

# KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



**AZ ÖN PARTNERE**

**FOKABT.HU**



**Victrix Zeus 20 - 27**  
**Zárt égésterű kondenzációs fali gázkazán**  
**tárolós melegvízellátással**



*Útmutató és tájékoztató*

---

*Telepítőknek*  
*Felhasználóknak*  
*Szerelőknek*

**Hibaüzenetek és diagnosztika – feliratok a kijelzőn (11).** A kazán normális működése során a kijelzőn a kazán fűtési előremenő hőmérséklete látható. Stand-by (készenléti) állapotban a kijelzőn egy vízszintes vonal világít. Hiba vagy rendellenesség esetén eltűnik a kijelzőről a hőmérsékleti érték és a megfelelő hibakód jelenik meg villogva:


- 1 = Gyújtásblokkolás
- 2 = Túlfűtés esetén a biztonsági határoló termosztát beavatkozása miatti leállás
- 5 = Fűtővíz hőmérséklet érzékelő NTC hibája
- 10 = Áramlásérzékelő nem kapcsol
- 12 = Használati melegvíz tároló hőmérséklet érzékelő NTC hibája
- 14 = Meghibásodás az elektronikus lángórző rendszerben
- 16 = Ventilátorhiba
- 17= Rossz (elégtelen) ventilátor fordulatszám
- 26 = Áramlásérzékelő hibája (nem tér vissza nyugalmi állásba)
- 31 = Nem kompatibilis távvezérlő egység (az Amico távvezérlő hibás bekötése)

Az 1-es és 2-es kód által jelzett reteszeltség megszüntethető, ha a felhasználó megnyomja a kazán Reset (újraindítás) (10) gombját vagy a távvezérlő egység (ha csatlakoztatva van ilyen) Reset gombját. Amennyiben a reteszeltség nem szűnik meg, hívjunk szakembert (az Immergas szakszerviz munkatársát – szerviz lista a Jótállási jegyhez mellékelve!).

A 10-es hibaüzenetnél bekövetkező reteszeltség oka lehet vízhiány a rendszerben, illetve a keringtető szivattyú letapadása vagy hibája. Az első esetben ellenőrizzük, hogy a nyomásmérő (9) 1-1,2 bar közötti értéket mutat-e, az utóbbi két esetben hívjunk szakembert ((az Immergas szakszerviz munkatársát – szerviz lista a Jótállási jegyhez mellékelve!).

A 31-es hibaüzenetnél bekövetkező reteszeltség oka az lehet, hogy nem kompatibilis távvezérlő egységet csatlakoztattak a rendszerhez, vagy megszakadt a kommunikáció a kazán és a távvezérlő egység között. Próbáljuk helyreállítani a kapcsolatot a kazán kikapcsolásával és újraindításával. Ha a probléma gyakran jelentkezik, hívjunk szakembert (az Immergas szakszerviz munkatársát – szerviz lista a Jótállási jegyhez mellékelve!).

A fennmaradó összes többi hibaüzenet szakember beavatkozását igényli (az Immergas szakszerviz munkatársát – szerviz lista a Jótállási jegyhez mellékelve!).

**Gaudium Magnum üzemmód.** Bekapcsolt üzemmódban a kapcsoló (6)  állásban, a használati melegvíz kifolyó mennyisége jelentősen megnő. Amíg a tárolóban lévő használati melegvíz hőmérséklete 45°C felett van, a GM egység megnyit egy második hidegvíz beömlő csonkot, így a tárolt melegvíz mennyiség fele annyi idő alatt áll a felhasználó rendelkezésére. Ha a melegvíz hőmérséklete 45°C alá csökken a GM egység lezárja a második beömlő csonkot. A használati melegvíz hőmérséklet választókapcsolóját (3) 6 és 9 közötti értékre kell állítani. A Gaudium Magnum üzemmód bekapcsolt állapotát a műszerfalon található kijelző led (7) világítása mutatja.

**A kazán kikapcsolása.** Forgassuk a főkapcsolót (5) "0" állásba és zárjuk el a gázcsapot. Ne hagyjuk feleslegesen bekapcsolva a kazánt, ha hosszabb ideig nem használjuk.

**2.5 A fűtési rendszer nyomásának beállítása.** 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 (lásd a rajzot).*

**Megjegyzés:**

A művelet végeztével zárjuk el a csapot.

Ha a nyomásérték 3 bar-hoz közelít, fennáll a biztonsági szelep működésbe lépésének veszélye. Ebben az esetben kérjük kellő képzettséggel rendelkező szakember segítségét. Amennyiben gyakran fordul elő nyomáscsökkenés, hívjunk szakembert, mivel el kell hárítani a rendszer esetleges vízvesztésének okát.

