

**Megjegyzés:** Megoldható, hogy a kazán automatikusan üzemelni kezdjen a fagymentesítő vagy HMV hőcserélő előmelegítési üzemmód bekapcsolása esetén. Gyárilag ez a funkció nincs beállítva. A főkapcsoló standby (🔌) állásában a kazán nem melegít vizet, de továbbra is biztosítottak az olyan biztonsági funkciók, mint a keringtető szivattyú blokkolásgátlása, a fagyvédelem és a háromjáratú szelep blokkolásgátlása.

**2.7 Hibaüzenetek:** A Nike Maior kazán az 5-11. kijelzők valamelyikének villogásával és felváltva az 1-es kijelző villogásával jelzi az esetleges rendellenességet. Az 1-es kijelző lámpa villogása abban az esetben is láthatóvá teszi a hibaüzenetet, ha a kezelőpanel fedele zárva van.

Hibajelzés	Villogó kijelző lámpa	Távvezérlő kijelzője
Sikertelen gyújtás miatti reteszelés	5. led (🔌)	E01
Füstgáz visszaáramlás miatti reteszelés	6. led (🔌)	E03
Elégtelen fűtőköri nyomás	7. led (📊)	E10
Elégtelen keringtetés	8. led (🌀)	E27
Előremenő NTC szonda hiba	9. led (📊)	E05
HMV NTC szonda hiba	10. led (📊)	E06
Határolótermosztát beavatkozása miatti reteszeltség lángórzó elektróda hibaüzenete	11. led (🔌)	E02
Nem kompatibilis vagy kikapcsolt távvezérlő, vagy kommunikációs (RS232) hibaüzenet	3-as és 4-es led felváltva villog (📡)	E31

**Gyújtásreteszelés.** Amikor a kazán felé fűtési vagy használati melegvíz előállítási igény érkezik, a készülék automatikusan gyújt. Ha az égő ilyenkor nem gyullad meg 10 másodpercen belül, a kazán 50 másodpercig „várakozó” állapotban marad, majd újra megkísérli a gyújtást, és ha a második kísérlet sem sikerül, reteszeli a gyújtást (5-ös kijelző villog). A gyújtás reteszeltségének megszüntetése érdekében forgassuk a főkapcsolót (12) rövid időre a Reset állásba. A hiba kiküszöbölésére egymás után 5-ször lehetséges a Reset állásból újraindítani a kazánt, ezután legalább egy órán keresztül tiltva van ez a művelet, majd óránként ismét legfeljebb 5 próbálkozás lehetséges. Amikor hosszabb üzemszünet után először próbáljuk begyújtani a kazánt, előfordulhat, hogy szükségessé válik a gyújtásreteszelés megszüntetése. Ha a probléma gyakran jelentkezik, hívjunk szakembert (például az Immergas szakszerviz munkatársát).

**A füstgáz érzékelő tiltó beavatkozása.** Ez abban az esetben fordulhat elő, ha idegen tárgy jut a füstcsőbe. 30 perc elteltével (ha az érzékelő visszahűl) a kazán külön beavatkozás nélkül magától újraindul. Ha a hiba továbbra is fennáll, hívjunk szakembert (például az Immergas szakszerviz munkatársát).

**Elégtelen fűtőköri nyomás.** A készülék által érzékelt víznyomás a fűtési rendszerben nem elégséges a kazán megfelelő működésének biztosításához. Ellenőrizzük, hogy a fűtési rendszer nyomása 1 - 1,2 bar között van-e.

**Elégtelen vízkeringtetés.** Abban az esetben fordul elő, ha a kazán a primer vízkörben jelentkező elégtelen keringtetés miatt túlmelegszik. Az okok a következők lehetnek:

- elégtelen keringtetés a rendszerben; ellenőrizzük, hogy nincs-e zárva valamelyik elzárócsap a fűtési rendszerben, és hogy a fűtési rendszer tökéletesen légtelenített-e;
  - a keringtető szivattyú reteszeltsége; meg kell szüntetni a szivattyú reteszeltségét.
- Ha a probléma gyakran jelentkezik, hívjunk szakembert (például az Immergas szakszerviz munkatársát).

**Fűtési előremenő NTC szonda meghibásodása.** Ha az elektronikus központ a fűtési előremenő ág NTC szondájának hibáját érzékeli, a kazán nem indul. Ilyenkor hívjunk szakembert (például az Immergas szakszerviz munkatársát).