

# KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



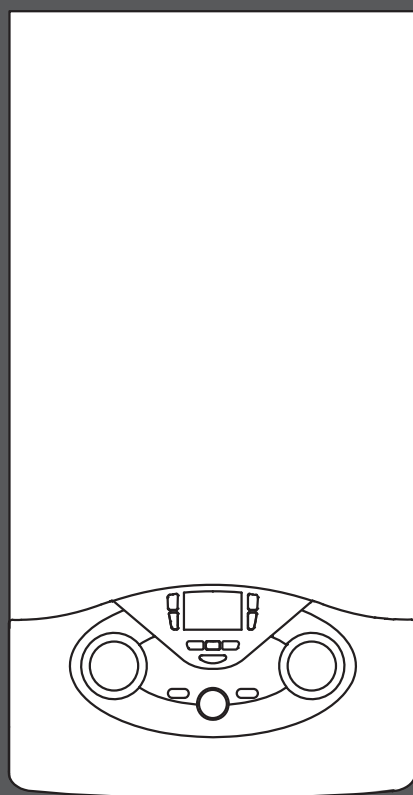
**AZ ÖN PARTNERE**

**FOKABT.HU**

# CLAS EVO

# CLAS EVO SYSTEM

Beszereelési kézikönyv



**CLAS EVO**

24/28 FF

**CLAS EVO SYSTEM**

24/28/32 FF



V000000042000013370021200000000

V00

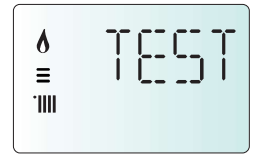
Hibakódok összegzése

Fűtési körforgás	
Kijelző	Megnevezés
1 01	Túlfűtés
1 02	Nyomásérzékelő hiba
1 03	Nem megfelelő keringetés
1 04	
1 05	
1 06	
1 07	
1 08	Nem megfelelő mennyiségű víz (feltöltés szükséges)
1 09	Rendszernyomás > 3 bar
1 10	Fűtésoldali előremenő NTC, nyitott kör/ zárlatos
1 12	Fűtésoldali visszatérő NTC, nyitott kör/ zárlatos
1 14	Külső érzékelő nyitott kör/ zárlatos
1 18	A primer kör érzékelőjének problémája
1 P1	Semnalare circulație insuficientă
1 P2	
1 P3	
HMV kör	
2 02	Nyitott vagy rövidre zárt tartály alsó szonda kör CLAS EVO SYSTEM
2 05	HMV-érzékelő hibás - Napelemes készlet (opció)
2 09	Tároló túlfűtve
Belső panelhibák	
3 01	EEPROM hiba
3 02	Kommunikációs hiba
3 03	Fő vezérlőpanel hiba
3 04	Túl sok újraindítás
3 05	Fő vezérlőpanel hiba
3 06	Fő vezérlőpanel hiba
3 07	Fő vezérlőpanel hiba
3 P9	Karbantartás szükséges - Hívja a szervizest
Külső panelhibák	
4 11	1. szobai érzékelő nem elérhető
4 12	2. szobai érzékelő nem elérhető
4 13	3. szobai érzékelő nem elérhető
Gyulladás és észlelés	
5 01	Nincs lángérzékelés
5 02	Lángészlelés zárt gázszelleppel
5 P1	Az első indítás nem sikerült
5 P2	A második indítás nem sikerült
5 P3	Lángleszakadás
Levegőbeszívás/ égéstermék elvezetés	
6 01	Füstgázpresszosztát ON ventilátor OFF
6 08	Füstgázpresszosztát OFF ventilátor ON
6 P1	Késedelem a füstgáz presszosztát engedélyezésében
6 P2	Nyitott füstgáz presszosztát normál működés közben
Multizónás fűtés (Zónavezérlő Modul - opció)	
7 01	1. fűtőkör érzékelő hiba
7 02	2. fűtőkör érzékelő hiba
7 03	3. fűtőkör érzékelő hiba
7 11	1. fűtőkör visszatérő ági érzékelő hibás
7 12	2. fűtőkör visszatérő ági érzékelő hibás
7 13	3. fűtőkör visszatérő ági érzékelő hibás
7 22	2. fűtőkör túlfűtés
7 23	3. fűtőkör túlfűtés
7 50	ZM nem definiálható hidraulikus séma

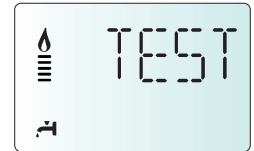
Kéményseprő funkció

A vezérlőpanel lehetővé teszi, hogy a készüléket a maximális, vagy a minimális teljesítményen üzemeltessük.

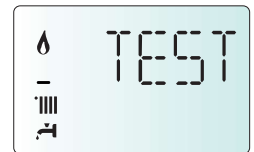
A Reset gomb 10 másodpercen keresztül lenyomásával bekapcsol a kéményseprő funkció, mely a kazánt maximális fűtési teljesítményre kapcsolja, a kijelzőn pedig a következők jelennek meg:



A maximális használati víz teljesítményen való működés kiválasztásához használja a szabályozó tekerőgombot! A kijelzőn a következők jelennek meg:



A minimális teljesítményen való működés kiválasztásához is használja a szabályozó tekerőgombot! A kijelzőn a következők jelennek meg:



Ez a funkció 10 perc elteltével, illetve az RESET gomb megnyomására automatikusan kikapcsol.

**Megjegyzés:** A kazán maximális és minimális teljesítményen való működtetéséhez a 30. menüt is használhatja (lásd a beállítás, szabályozás, diagnosztika menüiről szóló részt).

Égéstermék elemzés

Az égéstermék csatlakozó két nyílással rendelkezik, ahol a gyulladási melléktermékek, a gyulladási levegő, illetve az O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, stb. koncentráció hőmérsékleti értékei olvashatók le.

Az elülső csavarok kicsavarozásával és a fémtábla eltávolításával férhetünk hozzájuk. A kazánon az égéstermék teszt módozat beállítható, a nyomógomb megnyomásával, és 10 mp-ig történő tartásával. A kazán 5 perc után újra normál működésbe áll vissza. Ennél hamarabb a készülék kikapcsolásával, és újrabeállításával állíthatjuk normál működésbe.

A munka végeztével tegye vissza megfelelően a fémtáblát, győződjön meg róla, hogy a tömítés tökéletesen zár.

Égéstermék - Kibocsátás figyelés

A kazánban lehetőség van az égéstermék kibocsátás/levegőbeszívás helyes működésének megfigyelésére, a rendszer általános nyomásvesztésének ellenőrzése mellett. Az égőtér tesztpontjaira csatlakoztatott különböző mérőműszerek segítségével lehetőség nyílik a füstgáz presszosztát működés ΔP-jének megmérésére.

A mért értékek nem lehetnek kevesebb 0.50 mbar (24 FF) - 0.74 mbar (28/32 FF) -nál, maximális hőerőnél fennálló feltételek mellett, a kazán megfelelő, és megszakításmentes működése érdekében.

