.

### 7.13 Dichtheit prüfen

- ▶ Prüfen Sie die gasführenden Teile, die innere Luft-Abgas-Dichtheit, den Heizkreis und den Warmwasserkreis auf Dichtheit (demontieren Sie die Frontverkleidung für diese Prüfarbeiten und montieren Sie die Frontverkleidung nach Abschluss der Prüfarbeiten).
- ▶ Prüfen Sie die Abgasführung auf einwandfreie Installation.
- ▶ Prüfen Sie, ob die Frontblende montiert ist.

### 7.14 Produkt auf andere Gasart umstellen



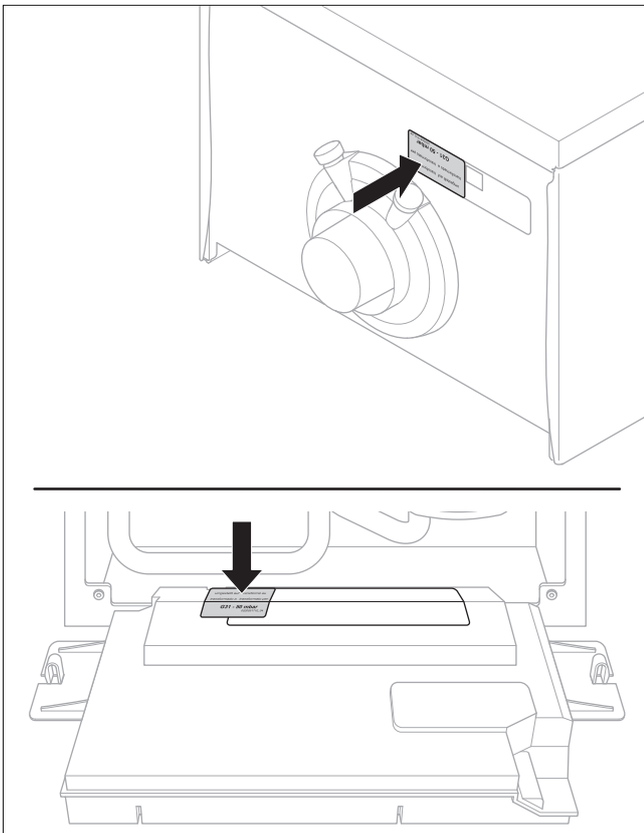
#### Hinweis

Bei einer Erstinbetriebnahme erfolgt die Festlegung der gewünschten Gasart mit der Durchführung des Installationsassistenten. Bei der Wahl von Flüssiggas müssen die mitgelieferten Aufkleber angebracht werden.



#### Hinweis

Wenn die Gasart zu einem späteren Zeitpunkt umgestellt wird, dann wird ein Umrüstsatz benötigt (Austausch Regelungselektrode).



**Bedingung:** Gasart zu einem späteren Zeitpunkt umstellen

- ▶ Folgen Sie den Anweisungen der Anleitung, die dem Umrüstsatz beiliegt.

### 7.15 Anpassung der maximalen Produktbelastung

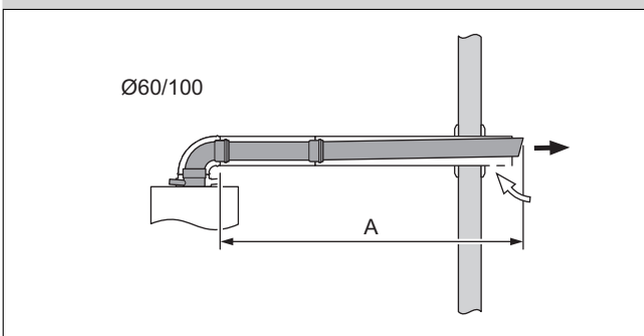
**Gültigkeit:** C13 oder C13x, horizontale Wand-/Dachdurchführung, Luft-Abgas-Führung  $\varnothing$  60/100 mm, systemzertifizierte Abgasanlage

Um die Druckverluste durch die Luft-Abgas-Führung zu kompensieren, ist eine Einstellung des Diagnosecodes **D.164** erforderlich.

Dieses Kapitel gilt ausschließlich für folgende Produkte:

#### Produkt - Artikelnummer

VCI 20/26CS/1-5 (N-DE)	0010025181
VCI 25/32CS/1-5 (N-DE)	0010025182



- ▶ Stellen Sie den Diagnosecode **D.164** ein. (→ Seite 18)

Länge (A) [m] + entsprechende Länge für die Umlenkung <sup>1)</sup>	Einstellung
< 5	Keine Anpassung erforderlich, der Standardwert wird angewandt.
$\geq 5$ <sup>2)</sup>	5

<sup>1)</sup> Die maximale Rohrlänge reduziert sich bei zusätzlichen Umlenkungen wie folgt: je 87°-Bogen um 1 m, je 45°-Bogen um 0,5 m.  
<sup>2)</sup> Maximale Rohrlänge, siehe Montageanleitung Luft-Abgas-Führung.

## 8 An die Anlage anpassen

### 8.1 Parameter einstellen

- ▶ Navigieren Sie zum Menü **Gerätekonfiguration** und stellen Sie die wichtigsten Anlagenparameter ein.
- ▶ Navigieren Sie zum Menü **Start Inst.assistent** und starten Sie den Installationsassistenten neu.
- ▶ Navigieren Sie zum Menü **Diagnosemenü** und stellen Sie weiterführende Anlagenparameter ein.

Diagnosecodes (→ Seite 44)

### 8.2 Zusatzkomponente der Modulbox aktivieren

**Bedingung:** Komponente an Relais 1 angeschlossen

- ▶ Wählen Sie den Parameter **D.027** aus, um dem Relais 1 eine Funktion zuzuweisen. (→ Seite 18)

**Bedingung:** Komponente an Relais 2 angeschlossen

- ▶ Wählen Sie den Parameter **D.028** aus, um dem Relais 2 eine Funktion zuzuweisen. (→ Seite 18)

### 8.3 Einstellungen für Heizung anpassen

#### 8.3.1 Brennersperrzeit

Nach jedem Abschalten des Brenners wird für eine bestimmte Zeit eine elektronische Wiedereinschaltsperrzeit aktiviert, um ein häufiges Ein- und Ausschalten des Brenners und damit Energieverluste zu vermeiden. Die Brennersperrzeit ist nur für den Heizbetrieb aktiv. Ein Warmwasserbetrieb während einer laufenden Brennersperrzeit beeinflusst das Zeitglied nicht (Werkseinstellung: 20 min).

#### 8.3.2 Brennersperrzeit einstellen

1. Stellen Sie den Diagnosecode **D.002** ein. (→ Seite 18)

T <sub>Vor</sub> (Soll) [°C]	Eingestellte maximale Brennersperrzeit [min]						
	1	5	10	15	20	25	30
30	2,0	4,0	8,5	12,5	16,5	20,5	25,0
35	2,0	4,0	7,5	11,0	15,0	18,5	22,0
40	2,0	3,5	6,5	10,0	13,0	16,5	19,5
45	2,0	3,0	6,0	8,5	11,5	14,0	17,0
50	2,0	3,0	5,0	7,5	9,5	12,0	14,0
55	2,0	2,5	4,5	6,0	8,0	10,0	11,5
60	2,0	2,0	3,5	5,0	6,0	7,5	9,0
65	2,0	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5

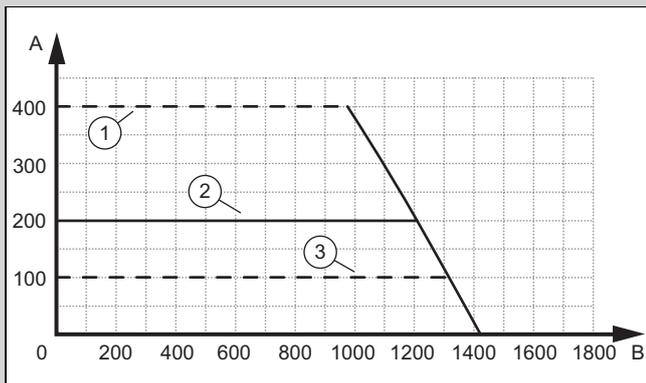
T <sub>Vor</sub> (Soll) [°C]	Eingestellte maximale Brennersperrzeit [min]						
	1	5	10	15	20	25	30
70	2,0	1,5	2,0	2,5	2,5	3,0	3,5
75	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

T <sub>Vor</sub> (Soll) [°C]	Eingestellte maximale Brennersperrzeit [min]						
	35	40	45	50	55	60	
30	29,0	33,0	37,0	41,0	45,0	49,5	
35	25,5	29,5	33,0	36,5	40,5	44,0	
40	22,5	26,0	29,0	32,0	35,5	38,5	
45	19,5	22,5	25,0	27,5	30,5	33,0	
50	16,5	18,5	21,0	23,5	25,5	28,0	
55	13,5	15,0	17,0	19,0	20,5	22,5	
60	10,5	11,5	13,0	14,5	15,5	17,0	
65	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	11,5	
70	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	
75	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

2. Verlassen Sie die Diagnosecodes. (→ Seite 18)
3. Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 17)

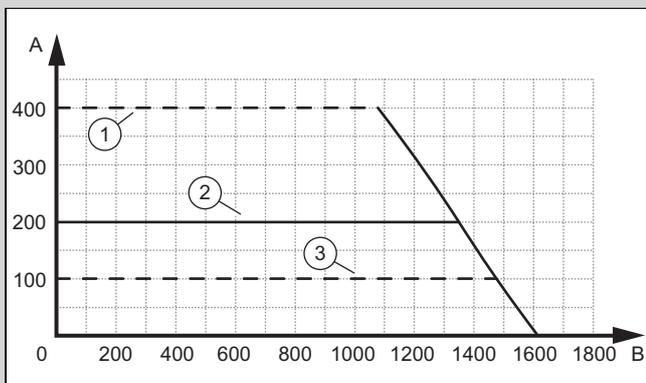
### 8.3.3 Pumpenkennlinie

Gültigkeit: VCI 20/26CS/1-5 (N-DE)



- |   |                    |   |                    |
|---|--------------------|---|--------------------|
| A | Druckhöhe [mbar]   | B | Fördermenge [l/h]  |
| 1 | Maximale Druckhöhe | 3 | Minimale Druckhöhe |
| 2 | Werkseinstellung   |   |                    |

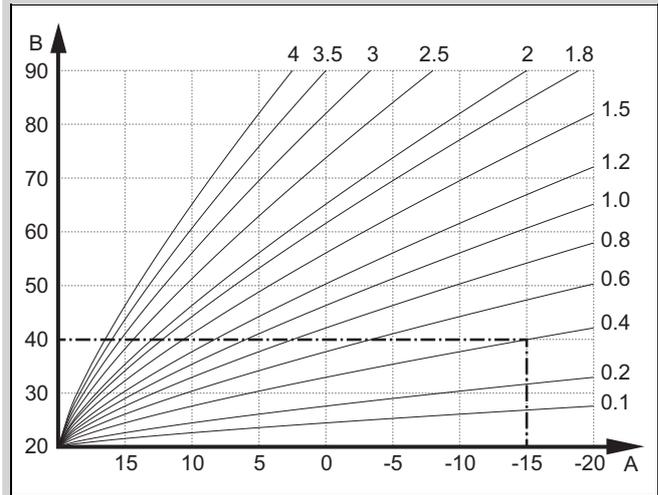
Gültigkeit: VCI 25/32CS/1-5 (N-DE)



- |   |                    |   |                    |
|---|--------------------|---|--------------------|
| A | Druckhöhe [mbar]   | B | Fördermenge [l/h]  |
| 1 | Maximale Druckhöhe | 3 | Minimale Druckhöhe |
| 2 | Werkseinstellung   |   |                    |

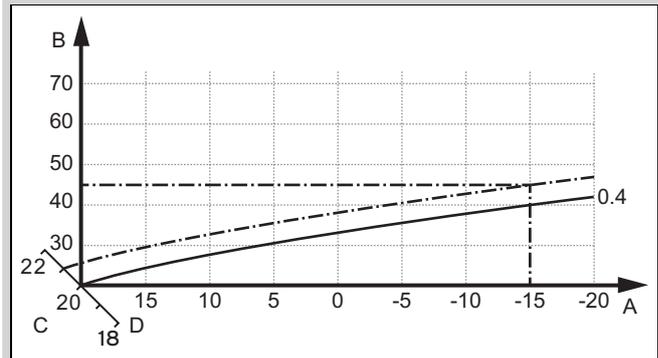
### 8.3.4 Heizkurve einstellen

Bedingung: Reglermodul VRC 710 angeschlossen



- |   |                    |   |                         |
|---|--------------------|---|-------------------------|
| A | Außentemperatur °C | B | Vorlaufsoltemperatur °C |
|---|--------------------|---|-------------------------|

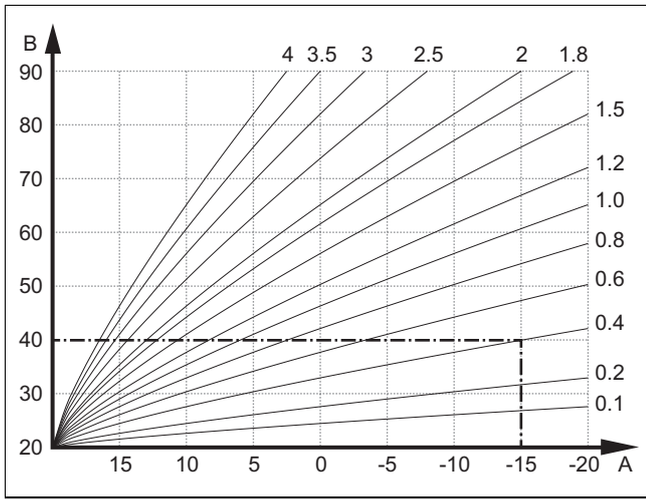
Die Abbildung zeigt die möglichen Heizkurven von 0,1 bis 4,0 für eine Raumsolltemperatur 20 °C. Wenn z. B. die Heizkurve 0,4 ausgewählt ist, dann wird bei einer Außentemperatur von -15 °C auf eine Vorlauftemperatur von 40 °C geregelt.



- |   |                         |   |                       |
|---|-------------------------|---|-----------------------|
| A | Außentemperatur °C      | C | Raumsolltemperatur °C |
| B | Vorlaufsoltemperatur °C | D | Achse a               |

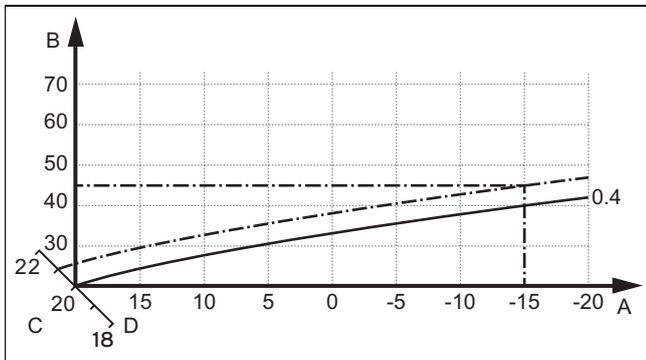
Wenn die Heizkurve 0,4 ausgewählt und für die Raumsolltemperatur 21 °C vorgegeben ist, dann verschiebt sich die Heizkurve wie in der Abbildung dargestellt. An der um 45° geneigten Achse a wird die Heizkurve entsprechend dem Wert der Raumsolltemperatur parallel verschoben. Bei einer Außentemperatur von -15 °C sorgt die Regelung für eine Vorlauftemperatur von 45 °C.

- ▶ Navigieren Sie zum **HAUPTMENÜ** → **EINSTELLUNGEN** → **Fachhandwerkerebene** → **Anlagenkonfiguration** → **Heizen** → **Heizkurve**.
- ▶ Wählen Sie mit der Scrollbar den gewünschten Wert aus.
- ▶ Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 17)



A Außentemperatur °C B Vorlaufsolltemperatur °C

Die Abbildung zeigt die möglichen Heizkurven von 0,1 bis 4,0 für eine Raumsolltemperatur 20 °C. Wenn z. B. die Heizkurve 0,4 ausgewählt ist, dann wird bei einer Außentemperatur von -15 °C auf eine Vorlauftemperatur von 40 °C geregelt.



A Außentemperatur °C C Raumsolltemperatur °C  
B Vorlaufsolltemperatur °C D Achse a

Wenn die Heizkurve 0,4 ausgewählt und für die Raumsolltemperatur 21 °C vorgegeben ist, dann verschiebt sich die Heizkurve wie in der Abbildung dargestellt. An der um 45° geneigten Achse a wird die Heizkurve entsprechend dem Wert der Raumsolltemperatur parallel verschoben. Bei einer Außentemperatur von -15 °C sorgt die Regelung für eine Vorlauftemperatur von 45 °C.

- ▶ Navigieren Sie zum **HAUPTMENÜ** → **EINSTELLUNGEN** → **Fachhandwerkerebene** → **Anlagenkonfiguration** → **Heizen** → **Heizkurve**.
- ▶ Wählen Sie mit der Scrollbar den gewünschten Wert aus.
- ▶ Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 17)

### 8.3.5 Druckhöhe einstellen

1. Stellen Sie den Diagnosecode **D.171** ein. (→ Seite 18)
2. Stellen Sie die Druckhöhe auf den gewünschten Wert ein.
3. Verlassen Sie die Diagnosecodes. (→ Seite 18)
4. Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 17)

### 8.3.6 Überströmventil montieren

Wenn die Anlage einen geringen Volumenstrom abnimmt und die Heizleistung > 5kW ist, dann wird empfohlen ein Überströmventil zu montieren.

- ▶ Installieren Sie das Überströmventil (→ Installationsanleitung Überströmventil).

### 8.3.7 Hydraulische Betriebsart einstellen



#### Hinweis

Abhängig von der Gerätebauart stehen unterschiedliche Pumpenbetriebsarten zur Verfügung.

- ▶ Wählen Sie den Parameter **D.170** aus, um den Pumpenbetriebsart des Wärmeerzeugers an die Heizungsanlage anzupassen. (→ Seite 18)

Einstellwerte	Beschreibung
<b>0: Ohne Bypass Δp-konst.</b>	Bei dieser Betriebsart wird die Pumpe im Konstantdruck betrieben. Eine Feinjustage des Pumpenbetriebs können Sie mit dem Parameter <b>D.171</b> vornehmen.
<b>1: Ohne Byp. Δp-konst.-Kick</b>	Bei dieser Betriebsart wird die Pumpe im Konstantdruck betrieben. Wenn die Umlaufwassermenge für den Start des Heizbetriebs nicht vorliegt und eine Wärmeanforderung besteht, dann kann mit dieser Pumpenbetriebsart die Umlaufwassermenge mit der automatischen Druckerhöhung erzeugt werden. Eine Feinjustage des Pumpenbetriebs können Sie mit den Parametern <b>D.171</b> und <b>D.174</b> vornehmen.
<b>2: Bypass Δp-konst.</b>	Bei dieser Betriebsart wird die Pumpe im Konstantdruck betrieben. Für die Einhaltung einer Mindestumlaufwassermenge wird der Bypass mit Druckerhöhung bedarfsgerecht geöffnet. Eine Feinjustage des Pumpenbetriebs können Sie mit den Parametern <b>D.171</b> und <b>D.174</b> vornehmen.
<b>3: Spreizung ΔT</b>	Bei dieser Betriebsart wird die Pumpe auf eine Sollspreizung geregelt. Die erforderliche Umlaufwassermenge für den Start des Heizbetriebs, sowie ein minimales bzw. maximales Pumpendruckniveau grenzen den Betrieb ab. Die Sollspreizung wird mit dem Parameter <b>D.172</b> eingestellt. Das minimale Pumpendruckniveau wird mit dem Parameter <b>D.173</b> eingestellt. Das maximale Pumpendruckniveau wird mit dem Parameter <b>D.174</b> eingestellt.
<b>4: Feste Pumpenstufe</b>	Bei dieser Betriebsart wird die Pumpe auf einer festgelegten Stufe betrieben. Diese Pumpenbetriebsart wird für eine homogene Wärmeübertragung bevorzugt, wenn eine hydraulischen Weiche, Systemtrennung, hydraulischen Kaskadierung, sowie ein Pufferspeichers etc. installiert ist. Die feste Pumpenstufe wird mit dem Parameter <b>D.175</b> eingestellt.

### 8.3.8 Vorlauftemperatur/Wunschtemperatur einstellen

1. Ausgehend von der Grundanzeige drücken Sie .  
◁ Im Display wird die bereits eingestellte Vorlauftemperatur/Wunschtemperatur angezeigt.
2. Stellen Sie die gewünschte Vorlauftemperatur/Wunschtemperatur ein.

## 8.4 Einstellungen für Warmwasser anpassen

### 8.4.1 Komfortbetrieb

Der Komfortbetrieb ermöglicht die Aktivierung der Nachheizung der Warmwasserspeicher. Der Komfortbetrieb ist standardmäßig werksseitig aktiviert.

### 8.4.2 Warmwassertemperatur einstellen



#### Gefahr!

#### Lebensgefahr durch Legionellen!

Legionellen entwickeln sich bei Temperaturen unter 60 °C.

- ▶ Sorgen Sie dafür, dass der Betreiber alle Maßnahmen zum Legionellenschutz kennt, um die geltenden Vorgaben zur Legionellenprophylaxe zu erfüllen.

1. Beachten Sie die geltenden Vorgaben zur Legionellenprophylaxe.
2. Ausgehend von der Grundanzeige drücken Sie .
3. Stellen Sie die gewünschte Warmwassertemperatur ein.

### 8.4.3 Wasser entkalken

Mit steigender Wassertemperatur steigt die Wahrscheinlichkeit des Kalkausfalls.

- ▶ Entkalken Sie bei Bedarf das Wasser.

### 8.4.4 Solare Nacherwärmung einstellen



#### Hinweis

Stellen Sie sicher, dass der Wärmeerzeuger über die Sommermonate eingeschaltet bleibt.

**Bedingung:** Einlauftemperatursensor vorhanden

- ▶ Stellen Sie den Diagnosecode **D.058** ein. (→ Seite 18)
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Temperatur am Kaltwasseranschluss des Produkts 70 °C nicht überschreitet.

## 8.5 Wartungsintervall

Ein Serviceintervall kann auf zwei Arten definiert werden.

Über **D.084** stellen Sie den Bezug auf den Ablauf von Betriebsstunden her.

Über **D.161** stellen Sie den Bezug über ein Datum her.

Die Servicemeldung erscheint im Hinblick auf das Ereignis, welches eher eintritt (Ablauf der Stunden oder das Erreichen des Datums).

Wenn Sie nur einen der beiden Diagnosecodes (**D.084** oder **D.161**) einstellen, dann wird der jeweils andere Diagnosecode automatisch auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

Wenn Sie für **D.084** die Auswahl **Nicht eingestellt** auswählen, dann wird die Servicemeldung im Bezug auf die Betriebsstunden deaktiviert. Die Servicemeldung für das Datum ist weiterhin aktiv und kann nicht deaktiviert werden.

Nach Ablauf der Servicearbeiten müssen Sie die Wartungsintervalle erneut einstellen. (→ Seite 27)

### 8.5.1 Wartungsintervall einstellen/zurücksetzen

1. Stellen Sie den Diagnosecode **D.084** oder **D.161** ein. (→ Seite 18)



#### Hinweis

Die Betriebsstunden bis zur nächsten Inspektion/Wartung sind individuell (je nach Anlagentyp und Wärmeleistung) einzustellen.

Betriebsart	Richtwert Betriebsstunden (Bezug auf 1 Jahr)
Heizbetrieb	4000 h
Heiz- und Warmwasserbetrieb	5000 h

2. Verlassen Sie die Diagnosecodes. (→ Seite 18)
3. Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 17)

## 9 Übergabe an den Betreiber

- ▶ Kleben Sie nach Beendigung der Installation den beiliegenden Aufkleber mit der Aufforderung, die Anleitung zu lesen, in der Sprache des Betreibers auf die Produktfront.
- ▶ Erklären Sie dem Betreiber Lage und Funktion der Sicherheitseinrichtungen.
- ▶ Unterrichten Sie den Betreiber über die Handhabung des Produkts.
- ▶ Weisen Sie insb. auf die Sicherheitshinweise hin, die der Betreiber beachten muss.
- ▶ Informieren Sie den Betreiber darüber, dass er das Produkt gemäß vorgegebener Intervalle warten lassen muss.
- ▶ Übergeben Sie dem Betreiber alle Anleitungen und Produktpapiere zur Aufbewahrung.
- ▶ Unterrichten Sie den Betreiber über getroffene Maßnahmen zur Verbrennungsluftversorgung und Abgasführung und weisen Sie ihn darauf hin, dass er nichts verändern darf.
- ▶ Weisen Sie den Betreiber darauf hin, dass er keine explosiven oder leicht entflammaren Stoffe (z. B. Benzin, Farben) im Aufstellraum des Produkts lagern und verwenden darf.

## 10 Inspektion und Wartung

- ▶ Halten Sie die minimalen Inspektions- und Wartungsintervalle ein.
- ▶ Warten Sie das Produkt früher, falls die Ergebnisse der Inspektion eine frühere Wartung notwendig machen.

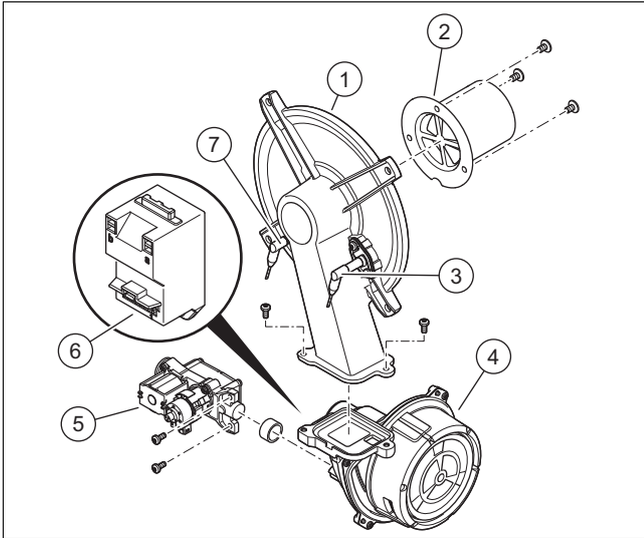
### 10.1 Aktortest

HAUPTMENÜ → EINSTELLUNGEN → Fachhandwerkebene → Testmodi → Aktortest

Mit dem Aktortest können Sie einzelne Komponenten der Heizungsanlage ansteuern und testen.

Aktortest (→ Seite 58)

### 10.2 Thermo-Kompaktmodul ausbauen/einbauen



1 Brennerflansch	5 Gasarmatur
2 Vormischbrenner	6 Zündtransformator
3 Regelungselektrode	7 Zündelektrode
4 Drehzahlgeregeltes Gebläse	



#### Hinweis

Berühren Sie die Regelungselektrode nur am Keramikteil. Die Reinigung der Regelungselektrode ist untersagt.

#### 10.2.1 Thermo-Kompaktmodul ausbauen



#### Gefahr!

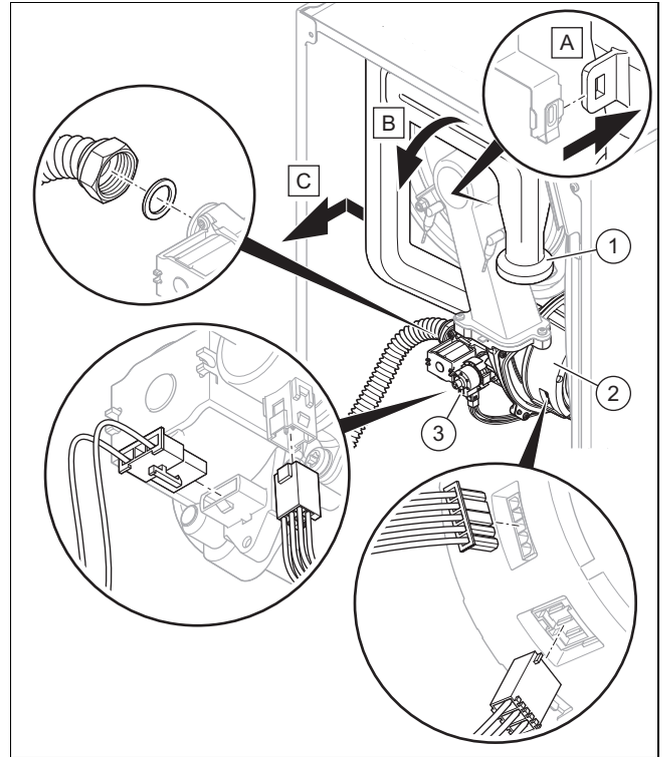
#### Lebensgefahr und Risiko von Sachschäden durch heiße Abgase!

Dichtung, Dämmmatte und selbstsichernde Muttern am Brennerflansch dürfen nicht beschädigt sein. Andernfalls können heiße Abgase austreten und zu Verletzungen und Sachschäden führen.

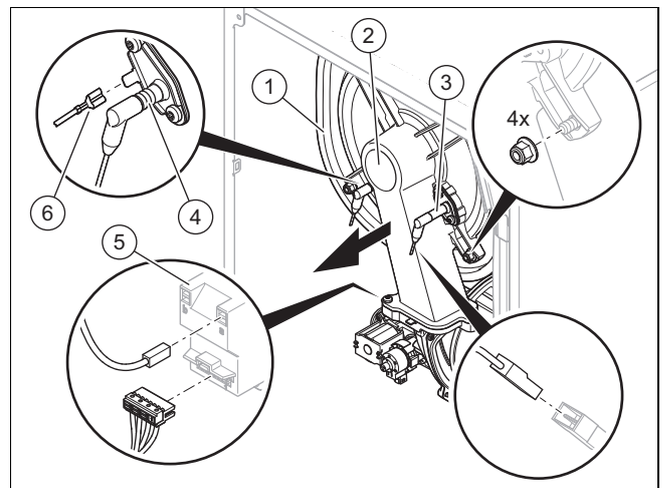
- ▶ Erneuern Sie nach jedem Öffnen des Brennerflansches die Dichtung.
- ▶ Erneuern Sie nach jedem Öffnen des Brennerflansches die selbstsichernden Muttern am Brennerflansch.
- ▶ Wenn die Dämmmatte am Brennerflansch oder an der Rückwand des Wärmetau-

schers Anzeichen von Beschädigung zeigt, dann wechseln Sie die Dämmmatte aus .

1. Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung.
2. Schließen Sie den Gasabsperrhahn.
3. Demontieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 15)
4. Klappen Sie den Schaltkasten nach unten.



5. Ziehen Sie das Luftansaugrohr (1) aus dem oberen Halter heraus und nehmen Sie das Luftansaugrohr vom Ansaugstutzen ab, wie in der Abbildung dargestellt.
6. Schrauben Sie die Überwurfmutter an der Gasarmatur (3) ab.
7. Ziehen Sie die zwei Stecker an der Gasarmatur ab.
8. Ziehen Sie den Stecker, ggf. die beiden Stecker am Gebläsemotor (2) ab, indem Sie die Rastnase eindrücken.



9. Ziehen Sie das Erdungskabel (6) von der Zündelektrode (4), die zwei Stecker vom Zündtransformator (5) und den Stecker des Kabels der Regelungselektrode (3) ab.

10. Schrauben Sie die vier Muttern vom Brennerflansch (2) ab.
11. Ziehen Sie das komplette Thermo-Kompaktmodul vom Wärmetauscher (1) ab.
12. Prüfen Sie den Brenner und die Brenner-Dämmmatte auf Beschädigungen. (→ Seite 30)
13. Prüfen Sie den Wärmetauscher auf Beschädigungen.

**Ergebnis:**

Wärmetauscher beschädigt

- ▶ Tauschen Sie den Wärmetauscher aus. (→ Seite 35)

14. Prüfen Sie den Wärmetauscher auf Verschmutzungen.

**Ergebnis:**

Wärmetauscher verschmutzt

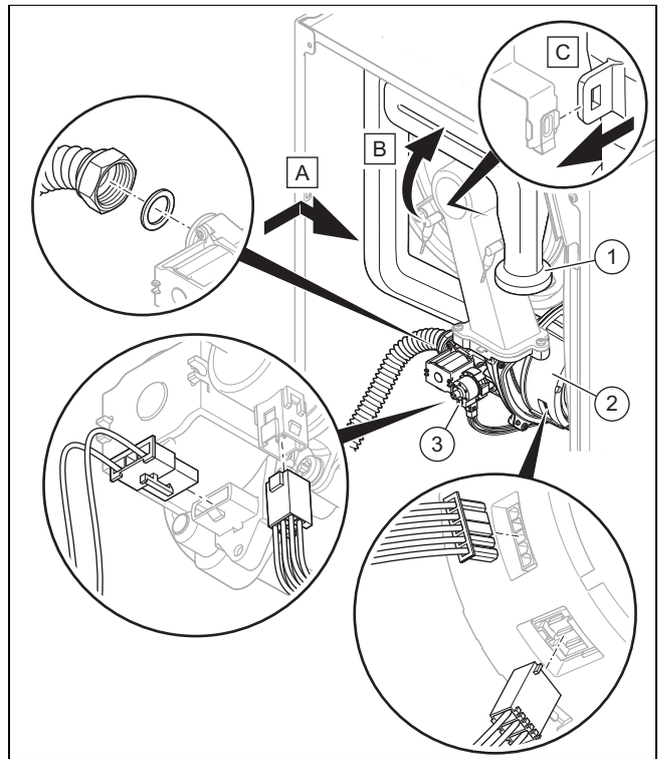
- ▶ Reinigen Sie den Wärmetauscher. (→ Seite 30)

15. Prüfen Sie die Dämmmatte des Wärmetauschers auf Beschädigungen.

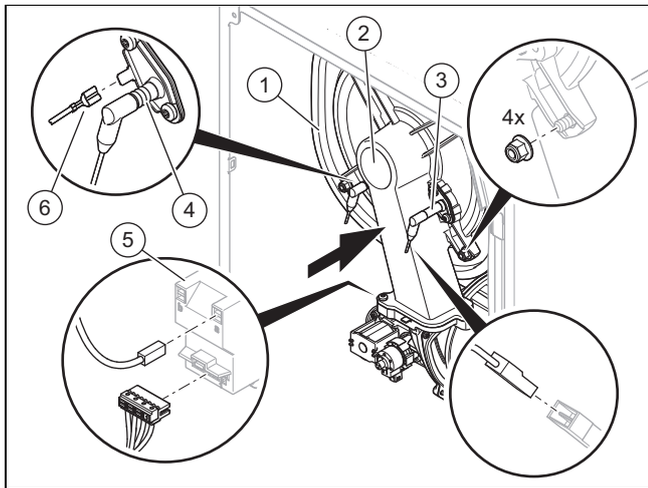
**Ergebnis:**

Dämmmatte beschädigt

- ▶ Tauschen Sie die Dämmmatte aus (→ Ersatzteilanleitung Dämmmatte Wärmetauscher).



**10.2.2 Thermo-Kompaktmodul einbauen**



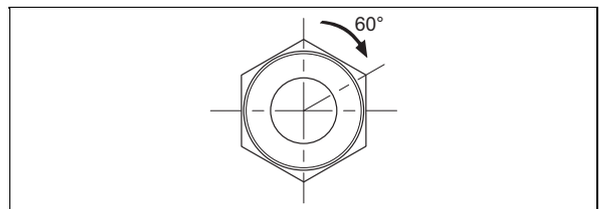
1. Stecken Sie das Thermo-Kompaktmodul auf den Wärmetauscher (1).
2. Ziehen Sie die vier neuen Muttern über Kreuz fest, bis der Brennerflansch an den Anschlagflächen gleichmäßig anliegt.
  - Anzugsdrehmoment: 6 Nm
3. Stecken Sie die Stecker des Erdungskabel (6) von der Zündelektrode (4), die zwei Stecker am Zündtransformator (5) und den Stecker des Kabels der Regelungselektrode (3) wieder auf.

4. Stecken Sie den Stecker, ggf. die beiden Stecker am Gebläsemotor (2) wieder auf.
5. Stecken Sie die zwei Stecker an der Gasarmatur (3) wieder auf.

**6. Alternative 1:**

- ▶ Schrauben Sie die Überwurfmutter an der Gasarmatur mit einer neuen Dichtung an. Sichern Sie dabei das Gasrohr gegen Verdrehen.
  - Anzugsdrehmoment: 40 Nm

**6. Alternative 2:**



- ▶ Schrauben Sie die Überwurfmutter an der Gasarmatur mit einer neuen Dichtung an. Sichern Sie dabei das Gasrohr gegen Verdrehen.
  - Anzugsdrehmoment: 15 Nm + 60°

7. Öffnen Sie den Gasabsperrhahn.
8. Prüfen Sie das Produkt auf Dichtheit. (→ Seite 23)
9. Prüfen Sie, ob der Dichtring im Luftansaugrohr richtig liegt.
10. Stecken Sie das Luftansaugrohr (1) auf den Ansaugstutzen und drücken Sie das Luftansaugrohr in den oberen Halter, wie in der Abbildung dargestellt.
11. Prüfen Sie den Gasanschlussdruck/Gasfließdruck. (→ Seite 21)

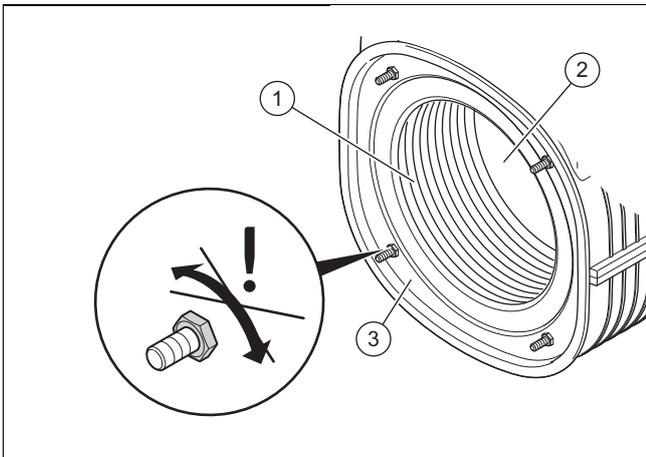
### 10.3 Bauteile reinigen/prüfen

1. Führen Sie vor jeder Reinigung/Prüfung die vorbereitenden Arbeiten aus. (→ Seite 30)
2. Führen Sie nach jeder Reinigung/Prüfung die abschließenden Arbeiten aus. (→ Seite 31)

#### 10.3.1 Reinigungs- und Prüfarbeiten vorbereiten

1. Nehmen Sie das Produkt vorübergehend außer Betrieb. (→ Seite 41)
2. Demontieren Sie ggf. installierte Module unterhalb des Produkts (→ Installationsanleitung Modul).
3. Demontieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 15)
4. Klappen Sie den Schaltkasten nach unten.
5. Schützen Sie den Schaltkasten vor Spritzwasser.
6. Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul aus. (→ Seite 28)

#### 10.3.2 Wärmetauscher reinigen

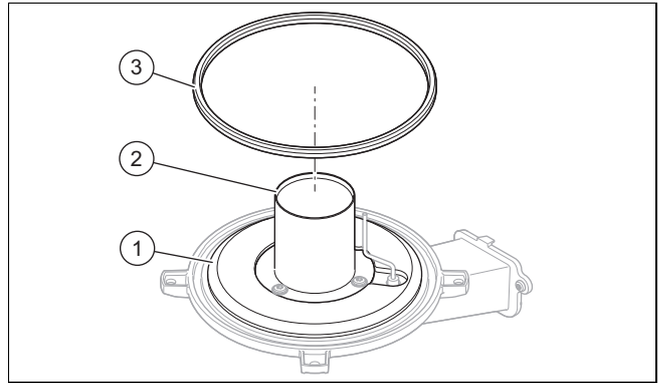


1. Reinigen Sie die Heizspirale (1) des Wärmetauschers (3) mit Wasser oder falls erforderlich mit Essig (bis max. 5 % Säure).
  - Einwirkzeit Reinigungsmittel: 20 min
2. Spülen Sie die gelösten Verschmutzungen mit einem scharfen Wasserstrahl ab oder verwenden Sie eine Kunststoffbürste. Richten Sie den Wasserstrahl nicht direkt auf die Dämmmatte (2) an der Rückseite des Wärmetauschers.
  - ◁ Das Wasser läuft aus dem Wärmetauscher durch den Kondensatsiphon ab.
3. Prüfen Sie die Dämmmatte des Wärmetauschers auf Beschädigungen.

**Ergebnis:**  
Dämmmatte beschädigt

  - ▶ Tauschen Sie die Dämmmatte aus (→ Ersatzteilanleitung Dämmmatte Wärmetauscher).
4. Reinigen Sie den Kondensatsiphon. (→ Seite 31)

#### 10.3.3 Brenner und Brenner-Dämmmatte auf Beschädigungen prüfen



1. Prüfen Sie die Oberfläche des Brenners (2) auf Beschädigungen.

**Ergebnis:**  
Brenner beschädigt

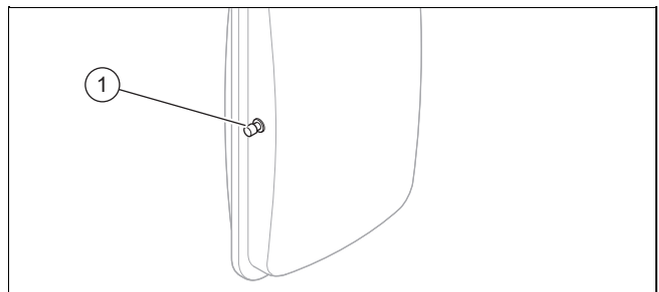
  - ▶ Tauschen Sie den Brenner aus.
2. Bauen Sie eine neue Brennerflanschdichtung (3) ein.
3. Prüfen Sie die Dämmmatte (1) am Brennerflansch auf Beschädigungen.

**Ergebnis:**  
Dämmmatte beschädigt

  - ▶ Tauschen Sie die Dämmmatte aus (→ Ersatzteilanleitung Dämmmatte Brennerflansch).

#### 10.3.4 Vordruck des Ausdehnungsgefäßes prüfen

1. Entleeren Sie das Produkt. (→ Seite 32)



2. Prüfen Sie den Vordruck des Ausdehnungsgefäßes am Ventil (1) des Ausdehnungsgefäßes.
  - Arbeitsmaterial: U-Rohr-Manometer
  - Arbeitsmaterial: Digital-Manometer

**Ergebnis 1:**  
 $\geq 0,075 \text{ MPa}$  ( $\geq 0,750 \text{ bar}$ )  
Der Vordruck ist im zulässigen Bereich.

**Ergebnis 2:**  
 $< 0,075 \text{ MPa}$  ( $< 0,750 \text{ bar}$ )

  - ▶ Füllen Sie das Ausdehnungsgefäß entsprechend der statischen Höhe der Heizungsanlage idealerweise mit Stickstoff, ansonsten mit Luft nach. Stellen Sie sicher, dass das Entleerungsventil während des Nachfüllens geöffnet ist.
3. Wenn am Ventil des Ausdehnungsgefäßes Wasser austritt, dann müssen Sie das Ausdehnungsgefäß austauschen. (→ Seite 36)
4. Befüllen Sie die Heizungsanlage. (→ Seite 20)
5. Entlüften Sie die Heizungsanlage. (→ Seite 20)

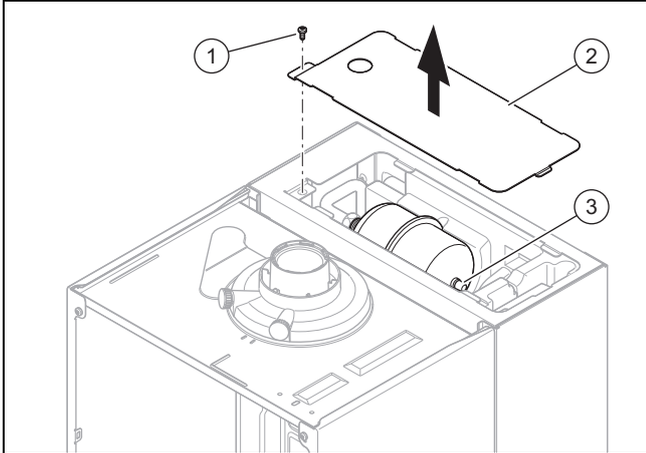
### 10.3.5 Vordruck des Ausdehnungsgefäßes des Schichtladespeichers prüfen



#### Hinweis

Eine Prüfung alle drei Jahre ist ausreichend.

1. Schließen Sie die Absperrventile des Warmwassersystems.
2. Schließen Sie das Kaltwasser-Absperrventil.
3. Öffnen Sie einen Warmwasserhahn, um den Wasserkreis drucklos zu machen. Schließen Sie den Warmwasserhahn.



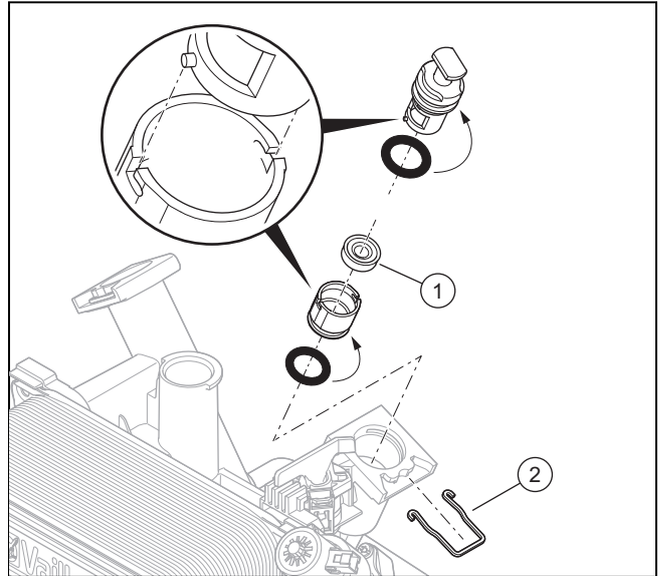
4. Drehen Sie die Schraube (1) an der Abdeckung (2) des Schichtladespeichers heraus.
5. Nehmen Sie die Abdeckung ab.  
 < Das Ausdehnungsgefäß ist frei zugänglich.
6. Schrauben Sie die Verschlusskappe (3) vom Ausdehnungsgefäß ab.
7. Prüfen Sie, ob der Vordruck des Ausdehnungsgefäßes ca. 0,4 MPa (4 bar) beträgt. Wenn der Druck niedriger ist, dann erhöhen Sie den Druck mit einer Luftpumpe, bis er 0,4 MPa (4 bar) beträgt.
8. Schrauben Sie die Verschlusskappe (3) wieder auf das Ausdehnungsgefäß.
9. Setzen Sie die Abdeckung auf.
10. Setzen Sie Wärmeerzeuger und Warmwassersystem erneut unter Druck.

### 10.3.6 Kondensatsiphon reinigen

1. Trennen Sie den Kondensatablaufschlauch vom Siphon-Unterteil.
2. Lösen Sie den Sicherungsring.
3. Nehmen Sie das Siphon-Unterteil ab.
4. Entfernen Sie den Schwimmer.
5. Spülen Sie das Siphon-Unterteil mit Wasser aus.
6. Befüllen Sie das Siphon-Unterteil bis zu einer Füllhöhe von 10 mm unterhalb der Kondensatablaufleitung mit Wasser.
7. Setzen Sie den Schwimmer ein.
8. Befestigen Sie das Siphon-Unterteil am Kondensatsiphon.
9. Befestigen Sie den Sicherungsring.
10. Befestigen Sie den Kondensatablaufschlauch am Siphon-Unterteil.

### 10.3.7 Sieb im Kaltwassereingang reinigen

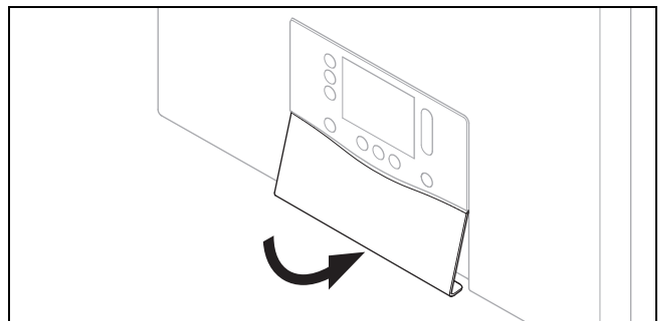
1. Schließen Sie das Kaltwasser-Absperrventil.
2. Entleeren Sie das Produkt warmwasserseitig.
3. Klappen Sie den Schaltkasten nach vorn.



4. Ziehen Sie die Klammer (2) heraus.
5. Entfernen Sie den Stopfen.
6. Spülen Sie das Sieb (1) unter einem Wasserstrahl entgegen der Fließrichtung durch.
7. Wenn das Sieb beschädigt ist oder sich nicht mehr ausreichend reinigen lässt, dann tauschen Sie das Sieb aus.
8. Verwenden Sie nur neue Dichtungen.
9. Stecken Sie die Klammer wieder ein.
10. Öffnen Sie das Kaltwasser-Absperrventil.

### 10.3.8 Reinigungs- und Prüfarbeiten abschließen

1. Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul ein. (→ Seite 29)
2. Klappen Sie den Schaltkasten nach oben.
3. Öffnen Sie alle Wartungshähne und den Gasabsperthahn, falls noch nicht geschehen.
4. Prüfen Sie das Produkt auf Dichtheit. (→ Seite 23)
5. Montieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 22)



6. Montieren Sie ggf. die Frontblende unterhalb des Displays.
7. Installieren Sie ggf. die Module unterhalb des Produkts (→ Installationsanleitung Modul).
8. Stellen Sie die Stromversorgung her, falls noch nicht geschehen.
9. Schalten Sie das Produkt wieder ein, falls noch nicht geschehen. (→ Seite 19)

## 10.4 Produkt entleeren

1. Nehmen Sie das Produkt vorübergehend außer Betrieb. (→ Seite 41)
2. Schließen Sie die Wartungshähne des Produkts.
3. Schließen Sie den Gasabsperrhahn.
4. Nehmen Sie das Produkt in Betrieb.
5. Starten Sie das Prüfprogramm **P.008**. (→ Seite 18)
6. Öffnen Sie die Entleerungsventile.
  - ◀ Produkt (Heizkreis) wird entleert.
7. Schließen Sie die Entleerungsventile.
8. Nehmen Sie das Produkt vorübergehend außer Betrieb. (→ Seite 41)

## 10.5 Inspektions- und Wartungsarbeiten abschließen

- ▶ Prüfen Sie den Gasanschlussdruck/Gasfließdruck. (→ Seite 21)
- ▶ Prüfen Sie den CO<sub>2</sub>-Gehalt. (→ Seite 22)
- ▶ Prüfen Sie das Produkt auf Dichtheit. (→ Seite 23)
- ▶ Stellen Sie ggf. das Wartungsintervall neu ein. (→ Seite 27)
- ▶ Protokollieren Sie die Inspektion/Wartung.

# 11 Störungsbehebung

## 11.1 Datenübersicht prüfen

1. Navigieren Sie zum **HAUPTMENÜ** → **EINSTELLUNGEN** → **Fachhandwerkerebene** → **Datenübersicht**.
2. Lesen Sie den Notbetrieb- und Fehlerhistorie aus, um festzustellen, ob eine Komponente defekt ist. (→ Seite 32)

## 11.2 Servicemeldungen

Falls ein eingestelltes Wartungsintervall abgelaufen ist oder eine Servicemeldung vorliegt, dann erscheint  im Display. Das Produkt befindet sich nicht im Fehlermodus.

Wenn mehrere Servicemeldungen gleichzeitig auftreten, dann werden diese auf dem Display angezeigt. Jede Servicemeldung muss bestätigt werden.

Wartungscodes (→ Seite 58)

## 11.3 Fehlermeldungen

Wenn mehrere Fehler gleichzeitig auftreten, dann zeigt das Display die Fehler an. Jeder Fehler muss bestätigt werden.

### 11.3.1 Fehler beheben

- ▶ Beheben Sie die Fehler (Fehlermeldungen/Fehlercodes) nach Prüfung der Maßnahmen. Fehlercodes (→ Seite 50)
- ▶ Drücken Sie die Entstörtaste, um das Produkt wieder in Betrieb zu nehmen.
  - Maximale Anzahl der Wiederholungen: 3
- ▶ Wenn Sie den Fehler nicht beheben können und der Fehler auch nach den Entstörversuchen wieder auftritt, dann wenden Sie sich an den Kundendienst.

## 11.3.2 Fehlerhistorie

Wenn Fehler aufgetreten sind, dann stehen max. die 10 letzten Fehlermeldungen in der Fehlerhistorie zur Verfügung.

### 11.3.2.1 Fehlerhistorie abfragen/löschen

1. Rufen Sie die Fachhandwerkerebene auf. (→ Seite 17)
2. Navigieren Sie zum Menü **Fehlerhistorie**.
  - ◀ Im Display wird die Anzahl der aufgetretenen Fehler, die Fehlernummer und die zugehörige Klartextanzeige angezeigt.
3. Wählen Sie mit der Scrollbar die gewünschte Fehlermeldung aus.
4. Um die Fehlerhistorie zu löschen stellen Sie den Diagnosecode **D.094** ein. (→ Seite 18)
5. Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 17)

## 11.4 Notbetriebmeldungen

Die Notbetriebmeldungen werden in reversible und irreversible Meldungen aufgeteilt. Die reversiblen **L.XXX** Codes heben sich selbst auf und die irreversiblen **N.XXX** Codes benötigen ein Eingreifen.

Wenn ein reversibler **L.XXX** Code zum ersten Mal auftritt, dann können Sie über die Entstörtaste versuchen die kurzfristige Komforteinschränkung zu beheben. Bei mehrmaligem Auftreten des gleichen reversiblen Notbetriebs, führen Sie die Maßnahmen aus der Tabelle durch.

Wenn mehrere irreversible Notbetriebmeldungen gleichzeitig auftreten, dann werden diese auf dem Display angezeigt. Jede irreversible Notbetriebmeldung muss bestätigt werden.

Reversible Notbetriebscodes (→ Seite 59)

Irreversible Notbetriebscodes

### 11.4.1 Notbetriebhistorie abfragen

1. Rufen Sie die Fachhandwerkerebene auf. (→ Seite 17)
2. Navigieren Sie zum Menü **Notbetriebhistorie**.
  - ◀ Im Display wird eine Liste der aufgetretenen Notbetriebmeldungen angezeigt.
3. Wählen Sie mit der Scrollbar die gewünschte Notbetriebmeldung aus.
4. Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 17)

## 11.5 Parameter auf Werkseinstellungen zurücksetzen

1. Notieren Sie sich ggf. alle relevanten Einstellungen. (→ Seite 18)



### Hinweis

Beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellung werden alle anlagenspezifischen Einstellungen gelöscht.

2. Stellen Sie den Diagnosecode **D.096** ein. (→ Seite 18)
  - ◀ Parameter werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.
3. Überprüfen Sie die anlagenspezifischen Einstellungen und passen Sie diese an.
4. Verlassen Sie die Diagnosecodes. (→ Seite 18)
5. Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 17)

## 11.6 Defekte Bauteile austauschen

1. Führen Sie vor jeder Reparatur die vorbereitenden Arbeiten aus. (→ Seite 33)
2. Führen Sie nach jeder Reparatur die abschließenden Arbeiten aus. (→ Seite 40)

### 11.6.1 Ersatzteile beschaffen

Die Originalbauteile des Produkts sind im Zuge der Konformitätsprüfung durch den Hersteller mitzertifiziert worden. Wenn Sie bei der Wartung oder Reparatur andere, nicht zertifizierte bzw. nicht zugelassene Teile verwenden, dann kann das dazu führen, dass die Konformität des Produkts erlischt und das Produkt daher den geltenden Normen nicht mehr entspricht.

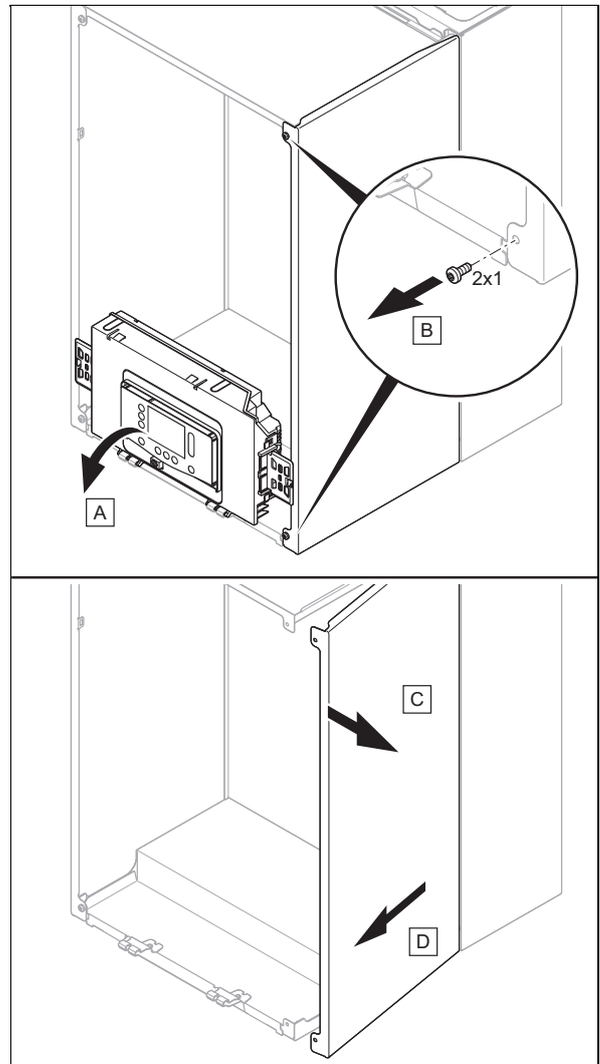
Wir empfehlen dringend die Verwendung von Originalersatzteilen des Herstellers, da damit ein störungsfreier und sicherer Betrieb des Produkts gewährleistet ist. Um Informationen über die verfügbaren Originalersatzteile zu erhalten, wenden Sie sich an die Kontaktadresse, die auf der Rückseite der vorliegenden Anleitung angegeben ist.

- ▶ Wenn Sie bei Wartung oder Reparatur Ersatzteile benötigen, dann verwenden Sie ausschließlich für das Produkt zugelassene Ersatzteile.

### 11.6.2 Reparatur vorbereiten

1. Wenn Sie wasserführende Bauteile des Produkts ersetzen wollen, dann entleeren Sie das Produkt. (→ Seite 32)
2. Nehmen Sie das Produkt vorübergehend außer Betrieb. (→ Seite 41)
3. Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.
4. Demontieren Sie ggf. installierte Module unterhalb des Produkts (→ Installationsanleitung Modul).
5. Demontieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 15)

6.



#### Vorsicht!

#### Risiko von Sachschäden durch mechanische Verformung!

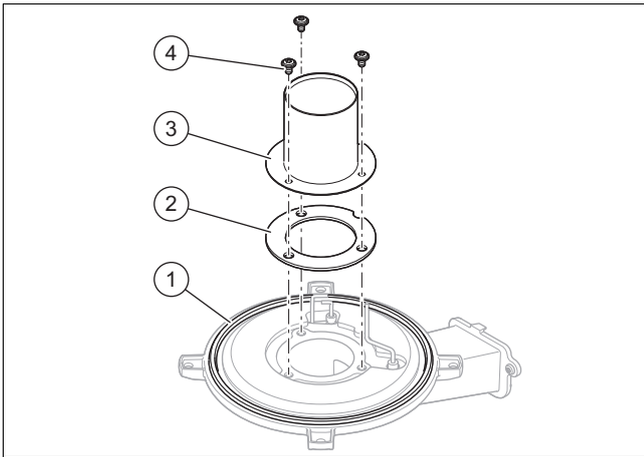
Wenn Sie beide Seitenverkleidungen demonstrieren, dann kann sich das Produkt mechanisch verziehen, was zu Schäden z. B. an der Verrohrung führen kann, die Undichtigkeiten zur Folge haben können.

- ▶ Demontieren Sie immer nur eine Seitenverkleidung, niemals beide Seitenverkleidungen zur gleichen Zeit.

7. Schließen Sie den Gasabsperrrahn.
8. Schließen Sie die Wartungshähne im Heizungsvorlauf, Heizungsrücklauf und in der Kaltwasserleitung, falls noch nicht geschehen.
9. Stellen Sie sicher, dass kein Wasser auf stromführende Bauteile (z. B. den Schaltkasten) tropft.
10. Verwenden Sie nur neue Dichtungen und Schrauben.

### 11.6.3 Brenner austauschen

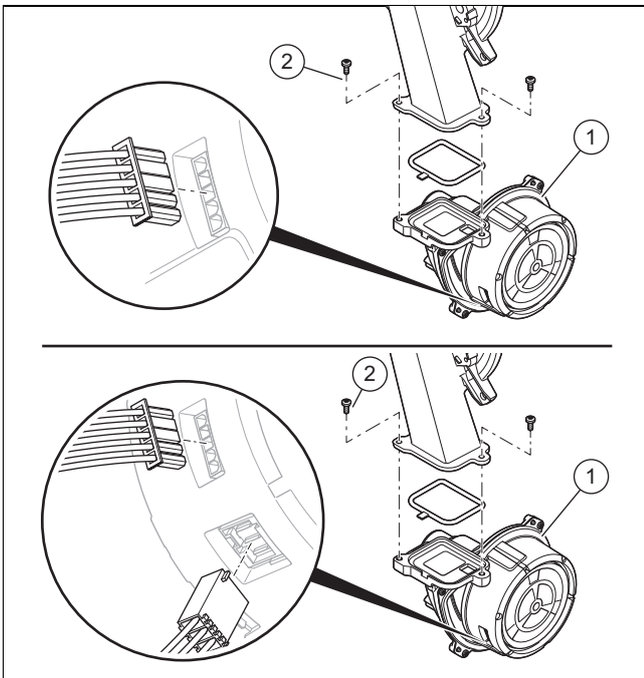
1. Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul aus. (→ Seite 28)



2. Lösen Sie die drei Schrauben (4) am Brenner.
3. Nehmen Sie den Brenner (3) ab.
4. Montieren Sie den neuen Brenner mit einer neuen Brennerdichtung (2) und einer neuen Brennerflanschdichtung (1).
5. Schrauben Sie die drei Schrauben fest.
  - Anzugsdrehmoment: 4 Nm
6. Drehen Sie alle drei Schrauben gegen den Uhrzeigersinn um 72°.
7. Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul ein. (→ Seite 29)

### 11.6.4 Gebläse austauschen

1. Bauen Sie die Gasarmatur aus. (→ Seite 34)

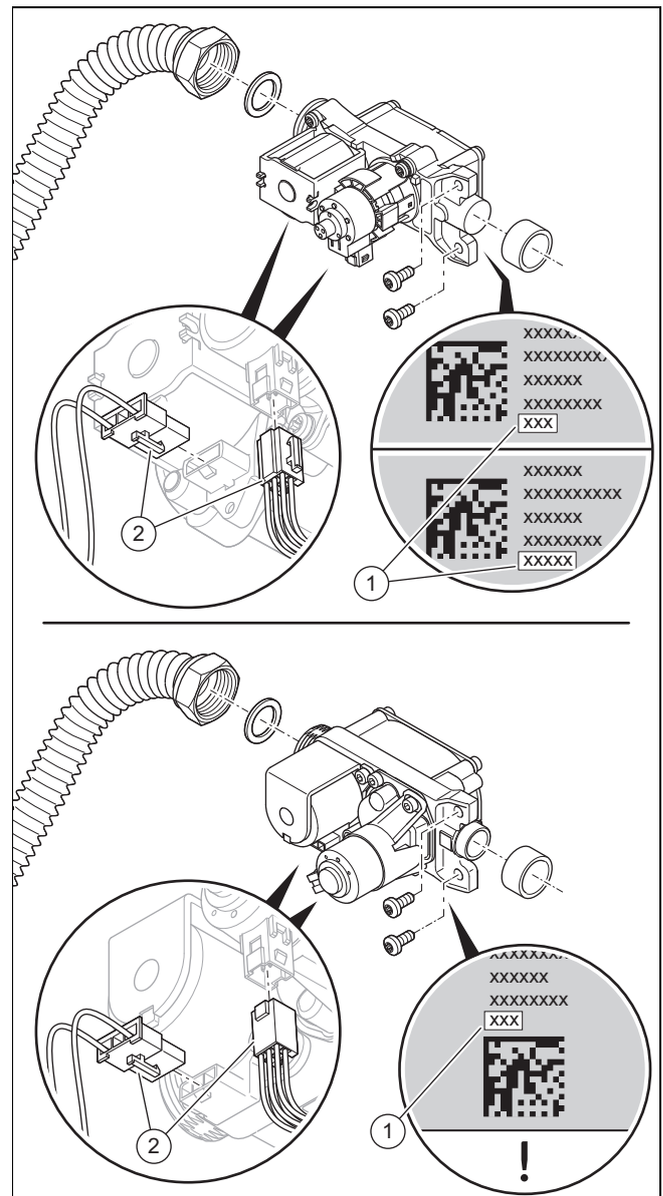


2. Ziehen Sie den Stecker, ggf. die beiden Stecker vom Gebläsemotor ab.
3. Ziehen Sie das Luftansaugrohr aus dem oberen Halter heraus, neigen Sie das Luftansaugrohr nach vorne und nehmen Sie das Luftansaugrohr vom Ansaugstutzen ab.

4. Schrauben Sie zwei Schrauben (2) zwischen Gemischrohr und Gebläseflansch heraus.
5. Entfernen Sie das Gebläse (1).
6. Setzen Sie das neue Gebläse ein. Erneuern Sie dabei alle Dichtungen.
7. Schrauben Sie die zwei Schrauben zwischen Gemischrohr und Gebläseflansch fest.
  - Anzugsdrehmoment: 5,5 Nm
8. Bauen Sie die Gasarmatur ein. (→ Seite 34)
9. Stecken Sie das Luftansaugrohr auf den Ansaugstutzen, neigen Sie das Luftansaugrohr nach hinten und drücken Sie das Luftansaugrohr in den oberen Halter.
10. Stecken Sie den Stecker, ggf. die beiden Stecker am Gebläsemotor auf.

### 11.6.5 Gasarmatur austauschen

#### Gasarmatur ausbauen



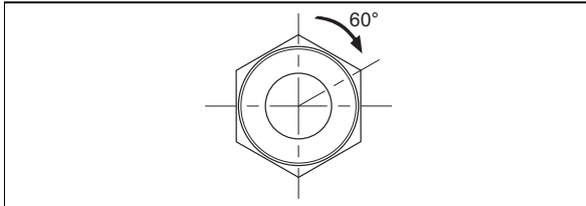
1. Ziehen Sie die zwei Stecker (2) von der Gasarmatur ab.
2. Schrauben Sie die Überwurfmutter an der Gasarmatur los.
3. Lösen Sie die beiden Schrauben zur Befestigung der Gasarmatur am Gebläse.
4. Entfernen Sie die Gasarmatur.

- Lesen Sie den aufgedruckten Offset **(1)** von der Rückseite bzw. von der Unterseite der neuen Gasarmatur ab.

### Gasarmatur einbauen

- Setzen Sie die Gasarmatur ein. Erneuern Sie dabei alle Dichtungen.
- Befestigen Sie die Gasarmatur am Gebläse mithilfe der beiden Schrauben.
  - Anzugsdrehmoment: 5,5 Nm
- Alternative 1:**
  - Schrauben Sie die Überwurfmutter an der Gasarmatur mit einer neuen Dichtung an. Sichern Sie dabei das Gasrohr gegen Verdrehen.
    - Anzugsdrehmoment: 40 Nm

### 8. Alternative 2:

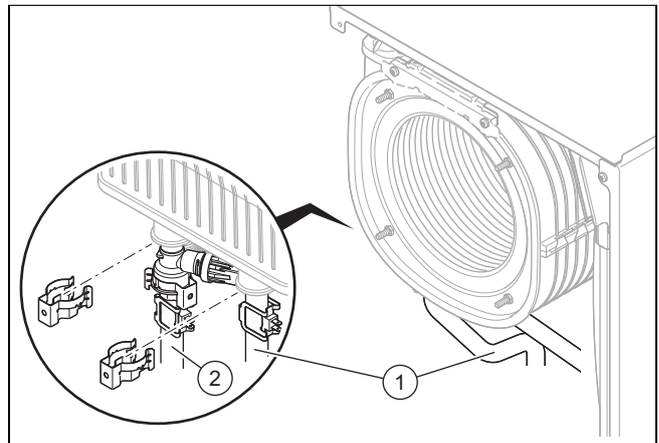


- Schrauben Sie die Überwurfmutter an der Gasarmatur mit einer neuen Dichtung an. Sichern Sie dabei das Gasrohr gegen Verdrehen.
  - Anzugsdrehmoment: 15 Nm + 60°

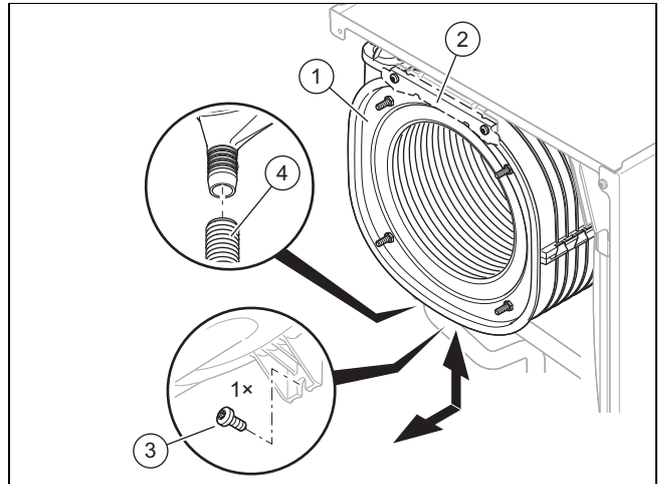
- Stecken Sie die zwei Stecker der Gasarmatur auf.
- Prüfen Sie die Gasarmatur und die Anschlüsse auf Dichtheit. (→ Seite 23)
- Montieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 22)
- Schalten Sie das Produkt ein. (→ Seite 19)
- Wenn der abgelesene Offset 5 Stellen hat, dann stellen Sie den Diagnosecode **D.052** mit den ersten 3 Stellen ein. (→ Seite 18)
- Wenn der abgelesene Offset 3 Stellen hat, dann stellen Sie den Diagnosecode **D.052** ein. (→ Seite 18)
- Wenn das Produkt mit der Gasart Flüssiggas eingestellt ist und der abgelesene Offset 5 Stellen hat, dann stellen Sie den Diagnosecode **D.182** mit den letzten 2 Stellen ein. (→ Seite 18)
- Verlassen Sie die Diagnosecodes. (→ Seite 18)
- Prüfen Sie den CO<sub>2</sub>-Gehalt. (→ Seite 22)

### 11.6.6 Wärmetauscher austauschen

- Demontieren Sie das Anschlussstück für die Luft-Abgas-Führung. (→ Seite 13)
- Demontieren Sie die Seitenverkleidung. (→ Seite 33)
- Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul aus. (→ Seite 28)



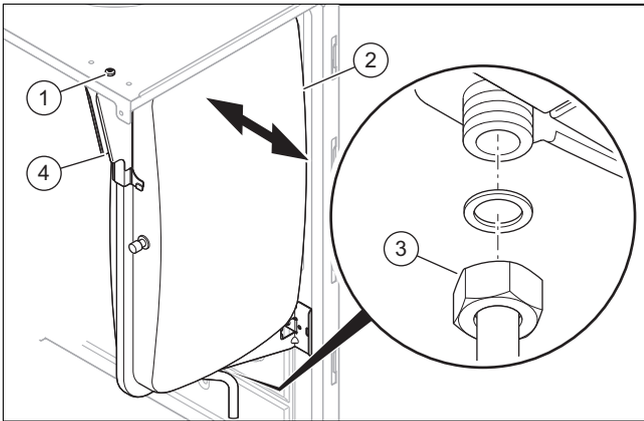
- Entfernen Sie die Klammern am Vorlaufrohr **(2)** und am Rücklaufrohr **(1)**.
- Lösen Sie die Rohre des Vor-/Rücklaufs am Wärmetauscher.
- Entfernen Sie die Klammer des Brauchwasserrohrs am Wärmetauscher.
- Lösen Sie das Brauchwasserrohr am Wärmetauscher.



- Ziehen Sie den Kondensatablaufschauch **(4)** vom Wärmetauscher **(1)** ab.
- Wenn ein vorderer Halter **(2)** vorhanden ist, dann entfernen Sie die zwei Schrauben am Halter und nehmen Sie den Halter ab.
- Entfernen Sie die Schraube **(3)** an der Unterseite des Wärmetauschers.
- Ziehen Sie den Wärmetauscher nach unten und schräg nach vorne heraus.
- Setzen Sie den neuen Wärmetauscher in die Nuten der Rückwand ein.
- Schrauben Sie eine neue Schraube an der Unterseite des Wärmetauschers fest.
- Wenn Sie einen vorhandenen vorderen Halter abgenommen haben, dann schrauben Sie den Halter mit jeweils zwei neuen Schrauben fest.
- Befestigen Sie den Kondensatablaufschauch am Wärmetauscher.
- Stecken Sie das Brauchwasserrohr bis zum Anschlag in den Wärmetauscher. Erneuern Sie dabei alle Dichtungen.
- Befestigen Sie die Klammer am Brauchwasserrohr.

18. Stecken Sie das Vor-/Rücklaufrohr bis zum Anschlag in den Wärmetauscher. Erneuern Sie dabei alle Dichtungen.
19. Befestigen Sie die Klammern am Vor-/Rücklaufrohr.
20. Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul ein. (→ Seite 29)
21. Montieren Sie die Seitenverkleidung. (→ Seite 40)
22. Montieren Sie das Anschlussstück für die Luft-Abgas-Führung. (→ Seite 13)
23. Befüllen Sie die Heizungsanlage. (→ Seite 20)
24. Entlüften Sie die Heizungsanlage. (→ Seite 20)

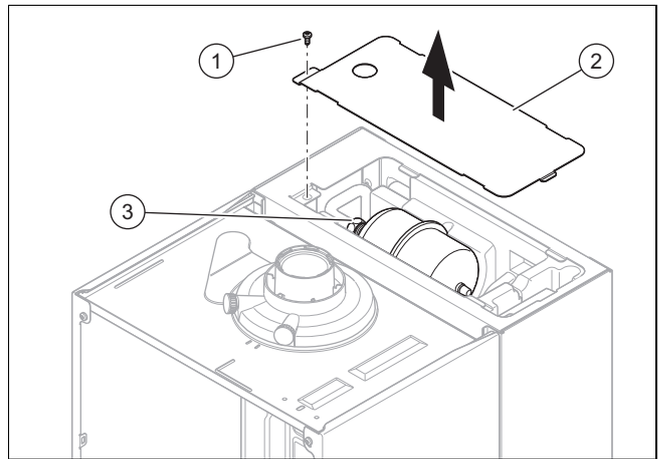
### 11.6.7 Ausdehnungsgefäß austauschen



1. Lösen Sie die Mutter (3).
2. Lösen Sie die Schraube (1) des Halteblechs (4) und nehmen Sie das Halteblech ab.
3. Ziehen Sie das Ausdehnungsgefäß (2) zur Seite heraus.
4. Setzen Sie das neue Ausdehnungsgefäß in das Produkt ein.
5. Schrauben Sie die Mutter unter dem Ausdehnungsgefäß fest. Verwenden Sie dabei eine neue Dichtung.
6. Befestigen Sie das Halteblech mit der Schraube.
7. Befüllen Sie die Heizungsanlage. (→ Seite 20)
8. Entlüften Sie die Heizungsanlage. (→ Seite 20)

### 11.6.8 Ausdehnungsgefäß des Schichtladespeichers austauschen

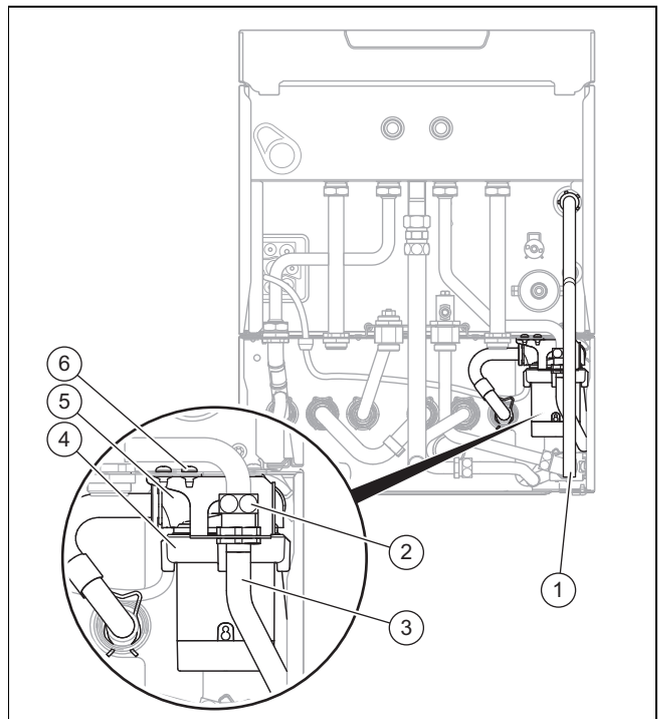
1. Schließen Sie das Kaltwasser-Absperrventil.
2. Öffnen Sie einen Warmwasserhahn, um den Wasserkreis drucklos zu machen. Schließen Sie den Warmwasserhahn.



3. Drehen Sie die Schraube (1) an der Abdeckung (2) des Schichtladespeichers heraus.
4. Nehmen Sie die Abdeckung ab.
5. Lösen Sie die Mutter (3) am Ausdehnungsgefäß.
6. Ziehen Sie das Ausdehnungsgefäß von der Rohrverschraubung ab und entnehmen Sie es aus der EPS-Dämmung.
7. Setzen Sie das neue Ausdehnungsgefäß in die EPS-Dämmung ein.
8. Schließen Sie das neue Ausdehnungsgefäß an. Verwenden Sie dabei eine neue Dichtung.
9. Prüfen Sie den Fülldruck des Ausdehnungsgefäßes (Mindestdruck 0,4 MPa (4 bar)).
10. Befüllen und entlüften Sie den Wärmeerzeuger und den Schichtladespeicher.

### 11.6.9 Speicherladepumpe des Schichtladespeichers austauschen

1. Schließen Sie die Absperrventile des Warmwassersystems und entleeren Sie Wärmeerzeuger und Schichtladespeicher warmwasserseitig.

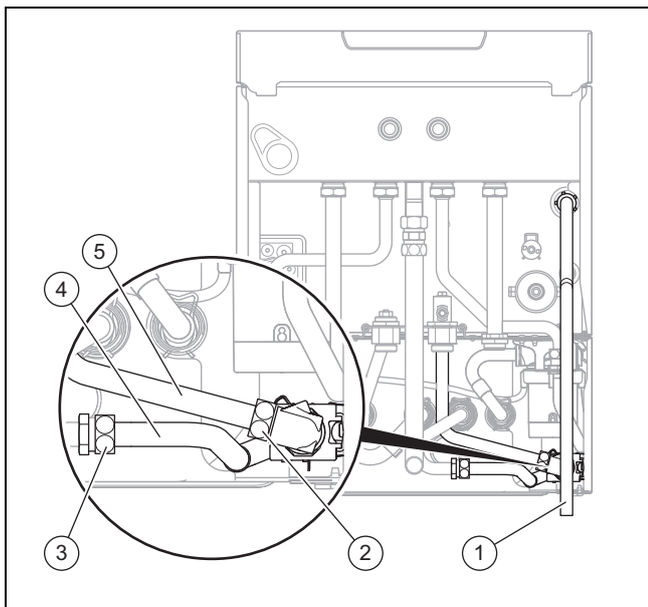


2. Nehmen Sie das Ablaufrohr (1) vom Sicherheitsventil des Wärmeerzeugers ab.

3. Klappen Sie die Elektronikbox des Wärmeerzeugers nach vorn.
4. Öffnen Sie die Elektronikbox.
5. Ziehen Sie den Stecker X12 von der Leiterplatte ab.
6. Ziehen Sie das freie Leitungsende vorsichtig durch die Durchführungsstülpe am Wärmeerzeuger und am Schichtladespeicher.
7. Lösen Sie die Sensorleitung der Pumpe vom Kabelbaum, indem Sie den Stecker vom Kabelbaum abziehen.
8. Schrauben Sie den Rohrwinkel (6) vom Gehäuse ab.
9. Lösen Sie die Verschraubung (2) am Verbindungsrohr (3).
10. Lösen Sie die Federklammer (5) am Gehäuse der Speicherladepumpe (4). Stützen Sie gleichzeitig mit der freien Hand die Speicherladepumpe ab, damit sie nicht aus dem Gehäuse herausfällt.
11. Ziehen Sie die Speicherladepumpe nach unten aus dem Gehäuse heraus.
12. Montieren Sie den Rohrwinkel an die neue Speicherladepumpe und verwenden Sie dabei neue Dichtungen.
13. Montieren Sie die neue Speicherladepumpe in umgekehrter Reihenfolge und verwenden Sie neue Dichtungen.
14. Schließen Sie die elektrischen Leitungen der Pumpe in umgekehrter Reihenfolge an. Achten Sie dabei auf korrekte Leitungsführung.
15. Montieren Sie das Ablaufrohr (1) wieder und verwenden Sie neue Dichtungen.
16. Befüllen und entlüften Sie den Wärmeerzeuger und den Schichtladespeicher.

### 11.6.10 Flügelradsensor des Schichtladespeichers austauschen

1. Schließen Sie die Absperrventile des Warmwassersystems und entleeren Sie Wärmeerzeuger und Schichtladespeicher warmwasserseitig.



2. Nehmen Sie das Ablaufrohr (1) vom Sicherheitsventil des Wärmeerzeugers ab.
3. Ziehen Sie den Stecker vom Flügelradsensor ab.
4. Lösen Sie die Verschraubungen (2) und (3) an den Winkelstücken (4) und (5).

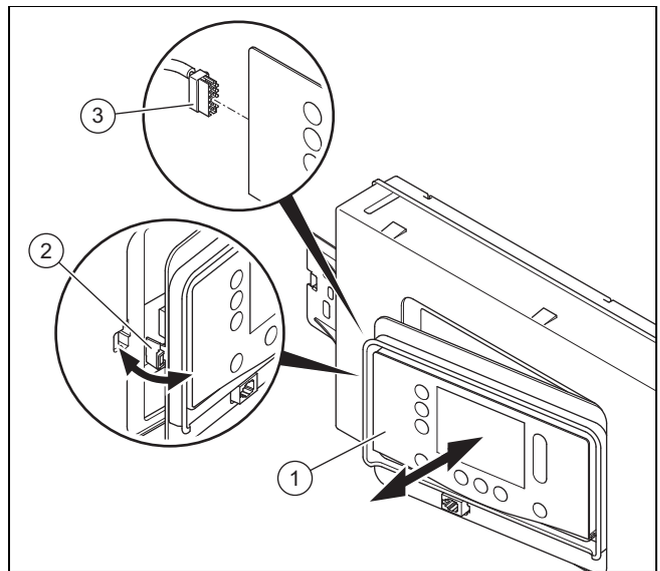
5. Drehen Sie den Flügelradsensor etwas zur Seite und ziehen Sie ihn nach unten aus dem Gehäuse heraus.
6. Demontieren Sie den Rohrwinkel vom Flügelradsensor.
7. Montieren Sie den Rohrwinkel an den neuen Flügelradsensor und verwenden Sie dabei neue Dichtungen.
8. Montieren Sie den neuen Flügelradsensor in umgekehrter Reihenfolge und verwenden Sie neue Dichtungen.
9. Stecken Sie den Stecker des Anschlusskabels am neuen Flügelradsensor ein.
10. Montieren Sie das Ablaufrohr (1) wieder und verwenden Sie neue Dichtungen.
11. Befüllen und entlüften Sie den Wärmeerzeuger und den Schichtladespeicher.

### 11.6.11 Display austauschen



#### Hinweis

Ersatzteile dürfen nur einmal verwendet werden.



1. Lösen Sie das Display (1) aus dem Halter (2) auf der linken Seite.
2. Ziehen Sie den Stecker (3) am Display ab.
3. Tauschen Sie das Display.
4. Stecken Sie den Stecker an das neue Display auf.
5. Montieren Sie das Display in die Halter.
6. Stellen Sie die Stromversorgung her.
  - ◁ Es findet ein Datenaustausch zwischen Leiterplatte und Display statt.

### 11.6.12 Leiterplatte austauschen



#### Hinweis

Ersatzteile dürfen nur einmal verwendet werden.

1. Öffnen Sie den Schaltkasten. (→ Seite 15)
2. Tauschen Sie die Leiterplatte entsprechend den beiliegenden Montage- und Installationsanleitungen.
3. Schließen Sie den Schaltkasten. (→ Seite 17)
4. Stellen Sie die Stromversorgung her.
  - ◁ Es findet ein Datenaustausch zwischen Leiterplatte und Display statt.

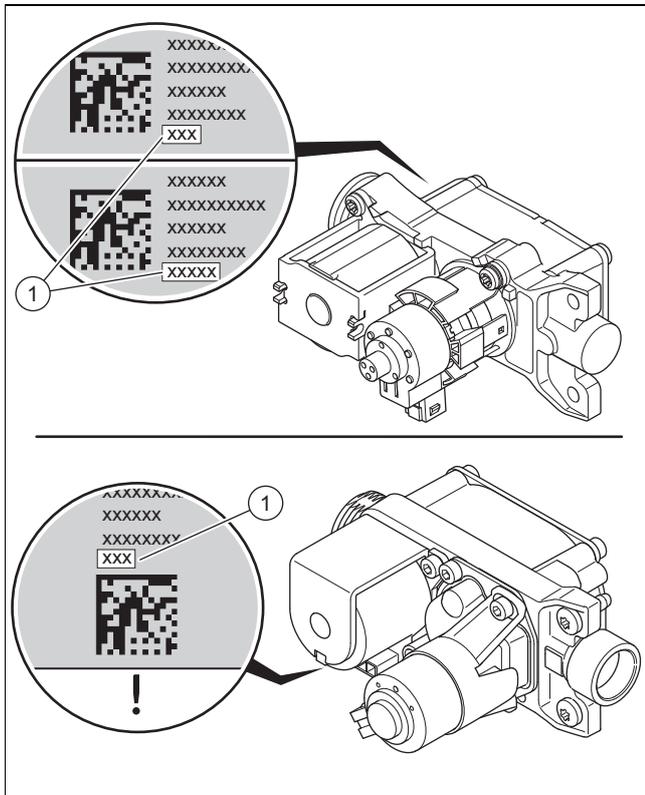
### 11.6.13 Leiterplatte und Display austauschen



#### Hinweis

Ersatzteile dürfen nur einmal verwendet werden.

**Bedingung:** Leiterplatte und Display defekt

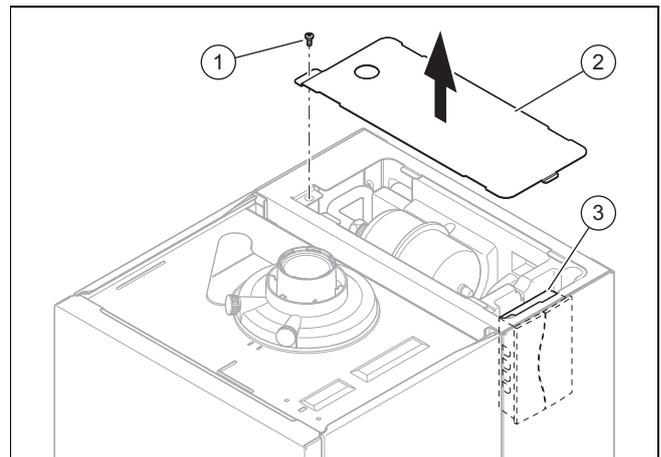


1. Lesen Sie den aufgedruckten Offset **(1)** von der Rückseite bzw. von der Unterseite der Gasarmatur ab. Verwenden Sie z. B. einen Spiegel.
2. Öffnen Sie den Schaltkasten. (→ Seite 15)
3. Tauschen Sie die Leiterplatte und das Display entsprechend den beiliegenden Montage- und Installationsanleitungen aus.
4. Schließen Sie den Schaltkasten. (→ Seite 17)
5. Tauschen Sie die Regelungselektrode aus. (→ Seite 39)
6. Montieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 22)
7. Stellen Sie die Stromversorgung her.
8. Schalten Sie das Produkt ein. (→ Seite 19)
  - ◁ Das Produkt wechselt nach dem Einschalten direkt ins Menü zur Einstellung der Sprache.
9. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.
10. Lesen Sie den **DSN-Code** (Geräteerkennung) vom Typenschild auf der Rückseite des Schaltkastens ab.
11. Stellen Sie den richtigen Wert (über **D.093**) für den jeweiligen Produkttyp ein. (→ Seite 18)
  - ◁ Die Elektronik ist jetzt auf den Produkttyp eingestellt und die Parameter aller Diagnosecodes entsprechen den Werkseinstellungen.
  - ◁ Der Installationsassistent startet.
12. Wenn der abgelesene Offset 5 Stellen hat, dann stellen Sie den Diagnosecode **D.052** mit den ersten 3 Stellen ein. (→ Seite 18)
13. Wenn der abgelesene Offset 3 Stellen hat, dann stellen Sie den Diagnosecode **D.052** ein. (→ Seite 18)

14. Wenn das Produkt mit der Gasart Flüssiggas eingestellt ist und der abgelesene Offset 5 Stellen hat, dann stellen Sie den Diagnosecode **D.182** mit den letzten 2 Stellen ein. (→ Seite 18)
15. Überprüfen Sie die anlagenspezifischen Einstellungen und passen Sie diese an.
16. Starten Sie die Prüfprogramme **P.001** und **P.003** (→ Seite 18).

### 11.6.14 Leiterplatte des Schichtladespeichers austauschen

1. Halten Sie die Montage- und Installationsanweisungen ein, die den Ersatzteilen beiliegen.



2. Drehen Sie die Schraube **(1)** an der Abdeckung des Schichtladespeichers heraus und nehmen Sie die Abdeckung **(2)** ab.
3. Nehmen Sie den Schaltkasten mit der Leiterplatte des Schichtladespeichers **(3)** aus dem Geräteschacht.
4. Öffnen Sie die Elektronikbox und ziehen Sie den Stecker der Leiterplatte ab.
5. Montieren Sie die neue Leiterplatte in umgekehrter Reihenfolge.
6. Nehmen Sie das Produkt in Betrieb.

### 11.6.15 Zündelektrode austauschen

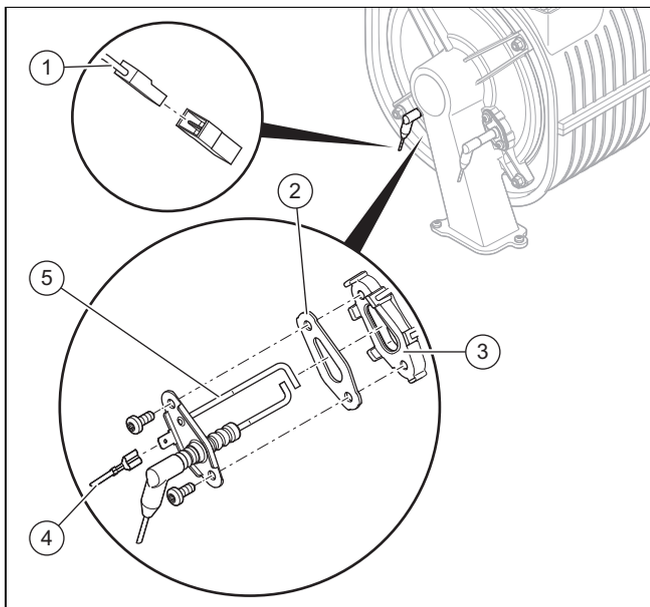


#### Gefahr!

#### Lebensgefahr durch heiße Abgase!

Dichtungen, Schrauben und Dämmungen an der Regelungselektrode und der Brennkammer dürfen nicht beschädigt sein.

- ▶ Vermeiden Sie die Beschädigung der Brenner-Dämmmatte an der Rückwand des Brennkammerdeckels.
- ▶ Wechseln Sie die Brenner-Dämmmatte aus, sobald diese Anzeichen von Beschädigung zeigt.
- ▶ Erneuern Sie bei jedem Austausch Dichtung und Schrauben der Regelungselektrode.



1. Ziehen Sie das Erdungskabel (4) ab.
2. Ziehen Sie den Stecker (1) des Kabels der Zündelektrode ab.
3. Schrauben Sie beide Schrauben heraus.
4. Fädeln Sie die Zündelektrode (5) vorsichtig aus dem Brennerflansch (3). Achten Sie darauf, dass Sie die Brenner-Dämmmatte auf der Rückseite des Brennkammerdeckels nicht beschädigen.
5. Entfernen Sie die Dichtungsreste am Brennerflansch.
6. Setzen Sie die neue Zündelektrode mit neuer Dichtung (2) ein.



#### Hinweis

Berühren Sie die neue Zündelektrode nur am Keramikteil. Die Reinigung der Zündelektrode ist untersagt.

7. Schrauben Sie die Zündelektrode mit zwei neuen Schrauben fest.
  - Anzugsdrehmoment: 3 Nm
8. Stecken Sie den Stecker der Zündleitung der Zündelektrode wieder auf.
9. Stecken Sie den Stecker des Erdungskabels wieder auf.

#### 11.6.16 Regelungselektrode austauschen

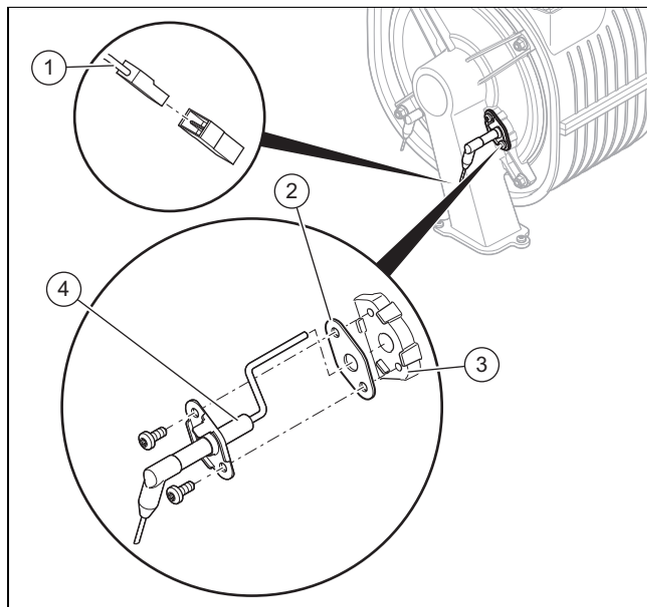


#### Gefahr!

#### Lebensgefahr durch heiße Abgase!

Dichtungen, Schrauben und Dämmungen an der Regelungselektrode und der Brennkammer dürfen nicht beschädigt sein.

- ▶ Vermeiden Sie die Beschädigung der Brenner-Dämmmatte an der Rückwand des Brennkammerdeckels.
- ▶ Wechseln Sie die Brenner-Dämmmatte aus, sobald diese Anzeichen von Beschädigung zeigt.
- ▶ Erneuern Sie bei jedem Austausch Dichtung und Schrauben der Regelungselektrode.



1. Ziehen Sie den Stecker (1) des Kabels der Regelungselektrode ab.
2. Schrauben Sie beide Schrauben heraus.
3. Fädeln Sie die Regelungselektrode (4) vorsichtig aus dem Brennerflansch (3). Achten Sie darauf, dass Sie die Brenner-Dämmmatte auf der Rückseite des Brennkammerdeckels nicht beschädigen.
4. Entfernen Sie die Dichtungsreste am Brennerflansch.
5. Setzen Sie die neue Regelungselektrode mit neuer Dichtung (2) ein.

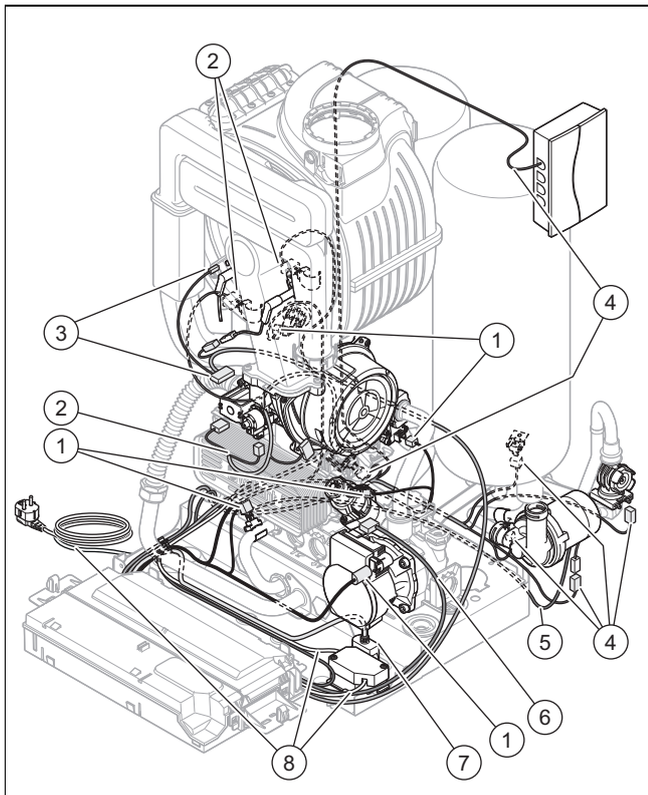


#### Hinweis

Berühren Sie die neue Regelungselektrode nur am Keramikteil. Die Reinigung der Regelungselektrode ist untersagt.

6. Schrauben Sie die Regelungselektrode mit zwei neuen Schrauben fest.
  - Anzugsdrehmoment: 3 Nm
7. Stecken Sie den Stecker der Zündleitung der Regelungselektrode wieder auf.
8. Montieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 22)
9. Öffnen Sie den Gasabsperrhahn.
10. Schließen Sie das Produkt an die Stromversorgung an.
11. Schalten Sie über **D.146**, den Diagnosecode **D.147** frei. (→ Seite 18)
12. Setzen Sie den Diagnosecode **D.147** auf **Neue Elektrode** (→ Seite 18).
13. Prüfen Sie den CO<sub>2</sub>-Gehalt. (→ Seite 22)

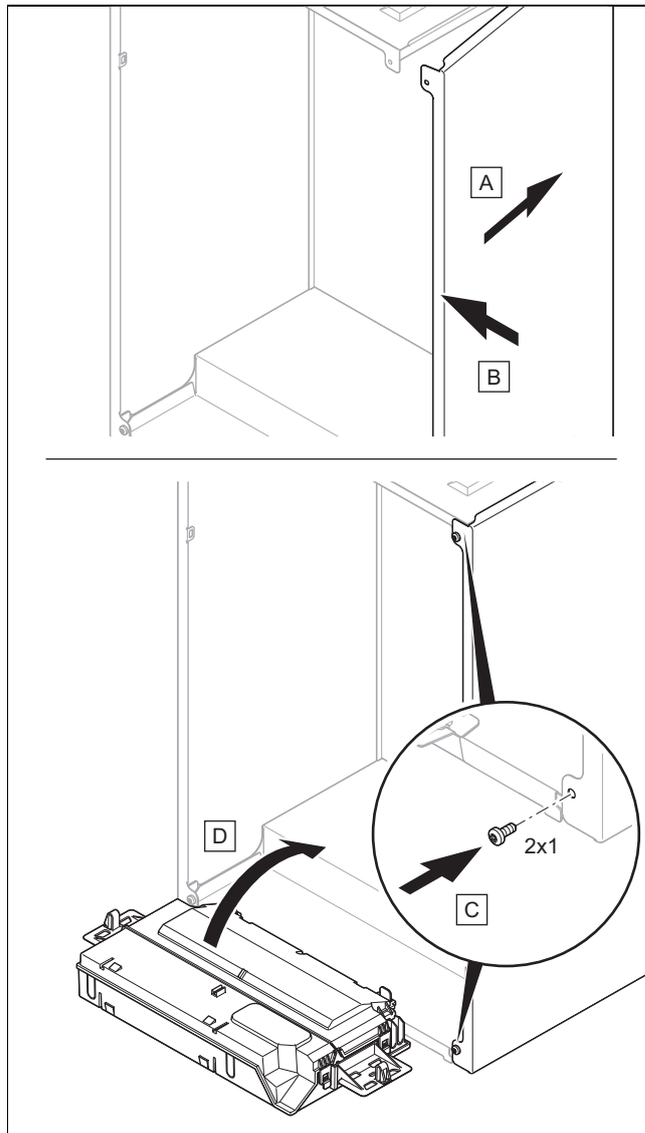
## 11.6.17 Kabelbäume verlegen



- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | Kabelbaum Hydraulik (Flügelrad-Wasserdrucksensor, Wasserdruksensor, Temperatursensor, Vorrangumschaltventil) | 3 | Kabelbaum Zündung                       |
| 2 | Kabelbaum (Gebläse, Gasarmatur, Temperatursensoren)  | 4 | Kabelbaum des Schichtladespeichermoduls |
|   |  | 5 | Kabel der Warmwasserpumpe               |
|   |  | 6 | Kabel Hocheffizienzpumpe                |
|   |  | 7 | Kabel des Stecksockels                  |
|   |  | 8 | Netzanschlusskabel                      |

1. Montieren Sie die Kabelbäume, wie in der Abbildung dargestellt.
2. Achten Sie beim Aufstecken der Stecker auf die farbliche Kodierung.

## 11.6.18 Reparatur abschließen



1. Wenn Sie die Seitenverkleidung demontiert haben, dann montieren Sie die Seitenverkleidung, wie in der Abbildung dargestellt.
2. Schrauben Sie die Seitenverkleidung mit zwei neuen Schrauben fest.
3. Öffnen Sie alle Wartungshähne und den Gasabsperrhahn, falls noch nicht geschehen.
4. Prüfen Sie das Produkt auf Dichtheit. (→ Seite 23)
5. Montieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 22)
6. Montieren Sie ggf. die Frontblende unterhalb des Displays.
7. Installieren Sie ggf. die Module unterhalb des Produkts (→ Installationsanleitung Modul).
8. Stellen Sie die Stromversorgung her, falls noch nicht geschehen.
9. Schalten Sie das Produkt wieder ein, falls noch nicht geschehen. (→ Seite 19)

## 12 Außerbetriebnahme

### 12.1 Vorübergehend außer Betrieb nehmen

1. Drücken Sie den Geräte Hauptschalter an der Unterseite des Produkts.  
◀ Das Display erlischt.
2. Schließen Sie den Gasabsperrhahn.
3. Schließen Sie bei Produkten mit angeschlossenem Warmwasserspeicher zusätzlich das Kaltwasser-Absperrventil.

### 12.2 Endgültig außer Betrieb nehmen

1. Entleeren Sie das Produkt. (→ Seite 32)
2. Drücken Sie den Geräte Hauptschalter an der Unterseite des Produkts.  
◀ Das Display erlischt.
3. Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.
4. Schließen Sie den Gasabsperrhahn.
5. Schließen Sie bei Produkten mit angeschlossenem Warmwasserspeicher zusätzlich das Kaltwasser-Absperrventil.

## 13 Recycling und Entsorgung

### Verpackung entsorgen

- ▶ Entsorgen Sie die Verpackung ordnungsgemäß.
- ▶ Beachten Sie alle relevanten Vorschriften.

## 14 Kundendienst

Kontaktdaten für unseren Kundendienst finden Sie unter der auf der Rückseite angegebenen Adresse oder unter [www.vaillant.de](http://www.vaillant.de).

## Anhang

### A Angabe der Rohrlängen zur B23P Installation



#### Hinweis

Die maximale Rohrlänge (nur gerades Rohr) entspricht der maximal erlaubten Abgasrohrlänge ohne Bögen. Wenn Bögen verwendet werden, dann muss die maximale Rohrlänge entsprechend den dynamischen Strömungseigenschaften der Bögen verringert werden. Bögen dürfen nicht direkt aufeinander folgen, da der Druckverlust auf diese Weise enorm erhöht wird.

#### Rohrlängen B23P Installation

Länge bei $\varnothing \geq 80$ mm	
VCI 20/26	VCI 25/32
32 m	32 m

### B Fachhandwerkerebene



#### Hinweis

Da die Codetabelle für verschiedene Produkte genutzt wird, sind einige Codes und einige Schritte im Installationsassistenten möglicherweise nicht sichtbar.

Einstellebene	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl, Erläuterung	Werkseinstellung
	min.	max.			
Code eingeben	00	99		1 (FHW-Code 17)	
Datenübersicht	aktueller Wert				
<b>Installationsassistent</b>					
→ Sprache:				auswählbare Sprachen	<b>Deutsch</b>
→ Datum:				aktuelles Datum	
→ Uhrzeit:				aktuelle Uhrzeit	
→ Geräteerkennung (DSN)	0	199		Geräteerkennung einstellen (wird nur im doppelten Ersatzteillfall angezeigt)	
→ Anlage mit Wasser befüllen				Fülldruck prüfen und Heizungsanlage ggf. nachfüllen.	
→ Hydraulische Betriebsart	0	4		<b>0: Ohne Bypass <math>\Delta p</math>-konst.</b> <b>1: Ohne Byp. <math>\Delta p</math>-konst.-Kick</b> <b>2: Bypass <math>\Delta p</math>-konst.</b> <b>3: Spreizung <math>\Delta T</math></b> <b>4: Feste Pumpenstufe</b>	*
→ Verfügbaren Druck justieren			mbar		
→ Auswahl Gasart				<b>Erdgas</b> <b>Propan 30/37 mbar</b> <b>Propan 50 mbar</b> <b>Ls Gas</b> Es wird nur die Auswahl für das jeweilige Produkt angezeigt. Falls ihr Produkt auf Flüssiggas umgestellt werden kann und Flüssiggas gewählt wird, dann sind die entsprechenden Aufkleber anzubringen. (→ Seite 23)	
→ Abgasinstallation Einfachbelegung				Die Anpassung erfolgt automatisch. Produktabhängig	
→ Witterungsgeführte Regelung				<b>0: Deaktiviert</b> <b>1: Aktiviert</b> Diese Funktion muss aktiviert werden, wenn ein Aussentempersensord und kein Raumtemperaturregler installiert ist.	
→ Kontakt Fachhandwerker				<b>Firma, Telefonnummer</b>	
<b>Assistent hydraulischer Abgleich</b>					
* Wählen Sie für die vor Ort befindliche Anlage den optimalen Betriebspunkt aus.					

Einstellebene	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl, Erläuterung	Werkseinstellung
	min.	max.			
<b>Prüfprogramme</b>					
→ P.000 - P.008	aktueller Wert			Genauere Informationen finden Sie in der Tabelle Prüfprogramme.	
<b>Aktortest</b>					
→ T.001 - T.007	aktueller Wert			Genauere Informationen finden Sie in der Tabelle Aktortest.	
<b>Diagnosecodes</b>					
→ D.XXX - D.XXX	aktueller Wert			Genauere Informationen finden Sie in der Tabelle Diagnosecodes.	
<b>Fehlerhistorie</b>					
→ F.XXX - F.XXX	aktueller Wert			Fehlercodes werden nur dann angezeigt und können gelöscht werden, wenn Fehler aufgetreten sind. Genauere Informationen finden Sie in der Tabelle Fehlercodes.	
<b>Notbetriebshistorie</b>					
→ L.XXX - L.XXX → N.XXX - N.XXX	aktueller Wert			Reversible Codes Irreversible Codes Genauere Informationen finden Sie in der Tabelle Notbetriebcodes.	
<b>Werkseinstellungen</b>					
				<b>Nein, Ja</b>	
<b>Anlagenkonfiguration</b> (Auswahl nur möglich, wenn ein Reglermodul VRC 710 installiert ist)					
→ <b>Status:</b>				<b>S.XXX</b>	
→ <b>Heizen</b>	aktueller Wert		°C	<b>Vorlaufsoltemperatur:</b>	
	aktueller Wert		°C	<b>Vorlaufisttemperatur:</b>	
	10	99	°C	<b>AT-Abschaltgrenze:</b>	20
	0.10	4.00		<b>Heizkurve:</b>	0.10
	30	80	°C	<b>Min. Vorlaufsoltemperatur:</b>	30
	40	80	°C	<b>Max. Vorlaufsoltemperatur:</b>	40
				<b>Absenkmodus: Eco, Normal</b>	<b>Normal</b>
→ <b>Warmwasser</b>				<b>Zirkulationsp.: Aus, An</b>	<b>Aus</b>
				<b>Legio.schutz Tag: Aus, Täglich, Wochentag</b>	<b>Aus</b>
				<b>Legio.schutz Uhrzeit:</b>	
→ <b>Estrichrocknungsprofil</b>	0	90	°C	Vorlaufsoltemperatur für Tag 1-29 anzeigen und einstellen.	
<b>Estrichrocknung</b> (Auswahl nur möglich, wenn ein Reglermodul VRC 710 installiert ist)				Aktiviert die Estrichrocknung für frisch verlegten Estrich entsprechend der Einstellungen unter <b>Estrichrocknungsprofil</b> . <b>Trocknung Tag:</b> <b>Estrichrocknung Temp.: °C</b>	
* Wählen Sie für die vor Ort befindliche Anlage den optimalen Betriebspunkt aus.					

## C Diagnosecodes



### Hinweis

Da die Codetabelle für verschiedene Produkte genutzt wird, sind einige Codes beim jeweiligen Produkt möglicherweise nicht sichtbar oder nicht einstellbar.

Diagnosecode	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl, Erläuterung	Werkseinstellung
	min.	max.			
<b>D.000</b> Maximalbelastung im Heizbetrieb	leistungsabhängig		kW	einstellbare Heizungsteillast: Der Einstellbereich ist in den Technischen Daten einsehbar. Nicht alle Produkte haben einen Einstellbereich. <b>auto</b> : Produkt passt max. Heizungsteillast automatisch an aktuellen Anlagenbedarf an.	<b>auto</b>
<b>D.001</b> Nachlaufzeit Heizungspumpe	1	60	min	1 (Nachlaufzeit interne Pumpe für Heizbetrieb)	5
<b>D.002</b> Maximale Brennersperrzeit	2	60	min	1 (Maximale Brennersperrzeit Heizung bei 20 °C Vorlauf-temperatur)	20
<b>D.003</b> Auslauf-temperatur Istwert	aktueller Wert		°C	1	
<b>D.004</b> Warmwasserspeichertemperatur	aktueller Wert		°C	Messwert des Speichertemperatursensors.	
<b>D.005</b> Heizungsvorlauf-temperatur Sollwert	aktueller Wert		°C	Maximal der in <b>D.071</b> eingestellte Wert, begrenzt durch einen eBUS-Regler, falls angeschlossen.	
<b>D.006</b> Warmwassertemperatur Sollwert	aktueller Wert		°C		35
<b>D.008</b> Status Raumthermostat (230V)				<b>Aus, An</b>	
<b>D.009</b> Sollwert des eBUS-Reglers	aktueller Wert			Wird angezeigt, wenn ein Regler angeschlossen ist.	
<b>D.010</b> Status Heizungspumpe	aktueller Wert			<b>Aus, An</b>	
<b>D.011</b> Status externe Pumpe	aktueller Wert			<b>Aus, An</b>	
<b>D.012</b> Status Speicherladepumpe	aktueller Wert			<b>Aus, An</b>	
<b>D.013</b> Status Zirkulationspumpe	aktueller Wert			<b>Aus, An</b>	
<b>D.015</b> Pumpendrehzahl Istwert	aktueller Wert		%		
<b>D.016</b> Status Raumthermostat (24V)	aktueller Wert			<b>Aus, An</b>	
<b>D.017</b> Heizungsregelungsart				<b>Vorlauf-temperaturregelung</b> <b>Rücklauf-temp.regelung</b> (Wenn Sie die Rücklauf-temperaturregelung aktiviert haben, dann ist die Funktion der automatischen Ermittlung der Heizleistung nicht aktiv.)	<b>Vorlauf-temperaturregelung</b>
<b>D.018</b> Betriebsart Heizungspumpe				<b>Komfort</b> (Pumpe läuft während Raumthermostat-Anforderung) <b>Eco</b> (Pumpe läuft intermittierend nach Brennerbetrieb. Pumpenzyklus: 5 min an/25 min aus.)	<b>Eco</b>
<b>D.020</b> Einstellung max. Warmwassertemperatur	50	65	°C	1	65
<b>D.021</b> Status Warmstart für WW	aktueller Wert			<b>Aus, An</b>	
<b>D.022</b> Status Warmwasseranforderung	aktueller Wert			<b>Aus, An</b>	
<b>D.023</b> Status Heizanforderung	aktueller Wert			<b>Aus, An</b>	

Diagnosecode	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl, Erläuterung	Werkseinstellung
	min.	max.			
<b>D.025</b> Status Warmwasser-Anforderung eBUS-Regler	aktueller Wert			<b>Aus, An</b> (Wird angezeigt, wenn ein Regler angeschlossen ist.)	
<b>D.026</b> Funktion internes Zusatzrelais <b>D.027</b> Funktion externes Zubehörrelais 1 <b>D.028</b> Funktion externes Zubehörrelais 2	1	9		<b>1: Zirkulationspumpe</b> <b>2: Externe Pumpe</b> <b>3: Speicherladepumpe</b> <b>4: Dunstabzugshaube</b> <b>5: Externes Magnetventil</b> <b>6: Externe Fehlermeldung</b> <b>7: eBUS Fernbedienung</b> <b>8: Legionellenschutzpumpe</b> <b>9: Bypassventil Solarspeicher</b>	<b>2</b>
<b>D.029</b> Durchfluss Heizkreis	aktueller Wert		l/h	Aktuelle Durchflussmenge durch Wasserdurchflusssensor	
<b>D.031</b> Automatische Fülleinrichtung	aktueller Wert			<b>1. Halbautomatisch</b> <b>2. Automatisch</b>	
<b>D.033</b> Gebläsedrehzahl Sollwert	aktueller Wert		U/min		
<b>D.034</b> Gebläsedrehzahl Istwert	aktueller Wert		U/min		
<b>D.035</b> Stellung 3-Wege-Ventil	aktueller Wert		%	<b>0: Heizbetrieb</b> <b>1: Parallelbetrieb (Mittelstellung)</b> <b>2: Warmwasser</b>	<b>1</b>
<b>D.036</b> Durchfluss Warmwasserkreis	aktueller Wert		l/min	Aktuelle Durchflussmenge durch Flügelrad Wasserdurchflusssensor	
<b>D.039</b> Kaltwassertemperatur	aktueller Wert		°C	Warmwassereinlauftemperatur	
<b>D.040</b> Vorlauftemperatur Istwert	aktueller Wert		°C		
<b>D.041</b> Rücklauftemperatur Heizkreis	aktueller Wert		°C		
<b>D.043</b> Heizkurve	0,1	4,0		0,05	<b>1,2</b>
<b>D.045</b> Offset Heizkurve	5	30	°C	1	<b>21</b>
<b>D.047</b> Außentemperatur	aktueller Wert		°C	Nur in Verbindung mit einem Außentemperatursensor.	
<b>D.052</b> Offset Schrittmotor Gasarmatur	101	188		Gültig für die ersten 3 Stellen des 3- bzw. 5-stelligen Offsets. Offset auf der Rückseite der Gasarmatur angeben.	<b>100</b>
	10	80		Gültig für die letzten 2 Stellen des 3-stelligen Offsets. Offset auf der Unterseite der Gasarmatur angeben.	<b>100</b>

Diagnosecode	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl, Erläuterung	Werkseinstellung
	min.	max.			
<b>D.058</b> Nachheizen Solarkreis	3	5		<b>3: Min. Sollwert WW 60 °C</b> <b>5: Auto</b> <b>Auslauftemperatur 40 °C:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei einer Einlauftemperatur ≤ 35 °C startet der Wärmeerzeuger, um die eingestellte Auslauftemperatur zu erreichen.</li> <li>- Bei einer Einlauftemperatur &gt; 35 °C stoppt der Wärmeerzeuger, bzw. startet nicht. Ist die Einlauftemperatur &lt; 30 °C, dann startet der Wärmeerzeuger erneut.</li> </ul> <b>Auslauftemperatur 60 °C:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei einer Einlauftemperatur 10 - 55 °C startet der Wärmeerzeuger, um die eingestellte Auslauftemperatur zu erreichen.</li> <li>- Bei einer Einlauftemperatur &gt; 55 °C stoppt der Wärmeerzeuger, bzw. startet nicht. Ist die Einlauftemperatur &lt; 50 °C, dann startet der Wärmeerzeuger erneut.</li> </ul> Nur für Produkte mit integrierter Warmwasserbereitung.	5
<b>D.060</b> Anzahl Überhitzungsfehler	aktueller Wert				
<b>D.061</b> Anzahl Zündfehler	aktueller Wert				
<b>D.062</b> Nachtabsenkung	0	30	°C	1	0
<b>D.064</b> Durchschnittliche Zündzeit	aktueller Wert		s		
<b>D.065</b> Maximale Zündzeit	aktueller Wert		s		
<b>D.067</b> Restliche Brennersperrzeit	aktueller Wert		min		
<b>D.068</b> Anzahl erfolgloser Zündungen im 1. Versuch	aktueller Wert				
<b>D.069</b> Anzahl erfolgloser Zündungen im 2. Versuch	aktueller Wert				
<b>D.070</b> Einstellung 3-Wege-Ventil	0	2		<b>0: Auto</b> <b>1: Heizbetrieb</b> Nur für Produkte ohne integrierter Warmwasserbereitung.	0
<b>D.071</b> Maximale Vorlaufsolltemperatur	40	80	°C	1	75
<b>D.072</b> Pumpennachlauf nach Speicherladung	0	10	min	Interne Pumpe	2
<b>D.073</b> Offset Sollwert Warmwasser	-15	5	K	1	0
<b>D.074</b> Legionellenschutz integrierter Speicher				<b>Aus, An</b>	<b>An</b>
<b>D.075</b> Maximale Dauer der Speicherladung	20	90	min	1	45
<b>D.077</b> Maximale Belastung Warmwasserbetrieb	leistungsabhängig		kW	1	max. Belastung

Diagnosecode	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl, Erläuterung	Werkseinstellung
	min.	max.			
<b>D.078</b> Maximale Vorlauftemperatur Sollwert Warmwasser	50	80	°C	1 <b>Hinweis</b> Der gewählte Wert muss mindestens 15 K bzw. 15 °C über dem eingestellten Speichersollwert liegen.	75
<b>D.080</b> Betriebsstunden Heizung	aktueller Wert		h		
<b>D.081</b> Betriebsstunden Warmwasser	aktueller Wert		h		
<b>D.082</b> Brennerstarts Heizbetrieb	aktueller Wert				
<b>D.083</b> Brennerstarts Warmwasser	aktueller Wert				
<b>D.084</b> Betriebsstunden bis Wartung	„- - -“	7000	h	1 „- - -“ = deaktiviert	5000
<b>D.085</b> Minimalbelastung des Geräts	leistungsabhängig		kW	1	min. Belastung
<b>D.088</b> Minimaler Warmwasserdurchfluss	aktueller Wert			<b>1,5 l/min (ohne Verz.)</b> <b>3,7 l/min (2 s verzögert)</b>	
<b>D.090</b> eBUS-Regler				<b>Nicht erkannt</b> <b>Erkannt</b>	
<b>D.091</b> Status DCF-Verbindung				<b>Kein Empfang</b> <b>Empfang läuft</b> <b>Synchronisiert</b> <b>Gültig</b>	
<b>D.092</b> Schichtladespeicher				<b>Nicht verbunden</b> <b>Kommunikationsfehler</b> <b>Verbindung aktiv</b>	
<b>D.093</b> Geräteerkennung (DSN)	0	250			
<b>D.094</b> Fehlerhistorie anzeigen/löschen				<b>Nein, Ja</b>	
<b>D.095</b> Softwareversionen	aktueller Wert				
<b>D.096</b> Werkseinstellungen				<b>Nein, Ja</b>	
<b>D.098</b> Wert Kodierwiderstand				<b>Kodierwiderstand 1</b> <b>Kodierwiderstand 3</b>	
<b>D.124</b> Smart ECO aktueller Status	aktueller Wert				
<b>D.125</b> Auslauftemperatur Warmwasserspeicher	aktueller Wert		°C		
<b>D.128</b> Minimale Soll-Vorlauftemperatur Heizung	aktueller Wert		°C		40
<b>D.129</b> Minimaler Warmwasser Sollwert	aktueller Wert		°C		40
<b>D.145</b> Deaktivierung Erkennung Luft-Abgas-Führung blockiert	aktueller Wert				
<b>D.146</b> Freigabe Tausch Regelungselektrode				<b>Nein, Ja</b>	
<b>D.147</b> Austausch Regelungselektrode				<b>Nein</b> <b>Neue Elektrode</b> (Auswahl <b>Neue Elektrode</b> nur möglich, wenn <b>D.146</b> freigeschaltet ist)	

Diagnosecode	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl, Erläuterung	Werkseinstellung
	min.	max.			
<b>D.156</b> Freigabe Gasumstellung				<b>Nein, Ja</b>	
<b>D.157</b> Auswahl Gasart				<b>Erdgas</b> <b>Propan 30/37 mbar</b> <b>Propan 50 mbar</b> <b>Ls Gas</b> Nur die Auswahl für das jeweilige Produkt wird hier angezeigt.	
<b>D.158</b> Einstellung Gas-Luftverhältnis	0	5		<b>0: Standardwert</b> <b>1: Abmagerung 1</b> <b>2: Abmagerung 2</b> <b>3: Abmagerung 3</b> <b>4: Abmagerung 4</b> <b>5: Abmagerung 5</b> Nur bei Erdgasbetrieb.	0
<b>D.159</b> Sperrzeit Umschaltvorgang				<b>Deaktiviert, Aktiviert</b> Sperrzeit Umschaltvorgang zwischen Warmwasser- und Heizbetrieb.	
<b>D.160</b> Wasserdruck Sollwert	1,0	2,0	bar	0,1	1,5
<b>D.161</b> Wartungsdatum	aktueller Wert				Aktuelles Datum + 1 Jahr
<b>D.162</b> Witterungsgeführte Regelung				<b>0: Deaktiviert</b> <b>1: Aktiviert</b> Gilt nur, wenn ein Aussentempersensor und kein Raumtemperaturregler installiert ist.	1
<b>D.163</b> Funktion internes Zubehörrelais 2				<b>1: Zirkulationspumpe</b> <b>11: Autom. Fülleinrichtung</b> Bei Produkten mit einer automatischen Fülleinrichtung ist die Werkseinstellung 11 eingestellt.	Produktabhängig
<b>D.164</b> Abgasinstallation Einfachbelegung	-5	5			0
<b>D.166</b> ADC Fehlerindex	0	13		1	0
<b>D.167</b> Verbindung Speicher	0	1		<b>0: Speicher nicht angeschl.</b> <b>1: Speicher angeschlossen</b>	0
<b>D.170</b> Hydraulische Betriebsart	0	4		<b>0: Ohne Bypass <math>\Delta p</math>-konst.</b> <b>1: Ohne Byp. <math>\Delta p</math>-konst.-Kick</b> <b>2: Bypass <math>\Delta p</math>-konst.</b> <b>3: Spreizung <math>\Delta T</math></b> <b>4: Feste Pumpenstufe</b> Die Diagnosecodes <b>D.171 - D.175</b> beziehen sich auf die Auswahl in <b>D.170</b> .	Produktabhängig
<b>D.171</b> Sollwert Druckniveau	100	400	mbar	Gültig für <b>Ohne Bypass <math>\Delta p</math>-konst., Ohne Byp. <math>\Delta p</math>-konst.-Kick</b> und <b>Bypass <math>\Delta p</math>-konst.</b>	200
<b>D.172</b> Sollwert Spreizung	aktueller Wert		K	Gültig für <b>Spreizung <math>\Delta T</math></b> .	20
<b>D.173</b> Minimales Druckniveau	aktueller Wert		mbar	Gültig für <b>Spreizung <math>\Delta T</math></b> .	100
<b>D.174</b> Maximales Druckniveau	aktueller Wert		mbar	Gültig für <b>Ohne Byp. <math>\Delta p</math>-konst.-Kick, Bypass <math>\Delta p</math>-konst.</b> und <b>Spreizung <math>\Delta T</math></b> .	400
<b>D.175</b> Pumpenstufe	aktueller Wert		%	10 Gültig für <b>Feste Pumpenstufe</b> .	100
<b>D.182</b> Offset Schrittmotor Gasarmatur 2	10	80		Gültig für die letzten beiden Stellen von Gasarmaturen mit einem Offset mit 5 Stellen. Gültig für Produkte mit der eingestellten Gasart Flüssiggas.	100

## D Statuscodes



### Hinweis

Da die Codetabelle für verschiedene Produkte genutzt wird, sind einige Codes beim jeweiligen Produkt möglicherweise nicht sichtbar.

Code	Bedeutung
S.000	Für den Heizbetrieb liegt keine Anforderung vor.
S.001	Der Heizbetrieb ist aktiv und das Gebläse befindet sich im Vorlauf.
S.002	Der Heizbetrieb ist aktiv und die Heizungspumpe befindet sich im Vorlauf.
S.003	Der Heizbetrieb ist aktiv und das Gerät zündet.
S.004	Der Heizbetrieb ist aktiv und der Brenner ist in Betrieb.
S.005	Der Heizbetrieb ist aktiv und die Heizungspumpe und das Gebläse befinden sich im Nachlauf.
S.006	Der Heizbetrieb ist aktiv und das Gebläse befindet sich im Nachlauf.
S.007	Der Heizbetrieb ist aktiv und die Heizungspumpe befindet sich im Nachlauf.
S.008	Der Heizbetrieb ist aktiv und das Gerät befindet sich in der Brennersperrzeit.
S.009	Der Heizbetrieb ist aktiv und das Gerät führt eine automatische Driftadaption der Regelungselektrode durch, um die Alterung der Elektrode auszugleichen.
S.010	Für eine Warmwasser-Zapfung liegt keine Anforderung vor.
S.011	Die Warmwasser-Zapfung ist aktiv und das Gebläse befindet sich im Anlauf.
S.012	Die Warmwasser-Zapfung ist aktiv und die Heizungspumpe befindet sich im Vorlauf.
S.013	Die Warmwasser-Zapfung ist aktiv und das Gerät zündet.
S.014	Die Warmwasser-Zapfung ist aktiv und der Brenner ist in Betrieb.
S.015	Die Warmwasser-Zapfung ist aktiv und Heizungspumpe und Gebläse befinden sich im Nachlauf.
S.016	Die Warmwasser-Zapfung ist aktiv und das Gebläse befindet sich im Nachlauf.
S.017	Die Warmwasser-Zapfung ist aktiv und die Heizungspumpe befindet sich im Nachlauf.
S.019	Die Warmwasser-Zapfung ist aktiv und das Gerät führt eine automatische Driftadaption der Regelungselektrode durch, um die Alterung der Elektrode auszugleichen.
S.020	Für die Warmwasser-Speicherladung liegt keine Anforderung vor.
S.021	Die Warmwasser-Speicherladung ist aktiv und das Gebläse läuft an.
S.022	Die Warmwasser-Speicherladung ist aktiv und die Pumpe befindet sich im Vorlauf.
S.023	Die Warmwasser-Speicherladung ist aktiv und das Gerät zündet.
S.024	Die Warmwasser-Speicherladung ist aktiv und der Brenner ist in Betrieb.
S.025	Die Warmwasser-Speicherladung ist aktiv und die Pumpe und das Gebläse befinden sich im Nachlauf.
S.026	Die Warmwasser-Speicherladung ist aktiv und das Gebläse befindet sich im Nachlauf.
S.027	Die Warmwasser-Speicherladung ist aktiv und die Heizungspumpe befindet sich im Nachlauf.
S.028	Die Warmwasser-Speicherladung ist aktiv und das Gerät befindet sich in der Brennersperrzeit.
S.029	Die Warmwasser-Speicherladung ist aktiv und das Gerät führt eine automatische Driftadaption der Ionisationselektrode durch, um die Alterung der Elektrode auszugleichen.
S.030	Es liegt keine Anforderung des Thermostats vor. Der Heizbetrieb ist blockiert.
S.031	Der Heizbetrieb ist deaktiviert und es liegt keine Warmwasseranforderung an.
S.032	Das Gebläse wird aufgrund einer zu hohen Drehzahlabweichung neu gestartet.
S.034	Die Frostschutzfunktion ist aktiv.
S.039	Fußboden-Anlegethermostat oder Kondensatpumpe blockieren den Brennerbetrieb. Das Gerät befindet sich in einer Wartezeit.
S.041	Der Wasserdruck im Heizungssystem ist zu hoch.
S.042	Eine externe Einheit (z. B. Kondensatpumpe oder externe Abgasklappe) blockieren den Brennerbetrieb. Das Gerät befindet sich in einer Wartezeit.
S.054	Aufgrund von Wassermangel befindet sich das Gerät in einer Wartezeit.
S.057	Der Notbetrieb der Verbrennungsregelung blockiert den Brennerbetrieb. Das Gerät befindet sich in einer Wartezeit.
S.059	Wärmeanforderung vorhanden. Die Umlaufwassermenge ist für einen Brennerstart nicht ausreichend.
S.088	Das Entlüftungsprogramm ist aktiv.

Code	Bedeutung
S.091	Der Präsentationsmodus mit limitierter Funktionalität ist aktiv.
S.092	Der Selbsttest der Umlaufwassermenge ist aktiv.
S.093	Eine Abgasmessung ist aktuell nicht möglich.
S.096	Der Selbsttest für den Rücklauf temperatursensor ist aktiv. Die Heizanforderungen sind blockiert.
S.097	Der Selbsttest für den Wasserdrucksensor ist aktiv. Die Heizanforderungen sind blockiert.
S.098	Der Selbsttest für Vor- & Rücklauf temperatursensor ist aktiv. Die Heizanforderungen sind blockiert.
S.109	Der Standby-Modus ist aktiv.
S.199	Das Gerät wird automatisch mit Wasser befüllt.
S.326	Der hydraulische Sensor- und Aktortest ist aktiv.
S.328	Die externe Pumpe läuft permanent und ist nicht mit dem Gerät verbunden.
S.335	Es wird überprüft, ob eine Abgasblockade vorhanden ist.
S.599	Das Gerät hat einen Fehler.

## E Fehlercodes



### Hinweis

Da die Codetabelle für verschiedene Produkte genutzt wird, sind einige Codes beim jeweiligen Produkt möglicherweise nicht sichtbar.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
<b>F.000</b> Das Signal des Vorlauf temperatursensors ist unterbrochen.	Stecker Vorlauf temperatursensor nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung des Vorlauf temperatursensors.
	Vorlauf temperatursensor defekt	▶ Tauschen Sie den Vorlauf temperatursensor aus.
	Stecker auf Leiterplatte nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
<b>F.001</b> Das Signal des Rücklauf temperatursensors ist unterbrochen.	Stecker Rücklauf temperatursensor nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung des Rücklauf temperatursensors.
	Rücklauf temperatursensor defekt	▶ Tauschen Sie den Rücklauf temperatursensor aus.
	Stecker auf Leiterplatte nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
<b>F.002</b> Das Signal des Warmwasseranschluss-Temperatursensors ist unterbrochen.	Stecker Warmwasseranschluss-Temperatursensor nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung des Warmwasseranschluss-Temperatursensors.
	Warmwasseranschluss-Temperatursensor defekt	▶ Tauschen Sie den Warmwasseranschluss-Temperatursensor aus.
	Stecker auf Leiterplatte nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
<b>F.003</b> Das Signal des Speichertemperatursensors ist unterbrochen.	Temperatursensor Schichtladespeicher defekt oder nicht angeschlossen	▶ Prüfen Sie den Stecker vom Temperatursensor, von der Leiterplatte und den Kabelbaum am Schichtladespeicher.
<b>F.010</b> Der Vorlauf temperatursensor ist kurzgeschlossen.	Vorlauf temperatursensor defekt	▶ Tauschen Sie den Vorlauf temperatursensor aus.
	Kurzschluss im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Vorlauf temperatursensor-Kabel defekt	▶ Prüfen Sie das Vorlauf temperatursensor-Kabel.
<b>F.011</b> Der Rücklauf temperatursensor ist kurzgeschlossen.	Rücklauf temperatursensor defekt	▶ Tauschen Sie den Rücklauf temperatursensor aus.
	Kurzschluss im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Rücklauf temperatursensor-Kabel defekt	▶ Prüfen Sie das Rücklauf temperatursensor-Kabel.
<b>F.012</b> Der Warmwasseranschluss-Temperatursensor ist kurzgeschlossen.	Warmwasseranschluss-Temperatursensor defekt	▶ Tauschen Sie den Warmwasseranschluss-Temperatursensor aus.
	Kurzschluss im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
<b>F.012</b> Der Warmwasseranschluss-Tempersensoren ist kurzgeschlossen.	Kabel des Warmwasseranschluss-Tempersensoren defekt	▶ Prüfen Sie das Kabel des Warmwasseranschluss-Tempersensoren.
<b>F.013</b> Der Speichertempersensoren ist kurzgeschlossen.	Speichertempersensoren defekt	▶ Tauschen Sie den Speichertempersensoren aus.
	Kurzschluss im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Kurzschluss im Verbindungskabel	▶ Prüfen Sie das Verbindungskabel und tauschen Sie es ggf. aus.
<b>F.020</b> Der Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) unterbricht die Gasventilsteuerung. Das Gasventil wurde geschlossen, weil die Temperatur des Vorlauf- oder Rücklauf-Tempersensoren den Maximalgrenzwert überschritten hat.	Vorlauf-Tempersensoren defekt	▶ Tauschen Sie den Vorlauf-Tempersensoren aus.
	Rücklauf-Tempersensoren defekt	▶ Tauschen Sie den Rücklauf-Tempersensoren aus.
	Masseverbindung fehlerhaft	▶ Prüfen Sie die Masseverbindung.
	Schwarzentladung über Zündkabel, Zündstecker oder Zündelektrode	▶ Prüfen Sie Zündkabel, Zündstecker und Zündelektrode.
<b>F.022</b> Es ist kein oder zu wenig Wasser im Produkt oder der Wasserdruck ist zu niedrig.	Im Produkt ist zu wenig/kein Wasser.	▶ Befüllen Sie die Heizungsanlage.
	Wasserdrucksensoren defekt	▶ Tauschen Sie den Wasserdrucksensoren aus.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Kabel zur Pumpe/zum Wasserdrucksensoren lose/nicht gesteckt/defekt	▶ Prüfen Sie das Kabel zur Pumpe/zum Wasserdrucksensoren.
<b>F.023</b> Die Temperaturspreizung zwischen Vor-/ Rücklauf ist zu groß.	Pumpe blockiert	▶ Prüfen Sie die Pumpe auf Funktionsfähigkeit.
	Luft im Produkt	▶ Entlüften Sie die Heizungsanlage.
	Pumpe läuft in Minderleistung	▶ Prüfen Sie die Pumpe auf Funktionsfähigkeit.
	Anschluss Vor- und Rücklauf-Tempersensoren verwechselt	▶ Prüfen Sie den Anschluss des Vor- und Rücklauf-Tempersensoren.
<b>F.024</b> Der Temperaturanstieg ist zu schnell.	Pumpe blockiert	▶ Prüfen Sie die Pumpe auf Funktionsfähigkeit.
	Pumpe läuft in Minderleistung	▶ Prüfen Sie die Pumpe auf Funktionsfähigkeit.
	Luft im Produkt	▶ Entlüften Sie die Heizungsanlage.
	Anlagendruck zu gering	▶ Prüfen Sie den Anlagendruck.
	Schwerkraftbremse blockiert	▶ Prüfen Sie die Schwerkraftbremse auf Funktionsfähigkeit.
	Schwerkraftbremse falsch eingebaut	▶ Prüfen Sie die Einbaulage der Schwerkraftbremse.
<b>F.025</b> Die Abgastemperatur ist zu hoch.	Falsche Gasart (z. B. Propan)	▶ Prüfen Sie die Gasart und Gasarteneinstellung.
<b>F.027</b> Ein Flammensignal wurde erkannt, während der Brenner aus ist.	Feuchtigkeit auf Leiterplatte	▶ Prüfen Sie die Leiterplatte auf Funktionsfähigkeit.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
	Gasmagnetventil undicht	▶ Prüfen Sie das Gasmagnetventil auf Funktionsfähigkeit.
<b>F.028</b> Das Flammensignal wurde während der Zündphase nicht erkannt.	Gasabsperrrhahn geschlossen	▶ Öffnen Sie den Gasabsperrrhahn.
	Gasdruckwächter hat ausgelöst	▶ Prüfen Sie den Gasfließdruck.
	Luft in der Gasleitung (z. B. bei Erstinbetriebnahme)	▶ Entstören Sie das Gerät einmalig.
	Gasfließdruck zu gering	▶ Prüfen Sie den Gasfließdruck.
	thermische Absperrvorrichtung hat ausgelöst	▶ Prüfen Sie die thermische Absperrvorrichtung.
	Kondensatablaufleitung verstopft	▶ Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.
	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblockade	▶ Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Luftansaugrohr blockiert	▶ Prüfen Sie das Luftansaugrohr.
	Offset Gasventil in <b>D.052</b> falsch hinterlegt	▶ Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Falsche ET-Gasarmatur	▶ Prüfen Sie die ET-Gasarmatur.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
<b>F.028</b> Das Flammensignal wurde während der Zündphase nicht erkannt.	Gasarmatur defekt	▶ Prüfen Sie die Gasarmatur.
	Stecker auf Leiterplatte nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Zünderlektrode defekt	▶ Tauschen Sie die Zünderlektrode aus.
	Ionisationsstrom unterbrochen	▶ Prüfen Sie die Regelungselektrode, das Verbindungskabel und die Steckverbindung.
	Erdung fehlerhaft	▶ Prüfen Sie die Erdung des Produkts.
	Elektronik defekt	▶ Prüfen Sie die Leiterplatte.
	Regelungselektrode hat Kontakt zum Brenner	▶ Prüfen Sie den Abstand zwischen Regelungselektrode und Brenner.
<b>F.029</b> Die Zündung nach einem Flammenausfall während des Betriebs war erfolglos.	Gaszufuhr unterbrochen	▶ Prüfen Sie die Gaszufuhr.
	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblockade	▶ Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Erdung fehlerhaft	▶ Prüfen Sie die Erdung des Produkts.
	Zündaussetzer	▶ Prüfen Sie den Zündtransformator auf Funktionsfähigkeit.
	Kondensatablaufleitung verstopft	▶ Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.
	Regelungselektrode hat Kontakt zum Brenner	▶ Prüfen Sie den Abstand zwischen Regelungselektrode und Brenner.
<b>F.032</b> Die Gebläsedrehzahl ist außerhalb der Toleranz.	Stecker am Gebläse nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker am Gebläse und die Steckverbindung.
	Stecker auf Leiterplatte nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Gebläse blockiert	▶ Prüfen Sie das Gebläse auf Funktionsfähigkeit.
	Hallsensor defekt	▶ Tauschen Sie den Hallsensor aus.
	Elektronik defekt	▶ Prüfen Sie die Leiterplatte.
<b>F.035</b> Die Luft-Abgas-Führung ist blockiert.	Gasfließdruck zu gering	▶ Prüfen Sie den Gasfließdruck.
	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblockade	▶ Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Kondensatablaufleitung verstopft	▶ Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.
	Verbrennungsluftzufuhr nicht ausreichend	▶ Prüfen Sie die Verbrennungsluftzufuhr.
	Regelungselektrode defekt	▶ Tauschen Sie die Regelungselektrode aus.
<b>F.040</b> Die Luftzahl ist zu gering.	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblockade	▶ Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Kondensatablaufleitung verstopft	▶ Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.
	Gasfließdruck zu gering	▶ Prüfen Sie den Gasfließdruck.
	Falsche Gasart (z. B. Propan)	▶ Prüfen Sie die Gasart und Gasarteneinstellung.
	Offset Gasventil in <b>D.052</b> falsch hinterlegt	▶ Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Kurzschluss im Kabelbaum Gasarmatur	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum zur Gasarmatur.
	Gasarmatur elektrisch nicht angeschlossen/fehlerhaft angeschlossen	▶ Prüfen Sie den elektrischen Anschluss der Gasarmatur.
	Regelungselektrode defekt	▶ Tauschen Sie die Regelungselektrode aus.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte und die Regelungselektrode aus.
	Gebläse defekt	▶ Tauschen Sie das Gebläse aus.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
<b>F.042</b> Der Kodierwiderstand (im Kabelbaum) oder der Gasgruppenwiderstand (auf Leiterplatte, wenn vorhanden) ist ungültig.	Unterbrechung im Kabelbaum Wärmetauscher	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum zum Wärmetauscher.
<b>F.044</b> Das Ionisationssignal der Regelungselektrode ist zu niedrig. Die Driftadaption ist fehlgeschlagen.	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblockade	▶ Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Kondensatablaufleitung verstopft	▶ Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.
	Gasfließdruck zu gering	▶ Prüfen Sie den Gasfließdruck.
	Falsche Gasart (z. B. Propan)	▶ Prüfen Sie die Gasart und Gasarteneinstellung.
	Regelungselektrode defekt	▶ Tauschen Sie die Regelungselektrode aus.
	Gasarmatur defekt	▶ Tauschen Sie die Gasarmatur aus.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
<b>F.047</b> Das Signal des Warmwasser-Temperatursensors am Ausgang des internen Speichers ist unplausibel.	Stecker Speicherauslaufftemperatursensor nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung des Speicherauslaufftemperatursensors.
	Speicherauslaufftemperatursensor defekt	▶ Tauschen Sie den Speicherauslaufftemperatursensor aus.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
<b>F.049</b> Der eBUS ist kurzgeschlossen oder zwei aktive eBUS-Quellen haben eine vertauschte Polarität.	Kurzschluss am eBUS-Anschluss	▶ Prüfen Sie den eBUS-Anschluss auf Funktionsfähigkeit.
	eBUS-Überbelastung	▶ Prüfen Sie den eBUS-Anschluss auf Funktionsfähigkeit.
	verschiedene Polaritäten am eBUS-Anschluss	▶ Prüfen Sie den eBUS-Anschluss auf Funktionsfähigkeit.
<b>F.057</b> Die Verbrennungsregelung ist ausgefallen und der entsprechende Notbetrieb ist fehlgeschlagen.	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblockade	▶ Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Kondensatablaufleitung verstopft	▶ Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.
	Gasfließdruck zu gering	▶ Prüfen Sie den Gasfließdruck.
	Offset Gasventil in <b>D.052</b> falsch hinterlegt	▶ Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Kabelbaum beschädigt oder defekt	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
	Gebläse defekt	▶ Prüfen Sie über <b>D.033</b> und <b>D.034</b> ob die Gebläsedrehzahl mehr als 20-30 rpm abweicht.
<b>F.061</b> Das ASIC oder der µController läuft nicht in den definierten Zeitvorgaben.	Kurzschluss im Kabelbaum Gasarmatur	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum zur Gasarmatur.
	Gasarmatur defekt	▶ Tauschen Sie die Gasarmatur aus.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
<b>F.062</b> Die Abschaltung der Flamme wird verzögert detektiert.	Gasarmatur defekt	▶ Tauschen Sie die Gasarmatur aus.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
	Zündeletrode defekt	▶ Tauschen Sie die Zündeletrode aus.
<b>F.063</b> EEPROM meldet Fehler beim Lese-/ Schreibtest.	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
<b>F.064</b> Das Sensorsignal konnte nicht korrekt umgewandelt werden.	Kurzschluss Vorlaufftemperatursensor	▶ Prüfen Sie den Vorlaufftemperatursensor auf Funktionsfähigkeit.
	Kurzschluss Rücklaufftemperatursensor	▶ Prüfen Sie den Rücklaufftemperatursensor auf Funktionsfähigkeit.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
<b>F.065</b> Der zulässige Betriebstemperaturbereich einer Elektronikkomponente wurde überschritten.	Elektronik überhitzt	▶ Prüfen Sie die äußeren Wärmeeinwirkungen auf die Elektronik.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
<b>F.067</b> Der Flammenwächter ist defekt.	Flammensignal unplausibel	▶ Prüfen Sie das Flammensignal.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
	Störung im Abgasweg	▶ Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Elektronik fehlerhaft	▶ Tauschen Sie die Elektronik aus.
<b>F.068</b> Der Flammenwächter meldet ein instabiles Signal.	Luft in der Gasleitung (z. B. bei Erstinbetriebnahme)	▶ Entstören Sie das Gerät einmalig.
	Gasfließdruck zu gering	▶ Prüfen Sie den Gasfließdruck.
	Falsche Luftzahl	▶ Prüfen Sie den CO <sub>2</sub> -Gehalt am Abgas-Messstutzen.
	Ionisationsstrom unterbrochen	▶ Prüfen Sie die Regelungselektrode, das Verbindungskabel und die Steckverbindung.
	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblockade	▶ Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
Kondensatablaufleitung verstopft	▶ Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.	
<b>F.070</b> Die Gerätekennung (DSN) ist falsch, fehlt oder passt nicht zum Kodierwiderstand.	Gerätekennung nicht eingestellt/ist falsch	▶ Stellen Sie die richtige Gerätekennung ein.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
<b>F.071</b> Vorlauftemperatursensor liefert unplausible Werte.	Der Vorlauftemperatursensor meldet konstanten Wert	▶ Prüfen Sie die Positionierung des Vorlauftemperatursensor.
	Vorlauftemperatursensor falsche Position	▶ Prüfen Sie die Positionierung des Vorlauftemperatursensor.
	Vorlauftemperatursensor defekt	▶ Tauschen Sie den Vorlauftemperatursensor aus.
<b>F.072</b> Die Temperaturspreizung zwischen Vorlauf- und Rücklauf-temperatursensor ist ungültig.	Vorlauftemperatursensor defekt	▶ Tauschen Sie den Vorlauftemperatursensor aus.
	Rücklauf-temperatursensor defekt	▶ Tauschen Sie den Rücklauf-temperatursensor aus.
<b>F.073</b> Der Wasserdrucksensor ist kurzgeschlossen.	Kurzschluss im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Wasserdrucksensor defekt	▶ Tauschen Sie den Wasserdrucksensor aus.
<b>F.074</b> Das Signal des Wasserdrucksensors ist unterbrochen.	Kurzschluss im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Wasserdrucksensor defekt	▶ Tauschen Sie den Wasserdrucksensor aus.
<b>F.075</b> Der Drucksprung beim Anlauf der Heizungspumpe ist zu gering.	Wasserdrucksensor defekt	▶ Tauschen Sie den Wasserdrucksensor aus.
	Interne Heizungspumpe defekt	▶ Tauschen Sie die interne Heizungspumpe aus.
	Anlagendruck zu gering	▶ Prüfen Sie den Anlagendruck.
	Im Produkt ist zu wenig/kein Wasser.	▶ Befüllen Sie die Heizungsanlage.
	Luft im Produkt	▶ Entlüften Sie die Heizungsanlage.
	Unterbrechung im Kabelbaum (Lin-Kabel)	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum (Lin-Kabel).
<b>F.076</b> Der Überhitzungsschutz des Primär-Wärmetauschers ist aktiv.	Sicherheitstemperaturbegrenzer nicht angeschlossen	▶ Prüfen Sie den Anschluss des Sicherheitstemperaturbegrenzers.
	Sicherheitstemperaturbegrenzer defekt	▶ Tauschen Sie den Sicherheitstemperaturbegrenzers aus.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
<b>F.077</b> Eine Kondensatpumpe oder eine externe Abgasklappe blockieren den Brennerbetrieb.	keine/fehlerhafte Rückmeldung der Abgasklappe	▶ Prüfen Sie die Abgasklappe auf Funktionsfähigkeit.
	Abgasklappe defekt	▶ Tauschen Sie die Abgasklappe aus.
	Kondensatpumpe defekt	▶ Tauschen Sie die Kondensatpumpe aus.
<b>F.078</b> Das Regelungsmodul wird von dem Gerät nicht unterstützt.	Falsches Regelungsmodul angeschlossen	▶ Prüfen Sie, ob das Regelungsmodul mit dem Produkt kompatibel ist.
<b>F.080</b> Der Kaltwasser-Einlauf-temperatursensor im internen Speicher ist defekt.	Einlauf-temperatursensor defekt oder nicht angeschlossen	▶ Prüfen Sie den NTC-Sensor, Stecker, Kabelbaum und die Leiterplatte.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
<b>F.081</b> Die Speicherladung ist fehlgeschlagen.	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	3-Wege-Motorventil defekt	▶ Tauschen Sie das 3-Wege-Motorventil aus.
	Pumpe blockiert	▶ Prüfen Sie die Pumpe auf Funktionsfähigkeit.
	Die Pumpe ist defekt.	▶ Tauschen Sie die Pumpe aus.
	Sekundär-Wärmetauscher verstopft / blockiert	▶ Prüfen Sie den Sekundär-Wärmetauscher auf Verschmutzung.
	Rückschlagventil Pumpe blockiert	▶ Prüfen Sie das Rückschlagventil der Pumpe auf Funktionsfähigkeit.
	Stecker Warmwasseranschluss-Temperatursensor nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung des Warmwasseranschluss-Temperatursensors.
<b>F.083</b> Bei Brennerstart wird kein oder ein zu langsamer Temperaturanstieg am Vorlauf- oder Rücklauf temperatursensor registriert.	Anlagendruck zu gering	▶ Prüfen Sie den Anlagendruck.
	Vorlauf temperatursensor kein Kontakt	▶ Prüfen Sie, ob der Vorlauf temperatursensor korrekt am Vorlaufrohr anliegt.
	Rücklauf temperatursensor kein Kontakt	▶ Prüfen Sie, ob der Rücklauf temperatursensor korrekt am Rücklaufrohr anliegt.
	Im Produkt ist zu wenig/kein Wasser.	▶ Befüllen Sie die Heizungsanlage.
<b>F.084</b> Die Temperaturdifferenz von Vorlauf- und Rücklauf temperatursensor ergibt unplausible Werte.	Vorlauf temperatursensor falsch montiert	▶ Prüfen Sie, ob der Vorlauf temperatursensor korrekt montiert ist.
	Rücklauf temperatursensor falsch montiert	▶ Prüfen Sie, ob der Rücklauf temperatursensor korrekt montiert ist.
	Vor- und Rücklauf temperatursensor vertauscht	▶ Prüfen Sie, ob der Vor- und Rücklauf temperatursensor korrekt montiert ist.
<b>F.085</b> Die NTC-Sensoren sind falsch montiert.	Vor-/Rücklauf temperatursensor auf demselben/falschen Rohr montiert	▶ Prüfen Sie, ob die Vor- und Rücklauf temperatursensor am korrekten Rohr montiert sind.
<b>F.087</b> Der Zündtransformator ist nicht an die Leiterplatte angeschlossen.	Zündtransformator nicht angeschlossen	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
<b>F.088</b> Die elektrische Verbindung zum Gasventil ist unterbrochen.	Gasarmatur nicht angeschlossen	▶ Prüfen Sie den Anschluss der Gasarmatur.
	Gasarmatur fehlerhaft angeschlossen	▶ Prüfen Sie den Anschluss der Gasarmatur.
	Kurzschluss im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
<b>F.089</b> Die eingebaute Heizungspumpe passt nicht zum Gerätetyp.	Falsche Pumpe angeschlossen	▶ Prüfen Sie, ob es sich bei der angeschlossenen Pumpe um die für das Produkt empfohlene Pumpe handelt.
<b>F.090</b> Die Kommunikation mit dem internen Speicher ist unterbrochen.	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Stecker auf Leiterplatte nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
<b>F.092</b> Die Gasartenumstellung wurde nicht korrekt abgeschlossen.	Gasumstellung in <b>D.156</b> nicht abgeschlossen	▶ Prüfen Sie die Einstellung in <b>D.156</b> .
<b>F.095</b> Der Gasventil-Schrittmotor hat die minimal zulässige Schrittzahl erreicht.	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblockade	▶ Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Kondensatablaufleitung verstopft	▶ Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.
	Falsche Gasart (z. B. Propan)	▶ Prüfen Sie die Gasart und Gasarteneinstellung.
	Offset Gasventil in <b>D.052</b> falsch hinterlegt	▶ Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Kurzschluss im Kabelbaum Gasarmatur	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum zur Gasarmatur.
	Gasarmatur elektrisch nicht angeschlossen/fehlerhaft angeschlossen	▶ Prüfen Sie den elektrischen Anschluss der Gasarmatur.
	Regelungselektrode defekt	▶ Tauschen Sie die Regelungselektrode aus.
Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.	

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
<b>F.096</b> Der Gasventil-Schrittmotor hat die maximal zulässige Schrittzahl erreicht.	Gasanschlussdruck zu gering	▶ Prüfen Sie den Gasanschlussdruck.
	Falsche Gasart (z. B. Propan)	▶ Prüfen Sie die Gasart und Gasarteneinstellung.
	Offset Gasventil in <b>D.052</b> falsch hinterlegt	▶ Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Kurzschluss im Kabelbaum Gasarmatur	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum zur Gasarmatur.
	Gasarmatur elektrisch nicht angeschlossen/fehlerhaft angeschlossen	▶ Prüfen Sie den elektrischen Anschluss der Gasarmatur.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
<b>F.105</b> Im Ersatzteillfall des Gasventils oder im doppelten Ersatzteillfall von BMU und AI muss der Gasventil-Offset passend zum aktuellen Gasventil eingestellt werden.	Offset Gasventil in <b>D.052</b> falsch hinterlegt	▶ Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Offset Gasventil in <b>D.182</b> falsch hinterlegt	▶ Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
<b>F.194</b> Das Netzteil der Leiterplatte ist defekt.	Netzteil der Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
<b>F.195</b> Das Gerät hat eine signifikante Unterspannung der Stromversorgung detektiert.	Schwankungen (Unterversorgung) in der Stromversorgung	▶ Prüfen Sie die Netzspannung. 1. Wenn die Netzspannung in Ordnung ist, dann tauschen Sie die Leiterplatte aus. 2. Wenn die Netzspannung nicht in Ordnung ist, dann setzen Sie sich mit dem Energieversorgungsunternehmen in Verbindung.
<b>F.196</b> Das Gerät hat eine signifikante Überspannung der Stromversorgung detektiert.	Überspannung in der Stromversorgung	▶ Prüfen Sie die Netzspannung. 1. Wenn die Netzspannung in Ordnung ist, dann tauschen Sie die Leiterplatte aus. 2. Wenn die Netzspannung nicht in Ordnung ist, dann setzen Sie sich mit dem Energieversorgungsunternehmen in Verbindung.
<b>F.317</b> Das Signal des Volumenstromsensors im Warmwasserkreis ist unplausibel.	Stecker Volumenstromsensor im Warmwasserkreis nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung des Volumenstromsensors im Warmwasserkreis.
	Volumenstromsensor im Warmwasserkreis defekt	▶ Tauschen Sie den Volumenstromsensor im Warmwasserkreis aus.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
<b>F.318</b> Das 3-Wege-Motorventil verfährt nicht.	Stecker 3-Wege-Motorventil nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung des 3-Wege-Motorventils.
	3-Wege-Motorventil defekt	▶ Tauschen Sie das 3-Wege-Motorventil aus.
	Stecker auf Leiterplatte nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
<b>F.320</b> Die Heizungspumpe ist blockiert. Die Entblockierfunktion war nicht erfolgreich.	Verschmutzungen oder Fremdkörper in der Pumpe	▶ Reinigen Sie die Pumpe, tauschen Sie die Pumpe ggf. aus.
<b>F.321</b> Die Pumpenelektronik ist defekt.	Die Pumpe ist defekt.	▶ Tauschen Sie die Pumpe aus.
<b>F.322</b> Die Heizungspumpe ist überhitzt. Die Temperatur konnte nicht durch den Notlaufbetrieb gesenkt werden.	Pumpe meldet kurzzeitig zu hohe Temperaturen in der Elektronik	▶ Prüfen Sie die Pumpe, tauschen Sie die Pumpe ggf. aus.
<b>F.323</b> Die Heizungspumpe ist im Trockenlauf.	Luft im Produkt	▶ Entlüften Sie die Heizungsanlage.
	Pumpe ist trocken gelaufen	▶ Tauschen Sie die Pumpe aus.
<b>F.324</b> Die elektrische Verbindung der Pumpe ist unterbrochen.	Kabel zur Pumpe ist defekt	1. Prüfen Sie das Kabel zur Pumpe, tauschen Sie das Kabel ggf. aus. 2. Tauschen Sie die Pumpe ggf. aus.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
<b>F.325</b> Die Heizungspumpe hat einen Fehler.	Pumpe blockiert	▶ Prüfen Sie die Pumpe auf Funktionsfähigkeit.
	Die Pumpe ist defekt.	▶ Tauschen Sie die Pumpe aus.
<b>F.326</b> Der hydraulische Sensor- und Aktortest hat mindestens zwei hydraulische Komponenten ermittelt, die nicht funktionieren.	3-Wege-Motorventil blockiert	▶ Prüfen Sie das 3-Wege-Motorventil auf Funktionsfähigkeit.
	Stecker am 3-Wege-Motorventil nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung am 3-Wege-Motorventil.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	3-Wege-Motorventil defekt	▶ Tauschen Sie das 3-Wege-Motorventil aus.
	Warmwasserkreis nicht angeschlossen	▶ Schließen Sie den Warmwasserkreis an.
	Externe Pumpe läuft permanent	▶ Prüfen Sie die externe Pumpe und die Systemkonfiguration.
<b>F.327</b> Aufgrund eines nicht angeschlossenen Warmwasserkreises ist der minimale Heizungs-Volumenstrom limitiert.	Speicherbypass nicht angeschlossen	▶ Prüfen Sie die Speicheranschlussrohre.
	Warmwasserkreis verstopft / blockiert	▶ Prüfen Sie den Sekundär-Wärmetauscher auf Verschmutzung.
<b>F.344</b> Die Regelungselektrode kann nicht weiter verwendet werden.	Übertragungsfehler Kalibrierwerte	▶ Tauschen Sie die Regelungselektrode aus.
<b>F.346</b> Eine harte Zündung wurde erkannt. Die Zündung ist fehlgeschlagen.	Luft in der Gasleitung (z. B. bei Erstinbetriebnahme)	▶ Entstören Sie das Gerät einmalig.
	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblockade	▶ Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Luftansaugrohr blockiert	▶ Prüfen Sie das Luftansaugrohr.
	Offset Gasventil in <b>D.052</b> falsch hinterlegt	▶ Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Falsche ET-Gasarmatur	▶ Prüfen Sie die ET-Gasarmatur.
	Stecker auf Leiterplatte nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Zünderlektrode defekt	▶ Tauschen Sie die Zünderlektrode aus.
	Ionisationsstrom unterbrochen	▶ Prüfen Sie die Regelungselektrode, das Verbindungskabel und die Steckverbindung.
	Erdung fehlerhaft	▶ Prüfen Sie die Erdung des Produkts.
	Elektronik defekt	▶ Prüfen Sie die Leiterplatte.
	Zündtransformator nicht angeschlossen	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
Harte Zündung erfolgt	1. Prüfen Sie Wärmetauscher, Siphon, Siphonadapter, Siphonschlauch (Verbindung zwischen Primär-Wärmetauscher und Siphon, sowie Siphonschlauch außerhalb des Produkts), Abgasrohradapter, Gerätegehäuse, Frontverkleidung und Seitenteile auf mögliche Beschädigungen. 2. Tauschen Sie beschädigte Teile nach Bedarf unbedingt aus.	
<b>F.363</b> EEPROM des Displays meldet Fehler beim Lese-/ Schreibtest.	Speicher-Überschreibung fehlerhaft	▶ Tauschen Sie das Display aus.
<b>F.390</b> Nach dem Update der Software wurde noch keine Initialisierung durchgeführt.	Initialisierung fehlt	▶ Tauschen Sie die Hauptleiterplatte aus.
<b>F.707</b> Zwischen Display und Leiterplatte ist keine Kommunikation möglich.	PeBUS Kommunikation zwischen Display und Leiterplatte ist gestört	1. Prüfen Sie die Verbindung zwischen Display und Leiterplatte. 2. Tauschen Sie das Kabel zwischen Display und Leiterplatte ggf. aus. 3. Tauschen Sie das Display oder die Leiterplatte ggf. aus.
<b>F.905</b> Kommunikationsschnittstelle abgeschaltet	Kommunikation zum CIM-Modul ist unterbrochen	1. Prüfen Sie die Verbindung zwischen Produkt und CIM-Modul. 2. Prüfen Sie das CIM-Modul und tauschen Sie es ggf. aus.

## F Prüfprogramme



### Hinweis

Da die Codetabelle für verschiedene Produkte genutzt wird, sind einige Codes beim jeweiligen Produkt möglicherweise nicht sichtbar. Aktive **L.XXX** Codes können Prüfprogramme **P.XXX** temporär blockieren.

Prüfprogramm	Bedeutung
<b>P.000</b>	Die interne Pumpe wird getaktet angesteuert. Der Heizkreis und der Warmwasserkreis werden adaptiv durch automatisches Umschalten der Kreise über den Schnelllüfter entlüftet (die Klappe des Schnelllüfters muss gelöst sein). Im Display wird der aktive Kreis angezeigt. Drücken Sie 1-mal  um die Entlüftung des Heizkreises zu starten. Drücken Sie 1-mal  um das Entlüftungsprogramm zu beenden. Die Dauer des Entlüftungsprogramms wird durch einen Countdown angezeigt. Das Programm endet danach.
<b>P.001</b>	Das Produkt wird nach erfolgreicher Zündung mit der eingestellten Wärmebelastung (Abfrage bei Start des Programms) betrieben.
<b>P.003</b>	Das Produkt wird nach erfolgreicher Zündung mit der Heizungsteillast betrieben, die unter <b>D.000</b> eingestellt wurde.
<b>P.008</b>	Das Vorrangumschaltventil wird in Mittelstellung gefahren. Brenner und Pumpe werden ausgeschaltet (zum Befüllen und Entleeren des Produkts).

## G Aktortest



### Hinweis

Da die Codetabelle für verschiedene Produkte genutzt wird, sind einige Codes beim jeweiligen Produkt möglicherweise nicht sichtbar. Aktive **L.XXX** Codes können Aktortests **T.XXX** temporär blockieren.

Code	Bedeutung
<b>T.001</b>	Die interne Pumpe wird eingeschaltet und auf den ausgewählten Differenzdruck geregelt.
<b>T.002</b>	Das Vorrangumschaltventil wird im Heiz- oder Warmwasserstellung gefahren.
<b>T.003</b>	Das Gebläse wird ein- und ausgeschaltet. Das Gebläse läuft mit maximaler Drehzahl.
<b>T.004</b>	Die Speicherladepumpe wird ein- und ausgeschaltet.
<b>T.005</b>	Die Zirkulationspumpe wird ein- und ausgeschaltet.
<b>T.006</b>	Die externe Pumpe wird ein- und ausgeschaltet.
<b>T.007</b>	Die Produkt startet und geht auf Minimalbelastung. Im Display wird die Vorlauftemperatur angezeigt.

## H Wartungscodes



### Hinweis

Da die Codetabelle für verschiedene Produkte genutzt wird, sind einige Codes beim jeweiligen Produkt möglicherweise nicht sichtbar.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
<b>I.003</b> Der Wartungszeitpunkt des Produkts ist erreicht.	Wartungsintervall abgelaufen	▶ Führen Sie eine Wartung durch und setzen Sie das Serviceintervall zurück.
<b>I.020</b> Der Wasserdruck im Heizungssystem ist an der unteren Grenze.	Fülldruck der Heizungsanlage niedrig	▶ Füllen Sie die Heizungsanlage nach.
<b>I.144</b> Der Elektroden-Drift-Test zeigt eine fortgeschrittene Alterung der Regelungselektrode.	Der Elektroden Drift Test hat den maximal zulässigen Wert erreicht	▶ Tauschen Sie die Regelungselektrode aus und setzen Sie die Drift Korrekturwerte über <b>D.146</b> und <b>D.147</b> zurück.

## I Reversible Notbetriebcodes



### Hinweis

Da die Codetabelle für verschiedene Produkte genutzt wird, sind einige Codes beim jeweiligen Produkt möglicherweise nicht sichtbar. Die reversiblen **L.XXX** Codes heben sich selbst auf. Aktive **L.XXX** Codes können Prüfprogramme **P.XXX** und Aktortests **T.XXX** temporär blockieren.

Code	Bedeutung
L.016	Ein Flammenverlust bei Minimalleistung wurde erkannt.
L.022	Die Umlaufwassermenge im Heizkreis ist zu gering.
L.025	Der Kaltwasser-Einlauf temperatursensor ist kurzgeschlossen.
L.032	Der Volumenstromsensor ist defekt oder das Signal nicht plausibel.
L.095	Der Gasventil-Schrittmotor hat die minimal zulässige Schrittzahl erreicht.
L.096	Der Gasventil-Schrittmotor hat die maximal zulässige Schrittzahl erreicht.
L.097	Die Luftzahl ist zu gering.
L.105	Das Gerät ist nicht korrekt entlüftet. Das Entlüftungsprogramm konnte nicht erfolgreich abgeschlossen werden.
L.144	Das Ionisationssignal der Regelungselektrode ist zu niedrig. Die Driftadaption ist fehlgeschlagen.
L.194	Das Netzteil der Leiterplatte ist fehlerhaft.
L.195	Das Gerät hat eine Unterspannung der Stromversorgung detektiert.
L.196	Das Gerät hat eine Überspannung der Stromversorgung detektiert.
L.319	Das interne Überströmventil des Geräts ist blockiert.
L.320	Die Heizungspumpe ist blockiert. Das Gerät versucht die Blockierung zu lösen.
L.322	Die Pumpenelektronik ist überhitzt.

## J Irreversible Notbetriebcodes



### Hinweis

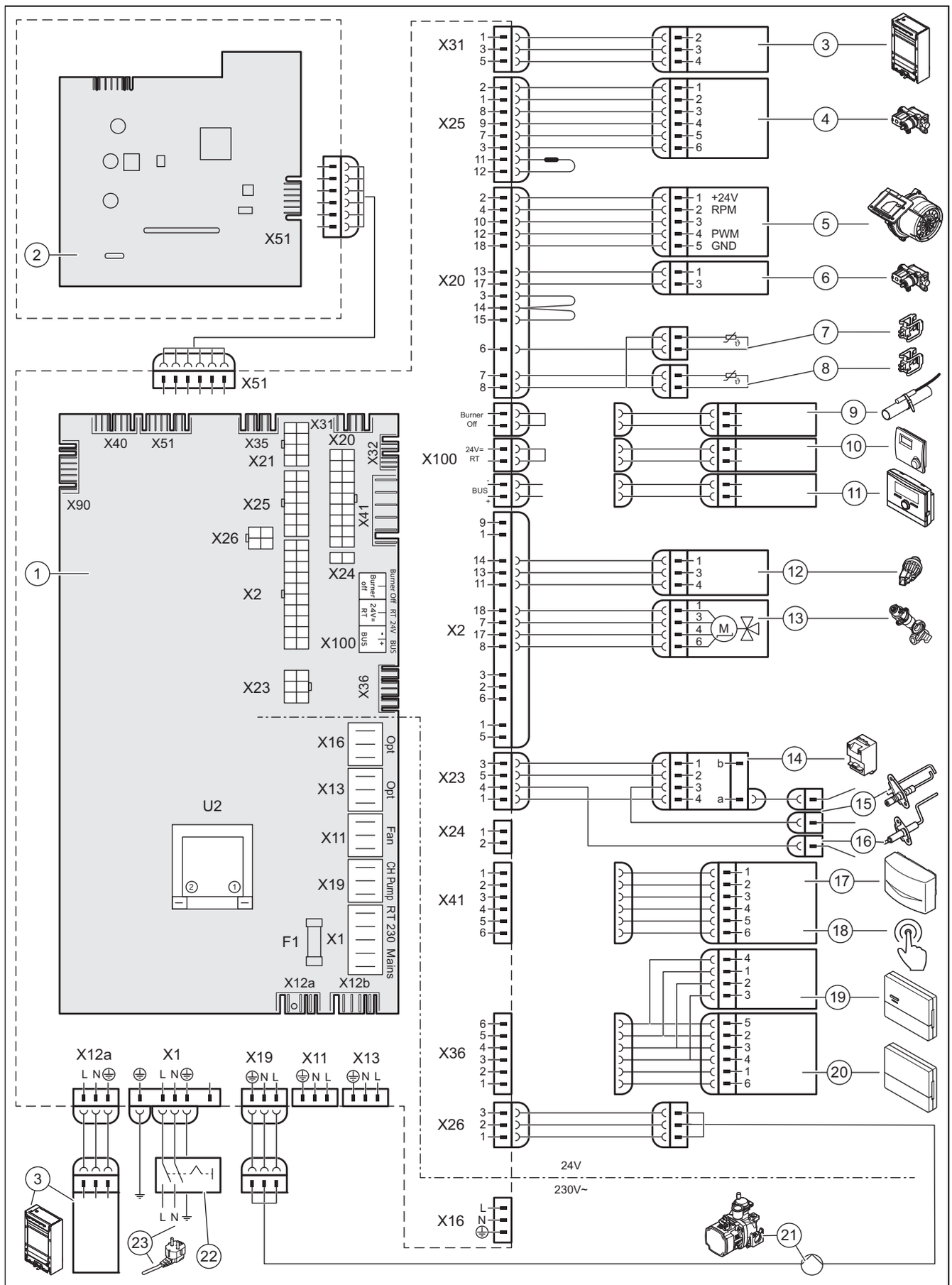
Da die Codetabelle für verschiedene Produkte genutzt wird, sind einige Codes beim jeweiligen Produkt möglicherweise nicht sichtbar. Die irreversiblen **N.XXX** Codes benötigen ein Eingreifen.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
<b>N.013</b> Das Signal des Wasserdrucksensors ist ungültig.	Wasserdrucksensor defekt	▶ Tauschen Sie den Wasserdrucksensor aus.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Kurzschluss im Verbindungskabel	▶ Prüfen Sie das Verbindungskabel und tauschen Sie es ggf. aus.
<b>N.027</b> Das Signal des Temperatursensors am Warmwasseranschluss ist unplausibel.	Temperatursensor defekt	▶ Prüfen und tauschen Sie ggf. den Temperatursensor aus.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
<b>N.032</b> Der Volumenstromsensor ist defekt oder das Signal nicht plausibel.	Luft im System	▶ Entlüften Sie das System.
	Volumenstromsensor defekt	▶ Tauschen Sie den Volumenstromsensor aus.
	Bypass ist blockiert (nur bei Produkt mit Bypass)	▶ Heben Sie die Blockade auf.
	Luft in Pumpe (nur bei Produkt mit Bypass)	▶ Entlüften Sie das System.
<b>N.089</b> Die eingebaute Heizungspumpe passt nicht zum Gerätetyp.	Pumpe defekt (nur bei Produkt mit Bypass)	▶ Tauschen Sie die Pumpe aus.
	Falsche Pumpe angeschlossen	▶ Prüfen Sie, ob es sich bei der angeschlossenen Pumpe um die für das Produkt empfohlene Pumpe handelt.
<b>N.095</b> Der Gasventil-Schrittmotor hat die minimal zulässige Schrittzahl erreicht.	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblockade	▶ Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Kondensatablaufleitung verstopft	▶ Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.
	Falsche Gasart (z. B. Propan)	▶ Prüfen Sie die Gasart und Gasarteneinstellung.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
<b>N.095</b> Der Gasventil-Schrittmotor hat die minimal zulässige Schrittzahl erreicht.	Offset Gasventil in <b>D.052</b> falsch hinterlegt	▶ Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Kurzschluss im Kabelbaum Gasarmatur	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum zur Gasarmatur.
	Gasarmatur elektrisch nicht angeschlossen/fehlerhaft angeschlossen	▶ Prüfen Sie den elektrischen Anschluss der Gasarmatur.
	Regelungselektrode defekt	▶ Tauschen Sie die Regelungselektrode aus.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
<b>N.096</b> Der Gasventil-Schrittmotor hat die maximal zulässige Schrittzahl erreicht.	Gasanschlussdruck zu gering	▶ Prüfen Sie den Gasanschlussdruck.
	Falsche Gasart (z. B. Propan)	▶ Prüfen Sie die Gasart und Gasarteneinstellung.
	Offset Gasventil in <b>D.052</b> falsch hinterlegt	▶ Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Kurzschluss im Kabelbaum Gasarmatur	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum zur Gasarmatur.
	Gasarmatur elektrisch nicht angeschlossen/fehlerhaft angeschlossen	▶ Prüfen Sie den elektrischen Anschluss der Gasarmatur.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
<b>N.097</b> Die Luftzahl ist zu gering.	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblockade	▶ Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Kondensatablaufleitung verstopft	▶ Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.
	Gasfließdruck zu gering	▶ Prüfen Sie den Gasfließdruck.
	Falsche Gasart (z. B. Propan)	▶ Prüfen Sie die Gasart und Gasarteneinstellung.
	Offset Gasventil in <b>D.052</b> falsch hinterlegt	▶ Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Kurzschluss im Kabelbaum Gasarmatur	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum zur Gasarmatur.
	Gasarmatur elektrisch nicht angeschlossen/fehlerhaft angeschlossen	▶ Prüfen Sie den elektrischen Anschluss der Gasarmatur.
	Regelungselektrode defekt	▶ Tauschen Sie die Regelungselektrode aus.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
	Gebläse defekt	▶ Tauschen Sie das Gebläse aus.
<b>N.100</b> Das Signal des Außentemperatursensors ist unterbrochen.	Außentemperatursensor nicht verbunden	▶ Prüfen Sie die Einstellungen am Regler.
	Außentemperatursensor defekt	▶ Prüfen Sie den Außentemperatursensor.
	Außentemperatursensor nicht installiert	▶ Deaktivieren Sie die witterungsgeführte Regelung über <b>D.162</b> .
<b>N.144</b> Das Ionisationssignal der Regelungselektrode ist zu niedrig. Die Driftadaption ist wiederholt fehlgeschlagen.	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblockade	▶ Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Kondensatablaufleitung verstopft	▶ Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.
	Gasfließdruck zu gering	▶ Prüfen Sie den Gasfließdruck.
	Falsche Gasart (z. B. Propan)	▶ Prüfen Sie die Gasart und Gasarteneinstellung.
	Regelungselektrode defekt	▶ Tauschen Sie die Regelungselektrode aus.
	Gasarmatur defekt	▶ Tauschen Sie die Gasarmatur aus.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.	
<b>N.194</b> Das Netzteil der Leiterplatte ist defekt.	Netzteil der Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
<b>N.317</b> Das Signal des Volumenstromsensors im Warmwasserkreis ist unplausibel.	Unterbrechung im Kabelbaum (Lin-Kabel)	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum (Lin-Kabel).

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
<b>N.319</b> Das interne Überströmventil des Geräts ist blockiert.	Überströmventil verschmutzt	▶ Reinigen Sie das Überströmventil.
	Überströmventil defekt	▶ Tauschen Sie das Überströmventil aus.
<b>N.324</b> Die elektrische Verbindung zur Pumpe ist unterbrochen.	Unterbrechung im Kabelbaum (Lin-Kabel)	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum (Lin-Kabel).

# K Verbindungsschaltplan



- 1 Hauptleiterplatte
- 2 Leiterplatte Bedienfeld

- 3 Schichtladespeicher
- 4 Gasarmatur

5	Gebläse	15	Zündelektrode
6	Gasarmatur Hauptgasventil	16	Regelungselektrode
7	Rücklauftemperatursensor	17	Außentemperaturfühler, Vorlauftemperatursensor (optional, extern), DCF-Empfänger
8	Vorlauftemperatursensor	18	Fernbedienung Zirkulationspumpe
9	Anlegethermostat/ <i>Burner off</i>	19	Reglermodul
10	24 V DC Raumthermostat	20	Kommunikationseinheit
11	Busanschluss (Systemregler/Raumthermostat digital)	21	Interne Pumpe
12	Wasserdrucksensor	22	Hauptschalter des Produkts
13	Vorrangumschaltventil	23	Hauptstromversorgung
14	Zündtransformator		

## L Inspektions- und Wartungsarbeiten

Die nachfolgende Tabelle listet die Herstelleranforderungen zu Mindestinspektions- und Wartungsintervallen auf. Wenn nationale Vorschriften und Richtlinien kürzere Inspektions- und Wartungsintervalle fordern, dann halten Sie stattdessen die geforderten Intervalle ein. Führen Sie bei jeder Inspektions- und Wartungsarbeit die notwendigen vorbereitenden und abschließenden Arbeiten aus.

#	Wartungsarbeit	Intervall	
1	Luft-Abgas-Führung auf Dichtheit, Beschädigung, ordnungsgemäße Befestigung und korrekte Montage prüfen	Jährlich	
2	Verschmutzungen am Produkt und in der Unterdruckkammer entfernen	Jährlich	
3	Wärmezelle visuell auf Zustand, Korrosion, Rost und Schäden prüfen	Jährlich	
4	Gasanschlussdruck bei maximaler Wärmebelastung prüfen	Jährlich	
5	Regelungselektrode anhand des CO <sub>2</sub> -Gehalts prüfen	Jährlich	
6	CO <sub>2</sub> -Gehalt (die Luftzahl) protokollieren	Jährlich	
7	Elektrische Steckverbindungen/Anschlüsse auf Funktionsfähigkeit/korrekte Verbindung prüfen (Produkt muss spannungsfrei sein)	Jährlich	
8	Gasabsperrhahn und Wartungshähne auf Funktionsfähigkeit prüfen	Jährlich	
9	Kondensatsiphon auf Verschmutzungen prüfen und reinigen	Jährlich	
10	Vordruck des Ausdehnungsgefäßes prüfen	Bei Bedarf, mindestens alle 2 Jahre	30
11	Dämmmatten im Verbrennungsbereich prüfen und beschädigte Dämmmatten austauschen	Bei Bedarf, mindestens alle 2 Jahre	
12	Brenner auf Beschädigungen prüfen	Bei Bedarf, mindestens alle 2 Jahre	
13	Regelungselektrode austauschen	Bei Bedarf, mindestens alle 5 Jahre oder 20.000 Betriebsstunden (beim ersten erreichten Wert)	39
14	Wärmetauscher reinigen	Bei Bedarf, mindestens alle 2 Jahre	30
15	Zulässigen Anlagendruck sicherstellen	Bei Bedarf, mindestens alle 2 Jahre	20
16	Probetrieb von Produkt/Heizungsanlage inkl. Warmwasserbereitung (wenn vorhanden) durchführen und bei Bedarf entlüften	Jährlich	
17	Inspektions- und Wartungsarbeiten abschließen	Jährlich	32

## M Technische Daten

### Technische Daten – Allgemein

	VCI 20/26	VCI 25/32
Bestimmungsland (Bezeichnung nach ISO 3166)	DE	DE
Zugelassene Gasgerätekategorie	I <sub>2N</sub> , I <sub>3P</sub>	I <sub>2N</sub> , I <sub>3P</sub>
CE Nummer	0063CU3910	0063CU3910
Gasanschluss geräteseitig	20 mm	20 mm
Heizungsanschlüsse Vor-/Rücklauf geräteseitig	G 3/4 "	G 3/4 "
Speicheranschlüsse Vor-/Rücklauf geräteseitig	G 1/2 "	G 1/2 "
Kalt-/Warmwasseranschlüsse geräteseitig	G 3/4"	G 3/4"
Anschluss Sicherheitsventil	15 mm	15 mm
Anschluss Kondensatablaufschauch	19 mm	19 mm
Anschluss Luft-Abgas-Führung	60/100 mm	60/100 mm
Anschlussdruck Erdgas G20	2,0 kPa (20,0 mbar)	2,0 kPa (20,0 mbar)
Gasanschlussdruck Erdgas G25	2,0 kPa	2,0 kPa
Anschlussdruck Flüssiggas G31	5,0 kPa (50,0 mbar)	5,0 kPa (50,0 mbar)
Max. Gasvolumen bezogen auf 15 °C und 1013 mbar, trockenes Gas (Warmwasserbereitung), G20	2,8 m³/h	3,4 m³/h
Max. Gasvolumen bezogen auf 15 °C und 1013 mbar, trockenes Gas (Heizbetrieb), G20	2,8 m³/h	3,4 m³/h
Anschlusswert bei 15 °C und 1013 mbar (ggf. bezogen auf Warmwasserbereitung), G25	3,3 m³/h	4,0 m³/h
Anschlusswert bei 15 °C und 1013 mbar (bezo- gen auf Heizbetrieb), G25	3,3 m³/h	4,0 m³/h
Max. Gasvolumen bezogen auf 15 °C und 1013 mbar, trockenes Gas, (Warmwasserbereitung), G31	1,10 m³/h	1,30 m³/h
Max. Gasvolumen bezogen auf 15 °C und 1013 mbar, trockenes Gas, (Heizbetrieb), G31	1,10 m³/h	1,30 m³/h
Abgastemperatur min.	35 °C	35 °C
Maximale Abgastemperatur	85 °C	85 °C
Zugelassene Geräte der Bauart	B23(P), B33, B53(P), C13x, C33x, C43x, C53x, C83x, C93x	B23(P), B33, B53(P), C13x, C33x, C43x, C53x, C83x, C93x
NOx-Klasse	6	6
NOx-Emission gewichtet	36,3 mg/kW·h	31,0 mg/kW·h
Gewicht (ohne Verpackung, ohne Wasser)	55 kg	57 kg
Gewicht, im funktionsbereiten Zustand	82 kg	84 kg

### Technische Daten – Leistung/Belastung G20

	VCI 20/26	VCI 25/32
Nennwärmeleistungsbereich bei 40/30 °C	3,4 ... 22,1 kW	4,0 ... 27,6 kW
Nennwärmeleistungsbereich bei 50/30 °C	3,4 ... 21,0 kW	3,8 ... 27,0 kW
Nennwärmeleistungsbereich bei 60/40 °C	3,2 ... 20,9 kW	3,7 ... 26,1 kW
Nennwärmeleistungsbereich bei 80/60 °C	3,0 ... 19,7 kW	3,5 ... 25,0 kW
Max. Wärmebelastung Heizung	20,4 kW	25,5 kW
Min. Wärmebelastung Heizung	3,2 kW	3,7 kW
Min. Abgasmassenstrom	1,51 g/s	1,68 g/s
Max. Abgasmassenstrom	13,83 g/s	17,89 g/s
Max. Wärmeleistung WW	25,7 kW	31,8 kW
Nennwärmebelastung Warmwasser	26,5 kW	32,6 kW

	VCI 20/26	VCI 25/32
Nennwärmebelastungsbereich Heizung	3,2 ... 20,4 kW	3,7 ... 25,5 kW
Einstellbereich Heizung	3,2 ... 20,4 kW	3,7 ... 25,5 kW

### Technische Daten – Leistung/Belastung G25

	VCI 20/26	VCI 25/32
Nennwärmeleistungsbereich bei 40/30 °C	3,4 ... 22,1 kW	4,0 ... 27,6 kW
Nennwärmeleistungsbereich bei 50/30 °C	3,4 ... 21,0 kW	3,8 ... 27,0 kW
Nennwärmeleistungsbereich bei 60/40 °C	3,2 ... 20,9 kW	3,7 ... 26,1 kW
Nennwärmeleistungsbereich bei 80/60 °C	3,0 ... 19,7 kW	3,5 ... 25,0 kW
Max. Wärmebelastung Heizung	20,4 kW	25,5 kW
Min. Wärmebelastung Heizung	3,2 kW	3,7 kW
Min. Abgasmassestrom	1,55 g/s	1,80 g/s
Max. Abgasmassestrom	13,34 g/s	16,47 g/s
Max. Wärmeleistung WW	25,7 kW	31,8 kW
Nennwärmebelastung Warmwasser	26,5 kW	32,6 kW
Nennwärmebelastungsbereich Heizung	3,2 ... 20,4 kW	3,7 ... 25,5 kW
Einstellbereich Heizung	3,2 ... 20,4 kW	3,7 ... 25,5 kW

### Technische Daten – Leistung/Belastung G31

	VCI 20/26	VCI 25/32
Nennwärmeleistungsbereich bei 40/30 °C	5,2 ... 22,1 kW	8,7 ... 27,6 kW
Nennwärmeleistungsbereich bei 50/30 °C	5,4 ... 21,0 kW	8,4 ... 27,0 kW
Nennwärmeleistungsbereich bei 60/40 °C	5,2 ... 20,9 kW	8,3 ... 26,1 kW
Nennwärmeleistungsbereich bei 80/60 °C	4,8 ... 19,7 kW	7,8 ... 25,0 kW
Max. Wärmebelastung Heizung	20,4 kW	25,5 kW
Min. Wärmebelastung Heizung	5,2 kW	8,2 kW
Min. Abgasmassestrom	2,43 g/s	4,14 g/s
Max. Abgasmassestrom	12,88 g/s	18,84 g/s
Max. Wärmeleistung WW	25,4 kW	31,8 kW
Nennwärmebelastung Warmwasser	26,2 kW	32,6 kW
Nennwärmebelastungsbereich Heizung	5,2 ... 20,4 kW	8,2 ... 25,5 kW
Einstellbereich Heizung	5,2 ... 20,4 kW	8,2 ... 25,5 kW

### Technische Daten – Heizung

	VCI 20/26	VCI 25/32
Maximale Vorlauftemperatur	85 °C	85 °C
Einstellbereich max. Vorlauftemperatur (Werkseinstellung: 75 °C)	30 ... 80 °C	30 ... 80 °C
Maximaler Betriebsdruck	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)
Umlaufwassermenge (bez. auf $\Delta T = 20$ K)	849 l/h	1.074 l/h
Restförderhöhe Pumpe (bei Nenn-Umlaufwassermenge)	0,025 MPa (0,250 bar)	0,025 MPa (0,250 bar)

### Technische Daten – Warmwasserbetrieb

	VCI 20/26	VCI 25/32
Kleinste Wassermenge	2 l/min	2 l/min
Spezifischer Durchfluss D ( $\Delta T = 30$ K) (EN 13203-1)	15 l/min	18,5 l/min
Spezifischer Durchfluss D ( $\Delta T = 30$ K) (EN 13203-1), G31	14,8 l/min	18,5 l/min
Zulässiger Betriebsdruck	0,03 ... 1,0 MPa (0,30 ... 10,0 bar)	0,03 ... 1,0 MPa (0,30 ... 10,0 bar)

	VCI 20/26	VCI 25/32
<b>Erforderlicher Anschlussdruck</b>	0,07 MPa (0,70 bar)	0,07 MPa (0,70 bar)
<b>Warmwasser-Auslauftemperaturbereich</b>	35 ... 65 °C	35 ... 65 °C
<b>Durchfluss-Mengenbegrenzer</b>	14 l/min	14 l/min
<b>Klassifizierung des Warmwasserkomforts (EN 13203-1)</b>	* * *	* * *
<b>Speicherinhalt</b>	20,0 l	20,0 l

### Technische Daten – Elektrik

	VCI 20/26	VCI 25/32
<b>Nennspannung / Netzfrequenz</b>	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
<b>Zulässige Anschlussspannung</b>	190 ... 253 V	190 ... 253 V
<b>Eingebaute Sicherung (träge)</b>	4 A	4 A
<b>Elektrische Leistungsaufnahme max. bei Heizbetrieb</b>	55 W	84 W
<b>Max. elektrische Leistungsaufnahme bei Warmwasserbetrieb</b>	95 W	115 W
<b>Elektrische Leistungsaufnahme Standby</b>	–	–
<b>Schutzart</b>	IP X4 D	IP X4 D

# Stichwortverzeichnis

<b>A</b>	
Ablaufrohr .....	13
Ablaufrohr montieren .....	13
Aktortest .....	20, 28, 58
Artikelnummer .....	8
Ausdehnungsgefäß .....	30
Ausdehnungsgefäß Schichtladespeicher .....	36
Ausschalten .....	41
Außerbetriebnahme	
endgültig .....	41
vorübergehend .....	41
Austauschen, Flügelradsensor Schichtladespeicher .....	37
Austauschen, Speicherladepumpe Schichtladespeicher .....	36
<b>B</b>	
Bauteile	
austauschen .....	33
prüfen .....	30
reinigen .....	30
Bedienkonzept .....	17
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	3
Betreiber, Übergabe .....	27
Brenner	
austauschen .....	34
prüfen .....	30
Brennerflansch .....	30
Brennersperrzeit .....	24
<b>C</b>	
CE-Kennzeichnung .....	9
CO <sub>2</sub> -Gehalt prüfen .....	22
<b>D</b>	
Dämmmatte .....	28, 30
Datenübersicht .....	32
aufrufen .....	18
Diagnosecodes .....	18, 44
Dichtheit .....	23
Display austauschen .....	37–38
Druckhöhe einstellen .....	26
<b>E</b>	
Entlüften .....	20
Entsorgung, Verpackung .....	41
Ersatzteile .....	33
<b>F</b>	
Fachhandwerkerebene .....	17, 42
Fehlercodes .....	32, 50
Fehlerhistorie .....	32
Fehlermeldungen .....	32
Flexschlauch, Sicherheitsventil Schichtladespeicher .....	13
Flügelradsensor Schichtladespeicher, austauschen .....	37
Flüssiggas .....	11
Frontverkleidung	
demontieren .....	15
montieren .....	22
<b>G</b>	
Gasanschluss installieren .....	11
Gasanschlussdruck prüfen .....	21
Gasarmatur .....	34–35
Gasart .....	11
Gaseinstellung prüfen .....	20
Gasfließdruck prüfen .....	21
Gebälse austauschen .....	34
Geräteanschlussstück .....	13
Gewicht .....	10
<b>H</b>	
Heizkurve einstellen .....	25
Heizungsanlage	
befüllen .....	20
Heizungsrücklauf installieren .....	12
Heizungsvorlauf installieren .....	12
Heizwasser aufbereiten .....	18
Hydraulische Betriebsart .....	26
<b>I</b>	
Inspektion .....	28
Inspektionsarbeiten .....	32, 63
Installationsassistent starten .....	19
Internes Ausdehnungsgefäß austauschen .....	36
<b>K</b>	
Kalkausfall .....	27
Kaltwasseranschluss, Installation .....	12
Kommunikationseinheit installieren .....	17
Komponententest .....	28
Kondensatsiphon	
befüllen .....	20
reinigen .....	31
<b>L</b>	
Leiterplatte austauschen .....	37–38
Leiterplatte Schichtladespeicher, austauschen .....	38
Luft-Abgas-Führung .....	13
Luft-Abgas-Führung anschließen .....	13
Luft-Abgas-Führung montieren .....	13
<b>M</b>	
Mindestabstand .....	9
Multifunktionsmodul .....	17
<b>N</b>	
Nacherwärmung .....	27
Netzanschluss .....	15
Notbetriebshistorie .....	32
Notbetriebsmeldungen .....	32
<b>P</b>	
Parameter einstellen .....	24
Produkt	
ausschalten .....	41
einschalten .....	19
entleeren .....	32
Produktabmessungen .....	9
Produktbelastung .....	24
Prüfarbeiten .....	30–31
Prüfprogramme .....	18, 20, 58
<b>R</b>	
Regler anschließen .....	16
Reglermodul VRC 710 installieren .....	17
Reinigen, Sieb Kaltwassereingang .....	31
Reinigungsarbeiten .....	30–31
Reparatur	
abschließen .....	40
vorbereiten .....	33
<b>S</b>	
Schaltkasten .....	15, 17
Schichtladespeicher, anschließen .....	16
Schornstiefegermodus .....	18
Schwimmer reinigen .....	31
Serialnummer .....	8
Servicemeldungen .....	32
Sicherheitsventil .....	13
Sieb Kaltwassereingang, reinigen .....	31
Sitherm Pro™-Technologie .....	7
Speicherladepumpe Schichtladespeicher, austauschen .....	36

Statuscodes .....	18, 49
Stromversorgung .....	15
<b>T</b>	
Thermo-Kompaktmodul .....	28
Thermo-Kompaktmodul einbauen .....	29
Typenschild .....	8
<b>U</b>	
Übergabe, Betreiber .....	27
Überströmventil .....	26
Unterlagen .....	7
<b>V</b>	
Verbrennungsanalyse .....	18
Verbrennungsbereich .....	28, 30
Verkalkung .....	27
Verpackung entsorgen .....	41
Vordruck Ausdehnungsgefäß Schichtladespeicher, prüfen .....	31
Vorlauftemperatur einstellen .....	27
Vorschriften .....	6
<b>W</b>	
Wärmetauscher reinigen .....	30
Wärmetauscher austauschen .....	35
Wärmetauscher-Dämmmatte prüfen .....	28
Warmwasseranschluss, Installation .....	12
Warmwassertemperatur einstellen .....	27
Wartung .....	28
Wartungsarbeiten .....	32, 63
Wartungsintervall .....	27
Wartungsintervall einstellen .....	27
Wunschtemperatur einstellen .....	27
<b>Z</b>	
Zirkulationspumpe installieren .....	17
Zusatzkomponente .....	17







**Lieferant****Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG**

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid

Telefon 02191 18 0 ■ Telefax 02191 18 2810

Auftragsannahme Vaillant Kundendienst 02191 5767901

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de



0020297498\_01

**Herausgeber/Hersteller****Vaillant GmbH**

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid

Tel. +49 2191 18 0 ■ Fax +49 2191 18 2810

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

© Diese Anleitungen, oder Teile davon, sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nur mit schriftlicher Zustimmung des Herstellers vervielfältigt oder verbreitet werden.

Technische Änderungen vorbehalten.