

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.



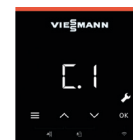
Opțiunea 2

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.

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

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)

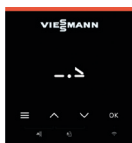
C.8: Pasul C.8 este doar pentru cazanele cu sistem. Pentru a specifica schema hidraulică adecvată, de exemplu, dacă aveți un sistem cu un circuit direct fără preselector hidraulic, vă rugăm selectați opțiunea schemă hidraulică 1.

Schemă hidraulică	B0KA Combi
1 Circuit de încălzire direct fără preselector hidraulic	✓

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.