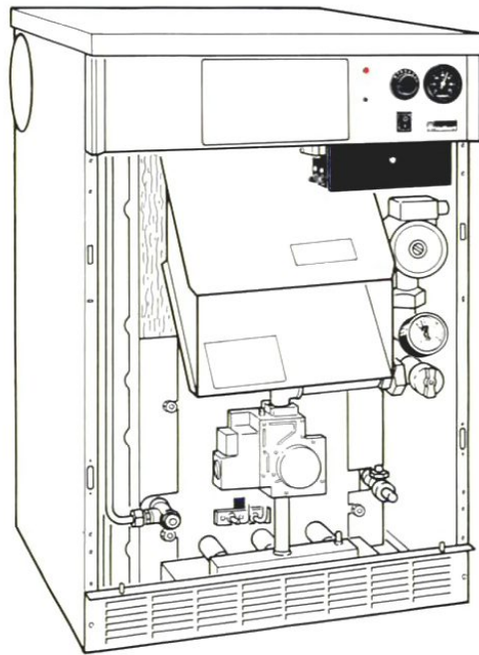


**Bedienungsanleitung**  
für  
**VKU...E**



**Vaillant**

80 81 27 D



VKU 11 E, VKU 17 E und VKU 23 E  
für alle Gasarten

Abb. 1

## Verehrte Kundin, geehrter Kunde!

Alles Wissenswerte über Ihren Vaillant Gas-Heizkessel VKU . . . E finden Sie in dieser Bedienungsanleitung.

### Vorbemerkung

Bitte beachten Sie, daß die Aufstellung und die Einstellung, sowie die Erstinbetriebnahme Ihres Vaillant Gas-Heizkessels nur durch einen anerkannten Fachmann vorgenommen werden darf, der ebenfalls für Instandsetzungen oder Änderungen zuständig und verantwortlich ist.

Zu dieser Bedienungsanleitung gehört die jeweilige Gebrauchsanleitung, die sich an Ihrem Vaillant Gas-Heizkessel an der Innenseite der Fronttür bzw. -verkleidung befindet.

Sollten Sie an weiteren technischen Einzelheiten Ihrer Vaillant Heizungsregelung interessiert sein, so können Sie diese in der zugehörigen Installationsanleitung nachlesen.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Gewährleistung gemäß Angaben in der zu diesem Gerät gehörenden Installationsanleitung.

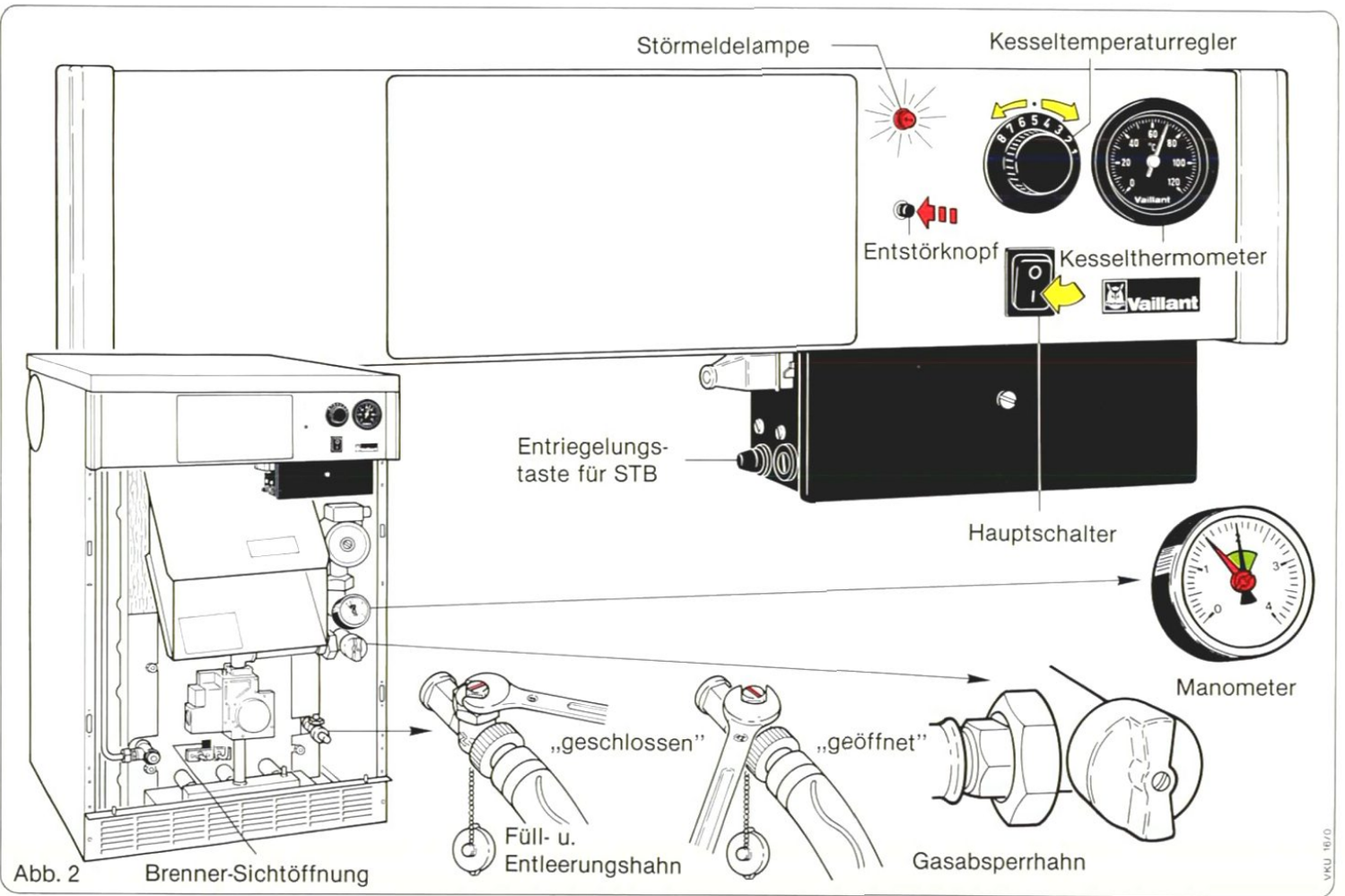
Bei Verwendung von chlorhaltigen Chemikalien im oder in der Nähe des Aufstellungsortes kann der Kessel durch Säurekorrosion zerstört werden.

- Seite 4 und 5  
Bedienung des VKU 11 E, VKU 17 E und VKU 23 E für alle Gasarten.
- Seite 6  
Pflege und Wartung der Vaillant Gas-Heizkessel.
- Seite 7  
Zubehör
- Seite 8  
Energiespartips
- Seite 9  
Verzeichnis der Vaillant Vertriebsbüros und Kundendienststellen.

Deutsche Warenzeichen

Vaillant®





## Bedienung des VKU 11 E, 17 E und 23 E

### — Inbetriebnahme —

- Wasserstand der Heizungsanlage prüfen:  
Der schwarze Zeiger des Manometers muß sich im grünen Feld des roten Zeigers befinden.
- **Niemals Wasser in heißen Kessel nachfüllen!**  
(Siehe Pflege- und Wartungshinweise Seite 6)
- Kesseltemperaturregler bis zum Anschlag zw. Ziff. 6 u. 7 drehen.  
(Bei umgestellten Heizungsanlagen bis Ziff. 8)  
Wird der Kesseltemperaturregler auf kleinere Ziffern eingestellt, wird die Kesseltemperatur auf den entsprechenden Wert begrenzt.  
Die Kesseltemperatur läßt sich im Bereich von 35°C - 75°C (90°C) einstellen.
- Gasabsperrhahn öffnen
- Hauptschalter einschalten.  
Der folgende Vorgang läuft automatisch ab.  
Es wird vom Zündtransformator ein Zündfunke an den Brenner gegeben.

Der Brenner geht in Betrieb und der Gas-Heizkessel wird entsprechend der eingestellten Temperatur aufgeheizt.

- Erfolgt keine automatische Zündung, leuchtet die Störmeldelampe auf.  
(Eine Funktionskontrolle des Brenners kann auch durch die Brennersichtöffnung vorgenommen werden.)  
Zum Wiedereinschalten, nach einer Wartezeit von ca. 1-2 Minuten, den Entstörknopf\* drücken.  
Der Zündvorgang läuft dann erneut ab.

### — Entriegeln des Sicherheits temperaturlbegrenzers.

Ist die Heizungsanlage durch den Sicherheitstemperaturlbegrenzer abgeschaltet worden, so sollte vor erneuter Inbetriebnahme unbedingt die Ursache hierfür ermittelt werden.  
Kesseltemperatur um mind. 30 K (30 Grad) absinken lassen und Entriegelungstaste für STB drücken.

### — Außerbetriebnahme —

- Hauptschalter ausschalten.
- Gasabsperrhahn schließen.
- Bei längerer Außerbetriebnahme (z. B. Abwesenheit durch Urlaub oder ähnlich) sind die Pflege und Wartungshinweise Seite 6 zu beachten.

\* *Geht nach mehrfachem Wiederholen der Kessel nicht in Betrieb, den Kundendienst benachrichtigen.*

## Pflege und Wartung des Vaillant Gas-Heizkessel

### 1. Pflege und Wartung

Reinigen Sie den Kesselmantel nur mit einem feuchten Tuch evtl. kann auch etwas Spülmittel oder ähnl. verwendet werden. (Kein Scheuerpulver oder ähnl. verwenden!)

Lassen Sie die Wartung\* des Gas-Heizkessels durch Ihren Installateur vornehmen (mind. einmal im Jahr). Zur Wartung des Gas-Heizkessels gehört eine Funktionsüberprüfung aller Schalt-, Regel- und Sicherheitseinrichtungen.

### 2. Längerfristige Außerbetriebnahme

Wird der Vaillant Gas-Heizkessel für längere Zeit außer Betrieb genommen und befindet der Gas-Heizkessel sich dann in einem Frost gefährdeten Raum, so muß der Gas-Heizkessel zum Schutz vor Einfrieren vollständig entleert werden. Achtung: Gas-Heizkessel und Heizungspumpe gemäß Anleitung außer Betrieb nehmen. Den Gas-Heizkessel abkühlen lassen.

Zum Entleeren am abgekühlten Gas-Heizkessel einen Schlauch am Füll- u. Entleerungshahn befestigen. Das andere Ende des Schlauches zu einem Bodenablauf oder einer anderen geeig-

neten Abflußstelle führen. Den Füll- u. Entleerungshahn mit einer Vierteldrehung öffnen. Dann die Entlüftungen an den Heizkörpern öffnen. (Am höchstgelegenen Heizkörper beginnen). Wenn die Heizungsanlage entleert ist, ggf. Entleerungsschraube am Kesselblock links unten aufdrehen, damit auch Restmengen von Heizungswasser vollständig entleert werden. Entlüftungsschrauben am Gas-Heizkessel öffnen. Den Gas-Heizkessel mit geöffnetem Füll- und Entleerungshahn stehen lassen.

### 3. Nachfüllen der Heizungsanlage

- Befindet sich der schwarze Zeiger des Manometers unterhalb des roten Markierungszeigers **min. 0.75 bar** oder wurde die Heizungsanlage entleert, muß Wasser\*\* in die Heizungsanlage nachgefüllt werden. Es darf nur nachgefüllt werden, wenn der Kessel abgekühlt, bzw. kalt ist!
- Am Füll- und Entleerungshahn des Gas-Heizkessels den Füllschlauch\*\*\* anschließen. Füllschlauch mit Wasser füllen und am Absperrventil der Wasserleitung anschließen.

- Füll- u. Entleerungshahn durch eine Vierteldrehung öffnen. Nun das Absperrventil der Wasserleitung langsam öffnen.
- Sobald der schwarze Zeiger des Manometers in etwa den roten Markierungszeiger deckt bzw. im grünen Feld des roten Zeigers steht, das Absperrventil der Wasserleitung schließen.
- Heizungsanlage an den Heizkörpern und an den Entlüftungsstellen des Gas-Heizkessels entlüften.
- Bleibt der schwarze Zeiger des Manometers im zulässigen Bereich, so kann der Füllvorgang beendet werden. Steht der schwarze Zeiger des Manometers nach dem Entlüften unterhalb des zulässigen Bereiches, den Füllvorgang wiederholen bis der schwarze Zeiger im zulässigen Bereich bleibt.
- Füll- u. Entleerungshahn mit einer Vierteldrehung am Vierkant schließen und den Füllschlauch von Füll- und Entleerungshahn lösen.

## Energiespartips

### Richtiges Einstellen der benötigten Kesseltemperatur

Das richtige Einstellen der benötigten Kesseltemperatur Ihres Kessels reduziert übermäßige Stillstandsverluste.

Einstellwerte am Kesseltemperaturregler:  
Mäßige Kälte  
Starke Kälte  
Sparstellung

4—5  
5—6  
...4

### Regelgerät

Die witterungsgeführte Brennersteuerung steuert in Abhängigkeit von der Außentemperatur die erforderliche Kesselvorlauftemperatur. Mit Hilfe einer Zeitschaltuhr kann eine Temperaturabsenkung (z.B. in der Nacht u. bei Abwesenheit) vorgenommen werden.

Kesseltemperaturregler:  
auf Ziff. 6 (8) einstellen.

Regelgeräte siehe Vaillant VRC-Regelgeräteprogramm.

### Thermostatventile

Mit Thermostatventilen kann die Raumtemperatur für jeden Raum individuell geregelt werden. Ebenfalls können die Thermostatventile zur Begrenzung der Raumtemperatur und zur Frostschutzsicherung eingesetzt werden.

(Bedingung beim Einsatz der Thermostatventile zur Frostschutzsicherung ist ein kontinuierlicher Heizbetrieb).

Thermostatventile siehe Vaillant VRH-Thermostatventilprogramm.

## Vaillant Vertriebsbüros, Vertriebsstellen, Werkskundendienst

Sämtliche mit ☉ gekennzeichneten Fernsprechan-  
schlüsse sind mit einem automatischen  
Anrufbeantworter/Auskunftgeber ausgerüstet,  
welche außerhalb der Geschäftszeiten ange-  
schaltet sind und Nachrichten (z.B. Aufträge)  
entgegennehmen.

Ort	Telefon
— Hilden —	(02103) 57640 ☉
<b>Aachen</b>	<b>(0241) 501075</b> ☉
Attendorf	(02722) 51492 ☉
Augsburg	(0821) 91196 ☉
Aurich	(04941) 5802 ☉
Bamberg	(09547) 6999 ☉
Bayreuth	(09208) 9689 ☉
Bergisch Gladbach	(02202) 52365 ☉
<b>Berlin</b>	<b>(030) 4555055</b> ☉
<b>Bielefeld</b>	<b>(0521) 323031</b> ☉
Bocholt	(02871) 16164 ☉
Bonn/Eitorf	(02243) 4153 ☉
Braunschweig	(0531) 74124 ☉
<b>Bremen</b>	<b>(0421) 444021</b> ☉
Bremerhaven	(0471) 28224 ☉
Bückeburg	(05722) 4604 ☉
Bünde	(05223) 42768 ☉
Celle	(05145) 6398 ☉
Detmold	(05231) 28822 ☉
Dorsten	(02866) 4318 ☉
<b>Dortmund</b>	<b>(0231) 652941-45</b> ☉
<b>Düsseldorf</b>	<b>(02102) 4807-0</b> ☉
Duisburg	(0208) 63499 ☉
Essen	(0201) 521040 ☉
<b>Frankfurt</b>	<b>(069) 417184</b> ☉
<b>Freiburg</b>	<b>(0761) 72032</b> ☉
Fulda	(06648) 2887 ☉

Ort	Telefon
Fürth-Land	(09103) 1865 ☉
Gevelsberg	(02332) 82207 ☉
Gießen	(0641) 77314 ☉
Göttingen	(0551) 81431 ☉
Gummersbach	(02261) 61317 ☉
Gütersloh	(05246) 5162 ☉
Hagen	(02331) 401900 ☉
<b>Hamburg</b>	<b>(040) 501046</b> ☉
Hamm	(02381) 50543 ☉
<b>Hannover</b>	<b>(0511) 741084</b> ☉
Heilbronn	(07131) 54394 ☉
Herford	(05221) 63226 ☉
Herne II	(02323) 55916 ☉
Hildesheim	(05121) 45856 ☉
Höxter	(05535) 1358 ☉
Itzehoe	(04821) 41275 ☉
Kaiserslautern	(0631) 59316 ☉
Karlsruhe	(0721) 519336 ☉
<b>Kassel</b>	<b>(0561) 52126/27</b> ☉
Kaufb./Kempten	(08374) 8371 ☉
Kiel	(0431) 522325 ☉
<b>Köln</b>	<b>(02234) 57088</b> ☉
Koblenz	(0261) 24007 ☉
Krefeld	(02151) 563276 ☉
Leer/Weener	(04951) 1430 ☉
Limburg/Selters	(06483) 1323 ☉
Lübeck	(0451) 23136 ☉
Lüneburg	(04131) 121372 ☉
Mainz	(06131) 86569 ☉
<b>Mannheim</b>	<b>(0621) 781078</b> ☉
Menden	(02373) 61680 ☉
Minden	(0571) 30452 ☉
Mönchengladbach	(02161) 630852 ☉
Moosburg	(08761) 5644 ☉

Ort	Telefon
<b>München</b>	<b>(089) 753096</b> ☉
<b>Münster</b>	<b>(0251) 614084</b> ☉
Neumünster	(04321) 53546 ☉
Niederrh./Krefeld	(02151) 394449 ☉
Nordhorn	(05921) 4152 ☉
<b>Nürnberg</b>	<b>(0911) 633014</b> ☉
Nürnberg-Land	(09129) 5951 ☉
Oberhausen	(0208) 879241 ☉
Oldenburg	(0441) 601585 ☉
Osnabrück	(0541) 122729 ☉
Paderborn	(05254) 69974 ☉
Peine	(05302) 4493 ☉
Quakenbrück	(05431) 3453 ☉
<b>Ravensburg</b>	<b>(0751) 2988-89</b> ☉
Regensburg	(09402) 1625 ☉
<b>Remscheid</b>	<b>(02191) 368333</b> ☉
Rheine	(05977) 429 ☉
Rosenheim/Hausham	(08026) 58536 ☉
<b>Saarbrücken</b>	<b>(0681) 871001</b> ☉
Salzgitter	(05341) 46165 ☉
Schleswig	(04621) 23849 ☉
Singen	(07731) 26142 ☉
Soest	(02921) 8419 ☉
Soltau	(05191) 12120 ☉
<b>Stuttgart</b>	<b>(0711) 652002</b> ☉
Sundern	(02933) 3541 ☉
Trier	(0651) 35486 ☉
Ulm/Erbach	(07305) 8338 ☉
Wattenscheid	(02327) 31168 ☉
Wiesbaden	(06122) 3128 ☉
Wilhelmshaven	(04421) 31793 ☉
Würzburg	(09365) 3693 ☉
<b>Wuppertal</b>	<b>(0202) 647046</b> ☉
Zülpich	(02252) 3201 ☉

## Zubehör

### Thermostatventile

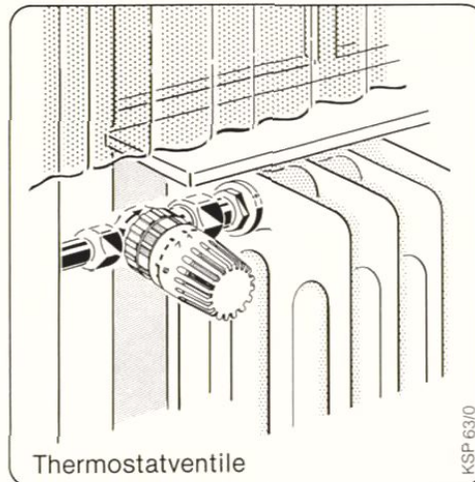
Erhältlich mit eingebautem Fühler (festem Fühler) oder mit Fernfühler.

### Witterungsgeführte Regelgeräte

Zum Einbau geeignet sind: VRC-Set B, VRC-Set M und VRC-Set MB

### Fernbedienungsgeräte für Regelgeräte

Erhältlich mit und ohne Schaltuhr für Tages- oder Wochenprogramm sowie mit oder ohne Raumfühler.



- \* Durchführung der Wartung siehe Installationsanleitung.
- \*\* bei Wasser mit mehr als 15°dH Gesamthärte, ist eine Wasseraufbereitung erforderlich. Wasseraufbereitungsmöglichkeit bei Ihrem Installateur erfragen. Die Wasserhärte beim zuständigen Wasserversorgungsunternehmen erfragen.
- \*\*\* nur Füllschlauch mit angeschlossener Fülleinrichtung nach DVGW verwenden (Kesselfüllarmatur). Nach DVGW ist eine dauernde Verbindung der Heizungsanlage mit dem Trinkwassernetz nicht zulässig.



# **Vaillant**

**Ihr Partner für Heizen, Regeln, heißes Wasser.**

Joh. Vaillant GmbH u. Co, Postfach 10 10 20, D-5630 Remscheid 1  
Telefon: (0 21 91) 3 68-1 · Telex: 08 513-879 · Telegramme: vaillant remscheid