

Vaillant Gas-Heißwasserspeicher VGH.../2Z







Ihr Partner für Heizen, Regeln, heißes Wasser.

Inhalt		Seite		Seite
iiiiait	1 Typenübersicht	2	8 Umstellung auf eine	
	2 Aufbau und Funktion	3	andere Gasart	18
	3 Abmessungen, Gewichte	4	9 Schrankeinbau	20
	4 Vorschriften, Regeln, Richtlinien	5	10 Pflege und Wartung	21
	5 Installation	6	11 Gewährleistung	22
	6 Erstinbetriebnahme	11	12 Vaillant Vertriebsbüros,	
	7 Gaseinstellung	12	Werkskundendienst	23
			13 Technische Daten	24

1 Typenübersicht

Geräte- bezeichnung	Speicher- inhalt	Nenn- wärme- leistung kW	Geräte- Ausführung	Werkseitig eingerichtet für	Vaillant Kenn- Buchstabe
		0.05	Allgas-	Stadtgase	S
VGH 130/2 Z	130	6,85	Gerät	oder	
VGH 160/2 Z	160	7,60	der	Erdgase	Н
VGH 190/2 Z	190	8,55	Kategorie	oder	
V G11 100/2 2	.00	,,,,,	III	Flüssiggase	PB

Zur Beachtung

Werksgarantie nur bei Installation durch konzessionierten Fachhandwerksbetrieb, der für die Beachtung bestehender Normen und Installationsvorschriften voll verantwortlich ist.

2 Aufbau und Funktion

Der Vaillant Gas-Heißwasserspeicher VGH.../2Z ist ein geschlossener Standspeicher (druckfest) mit atmosphärischem Allgasbrenner.

Er dient der komfortablen und wirtschaftlichen Warmwasserversorgung. Der große Wasservorrat ermöglicht eine hohe Zapfleistung und gleichzeitige Warmwasserentnahme an mehreren Zapfstellen.

Durch den hohen Wirkungsgrad und die hochwertige Wärmeisolierung wird eine optimale Ausnutzung der Wärmeenergie erreicht.

Das Gas strömt über den Gasregelblock (10) zum Allgasbrenner (11). Die bei der Verbrennung entstehende Wärmeenergie wird über das Bodenblech (12) und das Abgasrohr (7) auf das Brauchwasser übertragen. Hierbei verbessert die Abgaswendel (6) die Wärmeübertragung.

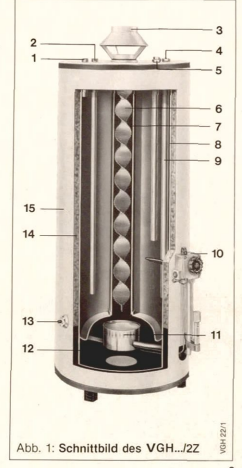
Am Gasregelblock (10) läßt sich der Düsendruck bzw. die Gasmenge einstellen. Damit wird eine Anpassung an die örtlichen Gasverhältnisse möglich. Außerdem verhindert der Gasregelblock Auswirkungen von Druckschwankungen aus dem Gasnetz auf den Allgasbrenner.

Der Gasregelblock regelt auch die Brauchwassertemperatur auf den eingestellten Wert.

Bei Gasmangel oder Überhitzung des Brauchwassers schaltet er die Gaszufuhr ab. Dadurch wird der Speicher vor Schäden geschützt.

Legende zu Abb. 1

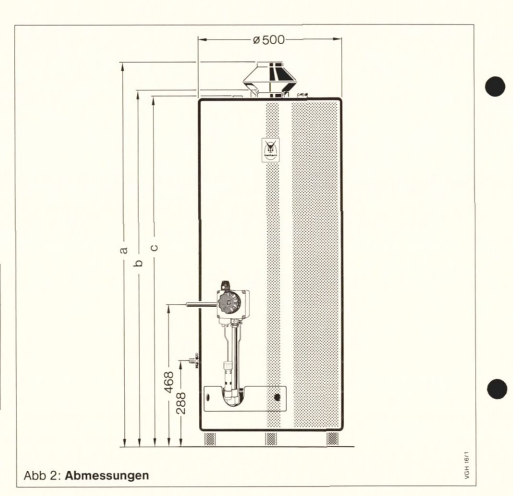
- 1 Warmwasseranschluß
- 2 Kaltwasseranschluß
- 3 Strömungssicherung
- 4 Sechskant der Schutzanode
- 5 Zirkulationsrohr
- 6 Abgaswendel
- 7 Abgasrohr
- 8 Innenbehälter
- 9 Schutzanode
- 10 Gasregelblock
- 11 Allgasbrenner mit Zündbrenner
- 12 Bodenblech
- 13 Entleerungsventil
- 14 Isolierung
- 15 Außenmantel



3 Abmessungen und Gewichte

VGH	130/2Z	160/2Z	190/2Z	Ein- heiten
Maße a Maße b Maße c	1347 1244 1206	1512 1409 1371	1739 1636 1589	mm mm mm
Leergewicht	60	68	75	kg
Gesamt- gewicht	190	228	265	kg

4



4 Vorschriften, Regeln, Richtlinien

Die Installation des Vaillant Gas-Heißwasserspeichers darf nur von einem konzessionierten Fachhandwerksbetrieb durchgeführt werden. Dieser übernimmt damit die Verantwortung für die ordnungsgemäße Installation und für die erste Inbetriebnahme.

Vor der ersten Installation sollte die Stellungnahme des Bezirks-Schornsteinfegermeisters und des Gasversorgungsunternehmens (GVU) eingeholt werden.

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

Gesetze

Gesetz zur Einsparung von Energie (EnEG) mit der dazu erlassenen "Verordnung über energiesparende Anforderungen an heizungstechnische Anlagen und Brauchwasseranlagen (Heizungsanlagen-Verordnung — HeizAnIV)"

Technische Regeln

Technische Regeln für Gas-Installation DVGW-TRGI 1972

Technische Regeln Flüssiggas TRF 1969.

DVGW-Arbeitsblatt W 382 Einbau und Betrieb von Druckminderern in Trinkwasserverbrauchsanlagen.

ZfGW-Verlag GmbH 6000 Frankfurt 90

DIN-Normen

DIN 1988

Trinkwasser-Leitungsanlagen in Grundstücken.

DIN 3362

Gasverbrauchseinrichtungen mit Brennern ohne Gebläse.

DIN 3377

Gasverbrauchseinrichtungen Vorrats-Wasserheizer

DIN 4753

Wassererwärmungsanlagen für Trinkund Betriebswasser

Beuth-Verlag 1000 Berlin 30, 5000 Köln 1

Bestimmungen

Bestimmungen des zuständigen Bauund Gewerbeaufsichtsamtes (meistens vertreten durch den Bezirks-Schornsteinfegermeister).

Bestimmungen des zuständigen Gasversorgungsunternehmens (GVU).

5 Installation

5.1 Zubehör

Zum Anschluß eines geschlossenen Gas-Heißwasserspeichers sind nach DIN 1988, DIN 4753 und W 382 baumustergeprüfte Sicherheitsarmaturen vorgeschrieben. Die für den VGH.../2Z notwendigen Armaturen sind im Kapitel 5.5 aufgeführt und dargestellt.

Das für den VHG.../2Z geeignete Zubehör ist in der Preisliste "VK-Vaillant Gasheizkessel" beschrieben und abgebildet.

5.2 Aufstellung

5.2.1 Aufstellungsort

Der VGH.../2Z ist gemäß DIN 4753 in einem frostgeschützten Raum aufzustellen, der frei von aggressiven Dämpfen, wie z. B. Sprays, ist.

Die erforderliche Größe des Raumes, sowie dessen Be- und Entlüftung, sind der DVGW-TRGI zu entnehmen. Bei der Wahl des Aufstellungsortes ist das Gewicht des Gas-Heißwasserspeichers – siehe Seite 4 – zu berücksichtigen.

Bei Holz- oder Kunststoffböden sind feuerfeste Dämmstoffe zu unterlegen.

5.2.2 Schrankeinbau

Soll der Gas-Heißwasserspeicher in einem Schrank eingebaut werden, so ist – wie in Kapitel 9, Seite 20, beschrieben – vorzugehen.

5.2.3 Aufstellen

Der Gas-Heißwasserspeicher wird zweckmäßigerweise in der Nähe eines Abgasschornsteines aufgestellt, und zwar so, daß

- der Warmwasseranschluß (1) und der Kaltwasseranschluß (2) zur Installationswand hin liegen,
- genügend Platz für den Aus- und Wiedereinbau des Brenners bei der Wartung vorhanden ist und
- 3. die Armaturen für die Bedienung leicht zugänglich sind.

5.3 Gasanschluß

Die Rohrweiten sind entsprechend der TRGI oder TRF für den Anschlußwert des Speichers festzulegen. Dieser Anschlußwert ist den "Technischen Daten", Kapitel 13, Seite 24, zu entnehmen.

Die Gasanschlußleitung ist vor Anschluß gut durchzublasen; ihre beiden ersten Gewindegänge sind von Hanf und Dichtungsmassen freizuhalten. Es dürfen keine Fremdkörper, wie Schmutz, Bearbeitungsrückstände oder Dichtungsmaterial in den Gasregelblock eindringen.

Nun wird die Gasanschlußleitung über einen R ½" Gaskappeneckhahn (Art. No. 9320) bzw. einen R ½" Gasdurchgangshahn (Art. No. 9323) mit dem Gasregelblock verbunden.

Die Anschlüsse sind auf Dichtheit zu prüfen, z. B. mit Leckspray.

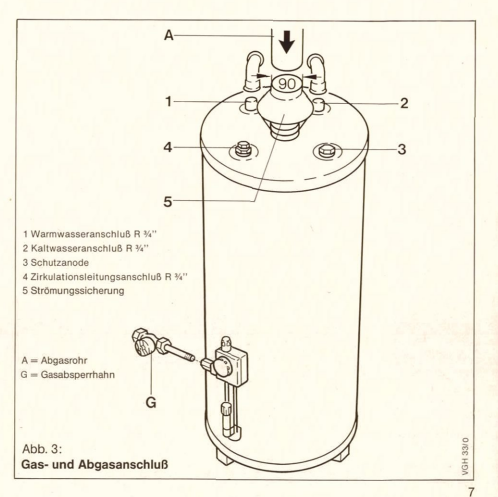
5.4 Abgasanschluß

Bei dem Abgasanschluß sind die Bestimmungen der DVGW-TRGI, Ziffer 5, sowie eventuell die geltenden örtlichen Vorschriften zu beachten.

Grundsätzlich sollte vor dem Anschluß an den Kamin die Stellungnahme des Bezirks-Schornsteinfegermeisters eingeholt werden.

Die Abgasführung erfolgt über ein Rohr mit einem Durchmesser von 90 mm.

Das Abgasrohr (A, Abb. 3) wird an den Stutzen der Strömungssicherung (5) eingesetzt und zum Schornstein hin steigend verlegt. Es darf nicht in den freien Raum des Schornsteins hineinragen.



5.5 Wasseranschluß

Die Lage der Wasseranschlüsse ist aus Abb. 5 ersichtlich.

Es können ¾" Stahl- oder Kupferrohre verwendet werden. Ein Kunststoffrohr ist nur in der Kaltwasserzuleitung bis zur Sicherheitsgruppe zulässig.

Nach DIN 4753 ist in die Kaltwasserzuleitung ein baumustergeprüftes Sicherheitsventil, ein Rückflußverhinderer und bei Warmwasseranschlußdrücken über 6 bar ein Druckminderer einzubauen.

Hierzu stehen folgende Vaillant Sicherheitsgruppen zur Verfügung:

Art. No. 695 für Wasseranschlußdrücke bis 6 bar Überdruck.

Art. No. 696 für Wasseranschlußdrücke über 6 bar Überdruck.

Die Kaltwasserzuleitung ist gut durchzuspülen, bevor sie über die Sicherheitsgruppe mit dem Kaltwasseranschluß (2) verbunden wird.

Das Sicherheitsventil darf nach DIN 4753 vom Gas-Heißwasserspeicher nicht absperrbar sein. Es muß gut zugänglich angebracht werden, damit es während des Betriebes angelüftet werden kann.

Die Ausblaseleitung muß in der Größe der Austrittsöffnung des Sicherheitsventils ausgeführt werden und darf höchstens zwei Bögen aufweisen und max. zwei Meter lang sein. Sie muß stets offenbleiben. Deshalb ist sie so einzubauen, daß beim Abblasen Personen durch warmes Wasser oder Dampf nicht gefährdet werden können.

Der Warmwasseranschluß R ¾" (1) wird über isolierte Stahl- oder Kupferrohre mit den Warmwasserzapfstellen verbunden.

- Vaillant Sicherheitsgruppe, Best. No. 695
- II Vaillant Sicherheitsgruppe, Best. No. 696

Legende zu Abb. 4 und Abb. 5

- 1 Warmwasseranschluß R 3/4"
- Kaltwasseranschluß R 3/4"
- 3 Schutzanode
- 4 Zirkulationsanschluß R 3/4"
- 5 Abgasanschluß
- a Membran-Sicherheitsventil
- b Absperrventil
- c Manometer-Anschlußstutzen
- d Rückflußverhinderer
- e Prüfventil
- f Druckminderer, nur erforderlich, wenn der Anschlußdruck 6 bar übersteigt
- g Kaltwasser-Absperrventil
- h Kaltwasser-Zuleitung

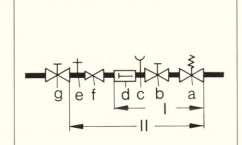
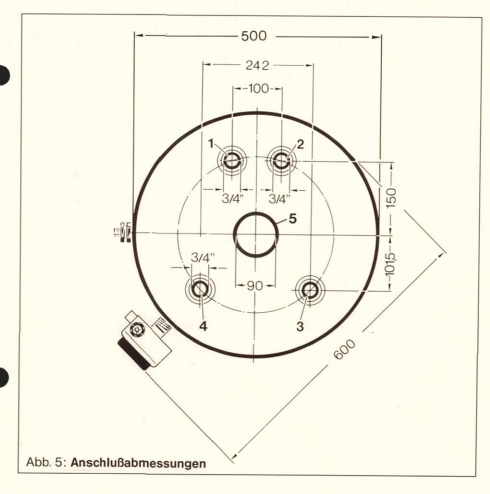


Abb. 4: Wasseranschlußarmaturen



5.6 Anschluß einer Zirkulationsleitung

Vom Heißwasserspeicher werden in der Regel mehrere entfernt liegende Zapfstellen versorgt, wodurch sich längere Anlaufstrecken ergeben. Wird vom Kunden gewünscht, daß nach Öffnen eines Warmwasserzapfventils sofort Warmwasser ausläuft, empfiehlt sich der Anschluß einer isolierten Warmwasser-Zirkulationsleitung.

Die Montage ist folgendermaßen durchzuführen:

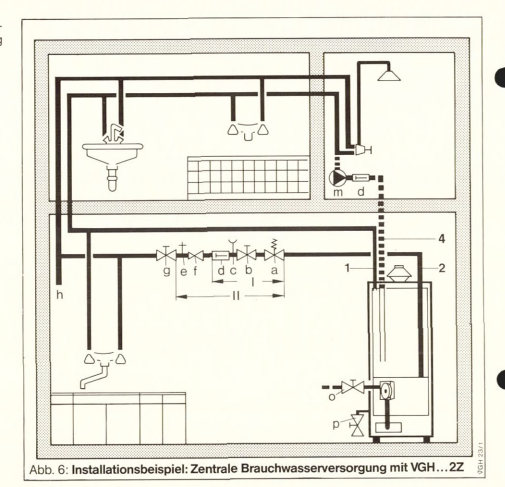
Wie in Abb. 6 gezeigt, werden die Zapfstellen vom Warmwasseranschluß (1) aus mit einem isolierten Kupferrohr ringförmig so verbunden, daß die letzte Zapfstelle wieder in der Nähe des Heißwasserspeichers liegt. Hinter dieser Zapfstelle ist eine kleine Zirkulationspumpe (m) anzuschließen. Bei stark kalkhaltigem Wasser empfiehlt sich eine thermostatisch gesteuerte

Pumpe, die bei Wassertemperaturen über 60°C abschaltet.

Diese wird über einen Rückflußverhinderer (d) mit dem Zirkulationsanschluß (4) verbunden. Nach § 8 (3) der Heizungsanlagen-Verordnung (HeizAnIV) muß die Steuerung der Zirkulationspumpe über eine Schaltuhr erfolgen, die die Pumpe und damit die Zirkulation zu eingestellten Zeiten außer Betrieb nimmt.

- Vaillant Sicherheitsgruppe, Best. No. 695
- Vaillant Sicherheitsgruppe, Best. No. 696 \parallel
- Warmwasseranschluß
- Kaltwasseranschluß
- Zirkulationsanschluß
- а Membran-Sicherheitsventil
- Absperrventil
- Manometer-Anschlußstutzen
- Rückflußverhinderer d
- Prüfventil
- Druckminderer, nur erforderlich, wenn der Anschlußdruck 6 bar übersteigt
- Kaltwasser-Absperrventil
- Kaltwasser-Zuleitung
- m Zirkulationspumpe
- 0 Gasanschluß
- Entleerung p

10



6 Erstinbetriebnahme

6.1 Geräteausführung prüfen

Die Angaben auf dem Leistungsschild des Gas-Heißwasserspeichers mit den örtlichen Gasverhältnissen (Gasart und Wobbe-Index) vergleichen. Auskünfte erteilt das örtliche Gasversorgungsunternehmen. Falls erforderlich, ist eine Umstellung auf eine andere Gasart, wie in Kapitel 8 beschrieben, vorzunehmen.

6.2 Betriebsbereitstellung

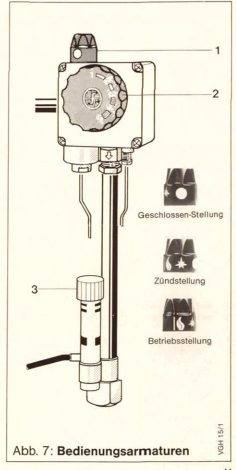
- a) Gasabsperrhahn in der Gaszuleitung öffnen.
- Kaltwasser-Absperrventil der Sicherheitsgruppe öffnen.
- Eine Warmwasser-Zapfstelle öffnen, bis Wasser ausläuft, damit sichergestellt wird, daß der Speicher gefüllt ist und das Absperrventil geöffnet ist.

6.3 Inbetriebnahme

- a) Bedienungsknopf (1) leicht eingedrückt in Zündstellung * drehen.
 Bedienungsknopf (1) ganz eindrücken und festhalten.
- b) Den Piezo-Zünder (3) im Uhrzeigersinn drehen und damit die Zündflamme anzünden. Bedienungsknopf (1) noch 10 Sekunden eingedrückt halten. Sollte nach Loslassen die Zündflamme verlöschen, so ist der Zündvorgang zu wiederholen.
- Bedienungsknopf (1) in Betriebsstellung 6 drehen.
- d) Am Temperaturwähler (2) läßt sich die gewünschte Temperatur stufenlos von Stellung 1 bis Stellung 5 einstellen. Dies entspricht etwa 40°C bis 70°C.

Für den üblichen Warmwasserbedarf empfiehlt sich eine mittlere Einstellung. Sie gewährleistet ein Höchstmaß an Wirtschaftlichkeit im Sinne des Energieeinsparungsgesetzes (EnEG) und verzögert insbesondere bei stark kalkhaltigem Wasser die Kesselsteinbildung.

- 1 Bedienungsknopf f
 ür Inbetriebund Außerbetriebnahme
- 2 Temperaturwähler
- 3 Piezo-Zünder



7 Gaseinstellung

7.1 Übersicht über die Arbeitsfolge

- a) Anhand der Tabelle 7.2 feststellen, wie der Gas-Heißwasserspeicher werkseitig eingestellt ist.
- b) Aus der Tabelle 7.3 entnehmen, ob und wenn ja, welche Maßnahmen erforderlich oder möglich sind.
- Soll eine Gaseinstellung durchgeführt werden, so ist – wie in den Abschnitten 7.4 bis 7.10 beschrieben – vorzugehen.

7.2 Übersicht über die werkseitige Einstellung der Geräte

Geräteaus-	Stadtgase				
führung für	Ferngase Mischgase ML, PBL	der Gruppe L	der Gruppe H		
Kennzeichnung auf dem Geräteschild	S H		Н	PB	
zusätzliche Kennzeichnung	silb. Aufkleber: Eingestellt auf Stadtgas Wo = 8,1 kWh/m³ (7000 kcal/m³) 8 mbar	roter Aufkleber: Eingestellt auf Erdgas H Wo = 15 kWh/m ³ (12900 kcal/m ³) 20 mbar	roter Aufkleber: Eingestellt auf Erdgas H Wo = 15 kWh/m ³ 12900 kcal/m ³) 20 mbar	silb. Aufkleber: Eingestellt auf Flüssiggas Wo = 25,7 kWh/m³ (22100 kcal/m³) 50 mbar	
werkseitige Einstellung Wobbe-Index Wo in kWh/m³ (kcal/m³)	8,1 (7000)	15,0 (12900)	15,0 (12900)	25,7 (22100)	
werkseitig	grob voreingestellt	voreingestellt	voreingestellt	Einstellung fixiert	

7.3 Maßnahmen zur Gaseinstellung der Geräte

Geräteausführung entspricht nicht der örtlich vorhandenen Gasfamilie	Umstellung auf eine andere Gasart gemäß Kapitel 8 vornehmen. Anschließend Gaseinstellung gemäß Absatz B und © vornehmen.							
Übereinstimmung des Wobbe-Index Wo der örtlich vorhande- nen Gasart mit dem werkseitig eingestellten Wobbe-Index Wo	Es ist keine Gaseinstellung erforderlich, jedoch eine Kontrolle nach Absch. 7.7 und eine Funktionsprüfung nach Abschn. 7.10 durchzuführen.							
© örtlich vorhandene Gasart mit unterschiedlichem	Stadtgase S Mischgase ML	Erdgase der Gruppe L	Erdgase der Gruppe H	Flüssiggase PB				
Wobbe-Index Wo zum werkseitig eingestellten Wobbe-Index Wo	Gaseinstellung auf Nennbelastung vornehmen	Gaseinstellung nicht erforderlich. Die Aufheizzeiten erhöhen sich etwas gegenüber den auf Seite 24 angegebenen Werten. Einstellung auf Nenn- wärmebelastung nur mit eigener Brenner- düse für Erdgas L (Tab. 7.6 möglich).	Gaseinstellung nicht erforderlich. Die Aufheizzeiten weichen unwesentlich von den auf Seite 24 angegebenen Werten ab. Einstellung auf genaue Nennwärmebelastung entsprechend Abschn. 7.6 bis 7.10 möglich.	Gaseinstellung entfällt. Der Anschlußdruck (Gasfließdruck) muß zwischen 42,5 mbar und 57,5 mbar liegen. Bei Anschlußdrücken unter 50 mbar verminderte Geräteleistung.				

7.4 Einstellen der Zündflamme (Abb. 8)

- a) Gerät in Betrieb nehmen, wie in Kapitel 6 beschrieben.
- b) Zündflamme bei außer Betrieb befindlichem Hauptbrenner (Zündstellung *) prüfen.

Bei ordnungsgemäßer Flammengröße umschließt die Zündflamme das Thermoelement. Die Einregulierung erfolgt bei außer Betrieb befindlichem Hauptbrenner, dazu:

- c) Schutzkappe (7) abnehmen.
- d) Zündflamme mit der Zündgas-Einstellschraube (4) einregulieren.
 Rechts drehen – weniger Gas,
 Links drehen – mehr Gas.



7.5 Gaseinstellung des Hauptbrenners nach der Düsendruck-Methode

(Abb. 8; Tabelle 7.6)

Bei Flüssiggas ist die Gaseinstellung fixiert, eine Einstellung entfällt.

Bei Stadtgasen sowie bei Erdgasen nach Umstellung oder zur genauen Einstellung der Nennleistung ist wie nachfolgend beschrieben vorzugehen.

- a) Schutzkappe (7) vor dem Düsendruck-Meßstutzen (6) abnehmen.
- b) U-Rohr-Manometer am Düsendruck-Meßstutzen (6) anschließen.
- c) Temperaturwähler (3) auf Stellung 5 drehen und anschließend abziehen.
- d) Speicher in Betrieb nehmen.
- e) Nach Tabelle 7.6 den erforderlichen Düsendruck ermitteln: Tabellenwert ... mbar
- Düsendruck mit der Hauptgas-Einstellschraube (5) einstellen.

Rechts drehen - Düsendruckerhöhung = mehr Gas. Links drehen - Düsendruckminderung = weniger Gas.

Ist der Düsendruck nicht erreichbar, Anschlußdruck gemäß Abschnitt 7.8 überprüfen.

7.6 Düsendrücke und Düsengrößen

Gasart	Geräte Kenn- Buch-	Haup	eichnung otbrenner dbrenner	rdüse	Wobbe- index Wo		nbelastung 1013 mbar,	
	stabe	VGH 130/2Z	VGH 160/2Z	VGH 190/2Z	kWh/m³	VGH 130/2Z	trocken 2) 3) VGH 160/2Z	VGH 190/2Z
Stadtgase (A und B) Mischgase ML, PBL	S	460 (60)	490 (60)	520 (60)	6,50 6,75 7,00 7,25 7,50 7,75 8,00 8,25 8,50 8,75 9,00	5,0 (3,6) 4,6 (3,3) 4,3 (3,1) 4,0 (2,9) 3,7 (2,7) 3,5 (2,5) 3,3 (2,4) 3,1 (2,2) 2,9 (2,1) 2,7 (2,0) 2,6 (1,9)	5,1 (4,9) 4,7 (3,4) 4,4 (3,2) 4,1 (3,0) 3,8 (2,7) 3,6 (2,6) 3,3 (2,4) 3,1 (2,2) 3,0 (2,1) 2,8 (2,0) 2,6 (1,9)	4,6 (3,3) 4,3 (3,1) 4,0 (2,9) 3,7 (2,6) 3,5 (2,5) 3,2 (2,3) 3,0 (2,0) 2,9 (2,1) 2,7 (2,0) 2,5 (1,8) 2,4 (1,7)
Erdgase Gruppe L	L ⁴⁾	280 ⁴⁾ (38)	290 ⁴⁾ (38)	305 ⁴⁾ (38)	11,65 11,90 12,15 12,40 12,65 12,90 13,25	9,8 (7,1) 9,4 (6,8) 9,0 (6,5) 8,6 (6,2) 8,3 (6,0) 8,0 (5,8) 7,6 (5,5)	10,8 (7,8) 10,3 (7,4) 9,9 (7,2) 9,5 (6,9) 9,1 (6,6) 8,8 (6,4) 8,3 (6,0)	10,7 (7,7) 10,2 (7,4) 9,8 (7,1) 9,4 (6,8) 9,0 (6,5) 8,7 (6,3) 8,2 (5,9)
Erdgase Gruppe H	Н	260 (38)	270 (38)	280 (38)	13,25 13,50 13,75 14,00 14,25 14,50 14,75 15,00 15,25 15,50	10,4 (7,5) 10,0 (7,2) 9,7 (7,0) 9,3 (6,7) 9,0 (6,5) 8,7 (6,3) 8,4 (6,1) 8,1 (5,9) 7,9 (5,7) 7,6 (5,5)	11,2 (8,1) 10,8 (7,8) 10,4 (7,5) 10,0 (7,2) 9,7 (7,0) 9,3 (6,7) 9,0 (6,5) 8,7 (6,3) 8,4 (6,1) 8,2 (5,9)	11,7 (8,5) 11,3 (8,2) 10,8 (7,8) 10,5 (7,6) 10,1 (7,3) 9,8 (7,1) 9,4 (6,8) 9,1 (6,6) 8,8 (6,4) 8,5 (6,1)
Flüssiggas PB	PB	125 (21)	132 (21)	138 (21)	-	-		

Die Düsen sind mit den in dieser Tabelle aufgeführten Werten gestempelt. Die Kennzeichnung entspricht dem Bohrungsdurchmesser multipliziert mit 100.
2 1 mbar entspricht ausreichend genau 10 mm WS.

 ³¹ Die Düsendruck-Werte in Klammern () gelten für die Einstellung bei zu geringem Anschlußdruck (siehe Seite 20 Absatz 9.8).
 ⁴¹ Brennerdüse für Erdgas der Gruppe L auf Anfrage.

7.7 Kontrolle der Gaseinstellung nach der volumetrischen Methode

Zur Kontrolle des Gasdurchflußvolumens muß sichergestellt sein, daß während der Messung keine Zusatzgase (z.B. Flüssiggas-Luft-Gemische) zur Spitzenbedarfsdeckung eingespeist werden. Bitte Information hierüber beim zuständigen Gasversorgungsunternehmen einholen.

- a) Gerät entsprechend Abschnitt 6 in Betrieb nehmen; Temperaturwähler auf "5" stellen.
- b) Erwa 5 Minuten abwarten, bis sich der Betrieb "stabilisiert" hat.
- Den Durchfluß in I/min am Gaszähler ablesen; Zeitmessung möglichst mit Stoppuhr durchführen.
- d) Den abgelesenen Z\u00e4hlerwert mit dem Sollwert aus Tabelle 7.9 vergleichen:
- Abweichungen unter ± 5%: Nachstellen nicht erforderlich.
- Abweichungen zwischen 5 % und 10%:

Durchflußmenge an der Hauptgas-Einstellschraube (5) nachstellen. Rechts drehen – mehr Gas, Links drehen – weniger Gas. Überschreitet der abzulesende Zählerwert den Tabellenwert um mehr als 5% oder unterschreitet er ihn um mehr als 10%:

Düsendruck, Düsenkennzeichnung mit Tabelle 7.6 vergleichen und Anschlußdruck (Abs. 7.8) 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.

- f) U-Rohr-Manometer abnehmen.
- g) Schutzkappe (7) wieder anbringen sowie den Temperaturwähler (3) aufstecken.

7.8 Überprüfung des Anschlußdruckes (Gasfließdruckes)

(Abb. 8)

- a) Temperaturwähler auf Stellung 5 drehen und abziehen.
- b) Dichtschraube vor dem Druckmeßstutzen (1) lösen.

- U-Rohr-Manometer am Druckmeßstutzen (1) anschließen.
- d) Gerät wie in Abschnitt 6 beschrieben, in Betrieb nehmen.
- e) Anschlußdruck (Gasfließdruck) messen.

Er muß liegen zwischen:

7,5 und 15 mbar bei der ersten 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), bzw. 15 und 18 mbar bei der 2. Gasfamilie (Erdgase), sind die Klammerwerte der Tabelle 7.6, Seite 15, für die Einstellung zu

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.

verwenden.

- f) Gerät außer Betrieb nehmen.
- g) U-Rohr-Manometer abnehmen.
- h) Dichtschraube am Druckmeßstutzen (1) festdrehen.
- i) Hauptgas-Einstellschraube (5) versiegeln.
- j) Temperaturwähler aufstecken.

Legende zu Abb. 9

- 1 Druckmeßstutzen für Gasfließdruck mit Dichtschraube
 2 Blockierschraube mit Schutzkappe
 3 Temperaturwähler (abgezogen)

- 4 Zündgas-Einstellschraube
- 5 Hauptgas-Einstellschraube
- 6 Düsendruck-Meßstutzen
- 7 Schutzkappe



7.9 Gasdurchfluß-Einstelltabelle

(Zur Kontrolle nach der volumetrischen Methode)

Gas- familie	Vaillant Kenn- buch-	H _{uB} Betriebs- heizwert	Hu Heizwert	Ho Brennwert		seinstellwe in I/min fü	
	stabe	(15℃, 1013 mbar trocken) kWh/m³	(0°C, 1013 mbar trocken) kWh/m³	(0°C, 1013 mbar trocken) kWh/m³	VGH 130/2 Z	VGH 160/2 Z	VGH 190/2 Z
		4,0	4,2	4,7	33,3	37,1	40,8
Stadt-		4,3	4,5	5,0	31,0	34,5	38,0
und		4,6	4,9	5,4	29,0	32,2	35,5
Ferngase der		4,9	5,2	5,8	27,2	30,2	33,3
Gruppen	S	5,2	5,5	6,1	25,6	28,5	31,4
A und B		5,5	5,8	6,4	24,2	27,0	29,7
Mischgase		5,8	6,1	6,8	22,9	25,6	28,1
ML		6,1	6,4	7,1	22,0	24,3	26,7
		6,4	6,8	7,5	21,0	23,2	25,5
21		7,6	8,0	8,9	17,5	19,5	21,5
		8,0	8,4	9,3	16,7	18,5	20,4
	284	8,4	8,9	9,9	15,8	17,7	19,4
Erdgase		8,8	9,3	10,3	15,1	16,9	18,6
der	Н	9,2	9,7	10,8	14,5	16,1	17,8
Gruppen		9,6	10,1	11,2	13,9	15,4	17,0
L und H		10,0	10,5	11,7	13,3	14,8	16,3
	-	10,4	11,0	12,2	12,8	14,2	15,7
		10,8	11,4	12,7	12,3	13,7	15,1
		11,2	11,8	13,1	11,9	13,2	14,6

7.10 Funktionsprüfung

- a) Gerät entsprechend Kapitel 6 in Betrieb nehmen.
- b) Gerät auf Dichtheit prüfen.
- c) Einwandfreie Abgasführung an der Strömungssicherung sowie Abgasaustritt aus der Brennerkammer am Abdeckblech (9 in Abb. 10) prüfen.
- d) Überzündung und regelmäßiges Flammenbild des Hauptbrenners prüfen.
- e) Zündflamme auf richtige Einstellung
- f) Gebrauchsanleitung auf den Gerätemantel aufkleben.
- g) Kunden mit der Gerätebedienung vertraut machen und Anleitungen übergeben.
- h) Wartungsvertrag empfehlen.

8 Umstellung auf eine andere Gasart

Die Vaillant Gas-Heißwasserspeicher dürfen nur mit den ab Werk für die Gasfamilien lieferbaren Umbausätzen auf ein anderes Gas umgestellt wer-18

den. Die Umbausätze enthalten alle für den Umbau nötigen Teile wie Zündbrennerdüsen usw. sowie ein Umbau-Klebeschild.

8.1 Durchführung der Umstellung (Abb. 10)

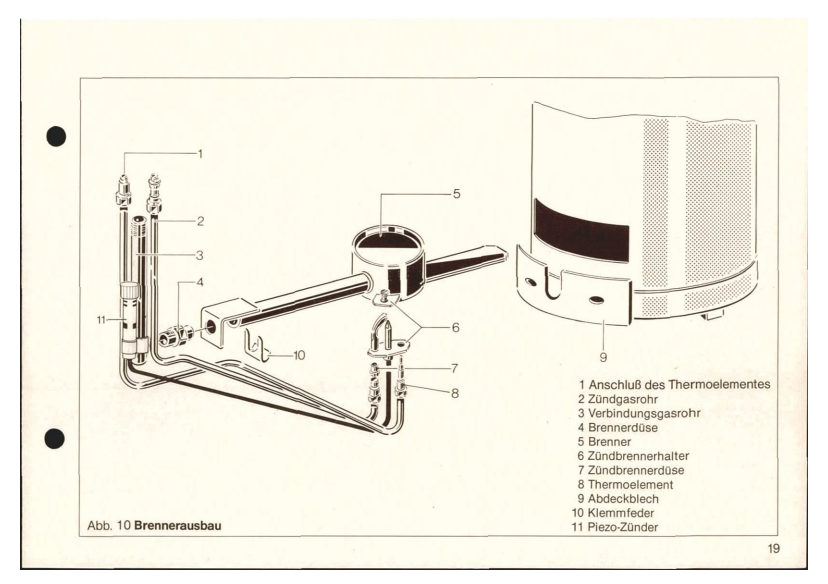
- a) Abdeckblech (9) entfernen.
- b) Die Anschlüsse des Zündgasrohres (2) und des Thermoelementes (1) am Gasregelblock lösen.
- c) Klemmfeder (10) an der Brennerdüse (4) nach unten abziehen.
- d) Brenner (5) aus der Brennerkammer herausziehen.
- Zündgasrohr (2) vom Zündbrennerhalter (6) lösen.
- Zündbrennerdüse (7) austauschen.

- g) Die im Verbindungsgasrohr (3) eingeschraubte Brennerdüse (4) austauschen und auf festen Sitz ach-
- h) Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge vornehmen. Hierbei darauf achten, daß die Brennerhalterung in der Aufnahme der Brennerkammerwand liegt.
- i) Umbau-Klebeschild in der Nähe des Leitungsschildes aufkleben.
- i) Bei Erd- und Stadtgasen: Gas-Heißwasserspeicher gemäß Kapitel 7 gasseitig einstellen.
- k) Nach Umstellung auf Flüssiggas: Rote Schutzkappe (2, Abb. 8) abziehen und Blockierschraube im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.

8.2 Düsenwechselsätze

Stadtgase S Mischgase ML					Erdgase Gruppe H			Flüssiggas PB			
VGH 130	VGH 160	VGH 190	VGH 130	VGH 160	VGH 190	VGH 130	VGH 160	VGH 190	VGH 130	VGH 160	VGH 190
460	490	520	280	290	305	260	270	280	125	132	138
	60			38			38			21	
20- 0715	20- 0716	20- 0717		**)		20- 0718	20- 0719	20- 0720	20- 0721	20- 0722	20- 0723
	Miso VGH 130 460	Mischgase VGH VGH 130 160 460 490 60 20- 20-	Mischgase ML VGH VGH VGH 130 160 190 460 490 520 60	Mischgase ML Gri VGH VGH VGH 130 160 190 130 460 490 520 280 60 20- 20- 20-	Mischgase ML Gruppe I VGH VGH VGH 130 160 190 130 160 460 490 520 280 290 60 38 20- 20- 20- ***	Mischgase ML Gruppe L**) VGH VGH VGH VGH VGH VGH 130 160 190 130 160 190 460 490 520 280 290 305 60 38 20- 20- 20- **\	Mischgase ML Gruppe L**) G VGH VGH VGH VGH VGH VGH VGH 130 160 190 130 160 190 130 460 490 520 280 290 305 260 60 38 20- 20- **) 20-	Mischgase ML Gruppe L**) Gruppe VGH	Mischgase ML Gruppe L** Gruppe H VGH VGH VGH 130 VGH	Mischgase ML Gruppe L***) Gruppe H VGH VGH VGH VGH 130 VGH VGH VGH VGH VGH VGH VGH VGH VGH 130 VGH VGH VGH VGH VGH VGH VGH 130 VGH VGH VGH VGH VGH VGH VGH 130 VGH VGH VGH VGH VGH VGH VGH VGH 130 VGH	Mischgase ML Gruppe L**) Gruppe H PB VGH VGH VGH VGH 130 VGH VGH VGH VGH VGH VGH VGH VGH VGH 130 VGH

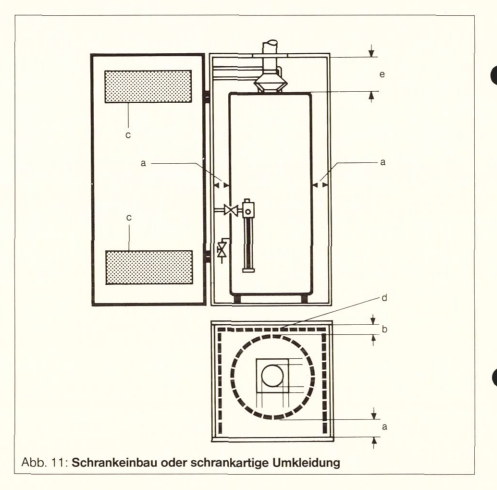
^{*)} Düsenkennzeichnung entspricht Düsenbohrung in 1/100 mm. **) Brennerdüsen für Erdgas der Gruppe L auf Anfrage.



9 Schrankeinbau eines VGH.../2 Z

In Abb. 11 ist der Schrankeinbau eines VGH gezeigt, wie er It. Abschnitt 4.2.1.3 und 4.2:1.4 der TRGI zulässig ist. Die angegebenen Abstände sind Mindestabstände. Soll die Sicherheitsgruppe ebenfalls mit im Schrankeinbau untergebracht werden, so ist entsprechend mehr Platz vorzusehen, ebenso für das Herausnehmen der Schutzanode bei der Wartung des Speichers.

- a = **Abstand** zu den Seitenwänden und nach vorne mindestens 10 cm.
- b = Abstand mindestens 5 cm bei brennbarer oder schwer entflammbarer Schrankrückwand oder 2,5 cm zwischen Gerät und vorhandenem Wärmeschutz, z.B. 1 cm dicke Asbestzementplatte mit 1,5 cm Abstand zur Schrankrückwand.



- c = Lüftungsöffnungen mindestens je 600 cm² freier Durchgang oder je 2 Öffnungen in der Seitenwand von jeweils 300 cm² freiem Durchgang oben und unten. Kombination verschiedener Lüftungsöffnungen sind zulässig, solange im oberen und unteren Bereich des Schrankes je 600 cm² freier Durchgang gewährleistet ist.
- d = Zwischenraum (Luft, oben und unten offen).
- e = Abstand mindestens 88 cm beim VGH 130, 103 cm beim VGH 160 und 117 cm beim VGH 190 zum Auswechseln der Schutzanode.

10 Pflege und Wartung

10.1 Vermeidung von Frostschäden

Der Heißwasserspeicher muß nach DIN 4753 in einem frostgeschützten Raum untergebracht sein.

Sollte dies nicht der Fall sein, z.B. im Rohbau oder bei defekter Heizung, so ist der Speicher – wie nachstehend beschrieben – vor Frost zu schützen.

- a) Speicher betriebsbereit halten. Wird jedoch bei Frostgefahr kein warmes Brauchwasser benötigt, so empfiehlt es sich, den Speicher in schwacher Stufe, d.h. in Stellung 1 des Temperaturwählers (2, Abb. 7, Seite 11) in Betrieb zu halten. Der eingebaute Temperaturregler hält dann bei geringem Energiebedarf die Wassertemperatur so hoch, daß der Speicherinhalt nicht gefriert.
- Entleren des Speichers.
 Soll der Speicher im frostgefährdeten Raum außer Betrieb bleiben, so sind der Gasabsperrhahn und das Kaltwasser-Absperrventil zu schließen.

Anschließend ist der Kaltwasseranschluß (2, Abb. 1, Seite 3) und das Entleerungsventil (13, Abb. 1) zu öffnen, bis der Speicher vollständig entleert ist.

10.2 Reinigung

Zur Reinigung der Außenteile genügt ein feuchtes Tuch, evtl. mit Seifenwasser. Sämtliche scheuernden und lösenden Reinigungsmittel (Scheuermittel aller Art, Benzin und ähnliches) sind zu vermeiden.

Zur Beachtung:

Das Abdeckblech vor der Brennerkammer kann heiß sein.

10.3 Jährliche Wartung

(Abb. 10. Seite 19)

Wenigstens einmal jährlich sollte jede Gasfeuerungsanlage von einem konzessionierten Fachhandwerksbetrieb durchgesehen und gereinigt werden.

Vor jedem Eingriff ist der Gas-Absperrhahn zu schließen.

Der Brenner und die Abgaswendel sind auszubauen und sorgfältig zu reinigen sowie der Speicherboden zu säubern. Anschließend sind die Regel- und Sicherheitseinrichtungen einer Funktionskontrolle zu unterziehen.

Dabei ist die Betriebsbereitschaft des Sicherheitsventils durch Anlüften zu überprüfen.

Wir empfehlen, den Speicherinnenbehälter ebenfalls auf Ablagerungen zu überprüfen. Sind solche vorhanden, so können diese durch das Entleerungsventil (13, Abb. 1) herausgespült werden. Bei stark kalkhaltigem Wasser ist eventuell eine Entkalkung notwendig.

Dazu ist ein handelsübliches, für Heißwasserspeicher geeignetes Entkalkungsmittel (z.B. Cillit) zu verwenden. Die Vaillant Heißwasserspeicher sind mit einer Magnesium-Schutzanode (4, Abb. 1) ausgerüstet. Diese Schutzanode hat bei normalen Betriebsbedingungen eine Lebensdauer von etwa 5 Jahren. Sie sollte jedoch regelmäßig bei jeder Wartung an der Sechskantschraube herausgedreht und auf Abtragung geprüft werden: Der Durchmesser muß noch mindestens 12 mm betragen und die Oberfläche ausreichend homogen sein. Falls erforderlich, ist sie gegen eine neue Original-Ersatz-Schutzanode auszutauschen, um den Innenbehälter vor Korrosion zu schützen.

Die losen Kunststoffrohreinsätze des Kaltwasser- und des Zirkulationsanschlusses prüfen und bei eventueller Beschädigung auswechseln.

Regel- und Sicherheitseinrichtungen einer Funktionskontrolle unterziehen. Düsendruck und Zündflamme überprüfen und – falls erforderlich – nachstellen

11 Vaillant Gewährleistung

Die Gewährleistung beträgt ein Jahr, gerechnet vom Tage der Installation.

In diesem Zeitraum werden bei Vaillant Geräten auftretende Material- oder Arbeitsfehler von unserem Werk kostenlos beseitigt. Alle weiteren Schadenersatzansprüche 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 oder wenn das Gerät nicht regelmäßig fachmännisch gewartet wird.

12 Vaillant Vertriebsbüros, Vertriebsstellen, Werkskundendienst

Sämtliche mit \oslash gekennzeichneten Fernsprechanschlüsse sind mit einem automatischen Anrufbeantworter/Auskunftgeber ausgerüstet, welche außerhalb der Geschäftszeiten angeschaltet sind und Nachrichten (z.B. Aufträge) entgegennehmen.

Ort	Telefon
Aachen	(0241) 501075 0
Arnsberg	(02931) 14235 0
Augsburg	(0821) 91196 0
Aurich	(04941) 5802 0
Bayreuth	(0921) 20597 0
Bergisch Gladbach	(02202) 52365 0
Berlin	(030) 4555055 🔎
Bielefeld	(0521) 323031 0
Bocholt	(02871) 16164 0
Bonn	(0228) 348570 0
Braunschweig	(0531) 74124 0
Bremen	(0421) 444021 0
Bremerhaven	(0471) 28224 0
Bückeburg	(05722) 4604 @
Bünde	(05223) 42768 ©
Celle	(05145) 6398 @
Detmold	(05231) 28822 0
Dorsten	(02866) 4318 @
Dortmund	(0231) 652941-45 0
Düsseldorf	(02102) 44033 0
Duisburg	(0208) 63499 Ø

Ort	Telefon
Essen	(0201) 551440 Ø
Frankfurt	(0611) 417184 0
Freiburg	(0761) 72032 0
Fulda	(06648) 2887 Ø
Gießen	(0641) 77314 @
Göttingen	(0551) 81431 @
Gummersbach	(02261) 61317 0
Gütersloh	(05246) 5162 0
Hagen	(02331) 401900 (
Hamburg	(040) 501046 @
Hamm	(02381) 50543 Ø
Hannover	(0511) 741084 🔎
Heilbronn	(07131) 54394 🔎
Herford	(05221) 63226 Ø
Herne I	(02323) 55916 Ø
Hildesheim	(05121) 45856 Ø
Höxter	(05535) 1358 \oslash
Itzehoe	(04821) 41275 Ø
Kaiserslautern	(0631) 59316 Ø
Karlsruhe	(0721) 519336 Ø
Kassel	(0561) 521 26/27
Kaufb./Kempten	(08374) 8371 Ø
Kiel	(0431) 522325 Ø
Köln	(02234) 57088 🔾
Koblenz	(0261) 24007 0
Krefeld	(02151) 560637 2
Leer/Weener	(04951) 1430 Ø
Lübeck	(0451) 23136 Ø
Lüneburg	(04131) 121372
Mainz	(06131) 86569 Ø
Mannheim	(0621) 781078 Ø
Menden	(02373) 61680 0
Minden	(0571) 30452 0

Ort	Teleton
Mönchengladbach	(02161) 630852 Ø
Moosburg	(08761) 5644 0
München	(089) 753096 🔎
Münster	(0251) 614084 0
Neumünster	(04321) 53546 Ø
Nordhorn	(05921) 4152 0
Nürnberg	(0911) 633011 0
Oberhausen	(0208) 879241 0
Oldenburg	(0441) 601585 🔎
Osnabrück	(0541) 122729 0
Paderborn	(05251) 67190 0
Quakenbrück	(05431) 3453 Ø
Ravensburg	(0751) 2988/89 🛇
Regensburg	(09402) 1625 Ø
Remscheid	(02191) 368333 Ø
Rheine	(05977) 429 🔎
Rosenheim/Hausham	(08026) 58536 🔎
Saarbrücken	(0681) 871001 🖸
Salzgitter	(05341) 46165 0
Schleswig	(04621) 23849 0
Singen	(07737) 26142 0
Soest	(02921) 8419 Ø
Soltau	(05191) 12120 0
Stuttgart	(0711) 652002 🔎
Sundern	(02933) 3541 🔎
Trier	(0651) 35486 Ø
Ulm/Heidenheim	(07321) 45215 \varnothing
Wattenscheid	(02327) 31168 Ø
Wiesbaden	(06122) 3128 🔎
Wilhelmshaven	(04421) 31793 Ø
Würzburg	(09369) 770 Ø
Wuppertal	(02 02) 647046 0
Zülpich	(02252) 3201 0
	23

13 Technische Daten

*) Nur mit spezieller Erdgasdüse L (siehe Seite 15).

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



Joh. Vaillant GmbH u. Co Berghauser Straße 40 Postf. 101020 D-5630 Remscheid 1

Telefon (02191) 368-1 Telex 08513-879

Telegramme: vaillant remscheid

M 1083 V Änderungen vorbehalten Printed in Germany · Imprimé en Allemagne

Heißwasserspeicher VGH	130/2Z	160/2Z	190/2Z	Einheiten
Nennwärmeleistung	6,85	7,60	8,55	kW
Nennwärmebelastung	8,00	8,90	9,80	kW
Nenninhalt	130	160	190	1
Brauchwasser-Leistungskennzahl	1,7	3	4	NL
Warmwasser-Dauerleistung	168	186	210	I/h
Warmwasser-Ausgangsleistung	143	190	230	I/10 min
Anschlußwert Stadtgas HuB = 4,2 kWh/m Erdgas L*) HuB = 7,6 kWh/m Erdgas H HuB = 9,4 kWh/m Gas-Luft-Gemisch HuB = 6,3 kWh/m Flüssiggas HuB = 12,8 kWh/kg Anschlußdruck (Gasfließdruck) bei	3 1,1 3 0,9 3 1,3 0,7	3,6 1,2 0,95 1,5 0,7	3,3 1,3 1,05 1,6 0,8	m³/h m³/h m³/h m³/h kg/h
Stadt-, Fern- und Mischgasen Erdgas Flüssiggas	8,0 20,0 50,0	8,0 20,0 50,0	20,0 50,0	mbar mbar mbar
Abgasanschluß	90	90	90	Ømm
Wasseranschluß	R 3/4′′	R 3/4''	R 3/4"	"
zulässiger Betriebsüberdruck	6	6	6	bar
Aufheizzeit \triangle t = 50 K	75	80	85	min.
Leergewicht ca.	60	68	75	kg
Gesamtgewicht ca.	190	228	265	kg