

KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



AZ ÖN PARTNERE

FOKABT.HU

Panther 12 KTO és 12 KOO

A kazán gyári száma az adattáblán található, mely a vezérlőpanel homlokfelületén van rögzítve. Az adatlaphoz az elülső burkolata eltávolítása után férhetünk hozzá.

A „Használati útmutató” c. részben az alapvető kazán alapvető funkciói leírását tartalmazza, valamint a kazán biztonságos használatának módját. A „Telepítési útmutató” c. rész kizárólag szakemberek számára készült.

Tartalom

Bevezető.....	2		
KEZELÉSI ÚTMUTATÓ		TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ	
Kezelés és jelzés	4	Bevezető	20
Olvasó üzemmód kiválasztása	5	A szállítmány teljessége	22
Beállító üzemmód kiválasztása	5	A kazán telepítésének előkészületi munkálatai	23
A kazán kezelésének sémája	7	A kazán beszerelése	24
Hibajelentések	8	A levegő és az égéstermékek vezetése (KTO).....	28
A kazán beindítása és kikapcsolása	9	A kazán elektromos csatlakozása	32
A kazán szabályozása	10	A kazán és a tartály csatlakozása	33
A kazán biztonsági funkciói	11	Átállás más fűtőanyagra	34
Szerviz és karbantartás	13	Kazán elektromos bekötési rajza	35
Garancia és garanciális feltételek	14		
Műszaki paraméterei	15		
Kazán kapcsolódási méretei	17		
A rendszerbe belépő kihasználható túlnyomás	18		
A kazán munkafolyamata	19		

Hibajelentések

Fűtővíz-nyomásvesztés



A fűtővíz nyomásvesztése (a nyomás 0,6 bar alá csökkenése) a rendszerben. A kazán automatikusan kikapcsol, az óra melletti dióda villog.

Állítsuk vissza a rendszer fűtővíz nyomását 1,2 – 2 bar értékre. A víznyomás visszaállítása után a kazán önműködően ismét bekapcsol.

Amennyiben a fűtővíz-nyomásvesztés vagy túlnyomás ismételten beáll, értesítsük a jóváhagyott szervizt.

Lángvesztés – F1



Lángvesztés áll fenn a kazán gázellátása megszakítása következtében. Ellenőrizzük le a gázcsapot a kazán alatt, és végezzük el a RESET műveletet. Amennyiben

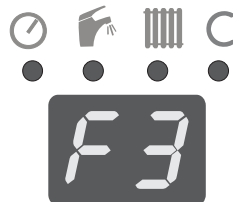
a hiba megismétlődik, a kazán túlhevülése léphet fel, valamint a vészhelyzeti hőszabályzó szétkapcsolása. Hívjuk a hivatalos szervizt.

Fűtővízszenzor – F2



Az F2 hibajelentés megjelenítése esetén megszakadt a kapcsolat a fűtővízszenzorral. A kazán leállt, hívjuk a hivatalos szervizt.

Kazántúlhevülés – F3



A kazán rövid idejű túlhevülése állt be. A kazán automatikusan leáll, kivárja a hőmérséklet csökkenését. A kazán az üzemhőmérséklet-tartomány elérése

után újfent bekapcsol. Amennyiben az F3 hibajelentés ismétlődik, hívjuk a hivatalos szervizt.

Használati melegvíz tároló hőérzékelője – F4



Az F4 hibajelentés megjelenítése esetén megszakadt a kapcsolat a használati melegvíz tároló szenzorával. A kazán továbbra is működik, ám csak a

fűtővizet melegíti. Hívjuk a hivatalos szervizt.

Megjegyzés: ha a tartály szenzorával megszakadt a kapcsolat, a kazán nem regisztrál minden, a használati melegvíz előállításával kapcsolatos funkciót.

Külső hőérzékelő – F5



Az F5 hibajelentés csak akkor jelenik meg, ha csatlakoztattunk külső szenzort a kazán ekviterm vezérlése érdekében. Ha a szenzor be van kötve, a szenzor

zárlatos. A kazán leállt, hívjuk a hivatalos szervizt.

A hiba elhárításáig a kazánt kikapcsolt ekviterm vezérléssel üzemeltethetjük (lásd a Kezelés és Jelzés c. és A kazán vezérlése c. fejezeteket).