# Vaillant® Thermoblock Vaillant® VC 185 EU, VC 245 EU VC 185 EU, VC 245 EU VC 185 EU, VC 245 EU

# Inhalt

Seite 9 Inspektion 10 Sicherheitseinrichtungen 11 Werksgarantie Typenübersicht Vorschriften, Regeln, Richtlinien Abmessungen 3 4 - 5 6 - 9 10 - 12 12 Messungen gemäß 1. BlmSchV 4 Installation 5 Elektroinstallation 13 – 14 6 Betriebsbereitstellung 13 Anpassung 15 - 19an andere Gasgruppe Gaseinstellung 14 Technische Daten 8 Montage der Geräteverkleidung 20 - 21

Deutsche Warenzeichen Vaillant®





Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, daß die Geräte VC 185 EU und 245 EU die grundlegenden Anforderungen der Gasgeräterichtlinie (Richtlinie 90/396/EWG des Rates) erfüllen.

Seite

23

24

22 - 23

24 - 25

26 - 27

Rückseite

# 1 Typenübersicht

Gerätetyp	Bestimmungsländer (ISO-3166)	Zulassungs- Kategorie	Gasarten	Nennwärme- Leistungsbereich P [kW]	Ausführung
VC 185 EU HL	DE Deutschland	I <sub>2ELL</sub>	Erdgas 2 E (H), G 20 - 20 mbar Erdgas 2 LL (L), G 25 - 20 mbar	9,0 – 18,0	Gas-Umlauf- wasserheizer Art C
VC 245 EU HL	DE Deutschland	I <sub>2ELL</sub>	Erdgas 2 E (H), G 20 - 20 mbar Erdgas 2 LL (L), G 25 - 20 mbar	10,9 – 24,0	

# 2 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)
   Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser m.b.H., Bonn
- DIN-Normen
   DIN 4701 Regeln für die Berechnung des Wärmebedarfs von Gebäuden,
   DIN 4751 Bl. 3 – Sicherheitstechnische Ausrüstung von Heizungsanlagen mit Vorlauftemperaturen bis 95°C,
   DIN 4109 – Schallschutz im Hochbau einschl. Beiblätter 1 u. 2 (Ausg. Nov. 89)
- Gesetz zur Einsparung von Energie (EnEG) mit den dazu erlassenen Verordnungen HeizAnlV Heizungsanlagen-Verordnung
- VDE-Vorschriften
   VDE-Verlag GmbH, Berlin

Für die Installation der Luft-/Abgasführung dürfen nur die entsprechenden Vaillant Zubehöre verwendet werden.

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.

Bei geschlossenen Heizungsanlagen muß ein bauartzugelassenes, der Wärmeleistung entsprechendes Sicherheitsventil eingebaut werden. (Vaillant Zubehör Art.-Nr. 9318).

Das Schutzziel für die Forderung der TRGI, daß die Strömungsgeschwindigkeit der Abgase an der Mündung gemäß Abb. 5b, Seite 8, mindestens 5 m/s betragen soll, wird für die Geräte mit einer Nennwärmeleistung von 12 bis 24 kW durch die Verdünnung des Abgasmassenstroms aufgrund der Gestaltung der Windschutzeinrichtung erfüllt.

# 3 Abmessungen

### Maßtabelle (Maße in mm)

Gerätetyp	С	C1
VC 185 EU	R.3/4	Ø 20
VC 245 EU	R 1	Ø 25

ft-/Abgasführung	В
ArtNr. 9022 9396	290 <sup>1</sup> ]/440 <sup>2</sup> ] – 995 995 – 1960

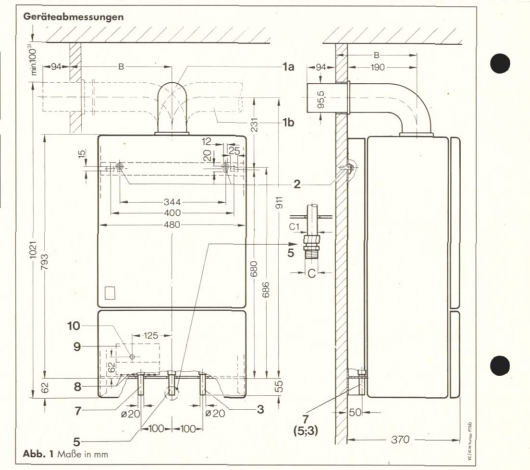
- mit Luft-/Abgasführung nach hinten
   mit Luft-/Abgasführung zur Seite
   empfohlener Mindestabstand

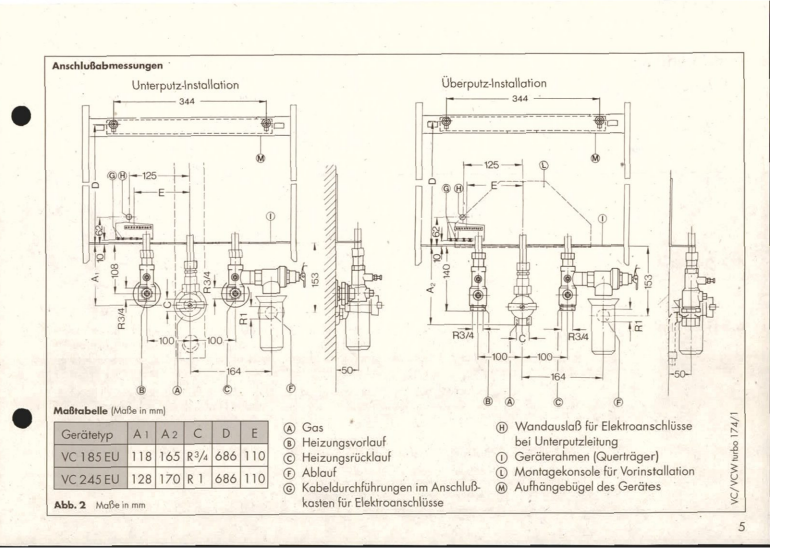
Maße für Anschluß der Rohrinstallation siehe Abb. 2 gegenüberliegende Seite.

### Legende zu Abb. 1

- 1a Luft-/Abgasführung nach hinten 1b Luft-/Abgasführung zur Seite 2 Gerätebefestigung

- 3 Heizungsrücklauf
- Gasanschluß
- Heizungsvorlauf
- Kabeldurchführungen im Anschluß-kasten für externe Anschlüsse
- Anschlußkasten
- 10 Wandauslaß für Elektroanschlüsse





## 4 Installation

# 4.1 Vorbemerkungen

Der Vaillant Thermoblock söllte nicht in frostgefährdeten Räumen installiert werden.

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 sind im Vaillant Thermoblock

- die Heizungspumpe gegen eine spezielle Pumpe aus Rotguß,
- das Ausdehnungsgefäß gegen ein Rilsan beschichtetes

auszuwechseln.

Beide Bauteile sind über den Vaillant Werkskundendienst zu beziehen.

### 4.2 Zubehör

Das für den Vaillant Thermoblock erhältliche Zubehör kann der Preisliste VG entnommen werden. Montage des Anschlußzubehörs entsprechend zugehöriger Montageanleitung durchführen.

# 4.3 Gerätemontage

Zur Wandaufhängung des Gerätes dienen die separat beigepackten Stockschrauben mit Muttern, U-Scheiben und Dübel.

Lage der Stockschrauben unter Berücksichtigung der Anschlußabmessungen des Gerätes (s. Abb. 1 u. 2 Seite 4 u. 5) festlegen.

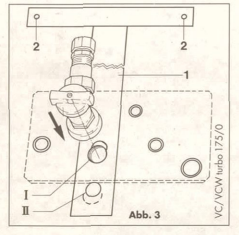
Hinweis: Die Befestigungselemente (Schrauben, Dübel usw.) für die Geräteaufhängung sind unter Berücksichtigung des Gerätegewichtes und der Wandbeschaffenheit festzulegen bzw. bei mitgelieferten zu überprüfen.

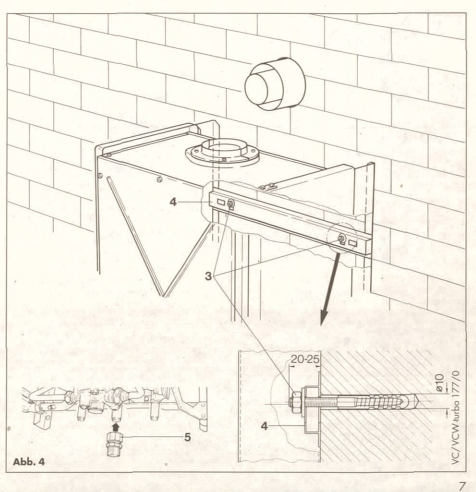
Bei Unterputzmontage und vorhandenem Gasanschluß kann hierzu die beigepackte Schablone gemäß Abb. 3 verwendet werden:

Vorhandene An-/Ausstanzung der Lochgruppe I (nicht III) auf den Gasanschluß aufstecken, Schablone (1) lotrecht nach oben ausrichten und die beiden Befestigungsstellen (2) für die Stockschrauben markieren.



- Gerät mit rückseitiger Quertraverse (4) auf die Stockschrauben aufhängen und mit Muttern und U-Scheiben befestigen.
- Der Gasanschluß am Gerät erfolgt über die beigepackte Verschraubung (5).
   Nach Anschluß Dichtheitsprüfung vornehmen.





# 4.4 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.

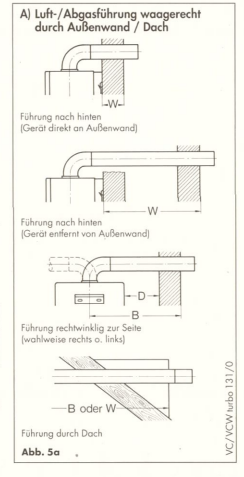
Wichtiger Hinweis: Der Vaillant Thermoblock darf nur mit den vom Hersteller lieferbaren Luft-/Abgasführungen installiert werden.

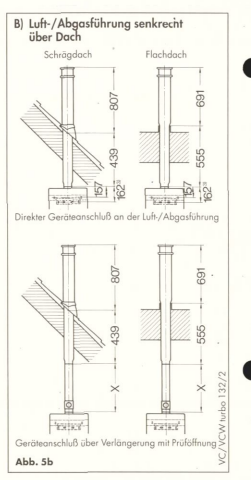
### Tabelle zu Abb. 5a

9396 80 66 33		В	W				
9022		44011-995	100- 805				
9396	80 66 33	995-1960	805-1770				
9344		1960-2920	1770-2730				

 $^{1]}$  bei empf. Mindestabstand D = 100 mm

Es wird zusätzlich 1 Windschutzeinrichtung Art.-Nr. 9000 für alle waagerechten Luft-/ Abgasführungen benötigt. Gehört bei Luft-/Abgasführung Art.-Nr. 9022 zum Lieferumfang

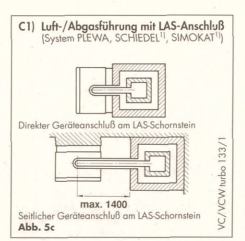




### Tabelle zu Abb. 5b

Luft-/Abgasf. ArtNr.	Zugehörige Montageanl.	
9077 / 9079	80 69 14	
Verlängerung mit Prüföffnung ArtNr.		Maß x
9017 9018 9019	80 69 14	300 <sup>1)</sup> 960 960-1825 1825-2810 <sup>2)</sup>
Universaldachpfanne für Schrägdach ArtNr. 9076	80 69 14 oder 80 93 89	
Flachdach- kragen ArtNr. 9056	80 69 14	
Adapter System Klöber	80 69 14	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> aus montagetechnischen Gründen mindestens 300 mm erforderlich

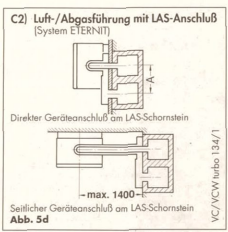


### Tabelle zu Abb. 5c

Luft-/Abgasf. ArtNr.	Zugehörige Montageanl.	
9397	80 66 31	

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

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



### Tabelle zu Abb. 5d

Luft-/Abgasf. ArtNr.	Zugehörige Montageanl.	A
9038 9039	80 93 70	190-261 <sup>1)</sup> 261-405 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> bauseits einstellbar

<sup>2)</sup> maximal zulässig

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> bei VC 112 E

# 5 Elektroinstallation

# 5.1 Anschlußverdrahtung

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

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

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.

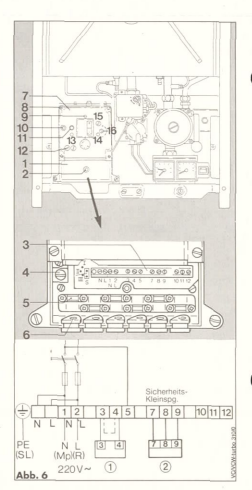
Ist kein Raum-/Uhrenthermostat vorgesehen, Brücke zwischen Klemme 3 und 4 vorsehen, falls nicht vorhanden.

Bei Anschluß einer Witterungsgeführten Temperatur-Regelung oder Raumtemperatur-Regelung (Stetig-regelung-Anschlußklemmen 7, 8, 9) muß eine Brücke zwischen Klemme 3 und 4 vorgesehen werden, falls nicht vorhanden.

### Anschlußübersicht

Klemmen	Anschluß
1, 2, <b>(</b> ) 3, 4	Netz 220230 V ~ <sup>2)</sup> (1) Raumthermostate VRT, VRT-QT, VRT-QW, VRT-PW (220230 V ~)
5	N (Mp) geschaltet
7, 8, 9	2 Raumtemperaturregler 1) VRT-ZA, VRT-QZA, VRT-PZA (24 V –)/ Witterungsgeführte TempRegelung 1)

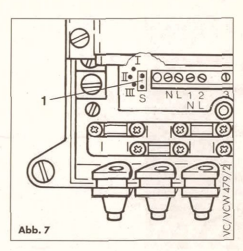
- 1) es dürfen nur Geräte aus dem Vaillant Zubehörprogramm anschlossen werden.
- <sup>2</sup> die Netzspannung muß 220 V<sup>+</sup> 15% betragen; d. h. bei Spannungen über 242 V und unter 187 V sind Funktionsbeeinträchtigungen möglich. Nach Nenn-Anschlußbedingungen muß die Spannung an einer der beiden Netzeingangsklemmen gegen Erde kleiner als 12 V sein. Wird die Bedingung ständig oder zeitweise nicht eingehalten, muß dem Gerät ein Fehlerstrom-Schutzschalter (Auslösestrom ≥ 30 mA) vorgeschaltet werden.
- Anschlußkasten-Abdeckung
- Schraube
- Klemmleiste 4 Schutzleiter-Anschluß
- Zugentlastung
- Kabeldurchführung
- Schaltkasten
- 8 Schrauben
- 9 Schrauben
- 10 Entstörknopf Störmeldelampe
- 12 Sicherungen
- 13 Kontrollampe "Operator ein"
- 14 Kontrollampe "Membranpumpe ein"
- 15 Sicherung
- 16 Einst. Nachlaufzeit



# 5.2 Betriebsarten der Heizungspumpe

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

	Temperaturregelung mit							
Eingestellte Betriebsart	an den Anschlußklemmen 7, 8, 9 angeschlossenem Regelgerät	an den Anschlußklemmen 3, 4, (5) angeschlossenem Regelgerät						
I – weiterlaufend	wie Betriebsart III – durchlaufend	Pumpe wird eingeschaltet, wenn das Regelgerät Wärme anfordert.						
II – intermittierend	Pumpe wird bei Brenner- betrieb eingeschaltet.	Pumpe wird eingeschaltet, wenn das Regelgerät und der Vorlauftemperaturregler (NTC) Wärme anfordern.						
	Nach Verlöschen des Brenners o	ca. 20 Sek. Pumpen-Nachlauf						
III – durchlaufend	Pumpe wird mit dem Hauptscha Bei Schalterstellung "ein" Dauer	lter ein-/ausgeschaltet. rbetrieb der Pumpe.						
S – nachlaufend <sup>1</sup>	Wie Betriebsart II (intermittieren des Brenners ca. 5 Minuten Heiz	d); jedoch nach Verlöschen zungspumpen-Nachlauf <sup>2)</sup>						



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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Siehe auch Absatz 7.3 "Wiedereinschaltsperre für Heizbetrieb".

# 5.3 Wiedereinschaltsperre für Heizbetrieb

Die Wiedereinschaltsperre ist werkseitig auf ca. 5 Minuten eingestellt.

Ein Änderung der Zeiteinstellung – aufgrund der Verhältnisse der Heizungsanlage – kann nach Ausschrauben der Schraube (2, Abb. 6) mit einem Schraubendreher an dem dahinterliegenden Potentiometer vorgenommen werden.

Einstellbereich: ca. 1-12 Minuten.

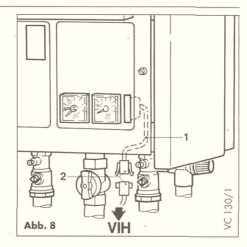
Durch Änderung der Zeiteinstellung wird gleichzeitig die Heizungspumpen-Nachlaufzeit in Stellung S entsprechend verändert (siehe auch Absatz 5.2).

# 5.4 Anschluß eines Speicher-Wassererwärmers VIH...

Die bei Kombination erforderliche Verdrahtung zwischen Vaillant Thermoblock und Speicher-Wassererwärmer VIH... ist entsprechend den Angaben in der Installationsanleitung des Speicher-Wassererwärmers vorzunehmen.

Unter anderem ist eine 2-adrige Verbindung herzustellen, wofür der Vaillant Thermoblock werkseitig mit einem 2-adrigen Kabel (1) ausgerüstet ist. Dieses rückseitig am "Schornsteinfegerschalter" aufgesteckte Kabel mittels Steckverbindung (2) mit dem VIH verdrahten.

Aus fertigungstechn. Gründen sind nicht alle VC- bzw. VIH-Geräte mit der Steckverbindung ausgerüstet. In diesem Fall Verdrahtung mittels handelsüblicher Klemmen vornehmen.



# 6 Betriebsbereitstellung

# 6.1 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 den Rohrleitungen zu entfernen

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

Während des Dauerbetriebs entlüftet sich das Gerät selbsttätig über den Schnellentlüfter (3).

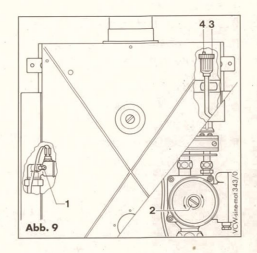
Die oberseitig am Schnellentlüfter vorhandene Kappe (4) muß zu diesem Zweck unbedingt ca. 1-2 Umdrehungen gelöst werden und bleiben.

# 6.2 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 beigepackten Bedienungsanleitung 80 41 74 D vorzunehmen.



# 6.3 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 zur Verwendung.
- Übergabe der Installationsanleitung und der restlichen Gerätepapiere zur Aufbewahrung.
- 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).



# 7 Gaseinstellung

# 7.1 Übersicht über die werkseitige Gaseinstellung der Geräte

Geräteausführung für	Erdg	Erdgase				
Kennzeichnung auf dem Geräteschild	2 LL, G 25 - 20 mbar	2 E, G 20 - 20 mbar				
werkseitige Einstellung Wobbe-Index Ws (Wo) in kWh/m³	12,4	15,0				
werkseitige Einstellung der Wärmebelastung für Heizkreis	eingestellt auf größte Einstellung nic					

# 7.2 Voruntersuchung

Angaben zur Geräteausführung (Kategorie und eingestellte Gasart) auf dem Geräteschild mit der örtlich vorhandenen Gasfamilie/Gasgruppe vergleichen.

	Geräteausführung entspricht nicht der örtlich vorhandenen Gasfamilie	Gerät darf nicht installiert und in Betrieb genommen werden, da bei Geräteausführung l <sub>2 ELL</sub> keine Umstellung auf andere Gasfamilie zulässig.
	Geräteausführung entspricht der örtlich vorhandenen Gasgruppe	Gaseinstellung nach 7.3 auf erforderliche Wärmebelastung (erforderlicher Wärmebedarf nach DIN 4701) vornehmen, falls diese von der werkseitig eingestellten Wärmebelastung abweicht; ansonsten Kontrolle nach 7.4. Gaseinstellung plombieren.
The state of the s	© Geräteausführung entspricht nicht der örtlich vorhandenen Gasgruppe	Gerät gemäß Kapitel "Anpassung" an die vorhandene Gasgruppe anpassen, anschließend Gaseinstellung nach 7.3 auf erforderliche Wärmebelastung (erforderlicher Wärmebedarf nach DIN 4701) vornehmen. Gaseinstellung plombieren.

# 7.3 Einstellung der Wärmebelastung

Die beschriebene Reihenfolge der Gaseinstellung ist unbedingt einzuhalten.

### 7.3.1 Überprüfung des Anschlußdruckes (Gasfließdruckes)

- Dichtungsschraube des Anschlußdruck-Meßstutzens (10) herausschrauben.
- U-Rohr-Manometer anschließen.
- Gerät entsprechend Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen.
   Anschlußdruck (Gasfließdruck) messen.

Er muß liegen zwischen: 20 und 25 mbar.

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

### Liegt der Anschlußdruck zwischen: 15 und 20 mbar sind die 85%-Werte der Tab. 7,5 für /

sind die **85%-Werte** der Tab. 7.5 für die Einstellung gemäß 7.3.2 zu verwenden.

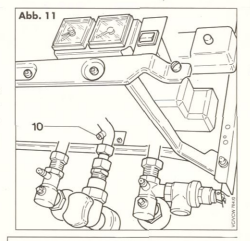
Bei Anschlußdrücken außerhalb der genannten Bereiche darf keine Einstellung und keine Inbetriebnahme vorgenommen werden. Das GVU ist zu verständigen, falls der Fehler nicht behoben werden kann.

- Gerät außer Betrieb nehmen.
- U-Rohr-Manometer abnehmen.
- Dichtungsschraube des Anschlußdruck-Meßstutzens einschrauben und auf Dichtheit kontrollieren.

Es ist unbedingt erforderlich, das U-Rohr-Manometer an beiden Meßstutzen anzuschließen, da sich ansonsten eine falsche Düsendruckeinstellung ergibt.

- Gerät entsprechend Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen und Heizbetrieb einschalten.
- Nach Tabelle 7.5 Düsendruck für die erforderliche Wärmeleistung festlegen.

Tabellenwert ..... mbar



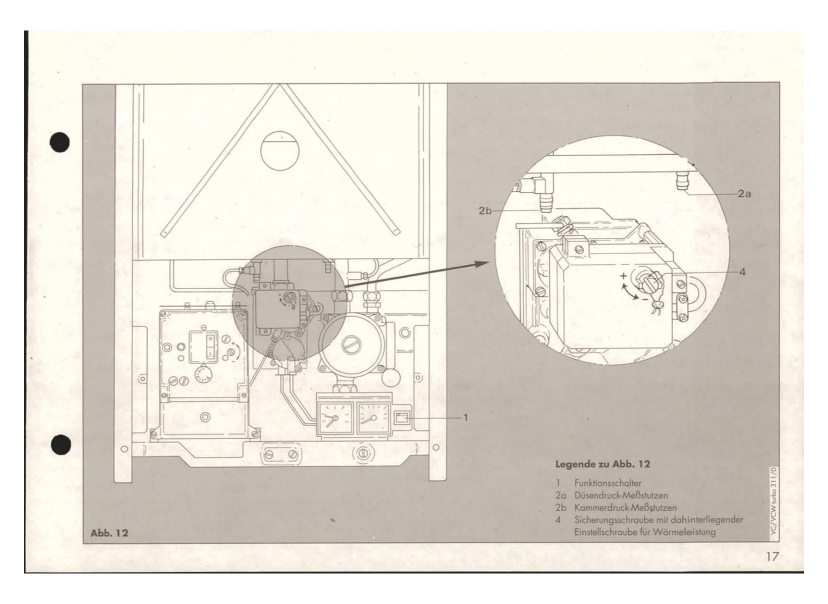
 Düsendruck am Manometer ablesen und mit Tabellenwert vergleichen.

### für Gaseinstellung:

- Sicherungsschraube (4) ggf. nach Lösen des Plombendrahtes – herausschrauben.
- Düsendruck an der unter der Sicherungsschraube (4) liegenden Einstellschraube einstellen.
   Linksdrehen:
   Düsendruck niedriger weniger Gas Rechtsdrehen:
   Düsendruck höher mehr Gas
- Gerät außer Betrieb nehmen.

# 7.3.2 Gaseinstellung nach der Düsendruck-Methode

- Funktionsschalter (1) einschalten. (Ausführliche Beschreibung des Funktionsschalters siehe Kapitel "Messungen gemäß 1. BlmSchV".)
- Dichtungsschraube des Düsendruck-Meßstutzens (2a) und Kammerdruck-Meßstutzens (2b) lösen, aber nicht ganz herausdrehen.
- U-Rohr-Manometer am Düsendruckmeßstutzen (2a) und Kammerdruck-Meßstutzen (2b) anschließen.



### 7.3.3 Kontrolle der Gaseinstellung nach der volumetrischen Methode

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

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

Bitte Informationen hierüber beim zuständigen GVU einholen.

Sicherstellen, daß keine weiteren Geräte während der Kontrolle betrieben werden.

- Gerät entsprechend Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen und Heizbetrieb einschalten.
- Nach Tabelle 7.6 Durchflußvolumen für erforderliche Wärmebelastung festlegen.

Tabellenwert ...... 1/min.

- Durchflußvolumen am Zähler ablesen und mit Tabellenwert vergleichen.
- Abweichungen unter ± 5 % sind zulässig.
- Abweichungen über ± 5 %:
- Düsendruckeinstellung gemäß 7.3.2und Düsenkennzeichnung anhand Tabelle 7.5 überprüfen.

Wird bei dieser Überprüfung keine Unregelmäßigkeit festgestellt und liegt nach Rücksprache mit dem zuständigen GVU keine Störung in der Gasversorgung vor, Kundendienst zu Rate ziehen. Gerät nicht in Betrieb nehmen.

- Gerät außer Betrieb nehmen.
- U-Rohr-Manometer von Düsendruck- und Kammerdruck-Meßstutzen abnehmen.
- Dichtungsschrauben der Meßstutzen festdrehen und auf Dichtheit kontrollieren.
- Sicherungsschraube einschrauben und Gaseinstellung verplomben.
- Funktionsschalter (1, Abb. 12) wieder ausschalten.

### 7.4 Kontrolle der eingestellten Wärmebelastung

Kontrolle wahlweise nach A oder B durchführen.

### A)

- Düsenkontrolle anhand Tabelle 7.5 vornehmon
- Anschlußdruck gemäß 7.3.1 überprüfen.
- Düsendruck gemäß 7.3.2 kontrollieren.
- Abweichungen unter ± 10 % sind zulässig.

Abweichungen über ± 10 %:
 Liegt nach Rücksprache mit dem zuständigen GVU keine Störung in der Gasversorgung vor, Kundendienst zu Rate ziehen. Gerät nicht in Betrieb nehmen.

### B

- Anschlußdruck gemäß 7.3.1 überprüfen.
- Kontrolle des Durchflußvolumens gemäß 7.3.3 durchführen.

# 7.7 Funktionsprüfung

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 Hauptschalter's überbrückt werden, sodaß das Gerät – vorausgesetzt es liegt eine Wärmeanforderung vor – nach dem Wiedereinschalten des Hauptschalters sofort in Betrieb geht.

(Fortsetzung auf Seite 19 unten)

# 7.5 Düsendruck-Einstelltabelle

Gas-		Geräte-	Ke	nn-	Wobbe-																	
familie	9	Kenn- zeichnung			Index Nennwärmeleistungsbereich [kW]													85 % der max.				
		buch- stabe	Bren- ner-	Steuer- vor-	Ws (Wo)	9	10	12	14	16	17	18	10,9	12	14	16	18	20	22	24		b: Nenn- eleistung
		3,000	düsen düse	[kWh/m³]	VC 185 EU VC 245 EU									185	245							
Sas-	Erdgase 2 LL (L)	1	7/105	19 M	12,4	1,4	1,8	2,6	3,7	4,8	5,4	6,0	1,2	1,5	2,1	2,8	3,4	4,8	5,1	6,0	4,3	4,3
2. C	2 LL (L) Erdgase 2 E (H)	Н	7/86	19 M	15,0	2,5	3,0	4,5	6,1	7,9	8,9	9,9	2,1	2,5	3,6	4,7	5,8	7,1	8,5	10,1	7,1	7,3

# 7.6 Gasdurchfluß-Einstelltabelle

Die Düsen sind mit den in dieser Tabelle aufgeführten Werten gestempelt. Die Kennzeichnung entspricht dem Bohrungsdurchmesser multipliziert mit 100.

2) 1 mbar entspricht mit ausreichender Genauigkeit 10 mm WS.

3) 15°C, 1013 mbar, trocken.

Gas- familie			Gasdurchfluß [I/min] <sup>3]</sup>														Relative Dichte
			Nennwärmeleistungsbereich [kW]														
		9	10	12	14	16	17	18	10,9	12	14	16	18	20	22	24	d
	1000	VC 185 EU							VC 245 EU								
	Erdgase	22	25	30	36	41	43	45	26	29	35	40	45	50 .	55	60	0,50
2. Gas- familie	211(1)	21	24	29	34	39	41	43	25	28	34	39	43 .	48	52	57	0,55
		20	23	28	32	37	39	41	24	27	32	37	41	46	50	55	0,60
		19	22	27	31	35	38	40	23	26	31	36	40	44	48	53	0,65
		18	21	26	30	34	36	38	22	25	30	34	38	43	47	51	0,70
	Erdgase	18	20	25	29	33	36	38	22	24	29	33	38	42	46	50	0,50
	2 E (H)	17	19	24	28	32	34	36	21	23	28	32	36	40	44	47	0,55
		16	19	23	27	31	32	34	20	22	27	31	34	38	42	45	0,60
		16	18	22	26	29	31	33	19	21	25	29	33	37	40	44	0,65
		15	17	21	25	28	30	32	18	20	24	28	32	35	39	42	0,70

(Fortsetzung von Seite 18)

- Einwandfreie Luft-/Abgasführung prüfen.
- Überzündung und regelmäßiges Flammenbild des Hauptbrenners prüfen.
- Einstellwerte in Einstellschild eintragen und dieses auf der Innenseite der Gerätetür aufkleben.
- Gebrauchsanleitung auf der Innenseite der Gerätetür aufkleben.
- Kunden mit der Gerätebedienung und -funktion vertraut machen und Anleitungen übergeben.
- Inspektionsvertrag empfehlen.

# 8 Montage der Geräteverkleidung

### Türanschlag

Der Vaillant Thermoblock ist werkseitig für die Montage "Türen rechts angeschlagen" vormontiert (s. Abb. S. 21). Werden die Türen "links angeschlagen" gewünscht, so ist folgender Umbau vorzunehmen:

- Magnete der oberen Geräte nicht wechseln, sondern Gerätetür um 180 Grad gedreht in die an die linke Seitenwand montierten Scharniere einhängen.
- Firmenschild aus der Gerätetür herausdrücken, um 180 Grad drehen und wieder einklipsen.

### Seitenwände

Die beiden Seitenwände (2, 3) von vorn auf den oberen und unteren Zapfen (6) des Geräterahmens aufsetzen und mit den Schrauben (7) am oberen (8a) und unteren Gerätebügel (8b) festschrauben.

### Blende

Blende (9) mit Schrauben (10) anschrauben.

### Erweitern des Vorlauftemperatur-Einstellbereiches

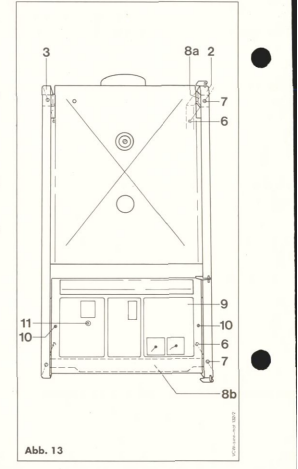
Werkseitig ist der Einstellbereich des Einstellknopfes (11) auf Stellung 7 (ca. 75°C) begrenzt.

Ist es aufgrund der Art der Heizungsanlage erforderlich, daß höhere Vorlauftemperaturen (max. 90°C) eingestellt werden können, 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.

### Legende zu Abb. 13

- 2 Seitenwand (rechts)
- 3 Seitenwand (links)
- 6 Zapfen
- 7 Schraube
- 8a Gerätebügel (oben)
- 8b Gerätebügel (unten)
- 9 Blende
- 10 Schraube
- 11 Einstellknopf für Vorlauftemperatur-Regler



### Obere Gerätetür

- a) Obere Gerätetür (5) in das Türscharnier (1b) einsetzen.
- b) Scharnierbolzen des oberen Türscharniers (1a) in die Gerätetürführung einschrauben.

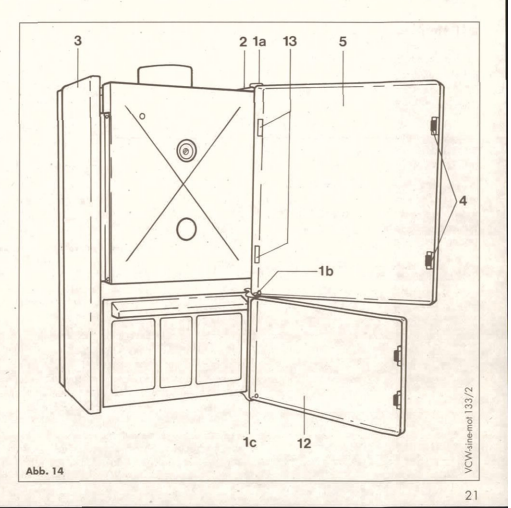
### Untere Gerätetür

- a) Untere Gerätetür (12) in das Türscharnier (1b) einsetzen.
- Scharnierbolzen des unteren Türschar-niers (1c) in die Gerätetürführung ein-schrauben.

### Legende zu Abb. 14

1a, b, c Türscharniere

- 2 Seitenwand (rechts) 3 Seitenwand (links)
- Magnet
- 5 Gerätetür (oben)
  12 Gerätetür (unten)
  13 Magnethalter



# 9 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.

Zur Reinigung des Gerätes dürfen keine kaliumhaltigen Reinigungsmittel verwendet werden.

### Entleeren des Gerätes

- a) Gerät außer Betrieb nehmen (siehe Bedienungsanleitung).
- b) Gasabsperrhahn und Wartungshähne schließen (siehe Bedienungsanleitung).
- c) Türen, Blende und Seitenwände vom Gerät abnehmen (siehe Kapitel "Montage der Geräteverkleidung").
- d) Vorderseite der Verbrennungskammer abnehmen.
- e) Entleerungsschrauben an den Wartungshähnen öffnen und Heizungswasser aus dem Gerät ablassen.
- f) Entlüftungsschraube am Primärwärmetauscher öffnen (siehe Kapitel "Betriebsbereitstellung").

### 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 umweltverträglichen Waschmittels eintauchen. Nach kurzer Zeit löst sich der Schmutz und durch Nachspülen mit klarem Wasser ist der Primärwärmetauscher wieder einsatzfähig.

### Reinigen des Brenners

Evtl. Verbrennungsrückstände mit einer Messing-Drahtbürste entfernen. Düsen und Injektoren ggf. mit einem weichen Pinsel reinigen und durchblasen. Bei stärkerer Verschmutzung Brenner auswaschen und mit klarem Wasser nachspülen.

### Zusammenbau

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

### Probebetrieb

- a) Nach Durchführung der Inspektion Gerät wieder auf ca. 1 bar Anlagendruck 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 Abgasabführung 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.

# 10 Sicherheitseinrichtungen

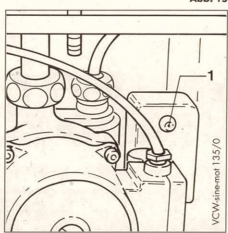
# 10.1 Temperaturbegrenzer

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

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

Der Entriegelungsknopf (1) befindet sich rechts hinter der Heizungspumpe und ist zwecks Entriegelung einzudrücken.

Abb. 15



# 11 Werksgarantie

Dem Eigentümer des Gerätes räumen wir eine Werksgarantie zu den in der Bedienungsanleitung genannten Bedingungen ein.

Garantiearbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Werkskundendienst 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.

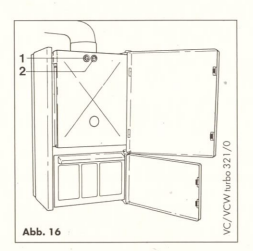
# 12 Messungen gemäß 1. BlmSchV

### Meßöffnungen gemäß 1. BlmSchV

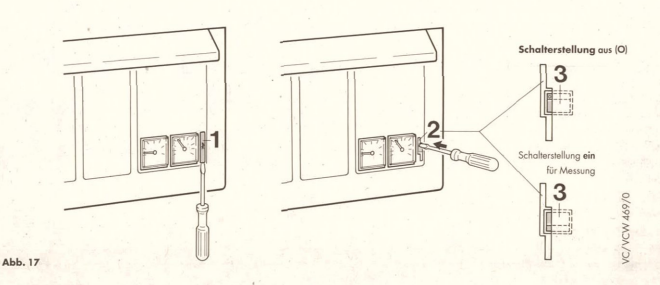
Die Meßöffnungen sind aus untenstehender Abbildung ersichtlich.

- 1 -Meßstelle für Verbrennungsluft Für Messungen Schraube lösen.
- 2 -Meßstelle für Abgas Für Messungen Schraube lösen.

Bei der Messung Fühler bei Verbrennungsluft 170  $\pm 2$  mm, Abgas 170  $\pm 2$  mm, tief einführen.



Für die Messung Funktionsschalter (3) bei Inbetriebnahme des Gerätes gemäß Abbildungen einschalten.



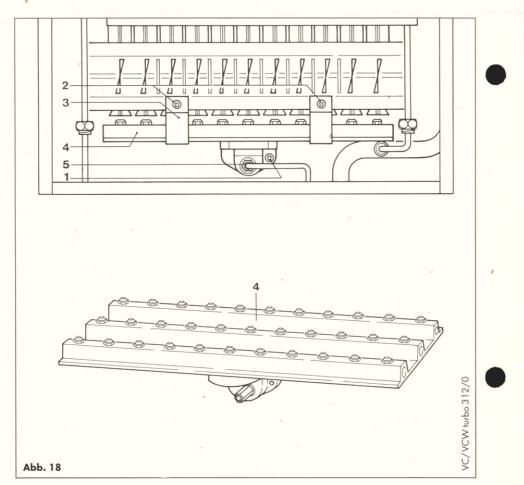
- a) Abdeckkappe (1) mit Schraubendreher aus der Bedienungsblende ausrasten.
- b) Schraubendreher in Schlitz (2) einstecken und tieferliegenden Funktionsschalter (3) **ein**schalten. Je nach Betriebszustand des Gerätes kann eine Einschaltverzögerung des Brenners bis zu ca. 1 Minute auftreten.
- c) Messung gemäß 1. BlmSchV durchführen.
- d) Nach durchgeführter Messung Funktionsschalter (3) **unbedingt** wieder in Schalterstellung **aus (0)** zurückschalten und Abdeckkappe (1) einrasten.

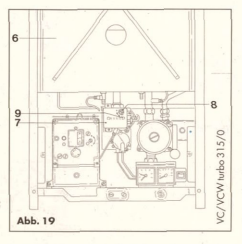
# 13 Anpassung an andere Gasgruppe

Die Anpassung des Vaillant Thermoblock an eine andere Gasgruppe darf nur von einem anerkannten Fachmann durchgeführt werden.

Für die Anpassung an eine andere Gasgruppe dürfen nur Original Vaillant Teile verwendet werden.

- Vorderseite (6) der Verbrennungskammer abnehmen.
- Schrauben (2) lösen und Arretierplatten (3) abnehmen.
- Schraube (1) lösen.
- Anschlußverschraubung (5) der Düsendruck-Meßleitung lösen.
- Kompletten Düsenträger (4) herausziehen.
- Düsenträger mit neuen Düsen einschieben und mit Schraube (1) festschrauben.
   Düsenkennzeichnung anhand Tabelle
   7.5 Seite 19 auf Richtigkeit überprüfen.
- Arretierplatten (3) aufsetzen und mit Schrauben (2) festschrauben.
- Düsendruck-Meßleitung mit der Anschlußverschraubung (5) festschrauben.
- Vorderseite der Verbrennungskammer wieder aufsetzen und festschrauben.





- Gaseinstellung gemäß Kapitel 9 durchführen.
- Anpassungsklebeschild in der Nähe des Geräteschildes anbringen.

- Sicherungsschraube (8) ggf. nach Lösen des Plombendrahtes – herausschrauben.
- Die darunter liegende Einstellschraube nach rechts (+) gegen Anschlag drehen.
- Kompletten Schaltkasten (7) abnehmen.
- An der darunter befindlichen Einstellschraube (9) größte Nennwärmeleistung des Gerätes einstellen.
   Einstellwerte gemäß Kapitel 7.5/7.6 (Seite 19).
- Schaltkasten (7) wieder aufschrauben.

- 2) Erdgas LL (L)
- 3) Erdgas E (H)

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



Joh. Vaillant GmbH u. Co D-42850 Remscheid

Telefon (0 21 91) 18-0 Telefax (0 21 91) 18-2810 Telex 8 513-879

Gedruckt auf 100% Altpapier 0595 Mü Änderungen vorbehalten Printed in Germany Imprimé en Allemagne

Gas-Umlaufwasserheizer, Art C, Gerätetyp VC EU HL	185 1)	245 1)	
Größte Wärmebelastung Q (bez. auf H; (H <sub>u</sub> )	20,4	27,0	kW
Zugehöriger Düsendruck	6,02]/9,93]	6,02/10,13)	mbar
Kleinste Wärmebelastung Q (bez. auf H; (Hu)	9,8	11,7	kW
Zugehöriger Düsendruck	$1,4^{2)}/2,5^{3)}$	1,22/2,13	mbar
Nennwärmeleistungsbereich <sup>1)</sup> P	9,0-18,0	10,9-24,0	kW
Brennerdüsen für Erdgas LL (L) $(W_s = 10,0 - 13,0 \text{ kWh/m}^3)$ für Erdgas E (H) $(W_s = 12,0 - 15,7 \text{ kWh/m}^3)$	7/		
Anschlußdruck (Gasfließdruck) p <sub>ü</sub> vor dem Gerät Erdgas	2	0	mbar
Nennumlaufwassermenge bei △ T = 20 K	775	1030	I/h
Restförderhöhe bei △ T = 20 K	0,	25	bar
Max. Vorlauftemperatur ca.	9	°C	
Gesamtüberdruck (PMS)	3	bar	
Wasserinhalt des Primärwärmetauschers	0,5	0,55	1
Ausdehnungsgefäß Vordruck p <sub>ü</sub> Inhalt		75 2	bar 
Gewicht ca.	55	1 56	kg
Elektroanschluß	220	V/Hz	
Leistungsaufnahme	1;	W	
Eingebaute Sicherung (träge)		Α	
Schutzart	IPX	4 D	