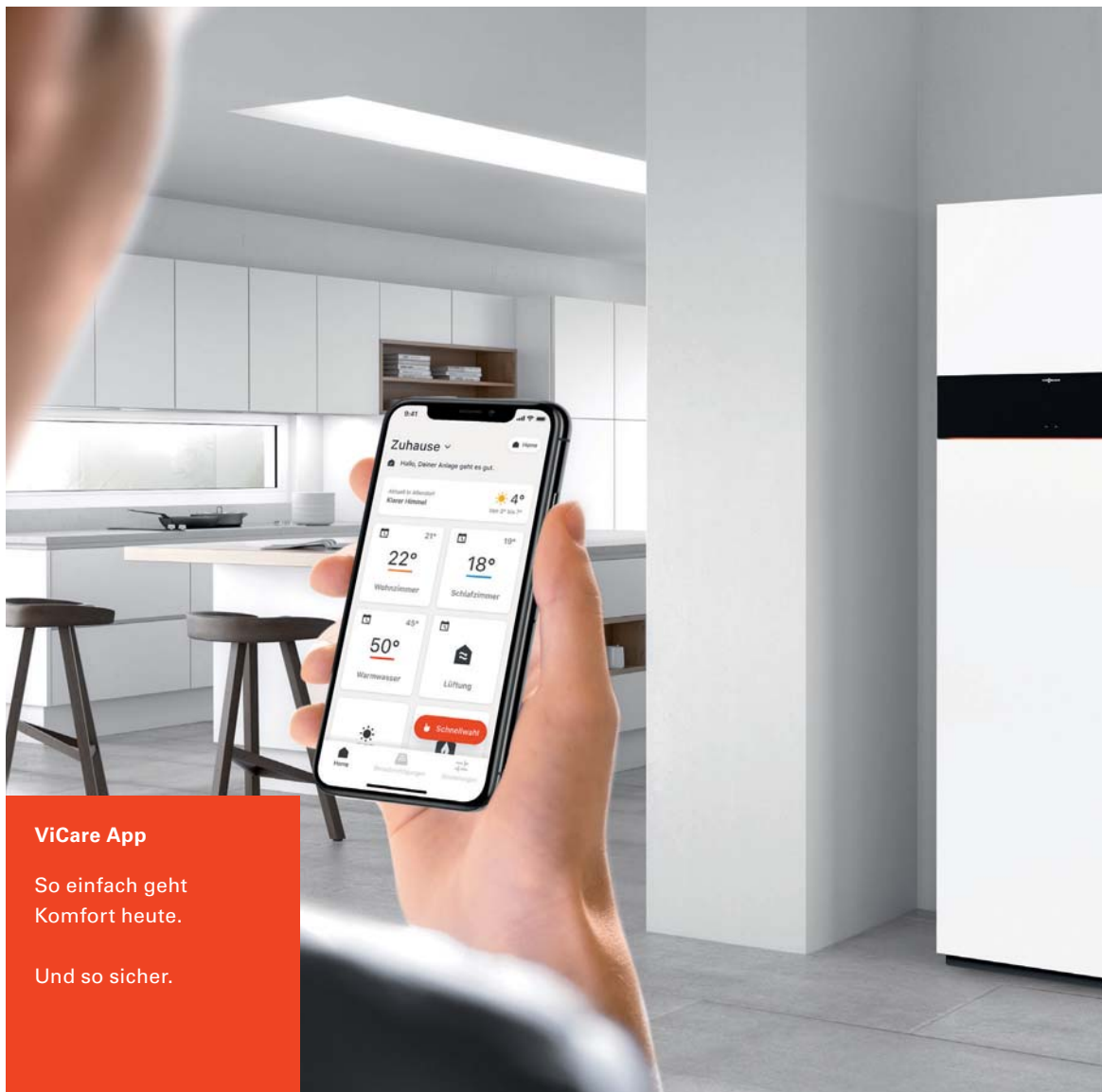


KONNEKTIVITÄT

Im direkten Kontakt mit Ihrer Heizung über ViCare App und Vitoconnect

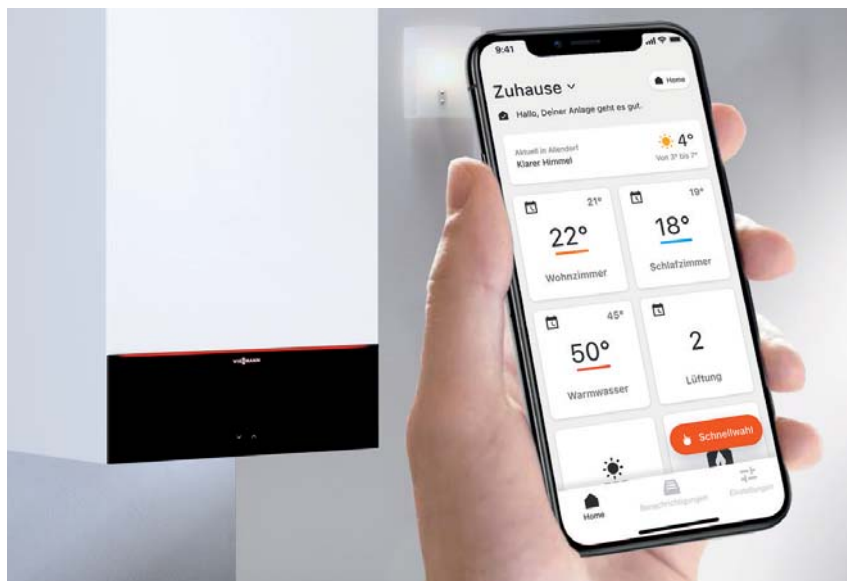


ViCare App

So einfach geht
Komfort heute.

Und so sicher.

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 Vitoguide App vom Fachhandwerker überwachen lassen möchte.

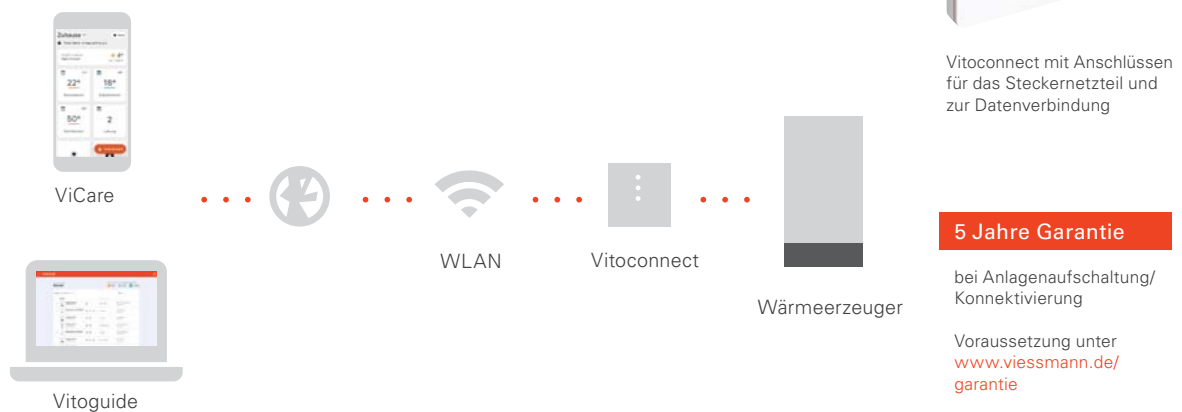
Vitoconnect ist die Schnittstelle zwischen Wärmeerzeuger und ViCare. Vitoconnect wird direkt über ein Kabel an die Vitotronic Regelung angeschlossen. Ein Steckernetzteil zur Stromversorgung gehört zum Lieferumfang. Der nur zehn mal zehn Zentimeter große Adapter ist zur Wandmontage vorgesehen.

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

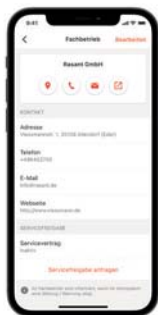
ViCare greift zur Regelung des Wärmereizers auf die Internet-Schnittstelle Vitoconnect zu. Nach der Freigabe durch den Anlagenbetreiber hat der Fachpartner mittels Vitoguide die Anlage seines Kunden immer im Blick.



5 Jahre Garantie

bei Anlagenaufschaltung/
Konnektivierung

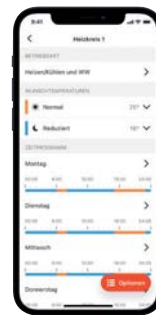
Voraussetzung unter
[www.viessmann.de/
garantie](http://www.viessmann.de/garantie)



SICHERHEIT

Wärme und das Gefühl von Sicherheit:

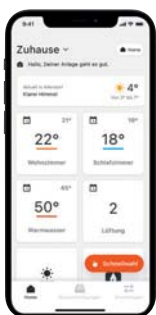
- + Der direkte Draht zum Fachhandwerker – für den Fall der Fälle
- + Der Fachhandwerker kann den Anlagenzustand prüfen und die Wartungsintervalle abfragen
- + Viessmann erfüllt die höchsten Datenschutzstandards



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 Wärmereizer und Internet.

* Comfort- & Savings-Paket kostenpflichtig buchbar

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

Elektronik-Plattform 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) sowie Vitovalor PT2 und Vitovalor PA2 sind mit der neuen Elektronik-Plattform ausgestattet – die integrierte WLAN-Schnittstelle ermöglicht eine schnelle Internet-Anbindung.



**Connectivity
inside**

Ihr Fachpartner