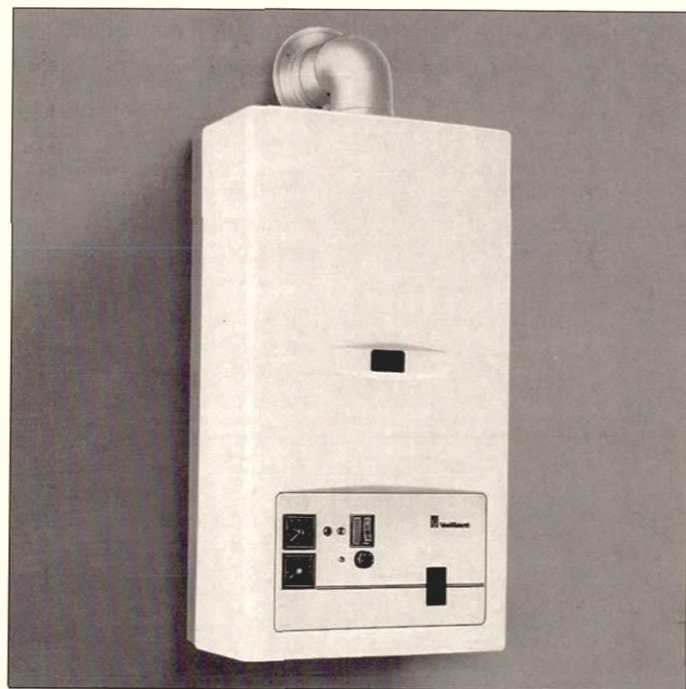


# Installationsanleitung

Vaillant Thermoblock VC 112 E



## Vaillant

Ihr Partner für Heizen, Regeln, heißes Wasser.

808067 D

## Inhalt



	Seite		Seite
1 Typenübersicht	2	10 Montage der	
2 Geräteaufbau	3	Geräteverkleidung	23
3 Funktion	4	11 Inspektion	24-25
4 Abmessungen	5	12 Sicherheitseinrichtungen	26
5 Vorschriften, Regeln, Richtlinien	6	13 Umstellung auf eine andere	
6 Installation	7- 9	Gasart	26
7 Elektroinstallation	10-13	14 Gewährleistung	26
8 Betriebsbereitstellung	14	15 Messungen gemäß 1. BImSchV	27
9 Gaseinstellung	15-22	16 Technische Daten	Rückseite

## 1 Typenübersicht

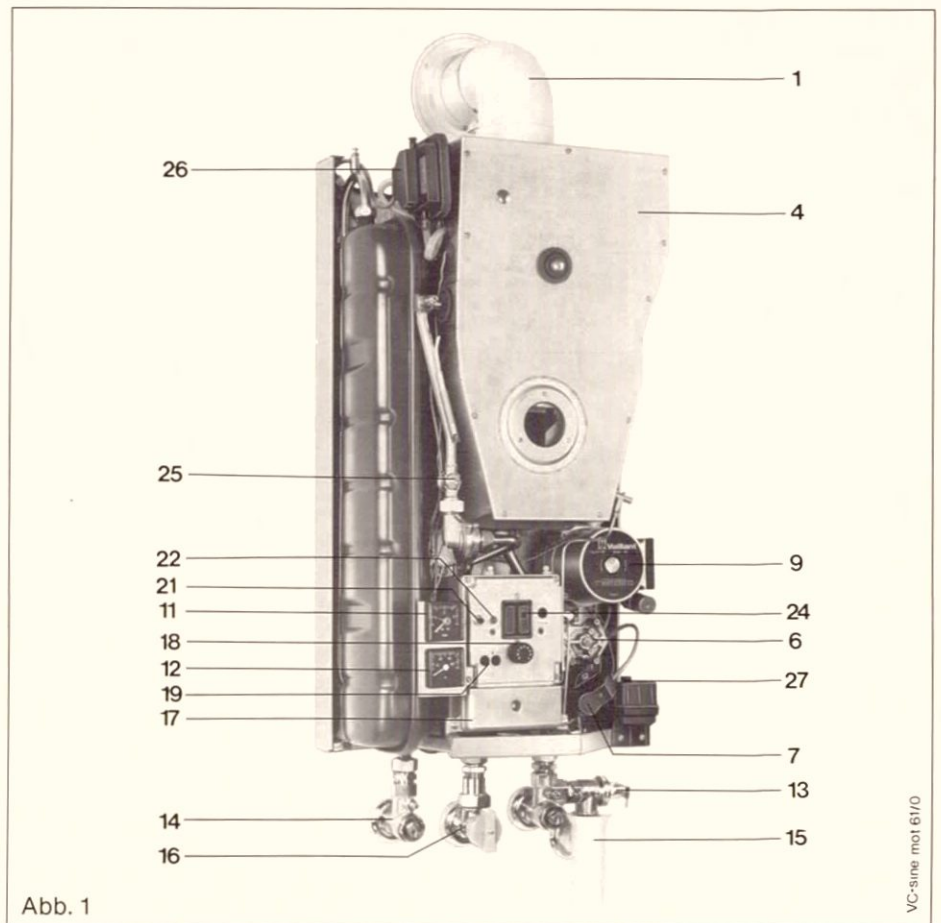
Gerätetyp	Nennwärme- leistungs- bereich kW	DIN- DVGW- Nr.	Ausführung
VC 112 E	5,25 - 10,5	84 cVA 05	Gas-Umlaufwasserheizer Art C Kategorie III (Allgasgerät)

Tab. 1

## 2 Geräteaufbau

- 1 Luft-/Abgasführung
- 4 Verbrennungskammer
- 6 Gasarmatur mit Operator
- 7 Differenzdruckventil
- 9 Heizungspumpe
- 11 Manometer
- 12 Vorlaufthermometer
- 13 Sicherheitsventil <sup>1)</sup>
- 14 Wartungshahn <sup>1)</sup>
- 15 Ablauftrichter <sup>1)</sup>
- 16 Gasabsperrhahn <sup>1)</sup>
- 17 Anschlußkasten
- 18 Einstellknopf für Vorlauftemperatur-Regler
- 19 Sicherungen
- 21 Entstörknopf
- 22 Störmeldelampe
- 24 Hauptschalter
- 25 NTC-Fühler
- 26 Druckwächter
- 27 Entriegelung Temperaturbegrenzer

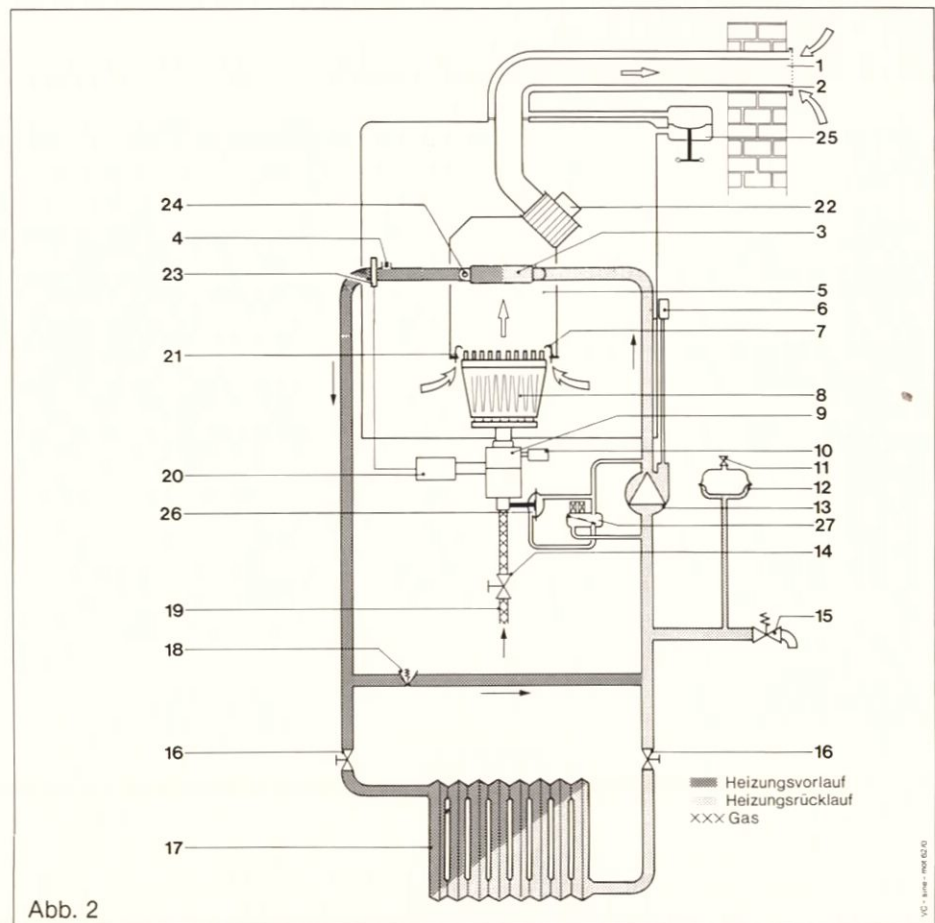
<sup>1)</sup> Zubehör



### 3 Funktion

- 1 Abgasrohr
- 2 Frischluftrohr
- 3 Primärwärmetauscher
- 4 Entlüftung
- 5 Verbrennungskammer
- 6 Schnellentlüfter
- 7 Überwachungselektrode
- 8 Gasbrenner
- 9 Gasarmatur
- 10 Membranpumpe
- 11 Ventil für Stickstoffbefüllung
- 12 Ausdehnungsgefäß
- 13 Heizungspumpe
- 14 Gasabsperrhahn <sup>1)</sup>
- 15 Sicherheitsventil <sup>1)</sup>
- 16 Wartungshahn <sup>1)</sup>
- 17 Heizungsanlage
- 18 Überströmventil
- 19 Gasanschluß
- 20 Elektronik
- 21 Zündelektrode
- 22 Gebläse
- 23 NTC-Temperaturfühler
- 24 Temperaturbegrenzer
- 25 Druckwächter
- 26 Strömungsschalter
- 27 Differenzdruckventil

<sup>1)</sup> Zubehör



## 4 Geräteabmessungen

Maßtabelle (Maße in mm)

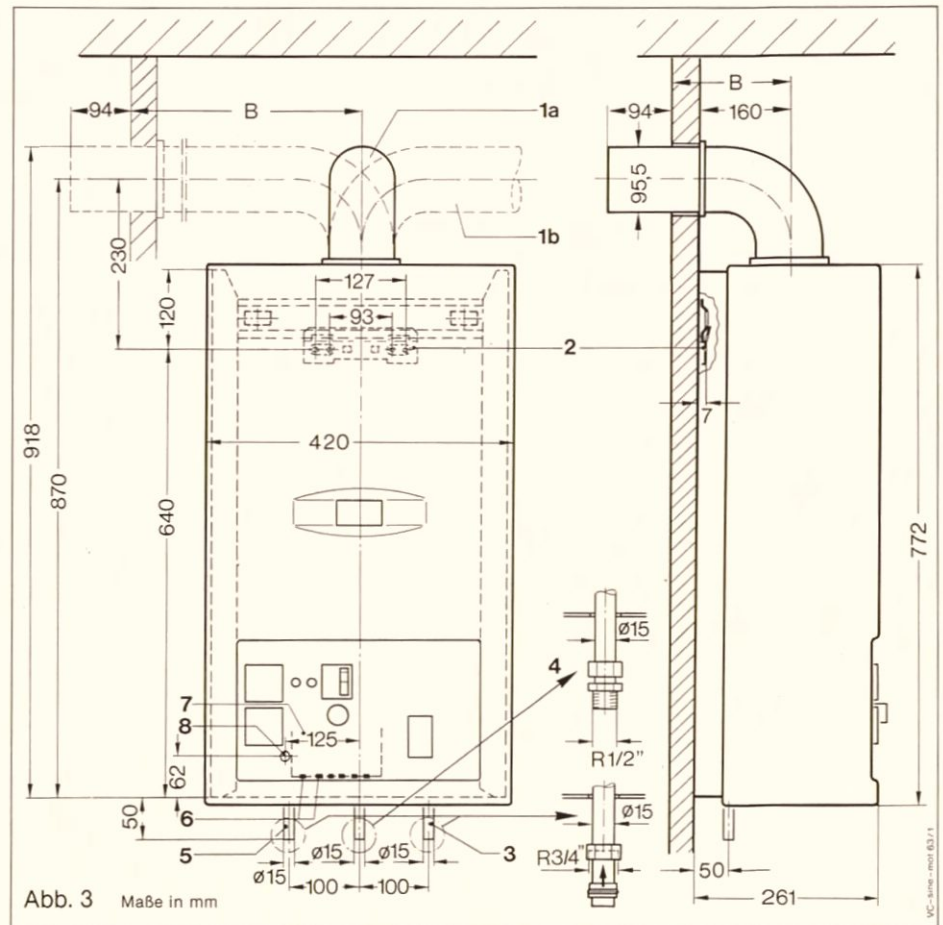
Luft-/Abgasführung	B
Art.-Nr. 9395	260 <sup>1)</sup> /410 <sup>2)</sup> —995
9396	995—1960
9344	1960—2920

<sup>1)</sup> mit Luft-/Abgasführung nach hinten

<sup>2)</sup> mit Luft-/Abgasführung zur Seite

Maße für Anschluß der Rohrinstallation  
siehe Montageanleitung für Anschluß-  
zubehör.

- 1a Luft-/Abgasführung nach hinten
- 1b Luft-/Abgasführung zur Seite
- 2 Gerätehalter
- 3 Heizungsrücklauf
- 4 Gasanschluß
- 5 Heizungsvorlauf
- 6 Kabeldurchführungen im Anschlußkasten für Elektroanschlüsse
- 7 Anschlußkasten
- 8 Wandauslaß für Elektroanschlüsse





## 5 Vorschriften, Regeln, Richtlinien

Vor der Installation des Vaillant Thermoblock sollte die Stellungnahme des Gasversorgungsunternehmens und des Bezirks-Schornsteinfegermeisters eingeholt werden.

Die Installation des Vaillant Thermoblock darf nur vom anerkannten Fachmann durchgeführt werden. Dieser übernimmt auch die Verantwortung für die ordnungsgemäße Installation und für die erste Inbetriebnahme.

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

- Technische Regeln für Gas-Installationen DVGW-TRGI 1986 (in jeweils gültiger Fassung) ZfGW-Verlag, 6000 Frankfurt/Main
- Technische Regeln Flüssiggas TRF 1988 ZfGW-Verlag, 6000 Frankfurt/Main
- DIN-Normen  
DIN 4701 – Regeln für die Berechnung des Wärmebedarfs von Gebäuden,  
DIN 4751 Bl. 3 – Sicherheitstechnische Ausrüstung von Heizungsanlagen mit Vorlauftemperaturen bis 110°C,  
DIN 4756 – Gasfeuerungen in Heizungsanlagen,  
Beuth-Vertrieb GmbH, 1000 Berlin 30
- Heizraumrichtlinien oder die Bauordnung der Länder „Richtlinien für den Bau und die Einrichtungen von zentralen Heizräumen und ihren Brennstoffräumen“.  
Beuth-Vertrieb GmbH, 1000 Berlin 30

- Gesetz zur Einsparung von Energie (EnEG) mit den dazu erlassenen Verordnungen

HeizAnIV  
Heizungsanlagen-Verordnung vom 24. Febr. 1982

HeizBetrV  
Heizungsbetriebs-Verordnung vom 22. Sept. 1978

- VDE-Vorschriften  
VDE-Verlag GmbH, 1000 Berlin 12

Für die Installation der Luft-/Abgasführung dürfen nur die Zubehöre gemäß Kapitel 6.4 (Seite 8) verwendet werden.

Bei geschlossenen Heizungsanlagen muß ein bauartzugelassenes, der Wärmeleistung entsprechendes Sicherheitsventil eingebaut werden.  
(Vaillant Zubehör Art.-Nr. 9380).

Ein Abstand des Gerätes von Bauteilen aus brennbaren Baustoffen bzw. mit brennbaren Bestandteilen ist nicht erforderlich, da bei Nennwärmeleistung des Gerätes hier eine niedrigere Temperatur auftritt als die zulässige Temperatur von 85°C.

## 6 Installation

### 6.1 Vorbemerkungen

Zur Durchführung von Wartungsarbeiten am Gerät empfehlen wir einen seitlichen Freiraum von je mindestens 100 mm.

Bei Parallelinstallation von 2 Geräten für ein Heizungssystem empfehlen wir unbedingt den Einbau je eines Rückschlagventils im Heizungsvorlauf der Geräte.

### Fußbodenheizungsanlagen

Bei Anlagen mit Rohrregistern oder Klimaböden aus Kunststoff empfehlen wir, den Fußbodenkreis durch einen Wärmetauscher vom übrigen Rohrnetz zu trennen.

### 6.2 Zubehör

Das für den Vaillant Thermoblock erhältliche Zubehör kann der Preisliste VG entnommen werden.

Montage des Anschlußzubehörs entsprechend zugehöriger Montageanleitung durchführen.

### 6.3 Gerätemontage

Die Wandaufhängung des Gerätes erfolgt mit dem Aufhängebügel (2) an dem Gerätehalter (3).

Der Gerätehalter ist entsprechend der Montageanleitung der Luft-/Abgasführung zu installieren.

Der Gasanschluß des Gerätes erfolgt über die dem Gerät beige packte Quetschverschraubung (1a).

Der Anschluß von Heizungsvor- und -rücklauf erfolgt über die Reduzierdicht-ringverschraubungen (4).

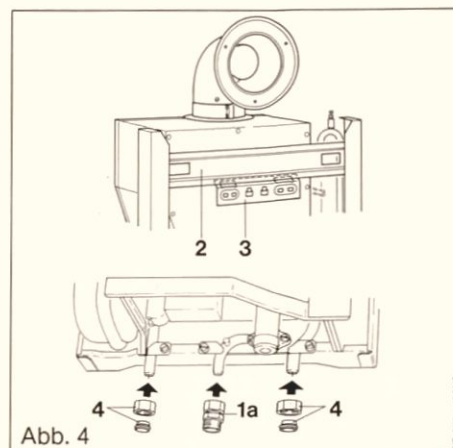


Abb. 4

## 6.4 Montage der Luft-/Abgasführung

Der Vaillant Thermoblock bietet durch eine Reihe von zur Verfügung stehenden Luft-/Abgasführungen vielfältige Installationsmöglichkeiten.

In den nebenstehenden Abbildungen sind die hauptsächlichen Anwendungsfälle mit erforderlicher Luft-/Abgasführung und zugehöriger Montageanleitung dargestellt.

Die jeweilige Luft-/Abgasführung wird als separates Zubehör geliefert.

Wichtiger Hinweis: Der Vaillant Thermoblock darf nur mit den vom Hersteller lieferbaren Luft-/Abgasführungen installiert werden.

Tabelle zu Abb. 5a

Luft-/Abgasf. Art.-Nr.	Zugehörige Montageanl.	B	W
9395		410 <sup>1)</sup> -995	100- 835
9396	80 66 33	995-1960	835-1800
9344		1960-2920	1800-2760

<sup>1)</sup> bei empf. Mindestabstand D = 100 mm

<sup>2)</sup> es wird zusätzlich 1 Windschutzeinrichtung Art.-Nr. 9000 benötigt.

### A) Luft-/Abgasführung waagrecht durch Außenwand / Dach

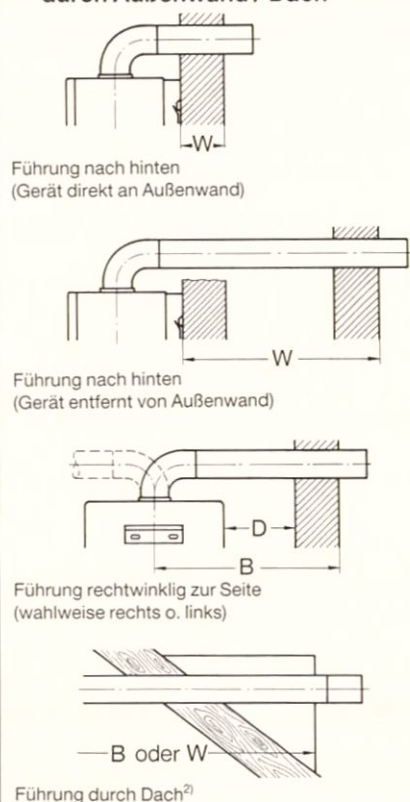


Abb. 5a

### B) Luft-/Abgasführung senkrecht über Dach

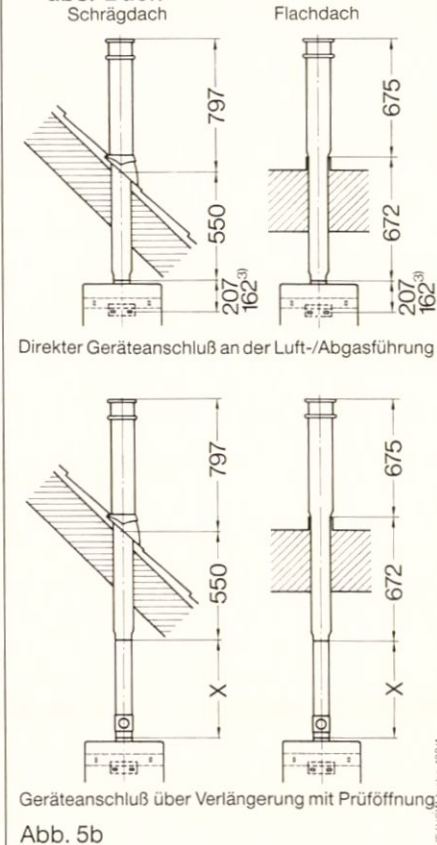


Abb. 5b



Tabelle zu Abb. 5b

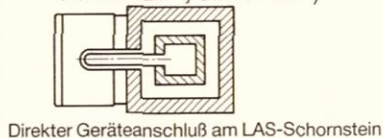
Luft-/Abgasf. Art.-Nr.	Zugehörige Montageanl.	
9026	80 93 33	
Verlängerung mit Prüföffnung Art.-Nr.		Maß x
9017 9018 9019	80 93 33	300 <sup>1)</sup> 960 960-1825 1825-2710 <sup>2)</sup>
Universaldach- pfanne für Schrägdach Art.-Nr. 9076	80 93 33 oder 80 93 89	
Flachdach- kragen Art.-Nr. 9056	80 93 33	

<sup>1)</sup> aus montage-technischen Gründen mindestens 300 mm erforderlich.

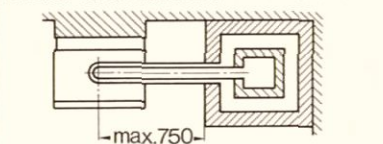
<sup>2)</sup> maximal zulässig.

<sup>3)</sup> bei VC 112 E

### C1) Luft-/Abgasführung mit LAS-Anschluß (System PLEWA, SCHIEDEL<sup>1)</sup>, SIMOKAT<sup>1)</sup>)



Direkter Geräteanschluß am LAS-Schornstein



Seitlicher Geräteanschluß am LAS-Schornstein

Abb. 5c

VC/VGW turbo 133/0

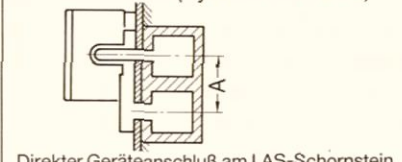
Tabelle zu Abb. 5c

Luft-/Abgasf. Art.-Nr.	Zugehörige Montageanl.	
9397	80 66 31	

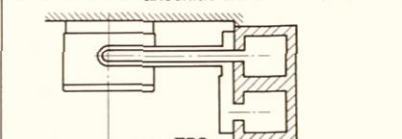
<sup>1)</sup> Darstellung in Abb. System PLEWA.

Beim System SCHIEDEL und SIMOKAT liegen Frischluft- und Abgasschacht nebeneinander.

### C2) Luft-/Abgasführung mit LAS-Anschluß (System ETERNIT)



Direkter Geräteanschluß am LAS-Schornstein



Seitlicher Geräteanschluß am LAS-Schornstein

Abb. 5d

VC/VGW turbo 134/0

Tabelle zu Abb. 5d

Luft-/Abgasf. Art.-Nr.	Zugehörige Montageanl.	A
9038 9039 9042	80 93 70	190-261 <sup>1)</sup> 261-405 <sup>1)</sup> 405-800 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> bauseits einstellbar.

<sup>2)</sup> wird nach Bestellung werkseitig für das gewünschte Maß gefertigt.

## 7 Elektroinstallation

### 7.1 Anschlußverdrahtung

Der Vaillant Thermoblock ist anschlußfertig verdrahtet und muß über einen festen Anschluß und eine Trennvorrichtung (z. B. Sicherungen, LS-Schalter) angeschlossen werden.

Für den Anschluß eines Magnetventils (PB-Geräte unter Erdgleiche) Absatz 7.4 beachten.

- Anschlußkasten-Abdeckung (1) nach Lösen der Schraube (2) abnehmen.
- Anschlußverdrahtung an Klemmleiste (3) und Schutzleiteranschluß (4) gemäß Anschlußschema vornehmen. Anschlußleitungen hierbei durch die Kabeldurchführungen (6) ziehen und mit den Zugentlastungen (5) sichern.

Es empfiehlt sich, die aus der Wand geführten Anschlußkabel mindestens 70 cm überstehen zu lassen. Hierdurch wird ein evtl. später vorzunehmender Ausbau des Schaltkastens wesentlich erleichtert, da die Anschlußverdrahtung nicht mehr gelöst werden muß.

*Ist kein Raum-/Uhrenthermostat oder keine witterungsgeführte Leistungssteuerung (VRC-ED) vorgesehen, Brücke zwischen Klemme 3 und 4 vorsehen, falls nicht vorhanden.*

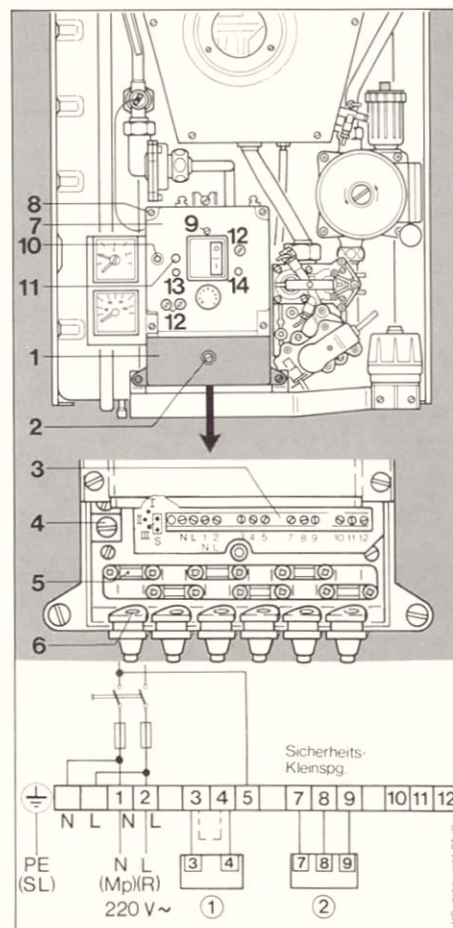
*Bei Anschluß einer witterungsgeführten Temperatur-Regelung oder Raumtemperatur-Regelung (Stetigregelung) (Anschlußklemmen 7, 8, 9) muß eine Brücke zwischen Klemme 3 und 4 vorsehen werden, falls nicht vorhanden.*

Anschlußübersicht

Klemmen	Anschluß
1, 2, ⊕	Netz
3, 4	① Raum-/Uhrenthermostat/Witterungsgeführte Leistungssteuerung (VRC-ED)
5	N (Mp) geschaltet
7, 8, 9	② Vaillant Witterungsgeführte Temperatur-Regelung <sup>1)</sup> /Raumtemperatur-Regelung <sup>1)</sup> (Stetigregelung)

<sup>1)</sup> es dürfen nur Geräte aus dem Vaillant Zubehörprogramm angeschlossen werden.

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1 Anschlußkasten-<br>Abdeckung | 8 Schrauben                            |
| 2 Schraube                     | 9 Schrauben                            |
| 3 Klemmleiste                  | 10 Entstörknopf                        |
| 4 Schutzleiter-<br>Anschluß    | 11 Störmeldelampe                      |
| 5 Zugentlastung                | 12 Sicherungen                         |
| 6 Kabeldurchführung            | 13 Kontrolllampe<br>«Operator ein»     |
| 7 Schaltkasten                 | 14 Kontrolllampe<br>«Membranpumpe ein» |



## 7.2 Betriebsarten der Heizungspumpe (bei Heizbetrieb)

Je nach Anschluß der Heizungspumpe an den Kontakten I, II, III oder S sind durch Umstecken des Steckers (1) folgende Betriebsarten möglich:

Eingestellte Betriebsart	Temperaturregelung mit . . .	
	. . . an den Anschlußklemmen 7, 8, 9 angeschlossenem Regelgerät (z.B. VRT-QTA, VRT-PWA, VRC-VC)	. . . an den Anschlußklemmen 3, 4, (5) angeschlossenem Regelgerät (z.B. VRT-UT, VRT-QW, VRT-PW, VRC-ED)
I - weiterlaufend	wie Betriebsart III - durchlaufend	Pumpe wird eingeschaltet, wenn das Regelgerät Wärme anfordert.
II - intermittierend	Pumpe wird bei Brennerbetrieb eingeschaltet.  Nach Verlöschen des Brenners ca. 20 Sek. Pumpen-Nachlauf	Pumpe wird eingeschaltet, wenn das Regelgerät und der Vorlauftemperaturregler (NTC) Wärme anfordern.
III - durchlaufend	Pumpe wird mit dem Hauptschalter ein-/ausgeschaltet. Bei Schalterstellung „ein“ Dauerbetrieb der Pumpe.	
S - nachlaufend <sup>1)</sup>	Wie Betriebsart II (intermittierend); jedoch nach Verlöschen des Brenners ca. 5 Minuten Heizungspumpen-Nachlauf <sup>2)</sup>	

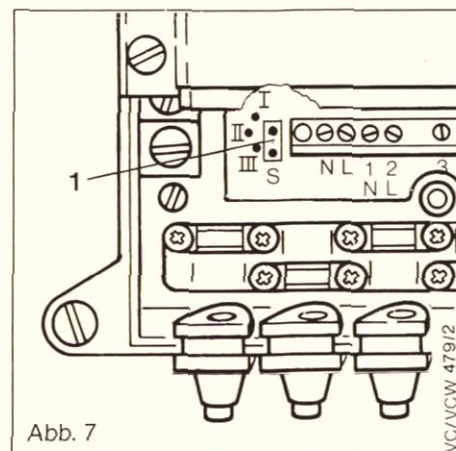


Abb. 7

<sup>1)</sup> Die Betriebsart S wird empfohlen bei Anschluß eines Stetigreglers (Anschlußklemmen 7, 8, 9/ Raumtemperatur- oder witterungsgeführter Regler).

<sup>2)</sup> Siehe auch Absatz 7.3 „Wiedereinschaltsperrung für Heizbetrieb“.



### 7.3 Wiedereinschaltsperr für Heizbetrieb

Die Wiedereinschaltsperr ist werkseitig auf ca. 5 Minuten eingestellt.

Eine Änderung der Zeiteinstellung — aufgrund der Verhältnisse der Heizungsanlage — kann nach Ausschrauben der Schraube (2, Abb. 8) mit einem Schraubendreher an dem dahinterliegenden Potentiometer vorgenommen werden.

Einstellbereich: ca. 1—12 Minuten.

Durch Änderung der Zeiteinstellung wird gleichzeitig die Heizungspumpen-Nachlaufzeit in Stellung S entsprechend verändert (s. a. Absatz 7.2).

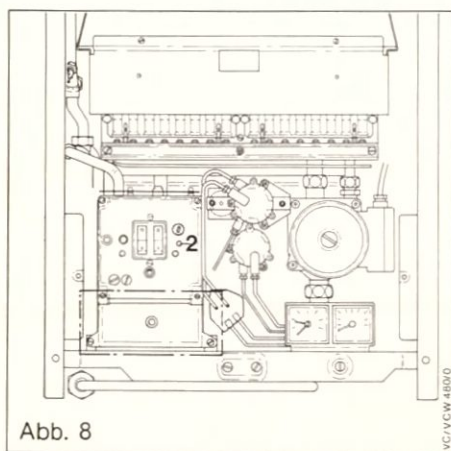


Abb. 8

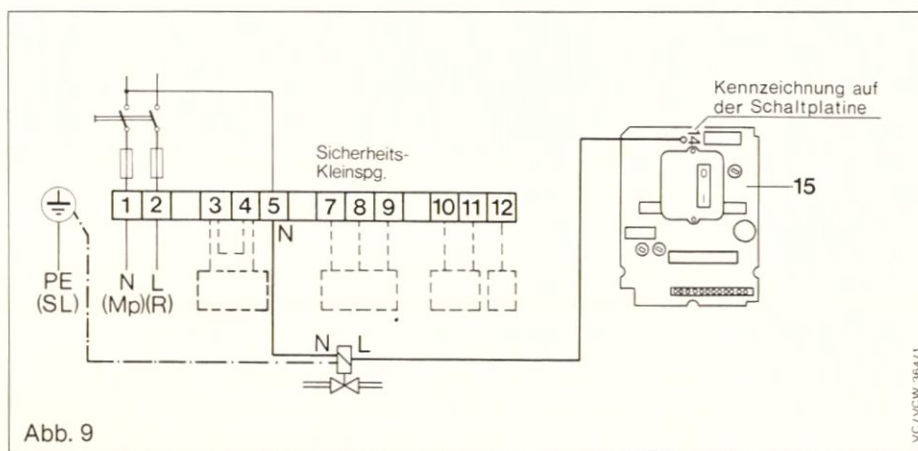


Abb. 9

### 7.4 Elektrischer Anschluß eines Magnetventils bei PB-Geräten in der Gaszuleitung

Vor dem Anschluß Spannungsversorgung zum Gerät abschalten.

Elektroanschluß des Magnetventils gemäß untenstehendem Anschlußschema vornehmen.

Der L-Anschluß des Magnetventils erfolgt an dem Steckstift — Kennzeichnung 14 — auf der Schaltplatine (15) im Schaltkasten.



Der Steckstift auf der Schaltplatine (15) im Schaltkasten (7) ist wie folgt zugänglich:

- a) Schrauben (8) am Schaltkasten-deckel lösen.
- b) Überwurfmutter des Entstörknopfes (10) abschrauben.
- c) Schrauben (9) an der Schalterblende lösen.
- d) Ggf. Einstellknopf des Vorlauftemperatur-Reglers abziehen.
- e) Schaltkastendeckel (7) vorsichtig nach vorn herausziehen und hochklappen.
- f) 2 Schrauben (16) auf der Rückseite der Schaltplatine (15) lösen und Schaltplatine vom Schaltkasten-deckel abnehmen.
- g) Steckstift — Kennzeichnung 14 — auf der Vorderseite der Schaltplatine (15) ist jetzt zum Anschluß zugänglich. Lage des Steckstiftes auf der Schaltplatine siehe auch Abb. 9.
- h) Zusammenbau des Schaltkastens in umgekehrter Reihenfolge vornehmen.

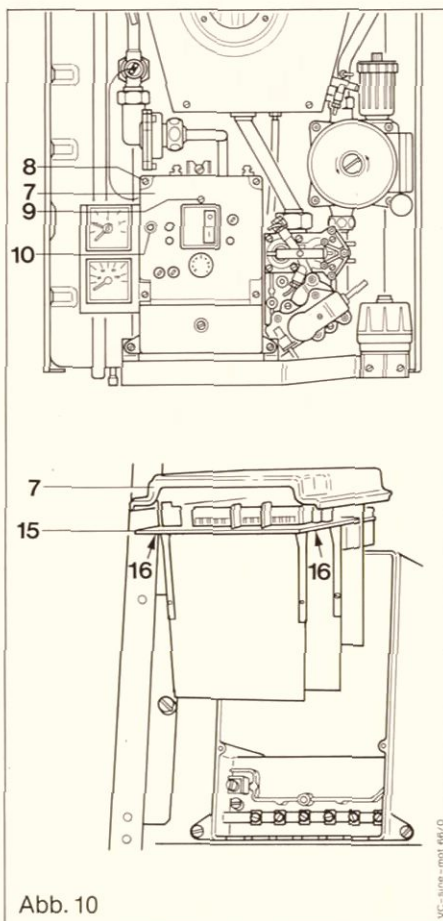


Abb. 10

### 7.5 Anschluß eines Speicher-Wassererwärmers VIH...

Die bei Kombination erforderliche Verdrahtung ist entspr. der Installationsanl. des VIH vorzunehmen.

Unter anderem ist eine 2-adrige Verbindung herzustellen, wofür der Thermoblock werks. mit dem 2-adrigen Kabel (1) ausgerüstet ist.

Dieses am Schornsteinfegerschalter (2) angeschlossene Kabel ist mit den freien Enden über eine Verlängerung am VIH anzuschließen.

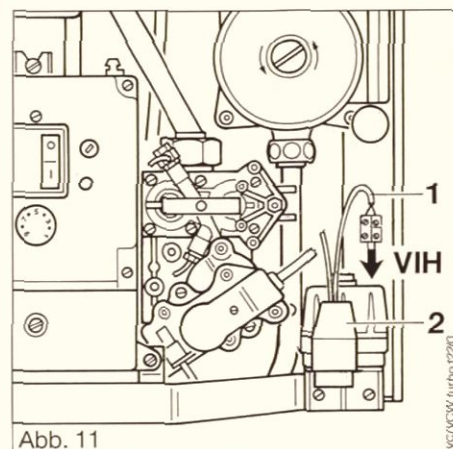


Abb. 11

## 8 Betriebsbereitstellung

### 8.1 Heizungsanlage säubern

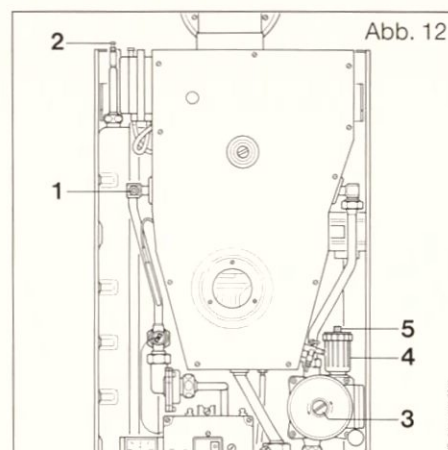
Vor dem Anschluß des Vaillant Thermoblock an das Heizungssystem dieses sorgfältig durchspülen, um Rückstände wie Schweißperlen, Hanf, Kitt usw. aus den Rohrleitungen zu entfernen.

### 8.2 Füllen der Heizungsanlage

Heizungsanlage und Gerät im kalten Zustand der Anlage auf ca. 1 bar auffüllen und **sorgfältig** entlüften. Nach erstmaligem, kurzzeitigem Betrieb Gesamtanlage nochmals entleeren, um Rückstände aus dem Heizungssystem zu entfernen.

Zum Entlüften Schraube am Primärwärmetauscher (1), am Ausdehnungsgefäß (2) und an der Heizungspumpe (3) ca. 1-2 Umdrehungen lösen.

Während des Dauerbetriebs entlüftet sich das Gerät selbsttätig über den Schnellentlüfter (4). Die oberseitig am Schnellentlüfter vorhandene Kappe (5) **muß** zu diesem Zweck **unbedingt** ca. 1-2 Umdrehungen gelöst werden und bleiben.



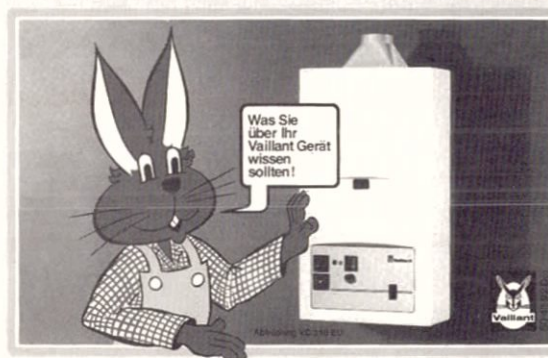
### 8.3 Inbetriebnahme/Bedienung

Bei der ersten Inbetriebnahme Gaseinstellung gemäß Kapitel 9 vornehmen.

Die erste Inbetriebnahme und Bedienung des Gerätes, sowie die Einweisung des Betreibers **müssen** von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.

Die Inbetriebnahme/Bedienung des Vaillant Thermoblock ist entsprechend der dem Gerät beige-packten Bedienungsanleitung 80 41 92 D vorzunehmen.

Bedienungsanleitung für Vaillant Thermoblock VC 110 EU, 112 E



Fortsetzung Seite 15 unten

## 9 Gaseinstellung

### 9.1 Übersicht über die werkseitige Gaseinstellung der Geräte

Fortsetzung von Seite 14

#### 8.4 Unterrichtung des Betreibers

Der Betreiber der Anlage ist über die Handhabung und Funktion zu unterrichten. Dabei sind insbesondere folgende Maßnahmen durchzuführen:

- Übergabe der zugehörigen Bedienungsanleitungen.
- Unterrichtung über die Kontrolle des erforderlichen Wasserstandes der Anlage sowie über Maßnahmen zum Nachfüllen und Entlüften bei Bedarf.
- Hinweis auf die Notwendigkeit einer regelmäßigen Wartung der Anlage (Inspektionsvertrag).

Geräteausführung für	Stadtgase Ferngase	Erdgase		Flüssiggase
Kennzeichnung auf dem Geräteschild	S	L	H	PB
zusätzliche Kennzeichnung	–	gelb. Aufkleber: Eingestellt auf Erdgas L Wo = 12,4 kWh/m <sup>3</sup> 20 mbar	roter Aufkleber: Eingestellt auf Erdgas H Wo = 15 kWh/m <sup>3</sup> 20 mbar	–
werkseitige Einstellung Wobbe-Index Wo in kWh/m <sup>3</sup>	8,1	12,4	15,0	–
werkseitige Einstellung der Wärmebelastung	eingestellt auf größte Wärmebelastung Einstellung nicht plombiert			

## 9.2 Maßnahmen zur Gaseinstellung der Geräte

Angaben auf dem Geräteschild mit der örtlich vorhandenen Gasart vergleichen.

Ⓐ Geräteausführung entspricht nicht der örtlich vorhandenen Gasart.	Umstellung auf die vorhandene Gasart gemäß Kapitel 13 vornehmen. Anschließend Gaseinstellung gemäß Absatz Ⓒ vornehmen.
Ⓑ Übereinstimmung des Wobbe-Index $W_o$ der örtlich vorhandenen Gasart mit dem werkseitig eingestellten Wobbe-Index $W_o$ .	Gaseinstellung auf erforderliche Wärmebelastung (erforderlicher Wärmebedarf nach DIN 4701) vornehmen, falls diese von der werkseitig eingestellten Wärmebelastung abweicht.  Gaseinstellung plombieren.  Ist keine Gaseinstellung erforderlich, so ist nur eine Kontrolle in Anlehnung an Abs. 9.3.2 und eine Funktionsprüfung nach Abs. 9.4 vorzunehmen.
Ⓒ Örtlich vorhandene Gasart mit unterschiedlichem Wobbe-Index $W_o$ zum werkseitig eingestellten Wobbe-Index $W_o$ .	Gaseinstellung auf erforderliche Wärmebelastung (erforderlicher Wärmebedarf nach DIN 4701) vornehmen.  Gaseinstellung plombieren.  Bei H-Geräten, die vorübergehend mit Erdgas L und später mit Erdgas H betrieben werden sollen, Gaseinstellung vornehmen, wenn vom zuständigen GVU vorgesehen.

Bei der Geräteausführung PB muß der Anschlußdruck (Gasfließdruck) zwischen 42,5 mbar und 57,5 mbar liegen. Bei Anschlußdrücken unter 50 mbar verminderte Geräteleistung.



### 9.3 Durchführung der Gaseinstellung

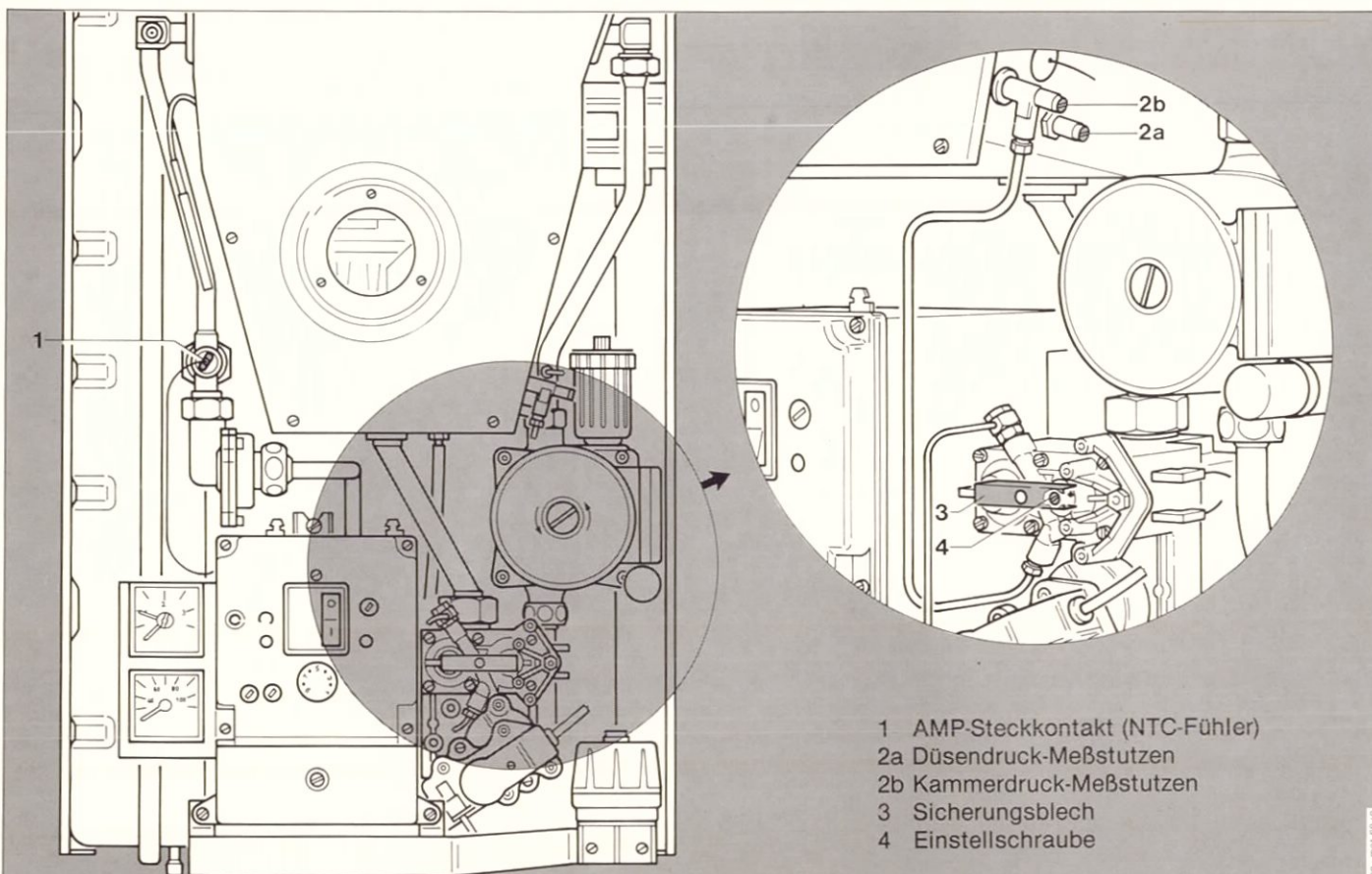
#### 9.3.1 Gaseinstellung nach der Düsendruck-Methode

Die beschriebene Reihenfolge der Gaseinstellung ist unbedingt einzuhalten.

Zugehörige Abb. siehe Seite 18.

- a) AMP-Steckkontakt (1) vom NTC-Fühler abziehen.
- b) Dichtungsschrauben des Düsendruck-Meßstutzens (2a) und Kammerdruck-Meßstutzen (2b) bis gegen Anschlag lösen, aber nicht ganz herausdrehen.
- c) U-Rohr-Manometer am Düsendruck-Meßstutzen (2a) und Kammerdruck-Meßstutzen (2b) anschließen.  
*Es ist unbedingt erforderlich, das U-Rohr-Manometer an beiden Meßstutzen anzuschließen, da sich ansonsten eine falsche Düsendruckeinstellung ergibt.*
- d) Sicherungsblech (3) — ggf. nach Lösen des Plombendrahtes — abnehmen.
- e) Gerät entsprechend Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen und Heizbetrieb einschalten.
- f) Nach Tabelle 9.5 einzustellenden Düsendruck für die erforderliche Wärmeleistung festlegen.  
Tabellenwert .....mbar
- g) Düsendruck an der Einstellschraube (4) einstellen.  
Linksdrehen:  
Düsendruck **niedriger** - weniger Gas  
Rechtsdrehen:  
Düsendruck **höher** - mehr Gas.
- h) Gerät außer Betrieb nehmen.

Ist der einzustellende Düsendruck nicht erreichbar, Anschlußdruck gemäß Abschnitt 9.3.3 überprüfen.



- 1 AMP-Steckkontakt (NTC-Fühler)
- 2a Düsendruck-Meßstutzen
- 2b Kammerdruck-Meßstutzen
- 3 Sicherungsblech
- 4 Einstellschraube

VC-Serie - mod 48/0

Abb. 14

### 9.3.2 Kontrolle der Gaseinstellung nach der volumetrischen Methode

Kontrolle des Gasdurchflußvolumens nach ca. 5 min. Betriebsdauer des Gerätes vornehmen.

Es muß sichergestellt sein, daß während der Kontrolle keine Zusatzgase (z. B. Flüssiggas-Luft-Gemische) zur Spitzenbedarfsdeckung eingespeist werden.

Bitte Informationen hierüber beim zuständigen GVV einholen.

a) Gerät entsprechend Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen und Heizbetrieb einschalten.

b) Kontrolle des Durchflußvolumens durch Vergleich des abgelesenen Zählerwertes mit dem entsprechenden Wert der Tabelle 9.6

Tabellenwert ..... l/min.

● Abweichungen unter  $\pm 5\%$ .  
Nachstellen der Durchflußmenge *nicht erforderlich*.

● Abweichungen zwischen  $-5\%$  und  $-10\%$ .

Durchflußmenge an der Einstellschraube (4, Abb. 14) nachstellen.

Linksdrehen: **weniger** Gas.

Rechtsdrehen: **mehr** Gas.

● Abweichungen über  $+ 5\%$  oder  $-10\%$ .

Düsendruck (Abs. 9.3.1), Düsenkennzeichnung mit Tabelle 9.5 und Anschlußdruck (Abs. 9.3.3) überprüfen. Wird bei dieser Überprüfung keine Unregelmäßigkeit festgestellt und liegt nach Rücksprache mit dem zuständigen GVV keine Störung in der Gasversorgung vor, Kundendienst zu Rate ziehen.

c) Gerät außer Betrieb nehmen.

d) U-Rohr-Manometer von Düsendruck- und Kammerdruck-Meßstutzen abnehmen.

e) Dichtungsschrauben der Meßstutzen festdrehen.

f) AMP-Steckkontakt auf NTC-Fühler aufstecken.

g) Sicherungsblech aufsetzen und Gaseinstellung verplomben.

### 9.3.3 Überprüfung des Anschlußdruckes (Gasfließdruckes)

- a) Dichtungsschraube des Anschlußdruck-Meßstutzens herausschrauben. Anschlußdruck-Meßstutzen liegt zwischen Geräteanschluß und Gasarmatur.
- b) U-Rohr-Manometer anschließen.
- c) Gerät entsprechend Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen.
- d) Anschlußdruck (Gasfließdruck) messen.

#### Er muß liegen zwischen:

7,5 und 15 mbar bei der 1. Gasfamilie (Stadtgase)

18 und 25 mbar bei der 2. Gasfamilie (Erdgase)

Liegt der Meßwert außerhalb der oben angegebenen Bereiche, Ursache ermitteln und Fehler beheben.

#### Liegt der Anschlußdruck zwischen:

5 und 7,5 mbar bei der 1. Gasfamilie (Stadtgase),

15 und 18 mbar bei der 2. Gasfamilie (Erdgase),

sind die **Klammerwerte** der Tab. 9.5 für die Einstellung zu verwenden.

**Bei Anschlußdrücken** außerhalb der genannten Bereiche darf **keine** Einstellung und **keine** Inbetriebnahme vorgenommen werden. Das GUV ist zu verständigen, falls der Fehler nicht behoben werden kann.

- e) Gerät außer Betrieb nehmen.
- f) U-Rohr-Manometer abnehmen.
- g) Dichtungsschraube des Anschlußdruck-Meßstutzens einschrauben und festdrehen.

### 9.4 Funktionsprüfung

- a) Gerät entsprechend Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen.

#### Hinweis:

In dem Gerät ist ein Zeitglied eingebaut, welches die Einschalthäufigkeit begrenzt. Dieses Zeitglied kann durch kurzes Aus- und Wiedereinschalten des Hauptschalters überbrückt werden, sodaß das Gerät – vorausgesetzt es liegt eine Wärmeanforderung vor – nach dem Wiedereinschalten des Hauptschalters sofort in Betrieb geht.

- b) Gerät auf Dichtheit prüfen.
- c) Einwandfreie Luft-/Abgasführung prüfen.

- d) Überzündung und regelmäßiges Flammenbild des Hauptbrenners prüfen.
- e) Einstellwerte in Gebrauchsanleitung eintragen und diese auf den Gerätemantel oder in Gerätenähe aufkleben.
- f) Kunden mit der Gerätebedienung und -funktion vertraut machen und Anleitungen übergeben.
- g) Inspektionsvertrag empfehlen.



### 9.5 Düsendruck-Einstelltabelle für Wärmebelastung

Die Düsendruck-Werte in Klammern ( ) gelten für die Einstellung bei zu geringem Anschlußdruck (s. Seite 20, Abs. 9.3.3).

<sup>1)</sup> Die Düsen sind mit den in dieser Tabelle aufgeführten Werten gestempelt. Die Kennzeichnung entspricht dem Bohrungsdurchmesser multipliziert mit 100.

<sup>2)</sup> 1 mbar entspricht mit ausreichender Genauigkeit 10 mm WS.

<sup>3)</sup> 15°C, 1013 mbar, trocken.

Gasfamilie	Geräte-Kennbuchstabe	Kennzeichnung <sup>1)</sup>		Wobbe-Index W <sub>a,n</sub> (kWh/m <sup>3</sup> )	Düsendruck (mbar <sup>2)3)</sup>							85 % der max. einstellb. Nenn-wärme-leistung
					Nennwärmeleistungsbereich (kW)							
		Brenner-düsen	Steuer-vordüse		5,25	7	8	9	10	10,5		
1. Gasfamilie  Stadt- und Ferngase (A und B)	S	7/260	16	6,75	0,92	1,62	2,11	2,67	3,30	3,66	(2,64)	
				7,00	0,85	1,50	1,96	2,48	3,07	3,40	(2,46)	
				7,25	0,79	1,40	1,83	2,32	2,86	3,17	(2,29)	
				7,50	0,74	1,31	1,71	2,16	2,67	2,96	(2,14)	
				7,75	0,69	1,23	1,60	2,03	2,50	2,77	(2,00)	
				8,00	0,65	1,15	1,50	1,90	2,35	2,60	(1,88)	
				8,10	0,64	1,12	1,47	1,86	2,29	2,54	(1,84)	
				8,25	0,61	1,08	1,41	1,79	2,21	2,45	(1,77)	
				8,50	0,58	1,02	1,33	1,68	2,08	2,31	(1,67)	
				8,75	0,55	0,96	1,26	1,59	1,96	2,18	(1,57)	
				9,00	0,52	0,91	1,19	1,50	1,86	2,06	(1,49)	
2. Gasfamilie  Erdgase Gruppe L	L	7/170	19	11,65	1,59	2,80	3,66	4,63	5,72	6,34	(4,58)	
				11,90	1,52	2,69	3,51	4,44	5,48	6,08	(4,39)	
				12,15	1,46	2,58	3,37	4,26	5,26	5,83	(4,21)	
				12,40	1,40	2,47	3,23	4,09	5,05	5,60	(4,05)	
				12,65	1,35	2,38	3,11	3,93	4,85	5,38	(3,89)	
				12,90	1,29	2,29	2,99	3,78	4,67	5,17	(3,74)	
				13,25	1,23	2,17	2,83	3,58	4,42	4,90	(3,54)	
2. Gasfamilie  Erdgase Gruppe H	H	7/150	19	13,25	2,02	3,57	4,66	5,90	7,28	8,07	(5,83)	
				13,50	1,95	3,44	4,49	5,68	7,01	7,78	(5,62)	
				13,75	1,88	3,31	4,33	5,48	6,76	7,50	(5,42)	
				14,00	1,81	3,20	4,17	5,28	6,52	7,23	(5,23)	
				14,25	1,75	3,08	4,03	5,10	6,30	6,98	(5,04)	
				14,50	1,69	2,98	3,89	4,93	6,08	6,74	(4,87)	
				14,75	1,63	2,88	3,76	4,76	5,88	6,52	(4,71)	
				15,00	1,58	2,78	3,64	4,60	5,68	6,30	(4,55)	
				15,25	1,53	2,69	3,52	4,45	5,50	6,10	(4,40)	
				15,50	1,48	2,61	3,41	4,31	5,32	5,90	(4,26)	
				3. Gasfamilie Flüssiggase	PB	7/078	keine Kenn- zeichng.	Vordüse 220	6,23	11,1	14,5	18,3

## 9.6 Gasdurchfluß-Einstelltabelle für Kontrolle der Gaseinstellung

<sup>1)</sup> 15°C, 1013 mbar, trocken.

Gasfamilie	H <sub>u,B</sub> Betriebs- heizwert (15°C, 1013 mbar, trocken)  kWh/m <sup>3</sup>	H <sub>u,n</sub> Heizwert (0°C, 1013 mbar, trocken)  kWh/m <sup>3</sup>	H <sub>o,n</sub> Brennwert (0°C, 1013 mbar, trocken)  kWh/m <sup>3</sup>	Nennwärmeleistungsbereich (kW)					
				5,25	7	8	9	10	10,5
				Gasdurchfluß <sup>1)</sup> (l/min)					
1. Gasfamilie   Stadt-, Ferngase	4,0	4,2	4,7	24,3	32,4	37,0	41,7	46,3	48,6
	4,3	4,5	5,0	22,6	30,1	34,5	38,8	43,1	45,2
	4,6	4,9	5,4	21,1	28,1	32,2	36,2	40,3	42,3
	4,9	5,2	5,8	19,8	26,5	30,2	34,0	37,8	39,7
	5,2	5,5	6,1	19,0	24,9	28,5	32,1	35,6	37,4
	5,5	5,8	6,4	17,7	23,6	26,9	30,3	33,7	35,4
	5,8	6,1	6,8	16,8	22,3	25,5	28,7	31,9	33,5
	6,1	6,4	7,1	15,9	21,3	24,3	27,3	30,4	31,9
	6,4	6,8	7,5	15,2	20,3	23,1	26,0	28,9	30,4
	7,6	8,0	8,9	12,8	17,1	19,5	21,9	25,4	25,6
	8,0	8,4	9,3	12,2	16,2	18,5	20,8	23,1	24,3
	8,4	8,9	9,9	11,6	15,4	17,6	19,8	22,0	23,1
	8,8	9,3	10,3	11,0	14,7	16,8	18,9	21,0	22,1
	9,2	9,7	10,8	10,6	14,1	16,1	18,1	20,1	21,1
	9,6	10,1	11,2	10,1	13,5	15,4	17,4	19,3	20,3
2. Gasfamilie  Erdgase Gruppe L u. H	10,0	10,5	11,7	9,7	13,0	14,8	16,7	18,5	19,4
	10,4	11,0	12,2	9,3	12,5	14,2	16,0	17,8	18,7
	10,8	11,4	12,7	9,0	12,0	13,7	15,4	17,1	18,0
	11,2	11,8	13,1	8,7	11,6	13,2	14,9	16,5	17,4
3. Gasfamilie  Flüssiggas	32,33	34,3	37,2	3,0	4,0	4,6	5,2	5,7	6,0

## 10 Montage der Geräte- verkleidung

### Gerätemantel

Gerätemantel (1) mit den Laschen (2) von oben in die Halteösen (3) einhängen.

### Blende

Blende (4) in die Mantelaussparung einsetzen und mit der Schraube (5) festschrauben.

### Erweitern des Vorlauftemperatur-Einstellbereiches.

Werkseitig ist der Einstellbereich des Einstellknopfes (6) auf Stellung 7 (ca. 75 °C) begrenzt.

Ist es aufgrund der Art der Heizungsanlage erforderlich, daß höhere Vorlauf-temperaturen eingestellt werden können (max. 90 °C), so ist der Anschlagsteg (Einfachsteg) auf der Rückseite des Einstellknopfes zu entfernen. Hierzu Einstellknopf abziehen - Abziehstellung merken - und Anschlagsteg ausbrechen. Anschließend Einstellknopf in Abziehstellung wieder aufstecken.

Der Einstellknopf läßt sich anschließend bis Stellung 9 (ca. 90 °C) einstellen.

- 1 Gerätemantel
- 2 Lasche
- 3 Halteöse
- 4 Blende
- 5 Schraube
- 6 Einstellknopf für Vorlauftemperatur-Regler

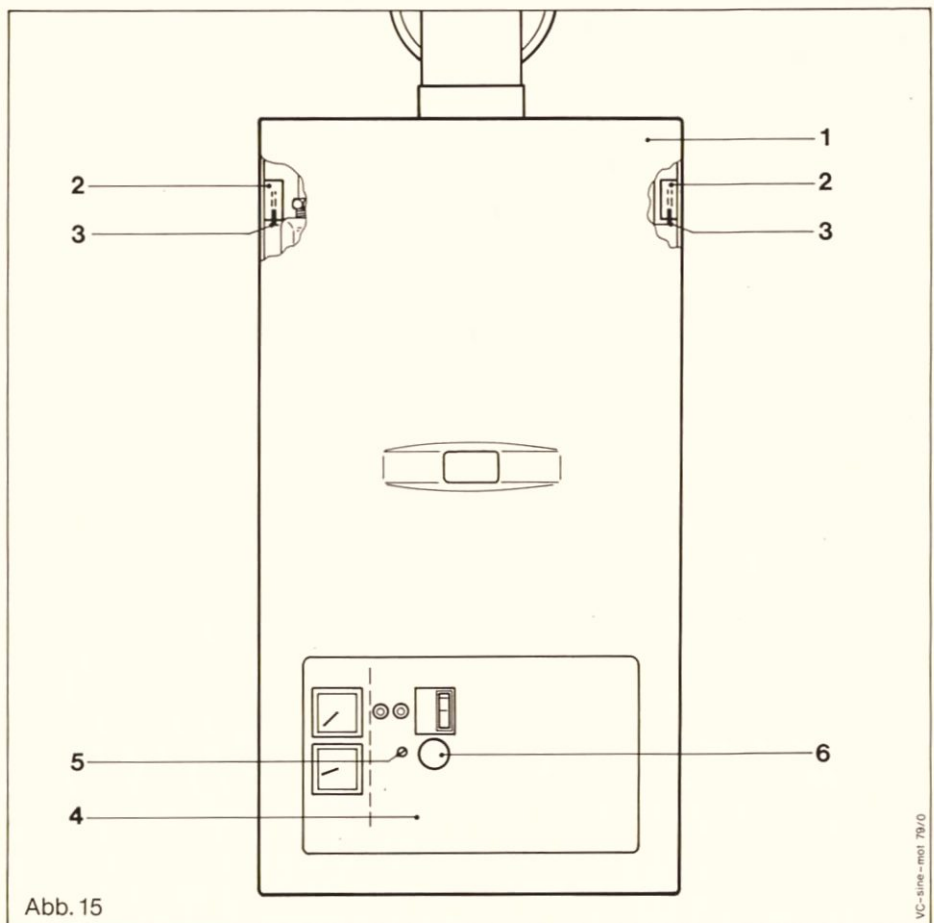
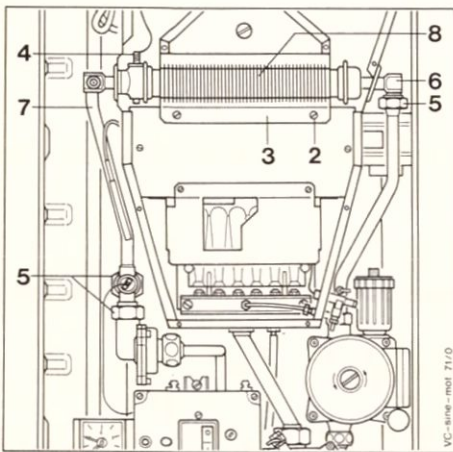


Abb. 15

## 11 Inspektion

Voraussetzung für dauernde Betriebsbereitschaft und Zuverlässigkeit ist eine regelmäßige und sachgemäße Inspektion des Vaillant Thermoblock. Es empfiehlt sich daher der Abschluß eines Inspektionsvertrages nach dem im Service-Pass für den Vaillant Thermoblock enthaltenen Vordruck. Der Inspektionsvertrag sieht eine jährliche kleine Inspektion vor. Die große Inspektion erfolgt nach dem Bedarf, der bei der kleinen Inspektion festgestellt wird, spätestens jedoch nach 3 Jahren.

Abb. 16



### Entleeren des Gerätes

- Gerät außer Betrieb nehmen. (Siehe Bedienungsanleitung).
- Gasabsperrhahn und Wartungshähne schließen. (Siehe Bedienungsanleitung).
- Blende und Gerätemantel vom Gerät abnehmen. (Siehe Kapitel «Montage der Geräteverkleidung»).
- Vorderseite der Verbrennungskammer abnehmen.
- Entlüftungsschraube am Primärwärmetauscher öffnen. (Siehe Kap. «Betriebsbereitstellung»).
- Entleerungsschrauben an den Wartungshähnen öffnen und Heizungswasser aus dem Gerät ablassen.

### Reinigen des Primärwärmetauschers

Bei geringer Verschmutzung genügt es im allgemeinen, die Heizkörperlamellen mit einem scharfen Wasserstrahl zu durchspülen. Bei stärkerer Verschmutzung Primärwärmetauscher mit dem Lamellenblock in einen Behälter mit heißem Wasser unter Zusatz eines fettlösenden Waschmittels eintauchen. Nach kurzer Zeit löst sich der Schmutz und durch Nachspülen mit klarem Wasser ist der Primärwärmetauscher wieder einsatzfähig.

### Zur Beachtung:

Lamellen nicht verbiegen, gegebenenfalls mit einer Flachzange nachrichten. Beim Ausbau des Primärwärmetauschers ist wie folgt vorzugehen:

- Vorderwand der Verbrennungskammer abnehmen.
- Schrauben (2) lösen und Abdeckblech (3) abnehmen.
- Fühler (4) des Temperaturbegrenzers aus der Aufnahme ziehen.
- Verschraubungen (5) an Heizungswasserleitungen lösen.
- Heizungsvorlaufanschluß (7) und -rücklaufanschluß (6) um 90° nach vorn schwenken und herausziehen (Bajonettverschluß).
- Primärwärmetauscher (8) aus den seitlichen Führungen nach vorn ziehen und herausnehmen.



### Reinigen des Brenners

Evtl. Verbrennungsrückstände mit einer Messing-Drahtbürste entfernen.

Düsen und Injektoren ggf. mit einem weichen Pinsel reinigen und mit Preßluft durchblasen.

Bei stärkerer Verschmutzung Brenner mit Seifenlauge auswaschen und mit klarem Wasser nachspülen.

### Zusammenbau

Beim Zusammenbau ist unbedingt darauf zu achten, daß die Verbrennungskammer gasdicht montiert wird.

### Probetrieb

- a) Nach Durchführung der Inspektion Gerät wieder auf ca. 1 bar Anlagen-druck auffüllen und entlüften.
- b) Gerät in Betrieb nehmen.
- c) Ggf. Heizungsanlage nochmals entlüften und beifüllen.
- d) Sämtliche Steuer-, Regel- und Überwachungseinrichtungen auf richtige Einstellung und einwandfreie Funktion überprüfen.
- e) Gerät auf Dichtheit und einwandfreie Abgasführung prüfen.
- f) Überzündung und regelmäßiges Flammenbild des Hauptbrenners prüfen.

### Ersatzteile

Eine Aufstellung evtl. benötigter Ersatzteile enthalten die jeweils gültigen Ersatzteil-Kataloge. Auskünfte erteilen die Vaillant Vertriebsbüros oder aber die Joh. Vaillant GmbH u. Co, Abt. Ersatzteil-Verkauf, Postfach 101061, 5630 Remscheid 1.

### Meßöffnungen gemäß 1. BImSchV

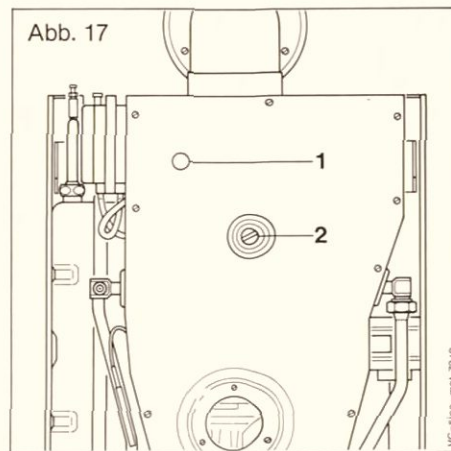
Die Meßöffnungen sind aus untenstehender Abbildung ersichtlich.

1- Meßstelle für Verbrennungsluft  
*Für Messungen Clips abziehen.*

2- Meßstelle für Abgas  
*Für Messungen Schraube lösen.*

Bei der Messung Fühler  $9 \pm 0,5$  cm tief einführen.

Abb. 17



## 12 Sicherheits-einrichtungen

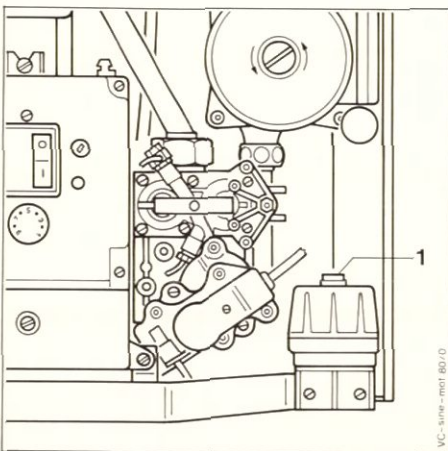
### 12.1 Temperaturbegrenzer

Unterbricht bei einer Störung der Temperaturbegrenzer den Stromkreis, so geht das Gerät außer Betrieb.

Der Temperaturbegrenzer darf erst wieder nach Abkühlung des Heizkreislaufts im Gerät sowie nach Behebung der Störung entriegelt werden.

Der Entriegelungsknopf (1) ist zwecks Entriegelung einzudrücken.

Abb. 18



## 13 Umstellung auf eine andere Gasart

Die Umstellung des Vaillant Thermo-block auf eine andere Gasart darf nur von einem anerkannten Fachmann durchgeführt werden.

Für die Umstellung auf eine andere Gasart dürfen nur Original Vaillant Umbausätze verwendet werden.

Die Durchführung der Umstellung ist entsprechend der den Umbausätzen beigelegten Umstellanleitung vorzunehmen.

## 14 Gewährleistung

Die Gewährleistungszeit bei Gas-Zentralheizungs- sowie kombinierten Zentralheizungs- und Warmwasserge-räten beträgt zwei Jahre, gerechnet vom Tage der Installation.

In diesem Zeitraum werden an Vaillant-Geräten auftretende Material- oder Arbeitsfehler von unserem Werk kostenlos beseitigt. Alle weiteren Ansprüche auf Schadenersatz irgendwelcher Art lehnen wir ausdrücklich ab.

Für Beschädigungen, die durch unsachgemäße Installation oder vorschriftswidrige Behandlung verursacht werden, übernehmen wir keine Verantwortung. Bei Verwendung fremden Zubehörs können wir in jedem Fall statt einer Gewährleistung die Ansprüche abtreten, die uns selbst gegen das Lieferwerk oder einen sonstigen Lieferanten zustehen.

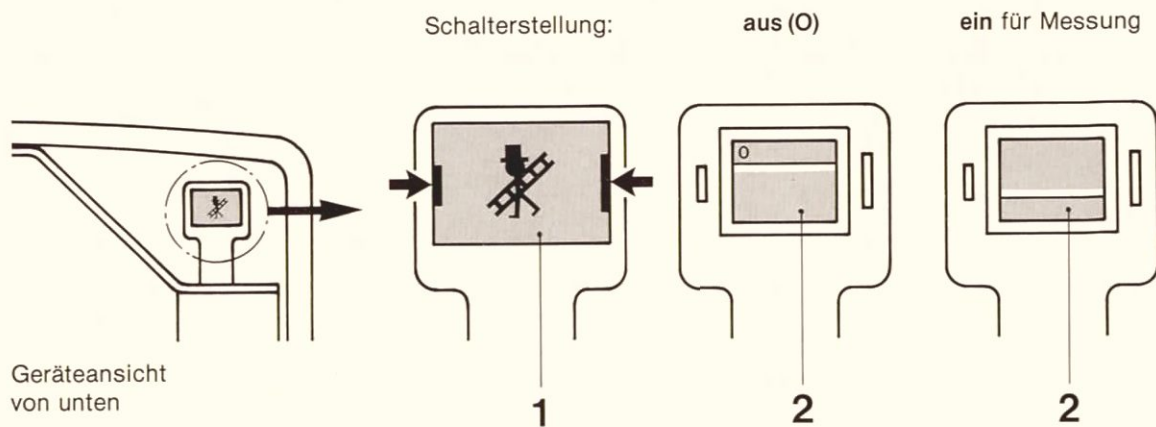
Die Gewährleistung erlischt ferner, wenn der Liefergegenstand von fremder Seite durch Einbau von Teilen fremder Herkunft verändert wird und wenn das Gerät nicht regelmäßig fachmännisch gewartet wird. Für die Anerkennung von Gewährleistungsansprüchen ist die gewissenhafte Aufbewahrung der Garantie-Urkunde erforderlich, die im Bedarfsfall dem Vaillant Kundendienst-Techniker vorgelegt werden soll.

**Achtung!** Garantiekarte anfordern. Garantie nur bei Installation durch den anerkannten Fach-Handwerksbetrieb.

## 15 Messungen gemäß 1. BImSchV

**Hinweis für den Schornsteinfeger:**

Für die Messung Funktionsschalter (2) bei Inbetriebnahme des Gerätes gemäß Abbildungen einschalten.



VC/VCW 468/0

a) Abdeckkappe (1) ausrasten und abnehmen. Hierzu beidseitig gegen die Haltenocken drücken (Pfeile).

b) Funktionsschalter (2) **einschalten**.

Je nach Betriebszustand des Gerätes kann eine Einschaltverzögerung des Brenners bis zu ca. 1 Minute auftreten.

c) Nach durchgeführter Messung Abdeckkappe (1) **unbedingt** wieder in abgebildeter Lage einklipsen. Funktionsschalter (2) wird hierdurch automatisch in Schalterstellung **aus** zurückgeschaltet.

## 16 Technische Daten

<sup>1)</sup> Beim Betrieb mit reinem Propan liegen die Werte etwa 12% niedriger.

<sup>2)</sup> Das Gerät entspricht im gesamten Nennwärmeleistungsbereich **voll** den Anforderungen des Energieeinsparungsgesetzes (EnEG).

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



# Vaillant

Joh. Vaillant GmbH u. Co.  
Berghauser Straße 40  
Postfach 10 10 61  
D-5630 Remscheid 1

Telefon (0 21 91) 3 68-1  
Telex 8 513-879  
Telegramme: vaillant remscheid

1088 Mü  
Änderungen vorbehalten  
Printed in Germany - Imprimé en Allemagne

Gas-Umlaufwasserheizer, Art C, Kategorie III		
Gerätetyp	VC 112 E	
Größte Wärmebelastung <sup>1)</sup> (bez. auf $H_{u,n}$ )	11,7	kW
Kleinste Wärmebelastung <sup>1)</sup> (bez. auf $H_{u,n}$ )	5,8	kW
Nennwärmeleistungsbereich <sup>1) 2)</sup>	5,25–10,5	kW
Gasanschlußwert		
Stadtgas $H_{u,B} \approx 4,0 \text{ kWh/m}^3$	2,9	m <sup>3</sup> /h
Erdgas $H_{u,B} \approx 7,6 \text{ kWh/m}^3$	1,5	m <sup>3</sup> /h
Flüssiggas $H_{u,B} \approx 12,8 \text{ kWh/kg}$	0,9	kg/h
Anschlußdruck (Gasfließdruck) $p_{\bar{u}}$ vor dem Gerät		
Stadtgas	8	mbar
Erdgas	20	mbar
Flüssiggas	50	mbar
Nennwassermenge bei $\Delta T = 20 \text{ K}$	452	l/h
Restförderhöhe bei $\Delta T = 20 \text{ K}$	0,25	bar
Max. Vorlauftemperatur ca.	90	°C
Gesamtüberdruck $p_{\bar{u}}$	2,5	bar
Wasserinhalt des Primärwärmetauschers	0,37	l
Ausdehnungsgefäß		
Vordruck $p_{\bar{u}}$	0,5	bar
Inhalt	7,5	l
Gewicht ca.	38	kg
Elektroanschluß	220/50	V/Hz
Leistungsaufnahme	95	W
Eingebaute Sicherung (träge)	2	A
Schutzart	IP 44	