

KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



AZ ÖN PARTNERE

FOKABT.HU



EOLO Mini



(ES) Manual de instrucciones y advertencias

(PT) Manual de instruções e advertências

(PL) Podręcznik obsługi wraz z instrukcjami

(TR) Talimat ve uyarılar kitapçığı

(CZ) Návod k použití a upozornění

(HR) Uputstva i napomene


(SL) Priročnik z navodili in o pozorili

(HU) Használati utasítás és figyelmeztetések

(RU) Руководство по эксплуатации

(RO) Manual de instrucțiuni și recomandări

ES

A () állásban lévő kapcsolónál a fűtésszabályozó választókapcsolóval (6) a radiátorok hőmérsékletét lehet szabályozni, a HMV hőmérsékletét mindig a (5) választókapcsoló szabályozza. A választókapcsolók óramutató járásával egyező irányban történő elfordításával a hőmérséklet emelkedik, óramutató járásával ellentétes irányban csökken.

PT

Ettől kezdve a kazán automatikusan működik.

PL

Bekapcsolási leállást kijelző piros led (3). Fűtési, illetve HMV előállítási igény esetén a kazán automatikusan bekapcsol. Ha 10 másodpercen belül az égőfej nem kapcsol be, a kazán "bekapcsolási leállás" állapotba kerül (a 3-os piros led ég). A "bekapcsolási leállás" állapot megszüntetéséhez a főkapcsolót (4) ideiglenesen Reset-re kell állítani. Az első bekapcsolásnál, vagy, ha akazánt hosszabb ideig nem használtuk, előfordulhat, hogy a "bekapcsolási leállás" kiiktatására lesz szükség. Ha ez a jelenség gyakran előfordul, hívjunk szakembert (például az Immergas Szervizszolgálatát).

TR

CZ

HR

Túlhevülési leállás-Piros led (3) villog. Ha normál működés közben valamilyen rendellenesség miatt a belső hőmérséklet túl magasra emelkedik, a kazán "túlhevülési leállás" állapotba kerül és leáll.

SL

HU

A kazán újraindításához a főkapcsolót (4) ideiglenesen Reset-re kell állítani. Ha ez a jelenség gyakran előfordul, hívjunk szakembert (például az Immergas Szervizszolgálatát).

RU

RO

A levegőpresszostát nem kapcsol - A piros (3) és a sárga led (2) villog. Akkor fordul elő, ha az elszívó- vagy a füstelvezető csövek el vannak tömődve, vagy, ha a ventilátor leállt. Hívjunk szakembert (például az Immergas Szervizszolgálatát). A normális feltételek helyreállásakor a kazán újraindul, anélkül, hogy resetelni kellene.

Nem megfelelő a vízkeringetés - A piros (3) és a sárga led (2) villog. Ez akkor következik be, amikor a primer körben a vízkeringetés elégtelensége miatt a kazán túlmelegszik; az okok az alábbiak lehetnek:

- elégtelen keringetés a berendezésben, ellenőrizzük, hogy nem állt-e le a zárt fűtési kör és, hogy a berendezés teljesen légmentes/légtelenített-e.
- keringető szivattyú leállt; ekkor fel kell oldani a keringető szivattyút.
- a fűtési körön belül mért víznyomás nem elégséges a kazán tökéletes működéséhez. Ellenőrizzük, hogy a berendezés nyomása a 1 és 1,2 bar között legyen.

A normális feltételek helyreállásakor a kazán újraindul, anélkül, hogy resetelni kellene.

Ha ez a jelenség gyakran előfordul, hívjunk szakembert (például az Immergas Szervizszolgálatát).

Szondahiba - Sárga led (2) villog. Ha a kazán bekapcsolásakor az NTC szondánál rendellenesség merül föl, a kazán nem indul, hívjunk felhatalmazott szakembert (például az Immergas Szervizszolgálatát).

A kazán kikapcsolása. A főkapcsolót (4) forgassuk el 0 állásba (2-es sárga led nem ég) és a berendezés előtti gázcsapot zárjuk el. Ne hagyjuk a kazánt feleslegesen bekapcsolva, amikor hosszú ideig nem fogjuk használni.

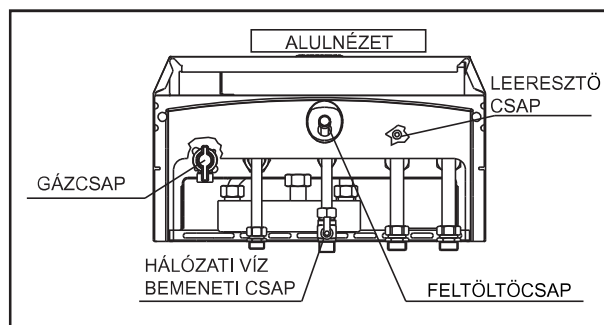
Fűtési berendezés nyomásának helyreállítása.

Rendszeresen ellenőrizzük a berendezés víznyomását. A manométer mutatója 1 és 1,2 bar közötti értéket kell, hogy mutasson.

Ha a nyomás 1 bar alatti (hideg berendezésnél) a kazán alján lévő csapon keresztül történhet a visszaállítás (lásd az ábrát).

Megjegyzés: A műveletet követően zárjuk el a csapot. Ha a nyomás 3 bar közeli értéket vesz föl, az avval a kockázattal jár, hogy a biztonsági szelep működésbe léphet. Ebben az esetben kérjük szakember segítségét.

Ha gyakran bekövetkezik hasonló nyomásesés, kérjük szakember segítségét, aki ellenőrzi, nem ereszt-e valahol a berendezés.



A berendezés üritése.

A kazán kiürítéséhez a Kiürítő csapot használjuk (lásd az előző, valamint a 126. oldalon található ábrát).

Mielőtt ezt a műveletet végeznénk, ellenőrizzük, hogy a töltőcsap el van-e zárva.

Fagyvédelem.

A kazánba a fagymentesítő funkció gyárilag be van építve, ez gondoskodik arról, hogy amennyiben a kazánban található víz hőmérséklete 8 °C alá süllyed, beindul a szivattyú és az égő, amikor a hőmérséklet eléri a 43 °C-ot, leállnak. A fagymentesítő funkció akkor garantált, ha a berendezés minden részegységét tekintve működőképes, nincs „leállás” pozícióban, feszültség alatt van és a főkapcsoló Nyári vagy Téli üzemmódon áll. Amennyiben hosszabb ideig távol leszünk, ahhoz, hogy a berendezést ne tartsuk működésben, a berendezést teljesen le kell eresztetni, vagy a fűtési berendezés vizébe fagyállót kell tölteni. A HMV rendszert mindkét esetben ki kell üríteni. Gyakran ürítendő berendezés esetén fontos, hogy a feltöltés a vízkeménység szempontjából megfelelően kezelt vízzel történjen, hogy elkerüljük a kemény víz okozta vízkólerakódást.

A burkolat tisztítása.

A kazán köpenyének tisztítására használjunk nedves ruhát és semleges szappant. Ne használjunk folyékony, vagy por alakú súrolószert.

Végleges működésen kívül helyezés.

Ha a kazán végleges kiiktatásáról döntünk, az ehhez szükséges műveleteket végeztessük szakemberrel, ellenőrizzük, többek között, hogy az elektromos, víz és fűtőanyag betáplálás ki legyen iktatva.