








2.6 Hibaüzenetek: Az Eolo 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
Elégtelen levegő/füstgáz áramlás miatti reteszelés	6. led 	E11
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 lángőrző 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 levegő/füstgáz áramláskapcsoló (presszosztát) beavatkozása. Ez abban az esetben fordulhat elő, ha valamilyen hiba folytán a ventilátor nem képes elegendő levegőt szállítani az égéshez (ennek oka lehet egy az elvezető rendszerben keletkezett torlasztás –pl.: a kivezető elem letakarása)-, vagy a levegő bevezető/füstgáz elvezető rendszer túlméretezése. A hiba pontos megállapításához 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).

Használati melegvíz NTC-szondájának meghibásodása. Ha az elektronikus központ a HMV ág NTC szondájának hibáját érzékeli, a kazán a 10-es kijelző villogásával jelzi a hibát. Ebben az esetben a kazán továbbra is termel használati melegvizet, de az optimálisnál alacsonyabb határfokon. Ebben az esetben továbbá nem tud működni a fagyvédelmi üzemmód, ezért szakembert kell hívni (például az Immergas szakszerviz munkatársát).