

Bedienungsanleitung

für

VRC-CB / VRC-CM

Compaktregler
für Brenner-/Mischersteuerung

VRC-Set B / VRC-Set M

Witterungsgeführte Heizungsregelung
für Brenner-/Mischersteuerung



Vaillant

808150 D

Verehrte Kundin, geehrter Kunde!

Alles Wissenswerte über Ihre Vaillant Heizungsregelung haben wir in dieser Bedienungsanleitung zusammengefaßt.

Seite 3 zeigt Ihnen die **Anordnung der Bedienungselemente** Ihrer Heizungsregelung,
Seite 4—12 macht Sie mit der **Bedienung** Ihrer Heizungsregelung vertraut,
Seite 13—14 gibt Ihnen **zusätzliche Hinweise** zum Betrieb Ihrer Heizungsanlage,
Seite 15 sagt Ihnen, wo Sie den nächstgelegenen **Vaillant Kundendienst** finden, falls Sie diesen einmal benötigen.

In dieser Bedienungsanleitung sind 2 Ausführungen des Kompaktreglers beschrieben.

- a) Kompaktregler VRC-CB (für Brennersteuerung)
- b) Kompaktregler VRC-CM (für Mischersteuerung)

Welcher Kompaktregler in Ihrer Heizungsanlage installiert ist, können Sie dem auf der Unterseite des Kompaktreglers angebrachten Typenschild entnehmen. Auch Ihr Heizungsfachmann gibt Ihnen gern Auskunft hierüber.

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

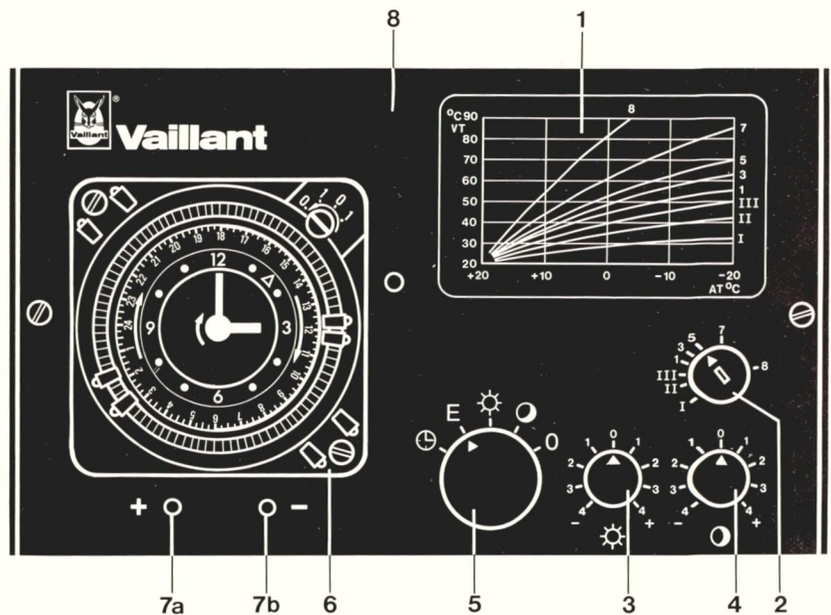
Beachten Sie bitte auch die Bedienungs- und Gebrauchsanleitung zu Ihrem Heizkessel.

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

Bitte beachten Sie, daß Installation und evtl. Reparaturen Ihrer Vaillant Heizungsregelung **nur** durch einen anerkannten Fachmann durchgeführt werden dürfen.



Kompaktregler



- ① Heizkurvendiagramm
- ② Drehknopf für Heizkurven
- ③ Drehknopf für Tagtemperatur
(Heizkurven-Parallelverschiebung)
- ④ Drehknopf für Nachttemperatur
(Heizkurven-Absenkung)
- ⑤ Drehschalter für Betriebsarten
- ⑥ Schaltuhr
- ⑦a Betriebslampe
- ⑦b¹⁾ Betriebslampe
- ⑧ Abdeckhaube

¹⁾ ⑦b nur bei Gerätetyp VRC-CM (VRC-Set M)

Abb. 1

Auswahl der Heizkurve

Das Heizkurvendiagramm ① auf dem Compactregler stellt den Zusammenhang zwischen Außen- und Heizungsvorlauf-temperatur dar. Die Heizungsvorlauf-temperatur wiederum bestimmt die Raumtemperatur.

Grundsätzlich hängt die Auswahl der einzustellenden Heizkurve von den der Heizungs-berechnung zugrunde liegenden Werten der Heizflächenbemessung und der maximalen Heizungsvorlauf-temperatur ab.

Es gilt folgende Regel:

- a) Große Heizflächen und niedrige max. Heizungsvorlauf-temperatur: *flache* Heizkurve (niedrige Zahl)
- b) Kleine Heizflächen und hohe max. Heizungsvorlauf-temperatur: *steilere* Heizkurve (hohe Zahl)

Einstellung der Heizkurve

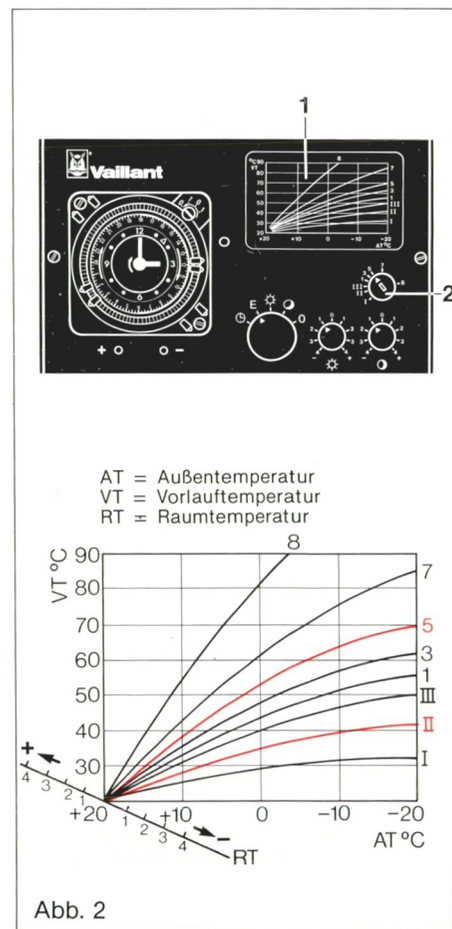
Die Einstellung ist am Drehknopf ② vorzunehmen.

Links-drehen: *flachere* Heizkurve
Rechts-drehen: *steilere* Heizkurve

Grundeinstellung

Bei Heizungsanlagen mit Radiatoren/Konvektoren:
Heizkurve 5

Für Fußboden-Heizungsanlagen:
Heizkurve II



Parallelverschiebung der Heizkurve
(für Tagtemperatur)

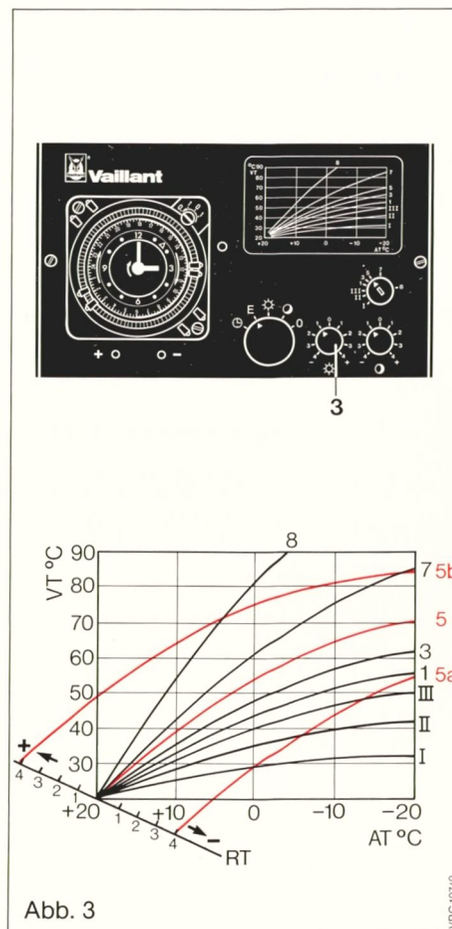
Die eingestellte Heizkurve läßt sich entlang der Raumtemperaturachse RT parallel nach oben oder unten verschieben. Hierdurch ergeben sich bei jeder Außentemperatur höhere bzw. niedrigere Heizungs-vorlauftemperaturen und davon abhängig höhere bzw. niedrigere Raumtemperaturen.

Einstellung der Parallelverschiebung

Die Einstellung ist am Drehknopf ③ vorzunehmen.
Links-drehen: Parallelverschiebung nach unten (5a) = kälter.
Rechts-drehen: Parallelverschiebung nach oben (5b) = wärmer.
Eine Verstellung des Drehknopfes ③ um 1 Teilstrich entspricht einer Raumtemperaturänderung von ca. 2,5 K (2,5 Grad).

Grundeinstellung

Drehknopf ③ in Mittelstellung.
Diese Einstellung ergibt bei entsprechender Auslegung der Heizungsanlage (siehe Abs. «Auswahl der Heizkurve») eine Raumtemperatur von ca. 20°C.
Bei anders ausgelegten Heizungsanlagen oder bei anderen gewünschten Raumtemperaturen ist eine Korrektur der Grundeinstellung nach Abschnitt «Korrektur der Heizkurven-Einstellung» erforderlich.



Temperaturabsenkung

Einstellung der Temperaturabsenkung

Grundeinstellung

Die eingestellte Heizkurve läßt sich — ohne Berücksichtigung der evtl. eingestellten Parallelverschiebung — entlang der Raumtemperaturachse RT nach unten verschieben. Hierdurch ergeben sich bei jeder Außentemperatur niedrigere Heizungsvorlauftemperaturen und davon abhängig niedrigere Raumtemperaturen.

Die Einstellung ist am Drehknopf ④ vorzunehmen.

Rechtsdrehen: Geringe Parallelverschiebung nach unten (5c)

= geringe Temperaturabsenkung

Linksdrehen: Große Parallelverschiebung nach unten (5d)

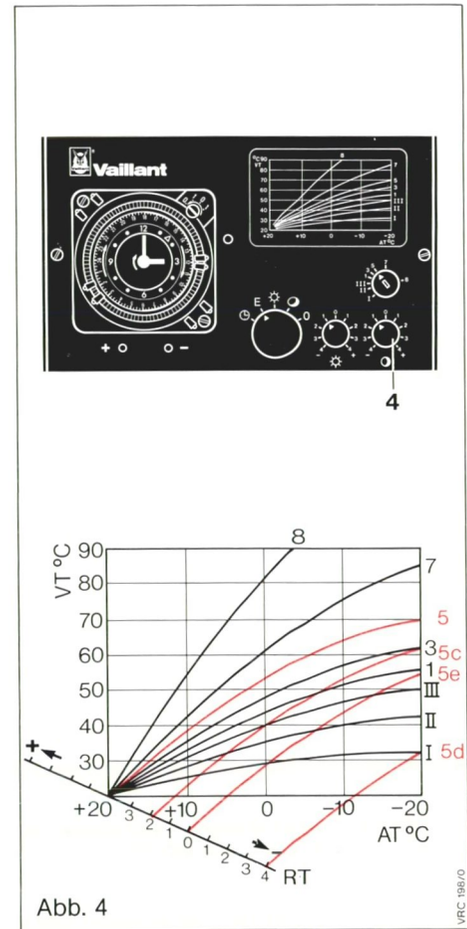
= große Temperaturabsenkung

Eine Verstellung des Drehknopfes ④ um 1 Teilstrich entspricht einer Raumtemperaturänderung von ca. 2,5 K (2,5 Grad).

Empfohlene Einstellung: 2 Teilstriche nach + (5c); entspricht ca. 15°C Raumtemperatur.

Drehknopf ④ in Mittelstellung (5e).

Diese Einstellung ergibt bei entsprechender Auslegung der Heizungsanlage (siehe Abs. «Auswahl der Heizkurve») eine Raumtemperaturabsenkung von ca. 10 K (10 Grad).



Korrektur der Heizkurven-Einstellung
(für Tagtemperatur)

Je nach Ausführung der Heizungsanlage (siehe Abs. «Auswahl der Heizkurve») ist es möglich, daß sich nach der durchgeführten Grundeinstellung der Heizkurve bei verschiedenen Außentemperaturen nicht die gewünschte Raumtemperatur einstellt.

In diesem Fall ist eine Korrektur der Heizkurven-Einstellung nach nebenstehendem Schema vorzunehmen.

Bei der Korrektur der Heizkurven-Einstellung sind Änderungen nur in kleinen Schritten vorzunehmen.

Die Auswirkung der geänderten Einstellung ist über einen längeren Zeitraum abzuwarten, bevor die Einstellung ggf. nochmals korrigiert wird.

Bedingt durch die Ein- und Ausschaltzeiten des Heizgerätes pendelt die sich einstellende Vorlauftemperatur der Heizungsanlage um den entsprechenden Wert der eingestellten Heizkurve.

	Raumtemperatur zu niedrig ...
... bei niedrigen und höheren Außentemperaturen	Drehknopf ③ nach rechts drehen.
... nur bei niedrigen Außentemperaturen	Drehknopf ② nach rechts drehen.

	Raumtemperatur zu hoch ...
... bei niedrigen und höheren Außentemperaturen	Drehknopf ③ nach links drehen.
... nur bei niedrigen Außentemperaturen	Drehknopf ② nach links drehen.

Betriebsarten

Durch Auswahl der verschiedenen Betriebsarten haben Sie die Möglichkeit, die Betriebsweise Ihrer Heizungsanlage Ihren persönlichen Bedürfnissen anzupassen.

Einstellung der Betriebsart

Die Einstellung ist am Drehschalter ⑤ auf das zu der Betriebsart gehörende Symbol vorzunehmen.

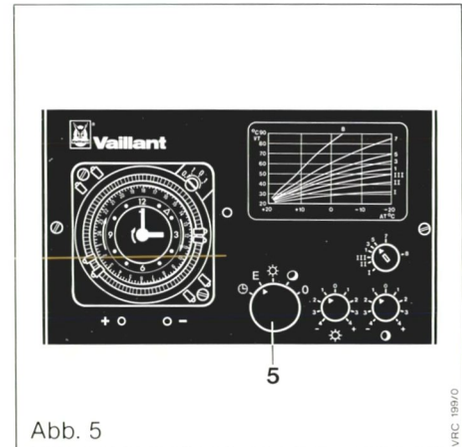
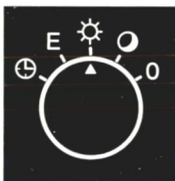


Abb. 5

Stellung:

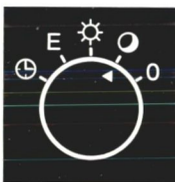


VRC 2000/0

Die Heizungsregelung arbeitet ständig — ohne Berücksichtigung der Schaltuhr — nach der eingestellten Heizkurve für Tagtemperatur. Es stellt sich die gewünschte Raumtemperatur ein.

Diese Einstellung empfiehlt sich für Zeiten, die nicht an der Schaltuhr programmiert sind und in denen auf eingestellte Raumtemperatur geheizt werden soll.

Stellung:

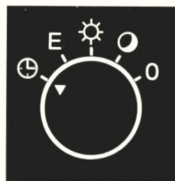


VRC 2010/0

Die Heizungsregelung arbeitet ständig — ohne Berücksichtigung der Schaltuhr — nach der auf «Temperaturabsenkung» eingestellten niedrigeren Heizkurve. Es stellt sich die gewünschte niedrigere Raumtemperatur ein.

Diese Einstellung empfiehlt sich für Zeiten, die nicht an der Schaltuhr programmiert sind und in denen auf eingestellte niedrigere Raumtemperatur geheizt werden soll.

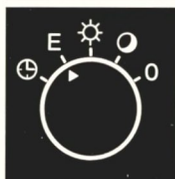
Stellung:



Die Heizungsregelung arbeitet nach programmierter Schaltuhr (s. Kapitel «Programmierung der Schaltuhr») wechselweise in Betriebsart

☀ oder ●

Stellung:



Die Heizungsregelung arbeitet nach programmierter Schaltuhr wechselweise in der Betriebsart

☀ oder 0

Im Gegensatz zum Heizbetrieb mit Temperaturabsenkung (●) werden während der Absenkezeiten (0)

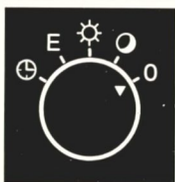
- bei Brennersteuerung der Brenner und die Heizungspumpe nur eingeschaltet, wenn die Außentemperatur unter ca. 3°C absinkt.
- bei Mischersteuerung der Mischer nur in Regelstellung gefahren und die Heizungspumpe nur eingeschaltet,

wenn die Außentemperatur unter ca. 3°C absinkt.

Die Regelung erfolgt hierbei nach der auf Temperaturabsenkung eingestellten Heizkurve.

Bei dieser Stellung erzielen Sie eine zusätzliche Energieeinsparung gegenüber dem «normalen» Heizbetrieb mit Temperaturabsenkung.

Stellung:



- Bei Brennersteuerung werden der Brenner und die Heizungspumpe nur eingeschaltet, wenn die Außentemperatur unter 3°C absinkt.
- Bei Mischersteuerung wird der Mischer nur in Regelstellung gefahren und die Heizungspumpe nur ein-

geschaltet, wenn die Außentemperatur unter 3°C absinkt.

Die Regelung erfolgt hierbei nach der auf Temperaturabsenkung eingestellten Heizkurve.

Schaltuhr

Nachfolgend ist die Schaltuhr mit **Tagesprogramm** beschrieben.
Sollte in Ihrem Kompaktregler eine Schaltuhr mit **Wochenprogramm** eingebaut sein, so nehmen Sie deren Einstellung nach der zugehörigen separaten Bedienungsanleitung vor.

Einstellung der Uhrzeit

An der Schaltuhr können Sie die Zeiten programmieren, in denen Sie die «normale» Raumtemperatur (entsprechend eingestellter Heizkurve) haben möchten und die Zeiten, in denen Sie mit niedrigerer Raumtemperatur (entsprechend abgesenkter Heizkurve) auskommen.

Uhrzeit durch Drehen am Knopf — im Uhrzeigersinn — einstellen.

Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn sowie Drehen an der Stundenscheibe (1) führen zur Zerstörung des Uhrwerks.

Die Stundenscheibe ist mit dem Uhrwerk gekoppelt und dreht sich mit. Bezugspunkt für die Stellung der Stundenscheibe ist die Markierung Δ (3).

Es ist darauf zu achten, daß Uhrzeiger und Stundenscheibe auf dieselbe Zeit eingestellt und nicht um 12 Stunden versetzt sind.

*Beispiel (s. Abb. 6):
Nachmittags 15.00 Uhr.
Stellung der Stundenscheibe auf 15 an der Markierung Δ und nicht auf 3.
Ggf. Uhrzeiger um 12 Stunden weiterdrehen.*



Programmierung der Schaltuhr

Die gewünschten Zeiten für die beiden Betriebsarten

☉ oder E

der Heizungsregelung werden mit den roten bzw. grünen Schaltreitern programmiert.

Die Programmdauer beider Betriebsarten läßt sich von ½ Stunde bis zu 23½ Stunden in zeitlichen Abständen von ¼ Stunde einstellen.

- a) Beginn des Heizbetriebs mit «normaler» Raumtemperatur (entspr. eingestellter Heizkurve):

Roten Schaltreiter am Umfang der 24-Stundenscheibe am gewünschten Zeitpunkt in das entsprechende Segment einstecken.

- b) Beginn des Heizbetriebs mit niedrigerer Raumtemperatur (entspr. abgeenkter Heizkurve):

Grünen Schaltreiter am gewünschten Zeitpunkt einstecken.

Abbildung 7 zeigt die Einstellung «normaler» Heizbetrieb von 6.00—9.00 und 14.00—22.00 Uhr und Heizbetrieb mit Temperaturabsenkung von 9.00—14.00 und 22.00—6.00 Uhr.

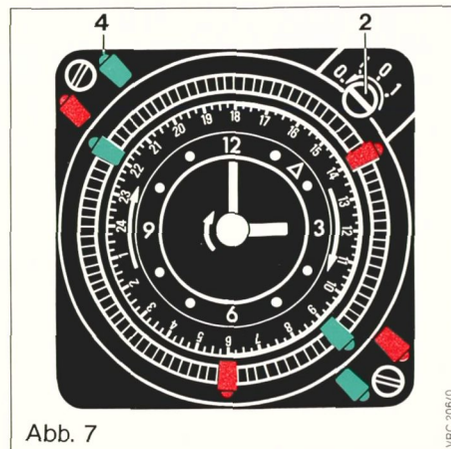


Abb. 7

Damit die Schaltuhr im gewünschten Rhythmus schaltet, ist darauf zu achten, daß die Schaltreiter stets paarweise (1 roter + 1 grüner) und in wechselnder Folge (rot-grün-rot-grün ...) gesteckt werden.

Niemals zwei gleichfarbige Schaltreiter hintereinander einstecken, da hierdurch der Schaltrhythmus gestört wird.

Nicht benötigte Schaltreiter bewahren Sie bitte im Speicher ④ der Schaltuhr auf.

Programmumschaltung an der Schaltuhr von Hand

Der jeweilige Programmzustand der Heizungsregelung ist außer der Stellung der Schaltreiter auch an der Markierung des Einstellknopfes (Abb. 7, Pos. ②) ersichtlich.

Strichmarkierung zeigt auf 0:
Heizbetrieb mit normaler Raumtemperatur.

Strichmarkierung zeigt auf 1:
Heizbetrieb mit abgesenkter Raumtemperatur.

Bei jedem Programmwechsel durch einen eingesteckten Schaltreiter dreht sich der Einstellknopf ② um eine Schaltposition weiter.

Unabhängig von den eingesteckten Schaltreitern kann jederzeit eine Programmumschaltung vorgenommen werden.

Hierzu Einstellknopf ② entgegen dem Uhrzeigersinn um eine Schaltposition (Knackgeräusch!) weiterdrehen.

Das übrige Programm der Schaltreiter wird hierdurch nicht beeinträchtigt.

Beispiel:

Abb. 7 zeigt die Einstellung „normaler Heizbetrieb“ von 14.00—22.00 Uhr. Wird der Heizbetrieb einmalig ab 12.00 Uhr gewünscht, so ist zu diesem Zeitpunkt der Einstellknopf ② um eine Schaltposition von 1 auf 0 (entgegen dem Uhrzeigersinn) weiterzudrehen.

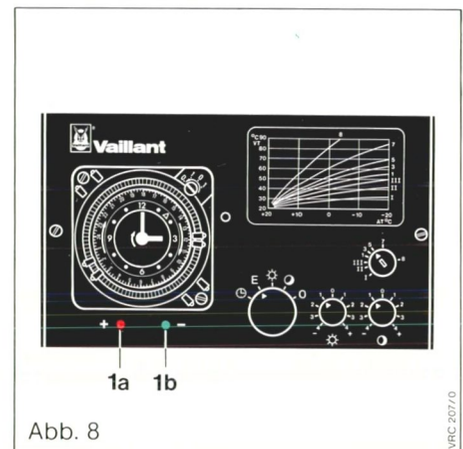
Betriebslampen

rote Betriebslampe ①a brennt:
es wird mehr Wärme angefordert;

- a) Brennersteuerung: Brenner läuft.
- b) Mischersteuerung: Motor-Mischer öffnet.

grüne Betriebslampe ①b brennt:
weniger Wärmebedarf;

- a) Brennersteuerung: Keine Anzeigelampe.
- b) Mischersteuerung: Motor-Mischer schließt.



Zusätzliche Hinweise

Bedarfsabhängige Heizungsabschaltung

Um zusätzliche Heizenergie zu sparen, ist Ihre Heizungsregelung mit einer bedarfsabhängigen Heizungsabschaltung ausgerüstet. Durch diese werden, sobald die Außentemperatur ca. 1 K (1 Grad) über die eingestellte Raumsolltemperatur ansteigt

(Beispiel: Außentemperatur 21 °C, Raumsolltemperatur 20 °C)

- bei Brennersteuerung der Brenner und die Heizungspumpe ausgeschaltet,
- Bei Mischersteuerung der Mischer zugefahren und die Heizungspumpe ausgeschaltet.

Sobald die Außentemperatur wieder unter die eingestellte Raumsolltemperatur absinkt

(Beispiel: Außentemperatur 19 °C, Raumsolltemperatur 20 °C)

werden

- bei Brennersteuerung der Brenner und die Heizungspumpe wieder eingeschaltet,
- bei Mischersteuerung der Mischer wieder in Regelstellung gefahren und die Heizungspumpe wieder eingeschaltet.

Frostschutz

Bei allen einstellbaren Betriebsarten (s. Beschr. S. 8-9) erfolgt eine ständige Frostschutzüberwachung der Heizungsanlage durch die Heizungsregelung.

Diese schaltet bei Außentemperaturen unter ca. 3 °C die Heizung ein.

Lediglich bei Heizbetrieb mit größtmöglicher Temperaturabsenkung (— Drehknopf ④ auf Linksanschlag — s. Beschreibung S. 6) wird die 3 °C-Frostschutzüberwachung aufgehoben. Die Heizung geht hier erst bei Erreichen der Temperaturen gemäß eingestellter Heizkurve mit Temperaturabsenkung in Betrieb.

Diese Einstellung ergibt eine größtmögliche Energieeinsparung, sollte jedoch bei längerer Abwesenheit *nicht* gewählt werden, da die Heizungsanlage langfristig bis zum Gefrierpunkt auskühlen kann.

Zusätzliche Hinweise (Fortsetzung)

Grundeinstellung

Jede Heizungsanlage erfordert aufgrund ihrer Bemessung und Ausführung ihre individuelle Heizkurve. Aus diesem Grund ist es durchaus möglich, daß sich bei der beschriebenen Grundeinstellung der Heizkurve nicht die gewünschte Raumtemperatur einstellt. In diesen Fällen muß die erforderliche individuelle Heizkurve für Ihre Heizungsanlage nach dem Abschnitt «Korrektur der Heizkurven-Einstellung» ermittelt werden.

Thermostatventile

Ist Ihre Heizungsanlage mit Thermostatventilen ausgerüstet, so müssen diese bei der Heizkurven-Einstellung voll geöffnet sein. Fenster und Türen sind zu schließen.

Beachten Sie, daß bei der individuellen Temperaturregelung der Räume durch Thermostatventile diese ein Aufheizen der Räume nur soweit ermöglichen, wie aufgrund der Heizkurven-Einstellung Wärme zugeführt wird. Sollte bei voll geöffnetem Thermostatventil die gewünschte Raumtemperatur nicht erreicht werden, so ist die Heizkurven-Einstellung zu korrigieren, falls nicht

andere Ursachen — z.B. falsch justiertes Thermostatventil — für das Nichterreichen der gewünschten Raumtemperatur verantwortlich sind.

Vorlauftemperatur-Regler des Heizgerätes

Die Heizungsvorlauftemperatur wird durch den Vorlauftemperatur-Regler nach oben begrenzt.

Damit die witterungsgeführte Heizungsregelung nicht durch den Vorlauftemperatur-Regler des Heizgerätes beeinflusst wird, empfiehlt es sich, diesen auf die max. Vorlauftemperatur einzustellen, nach der die Auslegung der Heizungsanlage erfolgt ist.

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
Aachen	(0241) 501075 ☉
Arnsberg	(02931) 14235 ☉
Attendorn	(02722) 51492 ☉
Augsburg	(0821) 91196 ☉
Aurich	(04941) 5802 ☉
Bayreuth	(0921) 20597 ☉
Bergisch Gladbach	(02202) 52365 ☉
Berlin	(030) 4555055 ☉
Bielefeld	(0521) 323031 ☉
Bocholt	(02871) 16164 ☉
Bonn	(0228) 348570 ☉
Braunschweig	(0531) 74124 ☉
Bremen	(0421) 444021 ☉
Bremerhaven	(0471) 28224 ☉
Bückeburg	(05722) 4604 ☉
Bünde	(05223) 42768 ☉
Celle	(05145) 6398 ☉
Detmold	(05231) 28822 ☉
Dorsten	(02866) 4318 ☉
Dortmund	(0231) 652941-45 ☉

Ort	Telefon
Düsseldorf	(02102) 44033 ☉
Duisburg	(0208) 63499 ☉
Essen	(0201) 551440 ☉
Frankfurt	(0611) 417184 ☉
Freiburg	(0761) 72032 ☉
Fulda	(06648) 2887 ☉
Gießen	(0641) 77314 ☉
Göttingen	(0551) 81431 ☉
Gummersbach	(02261) 61317 ☉
Gütersloh	(05246) 5162 ☉
Hagen	(02331) 401900 ☉
Hamburg	(040) 501046 ☉
Hamm	(02381) 50543 ☉
Hannover	(0511) 741084 ☉
Heilbronn	(07131) 54394 ☉
Herford	(05221) 63226 ☉
Herne I	(02323) 55916 ☉
Hildesheim	(05121) 45856 ☉
Höxter	(05535) 1358 ☉
Itzehoe	(04821) 41275 ☉
Kaiserslautern	(0631) 59316 ☉
Karlsruhe	(0721) 519336 ☉
Kassel	(0561) 52126/27 ☉
Kaufb./Kempten	(08374) 8371 ☉
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 ☉

Ort	Telefon
Menden	(02373) 61680 ☉
Minden	(0571) 30452 ☉
Mönchengladbach	(02161) 630852 ☉
Moosburg	(08761) 5644 ☉
München	(089) 753096 ☉
Münster	(0251) 614084 ☉
Neumünster	(04321) 5356 ☉
Nordhorn	(05921) 4152 ☉
Nürnberg	(0911) 633011 ☉
Oberhausen	(0208) 879241 ☉
Oldenburg	(0441) 601585 ☉
Osnabrück	(0541) 122729 ☉
Paderborn	(05251) 67190 ☉
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
0383 Viejünger, Wermelskirchen