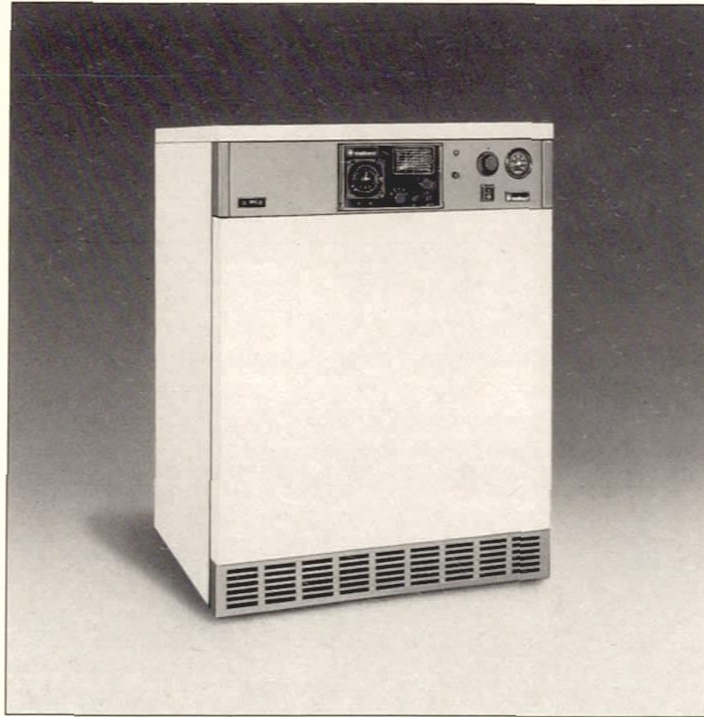


Installationsanleitung

Vaillant® Gas-Heizkessel VKS...1/E



Vaillant

Ihr Partner für Heizen, Regeln, warmes Wasser.

80 90 03 D 17

Inhalt

	Seite		Seite
1 Typenübersicht	3	9 Umstellen auf eine andere Gasart	34—36
2 Beschreibung	4	10 Regelungs- und Kombinationsmöglichkeit des Vaillant Gas-Heizkessels VKS...E	37
3 Abmessungen	5—7	11 Gewährleistung	39
4 Vorschriften	8—9	12 Pflege und Wartung	40—41
5 Montage	10—15	13 Technische Daten	42—43
6 Installation	16—23		
7 Gaseinstellung	24—31		
8 Betriebsbereitstellung	32—33		

Zubehör/Hilfsmittel

Zu den Geräten bietet Vaillant ein umfangreiches Programm an Zubehör und Hilfsmitteln an.
Siehe Preisliste der Geräte sowie entspr. Planungsunterlagen.

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.	Wärmeleistungsbereich kW	Kategorie	Gasarten nach DVGW-Arbeitsblatt G 260
VKS 11/1 E	86.01cVT	8,8—11	III	Stadt- und Ferngase Erdgas H Erdgas L Flüssiggas
VKS 17/1 E	86.02cVT	12—17	III	
VKS 23/1 E	86.03cVT	18—23	III	
VKS 29/1 E	86.04cVT	24—27,5	III	
VKS 35/1 E	86.05cVT	30—35	III	
VKS 41/1 E	86.07cVT	36—41	III	
VKS 48/1 E	86.48cVT	42,0—46,5	III	
VKS 58/1 E	86.16cVT	47,5—58,1	III	
VKS 76/1 E	86.17cVT	59,0—75,6	III	
VKS 93/1 E	86.18cVT	76,6—93	III	
<p>Bauartzulassungskennzeichen für VKS 11...48: 84/NH 684. für VKS 58...93: 08/NH 349.</p>				

2 Beschreibung

2.1 Geräteausführung

Vaillant Gas-Heizkessel VKS...E werden als Wärmeerzeuger für Warmwasser-Zentralheizungen verwendet.

Vaillant Gas-Heizkessel VKS...E sind geeignet zum Betrieb von Neuanlagen ebenso wie zur Modernisierung bestehender Heizungsanlagen.

Vaillant Gas-Heizkessel VKS...E sind auch für die zusätzliche oder ausschließliche Beheizung von Warmwasserbereitern geeignet.

Nähere Auskünfte hierzu werden gerne auf Anfrage erteilt.

Vaillant Gas-Heizkessel VKS...E mit VRC-Set... werden zusätzlich zu der Ausstattung der Heizkessel VKS...E mit einer witterungsgeführten Brennersteuerung geliefert. Sie sind Nieder-temperatur-Heizkessel im Sinne der Heizungsanlagenverordnung.

Vaillant Gas-Heizkessel VKS...E sind mit Allgas- bzw. Mehrgasbrennern ausgerüstet und können auf die entsprechenden Gasarten nach dem DVGW-Arbeitsblatt G 260 „Richtlinien für die Gasbeschaffenheit“ umgestellt werden. Auch für den Betrieb mit Stadtgasen nach TGL 28049 geeignet.

2.2 Gerätefunktion

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

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

Die Kesseltemperatur überwacht ein Sicherheitstempurbegrenzer (nach DIN 4751 Bl. 2 für geschlossene Systeme bis 110°C) über den Feuerungsautomaten.

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

Bei Erreichen der von der witterungsgeführten Brennersteuerung vorgegebenen bzw. der am Kesseltemperaturregler eingestellten Kesseltemperatur wird der Brenner über den Feuerungsautomaten ab- und bei Wärmeanforderung wieder eingeschaltet.

* Nur bei VKS 48/1 E — VKS 93/1 E.

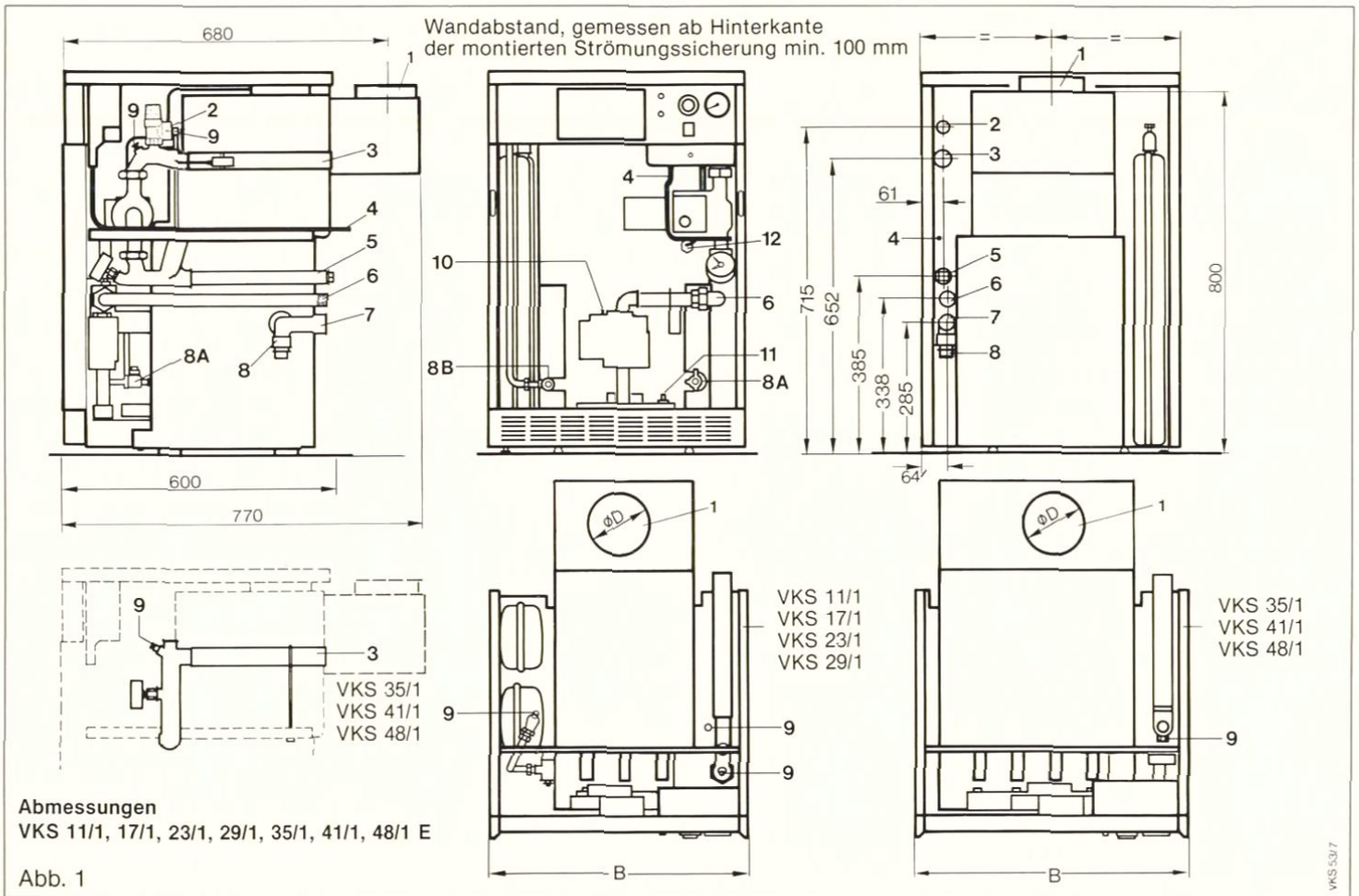
3 Abmessungen

Legende für Abb. 1 und Abb. 2
Seite 6 und 7

- 1 Abgasanschluß \varnothing D siehe Tab. 1
- 2 Abblasleitung Sicherheitsventil
Anschluß Rp $\frac{3}{4}$
- 3 Heizungsvorlauf Rp 1
- 4 E-Netzanschluß-Kabel
- 5 Speicheranschluß* R 1
(für Speicher-Wassererwärmer mit
Ladepumpe)
- 6 Gasanschluß R $\frac{3}{4}$, Rp $\frac{3}{4}$,
Rp 1 VKS 48/1 E - VKS 76/1 E
(Stadtgas)
- 6A Gasanschluß Rp 1 $\frac{1}{2}$ für VKS 93/1 E
(Stadtgas)
- 7 Heizungsrücklauf Rp 1
- 8 Entleerung Rp 1
- 8A Entleerungshahn
- 8B Entleerungsventil
- 9 Entlüftung
- 10 Gasfließdruckmeßstutzen
- 10A Gasfließdruckmeßstutzen
bei VKS 35/1 E - VKS 76/1 E Kat. III
- 11 Düsendruckmeßstutzen
- 12 Tauchhülse für
Kesseltemperaturregler
Sicherheitstemperaturbegrenzer
und Thermometer

* Nur bei VKS...E mit eingebauter
Heizungspumpe

Geräte- typ	Abmessungen				
	A	B	\varnothing D	H	
VKS 11/1 E		445	110		mm
VKS 17/1 E		510	110		mm
VKS 23/1 E		575	130		mm
VKS 29/1 E		640	130		mm
VKS 35/1 E		605	150		mm
VKS 41/1 E		670	150		mm
VKS 48/1 E		735	160		mm
VKS 58/1 E	333	835	180	1515	mm
VKS 76/1 E	275	1030	200	1485	mm
VKS 93/1 E	275	1160	225	1590	mm



Abmessungen VKS 58/1, 76/1, 93/1 E

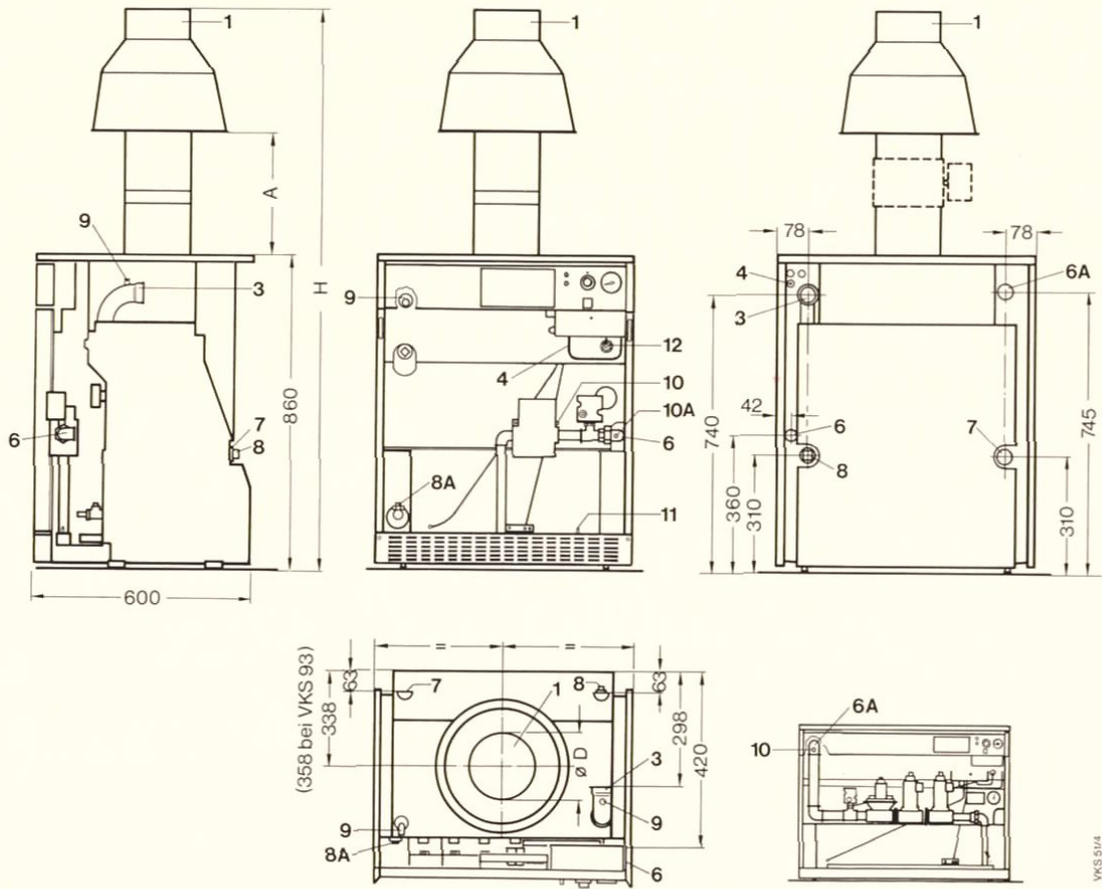


Abb. 2

VKS 51/4

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, immissionschutzrechtlichen 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
DIN 4751 Teil 4

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 und zu betreiben.

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

8

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
TRF 1988
Technische Regeln Flüssiggas
VDE-Vorschriften
Heizraum-Richtlinien
HeizAnIV
Heizungsanlagen-Verordnung
DIN 4756
Gasfeuerungen in Heizungsanlagen
DIN 3440
Temperaturregel- und Begrenzungseinrichtungen für Warmwassererzeugungsanlagen.
DIN 4705 Teil 1 und 2
Berechn. von Schornsteinabmessungen
DIN 18160 Teil 1 und 2
Hausschornsteine

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.

Der Sicherheitsvorlauf darf bei offenen Anlagen nach DIN 4751 Teil 1 nicht über die eingebaute Heizungspumpe geführt werden.

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 Dunstabzugshauben mit Abluftführung ins Freie im Aufstellungsraum des Gas-Heizkessels ist zu beachten, daß durch die Absaugung über die 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

Anforderung an die Wasserbeschaffenheit nach VDI-2035.

A Wärmeerzeuger mit Anlagenleistung bis 100 kW (86000 kcal/h).

Als Füllwasser kann Wasser mit einer Carbonhärte bis 16,8° dH verwendet werden. Bei härterem Wasser muß zur Vermeidung von Steinbildung eine Wasseraufbereitung 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 1000 kW (86000 bis 860000 kcal/h)

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; Abschn. 8.2.1 empfohlen.

Siehe auch Tafel 1 Seite 39 Wasserchemische Richtwerte für Heizungsanlagen mit direkt befeuerten Heißwassererzeugern gemäß VdTÜV-Merkblatt Technische-Chemie 1466/09.87

5 Montage

5.1 Montage der Strömungssicherung VKS 11/1E bis VKS 48/1E

Strömungssicherung aus der Transportstellung, über der Abgassammelhaube, herausziehen. Wie in Abb. 3 dargestellt, mit beiliegenden Kreuzschlitz-Blechschauben befestigen.

Bei VKS 48/1E muß auch der Stutzen für das Abgasrohr mit Blehschrauben befestigt werden.

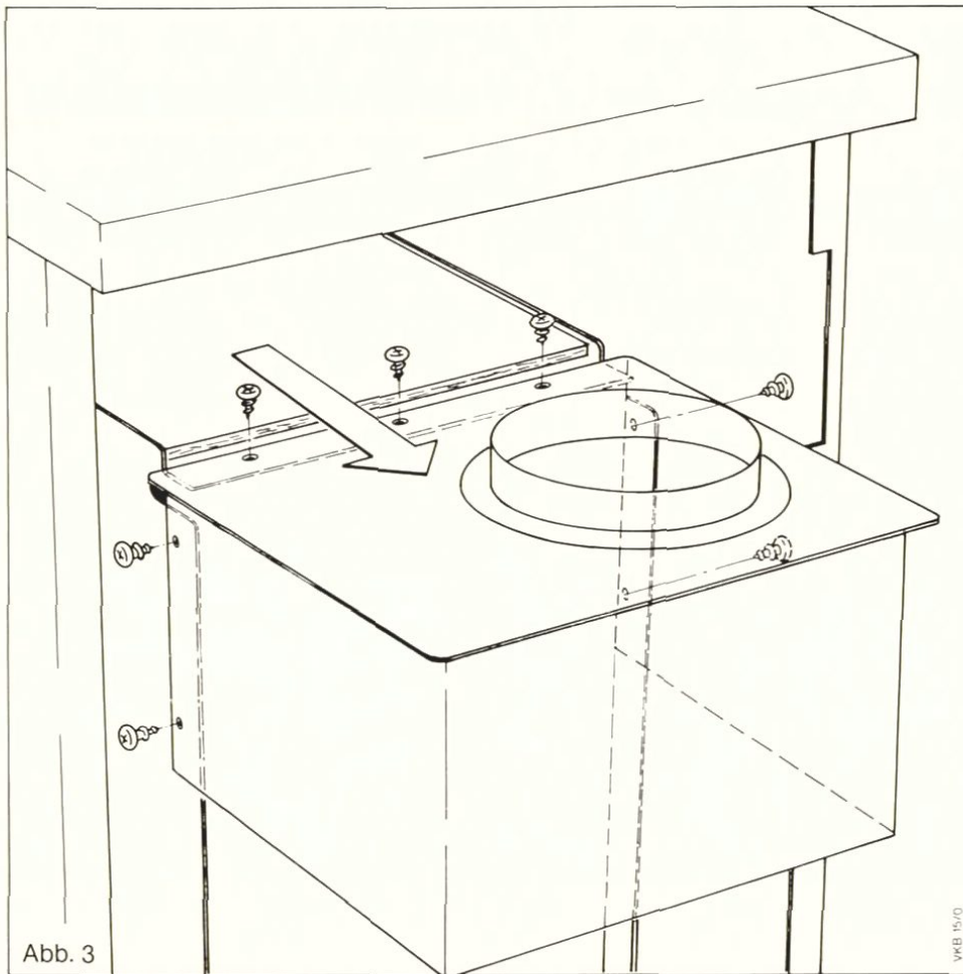


Abb. 3

5.2 Montage der Kesselverkleidung VKS 11/1 E, 17/1 E, 23/1 E, 29/1 E, 35/1 E, 41/1 E und 48/1 E

Die Kessel werden komplett montiert angeliefert. (Ausgenommen Strömungssicherung)

Die obere Abdeckplatte ist in Formschrauben eingerastet.

Die Frontplatte wird auf dem Sockelblech durch Stifte fixiert und oben durch Magnete gehalten und mit einer Kette am Kesselblock gesichert.

Die Seitenbleche sind mit je 4 Schrauben befestigt, die auch das Sockelblech und das Rückwandblech halten.

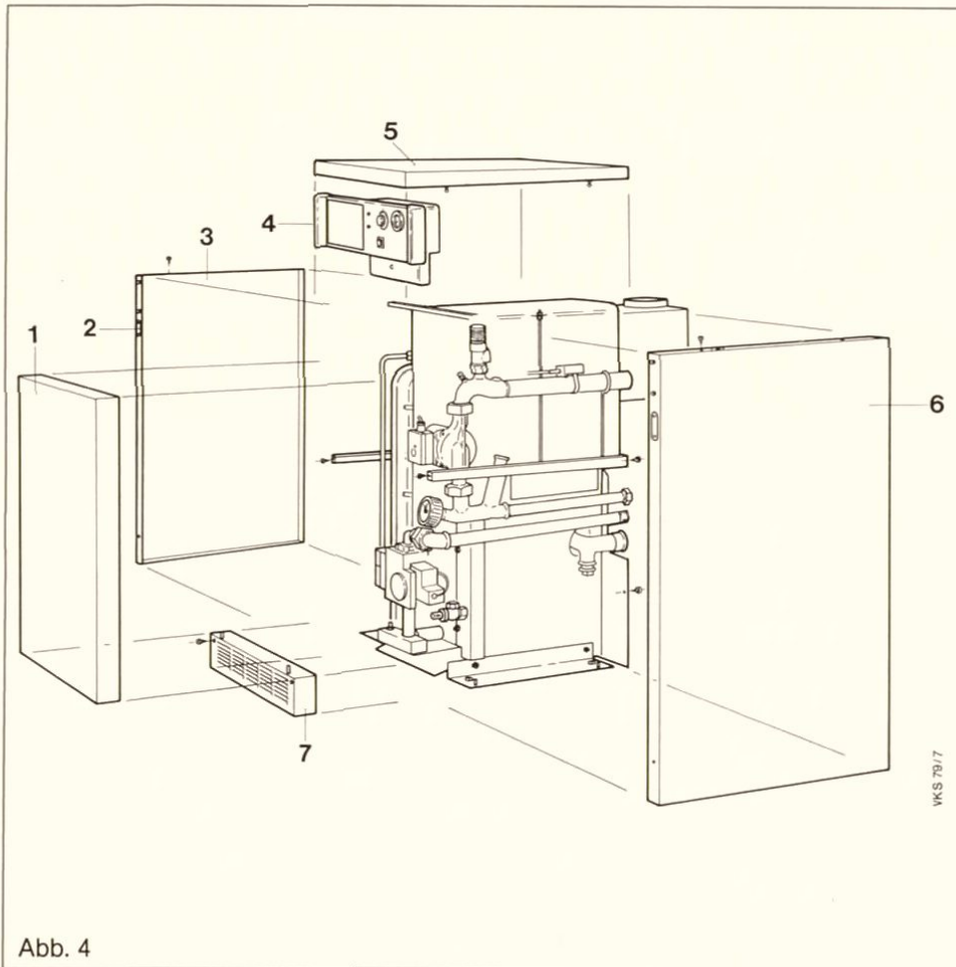


Abb. 4

Legende zu Abb. 4

- 1 Frontplatte
- 2 Haltemagnet
- 3 Seitenteil links
- 4 Schaltleiste
- 5 Abdeckplatte
- 6 Seitenteil rechts
- 7 Sockelblende

Die im Karton verpackte Kesselverkleidung besteht aus:
 2 Seitenteilen, 1 Strebe, 1 Frontplatte, 1 Abdeckplatte, Schrauben und Kabelschellen.

Legende zu Abb. 5

- 1 Strömungssicherung
- 2 Abdeckplatte
- 3 Konsolen
- 4 Blechschrauben
- 5 Seitenteil links
- 6 Aufnahmebolzen
- 7 Konsolen
- 8 Schaltleiste
- 9 Seitenteil rechts
- 10 Frontplatte
- 11 Sockelblende

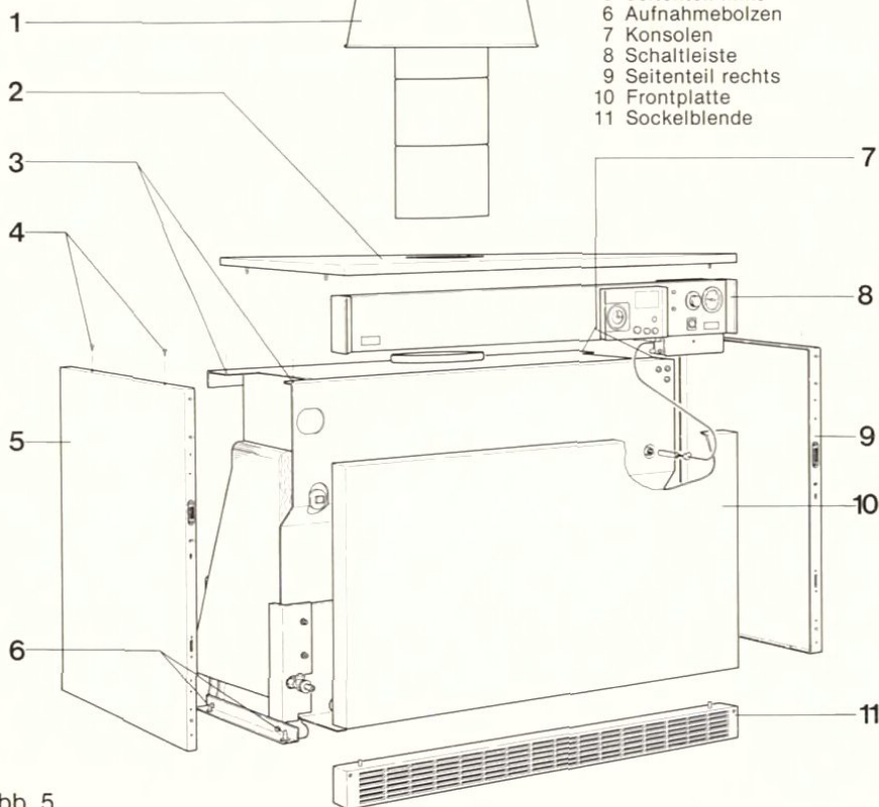


Abb. 5

5.3 Montage der Kesselverkleidung
 VKS 58/1 E, 76/1 E, 93/1 E

- Schaltleiste (8) von den Transportbügeln lösen.
 Anschl. Transportbügel entfernen.
- Seitenteile (5 u. 9) in die Aufnahmebolzen (6) einhängen und oben mit den Blechschrauben (4) an den Konsolen (3 u. 7) anschrauben.
- Sockelblende (11) rechts und links an den Seitenteilen einhängen und nach Einsetzen der Frontplatte (10) festschrauben.
- Das Kabel zum Gasregelventil mit den Kabelklemmen befestigen.
- Vor Anbringen der Abdeckplatte (2) mittels Steckverschlüssen die Schaumstoffstreifen entfernen. Beim Anbringen der Abdeckplatte (2) auf Leichtgängigkeit achten, ggf. Seitenteile neu ausrichten.
- Die Frontplatte wird unten eingesteckt und durch Andrücken geschlossen. Die an dem Montageblech befindliche Kette oben in die Frontplatte einhaken.
- Strömungssicherung (1) durch die Öffnung in die Abdeckplatte (2) auf den Stützen des Abgassammelkastens aufsetzen.
- Sind alle Montagearbeiten beendet, Schutzfolie der Verkleidung entfernen.

5.4 Montage Pumpeneinbausatz (Art. Nr. 453444)

Dieser Pumpeneinbausatz kann in die Vaillant Gas-Heizkessel **VKS 35/1 E**, **VKS 41/1 E** und **VKS 48/1 E** eingebaut werden.

- Oberes Abdeckblech (1) abnehmen, Schaltleiste (2) herausheben und rechte Seitenverkleidung (8) nach Lösen von 4 Schrauben abnehmen.
- Anschlußbogen (6) aus dem Kesselvorlaufstutzen herausschrauben und durch den mit der Pumpe (5) gelieferten Pumpenanschlußbogen (7) ersetzen.
- Pumpe (5) und Vorlaufanschlußbogen (3) montieren, Manometer (9) und mitgeliefertes Entlüftungsrohr (4) in den Pumpenanschlußbogen (7) eindichten.
- Rechte Seitenverkleidung (8), Schaltleiste (2) und oberes Abdeckblech (1) anbringen.
- Die Verdrahtung wird je nach Betriebsweise der Pumpe gem. Verdrahtungsplan Abb. 11, Seite 21 ausgeführt. (Siehe auch Abb. 12, Seite 22)

Legende zu Abb. 6

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1 Oberes Abdeckblech | 5 Pumpe |
| 2 Schaltleiste | 6 Anschlußbogen |
| 3 Vorlaufanschlußbogen | 7 Pumpenanschlußbogen |
| 4 Entlüftungsrohr | 8 Seitenverkleidung |
| | 9 Manometer |

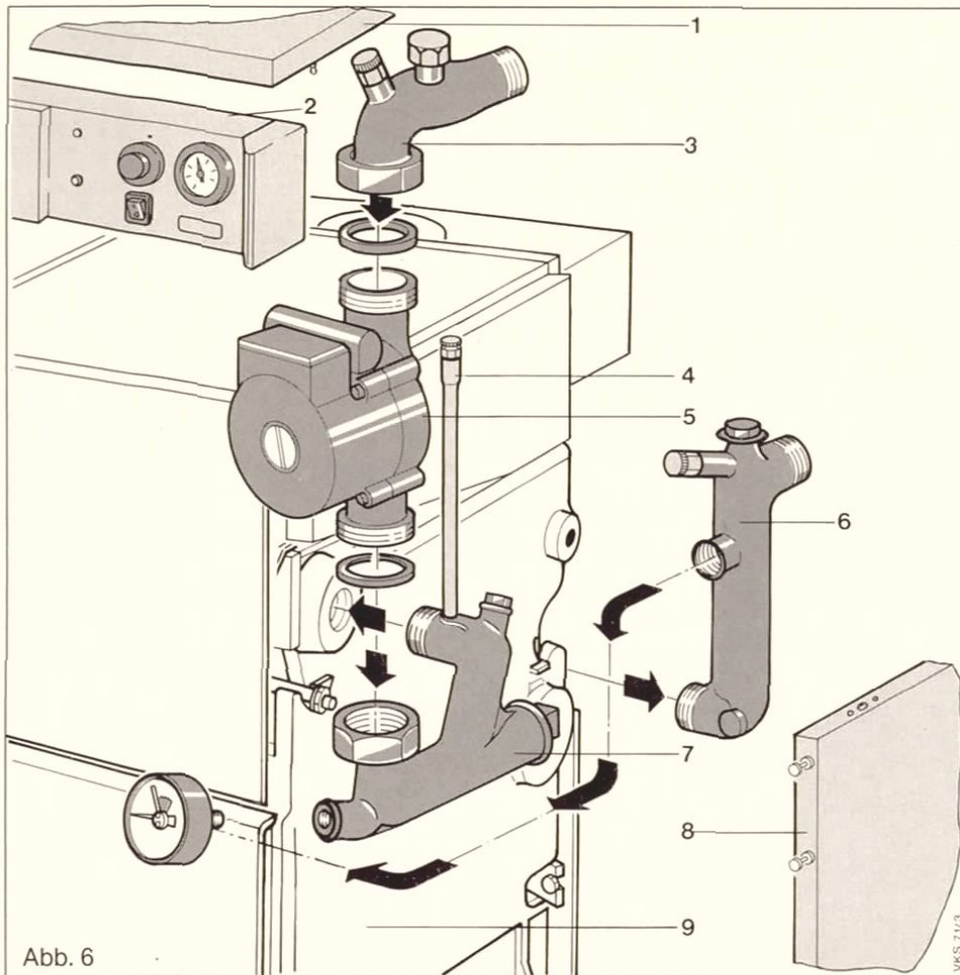
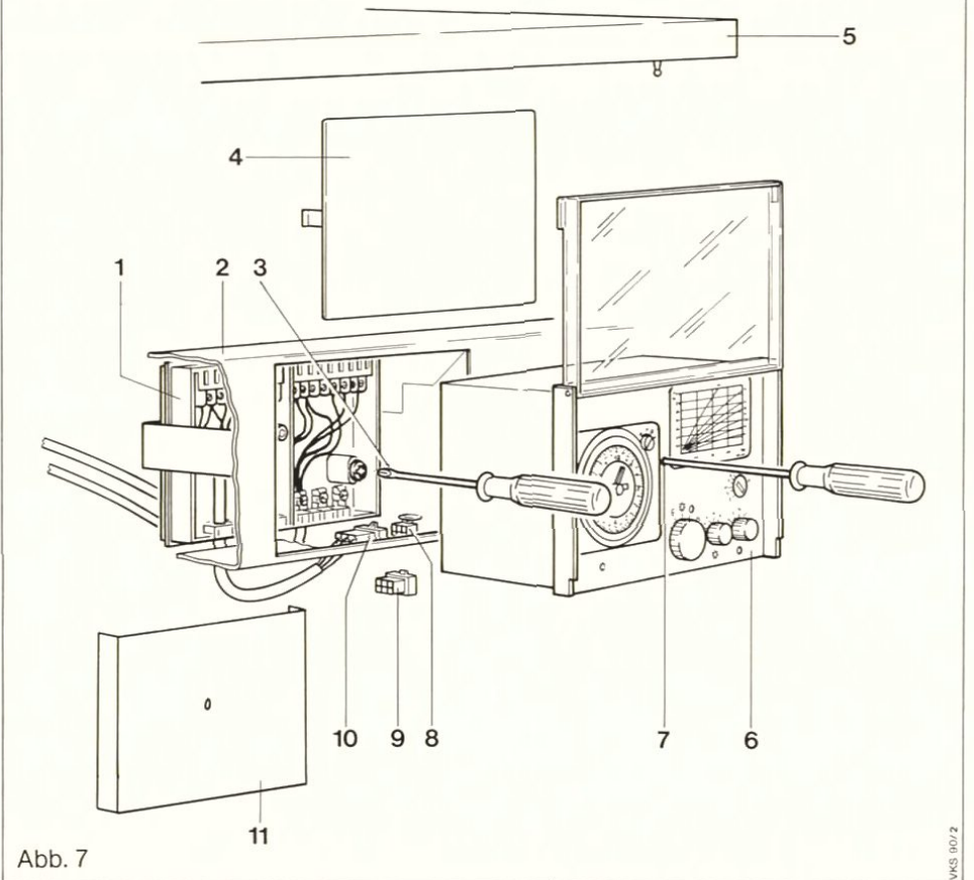


Abb. 6

5.5 Montage des Kompaktreglers bei VKS...J1 EU calormatic

- Kessel-Abdeckplatte (5) abnehmen. (Die Abdeckplatte ist eingerastet.)
- Kunststoffabdeckung (4) von der Einbaulöffnung in der Schaltleiste (2) entfernen.
- Abdeckpappe (11) entfernen.
- Stecksocket (1) ggf. ausrichten, damit der Kompaktregler (6) leicht eingesteckt und herausgenommen werden kann. Zum Ausrichten die entsprechende Befestigungsschraube mit Schraubendreher (3) etwas lösen.
- Stecksocket (1) ausrichten.
- Befestigungsschraube wieder festziehen.
- △ Kein Netzanschluß am Stecksocket.
- Die zweiadrigen Kabel von Außenfühler und Vorlauffühler zum Stecksocket (1) führen und gemäß der dem Kompaktregler beiliegenden Anleitung anklemmen.
- Bei Einsatz des VRC-CBB Umverdrahtung beachten!
- Nach Entfernen des Blindsteckers (9) den sechspoligen Anschlußstecker (10) mit der Steckkupplung (8) verbinden. Siehe Seite 15.
- Kompaktregler (6) in den Stecksocket (1) einsetzen und mit Zentralschraube (7) befestigen.

Montageanleitung des Kompaktreglers beachten!



5.6 Stecker-Anschluß eines VIH-Speichers oder VRC-Regelgerätes

- Einen Sicherungshaken (3) am Blindstecker (2) für VIH oder (5) für VRC durch Abhebeln mit einem Schraubendreher (1) austrasten.
- Den Blindstecker etwas wegdrücken damit der soeben gelöste Sicherungshaken (3) beim Lösen des anderen Sicherungshakens (3) nicht wieder einrastet.
- Den Blindstecker (2) für VIH oder (5) für VRC abnehmen und den entsprechenden 9- bzw. 6-poligen Anschlußstecker des Gerätes aufstecken.

Legende zu Abb. 7

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1 Stecksockel | 6 Kompaktregler |
| 2 Schaltleiste | 7 Zentralschraube |
| 3 Schraubendreher | 8 Steckkupplung |
| 4 Kunststoffabdeckung | 9 Blindstecker |
| 5 Abdeckplatte | 10 Anschlußstecker |
| | 11 Abdeckpappe |

Legende zu Abb. 8

- | |
|-------------------------------|
| 1 Schraubendreher |
| 2 Blindstecker 9-polig (VIH) |
| 3 Sicherungshaken |
| 4 Steckkupplung 6-polig (VRC) |
| 5 Blindstecker 6-polig (VRC) |
| 6 Schaltkasten (Rückseite) |
| 7 Schaltleiste |

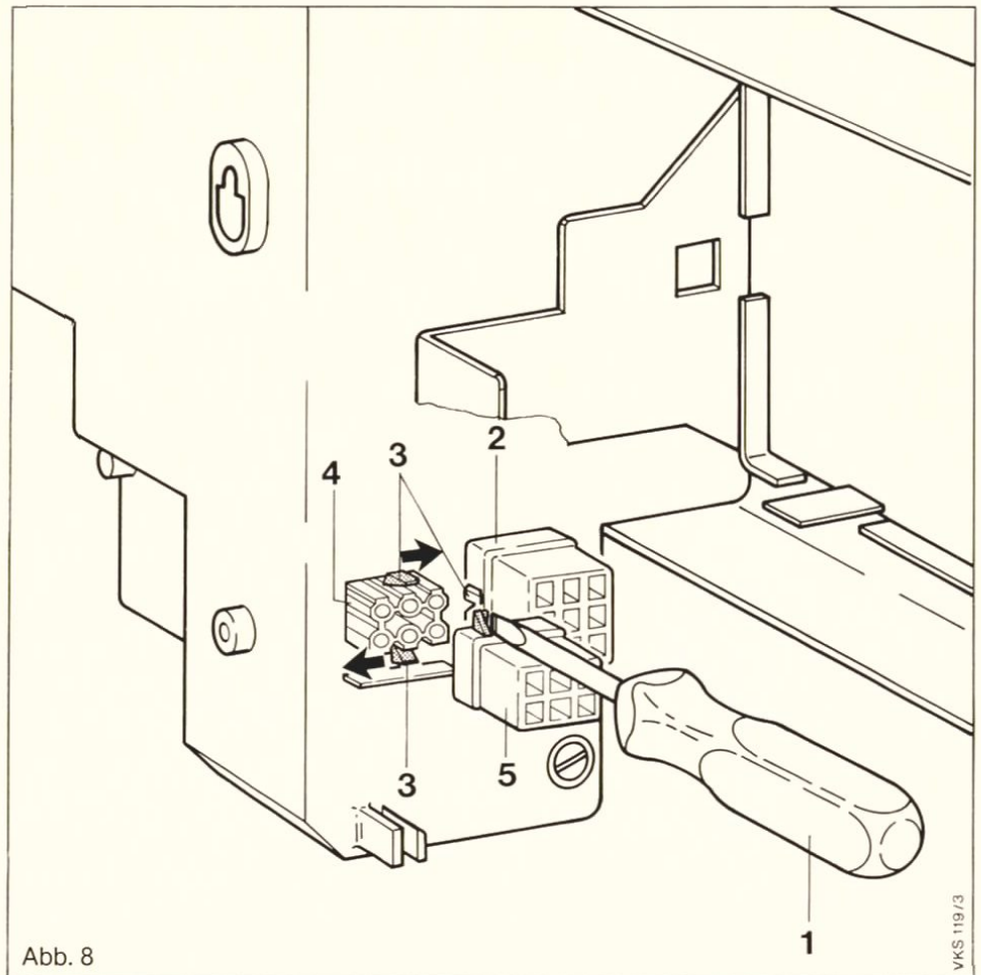


Abb. 8

6 Installation

6.1 Aufstellungsort

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

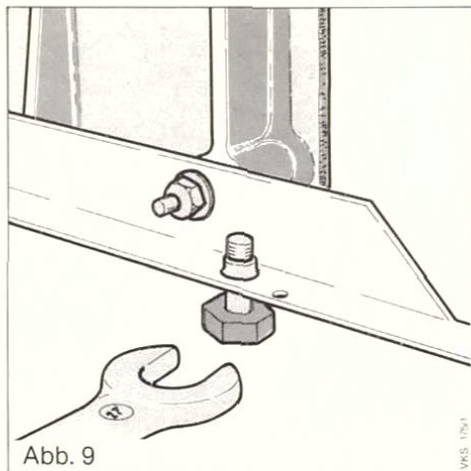
Wandabstand bei VKS 11/1 E — 41/1 E und VKS 48/1 E an der Kesselrückseite mindestens 100 mm.
(Gemessen ab Hinterkante der montierten Strömungssicherung).

Bei der Aufstellung des Kessels auf brennbarem Fußboden (z.B. Holz, PVC oder ähnliches) 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 (Seite 43) 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 **Abb. 9** am Aufstellungsort waagrecht ausgerichtet werden. Unebenheiten des Fußbodens bzw. des Kesselfundamentes können somit ausgeglichen werden.



6.2 Heizungsseitige Anschlüsse

Den Heizungsvorlauf und -rücklauf entsprechend den Angaben in Abb. 1 u. 2 installieren. Ablaufleitung für Sicherheitsventil (bauseitig zu stellen) fachgerecht installieren.

Bei VKS 11/1 E - VKS 29/1 E sind Heizungspumpe, Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsventil eingebaut.

Bei VKS 35/1 E - VKS 93/1 E sind Heizungspumpe, Ausdehnungsgefäß und Sicherheitsventil bauseitig zu stellen.

Die Pumpenauslegung bei den Kesseltypen VKS 35/1 E - VKS 41/1 E und VKS 48/1 E nach Tab. 2 und dem Diagramm Abb. 10 vornehmen. Montage des Pumpeneinbausatzes siehe unter 5.4, Seite 13.

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 linken Endglied sowie am Entleerungsventil im rechten Endglied durchführen, um den unbeheizten Kessel vor Frostschäden zu schützen.

Tabelle 2 Pumpentypen, Wassermenge, Druckverlust

Die Gas-Heizkessel VKS 11/1 E - 29/1 E sind mit einer drehzahl-umschaltbaren Heizungspumpe ausgerüstet.

Die Gas-Heizkessel VKS 35/1 E, VKS 41/1 E und VKS 48/1 E sind mit einer drehzahl-umschaltbaren Heizungspumpe nachrüstbar.

Die, der Schalterstellung entsprechende Drehzahl ist dem Diagramm Abb. 10 zu entnehmen.

Kesseltyp	Pumpen-Einbaustelle	Pumpentyp	Wassermenge in m³/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 11/1 E VKS 17/1 E VKS 23/1 E VKS 29/1 E	Werksseitig innerhalb der Ummantelung montiert		0,95 1,40 1,90 2,40	0,48 0,70 0,95 1,20	9,5* 21,2* 39,3* 61,2*	2,3* 5,3* 10,4* 15,6*
VKS 35/1 E VKS 41/1 E VKS 48/1 E	Bauseitig vorzunehmen und zu installieren		2,80 3,30 4,00	1,40 1,65 2,00	68,6 141,8 182,4	18,0 35,0 45,3
VKS 58/1 E VKS 76/1 E VKS 93/1 E	Anlagenseitig im Vor- bzw. Rücklauf zu installieren	je nach Druckverhältnissen in der Anlage auslegen	5,00 6,50 8,00	2,50 3,25 4,00	39,0 66,0 105,0	9,5 18,5 28,5

* Mit Pumpe und Anschlußrohren

Eingebaute Pumpe bei VKS 11/1 E - VKS 29/1 E

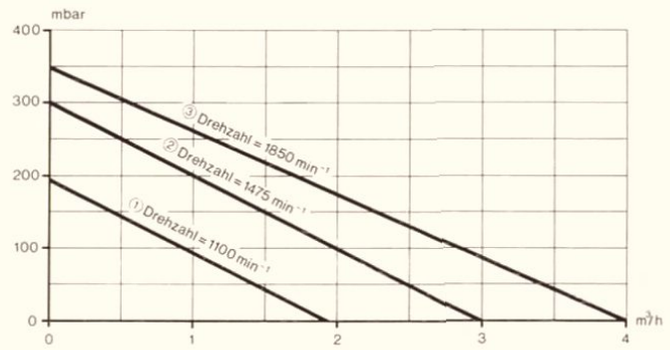
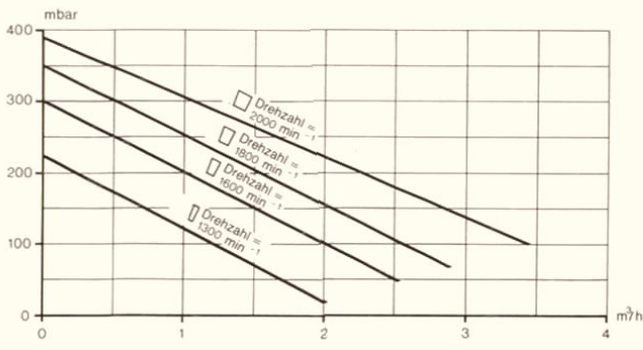


Abb. 10 Pumpeneinbausatz 453444

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 Kesseln mit eingebauter Heizungs-pumpe (o. Pumpeneinbausatz) ist die Rückschlagklappe im Heizungsvorlauf (*Anlagenseitig*) vorzunehmen.

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 bzw. der TRF 1988 sowie evtl. örtliche Vorschriften der GVV's sind zu beachten.

In die Verbrauchsleitung (Gaszuleitung) ist vor dem Kessel ein Anschlußbahn anzuordnen. Die Gaszuleitung ist nach den Angaben der DVGW-TRGI bzw. TRF auszulegen.

Die Lage und die Größe des Gasanschlusses können Sie Abb. 1 u. Abb. 2, Seite 6 und 7, entnehmen.

6.4 Abgasanlagen

Die Lage des Abgasanschlusses ist aus den Abb. 1 u. 2 ersichtlich. Es ist jedoch darauf zu achten, daß das Abgasrohr zum Schornstein hin **steigend** verlegt wird.

Bei VKS-Kesseln mit angebaute Strömungssicherung sollte das Abgasrohr ca. 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 bzw. TRF, 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 Bezirksschornsteinfegermeister, eingeholt werden.

Das VdZ/ZIV-Merkblatt „Abstimmung Heizkessel-Schornstein“ enthält eine Auflistung der Genehmigungs- und Anzeigeverfahren der einzelnen Bundesländer.

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 nicht in Betrieb genommen werden.

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

¹⁾ 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 wird zum Kessel verlegt und ggf. ist auch die Heizungspumpe im Klemmkasten des Kessels anzuklemmen.

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

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

Die Kabel müssen erforderlichenfalls gekürzt werden.

Die Netzspannung muß $220V \pm 10\%$ betragen; d.h. bei Spannungen über 242V und unter 187V sind Funktionsbeeinträchtigungen möglich.

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

Die Umstellung der Pumpenbetriebsart der Heizungspumpe wird durch Umklemen der Ader © vorgenommen.

Pumpenbetriebsart I

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

Pumpenbetriebsart II

Die Heizungspumpe wird vom Kesseltemperaturregler und vom Raumthermostaten (Kompaktregler) geschaltet, d.h. die Heizungspumpe wird eingeschaltet, wenn der Brenner in Betrieb geht und wird abgeschaltet, wenn der Brenner außer Betrieb geht.

Pumpenbetriebsart III

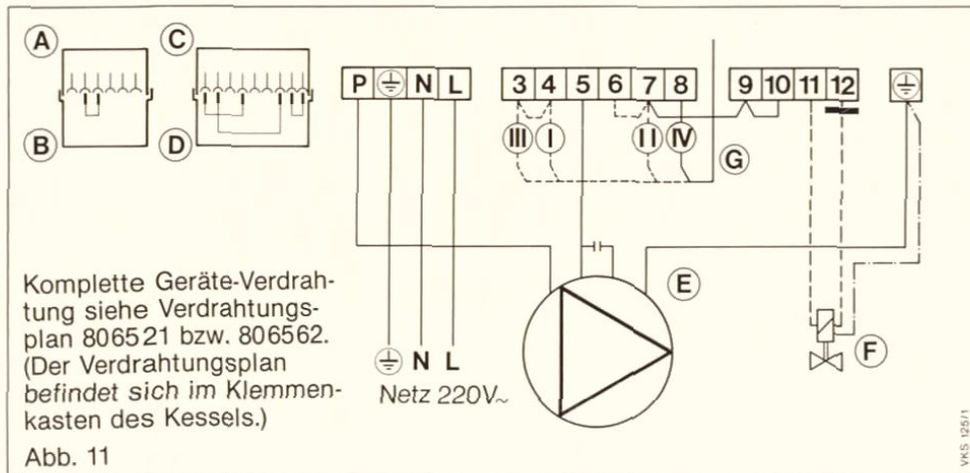
Die Heizungspumpe wird mit dem Heizungsschalter ein- und ausgeschaltet.

Pumpenbetriebsart IV

Die Heizungspumpe wird von dem eingebauten Kompaktregler gesteuert.

(Pumpenbetriebsart IV erforderlich für die Betriebsart E des Kompaktreglers bei Kesseln mit Kompaktregler VRC... und ist empfehlenswert bei Kombination mit VIH-Speicher-Wassererwärmern).

Pumpenbetriebsart IV entspricht bei eingestecktem Blindstecker Ⓑ der Pumpenbetriebsart III.

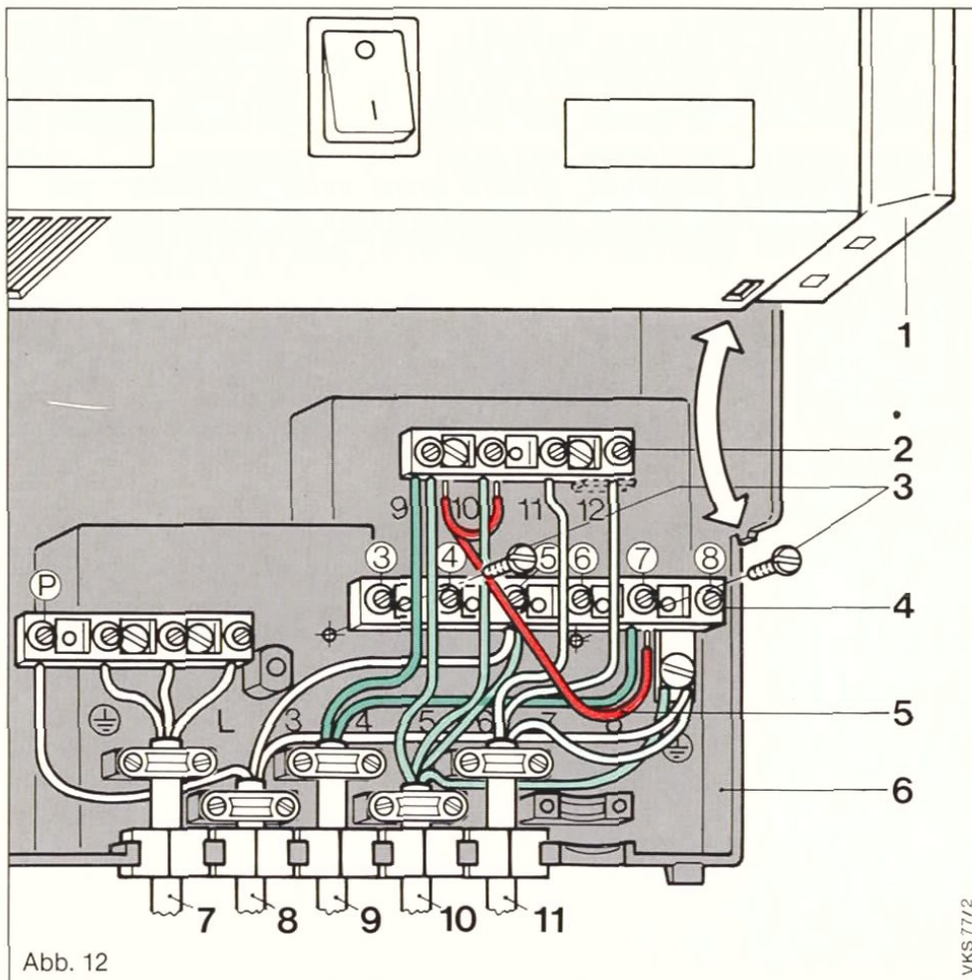


Zur Überwachung der maximal zulässigen Temperatur in einem Fußbodenheizkreis ist zusätzlich ein Anlegethermostat VRC 9642 mit der zugehörigen Heizungspumpe in Reihe zu schalten.

- Ⓐ 6-poliger Anschlußstecker für VRC (z. B. VRC-CB)
- Ⓑ Blindstecker für Ⓐ (entfernen bei Anschluß eines VRC...)
- Ⓒ 9-poliger Anschlußstecker für VIH-Speicher-Wassererwärmer
- Ⓓ Blindstecker für Ⓒ (entfernen bei Anschluß eines VIH)
- Ⓔ Heizungspumpe (eingebaut bei VKS 11/1 E bis VKS 29/1 E, Zubehör bei VKS 35/1 E bis VKS 48/1 E)
- Ⓕ Magnetventil* für Flüssiggasgeräte unter Erdgleiche (*bauseits)
- Ⓖ Heizungspumpen-Steuerkabel

- **Brücke 3-4 einsetzen:**
 - a) wenn **kein** Regelgerät oder **kein** Raumthermostat angeschlossen wird.
 - b) wenn **ein** VRC-CM oder **ein** VRC 9645 angeschlossen wird.
- **Brücke 3-4 nicht einsetzen:**
 - a) wenn **ein** VRC-C...B... oder **ein** Raumthermostat angeschlossen wird.
- **Brücke 6-7 einsetzen** bei Anschluß eines VIH mit Schaltleiste (d.h. Warmwassertemperatur wird durch Speichertemperaturregler in der Schaltleiste gesteuert) und bei Anschluß einer Warmwasser-Wärmepumpe VEPS 300.
- **Brücke 6-7 nicht einsetzen:** bei Anschluß eines VIH 115/2 oder wenn die Warmwassertemperatur des VIH durch VRC-Set BW gesteuert wird.
- **Brücke 7-9 und 9-10 entfernen** bei Anschluß von Abgasklappe bzw. Wassermangelsicherung. (Siehe Kap. 6.5.1, Seite 22-23)

6.5.1 Elektroanschluß einer Abgasklappe und/oder Wassermangelsicherung bzw. eines Magnetventils* an der Kesselklemmleiste



- 1 Schaltleiste
- 2 Klemmleiste oben (Klemmen 9-12)
- 3 Befestigungsschrauben
- 4 Klemmleiste unten (Klemmen 3-8)
- 5 Brücke (zwischen Klemme 7-9-10)
- 6 Schaltkasten
- 7 Netzanschlußkabel
- 8 Pumpenanschlußkabel
- 9 Anschlußkabel Wassermangelsicherung
- 10 Anschlußkabel - Abgasklappe
- 11 Anschlußkabel - Magnetventil*

* Magnetventil für Flüssiggasgeräte unter Erdgleiche

Abb. 12

VKS 7712

- Kessel allpolig spannungsfrei schalten.
(Durch Ausschalten oder Herausnehmen der Netz-Sicherung).
- Kesselabdeckblech und Kesselfrontplatte abnehmen.
- Schaltkastendeckel abnehmen.
(Befestigungsschraube ganz herausdrehen und Schaltkastendeckel nach unten wegziehen).
- Befestigungsschraube des Schaltkastens (6) oben an der Schaltleiste (1) lösen.
- Befestigungsschrauben (3) der Klemmleiste (4) (mit den Klemmen ③ bis ⑧) lösen.
- Schaltkasten (6) an der Unterseite der Schaltleiste (1) (siehe Pfeil) aus den Haltenocken ausrasten und Schaltkasten (6) etwas nach unten ziehen bis die Klemmleiste (2) (mit den Klemmen 9-12) sichtbar wird.
- Brücke (5) zwischen Klemme 7-9-10 lösen und herausnehmen. Klemmleiste (4) etwas herausziehen bis die Klemmen der Klemmleiste (2) zugänglich sind.
- Eine Abgasklappe oder eine Wassermangelsicherung an den Klemmen 7 und 10 anklemmen.
Anschlußkabel mit Zugentlastung sichern.
- Nulleiteranschluß jeweils an Klemme 5 vornehmen.
- Eine Abgasklappe und eine Wassermangelsicherung an den Klemmen 7 u. 9 und 9-10 anklemmen.
(siehe Abb. 12)
Anschlußkabel mit Zugentlastung sichern.
- Ein Magnetventil* an den Klemmen 11 und 12 anklemmen.
Zuvor die Klemmensicherung vor der Klemme 12 wegbrechen.
- Den Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge vornehmen.

7 Gaseinstellung

7.1 Gerätekontrolle

Die Geräte sind werkseitig auf Nennleistung und folgende Wobbe-Indizes eingestellt:

Gasart	werkseitige Einstellung Wobbe-Index kWh/m ³
Stadt- und Ferngase A und B*	7,2
Erdgase Gruppe H	15,0

* Auch für den Betrieb mit Stadtgasen nach TGL 28049 geeignet.

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

Zusatzschild mit folgenden Angaben:

Stadtgas-Geräte,
Eingestellt auf Stadt- und Ferngase

$$W_0 = 7,2 \text{ kWh/m}^3 \\ 8,0 \text{ mbar}$$

Erdgas-Geräte,
Eingestellt auf Erdgas H

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

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 c vornehmen.
B Übereinstimmung des Wobbe-Index W_0 der örtlich vorhandenen Gasart mit dem werkseitig eingestellten Wobbe-Index W_0 .	Gaseinstellung auf erforderliche Wärmebelastung (erforderlicher Wärmebedarf nach DIN 4701) vornehmen. Ist keine Gaseinstellung erforderlich, so ist nur eine Kontrolle in Anlehnung an Abs. 7.5 und eine Funktionsprüfung nach Kap. 8 vorzunehmen.
C Örtlich vorhandene Gasart mit unterschiedlichem Wobbe-Index W_0 zum werkseitig eingestellten Wobbe-Index W_0 .	Gaseinstellung auf erforderliche Wärmebelastung (erforderlicher Wärmebedarf nach DIN 4701) vornehmen. Bei H-Geräten, die vorübergehend mit Erdgas L und später mit Erdgas H betrieben werden sollen, Gaseinstellung vornehmen, wenn vom zuständigen GVU vorgesehen.

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

7.3 Gaseinstellung des Hauptbrenners nach der Düsendruck-Methode

- Verschlußschraube im Düsendruck-Meßstutzen lösen und U-Rohr-Manometer am Düsendruck-Meßstutzen 11 (in Abb. 1 bzw. 2) anschließen.
- Kessel gemäß Gebrauchsanleitung in Betrieb nehmen.
(Bei Kesseln mit Kompaktregler VRC... ist bei Außentemperaturen oberhalb 25°C der Betriebsartenwahlschalter auf Symbol  zu stellen.)
- Düsendruck mit dem Tabellenwert (Tab. 3, Seite 28-29 für Nennwärmeleistung und Teilleistung) vergleichen.
- Düsendruck (falls erforderlich) mit der unter der Abdeckschraube befindlichen Schraube (2) einregulieren.
 - Linksdrehen:
Düsendruck niedriger — weniger Gas
 - + Rechtsdrehen:
Düsendruck höher — mehr Gas
- U-Rohr-Manometer abnehmen.
- Verschlußschraube im Düsendruck-Meßstutzen (11) festdrehen.

(Fortsetzung Seite 26)

VKS 11/1 E — VKS 29/1 E Kat. III

Legende zu Abb. 13 u. 13A

- 1 Abdeckschraube
- 2 Einstellschraube
- 3 Gasregelblock

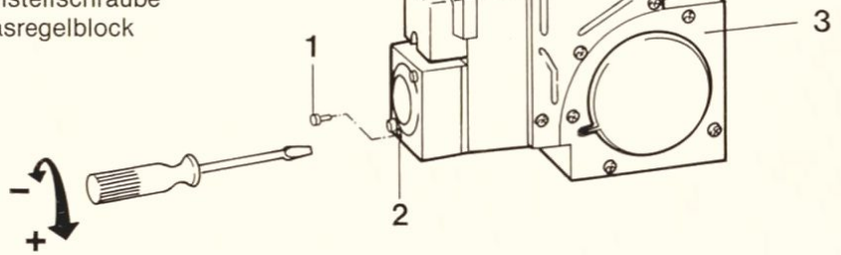


Abb. 13

VKS 54/2

VKS 35/1 E — VKS 41/1 E und VKS 48/1 E Kat. III

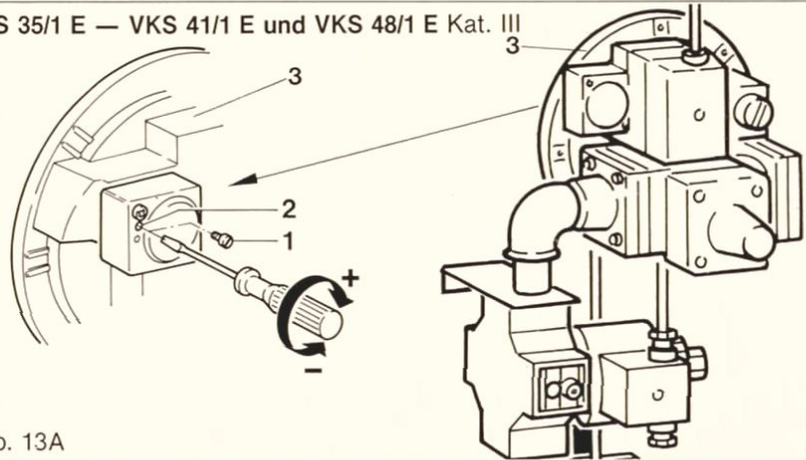
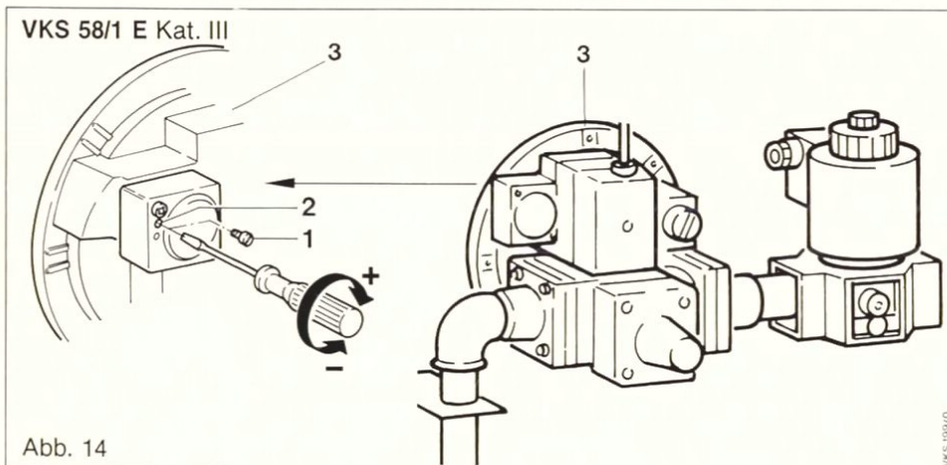


Abb. 13A

VKS 195/0

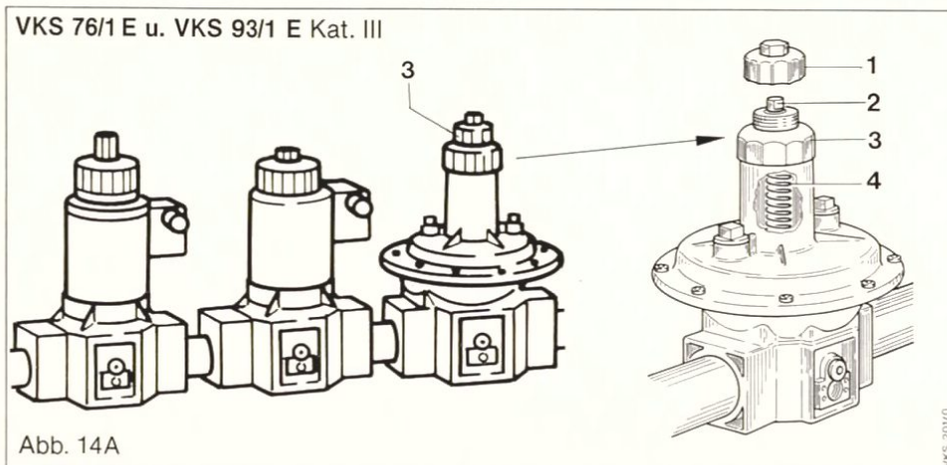


Fortsetzung von Seite 25

- Nach Beendigung der Gaseinstellung eine Funktionsprüfung gemäß Kap. 7.6 vornehmen!
- Kessel außer Betrieb nehmen.
- (Bei Kesseln mit Kompaktregler diesen in Grundstellung bringen. Siehe Bedienungsanleitung.)

Legende zu Abb. 14 und 14A

- 1 Abdeckkappe (Abdeckschraube)
- 2 Einstellschraube
- 3 Druckregler
- 4 Druckreglerfeder



7.4 Kontrolle der Gaseinstellung nach der volumetrischen Methode

Bei Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme Hinweis unter Kap. 7.3 beachten.

- Das Gasdurchflußvolumen ist zu kontrollieren, wenn keine Zusatzgase (z.B. Flüssiggas-Luft-Gemische) zur Spitzenbedarfsdeckung eingespeist werden. Bitte Informationen hierüber beim Gasversorgungsunternehmen einholen.

- Kontrolle des Durchfließvolumens durch Vergleich des abzulesenden Zählerwertes mit dem Tabellenwert (Tabelle 4, Seite 30-31). Zeitmessung möglichst mit Stoppuhr.
Abweichungen unter $\pm 5\%$: nachstellen nicht erforderlich.
Abweichungen zwischen -5% und -10% : Düsendruck und damit Durchflußmenge nachstellen.
Abweichungen über $+5\%$ oder unter -10% :
Düsendruck, Düsenkennzeichnung mit Tabelle 3 vergleichen und Anschlußdruck (Kap. 7.5) überprüfen.
Wird bei dieser Überprüfung keine Unregelmäßigkeit festgestellt und liegt nach Rücksprache mit dem zuständigen GVU keine Störung in der Gasversorgung vor, Kundendienst zu Rate ziehen.

7.5 Überprüfung des Gasfließdruckes

- Kessel muß außer Betrieb sein.
- Dichtschaube im Gasfließdruckmeßstutzen (10, Abb. 1 u. 2) lösen und U-Rohr-Manometer anschließen.
- Kessel in Betrieb nehmen.
(Inbetriebnahme entsprechend Kap. 8, Seite 32-33).

- Anschlußfließdruck am U-Rohr-Manometer ablesen

Anschlußfließdruck

- 7,5 bis 15 mbar 1. Gasfamilie (Stadtgase)
18 bis 25 mbar 2. Gasfamilie (Erdgase)

Bei einem Gasfließdruck von 5 bis 7,5 mbar 1. Gasfamilie 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 (85% der Nennwärmebelastung) betrieben werden. Der Düsendruck ist dann auf die Klammerwerte der Tabelle 3 (Seite 28-29) einzustellen.

Bei einem Gasfließdruck unter 5 bzw. über 15 mbar
1. Gasfamilie

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-Rohr-Manometer abnehmen und Gasfließdruckmeßstutzen mit Dichtschaube verschließen.

7.6 Funktionsprüfung

- Gasanschlußhahn öffnen und Kessel nach Kap. 8 in Betrieb nehmen.
- Kessel und Anlage 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 Gerätebedienung vertraut machen sowie Installations- und Bedienungsanleitung zur Aufbewahrung übergeben; Wartungsvertrag empfehlen.

Tabelle 3 Düsendruck-Einstelltabelle für Wärmebelastung — Düsendruck in mbar bei 15°C, 1013 mbar; trocken

Gasart	Wobbeindex Hauptber. W ₀ kWh/m ³	VKS 11/1 E				VKS 17/1 E				VKS 23/1 E				VKS 29/1 E				VKS 35/1 E			
		11,0 9500	10,0 8500	8,8 7600	0,0 0000	17,0 14600	15,5 13300	14,0 12000	12,0 10300	23,0 19800	21,5 18500	20,0 17200	18,0 15500	29,0 24900	27,5 23600	26,0 22400	24,0 20600	35,0 30100	33,5 28800	32,0 27500	30,0 25800
Stadt- u. Ferngase (A und B) sowie Misch- gase ML und PBL	6,6	4,5 (3,3)	3,7	2,9	0,0	4,3 (3,1)	3,6	2,9	2,2	4,0 (2,9)	3,5	3,0	2,4	3,7 (2,7)	3,4	3,0	2,6	4,1 (3,0)	3,7	3,4	3,0
	6,8	4,3 (3,1)	3,5	2,7	0,0	4,1 (2,9)	3,4	2,8	2,0	3,7 (2,7)	3,3	2,8	2,3	3,5 (2,5)	3,2	2,8	2,4	3,9 (2,8)	3,5	3,2	2,8
	7,0	4,0 (2,9)	3,3	2,6	0,0	3,9 (2,8)	3,2	2,6	1,9	3,5 (2,6)	3,1	2,7	2,2	3,3 (2,4)	3,0	2,7	2,3	3,6 (2,6)	3,3	3,0	2,7
	7,2	3,8 (2,7)	3,1	2,4	0,0	3,6 (2,6)	3,0	2,5	1,8	3,3 (2,4)	2,9	2,5	2,0	3,1 (2,3)	2,8	2,5	2,1	3,4 (2,5)	3,1	2,9	2,5
	7,5	3,5 (2,5)	2,9	2,2	0,0	3,4 (2,4)	2,8	2,3	1,7	3,1 (2,2)	2,7	2,3	1,9	2,9 (2,1)	2,6	2,3	2,0	3,2 (2,3)	2,9	2,6	2,3
	7,8	3,2 (2,3)	2,7	2,1	0,0	3,1 (2,2)	2,6	2,1	1,5	2,8 (2,1)	2,5	2,1	1,7	2,7 (1,9)	2,4	2,1	1,8	2,9 (2,1)	2,7	2,4	2,2
	8,0	3,1 (2,2)	2,5	2,0	0,0	2,9 (2,1)	2,5	2,0	1,5	2,7 (2,0)	2,4	2,0	1,7	2,5 (1,8)	2,3	2,0	1,7	2,8 (2,0)	2,6	2,3	2,0
	8,2	2,9 (2,1)	2,4	1,9	0,0	2,8 (2,0)	2,3	1,9	1,4	2,6 (1,9)	2,2	1,9	1,6	2,4 (1,7)	2,2	1,9	1,7	2,7 (1,9)	2,4	2,2	1,9
	8,4	2,8 (2,0)	2,3	1,8	0,0	2,7 (1,9)	2,2	1,8	1,3	2,5 (1,8)	2,1	1,9	1,5	2,3 (1,7)	2,1	1,9	1,6	2,5 (1,8)	2,3	2,1	1,9
	8,6	2,7 (1,9)	2,2	1,7	0,0	2,6 (1,8)	2,1	1,7	1,3	2,3 (1,7)	2,0	1,8	1,4	2,2 (1,6)	2,0	1,8	1,5	2,4 (1,7)	2,2	2,0	1,8
8,8	2,5 (1,8)	2,1	1,6	0,0	2,4 (1,8)	2,0	1,7	1,2	2,2 (1,6)	2,0	1,7	1,4	2,1 (1,5)	1,9	1,7	1,4	2,3 (1,7)	2,1	1,9	1,7	
Erdgas Gruppe L	11,6	12,0 (8,6)	9,9	7,7	0,0	13,4 (9,7)	11,1	9,1	6,7	11,5 (8,3)	10,1	8,7	7,1	10,9 (7,8)	9,8	8,7	7,4	11,6 (8,4)	10,7	9,7	8,5
	11,8	11,6 (8,3)	9,6	7,4	0,0	12,9 (9,3)	10,8	8,8	6,4	11,1 (8,0)	9,7	8,4	6,8	10,5 (7,6)	9,4	8,4	7,2	11,2 (8,1)	10,3	9,4	8,3
	12,1	11,0 (7,9)	9,1	7,0	0,0	12,3 (8,9)	10,2	8,3	6,1	10,6 (7,6)	9,3	8,0	6,5	10,0 (7,2)	9,0	8,0	6,8	10,7 (7,7)	9,8	8,9	7,9
	12,4	10,5 (7,6)	8,6	6,7	0,0	11,7 (8,5)	9,7	7,9	5,8	10,1 (7,3)	8,8	7,6	6,2	9,5 (6,9)	8,5	7,6	6,5	10,2 (7,4)	9,3	8,5	7,5
	12,7	10,0 (7,2)	8,2	6,4	0,0	11,2 (8,1)	9,3	7,6	5,6	9,6 (6,9)	8,4	7,3	5,9	9,1 (6,5)	8,1	7,3	6,2	9,7 (7,0)	8,9	8,1	7,1
	13,0	9,5 (6,9)	7,9	6,1	0,0	10,7 (7,7)	8,9	7,2	5,3	9,2 (6,6)	8,0	6,9	5,6	8,6 (6,2)	7,8	7,0	5,9	9,3 (6,7)	8,5	7,7	6,8
	13,3	9,1 (6,6)	7,5	5,8	0,0	10,2 (7,4)	8,5	6,9	5,1	8,8 (6,3)	7,7	6,6	5,4	8,3 (6,0)	7,4	6,6	5,7	8,8 (6,4)	8,1	7,4	6,5
Erdgas Gruppe H	13,3	14,5 (10,4)	12,0	9,3	0,0	14,7 (10,6)	12,2	10,0	7,3	14,3 (10,4)	12,5	10,8	8,8	16,5 (11,9)	14,8	13,2	11,3	13,0 (9,4)	11,9	10,8	9,5
	13,6	13,8 (10,0)	11,4	8,9	0,0	14,0 (10,1)	11,7	9,5	7,0	13,7 (9,9)	12,0	10,4	8,4	15,7 (11,4)	14,2	12,7	10,8	12,4 (9,0)	11,4	10,4	9,1
	13,9	13,2 (9,6)	10,9	8,5	0,0	13,4 (9,7)	11,2	9,1	6,7	13,1 (9,5)	11,5	9,9	8,0	15,1 (10,9)	13,5	12,1	10,3	11,9 (8,6)	10,9	9,9	8,7
	14,2	12,7 (9,2)	10,5	8,1	0,0	12,9 (9,3)	10,7	8,7	6,4	12,6 (9,1)	11,0	9,5	7,7	14,4 (10,4)	13,0	11,6	9,9	11,4 (8,2)	10,4	9,5	8,4
	14,5	12,2 (8,8)	10,1	7,8	0,0	12,4 (8,9)	10,3	8,4	6,2	12,1 (8,7)	10,5	9,1	7,4	13,8 (10,0)	12,4	11,1	9,5	10,9 (7,9)	10,0	9,1	8,0
	14,8	11,7 (8,4)	9,7	7,5	0,0	11,9 (8,6)	9,9	8,0	5,9	11,6 (8,4)	10,1	8,8	7,1	13,3 (9,6)	12,0	10,7	9,1	10,5 (7,6)	9,6	8,8	7,7
	15,0	11,4 (8,2)	9,4	7,3	0,0	11,5 (8,3)	9,6	7,8	5,8	11,3 (8,1)	9,8	8,5	6,9	12,9 (9,3)	11,6	10,4	8,9	10,2 (7,4)	9,3	8,5	7,5
	15,3	10,9 (7,9)	9,0	7,0	0,0	11,1 (8,0)	9,2	7,5	5,5	10,8 (7,8)	9,5	8,2	6,6	12,4 (9,0)	11,2	10,0	8,5	9,8 (7,1)	9,0	8,2	7,2
	15,5	10,6 (7,7)	8,8	6,8	0,0	10,8 (7,8)	9,0	7,3	5,4	10,6 (7,6)	9,2	8,0	6,5	12,1 (8,8)	10,9	9,7	8,3	9,5 (6,9)	8,7	8,0	7,0
Butan Propan	25,6	36,1 (26,1)	29,8	23,1	0,0	30,3 (21,9)	25,2	20,6	15,1	31,1 (22,5)	27,2	23,5	19,1	33,7 (24,4)	30,3	27,1	23,1	31,8 (23,0)	29,2	26,6	23,4
	22,5	46,7 (33,7)	38,6	29,9	0,0	39,2 (28,3)	32,6	26,6	19,5	40,3 (29,1)	35,2	30,5	24,7	43,7 (31,6)	39,3	35,1	29,9	41,2 (29,8)	37,7	34,4	30,3
Düsen- kenn- zeich- nung	Stadtgase A + B		590			510				510				560				530			
	Erdgas L		340			290				290				320				310			
	Erdgas H		310			270				260				280				280			
	Flüssiggase		170			155				140				160				155			

VKS 41/1 E				VKS 48/1 E			VKS 58/1 E				VKS 76/1 E				VKS 93/1 E				Wärmeleistung in kW kcal/h
41,0 33100	39,5 31800	38,0 30500	36,0 29700	46,5 40000	44,0 37800	42,0 36100	58,1 50000	55,0 47300	52,0 44700	49,4 40800	75,6 65000	70,0 60200	65,0 55900	59,0 50700	93,0 80000	88,0 75700	82,0 70500	76,6 65900	
4,2 (3,0)	3,9	3,6	3,2	4,1 (3,0)	3,7	3,3	4,1 (2,9)	3,7	3,3	2,9	3,9 (2,8)	3,3	2,9	2,4	4,0 (2,9)	3,6	3,1	2,7	
4,0 (2,9)	3,7	3,4	3,1	3,9 (2,8)	3,5	3,1	3,8 (2,8)	3,4	3,1	2,8	3,6 (2,6)	3,1	2,7	2,2	3,8 (2,8)	3,4	3,0	2,6	
3,7 (2,7)	3,5	3,2	2,9	3,6 (2,6)	3,3	3,0	3,6 (2,6)	3,2	2,9	2,6	3,4 (2,5)	2,9	2,5	2,1	3,6 (2,6)	3,2	2,8	2,4	
3,5 (2,6)	3,3	3,0	2,7	3,4 (2,5)	3,1	2,8	3,4 (2,5)	3,1	2,7	2,5	3,2 (2,3)	2,8	2,4	2,0	3,4 (2,5)	3,0	2,6	2,3	
3,3 (2,4)	3,0	2,8	2,5	3,2 (2,3)	2,8	2,6	3,2 (2,3)	2,8	2,5	2,3	3,0 (2,2)	2,6	2,2	1,8	3,1 (2,3)	2,8	2,4	2,1	
3,0 (2,2)	2,8	2,6	2,3	2,9 (2,1)	2,6	2,4	2,9 (2,1)	2,6	2,3	2,1	2,8 (2,0)	2,4	2,0	1,7	2,9 (2,1)	2,6	2,3	2,0	
2,9 (2,1)	2,7	2,5	2,2	2,8 (2,0)	2,5	2,3	2,8 (2,0)	2,5	2,2	2,0	2,6 (1,9)	2,3	1,9	1,6	2,8 (2,0)	2,5	2,1	1,9	
2,7 (2,0)	2,5	2,3	2,1	2,7 (1,9)	2,4	2,2	2,6 (1,9)	2,4	2,1	1,9	2,5 (1,8)	2,1	1,8	1,5	2,6 (1,9)	2,3	2,0	1,8	
2,6 (1,9)	2,4	2,2	2,0	2,5 (1,8)	2,3	2,1	2,5 (1,8)	2,3	2,0	1,8	2,4 (1,7)	2,0	1,8	1,5	2,5 (1,8)	2,2	1,9	1,7	
2,5 (1,8)	2,3	2,1	1,9	2,4 (1,7)	2,2	2,0	2,4 (1,7)	2,2	1,9	1,7	2,3 (1,6)	2,0	1,7	1,4	2,4 (1,7)	2,1	1,9	1,6	
2,4 (1,7)	2,2	2,0	1,8	2,3 (1,7)	2,1	1,9	2,3 (1,7)	2,1	1,8	1,7	2,2 (1,6)	1,9	1,6	1,3	2,3 (1,6)	2,0	1,8	1,5	
13,5 (9,7)	12,5	11,6	10,4	11,4 (8,2)	10,2	9,3	14,8 (10,7)	13,2	11,8	10,7	15,1 (10,9)	13,0	11,2	9,2	15,0 (10,8)	13,4	11,6	10,2	
13,0 (9,4)	12,1	11,2	10,1	11,0 (8,0)	9,9	9,0	14,3 (10,3)	12,8	11,4	10,3	14,6 (10,6)	12,5	10,8	8,9	14,5 (10,4)	12,9	11,2	9,8	
12,4 (9,0)	11,5	10,7	9,6	10,5 (7,6)	9,4	8,6	13,6 (9,8)	12,2	10,9	9,8	13,9 (10,0)	11,9	10,3	8,5	13,8 (9,9)	12,3	10,7	9,3	
11,8 (8,5)	11,0	10,1	9,1	10,0 (7,2)	8,9	8,1	12,9 (9,3)	11,6	10,3	9,3	13,2 (9,6)	11,3	9,8	8,1	13,1 (9,5)	11,7	10,2	8,9	
11,3 (8,1)	10,4	9,7	8,7	9,5 (6,9)	8,5	7,8	12,3 (8,9)	11,0	9,9	8,9	12,6 (9,1)	10,8	9,3	7,7	12,5 (9,0)	11,2	9,7	8,5	
10,7 (7,8)	10,0	9,2	8,3	9,1 (6,6)	8,1	7,4	11,7 (8,5)	10,5	9,4	8,5	12,0 (8,7)	10,3	8,9	7,3	11,9 (8,6)	10,7	9,3	8,1	
10,3 (7,4)	9,5	8,8	7,9	8,7 (6,3)	7,8	7,1	11,2 (8,1)	10,1	9,0	8,1	11,5 (8,3)	9,9	8,5	7,0	11,4 (8,2)	10,2	8,8	7,7	
11,8 (8,5)	10,9	10,1	9,1	15,3 (11,0)	13,7	12,5	15,0 (10,8)	13,4	12,0	10,8	15,6 (11,2)	13,3	11,5	9,5	16,2 (11,7)	14,5	12,6	11,0	
11,2 (8,1)	10,4	9,7	8,7	14,6 (10,6)	13,1	11,9	14,3 (10,3)	12,8	11,5	10,3	14,9 (10,8)	12,8	11,0	9,1	15,5 (11,2)	13,9	12,0	10,5	
10,8 (7,8)	10,0	9,2	8,3	14,0 (10,1)	12,5	11,4	13,7 (9,9)	12,3	11,0	9,9	14,2 (10,3)	12,2	10,5	8,7	14,8 (10,7)	13,3	11,5	10,1	
10,3 (7,5)	9,6	8,9	8,0	13,4 (9,7)	12,0	10,9	13,1 (9,5)	11,8	10,5	9,5	13,6 (9,9)	11,7	10,1	8,3	14,2 (10,3)	12,7	11,1	9,6	
9,9 (7,1)	9,2	8,5	7,6	12,8 (9,3)	11,5	10,5	12,6 (9,1)	11,3	10,1	9,1	13,1 (9,5)	11,2	9,7	8,0	13,6 (9,9)	12,2	10,6	9,3	
9,5 (6,9)	8,8	8,2	7,3	12,3 (8,9)	11,0	10,1	12,1 (8,7)	10,8	9,7	8,7	12,6 (9,1)	10,8	9,3	7,7	13,1 (9,5)	11,7	10,2	8,9	
9,2 (6,7)	8,6	7,9	7,1	12,0 (8,7)	10,7	9,8	11,8 (8,5)	10,5	9,4	8,5	12,2 (8,8)	10,5	9,0	7,4	12,7 (9,2)	11,4	9,9	8,6	
8,9 (6,4)	8,2	7,6	6,8	11,5 (8,3)	10,3	9,4	11,3 (8,2)	10,1	9,1	8,2	11,8 (8,5)	10,1	8,7	7,2	12,2 (8,8)	11,0	9,5	8,3	
8,7 (6,3)	8,0	7,4	6,7	11,2 (8,1)	10,1	9,2	11,0 (8,0)	9,9	8,8	8,0	11,5 (8,3)	9,8	8,5	7,0	11,9 (8,6)	10,7	9,3	8,1	
30,1 (21,7)	27,9	25,9	23,2	31,4 (22,7)	28,1	25,6	34,2 (24,7)	30,7	27,4	24,7	34,6 (25,0)	29,7	25,6	21,1	35,7 (25,8)	31,9	27,7	24,2	
39,0 (28,2)	36,2	33,5	30,0	40,6 (29,4)	36,4	33,2	44,3 (32,0)	39,7	35,5	32,0	44,8 (32,4)	38,4	33,1	27,3	46,2 (33,4)	41,4	35,9	31,3	
	510				480			510				520				510			
	290				280			280				280				280			
	270				250			260				260				260			
	150				150			150				145				150			

Düsendruck in mbar

Tabelle 4 Gasdurchfluß-Einstelltabelle für Kontrolle der Gaseinstellung

Gasart	Stadt-, Fern- und Mischgase										Erdgase (Gruppen H und L)																		
	bei einem Betriebsheizwert H_{UB} in kWh/m ³ (15 °C, 1013 mbar, trocken) von																												
erforderliche Wärmeleistung in kW	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	7,6	8,0	8,4	8,8	9,2	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	entsprechend einem Brennwert H_O in kWh/m ³ (0 °C, 1013 mbar, trocken) von									
	4,7	5,0	5,4	5,8	6,1	6,4	6,8	7,1	7,5	8,9	9,3	9,9	10,3	10,8	11,2	11,7	12,2	12,7	13,1										
9,0	42	39	37	34	32	31	29	28	26	22	21	20	19	18	18	17	16	16	15	Einzustellender Gasdurchfluß in l/min.									
10,5	49	46	43	40	38	36	34	32	31	26	25	23	22	21	20	20	19	18	18										
12,0	56	52	49	46	43	41	39	37	35	30	28	27	26	24	23	23	22	21	20										
13,5	63	59	55	52	49	46	44	42	40	33	32	30	29	28	26	25	24	23	23										
15,0	70	66	61	57	54	51	49	46	44	37	35	34	32	31	29	28	27	26	25										
16,5	77	72	67	63	59	56	53	51	48	41	39	37	35	34	32	31	30	29	28										
18,0	84	78	73	69	65	61	58	55	53	44	42	40	38	37	35	34	32	31	30										
19,5	91	85	79	74	70	66	63	60	57	48	46	43	41	40	38	37	35	34	33										
21,0	99	91	86	80	76	72	68	64	61	52	49	47	45	43	41	39	38	36	35										
22,5	105	98	92	86	81	77	73	69	66	55	53	50	48	46	44	42	41	39	38										
24,0	113	105	98	92	87	82	78	74	70	59	56	54	51	49	47	45	43	42	40										
25,5	120	111	104	98	92	87	82	78	75	63	60	57	54	52	50	48	46	44	43										
27,0	126	117	110	103	97	92	87	83	79	66	63	60	57	55	53	51	49	47	45										
28,5	133	124	116	109	103	97	92	87	83	70	67	63	61	58	56	53	51	49	48										
30,0	140	131	122	115	108	102	97	92	88	74	70	67	64	61	59	56	54	52	50										
31,5	148	137	128	120	113	107	102	97	92	78	74	70	67	64	61	59	57	55	53										
33,0	155	144	134	126	119	112	107	101	97	81	77	74	70	67	64	62	59	57	55										
34,5	162	150	141	132	124	118	111	106	101	85	81	77	73	70	67	65	62	60	58										
36,0	168	157	146	137	129	122	116	110	105	89	84	80	77	73	70	67	65	62	60										
37,5	175	163	153	143	135	128	121	115	110	92	88	84	80	76	73	70	67	65	63										
39,0	183	170	159	149	140	133	126	120	114	96	91	87	83	79	76	73	70	68	65										
40,5	190	176	165	155	146	138	131	124	118	100	95	90	86	82	79	76	73	70	68										
42,0	197	183	171	161	151	143	136	129	123	104	98	94	89	86	82	79	76	73	70										
43,5	204	190	177	166	157	148	141	134	127	107	102	97	93	89	85	82	78	75	73										
45,0	211	196	183	172	162	153	145	138	132	111	105	100	96	92	88	84	81	78	75										
46,5	218	202	189	178	167	158	150	143	136	114	109	104	99	95	91	87	84	81	78										
48,0	225	209	195	183	173	163	155	147	140	118	112	107	102	98	94	90	86	83	80										
49,5	232	216	201	189	178	168	160	152	145	122	116	110	105	101	97	93	89	86	83										
51,0	239	222	208	195	184	174	165	156	149	126	119	114	109	104	99	96	92	88	85										

Gasdurchfluß-Einstelltabelle (Fortsetzung)

Gasart	Stadt-, Fern- und Mischgase										Erdgase (Gruppen H und L)																												
	bei einem Betriebsheizwert H_{UB} in kWh/m ³ (15 °C, 1013 mbar, trocken) von																																						
erforderliche Wärmeleistung in kW	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	7,6	8,0	8,4	8,8	9,2	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	entsprechend einem Brennwert H_O in kWh/m ³ (0 °C, 1013 mbar, trocken) von																			
		4,7	5,0	5,4	5,8	6,1	6,4	6,8	7,1	7,5	8,9	9,3	9,9	10,3	10,8	11,2	11,7	12,2	12,7	13,1																			
52,5	246	229	214	201	189	179	170	161	154	129	123	117	112	107	102	98	95	91	88																				
54,0	253	235	220	206	195	184	174	166	158	133	126	120	115	110	105	101	97	94	90																				
55,5	260	242	226	212	200	198	179	170	163	137	130	124	118	113	108	104	100	96	93																				
57,0	267	248	232	218	205	194	184	175	167	140	133	127	121	116	111	107	103	99	95																				
58,5	274	255	238	223	211	199	189	180	171	144	137	130	124	119	114	110	105	101	98																				
60,0	281	261	244	229	216	204	194	184	176	148	140	134	128	122	117	112	108	104	100																				
61,5	288	268	250	235	221	209	199	189	180	152	144	137	131	125	120	115	111	107	103																				
63,0	295	274	257	241	227	215	203	193	184	155	148	140	134	128	123	118	113	109	105																				
64,5	302	281	263	247	232	220	208	198	189	159	151	144	137	131	126	121	116	112	108																				
66,0	309	288	269	252	238	225	213	203	193	163	155	147	141	134	129	124	119	115	110																				
67,5	316	295	275	258	243	230	218	207	197	166	158	150	144	137	132	126	121	117	113																				
69,0	323	300	281	264	248	235	223	212	202	170	161	154	147	140	135	129	124	120	115																				
70,5	330	307	287	269	254	240	228	216	206	174	165	157	150	143	138	132	127	122	118																				
72,0	337	314	293	275	259	245	232	221	211	177	169	160	153	147	140	135	130	125	120																				
73,5	344	320	299	281	265	250	237	226	215	181	172	164	156	150	143	138	132	128	123																				
75,0	351	327	305	287	270	255	242	230	220	185	176	167	160	153	146	141	135	130	125																				
76,5	358	333	312	293	276	261	247	235	224	189	179	171	163	156	149	143	138	133	128																				
78,0	365	340	317	298	281	265	252	239	228	192	183	174	166	159	152	146	140	135	130																				
79,5	371	346	323	304	286	271	257	244	233	196	186	177	169	162	155	149	143	138	133																				
81,0	379	353	330	310	292	276	261	249	237	200	190	180	172	165	158	152	146	140	135																				
82,5	386	359	336	315	297	281	266	253	241	203	193	184	176	168	161	155	149	143	138																				
84,0	393	366	342	321	303	286	271	258	246	207	197	187	179	171	164	157	151	146	140																				
85,5	400	372	348	327	308	291	276	263	250	211	200	191	182	174	167	160	154	148	143																				
87,0	408	379	354	333	313	296	281	267	255	214	204	194	185	177	170	163	157	151	146																				
88,5	414	385	360	338	319	301	286	272	259	218	207	197	188	180	173	166	159	153	148																				
90,0	421	392	366	344	324	306	291	276	263	222	211	201	191	183	176	169	162	156	150																				
91,5	428	398	372	350	329	312	295	281	268	225	214	204	195	186	178	171	165	159	153																				
93,0	435	405	379	355	335	317	300	286	272	229	218	207	198	189	181	174	167	161	156																				

Einzustellender Gasdurchfluß in l/min.

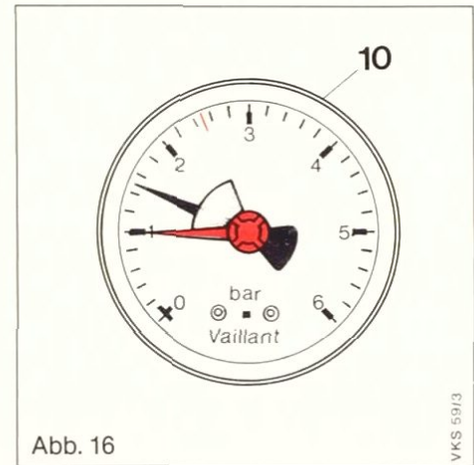
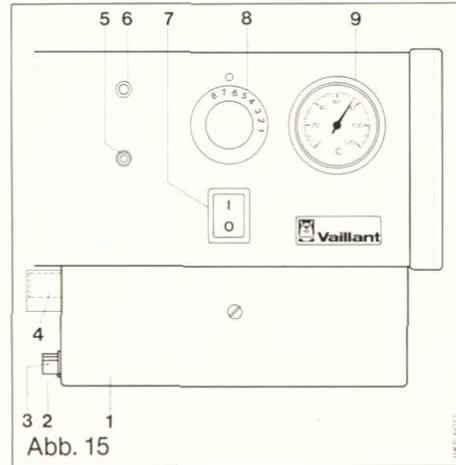
8 Betriebsbereitstellung

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

- Heizungssystem bis zum erforderlichen Wasserstand bzw. -druck auffüllen und entlüften.
Bei offenen Anlagen nach DIN 4751, Bl. 1 und bei einer Gesamthärte des Wassers von mehr als 15°dH ist eine Enthärtung empfehlenswert. Es sind die entsprechenden Gebrauchsanleitungen zu beachten.
- Absperrrichtungen in der Gaszuleitung zum Brenner öffnen.
- Kesseltemperaturregler (8) einstellen (bei VKS-E mit VRC... auf Endanschlag hochdrehen)
- Hauptschalter (7) einschalten.
- Gas-Brenner unter Berücksichtigung der Kessel- bzw. Teilleistung und der vorhandenen Gaswerte einstellen.
- Heizungsanlage aufheizen.
- Falls vorhanden Speicher-Wasserverwärmer in Betrieb nehmen. Zugehörige Installations- und Bedienungsanleitung beachten.

Legende zu Abb. 15, 16, 17

- 1 Abdeckplatte für Klemmleiste
- 2 Sicherung T2/250
- 3 Entriegelungstaste für STB
- 4 Anschlußstecker für VRC 6-polig für VIH-Speicher 9-polig
- 5 Entstörtaste
- 6 Störmeldelampe
- 7 Hauptschalter
- 8 Kesseltemperaturregler
- 9 Kesselthermometer
- 10 Kesselmanometer
- 11 Drehknopf für Kesseltemperaturregler
- 12 Werkzeug
- 13 Anschlagnocken



- Bei Wassermangel in der Anlage langsam Wasser bei abgekühltem Kessel nachfüllen. (Siehe auch Bedienungsanleitung).
- Alle Steuer-, Regel- und Überwachungseinrichtungen auf ihre Funktion und richtige Einstellung überprüfen.
- Betreiber mit der Bedienung der Heizungsanlage vertraut machen.
- Bedienungsanleitung aushändigen und Wartungsvertrag empfehlen.

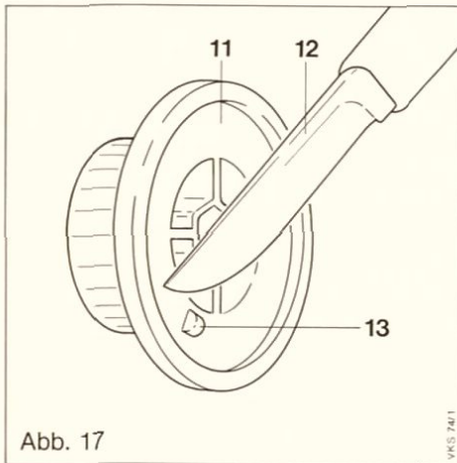
Bedienung siehe Bedienungsanleitung Nr. 806160 und Gebrauchsanleitung Nr. 809232.

- Umstellen von NT-Kessel auf max. Kesseltemperatur 90°C.

Ist es erforderlich, den Gas-Heizkessel von Niedertemperatur (max. Kesseltemperatur 75°C) auf max. Kesseltemperatur 90°C umzustellen, kann diese Umstellung wie folgt vorgenommen werden:

- Drehknopf (11) des Kesseltemperaturreglers abnehmen. Abb. 17.
- Anschlagnocken (13) am Drehknopf (11) mit geeignetem Werkzeug (12) entfernen.
- Drehknopf (11) am Kesseltemperaturregler wieder anbringen.

Bei Ausrüstung mit Kompaktregler VRC... Installations- und Bedienungsanleitung des Kompaktreglers VRC... beachten!



9 Umstellung auf eine andere Gasart

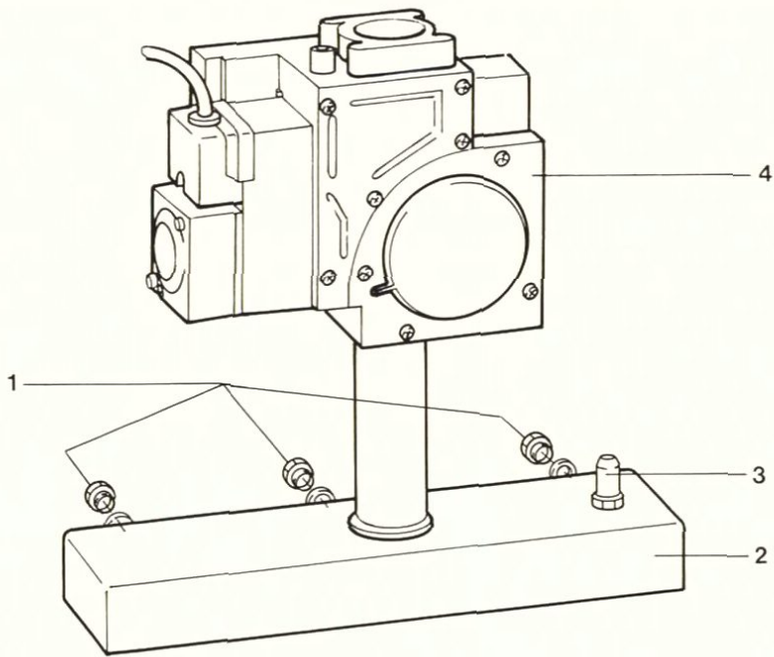


Abb. 19

VKS 58/2

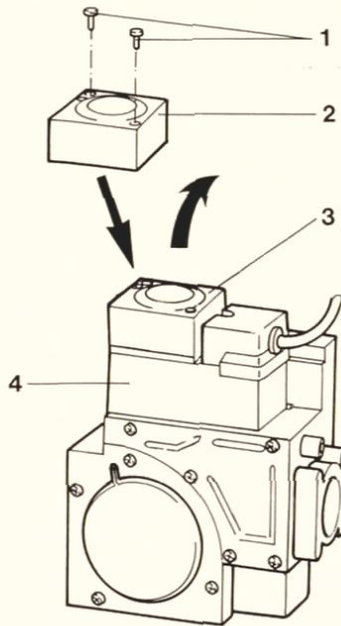
Legende zu Abb. 19

- 1 Brennerdüsen
- 2 Gasverteilerrohr
- 3 Düsendruckmeßstutzen
- 4 Gasregelblock

9.1 Durchführung der Umstellung

Der Vaillant Gas-Heizkessel darf nur vom Fachmann und mit den ab Werk lieferbaren Original-Umstellungsätzen auf andere Gasarten umgestellt werden. Die Umstellungsätze sind vor Einbau mit den Düsenangaben der Tabelle 3, Seite 28-29, zu vergleichen.

Abb. zeigt Gasregelblock bei VKS 35/1 — 48/1.



- a) Gas-Heizkessel außer Betrieb nehmen (Außerbetriebnahme siehe Gebrauchsanleitung am Gerät).
- b) Brennerdüsen (1), Abb. 19, austauschen.
Dichtungsringe verwenden.
Dichtungsringe sind mehrfach wiederverwendbar.

Legende zu Abb. 20

- 1 Befestigungsschrauben
- 2 Druckregler aus Umstellungsatz
- 3 Vorhandener Druckregler
- 4 Gasregelblock

Abb. 20

VKS 57/2

- c) Am vorhandenen Druckregler (3) die Schrauben (1) lösen und herausdrehen. Den Druckregler (3) entfernen und den dem Umstellungsatz beiliegenden Druckregler (2) aufsetzen und mit den Schrauben (1) befestigen.

Bei Umstellung des VKS 35/1 E — 76/1 E von Stadtgas auf Erdgas ist eine Zwischenplatte für den Druckregler (2) mit einzubauen.

Bei Umstellung des VKS 93/1 E von Stadtgas auf Erdgas die Druckfeder (4) — siehe Abb. 14A, Seite 26 — ausbauen und die dem Umstellungsatz beiliegende blau/grüne Druckfeder einbauen.

- ⚠ Die Dichtheit aller Schraubverbindungen kontrollieren, die bei der Umstellung gelöst und wieder festgeschraubt wurden.
- d) Das dem Umbausatz beiliegende Klebeschild muß an der Innenseite der Seitenwand des Kessels möglichst nahe der Schaltleiste aufgeklebt werden.
 - e) Die Gaseinstellung ist nach der Anweisung Seite 24-31 vorzunehmen.

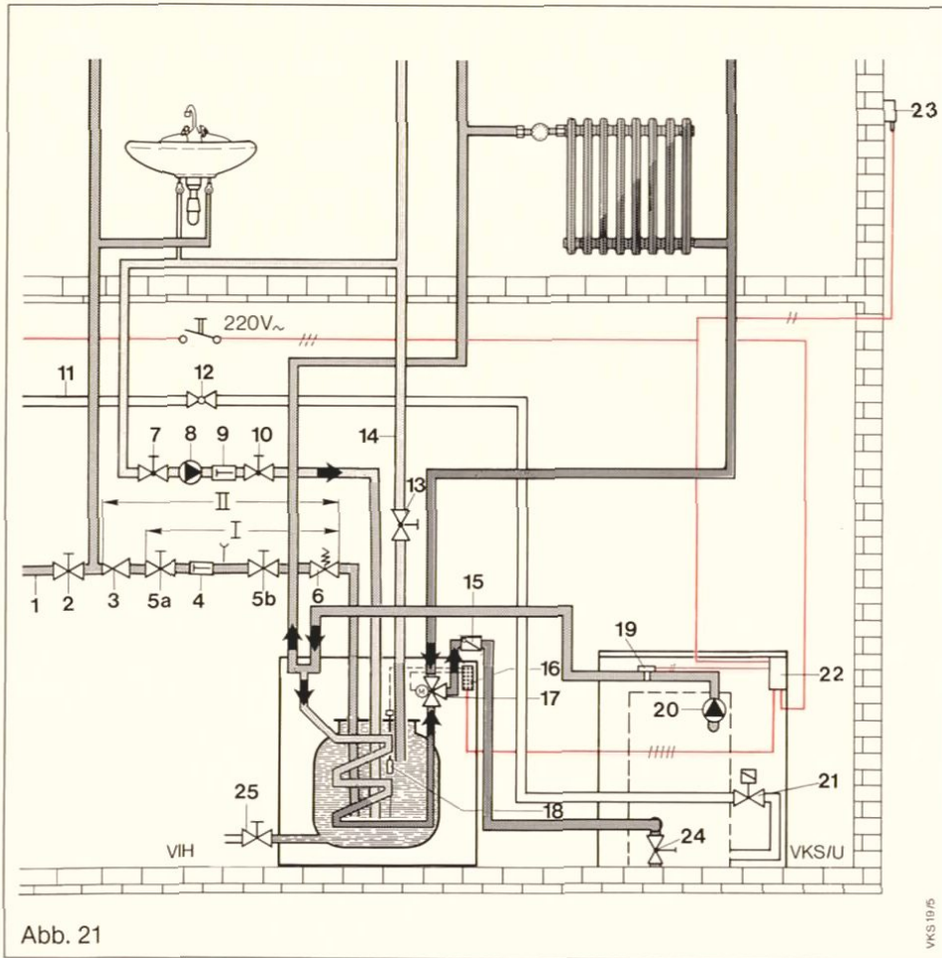
Nach durchgeführter Umstellung ausgebauten Teile aufbewahren für eine evtl. Rückumstellung.

Tabelle 5 Umstellsätze

Gerätetyp	von Erdgas H oder L auf Stadtgas oder Mischgas		von Stadtgas oder Mischgas auf Erdgas				von Erdgas auf Flüssiggas	
	Anzahl der Düsen	Größe der Hauptbrennerdüsen in Hundertstel mm	Anzahl der Düsen	Größe der Hauptbrennerdüsen in Hundertstel mm	Anzahl der Düsen	Größe der Hauptbrennerdüsen in Hundertstel mm	Anzahl der Düsen	Größe der Hauptbrennerdüsen in Hundertstel mm
VKS 11/1 E			1	340	1	310	1	170
VKS 17/1 E			2	290	2	270	2	155
VKS 23/1 E			3	290	3	260	3	145
VKS 29/1 E			3	320	3	280	3	160
VKS 35/1 E			4	310	4	280	4	155
VKS 41/1 E			5	290	5	270	5	150
VKS 48/1 E			6	280	6	250	6	150
VKS 58/1 E			7	280	7	260	7	150
VKS 76/1 E			9	280	9	260	9	145
VKS 93/1 E			11	280	11	260	11	150

Umstellsätze von Flüssiggas auf Erdgas, Stadtgas oder Mischgas auf Anfrage.

Die Umstellsätze enthalten neben den Hauptbrennerdüsen einen *Druckregler* (bzw. *Druckfeder für Druckregler*).



10 Regelungs- und Kombinationsmöglichkeiten des Vaillant Gas-Heizkessel Typ VKS...E

Installationsbeispiel: (Abb. 21)
 VKS...E mit VIH 115.
 Das Sicherheitsventil und Ausdehnungsgefäß sowie der Kesselentleerungshahn sind nicht dargestellt.
 Lieferumfang je nach Gerätetyp siehe Preisliste VK.

Legende zu Abb. 21

- 1 Kaltwasseranschluß
 - 2 Absperrventil
 - 3 Druckminderer
 - 4 Rückflußverhinderer
 - 5 Absperrventil
 - 6 Membran-Sicherheitsventil
 - 7 Absperrventil
 - 8 Zirkulationspumpe
 - 9 Rückflußverhinderer
 - 10 Absperrventil
 - 11 Gaszuleitung
 - 12 Absperrhahn
 - 13 Absperrventil
 - 14 Warmwasserleitung
 - 15 Schwerkraftbremse
 - 16 Speicherschaltkasten
 - 17 Umschaltventil
 - 18 Speicherwassertemperaturfühler
 - 19 Vorlauffühler
 - 20 Heizungspumpe
 - 21 Gasmagnetventil
 - 22 Kesselschaltkasten mit Zubehör VRC-Set...
 - 23 Außenfühler
 - 24 Schnellentleerung
 - 25 Entleerung
- } Zirkulationsleitung

11 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 ³⁾	9,5-11,5
KS 4,3	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 Sauerstoffbindemitteln:							
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 ≤ 50 µS/cm einzuhalten.

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.

Zum Säubern der Abgaszüge (3) die Kessel-Abdeckplatte (6) und die Strömungssicherung (5) abnehmen.

Der Brenner ist wie folgt auszubauen:
Die Anschlußverschraubung (11) lösen.
Die beiden Flachstecker am Gasregelblock trennen (Kabel vorher kennzeichnen um Verwechslungen zu vermeiden).
Den Mehrfachstecker zwischen Gasregelblock und Kessel trennen.

Die vier Muttern an der Brennerkonsole (9) lösen.

Den Brenner komplett aus dem Kessel herausnehmen.

Brennerlanzen im Bereich der Primärluftansaugung und der Austrittsöffnungen mit Pinsel oder nicht zu harter Bürste (keine Stahlbürste!) säubern.

Hauptbrennerdüsen (16) und Zündelektrode (13) reinigen.

Die Abgaszüge (3) mit der Reinigungsbürste (4) gründlich säubern.

Das Bodenblech (17) herausnehmen und gründlich säubern, dann das Bodenblech (17) wieder einsetzen.

Anschließend den kompletten Brenner wieder einbauen.

Elektrische Verbindungen wieder herstellen.

⚠ Vorhandene Reste der plastischen Dichtschnur vom Kesselblock und Strömungssicherung entfernen.
Neue plastische Dichtschnur auflegen. (Dichtschnur als Ersatzteil erhältlich). Die Strömungssicherung aufsetzen und sorgfältig befestigen.
Kessel-Abdeckplatte anbringen.

⚠ Nach der Reinigung alle Gaswege auf Dichtheit prüfen.

Die Regel- und Sicherheitseinrichtungen einer Funktionskontrolle unterziehen.

Bei Geräten, die mit einem Abgassensor ausgerüstet sind, muß eine Funktionskontrolle wie folgt durchgeführt werden:

(Die Geräte sind auf Ergänzungstypenschild durch ...X...erkennbar.)

Abgasrohr abnehmen und Auslaßöffnung der Strömungssicherung mit Metallplatte abdecken. (Kann das Abgasrohr nicht abgenommen werden, den Abgasweg durch die Reinigungsöffnung im Abgasknie mit geeigneten Mitteln absperren.)

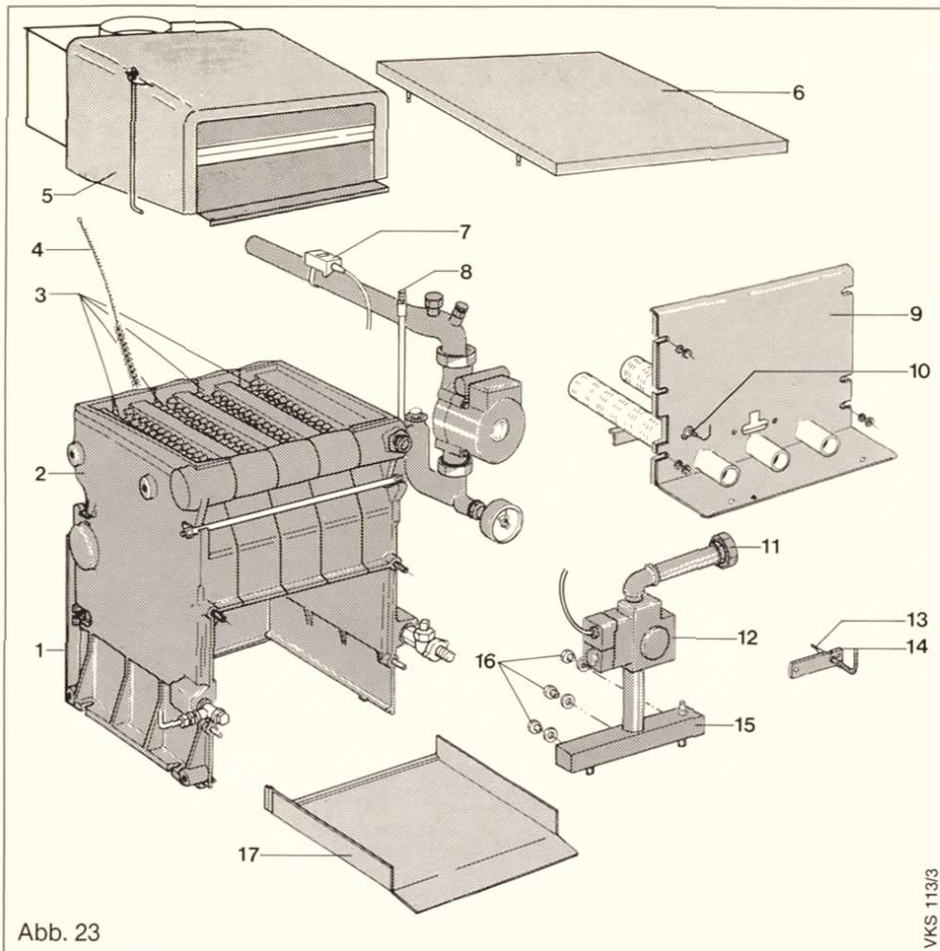
Gerät in Betrieb nehmen.

Das Gerät muß innerhalb von 2 Min. automatisch abschalten (bei Einstellung auf Nennleistung).

Zum Wiedereinschalten den Entriegelungsstift am Begrenzer (Abgassensor) und den Entstörknopf an der Schaltleiste eindrücken. (Siehe auch Montage- und Bedienungsanleitung für Abgassensor.)

Ersatzteile

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



Legende zu Abb. 23

- 1 Rückwandblech
- 2 Kesselblock
- 3 Rauchgaszüge
- 4 Reinigungsbürste
- 5 Strömungssicherung
- 6 Kessel-Abdeckplatte
- 7 Vorlaufröhre*
- 8 Entlüftung
- 9 Brennerkonsole
- 10 Flammenwächter
(Ionisations-Elektrode)
- 11 Anschlußverschraubung
- 12 Gasregelblock
- 13 Zündelektrode
- 14 Halteplatte
- 15 Verteilerrohr
- 16 Hauptbrennerdüse
- 17 Bodenblech

Abb. 23

VKS 113/3

* Nur bei VKS...E mit VRC-Set...

13 Technische Daten

Diese Geräte entsprechen den Anforderungen des Energieeinsparungsgesetzes (EnEG)

Legende zur Tabelle Technische Daten
Seite 43

* S = Stadtgas
H, L = Erdgas
PB = Flüssiggas

** Einschließlich Strömungssicherung

*** Bei Anlagen mit größerem Wassergehalt muß ein zusätzliches Ausdehnungsgefäß vorgesehen werden.

Kesseltyp	VKS	11/1	17/1	23/1	29/1	35/1	41/1	48/1	58/1	76/1	93/1	E	
Größte Wärmebelastung (bez. auf H _{u,n})		12,5	19,1	25,8	30,3	38,7	45,3	51,9	65,6	85,2	104,5	kW	
Kleinste Wärmebelastung (bez. auf H _{u,n})		10,0	13,5	20,2	26,5	33,1	39,8	46,9	54,0	66,7	86,3	kW	
Nennwärmeleistungsbereich		8,8-11,0	12,0-17,0	18,0-23,0	24,0-27,5	30,0-35,0	36,0-41,0	42,0-46,5	47,5-58,1	59,0-75,6	76,6-93,0	kW	
Anschlußwerte													
Stadtgas	H _{uB} = 4,0 kWh/m ³	3,1	4,8	6,5	7,6	9,7	11,3	12,9	16,4	21,3	26,1	m ³ /h	
Erdgas L	H _{uB} = 7,6 kWh/m ³	1,7	2,5	3,4	4,0	5,1	6,0	6,9	8,6	11,2	13,8	m ³ /h	
Erdgas H	H _{uB} = 10,5 kWh/m ³	1,2	1,8	2,5	2,9	3,7	4,3	4,9	6,2	8,1	10,0	m ³ /h	
Flüssiggas	H _{uB} = 12,8 kWh/kg	1,0	1,5	2,0	2,4	3,0	3,5	4,0	5,1	6,6	8,2	kg/h	
Erforderlicher Gasdruck vor dem Kessel	Stadtgas Erdgas Flüssiggas	8,0 20,0 50,0										mbar	
Düsenzahl		1	2	3	3	4	5	6	7	9	11	Stück	
zul. Gesamtüberdruck max. Vorlauftemperatur einstellbare Vorlauftemperatur		4 120 75 (90)										bar °C °C	
Inhalt — Membranausdehnungsgefäß		7,5	15	15	15							l	
Vordruck im Membranausdehnungsgefäß		0,5	0,75	0,75	0,75							bar	
geeignet für Heizungsanlagen bis zu max. Wasserinhalt*** bei 90/70° C Anlagen		130	260	260	260							l	
Elektroanschluß		220...230/50										V/Hz	
Leistungsaufnahme	(Max. mit Pumpe)	90										W	
Eingebaute Sicherung	(träge)	2										A	
Hauptmaße	Breite Höhe Tiefe	445 850 770	510 850 770	575 850 770	640 850 770	605 850 770	670 850 770	735 850 770	835 1515** 600	1030 1485** 600	1160 1519** 600		mm
Kesseleigengewicht	ca.	89	106	119	130	124	137	150	259	312	353		kg
Wasserinhalt	ca.	6	7	8	9	10	11	12	29	36	43		
Gesamtgewicht	ca.	95	113	127	139	134	148	162	288	348	396		
Abgasanschluß		110	110	130	130	150	150	160	180	200	225		∅ mm
Gasanschluß* S H, L, PB		R ¾	R ¾	R ¾	R ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp 1	Rp 1	Rp 1	Rp 1½		
Heizungsvor-/rücklauf		Rp 1	Rp 1	Rp 1	Rp 1	Rp 1	Rp 1	Rp 1	Rp 1¼	Rp 1¼	Rp 1¼		

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



Vaillant

Joh. Vaillant GmbH u. Co
Berghauser Straße 40
Postfach 10 1061
D-5630 Remscheid 1

Telefon (02191) 18-0
Telex 8513-879
Telegramme: vaillant remscheid

0791 V
Änderungen vorbehalten
Printed in Germany, Imprimé en Allemagne