

# Ghid rapid de punere în funcțiune

**Acest ghid evidențiază procesul nou și unic de punere în funcțiune. Pentru instalare, vă rugăm să consultați pașii detaliați din „Instrucțiunile de instalare și service”.**

## Opțiunea 1

### Punerea în funcțiune utilizând aplicația

- Pentru punerea în funcțiune imediată puteți utiliza aplicația fără a vă înregistra un cont. Pentru beneficii suplimentare, precum conectarea unui termostat ViCare, vă rugăm să înregistrați un cont. Rețineți că acest proces poate dura până la 24 ore pentru activarea contului.
- Instalați cazanul și conectați toate accesoriile.
- Porniți conexiunea electrică a cazanului.
- Odată ce aparatul este pornit, afișajul arată „AP” pentru „Punct de acces”.
- Deschideți aplicația și selectați punerea în funcțiune.
- Alegeți modelul cazanului dumneavoastră, în acest caz este seria Vitodens 050.
- Vi se va solicita să adăugați codul de activare în cazul în care se va instala un termostat ViCare. Vă recomandăm acest pachet pentru a vă simplifica punerea în funcțiune și pentru a vă spori confortul casei.
- Începeți punerea în funcțiune. Veți fi îndrumat prin întreaga secvență de punere în funcțiune.
- Vă rugăm să rețineți că nu este posibilă punerea în funcțiune a cazanului fără a urma procesul de la început până la sfârșit.



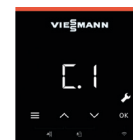
## Opțiunea 2

### Punerea în funcțiune cu ajutorul panoului de comandă al cazanului

- Instalați cazanul și conectați toate accesoriile.
- Porniți conexiunea electrică a cazanului.
- Odată ce aparatul este pornit, afișajul arată „AP” pentru „Punct de acces”.
- Pentru a efectua punerea în funcțiune utilizând afișajul cazanului, apăsați butonul „Meniu” timp de aproximativ 4 secunde, va apărea „C.1”.

## Etape de punere în funcțiune:

- C.1:** Porniți programul de umplere. Afișajul arată presiunea în bari. Dacă afișajul prezintă două linii întrerupte, vă rugăm să verificați senzorul de presiune situat sub cazan. Pentru a încheia procesul de umplere, apăsați butonul „Meniu” timp de aproximativ 4 secunde până când apare următorul pas.
- C.2:** Porniți programul de aerisire. Afișajul arată presiunea în bari. Dacă afișajul prezintă două linii întrerupte, vă rugăm să verificați senzorul de presiune situat sub cazan. Pentru a încheia procesul de aerisire, apăsați butonul „Meniu” pentru aprox. 4 secunde până când apare următorul pas.



Pentru a urma următorii pași, vă rugăm să apăsați întotdeauna „OK”, alegeți funcția dorită folosind săgețile în sus și în jos și confirmați din nou cu „OK”.

- C.3:** Pentru a selecta tipul de gaz, apăsați „OK” și apoi selectați 2 pentru gaz natural sau 3 pentru GPL, apăsați „OK” pentru a confirma.
- C.5:** Pentru pasul C.5 apăsați „OK” și selectați sistemul de ardere dorit folosind săgețile în sus și în jos și opțiunea pentru diametrul sistemului de evacuare a gazelor de ardere.
 

<b>Opțiuni:</b> 1 = dependent de aerul din încăpere 60 mm;	<b>2 = evacuare concentrică 60/100 mm</b>
3 = dependent de aerul din încăpere 80 mm;	<b>4 = evacuare concentrică 80/125 mm</b>

**C.6:** Pentru a specifica lungimea sistemului de ardere, selectați lungimea dorită în trepte de 1 metru. Lungimea maximă a sistemului de evacuare a gazelor de ardere depinde de diametru. Fiecare cot de tubulatură de 90 de grade după cazan, adaugă 1 metru.

**C.7:** Pentru a specifica modul de funcționare al comenzii de încălzire, selectați din opțiunile afișate și apăsați „OK”.

**Opțiuni: 4 = Funcționare cu temperatură constantă cu program de timp**

**13** = Funcționare cu temperatură constantă cu comandă externă de timp și temperatură (termostat de cameră)

**14** = OpenTherm (un singur circuit de încălzire direct)

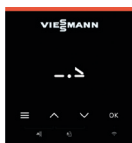
**C.8:** Pasul C.8 este doar pentru cazanele cu sistem. Pentru a specifica schema hidraulică adecvată, de exemplu, dacă aveți un sistem cu un circuit direct fără preselector hidraulic, vă rugăm selectați opțiunea schemă hidraulică 1.

Schemă hidraulică	B0KA Combi
<b>1 Circuit de încălzire direct fără preselector hidraulic</b>	✓

**C.9:** Dacă ați selectat modul de operare cu senzor de temperatură exterioară în pasul C.7, atunci pasul C.9 vă permite să selectați dintre următoarele opțiuni:

**Opțiuni: 0 = fără cerere de circuit de încălzire extern (HC)**

**1** = numai pentru solicitarea externă HC1 (circuit de încălzire direct)



După finalizarea ultimei setări, pe afișaj apare simbolul „Sfârșit”. Confirmați cu „OK” pentru a porni testul senzorului de temperatură a gazelor de ardere. Se va afișa simbolul „Fst”. Sistemul efectuează o repornire.

**Sistemul este acum gata de funcționare. Puteți seta intervalele de întreținere prin intermediul aplicației Vitoguide.**