



📍 1238 Bp., Grassalkovich út 66.

☎ +36 20 467 4475

HA GÁZ VAN, RÁNK FIX HOGY SZÁMÍTHAT!

Saunier Duval márkaszerviz.



Saunier Duval
Mindig az Ön oldalán

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

isomax



Saunier Duval
Saját hőn
érezheti a minőséget

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

FELSZERELÉSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁS ISOMAX C 28 E ÉS ISOMAX F 28 E KAZÁNOKHOZ

- 1 - Kért fűtővíz hőmérséklet jelző (LED-sor)
- 2 - Kért melegvíz hőmérséklet jelző (LED-sor)
- 3 - Fűtővíz hőmérsékletének beállítása
- 4 - Használati melegvíz hőmérsékletének beállítása
- 5 - Indító/leállító gomb
- 6 - LCD Kijelző megvilágítása vagy, 7 - Kijelző.
- 8 - Tél/nyári üzemmód kiválasztása (mode)



ha több mint 5 másodpercig nyomva tartjuk, akkor megkapjuk a készülék műszaki paramétereit/csak szakembereknek

A kazán indítása/leállítása

Indítása : Győződjünk meg a következőkről minden gyújtás előtt :

- a kazán kap-e áramot
- a gázcsap nyitva van-e
- Nyomjuk be az indítógombot



Leállítása : Nyomjuk be az indítógombot

Üzemzavar-jelző

Rendellenesség esetén nyomja meg a **RESET** gombot:

- Állítsa be a kazánt
- Várjon **5 mp-et**
- Indítsa újra a kazánt

Ha a probléma továbbra is fennáll, hívja a szervizt.



Áttérés téli üzemmódra/fűtés és használati melegvíz

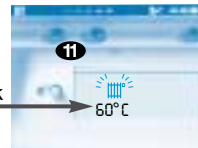
- Nyomjuk meg a mode gombot és válasszuk



LCD : **9** - Hőmérséklet a fűtőkörben.
10 - Akkor jelenik meg, amikor az égő működik.

A fűtés hőmérsékletének a szabályozása

- Nyomjuk meg + vagy - gombot **11**, és ezzel beállíthatjuk a fűtővíz hőmérsékletét



Áttérés nyári üzemelésre/csak használati melegvíz

- Nyomjuk meg a mode gombot és válasszuk



LCD : **12** - Akkor jelenik meg, amikor az égő működik.

Használati melegvíz hőmérsékletének szabályozása

- Nyomjuk meg + vagy - gombot **13** ezzel beállíthatjuk a kívánt hőmérsékletet (38°C és 60°C között)



A fűtőkör feltöltése

Ha a fűtőkörben vízhiány van, a **nyomás** és az **üzemzavar-jelző** villog.

Ebben az esetben fel kell tölteni a fűtőkört a kazán alatt lévő csap megnyitásával addig, amíg 1,5 bar olvasható a nyomás jelzőn.



A kazán bemutatása

A Isomax C 28 E, és F 28 E tárolós kombi kazánok (fűtés + folyamatos használati melegvíz) moduláló teljesítménnyel és elektronikus begyújtással.

Ha a részletes listát kívánja megismerni, hívja a szervizközpontunkat, vagy keresse fel a **www.saunierduval.hu** honlapot.

A C modelleket egy természetes huzatú, megfelelő átmérőjű égéstermék elvezetőhöz kell kötni (kémény).

Az F modellek esetén az égéstermék eltávolítása és a levegő beáramlása csőrendszeren keresztül történik.

Segédberendezések: Különböző eszközök állnak rendelkezésre:

- szobatermosztát és szabályozó

- SD 201 padlófűtési készlet, melyet a kazánjára kötve, lehetővé teszi két fűtési kör létrehozását.

Tartalomjegyzék

Használati utasítások	2
Bemutató	3

HASZNÁLÓNAK

• Karbantartás	4 - 6
• Beszabályozása	6 - 7
• Gyakori kérdések	8 - 9

SZERELÉS-SZERVÍZ

• Méretek	10
• Műszaki jellemzők	11 - 13
• Hidraulikus kör	14 - 15
• Fűtőkör működése	16 - 17
• Használati melegvízkör kialakítása	17
• Égéstermék elvezetések	18 - 20
• Égéstermék elvezetés	21
• Szerelőpanel	21
• Csőbekötések	22
• A kazán felszerelése	23
• Elektromos bekötések	23
• A kazán üzembe helyezése	24 - 25
• Beszabályozás	26
• Leűrités	27
• Gáztípus megváltoztatása	27

ÁLTALÁNOSÁGOK

• Működés biztonsága	28 - 29
----------------------	---------

HASZNÁLÓNAK

Üdvözljük a felhasználókat

Köszönjük,
hogy a Saunier Duval
gyártmányt választotta.

A kazán, melyet felszereltek
Önöknél, több minőségi
ellenőrzésen ment át.

Annak érdekében,
hogy kazánját a legjobb
teljesítményen
tudja használni,
speciális ellenőrzéseket
és beállításokat
kell végezni azon.

Szakszervizek
a Saunier Duval
által kiadott jótállási
jegyben található.

A Saunier Duval
Magyarország Rt
EGY ÉVES jótállást
biztosít Önnek
a gázkazánra a felszerelés
dátumától számítva.

Ha évente legalább
1 alkalommal
a gázkazánon
karbantartást végez
a szakszervizünk,
úgy még **2 év**
jótállást biztosítunk.

A részletes
feltételeket a jótállási füzet
tartalmazza.



Karbantartás fontos tudnivalók



Megfelelően tisztítva
és szabályozva
kazánja kevesebbet
fogyaszt és hosszabb
élettartamú lesz.

A kazán
és vezetékeinek rendszeres
karbantartása
elengedhetetlen
a központi fűtési
rendszer megfelelő
működéséhez.
A karbantartás lehetővé
teszi a gázkazán

élettartamának
meghosszabbítását,
energiafogyasztásának
és szennyezőanyag-
kibocsátásának
csökkentését.

Ezt a karbantartást képzett
szakembernek
kell elvégeznie,
akivel SZERZŐDÉST
írhat alá a beüzemeléskor.
A karbantartásnál
A következő
műveleteket végzik el:

- hőcserélő, az égő
és a füstgáz
visszaáramlás-gátló
tisztítása

- szivattyú ellenőrzése

- szabályozó részeinek
ellenőrzése és
szabályozása

- biztonsági elemek
ellenőrzése,
különös tekintettel
a ventilátorra (F típus)

HASZNÁLÓNAK

Karbantartás fontos tudnivalók

Kötelező a füstgáz elvezetők, ellenőrzése, szükség esetén tisztítása. Tisztításon a füstgáz elvezetők belső felületének mechanikus közvetlen

tisztítását értjük, el kell távolítani a lerakódott szennyeződések a vezeték belső faláról. A berendezés burkolatát egy szappanos

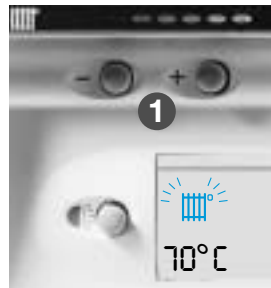
vizes ruha segítségével lehet tisztítani. Ne használjon csiszoló vagy oldószer alapú anyagot, ez károsíthatja a burkolatot.

Beszabályozás, megtakarítási forrás

Az Isomax gázkazánt gyárilag úgy alakították, hogy általános fűtési rendszerrel együtt tudjon működni. Miután sok fűtési rendszer specifikus, forduljon szakemberhez, aki kazánjának paramétereit úgy állítja (maximális hőmérséklet vagy a fűtőkör maximális teljesítménye), hogy a lehető legjobb hatásfokkal tudja használni azt Természetesen a besabályozások után állítani tudja még a hőmérsékletet saját igényei szerint.

1 A fűtés oldalon a + és – gombok segítségével változtathatja a víz hőmérsékletét a fűtőkörben az üzembhelyező által beállított minimum (38 °C) és maximum érték között. Abban az esetben kell ezt a beállítást használnia, ha nincs a berendezéshez szobatermosztát csatlakoztatva, vagy ha azt szeretnénk, hogy a radiátorok felülete ne legyen túl meleg.

2 A HMV oldalon a + és – gombok segítségével változtathatja a melegvíz hőmérsékletét 38 °C és 60 °C között, az igényeinek megfelelően.



A még nagyobb kényelem és megtakarítás érdekében

a Saunier Duval különböző szobatermosztátokat ajánl opcióként. A szobatermosztát használata nagyobb kényelmet jelent, mert pontosan szabályozza a lakás belső hőmérsékletét.

Nagyobb megtakarítás is lehetséges, ha különböző hőmérsékleteket tud kezelni a nappali, éjszakai időszakokra, amikor a lakás használaton kívül van.

Időjáráskövető szabályozó
A Saunier Duval kiegészítésként egy külső érzékelőt is ajánl, melyet a ház északi vagy északnyugati falára kell helyezni, és előjelzi a hőmérséklet változását.



Helyiség hőmérséklet szabályozó
Több típusa létezik :
- Napi programozású (elemmel működik)
- Heti programozású (elemmel működik)

A részletes leírásokat megtalálja honlapunkon: www.saunierduval.hu

HASZNÁLÓNAK

Önök gyakran kérdezik...

Amióta felszereltem egy programozható szobatermosztátot, a radiátorok gyakran egész délután hidegek maradnak.

A hőmérséklet-programozó célja, ha délután a külső napsütés elegendő a lakásban kívánt hőmérséklet fenntartásához, nem működteteti a kazánt.

Szeretném eltömíteni annak a helyiségnek az alsó és felső szellőzőit, ahol a kazán van, mert nagyon hideg jön belőlük.

Ezt semmiképpen ne tegye, mert veszélyes! Elengedhetetlen a kazán megfelelő működéséhez. Eltömítésük gátolná az égési levegő bejutását, illetve égéstermék távozását és balesetveszélyt jelentene (kérményes kazánoknál).

A fürdőszobámban sokáig kell várni, amíg a csapból melegvíz folyik!

Bármilyen legyen kazánjának teljesítménye, a csaphoz érkező melegvíz a csövekben lévő hidegvíz mennyiségétől függ. Ha a fürdőszoba 10 méterre van a kazántól, az több másodperc

is lehet, ami alatt a melegvíz odaér, hosszúnak tűnhet.

Víz hangját hallom a radiátorokból

Levegő van a csövekben. Légtelenítse a radiátorokat, vagy hívjon szakembert. Légtelenítés után mindig állítsa vissza a kazánál feltüntetett nyomást.



Ha a rendellenesség továbbra is fennáll a hiba és tartósan, valóban szakembert kell hívnia.

A kazánom leállt, a piros lámpa és a nyomás-jelző villog !

A kazán biztonsági okokból állt le, mert vízhiányt érzékelt a fűtési rendszerben. Fel kell tölteni a rendszert a kazán alatt lévő töltőcsap megnyitásával, amíg a kijelző 1 és 2 bar közötti értéket mutat.




Ha túl gyakran kellene feltölteni a fűtési rendszert, ez szivárgás miatt is lehetséges. Ebben az esetben hívja a szakszervizt.



Ha több napig nem vagyok otthon, kárt tehet-e a fagy a fűtési rendszerben ?

A fűtési és használati melegvíz üzemmód-gombok mini állása fagy elleni védelmet biztosít. A hosszabb ideig használaton kívül álló lakásokban le kell üríteni a fűtőkört vagy speciális fűtési fagyálló anyaggal ellátni (ezt bízzuk szakemberre).

Hogyan ellenőrizhetem a fűtőkör nyomását, amikor a hőmérsékletet mutatja a kijelző ?

Ha a kazánt fűtésre állítjuk, akkor valóban a hőmérséklet jelenik meg a kijelzőn. A nyomás ellenőrzéséhez állítsuk az üzemmód-gombot  állásba, ami megszakítja a fűtés-indítást és megjelenik a nyomás értéke. Utána térjen vissza fűtés módba.

Feljegyzéseim

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....