

Installationsanleitung

Vaillant® Elektro-Kochendwasserboiler VEK 5 L, Art.-Nr. 5122



VEK 17/11



Vaillant

Ihr Partner für Heizen, Regeln, heißes Wasser.

809197 D₀₁

Inhalt

	Seite	Seite	
1 Typenübersicht	2	6 Inbetriebnahme	6
2 Einsatzmöglichkeiten und Funktionen	3	7 Wartung	6
3 Vorschriften, Regeln, Richtlinien	3	8 Vaillant Vertriebsbüros, Vertriebsstellen,	
4 Aufbau und Abmessungen	4	9 Werkskundendienst	7
5 Montage	5	9 Geräte-Information	8

Zur Beachtung

Werksgarantie nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb, der für die Beachtung bestehender Normen und Installationsvorschriften verantwortlich ist. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Installationsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Deutsche Warenzeichen

Vaillant®

VEK®



1 Typenübersicht

Gerätebezeichnung	Vaillant Art.-Nr.	Boilerinhalt	Leistungsaufnahme kW	Netzspannung	Ausführung
VEK 5 L	5122	5 l	2,4	220 V~	Vaillant Elektro-Kochendwasserboiler VEK 5 L mit Intervall-Fortkochautomatik, Trockengehschutz, Funktionskontrollampe, Summer für Kochendwassermeldung, Absperrventil, Schwenkauslauf, Befestigungsbügel

2 Einsatzmöglichkeiten und Funktionen

Der Vaillant Elektro-Kochendwasserboiler VEK 5 L läßt sich zur Bereitung von heißem und kochendem Wasser, z.B. in Büro oder Küche, anbringen.

Die Wassertemperatur läßt sich stufenlos einstellen. Während der Aufheizzeit leuchtet die Signallampe. Nach Erreichen der gewählten Wassertemperatur schaltet die Boilerheizung aus. Lediglich bei Temperaturwählerstellung »Fortkochautomatik« wird der Boiler intervallmäßig ein- und ausgeschaltet. So steht kochendheißes Wasser zur Verfügung; dabei werden Energieverbrauch, Dampfbildung und Kalkablagerung gering gehalten. Bei unzulässig hohen Heizkörpertemperaturen schaltet der VEK 5 L selbsttätig ab und verhindert so einen Trockenbrand.

Der Vaillant Elektro-Kochendwasserboiler VEK 5 L läßt sich problemlos und platzsparend installieren, da Zapfventil und Temperaturwähler eingebaut sind, Schwenkauslauf sowie Befestigungsbügel mit Schrauben dem Boiler beige-packt sind.

Es ist sowohl an Unterputz- als auch an Überputzinstallation anschließbar; auch ein Waschmaschinenanschlußventil kann angebaut werden.

Zur Beachtung

Alle Armaturen, die beim normalen Gebrauch berührt werden, sind gegen Wärmeübertragung geschützt.

Dagegen können Wasserbehälter, Überlaufrohr (7, Abb. 1) und Schwenkauslauf (8, Abb. 1) bis 100° C heiß werden sowie bei kochendem Wasser Dampf aus dem Überlaufrohr (7) austreten.

Deshalb ist der Boiler so anzubringen, daß diese Teile vor zufälliger Berührung, insbesondere durch Kleinkinder, geschützt sind.

Das Überlaufrohr und der Schwenkauslauf müssen frei bleiben; es dürfen weder Schlauch noch Perlator angeschlossen werden.

Der VEK 5 L darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose mit 220 V, 2,4 kW angeschlossen werden.

3 Vorschriften, Regeln Richtlinien

Die Installation und erste Inbetriebnahme des Vaillant Elektro-Kochendwasserboilers VEK 5 L darf nur von einem anerkannten Fachhandwerksbetrieb durchgeführt werden, der auch die Beachtung der bestehenden Vorschriften übernimmt.

Dies sind insbesondere die Vorschriften des VDE und der örtlichen Elektrizitätsversorgungsunternehmen sowie DIN 1988 »Trinkwasser-Leitungsanlagen in Grundstücken«.

4 Aufbau und Abmessungen

- 1 Füllventil für Boilerfüllung
- 2 Temperaturwähler für die stufenlose Einstellung der Auslauftemperatur
- 3 Drucktaste für die Einschaltung der Heizung
- 4 Kontrolllampe leuchtet während der Aufheizung
- 5 Zapfventil für Warm- und Kochendwasser
- 6 Zapfventil für Kaltwasser
- 7 Überlaufrohr für Dampf und Wasser
- 8 Schwenkauslauf zur Wasserentnahme
- 9 Inhaltsanzeige für Wassermenge in Liter
- 10 Boilerdeckel abnehmbar zur Entkalkung
- 11 Kaltwasser-Absperrventil R 1/2" — liegt dem Gerät bei
- 12 Absperrschraube nach unten montieren
- 13 Befestigungsbügel am VEK 5 L angebracht
- 14 Befestigungsschrauben zur Montage des VEK 5 L auf dem Befestigungsbügel
- 15 Holzschrauben für Dübel \varnothing 5 mm sind dem VEK 5 L beige packt
- 16 Kaltwasseranschluß R 1/2"

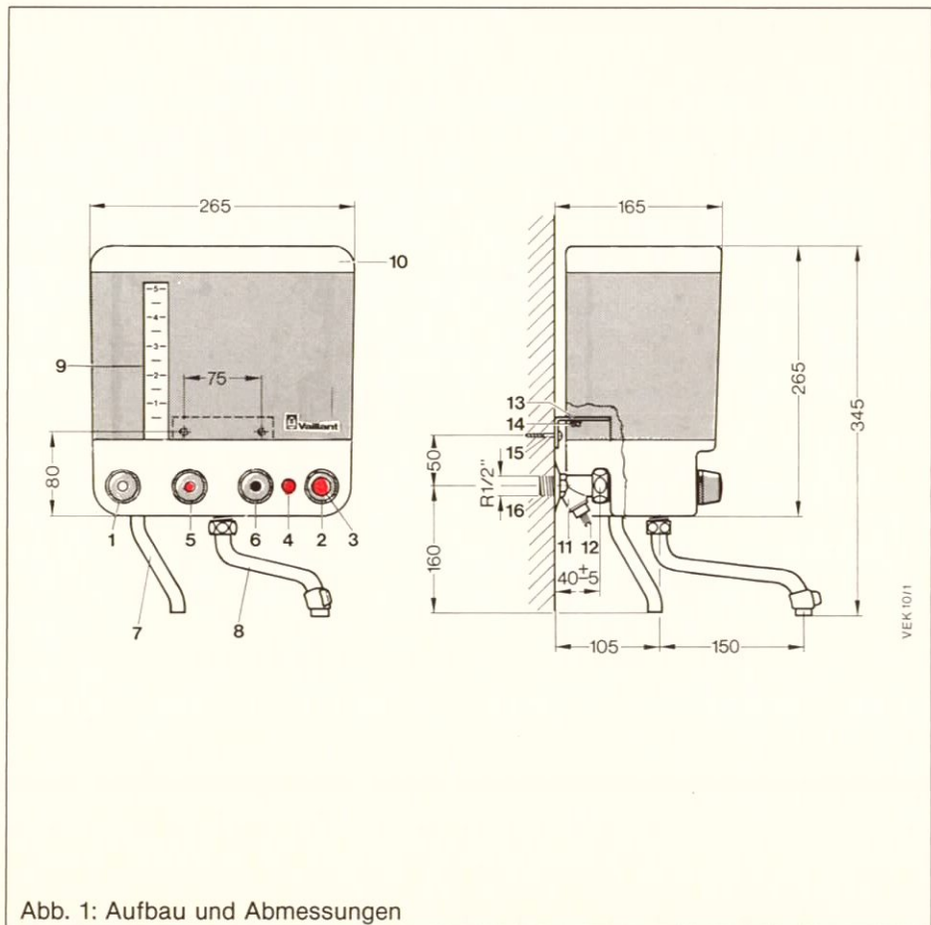


Abb. 1: Aufbau und Abmessungen

5 Montage

5.1 Montageort

Der Vaillant Elektro-Kochendwasserboiler VEK 5L ist in einem frostfreien Raum so anzubringen, daß er für Bedienung und Wartung leicht zugänglich ist, jedoch seine heißen Teile — wie Wasserbehälter, Schwenkauslauf (8), Überlaufrohr (7) — vor unbeabsichtigter Berührung geschützt sind.

5.2 Unterputzinstallation

Vor der Montage des Boilers sind der Kaltwasseranschluß (16) und eine Schutzkontaktsteckdose — bis zu 0,5 m entfernt — zu installieren und die Wand fertig zu fliesen oder zu verputzen.

Eine Montageschablone, ein Befestigungsbügel (13) mit Holzschraube sowie ein $\frac{1}{2}$ "-Kaltwasser-Absperrventil (11) liegen dem Boiler bei.

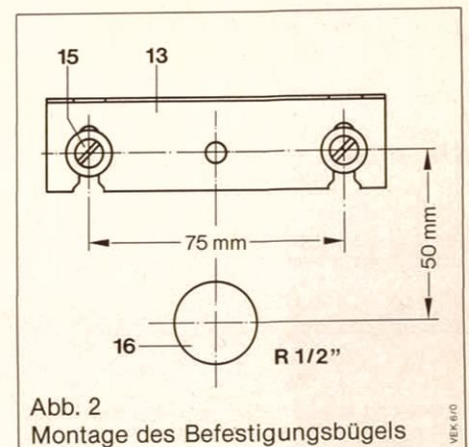
Montagefolge

Am Kaltwasseranschluß (16) die Montageschablone anlegen, wie in Abb. 2 gezeigt. Die Befestigungspunkte anreißen, zwei Bohrungen \varnothing 5 mm waagrecht und symmetrisch über dem Kaltwasseranschluß anbringen; Dübel einsetzen. Das Kaltwasser-Absperrventil (11) so einschrauben, daß die Absperrschraube (12) nach unten zeigt. Den Befestigungsbügel (13) vom Boiler abnehmen. Dazu die Befestigungsschrauben (14) lösen, jedoch nicht herausdrehen. Befestigungsbügel (13) — wie in Abb. 2 gezeigt — mit den beiden Holzschrauben (15) in der Wand befestigen.

Den Boiler auf den Befestigungsbügel (13) aufschieben und das Kaltwasser-Absperrventil (11) anschrauben.

Boiler horizontal und vertikal ausrichten und mit den beiden gelösten Schrauben (14) von unten befestigen. Überlaufrohr (7) einstecken und Schwenkauslauf (8) anschrauben.

Der Schwenkauslauf (8) und das Überlaufrohr (7) freilassen, also z.B. keinen Schlauch oder Perlator aufstecken.



5.3 Aufputzinstallation

Zur Aufputzinstallation wird ein handelsüblicher $\frac{1}{2}$ "-Deckenwinkel mit einem Baumaß bis 30 mm benötigt. Der $\frac{1}{2}$ "-Gewindestutzen des Kaltwasser-Absperrventils (11) wird auf 10 bis 12 mm gekürzt und auf den Deckenwinkel aufgeschraubt.

Nun wird das Kaltwasser-Absperrventil (11) an den VEK 5L angebracht. Da der Befestigungsbügel (13) sich auf den erforderlichen Wandabstand einstellen läßt, kann der Boiler mit Deckenwinkel entsprechend Abschnitt 5.2 montiert werden.

5.4 Anschluß eines WAS-Ventils

Soll ein weiteres Gerät (z.B. Spülmaschine oder Waschmaschine) mit demselben Kaltwasseranschluß (16) wie der VEK 5L verbunden werden, so ist ein handelsübliches ½" WAS-Ventil »Elektro-Kurz« mit einem Baumaß bis 30 mm erforderlich.

Der ½"-Gewindestutzen des Kaltwasser-Absperrventils (11) wird auf 10 bis 12 mm gekürzt und auf das WAS-Ventil aufgeschraubt.

Nun wird das WAS-Ventil in den Kaltwasseranschluß (16) eingeschraubt. Da der Befestigungsbügel (13) sich auf den erforderlichen Wandabstand einstellen läßt, kann der Boiler auf das Kaltwasser-Absperrventil (11) mit WAS-Ventil entsprechend Abschnitt 5.2 installiert werden.

6 Inbetriebnahme

Das Kaltwasser-Absperrventil (11) wird geöffnet, indem die Absperrschraube (12) nach links gedreht wird. Danach wird der Temperaturwähler (2) auf 0 gedreht und der Netzstecker in die Schutzkontaktsteckdose eingesteckt. Um Schmutz, z.B. Montagerückstände, zu entfernen, ist das Gerät vor der ersten Inbetriebnahme gut durchzuspülen.

Danach den Vaillant Elektro-Kochendwasserboiler VEK 5L mit etwa 1 Liter Wasser füllen und seine Funktion bei der Bereitung von warmem sowie von kochendem Wasser entsprechend der Bedienungsanleitung 806154 prüfen. Der Benutzer ist mit der Bedienung und Wartung vertraut zu machen, insbesondere ist er über Zeitpunkt und Durchführung der Entkalkung entsprechend Bedienungsanleitung 806154 zu informieren.

7 Wartung

Der Wassererwärmer sollte alle 2 Jahre von einem anerkannten Fachhandwerksbetrieb elektrisch und wasserseitig überprüft werden, um seine hohe Wirtschaftlichkeit, Betriebssicherheit und Lebensdauer zu erhalten.

Der Kunde ist darauf hinzuweisen, daß der Boiler je nach Benutzungsintensität und Härte des Wassers entsprechend der Bedienungsanleitung 806154 zu entkalken ist; spätestens dann, wenn in Stellung Fortkochautomatik das Gerät nicht mehr selbsttätig einschaltet.

Eine Aufstellung evtl. benötigter Ersatzteile enthalten die jeweils gültigen Ersatzteil-Kataloge. Auskünfte erteilen die Vaillant Vertriebsbüros (Abschnitt 8) bzw. **in Österreich die Vaillant Kundendienst Ges.m.b.H., Postf. 56, 1233 Wien.**

8 Vaillant Vertriebsbüros, Vertriebsstellen, Werkskundendienst

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

Ort	Telefon	Ort	Telefon	Ort	Telefon
Aachen	(0241) 501075 ☉	Groß-Neustadt	(06078) 12521 ☉	Nürnberg	(0911) 633014 ☉
Altenahr	(02643) 7770 ☉	Gummersbach	(02261) 61317 ☉	Nürnberg-Land	(09836) 1265
Attendorn	(02722) 51492 ☉	Gütersloh	(05246) 5162 ☉	Oberhausen	(0208) 879241 ☉
Augsburg	(0821) 91196 ☉	Hagen	(02331) 79049	Oldenburg	(0441) 601585 ☉
Aurich	(04941) 5802 ☉	Hamm	(040) 501046 ☉	Osnabrück	(0541) 122729 ☉
Bad Harzburg	(05322) 6747 ☉	Hannover	(02381) 50543 ☉	Ottweiler	(06824) 7290 ☉
Bad Kissingen	(09724) 681 ☉	Hattingen	(0511) 7400328 ☉	Paderborn	(05254) 69974 ☉
Bamberg	(09547) 6999 ☉	Heilbronn	(02324) 28614 ☉	Peine	(05302) 4493 ☉
Bayreuth	(09208) 9689 ☉	Herford	(07131) 54394 ☉	Quakenbrück	(05431) 3453 ☉
Bergisch Gladbach	(02202) 52365 ☉	Herne	(05221) 63226 ☉	Ravensburg	(0751) 2980 ☉
Berlin	(030) 4500450 ☉	Hildesheim	(02323) 55916 ☉	Regensburg	(09402) 1625 ☉
Bielefeld	(0521) 321085 ☉	Höxter	(05121) 45856 ☉	Remscheid	(02191) 368333 ☉
Bocholt	(02871) 16164 ☉	Itzehoe	(05535) 1358 ☉	Reutlingen	(07071) 87437
Bonn	(0228) 640055 ☉	Jakobneuharting	(04821) 41275 ☉	Rheine	(05977) 429 ☉
Braunschweig	(0531) 74124 ☉	Kaiserslautern	(08092) 7573 ☉	Rosenheim/Hausham	(08026) 58536 ☉
Bremen	(0421) 444021 ☉	Kamen	(0631) 59316 ☉	Saarbrücken	(0681) 878228 ☉
Bremerhaven	(0471) 28224 ☉	Karlsruhe	(02307) 60787 ☉	Salzgitter	(05341) 46165 ☉
Bückeberg	(05722) 4604 ☉	Kassel	(07243) 684836 ☉	Schleswig	(04621) 23849 ☉
Bünde	(05223) 42768 ☉	Kaufb./Kempten	(0561) 52126/27 ☉	Schweinfurt	(09724) 681 ☉
Celle	(05145) 6398 ☉	Kiel	(08374) 8371 ☉	Siegburg/Eitorf	(02243) 4153 ☉
Detmold	(05231) 28822 ☉	Köln	(0431) 522325 ☉	Singen	(07731) 26142 ☉
Dorsten	(02866) 4318 ☉	Koblenz	(02234) 182860 ☉	Soest	(02921) 61018 ☉
Dortmund	(0231) 6550750 ☉	Krefeld	(0261) 24007 ☉	Soltau	(05191) 12120 ☉
Düren	(02421) 64686 ☉	Leer/Weener	(02151) 563276 ☉	Spangdahlen	(06565) 4887 ☉
Düsseldorf	(02102) 480722/23 ☉	Leutenbach	(04951) 1430 ☉	Stuttgart	(0711) 651748 ☉
Duisburg	(0208) 652020 ☉	Limburg/Selters	(06483) 1323 ☉	Sundern	(02933) 3541 ☉
Essen	(0201) 521040 ☉	Lörrach	(07624) 4489 ☉	Trier	(0651) 35486 ☉
Frankfurt	(069) 417184 ☉	Lübeck	(07624) 4489 ☉	Tübingen	(07071) 87437
Freiburg	(0761) 72032 ☉	Lüneburg	(0451) 23136 ☉	Ulm/Erbach	(07305) 8338 ☉
Fulda	(06648) 2887 ☉	Mainz	(04131) 121372 ☉	Villingen/Schwenn.	(07654) 8437 ☉
Fürth-Land	(09103) 1865 ☉	Mannheim	(06131) 86569 ☉	Wattenscheid	(02327) 31168 ☉
Geretsried/Grafring	(08171) 60989 ☉	Menden	(0621) 781078 ☉	Weiblingen	(07195) 60342
Gevelsberg	(02332) 82207 ☉	Minden	(02373) 61680 ☉	Wiesbaden	(06122) 3128 ☉
Gießen	(0641) 77314 ☉	Mönchengladbach	(0571) 30452 ☉	Wilhelmshaven	(04421) 31793 ☉
Göttingen	(0551) 81431 ☉	Moosburg	(02161) 630852 ☉	Worms	(06244) 4846 ☉
		München	(08761) 5644 ☉	Wunstorf	(05031) 75252 ☉
		Münchhausen/Marburg	(089) 753096 ☉	Würzburg	(09365) 3693 ☉
		Münster	(089) 753096 ☉	Wuppertal	(0202) 6477630 ☉
		Neumünster	(06457) 771	Zülpich	(02252) 3201 ☉
		Niederrh./Krefeld	(0251) 614084 ☉	ÖSTERREICH: Vaillant Kunden-	
		Nordhorn	(04321) 53546 ☉	dienst Ges.m.b.H.	(0222) 868526 ☉
			(02151) 394449 ☉	Postfach 56	A-1233 Wien
			(05921) 4152 ☉		

9 Geräte-Information

● vorhanden, bzw. ja

¹⁾ offenes Gerät (drucklos)

²⁾ mit Wasseranschlußstutzen
ohne Schwenkauslauf

TYP-BEZEICHNUNG		VEK 5 L Art.-Nr. 5122
NENNINHALT		5 l
ZUR VERSORGUNG		einer Hauptzapfstelle ¹⁾
BAUFORM		Gerät für Übertischmontage
ABMESSUNGEN	Höhe ²⁾ Breite Tiefe einschließlich Wandabstand	270 mm 265 mm 165 mm
GEWICHT MIT WASSERFÜLLUNG		8 kg
AUSSTATTUNG	Wasserbehälter aus temperaturbeständigem Kunststoff Betriebsanzeige optisch akustisch	● ● ●
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS Nennaufnahme max. Steckeranschluß Länge der Anschlußleitung		2,4 kW 220 V ~ 0,6 m
AUFHEIZZEITEN 1 Liter Inhalt auf kochend 5 Liter Inhalt auf kochend		2,8 Min. 13,6 Min.
ZUL. BETRIEBSÜBERDRUCK		0 bar
WASSERANSCHLUSS		R ½"
Entspricht den deutschen Sicherheitsbestimmungen Funk-entstört		●
INSTALLATIONSANLEITUNG/BEDIENUNGSANLEITUNG		deutschsprachig
ENTNAHME-ARMATUR		im Gerät eingebaut
Hinweis: Stand der Tabellenangaben September 1987. Weiterentwicklung vorbehalten. Beachten Sie die aktuellen Daten auf dem Etikett!		



Vaillant

Joh. Vaillant GmbH u. Co
Berghäuser Straße 40
Postf. 1010 61
D-5630 Remscheid 1

Telefon (021 91) 368-1
Telex 08513-879
Telegramme: vaillant remscheid

M 0987 V
Änderungen vorbehalten
Printed in Germany Imprimé en Allemagne