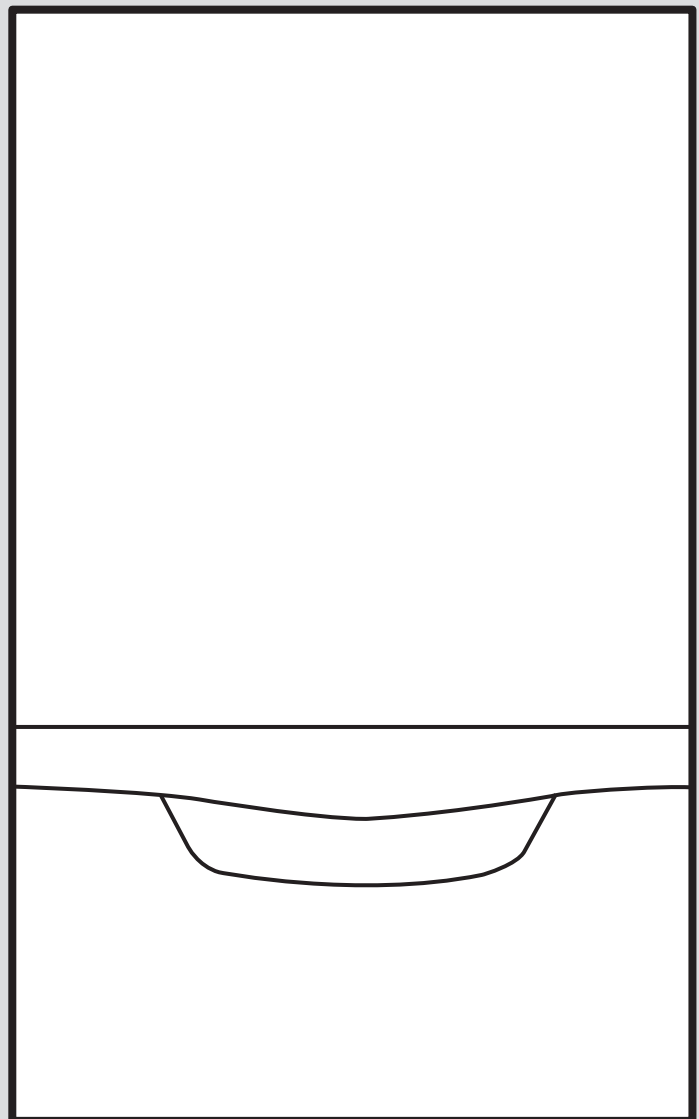




ecoTEC plus

VC 406/5-5 ...VC 636/5-5



Installations- und Wartungsanleitung

Inhalt

1	Sicherheit	3	7.7	Prüfprogramme nutzen	23
1.1	Handlungsbezogene Warnhinweise	3	7.8	Kontrolle und Gaseinstellung	23
1.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	3	7.9	Dichtheit prüfen	25
1.3	Allgemeine Sicherheitshinweise	3	8	Anpassung an die Heizungsanlage	26
1.4	Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)	5	8.1	Aktivierung von Diagnosecodes	26
2	Hinweise zur Dokumentation	6	8.2	Einstellungen für die Heizung anpassen	26
2.1	Mitgeltende Unterlagen beachten	6	8.3	Wartungsintervall einstellen	28
2.2	Unterlagen aufbewahren	6	9	Übergabe an den Betreiber	28
2.3	Gültigkeit der Anleitung	6	10	Störungsbehebung	28
3	Produktbeschreibung	6	10.1	Servicepartner ansprechen	28
3.1	Aufbau des Produkts	6	10.2	Servicemeldungen aufrufen	28
3.2	Typenschild	6	10.3	Fehlercodes ablesen	28
3.3	Serialnummer	7	10.4	Fehlerspeicher abfragen	29
3.4	CE-Kennzeichnung	7	10.5	Fehlerspeicher zurücksetzen	29
4	Montage	7	10.6	Diagnose durchführen	29
4.1	Produkt auspacken	7	10.7	Prüfprogramme nutzen	29
4.2	Lieferumfang prüfen	7	10.8	Parameter auf Werkseinstellungen zurücksetzen	29
4.3	Abmessungen	8	10.9	Defekte Bauteile austauschen	29
4.4	Mindestabstände	8	11	Inspektion und Wartung	34
4.5	Abstände zu brennbaren Bauteilen	8	11.1	Funktionsmenü nutzen	34
4.6	Montageschablone benutzen	8	11.2	Elektronik-Selbsttest durchführen	34
4.7	Produkt aufhängen	9	11.3	Bauteile reinigen/prüfen	34
4.8	Frontverkleidung demontieren/montieren	9	11.4	Produkt entleeren	38
4.9	Seitenteil demontieren/montieren	10	11.5	Inspektions- und Wartungsarbeiten abschließen	38
5	Installation	10	12	Außerbetriebnahme	38
5.1	Systeminstallationsbeispiele	10	12.1	Endgültige Außerbetriebnahme	38
5.2	Auswahl des Warmwasserspeichers	13	13	Recycling und Entsorgung	38
5.3	Hydraulische Weiche auswählen	13	14	Kundendienst	38
5.4	Voraussetzungen	14	Anhang	39	
5.5	Gas- und wasserseitiger Anschluss	14	A	Diagnosecodes – Übersicht	39
5.6	Luftführung und Abgasführung montieren und anschließen	17	B	Statuscodes – Übersicht	42
5.7	Elektroinstallation	18	C	Fehlermeldungen – Übersicht	43
6	Bedienung	19	D	Verbindungsschaltplan	48
6.1	Bedienkonzept	19	E	Anlagenschema	50
6.2	Fachhandwerkerebene aufrufen	19	E.1	0020253233	50
6.3	Live Monitor (Statuscodes)	20	E.2	0020259030	51
6.4	Gerätekonfiguration und Diagnosemenü aufrufen	20	E.3	Legende zu den Systemschemata	52
6.5	Testprogramme verwenden	20	F	Inspektions- und Wartungsarbeiten – Übersicht	52
7	Inbetriebnahme	20	G	Gaseinstellwerte	53
7.1	Heizwasser/Füll- und Ergänzungswasser prüfen und aufbereiten	20	H	Technische Daten	54
7.2	Kondensatsiphon befüllen	21	Stichwortverzeichnis	57	
7.3	Heizungsanlage befüllen	21			
7.4	Produkt in Betrieb nehmen	22			
7.5	Installationsassistenten durchlaufen	22			
7.6	Mangelnden Wasserdruck vermeiden	23			

1 Sicherheit

1.1 Handlungsbezogene Warnhinweise

Klassifizierung der handlungsbezogenen Warnhinweise

Die handlungsbezogenen Warnhinweise sind wie folgt mit Warnzeichen und Signalwörtern hinsichtlich der Schwere der möglichen Gefahr abgestuft:

Warnzeichen und Signalwörter



Gefahr!

Unmittelbare Lebensgefahr oder Gefahr schwerer Personenschäden



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag



Warnung!

Gefahr leichter Personenschäden



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden oder Schäden für die Umwelt

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

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

Je nach Bauart des Geräts dürfen die in der vorliegenden Anleitung genannten Produkte nur in Verbindung mit den in den mitgelieferten Unterlagen aufgeführten Zubehören zur Luft-Abgas-Führung installiert und betrieben werden.

Die Verwendung des Produkts in Fahrzeugen, wie z. B. Mobilheimen oder Wohnwagen, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht als Fahrzeuge gelten solche Einheiten, die dauerhaft und ortsfest installiert sind (sog. ortsfeste Installation).

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- das Beachten der beiliegenden Betriebs-, Installations- und Wartungsanleitungen des Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage

- die Installation und Montage entsprechend der Produkt- und Systemzulassung
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung umfasst außerdem die Installation gemäß IP-Code.

Eine andere Verwendung als die in der vorliegenden Anleitung beschriebene oder eine Verwendung, die über die hier beschriebene hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäß ist auch jede unmittelbare kommerzielle und industrielle Verwendung.

Achtung!

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

1.3.1 Gefahr durch unzureichende Qualifikation

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.

1.3.2 Verletzungsgefahr durch hohes Produktgewicht

- ▶ Transportieren Sie das Produkt mit mindestens zwei Personen.

1.3.3 Lebensgefahr durch austretendes Gas

Bei Gasgeruch in Gebäuden:

- ▶ 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 und Feuerwehr, sobald Sie außerhalb des Gebäudes sind.
- ▶ Benachrichtigen Sie den Bereitschaftsdienst des Gasversorgungsunternehmens von einem Telefonanschluss außerhalb des Gebäudes.

1.3.4 Lebensgefahr durch Undichtigkeiten bei Installation unter Erdgleiche

Flüssiggas sammelt sich am Erdboden. Wenn das Produkt unter Erdgleiche installiert wird, dann können bei Undichtigkeiten Ansammlungen von Flüssiggas entstehen. In diesem Fall besteht Explosionsgefahr.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass Flüssiggas keinesfalls aus dem Produkt und der Gasleitung entweichen kann.

1.3.5 Lebensgefahr durch versperrte oder undichte Abgaswege

Durch Installationsfehler, Beschädigung, Manipulation, einen unzulässigen Aufstellort o. Ä. kann Abgas austreten und zu Vergiftungen führen.

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.

1.3.6 Vergiftungs- und Verbrennungsgefahr durch austretende heiße Abgase

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

- ▶ Betreiben Sie das Produkt – außer kurzzeitig zu Prüzzwecken – nur mit montierter und geschlossener Frontverkleidung.

1.3.7 Lebensgefahr durch explosive und entflammbare Stoffe

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

1.3.8 Lebensgefahr durch schrankartige Verkleidungen

Eine schrankartige Verkleidung kann bei einem raumluftabhängig betriebenen Produkt zu gefährlichen Situationen führen.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Produkt ausreichend mit Verbrennungsluft versorgt wird.

1.3.9 Vergiftungsgefahr durch unzureichende Verbrennungsluftzufuhr

Bedingung: Raumluftabhängiger Betrieb

- ▶ Sorgen Sie für eine dauerhaft ungehinderte und ausreichende Luftzufuhr zum Aufstellraum des Produkts gemäß den maßgeblichen Belüftungsanforderungen.

1.3.10 Lebensgefahr durch fehlende Sicherheitseinrichtungen

Die in diesem Dokument enthaltenen Schemata zeigen nicht alle für eine fachgerechte Installation notwendigen Sicherheitseinrichtungen.

- ▶ Installieren Sie die notwendigen Sicherheitseinrichtungen in der Anlage.
- ▶ Beachten Sie die einschlägigen nationalen und internationalen Gesetze, Normen und Richtlinien.

1.3.11 Lebensgefahr durch Stromschlag

Wenn Sie spannungsführende Komponenten berühren, dann besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

Bevor Sie am Produkt arbeiten:

- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker.
- ▶ Oder schalten Sie das Produkt spannungsfrei, indem Sie alle Stromversorgungen 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.

1.3.12 Lebensgefahr durch austretende Abgase

Gültigkeit: B23 und B23P

Wenn Sie das Produkt mit leerem Kondensatsiphon betreiben, dann können Abgase in die Raumluft entweichen.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Kondensatsiphon zum Betrieb des Produkts stets befüllt ist.

Bedingung: Zugelassene Geräte der Bauarten B23 oder B23P mit Kondensatsiphon (Fremdzubehör)

- Sperrwasserhöhe: ≥ 200 mm

1.3.13 Verbrennungs- oder Verbrühungsgefahr durch heiße Bauteile

- ▶ Arbeiten Sie erst dann an den Bauteilen, wenn diese abgekühlt sind.

1.3.14 Risiko eines Sachschadens durch Frost

- ▶ Installieren Sie das Produkt nicht in frostgefährdeten Räumen.

1.3.15 Risiko eines Korrosionsschadens durch ungeeignete Verbrennungs- und Raumluft

Sprays, Lösungsmittel, chlorhaltige Reinigungsmittel, Farben, Klebstoffe, Ammoniakverbindungen, Stäube u. Ä. können zu Korrosion am Produkt und in der Abgasführung führen.

- ▶ Sorgen Sie dafür, dass die Verbrennungsluftzufuhr stets frei von Fluor, Chlor, Schwefel, Stäuben usw. 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.

1.3.16 Risiko eines Sachschadens durch ungeeignetes Werkzeug

- ▶ Verwenden Sie fachgerechtes Werkzeug.

1.3.17 Risiko eines Sachschadens durch Lecksuchsprays und -flüssigkeiten

Lecksuchsprays und -flüssigkeiten verstopfen den Filter des Massestromsensors am Venturi und zerstören dadurch den Massestromsensor.

- ▶ Bringen Sie bei Reparaturarbeiten keine Lecksuchsprays und -flüssigkeiten auf die Abdeckkappe am Filter des Venturis.

1.3.18 Risiko eines Sachschadens am Gaswellrohr

Das Gaswellrohr kann durch Belastung mit Gewicht beschädigt werden.

- ▶ Hängen Sie das Thermo-Kompaktmodul, z. B. bei der Wartung, nicht an das flexible Gaswellrohr.

1.4 Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)

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

2 Hinweise zur Dokumentation

2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten

- ▶ Beachten Sie unbedingt alle Betriebs- und Installationsanleitungen, die Komponenten der Anlage beiliegen.

2.2 Unterlagen aufbewahren

- ▶ Geben Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen an den Anlagenbetreiber weiter.

2.3 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt ausschließlich für:

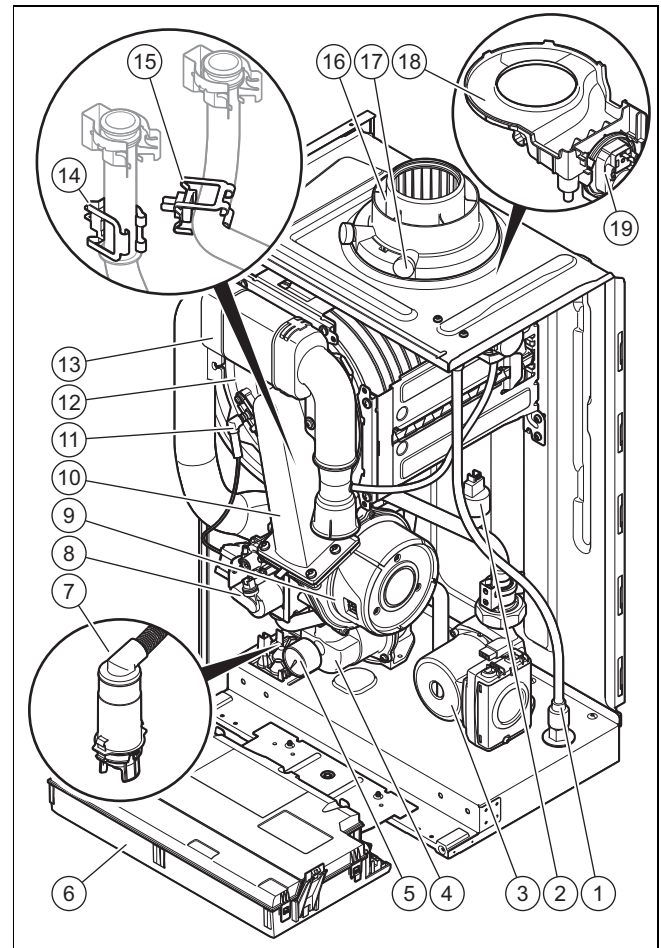
Produkt – Artikelnummer

VC 406/5-5 (E-DE) ecoTEC plus	0010021647
VC 406/5-5 (LL-DE) ecoTEC plus	0010021648
VC 476/5-5 (E-DE) ecoTEC plus	0010021516
VC 476/5-5 (LL-DE) ecoTEC plus	0010021517
VC 636/5-5 (E-DE) ecoTEC plus	0010021518
VC 636/5-5 (LL-DE) ecoTEC plus	0010021519

3 Produktbeschreibung

Dieses Produkt ist ein Gas-Wandheizgerät mit Brennwerttechnik.


3.1 Aufbau des Produkts




1 Regenwasser-Abflussschlauch	11 Zündelektrode
2 Wasserdrucksensor	12 Integral-Kondensations-Wärmetauscher
3 Heizungspumpe	13 Luftansaugrohr
4 Dynamisches Luftabscheidesystem	14 Temperaturfühler des Heizungsvorlaufs
5 Wasserdruckmanometer	15 Temperaturfühler des Heizungsrücklaufs
6 Schaltkasten	16 Anschluss für Luft-Abgas-Führung
7 Kondensatsiphon	17 Abgas-Messstutzen
8 Gasarmatur	18 Regenwasser-Sammelvorrichtung
9 Gebläse	19 Druckschalter
10 Thermo-Kompaktmodul	

3.2 Typenschild

Das Typenschild ist werksseitig an der Unterseite des Produkts angebracht.

Angabe auf dem Typenschild	Bedeutung
	Barcode mit Seriennummer
Serialnummer	Dient der Qualitätskontrolle; 3. bis 4. Ziffer = Produktionsjahr Dient der Qualitätskontrolle; 5. bis 6. Ziffer = Produktionswoche Dient zur Identifizierung; 7. bis 16. Ziffer = Artikelnummer des Produkts Dient der Qualitätskontrolle; 17. bis 20. Ziffer = Produktionsstandort

Angabe auf dem Typenschild	Bedeutung
... ecoTEC Plus ...	Produktbezeichnung
2H / 2E / 3P / 2L...	Werksseitig eingestellte Gasart und Gasanschlussdruck
II2H3P / I2E / I3P...	Zugelassene Gaskategorie
Brennwerttechnik	Wirkungsgradklasse des Heizgeräts gemäß EG-Richtlinie 92/42/EWG
Typ: Xx3(x)	Zulässige Abgasanschlüsse
PMS	Maximaler Wasserdruck im Heizbetrieb
V Hz	Elektroanschluss - Spannung - Frequenz
Hi	Unterer Brennwert
W	Maximale elektrische Leistungsaufnahme
IP	Schutzklasse
III	Heizbetrieb
Qn	Nennwärmebelastungsbereich im Heizbetrieb
Pn	Nennwärmeleistungsbereich im Heizbetrieb
Pnc	Nennwärmeleistungsbereich im Heizbetrieb (Brennwerttechnik)
Tmax	Maximale Vorlauftemperatur
NOx	NOx-Klasse des Produkts
Code (DSN)	Spezifischer Produktcode
	Anleitung lesen!



Hinweis

Überzeugen Sie sich davon, dass das Produkt der Gasart am Aufstellort entspricht.

3.3 Seriennummer

Die Seriennummer finden Sie auf dem Typenschild.

3.4 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 Produkt auspacken

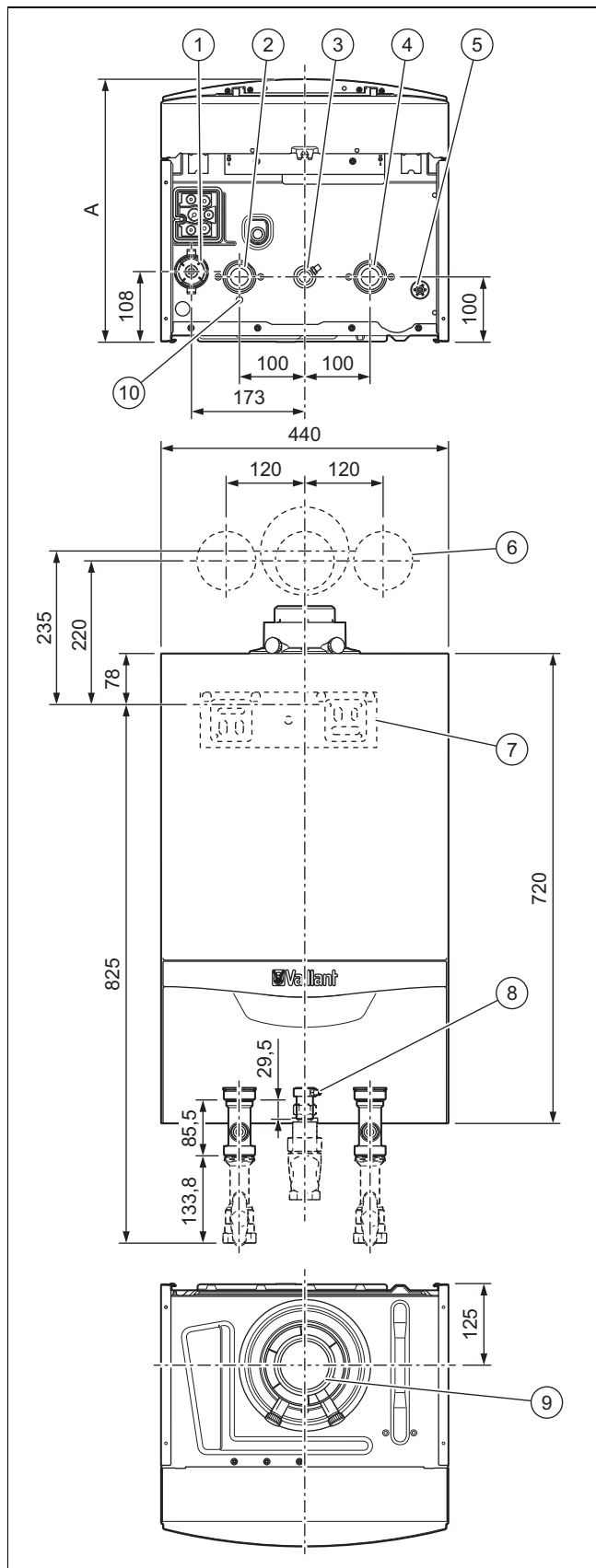
1. Nehmen Sie das Produkt aus der Kartonverpackung.
2. Entfernen Sie die Keile und die Schutzfolien von allen Bauteilen des Produkts.

4.2 Lieferumfang prüfen

- Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

Menge	Bezeichnung
1	Wärmeerzeuger
1	Montagebeutel mit Halter für Wandbefestigung, Befestigungszubehör
1	Beutel mit Kondensatablaufschauch
1	Karton für den Hydraulikanschluss mit Sicherheitsventil, Entleerungshahn, Luftabscheider und Dichtungen
1	Beipack Dokumentation

4.3 Abmessungen



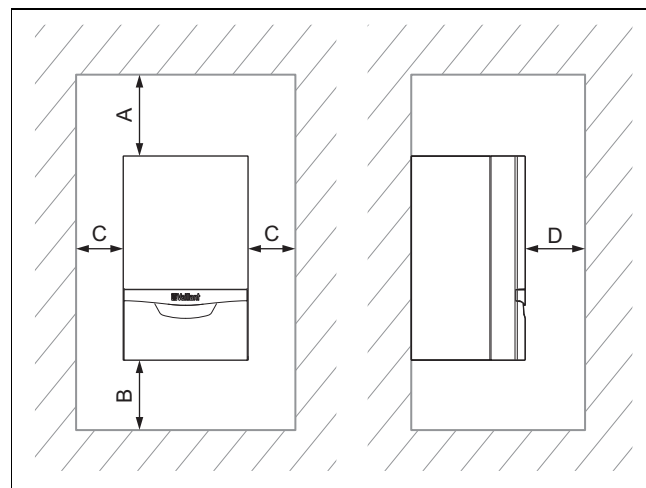
- | | | | |
|---|---------------------------|---|--|
| 1 | Kondensatsiphon | 5 | Ablauf der Regenwasser-Sammelvorrichtung |
| 2 | Heizungsvorlaufanschluss | 6 | Position der Bohrungen der Abgasführung |
| 3 | Gasanschluss | 7 | Halter zur Befestigung des Produkts |
| 4 | Heizungsrücklaufanschluss | | |

- | | | | |
|---|----------------------------------|----|---|
| 8 | Gasdruckanschluss | 10 | Ablauf des dynamischen Luftabscheidesystems |
| 9 | Anschluss für Luft-Abgas-Führung | | |

Maß A

VC 406/5-5 (E-DE)	405 mm
VC 406/5-5 (LL-DE)	405 mm
VC 476/5-5 (E-DE)	405 mm
VC 476/5-5 (LL-DE)	405 mm
VC 636/5-5 (E-DE)	473 mm
VC 636/5-5 (LL-DE)	473 mm

4.4 Mindestabstände



- ▶ Achten Sie bei Verwendung der Zubehöre auf die Mindestabstände/Montagefreiräume.

Mindestabstände

A	B	C	D
≥ 275 mm	≥ 180 mm	≥ 5 mm	≥ 500 mm

- Optimales Maß (B): ≈ 250 mm
- Optimales Maß (C): ≈ 50 mm
- Maß (D): Abstand vor dem Produkt, um den Zugang bei Wartungsarbeiten zu erleichtern, kann auf 5 mm reduziert werden, wenn sich eine Tür vor dem Produkt befindet

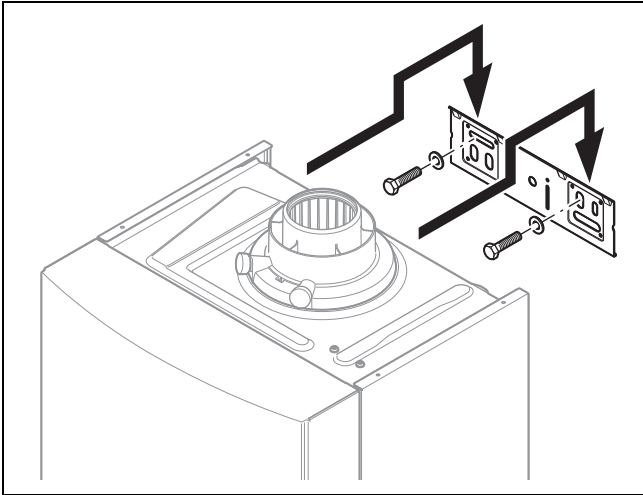
4.5 Abstände zu brennbaren Bauteilen

Ein Abstand des Produkts von Bauteilen aus brennbaren Bestandteilen, der über die Mindestabstände hinausgeht, ist nicht erforderlich.

4.6 Montageschablone benutzen

- ▶ Benutzen Sie die Montageschablone, um die Stellen festzulegen, an denen Sie Löcher bohren und Durchbrüche vornehmen müssen.

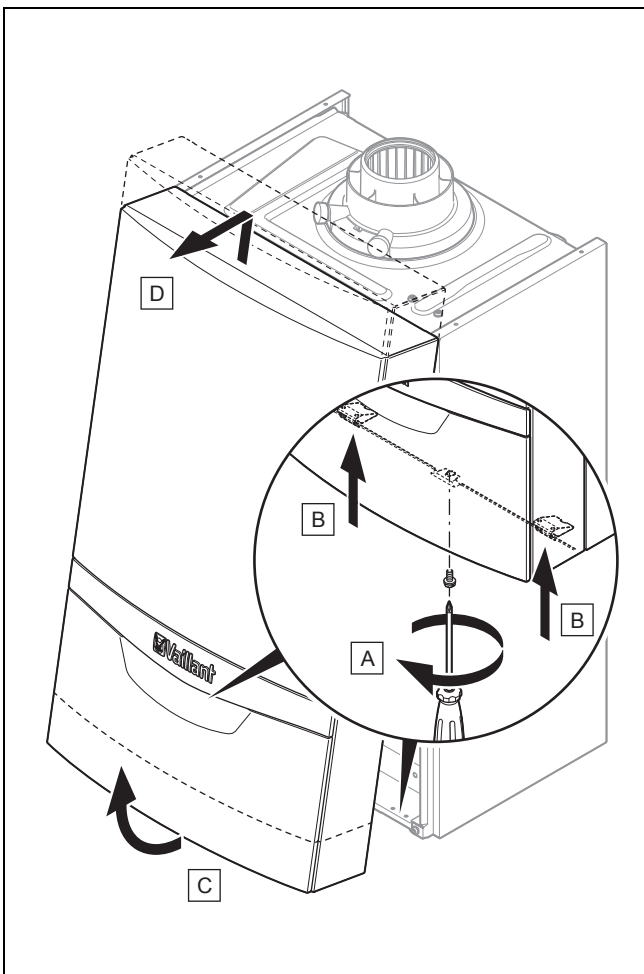
4.7 Produkt aufhängen



1. Prüfen Sie die Tragfähigkeit der Wand.
2. Beachten Sie das Gesamtgewicht des Produkts.
3. Verwenden Sie nur für die Wand zulässiges Befestigungsmaterial.
4. Sorgen Sie ggf. bauseits für eine tragfähige Aufhängenvorrichtung.
5. Hängen Sie das Produkt auf, wie beschrieben.

4.8 Frontverkleidung demontieren/montieren

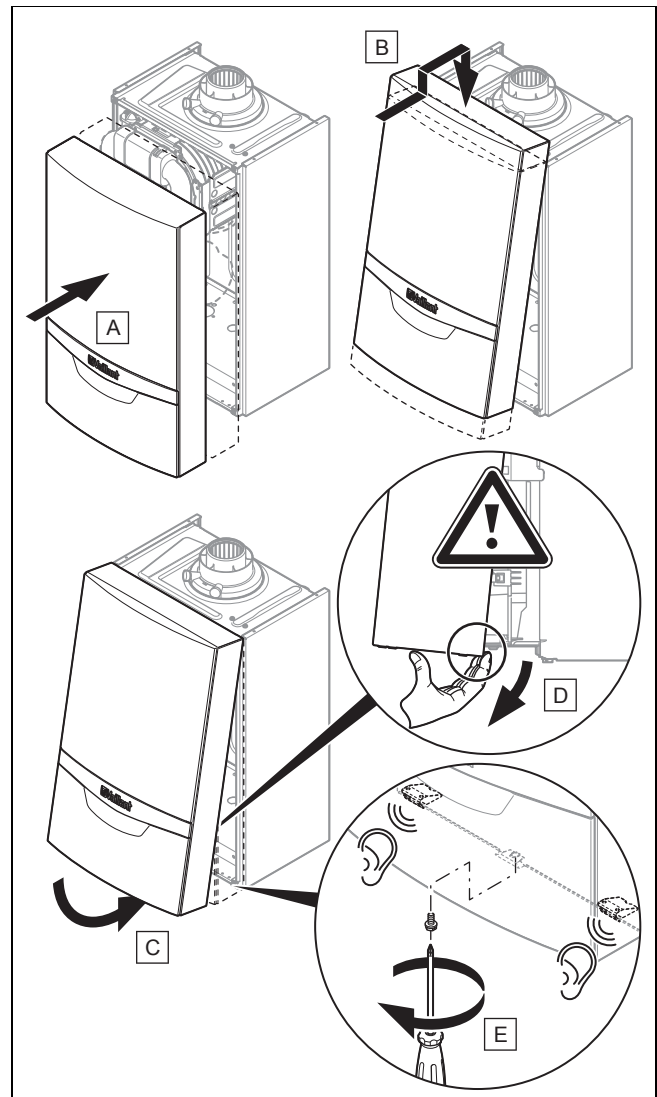
4.8.1 Frontverkleidung demontieren



1. Lösen Sie die Schraube (A).
2. Um die Frontverkleidung zu lösen, drücken Sie die beiden Halteklammern (B) ein.

3. Greifen Sie die Frontverkleidung an der Unterkante und ziehen Sie die Frontverkleidung nach vorn (C).
4. Heben Sie die Frontverkleidung nach oben aus der Halterung heraus (D).

4.8.2 Frontverkleidung montieren



1. Setzen Sie die Frontverkleidung (A) auf die oberen Halter (B).
2. Klappen Sie die Frontverkleidung unten in Richtung Produkt (C).
3. Drücken Sie die Frontverkleidung an das Produkt heran. Achten Sie dabei darauf, dass die Dämmung nicht beschädigt wird (D).
4. Lassen Sie die beiden Halteklammern an der Frontverkleidung einrasten.
5. Drehen Sie die Schraube fest (E), um die Frontverkleidung zu fixieren.

4.9 Seitenteil demontieren/montieren

4.9.1 Seitenteil demontieren

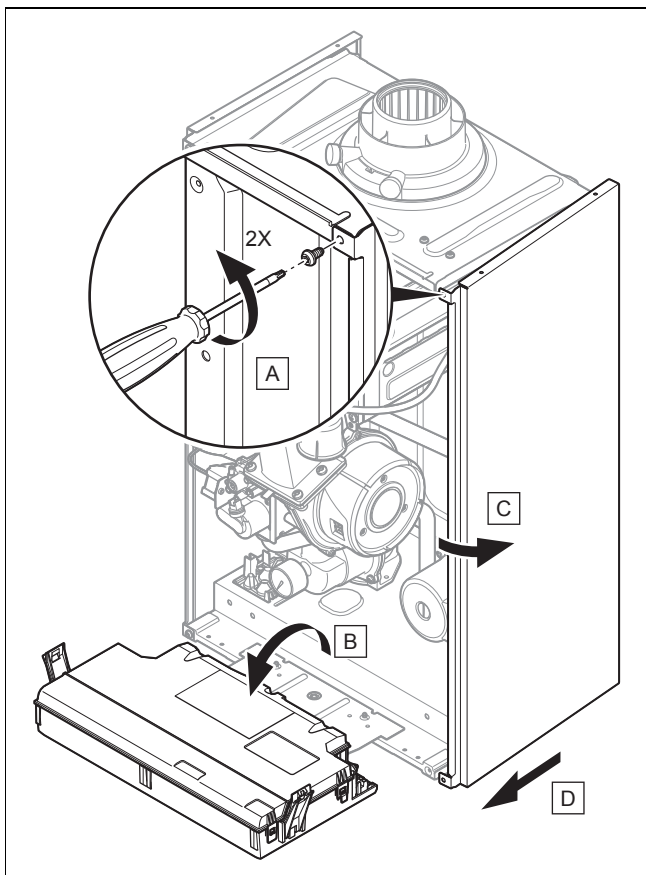


Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch mechanische Verformung!

Wenn Sie beide Seitenteile 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 ein Seitenteil, niemals beide Seitenteile zur gleichen Zeit.



- ▶ Demontieren Sie das Seitenteil wie in der Abbildung dargestellt.

4.9.2 Seitenteil montieren

- ▶ Montieren Sie das Seitenteil. Gehen Sie dabei in umgekehrter Ausbaureihenfolge vor.

5 Installation

5.1 Systeminstallationsbeispiele

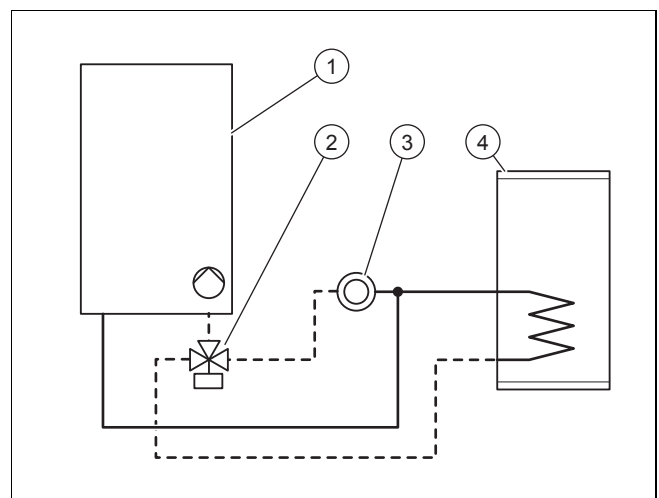
- ▶ Verwenden Sie die Anlagenschemata als Beispiele.
- ▶ Wählen Sie das Anlagenschema, nach dem Sie Ihre Anlage konfigurieren wollen.
- ▶ Installieren Sie ausschließlich die Regelungen, die in den Tabellen zu den Systemschemata aufgeführt sind, um alle Funktionen des Systems zur Verfügung zu haben.
- ▶ Stellen Sie die Anschlüsse fachgerecht her.
- ▶ Beachten Sie die einschlägigen nationalen und internationalen Gesetze, Normen und Richtlinien.
- ▶ Installieren Sie insbesondere bei älteren Anlagen einen Magnetfilter am Rücklauf des Heizkreises, um das Produkt vor Verunreinigungen aus der Anlage zu schützen.
 - Achten Sie auf eine ausreichende Dimensionierung, um eine schnelle Verstopfung und einen zusätzlichen, hohen Druckverlust zu verhindern.
- ▶ Beachten Sie die Ausführungen zum Thema Heizwasser aufbereiten. (→ Seite 20)
 - ▽ Wenn Sie die Bedingungen für die Aufbereitung des Heizwassers nicht gewährleisten können, dann installieren Sie einen externen Plattenwärmetauscher, um das Produkt zu schützen.
- ▶ Installieren Sie die notwendigen Sicherheitseinrichtungen und Systemkomponenten in der Anlage.

5.1.1 Systemschema Typ 1: 1 direkter Heizkreis mit 1 optionalen Warmwasserspeicher



Hinweis

Dieser Schematyp ist nur dann anwendbar, wenn keine andere als die Pumpe des Produkts im System vorhanden ist.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|--------------------|
| 1 | Wandheizgerät mit interner Pumpe | 3 | Heizkreis |
| 2 | Vorrangumschaltventil | 4 | Warmwasserspeicher |

- ▶ Um diesen Schematyp anzuwenden, vergewissern Sie sich, dass das Produkt innerhalb der definierten Betriebsbereiche arbeitet. (→ Seite 27)

Nummer des Schemas	Regelung	Anzahl Kreise	Verdrahtung vornehmen
0020253233	Ohne Regler	1	Siehe Anhang.
0020253235	Systemregler VRC 700	1	Benachrichtigen Sie den Kundendienst.
0020253236	Angeschlossener Regler eRELAX	1	Benachrichtigen Sie den Kundendienst.



Hinweis

Das im Anhang abgebildete Beispiel eines Anlagenschemas ersetzt keine korrekte fachgemäße Planung des Systems. (→ Seite 50)

Die interne Pumpe ist werksseitig eingestellt.

- ▶ Achten Sie auf eine ausreichende Dimensionierung der Anschlüsse und des Warmwasserspeichers. (→ Seite 13)
- ▶ Schließen Sie das externe Vorrangumschaltventil am Stecker **X13** der Hauptleiterplatte an.
- ▶ Um die Nacherwärmung des Speichers zu steuern, schließen Sie einen Temperaturfühler **VR 10** oder einen Thermostaten an dem mit der Hauptleiterplatte verbundenen Stecker an.
Verbindungsschaltplan (→ Seite 48)

Für die Inbetriebnahme des Vorrangumschaltventils ist keine Einstellung eines Diagnosecodes erforderlich. Es wird direkt von der Hauptleiterplatte des Produkts angesteuert.

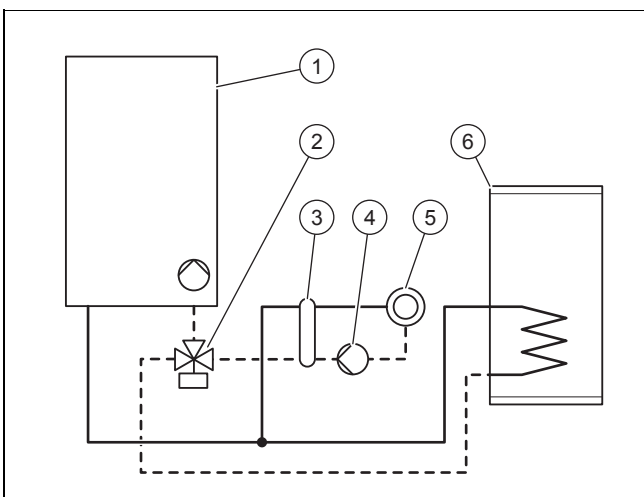
5.1.2 Systemschema Typ 2: entkoppelter Heizkreis + 1 direkt angeschlossener Warmwasserspeicher

Gültigkeit: Deutschland ODER Luxemburg



Hinweis

Dieses Schema ist mit *proKLIMA* nicht kompatibel.



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Wandheizgerät mit interner Pumpe | 4 | Externe Pumpe des entkoppelten Heizkreises |
| 2 | Vorrangumschaltventil | 5 | Heizkreis |
| 3 | Hydraulische Weiche oder Plattenwärmetauscher | 6 | Warmwasserspeicher |

- ▶ Um diesen Schematyp anzuwenden, achten Sie darauf, dass die Mindestdurchflussmengen für den Betrieb gewährleistet sind. (→ Seite 54)

Das Produkt kann einen entkoppelten Heizkreis und einen direkt angeschlossenen Warmwasserspeicher steuern.

Nummer des Schemas	Regelung	Anzahl Kreise	Verdrahtung vornehmen
0020253238	Systemregler VRC 700	1	Benachrichtigen Sie den Kundendienst.
0020253239	Systemregler VRC 700 Multifunktionsmodul VR 70	2	Benachrichtigen Sie den Kundendienst.
0020259027	Systemregler VRC 700 Multifunktionsmodul VR 71	>3	Benachrichtigen Sie den Kundendienst.

Die interne Pumpe ist werksseitig eingestellt.

- ▶ Achten Sie auf eine ausreichende Dimensionierung der Anschlüsse und des Warmwasserspeichers. (→ Seite 13)
- ▶ Wählen Sie hinter der hydraulischen Weiche eine zur Anlage passende Heizungspumpe.
- ▶ Schließen Sie die externe Pumpe des entkoppelten Heizkreises am Stecker **X16** der Hauptleiterplatte an.
- ▶ Schließen Sie das externe Vorrangumschaltventil am Stecker **X13** der Hauptleiterplatte an.
- ▶ Schließen Sie den Temperaturfühler der hydraulischen Weiche am Stecker **X41** der Hauptleiterplatte an. Beachten Sie die Anleitung der hydraulischen Weiche.
- ▶ Um die Nacherwärmung des Speichers zu steuern, schließen Sie einen Temperaturfühler **VR 10** oder einen Thermostaten an dem mit der Hauptleiterplatte verbundenen Stecker an.
Verbindungsschaltplan (→ Seite 48)
- ▶ Stellen Sie den Diagnosecode **D.026** auf 2.
Diagnosecodes – Übersicht (→ Seite 39)

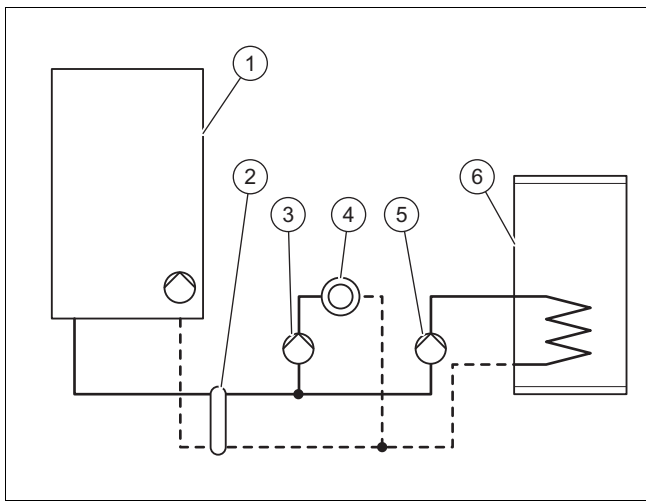
5.1.3 Systemschema Typ 3: entkoppelter Heizkreis + 1 entkoppelter Warmwasserspeicher

Gültigkeit: Deutschland ODER Luxemburg



Hinweis

Dieses Schema ist mit *proKLIMA* nicht kompatibel.



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Wandheizgerät mit interner Pumpe | 4 | Heizkreis |
| 2 | Hydraulische Weiche oder Plattenwärmetauscher | 5 | Externe Pumpe des entkoppelten Warmwasserkreises |
| 3 | Externe Pumpe des entkoppelten Heizkreises | 6 | Warmwasserspeicher |

Das Produkt kann einen entkoppelten Heizkreis und einen entkoppelten Warmwasserspeicher steuern.

Nummer des Schemas	Regelung	Anzahl Kreise	Verdrahtung vornehmen
0020259029	Systemregler VRC 700	1	Benachrichtigen Sie den Kundendienst.
0020259030	Systemregler VRC 700 Multifunktionsmodul VR 70	2	Siehe Anhang.
0020259031	Systemregler VRC 700 Multifunktionsmodul VR 71	>3	Benachrichtigen Sie den Kundendienst.



Hinweis

Das im Anhang abgebildete Beispiel eines Anlagenschemas ersetzt keine korrekte fachgemäße Planung des Systems. (→ Seite 50)

Die interne Pumpe ist werksseitig eingestellt.

- ▶ Achten Sie auf eine ausreichende Dimensionierung der Anschlüsse und des Warmwasserspeichers. (→ Seite 13)
- ▶ Wählen Sie hinter der hydraulischen Weiche eine zur Anlage passende Heizungspumpe.
- ▶ Wählen Sie hinter der hydraulischen Weiche eine zum Warmwasserspeicher passende Warmwasserpumpe.
- ▶ Schließen Sie die externe Pumpe des entkoppelten Heizkreises am Stecker **X16** der Hauptleiterplatte an.
- ▶ Schließen Sie die Pumpe des entkoppelten Warmwasserkreises am Stecker **X13** der Hauptleiterplatte an.
- ▶ Schließen Sie den Temperaturfühler der hydraulischen Weiche am Stecker **X41** der Hauptleiterplatte an. Beachten Sie die Anleitung der hydraulischen Weiche.
- ▶ Um die Nacherwärmung des Speichers zu steuern, schließen Sie einen Temperaturfühler **VR 10** oder

einen Thermostaten an dem mit der Hauptleiterplatte verbundenen Stecker an.

Verbindungsschaltplan (→ Seite 48)

- ▶ Stellen Sie den Diagnosecode **D.026** auf 2.
- Diagnosecodes – Übersicht (→ Seite 39)

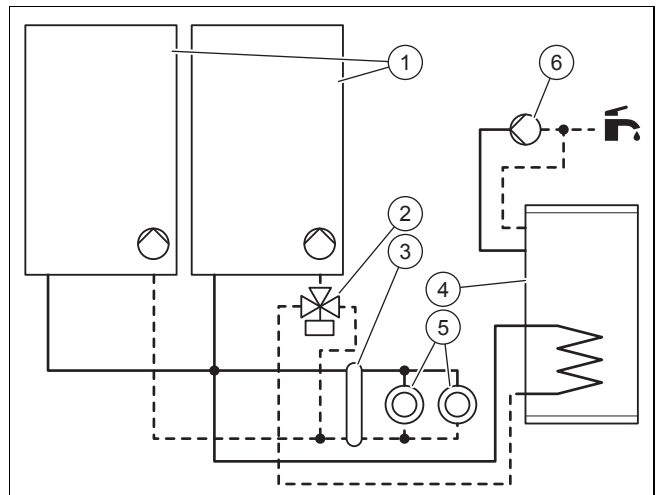
5.1.4 Systemschema Typ 4: Kaskade mit 2 Heizgeräten + am Heizgerät angeschlossenem Speicher

Gültigkeit: Deutschland ODER Luxemburg



Hinweis

Dieses Schema ist mit *proKLIMA* nicht kompatibel.



- | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|
| 1 | Wandheizgerät mit interner Pumpe | 4 | Warmwasserspeicher |
| 2 | Vorrangumschaltventil | 5 | Heizkreise |
| 3 | Hydraulische Weiche oder Plattenwärmetauscher | 6 | Externe Warmwasser-Zirkulationspumpe |

Das Produkt kann ein Kaskadensystem steuern.

Nummer des Schemas	Regelung	Anzahl Kreise	Verdrahtung vornehmen
0020259032	Systemregler VRC 700 Multifunktionsmodul VR 70	2	Benachrichtigen Sie den Kundendienst.

Die interne Pumpe ist werksseitig eingestellt.

- ▶ Achten Sie auf eine ausreichende Dimensionierung der Anschlüsse und des Warmwasserspeichers. (→ Seite 13)
- ▶ Schließen Sie die Warmwasser-Zirkulationspumpe am Stecker **X16** der Hauptleiterplatte an.
- ▶ Schließen Sie das externe Vorrangumschaltventil am Stecker **X13** der Hauptleiterplatte an.
- ▶ Schließen Sie den Temperaturfühler der hydraulischen Weiche am Stecker **X41** der Hauptleiterplatte an. Beachten Sie die Anleitung der hydraulischen Weiche.
- ▶ Um die Nacherwärmung des Speichers zu steuern, schließen Sie einen Temperaturfühler **VR 10** oder einen Thermostaten an dem mit der Hauptleiterplatte verbundenen Stecker an.

Verbindungsschaltplan (→ Seite 48)

- ▶ Stellen Sie den Diagnosecode **D.026** auf 1.
Diagnosecodes – Übersicht (→ Seite 39)

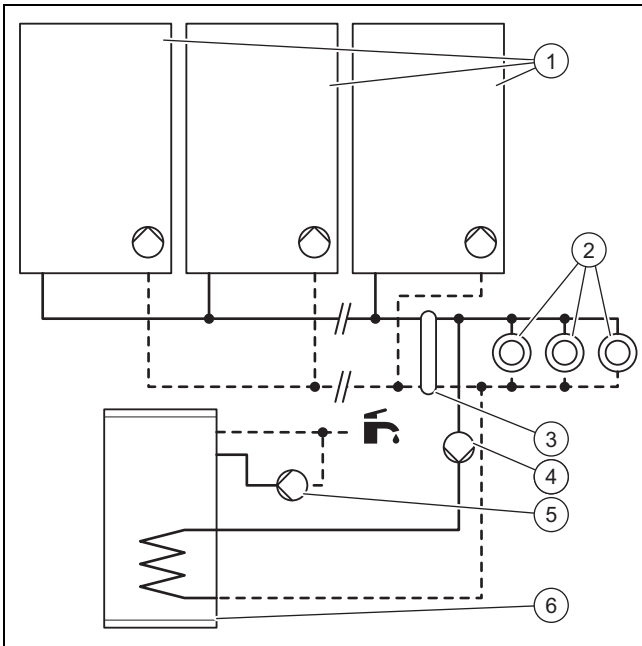
5.1.5 Systemschema Typ 5: Kaskade mit 2 bis 7 Heizgeräten + am Heizkreis angeschlossener Speicher

Gültigkeit: Deutschland ODER Luxemburg



Hinweis

Dieses Schema ist mit *proKLIMA* nicht kompatibel.



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Wandheizgerät mit interner Pumpe | 4 | Externe Pumpe des entkoppelten Warmwasserkreises |
| 2 | Heizkreise | 5 | Externe Warmwasserzirkulationspumpe |
| 3 | Hydraulische Weiche oder Plattenwärmetauscher | 6 | Warmwasserspeicher |

Das Produkt kann ein Kaskadensystem steuern.

Nummer des Schemas	Regelung	Anzahl Kreise	Verdrahtung vornehmen
0020259033	Systemregler VRC 700 Multifunktionsmodul VR 71	>3	Benachrichtigen Sie den Kundendienst.

Die interne Pumpe ist werksseitig eingestellt.

- ▶ Achten Sie auf eine ausreichende Dimensionierung der Anschlüsse und des Warmwasserspeichers. (→ Seite 13)
- ▶ Wählen Sie hinter der hydraulischen Weiche eine zum Warmwasserspeicher passende Warmwasserpumpe.
- ▶ Schließen Sie die Pumpe des entkoppelten Warmwasserkreises am Stecker X13 der Hauptleiterplatte an.
- ▶ Schließen Sie den Temperaturfühler der hydraulischen Weiche am Stecker X41 der Hauptleiterplatte an. Beachten Sie die Anleitung der hydraulischen Weiche.
- ▶ Um die Nacherwärmung des Speichers zu steuern, schließen Sie einen Temperaturfühler **VR 10** oder

einen Thermostaten an dem mit der Hauptleiterplatte verbundenen Stecker an.

Verbindungsschaltplan (→ Seite 48)

- ▶ Stellen Sie den Diagnosecode **D.026** auf 1.
Diagnosecodes – Übersicht (→ Seite 39)

5.2 Auswahl des Warmwasserspeichers

Das Produkt kann einen optionalen Warmwasserspeicher steuern (empfohlene Option für Produkte mit einem Warmwasserleistungsbedarf unter 50 kW).

- ▶ Verwenden Sie für Produkte, die mit einem Warmwasserspeicher verbunden werden und einen Warmwasserleistungsbedarf über 50 kW haben, eine hydraulische Weiche. (→ Seite 13)
- ▶ Verwenden Sie für den Anschluss des Warmwasserspeichers folgende Komponenten:

Warmwasserspeicher

	Speicher	Innendurchmesser des Anschlusses
VC 406/5-5 (E-DE)	VIH R 300	20 mm
VC 406/5-5 (LL-DE)	VIH R 300	20 mm
VC 476/5-5 (E-DE)	VIH R 300	20 mm
VC 476/5-5 (LL-DE)	VIH R 300	20 mm
VC 636/5-5 (E-DE)	VIH R 500	25 mm
VC 636/5-5 (LL-DE)	VIH R 500	25 mm

5.3 Hydraulische Weiche auswählen

Gültigkeit: Deutschland ODER Luxemburg



Hinweis

Eine hydraulische Weiche ist mit *proKLIMA* nicht kompatibel.

Die hydraulische Weiche entkoppelt den Wärmeerzeuger hydraulisch vom Heizungssystem. Wechselwirkungen der Förderhöhe zwischen den einzelnen Umwälzpumpen werden auf diese Weise verhindert. Darüber hinaus gewährleistet die hydraulische Weiche, dass eine ausreichende Mindestmenge an Wasser kontinuierlich durch den Wärmeerzeuger zirkuliert.

- ▶ Beachten Sie die Ausführungen zum Thema Heizwasser aufbereiten. (→ Seite 20)
 - ▽ Wenn Sie die Bedingungen für die Aufbereitung des Heizwassers nicht gewährleisten können, dann installieren Sie einen externen Plattenwärmetauscher, um das Produkt zu schützen.

Hydraulische Weiche

	Spreizung des Heizungssystems		
	10 K	15 K	20 K
VC 406/5-5 (E-DE)	WH 95	WH 40-2	WH 40-2
VC 406/5-5 (LL-DE)	WH 95	WH 40-2	WH 40-2
VC 476/5-5 (E-DE)	WH 95	WH 40-2	WH 40-2
VC 476/5-5 (LL-DE)	WH 95	WH 40-2	WH 40-2
VC 636/5-5 (E-DE)	WH 160	WH 95	WH 40-2
VC 636/5-5 (LL-DE)	WH 160	WH 95	WH 40-2

- ▶ Beachten Sie die Anleitung der hydraulischen Weiche.

Für den Einsatz einer hydraulischen Weiche benötigen Sie kein elektronisches Zubehör. Einfache Anlagen können Sie direkt im Schaltkasten anschließen.

- ▶ Beachten Sie den Verbindungsschaltplan.
Verbindungsschaltplan (→ Seite 48)

5.4 Voraussetzungen

Gültigkeit: Deutschland ODER Luxemburg



Hinweis

Eine hydraulische Weiche ist mit *proKLIMA* nicht kompatibel.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass der vorhandene Gaszähler für den erforderlichen Gasdurchsatz geeignet ist.
(→ Seite 54)
- ▶ Falls sich im Hydraulikkreis eine andere Pumpe als die des Produkts befindet, nehmen Sie das Produkt nur dann in Betrieb, wenn eine ausreichend dimensionierte hydraulische Weiche zwischen dem Wärmeerzeugerkreis und dem Heizkreis bzw. dem Speicherladekreis montiert ist.
Hydraulische Weiche (→ Seite 13)
- ▶ Wenn die Pumpe des Produkts die einzige Umwälzpumpe im Hydraulikkreis ist, dann prüfen Sie, ob die Förderhöhe des Produkts für die Anlage ausreichend ist.
(→ Seite 27)
 - ▽ Wenn dies nicht der Fall ist, dann verwenden Sie eine entsprechend ausgelegte hydraulische Weiche und Umwälzpumpe.
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass die Anlage über folgende Komponenten verfügt:
 - einen Gasabsperrhahn des Geräts
 - eine Füll- und Entleerungseinrichtung in der Heizungsanlage
- ▶ Installieren Sie insbesondere bei älteren Anlagen einen Magnetfilter am Rücklauf des Heizkreises, um das Produkt vor Verunreinigungen aus der Anlage zu schützen.
 - Achten Sie auf eine ausreichende Dimensionierung, um eine schnelle Verstopfung und einen zusätzlichen, hohen Druckverlust zu verhindern.

5.4.1 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. Dazu benötigen Sie einen Umrüstsatz. Die Umstellung ist in der Anleitung beschrieben, die dem Umrüstsatz beiliegt.

5.4.2 Entlüftung des Flüssiggastanks

Bei schlecht entlüftetem Flüssiggastank kann es zu Zündproblemen kommen.

- ▶ 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.

5.4.3 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.

5.5 Gas- und wasserseitiger Anschluss



Gefahr!

Explosions- oder Verbrühungsgefahr durch unsachgemäße Installation!

Mechanische Spannungen in den Anschlussrohren können zu Lecks führen.

- ▶ Achten Sie auf eine spannungsfreie Montage der Anschlussrohre.



Vorsicht!

Risiko eines Sachschadens durch Wärmeübertragung beim Löten!

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



Vorsicht!

Risiko eines Sachschadens durch Veränderungen an bereits angeschlossenen Rohren!

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

Dichtungen aus gummiähnlichen Materialien können sich plastisch verformen und zu Druckverlusten führen.

- ▶ Verwenden Sie Faserstoff-Dichtungen.

5.5.1 Gasanschluss



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch Gasdichtheitsprüfung!

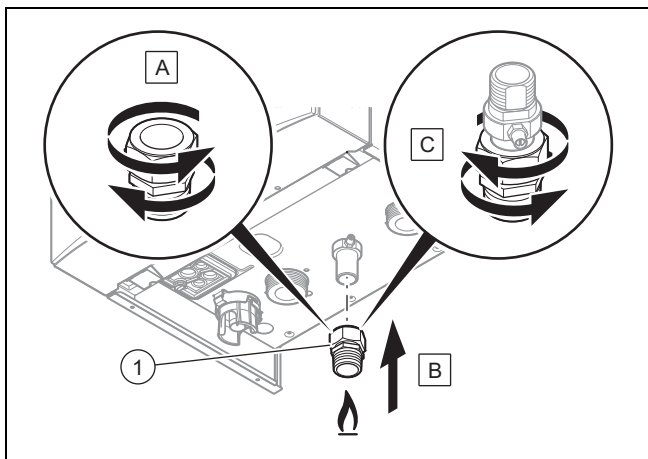
Gasdichtheitsprüfungen können bei einem Prüfdruck >11 kPa (110 mbar) zu Schäden an der Gasarmatur führen.

- ▶ Wenn Sie bei Gasdichtheitsprüfungen auch die Gasleitungen und die Gas-

armatur des Produkts 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 den vor dem Produkt installierten Gasabsperrhahn, bevor Sie mit der Gasdichtheitsprüfung fortfahren.
- ▶ Wenn Sie den vor dem Produkt installierten Gasabsperrhahn vor der Gasdichtheitsprüfung geschlossen haben, dann mindern Sie den Druck in der Gasleitung, bevor Sie den Gasabsperrhahn wieder öffnen.

- ▶ Verringern Sie nach dem Gaszähler nicht die Gasleitungsdimension.
- ▶ Behalten Sie bis zum Produkt die Dimension bei.
- ▶ Wählen Sie den korrekten Gasabsperrhahn.
- ▶ Beseitigen Sie Rückstände aus der Gasleitung, indem Sie die Gasleitung vorab durchblasen.



- ▶ Lösen Sie den Pressanschluss (A).
- ▶ Montieren Sie einen zugelassenen Gasabsperrhahn am Anschluss (1).
- ▶ Installieren Sie die Einheit auf dem Gasrohr am Produktausgang (B), indem Sie die Quetschverschraubung festziehen (C).
- ▶ Montieren Sie die Gasleitung nach den anerkannten Regeln der Technik spannungsfrei.
- ▶ Entlüften Sie die Gasleitung vor Inbetriebnahme.

5.5.2 Gasleitung auf Dichtheit prüfen

- ▶ Prüfen Sie die gesamte Gasleitung fachgerecht auf Dichtheit.

5.5.3 Hydraulische Anbindung



Vorsicht!

Risiko eines Sachschadens durch Korrosion

Durch nicht diffusionsdichte Kunststoffrohre in der Heizungsanlage dringt Luft ins Heizwasser. Luft im Heizwasser verursacht Korrosion im Wärmeerzeugerkreis und im Produkt.

- ▶ Wenn Sie in der Heizungsanlage Kunststoffrohre verwenden, die nicht diffusions-

dicht sind, dann stellen Sie sicher, dass keine Luft in den Wärmeerzeugerkreis gelangt.

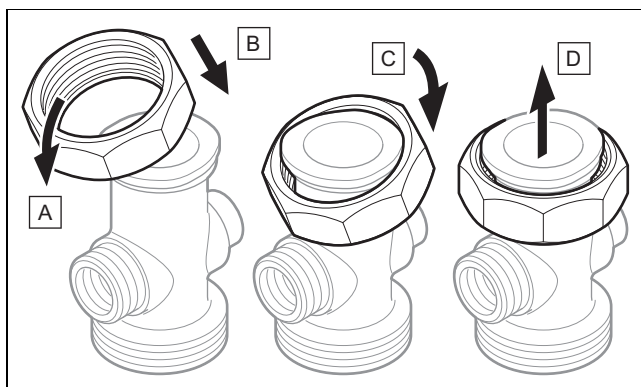


Hinweis

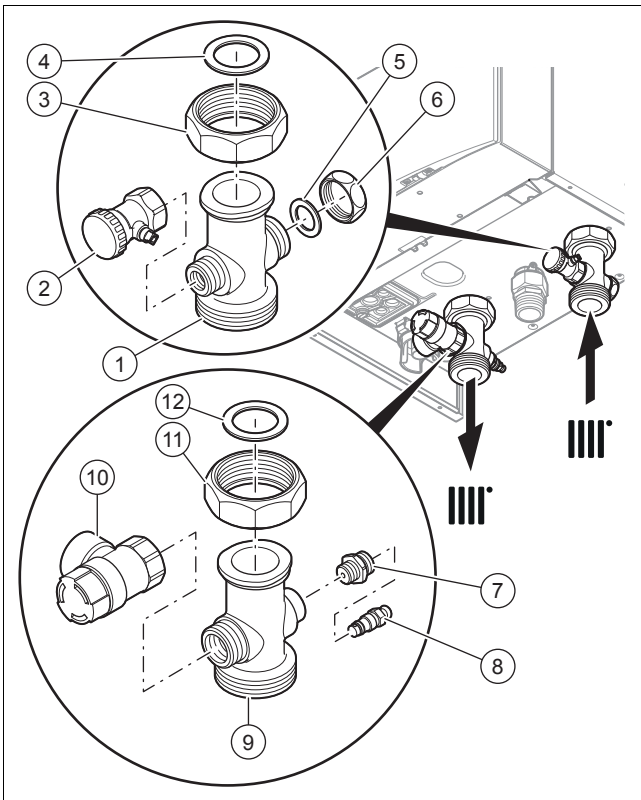
Um Wärmeverluste so gering wie möglich zu halten, empfehlen wir Ihnen, die Wasserrohrstutzen am Auslass des Produkts und an der Anlage mit einer Wärmedämmung zu versehen.

- ▶ Wenn Sie in der Heizungsanlage Kunststoffrohre verwenden, dann installieren Sie einen Sicherheitstemperaturbegrenzer im Heizungsvorlauf.
 - Der Sicherheitstemperaturbegrenzer ist erforderlich, um im Störfall die Heizungsanlage vor temperaturbedingten Schäden zu schützen.
- ▶ Schließen Sie einen Regler oder einen Sicherheitstemperaturbegrenzer an die Elektronik an. (→ Seite 19)

5.5.3.1 Heizungsvorlauf und Heizungsrücklauf anschließen



1. Bringen Sie die Mutter gemäß den Schritten (A) bis (D) am Anschluss an.



2. Bauen Sie den Heizgrücklaufanschluss wie mit den Ziffern (1) bis (6) dargestellt zusammen.
3. Bauen Sie den Heizvorganganschluss wie mit den Ziffern (7) bis (12) dargestellt zusammen.
4. Schließen Sie den Heizkreis an den Anschlüssen für Heizvorgang- und -rücklauf an.
5. Installieren Sie ein Ausdehnungsgefäß im Heizgrücklauf (6), so nah wie möglich am Produkt.
 - Vergewissern Sie sich, dass das Fassungsvermögen des Ausdehnungsgefäßes für das Anlagenvolumen ausreicht.

5.5.4 Entleerungsvorrichtungen anschließen



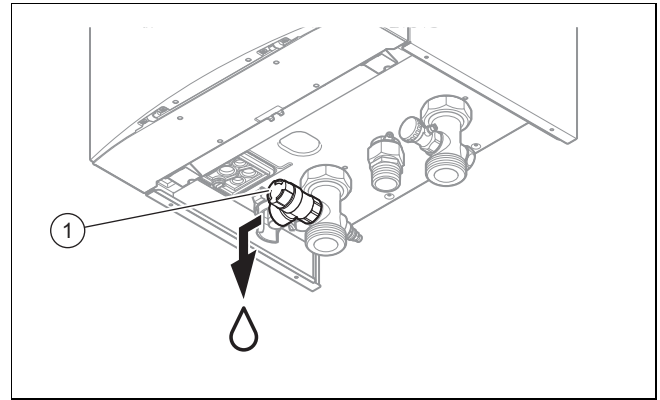
Vorsicht!

Gefahr von auslaufendem Wasser unter dem Produkt

Die Wasserabläufe der Regenwasser-Sammelvorrichtung und des dynamischen Luftabscheidesystems sind nicht an die Kanalisation angeschlossen, trotzdem kann Wasser austreten.

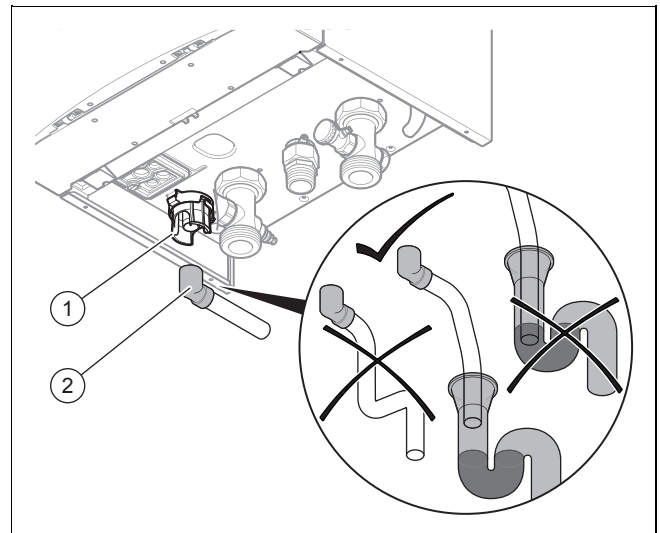
- ▶ Stellen Sie keine Elektrogeräte oder Gegenstände, die durch Wasser Schaden nehmen können, unter das Produkt.

5.5.4.1 Ablaufleitung des Sicherheitsventils anschließen



1. Schließen Sie das Sicherheitsventil (1) an einen passenden Ablaufkreis an. Vergewissern Sie sich, dass der Ablaufschlauch zur Umgebungsluft hin offen bleibt.
2. Verlegen Sie die Ablaufleitung für das Sicherheitsventil so kurz wie möglich und mit Gefälle.
3. Lassen Sie die Ablaufleitung so enden, dass bei Wasser- oder Dampfaustritt keine Personen verletzt und keine elektrischen Bauteile beschädigt werden können.
4. Stellen Sie sicher, dass das Leitungsende einsehbar ist.

5.5.4.2 Kondensatablaufleitung anschließen



- ▶ Beachten Sie die hier aufgeführten Anweisungen sowie die gesetzlichen und lokalen Vorschriften zum Kondensatablauf.
- ▶ Verwenden Sie PVC oder irgendein anderes Material, das sich zum Ableiten nicht neutralisierten Kondensats eignet.
- ▶ Wenn Sie nicht gewährleisten können, dass die Materialien der Kondensatablaufleitung geeignet sind, dann installieren Sie ein System zur Neutralisierung des Kondensats.
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass die Kondensatablaufleitung ein kontinuierliches Gefälle aufweist (45 mm pro Meter) und dass an einer geeigneten Ablaufstelle in einem beheizten Raum des Gebäudes ein Ablauf möglich ist.
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass die Kondensatablaufleitung nicht luftdicht mit dem Kondensatablaufschlauch verbunden ist.

- ▶ Schließen Sie den Kondensatsiphon (1) an. Verwenden Sie hierfür den mitgelieferten Kondensatablaufschauch (2).
- ▶ Schließen Sie eine Kondensatablaufführung (nicht im Lieferumfang enthalten) an den Kondensatablaufschauch (2) an.

5.6 Luftführung und Abgasführung montieren und anschließen

5.6.1 Luft-Abgas-Führung montieren und anschließen



Gefahr!

Verletzungsgefahr durch nicht zugelassene Luft-Abgas-Führungen!

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

- ▶ Verwenden Sie nur Original Luft-Abgas-Führungen des Herstellers.
- ▶ Wenn für B23P Fremdzubehör zugelassen ist, dann verlegen Sie die Abgasrohrverbindungen ordnungsgemäß, dichten Sie sie ab und sichern Sie sie gegen Herausrutschen.

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

Bedingung: Feuchtrauminstallation

- ▶ Schließen Sie das Produkt an eine raumluftunabhängige Luft-Abgas-Anlage an.
 - Die Verbrennungsluft darf nicht dem Aufstellort entnommen werden.



Vorsicht!

Vergiftungsgefahr durch austretende Abgase!

Fette auf Mineralölbasis können die Dichtungen beschädigen.

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

2. Montieren Sie die Luft-Abgas-Führung mit Hilfe der Montageanleitung.

5.6.2 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.

5.6.3 Hinweise und Informationen zur B23P Installation

Gültigkeit: B23P

Die Abgasführung muss mindestens der Klassifikation T 120 P1 W 1 nach EN 1443 entsprechen. Die maximale Rohrlänge muss aus der zulässigen Druckdifferenz in den technischen Daten berechnet werden.

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 sonst der Druckverlust enorm steigt.

Wenn das Abgasrohr in kalten Räumen oder außerhalb des Gebäudes installiert wird, dann kann die Temperatur an der Oberfläche der Innenseite des Rohrs bis unter den Gefrierpunkt sinken. Da das Produkt nach EN 13384-1 ausgelegt ist, darf dieses Problem bei einer minimalen Belastung des Heizgeräts bei einer Abgastemperatur von 40 °C nicht auftreten. Das Produkt darf nicht an eine Kaskaden-Abgasanlage angeschlossen werden, die von anderen Produkten genutzt wird.

- ▶ Beachten Sie die geltenden lokalen und nationalen Vorschriften für Abgasführungen insbesondere bei Installationen in Wohnräumen. Zeigen Sie dem Betreiber die richtige Bedienung des Produkts.

5.6.4 Anlage mit Abgasrückschlagklappe

Bei der Installation einer Abgasrückschlagklappe ist eine Einstellung der Minimalleistung erforderlich, um Zündprobleme zu vermeiden.

- ▶ Stellen Sie die Minimalleistung mit Hilfe des Diagnosecodes **D.085** ein. (→ Seite 26)

Minimalleistung des Produkts einstellen

	D.085 (Werkseinstellung)	Einstellung von D.085 bei Abgasrückschlagklappe
VC 406/5-5 (E-DE)	8 kW	13 kW
VC 406/5-5 (LL-DE)	8 kW	13 kW
VC 476/5-5 (E-DE)	8 kW	13 kW
VC 476/5-5 (LL-DE)	8 kW	13 kW
VC 636/5-5 (E-DE)	11 kW	16 kW
VC 636/5-5 (LL-DE)	11 kW	16 kW

5.6.5 Luft-Abgas-Führung mit großen Längen

Gültigkeit: Deutschland ODER Luxemburg

- ▶ Wenn die Länge der Luft-Abgas-Führung zwischen 15 und 18 Metern liegt, dann passen Sie die Einstellung des Produktcodes **D.093** gemäß folgender Tabelle an.

Produktcode ändern

VC 406/5-5 (E-DE)	171
VC 406/5-5 (LL-DE)	171
VC 476/5-5 (E-DE)	174
VC 476/5-5 (LL-DE)	174

- ▶ Geben Sie den neuen Produktcode auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Schaltkastens an.

5.7 Elektroinstallation



Gefahr! **Lebensgefahr durch Stromschlag!**

An den Netzanschlussklemmen **L** und **N** liegt auch bei ausgeschalteter Ein-/Austaste Dauerspannung an:

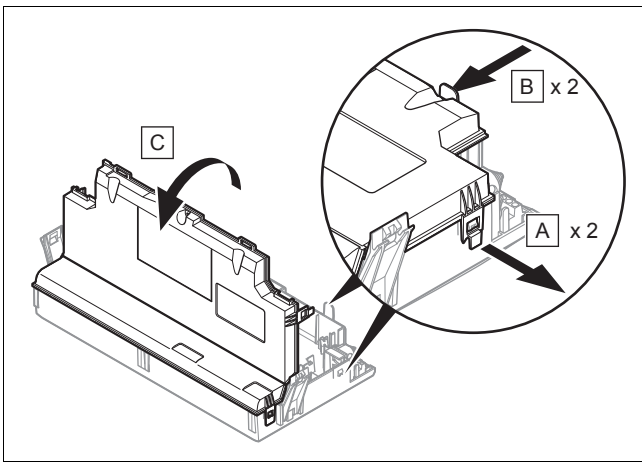
- ▶ Schalten Sie die Stromzufuhr ab.
- ▶ Sichern Sie die Stromzufuhr gegen Wiedereinschalten.

Die Elektroinstallation darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

5.7.1 Schaltkasten öffnen/schließen

5.7.1.1 Schaltkasten öffnen

1. Demontieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 9)



2. Klappen Sie den Schaltkasten nach vorn.
3. Lösen Sie die 4 Clips aus den Halterungen **(A)** und **(B)** des Schaltkastens.
4. Klappen Sie den Deckel **(C)** hoch.

5.7.1.2 Schaltkasten schließen

1. Schließen Sie den Deckel, indem Sie ihn nach unten auf den Schaltkasten drücken.
2. Achten Sie darauf, dass alle Clips hörbar in den Halterungen einrasten.
3. Klappen Sie den Schaltkasten nach oben.

5.7.2 Anforderungen an die eBUS-Leitung

Beachten Sie die folgenden Regeln bei der Verlegung von eBUS-Leitungen:

- ▶ Verwenden Sie 2-adrige Kabel.
- ▶ Verwenden Sie niemals geschirmte oder verdrehte Kabel.
- ▶ Verwenden Sie nur entsprechende Kabel, z. B. vom Typ NYM oder H05VV (-F / -U).
- ▶ Beachten Sie die zulässige Gesamtlänge von 125 m. Dabei gilt ein Aderquerschnitt von $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ bis 50 m Gesamtlänge und ein Aderquerschnitt von $1,5 \text{ mm}^2$ ab 50 m.

Um Störungen der eBUS-Signale (z. B. durch Interferenzen) zu vermeiden:

- ▶ Halten Sie einen Mindestabstand von 120 mm zu Netzanschlussleitungen oder anderen elektromagnetischen Störquellen ein.
- ▶ Führen Sie bei Parallelverlegung zu Netzleitungen die Kabel gemäß den einschlägigen Vorschriften z. B. auf Kabeltrassen.
- ▶ **Ausnahmen:** Bei Wanddurchbrüchen und im Schaltkasten ist die Unterschreitung des Mindestabstands akzeptabel.

5.7.3 Verdrahtung vornehmen

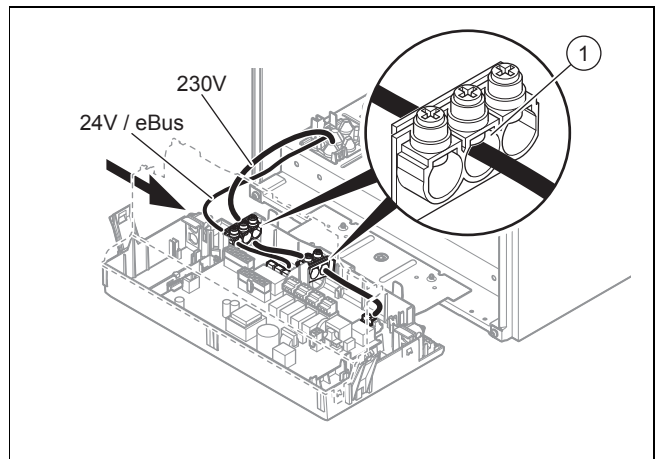


Vorsicht!

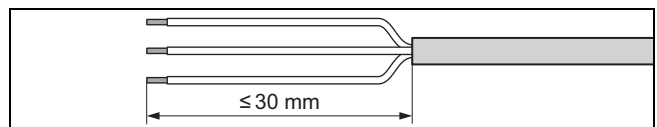
Risiko von Sachschäden durch unsachgemäße Installation!

Netzspannung an falschen Klemmen und Steckerklemmen kann die Elektronik zerstören.

- ▶ Schließen Sie die eBUS-Klemmen (+/-) nicht an die Netzspannung an.
- ▶ Schließen Sie das Netzanschlusskabel ausschließlich an den dafür gekennzeichneten Klemmen an!



1. Verlegen Sie die Anschlusskabel der anzuschließenden Komponenten im Kabelkanal links an der Produktunterseite.
2. Verwenden Sie die Zugentlastungen **(1)**.
3. Kürzen Sie die Anschlussleitungen bei Bedarf.



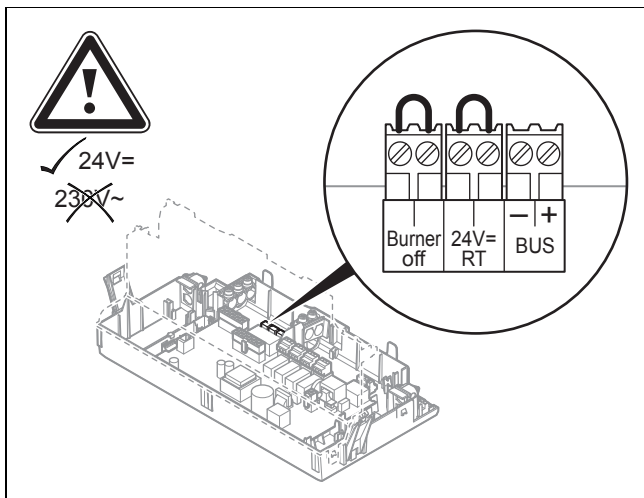
4. Entmanteln Sie flexible Leitungen wie in der Abbildung gezeigt. Achten Sie dabei darauf, die Isolierungen der einzelnen Adern nicht zu beschädigen.
5. Isolieren Sie die inneren Adern nur soweit ab, dass gute, stabile Verbindungen hergestellt werden können.
6. Um Kurzschlüsse durch lose Einzeldrähte zu vermeiden, versehen Sie die abisolierten Enden der Adern mit Aderendhülsen.
7. Schrauben Sie den Stecker am Anschlusskabel an.
8. Prüfen Sie, ob alle Adern ordnungsgemäß an den Anschlussklemmen des Steckers befestigt sind. Bessern Sie ggf. nach.

- Stecken Sie den Stecker gemäß Verbindungsschaltplan im Anhang auf den hierfür vorgesehenen Steckplatz auf der Leiterplatte.

5.7.4 Stromversorgung herstellen

- Beachten Sie alle geltenden Vorschriften.
 - Gemäß geltenden Vorschriften muss der Anschluss über eine elektrische Trennvorrichtung mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm an jedem Pol hergestellt werden.
- Stecken Sie den Stecker des Netzanschlusskabels in eine geeignete Steckdose.
- Stellen Sie sicher, dass der Zugang zum Netzanschluss jederzeit gewährleistet ist und nicht verdeckt oder zugestellt wird.

5.7.5 Regler an die Elektronik anschließen



- Öffnen Sie den Schaltkasten. (→ Seite 18)
- Nehmen Sie die Verdrahtung vor. (→ Seite 18)
- Alternative 1 – Witterungsgeführten eBUS-Regler oder eBUS-Raumtemperaturregler anschließen:**
 - Schließen Sie den Regler am *BUS*-Stecker an.
 - Überbrücken Sie den Stecker *24V=RT*, wenn er noch nicht gebrückt ist.
- Alternative 2 – 24 V-Kleinspannungs-Raumtemperaturregler anschließen:**
 - Schließen Sie den Regler anstelle der Brücke am 24 V-Stecker an.
- Alternative 3 – Maximalthermostaten für Fußbodenheizung anschließen:**
 - Schließen Sie den Maximalthermostaten anstelle der Brücke am Stecker *Burner off* an.
- Schließen Sie den Schaltkasten.
- Um die Betriebsart **Komfort** der Pumpe (läuft permanent) mit einem Mehrkreisregler auszulösen, stellen Sie den Diagnosecode **D.018** Betriebsart der Pumpe von **Eco** (Pumpe läuft intermittierend) auf **Komfort**. (→ Seite 27)

5.7.6 Hydraulik-Zubehör anschließen

- Schließen Sie das Hydraulik-Zubehör gemäß dem gewählten Systemschema an. (→ Seite 10)

5.7.7 Zusätzliche Komponenten anschließen

Mit dem integrierten Zusatzrelais kann eine zusätzliche Komponente angesteuert werden.

Mit Hilfe des optionalen Multifunktionsmoduls können Sie zwei weitere zusätzliche Komponenten ansteuern.

5.7.7.1 Zusatzrelais nutzen

- Schließen Sie eine weitere Komponente über den grauen Stecker auf der Leiterplatte direkt an das integrierte Zusatzrelais an.
- Nehmen Sie die Verdrahtung vor. (→ Seite 18)
- Um die angeschlossene Komponente anzusteuern, wählen Sie **D.026**. (→ Seite 26)

5.7.7.2 VR 40 (Multifunktionsmodul 2 aus 7) nutzen

- Montieren Sie die Komponenten entsprechend der zugehörigen Anleitung.
- Um Relais 1 auf dem Multifunktionsmodul anzusteuern, wählen Sie **D.027**. (→ Seite 26)
- Um Relais 2 auf dem Multifunktionsmodul anzusteuern, wählen Sie **D.028**. (→ Seite 26)

6 Bedienung

6.1 Bedienkonzept

Das Bedienkonzept sowie die Ables- und Einstellmöglichkeiten der Betreiberebene sind in der Betriebsanleitung beschrieben.

6.2 Fachhandwerkerebene aufrufen



Vorsicht!

Risiko von Sachschäden durch unsachgemäße Handhabung!

Unsachgemäße Einstellungen in der Fachhandwerkerebene können zu Schäden und Funktionsstörungen an der Heizungsanlage führen.

- Nur anerkannte Fachhandwerker sind berechtigt, die Fachhandwerkerebene zu nutzen.



Hinweis

Die Fachhandwerkerebene ist mit einem Zugangscode gegen unbefugten Zugang gesichert.

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten und („i“).
 - Im Display erscheint das Menü.
- Scrollen Sie mit oder , bis der Menüpunkt **Fachhandwerkerebene** erscheint.
- Bestätigen Sie mit **(Ok)**.
 - Im Display erscheinen der Text **Code eingeben** und der Wert 00.
- Stellen Sie mit oder den Wert 17 (Zugangscode) ein.

5. Bestätigen Sie mit **(Ok)**.
 ◀ Die Fachhandwerkerebene mit einer Auswahl von Menüpunkten erscheint.

6.3 Live Monitor (Statuscodes)

Menü → Live Monitor

Statuscodes im Display geben den aktuellen Betriebszustand des Produkts an.

Statuscodes – Übersicht (→ Seite 42)

6.4 Gerätekonfiguration und Diagnosemenü aufrufen

Um die wichtigsten Anlagenparameter zu prüfen und einzustellen, rufen Sie den Menüpunkt **Gerätekonfiguration** auf.

Menü → Fachhandwerkerebene → Gerätekonfiguration

Einstellmöglichkeiten für komplexere Anlagen finden Sie im **Diagnosemenü**.

Menü → Fachhandwerkerebene → Diagnosemenü

Diagnosecodes – Übersicht (→ Seite 39)

6.5 Testprogramme verwenden

Zusätzlich zum Installationsassistenten können Sie zur Inbetriebnahme, Wartung und Störungsbehebung auch die Testprogramme aufrufen.

Menü → Fachhandwerkerebene → Testprogramme

Neben dem **Funktionsmenü** umfasst das Produkt einen **Elektronik Selbsttest**, aber auch **Prüfprogramme** (→ Seite 23).

7 Inbetriebnahme

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 (z. B. Magnetitabscheider einbauen).
- ▶ 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.

Gültigkeit: Deutschland

- ▶ Beachten Sie insb. VDI-Richtlinie 2035, Blatt 1.

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

Sie müssen das Füll- und Ergänzungswasser 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.

Gültigkeit: Deutschland ODER Luxemburg

Gesamtheizleistung	Wasserhärte bei spezifischem Anlagenvolumen ¹⁾					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 40 l/kW		> 40 l/kW	
kW	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³
< 50	≤ 16,8 ²⁾	≤ 3 ²⁾	≤ 8,4 ³⁾	≤ 1,5 ³⁾	< 0,3	< 0,05
> 50 bis ≤ 200	≤ 11,2	≤ 2	≤ 5,6	≤ 1,0	< 0,3	< 0,05
> 200 bis ≤ 600	≤ 8,4	≤ 1,5	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05
> 600	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05

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

2) Keine Einschränkungen

3) ≤ 3 (16,8)

Gültigkeit: Deutschland ODER Luxemburg



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

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

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

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

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

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

Zusatzstoffe für Reinigungsmaßnahmen (anschließendes Ausspülen erforderlich)

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

Zusatzstoffe zum dauerhaften Verbleib in der Anlage

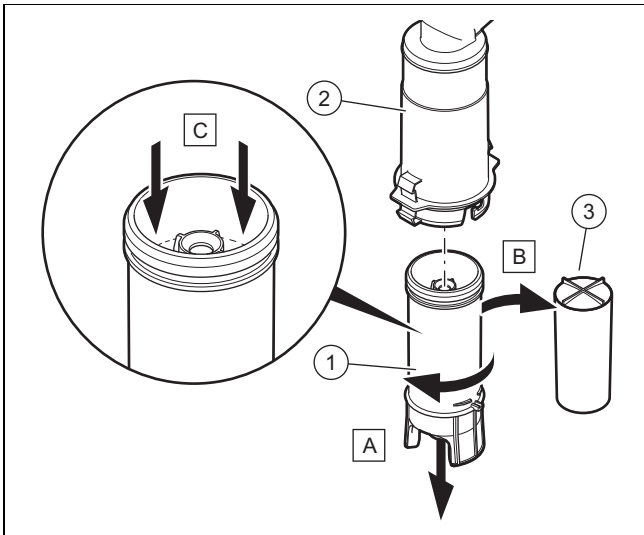
- Adey MC1+
- Fernox F1
- Fernox F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

Zusatzstoffe zum Frostschutz zum dauerhaften Verbleib in der Anlage

- Adey MC ZERO
- Fernox Antifreeze Alpha 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 Kondensatsiphon befüllen



1. Rasten Sie das Unterteil des Siphons (1) aus dem Oberteil des Siphons (2) aus, ohne die Frontverkleidung des Produkts zu demontieren.
2. Entfernen Sie den Schwimmer (3).
3. Befüllen Sie das Unterteil des Siphons bis 10 mm unterhalb der Oberkante der Kondensatablaufleitung mit Wasser.
4. Setzen Sie den Schwimmer (3) wieder ein.



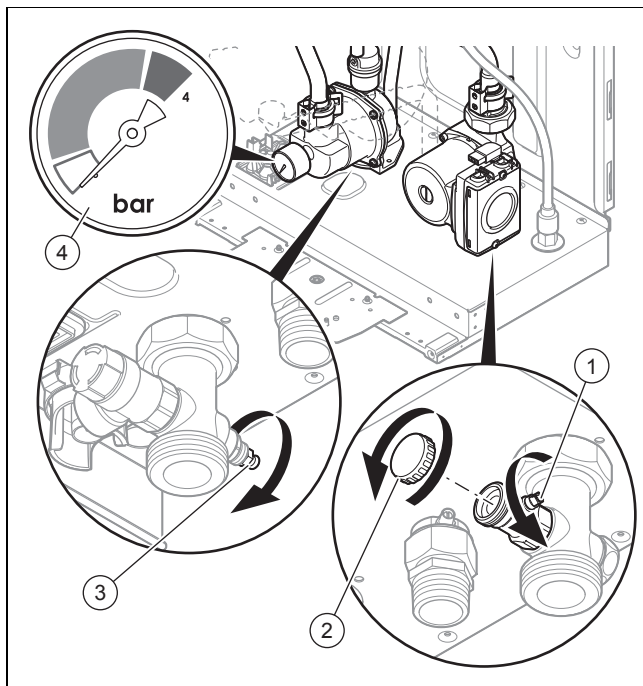
Hinweis

Prüfen Sie, ob der Schwimmer im Kondensatsiphon vorhanden ist.

5. Rasten Sie das Unterteil des Siphons (1) am Oberteil des Siphons (2) ein.

7.3 Heizungsanlage befüllen

1. Spülen Sie die Heizungsanlage gründlich durch, bevor Sie sie befüllen.
2. Beachten Sie die Ausführungen zum Thema Heizwasser aufbereiten. (→ Seite 20)
 - ▽ Wenn Sie die Bedingungen für die Aufbereitung des Heizwassers nicht gewährleisten können, dann installieren Sie einen externen Plattenwärmetauscher, um das Produkt zu schützen.



3. Öffnen Sie den Stopfen (2) und verbinden Sie dann den Anschluss des Füll- und Entleerungshahns normgerecht mit einer Heizwasser-Versorgung.
4. Öffnen Sie die Heizwasser-Versorgung.
5. Öffnen Sie alle Heizkörper-Thermostatventile.
6. Prüfen Sie ggf., ob beide Wartungshähne am Produkt geöffnet sind.
7. Öffnen Sie langsam den Füll- und Entleerungshahn (1), so dass das Wasser in die Heizungsanlage strömt.
8. Öffnen Sie den Luftabscheider (3) und warten Sie, bis das Wasser ohne Blasen aus dem Luftabscheider ausströmt.
9. Entlüften Sie alle Heizkörper, bis die Heizungsanlage komplett mit Wasser gefüllt ist.
10. Schließen Sie alle Entlüftungsventile.
11. Beobachten Sie mit Hilfe des Manometers (4) den steigenden Fülldruck in der Heizungsanlage.
 - Zur Optimierung der Entlüftung sollte der Druck so begrenzt werden, dass er im ersten Drittel des grauen Anzeigebereichs des Manometers liegt. Nach Abschluss des Entlüftungsvorgangs kann der Hydraulikdruck mit Hilfe des digitalen Manometers je nach Verteilernetz eingestellt werden (notwendige Förderhöhe, mehrstöckige Anlage ...).

12. Füllen Sie so lange Wasser nach, bis der erforderliche Fülldruck erreicht ist.

Fülldruck

	Empfohlener Füll- druck	Maximaler Füll- druck
VC 406/5-5 (E-DE)	0,15 ... 0,25 MPa (1,50 ... 2,50 bar)	< 0,40 MPa (< 4,00 bar)
VC 406/5-5 (LL-DE)	0,15 ... 0,25 MPa (1,50 ... 2,50 bar)	< 0,40 MPa (< 4,00 bar)
VC 476/5-5 (E-DE)	0,15 ... 0,25 MPa (1,50 ... 2,50 bar)	< 0,40 MPa (< 4,00 bar)
VC 476/5-5 (LL-DE)	0,15 ... 0,25 MPa (1,50 ... 2,50 bar)	< 0,40 MPa (< 4,00 bar)
VC 636/5-5 (E-DE)	0,15 ... 0,25 MPa (1,50 ... 2,50 bar)	< 0,40 MPa (< 4,00 bar)
VC 636/5-5 (LL-DE)	0,15 ... 0,25 MPa (1,50 ... 2,50 bar)	< 0,40 MPa (< 4,00 bar)

13. Schließen Sie den Füll- und Entleerungshahn und die Heizwasser-Versorgung.
14. Prüfen Sie alle Anschlüsse und den gesamten Kreis auf Undichtigkeiten.

7.4 Produkt in Betrieb nehmen

- ▶ Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste des Produkts.
 - ◀ Im Display erscheint die Grundanzeige.

7.5 Installationsassistenten durchlaufen





Der Installationsassistent erscheint bei jedem Einschalten des Produkts, bis er einmal erfolgreich durchgelaufen ist. Er bietet während der Inbetriebnahme des Produkts direkten Zugriff auf die wichtigsten Prüfprogramme und Möglichkeiten, die Konfiguration einzustellen.

- ▶ Bestätigen Sie den Start des Installationsassistenten.
 - ◀ Solange der Installationsassistent aktiv ist, sind alle Heizanforderungen blockiert.
- ▶ Um zum nächsten Punkt zu gelangen, bestätigen Sie jeweils mit **weiter**.
 - ▽ Wenn Sie den Start des Installationsassistenten nicht bestätigen, wird dieser 10 Sekunden nach dem Einschalten geschlossen und die Grundanzeige erscheint wieder.

7.5.1 Sprache

- ▶ Stellen Sie die gewünschte Sprache ein.
- ▶ Um die eingestellte Sprache zu bestätigen und eine versehentliche Änderung der Sprache zu vermeiden, drücken Sie zweimal auf **Ok**.

Wenn Sie versehentlich eine Sprache eingestellt haben, die Sie nicht verstehen, dann stellen Sie sie so um:

- ▶ Drücken Sie die Tasten  und  gleichzeitig und halten Sie sie gedrückt.
- ▶ Drücken Sie zusätzlich kurz die Entstörtaste.
- ▶ Halten Sie  und  gedrückt, bis das Display die Möglichkeit zur Spracheinstellung anzeigt.
- ▶ Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.
- ▶ Bestätigen Sie die Änderung zweimal mit **Ok**.

7.5.2 Heizkreis befüllen

Diese Funktion wird angezeigt, sie ist jedoch bei diesem Produkttyp nicht aktiv.

7.5.3 Heizungsanlage entlüften

Die Entlüftung (entspricht Prüfprogramm **P.00**) wird vom Installationsassistenten automatisch aktiviert und bleibt im Display angezeigt, solange die Entlüftung aktiv ist. Ohne Installationsassistenten erfolgt die Entlüftung ebenso automatisch.

Das Programm muss unbedingt einmal ausgeführt werden, da sonst das Produkt nicht startet.

- ▶ Wenn die Heizkörper im Haus mit Thermostatventilen ausgerüstet sind, dann stellen Sie sicher, dass alle Thermostatventile geöffnet sind, damit der Kreis wirksam entlüftet wird.
- ▶ Damit die Entlüftung ordnungsgemäß durchläuft, darf der Fülldruck der Heizungsanlage nicht unter den Mindest-Fülldruck sinken.
 - Mindest-Fülldruck der Heizungsanlage: 0,08 MPa (0,80 bar)



Hinweis

Das Prüfprogramm **P.00** dauert pro Kreis 6,5 Minuten.

Nach Beendigung des Befüllvorgangs muss der Fülldruck der Heizungsanlage mindestens 0,02 MPa (0,2 bar) über dem Gegendruck des Ausdehnungsgefäßes (ADG) liegen ($P_{\text{Anlage}} \geq P_{\text{ADG}} + 0,02 \text{ MPa (0,2 bar)}$).

Wenn am Ende des Entlüftungsprogramms der erzielte Durchfluss unzureichend ist, dann erscheint der Fehlercode **F75** in Verbindung mit dem Diagnosecode **D.149** = 8. Das Entlüftungsprogramm gilt als fehlgeschlagen und wird wiederholt.

- ▶ Vergewissern Sie sich, dass alle Absperrhähne der hydraulischen Anlage geöffnet sind.
- ▶ Vergewissern Sie sich, dass die Thermostatventile der Heizkörper geöffnet sind.
- ▶ Drücken Sie die Entstörtaste des Produkts, um erneut ein automatisches Entlüftungsprogramm zu starten.
- ▶ Prüfen Sie alle Anschlüsse auf Dichtheit.

7.5.4 Heizungs-Solltemperatur einstellen

Mit dieser Einstellung kann die gewünschte Heizungs-Solltemperatur angepasst werden.

7.5.5 Warmwasser-Solltemperatur einstellen

Diese Einstellung ist nur dann möglich, wenn ein Warmwasserspeicher (optional) im System installiert ist. Damit kann die gewünschte Warmwasser-Solltemperatur angepasst werden (per Nacherwärmung des Speichers).

7.5.6 Maximale Heizleistung einstellen

Die maximale Heizleistung des Produkts kann dem Wärmebedarf der Anlage angepasst werden. Verwenden Sie den Diagnosecode **D.000**, um einen Wert einzustellen, der der Geräteleistung in kW entspricht.

7.5.7 Zusatzrelais und Multifunktionsmodul

Zusätzlich an die Anlage angeschlossene Komponenten können Sie in diesen Menüpunkten einstellen. Sie können die Einstellung über die Diagnosecodes **D.026**, **D.027** und **D.028** ändern.

7.5.8 Telefon Fachhandwerker

Sie können Ihre Telefonnummer im Produktmenü hinterlegen. Der Betreiber kann sich die Rufnummer anzeigen lassen. Die Rufnummer kann bis zu 16 Ziffern lang sein und darf keine Leerzeichen enthalten.

7.5.9 Installationsassistenten beenden

Wenn Sie den Installationsassistenten erfolgreich durchlaufen und bestätigt haben, dann startet er beim Einschalten nicht mehr automatisch.

7.5.10 Installationsassistenten erneut starten

Sie können den Installationsassistenten jederzeit erneut starten, indem Sie ihn im Menü aufrufen.

Menü → Fachhandwerkerebene → Start Inst.assistent

7.6 Mangelnden Wasserdruck vermeiden

Um Schäden an der Heizungsanlage durch zu geringen Fülldruck zu vermeiden, ist das Produkt mit einem Wasserdrucksensor ausgerüstet. Das Produkt signalisiert beim Unterschreiten von 0,1 MPa (1,0 bar) Fülldruck den Druckmangel, indem das Display den Druckwert blinkend anzeigt. Wenn der Fülldruck einen Wert von 0,05 MPa (0,5 bar) unterschreitet, dann schaltet sich das Produkt aus. Das Display zeigt **F.22**.

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

Der Wert im Display blinkt, bis ein Druck von 0,11 MPa (1,1 bar) oder höher erreicht ist.







- ▶ Wenn Sie häufigen Druckverlust beobachten, dann ermitteln und beseitigen Sie die Ursache.

Nach einem Befüllungsvorgang ist die Entlüftungsfunktion automatisch aktiv.

7.7 Prüfprogramme nutzen

Menü → Fachhandwerkerebene → Testprogramme → Prüfprogramme

Sie können die verschiedenen Sonderfunktionen des Produkts auslösen, indem Sie die unterschiedlichen Prüfprogramme verwenden.

Anzeige	Bedeutung
P.00	<p>Prüfprogramm Entlüftung: Die interne Pumpe wird getaktet angesteuert. Der Heizkreis und der Warmwasserkreis werden über das Luftabscheidesystem entlüftet.</p> <p>1 x : Start der Entlüftung des Heizkreises</p> <p>2 x  → : Start der Entlüftung des Warmwasserkreises</p> <p>3 x  → : erneuter Start der Entlüftung des Heizkreises</p> <p>1 x  (Abbruch): Beenden des Entlüftungsprogramms</p> <p>Hinweis Entlüftungsprogramm läuft pro Kreis 6,5 Min. und endet danach.</p>
P.01	<p>Prüfprogramm Maximallast: Das Produkt wird nach erfolgreicher Zündung mit maximaler Wärmebelastung betrieben, wenn der Durchfluss im Heizkreis dies zulässt. Andernfalls wird die Leistung reduziert, um an den Durchfluss angepasst zu werden.</p>

Anzeige	Bedeutung
P.02	<p>Prüfprogramm Minimallast: Das Produkt wird nach erfolgreicher Zündung mit minimaler Wärmebelastung betrieben, wenn der Durchfluss im Heizkreis dies zulässt. Andernfalls zündet das Produkt nicht und bleibt im Wartemodus (Statuscode S.85).</p>



Hinweis

Wenn sich das Produkt im Fehlerzustand befindet, dann können Sie die Prüfprogramme nicht starten. Sie können einen Fehlerzustand am Fehlersymbol links unten im Display erkennen. Sie müssen zunächst den Fehler beheben.

Um die Prüfprogramme zu beenden, können Sie jederzeit, außer bei der Erstinbetriebnahme, (**Abbruch**) wählen. Der Entlüftungszyklus muss einmal vollständig ausgeführt werden, damit der Brenner zünden kann.

7.8 Kontrolle und Gaseinstellung

7.8.1 Werksseitige Einstellung prüfen



Vorsicht!

Funktionsstörungen oder Verkürzung der Lebensdauer des Produkts durch falsch eingestellte Gasart!

Wenn die Produktausführung nicht der örtlich vorhandenen Gasart entspricht, dann kann es zu Fehlfunktionen oder einem vorzeitigen Verschleiß einiger Komponenten kommen.

- ▶ Bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen, prüfen Sie die Angaben zur Gasart auf dem Typenschild und vergleichen Sie die Gasart auf dem Typenschild mit der Gasart, die am Installationsort zur Verfügung steht.

Die Verbrennung des Produkts wurde im Werk geprüft und für den Betrieb mit der Gasart, die auf dem Typenschild angegeben ist, voreingestellt. In einigen Versorgungsgebieten kann eine Anpassung vor Ort nötig sein.

Bedingung: Die Ausführung des Produkts entspricht nicht der örtlichen Gasart

- ▶ Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb.
- ▶ Nehmen Sie eine Gasumstellung entsprechend Ihrer Anlage vor.

Bedingung: Die Ausführung des Produkts entspricht der örtlichen Gasart

- ▶ Gehen Sie vor wie nachfolgend beschrieben.

7.8.2 Gasfließdruck prüfen

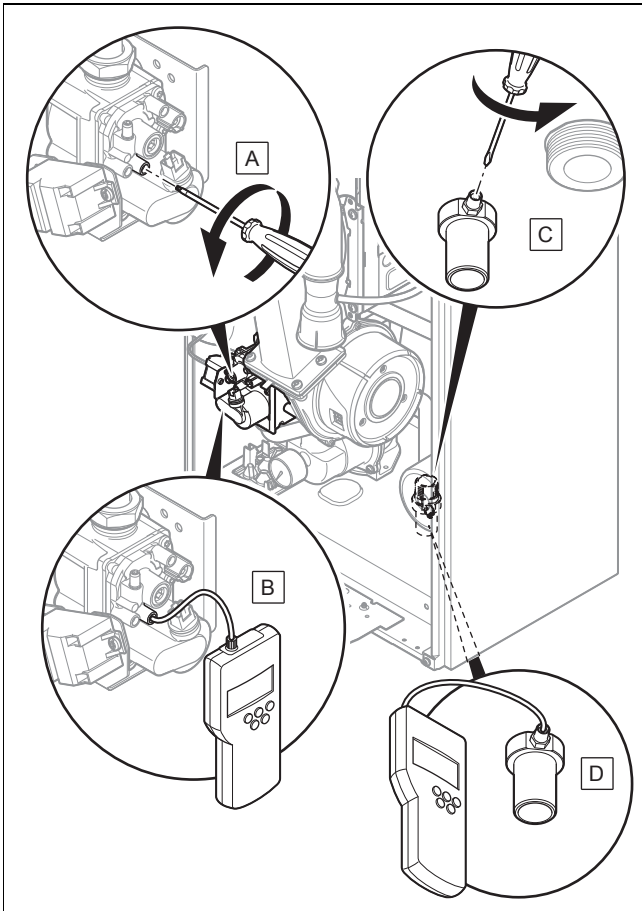


Vorsicht!

Risiko von Sachschäden und Betriebsstörungen durch falschen Gasfließdruck!

Wenn der 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.



1. Schließen Sie den Gasabsperrrhahn.
2. **Alternative 1 – Gasdruck an der Gasarmatur messen::**
 - ▶ Lösen Sie die Messnippelschraube (A) an der Gasarmatur.
 - ▶ Schließen Sie ein Digital-Manometer oder U-Rohr-Manometer (B) an.
2. **Alternative 2 – Gasdruck am Gasanschluss messen::**
 - ▶ Lösen Sie die Messnippelschraube (C) am Gasanschluss.
 - ▶ Schließen Sie ein Digital-Manometer oder U-Rohr-Manometer (D) an.
3. Öffnen Sie den Gasabsperrrhahn.
4. Öffnen Sie die Ventile des Hydraulikkreises.
5. Nehmen Sie das Produkt mit dem Prüfprogramm P.01 in Betrieb.
6. Messen Sie den Gasfließdruck gegen den Atmosphärendruck.

Differenz Gasanschlussdruck/Gasfließdruck bei Erdgas H

	An Punkt (D) gemessener zulässiger Gasfließdruck	An Punkt (B) gemessener zulässiger Gasfließdruck
VC 406/5-5 (E-DE)	1,70 ... 2,50 kPa (17,00 ... 25,00 mbar)	1,60 ... 2,40 kPa (16,00 ... 24,00 mbar)
VC 476/5-5 (E-DE)	1,70 ... 2,50 kPa (17,00 ... 25,00 mbar)	1,60 ... 2,40 kPa (16,00 ... 24,00 mbar)
VC 636/5-5 (E-DE)	1,70 ... 2,50 kPa (17,00 ... 25,00 mbar)	1,55 ... 2,35 kPa (15,50 ... 23,50 mbar)

Differenz Gasanschlussdruck/Gasfließdruck bei Erdgas L

	An Punkt (D) gemessener zulässiger Gasfließdruck	An Punkt (B) gemessener zulässiger Gasfließdruck
VC 406/5-5 (E-DE)	2,00 ... 3,00 kPa (20,00 ... 30,00 mbar)	1,85 ... 2,85 kPa (18,50 ... 28,50 mbar)
VC 406/5-5 (LL-DE)	2,00 ... 3,00 kPa (20,00 ... 30,00 mbar)	1,85 ... 2,85 kPa (18,50 ... 28,50 mbar)
VC 476/5-5 (E-DE)	2,00 ... 3,00 kPa (20,00 ... 30,00 mbar)	1,85 ... 2,85 kPa (18,50 ... 28,50 mbar)
VC 476/5-5 (LL-DE)	2,00 ... 3,00 kPa (20,00 ... 30,00 mbar)	1,85 ... 2,85 kPa (18,50 ... 28,50 mbar)
VC 636/5-5 (E-DE)	2,00 ... 3,00 kPa (20,00 ... 30,00 mbar)	1,75 ... 2,75 kPa (17,50 ... 27,50 mbar)
VC 636/5-5 (LL-DE)	2,00 ... 3,00 kPa (20,00 ... 30,00 mbar)	1,75 ... 2,75 kPa (17,50 ... 27,50 mbar)

Differenz Gasanschlussdruck/Gasfließdruck bei Flüssiggas P

	An Punkt (D) gemessener zulässiger Gasfließdruck	An Punkt (B) gemessener zulässiger Gasfließdruck
VC 406/5-5 (E-DE)	2,50 ... 4,50 kPa (25,00 ... 45,00 mbar)	2,45 ... 4,45 kPa (24,50 ... 44,50 mbar)
VC 406/5-5 (LL-DE)	2,50 ... 4,50 kPa (25,00 ... 45,00 mbar)	2,45 ... 4,45 kPa (24,50 ... 44,50 mbar)
VC 476/5-5 (E-DE)	2,50 ... 4,50 kPa (25,00 ... 45,00 mbar)	2,45 ... 4,45 kPa (24,50 ... 44,50 mbar)
VC 476/5-5 (LL-DE)	2,50 ... 4,50 kPa (25,00 ... 45,00 mbar)	2,45 ... 4,45 kPa (24,50 ... 44,50 mbar)
VC 636/5-5 (E-DE)	2,50 ... 4,50 kPa (25,00 ... 45,00 mbar)	2,35 ... 4,35 kPa (23,50 ... 43,50 mbar)
VC 636/5-5 (LL-DE)	2,50 ... 4,50 kPa (25,00 ... 45,00 mbar)	2,35 ... 4,35 kPa (23,50 ... 43,50 mbar)

7. Schalten Sie das Produkt aus.
8. Schließen Sie den Gasabsperrrhahn.
9. Nehmen Sie das Manometer ab.

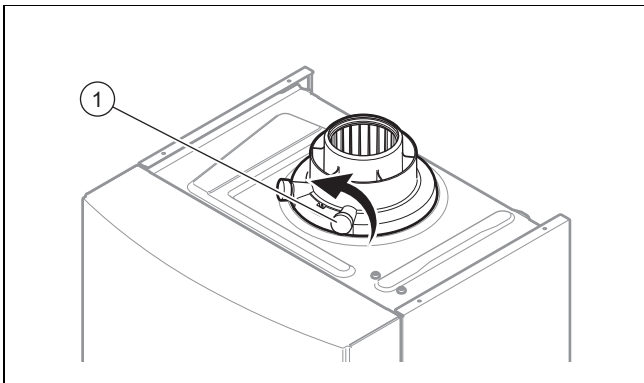
10. Drehen Sie die Messnippelschraube **(A)** bzw. **(C)** fest.
11. Öffnen Sie den Gasabsperrhahn.
12. Prüfen Sie den Messnippel auf Gasdichtheit.

Bedingung: Gasfließdruck nicht im zulässigen Bereich

- ▶ Wenn Sie den Fehler nicht beheben können, dann verständigen Sie das Gasversorgungsunternehmen.
- ▶ Schließen Sie den Gasabsperrhahn.

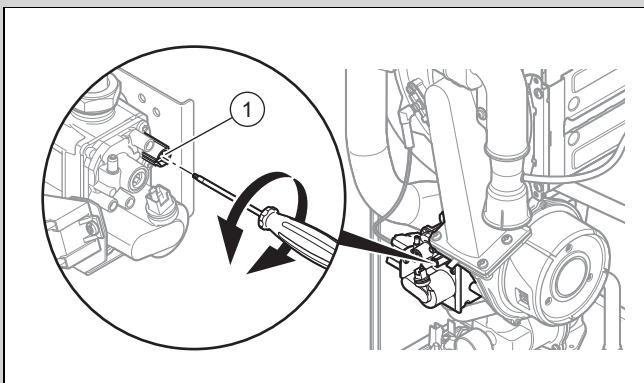
7.8.3 CO₂-Gehalt prüfen und ggf. einstellen (LuftzahlEinstellung)

1. Vergewissern Sie sich, dass die Ventile des Heizkreises geöffnet sind.
2. Nehmen Sie das Produkt mit dem Prüfprogramm **P.01** in Betrieb.
3. Warten Sie mindestens 5 Minuten, bis das Produkt Betriebstemperatur erreicht hat.



4. Messen Sie den CO₂-Gehalt am Abgasmessstutzen **(1)**.
5. Vergleichen Sie den Messwert mit dem entsprechenden Wert in der Tabelle.
Einstellwerte, Erdgas H (→ Seite 53)
Einstellwerte, Erdgas L (→ Seite 53)
Einstellwerte, Flüssiggas P (→ Seite 54)
6. Demontieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 9)

Bedingung: Einstellung des CO₂-Gehalts erforderlich



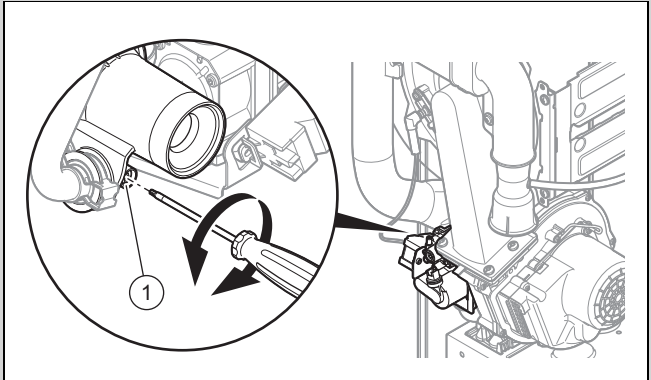
- ▶ Stellen Sie den CO₂-Gehalt (Wert mit abgenommener Frontverkleidung) ein, indem Sie die Schraube **(1)** drehen.
- ▶ Verstellen Sie nur in Schritten von 1/8 Umdrehung und warten Sie nach jeder Verstellung ca. 1 Minute, bis sich der Wert stabilisiert hat.



Hinweis

Drehung nach links: geringerer CO₂-Gehalt
Drehung nach rechts: höherer CO₂-Gehalt

Bedingung: Einstellung des CO₂-Gehalts erforderlich



- ▶ Stellen Sie den CO₂-Gehalt (Wert mit abgenommener Frontverkleidung) ein, indem Sie die Schraube **(1)** drehen.
- ▶ Verstellen Sie nur in Schritten von 1/8 Umdrehung und warten Sie nach jeder Verstellung ca. 1 Minute, bis sich der Wert stabilisiert hat.



Hinweis

Drehung nach links: höherer CO₂-Gehalt
Drehung nach rechts: geringerer CO₂-Gehalt

7. Sperren Sie nach Beendigung der Einstellung das Prüfprogramm.
8. Wenn eine Einstellung im vorgegebenen Einstellbereich nicht möglich ist, dann nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb.
 - Benachrichtigen Sie den Kundendienst.
9. Montieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 9)

7.8.4 Verfahren zur Gasumstellung



Hinweis

Sie benötigen einen separat erhältlichen Umstellsatz.

Die Umstellung ist in der Anleitung beschrieben, die dem Umstellsatz beiliegt.

- ▶ Folgen Sie den Anweisungen in der Anleitung des Umstellsatzes, um die Gasumstellung am Produkt vorzunehmen.

7.9 Dichtheit prüfen

- ▶ Prüfen Sie die Gasleitung, den Heizkreis und den Warmwasserkreis auf Dichtheit.
- ▶ Prüfen Sie die Luft-Abgas-Führung auf einwandfreie Installation.

Bedingung: Raumluftunabhängiger Betrieb


- ▶ Prüfen Sie, ob die Unterdruckkammer dicht geschlossen ist.

7.9.1 Heizbetrieb prüfen

1. Stellen Sie sicher, dass am Produkt eine Heizanforderung vorliegt.
2. Rufen Sie den **Live Monitor** auf.
Statuscodes – Übersicht (→ Seite 42)
 - ◁ Wenn das Produkt korrekt arbeitet, dann erscheint im Display **S.04**.

7.9.2 Warmwasserbereitung prüfen

Bedingung: Speicher angeschlossen



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.

▶ Stellen Sie sicher, dass der Speicherthermostat Wärme anfordert.

1. Rufen Sie den **Live Monitor** auf.
Statuscodes – Übersicht (→ Seite 42)
 - ◁ Wenn die Speicherladung korrekt erfolgt, dann erscheint im Display **S.24**.
2. Wenn Sie einen Regler an die Anlage angeschlossen haben, an dem Sie die Warmwassertemperatur einstellen können, dann stellen Sie die Warmwassertemperatur am Heizgerät auf die maximal mögliche Temperatur.
3. Stellen Sie die Solltemperatur für den angeschlossenen Warmwasserspeicher am Regler ein.
 - ◁ Das Heizgerät übernimmt die am Regler eingestellte Solltemperatur.

8 Anpassung an die Heizungsanlage

Um die wichtigsten Anlagenparameter anzupassen, verwenden Sie den Menüpunkt **Gerätekonfiguration**.

Menü → Fachhandwerkerebene → Gerätekonfiguration

Sie können auch manuell den Installationsassistenten starten.

Menü → Fachhandwerkerebene → Start Inst.assistent

8.1 Aktivierung von Diagnosecodes

Einstellmöglichkeiten für komplexere Anlagen finden Sie in den Diagnosecodes.

Menü → Fachhandwerkerebene → Diagnosemenü

Mit Hilfe derjenigen Parameter, die in der Übersicht Diagnosecodes als einstellbar gekennzeichnet sind, können Sie das Produkt an die Heizungsanlage und die Bedürfnisse des Kunden anpassen.

- ▶ Um den Diagnosecode zu wechseln, drücken Sie oder .
- ▶ Um den Parameter für eine Änderung auszuwählen, drücken Sie (**Auswahl**).

- ▶ Um die aktuelle Einstellung zu ändern, drücken Sie oder .
- ▶ Bestätigen Sie mit (**Ok**).

8.2 Einstellungen für die Heizung anpassen

8.2.1 Maximale Heizleistung einstellen

Die maximale Heizleistung des Produkts ist werksseitig auf **auto** eingestellt. Wenn Sie die maximale Heizleistung auf einen festen Wert einstellen möchten, dann können Sie über den Diagnosecode **D.000** einen Wert definieren, der der Produktleistung in kW entspricht.

8.2.2 Brennersperrzeit einstellen

Um ein häufiges Ein- und Ausschalten des Brenners und damit Energieverluste zu vermeiden, wird nach jedem Abschalten des Brenners für eine bestimmte Zeit eine elektronische Wiedereinschaltsperrzeit aktiviert. Sie können die Brennersperrzeit den Verhältnissen der Heizungsanlage anpassen. Die Brennersperrzeit ist nur für den Heizbetrieb aktiv. Die Einschaltung des Warmwasserbetriebs während der Brennersperrzeit hat keinen Einfluss. Über den Diagnosecode **D.002** können Sie die maximale Brennersperrzeit einstellen (Werkseinstellung: 20 min). Die wirksamen Brennersperrzeiten in Abhängigkeit von der Vorlauf-Solltemperatur und der maximal eingestellten Brennersperrzeit entnehmen Sie folgender Tabelle:

T _{Vor} (Soll) °C	Eingestellte maximale Brennersperrzeit min						
	1	5	10	15	20	25	30
30	2,0	4,0	8,5	12,5	16,5	20,5	25,0
35	2,0	4,0	7,5	11,0	15,0	18,5	22,0
40	2,0	3,5	6,5	10,0	13,0	16,5	19,5
45	2,0	3,0	6,0	8,5	11,5	14,0	17,0
50	2,0	3,0	5,0	7,5	9,5	12,0	14,0
55	2,0	2,5	4,5	6,0	8,0	10,0	11,5
60	2,0	2,0	3,5	5,0	6,0	7,5	9,0
65	2,0	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5
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) °C	Eingestellte maximale Brennersperrzeit min					
	35	40	45	50	55	60
30	29,0	33,0	37,0	41,0	45,0	49,5
35	25,5	29,5	33,0	36,5	40,5	44,0
40	22,5	26,0	29,0	32,0	35,5	38,5
45	19,5	22,5	25,0	27,5	30,5	33,0
50	16,5	18,5	21,0	23,5	25,5	28,0
55	13,5	15,0	17,0	19,0	20,5	22,5
60	10,5	11,5	13,0	14,5	15,5	17,0
65	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	11,5
70	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5
75	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0



Hinweis

Die verbleibende Brennersperrzeit nach einer Regelabschaltung im Heizbetrieb können Sie über den Diagnosecode **D.067** abrufen.

8.2.3 Verbleibende Brennersperrzeit zurücksetzen

Möglichkeit 1

Menü → **Reset Sperrzeit**

Im Display erscheint die aktuelle Brennersperrzeit.

- ▶ Bestätigen Sie die Rücksetzung der Brennersperrzeit mit (**Auswahl**).

Möglichkeit 2

- ▶ Drücken Sie die Entstörtaste.

8.2.4 Pumpennachlaufzeit und Pumpenbetriebsart einstellen

Unter **D.001** können Sie die Pumpennachlaufzeit einstellen (Werkseinstellung: 5 min).

Über den Diagnosecode **D.018** können Sie die Pumpenbetriebsart **Komfort** oder **Eco** einstellen.

In der Betriebsart **Komfort** wird die interne Pumpe eingeschaltet, wenn die Heizungsvorlauftemperatur nicht auf **Heizung aus** steht (→ Betriebsanleitung) und die Wärmeanforderung über einen externen Regler freigeschaltet ist.

Die Betriebsart **Eco** (Werkseinstellung) ist sinnvoll, um die Restwärme nach einer Warmwasserbereitung abzuführen, wenn der Wärmebedarf sehr gering ist und große Temperaturunterschiede zwischen dem Sollwert der Warmwasserbereitung und dem Sollwert des Heizbetriebs bestehen. Hierdurch vermeiden Sie, dass die Wohnräume unterversorgt sind. Bei vorliegendem Wärmebedarf wird die Pumpe nach Ablauf der Nachlaufzeit alle 25 Minuten für 5 Minuten eingeschaltet.

8.2.5 Heizungspumpe einstellen

8.2.5.1 Einstellung der Pumpenbetriebsart

Das Produkt ist mit einer stufengeregelten Hocheffizienzpumpe ausgestattet. In der automatischen Betriebsart (**D.014 = 0**) wird die Pumpenstufe so geregelt, dass ein konstanter verfügbarer Druck gewährleistet wird. Die Sollwerte für den verfügbaren Druck in mbar sind über die Diagnosecodes abrufbar:

- **D.122** für den Heizkreis
- **D.148** für den Warmwasserkreis

Wenn nötig, können Sie die Pumpenbetriebsart manuell in fünf wählbaren Stufen bezogen auf die maximal mögliche Leistung fest einstellen. Die Drehzahlregelung schalten Sie damit aus.

- ▶ Um die Pumpenleistung umzustellen, ändern Sie **D.014** auf den gewünschten Wert.



Hinweis

Wenn in der Heizungsanlage eine hydraulische Weiche installiert ist, dann wird empfohlen, die Drehzahlregelung auszuschalten und die Pumpenleistung auf einen festen Wert einzustellen.

Gültigkeit: Deutschland

- ▶ Stellen Sie für die Kompatibilität mit *proKLIMA* ohne Einsatz einer hydraulischen Weiche **D.014 = 0** ein.

Die Betriebsart der Pumpe ist nach gültiger EnEV werksseitig auf **auto** eingestellt.

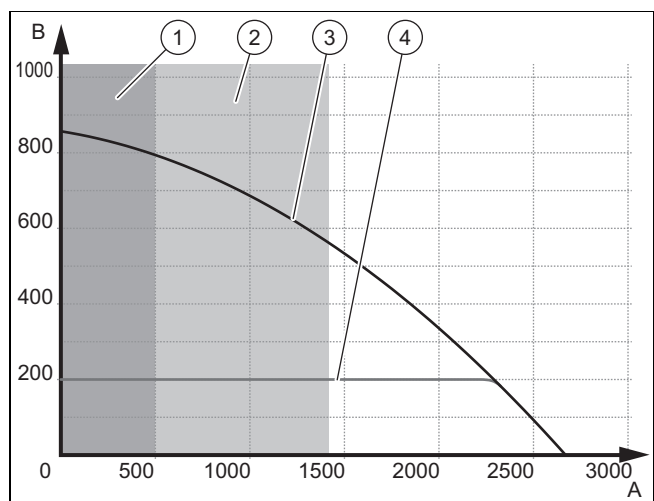
8.2.5.2 Unterstützung beim Abgleich einer Heizungsanlage oder bei der Prüfung des Durchflusses

Über den Diagnosecode **D.029** kann der Durchfluss in Echtzeit angezeigt werden (in l/min).

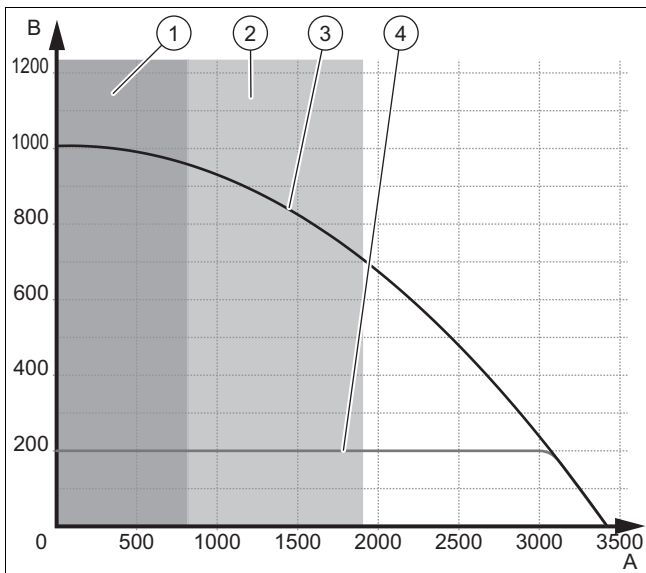
Mit Einstellung der automatischen Pumpenbetriebsart (**D.014 = 0**) und Festlegung eines Sollwerts für den verfügbaren Druck (z. B. **D.122 = 200 mbar**) ist es möglich, die Ausgleichsventile der verschiedenen Heizkörper zu justieren.

- ▶ Um den Betrieb der Pumpe zu gewährleisten, stellen Sie eine permanente Heizanforderung ein (mit dem Regler oder dem Raumthermostaten).
- ▶ Isolieren Sie nacheinander jeden Heizkörper oder jede Heizkörpergruppe.
- ▶ Justieren Sie das Ausgleichsventil des Kreises, indem Sie sich den Durchfluss über den Diagnosecode **D.029** anzeigen lassen, um den für die Eigenschaften des Heizkörpers oder der Heizkörpergruppe empfohlenen Durchfluss zu erzielen.

8.2.5.3 Pumpenkennlinie und Betriebsbereich des Produkts



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Durchflussbereich ohne Betrieb des Produkts | 4 | ΔP konstant |
| 2 | Betriebsbereich mit begrenzter Vorlauftemperatur und Leistung | A | Anlagen-Volumenstrom in l / h |
| 3 | Pumpenkennlinie bei 100 % PWM | B | Restförderhöhe der Pumpe in hPa (mbar) |



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Durchflussbereich ohne Betrieb des Produkts | 4 | ΔP konstant |
| 2 | Betriebsbereich mit begrenzter Vorlauftemperatur und Leistung | A | Anlagen-Volumenstrom in l / h |
| 3 | Pumpenkennlinie bei 100 % PWM | B | Restförderhöhe der Pumpe in hPa (mbar) |

Um einen einwandfreien Betrieb des Produkts zu gewährleisten, wird permanent der Durchfluss zur Bestimmung des Betriebsbereichs überwacht.

8.2.6 Maximale Vorlauftemperatur einstellen

Über den Diagnosecode **D.071** können Sie die gewünschte maximale Vorlauftemperatur für den Heizbetrieb einstellen (Werkseinstellung: 75 °C).

8.2.7 Rücklauftemperatur-Regelung einstellen

Bei Anschluss des Produkts an ein Fußbodenheizungssystem kann die Temperaturregelung über den Diagnosecode **D.017** von Vorlauftemperatur-Regelung (Werkseinstellung) auf Rücklauftemperatur-Regelung umgestellt werden.

8.3 Wartungsintervall einstellen

Wenn Sie das Wartungsintervall einstellen, dann erscheint nach einer einstellbaren Anzahl von Brennerbetriebsstunden die Meldung im Display, dass das Produkt gewartet werden muss, zusammen mit dem Wartungssymbol

- ▶ Stellen Sie die Betriebsstunden bis zur nächsten Wartung mit Hilfe des Diagnosecodes **D.084** ein.

Sie können die Betriebsstunden in Zehnerschritten im Bereich von 0 bis 3010 h einstellen.

Wenn Sie keinen Zahlenwert, sondern das Symbol „-“ einstellen, dann ist die Funktion **Wartungsmeldungen** nicht aktiv.



Hinweis

Nach Ablauf der eingestellten Betriebsstunden müssen Sie das Wartungsintervall erneut einstellen.

9 Übergabe an den Betreiber

1. Kleben Sie nach Beendigung der Installation den beiliegenden Aufkleber in der Sprache des Benutzers auf die Produktfront.
2. Erklären Sie dem Betreiber Lage und Funktion der Sicherheitseinrichtungen.
3. Unterrichten Sie den Betreiber über die Handhabung des Produkts. Beantworten Sie all seine Fragen. Weisen Sie insb. auf die Sicherheitshinweise hin, die der Betreiber beachten muss.
4. Informieren Sie den Betreiber darüber, dass er das Produkt gemäß vorgegebener Intervalle warten lassen muss.
5. Übergeben Sie dem Betreiber alle Anleitungen und Produktpapiere zur Aufbewahrung.
6. Unterrichten Sie den Betreiber über getroffene Maßnahmen zur Verbrennungsluftzufuhr und Abgasführung. Weisen Sie ihn besonders darauf hin, dass er nicht das geringste daran verändern darf.

10 Störungsbehebung

Eine Übersicht der Fehlercodes finden Sie im Anhang.

Fehlermeldungen – Übersicht (→ Seite 43)

10.1 Servicepartner ansprechen

Wenn Sie sich an Ihren Servicepartner wenden, dann nennen Sie nach Möglichkeit

- den angezeigten Fehlercode (**F.xx**),
- den angezeigten Status des Produkts (**S.xx**).

10.2 Servicemeldungen aufrufen

Wenn im Display das Wartungssymbol erscheint, dann gibt es eine Servicemeldung zu beachten.

Das Wartungssymbol erscheint z. B., wenn Sie ein Wartungsintervall eingestellt haben, das abgelaufen ist. Das Produkt befindet sich nicht im Fehlermodus.

- ▶ Um weitere Informationen zu der Servicemeldung zu erhalten, rufen Sie den **Live-Monitor** auf. (→ Seite 20)

10.3 Fehlercodes ablesen

Wenn ein Fehler im Gerät oder im System auftritt, dann zeigt das Display einen Code **F.xx** an.

Fehlermeldungen – Übersicht (→ Seite 43)

Fehlercodes haben Priorität vor allen anderen Anzeigen.

Wenn mehrere Fehler gleichzeitig auftreten, dann zeigt das Display die zugehörigen Fehlercodes abwechselnd für jeweils 2 Sekunden an.



- ▶ Beheben Sie den Fehler.
- ▶ Um das Produkt wieder in Betrieb zu nehmen, drücken Sie die Entstörtaste (→ Betriebsanleitung).
- ▶ Wenn Sie den Fehler nicht beheben können und er auch nach mehreren Entstörversuchen wieder auftritt, dann wenden Sie sich an den Kundendienst.

10.4 Fehlerspeicher abfragen


Menü → Fachhandwerkerebene → Fehlerliste

Das Produkt verfügt über einen Fehlerspeicher. Dort können Sie die letzten zehn aufgetretenen Fehler in chronologischer Reihenfolge abfragen.

Im Display erscheint:

- Anzahl der aufgetretenen Fehler
 - aktueller Fehler mit Fehlernummer **F.xx**
 - ein den Fehler erläuternder Klartext
- Um die letzten zehn aufgetretenen Fehler anzuzeigen, verwenden Sie die Taste  oder .
- Fehlermeldungen – Übersicht (→ Seite 43)

10.5 Fehlerspeicher zurücksetzen

- Um den Fehlerspeicher zu löschen, drücken Sie zweimal  (Löschen, Ok).

10.6 Diagnose durchführen

- Mit Hilfe der Diagnosecodes können Sie bei der Fehlerdiagnose einzelne Parameter ändern oder sich weitere Informationen anzeigen lassen. (→ Seite 26)

10.7 Prüfprogramme nutzen

- Sie können zur Störungsbehebung auch die Prüfprogramme nutzen. (→ Seite 23)

10.8 Parameter auf Werkseinstellungen zurücksetzen

- Um alle Parameter gleichzeitig auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, setzen Sie den Diagnosecode **D.096** auf 1.

10.9 Defekte Bauteile austauschen

1. Führen Sie vor jeder Reparatur die vorbereitenden Arbeiten aus. (→ Seite 29)
2. Führen Sie nach jeder Reparatur die abschließenden Arbeiten aus. (→ Seite 33)

10.9.1 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 das Produkt den geltenden Normen nicht mehr entspricht und dadurch die Konformität des Produkts erlischt.

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.

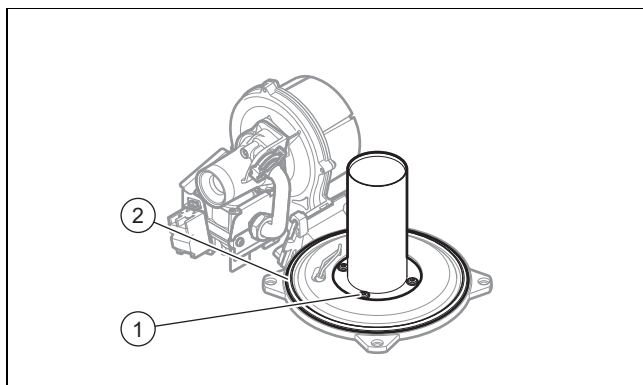
- Wenn Sie bei Wartung oder Reparatur Ersatzteile benötigen, dann verwenden Sie ausschließlich für das Produkt zugelassene Ersatzteile.

10.9.2 Reparatur vorbereiten

1. Nehmen Sie das Produkt außer Betrieb.
2. Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.
 - Ergreifen Sie alle notwendigen Vorkehrungen, damit es nicht wieder eingeschaltet werden kann.
3. Demontieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 9)
4. Schließen Sie den Gasabsperrhahn.
5. Schließen Sie die Wartungshähne im Heizungsvorlauf und Heizungsrücklauf.
6. Schließen Sie den Wartungshahn in der Kaltwasserleitung.
7. Entleeren Sie das Produkt, um Hydraulikkomponenten auszutauschen.
8. Stellen Sie sicher, dass kein Wasser auf stromführende Bauteile (z. B. den Schaltkasten) tropft.
9. Verwenden Sie nur neue Dichtungen.

10.9.3 Brenner austauschen

1. Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul aus. (→ Seite 34)



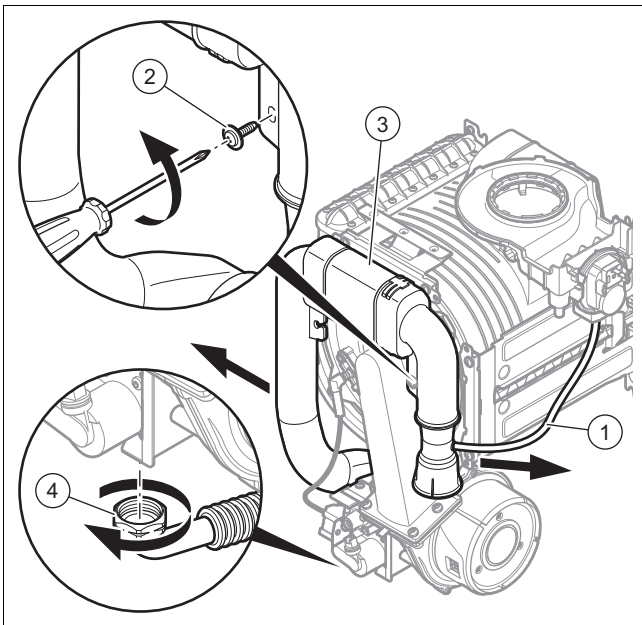
2. Lösen Sie die vier Schrauben (1) am Brenner.
3. Nehmen Sie den Brenner ab.
4. Montieren Sie den neuen Brenner mit einer neuen Dichtung.
5. Erneuern Sie die Brennerflanschdichtung (2).
6. Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul ein. (→ Seite 35)

10.9.4 Gasarmatur, Venturi oder Gebläse austauschen

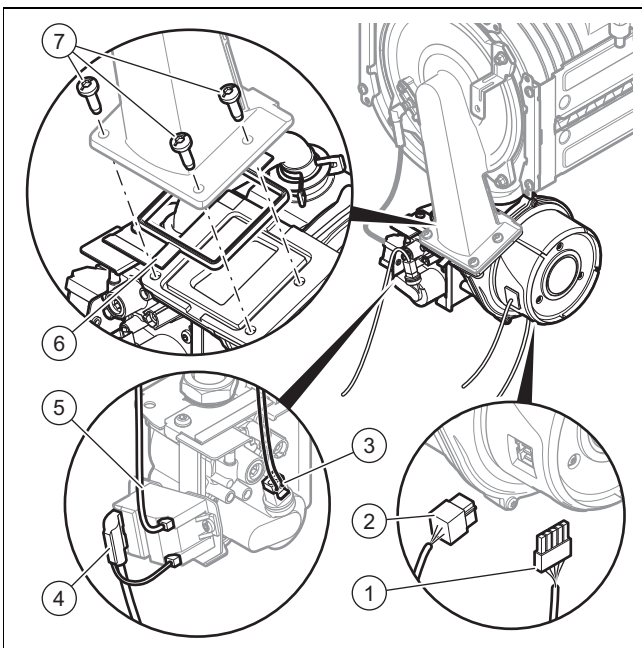


Hinweis

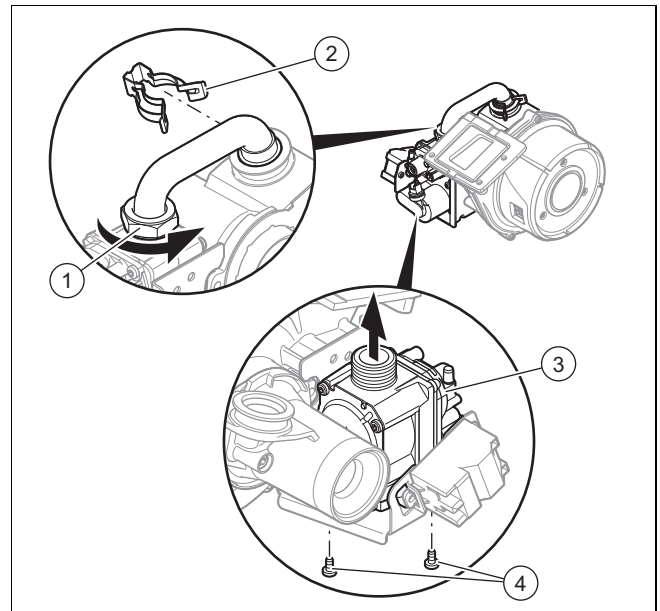
Jede zerstörte Plombierung muss wiederhergestellt werden.



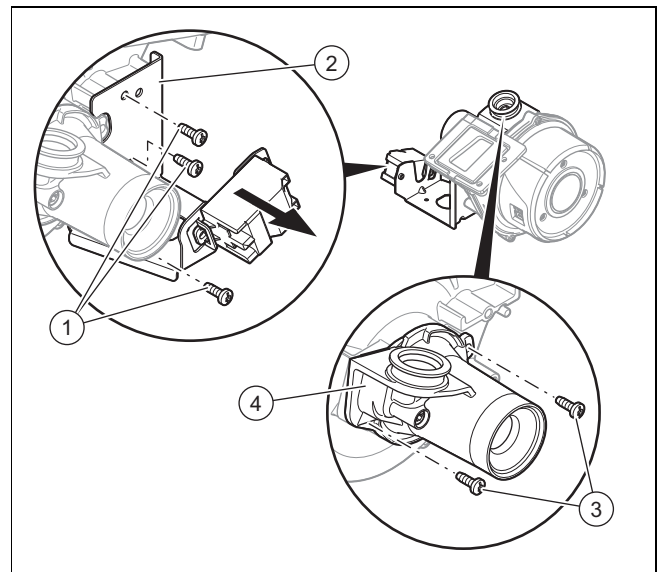
1. Klemmen Sie das Silikonrohr des Prüfsystems für die Luftdurchflussmenge **(1)** ab.
2. Lösen Sie die Befestigungsschraube **(2)** und ziehen Sie das Luftansaugrohr **(3)** vom Ansaugstutzen ab.
3. Schrauben Sie die Überwurfmutter **(4)** an der Gasarmatur ab.



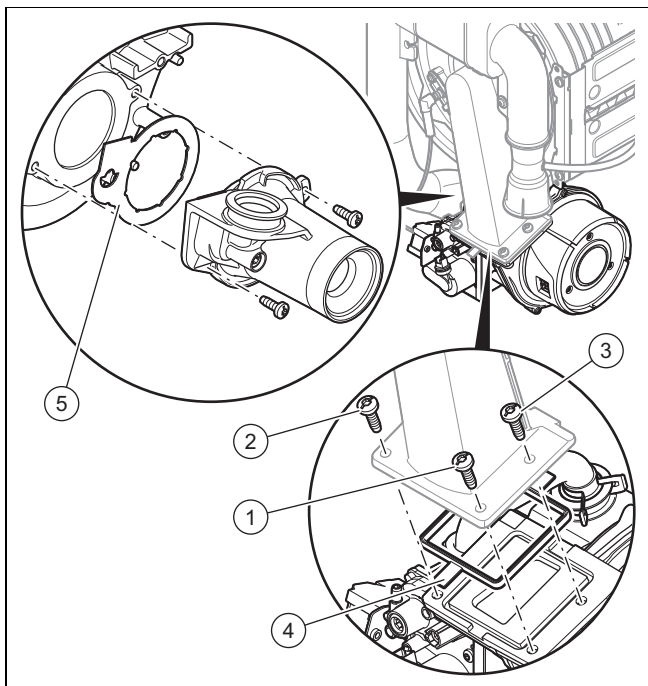
4. Ziehen Sie die Stecker **(1)**, **(2)**, **(3)**, **(4)** und **(5)** ab.
5. Lösen Sie die drei Schrauben **(7)** zwischen Mischrohr und Gebläseflansch.
6. Erneuern Sie die Dichtung **(6)**.



7. Nehmen Sie die gesamte Einheit aus Gebläse, Venturi und Gasarmatur heraus.
8. Lösen Sie die Mutter **(1)** an der Gasarmatur.
9. Entfernen Sie die Klammer **(2)**.
10. Lösen Sie die Befestigungsschrauben **(4)** am Halter der Gasarmatur.
11. Nehmen Sie die Gasarmatur **(3)** aus dem Halter.
12. Tauschen Sie die Gasarmatur aus, wenn sie defekt ist.



13. Demontieren Sie den Halter **(2)** der Gasarmatur. Lösen Sie hierzu die drei Schrauben **(1)**.
14. Lösen Sie die Befestigungsschrauben **(3)** des Venturi.
15. Entfernen Sie das Venturi **(4)**.
16. Tauschen Sie das Venturi aus, wenn es defekt ist.
17. Tauschen Sie das Gebläse aus, wenn es defekt ist.



18. Bauen Sie die Bauteile in umgekehrter Reihenfolge wieder ein. Verwenden Sie an Stelle **(4)** und **(5)** unbedingt neue Dichtungen. Halten Sie sich an die Anzugsreihenfolge für die drei Schrauben, die das Gebläse mit dem Mischrohr verbinden, indem Sie der Nummerierung **(1)**, **(2)** und **(3)** folgen.
19. Schrauben Sie das Gasrohr an die Gasarmatur an. Verwenden Sie dabei neue Dichtungen.
20. Halten Sie beim Festziehen der Überwurfmutter die Gasarmatur fest.
21. Führen Sie nach Abschluss der Montage der neuen Komponente die folgenden Schritte aus.

Bedingung: Gasarmatur

- Führen Sie eine Dichtheitskontrolle durch, prüfen Sie den CO₂-Gehalt und stellen Sie ihn ggf. ein.

Bedingung: Venturi

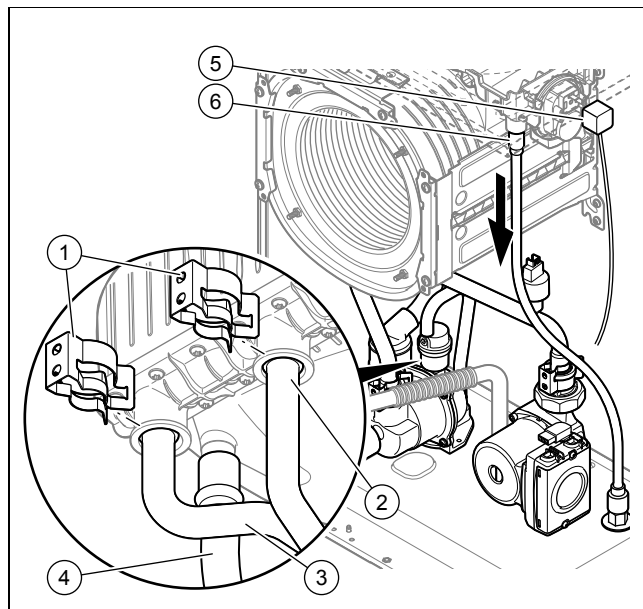
- Prüfen Sie den CO₂-Gehalt und stellen Sie ihn ggf. ein.

Bedingung: Gebläse

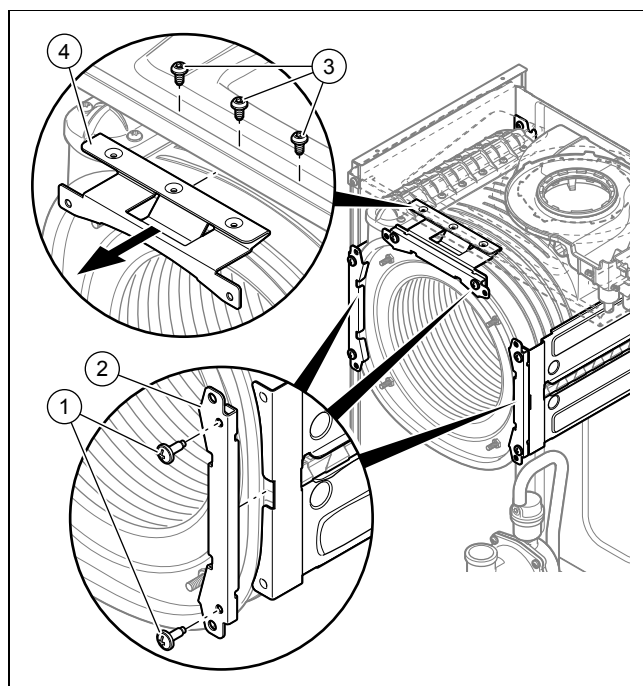
- Prüfen Sie den CO₂-Gehalt und stellen Sie ihn ggf. ein.

10.9.5 Wärmetauscher austauschen

1. Demontieren Sie den Adapter der Abgasführung.
2. Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul aus. (→ Seite 34)



3. Entfernen Sie die Klammern **(1)**.
4. Lösen Sie das Vor- **(2)** und Rücklaufrohr **(3)**.
5. Ziehen Sie den Kondensat-Abflussschlauch **(4)** vom Wärmetauscher ab.
6. Ziehen Sie den Regenwasser-Abflussschlauch **(6)** vom Wärmetauscher ab.
7. Ziehen Sie den Stecker **(5)** ab.



8. Entfernen Sie die Schrauben **(1)** und **(3)**.
9. Entfernen Sie die Halter des Wärmetauschers **(2)** und **(4)**.
10. Ziehen Sie den Wärmetauscher nach unten und nach rechts und nehmen Sie ihn aus dem Produkt heraus.
11. Montieren Sie den neuen Wärmetauscher in umgekehrter Reihenfolge.



Vorsicht!

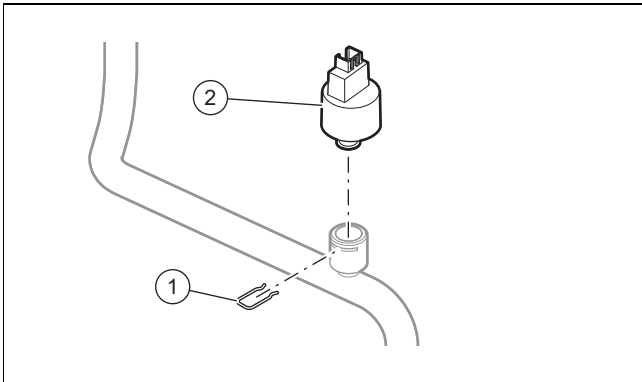
Vergiftungsgefahr durch austretende Abgase!

Fette auf Mineralölbasis können die Dichtungen beschädigen.

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

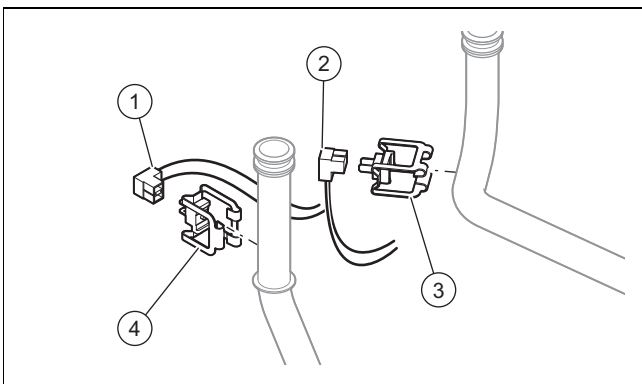
- Erneuern Sie die Dichtungen.
- Stecken Sie das Vor- und Rücklaufrohr bis zum Anschlag in den Wärmetauscher.
- Vergewissern Sie sich, dass die Klammern am Vorlauf- und am Rücklaufanschluss korrekt angebracht sind.
- Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul ein. (→ Seite 35)
- Befüllen und entlüften Sie das Produkt und, falls erforderlich, die Heizungsanlage.

10.9.6 Drucksensor austauschen

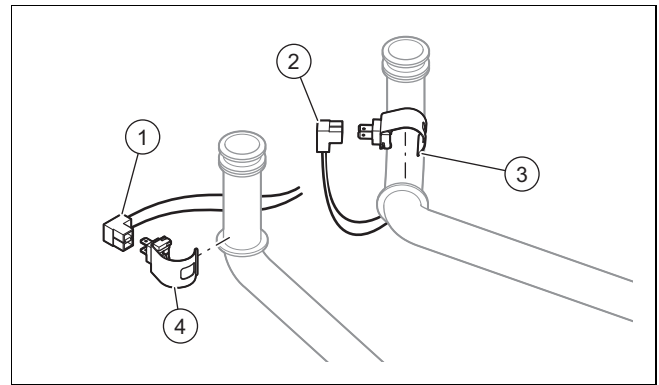


- Ziehen Sie den Stecker des Drucksensors ab.
- Entfernen Sie den Befestigungsclip (1).
- Entfernen Sie den defekten Drucksensor (2).
- Tauschen Sie den Drucksensor aus.
- Befüllen und entlüften Sie das Produkt und, falls erforderlich, die Heizungsanlage.

10.9.7 Heizungsvor- und -rücklauftemperaturfühler austauschen

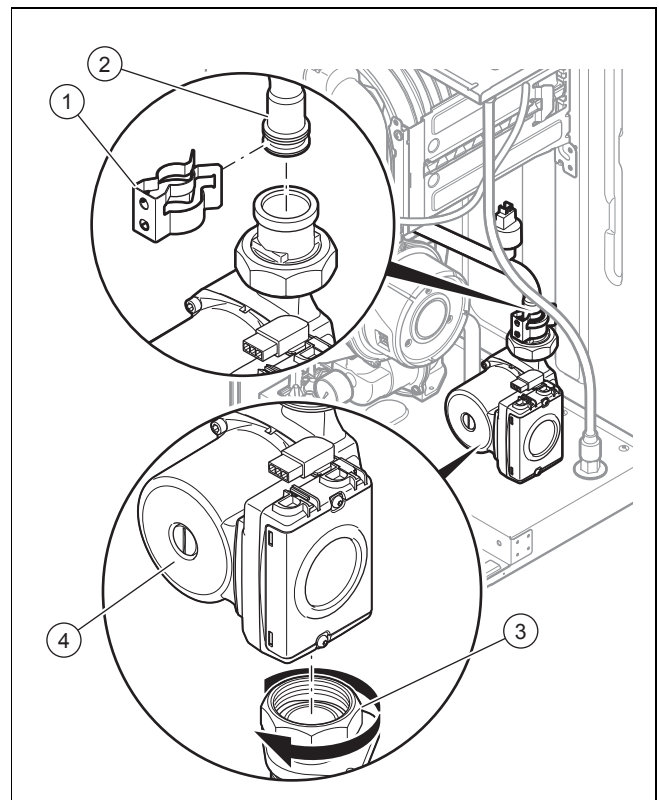


- Rasten Sie den Heizungsvor- (4) bzw. -rücklauftemperaturfühler (3) aus.



- Rasten Sie den Heizungsvor- (4) bzw. -rücklauftemperaturfühler (3) aus.
- Ziehen Sie den Heizungsvor- (1) bzw. -rücklaufstecker (2) ab.
- Bauen Sie den neuen Temperaturfühler ein.
- Beachten Sie beim Wiedereinbau die Farbe der Adern.
 - Blaue Ader: Heizungsrücklauf
 - Rote Ader: Heizungsvorlauf

10.9.8 Pumpe austauschen



- Ziehen Sie den Stecker (5) der Pumpe ab.
- Entfernen Sie die Klammer (1) vom Rohr (2).
- Lösen Sie den Anschluss (3) unter der Pumpe.
- Entfernen Sie die defekte Pumpe (4).
- Lösen Sie den Anschluss (5) an der Pumpe.
- Ersetzen Sie die Dichtungen.
- Montieren Sie die neue Pumpe. Gehen Sie dabei in umgekehrter Reihenfolge vor.

10.9.9 Hauptleiterplatte und/oder Leiterplatte der Benutzerschnittstelle austauschen



Vorsicht!

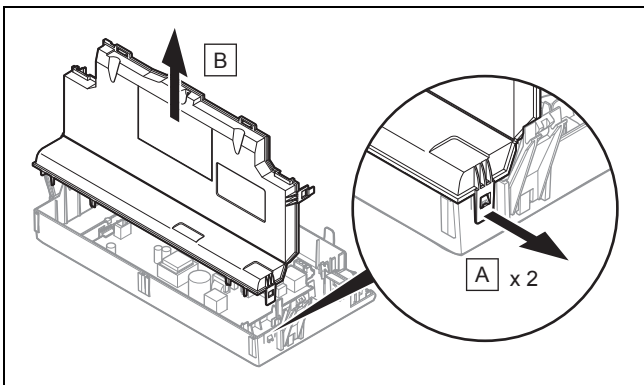
Risiko von Sachschäden durch unsachgemäße Reparatur!

Die Verwendung einer falschen Leiterplatte kann zu Schäden an der Elektronik führen.

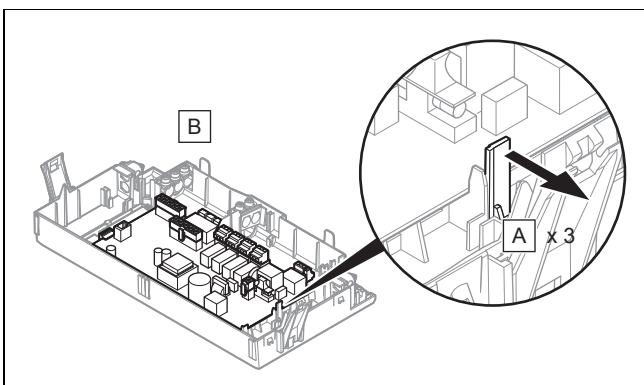
- ▶ Prüfen Sie vor dem Austausch, ob die korrekte Leiterplatte zur Verfügung steht.
- ▶ Verwenden Sie beim Austausch keinesfalls eine andere Leiterplatte.

Wenn Sie nur eine Komponente austauschen, dann werden eingestellte Parameter automatisch übernommen. Die neue Komponente übernimmt beim Einschalten des Produkts die vorher eingestellten Parameter von der nicht ausgetauschten Komponente.

10.9.9.1 Hauptleiterplatte austauschen

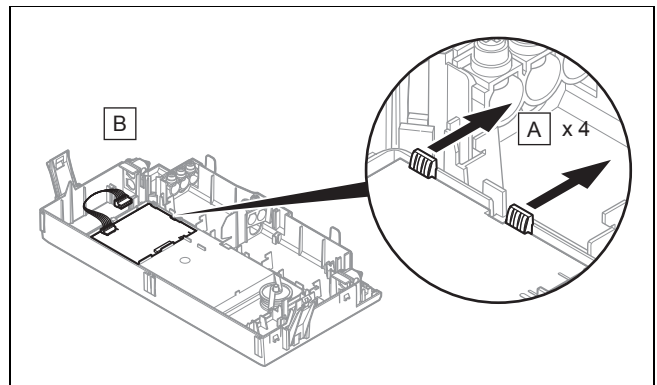


1. Öffnen Sie den Schaltkasten. (→ Seite 18)
2. Lösen Sie die 2 Clips (**A**) des Schaltkastens.
3. Nehmen Sie den Deckel (**B**) des Schaltkastens ab.



4. Entfernen Sie die Leiterplatte entsprechend den Installationsanweisungen, die dem Ersatzteil beige packt sind.
5. Ziehen Sie sämtliche Stecker von der Leiterplatte ab.
6. Spreizen Sie die Befestigungslaschen (**A**), um die Leiterplatte lösen zu können.
7. Entfernen Sie die Leiterplatte (**B**).
8. Montieren Sie die neue Leiterplatte.
9. Stecken Sie die Stecker auf die neue Leiterplatte auf.

10.9.9.2 Leiterplatte der Benutzerschnittstelle austauschen



1. Demontieren Sie die Hauptleiterplatte.
2. Ziehen Sie alle Stecker von der Leiterplatte der Benutzerschnittstelle ab.
3. Spreizen Sie die Befestigungslaschen (**A**), um die Leiterplatte der Benutzerschnittstelle lösen zu können.
4. Entfernen Sie die Leiterplatte der Benutzerschnittstelle (**B**).
5. Montieren Sie die neue Leiterplatte der Benutzerschnittstelle.
6. Stecken Sie die Stecker auf die neue Leiterplatte der Benutzerschnittstelle auf.
7. Bauen Sie die Hauptleiterplatte wieder ein.

10.9.9.3 Hauptleiterplatte und Leiterplatte der Benutzerschnittstelle gleichzeitig austauschen

1. Wenn Sie beide Komponenten gleichzeitig austauschen, dann schaltet das Produkt nach dem Einschalten direkt ins Menü zur Einstellung der Sprache. Werkseitig ist dort Englisch eingestellt.
2. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.
3. Bestätigen Sie die Einstellung mit (**Ok**).
4. Stellen Sie den Produktcode **D.093** ein, der auf dem Typenschild steht.
5. Bestätigen Sie Ihre Einstellung.
 - ◁ Die Elektronik ist jetzt auf den Produkttyp (Modell) eingestellt und die Parameter aller Diagnosecodes entsprechen den Werkseinstellungen.
 - ◁ Das Display startet selbsttätig neu mit dem Installationsassistenten.
6. Nehmen Sie die anlagenspezifischen Einstellungen vor.

10.9.10 Reparatur abschließen

1. Öffnen Sie den Wartungshahn in der Kaltwasserleitung.
2. Öffnen Sie alle Wartungshähne und den Gasabsperthahn.
3. Überprüfen Sie die Dichtheit der Gasleitung und der Hydraulikkreise.
4. Montieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 9)
5. Schalten Sie das Produkt ein. (→ Seite 22)
6. Prüfen Sie die Produktfunktion.
7. Prüfen Sie das Produkt auf Dichtheit. (→ Seite 25)

11 Inspektion und Wartung

- ▶ Halten Sie die Mindestintervalle für Inspektion und Wartung ein (→ Tabelle im Anhang).
- ▶ Warten Sie das Produkt früher, falls die Ergebnisse der Inspektion eine frühere Wartung notwendig machen.

11.1 Funktionsmenü nutzen

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

Menü → Fachhandwerkerebene → Testprogramme → Funktionsmenü

- ▶ Wählen Sie die Komponente der Heizungsanlage.
- ▶ Bestätigen Sie mit (**Auswahl**).

Anzeige	Testprogramm	Aktion
T.01	Interne Pumpe prüfen	Die interne Heizungspumpe wird ein- und ausgeschaltet.
T.02	Speicherladepumpe des Warmwasserspeichers prüfen	Die Speicherladepumpe des Warmwasserspeichers wird ein- und ausgeschaltet.
T.03	Gebälse prüfen	Das Gebälse wird ein- und ausgeschaltet, es läuft dann mit maximaler Drehzahl.
T.04	Nicht aktiv	
T.05	Zirkulationspumpe Warmwasser prüfen	Die Zirkulationspumpe Warmwasser wird ein- und ausgeschaltet.
T.06	Externe Pumpe prüfen	Die externe Heizungspumpe (sofern vorhanden) wird ein- und ausgeschaltet.
T.08	Brenner prüfen	Das Produkt startet und geht auf Minimalbelastung. Im Display wird die Vorlaufemperatur angezeigt.

- ▶ Um das Funktionsmenü zu beenden, wählen Sie (**Abbruch**).

11.2 Elektronik-Selbsttest durchführen

Menü → Fachhandwerkerebene → Testprogramme → Elektronik Selbsttest

Der Elektronik-Selbsttest ermöglicht eine Vorkontrolle der Leiterplatten.

11.3 Bauteile reinigen/prüfen

1. Führen Sie vor jeder Reinigung/Prüfung die vorbereitenden Arbeiten aus. (→ Seite 34)
2. Führen Sie nach jeder Reinigung/Prüfung die abschließenden Arbeiten aus. (→ Seite 37)

11.3.1 Reinigungs- und Prüfarbeiten vorbereiten

1. Nehmen Sie das Produkt außer Betrieb.
2. Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.
 - Ergreifen Sie alle notwendigen Vorkehrungen, damit es nicht wieder eingeschaltet werden kann.
3. Demontieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 9)
4. Schließen Sie den Gasabsperrhahn.
5. Schließen Sie die Wartungshähne im Heizungs- und Rücklauf.
6. Schließen Sie den Wartungshahn in der Kaltwasserleitung.

7. Entleeren Sie das Produkt, wenn Sie Eingriffe an Hydraulikkomponenten vornehmen.
8. Stellen Sie sicher, dass kein Wasser auf stromführende Bauteile (z. B. den Schaltkasten) tropft.
9. Verwenden Sie nur neue Dichtungen.

11.3.2 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.

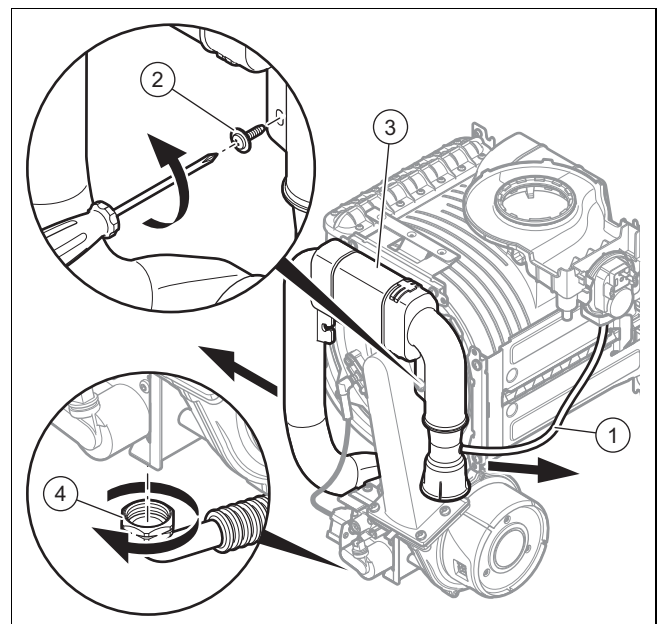
- ▶ Erneuern Sie nach jedem Öffnen des Brennerflansches die Dichtung.
- ▶ Erneuern Sie nach jedem Öffnen des Brennerflansches die selbstsichernden Muttern am Brennerflansch.
- ▶ Wenn die Dämmmatte am Brennerflansch oder an der Rückwand des Wärmetauschers Anzeichen von Beschädigung zeigt, dann wechseln Sie die Dämmmatte aus.



Hinweis

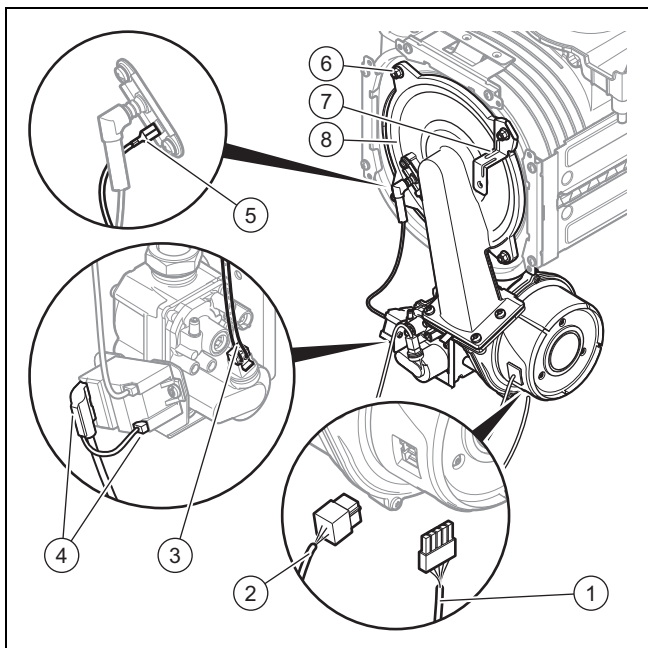
Die Baugruppe Thermo-Kompaktmodul besteht aus fünf Hauptkomponenten:

- drehzahlgeregeltes Gebläse,
- Gasarmatur inkl. Halteblech,
- Venturi und Gasverbindungsrohr,
- Brennerflansch,
- Vormischbrenner.



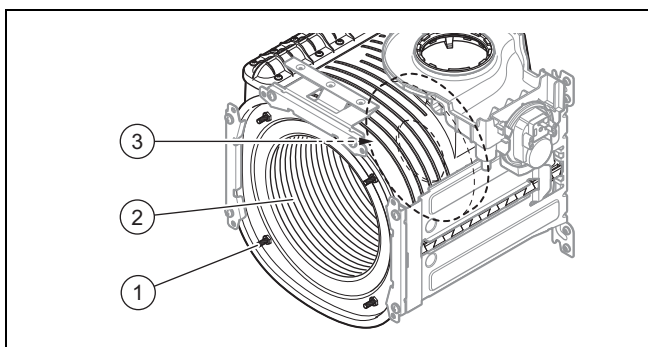
1. Klemmen Sie das Silikonrohr des Prüfsystems für die Luftdurchflussmenge (**1**) ab.
2. Lösen Sie die Befestigungsschraube (**2**) und ziehen Sie das Luftansaugrohr (**3**) vom Ansaugstutzen ab.

- Schrauben Sie die Überwurfmutter (4) an der Gasarmatur ab.



- Ziehen Sie den Stecker des Erdungskabels (5) von der Zündelektrode ab.
- Ziehen Sie den Stecker (4) von der Zündvorrichtung ab.
- Ziehen Sie die Stecker (1) und (2) vom Gebläsemotor ab, indem Sie die Rastnase eindrücken.
- Ziehen Sie den Stecker von der Gasarmatur (3) ab.
- Schrauben Sie die vier Muttern (6) ab.
- Entfernen Sie die Befestigungslasche (7) des Luftsaugrohrs.
- Ziehen Sie die Montagegruppe des Thermo-Kompaktmoduls (8) vom Wärmetauscher.
- Prüfen Sie den Brenner und den Wärmetauscher auf Beschädigungen und Verschmutzungen.
- Wenn erforderlich, dann reinigen oder ersetzen Sie die Bauteile gemäß den folgenden Abschnitten.
- Bauen Sie eine neue Brennerflanschdichtung ein.
- Überprüfen Sie die Dämmmatte an der Rückwand des Wärmetauschers.
 - Wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen feststellen, dann tauschen Sie die Dämmmatte aus.
- Überprüfen Sie das Dämmmaterial am Brennerflansch.
 - Wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen feststellen, dann tauschen Sie die Dämmmatte aus.

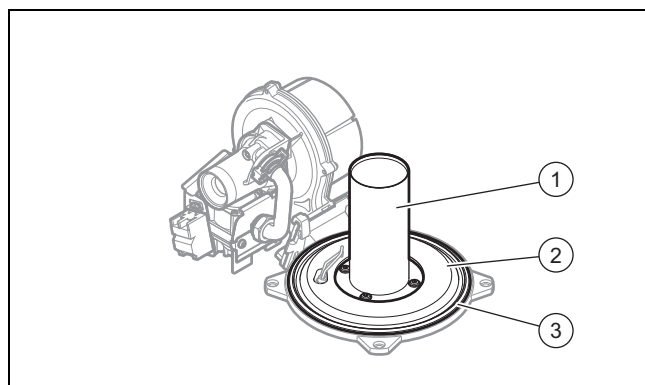
11.3.3 Wärmetauscher reinigen



- Lösen Sie auf keinen Fall die vier Muttern der Gewindestifte (1) und ziehen Sie sie auf keinen Fall nach.

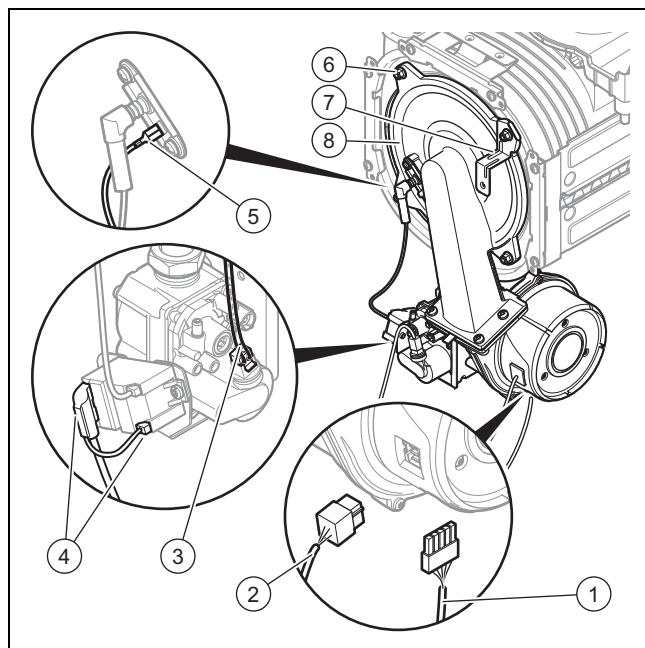
- Reinigen Sie die Heizspirale (2) des Wärmetauschers mit Wasser oder falls erforderlich mit Essig (bis max. 5 % Säuregehalt). Lassen Sie den Essig 20 Minuten lang auf den Wärmetauscher einwirken.
- Entfernen Sie die gelösten Verschmutzungen mit einer Kunststoffbürste oder mit einem ausreichend starken Wasserstrahl. Achten Sie dabei darauf, keine anderen Komponenten zu bespritzen. Richten Sie den Wasserstrahl nicht direkt auf die Dämmmatte (3) an der Rückseite des Wärmetauschers.
 - Das Wasser fließt über den Kondensatsiphon aus dem Wärmetauscher ab.
- Überprüfen Sie die Dämmmatte des Wärmetauschers auf Beschädigungen.
 - Dämmmatte beschädigt:
 - Tauschen Sie die Dämmmatte aus.

11.3.4 Brenner prüfen



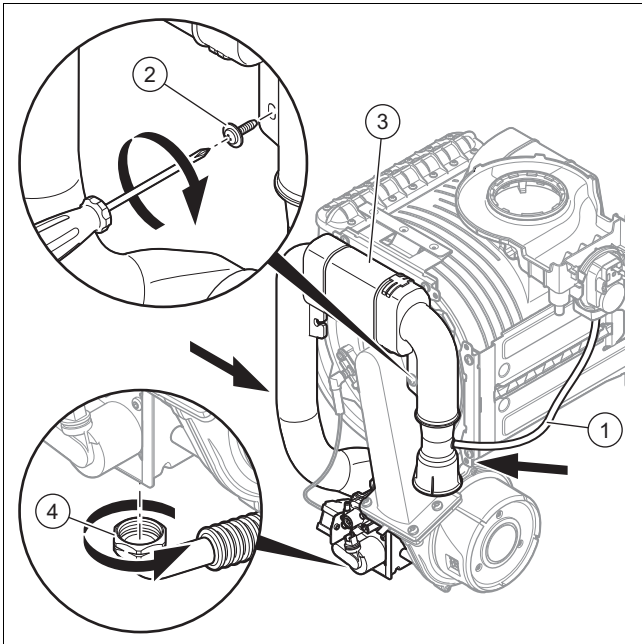
- Prüfen Sie die Oberfläche des Brenners (1) auf Beschädigungen. Wenn Sie Beschädigungen feststellen, dann tauschen Sie den Brenner aus.
- Überprüfen Sie die Dämmung des Brenners (2). Tauschen Sie die Dämmung des Brenners bei Bedarf aus.
- Bauen Sie eine neue Brennerflanschdichtung (3) ein.

11.3.5 Thermo-Kompaktmodul einbauen



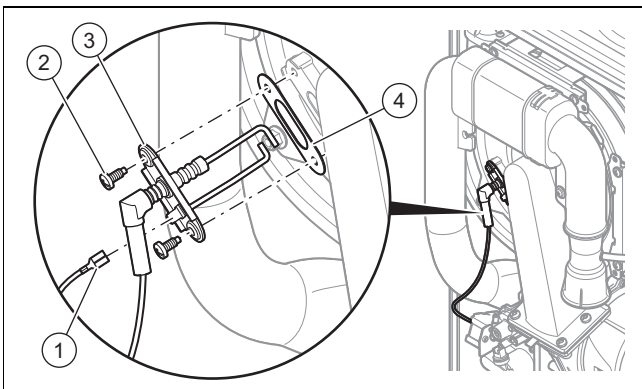
- Setzen Sie das Thermo-Kompaktmodul (8) auf den Wärmetauscher.

2. Bringen Sie die Befestigungslasche (7) des Luftansaugrohrs an.
3. Ziehen Sie die vier neuen Muttern (6) über Kreuz fest, bis der Brennerflansch an den Anschlagflächen gleichmäßig anliegt.
 - Anzugsdrehmoment: 6 Nm
4. Schließen Sie die Stecker (1), (2), (3), (4) und (5) wieder an.



5. Schließen Sie die Gasleitung (4) mit einer neuen Dichtung an.
6. Öffnen Sie den Gasabsperrhahn.
7. Stellen Sie sicher, dass keine Undichtigkeiten vorliegen.
8. Prüfen Sie, ob der Dichtring im Luftansaugrohr (3) richtig im Dichtungssitz liegt.
9. Stecken Sie das Luftansaugrohr wieder auf den Ansaugstutzen.
10. Befestigen Sie das Luftansaugrohr mit der Halteschraube (2).
11. Schließen Sie das Silikonrohr des Prüfsystems für die Luftdurchflussmenge (1) wieder an.
12. Prüfen Sie den Gasfließdruck. (→ Seite 23)

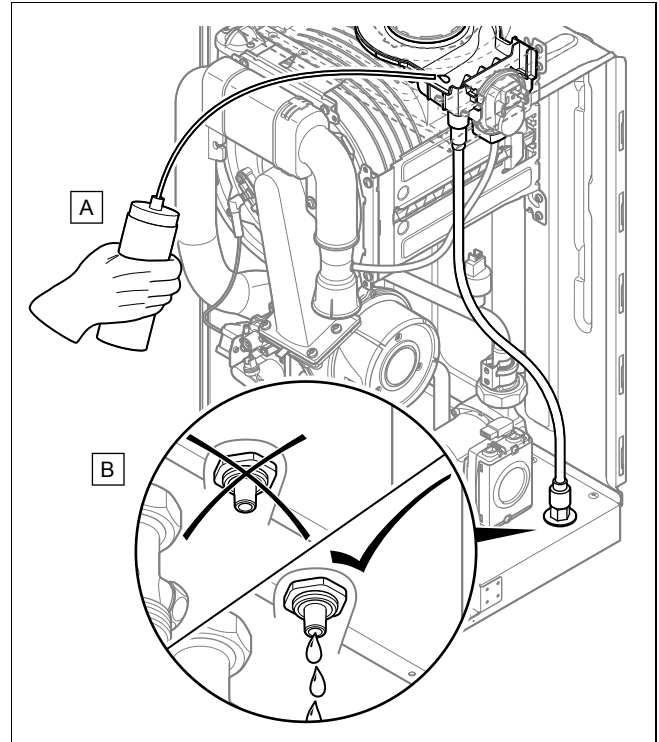
11.3.6 Zündelektrode überprüfen



1. Trennen Sie das Erdungskabel (1).
2. Entfernen Sie die Befestigungsschrauben (2).
3. Entfernen Sie die Elektrode (3) vorsichtig aus der Brennkammer.

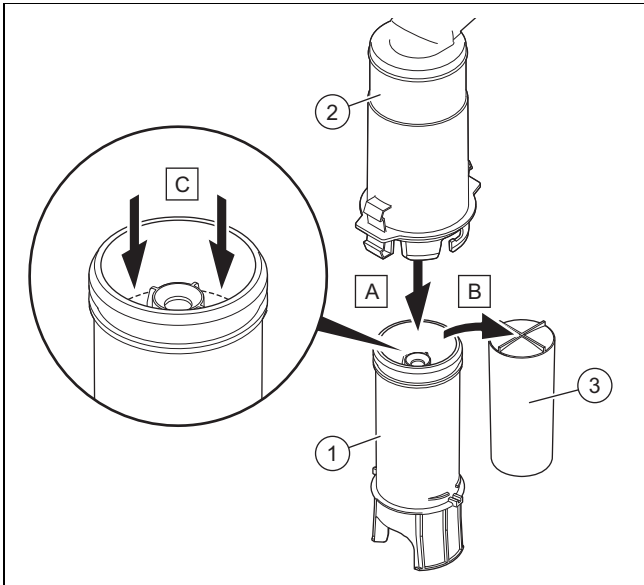
4. Vergewissern Sie sich, dass die Enden der Elektroden unbeschädigt sind.
5. Reinigen und prüfen Sie den Spalt zwischen den Elektroden.
 - Abstand der Zündelektroden: $4,5 \pm 0,5$ mm
6. Tauschen Sie die Dichtung (4) aus.
7. Montieren Sie die Elektrode. Gehen Sie dabei in umgekehrter Reihenfolge vor.

11.3.7 Ablaufkreis des Regenwassersammlers reinigen



1. Vergewissern Sie sich, dass der Regenwassersammler nicht verunreinigt oder verstopft ist, und reinigen Sie ihn ggf.
2. Gießen Sie Wasser in den Regenwassersammler (A).
3. Prüfen Sie, ob das Wasser ordnungsgemäß über den Ablauf abfließt (B).
 - ▽ Wenn das Wasser nicht ordnungsgemäß abfließt, machen Sie den Ablaufkreis frei.

11.3.8 Kondensatsiphon reinigen



1. Rasten Sie das Unterteil des Siphons (1) aus dem Oberteil des Siphons (2) aus.
2. Entfernen Sie den Schwimmer (3).
3. Spülen Sie den Schwimmer und das Siphon-Unterteil mit Wasser ab.
4. Befüllen Sie das Unterteil des Siphons bis 10 mm unterhalb der Oberkante der Kondensatablaufleitung mit Wasser.
5. Setzen Sie den Schwimmer (3) wieder ein.

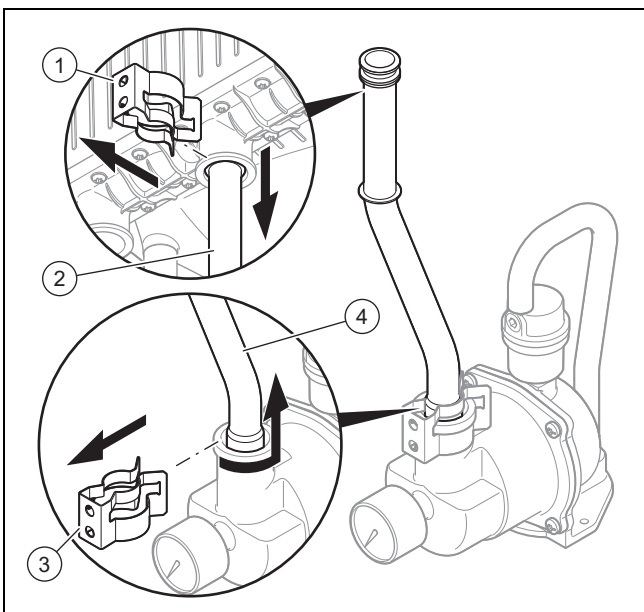


Hinweis

Überprüfen Sie, ob der Schwimmer im Kondensatsiphon vorhanden ist.

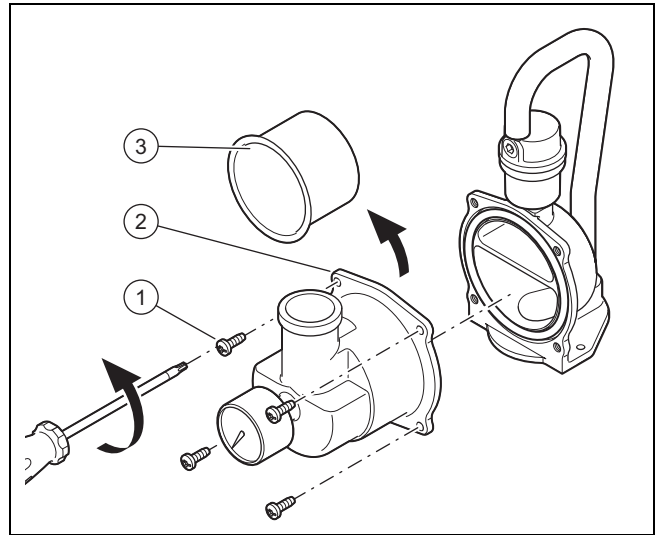
6. Rasten Sie das Unterteil des Siphons (1) am Oberteil des Siphons (2) ein.

11.3.9 Filter im dynamischen Luftabscheidesystem reinigen



1. Entfernen Sie die Klammern (1) und (3).
2. Lösen Sie das Oberteil des Rohrs (2).

3. Drehen und lösen Sie dann das Unterteil des Rohrs (4).



4. Entfernen Sie die Schrauben (1).
5. Entfernen Sie das Gehäuse (2) des Luftabscheidesystems.
6. Reinigen Sie den Filter (3) mit heißem Wasser.
 - ▽ Wenn der Filter beschädigt ist, dann tauschen Sie ihn aus.
7. Setzen Sie den Filter in das Luftabscheidesystem ein.
8. Tauschen Sie die Dichtung des Gehäuses des Luftabscheidesystems aus.
9. Bringen Sie das Gehäuse des Luftabscheidesystems wieder an und befestigen Sie es mit den Schrauben.
 - Anzugsdrehmoment: 7,5 Nm
10. Setzen Sie das Rohr wieder ein und stecken Sie die Klammer ein.

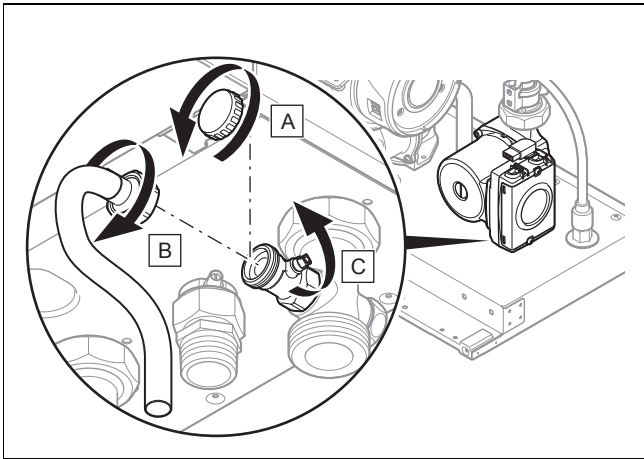
11.3.10 Vordruck des externen Ausdehnungsgefäßes prüfen

1. Machen Sie die Heizungsanlage drucklos.
2. Messen Sie den Vordruck des Ausdehnungsgefäßes am Ventil des Gefäßes.
 - ▽ Vordruck Ausdehnungsgefäß
 - $\geq 0,075 \text{ MPa}$ ($\geq 0,750 \text{ bar}$)
 - ▶ Füllen Sie das Ausdehnungsgefäß bei einem niedrigeren Vordruck (im Verhältnis zur statischen Höhe der Heizungsanlage) mit Luft nach.
3. Wenn am Ventil des Ausdehnungsgefäßes Wasser austritt, dann tauschen Sie das Ausdehnungsgefäß aus.
4. Befüllen Sie die Heizungsanlage. (→ Seite 21)

11.3.11 Reinigungs- und Prüfarbeiten abschließen

1. Klappen Sie den Schaltkasten nach oben.
2. Montieren Sie die Frontverkleidung. (→ Seite 9)
3. Stellen Sie die Stromversorgung her, falls noch nicht geschehen.
4. Öffnen Sie den Gasabsperrrahn.
5. Schalten Sie das Produkt wieder ein, falls noch nicht geschehen. (→ Seite 22)
6. Öffnen Sie alle Wartungshähne und den Gasabsperrrahn, falls noch nicht geschehen.

11.4 Produkt entleeren



1. Schließen Sie die Wartungshähne des Produkts.
2. Entfernen Sie die Kappe **(A)** vom Entleerungshahn.
3. Schließen Sie einen Entleerungsschlauch **(B)** am Anschluss des Entleerungshahns an.
4. Öffnen Sie den Entleerungshahn **(C)**.
5. Verwenden Sie den Luftabscheider am Heizungsvorlaufanschluss, damit das Produkt vollständig entleert werden kann.

11.5 Inspektions- und Wartungsarbeiten abschließen

- ▶ Prüfen Sie den Gasfließdruck. (→ Seite 23)
- ▶ Prüfen Sie den CO₂-Gehalt und stellen sie ihn ggf. ein (Luftzahleinstellung). (→ Seite 25)
- ▶ Prüfen Sie das Produkt auf Dichtheit. (→ Seite 25)
- ▶ Stellen Sie ggf. das Wartungsintervall neu ein. (→ Seite 28)
- ▶ Protokollieren Sie die Inspektion/Wartung.

12 Außerbetriebnahme

12.1 Endgültige Außerbetriebnahme

- ▶ Nehmen Sie das Produkt außer Betrieb.
- ▶ Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz.
- ▶ Schließen Sie den Gasabsperrhahn.
- ▶ Schließen Sie die Absperrhähne der Heizung.
- ▶ Entleeren Sie das Produkt. (→ Seite 38)

13 Recycling und Entsorgung

Gültigkeit: Deutschland ODER Luxemburg

Verpackung entsorgen

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

14 Kundendienst

Gültigkeit: Deutschland

Kontaktdaten für unseren Kundendienst finden Sie unter der auf der Rückseite angegebenen Adresse oder unter www.vaillant.de.

Gültigkeit: Luxemburg

Kontaktdaten für unseren Kundendienst finden Sie unter der auf der Rückseite angegebenen Adresse oder unter www.vaillant.de.

Anhang

A Diagnosecodes – Übersicht



Hinweis

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

Code	Parameter	Werte oder Erläuterungen	Werkseinstellung	Benutzer-spezifische Einstellung
D.000	Heizungsteillast	einstellbare Heizungsteillast in kW auto: Das Produkt passt die maximale Teillast automatisch an den aktuellen Anlagenbedarf an.	auto	
D.001	Nachlaufzeit der internen Pumpe nach einer Heizanforderung	2 ... 60 min	5 min	
D.002	Max. Brennersperrzeit im Heizbetrieb bei 20 °C Vorlauftemperatur	2 ... 60 min	20 min	
D.003	Warmwassertemperatur	n. angeschl.		
D.004	Messwert der Speichertemperatur in °C	Wenn ein Warmwasserspeicher mit Sensor angeschlossen ist		Nicht einstellbar
D.005	Sollwert für die Heizungsvorlauftemperatur (oder Sollwert für den Rücklauf) in °C	Aktueller Sollwert, Maximalwert des für D.071 eingestellten Parameters, Begrenzung durch einen eBUS-Regler, falls angeschlossen		Nicht einstellbar
D.007	Sollwert für die Warmwasserspeichertemperatur in °C	(15 °C = Frostschutz, 40 °C bis D.020 (max. 70 °C))		Nicht einstellbar
D.009	Heizungsvorlauftemperatur, Sollwert von externem eBUS-Regler	°C		
D.010	Status interne Heizungspumpe	0 = aus 1 = an		Nicht einstellbar
D.011	Status zusätzliche externe Heizungspumpe	0 = aus 1-100 = an		Nicht einstellbar
D.012	Status Speicherladepumpe	0 = aus 1-100 = an		Nicht einstellbar
D.013	Status Zirkulationspumpe	0 = aus 1-100 = an		Nicht einstellbar
D.014	Einstellung für drehzahlgesteuerte interne Heizungspumpe	0 = auto (Pumpe moduliert gemäß Regelung, mit konstantem Druck) Von 1 bis 5 = feste Pumpeneinstellung – 1 = 53% – 2 = 60% – 3 = 70 % – 4 = 85% – 5 = 100 %	0	
D.015	Aktuelle Drehzahl der internen Heizungspumpe in %			Nicht einstellbar
D.016	Raumthermostat 24 V DC geöffnet/geschlossen	Heizbetrieb aus/an		Nicht einstellbar
D.017	Regelungsart Heizung	0 = Vorlauftemperaturregelung 1 = Rücklauftemperaturregelung	0	
D.018	Einstellung der Pumpenbetriebsart	1 = Komfort (durchlaufende Pumpe) 3 = Eco (intermittierende Pumpe)	3	
D.020	Max. Einstellwert für Speicher-Sollwert	50 ... 65 °C	65 °C	
D.022	Warmwasseranforderung	0 = aus 1 = an		Nicht einstellbar
D.023	Heizanforderung	0 = aus 1 = an		Nicht einstellbar
D.024	Zustand des Luft-Druckwächters	0 = offen 1 = geschlossen		Nicht einstellbar
D.025	Warmwasserbereitung durch eBUS-Regler freigegeben	0 = Nein 1 = Ja		

Code	Parameter	Werte oder Erläuterungen	Werkseinstellung	Benutzer-spezifische Einstellung
D.026	Steuerung des optionalen grauen Relais X16	1 = Zirkulationspumpe 2 = externe Pumpe 3 = Speicherladepumpe 4 = Rauchklappe 5 = externes Magnetventil 6 = externe Störmeldung 7 = Solarpumpe (nicht aktiv) 8 = Fernbedienung eBUS (nicht aktiv) 9 = Legionellenschutzpumpe (nicht aktiviert) 10 = Solarventil (nicht aktiv)	2	
D.027	Umschalten Zubehörrelais 1 für Zubehör Multifunktionsmodul 2 aus 7	1 = Zirkulationspumpe 2 = externe Pumpe 3 = Speicherladepumpe (nicht aktiviert) 4 = Rauchklappe 5 = externes Magnetventil 6 = externe Störmeldung 7 = Solarpumpe (nicht aktiv) 8 = Fernbedienung eBUS (nicht aktiv) 9 = Legionellenschutzpumpe (nicht aktiviert)	1	
D.028	Umschalten Zubehörrelais 2 für Zubehör Multifunktionsmodul 2 aus 7	1 = Zirkulationspumpe 2 = externe Pumpe 3 = Speicherladepumpe (nicht aktiviert) 4 = Rauchklappe 5 = externes Magnetventil 6 = externe Störmeldung 7 = Solarpumpe (nicht aktiv) 8 = Fernbedienung eBUS (nicht aktiv) 9 = Legionellenschutzpumpe (nicht aktiviert)	2	
D.029	Heizungsdurchfluss (Heizkreis oder Speicherladung)	l/min		Nicht einstellbar
D.033	Sollwert Gebläsedrehzahl	U/min		Nicht einstellbar
D.034	Istwert Gebläsedrehzahl	U/min		Nicht einstellbar
D.035	Stellung des Vorrangumschaltventils	n. angeschl.		Nicht einstellbar
D.040	Vorlauftemperatur	Istwert in °C		Nicht einstellbar
D.041	Rücklauftemperatur	Istwert in °C		Nicht einstellbar
D.044	digitalisierter Ionisationswert	0 ... 1.020 Gutes Flammenbild < 400 Keine Flamme > 800		Nicht einstellbar
D.047	Außentemperatur (mit witterungsgeführtem Regler)	Istwert in °C, wenn Außentemperaturfühler an X41 angeschlossen		Nicht einstellbar
D.050	Offset für Minimaldrehzahl	0 ... 3.000 U/min	30	
D.051	Offset für Maximaldrehzahl	-990 ... 0 U/min	-45	
D.060	Anzahl der Abschaltungen des Sicherheitstemperaturbegrenzers	Anzahl der Abschaltungen		Nicht einstellbar
D.061	Anzahl der Feuerungsautomat-Störungen	Anzahl erfolgloser Zündungen im letzten Versuch		Nicht einstellbar
D.064	Mittlere Zündzeit	s		Nicht einstellbar
D.065	Maximale Zündzeit	s		Nicht einstellbar
D.067	Verbleibende Brennersperzeit	min		Nicht einstellbar
D.068	Erfolglose Zündungen im 1. Versuch	Anzahl erfolgloser Zündungen		Nicht einstellbar

Code	Parameter	Werte oder Erläuterungen	Werkseinstellung	Benutzer-spezifische Einstellung
D.069	Erfolgreiche Zündungen im 2. Versuch	Anzahl erfolgreicher Zündungen		Nicht einstellbar
D.071	Sollwert max. Vorlauftemperatur Heizung	30 ... 80 °C	75 °C	
D.072	Nachlaufzeit der Heizungspumpe nach Nacherwärmung des Speichers	0 ... 600 s	120 s	
D.074	Legionellenschutzfunktion	Thermische Desinfektion wird alle 24 Stunden durchgeführt 0 = inaktiv 1 = aktiv	0	
D.075	Maximale Ladezeit für Warmwasserspeicher	20 ... 90 min	45 min	
D.076	Produktspezifische Zahl	Anzeige der Gerätevariante (DSN)		Nicht einstellbar
D.077	Begrenzung der Speicherladeleistung	Einstellbare Speicherladeleistung in kW	maximale Leistung	
D.078	Speicherladetemperaturbegrenzung (Vorlauf Solltemperatur im Speicherbetrieb) in °C	55 ... 85 °C	80 °C	
D.080	Betriebsstunden des Brenners im Heizbetrieb	h		Nicht einstellbar
D.081	Betriebsstunden des Brenners für die Warmwasserbereitung	h		Nicht einstellbar
D.082	Anzahl Brennerstarts im Heizbetrieb	Anzahl Brennerstarts (x 100)		Nicht einstellbar
D.083	Anzahl Brennerstarts im Warmwasserbetrieb	Anzahl Brennerstarts (x 100)		Nicht einstellbar
D.084	Wartungsanzeige: Anzahl der Stunden bis zur nächsten Wartung	0 ... 3.000 h „-“ zum Deaktivieren der Funktion	„-“	
D.085	Minimalleistung des Produkts	kW		
D.090	Status des eBUS-Reglers	1 = erkannt 2 = nicht erkannt		Nicht einstellbar
D.091	Status DCF bei angeschlossenem Außentemperaturfühler	0 = kein Empfang 1 = Empfang 2 = synchronisiert 3 = gültig		Nicht einstellbar
D.093	Einstellung Gerätevariante (DSN)	Einstellbereich: 170 bis 199 Der dreistellige DSN-Code steht auf dem Typenschild des Produkts.		
D.094	Fehlerhistorie löschen	Löschen der Fehlerliste 0 = nein 1 = ja		
D.095	Software Version PeBUS-Komponenten	Hauptleiterplatte (BMU) Leiterplatte des Bedienelements (AI)		Nicht einstellbar
D.096	Werkseinstellung	Rücksetzung aller einstellbarer Parameter auf Werkseinstellung 0 = nein 1 = ja	0	
D.122	Sollwert des verfügbaren Drucks im Heizkreis	100 ... 400 mbar	200 mbar	
D.123	Dauer der letzten Speicherladung	min		
D.124	ECO-Modus des Warmwasserspeichers	n. angeschl.		
D.125	Warmwassertemperatur am Speicherauslauf	n. angeschl.		
D.126	Verzögerung der Zusatzheizung bei Sonne	n. angeschl.		
D.148	Sollwert des verfügbaren Drucks im Speicherladekreis	100 ... 400 mbar	200 mbar	

Code	Parameter	Werte oder Erläuterungen	Werkseinstellung	Benutzer-spezifische Einstellung
D.149	Genauere Informationen zum Zirkulationsfehler F.75	Wenn der Fehler F.75 auftritt, dann lesen Sie die nachstehende Erläuterung für den jeweiligen Wert des Diagnosecodes, um das Problem zu analysieren. 0 = kein Fehler 1 = Pumpe blockiert 2 = elektrischer Pumpenfehler 3 = Trockenlauf der Pumpe 5 = Störung des Drucksensors 6 = keine Rückmeldung von der Pumpe 7 = falsche Pumpe erkannt 8 = Durchfluss am Ende des Entlüftungsprogramms unzureichend		
D.169	Status der Kondensatabführungsfunktion	Wenn im Abgasrohr größere Mengen Kondensat auftreten, dann aktivieren Sie die Kondensatabführungsfunktion. 0 = Funktion deaktiviert 1 = Funktion aktiviert	0	

B Statuscodes – Übersicht

Statuscode	Bedeutung
Heizbetrieb	
S.0	Heizanforderung
S. 1	Heizbetrieb Gebläseanlauf
S. 2	Heizbetrieb Pumpenanlauf
S. 3	Heizbetrieb Zündung
S. 4	Heizbetrieb Brenner an
S.5	Heizbetrieb Pumpen-/Gebläsenachlauf
S. 6	Heizbetrieb Gebläsereduzierung
S. 7	Heizbetrieb Pumpennachlauf
S. 8	Heizbetrieb Brennersperrzeit
Speicherbetrieb	
S.20	Warmwasser Anforderung
S.21	Warmwasserbetrieb Gebläseanlauf
S.22	Warmwasserbetrieb Pumpe läuft
S.23	Warmwasserbetrieb Zündung
S.24	Warmwasserbetrieb Brenner an
S.25	Warmwasserbetrieb Pumpen-/Gebläsenachlauf
S.26	Warmwasserbetrieb Gebläsenachlauf
S.27	Warmwasserbetrieb Pumpennachlauf
S.28	Warmwasser Brennersperrzeit
Sonderfälle	
S.30	Raumthermostat (RT) blockiert Heizbetrieb
S.31	Sommerbetrieb aktiv oder keine Wärmeanforderung von eBUS-Regler
S.32	Wartezeit Abweichung Gebläsedrehzahl
S.33	Kalibrierung des Luftdruckschalters
S.34	Frostschutzbetrieb aktiv
S.36	Sollwertvorgabe des Stetigreglers 7-8-9 oder des eBUS-Reglers ist < 20°C und blockiert den Heizbetrieb
S.39	Maximalthermostat der Fußbodenheizung ausgelöst
S.41	Wasserdruck zu hoch
S.42	Rückmeldung der Abgasklappe (nur wenn Zubehör) blockiert Brennerbetrieb oder Kondensatpumpe defekt, Wärmeanforderung blockiert
S.53	Modulation blockiert durch Betriebsblockadefunktion wegen Wassermangel (Spreizung Vorlauf-Rücklauf zu groß)

Statuscode	Bedeutung
S.54	Produkt in Bereitschaft durch Betriebsblockadefunktion auf Grund von Wassermangel (Temperaturgradient)
S.85	Servicemeldung „Wasserdurchfluss unzureichend, Produkt 10 Minuten in Bereitschaft“
S.96	Rücklauffühler test läuft, Heizanforderungen sind blockiert.
S.97	Wasserdrucksensortest läuft, Heizanforderungen sind blockiert.
S.98	Vorlauf-/Rücklauffühler test läuft, Heizanforderungen sind blockiert.
S.108	Entlüftungsvorgang läuft

C Fehlermeldungen – Übersicht



Hinweis

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

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
F.00 Unterbrechung Vorlauf-temperaturfühler	NTC-Stecker nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den NTC-Stecker und die Steckverbindung.
	NTC-Fühler defekt	▶ Tauschen Sie den NTC-Fühler aus.
	Vielfachstecker nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Vielfachstecker und die Steckverbindung.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
F.01 Unterbrechung Rücklauf-temperaturfühler	NTC-Stecker nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den NTC-Stecker und die Steckverbindung.
	NTC-Fühler defekt	▶ Tauschen Sie den NTC-Fühler aus.
	Vielfachstecker nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Vielfachstecker und die Steckverbindung.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
F.03 Unterbrechung Speichertemperaturfühler	NTC-Fühler defekt	▶ Tauschen Sie den NTC-Fühler aus.
	NTC-Stecker nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den NTC-Stecker und die Steckverbindung.
	Verbindung zur Speicherelektronik defekt	▶ Prüfen Sie die Verbindung zur Speicherelektronik.
F.10 Kurzschluss Vorlauf-temperaturfühler	NTC-Fühler defekt	▶ Tauschen Sie den NTC-Fühler aus.
	Kurzschluss im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
F.11 Kurzschluss Rücklauf-temperaturfühler	NTC-Fühler defekt	▶ Tauschen Sie den NTC-Fühler aus.
	Kurzschluss im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
F.13 Kurzschluss Speichertemperaturfühler	NTC-Fühler defekt	▶ Tauschen Sie den NTC-Fühler aus.
	Kurzschluss im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
F.20 Sicherheitsabschaltung: Sicherheitstemperaturbegrenzer	Vorlauf-NTC defekt	▶ Prüfen Sie den Vorlauf-NTC.
	Rücklauf-NTC defekt	▶ Prüfen Sie den Rücklauf-NTC.
	Masseverbindung fehlerhaft	▶ Prüfen Sie die Masseverbindung.
	Schwarzentladung über Zündkabel, Zündstecker oder Zündelektrode	▶ Prüfen Sie Zündkabel, Zündstecker und Zündelektrode.
F.22 Sicherheitsabschaltung: Wassermangel	zu wenig/kein Wasser im Produkt	▶ Befüllen Sie die Heizungsanlage. (→ Seite 21)
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
F.23 Sicherheitsabschaltung: Temperaturspreizung zu groß	Pumpe blockiert	▶ Prüfen Sie die Pumpe auf Funktionsfähigkeit.
	Pumpe läuft in Minderleistung	▶ Prüfen Sie die Pumpe auf Funktionsfähigkeit.
	Anschluss Vor- und Rücklauf NTC verwechselt	▶ Prüfen Sie den Anschluss des Vor- und Rücklauf-NTC.
F.24 Sicherheitsabschaltung: Temperaturanstieg zu schnell	Pumpe blockiert	▶ Prüfen Sie die Pumpe auf Funktionsfähigkeit.
	Pumpe läuft in Minderleistung	▶ Prüfen Sie die Pumpe auf Funktionsfähigkeit.
	Schwerkraftbremse blockiert	▶ Prüfen Sie die Schwerkraftbremse auf Funktionsfähigkeit.
	Schwerkraftbremse falsch eingebaut	▶ Prüfen Sie die Einbaulage der Schwerkraftbremse.
	Anlagendruck zu gering	▶ Prüfen Sie den Anlagendruck.

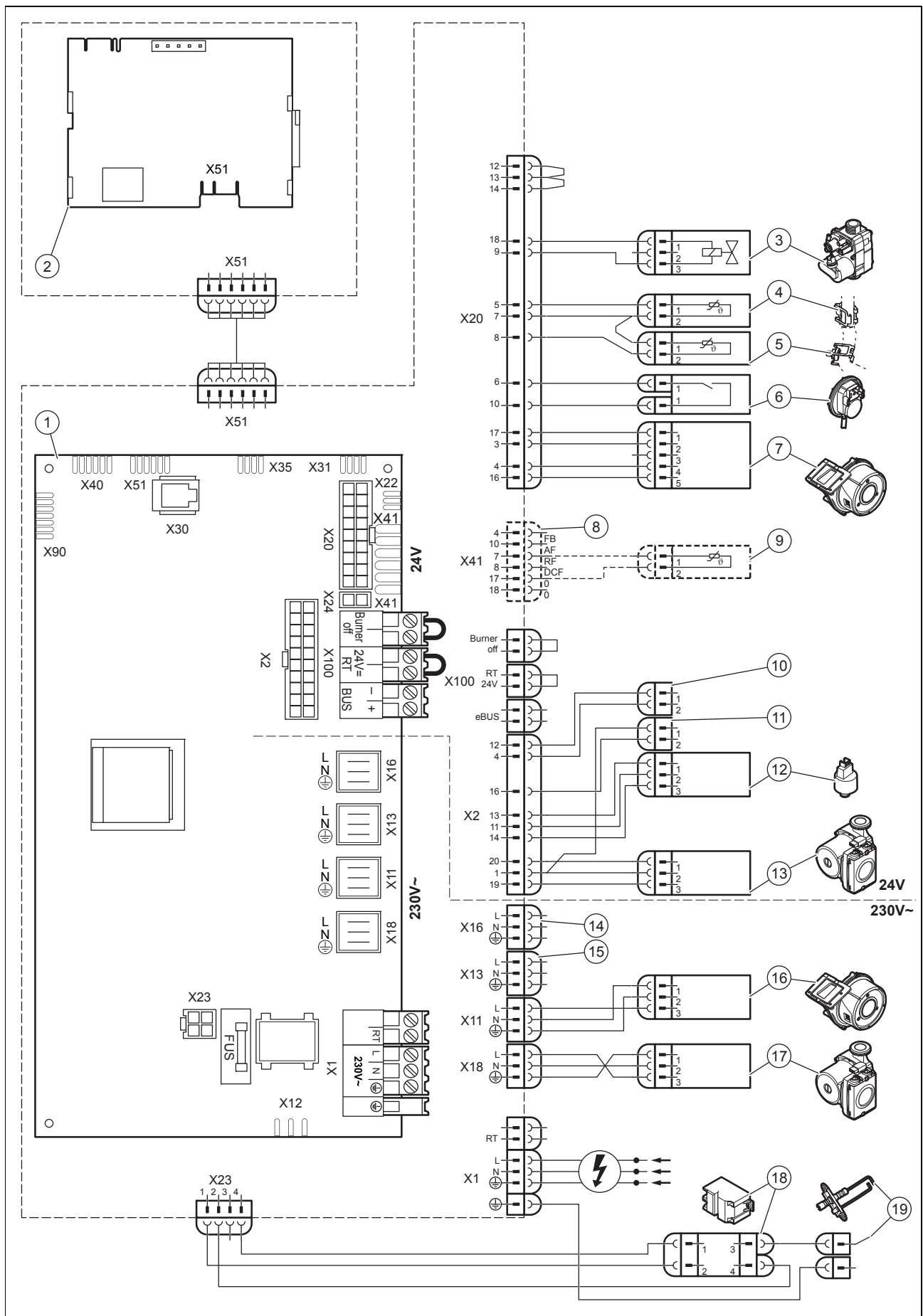
Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
F.25 Sicherheitsabschaltung: Abgas-temperatur zu hoch	Stecker Abgas-Sicherheits-temperaturbegrenzer nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker und die Steckverbindung.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
F.27 Sicherheitsabschaltung: Flammenvortäuschung	Gasmagnetventil undicht	▶ Prüfen Sie das Gasmagnetventil auf Funktionsfähigkeit.
	Feuchtigkeit auf Leiterplatte	▶ Prüfen Sie die Leiterplatte auf Funktionsfähigkeit.
	Flammenwächter defekt	▶ Tauschen Sie den Flammenwächter aus.
Gültigkeit: außer Deutschland F.28 Zündung erfolglos	Gasabsperrhahn geschlossen	▶ Öffnen Sie den Gasabsperrhahn.
	Gasarmatur defekt	▶ Tauschen Sie die Gasarmatur aus.
	Gasdruckwächter hat ausgelöst	▶ Prüfen Sie den Gasfließdruck.
	Gasfließdruck zu gering	▶ Prüfen Sie den Gasfließdruck.
	thermische Absperrereinrichtung hat ausgelöst	▶ Prüfen Sie die thermische Absperrereinrichtung.
	Kabelverbindungen nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie die Kabelverbindungen.
	Zündanlage defekt	▶ Tauschen Sie die Zündanlage aus.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
	Ionisationsstrom unterbrochen	▶ Prüfen Sie die Überwachungselektrode.
	Erdung fehlerhaft	▶ Prüfen Sie die Erdung des Produkts.
	Luft in der Gasleitung	▶ Prüfen Sie das Gas-/Luftverhältnis.
	Gaszähler defekt	▶ Tauschen Sie den Gaszähler aus.
	Gasversorgung ist unterbrochen	▶ Prüfen Sie die Gaszufuhr.
	Abgaszirkulation fehlerhaft	▶ Prüfen Sie die Luft-Abgas-Anlage.
	Zündaussetzer	▶ Prüfen Sie den Zündtransformator auf Funktionsfähigkeit.
	Diagnosecode D.085 falsch eingestellt	▶ Prüfen Sie bei einer Anlage mit Abgasrückschlagklappe, ob der Diagnosecode D.085 korrekt angepasst wurde. (→ Seite 17)
	Kondensat-Ablaufsiphon verstopft	1. Prüfen Sie, ob der Kondensatablauf ordnungsgemäß angeschlossen ist. (→ Seite 16) 2. Wenn der Ablauf verstopft ist, dann prüfen Sie, ob das interne Dämmmaterial des Wärmetauschers in Ordnung ist.
	Gültigkeit: Deutschland F.28 Zündung erfolglos	Gasabsperrhahn geschlossen
Gasarmatur defekt		▶ Tauschen Sie die Gasarmatur aus.
Gasdruckwächter hat ausgelöst		▶ Prüfen Sie den Gasfließdruck.
Gasfließdruck zu gering		▶ Prüfen Sie den Gasfließdruck.
thermische Absperrereinrichtung hat ausgelöst		▶ Prüfen Sie die thermische Absperrereinrichtung.
Kabelverbindungen nicht gesteckt/lose		▶ Prüfen Sie die Kabelverbindungen.
Zündanlage defekt		▶ Tauschen Sie die Zündanlage aus.
Leiterplatte defekt		▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
Ionisationsstrom unterbrochen		▶ Prüfen Sie die Überwachungselektrode.
Erdung fehlerhaft		▶ Prüfen Sie die Erdung des Produkts.
Luft in der Gasleitung		▶ Prüfen Sie das Gas-/Luftverhältnis.
Gaszähler defekt		▶ Tauschen Sie den Gaszähler aus.
Gasversorgung ist unterbrochen		▶ Prüfen Sie die Gaszufuhr.
Abgaszirkulation fehlerhaft		▶ Prüfen Sie die Luft-Abgas-Anlage.
Zündaussetzer		▶ Prüfen Sie den Zündtransformator auf Funktionsfähigkeit.
Diagnosecode D.085 falsch eingestellt	▶ Prüfen Sie bei einer Anlage mit Abgasrückschlagklappe, ob der Diagnosecode D.085 korrekt angepasst wurde. (→ Seite 17)	
Produktcode falsch eingestellt	▶ Prüfen Sie bei großen Längen der Luft-Abgas-Führung nach, ob der Produktcode korrekt angepasst wurde. (→ Seite 17)	

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
Gültigkeit: Deutschland F.28 Zündung erfolglos	Kondensat-Ablaufsiphon verstopft	1. Prüfen Sie, ob der Kondensatablauf ordnungsgemäß angeschlossen ist. (→ Seite 16) 2. Wenn der Ablauf verstopft ist, dann prüfen Sie, ob das interne Dämmmaterial des Wärmetauschers in Ordnung ist.
F.29 Zünd- und Kontrollfehler im Betrieb - Flamme erloschen	Gasarmatur defekt	▶ Tauschen Sie die Gasarmatur aus.
	Gaszähler defekt	▶ Tauschen Sie den Gaszähler aus.
	Gasdruckwächter hat ausgelöst	▶ Prüfen Sie den Gasfließdruck.
	Luft in der Gasleitung	▶ Prüfen Sie das Gas-/Luftverhältnis.
	Gasfließdruck zu gering	▶ Prüfen Sie den Gasfließdruck.
	thermische Absperrereinrichtung hat ausgelöst	▶ Prüfen Sie die thermische Absperrereinrichtung.
	Kabelverbindungen nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie die Kabelverbindungen.
	Zündanlage defekt	▶ Tauschen Sie die Zündanlage aus.
	Ionisationsstrom unterbrochen	▶ Prüfen Sie die Überwachungselektrode.
	Erdung fehlerhaft	▶ Prüfen Sie die Erdung des Produkts.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
F.32 Fehler Gebläse	Stecker am Gebläse nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Stecker am Gebläse und die Steckverbindung.
	Vielfachstecker nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie den Vielfachstecker und die Steckverbindung.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Gebläse blockiert	▶ Prüfen Sie das Gebläse auf Funktionsfähigkeit.
	Elektronik defekt	▶ Prüfen Sie die Leiterplatte.
F.33 Fehler des Luftdruckschalters	Luft-Abgas-Führung blockiert	▶ Prüfen Sie die gesamte Luft-Abgas-Führung.
	Luftdruckschalter defekt	▶ Tauschen Sie den Luftdruckschalter aus.
	Kabelverbindungen nicht gesteckt/lose	▶ Prüfen Sie die Kabelverbindungen.
	Gebläse defekt	▶ Prüfen Sie das Gebläse auf Funktionsfähigkeit.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
	Zu hoher Gegendruck in der Luft-Abgas-Führung	1. Stellen Sie sicher, dass keine Gefahr eines zu hohen Gegendrucks besteht. 2. Schützen Sie das Produkt gegebenenfalls (Windschutz, Kaskadenleitungen mit größerem Durchmesser ...).
F.49 Fehler eBUS	eBUS-Überbelastung	▶ Prüfen Sie den eBUS-Anschluss auf Funktionsfähigkeit.
	Kurzschluss am eBUS-Anschluss	▶ Prüfen Sie den eBUS-Anschluss auf Funktionsfähigkeit.
	verschiedene Polaritäten am eBUS-Anschluss	▶ Prüfen Sie den eBUS-Anschluss auf Funktionsfähigkeit.
F.61 Gas-Sicherheitsventil Antriebsfehler	Kurzschluss im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Gasarmatur defekt	▶ Tauschen Sie die Gasarmatur aus.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
F.62 Gas-Sicherheitsventil Verbindungsfehler	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
	Verbindung zur Gasarmatur unterbrochen/gestört	▶ Prüfen Sie die Verbindung zur Gasarmatur.
F.63 Fehler EEPROM	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
F.64 Fehler Elektronik / NTC	Kurzschluss Vorlauf-NTC.	▶ Prüfen Sie den Vorlauf-NTC auf Funktionsfähigkeit.
	Kurzschluss Rücklauf-NTC	▶ Prüfen Sie den Rücklauf-NTC auf Funktionsfähigkeit.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.
F.65 Temperaturfehler Elektronik	Elektronik überhitzt	▶ Prüfen Sie die äußeren Wärmeeinwirkungen auf die Elektronik.
	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte und die Ionisationselektrode aus.
F.67 Flamme Plausibilitätsfehler	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
F.70 Ungültige Geräteerkennung (DSN)	Geräteerkennung nicht eingestellt/falsch eingestellt	▶ Stellen Sie die richtige Geräteerkennung ein.
	Leistungsgrößen-Kodierwiderstand fehlt/ist falsch	▶ Prüfen Sie den Leistungsgrößen-Kodierwiderstand.
F.71 Fehler Vorlauf-NTC	Der Vorlauf-NTC meldet konstanten Wert	▶ Prüfen Sie die Positionierung des Vorlauf-NTC.
	Vorlauf-NTC falsch platziert	▶ Prüfen Sie die Positionierung des Vorlauf-NTC.
	Vorlauf-NTC defekt	▶ Tauschen Sie den Vorlauf-NTC aus.
F.72 Fehler Vorlauf- und/oder Rücklauf-NTC	Vorlauf-NTC defekt	▶ Tauschen Sie den Vorlauf-NTC aus.
	Rücklauf-NTC defekt	▶ Tauschen Sie den Rücklauf-NTC aus.
F.73 Signal Wasserdrucksensor im falschen Bereich (Druck zu niedrig)	Kurzschluss im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Wasserdrucksensor defekt	▶ Tauschen Sie den Wasserdrucksensor aus.
F.74 Signal Wasserdrucksensor im falschen Bereich (Druck zu hoch)	Kurzschluss im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Unterbrechung im Kabelbaum	▶ Prüfen Sie den Kabelbaum.
	Wasserdrucksensor defekt	▶ Tauschen Sie den Wasserdrucksensor aus.
F.75 Pumpenfehler/Wassermangel	Fehlfunktion	▶ Rufen Sie den Diagnosecode D.149 auf, um weitere Informationen zu der Fehlfunktion zu erhalten. Diagnosecodes – Übersicht (→ Seite 39)
	D.149 = 1, Alarm Pumpe blockiert	1. Entsperrern Sie die Pumpe. 2. Tauschen Sie die Pumpe aus.
	D.149 = 2, Alarm elektrischer Pumpenfehler	1. Überprüfen Sie die Versorgungsspannung der Pumpe. 2. Tauschen Sie die Pumpe aus.
	D.149 = 3, Alarm Trockenlauf der Pumpe	1. Überprüfen Sie den Druck des Hydraulikkreises, vergewissern Sie sich, dass keine Luft im Kreis ist. 2. Tauschen Sie die Pumpe aus.
	D.149 = 5, keine Druckspitzen-erkennung	1. Kontrollieren Sie den Anlagendruck. 2. Entlüften Sie die Heizungsanlage (Entlüftungsprogramm). 3. Überprüfen Sie den Wasserdrucksensor. 4. Tauschen Sie den Wasserdrucksensor aus.
	D.149 = 6, keine Rückmeldung von der Pumpe	1. Überprüfen Sie den Kabelbaum der Pumpe. 2. Überprüfen Sie die Hauptleiterplatte. 3. Prüfen Sie, ob die Stecker richtig sitzen. 4. Überprüfen Sie die Versorgungsspannung der Pumpe. – ≥ 195 V 5. Tauschen Sie die Pumpe aus. 6. Tauschen Sie die Hauptleiterplatte aus.
	D.149 = 7, falsche Pumpe erkannt	1. Die erkannte Pumpe passt nicht zum Produktcode, überprüfen Sie den Produktcode. 2. Verwenden Sie die Pumpe mit der richtigen Artikelnummer.
	D.149 = 8, Durchfluss am Ende des Entlüftungsprogramms unzureichend	1. Prüfen Sie, ob die Absperrhähne und Thermostatventile geöffnet sind. 2. Überprüfen Sie den Fülldruck, entlüften Sie den Kreislauf. – $\geq 0,15$ MPa ($\geq 1,50$ bar)
F.77 Zubehörfehler (Abgasklappe, Kondensatpumpe ...)	keine/fehlerhafte Rückmeldung der Abgasklappe	▶ Prüfen Sie die einwandfreie Funktion der Abgasklappe.
	Abgasklappe defekt	▶ Tauschen Sie die Abgasklappe aus.
	Keine/fehlerhafte Rückmeldung von der Kondensatpumpe	▶ Überprüfen Sie die Kondensatpumpe auf Funktionsfähigkeit.
F.83 Fehler Temperaturänderung Vorlauf- und/oder Rücklauf-NTC	Wassermangel	▶ Befüllen Sie die Heizungsanlage. (→ Seite 21)
	Vorlauf-NTC kein Kontakt	▶ Prüfen Sie, ob der Vorlauf-NTC korrekt am Vorlaufrohr anliegt.
	Rücklauf-NTC kein Kontakt	▶ Prüfen Sie, ob der Rücklauf-NTC korrekt am Rücklaufrohr anliegt.
F.84 Fehler Temperaturdifferenz Vorlauf- und Rücklauf-NTC	Vorlauf-NTC falsch montiert	▶ Prüfen Sie, ob der Vorlauf-NTC korrekt montiert ist.
	Rücklauf-NTC falsch montiert	▶ Prüfen Sie, ob der Rücklauf-NTC korrekt montiert ist.

Code/Bedeutung	mögliche Ursache	Maßnahme
F.85 Vorlauf- und Rücklauf-temperaturfühler falsch montiert (vertauscht)	Vorlauf-/Rücklauf-NTC auf demselben/falschen Rohr montiert	▶ Prüfen Sie, ob der Vorlauf- und Rücklauf-NTC am korrekten Rohr montiert sind.
F.97 Hauptleiterplatte Selbsttest fehlgeschlagen	Leiterplatte defekt	▶ Tauschen Sie die Leiterplatte aus.

D Verbindungsschaltplan



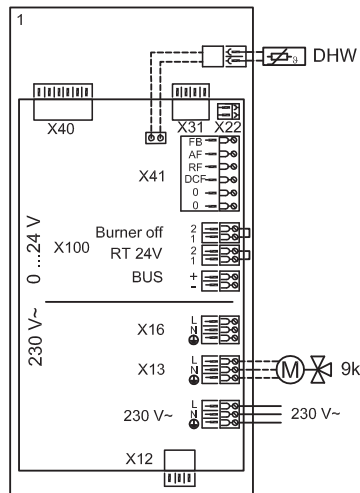
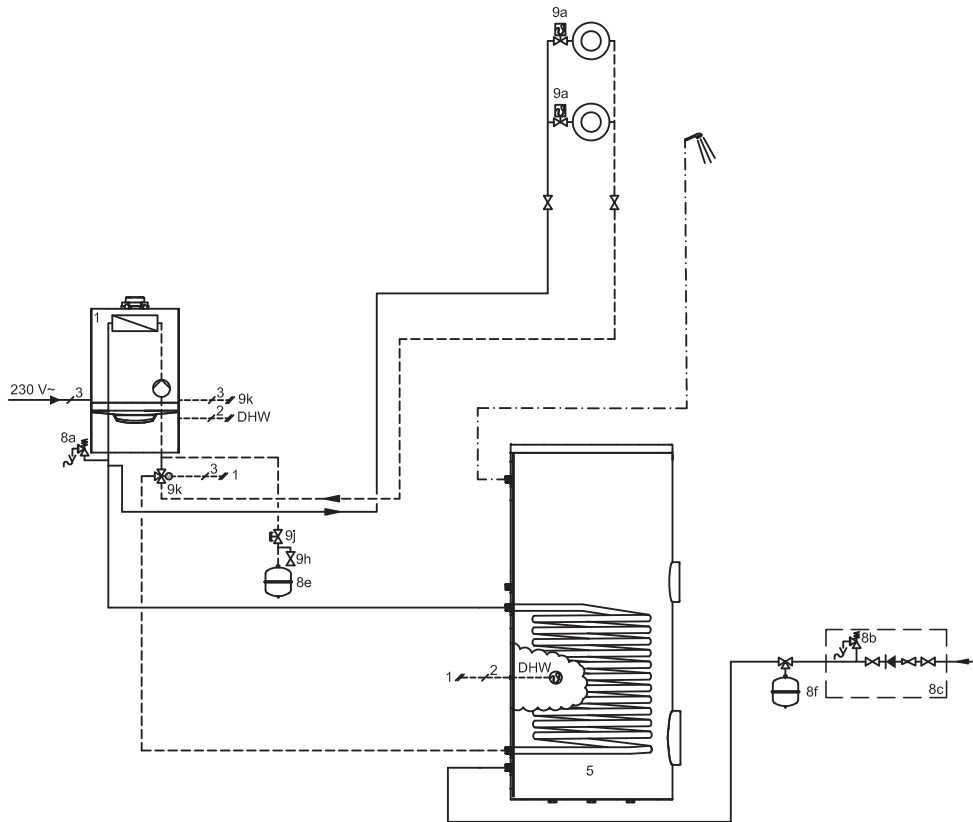
- 1 Hauptleiterplatte(BMU)
- 2 Leiterplatte des Bedienelements (AI)

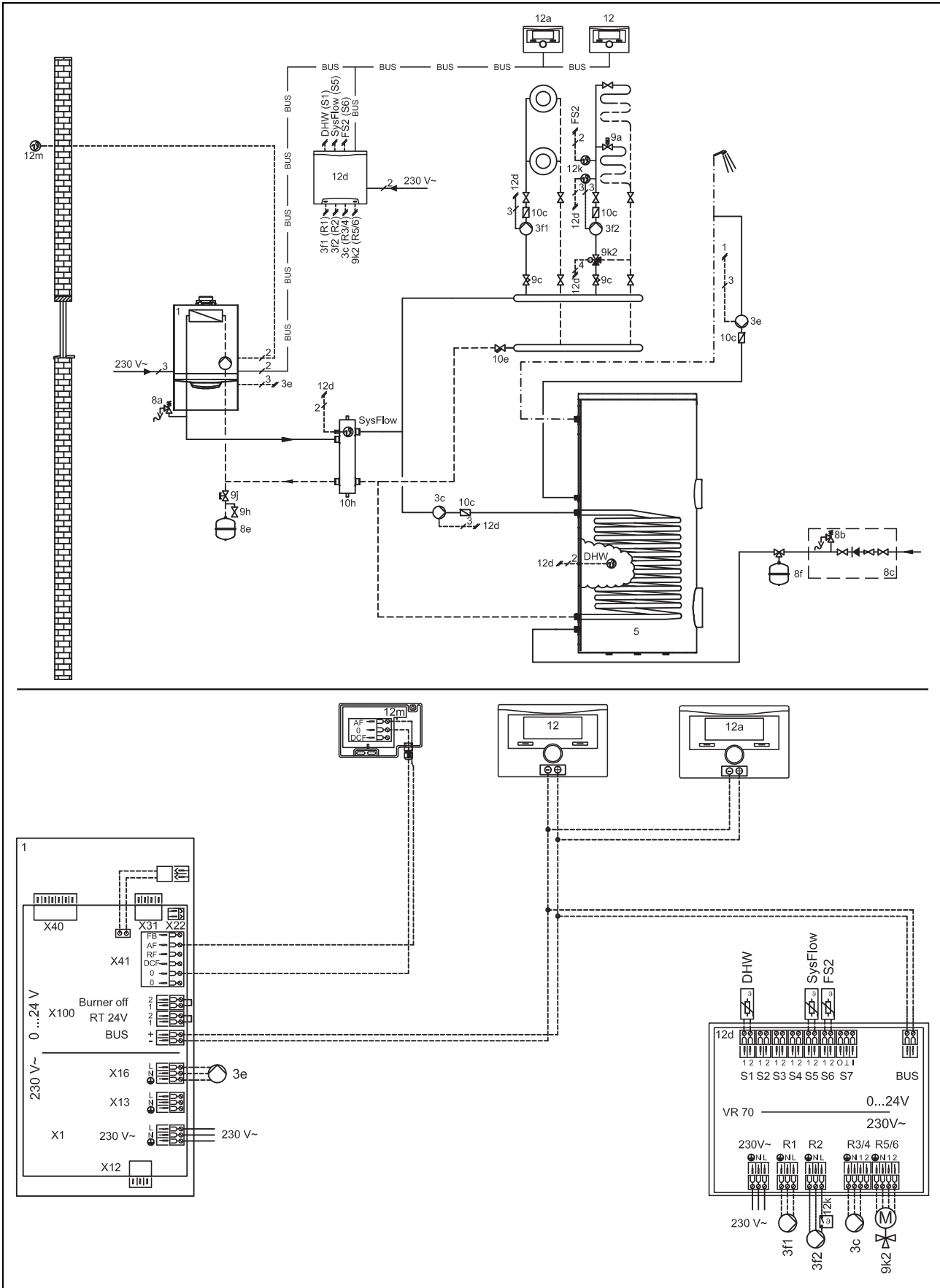
- 3 Gasarmatur
- 4 Temperaturfühler des Heizungsvorlaufs

5	Temperaturfühler des Heizungsrücklaufs	12	Wasserdrucksensor
6	Druckschalter	13	Steuersignal Heizungspumpe
7	Steuersignal des Gebläses	14	Steuerung des optionalen Relais D.026
8	Stecker, der dem Systemregler beige packt ist (optional)	15	Stromzufuhr für Vorrangumschaltventil oder Warmwasserladepumpe (optional)
9	Temperaturfühler der hydraulischen Weiche (optional)	16	Spannungsversorgung Lüfter
10	Stecker für Temperaturfühler des Warmwasserspeichers (optional)	17	Stromzufuhr der Heizungspumpe
11	Stecker für Kontakt des Warmwasserspeichers (optional)	18	Zünder
		19	Zündelektrode

E Anlagenschema

E.1 0020253233






E.3 Legende zu den Systemschemata


Bauteil	Bedeutung
1	Wärmeerzeuger
3	Umwälzpumpe Wärmeerzeuger
3c	Speicherladepumpe
3e	Zirkulationspumpe
3f	Heizungspumpe
5	Warmwasserspeicher monovalent
8a	Sicherheitsventil
8b	Sicherheitsventil Trinkwasser
8c	Sicherheitsgruppe Trinkwasseranschluss
8e	Membran-Ausdehnungsgefäß Heizung
8f	Membran-Ausdehnungsgefäß Trinkwasser
9a	Ventil Einzelraumregelung (thermostatisch/motorisch)
9c	Strangreguliertventil
9e	Vorrangumschaltventil Warmwasserbereitung
9h	Füll- und Entleerungshahn
9j	Kappenventil
9k	3-Wege-Mischer
10c	Rückschlagventil
10e	Schmutzfänger mit Magnetabscheider
10h	Hydraulische Weiche
12	Systemregler
12a	Fernbediengerät
12d	Erweiterungs-/Mischermodul
12k	Maximalthermostat
12m	Außentemperaturfühler
DHW	Temperaturfühler Speicher
FS2	Vorlauftemperatursensor Heizkreis
SysFlow	Temperaturfühler System

Mehrfach genutzte Komponenten (x) werden fortlaufend nummeriert (x1, x2, ..., xn).

F Inspektions- und Wartungsarbeiten – Übersicht

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 vor jeder Inspektion/Wartung die vorbereitenden Arbeiten und nach der Inspektion/Wartung die abschließenden Arbeiten aus.

#	Wartungsarbeiten	Intervall	
1	Dichtheit prüfen	Bei jeder Wartung	25
2	Allgemeinzustand des Produkts prüfen, ggf. vorgefundene Fehler beheben	Jährlich	
3	Verschmutzungen am Produkt und an der Unterdruckkammer entfernen	Jährlich	
4	Untersuchen Sie die Wärmезelle (Zustand, Korrosion, Ruß, Schäden) und führen Sie bei Bedarf eine Wartung durch.	Jährlich	
5	Gasfließdruck prüfen	Jährlich	23
6	CO ₂ -Gehalt prüfen und ggf. einstellen (Luftzahleinstellung)	Jährlich	25
7	Elektrische Steckverbindungen/Anschlüsse auf Funktionsfähigkeit/korrekte Verbindung prüfen	Jährlich	
8	Gasabsperrhahn und Wartungshähne auf Funktionsfähigkeit prüfen	Jährlich	
9	Heizwasser/Füll- und Ergänzungswasser prüfen und aufbereiten	Jährlich	20
10	Vordruck des externen Ausdehnungsgefäßes prüfen	Mindestens alle 2 Jahre	37
11	Wärmetauscher reinigen	Mindestens alle 2 Jahre	35

#	Wartungsarbeiten	Intervall	
12	Brenner prüfen	Mindestens alle 2 Jahre	35
13	Zünderlektrode überprüfen	Mindestens alle 2 Jahre	36
14	Kondensatsiphon reinigen	Jährlich	37
15	Filter im dynamischen Luftabscheidesystem reinigen	Mindestens alle 2 Jahre	37
16	Ablaufkreis des Regenwassersammlers reinigen	Jährlich	36
17	Hydraulische Weiche reinigen	Mindestens alle 2 Jahre	
18	Funktion des Produkts/der Heizungsanlage und der Warmwasserbereitung (gegebenenfalls) testen. Bei Bedarf eine Entlüftung durchführen	Jährlich	
19	Produkt auf Gas-, Abgas-, Wasser-Undichtigkeiten prüfen	Jährlich	
20	Position der Frostschutz-Heizelemente prüfen und ggf. korrigieren	Jährlich	
21	Inspektions- und Wartungsarbeiten abschließen	Jährlich	38

G Gaseinstellwerte

Einstellwerte, Erdgas H

		VC 406/5-5 (E-DE)	VC 476/5-5 (E-DE)	VC 636/5-5 (E-DE)
CO ₂ nach 5 min Volllastbetrieb mit geschlossener Frontverkleidung	Überprüfung bei Inbetriebnahme	9,2 ± 1,0 Vol.-%	9,2 ± 1,0 Vol.-%	9,2 ± 1,0 Vol.-%
	Überprüfung nach Neueinstellung	9,2 ± 0,3 Vol.-%	9,2 ± 0,3 Vol.-%	9,2 ± 0,3 Vol.-%
CO ₂ nach 5 min Volllastbetrieb mit abgenommener Frontverkleidung	Überprüfung bei Inbetriebnahme	9,0 ± 1,0 Vol.-%	9,0 ± 1,0 Vol.-%	9,0 ± 1,0 Vol.-%
	Überprüfung nach Neueinstellung	9,0 ± 0,3 Vol.-%	9,0 ± 0,3 Vol.-%	9,0 ± 0,3 Vol.-%
Eingestellt für Wobbe-Index W ₀		14,1 kW-h/m ³	14,1 kW-h/m ³	14,1 kW-h/m ³
O ₂ nach 5 min Volllastbetrieb mit geschlossener Frontverkleidung	Überprüfung bei Inbetriebnahme	4,5 ± 1,8 Vol.-%	4,5 ± 1,8 Vol.-%	4,5 ± 1,8 Vol.-%
	Überprüfung nach Neueinstellung	4,5 ± 0,5 Vol.-%	4,5 ± 0,5 Vol.-%	4,5 ± 0,5 Vol.-%
CO-Gehalt		≤ 250 ppm	≤ 250 ppm	≤ 250 ppm
CO/CO ₂ -Gehalt		≤ 0,0031	≤ 0,0031	≤ 0,0031

Einstellwerte, Erdgas L

		VC 406/5-5 (E-DE)	VC 406/5-5 (LL-DE)	VC 476/5-5 (E-DE)	VC 476/5-5 (LL-DE)	VC 636/5-5 (E-DE)	VC 636/5-5 (LL-DE)
CO ₂ nach 5 min Volllastbetrieb mit geschlossener Frontverkleidung	Überprüfung bei Inbetriebnahme	9,2 ± 1,0 Vol.-%	9,2 ± 1,0 Vol.-%	9,2 ± 1,0 Vol.-%	9,2 ± 1,0 Vol.-%	9,3 ± 1,0 Vol.-%	9,3 ± 1,0 Vol.-%
	Überprüfung nach Neueinstellung	9,2 ± 0,3 Vol.-%	9,2 ± 0,3 Vol.-%	9,2 ± 0,3 Vol.-%	9,2 ± 0,3 Vol.-%	9,3 ± 0,3 Vol.-%	9,3 ± 0,3 Vol.-%
CO ₂ nach 5 min Volllastbetrieb mit abgenommener Frontverkleidung	Überprüfung bei Inbetriebnahme	9,0 ± 1,0 Vol.-%	9,0 ± 1,0 Vol.-%	9,0 ± 1,0 Vol.-%	9,0 ± 1,0 Vol.-%	9,1 ± 1,0 Vol.-%	9,1 ± 1,0 Vol.-%

		VC 406/5-5 (E-DE)	VC 406/5-5 (LL-DE)	VC 476/5-5 (E-DE)	VC 476/5-5 (LL-DE)	VC 636/5-5 (E-DE)	VC 636/5-5 (LL-DE)
CO ₂ nach 5 min Voll- lastbetrieb mit abge- nommener Frontver- kleidung	Überprü- fung nach Neueinstel- lung	9,0 ± 0,3 Vol.- %	9,0 ± 0,3 Vol.- %	9,0 ± 0,3 Vol.- %	9,0 ± 0,3 Vol.- %	9,1 ± 0,3 Vol.- %	9,1 ± 0,3 Vol.- %
Eingestellt für Wobbe-Index W ₀		14,1 kW-h/m ³	11,5 kW-h/m ³	14,1 kW-h/m ³	11,5 kW-h/m ³	14,1 kW-h/m ³	11,5 kW-h/m ³
O ₂ nach 5 min Voll- lastbetrieb mit geschlosse- ner Frontverkleidung	Überprü- fung bei Inbetrieb- nahme	4,5 ± 1,8 Vol.- %	4,2 ± 1,8 Vol.- %	4,5 ± 1,8 Vol.- %	4,2 ± 1,8 Vol.- %	4,0 ± 1,8 Vol.- %	4,0 ± 1,8 Vol.- %
	Überprü- fung nach Neueinstel- lung	4,5 ± 0,5 Vol.- %	4,2 ± 0,5 Vol.- %	4,5 ± 0,5 Vol.- %	4,2 ± 0,5 Vol.- %	4,0 ± 0,5 Vol.- %	4,0 ± 0,5 Vol.- %
CO-Gehalt		≤ 250 ppm	≤ 250 ppm	≤ 250 ppm	≤ 250 ppm	≤ 250 ppm	≤ 250 ppm
CO/CO ₂ -Gehalt		≤ 0,0028	≤ 0,0028	≤ 0,0028	≤ 0,0028	≤ 0,0028	≤ 0,0028

Einstellwerte, Flüssiggas P

		VC 406/5-5 (E-DE)	VC 406/5-5 (LL-DE)	VC 476/5-5 (E-DE)	VC 476/5-5 (LL-DE)	VC 636/5-5 (E-DE)	VC 636/5-5 (LL-DE)
CO ₂ nach 5 min Volllastbetrieb mit geschlossener Frontverkleidung	Überprü- fung bei Inbetrieb- nahme	9,9 ± 1,0 Vol.- %	9,9 ± 1,0 Vol.- %	9,9 ± 1,0 Vol.- %	9,9 ± 1,0 Vol.- %	10,1 ± 1,0 Vol.- %	10,1 ± 1,0 Vol.- %
	Überprü- fung nach Neueinstel- lung	9,9 ± 0,3 Vol.- %	9,9 ± 0,3 Vol.- %	9,9 ± 0,3 Vol.- %	9,9 ± 0,3 Vol.- %	10,1 ± 0,3 Vol.- %	10,1 ± 0,3 Vol.- %
CO ₂ nach 5 min Voll- lastbetrieb mit abge- nommener Frontver- kleidung	Überprü- fung bei Inbetrieb- nahme	9,7 ± 1,0 Vol.- %	9,7 ± 1,0 Vol.- %	9,7 ± 1,0 Vol.- %	9,7 ± 1,0 Vol.- %	9,9 ± 1,0 Vol.- %	9,9 ± 1,0 Vol.- %
	Überprü- fung nach Neueinstel- lung	9,7 ± 0,3 Vol.- %	9,7 ± 0,3 Vol.- %	9,7 ± 0,3 Vol.- %	9,7 ± 0,3 Vol.- %	9,9 ± 0,3 Vol.- %	9,9 ± 0,3 Vol.- %
Eingestellt für Wobbe-Index W ₀		21,3 kW-h/m ³	21,3 kW-h/m ³	21,3 kW-h/m ³	21,3 kW-h/m ³	21,3 kW-h/m ³	21,3 kW-h/m ³
O ₂ nach 5 min Voll- lastbetrieb mit geschlosse- ner Frontverkleidung	Überprü- fung bei Inbetrieb- nahme	5,9 ± 1,8 Vol.- %	5,9 ± 1,8 Vol.- %	5,9 ± 1,8 Vol.- %	5,9 ± 1,8 Vol.- %	5,5 ± 1,8 Vol.- %	5,5 ± 1,8 Vol.- %
	Überprü- fung nach Neueinstel- lung	5,9 ± 0,5 Vol.- %	5,9 ± 0,5 Vol.- %	5,9 ± 0,5 Vol.- %	5,9 ± 0,5 Vol.- %	5,5 ± 0,5 Vol.- %	5,5 ± 0,5 Vol.- %
CO-Gehalt		≤ 250 ppm	–	≤ 250 ppm	–	≤ 250 ppm	–
CO/CO ₂ -Gehalt		≤ 0,0029	–	≤ 0,0029	–	≤ 0,0029	–

H Technische Daten

Technische Daten - Allgemein

	VC 406/5-5 (E-DE)	VC 406/5-5 (LL-DE)	VC 476/5-5 (E-DE)	VC 476/5-5 (LL-DE)	VC 636/5-5 (E-DE)	VC 636/5-5 (LL-DE)
Gaskategorie	I12ELL3P, I2E	I12ELL3P	I12ELL3P, I2E	I12ELL3P	I12ELL3P, I2E	I12ELL3P
Durchmesser des Gasrohrs am Pro- duktausgang	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Durchmesser am Ausgang der Gas- quetschverschraubung, Außenge- winde	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Durchmesser des Heizungsrohrs am Produktausgang, Außengewinde	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Durchmesser am Ausgang des Hei- zungsanschlusses, Außengewinde	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"

	VC 406/5-5 (E-DE)	VC 406/5-5 (LL-DE)	VC 476/5-5 (E-DE)	VC 476/5-5 (LL-DE)	VC 636/5-5 (E-DE)	VC 636/5-5 (LL-DE)
Anschlussdurchmesser des Sicherheitsventils, Innengewinde	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Luft-Abgas-Anschluss	80/125 mm	80/125 mm	80/125 mm	80/125 mm	80/125 mm	80/125 mm
Gasfließdruck G20	2,0 kPa (20,0 mbar)	–	2,0 kPa (20,0 mbar)	–	2,0 kPa (20,0 mbar)	–
Gasversorgungsdruck G25	2,0 kPa (20,0 mbar)	2,0 kPa (20,0 mbar)	2,0 kPa (20,0 mbar)	2,0 kPa (20,0 mbar)	2,0 kPa (20,0 mbar)	2,0 kPa (20,0 mbar)
Gasfließdruck G31	5,0 kPa (50,0 mbar)	5,0 kPa (50,0 mbar)	5,0 kPa (50,0 mbar)	5,0 kPa (50,0 mbar)	5,0 kPa (50,0 mbar)	5,0 kPa (50,0 mbar)
CE-Nummer (PIN)	CE-0063CS3428	CE-0063CS3428	CE-0063CS3428	CE-0063CS3428	CE-0063CS3428	CE-0063CS3428
Abgasmassenstrom min.	3,9 g/s	3,9 g/s	3,9 g/s	3,9 g/s	5,3 g/s	5,3 g/s
Abgasmassenstrom max.	17,0 g/s	17,1 g/s	20,3 g/s	20,3 g/s	27,0 g/s	27,0 g/s
Freigegebene Anlagentypen	C13x, C33x, C43x, C53x, C93x, B23x, B23(P)x, B33x, B53x, B53(P)x	C13x, C33x, C43x, C53x, C93x, B23x, B23(P)x, B33x, B53x, B53(P)x	C13x, C33x, C43x, C53x, C93x, B23x, B23(P)x, B33x, B53x, B53(P)x	C13x, C33x, C43x, C53x, C93x, B23x, B23(P)x, B33x, B53x, B53(P)x	C13x, C33x, C43x, C53x, C93x, B23x, B23(P)x, B33x, B53x, B53(P)x	C13x, C33x, C43x, C53x, C93x, B23x, B23(P)x, B33x, B53x, B53(P)x
Abgastemperatur bei P min. 50/30 °C	37 °C	37 °C	37 °C	37 °C	37 °C	37 °C
Abgastemperatur bei P max. 50/30 °C	53 °C	53 °C	53 °C	53 °C	61 °C	61 °C
Abgastemperatur bei P min. 80/60 °C	61 °C	61 °C	61 °C	61 °C	65 °C	65 °C
Abgastemperatur bei P max. 80/60 °C	78 °C	78 °C	78 °C	78 °C	78 °C	78 °C
Nennwirkungsgrad bei 80/60 °C	98,2 %	98,2 %	97,5 %	97,5 %	97,8 %	97,8 %
Nennwirkungsgrad bei 50/30 °C	107,0 %	106,7 %	106,2 %	106,2 %	105,9 %	105,9 %
Nennwirkungsgrad bei 60/40 °C	103,6 %	104,2 %	103,2 %	103,2 %	102,8 %	102,8 %
Nennwirkungsgrad im Teillastbetrieb (30 %) bei 40/30 °C	109,0 %	109,1 %	109,1 %	109,1 %	109,5 %	109,5 %
NOx-Klasse	6	6	6	6	6	6
Produktabmessungen, Breite	440 mm	440 mm	440 mm	440 mm	440 mm	440 mm
Produktabmessungen, Tiefe	405 mm	405 mm	405 mm	405 mm	473 mm	473 mm
Produktabmessungen, Höhe	720 mm	720 mm	720 mm	720 mm	720 mm	720 mm
Nettogewicht	37,8 kg	37,8 kg	37,8 kg	37,8 kg	47,2 kg	47,2 kg

Technischen Daten – Leistung / Wärmebelastung (G20)

	VC 406/5-5 (E-DE)	VC 476/5-5 (E-DE)	VC 636/5-5 (E-DE)
Nennwärmeleistungsbereich P bei 50/30 °C	8,7 ... 40,7 kW	8,7 ... 48,0 kW	12,2 ... 63,5 kW
Nennwärmeleistungsbereich P bei 60/40 °C	8,5 ... 39,4 kW	8,5 ... 46,6 kW	11,8 ... 61,7 kW
Nennwärmeleistungsbereich P bei 80/60 °C	7,8 ... 37,3 kW	7,8 ... 44,1 kW	11,0 ... 58,7 kW
Maximale Wärmebelastung (Q max.)	38,0 kW	45,2 kW	60,0 kW
Minimale Wärmebelastung (Q min.)	8,1 kW	8,1 kW	11,3 kW

Technischen Daten – Leistung / Wärmebelastung (G25)

	VC 406/5-5 (E-DE)	VC 406/5-5 (LL-DE)	VC 476/5-5 (E-DE)	VC 476/5-5 (LL-DE)	VC 636/5-5 (E-DE)	VC 636/5-5 (LL-DE)
Nutzleistungsbereich (P) bei 50/30 °C	8,8 ... 40,5 kW	8,8 ... 40,5 kW	8,7 ... 48,0 kW	8,7 ... 48,0 kW	12,2 ... 63,5 kW	12,2 ... 63,5 kW
Nutzleistungsbereich (P) bei 80/60 °C	7,8 ... 37,3 kW	7,8 ... 37,3 kW	7,9 ... 44,1 kW	7,9 ... 44,1 kW	11,0 ... 58,7 kW	11,0 ... 58,7 kW
Maximale Wärmebelastung - Heizung (Q max.)	38,0 kW	38,0 kW	45,2 kW	45,2 kW	60,0 kW	60,0 kW
Minimale Wärmebelastung - Heizung (Q min.)	8,1 kW	8,1 kW	8,1 kW	8,1 kW	11,3 kW	11,3 kW

Technischen Daten – Leistung / Wärmebelastung (G31)

	VC 406/5-5 (E-DE)	VC 406/5-5 (LL-DE)	VC 476/5-5 (E-DE)	VC 476/5-5 (LL-DE)	VC 636/5-5 (E-DE)	VC 636/5-5 (LL-DE)
Nennwärmeleistungsbereich P bei 50/30 °C	8,6 ... 39,5 kW	8,6 ... 39,5 kW	8,6 ... 46,6 kW	8,6 ... 46,6 kW	12,0 ... 62,1 kW	12,0 ... 62,1 kW
Nennwärmeleistungsbereich P bei 80/60 °C	7,8 ... 37,1 kW	7,8 ... 37,1 kW	7,8 ... 44,0 kW	7,8 ... 44,0 kW	11,1 ... 58,4 kW	11,1 ... 58,4 kW
Maximale Wärmebelastung (Q max.)	38,0 kW	38,0 kW	45,2 kW	45,2 kW	60,0 kW	60,0 kW
Minimale Wärmebelastung (Q min.)	8,1 kW	8,1 kW	8,1 kW	8,1 kW	11,3 kW	11,3 kW

Technischen Daten – Heizung

	VC 406/5-5 (E-DE)	VC 406/5-5 (LL-DE)	VC 476/5-5 (E-DE)	VC 476/5-5 (LL-DE)	VC 636/5-5 (E-DE)	VC 636/5-5 (LL-DE)
Maximale Heizungsvorlauftemperatur (Werkseinstellung - d.71)	75 °C	75 °C	75 °C	75 °C	75 °C	75 °C
Bereich der Heizungsvorlauftemperaturregelung	30 ... 80 °C	30 ... 80 °C	30 ... 80 °C	30 ... 80 °C	30 ... 80 °C	30 ... 80 °C
Maximal zulässiger Druck (PMS)	0,4 MPa (4,0 bar)	0,4 MPa (4,0 bar)	0,4 MPa (4,0 bar)	0,4 MPa (4,0 bar)	0,4 MPa (4,0 bar)	0,4 MPa (4,0 bar)
Nennwasserdurchfluss (ΔT = 20 K)	1.600 l/h	1.600 l/h	1.900 l/h	1.900 l/h	2.500 l/h	2.500 l/h
Näherungswert des Kondensatvolumens (pH-Wert zwischen 3,5 und 4,0) bei 50/30 °C	4,0 l/h	4,0 l/h	4,5 l/h	4,5 l/h	5,6 l/h	5,6 l/h
Maximale Wärmeleistung (Werkseinstellung - D.000)	auto	auto	auto	auto	auto	auto

Technische Daten - Elektrik

	VC 406/5-5 (E-DE)	VC 406/5-5 (LL-DE)	VC 476/5-5 (E-DE)	VC 476/5-5 (LL-DE)	VC 636/5-5 (E-DE)	VC 636/5-5 (LL-DE)
Elektroanschluss	- 230 V - 50 Hz	- 230 V - 50 Hz	- 230 V - 50 Hz	- 230 V - 50 Hz	- 230 V - 50 Hz	- 230 V - 50 Hz
Eingebaute Sicherung (träge)	T4H/4A,250V	T4H/4A,250V	T4H/4A,250V	T4H/4A,250V	T4H/4A,250V	T4H/4A,250V
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	≤ 162 W	≤ 162 W	≤ 162 W	≤ 162 W	≤ 250 W	≤ 250 W
Elektrische Leistungsaufnahme Standby	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W
Schutzart	IP X4D	IP X4D	IP X4D	IP X4D	IP X4D	IP X4D
Zulässige Anschlussspannung	195 ... 253 V	195 ... 253 V	195 ... 253 V	195 ... 253 V	195 ... 253 V	195 ... 253 V

Stichwortverzeichnis

A			
Abgasführung	17	Inspektionsarbeiten ausführen	34
Abgasgeruch	4	Installationsassistent	22–23
Abgasweg	4	Installationsassistenten erneut starten	23
Abstand	8	K	
Anschlussmaße	8	Komfortsicherungsbetrieb	28
Artikelnummer	7	Kondensatablaufleitung	16
Aufstellort	4–5	Kondensatsiphon	21
B		Kondensatsiphon reinigen	37
Bauteile austauschen	29	Korrosion	5
Bauteile prüfen	34	L	
Bauteile reinigen	34	Lecksuchspray	5
Bedienkonzept	19	Leiterplatte der Benutzerschnittstelle austauschen	33
Bestimmungsgemäße Verwendung	3	Live Monitor	20
Brenner austauschen	29	Luft-Abgas-Führung, anschließen	17
Brenner prüfen	35	Luft-Abgas-Führung, montieren	17
Brennersperrzeit	26	Luft-Abgas-Führung, montiert	4
Brennersperrzeit, verbleibende	27	Luftabscheidesystem, Filter	37
C		LuftzahlEinstellung	25
CE-Kennzeichnung	7	M	
CO ₂ -Gehalt einstellen	25	Maximale Heizleistung	22, 26
CO ₂ -Gehalt prüfen	25	Mindestabstände	8
D		Montagefreiräume	8
Diagnose durchführen	29	Multifunktionsmodul	22
Diagnosecodes aufrufen	26	N	
Dichtheit	25	Netzanschluss	19
Drucksensor austauschen	32	P	
E		Produkt aufhängen	9
Elektrizität	4	Produkt einschalten	22
Elektronik-Selbsttest	34	Produkt entleeren	38
endgültig außer Betrieb nehmen	38	Produktabmessungen	8
Entsorgung, Verpackung	38	Prüfarbeiten abschließen	37
Ersatzteile	29	Prüfarbeiten vorbereiten	34
F		Prüfprogramme	23
Fachhandwerker	3	Pumpe austauschen	32
Fachhandwerkerebene	19	Pumpenbetriebsart	27
Fehlercode	28	Pumpenkennlinie einstellen	27
Fehlerspeicher	29	Pumpenleistung einstellen	27
Flüssiggas	4, 14	Pumpennachlaufzeit	27
Frontverkleidung montieren	9	Q	
Frontverkleidung, geschlossen	4	Qualifikation	3
Frost	5	R	
Funktionsmenü	34	raumluftabhängiger Betrieb	4
G		Regler	19
Gasanschluss	14	Reinigungsarbeiten abschließen	37
Gasarmatur austauschen	29	Reinigungsarbeiten vorbereiten	34
Gasart	14	Reparatur abschließen	33
Gaseinstellung	23	Reparatur vorbereiten	29
Gasgeruch	3	Rücklauftemperatur-Regelung	28
Gasgruppe	14	S	
Gaswellrohr	5	Schema	4
Gebläse austauschen	29	Seitenteil, demontieren	10
Gerätekonfiguration	20	Seitenteil, montieren	10
H		Selbsttest der Komponenten	34
Hauptleiterplatte austauschen	33	Serialnummer	7
Heizungsanlage befüllen	21	Servicemeldung	28
Heizungsanlage entlüften	22	Servicepartner	28
Heizungsrücklauf	15	Sicherheitseinrichtung	4
Heizungsvorlauf	15	Sicherheitsventil	16
Heizwasser aufbereiten	20	Spannung	4
I		Sprache	22
Inspektionsarbeiten abschließen	38	Statuscodes	20, 42
		Stromversorgung	19
		T	
		Telefon Fachhandwerker	23

Testprogramme verwenden	20
Thermo-Kompaktmodul	5, 34
Thermo-Kompaktmodul einbauen	35
Transport	3
Typenschild	6
U	
Übergabe Betreiber	28
Unterlagen	6
V	
Venturi austauschen	29
Verbrennungsluftzufuhr	4
Verpackung entsorgen	38
Vordruck Ausdehnungsgefäß prüfen	37
Vorlauftemperatur, maximale	28
Vorschriften	5
W	
Wärmetauscher	35
Wärmetauscher austauschen	31
Wartungsarbeiten abschließen	38
Wartungsarbeiten ausführen	34
Wartungsintervall	28
Werkseinstellungen der Parameter	29
Werkzeug	5
Z	
Zusatzrelais	22

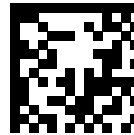
Lieferant**Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG**

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid

Telefon 02191 18 0 ■ Telefax 02191 18 2810

Auftragsannahme Vaillant Kundendienst 02191 5767901

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de



0020261188_02

Herausgeber/Hersteller**Vaillant GmbH**

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid

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

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

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

Technische Änderungen vorbehalten.