

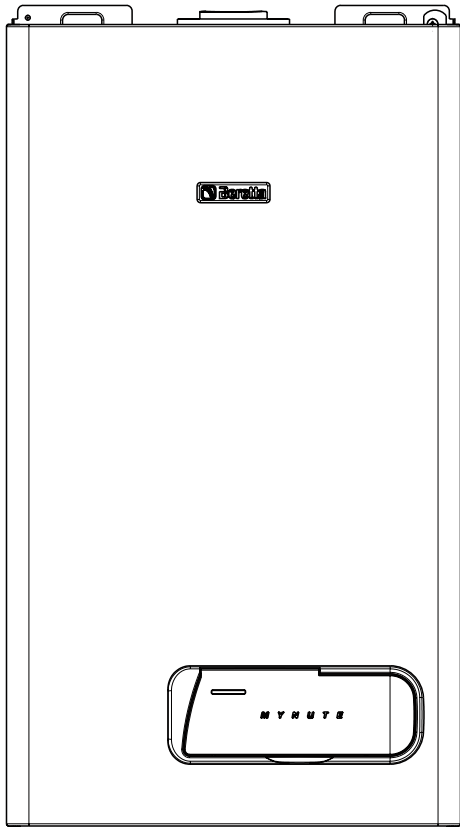
KÉSZÜLÉK HIBAKÓD



AZ ÖN PARTNERE

FOKABT.HU

Mynute J 24 R.S.I.



- EN INSTALLER AND USER MANUAL
- F MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION
- ES INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y USO
- PT INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO E USO
- HU TELEPÍTÉSI ÉS HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV
- RO MANUAL DE INSTALARE ȘI UTILIZARE
- DE INSTALLATIONS- UND BEDIENUNGSANLEITUNG
- SL PRIROČNIK ZA MONTAŽO IN UPORABO
- HR PRIRUČNIK ZA INSTALATERE I KORISNIKE
- SRB PRIRUČNIK ZA MONTAŽU I KORIŠĆENJE
- SK NÁVOD NA INŠTALÁCIU A POUŽITIE
- LT MONTAVIMO IR NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
- GR ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Az újabb megállapított érték elérésekor ismét 20 perces számlálás kezdődik. Ha ez idő alatt a szobatermosztát továbbra is hőmérséklet-emelést igényel, a beállított hőmérséklet automatikusan további 5 °C-kal növekszik. Ez az új hőmérséklet-érték a manuálisan történő hőmérséklet-beállítás eredménye a fűtővíz hőmérséklet-szabályozó és a S.A.R.A. funkciójának +10 °C-kal való növelése segítségével.

A második hőfokemelkedési ciklus után a hőmérséklet értéke a felhasználó által beállított értékre áll vissza. A fenti ciklus addig ismétlődik, amíg a szobatermosztát hőigénye ki nem elégül.

Folyamatos zöld fény

Ha van láng, a kazán megfelelően működik.

Piros led

A piros led kigyulladásra hibát jelez. A kijelzőn megjelenő kód az alábbiakat jelzi:

A 01 lángőr (pirosan világító led + lángőr ikon "X")

A 02 termosztát határérték miatti beavatkozás (villogó piros led)

A 03 légnyomáskapcsoló ingadozás miatti beavatkozás (pirosan világító led)

A 04 víznyomáskapcsoló átmeneti fázis után (pirosan világító led + megtelt ikon "U")

A 07 fűtési NTC érzékelő (pirosan világító led)

A rendszer üzemelés visszaállítása: hiba A 01-02-03

Állítsa a funkcióválasztót "U" kikapcsolt (OFF) helyzetbe, várjon 5-6 másodpercet, és állítsa vissza a kívánt állásba. Ha nem sikerül a kazán újraindítása, kérje szakszerviz segítségét.

Hiba A 04

A digitális kijelzőn a hibakódon kívül a "U" jel látható. Ellenőrizze a víznyomásmérő által mutatott nyomásértéket: ha az érték kevesebb, mint 0,3 bar, állítsa a funkcióválasztó gombot kikapcsolt "U" (OFF) állásba, majd nyissa ki a feltöltőcsapot, amíg a nyomásérték 1 és 1,5 bar közé nem ér. Ezután forgassa a funkcióválasztót a kívánt pozícióba. Ha gyakran fordul elő nyomáscsökkenés, kérje szakszerviz segítségét.

Hiba A 07

Kérje szakszerviz segítségét.

4.5 Beállítások

A gyártó már a gyártási fázis alatt gondoskodott a kazán beállításáról.

Ha azonban újból szükséges lenne a beállításokat elvégezni, például egy rendkívüli karbantartási művelet, a gázszелеp kicserélése vagy gázátalakítás után, kövesse az alábbi előírásokat.

⚠ A maximális teljesítmény beállításait kizárólag képzett szakember végezheti, a megadott sorrendben.

- távolítsa el a kazán köpenyét az A rögzítőcsavarok kicsavarozása után (15. ábra)
- lazítsa meg két fordulattal a gázszелеp alsó nyomáscsatlakozó csavarját, és csatlakoztassa a manométerhez
- a kompenzációs csapot válassza le légkamráról

4.5.1 Maximális és minimális teljesítmény beállítása

- A vezérlőpanelen:
- Állítsa a funkcióválasztót a "III" (téli) helyzetbe (16. ábra)
- Távolítsa el a köpenyt, hogy hozzá tudjon férni a kártyához
- Helyezze be a JP1 és JP2 jumpereket.
- Egy csavarhúzóval pattintsa le a műszerfalra lévő kupakot (17. ábra).
- Egy csavarhúzó segítségével állítsa a legmagasabb értékre a P2 trimmert (az óramutató járásával megegyező irányba csavarva).
- Helyezze áram alá a kazánt a berendezés központi kapcsolójának "bekapcsolt" helyzetbe állításával
- Ellenőrizze, hogy a manométerről leolvasott nyomás állandó; vagy egy modulátorhoz tartozó milliámpér-mérővel győződjön meg arról, hogy a modulátor az elérhető maximális áramot kapja (metángáz (G20) esetén 120 mA, PB gáz esetén 165 mA).
- Vegye le a beállító csavarok védősapkáját, egy csavarhúzó segítségével óvatosan felfeszítve.
- Egy CH10-es villás csavarkulcs segítségével állítson a maximális teljesítmény-beállító anyacsavarra, hogy elérje a 37. oldalon lévő táblázatban megadott értéket.
- Válassza le a modulátor egyik gyorscsatlakozóját
- Várja meg, amíg a manométerről leolvasott nyomás stabilizálódik a minimum értéken
- Húzza addig a legkisebb teljesítmény szabályozó piros csavart egy csavarkulcs segítségével, amíg eléri a manométeren a 37. oldalon lévő táblázatban jelzett értéket.
- Kösse vissza a modulátor gyorscsatlakozóját
- Áramtalanítsa a kazánt
- Távolítsa el a JP1 és JP2 jumpereket
- Gondosan és óvatosan helyezze vissza a gázszелеp beállítócsavarjainak védősapkáit.

4.5.2 Minimális és maximális fűtési elektromos beállítása

⚠ Az "elektromos beállítás" funkciójának be- és kikapcsolása kizárólag a jumper (JP1) segítségével történhet (18. ábra).

A vezérlőpanelen felváltva villog a zöld és a piros led.

A funkció aktiválása az alábbi módokon történhet:

- a kártya táplálása a behelyezett JP1 jumperrel történik, a funkcióváltó a téli helyzetben van, függetlenül az esetleges egyéb funkcióigény meglététől.

- a JP1 jumper bekapcsolása, a téli helyzetbe állított funkcióváltóval, folyamatban lévő hőigénylés nélkül.

⚠ A funkció beindítása az égő begyulladásával jár, ez egy hőigény szimuláció keresztül történik a fűtési rendszerben.

A kalibrálási művelet elvégzéséhez a következőket kell tennie:

- kapcsolja ki a kazánt
- távolítsa el a köpenyt, hogy hozzá tudjon férni a kártyához
- a vezérlőpanelen levő, a minimális és maximális fűtési funkciót működtető kezelőgomb aktiválásához helyezze be a JP1 jumpert (18. ábra).
- győződjön meg, hogy a funkcióválasztó téli állásban van (lásd a 4.2 bekezdést).
- a kazánt áram alá kell helyezni

⚠ Elektromos kártya feszültség alatt (230 Volt)

- Forgassa a fűtési vízhőmérsékletet beállító "B" gombot (19. ábra) addig, amíg eléri a minimális fűtési értéket, ahogyan ezt a 37. oldalon lévő gáz táblázat mutatja.
 - Helyezze be a JP2 jumpert (18. ábra)
 - Egy csavarhúzóval pattintsa le a műszerfalra lévő kupakot (17. ábra).
 - Egy csavarhúzó segítségével állítsa a P2-es trimmert a 37. oldalon található táblázatban jelzett legnagyobb értékre
 - A maximális fűtési érték memorizálásához vegye ki a JP2 jumpert
 - **A minimális fűtési érték memorizálásához és a kalibrálási műveletből való kilépéshez vegye ki a JP1 jumpert**
 - Kompenzációs csövet csatlakoztassa vissza a légkamrához
- Válassza le a manométert, és csavarja vissza a nyomáscsatlakozó csavarját.

⚠ A kalibrálási funkció befejezéséhez, a beállított értékek memorizálása nélkül, a következő módon járjon el:

- a) állítsa a funkcióválasztót az OFF "U" helyzetbe
- b) vonja meg az áramellátást
- c) vegye ki a JP1/JP2-t

⚠ A kalibráló funkció automatikusan befejeződik, a minimális és maximális értékek memorizálása nélkül, az aktivizálástól számított 15 perc elteltével.

⚠ A kalibráló funkció akkor is automatikusan befejeződik, amikor a készülék időlegesen vagy véglegesen leáll.

Ebben az esetben is, a funkció befejeztével, az értékek NEM lettek memorizálva.

Megjegyzés

Kizárólag a maximális fűtési érték kalibrálásához vegye ki a JP2 jumpert (a maximális érték memorizálásához), majd ezt követően lépjen ki a kalibrálási funkcióból a minimális érték memorizálása nélkül úgy, hogy a funkcióválasztót az "U" OFF helyzetbe állítja vagy megvonja a kazántól az áramellátást.

⚠ Minden, a gázszелеp beállítási részén elvégzett eljárás után pecsételje le azt pecsétviasszal.

A beállítások elvégzése után:

- állítsa vissza a szobatermosztáttal kiválasztott hőmérsékletet a kívánt hőfokra
- állítsa a fűtővíz hőmérséklet-szabályozóját a kívánt helyzetbe
- zárja vissza a műszertáblát
- helyezze vissza a köpenyt.

4.6 Gázátalakítás

A másik gáz típusra történő áttérés könnyen elvégezhető már telepített kazán esetén is.

A kazánt metán, azaz földgázzal (G20) való működéssel adják át, ahogy ezt a termék fémtáblája is jelzi.

Lehetőség van a kazánok gáz típusának átállítására. Az átalakítást kifejezetten erre a célra készült készlet segítségével kell elvégezni. A készletet kérésre szállítjuk:

- Metángáz átalakító készlet
- PB gáz átalakító készlet

A szétszereléshez kövesse az alábbi utasításokat:

- vonja meg a kazántól az áramellátást, és zárja el a gázcsapot
- vegye le ezeket a következő sorrendben: köpeny, légkamra fedele, égéskamra fedele (20. ábra)
- válassza le a gyújtóelektróda vezetékének csatlakozását
- a légkamrából húzza ki az alsó kábel átvezető gyűrűt
- távolítsa el először az égő rögzítőcsavarjait, majd az égőt a rákapcsolt gyújtóelektródával és a hozzá tartozó vezetékkel
- csökulcs vagy villáskulcs segítségével távolítsa el a fűvókákat és az alátéteket, és helyettesítse azokat a készletben találhatóakkal (21. ábra).

⚠ A készletben található alátétek beszerelése és használata kötelező, alátét nélküli kollektorok esetén is.

- helyezze vissza az égőt az égéskamrába, és csavarozza be a gázkollektort rögzítő csavarokat
- helyezze kábel átvezető gyűrűt a gyújtóelektróda vezetékével együtt a légkamrán található helyére
- kösse vissza a gyújtóelektróda vezetékének csatlakozását
- szerelje vissza az égéskamra fedelét és a légkamra fedelét