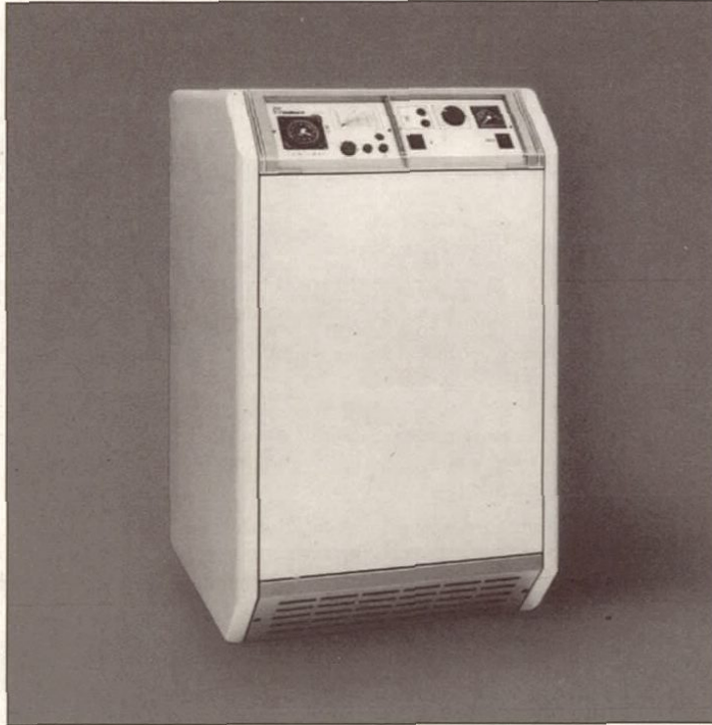


# Installationsanleitung

Vaillant® Gas-Heizkessel VK.../4-1 (X)EU  
VKS.../4-1 (X)EU



## Vaillant

Ihr Partner für Heizen, Regeln, warmes Wasser.

## Inhalt

	Seite		Seite
1 Typenübersicht	3	8 Betriebsbereitstellung	25-26
2 Beschreibung	4	9 <i>Umstellung auf eine andere</i>	
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	12 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

Typ	DIN-DVGW Nr.	Nennwärmeleistung kW	Gliederzahl	Kategorie	Gasarten nach DVGW-Arbeitsblatt G260
VK 6/4-1 EU HL PB VKS 6/4-1 EU HL PB		5,2		II <sub>2HL3</sub>	Erdgas H
VK 11/4-1 EU HL PB VKS 11/4-1 EU HL PB		10,6		II <sub>2HL3</sub>	Erdgas L
VK 16/4-1 XEU HL PB VKS 16/4-1 XEU HL PB		15,8		II <sub>2HL3</sub>	Flüssiggas
VK 21/4-1 XEU HL PB VKS 21/4-1 XEU HL PB		21,2		II <sub>2HL3</sub>	
VK 26/4-1 XEU HL PB VKS 26/4-1 XEU HL PB		26,6		II <sub>2HL3</sub>	
Bauartzulassungskennzeichen 84/NH 648					

## 2 Beschreibung

### 2.1 Geräteausführung

Vaillant Gas-Heizkessel VK.../4-1 (X)EU u. VKS.../4-1 (X)EU werden als Wärmeerzeuger für Warmwasser-Zentralheizungsanlagen verwendet.

Vaillant Gas-Heizkessel VK.../4-1 (X)EU u. VKS.../4-1 (X)EU sind geeignet zum Betrieb in Neuanlagen ebenso wie zur Modernisierung bestehender Heizungsanlagen, in Ein- und Mehrfamilienhäusern sowie in gewerblichen Betrieben.

Vaillant Gas-Heizkessel VK.../4-1 (X)EU u. VKS.../4-1 (X)EU sind auch für die zusätzliche oder ausschließliche Beheizung von Warmwasserbereitern geeignet.

Nähere Auskünfte hierzu werden gerne auf Anfrage erteilt.

Vaillant Gas-Heizkessel VK.../4-1 (X)EU u. VKS.../4-1 (X)EU können mit einem VRC-Set... ausgerüstet werden. Sie sind Niedertemperatur-Heizkessel im Sinne der Heizungsanlagenverordnung.

Vaillant Gas-Heizkessel VK.../4-1 (X)EU u. VKS.../4-1 (X)EU garantieren durch die Betriebsweise einen hohen Normnutzungsgrad.

Vaillant Gas-Heizkessel VK.../4-1 (X)EU u. VKS.../4-1 (X)EU sind mit Gasbrennern ausgerüstet und für die entsprechende Gasart nach dem DVGW-Arbeitsblatt G260 „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 mit einem Einstellbereich von 35-85 °C und bei Ausrüstung mit VRC-Set... eine witterungsgeführte Brennersteuerung steuern die Kesseltemperatur.

Bei Erreichen der eingestellten Temperatur bzw. 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  $\varnothing$  D siehe Tab. 1
- 2 Abblaseleitung Sicherheitsventil\*  
Anschluß Rp  $\frac{3}{4}$
- 3 Heizungsvorlauf Rp 1
- 4 Speicheranschluß Rp 1 (nur bei VKS)
- 5 Kabelkanal für E-Netzanschluß usw.\*
- 6 Heizungsrücklauf Rp 1
- 7 Gasanschluß R  $\frac{3}{4}$
- 8A Entleerungshahn
- 8B Entleerungsventil
- 9 Entlüftung
- 10 Anschluß-Fließdruck-Meßstutzen
- 11 Düsendruck-Meßstutzen
- 12 Tauchhülse für Kesseltemperatur-  
regler, Sicherheitstemperaturbe-  
grencer und Thermometer
- 13 Klemmkasten

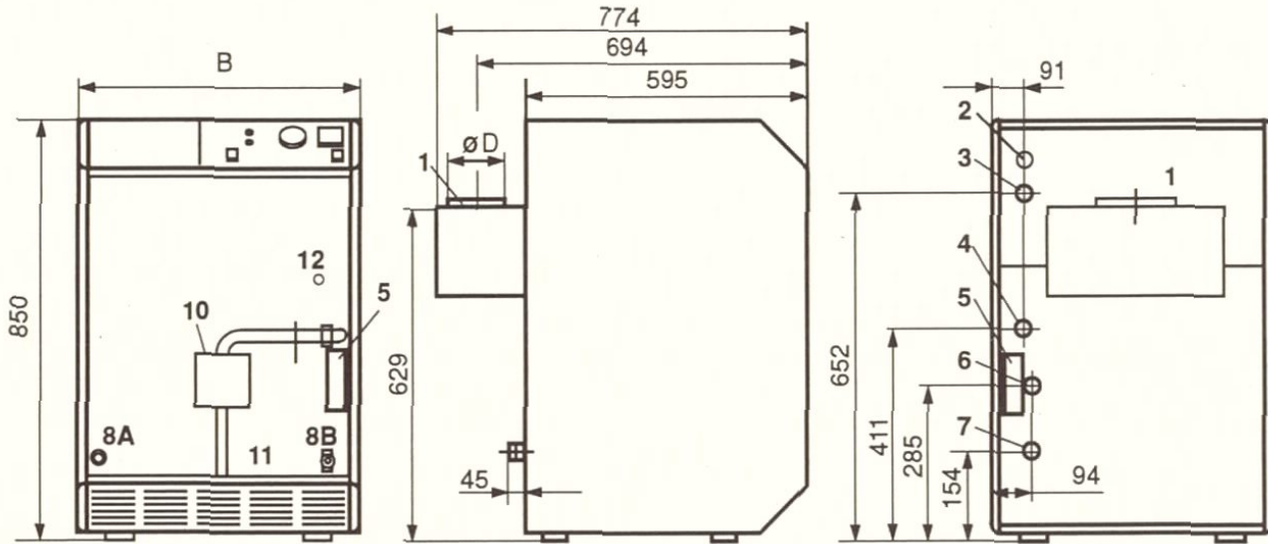
Rp Innengewinde  
R Außengewinde

\*bauseits zu erstellen

**Tabelle 1**

Gerätetyp	B	$\varnothing$ D	
VK 6/4-1 EU VKS 6/4-1 EU	510	80	mm
VK 11/4-1 EU VKS 11/4-1 EU VK 16/4-1 XEU	510	110	mm
VKS 16/4-1 XEU VK 21/4-1 XEU	550	110 130	mm mm
VKS 21/4-1 XEU VK 26/4-1 XEU*	615	130	mm
VKS 26/4-1 XEU	680	130	mm

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



**Abmessungen**

VK 6/4-1 EU, 11/4-1, 16/4-1, 21/4-1, 26/4-1 XEU

VKS 6/4-1 EU, 11/4-1, 16/4-1, 21/4-1, 26/4-1 XEU

Abb. 1

VK 40/0

## 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, immissionsschutzrechtlichen 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 ist 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

HeizAnIV  
Heizungsanlagen-Verordnung

DIN 4756  
Gasfeuerungen in Heizungsanlage

DIN 3440  
Temperaturregel- und Begrenzungseinrichtungen für Warmwassererzeugungsanlagen

DIN 4705  
Berechnung von Schornstein-Abmessungen

DIN 18160 Teil 1 und 2  
Hausschornsteine

Fortsetzung siehe 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 Bezirks-Schornsteinfegermeister, 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, Lösungs- und 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 Heizungsanlagen**

Anforderungen an die Wasserbeschaffenheit nach VDI-2035.

**A** Wärmeerzeuger mit Anlagenleistung bis 100 kW

Als Füllwasser kann Wasser mit einer Carbonhärte bis 3,0 mol/m<sup>3</sup> (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 abbinder Mittel (VDI 2035, Abschn. 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

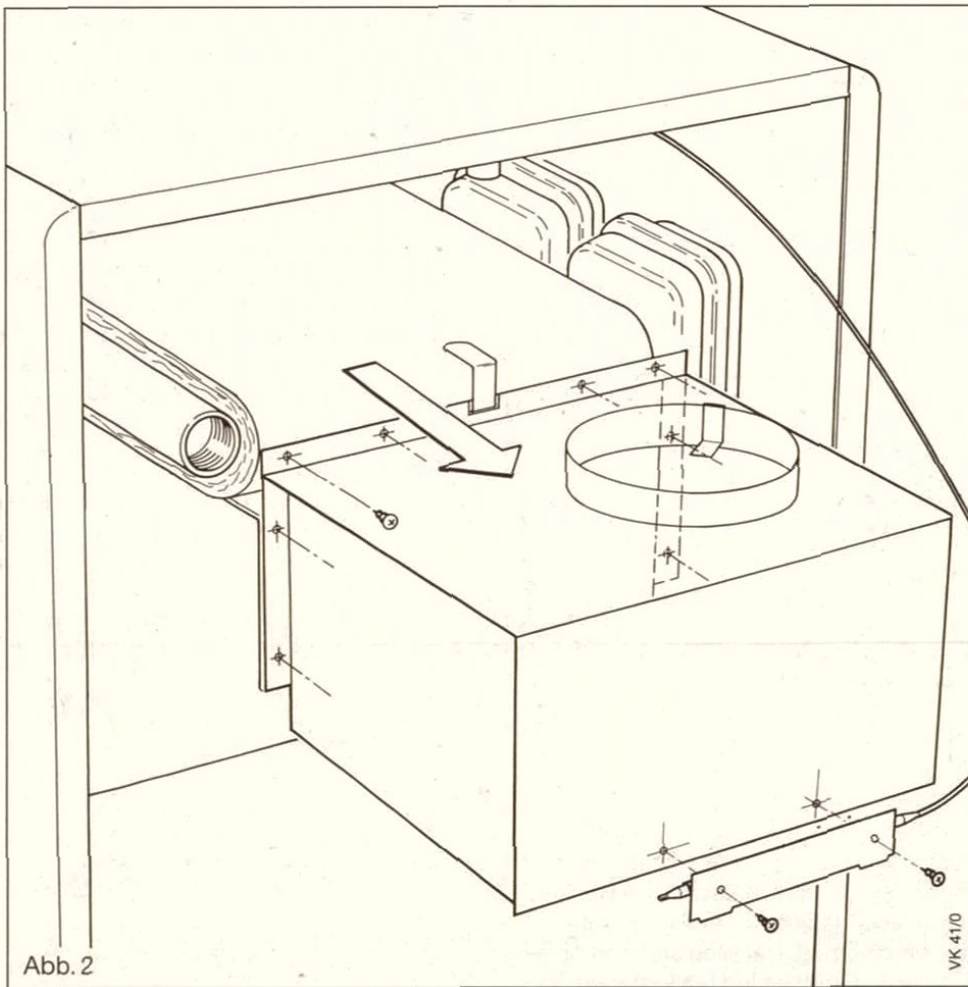
Überwachung der Zusammensetzung des Heizungswassers nicht erforderlich.

**B** Wärmeerzeuger mit Anlagenleistungen von 100 bis 1.000 kW

Als Füllwasser kann Wasser mit einer Carbonhärte bis 2,0 mol/m<sup>3</sup> (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; Abschn. 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 Abgas-sammelhaube, herausnehmen.
- Wie in Abb. 2 gezeigt, mit den beiliegenden Kreuzschlitz-Blechschauben befestigen.
- Den Fühler mit Halter des Abgassensors aus der Transportposition entnehmen.
- Den Halter an der mit entsprechenden Bohrungen versehenen Stelle der Strömungssicherung montieren.
- (Ausgenommen VK/VKS 6/4-1 EU und VK/VKS 11/4-1 EU)

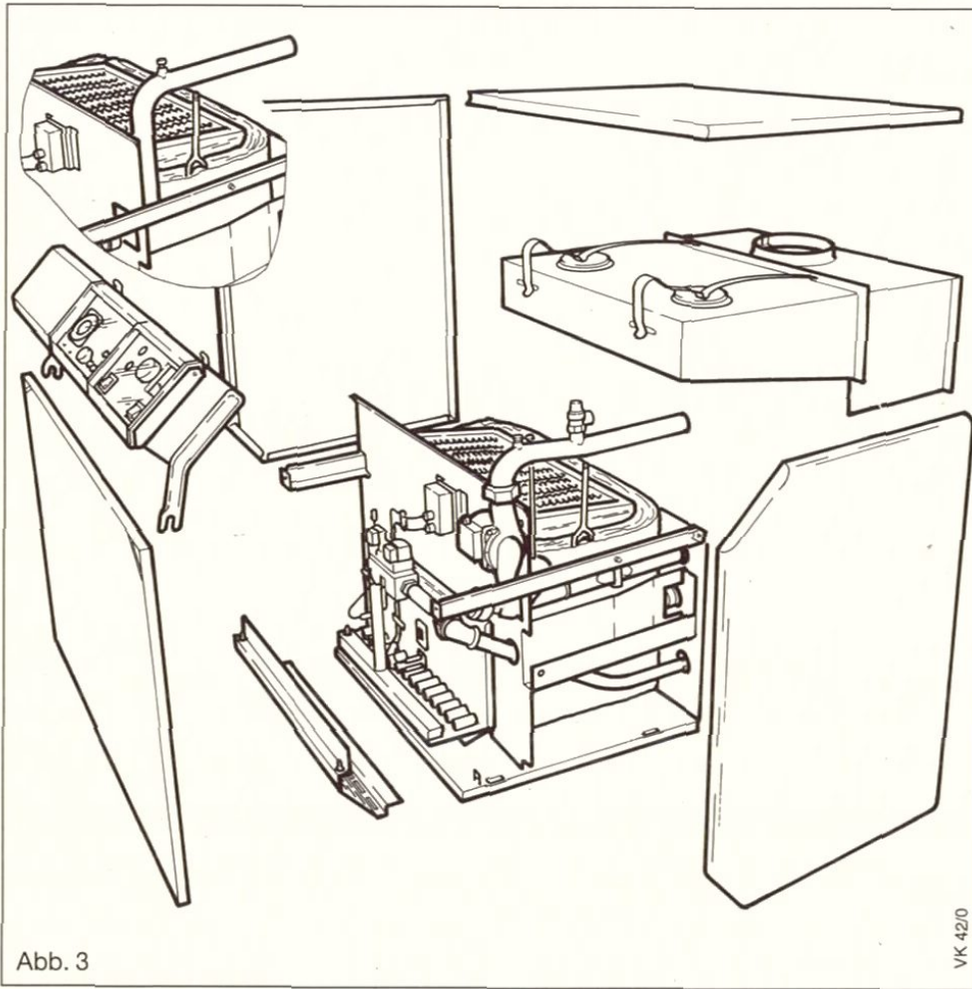


Abb. 3

VK 42/0

## 5.2 Montage der Kesselverkleidung

Die Kessel werden komplett montiert angeliefert.  
(Ausgenommen Strömungssicherung)

### 5.3 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 drücken abgenommen werden.
- Die beiden Kreuzschlitzschrauben an der Abdeckung des Einbauortes etwas herausschrauben.
- An den Kreuzschlitzschrauben anfasen und die Abdeckung herausnehmen.
- Abdeckpappe von der Sockelplatte (4) abnehmen. Hinweise auf der Abdeckpappe beachten!

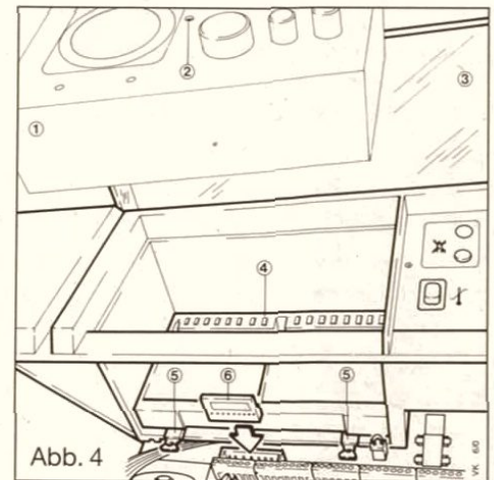
#### ⚠ Kein Netzanschluß an der Sockelplatte (4) des Regelgerätes vornehmen.

- Bei Einbau von VRC-Set MBW die Distanzsockel (5) unter der Sockelplatte (4) herausnehmen.
- Die Sockelplatte (4) kann zur Durchführung der Anschlußverdrahtung herausgenommen 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.)

Ausgenommen VRC-Set B; hierbei Betrieb ohne Codierstecker (6).  
Codierstecker\* „VRC ohne“ entfernen.

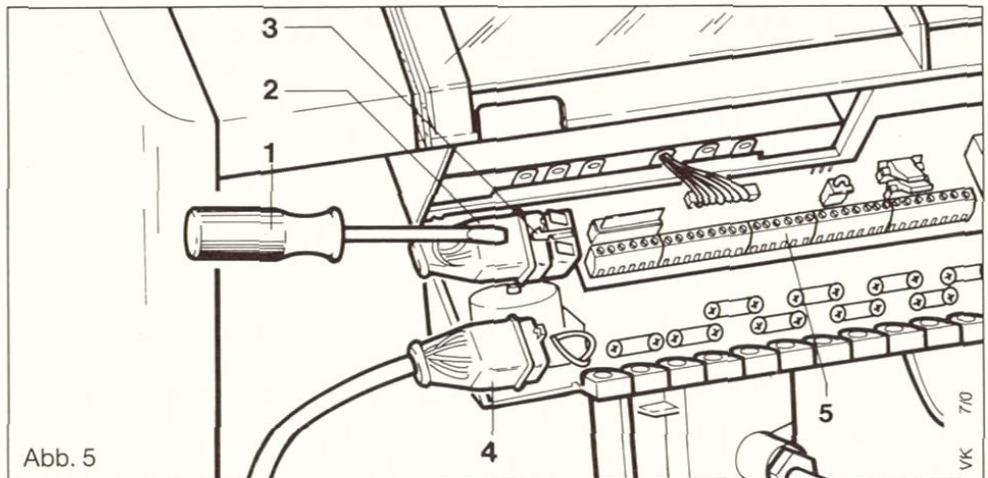
\*Aufbewahren für ggf. erforderlichen Heizbetrieb ohne Regelgerät.



### 5.5 Steckeranschluß eines VIH-Speichers mit Funktionsschaltleiste

Nicht erforderlich bei Ausrüstung mit VRC-Set BW oder - MBW

- 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.





**Tabelle 2 Wasserumlaufpumpe, Druckverlust**

Kesseltyp	Einbauort der Heizungsumwälzpumpe	Wasserumlauf in m <sup>3</sup> /h bei		Druckverlust in mbar bei	
		$\Delta t = 10\text{ K}$	$\Delta t = 20\text{ K}$	$\Delta t = 10\text{ K}$	$\Delta t = 20\text{ K}$
VKS 6/4-1 EU	Die Heizungsumwälzpumpe ist werkseitig innerhalb der Kesselverkleidung montiert	0,50	0,26	4,0	1,0
VKS 11/4-1 EU		0,90	0,45	8,2	2,0
VKS 16/4-1 XEU		1,30	0,70	17,6	4,4
VKS 21/4-1 XEU		1,80	0,90	31,8	8,0
VKS 26/4-1 XEU		2,20	1,15	50,3	12,6
VK 6/4-1 EU		0,50	0,26	4,0	1,0
VK 11/4-1 EU		0,90	0,45	8,2	2,0
VK 16/4-1 XEU		1,30	0,70	17,6	4,4
VK 21/4-1 XEU		1,80	0,90	31,8	8,0
VK 26/4-1 XEU		2,20	1,15	50,3	12,6

\* Mit Heizungsumwälzpumpe und Anschlußrohren

**Eingebaute Heizungsumwälzpumpe bei VKS 6/4-1 EU - VKS 26/4-1 XEU**

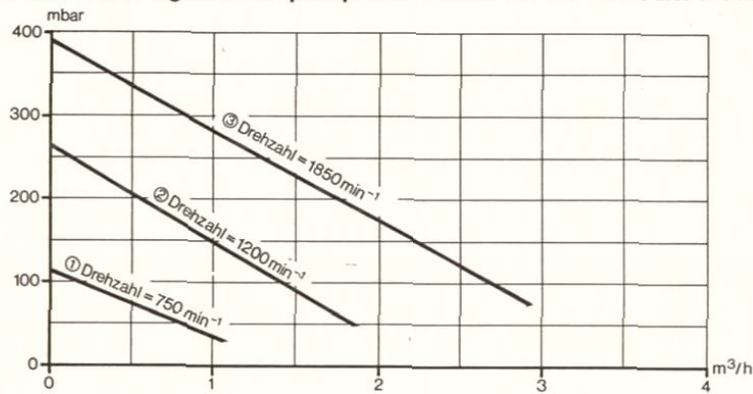


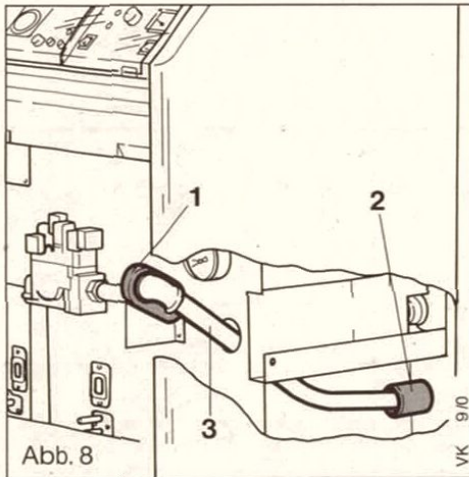
Abb 7

VKS 73 / 3

### 6.2.1 Heizungsseitige Anschlüsse an Speicher-Wassererwärmer

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 GVV's sind zu beachten.

- Transportsicherung (1) entfernen. Mit Hilfe des Gasanschlußrohres (3) die Kunststoffkappe (2) nach hinten aus der Verkleidung herausdrücken. Das Gasanschlußrohr (3) gasdicht montieren.

Die Dichtung für die Verschraubung 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 in Abb. 1, Seite 4, entnehmen.

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

### 6.4 Abgasanlagen

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

Bei den VK/S.../4-1 (X)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:

Der Kessel hat einen hohen feuerungstechnischen Wirkungsgrad. Das erfordert den rechnerischen Nachweis über die Eignung des Schornsteins nach den gültigen Normen (DIN 4705, DIN 18160)

### 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 notwendige Abgasförderdruck muß sichergestellt sein. Siehe Tabelle.

Die Abgasverlustmessung nach BIm-SchV sollte ebenfalls unter den vorgenannten Betriebsbedingungen durchgeführt werden.

- Der untere Wert darf wegen der einwandfreien Abgasführung nicht Wirkungsgrad 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.

	Belastung	Notwendiger Förderdruck
	Nennlast	Nennlast
	kW	Pa
VK/S 6/4-1 EU	5,8	1,8
VK/S 11/4-1 EU	11,6	2,0
VK/S 16/4-1 XEU	17,6	3,0
VK/S 21/4-1 XEU	23,2	3,0
VK/S 26/4-1 XEU	29,0	3,0

## 6.5 Elektro- Installation

Die Vaillant Gas-Heizkessel sind anschlussfertig verdrahtet.

Die Netzzuleitung zum Kessel verlegen und durch den Kabelkanal zum Klemmkasten führen.

Die **Netzzuleitung** an den dafür vorgesehenen Klemmen  $\oplus$ , **N u. L** anklemmen.

Weitere Anschlußkabel (z. B. Raumtemperaturregler) können ebenfalls durch den Kabelkanal geführt werden und an den jeweils dafür vorgesehenen Klemmen angeklemt werden.

Die Nennspannung des Netzes muß 230 V betragen; bei Spannungen über 247 V und unter 195 V sind Funktionsbeeinträchtigungen möglich.

Bitte beachten, keine Netz-Einspeisung an anderen Klemmen vornehmen!

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

Siehe Abb. 8 Seite 18

### Pumpenbetriebsart I

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

### Pumpenbetriebsart III

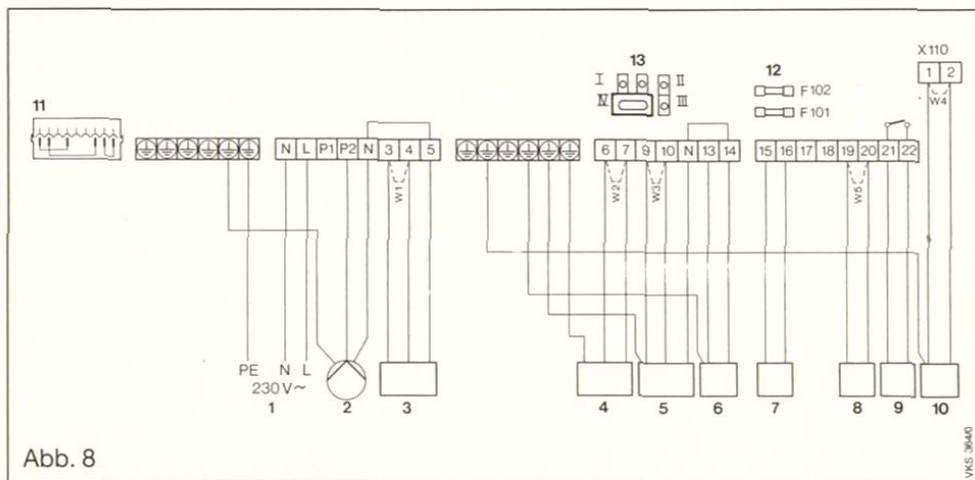
Die Heizungspumpe wird mit dem Heizungsschalter ein- und ausgeschaltet.

### Pumpenbetriebsart IV

Die Heizungsumwälzpumpe wird von dem eingebauten Kompaktregler 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.



**1 Netzanschluß 230 V 50 Hz**

- 2 Heizungspumpe
- 3 Raumtemperaturregler
- 4 Wassermangelsicherung (bauseits)
- 5 Externe Abgasklappe (bauseits)
- 6 Externes Magnetventil (bauseits) für Flüssiggas unter Erdgleiche\*
- 7 Externer-Regler Wärmeanforderung
- 8 Externer Regler Wärmeanforderung Brauchwasser
- 9 Externe Störmeldung\*
- 10 Gasdruckwächter

- 11 9poliger Anschlußstecker für VIH-Speicher-Wassererwärmer
- 12 Gerätesicherungen: Netzsicherungen 2AT 250 V G-Schmelzeinsatz nach DIN 41571 5 x 20
- 13 HP-Auswahl-Stecker

\*Zubehör Steckmodul Art. Nr. 9159 erforderlich.  
 Max. Schaltleistung für externe Störmeldung 15 VA. Schaltkontakt für Externe Störmeldung potentialfrei.

- Brücke 3-4 (W1) **nicht entfernen:** bei Verwendung eines VRC-Sets's...
- Brücke 3-4 (W1) **entfernen:** wenn **ein** Raumthermostat angeschlossen wird.
- 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.
- Brücke 19-20 (W5) **nicht einsetzen:** Bei Verwendung von VRC-Set BW oder VRC-Set MBW.

## 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/m <sup>3</sup>
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

$$W_o = 15 \text{ kWh/m}^3$$

20 mbar

Flüssiggas-Geräte

Eingestellt auf Flüssiggas

$$W_o = 25,7 \text{ kWh/m}^3$$

50 mbar

### 7.2 Maßnahmen zur Gaseinstellung der Geräte

Angaben auf dem Geräteschild mit der örtlich vorhandenen Gasart vergleichen.

Ⓐ Geräteausführung entspricht nicht der örtlich vorhandenen Gasart.	Umstellung auf die vorhandene Gasart gemäß Kapitel 9 vornehmen. Anschließend Gaseinstellung gemäß Absatz Ⓒ vornehmen.
Ⓑ Übereinstimmung der Wobbe-Zahl $W_o$ der örtlich vorhandenen Gasart mit der werkseitig eingestellten Wobbe-Zahl $W_o$ .	Gaseinstellung auf erforderliche Wärmebelastung (erforderlicher Wärmebedarf nach DIN 4701) vornehmen. Wenn 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 $W_o$ zur werkseitig eingestellten Wobbe-Zahl $W_o$ .	Gaseinstellung auf erforderliche Wärmebelastung (erforderlicher Wärmebedarf nach DIN 4701) vornehmen.

## 7.2 Gaseinstellung nach der Düsendruck-Methode

- Gaseinstellung wie folgt vornehmen:

- Verschlußschraube im Düsendruckmeßstutzen 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 Kompaktregler VRC... ist bei hohen Außentemperaturen der Betriebsarten-Wahlschalter auf Symbol  zu stellen).

- Düsendruck mit dem Tabellenwert (Tab. 3, Seite 23) vergleichen.
- Düsendruck (falls erforderlich) an der Schraube (2) einregulieren.
  - Linksdrehen:  
Düsendruck niedriger - weniger Gas
  - + Rechtsdrehen:  
Düsendruck höher - mehr Gas
- Kessel außer Betrieb nehmen.

Legende zu Abb. 10A  
2 Einstellschraube  
3 Gasregelblock

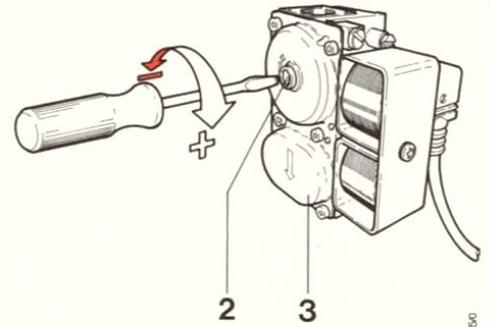


Abb. 9

- Gasabsperrhahn in der Hauptgaszuleitung des Kessels schließen.
- U-Rohr-Manometer abnehmen.
- Schraube im Düsendruckmeßstutzen (11, Abb. 1 Seite 6) dicht zudrehen.
- Bei Kesseln mit Kompaktregler 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 Kompaktregler VRC ... ist bei hohen Außentemperaturen der 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 Information hierüber beim Gasversorgungsunternehmen einholen.

- Kontrolle des Durchflußvolumens durch Vergleich des abzulesenden Zählerwertes mit dem Tabellenwert (Tabelle 4, Seite 25).

Zeitmessung möglichst mit Stoppuhr.

Abweichung bis + 5 %:

Nachstellen nicht erforderlich.

Abweichung zwischen -5 % und -10 %: Düsendruck und damit die Durchflußmenge nachstellen.

Abweichung 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 GVV keine Störung in der Gasversorgung vor, Kundendienst zu Rate ziehen.

## 7.4 Überprüfung des Anschlußdruckes (Gasfließdruckes)

- Der Kessel muß außer Betrieb sein
- Gasabsperrhahn in der Hauptgaszuleitung des Kessels schließen.
- Schraube im Anschlußdruck-Meßstutzen (10, Abb. 10B) 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 Anschlußfließdruck 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 Anschlußdruck-Meßstutzen (10, Abb. 10B) mit Dichtschraube verschließen.

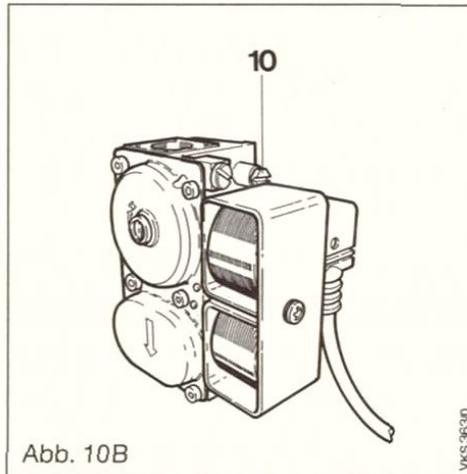


Abb. 10B

## 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.
- Kunden mit der Bedienung des Gerätes vertraut machen sowie die Installations- und Bedienungsanleitungen zur Aufbewahrung übergeben.
- **Wartungsvertrag empfehlen.**

**Tabelle 3 Düsendruck-Einstelltabelle für Wärmebelastung-Düsendruck im mbar bei 15 °C, 1013 mbar; trocken (Klammerwerte für 85 % der max. einstellbaren Nennwärmebelastung) (1 mbar entsp. ca. 10 mm WS)**

Gasfamilie	Wobbezahl W <sub>0</sub> kWh/m <sup>3</sup>	VK/S 6/4-1				VK/S 11/4-1				VK/S 16/4-1				VK/S 21/4-1				VK/S 26/4-1			Wärmeleistung in kW					
		5,2	4,8	4,3	3,8	10,6	9,1	8,6	15,8	14,4	13,0	11,5	21,2	19,8	18,4	16,9	26,6	25,1	23,6	22,0						
2. Gasfamilie Erdgas Gruppe L	10,50	13,4	(9,7)	11,4	9,2	7,2	13,4	(9,7)	9,9	8,8	6,9	13,4	(9,7)	11,1	9,1	7,1	13,4	(9,7)	11,7	10,1	8,5	13,4	(9,7)	11,9	10,5	9,2
	10,65	13,0	(9,4)	11,1	8,9	7,0	13,0	(9,4)	9,6	8,6	6,7	13,0	(9,4)	10,8	8,8	6,9	13,0	(9,4)	11,4	9,8	8,3	13,0	(9,4)	11,6	10,2	8,9
	10,90	12,4	(9,0)	10,6	8,5	6,6	12,4	(9,0)	9,2	8,2	6,4	12,4	(9,0)	10,3	8,4	6,6	12,4	(9,0)	10,8	9,4	7,9	12,4	(9,0)	11,1	9,8	8,5
	11,15	11,9	(8,6)	10,1	8,1	6,3	11,9	(8,6)	8,8	7,8	6,1	11,9	(8,6)	9,9	8,0	6,3	11,9	(8,6)	10,4	8,9	7,5	11,9	(8,6)	10,6	9,3	8,1
	11,40	11,4	(8,2)	9,7	7,8	6,1	11,4	(8,2)	8,4	7,5	5,8	11,4	(8,2)	9,4	7,7	6,0	11,4	(8,2)	9,9	8,6	7,2	11,4	(8,2)	10,1	8,9	7,8
	11,65	10,9	(7,9)	9,3	7,4	5,8	10,9	(7,9)	8,0	7,2	5,4	10,9	(7,9)	9,0	7,4	5,8	10,9	(7,9)	9,5	8,2	6,9	10,9	(7,9)	9,7	8,6	7,4
	11,90	10,4	(7,5)	8,9	7,1	5,6	10,4	(7,5)	7,7	6,9	5,6	10,4	(7,5)	8,7	7,1	5,5	10,4	(7,5)	9,1	7,9	6,6	10,4	(7,5)	9,3	8,2	7,1
	12,15	10,0	(7,2)	8,5	6,8	5,3	10,0	(7,2)	7,4	6,6	5,1	10,0	(7,2)	8,3	6,8	5,3	10,0	(7,2)	8,7	7,5	6,4	10,0	(7,2)	8,9	7,9	6,8
	12,40	9,6	(6,9)	8,2	6,6	5,1	9,6	(6,9)	7,1	6,3	4,9	9,6	(6,9)	8,0	6,5	5,1	9,6	(6,9)	8,4	7,2	6,1	9,6	(6,9)	8,5	7,6	6,6
	12,65	9,2	(6,7)	7,9	6,3	4,9	9,2	(6,7)	6,8	6,1	4,7	9,2	(6,7)	7,7	6,2	4,9	9,2	(6,7)	8,0	6,9	5,9	9,2	(6,7)	8,2	7,3	6,3
	12,90	8,9	(6,4)	7,6	6,1	4,7	8,9	(6,4)	6,5	5,8	4,6	8,9	(6,4)	7,4	6,0	4,7	8,9	(6,4)	7,7	6,7	5,6	8,9	(6,4)	7,9	7,0	6,1
13,00	8,7	(6,3)	7,4	6,0	4,7	8,7	(6,3)	6,4	5,7	4,5	8,7	(6,3)	7,3	5,9	4,6	8,7	(6,3)	7,6	6,6	5,6	8,7	(6,3)	7,8	6,9	6,0	
2. Gasfamilie Erdgas Gruppe H	12,00	17,9	(12,9)	15,3	12,3	9,6	17,9	(12,9)	13,2	11,8	9,2	17,9	(12,9)	14,9	12,1	9,5	17,9	(12,9)	15,6	13,5	11,4	17,9	(12,9)	16,0	14,1	12,3
	12,25	17,2	(12,4)	14,7	11,8	9,2	17,2	(12,4)	12,7	11,3	8,8	17,2	(12,4)	14,3	11,6	9,1	17,2	(12,4)	15,0	13,0	10,9	17,2	(12,4)	15,3	13,5	11,8
	12,50	16,5	(11,9)	14,1	11,3	8,8	16,5	(11,9)	12,2	10,9	8,5	16,5	(11,9)	13,7	11,2	8,7	16,5	(11,9)	14,4	12,4	10,5	16,5	(11,9)	14,7	13,0	11,3
	12,75	15,9	(11,5)	13,5	10,9	8,5	15,9	(11,5)	11,7	10,4	8,2	15,9	(11,5)	13,2	10,7	8,4	15,9	(11,5)	13,8	12,0	10,1	15,9	(11,5)	14,1	12,5	10,9
	13,00	15,3	(11,0)	13,0	10,4	8,2	15,3	(11,0)	11,3	10,1	7,9	15,3	(11,0)	12,7	10,3	8,1	15,3	(11,0)	13,3	11,5	9,7	15,3	(11,0)	13,6	12,0	10,4
	13,25	14,7	(10,6)	12,5	10,1	7,9	14,7	(10,6)	10,8	9,7	7,6	14,7	(10,6)	12,2	10,0	7,8	14,7	(10,6)	12,8	11,1	9,3	14,7	(10,6)	13,1	11,6	10,1
	13,50	14,2	(10,2)	12,1	9,7	7,6	14,2	(10,2)	10,4	9,3	7,3	14,2	(10,2)	11,8	9,6	7,5	14,2	(10,2)	12,4	10,7	9,0	14,2	(10,2)	12,6	11,1	9,7
	13,75	13,7	(9,9)	11,6	9,3	7,3	13,7	(9,9)	10,1	9,0	7,0	13,7	(9,9)	11,3	9,2	7,2	13,7	(9,9)	11,9	10,3	8,7	13,7	(9,9)	12,2	10,7	9,3
	14,00	13,2	(9,5)	11,2	9,0	7,0	13,2	(9,5)	9,7	8,7	6,8	13,2	(9,5)	10,9	8,9	7,0	13,2	(9,5)	11,5	9,9	8,4	13,2	(9,5)	11,7	10,4	9,0
	14,25	12,7	(9,2)	10,8	8,7	6,8	12,7	(9,2)	9,4	8,4	6,5	12,7	(9,2)	10,6	8,6	6,7	12,7	(9,2)	11,1	9,6	8,1	12,7	(9,2)	11,3	10,0	8,7
	14,50	12,3	(8,9)	10,5	8,4	6,6	12,3	(8,9)	9,0	8,1	6,3	12,3	(8,9)	10,2	8,3	6,5	12,3	(8,9)	10,7	9,2	7,8	12,3	(8,9)	10,9	9,7	8,4
	14,75	11,9	(8,6)	10,1	8,1	6,3	11,9	(8,6)	8,7	7,8	6,1	11,9	(8,6)	9,9	8,0	6,3	11,9	(8,6)	10,3	8,9	7,5	11,9	(8,6)	10,6	9,3	8,1
	15,00	11,5	(8,3)	9,8	7,8	6,1	11,5	(8,3)	8,5	7,6	5,9	11,5	(8,3)	9,5	7,8	6,1	11,5	(8,3)	10,0	8,6	7,3	11,5	(8,3)	10,2	9,0	7,8
	15,25	11,1	(8,0)	9,5	7,6	5,9	11,1	(8,0)	8,2	7,3	5,7	11,1	(8,0)	9,2	7,5	5,9	11,1	(8,0)	9,7	8,4	7,1	11,1	(8,0)	9,9	8,7	7,6
	15,50	10,7	(7,8)	9,2	7,3	5,7	10,7	(7,8)	7,9	7,1	5,5	10,7	(7,8)	8,9	7,3	5,7	10,7	(7,8)	9,4	8,1	6,8	10,7	(7,8)	9,6	8,5	7,3
15,75	10,5	(7,6)	8,9	7,2	5,6	10,5	(7,6)	7,7	6,9	5,4	10,5	(7,6)	8,7	7,1	5,5	10,5	(7,6)	9,1	7,9	6,7	10,5	(7,6)	9,3	8,2	7,2	
Butan Propan	25,60	33,8	(24,4)	28,8	23,1	18,1	33,8	(24,4)	24,9	22,2	17,4	33,8	(24,4)	28,1	22,9	17,9	33,8	(24,4)	29,5	25,5	21,5	33,8	(24,4)	30,1	26,6	23,1
	22,50	44,1	(31,9)	37,6	30,2	23,5	44,1	(31,9)	32,5	29,0	22,7	44,1	(31,9)	36,6	29,9	23,4	44,1	(31,9)	38,5	33,2	28,0	44,1	(31,9)	39,3	34,7	30,2
Düsenkenn- zeichnung	Erdgas L	173				173				173				173				173								
	Erdgas H	150				150				150				150				150								
	Flüssiggas	085				085				085				085				085								

Düsendruck in mbar

**Tabelle 4 Gasdurchfluß-Einstelltabelle  
für Kontrolle der Gasein-  
stellung**

Gasfamilie	2. Gasfamilie Erdgase (Gruppe H und L)										
	bei einem Betriebsheizwert $H_{UB}$ in kWh/m <sup>3</sup> (15 °C, 1013 mbar, trocken) von 7,6 7,9 8,5 8,8 9,1 9,7 10,0 10,3 10,9 11,2 entsprechend einem Brennwert $H_o$ in kWh/m <sup>3</sup> (0 °C), 1013 mbar, trocken) von 8,9 9,3 10,0 10,3 10,7 11,4 11,7 12,1 12,8 13,1										
3,8	7	7	7	6	6	6	6	6	5	5	Einzustellender Gasdurchfluß in l/min.
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	
17,4	42	40	37	36	35	33	32	31	29	28	
21,2	51	49	46	44	43	40	39	38	36	35	
26,5	64	62	57	55	54	50	49	47	45	43	

## 8 Betriebsbereitstellung

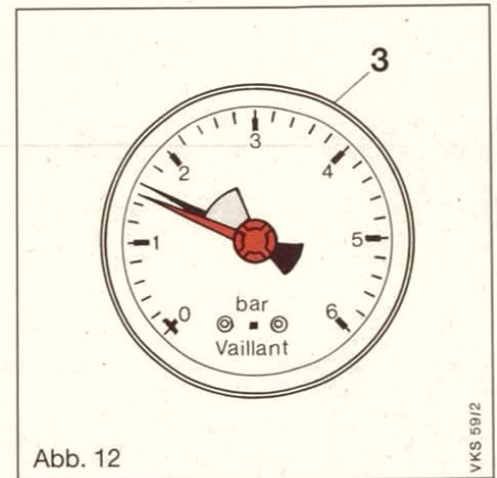
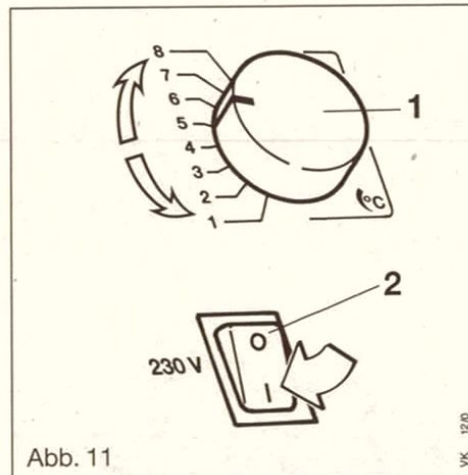
Die erste Inbetriebnahme und Bedienung der Heizungsanlage sowie die Einweisung des Betreibers müssen von einem Fachmann durchgeführt werden. Hierbei ist wie folgt vorzugehen:

- 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 der jeweiligen Hersteller zu beachten.
- Die Absperrereinrichtung (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 der örtlichen Gaswerte vornehmen.

(Fortsetzung siehe Seite 26)

Legende zu Abb. 11-12

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



- Heizungsanlage aufheizen.
- Wenn ein indirekt beheizter Speicher-Wasserwärmer vorhanden ist diesen in Betrieb nehmen. Dabei die zugehörige Installations- und Bedienungsanleitung beachten.
- Bei Wassermangel in der Heizungsanlage darf nur bei abgekühltem Kessel Wasser nach gefüllt 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 Installations- und Bedienungsanleitungen zur Aufbewahrung übergeben.

Die Gebrauchsanleitung befindet sich an der Innenseite der Geräte-Frontplatte.

- **Wartungsvertrag empfehlen.**

### **8.1 Funktionsbeschreibung des eingebauten Abgassensors**

Bei nicht ordnungsgemäßer Abgasanlage schaltet der Abgassensor bei Ausströmen von Abgas in den Aufstellungsraum das Gerät ab. Zur Erfassung und Überwachung der Abgastemperatur befindet sich in der Strömungssicherung ein Temperaturfühler. Bei Abgasaustritt in den Aufstellungsraum strömt heißes Abgas an diesem Temperaturfühler vorbei. Der Anstieg der Fühlertemperatur wird erfaßt und führt zur automatischen Abschaltung des Brenners.

Die Wiedereinschaltung des Gerätes muß durch den Benutzer, von Hand vorgenommen werden.

Legende zu Abb. 13

- 1 Brennerdüsen mit Dichtungsringen
- 2 Düsendruck-Meßstutzen
- 3 Gasverteilerrohr
- 4 Gasregelblock

## 9 Umstellung auf eine andere Gasart

VK.../4-1 (X)EU in Erdgasausführung sind serienmäßig mit Brennerdüsen für Erdgas H ausgerüstet.

Brennerdüsen für Erdgas L sind (in einer Tüte) beige packt.

### 9.1 Umstellung von Erdgas H auf Erdgas L

wie folgt vornehmen:

- Kessel außer Betrieb nehmen. (Siehe Gebrauchsanleitung am Gerät)
- Brennerdüsen für Erdgas H heraus-schrauben 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.

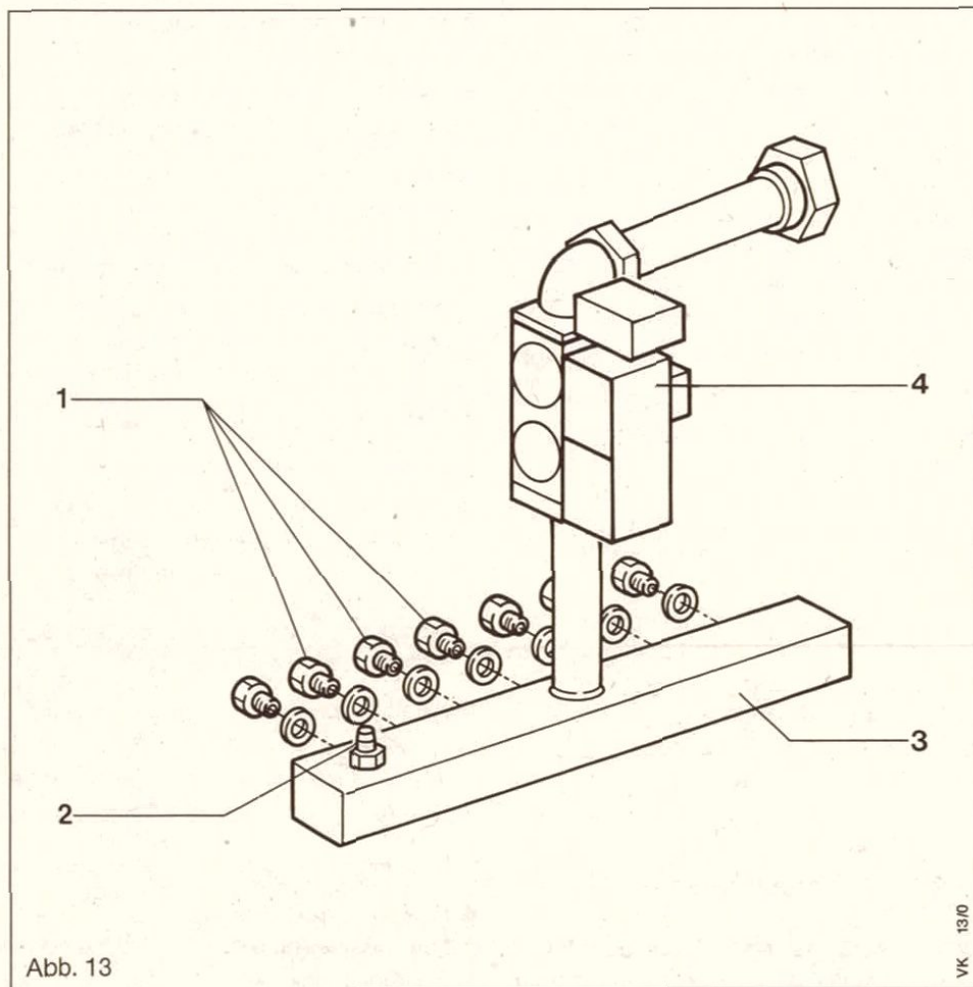


Abb. 13

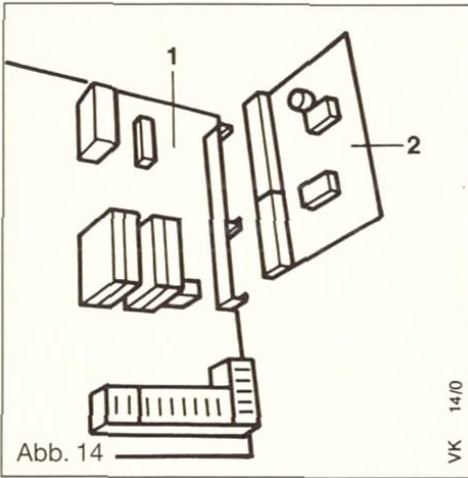
VK 13/0

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.

Legende zu Abb. 14

- 1 Leiterplatte im Schaltkasten
- 2 Steckmodul für Flüssiggas unter Erdgleiche



### 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 heraus-schrauben 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 dem Umbausatz beiliegenden **Keramikstäbe einsetzen**.
- Brennerdüsen für Flüssiggas heraus-schrauben 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	auf Erdgas L oder auf Erdgas H				von Erdgas auf Flüssiggas		von Flüssiggas auf Erdgas	
	Gruppe L		Gruppe H		auf Flüssiggas		auf Erdgas	
	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) (Art. Nr. Zubehör****)	Anzahl* der Düsen	Größe der Hauptbrennerdüse in Hundertstel mm (Art. Nr. Umbausatz) (Art. Nr. Keramikst.)
VK 6/4-1 EU VKS 6/4-1 EU	2	173 (1 x 200134) (1 x 6 Stck**)	2	150 (1 x 200132) (1 x 6 Stck**)	2	085 (1 x 200136) (1 x 6 Stck**) (1 x 130360)	2	Hauptbrennerdüsen siehe Gruppe H bzw. Gruppe L (1 x 041670) (1 x 8 Stck**)
VK 11/4-1 XEU VKS 11/4-1 XEU	4	173 (1 x 200134) (1 x 6 Stck**)	4	150 (1 x 200132) (1 x 6 Stck**)	4	085 (1 x 200136) (1 x 6 Stck**) (1 x 130360)	4	Hauptbrennerdüsen siehe Gruppe H bzw. Gruppe L (2 x 041670) (2 x 8 Stck**)
VK 16/4-1 XEU VKS 16/4-1 XEU	6	173 (1 x 200134) (1 x 6 Stck**)	6	150 (1 x 200132) (1 x 6 Stck**)	6	085 (1 x 200136) (1 x 6 Stck**) (1 x 130360)	6	Hauptbrennerdüsen siehe Gruppe H bzw. Gruppe L (3 x 041670) (3 x 8 Stck**)
VK 21/4-1 XEU VKS 21/4-1 XEU	8	173 (1 x 200135) (1 x 8 Stck**)	8	150 (1 x 200133) (1 x 8 Stck**)	8	085 (1 x 200137) (1 x 8 Stck**) (1 x 130360)	8	Hauptbrennerdüsen siehe Gruppe H bzw. Gruppe L (4 x 041670) (4 x 8 Stck**)
VK 26/4-1 XEU VKS 26/4-1 XEU	10	173 (2 x 200134) (2 x 6 Stck**)	10	150 (2 x 200132) (2 x 6 Stck**)	10	085 (2 x 200136) (2 x 6 Stck**) (1 x 130360)	10	Hauptbrennerdüsen siehe Gruppe H bzw. Gruppe L (5 x 041670) (5 x 8 Stck**)

\* Anzahl der für dieses Gerät benötigten Düsen; \*\* Inhalt des Umbausatzes; \*\*\*\* Nur erforderlich für Flüssiggas unter Erdgleiche!

## 10 Werksgarantie

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

Garantiarbeiten 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	—			Farblos, klar, ohne Sedimente			
pH-Wert bei 25 °C	—	> 7 - 9,5	7 - 9,5	8 - 10,5	8,5 - 11,5	9 - 10,5 <sup>2)</sup>	9,5 - 11,5
K <sub>S</sub> 4,3	mmol/l	< - 0,5	< 8 -	—	< 10	—	—
K <sub>S</sub> 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 <sup>3)</sup>	< 2000
Erdalkalien (Ca + Mg)	mmol/l	< 0,01	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Sauerstoff (O <sub>2</sub> )	mg/l	—	—	< 2 <sup>2)</sup>	< 2 <sup>2)</sup>	< 0,05	< 0,02
Phosphat PO <sub>4</sub>	mg/l	—	—	—	—	< 10	< 20
Bei Einsatz von Sauerstoffbindemitteln							
Hydrazin (N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )	mg/l	—	—	—	—	0,2 - 2	0,5 - 5
Natriumsulfit (Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> )	mg/l	—	—	—	—	—	10 - 30

<sup>2)</sup> Stellt sich bei Temperaturen < 80 °C ein.  
<sup>3)</sup> Bei einem pH-Wert von 9 - 9,5 ist eine Leitfähigkeit ≤ 50 µS/cm einzuhalten.

# 11 Vaillant Werkskundendienst

Die Vaillant Vertriebszentren (VZ), Vertriebsbüros (VB) und Vertriebs-/Servicestützpunkte (VS) sind **fettgedruckt**.

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

Ort	Telefon
<b>Aachen (VS)</b>	<b>(02 41) 50 10 75</b>
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
Attendorf	(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 Sooden-All.	(0 56 52) 63 14
Bamberg	(09 51) 6 97 91
Bayreuth	(0 92 46) 13 25
Berg. Gladbach	(0 22 02) 5 23 65
Bergkamen	(0 23 07) 6 07 87
<b>Berlin/Brdb. (VZ)</b>	<b>(0 30) 9 78 02-150</b>
Bexbach	(0 68 26) 5 15 61
<b>Bielefeld (VB)</b>	<b>(05 21) 9 32 36 50</b>
Bischheim	(0 63 52) 50 74
Blankenburg	(0 39 44) 6 18 52
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
<b>Bremen (VB)</b>	<b>(04 21) 4 34 38 50</b>
Bremerhaven	(04 71) 2 82 24
Breuna Niederlist.	(0 56 76) 85 86
Bückeberg	(0 51 52) 43 07
Bünde	(0 52 23) 4 27 68
Celle	(0 51 45) 63 98
<b>Chemnitz (VS)</b>	<b>(03 71) 5 46 88</b>
Darmstadt	(0 61 51) 31 90 55

Ort	Telefon
Datteln	(0 23 63) 7 17 19
Deggendorf	(0 99 04) 75 39
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
<b>Dortmund (VZ)</b>	<b>(02 31) 9 69 21 50</b>
<b>Dresden (VB)</b>	<b>(03 52 04) 4 33 50</b>
Düren	(0 24 21) 6 46 86
<b>Düsseldorf (VZ)</b>	<b>(0 21 02) 422 - 150</b>
Duisburg	(02 03) 66 83 10
Duisburg	(02 03) 48 23 79
Ebersbach	(0 71 63) 44 32
<b>Erfurt (VZ)</b>	<b>(03 61) 65 90 30</b>
Erfurt	(03 61) 41 36 57
Erfurt	(03 61) 2 01 84
Erlangen/Neust.	(0 91 61) 6 02 18
Essen	(02 01) 30 02 81
<b>Frankfurt (VZ)</b>	<b>(0 69) 42 09 83 50</b>
<b>Freiburg (VB)</b>	<b>(07 61) 4 52 11 50</b>
Fulda	(0 66 48) 28 87
Gera	(03 65) 4 20 34 63
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	(03 58 28) 6 09
Göttingen	(0 55 92) 4 33
Goslar	(0 53 21) 6 46 53
Hagen	(0 23 31) 7 90 49
<b>Halle (VS)</b>	<b>(03 45) 2 31 60</b>

Ort	Telefon
Halle/Westf.	(0 52 01) 59 44
<b>Hamburg (VZ)</b>	<b>(0 40) 5 00 65-1 50</b>
HH-Neugraben.	(0 40) 7 02 28 93
Hamel	(0 51 52) 43 07
Hamm	(0 23 81) 5 05 43
<b>Hannover (VZ)</b>	<b>(05 11) 7 40 11 50</b>
Hattingen	(0 23 24) 2 86 14
Heidelberg	(0 62 21) 83 34 65
Heilbronn	(0 71 31) 5 43 94
Heilbronn	(0 71 31) 96 22 37
Helmstedt	(0 53 55) 63 98
Herford	(0 52 23) 4 33 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
Husum	(0 48 47) 10 25
Ilmenau	(0 36 77) 40 69
Ingolstadt	(0 84 58) 86 90
Iserlohn	(0 23 71) 4 21 12
Itzehoe	(0 48 21) 4 12 75
Jakobneuharting	(0 80 92) 75 73
Kaiserslautern	(0 63 1) 5 93 16
Karlsruhe	(0 7 21) 68 48 36
Karlsruhe	(0 7 21) 55 51 90
<b>Kassel (VB)</b>	<b>(05 61) 9 58 86 50</b>
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 06
<b>Köln (VB)</b>	<b>(0 22 34) 9 57 43 50</b>
Königslutter	(0 53 53) 36 88
Köthen	(0 34 96) 56 20 28
Krefeld	(0 21 51) 61 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	(0 49 51) 14 30
Leinefelde	(0 36 07) 62 42 49

Ort	Telefon
<b>Leipzig (VZ)</b>	<b>(03 42 92) 6 51 50</b>
Limburg/Selters	(0 64 83) 13 23
Lübeck	(04 51) 2 31 36
Lüneburg	(0 41 31) 12 13 72
<b>Magdeburg (VZ)</b>	<b>(03 91) 28 25 78</b>
Magdeburg	(03 91) 5 61 44 95
Mainz	(0 61 31) 36 68 02
Mainz-Nierstein	(0 61 31) 8 65 69
<b>Mannheim (VB)</b>	<b>(06 21) 7 77 67 50</b>
Marb./Münchh.	(0 64 57) 7 71
Mindelheim/Od.	(0 60 61) 7 14 72
Mindelheim	(0 83 36) 93 37
Minden	(05 71) 3 04 52
Mülheim	(02 08) 59 20 73
<b>München (VZ)</b>	<b>(0 89) 74 51 71 50</b>
<b>Münster (VB)</b>	<b>(02 51) 6 18 09 50</b>
Neidenbach	(0 65 63) 29 20
<b>Neubrandenb. (VS)</b>	<b>(03 95) 4 22 64 19</b>
Neumünster	(0 43 21) 5 35 46
Neuss	(0 21 31) 8 47 41
Neustadt	(0 63 21) 3 34 17
Nienburg/Weser	(0 57 64) 24 15
Nordhorn	(0 59 21) 41 52
<b>Nürnberg (VB)</b>	<b>(09 11) 9 61 21 - 50</b>
Oldenburg	(04 41) 60 15 85
Ordinghausen	(0 52 02) 68 02
Ortenau	(0 78 05) 55 31
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	(0 72 31) 2 65 77
Pirmasens	(0 63 31) 3 11 33
Plauen	(03 74 68) 35 74
Quakenbrück	(0 54 31) 34 53
<b>Ravensburg (VB)</b>	<b>(07 51) 5 09 18 50</b>
Regensburg	(0 94 02) 16 25
Reichshof	(0 22 65) 95 94
<b>Remscheid (MDK)</b>	<b>(0 21 91) 18 23 33</b>
Reutlingen	(0 71 21) 37 02 85
Rheine	(0 59 77) 4 29
Rosenh./Traunst.	(0 86 1) 1 47 23
<b>Rostock (VB)</b>	<b>(03 81) 6 70 04 55</b>

Ort	Telefon
<b>Saarbrücken (VB)</b>	<b>(06 81) 8 70 05 50</b>
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
Schwarzw.-Baar	(0 76 54) 84 37
Schweina	(03 69 61) 26 34
Schweinfurt	(0 97 24) 6 81
<b>Schwerin (VS)</b>	<b>(03 85) 4 20 76</b>
Sigmaringen	(0 75 77) 73 84
Singen	(0 77 31) 2 61 42
Soest	(0 29 21) 6 10 18
Soltau	(0 51 91) 1 21 20
Spessart-M.-T.	(0 93 69) 80 02
Speyer	(0 62 32) 7 93 01
Stendal/Tangern.	(0 39 22) 38 18
<b>Stuttgart (VZ)</b>	<b>(07 11) 65 87 - 150</b>
Sundern	(0 29 33) 35 41
Trier	(0 65 1) 5 75 14
Tübingen	(0 70 71) 8 74 37
Uelzen	(0 51 91) 1 21 20
Wattenscheid	(0 23 27) 3 11 68
Weimar	(0 36 43) 5 39 14
Weinheim	(0 62 01) 1 62 34
Wilhelmshaven	(0 44 21) 50 13 13
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
<b>Wuppertal/RS (VB)</b>	<b>(0 21 91) 93 53 50</b>
Zülpich-Lövenich	(0 22 52) 39 46
Zwickau	(0 37 5) 29 39 00

Stand 0494 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!

- Schalffeld (1) Abb. 16 Seite 35 nach vorne klappen.

- Bitte beachten, nicht auf dem Schaltfeld (1) abstützen und keine schwere Gegenstände darauf ablegen!

- Wärmedämmung an der Oberseite des Kessels aufrollen und hinter den Schaltfeld festklemmen.

- Klemmfedern (1) der Deckel (2) an der Inspektionsöffnung (3) abnehmen und Deckel öffnen. Abb. 15 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. 16 Seite 35 die Strömungssicherung abgenommen werden.

- Die Strömungssicherung wie folgt abnehmen:

- Vor dem Abnehmen der Strömungssicherung den Fühler mit Halter von der Strömungssicherung demontieren.

- Die Strömungssicherung kann, nach Lösen der beiden Flügelmuttern (4) Abb. 15 Seite 33 und abnehmen der Transportlaschen (5) abgenommen werden. Die Strömungssicherung kann neben dem Kessel abgelegt werden. Die Reinigung 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. 16 Seite 35 lösen und Sockelblende abnehmen.

- Den 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. 14. Seite 33.

- Erdungskabel lösen und abnehmen.

- Die Muttern an der Brennerkonsole lösen.

- Den Brenner komplett aus dem Kessel herausnehmen.

- Brennerlanzen (4) Abb. 14 Seite 33 im Bereich der Primärluftansaugung und der Austrittsöffnungen mit Pinsel oder Messingbürste (keine Stahlbürste!) säubern.

- Zur Reinigung der Brennerlanzen (4) die Keramikstäbe (2) abnehmen.

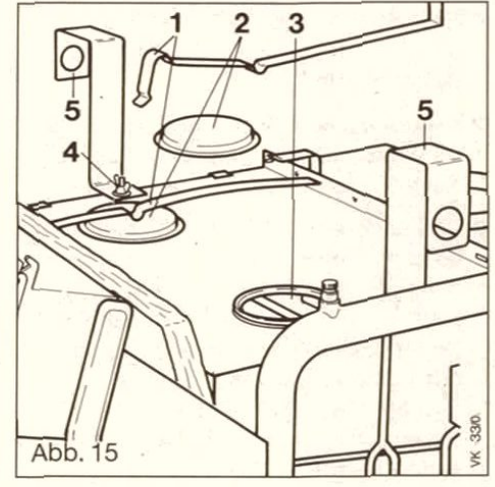
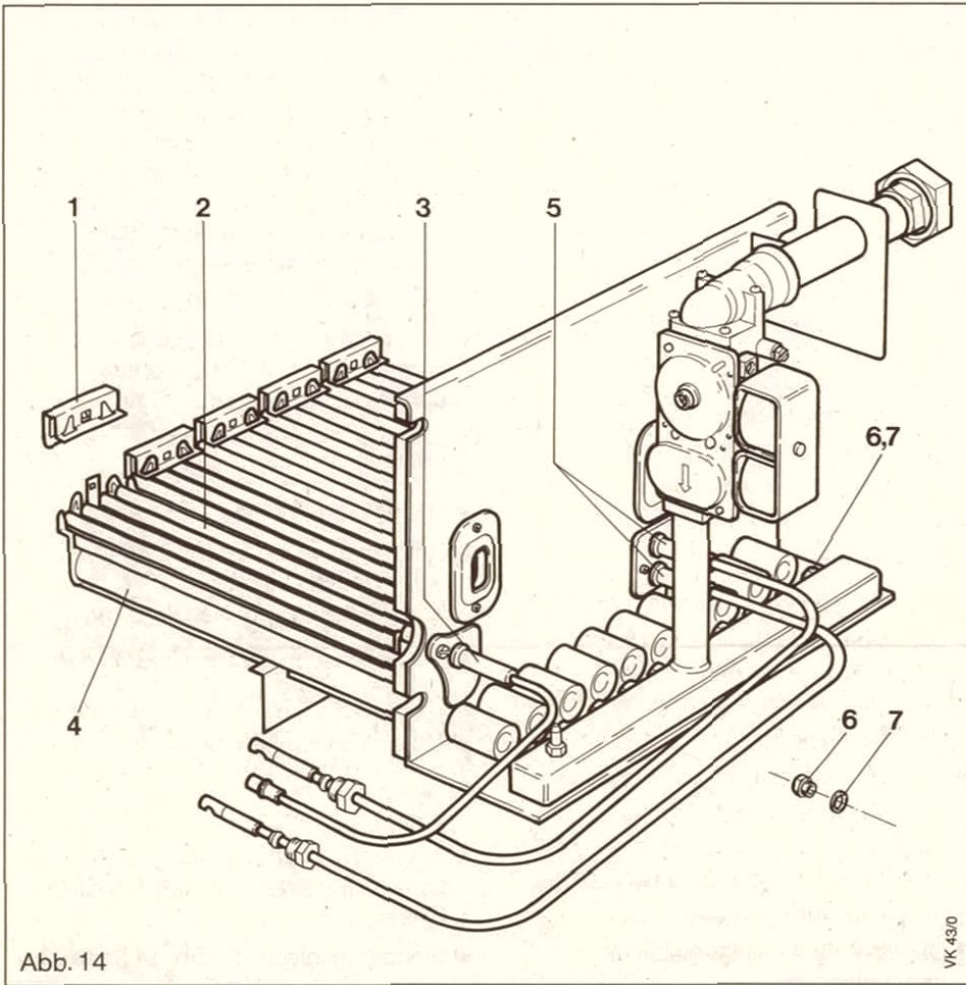
- Die Keramikstäbe (2) wie folgt abnehmen:

- Sicherungsblech (1) abziehen.

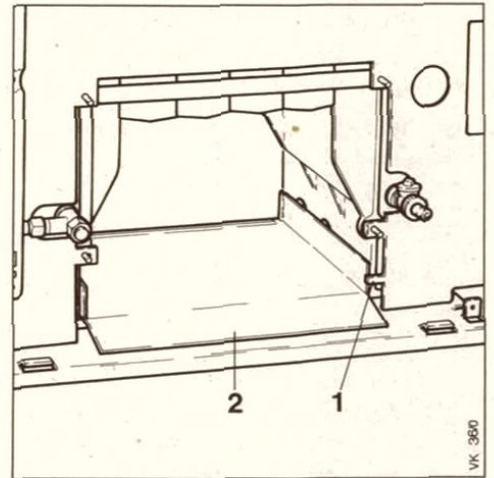
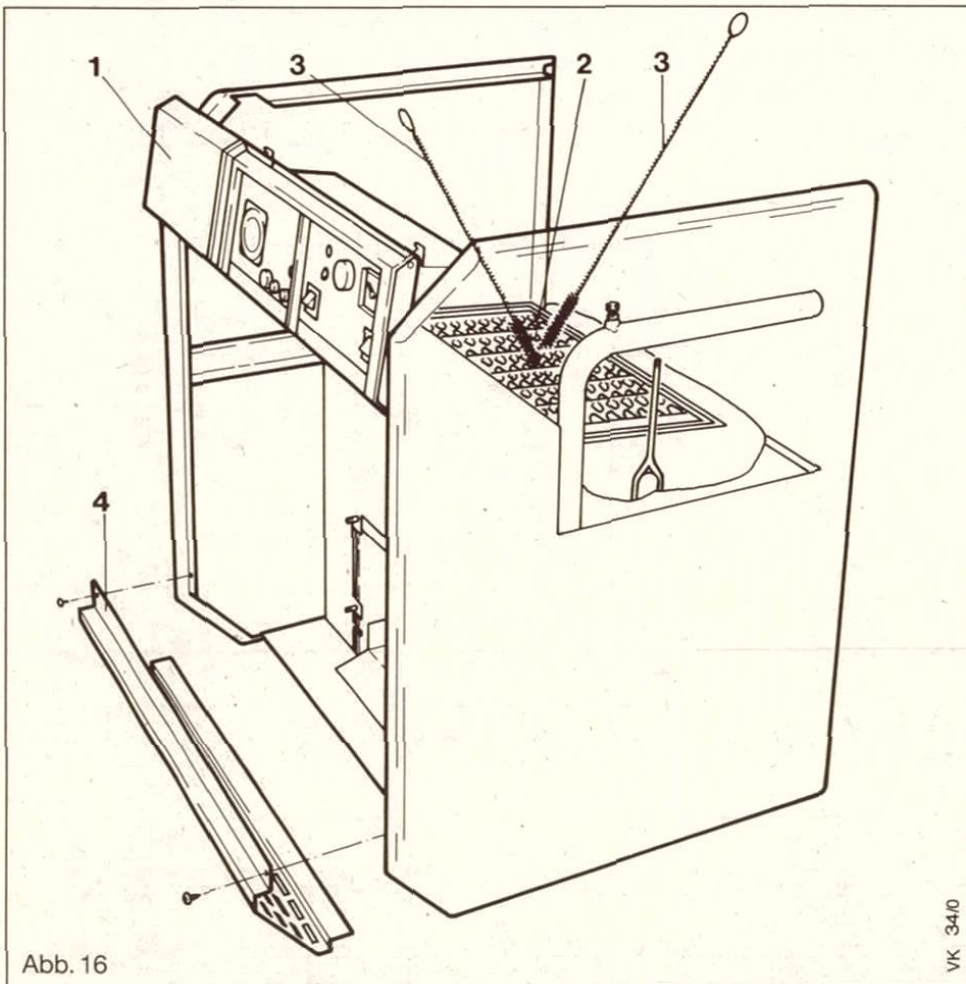
- Keramikstäbe (2) aus der Lagerung herausnehmen.

- Nach erfolgter Reinigung der Brennerlanzen (4) die Keramikstäbe (2) wieder einsetzen.

- Sicherungsblech (1) Abb. 14 Seite 33 wieder aufstecken.



- Hauptbrennerdüsen (6), Zündelektroden (5) und Ionisationselektrode (3) reinigen. Abb. 14 Seite 33.
  - Die Abgaszüge (2) mit der Reinigungsbürste (3) gründlich säubern. Abb. 16 Seite 35.
  - Das Bodenblech (2), Abb. 17, 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 Bodenbleches muß die Transportsicherungsglasche (1) rechts entfernt werden. (Die Transportsicherungsglasche besitzt eine Sollbruchstelle)
  - Anschließend den kompletten Brenner wieder einbauen.
  - ⚠ *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 an den Zündkabeln muß lagerichtig wieder eingesetzt werden.
  - Die Strömungssicherung aufsetzen und sorgfältig befestigen.
  - Den Fühler komplett mit Halter des Abgassensors nach durchgeführter Wartung wieder montieren.
  - ⚠ *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. 15 Seite 33.*
  - Wärmedämmung auf der Strömungssicherung wieder ausrollen.
  - Schalfeld (1) Abb. 16 Seite 35 wieder einschwenken.
  - Kessel-Abdeckplatte anbringen.
  - Die Sockelblende (4) 16 Seite 35 wieder anbringen und mit den beiden Befestigungsschrauben an der Seitenverkleidung befestigen.
  - Frontabdeckblech wieder einsetzen und leicht andrücken.
  - ⚠ *Nach der Reinigung die Gaswege und die Abgaswege auf Dichtheit prüfen.*
  - Die Regel- und Sicherheitseinrichtungen einer Funktionskontrolle unterziehen.
  - Die Funktionskontrolle des Abgassensors wird vor dem Aufsetzen des Abgasrohres durchgeführt. Bei bereits installierter Abgasanlage muß das Abgasrohr vom Gerät abgenommen werden oder muß durch ein vorhandene Reinigungs- bzw. Revisionsöffnung der Abgasweg mit geeigneten Mitteln (Abgasfächer als Ersatzteil erhältlich) zeitweilig abgesperrt werden.
  - Auslaßöffnung der Strömungssicherung zum Abgasrohr mit Metallplatte abdecken oder Abgasrohr mit geeigneten Mitteln (Abgasfächer) zeitweilig absperren.
  - Gerät in Betrieb nehmen.
  - Gerät muß innerhalb von 2 Minuten automatisch abschalten.  
(Bei Einstellung auf Nennleistung)
  - Wiedereinschalten des Gerätes siehe Bedienungsanleitung.
- Bei nicht ordnungsgemäßer Funktion darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.



### Ersatzteile

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

# 13 Technische Daten

Legende zu Tabelle

- \* Nur bei VKS und Anlagen mit größerem Wasserinhalt muß ein zusätzliches Ausdehnungsgefäß vorgesehen werden.
- \*\* Einschließlich Strömungssicherung

Maße und Gewichte für VKS.../4-1 (X) EU in Klammern.

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



**Vaillant**

Joh. Vaillant GmbH u. Co  
D-42850 Remscheid

Telefon (0 21 91) 18-0  
Telefax (0 21 91) 18-28 10  
Telex 8 513-879

Gedruckt auf 100% Altpapier  
0594 MÜ  
Änderungen vorbehalten  
Printed in Germany · Imprimé en Allemagne

Kesseltyp	VK/VKS	6/4-1 EU	11/4-1 XEU	16/4-1 XEU	21/4-1 XEU	26/4-1 XEU	
Größte Wärmebelastung (bez. auf $H_{u,n}$ )		5,8	11,6	17,4	23,2	29,0	kW
Kleinste Wärmebelastung (bez. auf $H_{u,n}$ )		4,2	8,4	12,6	18,5	24,0	kW
Nennwärmeleistung		5,2	10,6	15,8	21,2	26,6	kW
Kleinste Wärmeleistung		3,8	7,6	11,5	16,9	22,0	kW
Anschlußwerte							
Erdgas L $H_{uB} = 7,6 \text{ kWh/m}^3$		0,76	1,53	2,29	3,05	3,82	$\text{m}^3/\text{h}$
Erdgas H $H_{uB} = 10,5 \text{ kWh/m}^3$		0,55	1,10	1,66	2,21	2,76	$\text{m}^3/\text{h}$
Flüssiggas $H_{uB} = 12,8 \text{ kWh/kg}$		0,45	0,91	1,36	1,81	2,26	kg/h
Erforderlicher Gasdruck vor dem Kessel							
Erdgas		20					mbar
Flüssiggas		50					mbar
Abgasmassenstrom		23-23	47-26	54-54	62-66	78-75	kg/h
Abgastemperatur		80-75	80-75	96-82	104-91	104-100	°C
Düsenzahl		2	4	6	8	10	Stück
Gliederzahl		2	3	4	5	6	Stück
zul. Gesamtüberdruck							
max. Vorlauftemperatur		4					bar
einstellbare Vorlauftemperatur		120					°C
		75 (90)					°C
Inhalt-Membranausdehnungsgefäß		7,5	7,5	15	15	15	l
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	l
Elektroanschluß		230/50					V/Hz
Leistungsaufnahme		(Max. einschf. Pumpe) 90					W
Eingebaute Sicherung		T2D/250V					A
Breite		510 (510)	510 (510)	510 (550)	550 (615)	615 (680)	mm
Höhe		850 (850)	850 (850)	850 (850)	850 (850)	850 (850)	mm
Tiefe*		774 (774)	774 (774)	774 (774)	774 (774)	774 (774)	mm
Kesseleigengewicht ca.		70 (83)	82 (95)	98 (114)	112 (128)	126 (142)	kg
Wasserinhalt ca.		5 (5)	6 (6)	7 (7)	8 (8)	9 (9)	kg
Gesamtgewicht ca.		75 (88)	88 (101)	105 (121)	120 (136)	135 (151)	kg
Abgasanschluß		80	110	110	130	130	Ø mm
Gasanschluß** 2H, PB		R 3/4	R 3/4	R 3/4	R 3/4	R 3/4	
Heizungsvor-/rücklauf		Rp 1	Rp 1	Rp 1	Rp 1	Rp 1	