Bedienungsanleitung

für den Anlagenbetreiber



Gas-Wandgerät mit Schwarz/Weiß-Display



VITODENS 100-W



6152193 DE 11/2023 Bitte aufbewahren!

Für Ihre Sicherheit



Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

Erläuterung der Sicherheitshinweise



Gefahr

Dieses Zeichen warnt vor Personenschäden.

Achtung

Dieses Zeichen warnt vor Sachund Umweltschäden.

Hinweis

Angaben mit dem Wort Hinweis enthalten Zusatzinformationen.

Zielgruppe

Diese Bedienungsanleitung richtet sich an die Bediener der Heizungsanlage. Dieses Gerät kann auch von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, falls sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Achtung

Kinder in der Nähe des Geräts beaufsichtigen.

- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Sicherheitshinweise für Arbeiten an der Anlage

Anschluss des Geräts

- Das Gerät darf nur durch autorisierte Fachkräfte angeschlossen und in Betrieb genommen werden.
- Gerät nur mit den geeigneten Brennstoffen betreiben.
- Vorgegebene elektrische Anschlussbedingungen einhalten.
- Änderungen an der vorhandenen Installation dürfen nur von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.



Gefahr

Unsachgemäß durchgeführte Arbeiten an der Heizungsanlage können zu lebensbedrohenden Unfällen führen.

- Arbeiten an Gasinstallationen dürfen nur von Installateuren vorgenommen werden, die vom zuständigen Gasversorgungsunternehmen dazu berechtigt sind.
- Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Für Ihre Sicherheit (Fortsetzung)

Arbeiten am Gerät

- Einstellungen und Arbeiten am Gerät nur nach den Vorgaben in dieser Bedienungsanleitung vornehmen.
 Weitere Arbeiten am Gerät dürfen nur von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Gerät nicht öffnen.
- Verkleidungen nicht abbauen.
- Anbauteile oder installiertes Zubehör nicht verändern oder entfernen.
- Rohrverbindungen nicht öffnen oder nachziehen.



Gefahr

Heiße Oberflächen können Verbrennungen zur Folge haben.

- Gerät nicht öffnen.
- Heiße Oberflächen an ungedämmten Rohren, Armaturen und Abgasrohren nicht berühren.

Zusatzkomponenten, Ersatz- und Verschleißteile

Achtung

Komponenten, die nicht mit der Heizungsanlage geprüft wurden, können Schäden an der Heizungsanlage hervorrufen oder deren Funktionen beeinträchtigen.

Anbau oder Austausch ausschließlich durch den Fachbetrieb vornehmen lassen.

Sicherheitshinweise für den Betrieb der Anlage

Beschädigungen am Gerät



Gefahr

Beschädigte Geräte gefährden Ihre Sicherheit.

Prüfen Sie das Gerät auf äußere Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb.

Verhalten bei Gasgeruch



Gefahr

Austretendes Gas kann zu Explosionen führen, die schwerste Verletzungen zur Folge haben.

- Nicht rauchen! Offenes Feuer und Funkenbildung verhindern. Niemals Schalter von Licht und Elektrogeräten betätigen.
- Gasabsperrhahn schließen.
- Fenster und Türen öffnen.
- Personen aus der Gefahrenzone entfernen.
- Gas- und Elektroversorgungsunternehmen und Fachbetrieb von außerhalb des Gebäudes benachrichtigen.
- Stromversorgung zum Gebäude von sicherer Stelle (außerhalb des Gebäudes) unterbrechen lassen.

Für Ihre Sicherheit (Fortsetzung)

Verhalten bei Abgasgeruch



Gefahr

Abgase können zu lebensbedrohenden Vergiftungen führen.

- Heizungsanlage ausschalten.
- Aufstellort belüften.
- Türen in Wohnräumen schließen.

Verhalten bei Brand



Gefahr

Bei Feuer besteht Verbrennungsund Explosionsgefahr.

- Heizungsanlage ausschalten.
- Absperrventile in den Brennstoffleitungen schließen.
- Benutzen Sie einen geprüften Feuerlöscher der Brandklassen ABC.

Verhalten bei Wasseraustritt aus dem Gerät



Gefahr

Bei Wasseraustritt aus dem Gerät besteht die Gefahr eines Stromschlags.

- Heizungsanlage an der externen Trennvorrichtung ausschalten (z. B. Sicherungskasten, Hausstromverteilung).
- Benachrichtigen Sie Ihren Fachbetrieb.

Verhalten bei Störungen an der Heizungsanlage



Gefahr

Störungsmeldungen weisen auf Defekte an der Heizungsanlage hin. Nicht behobene Störungen können lebensbedrohende Folgen haben. Störungsmeldungen nicht mehrmals in kurzen Abständen quittieren. Fachbetrieb benachrichtigen, damit dieser die Ursache analysieren und den Defekt beheben kann.

Bedingungen an den Aufstellraum



Gefahr

Verschlossene Zuluftöffnungen führen zum Mangel an Verbrennungsluft. Dadurch kommt es zu unvollständiger Verbrennung und Bildung von lebensbedrohlichem Kohlenmonoxid.

Vorhandene Zuluftöffnungen nicht zustellen oder verschließen. Keine nachträglichen Änderungen der baulichen Gegebenheiten vornehmen, die Auswirkungen auf den sicheren Betrieb haben können (z. B. Leitungsverlegung, Verkleidungen oder Trennwände).



Gefahr

Leicht entflammbare Flüssigkeiten und Materialien (z. B. Benzin, Lösungs- und Reinigungsmittel, Farben oder Papier) können Verpuffungen und Brände auslösen. Solche Stoffe nicht im Heizraum und nicht in unmittelbarer Nähe der Heizungsanlage lagern oder verwenden.

Achtung

Unzulässige Umgebungsbedingungen können Schäden an der Heizungsanlage verursachen und einen sicheren Betrieb gefährden.

- Zulässige Umgebungstemperaturen einhalten gemäß den Angaben in dieser Bedienungsanleitung.
- Luftverunreinigungen durch Halogenkohlenwasserstoffe (z. B. enthalten in Farben, Lösungs- und Reinigungsmitteln) und starken Staubanfall (z. B. durch Schleifarbeiten) vermeiden.
- Dauerhaft hohe Luftfeuchtigkeit (z. B. durch permanente Wäschetrocknung) vermeiden.

Für Ihre Sicherheit (Fortsetzung)

Abluftgeräte

Bei Betrieb von Geräten mit Abluftöffnungen ins Freie (Dunstabzugshauben, Abluftgeräte, Klimageräte) kann durch die Absaugung ein Unterdruck entstehen. Bei gleichzeitigem Betrieb des Heizkessels kann es zum Rückstrom von Abgasen kommen.



Gefahr

Gleichzeitiger Betrieb des Heizkessels mit Geräten mit Abluftführung ins Freie kann durch Rückstrom von Abgasen lebensbedrohende Vergiftungen zur Folge haben. Ergreifen Sie geeignete Maßnahmen für die ausreichende Zufuhr von Verbrennungsluft. Setzen Sie sich ggf. mit Ihrem Fachbetrieb in Verbindung.

Inhaltsverzeichnis

1.	Haftung		8
2.	Zuerst informieren	Symbole	9
		Fachbegriffe	
		Bestimmungsgemäße Verwendung	
		Produktinformation	
		Witterungsgeführter Betrieb	
		Konstantbetrieb mit Zeitprogramm	
		Raumtemperaturgeführter Betrieb Finzelraumregelung mit/ehre Meduletien	
		■ Einzelraumregelung mit/ohne Modulation	
		■ Bedienung	
		Zulässige Umgebungstemperaturen im Aufstellraum	
		Software Lizenzen	
		Erstinbetriebnahme	
		Ihre Anlage ist voreingestellt	
		Tipps zum Energiesparen	13
		Tipps für mehr Komfort	13
3	Über die Bedienung	Grundlagen der Bedienung	14
•	obor are bearing	Statusanzeige durch Lightguide	
		Anzeigen im Display	
		Standby	
		■ Homescreen	
		■ Grundanzeigen	
		■ Schaltflächen und Symbole	
		Übersicht über das Hauptmenü	
		■ Hauptmenü aufrufen	
		Betriebsprogramme für Raumbeheizung und Warmwasserbereitur	ıg 16
4.	Zeitprogramme	Zeitprogramme und Zeitphasen	17
		Vorgehensweise zur Einstellung eines Zeitprogramms	17
		Zeitprogramm Raumbeheizung einstellen P.4	18
		Zeitprogramm Warmwasserbereitung einstellen P.4	19
5.	Raumbeheizung	Werkseitige Einstellung für die Temperaturniveaus	20
•		Raumbeheizung einschalten	
		Temperaturniveau für Raumbeheizung einstellen P. \	
		Heizkennlinie einstellen P.3	
		Raumtemperatur bei verlängerter Anwesenheit anpassen	21
		■ Ferien zu Hause einschalten/auschalten	
		Energie sparen bei langer Abwesenheit	
		■ Ferienprogramm einschalten/auschalten	
		Raumbeheizung ausschalten	22
6.	Warmwasserbereitung	Warmwasserbereitung einschalten	23
		Temperatur für Warmwasserbereitung einstellen P. (23
		Eco-Funktion für Warmwasserbereitung einstellen 💋	23
		Warmwasserbereitung ausschalten	
7	Weitere Einstellungen	Helligkeit für Display einstellen P.5	2/
١.	Weitere Emstehungen		
		Standby für Display einstellen P.5	24
		"Lightguide" ein- und ausschalten P.9	
		Datum einstellen P. (0	
		Uhrzeit einstellen P. {{	
		Internetzugriff ein- und ausschalten	
		■ WLAN-Verbindung herstellen	
		■ WLAN-Verbindung ein- oder ausschalten	
		Funkverbindung zur Fernbedienung ein- oder ausschalten	26
8.	Abfragen	Betriebsdaten abfragen P.Z	27

Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)

		Lizenzen abfragen für das integrierte Kommunikationsmodul	. 27
		■ Lizenzinformationen von Drittkomponenten aufrufen	
		■ Third Party Software	
		Informationen zum WLAN abfragen P.]	
		Störungsmeldungen abfragen 🗜 🕝	
		■ Brennerstörung <u>↑</u>	30
9.	Schornsteinfeger-Prüfbetrieb	Schornsteinfeger-Prüfbetrieb ein- und ausschalten ■	. 31
10.	Aus- und Einschalten	Anlage ausschalten	. 32
		■ Mit Frostschutzüberwachung	. 32
		Ohne Frostschutzüberwachung	. 32
		Anlage einschalten	. 32
11.	Was ist zu tun?	Räume zu kalt	. 33
		Räume zu warm	
		Kein warmes Wasser	. 34
		Warmwasser zu heiß	. 34
		" A " und Störungscode blinken	. 35
		"🛕" wird angezeigt	35
12.	Instandhaltung	Reinigung	. 36
	<u> </u>	Inspektion und Wartung	
		■ Gerät	
		■ Warmwasser-Speicher	. 36
		■ Sicherheitsventil (Warmwasser-Speicher)	. 36
		■ Trinkwasserfilter (falls vorhanden)	. 36
		Beschädigte Anschlussleitungen	. 37
13.	Anhang	Begriffserklärungen	. 38
	-	■ Betriebsprogramm	
		■ Heizkennlinie	. 38
		■ Heizkreis	. 39
		■ Heizkreispumpe	. 39
		■ Raumtemperatur	
		■ Sicherheitsventil	
		■ Temperaturniveau	
		■ Temperatur-Sollwert	
		■ Trinkwasserfilter	
		■ Vorlauftemperatur	
		■ Zeitprogramm	
		Entsorgungshinweise	
		■ Entsorgung der Verpackung	. 40
		 Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung der Heizungsan- lage 	. 41
14	Stichwortverzeichnis		12
4 T.	- C C. T. C.		. TZ

Haftung

Haftung

Es besteht keine Haftung für entgangenen Gewinn, ausgebliebene Einsparungen, mittelbare oder unmittelbare andere Folgeschäden, die aus der Benutzung der in der Anlage integrierten WLAN-Schnittstelle oder den entsprechenden Internet-Services entstehen. Es besteht keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Verwendung.

Die Haftung ist auf den typischerweise entstehenden Schaden begrenzt, falls eine wesentliche Vertragspflicht leicht fahrlässig verletzt wird, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags erst ermöglicht.

Die Haftungsbegrenzung findet keine Anwendung, wenn der Schaden vorsätzlich oder grob fahrlässig herbeigeführt wurde oder wenn eine zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz besteht.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen von Viessmann, die in der jeweils aktuellen Viessmann Preisliste enthalten sind.

Für die Nutzung von Viessmann Apps gelten die jeweiligen Datenschutzbestimmungen und Nutzungsbedingungen. Push-Benachrichtigungen und E-Mail-Dienste sind Dienstleistungen von Netzbetreibern, für die Viessmann nicht haftet. Insoweit gelten die Geschäftsbedingungen der jeweiligen Netzbetreiber.

Symbole

Symbol	Padautung
Зуппоот	Bedeutung
	Verweis auf anderes Dokument mit weiter- führenden Informationen
1.	Arbeitsschritt in Abbildungen: Die Nummerierung entspricht der Reihen- folge des Arbeitsablaufs.
\triangle	Warnung vor Personenschäden
!	Warnung vor Sach- und Umweltschäden
4	Spannungsführender Bereich
	Besonders beachten.
)))	Bauteil muss hörbar einrasten. oderAkustisches Signal
*	 Neues Bauteil einsetzen. oder In Verbindung mit einem Werkzeug: Oberfläche reinigen.
	Bauteil fachgerecht entsorgen.
X	Bauteil in geeigneten Sammelstellen abgeben. Bauteil nicht im Hausmüll entsorgen.

Fachbegriffe

Zum besseren Verständnis der Funktionen Ihrer Regelung werden einige Fachbegriffe näher erläutert. Diese Informationen finden Sie im Kapitel "Begriffserklärungen" im Anhang.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf bestimmungsgemäß nur in geschlossenen Heizungssystemen gemäß EN 12828 unter Berücksichtigung von CECS 215-2017 sowie der zugehörigen Montage-, Service- und Bedienungsanleitungen installiert und betrieben werden. Es ist ausschließlich für die Erwärmung von Heizwasser in Trinkwasserqualität vorgesehen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung setzt voraus, dass eine ortsfeste Installation in Verbindung mit anlagenspezifisch zugelassenen Komponenten vorgenommen wurde.

Bestimmungsgemäße Verwendung (Fortsetzung)

Das Gerät ist ausschließlich für den häuslichen oder haushaltsähnlichen Gebrauch vorgesehen, auch nicht eingewiesene Personen können das Gerät sicher bedienen.

Die gewerbliche oder industrielle Verwendung zu einem anderen Zweck als zur Gebäudeheizung oder Trinkwassererwärmung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Darüber hinausgehende Verwendung ist vom Hersteller fallweise freizugeben.

Fehlgebrauch des Geräts bzw. unsachgemäße Bedienung (z. B. durch Öffnen des Geräts durch den Anlagenbetreiber) ist untersagt und führt zum Haftungsausschluss. Fehlgebrauch liegt auch vor, wenn Komponenten des Heizungssystems in ihrer bestimmungsgemäßen Funktion verändert werden (z. B. durch Verschließen der Abgas- und Zuluftwege).

Produktinformation

Die Regelung ist eine Kessel- und Heizkreisregelung für folgende Betriebsweisen:

- Witterungsgeführter Betrieb
- Konstantbetrieb mit Zeitprogramm
- Raumtemperaturgeführter Betrieb:
 - Konstantbetrieb optional mit Raumtemperaturregler
- Open-Therm-Regler
- Einzelraumregelung mit/ohne Modulation

Ihr Fachbetrieb konfiguriert die Betriebsweise bei Inbetriebnahme entsprechend Ihrer Heizungsanlage. Diese Anleitung beschreibt alle 4 Betriebsweisen. Die Einstellmöglichkeiten beim raumtemperaturgeführten Betrieb mit Open-Therm-Regler über die Anlage sind eingeschränkt:



Bedienungsanleitung Open-Therm-Regler

Witterungsgeführter Betrieb

Im witterungsgeführten Betrieb wird die Höhe der Vorlauftemperatur in Abhängigkeit von der Außentemperatur geregelt. Je niedriger die Außentemperatur, desto höher die Vorlauftemperatur. Dadurch wird an kalten Tagen mehr Wärme für die Raumbeheizung bereitgestellt als an wärmeren Tagen.

Im witterungsgeführten Betrieb kann mit der Regelung 1 Heizkreis ohne Mischer und 1 Heizkreis mit Mischer bedient werden.

Konstantbetrieb mit Zeitprogramm

Im Konstantbetrieb liefert der Wärmeerzeuger unabhängig von der Außentemperatur Heizwasser mit konstanter Vorlauftemperatur.

Die Heizzeiten werden durch ein Zeitprogramm gesteuert.

Im Konstantbetrieb kann mit der Regelung 1 Heizkreis ohne Mischer und 1 Heizkreis mit Mischer bedient werden.

Raumtemperaturgeführter Betrieb

Im raumtemperaturgeführten Betrieb wird die Raumbeheizung in Abhängigkeit von der Raumtemperatur einoder ausgeschaltet. Die Vorlauftemperatur ist hierbei konstant.

Im raumtemperaturgeführten Betrieb kann mit der Regelung 1 Heizkreis ohne Mischer bedient werden.

Konstantbetrieb optional mit Raumtemperaturreg-

Im Konstantbetrieb mit Raumtemperaturregler erfasst der Regler die Raumtemperatur und vergleicht diese mit der eingestellten gewünschten Raumtemperatur. Falls eine Temperaturdifferenz besteht, wird auf die gewünschte Raumtemperatur geregelt.

Hinweis

Damit die gewünschte Raumtemperatur erreicht wird, muss die Heizwassertemperatur ausreichend hoch eingestellt sein.

Produktinformation (Fortsetzung)



Bedienungsanleitung Raumtemperaturregler

Open-Therm-Regler

Im raumtemperaturgeführten Betrieb wird die Raumbeheizung in Abhängigkeit von der Raumtemperatur einoder ausgeschaltet. Die Vorlauftemperatur ist hierbei konstant.

Einzelraumregelung mit/ohne Modulation

Im Betrieb Einzelraumregelung mit/ohne Modulation können einzelne Räume unterschiedlich beheizt werden. Die ViCare Klimasensoren erfassen die Raumtemperatur und vergleichen diese mit der eingestellten gewünschten Raumtemperatur. Falls eine Temperarturdifferenz besteht, wird auf die gewünschte Raumtemperatur geregelt.

Die Bedienung kann bei erfolgreicher Herstellung einer Internetverbindung über die ViCare App erfolgen.



Bedienungsanleitung ViCare Thermostat

www.vicare.info

Bedienung

Die Regelung ist in den Wärmeerzeuger integriert und regelt alle Funktionen Ihrer Anlage. Die Regelung wird über ein Schwarz/weiß-Display bedient.

In der Regelung ist ein Kommunikationsmodul integriert. Dadurch kann die Anlage auch über das Internet mit der ViCare App fernbedient werden (ausgenommen bei Betrieb über Open-Therm-Regler).

Zulässige Umgebungstemperaturen im Aufstellraum

Achtung

Außerhalb der angegebenen Temperaturbereiche können gegebenenfalls Störungen am Gerät auftreten.

Stellen Sie sicher, dass der angegebene Temperaturbereich im Aufstellraum eingehalten wird.

Um Funktionsstörungen zu vermeiden, gewährleisten Sie einen frostfreien, trockenen und beheizten Raum.

Software Lizenzen

Dieses Produkt enthält Fremdsoftware einschließlich Open-Source-Software. Sie sind unter Einhaltung der jeweiligen Lizenzbedingungen zur Nutzung dieser Fremdsoftware berechtigt.

Lizenzen für das integrierte Kommunikationsmodul: Siehe Seite 27.

Erstinbetriebnahme

Die Erstinbetriebnahme und Anpassung des Geräts an die örtlichen und baulichen Gegebenheiten sowie die Einweisung in die Bedienung müssen von Ihrem Fachbetrieb vorgenommen werden.

Als Betreiber einer neuen Feuerungsanlage sind Sie verpflichtet, diese Feuerungsanlage umgehend dem für Ihre Liegenschaft zuständigen Bezirksschornsteinfeger zu melden. Der Bezirksschornsteinfeger erteilt Ihnen auch Auskünfte über seine weiteren Tätigkeiten an Ihrer Feuerungsanlage (z. B. regelmäßige Messungen, Reinigung).

Ihre Anlage ist voreingestellt

Ihre Heizungsanlage ist werkseitig voreingestellt und nach der Inbetriebnahme durch Ihren Fachbetrieb betriebsbereit:

Raumbeheizung bei witterungsgeführtem Betrieb

- Zwischen 06:00 und 22:00 Uhr werden die Räume auf 20 °C beheizt (Temperaturniveau normal "n2").
- Zwischen 22:00 und 06:00 Uhr werden die Räume auf 3 °C beheizt (Temperaturniveau reduziert "n1", Frostschutz).

Raumbeheizung bei Konstantbetrieb

- Zwischen 06:00 und 22:00 Uhr beträgt der Vorlauftemperatur-Sollwert 60 °C (Temperaturniveau normal "n2").
- Zwischen 22:00 und 06:00 Uhr beträgt der Vorlauftemperatur-Sollwert 20 °C (Temperaturniveau reduziert "n1", Frostschutz).

Raumbeheizung bei raumtemperaturgeführtem Betrieb

 Die Räume werden beheizt entsprechend den Einstellungen an Ihrem Raumtemperaturregler oder Open-Therm-Regler.

Warmwasserbereitung

- Zwischen 05:00 und 22:00 Uhr wird das Trinkwasser auf 50 °C erwärmt (Temperaturniveau normal "n2"). Eine eventuell vorhandene Zirkulationspumpe ist eingeschaltet.
- Zwischen 22:00 und 05:00 Uhr wird der Warmwasser-Speicher nicht nachgeheizt. Eine eventuell vorhandene Zirkulationspumpe ist ausgeschaltet.
 Hinweis

Eine vor **22:00 Uhr** begonnene Warmwasserbereitung bleibt eingeschaltet, bis der Warmwassertemperatur-Sollwert erreicht ist.

Frostschutz

Der Frostschutz Ihres Wärmeerzeugers und ggf. Warmwasser-Speichers ist gewährleistet. Die Frostschutzfunktion ist nur mit angeschlossenem Außentemperatursensor möglich. Bei Außentemperaturen unter 5 °C wird die Frostschutzfunktion aktiv. Der Brenner wird eingeschaltet und die Kesselwassertemperatur auf 20 °C gehalten.

Winter-/Sommerzeitumstellung

■ Die Umstellung erfolgt automatisch.

Datum und Uhrzeit

Datum und Uhrzeit wurden von Ihrem Fachbetrieb eingestellt.

Sie können die Einstellungen jederzeit individuell nach Ihren Wünschen ändern.

Stromausfall

Bei Stromausfall bleiben alle Einstellungen erhalten.

Tipps zum Energiesparen

Energie einsparen bei der Raumbeheizung

- Überheizen Sie die Räume nicht. Jedes Grad Raumtemperatur weniger spart bis zu 6 % Heizkosten. Witterungsgeführter Betrieb und raumtemperaturgeführter Betrieb:
 - Stellen Sie Ihre normale Raumtemperatur (Temperaturniveau normal "n2") nicht höher ein als 20 °C.
- Beheizen Sie Ihre Räume nachts oder bei regelmäßiger Abwesenheit mit reduzierter Temperatur:
 - Witterungsgeführter Betrieb: Reduzierte Raumtemperatur.
 - Konstantbetrieb und raumtemperaturgeführter Betrieb:

Reduzierte Vorlauftemperatur.

Stellen Sie im Konstantbetrieb das Zeitprogramm für die Raumbeheizung ein: Siehe Seite 18. Im raumtemperaturgeführten Betrieb können Sie ein Zeitprogramm für die Raumbeheizung nur an Ihrem Raumtemperaturregler oder Open-Therm-Regler einstellen.



Bedienungsanleitung Raumtemperaturregler oder Open-Therm-Regler

Energie einsparen bei der Warmwasserbereitung

Heizen Sie das Warmwasser nachts oder bei regelmäßiger Abwesenheit auf eine geringere Temperatur auf. Stellen Sie hierfür das Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung ein: Siehe Seite 19.

Für weitere Energiesparfunktionen wenden Sie sich an Ihren Fachbetrieb.

Tipps für mehr Komfort

Mehr Behaglichkeit in Ihren Räumen

- Stellen Sie Ihre Wohlfühltemperatur ein: Siehe Seite 20.
- Stellen Sie das Zeitprogramm für Ihre Heizkreise so ein, dass Ihre Wohlfühltemperatur automatisch erreicht ist, falls Sie anwesend sind: Siehe Seite 18.

Im raumtemperaturgeführten Betrieb können Sie ein Zeitprogramm für die Raumbeheizung nur an Ihrem Raumtemperaturregler oder Open-Therm-Regler einstellen. Siehe Bedieungsanleitung des Reglers.

Nur bei witterungsgeführtem Betrieb: Stellen Sie die Heizkennlinien so ein, dass Ihre Räume das ganze Jahr über mit Ihrer Wohlfühltemperatur beheizt werden: Siehe Seite 21.

Bedarfsgerechte Warmwasserbereitung

Stellen Sie das Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung so ein, dass Ihren Gewohnheiten entsprechend immer ausreichend Warmwasser zur Verfügung steht: Siehe Seite 19.

Beispiel: Sie benötigen morgens mehr Warmwasser als tagsüber.

Grundlagen der Bedienung

Alle Einstellungen an Ihrer Anlage können Sie über die Bedieneinheit, über Fernbedienungen oder weitere Raumtemperatur-Regelorgane und die ViCare App vornehmen.

Bedienung über Touchdisplay

Die Bedieneinheit ist mit einem Display ausgestattet. Tippen Sie für Einstellungen und Abfragen auf die vorgesehenen Schaltflächen.

Bedienung über Fernbedienungen oder Raumtemperatur-Regelorgane



Separate Bedienungsanleitung

Bedienung über ViCare App

Die ViCare App ermöglicht Ihnen, Ihre Anlage über ein mobiles Endgerät zu bedienen, z. B. Smartphone.

Verfügbare Funktionen sind abhängig von der Anlagenausstattung z. B. mit/ohne ViCare Komponenten zur Einzelraumregelung.

Prüfen Sie zur Bedienung über die App folgende Systemvoraussetzungen:

- Viessmann Anlage, die über Vitoconnect oder ein integriertes Kommunikationsmodul angebunden werden kann.
- WLAN-Verbindung vom Router zur Regelung mit Internetzugang
- Smartphone oder Tablet mit Betriebssystem:
 - iOS
 - Android

Weitere Informationen für die Nutzung der ViCare App: Siehe **www.vicare.info**.

Statusanzeige durch Lightguide

Abhängig vom Wärmeerzeuger wird im Display ein weißer Punkt (Lightguide) angezeigt.

Bedeutung der Anzeige:

- Lightguide pulsiert langsam:
 Display befindet sich im Standby.
- Lightguide blinkt schnell: An der Anlage liegt eine Störung vor.

Hinweis

Sie können den Lightguide ausschalten. Siehe Seite 24.

Anzeigen im Display

Standby

Nach ca. 2 Minuten wird die Displaybeleuchtung ausgeschaltet.

Den Standby können Sie deaktivieren: Siehe Seite 24.

Homescreen

Nach dem Einschalten oder Aktivieren der Regelung wird der Homescreen angezeigt.

Im Auslieferungszustand wird als Homescreen \\\Partial Heizkreis 1 angezeigt.

Homescreen aufrufen:

- Standby ist aktiv:
- Tippen Sie auf eine beliebige Schaltfläche.
- Sie befinden sich irgendwo im Menü:
 Tippen Sie auf , bis der Homescreen angezeigt wird.

Grundanzeigen

Im Homescreen können Sie die unterschiedlichen Grundanzeigen aufrufen, um den Status der wichtigsten Funktionen zu sehen.

Grundanzeigen im Display:

Im witterungsgeführten Betrieb: Raumtemperatur-Sollwert für Heizkreis 1

Anzeigen im Display (Fortsetzung)

Im Konstantbetrieb: Vorlauftemperatur für Heizkreis 1

Im witterungsgeführten Betrieb: Raumtemperatur-Sollwert für Heizkreis 2

Im Konstantbetrieb: Vorlauftemperatur für Heizkreis 2

➡ Warmwassertemperatur

Anlagendruck

■ Warmwasser ECO-Funktion (bei Kombigerät)

Aktuelle Störungsmeldung (falls eine Störung vorliegt)

Aufrufen der Grundanzeigen:

- 1. Tippen Sie so oft auf **≡**, bis der Homescreen angezeigt wird.
- 2. Tippen Sie auf **≡**, um zwischen den Grundanzeigen zu wechseln.

Schaltflächen und Symbole



Abb. 1

- (A) Funktionsbereich
- B Navigationsbereich

Schaltflächen und Symbole im Navigationsbereich (B)

Sie rufen das Hauptmenü auf. Oder

Sie gelangen zurück zum Homescreen.

"OK" Sie bestätigen den Vorgang.

Schaltflächen und Symbole im Funktionsbereich $\widehat{\mathbb{A}}$

Hinweis

- Verfügbare Schaltflächen und Symbole sind abhängig von der Betriebsweise: Witterungsgeführter Betrieb, Konstantbetrieb, raumtemperaturgeführter Betrieb
- Die Symbole erscheinen nicht ständig, sondern abhängig von der Anlagenausführung und vom Betriebszustand.

Symbole

/// Heizkreis 1

Heizkreis 2

➡ Warmwassertemperatur

Anlagendruck

Warmwasser ECO-Funktion

Service-Menü aktiv

Störungsanzeige aktiv

Brennerstatus aktiv

WLAN-Verbindung

Reduziertes Temperaturniveau aktiv

■ Schornsteinfeger-Prüfbetrieb

M∃ Brenner entriegeln

Übersicht über das Hauptmenü

Im Hauptmenü können Sie alle Einstellungen aus dem Funktionsumfang des Geräts vornehmen und abfragen.

Zur Verfügung stehende Menüs:

- "P. ;" Temperaturniveau
- "P.2" Informationen
- "P.3" Heizkennlinie
- "ฅ.ฯ" Zeitprogramm für Raumbeheizung und Warmwasserbereitung



Über die Bedienung

Übersicht über das Hauptmenü (Fortsetzung)

■ "P.5" Displayhelligkeit

■ "P.§" Displaystandbymodus

• "P. " Internetzugriff und Informationen

• "P.8" Low-Power-Funk-Zugriff und Informationen

■ "P.3" Lightguide

■ "P. **g**" Datum

■ "P. \;" Uhrzeit

Hauptmenü aufrufen

Tippen Sie auf folgende Schaltflächen:

2. für das gewünschte Menü

 3. "OK" zur Bestätigung

Betriebsprogramme für Raumbeheizung und Warmwasserbereitung

Hinweis

Die Betriebsprogramme für Raumbeheizung und Warmwasserbereitung können Sie getrennt voneinander oder für die gesamte Anlage gemeinsam einstellen.

Betriebsprogramm	Funktion	
Raumbeheizung		
Heizkreis 1 ₩ oder/und Heizkreis 2 ₩ ist aktiv.	Die Räume des gewählten Heizkreises werden nach den Vorgaben für die Raumtemperatur oder Vorlauftemperatur und dem Zeitprogramm beheizt: Siehe Kapitel "Raumbeheizung". Hinweis Ein Zeitprogramm für die Raumbeheizung kann im raumtemperaturgeführten Betrieb nur am Raumtemperaturregler oder OpenTherm-Regler eingestellt werden: Siehe Bedienungsanleitung	
	Raumtemperaturregler oder Open-Therm-Regler.	
Heizkreis 1	Keine RaumbeheizungFrostschutz des Wärmeerzeugers ist aktiv.	
Warmwasserbereitung		
Warmwasser ♣ ist aktiv.	Das Warmwasser wird nach den Vorgaben für die Warmwasser- temperatur und das Zeitprogramm aufgeheizt: Siehe Kapitel "Warmwasserbereitung".	
Warmwasser 🐴 ist nicht aktiv.	Keine WarmwasserbereitungFrostschutz des Warmwasser-Speichers ist aktiv.	
Anlage		
Gesamte Anlage ist eingeschaltet.	 Die Räume werden nach den Vorgaben für die Raumtemperatur oder Vorlauftemperatur und dem Zeitprogramm beheizt: Siehe Kapitel "Raumbeheizung". Hinweis Ein Zeitprogramm für die Raumbeheizung kann im raumtemperaturgeführten Betrieb nur am Raumtemperaturregler eingestellt werden: Siehe Bedienungsanleitung Raumtemperaturregler. Das Warmwasser wird nach den Vorgaben für die Warmwassertemperatur und dem Zeitprogramm aufgeheizt: Siehe Kapitel "Warmwasserbereitung". 	
Gesamte Anlage ist ausgeschaltet.	 Keine Raumbeheizung Keine Warmwasserbereitung Frostschutz des Wärmeerzeugers und des Warmwasser-Speichers ist aktiv. 	

Zeitprogramme und Zeitphasen

Hinweis

Im raumtemperaturgeführten Betrieb stellen Sie die Zeitprogramme über die Raumtemperaturregler oder Open-Therm-Regler ein.

aler

Bedienungsanleitung Raumtemperaturregler oder Open-Therm-Regler

In den Zeitprogrammen geben Sie an, wie sich Ihre Heizungsanlage zu welchem Zeitpunkt verhalten soll. Dafür teilen Sie den Tag in Abschnitte ein, sogenannte **Zeitphasen**. Innerhalb und außerhalb dieser Zeitphasen sind unterschiedliche Temperaturniveaus aktiv.

Für folgende Funktionen können Sie ein Zeitprogramm einstellen:

Funktion	Temperaturniveau			
	Innerhalb der Zeitphase	Außerhalb der Zeitphase		
Raumbeheizung	Witterungsgeführter Betrieb: Ihre Räume werden mit normaler Raum- temperatur oder Komfort-Raumtemperatur beheizt.	Ihre Räume werden mit reduzierter Raumtemperatur beheizt.		
	Konstantbetrieb: Ihre Räume werden mit normaler Vorlauftemperatur oder Komfort-Vorlauftemperatur beheizt.	Ihre Räume werden mit reduzierter Vorlauftemperatur beheizt.		
	Raumtemperaturgeführter Betrieb: Ein Zeitprogramm für die Raumbeheizung kastellt werden. Bedienungsanleitung Raumtemperatu			
	bedienungsamenung Raumtemperatu	rregiei		
Warmwasserberei- tung	Die Warmwasserbereitung ist eingestellt. Das Trinkwasser im Warmwasser-Speicher wird auf den Warmwassertemperatur-Sollwert aufgeheizt.	Die Warmwasserbereitung ist ausgeschaltet.		

Vorgehensweise zur Einstellung eines Zeitprogramms

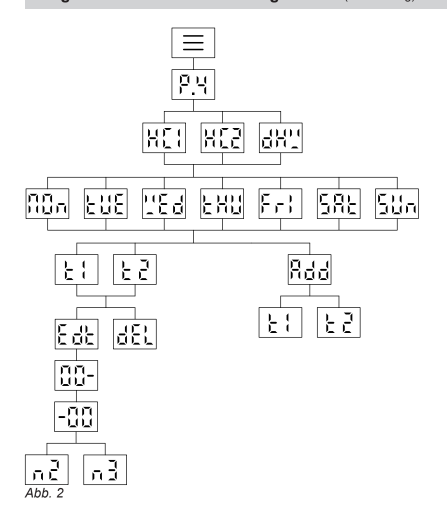
Im Folgenden wird die Vorgehensweise für die Einstellung eines Zeitprogramms erläutert. Besonderheiten der einzelnen Zeitprogramme finden Sie in den jeweiligen Kapiteln.

In den Zeitprogrammen geben Sie an, wie sich Ihre Heizungsanlage zu welchem Zeitpunkt verhalten soll. Dafür teilen Sie den Tag in Abschnitte ein, sogenannte **Zeitphasen**. Innerhalb und außerhalb dieser Zeitphasen sind unterschiedliche Temperaturniveaus aktiv.

Hinweis

Die Einstellung eines Zeitprogramms zur Raumbeheizung und Warmwasserbereitung ist **nicht** in den Betriebsarten "Konstantbetrieb mit Raumtemperaturregler" und "Open-Therm-Regler" möglich.

Vorgehensweise zur Einstellung eines... (Fortsetzung)



Zeitprogramm Raumbeheizung einstellen P.4

Das Zeitprogramm zur Raumbeheizung stellen Sie mit P.4 ein.

Werkseitig ist die Zeitphase für die Raumbeheizung von 06:00 bis 22:00 Uhr eingestellt.

Tippen Sie folgende Schaltflächen:

- 2. // P.4 wählen.
- 3. "OK" zur Bestätigung
- 4. // H[| oder H[| wählen.
- **5.** "OK" zur Bestätigung

- - ∏ n Montag
 - ₽₩E Dienstag
 - L'Ed Mittwoch
 - L H LI Donnerstag
 - Fr : Freitag
 - 581 Samstag
 - 5ដក Sonntag
- 7. "OK" zur Bestätigung
- 8. Rud mit "OK" bestätigen, um Zeitphasen է ;
 - und/oder է ? hinzuzufügen.
 - oder
 - mit "**OK**" bestätigen, um die Uhrzeit der jeweiligen Zeitphase zu bearbeiten.
- 9. **L** mit "**OK**" bestätigen, um die Uhrzeit der Zeitphase zu ändern.
 - oder
 - mit "**OK**" bestätigen, um die Zeitphase zu löschen.

Zeitprogramm Raumbeheizung einstellen P.4 (Fortsetzung)

15. ■ mehrfach tippen, um das Menü zu verlas-12. ✓✓ um die Endzeit auszuwählen. sen.

13. "OK" zur Bestätigung Hinweis

Außerhalb des Zeitprogramms mit Temperaturniveau nit "OK" bestätigen, um das Temperaturniveau niveau, Normal" einzustellen.

Außerhalb des Zeitprogramms mit Temperaturniveau nit das reduzierte Temperaturniveau nit das reduzierte Temperaturniveau nit wird mit coder

Zeitprogramm Warmwasserbereitung einstellen P.4

Werkseitig ist die Zeitphase für die Warmwasserberei-

tung von 05:00 bis 22:00 Uhr eingestellt.

Stellen Sie das Zeitprogramm auf Ihre Bedürfnisse ein.

8. Red mit "OK" bestätigen, um Zeitphase է {

7. "OK"

zur Bestätigung

hinzuzufügen.

oder

Tippen Sie folgende Schaltflächen:

LUE Dienstag

581 Samstag

LHU Donnerstag

2. 🔨 P.4 wählen. 9. 🚓 mit "OK" bestätigen, um die Uhrzeit der

Zeitphase zu ändern.

3. "OK" zur Bestätigung oder

4. ✓/✓ ♂∺'' wählen.

mit "OK" bestätigen, um die Zeitphase zu löschen.

5. "OK" zur Bestätigung

ពួក្ខភ Montag 11. "OK" zur Bestätigung

¹¹E d Mittwoch 12. ✓/✓ um die Endzeit auszuwählen

Fr: Freitag 13. "OK" zur Bestätigung

รูบูก Sonntag 14.

mehrfach tippen, um das Menü zu verlas-

sen.

Werkseitige Einstellung für die Temperaturniveaus

Witterungsgeführter Betrieb

Normale Raumtemperatur: 20 °C
 Reduzierte Raumtemperatur: 3 °C

■ Komfort-Raumtemperatur: 20 °C

Konstantbetrieb und raumtemperaturgeführter Betrieb

Normale Vorlauftemperatur: 60 °C
 Reduzierte Vorlauftemperatur: 20 °C

■ Nur bei Konstantbetrieb

Komfort-Vorlauftemperatur: 70 °C

Konstantbetrieb und raumtemperaturgeführter Betrieb mit Raumtemperaturregler

Ändern Sie die Sollwerte für die Vorlauftemperatur nur, falls die Wärmeversorgung für die Raumbeheizung nicht ausreichend ist.

Raumtemperaturgeführter Betrieb mit Open-Therm-Regler

In dieser Betriebsweise können Sie keine Einstellungen über die Regelung an den Temperaturen vornehmen.

Siehe Bedienungsanleitung Open-Therm-Regler.

Raumbeheizung einschalten

Tippen Sie auf folgende Schaltflächen:

2. drücken, bis Temperatursollwert erscheint.

3. "OK" zur Bestätigung.

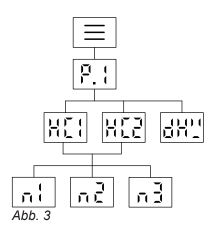
4. ■ tippen, um das Menü zu verlassen.

Temperaturniveau für Raumbeheizung einstellen 🤈 🕻

Stellen Sie das Temperaturniveau für Raumbeheizung auf Ihre Bedürfnisse ein.

Hinweis

Bei raumtemperaturgeführtem Betrieb stellen Sie den Raumtemperatur-Sollwert an Ihrem Raumtemperaturregler ein.



Tippen Sie folgende Schaltflächen:

2. ∧/**∨ P.** | wählen.

3. "OK" zur Bestätigung

4. // H[| oder H[] wählen.

5. "**OK**" zur Bestätigung

6. ∧ / ∨ Temperaturniveau wählen:

n : Reduziertes Niveau

n ≥ Normales Niveau

A Homfort Niveau

7. "OK" zur Bestätigung

9. "OK" zur Bestätigung

Hinweis

Heizkennlinie einstellen P.3

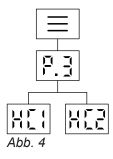
Die Heizkennlinie kann nur bei witterungsgeführtem Betrieb eingestellt werden.

Mit der Einstellung der Heizkennlinie beeinflussen Sie die vom Wärmeerzeuger zur Verfügung gestellte Vorlauftemperatur.

Damit Ihre Räume bei jeder Außentemperatur optimal beheizt werden, können Sie Neigung und Niveau der Heizkennlinie anpassen.

Werkseitige Einstellung:

Neigung : 1Niveau : 3



Tippen Sie auf folgende Schaltflächen:

2. / ₽.∃ wählen.

3. "OK" zur Bestätigung

4. / / H[{oder H[} wählen.

5. "**OK**" zur Bestätigung

6. ✓ / ✓ Wert für die Neigung einstellen.

7. "OK" zur Bestätigung

9. "OK" zur Bestätigung

Raumtemperatur bei verlängerter Anwesenheit anpassen

Falls Sie für einen oder mehrere Tage ständig anwesend sind und das Zeitprogramm nicht ändern wollen, wählen Sie die Funktion "Ferien zu Hause", z. B. an Feiertagen oder wenn die Kinder Schulferien haben.

Die Funktion "Ferien zu Hause" hat folgende Auswirkungen:

- Die Raumtemperatur in den Zeiträumen zwischen den eingestellten Zeitphasen wird auf den Sollwert der ersten Zeitphase des Tags angehoben: Von reduzierter Raumtemperatur auf normale Raumtemperatur oder Komfort-Raumtemperatur
- Falls vor 00:00 Uhr keine Zeitphase aktiv ist, werden Ihre Räume bis zur nächsten aktiven Zeitphase mit der reduzierten Raumtemperatur beheizt.

- Warmwasserbereitung ist aktiv.
- Die Funktion "Ferien zu Hause" beginnt und endet gemäß der eingestellten Zeiten für Startdatum und Enddatum.
- Solange die Funktion "Ferien zu Hause" eingeschaltet ist, wird in der Grundanzeige "E 3" angezeigt.

Ferien zu Hause einschalten/auschalten

Die Funktion "Ferien zu Hause" können Sie über die ViCare App ein- und ausschalten.

Während eingeschalteter Funktion wird im Display "E 3" angezeigt.

Energie sparen bei langer Abwesenheit

Um bei längerer Abwesenheit Energie zu sparen, stellen Sie das "Ferienprogramm" ein.

Raumbeheizung

Energie sparen bei langer Abwesenheit (Fortsetzung)

Das Ferienprogramm hat folgende Auswirkungen:

- Raumbeheizung:
 - Für Heizkreise im Betriebsprogramm Heizen:
 Die Räume werden auf die eingestellte reduzierte
 Raumtemperatur beheizt.
 - Für Heizkreise im Abschaltbetrieb:
 Keine Raumbeheizung: Der Frostschutz des Wärmeerzeugers und des Warmwasser-Speichers ist aktiv.
- Warmwasserbereitung:

Keine Warmwasserbereitung: Der Frostschutz für den Warmwasser-Speicher ist aktiv.

- Das Ferienprogramm startet um 00:00 Uhr des ersten Ferientags und endet um 23:59 Uhr des letzten Ferientags.
- Solange die Funktion "Ferienprogramm" eingeschaltet ist, wird in der Grundanzeige "E 3" angezeigt.

Ferienprogramm einschalten/auschalten

Die Funktion "Ferienprogramm" wird über die ViCare App ein- und ausgeschaltet.

Während eingeschalteter Funktion erscheint im Display "E 3".

Raumbeheizung ausschalten

Sie möchten die Räume nicht beheizen, aber warmes Wasser zur Verfügung haben (Sommerbetrieb).

Hinweis

Falls Heizkreis 2 [] am Wärmeerzeuger konfiguriert wurde und Sie diesen ausschalten wollen, wechseln Sie die Grundanzeige bis [] leuchtet.

Tippen Sie auf folgende Schaltflächen:

1. ■ mehrfach tippen, um zwischen den Grundanzeigen zu wechseln, bis **\(\)** sichtbar ist.

- 2. V drücken, bis #FF erscheint.
- 3. "OK" zur Bestätigung.
- **4. ■** tippen, um das Menü zu verlassen.

Hinweis

- Damit sich die Umwälzpumpe nicht festsetzt, wird diese alle 24 Stunden kurz eingeschaltet.
- Frostschutz des Heizkessels ist aktiv.

Warmwasserbereitung einschalten

Sie möchten warmes Wasser zur Verfügung haben.

Tippen Sie auf folgende Schaltflächen:

1. ■ mehrfach tippen, um zwischen den Grundanzeigen zu wechseln, bis **→** sichtbar ist.

2. 4 s gedrückt halten, bis □ \(\) erscheint.

3. "OK" zur Bestätigung.

4. um das Menü zu verlassen.

Temperatur für Warmwasserbereitung einstellen P. (

Werkseitige Einstellung: 50 °C

Stellen Sie die Warmwassertemperatur nach Ihren Bedürfnissen ein.

Hinweis

Aus hygienischen Gründen sollten Sie die Warmwassertemperatur nicht unter 50 °C einstellen.

Tippen Sie folgende Schaltflächen:

1. ■ 4 s gedrückt halten, um in das Hauptmenü zu gelangen.

2. P. \ wählen

3. "**OK**" zur Bestätigung

4. 🔨 / 🗸 🛦 ዝ ' wählen.

5. "**OK**" zur Bestätigung

6. ✓ / ✓ Wert einstellen.

7. "OK" zur Bestätigung

8. mehrfach tippen, um das Menü zu verlassen.

Eco-Funktion für Warmwasserbereitung einstellen 💋

Hinweis

Diese Funktion ist nur in Verbindung mit einem Durchlauferhitzer möglich (Kombigerät).

Mit der ECO-Funktion steht Ihnen **nicht** sofort warmes Wasser zur Verfügung, das Wasser wird erst erwärmt sobald es gezapft wird.

Tippen Sie folgende Schaltflächen:

1.

mehrfach tippen, um zwischen den Grundanzeigen zu wechseln, bis

sichtbar ist.

2. **/ / O**N

3. "OK"

zur Bestätigung Sie haben die Eco-Funktion erfolgreich eingeschaltet, falls **⋬** an linken Rand leuchtet.

Warmwasserbereitung ausschalten

Sie möchten kein warmes Wasser zur Verfügung haben.

Tippen Sie auf folgende Schaltflächen:

1. ■ mehrfach tippen um zwischen den Grundanzeigen zu wechseln, bis **→** sichtbar ist.

2. 4 s gedrückt halten, bis OFF erscheint.

3. "OK" zur Bestätigung.

4. tippen, um das Menü zu verlassen.

Helligkeit für Display einstellen P.5

Stellen Sie die richtige Helligkeit für Ihr Display ein.

Tippen Sie folgende Schaltflächen:

3. "OK" zur Bestätigung

4. / Wert einstellen.

5. "**OK**" zur Bestätigung

6. mehrfach tippen, um das Menü zu verlas-

sen.

Standby für Display einstellen P.&

Aktivieren oder deaktivieren Sie den Standby.

Tippen Sie folgende Schaltflächen:

2. / P.5 wählen.

3. "OK" zur Bestätigung

4. 🔨 / 💙 🗓 🖺 oder 🗓 F F wählen.

Das Display ist immer an.

SFF Das Display wechselt nach

2 Minuten in den Standbymodus.

5. "**OK**" zur Bestätigung

6.

■ mehrfach tippen, um das Menü zu verlas-

sen

"Lightguide" ein- und ausschalten P.9

Abhängig vom Wärmeerzeuger wird im Display während des Betriebs ein weißer Punkt (Lightguide) angezeigt

Der Lightguide ist im Auslieferungszustand eingeschaltet. Sie können den Lightguide ausschalten.

Tippen Sie folgende Schaltflächen:

2. / P.g wählen.

3. "OK" zur Bestätigung

5. mehrfach tippen, um das Menü zu verlassen.

Bedeutung der Anzeige:

Lightguide pulsiert langsam:
 Display befindet sich im Standby.

Lightguide blinkt schnell: An der Anlage liegt eine Störung vor.

Hinweis

Auch bei ausgeschaltetem Lightguide werden Störungen durch Blinken angezeigt.

Datum einstellen P. 10

Das Datum wurde vom Fachbetrieb voreingestellt. Ändern Sie das Datum, falls erforderlich.

Tippen Sie folgende Schaltflächen:

 4 s gedrückt halten, um in das Hauptmenü zu gelangen.

2. 🔨 / 💙 🗜 🗓 wählen.

"OK" zur Bestätigung

4. ∧ / ∨ Tag wählen.

"OK" zur Bestätigung

7. "OK" zur Bestätigung

Datum einstellen P. : (Fortsetzung)

8. 🔨 / 💙 Jahr wählen.

9. "OK" zur Bestätigung 10. mehrfach tippen, um das Menü zu ver-

lassen.

Uhrzeit einstellen P. !!

Die Uhrzeit wurde vom Fachbetrieb voreingestellt. Ändern Sie die Uhrzeit, falls erforderlich.

Tippen Sie folgende Schaltflächen:

1. ≡ 4 s gedrückt halten, um in das Hauptmenü zu gelangen.

3. "OK" zur Bestätigung Stunde wählen.

5. "OK" zur Bestätigung

Minute wählen.

7. "OK" zur Bestätigung

8. mehrfach tippen, um das Menü zu verlas-

Internetzugriff ein- und ausschalten

Sie können Ihre Anlage über das Internet mit einer App fernbedienen. Stellen Sie dazu eine Internetverbindung über WLAN her (2,4 Gigahertz): Siehe folgendes Kapitel.

Die erforderlichen Zugangsdaten für den Internetzugriff über App auf die Regelung finden Sie auf folgendem Aufkleber:

WLAN-Verbindung herstellen

Um eine Internetverbindung mit dem Wärmeerzeuger aufzubauen, benötigen Sie die ViCare App auf Ihrem mobilen Endgerät.

Tippen Sie folgende Schaltflächen:

- 1. "OK" 4s gedrückt halten. Auf dem Display sehen Sie einen umlaufenden Balken, bis das WLAN-Symbol am linken Rand leuchtet.
- 2. Starten Sie die ViCare App und folgenden Sie den Anweisungen in der App.

solinkt. Die Verbindung zum lokalen Netzwerk wird hergestellt.

rieuchtet dunkel. Die Verbindung zum lokalen Netz-

werk ist hergestellt.

Die Verbindung zum Server ist rieuchtet hell.

hergestellt.

Fehler bei Verbindungsaufbau

"E10" Verbindung zum Heimnetzwerk kann nicht hergestellt werden.

Hinweis

Falls "E10" im Display angezeigt wird, prüfen Sie die Verbindung zum Router und die Richtigkeit des Netzwerkpassworts.

"E12" Verbindung zum Server kann nicht hergestellt werden.

Hinweis

Falls "E12" im Display angezeigt wird, stellen Sie die Verbindung zu einem späteren Zeitpunkt erneut her.

Internetzugriff ein- und ausschalten (Fortsetzung)

WLAN-Verbindung ein- oder ausschalten

Schalten Sie die WLAN-Verbindung, falls erforderlich ein oder aus.

3.

mehrfach tippen, um das Menü zu verlassen.

Tippen Sie folgende Schaltflächen:

 mehrfach tippen, um in das Hauptmenü zu gelangen.

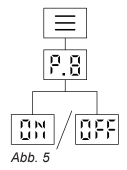
2. **Y** + "**OK**" 4 s gedrückt halten, um WLAN-Verbindung ein- oder auszuschalten. Im Display sehen Sie:

■ 🗓 📉 für WLAN-Verbindung eingeschaltet oder

■ #FF für WLAN ausgeschaltet

Funkverbindung zur Fernbedienung ein- oder ausschalten

Bei witterungsgeführtem Betrieb können Sie Ihre Fernbedienung zur drahtlosen Datenübertragung über den Low-Power-Funk mit der Regelung verbinden.



Tippen Sie folgende Schaltflächen:

2. / / P.B wählen.

Hinweis

Der Menüpunkt P.8 wird ausgeblendet, falls bereits eine Low-Power-Funk Komponente an das Gerät angeschlossen ist.

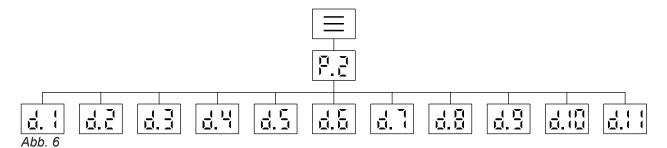
3. "OK" zur Bestätigung

5. "**OK**" zur Bestätigung

6. ■ mehrfach tippen, um das Menü zu verlassen.

Betriebsdaten abfragen P.2

Je nach Anlagenausstattung und vorgenommenen Einstellungen können Sie aktuelle Anlagendaten abfragen, z. B. Temperaturen.



Tippen Sie folgende Schaltflächen:

- **5.** "**OK**" zur Bestätigung
- **1. ■** 4 s gedrückt halten, um in das Hauptmenü zu gelangen.
- **6.** mehrfach tippen, um das Menü zu verlassen.

- 2. / ₽.⊋ wählen.
- 3. "OK" zur Bestätigung
- 4. 🔨 / 🗸 d. | ... d. | | wählen.
 - d. : Außentemperatur
 - 4.2 Vorlauftemperatur Wärmeerzeuger
 - d.3 Drehzahl der Primärkreispumpe in %
 - d.4 Abgastemperatur
 - d.5 Brennerbetriebsstunden
 - d.5 Brennerleistung
 - d.7 Position 3-Wege-Ventil
 - ☐ Heizen
 - ¡ Mittelstellung (falls vorhanden)
 - Warmwasser
 - Herstellnummer Wärmeerzeuger
 Da auf dem Display immer nur 3 Ziffern angezeigt werden können,

 tippen, damit Sie weitere Ziffern sehen.
 - d.9 Vorlauftemperatur Heizkreis 1
 - d. 10 Vorlauftemperatur Heizkreis 2
 - d. ; ; Warmwassertemperatur

Lizenzen abfragen für das integrierte Kommunikationsmodul

Schalten Sie das WLAN ein, um online rechtliche Informationen wie z. B. Open-Source-Lizenzen aufrufen zu können:

Im Homescreen **OK** für ca. 4 s gedrückt halten.

Lizenzinformationen von Drittkomponenten aufrufen

Voraussetzung: Der Access Point ist eingeschaltet.

Tippen Sie auf folgende Schaltflächen:

Rufen Sie die WLAN-Einstellungen Ihres Endgeräts auf.



Lizenzen abfragen für das integrierte... (Fortsetzung)

- Verbinden Sie Ihr Endgerät mit dem WLAN "Viessmann-<xxxx>".
 Eine Passwortabfrage erscheint.
- Geben Sie den WPA2-Netzwerkschlüssel als Passwort für das WLAN "Viessmann-<xxxx>" ein.

Hinweis

Den WPA2-Netzwerkschlüssel finden Sie auf dem Aufkleber: Siehe Kapitel "Internetzugriff ein- und ausschalten".

- **4.** Öffnen Sie mit Ihrem verbundenen Endgerät im Internetbrowser **http://192.168.0.1.**
- 5. Folgen Sie dem Link "Third-party Components Licenses".

Third Party Software

1 Overview

This product contains third party software, including open source software. You are entitled to use this third party software in compliance with the respective license conditions as provided in this document.

A list of used third party software components and of license texts can be accessed by connecting your boiler, like it is mentioned in the manual.

2 Acknowledgements

Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries. This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/). This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com) and software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

3 Disclaimer

The open source software contained in this product is distributed WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. The single licenses may contain more details on a limitation of warranty or liability.

5 Contact Information

Viessmann Climate Solutions SE 35108 Allendorf Germany Fax +49 64 52 70-27 80 Phone +49 64 52 70-0 open-source-software-support@viessmann.com www.viessmann.de

4 How to Obtain Source Code

The software included in this product may contain copyrighted software that is licensed under a license requiring us to provide the source code of that software, such as the GPL or LGPL. To obtain the complete corresponding source code for such copyrighted software please contact us via the contact information provided in section 5 below indicating the built number you will find in the licensing information section, which can be accessed as outlined in this document. This offer is not limited in time and valid to anyone in receipt of this information.

Informationen zum WLAN abfragen P.7

Sie können den aktuellen Status Ihrer WLAN-Verbindung z. B. die Signalstärke abfragen.

Tippen Sie folgende Schaltflächen:

 4 s gedrückt halten, um in das Hauptmenü zu gelangen.

2. / ₽.٦ wählen.

3. "OK" zur Bestätigung

Einer der folgenden Status wird Ihnen angezeigt:

OFF WLAN aus

Signalstärke sehr schwach

Signalstärke schwach

Signalstärke gut

3 Signalstärke sehr gut

प Verbindung wird aufgebaut.

5 Keine Datenübertragung

5 Kommunikationsfehler

Offline

AP Access Point Modus, der Wärmeerzeuger kann z. B. mit ViCare verbunden werden. 4. "OK" zur Bestätigung

5. mehrfach tippen, um das Menü zu verlas-

Störungsmeldungen abfragen Er

Liegt eine Störung an Ihrer Heizung vor, werden **A** und der Störungscode angezeigt.



Gefahr

Nicht behobene Störungen können lebensbedrohende Folgen haben.

Quittieren Sie Störungsmeldungen nicht mehrmals in kurzen Abständen. Falls eine Störung auftritt, benachrichtigen Sie Ihren Fachbetrieb. Der Fachbetrieb kann die Ursache analysieren und den Defekt beheben.

Falls eine Störung aktiv ist und im Display angezeigt wird, können Sie die Anzeige mit **OK** bestätigen und gelangen zurück zum Homescreen.

Um diese Störung zu einem späteren Zeitpunkt aufzurufen, befolgen Sie die folgenden Arbeitsschritte.

Hinweis

- Falls Sie für Störungsmeldungen eine Meldeeinrichtung (z. B. eine Hupe) angeschlossen haben, wird die Meldeeinrichtung durch Quittieren der Störungsmeldung ausgeschaltet.
- Falls die Störungsbehebung erst zu einem späteren Zeitpunkt durchgeführt werden kann, wird die Störungsmeldung am folgenden Tag um 7:00 Uhr erneut angezeigt. Die Meldeeinrichtung wird wieder eingeschaltet.

Tippen Sie folgende Schaltflächen:

2. / V Er wählen.

3. "OK" zur Bestätigung

5. "**OK**" zur Bestätigung

 ✓ / ✓ um weitere Details über den Störungscode abzurufen.

Hinweis

Es können max. 5 Störungsmeldungen angezeigt werden.

Falls A blinkt und [] im Display erscheint, ist der Brenner verriegelt. Zum Entriegeln des Brenners sehen Sie ins nächste Kapitel "Brennerstörung".

Störungsmeldungen abfragen Er (Fortsetzung)

Brennerstörung 6

Im Display sehen Sie [] stehen und \triangle blinkt. Durch eine Störung ist der Brenner verriegelt. Sie können ihn entriegeln.

Hinweis

Die Anzeige der Brennerstörung kann vorerst durch 4 s langes tippen von ≡ geschlossen werden. Nachträgliches Öffnen der Störung ist Ihnen durch das gleichzeitige Tippen von ヘ ➤ möglich.

Tippen Sie auf folgende Schaltflächen:

- 2. Notieren Sie sich die Störungsnummer. Sie ermöglichen dadurch dem Fachbetrieb eine bessere Vorbereitung und sparen ggf. unnötige Fahrtkosten.
- 3. Tippen Sie ca. 4 s lang auf und . Auf dem Display sehen Sie einen umlaufenden Balken. Das ist ein Zeichen für Sie, dass der Entrieglungsprozess gestartet wurde. Falls die Störung nicht mehr besteht, erscheint der Homescreen.

Falls die Störung erneut auftritt, benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb.

Schornsteinfeger-Prüfbetrieb ein- und ausschalten 📲

Den Schornsteinfeger-Prüfbetrieb für die Abgasmessung darf nur Ihr Schornsteinfeger bei der jährlichen Prüfung einschalten.

Lassen Sie die Abgasmessung möglichst während der Heizperiode durchführen.

Tippen Sie auf folgende Schaltflächen:

■ und 🔨 4 s gedrückt halten.

Auf dem Display wird ein umlaufender Balken angezeigt. Der Prozess gestartet wurde. Im Hintergrund wird geprüft, ob eine ausreichende Wärmeabnahme vorhanden ist.

Hinweis

Der Schornsteinfeger-Prüfbetrieb endet automatisch nach 30 Minuten.

Sobald die Funktion Schornsteinfeger-Prüfbetrieb aktiv ist, sehen Sie die Vorlauftemperatur des Wärmeerzeugers im Display.

Hinweis

Falls "- - - " 3 mal im Display blinkt und anschließend der Homescreen zu sehen ist, ist kein Schornsteinfeger-Prüfbetrieb aufgrund geringem Volumenstrom bzw. geringer Wärmeabnahme möglich.

Drücken Sie **≡**, um den Schornsteinfeger-Prüfbetrieb manuell zu beenden.

Anlage ausschalten

Mit Frostschutzüberwachung

Falls Sie Ihren Wärmeerzeuger für einige Tage nicht nutzen möchten, können Sie das Gerät ausschalten. Stellen Sie die Betriebsart auf **OFF**.

Für den Wärmeerzeuger und den Warmwasser-Speicher ist die Frostschutzüberwachung aktiv.

Hinweis

Frostschutz für die gesamte Heizungsanlage siehe Bedienungsanleitung für den Raumtemperaturregler.

Ohne Frostschutzüberwachung

Falls Sie Ihre Heizungsanlage für längere Zeit (mehrere Monate) nicht nutzen wollen, sollten Sie sie außer Betrieb nehmen.

Vor längerer Außerbetriebnahme der Heizungsanlage empfehlen wir Ihnen, sich mit dem Heizungsfachbetrieb in Verbindung zu setzen. Dieser kann, falls erforderlich, geeignete Maßnahmen ergreifen, z. B. zum Frostschutz der Anlage oder zur Konservierung der Heizflächen.

- Gasabsperrhahn schließen. Gegen ungewolltes Öffnen sichern.
- Netzschalter ausschalten.
 Die Anlage ist jetzt spannungslos geschaltet.
 Es besteht keine Frostschutzüberwachung.

Anlage einschalten

Informieren Sie sich bei Ihrem Fachbetrieb:

- Höhe des erforderlichen Anlagendrucks
- Ggf. Lage der Be- und Entlüftungsöffnungen im Aufstellraum
- 1. Öffnen Sie den Gasabsperrhahn.
- 2. Prüfen Sie, ob die Spannungsversorgung Ihrer Anlage eingeschaltet ist, z. B. an einer separaten Sicherung oder an einem Hauptschalter.

Hinweis

Die Spannungsversorgung der Anlage wurde von Ihrem Fachbetrieb bei der Erstinbetriebnahme eingeschaltet. Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung möglichst nicht, auch nicht im Abschaltbetrieb.

- 3. Schalten Sie den Netzschalter ein.
 - Nach kurzer Zeit wird im Display der Homescreen angezeigt.
 - Der Lightguide leuchtet konstant. Ihre Anlage und, falls vorhanden, auch die Fernbedienungen sind betriebsbereit.
- **4.** Prüfen Sie den Anlagendruck:
 - **■** bis das Manometer-Symbol **(** leuchtet.
 - Falls der angezeigte Druck niedriger als 1,0 bar ist:

Füllen Sie Wasser nach oder benachrichtigen Sie Ihren Fachbetrieb.

Räume zu kalt

Ursache	Behebung
Die Heizungsanlage ist ausgeschaltet.	 Schalten Sie den Netzschalter ein. Schalten Sie den Hauptschalter, falls vorhanden (außerhalb des Heizraums) ein. Schalten Sie die Sicherung in der Stromkreisverteilung (Haussicherung) ein.
Regelung oder Raumtemperaturregler ist falsch eingestellt.	 Betrieb mit Raumtemperaturregler: Stellen Sie eine höhere Vorlauftemperatur ein. Außentemperaturabhängiger Betrieb: Stellen Sie eine höhere Raumtemperatur ein.
Nur bei Betrieb mit Warmwasserbereitung: Vorrang der Warmwasserbereitung ist aktiv ("རད་" im Display).	Warten Sie ab, bis der Warmwasser-Speicher aufgeheizt ist (Anzeige "♣" erlischt). Bei Betrieb mit Durchlauferhitzer beenden Sie die Warmwasserentnahme.
Brennstoff fehlt.	Bei Flüssiggas: Prüfen Sie den Brennstoffvorrat und bestellen ggf. nach. Bei Erdgas: Öffnen Sie den Gasabsperrhahn. Fragen Sie ggf. beim Gasversorgungsunternehmen nach.
Symbol "▲" wird im Display angezeigt.	Teilen Sie Ihrem Heizungsfachbetrieb den angezeigten Störungscode mit.
Symbol "▲" und Störungscode blinken im Display. Der Brenner schaltet sich nicht ein.	Brenner entriegeln. Falls die Störung erneut auftritt, benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb.
	Gefahr Nicht behobene Störungen können lebensbedrohende Folgen haben. Entriegeln Sie den Brenner nicht mehrmals in kurzen Abständen. Falls eine Störung wiederholt auftritt, benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb. Der Heizungsfachbetrieb kann die Ursache analysieren und den Defekt beheben.
Luft in der Heizungsanlage	Heizkörper entlüften.
Der Brenner ist ausgeschaltet. Verstopfung in der Zuluftversorgung oder im Abgasweg	Heizungsfachbetrieb benachrichtigen.
Über ViCare App ist die Funktion "Ferienprogramm" eingeschaltet. Im Display wird "E ∃" angezeigt.	Über die ViCare App prüfen, ob die Funktion "Ferien- programm" eingeschaltet ist, ggf. ändern oder abschal- ten.

Räume zu warm

Ursache	Behebung
Regelung oder Raumtemperaturregler ist falsch eingestellt.	Prüfen und korrigieren Sie die Raumtemperatur oder Vorlauftemperatur.
	Bedienungsanleitung Raumtemperaturregler
Symbol "▲" wird im Display angezeigt.	Teilen Sie Ihrem Heizungsfachbetrieb den Störungscode mit.
Über ViCare App ist die Funktion "Ferien zu Hause" eingeschaltet. Im Display wird "E ∃" angezeigt.	Über die ViCare App prüfen, ob die Funktion "Ferien zu Hause" eingeschaltet ist, ggf. ändern oder ausschalten.

Kein warmes Wasser

Ursache	Behebung
Die Heizungsanlage ist ausgeschaltet.	 Schalten Sie den Netzschalter ein. Schalten Sie den Hauptschalter, falls vorhanden (außerhalb des Heizraums) ein. Schalten Sie die Sicherung in der Stromkreisverteilung (Haussicherung) einschalten.
Regelung ist falsch eingestellt.	Prüfen und korrigieren Sie die Warmwassertemperatur.
Brennstoff fehlt.	Bei Flüssiggas: Prüfen Sie den Brennstoffvorrat und bestellen ggf. nach. Bei Erdgas: Öffnen Sie den Gasabsperrhahn. Fragen Sie ggf. beim Gasversorgungsunternehmen nach.
Symbol "▲" wird im Display angezeigt.	Teilen Sie Ihrem Heizungsfachbetrieb den angezeigten Störungscode mit.
Symbol "• und Störungscode blinken im Display. Der Brenner schaltet sich nicht ein.	Brennerstörung entriegeln: Siehe Seite 30. Falls die Störung erneut auftritt, benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb. Gefahr Nicht behobene Störungen können lebensbedrohende Folgen haben. Entriegeln Sie die Brennerstörung nicht mehrmals in kurzen Abständen. Falls eine Störung wiederholt auftritt, benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb. Der Heizungsfachbetrieb kann
"Filtersieb" verschmutzt (nur Gasbrennwert Kombigerät).	die Ursache analysieren und den Defekt beheben. Filtersieb durch Fachbetrieb prüfen/wechseln lassen.

Warmwasser zu heiß

Ursache	Behebung
Die Regelung ist falsch eingestellt.	Prüfen und korrigieren Sie die Warmwassertemperatur.

"<u>A</u>" und Störungscode blinken

Ursache	Behebung
Der Brenner schaltet sich nicht ein.	Brennerstörung entriegeln: Siehe Seite 30. Falls die Störung erneut auftritt, benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb.
	Gefahr Nicht behobene Störungen können lebensbedrohende Folgen haben. Entriegeln Sie die Brennerstörung nicht mehrmals in kurzen Abständen. Falls eine Störung wiederholt auftritt, benachrichtigen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb. Der Heizungsfachbetrieb kann die Ursache analysieren und den Defekt beheben.

"A" wird angezeigt

Ursache	Behebung
Störung an der Heizungsanlage	Teilen Sie Ihrem Heizungsfachbetrieb den Störungscode mit.

Instandhaltung

Reinigung

Die Geräte können Sie mit einem handelsüblichen Haushaltsreiniger (kein Scheuermittel) reinigen. Die Oberfläche der Bedieneinheit können Sie mit einem Mikrofasertuch reinigen.

Inspektion und Wartung

Die Inspektion und Wartung einer Heizungsanlage sind durch das Gebäudeenergiegesetz und die Normen DIN 4755, DVGW-TRGI 2018 und DIN EN 806-5 vorgeschrieben.

Die regelmäßige Wartung gewährleistet einen störungsfreien, energiesparenden, umweltschonenden und sicheren Heizbetrieb. Spätestens alle 2 Jahre muss Ihre Heizungsanlage von einem autorisierten Fachbetrieb gewartet werden. Dazu schließen Sie am besten mit Ihrem Fachbetrieb einen Inspektions- und Wartungsvertrag ab.

Gerät

Mit zunehmender Verschmutzung des Geräts steigt die Abgastemperatur und damit auch der Energieverlust. Wir empfehlen, das Gerät jährlich reinigen zu lassen.

Warmwasser-Speicher

Die DIN EN 806-5 schreibt vor, dass spätestens 2 Jahre nach Inbetriebnahme und dann bei Bedarf eine Wartung oder Reinigung durchzuführen ist. Die Innenreinigung des Warmwasser-Speichers einschließlich der Trinkwasseranschlüsse darf nur von einem anerkannten Fachbetrieb vorgenommen werden.

Falls sich im Kaltwasserzulauf des Warmwasser-Speichers ein Gerät zur Wasserbehandlung befindet, z. B. eine Schleuse oder Impfeinrichtung, muss die Füllung rechtzeitig erneuert werden. Bitte beachten Sie dazu die Angaben des Herstellers.

Sicherheitsventil (Warmwasser-Speicher)

Die Betriebsbereitschaft des Sicherheitsventils ist halbjährlich vom Betreiber oder vom Fachbetrieb durch Anlüften zu prüfen (siehe Anleitung des Ventilherstellers). Es besteht die Gefahr der Verschmutzung am Ventilsitz.

Während eines Aufheizvorgangs kann Wasser aus dem Sicherheitsventil tropfen. Der Auslass ist zur Atmosphäre hin offen.

Achtung

Überdruck kann zu Schäden führen. Sicherheitsventil nicht verschließen.

Trinkwasserfilter (falls vorhanden)

Aus hygienischen Gründen wie folgt vorgehen:

- Bei nicht rückspülbaren Filtern alle 6 Monate den Filtereinsatz erneuern (Sichtkontrolle alle 2 Monate).
- Bei rückspülbaren Filtern alle 2 Monate rückspülen.

Beschädigte Anschlussleitungen

Falls die Anschlussleitungen des Geräts oder des extern verbauten Zubehörs beschädigt sind, müssen diese durch Viessmann Anschlussleitungen ersetzt werden. Benachrichtigen Sie dazu Ihren Fachbetrieb.

Begriffserklärungen

Betriebsprogramm

Mit dem Betriebsprogramm legen Sie z. B. Folgendes fest:

- Wie Sie Ihre Räume beheizen.
- Ob Sie Trinkwasser erwärmen.

Heizkennlinie

Heizkennlinien stellen den Zusammenhang zwischen Außentemperatur, Raumtemperatur-Sollwert und Vorlauftemperatur dar. Je niedriger die Außentemperatur, desto höher ist die Vorlauftemperatur.

Um bei jeder Außentemperatur genügend Wärme bei minimalem Energieverbrauch sicherzustellen, müssen die Gegebenheiten Ihres Gebäudes und Ihrer Anlage berücksichtigt werden. Dafür stellt Ihr Fachbetrieb die Heizkennlinie ein.

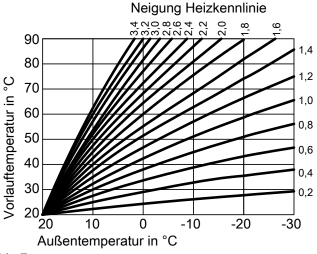


Abb. 7

Neigung und Niveau einstellen am Beispiel der Heizkennlinie

Werkseitige Einstellungen:

- Neigung = 1
- Niveau = 3

Die dargestellten Heizkennlinien gelten bei folgenden Einstellungen:

- Niveau der Heizkennlinie = 0
- Normale Raumtemperatur (Raumtemperatur-Sollwert) = 20 °C

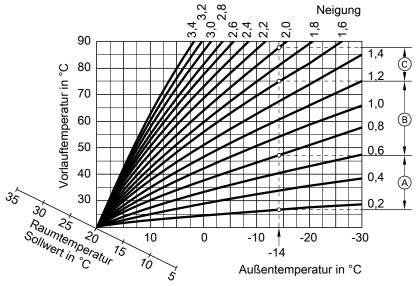


Abb. 8

Begriffserklärungen (Fortsetzung)

Für Außentemperatur -14 °C:

- (A) Fußbodenheizung: Neigung 0,2 bis 0,8
- B Niedertemperaturheizung: Neigung 0,8 bis 1,6
- © Anlage mit Vorlauftemperatur über 75 °C, Neigung 1,6 bis 2,0

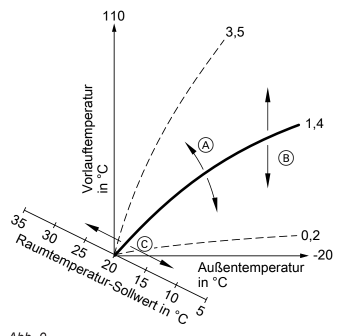


Abb. 9

- A Sie ändern die Neigung:Die Steilheit der Heizkennlinien ändert sich.
- B Sie ändern das Niveau: Die Heizkennlinien werden parallel in senkrechter Richtung verschoben.
- © Sie ändern die normale Raumtemperatur (Raumtemperatur-Sollwert):
 Die Heizkennlinien werden entlang der Achse
 "Raumtemperatur-Sollwert" verschoben.

Hinweis

Eine zu hohe oder zu niedrige Einstellung von Neigung oder Niveau verursacht keine Schäden an Ihrer Heizungsanlage.

Beide Einstellungen wirken sich auf die Höhe der Vorlauftemperatur aus, die dann gegebenenfalls zu niedrig oder unnötig hoch sein kann.

Heizkreis

Ein Heizkreis ist ein geschlossener Kreislauf zwischen Wärmeerzeuger und Heizkörpern, in dem das Heizwasser fließt.

In einer Anlage können mehrere Heizkreise vorhanden sein. Z. B. ein Heizkreis für die von Ihnen bewohnten Räume und ein Heizkreis für die Räume einer Einliegerwohnung.

Heizkreispumpe

Umwälzpumpe für die Umwälzung des Heizwassers im Heizkreis

Begriffserklärungen (Fortsetzung)

Raumtemperatur

Normale Raumtemperatur oder Komfort-Raumtemperatur:

Für die Zeiträume, in denen Sie tagsüber zu Hause sind, stellen Sie die normale Raumtemperatur oder Komfort-Raumtemperatur ein.

■ Reduzierte Raumtemperatur:

Für die Zeiträume Ihrer Abwesenheit oder Nachtruhe stellen Sie die reduzierte Raumtemperatur ein, siehe "Heizbetrieb".

Sicherheitsventil

Sicherheitseinrichtung, die von Ihrem Fachbetrieb in die Kaltwasserleitung eingebaut werden muss. Damit der Druck im Warmwasser-Speicher nicht zu hoch wird, öffnet das Sicherheitsventil automatisch. Auch die Heizkreise verfügen über Sicherheitsventile.

Temperaturniveau

Sie können für 3 verschiedene Temperaturniveaus Sollwerte vorgeben:

- "Normal"
- ..Reduziert"
- "Komfort"

Temperatur-Sollwert

Vorgegebene Temperatur, die erreicht werden soll, z. B. Warmwassertemperatur-Sollwert.

Trinkwasserfilter

Einrichtung, die dem Trinkwasser Feststoffe entzieht. Der Trinkwasserfilter ist in die Kaltwasserleitung zum Warmwasser-Speicher eingebaut.

Vorlauftemperatur

Die Vorlauftemperatur ist die Temperatur, mit der das Heizwasser in eine Anlagenkomponente eintritt, z. B. den Heizkreis.

Zeitprogramm

In den Zeitprogrammen geben Sie an, wie sich Ihre Heizungsanlage zu welchem Zeitpunkt verhalten soll.

Entsorgungshinweise

Entsorgung der Verpackung

Die Entsorgung der Verpackung Ihres Viessmann Produkts übernimmt Ihr Fachbetrieb.

DE:

Entsorgungshinweise (Fortsetzung)

Die Verpackungsabfälle werden gemäß den gesetzlichen Festlegungen über zertifizierte Entsorgungsfachbetriebe der Verwertung zugeführt.

AT:

Die Verpackungsabfälle werden gemäß den gesetzlichen Festlegungen über zertifizierte Entsorgungsfachbetriebe der Verwertung zugeführt. Nutzen Sie das gesetzliche Entsorgungssystem ARA (Altstoff Recycling Austria AG, Lizenznummer 5766).

Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung der Heizungsanlage

Viessmann Produkte sind recyclingfähig. Komponenten und Betriebsstoffe Ihrer Heizungsanlage gehören nicht in den Hausmüll.

Bitte sprechen Sie wegen der fachgerechten Entsorgung Ihrer Altanlage Ihren Fachbetrieb an.

DE:

Betriebsstoffe (z. B. Wärmeträgermedien) können über die kommunale Sammelstelle entsorgt werden.

AT:

Betriebsstoffe (z. B. Wärmeträgermedien) können über die kommunale Sammelstelle ASZ (Altstoff Sammelzentrum) entsorgt werden.

Stichwortverzeichnis

A		Heißes Wasser	34
Abfragen		Heizkennlinie	
- Fehlermeldungen	29	– Erläuterung	
- Informationen	27	Heizkennlinie einstellen	
- WLAN-Informationen	29	Heizkreis	39
Abschaltbetrieb	38	Heizkreispumpe	39
Anlage		Helligkeit einstellen	24
- Einschalten	32	Homescreen	
Aufstellraum	11		
Ausschalten		1	
- Raumbeheizung	22	Inbetriebnahme	11. 32
– Wärmeerzeuger		Information	
- Warmwasserbereitung		Inspektion	
Außerbetriebnahme		Instandhaltung	
- mit Frostschutz	32	Internetzugriff einschalten	
- Ohne Frostschutz		memorzagim emboriatori	20
Office 1 103t30ffdt2	02	K	
В		Kalte Räume	33
_	1.1	Kein warmes Wasser	
Bedienung		Komfort (Tipps)	
Begriffserklärungen		Komion (hpps)	13
Bestimmungsgemäße Verwendung			
Betriebsdaten abfragen	27	L	44.04
Betriebsprogramm		Lightguide	
- Begriffserklärung		Lizenzen	,
Betriebsprogramme		Low-Power-Funk Ein/Aus	26
Brenner entriegeln	30		
		M	
D		Manometer	32
Datum/Uhrzeit, Werkseinstellung			
Datum einstellen		N	
Displaybeleuchtung	24	Neigung der Heizkennlinie	
Displayschoner	14	Netzschalter	32
Druckanzeige	32	Niveau der Heizkennlinie	38
		Normaler Heizbetrieb	12
E			
Einschalten	32	0	
- Raumbeheizung	20	Open-Source-Lizenzen	27
- Warmwasserbereitung	23	·	
Einstellung Zeitprogramm		Р	
Energiesparen (Tipps)		Produktinformation	10
Energiesparfunktion		Prüfbetrieb	
Erstinbetriebnahme		Pumpe	
		– Heizkreis	30
F		1 101213 0101111111111111111111111111111	
Ferienprogramm	21 22	R	
Ferien zu Hause		Raumbeheizung	
Fertigstellungsanzeige		Werkseinstellung	12
Filter (Trinkwasser)		Raumbeheizung ausschalten	
Frostschutz		Raumbeheizung einschalten	
Frostschutzüberwachung		Räume zu kalt	
Funkverbindung einschalten	26	Räume zu warm	
		Raumtemperatur	<u></u>
G		Bei langer Anwesenheit anpassen	
Gasabsperrhahn		Rechtliche Informationen	
Glossar		Reduzierter Heizbetrieb	
Grundanzeigen	14	Reinigung	
		Reinigungshinweise	36
Н			
Haftung	8		
Hauptmenü	15		

Stichwortverzeichnis (Fortsetzung)

S	
Schaltflächen	.15
Schornsteinfeger-Prüfbetrieb	31
Sicherheitsventil	
Solltemperatur	40
Sommerbetrieb	.38
Sommerzeitumstellung	.12
Standby	14
Standbymodus für Display	24
Statusanzeige	14
Störung29, 33, 34,	35
Stromausfall	12
Symbole	9
Т	
Temperatur	
Soll-Temperatur	
Temperaturniveau	
Temperaturniveau einstellen	
Temperatur Warmwasser einstellen	23
Third Party Software	
Trinkwasserfilter	40
U	
Uhrzeit/Datum, Werkseinstellung	
Uhrzeit einstellen	
Umgebungstemperaturen	.11
Urlaub	.21
V	
ViCare App	
Voreinstellung	
Vorlauftemperatur	.40

VV	
Wärmeerzeuger einschalten	32
Warme Räume	34
Warmwasserbereitung	
- Energiesparen	13
- Komfort	13
- Werkseinstellung	12
Wartung	
Wartungsvertrag	36
Wasserbereitung ausschalten	
Wasserbereitung einschalten	
Wasser zu heiß	
Wasser zu kalt	
Was tun, wenn	33
Werkseinstellung	
Winterbetrieb	
Winterzeitumstellung	
WLAN	
WLAN-Verbindung	
WLAN-Verbindung herstellen	25
Z	
Zeitprogramm	
- Komfort	13
Zeitprogramm einstellen	
- Raumbeheizung	
Warmwasser	10

Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen oder Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an Ihrer Anlage wenden Sie sich bitte an Ihren Fachbetriebe in Ihrer Nähe finden Sie z. B. unter www.viessmann.de im Internet.





