

KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



AZ ÖN PARTNERE

FOKABT.HU



Zeus 24-32 kW
**Kéményes- és zárt égésterű beépített tárolós
fali gázkazán**

HU



Útmutató és tájékoztató

Telepítőknek

Felhasználóknak

Szerelőknek

2.5. HIBAÜZENETEK.

A Zeus kW kazán hiba vagy rendellenesség esetén a 4-8-as vagy 1-2-es LED-ek valamelyike a 7-es LED-del együtt villogni kezd. Az esetleges távvezérlő egységen a hibaüzenet numerikus kóddal jelenik meg, melyet egy E betű előz meg vagy követ (pl.: CAR= Exx, CRD=xxE).

Hibaüzenet	Villogó Led	Remote kijelző
Vízmelegítő szondájának rendellenessége	Led 2 (🔴)	12
Elégtelen keringés	Led 4 (🔴)	27
Előremenő cső szondájának rendellenessége	Led 5 (🔴)	05
Nincs gyújtás leállás	Led 6 (🔴)	01
Biztonsági termosztát leállása (túlmelegedés)	Led 7 (🔴)	02
Füst nyomásmérő rendellenessége	Led 8 (🔴)	11
Érintkezések ellenállása leállás	2. (🔴) és 7. (🔴) LED egyszerre villog	04
Elektronikus lángörző rendszer leállása	1. (🔴) és 7. (🔴) LED egyszerre villog	20
Nincs kapcsolat a távvezérlő egységgel	2. és 3. LED felváltva villog (🔴🔴)	31

Vízmelegítő szondájának rendellenessége

Amennyiben a panel a vízmelegítő szondájának rendellenességét észleli, a kazán nem indul be HMV üzemmódban, de fűtés üzemmódban igen. Hívjon szakembert (például az Immergas szakszerviz munkatársát).

Elégtelen keringés

Akkor fordul elő, ha a primer körben a víz keringése nem elégséges, és ezért a kazán túlmelegszik. A kiváltó okok a következők lehetnek:

- nem elégséges a keringés: ellenőrizze, hogy nincs-e elzárts csap a fűtésrendszeren, valamint, hogy a rendszerben nincs-e levegő?

- szivattyú leállt: újra kell-e indítani a szivattyú motorját.

Amennyiben a jelenség rendszeresen előfordul, hívjon szakembert (például az Immergas szakszerviz munkatársát).

Előremenő cső szondájának rendellenessége

Amennyiben a panel a berendezés előremenő csövének szondáján rendellenességet észleli, a kazán nem indul be. Hívjon szakembert (például az Immergas szakszerviz munkatársát).

Nincs gyújtás leállás

Minden alkalommal, amikor fűtés vagy használati melegvíz előállítás kérését kapja, a kazán automatikusan bekapcsol.

Amennyiben 10 másodpercen belül nem gyújt be az égőfej a kazán 30 mp-et vár, majd ismételt megkísérli a begyújtást. A második sikertelen kísérlet után leáll, mert "nincs gyújtás" (6-os LED villog). A "nincs gyújtás" reteszelés elhárításához a fő programválasztót (9) ideiglenesen Reset állásba kell állítani. A rendellenességet egymás után 5-ször lehet törölni, ezt

követően a funkció legalább egy óráig nem elérhető, Minden óra állással egy lehetőséget (max. 5) kap a gyújtás megkísérlésére.

Ha kikapcsolja, majd visszakapcsolja a készüléket, 5 kísérletezési lehetőséget kap. A készülék betüzelésekor illetve hosszú állás után a “nincs gyújtás” reteszelés elhárítására szükségessé válhat a beavatkozás. Amennyiben a jelenség rendszeresen előfordul, hívjon szakembert (például az Immergas szakszerviz munkatársát).

Biztonsági termosztát leállása (túlmelegedés)

Normál üzemelés közben, ha egy rendellenesség miatt vagy a lángörző rendszer rendellenessége miatt túlzottan felmelegszik a készülék, a kazán túlmelegedés miatt leáll (7-es LED villog). A “túlmelegedés” reteszelés elhárításához a (9) fő programválasztót ideiglenesen Reset állásba kell állítani. Amennyiben a jelenség rendszeresen előfordul, hívjon szakembert (például az Immergas szakszerviz munkatársát).

Füst nyomásmérő rendellenessége

Abban az esetben fordul elő, ha a levegő és a füstelvezető csövek eltömődnek, vagy ha a ventilátor leáll. A normális feltételek helyreállítása esetén a kazán újra indul, anélkül, hogy törölnie kellene. Amennyiben a rendellenesség huzamosan fennáll, hívjon szakembert (például az Immergas szakszerviz munkatársát).


Érintkezők ellenállása leállítás

A biztonsági termosztát meghibásodása (túlmelegedés) esetén fordul elő. A kazán nem indul be. Hívjon szakembert (például az Immergas szakszerviz munkatársát).

Elektronikus lángörző rendszer leállása

Az érzékelő rendszer elvesztése vagy a lángörző rendellenessége esetén fordul elő. A kazán nem indul be. Hívjon szakembert (például az Immergas szakszerviz munkatársát).

Nincs kapcsolat a távvezérlő egységgel

Akkor fordul elő, ha nem kompatibilis távvezérlő egységet csatlakoztat, vagy ha megszűnik a kapcsolat a kazán és a CAR vagy CRD között. Kísérelje meg a csatlakozást úgy, hogy kikapcsolja a kazánt, és a (9) programválasztót () állásba állítja.


Amennyiben az ismételt bekapcsoláskor sem ismeri fel a CAR-t, a kazán helyi üzemmódra vált, azaz a kazánon található vezérlésekkel irányítható. Amennyiben a rendellenesség huzamosan fennáll, hívjon szakembert (például az Immergas szakszerviz munkatársát).

Hibaüzenetek és diagnosztika – feliratok a távvezérlő egység kijelzőjén (opció)

A kazán rendes üzeme közben a távvezérlő egység (CAR vagy CRD) kijelzőjén a szoba hőmérséklete van megjelenítve. Meghibásodás vagy rendellenesség esetén a hőmérséklet helyett a táblázatban (2-5. paragrafus) található hiba kódja jelenik meg.

Figyelem! Amennyiben a kazánt Készenlét állapotba állítja, a CAR távvezérlő egységen a “CON”, a kapcsolat hiányára utaló jel, míg a CRD távvezérlő egységen a “31E” hibakód jelenik meg. A távvezérlő egységek továbbra is be vannak táplálva, és nem veszítik el a memorizált programokat.

2.6. KAZÁN KIKAPCSOLÁSA

Forgassuk a fő programválasztót (9) “” állásba (1-8 LED-ek nem világítanak), kapcsoljuk le a kazán külső omnipoláris kapcsolóját, és zárjuk el a gázcsapot.

Ne hagyjuk feleslegesen bekapcsolva a kazánt, ha hosszabb ideig nem használjuk.

2.7. A FŰTÉSI RENDSZER NYOMÁSÁNAK HELYREEÁLLÍTÁSA

Rendszeresen ellenőrizni kell a fűtési rendszer víznyomását. A kazán nyomásmérőjének mutatója 1 és 1,2 bar közötti értéket kell, hogy mutasson.

Ha a nyomás 1 bar-nál alacsonyabb (hideg fűtési rendszer esetén), helyre kell állítani a megfelelő nyomásértéket a kazán alsó részén található töltőcsap megnyitásával (2-2. ábra).

Megj.: A művelet végeztével zárjuk el a csapot. Ha a nyomásérték 3 bar-hoz közelít, fennáll a biztonsági szelep működésbe lépésének veszélye. Ebben az esetben kérje kellő képzettséggel rendelkező szakember segítségét.

Amennyiben gyakran fordul elő nyomáscsökkenés, hívjon szakembert, mivel el kell hárítani a rendszer esetleges vízveszteségének okát.