

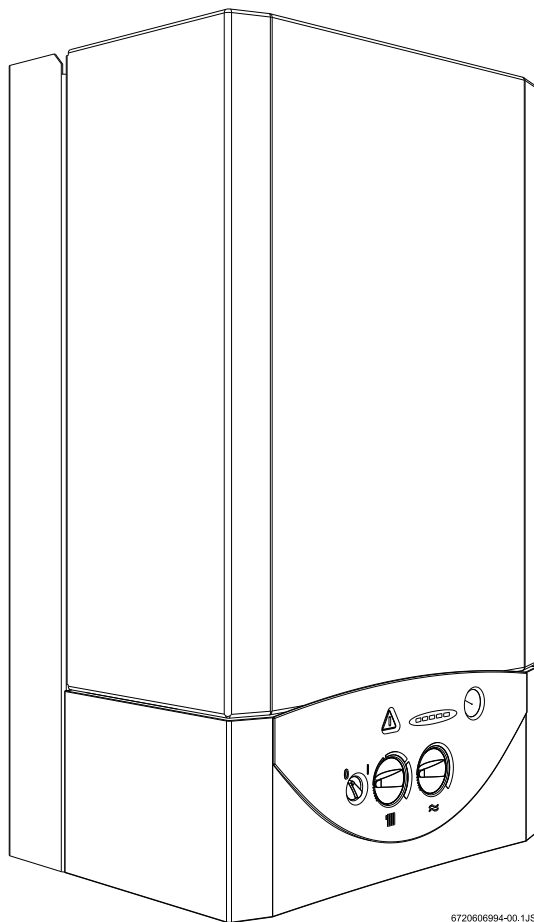
KEZELÉSI – SZERELÉSI UTASÍTÁS



AZ ÖN PARTNERE

FOKABT.HU

Gázkazán **EUROLINE**



672060994-00.1JS

ZS 12-1 AE 23
ZS 12-1 AE 31

Tartalomjegyzék

Biztonsági utasítások	3	5 Üzembehelyezés	17
A szimbólumok magyarázata	3	5.1 Üzembehelyezés előtt	17
1 A készülék műszaki adatai	4	5.2 A készülék be- és kikapcsolása	18
1.1 EU-típusbizonyítvány konformitási tanúsítvány	4	5.3 A fűtés bekapcsolása	18
1.2 Típusáttekintés	4	5.4 A fűtés szabályozása helyiség hőmérséklet érzékelővel	18
1.3 A készülékkel szállított tartozékok	4	5.5 A tároló hőmérsékletének beállítása (ZS ..)	19
1.4 A készülék műszaki leírása	4	5.6 Nyári üzemmód (csak melegvíz készítés)	19
1.5 Opcionális tartozékok (lásd még: Árlista)	4	5.7 Fagyvédelem	19
1.6 Méretek	5	5.8 Szivattyú beragadás elleni védelem	19
1.7 A készülék felépítése ZS ..	6	5.9 Üzemzavar diagnosztika	19
1.8 Elektromos kapcsolási rajz	7	6 Gázbeállítások	20
1.9 Működési leírás	7	6.1 Gyári beállítás	20
1.9.1 Fűtés	7	6.2 Szerviz üzemmód	20
1.9.2 Melegvíz	7	6.3 A névleges hőteljesítmény	20
1.9.3 Szivattyú	8	6.3.1 A fűvókanyomáson alapuló beállítási módszer	20
1.10 Tárgulási tartály	8	6.3.2 A volumetrikus beállítási módszer	21
1.11 Technikai adatok	9	6.4 Fűtésteljesítmény	22
2 Előírások	10	6.4.1 A fűvókanyomáson alapuló beállítási módszer	22
3 Telepítés	10	6.4.2 A volumetrikus beállítási módszer	23
3.1 Fontos utasítások	10	6.5 Átépítés másik gáz típusra	24
3.2 A felszerelés helyének kiválasztása	11	7 Karbantartás	25
3.3 Minimális oldaltávolságok	11	7.1 Rendszeres karbantartási munkák	25
3.4 A felakasztó sín és a szerelőpanel felszerelése	11	7.2 A fűtési rendszer leeresztése	26
3.5 A csővezetékek telepítése	11	7.3 Üzembehelyezés karbantartás után	26
3.6 A készülék felszerelése	12	8 Üzemzavarok	27
3.7 A csatlakozások ellenőrzése	13	8.1 Hibaüzenetek	27
3.8 Alacsony hőmérsékletű rendszerek csatlakoztatása	14	8.2 Hibaelhárítás	30
4 Elektromos csatlakoztatás	15	9 Környezetvédelem	31
4.1 A készülék csatlakoztatása	15		
4.2 Fűtésszabályozó csatlakoztatása	15		
4.3 Tároló csatlakoztatása (ZS ..)	16		

Biztonsági utasítások

Gázszag esetén:

- ▶ Zárja el a gázcsapot.
- ▶ Nyissa ki az ablakokat.
- ▶ Ne használjon elektromos kapcsolókat.
- ▶ Oltsa el a nyílt lángokat.
- ▶ A lakáson kívülről értesítse a gázszolgáltatót és az illetékes szakszervízt.

Füstgázszag esetén:

- ▶ Kapcsolja ki a készüléket (lásd 18. oldal).
- ▶ Nyissa ki az ablakokat és az ajtókat.
- ▶ Értesítse az illetékes szakszervízt.

Beépítés és módosítások

- ▶ A készüléket csak megfelelő engedélyekkel rendelkező szakszervizzel építtesse be vagy módosíttassa.
- ▶ A füstgáz elvezető részekben semmilyen változtatást ne végezzen.
- ▶ Az ajtókon, az ablakokon és a falakon található levegő be- és kivezető nyílásokat ne zárja el és ne szűkítse le. Amennyiben fokozott légzárású ablakokat épít be, gondoskodjon az égéshez szükséges levegő ellátásról.

Karbantartás

- ▶ **Javaslat az Ügyfél részére:** kössön karbantartási szerződést egy megfelelő engedélyekkel rendelkező szakszervizzel és évente végeztesen karbantartást a készüléken.
- ▶ A készülék biztonságos működéséért és a környezetvédelmi előírások betartásáért a készülék használója felel.
- ▶ A készülékhez csak eredeti alkatrészeket használjon!

Robbanékony és gyúlékony anyagok

- ▶ Gyúlékony anyagokat (papír, hígító, festékek, stb.) ne használjon, vagy tároljon a készülék közelében.

Az égéshez szükséges frisslevegő / helyiséglevegő

- ▶ Az égéshez szükséges frisslevegőt / helyiséglevegőt óvja az agresszív anyagoktól (pl. halogén tartalmú szénhidrogénektől, melyek klór vagy fluor kötéseket tartalmaznak). Így megakadályozhatja a korróziót.

Az Ügyfél informálása

- ▶ Tájékoztassa az Ügyfelet a készülék működési mechanizmusáról és ismertesse vele a használatát.
- ▶ Figyelmeztesse az Ügyfelet arra, hogy a készüléken semmilyen változtatást ne végezzen.

A szimbólumok magyarázata



A szövegben a **biztonsági utasításokat** figyelmeztető háromszöggel és szürke alnyomattal jelöltük meg.

Jelzőszavak mutatják a károk csökkentése érdekében szükséges utasítások be nem tartásának következtében fellépő veszély fokozatait.

- A **'Vigyelem'** szó azt jelenti, hogy kisebb anyagi kár keletkezhet.
- A **'Figyelem'** szó azt jelenti, hogy enyhébb személyi sérülések vagy súlyos anyagi kár veszélye forog fenn.
- A **'Veszély'** szó azt jelenti, hogy súlyos személyi sérülésekre, különösen súlyos esetekben akár életveszélyre is számítani kell.



A szövegben az **utasításokat** az itt látható szimbólummal jelöltük meg. Ezt a szimbólumot a szövegben egy vízszintes vonal alatt vagy felett helyeztük el.

Az utasítások olyan esetekre is fontos információkkal szolgálnak, mikor az emberi élet vagy a készülékek műszaki állapota nincs veszélyben.

1 A készülék műszaki adatai

1.1 EU-típusbizonyítvány konformitási tanúsítvány

Ez a készülék megfelel a 90/396/EWG-ben, a 92/42/EWG-ben, a 73/23/EWG-ben és a 89/336/EWG-ben meghatározott európai irányelveknek és az EU-típusbizonyítványban leírt minta-típusnak.

Gyártási azonosító	CE-0085 BO 0216
Rendeltetési ország	Magyarország
Kategória	II ₂ HS3B/P
Készülék típus	B ₂₂ , C ₁₂ , C ₃₂ , C ₄₂ , C ₅₂ , C ₆₂

1. táblázat

1.2 Típusáttekintés

ZS 12-1	AE	23
ZS 12-1	AE	31

2. táblázat

Z	Központi fűtő készülék
S	Tároló csatlakozás
12	Fűtésteljesítmény 12 kW
-1	Vízszintes csatlakozással
A	Ventilátorral támogatott készülék, áramlásbiztosító nélkül
E	Automatikus gyújtás
23	Földgáz H kód
31	Cseppfolyós gáz kód

A kódszám a gázcsoportot az EN 437-nek megfelelően adja meg:

Kódszám	Wobbe-index	gáz-család
23	12,7-15,2 MJ/m ³	Föld- és kísérő földgáz, H csoport
31	22,6-25,6 MJ/m ³	Propán/bután

3. táblázat

1.3 A készülékkel szállított tartozékok

- Központi fűtéshez és használati melegvízkészítéshez (csak külön tároló csatlakoztatásával) használható gázkazán
- szerelősín a falra rögzítéshez
- szerelési anyagok (csavarok és tartozékok)
- szerelő készlet (tömítések)
- szűrítő lemez készlet
- a készülék használatával kapcsolatos nyomtatott dokumentáció.

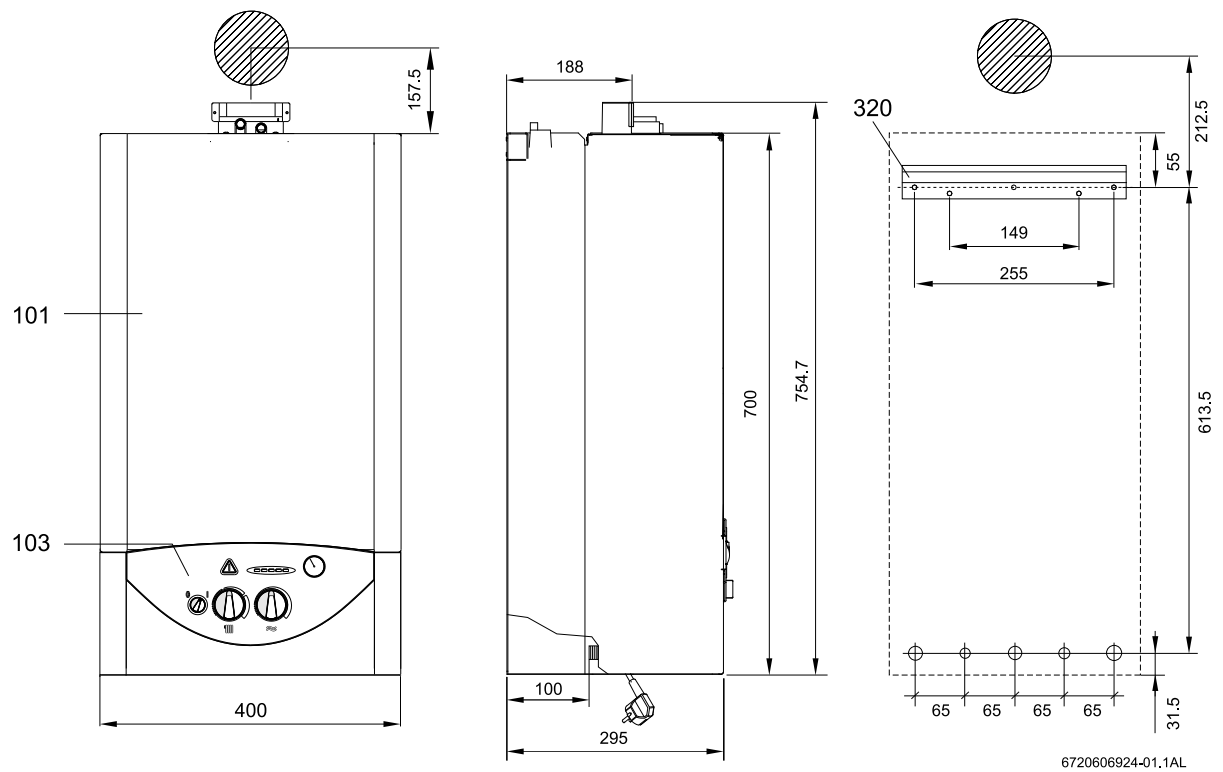
1.4 A készülék műszaki leírása

- falra szerelhető készülék
- hőmérséklet-, égő- és hibakijelző
- atmoszférikus égő földgázhoz / cseppfolyós gázhoz
- elektronikus gyújtás
- keringtető szivattyú automatikus légtelenítővel
- tárolási tartály
- manométer
- biztonsági berendezések:
 - lángfigyelés (ionizációs lángfigyelés)
 - biztonsági szelep (túlnyomás a fűtési körben)
 - biztonsági hőmérséklet határoló
- elektromos csatlakozás 230 V, 50 Hz.

1.5 Opcionális tartozékok (lásd még: Árlista)

- szerelőpanel
- helyiség hőmérséklet szabályozó:
 - TR 12
 - TRZ 12 - 2 heti programmal
- gáztípus átépítő készlet: földgázzal cseppfolyós gázra és fordítva
- előtelepítő készlet.

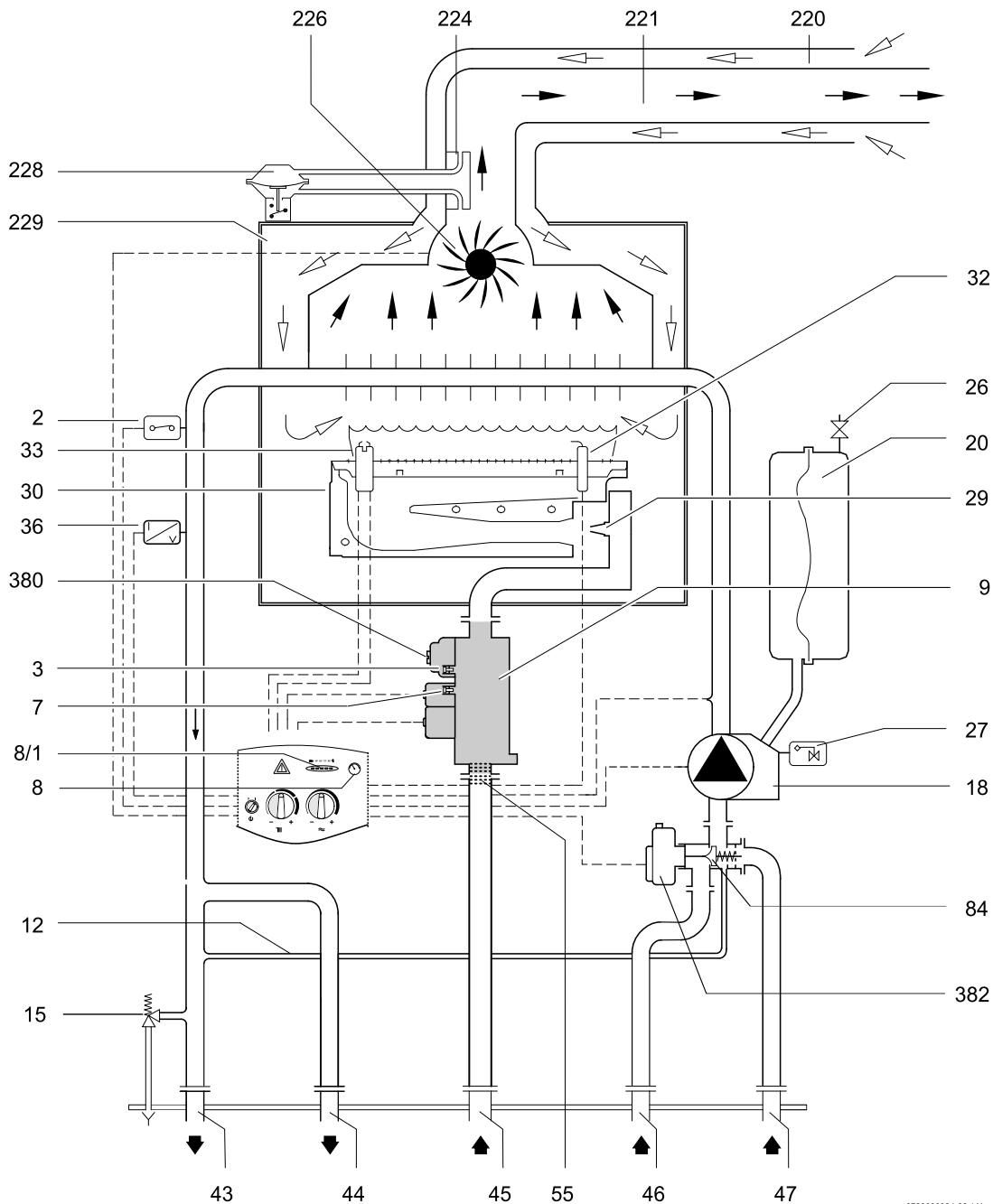
1.6 Méretek



1 ábra

- 101** Borítás
103 Kezelő felület
320 Felakasztó sín

1.7 A készülék felépítése ZS ..

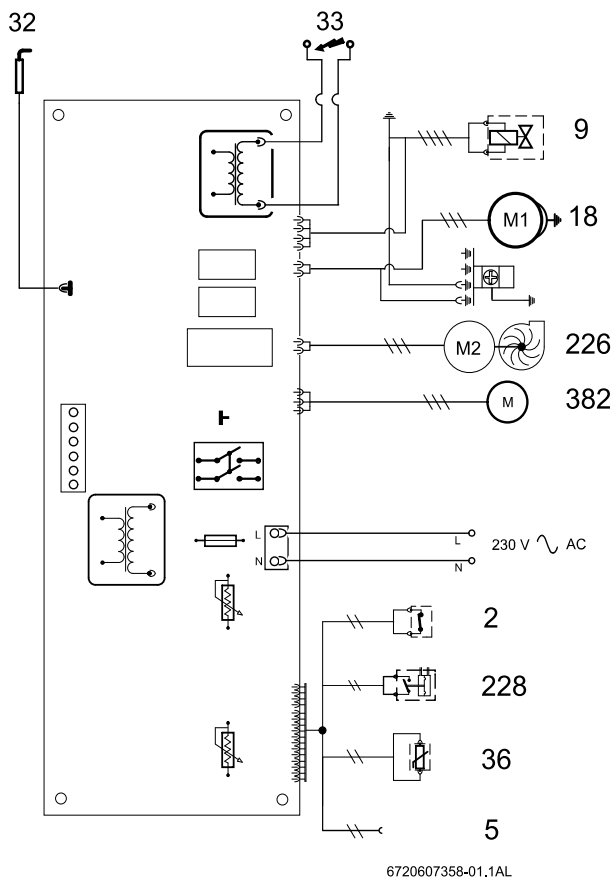


6720606924-02.1AL

2 ábra

2	Hőmérséklet határoló	36	Előremenő hőmérséklet érzékelő
3	Nyomásmérő csontk	43	Fűtés előremenő
7	Mérőcsontk a becsatlakozó gáznyomás mérésére	44	Tároló előremenő
8	Manométer	45	Gázbecsatlakozás
8.1	Hőmérő	46	Tároló visszatérő
9	Gázarmatúra	47	Fűtés visszatérő
12	Bypass vezeték	55	Gázszűrő
15	Biztonsági szelep	84	Váltószelep
18	Keringtető szivattyú levegőleválasztóval	220	Frisslevegő beszívás
20	Tágulási tartály	221	Égéstermék elvezetés
26	Nitrogén töltő szelep	224	Nyomáskiegyenlítő mérő hely
27	Automatikus légtelenítő	226	Ventillátor
29	Fúvókák	228	Nyomáskülönbség kapcsoló
30	Égő	229	Égőkamra
32	Ionizációs elektróda	380	Gázbeállító csavar MAX
33	Gyújtó elektróda	382	Váltószelep motorja

1.8 Elektromos kapcsolási rajz



3 ábra

- | | |
|-----|--|
| 2 | Hőmérséklet határoló |
| 5 | Csatlakozás a tároló NTC hőmérséklet érzékelőhöz |
| 9 | Gázarmatúra |
| 18 | Fűtés szivattyú |
| 32 | Ionizációs elektróda |
| 33 | Gyújtó elektróda |
| 36 | Előremenő hőmérséklet érzékelő (NTC) |
| 226 | Ventilátor |
| 228 | Nyomáskülönbség kapcsoló |
| 382 | Váltószelep motorja |

1.9 Működési leírás

1.9.1 Fűtés

Ha a fűtésszabályozó meleget kér:

- elindul a keringtető szivattyú (18).
- kinyit a gázarmatúra (9).
- a háromjáratú keverőszelep (84) kinyitja a fűtés visszatérőt (47).

A vezérlő egység a gázarmatúra (9) nyitásakor indítja a gyújtást:

- Mindkét gyújtó elektródán (33) létrehoz egy nagyfeszültségű gyújtószikrát, mely begyújtja a gáz-levegő keveréket.
- Az ionizációs elektróda átveszi a lángfigyelést.

Biztonsági lekapcsolás a biztonsági idő letelte után

Ha a biztonsági időn belül (10 másodperc) a láng nem gyullad meg, a készülék automatikusan ismét megpróbálkozik a gyújtással. Ha ez a gyújtás sem sikeres, a biztonsági lekapcsoló működésbe lép.

Biztonsági lekapcsolás a hőmérséklet túllépése miatt

A vezérlő egység az előremenő NTC (36) ellenállásán keresztül méri az előremenő hőmérsékletet. Túl magas hőmérséklet esetén a biztonsági hőmérséklet határoló működésbe lépteti a biztonsági lekapcsolót.

Ha a készüléket a biztonsági lekapcsolás után ismét el szeretné indítani:

- Nyomja meg a hibaelhárító gombot .

1.9.2 Melegvíz

Tárolós készülékek esetén: Ha a hőmérséklet érzékelő a tárolóban lévő hőmérsékletet túl alacsonynak találja.

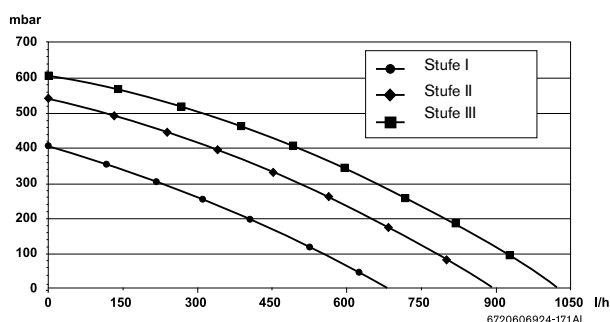
- a szivattyú (18) működni kezd
- az égő begyullad
- a motoros váltószelep (382) zárja a fűtési kört és feltölti a tárolót meleg vízzel.

1.9.3 Szivattyú

Ha a készülékhez nincs termosztát, helyiség hőmérséklet érzékelő vagy időkapcsoló csatlakoztatva, a szivattyú a fűtési üzemmód bekapcsolásakor automatikusan elindul.

Helyiség hőmérséklet érzékelő vagy időkapcsoló esetén a szivattyú akkor működik, ha:

- a helyiség hőmérséklete alacsonyabb a szabályozón beállított hőmérsékletnél (TR 12).
- a készülék üzemel és a helyiség hőmérséklete alacsonyabb a szabályozón beállított hőmérsékletnél (TRZ 12-2).
- a készülék csökkentett üzemmódban van és a helyiség hőmérséklete alacsonyabb a szabályozón beállított hőmérsékletnél (TRZ 12-2).



4. ábra A szivattyú jelleggörbéje

1.10 Tágulási tartály

A készülék egy beépített, 6 l térfogatú és 0,75 bar töltési nyomású tágulási tartállyal rendelkezik, hogy a használat során keletkező nyomás- és hőmérséklet emelkedést ki tudja egyenlíteni.

Legfeljebb 90°C fűtővíz előremenő hőmérséklet esetén és a fűtési rendszer maximális nyomásának ismeretében a rendszer maximális víztartalmát ki lehet számítani.

Max. nyomás (bar)	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Víztartalom (l)	150	143	135	127	119	111

4. táblázat

Ha növelni szeretné a kapacitást:

- Nyissa ki a nitrogén töltő szelepet (26) és csökkentse az előnyomást akár 0,5 bar-ig.

1.11 Technikai adatok

	Egység	ZS 12-1 AE ..
Teljesítmény		
Melegvíz (tároló fűtés) névleges hőteljesítmény névleges hőterhelés	kW kW	4,0 - 12,0 4,8 - 13,3
Fűtés névleges hőteljesítmény névleges hőterhelés	kW kW	4,0 - 12,0 4,8 - 13,3
Hatásfok		
Hatásfok W-Eta a névleges teljesítmény 100 %-ánál	%	92,2
Hatásfok W-Eta a névleges teljesítmény 30 %-ánál	%	88,8
Gáz csatlakoztatási értékek		
Földgáz H (HuB=9,4 kWh/m ³)	m ³ /h	1,4
Cseppfolyós gáz H (HuB=12,8 kWh/m ³)	g/s	0,29
Megengedett gáz becsatlakoztatási nyomás		
Földgáz H	mbar	17 - 25
Cseppfolyós gáz	mbar	28 - 37
Tágulási tartály		
Előnyomás	bar	0,75
Teljes térfogat	l	6
Füstgáz értékek		
Füstgáz tömegáram	kg/h	32
Füstgáz hőmérséklet (a kémény adapter mérőpontjánál mérve)	°C	110
Füstgáz hőmérséklet (a füstgáz cső hosszának végén mérve)	°C	75
Fűtés		
Hőmérséklet	°C	45 - 90
Maximális nyomás	bar	3
Névleges vízmennyiség $\Delta t=20$ K és 12 kW esetén	l/h	700
Maradék szállítási magasság névleges vízmennyiség esetén	bar	0,2
Egyéb		
Méretetek (magasság x szélesség x mélység)	mm	700 x 400 x 295
Súly, csomagolás nélkül	kg	32
Elektromos feszültség	VAC	230
Frekvencia	Hz	50
Teljesítményfelvétel	W	110
Elektromos védettség	IP	X4D
Bevizsgálás	EN	483

5. táblázat

2 Előírások

A következő irányelveket és előírásokat be kell tartani (kérjük az adott piachoz hozzáigazítani, kiegészíteni):

- Országos Építési Szabályzat
- Az illetékes gázszolgáltató vállalat rendelkezései
- **ATV munkalap A 251** (kondenzátumok bevezetése a nyilvános csatornahálózatba); GFA e.V. - Marktstraße 71. - 53757 St. Augustin
- **EnEG** (Törvény az energiatakarékosságról) és az ehhez kapcsolódó rendelkezések **HeizanIV** (Rendelet a fűtőberendezésekről)
- **Kazánház irányelvek** vagy a helyi építési szabályzatok, Irányelvek a központi kazánok és ezek tüzelőanyag tárolóinak beépítéséről és berendezéséről; Beuth-Verlag GmbH - Burggrafenstraße 6 - 10787 Berlin
- **DVGW munkalap G 600**, TRGI (Gáztelepítések műszaki előírásai), **DVGW munkalap G 670**, (Gáztüzelésű berendezések felszerelése mechanikus szellőztető berendezéssel ellátott helyiségekben); Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft, Gas- und Wasser GmbH - Josef-Wirmer-Straße 1-3. - 53123 Bonn
- **TRF 1996** (Műszaki előírások cseppfolyós gázokhoz); Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft, Gas- und Wasser GmbH - Josef-Wirmer-Straße 1-3. - 53123 Bonn
- **DIN-normák:**
DIN 1988, TRWI (Az ivóvíz telepítéssel kapcsolatos műszaki normák),
DIN VDE 0100, 701-es cikkely (1000 V-nál alacsonyabb feszültségű erősáramú berendezések telepítése káddal vagy zuhanyzóval felszerelt helyiségekben),
DIN 4751 (Fűtőberendezések; legfeljebb 110 °C előremenő hőmérsékletű melegvíz fűtési rendszerek biztonságtechnikai felszerelése),
DIN 4807 (Tárgulási tartályok)
 Beuth-Verlag GmbH - Burggrafenstraße 6 - 10787 Berlin.
- **Ausztria:** ÖVGW irányelvek G1 és G2, valamint regionális építési szabályzatok.
- **Svájc:** SVGW és VKF irányelvek, kantonális és helyi előírások, valamint a cseppfolyós gáz irányelvek 2. része.

3 Telepítés



A felszerelést, az elektromos csatlakoztatást, a gáz- és füstgázoldali csatlakoztatást, valamint az üzembehelyezést kizárólag a gáz- és más energiaszolgáltatók által elfogadott szerelő vagy cég végezheti.

3.1 Fontos utasítások

- ▶ Telepítés előtt szerezze be a gázszolgáltató cég és a helyi kéményseprő mester állásfoglalását.
- ▶ A készüléket csak a DIN 4751, 3-as cikkelynek megfelelő zárt melegvíz-fűtési rendszerekbe szabad beépíteni. Az üzemeltetéshez nincs előírva minimális keringetett vízmennyiség.
- ▶ A nyitott fűtőberendezéseket építse át zárt rendszerűvé.
- ▶ Gravitációs fűtés esetén: a készüléket egy hidraulikus váltóval csatlakoztassa a meglévő csőhálózathoz.
- ▶ Ne használjon cinkbevonatú fűtőtesteket vagy csővezetéseket. Így megakadályozhatja a gázképződést.
- ▶ Helyiség hőmérséklet vezérlés esetén: ne szereljen termosztatikus fűtőtest szelepet a vezérlőhelyiség fűtőtestjére.
- ▶ Szereljen minden fűtőtesthez légtelenítőt (automatát vagy manuálisat), valamint töltő és leeresztő csapot a berendezés legalacsonyabban található pontjára.

A készülék bekapcsolása előtt:

- ▶ Tisztítsa ki a készüléket vízkeringetés segítségével, hogy minden olyan szennyeződést vagy zsírosodást eltávolítson, melyek a későbbiek során a készülék megfelelő működését megzavarhatnák.



Ne használjon a tisztításhoz oldószereket vagy aromás szénhidrogéneket (benzin, kőolaj, stb.).

- ▶ Szükség esetén használjon tisztítószeret, amit utána alaposan öblítsen le.
- ▶ Korrózió elleni védelemként Varidos 1+1 (Schilling Chemie) használata engedélyezett.

3.2 A felszerelés helyének kiválasztása

Előírások a felszerelés helyszínével kapcsolatban

- ▶ Vegye figyelembe a helyi szabályokat és előírásokat.
- ▶ A készüléket jó szellőzésű és fagyvédett helyre szerelje fel.
- ▶ Csak arra alkalmas füstgázcsövet csatlakoztasson a készülékhez.
- ▶ A minimális beépítési távolságok miatt vegye figyelembe a füstgáz tartozékok telepítési utasításait.

Az égéshez szükséges levegő

A korrózió elkerülésének érdekében az égéshez szükséges levegőnek mentesnek kell lennie az agresszív anyagoktól.

A halogén-szénhidrogének, melyek klór- és fluor kötéseket tartalmaznak, elősegítik a korróziót.

Ilyen anyagok általában oldószerekben, festékekben, ragasztóanyagokban, hajtógázokban és háztartási tisztítószerekben találhatók.

Felületi hőmérséklet

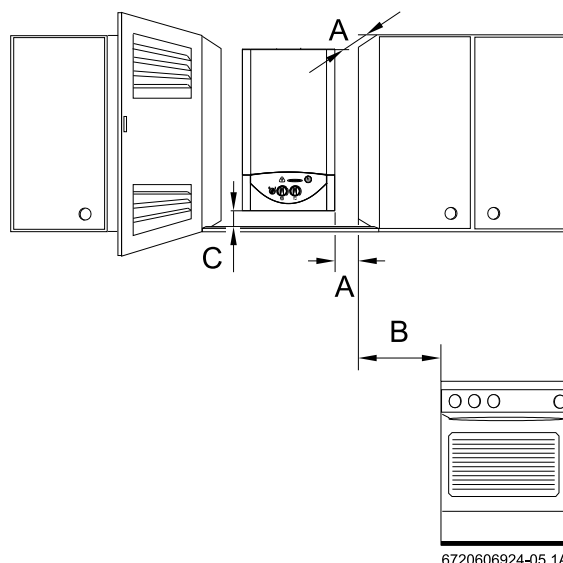
A készülék maximális felületi hőmérséklete alacsonyabb 85°C-nál. A TRGI-nek és a TRF-nek megfelelően ezért éghető építőanyagokkal vagy bútorokkal kapcsolatban sem kell semmilyen különleges szabályt betartani.

Az egyes országok ettől esetleg eltérő szabályait vegye figyelembe.

3.3 Minimális oldaltávolságok

A készülék felszerelési helyének meghatározásakor legyen tekintettel a következő megkötésekre:

- ▶ Tartson maximális távolságot minden felületi egyenetlenségtől, mint tömlők, csövek, falkiugrók, stb.
- ▶ Biztosítsa a szerelési és karbantartási munkálatok elvégzését (a készülék körüli minimális oldaltávolságokat lásd a 5 ábrán).



6720606924-05.1AL

5 ábra Minimális oldaltávolságok

- | | |
|----------|--------------------------------------|
| A | elöl ≥ 2 cm, oldalt ≥ 1 cm |
| B | ≥ 40 cm |
| C | ≥ 2 cm |

3.4 A felakasztó sín és a szerelőpanel felszerelése

- ▶ A felszerelési sablont rögzítse egy megfelelő helyen a falra (lásd 3.3 fejezet).
- ▶ Jelölje meg és fúrja ki a felakasztó sín és a szerelőpanel rögzítéséhez szükséges lyukakat.
- ▶ Készítse el a szükséges faláttöréseket a füstgáz tartozékok számára.
- ▶ Vegye le a felszerelési sablont.
- ▶ Szerelje fel a felakasztó sínt a mellékelt csavarokkal és tiplikkel a csavarokat még ne húzza meg.
- ▶ Szerelje fel a szerelőpanelt a falra a mellékelt csavarokkal és tiplikkel a csavarokat még ne húzza meg.
- ▶ Ellenőrizze le és szükség esetén módosítsa a felakasztó sínből és a szerelőpanelből álló szerkezetet és húzza meg a csavarokat.

3.5 A csővezetékek telepítése

- ▶ A használati vízvezetékeket és szerelvényeket a rendszer nyomásától függően úgy kell méretezni, hogy az a csapoknál megfelelő vízmennyiséget biztosítson.
- ▶ A telepítés során történő rendszer feltöltés és leeresztés érdekében szereljen a rendszer legmélyebb pontjára egy feltöltő-leeresztő csapot.
- ▶ A gáz csatlakozó vezetéket úgy kell méretezni, hogy az az összes csatlakoztatott készülék gázellátását biztosítani tudja.
- ▶ A csővezetékeket feszültségmentesen csatlakoztassa.

3.6 A készülék felszerelése



Figyelem: az anyagmaradványok károsíthatják a készüléket!

- ▶ öblítse ki a csőhálózatot, hogy az esetleges szennyeződésekeltávolítsa.

- ▶ Vegye ki a készüléket a csomagolásból, de a dobozon található utasításokat olvassa el.
- ▶ Ellenőrizze le, hogy minden alkatrész benne volt-e a dobozban.
- ▶ A víz- és gázcsatlakozókban található dugaszokat távolítsa el.

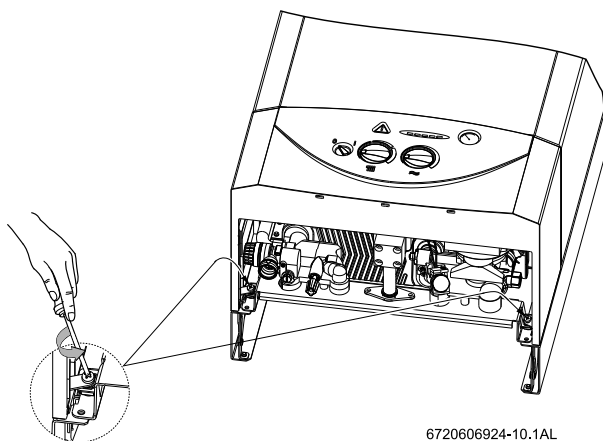
Vegye le a borítást



A borítást két csavar rögzíti, hogy illetéktelenek ne tudják levenni a készülékről (elektromos biztonság).

- ▶ A borítást mindig rögzítse a két csavarral.

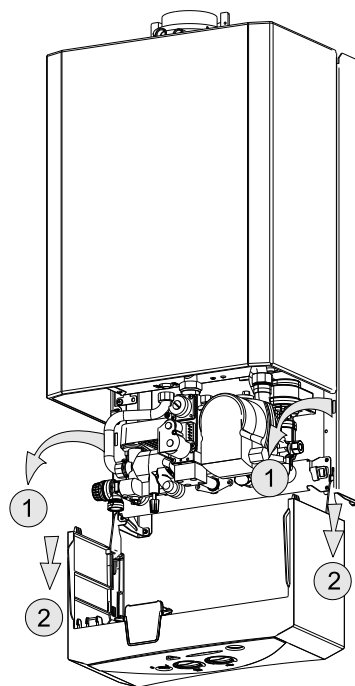
- ▶ Távolítsa el a biztonsági csavarokat.



6720606924-10.1AL

6 ábra Biztonsági csavarok

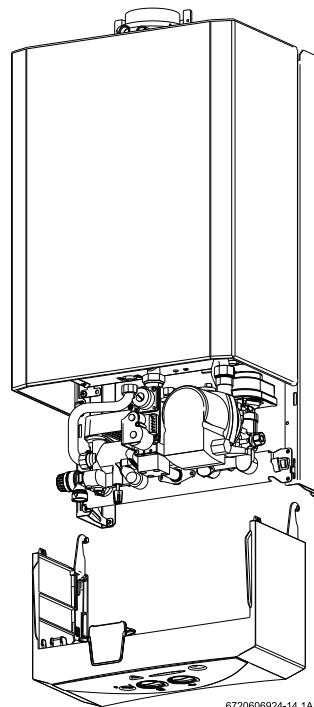
- ▶ Hajtsa előre és akassza be a szerviz pozícióba a kapcsolódobozt.



6720606924-12.1AL

7 ábra Szerviz pozíció

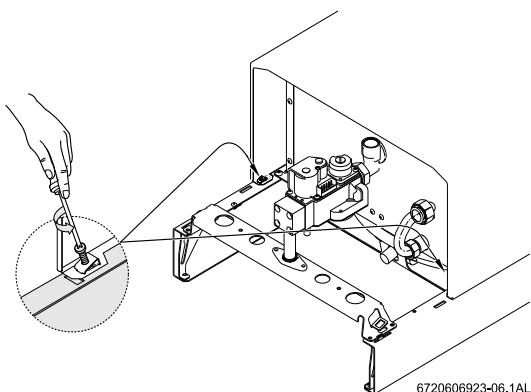
- ▶ A kapcsolódoboz teljes levételéhez állítsa a kapcsolódobozt a képen jelzett helyzetbe, emelje meg és előre felé húzza ki.



6720606924-14.1AL

8 ábra A kapcsolódoboz levétele

- Vegye le a borítás rögzítő csavarjait.



9 ábra Borítás

- Vegye le előrefelé a borítást

A készülék rögzítése

- A tömítéseket helyezze fel a szerelőpanelen található duplacsonkra
- Állítsa a készüléket az előkészített csőcsatlakozásokra
- Emelje meg a készüléket és akassza be a vezetősínbe
- Ellenőrizze a szerelőlemezen az összes tömítést, majd húzza meg a csőcsatlakozókon lévő hollandikat

A füstgáz tartozékok csatlakoztatása

- A felszereléshez olvassa el a füstgáz tartozékok használati utasításait

3.7 A csatlakozások ellenőrzése

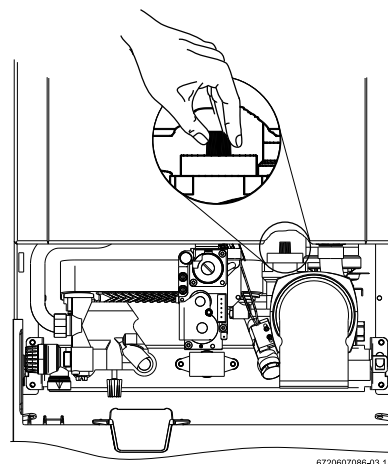
Vízcsatlakozások

- ZS készüléknél: nyissa ki a szelepet és tölts fel a tárolókört (max. nyomás 3 bar).
- Nyissa ki a karbantartó csapokat a fűtési előremenő és visszatérő ágban és tölts fel a fűtési rendszert.

- A készülék légtelenítéséhez használja a beépített automata légtelenítőt. Nyissa ki a légtelenítő zárókupakját (lásd 10 ábra).



A készülék légtelenítése után hagyja nyitva az automata légtelenítő szelepet.



10 ábra Légtelenítő szelep kinyitása

- Ellenőrizze a tömítések és a csavarkötések tömítettségét (próbanyomás: max. 2,5 bar a manométeren).
- Légtelenítse a készüléket a beépített gyorslégtelenítőn.
- Ellenőrizze a csatlakozások tömítettségét.

Gázvezeték

- Zárja el a gázcsapot, hogy a szerelvényeket védje a túlnyomástól (max. nyomás 150 mbar).
- Ellenőrizze a gázvezetékét.
- Nyomásmentesítse a vezetékét.

Füstgáz elvezetés

- Ellenőrizze a füstgáz vezeték tömítettségét.
- Ellenőrizze a füstgáz vezeték végződését, illetve a szélfogó berendezést, ha van, hogy szabadon tud-e mozogni és nem sérült-e.

3.8 Alacsony hőmérsékletű rendszerek csatlakoztatása

A készülék semmilyen körülmények között sem csatlakoztatható közvetlenül alacsony hőmérsékletű (padlófűtés, falfűtés, stb.) rendszerekhez.

A készülék rézből készült hőcserélőjét a tartósan alacsony fűtővíz hőmérséklet (kisebb mint 45 °C) miatt kialakuló kondenzáció rövid időn belül tönkretelheti.



Figyelem: Oxigéndiffúziós korróziós jelenségek nem csak padlófűtés esetében fordulhatnak elő, hanem nem megfelelő csőanyagból szerelt radiátoros fűtések esetében is. A készülékre vonatkozó garancia ezekre az esetekre nem terjed ki, ezért óvakodjon a nem kellően ismert, nem garantált minőségű csövek és szerelési anyagok alkalmazásától.



Figyelem: A készülék tartósan alacsony előremenő hőmérsékletű üzeme káros kondenzációhoz, a kémény tönkremeneteléhez, a készülék hőcserélőjének elkormosodásához, majd ezt követően az égőtér túlterhelődéséhez vezethet, amely a készülék gyors tönkremenetelét okozza. A készülék tartósan alacsony üzemét lehetőség szerint kerülni kell, vagy gyakoribb karbantartásra van szükség.

4 Elektromos csatlakoztatás



Veszély: áramütés érheti!

- Minden, az elektromos egységen végzendő munka előtt kapcsolja le az áramellátást (biztosíték, terhelésvédő kapcsoló).

A készüléket beépített hálózati kábellel és felszerelt csatlakozóval szállítjuk. A készülék minden szabályozó, vezérlő, irányító és biztonsági berendezése használatra készen be van kábelezve és a működését is leellenőriztük.

4.1 A készülék csatlakoztatása

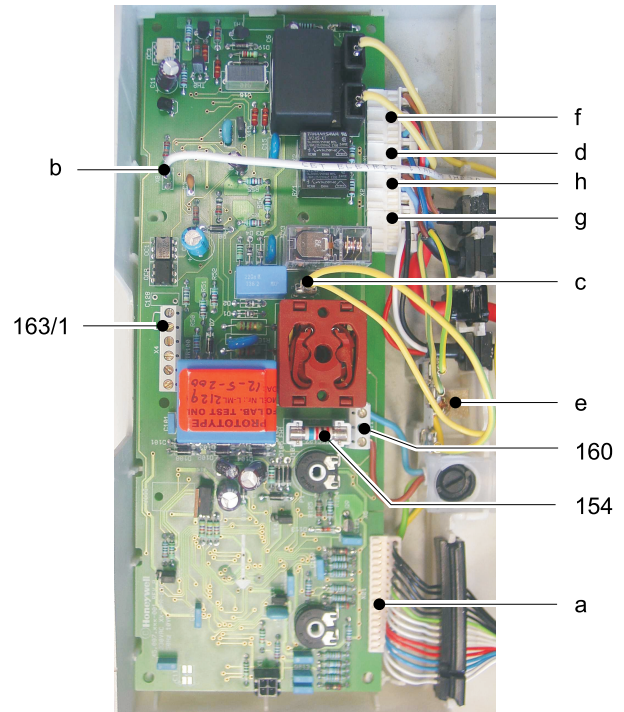


Az elektromos csatlakoztatásnak meg kell felelnie a háztartási elektromos berendezésekre vonatkozó szabályoknak.

- A készüléket földelt konnektorhoz csatlakoztassa.

4.2 Fűtésszabályozó csatlakoztatása

- Hajtsa le a kapcsolódobozt (lásd 24. oldal).
- Nyissa ki a kapcsolódobozt.



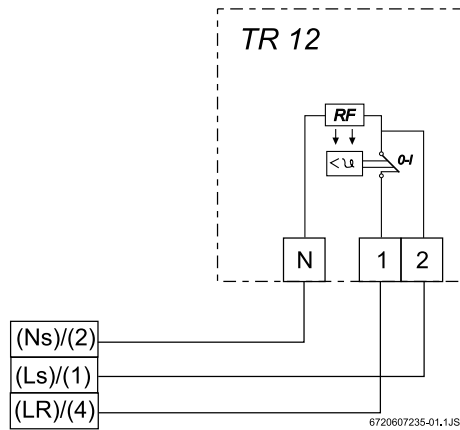
6720606924-07.1AL

11 ábra

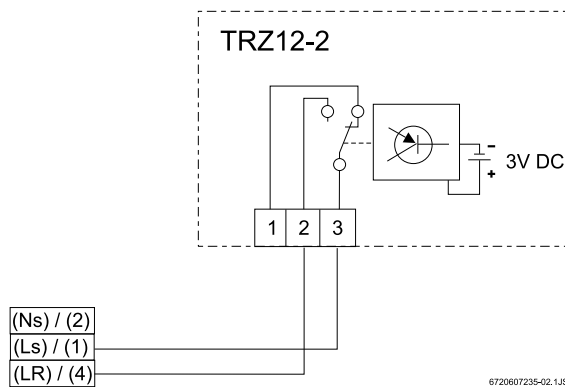
- 154** Biztosíték
- 160** Hálózati csatlakozó
- 163/1** A helyiség hőmérséklet szabályozó csatlakozója (TR 12, TRZ 12 -2)
- a** Csatlakozó a biztonsági hőmérséklet határolóhoz, a hőmérséklet szabályozóhoz, az előremenő és használati vízhez és a nyomáskülönbség kapcsolóhoz
- b** Csatlakozó az ionizációs elektródához
- c** Az áramköri lap csatlakozása a védővezetékhez
- d** Csatlakozó a szivattyúhoz
- e** A szivattyú, a ventilátor és a gázarmatúra csatlakozása a védővezetékhez
- f** Csatlakozó a gázarmatúrához
- g** Csatlakozó a motoros váltószelephoz
- h** Ventilátor

Helyiséghőmérséklet szabályozó

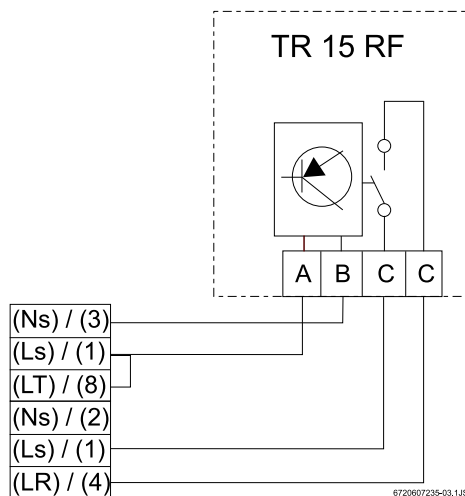
- ▶ Az 1 - 4-es jelű hidat vegye ki (lásd 11. ábra, 163/1).
- ▶ A TR 12 vagy a TRZ 12-2 helyiség hőmérséklet szabályozót az ábrának megfelelően csatlakoztassa.



12 ábra TR 12



13 ábra TRZ 12-2



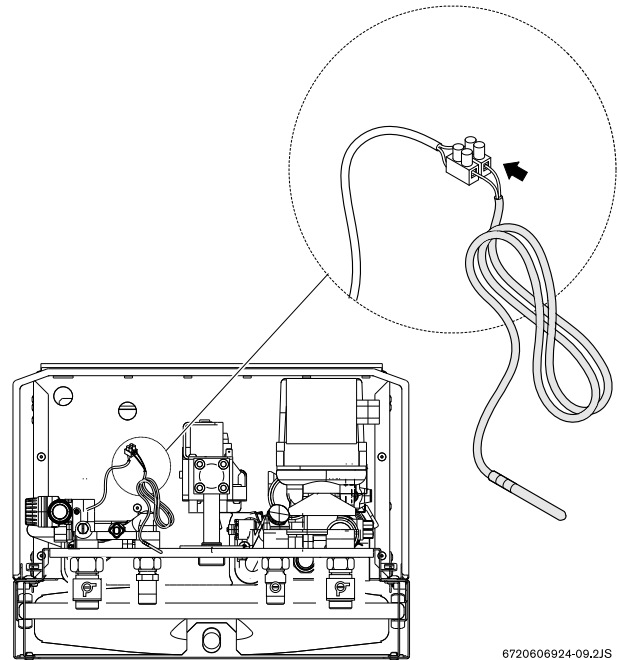
14 ábra TR 15RF / TR 12-1F

- A barna
B kék
C fekete

4.3 Tároló csatlakoztatása (ZS ..)

Indirekt fűtésű tároló NTC érzékelővel

Az NTC érzékelővel felszerelt **JUNKERS** tárolókat közvetlenül a készülék kábeltömegéhez kell csatlakoztatni. A csatlakozóval ellátott kábel a tároló tartozéka.

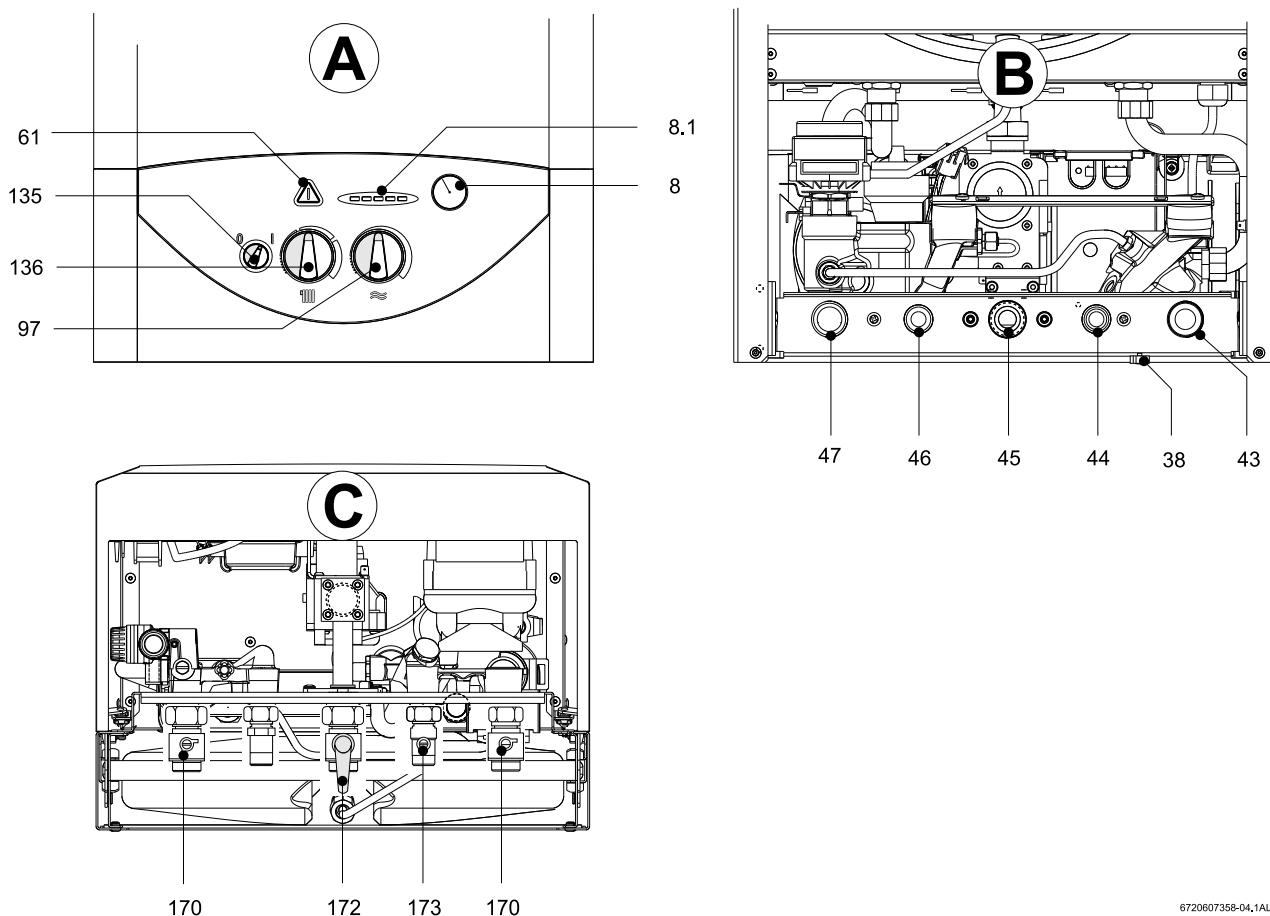


15 ábra



Hagyományos víztárolók csatlakoztatása is lehetséges. Kérje a Junkers szakemberek segítségét, akik rendelkeznek a szükséges illesztő készletekkel. Egy NTC hőmérséklet érzékelőre, ennek kábelére és a készülék vezérlőlemezéhez illeszkedő csatlakozóra lesz szükség. A szenzorfej átmérője 6 mm és tartóban kell elhelyezni

5 Üzembehelyezés



16 ábra A: előlnézet, B: hátulnézet, C: alulnézet

- | | |
|-----|---|
| 8 | Manométer |
| 8.1 | Hőfok-, hiba- és üzemmód jelző |
| 38 | Feltöltő csap |
| 43 | Fűtés előremenő |
| 44 | Melegvíz kimenet |
| 45 | Gáz |
| 46 | Hidegvíz csatlakozás |
| 47 | Fűtés visszatérő |
| 61 | Hibaelhárító gomb |
| 97 | Melegvíz hőmérséklet szabályozó |
| 135 | Főkapcsoló |
| 136 | A fűtés előremenő hőmérséklet szabályozója |
| 170 | Karbantartó csapok az előremenő és visszatérő körhöz (külön rendelhető) |
| 172 | Gázcsatlakozás (külön rendelhető) |
| 173 | Hidegvíz elzáró csap (külön rendelhető) |

5.1 Üzembehelyezés előtt



Figyelem:

- ▶ Ne működtesse a készüléket víz nélkül
- ▶ Kemény vízzel ellátott területeken: szereljen a készülékhez vízlágyító rendszert vagy lágyított vízzel töltsse fel a rendszert

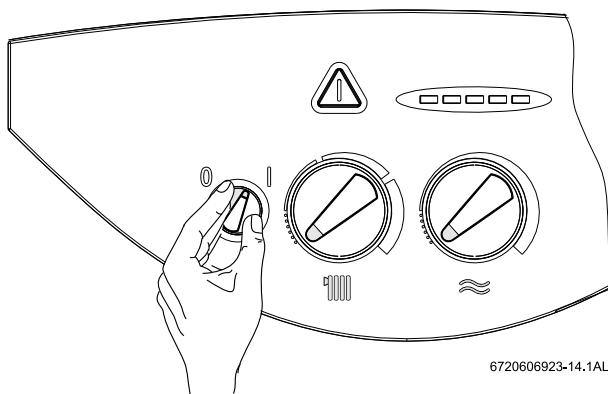
- ▶ A tágulási tartály előnyomását a kazán statikus magasságára állítsa be.
- ▶ nyissa ki a tároló visszatérő elzáró szelepet (173, külön rendelhető).
- ▶ Nyissa ki a fűtőtest szelepeket.
- ▶ Nyissa ki a karbantartó csapokat (170 külön rendelhető).
- ▶ Nyissa ki a feltöltő csapot (38) és a fűtőberendezést lassan töltsse fel 1 - 2 bar nyomásra.
- ▶ Légtelenítse a fűtőtesteket.
- ▶ Nyissa meg a fűtési kör automatikus légtelenítőt (27), majd légtelenítés után ismét zárja el.

- ▶ Töltse fel ismét a rendszert a töltőcsapnál (38) 1 - 2 bar nyomásra
- ▶ Ellenőrizze le, hogy a készülék típustábláján feltüntetett gáz típus a szolgáltató által biztosított gáztípussal egyezik-e.
- ▶ Nyissa ki a gázcsapot.
- ▶ Ellenőrizze a gázvezeték tömítettségét

5.2 A készülék be- és kikapcsolása

Bekapcsolás

- ▶ Állítsa a főkapcsolót az (I) állásba. Az első LED sárgán világít és jelzi a készenléti állapotot (Stand-by). Amikor az égő meggyullad, az első LED zölden világít. A hőmérő a fűtővíz előremenő hőmérsékletét mutatja.



17 ábra

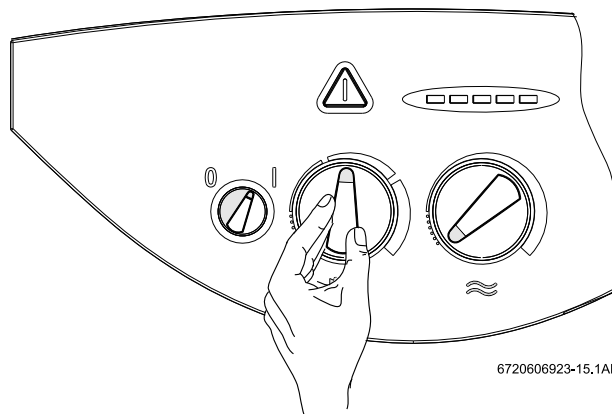
Kikapcsolás

- ▶ Állítsa a főkapcsolót az (0) állásba.

5.3 A fűtés bekapcsolása

Az előremenő hőmérsékletet 45°C és 90°C közé állíthatja. A szabályozó az égő teljesítményét folyamatosan a szükségletekhez igazítja.

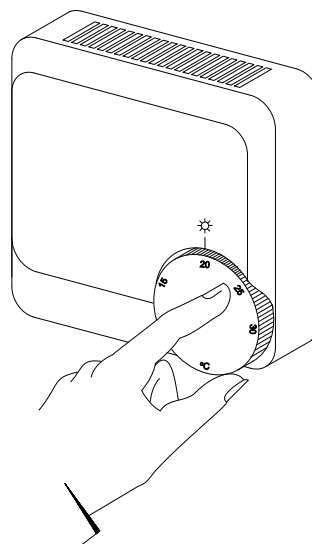
- ▶ A fűtőberendezés előremenő hőmérsékletének beállításához (45°C és 90°C között) forgassa a hőmérséklet szabályozót . Ha az égő éppen ég, az ellenőrző lámpa világít. A hőmérő az előremenő hőmérsékletet mutatja.



18 ábra

5.4 A fűtés szabályozása helyiség hőmérséklet érzékelővel

- ▶ A helyiség hőmérséklet érzékelőt (TR...) állítsa a kívánt hőmérsékletre.



19 ábra

5.5 A tároló hőmérsékletének beállítása (ZS ..)

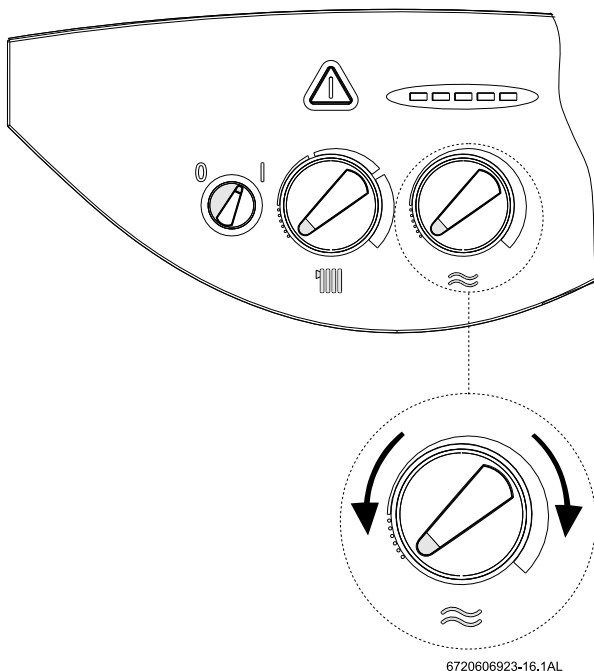


Figyelem: leforrázhatja magát!

- ▶ Normál használat esetén ne állítsa a hőmérsékletet 60 °C fölé.
- ▶ 70 °C-ig terjedő hőmérsékletet csak rövid időre állítson be (fertőtlenítő hőkezelés).

NTC érzékelővel rendelkező tároló esetén

- ▶ A melegvíz hőmérsékletét a hőmérséklet szabályozón $\approx$ tudja beállítani. A melegvíz hőmérsékletét a tároló mutatja.



20 ábra

A szabályozó állása	Víz hőmérséklet
Baloldali végpont	kb. 10 °C (fagyvédelem)
Jobboldali végpont	kb. 70 °C

6. táblázat



Javasoljuk, hogy a tároló hőmérsékletét ne állítsa 60 °C fölé

5.6 Nyári üzemmód (csak melegvíz készítés)

Helyiség hőmérséklet szabályozás esetén

- ▶ Fordítsa el a készülék hőmérséklet szabályozóját |||| a baloldali végpontig. Ezzel a fűtést lekapcsolta. A melegvíz ellátás, valamint a feszültségtáp a fűtésszabályozáshoz továbbra is bekapcsolva marad.

5.7 Fagyvédelem

- ▶ Hagyja bekapcsolva a fűtést

-vagy-

- ▶ Keverjen FSK (Schilling Chemie) vagy Glythermin N (BASF) fagyálló folyadékot (20 - 50 % töménységben) a fűtővízhez (a fagyvédelem csak a fűtésre vonatkozik!).

5.8 Szivattyú beragadás elleni védelem

Amikor a készülék főkapcsolója az I-es állásban van, a szivattyú 24 óránként¹⁾ kb. 1 percre bekapcsol, a beragadás elleni védelem érdekében.

5.9 Üzemzavar diagnosztika

A gázkazán üzemzavar diagnosztikával rendelkezik. A hiba beazonosítását a villogó hibaelhárító gomb (61) és a hőmérő (8) néhány zöld LED-jének villogása jelzi. A készülék csak akkor kapcsol be ismét, mikor a hiba kijavításra került és a hibaelhárító gombot megnyomták.

- ▶ A hiba beazonosításához olvassa el a ennek a Használati utasításnak a 8. fejezetét

1) az utolsó elindulást követően

6 Gázbeállítások



Veszély:

- ▶ A következőkben leírt beállításokat csak megfelelően képzett szakember végezheti!

A névleges hőterhelést és névleges hőteljesítményt a fűvókanyomás vagy a volumetrikus módszer alapján lehet beállítani.

Mind a két módszerhez egy U-csöves manométerre van szükség.



Mivel a fűvókanyomáson alapuló beállítási módszer időtakarékosabb, célszerűbb azt előnyben részesíteni.

6.1 Gyári beállítás

Földgáz

A földgázzal működő készülékek (**Földgázcsoport H, G 20**) gyárilag a 15 kWh/m³-es Wobbe-Index-re és 20 mbar csatlakoztatási nyomásra vannak beállítva és leplombálva.



Ha a csatlakozó nyomás 15 mbar alatt vagy 25 mbar felett van, a készüléket nem szabad üzembe helyezni.

Cseppfolyós gáz

A propán/bután gázzal (G 31 / G 30) működő készülékek gyárilag a típustábla adatainak megfelelően vannak beállítva és leplombálva.

6.2 Szerviz üzemmód

A névleges hőterhelés és hőteljesítmény beállításához be kell kapcsolni a szerviz üzemmódot.

A szerviz üzemmód bekapcsolása előtt:

- ▶ Nyissa ki a radiátor szelepeket, hogy így a meleget el lehessen vezetni.

A szerviz üzemmód bekapcsolása:

- ▶ A készülék bekapcsolt állapotában tartsa nyomva a hibaelhárító gombot és közben a hőmérséklet szabályozót fordítsa el először a bal, majd a jobb oldali végpontig. A LED-ek villognak. A készülék szerviz üzemmódban van.
- ▶ Végezze el a beállításokat (lásd 6.3 és 6.4 fejezet).

A beállítások tárolása (fűtésteljesítmény):

- ▶ A beállítások tárolásához tartsa benyomva a hibaelhárító gombot legalább 2 másodpercig. A hibajelző lámpa villog. A szerviz üzemmódban további beállításokat is végezhet.

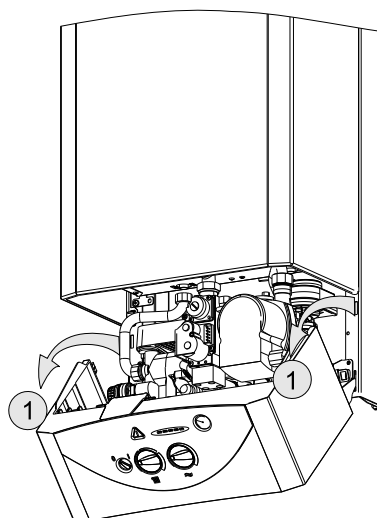
A szerviz üzemmód kikapcsolása

- ▶ Kapcsolja a készüléket ki, majd ismét be.

6.3 A névleges hőteljesítmény

6.3.1 A fűvókanyomáson alapuló beállítási módszer

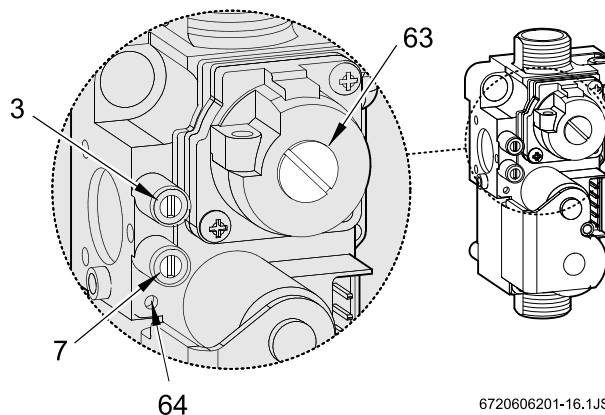
- ▶ Kapcsolja ki a készüléket a főkapcsolón (0).
- ▶ Csavarozza ki a biztonsági csavarokat a kapcsolódoboz kinyitásához (lásd 12. oldal).
- ▶ Akassza be a kapcsolódobozt a szerviz pozícióba.



6720606924-13.1AL

21. ábra Szerviz pozíció

- ▶ Csavarja ki a tömítő csavart (3) és csatlakoztassa az U-csöves manométert a mérőcsomakra.



6720606201-16.1JS

22. ábra Gázarmatúra

- 3 Mérőcsomk a fűvókanyomáshoz
- 7 Mérőcsomk a gáz csatlakozónyomáshoz
- 63 Beállító csavar fedele a maximális nyomáshoz
- 64 Beállító csavar a minimális nyomáshoz

- ▶ Nyissa ki a gázcsapot.
- ▶ Kapcsolja be a szerviz üzemmódot (lásd 6.2 fejezet).
- ▶ Állítsa a hőmérséklet szabályozót középre. A hőmérőn található 5 LED villog.

A maximális fűvókanyomás beállítása

- ▶ A gázbeállító csavar feletti leplombált fedelet (63) távolítsa el.
- ▶ Állítsa a hőmérséklet szabályozót $\approx$ a jobb oldali ütközési ponthoz.
A vezérlés beállítja a maximális fűvókanyomást.
- ▶ Földgáz esetén: a beállító csavart (63) állítsa a MAX fűvókanyomás helyzetbe (lásd 7. táblázat).

	Földgáz H	Bután	Propán
Fűvóka jelzőszám	120	70	70
Csatlakozó- nyomás (mbar)	20,0	28,0	37,0
MAX fűvókanyomás (mbar)¹⁾	9,2	25,0 - 28,0	32,0 - 36,0
MIN fűvókanyomás (mbar)¹⁾	0,3	2,6	3,3

7. táblázat Fűvókanyomás

1) zárt borítás esetén

- ▶ Cseppfolyós gáz esetén: a beállító csavart (63) csavarja egészen be.
- ▶ A beállító csavarra (63) ismét tegye rá a fedelet és plombálja le.

A minimális fűvókanyomás beállítása

- ▶ Állítsa a hőmérséklet szabályozót $\approx$ a bal oldali ütközési ponthoz.
A vezérlés beállítja a minimális fűvókanyomást.
- ▶ A beállító csavart (64) állítsa a MIN fűvókanyomás helyzetbe (lásd 7. táblázat).
- ▶ A beállított értékeket a hőmérséklet szabályozó $\approx$ ismételt jobbra és balra fordításával ellenőrizze és szükség esetén korrigálja.
- ▶ Kapcsolja ki a készüléket a szervíz üzemmód befejezéséhez.
- ▶ Zárja el a gázcsapot, vegye le az U-csöves manométert és zárja be a tömítő csavart (3).

A gáz csatlakozó nyomás ellenőrzése

- ▶ Csavarja ki a tömítő csavart (7) és csatlakoztassa az U-csöves manométert a mérőcsonkra.
- ▶ Nyissa ki a gázcsapot.
- ▶ Kapcsolja be a készüléket és a hőmérséklet szabályozót $\equiv$ fordítsa egészen jobbra.
- ▶ Ellenőrizze a gáz csatlakozó nyomást: földgáz esetén a megfelelő érték 18 és 25 mbar közé esik.



Földgáz esetén 15 és 18 mbar csatlakozó nyomás között a névleges terhelést $\leq 85\%$ -ra állítsa be.
Ha a csatlakozó nyomás 15 mbar alatt vagy 25 mbar felett van, a készüléket nem szabad üzembe helyezni.

- ▶ Eltérések esetén: keresse meg az okot és a hibát javítsa ki.
- ▶ Ha a hibát nem tudja kijavítani: értesítse a gázszolgáltató vállalatot.
- ▶ A szokásostól eltérő lángkép esetén: ellenőrizze az égő fűvókáit.
- ▶ Zárja el a gázcsapot, vegye le az U-csöves manométert és húzza meg a tömítő csavart (7).
- ▶ Tegye fel, majd a biztosító csavarokkal rögzítse a készülék borítását.

6.3.2 A volumetrikus beállítási módszer



Cseppfolyós gáz - levegő keverék használata esetén a beállításokat fogyasztási csúcsidőben, a fűvókanyomás módszerrel kell beállítani, vagy legalább ellenőrizni.

- ▶ A Wobbe-index-et és a legkisebb fűtőértéket (PCI) kérdezze meg a gázszolgáltatótól.
- ▶ Kapcsolja ki a készüléket a főkapcsolón (0).
- ▶ Vegye le a borítást (lásd 12. oldal).
- ▶ Nyissa ki a gázcsapot.
- ▶ Kapcsolja be a szervíz üzemmódot (lásd 6.2 fejezet).
- ▶ Állítsa a hőmérséklet szabályozót $\equiv$ középre.
A hőmérőn található 5 LED villog.

A maximális átfolyási mennyiség beállítása

- ▶ A gázbeállító csavar feletti leplombált fedelet (63) távolítsa el (22. ábra).
- ▶ Állítsa a hőmérséklet szabályozót $\approx$ a jobb oldali ütközési ponthoz.
A vezérlés beállítja a maximális átfolyási mennyiséget.
- ▶ Földgáz esetén: a beállító csavart (63) állítsa a MAX fogyasztás helyzetbe (lásd 8. táblázat).

	Földgáz H	Bután	Propán
Fűvóka jelzőszám	120	70	70
Csatlakozó-nyomás (mbar)	20,0	28,0	37,0
MAX fogyasztás	23,3 l/perc	1,0 kg/óra	1,0 kg/óra
MIN fogyasztás	8,4 l/perc	0,4 kg/óra	0,4 kg/óra

8. táblázat Gázfogyasztás

- ▶ Cseppfolyós gáz esetén: a beállító csavart (63) csavarja egészen be.
- ▶ A beállító csavarra (63) ismét tegye rá a fedelet és plombálja le.

A minimális átfolyási mennyiség beállítása

- ▶ Állítsa a hőmérséklet szabályozót $\approx$ a bal oldali ütközési ponthoz.
A vezérlés beállítja a minimális átfolyási mennyiséget.
- ▶ A beállító csavart (63) állítsa a MIN fogyasztás helyzetbe (lásd 8. táblázat).
- ▶ A beállított értékeket a hőmérséklet szabályozó $\approx$ ismételt jobbra és balra fordításával ellenőrizze és szükség esetén korrigálja.
- ▶ Kapcsolja ki a készüléket a szerviz üzemmód befejezéséhez.
- ▶ Zárja el a gázcsapot.

A gáz csatlakozó nyomás ellenőrzése

- ▶ A gáz csatlakozó nyomás ellenőrzéséhez lásd a megfelelő részt a 6.3.1 "A fűvókanyomáson alapuló beállítási módszer" című fejezetben.

6.4 Fűtésteljesítmény

A fűtésteljesítményt a speciális szükségleteknek megfelelően, a maximális és a minimális névleges fűtésteljesítmény között lehet beállítani.

6.4.1 A fűvókanyomáson alapuló beállítási módszer

- ▶ Kapcsolja ki a készüléket a főkapcsolón (0).
- ▶ Akassza be a kapcsolódobozt a szerviz pozícióba (lásd 12. oldal).
- ▶ Csavarja ki a tömítő csavart (3) és csatlakoztassa az U-csöves manométert a mérőcsomókra.
- ▶ Nyissa ki a gázcsapot.
- ▶ Kapcsolja be a szerviz üzemmódot (lásd 6.2 fejezet).

A minimális fűtésteljesítmény beállítása

- ▶ Fordítsa a hőmérséklet szabályozót $\equiv$ a bal oldali ütközési ponthoz.
A hőmérőn található 2 baloldali LED villog.
- ▶ Fordítsa a hőmérséklet szabályozót $\approx$ a jobb oldali ütközési ponthoz.
- ▶ A minimális fűtésteljesítmény fűvókanyomásának beállításához (lásd 9. táblázat) fordítsa a hőmérséklet szabályozót $\approx$ lassan jobbról balra.

Fűtésteljesítmény (kW)	Földgáz H	Bután	Propán
4 ¹⁾	0,3	2,6	3,3

9. táblázat Fűvókanyomás a minimális fűtésteljesítményhez

1) zárt borítás esetén

- ▶ Tárolja a beállításokat (lásd 6.2 fejezet).

A maximális fűtésteljesítmény beállítása

- ▶ Fordítsa a hőmérséklet szabályozót $\equiv$ a jobb oldali ütközési ponthoz.
A hőmérőn található 2 jobboldali LED villog.
- ▶ Fordítsa a hőmérséklet szabályozót $\approx$ a bal oldali ütközési ponthoz.
- ▶ A maximális fűtésteljesítmény fűvókanyomásának beállításához (lásd 10. táblázat) fordítsa a hőmérséklet szabályozót $\approx$ lassan balról jobbra.

Fűtésteljesítmény (kW)	Földgáz H (mbar) ¹⁾	Bután (mbar) ¹⁾	Propán (mbar) ¹⁾
5	0,9	4,3	5,6
6	1,7	6,4	8,2
7	2,6	8,8	11,2
8	3,6	11,6	14,7
9	4,8	14,8	18,6
10	6,1	18,3	23,1
11	7,6	22,2	28,0
12 ²⁾	9,2	25-28	32-36

10. táblázat Fűvókanyomás a maximális fűtésteljesítményhez

1) zárt borítás esetén

2) Gyári beállítás

- ▶ Tárolja a beállításokat (lásd 6.2 fejezet).

A beállítások ellenőrzése



Az egyes mérési értékek legfeljebb $\pm 0,5$ mbar-ral térhetnek el a beállított értékektől.

- ▶ Fordítsa a hőmérséklet szabályozót a bal oldali ütközési ponthoz.
A hőmérőn található 2 baloldali LED villog. A vezérlés beállítja a minimális fűtésteljesítményt.
- ▶ Ellenőrizze és szükség esetén korrigálja a fűvókanyomást.
- ▶ Fordítsa a hőmérséklet szabályozót a jobb oldali ütközési ponthoz.
A hőmérőn található 2 jobboldali LED villog. A vezérlés beállítja a maximális fűtésteljesítményt.
- ▶ Ellenőrizze és szükség esetén korrigálja a fűvókanyomást.
- ▶ Kapcsolja ki a készüléket a szerviz üzemmód befejezéséhez.
- ▶ Zárja el a gázcsapot, vegye le az U-csöves manométert és zárja be a tömítő csavart (3).

6.4.2 A volumetrikus beállítási módszer

- ▶ Kapcsolja ki a készüléket a főkapcsolón (0).
- ▶ Akassza be a kapcsolódobozt a szerviz pozícióba (lásd 12. oldal).
- ▶ Nyissa ki a gázcsapot.
- ▶ Kapcsolja be a szerviz üzemmódot (lásd 6.2 fejezet).

A minimális fűtésteljesítmény beállítása

- ▶ Fordítsa a hőmérséklet szabályozót a bal oldali ütközési ponthoz.
A hőmérőn található 2 baloldali LED villog.
- ▶ Fordítsa a hőmérséklet szabályozót a jobb oldali ütközési ponthoz.
- ▶ A minimális fűtésteljesítmény átfolyási mennyiségének beállításához (lásd 11. táblázat) fordítsa a hőmérséklet szabályozót lassan jobbról balra.

Fűtésteljesít- mény (kW)	Fogyasztás		
	Földgáz H (l/perc)	Bután (kg/óra)	Propán (kg/óra)
4	8,4	0,4	0,4

11. táblázat Átfolyási mennyiség a minimális fűtésteljesítményhez

- ▶ Tárolja a beállításokat (lásd 6.2 fejezet).

A maximális fűtésteljesítmény beállítása

- ▶ Fordítsa a hőmérséklet szabályozót a jobb oldali ütközési ponthoz.
A hőmérőn található 2 jobboldali LED villog.
- ▶ Fordítsa a hőmérséklet szabályozót a bal oldali ütközési ponthoz.
- ▶ A maximális fűtésteljesítmény átfolyási mennyiségének beállításához (lásd 12. táblázat) fordítsa a hőmérséklet szabályozót lassan balról jobbra.

Fűtésteljesít- mény (kW)	Fogyasztás		
	Földgáz H (l/perc)	Bután (kg/óra)	Propán (kg/óra)
5	10,2	0,5	0,5
6	12,1	0,5	0,5
7	14,0	0,6	0,6
8	15,9	0,7	0,7
9	17,7	0,8	0,8
10	19,6	0,9	0,9
11	21,5	1,0	1,0
12	23,3	1,0	1,0

12. táblázat Átfolyási mennyiség a maximális fűtésteljesítményhez

- ▶ Tárolja a beállításokat (lásd 6.2 fejezet).

A beállítások ellenőrzése



Az egyes mérési értékek legfeljebb ± 5 %-kal térhetnek el a beállított értékektől.

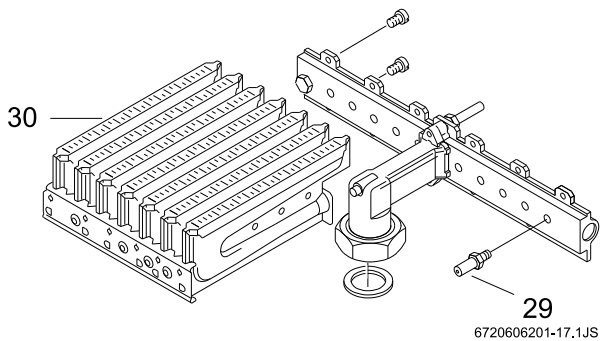
- ▶ Fordítsa a hőmérséklet szabályozót a bal oldali ütközési ponthoz.
A hőmérőn található 2 baloldali LED villog. A vezérlés beállítja a minimális fűtésteljesítményt.
- ▶ Ellenőrizze és szükség esetén korrigálja az átfolyási mennyiséget.
- ▶ Fordítsa a hőmérséklet szabályozót a jobb oldali ütközési ponthoz.
A hőmérőn található 2 jobboldali LED villog. A vezérlés beállítja a maximális fűtésteljesítményt.
- ▶ Ellenőrizze és szükség esetén korrigálja az átfolyási mennyiséget.
- ▶ Kapcsolja ki a készüléket a szerviz üzemmód befejezéséhez.
- ▶ Zárja el a gázcsapot.

- ▶ Ellenőrizze a tömítettséget.

6.5 Átépítés másik gáztípusra

Ha a típustáblán megadott gáztípus és a rendelkezésre álló gáztípus nem egyezik, a készüléket át kell építeni.

- ▶ Zárja el a gázcsapot.
- ▶ Kapcsolja ki készülék főkapcsolóját és vegye le a borítást.
- ▶ Szerelje ki az égőt.



23 ábra

- ▶ Szerelje ki mindkét fúvóka tartót és cserélje ki a fúvókákat.

Gáztípus	Fúvóka jelzőszám	Fúvókák száma
Földgáz	120	8
Cseppfolyós gáz	70	8

13. táblázat

- ▶ Szerelje vissza az égőt.
- ▶ Ellenőrizze a tömítettséget.
- ▶ Állítsa be a gázt (lásd 6.3 és 6.4 fejezet).
- ▶ A megváltozott gáztípust jelölje meg a készülék adattábláján.

7 Karbantartás



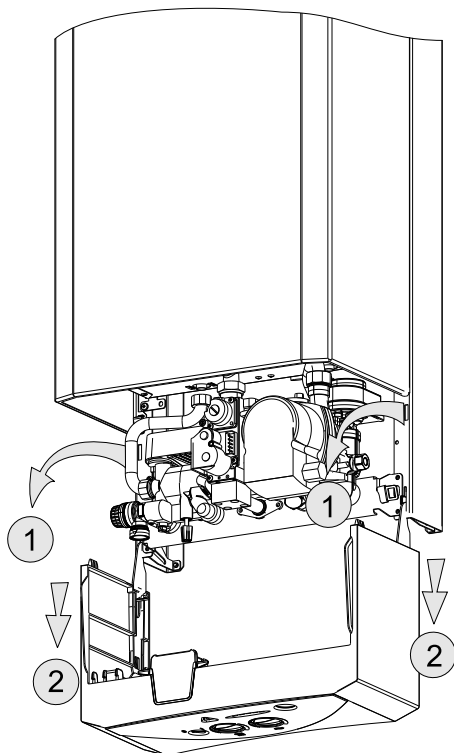
Veszély: áramütés érheti!

- ▶ Minden, az elektromos egységen végzendő munka előtt kapcsolja le az áramellátást (biztosíték, terhelésvédő kapcsoló).

- ▶ A készüléken csak megfelelő jogosultsággal rendelkező céggel vagy szerelővel végeztesen karbantartást.
- ▶ Csak eredeti gyári alkatrészeket használjon.
- ▶ Az alkatrészeket az alkatrész lista alapján rendelje meg.
- ▶ A kisserelt tömítéseket és O-gyűrűket cserélje mindig újakra.
- ▶ Csak a következő zsírokat használja:
 - Vizes egységek: Unisilkon L 641 (8 709 918 413)
 - Csavarkötések: HFt 1 v 5 (8 709 918 010).

Hozzáférés az egyes egységekhez

- ▶ Vegye le a borítást (lásd 12. oldal).
- ▶ Csavarja ki a kapcsolódoboz rögzítő csavarjait.
- ▶ Hajtsa le és akassza be a kapcsolódobozt a szerviz pozícióba.



6720606924-15.1AL

24 ábra

7.1 Rendszeres karbantartási munkák

Funkcióellenőrzés

- ▶ Ellenőrizze az összes biztonsági, szabályozó és vezérlő szerv működését.

Égőkamra

- ▶ Ellenőrizze az égőkamra tisztaságát.
- ▶ Szennyeződés esetén:
 - Vegye ki az égőkamrát és a határolót vegye le.
 - A kamrát erős vízsugárral tisztítsa le.
- ▶ Erős szennyeződés esetén: a lamellákat merítse mosószeres melegvízbe, és alaposan tisztítsa meg.
- ▶ Szükség esetén: a hőcserélőt és az összekötő csöveket vízkőmentesítse.
- ▶ Szerelje vissza az égőkamrát, ehhez használjon új tömítéseket.
- ▶ Szerelje vissza a határolót a tartóba.

Égő

- ▶ Az égőt évente ellenőrizze és szükség esetén tisztítsa ki.
- ▶ Erős szennyeződés esetén (zsír, korom): szerelje ki az égőt, majd merítse mosószeres melegvízbe, és alaposan tisztítsa meg.

Tágulási tartály

- ▶ Nyomásmentesítse a készüléket.
- ▶ Ellenőrizze a tágulási tartályt, szükség esetén levegőpumpával kb. 0,75 bar-ra töltsse fel.
- ▶ A tágulási tartály előnyomását állítsa be a fűtési rendszer statikus magasságához.

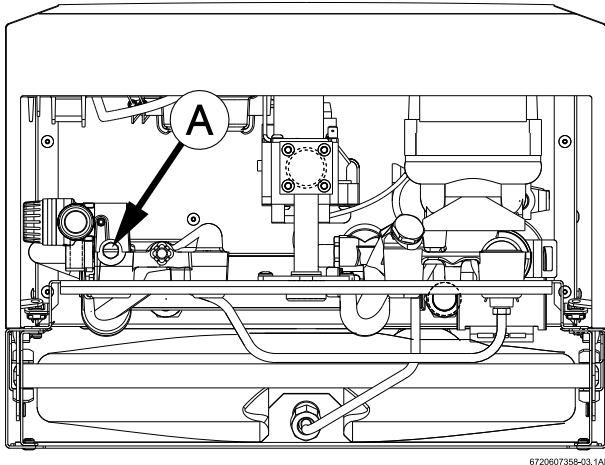
7.2 A fűtési rendszer leeresztése

Használati víz kör

- ▶ Zárja el a használati víz csatlakozó csapját.
- ▶ Nyissa ki a rendszer által táplált összes csapot.

Fűtési kör

- ▶ Eressze le a fűtőtesteket.
- ▶ A leeresztő csapot nyissa ki (lásd 25. ábra, A pozíció).



25 ábra

7.3 Üzembehelyezés karbantartás után

- ▶ Minden csavarkötést húzzon meg.
- ▶ Olvassa el az " 5. Üzembehelyezés" és " 6. A gáz típusának beállítása" című fejezetet.
- ▶ Ellenőrizze a gázbeállításokat (fűvókanyomás).
- ▶ Ellenőrizze a füstgáz vezetéket a kéményben (zárt borítás mellett).
- ▶ Ellenőrizze a tömítettséget.

8 Üzemzavarok

8.1 Hibaüzenetek

A használat során előforduló üzemzavarokról a készülék a hiba okától függően különböző hibaüzeneteket jelez. Ezek a jelzések segítik a szakembert az üzemzavar okának kikövetkeztetésében.

Hibajelzés	A hiba lehetséges oka	Ellenőrizni
A hibaelhárító gomb másodpercenként 2-szer villog és a 45 °C-LED (2. LED) is villog (az égő rövid idő után kialszik).	Hőmérséklet határoló lekapcsol (túlmelegedés miatt)	- ellenőrizze a fűtés NTC beszerelését - ellenőrizze a hőmérséklet határolót és a kábelt - ellenőrizze a rendszer nyomását (1,5 bar), a manométert és hogy nem csöpög-e a rendszer - ellenőrizze a szivattyút, a légmentességet és a légtelenítést - ellenőrizze a fűtéskeringést és a bypassst.
A hibaelhárító gomb másodpercenként 1-szer villog és a 60 °C-LED (3. LED) is villog.	Nincs lángjel (nincs gyújtás).	- ellenőrizze a gáz csatlakozó nyomást, a gázt és a gázvezeték légmentességét - ellenőrizze a lángot és a gyújtást - ellenőrizze az égőnyomást és az égőket - ellenőrizze az ionizációs szondát és a kábelezést - ellenőrizze az elektronikát.
A hibaelhárító gomb két másodpercenként 1-szer villog és a 75 °C-LED is villog (4. LED).	"Külső fény / lánghiba" (hiba az elektronika öntesztje során).	- ellenőrizze az elektronika páramentességét - ellenőrizze a kábelt és a szenzor érintkezőit (korrózió) - ellenőrizze a lángot az égőkamrában - ellenőrizze az elektronikát.
A hibaelhárító gomb két másodpercenként 1-szer villog és a 90 °C-LED is villog (5. LED).	Túl alacsony feszültség	- ellenőrizze a hálózati feszültséget - ellenőrizze az elektronikát.

14. táblázat

Hibajelzés	A hiba lehetséges oka	Ellenőrizni
A hibaelhárító gomb két másodpercenként 1-szer villog és a 90 °C-LED illetve a 45 °C-LED is villog (2. + 5. LED)	Lekapcsolt a nyomásdoboz.	- ellenőrizze a kéményt, a frisslevegő ellátást és a füstgáz elvezetést - ellenőrizze a ventilátort és a venturi csöveket - ellenőrizze a nyomásdobozt (rövidzárlat, kábelszakadás) és a kábelezést - ellenőrizze az elektronikát.
A hibaelhárító gomb két másodpercenként 1-szer villog és a 90 °C-LED illetve a 60 °C-LED is villog (2. + 5. LED)	A fűtés NTC hibás (nem működik)	- ellenőrizze a fűtés NTC-t - ellenőrizze a kábelezést (rövidzárlat, szakadás) - ellenőrizze az elektronikát.
A hibaelhárító gomb két másodpercenként 1-szer villog és a 90 °C-LED illetve a 75 °C-LED is villog (4. + 5. LED)	A tároló NTC hibás (nem működik)	- Ellenőrizze a tároló NTC-t - ellenőrizze a kábelezést (rövidzárlat, szakadás) - ellenőrizze az elektronikát.
Nincs semmilyen jelzés, a készülék nem működik.	Nincs áramellátás, kiégett a biztosíték, meghibásodott a transzformátor	- ellenőrizze a hálózati feszültséget - ellenőrizze a biztosítékot - ellenőrizze az elektronikát.
Zajok, bugyogó hangok (túlmelegedés), funkció zavarok, folyáshangok a fűtőtestekben.	- túl kicsi áramlás, - rossz hőfelvétel, - hibás a háromjáratú keverőszelep, - túl nagy a körforgás.	- ellenőrizze a rendszer nyomását és a manométert - ellenőrizze a szivattyút, a légmentességet és a légtelenítést - ellenőrizze a fűtéskeringést és a bypass - ellenőrizze a háromjáratú keverőszelepet és a hőcserélőt - ellenőrizze a gáztípust, a fűvókákat és a gázszelepet - ellenőrizze a szivattyú fokozatokat (I, II, III).
Csak melegvíz készítés van (a fűtés nem működik).	A termosztát nem kér hőt, egyéb hiba.	- ellenőrizze a nyári / téli beállítást - ellenőrizze a termosztát beállítását, az órát, a kábelezést és a termosztát csatlakozás csatlakozóit - ellenőrizze az elektronikát.

14. táblázat

Hibajelzés	A hiba lehetséges oka	Ellenőrizni
Csak fűtés készítés van (a melegvíz készítés nem működik).	A tároló nem kér hőt.	- ellenőrizze a tárolót - ellenőrizze a szivattyú működését és a légtelenítést - ellenőrizze a gáztípus beállítást és a gáz szerelvényt - ellenőrizze a tároló NTC-t - ellenőrizze az elektronikát.
Túl alacsony a használati víz hőmérséklete.	Túl kicsi az égő teljesítménye, az égő szakaszos üzemmódban van.	- ellenőrizze a tárolót - ellenőrizze a szivattyú működését és a légtelenítést - ellenőrizze a gáztípus beállítást és a gáz szerelvényt - ellenőrizze a tároló NTC-t - ellenőrizze az elektronikát.
Túl kicsi a vízmennyiség.	- túl kicsi a víznyomás - A tároló elszennyeződött/ elvízkövesedett.	- ellenőrizze a csatlakozó nyomást - ellenőrizze a tárolót.
A fűtőtestek nyári üzemmódban is felmelegednek.	- a háromjáratú keverőszelep beragadt vagy hibás - a külső szivattyúnak túl nagy a nyomása (max. 0,3 bar).	- ellenőrizze és szükség esetén tisztítsa meg a háromjáratú keverőszelepet - ellenőrizze a váltószelep motorját - ellenőrizze a külső szivattyút (ha van).

14. táblázat

A készülék ismételt elindításához:

- Javítsa ki a hibát.
- Nyomja meg a hibaelhárító gombot  .

8.2 Hibaelhárítás

A készülék felmelegszik, de a fűtőtestek hidegek maradnak.

- ▶ Nyissa ki a radiátor szelepeket.
- ▶ Ellenőrizze a váltószelepet.
- ▶ Ellenőrizze a keringtető szivattyút (lásd még következő fejezet).
- ▶ Ha a fűtőtestek még ezek után is hidegek: kapcsolja le a készüléket és hívja ki a szakszervizt.

Az égő rövid üzemelés után kikapcsol.

- ▶ Ellenőrizze az irányító szelepet.
- ▶ Ellenőrizze a keringtető szivattyút.

Ha nem működik a szivattyú:

- ▶ Vegye le a tömítő csavart, majd a tengelyt egy lapos fejű csavarhúzóval óvatosan forgassa meg.
- ▶ Rögzítse ismét a tömítő csavart.

9 Környezetvédelem

Csomagolás

A csomagolóanyag teljes mértékben újrahasznosítható anyagokból készült, ahogy azt a nyomtatott szimbólum is mutatja .

Alkatrészek:

A készülék lecserélése esetén a kidobásra szánt terméket, vagy annak részegységeit ne keverje a kommunális hulladék közé. A készülék több alkatrésze is teljesen újrahasznosítható anyagból készült. Érdeklődjön a városi önkormányzat hulladékfeldolgozásért felelős osztályán a gyűjtés rendszere iránt, hogyan tudja elhelyezni/megsemmisíteni az újrahasznosítható hulladékot.

Víztakarékoság:

- ▶ Győződjön meg minden vízhasználat után, hogy elzárta-e a vízcsapokat. Ne engedje csöpögni a csapokat. Javíttassa meg csaptelepeit, amennyiben nem lehet rendesen elzárni, vagy csöpögnek.
- ▶ Amennyiben lehetséges, használjon olyan csaptelepet, amelybe vízmennyiség-korlátozó van beépítve. Ezen csapok azonos komfortérzetet tudnak nyújtani miközben jelentős vízmennyiséget spórol.
- ▶ Állítsa be a kívánt víz hőmérsékletet a készüléken. Így pontosan a szükséges vízmennyiséget kapja. Amennyiben hidegvíz hozzákeverésével állítja be a szükséges hőmérsékletet, indokolatlanul növeli a kifolyó víz mennyiségét, ami akaratlanul is pazarláshoz vezet.

Energiatakarékoság:

- ▶ Győződjön meg arról, hogy csukva van-e minden ajtó és ablak miközben használja a központi fűtést.
- ▶ Gondoskodjon a lakás megfelelő hőszigeteléséről (dupla-üveges ablakok, gumi-szigetelt ajtó- és ablakrések, külső hőszigetelő rendszer, stb).
- ▶ Használjon termosztatikus radiátorszelepeket.
- ▶ Használjon szobatermosztátot, vagy időjáráskövető szabályozást az egyenletesebb lakótéri hőmérséklet elérése érdekében.

A maximális biztonság érdekében zárja el a lakás fő vízelzáró csapját, ha hosszabb ideig marad távol!

Biztosítsa a fagyvédelmi funkció működését: fagyveszély esetén ne kapcsolja ki a készüléket és ne kapcsolja le a kazán áramellátás elektromos biztosítékát!

JUNKERS

Robert Bosch Kft.

Fűtéstechnika Üzletág

H-1103 Budapest, Gyömrői út 120.

www.thermotechnik.com