

KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



AZ ÖN PARTNERE

FOKABT.HU

BAXI

ECO 1.240 Fi
ECO 240 i
ECO 240 Fi
ECO 280 i
ECO 280 Fi

Magas hozamú fali gázkazánok
Centrale de perete de înalt randament, cu gaz
Kotły ścienne gazowe o wysokiej sprawności
Závěsné plynové kotle s vysokou účinností
Настенные газовые котлы высокой тепловой отдачи

Felhasználói és szerelői kézikönyv
Manual de instrucțiuni destinat utilizatorului și instalatorului
Instrukcja dla użytkownika i instalatora
Návod k použití určený pro uživatele a technika
Руководство по эксплуатации для пользователя и установщика

CE 0051

A BAXI S.p.A. a lakossági hőfővelés és szaniter termékek (fali gázkazán, álló kazán, elektronos vízmelegítő és asztali melegítőlappal) gyártásának egyik vezető európai lévriséje, megismerete az UNI EN ISO 9001 szabvány szerinti CSQ minősítés.
Ez a minősítés igazolja, hogy a Bassano del Grappaiban található BAXI S.p.A., amely a jelen katalógus gyártója, olyan minőségbiztosítási rendszerrel rendelkezik, amely a legszigorúbb előírásoknak – UNI EN ISO 9001 – is megfelel és a gyártás/distribúció összes fázisát és szereplőit lefedi.

BAXI S.p.A., una dintre cele mai mari companii din Europa în domeniul producției de echipamente termice și sanitare de uz casnic (centrale termice de perete, cu gaz, centrale termice de sol, boilere electrice și vase din oțel) a obținut certificarea CSQ în conformitate cu normele UNI EN ISO 9001. Acest document certifică faptul că Sistemul de Calitate folosit de BAXI S.p.A. din Bassano del Grappa, unde a fost fabricată această centrală, corespunde celui mai sever dintre norme - UNI EN ISO 9001 - cu privire la toate fazele de organizare și la protagoniștii săi în procesul de producție/distribuire.

BAXI S.p.A., jeden z lídrov na evropském trhu produkcí technických zařízení pro domovní užití (kotly plynové, kotly stojící, elektrické podgrzewacze wody i stalowe płyty grzejne), otržymala certifikát CSQ według norm UNI EN ISO 9001. Atest ten gwarantuje, že Systém Kontroly Jakostí stosowany w BAXI S.p.A. w Bassano del Grappa, gdzie wyprodukowano niniejszy kotł, spełnia najbardziej rygorystyczną normę - UNI EN ISO 9001 - dotyczącą wszystkich faz organizacji i wszystkich uczestników procesu produkcyjnego/dystrybucyjnego.

BAXI a.s., je vedoucím evropským podnikem v oboru výroby přístrojů k topení a ohřevu užitkové vody určených pro domácnosti (závěsné plynové kotle, stacionární kotle, elektrické ohříváče vody a ocelová topná tělesa); podnik získal certifikát CSQ podle norem UNI EN ISO 9001. Toto osvědčení je zárukou, že kvalitativní systém používaný v podniku BAXI a.s. v Bassano del Grappa, kde byl tento kotol vyroben, odpovídá nejprísnejší normě UNI EN ISO 9001, která se týká všech jednotlivých fáz výrobního i distribučního procesu a příslušných pracovníků.

АО "BAXI", одно из ведущих предприятий в Европе по производству отопительного и сантехнического оборудования бытового назначения (в частности, настенные газовые котлы, напольные котлы, электрические водонагреватели и стальные нагревательные плиты), получило сертификат CSQ согласно норме UNI EN ISO 9001. Этот сертификат удостоверяет, что система контроля качества, применяемая на заводе АО "BAXI" в городе Бассано дел Граппа, где изготавливаются эти котлы, удовлетворяет требованиям самой строгой нормы, т.е. UNI EN ISO 9001, которая касается всех фаз организации производства/сбыта и их участников.



A kazán fél van szerelve hidraulikus differenciál-presszosztással, amely a szivattyú akadályoztatása, vagy vízhiány esetén nem engedélyezi a kazán működését.

Utasítások a szokásos karbantartáshoz



A kazán tökéletes biztonsági és működési hatékonyságának a biztosítása érdekében a hivatalos Műszaki Segélyszolgálatl minden évszak végén ellenőriztetni kell a kazánt. A körültekintően végrehajtott karbantartás mindig megtakarítást jelent a berendezés fenntartásában.



A készülék külső tisztítását ne végezze karcoló, agresszív és/vagy erősen gyúlékony anyagokkal (pl. benzín, alkoholféleségek, stb.), és mindenképpen a készülék kikapcsolt állapotában végezze. (Ld. a kazán kikapcsolásáról szóló fejezetet a).



A kazán kikapcsolása

A kazán kikapcsolásához az (1) gombot el kell fordítani a (0) pozícióba. Ezzel megszünik a kazán áramellátása.

A készülék leállítása hosszú időtartamra Fagyvédelem

(Fűtőáramkör)

Helyeselhető az a gyakorlat, ha kerül a fűtőberendezés teljes víztelenítését, mivel a vízcserék a kazán és a fűtőtestek belsejében ugyancsak haszontalan és káros mészköves lerakódásokat okoznak.

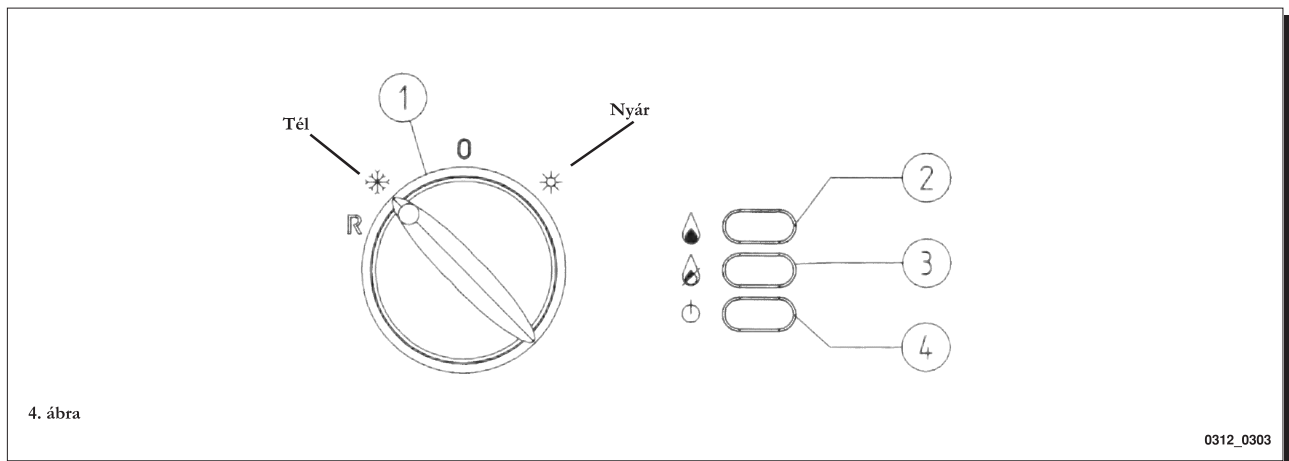
Amennyiben a tél folyamán nem használja a termikus berendezést, és amennyiben fennáll a fagyveszély, ajánlott a víz keverése erre a speciális célra gyártott alkalmas fagyálló oldatokkal (pl. propilén-glikol, kővesedés- és korróziógátlókkal).

Gázcsere

A kazának képesek működésre akár metángázzal, akár GPL gázzal (cseppfolyósított szénhidrogén-gáz). Amennyiben átalakítás válik szükségessé, forduljon a hivatalos Műszaki Segélyszolgálatához.

Kijelzések a biztonsági berendezések működésbe lépésekor

- 1 Nyár-Tél-Reset választókapcsoló
- 2 Láng jelenlét jelzése
- 3 Leállás jelzés
- 4 Feszültség jelenlét jelzése



| Rendellenesség | Jelölés | | Helyreállítás |
|---|----------------|----------------|---|
| | LED 2 | LED 3 | |
| Gázleállítás | off | on | Az 1 választókapcsolót legalább 1 másodpercig tartjuk (R) pozícióban. |
| Nincs huzat (eco 240 Fi - 280 Fi - 1.240 Fi) | off | gyors villogás | Hívjuk ki a felhatalmazott Vevőszolgálatot. |
| Vízhiány a fűtési körben, vagy szivattyú leállítás. | off | lassú villogás | Lásd a berendezés föltöltéséről szóló fejezetet. |
| Szonda meghibásodás | lassú villogás | lassú villogás | Hívjuk ki a felhatalmazott Vevőszolgálatot. |
| A biztonsági termosztát vagy a füst termosztát beavatkozása (eco 240 i - 280 i) | lassú villogás | on | Az 1 választókapcsolót legalább 1 másodpercig tartjuk (R) pozícióban. Az eco 240 i – 280 i modelleknél lásd még a 16. oldalon található ábrát. |

MEGJEGYZÉS*

Lassú villogás: kb. 2 másodpercenként egy villanás

Gyors villogás: másodpercenként kb. 2 villanás

Amennyiben a biztonsági eszközök valamelyike ismétlődően működésbe lép, konzultáljon a hivatalos Műszaki Segélyszolgálatl.