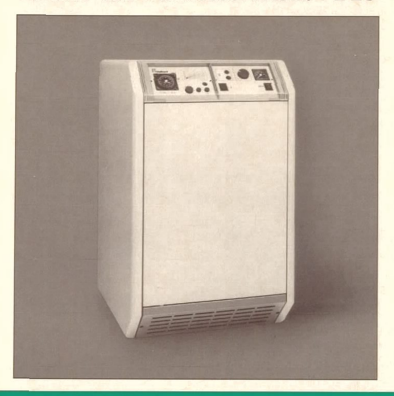
Installationsanleitung

Vaillant® Gas-Heizkessel VKS.../4-2 EU





Ihr Partner für Heizen, Regeln, warmes Wasser.

Inhalt

	Seite		Seite
1 Typenübersicht	3 8	Betriebsbereitstellung	25-26
2 Beschreibung	4 9	Umstellen auf eine andere	
3 Abmessungen	5-6	Gasart	27-29
4 Vorschriften	7-8 10	Werksgarantie	30
5 Montage	9-12 11	Werkskundendienst	31
6 Installation	13-18 12	Pflege und Wartung	32-35
7 Gaseinstellung	19-24 13	Technische Daten	Rückseite

Zur Beachtung

Werksgarantie nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb.

Unsere Geräte müssen von einem qualifizierten Fachmann installiert werden, der dabei für die Beachtung der bestehenden Installationsvorschriften und Normen voll verantwortlich ist.

Deutsche Warenzeichen

Vaillant®



1 Typenübersicht

Тур	DIN- DVGW- Nr.	Nennwärme- leistung kW	Glieder- zahl	Kate- gorie	Gasarten nach DVGW-Arbeits- blatt G 260
VKS 6/4-2 EU HL PB	93.01 cVT	5,2	2	II _{2HL3}	Erdgas H
VKS 11/4-2 EU HL PB	93.02 cVT "A"	10,6	3	II _{2HL3}	Erdgas L
VKS 16/4-2 EU HL PB	93.03 cVT "A"	15,8	4	II _{2HL3}	Flüssiggas
VKS 21/4-2 EU HL PB	93.04 cVT "A"	21,2	5	II _{2HL3}	
VKS 26/4-2 EU HL PB	93.05 cVT "A"	26,6	6	II _{2HL3}	
Bauartzulassungskennzeichen 84/NH 648					

2 Beschreibung

2.1 Geräteausführung

Vaillant Gas-Heizkessel VKS.../4-2 EU werden als Wärmeerzeuger für Warmwasser-Zentralheizungsanlagen verwendet.

Vaillant Gas-Heizkessel VKS.../4-2 EU sind geeignet zum Betrieb in Neuanlagen ebenso wie zur Modernisierung bestehender Heizungsanlagen, in Ein- und Mehrfamilienhäusern sowie in Gewerblichen Betrieben.

Vaillant Gas-Heizkessel VKS.../4-2 EU sind auch für die zusätzliche oder ausschließ-liche Beheizung von Warmwasserbereitern geeignet.

Nähere Auskünfte hierzu werden gerne auf Anfrage erteilt.

Vaillant Gas-Heizkessel VKS.../4-2 EU können mit einem VRC-Set ... zur witterungsgeführten Brennersteuerung ausgerüstet werden. Sie sind Niedertemperatur-Heizkessel im Sinne der Heizungsanlagenverordnung.

Vaillant Gas-Heizkessel VKS.../4-2 EU garantieren durch die zweistufige Betriebsweise mit Luftzahlanpassung einen hohen Jahresnutzungsgrad.

Vaillant Gas-Heizkessel VKS.../4-2 EU sind mit Gasbrennern ausgerüstet und für die entsprechende Gasart nach dem DVGW-Arbeitsblatt G 260 "Richtlinien für die Gasbeschaffenheit" geeignet.

2.2 Gerätefunktion

Die Gaszufuhr zum Brenner wird durch einen Feuerungsautomaten gesteuert und überwacht.

Der eingebaute Gasdruckregler hält die Gaszufuhr zum Brenner konstant und gleicht evtl. Einflüsse von Netzdruckschwankungen aus.

Die Kesseltemperatur überwacht ein Sicherheitstemperaturbegrenzer (nach DIN 4751 Bl. 2 für geschlossene Systeme bis 110 °C).

Ein Kesseltemperaturregler (Tandemregler) mit einem Einstellbereich von 35-75 °C (90 °C) und bei Ausrüstung mit VRC-Set... eine witterungsgeführte Brennersteuerung steuern die Kesseltemperatur.

Bei Erreichen einer bestimmten Kesseltemperatur wird von Stufe 2 auf Stufe 1 zurückgeschaltet. Gleichzeitig wird bei der Umschaltung die Luftzahl über eine Klappe im Abgassammler angepaßt. (Wirkungsgrad-Steigerung). Im Stillstand des Gerätes ist die Klappe im Abgassammler geschlossen. (Zur Reduzierung der Kesselauskühlung bei Stillstand.) Bei Erreichen der eingestellten Temperatur bzw. der von der witterungsgeführten Brennersteuerung vorgegebenen Temperatur wird der Brenner über den Feuerungsautomaten ab- und bei Wärmeanforderung wieder eingeschaltet.

3 Abmessungen

Legende zu Abb. 1 Seite 6

- 1 Abgasanschluß Ø D siehe Tab. 1
- 2 Abblaseleitung Sicherheitsventil* Anschluß Rp ¾
- 3 Heizungsvorlauf Rp 1
- 4 Speicheranschluß Rp 1
- 5 Kabelkanal für E-Netzanschluß usw.
- 6 Heizungsrücklauf Rp 1
- 7 Gasanschluß R 3/4
- 8A Entleerungshahn
- 8B Entleerungsventil
- 9 Entlüftung
- 10 Anschluß-Fließdruck-Meßstutzen
- 11 Düsendruck-Meßstutzen
- 12 Tauchhülse für Kesseltemperaturregler 1. u. 2. Stufe, Sicherheitstemperaturbegrenzer und Thermometer
- 13 Klemmkasten

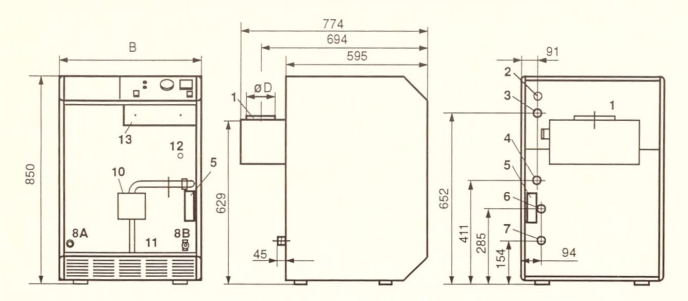
Rp Innengewinde

R Außengewinde

Tabelle 1			
Gerätetyp	В	ØD	
VKS 6/4-2 EU	510	80	mm
VKS 11/4-2 EU	510	110	mm
VKS 16/4-2 EU	550	110	mm
VKS 21/4-2 EU	615	130	mm
VKS 26/4-2 EU	680	130	mm
			-

^{*} bauseits zu erstellen

Wandabstand, gemessen ab Hinterkante der montierten Strömungssicherung min. 100 mm



Abmessungen VKS 6/4-2, 11/4-2, 16/4-2, 21/4-2, 26/4-2 EU

Abb. 1

VKS 356/0

4 Vorschriften

Die Kessel sind der Bauart nach zugelassen und entsprechend der Dampfkesselverordnung der Gruppe II zuzuordnen.

Bei der Aufstellung und Installation des Kessels sind die baurechtlichen, gewerblichen, imissionsschutzrechtlichen und wasserrechtlichen Vorschriften zu beachten.

Insbesondere verweisen wir auf die folgenden Vorschriften, Richtlinien, Normen und Regeln:

TRD 702, 412 DIN 4751 Teil 1 und 2

Alle Vordrucke im Zusammenhang mit Heizungsanlagen sind vom Carl Heymanns Verlag KG, Postfach 3 57, Köln, erhältlich.

Die Gas-Installation ist nach den Bestimmungen des DVGW-Regelwerkes Gas und den technischen Anschlußbedingungen (TAB) des Gas-Versorgungsunternehmens und die elektrische Ausrüstung der Anlage nach den VDE-Bestimmungen und den technischen Anschlußbedingungen (TAB) des Elektrizitäts-Versorgungsunternehmens auszuführen.

Die Anforderungen an das Kesselwasser sind dem Abschnitt 4.1 zu entnehmen.

Entsprechend der Dampfkesselverordnung besteht für Heißwassererzeuger der Gruppe II:

Anzeigepflicht für Anlagen mit einer Beheizungsleistung je Einzelkessel < 1 MW.

Jeder fertige Kesselblock wurde im Werk einer Wasserdruckprüfung mit 5,2 bar unterzogen.

Erfolgt die Montage (Reparatur) des Kesselblocks am Aufstellungsort, so ist eine Wasserdruckprüfung mit einem Prüfüberdruck von 5,2 bar vorzunehmen.

Der Anlagenersteller hat in diesem Falle eine Bescheinigung über die vollzogene Wasserdruckprüfung auszustellen.

Für die Gesamtanlage ist eine Betriebsanleitung durch den Heizungsbauer zu erstellen.

Auf das Ausstellen der Bescheinigung über die ordnungsgemäße Installation der Anlage wird hingewiesen (siehe § 15 (3) DampfkV). Weiterhin verweisen wir auf,

DIN 4701

Heizungen; Regeln für die Berechnung des Wärmebedarfs von Gebäuden

DIN 1988 - TRWI

Technische Regeln für Trinkwasser-Installation

DVGW-TRGI 1986

Technische Regeln für Gas-Installationen

VDE-Vorschriften

Heizraum-Richtlinien

HeizAnlV

Heizungsanlagen-Verordnung

DIN 4756

Gasfeuerungen in Heizungsanlagen

DIN 3440

Temperaturregel- und Begrenzungseinrichtungen für Warmwassererzeugungsanlagen

DIN 4705

Berechnung von Schornstein-Abmessungen

DIN 18160 Teil 1 und 2 Hausschornsteine

Fortsetzung Seite 8

Zur Wahl des Aufstellungsortes sowie zu den Maßnahmen der Be- und Entlüftungseinrichtungen des Heizraumes ist die Zustimmung der zuständigen Bauaufsichtsbehörde, meistens vertreten durch den Bezirksschornsteinfegermeister, einzuholen.

Es dürfen nur Ausdehnungsgefäße angeschlossen werden, die entweder der Bauart nach zugelassen oder durch einen Sachverständigen einzeln geprüft worden sind.

Die Verbrennungsluft, die dem Gerät zugeführt wird, muß technisch frei von chemischen Stoffen sein, die z. B. Fluor, Chlor und Schwefel enthalten. Sprays, Lösungsund Reinigungsmittel, Farben, Klebstoffe beinhalten derartige Substanzen, die beim Betrieb des Gerätes im ungünstigsten Fall zu Korrosionen auch in der Abgasanlage führen können.

Bei der Installation von Lüftungseinrichtungen mit Abluftführung ins Freie im Aufstellungsraum des Gas-Heizkessels ist zu beachten, daß durch die Absaugung über z. B. eine Dunstabzugshaube Unterdruck im Aufstellungsraum auftreten kann.

Dieser Unterdruck kann unter ungünstigen Umständen bei gleichzeitigem Betrieb des Gas-Heizkessels zum Rückstrom der Abgase führen. 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.

4.1 Wasseraufbereitung in Heizungs anlagen

Anforderung an die Wasserbeschaffenheit nach VDI 2035.

A Wärmeerzeuger mit Anlagenleistung bis 100 kW

Als Füllwasser kann Wasser mit einer Carbonhärte bis 3,0 mol/m³ (16,8° dH) verwendet werden. Bei härterem Wasser muß zur Vermeidung von Steinbildung eine Härtekomplexierung oder Enthärtung vorgenommen werden (siehe VDI 2035; Abschnitt 8.1.1 und 8.1.2).

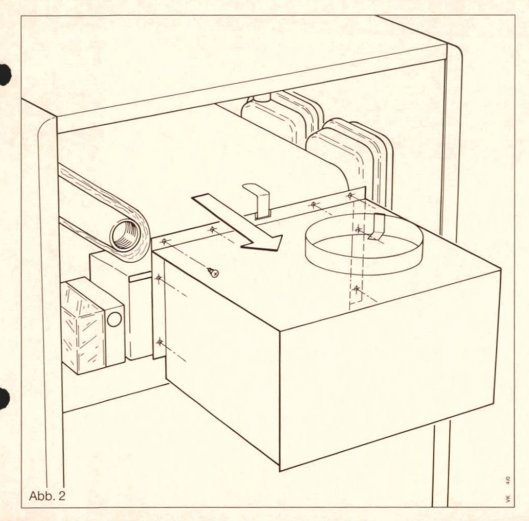
Heizungswasser (Umlaufwasser): Bei offenen Heizungsanlagen mit zwei Sicherheitsleitungen, bei denen das Heizungswasser durch das Ausdehnungsgefäß zirkuliert, muß eine Zugabe Sauerstoff abbindender Mittel (VDI 2035, Abschnitt 8.2.2) erfolgen, wobei ein ausreichender Überschuß im Rücklauf durch regelmäßige Kontrollen gewährleistet werden muß. Bei allen anderen Anlagen dieser Gruppe sind Maßnahmen zur Überwachung der Zusammensetzung des Heizungswassers nicht erforderlich.

B Wärmeerzeuger mit Anlagenleistungen von 100 bis 1000 kW

Als Füllwasser kann Wasser mit einer Carbonhärte bis 2,0 mol/m³ (11,2° dH) verwendet werden. Bei härterem Wasser gilt das unter A für Füllwasser Gesagte. Vor allem bei größeren Anlagen wird eine Wasseraufbereitung gemäß VDI 2035; Abschnitt 8.2.1 empfohlen.

Siehe Tafel 1, Seite 30.

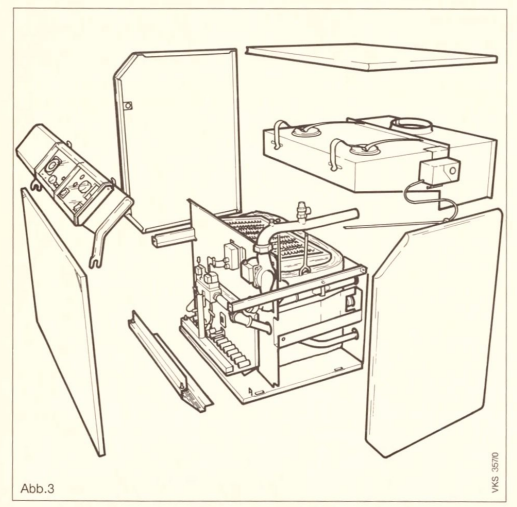
Wasserchemische Richtwerte für Heizungsanlagen mit direkt befeuerten Heißwassererzeugern gemäß VdTÜV-Merkblatt Technische Chemie 1466/09.87.



5 Montage

5.1 Montage der Strömungssicherung

- Kesselabdeckplatte abnehmen.
- Die Strömungssicherung aus ihrer Transportposition, über der Abgassammelhaube, herausnehmen.
- Wie in Abb. 2 gezeigt, mit den beiliegenden Kreuzschlitz-Blechschrauben befestigen.



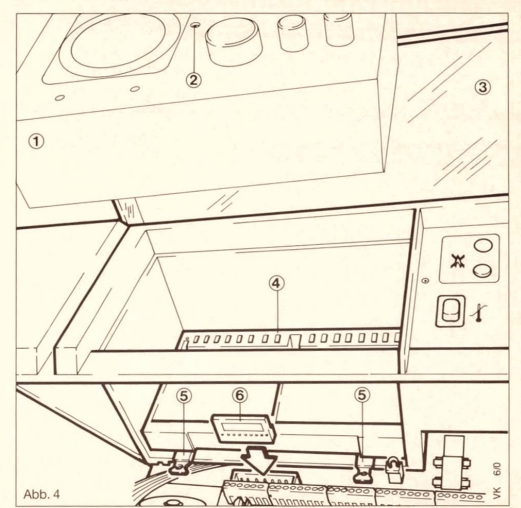
5.2 Montage der Kesselverkleidung

Die Kessel werden komplett montiert angeliefert. (Ausgenommen Strömungssicherung)

5.4 Montage eines VRC-Set's

- Klarsicht-Abdeckklappe (3) an der Schaltleiste des Kessel öffnen.
- Nach Abnehmen des Kesselabdeckbleches kann die Klarsicht-Abdeckklappe
 (3) durch vorsichtiges nach oben drükken abgenommen werden.
- Die beiden Kreuzschlitzschrauben an der Abdeckung des Einbauortes etwas herausschrauben.
- Die Abdeckung an den Kreuzschlitzschrauben herausnehmen.
- Abdeckpappe von der Sockelplatte (4) abnehmen.

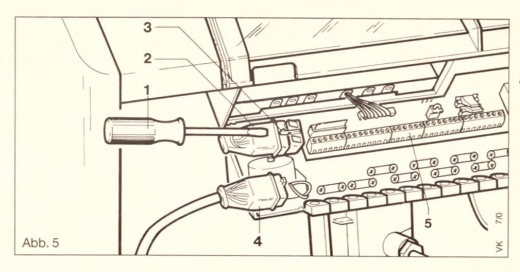
- Bei Einbau von VRC-Set MBBW den Distanzsockel (5) unter der Sockelplatte (4) herausnehmen.
- Die Sockelplatte (4) kann zur Durchführung der Anschlußverdrahtung heraus genommen werden.
- Regelgerät (1) in die Einbauöffnung einsetzen, in die Sockelplatte (4) hinein drücken und mit der Zentralschraube (2) befestigen. (Dabei wird das Regelgerät in die Endposition auf der Sockelplatte (4) gezogen.)
- Codierstecker (6) für das jeweilige VRC-Set gegen den Codierstecker mit Grundfunktion auf Leiterplatte des Kessels austauschen.
 (Codierstecker (6) liegt dem VRC-Set bei.)



5.5 Steckeranschluß eines VIH-Speichers mit Funktionsschaltleiste

Nicht erforderlich bei Ausrüstung mit VRC-Set BBW oder -MBBW

- Einen Sicherungshaken (3) am Blindstecker (2) für VIH durch Abhebeln mit einem Schraubendreher (1) ausrasten.
- Den Blindstecker etwas wegdrücken, damit der soeben gelöste Sicherungshaken (3) beim Lösen des anderen Sicherungshakens (3) nicht wieder einrastet.
- Den Blindstecker abnehmen und den entsprechenden 9-poligen Anschlußstecker (4) des Gerätes aufstecken.

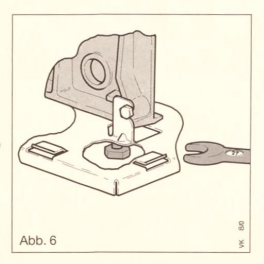


- Der Betrieb der Speicheraufladung ist nur in der 1. Stufe des Kessels möglich. Wird die Speicheraufladung mit voller Leistung des Kessels (2. Stufe) gewünscht so ist dies durch eine Zusatzverdrahtung zwischen Speicherschaltfeld und Kesselklemmleiste möglich.
- Ein zweiadriges Kabel von der VIH-Funktionsschaltleiste zur Klemmleiste des Kessels verlegen.
 Eine Verbindung zwischen Klemme B am Speicherschaltfeld und Klemme 17 an der Klesselklemmleiste und eine Verbindung zwischen Klemme C am

Speicherschaltfeld und Klemme 18 an der Kesselklemmleiste herstellen.

 Eine Brücke zwischen Klemme 19 und 20 an der Kesselklemmleiste (5) einsetzen.

6 Installation



6.1 Aufstellungsort

Die Aufstellung soll in einem frostgeschützten Raum in der Nähe eines Abgasschornsteines erfolgen.

Zum Transport des Kessels müssen die Transportlaschen verwendet werden, die nach Abnehmen des Kesselabdeckbleches zugänglich sind.

Wandabstand an der Kesselrückseite mindestens 100 mm.

(Gemessen ab Hinterkante der montierten Strömungssicherung).

Bei der Aufstellung des Kessels auf brennbarem Fußboden (z. B. Holz, PVC o. ähnlich) muß der Kessel auf eine Unterlage aus nicht brennbarem Material gestellt werden.

Bei der Wahl des Aufstellungsortes ist das Kesselgewicht einschließlich des Wasserinhaltes gemäß der Tabelle Technische Daten zu berücksichtigen.

Bei Nischeneinbau ist darauf zu achten, daß für die spätere Reinigung und Wartung ausreichend Platz vorhanden ist.

Der Kessel muß mit den verstellbaren Kesselfüßen (SW 30) am Aufstellungsort waagerecht ausgerichtet werden.

6.2 Heizungsseitige Anschlüsse

Den Heizungsvorlauf und -rücklauf entsprechend den Angaben in Abb. 1 Seite 6 installieren.

Ablaufleitung für das Sicherheitsventil (bauseitig zu stellen) fachgerecht installieren.

Bei VKS 6/4-2 EU bis VKS 26/4-2 EU sind Heizungspumpe, Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsventil eingebaut.

Empfehlenswert ist die Installation des Heizkessels mittels lösbarer Verbindungen und den entsprechenden Absperrorganen an die Heizungsanlage.

Bei Reparaturen kann der Kessel dann freigestellt werden und die Zugänglichkeit wird wesentlich verbessert.

Entleerung des Kessels am Füll- und Entleerungshahn im rechten Endglied sowie am Entleerungsventil im linken Endglied durchführen, um den unbeheizten Kessel vor Frostschäden zu schützen.

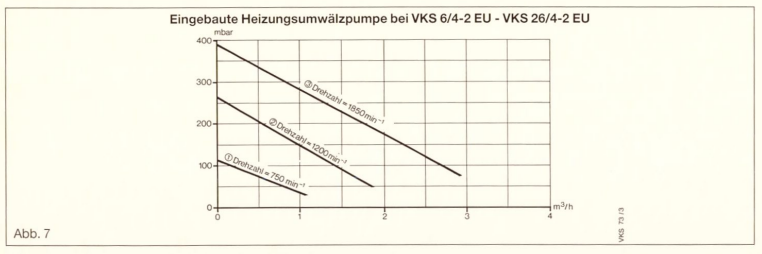
Tabelle 2 Wasserlaufmenge, Druckverlust

Die Gas-Heizkessel VKS.../4-2 EU sind mit einer Heizungsumwälzpumpe ausgerüstet.

Drehzahlen und Förderleistung siehe Abb. 7

Kesseltyp	Einbauort der Heizungsumwälz- pumpe	Wasseru m³/h		Druckverlust in mbar bei		
	Pampa	△t = 10 K	△t=20 K	△t = 10 K	△t=20 K	
VKS 6/4-2 EU	Die Heizungsumwälz-	0,50	0,26	4,0	1,0	
VKS 11/4-2 EU	pumpe ist werk-	0,90	0,45	8,2	2,0	
VKS 16/4-2 EU	seitig innerhalb der	1,30	0,70	17,6	4,4	
VKS 21/4-2 EU	Kesselverkleidung	1,80	0,90	31,8	8,0	
VKS 26/4-2 EU	montiert	2,20	1,15	50,3	12,6	

^{*} Mit Heizungsumwälzpumpe und Anschlußrohren

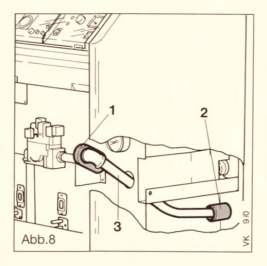


6.2.1 Heizungsseitige Anschlüsse an Speicher-Wassererwärmer

Anschluß an Speichervorlaufanschluß des Kessels

Bei Anschluß von Speicher-Wassererwärmern mit Speicherladepumpe ist darauf zu achten, daß im Speichervorlauf und im Heizungsvorlauf eine Rückschlagklappe (Schwerkraftbremse) eingebaut wird.

Bei Anschluß von Speicher-Wassererwärmern mit Umschaltventil ist der Einbau einer Rückschlagklappe (Schwerkraftbremse) im Heizungsvorlauf empfehlenswert.



6.3 Gasinstallation

Die Gasinstallation und erste Inbetriebnahme darf nur durch einen Fachmann vorgenommen werden. Die Bestimmungen der DVGW-TRGI 1986 sowie evtl. örtliche Vorschriften der GVU's sind zu beachten.

 Tansportsicherung (1) abnehmen. Mit Hilfe des Gasanschlußrohres (3) die Kunststoffkappe (2) nach hinten aus der Verkleidung herausdrücken. Gasanschlußrohr (3) gasdicht montieren. (Siehe Abb. 8)

Die Dichtung, für die Veschraubung des Gasanschlußrohres (3) ist zum Transport am Gasregelblock befestigt.

In der Gaszuleitung ist vor dem Kessel ein Anschlußhahn anzuordnen. Die Gaszuleitung ist nach den Angaben der DVGW-TRGI auszulegen.

Die Lage und die Nennweite des Gasanschlusses können Sie Abb. 1, Seite 4, entnehmen.

Bei Kesseln in Ausführung Erdgas H sind Düsen für Erdgas L beigepackt. Düsenkennzeichnung siehe Seite 29

6.4 Abgasanlagen

Die Lage des Abgasanschlusses ist aus der Abb. 1 ersichtlich. Es ist jedoch darauf zu achten, daß das Abgasrohr zum Schornstein hin, **steigend** verlegt wird.

Bei VKS-.../4-2 EU-Kesseln sollte das Abgasrohr mindestens 50 cm senkrecht nach oben geführt werden, bevor ein Knie in das Abgasrohr eingesetzt wird.

Vaillant Gas-Heizkessel sind Feuerstätten im Sinne der DVGW-TRGI, so daß deren Bestimmungen hinsichtlich der Abgasführung, insbesondere auch der Schornsteinquerschnitte, zu beachten sind. Grundsätzlich sollte vor dem Schornsteinanschluß die Stellungnahme der zuständigen Bauaufsichtsbehörde, meistens vertreten durch den Bezirks-Schornsteinfegermeister, eingeholt werden.

Hinweis zur Schornsteinausführung:

Durch die Zweistufigkeit des Kessels mit Verbrennungsluftanpassung ergibt sich ein hoher feuerungstechnischer Wirkungsgrad. Das erfordert den rechnerischen Nachweis über die Eignung des Schornsteins nach den gültigen Normen (DIN 4705, DIN 18160).

Bei VKS 6/4-2 EU ist ein feuchtigkeitsunempfindlicher Schornstein erforderlich.

6.4.1 Überprüfung der Abgasanlage

Die Überprüfung der Abgasanlage auf einwandfreie Abgasführung muß unter folgenden Betriebsbedingungen durchgeführt werden:

- Fenster und Türen im Aufstellungsraum müssen geschlossen sein.
- Die vorgeschriebenen Lüftungseinrichtungen dürfen nicht geschlossen, verstellt oder verengt werden.
- Der empfohlene Schornsteinzug¹⁾ muß mindestens 0,05 mbar und darf maximal 0,1 mbar betragen.
- Bei einem Schornsteinzug über 0,1 mbar bzw. unter 0,05 mbar sollte mit dem Bezirks-Schornsteinfegermeister Rücksprache zwecks Abhilfemaßnahmen (z. B. Einbau eines Zugbegrenzers) genommen werden.
 Das Gerät darf bei Unterschreiten von 0,05 mbar nicht in Betrieb genommen werden.

Die Abgasverlustmessung nach BlmSchV sollte ebenfalls unter den vorgenannten Betriebsbedingungen durchgeführt werden.

Der untere Wert darf wegen der einwandfreien Abgasführung nicht unterschritten werden und der obere Wert zur Erzielung eines guten Wirkungsgrades nicht überschritten werden. Je niedriger der Schornsteinzug (im zulässigen Bereich), desto besser ist der feuerungstechnische Wirkungsgrad der Gasfeuerstätte.

6.5 Elektro-Installation

Die Vaillant Gas-Heizkessel sind anschlußfertig verdrahtet.

Die **Netzzuleitung**, wie auch die übrigen Zuleitungskabel werden zum Kessel verlegt, durch den Kabelkanal geführt und im **Klemmkasten (13)** Abb. 1 Seite 6 des Kessels bzw. an der Sockelplatte des VRC-Set... **angeklemmt**.

Netz- und Kleinspannungskabel (z. B. Fühlerzuleitung) müssen außerhalb des Kessels räumlich getrennt verlegt werden.

Die Netzzuleitung muß über eine Trennvorrichtung (z.B. Sicherungen, LS-Schalter) geführt werden.

Wassermangelsicherung, Externe Abgasklappe, externe Regelgeräte und ähnlich müssen über potentialfreie Kontakte angeschlossen werden.

Es dürfen keine zu langen Zuleitungskabel oder sonstige Kabel (z.B. v. Vorlauffühler, Außenfühler usw.) innerhalb der Kesselverkleidung untergebracht werden.

Diese Kabel müssen erforderlichenfalls gekürzt werden.

Die Netzspannung muß 220...230 V betragen; bei Spannungen über 253 V u. unter 195 V sind Funktionsbeeinträchtigungen möglich.

Die Vorschriften und Bestimmungen des VDE sowie der örtlichen EVU's sind zu beachten.

Die Umstellung der Pumpenbetriebsart der Heizungsumwälzpumpe wird durch Umstecken des HP-Auswahl-Steckers vorgenommen.

Siehe Abb. 9 Seite 18

Pumpenbetriebsart |

Die Heizungsumwälzpumpe wird vom Raumthermostaten bzw. Compaktregler geschaltet, d. h. die Heizungsumwälzpumpe läuft bis der Raumthermostat bei Erreichen der eingestellten Raumtemperatur abschaltet. Die Heizungsumwälzpumpe wird wieder eingeschaltet, wenn der Raumthermostat Wärme anfordert.

Pumpenbetriebsart II

Die Heizungsumwälzpumpe wird vom Kesseltemperaturregler und vom Raumthermostaten bzw. Compaktregler geschaltet, d. h. die Heizungsumwälzpumpe wird eingeschaltet, wenn der Brenner in Betrieb geht und wird abgeschaltet, wenn der Brenner außer Betrieb geht.

Pumpenbetriebsart III

Die Heizungspumpe wird mit dem Heizungsschalter ein- und ausgeschaltet.

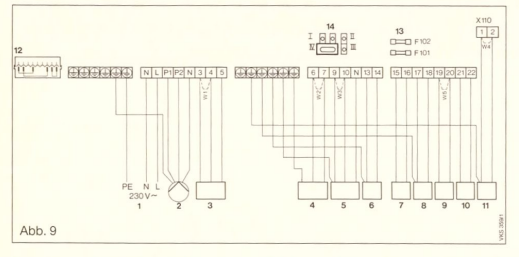
Pumpenbetriebsart IV

Die Heizungsumwälzpumpe wird von dem eingebauten Compaktregler gesteuert.

(Die Pumpenbetriebsart IV ist erforderlich bei Kesseln mit eingebautem VRC-Set... und ist empfehlenswert bei Kombination mit VIH-Speicher-Wassererwärmern).

Die Pumpenbetriebsart IV entspricht ohne eingebautes VRC-Set... der Pumpenbetriebsart III.

Mit dieser Pumpenbetriebsart wird der Heizkessel serienmäßig ausgeliefert.



- 1 Netzanschluß 220...230 V 50 Hz
- 2 Heizungspumpe (bei Anschluß Heizungspumpe einstufig bleibt P 1 frei)
- 3 Raumtemperaturregler
- 4 Wassermangelsicherung (bauseits)
- 5 Externe Abgasklappe (bauseits)
- 6 Externes Magnetventil (bauseits) für Flüssiggas unter Erdgleiche*
- 7 Externer Regler Wärmeanforderung1. Stufe
- 8 Externer Regler Wärmeanforderung2. Stufe (Kombigeräte für 1. u. 2. Stufe entsprechend)
- 9 Externer Regler Wärmeanforderung Brauchwasser

- 10 Externe Störmeldung*
- 11 Gasdruckwächter
- 12 9poliger Anschlußstecker für VIH-Speicher-Wassererwärmer
- 13 Gerätesicherungen:
 Netzsicherungen T2D/250 V
 G-Schmelzeinsatz nach DIN 41571,
 Teil 3 5 × 20 mm
- 14 HP-Auswahl-Stecker
- * Zubehör Steckmodul erforderlich. Max. Schaltleistung für externe Störmeldung 15 VA.

- Brücke 3-4 (W1) entfernen: wenn ein Raumthermostat angeschlossen wird.
- Brücke 3-4 (W1) nicht entfernen: bei Verwendung eines VRC-Set's...
- Brücke 6-7 (W2) entfernen: bei Anschluß einer Wassermangelsicherung.
- Brücke 9-10 (W3) entfernen: bei Anschluß einer externen Abgasklappe.
- Brücke 1-2 (W4) entfernen: bei Anschluß eines Gasdruckwächters (Separater Klemmblock auf der Leiterplatte im Schaltkasten).
- Brücke 19-20 (W5) einsetzen: bei Anschluß eines VIH-Speicher-Wassererwärmers mit Funktionsschaltleiste.

7 Gaseinstellung

7.1 Werkseitige Gaseinstellung der Geräte

Die Geräte sind werkseitig auf größte Wärmebelastung und folgende Wobbe-Zahl eingestellt:

Gasart	werkseitige Einstellung Wobbe-Zahl kWh/m³
Erdgase Gruppe H	15,0
Flüssiggas PB	25,7

Die werkseitige Einrichtung der Geräte ist mit einem entsprechenden Zusatzschild neben dem Leistungsschild gekennzeichnet:

Zusatzschild mit folgenden Angaben: H-Geräte

Eingestellt auf Erdgas H

 $W_0 = 15 \text{ kWh/m}^3$ 20 mbar

Flüssiggas-Geräte Eingestellt auf Flüssiggas W_O = 25,7 kWh/m³ 50 mbar

7.2 Maßnahmen zur Gaseinstellung der Geräte

Angaben auf dem Geräteschild mit der örtlich vorhandenen Gasart vergleichen.

A	Geräteausführung entspricht nicht der örtlich vorhandenen Gasart.	Umstellung auf die vorhandene Gasart gemäß Kapitel 9 vornehmen. Anschließend Gaseinstellung gemäß Absatz © vornehmen.
B	Übereinstimmung der Wobbe- Zahl W _O der örtlich vorhandenen Gasart mit der werkseitig einge- stellten Wobbe-Zahl W _O .	Gaseinstellung auf erforderliche Wärmebelastung (erforderlicher Wärmebedarf nach DIN 4701) vornehmen. Nicht erforderlich bei Kessel mit 2-stufiger Betriebsweise! Da keine Gaseinstellung erforderlich, ist nur eine Kontrolle in Anlehnung an Abschnitt 7.5 und eine Funktionsprüfung nach Abschnitt 7.6 vorzunehmen.
©	Örtlich vorhandene Gasart mit unterschiedlicher Wobbe- Zahl Wo zur werkseitig eingestellten Wobbe-Zahl Wo.	Gaseinstellung auf erforderliche Wärmebelastung (erforderlicher Wärmebedarf nach DIN 4701) vornehmen. Gaseinstellung der 1. und 2. Stufe vornehmen!

7.2 Gaseinstellung nach der Düsendruck-Methode

- Gaseinstellung wie folgt vornehmen:
- Verschlußschraube im Düsendruck-Meßstutzen lösen und U-Rohrmanometer am Düsendruckmeßstutzen (11 in Abb. 1 Seite 6) anschließen.
- Kessel in Betrieb nehmen, entsprechend Kapitel 8 Betriebsbereitstellung, Seite 25.

Hinweis: Es ist unbedingt auf die einwandfreie Befüllung der Kesselanlage mit Wasser zu achten. (Bei Kesseln mit Compaktregler VRC ... ist bei Außentemperaturen oberhalb 25 °C der Betriebsarten-Wahlschalter auf Symbol zu stellen).

- Düsendruck mit dem Tabellenwert (Tab. 3, Seite 23) vergleichen.
- Zuerst Düsendruck für Nennleistung (2. Stufe) mit einem Maulschlüssel SW 10 an der Sechskantmutter (4) einstellen, dabei mit einem Kreuzschlitzschraubendreher die Kreuzschlitzschraube (3) festhalten.
 - + Rechtsdrehen Düsendruck höher – mehr Gas
 - Linksdrehen –
 Düsendruck niedriger weniger Gas

Legende zu Abb. 9

- 1 Abdeckklappe
- 2 Kreuzschlitzschraubendreher
- 3 Kreuzschlitzeinstellschraube
- 4 Sechskanteinstellmutter
- 5 Stecker
- 6 Maulschlüssel SW 10
- 7 Anschlußdruckmeßstutzen

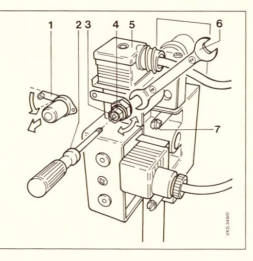


Abb. 10

- Danach zum Einstellen der Teilleistung 55 % (bei VKS 6/4-2 EU 60 %)
 (1. Stufe) den Stecker (5) nach Lösen der Befestigungsschraube abziehen.
 (Der Kessel schaltet dabei in den Betrieb der 1. Stufe um)
- Düsendruck für Teilleistung 55 %
 (1. Stufe) mit einem Kreuzschlitzschraubendreher an der Kreuzschlitzschraube
 (3) einstellen, dabei mit dem Maulschlüssel (SW 10) die Sechskantmutter
 (4) festhalten.
 - + Rechtsdrehen Düsendruck höher – mehr Gas
 - Linksdrehen –
 Düsendruck niedriger weniger Gas

- Stecker (5) wieder aufstecken und Befestigungsschraube festdrehen.
- Kessel außer Betrieb nehmen.
- Gasabsperrhahn in der Hauptgaszuleitung des Kessels schließen.
- U-Rohr-Manometer abnehmen.
- Schraube im Düsendruckmeßstutzen (11, Abb. 1 Seite 6) dicht zudrehen.
- Bei Kesseln mit Compaktregler VRC... diesen in Grundstellung bringen.
 Siehe Bedienungsanleitung des VRC-Set...

7.3 Kontrolle der Gaseinstellung nach der volumetrischen Methode

Bei der Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme Hinweise in Kap. 8 beachten.

Kessel in Betrieb nehmen.

Hinweis: Es ist unbedingt auf die einwandfreie Befüllung der Kesselanlage mit Wasser zu achten. (Bei Kesseln mit Compaktregler VRC... ist bei Außentemperaturen oberhalb 25 °C nder Betriebsarten-Wahlschalter auf Symbol zu stellen).

- Das Gasdurchflußvolumen dann kontrollieren, wenn davon ausgegangen werden kann, daß keine Zusatzgase (z. B. Flüssiggas-Luft-Gemische) zur Deckung des Brenngas-Spitzenbedarfs eingespeist werden.
 Bitte Informationen hierüber beim Gasversorgungsunternehmen einholen.
- Kontrolle des Durchflußvolumens durch Vergleich des abzulesenden Zählerwertes mit dem Tabellenwert (Tabelle 4, Seite 25).

Zeitmessung möglichst mit Stoppuhr.

Abweichungen bis +5 %: Nachstellen nicht erforderlich. Abweichungen zwischen unter –5 % und –10 %:

Düsendruck und damit die Durchflußmenge nachstellen.

Abweichungen über +5 % oder unter −10 %:

Düsendruck, Düsenkennzeichnung mit Tabelle 3 vergleichen und Anschlußdruck (gemäß Kap 7.4) 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.

7.4 Überprüfung des Anschlußdruckes (Gasfließdruckes)

- Kessel muß außer Betrieb sein.
- Gasabsperrhahn in der Hauptgaszuleitung des Kessels schließen.
- Dichtschraube im Anschlußdruck-Meßstutzen (7, Abb. 9) entfernen und U-Rohr-Manometer anschließen.
- Kessel in Betrieb nehmen. (Inbetriebnahme entsprechend Kap. 8 Betriebsbereitstellung, Seite 25).
- Anschlußfließdruck am U-Rohr-Manometer ablesen.
 Er muß liegen zwischen:

Anschlußfließdruck 18 bis 25 mbar 2. Gasfamilie (Erdgase)

Bei einem Anschlußfließdruck von 15 bis 18 mbar 2. Gasfamilie ist die Ursache der Abweichung zu ermitteln und zu beheben.

Läßt sich kein Fehler feststellen, ist das GVU zu benachrichtigen. Allerdings darf der Kessel zunächst mit einer geringeren Belastung betrieben werden. Bei einem Anschlußdruck unter 15 bzw. über 25 mbar 2. Gasfamilie ist die Ursache der Abweichung zu ermitteln und zu beheben.

Läßt sich kein Fehler feststellen, ist das GVU umgehend zu benachrichtigen.

Der Kessel darf nicht mehr in Betrieb genommen werden.

- Kessel außer Betrieb nehmen.
- U-Rohrmanometer abnehmen und Anschlußdruck-Meßstutzen (7, Abb. 9) mit Dichtschraube verschließen.

7.5 Funktionsprüfung

- Das Gerät entsprechend der Gebrauchsanleitung in Betrieb nehmen.
- Gaszuleitung, Abgasanlage, Kessel und Heizungsanlage auf Dichtheit prüfen.
- ⚠ Wichtig ist auch die Überprüfung, ob alle Gasdruckmeßnippel dicht verschlossen sind.
- Einwandfreie Abgasführung an der Strömungssicherung prüfen.
- Überzündung und regelmäßiges Flammenbild des Hauptbrenners prüfen.
 1. Stufe / 2. Stufe
- Kunden mit der Bedienung des Gerätes vertraut machen sowie Installationsund Bedienungsanleitung zur Aufbewahrung übergeben.
 (Als Aufbewahrungsort möglichst den Halter für die Gerätepapiere im Gerät verwenden.)
- Wartungsvertrag empfehlen.

Tabelle 3 Düsendruck-Einstelltabelle für Wärmebelastung-Düsendruck in mbar bei 15°C, 1013 mbar; 2. Stufe = Nennleistung

1. Stufe = Teilleistung

(1 mbar entspr. ca. 10 mm WS)

Gas- familie	Wobbezahl W _o kWh/m ³	VKS 6/4-2 2.Stufe 1.Stufe 5,2 3,1	VKS 11/4-2 2.Stufe 1.Stufe 10,6 5,7	VKS 16/4-2 2.Stufe 1.Stufe 15,8 8,6		VKS 26/4-2 2.Stufe 1.Stufe 26,6 14,5	
2. Gas- familie Erdgas Gruppe L	10,50 10,65 10,90 11,15 11,40 11,65 11,90 12,15 12,40 12,65 12,90 13,00	13,02 4,69 12,43 4,47 11,87 4,27 11,36 4,09 10,88 3,92 10,42 3,75	13,02 3,94 12,43 3,76 11,87 3,59 11,36 3,44 10,88 3,29 10,42 3,15 10,00 3,03 9,23 2,79 8,87 2,68	13,02 3,94 12,43 3,76 11,87 3,59 11,36 3,44 10,88 3,29 10,42 3,15 10,00 3,03 9,60 2,90 9,23 2,79	13,02 3,94 12,43 3,76 11,87 3,59 11,36 3,44 10,88 3,29 10,42 3,15 10,00 3,03 9,60 2,90 9,23 2,79 8,87 2,68	13,39 4,05 13,02 3,94 12,43 3,76 11,87 3,59 11,36 3,44 10,88 3,29 10,42 3,15 10,00 3,03 9,60 2,90 9,23 2,79 8,87 2,68 8,74 2,64	ar
2. Gas- familie Erdgas Gruppe H	12,00 12,25 12,50 12,75 13,00 13,25 13,50 13,75 14,00 14,25 14,50 14,75 15,00 15,25 15,50 15,75	17,20 6,19 16,52 5,95 15,87 5,71 15,27 5,50 14,70 5,29 14,16 5,10 13,65 4,91 13,17 4,74 12,71 4,57 12,27 4,42 11,46 4,27 11,47 4,13 11,10 3,99 10,74 3,87	17,20 5,20 16,52 5,00 15,87 4,80 15,27 4,62 14,70 4,45 14,16 4,28 13,65 4,13 13,17 3,98 12,71 3,84 12,27 3,71 11,86 3,59 11,47 3,47 11,10 3,36 10,74 3,25	17,20 5,20 16,52 5,00 15,87 4,80 15,27 4,62 14,70 4,45 14,16 4,28 13,65 4,13 13,17 3,98 12,71 3,84 12,27 3,71 11,86 3,59 11,47 3,47 11,10 3,36 10,74 3,25	17,20 5,20 16,52 5,00 15,87 4,80 15,27 4,62 14,70 4,45 14,16 4,28 13,65 4,13 13,17 3,98 12,71 3,84 12,27 3,71 11,86 3,59 11,47 3,47 11,10 3,36 10,74 3,25	17,92 5,42 17,20 5,20 16,52 5,00 15,87 4,80 15,27 4,62 14,70 4,45 14,16 4,28 13,65 4,13 13,17 3,98 12,71 3,84 12,27 3,71 11,86 3,59 11,47 3,47 11,10 3,36 10,74 3,25 10,47 3,17	Düsendruck in mbar
Butan Propan	25,60 22,50	33,80 12,17 43,76 15,75	33,80 10,22 43,76 13,24	33,80 10,22 43,76 13,24	33,80 10,22 43,76 13,24	33,80 10,22 43,76 13,24	
Düsen- kenn- zeichnung	Erdgas L Erdgas H Flüssiggas	173 150 085	173 150 085	173 150 085	173 150 085	173 150 085	

Tabelle 4 Gasdurchfluß-Einstelltabelle für Kontrolle der Gaseinstellung

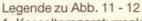
Gasfamilie	2. Gasfamilie			Erdgase (Gruppe H und L)						
erforderliche Wärme- leistung	7,6	7,9	8,5	8,8	9,1	9,7	10,0	10,3	r, trocke 10,9 ar, trock	11,2
inkW	8,9	9,3		10,3						13,1
3,1	7	7	7	6	6	6	6	6	5	5
5,2	13	12	11	11	10	10	10	9	9	9
5,7	14	13	12	12	11	11	10	10	10	9
8,6	21	20	19	18	17	16	16	15	14	14
10,6	26	25	23	22	21	20	19	19	18	17
11,6	28	27	25	24	23	22	21	21	19	19
14,5	35	34	31	30	29	27	27	26	24	24
15,8	38	37	34	33	32	30	29	28	27	26
21,2	51	49	46	44	43	40	39	38	36	35
26,6	64	62	57	55	54	50	49	47	45	43

8 Betriebsbereitstellung

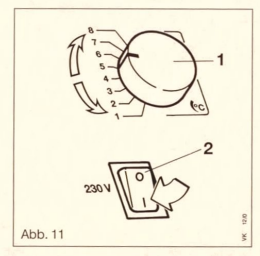
Die erste Inbetriebnahme und Bedienung der Heizungsanlage sowie die Einweisung des Betreibers müssen von einem Fachmann durchgeführt werden. Hierbei ist wie folgt vorzugehen:

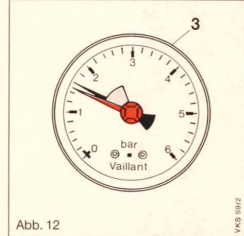
- Die Heizungsanlage bis zum erforderlichen Wasserstand (entspricht dem erforderlichen Wasserdruck) auffüllen und entlüften.
 - Bei Anlagen nach DIN 4751, Bl. 1 und einer Gesamthärte des Füllwassers von mehr als 15° dH ist eine Enthärtung empfehlenswert. Es sind dabei die entsprechenden Gebrauchsanweisungen zu beachten.
- Die Absperreinrichtung (Gashahn) in der Gaszuleitung zum Brenner öffnen.
- Den Drehknopf des Kesseltemperaturreglers auf die gewünschte Temperatur einstellen. (Bei Geräten mit eingebautem VRC-Set... auf Endanschlag hochdrehen).
- Zum Öffnen des Frontabdeckbleches Hinweis in der Bedienungsanleitung beachten!
- Hauptschalter einschalten.
- Gaseinstellung unter Berücksichtigung der erforderlichen Nennleistung und Teilleistung (1. Stufe) und der örtlichen Gaswerte vornehmen.

(Fortsetzung siehe Seite 26)



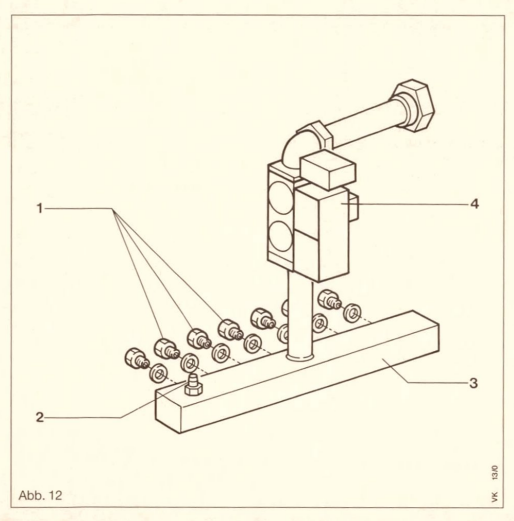
- 1 Kesseltemperaturregler
- 2 Hauptschalter
- Heizanlagen-Manometer (hinter Frontabdeckblech)





- Heizungsanlage aufheizen.
- Wenn ein indirekt beheizter Speicher-Wassererwärmer vorhanden ist diesen in Betrieb nehmen. Dabei die zugehörigen Installations- und Bedienungsanleitung beachten.
- Bei Wassermangel in der Heizungsanlage darf nur bei abgekühltem Kessel Wasser nachgefüllt werden!.
 (Siehe dazu auch Hinweise in der Bedienungsanleitung).
- Alle Steuer-, Regel- und Überwachungseinrichtungen auf ihre Funktion und richtige Einstellung überprüfen.

- Kunden mit der Bedienung des Gerätes vertraut machen sowie die Installationsund Bedienungsanleitungen zur Aufbewahrung übergeben.
 - Die Gebrauchsanleitung befindet sich an der Innenseite der Geräte-Frontplatte.
- Wartungsvertrag empfehlen.



9 Umstellung auf eine andere Gasart

VK.../4-2 EU in Erdgasausführung sind serienmäßig mit Brennerdüse für Erdgas Hausgerüstet.

Brennerdüsen für Erdgas L sind (in einer Tüte) beigepackt.

9.1 Umstellung von Erdgas H auf Erdgas L

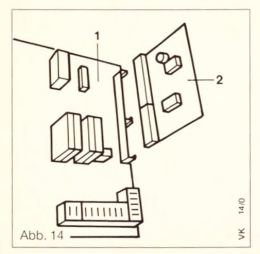
wie folgt vornehmen:

- Kessel außer Betrieb nehmen.
 (Siehe Gebrauchsanleitung am Gerät)
- Brennerdüsen für Erdgas H herausschrauben und Brennerdüsen für Erdgas L gasdicht einschrauben.
- Dazu neue Dichtungsringe verwenden!
- Düsendruck neu einstellen.
- Aufkleber, auf Erdgas L umgestellt, muß an der Innenwand des Kessels möglichst nahe der Schaltleiste aufgeklebt werden. (Aufkleber liegt der Installationsanleitung bei.)
- Funktionsprüfung gemäß Kap. 7.5, Seite 24 durchführen.
- ⚠ Die Dichtheit aller Schraubverbindungen kontrollieren, die bei der Umstellung gelöst und wieder festgeschraubt wurden.

Nach der Umstellung ausgebaute Teile aufbewahren für einen evtl. Rückumbau.

Der Vaillant Gas-Heizkessel darf nur vom Fachmann und nur mit den ab Werk lieferbaren Original-Umbausätzen auf eine andere Gasart umgestellt werden.

Die Umbausätze sind vor Einbau mit den Düsenangaben in der Tabelle 5 Seite 29 zu vergleichen.



9.2 Umstellung von Erdgas H auf Flüssiggas

- Kessel außer Betrieb nehmen.
 (Siehe Gebrauchsanleitung am Gerät)
- Brenner wie in Kap. 12 Pflege und Wartung beschrieben ausbauen und die Keramikstäbe entfernen!
- Brennerdüsen für Erdgas H herausschrauben und Brennerdüsen für Flüssiggas gasdicht einschrauben.
- Dazu neue Dichtungsringe verwenden!
- Düsendruck neu einstellen.
- Der dem Umbausatz beiliegende Aufkleber, auf Flüssiggas umgestellt, muß an der Innenwand des Kessels möglichst nahe der Schaltleiste aufgeklebt werden. (Aufkleber liegt der Installationsanleitung bei.)
- Bei Flüssiggas unter Erdgleiche muß ein Zubehör-Steckmodul für den Anschluß des Externen Magnetventils verwendet werden! (Siehe Abb. 14)
- Funktionsprüfung gemäß Kap. 7.5, Seite 22 durchführen.
- ⚠ Die Dichtheit aller Schraubverbindungen kontrollieren die bei der Umstellung gelöst und wieder festgeschraubt wurden.
- Nach der Umstellung ausgebaute Teile aufbewahren für einen evtl. Rückumbau.

9.3 Umstellung von Flüssiggas auf Erdgas H oder L

- Kessel außer Betrieb nehmen.
 (Siehe Gebrauchsanleitung am Gerät)
- Brenner wie in Kap. 12 Pflege und Wartung beschrieben ausbauen und die Keramikstäbe entfernen.
- Brennerdüsen für Flüssiggas herausschrauben und Brennerdüsen für Erdgas H oder L gasdicht einschrauben.
- Dazu neue Dichtungsringe verwenden!
- Düsendruck neu einstellen.
- Der dem Umbausatz beiliegende Aufkleber, auf Erdgas H oder Erdgas L umgestellt, muß an der Innenwand des Kessels möglichst nahe der Schaltleiste aufgeklebt werden. (Aufkleber liegt der Installationsanleitung bei.)
- Funktionsprüfung gemäß Kap. 7.5, Seite 22 durchführen.
- ⚠ Die Dichtheit aller Schraubverbindungen kontrollieren die bei der Umstellung gelöst und wieder festgeschraubt wurden.
- Nach der Umstellung ausgebaute Teile aufbewahren für einen evtl. Rückumbau.

Tabelle 5 Umstellsätze

Gerätetyp	von Erdgas auf L auf Erdgas H Gruppe L Gruppe H					von Erdgas auf Flüssiggas	von Flüssiggas auf Erdgas H oder L		
	Anzahl der Düsen	Größe der Hauptbrennerdüse in Hundertstel mm (Art. Nr. Umbausatz)	Anzahl der Düsen	Größe der Hauptbrennerdüse in Hundertstel mm (Art. Nr. Umbausatz)	Anzahl der Düsen	Größe der Hauptbrennerdüse in Hundertstel mm (Art. Nr. Umbausatz)	Anzahl der Düsen	Größe der Hauptbrennerdüse in Hundertstel mm (Art Nr. Umbausatz)	
VKS 6/4-2 EU	2	173 (1 X 200134)	2	150 (1 X 200132)	2	085 (1 X 200136)	2	siehe Gruppe H bzw. Gruppe L	
VKS 11/4-2 EU	4	173 (1 X 200134)	4	150 (1 X 200132)	4	085 (1 X 200136)	4	siehe Gruppe H bzw. Gruppe L	
VKS 16/4-2 EU	6	173 (1 X 200134)	6	150 (1 X 200132)	6	085 (1 X 200136)	6	siehe Gruppe H bzw. Gruppe L	
VKS 21/4-2 EU	10	173 (1 X 200135)	10	150 (1 X 200133)	10	085 (1 X 200137)	10	siehe Gruppe H bzw. Gruppe L	
VKS 26/4-2 EU	12	173 (2 X 200134)	12	150 (2 X 200132)	12	085 (2 X 200136)	12	siehe Gruppe H bzw. Gruppe L	

10 Werksgarantie

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

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.

Tafel 1 Wasserchemische Richtwerte für Heizungsanlagen mit direkt befeuerten Heißwassererzeugern

VdTÜV-Merkblatt Technische Chemie 1466 / 09.87

		Wasser für Erst- und Teilfüllung (> 25 % Netzvolumen)		Ergänzungswasser		Umwälzwasser (Rücklauf)	
		salzarm	salzhaltig	salzarm	salzhaltig	salzarm	salzhaltig
Allg. Anforderungen	_		Fa	arblos, klar, o	hne Sedimen	te	
pH-Wert bei 25°C	_	>7-9,5	>7-9,5	8-10,5	8,5-11,5	9-10,53)	9,5-11,5
KS4,3	mmol/l	< 0,5	< 6	_	< 10	_	_
KS 8,2	mmol/l	_	_	< 0-3	0,05-6,0	0,02-0,5	0,5-6,0
El. Leitfähigkeit							
bei 25°C	μS/cm	< 20	< 800	< 50	< 2000	< 100 ³⁾	< 2000
Erdalkalien (Ca + Mg)	mmol/l	< 0,01	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Sauerstoff (O ₂)	mg/l	_	_	< 2 ²)	< 2 ²⁾	< 0,05	< 0,02
Phosphat (PO ₄)	mg/l	_	_	_	_	< 10	< 20
Bei Einsatz von Sauer- stoffbindemitteln:							
Hydrazin (N ₂ H ₄)	mg/l	_	_	_	_	0,2-2	0,5-5
Natriumsulfit (Na ₂ So ₃)	mg/l	_	_	_	_	_	10-30

 $^{^{2)}}$ Stellt sich bei Temperaturen < 80° C ein. $^{3)}$ Bei einem ph-Wert von 9-9,5 ist eine Leitfähigkeit \leq 50 μ S/cm einzuhalten.

11 Vaillant Vertriebsbüros, Vertriebstellen, Werkskundendienst

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

0rt	Telefon
Aachen	(0241)501075
Aalen	(0 73 67) 49 90
Altenbeken	(0 52 55) 74 66
Amberg	(0 96 21) 1 26 71
Ansbach	(0 98 71) 17 86
Attendorn	(0 27 22) 5 14 92
Augsburg	(08 21) 44 19 51
Aurich	(0 49 41) 58 02
Bad Hersfeld	(0 66 21) 6 69 37
Bad Kreuznach	(0 61 31) 8 65 69
Bad Sooden-All.	(0 56 52) 63 14
Bamberg	(0951) 69791
Bayreuth	(0 92 46) 13 25
Belzig	(03 38 41) 85 33
Berg. Gladbach	(0 22 02) 5 23 65
Bergkamen	(0 23 07) 6 07 87
Berlin	(0 30) 4 50 04 50
Bexbach	(0 68 26) 5 15 61
Bielefeld	(05 21) 3 04 99 40
Blomberg/Istrup	(0 52 35) 22 81
Bocholt	(0 28 71) 1 61 64
Bonn	(02 28) 64 00 55
Braunschweig	(05 31) 7 41 24
Bremen	(04 21) 4 34 38 50
Bremerhaven	(0471) 28224
Breuna Niederlist.	(0 56 76) 85 86
Bückeburg	(0 51 52) 43 07
Bünde	(0 52 23) 4 27 68
Celle	(0 51 45) 63 98
Chemnitz	(03 71) 5 46 88
Cottbus	(03 55) 53 54 03

0rt	Telefon
Darmstadt	(0 61 51) 31 90 55
Datteln	(0 23 63) 7 17 19
Delmenhorst	(0 42 21) 2 39 51
Detmold	(0 52 31) 2 88 22
Diemelsee/St	. (0 56 33) 54 16
Dorsten	(0 28 66) 43 18
Dortmund	(02 31) 6 55 07 50
Dresden	(03 51) 2 71 63 13
Düren	(0 24 21) 6 46 86
Düsseldorf	(0 21 02) 48 07 22
Duisburg	(02 03) 66 83 10
Duisburg	(02 03) 48 23 79
Ebersbach	(0 71 63) 44 32
Erfurt	(03 61) 65 90 30
Erfurt	(03 61) 41 36 57
Erfurt	(03 61) 2 01 84
Essen	(02 01) 30 02 81
Forchheim	(0 91 91) 9 57 43
Frankfurt/M.	(0 69) 42 09 83 25
Frankfurt/0.	(03 35) 2 27 21
Freiberg/Sa.	(0 37 31) 3 24 39
Freiburg	(07 61) 4 52 11 50
Fulda	(0 66 48) 28 87
Gera	(03 65) 2 57 02
Geretsried	(0 81 71) 6 09 89
Gießen	(0 64 03) 6 82 20
Gifhorn	(0 53 71) 5 85 44
Goch	(0 28 23) 37 35
Görlitz	(Amt ReichenbOL) 609
Göttingen	(0 55 92) 4 33
Goslar	(0 53 21) 6 46 53

0rt	Telefon
Hagen	(0 23 31) 7 90 49
Halle	(03 45) 2 31 60
Halle/Westf.	(05201)5944
Hamburg	(0 40) 50 71 15 50
HH-Neugraben.	(0 40) 7 02 28 93
Hameln	(0 51 52) 43 07
Hamm	(0 23 81) 5 05 43
Hannover	(05 11) 7 40 11 50
Hattingen	(0 23 24) 2 86 14
Heidelberg	(0 62 21) 83 34 65
Heilbronn	(07131)54394
Heilbronn	(07131)962237
Helmstedt	(0 53 55) 63 98
Herne I	(0 23 23) 5 59 16
Hess. Oldendorf	(0 51 52) 43 07
Hildesheim/Alfeld	(0 51 83) 26 75
Hirz-Maulsbach	(0 26 86) 17 05
Hochrhein	(0 76 24) 10 82
Höxter	(0 55 35) 13 58
Hoyerswerda	(0 35 71) 7 20 70
Husum Ilmenau	(0 48 47) 10 25
Ingolstadt	(0 36 77) 40 69 (0 84 58) 86 90
Itzehoe	(0 48 21) 4 12 75
Jakobneuharting	(0 80 92) 75 73
Kaiserslautern	(0631) 59316
Karlsruhe	(07 21) 68 48 36
Karlsruhe	(07 21) 55 51 90
Kassel	(05 61) 95 88 50
Kassel	(05 61) 58 23 07
Kempten	(0 83 74) 83 71
Kesdorf	(0 45 24) 98 19
Kiel	(04 31) 52 23 25
Kirchheimboland.	(0 63 52) 50 74
Koblenz	(02 61) 2 40 07
Köln	(0 22 34) 18 28 60
Königslutter	(0 53 53) 36 88
Köthen	(0 34 96) 3 42 20
Krefeld	(0 21 51) 6 59 41
Krefeld	(0 21 51) 56 32 76
Krefeld	(0 21 51) 75 20 57
Langenselbold	(0 61 84) 6 34 64
Laubach	(0 67 62) 67 37
Leer/Weener Leinefelde	(0 49 51) 14 30 (0 36 05) 96 11
Lemereide	(0.30.05) 90.11

0rt	Telefon
Leipzig	(03 42 92) 41 46
Limburg/Selters	(0 64 83) 13 23
Lindlar	(0 22 66) 78 88
Lübeck	(0451) 231 36
Lüneburg	(0 41 31) 12 13 72
Magdeburg	(03 91) 28 25 78
Mainz/Bingen	(0 61 31) 36 68 02
Mannheim	(06 21) 7 77 67 50
Marb./Münchh.	(0 64 57) 7 71
Michelstadt/0d.	(0 60 61) 7 14 72
Mindelheim	(0 83 36) 93 37
Minden	(0571) 3 04 52
Mülheim	(02 08) 59 20 73
München	(0 89) 74 51 71 52
Münster	(0251) 6 18 09 50
Neidenbach	(0 65 63) 29 20
	(03 95) 4 22 64 19
Neumünster	(0 43 21) 5 35 46
Neuss	(0 21 31) 27 71 15
Neustadt	(0 63 21) 3 34 17
Nienburg/Weser	(0 57 64) 24 15
Nordhorn	(0 59 21) 41 52
Nürnberg	(09 11) 6 57 74 40
Oberhausen	(02 08) 80 42 82
Oldenburg	(04 41) 60 15 85
Orlinghausen	(0 52 02) 68 02
Ortenau	(0 78 21) 3 71 75
Osnabrück	(05 41) 12 27 29
Osterode	(0 55 22) 7 42 83
Paderborn	(0 52 58) 46 85
Peine	(0 53 02) 44 93
Pforzheim	(07231) 26577
Pirmasens	(0 63 31) 3 11 33
Plauen	(Amt Lengenfeld
	Vogtland) 24 04
Quakenbrück	(0 54 31) 34 53
Ravensburg	(07 51) 5 09 18 50/51
Regensburg	(0 94 02) 16 25
Remscheid	(0 21 91) 18 23 33
Reutlingen	(0 71 21) 37 02 85
Rheine	(0 59 77) 4 29
Riesa	(Riesa) 87 24 69
Rosenh./Traunst.	(08 61) 1 47 23
Rostock	(03 81) 36 63 22 21
Saarbrücken	(06 81) 8 70 05 50

0rt	Telefon
Salzgitter	(0 53 41) 4 61 65
Salzkotten	(0 52 58) 46 85
Schacht-Audorf	(0 43 31) 9 21 57
Schauenburg	(0 56 01) 53 00
SchwarzwBaar	(0 76 54) 84 37
Schweina	(03 69 61) 26 34
Schweinfurt	(0 97 24) 6 81
Schwerin	(03 85) 4 20 76
Sigmar./Vering.	(0 75 77) 73 84
Singen	(07731) 261 42
Soest	(0 29 21) 6 10 18
Soltau	(0 51 91) 1 21 20
Spessart-MT.	(0 93 69) 80 02
Speyer	(0 62 32) 7 93 01
Stuttgart	(07 11) 6 56 57 50
Sundern	(0 29 33) 35 41
Torgau	(03 53 86) 24 56
Trier	(06 51) 5 75 14
Tübingen	(07071)87437
Uelzen	(05191) 12120
Wattenscheid	(0 23 27) 3 11 68
Weimar	(0 36 43) 5 39 14
Weinheim	(0 62 01) 1 62 34
Wiesbaden	(0 61 98) 3 35 88
Wilhelmshaven	(0 44 21) 50 13 13
Winnenden	(0 71 95) 6 03 42
Wipfeld	(0 93 84) 81 56
Wolfsburg	(0 53 71) 5 85 44
Wunstorf	(0 50 31) 7 52 52
Würzburg	(0 93 03) 87 25
Wuppertal/RS	(0 21 91) 93 53 50
Zülpich-Lövenich	(0 22 52) 39 46
Zwickau	(Amt) 29 39 00
Zwickau	(Amt) 29 39 00

Stand 0693 Mü

12 Pflege und Wartung

Gemäß DIN 4756 soll jede Gasfeuerungsanlage wenigstens einmal jährlich vom Ersteller oder einem verantwortlichen Fachmann gewartet werden.

In diesem Zusammenhang verweisen wir auf den jedem Kessel beiliegenden Wartungsvertrag.

Durchführung der Wartung:

- Vor jedem Eingriff ins Gerät ist der Gasanschlußhahn zu schließen und elektroseitig die notwendige Netztrennung vorzunehmen.
- Kessel-Abdeckplatte abnehmen.
- Frontabdeckblech abnehmen.
 Hinweise in der Bedienungsanleitung beachten!
- Schaltfeld (1) Abb. 17 Seite 35 nach vorne klappen.
- Bitte beachten, nicht auf dem ausgeklappten Schaltfeld (1) abstützen und keine schweren Gegenstände darauf ablegen!
- Wärmedämmung an der Oberseite des Kessels aufrollen und hinter dem Schaltfeld festklemmen.
- Klemmfedern (1) der Deckel (2) an der Inspektionsöffnung (3) abnehmen und Deckel öffnen. Abb. 16 Seite 33.

- Durch die Inspektionsöffnungen (3) kann festgestellt werden, ob eine Reinigung des Wärmetauschers erforderlich ist.
- Ist eine Reinigung des Wärmetauschers erforderlich, so muß zum Säubern der Abgaszüge (2) Abb. 17 Seite 35 die Strömungssicherung abgenommen werden.
- Die Strömungssicherung wie folgt abnehmen:
- Die Strömungssicherung kann, nach Lösen der beiden Flügelmuttern (4) Abb. 16 Seite 33 und abnehmen der Transportlaschen (5) abgenommen werden.

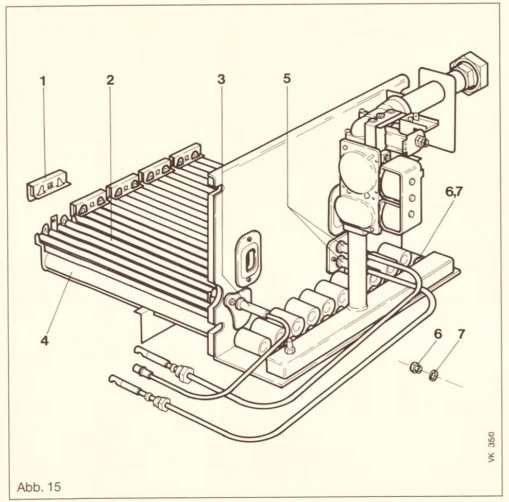
Erleichtert wird das Abnehmen der Strömungssicherung durch ein 2 m langes Anschlußkabel am Stellmotor der Klappe.

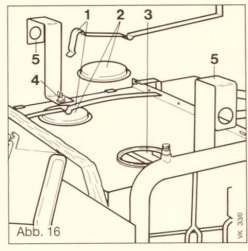
Dieses Anschlußkabel ist in einem Klips an der Seitenwand des Kessels eingehängt. Das Kabel kann aus diesem Klips, zur besseren Handhabung, gelöst werden.

Die Strömungssicherung kann neben dem Kessel abgelegt werden. Die Reingung der Abgaszüge erst nach dem Ausbau des Brenners durchführen!

- Der Brenner ist wie folgt auszubauen:
- Die Anschlußverschraubung an der Gaszuleitung lösen.

- Die beiden Befestigungsschrauben der Sockelblende (4) Abb. 17 Seite 35 lösen und Sockelblende abnehmen.
- Die Stecker am Gasregelblock abnehmen.
- Zündungskabel kennzeichnen!
- Zündungskabel am Zündtransformator, nach Lösen der Verschraubungen abziehen.
- Ggf. Einzelteile der Verschraubung am Kabel sichern.
- Ionisationskabel an der Steckverbindung trennen. Siehe Abb. 15 Seite 33.
- Erdungskabel lösen und abnehmen.
- Die Mutter an der Brennerkonsole lösen.
- Den Brenner komplett aus dem Kessel herausnehmen.
- Brennerlanzen (4) Abb. 15 Seite 33 im Bereich der Primärluftansaugung und den Austrittsöffnungen mit Pinsel oder Messingbürste (keine Stahlbürste!) säubern.
- Zur Reinigung der Brennerlanzen (4) die Keramikstäbe (2) wie folgt abnehmen:
- Sicherungsblech (1) abziehen.
- Keramikstäbe (2) aus der Lagerung herausnehmen.
- Nach erfolgter Reinigung der Brennerlanzen (4) die Keramikstäbe (2) wieder einsetzen.

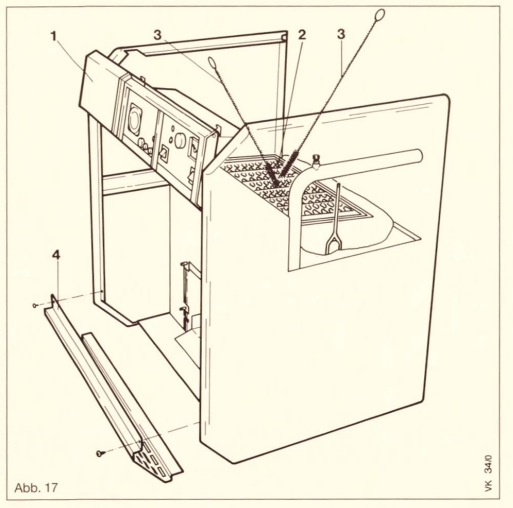


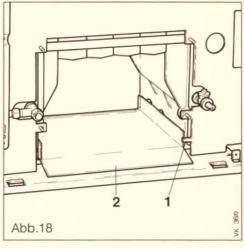


- Sicherungsblech (1) Abb. 15 Seite 33 wieder aufstecken.
- Hauptbrennerdüsen (6), Zündelektroden (5) und Ionisationselektrode (3) reinigen. Abb. 15 Seite 33.
- Die Abgaszüge (2) mit der Reinigungsbürste (3) gründlich säubern. Abb. 17 Seite 35.
- Das Bodenblech (2), Abb. 18, Seite 35
 herausnehmen und gründlich säubern,
 dann das Bodenblech (2) wieder einsetzen, dabei darauf achten, daß das
 Bodenblech (2) bis zum Anschlag eingeschoben wird.
 Vor dem ersten Herausnehmen des
 - Vor dem ersten Herausnehmen des Bodenbleches muß die Transportsicherungslasche (1) Rechts entfernt werden. (Die Transportsicherungslasche besitzt eine Sollbruchstelle).
- Anschließend den kompletten Brenner wieder einbauen.
- A Hinweis: Es ist in jedem Fall empfehlenswert, ältere oder schadhafte Dichtungen gegen neue Original-Dichtungen auszutauschen.
- Elektrische Verbindungen wieder herstellen.
- Die Zündungskabel dürfen nicht vertauscht werden.

- Das Klemmstück der Verschraubung muß Lagerichtig wieder eingesetzt werden.
- Die Strömungssicherung aufsetzen und sorgfältig befestigen.
- ⚠ Darauf achten, daß die Dichtung nicht beschädigt wird. Auf einwandfreien Sitz der Strömungssicherung achten.
- △ Deckel (2) der Inspektionsöffnungen (3) müssen dicht verschlossen sein. Klemmfeder (1) auf richtigen Sitz prüfen. Abb. 16 Seite 33.
- Wärmedämmung auf der Strömungssicherung wieder ausrollen.
- Wärmedämmung unter die Lasche der Klemmfeder (1) schieben.
 Abb. 16 Seite 33.
- Schaltfeld (1) Abb. 17 Seite 35 wieder einschwenken.
- Kessel-Abdeckplatte anbringen.
- Die Sockelblende (4) Abb. 17 Seite 35 wieder anbringen und mit den beiden Befestigungsschrauben an den Seitenverkleidungen befestigen.
- Frontabdeckblech wieder einsetzen und leicht andrücken.

- Die Regel- und Sicherheitseinrichtungen einer Funktionskontrolle unterziehen.





Ersatzteile

Eine Aufstellung evtl. benötigter Ersatzteile enthalten die jeweils gültigen Ersatzteil-Kataloge. Auskünfte erteilen die Vaillant Vertriebsbüros.

13 Technische Daten

Legende zu Tabelle

- * Bei Anlagen mit größerem Wasserinhalt muß ein zusätzliches Ausdehnungsgefäß vorgesehen werden.
- ** Einschließlich Strömungssicherung
- *** H, L = Erdgas PB = Flüssiggas



Änderungen vorbehalten

Printed in Germany · Imprimé en Allemagne

Kesseltyp VKS	6/4-2	11/4-2	16/4-2	21/4-2	26/4-2	EU
GrößteWärmebelastung (bez. auf $H_{u,n}$) Kleinste Wärmebelastung (bez. auf $H_{u,n}$)	5,8 3,5	11,6 6,4	17,4 9,6	23,2 12,8	29,0 16,0	kW kW
Nennwärmeleistung Kleinste Wärmeleistung	5,27 3,1	10,6 5,7	15,8 8,6	21,2 11,6	26,6 14,5	kW kW
Anschlußwerte Erdgas L	0,76 0,55 0,45	1,53 1,10 0,91	2,29 1,66 1,36	3,05 2,21 1,81	3,82 2,76 2,26	m³/h m³/h kg/h
Erforderlicher Gasdruck vor dem Kessel Erdgas Flüssiggas	20 50					
Abgasmassenstrom	23-20	47-37	54-45	62-53	78-66	kg/h
Abgastemperatur	80-57	80-57	96-64	104-65	104-65	°C
Düsenzahl	2	4	6	8	10	Stück
Gliederzahl	2	3	4	5	6	Stück
zul. Gesamtüberdruck max. Vorlauftemperatur einstellbare Vorlauftemperatur	4 120 75 (90)					
Inhalt Membranausdehnungsgefäß	7,5	7,5	15	15	15	1
Vordruck im Membranausdehnungsgefäß	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	bar
geeignet für Heizungsanlagen bis zu max. Wasserinhalt* bei 90/70 °C Anlagen	130	130	260	260	260	1
Elektroanschluß	220230/50					
Leistungsaufnahme	90					
Eingebaute Sicherung	2 (träge)					
Breite Höhe Tiefe**	510 850 774	510 850 774	550 850 774	615 850 774	680 850 774	mm mm
Kesseleigengewicht ca. Wasserinhalt ca. Gesamtgewicht ca.	83 5 88	95 6 101	114 7 121	128 8 136	142 . 9 151	kg kg kg
Abgasanschluß	80	110	110	130	130	Ømm
Gasanschluß*** H, L, PB	R3/4	R 3/4	R3/4	R 3/4	R 3/4	
Heizungsvor-/-rücklauf	Rp1	Rp 1	Rp 1	Rp1	Rp1	