# THERMOBLOCK ecoTEC

# Bedienungsanleitung **VCW**

- I/O Netz Ein/Aus
- Meßstellung \*
- Դ**Ⅲ Warmwa**sser + Heizung
- ₩I Heizung Vorlauftemperatur
- **എ** Warmwasser **Temperaturbereich**
- ्रिC Warmwasser Comfortstellung
- X **Entstörknopf**
- Brennerbetrieb



Verehrte Kundin, geehrter Kunde! Lesen Sie bitte vor Gebrauch Ihres Vaillant Thermoblock diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie enthält alles Wissenswerte über das Gerät und das entsprechende Vaillant Zubehör.

Inhalt	Seite
Sicherheits-, Vorsichtshinweise	3 - 5
Betriebsbereitstellung	6 - 7
Warmwasserbereitung	8 - 9
Heizbetrieb	10
Außerbetriebnahme	11
Statusanzeige	13
Entstörung	14-15
Pflege und Inspektion / Störung	16
Frostschutz	17
Energiespartips	18-19
Werksgarantie	21
Bedienungsübersicht	22-23

2



## Sicherheitshinweise / Vorsichtshinweise

Bitte beachten Sie im Zusammenhang mit dem Gebrauch dieses Gerätes die Sicherheitshinweise auf der gegenüberliegenden Seite dieser Bedienungsanleitung und die Vorsichtshinweise auf Seite 5 sowie im laufenden Text.

## Bedienungsübersicht

Hierzu schlagen Sie bitte die Seite Bedienungsübersicht auf den Seiten 22-23 dieser Anleitung auf.

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

Deutsches Warenzeichen Vaillant® 

# △ Sicherheitshinweise

# A) Aufstellung, Einstellung

Beachten Sie bitte zu Ihrer eigenen Sicherheit, daß die Aufstellung und Einstellung Ihres Gerätes nur durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb vorgenommen werden darf. Dieser ist ebenfalls für Inspektion und Instandsetzung des Gerätes sowie Änderungen der eingestellten Gasmenge zuständig.

#### B) Gasgeruch

Bei Gasgeruch verhalten Sie sich bitte folgendermaßen:

- kein Licht ein-/ausschalten oder andere elektrische Schalter betätigen; kein Telefon im Gefahrenbereich benutzen; keine offene Flamme (z. B. Feuerzeug, Streichholz).
- Gasabsperrhahn schließen.
- Fenster und Türen öffnen.
- Gasversorgungsunternehmen oder Ihren anerkannten Fachhandwerksbetrieb benachrichtigen.

## C) Veränderungen

c) veranderungen
 Sie dürfen keine Veränderungen
 am Gerät,
 an den Zuleitungen für Gas, Zuluft, Wasser und Strom,
 an der Abgasführung,
 an der Ablaufleitung und am Sicherheitsventil für das Heizungswasser vornehmen.

wasser vornehmen.
Das Veränderungsverbot gilt ebenfalls für bauliche Gegebenheiten im Umfeld des Gerätes, soweit diese Einfluß auf die Betriebssicherheit des Gerätes haben können. Beispiele hierfür sind:
(Einige der nachfolgenden Beispiele beziehen sich auf einen raumluftabhängigen Betrieb des Gerätes, d.h. diese sind nur zu beachten, wenn das Gerät seine Verbrennungsluft (Zuluft) dem Aufstellungsraum entnimmt).
Be- und Entlüftungsöffnungen in Türen, Decken, Fenstern und Wänden dürfen Sie nicht verschließen, auch nicht zeitweise. Uberdecken Sie z. B. keine Lüftungsöffnungen mit Kleidungsstücken o. ä.. Bei Verlegung von Bodenbelägen dürfen die Lüftungsöffnungen an den Türunterseiten nicht verschlossen oder verkleinert werden. verkleinert werden.

- Die ungehinderte Zufuhr der Zuluft zu dem Gerät dürfen Sie nicht beeinträchtigen. Achten Sie hierauf besonders beim eventuellen Aufstellen von Schränken, Regalen oder ähnlichem unterhalb des Gerätes. Eine schrankartige Verkleidung des Gerätes unterliegt entsprechenden Ausführungsvorschriften. Fragen Sie hierzu Ihren anerkannten Fachhandwerksbetrieb, falls eine derartige Verkleidung von Ihnen beabsichtigt ist.
- Öffnungen für Zuluft und Abgas an Außenfassaden müssen Sie freihalten. Achten Sie darauf, daß z. B. Abdeckungen der Öffnungen im Zusammenhang mit Arbeiten an der Außenfassade entfernt sind
- Ordnen Sie keine zusätzlichen Geräte für Heizung, Warmwasser oder Lüftung sowie Wäschetrockner oder Dunstabzugshaube im Umfeld des Gerätes ohne vorherige Rücksprache mit Ihrem anerkannten Fachhandwerksbetrieb an.

 Beim Einbau von fugendichten Fenstern müssen Sie in Absprache mit Ihrem anerkannten Fachhandwerksbetrieb dafür Sorge tragen, daß die ausreichende Zufuhr der Verbrennungsluft zum Gerät weiterhin gewährleistet ist.

Für Änderungen am Gerät oder im Umfeld ist in jedem Fall der anerkannte Fachhandwerksbetrieb zuständig bzw. hinzuzuziehen.

#### D) Explosive und leicht entflammbare Stoffe

Verwenden oder lagern Sie keine explosiven oder leicht entflammbaren Stoffe (z. B. Benzin, Farben) im Aufstellungsraum des Gerätes.

#### E) Inspektion

Eine Inspektion des Gerätes ist **jährlich** erforderlich. Beauftragen Sie Ihren anerkannten Fachhandwerksbetrieb mit der Durchführung. Wir empfehlen hierzu den Abschluß eines Inspektionsvertrages mit Ihrem anerkannten Fachhandwerksbetrieb.

# Vorsichtshinweise

#### Korrosionsschutz

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, chlorhaltigen Reinigungsmittel, Farben, Klebstoffe usw. in der Umgebung des Gerätes. Diese Stoffe können unter ungünstigen Umständen zu Korrosion – auch in der Abgasanlage - führen.

#### Befüllen der Heizungsanlage

Zum Auffüllen und Nachfüllen der Heizungsanlage können Sie normalerweise Leitungswasser verwenden. In Ausnahmefällen gibt es jedoch stark abweichende Wasserqualitäten, welche unter Umständen nicht zum Befüllen der Heizungsanlage geeignet sind (stark korrosives oder stark kalkhaltiges Wasser). Wenden Sie sich in einem solchen Fall bitte an Ihren anerkannten

Fachhandwerksbetrieb.

Verwenden Sie keine Zusatzmittel für die Wasseraufbereitung.

#### Wasserstand kontrollieren

Kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen den Wasserstand der Anlage, wie auf Seite 6 im gleichnamigen Kapitel beschrieben.

#### Undichtigkeiten

Bei evtl. Undichtigkeiten im Warmwasserleitungsbereich zwischen Gerät und Zapfstelle schließen Sie bitte sofort das Kaltwasser-Absperrventil am Gerät und lassen die Undichtigkeit durch Ihren Fachhandwerksbetrieb beheben.

# Notstromaggregat

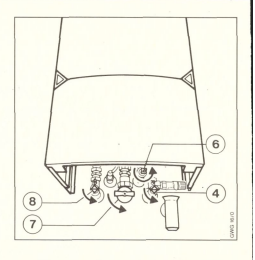
Zum Betrieb Ihres Gerätes hat Ihr anerkannter Fachhandwerksbetrieb dieses bei der Installation an das Stromnetz angeschlossen. Falls Sie das Gerät bei Stromausfall mit einem Notstromaggregat betriebsbereit halten wollen, so muß das Notstromaggregat in seinen technischen Werten (Spannung, Frequenz) mit denen des Stromnetzes übereinstimmen und mindestens der Leistungsaufnahme Ihres Gerätes entsprechen. Ziehen Sie hierzu bitte Ihren anerkannten Fachhandwerksbetrieb zu Rate.

# Betriebsbereitstellung

## Absperreinrichtung öffnen

- Öffnen Sie den Gasabsperrhahn ⑦ durch Eindrücken und Drehen des Griffes nach links bis zum festen Anschlag.
- Kontrollieren Sie, ob der Wartungshahn im Vorlauf ® und der im Rücklauf @ geöffnet sind. Dies ist der Fall, wenn die in dem Vierkant der Wartungshähne angebrachte Kerbe mit der Rohrleitungsrichtung übereinstimmt.

Normalerweise sind die Wartungshähne offen. Sollten Sie diese aber geschlossen vorfinden (Kerbe quer zur Rohrfeitungsrichtung) können Sie diese mit Hilfe eines Maulschlüssels durch eine Vierteldrehung nach rechts oder links öffnen.



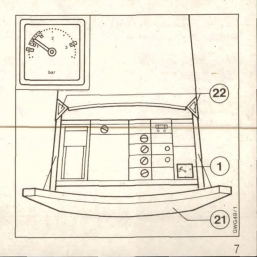
#### Wasserstand kontrollieren

- Kontrollieren Sie den Wasserstand der Anlage am Manometer ①. Der weiße Zeiger soll etwa auf dem Wert 1 bar stehen. Steht der weiße Zeiger in kaltem Zustand der Anlage unter 0,75 bar, füllen Sie bitte Heizungswasser nach, bis der weiße Zeiger wieder auf etwa 1 bar steht.

Bei einer Heizungsanlage, die sich über mehrere Stockwerke erstreckt, können höhere Werte für den Wasserstand der Anlage am Manometer erforderlich sein. Fragen Sie hierzu den Fachmann. Die Armaturen zum Auffüllen des Heizungswassers und ihre Anordnung sind von Anlage zu Anlage unterschiedlich.

Die zum Auffüllen der Heizungsanlage erforderliche Verbindung (Schlauchleitung) zwischen Trinkund Heizungswasser darf nur für den Auffüllvorgang hergestellt werden; anschließend ist diese Verbindung wieder zu lösen.

Sicherlich wird Ihr Fachmann Ihnen das Auffüllen der Anlage gezeigt haben. Sonst den Fachmann fragen.



# Warmwasserbereitung

mit Aqua-Comfort-System

## Hauptschalter einschalten

Schalten Sie den Hauptschalter ein (Schalterstellung 1).

\*

8

Der Hauptschalter darf nur eingeschaltet werden, wenn die Heizungsanlage ordnungsgemäß mit Wasser gefüllt ist (siehe Absatz "Wasserstand kontrollieren", Seite 7).

Bei Nichtbeachtung kann die Heizungspumpe und der Wärmetauscher beschädigt werden.

## Betriebsartenschalter einstellen

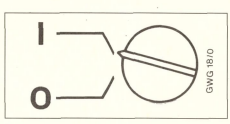
Schalten Sie den Betriebsartenschalter auf die gewünschte Betriebsart:

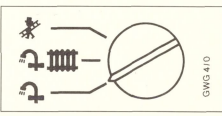
Warmwasser + Heizbetrieb

7 Warmwasser (kein Heizbetrieb)

Meßstellung (nur für den Fachmann)\*

\* Schalter stellt sich nach Betätigen sofort automatisch zurück. Sommerbetrieb (Warmwasser-Stellung) beendet den Modus.





### Temperaturwähler einstellen

Mit dem Temperaturwähler stellen Sie die gewünschte Warmwassertemperatur

kleine Ziffer: niedrige Temperatur große Ziffer: hohe Temperatur

Stellung 1 ca. 35 °C (Zwischenstellungen ergeben entspr. Zwischentemperaturen)

## Warmwassercomfortwähler einstellen

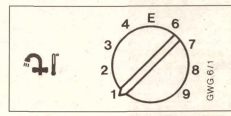
Warmwasser steht bei Zapfung nach einer kurzen Anlaufzeit des Gerätes zur Verfügung (Aqua-Comfort-System außer Betrieb). Bereich 0:

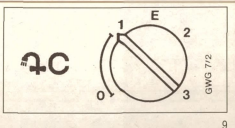
Bereich 1-3: Warmwasser wird im Comfort-Wärmetauscher ständig auf gewünschter Temperatur gehalten, um bei Zapfung ohne Anlaufzeit zur Verfügung zu stehen.

kleine Ziffer: niedrige Temperatur | Stellung 1 ca. 40 °C große Ziffer: hohe Temperatur | Stellung 3 ca. 60 °C

Für eine möglichst gleichmäßige Warmwassertemperatur empfehlen wir Ihnen, Temperaturwähler und Warmwassercomfortwähler jeweils auf die gleiche Temperatur einzustellen.

Energiespartip: Temperaturwähler und Warmwassercomfortwähler auf Stellung E (siehe auch Seite 18).





## Heizbetrieb

Hauptschalter einschalten
Betriebsartenschalter auf Betriebsart 4-11111 einschalten.

Lesen Sie hierzu die ausführliche Beschreibung auf Seite 8.

Vorlauftemperatur-Regler einstellen

Stellen Sie den Vorlauftemperatur-Regler entsprechend den nachstehenden

Empfehlungen ein.

Bei Heizungsanlagen im Niedertemperaturbereich mit

Vorlauftemperaturen bis max. 75 °C:

Witterung Vorlauftemperatur-Regler 1-2

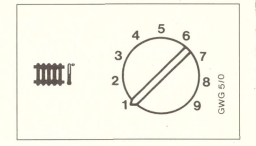
Übergangszeit mäßige Kälte starke Kälte 3 - 56 - 7

Bei Heizungsanlagen mit Vorlauftemperaturen bis max. 90 °C:

Witterung Vorlauftemperatur-Regler

Übergangszeit mäßige Kälte 1 - 34-6

starke Kälte 7 – 9 Die Vorlauftemperatur wird im Display angezeigt (2-stellige Zahl mit Grad-Zeichen). Nur im Fehlerfall wird diese Anzeige vom jeweiligen Fehlerkode verdrängt. Ist zur Regelung zusätzlich ein Raumtemperatur-Regler installiert (z. B. VRT-QZA), so empfehlen wir, den Einstellknopf des Vorlauftemperatur-Reglers grundsätzlich auf Stellung 7 bzw. 9 einzustellen.



Normalerweise läßt sich der Vorlauftemperatur-Regler stufenlos im Bereich von 1-7 bis zu einer Vorlauftemperatur von max. 75°C einstellen.

Sollte jedoch der Einstellbereich an Ihrem Vaillant Thermoblock von 1-9 einstellbar sein, so hat Ihr Fachmann den Einstellknopf entsprechend justiert, um den Betrieb der Heizungsanlage im Temperaturbereich mit Vorlauftemperaturen bis max. 90°C sicherzustellen.



# Heizbetrieb ausschalten

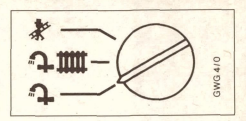
Schalten Sie hierzu den Betriebsartenschalter in Stellung 4.

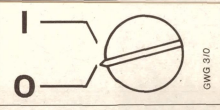
## Vollständige Außerbetriebnahme

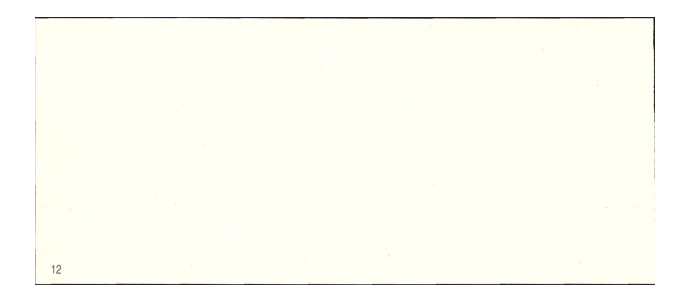
Schalten Sie hierzu den Hauptschalter aus (Schalterstellung **0**). Bei längerer Abwesenheit (z. B. Urlaub), sollten Sie zusätzlich den Gasabsperrhahn ⑦\* und das Kaltwasser-Absperrventil ⑥\* schließen.

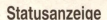
\* Siehe Bedienungsübersicht Seite 22-23

Beachten Sie in diesem Zusammenhang auch die Hinweise im Kapitel Frostschutz auf Seite 17.







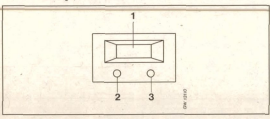


**Statusanzeige**Die Statuskode-Anzeige wird durch Betätigen\* der Taste "Anzeigen" (3) aktiviert.

Im Display (1) erfolgt nun die Anzeige des jeweiligen Status-

In Umschaltphasen z. B. bei Wiederanlauf durch Ausbleiben der Flamme wird kurzzeitig die Statusmeldung "S. " angezeigt.

\* mit Hilfe eines Kugelschreibers o. ä.



#### Heizbetrieb:

- S. 0 = kein Wärmebedarf

- S. 0 = kein warmebedari
  S. 1 = Lüfteranlauf
  S. 3 = Zündvorgang
  S. 4 = Brenner-Betriebszustand
  S. 5 = Lüfter- und Wasserpumpennachlauf
  S. 7 = WP-Nachlauf
  S. 8 = Brennersperre nach
  - Heizbetrieb

## Brauchwasserbetrieb:

- S. 10 = kein Wärmebedarf, BWS ein,
  Lüfter angesteuert
  S. 11 = Lüfteranlauf
  S. 13 = Zündvorgang
  S. 14 = Brenner-Betriebszustand
  S. 15 = Lüfter- und Wasserpumpennachlauf
  S. 16 = Brennerpause, BWS ein,
  Lüfter angesteuert
- Lüfter angesteuert S. 17 = WP-Nachlauf

#### Warmstartbetrieb:

Bei Warmstartbetrieb wird ein Status von S. 21 - S. 27

angezeigt, analog zum Brauchwasserbetrieb S. 11 - S. 17

# Sonderfälle:

- S. 30 = Raumthermostat
  - blockiert Heizbetrieb
- S. 32 = Nachwärme
- S. 33 = Temperaturwächter
  S. 34 = Frostschutzbetrieb

# Entstörung

## Entstörknopf betätigen

Bei Wärmeanforderung der Heizung oder bei Zapfung warmen Wassers wird der Vaillant Thermoblock automatisch gezündet und geht in Betrieb.

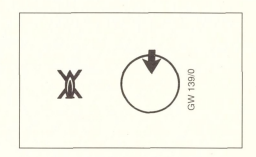
Erfolgt innerhalb einer Sicherheitszeit von ca. 10 Sekunden keine automatische Zündung, so geht der Vaillant Thermoblock nicht in Betrieb und schaltet auf "Störung". Die "Störung" wird optisch durch die Anzeige des Fehlerkodes "F 21" im Display angezeigt. Eine erneute automatische Zündung kann erst nach durchgeführter "Entstörung" erfolgen.

Zur "Entstörung" den Entstörknopf ca. 1 Sekunde gedrückt halten!

Ggf. Entstörknopf mehrmals drücken. Besonders bei Erstinbetriebnahme und nach längerem Stillstand des Gerätes ist unter Umständen eine mehrmalige "Entstörung" erforderlich, bevor die automatische Zündung erfolgt.



Geht das Gerät wiederholt auf Störung, so ziehen Sie zwecks Überprüfung einen Fachmann zu Rate.





# Pflege und Inspektion / Störungen

## Pflege und Inspektion

Reinigen Sie den emaillierten Mantel Ihres Vaillant Thermoblock nur mit einem feuchten Tuch und evtl. etwas Seife. Lassen Sie die Reinigung der Innenteile nur durch den Fachmann im Rahmen der erforderlichen jährlichen Inspektion durchführen.

## Störungen

Bei Störungen am Gerät oder in der Heizungsanlage ziehen Sie bitte zwecks Störungsbehebung unbedingt einen Fachmann zu Rate.

Nehmen Sie unter keinen Umständen selbst Eingriffe oder Manipulationen am Vaillant Thermoblock oder anderen Teilen der Heizungsanlage vor.

Bei auftretendem Gasgeruch schließen Sie bitte sofort den Gasabsperrhahn ⊙\* am Gerät und sorgen Sie für eine ausreichende Raumbelüftung. Betätigen Sie keine elektrischen Schalter, auch kein Telefon

Bei evtl. Undichtigkeiten im Warmwasserleitungsbereich schließen Sie bitte sofort das Kaltwasser-Absperrventil  $\textcircled{6}^*$ .

Nehmen Sie den Vaillant Thermoblock erst wieder in Betrieb, wenn die Störung durch einen Fachmann behoben wurde.

<sup>\*</sup> siehe Bedienungsübersciht Seite 22-23

# Frostschutz

Bitte stellen Sie sicher, daß bei Ihrer Abwesenheit während einer Frostperiode die Heizungsanlage in Betrieb bleibt und die Räume ausreichend temperiert werden. Dabei ist jedoch zu beachten, daß sich das Gerät über die eingebauten Überwachungseinrichtungen bei entsprechenden Störungen automatisch abschaltet; z. B. Unterbrechung der Energiezufuhr (Gas, Strom) oder Störungen an der Abgasanlage. Eine andere Möglichkeit ist, sowohl die Heizungsanlage wie das Gerät vollständig zu entleeren. Von einer Anreicherung des Heizungswassers mit Frostschutzmitteln raten wir ab. Dabei können Veränderungen an Dichtungen und Membranen sowie Geräusche im Heizbetrieb auftreten, für die wir – einschließlich etwaiger Folgeschäden – keine Verantwortung

wir - einschließlich etwaiger Folgeschäden - keine Verantwortung übernehmen können.

Wenden Sie sich bitte wegen der zu ergreifenden Maßnahmen an Ihren Fachmann.

# **Energiespartips**

## Einstellung des Vorlauftemperatur-Reglers

Um einen unnötigen Energieverbrauch zu vermeiden, sollten Sie den Vorlauftemperatur-Regler des Gerätes entsprechend den Empfehlungen des Kapitels "Heizbetrieb" einstellen.

Um die Brennwerttechnik (Energieeinsparung!) zu nutzen, lassen Sie möglichst viele Heizkörper geöffnet bzw. stellen Sie **alle** Thermostatventile auf die gewünschte Raumtemperatur.

## Einstellung des Betriebsartenschalters

In der wärmeren Jahreszeit, wenn die Wohnung nicht beheizt werden muß, empfehlen wir Ihnen, den Betriebsartenschalter auf die Stellung 🗣 zu schalten. Der Heizbetrieb ist dann ausgeschaltet, jedoch bleibt das Gerät betriebsbereit für die Warmwasserbereitung.

#### Einstellung des Aqua-Comfort-Systems

Durch das Aqua-Comfort-System steht Ihnen sofort die gewünschte Temperatur zur Verfügung. Hierzu ist im Comfortwärmetauscher ein kleiner, isolierter Speicher integriert. So wird verhindert, daß in der sonst notwendigen Anlaufzeit Wasser und Gas ungenutzt verlorengeht.

Stellen Sie die Temperaturwähler nicht höher als die gewünschte Temperatur, um Energieverluste zu vermeiden.

Benötigen Sie längere Zeit (z. B. nachts) kein warmes Wasser, empfehlen wir zur weiteren Energieeinsparung, den Warmwassercomfortwähler auszuschalten. Hierzu können Sie auch die Schaltuhr (VRC-KSU) einsetzen.

#### Einbau einer witterungsgeführten Heizungsregelung

Diese regelt in Abhängigkeit von der jeweiligen Außentemperatur die Heizwassertemperatur. Es wird nicht mehr Wärme erzeugt, als momentan benötigt. Durch die integrierte Schaltuhr werden gewünschte Heiz- und Absenkphasen (z. B. nachts) automatisch ein- und ausgeschaltet.

Über die weiteren Möglichkeiten informiert Sie ausführlich die Bedienungsanleitung der Heizungsregelung.

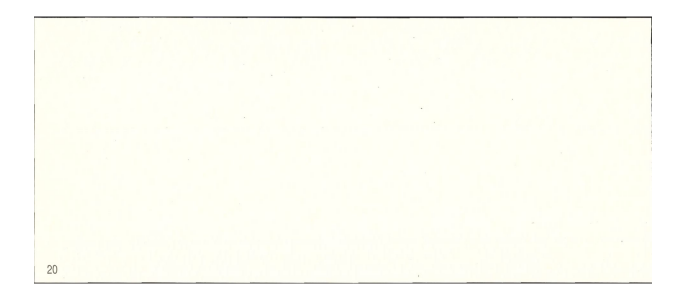
#### Lüften der Wohnräume

Zum Lüften der Wohnräume empfehlen wir, die Fenster kurzzeitig voll zu öffnen. Hierdurch ist ein ausreichender Luftwechsel gewährleistet, ohne unnötige Auskühlung und Energieverlust. Während des Lüftens sollten die Heizkörper-Thermostatventile geschlossen werden.

#### Raumtemperatur

Es sollte heute selbstverständlich sein, an allen Heizkörpern Thermostatventile anbringen zu lassen. Sie halten die einmal eingestellte Raumtemperatur **exakt** ein.

Schon 1 K (Grad) Übertemperatur erhöht die Heizkosten um ca. 6%. Fremdwärme (z. B. Sonneneinstrahlung oder die Abwärme von Elektrogeräten) wird zur Beheizung des Raumes genutzt. Entsprechend weniger Heizenergie wird vom Heizkörper abverlangt. Hierfür sorgen die Thermostatventile.



# Werksgarantie

Vaillant räumt Ihnen als Eigentümer des Gerätes diese Werksgarantie zusätzlich zu Ihnen zustehenden gesetzlichen Gewährleistungsansprüchen ein, die Sie nach Ihrer Wahl gegen den Verkäufer des Gerätes geltend machen können.

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre, beginnend am Tage der Installation

In diesem Zeitraum werden an dem Gerät festgestellte Materialoder Fabrikationsfehler von unserem Werkskundendienst kostenlos behoben. Für Fehler, die nicht auf den genannten Ursachen beruhen, z. B. Fehler aufgrund unsachgemäßer Installation oder vorschriftswidriger Behandlung, übernehmen wir keine Verantwortung.

Werksgarantie gewähren wir nur nach Installation des Gerätes durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb.

Werden Arbeiten an dem Gerät nicht von unserem Werkskundendienst vorgenommen, so erlischt die Werksgarantie, es sei denn, die Arbeiten sind von einem anerkannten Fachhandwerksbetrieb durchgeführt worden. Die Werksgarantie erlischt ferner wenn in das Gerät Teile eingebaut werden, die nicht von Vaillant zuge-

Nicht umfaßt sind von der Werksgarantie Ansprüche, die über die kostenlose Fehlerbeseitigung hinausgehen, z. B. Ansprüche auf Schadenersatz.

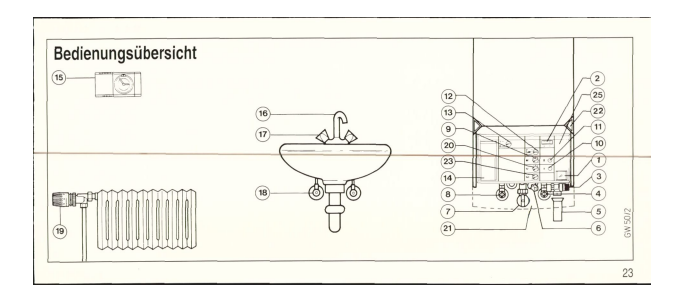
(Diese Werksgarantie gilt nur für die Bundesrepublik Deutschland).

## Legende zur Bedienungsübersicht

- Manometer
  Display
  Sicherheitsventil\*
  Wartungshahn im Rücklauf\*
  Ablauftrichter
  Kaltwasser-Absperrventil\*
  Gasabsperrhahn\*
  Wartungshahn im Vorlauf\*
  Einstellknopf für Vorlauftemperatur (Heizung)
  Brennerbetriebsanzeige
  Entstörknopf
- ① Entstörknopf
- Betriebsartenschalter

- Hauptschalter
   Bedienungsanleitung
   Raumtemperatur-Regler\*
   Wasserauslauf
   Warmwasserzapfventil
   Absperrventil
   Heizkörper-Thermostatventil\*
   Temperaturwähler (Warmwasser)
   Frontklappe
   Öffnungstasten für Frontklappe
   Comfortwähler für Warmwasser
   Witterungsgeführte Regelung\* / Sch Öffnungstasten für Frontklappe Comfortwähler für Warmwasser Witterungsgeführte Regelung\* / Schaltuhr\*

<sup>\*</sup> Zubehör aus dem Vaillant Programm





83 01 57 D<sub>03</sub>

Änderungen vorbehalten 0694 V