

Konnektivität

VICARE App VITOCONNECT 100

VIESSMANN
climate of innovation



Heizsysteme ◀
Industriesysteme
Kühlsysteme

VICARE App VITOCONNECT 100



Vitoconnect 100 mit Anschlüssen für das Steckernetzteil (links) und zur Datenverbindung

5 Jahre Garantie*

bei Anlagenaufschaltung über die ViCare App

* Voraussetzung unter www.viessmann.de/garantie

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. Mit einer Wischbewegung 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 im grünen Bereich 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 Vitoguide App vom Fachhandwerker überwachen lassen will.

WLAN-Modul Vitoconnect 100

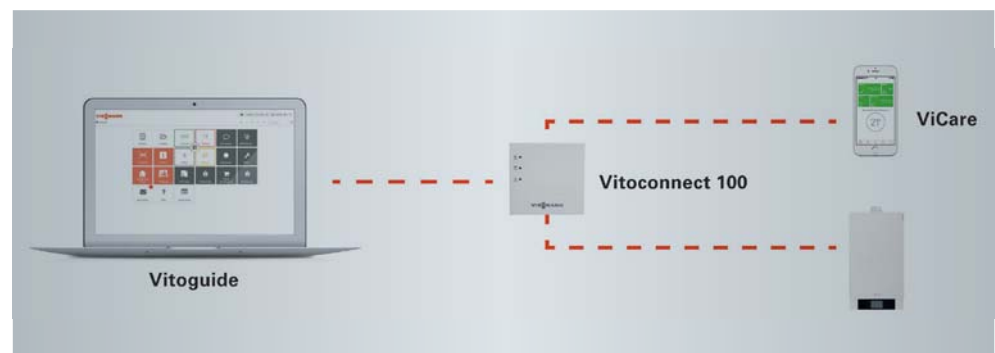
Das WLAN-Modul Vitoconnect 100 ist die Schnittstelle zwischen Heizkessel und ViCare. Es wird direkt über ein Kabel an die Vitotronic Regelung angeschlossen. Ein Steckernetzteil zur Stromversorgung gehört zum Lieferumfang. Der nur zehn mal zehn Zentimeter große Adapter ist zur Wandmontage vorgesehen.

Per Plug & Play wird das Modul mit dem Internet verbunden und registriert. Dafür genügt das Abscannen des beiliegenden QR-Codes mit dem Smartphone. Vitoconnect 100 ist mit mobilen Endgeräten und den Betriebssystemen ab iOS 8.0 und Android 4.4 kompatibel. Kontroll-LEDs zeigen die Datenkommunikation zwischen Wärmeerzeuger und Internet an.

ViCare regelt auch bestehende Viessmann Heizungsanlagen

Die meisten der seit 2004 installierten Gas- und Öl-Heizungsanlagen mit Vitotronic Regelung von Viessmann können mit ViCare jetzt günstig, einfach und schnell online von überallher bedient werden.

ViCare greift zur Regelung des Heizkessels auf das WLAN-Modul Vitoconnect 100 zu. Nach der Freigabe durch den Anlagenbetreiber hat der Fachpartner mittels Vitoguide die Anlage seines Kunden immer im Blick.





Sicherheit

Wärme und das Gefühl von Sicherheit

- Auf einen Blick sehen, ob alles im grünen Bereich ist
- Gelb informiert über eine anstehende Wartung
- Bei Rot erscheint die Adresse des hinterlegten Fachhandwerkers

Kosten sparen

Wohlfühltemperatur einfach einstellen – bei Abwesenheit von zuhause Kosten sparen

- Einfache, komfortable Bedienung der Heizungsanlage
- Tagesablauf hinterlegen und automatisch Energiekosten sparen
- Auf Knopfdruck am Smartphone Basisfunktionen einstellen

Rundum sorglos

Der direkte Draht zum Fachhandwerker – für den Fall der Fälle

- Einfach Fachhandwerker hinterlegen
- Schnelle und effektive Hilfe – der Fachhandwerker hat alle wichtigen Informationen
- Rundum-Sorglos-Paket hinsichtlich Sicherheit und Wartung



Technische Daten Vitoconnect 100



Vitoconnect 100 (Typ OPT01)

Anschlüsse	Spannungsversorgung (230 V/50 Hz) mittels Steckernetzteil (1 m lang) Verbindung mit Vitotronic Regelung (3 m lang)	
------------	---	--

Abmessungen

Länge	mm	100
Breite	mm	100
Höhe	mm	27

Übersicht der aufschaltbaren Regelungen mit Vitoconnect 100 (Typ OPT01)**Wärmeerzeuger mit Vitotronic Regelung mit Optolink-Schnittstelle**

- **Regelungen für Wand- und Kompaktgeräte**
Vitotronic 200, Typ HO1, HO1A, HO1B, HO1D, HO2B
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**
Derzeit in der Entwicklung
-

Ihr Fachpartner: