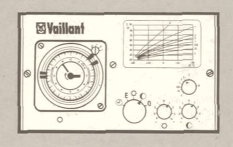
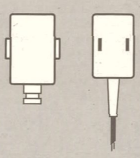
INSTALLATIONSANLEITUNG

Heizungsregelung



VRC-Set B





Inhalt

1 Ausstattung

2 Anwendung 3 Installation

4 Elektroinstallation

Seite

3

5 Betriebsbereitstellung

7 Technische Daten

6 Werkskundendienst

11-15 17 Rückseite

Seite

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 Ausstattung

Das Vaillant Heizungsregelung VRC-Set B besteht aus:

1. Compaktregler

2. Schaltuhr

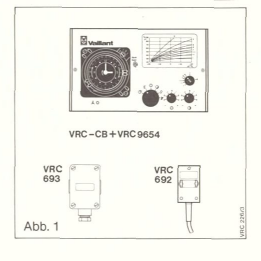
3. Außenfühler

4. Vorlauffühler

VRC-CB

VRC 9654 VRC 693

VRC 692



2 Anwendung

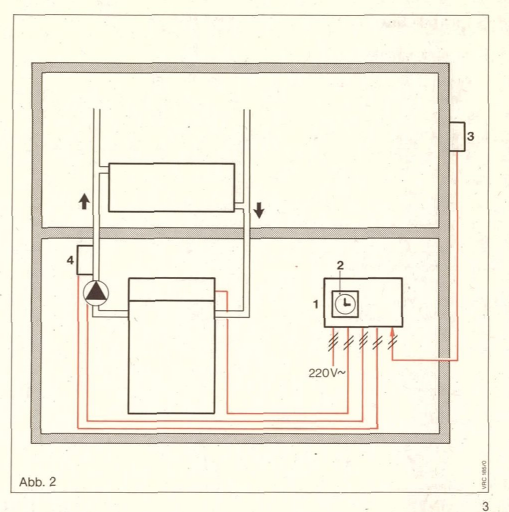
Die Vaillant Heizungsregelung VRC-Set B beinhaltet die Geräte zum Aufbau einer "witterungsgeführten Vorlauftemperatur-Regelung für Brennersteuerung mit Zeitprogramm" für eine Warmwasser-Zentralheizungsanlage mit öl- oder gasbefeuertem Heizkessel.

Abb. 2 zeigt den prinzipiellen Aufbau der Heizungsregelung.

Bei der Verwendung fremder Kesselfabrikate muß gewährleistet sein, daß diese für Brennersteuerung geeignet sind.

Legende zu Abb. 2

1 Compaktregler VRC-CB VRC 9654 2 Schaltuhr 3 Außenfühler VRC 693 4 Vorlauffühler VRC 692



3 Installation

3.1 Compaktregler VRC-CB

A) Einbau in Vaillant Kessel/ Schaltpulte

Einbau des Compaktreglers und elektrischen Anschluß entsprechend den Angaben in der jeweiligen Kesselbzw. Schaltpult-Installationsanleitung vornehmen.

Zum Einbau des Compaktreglers muß der Kessel bzw. das Schaltpult mit der anschlußfertig verdrahteten Sockelplatte (3) zum Aufstecken des Compaktreglers ausgestattet sein. Siehe hierzu auch zugehörigen Verdrahtungsplan Abb. 6, Seite 7.

B) Wandaufbau

Compaktregler (2) auf die montierte Sockelplatte* (3) aufstecken und mit Schraube (1) festschrauben.

Vor dem Aufstecken des Compaktreglers muß die Anschlußverdrahtung der Sockelplatte durchgeführt werden. Siehe hierzu Montageanleitung der Sockelplatte und zugehörigen Verdrahtungsplan Abb. 7, Seite 8.

* Zubehör

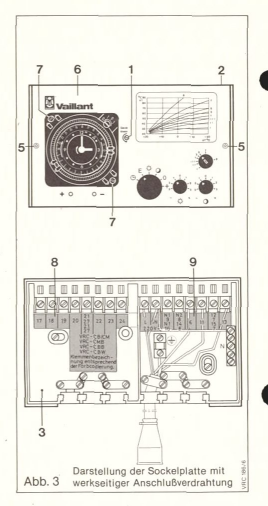
3.1.1 Schaltuhr VRC 9654

Bei einem Ausbau der Schaltuhr — z.B. beim Austausch gegen die als Zubehör erhältliche Schaltuhr mit Wochenprogramm — ist wie folgt vorzugehen:

- a) Schrauben (5) lösen und Blende (6) mit einem Schraubendreher an den an der Unterseite vorhandenen Aussparungen anheben und nach vorn abnehmen.
- b) Unverlierbare Schrauben (7) lösen und Schaltuhr nach vorn aus dem Stecksockel ziehen.

- Neue Schaltuhr in umgekehrter Reihenfolge einbauen.
- d) Beim Einbau der Blende zuerst Oberseite einrasten. Beim Einrasten der Unterseite Bedienungsknöpfe und Betriebslampen in die Blendenbohrungen einrasten.

Zum Betrieb des Compaktreglers ohne Schaltuhr ist der Drehschalter für Betriebsarten in die Stellung 🗘 oder Quu schalten (s. Bedienungsanleitung).



3.2 Vorlauffühler VRC 692

Montage im Heizungsvorlauf möglichst nahe am Heizgerät vornehmen.

Die Befestigung des Vorlauffühlers erfolgt mit dem beigefügten Spannband entsprechend den Angaben der zugehörigen Montageanleitung.

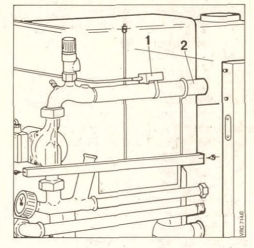


Abb. 4

Legende zu Abb. 4

- 1 Vorlauffühler
- 2 Heizungsvorlaufrohr

3.3 Außenfühler VRC 693

Außenfühler an der Seite des Hauses anbringen, auf der die meistbenutzten Räume liegen. Falls diese Seite nicht eindeutig festgelegt werden kann, ist die Anbringung an der Nord- oder Nord-West-Seite des Hauses vorzunehmen. Bei Gebäuden bis zu 3 Geschossen den Außenfühler in ungefähr 2/3 Fassadenhöhe anbringen. Bei höheren Gebäuden zwischen dem 2. u. 3. Geschoß. Der Anbringungsort sollte weder windgeschützt, noch besonders zugig gelegen und nicht der direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt sein. Von Öffnungen in der Außenwand, aus denen ständig oder zeitweise Warmluft strömen kann, muß der Außenfühler ausreichend Abstand haben.

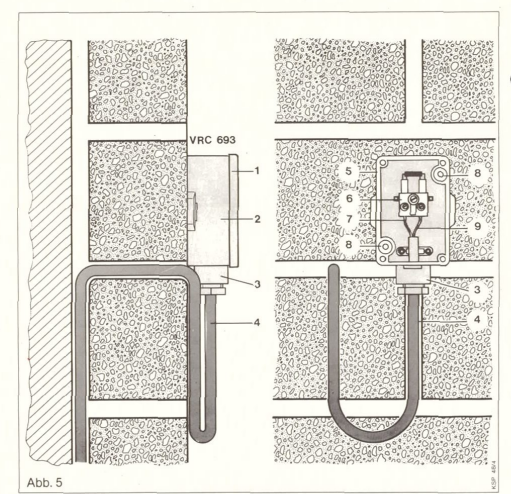
Montage:

Entfernen der Abdeckplatte (1). Außenfühler (2) mit Dübeln und Schrauben an der Außenwand befestigen. Befestigungsbohrungen (8). Die Kabeleinführung (3) muß nach unten zeigen. Anschlußkabel* (4) 2 x 0.75 mm² von

Anschlußkabel* (4) 2 x 0,75 mm² von unten durch die Kabeleinführung (3) hereinziehen.

Die Ader (7) und die Ader (9) entsprechend der Abbildung 5 anklemmen.

^{*} Anschlußkabel 2 x 0,75 mm² bauseits verlegen.



4 Elektroinstallation

4.1 Vorschriften

Für die Elektroinstallation sind die Vorschriften des VDE sowie der EVU zu beachten.

Für die Verdrahtung sind handelsübliche Leitungen zu verwenden.

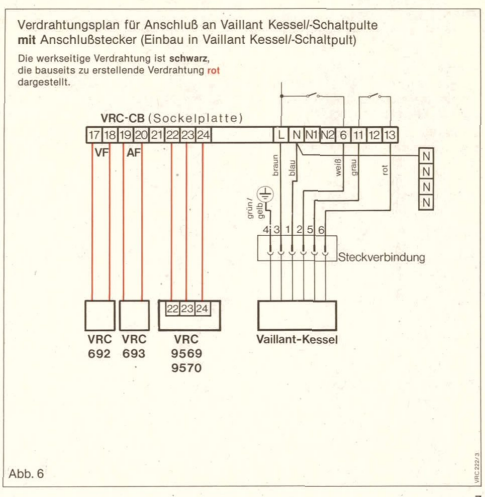
Mindestquerschnitt der Leitungen: Anschlußleitungen 220 V: 1,5 mm². Fernbedienungs-/Fühlerleitungen: 0,75 mm²; über 50 m Leitungslänge 1,5 mm².

Anschlußleitungen 220 V und Fernbedienungs-/Fühlerleitungen müssen mit separaten Leitungen geführt werden.

Freie Klemmen der Geräte dürfen nicht als Stützklemmen für weitere Verdrahtungen verwendet werden.

4.2 Anschlußverdrahtung

Anschlußverdrahtung der Geräte nach den nebenstehenden Verdrahtungsplänen vornehmen.



7

Abb. 6

Anschluß an Vaillant Kessel/-Schaltpult mit Anschlußstecker.

Anschlußstecker der Sockelplatte* des Compaktreglers und Anschlußbuchse des Kessels/-Schaltpultes ineinanderstecken (Steckverbindung).

Vorher Blindstecker aus der Anschlußbuchse des Kessels/-Schaltpultes entfernen.

Siehe hierzu auch Angaben in der jeweiligen Kessel- bzw. Schaltpult-Installationsanleitung.

* Zubehör

Abb. 7

8

Anschluß an Vaillant Kessel ohne Anschlußstecker / Anschluß an Fremdfabrikate.

Werkseitig vorhandenes Anschlußkabel mit Anschlußstecker an der Sockelplatte lösen.

Verdrahtung gemäß Verdrahtungsplan vornehmen.

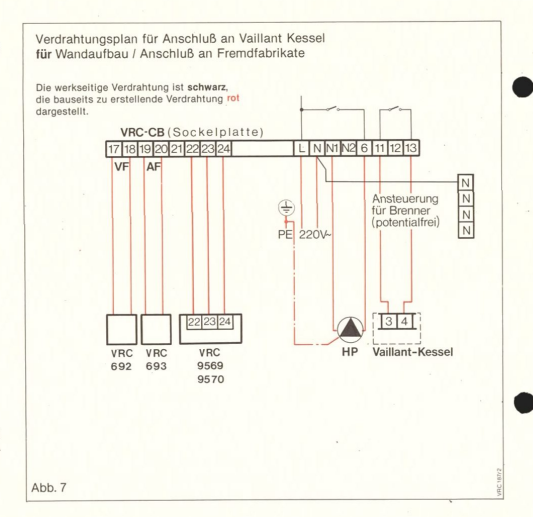


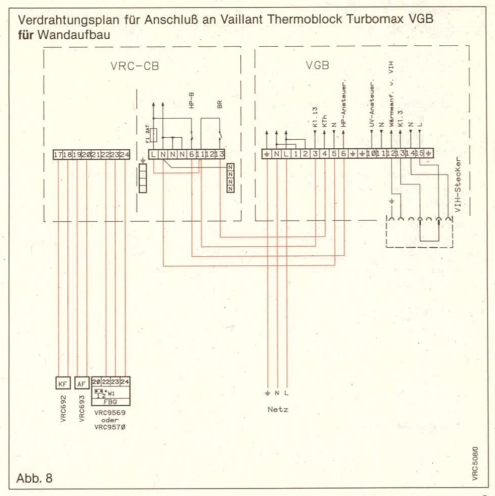
Abb. 8

Anschluß an Vaillant Thermoblock Turbomax VGB.

Es ist das Zubehör Sockelplatte Art.-Nr. VRC 9573 erforderlich.

Werkseitig vorhandenes Anschlußkabel mit Anschlußstecker an der Sockelplatte lösen.

Verdrahtung gemäß Verdrahtungsplan vornehmen.



9

4.3 Zusätzliche Hinweise für die Anschlußverdrahtung

- a) Anschlußkabel durch die Kabeldurchführungen (7) ziehen und gemäß entsprechendem Anschlußplan anschließen, soweit nicht werkseitig verdrahtet.
- b) Anschlußkabel mit den Zugentlastungen (8) sichern.

Brücke zwischen Klemme 3 und 4 im Kesselklemmkasten entfernen, wenn vorhanden.

An die Klemmen 17-24 des Compaktreglers darf keine Netzspannung von 220 V angelegt werden. Dies führt zur sofortigen Zerstörung des Gerätes. Die Klemmen 21-24 sind für den Anschluß eines Fernbedienungsgerätes vorgesehen.

VRC 9570/3 und VRC 9569: an den Klemmen 22, 23 u. 24 ein 3-adriges Kabel anschließen.

Legende zu Abb. 9

- 1 Gerätebefestigungsschraube
- 2 Regelgerät
- 3 Sockelplatte
- 4 Anschlußkabel Vorlauffühler VRC 692
- 5 Anschlußkabel Außenfühler VRC 693
- 6 Heizgeräte Anschlußkabel
- 7 Kabeldurchführungen
- 8 Zugentlastungen

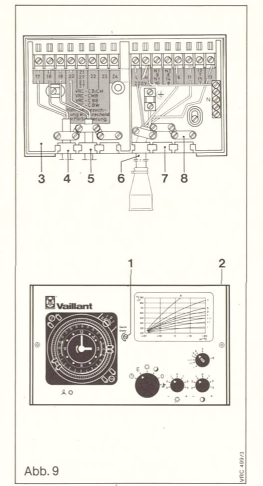
4.4 Vorlauffühler VRC 692

Das Anschlußkabel des Vorlauffühlers ist an diesem fest angeschlossen. Im Bedarfsfall kann es entsprechend verlängert werden.

Anschlußklemmen für Vorlauffühler: Klemme 17 und Klemme 18.

4.5 Außenfühler VRC 693

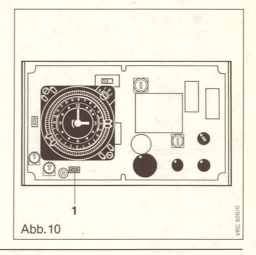
Anschlußklemmen für Außenfühler: Klemme 19 und Klemme 20.



5 Betriebsbereitstellung

5.1 Vorlauftemperatur-Maximalbegrenzung Werkseitig ist die Vorlauftemperatur auf 75°C begrenzt.

Für höhere Vorlauftemperaturen ist der Stecker W1 (1, Abb. 10) von der Schaltplatine abzuziehen. Die Begrenzung der Vorlauftemperatur auf 75°C ist damit aufgehoben.



5.2 Vorlauftemperatur-Minimalbegrenzung Minimale Kesselvorlauftemperatur

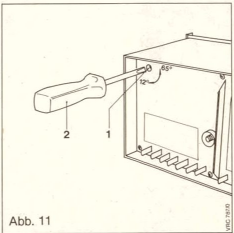
Änderung der Einstellung am Potentiometer (1, Abb. 11).

Einstellbereich: 12-65°C.

Bei Einsatz zur Brennersteuerung ist die Minimalbegrenzung auf ca. 15°C voreingestellt.

Bei Einsatz zur Brennersteuerung von Öl-Heizkessel sollte die Minimalbegrenzung auf 38°C eingestellt werden.

Die Einstellung an der Rückseite des Gerätes mit Hilfe eines Schraubendrehers (2) an der Einstellschraube des Potentiometers (1) vornehmen.



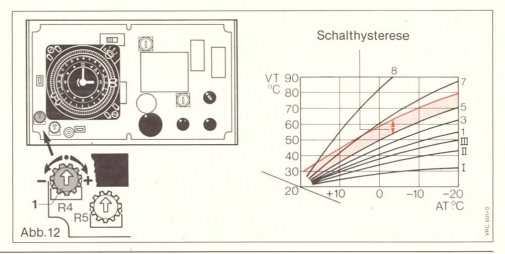
5.3 Schalthysterese

Schalthysterese (Temperaturdifferenz zwischen Ein- und Ausschalttemperatur des Kessels).

Werkseitige Einstellung: 8 K

Änderung der Einstellung am Potentiometer (1, Abb. 12).

Einstellbereich: 4-15 K



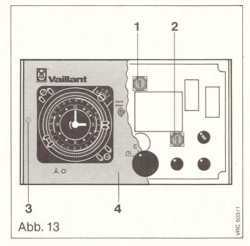
5.4 Gerätesicherungen

Legende zu Abb. 13

12

- 1 Sicherung F1 2,0 A träge
- 2 Sicherung F2 0,25 A träge

- a) Zum Auswechseln der Gerätesicherungen (1 u. 2) Schrauben (3) lösen und Blende (4) mit einem Schraubendreher an den an der Unterseite vorhandenen Aussparungen anhebeln und nach vorne abnehmen.
- b) Sicherungshalter durch eine Vierteldrehung nach links öffnen. Die Sicherungen sind nun zum Auswechseln zugängig.
- c) Beim Einbau der Blende zuerst Oberseite einrasten. Beim Einrasten der Unterseite Bedienungsknöpfe und Betriebslampen in die Blendenbohrungen einrasten.

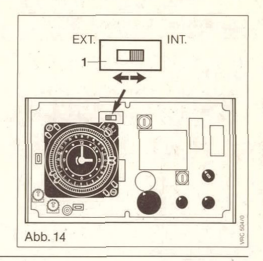


5.5 Extern-Intern-Schalter

Werkseitige Einstellung: intern

Die Regelung erfolgt bei dieser Einstellung nach den am Compaktregler eingestellten Werten für Temperatur und Betriebsart.

Wird als Zubehör ein Fernbedienungsgerät installiert und soll die Regelung nach den dort eingestellten Werten erfolgen, so ist der Schalter (1, Abb. 14) in die Stellung "extern" zu schalten.



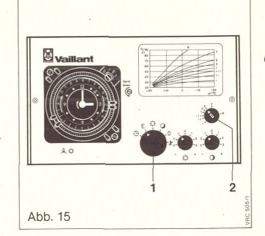
5.6 Frostschutz

Bei allen einstellbaren Betriebsarten erfolgt eine ständige Frostschutzüberwachung der Heizungsanlage durch die Heizungsregelung.

Diese schaltet bei Außentemperaturen unter ca. 3°C die Heizungspumpe ein; die Regelung erfolgt entsprechend der auf Temperaturabsenkung eingestellten Heizkurve.

5.7 Heizkurven, Betriebsart

Die Einstellungen sind entsprechend den Angaben in der zugehörigen Bedienungsanleitung Nr. 808150 vorzunehmen.

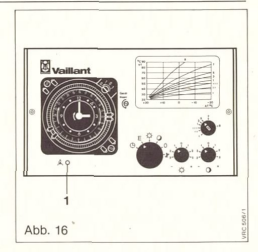


Legende zu Abb. 15

- 1 Betriebsartenwahlschalter
- 2 Drehknopf für Heizkurveneinstellung

5.8 Betriebsanzeige

Die Betriebslampe (1) leuchtet, wenn aufgrund von Wärmeanforderung das Heizgerät eingeschaltet wird.



5.9 Widerstandswerte für Temperaturfühler

	Tabelle der Widerstandswerte					
für	für Temperaturfühler (in Ohm)					
Tempe- ratur °C	Außen- fühler	Vorlauf- fühler				
-20	2076					
— 15	1976					
-10	1862					
- 5	1745					
- 0	1619					
+ 5	1494					
+10	1367	4312				
+ 15	1246					
+20	1128	3832				
+ 25	1020	4				
+30	920	3297				
+40		2754				
+50		2247				
+60		1804				
+70	-	1440				
+80		1150				
+90		927				

6 Vaillant Werkskundendienst

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

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

Ort	Telefon
Orr Aachen (VS) Aachen (VS) Altenbeken Amberg Ansbach Attendeken Amberg Ansbach Attendorn Augsburg Aunich Bad Hersfeld Bad Sooden-All. Bamberg Bayreuth Berg. Gladbach Bergkamen Berlin/Brandenb.(VZ) Blankenburg Blomberg/Istrup Bocholt Bonn Braunschweig Bremen (VB) Bremerhaven Breuna Niederlist. Bückeburg Bünde Celle Chemnitz (VS) Darmstadt Datteln	(02 41) 50 10 75 (0 52 55) 74 66 (0 96 21) 1 26 71 (0 98 71) 17 86 (0 27 22) 5 14 92 (08 21) 44 19 51 (0 49 41) 58 02 (0 66 21) 6 69 37 (0 56 52) 40 55 (09 51) 6 97 91 (0 92 46) 13 25 (0 22 02) 5 23 65 (0 23 07) 6 07 87

Ort	Telefon
Deggendorf	(0 99 04) 75 39
Delmenhorst	(0 42 21) 2 39 51
Detmold	(0 52 31) 2 88 22
Diemelsee/St.	(0 56 33) 54 16
Dorsten	(0 28 66) 43 18
Dortmund (VZ)	(02 31) 9 69 21 50
Dresden (VB)	(03 52 04) 4 33 50
Düren	(0 24 21) 6 46 86
Düsseldorf (VZ)	(0 21 02) 4 22-1 50
Duisburg	(02 08) 66 83 10
Duisburg	(02 03) 48 23 79
Erfurt (VZ)	(03 61) 6 59 03 50
Erfurt	(03 61) 41 36 57
Erfurt	(03 61) 2 01 84
Erlangen/Neust.	(0 91 61) 6 02 18
Essen Frankfurt/M. (VZ)	(02 01) 30 02 81 (0 69) 9 42 27-1 50
Freiburg (VB)	(07 61) 4 52 11 50
Fulda	(0 66 48) 28 87
Galenberg	(0 26 55) 20 42
Gera	(03 65) 4 20 34 63
Geretsried	(0 81 71) 6 09 89
Gießen	(0 64 03) 6 82 20
Gifhorn	(0 53 71) 5 85 44
Goch	(0 28 23) 37 35
Görlitz	(03 58 28) 6 09
Göttingen	(0 55 92) 4 33
Goslar	(0 53 21) 20 04 26
Hagen	(0 23 31) 7 90 49
Halle (VS)	(03 45) 2 31 60

Ort	Telefon
Ort Halle/Westf. Hamburg (VZ) HH-Neugraben Hameln Hamm Hannover (VZ) Hattingen Heildelberg Heilbronn Helmstedt Herford Herne I Hess. Oldendorf Hildesheim/Alfeld Hirz-Maulsbach Hochrhein Höxter Husum Ilmenau Ingolstadt Iserlohn Itzehoe Jakobneuharting Kaiserslautern Karlsruhe Kedorf Kiel Kirchheim am Ries Kirchheim am Ries Kirchheim boland. Koblenz Köln (VB) Königslutter Köthen Krefeld Laubach Leer/Weener Leinefelde Leipzig (VZ) Limburg/Selters Lübeck Lüneburg	Telefon (0 52 01) 59 44 (0 40) 5 00 65-1 50 (0 40) 7 02 28 93 (0 51 52) 43 07 (0 23 81) 5 05 43 (05 11) 7 40 11 50 (0 23 24) 2 86 14 (0 62 21) 83 34 65 (0 71 31) 96 22 37 (0 53 53) 36 88 (0 52 23) 4 33 98 (0 23 23) 5 59 16 (0 51 52) 43 07 (0 51 83) 26 75 (0 26 86) 17 05 (0 76 24) 10 82 (0 55 35) 13 58 (0 48 47) 10 25 (0 36 77) 40 69 (0 48 21) 4 12 75 (0 80 92) 75 73 (06 31) 5 93 16 (07 21) 68 48 36 (0 72 47) 8 52 09 (0 56 19 58 86 50 (0 83 74) 83 71 (0 45 24) 98 19 (0 41 31) 52 23 50 (0 73 62) 2 18 95 (0 73 62) 2 18 95 (0 73 62) 2 18 95 (0 73 62) 2 18 95 (0 73 62) 2 18 95 (0 73 62) 2 18 95 (0 73 62) 2 18 95 (0 73 62) 2 18 95 (0 73 62) 2 18 95 (0 73 62) 2 18 95 (0 73 62) 2 18 95 (0 73 62) 2 18 95 (0 73 67) 67 62) 67 74 (0 26 1) 2 40 07 (0 22 34) 9 57 43 50 (0 53 53) 36 88 (0 34 96) 56 20 28 (0 21 51) 61 59 41 (0 21 51) 75 20 57 (0 49 1) 6 78 33 (0 3 60 76) 4 42 49 (0 342 92) 6 11 50 (0 44 31) 12 23 (0 41 31) 12 13 71

Ort	Telefon	Ort
Magdeburg (VB) Mainz Mainz-Nierstein Mannheim (VB) Marburg/Münchh. Michelstadt/Odenw. Mindelheim Minden Moosburg Mülheim München (VZ) Münster (VB) Neidenbach Neubrandenb. (VS) Neumünster Neuss Neustadt Nienburg/Weser Nordhorn Nürnberg (VB) Oldenburg Orlinghausen Ortenau Osnabrück Osterode Paderborn Peine Pirmasens Plauen Ouakenbrück Ravensburg (VB) Regensburg Reichshof Remscheid Reutlingen Rheine Rosenh/Traunst. Rostock (VB) Salzyitter Salzkotten Schauchy-Baar	(03 91) 5 09 19 50 (0 61 31) 36 68 02 (0 61 31) 8 65 69 (06 21) 7 77 67 50 (0 64 57) 7 71 (0 60 61) 7 14 72 (0 83 36) 93 37 (05 71) 3 04 52 (0 87 61) 63 4 61 (02 08) 59 20 73 (0 89) 74 51 71 50 (02 51) 6 26 31 50 (0 65 63) 29 20 (03 95) 4 22 64 19 (0 43 21) 5 35 46 (0 21 31) 8 47 41 (0 63 21) 3 34 17 (0 50 25) 82 40 (0 59 21) 41 52 (09 11) 9 61 21-50 (04 41) 60 15 85 (0 52 02) 68 02 (0 78 05) 55 31 (05 41) 12 27 29 (0 55 22) 7 42 83 (0 52 58) 46 85 (0 53 02) 44 93 (0 54 31) 34 53 (07 51) 5 09 18 50 (0 54 02) 16 25 (0 22 65) 95 94 (0 21 91) 18 23 33 (07 7 21) 37 02 85 (0 52 58) 46 85 (0 52 07) 4 29 (08 81) 1 47 23 (03 82 03) 7 05 50 (06 81) 8 76 01 50 (0 56 1) 53 00 (0 56 58) 86 85 (0 53 31) 3 11 33 (07 7 11) 5 09 18 50 (0 59 77) 4 29 (08 81) 1 47 23 (03 82 03) 7 05 50 (06 81) 8 76 01 50 (0 56 31) 8 76 01 50 (0 56 58) 86 85 (0 43 31) 9 11 57 (0 56 61) 53 00 (0 56 54) 84 37	Schweinft, Schwerin Soest Soltau Spessart-Stendal/T. Stuttgart Sundern Trier Uelzen Wattensch Weinheimst Wipfeld Wolfsburg Wunstorf Wurzburg Wuppertz Zülpich-Lic Zwickau
Schweina	(03 69 61) 26 34	Stand 129

(0 97 24) 6 81 furt in (VS) (03 85) 4 20 76 (0 29 21) 6 10 18 (0 51 91) 1 21 20 (0 93 69) 80 02 (03 93 22) 38 18 (07 11) 65 87-1 50 (0 29 33) 35 41 (06 51) 5 75 14 (0 51 91) 1 21 20 (0 23 27) 3 11 68 (0 36 43) 5 39 14 (0 62 01) 1 62 34 (0 44 21) 50 13 13 (0 93 84) 81 56 (0 53 71) 5 85 44 (0 50 31) 7 52 52 (0 93 03) 87 25 (0 0 21 91) 93 53 50 (03 85) 4 20 76 -M.-T-. Tangerm. cheid haven rg (0 33 63) 67 25 tal/RS (VB) (0 21 91) 93 53 50 Lôvenich (0 22 52) 8 11 25 (03 75) 29 39 00

Telefon

Umweltschutz durch Recycling



Zur Aufrechterhaltung der Gangreserve enthält die im Gerät eingebaute Schaltuhr einen Nickel-Cadmium-Akkumulator. Cadmium ist ein wiederverwendbarer Rohstoff. Er darf zum Schutze der
Umwelt nicht in den Hausmüll gelangen. Im Falle eines irreparablen Defektes muß das Gerät über SondermüllSammelstellen entsorgt werden. Falls
dies nicht möglich ist, bitte Gerät an
den Vaillant-Vertrieb weiterleiten.
Wird dieser Regler als Ersatz für ein
defektes Alt-Gerät verwendet, bitte AltGerät über Sondermüll entsorgen.

7 Technische Daten

Abgleichpunkt für Heizkurve

Tagespollwert \pm 0, Heizkurve 5: Außentemperatur 0 °C \triangleq 1619 Ω Vorlauftemperatur 52 °C \triangleq 2152 Ω

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



Joh. Vaillant GmbH u. Co. D-42850 Remscheid

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

0895 V Änderungen vorbehalten Printed in Germany - Imprimé en Allemagne Gedruckt auf 100 % Altpapier

	Compakt- regler VRC-CB	Schalt- uhr VRC 9654	Vorlauf- fühler VRC 692	Außen- fühler VRC 693	
Betriebsspannung nenn	220/50	15 –	5 -	5 -	V/Hz
Kontaktbelastung der Ausgangsrelais max.	2	_	_	_	А
Leistungsaufnahme	3	1	_	_	W
Schaltleistung	-	220/2	_	_	V/A
Temperaturbereich (einstellbar)	siehe Heizkurve	-	-		°C
Zul. Umgebungstemperatur	40	40	. 90	-	°C
Prüfklasse	ll ll	-	_	_	
Schutzklasse	111	_	II	ll ll	
Schutzart	IP 30	-	-	-	
Gerätesicherung	T2/250 T0,25/250	_	_	_	A/V A/V
Mindestquerschnitt der Leitungen Anschlußleitungen 220 V Fernbedienungs-/Fühler- leitungen	1,5	-	- 0,75	- 0,75	mm² mm²
Kürzester Schaltabstand	-	30	-		min
Gangreserve	-	40	-	-	h
Abmessungen Höhe Breite Tiefe	120 200 125		52 31 25	85 46 33	mm mm