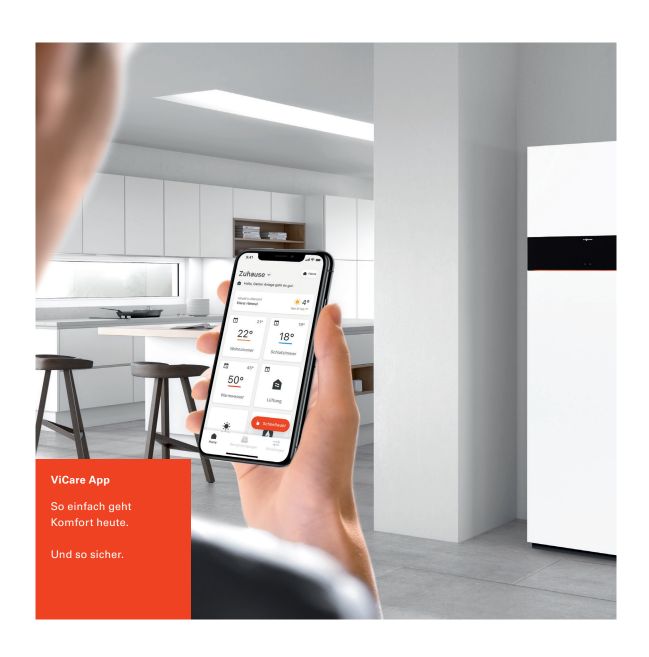
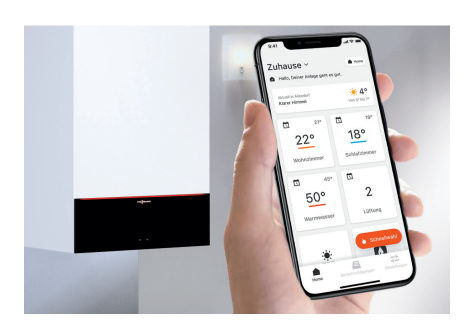


Konnektivität

Im direkten Kontakt mit Ihrer Heizung über ViCare App und Vitoconnect



So geht Energiesparen einfach von der Hand und Sie genießen Komfort und Sicherheit.



Neue Möglichkeiten der Heizungsregelung über das Internet bietet die ViCare App. Über die einfach gehaltene grafische Oberfläche von ViCare ist die Bedienung der Heizung ganz intuitiv möglich.

Automatisch Energie sparen

Das System ist zur Regelung eines Heizkreises konzipiert. Über die Touch-Funktion wird die gewünschte Raumtemperatur gewählt und per Fingertipp zwischen Normal- und Partybetrieb ("Ganz lange warm") umgeschaltet.

Beim Verlassen des Hauses ("Unterwegs") genügt ebenfalls ein Befehl, um die Heizungsanlage auf eine niedrigere Temperatur herunterzufahren und damit Energie zu sparen. Wer unterschiedliche Schaltzeiten für jeden

Tag programmieren will, wird die Assistenzfunktion zu schätzen wissen.

Eine separate Schaltfläche auf dem Startbildschirm zeigt außerdem zahlreiche Tipps zum Energiesparen an.

Anlagenstatus immer im Blick

Der Anwender sieht auf einen Blick, ob beim Betrieb der Heizung alles in Ordnung ist. Ein gelbes Feld informiert über eine anstehende Wartung und bei Rot wird automatisch der Kontakt zum Fachhandwerker angezeigt.

Dafür werden einfach die Kontaktdaten des Fachbetriebes hinterlegt. Letztlich entscheidet natürlich der Anlagenbetreiber, ob er seine Heizung mittels der speziell entwickelten ViGuide App vom Fachhandwerker überwachen lassen möchte.

Vitoconnect ist die Schnittstelle zwischen Wärmeerzeuger und ViCare. Vitoconnect wird direkt über ein Kabel an die Vitotronic Regelung angeschlossen. Ein Steckernetzteil zur Stromversorgung gehört zum Lieferumfang. Der nur zehn mal zehn Zentimeter große Adapter ist zur Wandmontage vorgesehen.

Per Plug & Play wird das Modul mit dem Internet verbunden und registriert. Dafür genügt das Abscannen des beiliegenden QR-Codes mit dem Smartphone.

Vitoconnect ist mit mobilen Endgeräten und Betriebssystemen ab iOS 12.0 und Android 5.0 kompatibel. Kontroll-LEDs zeigen die Datenkommunikation zwischen Wärmeerzeuger und Internet an.

Kurz erklärt

ViCare greift zur Regelung des Wärmeerzeugers auf die Internet-Schnittstelle Vitoconnect zu. Nach der Freigabe durch den Anlagenbetreiber hat der Fachpartner mittels ViGuide die Anlage seines Kunden immer im Blick.



Vitoconnect mit Anschlüssen für das Steckernetzteil und zur Datenverbindung



ViCare





WLAN



Vitoconnect



Wärmeerzeuger

bei Anlagenaufschaltung/ Konnektivierung

Voraussetzung unter www.viessmann.de/ garantie

5 Jahre Garantie



ViGuide



Sicherheit

Wärme und das Gefühl von Sicherheit:



- + Der Fachhandwerker kann den Anlagenzustand prüfen und die Wartungsintervalle abfragen
- + Viessmann erfüllt die höchsten Datenschutzstandards



Einsparungen

Bei Abwesenheit von zu Hause Kosten sparen

- + Heizbetrieb nach individuellen Zeitprogrammen
- + Optimierter Energieverbrauch durch angepasstes Heizen
- Mehr Einsparungen durch ortsgebundene Heizungssteuerung*



Komfort

Wohlfühltemperatur einfach einstellen – je nach Bedarf:

- + Übersichtliche Darstellung und Kontrolle der Heizung
- Raum- und Warmwassertemperaturen problemlos einstellen
- + Auf Wunsch auch für weitere Familienmitglieder*





Einfach die App herunterladen und auf dem Startbildschirm der App auf "ViCare entdecken" klicken - los geht's, ohne Wärmeerzeuger und Internet.

* Comfort- & Savings-Paket kostenpflichtig buchbar



Viessmann Deutschland GmbH 35107 Allendorf (Eder) Telefon 06452 70-0 www.viessmann.de

Internet-Schnittstelle zum Fernbedienen von Heizungsanlagen über das Internet mit der ViCare App VITOCONNECT (Typ OPTO2)

Übersicht der aufschaltbaren Regelungen mit Vitoconnect (Typ OPTO2)

Unterstützte Regelungen:

Viessmann Wärmeerzeuger mit Vitotronic Regelung und Optolink-Schnittstelle

Regelungen für Wand- oder Kompaktgeräte

- Vitotronic 200 (Typ HO1, HO1A, HO1B, HO1D, HO2B, HO2C)
- Vitotronic 200-RF (Typ HO1C, HO1E)

Regelungen für bodenstehende Heizkessel

- Vitotronic 200 (Typ KO1B, KO2B, KW6, KW6A, KW6B, KW1, KW2, KW4, KW5)
- Vitotronic 300 (Typ KW3)

Regelungen für Wärmepumpen und Hybridgeräte

Vitotronic 200 (Typ W01A, W01B, W01C)

Regelungen für Festbrennstoffkessel

- Vitoligno 300-C mit Ecotronic (ab Softwarestand 2.12)
- Vitoligno 300-S mit Ecotronic (ab Softwarestand 2.04)
- Vitoligno 300-P mit Vitotronic 300 (Typ FO1)
- Vitoligno 250-S
- Vitoligno 300-S

Viessmann One Base mit integrierter WLAN-Schnittstelle zur Internet-Anbindung

Vitodens 300-W (Typ B3HF), Vitodens 333-F (Typ B3TF), Vitodens 343-F (Typ B3UF), Vitodens 200-W (Typ B2HF/B2KF), Vitodens 222-W (Typ B2LF), Vitodens 222-F (Typ B2TF/B2SF), Vitodens 242-F (Typ B2UF), Vitovalor PT2/PA2 sowie die neuen Serien Vitocal 250-A/200-S sind mit Viessmann One Base ausgestattet – die integrierte WLAN-Schnittstelle ermöglicht eine schnelle Internet-Anbindung.









Ihr Fachpartner

9442 774 - 6 DE 02/2023

Inhalt urheberrechtlich geschützt. Kopien und anderweitige Nutzung nur mit vorheriger Zustimmung. Änderungen vorbehalten.