

Bedienungsanleitung für Vaillant® Kessel-Schaltpult Art. Nr. 9120

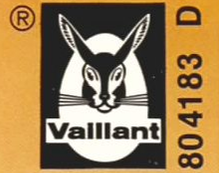
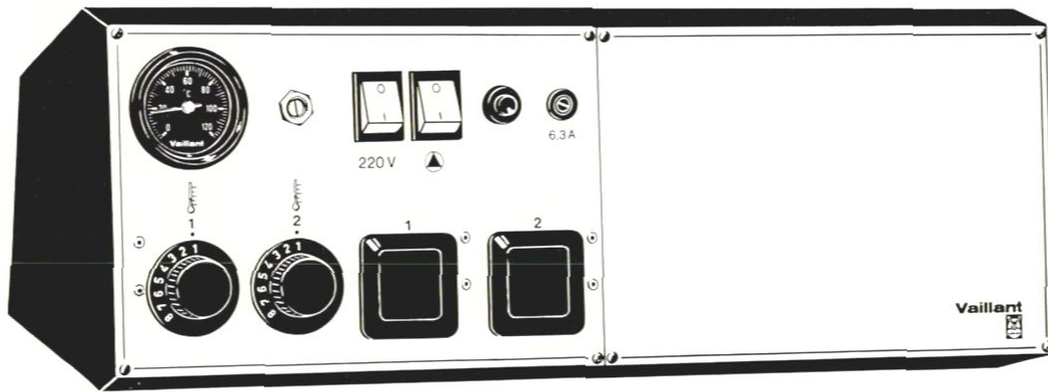


Abb. 1



Kessel-Schaltpult Art. Nr. 9120
(Für Öl/Gas- und Umstell/Wechselbrandkessel mit zweistufigem Gebläsebrenner)

Verehrte Kundin, geehrter Kunde!

● Alles Wissenswerte über Ihr Vaillant Kessel-Schaltpult finden Sie in dieser Bedienungsanleitung.

- Seite 4 und 5
Bedienung bei Heizbetrieb
- Seite 6 und 7
Störungsbeseitigung
- Seite 8
Zubehör für das Kessel-Schaltpult
- Seite 9
Energiespartips
- Seite 11
Vertriebsbüros, Vertriebsstellen
und Werkskundendienst

Deutsche Warenzeichen

Vaillant®



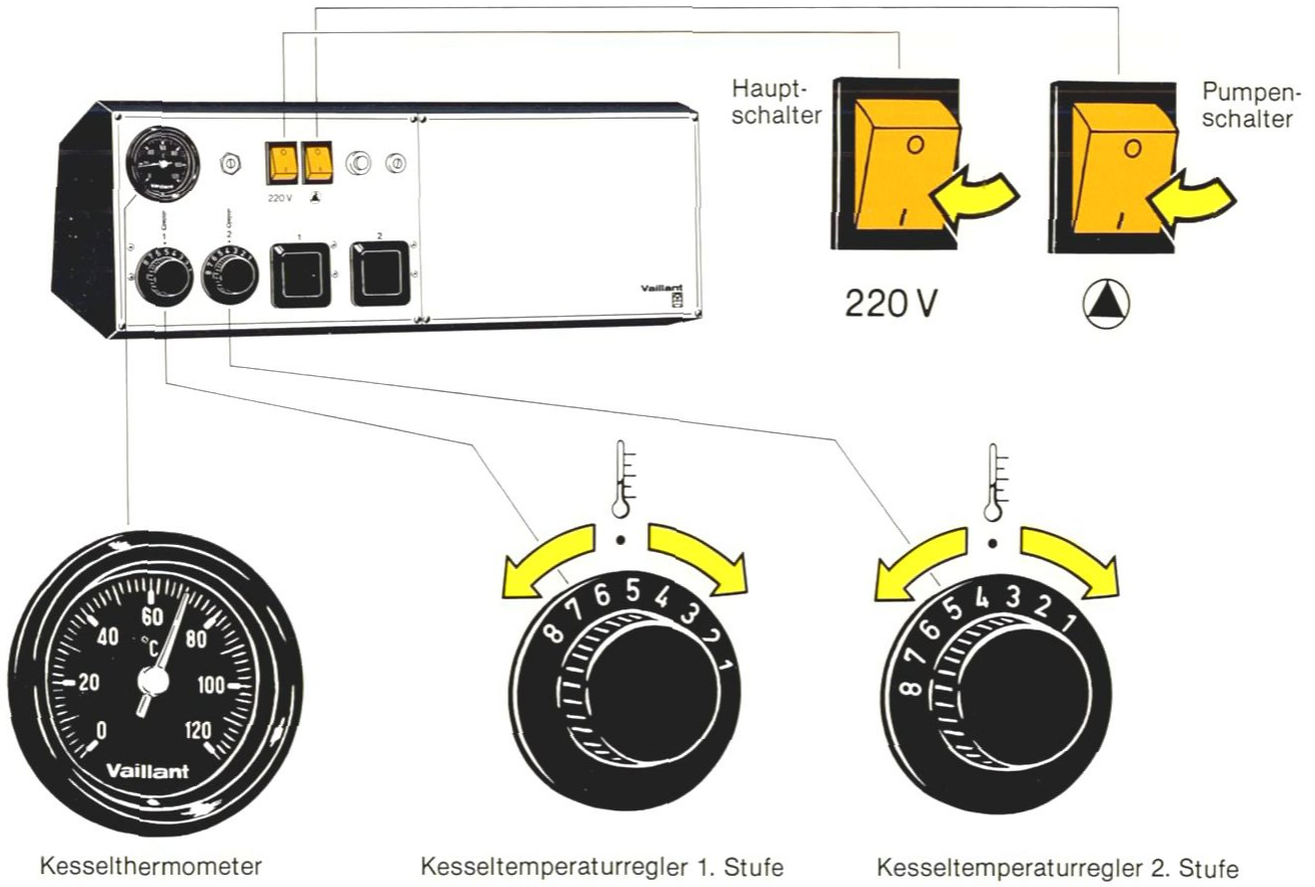
Vorbemerkung

Bitte beachten Sie, daß die Aufstellung und die Einstellung, sowie die Erstinbetriebnahme Ihres Vaillant Öl/Gas Spezial- oder Umstell/Wechselbrandkessels nur durch einen anerkannten Fachmann vorgenommen werden darf, der ebenfalls für Instandsetzungen oder Änderungen an Ihrer Heizungsanlage zuständig und verantwortlich ist.

Zu Ihrem Vaillant Öl/Gas Spezialkessel gehört die Gebrauchsanleitung 804280 und zu Ihrem Vaillant Umstell/Wechselbrandkessel gehört die Gebrauchsanleitung 806201, die von Ihrem Fachmann an gut sichtbarer Stelle in der Nähe des Kessels im Heizraum angebracht wird.

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

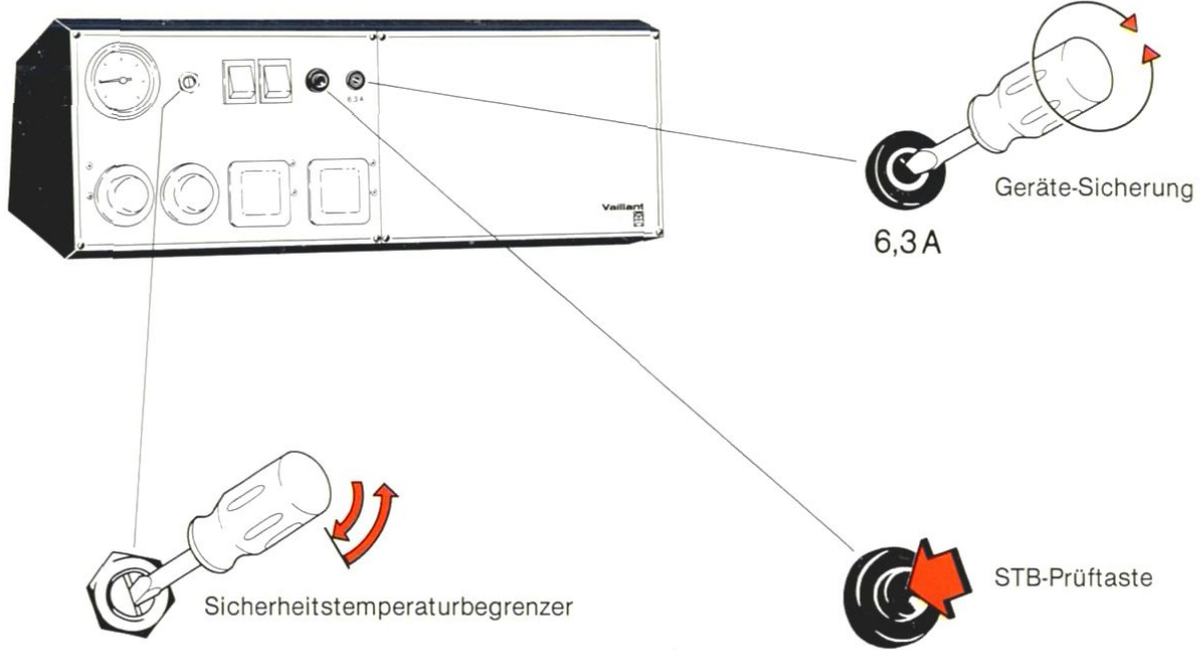
Abb. 2



Heizbetrieb

- Wasserstand der Anlage kontrollieren und ggf. Wasser langsam nachfüllen, bis erforderlicher Druck in der Anlage vorhanden ist.
(Niemals Wasser bei heißem Kessel nachfüllen.)
- Gegebenenfalls Absperrereinrichtung in der Brennstoffzuleitung öffnen.
- Kesseltemperaturregler der 1. Stufe auf die gewünschte Kesseltemperatur einstellen.
Die Kesseltemperatur läßt sich im Bereich von 40 °C - 75 °C (90 °C) stufenlos einstellen.
- Kesseltemperaturregler der 2. Stufe ca. 5 - 15 °C niedriger einstellen, als den Kesseltemperaturregler der 1. Stufe.
(z.B. Kesseltemperaturregler der 1. Stufe auf Ziff. 5 und den Kesseltemperaturregler der 2. Stufe auf Ziff. 4)
- Hauptschalter einschalten.
- Pumpenschalter einschalten.
- Das Kesselthermometer zeigt Ihnen die Kesseltemperatur an.

Abb. 3



KSP-09/0

Störungsbeseitigung

Achtung wichtiger Hinweis!

- Ist die Heizungsanlage über den Sicherheitstemperaturbegrenzer abgeschaltet worden, so sollte vor erneuter Inbetriebnahme unbedingt die Ursache hierfür ermittelt werden.
- Entriegeln des Sicherheitstemperaturbegrenzers
(Voraussetzung für die Wiedereinschaltung der Anlage) ist wie folgt vorzunehmen:
Kesselvorlauftemperatur um mindestens 30 K absinken lassen.
Schlitzschraube im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
Anschließend Schlitzschraube entgegen dem Uhrzeigersinn bis zum Anschlag zurückdrehen. Der Kessel ist wieder betriebsbereit.
- STB-Prüftaste
(Wird nur vom Fachmann zur Prüfung der STB oder STW Funktion benötigt)
- Gerätesicherung 6,3 A träge
(bei Defekt nur folgende Ersatzsicherungen verwenden:
G-Schmelzeinsatz nach DIN 41571, 250 V, 5x20, 6,3 A träge).
- Der Sicherheitstemperaturbegrenzer kann auch zur Funktion als Sicherheitstemperaturwächter umgestellt werden.
Dies darf jedoch nur vom Fachmann bei Offenen Anlagen eingestellt werden.
- Die Schlitzschraube für die Entriegelung des Sicherheitstemperaturbegrenzers im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen und dort belassen. In dieser Stellung als Sicherheitstemperaturwächter schaltet sich das Gerät bei 95°C aus und beim Absinken der Kesseltemperatur selbsttätig wieder ein.

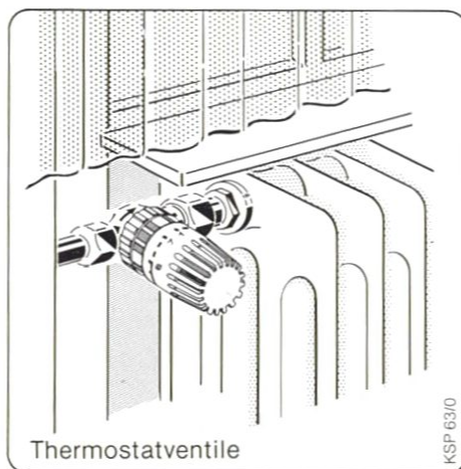
Zubehör

Einbausatz Art. Nr. 9103

Betriebsstundenzähler

Thermostatventile

Erhältlich mit eingebautem Fühler
(festem Fühler) oder mit Fernfühler



Energiespartips

Richtiges Einstellen der benötigten Kesseltemperatur

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

Einstellwerte:
am Kesseltemperaturregler
für die 1. Stufe*

Mäßige Kälte 4-5

Starke Kälte 5-6

Sparstellung ... 4

* Einstellung für 2. Stufe siehe Seite 5

Regelgeräte

Mit der witterungsgeführten Brennersteuerung steuern Sie 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.

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

Ort	Telefon	Ort	Telefon
— Hilden —	(02103) 78662 ☉	Essen	(0201) 591430 ☉
Aachen	(0241) 501075 ☉	Frankfurt	(0611) 417184 ☉
Arnsberg	(02931) 14235 ☉	Freiburg	(0761) 72032 ☉
Attendorn	(02722) 51492 ☉	Fulda	(06648) 2887 ☉
Augsburg	(0821) 91196 ☉	Gießen	(0641) 77314 ☉
Aurich	(04941) 5802 ☉	Göttingen	(0551) 81431 ☉
Bayreuth	(0921) 20597 ☉	Gummersbach	(02261) 61317 ☉
Bergisch Gladbach	(02202) 52365 ☉	Gütersloh	(05246) 5162 ☉
Berlin	(030) 4555055 ☉	Hagen	(02331) 401900 ☉
Bielefeld	(0521) 323031 ☉	Hamburg	(040) 501046 ☉
Bocholt	(02871) 16164 ☉	Hamm	(02381) 50543 ☉
Bonn	(0228) 348570 ☉	Hannover	(0511) 741084 ☉
Braunschweig	(0531) 74124 ☉	Heilbronn	(07131) 54394 ☉
Bremen	(0421) 443645 ☉	Herford	(05221) 63226 ☉
Bremerhaven	(0471) 28224 ☉	Herne I	(02323) 55916 ☉
Bückeburg	(05722) 4604 ☉	Hildesheim	(05121) 45856 ☉
Bünde	(05223) 42768 ☉	Höxter	(05535) 1358 ☉
Celle	(05145) 6398 ☉	Itzehoe	(04821) 41275 ☉
Detmold	(05231) 28822 ☉	Kaiserslautern	(0631) 59316 ☉
Dorsten	(02866) 4318 ☉	Karlsruhe	(0721) 519336 ☉
Dortmund	(0231) 652941-45 ☉	Kassel	(0561) 52126/27 ☉
Düsseldorf	(02102) 44033 ☉	Kempton	(08374) 8371 ☉
Duisburg	(0208) 63499 ☉	Kiel	(0431) 522325 ☉
		Köln	(02234) 57088 ☉
		Koblenz	(0261) 24007 ☉
		Krefeld	(02151) 560637 ☉
		Leer/Weener	(04951) 1430 ☉
		Lübeck	(0451) 23136 ☉
		Lüneburg	(04131) 121372 ☉
		Mainz	(06131) 86569 ☉
		Mannheim	(0621) 781078 ☉
		Menden	(02373) 61680 ☉
		Minden	(0571) 30452 ☉
		Mönchengladbach	(02161) 630852 ☉
		München	(089) 753096 ☉
		Münster	(0251) 614084 ☉
		Moosburg	(08761) 5644 ☉
		Neumünster	(04321) 65919 ☉
		Nordhorn	(05921) 4152 ☉
		Nürnberg	(0911) 633011 ☉
		Oberhausen	(0208) 879241 ☉
		Oldenburg	(0441) 601585 ☉
		Osnabrück	(0541) 122729 ☉
		Paderborn	(05251) 9585 ☉
		Quakenbrück	(05431) 3453 ☉
		Ravensburg	(0751) 2988-89 ☉
		Regensburg	(09402) 1625 ☉
		Remscheid	(02191) 368333 ☉
		Rheine	(05977) 429 ☉
		Rosenheim/Hausham	(08026) 58536 ☉
		Saarbrücken	(0681) 871001 ☉
		Salzgitter	(05341) 46165 ☉
		Schleswig	(04621) 23849 ☉
		Singen	(07731) 26142 ☉
		Soltau	(05191) 12120 ☉
		Stuttgart	(0711) 652002 ☉
		Trier	(0651) 35486 ☉
		Ulm/Heidenheim	(07321) 45215 ☉
		Wattenscheid	(02327) 31168 ☉
		Wiesbaden	(06122) 3128 ☉
		Wilhelmshaven	(04421) 31793 ☉
		Würzburg	(09369) 770 ☉
		Wuppertal	(0202) 647046 ☉
		Zülpich	(02252) 3201 ☉



Vaillant

Europas große Marke 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

Anderungen vorbehalten
0183 Vieljunger, Wermelskirchen