

Kurzanleitung zur Inbetriebnahme – für den Fachpartner

Diese Kurzanleitung beschreibt die wichtigsten Schritte zur Inbetriebnahme. Bitte beachten Sie auch die detaillierten Anweisungen in der Montage- und Serviceanleitung.

Option 1

Inbetriebnahme mit der Vitoguide App



- Laden Sie die Vitoguide App (früher bekannt als ViStart) aus dem iOS oder Google Play Store herunter. Das Symbol der Vitoguide App sehen Sie rechts.
- Zur direkten Inbetriebnahme können Sie die Vitoguide App ohne Anmeldung nutzen. Um weitere Services nutzen zu können, müssen Sie sich registrieren. Bitte beachten Sie, dass der Registrierungsprozess bis zu 24 Stunden dauern kann.
- Montieren Sie den Wärmeerzeuger und das Abgassystem, schließen Sie ihn elektrisch an.
- Schalten Sie den Netzschalter an.
- Nach dem Einschalten zeigt das Display „AP“ für „Access Point“ an.
- Öffnen Sie die App und wählen Sie „Inbetriebnahme“.
- Wählen Sie einen Kesseltyp, in diesem Fall die Vitodens 1er-Serie.
- Hinweis für ViCare Thermostat: Bei der Inbetriebnahme mit der Vitoguide App stehen Ihnen zusätzliche Einstellmöglichkeiten für die Betriebsart zur Verfügung: 15 - Einzelraumregelung; 16 - Einzelraumregelung mit Modulation
- Starten Sie die Inbetriebnahme. Sie werden jetzt durch den gesamten Inbetriebnahmeprozess geführt. Bitte beachten Sie, dass eine erfolgreiche Inbetriebnahme nur möglich ist, wenn Sie den Prozess von Anfang bis Ende durchführen.

Option 2

Inbetriebnahme mit dem Display

- Montieren Sie den Wärmeerzeuger und das Abgassystem, schließen Sie ihn elektrisch an.
- Schalten Sie den Netzschalter an.
- Nach dem Einschalten zeigt das Display „AP“ für „Access Point“ an.
- Wenn Sie die Inbetriebnahme mit dem Display durchführen wollen, drücken Sie ca. 4 Sekunden lang die Menü-Taste bis „C.1“ erscheint.

Schritte zur Inbetriebnahme:

- C.1:** Starten Sie die Befüllung mit „OK“. Das Display zeigt Ihnen den Druck in Bar an. Um den Befüllprozess zu beenden, drücken Sie die Menü-Taste ca. 4 Sekunden bis der nächste Schritt erscheint.
- C.2:** Starten Sie die Entlüftung mit „OK“. Das Display zeigt Ihnen den Druck in Bar an. Um den Entlüftungsprozess zu beenden, drücken Sie die Menü-Taste ca. 4 Sekunden bis der nächste Schritt erscheint.

Um die nächsten Schritte durchzuführen, drücken Sie bitte **jeweils zuerst „OK“**, wählen Sie die gewünschte Funktion über die Pfeiltasten aus und **bestätigen dann mit „OK“**.

- C.3:** Um die Gasart festzulegen, wählen Sie 2 für Erdgas oder 3 für Flüssiggas und bestätigen Sie mit „OK“.
- C.5:** Wählen Sie jetzt das gewünschte Abgassystem und Durchmesser aus und bestätigen mit „OK“. Schritt 4 wird nicht benötigt.
Optionen: 1 = Raumluftabhängig 60 mm; **2** = **Raumluftunabhängig 60/100 mm**
3 = Raumluftabhängig 80 mm; **4** = Raumluftunabhängig 80/125 mm
- C.6:** Um die Länge des Abgassystems anzugeben, wählen Sie die gewünschte Länge in 1 Meter-Schritten aus. Die maximale Abgaslänge hängt vom Abgassystem und Durchmesser ab. Jeden Rohrbogen mit 1 Meter berücksichtigen. Bestätigen Sie mit „OK“.
- C.7:** Um die Betriebsweise einzustellen, wählen Sie die gewünschte Einstellung aus. Bestätigen Sie mit „OK“.
Optionen: 4 = **Witterungsgeführter Betrieb**; **13** = Konstanter Betrieb mit Raumthermostat
14 = Open-Therm (nur ein direkter Heizkreislauf)





Ihr Online-Fachhändler für:

VIESSMANN

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

C.8: Wählen Sie das passende Hydraulikschema aus. Haben Sie zum Beispiel eine Anlage mit einem direkten Heizkreis ohne hydraulische Weiche wählen Sie die „1“. Weitere Hydraulikschemen sind in Vitoguide konfigurierbar. Bestätigen Sie mit „OK“.

Hydraulik-Schema	B1HF Umlaufgerät	B1KF Kombigerät
1 Ungemischter HK ohne hydr. Weiche	✓	✓
2 Ungemischter HK mit hydr. Weiche	✓	✓
3 Ungemischter HK ohne hydr. Weiche + Warmwasserspeicher	✓	
4 Ungemischter HK mit hydr. Weiche + Warmwasserspeicher	✓	
5 Ungemischter und gemischter HK mit hydr. Weiche + Warmwasserspeicher	✓	
6 Ungemischter HK mit hydr. Weiche + Warmwasserspeicher + Solar DHW	✓	
7 Ungemischter und gemischter HK mit hydr. Weiche + Warmwasserspeicher + Solar DHW	✓	
8 Ungemischter und gemischter HK mit hydr. Weiche	✓	✓
9 Gemischter HK mit hydr. Weiche + Warmwasserspeicher	✓	
10 Ungemischter HK ohne hydr. Weiche + Warmwasserspeicher + Solar DHW	✓	

C.9: Jetzt können Sie die externe Heizkreis-Aufschaltung im witterungsgeführten Betrieb aus- oder abwählen. C.9 wird nur angezeigt, wenn bei C.7 „4 = Witterungsgeführter Betrieb“ ausgewählt wurde.

Optionen: **0 = keine externe Heizkreisanfrage; 1 = nur Heizkreis 1; 2 = nur Heizkreis 2; 3 = Heizkreis 1 & 2 (EM-EA1 Modul)**

C.10: Wenn ein externes EM-EA1-Funktionsmodul verbunden wurde, folgen Sie bitte der Montage- und Serviceanleitung. Wenn nicht, wählen Sie die „0“ und bestätigen Sie mit „OK“. Falls bei C.9 „3“ eingestellt wurde, ist bei C.10 keine Einstellung erforderlich.

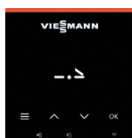
C.11: Um das Datum einzustellen, wählen Sie bitte den entsprechenden Tag, dann den Monat und das Jahr. Bestätigen Sie mit „OK“.

C.12: Um die Uhrzeit einzustellen, wählen Sie bitte zuerst die Stunden und dann die Minuten. Bestätigen Sie mit „OK“.

C.13: Die automatische Umstellung auf Sommer und Winterzeit können Sie anschließend mit „ON“ auswählen. Bestätigen Sie mit „OK“.

C.14: Wenn Sie eine Sonderfunktion über Stecker 96 auswählen (nicht für Raumthermostate nutzbar), folgen Sie der Montage- und Serviceanleitung. Die Funktion ist nicht verfügbar, wenn bei C.7 = „13“ oder C.9 = „1“ oder „2“ ausgewählt wurde. Wenn nicht, wählen Sie die „0“.

C.15: Eine Fernbedienung Vitotrol 200-E im witterungsgeführten Betrieb aktivieren Sie mit „ON“. Es kann nur eine Vitotrol 200-E angeschlossen werden, diese kann aber alle Heizkreise bedienen. Bestätigen Sie mit „OK“.



Nach Abschluss der letzten Einstellung wird im Display das „End“-Symbol angezeigt. Mit „OK“ bestätigen, um den Abgas-temperatursensortest zu starten. Im Display wird „Fst“ angezeigt. Die Anlage führt im Anschluss einen Neustart durch.

Jetzt ist die Anlage einsatzbereit. Wartungsintervalle können Sie über die Vitoguide App einstellen.