

KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



AZ ÖN PARTNERE

FOKABT.HU

USERS
MANUAL

Használati útmutató **HU**
figyelmeztetések



NIKE MYTHOS
24 4 ERP



A kazán begyújtása. A bekapcsolás előtt ellenőrizze, hogy a rendszert feltöltötte-e vízzel, és a nyomásmérő (7) mutatója 1 ÷ 1,2 bar között áll-e.

- nyissa ki a kazán elé beszerelt gázcsapot;
- nyomja meg a 2-es gombot, és állítsa a kazánt nyári (P) vagy téli (S) üzemmódba.

MEGJ.: a gombot (2) addig kell nyomva tartani, amíg lehetővé válik az átlépés Készenlét (←→), Nyár (P) vagy Tél funkcióba (S).

Figyelem: minden egyes átváltás után ki kell engedni a gombot a következő funkcióba való átlépéshez.

A nyár (P) működés kiválasztása után a használati víz hőmérsékletét a gombok (3-4) szabályozzák.

A tél (S) működés kiválasztása után a használati víz hőmérsékletét a gombok (5-6) szabályozzák, a használati víz hőmérsékletének a szabályozásához pedig a (3-4) gombokat kell használni. A (+) gomb megnyomásával a hőmérséklet nő, a (-) gomb megnyomásával a hőmérséklet csökken.

Innentől kezdve a kazán automatikusan működik. Amennyiben a készülékhez nem érkezik kérés (fűtés vagy használati melegvíz előállítás beindítására), a kazán "várakozó" üzemmódba áll, ami megegyezik a láng nélküli működéssel. Minden alkalommal amikor az égő bekapcsol a kijelzőn megjelenik a 15-es jelzés.

2.5 HIBAÜZENETEK.

A kazán kijelzőjének világítása meghibásodás esetén zöldről pirosra vált, és a kijelzőn villogva megjelennek a táblázatban felsorolt vonatkozó hibakódok.

Jelzett meghibásodás	kód hiba
Gyújtáshiba miatti leállás	01
(Biztonsági) határoló termosztát beavatkozása miatti leállás túlmelegedés	02
Égéstermék termosztát rendellenesség	03
Biztonsági kör átmeneti ellenállás túl nagy, lángórzési hiba	04
Előremenő fűtővíz érzékelő meghibásodása	05
Elégtelen nyomás a berendezésben	10
Lángérzékelési hiba	20
Elégtelen keringés	27
Távvezérlő jel hiba	31

Gyújtáshiba miatti leállás. Minden vízmelegítés vagy fűtés kérés esetén a kazán automatikusan bekapcsol. Ha a kazán égője 10 másodperc alatt nem kapcsol be, a kazán "gyújtáshiba" miatt leáll (01 kód). A "gyújtáshiba miatti leállást" a Törlés gomb (1) megnyomásával oldhatja ki. Az első bekapcsoláskor vagy hosszabb üzem kívüli időszakot követően a „gyújtáshiba” miatti leállás előfordulhat. Ha a jelenség gyakran ismétlődik, forduljon segítségért az Immergas szervizhálózathoz!

Túlmelegedés hőmérséklet érzékelő leállása. A normál működés során egy meghibásodás következtében túlmelegedés lép fel, a kazán túlmelegedés miatt leáll (02 kód). Hagyja a készüléket kihűlni, majd a Törlés (1) gomb megnyomásával törölje a „túlmelegedés miatti leállást”. Ha a jelenség gyakran ismétlődik, forduljon segítségért az Immergas szervizhálózathoz!

Égéstermék termosztát rendellenesség. Ha a kazán működése során az égéstermék-elvezető rendszer nem működik megfelelően és ezért az égéstermék nem tud távozni, az égéstermék hőmérséklet határoló termosztát működésbe lép és leblokkolja a kazánt (03 kód). A normál működési körülmények visszaállítása után a kazán automatikusan újraindul 30 perc elteltével, ehhez nincs szükség rezetálni azt. Ha az égéstermék termosztát két órán belül háromszor közbelép, a leblokkolás után (03 kód) a kazánt kézzel kell visszaállítani a reset gomb (1) megnyomásával. Ha a meghibásodás továbbra is fennáll; forduljon segítségért az Immergas szervizhálózathoz! Biztonságikör átmeneti ellenállása túl nagy, lángórzési hiba. A biztonsági termosztát (túlmelegedés) vagy a lángellenőrző elektróda meghibásodásakor következhet be. Segítségért forduljon az Immergas szervizhálózathoz!

Előremenő fűtővíz érzékelő meghibásodása. Ha a vezérlőpanel az előremenő érzékelő meghibásodását érzékeli (05 kód), a kazán leáll; forduljon segítségért az Immergas szervizhálózathoz!

Elégtelen nyomás a berendezésben. Nincs elegendő nyomása a víznek a fűtési hálózatban (10 kód), amely biztosítaná a kazán rendes működését. Ellenőrizze, hogy a berendezésben levő nyomás 1÷1,2 bar között van.

Lángérzékelési hiba. A lángérzékelő elektróda akkor is érzékel lángot, amikor nincs, ez a lángellenőrző elektróda meghibásodására utal. Ilyenkor a kazán nem indul el. A hiba megszüntetését a törlés (reset) gomb megnyomásával lehet megkísérelni. Ha a hiba továbbra is fenn áll, kérje az Immergas szervizhálózat segítségét!

Vízkeringés elégtelen. Azt jelzi, hogy a kazán a főkörben lévő víz nem megfelelő keringtetése miatt túlmelegedett (27 kód). Ennek több oka lehet:

- a rendszer keringtetése elégtelen; ellenőrizze, hogy a keringtetés a fűtési rendszer elzáródása miatt nem szakad-e meg, és a rendszert teljesen légtelenítette-e;
- a keringtető szivattyú letapadt - hívjon szakembert a keringtető szivattyú újraindításához.

Ha a jelenség gyakran ismétlődik, forduljon segítségért az Immergas szervizhálózathoz!

Távvezérlő jel elvesztése. Azt jelzi, hogy a kazán és a távvezérlő között több mint egy perce megszűnt a kapcsolat (31 kód). A hibajelzés megszüntetéséhez, kapcsolja ki, majd kapcsolja vissza a kazánt. Ha a jelenség gyakran ismétlődik, forduljon segítségért az Immergas szervizhálózathoz!

A kazán kikapcsolása. Nyomja meg a gombot (2. bekezd., 2-1 ábra) (P) annyi ideig, amíg a képernyőn nem jelenik meg a (←→) jel.

MEGJEGYZÉS: a fenti körülmények között a kazán feszültség alatt van.

Iktassa ki a kazán külső részén lévő kapcsolót és zárja el a kazán elé beszerelt gázcsapot. Ha kazánt hosszabb ideig nem használja, ne hagyja feleslegesen bekapcsolva.

2.6 A FŰTÉS RENDSZER NYOMÁSÁNAK HELYREÁLLÍTÁSA.

Rendszeresen ellenőrizze a rendszer víznyomását. A kazán nyomásmérőjének 1 és 1,2 bar nyomás közötti értéket kell mutatnia.

Ha a nyomás nem éri el az 1 bar-t (hideg rendszerben), a kazán alsó felén elhelyezett töltőcsap segítségével töltsön vizet a rendszerbe (2-2. Ábra).

MEGJEGYZÉS: a műveletet követően zárja el a töltőcsapot.

Ha a nyomás eléri a 3 bar közeli értéket, a biztonsági lefúvatószelep bekapcsolhat. Ebben az esetben forduljon szakemberhez.

Ha a rendszerben gyakori a nyomásvesztés, forduljon segítségért az Immergas szervizhálózathoz!

2.7 A RENDSZER LEŰRÍTÉSE.

A kazánban található víz leengedéséhez használja a rendszerürítő csapot (2-2. Ábra).

A művelet elvégzése előtt, ellenőrizze, hogy elzárta-e a töltőcsapot.