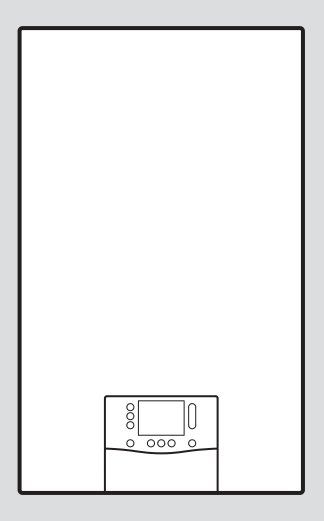


ecoTEC plus

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



Inst	tallations- und		7.6	Heizungsanlage befüllen	19
Wa	rtungsanleitung		7.7	Heizungsanlage entlüften	19
	. tungoumontung		7.8	Warmwassersystem befüllen und entlüften	19
Inha	alt		7.9	Kondensatsiphon befüllen	19
			7.10	Gaseinstellungen prüfen	20
1	Sicherheit	3	7.11	Heizbetrieb prüfen	22
1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	3	7.12	Warmwasserbereitung prüfen	22
1.2	Qualifikation	3	7.13	Dichtheit prüfen	22
1.3	Allgemeine Sicherheitshinweise	3	7.14	Produkt auf andere Gasart umstellen	22
1.4	Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)	5	7.15	Anpassung der maximalen Produktbelastung	23
2	Hinweise zur Dokumentation		8	An die Anlage anpassen	23
3	Produktbeschreibung	6	8.1	Parameter einstellen	23
3.1	Sitherm Pro™-Technologie	6	8.2	Zusatzkomponente der Modulbox aktivieren	23
3.2	Aufbau des Produkts	6	8.3	Einstellungen für Heizung anpassen	23
3.3	Aufbau des Hydraulikblocks des Produkts	7	8.4	Einstellungen für Warmwasser anpassen	25
3.4	Aufbau des Schichtladespeichers des		8.5	Wartungsintervall	26
	Produkts	7	9	Übergabe an den Betreiber	26
3.5	Serialnummer	7	10	Inspektion und Wartung	26
3.6	Typenschild	7	10.1	Aktortest	
3.7	CE-Kennzeichnung	8	10.2	Thermo-Kompaktmodul ausbauen/einbauen	26
4	Montage	8	10.3	Bauteile reinigen/prüfen	
4.1	Lieferumfang prüfen	8	10.4	Produkt entleeren	
4.2	Mindestabstände	8	10.5	Inspektions- und Wartungsarbeiten	
4.3	Produktabmessungen	8		abschließen	30
4.4	Montageschablone verwenden		11	Störungsbehebung	30
4.5	Produkt aufhängen	9	11.1	Datenübersicht prüfen	30
5	Installation	9	11.2	Servicemeldungen	30
5.1	Voraussetzungen	10	11.3	Fehlermeldungen	30
5.2	Gasrohr installieren		11.4	Notbetriebsmeldungen	31
5.3	Rohre für Kalt-/Warmwasser installieren	11	11.5	Parameter auf Werkseinstellungen	
5.4	Rohre für Heizungsvorlauf/-rücklauf			zurücksetzen	
	installieren	11	11.6	Defekte Bauteile austauschen	
5.5	Kondensatablaufschlauch anschließen	11	12	Außerbetriebnahme	
5.6	Ablaufrohr am Sicherheitsventil der Heizung		12.1	Vorübergehend außer Betrieb nehmen	
	montieren	12	12.2	Endgültig außer Betrieb nehmen	
5.7	Flexschlauch am Sicherheitsventil des Schichtladespeichers anschließen	12	13	Recycling und Entsorgung	
5.8	Luft-Abgas-Anlage		14	Kundendienst	
5.9	Elektroinstallation			ng	40
5.9 6	Bedienung		Α	Angabe der Rohrlängen zur B23P	40
6.1	Bedienkonzept		_	Installation	
6.2	Fachhandwerkerebene aufrufen		В	Fachhandwerkerebene	
6.3	Diagnosecodes aufrufen/einstellen		С	Diagnosecodes	
6.4			D	Statuscodes	
6.5	Prüfprogramm ausführen Datenübersicht aufrufen		Ε -	Fehlercodes	
6.6	Statuscodes abrufen		F	Prüfprogramme	
		17	G 	Aktortest	
6.7	Schornsteinfegermodus (Verbrennungsanalyse) ausführen	17	Н .	Wartungscodes	
7	Inbetriebnahme		١.	Reversible Notbetriebcodes	
7.1	Heizwasser/Füll- und Ergänzungswasser	,	J	Irreversible Notbetriebcodes	
	prüfen und aufbereiten	17	K	Verbindungsschaltplan	
7.2	Produkt einschalten		L	Inspektions- und Wartungsarbeiten	
7.3	Installationsassistent durchlaufen		M	Technische Daten	
7.4	Prüfprogramme und Aktortests		Stich	wortverzeichnis	64
7.5	Zulässigen Anlagendruck sicherstellen	19			

1 Sicherheit



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 Zubehören 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):
 ≥ 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 systemzer-



tifiziert. 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.

1.3.6 Elektrizität

An den Netzanschlussklemmen L und N liegt auch bei ausgeschaltetem Gerätehauptschalter 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 17)
- 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

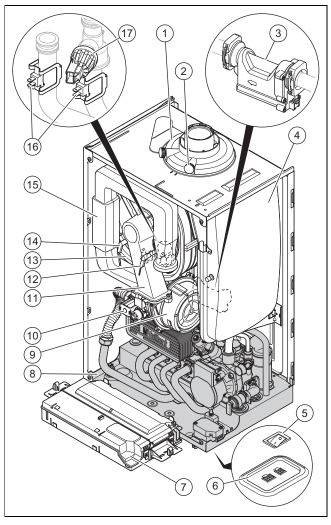
VCI 20/26CS/1-5 (N-DE)	0010025181
VCI 25/32CS/1-5 (N-DE)	0010025182

3 Produktbeschreibung

3.1 Sitherm Pro™-Technologie

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

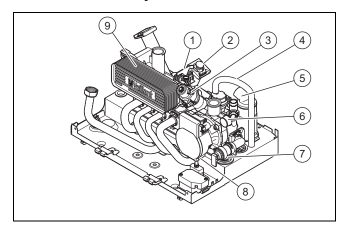
3.2 Aufbau des Produkts



- Anschluss für Luft-Abgas-Führung
- 2 Abgas-Messstutzen
- 3 Wasserdurchflusssensor
- 4 Ausdehnungsgefäß
- 5 Hauptschalter des Produkts
- 6 Stecksockel
- 7 Schaltkasten
- 8 Hydraulikblock

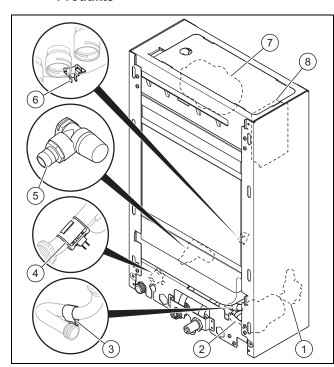
- 9 Gebläse
- 10 Gasarmatur
- 11 Thermo-Kompaktmodul
- 12 Regelungselektrode
- 13 Wärmetauscher
- 14 Zündelektrode
- 15 Luftansaugrohr
- 16 Temperatursensor
- 17 Wasserdrucksensor

3.3 Aufbau des Hydraulikblocks des Produkts



- Stopfen
 Hydraulikblock ohne
 Flügelradsensor (→ Aufbau des Schichtladespeichers)
- Sieb am Kaltwassereingang
 Hydraulikblock ohne
 Durchfluss-Mengenbegrenzer
- 3 Vorrangumschaltventil
- 4 Entlüftungsschlauch
- 5 Kondensatsiphon
- 6 Manometer
- 7 Sicherheitsventil
- 8 Hocheffizienzpumpe
- 9 Sekundär-Wärmetauscher

3.4 Aufbau des Schichtladespeichers des Produkts



- 1 Speicherladepumpe
- 2 Flügelradsensor
- 3 Temperatursensor am Auslauf des Warmwasserspeichers
- 4 Temperatursensor am Einlauf des Warmwasserspeichers
- 5 Sicherheitsventil
- 6 Temperatursensor des Warmwasserspeichers
- 7 Ausdehnungsgefäß
- 8 Leiterplatte Schichtladespeicher

3.5 Serialnummer

Die Serialnummer finden Sie auf der Unterseite der Frontblende, 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 Kapiteln.

Angabe	Bedeutung
Ţį.	Anleitung lesen!
VCI, VUI, VMI, VHR	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
ecoTEC plus	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
Туре	Geräte der Bauart
PMS	Zulässiger Betriebsdruck Heizbetrieb
Pnw	Maximale Ausgangsleistung
PMW	Zulässiger Betriebsdruck Warmwasser- betrieb
D	Spezifischer Durchflusswert Warmwasser
DSN	Gerätekennung
NOx-class	NOx-Klasse (Stickoxid-Ausstoß)
T_{max}	Maximale Vorlauftemperatur
V	Netzspannung
Hz	Netzfrequenz
W	Maximale elektrische Leistungsaufnahme
IP	Schutzart
IIII.	Heizbetrieb
$oldsymbol{\cap}$	Warmwasserbetrieb
P _n	Nennwärmeleistungsbereich (80/60 °C)
P _{nc}	Nennwärmeleistungsbereich kondensierend (50/30 °C)
Q _n	Wärmebelastungsbereich
Q _{nw}	Wärmebelastungsbereich Warmwasser- bereitung
xxxxxxyyyyyyyy <u>zzzzzzzz</u>	Bar-Code mit Serialnummer 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.

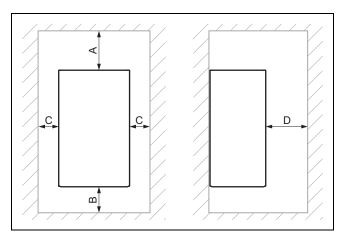
4 Montage

4.1 Lieferumfang prüfen

► Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

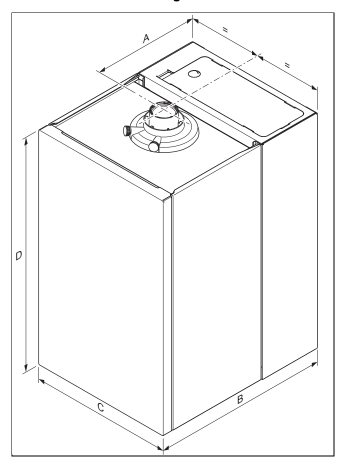
Anzahl	Bezeichnung
1	Wärmeerzeuger
1	Schichtladespeicher actoSTOR
1	Montagesatz Wand:
1	- Gerätehalter
1	- Beutel mit Kleinteilen
1	Montagesatz Schichtladespeicher mit folgendem Inhalt:
2	- Verbindungsrohr (Heizungsvorlauf und - rücklauf)
1	- Verbindungsrohr Schichtladespeicher Ein
1	- Verbindungsrohr Schichtladespeicher Aus
1	- Ablaufschlauch Sicherheitsventil Schicht- ladespeicher
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



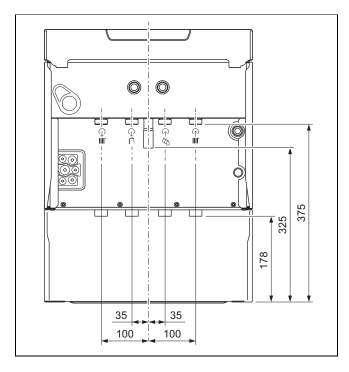
	Mindestabstand
Α	Luft-Abgas-Führung ø 60/100 mm: 248 mm
	Luft-Abgas-Führung ø 80/80 mm: 220 mm
	Luft-Abgas-Führung ∅ 80/125 mm: 276 mm
В	160 mm
С	50 mm
D	500 mm

4.3 Produktabmessungen



Abmessungen

	Α	В	С	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

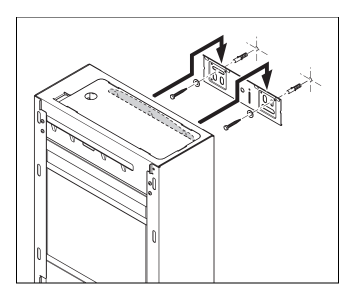
- 1. Sorgen Sie für ausreichende Tragfähigkeit der Wand oder einer Aufhängevorrichtung, z. B. Einzelständer.
- 2. Befestigen Sie den Gerätehalter mit zulässigem Befestigungsmaterial.



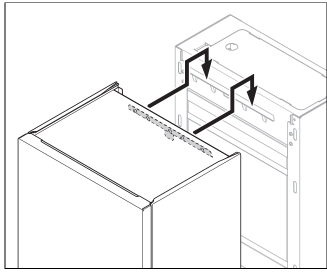
Hinweis

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.



 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 Anschlussleitungen können zu Undichtigkeiten führen.

Montieren Sie die Anschlussleitungen 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 40)

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

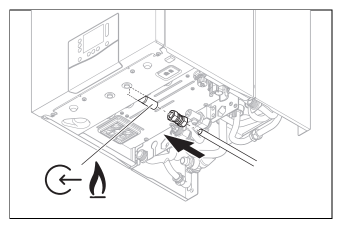
- Installieren Sie einen Gasabsperrhahn an der Gasleitung.
- 2. Stellen Sie sicher, dass der vorhandene Gaszähler für den erforderlichen Gasdurchsatz geeignet ist.
- 3. Berechnen Sie nach den anerkannten Regeln der Technik, ob das Fassungsvermögen des eingebauten Ausdehnungsgefäßes für das Anlagenvolumen ausreicht.

Ergebnis:

Fassungsvermögen nicht ausreichend

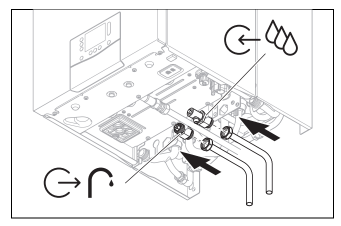
- Installieren Sie ein zusätzliches Ausdehnungsgefäß möglichst nah am Produkt.
- Montieren Sie einen Ablauftrichter mit einem Siphon für den Kondensatablauf und das Abblaserohr des Sicherheitsventils. Verlegen Sie die Ablaufleitung so kurz wie möglich und mit Gefälle zum Ablauftrichter.
- Isolieren Sie freiliegende, den Umwelteinflüssen ausgesetzte Rohre zum Frostschutz mit geeignetem Isoliermaterial.
- Spülen Sie alle Versorgungsleitungen vor der Installation gründlich aus.
- 7. Installieren Sie eine Fülleinrichtung zwischen der Kaltwasserleitung und dem Heizungsvorlauf.

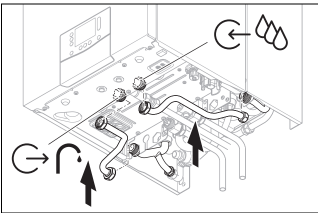
5.2 Gasrohr installieren



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

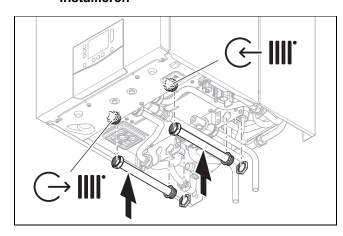
5.3 Rohre für Kalt-/Warmwasser installieren

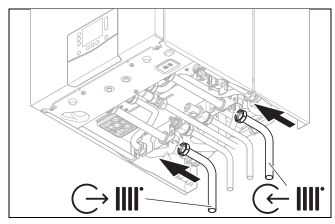




1. Installieren Sie die Rohre für Kalt-/Warmwasser normgerecht.

5.4 Rohre für Heizungsvorlauf/-rücklauf installieren





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

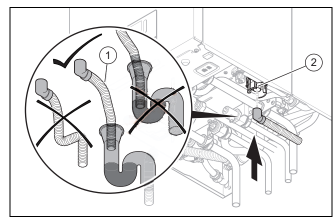
5.5 Kondensatablaufschlauch anschließen



Gefahr! Lebensgefahr durch Austritt von Abgasen!

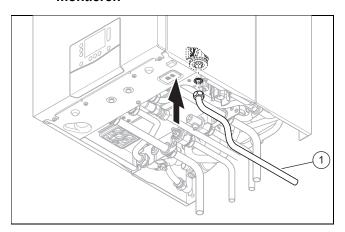
Der Kondensatablaufschlauch des Siphons darf nicht dicht mit einer Abwasserleitung verbunden sein, da sonst der interne Kondensatsiphon leergesaugt wird und Abgas austreten kann.

Lassen Sie den Kondensatablaufschlauch oberhalb der Abwasserleitung enden.



- 1. Befüllen Sie den Kondensatsiphon. (→ Seite 19)
- Installieren Sie den Kondensatablaufschlauch (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



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

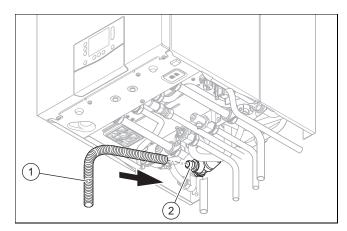
5.7 Flexschlauch am Sicherheitsventil des Schichtladespeichers anschließen



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.



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

5.8 Luft-Abgas-Anlage

5.8.1 Luft-Abgas-Führung montieren und anschließen

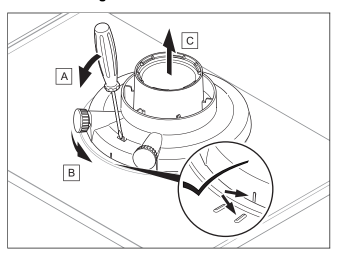
 Entnehmen Sie die verwendbaren Luft-Abgas-Führungen der beigefügten Montageanleitung Luft-Abgas-Führung.

Bedingung: Feuchtrauminstallation

- ► Schließen Sie das Produkt unbedingt an eine raumluftunabhängige 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



- Demontieren Sie das Standardanschlussstück für die Luft-Abgas-Führung. (→ Seite 12)
- Setzen Sie das alternative Anschlussstück ein. Achten Sie dabei auf die Rastnasen.
- 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 Gerätehauptschalter 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

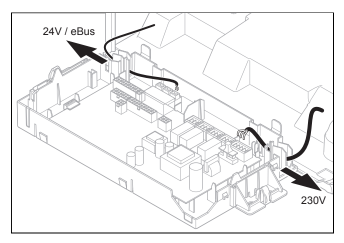


Vorsicht!

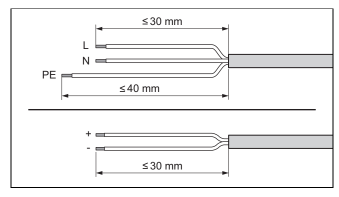
Risiko von Sachschäden durch unsachgemäße Installation!

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!
- Führen Sie die Anschlusskabel der anzuschließenden Komponenten durch die Kabeldurchführung links an der Produktunterseite.
- Achten Sie darauf, dass die Kabeldurchführung ordnungsgemäß aufgesteckt ist und die Kabel ordentlich durchgeführt sind.
- 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.

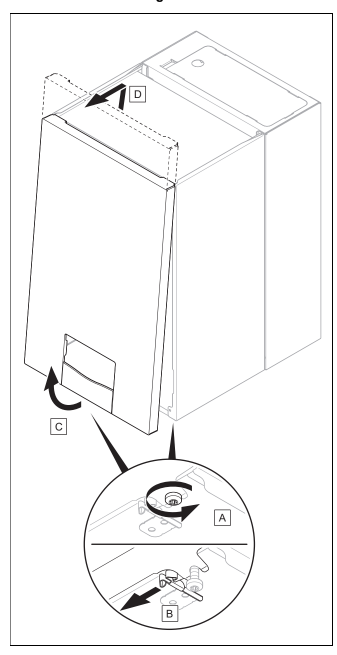


6. Verlegen Sie die Anschlusskabel der anzuschließenden Komponenten ordnungsgemäß im Schaltkasten.



- 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.
- Um Kurzschlüsse durch lose Einzeldrähte zu vermeiden, versehen Sie die abisolierten Enden der Adern mit Aderendhülsen.
- Schrauben Sie den jeweiligen Stecker an die Anschlusskabel.
- Prüfen Sie, ob alle Adern mechanisch fest in den Steckerklemmen des Steckers stecken. Bessern Sie ggf. nach.
- Stecken Sie den Stecker in den dazugehörigen Steckplatz der Leiterplatte. (→ Seite 59)

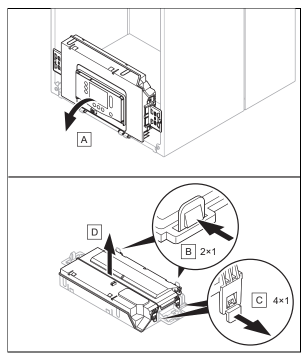
5.9.2 Frontverkleidung demontieren



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

5.9.3 Schaltkasten öffnen

1.



Achten Sie darauf, dass Sie den Schaltkasten nicht belasten.

5.9.4 Stromversorgung herstellen

5.9.4.1 Produkt mit Netzstecker anschließen

- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung 230 V beträgt.
- 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.
- Verdrahten 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!

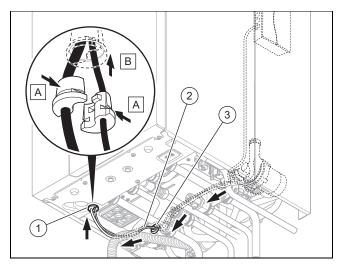
Wenn Sie das Produkt in Räumen installieren, in denen Feuchtigkeit auftritt, z. B. Badezimmer, dann beachten Sie die nationalen anerkannten Regeln der Technik für Elektroinstallation. Wenn Sie das ggf. werksseitig montierte Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker verwenden, dann besteht die Gefahr eines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

Verwenden Sie bei der Feuchtrauminstallation niemals das ggf. werksseitig 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.
- Beachten Sie den notwendigen, abgasseitigen Anschluss an eine raumluftunabhängige Luft-Abgas-Anlage. (→ Seite 12)

5.9.4.4 Schichtladespeicher an die Elektronik des Wärmeerzeugers anschließen

- 1. Öffnen Sie den Schaltkasten. (→ Seite 14)
- 2. Schließen Sie die Kabel an. (→ Seite 13)



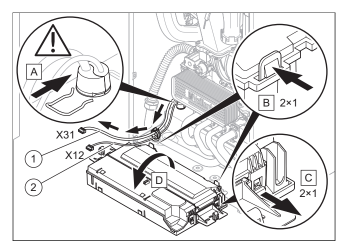


Vorsicht!

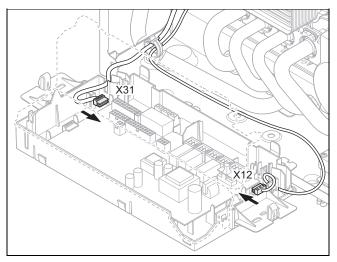
Risiko von Sachschäden durch falsche Kabelführung

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 Durchführungstüllen (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).
- Stecken Sie den Stecker X31 des Steuerkabels des Moduls actoSTOR an Steckplatz X31 (linke Seite der Leiterplatte).
- Fixieren Sie die Kabel über die Kabelklemmen im Schaltkasten.

5.9.5 Regler anschließen

- 1. Schließen Sie die Kabel an. (→ Seite 13)
- 2. Beachten Sie den Verbindungsschaltplan. (→ Seite 59)

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.
- Stellen Sie für Mehrkreisregler D.018 von Eco (intermittierende Pumpe) auf Komfort (weiterlaufende Pumpe) um. (→ Seite 23)

5.9.6 Reglermodul VRC 710 installieren

 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 16)
- ▶ Navigieren Sie zum Menüpunkt Installationsassistent.
- Starten und durchlaufen Sie den Installationsassistenten.

5.9.7 Modulbox, Multifunktionsmodul und Zusatzkomponenten installieren

- Installieren Sie die Modulbox für das Multifunktionsmodul (optionale Leiterplatte) im Produkt (→ Installationsanleitung Modulbox).
- Schließen Sie das Multifunktionsmodul an die Leiterplatte des Produkts an (→ Installationsanleitung Modulbox).
- Schließen Sie Zusatzkomponenten an das Multifunktionsmodul an (→ Installationsanleitung Modulbox).
- Konfigurieren Sie die jeweils gewünschte Funktion über die Diagnosecodes. (→ Seite 23)

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.

- 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 13)
- Um die angeschlossene Komponente in Betrieb zu nehmen, wählen Sie im Diagnosecode D.026 die Komponente aus. (→ Seite 17)

5.9.10 Zirkulationspumpe installieren

Bedingung: Regler angeschlossen

- Schließen Sie die Kabel an. (→ Seite 13)
- Verbinden Sie das 230 V-Anschlusskabel mit dem Stecker vom Steckplatz X13 und stecken Sie den Stecker auf den Steckplatz.
- ► Wenn der Steckplatz X13 schon belegt ist, dann schließen Sie die Zirkulationspumpe an X16 an.
- Wenn die Steckplätze X13 und X16 schon belegt sind, dann schließen Sie die Zirkulationspumpe an das Multifunktionsmodul (optionale Leiterplatte) an. (→ Seite 16)
- Verbinden Sie das Anschlusskabel des externen Tasters mit den Klemmen 1 (OT) und 6 (FB) des Randsteckers X41, der dem Regler beigepackt ist.
- Stecken Sie den Randstecker auf den Steckplatz X41 der Leiterplatte.

5.9.11 Schaltkasten schließen

1.

A 2x1 C (()
4x1

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 40)

6.2 Fachhandwerkerebene aufrufen

- Navigieren Sie zum HAUPTMENÜ → EINSTELLUN-GEN → 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 16)
- 2. Navigieren Sie zum Menüpunkt Diagnosecodes.
- Wählen Sie mit der Scrollleiste den gewünschten Diagnosecode aus.
- 4. Bestätigen Sie mit
- Wählen Sie mit der Scrollleiste den gewünschten Wert für den Diagnosecode aus.
 Diagnosecodes (→ Seite 42)
- 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 16)
- 2. Navigieren Sie zum Menüpunkt **Prüfprogramme**.
- 3. Wählen Sie mit der Scrollleiste das gewünschte Prüfprogramm aus.

Prüfprogramme (→ Seite 55)

- 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

- ► Navigieren Sie zum **HAUPTMENÜ** → **EINSTELLUNGEN**
 - → Fachhandwerkerebene → Datenübersicht.
 - Im Display wird der aktuelle Betriebszustand angezeigt.

6.6 Statuscodes abrufen

Navigieren Sie zum HAUPTMENÜ → INFORMATION → Statuscode.

Statuscodes (→ Seite 46)

Im Display wird der aktuelle Betriebszustand (Statuscode) angezeigt.

6.7 Schornsteinfegermodus (Verbrennungsanalyse) ausführen

- 1. Drücken Sie
- Drücken Sie () oder navigieren Sie zum HAUPT-MENÜ → EINSTELLUNGEN → Schornsteinfegermodus
- 3. Für die Durchführung der Verbrennungsanalyse wählen Sie eine der folgenden Heizbelastungen aus:
 - Einstellbare Heizbelastung
 - Max. WW-Leistung
 - 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 Schornsteinfegermodus 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 Korrosionsschutz. Oder bauen Sie einen Magnetfilter 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-	Gesamt- Wasserhärte bei spezifischem A				nlagenvolumen ¹⁾			
tung	≤ 20 l/kW		> 20 I/kW ≤ 50 I/kW		> 50 l/kW			
kW	°dH	°dH mol/m³		mol/m³	°dH	mol/m³		
< 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 Frostund 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+
- Adev 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 Gerätehauptschalter an der Unterseite des Produkts.
 - Im Display erscheint die Grundanzeige.

7.3 Installationsassistent durchlaufen

Der Installationsassistent wird beim ersten Einschalten des Produkts gestartet.

Fachhandwerkerebene (→ Seite 40)

Nach dem Starten des Installationsassistenten werden alle Anforderungen des Produkts blockiert. Dieser Zustand bleibt bis zur Beendigung bzw. zum Abbruch des Installationsassistenten bestehen.

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 23)

Das erneute Starten des Installationsassistenten ist jederzeit möglich.

7.3.1 Installationsassistent erneut starten

- Navigieren Sie zum HAUPTMENÜ → EINSTELLUN-GEN → Fachhandwerkerebene → Installationsassistent.
- 2. Bestätigen Sie mit .

7.4 Prüfprogramme und Aktortests

$HAUPTMENÜ \rightarrow EINSTELLUNGEN \rightarrow Fachhandwerkerebene$

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

Prüfprogramme (→ Seite 55)

Aktortest (→ Seite 55)

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 Heizungsanlage befüllen

- Spülen Sie die Heizungsanlage durch, bevor Sie sie befüllen.
- Verbinden Sie den Füll- und Entleerungshahn der Heizungsanlage normgerecht mit einer Heizwasser-Versorgung.
- 3. Starten Sie das Prüfprogramm **P.008**. (→ Seite 17)
 - Das Vorrangumschaltventil bewegt sich in die Mittelstellung, die Pumpen laufen nicht und das Produkt geht nicht in den Heizbetrieb.
- Öffnen Sie alle Heizkörper-Thermostatventile und ggf. Wartungshähne.
- Öffnen Sie die Heizwasser-Versorgung und den Füllund Entleerungshahn, so dass das Heizwasser in die Heizungsanlage strömt.
- Entlüften Sie den am höchsten liegenden Heizkörper, bis das Wasser am Entlüftungsventil ohne Blasen ausströmt.
- 7. Entlüften Sie alle anderen Heizkörper, bis die Heizungsanlage komplett mit Heizwasser gefüllt ist.
- Füllen Sie solange Heizwasser nach, bis der erforderliche Fülldruck erreicht ist.
- Schließen Sie den Füll- und Entleerungshahn und die Heizwasser-Versorgung.

7.7 Heizungsanlage entlüften

- 1. Starten Sie das Prüfprogramm **P.000**. (→ Seite 17)
 - 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.
- Achten Sie darauf, dass der Fülldruck der Heizungsanlage nicht unter den Mindest-Fülldruck abfällt.
 - ≥ 0,08 MPa (≥ 0,80 bar)
- Prüfen Sie, ob der Fülldruck der Heizungsanlage mindestens 0,02 MPa (0,2 bar) über dem Gegendruck des Membran-Ausdehnungsgefäßes (MAG) liegt (P_{Anlage} ≥ P_{MAG} + 0,02 MPa (0,2 bar)).

Ergebnis:

Fülldruck der Heizungsanlage ist zu niedrig

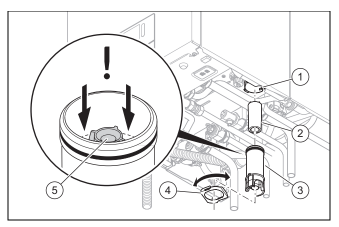
- ▶ Befüllen Sie die Heizungsanlage. (→ Seite 19)
- Wenn sich nach Beendigung des Prüfprogramms
 P.000 noch zuviel Luft in der Heizungsanlage befindet, dann starten Sie das Prüfprogramm erneut.

7.8 Warmwassersystem befüllen und entlüften

Gültigkeit: Produkt mit integrierter Warmwasserbereitung

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

7.9 Kondensatsiphon befüllen



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

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.

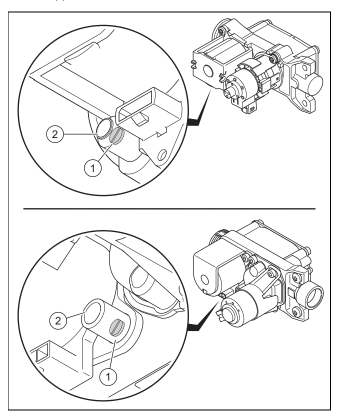
Ergebnis 2:

Die Ausführung des Produkts entspricht der örtlichen Gasgruppe.

- Prüfen Sie den Gasanschlussdruck/Gasfließdruck.
 (→ Seite 20)
- ► Prüfen Sie den CO₂-Gehalt. (→ Seite 21)

7.10.2 Gasanschlussdruck/Gasfließdruck prüfen

- Nehmen Sie das Produkt vorübergehend außer Betrieb. (→ Seite 39)
- 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

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

- Gasanschlussdruck: ohne Zuhilfenahme von P.001
- Gasfließdruck: mit Zuhilfenahme von P.001
 (→ Seite 17)

Ergebnis 1:

Gasanschlussdruck/Gasfließdruck im zulässigen Bereich

- ► Nehmen Sie das Produkt vorübergehend außer Betrieb. (→ Seite 39)
- 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 21)
- ▶ Nehmen Sie das Produkt in Betrieb.

Ergebnis 2:

Gasanschlussdruck/Gasfließdruck nicht im zulässigen Bereich



Vorsicht!

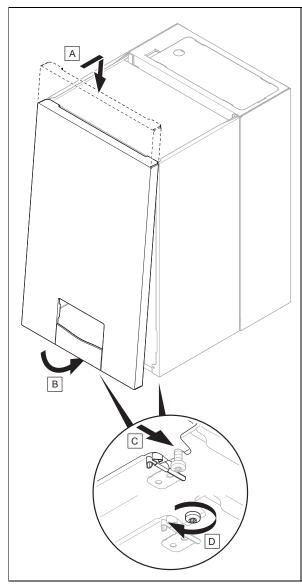
Risiko von Sachschäden und Betriebsstörungen durch falschen Gasanschlussdruck/Gasfließdruck!

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 39)
- ► 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 21)
- Schließen Sie den Gasabsperrhahn.

7.10.3 Frontverkleidung montieren

1.



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

7.10.4 CO₂-Gehalt prüfen

Starten Sie den Schornsteinfegerbetrieb (→ Seite 17).

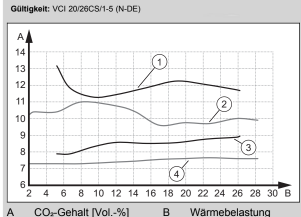


Hinweis

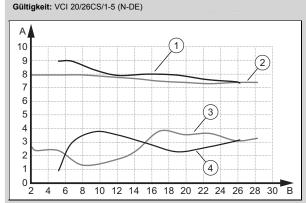
Führen Sie die Messungen nur mit montierter Frontverkleidung durch.

- 2. Beachten Sie die korrekte Heizbelastung.
 - Max. WW-Leistung (Standardauswahl)
 - Einstellbare Heizbelastung (bei manchen Installationen ist von der Standardauswahl abzuweichen)
- 3. Öffnen Sie die Messöffnung am Abgas-Messstutzen.
- Positionieren Sie den Sensor des CO₂-Messgeräts mittig im Abgasrohr.
- Warten Sie ab, bis das Produkt die Messung freigibt 5. und Betriebstemperatur erreicht hat.

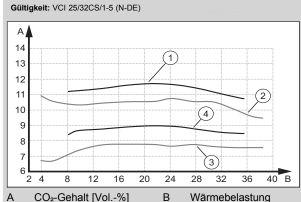
- Vorlauftemperatur: ≥ 60 °C
- Vorlauftemperatur Fußbodenheizung: ≥ 45 °C
- 6. Messen Sie den CO₂-Gehalt am Abgas-Messstutzen und protokolieren Sie den Messwert.



- CO2-Gehalt [Vol.-%]
 - Max. CO2-Gehalt Flüssiggas
- 2 Max. CO2-Gehalt Erdgas
- Wärmebelastung [kW]
- Min. CO₂-Gehalt Flüssiggas
- Min. CO₂-Gehalt Erdgas

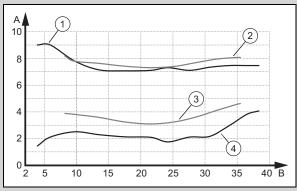


- Α O2-Gehalt [Vol.-%]
- Max. O2-Gehalt Flüssiggas
- 2 Max. O2-Gehalt Erd-
- В Wärmebelastung [kW]
- 3 Min. O2-Gehalt Erdgas
- Min. O2-Gehalt Flüssiggas



- Max. CO₂-Gehalt Flüssiggas
- Max. CO₂-Gehalt Erdgas
- Wärmebelastung [kW]
- 3 Min. CO₂-Gehalt Erdgas
- Min. CO2-Gehalt Flüssiggas

Gültigkeit: VCI 25/32CS/1-5 (N-DE)



- A O₂-Gehalt [Vol.-%]
- 1 Max. O₂-Gehalt Erd-
- 2 Max. O₂-Gehalt Flüssiggas
- B Wärmebelastung [kW]
- 3 Min. O₂-Gehalt Flüssiggas
 - Min. O₂-Gehalt Erdgas

Ergebnis:

Wert außerhalb des zulässigen Bereichs

Prüfen Sie die Gesamtrohrlänge des Luft-Abgas-Systems.

4

- Prüfen Sie das Luft-Abgas-System auf Rezirkulation und Blockaden.
- Messen Sie den CO₂-Gehalt erneut am Abgas-Messstutzen und protokolieren Sie den Messwert.
- ▶ Wenn das Produkt für Erdgasbetrieb eingestellt ist und der CO2-Gehalt weiterhin außerhalb des zulässigen Bereiches liegt, dann korrigieren Sie das Gas-Luftverhältnis über D.158 und messen Sie erneut den CO₂-Gehalt am Abgas-Messstutzen.
- Wenn das Produkt für Erdgasbetrieb eingestellt ist und der CO2-Gehalt weiterhin außerhalb des zulässigen Bereichs liegt, dann tauschen Sie die Regelungselektrode aus (→ Seite 37) und stellen Sie D.158 auf die Werkseinstellung.
- ► Messen Sie den CO₂-Gehalt erneut am Abgas-Messstutzen und protokolieren 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.
- Entfernen Sie den Sensor des CO₂-Messgeräts und schließen Sie die Messöffnung am Abgas-Messstutzen.

7.11 Heizbetrieb prüfen

- 1. Stellen Sie sicher, dass eine Heizanforderung vorliegt.
- Navigieren Sie zum HAUPTMENÜ → EINSTELLUN-GEN → 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. Navigieren Sie zum HAUPTMENÜ → EINSTELLUN-GEN → Fachhandwerkerebene → Datenübersicht.
 - Wenn der Warmwasserspeicher korrekt geladen wird, dann erscheint im Display S.024.
- 3. Navigieren Sie zum HAUPTMENÜ → EINSTELLUN-GEN → Fachhandwerkerebene → Datenübersicht.
 - Wenn an einem Wasserhahn Warmwasser gezapft wird, dann erscheint im Display S.014.

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



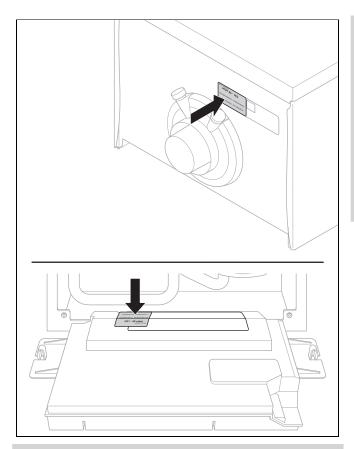
Hinweis

Bei einer Neuinstallation erfolgt die Festlegung der Gasart bereits 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 gebraucht (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

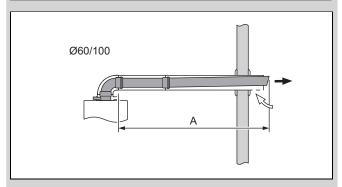
Gültigkeit: C13 oder C13x, horizontale Wand-/Dachdurchführung, Luft-Abgas-Führung \varnothing 60/100 mm

Die Einstellung des Diagnosecodes **D.164** ist erforderlich, um die Maximalleistung des Produkts in Abhängigkeit von der Länge der Luft-Abgas-Führung zu gewährleisten.

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 17)

Länge (A) [m] + entspre- chende Länge für die Um- lenkung ¹)	Einstellung
< 5	Keine Anpassung erforderlich, der Standardwert wird angewandt.
≥5 ²)	+5

- ¹) Die maximale Rohrlänge reduziert sich bei zusätzlichen Umlenkungen wie folgt: je 87°-Bogen um 1 m, je 45°-Bogen um 0,5 m.
- ²) 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 42)

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 17)

Bedingung: Komponente an Relais 2 angeschlossen

► Wählen Sie den Parameter **D.028** aus, um dem Relais 2 eine Funktion zuzuweisen. (→ Seite 17)

8.3 Einstellungen für Heizung anpassen

8.3.1 Brennersperrzeit

Nach jedem Abschalten des Brenners wird für eine bestimmte Zeit eine elektronische Wiedereinschaltsperre 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 17)

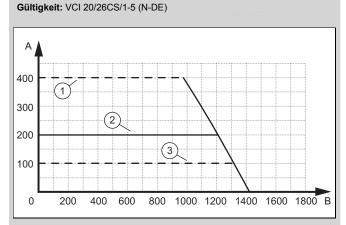
T _{vor} (Soll)	Eing zeit [e max	imale	Brenn	erspe	rr-
[0]	1	5	10	15	20	25	30
30	2,0	4,0	8,5	12,5	16,5	20,5	25,0
35	2,0	4,0	7,5	11,0	15,0	18,5	22,0
40	2,0	3,5	6,5	10,0	13,0	16,5	19,5
45	2,0	3,0	6,0	8,5	11,5	14,0	17,0
50	2,0	3,0	5,0	7,5	9,5	12,0	14,0
55	2,0	2,5	4,5	6,0	8,0	10,0	11,5
60	2,0	2,0	3,5	5,0	6,0	7,5	9,0

T _{vor} (Soll)	Eingestellte maximale Brennersperr- zeit [min]						
[0]	1	5	10	15	20	25	30
65	2,0	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5
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 _{Vor} (Soll)	Eingestellte maximale Brennersperr- zeit [min]						
[°C]	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	

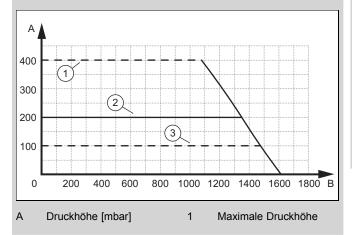
- 2. Verlassen Sie die Diagnosecodes. (→ Seite 17)
- 3. Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 16)

Pumpenkennlinie 8.3.3



3

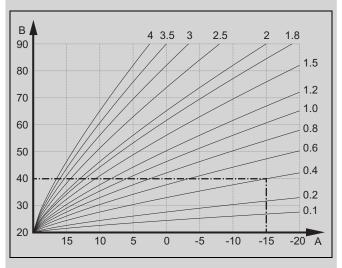
- Druckhöhe [mbar]
- В Fördermenge [I/h]
- Maximale Druckhöhe
- Minimale Druckhöhe
- 2 Werkseinstellung
- Gültigkeit: VCI 25/32CS/1-5 (N-DE)



- Werkseinstellung
- Minimale Druckhöhe
- В Fördermenge [I/h]

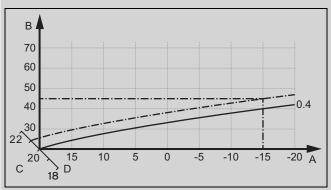
Heizkurve einstellen 8.3.4

Bedingung: Reglermodul VRC 710 angeschlossen



Außentemperatur °C 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.



- Außentemperatur °C
- С Raumsolltemperatur °C
- В 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 16)

8.3.5 Druckhöhe einstellen

- 1. Stellen Sie den Diagnosecode **D.171** ein. (→ Seite 17)
- Stellen Sie die Druckhöhe auf den gewünschten Wert 2.
- 3. Verlassen Sie die Diagnosecodes. (→ Seite 17)
- Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 16) 4.

Überströmventil montieren 8.3.6

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).

Hydraulische Betriebsart einstellen

Wählen Sie den Parameter D.170 aus, um den Pumpenbetriebsart des Wärmeerzeugers an die Heizungsanlage anzungsson (Soito 17)

anzupassen. (→ Seite 17)				
Einstellwerte	Beschreibung			
0: Ohne Bypass Δp-konst.	Diese Regelungsart hält den Differenzdruck in der Pumpe konstant, unabhängig vom Durchfluss. Eine Feinjustage des Pumpenbetriebs können Sie mit dem Parameter D.171 vornehmen.			
1: Ohne Byp. Δp-konstKick	Diese Regelungsart ist eine weitere Variante der Konstantdruckregelung mit einem Einfluss eines Mindestvolumenstromes des Wärmeerzeugers. Wenn eine Wärmeanforderung besteht aber die Mindestumlaufwassermenge des Erzeugers nicht erreicht wird,dann wird der Volumenstrom durch die Pumpe angehoben und der Brenner des Wärmeerzeugers freigegeben. Danach greift wieder die Konstantdruckregelung mit nun min. definierter Druckhöhe.			
	triebs können Sie mit den Parametern D.171 und D.174 vornehmen.			
2: Bypass Δp- konstant	Bei dieser Regelungsart wird die Pumpe mit einem Konstantdruck betrieben. Eine Feinjustage des Pumpenbetriebs können Sie mit dem Parameter D.171 vornehmen.			
3: Spreizung ΔT	Bei dieser Betriebsart moduliert die Pumpe innerhalb von einem einstellbaren Minimal- und Maximaldruckniveau. Dadurch wird ein gegebener Spreizungswert im Heizungssystem zwischen Vor- und Rücklauf gehalten. Die Spreizung wird mit dem Parameter D.172 eingestellt.			
	Das minimale Druckniveau wird wird mit dem Parameter D.173 eingestellt. Das maximale Druckniveau wird wird			
	mit dem Parameter D.174 eingestellt.			

Einstellwerte	Beschreibung
4: Feste Pum- penstufe	Bei dieser Betriebsart ist in der hydraulischen Anlage unmittel- bar hinter den Wärmeerzeuger eine hydraulische Weiche/ Puffer- speicher/etc. installiert. Dadurch wird die Wärmeleistung homogen in das angekoppelte System übertragen.
	Die Förderleistung der Gerätepumpe wird für die kalkulierte Wärmesprei- zung zwischen Vor- und Rücklauf mit dem Parameter D.175 eingestellt.

8.3.8 Vorlauftemperatur/Wunschtemperatur einstellen

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

8.4.3 Wasser entkalken

Mit steigender Wassertemperatur steigt die Wahrscheinlichkeit des Kalkausfalls.

▶ Entkalken Sie bei Bedarf das Wasser.

Solare Nacherwärmung einstellen

Bedingung: Einlauftemperatursensor vorhanden

- Stellen Sie den Diagnosecode D.058 ein. (→ Seite 17)
- 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 26)

8.5.1 Wartungsintervall einstellen/zurücksetzen

 Stellen Sie den Diagnosecode D.084 oder D.161 ein. (→ Seite 17)



Hinweis

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

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

- 2. Verlassen Sie die Diagnosecodes. (→ Seite 17)
- 3. Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 16)

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 entflammbaren 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.

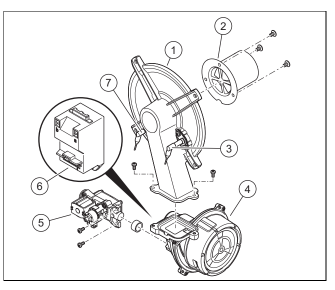
10.1 Aktortest

HAUPTMENÜ → EINSTELLUNGEN → Fachhandwerkerebene → Aktortest

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

Aktortest (→ Seite 55)

10.2 Thermo-Kompaktmodul ausbauen/einbauen



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



2

Hinweis

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

10.2.1 Thermo-Kompaktmodul ausbauen



Gefahr!

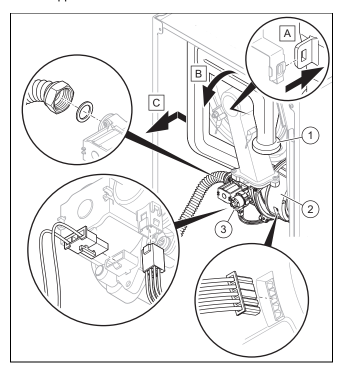
Lebensgefahr und Risiko von Sachschäden durch heiße Abgase!

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

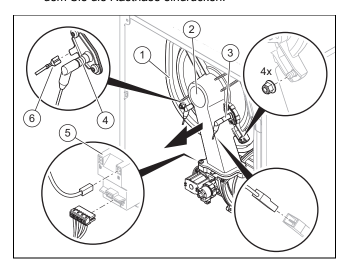
- ► Erneuern Sie nach jedem Öffnen des Brennerflansches die Dichtung.
- ► Erneuern Sie nach jedem Öffnen des Brennerflansches die selbstsichernden Muttern am Brennerflansch.
- Wenn die Dämmmatte am Brennerflansch oder an der Rückwand des Wärmetau-

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 14)
- 4. Klappen Sie den Schaltkasten nach unten.



- 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 am Gebläsemotor (2) ab, indem Sie die Rastnase eindrücken.



- Ziehen Sie das Erdungskabel (6) von der Zündelektrode (4), die zwei Stecker vom Zündtransformator (5) und den Stecker des Kabels der Regelungselektrode (3) ab.
- 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 29)
- 13. Prüfen Sie den Wärmetauscher auf Beschädigungen.

Ergebnis:

Wärmetauscher beschädigt

- Tauschen Sie den Wärmetauscher aus.
 (→ Seite 33)
- 14. Prüfen Sie den Wärmetauscher auf Verschmutzungen.

Ergebnis:

Wärmetauscher verschmutzt

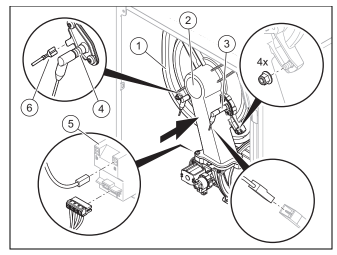
- ► Reinigen Sie den Wärmetauscher. (→ Seite 28)
- Prüfen Sie die Dämmmatte des Wärmetauschers auf Beschädigungen.

Ergebnis:

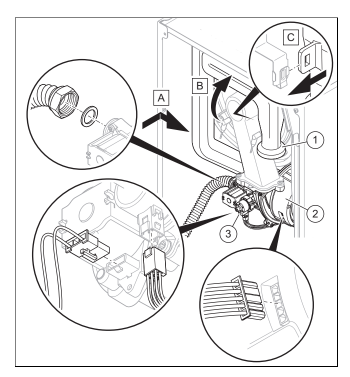
Dämmmatte beschädigt

► Tauschen Sie die Dämmmatte aus (→ Ersatzteilanleitung Dämmmatte Wärmetauscher).

10.2.2 Thermo-Kompaktmodul einbauen



- Stecken Sie das Thermo-Kompaktmodul auf den Wärmetauscher (1).
- 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 das Erdungskabel (6) von der Zündelektrode (4), die zwei Stecker am Zündtransformator (5) und den Stecker des Kabels der Regelungselektrode (3) wieder auf.

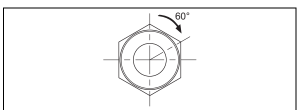


- Stecken Sie den Stecker am Gebläsemotor (2) wieder auf.
- Stecken Sie die zwei Stecker an der Gasarmatur (3) wieder auf.

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 22)
- 9. Prüfen Sie, ob der Dichtring im Luftansaugrohr richtig liegt.
- Stecken Sie das Luftansaugrohr (1) auf den Ansaugstutzen und drücken Sie das Luftansaugrohr in den oberen Halter, wie in der Abbildung dargestellt.
- Prüfen Sie den Gasanschlussdruck/Gasfließdruck.
 (→ Seite 20)

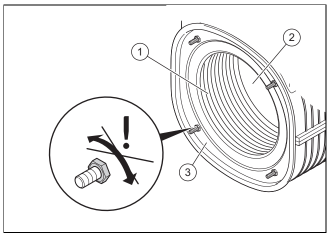
10.3 Bauteile reinigen/prüfen

- Führen Sie vor jeder Reinigung/Prüfung die vorbereitenden Arbeiten aus. (→ Seite 28)
- Führen Sie nach jeder Reinigung/Prüfung die abschließenden Arbeiten aus. (→ Seite 30)

10.3.1 Reinigungs- und Prüfarbeiten vorbereiten

- Nehmen Sie das Produkt vorübergehend außer Betrieb. (→ Seite 39)
- 2. Demontieren Sie ggf. installierte Module unterhalb des Produkts (→ Installationsanleitung Modul).
- 3. Demontieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 14)
- 4. Klappen Sie den Schaltkasten nach unten.
- 5. Schützen Sie den Schaltkasten vor Spritzwasser.
- 6. Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul aus. (→ Seite 26)

10.3.2 Wärmetauscher reinigen



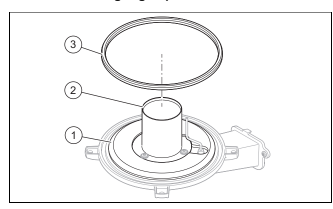
- Reinigen Sie die Heizspirale (1) des Wärmetauschers (3) mit Wasser oder falls erforderlich mit Essig (bis max. 5 % Säure).
 - Einwirkzeit Reinigungsmittel: 20 min
- 2. Spülen Sie die gelösten Verschmutzungen mit einem scharfen Wasserstrahl ab oder verwenden Sie eine Kunststoffbürste. Richten Sie den 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 D\u00e4mmmatte aus (→ Ersatzteilanleitung D\u00e4mmmatte W\u00e4rmetauscher).
- 4. Reinigen Sie den Kondensatsiphon. (→ Seite 29)

10.3.3 Brenner und Brenner-Dämmmatte auf Beschädigungen prüfen



 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.
- Prüfen Sie die Dämmmatte (1) am Brennerflansch auf Beschädigungen.

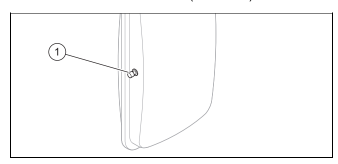
Ergebnis:

Dämmmatte beschädigt

► Tauschen Sie die D\u00e4mmmatte aus (→ Ersatzteilanleitung D\u00e4mmmatte Brennerflansch).

10.3.4 Vordruck des Ausdehnungsgefäßes prüfen

Entleeren Sie das Produkt. (→ Seite 30)



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

Ergebnis 1:

≥ 0,075 MPa (≥ 0,750 bar)

Der Vordruck ist im zulässigen Bereich.

Ergebnis 2:

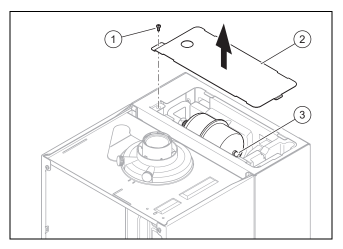
- < 0,075 MPa (< 0,750 bar)
- ► Füllen Sie das Ausdehnungsgefäß entsprechend der statischen Höhe der Heizungsanlage idealerweise mit Stickstoff, ansonsten mit Luft nach. Stellen Sie sicher, dass das Entleerungsventil während des Nachfüllens geöffnet ist.
- 3. Wenn am Ventil des Ausdehnungsgefäßes Wasser austritt, dann müssen Sie das Ausdehnungsgefäß austauschen. (→ Seite 34)
- 4. Befüllen Sie die Heizungsanlage. (→ Seite 19)
- 5. Entlüften Sie die Heizungsanlage. (→ Seite 19)

10.3.5 Vordruck des Ausdehnungsgefäßes des Schichtladespeichers prüfen

Hinweis

Eine Prüfung alle drei Jahre ist ausreichend.

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



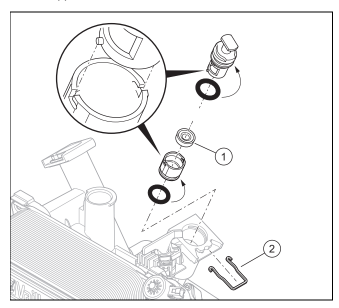
- 4. Drehen Sie die Schraube (1) an der Abdeckung (2) des Schichtladespeichers heraus.
- 5. Nehmen Sie die Abdeckung ab.
 - Das Ausdehnungsgefäß ist frei zugänglich.
- Schrauben Sie die Verschlusskappe (3) vom Ausdehnungsgefäß ab.
- 7. Prüfen Sie, ob der Vordruck des Ausdehnungsgefäßes ca. 0,4 MPa (4 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.
- Setzen Sie Wärmeerzeuger und Warmwassersystem erneut unter Druck.

10.3.6 Kondensatsiphon reinigen

- 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.
- Befüllen Sie das Siphon-Unterteil bis zu einer Füllhöhe von 10 mm unterhalb der Kondensatablaufleitung mit Wasser.
- 7. Setzen Sie den Schwimmer ein.
- Befestigen Sie das Siphon-Unterteil am Kondensatsiphon.
- Befestigen Sie den Sicherungsring.
- Befestigen Sie den Kondensatablaufschlauch am Siphon-Unterteil.

10.3.7 Sieb im Kaltwassereingang reinigen

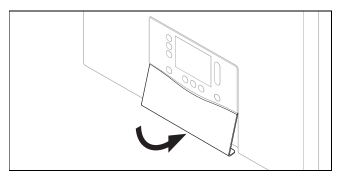
- 1. Schließen Sie das Kaltwasser-Absperrventil.
- 2. Entleeren Sie das Produkt warmwasserseitig.
- 3. Klappen Sie den Schaltkasten nach vorn.



- 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.
- 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

- Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul ein.
 (→ Seite 27)
- 2. Klappen Sie den Schaltkasten nach oben.
- Öffnen Sie alle Wartungshähne und den Gasabsperrhahn, falls noch nicht geschehen.
- 4. Prüfen Sie das Produkt auf Dichtheit. (→ Seite 22)
- 5. Montieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 21)



- Montieren Sie ggf. die Frontblende unterhalb des Displays.
- Installieren Sie ggf. die Module unterhalb des Produkts (→ Installationsanleitung Modul).
- 8. Stellen Sie die Stromversorgung her, falls noch nicht geschehen.
- Schalten Sie das Produkt wieder ein, falls noch nicht geschehen. (→ Seite 18)

10.4 Produkt entleeren

- Nehmen Sie das Produkt vorübergehend außer Betrieb. (→ Seite 39)
- 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 17)
- 6. Öffnen Sie die Entleerungsventile.
 - Produkt (Heizkreis) wird entleert.
- 7. Schließen Sie die Entleerungsventile.
- Nehmen Sie das Produkt vorübergehend außer Betrieb. (→ Seite 39)

10.5 Inspektions- und Wartungsarbeiten abschließen

- Prüfen Sie den Gasanschlussdruck/Gasfließdruck.
 (→ Seite 20)
- Prüfen Sie den CO₂-Gehalt. (→ Seite 21)
- Prüfen Sie das Produkt auf Dichtheit. (→ Seite 22)
- Stellen Sie ggf. das Wartungsintervall neu ein.
 (→ Seite 26)
- ► Protokollieren Sie die Inspektion/Wartung.

11 Störungsbehebung

11.1 Datenübersicht prüfen

- Navigieren Sie zum HAUPTMENÜ → EINSTELLUN-GEN → Fachhandwerkerebene → Datenübersicht.
- Lesen Sie den Notbetrieb- und Fehlerhistorie aus, um festzustellen, ob eine Komponente defekt ist. (→ Seite 31)

11.2 Servicemeldungen

Falls ein eingestelltes Wartungsintervall abgelaufen ist oder eine Servicemeldung vorliegt, dann erscheint $rac{1}{2}$ Y 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 56)

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 47)
- 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 16)
- 2. Navigieren Sie zum Menü Fehlerhistorie.
 - Im Display wird die Anzahl der aufgetretenen Fehler, die Fehlernummer und die zugehörige Klartextanzeige angezeigt.
- Wählen Sie mit der Scrollbar die gewünschte Fehlermeldung aus.
- Um die Fehlerhistorie zu löschen stellen Sie den Diagnosecode D.094 ein. (→ Seite 17)
- 5. Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 16)

11.4 Notbetriebsmeldungen

Die Notbetriebsmeldungen 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 Notbetriebsmeldungen gleichzeitig auftreten, dann werden diese auf dem Display angezeigt. Jede irreversible Notbetriebsmeldung muss bestätigt werden.

Reversible Notbetriebcodes (→ Seite 56)

Irreversible Notbetriebcodes (→ Seite 56)

11.4.1 Notbetriebhistorie abfragen

- 1. Rufen Sie die Fachhandwerkerebene auf. (→ Seite 16)
- 2. Navigieren Sie zum Menü Notbetriebhistorie.
 - Im Display wirdeine Liste der aufgetretenen Notbetriebmeldungen angezeigt.
- 3. Wählen Sie mit der Scrollbar die gewünschte Notbetriebmeldung aus.
- 4. Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 16)

11.5 Parameter auf Werkseinstellungen zurücksetzen

 Notieren Sie sich ggf. alle relevanten Einstellungen. (→ Seite 17)



Hinweis

Beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellung werden alle anlagenspezifischen Einstellungen gelöscht.

- 2. Stellen Sie den Diagnosecode **D.096** ein. (→ Seite 17)
 - Parameter werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.
- 3. Überprüfen Sie die anlagenspezifischen Einstellungen und passen Sie diese an.
- 4. Verlassen Sie die Diagnosecodes. (→ Seite 17)
- 5. Verlassen Sie die Fachhandwerkerebene. (→ Seite 16)

11.6 Defekte Bauteile austauschen

- Führen Sie vor jeder Reparatur die vorbereitenden Arbeiten aus. (→ Seite 31)
- Führen Sie nach jeder Reparatur die abschließenden Arbeiten aus. (→ Seite 39)

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.

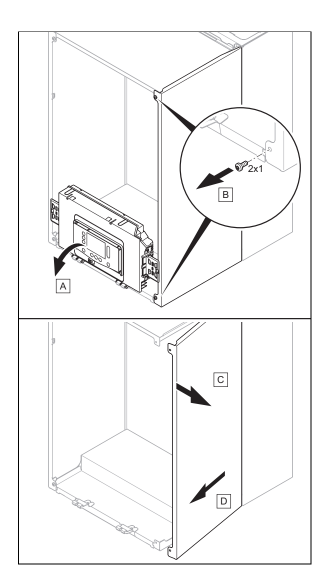
Wir empfehlen dringend die Verwendung von Originalersatzteilen des Herstellers, da damit ein störungsfreier und sicherer Betrieb des Produkts gewährleistet ist. Um Informationen über die verfügbaren Originalersatzteile zu erhalten, wenden Sie sich an die Kontaktadresse, die auf der Rückseite der vorliegenden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

- Wenn Sie wasserführende Bauteile des Produkts ersetzen wollen, dann entleeren Sie das Produkt. (→ Seite 30)
- Nehmen Sie das Produkt vorübergehend außer Betrieb. (→ Seite 39)
- 3. Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.
- Demontieren Sie ggf. installierte Module unterhalb des Produkts (→ Installationsanleitung Modul).
- 5. Demontieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 14)

6.





Vorsicht!

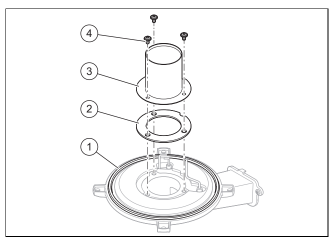
Risiko von Sachschäden durch mechanische Verformung!

Wenn Sie beide Seitenverkleidungen demontieren, 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 Gasabsperrhahn.
- 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

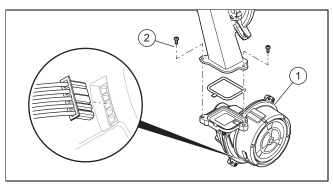
 Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul aus. (→ Seite 26)



- 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
- Drehen Sie alle drei Schrauben gegen den Uhrzeigersinn um 72°.
- 7. Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul ein. (→ Seite 27)

11.6.4 Gebläse austauschen

1. Bauen Sie die Gasarmatur aus. (→ Seite 33)

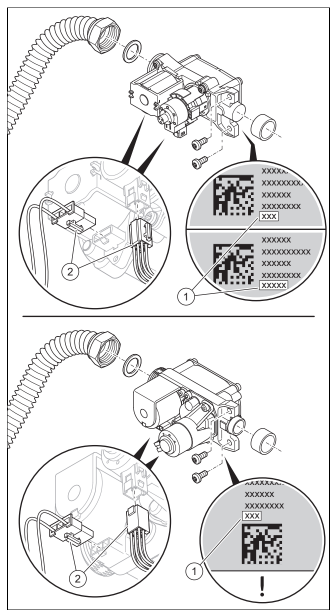


- 2. Ziehen Sie den Stecker vom Gebläsemotor ab.
- Ziehen Sie das Luftansaugrohr aus dem oberen Halter heraus, neigen Sie das Luftansaugrohr nach vorne und nehmen Sie das Luftansaugrohr vom Ansaugstutzen ab.
- 4. Schrauben Sie zwei Schrauben (2) zwischen Gemischrohr und Gebläseflansch heraus.
- 5. Entfernen Sie das Gebläse (1).
- 6. Setzen Sie das neue Gebläse ein. Erneuern Sie dabei alle Dichtungen.
- Schrauben Sie die zwei Schrauben zwischen Gemischrohr und Gebläseflansch fest.

- Anzugsdrehmoment: 5,5 Nm
- 8. Bauen Sie die Gasarmatur ein. (→ Seite 33)
- Stecken Sie das Luftansaugrohr auf den Ansaugstutzen, neigen Sie das Luftansaugrohr nach hinten und drücken Sie das Luftansaugrohr in den oberen Halter.

11.6.5 Gasarmatur austauschen

Gasarmatur ausbauen



- Ziehen Sie die zwei Stecker (2) von der Gasarmatur ab.
- Schrauben Sie die Überwurfmutter an der Gasarmatur los.
- 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

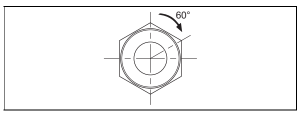
- Setzen Sie die Gasarmatur ein. Erneuern Sie dabei alle Dichtungen.
- 7. Befestigen Sie die Gasarmatur am Gebläse mithilfe der beiden Schrauben.

Anzugsdrehmoment: 5,5 Nm

8. Alternative 1:

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

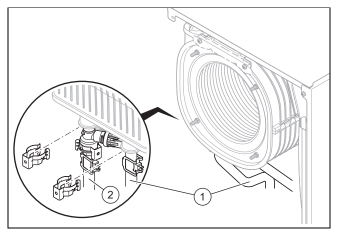
8. Alternative 2:



- Schrauben Sie die Überwurfmutter an der Gasarmatur mit einer neuen Dichtung an. Sichern Sie dabei das Gasrohr gegen Verdrehen.
 - Anzugsdrehmoment: 15 Nm + 60°
- 9. Stecken Sie die zwei Stecker der Gasarmatur auf.
- Prüfen Sie die Gasarmatur und die Anschlüsse auf Dichtheit. (→ Seite 22)
- 11. Montieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 21)
- 12. Schalten Sie das Produkt ein. (→ Seite 18)
- Wenn der abgelesene Offset 5 Stellen hat, dann stellen Sie den Diagnosecode D.052 mit den ersten 3 Stellen ein. (→ Seite 17)
- 14. Wenn der abgelesene Offset 3 Stellen hat, dann stellen Sie den Diagnosecode **D.052** ein. (→ Seite 17)
- 15. 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 17)
- 16. Verlassen Sie die Diagnosecodes. (→ Seite 17)
- 17. Prüfen Sie den CO₂-Gehalt. (→ Seite 21)

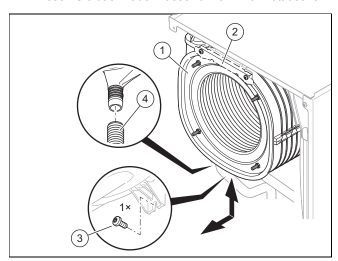
11.6.6 Wärmetauscher austauschen

- Demontieren Sie das Anschlussstück für die Luft-Abgas-Führung. (→ Seite 12)
- 2. Demontieren Sie die Seitenverkleidung. (→ Seite 31)
- Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul aus.
 (→ Seite 26)



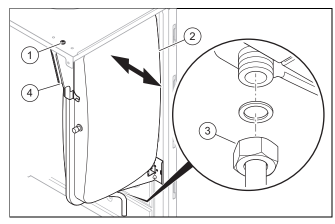
- 4. Entfernen Sie die Klammern am Vorlaufrohr (2) und am Rücklaufrohr (1).
- Lösen Sie die Rohre des Vor-/Rücklaufs am Wärmetauscher.

- Entfernen Sie die Klammer des Brauchwassersrohrs am Wärmetauscher.
- 7. Lösen Sie das Brauchwasserrohr am Wärmetauscher.



- 8. Ziehen Sie den Kondensatablaufschlauch (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 Kondensatablaufschlauch am Wärmetauscher.
- Stecken Sie das Brauchwasserrohr bis zum Anschlag in den Wärmetauscher. Erneuern Sie dabei alle Dichtungen.
- 17. Befestigen Sie die Klammer am Brauchwasserrohr.
- Stecken Sie das Vor-/Rücklaufrohr bis zum Anschlag in den Wärmetauscher. Erneuern Sie dabei alle Dichtungen.
- Befestigen Sie die Klammern am Vor-\Rücklaufrohr.
- Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul ein.
 (→ Seite 27)
- 21. Montieren Sie die Seitenverkleidung. (→ Seite 39)
- 22. Montieren Sie das Anschlussstück für die Luft-Abgas-Führung. (\rightarrow Seite 12)
- 23. Befüllen Sie die Heizungsanlage. (→ Seite 19)
- 24. Entlüften Sie die Heizungsanlage. (→ Seite 19)

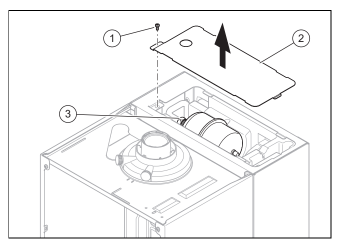
11.6.7 Ausdehnungsgefäß austauschen



- 1. Lösen Sie die Mutter (3).
- Lösen Sie die Schraube (1) des Halteblechs (4) und nehmen Sie das Halteblech ab.
- Ziehen Sie das Ausdehnungsgefäß (2) zur Seite heraus.
- 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 19)
- 8. Entlüften Sie die Heizungsanlage. (→ Seite 19)

11.6.8 Ausdehnungsgefäß des Schichtladespeichers austauschen

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

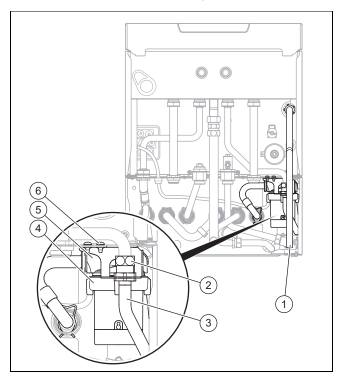


- 3. Drehen Sie die Schraube (1) an der Abdeckung (2) des Schichtladespeichers heraus.
- 4. Nehmen Sie die Abdeckung ab.
- 5. Lösen Sie die Mutter (3) am Ausdehnungsgefäß.
- Ziehen Sie das Ausdehnungsgefäß von der Rohrverschraubung ab und entnehmen Sie es aus der EPS-Dämmung.
- Setzen Sie das neue Ausdehnungsgefäß 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

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

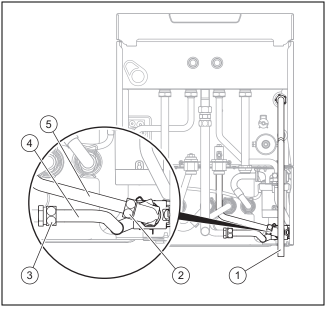


- Nehmen Sie das Ablaufrohr (1) vom Sicherheitsventil des Wärmeerzeugers ab.
- Klappen Sie die Elektronikbox des Wärmeerzeugers nach vorn.
- 4. Öffnen Sie die Elektronikbox.
- 5. Ziehen Sie den Stecker X12 von der Leiterplatte ab.
- Ziehen Sie das freie Leitungsende vorsichtig durch die Durchführungstüllen am Wärmeerzeuger und am Schichtladespeicher.
- Lösen Sie die Sensorleitung der Pumpe vom Kabelbaum, indem Sie den Stecker vom Kabelbaum abzieben
- 8. Schrauben Sie den Rohrwinkel (6) vom Gehäuse ab.
- Lösen Sie die Verschraubung (2) am Verbindungsrohr
 (3)
- 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.
- Ziehen Sie die Speicherladepumpe nach unten aus dem Gehäuse heraus.
- Montieren Sie den Rohrwinkel an die neue Speicherladepumpe und verwenden Sie dabei neue Dichtungen
- Montieren Sie die neue Speicherladepumpe in umgekehrter Reihenfolge und verwenden Sie neue Dichtungen.

- 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

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



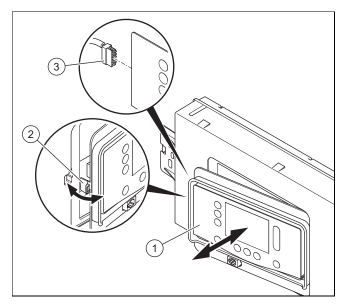
- Nehmen Sie das Ablaufrohr (1) vom Sicherheitsventil des Wärmeerzeugers ab.
- 3. Ziehen Sie den Stecker vom Flügelradsensor ab.
- 4. Lösen Sie die Verschraubungen (2) und (3) an den Winkelstücken (4) und (5).
- 5. Drehen Sie den Flügelradsensor etwas zur Seite und ziehen Sie ihn nach unten aus dem Gehäuse heraus.
- 6. Demontieren Sie den Rohrwinkel vom Flügelradsensor.
- 7. Montieren Sie den Rohrwinkel an den neuen Flügelradsensor und verwenden Sie dabei neue Dichtungen.
- Montieren Sie den neuen Flügelradsensor in umgekehrter Reihenfolge und verwenden Sie neue Dichtungen.
- 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.



- 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.

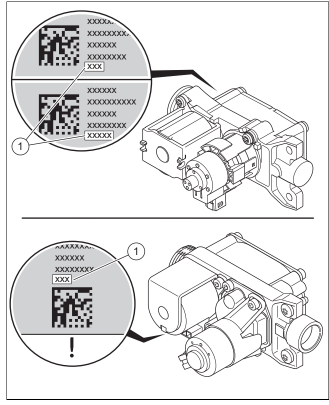
- 1. Öffnen Sie den Schaltkasten. (→ Seite 14)
- Tauschen Sie die Leiterplatte entsprechend den beiliegenden Montage- und Installationsanleitungen.
- 3. Schließen Sie den Schaltkasten. (→ Seite 16)
- 4. Stellen Sie die Stromversorgung her.
 - Es findet ein Datenaustausch zwischen Leiterplatte und Display statt.

11.6.13 Leiterplatte und Display austauschen



Hinweis

Ersatzteile dürfen nur einmal verwendet werden.

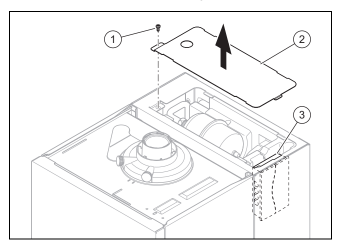


- Lesen Sie den aufgedruckten Offset (1) von der Rückseite bzw. von der Unterseite der Gasarmatur ab. Verwenden Sie z. B. einen Spiegel.
- 2. Öffnen Sie den Schaltkasten. (→ Seite 14)
- 3. Tauschen Sie die Leiterplatte und das Display entsprechend den beiliegenden Montage- und Installationsanleitungen aus.
- 4. Schließen Sie den Schaltkasten. (→ Seite 16)
- Tauschen Sie die Regelungselektrode aus.
 (→ Seite 37)
- 6. Montieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 21)
- 7. Stellen Sie die Stromversorgung her.
- 8. Schalten Sie das Produkt ein. (→ Seite 18)
 - Das Produkt wechselt nach dem Einschalten direkt ins Menü zur Einstellung der Sprache.
- 9. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.
- Lesen Sie den **DSN-Code** (Gerätekennung) vom Typenschild auf der Rückseite des Schaltkastens ab.
- Stellen Sie den richtigen Wert (über **D.093**) für den jeweiligen Produkttyp ein. (→ Seite 17)
 - 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 17)
- 13. Wenn der abgelesene Offset 3 Stellen hat, dann stellen Sie den Diagnosecode **D.052** ein. (→ Seite 17)
- 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 17)
- Überprüfen Sie die anlagenspezifischen Einstellungen und passen Sie diese an.

 Starten Sie die Prüfprogramme P.001 und P.003 (→ Seite 17).

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.
- Montieren Sie die neue Leiterplatte in umgekehrter Reihenfolge.
- 6. Nehmen Sie das Produkt in Betrieb.

11.6.15 Zündelektrode austauschen

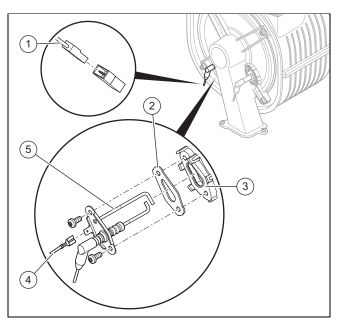


Gefahr!

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.
- Ziehen Sie den Stecker (1) des Kabels der Zündelektrode ab.
- 3. Schrauben Sie beide Schrauben heraus.
- 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.

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

11.6.16 Regelungselektrode austauschen

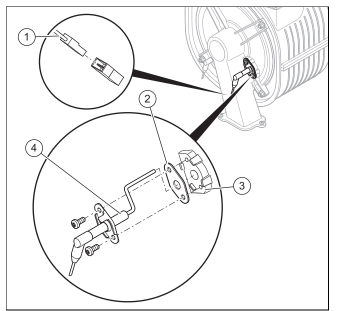


Gefahr!

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.



- 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.

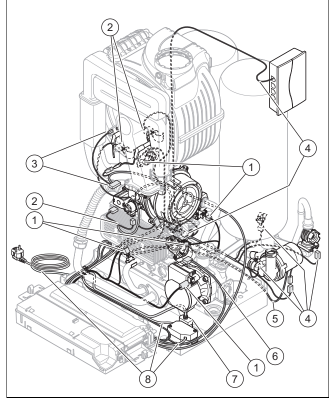


Hinweis

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

- 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 21)
- 9. Öffnen Sie den Gasabsperrhahn.
- 10. Schließen Sie das Produkt an die Stromversorgung an.
- Schalten Sie über **D.146**, den Diagnosecode **D.147** frei. (→ Seite 17)
- 12. Setzen Sie den Diagnosecode **D.147** auf **Neue Elektrode** (→ Seite 17).
- 13. Prüfen Sie den CO₂-Gehalt. (→ Seite 21)

11.6.17 Kabelbäume verlegen

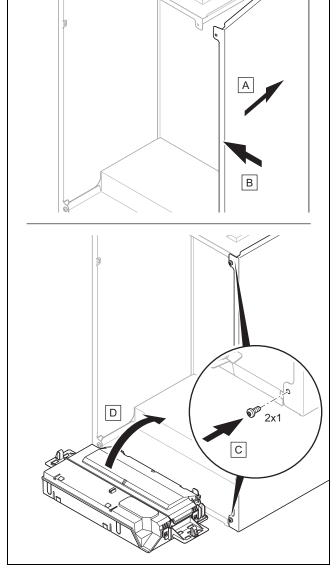


- Kabelbaum Hydraulik (Flügelrad-Wasserdurchflusssensor, Wasserdrucksensor, Temperatursensor, Vorrangumschaltventil)
- 2 Kabelbaum (Gebläse, Gasarmatur, Temperatursensoren)
- Kabelbaum Zündung
- 4 Kabelbaum des Schichtladespeichermoduls
- 5 Kabel der Warmwasserpumpe
- 6 Kabel Hocheffizienzpumpe
- 7 Kabel des Stecksockels
- 8 Netzanschlusskabel
- 1. Montieren Sie die Kabelbäume, wie in der Abbildung dargestellt.

3

 Achten Sie beim Aufstecken der Stecker auf die farbliche Kodierung.

11.6.18 Reparatur abschließen



- Wenn Sie die Seitenverkleidung demontiert haben, dann montieren Sie die Seitenverkleidung, wie in der Abbildung dargestellt.
- 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 22)
- 5. Montieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 21)
- 6. Montieren Sie ggf. die Frontblende unterhalb des Displays.
- Installieren Sie ggf. die Module unterhalb des Produkts (→ Installationsanleitung Modul).
- 8. Stellen Sie die Stromversorgung her, falls noch nicht geschehen.
- Schalten Sie das Produkt wieder ein, falls noch nicht geschehen. (→ Seite 18)

12 Außerbetriebnahme

12.1 Vorübergehend außer Betrieb nehmen

- Drücken Sie den Gerätehauptschalter an der Unterseite des Produkts.
 - □ Das Display erlischt.
- 2. Schließen Sie den Gasabsperrhahn.
- Schließen Sie bei Produkten mit angeschlossenem Warmwasserspeicher zusätzlich das Kaltwasser-Absperrventil.

12.2 Endgültig außer Betrieb nehmen

- 1. Entleeren Sie das Produkt. (→ Seite 30)
- Drücken Sie den Gerätehauptschalter an der Unterseite des Produkts.
 - Das Display erlischt.
- 3. Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.
- 4. Schließen Sie den Gasabsperrhahn.
- 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

Auftragsannahme Vaillant Kundendienst: 02191 5767901

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 Ø ≥ 60 mm	Länge bei Ø ≥ 80 mm	Länge bei Ø ≥ 100 mm
VCI 20/26	6 m	29 m	40 m
VCI 25/32	7 m Hinweis Gilt nur für Heizgeräte mit werksseitigem Anschlussstück Ø 60/100 mm. Der Umbau von Ø 80/125 mm auf Ø 60/100 mm ist nicht zulässig.	30 m	40 m

B Fachhandwerkerebene



Hinweis

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

Einstellebene	Werte		Finhait	Outsite Assessed Fully Assessed	Werksein-
	min.	max.	Einheit	Schrittweite, Auswahl, Erläuterung	stellung
Code eingeben	00	99		1 (FHW-Code 17)	
Datenübersicht	aktuelle	r Wert			
Installationsassistent	•				
→ Sprache:				auswählbare Sprachen	Deutsch
→ Datum:				aktuelles Datum	
→ Uhrzeit:				aktuelle Uhrzeit	
→ Gerätekennung (DSN)	0	199		Gerätekennung einstellen (wird nur im doppelten Ersatzteilfall angezeigt)	
→ Anlage mit Wasser befüllen				Fülldruck prüfen und Heizungsanlage ggf. nachfüllen.	
→ Hydraulische Betriebsart	0	4		0: Ohne Bypass Δp-konst. 1: Ohne Byp. Δp-konstKick	*
				2: Bypass Δp-konstant	
				3: Spreizung ΔT 4: Feste Pumpenstufe	
→ Verfügbaren Druck justieren			mbar	4. Teste Fullipelistule	
→ Auswahl Gasart			mbai	Erdgas	
- Auswalli Gasait				Propan 30/37mbar	
				Propan 50mbar	
				Es wird nur die Auswahl für das jeweilige Produkt angezeigt. Falls ihr Produkt auf Flüssiggass umgestellt werden kann und Flüssiggas gewählt wird, dann sind die entsprechenden Aufkleber anzubringen. (→ Seite 22)	
→ Witterungsgeführte Regelung				0: Deaktiviert	
				1: Aktiviert Diese Funktion muss aktiviert werden, wenn ein Aussentemperatursensor und kein Raumtemperaturregler installiert ist.	
→ Kontakt Fachhandwerker				Firma, Telefonnummer	

40

Einstellebene	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl, Erläuterung	Werksein
	min.	max.	Limet	Commitwelle, Auswalli, Ellauterung	stellung
Hydrauliktest					
Prüfprogramme	<u>'</u>				
→ P.000 - P.008	aktuell	er Wert		Genauere Informationen finden Sie in der Tabelle Prüfprogramme.	
Aktortest					
→ T.001 - T.007	aktuell	er Wert		Genauere Informationen finden Sie in der Tabelle Aktortest.	
Diagnosecodes					
→ D.XXX - D.XXX	aktueller Wert			Genauere Informationen finden Sie in der Tabelle Diagnosecodes.	
Fehlerhistorie					
→ 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.	
Notbetriebhistorie				1, -11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	l
→ L.XXX - L.XXX	aktuelle	r Wert		Reversible Codes	
→ N.XXX - N.XXX				Irreversible Codes	
				Genauere Informationen finden Sie in der Tabelle	
				Notbetriebcodes.	
Werkseinstellungen				Nein, Ja	
Anlagenkonfiguration					
Anlagenkonfiguration (Auswahl nur möglich, wenn ein Regle	rmodul VR	C 710 ins	talliert ist)	Nein, Ja	
Anlagenkonfiguration (Auswahl nur möglich, wenn ein Regle	rmodul VR	C 710 ins			
Anlagenkonfiguration (Auswahl nur möglich, wenn ein Regle → Status:		C 710 ins	talliert ist)	Nein, Ja	
Anlagenkonfiguration (Auswahl nur möglich, wenn ein Regle → Status:	aktuell			Nein, Ja S.XXX	
Anlagenkonfiguration (Auswahl nur möglich, wenn ein Regle → Status:	aktuell	er Wert	°C	Nein, Ja S.XXX Vorlaufsolltemperatur:	20
Anlagenkonfiguration (Auswahl nur möglich, wenn ein Regle → Status:	aktuell	er Wert	°C	S.XXX Vorlaufsolltemperatur: Vorlaufisttemperatur:	20 0.10
Anlagenkonfiguration (Auswahl nur möglich, wenn ein Regle → Status:	aktuell aktuell	er Wert er Wert 99	°C	S.XXX Vorlaufsolltemperatur: Vorlaufisttemperatur: AT-Abschaltgrenze:	
Anlagenkonfiguration (Auswahl nur möglich, wenn ein Regle → Status:	aktuell aktuell 10 0.10	er Wert er Wert 99 4.00	°C °C	Nein, Ja S.XXX Vorlaufsolltemperatur: Vorlaufisttemperatur: AT-Abschaltgrenze: Heizkurve:	0.10
Anlagenkonfiguration (Auswahl nur möglich, wenn ein Regle → Status:	aktuell aktuell 10 0.10 30	er Wert er Wert 99 4.00 80	°C °C	S.XXX Vorlaufsolltemperatur: Vorlaufisttemperatur: AT-Abschaltgrenze: Heizkurve: Min. Vorlaufsolltemperatur:	0.10
Anlagenkonfiguration (Auswahl nur möglich, wenn ein Regle → Status: → Heizen	aktuell aktuell 10 0.10 30	er Wert er Wert 99 4.00 80	°C °C	S.XXX Vorlaufsolltemperatur: Vorlaufisttemperatur: AT-Abschaltgrenze: Heizkurve: Min. Vorlaufsolltemperatur: Max. Vorlaufsolltemperatur:	0.10 30 40
Anlagenkonfiguration (Auswahl nur möglich, wenn ein Regle → Status: → Heizen	aktuell aktuell 10 0.10 30	er Wert er Wert 99 4.00 80	°C °C	S.XXX Vorlaufsolltemperatur: Vorlaufisttemperatur: AT-Abschaltgrenze: Heizkurve: Min. Vorlaufsolltemperatur: Max. Vorlaufsolltemperatur: Absenkmodus: Eco, Normal	0.10 30 40 Normal
Anlagenkonfiguration (Auswahl nur möglich, wenn ein Regle → Status:	aktuell aktuell 10 0.10 30	er Wert er Wert 99 4.00 80	°C °C	S.XXX Vorlaufsolltemperatur: Vorlaufisttemperatur: AT-Abschaltgrenze: Heizkurve: Min. Vorlaufsolltemperatur: Max. Vorlaufsolltemperatur: Absenkmodus: Eco, Normal Zirkulationsp.: Aus, An	0.10 30 40 Normal
Anlagenkonfiguration (Auswahl nur möglich, wenn ein Regle → Status: → Heizen → Warmwasser	aktuell aktuell 10 0.10 30	er Wert er Wert 99 4.00 80	°C °C	S.XXX Vorlaufsolltemperatur: Vorlaufisttemperatur: AT-Abschaltgrenze: Heizkurve: Min. Vorlaufsolltemperatur: Max. Vorlaufsolltemperatur: Absenkmodus: Eco, Normal Zirkulationsp.: Aus, An Legio.schutz Tag: Aus, Täglich, Wochentag	0.10 30 40 Normal
Anlagenkonfiguration (Auswahl nur möglich, wenn ein Regle → Status: → Heizen	aktuell 10 0.10 30 40	er Wert er Wert 99 4.00 80 80	°C °C °C	S.XXX Vorlaufsolltemperatur: Vorlaufisttemperatur: AT-Abschaltgrenze: Heizkurve: Min. Vorlaufsolltemperatur: Max. Vorlaufsolltemperatur: Absenkmodus: Eco, Normal Zirkulationsp.: Aus, An Legio.schutz Tag: Aus, Täglich, Wochentag Legio.schutz Uhrzeit: Vorlaufsolltemperatur für Tag 1-29 anzeigen und	0.10 30 40 Normal

C Diagnosecodes



Hinweis

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

Diagnosecode	Werte		Einhait	Schrittweite Auswahl Erläuterung	Werksein-
	min.	max.	Einheit	Schrittweite, Auswahl, Erläuterung	stellung
D.000 Maximalbelastung im Heizbetrieb		sabhän- ig	kW	einstellbare Heizungsteillast: Der Einstellbereich ist in den Technischen Daten einsehbar. Nicht alle Produkte haben einen Einstellbereich. auto: Produkt passt max. Heizungsteillast automatisch an aktuellen Anlagenbedarf an.	auto
D.001 Nachlaufzeit Heizungspumpe	1	60	min	1 (Nachlaufzeit interne Pumpe für Heizbetrieb)	5
D.002 Maximale Brennersperrzeit	2	60	min	1 (Maximale Brennsperrzeit Heizung bei 20 °C Vorlauftemperatur)	20
D.003 Auslauftemperatur Istwert	aktuell	er Wert	°C	1	
D.004 Warmwasserspeichertemperatur	aktuell	er Wert	°C	Messwert des Speichertemperatursensors.	
D.005 Heizungsvorlauftemperatur Sollwert	aktuell	er Wert	°C	Maximal der in D.071 eingestellte Wert, begrenzt durch einen eBUS-Regler, falls angeschlossen.	
D.006 Warmwassertemperatur Sollwert	aktuell	er Wert	°C		35
D.008 Status Raumthermostat (230V)				Aus, An	
D.009 Sollwert des eBUS-Reglers	aktuell	er Wert		Wird angezeigt, wenn ein Regler angeschlossen ist.	
D.010 Status Heizungspumpe	aktuell	er Wert		Aus, An	
D.011 Status externe Pumpe	aktuell	er Wert		Aus, An	
D.012 Status Speicherladepumpe	aktuell	er Wert		Aus, An	
D.013 Status Zirkulationspumpe	aktuell	er Wert		Aus, An	
D.015 Pumpendrehzahl Istwert	aktuell	er Wert	%		
D.016 Status Raumthermostat (24V)	aktuell	er Wert		Aus, An	
D.017 Heizungsregelungsart				Vorlauftemperaturregelung Rücklauftemp.regelung (Wenn Sie die Rücklauftemperaturregelung aktiviert haben, dann ist die Funktion der automatischen Ermittlung der Heizleistung nicht aktiv.)	Vorlauf- tempera- turrege- lung
D.018 Betriebsart Heizungspumpe				Komfort (Pumpe läuft während Raumthermostat- Anforderung) Eco (Pumpe läuft intermittierend nach Brenner- betrieb Pumpenzyklus: 5 min an/25 min aus.)	Eco
D.020 Einstellung max. Warmwasser-temperatur	50	70	°C	betrieb. Pumpenzyklus: 5 min an/25 min aus.) 1 (nur Produkt mit Warmwasserbereitung)	70 (Heizgerät) 65 (Kombigerät)
D.021 Status Warmstart für WW	aktuell	er Wert		Aus, An	
D.022 Status Warmwasseranforderung	aktuell	er Wert		Aus, An	
D.023 Status Heizanforderung	aktuell	er Wert		Aus, An	

Diagnosecode	Werte min. max.		Einheit	Cabrithusita August Fuliutanun	Werksein-
				Schrittweite, Auswahl, Erläuterung	stellung
D.025	aktuell	er Wert		Aus, An	
Status Warmwasser-Anforderung eBUS-Regler				(Wird angezeigt, wenn ein Regler angeschlossen ist.)	
D.026	1	9		1: Zirkulationspumpe	2
Funktion internes Zusatzrelais				2: Externe Pumpe	
D.027 Funktion externes Zubehörrelais 1				3: Speicherladepumpe	
D.028				4: Dunstabzugshaube 5: Externes Magnetventil	
Funktion externes Zubehörrelais 2				6: Externe Fehlermeldung	
				7: eBUS Fernbedienung	
				8: Legionellenschutzpumpe	
				9: Bypassventil Solarspeicher	
D.029	aktuell	er Wert	l/h	Aktuelle Durchflussmenge durch Wasserdurch-	
Durchfluss Heizkreis				flusssensor	
D.031	aktuell	er Wert		1. Halbautomatisch	
Automatische Fülleinrichtung				2. Automatisch	
D.033	aktuell	er Wert	U/min		
Gebläsedrehzahl Sollwert	1	\^/ :	117		
D.034 Gebläsedrehzahl Istwert	aktuell	er Wert	U/min		
D.035	aktuell	er Wert	%	0: Heizbetrieb	1
Stellung 3-Wege-Ventil				1: Parallelbetrieb (Mittelposition)	
				2: Warmwasser	
D.036 Durchfluss Warmwasserkreis	aktuell	er Wert	l/min	Aktuelle Durchflussmenge durch Flügelrad Wasserdurchflusssensor	
D.039	aktuell	er Wert	℃	Warmwassereinlauftemperatur	
Kaltwassertemperatur					
D.040	aktuell	er Wert	℃		
Vorlauftemperatur Istwert					
D.041	aktuell	er Wert	℃		
Rücklauftemperatur Heizkreis D.043	0.4	4.0		0.05	1.0
Heizkurve	0,1	4,0		0,05	1,2
D.045	5	30	°C	1	21
Offset Heizkurve					
D.047	aktuell	er Wert	°C	Nur in Verbindung mit einem Außentemperatur-	
Außentemperatur				sensor.	
D.052 Offset Schrittmotor Gasarmatur	101	188		Gültig für die ersten 3 Stellen des 3- oder 5-stelligen Offsets. Offset auf der Rückseite der Gas-	100
	40	00	-	armatur angegeben.	100
	10	80		Gültig für die letzten 2 Stellen des 3-stelligen Offsets. Offset auf der Unterseite der Gasarmatur angegeben.	100
D.058	3	5		3: Min. Sollwert WW 60 °C	5
Nachheizen Solarkreis				5: Auto	
				Nur für Produkte mit integrierter Warmwasserbereitung.	
D.060	aktuell	er Wert			
Anzahl Überhitzungsfehler					
D.061 Anzahl Zündfehler	aktuell	er Wert			
D.062	0	30	°C	1	0
Nachtabsenkung					
D.064	aktuell	er Wert	S		
Durchschnittliche Zündzeit					
D.065	aktuell	er Wert	S		
Maximale Zündzeit					

Diagnosecode	Werte		Einheit	Cobrittoreite August Fulfritorius	Werksein-
	min.	max.	Einheit	Schrittweite, Auswahl, Erläuterung	stellung
D.067	aktuell	er Wert	min		
Restliche Brennersperrzeit					
D.068 Anzahl erfolgloser Zündungen im 1. Versuch	aktuell	er Wert			
D.069 Anzahl erfolgloser Zündungen im 2. Versuch	aktuell	er Wert			
D.070 Einstellung 3-Wege-Ventil	0	2		0: Heizbetrieb 1: Parallelbetrieb (Mittelposition) 2: Warmwasser	0
D.071 Maximale Vorlaufsolltemperatur	40	80	°C	1	75
D.072 Pumpennachlauf nach Speicherladung	0	10	min	Interne Pumpe	2
D.073 Offset Sollwert Warmwasser	-15	5	K	1	-15
D.074 Legionellenschutz integrierter Speicher				Aus, An	An
D.075 Maximale Dauer der Speicherladung	20	90	min	1	45
D.077 Maximale Belastung Warmwasserbetrieb		sabhän- ig	kW	1	max. Belastung
D.078 Maximale Vorlauftemperatur Sollwert Warmwasser	50	80	°C	1 Hinweis Der gewählte Wert muss mindestens 15 K bzw. 15 °C über dem eingestellten Speichersollwert liegen.	75
D.080 Betriebsstunden Heizung	aktuell	er Wert	h		
D.081 Betriebsstunden Warmwasser	aktuell	er Wert	h		
D.082 Brennerstarts Heizbetrieb	aktuell	er Wert			
D.083 Brennerstarts Warmwasser	aktuell	er Wert			
D.084 Betriebsstunden bis Wartung	""	7000	h	1 "" = deaktiviert	5000
D.085 Minimalbelastung des Geräts		sabhän- ig	kW	1	min. Belastung
D.088 Minimaler Warmwasserdurchfluss	aktuell	er Wert		1,5 l/min (ohne Verz.) 3,7 l/min (2 s verzögert)	
D.090 eBUS-Regler				Nicht erkannt Erkannt	
D.091 Status DCF-Verbindung				Kein Empfang Empfang läuft Synchronisiert Gültig	
D.092 Schichtladespeicher				Nicht verbunden Kommunikationsfehler Verbindung aktiv	
D.093 Gerätekennung (DSN)	0	250			
D.094 Fehlerhistorie anzeigen/löschen				Nein, Ja	

Diagnosecode	Werte		Find all	Cabrittorita Arramabi Ediintamina	Werksein-	
	min.	max.	Einheit	Schrittweite, Auswahl, Erläuterung	stellung	
D.095	aktuell	er Wert				
Sofwareversionen						
D.096				Nein, Ja		
Werkseinstellungen						
D.098 Wert Kodierwiderstand				Kodierwiderstand 1 Kodierwiderstand 3		
D.124	aktuell	er Wert		Trouisi Musistana s		
Smart ECO aktueller Status	antaon	0				
D.125	aktuell	er Wert	°C			
Auslauftemperatur Warmwasserspeicher						
D.128	aktuell	er Wert	°C		40	
Minimale Soll-Vorlauftemperatur Heizung						
D.129 Minimaler Sollwert Warmwasser	aktuell	er Wert	℃		40	
D.145	aktuell	er Wert				
Deaktivierung Erkennung Luft-Abgas- Führung blockiert						
D.146 Freigabe Tausch Regelungselektrode				Nein, Ja		
D.147				Nein		
Austausch Regelungselektrode				Neue Elektrode		
				(Auswahl Neue Elektrode nur möglich, wenn D.146 freigeschaltet ist)		
D.156				Nein, Ja		
Freigabe Gasumstellung						
D.157				Erdgas		
Auswahl Gasart				Propan 30/37mbar		
				Propan 50mbar Nur die Auswahl für das jeweilige Produkt wird		
				hier angezeigt.		
D.158	0	5		0: Standardwert	0	
Einstellung Gas-Luftverhältnis				1: Abmagerung 1		
				2: Abmagerung 2		
				3: Abmagerung 3		
				4: Abmagerung 4		
				5: Abmagerung 5		
D.159				Nur bei Erdgasbetrieb. Deaktiviert, Aktiviert		
Sperrzeit Umschaltvorgang				Sperrzeit Umschaltvorgang zwischen Warmwas-		
openzen emeenatvorgang				ser- und Heizbetrieb.		
D.160	1,0	2,0	bar	0,1	1,5	
Wasserdruck Sollwert						
D.161	aktuell	er Wert			Aktuelles	
Wartungsdatum					Datum + 1 Jahr	
D.162				0: Deaktiviert 1: Aktiviert	1	
Witterungsgeführte Regelung				Gilt nur, wenn ein Aussentemperatursensor und kein Raumtemperaturregler installiert ist.		
D.163	+			1: Zirkulationspumpe	Produktab-	
Funktion externes Zubehörrelais 2				11: Autom. Fülleinrichtung	hängig	
				Bei Produkten mit einer automatischen Füllein-		
				richtung ist die Werkseinstellung 11 eingestellt.		
D.164	-5	+5	%		0	
Anpassung maximale Belastung						

Diagnosecode	Werte		Einheit	Sahuittuvaita Avanyahl Eulävitauvaa	Werksein-
	min.	max.	Enment	Schrittweite, Auswahl, Erläuterung	stellung
D.170	0	4		0: Ohne Bypass Δp-konst.	Produktab-
Hydraulische Betriebsart				1: Ohne Byp. Δp-konstKick	hängig
				2: Bypass Δp-konstant	
				3: Spreizung ΔT	
				4: Feste Pumpenstufe	
				Die Diagnosecodes D.171 - D.175 beziehen sich auf die Auswahl in D.170 .	
D.171	100	400	mbar	Gültig für Ohne Bypass Δp-konst. und Ohne	200
Sollwert Druckniveau				Byp. Δp-konstKick.	
D.172	aktuell	er Wert	K	Gültig für Spreizung ΔT.	
Sollwert Spreizung					
D.173	aktuell	er Wert	mbar	Gültig für Spreizung ΔT .	100
Minimales Druckniveau					
D.174	aktuell	er Wert	mbar	Gültig für Spreizung ΔT .	400
Maximales Druckniveau					
D.175	aktuell	er Wert	%	10	100
Pumpenstufe				Gültig für Feste Pumpenstufe.	
D.182	10	80		Gültig für die letzten beiden Stellen von Gas-	100
Offset Schrittmotor Gasarmatur 2				armaturen mit einem Offset mit 5 Stellen.	
				Gültig für Produkte mit der eingestellten Gasart Flüssiggas.	

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.

Code	Bedeutung
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.
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 Rücklauftemperatursensor 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- & Rücklauftemperatursensor 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
F.000 Das Signal des Vorlauftempera-	Stecker Vorlauftemperatursensor nicht gesteckt/lose	Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung des Vorlauf- temperatursensor.
tursensors ist unterbrochen.	Vorlauftemperatursensor defekt	► Tauschen Sie den Vorlauftemperatursensor aus.
	Stecker auf Leiterplatte nicht gesteckt/lose	► Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
F.001 Das Signal des Rücklauftempe-	Stecker Rücklauftemperatursensor nicht gesteckt/lose	Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung des Rück- lauftemperatursensors.
ratursensors ist unterbrochen.	Rücklauftemperatursensor defekt	► Tauschen Sie den Rücklauftemperatursensor aus.
	Stecker auf Leiterplatte nicht gesteckt/lose	► Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
F.002 Das Signal des Warmwasser- anschluss-Temperatursensors	Stecker Warmwasseranschluss- Temperatursensor nicht ge- steckt/lose	Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung des Warm- wasseranschluss-Temperatursensors.
ist unterbrochen.	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.
F.003 Das Signal des Speichertemperatursensors ist unterbrochen.	Temperatursensor Schichtlade- speicher defekt oder nicht ange- schlossen	▶ Prüfen Sie den Stecker vom Temperatursensor, von der Leiter- platte und den Kabelbaum am Schichtladespeicher.
F.010	Vorlauftemperatursensor defekt	► Tauschen Sie den Vorlauftemperatursensor aus.
Der Vorlauftemperatursensor ist kurzgeschlossen.	Kurzschluss im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
Kurzgessi nosceri.	Vorlauftemperatursensor-Kabel defekt	► Prüfen Sie das Vorlauftemperatursensor-Kabel.
F.011 Der Rücklauftemperatursensor	Rücklauftemperatursensor defekt	► Tauschen Sie den Rücklauftemperatursensor aus.
ist kurzgeschlossen.	Kurzschluss im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Rücklauftemperatursensor-Ka- bel defekt	► Prüfen Sie das Rücklauftemperatursensor-Kabel.
F.012 Der Warmwasseranschluss-	Warmwasseranschluss-Temperatursensor defekt	► Tauschen Sie den Warmwasseranschluss-Temperatursensor aus.
Temperatursensor ist kurzge-	Kurzschluss im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
schlossen.	Kabel des Warmwasser- anschluss-Temperatursensors defekt	▶ Prüfen Sie das Kabel des Warmwasseranschluss-Temperatursensors.
F.013 Der Speichertemperatursensor	Speichertemperatursensor defekt	► Tauschen Sie den Speichertemperatursensor aus.
ist kurzgeschlossen.	Kurzschluss im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Kurzschluss im Verbindungska- bel	Prüfen Sie das Verbindungskabel und tauschen Sie es ggf. aus.
F.020	Vorlauftemperatursensor defekt	► Tauschen Sie den Vorlauftemperatursensor aus.
Der Sicherheitstemperatur- begrenzer (STB) unterbricht die Gasventilsteuerung. Das	Rücklauftemperatursensor defekt	► Tauschen Sie den Rücklauftemperatursensor aus.
Gasventil wurde geschlossen,	Masseverbindung fehlerhaft	► Prüfen Sie die Masseverbindung.
weil die Temperatur des Vor- lauf- oder Rücklauftemperatur- sensors den Maximalgrenzwert überschritten hat.	Schwarzentladung über Zünd- kabel, Zündstecker oder Zünd- elektrode	► Prüfen Sie Zündkabel, Zündstecker und Zündelektrode.
F.022 Es ist kein oder zu wenig Was-	Im Produkt ist zu wenig/kein Wasser.	► Befüllen Sie die Heizungsanlage.
ser im Produkt oder der Was-	Wasserdrucksensor defekt	► Tauschen Sie den Wasserdrucksensor aus.
serdruck ist zu niedrig.	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Kabel zur Pumpe/zum Wasserdrucksensor lose/nicht gesteckt/defekt	▶ Prüfen Sie das Kabel zur Pumpe/zum Wasserdrucksensor.
F.023	Pumpe blockiert	► Prüfen Sie die Pumpe auf Funktionsfähigkeit.
Die Temperaturspreizung zwi-	Luft im Produkt	► Entlüften Sie die Heizungsanlage.
schen Vor-/ Rücklauf ist zu groß.	Pumpe läuft in Minderleistung	► Prüfen Sie die Pumpe auf Funktionsfähigkeit.
	Anschluss Vor- und Rücklauf- temperatursensor verwechselt	Prüfen Sie den Anschluss des Vor- und Rücklauftemperatur- sensor.
F.024	Pumpe blockiert	► Prüfen Sie die Pumpe auf Funktionsfähigkeit.
Der Temperaturanstieg ist zu schnell.	Pumpe läuft in Minderleistung	► Prüfen Sie die Pumpe auf Funktionsfähigkeit.
SUITIEII.	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.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
F.025 Die Abgastemperatur ist zu hoch.	Falsche Gasart (z. B. Propan)	► Prüfen Sie die Gasart und Gasarteneinstellung.
F.027	Feuchtigkeit auf Leiterplatte	► Prüfen Sie die Leiterplatte auf Funktionsfähigkeit.
Ein Flammensignal wurde er-	Leiterplatte defekt	► Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
kannt, während der Brenner aus ist.	Gasmagnetventil undicht	▶ Prüfen Sie das Gasmagnetventil auf Funktionsfähigkeit.
F.028	Gasabsperrhahn geschlossen	▶ Öffnen Sie den Gasabsperrhahn.
Das Flammensignal wurde wäh-	Gasdruckwächter hat ausgelöst	► Prüfen Sie den Gasfließdruck.
rend der Zündphase nicht er- kannt.	Luft in der Gasleitung (z. B. bei Erstinbetriebnahme)	► Entstören Sie das Gerät einmalig.
	Gasfließdruck zu gering	► Prüfen Sie den Gasfließdruck.
	thermische Absperreinrichtung hat ausgelöst	► Prüfen Sie die thermische Absperreinrichtung.
	Kondensatablaufleitung verstopft	► Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.
	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblo- ckade	► Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Luftansaugrohr blockiert	► Prüfen Sie das Luftansaugrohr.
	Offset Gasventil in D.052 falsch hinterlegt	► Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Falsche ET-Gasarmatur	► Prüfen Sie die ET-Gasarmatur.
	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.
	Zündelektrode defekt	► Tauschen Sie die Zündelektrode 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.
F.029	Gaszufuhr unterbrochen	► Prüfen Sie die Gaszufuhr.
Die Zündung nach einem Flam- menausfall während des Be- triebs war erfolglos.	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblo- ckade	► 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.
F.032 Die Gebläsedrehzahl ist außer-	Stecker am Gebläse nicht gesteckt/lose	► Prüfen Sie den Stecker am Gebläse und die Steckverbindung.
halb der Toleranz.	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.
F.035	Gasfließdruck zu gering	► Prüfen Sie den Gasfließdruck.
Die Luft-Abgas-Führung ist blo- ckiert.	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblo- ckade	► Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Kondensatablaufleitung verstopft	► Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
F.035 Die Luft-Abgas-Führung ist blockiert.	Verbrennungsluftzufuhr nicht ausreichend	► Prüfen Sie die Verbrennungsluftzufuhr.
	Regelungselektrode defekt	► Tauschen Sie die Regelungselektrode aus.
F.040 Die Luftzahl ist zu gering.	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblo- ckade	► 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 D.052 falsch hinterlegt	► Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Kurzschluss im Kabelbaum Gasarmatur	► Prüfen Sie den Kabelbaum zur Gasarmatur.
	Gasarmatur elektrisch nicht an- geschlossen/fehlerhaft ange- schlossen	▶ 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.
F.042 Der Kodierwiderstand (im Kabelbaum) oder der Gasgruppenwiderstand (auf Leiterplatte, wenn vorhanden) ist ungültig.	Unterbrechung im Kabelbaum Wärmetauscher	► Prüfen Sie den Kabelbaum zum Wärmetauscher.
F.044 Das Ionisationssignal der Regelungselektrode ist zu nied-	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblo- ckade	► Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
rig. Die Driftadaption ist fehlge- schlagen.	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.
F.047 Das Signal des Warmwasser-	Stecker Speicherauslauftemperatursensor nicht gesteckt/lose	Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung des Spei- cherauslauftemperatursensors.
Temperatursensors am Ausgang des internen Speichers ist unplausibel.	Speicherauslauftemperatursen- sor defekt	► Tauschen Sie den Speicherauslauftemperatursensor aus.
	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
F.049 Der eBUS ist kurzgeschlossen	Kurzschluss am eBUS- Anschluss	► Prüfen Sie den eBUS-Anschluss auf Funktionsfähigkeit.
oder zwei aktive eBUS-Quellen haben eine vertauschte Polari-	eBUS-Überbelastung	► Prüfen Sie den eBUS-Anschluss auf Funktionsfähigkeit.
tät.	verschiedene Polaritäten am eBUS-Anschluss	► Prüfen Sie den eBUS-Anschluss auf Funktionsfähigkeit.
F.057 Die Verbrennungsregelung ist ausgefallen und der entsprechende Notbetrieb ist fehlgeschlagen.	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblo- ckade	► Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Kondensatablaufleitung verstopft	► Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.
	Gasfließdruck zu gering	► Prüfen Sie den Gasfließdruck.
	Offset Gasventil in D.052 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 D.033 und D.034 ob die Gebläsedrehzahl mehr als 20-30 rpm abweicht.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
F.061 Das ASIC oder der µController	Kurzschluss im Kabelbaum Gasarmatur	► Prüfen Sie den Kabelbaum zur Gasarmatur.
läuft nicht in den definierten Zeitvorgaben.	Gasarmatur defekt	► Tauschen Sie die Gasarmatur aus.
	Leiterplatte defekt	► Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
F.062	Gasarmatur defekt	► Tauschen Sie die Gasarmatur aus.
Die Abschaltung der Flamme	Leiterplatte defekt	► Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
wird verzögert detektiert.	Zündelektrode defekt	► Tauschen Sie die Zündelektrode aus.
F.063	Leiterplatte defekt	► Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
EEPROM meldet Fehler beim Lese-/ Schreibtest.	Zonorpiano doloni	radosion die die Edicipiate des
F.064 Das Sensorsignal konnte nicht	Kurzschluss Vorlauftemperatursensor	 Prüfen Sie den Vorlauftemperatursensor auf Funktionsfähigkeit.
korrekt umgewandelt werden.	Kurzschluss Rücklauftemperatursensor	Prüfen Sie den Rücklauftemperatursensor auf Funktionsfähig- keit.
	Leiterplatte defekt	► Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
F.065 Der zulässige Betriebstempera-	Elektronik überhitzt	► Prüfen Sie die äußeren Wärmeeinwirkungen auf die Elektronik.
turbereich einer Elektronikkom- ponente wurde überschritten.	Leiterplatte defekt	► Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
F.067	Flammensignal unplausibel	▶ Prüfen Sie das Flammensignal.
Der Flammenwächter ist defekt.	Leiterplatte defekt	► Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
	Störung im Abgasweg	► Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Elektronik fehlerhaft	► Tauschen Sie die Elektronik aus.
F.068 Der Flammenwächter meldet	Luft in der Gasleitung (z. B. bei Erstinbetriebnahme)	► Entstören Sie das Gerät einmalig.
ein instabiles Signal.	Gasfließdruck zu gering	► Prüfen Sie den Gasfließdruck.
	Falsche Luftzahl	► Prüfen Sie den CO₂-Gehalt am Abgas-Messstutzen.
	Ionisationsstrom unterbrochen	Prüfen Sie die Regelungselektrode, das Verbindungskabel und die Steckverbindung.
	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblo- ckade	▶ Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Kondensatablaufleitung verstopft	► Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.
F.070 Die Gerätekennung (DSN) ist	Gerätekennung nicht eingestellt/ist falsch	► Stellen Sie die richtige Gerätekennung ein.
falsch, fehlt oder passt nicht zum Kodierwiderstand.	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
F.071 Vorlauftemperatursensor liefert	Der Vorlauftemperatursensor meldet konstanten Wert	► Prüfen Sie die Positionierung des Vorlauftemperatursensor.
unplausible Werte.	Vorlauftemperatursensor falsche Position	► Prüfen Sie die Positionierung des Vorlauftemperatursensor.
	Vorlauftemperatursensor defekt	► Tauschen Sie den Vorlauftemperatursensor aus.
F.072	Vorlauftemperatursensor defekt	► Tauschen Sie den Vorlauftemperatursensor aus.
Die Temperaturspreizung zwischen Vorlauf- und Rücklauftemperatursensor ist ungültig.	Rücklauftemperatursensor defekt	► Tauschen Sie den Rücklauftemperatursensor aus.
F.073	Kurzschluss im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
Der Wasserdrucksensor ist	Unterbrechung im Kabelbaum	➤ Prüfen Sie den Kabelbaum.
kurzgeschlossen.	Wasserdrucksensor defekt	► Tauschen Sie den Wasserdrucksensor aus.
F.074 Das Signal des Wasserdruck-	Kurzschluss im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
sensors ist unterbrochen.	Wasserdrucksensor defekt	► Tauschen Sie den Wasserdrucksensor aus.
F.075	Wasserdrucksensor defekt	► Tauschen Sie den Wasserdrucksensor aus.
Der Drucksprung beim Anlauf	Interne Heizungspumpe defekt	► Tauschen Sie die interne Heizungspumpe aus.
der Heizungspumpe ist zu ge-	Anlagendruck zu gering	➤ Prüfen Sie den Anlagendruck.
ring.	Im Produkt ist zu wenig/kein	► Befüllen Sie die Heizungsanlage.
	Wasser.	

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
F.075	Luft im Produkt	► Entlüften Sie die Heizungsanlage.
Der Drucksprung beim Anlauf der Heizungspumpe ist zu gering.	Unterbrechung im Kabelbaum (Lin-Kabel)	► Prüfen Sie den Kabelbaum (Lin-Kabel).
F.076 Der Überhitzungsschutz des	Sicherheitstemperaturbegrenzer nicht angeschlossen	 Prüfen Sie den Anschluss des Sicherheitstemperatur- begrenzers.
Primär-Wärmetauschers ist aktiv.	Sicherheitstemperaturbegrenzer defekt	► Tauschen Sie den Sicherheitstemperaturbegrenzers aus.
	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
F.077 Eine Kondensatpumpe oder	keine/fehlerhafte Rückmeldung der Abgasklappe	► Prüfen Sie die Abgasklappe auf Funktionsfähigkeit.
eine externe Abgasklappe blo-	Abgasklappe defekt	► Tauschen Sie die Abgasklappe aus.
ckieren den Brennerbetrieb.	Kondensatpumpe defekt	► Tauschen Sie die Kondensatpumpe aus.
F.078 Das Regelungsmodul wird von dem Gerät nicht unterstützt.	Falsches Regelungsmodul an- geschlossen	Prüfen Sie, ob das Regelungsmodul mit dem Produkt kompati- bel ist.
F.080 Der Kaltwasser-Einlauftemperatursensor im internen Speicher ist defekt.	Einlauftemperatursensor defekt oder nicht angeschlossen	Prüfen Sie den NTC-Sensor, Stecker, Kabelbaum und die Leiterplatte.
F.081	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
Die Speicherladung ist fehlge- schlagen.	3-Wege-Motorventil defekt	► Tauschen Sie das 3-Wege-Motorventil aus.
Schlagen.	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 blo- ckiert	 Prüfen Sie das Rückschlagventil der Pumpe auf Funktions- fähigkeit.
	Stecker Warmwasseranschluss- Temperatursensor nicht ge- steckt/lose	► Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung des Warmwasseranschluss-Temperatursensors.
F.083	Anlagendruck zu gering	► Prüfen Sie den Anlagendruck.
Bei Brennerstart wird kein oder ein zu langsamer Temperatur- anstieg am Vorlauf- oder Rück-	Vorlauftemperatursensor kein Kontakt	Prüfen Sie, ob der Vorlauftemperatursensor korrekt am Vor- laufrohr anliegt.
lauftemperatursensor registriert.	Rücklauftemperatursensor kein Kontakt	 Prüfen Sie, ob der Rücklauftemperatursensor korrekt am Rücklaufrohr anliegt.
	Im Produkt ist zu wenig/kein Wasser.	► Befüllen Sie die Heizungsanlage.
F.084 Die Temperaturdifferenz von	Vorlauftemperatursensor falsch montiert	 Prüfen Sie, ob der Vorlauftemperatursensor korrekt montiert ist.
Vorlauf- und Rücklauftempe- ratursensor ergibt unplausible Werte.	Rücklauftemperatursensor falsch montiert	 Prüfen Sie, ob der Rücklauftemperatursensor korrekt montiert ist.
vverte.	Vor- und Rücklauftemperatur- sensor vertauscht	Prüfen Sie, ob der Vor- und Rücklauftemperatursensor korrekt montiert ist.
F.085 Die NTC-Sensoren sind falsch montiert.	Vor-/Rücklauftemperatursensor auf demselben/falschen Rohr montiert	 Prüfen Sie, ob die Vor- und Rücklauftemperatursensor am korrekten Rohr montiert sind.
F.087 Der Zündtransformator ist nicht	Zündtransformator nicht ange- schlossen	► Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
an die Leiterplatte angeschlos- sen.	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
F.088 Die elektrische Verbindung zum	Gasarmatur nicht angeschlos- sen	► Prüfen Sie den Anschluss der Gasarmatur.
Gasventil ist unterbrochen.	Gasarmatur fehlerhaft ange- schlossen	► Prüfen Sie den Anschluss der Gasarmatur.
	Kurzschluss im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
F.089 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.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
F.090	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
Die Kommunikation mit dem internen Speicher ist unterbrochen.	Stecker auf Leiterplatte nicht gesteckt/lose	► Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
F.092 Die Gasartenumstellung wurde nicht korrekt abgeschlossen.	Gasumstellung in D.156 nicht abgeschlossen	► Prüfen Sie die Einstellung in D.156 .
F.095 Der Gasventil-Schrittmotor hat die minimal zulässige Schritt-	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblo- ckade	▶ Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
zahl erreicht.	Kondensatablaufleitung verstopft	► Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.
	Falsche Gasart (z. B. Propan)	► Prüfen Sie die Gasart und Gasarteneinstellung.
	Offset Gasventil in D.052 falsch hinterlegt	► Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Kurzschluss im Kabelbaum Gasarmatur	► Prüfen Sie den Kabelbaum zur Gasarmatur.
	Gasarmatur elektrisch nicht an- geschlossen/fehlerhaft ange- schlossen	▶ Prüfen Sie den elektrischen Anschluss der Gasarmatur.
	Regelungselektrode defekt	► Tauschen Sie die Regelungselektrode aus.
	Leiterplatte defekt	► Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
F.096	Gasanschlussdruck zu gering	► Prüfen Sie den Gasanschlussdruck.
Der Gasventil-Schrittmotor hat die maximal zulässige Schritt-	Falsche Gasart (z. B. Propan)	► Prüfen Sie die Gasart und Gasarteneinstellung.
zahl erreicht.	Offset Gasventil in D.052 falsch hinterlegt	▶ Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Kurzschluss im Kabelbaum Gasarmatur	► Prüfen Sie den Kabelbaum zur Gasarmatur.
	Gasarmatur elektrisch nicht an- geschlossen/fehlerhaft ange- schlossen	▶ Prüfen Sie den elektrischen Anschluss der Gasarmatur.
	Leiterplatte defekt	► Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
F.105 Im Ersatzteilfall des Gasventils oder im doppelten Ersatzteilfall von BMU und Al muss der Gasventil-Offset passend zum aktuellen Gasventil eingestellt werden.	Offset Gasventil in D.052 falsch hinterlegt	▶ Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Offset Gasventil in D.182 falsch hinterlegt	▶ Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
F.194 Das Netzteil der Leiterplatte ist defekt.	Netzteil der Leiterplatte defekt	► Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
F.195 Das Gerät hat eine signifikante Unterspannung der Stromver- sorgung detektiert.	Schwankungen (Unterversorung) in der Stromversorgung	 Prüfen Sie die Netzspannung. Wenn die Netzspannung in Ordnung ist, dann tauschen Sie die Leiterplatte aus. Wenn die Netzspannung nicht in Ordnung ist, dann setzen Sie sich mit dem Energieversorgungsunternehmen in Verbindung.
F.196 Das Gerät hat eine signifikante Überspannung der Stromversorgung detektiert.	Überspannung in der Stromversorgung	 Prüfen Sie die Netzspannung. Wenn die Netzspannung in Ordnung ist, dann tauschen Sie die Leiterplatte aus. Wenn die Netzspannung nicht in Ordnung ist, dann setzen Sie sich mit dem Energieversorgungsunternehmen in Verbindung.
F.317 Das Signal des Volumenstromsensors im Warmwasserkreis ist	Stecker Volumenstromsensor im Warmwasserkreis nicht ge- steckt/lose	► Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung des Volumenstromsensors im Warmwasserkreis.
unplausibel.	Volumenstromsensor im Warm- wasserkreis defekt	► Tauschen Sie den Volumenstromsensor im Warmwasserkreis aus.
	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
F.318 Das 3-Wege-Motorventil ver-	Stecker 3-Wege-Motorventil nicht gesteckt/lose	► Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung des 3-Wege- Motorventils.
fährt nicht.	3-Wege-Motorventil defekt	► Tauschen Sie das 3-Wege-Motorventil aus.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
F.318 Das 3-Wege-Motorventil ver-	Stecker auf Leiterplatte nicht gesteckt/lose	► Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
fährt nicht.	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
F.320 Die Heizungspumpe ist blockiert. Die Entblockierfunktion war nicht erfolgreich.	Verschmutzungen oder Fremd- körper in der Pumpe	► Reinigen Sie die Pumpe, tauschen Sie die Pumpe ggf. aus.
F.321 Die Pumpenelektronik ist defekt.	Die Pumpe ist defekt.	► Tauschen Sie die Pumpe aus.
F.322 Die Heizungspumpe ist überhitzt. Die Temperatur konnte nicht durch den Notlaufbetrieb gesenkt werden.	Pumpe meldet kurzzeitig zu hohe Temperaturen in der Elek- tronik	▶ Prüfen Sie die Pumpe, tauschen Sie die Pumpe ggf. aus.
F.323	Luft im Produkt	► Entlüften Sie die Heizungsanlage.
Die Heizungspumpe ist im Tro- ckenlauf.	Pumpe ist trocken gelaufen	► Tauschen Sie die Pumpe aus.
F.324 Die elektrische Verbindung der Pumpe ist unterbrochen.	Kabel zur Pumpe ist defekt	 Prüfen Sie das Kabel zur Pumpe, tauschen Sie das Kabel ggf. aus. Tauschen Sie die Pumpe ggf. aus.
F.325	Pumpe blockiert	► Prüfen Sie die Pumpe auf Funktionsfähigkeit.
Die Heizungspumpe hat einen Fehler.	Die Pumpe ist defekt.	► Tauschen Sie die Pumpe aus.
F.326	3-Wege-Motorventil blockiert	► Prüfen Sie das 3-Wege-Motorventil auf Funktionsfähigkeit.
Der hydraulische Sensor- und Aktortest hat mindestens zwei	Stecker am 3-Wege-Motorventil nicht gesteckt/lose	► Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung am 3-Wege- Motorventil.
hydraulische Komponenten ermittelt, die nicht funktionieren.	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
	3-Wege-Motorventil defekt	► Tauschen Sie das 3-Wege-Motorventil aus.
	Warmwasserkreis nicht ange- schlossen	► Schließen Sie den Warmwasserkreis an.
	Externe Pumpe läuft permanent	► Prüfen Sie die externe Pumpe und die Systemkonfiguration.
F.327 Aufgrund eines nicht ange-	Speicherbypass nicht ange- schlossen	► Prüfen Sie die Speicheranschlussrohre.
schlossenen Warmwasserkreises ist der minimale Heizungs- Volumenstrom limitiert.	Warmwasserkreis verstopft / blockiert	▶ Prüfen Sie den Sekundär-Wärmetauscher auf Verschmutzung.
F.344 Die Regelungselektrode kann nicht weiter verwendet werden.	Übertragungsfehler Kalibrierwerte	► Tauschen Sie die Regelungselektrode aus.
F.346 Eine harte Zündung wurde er-	Luft in der Gasleitung (z. B. bei Erstinbetriebnahme)	► Entstören Sie das Gerät einmalig.
kannt. Die Zündung ist fehlge- schlagen.	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblo- ckade	► Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
	Luftansaugrohr blockiert	► Prüfen Sie das Luftansaugrohr.
	Offset Gasventil in D.052 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.
	Zündelektrode defekt	► Tauschen Sie die Zündelektrode 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 ange- schlossen	► Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
F.346 Eine harte Zündung wurde erkannt. Die Zündung ist fehlgeschlagen.	Harte Zündung erfolgt	 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. Tasuchen Sie beschädigte Teile nach Bedarf unbedingt aus.
F.363 EEPROM des Displays meldet Fehler beim Lese-/ Schreibtest.	Speicher-Überschreibung fehlerhaft	► Tauschen Sie das Display aus.
F.390 Nach dem Update der Software wurde noch keine Initialisierung durchgeführt.	Initialisierung fehlt	► Tauschen Sie die Hauptleiterplatte aus.
F.707 Zwischen Display und Leiterplatte ist keine Kommunikation möglich.	PeBUS Kommunikation zwi- schen Display und Leiterplatte ist gestört	 Prüfen Sie die Verbindung zwischen Display und Leiterplatte. Tauschen Sie das Kabel zwischen Display und Leiterplatte ggf. aus. Tauschen Sie das Display oder die Leiterplatte ggf. aus.
F.905 Kommunikationsschnittstelle abgeschaltet	Kommunikation zum CIM-Modul ist unterbrochen	Prüfen Sie die Verbindung zwischen Produkt und CIM-Modul. Prüfen Sie das CIM-Modul und tasuchen 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
P.000	Die interne Pumpe wird getaktet angesteuert. Der Heizkreis und der Warmwasserkreis werden adaptiv durch automatisches Umschalten der Kreise über den Schnellentlüfter entlüftet (die Klappe des Schnellentlüfters 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.
P.001	Das Produkt wird nach erfolgreicher Zündung mit der eingestellten Wärmebelastung (Abfrage bei Start des Programms) betrieben.
P.003	Das Produkt wird nach erfolgreicher Zündung mit der Heizungsteillast betrieben, die unter D.000 eingestellt wurde.
P.008	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
T.001	Die interne Pumpe wird eingeschaltet und auf den ausgewählten Differenzdruck geregelt.
T.002	Das Vorrangumschaltventil wird im Heiz- oder Warmwasserstellung gefahren.
T.003	Das Gebläse wird ein- und ausgeschaltet. Das Gebläse läuft mit maximaler Drehzahl.
T.004	Die Speicherladepumpe wird ein- und ausgeschaltet.
T.005	Die Zirkulationspumpe wird ein- und ausgeschaltet.
T.006	Die externe Pumpe wird ein- und ausgeschaltet.
T.007	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
I.003 Der Wartungszeitpunkt des Produkts ist erreicht.	Wartungsintervall abgelaufen	► Führen Sie eine Wartung durch und setzen Sie das Serviceintervall zurück.
I.020 Der Wasserdruck im Heizungssystem ist an der unteren Grenze.	Fülldruck der Heizungsanlage niedrig	► Füllen Sie die Heizungsanlage nach.
I.144 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 D.146 und D.147 zurück.

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-Einlauftemperatursensor 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

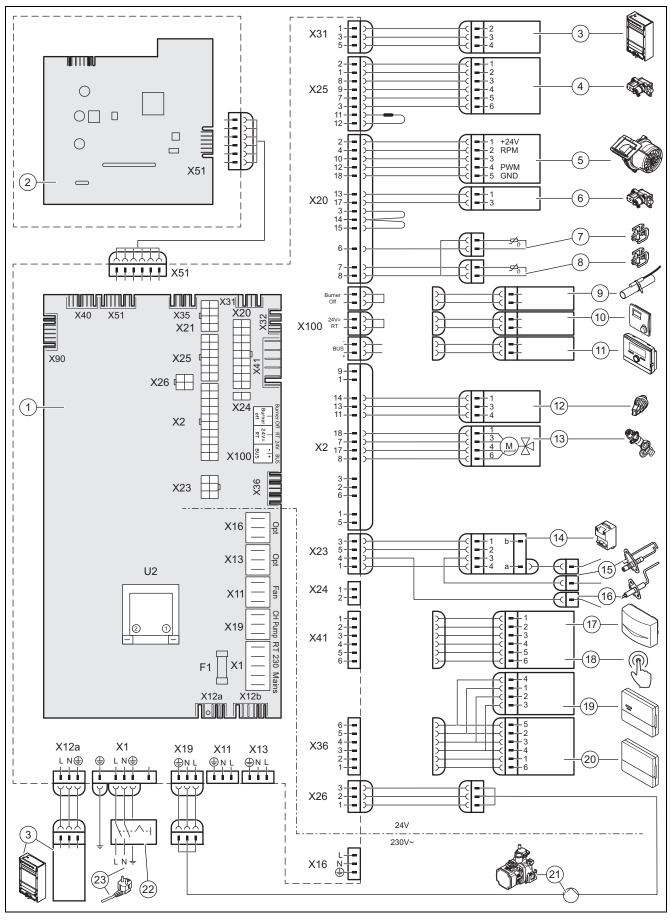
Da die Codetabelle für verschiedene Produkte genutzt wird, sind einige Codes beim jeweiligen Produkt möglicherweise nicht sichtbar. Die irreversiblen **N.XXX** Codes benötigen ein Eingreifen.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
N.013	Wasserdrucksensor defekt	► Tauschen Sie den Wasserdrucksensor aus.
Das Signal des Wasserdruck- sensors ist ungültig.	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
consors for angulary.	Kurzschluss im Verbindungska- bel	Prüfen Sie das Verbindungskabel und tauschen Sie es ggf. aus.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
N.027	Temperatursensor defekt	► Prüfen und tauschen Sie ggf. den Temperatursensor aus.
Das Signal des Temperatursensors am Warmwasseranschluss ist unplausibel.	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum.
N.032	Luft im System	► Entlüften Sie das System.
Der Volumenstromsensor ist	Volumenstromsensor defekt	► Tauschen Sie den Volumenstromsensor aus.
defekt oder das Signal nicht plausibel.	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.
	Pumpe defekt (nur bei Produkt mit Bypass)	► Tauschen Sie die Pumpe aus.
N.089 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.
N.095 Der Gasventil-Schrittmotor hat die minimal zulässige Schritt-	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblo- ckade	► Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
zahl erreicht.	Kondensatablaufleitung verstopft	► Prüfen Sie die Kondensatablaufleitung.
	Falsche Gasart (z. B. Propan)	► Prüfen Sie die Gasart und Gasarteneinstellung.
	Offset Gasventil in D.052 falsch hinterlegt	► Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Kurzschluss im Kabelbaum Gasarmatur	► Prüfen Sie den Kabelbaum zur Gasarmatur.
	Gasarmatur elektrisch nicht an- geschlossen/fehlerhaft ange- schlossen	▶ Prüfen Sie den elektrischen Anschluss der Gasarmatur.
	Regelungselektrode defekt	► Tauschen Sie die Regelungselektrode aus.
	Leiterplatte defekt	► Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
N.096	Gasanschlussdruck zu gering	► Prüfen Sie den Gasanschlussdruck.
Der Gasventil-Schrittmotor hat die maximal zulässige Schritt-	Falsche Gasart (z. B. Propan)	► Prüfen Sie die Gasart und Gasarteneinstellung.
zahl erreicht.	Offset Gasventil in D.052 falsch hinterlegt	► Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Kurzschluss im Kabelbaum Gasarmatur	► Prüfen Sie den Kabelbaum zur Gasarmatur.
	Gasarmatur elektrisch nicht an- geschlossen/fehlerhaft ange- schlossen	► Prüfen Sie den elektrischen Anschluss der Gasarmatur.
	Leiterplatte defekt	► Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
N.097 Die Luftzahl ist zu gering.	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblo- ckade	▶ 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 D.052 falsch hinterlegt	▶ Prüfen Sie die Offset-Einstellung der Gasarmatur.
	Kurzschluss im Kabelbaum Gasarmatur	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum zur Gasarmatur.
	Gasarmatur elektrisch nicht an- geschlossen/fehlerhaft ange- schlossen	▶ 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.
N.100 Das Signal des Außentempera-	Außentemperatursensor nicht verbunden	► Prüfen Sie die Einstellungen am Regler.
tursensors ist unterbrochen.	Außentemperatursensor defekt	► Prüfen Sie den Außentemperatursensor.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
N.100 Das Signal des Außentemperatursensors ist unterbrochen.	Außentemperatursensor nicht installiert	► Deaktivieren Sie die witterungsgeführte Regelung über D.162 .
N.144 Das Ionisationssignal der Regelungselektrode ist zu niedrig.	Störung im Abgasweg durch Rezirkulation oder Abgasblo- ckade	► Prüfen Sie den kompletten Abgasweg.
Die Driftadaption ist wiederholt fehlgeschlagen.	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.
N.194 Das Netzteil der Leiterplatte ist defekt.	Netzteil der Leiterplatte defekt	► Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
N.317	Unterbrechung im Kabelbaum	► Prüfen Sie den Kabelbaum (Lin-Kabel).
Das Signal des Volumenstrom- sensors im Warmwasserkreis ist unplausibel.	(Lin-Kabel)	
N.324 Die elektrische Verbindung zur Pumpe ist unterbrochen.	Unterbrechung im Kabelbaum (Lin-Kabel)	► Prüfen Sie den Kabelbaum (Lin-Kabel).

K Verbindungsschaltplan



Hauptleiterplatte
 Leiterplatte Bedienfeld

3 Schichtladespeicher

4 Gasarmatur

5	Gebläse	15	Zündelektrode
6	Gasarmatur Hauptgasventil	16	Regelungselektrode
7	Rücklauftemperatursensor	17	Außentemperaturfühler, Vorlauftemperatursensor
8	Vorlauftemperatursensor	18	(optional, extern), DCF-Empfänger Fernbedienung Zirkulationspumpe
9	Anlegethermostat/Burner off		
10	24 V DC Raumthermostat	19	Reglermodul
		20	Kommunikationseinheit
11	Busanschluss (Systemregler/Raumthermostat digital)	21	Interne Pumpe
12	Wasserdrucksensor		•
40		22	Hauptschalter des Produkts
13	Vorrangumschaltventil	23	Hauptstromversorgung
14	Zündtransformator		- Taaptottotti otootgang

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 ₂ -Gehalts prüfen	Jährlich	
6	CO ₂ -Gehalt (die Luftzahl) protokollieren	Jährlich	
7	Elektrische Steckverbindungen/Anschlüsse auf Funktionsfähig- keit/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	29
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 Betriebs- stunden (beim ersten erreichten Wert)	37
14	Wärmetauscher reinigen	Bei Bedarf, mindestens alle 2 Jahre	28
15	Zulässigen Anlagendruck sicherstellen	Bei Bedarf, mindestens alle 2 Jahre	19
16	Probebetrieb von Produkt/Heizungsanlage inkl. Warmwasserbereitung (wenn vorhanden) durchführen und bei Bedarf entlüften	Jährlich	
17	Inspektions- und Wartungsarbeiten abschließen	Jährlich	30

M Technische Daten

Technische Daten – Allgemein

	VCI 20/26	VCI 25/32
Bestimmungsland (Bezeichnung nach ISO 3166)	DE	DE
Zugelassene Gasgerätekategorie	I _{2N,} I _{3P}	I _{2N,} I _{3P}
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
Kondensatablaufschlauch	19 mm	19 mm
Anschluss Luft-Abgas-Führung	60/100 mm	60/100 mm
Gasanschlussdruck Erdgas G20	2,0 kPa	2,0 kPa
Gasanschlussdruck Erdgas G25	2,0 kPa	2,0 kPa
Gasanschlussdruck Erdgas G31	5,0 kPa	5,0 kPa
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 (bezogen 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 ℃	35 ℃
Maximale Abgastemperatur	85 ℃	85 ℃
Zugelassene Geräte der Bauart	B23(P), B33, B53(P), C13x, C33x, C43x,	B23(P), B33, B53(P), C13x, C33x, C43x, C53x, C83x, C93x
	C53x, C83x, C93x	C33X, C63X, C33X
NOx-Klasse	C53x, C83x, C93x 6	6
NOx-Klasse NOx-Emission gewichtet	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	6	6

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. Abgasmassestrom	1,51 g/s	1,68 g/s
Max. Abgasmassestrom	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
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)	15 80 ℃	15 80 ℃
Maximaler Betriebsdruck	0,3 MPa	0,3 MPa
	(3,0 bar)	(3,0 bar)
Umlaufwassermenge (bez. auf ΔT= 20 K)	849 l/h	1.074 l/h
Restförderhöhe Pumpe (bei Nenn-Umlaufwasser-	0,025 MPa	0,025 MPa
menge)	(0,250 bar)	(0,250 bar)

Technische Daten – Warmwasserbetrieb

	VCI 20/26	VCI 25/32
Kleinste Wassermenge	120 l/h	120 l/h
Wassermenge (bei ΔT = 30 K)	- 15 l/min - 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)
Erforderlicher Anschlussdruck	0,07 MPa (0,70 bar)	0,07 MPa (0,70 bar)
Warmwasser-Auslauftemperaturbereich	35 65 ℃	35 65 ℃
Durchfluss-Mengenbegrenzer	14 I/min	14 l/min
Warmwasserkomfort	* * *	* * *
Speicherinhalt	20,0	20,0 I

Technische Daten – Elektrik

	VCI 20/26	VCI 25/32
Elektroanschluss	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Zulässige Anschlussspannung	190 253 V	190 253 V
Eingebaute Sicherung (träge)	4 A	4 A
Elektrische Leistungsaufnahme max. bei Heizbetrieb	55 W	84 W
Max. elektrische Leistungsaufnahme bei Warmwasserbetrieb	95 W	115 W
Elektrische Leistungsaufnahme Standby	< 2 W	< 2 W
Schutzart	IP X4 D	IP X4 D

Stichwortverzeichnis Н Heizkurve einstellen24 Heizungsanlage Ablaufrohr......12 Heizungsrücklauf installieren......11 Ablaufrohr montieren......12 Heizungsvorlauf installieren11 Heizwasser aufbereiten......17 Ausdehnungsgefäß Schichtladespeicher......34 Ausschalten......39 Außerbetriebnahme endgültig......39 Internes Ausdehnungsgefäß austauschen......34 vorübergehend......39 Austauschen, Flügelradsensor Schichtladespeicher 35 K Austauschen, Speicherladepumpe Schichtladespeicher 35 Kalkausfall25 Kaltwasseranschluss, Installation......11 Bauteile Kommunikationseinheit installieren......16 austauschen31 prüfen......28 Kondensatsiphon reinigen28 L austauschen32 Luft-Abgas-Führung12 Luft-Abgas-Führung anschließen 12 prüfen......29 Brennersperrzeit......23 Mindestabstand8 С CE-Kennzeichnung8 N CO₂-Gehalt prüfen.....21 D aufrufen......17 Notbetriebsmeldungen31 Dichtheit22 Produkt ausschalten......39 einschalten......18 entleeren......30 Entlüften19 Entsorgung, Verpackung......39 Produktabmessungen8 Ersatzteile......31 Produktbelastung23 Fehlercodes 30, 47 R Fehlerhistorie......31 Regler anschließen15 Fehlermeldungen30 Reinigen, Sieb Kaltwassereingang......30 Flexschlauch, Sicherheitsventil Schichtladespeicher......... 12 Flügelradsensor Schichtladespeicher, austauschen...........35 Flüssiggas10 Reparatur abschließen39 Frontverkleidung demontieren......14 vorbereiten......31 montieren......21 S G Schornsteinfegermodus17 Gasanschlussdruck prüfen......20 Schwimmer reinigen......29 Serialnummer......7 Servicemeldungen......30 Gasfließdruck prüfen20 Gebläse austauschen......32 Sieb Kaltwassereingang, reinigen30 Geräteanschlussstück......12 Sitherm Pro™-Technologie6 Speicherladepumpe Schichtladespeicher, austauschen..... 35 Gewicht9

Statuscodes	. 17, 46
Stromversorgung	14
Т	
Thermo-Kompaktmodul	26
Thermo-Kompaktmodul einbauen	27
Typenschild	7
U	
Übergabe, Betreiber	26
Überströmventil	25
Unterlagen	6
V	
Verbrennungsanalyse	17
Verbrennungsbereich	. 26, 28
Verkalkung	25
Verpackung entsorgen	39
Vordruck Ausdehnungsgefäß Schichtladespeicher, pr	üfen
Vorlauftemperatur einstellen	
Vorschriften	5
W	
Wärmetauscher	
reinigen	
Wärmetauscher austauschen	33
Wärmetauscher-Dämmmatte prüfen	26
Warmwasseranschluss, Installation	
Warmwassertemperatur einstellen	25
Wartung	26
Wartungsarbeiten	. 30, 60
Wartungsintervall	26
Wartungsintervall einstellen	26
Wunschtemperatur einstellen	25
Z	
Zirkulationspumpe installieren	16
Zusatzkomponente	16

Lieferant

Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG



info@vaillant.de ■ www.vaillant.de 0020297498_00

Herausgeber/Hersteller

Vaillant GmbH

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