Für den Betreiber

Betriebsanleitung



calorMATIC 470

Witterungsgeführter Regler

DE, AT, CHde, BEde

Herausgeber/Hersteller Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 D-42859 Remscheid Telefon 021 91 18-0 Telefax 021 91 18-28 10 info@vaillant.de www.vaillant.de



Inhalt

Inhalt

1	Sicherheit	3
1.1	Handlungsbezogene Warnhinweise	3
1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	3
1.3	CE-Kennzeichnung	4
1.4	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
2	Hinweise zur Dokumentation	5
2.1	Mitgeltende Unterlagen beachten	5
2.2	Unterlagen aufbewahren	5
2.3	Gültigkeit der Anleitung	5
2.4	Nomenklatur	5
3	Geräteübersicht	5
3.1	Aufbau des Produkts	5
3.2	Typenschild	5
3.3	Serialnummer	5
3.4	Regelfunktion	5
3.5	Frostschutzfunktion	6
4	Bedienen	6
4.1	Bedienstruktur	6
4.2	Bedienkonzept	7
4.3	Übersicht Einstell- und Ablesemöglichkeiten	9
5	Bedien- und Anzeigefunktionen	9
5.1	Informationen	9
5.2	Einstellungen	11
5.3	Betriebsarten	16
5.4	Sonderbetriebsarten	17
5.5	Meldungen	18
6	Wartung und Störungsbehebung	19
6.1	Regler reinigen	19
6.2	Störungen erkennen und beheben	19
7	Außerbetriebnahme	19
7.1	Regler austauschen	19
7.2	Recycling und Entsorgung	19
8	Garantie und Kundendienst	19
8.1	Garantie	19
8.2	Kundendienst	20
9	Technische Daten	20
9.1	Regler	20
9.2	Fühlerwiderstände	20
Anhang	J	22
Α	Betriebsarten	22
В	Übersicht Bedienebenen	22
Stichwo	ortverzeichnis	27

1

1.1 Handlungsbezogene Warnhinweise

Klassifizierung der handlungsbezogenen Warnhinweise

Die handlungsbezogenen Warnhinweise sind wie folgt mit Warnzeichen und Signalwörtern hinsichtlich der Schwere der möglichen Gefahr abgestuft:

Warnzeichen und Signalwörter

Gefahr!

Sicherheit

unmittelbare Lebensgefahr oder Gefahr schwerer Personenschäden



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag

Warnung!

Gefahr leichter Personenschäden

Vorsicht!

Risiko von Sachschäden oder Schäden für die Umwelt

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

1.2.1 Installation nur durch Fachhandwerker

Die Installation des Gerätes darf nur von einem anerkannten Fachhandwerker durchgeführt werden. Der Fachhandwerker übernimmt auch die Verantwortung für die ordnungsgemäße Installation und Inbetriebnahme.

1.2.2 Lebensgefahr durch verunreinigtes Trinkwasser

Zum Schutz vor Infektionen mit den Krankheitserregern Legionellen ist der Regler mit einer Legionellenschutzfunktion ausgestattet. Bei aktivierter Legionellenschutzfunktion wird das Wasser im Warmwasserspeicher mindestens eine Stunde über 60 °C aufgeheizt. Der Fachhandwerker aktiviert die Legionellenschutzfunktion, wenn er den Regler installiert.

- Fragen Sie den Fachhandwerker, ob er die Legionellenschutzfunktion aktiviert hat.
- Lassen Sie sich vom Fachhandwerker erklären, wie die Legionellenschutzfunktion wirkt.

1.2.3 Gefahr durch Verbrühungen mit heißem Trinkwasser

An den Zapfstellen für Warmwasser besteht bei Solltemperatur über 60 °C Verbrühungsgefahr. Kleinkinder oder ältere Menschen können schon bei geringerer Temperatur gefährdet sein.

 Wählen Sie eine angemessene Solltemperatur.

Bei aktivierter Funktion Legionellenschutz, besprechen Sie mit Ihrem Fachhandwerker:

- wann die Funktion Legionellenschutz startet,
- wann das Warmwasser wieder auf die Solltemperatur heruntergekühlt ist,
- ob in Ihrer Heizungsanlage ein Mischventil als Verbrühschutz eingebaut ist,
- was Sie beachten müssen, um Verbrühungen zu vermeiden.

1.2.4 Gefahr durch Fehlfunktion

- Achten Sie darauf, dass die Raumluft frei um den Regler zirkulieren kann und der Regler nicht durch Möbel, Vorhänge oder sonstige Gegenstände verdeckt wird.
- Achten Sie darauf, dass alle Heizkörperventile in dem Raum, in dem der Regler montiert ist, voll aufgedreht sind.
- Betreiben Sie die Heizungsanlage nur, wenn sie in einem technisch einwandfreien Zustand ist.
- Lassen Sie Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen, umgehend beheben.

1.2.5 Frostschaden durch Abschalten des Geräts

Wenn Sie die Heizungsanlage abschalten, können Teilbereiche der Heizungsanlage durch Frost beschädigt werden.

- Trennen Sie den Wärmeerzeuger nicht vom Stromnetz.
- Lassen Sie den Hauptschalter von der Heizungsanlage in Stellung "1".

1.2.6 Frostschaden durch zu niedrige Raumtemperatur

Bei zu niedriger Einstellung der Raumtemperatur in einzelnen Räumen können

1 Sicherheit

Teilbereiche der Heizungsanlage durch Frost beschädigt werden.

- Wenn Sie während einer Frostperiode abwesend sind, dann stellen Sie sicher, dass die Heizungsanlage in Betrieb bleibt und die Räume ausreichend temperiert werden.
- Beachten Sie die Frostschutzfunktion.

1.2.7 Feuchtigkeits- und Schimmelpilzschäden durch zu geringen Luftaustausch

In stark gedämmten Räumen, bei denen nur ein geringer Luftaustausch stattfindet, können Feuchtigkeits- und Schimmelpilzschäden auftreten.

 Lüften Sie die Räume regelmäßig durch Öffnen der Fenster und aktivieren Sie einmal die Funktion 1 x Stoßlüften, um Energie zu sparen.

Bei angeschlossenem Lüftungsgerät:

- Schalten Sie das Lüftungsgerät nicht vom Stromnetz ab.
- Reinigen und Warten Sie das Lüftungsgerät gemäß der Anweisungen der Anleitung des Lüftungsgeräts.

1.3 CE-Kennzeichnung

()

Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Produkte gemäß dem Typenschild die grundlegenden Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllen.

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller eingesehen werden.

1.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Stand der Technik

Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Beeinträchtigungen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

Der Regler regelt eine Heizungsanlage mit einem Vaillant Heizgerät mit eBUS-Schnittstelle witterungsgeführt und zeitabhängig. Der Regler kann die Warmwasserbereitung eines angeschlossenen Warmwasserspeichers regeln.

Bei angeschlossener Zirkulationspumpe kann der Regler auch die Warmwasserversorgung mit der Zirkulation regeln.

Der Regler kann ein angeschlossenes Lüftungsgerät mit eBUS-Schnittstelle zeitabhängig regeln.

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Eine andere Verwendung als die in der vorliegenden Anleitung beschriebene oder eine Verwendung, die über die hier beschriebene hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäß ist auch jede unmittelbare kommerzielle und industrielle Verwendung.

Achtung!

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

Anleitung beachten

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- das Beachten der beiliegenden Betriebs-, Installations- und Wartungsanleitungen des Vaillant Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

2 Hinweise zur Dokumentation

2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten

► Beachten Sie unbedingt alle Betriebsanleitungen, die Komponenten der Anlage beiliegen.

Unterlagen aufbewahren 2.2

Bewahren Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden ► Unterlagen zur weiteren Verwendung auf.

2.3 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt ausschließlich für folgende Produkte:

VRC 470/4 – Artikelnummer

Deutschland	0020171280
Österreich	0020171280
Belgien	0020108128
Schweiz	0020108128

2.4 Nomenklatur

Der Begriff Wärmepumpe wird verwendet, wenn zwischen den Wärmepumpen nicht unterschieden wird.

Der Begriff Hybidwärmepumpe wird verwendet, wenn die Wärmepumpe VWS 36/4 230V oder VWL 35/4 S 230V betroffen ist.

Der Begriff Monoblockwärmepumpe wird verwendet, wenn die Wärmepumpe VWL 85/2 A 230V, VWL 115/2 A 230V oder VWL 115/2 A 400V betroffen ist.

3 Geräteübersicht

3.1 Aufbau des Produkts



Display

- Diagnosebuchse 3
- Wandsockel 2
- 4 Wandsockelblende

- 5 Rechte Auswahltaste
- 7 Linke Auswahltaste
- Drehknopf 6

3.2 Typenschild

Das Typenschild befindet sich im Inneren des Reglers und ist von außen nicht zugänglich.

3.3 Serialnummer

Aus der Serialnummer können Sie die 10-stellige Artikelnummer entnehmen. Die Serialnummer können Sie sich unter Menü → Information → Serialnummer anzeigen lassen. Die Artikelnummer steht in der zweiten Zeile der Serialnummer.

3.4 Reaelfunktion

Der Regler regelt die Vaillant Heizungsanlage und die Warmwasserbereitung eines angeschlossenen Warmwasserspeichers.

Wenn der Regler in einem Wohnraum montiert ist, dann können Sie die Heizungsanlage und die Warmwasserbereitung von einem Wohnraum aus bedienen.

Wenn ein Lüftungsgerät angeschlossen ist, dann regelt der Regler auch das Lüftungsgerät. Sie können das Lüftungsgerät vom Wohnraum aus bedienen, wenn der Regler im Wohnraum montiert ist.

3.4.1 Heizungsanlage

3.4.1.1 Heizen

Mit dem Regler können Sie eine Wunschtemperatur für unterschiedliche Tageszeiten und für unterschiedliche Wochentage einstellen.

Der Regler ist ein witterungsgeführter Regler mit einem im Freien montierten Temperaturfühler. Der Temperaturfühler misst die Außentemperatur und leitet die Werte an den Regler weiter. Bei niedriger Außentemperatur erhöht der Regler die Vorlauftemperatur der Vaillant Heizungsanlage. Wenn die Außentemperatur steigt, senkt der Regler die Vorlauftemperatur ab. So reagiert der Regler auf die Schwankungen der Außentemperatur und regelt über die Vorlauftemperatur die Raumtemperatur konstant auf die Wunschtemperatur, die Sie eingestellt haben.

3.4.1.2 Kühlen

Der Raumtemperaturfühler misst die Raumtemperatur und leitet die Werte an den Regler weiter. Wenn die Raumtemperatur höher ist als die eingestellte Wunschtemperatur, dann senkt der Regler die Vorlauftemperatur ab.

3.4.1.3 Lüftung

Wenn ein Lüftungsgerät angeschlossen ist, dann unterstützt der Regler die Lüftungsfunktion.

Mit dem Regler können Sie die Wunschlüftungsstufe und Zeit für die Lüftung einstellen.

3.4.1.4 Mischermodul VR 61/4

Wenn ein Mischermodul **VR 61/4** angeschlossen ist, dann kann der Regler zwei Heizkreise regeln:

- zwei Heizkreise unabhängig voneinander, z. B. HEIZ-KREIS1 in einem Einfamilienhaus und HEIZKREIS2 in einer Einliegerwohnung in diesem Haus.
- zwei Heizkreise abhängig voneinander in einer Wohnung, z. B. HEIZKREIS1 für Flachheizkörper und HEIZ-KREIS2 für eine Fußbodenheizung.

3.4.1.5 Hybridmanager

Wenn Sie eine Wärmepumpe angeschlossen haben, dann versucht der Hybridmanager den angemeldeten Energiebedarf unter den Gesichtspunkten der Kostenoptimierung und den technischen Gegebenheiten zu decken.

Der preisorientierte Hybridmanager sucht den Wärmeerzeuger auf Grund der eingestellten Tarife in Relation zum Energiebedarf aus.

Der Bivalenzpunkt-Hybridmanager sucht den Wärmeerzeuger auf Grund der Außentemperatur aus.

Wenn das System einen Energiebedarf anmeldet, dann schaltet sich der Hybridmanager ein und leitet den Energiebedarf an den Wärmeerzeuger weiter. Welchen Wärmeerzeuger der Hybridmanager anspricht, entscheidet der Hybridmanager.

3.4.2 Warmwasserbereitung

Mit dem Regler können Sie Temperatur und Zeit für die Warmwasserbereitung einstellen. Der Wärmeerzeuger heizt das Wasser im Warmwasserspeicher auf die von Ihnen eingestellte Temperatur auf. Sie können Zeitfenster einstellen, in denen warmes Wasser im Warmwasserspeicher bereit stehen soll.

3.4.3 Zirkulation

Wenn in die Heizungsanlage eine Zirkulationspumpe installiert ist, dann können Sie Zeitfenster für die Zirkulation einstellen. Während der eingestellten Zeitfenster zirkuliert warmes Wasser vom Warmwasserspeicher zu den Wasserhähnen und wieder zum Warmwasserspeicher. Wenn Sie in dieser Zeit z. B. einen Wasserhahn aufdrehen, kommt sofort warmes Wasser aus dem Wasserhahn.

3.5 Frostschutzfunktion

Die Frostschutzfunktion schützt die Heizungsanlage und die Wohnung vor Frostschäden. Die Frostschutzfunktion überwacht die Außentemperatur.

Wenn die Außentemperatur

- unter 3 °C sinkt, dann schaltet der Regler nach einer Frostschutzverzögerungszeit den Wärmeerzeuger ein und regelt die Raumsolltemperatur auf 5 °C.
- über 4 °C steigt, dann schaltet der Regler den Wärmeerzeuger nicht ein, aber überwacht die Außentemperatur.



Hinweis

Ihr Fachhandwerker stellt die Frostschutzverzögerungszeit bei der Installation ein.

3.5.1 Erweiterte Frostschutzfunktion

Wenn die Wärmepumpe angeschlossen ist und Sie die Betriebsart **Kühlen** aktiviert haben, dann gibt es zusätzlich die erweiterte Frostschutzfunktion.

 Wenn die Außentemperatur länger als 10 Minuten unter 4 °C fällt, dann schaltet der Regler die Betriebsart Kühlen aus.

4 Bedienen

4.1 Bedienstruktur

4.1.1 Zugangsebene für den Betreiber

Über die Zugangsebene für den Betreiber gelangen Sie an wichtige Informationen und Einstellmöglichkeiten, die keine speziellen Vorkenntnisse erfordern. Über eine Menüstruktur gelangen Sie zu einstellbaren oder nur ablesbaren Werten.

4.1.2 Zugangsebene für den Fachhandwerker

Über die Zugangsebene für den Fachhandwerker stellt der Fachhandwerker weitere Werte der Heizungsanlage ein. Die Einstellungen dürfen nur mit Fachkenntnissen vorgenommen werden, deshalb ist diese Ebene mit einem Code geschützt.

4.1.3 Aufbau der Menüstruktur

Die Menüstruktur des Reglers ist in vier Ebenen gegliedert. Es gibt drei Auswahlebenen und eine Einstellebene. Von der Grundanzeige aus gelangen Sie auf die Auswahlebene 1 und von dort gelangen Sie in der Menüstruktur jeweils eine Ebene tiefer oder wieder höher. Von der jeweils tiefsten Auswahlebene gelangen Sie auf die Einstellebene.

4.1.4 Grundanzeige



- 1 Symbol für die aktuelle Außentemperatur
- 2 Aktuelle Außentemperatur
- 3 Aktuelle Raumtemperatur
 - Aktuelle Raumtemp
- 4 Uhrzeit
- Aktuelle Funktion der linken Auswahltaste
 Wunscheinstellung (z. B. Wunschtemp. Heizen)
- 8 Symbol für Betriebsart Auto

Eingestellte Betriebsart

5 Aktuelle Funktion der 9 rechten Auswahltaste

Die Grundanzeige zeigt die aktuellen Einstellungen und Werte der Heizungsanlage. Wenn Sie am Regler etwas einstellen, dann wechselt die Darstellung im Display von der Grundanzeige zu der Anzeige mit der neuen Einstellung.

Die Grundanzeige erscheint, wenn Sie

- die linke Auswahltaste drücken und so die Auswahlebene 1 verlassen.
- den Regler länger als 5 Minuten nicht bedienen.

Die Grundanzeige zeigt die Anzeigeschwerpunkte Heizen, Kühlen oder Lüften und deren zugehörige Betriebsart, sowie den Status der Zeitfenster.

Wenn Ihre Heizungsanlage zwei unabhängige Heizkreise hat, dann stellt der Fachhandwerker bei der Installation ein, ob die Grundanzeige die Werte von HEIZKREIS1 oder von HEIZKREIS2 zeigt.

4.1.4.1 Symbole für die Betriebsart Auto

Symbol	Bedeutung
	Tagbetrieb: innerhalb eines eingestellten Zeit- fensters
(Nachtbetrieb: außerhalb eines eingestellten Zeit- fensters

4.1.4.2 Softkey-Funktion

Beide Auswahltasten haben eine Softkey-Funktion. Die aktuellen Funktionen der Auswahltasten werden in der unteren Displayzeile angezeigt. Abhängig von der in der Menüstruktur ausgewählten Auswahlebene, dem Listeneintrag oder dem Wert kann die aktuelle Funktion für die linke und rechte Auswahltaste unterschiedlich sein.

Wenn Sie z. B. die linke Funktionstaste drücken, wechselt die aktuelle Funktion der linken Funktionstaste von Menü nach zurück.

4.1.4.3 Menü

Wenn Sie die linke Auswahltaste Menü drücken, dann gelangen Sie aus der Grundanzeige in die Auswahlebene 1 der Menüstruktur.

4.1.4.4 Betriebsart

Wenn Sie die rechte Auswahltaste Betriebsart drücken, dann gelangen Sie aus der Grundanzeige direkt in die Einstellungen unter Betriebsart.

4.1.4.5 Wunscheinstellung

Je nach ausgewählter Grundeinstellung erscheint ein anderer Displaytext, z. B.:

- bei Grundeinstellung Heizen erscheint Wunschtemp. Heizen
- bei Grundeinstellung Kühlen erscheint Wunschtemp, Kühlen
- je nach ausgewählter Betriebsart erscheint kein Displaytext
- bei Grundeinstellung Lüften erscheint die Lüftungsstufe

4.1.5 Auswahlebene



- Laufleiste 1
- Listeneinträge der Aus-3 wahlebene
- 2 Aktuelle Funktionen der rechten und der linken Auswahltasten
- Aktuelle Funktion oder

Auswahlebene

Durch die Auswahlebenen navigieren Sie zu der Einstellebene, in der Sie Einstellungen ablesen oder ändern möchten

Einstellebene 4.1.6



- 2 Werte

- rechten und der linken Auswahltasten Einstellebene
- 3 Markierung (aktuelle Aus-5 wahl)

In der Einstellebene können Sie die Werte auswählen, die Sie ablesen oder ändern möchten.

4.2 **Bedienkonzept**

Den Regler bedienen Sie mit zwei Auswahltasten und einem Drehknopf.

Das Display stellt eine markierte Auswahlebene, eine Einstellebene oder einen markierten Wert durch weiße Schrift auf schwarzem Hintergrund dar. Ein blinkender, markierter Wert bedeutet, dass Sie den Wert verändern können.

Wenn Sie den Regler länger als 5 Minuten nicht bedienen, dann erscheint im Display die Grundanzeige.

4.2.1 Beispiel: Bedienung in der Grundanzeige

Aus der Grundanzeige heraus können Sie die Wunschtemperatur Tag für den aktuellen Tag direkt ändern, indem Sie den Drehknopf drehen.

Wunschtemperatur Tag		
Nur Heute: 18°C		
Zur dauerhaften Änderung		
OK drücken		
	OK	

Im Display erscheint eine Abfrage, ob Sie die **Wunschtem**peratur Tag für den aktuellen Tag oder dauerhaft ändern möchten.

4.2.1.1 Wunschtemperatur Tag nur für den aktuellen Tag ändern

- Drehen Sie den Drehknopf, um die Wunschtemperatur einzustellen.
 - Das Display wechselt nach 12 Sekunden wieder in die Grundanzeige. Die eingestellte Wunschtemperatur gilt nur bis zum Ende des aktiven Zeitfensters des aktuellen Tages.

4.2.1.2 Wunschtemperatur Tag dauerhaft ändern

- 1. Drehen Sie den Drehknopf, um die Wunschtemperatur einzustellen.
- 2. Drücken Sie die rechte Auswahltaste OK.
 - Das Display wechselt in die Grundanzeige. Die Änderung der Wunschtemperatur Tag wurde dauerhaft übernommen.

4.2.2 Bedienbeispiel Datum ändern



- Wenn das Display nicht die Grundanzeige zeigt, dann drücken Sie die linke Auswahltaste zurück, bis die Grundanzeige im Display erscheint.
- 2. Drücken Sie die linke Auswahltaste Menü.
 - Der Regler ist jetzt in der Auswahlebene 1. Die linke Auswahltaste hat jetzt die Funktion zurück (in die höhere Auswahlebene), die rechte Auswahltaste die Funktion Auswahl (der nächsttieferen Auswahlebene).

Menü

Information

Wunschtemperaturen

Zeitprogramme

zurück

zurück

Auswahl

3. Drehen Sie den Drehknopf, bis der Listeneintrag **Grundeinstellungen** markiert ist.

Menü

Tage außer Haus planen Tage zu Hause planen Grundeinstellungen

Auswahl

- 4. Drücken Sie die rechte Auswahltaste Auswahl.
 - ⊲ Der Regler ist jetzt in der Auswahlebene 2.

Grundeinstellungen		
Sprache		
Datum / Uhrzeit		
Display		
zurück	Auswahl	
E Drahan Sia dan Drahknanf his dar Listansintrag		

5. Drehen Sie den Drehknopf, bis der Listeneintrag Datum/Uhrzeit markiert ist.

Grundeinstellungen		
Sprache		
Datum / Uhrzeit		
Display		
zurück	Auswahl	

- 6. Drücken Sie die rechte Auswahltaste Auswahl.
 - Der Regler ist jetzt in der Einstellebene Datum. Der Wert für den Tag ist markiert. Die linke Auswahltaste hat jetzt die Funktion zurück (in die höhere Auswahlebene), die rechte Auswahltaste die Funktion ändern (des Wertes).

Datum/Uhrzeit			
Datum	13 <mark>.03.11</mark>		
Uhrzeit	08:15		
Sommerzeit	aus		
zurück	ändern		

7. Drücken Sie die rechte Auswahltaste ändern.

- ⊲ Der markierte Wert blinkt jetzt und Sie können den Wert ändern, indem Sie den Drehknopf drehen.
- Die linke Auswahltaste hat jetzt die Funktion Abbruch (der Änderung), die rechte Auswahltaste die Funktion OK (zur Bestätigung der Änderung).

Datum / Uhrzeit	
Datum	13 <mark>.03.11</mark>
Uhrzeit 08	
Sommerzeit	aus
Abbruch	OK

8. Drehen Sie den Drehknopf, um den Wert zu ändern.

Datum/Uhrzeit	
Datum	14. <mark>03</mark> .11
Uhrzeit	08:15
Sommerzeit	aus
Abbruch	ОК

9. Drücken Sie die rechte Auswahltaste **OK**, um die Änderung zu bestätigen.

Der Regler hat das geänderte Datum gespeichert.



- 10. Wenn der blinkende markierte Wert korrekt ist, dann drücken Sie erneut die rechte Auswahltaste **OK**.
 - Die linke Auswahltaste hat jetzt die Funktion zurück.
- 11. Drücken Sie die linke Auswahltaste **zurück** mehrmals, um zurück in die nächsthöhere Auswahlebene und aus der Auswahlebene 1 in die Grundanzeige zu gelangen.

4.3 Übersicht Einstell- und Ablesemöglichkeiten

4.3.1 Übersicht Betriebsarten

Die aktivierte Betriebsart steht oben links in der Grundanzeige.

Mit der rechten Auswahltaste gelangen Sie aus der Grundanzeige direkt in die Einstellungen unter **Betriebsart**.

Wenn Sie eine Sonderbetriebsart aktiviert haben, zeigt das Display die Sonderbetriebsart.

Betriebsarten (\rightarrow Seite 22)

4.3.2 Übersicht Bedienebenen

Wenn in der Pfadangabe der Tabelle **HEIZKREIS1** und **HEIZKREIS2** erwähnt werden, dann gilt die Funktionsbeschreibung für beide Heizkreise.

Übersicht Bedienebenen (→ Seite 22)

5 Bedien- und Anzeigefunktionen

Die Pfadangabe am Anfang der Beschreibung einer Funktion gibt an, wie Sie in der Menüstruktur zu dieser Funktion gelangen.

Wenn in der Pfadangabe **HEIZKREIS1** und **HEIZKREIS2** erwähnt werden, dann gilt die Funktionsbeschreibung für beide Heizkreise.

Über die linke Auswahltaste **Menü** können Sie die Bedienund Anzeigefunktionen direkt einstellen.

5.1 Informationen

5.1.1 Systemstatus ablesen

$Men \ddot{u} \rightarrow Information \rightarrow System status$

 Unter Systemstatus können Sie eine Liste mit den aktuellen Werten des Systems ablesen.

Desweiteren erhalten Sie Informationen zu aktiven Zeitfenstern (**Auto Tag bis**) und zu Ausnahmen in den Zeitprogrammen, die Sie ggf. mit den Funktionen **Tage außer Haus** und **Tage zu Hause** eingestellt haben.

Einige Werte können Sie dirket unter **Systemstatus** einstellen, wie z. B. die Wunschtemperaturen für **Tagtemp. Heizen**, **Nachttemp. Heizen** und **Tagtemp. Kühlen**. Alle anderen Werte stellen Sie an anderen Stellen in der Menüstruktur ein, wie in den folgenden Kapiteln beschrieben.

5.1.2 Liste der Statusmeldungen ablesen

Menü → Information → Systemstatus → Status

 Wenn keine Wartung erforderlich ist und kein Fehler aufgetreten ist, dann steht bei Status der Wert Ok. Wenn eine Wartung erforderlich ist oder ein Fehler aufgetreten ist, dann steht bei Status der Wert nicht Ok. Die rechte Auswahltaste hat in diesem Fall die Funktion anzeigen. Wenn Sie die rechte Auswahltaste anzeigen drücken, erscheint im Display die Liste der Statusmeldungen.

5.1.3 Solar

Wenn ein Solarmodul **VR 68/2** oder eine Solarstation **VMS** angeschlossen ist, dann erscheinen unter **Systemstatus** zusätzliche Listeneinträge.

Menü \rightarrow Information \rightarrow Systemstatus \rightarrow Kollektortemperatur

 Mit dieser Funktion können Sie die aktuelle Temperatur am Kollektortemperaturfühler ablesen.

$Men \ddot{u} \rightarrow Information \rightarrow System status \rightarrow Solar ertrag$

 Mit dieser Funktion können Sie den aufsummierten Solarertrag ablesen.

Menü \rightarrow Information \rightarrow Systemstatus \rightarrow Solarertrag zurücks.

5 Bedien- und Anzeigefunktionen

Wenn Sie bei der Funktion Solarertrag zurücks. die Einstellung Ja wählen und die rechte Auswahltaste Ok drücken, dann setzen Sie den bisher aufsummierten Solarertrag auf 0 kWh zurück. Nach 30 Sekunden wechselt die Einstellung Ja automatisch wieder auf Nein zurück. Das gilt nur für das Solarmodul VR 68/2.

5.1.4 Wärmepumpe

Wenn eine Wärmepumpe angeschlossen ist, dann erscheinen unter **Systemstatus** zusätzliche Listeneinträge.

5.1.4.1 Umweltertrag ablesen

$Men \ddot{u} \rightarrow Information \rightarrow System status \rightarrow Umwelter trag$

 Mit dieser Funktion können Sie den aufsummierten Umweltertrag ablesen.

5.1.4.2 Umweltertrag zurücksetzen

Menü \rightarrow Information \rightarrow Systemstatus \rightarrow Umweltertr. zurücks.

 Wenn Sie bei der Funktion Umweltertr. zurücks die Einstellung Ja wählen und die rechte Auswahltaste Ok drücken, dann setzen Sie den bisher aufsummierten Umweltertrag auf 0 kWh zurück. Nach 30 Sekunden wechselt die Einstellung Ja automatisch wieder auf Nein zurück.

5.1.4.3 Stromverbrauch ablesen

Menü → Information → Systemstatus → Stromverbrauch

 Mit dieser Funktion können Sie den aufsummierten Stromverbrauch ablesen.

5.1.4.4 Stromverbrauch zurücksetzen

Menü \rightarrow Information \rightarrow Systemstatus \rightarrow Stromverbr. zurücks.

 Wenn Sie bei der Funktion Stromverbr. zurücks. die Einstellung Ja wählen und die rechte Auswahltaste Ok drücken, dann setzen Sie den bisher aufsummierten Stromverbrauch auf 0 kWh zurück. Nach 30 Sekunden wechselt die Einstellung Ja automatisch wieder auf Nein zurück.

5.1.5 Aktuelle Raumluftfeuchte ablesen

Menü \rightarrow Information \rightarrow Systemstatus \rightarrow akt. Raumluft-feuchte

 Mit dieser Funktion k
önnen Sie die aktuelle Raumluftfeuchte ablesen. Der Raumluftfeuchtef
ühler ist im Regler eingebaut.

5.1.6 Aktuellen Taupunkt ablesen

$$\label{eq:memory_stems} \begin{split} \text{Men} \ddot{u} \to \text{Information} \to \text{Systemstatus} \to \text{aktueller Taupunkt} \end{split}$$

 Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Taupunkt ablesen. Der Taupunkt gibt die Temperatur an, bei der der Wasserdampf der Luft kondensiert und sich auf Gegenständen niederlässt.

5.1.7 triVAI ablesen

Menü → Information → Systemstatus → triVAI

 Wenn Sie eine Hybridwärmepumpe angeschlossen haben, dann können Sie die Funktion triVAI nutzen.

Mit dieser Funktion können Sie ablesen, ob aktuell die Wärmepumpe, Wert größer als 1, oder das Zusatzheizgerät (Gas, Öl oder Strom), Wert kleiner als 1, den Energiebedarf deckt.

5.1.8 Solarstatistik ablesen

Menü → Information → Solarertrag

- Das Diagramm unter Solarertrag zeigt die monatlichen Solarerträge des Vorjahrs und des aktuellen Jahrs im Vergleich.
- Der Gesamtertrag ist unten rechts zu sehen. Der Höchstwert der letzten beiden Jahre, der in einem Monat erzielt wurde, ist oben rechts zu sehen.

5.1.9 Umweltstatistik ablesen

Menü → Information → Umweltertrag

- Das Diagramm unter Umweltertrag zeigt die monatlichen Umwelterträge des Vorjahrs und des aktuellen Jahrs im Vergleich.
- Der Gesamtertrag ist unten rechts zu sehen. Der Höchstwert der letzten beiden Jahre, der in einem Monat erzielt wurde, ist oben rechts zu sehen.

5.1.10 Stromstatistik ablesen

$Men \ddot{u} \rightarrow Information \rightarrow Stromverbrauch$

- Das Diagramm unter Stromverbrauch zeigt den monatlichen Stromverbrauch des Vorjahrs und des aktuellen Jahrs im Vergleich.
- Der Gesamtertrag ist unten rechts zu sehen. Der Höchstwert der letzten beiden Jahre, der in einem Monat erzielt wurde, ist oben rechts zu sehen.

5.1.11 Kontaktdaten des Fachhandwerkers ablesen

$Men \ddot{u} \rightarrow Information \rightarrow Kontaktdaten$

 Wenn der Fachhandwerker bei der Installation seinen Firmennamen und seine Telefonnummer eingetragen hat, dann können Sie diese Daten unter Kontaktdaten ablesen.

5.1.12 Serialnummer und Artikelnummer ablesen

Menü → Information → Serialnummer

 Unter Serialnummer steht die Serialnummer des Reglers, die der Fachhandwerker ggf. von Ihnen mitgeteilt bekommen möchte. Die Artikelnummer steht in der zweiten Zeile der Serialnummer.

5.2 Einstellungen

5.2.1 Wunschtemperaturen einstellen

Mit dieser Funktion stellen Sie die gewünschten Temperaturen für den Heizkreis und die Warmwasserbereitung ein.

Wenn ein Mischermodul VR 61/4 angeschlossen ist, erscheint unter Wunschtemperaturen zusätzlich der HEIZ-KREIS2. Der HEIZKREIS2 hat die gleichen Ablesemöglichkeiten und Einstellungen wie der HEIZKREIS1.

Wenn eine Wärmepumpe angeschlossen und die Kühlung verfügbar ist, dann erscheint unter **HEIZKREIS1** und ggf. **HEIZKREIS2** zusätzlich der Eintrag **Tag Kühlen**.

5.2.1.1 Heizkreis

Vorsicht!



Beschädigungsgefahr durch Frost!

Wenn die Räume nicht ausreichend geheizt werden, dann kann das zu Schäden am Gebäude und an der Heizungsanlage führen.

Wenn Sie während einer Frostperiode abwesend sind, dann stellen Sie sicher, dass die Heizungsanlage in Betrieb bleibt und ein ausreichender Frostschutz gewährleistet bleibt.

$\label{eq:mension} \begin{array}{l} \mbox{Menü} \rightarrow \mbox{Wunschtemperaturen} \rightarrow \mbox{HEIZKREIS1} \mbox{ und } \mbox{ggf}. \\ \mbox{HEIZKREIS2} \end{array}$

 Für den Heizkreis können Sie unterschiedliche Wunschtemperaturen einstellen:

Heizen

Wunschtemperatur **Tag** ist die Temperatur, die Sie während des Tages oder wenn Sie zu Hause sind in den Räumen wünschen (Tagbetrieb). Wunschtemperatur **Nacht** ist die Temperatur, die Sie während der Nacht oder wenn Sie außer Haus sind in den Räumen wünschen (Nachtbetrieb).

Kühlen

Wunschtemperatur **Tag kühlen** ist die Temperatur, die Sie während des Tages oder wenn Sie zu Hause sind in den Räumen wünschen (Tagbetrieb).

5.2.1.2 Warmwasserbereitung



Gefahr! Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser!

An den Zapfstellen für Warmwasser besteht bei Temperaturen über 60 °C Verbrühungsgefahr. Kleinkinder oder ältere Menschen können schon bei geringeren Temperaturen gefährdet sein.

 Wählen Sie die Temperatur so, dass niemand gefährdet ist.

Menü → Wunschtemperaturen → Warmwasserkreis

 Nur wenn an die Heizungsanlage ein Warmwasserspeicher angeschlossen ist, dann können Sie die Funktionen und Einstellmöglichkeiten des Reglers für die Warmwasserbereitung nutzen. Für den Warmwasserkreis können Sie die Wunschtemperatur **Warmwasserkreis** einstellen.

5.2.2 Lüftungsstufe einstellen

Menü → Lüftungsstufe

 Wenn an die Heizungsanlage ein Lüftungsgerät angeschlossen ist, dann können Sie die Funktionen und Einstellmöglichkeiten des Reglers für die Lüftung nutzen.

Mit dieser Funktion können Sie einstellen, wie schnell sich die verbrauchte Raumluft gegen frische Außenluft austauschen soll.

Lüftungsstufe **max. Lüft.stufe Tag** sorgt für den Luftaustausch, den Sie während des Tages oder wenn Sie zu Hause sind in den Räumen wünschen (Tagbetrieb). Die Lüftungsstufe **max. Lüft.stufe Nacht** sorgt für den Luftaustausch, den Sie während der Nacht oder wenn Sie außer Haus sind in den Räumen wünschen (Nachtbetrieb). Wie das Lüftungsgerät mit den Lüftungsstufen arbeitet, entnehmen Sie der Betriebsanleitung für das Lüftungsgerät.

5.2.3 Zeitprogramme einstellen

5.2.3.1 Darstellung von Zeitfenstern für einen Tag



Mit der Funktion **Zeitprogramme** können Sie die Zeitfenster für den Heizkreis, die Warmwasserbereitung und die Zirkulationspumpe einstellen.

Wenn Sie keine Zeitfenster eingestellt haben, dann berücksichtigt der Regler die in der Werkseinstellung festgelegten Zeitfenster.

Wenn Sie keine Zeitfenster eingestellt haben, dann berücksichtigt der Regler die in der Werkseinstellung festgelegten Zeitfenster.

Wenn ein Mischermodul **VR 61/4** angeschlossen ist, erscheint unter **Zeitprogramme** zusätzlich der **HEIZKREIS2**. Der **HEIZKREIS2** hat die gleichen Ablesemöglichkeiten und Einstellungen wie der **HEIZKREIS1**.

Wenn eine Wärmepumpe angeschlossen und die Kühlung verfügbar ist, dann erscheint unter **Zeitprogramme** zusätzlich der Eintrag **Heizkreis 1: Kühlen** und ggf. **Heizkreis 2: Kühlen**.

Wenn ein Lüftungsgerät angeschlossen und die Lüftung verfügbar ist, dann erscheint unter **Zeitprogramme** ein zusätzlicher Listeneintrag.

5.2.3.2 Zeitfenster für Tage und Blöcke einstellen

Für jeden Tag und Block können Sie bis zu drei Zeitfenster einstellen.

Die für einen Tag eingestellten Zeitfenster haben Vorrang vor den für einen Block eingestellten Zeitfenstern.

Wunschtemperatur Tag: 21 °C

Wunschtemperatur Nacht: 16 °C

Zeitfenster 1: 06.00 - 08.00 Uhr

Zeitfenster 2: 16.30 - 18.00 Uhr

Zeitfenster 3: 20.00 - 22.30 Uhr

Innerhalb der Zeitfenster regelt der Regler die Raumtemperatur auf die eingestellte Wunschtemperatur **Tag** (Tagbetrieb).

Außerhalb der Zeitfenster regelt der Regler die Raumtemperatur auf die eingestellte Wunschtemperatur **Nacht** (Nachtbetrieb).

5.2.3.3 Zeitprogramme schnell einstellen

Wenn Sie z. B. nur für einen Werktag in der Woche abweichende Zeitfenster benötigen, dann stellen Sie zuerst die Zeiten für den gesamten Block **Montag - Freitag** ein. Stellen Sie danach die abweichenden Zeitfenster für den Werktag ein.

5.2.3.4 Abweichende Zeiten im Block anzeigen und ändern

Montag - Sonntag	
Zeitfenster 1:	!! : !! - !! : !!
Zeitfenster 2:	!! : !! - !! : !!
Zeitfenster 3:	!! : !! - !! : !!
zurück	Auswahl

Wenn Sie sich im Display einen Block anzeigen lassen und für einen Tag in diesem Block ein abweichendes Zeitfenster definiert haben, dann stellt das Display abweichende Zeiten im Block mit !! dar.



Wenn Sie die rechte Auswahltaste **Auswahl** drücken, dann erscheint auf dem Display eine Meldung, die Sie über abweichende Zeitfenster informiert. Sie brauchen die Zeiten nicht anzugleichen.

Die eingestellten Zeiten für den mit **!!** gekennzeichneten Block können Sie sich mit der rechten Auswahltaste **OK** im Display anzeigen lassen und ändern.

5.2.3.5 Für den Heizkreis

$\textbf{Menü} \rightarrow \textbf{Zeitprogramme} \rightarrow \textbf{HEIZKREIS1}$ und ggf. <code>HEIZKREIS2</code>

Die Zeitprogramme sind nur in der Betriebsart Automatikbetrieb (→ Seite 16) wirksam. In jedem eingestellten Zeitfenster gilt die Wunschtemperatur, die Sie bei der Funktion Wunschtemperaturen eingestellt haben. Innerhalb der Zeitfenster schaltet der Regler auf Tagbetrieb und der Heizkreis heizt die angeschlossenen Räume auf die Wunschtemperatur Tag auf. Außerhalb dieser Zeitfenster schaltet der Regler auf die Betriebsart, die der Fachhandwerker eingestellt hat: Frostschutz, Eco oder Nachttemperatur.

Stellen Sie die Zeitfenster für den Heizkreis so ein, dass jedes Zeitfenster:

- ca. 30 Minuten vor der Zeit beginnt, zu der die Räume auf die Wunschtemperatur Tag geheizt sein sollen.
- ca. 30 Minuten vor der Zeit endet, zu der die Räume auf die Wunschtemperatur Nacht geheizt sein sollen.



Hinweis

Der Fachhandwerker kann eine Vorheizzeit und eine Vorabschaltzeit für den Heizkreis einstellen, so dass Sie die Zeitfenster für die Wunschtemperaturen **Tag** und **Nacht** genau auf die Zeiten einstellen können, zu denen die Raumtemperatur die Wunschtemperatur haben soll. Sprechen Sie mit dem Fachhandwerker, ob er eine Vorheizzeit oder eine Vorabschaltzeit eingestellt hat.

5.2.3.6 Für die Kühlung

$\label{eq:memory_states} \begin{array}{l} \mbox{Menü} \rightarrow \mbox{Zeitprogramme} \rightarrow \mbox{Heizkreis 1: Kühlen und ggf.} \\ \mbox{Heizkreis 2: Kühlen} \end{array}$

 Die Zeitprogramme sind in der Betriebsart Kühlen und in der Sonderbetriebsart Manuelles Kühlen wirksam. In jedem eingestellten Zeitfenster gilt die Wunschtemperatur, die Sie bei der Funktion Wunschtemperaturen eingestellt haben. Innerhalb der Zeitfenster kühlt der Heizkreis die Wohnräume auf die Wunschtemperatur Tag Kühlen ab. Außerhalb dieser Zeitfenster wird nicht gekühlt.

5.2.3.7 Für die Warmwasserbereitung

$\textbf{Men} \ddot{\textbf{u}} \rightarrow \textbf{Zeitprogramme} \rightarrow \textbf{Warmwasser} \rightarrow \textbf{Warmwasser-bereitung}$

 Nur wenn an die Heizungsanlage ein Warmwasserspeicher angeschlossen ist, dann können Sie die Funktionen und Einstellmöglichkeiten des Reglers für die Warmwasserbereitung nutzen.

Die Zeitprogramme sind für die Warmwasserbereitung nur in der Betriebsart **Automatikbetrieb** wirksam.

In jedem eingestellten Zeitfenster gilt die Wunschtemperatur Warmwasserkreis. Am Ende eines Zeitfensters schaltet der Regler die Warmwasserbereitung ab, bis zum Start des nächsten Zeitfensters.

Stellen Sie die Zeitfenster für die Warmwasserbereitung so ein, dass jedes Zeitfenster:

 ca. 30 Minuten vor der Zeit beginnt, zu der das Wasser im Warmwasserspeicher auf die Wunschtemperatur Warmwasserkreis aufgeheizt sein soll. ca. 30 Minuten vor der Zeit endet, zu der Sie kein warmes Wasser mehr benötigen.

5.2.3.8 Für die Zirkulation

Menü → Zeitprogramme → Warmwasser → Zirkulation

 Nur wenn an die Heizungsanlage Zirkulationsleitungen und eine Zirkulationspumpe angeschlossen sind, dann können Sie die Funktionen und Einstellmöglichkeiten des Reglers für die Zirkulation nutzen.

Die Zeitprogramme sind für die Zirkulation nur in der Betriebsart **Automatikbetrieb** wirksam. Die eingestellten Zeitfenster bestimmen die Betriebszeiten der Zirkulation. Innerhalb der Zeitfenster ist die Zirkulation eingeschaltet. Außerhalb der Zeitfenster ist die Zirkulation abgeschaltet.

Stellen Sie die Zeitfenster für die Zirkulation so ein, dass jedes Zeitfenster:

- ca. 30 Minuten nach Beginn eines Zeitfensters f
 ür die Warmwasserbereitung beginnt,
- ca. 30 Minuten vor Ende eines Zeitfensters f
 ür die Warmwasserbereitung endet.

5.2.3.9 Für den Hochtarif

Menü → Zeitprogramme → Hochtarif

 Wenn an die Heizungsanlage eine Wärmepumpe angeschlossen ist und der preisorientierte Hybridmanager gewählt wurde, dann können Sie Funktionen und Einstellmöglichkeiten des Reglers für den Hochtarif nutzen.

Die Zeiten des Hochtarifs sind von Ihrem Energieversorger abhängig.

5.2.3.10 Für den Flüsterbetrieb

Menü → Zeitprogramme → Flüsterbetrieb

 Wenn an die Heizungsanlage eine Wärmepumpe angeschlossen ist, dann können Sie Funktionen und Einstellmöglichkeiten des Reglers für den Flüsterbetrieb nutzen

Sie können die Drehzahl des Lüfters der Wärmepumpe reduzieren. Eine Reduzierung der Lüfterdrehzahl wirkt sich ebenfalls mindernd auf die Heizleistung aus, insbesondere bei niedrigen Außentemperaturen. Die Effizienz des Wärmepumpensystems sinkt.

5.2.3.11 Für die Lüftung

Menü → Zeitprogramme → Lüftung

 Wenn ein Lüftungsgerät angeschlossen und die Lüftung verfügbar ist, dann erscheint unter Zeitprogramme zusätzlich der Eintrag Lüftung.

Die Zeitprogramme sind nur in der Betriebsart Automatikbetrieb wirksam. In jedem eingestellten Zeitfenster gilt die Lüftungsstufe, die Sie bei der Funktion Lüftung eingestellt haben. Innerhalb der Zeitfenster regelt der Regler das Lüftungsgerät maximal auf **max. Lüft.stufe Tag**. Außerhalb der Zeitfenster regelt der Regler das Lüftungsgerät maximal auf **max. Lüft.stufe Nacht**.

5.2.4 Tage außer Haus planen

 $\textbf{Menü} \rightarrow \textbf{Tage} \ \textbf{außer} \ \textbf{Haus} \ \textbf{planen} \rightarrow \textbf{HEIZKREIS1} \ \textbf{und} \ \textbf{ggf}.$ HEIZKREIS2

 Mit dieser Funktion stellen Sie einen Zeitraum mit Startund Enddatum und eine Temperatur f
ür Tage ein, die Sie nicht zu Hause verbringen. So brauchen Sie Zeitfenster nicht zu ändern, für die Sie z. B. keine Absenkung der Wunschtemperatur über den Tag eingestellt haben.

Der Frostschutz ist aktiviert.

Solange die Funktion **Tage außer Haus planen** aktiviert ist, hat sie Vorrang vor der eingestellten Betriebsart. Nach Ablauf des vorgegebenen Zeitraumes oder wenn Sie die Funktion zuvor abbrechen, arbeitet die Heizungsanlage wieder in der voreingestellten Betriebsart.

Bei verfügbarer Kühlung ist die Funktion **Kühlen** ausgeschaltet.

Hinweis

	_	

•

Das Kühlen bleibt eingeschaltet, wenn es die Bestimmungen des Landes verlangen. Dann stellt der Fachhandwerker ihre Heizungsanlage so ein, dass während ihrer Abwesenheit die Funktion **Kühlen** auf der gewünschten Temperatur eingeschaltet bleibt.

Bei angeschlossenem Lüftungsgerät und verfügbarer Lüftung, ist die Lüftung auf niedrigster Lüftungsstufe eingestellt.

5.2.5 Tage zu Hause planen

$\label{eq:mension} \begin{array}{l} \mbox{Menü} \rightarrow \mbox{Tage zu Hause planen} \rightarrow \mbox{HEIZKREIS1} \ \mbox{und ggf}. \\ \mbox{HEIZKREIS2} \end{array}$

 In dem angegebenen Zeitraum arbeitet die Heizungsanlage in der Betriebsart Automatikbetrieb mit den Einstellungen für den Tag Sonntag, die bei der Funktion Zeitprogramme eingestellt sind. Nach Ablauf des vorgegebenen Zeitraumes oder wenn Sie die Funktion zuvor abbrechen, arbeitet die Heizungsanlage wieder in der voreingestellten Betriebsart.

5.2.6 Sprache auswählen



Hinweis

Bei der Installation stellt der Fachhandwerker die gewünschte Sprache ein. Alle Funktionen werden in der eingestellten Sprache angezeigt.

Menü → Grundeinstellungen → Sprache

 Wenn die Sprache z. B. eines Servicetechnikers von der eingestellten Sprache abweicht, dann können Sie die Sprache mit dieser Funktion umstellen.

Vorsicht!

Der Regler kann durch falsche Sprachauswahl nicht mehr bedienbar sein.

Wenn Sie eine Sprache auswählen, die Sie nicht verstehen, dann können Sie den Text im Display des Reglers nicht mehr lesen und den Regler nicht mehr bedienen.

 Wählen Sie eine Sprache, die Sie verstehen.

Wenn der Text im Display doch einmal in einer nicht verständlichen Sprache erscheint, dann stellen Sie eine andere Sprache ein.

5.2.6.1 Verständliche Sprache einstellen

- 1. Drücken Sie so oft auf die linke Auswahltaste, bis die Grundanzeige erscheint.
- Drücken Sie ein weiteres Mal auf die linke Auswahltaste.
- 3. Drehen Sie den Drehknopf so lange nach rechts bis die gestrichelte Linie erscheint.
- 4. Drehen Sie den Drehknopf wieder nach links, bis Sie den zweiten Listeneintrag oberhalb der gestrichelten Linie markiert haben.
- 5. Drücken Sie die rechte Auswahltaste zweimal.
- 6. Drehen Sie so lange am Drehknopf, bis Sie eine Sprache finden, die Sie verstehen.
- 7. Drücken Sie die rechte Auswahltaste.

5.2.7 Datum einstellen

$Men \ddot{u} \rightarrow Grundeinstellungen \rightarrow Datum/Uhrzeit \rightarrow Datum$

Mit dieser Funktion stellen Sie das aktuelle Datum ein.
 Alle Reglerfunktionen, die ein Datum beinhalten, beziehen sich auf das eingestellte Datum.

5.2.8 Uhrzeit einstellen

$Men \ddot{u} \rightarrow Grundeinstellungen \rightarrow Datum/Uhrzeit \rightarrow Uhrzeit$

Mit dieser Funktion stellen Sie die aktuelle Uhrzeit ein.
 Alle Reglerfunktionen, die eine Uhrzeit beinhalten, beziehen sich auf die eingestellte Uhrzeit.

5.2.9 Auf Sommerzeit umstellen

$\textbf{Men} \ddot{u} \rightarrow \textbf{Grundeinstellungen} \rightarrow \textbf{Datum/Uhrzeit} \rightarrow \textbf{Sommer-zeit}$

- Mit dieser Funktion können Sie einstellen, ob der Regler automatisch auf die Sommerzeit umstellt oder Sie manuell auf die Sommerzeit umstellen wollen.
- auto: der Regler stellt automatisch auf die Sommerzeit um.
- aus: Sie müssen manuell auf die Sommerzeit umstellen.



Hinweis

Sommerzeit bedeutet Mitteleuropäische Sommerzeit: Beginn = letzter Sonntag im März, Ende = letzter Sonntag im Oktober.

Wenn der Außentemperaturfühler mit einem DCF77-Empfänger ausgestattet ist, dann spielt die Einstellung der Sommerzeit keine Rolle.

5.2.10 Displaykontrast einstellen

Menü → Grundeinstellungen → Display → Displaykontrast

 Den Displaykontrast können Sie entsprechend der Helligkeit der Umgebung einstellen, so dass das Display gut ablesbar ist.

5.2.11 Bevorzugtes Display einstellen

Menü \rightarrow Grundeinstellungen \rightarrow Display \rightarrow bevorzugtes Display

 Mit dieser Funktion können Sie wählen, ob Sie in der Grundanzeige die Daten für das Heizen, Kühlen oder Lüften sehen möchten.

5.2.12 Offset Raumtemperatur einstellen

Menü → Grundeinstellungen → Offset → Raumtemperatur

- Wenn der Regler in einem Wohnraum installiert ist, dann kann der Regler die aktuelle Raumtemperatur anzeigen.

In den Regler ist ein Thermometer zur Messung der Raumtemperatur eingebaut. Wenn Sie noch ein weiteres Thermometer im gleichen Raum haben und Sie die Werte miteinander vergleichen, dann können die Temperaturwerte konstant voneinander abweichen.

Beispiel

Ein Raumthermometer zeigt konstant eine um ein Grad höhere Temperatur an, als die im Display des Reglers angezeigte aktuelle Raumtemperatur. Mit der Funktion **Raumtemperatur** können Sie die Temperaturdifferenz bei der Anzeige des Reglers ausgleichen, indem Sie einen Korrekturwert von +1 K einstellen (1 K entspricht 1 °C). K (Kelvin) ist eine Einheit für die Temperaturdifferenz. Die Eingabe eines Korrekturwertes beeinflusst die raumtemperaturgeführte Regelung.

5.2.13 Offset Außentemperatur einstellen

$Men \ddot{u} \rightarrow Grundeinstellungen \rightarrow Offset \rightarrow Außentemperatur$

 Das Thermometer im Außentemperaturfühler des Reglers misst die Außentemperatur. Wenn Sie noch ein weiteres Thermometer im Außenbereich montiert haben und Sie die Temperaturwerte miteinander vergleichen, dann können die Temperaturwerte konstant voneinander abweichen.

Beispiel

Ihre Wetterstation zeigt konstant eine um ein Grad niedrigere Außentemperatur an, als die im Display des Reglers angezeigte aktuelle Außentemperatur.

Mit der Funktion **Außentemperatur** können Sie die Temperaturdifferenz bei der Anzeige des Reglers ausgleichen, indem Sie einen Korrekturwert von -1K einstellen (1K entspricht 1°C). K (Kelvin) ist eine Einheit für die Temperaturdifferenz.

Die Eingabe eines Korrekturwertes beeinflusst die witterungsgeführte Regelung.

5.2.14 Offset Kühlen einstellen

Menü → Grundeinstellungen → Offset → Kühlen

 Wenn eine Wärmepumpe angeschlossen und die Kühlung verfügbar ist, dann können Sie die Funktion Offset Kühlen nutzen.

Wenn die Außentemperatur höher ist als die Raumsolltemperatur für das Kühlen abzüglich des Offsets Kühlen, dann ist Kühlen erst möglich.

Beispiel

Wenn Sie im Wohnraum eine Temperatur von 24 °C wünschen und diese Temperatur als **Wunschtemperatur Küh-Ien** eingestellt haben, zusätzlich das Offset Kühlen auf 5 K festgelegt ist, dann wird die Funktion Kühlen erst bei einer Außentemperatur von 19 °C aktiviert.

5.2.15 Kosten einstellen

Wenn die Wärmepumpe angeschlossen ist und der Fachhandwerker den preisorientierten Hybridmanager ausgewählt hat, dann wertet der preisorientierte Hybridmanager den eingegebenen Faktor/Wert für das Zusatzheizgerät, den Hochtarif und den Niedertarif aus und steuert unter dem Gesichtspunkt der Kostenoptimierung den günstigeren Wärmeerzeuger an.

Zur korrekten Berechnung müssen Sie alle Tarife in Währungseinheit pro kWh angeben.

Wenn Ihr Energieversorger den Gas- und Stromtarif in Währungseinheit pro m³ angibt, dann erfragen Sie den genauen Gas- und Stromtarif in Währungseinheit pro kWh.

Runden Sie auf eine Nachkommastelle auf oder ab.

Beispiel

	Kosten	Einstellung/Faktor
Tarif Zusatzheiz- gerät (Gas, Öl, Strom)	11,3 Währungs- einheiten/kWh	113
Niedertarif Strom (Wärmepumpe)	14,5 Währungs- einheiten/kWh	145
Hochtarif Strom (Wärmepumpe)	18,7 Währungs- einheiten/kWh	187

5.2.15.1 Tarif für Zusatzheizgerät einstellen

Menü \rightarrow Grundeinstellungen \rightarrow Kosten \rightarrow Tarif Zusatzheizgerät

 Den eingestellten Faktor/Wert benötigt der Hybridmanager zur korrekten Kostenberechnung.

Um den korrekten Faktor/Wert einzustellen, müssen Sie Ihren Gas- und Stromtarif bei Ihrem Energieversorger erfragen.

5.2.15.2 Niedertarif Strom einstellen

Menü \rightarrow Grundeinstellungen \rightarrow Kosten \rightarrow Niedertarif Strom

 Den eingestellten Faktor/Wert benötigt der Hybridmanager zur korrekten Kostenberechnung.

Um **Niedertarif Strom** korrekt einzustellen, müssen Sie Ihren Stromtarif bei Ihrem Energieversorger erfragen.

5.2.15.3 Hochtarif Strom einstellen

$Men \ddot{u} \rightarrow Grundeinstellungen \rightarrow Kosten \rightarrow Hochtarif Strom$

 Den eingestellten Faktor/Wert benötigt der Hybridmanager zur korrekten Kostenberechnung.

Um **Hochtarif Strom** korrekt einzustellen, müssen Sie Ihren Stromtarif bei Ihrem Energieversorger erfragen.

5.2.16 Wärmerückgewinnung aktivieren

Menü → Grundeinstellungen → Wärmerückgewinnung

 Wenn ein Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung angeschlossen ist, dann können sie die Funktion Wärmerückgewinnung nutzen.

Die Funktion **Wärmerückgewinnung** ist normalerweise auf **Auto** eingestellt, das bedeutet das eine interne Regelung überprüft, ob eine Wärmerückgewinnung sinnvoll ist oder ob die Außenluft direkt in den Wohnraum geleitet wird. Näheres erfahren Sie in der Betriebsanleitung für den **recoVAIR.../4**.

Wenn Sie **aktivieren** gewählt haben, dann wird die Wärmerückgewinnung ständig genutzt.

5.2.17 Raumluftfeuchte einstellen

Menü → Grundeinstellungen → Raumluftfeuchte

 Wenn die Raumluftfeuchte den eingestellten Wert übersteigt, dann schaltet ein angeschlossener Entfeuchter ein. Sobald der Wert unter den eingestellten Wert sinkt, schaltet der Entfeuchter wieder aus.

5.2.18 Heizkreisnamen eingeben

Menü → Grundeinstellungen → Heizkreisnamen eingeben

 Sie können den werksseitig vorgegebenen Heizkreisnamen beliebig ändern. Die Namensbezeichnung ist auf 10 Zeichen begrenzt.

5.2.19 Auf Werkseinstellung zurücksetzen

Sie können die Einstellungen für die **Zeitprogramme** oder für **Alles** auf die Werkseinstellung zurücksetzen.

Menü \rightarrow Grundeinstellungen \rightarrow Werkseinstellung \rightarrow Zeitprogramme

 Mit Zeitprogramme setzen Sie alle Einstellungen, die Sie in der Funktion Zeitprogramme vorgenommen haben, auf die Werkseinstellung zurück. Alle anderen Einstellungen, die auch Zeiten beinhalten, wie z. B.
 Datum/Uhrzeit, bleiben unberührt.

Während der Regler die Einstellungen der Zeitprogramme auf die Werkseinstellungen zurücksetzt, erscheint im Display **durchführen**. Danach erscheint im Display die Grundanzeige.



Gefahr einer Fehlfunktion!

Vorsicht!

Die Funktion **Alles** setzt alle Einstellungen auf die Werkseinstellung zurück, auch die Einstellungen, die der Fachhandwerker eingestellt hat. Es kann sein, dass die Heizungsanlage danach nicht mehr funktionsfähig ist.

 Überlassen Sie dem Fachhandwerker, alle Einstellungen auf Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Menü → Grundeinstellungen → Werkseinstellung → Alles

 Während der Regler die Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurücksetzt, erscheint auf dem Display durchführen. Danach erscheint im Display der Installationsassistent, den nur der Fachhandwerker bedienen darf.

5.2.20 Fachhandwerkerebene

Die Fachhandwerkerebene ist dem Fachhandwerker vorbehalten und deshalb durch einen Zugangscode geschützt. In dieser Bedienebene kann der Fachhandwerker die erforderlichen Einstellungen vornehmen.

5.3 Betriebsarten

Über die rechte Auswahltaste **Betriebsart** können Sie die Betriebsart direkt einstellen.

Wenn die Heizungsanlage mit zwei Heizkreisen ausgestattet ist, dann gilt die eingestellte Betriebsart nur für den Heizkreis, den der Fachhandwerker voreingestellt hat.

Wenn Sie für zwei unabhängige Heizkreise unterschiedliche Betriebsarten einstellen wollen, dann können Sie auch mit der linken Auswahltaste **Menü** die Betriebsart einstellen. Unter der **Grundeinstellung** erscheint der Listeneintrag **Betriebsart** in dem die Heizkreise aufgeführt sind. In diesem Fall können Sie die Betriebsart für jeden Heizkreis separat einstellen.

Die Pfadangabe am Anfang der Beschreibungen einer Betriebsart gibt an, wie Sie in der Menüstruktur zu dieser Betriebsart gelangen.

5.3.1 Betriebsarten für den Heizkreis

5.3.1.1 Automatikbetrieb

$\textbf{Betriebsart} \rightarrow \textbf{Heizen} \rightarrow \textbf{Auto}$

$\begin{array}{l} Men \ddot{u} \rightarrow Grundeinstellungen \rightarrow Betriebsart \rightarrow HEIZKREIS1 \\ und ggf. HEIZKREIS2 \rightarrow Auto \end{array}$

 Der Automatikbetrieb regelt den Heizkreis nach der eingestellten Wunschtemperatur und den eingestellten Zeitfenstern.

Innerhalb der Zeitfenster regelt der Regler die Raumtemperatur auf die eingestellte Wunschtemperatur **Tag** (Tagbetrieb).

Außerhalb der Zeitfenster regelt der Regler entsprechend das vom Fachhandwerker eingestellte Regelungsverhalten.

Drei Regelungsverhalten sind möglich:

- ECO (Werkseinstellung): Die Heizfunktion ist abgeschaltet und der Regler überwacht die Außentemperatur. Wenn die Außentemperatur unter 3 °C sinkt, dann schaltet der Regler nach Ablauf der Frostschutzverzögerungszeit die Heizfunktion ein und regelt die Raumtemperatur auf die eingestellte Wunschtemperatur Nacht (Nachtbetrieb). Trotz eingeschalteter Heizfunktion ist der Brenner nur bei Bedarf aktiv. Wenn die Außentemperatur über 4 °C steigt, dann schaltet der Regler die Heizfunktion ab, aber die Überwachung der Außentemperatur bleibt aktiv.
- Frostschutz: Die Heizfunktion ist abgeschaltet und die Frostschutzfunktion ist aktiviert.
- Nachttemperatur: Die Heizfunktion ist eingeschaltet und der Regler regelt die Raumtemperatur auf die eingestellte Wunschtemperatur Nacht (Nachtbetrieb). Der Fachhandwerker kann bei der Installation des Reglers das Regelungsverhalten für die Zeiten außerhalb der Zeitfenster und die Heizkurve festlegen.

5.3.1.2 Tagbetrieb

Betriebsart → Heizen → Tag

$\begin{array}{l} Men \ddot{u} \rightarrow Grundeinstellungen \rightarrow Betriebsart \rightarrow HEIZKREIS1 \\ und ~ggf. ~HEIZKREIS2 \rightarrow Tag \end{array}$

 Die Betriebsart Tag regelt den Heizkreis auf die eingestellte Wunschtemperatur Tag, ohne Zeitfenster zu berücksichtigen.

5.3.1.3 Nachtbetrieb

Betriebsart → Heizen → Nacht

$\begin{array}{l} Men \ddot{u} \rightarrow Grundeinstellungen \rightarrow Betriebsart \rightarrow HEIZKREIS1 \\ und ~ggf. ~HEIZKREIS2 \rightarrow Nacht \end{array}$

 Die Betriebsart Nacht regelt den Heizkreis auf die eingestellte Wunschtemperatur Nacht, ohne Zeitfenster zu berücksichtigen.

5.3.1.4 Sommerbetrieb

 $\textbf{Betriebsart} \rightarrow \textbf{Heizen} \rightarrow \textbf{Sommer}$

$\begin{array}{l} Men \ddot{u} \rightarrow Grundeinstellungen \rightarrow Betriebsart \rightarrow HEIZKREIS1 \\ und ~ggf. ~HEIZKREIS2 \rightarrow Sommer \end{array}$

 Die Heizfunktion ist f
ür den Heizkreis abgeschaltet und die Frostschutzfunktion ist aktiviert.

5.3.2 Betriebsarten für die Lüftung

Wenn ein Lüftungsgerät angeschlossen ist, dann können Sie die Betriebsarten über die rechte Auswahltaste **Betriebsart** direkt einstellen.

Wie das Lüftungsgerät mit den Lüftungsstufen arbeitet, entnehmen Sie der Betriebsanleitung für das Lüftungsgerät.

5.3.2.1 Automatikbetrieb

Betriebsart → Lüften → Auto

Innerhalb der Zeitfenster regelt der Regler den Luftaustausch über die eingestellte Lüftungsstufe **max. Lüft.stufe Tag** (Tagbetrieb).

Außerhalb der Zeitfenster regelt der Regler den Luftaustausch über die eingestellte Lüftungsstufe **max. Lüft.stufe Nacht** (Nachtbetrieb).

5.3.2.2 Tagbetrieb

$\textbf{Betriebsart} \rightarrow \textbf{L} \ddot{\textbf{u}} \textbf{ften} \rightarrow \textbf{Tag}$

 Die Betriebsart Tag regelt den Luftaustausch über die eingestellte Lüftungsstufe max. Lüft.stufe Tag, ohne Zeitfenster zu berücksichtigen.

5.3.2.3 Nachtbetrieb

$\textbf{Betriebsart} \rightarrow \textbf{L} \ddot{\textbf{u}} \textbf{ften} \rightarrow \textbf{Nacht}$

 Die Betriebsart Nacht regelt den Luftaustausch über die eingestellte Lüftungsstufe max. Lüft.stufe Nacht, ohne Zeitfenster zu berücksichtigen.

5.3.3 Betriebsarten für die Warmwasserbereitung

5.3.3.1 Automatikbetrieb

$\textbf{Betriebsart} \rightarrow \textbf{Warmwasser} \rightarrow \textbf{Auto}$

 Der Automatikbetrieb regelt die Warmwasserbereitung nach der eingestellten Wunschtemperatur f
ür Warmwasserkreis und den eingestellten Zeitfenstern.

Innerhalb der Zeitfenster ist die Warmwasserbereitung eingeschaltet und hält die eingestellte Temperatur des Warmwassers im Warmwasserspeicher. Außerhalb der Zeitfenster ist die Warmwasserbereitung abgeschaltet.

5.3.3.2 Tagbetrieb

$\textbf{Betriebsart} \rightarrow \textbf{Warmwasser} \rightarrow \textbf{Tag}$

 Der Tagbetrieb regelt die Warmwasserbereitung nach der eingestellten Wunschtemperatur f
ür Warmwasserkreis, ohne die Zeitfenster zu ber
ücksichtigen.

5.3.3.3 Aus

$Betriebsart \rightarrow Warmwasser \rightarrow aus$

 Die Warmwasserbereitung ist abgeschaltet und die Frostschutzfunktion aktiviert.

5.3.4 Betriebsarten für die Zirkulation

Die Betriebsart für die Zirkulation entspricht immer der Betriebsart der Warmwasserbereitung. Sie können keine abweichende Betriebsart einstellen.

5.3.4.1 Automatikbetrieb

Der Automatikbetrieb regelt die Zirkulation des Warmwassers in den Warmwasserleitungen nach den eingestellten Zeitfenstern. Innerhalb der Zeitfenster ist die Zirkulation eingeschaltet und außerhalb der Zeitfenster ist die Zirkulation abgeschaltet.

5.3.4.2 Tagbetrieb

Die Zirkulation ist eingeschaltet und die Zeitfenster für die Zirkulation bleiben unberücksichtigt.

5.3.4.3 Nachtbetrieb

Die Zirkulation ist abgeschaltet und die Frostschutzfunktion aktiviert.

5.3.5 Betriebsarten für das Kühlen

Wenn eine Wärmepumpe angeschlossen und das automatische Kühlen aktiviert ist, dann können Sie die Betriebsarten über die rechte Auswahltaste **Betriebsart** direkt einstellen.

5.3.5.1 Automatikbetrieb

Betriebsart → Kühlen → Auto

 Der Automatikbetrieb regelt den Heizkreis nach der eingestellten Wunschtemperatur und den eingestellten Zeitfenstern.

Innerhalb der Zeitfenster regelt der Regler die Raumtemperatur auf die eingestellte Wunschtemperatur **Tag Kühlen** (Tagbetrieb).

Außerhalb der Zeitfenster ist die Kühlfunktion abgeschaltet.

5.3.5.2 Tagbetrieb

$\textbf{Betriebsart} \rightarrow \textbf{K} \ddot{\textbf{u}} \textbf{hlen} \rightarrow \textbf{Tag}$

 Die Betriebsart Tag regelt den Heizkreis auf die eingestellte Wunschtemperatur Tag Kühlen, ohne Zeitfenster zu berücksichtigen.

5.3.5.3 Aus

Betriebsart → Kühlen → aus

- Die Kühlfunktion ist abgeschaltet.

5.4 Sonderbetriebsarten

Die Sonderbetriebsarten können Sie aus jeder Betriebsart heraus mit der rechten Auswahltaste **Betriebsart** direkt aktivieren.

Wenn die Heizungsanlage mit zwei Heizkreisen ausgestattet ist, dann gilt die aktivierte Sonderbetriebsart nur für den Heizkreis, den der Fachhandwerker voreingestellt hat.

Wenn die Heizungsanlage mit zwei Heizkreisen ausgestattet ist und beide Heizkreise aktiviert sind, dann können Sie auch mit der linken Auswahltaste **Menü** eine Sonderbetriebsart aktivieren. Unter der **Grundeinstellung** erscheint der Listeneintrag **Betriebsart** in dem die Heizkreise aufgeführt sind. In diesem Fall können Sie die Sonderbetriebsart für jeden Heizkreis separat einstellen.

Die Pfadangabe am Anfang der Beschreibung einer Sonderbetriebsart gibt an, wie Sie in der Menüstruktur zu dieser Sonderbetriebsart gelangen.

5.4.1 Manuelles Kühlen

Betriebsart → manuelles Kühlen

Wenn die Außentemperatur hoch ist, dann können Sie die Sonderbetriebsart manuelles Kühlen aktivieren. Sie legen fest, für wieviele Tage die Sonderbetriebsart aktiviert sein soll. Wenn Sie manuelles Kühlen aktivieren, dann können Sie nicht gleichzeitig Heizen. Die Funktion manuelles Kühlen besitzt Vorrang vor dem Heizen.

Die Einstellung gilt so lange die Sonderbetriebsart aktiv ist. Die Sonderbetriebsart wird deaktiviert, wenn die eingestellten Tage verstrichen sind oder wenn die Außentemperatur unter 4 °C sinkt.

Wenn ein Mischermodul VR 61/4 angeschlossen ist, dann erscheint bei Wunschtemperaturen der Listeneintrag HEIZ-KREIS2.

Wenn Sie die Temperatur für beide Heizkreise separat einstellen wollen, dann können Sie die Temperaturen mit der Funktion **Wunschtemperaturen** einstellen.

5.4.2 1 Tag zu Hause

Betriebsart → 1 Tag zu Hause

 $\begin{array}{l} Men \ddot{u} \rightarrow Grundeinstellungen \rightarrow Betriebsart \rightarrow HEIZKREIS1 \\ und ggf. HEIZKREIS2 \rightarrow 1 Tag zu Hause \end{array}$

 Wenn Sie einen Wochentag zu Hause verbringen, dann aktivieren Sie die Sonderbetriebsart 1 Tag zu Hause. Die Sonderbetriebsart aktiviert f
ür einen Tag die Betriebsart Automatikbetrieb mit den Einstellungen f
ür den Tag Sonntag, die bei der Funktion Zeitprogramme eingestellt sind.

Die Sonderbetriebsart wird ab 24:00 Uhr automatisch deaktiviert oder Sie brechen die Sonderbetriebsart zuvor ab. Danach arbeitet die Heizungsanlage wieder in der voreingestellten Betriebsart.

5.4.3 1 Tag außer Haus

Betriebsart → 1 Tag außer Haus

 $\begin{array}{l} Men \ddot{u} \rightarrow Grundeinstellungen \rightarrow Betriebsart \rightarrow HEIZKREIS1 \\ und ggf. \ HEIZKREIS2 \rightarrow 1 \ Tag \ außer \ Haus \end{array}$

 Wenn Sie nur einen Tag nicht zu Hause sind, dann aktivieren Sie die Sonderbetriebsart 1 Tag außer Haus.
 Die Sonderbetriebsart regelt die Raumtemperatur auf die Wunschtemperatur Nacht.

Die Warmwasserbereitung und die Zirkulation sind abgeschaltet und der Frostschutz ist aktiviert.

Die Sonderbetriebsart wird ab 24:00 Uhr automatisch deaktiviert oder Sie brechen die Sonderbetriebsart zuvor ab. Danach arbeitet die Heizungsanlage wieder in der voreingestellten Betriebsart.

Die Lüftung ist aktiviert und arbeitet auf der niedrigsten Lüftungsstufe.

5.4.4 1 x Stoßlüften

Betriebsart → 1 x Stoßlüften

$\begin{array}{l} Men \ddot{u} \rightarrow Grundeinstellungen \rightarrow Betriebsart \rightarrow HEIZKREIS1 \\ und ggf. \ HEIZKREIS2 \rightarrow 1 \ x \ Stoßlüften \end{array}$

 Wenn Sie den Heizkreis während des Lüftens der Wohnräume abschalten wollen, dann aktivieren Sie die Sonderbetriebsart 1 x Stoßlüften.

Die Sonderbetriebsart schaltet den Heizkreis für 30 Minuten aus. Die Frostschutzfunktion ist aktiviert, die Warmwasserbereitung und die Zirkulation bleiben eingeschaltet.

Die Sonderbetriebsart wird nach Ablauf der 30 Minuten automatisch deaktiviert oder Sie brechen die Sonderbetriebsart zuvor ab. Danach arbeitet die Heizungsanlage wieder in der voreingestellten Betriebsart.

Die Lüftung ist aktiviert und arbeitet auf der höchster Lüftungsstufe.

5.4.5 Party

Betriebsart → Party

$\begin{array}{l} Men \ddot{u} \rightarrow Grundeinstellungen \rightarrow Betriebsart \rightarrow HEIZKREIS1 \\ und ggf. HEIZKREIS2 \rightarrow Party \end{array}$

 Wenn Sie vorübergehend den Heizkreis, die Warmwasserbereitung, die Lüftung und die Zirkulation einschalten wollen, dann aktivieren Sie die Sonderbetriebsart **Party**. Die Sonderbetriebsart regelt die Raumtemperatur auf die eingestellte Wunschtemperatur **Tag** und entsprechend den eingestellten Zeitfenstern.

Die Sonderbetriebsart wird deaktiviert, wenn das nächste Zeitfenster erreicht ist oder wenn Sie die Sonderbetriebsart zuvor abbrechen. Danach arbeitet die Heizungsanlage wieder in der voreingestellten Betriebsart.

5.4.6 1 x Speicherladung

Betriebsart → 1 x Speicherladung

 Wenn Sie die Warmwasserbereitung abgeschaltet haben oder außerhalb eines Zeitfensters warmes Wasser benötigen, dann aktivieren Sie die Sonderbetriebsart 1 x Speicherladung.

Die Sonderbetriebsart heizt das Wasser im Warmwasserspeicher einmalig auf, bis die eingestellte Wunschtemperatur **Warmwasserkreis** erreicht ist oder Sie die Sonderbetriebsart zuvor abbrechen. Danach arbeitet die Heizungsanlage wieder in der voreingestellten Betriebsart.

5.4.7 System AUS (Frostschutz aktiv)

Betriebsart -> System AUS (Frostschutz aktiv)

Die Zirkulation ist abgeschaltet.

Die Lüftung ist aktiviert und arbeitet auf der niedrigsten Lüftungsstufe.

5.5 Meldungen

5.5.1 Wartungsmeldung

Wenn eine Wartung erforderlich ist, dann zeigt der Regler eine Wartungsmeldung im Display an.

Um die Heizungsanlage vor Ausfall oder Schaden zu bewahren, müssen Sie die Wartungsmeldung beachten:

- Beinhaltet die Betriebsanleitung des angezeigten Geräts eine Wartungsanweisung zu der Wartungsmeldung, dann führen Sie die Wartung laut Wartungsanweisung durch.
- Wenn in der Betriebsanleitung des angezeigten Geräts keine Wartungsanweisung zu der Wartungsmeldung enthält oder Sie die Wartung nicht selbst durchführen wollen, dann benachrichtigen Sie einen Fachhandwerker.



Folgende Wartungsmeldungen können erscheinen:

- Wartung Wärmeerzeuger 1 (Heizgerät, Wärmepumpe)
- Wartung Wärmeerzeuger 2 (Heizgerät, Wärmepumpe)
- Wartung (der Heizungsanlage)
- Wassermangel Wärmeerzeuger 1 (Heizgerät, Wärmepumpe)
- Wassermangel Wärmeerzeuger 2 (Heizgerät, Wärmepumpe)

- Wassermangel Zusatzmodul (Monoblockwärmepumpe)

Wartung Lüftungsgerät

5.5.2 Fehlermeldung

Wenn ein Fehler in der Heizungsanlage auftritt, dann zeigt die Fehlermeldung an, dass die Heizungsanlage vom Fachhandwerker entstört oder repariert werden muss.

Wenn Sie die Fehlermeldung nicht beachten, dann kann das zu Sachschäden oder zum Ausfall der Heizungsanlage führen.

Benachrichtigen Sie einen Fachhandwerker.



Wenn der Regler anstatt der Grundanzeige eine Fehlermeldung im Display anzeigt und Sie die linke Funktionstaste **zurück** drücken, dann erscheint wieder die Grundanzeige im Display.

Sie können die aktuellen Fehlermeldungen auch unter **Menü** \rightarrow **Information** \rightarrow **Systemstatus** \rightarrow **Status** ablesen. Sobald eine Fehlermeldung für die Heizungsanlage vorliegt, zeigt die Einstellebene **Status** den Wert **nicht Ok** an. Die rechte Funktionstaste hat in diesem Fall die Funktion **anzeigen**.

6 Wartung und Störungsbehebung

6.1 Regler reinigen

- 1. Reinigen Sie das Gehäuse des Reglers mit einem feuchten Tuch.
- Verwenden Sie keine Scheuer- oder Reinigungsmittel, die die Bedienelemente oder das Display beschädigen könnten.

6.2 Störungen erkennen und beheben

Störung	Ursache	Fehlerbehebung
Display ist dunkel	Gerätefehler	 Schalten Sie den Netzenheiter en ellen
Keine Veränderun- gen in der Anzeige über den Dreh- knopf		Wärmeerzeugern für ca. 1 Minute aus und dann wieder ein – Wenn der Fehler
Keine Veränderun- gen in der Anzeige über die Auswahl- tasten		noch vorhanden ist, dann benachrichtigen Sie den Fachhand- werker

Außerbetriebnahme

7.1 Regler austauschen

Wenn der Regler der Heizungsanlage ausgetauscht werden soll, dann muss die Heizungsanlage außer Betrieb genommen werden.

 Lassen Sie die Arbeiten von einem Fachhandwerker durchführen.

7.2 Recycling und Entsorgung

Der Regler und die zugehörige Transportverpackung bestehen zum weitaus überwiegenden Teil aus recyclefähigen Rohstoffen.

Gerät



7

Wenn das Produkt mit diesem Zeichen gekennzeichnet ist, dann gehört es nach Ablauf der Nutzungsdauer nicht in den Hausmüll.

 Geben Sie stattdessen das Produkt an einem Sammelpunkt für das Recycling von Elektro- oder Elektronikaltgeräten ab.

Weitere Informationen, wo Sie Elektro- und Elektronikaltgeräte abgeben können, erhalten Sie bei Stadt- oder Gemeindeverwaltungen, bei Müllentsorgungsbetrieben oder bei dem Fachhandwerker, der das Produkt installiert hat.

Verpackung entsorgen

 Überlassen Sie die Entsorgung der Verpackung dem Fachhandwerker, der das Produkt installiert hat.

8 Garantie und Kundendienst

8.1 Garantie

Gilt für: Deutschland

ODER Österreich

Herstellergarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb.

Dem Eigentümer des Geräts räumen wir diese Herstellergarantie entsprechend den Vaillant Garantiebedingungen ein (für Österreich: Die aktuellen Garantiebedingungen sind in der jeweils gültigen Preisliste enthalten - siehe dazu auch www.vaillant.at). Garantiearbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Werkskundendienst (Deutschland, Österreich) ausgeführt. Wir können Ihnen daher etwaige Kosten, die Ihnen bei der Durchführung von Arbeiten an dem Gerät während der Garantiezeit entstehen, nur dann erstatten, falls wir Ihnen einen entsprechenden Auftrag erteilt haben und es sich um einen Garantiefall handelt.

Gilt für: Belgien

Die N.V. VAILLANT gewährleistet eine Garantie von 2 Jahren auf alle Material- und Konstruktionsfehler ihrer Produkte ab dem Rechnungsdatum.

Die Garantie wird nur gewährt, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

1. Das Gerät muss von einem qualifizierten Fachmann installiert worden sein. Dieser ist dafür verantwortlich,

9 Technische Daten

dass alle geltenden Normen und Richtlinien bei der Installation beachtet wurden.

- Während der Garantiezeit ist nur der Vaillant Werkskundendienst autorisiert, Reparaturen oder Veränderungen am Gerät vorzunehmen. Die Werksgarantie erlischt, wenn in das Gerät Teile eingebaut werden, die nicht von Vaillant zugelassen sind.
- Damit die Garantie wirksam werden kann, muss die Garantiekarte vollständig und ordnungsgemäß ausgefüllt, unterschrieben und ausreichend frankiert spätestens fünfzehn Tage nach der Installation an uns zurückgeschickt werden.

Während der Garantiezeit an dem Gerät festgestellte Material- oder Fabrikationsfehler werden von unserem Werkskundendienst kostenlos behoben. Für Fehler, die nicht auf den genannten Ursachen beruhen, z. B. Fehler aufgrund unsachgemäßer Installation oder vorschriftswidriger Behandlung, bei Verstoß gegen die geltenden Normen und Richtlinien zur Installation, zum Aufstellraum oder zur Belüftung, bei Überlastung, Frosteinwirkung oder normalem Verschleiß oder bei Gewalteinwirkung übernehmen wir keine Haftung. Wenn eine Rechnung gemäß den allgemeinen Bedingungen des Werkvertrags ausgestellt wird, wird diese ohne vorherige schriftliche Vereinbarung mit Dritten (z. B. Eigentümer, Vermieter, Verwalter etc.) an den Auftraggeber oder/und den Benutzer der Anlage gerichtet; dieser übernimmt die Zahlungsverpflichtung. Der Rechnungsbetrag ist dem Techniker des Werkskundendienstes, der die Leistung erbracht hat, zu erstatten. Die Reparatur oder der Austausch von Teilen während der Garantie verlängert die Garantiezeit nicht. Nicht umfasst von der Werksgarantie sind Ansprüche, die über die kostenlose Fehlerbeseitigung hinausgehen, wie z. B. Ansprüche auf Schadenersatz. Gerichtsstand ist der Sitz unseres Unternehmens. Um alle Funktionen des Vaillant Geräts auf Dauer sicherzustellen und um den zugelassenen Serienzustand nicht zu verändern, dürfen bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten nur Original Vaillant Ersatzteile verwendet werden!

Gilt für: Schweiz

Werksgarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb. Dem Eigentümer des Geräts räumen wir eine Werksgarantie entsprechend den landesspezifischen Vaillant Geschäftsbedingungen und den entsprechend abgeschlossenen Wartungsverträgen ein. Garantiearbeiten werden grundsätzlich nur von unserem Werkskundendienst ausgeführt.

8.2 Kundendienst

Gilt für: Deutschland

Vaillant Werkskundendienst: 018 06 99 91 50 (20 Cent/Anruf aus dem deutschen Festnetz, aus Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf.)

Gilt für: Österreich

Vaillant Group Austria GmbH Forchheimergasse 7 A-1230 Wien **Österreich**

E-Mail: termin@vaillant.at

Internet: http://www.vaillant.at/werkskundendienst/

Telefon: 05 70 50-21 00 (zum Regionaltarif österreichweit, bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz ggf. abweichende Tarife - nähere Information erhalten Sie bei Ihrem Mobilnetzbetreiber)

Der flächendeckende Werkskundendienst für ganz Österreich ist täglich von 0 bis 24 Uhr erreichbar. Vaillant Werkskundendiensttechniker sind 365 Tage für Sie unterwegs, sonn- und feiertags, österreichweit.

Gilt für: Belgien

N.V. Vaillant S.A. Golden Hopestraat 15 B-1620 Drogenbos **Belgien, Belgique, België**

Kundendienst: 02 334 93 52

Gilt für: Schweiz

Vaillant GmbH (Schweiz) Riedstrasse 12 CH-8953 Dietikon 1 Schweiz, Svizzera, Suisse

Postfach 86 CH-8953 Dietikon 1 Schweiz, Svizzera, Suisse

Tel.: 044 744 29-29

Fax: 044 744 29-28

9 Technische Daten

9.1 Regler

Bezeichnung	Wert
Betriebsspannung Umax	24 V
Stromaufnahme	< 50 mA
Querschnitt Anschlussleitungen	0,75 1,5 mm²
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III
Maximal zulässige Umgebungs- temperatur	50 °C
Höhe	115 mm
Breite	147 mm
Tiefe	50 mm

9.2 Fühlerwiderstände

Temperatur (°C)	Widerstand (Ohm)
-25	2167
-20	2067
-15	1976
-10	1862
-5	1745
0	1619
5	1494
10	1387
15	1246

Technische Daten 9

Temperatur (°C)	Widerstand (Ohm)
20	1128
25	1020
30	920
35	831
40	740

A Betriebsarten

Betriebsart	Einstellung	Werkseinstellung			
Betriebsart					
Heizen	Auto	Auto			
	Тад	nicht aktiv			
	Nacht	nicht aktiv			
	Sommer	nicht aktiv			
Kühlen	Auto	nicht aktiv			
	Тад	nicht aktiv			
	aus	aus			
Lüften1)	Auto	Auto			
	Тад	nicht aktiv			
	Nacht	nicht aktiv			
Warmwasser	Auto	Auto			
	Тад	nicht aktiv			
	aus	nicht aktiv			
Sonderbetriebsart					
Manuelles Kühlen	aktiv, nicht aktiv	nicht aktiv			
1 Tag zu Hause	aktiv, nicht aktiv	nicht aktiv			
1 Tag außer Haus	aktiv, nicht aktiv	nicht aktiv			
1 x Stoßlüften	aktiv, nicht aktiv	nicht aktiv			
Party	aktiv, nicht aktiv	nicht aktiv			
1 x Speicherladung	aktiv, nicht aktiv	nicht aktiv			
System AUS (Frostschutz aktiv)	aktiv, nicht aktiv	nicht aktiv			
1) Erscheint nur, wenn das Lüftungsgerät recoVAIR/4 angeschlossen ist.					

B Übersicht Bedienebenen

Einstellebene	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl	Werkseinstellung
	min.	max.			
Information \rightarrow Systemstatus \rightarrow					
System					
Status	aktueller W	ert			
Wasserdruck	aktueller W	ert	bar		
Warmwasser	aktueller W	ert		n. beheizen, beheizen	
Kollektortemperatur ^{1) 6)}	aktueller W	ert	°C		
Solarertrag ^{1) 6)}	aktueller W	ert	kWh		
Solarertrag zurücksetzen ¹⁾	aktueller W	ert		Ja, Nein	Nein
Umweltertrag ⁵⁾	aktueller W	ert	kWh		
Umweltertr. zurücks. ⁵⁾	aktueller W	ert		Ja, Nein	Nein

1) Erscheint nur, wenn das Solarmodul VR 68/2 angeschlossen ist.

2) Erscheint nur, wenn das Mischermodul VR 61/4 angeschlossen ist.

3) Erscheint nur, wenn das Fernbediengerät VR 81/2 angeschlossen oder der Regler außerhalb des Wärmeerzeugers montiert ist.

4) Dieser Wert ist vom angeschlossenen Erweiterungsmodul abhängig. Wenn kein Erweiterungsmodul angeschlossen ist, dann kann die

Obergrenze durch den Wert am Heizgerät begrenzt sein.

5) Erscheint nur, wenn eine Wärmepumpe angeschlossen ist.

6) Erscheint nur, wenn die Solarstation VMS angeschlossen ist.

7) Erscheint nur, wenn eine Hybridwärmepumpe angeschlossen ist.

Einstellebene	Werte	Einheit	Schrittweite, Auswahl Werkseinstellu	Werkseinstellung		
	min. max.	1				
Stromverbrauch ⁵⁾	aktueller Wert	kWh				
Stromverbr zurücks ⁵⁾	aktueller Wert		Ja, Nein	Nein		
aktuelle Raumluftfeuchte	aktueller Wert	%rel				
aktueller Taupunkt	aktueller Wert	°C				
triVAI ⁷⁾	aktueller Wert					
Tagtemp, Heizen	aktueller Wert	° C	0.5	20		
	5 30		0,0			
Testema Köblen ⁵⁾	aktueller Wert	°C	0.5	26		
ragtemp. Rumen	15 30		0,0			
Nachttemp, Heizen	aktueller Wert	°C	0.5	15		
	5 30		-,-			
Poumtomporotur ³⁾	aktueller Wert	°C				
Auto Tag his	aktueller Wert	h:min				
außer Haus ab	aktueller Wert	tt mm ii				
außer Haus bis	aktueller Wert	tt mm ii				
	aktueller Wert	tt mm ii				
	aktueller Wert	tt mm ii				
Luitung →	aktueller Wert	nnm				
	aktueller Wert	ppm				
	aktueller Wert	ppm				
Abluftfeuchte	aktueller Wert	%rel				
		70101				
1)						
Information → Solarertrag →	Varalaiah Variahr zu	k/M/b/ Monot				
Saulenulagramm	aktuellem Jahr	KVVII/ IVIOIIal				
Information → Umweltertrag ⁵⁾ →						
Säulendiagramm	Vergleich Vorjahr zu	kWh/ Monat				
	aktuellem Jahr					
Information \rightarrow Stromverbrauch ⁵⁾ \rightarrow						
Säulendiagramm	Vergleich Vorjahr zu	kWh/ Monat				
	aktuellem Jahr					
Information Kontaktdatan						
	aktuelle Werte					
Information → Serialnummer						
Nummer des Geräts	permanenter Wert					
1) Erscheint nur, wenn das Solarmodul	VR 68/2 angeschlossen i	st.				
2) Erscheint nur, wenn das Mischermod	ul VR 61/4 angeschlosse	en ist.				
3) Erscheint nur, wenn das Fernbedieng	gerät VR 81/2 angeschlos	sen oder der R	egler außerhalb des Wärmeerzeug	ers montiert ist.		
4) Dieser Wert ist vom angeschlossenen Erweiterungsmodul abhängig. Wenn kein Erweiterungsmodul angeschlossen ist, dann kann die						
Obergrenze durch den Wert am Heizgerät begrenzt sein.						
6) Erscheint nur, wenn die Solarstation	VMS angeschlossen ist					
7) Erscheint nur, wenn eine Hybridwärmepumpe angeschlossen ist.						

Einstellebene	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl	Werkseinstellung
	min.	max.			
	und aaf. HEI	ZKREIS2 ²⁾ →			
Тад	5	30	°C	0,5	20
Tag Küblen ⁵⁾	15	30	°C	0,5	26
Nacht	5	30	<u></u> 3°	0.5	15
	•		•	0,0	
Wunschtemperaturen → Warmwasser	kreis →				
Warmwasser	35	70	°C	1	60
Lüftupgestufo ⁸⁾					
max I üft stufe Tag	1	10		1	7
max. Lüft stufe Nacht	1	10		1	3
	1	10		1	5
		a a ²⁾			
Zeitprogramme → HEIZKREIS1 und ge		S2 →		Ma Di Mi Da Er Sa Saund	Ma bia Er: 06:00
enzeme rage und blocke				Mo, Di, Mi, Do, Fi, Sa, So und Mo - Fr, Sa - So, Mo - So	22:00
Zeitfenster 1: Start - Ende	00:00	24:00	h:min	10 min	Sa: 07:30-23:30
Zeitfenster 2: Start - Ende					So: 07:30-22:00
Zeitfenster 3: Start - Ende					
			0) 5)		
Zeitprogramme → HEIZKREIS1: Kühle	n und ggf. H	EIZKREIS2:	Kühlen ^{2) 5)} →	1	
einzelne Tage und Blöcke				Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So und	Mo bis So: 00:00-
Zoitfonstor 1: Start - Endo	00.00	24.00	h:min	10 min	24.00
Zeitfenster 2: Start - Ende	00.00	24.00	11.11011		
Zeitfenster 3: Start - Ende					
Zeitprogramme → Warmwasserkreis -	→ Warmwass	serbereitung	\rightarrow		
einzelne Tage und Blöcke				Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So und	Mo bis Fr: 06:00-
		0.4.00		Mo - Fr, Sa - So, Mo - So	22:00 So: 07:30 23:30
Zeitfenster 1: Start - Ende Zeitfenster 2: Start - Ende	00:00	24:00	n:min		So: 07:30-22:00
Zeitfenster 3: Start - Ende					
Zeitprogramme → Warmwasserkreis -	→ Zirkulation	→			
einzelne Tage und Blöcke				Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So und	Mo bis Fr: 06:00-
				Mo - Fr, Sa - So, Mo - So	22:00
Zeitfenster 1: Start - Ende	00:00	24:00	h:min	10 min	Sa: 07:30-23:30
Zeitfenster 2: Start - Ende					30. 07.30-22.00
Zoitprogramme - Hechterit ⁵⁾					
$2 exprogramme \rightarrow \text{Hormann} \rightarrow$	VP 68/2 and	oschlosson i	.t		
2) Erscheint nur, wenn das Mischermod	ul VR 61/4 a	naeschlossen	n ist.		
3) Erscheint nur, wenn das Fernbedieng	gerät VR 81/2	angeschlos	sen oder der Re	egler außerhalb des Wärmeerzeuge	ers montiert ist.
4) Dieser Wert ist vom angeschlossene	n Erweiterun	gsmodul abha	ängig. Wenn ke	in Erweiterungsmodul angeschloss	en ist, dann kann die
Obergrenze durch den Wert am Heizge	rät begrenzt :	sein.			
6) Erscheint nur, wenn eine warmepum	ve angeschio VMS angesc	bssen ist. hlossen ist			
7) Erscheint nur, wenn eine Hybridwärm	nepumpe ang	eschlossen i	st.		

Einstellebene	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl	Werkseinstellung
	min.	max.	-		, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
einzelne Tage und Blöcke				Mo Di Mi Do Er Sa Sound	Mo his So: 11:00-
				Mo - Fr, Sa - So, Mo - So	13:00
Zeitfenster 1: Start - Ende	00:00	24:00	h:min	10 min	
Zeitfenster 2: Start - Ende					
Zeitfenster 3: Start - Ende					
Zeitprogramme → Flüsterbetrieb ⁵⁾ →					
einzelne Tage und Blöcke				Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So und Mo - Fr, Sa - So, Mo - So	
Zeitfenster 1: Start - Ende	00:00	24:00	h:min	10 min	
Zeitfenster 2: Start - Ende					
Zeitfenster 3: Start - Ende					
Zeitprogramme → Lüftung ⁸⁾ →					
einzelne Tage und Blöcke				Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So und	
				Mo - Fr, Sa - So, Mo - So	
Zeitfenster 1: Start - Ende	00:00	24:00	h:min	10 min	
Zeitfenster 2: Start - Ende					
Zeittenster 3: Start - Ende					
			2)		
Tage außer Haus planen → HEIZKREI	S1 und ggf. I	HEIZKREIS2	^{∠)} →		
Start	01.01.00	31.12.99	tt.mm.jj	Tag.Monat.Jahr	01.01.10
Ende	01.01.00	31.12.99	tt.mm.jj	Tag.Monat.Jahr	01.01.10
Temperatur	Frost- schutz bzw. 5	30	°C	0,5	10
Tage zu Hause planen → HEIZKREIS1	und ggf. HE	IZKREIS2 ²⁾	→		
Start	01.01.00	31.12.99	tt.mm.jj	Tag.Monat.Jahr	01.01.10
Ende	01.01.00	31.12.99	tt.mm.jj	Tag.Monat.Jahr	01.01.10
			"		
Grundeinstellungen → Sprache →					
				auswählbare Sprache	Deutsch
					Deutsen
Grundeinstellungen → Datum / Uhrzei	it →				
Datum	01 01 00	31 12 99	tt mm ii	Tag Monat Jahr	01 01 10
Uhrzeit	00.00	24.00	h·min	10 min	00.00
Sommerzeit				aus auto	aus
Grundeinstellungen Display					
Grundeinsteilungen → Display →	04	45			
Isplaykontrast	01	15			а
bevorzugtes Display				Heizen, Kühlen, Lüften	Heizen
1) Erscheint nur, wenn das Solarmodul	VR 68/2 ang	eschlossen i	st.		
2) Erscheint nur, wenn das Mischermod	ul VR 61/4 a	ngeschlosse	n ist.		
3) Erscheint nur, wenn das Fernbedieng	gerat VR 81/2	angeschlos	sen oder der l	Regier außernalb des Wärmeerzeug	ers montiert ist.
Obergrenze durch den Wert am Heizge	rät begrenzt	sein.	angig. wenn r	the second se	on ior, uann kann ule

5) Erscheint nur, wenn eine Wärmepumpe angeschlossen ist.

6) Erscheint nur, wenn die Solarstation VMS angeschlossen ist.

7) Erscheint nur, wenn eine Hybridwärmepumpe angeschlossen ist.

Einstellebene	Werte		Einheit	Schrittweite, Auswahl	Werkseinstellung	
	min.	max.				
Grundeinstellungen → Offset →						
Raumtemperatur	-3,0	3,0	К	0,5	0,0	
Außentemperatur	-3,0	3,0	К	0,5	0,0	
Kühlen ⁵⁾	-5,0	20,0	°C	1	15	
Grundeinstellungen → Kosten ⁵⁾ →						
Tarif Zusatzheizgerät ⁵⁾	0	999		1	12	
Niedertarif Strom ⁵⁾	0	999		1	16	
Hochtarif Strom ⁵⁾	0	999		1	20	
Grundeinstellungen → Lüftung ⁸⁾ →						
Wärmerückgewinnung				Auto, aktivieren	Auto	
Grundeinstellungen → Raumluftfeuch	ite →					
max. Raumluftfeuchte	30	70	%rel	1	40	
Grundeinstellungen → Betriebsart ²⁾ →	HEIZKREIS	1 und ggf. Hi	EIZKREIS2 ²⁾ →			
Heizen				Auto, Tag, Nacht, Sommer	Auto	
Kühlen				aus, Auto, Tag	aus	
Lüften ⁸⁾				Auto, Tag, Nacht	Auto	
Warmwasser				Auto, Tag, aus	Auto	
1 Tag zu Hause				aktiv, nicht aktiv	nicht aktiv	
1 Tag außer Haus				aktiv, nicht aktiv	nicht aktiv	
1 x Stoßlüften				aktiv, nicht aktiv	nicht aktiv	
Party				aktiv, nicht aktiv	nicht aktiv	
		•	•			
Grundeinstellungen → Heizkreisname	en eingeben	→				
HEIZKREIS1	1	10	Buchstabe, Ziffer	A bis Z, 0 bis 9, Leerzeichen	HEIZKREIS1	
HEIZKREIS2 ²⁾	1	10	Buchstabe, Ziffer	A bis Z, 0 bis 9, Leerzeichen	HEIZKREIS2	
		•	•			
Grundeinstellungen → Werkseinstellu	ing (Zurücks	etzen) →				
Zeitprogramme				Ja, Nein	Nein	
Alles				Ja, Nein	Nein	
Fachhandwerkerebene →	T	1	1		-	
Code eingeben	000	999		1	000	
1) Erscheint nur, wenn das Solarmodul	VR 68/2 ang	eschlossen is	st.			
 Erscheint nur, wenn das Mischermoor Frscheint nur, wenn das Fernhedieno 	iul VR 61/4 a nerät VR 81/2	ngeschlossei	1 IST. sen oder der R	ealer außerhalb des Wärmeerzeug	ers montiert ist	
4) Dieser Wert ist vom angeschlossene	n Erweiterung	gsmodul abha	ängig. Wenn ke	ein Erweiterungsmodul angeschlos	sen ist, dann kann die	
Obergrenze durch den Wert am Heizge	rät begrenzt	sein.				
5) Erscheint nur, wenn eine Wärmepum	pe angeschl	ossen ist.				
7) Erscheint nur, wenn eine Hybridwärmepumpe angeschlossen ist.						

Stichwortverzeichnis

1		
•		

1	
1 Tag außer Haus1	8
1 Tag zu Hause1	8
1 x Speicherladung1	8
1 x Stoßlüften1	8
Α	
Anzeige, Kontaktdaten des Fachhandwerkers1	0
Anzeige, Solarstatistik 1	0
Artikelnummer	5
Artikeinummer ablesen	0
aus	1
	4 7
Automatikbetrieb 16–1	7
B	'
Bedienbeispiel. Datum einstellen	8
Bedienebene. Betreiber	6
Bedienebene, Fachhandwerker	6
Bedienkonzept	7
Bestimmungsgemäße Verwendung	4
Betriebsart	2
Heizen, Automatikbetrieb1	6
Heizen, Nachtbetrieb1	6
Heizen, Sommerbetrieb1	6
Heizen, Tagbetrieb1	6
Kühlen, Aus	7
Kühlen, Automatikbetrieb1	7
Kunien, Tagbetrieb	1
Luften, Automatikbetrieb	6 7
Lüften Taghetrich	7 6
Warmwasserbereitung aus	7
Warmwasserbereitung Automatikhetrieh	7
Warmwasserbereitung Tagbetrieb	7
Zirkulation. Automatikbetrieb1	7
Zirkulation, Nachtbetrieb1	7
Zirkulation, Tagbetrieb1	7
Bevorzugtes Display einstellen1	4
C	
CE-Kennzeichnung	4
D	
Datum einstellen1	4
Datum einstellen, Bedienbeispiel	8
Display einstellen	4
Displaykontrast einstellen	4
E Firstellekene	-
	1
Fashbandwarkar Kantaktdatan 1	^
Fachhandwerkerebene 1	5
Fehlermeldung	g
Fehlfunktion vermeiden	3
Frostschaden vermeiden	3
Frostschutzfunktion	6
Fühlerwiderstände	0
G	
Grundanzeige	6
Gültigkeit, Anleitung	5
н	
Heizen	5

	11
Heizkreisnamen eingeben	15
Hochtarif Strom einstellen	15
Hybridmanager	6
l	
Installation, Fachhandwerker	3
К	
Kontaktdaten	10
Kontaktdaten, Fachhandwerker	10
Kosten einstellen	14
Kühlen	5
Kühlen, Offset einstellen	14
L	
Legionellen, Trinkwasser	3
Luftfeuchte	10
Luftfeuchte ablesen	10
Luftfeuchte einstellen	15
Luftfeuchtigkeit einstellen	15
Lüftung	5
Lüftungsstufe	11
Lüftungsstufe einstellen	11
M	
manuelles Kühlen	
Mischermodul. zweiter Heizkreis	6
Ν	
Nachtbetrieb	16–17
Niedertarif Strom einstellen	
Nomenklatur	5
Normalzeit einstellen	0
0	
Offset Außentemperatur einstellen	14
Offset Kühlen einstellen	14
Offset Raumtemperatur einstellen	
	14
P	14
P Party	14 18
P Party	14 18
P Party R Baumluftfeuchte	14 18 10
P Party R Raumluftfeuchte	14 18 10 10
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Paumluftfeuchte einstellen	14 18 10 10 15
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Paumluftfeuchte einstellen	14 18 10 10 15 15
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumluftfeuchtigkeit einstellen Paumtemperatur. Offset einstellen	
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumluftfeuchtigkeit einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Pagaeffunktion	
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumluftfeuchtigkeit einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Pagelgen reinigen	
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumluftfeuchtigkeit einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Regelfunktion Regelfunktion	
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumluftfeuchtigkeit einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Regler reinigen Regler, Störungen	
P Party Party Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumluftfeuchtigkeit einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Regler reinigen Regler, Störungen S Sereinhummer	
P Party Party Party Party R Party R Raumluftfeuchte Party Raumluftfeuchte Party Part	
P Party Party Party R Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumluftfeuchtigkeit einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Regler reinigen Regler, Störungen S Serialnummer	
P Party Party Party R Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumluftfeuchtigkeit einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Regler reinigen Regler, Störungen S Serialnummer Serialnummer Softkey-Funktion Coloratietik oblegen	
P Party Part	
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumluftfeuchtigkeit einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Regler reinigen Regler, Störungen S Serialnummer Softkey-Funktion Solarstatistik ablesen Sommerbetrieb	
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumluftfeuchtigkeit einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Regler reinigen Regler, Störungen S Serialnummer Softkey-Funktion Solarstatistik ablesen Sommerbetrieb Sommerzeit einstellen	
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumluftfeuchtigkeit einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Regler reinigen Regler, Störungen S Serialnummer Softkey-Funktion Solarstatistik ablesen Sommerzeit einstellen	
P Party Part	
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumluftfeuchtigkeit einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Regler reinigen Regler, Störungen S Serialnummer Softkey-Funktion Solarstatistik ablesen Sommerzeit einstellen Sommerzeit einstellen Sonderbetriebsart 1 Tag außer Haus 1 Tag zu Hause	
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumluftfeuchtigkeit einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Regler reinigen Regler, Störungen S Serialnummer Softkey-Funktion Solarstatistik ablesen Sommerzeit einstellen Sommerzeit einstellen Sonderbetriebsart 1 Tag außer Haus 1 Tag zu Hause 1 x Speicherladung	
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumluftfeuchtigkeit einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Regler reinigen Regler, Störungen S Serialnummer Softkey-Funktion Solarstatistik ablesen Sommerzeit einstellen Sonderbetrieb Sonderbetriebsart 1 Tag außer Haus 1 Tag zu Hause 1 x Speicherladung 1 x Stoßlüften	
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Regler reinigen Regler, Störungen S Serialnummer Softkey-Funktion Solarstatistik ablesen Sommerbetrieb Sonderbetriebsart 1 Tag außer Haus 1 Tag zu Hause 1 x Speicherladung 1 x Stoßlüften manuelles Kühlen	
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Regler reinigen Regler, Störungen S Serialnummer Softkey-Funktion Solarstatistik ablesen Sommerbetrieb Sonderbetriebsart 1 Tag außer Haus 1 Tag zu Hause 1 x Stoßlüften manuelles Kühlen Party	
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Regler reinigen Regler, Störungen S Serialnummer Softkey-Funktion Solarstatistik ablesen Sommerbetrieb Sonderbetriebsart 1 Tag außer Haus 1 Tag zu Hause 1 x Speicherladung 1 x Stoßlüften manuelles Kühlen Party System AUS	14
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Regler reinigen Regler, Störungen S Serialnummer Softkey-Funktion Solarstatistik ablesen Sonderbetrieb Sonderbetriebsart 1 Tag außer Haus 1 Tag zu Hause 1 x Speicherladung 1 x Stoßlüften manuelles Kühlen Party System AUS	
P Party R Raumluftfeuchte Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte ablesen Raumluftfeuchte einstellen Raumtemperatur, Offset einstellen Regelfunktion Regler reinigen Regler, Störungen S Serialnummer Softkey-Funktion Solarstatistik ablesen Sommerzeit einstellen Sonderbetriebsart 1 Tag außer Haus 1 Tag zu Hause 1 x Speicherladung 1 x Stoßlüften manuelles Kühlen Party System AUS	

Stichwortverzeichnis

Statusmeldungen ablesen9
Störungen, Regler 19
Stromstatistik
Stromstatistik ablesen 10
Stromverbrauch
Stromverbrauch ablesen 10
Stromverbrauch zurücksetzen10
Symbole7
System AUS 18
Systemstatus9
Systemstatus ablesen9
Т
Tagbetrieb 16–17
Tage außer Haus planen13
Tage zu Hause planen 13
Tarif für Zusatzheizgerät einstellen15
Taupunkt 10
Taupunkt ablesen 10
Trinkwasser, Legionellen3
Trinkwasser, Verbrühung3
triVAI
triVAI ablesen 10
U
Uhrzeit einstellen 14
Umweltertrag 10
Umweltertrag ablesen 10
Umweltertrag zurücksetzen 10
Umweltstatistik
Umweltstatistik ablesen
Unterlagen5
0
v
V Verbrühung, Trinkwasser
V Verbrühung, Trinkwasser 3 verunreinigtes Trinkwasser 3 W 3 Wärmerückgewinnung aktivieren 15 Warmwasserbereitung 6, 11 Wartungsmeldung 18 Wunscheinstellung 7 Wunscheinstellung 7 Wunschtemperatur 8 dauerhaft ändern 8 einstellen 11 für einen Tag ändern 11 Warmwasserbereitung 11 Zeitfenster für Tage und Blöcke einstellen 12
V Verbrühung, Trinkwasser 3 verunreinigtes Trinkwasser 3 W 3 Warmerückgewinnung aktivieren 15 Warmwasserbereitung 6, 11 Wartungsmeldung 18 Wunscheinstellung 7 Wunscheinstellung 7 Wunschtemperatur 4 dauerhaft ändern 8 einstellen 11 für einen Tag ändern 11 Warmwasserbereitung 11 Zeitfenster für Tage und Blöcke einstellen 12 Zeitfenster, abweichende Zeiten im Block 12
V Verbrühung, Trinkwasser 3 verunreinigtes Trinkwasser 3 W W Wärmerückgewinnung aktivieren 15 Warmwasserbereitung 6, 11 Wartungsmeldung 18 Wunscheinstellung 7 Wunschtemperatur 8 dauerhaft ändern 8 einstellen 11 für einen Tag ändern 11 Warmwasserbereitung 11 Zeitfenster für Tage und Blöcke einstellen 12 Zeitfenster, abweichende Zeiten im Block 12 Zeitprogramm 14
V Verbrühung, Trinkwasser 3 verunreinigtes Trinkwasser 3 W W Wärmerückgewinnung aktivieren 15 Warmwasserbereitung 6, 11 Wartungsmeldung 18 Wunscheinstellung 7 Wunschtemperatur 8 dauerhaft ändern 8 einstellen 11 für einen Tag ändern 11 Warmwasserbereitung 11 Zeitfenster für Tage und Blöcke einstellen 12 Zeitfenster, abweichende Zeiten im Block 12 Zeitprogramm 11
V Verbrühung, Trinkwasser 3 Verunreinigtes Trinkwasser 3 W W Wärmerückgewinnung aktivieren 15 Warmwasserbereitung 6, 11 Wartungsmeldung 18 Wunscheinstellung 7 Wunscheinstellung 7 Wunschtemperatur 8 dauerhaft ändern 8 einstellen 11 für einen Tag ändern 11 Warmwasserbereitung 11 Zeitfenster für Tage und Blöcke einstellen 12 Zeitfenster, abweichende Zeiten im Block 12 Zeitprogramm 11 Flüsterbetrieb 13
V Verbrühung, Trinkwasser 3 Verunreinigtes Trinkwasser 3 W W Wärmerückgewinnung aktivieren 15 Warmwasserbereitung 6, 11 Wartungsmeldung 18 Wunscheinstellung 7 Wunschtemperatur 3 dauerhaft ändern 8 einstellen 11 für einen Tag ändern 11 Warmwasserbereitung 11 Zeitfenster für Tage und Blöcke einstellen 12 Zeitfenster, abweichende Zeiten im Block 12 Zeitprogramm 11 Flüsterbetrieb 13 Heizkreis 12
V Verbrühung, Trinkwasser 3 verunreinigtes Trinkwasser 3 W W Wärmerückgewinnung aktivieren 15 Warmwasserbereitung 6, 11 Wartungsmeldung 18 Wunscheinstellung 7 Wunscheinstellung 7 Wunschtemperatur 8 dauerhaft ändern 8 einstellen 11 für einen Tag ändern 11 Varmwasserbereitung 11 Zeitfenster für Tage und Blöcke einstellen 12 Zeitfenster, abweichende Zeiten im Block 12 Zeitprogramm 11 Flüsterbetrieb 13 Heizkreis 12 Hochtarif 13
V Verbrühung, Trinkwasser 3 verunreinigtes Trinkwasser 3 W W Wärmerückgewinnung aktivieren 15 Warmwasserbereitung 6, 11 Wartungsmeldung 18 Wunscheinstellung 7 Wunscheinstellung 7 Wunschtemperatur 8 dauerhaft ändern 8 einstellen 11 für einen Tag ändern 11 für einen Tag ändern 11 Zeitfenster für Tage und Blöcke einstellen 12 Zeitfenster, abweichende Zeiten im Block 12 Zeitprogramm 11 Flüsterbetrieb 13 Heizkreis 12 Hochtarif 13 Kühlung 12
V Verbrühung, Trinkwasser 3 verunreinigtes Trinkwasser 3 W W Wärmerückgewinnung aktivieren 15 Warmwasserbereitung 6, 11 Wartungsmeldung 6, 11 Wunscheinstellung 7 Wunscheinstellung 7 Wunschtemperatur 8 dauerhaft ändern 8 einstellen 11 für einen Tag ändern 11 für einen Tag ändern 11 Zeitfenster für Tage und Blöcke einstellen 12 Zeitfenster, abweichende Zeiten im Block 12 Zeitprogramm 11 Flüsterbetrieb 13 Heizkreis 12 Hochtarif 13 Kühlung 12 Lüftung 13
V Verbrühung, Trinkwasser 3 verunreinigtes Trinkwasser 3 W W Wärmerückgewinnung aktivieren 15 Warmwasserbereitung 6, 11 Wartungsmeldung 18 Wunscheinstellung 7 Wunscheinstellung 7 Wunscheinstellen 11 für einen Tag ändern 8 einstellen 11 für einen Tag ändern 11 Varmwasserbereitung 11 Zeitfenster für Tage und Blöcke einstellen 12 Zeitfenster, abweichende Zeiten im Block 12 Zeitprogramm 13 Heizkreis 12 Hochtarif 13 Kühlung 12 Lüftung 13 schnell einstellen 12
V Verbrühung, Trinkwasser 3 verunreinigtes Trinkwasser 3 W W Wärmerückgewinnung aktivieren 15 Warmwasserbereitung 6, 11 Wartungsmeldung 18 Wunscheinstellung 7 Wunscheinstellung 7 Wunschtemperatur 8 dauerhaft ändern 8 einstellen 11 für einen Tag ändern 11 Warmwasserbereitung 11 Z Zeitfenster für Tage und Blöcke einstellen 12 Zeitfenster, abweichende Zeiten im Block 12 Zeitprogramm 11 13 Heizkreis 12 14 Hochtarif 13 13 Kühlung 12 12 Hochtarif 13 13 schnell einstellen 12 12
V Verbrühung, Trinkwasser 3 Verurreinigtes Trinkwasser 3 W W Wärmerückgewinnung aktivieren 15 Warmwasserbereitung 6, 11 Wartungsmeldung 18 Wunscheinstellung 7 Wunscheinstellung 7 Wunschtemperatur 4auerhaft ändern dauerhaft ändern 8 einstellen 11 für einen Tag ändern 11 Warmwasserbereitung 11 Z Zeitfenster für Tage und Blöcke einstellen 12 Zeitfenster, abweichende Zeiten im Block 12 Zeitprogramm 13 Heizkreis 12 Hochtarif 13 Kühlung 12 Lüftung 13 schnell einstellen 12 Varmwasser 12 Zirkulation 13
V Verbrühung, Trinkwasser 3 Verurreinigtes Trinkwasser 3 W W Wärmerückgewinnung aktivieren 15 Warmwasserbereitung 6, 11 Wartungsmeldung 18 Wunscheinstellung 7 Wunscheinstellung 7 Wunschtemperatur 4auerhaft ändern dauerhaft ändern 8 einstellen 11 für einen Tag ändern 11 Warmwasserbereitung 11 Z Zeitfenster für Tage und Blöcke einstellen 12 Zeitfenster, abweichende Zeiten im Block 12 Zeitprogramm 13 einstellen 11 Flüsterbetrieb 13 Heizkreis 12 Lüftung 13 Kühlung 12 Lüftung 13 schnell einstellen 12 Varmwasser 12 Zirkulation 13
V Verbrühung, Trinkwasser 3 verunreinigtes Trinkwasser 3 W 15 Wärmerückgewinnung aktivieren 15 Warmwasserbereitung 6, 11 Wartungsmeldung 18 Wunscheinstellung 7 Wunscheinstellung 7 Wunscheinstellung 7 Wunschtemperatur 8 dauerhaft ändern 8 einstellen 11 für einen Tag ändern 8 Heizkreis 11 Warmwasserbereitung 11 Zeitfenster für Tage und Blöcke einstellen 12 Zeitfenster, abweichende Zeiten im Block 12 Zeitprogramm 11 Flüsterbetrieb 13 Heizkreis 12 Hochtarif 13 Kühlung 12 Lüftung 13 schnell einstellen 12 Warmwasser 12 Zirkulation 13 Zirkulation 13



0020111121_04 14.10.2013

Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG

Berghauser Str. 40 D-42859 Remscheid Telefon 021 91 18-0 Telefax 021 91 18-28 10 Vaillant Profi-Hotline 018 06 99 91 20 (20 Cent/Anruf aus dem deutschen Festnetz, aus Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf.) Vaillant Werkskundendienst 018 06 99 91 50 (20 Cent/Anruf aus dem deutschen Festnetz, aus Mobilfunk max. 60 Cent/Anruf.) info@vaillant.de www.vaillant.de

Vaillant Group Austria GmbH

Forchheimergasse 7 A-1230 Wien Telefon 05 70 50-0 Telefax 05 70 50-11 99 Telefon 05 70 50-21 00 (zum Regionaltarif österreichweit, bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz ggf. abweichende Tarife - nähere Information erhalten Sie bei Ihrem Mobilnetzbetreiber) info@vaillant.at termin@vaillant.at www.vaillant.at www.vaillant.at/werkskundendienst/

Vaillant GmbH (Schweiz)

Riedstrasse 12 Postfach 86 CH-8953 Dietikon 1 Tel. 044 744 29-29 Fax 044 744 29-28 Kundendienst Tel. 044 744 29-29 Techn. Vertriebssupport 044 744 29-19 info@vaillant.ch www.vaillant.ch

N.V. Vaillant S.A.

Golden Hopestraat 15 B-1620 Drogenbos Tel. 02 334 93 00 Fax 02 334 93 19 Kundendienst 02 334 93 52 Service après-vente 02 334 93 52 Klantendienst 02 334 93 52 info@vaillant.be www.vaillant.be

© Diese Anleitungen, oder Teile davon, sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nur mit schriftlicher Zustimmung des Herstellers vervielfältigt oder verbreitet werden.