Für den Fachhandwerker

Installationsanleitung



calorMATIC 350

VRT 350

DE, AT, CHde, BEde



Impressum

Dokumenttyp:	Installationsanleitung
Produkt:	calorMATIC 350
Zielgruppe:	Autorisierter Fachhandwerker
Sprache:	DE
Dokumentnummer_Version:	0020131948_01
Erstellungsdatum:	24.05.2012

Herausgeber/Hersteller

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 D-42859 Remscheid Telefon +49 21 91 18-0 Telefax +49 21 91 18-28 10 info@vaillant.de www.vaillant.de

© Vaillant GmbH 2012

Der Nachdruck dieser Anleitung, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Einwilligung der Vaillant GmbH zugelassen.

Sämtliche in dieser Anleitung genannten Bezeichnungen von Erzeugnissen sind Marken-/Warenzeichen der jeweiligen Firmen.

Technische Änderungen sind vorbehalten.

Inhalt

Inhalt			7
			7.1
1	Hinweise zur Dokumentation	4	8
1.1	Verwendete Symbole und Zeichen	4	8.1
1.2	Mitgeltende Unterlagen beachten	4	8.2
1.3	Unterlagen aufbewahren	4	8.3
1.4	Gültigkeit der Anleitung	4	8.4
2	Sicherheit	5	8.5
2.1	Erforderliche Personalqualifikation	5	8.6
2.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	5	9
2.3	CE-Kennzeichnung	6	9.1
2.4	Bestimmungsgemäße Verwendung	6	9.2
3	Geräteübersicht	8	10
3.1	Typenschild	8	10.1
3.2	Lieferumfang	8	10.2
4	Montage	8	11
4.1	Regler im Wohnraum montieren	8	
5	Elektroinstallation	9	
5.1	Regler an Heizgerät mit "3-4-5-Klemme" anschließen	10	
5.2	Regler an Heizgerät mit "24V=RT-Klemme" anschließen	11	
6	Inbetriebnahme	12	
6.1	Übersicht Einstellmöglichkeiten Installationsassistent	13	

Bedienen	14
Übersicht Fachhandwerkerebene	15
Bedien- und Anzeigefunktionen	18
Serviceinformation	18
Systemkonfiguration System	18
Systemkonfiguration Wärmeerzeuger	20
Systemkonfiguration Heizkreis	20
Systemkonfiguration Warmwasserkreis	21
Code für Fachhandwerkerebene ändern	21
Störungen beheben	23
Fehlermeldungen	23
Störungen	23
Außerbetriebnahme	25
Regler austauschen	25
Recyclen und entsorgen	25
Kundendienst	26

1 Hinweise zur Dokumentation

1 Hinweise zur Dokumentation

1.1 Verwendete Symbole und Zeichen

Symbole

Folgende Symbole können vorkommen:

	Symbol für einen Warnhinweis					
i	Symbol für einen Hinweis					
•	Symbol für eine erforderliche Aktivität.					
\triangleleft	Symbol für das Ergebnis einer Aktivität.					

1.2 Mitgeltende Unterlagen beachten

 Beachten Sie bei der Installation unbedingt alle Installationsanleitungen von Bauteilen und Komponenten der Anlage.

Diese Installationsanleitungen sind den jeweiligen Bauteilen der Anlage sowie ergänzenden Komponenten beigefügt.

 Beachten Sie ferner alle Betriebsanleitungen, die Komponenten der Anlage beiliegen.

1.3 Unterlagen aufbewahren

Unterlagen übergeben

 Geben Sie die Anleitungen sowie alle mitgeltenden Unterlagen und ggf. benötigte Hilfsmittel an den Anlagenbetreiber weiter.

Verfügbarkeit der Unterlagen

Der Anlagenbetreiber übernimmt die Aufbewahrung der Unterlagen, damit die Unterlagen bei Bedarf zur Verfügung stehen.

1.4 Gültigkeit der Anleitung

Die vorliegende Anleitung gilt ausschließlich für:

Artikelnummer

Deutschland	0020124472
Österreich	0020124472
Schweiz	0020124472
Belgien	0020124472

2 Sicherheit

2.1 Erforderliche Personalqualifikation

Die Anleitung richtet sich an Personen, mit nachfolgenden Qualifikationen.

2.1.1 Autorisierter Fachhandwerker

Installation, Montage und Demontage, Inbetriebnahme, Wartung, Reparatur und Außerbetriebnahme von Vaillant Produkten und Zubehören dürfen nur autorisierte Fachhandwerker durchführen.



Hinweis

Jeder Fachhandwerker ist durch seine Ausbildung nur für spezifische Gewerke qualifiziert. Er darf Arbeiten an Geräten nur durchführen, wenn er über die geforderte Qualifikation verfügt.

Bei ihrer Arbeit müssen die Fachhandwerker alle einschlägigen Richtlinien, Normen, Gesetze und anderen Vorschriften beachten.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

2.2.1 Installation nur durch Fachhandwerker

Das Gerät muss von einem qualifizierten Fachhandwerker installiert werden, der für die Beachtung der bestehenden Vorschriften, Regeln und Richtlinien verantwortlich ist.

- ► Lesen Sie diese Installationsanleitung sorgfältig durch.
- Führen Sie die T\u00e4tigkeiten aus, die in dieser Installationsanleitung beschrieben sind.
- Beachten Sie bei der Installation die folgenden Sicherheitshinweise und Vorschriften.

2.2.2 Lebensgefahr durch spannungsführende Anschlüsse

Bei Arbeiten im Schaltkasten des Heizgeräts besteht Lebensgefahr durch Stromschlag. An den Netzanschlussklemmen liegt auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter Dauerspannung an.

- Bevor Sie Arbeiten im Schaltkasten des Heizgeräts durchführen, schalten Sie den Hauptschalter ab.
- Trennen Sie das Heizgerät vom Stromnetz, indem Sie den Netzstecker ziehen oder das Heizgerät über eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung (z. B. Sicherungen oder Leistungsschalter) spannungsfrei schalten.
- ▶ Prüfen Sie das Heizgerät auf Spannungsfreiheit.
- ► Sichern Sie die Stromzufuhr gegen Wiedereinschalten.

2 Sicherheit

 Öffnen Sie den Schaltkasten nur, wenn sich das Heizgerät im spannungslosen Zustand befindet.

2.2.3 Sachschaden durch ungeeigneten Aufstellraum

Wenn Sie den Regler in einem feuchten Raum installieren, dann kann die Elektronik durch Feuchtigkeit beschädigt werden.

► Installieren Sie den Regler nur in trockenen Räumen.

2.2.4 Gefahr durch Fehlfunktionen

- Stellen Sie sicher, dass sich die Heizungsanlage in einem technisch einwandfreiem Zustand befindet.
- Stellen Sie sicher, dass keine Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen entfernt, überbrückt oder außer Kraft gesetzt sind.
- Beheben Sie umgehend Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen.
- Installieren Sie den Regler so, dass er nicht durch Möbel, Vorhänge oder sonstige Gegenstände verdeckt wird.
- Wenn die Raumaufschaltung aktiviert ist, dann informieren Sie den Betreiber, dass in dem Raum, in dem der Regler angebracht ist, alle Heizkörperventile vollständig geöffnet sein müssen.
- Verwenden Sie die freien Klemmen der Geräte nicht als Stützklemmen für weitere Verdrahtung.

 Führen Sie Anschlussleitungen mit 230 V und Fühlerbzw. Busleitungen ab einer Länge von 10 m separat.

2.3 CE-Kennzeichnung

Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Geräte gemäβ der Typenübersicht die grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinien erfüllen:

- Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (Richtlinie 2004/108/EG des Rates)
- Niederspannungsrichtlinie (Richtlinie 2006/95/EG des Rates)

Gilt für: Deutschland

Mit der CE-Kennzeichnung bestätigen wir als Gerätehersteller, dass die Sicherheitsanforderungen gemäß §2, 7. GSGV erfüllt sind und dass das serienmäßig hergestellte Gerät mit dem geprüften Baumuster übereinstimmt.

2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Stand der Technik

Der Regler ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut.

Sicherheit 2

Dennoch können bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung Beeinträchtigungen des Geräts und anderer Sachwerte entstehen.

Der Regler regelt eine Heizungsanlage mit einem Vaillant Wärmeerzeuger mit eBUS-Schnittstelle raumtemperaturgeführt und zeitabhängig.

Der Regler kann die Warmwasserbereitung eines angeschlossenen Warmwasserspeichers regeln.

Der Betrieb mit folgenden Komponenten und Zubehören ist zulässig:

- Warmwasserspeicher (konventionell)

Nichtbestimmungsgemäße Verwendung

Eine andere oder darüber hinausgehende Verwendung, als die bestimmungsgemäße Verwendung, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäß ist auch jede unmittelbare kommerzielle und industrielle Verwendung. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt!

Mitgeltende Unterlagen

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- das Beachten der beigefügten Betriebs-, Installationsund Wartungsanleitungen des Vaillant Produkts sowie anderer Bauteile und Komponenten der Anlage
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

3 Geräteübersicht

3 Geräteübersicht

3.1 Typenschild

Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite der Regler-Elektronik (Platine) und ist nach der Montage im Wohnbereich an einer Wand von außen nicht mehr zugänglich.

Auf dem Typenschild sind folgende Angaben:

Angabe auf dem Typenschild	Bedeutung
Serialnummer	zur Identifikation
calorMATIC XXX	Gerätebezeichnung
V	Betriebsspannung
mA	Stromaufnahme
CE-Kennzeichnung	Gerät entspricht europäischen Normen und Richtlinien
Abfallbehälter	fachgerechte Entsorgung des Geräts

3.2 Lieferumfang

Anzahl	Bauteil
1	Regler
1	Befestigungsmaterial (2 Schrauben und 2 Dübel)
1	Betriebsanleitung
1	Installationsanleitung

4 Montage

4.1 Regler im Wohnraum montieren

- 1. Montieren Sie den Regler so an einer Innenwand des Hauptwohnraumes, dass eine einwandfreie Erfassung der Raumtemperatur gewährleistet ist.
 - Höhe: ≈ 1,5 m

Elektroinstallation 5



- 1 Regler
- 2 Wandsockel
- 3 Befestigungsöffnungen
- 4 Öffnungen für Kabel
 - durchführung
- 5 Stiftleiste mit Klemmen für eBUS-Leitung
- 6 Schlitz für Schraubendreher

- 2. Markieren Sie eine geeignete Stelle an der Wand. Berücksichtigen Sie dabei die Kabelführung für die eBUS-Leitung.
- 3. Bohren Sie zwei Löcher entsprechend den Befestigungsöffnungen (3).
 - Durchmesser Befestigungsöffnung: 6 mm
- 4. Führen Sie die eBUS-Leitung durch eine der Kabeldurchführungen (4).
- 5. Setzen Sie die mitgelieferten Dübel ein.
- 6. Befestigen Sie den Wandsockel mit den mitgelieferten Schrauben.
- 7. Schließen Sie die eBUS-Leitung an der Klemmleiste an. (\rightarrow Seite 10)
- 8. Setzen Sie den Regler vorsichtig in den Wandsockel ein. Achten Sie darauf, dass die Stiftsleiste **(5)** auf dem Wandsockel in den vorgesehenen Steckanschluss des Reglers passt.
- 9. Drücken Sie den Regler vorsichtig in den Wandsockel, bis die Rastlaschen des Reglers hörbar einrasten.

5 Elektroinstallation

Wenn Sie die eBUS-Leitung anschließen, dann müssen Sie nicht auf die Polung achten. Wenn Sie die beiden Anschlüsse vertauschen, dann ist die Kommunikation nicht beeinträchtigt.

5 Elektroinstallation

5.1 Regler an Heizgerät mit "3-4-5-Klemme" anschließen

- 1. Schalten Sie die Stromzufuhr zum Heizgerät ab.
- 2. Trennen Sie das Heizgerät vom Stromnetz, indem Sie den Netzstecker ziehen oder das Heizgerät über eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung spannungsfrei schalten.
- 3. Sichern Sie die Stromzufuhr zum Heizgerät gegen Wiedereinschalten.
- 4. Prüfen Sie die Spannungsfreiheit des Heizgeräts.



Klemmleiste Regler

- 2 Klemmleiste Heizgerät
- 5. Prüfen Sie, ob die Brücke zwischen den Klemmen 3 und 4 an der Leiterplatte des Schaltkastens installiert ist und setzen ggf. die Brücke zwischen den Klemmen 3 und 4 ein.

Elektroinstallation 5

- 6. Schlieβen Sie die eBUS-Leitung an die Klemmleiste (1) im Wandsockel des Reglers an.
- 7. Schlieβen Sie die eBUS-Leitung an die Klemmleiste des Heizgeräts (**2**) an.

5.2 Regler an Heizgerät mit "24V=RT-Klemme" anschlieβen

- 1. Schalten Sie die Stromzufuhr zum Heizgerät ab.
- 2. Trennen Sie das Heizgerät vom Stromnetz, indem Sie den Netzstecker ziehen oder das Heizgerät über eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung spannungsfrei schalten.
- 3. Sichern Sie die Stromzufuhr zum Heizgerät gegen Wiedereinschalten.
- 4. Prüfen Sie die Spannungsfreiheit des Heizgeräts.



- Klemmleiste Regler
- 2 Klemmleiste Heizgerät
- 5. Prüfen Sie, ob die Brücke zwischen den 24V=RT-Klemmen an der Leiterplatte des Schaltkastens installiert ist und setzen ggf. die Brücke zwischen den 24V=RT-Klemmen ein.

6 Inbetriebnahme

- 6. Schlieβen Sie die eBUS-Leitung an die Klemmleiste (1) im Wandsockel des Reglers an.
- Schließen Sie die eBUS-Leitung an die Klemmleiste des Heizgeräts (2) an.

6 Inbetriebnahme

Wenn Sie den Regler nach der Elektroinstallation oder nach einem Austausch zum ersten Mal in Betrieb nehmen, dann startet automatisch der Installationsassistent. Mit Hilfe des Installationsassistenten können Sie die wichtigsten Einstellungen für die Heizungsanlage vornehmen.



Hinweis

Damit Sie die Temperatur für die Warmwasserbereitung und den Heizkreis ausschließlich über den Regler einstellen können, müssen Sie am Heizgerät den Maximalwert für die Temperaturen einstellen. Drehen Sie dazu die Drehknöpfe des Heizgeräts rechts herum bis zum Anschlag.

Mit Hilfe des Installationsassistenten können Sie die wichtigsten Einstellungen für die Heizungsanlage vornehmen.

Das Bedienkonzept, ein Bedienbeispiel und die Menüstruktur finden Sie in der Bedienungsanleitung des Reglers.

Alle Einstellungen, die Sie über den Installationsassistenten vorgenommen haben, können Sie später über die Zugangsebene für den Betreiber **Fachhandwerkerebene** wieder ändern. Die Ablese- und Einstellmöglichkeiten der Fachhandwerkerebene sind in der Zugangsebene für den Fachhandwerker (\rightarrow Seite 15) beschrieben.

6.1 Übersicht Einstellmöglichkeiten Installationsassistent

Einstellung	Werte		Schrittweite, Auswahl	Werkseinstellung	Einstellung	
	min.	max.				
Sprache			auswählbare Sprachen	Deutsch		
Regelstrategie			Zweipunkt, Analog	Zweipunkt		
Streckenanpassung ¹⁾	-5	+5	1	0		
Speicher			aktiv, inaktiv	aktiv		
1) Erscheint nur, wenn bei Regelstrategie der Wert Analog eingestellt ist.						

7 Bedienen

7 Bedienen

Der Regler verfügt über zwei Bedienebenen, die Zugangsebene für den Betreiber und die Zugangsebene für den Fachhandwerker.

Die Einstell- und Ablesemöglichkeiten für den Betreiber, das Bedienkonzept und ein Bedienbeispiel sind in der Betriebsanleitung des Reglers beschrieben.

7.1 Übersicht Fachhandwerkerebene

Sie gelangen in die Einstell- und Ablesemöglichkeiten über die linke Auswahltaste **Menü** und den Listeneintrag **Fachhand**werkerebene.

Einstellebene	Werte		Einheit	Schrittweite, Aus-	Werkseinstellung	Einstel-	
	min.	max.		wahl		lung	
Fachhandwerkerebene →							
Code eingeben	000	999		1	000		
Fachhandwerkerebene → Service	informatione	n → Kontaktda	aten eingeben	\rightarrow			
Firma	1	11	Ziffern	A bis Z, O bis 9, Leerzeichen			
Telefonnummer	1	12	Zahlen	0 bis 9, Leerzeichen, Bindestrich			
Fachhandwerkerebene → Service	informatione	n → Wartungs	datum →				
nächste Wartung am			Datum				
Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration \rightarrow							
System							
 * Wenn keine Störung vorliegt, dann ist der Status OK. Wenn eine Störung vorliegt, dann erscheint hier nicht OK und Sie können die Fehlermeldung im Kapitel Fehlermeldungen ablesen. 1) Erscheint nur, wenn bei Regelungsart der Wert Analog eingestellt ist. 							

7 Bedienen

Einstellebene	Werte		Einheit	Schrittweite, Aus-	Werkseinstellung	Einstel-
	min.	max.		wahl		lung
Status	aktueller Wert*					
Wasserdruck	aktueller Wert		bar			
Warmwasser	aktueller We	ert	°C			
Reglermodule	anzeigen			Softwareversion		
Wärmeerzeuger				·		
Status	aktueller Wert			aus, Heizbetr., Warmw.		
VF1	aktueller We	ert				
HEIZKREIS1				·		
Auto Tag bis	aktueller We	ert	Std:min			
Tagtemperatur	5	30	°C	0,5	20	
Nachttemperatur	5	30	°C	0,5	15	
Vorlaufsolltemp.	aktueller We	ert	°C			
Vorlaufisttemperatur	aktueller We	ert	°C			
Sonderfunktion	aktuelle Funktion			1 x Speicherladung, Party, auβer Haus	keine	
Warmwasserkreis						
Speicher	inaktiv	aktiv		aktiv, inaktiv	aktiv	
 * Wenn keine Störung vorliegt, dann ist der Status OK. Wenn eine Störung vorliegt, dann erscheint hier nicht OK und Sie können die Fehlermeldung im Kapitel Fehlermeldungen ablesen. 1) Erscheint nur, wenn bei Regelungsart der Wert Analog eingestellt ist. 						

Bedienen 7

Einstellebene	Werte		Einheit	Einheit Schrittweite, Aus- wahl	Werkseinstellung	Einstel-	
	min.	max.				lung	
Speichersolltemperatur	35	70	°C	1	60		
Speicheristtemperatur	aktueller We	rt	°C				
System							
Regelungsart	aktueller We	rt		2-Punkt, Analog	2-Punkt		
Steckenanpassung ¹⁾	-5	+5		1	0		
Fachhandwerkerebene → Code ä	ndern →						
neuer Code	000	999		1	000		
 * Wenn keine Störung vorliegt, dann ist der Status OK. Wenn eine Störung vorliegt, dann erscheint hier nicht OK und Sie können die Fehlermeldung im Kapitel Fehlermeldungen ablesen. 1) Erscheint nur, wenn bei Regelungsart der Wert Analog eingestellt ist. 							

8 Bedien- und Anzeigefunktionen

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

In den eckigen Klammern wird die Gliederungsebene angezeigt, zu der die Funktion gehört.

Über die linke Auswahltaste **Menü** und den Listeneintrag **Fachhandwerkerebene** können Sie die Bedien- und Anzeigefunktionen einstellen.

8.1 Serviceinformation

8.1.1 Kontaktdaten eingeben

$\textbf{Men}\ddot{u} \rightarrow \textbf{Fachhandwerkerebene} \rightarrow \textbf{Serviceinformtation} \rightarrow \textbf{Kontakdaten eingeben}$

- Sie können Ihre Kontaktdaten (Firmenname und Telefonnummer) im Regler eingeben.
- Sobald das Datum f
 ür den n
 ächsten Wartungstermin erreicht ist, kann sich der Betreiber Ihre Daten im Display des Reglers anzeigen lassen.

8.1.2 Wartungsdatum eingeben

$\text{Men}\ddot{u} \rightarrow \text{Fachhandwerkerebene} \rightarrow \text{Serviceinformtation} \rightarrow \text{Wartungsdatum}$

 Sie können ein Datum (Tag, Monat, Jahr) für die nächste regelmäßige Wartung im Regler speichern.

Wenn das Datum für den nächsten Wartungstermin erreicht ist, dann erscheint der Hinweis **Wartung Wärmeerzeuger 1** in der Grundanzeige des Reglers.

Wenn im Wärmeerzeuger ein Wartungsdatum hinterlegt ist, dann erscheint bei Erreichen dieses Datums der Hinweis **Wartung Wärmeerzeuger 1** am Wärmeerzeuger.

Die Meldung wird abgeschaltet, wenn:

- das Datum in der Zukunft liegt.
- das Initialdatum 01.01.2011 eingestellt wird.



Hinweis

Aus der Geräteanleitung des Wärmeerzeugers können Sie entnehmen, welches Wartungsdatum Sie eintragen müssen.

8.2 Systemkonfiguration System

8.2.1 Systemstatus ablesen

$Men \ddot{u} \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow Status$

 Mit der Funktion können Sie den Status der Heizungsanlage ablesen. Wenn keine Störung vorliegt, dann erscheint die Meldung OK. Wenn eine Störung vorliegt, dann erscheint als Status nicht OK. Wenn Sie die rechte

Auswahlstaste drücken, wird Ihnen die Liste der Fehlermeldungen (\rightarrow Seite 23) angezeigt.

8.2.2 Wasserdruck der Heizungsanlage ablesen

$Men \ddot{u} \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow Wasserdruck$

 Mit dieser Funktion können Sie den Wasserdruck der Heizungsanlage ablesen.

8.2.3 Status der Warmwasserbereitung ablesen

$Men \ddot{u} \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow Warmwasser$

Mit dieser Funktion können Sie den Status der Warmwasserbereitung (beheizen, n. beheizen) ablesen.

8.2.4 Softwareversion ablesen

$Men \ddot{u} \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow Reglermodule$

 Mit dieser Funktion können Sie die Softwareversion des Displays und des Wärmeerzeugers ablesen.

8.2.5 Regelungsart einstellen

$Men \ddot{u} \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [System ----] \rightarrow Regelungsart$

- Mit dieser Funktion stellen Sie die Art der Raumtemperaturregelung ein:
- Zweipunkt entspricht einer An/Aus-Regelung
- Analog entspricht einer modulierenden Regelung

8.2.6 Streckenanpassung einstellen

$Men \ddot{u} \to Fachhandwerkerebene \to Systemkonfiguration [System ----] \to Streckenanpassung$

- Mit dieser Funktion können Sie das Schaltverhalten des Reglers optimal an die Raumgröße bzw. an die Heizkörperauslegung anpassen:
- positive Werte: trägeres Schaltverhalten des Reglers
- negative Werte: schnelleres Schaltverhalten des Reglers

Nur wenn Sie bei der Funktion **Regelungsart Analog** eingestellt haben, dann steht Ihnen die Funktion **Streckenanpassung** zur Verfügung

8.3 Systemkonfiguration Wärmeerzeuger

8.3.1 Status des Wärmeerzeugers ablesen

Menü → Fachhandwerkerebene → Systemkonfiguration [Wärmeerzeuger 1 ----] → Status

 Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Status des Wärmeerzeugers (Heizgerät) ablesen: aus, Heizbetr. (Heizbetrieb), Warmw (Warmwasserbereitung).

8.3.2 Wert des Temperaturfühlers VF1 ablesen

$Men \ddot{u} \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration [Wärmeerzeuger 1 ----] \rightarrow VF1$

 Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Wert des Temperaturfühlers VF1 ablesen.

8.4 Systemkonfiguration Heizkreis

8.4.1 Ende des aktuellen Zeitfensters ablesen

$Men \ddot{u} \to Fachhandwerkerebene \to Systemkonfiguration [HEIZKREIS1 ----] \to Auto Tag bis$

 Mit dieser Funktion können Sie feststellen, ob für die Betriebsart Automatikbetrieb ein eingerichtetes Zeitfenster aktiv ist und wie lange das Zeitfenster noch andauert. Der Regler muss sich dazu in der Betriebsart Automatikbetrieb befinden. Die Angabe erfolgt in Std:min.

8.4.2 Tagtemperatur einstellen

$$\label{eq:mension} \begin{split} \text{Men}\ddot{u} \to Fachhandwerkerebene} \to Systemkonfiguration \\ [\text{HEIZKREIS1}] \to Tagtemperatur \end{split}$$

 Mit dieser Funktion können Sie die gewünschte Tagtemperatur des Heizkreises einstellen.

8.4.3 Nachttemperatur einstellen

Menü → Fachhandwerkerebene → Systemkonfiguration [HEIZKREIS1 ----] → Nachttemperatur

 Mit dieser Funktion können Sie die gewünschte Nachttemperatur des Heizkreises einstellen.

Die Nachttemperatur ist die Temperatur, auf die die Heizung in Zeiten geringen Wärmebedarfs (z. B. nachts) abgesenkt werden soll.

8.4.4 Vorlaufsolltemperatur ablesen

$$\label{eq:mension} \begin{split} \text{Men}\ddot{u} \to Fachhandwerkerebene} \to Systemkonfiguration \\ [\text{HEIZKREIS1}] \longrightarrow Vorlaufsolltemp. \end{split}$$

 Mit dieser Funktion können Sie die Vorlaufsolltemperatur des Heizkreises ablesen.

8.4.5 Vorlaufisttemperatur ablesen

Menü → Fachhandwerkerebene → Systemkonfiguration [HEIZKREIS1 ----] → Vorlaufisttemperatur

 Mit dieser Funktion können Sie die aktuelle Vorlaufisttemperatur des Heizkreises ablesen.

8.4.6 Status von Sonderbetriebsarten ablesen

$\label{eq:constraint} \begin{array}{l} \mbox{Men}\ddot{u} \to \mbox{Fachhandwerkerebene} \to \mbox{Systemkonfiguration} \\ \mbox{[HEIZKREIS1 ----]} \to \mbox{Sonderfunktionen} \end{array}$

 Mit dieser Funktion können Sie feststellen, ob für einen Heizkreis aktuell eine Sonderbetriebsart (Sonderfunktion), wie z. B. **Party**, usw., aktiv ist.

8.5 Systemkonfiguration Warmwasserkreis

8.5.1 Speicher aktivieren

Menü → Fachhandwerkerebene → Systemkonfiguration [Warmwasserkreis ----] → Speicher

 Mit dieser Funktion stellen Sie ein, ob ein Speicher angeschlossen ist:

aktiv: Speicher angeschlossen

inaktiv: kein Speicher angeschlossen

8.5.2 Solltemperatur für Warmwasserspeicher einstellen (Wunschtemperatur Warmwasser)

$Men \ddot{u} \rightarrow Fachhandwerkerebene \rightarrow Systemkonfiguration \\ [Warmwasserkreis ----] \rightarrow Speichersolltemp.$

 Mit dieser Funktion können Sie die Solltemperatur für einen angeschlossenen Warmwasserspeicher (Wunschtemperatur Warmwasser) festlegen. Stellen Sie am Regler die Solltemperatur so ein, dass der Wärmebedarf des Betreibers gerade gedeckt wird.

Am Heizgerät muss die Temperatur für den Warmwasserspeicher auf den höchsten Wert eingestellt sein.

8.5.3 Isttemperatur des Warmwasserspeichers ablesen

$\label{eq:stemp} \begin{array}{l} \mbox{Men}\ddot{u} \to \mbox{Fachhandwerkerebene} \to \mbox{Systemkonfiguration} \\ [\mbox{Warmwasserkreis} ----] \to \mbox{Speicheristtemp.} \end{array}$

 Mit dieser Funktion können Sie die gemessene Speichertemperatur ablesen.

8.6 Code für Fachhandwerkerebene ändern

$\textbf{Men} \ddot{\textbf{u}} \rightarrow \textbf{Fachhandwerkerebene} \rightarrow \textbf{Code} ~~ \ddot{\textbf{a}} \textbf{ndern}$

 Mit der Funktion können Sie den Zugangscode für die Bedienebene Fachhandwerkerebene ändern.

Wenn der Code nicht mehr verfügbar ist, müssen Sie den Regler auf die Werkseinstellung zurücksetzen, um wieder Zugang zur Fachhandwerkerebene zu erhalten.

9 Störungen beheben

9.1 Fehlermeldungen

Wenn ein Fehler in der Heizungsanlage auftritt, dann erscheint eine Fehlermeldung anstatt der Grundanzeige im Display des Reglers. Mit der Auswahlstaste **zurück** ist es möglich, wieder in die Grundanzeige zu gelangen.

Sie können alle aktuellen Fehlermeldungen auch unter folgendem Menüpunkt ablesen:

$\textbf{Menü} \rightarrow \textbf{Information} \rightarrow \textbf{Systemstatus} \rightarrow \textbf{Status} \; [nicht \; ok]$

 Wenn ein Fehler vorliegt, dann erscheint als Status nicht OK. Die rechte Auswahltaste hat in diesem Fall die Funktion anzeigen. Durch Drücken der rechten Auswahltaste können Sie sich die Liste der Fehlermeldungen anzeigen lassen.



Hinweis

Nicht alle Fehlermeldungen der Liste erscheinen automatisch auch auf dem Display.

Anzeige	Bedeutung	Angeschlossene Geräte	Ursache
Fehler Wärmeerzeuger 1	Störung des Wärmeerzeugers 1	Wärmeerzeuger 1	siehe Anleitung Wärmeerzeuger
Verbindung Wärmeerzeuger 1 fehlt	Störung Anschluss Wärme- erzeuger 1	Wärmeerzeuger 1	Kabel defekt, Steckverbindung nicht korrekt

9.2 Störungen

Störung	Ursache	Fehlerbehebung
Display ist dunkel	Gerätefehler	 Netz aus/ein am Wärmeerzeuger Spannungsversorgung des Wärmeerzeugers überprüfen

9 Störungen beheben

Störung	Ursache	Fehlerbehebung
Keine Veränderungen in der Anzeige über den Drehknopf	Gerätefehler	 Netz aus/ein am Wärmeerzeuger
Keine Veränderungen in der Anzeige über die Auswahltasten.	Gerätefehler	 Netz aus/ein am Wärmeerzeuger

10 Außerbetriebnahme

10.1 Regler austauschen

- 1. Nehmen Sie die Heizungsanlage auβer Betrieb, wenn Sie den Regler tauschen wollen.
- 2. Befolgen Sie die Anweisungen der Auβerbetriebnahme, die in der Anleitung des Heizgeräts stehen.
- 3. Schalten Sie die Stromzufuhr zum Heizgerät ab.
- 4. Trennen Sie das Heizgerät vom Stromnetz, indem Sie den Netzstecker ziehen oder das Heizgerät über eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung spannungsfrei schalten.
- 5. Sichern Sie die Stromzufuhr zum Heizgerät gegen Wiedereinschalten.
- 6. Prüfen Sie die Spannungsfreiheit des Heizgeräts.

10.1.1 Von der Wand abbauen

- 1. Führen Sie den Schraubendreher in den Schlitz des Wandsockels ein.
- 2. Hebeln Sie vorsichtig den Regler vom Wandsockel ab.
- 3. Lösen Sie die eBUS-Leitung an der Stiftleiste des Reglers und an der Klemmleiste des Heizgeräts.
- 4. Schrauben Sie den Wandsockel von der Wand.

10.2 Recyclen und entsorgen

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

Gerät



Wenn Ihr Vaillant Gerät mit diesem Zeichen gekennzeichnet ist, dann gehört es nach Ablauf der Nutzungsdauer nicht in den Hausmüll.

 Sorgen Sie in diesem Fall dafür, dass Ihr Vaillant Gerät sowie die ggf. vorhandenen Zubehöre nach Ablauf der Nutzungsdauer einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt werden.

Da dieses Vaillant Gerät unter das Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektround Elektronikgerätegesetz-ElektroG) fällt, ist eine kostenlose Entsorgung bei einer kommunalen Sammelstelle vorgesehen.

Verpackung

Die Entsorgung der Transportverpackung übernimmt der Fachhandwerkerbetrieb, der das Gerät installiert hat.

11 Kundendienst

11 Kundendienst

Gilt für: Deutschland

Vaillant Profi-Hotline: 018 06 99 91 20 (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 flächende Werkskundendienst für ganz Österreich ist täglich von O bis 24 Uhr erreichbar. Vaillant Werkskundendiensttechniker sind 365 Tage für Sie unterwegs, sonn- und feiertags, österreichweit.

Gilt für: Schweiz

Vaillant GmbH (Schweiz) Riedstrasse 12

CH-8953 Dietikon 1 Schweiz

Postfach 86 CH-8953 Dietikon 1 **Schweiz**

Tel.: 44 744 29-29 Fax: 44 744 29-28

Gilt für: Belgien

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

Kundendienst: 2 334 93 52

0020131948_01

Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG

Berghauser Str. 40 D-42859 Remscheid

Telefon +49 21 91 18-0 Telefax +49 21 91 18-28 10

Vaillant Profi-Hotline +49 18 05 99 91 20 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Mobilfunkteilnehmer. Mobilfunkpreis max. 0,42 €/ Min.) Uvaillant Werkskundendienst +49 18 05 99 91 50 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Mobilfunkteilnehmer. Mobilfunkpreis max. 0,42 €/ Min.)

info@vaillant.de **I** www.vaillant.de

Vaillant Group Austria GmbH

Forchheimergasse 7 A-1230 Wien Telefon +43 5 70 50-0 Telefax +43 5 70 50-11 99 Telefon +43 5 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. +41 44 744 29-29 Fax +41 44 744 29-28 Kundendienst Tel. +41 44 744 29-29 Techn. Vertriebssupport +41 44 744 29-19 info@vaillant.ch www.vaillant.ch

N.V. Vaillant S.A.

Golden Hopestraat 15 B-1620 Drogenbos Tel. +32 2 334 93 00 Fax +32 2 334 93 19 Kundendienst +32 2 334 93 52 Service après-vente +32 2 334 93 52 Klantendienst +32 2 334 93 52 info@vaillant.be www.vaillant.be