

Für den Fachhandwerker

## Installations- und Wartungsanleitung ecoTEC exclusiv



Gas-Wandheizgerät mit Brennwerttechnik

VC 466-E

# Inhaltsverzeichnis

<b>Hinweise zur Dokumentation</b> .....	<b>4</b>	5.2.1	Werkseitige Gaseinstellung .....	23
Mitgeltende Unterlagen und Service-Hilfsmittel .....	4	5.2.2	Anschlussdruck prüfen (Gasfließdruck) .....	23
Anbringung und Aufbewahrung der Unterlagen .....	4	5.2.3	CO <sub>2</sub> -Gehalt prüfen und ggf. einstellen (Luftzahl-Einstellung) .....	24
Verwendete Symbole .....	4	5.3	Prüfen der Gerätefunktion .....	25
<b>1 Gerätebeschreibung</b> .....	<b>5</b>	5.4	Unterrichten des Benutzers .....	26
1.1 Aufbau .....	5	5.4.1	Einweisen in die Heizungsanlage .....	26
1.2 Typenübersicht .....	6	5.4.2	Herstellergarantie .....	26
1.3 Typenschild .....	6	<b>6 Anpassung an die Heizungsanlage</b> .....	<b>27</b>	
1.4 CE-Kennzeichnung .....	6	6.1	Heizungsteillast einstellen .....	27
1.5 Bestimmungsgemäße Verwendung .....	6	6.2	Pumpennachlaufzeit einstellen .....	28
<b>2 Sicherheitshinweise/Vorschriften</b> .....	<b>7</b>	6.3	Pumpenleistung einstellen .....	28
2.1 Sicherheitshinweise .....	7	6.3.1	Pumpenleistung einstellen bei Direkteinspeisung .....	28
2.1.1 Aufstellung und Einstellung .....	7	6.3.2	Pumpenleistung einstellen bei hydraulischer Entkoppelung .....	28
2.1.2 Gasgeruch .....	7	6.4	Brennersperrzeit einstellen .....	28
2.1.3 Veränderungen im Umfeld des Heizgerätes ..	7	6.5	Wartungsintervall festlegen/Wartungsanzeige	29
2.1.4 Wichtige Hinweise für Propan-Geräte .....	7	6.6	Eigene Telefonnummer im DIA-System plus hinterlegen/abrufen .....	29
2.2 Regeln und Normen .....	7	6.7	Einstellungen bei Anschluss von Solaranlagen	30
<b>3 Montage</b> .....	<b>8</b>	6.8	Anpassung des Gerätes an größere Abgasrohrängen .....	30
3.1 Lieferumfang und Zubehör .....	8	<b>7 Inspektion und Wartung</b> .....	<b>31</b>	
3.2 Aufstellungsort .....	8	7.1	Inspektions- und Wartungsintervalle .....	31
3.3 Maßzeichnung und Anschlussmaße .....	9	7.2	Inspektions- und Wartungsanweisungen .....	31
3.4 Erforderliche Mindestabstände/ Montagefreiräume .....	10	7.2.1	Thermo-Kompaktmodul warten .....	33
3.5 Gerät aufhängen .....	10	7.2.2	Integral-Kondensations-Wärmetauscher reinigen .....	34
3.6 Geräteverkleidung abnehmen/anbringen .....	10	7.2.3	Brenner prüfen .....	35
<b>4 Installation</b> .....	<b>11</b>	7.2.4	Kondenswassersiphon reinigen .....	35
4.1 Installation vorbereiten .....	11	7.2.5	Kondenswasserwege reinigen .....	35
4.2 Technische Hinweise zur Heizungsanlage .....	11	7.3	Prüfen der Gaseinstellung .....	35
4.2.1 Direkteinspeisung mit geräteintern angeordneter Heizungspumpe .....	11	7.4	Füllen und Entlüften der Anlage .....	35
4.2.2 Direkteinspeisung mit anlagenseitig angeordneter Heizungspumpe .....	12	7.5	Entleeren des Gerätes und der Anlage .....	35
4.2.3 Hydraulische Entkoppelung mit geräteseitig angeordneter Heizungspumpe .....	12	7.5.1	Entleeren des Gerätes .....	35
4.2.4 Hydraulische Entkoppelung mit anlagenseitig angeordneter Heizungspumpe .....	13	7.5.2	Entleeren der gesamten Anlage .....	35
4.3 Technische Hinweise zur Speicherladung .....	14	7.6	Probetrieb .....	36
4.4 Gasanschluss .....	15	<b>8 Störungsbeseitigung</b> .....	<b>36</b>	
4.5 Heizungsseitiger Anschluss .....	15	8.1	Diagnose .....	36
4.6 Luft-/Abgasführung .....	16	8.1.1	Statuscodes .....	36
4.7 Kondenswasserablauf .....	16	8.1.2	Diagnosecodes .....	38
4.8 Elektrischer Anschluss .....	17	8.1.3	Fehlercodes .....	39
4.8.1 Netzanschluss .....	17	8.1.4	Fehlerspeicher .....	39
4.8.2 Anschluss von Regelgeräten .....	17	8.1.5	Prüfprogramme .....	41
4.8.3 Anschluss von Zubehören und externen Anlagenkomponenten .....	18	<b>9 Kundendienst</b> .....	<b>42</b>	
4.8.4 Anschluss einer Solaranlage .....	19	<b>10 Recycling und Entsorgung</b> .....	<b>42</b>	
4.8.5 Verdrahtungspläne .....	20	10.1	Gerät .....	42
<b>5 Inbetriebnahme</b> .....	<b>22</b>	10.2	Verpackung .....	42
5.1 Befüllen der Anlage .....	22	<b>11 Technische Daten</b> .....	<b>43</b>	
5.1.1 Aufbereitung des Heizungswassers .....	22			
5.1.2 Heizungsseitiges Befüllen und Entlüften .....	22			
5.1.4 Siphon befüllen .....	23			
5.2 Prüfen der Gaseinstellung .....	23			



## Hinweise zur Dokumentation

Die folgenden Hinweise sind ein Wegweiser durch die Gesamtdokumentation.

In Verbindung mit dieser Installations- und Wartungsanleitung sind weitere Unterlagen gültig.

**Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitungen entstehen, übernehmen wir keine Haftung.**

### Mitgeltende Unterlagen und Service-Hilfsmittel

#### Für den Anlagenbetreiber:

1 Kurzbedienungsanleitung	Nr. 83 42 20
1 Bedienungsanleitung	Nr. 83 42 12
1 Energiesparbroschüre	Nr. 87 62 21
1 Wartungs-/Inspektionsvertrag	Nr. 80 29 32
1 Garantiekarte	Nr. 80 45 93

#### Für den Fachhandwerker:

1 Montageanleitung Luft- Abgaszubehör	Nr. 80 60 43
1 Aufkleber Gerätebezeichnung	Nr. 83 42 24
Sicherheitsaufkleber	Nr. 83 55 93

#### Service-Hilfsmittel:

Folgende Prüf- und Messmittel werden für die Inspektion und Wartung benötigt:

- CO<sub>2</sub>-Messgerät
- U-Rohr-Manometer

#### Anbringung und Aufbewahrung der Unterlagen

Geben Sie bitte diese Installations- und Wartungsanleitung sowie die Hilfsmittel an den Anlagenbetreiber weiter. Dieser übernimmt die Aufbewahrung, damit die Anleitungen und Hilfsmittel bei Bedarf zur Verfügung stehen.

#### Verwendete Symbole

Beachten Sie bitte bei der Installation des Gerätes die Sicherheitshinweise in dieser Installationsanleitung!



#### **Gefahr!**

**Unmittelbare Gefahr für Leib und Leben!**



#### **Achtung!**

**Mögliche gefährliche Situation für Produkt und Umwelt!**



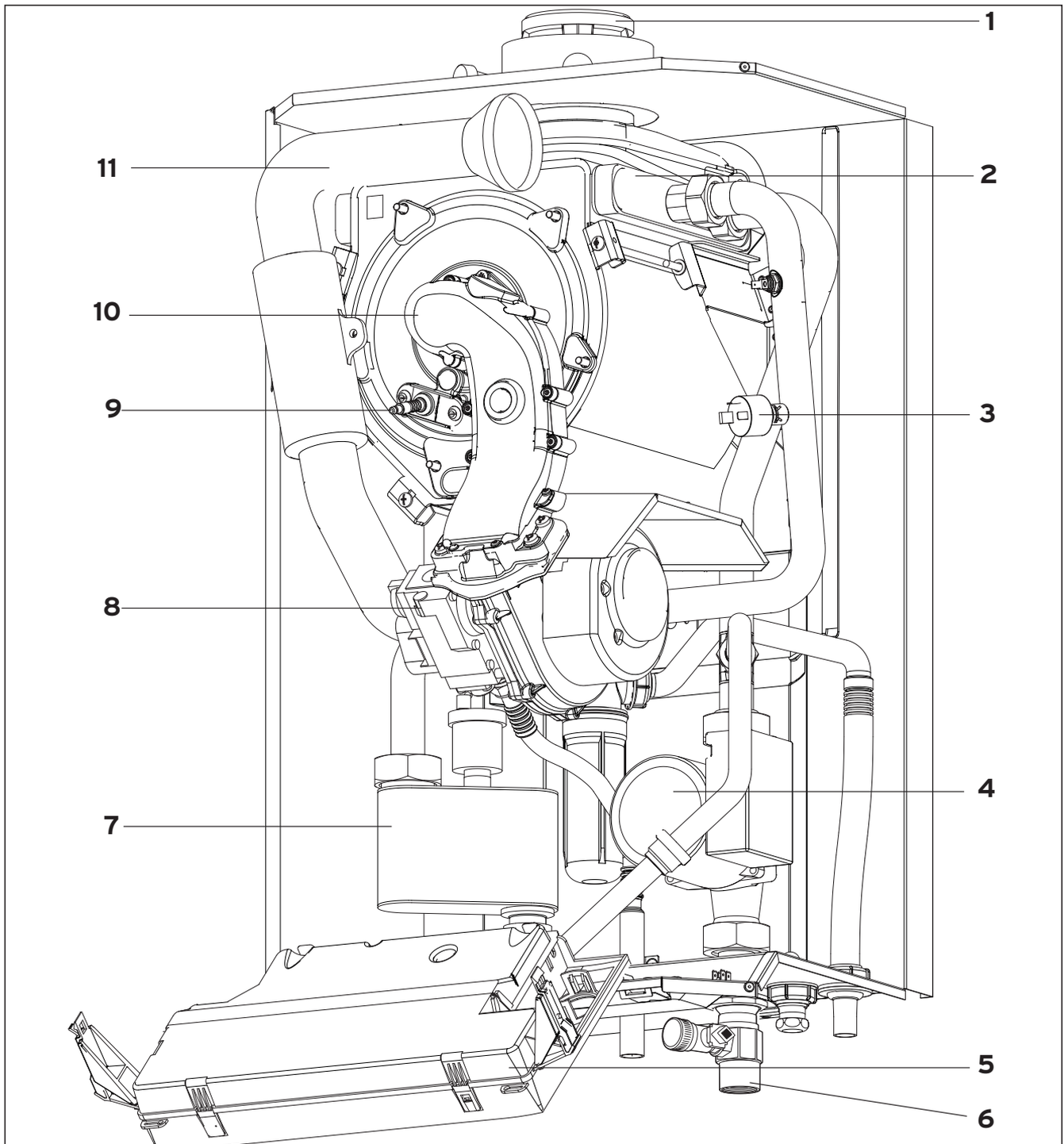
#### **Hinweis!**

**Nützliche Informationen und Hinweise.**

- Symbol für eine erforderliche Aktivität

## 1 Gerätebeschreibung

### 1.1 Aufbau



**Abb. 1.1 Funktionselemente**

Legende Abb. 1.1:

- 1 Anschluss für Luft-/Abgasführung
- 2 Wärmetauscher
- 3 Druckschalter
- 4 Pumpe (Zubehör)
- 5 Elektronikbox

- 6 KFE-Hahn
- 7 Luftabscheider
- 8 Gasarmatur
- 9 Zündelectrode
- 10 Thermo-Kompaktmodul
- 11 Luftansaugrohr

# 1 Gerätebeschreibung

## 1.2 Typenübersicht

Gerätetyp	Bestimmungsland (Bezeichnungen nach ISO 3166)	Zulassungs- kategorie	Gasart	Nennwärmeleistungs- bereich P (kW)	Speicherladeleistung (kW)
VC 466-E	DE  (Deutschland)	II <sub>2</sub> ELL3P	Erdgas E - G 20 -20 mbar	13,3 - 47,7 (40/30 °C)	44,1
			Erdgas LL - G 25 -20 mbar	12,3 - 44,1 (80/60 °C)	
			Propan - G 31 -50 mbar		

Tab. 1.1 Typenübersicht

## 1.3 Typenschild

Das Typenschild des Vaillant ecoTEC exclusiv VC 466-E ist werkseitig auf der Unterseite des Gerätes angebracht.

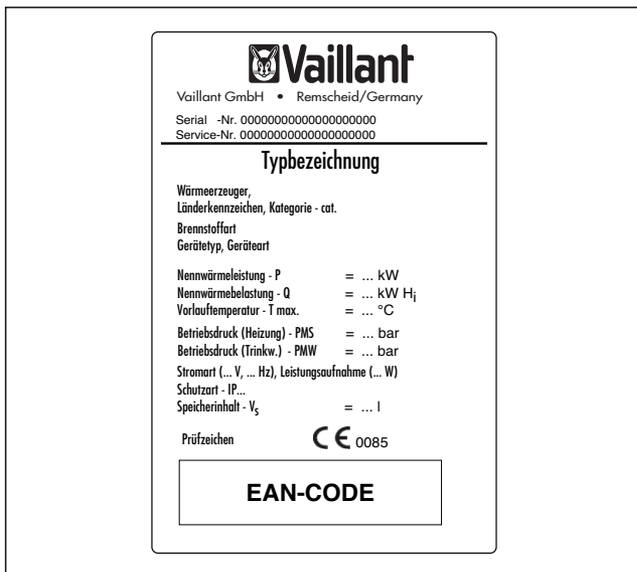


Abb. 1.2 Typenschild (Beispiel)

## 1.4 CE-Kennzeichnung

Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Geräte gemäß der Typenübersicht die grundlegenden Anforderungen der Gasgeräte-Richtlinie (Richtlinie 90/396/EWG des Rates) und der EG-Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (Richtlinie 89/336/EWG des Rates) erfüllen.

Die Geräte erfüllen die grundlegenden Anforderungen der Wirkungsgradrichtlinie (Richtlinie 92/42/EWG des Rates) als Brennwertgerät.

Entsprechend den Anforderungen gemäß §7 der Verordnung über Kleinfeuerungsanlagen vom 07.08.1996 (1. BImSchV) emittieren die oben genannten Geräte bei Einsatz von Erdgas weniger als 80 mg/kWh Stickstoffdioxid (NO<sub>x</sub>).

## 1.5 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Vaillant ecoTEC exclusiv VC 466-E ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei seiner Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Gerätes und anderer Sachwerte entstehen. Das Gerät ist als Wärmeerzeuger für geschlossene Warmwasser-Zentralheizungsanlagen vorgesehen. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten der Bedienungs- und Installationsanleitung und die Einhaltung der Inspektions-/Wartungsbedingungen.

## 2 Sicherheitshinweise/Vorschriften

### 2.1 Sicherheitshinweise

#### 2.1.1 Aufstellung und Einstellung



**Gefahr!**

**Aufstellung, Einstellarbeiten sowie Wartung und Reparatur des Gerätes dürfen nur durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb erfolgen.**

#### 2.1.2 Gasgeruch

Bei Gasgeruch sind folgende Sicherheitshinweise zu beachten:

- Keine elektrischen Schalter im Gefahrenbereich betätigen,
- Im Gefahrenbereich nicht rauchen,
- Kein Telefon im Gefahrenbereich verwenden,
- Gasabsperrhahn schließen,
- Gefährdeten Bereich lüften,
- Gasversorgungsunternehmen oder anerkannten Fachhandwerksbetrieb benachrichtigen.

#### 2.1.3 Veränderungen im Umfeld des Heizgerätes

An folgenden Einrichtungen dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden:

- am Heizgerät
- an den Leitungen für Gas, Zuluft, Wasser und Strom
- an der Abgasableitung
- an der Ablaufleitung und am Sicherheitsventil für das Heizwasser
- an baulichen Gegebenheiten, die Einfluss auf die Betriebssicherheit des Gerätes haben können.

#### 2.1.4 Wichtige Hinweise für Propan-Geräte

Entlüftung des Flüssiggastankes bei Neuinstallation der Anlage:

Überzeugen Sie sich vor der Installation des Gerätes davon, dass der Gastank entlüftet ist. Für die ordnungsgemäße Entlüftung des Tankes ist grundsätzlich der Flüssiggaslieferant verantwortlich. Bei schlecht entlüftetem Tank kann es zu Zündproblemen kommen. Wenden Sie sich in diesem Fall zuerst an den Befüller des Tankes.

#### Tankaufkleber anbringen:

Kleben Sie den beiliegenden Tankaufkleber (Propanqualität) gut sichtbar auf den Tank bzw. den Flaschenschrank, möglichst in die Nähe des Füllstutzens.

#### Installation unter Erdgleiche:

Bei der Installation in Räumen unter Erdgleiche sind die Forderungen der TRF 1996 zu beachten. Wir empfehlen den Einsatz eines externen Magnetventils.

#### Anschluss-Set für externes Magnetventil:

Art.-Nr.: 306 253 oder 306 248



**Gefahr!**

**Es ist ausschließlich Propan gemäß DIN 51622 zu verwenden.**



**Achtung!**

**Beim Anziehen oder Lösen von Schraubverbindungen grundsätzlich passende Gabelschlüssel (Maulschlüssel) verwenden (keine Rohrzangen, Verlängerungen usw.). Unsachgemäßer Einsatz und/oder ungeeignetes Werkzeug kann zu Schäden führen (z.B. Gas- oder Wasseraustritt)!**

### 2.2 Regeln und Normen

Für die Installation sind die nachfolgenden Vorschriften, Regeln und Richtlinien zu beachten:

- Landesbauordnungen der Bundesländer
- Feuerungsverordnungen der Bundesländer
- Gesetz zur Einsparung von Energie (EnEG) mit den dazu erlassenen Verordnungen Heizungsanlagen-Verordnung (HeizAnV)
- "Technische Regeln für Gasinstallation" DVGW-TRGI 86 Ausgabe 1996, Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser m.b.H., Bonn
- Bei Geräteausführungen für Propan sind zusätzlich die „Technischen Regeln Flüssiggas TRF 1996“ zu beachten.
- DVGW-Arbeitsblatt G 631 „Installation von gewerblichen Gasverbrauchseinrichtungen“, Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser m.b.H., Bonn
- DVGW-Arbeitsblatt G 634 „Installation von Gasgeräten in gewerblichen Küchen in Gebäuden“, Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser m.b.H., Bonn
- DVGW-Arbeitsblatt G 670 „Aufstellung von Gasfeuerstätten in Räumen mit mechanischen Entlüftungseinrichtungen“, Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser m.b.H., Bonn
- DIN 1986 „Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke“
- DIN 1988 „Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (TRWI)“
- DIN 4701 „Regeln für die Berechnung des Wärmebedarfs von Gebäuden“
- DIN 4751 Bl. 3 „Sicherheitstechnische Ausrüstung von Heizungsanlagen mit Vorlauftemperaturen bis 110 °C“
- DIN 4109 „Schallschutz im Hochbau einschließlich Beiblätter 1 und 2 (Ausbau November 1989)“
- ATV-Arbeitsblatt A 251 „Einleitung von Kondenswasser aus gas- und ölbetriebenen Feuerungsanlagen in öffentliche Abwasser- und Kleinkläranlagen“ Ausgabe November 1998, GFA Verlag für Abwasser, Abfall und Gewässerschutz, Hennef
- DIN VDE 0100 Teil 540 und Teil 701 „Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 Volt; Räume mit Badewanne oder Dusche“
- Verordnung über energiesparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden (Energieeinsparverordnung - EnEV) vom 16.11.2001

## 3 Montage

### 3 Montage

Der Vaillant ecoTEC exklusiv VC 466-E wird vormontiert in einer Verpackungseinheit geliefert.

#### 3.1 Lieferumfang und Zubehör

##### Lieferumfang

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit (s. Abb. 3.1 und Tab. 3.1).

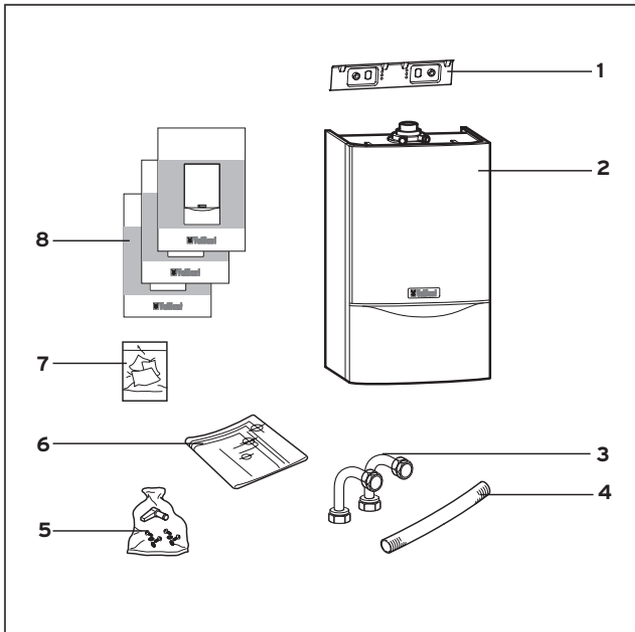


Abb. 3.1 Lieferumfang

Position	Anzahl	Benennung
1	1	Aufhängebügel
2	1	Gerät
3	2	Anschlussstück Speicherladekreis
4	1	Kondenswasserablaufschlauch
5	1	Beutel mit Kleinmaterial
6	1	Montageschablone
7	1	Energiesparbroschüre
8	3	Anleitungen: Bedienungsanleitung Installationsanleitung Montageanleitung Luft-/Abgasführung

Tab. 3.1 Lieferumfang

#### 3.2 Aufstellungsort

Bitte beachten Sie bei der Wahl des Aufstellungsortes folgende Sicherheitshinweise:



##### Achtung!

**Installieren Sie das Gerät nicht in frostgefährdeten Räumen. In Räumen mit aggressiven Dämpfen oder Stäuben muss das Gerät raumluftunabhängig betrieben werden!**

Bei der Wahl des Aufstellungsortes sowie bei Betrieb des Gerätes ist darauf zu achten, dass die Verbrennungsluft technisch frei von chemischen Stoffen ist, die Fluor, Chlor, Schwefel usw. enthalten. Sprays, Lösungs- und Reinigungsmittel, Farben, Klebstoffe usw. beinhalten derartige Substanzen, die bei raumluftabhängigem Betrieb des Gerätes im ungünstigsten Fall zu Korrosion auch in der Abgasanlage führen können.

Insbesondere in Friseursalons, Lackier- oder Schreinerwerkstätten, Reinigungsbetriebe u. ä. muss das Gerät raumluftunabhängig betrieben werden. Anderenfalls ist ein separater Aufstellungsraum erforderlich, um zu gewährleisten, dass die Verbrennungsluftzufuhr technisch frei von o. g. Stoffen ist.

## 3.3 Maßzeichnung und Anschlussmaße

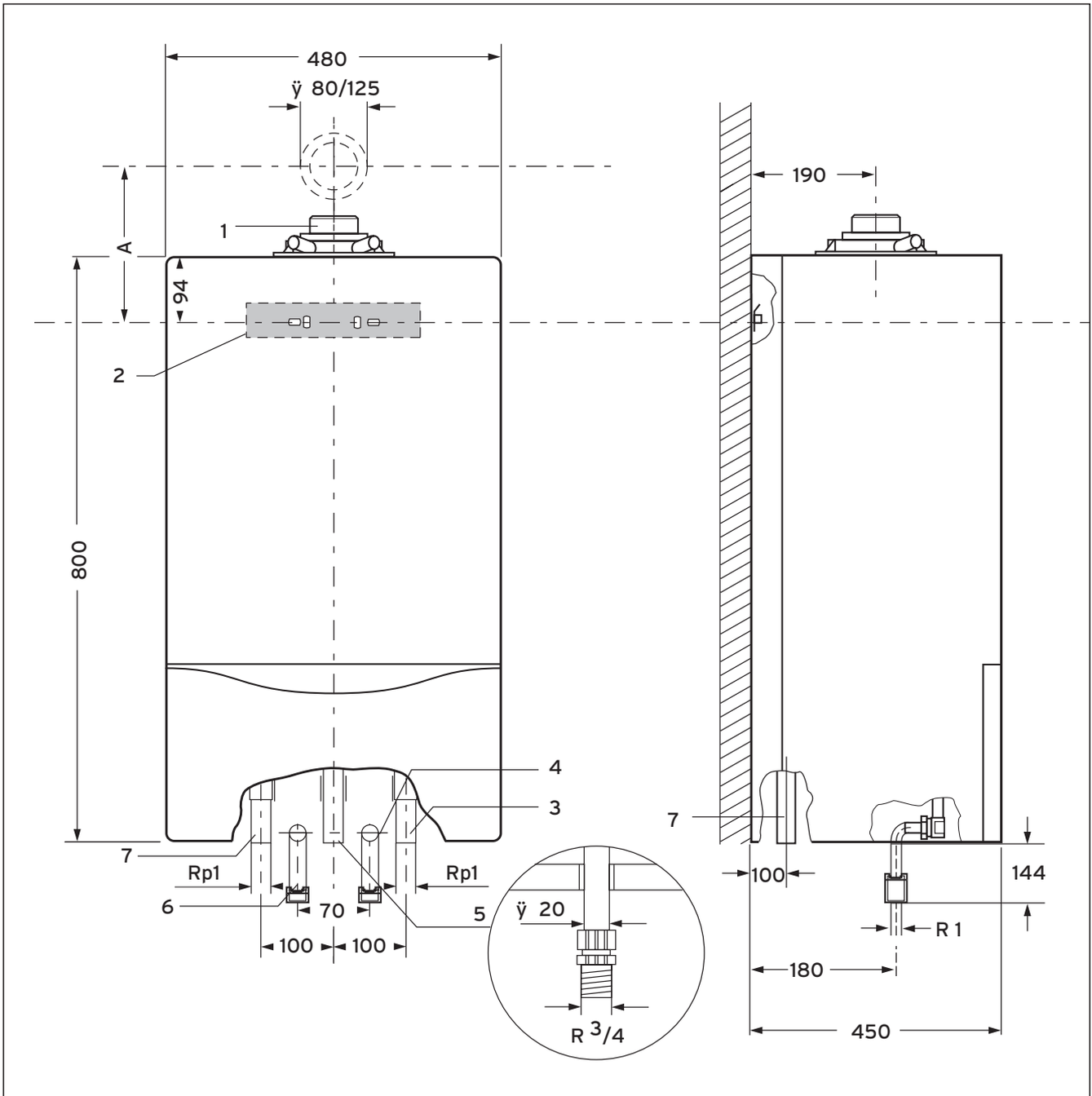


Abb. 3.2 Anschlussmaße

Legende Abb. 3.2:

- 1 Luft-/Abgasanschluss  $\dot{\gamma}$  80/125 mm
- Maß A mit 87°-Bogen: 253 mm
- Maß A mit 87°-T-Stück: 270 mm
- 2 Gerätehalter
- 3 Heizungs-Rücklauf
- 4 Ladekreisrücklauf (nur in Verbindung mit Speicher)
- 5 Gasanschluss
- 6 Ladekreisvorlauf (nur in Verbindung mit Speicher)
- 7 Heizungs-Vorlauf

## 3 Montage

### 3.4 Erforderliche Mindestabstände/Montagefreiräume

Sowohl für die Installation/Montage des Gerätes als auch für die Durchführung späterer Wartungsarbeiten benötigen Sie folgende Mindestabstände bzw. Montagefreiräume:

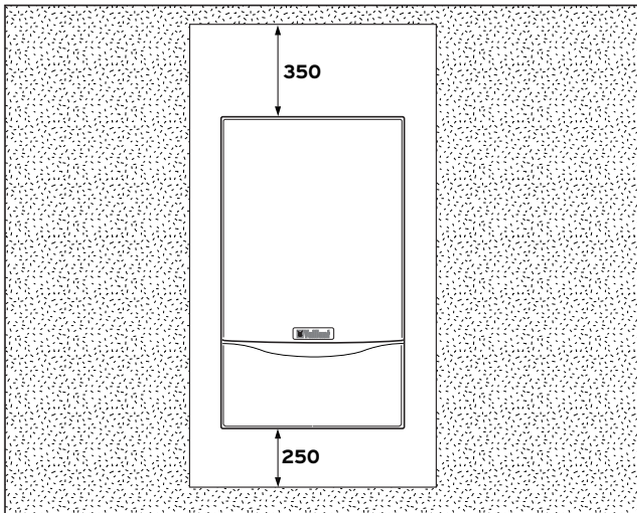


Abb. 3.3 Erforderliche Mindestabstände/Montagefreiräume

Ein seitlicher Abstand ist nicht erforderlich. Weiterhin ist ein Abstand des Gerätes von Bauteilen aus brennbaren Bestandteilen nicht erforderlich, da bei Nennwärmeleistung des Gerätes keine höhere Temperatur auftritt als die zulässige Temperatur von 85 °C.

### 3.5 Gerät aufhängen

- Hängen Sie das Gerät von oben mit dem Aufhängebügel (3) in den Gerätehalter (1).
- Montieren Sie die Leitungsanschlüsse am Gerät spannungsfrei.

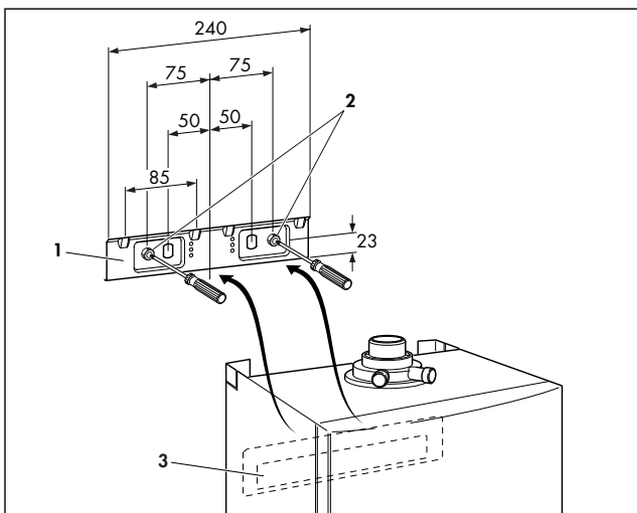


Abb. 3.4 Gerät aufhängen

### 3.6 Geräteverkleidung abnehmen/anbringen

#### Geräteverkleidung abnehmen

Zur Demontage der Frontverkleidung des Gerätes gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Lösen Sie die Schraube (1) an der Unterseite des Gerätes.
- Drücken Sie die beiden Halteklammern (2) an der Unterseite des Gerätes ein, so dass sich die Geräteverkleidung löst.
- Ziehen Sie die Geräteverkleidung (3) am unteren Rand nach vorn und heben Sie die Geräteverkleidung nach oben heraus (4).

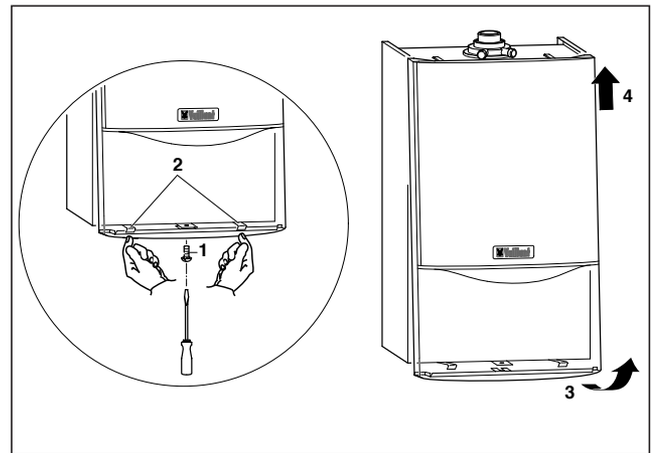


Abb. 3.5 Geräteverkleidung abnehmen/anbringen

#### Geräteverkleidung anbringen

Zur Montage der Geräteverkleidung gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Setzen Sie die Geräteverkleidung auf die oberen Geräteaufnahmen.
- Drücken Sie die Geräteverkleidung an das Gerät, so dass die Halteklammern (2) an der Geräteverkleidung einrasten.
- Fixieren Sie die Geräteverkleidung, indem Sie die Schraube (1) an der Unterseite des Gerätes eindrehen.

## 4 Installation

Bitte berücksichtigen Sie bei der Installation besonders folgende Punkte:

- Installation der Heizungspumpe,
- Installation der Befülleinrichtung im Rücklauf,
- Mindestumlauf durch Überströmventil oder hydraulische Weiche sicherstellen

Bei Speicherladung:

- Installation der Speicherladepumpe
- Schwerkraftbremse im Heizungsvorlauf und im Speicherladekreis installieren

### 4.1 Installation vorbereiten

#### Sicherheitseinrichtungen für den Notfall

- Von der Ausblasleitung des Sicherheitsventils muss ein Ablaufrohr mit Einlauftrichter und Siphon zu einem geeigneten Ablauf geführt werden. Der Ablauf muss beobachtbar sein!
- Werden in der Heizungsanlage Kunststoffrohre verwendet, muss ein geeigneter Maximalthermostat am Heizungsvorlauf montiert werden (z. B. Vaillant Anlegethermostat 009 642). Dies ist erforderlich, um im Störfall die Heizungsanlage vor temperaturbedingten Schäden zu schützen.
- Bei Verwendung nicht diffusionsdichter Kunststoffrohre in der Heizungsanlage muss eine Systemtrennung durch einen externen Wärmetauscher zwischen Heizgerät und Anlage vorgenommen werden, um Korrosion im Wärmeerzeugerkreis bzw. im Heizgerät zu vermeiden.

### 4.2 Technische Hinweise zur Heizungsanlage



**Achtung!**  
die folgenden Anlagenschemata sind Prinzipdarstellungen. Sie ersetzen nicht die fachgerechte Planung!  
Die Anlagenschemata enthalten nicht die zur fachgerechten Montage notwendigen Absperr- und Sicherheitsorgane.  
Einschlägige Normen und Richtlinien sind zu beachten.

#### 4.2.1 Direkteinspeisung mit geräteintern angeordneter Heizungspumpe

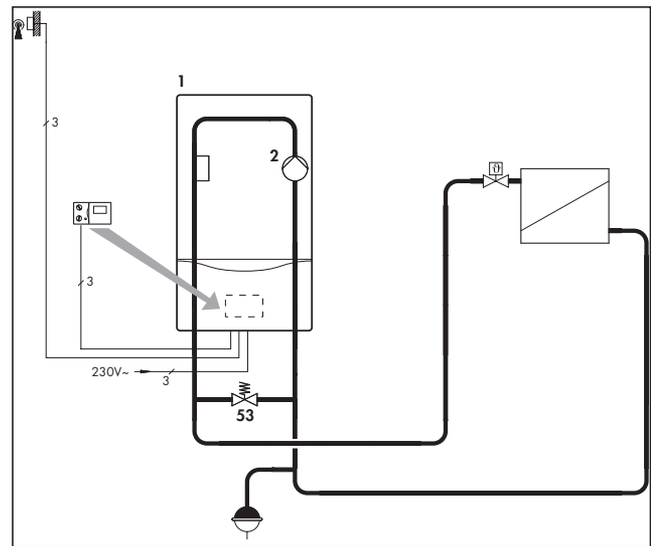


Abb. 4.1 Beispiel 1: Radiatorenheizung, Direkteinspeisung, Pumpe geräteintern

Legende Abb. 4.1

- 1 ecoTEC exklusiv VC 466-E
- 2 Heizungspumpe (geräteintern; Zubehör)
- 53 Überströmventil (bauseits)

Weitere Anlagenbeispiele und detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Planungsinformation Brennwert (PLI) mit der Bestellnummer 87 62 24.

#### Pumpenauslegung; Anlagendimensionierung

Die Anlagenplanung ist so vorzunehmen, dass im Auslegungspunkt optimal eine Wassermenge von:  $V = 2000 \text{ l/h}$  mit  $\Delta T = 20 \text{ K}$  über Gerät und Anlage fließen.

Die sich daraus für die Anlagendimensionierung ergebende Restförderhöhe ist der Abb. 4.2 zu entnehmen.

#### Einstellung des Überströmventiles

Zur Sicherstellung der Mindest-Umlaufwassermenge von  $1150 \text{ l/h}$  über das Gerät ist der Einbau und die Einstellung des Überströmventils vorzunehmen. Wir empfehlen eine Einstellung des Überströmventil auf  $250 \text{ mbar}$  in Bezug auf mögliche Geräusche an Thermostatventilen. Das Überströmventil kann jedoch bis zu  $400 \text{ mbar}$  eingestellt werden (gilt nur bei Zubehörpumpe 309 445).

## 4 Installation

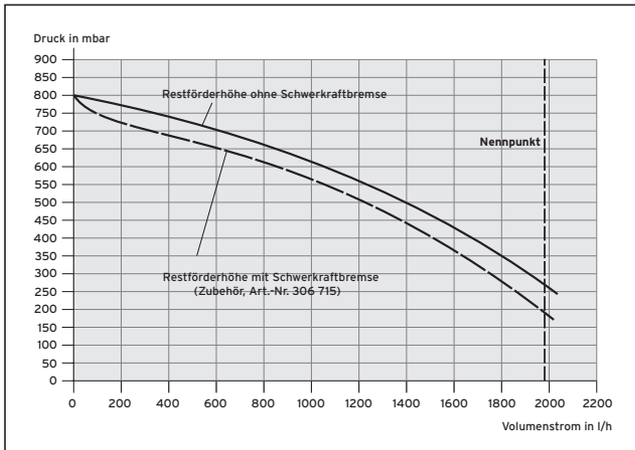


Abb. 4.2 Resultierende Kennlinie (Restförderhöhe) VC 466-E

### 4.2.2 Direkteinspeisung mit anlagenseitig angeordneter Heizungspumpe

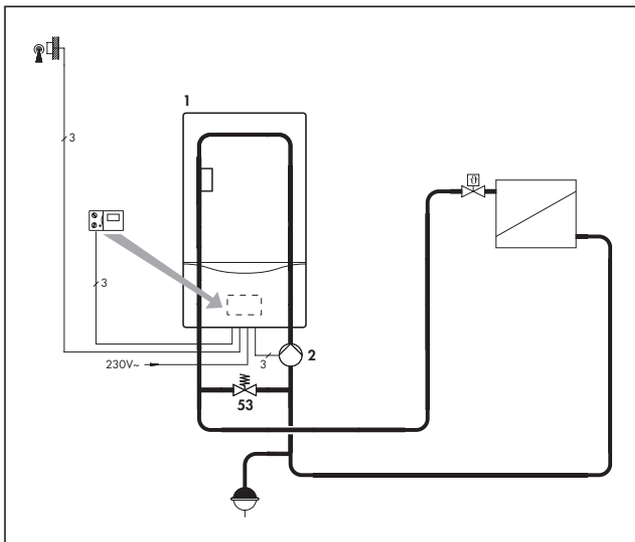


Abb. 4.3 Beispiel 2: Radiatorenheizung, Direkteinspeisung, Pumpe geräteextern

Legende Abb. 4.3

- 1 ecoTEC exclusiv VC 466-E
- 2 Heizungspumpe (bauseits)
- 53 Überströmventil (bauseits)

Weitere Anlagenbeispiele und detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Planungsinformation Brennwert (PLI) mit der Bestellnummer 87 62 24.

### Pumpenauslegung

Die externe, bauseits zu stellende Pumpe ist so auszuwählen, dass im Auslegungspunkt der Anlage optimal eine Wassermenge von:  
 $V = 2000 \text{ l/h}$  mit  $\Delta T = 20 \text{ K}$   
 über Gerät und Anlage fließen. Der Druckverlust des Heizgerätes ist der Gerätekennlinie in Abb. 4.4 zu entnehmen.



**Achtung!**

**Die Pumpe muss im Rücklauf eingebaut werden!**

### Einstellung des Überströmventiles

Zur Sicherstellung der Mindest-Umlaufwassermenge von 1150 l/h über das Gerät ist der Einbau und die Einstellung des Überströmventils vorzunehmen. Diese Mindest-Umlaufwassermenge muss auch noch bei der kleinsten eingestellten Pumpenkennlinie gewährleistet sein (siehe Abb. 4.5).

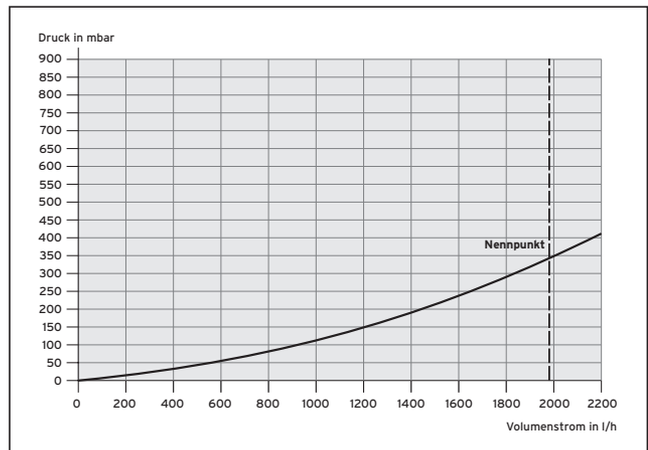


Abb. 4.4 Gerätekennlinie (Druckverlust) VC 466-E

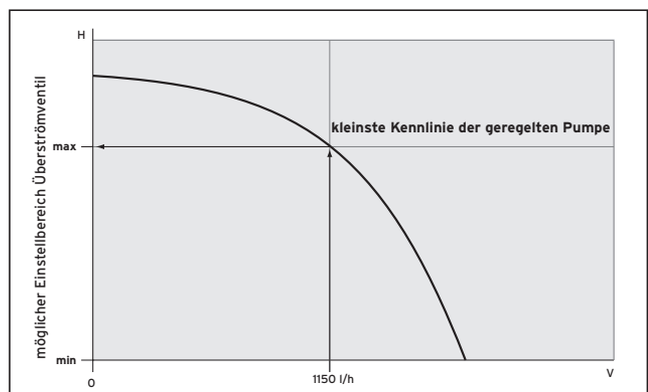
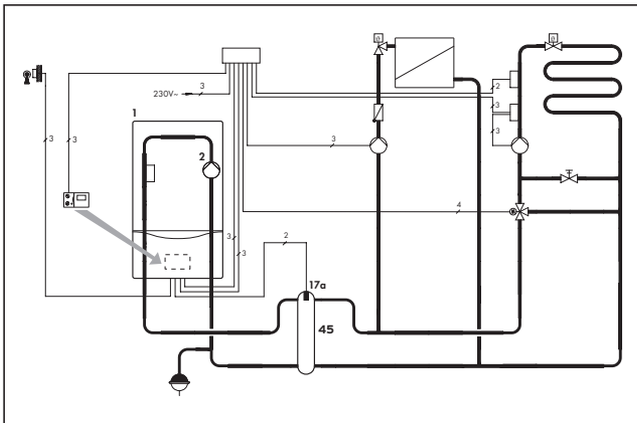


Abb. 4.5 Einstellung des Überströmventils

### 4.2.3 Hydraulische Entkoppelung mit geräteseitig angeordneter Heizungspumpe



**Abb. 4.6 Beispiel 3: Radiatoren- und Fußbodenheizung, hydraulische Trennung, Pumpe geräteintern**

Legende Abb. 4.6

- 1 ecoTEC exclusiv VC 466-E
- 2 Heizungspumpe (geräteintern; Zubehör)
- 17a Vorlauftemperaturfühler
- 45 Hydraulische Weiche

Weitere Anlagenbeispiele und detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Planungsinformation Brennwert (PLI) mit der Bestellnummer 87 62 24.

#### Pumpenauslegung im Wärmeerzeugerkreis

Indem die als Zubehör erhältliche Pumpe ins Heizgerät integriert wird, braucht keine Pumpenauslegung mehr vorgenommen zu werden.

Die Gerätepumpe ist gemäß Tabelle 4.1 einzustellen.

	mit Schwerkraftbremse	ohne Schwerkraftbremse
Pumpenleistung	100 %	80 %

**Tabelle 4.1: Pumpenleistung**

Die Pumpenleistung muss auf die Tabellenwerte eingestellt werden (im DIA-System unter Punkt d.14).

#### Auswahl der hydraulischen Weiche

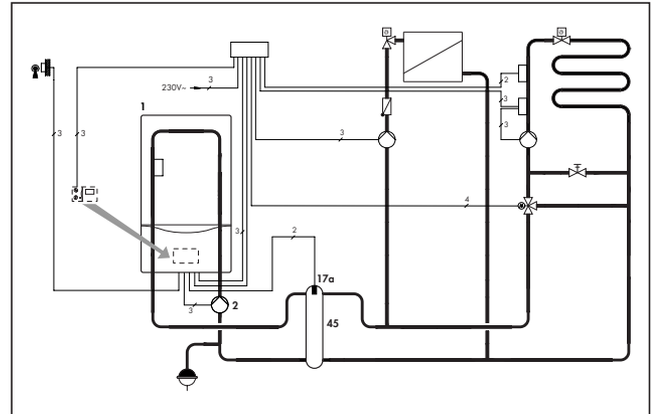
Die Auswahl einer geeigneten hydraulischen Weiche des Typs WH (Zubehör) kann mit Hilfe von Tabelle 4.2 erfolgen.

Über die hydraulische Weiche in Verbindung mit der im Heizgerät integrierten Pumpe ist eine ausreichend hohe Wassermenge (Mindest-Umlaufwassermenge) über das Heizgerät stets gegeben.

Leistung des Heizsystems	Spreizung des Heizsystems		
	10 K	15 K	20 K
VC 466	WH 95	WH 40	WH 40
2'er Kaskade VC 466	WH 160	WH 95	WH 95
3'er Kaskade VC 466	WH 280	WH 160	WH 160
4'er Kaskade VC 466	WH 280	WH 160	WH 160

**Tabelle 4.2: Auswahl der hydraulischen Weiche Typ WH**

### 4.2.4 Hydraulische Entkoppelung mit anlagenseitig angeordneter Heizungspumpe



**Abb. 4.7 Beispiel 4: Radiatoren- und Fußbodenheizung, hydraulische Trennung, Pumpe geräteextern**

Legende Abb. 4.7

- 1 ecoTEC exclusiv VC 466-E
- 2 Heizungspumpe im Wärmeerzeugerkreis (bauseits)
- 17a Vorlauftemperaturfühler
- 45 Hydraulische Weiche

Weitere Anlagenbeispiele und detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Planungsinformation Brennwert (PLI) mit der Bestellnummer 87 62 24.

#### Pumpenauslegung im Wärmeerzeugerkreis

Die extern zu stellende Pumpe ist so auszuwählen, dass im Wärmeerzeugerkreis eine Wassermenge von:  $V = 2000 \text{ l/h}$  mit  $\Delta T = 20 \text{ K}$

über Gerät und hydraulische Weiche fließen. Der Druckverlust des Heizgerätes ist der Geräte Kennlinie in Abb. 4.9 zu entnehmen.

Bei Einsatz einer hydraulischen Weiche ist für eine konstante Umlaufwassermenge zu sorgen. Es wird empfohlen, eine 1-stufige Pumpe einzubauen.

Eine Mindest-Umlaufwassermenge von 1150 l/h ist einzuhalten.



**Achtung!**

**Die Pumpe muss im Rücklauf eingebaut werden!  
Auswahl der hydraulischen Weiche**

## 4 Installation

Die Auswahl einer geeigneten hydraulischen Weiche des Typs WH (Zubehör) kann mit Hilfe von Tabelle 4.3 erfolgen.

Bei korrekter Auslegung ist über die hydraulische Weiche in Verbindung mit der 1-stufigen Pumpe im Wärmeerzeugerkreis eine ausreichend hohe Wassermenge (Mindest-Umlaufwassermenge) über das Heizgerät stets gegeben.

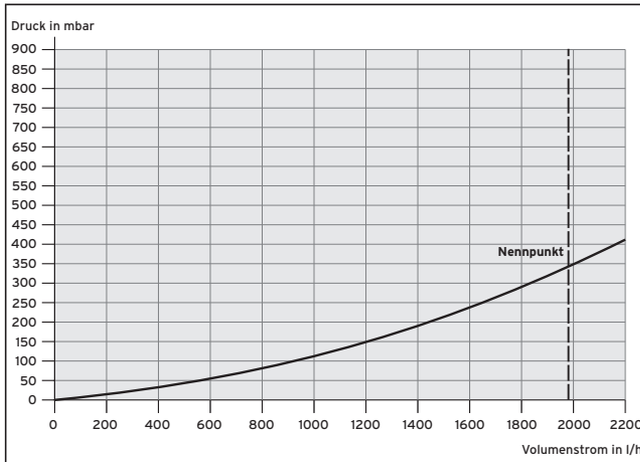


Abb. 4.8 Gerätekenlinie (Druckverlust) VC 466-E

Leistung des Heizsystems	Spreizung des Heizsystems		
	10 K	15 K	20 K
VC 466	WH 95	WH 40	WH 40
2'er Kaskade VC 466	WH 160	WH 95	WH 95
3'er Kaskade VC 466	WH 280	WH 160	WH 160
4'er Kaskade VC 466	WH 280	WH 160	WH 160

Tabelle 4.3: Auswahl der hydraulischen Weiche Typ WH

### 4.3 Technische Hinweise zur Speicherladung Speicherladekit (Zubehör)

Die Beschreibung der Montage entnehmen Sie bitte der dem Ladekit beiliegenden Anleitung

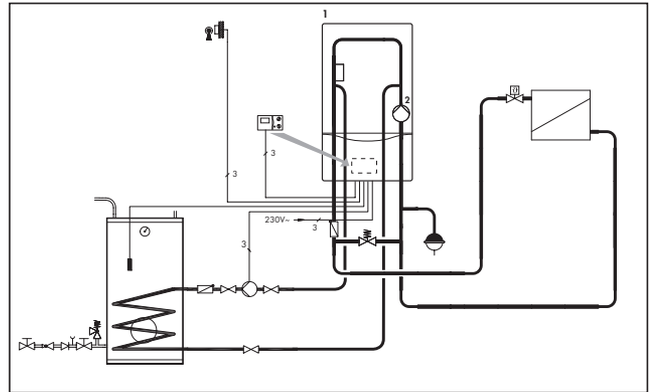


Abb. 4.9 Beispiel 5: Einsatz eines Speichers, direkter Heizkreis

Legende Abb. 4.9

- 1 ecoTEC exklusiv VC 466-E
- 2 Heizpumpe (geräteintern; Zubehör)

### Speicherladung ohne Zubehör

Halten Sie unbedingt den Mindestvolumenstrom des Ladekreises von 1800 l/h ein.

Beachten Sie bei der Auslegung die Druckverluste der Schwerkraftbremse, der Verrohrung und des Speichers. Die Schwerkraftbremse des Heizkreises ist in den Heizungsvorlauf zu setzen, die des Speicherladekreises kann an einer beliebigen Stelle montiert werden.

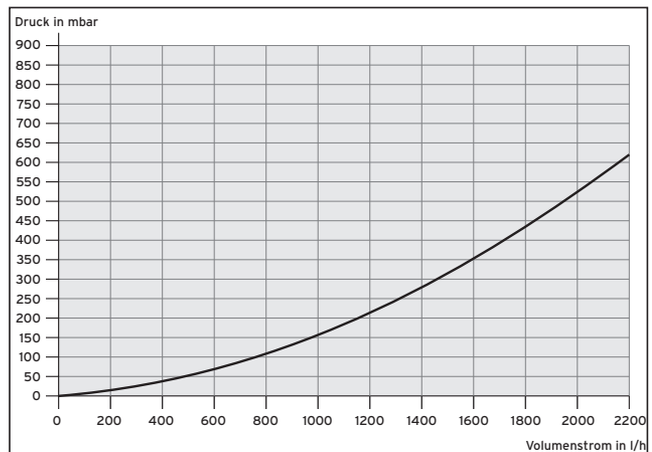


Abb. 4.10 Speicherladekreis des Gerätes ohne Bremse und Speicher (Druckverlust-Kennlinie des Gerätes)

#### 4.4 Gasanschluss

**Achtung!**  
 Achten Sie auf eine spannungsfreie Montage der Gasleitung, damit es nicht zu Undichtigkeiten kommt!

**Achtung!**  
 Schäden an der Gasarmatur durch Überschreiten des Betriebs- und Prüfdrucks! Der Gasregelblock des Gerätes darf nur mit einem maximalen Druck von 110 mbar auf Dichtheit geprüft werden! Der Betriebsdruck darf 60 mbar nicht überschreiten!

Das Gerät muss über einen Gaskugelhahn mit Brand-  
 schutzeinrichtung an die hauseigene Gasleitung ange-  
 schlossen werden.

- Verschrauben Sie das Gaszuleitungsrohr (1) des Gerätes gasdicht mit dem (vorinstallierten) Gaskugelhahn (2). Verwenden Sie dazu die dem Gerät beiliegende Quetschverschraubung R3/4. Diese ist geeignet für den Anschluss eines Gaskugelhahns R3/4.
- Überprüfen Sie den Gasanschluss auf Dichtheit.

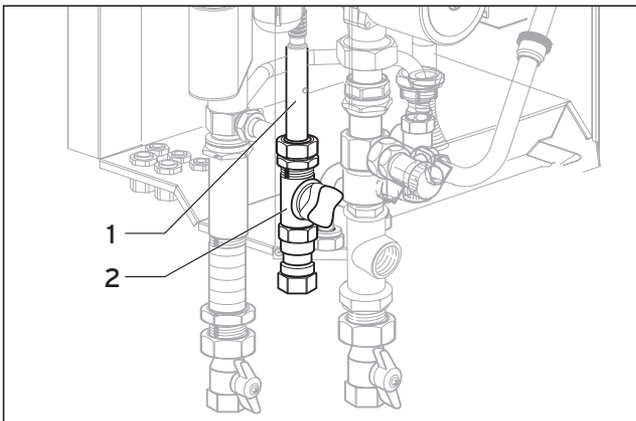


Abb. 4.11 Gasanschluss (nur Aufputzinstallation möglich)

#### 4.5 Heizungsseitiger Anschluss

**Achtung!**  
 Achten Sie auf eine spannungsfreie Montage der Anschlussleitungen, damit es nicht zu Undichtigkeiten in der Heizungsanlage kommt!

Das Gerät wird über Wartungshähne mit Heizungs-  
 vor- und rücklauf verbunden. Es steht ein Installationsset für  
 den VC 466 zur Verfügung (Art.-Nr. 306 715).

**Achtung!**  
 Die Befüllleinrichtung muss unbedingt in den  
 Rücklauf montiert werden, sonst ist die  
 Entlüftung des Gerätes nicht gewährleistet.

**Hinweis!**  
 Bei Einsatz eines Speichers ist eine  
 Schwerkraftbremse in den Vorlauf zu montieren.

- Verschrauben Sie Vorlauf (3) und Rücklauf (4) mit den  
 Wartungshähnen.

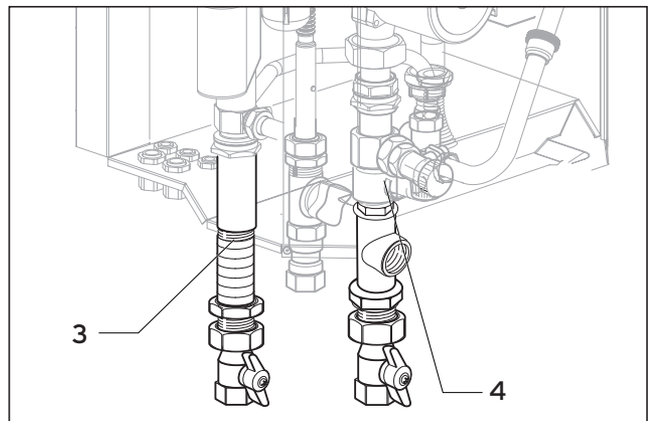


Abb. 4.12 Heizungs-  
 vorlauf und Heizungs-  
 rücklauf montieren

## 4 Installation

### 4.6 Luft-/Abgasführung



#### Gefahr!

Verwenden Sie nur Original Vaillant Luft-/ Abgasführungen, da diese zusammen mit dem Heizgerät zugelassen sind. Bei Verwendung anderer Zubehöre können Funktionsstörungen auftreten. Sach- und Personenschäden können nicht ausgeschlossen werden.

Als Luft-/Abgasführung werden konzentrische Systeme aus Kunststoff (Durchmesser von 80/125 mm) mit dem Gerät kombiniert.

Die Auswahl des am besten geeigneten Systems richtet sich nach dem individuellen Einbau- bzw. Anwendungsfall (siehe auch Montageanleitung 80 60 43 der Luft-/ Abgasführung).

- Montieren Sie die Luft-/Abgasführung anhand der im Lieferumfang dieses Gerätes enthaltenen Montageanleitung.

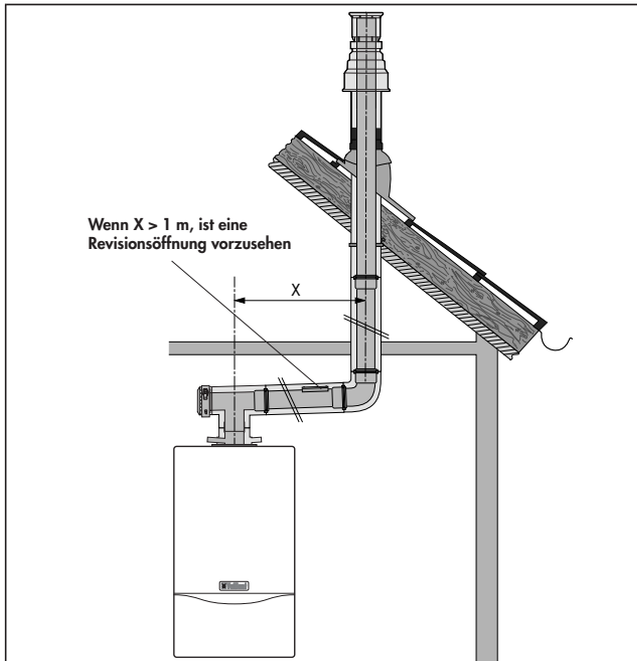


Abb. 4.13 Montagebeispiel Senkrechte Dachdurchführung

### 4.7 Kondenswasserablauf

Das bei der Verbrennung entstehende Kondenswasser wird vom Kondenswasserablaufrohr über einen Ablauftrichter zum Abwasseranschluss geleitet.



#### Achtung!

Das Kondenswasserablaufrohr darf nicht dicht mit der Abwasserleitung verbunden sein.

- Verbinden Sie den beiliegenden Kondenswasserablaufschlauch (1) mit den vorinstallierten Ablauftrichter (2).

Der Ablauftrichter dient gleichzeitig zum Ableiten evtl. am Sicherheitsventil austretenden Heizungswassers. Muss bei der Installation die Kondenswasserabfuhrung verlängert werden, sind nur zulässige Ablaufrohre nach DIN 1986-4 zu verwenden.

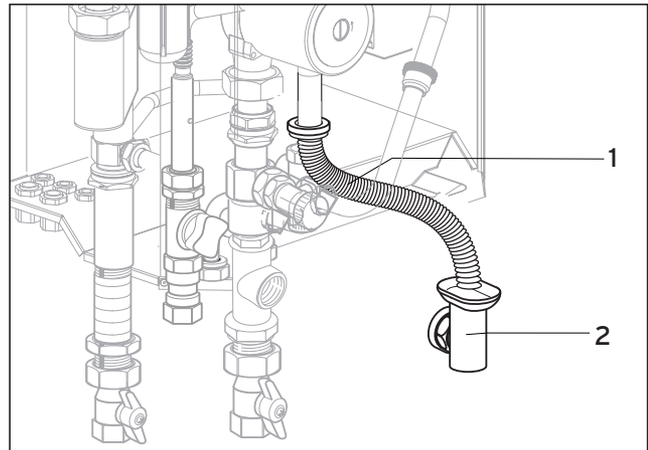


Abb. 4.14 Kondenswasserablauf

#### 4.8 Elektrischer Anschluss



**Gefahr!**  
**Lebensgefahr durch Stromschlag an spannungsführenden Anschlüssen. Schalten Sie immer zuerst die Stromzufuhr zum Heizgerät ab. Erst im Anschluss daran dürfen Sie die Installation vornehmen.**  
**An den Netzanschlussklemmen L und N liegt auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter Dauerspannung an!**

##### 4.8.1 Netzanschluss



**Achtung!**  
**Durch Netz-Einspeisung an falschen Steckerklemmen des Systems Pro E kann die Elektronik zerstört werden.**  
**Klemmen Sie die Netzzuleitung ausschließlich an den dafür gekennzeichneten Klemmen an!**

Die Nennspannung des Netzes muss 230 V betragen; bei Netzspannungen über 253 V und unter 190 V sind Funktionsbeeinträchtigungen möglich. Die Netzzuleitung muss über einen festen Anschluss und eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung (z. B. Sicherungen, Leistungsschalter) angeschlossen werden.

##### 4.8.2 Anschluss von Regelgeräten

Die Montage ist entsprechend der jeweiligen Montageanleitung vorzunehmen. Die erforderlichen Anschlüsse an die Elektronik des Heizgerätes (z. B. bei externen Regelgeräten, Aussenfühlern u. ä.) nehmen Sie wie folgt vor:

- Nehmen Sie die Frontverkleidung des Gerätes ab und klappen Sie die Elektronikbox (1) nach vorn.
- Clipsen Sie den hinteren Deckel (2) der Elektronikbox an den Stellen (3) aus und klappen Sie den Deckel hoch (s. Abb. 4.15).
- Führen Sie die Anschlussleitungen der jeweiligen, anzuschließenden Komponenten durch die Kabelführungen (4) links an der Geräteunterseite.

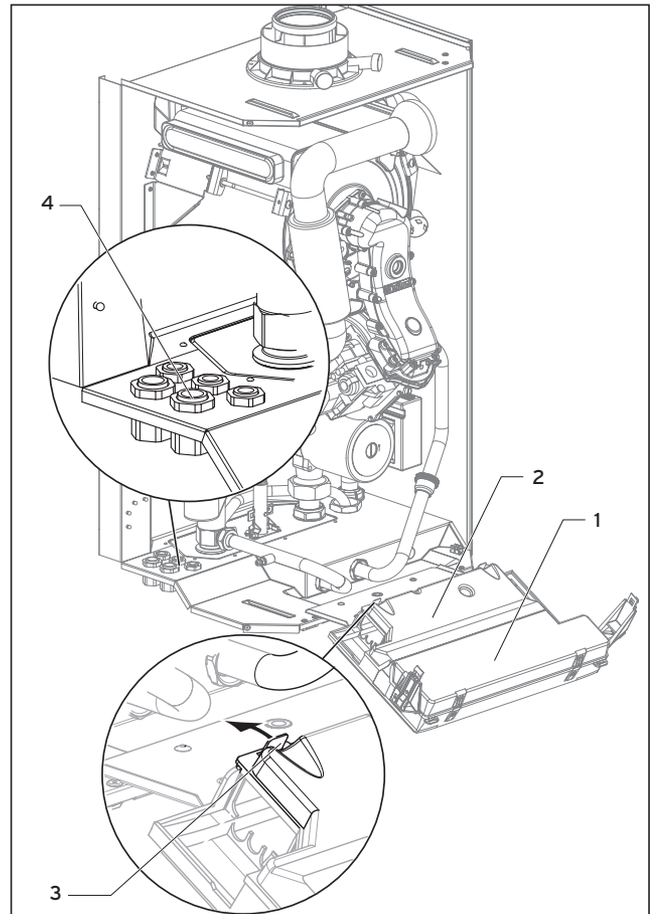


Abb. 4.15 Schaltkastenrückwand öffnen

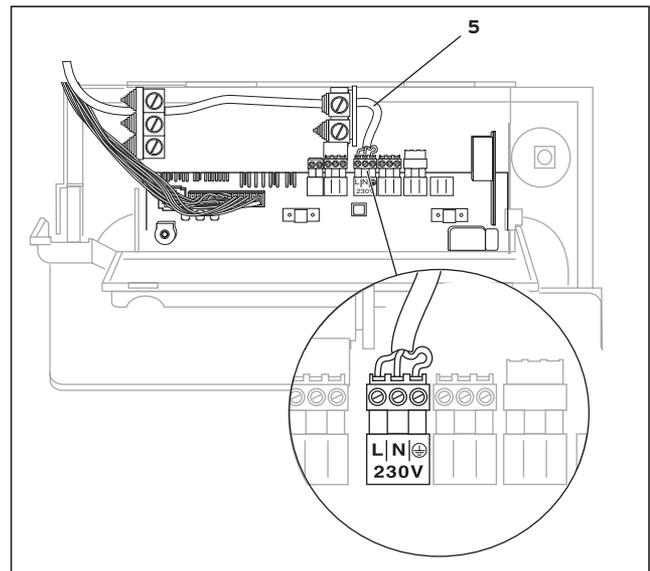


Abb. 4.16 Beispiel für Kabeleinführung

## 4 Installation

- Führen Sie anschließend die Anschlussleitungen (5) in die Elektronikbox ein und längen Sie die Leitungen ab (s. Abb. 4.16).
- Manteln Sie die Anschlussleitung ca. 2-3 cm ab, und isolieren Sie die Adern ab (s. Abb. 4.16).
- Schliessen Sie die Anschlusskabel entsprechend Abb. 4.19/4.20 an die entsprechenden ProE-Stecker bzw. Steckplätze der Elektronik an.



### Achtung!

**An den Klemmen 7, 8, 9 keine Netzspannung anschließen! Zerstörungsgefahr für Elektronik!**

- Ist kein Raum-/Uhrenthermostat eingesetzt, Brücke zwischen Klemme 3 und 4 vorsehen, falls nicht vorhanden. Bitte die Brücke entfernen, falls ein entsprechender Raum-/Uhrenthermostat an den Klemmen 3 und 4 angeschlossen wird.
- Bei Anschluss einer witterungsgeführten Temperatur-Regelung oder Raumtemperatur-Regelung (Stetigregelung-Anschlussklemmen 7, 8, 9) muss die Brücke zwischen Klemme 3 und 4 eingesetzt bleiben.
- Schließen Sie den hinteren Deckel der Elektronikbox und drücken Sie ihn ein, bis er hörbar einrastet.
- Klappen Sie die Elektronikbox hoch und drücken Sie die Box mit den beiden Clipsen rechts und links gegen die seitlichen Geräteverkleidungen, bis die Clipse hörbar einrasten.
- Bringen Sie die Frontverkleidung an.
- Um Pumpenbetriebsart I (weiterlaufende Pumpe) für VRC-MF-TEC bzw. Mehrkreis-Regler zu erreichen, erhöhen Sie die Pumpennachlaufzeit auf 15-20 min, (Diagnosepunkt d.1, s. Kapitel 6.2).

### 4.8.3 Anschluss von Zubehören und externen Anlagenkomponenten

Das Vaillant ProE-System ermöglicht einen schnellen und problemlosen Anschluss von Zubehören und externen Anlagenkomponenten an die Geräteelektronik.

Gehen Sie bei der Anschlussverdrahtung wie folgt vor:

- Nehmen Sie die Frontverkleidung des Gerätes ab und klappen Sie die Elektronikbox nach vorn.
- Clipsen Sie den hinteren Deckel des Schaltkastens (1) an den Stellen (2) aus und klappen Sie den Deckel hoch (s. Abb. 4.16).
- Führen Sie die Anschlussleitungen der jeweiligen, anzuschließenden Komponenten durch die PG-Verschraubungen (4) links an der Geräteunterseite (s. Abb. 4.16).
- Führen Sie anschließend die Anschlussleitungen (5) in die Elektronikbox ein und längen Sie die Leitungen ab (s. Abb. 4.18).
- Manteln Sie die Anschlussleitung ca. 2-3 cm ab, und isolieren Sie die Adern ab (s. Abb. 4.16).
- Schliessen Sie die Anschlusskabel entsprechend Abb. 4.19/4.20 an die ProE-Stecker bzw. Steckplätze der Elektronik an.

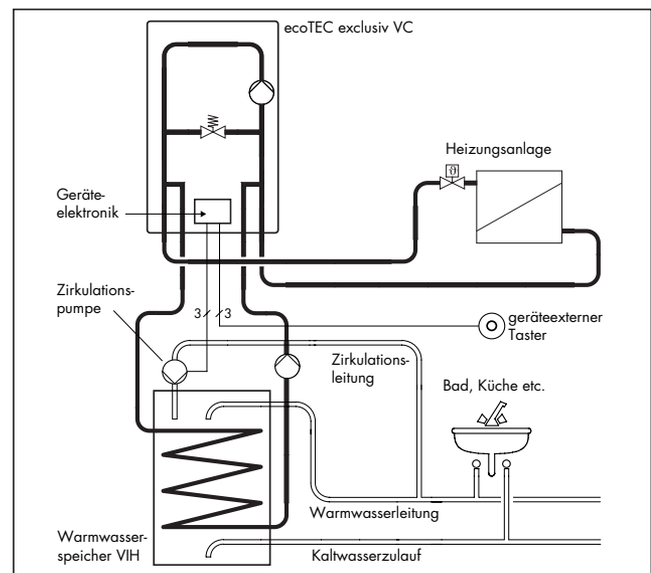
Bitte beachten Sie, dass bei Anschluss eines Maximalthermostaten (Anlegethermostaten) für Fußbodenheizungen die Brücke am ProE-Stecker entfernt wird.

- Schließen Sie den hinteren Deckel der Elektronikbox und drücken Sie ihn ein, bis er hörbar einrastet.
- Klappen Sie die Elektronikbox hoch und drücken Sie die Box mit den beiden Clipsen rechts und links gegen die seitlichen Geräteverkleidungen, bis die Clipse hörbar einrasten.
- Bringen Sie die Frontverkleidung an.

### Bedarfsabhängige Ansteuerung einer Zirkulationspumpe

Die Elektronik des ecoTEC VC 466-E bietet die Möglichkeit, die Zirkulationspumpe eines Warmwasserspeichers bedarfsgerecht (ähnlich wie ein Treppenlichtautomat) anzusteuern (s. Abb. 4.17).

Die Ansteuerung erfolgt über einen bauseits zu stellenden, geräteexternen Taster, der an einer beliebigen Stelle in der Wohnung, z. B. Bad oder Küche) installiert sein kann. Der Taster wird an Klemmen X8/1 und X8/6 der Elektronik des ecoTEC VC 466-E angeschlossen (s. Abb. 4.19). Bei Betätigung des Tasters wird die Zirkulationspumpe in Betrieb genommen. Nach Ablauf von 5 Minuten wird die Pumpe wieder abgeschaltet. Es können mehrere Taster parallel geschaltet werden. Unabhängig von der externen Ansteuerung der Zirkulationspumpe ist die Funktion „Ansteuerung durch programmierbare Zeitfenster“ durch einen Regler weiterhin möglich.



**Abb. 4.17 Bedarfsabhängige Ansteuerung einer Zirkulationspumpe**

#### 4.8.4 Anschluss einer Solaranlage

Der Vaillant ecoTEC exclusiv VC 466-E ist für die Kombination mit einer Solaranlage für die Warmwasserbereitung vorbereitet. Gehen Sie beim elektrischen Anschluss der Solaranlage wie folgt vor:

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
- Nehmen Sie die Frontverkleidung des Gerätes ab und klappen Sie die Elektronikbox nach vorn.
- Clipsen Sie den hinteren Deckel des Schaltkastens (1) an den Stellen (2) aus und klappen Sie den Deckel hoch (s. Abb. 4.16).
- Schliessen Sie die Solarpumpe entsprechend an den entsprechenden ProE-Stecker bzw. der Elektronik an.
- Schliessen Sie den Kollektorfühler (Art.-Nr. 25 35 30) an das entsprechende Anschlusskabel der Geräteelektronik an. Die Brücke an der Lüsterklemme ist zu entfernen.
- Schliessen Sie den unteren Solarspeicherfühler (Art.-Nr. 71 14 13) an das entsprechende Anschlusskabel der Geräteelektronik an.

#### Wenn Regelung der Speichernachladung über Geräteelektronik gewünscht:

- Schliessen Sie den oberen Solarspeicherfühler (Art.-Nr. 71 14 13) an das Anschlusskabel „Speicher-NTC-Anschluss“ der Geräteelektronik an.

#### Wenn Regelung der Speichernachladung über externen Regler gewünscht:

- Schliessen Sie den oberen Solarspeicherfühler (Art.-Nr. 71 14 13) an den externen Regler an.
- Schliessen Sie die Signalleitung „Warmwasseranforderung“ des externen Reglers an das Anschlusskabel „BW-Kontakt C1/C2“ der Geräteelektronik an.
- Schließen Sie den hinteren Deckel der Elektronikbox und drücken Sie ihn ein, bis er hörbar einrastet.
- Klappen Sie die Elektronikbox hoch und drücken Sie die Box mit den beiden Clipsen rechts und links gegen die seitlichen Geräteverkleidungen, bis die Clipse hörbar einrasten.
- Bringen Sie die Frontverkleidung an.
- Nehmen Sie die erforderlichen Einstellungen für den Betrieb der Solaranlage am DIA-System des ecoTEC vor (s. Kapitel 6).

## 4 Installation

### 4.8.5 Verdrahtungspläne

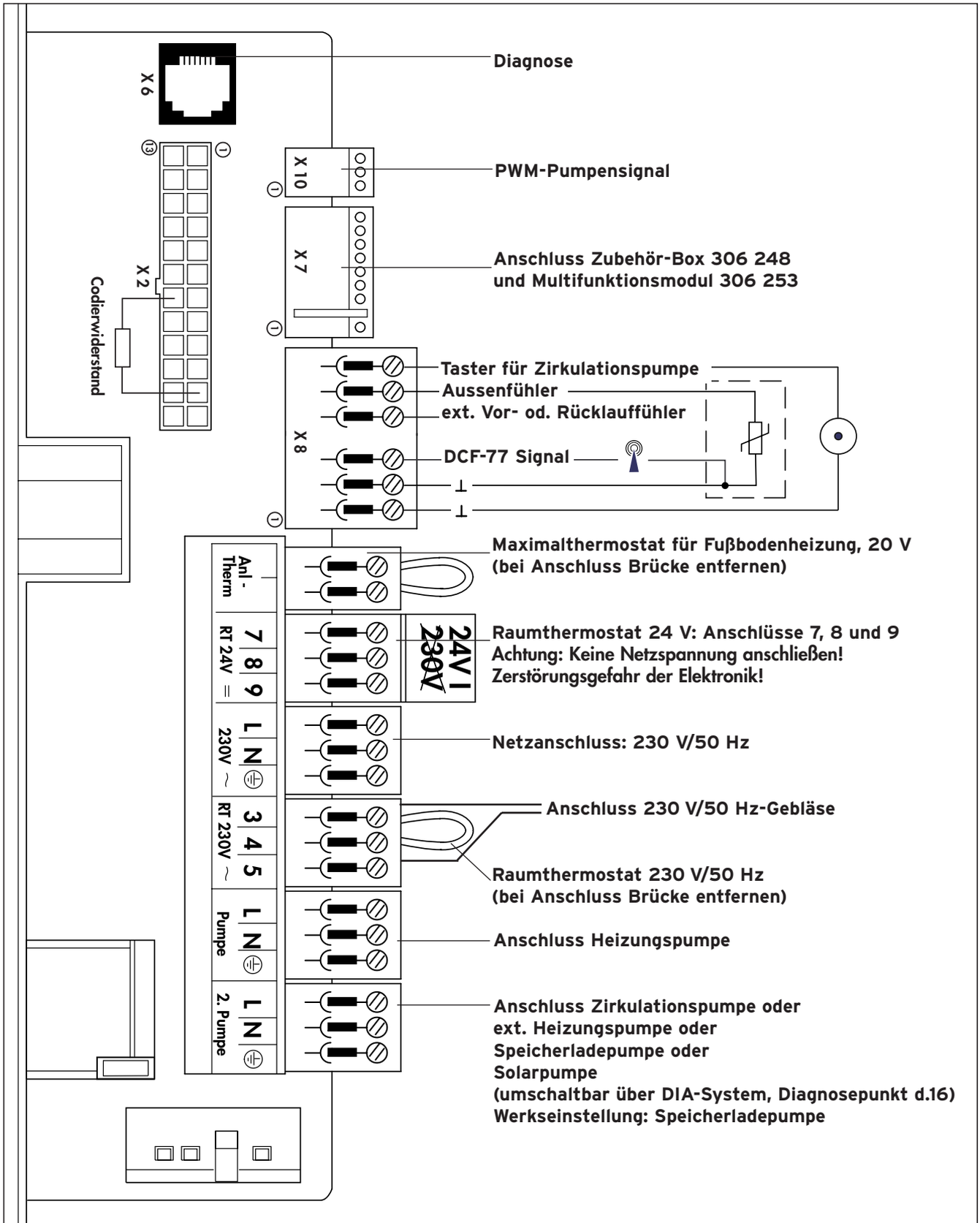


Abb. 4.18 Anschlussplan ecoTEC exclusiv VC 466-E

4.8.5 Verdrahtungspläne

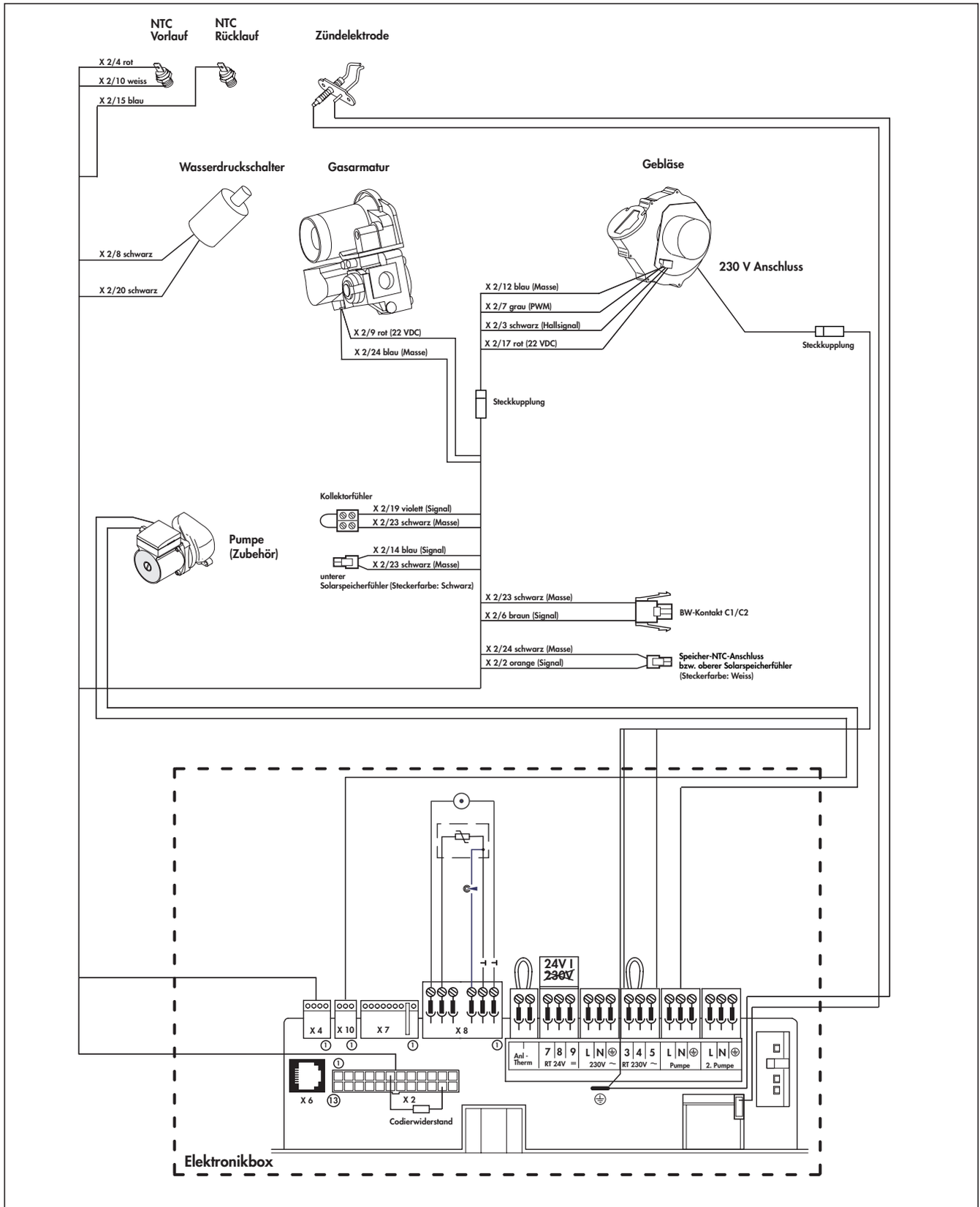


Abb. 4.19 Verdrahtungsplan ecoTEC exclusiv VC 466-E

## 5 Inbetriebnahme

### 5 Inbetriebnahme

Bitte berücksichtigen Sie bei der Inbetriebnahme besonders:

- Öffnen Sie die Kappe des Entlüfters vor der Befüllung des Heizkreises bzw. des Speicherladekreises.
- Starten Sie das Entlüftungsprogramm für Heizkreis bzw. Speicherladekreis.

#### 5.1 Befüllen der Anlage

##### 5.1.1 Aufbereitung des Heizungswassers



#### **Achtung!**

Bei der Verwendung von Inhibitoren mit den Handelsnamen SENTINEL (außer Typ X200) und FERNOX sind bisher keine Unverträglichkeiten mit unseren Geräten bekannt geworden. Für die Verträglichkeit von Inhibitoren im übrigen Heizsystem und für deren Wirksamkeit übernehmen wir keine Haftung.

Enthärten Sie das Heizungswasser ab Wasserhärten von ca. 16°dH (siehe dazu auch VDI 2035 Blatt 1)! Sie können hierfür den Ionentauscher mit der Vaillant Ersatzteilnummer 990 349 verwenden. Beachten Sie die beiliegende Bedienungsanleitung. Vaillant übernimmt für Schäden und etwaige Folgeschäden aufgrund von Frost- und Korrosionsschutzmitteln keine Haftung. Informieren Sie den Benutzer über die Verhaltensweisen zum Frostschutz.

##### 5.1.2 Heizungsseitiges Befüllen und Entlüften

Für einen einwandfreien Betrieb der Heizungsanlage ist ein Wasserdruck/Fülldruck zwischen 1,0 und 2,0 bar erforderlich. Erstreckt sich die Heizungsanlage über mehrere Stockwerke, so können höhere Werte für den Wasserstand der Anlage am Manometer erforderlich sein (Maximaldruck für Sicherheitsventil: 3 bar).



#### **Achtung!**

Befüllen Sie die Anlage nur über den geräteinternen KFE-Hahn. Andernfalls kann es zu Entlüftungsproblemen kommen.

- Spülen Sie die Heizungsanlage vor dem eigentlichen Befüllen gut durch.
- Öffnen Sie die Kappe des geräteinternen Entlüfters (1) (Abb. 5.1).
- Öffnen Sie alle Thermostatventile der Anlage.
- Verbinden Sie die Fülleinrichtung mittels eines Schlauches mit dem Geräte-Rücklauf.
- Drehen Sie Füllhahn und Zapfventil langsam auf und füllen Sie solange Wasser nach, bis der erforderliche Anlagendruck am Manometer erreicht ist (mindestens 1 bar).
- Schließen Sie das Zapfventil.
- Entlüften Sie alle Heizkörper.

- Prüfen Sie anschließend nochmals den Fülldruck der Anlage (ggf. Füllvorgang wiederholen).
- Starten Sie das Entlüftungsprogramm „P.0“ (siehe Kapitel 8.1.5).



#### **Hinweis!**

Das Entlüftungsprogramm läuft ca. 6,5 min



#### **Achtung!**

Für die Entlüftung der Anlage muss der Mindestdruck 0,8 bar betragen. Bei zu geringem Druck blockiert das Gasventil bei Brennerstart.

- Öffnen Sie bei Bedarf Füllhahn und Zapfventil wieder.



#### **Achtung!**

Befindet sich nach Ablauf des Entlüftungsprogramms noch zuviel Luft in der Anlage, muss das Programm erneut gestartet werden!



#### **Achtung!**

Nach Beendigung des Befüllungsvorganges sollte der Anlagendruck min 0,2 bar oberhalb des Gegendruckes vom Ausdehnungsgefäß (ADG) liegen  $P_{\text{Anlage}} \geq P_{\text{ADG}} + 0,2 \text{ bar}$

- Schließen Sie die Fülleinrichtung und entfernen Sie den Füllschlauch.
- Überprüfen Sie alle Anschlüsse auf Dichtheit.

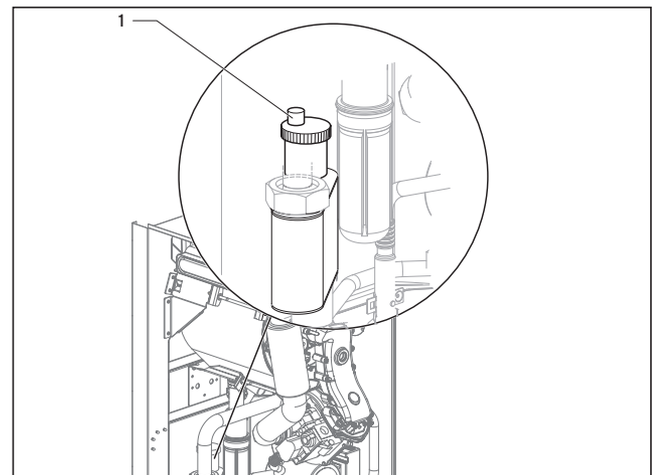


Abb. 5.1 Entlüften des Gerätes

### 5.1.4 Siphon befüllen



**Gefahr!**

Wird das Gerät mit leerem Kondenswassersiphon betrieben, besteht die Gefahr von Vergiftungen durch ausströmende Abgase. Füllen Sie daher unbedingt vor der Inbetriebnahme den Siphon entsprechend der folgenden Beschreibung.

- Schrauben Sie das Unterteil (1) des Kondenswassersiphons (Abb. 5.2) ab.
- Füllen Sie das Unterteil zu etwa 3/4 mit Wasser.
- Schrauben Sie das Unterteil wieder an den Kondenswassersiphon.

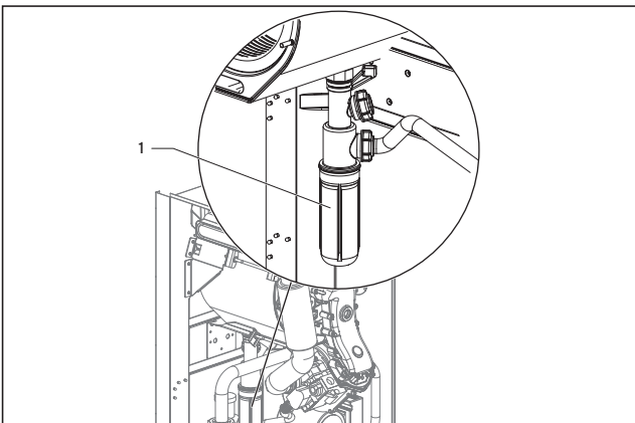


Abb. 5.2 Siphon befüllen

### 5.2 Prüfen der Gaseinstellung

#### 5.2.1 Werkseitige Gaseinstellung



**Achtung!**

Vergleichen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes die Angaben zur eingestellten Gasart auf dem Typenschild mit der örtlichen Gasart. Eine Überprüfung der Gasmenge ist nicht erforderlich. Die Einstellung erfolgt anhand des CO<sub>2</sub>-Anteils im Abgas.

Die Geräte sind ab Werk auf die in Tab. 5.1 angegebenen Werte eingestellt. In einigen Versorgungsgebieten kann eine Anpassung vor Ort nötig sein.

**Geräteausführung entspricht der örtlich vorhandenen Gasfamilie:**

- Prüfen Sie den CO<sub>2</sub>-Gehalt, wie in Kapitel 5.2.3 beschrieben.

**Geräteausführung entspricht nicht der örtlich vorhandenen Gasfamilie:**

- Führen Sie eine Gasumstellung durch.



**Hinweis!**

Für die Umstellung des Gerätes von Erdgas- auf Propanbetrieb benötigen Sie den Vaillant

**Umstellungssatz Art.-Nr. 20 20 11.**

Für die Umstellung des Gerätes von Propan- auf Erdgasbetrieb benötigen Sie den Vaillant Umstellungssatz Art.-Nr. 20 20 12.

- Prüfen Sie den CO<sub>2</sub>-Gehalt, wie in Kapitel 5.2.3 beschrieben.

Gerätetyp	VC 466-E		
	Erdgas E	Erdgas LL	Propan
Geräteausführung			
Kennzeichnung auf dem Geräteschild	II <sub>2</sub> ELL3P	II <sub>2</sub> ELL3P	II <sub>2</sub> ELL3P
Werkseitige Einstellung auf Wobbe-Index Ws (in kWh/m <sup>3</sup> ), bezogen auf 0 °C/1013 mbar	15,0	12,4	22,5
Werkseitige Einstellung der Warmwasserleistung (in kW)	45	45	45
Werkseitige Einstellung der Heizleistung (in kW)	35	35	35

Tab. 5.1 Übersicht werkseitige Gaseinstellung

#### 5.2.2 Anschlussdruck prüfen (Gasfließdruck)

Gehen Sie zur Überprüfung des Anschlussdruckes wie folgt vor (vgl. Abb. 5.3):

- Nehmen Sie die Frontverkleidung des Gerätes ab.
- Schliessen Sie den Gasabsperrhahn des Gerätes.
- Lösen Sie die mit „in“ gekennzeichnete Dichtungsschraube (1) an der Gasarmatur.
- Schließen Sie ein Digital-Manometer oder U-Rohr-Manometer (2) an.
- Öffnen Sie den Gasabsperrhahn des Gerätes.
- Nehmen Sie das Gerät in Betrieb.
- Messen Sie den Anschlussdruck gegen den Atmosphärendruck.

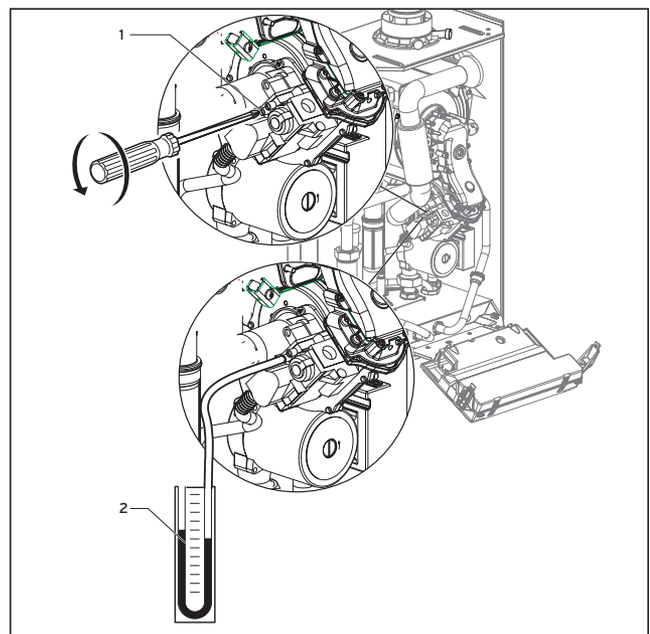


Abb. 5.3 Anschlussdruck messen



### **Achtung!**

#### **Erdgas:**

**Liegt der Anschlussdruck außerhalb des Bereichs von 17 bis 25 mbar, dürfen Sie keine Einstellung durchführen und das Gerät nicht in Betrieb nehmen!**

#### **Flüssiggas:**

**Liegt der Anschlussdruck außerhalb des Bereichs von 47,5 bis 57,5 mbar, dürfen Sie keine Einstellung durchführen und das Gerät nicht in Betrieb nehmen!**

Liegt der Anschlussdruck im zulässigen Bereich, fahren Sie wie folgt fort:

- Nehmen Sie das Gerät außer Betrieb.
- Schliessen Sie den Gasabsperrhahn des Gerätes.
- Nehmen Sie das Manometer ab und schrauben Sie die Dichtungsschraube (1) wieder fest.
- Öffnen Sie den Gasabsperrhahn des Gerätes.
- Kontrollieren Sie die Dichtungsschraube auf dichten Sitz.
- Bringen Sie die Frontverkleidung wieder an und nehmen Sie das Gerät wieder in Betrieb.

Liegt der Anschlussdruck nicht im zulässigen Bereich, und Sie können den Fehler nicht beheben, verständigen Sie das Gasversorgungsunternehmen. Fahren Sie wie folgt fort:

- Nehmen Sie das Gerät außer Betrieb.
- Schliessen Sie den Gasabsperrhahn des Gerätes.
- Nehmen Sie das Manometer ab und schrauben Sie die Dichtungsschraube (1, Abb. 5.3) wieder fest.
- Kontrollieren Sie die Dichtungsschraube auf dichten Sitz.
- Bringen Sie die Frontverkleidung wieder an.

**Sie dürfen das Gerät nicht wieder in Betrieb nehmen!**

### **5.2.3 CO<sub>2</sub>-Gehalt prüfen und ggf. einstellen (Luftzahl-Einstellung)**

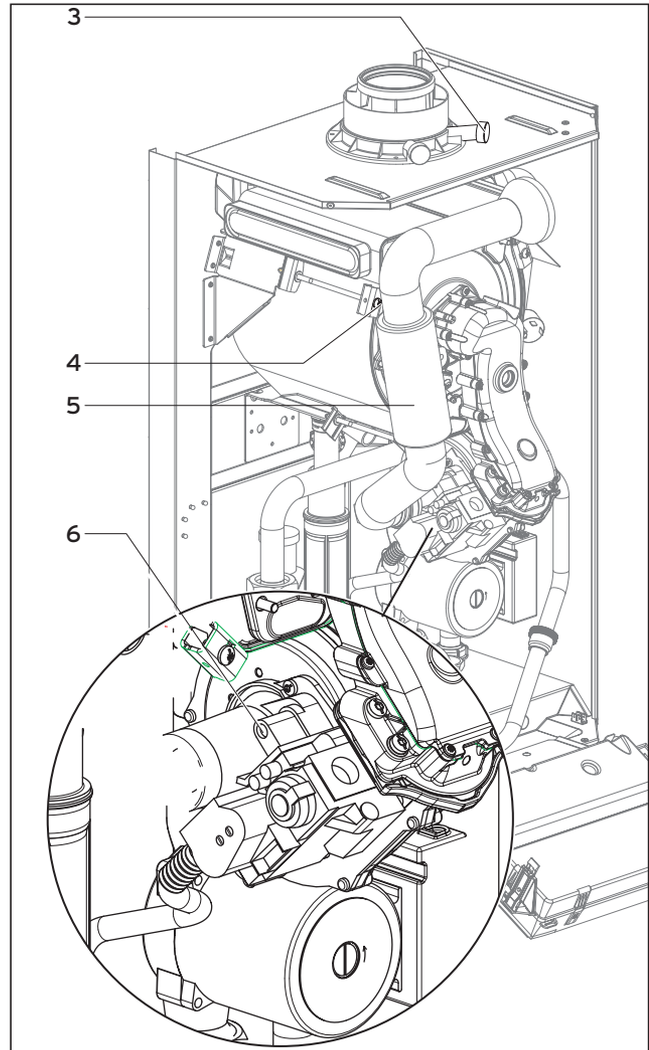
- Nehmen Sie die Geräteverkleidung ab.
- **Aktivieren Sie das Prüfprogramm P:1:**
- Schalten Sie "Netz EIN" oder drücken Sie die Entstör-Taste.
- Drücken Sie nun die "+"-Taste bis P.0 im Display erscheint (ca. 5 s).
- Drücken Sie dann 1x die "+"-Taste. Im Display erscheint P.1.
- Durch drücken der "i"-Taste wird nun das Prüfprogramm P:1 gestartet.

Das Gerät läuft jetzt 15 Minuten mit Maximalleistung.

- Warten Sie mindestens 5 Minuten, bis das Gerät Betriebstemperatur erreicht hat.
- Messen Sie den CO<sub>2</sub>-Gehalt am Abgasprüfstutzen (3) (Abb. 5.4). Vergleichen Sie den Messwert mit dem entsprechenden Wert in Tab. 5.2.
- Ist eine Einstellung des Abgaswertes erforderlich, lösen Sie die Schraube (4) und klappen Sie das Luftansaugrohr (5) um 90° nach vorne.

### **Das Luftansaugrohr nicht abnehmen!**

- Stellen Sie, falls erforderlich, den entsprechenden Abgaswert (Tabelle 5.2) durch Drehen der Schraube (6) ein.



**Abb. 5.4 CO<sub>2</sub>-Messung durchführen, Luftzahl-einstellung durchführen (Gaseinstellung)**



### **Hinweis!**

#### **Erdgas:**

**Verstellen Sie nur in Schritten von 1/8 Umdrehung, und warten Sie nach jeder Verstellung ca. 1 min, bis sich der Wert stabilisiert hat.**

#### **Flüssiggas:**

**Verstellen Sie nur in sehr kleinen Schritten (ca. 1/16 Umdrehung), und warten Sie nach jeder Verstellung ca. 1 min, bis sich der Wert stabilisiert hat.**

- Drehung nach links (Gegen-Uhrzeigersinn): Höherer CO<sub>2</sub>-Gehalt
- Drehung nach rechts (Uhrzeigersinn): Geringerer CO<sub>2</sub>-Gehalt.

Einstellwerte	Erdgas E Toleranz	Erdgas LL Toleranz	Propan Toleranz	Einheit
CO <sub>2</sub> nach 5 min Vollast-Betrieb	8,8 ± 1,0	8,6 ± 1,0	10,0 ± 0,5	Vol.-%
eingestellt für Wobbe-Index Wo	15	12,4	22,5	kWh/m <sup>3</sup>

Tab. 5.2 Werkseitige Gaseinstellung

- Klappen Sie die nach dem Einstellvorgang das Luftansaugrohr wieder nach oben.
- Überprüfen Sie nochmals den CO<sub>2</sub>-Gehalt.
- Wiederholen Sie, falls erforderlich, den Einstellvorgang.
- Verlassen Sie das Prüfprogramm P1, indem Sie die Tasten „+“ und „i“ gleichzeitig drücken. Der Messbetrieb wird auch verlassen, wenn 15 Minuten lang keine Taste betätigt wird.
- Drehen Sie die Schraube (4) fest.
- Bringen Sie die Geräteverkleidung an.

### 5.3 Prüfen der Gerätefunktion

Führen Sie nach Abschluss der Installation und der Gaseinstellung eine Funktionsprüfung des Gerätes durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und dem Benutzer übergeben.

- Nehmen Sie das Gerät entsprechend der zugehörigen Bedienungsanleitung in Betrieb.
- Prüfen Sie das Gerät auf gas- und wasserseitige Dichtheit.
- Überprüfen Sie die Luft-/Abgas-Anlage auf Dichtheit und Befestigung.
- Prüfen Sie Überzündung und regelmäßiges Flammenbild des Brenners.
- Prüfen Sie die Funktion der Heizung und der Warmwasserbereitung.
- Übergeben Sie das Gerät dem Benutzer.

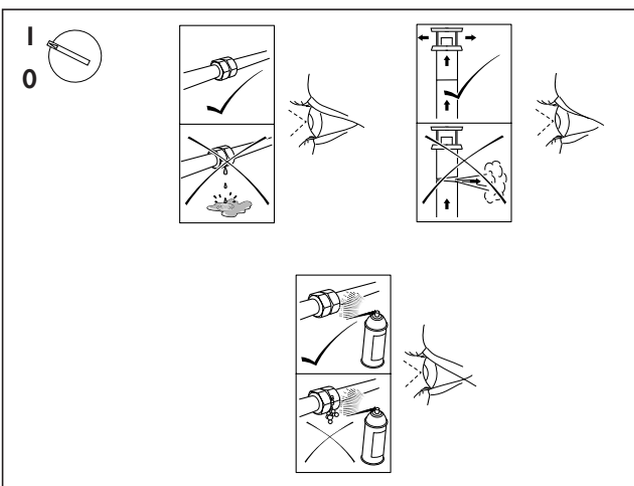


Abb. 5.5 Funktionsprüfung

Der Vaillant ecoTEC exclusiv VC 466-E besitzt Statuscodes, die den Betriebszustand des Gerätes im Display des DIA-Systems anzeigen. Eine Funktionsprüfung des Warmwasser- und Heizbetriebs kann anhand dieser Statuscodes durchgeführt werden, indem die Taste „i“ gedrückt wird.

Der angezeigte Statuscode wird zusätzlich durch eine entsprechende Klartextanzeige im Display des DIA-System plus erläutert.

### Speicherladung

- Schalten Sie das Gerät und den angeschlossenen Warmwasserspeicher ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Speicherthermostat Wärme anfordert.
- Drücken Sie die Taste „i“.

Wenn der Speicher korrekt geladen wird, erscheint im Display der Statuscode „S.24“.

Der angezeigte Statuscode wird zusätzlich erläutert durch die Klartextanzeige „Warmwasser Brenner an“.

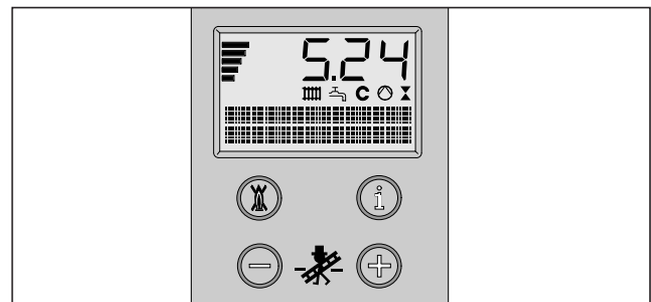


Abb. 5.6 Displayanzeige bei Speicherladung

### Heizung

- Schalten Sie das Gerät ein.
- Stellen Sie sicher, dass eine Wärmeanforderung vorliegt.
- Drücken Sie die Taste „i“.

Wenn die Heizung korrekt läuft, erscheint im Display der Statuscode „S.4“.

Bei der Geräteausführung ecoTEC exclusiv wird der angezeigte Statuscode zusätzlich erläutert durch die Klartextanzeige „Heizung Brenner an“.

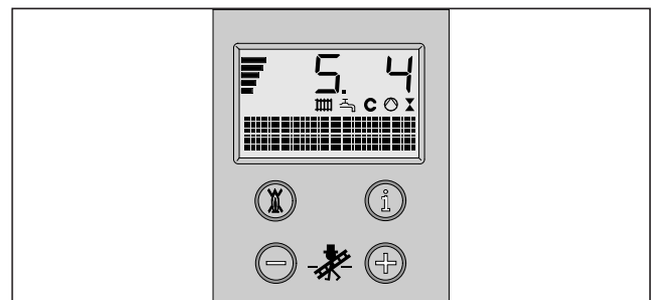


Abb. 5.7 Displayanzeige bei Heizbetrieb

## 5 Inbetriebnahme

### 5.4 Unterrichten des Benutzers

Der Benutzer der Heizungsanlage muß über die Handhabung und Funktion seiner Heizungsanlage unterrichtet werden. Dabei sind insbesondere folgende Maßnahmen durchzuführen:

- Übergeben Sie dem Benutzer die für ihn bestimmten Anleitungen und Gerätepapiere zur Aufbewahrung.
- Machen Sie den Benutzer darauf aufmerksam, dass die Anleitungen in der Nähe des Gerätes verbleiben sollen.

#### 5.4.1 Einweisen in die Heizungsanlage

- Unterrichten Sie den Benutzer über getroffene Maßnahmen zur Verbrennungsluftversorgung und Abgasführung. Weisen Sie besonders darauf hin, dass diese nicht verändert werden dürfen.
- Unterrichten Sie den Benutzer über die Kontrolle des erforderlichen Wasserstandes/Fülldruck der Anlage sowie über die Maßnahmen zum Nachfüllen und Entlüften der Heizungsanlage bei Bedarf.
- Weisen Sie den Benutzer auf die richtige (wirtschaftliche) Einstellung von Temperaturen, Regelgeräten und Thermostatventilen hin.
- Weisen Sie den Benutzer auf die Notwendigkeit einer jährlichen Inspektion/Wartung der Anlage hin. Empfehlen Sie den Abschluss eines Wartungsvertrages.



#### **Achtung!**

##### **Das Gerät darf**

- **zur Inbetriebnahme**
- **zu Prüfzwecken**
- **zum Dauerbetrieb**

**nur mit geschlossenem Kammerdeckel und vollständig montiertem und geschlossenem Luft-Abgassystem betrieben werden.**



#### **Achtung!**

**Nach Beendigung der Installation kleben Sie den diesem Gerät beigegeführten Aufkleber 835593 bitte in der Sprache des Benutzers auf die Gerätefront.**

### 5.4.2 Herstellergarantie

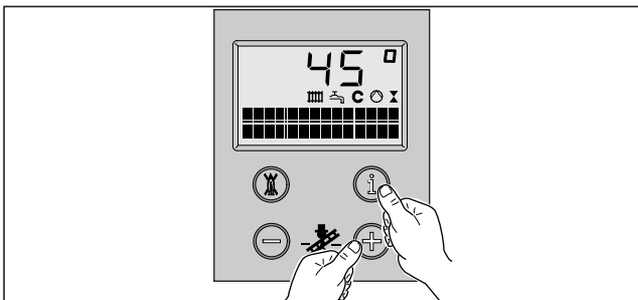
Herstellergarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb. Dem Eigentümer des Gerätes räumen wir eine Werks-garantie entsprechend den landesspezifischen Vaillant Geschäftsbedingungen ein (für Österreich: Die aktuellen Garantiebedingungen sind in der jeweils gültigen Preisliste enthalten - siehe dazu auch [www.vaillant.at](http://www.vaillant.at) ). Garantiewerke werden grundsätzlich nur von unserem Werkskundendienst (Deutschland, Österreich) ausgeführt. Wir können Ihnen daher etwaige Kosten, die Ihnen bei der Durchführung von Arbeiten an dem Gerät während der Garantiezeit entstehen, nur dann erstatten, falls wir Ihnen einen entsprechenden Auftrag erteilt haben und es sich um einen Garantiefall handelt.

## 6 Anpassen an die Heizungsanlage

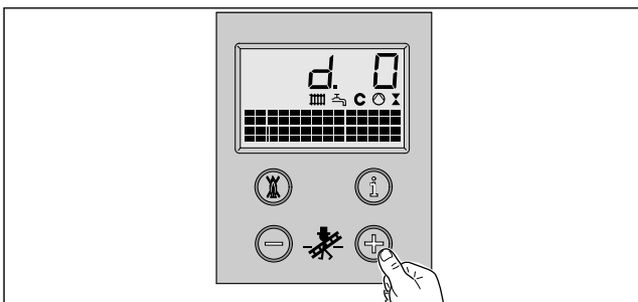
### 6.1 Heizungsteillast einstellen

Die Geräte sind werksseitig auf die in Tabelle 6.1 eingestellte Wärmebelastung eingestellt. Soll eine andere Belastung eingestellt werden, gehen Sie bitte wie folgt vor:

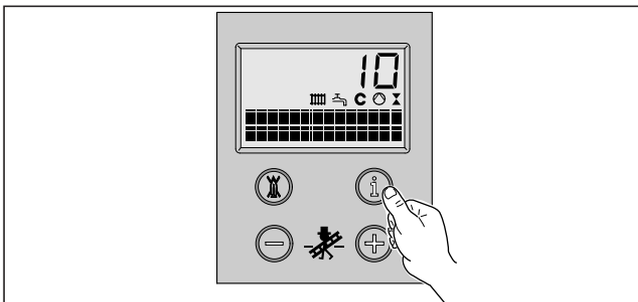
- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „i“ und „+“.



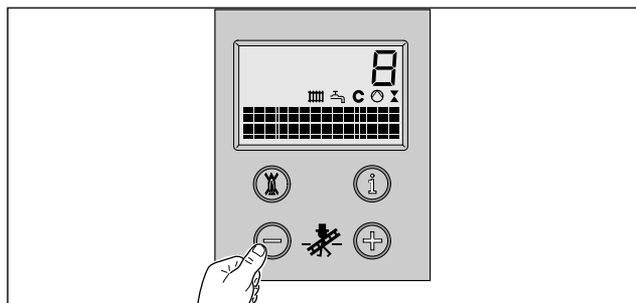
- Halten Sie die Taste „+“ solange weiter gedrückt bis im Display „d.0“ erscheint. Die Anzeige läuft zwischen „d.0“ und „d.99“ durch und beginnt wieder bei „d.0“. Der angezeigte Diagnosecode wird zusätzlich erläutert durch die Klartextanzeige „Teillast Heizung“.



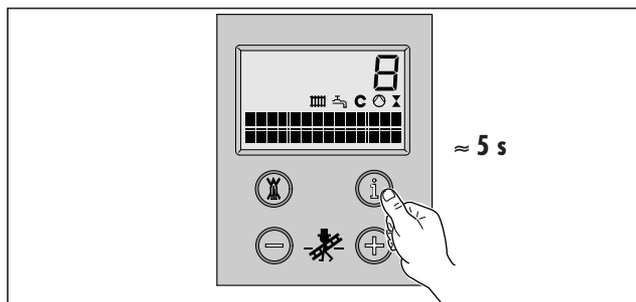
- Drücken Sie die Taste „i“.  
Im Display erscheint das Symbol „=“. Anschließend wird die eingestellte Teillast in kW angezeigt.



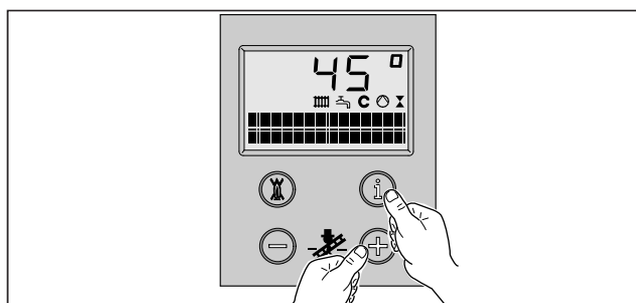
- Mit den Tasten „+“ oder „-“ können Sie jetzt den Wert in 1-kW-Schritten erhöhen oder verringern. Während des Einstellvorgangs blinkt der angezeigte Wert. Die möglichen Einstellbereiche entnehmen Sie bitte der Tab. 6.1.



- Halten Sie anschließend die Taste „i“ für ca. 5 s gedrückt bis die Anzeige nicht mehr blinkt. Der Wert ist nun gespeichert. Im Display erscheint wieder die normale Standard-Anzeige (aktuelle Heizungs-Vorlauftemperatur, z. B. 45 °C).



- Verlassen Sie den Einstellmodus durch gleichzeitiges Drücken der Tasten „i“ und „+“. Der Einstellmodus wird auch beendet, wenn Sie 4 Minuten lang keine weitere Taste betätigen.



Gerätetyp ecoTEC	Einstellbereich in kW	Werkseinstellung in kW
exklusiv VC 466	12 - 45	35

Tab. 6.1 Einstellbereich Heizungsteillast

## 6 Anpassung an die Heizungsanlage

### 6.2 Pumpennachlaufzeit einstellen

Die Pumpennachlaufzeit für den Heizbetrieb ist werkseitig auf 5 min eingestellt. Sie kann im Bereich von 1 min bis 60 min variiert oder auf die Betriebsart „durchlaufend“ werden. Um die Pumpennachlaufzeit zu ändern, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Schwenken Sie die Frontklappe des Gerätes nach vorn.
- Schalten Sie den Hauptschalter des Gerätes auf Stellung „I“.
- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „i“ und „+“ und halten Sie die Taste „+“ solange gedrückt bis „d.1“ im Display erscheint.

Der angezeigte Diagnosecode wird zusätzlich erläutert durch die Klartextanzeige „Pumpennachlauf Heizung“.

- Drücken Sie die Taste „i“.

Im Display erscheint die aktuelle Pumpennachlaufzeit in Minuten.

- Mit den Tasten „+“ oder „-“ können Sie jetzt den Wert erhöhen oder verringern.

Um die Pumpenbetriebsart „durchlaufend“ einzustellen, geben Sie keinen Zahlenwert ein, sondern wählen mit der Taste „+“ oder „-“ das Symbol „-“ an.

- Halten Sie die Taste „i“ für ca. 5 s gedrückt bis die Anzeige nicht mehr blinkt.

Der Wert ist nun gespeichert.

- Verlassen Sie den Einstellmodus durch gleichzeitiges Drücken der Tasten „i“ und „+“.

Im Display erscheint wieder die normale Standard-Anzeige (aktuelle Heizungs-Vorlauftemperatur, z. B. 45 °C). Der Einstellmodus wird auch beendet, wenn Sie 4 Minuten lang keine Taste betätigen.

### 6.3 Pumpenleistung einstellen

#### 6.3.1 Pumpenleistung einstellen bei Direkteinspeisung

Die Betriebsart der Pumpe ist werkseitig auf „auto“ (Diagnosepunkt d.14 = 0) eingestellt. Nach EnEV 2000 ist diese Einstellung vorgeschrieben.

#### 6.3.2 Pumpenleistung einstellen bei hydraulischer Entkoppelung

Vorgehensweise wie in Kapitel 4.2.3 beschrieben.

### 6.4 Brennersperrzeit einstellen

Um ein häufiges Ein- und Ausschalten des Brenners zu vermeiden (Energieverlust), wird nach jedem Abschalten des Brenners eine elektronische Wiedereinschaltsperrzeit für eine bestimmte Zeit aktiviert. Die Brennersperrzeit kann den Verhältnissen der Heizungsanlage angepasst werden.

Die Brennersperrzeit wird nur für den Heizbetrieb aktiviert. Ein Warmwasserbetrieb während einer laufenden Brennersperrzeit beeinflusst das Zeitglied nicht.

Die maximale Brennersperrzeit ist unter Diagnosepunkt d.2 zwischen 2 und 60 min einstellbar (Werkseinstellung: 20 min). Die jeweils wirksame Sperrzeit errechnet sich dann aus der momentanen Vorlauf-Solltemperatur und der eingestellten maximalen Brennersperrzeit.

Durch Betätigen des Geräte-Hauptschalters kann das Zeitglied zurückgesetzt bzw. gelöscht werden. Die nach einer Regelabschaltung im Heizbetrieb verbleibende Brennersperrzeit ist unter Diagnosepunkt d.67 abrufbar.

Um die Sperrzeit zu ändern, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Schwenken Sie die Frontklappe des Gerätes nach vorn.
- Schalten Sie den Hauptschalter des Gerätes auf Stellung „I“.
- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „i“ und „+“ und halten Sie die Taste „+“ solange gedrückt bis der Diagnosecode „d.2“ im Display erscheint.

Der angezeigte Diagnosecode wird zusätzlich erläutert durch die Klartextanzeige „max. Sperrzeit Heizung“.

- Drücken Sie die Taste „i“.

Im Display erscheint nun das Symbol „=“ und anschließend die aktuelle Brennersperrzeit in Minuten.

- Mit den Tasten „+“ oder „-“ können Sie jetzt den Wert in 1-Minuten-Schritten erhöhen oder verringern.

Während des Einstellvorgangs blinkt der angezeigte Wert.

- Halten Sie die Taste „i“ für ca. 5 s gedrückt bis die Anzeige nicht mehr blinkt.

Der Wert ist nun gespeichert.

- Verlassen Sie den Einstellmodus durch gleichzeitiges Drücken der Tasten „i“ und „+“.

Im Display erscheint wieder die normale Standard-Anzeige (aktuelle Heizungs-Vorlauftemperatur, z. B. 45 °C). Der Einstellmodus wird auch beendet, wenn Sie 4 Minuten lang keine Taste betätigen.

### 6.5 Wartungsintervall festlegen/Wartungsanzeige

Die Elektronik des ecoTEC VC 466-E ermöglicht es Ihnen, Wartungsintervalle für das Gerät festzulegen. Diese Funktion dient dazu, nach einer bestimmten, einstellbaren Anzahl von Brennerbetriebsstunden die Meldung auszugeben, dass das Heizgerät gewartet werden muss. Der Klartexthinweis „Wartung“ wird nach Ablauf der eingestellten Brennerbetriebsstunden auf dem Display der witterungsgeführten Regler VRC 410s/VRC 420s angezeigt. Die Wartungsmeldung wird auch im Display des DIA-Systems angezeigt: Anzeige „Wartung“. Über den Diagnosepunkt d.84 können die Betriebsstunden bis zur nächsten Wartung eingestellt werden. Die Betriebsstunden sind in Zehnerschritten im Bereich von 0 bis 3000 h einstellbar.

#### Wir empfehlen für den VC 466 3000 h einzustellen.

Wird im Diagnosepunkt d.84 kein Zahlenwert, sondern das Symbol „-“ eingegeben, so ist die Funktion „Wartungsanzeige“ nicht aktiv.



#### Hinweis!

**Nach Ablauf der eingestellten Betriebsstunden muss das Wartungsintervall erneut im Diagnosemodus eingegeben werden.**

Um das Wartungsintervall zu ändern, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Schwenken Sie die Frontklappe des Gerätes nach vorn.
- Schalten Sie den Hauptschalter des Gerätes auf Stellung „I“.
- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „i“ und „+“ unterhalb des Display des DIA-Systems. Halten Sie die Taste „-“ solange gedrückt, bis „d.84“ im Display erscheint.

Der angezeigte Diagnosecode wird zusätzlich erläutert durch die Klartextanzeige „Wartung in h“.

- Drücken Sie die Taste „i“. Im Display erscheint das Symbol „=“ und anschließend das aktuelle Wartungsintervall.

Der angezeigte Wert, mit 10 multipliziert ergibt das Wartungsintervall in h.

- Durch Drücken bzw. gedrückt halten der Taste „+“ oder „-“ können Sie jetzt den Wert erhöhen oder verringern.

Während des Einstellvorgangs blinkt der angezeigte Wert.

- Halten Sie die Taste „i“ für ca. 5 s gedrückt bis die Anzeige nicht mehr blinkt.

Der Wert ist nun gespeichert.

- Verlassen Sie den Einstellmodus durch gleichzeitiges Drücken der Tasten „i“ und „+“.

Im Display erscheint wieder die normale Standard-Anzeige (aktuelle Heizungs-Vorlauftemperatur, z. B. 45 °C). Der Einstellmodus wird auch beendet, wenn Sie 4 Minuten lang keine Taste betätigen.

### 6.6 Eigene Telefonnummer im DIA-System plus hinterlegen/ abrufen

Die Elektronik des ecoTEC exklusiv VC 466-E ermöglicht es Ihnen, numerische Informationen, z. B. die Telefonnummer Ihres Fachhandwerksbetriebes, im DIA-System plus zu hinterlegen. Im Störfall wird diese Nummer automatisch zur Information des Benutzers im Display angezeigt.

Sie können eine max. 14-stellige Telefonnummer hinterlegen. Dabei gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Schwenken Sie die Frontklappe des Gerätes nach vorn.
- Schalten Sie den Hauptschalter des Gerätes auf Stellung „I“.
- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „i“ und „+“ unterhalb des Displays des DIA-Systems. Halten Sie die Taste „-“ solange gedrückt, bis „d.98“ im Display erscheint.

Der angezeigte Diagnosecode wird zusätzlich erläutert durch die Klartextanzeige „Telefon FHW“.

- Drücken Sie die Taste „i“.

Im Display erscheint eine hinterlegte Telefonnummer (falls vorhanden).

- Drücken Sie die Taste „+“ oder „-“. Die 1. (linke) Ziffer der hinterlegten Telefonnummer beginnt zu blinken. Durch erneutes Drücken der Taste „+“ oder „-“ können Sie an der blinkenden Position eine Ziffer zwischen 0 und 9 eingeben bzw. die angezeigte Ziffer ändern.
- Drücken Sie nun die Taste „i“.

Die nächste Position beginnt zu blinken.

- Durch erneutes Drücken der Taste „+“ oder „-“ kann die jetzt angezeigte Ziffer geändert werden.
- Wiederholen Sie den Einstellvorgang wie oben beschrieben, bis alle Ziffern der gewünschten Telefonnummer der Reihe nach eingestellt sind. Für Leerzeichen oder um eine programmierte Ziffer zu löschen, geben Sie das Strichsymbol „-“ ein.
- Halten Sie die Taste „i“ für ca. 5 s gedrückt, bis die Anzeige nicht mehr blinkt.

Die eingestellte Telefonnummer ist nun gespeichert. Im Display wird wieder „d.98“ angezeigt.

- Um die eingegebene Telefonnummer bzw. einzelne Ziffern erneut zu ändern, wiederholen Sie den kompletten Einstellvorgang, wie oben beschrieben.
- Verlassen Sie den Einstellmodus durch gleichzeitiges Drücken der Tasten „i“ und „+“.

|

Im Display erscheint wieder die normale Standard-Anzeige (aktuelle Heizungs-Vorlauftemperatur, z. B. 45 °C). Der Einstellmodus wird auch beendet, wenn Sie 4 Minuten lang keine Taste betätigen.

## 6 Anpassung an die Heizungsanlage

### 6.7 Einstellungen bei Anschluss von Solaranlagen

Bei Anschluss des ecoTEC exclusiv VC 466-E an Solaranlagen für die Warmwasserbereitung sind die Diagnosepunkte d.16, d.73 und d. 78 im DIA-System des Gerätes einzustellen. Um die Einstellungen vorzunehmen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Schwenken Sie die Frontklappe des Gerätes nach vorn.
- Schalten Sie den Hauptschalter des Gerätes auf Stellung „I“.
- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „i“ und „+“ und halten Sie die Taste „+“ solange gedrückt, bis im Display der Diagnosecode „d.16“ erscheint.
- Drücken Sie die Taste „i“.

Im Display erscheint nun das Symbol „=“ und anschließend die eingestellte Pumpenart, z. B. die werkseitige Einstellung „1“ (= Zirkulationspumpe). Die eingestellte Pumpenart wird zusätzlich erläutert durch entsprechende Klartextanzeige, z. B. „Zirku-Pumpe“ für d.16, „Warmstartoll Offset“ für d.73 oder „Vorlaufollmax Warmw“ für d.78.

- Mit den Tasten „+“ oder „-“ stellen Sie jetzt die Pumpenart „4“ ein (= Solarpumpe).

Während des Einstellvorgangs blinkt der angezeigte Wert.

- Halten Sie die Taste „i“ für ca. 5 s gedrückt, bis die Anzeige nicht mehr blinkt.

Der eingestellte Wert ist nun gespeichert.

- In entsprechender Weise nehmen Sie anschließend die Einstellungen vor für die Diagnosepunkte d.73 (= Einschalt-Temperaturdifferenz für Solarpumpe) und d.78 (= Verbrühungsschutztemperatur: Temperatur, bei der die Solarpumpe abgeschaltet wird).

Es sind die folgenden Werte einzustellen:

- d.73: + 7 °C  
d.78: Einstellung auf gewünschten Wert  
(Werkseinstellung: 80 °C)

- Verlassen Sie den Einstellmodus durch gleichzeitiges Drücken der Tasten „i“ und „+“.

Im Display erscheint wieder die normale Standard-Anzeige (aktuelle Heizungs-Vorlauftemperatur, z. B. 45 °C). Der Einstellmodus wird auch beendet, wenn Sie 4 Minuten lang keine Taste betätigen.

### Hinweis!

**Die folgenden Ist-Wert-Kontrollen können im DIA-System des ecoTEC vorgenommen werden:**

- d.3: Kollektortemperatur**  
**d.4: Obere Solarspeichertemperatur (nur bei Regelung der Speichernachladung über die Geräteelektronik)**  
**d.42: Untere Solarspeichertemperatur**

### 6.8 Anpassung des Gerätes an größere Abgasrohlängen

Bei Abgasrohlängen von mehr als 10 m (System 80/125) kann die Gebläsedrehzahl des Gerätes erhöht werden.

- Rufen Sie im DIA-System den Diagnosepunkt d.51 auf.
- Erhöhen Sie den Wert um 20.

Die maximale Drehzahl des Gebläses wird um 200 U/min angehoben.

## 7 Inspektion und Wartung

### 7.1 Inspektions- und Wartungsintervalle

Sachgemäße, regelmäßige Inspektionen (1 x jährlich) und Wartungen (mindestens alle zwei Jahre) sowie die ausschließliche Verwendung von Originalersatzteilen sind für einen störungsfreien Betrieb und eine hohe Lebensdauer des Vaillant ecoTEC exclusiv VC 466-E von ausschlaggebender Bedeutung.



#### Gefahr!

**Nicht durchgeführte Inspektionen/Wartungen können zu Sach- und Personenschäden führen.**

Wir empfehlen daher den Abschluss eines Inspektions- bzw. Wartungsvertrages. Die Inspektion dient dazu, den Ist-Zustand an einem Gerät festzustellen und mit dem Soll-Zustand zu vergleichen. Dies geschieht durch Messen, Prüfen, Beobachten. Die Wartung ist erforderlich, um gegebenenfalls Abweichungen des Ist-Zustandes vom Soll-Zustand zu beseitigen. Dies geschieht üblicherweise durch Reinigen, Einstellen und ggf. Austauschen einzelner, Verschleiss unterliegender Komponenten. Für den Vaillant ecoTEC exclusiv VC 466-E bezogen bedeutet dies, dass es in der Regel ausreichend ist, eine Inspektion jährlich durchzuführen.

Durch die Datenabfrage im DIA-System, einfache optische Prüfung und eine Luftzahlmessung, kann eine Inspektion schnell und wirtschaftlich durchgeführt werden, auch ohne Demontage von Bauteilen. Erfahrungsgemäß ist es unter normalen Betriebsbedingungen nicht erforderlich, jährlich Reinigungsarbeiten an Brenner und Wärmetauschern durchzuführen. Diese Wartungsintervalle und deren Umfang werden vom Fachmann anhand des bei der Inspektion festgestellten Gerätezustandes bestimmt. Alle Inspektions- und Wartungsarbeiten sind in der Reihenfolge gemäß Tab. 7.1 vorzunehmen.

### 7.2 Inspektions- und Wartungsanweisungen

Um alle Funktionen des Vaillant Gerätes auf Dauer sicherzustellen und um den zugelassenen Serienzustand nicht zu verändern, dürfen bei Inspektionen, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten nur Original Vaillant Ersatzteile verwendet werden!

Eine Aufstellung eventuell benötigter Ersatzteile enthalten die jeweils gültigen Ersatzteil-Kataloge. Auskünfte erhalten Sie bei allen Vaillant Werkskundendienststellen.



#### Hinweis!

**Sind Inspektions- und Wartungsarbeiten bei eingeschaltetem Netzschalter nötig, wird bei der Beschreibung der Wartungsarbeit darauf hingewiesen.**



#### Gefahr!

**An den Einspeiseklemmen des Gerätes liegt auch bei ausgeschaltetem Netzschalter elektrische Spannung an.**

Führen Sie vor Wartungsarbeiten immer folgende Arbeitsschritte durch:

- Schalten Sie den Netzschalter aus.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, indem Sie das Gerät über eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung (z. B. Sicherungen oder Leistungsschalter) spannungsfrei machen.
- Schließen Sie das Gasabsperrventil.
- Schließen Sie Heizungsvor- und -rücklauf sowie das Kaltwassereinlaufventil.
- Nehmen Sie die Frontverkleidung des Gerätes ab.

Führen Sie nach Abschluss aller Wartungsarbeiten immer folgende Arbeitsschritte durch:

- Öffnen Sie Heizungsvor- und -rücklauf sowie das Kaltwassereinlaufventil.
- Füllen Sie, falls erforderlich, das Gerät heizwasserseitig wieder auf einen Druck zwischen 1,0 und 2,0 bar auf, und entlüften Sie die Heizungsanlage (siehe Kapitel 5.1).
- Öffnen Sie den Gasabsperrhahn.
- Verbinden Sie das Gerät wieder mit dem Stromnetz, und schalten Sie den Netzschalter ein.
- Überprüfen Sie das Gerät gas- und wasserseitig auf Dichtheit.
- Füllen und entlüften Sie, falls erforderlich, nochmals die Heizungsanlage.
- Bringen Sie Frontverkleidung des Gerätes an.

## 7 Inspektion und Wartung

Nr.	Arbeitsschritt	durchzuführen bei:	
		Inspektion	Wartung
1	Gerät vom Stromnetz trennen, Gaszufuhr und Wartungshähne schließen, Gerät wasserseitig drucklos machen (Manometer beobachten)		X
2	Thermo-Kompaktmodul ausbauen		X
3	Integral-Kondensations-Wärmetauscher reinigen		X
4	Brenner auf Verschmutzung prüfen		X
5	Thermo-Kompaktmodul einbauen. <b>Achtung:</b> Dichtungen auswechseln!		X
6	Elektrische Steckverbindungen und Anschlüsse auf korrekten Sitz prüfen, ggf. korrigieren	X	X
7	Ausdehnungsgefäß-Vordruck prüfen, ggf. korrigieren		X
8	Wartungshähne öffnen, Gerät/Anlage auffüllen auf ca. 1,0 - 2,0 bar (je nach statischer Höher der Anlage); Entlüftungsprogramm starten		X
9	Gerät auf allgemeinen Zustand prüfen, allgemeine Verschmutzungen am Gerät und in der Unterdruckkammer entfernen	X	X
10	Kondenswasser-Siphon im Gerät prüfen, evtl. reinigen und füllen	X	X
11	Kondenswasserwege im Gerät reinigen		X
12	Gaszufuhr öffnen und Gerät einschalten	X	X
13	Probetrieb von Gerät und Heizungsanlage inkl. Warmwasserbereitung durchführen, ggf. entlüften	X	X
14	Zünd- und Brennerverhalten prüfen	X	X
15	Gerät auf abgas-, wasser- und kondenswasserseitige Dichtheit prüfen	X	X
16	Luft-/Abgas-Anlage auf Dichtheit und Befestigung prüfen, evtl. korrigieren	X	X
17	Gaseinstellung des Gerätes prüfen, ggf. neu einstellen und protokollieren		X
18	Warmwasserspeicher warten (falls vorhanden): Innenbehälter spülen, Magnesium-Schutzanode auf Abtragung prüfen, nach max. 5 Jahren tauschen	X	X
19	durchgeführte Inspektion/Wartung protokollieren	X	X

**Tab. 7.1 Arbeitsschritte bei Wartungsarbeiten**

## 7.2.1 Thermo-Kompaktmodul warten

### Thermo-Kompaktmodul ausbauen

Das Thermo-Kompaktmodul besteht aus dem drehzahl-geregelten Gebläse, der Gas/Luft-Verbund-Armatur, der Gaszufuhr (Gemischrohr) zum Gebläse-Vormischbrenner sowie dem Vormischbrenner selbst. Diese vier Einzelbau-teile bilden die gemeinsame Baueinheit Thermo-Kompaktmodul. Zur Demontage gehen Sie folgender-maßen vor: (siehe Abb. 7.1)



#### Gefahr!

**Am Thermo-Kompaktmodul und an allen wasser-führenden Bauteilen besteht die Gefahr von Ver-letzungen und Verbrühungen. Arbeiten Sie erst dann an den Bauteilen, wenn diese abgekühlt sind.**

**Das Gemischrohr (7) zwischen Gasregleinheit und Brenner darf nicht geöffnet werden. Die Gasdichtheit dieses Bauteiles kann nur nach einer Überprüfung im Werk garantiert werden.**

- Schließen Sie die Gaszufuhr zum Gerät.
- Klappen Sie den Schaltkasten ab.
- Lösen Sie die Befestigungsschraube des Luftansaug-rohres (5) und klappen Sie das Luftansaugrohr (3) nach vorne; nehmen Sie dann das Luftansaugrohr vom Ansaugstutzen ab.
- Ziehen Sie die beiden Stecker der Zünd- und Erdleitung von der Zündelektrode (6) ab.
- Lösen Sie die Gaszuleitung (10) an der Unterseite der Gasarmatur (Abb 7.2).
- Ziehen Sie die Kabel (9) am Gebläsemotor und das Kabel (8) an der Gasarmatur ab.
- Lösen Sie die 5 Muttern (2).



#### Achtung!

**Das Thermo-Kompaktmodul darf unter keinen Umständen an das flexible Gaswellrohr gehängt werden.**

- Ziehen Sie das komplette Thermo-Kompaktmodul (4) vom Integral-Kondensations-Wärmetauscher (1) ab.

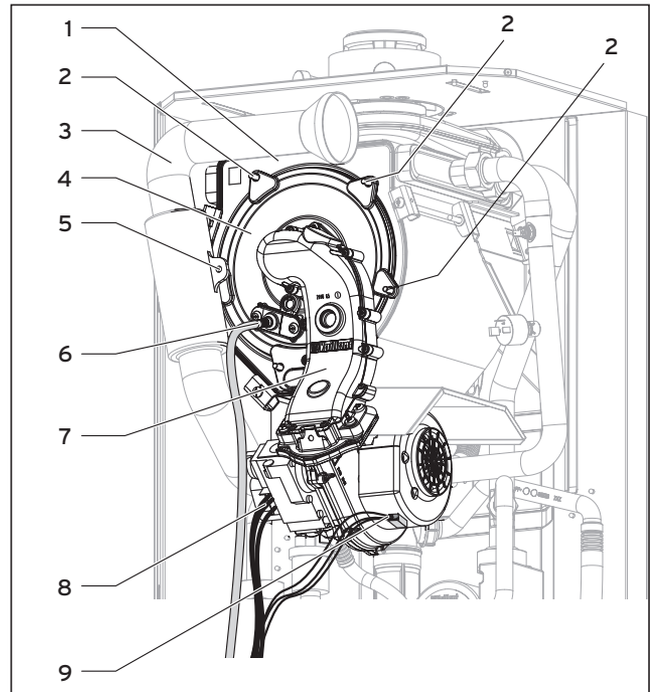


Abb. 7.1 Thermo-Kompaktmodul ausbauen

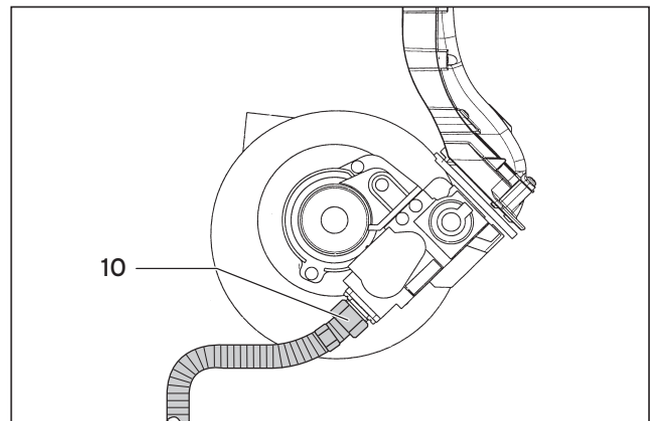


Abb. 7.2 Gasanschluss von der Gasarmatur lösen

### Thermo-Kompaktmodul einbauen



#### Gefahr!

**Die beiden Dichtungen (1) am Thermo-Kompakt-modul (Abb. 7.5) müssen bei jeder Wartung getauscht werden. Die Brennerflansch-Isolierung (2) am Thermo-Kompaktmodul (Abb. 7.5) (ET-Nr. 21-0734) darf keine Beschädigung aufweisen; andernfalls ist sie ebenfalls auszutauschen.**

- Stecken Sie das Thermo-Kompaktmodul (4) auf den Integral-Kondensations-Wärmetauscher (1) (Abb. 7.3).
- Schrauben Sie die 5 Muttern (2) gleichmäßig über Kreuz fest.
- Setzen Sie das Luftansaugrohr (3) am Ansaugstutzen auf, und ziehen Sie die Schraube (5) fest.

## 7 Inspektion und Wartung

- Schließen Sie die Gaszuleitung (10) mit einer neuen Dichtung (ET-Nr. 98-0012) an die Gasarmatur an (Abb. 7.4). Verwenden Sie dabei die Schlüsselfläche an der flexiblen Gasleitung zum Gegenhalten.
- Schliessen Sie die beiden Stecker der Zünd- und Erdleitung an die Zündelektrode (6) an.
- Stecken Sie die Kabel (9) am Gebläsemotor und das Kabel (8) an der Gasarmatur an.
- Öffnen Sie die Gaszufuhr zum Gerät.



### Gefahr!

Überprüfen Sie die Gasdichtheit am Gasanschluss (10) mit Lecksuchspray (Abb. 7.4).

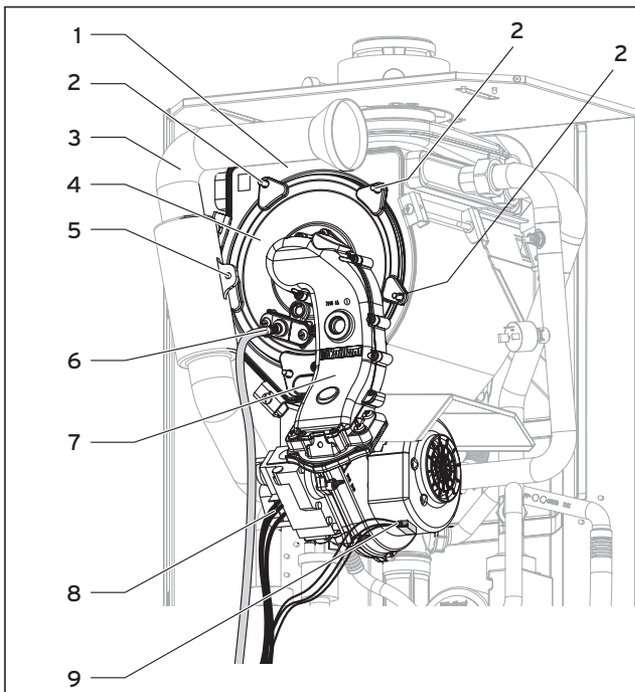


Abb. 7.3 Thermo-Kompaktmodul einbauen

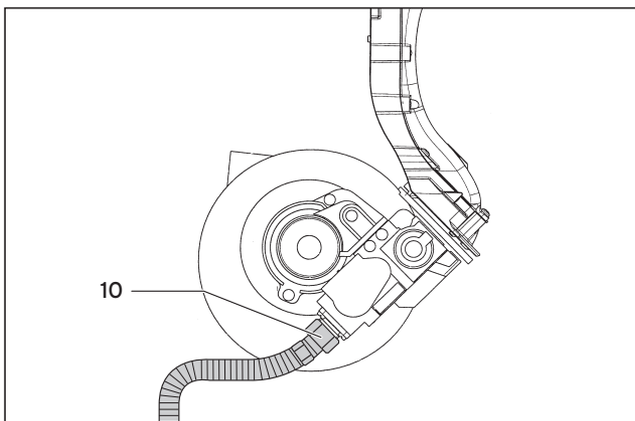


Abb. 7.4 Gasanschluss anschließen

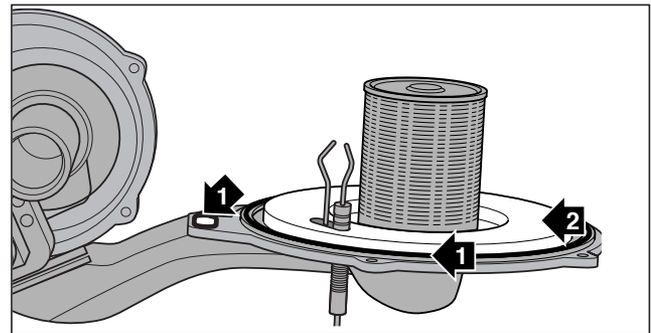


Abb. 7.5 Dichtungen und Brennerflansch-Isolierung prüfen

### 7.2.2 Integral-Kondensations-Wärmetauscher reinigen



### Achtung!

Schützen Sie die heruntergeklappte Elektronikbox gegen Spritzwasser.

- Bauen Sie das Thermo-Kompaktmodul aus wie unter 7.2.1 beschrieben.
- Reinigen Sie die Heizspirale (1) des Integral-Kondensations-Wärmetauschers (2) mit einer handelsüblichen Essig-Essenz (Abb. 7.6). Spülen Sie mit Wasser nach.
- Über die Öffnung (3) kann auch der Kondenswasser-sammelraum gereinigt werden.
- Spülen Sie nach einer Einwirkzeit von ca. 20 min. die gelösten Verschmutzungen mit einem scharfen Wasserstrahl ab.

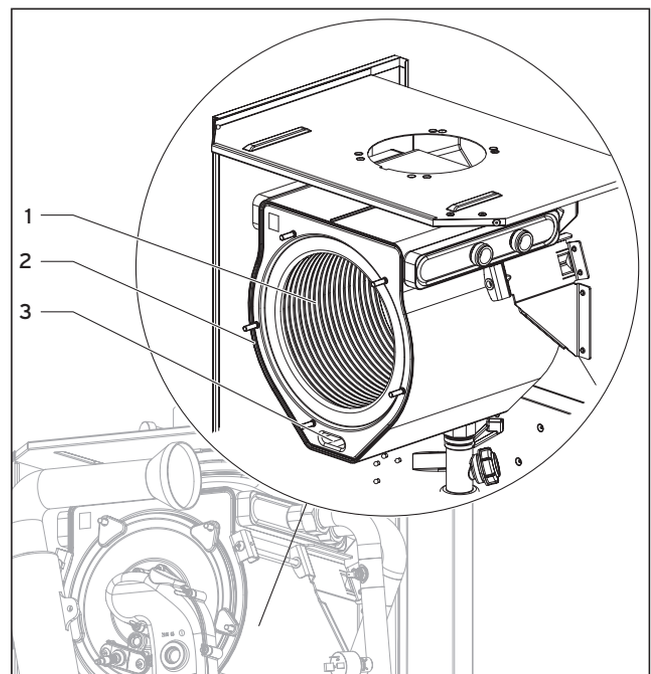


Abb. 7.6 Integral-Kondensations-Wärmetauscher reinigen

## 7.2.3 Brenner prüfen

Der Brenner ist wartungsfrei und braucht nicht gereinigt zu werden. Die Oberfläche ist auf Beschädigungen hin zu überprüfen, ggf. ist der Brenner zu tauschen.

- Bauen Sie nach Prüfung/Austausch des Brenners das Thermo-Kompaktmodul ein wie unter 7.2.1 beschrieben.

## 7.2.4 Kondenswassersiphon reinigen

- Schrauben Sie das Unterteil (3) des Kondenswassersiphons ab (siehe Abb. 7.8).
- Reinigen Sie das Siphon-Unterteil, indem Sie es mit Wasser ausspülen.
- Füllen Sie anschließend das Unterteil zu etwa 3/4 mit Wasser.
- Schrauben Sie das Unterteil wieder an den Kondenswassersiphon.



### Gefahr!

**Wird das Gerät mit leerem Kondenswassersiphon betrieben, besteht die Gefahr von Vergiftungen durch ausströmende Abgase. Füllen Sie daher nach jeder Reinigung den Siphon wieder auf.**

## 7.2.5 Kondenswasserwege reinigen

Zum Reinigen der Kondenswasserwege kann der komplette Kondenswassersiphon durch Herausziehen der Klammer (1) abgenommen werden. Danach sind die beiden Kondenswasserablaufstutzen am Wärmetauscher zugänglich.

Über die untere Reinigungsöffnung (2) am Wärmetauscher können Schmutzansammlungen im vorderen Kondenswasserablaufbereich entfernt werden.

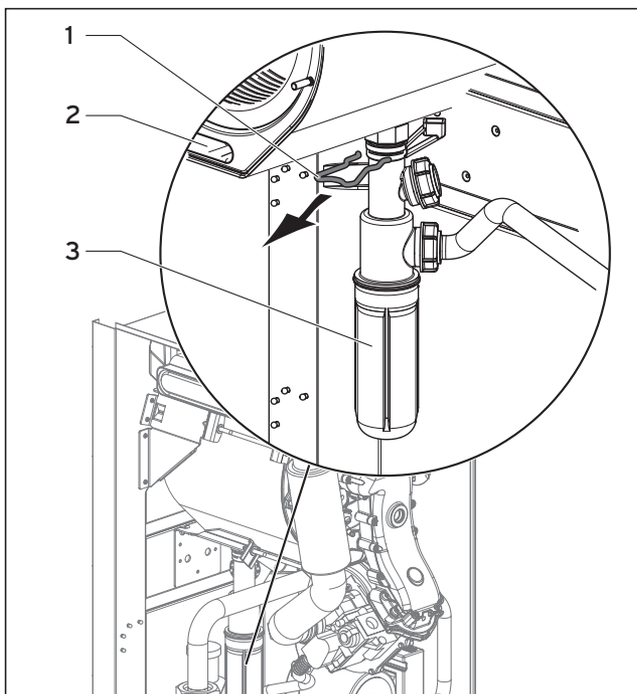


Abb. 7.7 Kondenswasserwege reinigen

## 7.3 Prüfen der Gaseinstellung

Nehmen Sie eine Prüfung der Gaseinstellung, wie in Kapitel 5.2 beschrieben, vor.

## 7.4 Füllen und Entlüften der Anlage

Gehen Sie wie unter Punkt 5.1.2 beschrieben vor.

## 7.5 Entleeren des Gerätes und der Anlage

### 7.5.1 Entleeren des Gerätes

- Schließen Sie die Wartungshähne des Gerätes.
- Öffnen Sie das Entleerungsventil im Rücklauf.
- Öffnen Sie das Entlüftungsventil am Speichervorlauf, damit das Gerät vollständig entleert wird.

### 7.5.2 Entleeren der gesamten Anlage

- Befestigen Sie einen Schlauch an der Entleerungsstelle der Anlage.
- Bringen Sie das freie Ende des Schlauchs an eine geeignete Ablaufstelle.
- Stellen Sie sicher, dass die Wartungshähne des Heizgerätes geöffnet sind.
- Öffnen Sie den Entleerungshahn.
- Öffnen Sie die Entlüftungsventile an den Heizkörpern. Beginnen Sie am höchstgelegenen Heizkörper und fahren Sie dann weiter von oben nach unten fort.
- Wenn das Wasser abgelaufen ist, schließen Sie die Entlüftungen der Heizkörper und den Entleerungshahn wieder.

## 7.6 Probetrieb

Führen Sie bitte nach Abschluss der Wartungsarbeiten eine Funktionsprüfung durch (siehe Kapitel 5.3).

## 8 Störungsbeseitigung

### 8.1 Diagnose

#### 8.1.1 Statuscodes

Die Statuscodes, die Sie über das Display des DIA-Systems erhalten, geben Ihnen Informationen über den aktuellen Betriebszustand des Gerätes.

Bei gleichzeitigem Vorkommen mehrerer Betriebszustände wird immer der wichtigste Statuscode angezeigt.

Die Anzeige der Statuscodes können Sie wie folgt aufrufen:

- Drücken Sie die Taste „i“ unterhalb des Displays. Im Display erscheint der Statuscode, z. B. S.04 für „Brennerbetrieb Heizung“.

Der angezeigte Statuscode wird zusätzlich erläutert durch eine Klartextanzeige, z. B. für S.4: „Heizung Brenner an“.

Die Anzeige der Statuscodes können Sie wie folgt beenden:

- Drücken Sie die Taste „i“ unterhalb des Displays oder
- Betätigen Sie etwa 4 min keine Taste. Im Display erscheint wieder die momentan aktuelle Heizungsvorlauftemperatur.

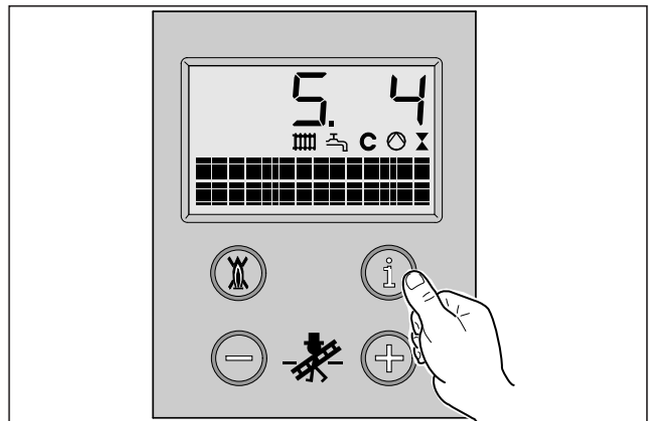


Abb. 8.1 Displayanzeige der Statuscodes

Code	Bedeutung
S.0	kein Wärmebedarf
S.1	Heizung Pumpenvorlauf
S.2	Heizung Gebläseanlauf
S.3	Heizung Zündung
S.4	Heizung Brenner an
S.5	-
S.6	Heizung Gebläsenachlauf
S.7	Heizung Pumpennachlauf
S.8	Restsperrzeit Heizung
S.10	Warmwasser Anforderung
S.11	Warmwasser Gebläseanlauf
S.13	Warmwasser Zündung
S.14	Warmwasser Brenner an
S.15	-
S.16	Warmwasser Gebläsenachlauf
S.17	Warmwasser Pumpennachlauf
S.20	Warmwasser Taktbetrieb
S.21	Warmwasser Gebläseanlauf
S.23	Warmwasser Zündung
S.24	Warmwasser Brenner an
S.25	-
S.26	Warmwasser Gebläsenachlauf
S.27	Warmwasser Pumpennachlauf
S.28	Warmwasser Sperrzeit
S.30	kein Wärmebedarf Regler (2-Punkt-Regler)
S.31	Sommerbetrieb
S.32	Wartezeit Gebläse
S.34	Heizung Frostschutz
S.36	kein Wärmebedarf Regler (Stetigregler)
S.37	Wartezeit Gebläse
S.39	Anlegethermostat Kontakt offen
S.42	Abgasklappe keine Rückmeldung
S.53	Wartezeit Wassermangel (Brenner ein $\Delta T$ VL-RL war $>40$ K; Brenner aus $\Delta T$ VL-RL war $>45$ K)
S.54	Wartezeit Wassermangel

Tabelle 8.1 Statuscodes

## 8 Störungsbeseitigung

### 8.1.2 Diagnosecodes

Im Diagnosemodus können Sie bestimmte Parameter verändern oder sich weitere Informationen anzeigen lassen (siehe nachfolgende Tabellen).

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „i“ und „+“ unterhalb des Displays.

Im Display erscheint „d.0“. Der angezeigte Diagnosecode wird zusätzlich erläutert durch eine Klartextanzeige, z. B. für d.0: „Teillast Heizung“.

- Blättern Sie mit den Tasten „+“ oder „-“ zur gewünschten Diagnosenummer.
- Drücken Sie die Taste „i“.

Im Display erscheint die zugehörige Diagnose-Information.

- Falls erforderlich, ändern Sie den Wert mit den Tasten „+“ oder „-“ (Anzeige blinkt).
- Speichern Sie den neu eingestellten Wert, indem Sie Taste „i“ ca. 5 s gedrückt halten, bis die Anzeige nicht mehr blinkt.

Den Diagnosemodus können Sie wie folgt beenden:

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „i“ und „+“ oder
- Betätigen Sie etwa 4 min keine Taste. Im Display erscheint wieder die aktuelle Heizungs-Vorlauftemperatur.

Code	Bedeutung	Anzeigewerte/einstellbare Werte
d.0	Teillast Heizung	einstellbare Werte in kW
d.1	Pumpennachlauf Heizung	1 - 60 min oder „durchlaufend“ (Werkseinstellung: 5 min)
d.2	Max. Sperrzeit Heizung	1 - 60 min (Werkseinstellung: 20 min)
d.3	Bei Solaranwendung: Kollektortemperatur Istwert	Istwert in °C
d.4	Speichertemperatur Istwert	Istwert in °C; bei Solaranwendung: Istwert oberer Speicher temperaturfühler
d.5	Vorlauftemperatur Sollwert	Sollwert in °C
d.6	Speichertemperatur Sollwert	Sollwert in °C
d.7	Speichertemperatur Sollwert bei VC-Geräten	Sollwert in °C
d.8	Klemme 3-4	0 = Raumthermostat geöffnet (kein Heizbetrieb) 1 = Raumthermostat geschlossen (Heizbetrieb)
d.9	Klemme 7-8-9 Sollwert	in °C (Stetigregler)
d.10	Interne Pumpe	1 = ein; 0 = aus
d.11	Externe Pumpe	1 = ein; 0 = aus
d.12	Speicherladepumpe	1 = ein; 0 = aus
d.13	Zirkulationspumpe	1 = ein; 0 = aus
d.14	Pumpendrehzahl Sollwert	Sollwert interne Pumpe in %. Mögliche Einstellungen: Werkseinstellung Auto, 53, 60, 70, 85, 100 %)
d.15	Pumpendrehzahl Istwert	Istwert interne Pumpe in %
d.16	2. Pumpe	1 = Zirkulationspumpe; 2 = externe Pumpe; <b>3 = Speicherladepumpe</b> ; 4 = Solarpumpe
d.17	Regelungsart:	0 = Vorlauftemperatur-Regelung; 1 = Rücklauftemperatur-Regelung
d.22	Anforderung Warmwasser:	1 = ein; 0 = aus
d.23	Betriebsart	Sommer-/Winterfunktion: 1 = ein; 0 = aus
d.24	Luftdrucksensor Istwert	Istwert in Pa
d.25	Warmwasser Freigabe durch Warmstartuhr	1 = ja; 0 = nein
d.33	Gebläse Sollwert	Sollwert in upm/10
d.34	Gebläse Istwert	Istwert in upm/10
d.40	Vorlauftemperatur Istwert	Istwert in °C
d.41	Rücklauftemperatur Istwert	Istwert in °C
d.42	Solarspeichertemperatur Istwert	Istwert in °C; bei Solaranwendung: Istwert unterer Speicher- temperaturfühler
d.44	Ionisationsstrom Istwert	Istwert/100 in µA
d.46	Aussentemperatur-Korrekturwert	Korrekturwert in K
d.47	Aussentemperatur Istwert	Istwert in °C

Tabelle 8.2 Diagnosecodes

Code	Bedeutung	Anzeigewerte/einstellbare Werte
d.50	Minimaldrehzahl Offset	in upm/10
d.51	Maximaldrehzahl Offset	in upm/10
d.52	Minimal-Luftdruck Offset	in Pa
d.53	Maximal-Luftdruck Offset	in Pa
d.60	Anzahl Temperaturbegrenzerabschaltungen	Anzahl
d.61	STB-Abschaltung	Anzahl
d.67	Restsperrzeit Heizung	in min
d.68	Kein 1. Start Anzahl	Anzahl erfolglose Zündungen im 1. Versuch
d.69	Kein 2. Start Anzahl	Anzahl erfolglose Zündungen im 2. Versuch
d.71	Max. Vorlauftemperatur Heizung	Max. Sollwert d. Heizungsvorlauftemperatur: einstellbarer Wert 40 - 85 °C (Werkseinst.: 75 °C)
d.72	Pumpennachlauf Warmwasser	Pumpennachlaufzeit in sec nach Ladung eines Warmwasserspeichers; Werkseinstellung: 80 s
d.73	Solaranwendung: Einschalt Differenz für Solarpumpe	Empfohlene Einstellung bei Solaranwendung: +7 °C
d.75	Max. Ladezeit Warmwasserspeicher	Max. Ladezeit in min eines Speicher ohne eigene Steuerung
d.76	Gerätevariante	1 - 17
d.77	Teillast Warmwasserspeicher	Begrenzung der Speicherladeleistung in kW
d.78	Max. Vorlauftemperatur Warmwasser Bei Solaranwendung: Verbrühungsschutztemperatur	Begrenzung der Speicherladetemperatur in °C. Bei Solaranwendung: Temperatur, bei der die Solarpumpe abgeschaltet wird.
d.80	Betriebsstunden Heizung	in h
d.81	Betriebsstunden Warmwasserbereitung	in h
d.82	Brennerstarts Heizung	Anzahl Schaltspiele im Heizbetrieb x 100
d.83	Brennerstarts Warmwasserbetrieb	Anzahl Schaltspiele im Warmwasserbetrieb x 100
d.84	Wartung in ..... h	Anzahl Stunden bis zur nächsten Wartung Einstellbereich: 0 - 300 (= 0 - 3000 h)
d.90	Digitaler Regler	1 = erkannt; 0 = nicht erkannt
d.91	Status DCF77	Status DCF bei angeschlossenem Aussenfühler mit DCF77-Empfänger: 0 = kein Empfang; 1 = Empfang; 2 = synchronisiert 3 = gültig
d.98	Telefon FHW	einprogrammierbare Telefonnummer
d.99	Sprachvariante	einstellbare Sprachen: Deutsch, Englisch, Dänisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch

**Tabelle 8.2 Diagnosecodes**

### 8.1.3 Fehlercodes

Die Fehlercodes verdrängen bei auftretenden Fehlern alle anderen Anzeigen.

Ein aufgetretener Fehler wird im Display mit „F ...“ angezeigt, z. B. „F.10“ (s. Tabelle auf der folgenden Seite). Der angezeigte Fehlercode zusätzlich wird erläutert durch eine Klartextanzeige, z. B. für F.10: „Kurzschluss Vorlauffühler“.

Bei gleichzeitigem Vorkommen mehrerer Fehler werden die zugehörigen Fehlercodes abwechselnd für jeweils ca. 2 s angezeigt.

### 8.1.4 Fehlerspeicher

Im Fehlerspeicher des Gerätes werden die letzten 10 aufgetretenen Fehler gespeichert.

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „i“ und „-“.
- Durch Betätigen der Taste „+“ können Sie im Fehlerspeicher zurückblättern.

Die Anzeige des Fehlerspeichers können Sie wie folgt beenden:

- Drücken Sie die Taste „i“ unterhalb des Displays.  
oder
- Betätigen Sie etwa 4 min keine Taste.

Im Display wird wieder die aktuelle Heizungs-Vorlauftemperatur angezeigt.

## 8 Störungsbeseitigung

Code	Bedeutung	Ursache
F.0	Unterbrechung Vorlauffühler	NTC-Stecker nicht gesteckt oder lose, NTC defekt, Vielfachstecker auf der Elektronik nicht korrekt gesteckt
F.1	Unterbrechung Rücklauffühler	NTC-Stecker nicht gesteckt oder lose, NTC defekt Vielfachstecker auf der Elektronik nicht korrekt gesteckt
F.10	Kurzschluss Vorlauffühler	NTC defekt, Masseschluss/Kurzschluss im Kabelbaum
F.11	Kurzschluss Rücklauffühler	NTC defekt, Masseschluss/Kurzschluss im Kabelbaum
F.13	Kurzschluss Speicherfühler	NTC defekt, Masseschluss/Kurzschluss im Kabelbaum, Feuchtigkeit im Stecker
F.20	Wasser-STB	Vor- oder Rücklauf-NTC defekt (Wackelkontakt), Vorlauftemperatur zu hoch Masseverbindung Kabelbaum zum Gerät nicht korrekt, Schwarzentladung über Zündkabel, Zündstecker oder Zündelektrode
F.22	Trockenbrand (kein Wasser im Gerät) kein Wasser im Gerät	kein Wasser im Primärwärmetauscher bei Erstinbetriebnahme, RESET betätigt bei heissem Gerät, Wasserdruckschalter hat ausgelöst
F.23	Wassermangel Temperaturspreizung zu gross Anlage nicht richtig entlüftet	Pumpe blockiert, Minderleistung der Pumpe, Luft im Gerät, Anlagendruck zu gering, Vor- und Rücklauf-NTC verwechselt, Gerät nicht über geräteinternen KFE-Hahn befüllt (Befüllung nur über Rücklauf!), Entlüftungsprogramm starten
F.24	Wassermangel Temperaturanstieg zu schnell Anlage nicht richtig entlüftet	Pumpe blockiert, Minderleistung der Pumpe, Luft im Gerät, Anlagendruck zu gering, Vor- und Rücklauf-NTC verwechselt, Entlüftungsprogramm starten, Gerät nicht über Rücklauf befüllt
F.25	Abgas-STB Abgastemperatur zu hoch Anlagendruck zu niedrig	Steckverbindung Option Abgas-STB unterbrochen Wasserdruckschalter hat ausgelöst
F.27	Flammenvortäuschung (Flammensignal trotz abgeschalt. Gasventils)	Gasmagnetventil undicht, Elektronik (Flammenwächter defekt, Feuchtigkeit auf der Elektronik
F.28	keine Zündung im Anlauf	kein oder zu wenig Gas, Zündanlage (Zündtrafo, Zündkabel, Zündstecker) defekt, Unterbrechung des Ionisationsstromes (Kabel, Elektrode), falsche Gaseinstellung, fehlerhafte Erdung des Gerätes, Elektronik defekt
F.29	keine Wiederezündung	Gaszufuhr zeitweise unterbrochen, Abgasrezirkulation, fehlerhafte Erdung des Gerätes
F.32	Drehzahlabweichung Gebläse (beim Anlauf zu groß)	Gebläse blockiert, Stecker am Gebläse nicht korrekt gesteckt, Fehler im Kabelbaum, Elektronik defekt
F.37	Drehzahlabweichung Gebläse (während des Betriebes zu groß oder zu klein)	Drucksensor nicht aufgesteckt oder defekt (jedoch nicht Kurzschluss oder Unterbrechung)
F.42	Kurzschluss Codierwiderstand	kein gültiger Wert für Gerätevariante
F.43	Unterbrechung Codierwiderstand	kein gültiger Wert für Gerätevariante
F.60	Gasventilansteuerung „+“ fehlerhaft	Kurzschluss/Masseschluss im Kabelbaum zu den Gasventilen, Gasarmatur defekt (Masseschluss der Spulen), Elektronik defekt
F.61	Gasventilansteuerung „-“ fehlerhaft	Kurzschluss/Masseschluss im Kabelbaum zu den Gasventilen, Gasarmatur defekt (Masseschluss der Spulen), Elektronik defekt
F.62	Gasventilabschaltung fehlerhaft	Gasarmatur undicht, Elektronik defekt
F.63	EEPROM fehlerhaft	Elektronik defekt
F.64	Elektronik-/Fühlerfehler	Kurzschluss Vorlauf- oder Rücklauf-NTC, Elektronik defekt
F.65	Temperatur Elektronik zu hoch	Elektronik durch äussere Einwirkung zu heiss, Elektronik defekt
F.67	Elektronikfehler Flamme (unplausibles Flammensignal)	Elektronik defekt
Notlauf „Drehzahl“	Sondermeldung: Kein Drehzahlsignal vom Gebläse	Gebläse (Hallsensor) defekt, Fehler im Kabelbaum, Elektronik defekt

**Tabelle 8.3 Fehlercodes**

**8.1.5 Prüfprogramme**

Durch Aktivieren verschiedener Prüfprogramme können Sonderfunktionen an den Geräten ausgelöst werden. Diese entnehmen Sie bitte im Detail der nachfolgenden Tabelle 8.4.

- Die Prüfprogramme P.0 bis P.6 werden gestartet, indem „Netz EIN“ geschaltet und gleichzeitig die Taste „+“ für 5 s gedrückt wird.

Im Display erscheint die Anzeige „P.1“.

- Durch Betätigen der Taste „+“ wird die Prüfnummer nach oben gezählt.
- Mit Betätigen der Taste „i“ wird das Gerät nun in Betrieb genommen und das Prüfprogramm gestartet.
- Die Prüfprogramme können durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten „i“ und „+“ beendet werden. Die Prüfprogramme werden auch beendet, wenn 15 min lang keine Taste betätigt wird.

Anzeige	Bedeutung
P.0	<p><b>Prüfprogramm Entlüftung</b></p> <p>1x Taste „i“: Start Entlüftung Heizungspumpe (Displayanzeige: HP)</p> <p>2x Taste „i“: Start Entlüftung Ladepumpe (Displayanzeige: LP)</p> <p>3x Taste „i“: Entlüftungsprogramm beenden</p> <p><b>Hinweis:</b> Entlüftungsprogramm läuft ca. 6,5 min</p>
P.1	Prüfprogramm, bei dem das Gerät nach erfolgreicher Zündung mit Vollast betrieben wird
P.2	Prüfprogramm, bei dem das Gerät nach erfolgreicher Zündung mit minimaler Gasmenge betrieben wird
P.5	Prüfprogramm für STB-Prüfung; Gerät heizt unter Umgehung einer Regelabschaltung bis zum Erreichen der STB-Abschalttemperatur von 97 °C

**Tabelle 8.4 Prüfprogramme**

## 9 Kundendienst

### Werkskundendienst

Vaillant Profi-Hotline

0 18 05 / 999 - 120

(0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Mobilfunkteilnehmer. Ab 01.03.2010 Mobilfunkpreis max. 0,42 €/Min.)

Bei Geräteproblemen geben Sie bitte folgende Daten an:

- den Fehlercode F.xx (im Display)
- den Gerätestatus S.xx („i“ auf Display drücken)
- den Gerätetyp und Artikelnummer  
(siehe Typenschild auf der Geräteunterseite).

## 10 Recycling und Entsorgung

Bei Vaillant Produkten ist späteres Recycling bzw. die Entsorgung bereits Bestandteil der Produktentwicklung. Vaillant Werksnormen legen strenge Anforderungen fest. Bei der Auswahl der Werkstoffe werden die stoffliche Wiederverwertbarkeit, die Demontierbarkeit und Trennbarkeit von Werkstoffen und Baugruppen ebenso berücksichtigt wie Umwelt- und Gesundheitsgefahren beim Recycling und bei der Entsorgung der unvermeidbaren Anteile nicht verwertbarer Reststoffe.

### 10.1 Gerät

Der Vaillant ecoTEC exklusiv VC 466-E besteht zu 92 % aus metallischen Werkstoffen, die in Stahl- und Hüttenwerken wieder eingeschmolzen werden können und dadurch nahezu unbegrenzt wieder verwertbar sind. Die verwendeten Kunststoffe sind gekennzeichnet, so dass Sortierung und Fraktionierung der Materialien zum späteren Recycling vorbereitet sind.

### 10.2 Verpackung

Vaillant hat die Transportverpackungen der Geräte auf das Notwendige reduziert. Bei der Auswahl der Verpackungsmaterialien wird konsequent auf die mögliche Wiederverwertung geachtet.

Die hochwertigen Kartonagen sind schon seit langem ein begehrter Sekundärrohstoff der Pappe- und Papierindustrie.

Das verwendete EPS (Styropor)® ist zum Transportschutz der Produkte erforderlich. EPS ist zu 100 % recyclefähig und FCKW-frei.

Auch die Folien und Umreifungsbänder sind aus recyclefähigem Kunststoff.

## 11 Technische Daten

ecoTEC exklusiv	VC 466-E	Einheit
Nennwärmeleistungsbereich P (Heizung 40/30 °C)	13,3 - 47,7	kW
Nennwärmeleistungsbereich P (Heizung 50/30 °C)	12,9 - 46,4	kW
Nennwärmeleistungsbereich P (Heizung 60/40 °C)	12,5 - 45,0	kW
Nennwärmeleistungsbereich P (Heizung 80/60 °C)	12,3 - 44,1	kW
Speicherladeleistung $P_W$	44,1	kW
max. Wärmebelastung Q bei Heizbetrieb	45,0	kW
max. Wärmebelastung Q bei Speicherladung	45,0	kW
min. Wärmebelastung	12,5	kW
NO <sub>x</sub> -Klasse	5	-
Anschlussdruck (Gasfließdruck) Erdgas, p <sub>Ü</sub>	20	mbar
Anschlussdruck (Gasfließdruck) Propan, p <sub>Ü</sub>	50	mbar
Abgasmassenstrom min./max.	5,7/20,5	g/s
Abgastemperatur min./max.	40/70	°C
Nennwassermenge (bez. auf $\Delta T = 20$ K)	1935	l/h
Restförderhöhe der Pumpe (Zubehör, ohne Schwerkraftbremse)	280	mbar
Restförderhöhe der Pumpe (Zubehör, mit Schwerkraftbremse)	190	mbar
max. Vorlauftemperatur ca.	85	°C
Zul. Betriebsüberdruck heizungsseitig (PMS)	3,0	bar
min. erforderlicher Gesamtüberdruck heizungsseitig	0,8	bar
Kondenswassermenge (pH-Wert: 3,0-4,0)	4,5	l/h
Montagegewicht (ca.)	41	kg
Höhe	800	mm
Breite	480	mm
Tiefe	450	mm
Elektroanschluss	230/50	V/Hz
Elektrische Leistungsaufnahme min./max. (mit integrierter Pumpe)	138/180	W
Schutzart	IP X4 D	-

**Vaillant GmbH**

Berghauser Str. 40 ■ 42859 Remscheid ■ Telefon 0 21 91/18-0  
Telefax 0 21 91/18-28 10 ■ [www.vaillant.de](http://www.vaillant.de) ■ [info@vaillant.de](mailto:info@vaillant.de)