

MAIOR  
USERS

Használati útmutató és HU  
figyelmeztetések

 **IMMERGAS**

**VICTRIX MAIOR**  
**28 - 35 TT 1 ERP**

\*1.038659HUN\*





## **Kedves Vásárlónk!**

Gratulálunk, hogy egy csúcsmínőségű Immergas terméket választott, amely hosszú ideig fogja az Ön kényelmét és biztonságát szolgálni. Ön az Immergas ügyfeleként mindenkor számíthat Szervizhálózatunk szolgálataira, amelynek létrehozásával az volt a célunk, hogy az Ön készülékének hatékony működését hosszán biztosítsuk. Olvassa el figyelmesen a következő oldalakat: hasznos tanácsokkal szolgálnak a termék megfelelő használatával kapcsolatban. Ha megfogadja ezen tanácsokat, az Ön Immergas készüléke hosszú ideig működik majd az ön meglegedésére.

A vásárlást követően kérjük, vegye fel a kapcsolatot az országos szervizhálózatunk egyik tagjával a szakszerű üzembe helyezés érdekében. Szakemberünk ellenőrzi, hogy a kazán megfelelően működik-e, elvégzi a szükséges beállításokat, és megismerteti önnel a készülék üzemeltetését.

Amennyiben javítási munkálatok vagy időszakos karbantartási munkálatok elvégzésére van szükség, forduljon a Szervizszolgálathoz: a szakszerviz rendelkezik eredeti cserealkatrészekkel, és a gyártó által folyamatosan naprakész információval bővített szakértelemmel.

## **Általános figyelmeztetések**

Valamennyi Immergas terméket megfelelő csomagolás véd a szállítás során.

A terméket tárolja száraz, az időjárás viszontagságaitól védett területen.

A használati útmutató a termék szerves és alapvetően fontos részét képezi. Tulajdonosváltás esetén mellékelje az útmutatót az új tulajdonosnak.

Tanulmányozza és gondosan őrizze meg, mert a figyelmeztetések fontos információt tartalmaznak a beszerelésről, a használatról és a karbantartásról.

A jelen útmutató az Immergas kazának beszerelésével kapcsolatos műszaki adatokat és információkat tartalmaz. A kazának beszerelésével kapcsolatos egyéb kérdésekben (például: a munkaterület biztonsága, környezetvédelem, baleset megelőzés) kövesse a vonatkozó előírásokat és a jó munkavégzési gyakorlat szabályait.

A jelenleg hatályos jogszabályozások értelmében a rendszerek tervezéséhez szakembert kell felkérni, és a tervezés során figyelembe kell venni a törvényileg megadott méreteket. A beszerelési és karbantartási műveleteket végeztesse szakszervizzel a törvényi és gyártói előírásoknak megfelelően. Szakszerviznek minősül az a létesítmény, amely rendelkezik a tárgykörben a törvény által előírt ismeretekkel.

Az Immergas készülékeinek és/vagy az egyes alkatrészek, tartozékok, készletek, és berendezések beszerelése során előre nem látható személyei vagy vagyoni vonatkozású problémák léphetnek fel. A megfelelő beszerelés érdekében olvassa el figyelmesen a termékhez mellékelt útmutatót.

A gázkazán karbantartási műveleteit végeztesse egy szakszerviz szakembereivel; amely biztosítékot jelent a szakértelemre.

A kazánt használja rendeltetési céljának megfelelően. Minden más használat nem rendeltetésszerűnek, és mint ilyen potenciálisan veszélyesnek minősül.

A beszerelés, üzemeltetés vagy használat során a törvényi és műszaki előírások vagy a jelen használati utasítások (a gyártó vagy a viszonteladó mellékeli) be nem tartásából eredő hibákért és az abból származó károkért a gyártó semmilyen körülmények között nem vonható felelősségre, valamint a jótállás megszűnését vonják maguk után.

A gázkazán beszerelésével kapcsolatos törvényi szabályozásokról bővebb információért kérjük, látogasson el honlapunkra: [www.immergas.hu](http://www.immergas.hu)

## **CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT** (ISO/IEC 17050-1 szerint)

Az **IMMERGAS S.p.A** (székhely: Cisa Ligure 95 42041 Brescello (RE)) a tervezés, gyártás valamint a vevőszolgálati segítségnyújtás során az **UNI EN ISO 9001:2008** szabvány előírásainak megfelelően jár el, továbbá

### **KIJELENTI, hogy**

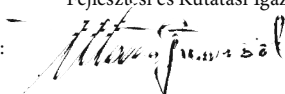
A VICTRIX 28-35 TT 1 ERP típusú kazánok megfelelnek a következő európai uniós irányelveknek és rendeleteknek:

A 2009/125/EK környezetbarát tervezés irányelv, 2010/30/EK energiacímkezési irányelv, 811/2013/EU rendelet, 813/2013/EU rendelet, 2009/142/EK Gázkészülékekre vonatkozó irányelv, az EMC 2004/108 EK az Elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv, a 92/42/EK a folyékony vagy gáz-nemű tüzelőanyaggal működő új melegvíz kazánok hatásfok-követelményeinek irányelve és a 2006/95/EK Alacsony feszültségű berendezések irányelve.

Mauro Guareschi

Fejlesztési és Kutatási Igazgató

Aláírás:



Az Immergas S.p.A. nem vállal felelősséget a nyomtatási, tipográfiai hibákért. Az Immergas fenntartja magának a jogot arra, hogy termékeinek és szolgáltatásainak műszaki vagy kereskedelmi tartalmát előzetes bejelentés nélkül megváltoztassa!

# TARTALOM

## KIVITELEZŐKNEK

1	Kazán beszerelése.....	5
1.1	Beszerelésre vonatkozó figyelmeztetések.....	5
1.2	Főbb méretek.....	6
1.3	Fagyvédelem.....	6
1.4	Kazán csatlakozások.....	7
1.5	Gázcsatlakozás.....	7
1.6	Hidraulikai csatlakoztatás.....	7
1.7	Elektromos csatlakoztatás.....	8
1.8	Távszabályozók és helyiség termosztátok (választható).....	8
1.9	Külső hőmérsékletérzékelő (opcionális).....	9
1.10	Immergas égéstermék-elvezető rendszerek.....	10
1.11	Áramlási ellenállási együtthatók és egyenértékű hosszúságok táblázata.....	10
1.12	Beszerelés részlegesen védett térbe.....	12
1.13	A vízszintes koncentrikus égéstermék elvezetés telepítése.....	13
1.14	A függőleges koncentrikus égéstermék elvezetés telepítése.....	14
1.15	A szétválasztó készlet telepítése.....	15
1.16	C9 típusú készlet telepítése.....	16
1.17	Kémények vagy szerelő aknák bélelése.....	17
1.18	B típusú légtérterhelés belső kazán beszerelése.....	17
1.19	Égéstermék kivezetés meglévő kéménykürtőben/füstcsőben.....	17
1.20	Kémények, füstcsövek, kéményfejek és végelemek.....	17
1.21	A rendszer feltöltéséhez használt víz kezelése.....	18
1.22	A rendszer feltöltése.....	18
1.23	Kondenzvíz szifon feltöltése.....	18
1.24	A gázrendszer üzembe helyezése.....	18
1.25	A kazán üzembe helyezése (bekapcsolása).....	18
1.26	Keringtető szivattyú.....	19
1.27	A kazán részei.....	20
1.28	Rendelhető készletek.....	20

## FELHASZNÁLÓKNAK

old.

2	Kezelési és karbantartási útmutató.....	21
2.1	Tisztítás és karbantartás.....	21
2.2	Általános figyelmeztetések.....	21
2.3	Kezelőfelület.....	21
2.4	A kazán használata.....	22
2.5	Hibaüzenetek.....	23
2.6	Információs menü.....	25
2.7	A kazán kikapcsolása.....	26
2.8	A fűtési rendszer nyomásának helyreállítása.....	26
2.9	A rendszer leürítése.....	26
2.10	Fagyvédelem.....	26
2.11	A kazán burkolatának tisztítása.....	26
2.12	A használatból való végleges kivonás.....	26

## SZERVIZESEKNEK

3	A kazán üzembe helyezése (kezdeti ellenőrzés).....	27
3.1	A kazán hidraulikai sémája.....	27
3.2	Elektromos kapcsolási rajz.....	28
3.3	Kivehető memória.....	29
3.4	Esetleges hibajelenségek és azok kiváltó okai.....	29
3.5	A kazán átállítása más fajta gázzal való működésre.....	29
3.6	A kazán másfajta gázzal való üzemelésre való átállítását követően elvégzendő ellenőrzések.....	29
3.7	Beállítástípusok egy alkatrész cseréje esetén.....	30
3.8	Teljes beszabályozási funkció.....	30
3.9	levegő - gáz arány beállítása.....	31
3.10	Gyors beszabályzás.....	31
3.11	Égéstermék elvezető csövek ellenőrzése.....	31
3.12	A vezérlőpanel programozása.....	32
3.13	Napkollektoros rendszer csatlakoztatása.....	35
3.14	„Kéményseprő” funkció.....	35
3.15	Szivattyú letapadás elleni védelem.....	35
3.16	Váltószelep letapadás elleni védelem.....	35
3.17	A fűtési rendszer fagyvédelme.....	35
3.18	A vezérlőpanel ön diagnosztikai működése.....	35
3.19	Automatikus rend szerlégtelenítő funkció.....	36
3.20	A készülék éves ellenőrzése és karbantartása.....	36
3.21	A burkolat leszerelése.....	37
3.22	Változó hőteljesítmény.....	39
3.23	Tűzeléstechnikai adatok.....	40
3.24	Műszaki adatok.....	41
3.25	Műszaki adattábla jelmagyarázata.....	42
3.26	Kombi kazánok műszaki paraméterei (a 813/2013/EU rendelet szerint).....	43
3.27	Kazán műszaki adatlapja (a 811/2013/EU rendelet szerint).....	44
3.28	A rendszer adatlapjának kitöltési paraméterei.....	45

# 1 KAZÁN BESZERELÉSE

## 1.1 BESZERELÉSRE VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉSEK.

A Victrix Maior 28-35 TT 1 ErP kazánt kizárólag fali elhelyezésre tervezték, lakóépületek vagy ahhoz hasonló létesítmények fűtésére és használati melegvíz ellátására.

Az Immergas készülékek és tartozékok telepítéséhez válasszon olyan helyet, amely megfelelő műszaki és épületszerkezeti jellemzőkkel rendelkezik, valamint lehetővé teszi az alábbi műveletek könnyű, hatékony és biztonságos elvégzését:

- a hatályos jogszabályok és műszaki szabványok előírásainak megfelelő beszerelés;
- tervezett, időszakos, rendszeres és rendkívüli karbantartási munkálatok elvégzése;
- a készülékek eltávolítása (egészen kültérig egy a készülék és alkatrészeinek felrakodására és elszállítására kijelölt helyig) valamint egy egyenértékű berendezéssel és/vagy alkatrészsel történő kicserélése.

A fal ahová a kazánt fel kívánja szerelni, legyen sík, kiugróktól és beugróktól mentes, hogy könnyű hozzáférést biztosítson a hátsó falhoz. A berendezést ne állítsa padlóra vagy egyéb lábazatra (1-1 ábra).

A beszerelés megváltoztatásakor változhat a kazán beszerelése is.

- **B<sub>23</sub> vagy B<sub>53</sub>** típusú kazán, ha a kazán a működéshez szükséges égési levegőt közvetlenül abból a helyiségből szívja el, ahol felállításra kerül.
- **C típusú kazán**, ha a kazán a működéshez szükséges égési levegőt, és az égés során keletkező füstgázt a helyiség levegőjétől független kazánokhoz kialakított koncentrikus csöveken vagy egyéb idomokon vezeti be és el.

**MEGJEGYZÉS:** a kazán beszerelése a következő oldalakon bemutatott telepítési konfigurációkon szerepel.

Az Immergas gázkazánjainak beszerelését bízva szakmailag megfelelő cégre.

A kazán beszerelését a helyi törvényi és műszaki előírásoknak valamint a józanész szabályainak megfelelően kell elvégezni.

A beszerelés megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a készülék teljesen ép-e. Amennyiben kétségei támadnak, forduljon haladéktalanul az eladóhoz. A csomagolóanyagok (kapcsok, szögek, műanyag tasakok, hungarocell, stb.) veszélyesek lehetnek, ezért tartsa gyermekektől távol. Ha a berendezést bútorok belsejébe, vagy bútorok közé szereli be, ellenőrizze, hogy elegendő hely áll-e rendelkezésre az időszakos karbantartási munkálatok elvégzésére. A kazán köpönyege és a bútorlap vagy a legközelebbi oldalfal között célszerű legalább 3 cm-t hagyni. A kazán alatt és felett hagyjon elegendő helyet a csövezetéknek és az égéstermék elvezetés csatlakoztatásához. A készülék közelében ne tároljon gyúlékony anyagokat (papír, rongyok, műanyag, polisztirol, stb.). Ne helyezzen háztartási gépeket a kazán alá, mert megsérülhetnek, ha a biztonsági szelep bekapcsol, a lefolyó el van dugulva, vagy a vízvezeték csatlakozók szivárognak. Ha mégis háztartási gépeket helyez a kazán alá, a gyártó nem vonható felelősségre a háztartási gépeken bekövetkezett esetleges károkért.

A fenti okok miatt azt javasoljuk, hogy bútordarabokat se helyezzen a kazán alá.

Meghibásodások, üzemzavarok vagy nem megfelelő működés esetén kapcsolja ki a készüléket, és forduljon szakemberhez pl. az Immergas Szervizhálózat egyik tagjához. A készüléket ne próbálja meg megjavítani.

A fentiek figyelmen kívül hagyása egyéni felelősséget és a jótállás megszűnését vonja maga után.

• A beszerelés szabályai:

- a kazán külső, részlegesen védett térben is felszerelhető. részlegesen védett külső tér alatt olyan hely értendő, ahol a kazánt nem éri közvetlenül az időjárás viszontagságai (eső, hó, jégeső stb.)

**Megjegyzés:** Ez a fajta telepítés csak akkor lehetséges, amikor a kazán telepítési helyén hatályos jogszabályok ezt megengedik.

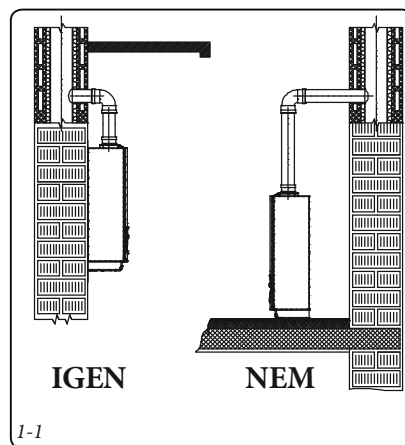
- A kazánt tilos felszerelni tűzveszélyes helyiségekben (pl.: autóbeálló), ahol gázkészülékek és égéstermék-elvezető csatornák, égési levegő és égéstermék csövek találhatók.
- A kazánt főzőlapok fölé beszerelni tilos.
- Emellett a kazánt tilos társasházak közös helyiségeibe (lépcsőház, pince, lépcsőforduló, tetőterasz, tetőtér, menekülési útvonalak, stb.) beszerelni, kivéve, ha olyan elkülönített és erre a célra kialakított helyiségekről van szó, amelyekhez csak a tulajdonos férhet hozzá (a helyiségek tulajdonságait a hatályos szabványokban találja).

**Figyelem:** a falra történő felszerelésnek biztonságosan kell tartania a készüléket.

A csomagban található tipliket kizárólag a kazán fali elhelyezéséhez használja. A fenti eszközök csak akkor biztosítják a kellő rögzítést, ha tömör vagy féltömör téglából rakott falra megfelelően (szakszerűen) helyezi fel őket. Üreges téglából vagy falazó elemből készült fal vagy korlátozott teherbírású válaszfal, illetve a fentiektől eltérő falszerkezet esetén előzetesen ellenőrizze a tartószerkezet statikai terhelhetőségét.

A kazánok légköri nyomáson forráspont alatti vízmelegítésre szolgálnak.

A kazánt csatlakoztassa a készülék teljesítményének és hatásfokának megfelelő fűtési és melegvíz rendszerre.

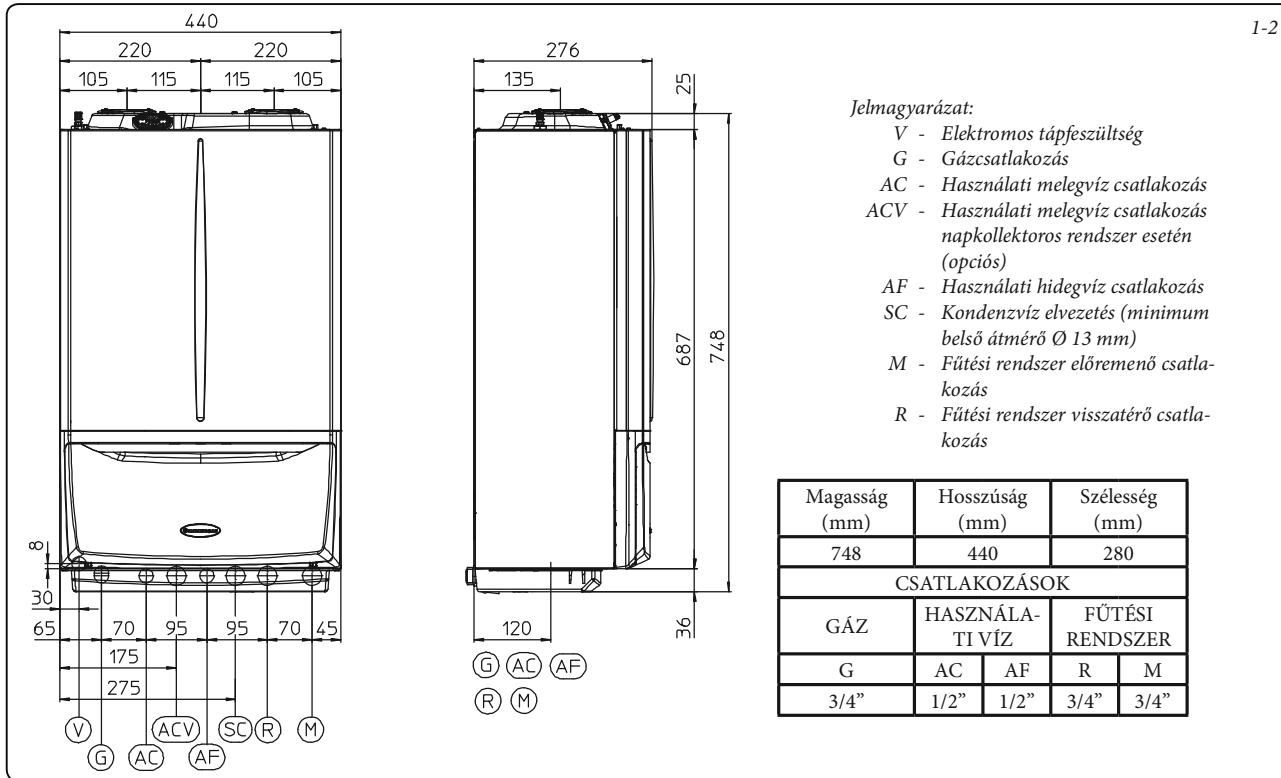


KIVITELEZŐKNEK

FELHASZNÁLÓKNAK

SZERVIZESEKNEK

## 1.2 FŐBB MÉRETEK.



## 1.3 FAGYVÉDELEM.

**Minimális hőmérséklet -5°C.** A kazán számos fagyvédelmi rendszerrel rendelkezik, amelyek képesek a szivattyút és az égőt bekapcsolni akkor, amikor a kazán belsejében a víz hőmérséklete 4°C alá csökken.

A fenti körülmények között a kazán fagy elleni védelme -5°C-ig biztosított.

**Minimális hőmérséklet -15°C.** Ha a kazánt olyan helyiségben szerelik fel, amelynek hőmérséklete -5°C alá süllyedhet, a kazán fagykárt szenvedhet.

A fagyás kockázatának elkerülése érdekében kövesse az alábbi utasításokat:

- a fűtő kört védje jó minőségű, az egészségre ártalmatlan, kifejezetten fűtési rendszerekhez tervezett fagyállóval. A fagyálló kiválasztásakor győződjön meg arról, hogy a gyártó szavatolja, hogy a termék nem károsítja a hőcserélőt vagy a kazán egyéb alkatrészeit. Ne használjon egészségre káros fagyállót. Kövesse a fagyálló gyártójának utasításait a minimum hőmérséklet és a hígítás tekintetében. Egy olyan vizes oldatot hozzon létre, amely 2-es potenciális vízszennyezési osztályba sorolható (EN 1717:2002).

Az Immergas kazán fűtési körei olyan alapanyagokból készültek, amelyek ellenállnak az etilén-glikol és propilén-glikol fagyállóknak (amennyiben a keveréket szabályosan készítették elő).

A keverék élettartamával és megsemmisítésével kapcsolatban a gyártó szolgál információval.

- A használati melegvíz-kör fagyvédelmét egy a megrendelő külön kérésére szállított kiegészítő (fagyvédelmi készlet) biztosíthatja, amely egy elektromos fűtőszáלבól, a hozzá tartozó vezetékekből, és egy termosztátból áll (olvassa el figyelmesen a kiegészítő készlettel együtt szállított használati útmutatót).

A fenti körülmények között a kazán fagy elleni védelme -15°C-ig biztosítható.

A kazán fagyvédelme (akár -5°C-ig, akár -15°C-ig) csak az alábbi feltételek mellett biztosított:

- a kazánt megfelelően csatlakoztatták az elektromos és gázrendszerhez;
- a kazán áram- és gázellátása folyamatos;
- a kazán nincs kikapcsolva ("off").
- a kazánon nincs üzemzavar (2.5. fejezet);
- a kazán és/vagy a fagyvédelmi készlet fontosabb alkatrészei nincsenek meghibásodások.

A jótállás nem terjed ki az áramellátás megszakadásából és az előző oldalon leírtak be nem tartásából eredő károokra.

**Megjegyzés:** ha a kazánt olyan helyiségbe szerelik fel, amelynek hőmérséklete 0°C fok alá süllyedhet, hőszigetelje mind a használati melegvíz mind a fűtési kör csővezetékét.

#### 1.4 KAZÁN CSATLAKOZÁSOK.

A csatlakoztató egység, mely rendelkezik mindezzel, ami a készülék hidraulikus bekötéséhez és gáz berendezésének bekötéséhez szükséges, alapfelszereltségben kazánnal kerül kiszállításra, a bekötést az 1-3 ábra ismerteti.

#### 1.5 GÁZCSATLAKOZÁS.

Kazánjaink földgázzal (G20) és PB gázzal működnek. A csatlakozáshoz használt csövek átmérője legyen legalább akkora, mint a kazán csatlakozása G3/4". A gáz csatlakoztatása előtt alaposan tisztítsa meg a gázellátó csöveket az esetleges szennyeződésektől, amelyek a kazán hibás működéséhez vezethetnek. Ellenőrizze emellett, hogy a bemenő gáz megfelel-e a kazán műszaki tulajdonságainak (lásd a kazánon elhelyezett táblát). Ha az adatok eltérnek, a kazánt át kell állítani, hogy megfeleljen a másik gázfajtának (lásd: a gázkészülék átalakítása különböző gázfajtákra). Ellenőrizze, hogy a felhasznált gáz (földgáz vagy PB gáz) hálózati dinamikus nyomása, amelyről a kazán üzemelni fog, megfelel-e szabványok előírásainak. Az elégtelen nyomás kihathat a fűtőkészülék teljesítményére, ezáltal hibajelenségeket okozhat a felhasználónak.

Ellenőrizze, hogy a gázlezáró csap helyesen van-e bekötve. A gázellátó cső méretének meg kell felelnie a hatályos szabályoknak, annak érdekében, hogy biztosítsa az égő gázellátását és megfelelő hatásfokát a kazán legnagyobb teljesítménye esetén is (lásd műszaki adatok). A gázcsatlakozásoknak meg kell felelniük a hatályos szabványok előírásainak.

**A gáz minősége.** A készüléket szennyeződésmentes gázzal való üzemelésre tervezték; amennyiben a gáz minősége nem megfelelő, célszerű egy szűrőelemet beiktatni a készülék elé, hogy biztosítsa a megfelelő tisztaságú gázt.

**Gáztárolók (PB-gáz tartályról való üzemeltetés esetén).**

- Újonnan beszerelt PB gáztárolók esetén előfordulhat, hogy a tartályban inert gáz (nitrogén) maradványok vannak, amelyek csökkenthetik a

készülékbe jutó gáz fűtőértékét, és rendellenes működést okozhatnak.

- A PB gáz összetételéből adódóan előfordulhat, hogy a tárolás során a gáz összetevői rétegződnek. Ez megváltoztathatja a készülékbe jutó keverék fűtőértékét, és befolyásolhatja annak hatásfokát.

#### 1.6 HIDRAULIKAI CSATLAKOZTATÁS.

**Figyelem:** a kondenzációs modul (kazántest) jótállásának megőrzése érdekében mielőtt a berendezést csatlakoztatná a hálózatra, mossa át a teljes fűtési rendszer belsejét (csövek, radiátorok stb.) a megfelelő tisztító- és vízközdő szerekkel, amelyek eltávolítják az olyan lerakódásokat, amelyek a kazán hibás működéséhez vezethetnek.

Végezze el a fűtőrendszer vízének kémiai kezelését az előírásoknak megfelelően, mert ezzel megelőzheti, hogy a készülékben vagy a rendszerben lerakódások (pl. vízkő) képződjenek, illetve iszap vagy egyéb a rendszerre és a berendezésre káros anyagok halmozódjanak fel. Annak érdekében, hogy a hőcserélőre vállalt jótállás ne veszítse érvényét, kövesse az 1.21. bekezdés előírásait is.

A csőrendszer csatlakozásait az ész szerűségi szabályok szerint, a kazán csatlakoztatási pontjainak ellenőrzésével végezze el.

**Figyelem:** az Immergas nem vállal felelősséget a nem saját márkás automatikus töltéshatároló beszereléséből fakadó károkért.

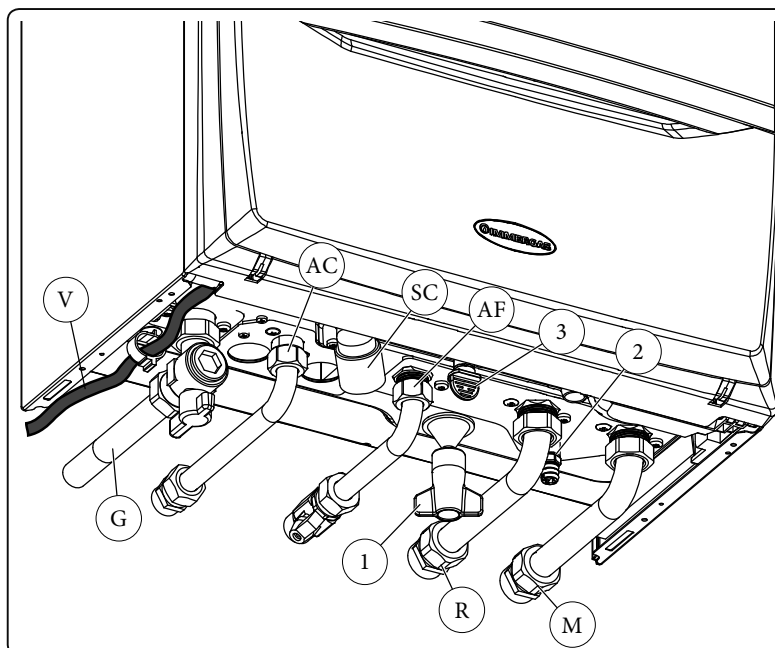
Az ivóvíz szennyezésére vonatkozó műszaki szabvány előírásainak betartása érdekében javasoljuk, hogy alkalmazzon IMMERGAS visszacsapó szelep készletet, amit a kazán előtti hideg víz bemenet csatlakozójára szereljen fel. Javasoljuk továbbá, hogy a kazán primer körében (fűtőrendszerében) használjon olyan hővezető folyadékot (pl. víz + glikol), amely megfelel a szabványok előírásainak.

**Figyelem:** a berendezés hatékonyságának megőrzése, és élettartamának megnövelése érdekében a kemény vízü rendszerekbe érdemes "polifosz-

fát-adagoló" szerkezetet beszerelni.

**3 bar-os biztonsági lefúvató szelep.** A biztonsági lefúvató szelep a kondenzvíz szifon nyílására van csatlakoztatva. Tehát, ha a biztonsági lefúvató szelep bekapcsol, a távozó folyadék a kondenzvíz szifon lefolyótölcsérére át a csatornába távozik. A készülék alsó felén van egy dugós ürítő csatlakozó is (1-3 ábra, 3), amelynek segítségével ellenőrizhető, hogy van-e víz az elvezető rendszerben illetve, hogy a biztonsági lefúvató szelep 3 baron nyit-e.

**Kondenzvíz elvezetés.** A kazánban keletkező kondenzvíz elvezetéséhez csatlakoztassa a készüléket a csatornahálózatra egy legalább 13 mm belső átmérőjű a savas kondenzátumnak ellenálló cső segítségével. A berendezést úgy csatlakoztassa a szennyvízhálózatba, hogy a csőben ne fagyhasson meg a kondenzvíz. A berendezés beüzemelése előtt győződjön meg arról, hogy a kondenzvíz elvezetése megfelelő. Az első begyújtást követően ellenőrizze, hogy a szifonban van-e kondenzvíz (1.23 fejezet); Kövesse a szennyvízelvezetés tárgy körében alkotott helyi előírásokat.



Jelmagyarázat:

- V - Elektromos tápfeszültség
- G - Gázcsatlakozás
- AC - Használati melegvíz csatlakozás
- AF - Használati hidegvíz csatlakozás
- SC - Kondenzvíz elvezetés (minimum belső átmérő Ø 13 mm)

- M - Fűtési rendszer előremenő csatlakozás
- R - Fűtési rendszer visszatérő csatlakozás

- 1 - Töltőcsap
- 2 - Rendszerürítő csap
- 3 - 3 bar-os biztonsági lefúvató szelep működésének ellenőrzésére szolgáló csatlakozó

### 1.7 ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS.

A berendezés védelmi szintje IPX5D. Ez a védelmi szintet csak a megfelelő földeléssel ellátott hálózatba való a hatályos biztonsági szabályoknak megfelelő csatlakoztatást követően biztosítható.

**Figyelem:** az Immergas S.p.A nem vállal felelősséget személyi sérülésekért és vagyoni károkért abban az esetben, ha a berendezést nem földelt hálózatba, vagy a vonatkozó szabályok be nem tartásával csatlakoztatja.

#### • A kezelőfelület bekötéseket védő panelének nyitása (1-4 ábra)

Az elektromos bekötésekhez elegendő, ha kinyitja a bekötéseket védő panelt. Kövesse az alábbi utasításokat.

- Szerelje le a fedőlapot (3-15b ábra).
- Szerelje le a fedőlapot is (1-4 ábra, b).
- 1) Hajtsa ki a két csavart (a).
- 2) Nyomja meg a fedőlapon található két pecket (b).
- 3) Húzza ki a fedőlapot (b) a vezérlőből (c).
- Ekkor szabaddá válik a sorkapocs (d).

A kazánon elhelyezett adattábla adatainak segítségével ellenőrizze, hogy az elektromos hálózat megfelel a berendezés által felvett maximális teljesítménynek. A kazánt speciális "X" típusú vezetékkel villásdugó nélkül szállítjuk. A vezeték csatlakoztassa egy 230 V  $\pm$ 10% / 50Hz hálózatba a földelés és az N-L polaritás figyelembevételével. A hálózatra szereljen fel egy III túláramvédelmi kategóriába tartozó kétpólusú megszakítót.

A pulzáló, folyamatos feszültségvesztés megakadályozására szereljen fel "A" típusú áram-védőkapcsolót.

A hálózati kábel cseréjét végeztesse engedéllyel rendelkező szakemberrel (pl. a márkaszerviz hálózat munkatársával). A hálózati kábelnek mindig az előírt nyomvonalat kell követnie (1-3 ábra).

Ha a vezérlőpanelen található biztosíték cserére szorul, használjon 3,15 A-es gyors kioldású biztosítékot. A berendezés csatlakoztatásakor ne használjon adaptereket, elosztókat vagy hosszabbítókat.

**Közvetlen csatlakoztatás alacsony hőmérsékletű fűtési rendszerekhez.** A „t0” és „t1” előreme-

nő hőmérséklet szabályozási tartomány beállítását követően a kazán egy alacsony hőmérsékletű rendszer közvetlen üzemeltetésére is alkalmas (lásd 3.12. fejezetet). Ebben az esetben célszerű egy (állítható hőmérsékletű) termosztátból álló biztonsági rendszert (opcionális) beépíteni. Az X70 átkötés megszüntetésével kösse az áramellátást a 14-es és 15-ös sorkapocsokra (3-2 ábra). A termosztátot a kazán előremenő ágára kell kötni a kazántól legalább 2 m távolságra.

### 1.8 TÁVSZABÁLYOZÓK ÉS HELYSÉG TERMOSTÁTOK (VÁLASZTHATÓ).

A kazánt előkészítették egy a szobatermosztát vagy távvezérlő csatlakoztatására, amelyek opcionális tartozékként vásárolhatók meg (1-5 ábra). Valamennyi Immergas programozható termosztát kéteres vezetékkel köthető be. Olvassa el figyelmesen a tartozék csomagolásában található használati útmutatót.

- Be/ki működésű digitális programozású termosztát. A programozható termosztát segítségével:
  - két szobahőmérsékletet állíthat be: nappali (komfort) és éjszakai (csökkentett);
  - megadhat egy heti programot, napi 4 be- és kikapcsolással;
  - az alábbiak közül válassza ki a kívánt üzemmódot:
  - kézi üzemmód (szabályozható szobahőmérsékleti értékkel).
  - automata üzemmód (beállított program alapján).
  - kényszerített automata üzemmód (amennyiben a beállított program hőmérsékletét ideiglenesen megváltoztatja).

Energiaellátása 2 db 1,5 V-os LR 6 alkáli elemmel;

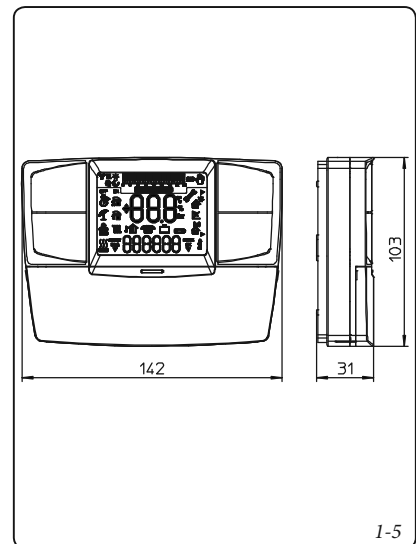
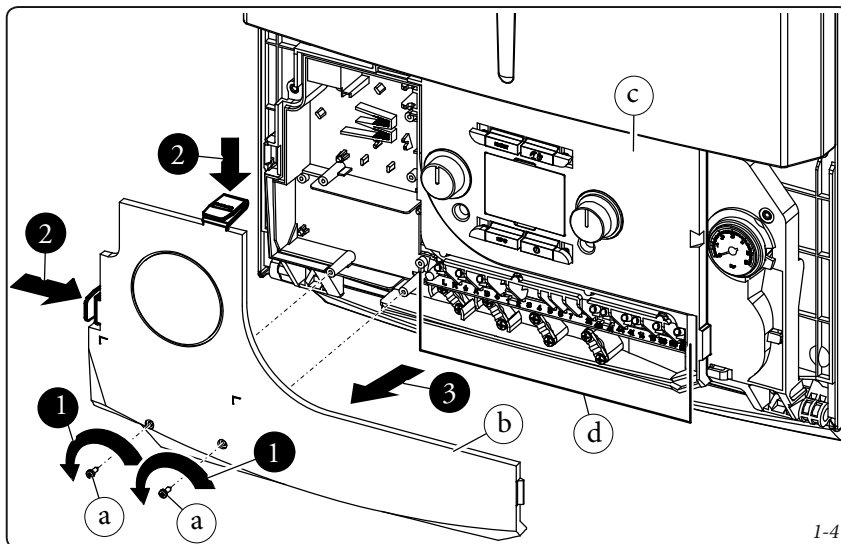
- Amico<sup>V2</sup> távvezérlő (CAR<sup>V2</sup>) klimatizált programozható termosztáttal. A CAR<sup>V2</sup> távvezérlő lehetővé teszi, hogy a felhasználó a fent említett funkciókon kívül ellenőrizhesse a készülék és a fűtési rendszer működési paramétereit, vagy megváltoztassa a korábban beállított értékeket anélkül, hogy ehhez el kellene mennie a készülékig. A kezelőfelület öndiagnosztikai funkcióval is rendelkezik, amely megjeleníti a kijelzőn a készülék esetleges meghibásodásait. A távvezérlőbe épített programozható termosztát lehetővé teszi, hogy az előremenő fűtővíz hőmérsékletet a fűteni kívánt helyiség

igényeinek megfelelően alakíthassa. Így a kívánt hőmérséklet nagy pontossággal megadható, amellyel üzemeltetési költségeket takaríthat meg. A CAR<sup>V2</sup> áramellátásáról ugyanaz a kéteres kábel gondoskodik, amellyel a vezérlő és a kazán közötti adatátvitel történik.

**Fontos:** Ha DIM hidraulikai modulokat is alkalmaznak a CAR<sup>V2</sup> távvezérlőket használja On/Off módban, vagyis úgy, hogy kiiktatja a vízhőmérséklet függő szabályozást.

**Az Amico<sup>V2</sup> távvezérlő vagy az On/Off termosztát (opcionális) bekötése.** Az alábbiakban felsorolt műveleteket csak a berendezés áramtalanítását követően végezze el. A szobatermosztátot vagy On/Off szobatermosztátot csatlakoztassa a 40 és 41 sorkapocsba az X40 átkötés megszüntetésével (3-2 ábra). Ellenőrizze, hogy a Be/ki működésű szobatermosztát működése feszültségmentes érintkezőkkel legyen megoldva, mert ellenkező esetben károkat okoz a készülék vezérlő paneljén. Az esetleges Amico<sup>V2</sup> távvezérlőt a 44 és 41 sorkapocsba kell csatlakoztatni az áramköri kártya X40 átkötésének megszüntetésével, ügyelve arra, hogy ne fordítsa meg a pólusokat (3-2 ábra).

**Fontos:** az Amico<sup>V2</sup> távvezérlő vagy egy On/Off termosztát esetleges használata esetén a villamos hálózatokra vonatkozó jelenleg hatályos előírások értelmében két egymástól független áramkört kell létesíteni. A kazán csöveit ne használja az elektromos vagy telefonos hálózat földeléseként. A kazán áram alá helyezése előtt ellenőrizze a fentieket.

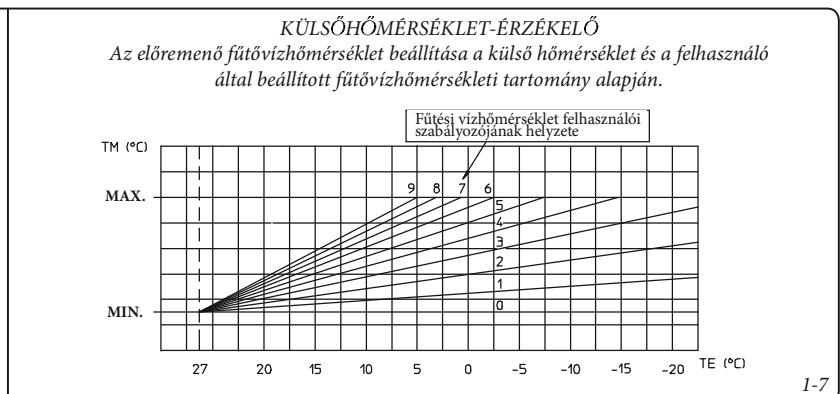
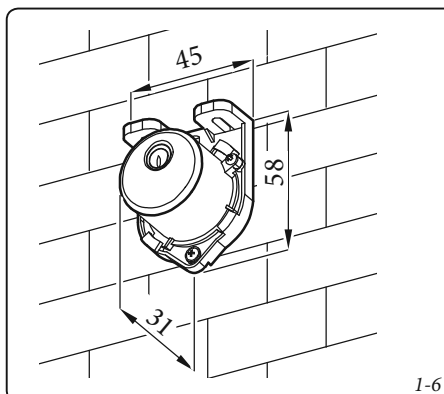




### 1.9 KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET-ÉRZÉKELŐ (OPCIÓS).

A kazánt előkészítették a külső érzékelő (1-6 ábra) csatlakoztatására, amely opcionális tartozékként áll rendelkezésre. A külsőhőmérséklet-érzékelő felhelyezéséhez olvassa el az érzékelő használati utasítását.

Az érzékelő közvetlenül a kazán áramkörébe csatlakozik, így lehetőség nyílik a arra, hogy a külső hőmérséklet emelkedésével automatikusan csökkenthesse a készülék max. előremő fűtővízhőmérsékletét, így a készülék által biztosított hőmérséklet alkalmazkodik a külső hőmérsékletéhez. Az érzékelő minden esetben működik, amikor csatlakoztatva van, a szobatermosztát jelenlététől vagy típusától függetlenül, és mindkét Immergas szobatermosztáttal kompatibilis. Az előremeneteli hőmérséklet és a külső hőmérséklet közötti kapcsolatot a kazán burkolatán lévő fűtővíz hőmérséklet beállító forgatógomb (vagy a CAR<sup>V2</sup> vezérlőn, ha össze van kötve a kazánnal) helyzete határozza meg az alábbi ábra grafikonjának megfelelően 1-7 ábra). Az érzékelőt a kazán vezérlőn elhelyezett 38-as és 39-es sorkapcsokba kösse be (3-2 ábra).



### 1.10 IMMERGAS ÉGÉSTERMÉK- ELVEZETŐ RENDSZEREK

Az Immergas, a kazánok mellett, különböző égési levegő bevezető és égéstermék elvezető megoldásokat is kínál, amelyek nélkül a kazán nem működhet.

**Figyelem: a kazánt a hatályos szabványoknak megfelelően láthatóan vagy ellenőrizhetően kizárólag kondenzációs kazánokhoz alkalmas égési levegő bevezető és égéstermék-elvezető rendszerrel lehet beszerelni.**

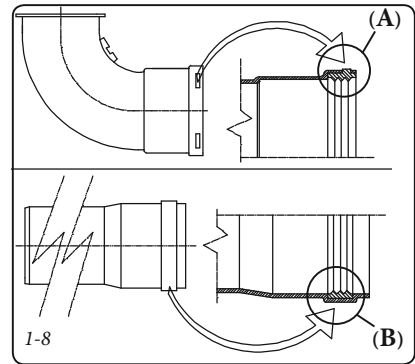
A műanyag csövek nem alkalmasak 40 cm-nél hosszabb kültéri felszerelésre megfelelő UV védelem és időjárási tényezők elleni védelem hiányában.

Az elemeken azonosító jel található az alábbi felirattal: "csak kondenzációs kazánokhoz".

- Áramlási ellenállási együtthatók és egyenértékű hosszúságok. A rendszerben minden elemet egy külön *Áramlási ellenállási együttható* jellemző, amelyet tapasztalati úton határoztunk meg. Az értékeket az alábbi táblázat tartalmazza. Az egyes elemeket jellemző áramlási ellenállási tényező független a kazán teljesítményétől és típusától. Ezzel szemben függ a csövön áthaladó közeg hőmérsékletétől, ezért változik aszerint, hogy égési levegő beszívására vagy égéstermék elvezetésére használjuk. Minden egyes elem ellenállása megfeleltethető egy adott hosszúságú, vele azonos átmérőjű cső ellenállásának; ez az úgynevezett *egyenértékű hosszúság*, amely a megfelelő áramlási ellenállási együtthatók arányából határozható meg. *Minden kazán rendelkezik egy kísérletileg meghatározható maximális ellenállási tényezővel, amely értéke 100.* A maximálisan megengedhető ellenállási tényező megfelel az egyes végelem készletek esetében maximálisan megengedhető kivezetés hosszának. Ezen információk összességével számításokat végezhet annak ellenőrzésére, hogy milyen kivezetési konfigurációk valósíthatók meg.
  - A (fekete) tömítések elhelyezése a "zöld szériájú" égéstermék elvezető rendszernél. Ügyeljen arra, hogy a megfelelő tömítést használja (könyökidomokhoz vagy csőhosszabbítókhoz) (1-8 ábra):
    - alakos tömítés (A), a könyökidomokhoz;
    - sima tömítés (B), a toldó csövekhez;
- MEGJEGYZÉS:** szükség esetén a csatlakoztatás megkönnyítésére használjon síkport.
- Toldócsövek és idomok oldható csatlakozása. Az esetleges toldócsövek és idomok az alábbi módon csatlakoztathatók a rendszer egyéb elemeihez: Illessze a koncentrikus csövet vagy a koncentrikus könyökidomot a külsős (sima) felével a korábban csatlakoztatott elem belsős (alakos tömítéssel rendelkező tokos oldalába). Tolja be egészen ütközésig, így biztosíthatja az elem megfelelő illesztését és gáztömörségét.




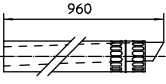

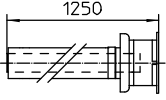


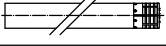







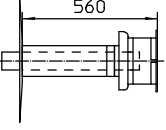
**Figyelem:** koncentrikus elvezetés esetén, ha az égéstermék kivezető végelemből és/vagy a toldócsövből le kell vágnia, vegye figyelembe, hogy a belső csőnek 5 mm-re kell nyúlnia a külső csőhöz képest.

- **MEGJEGYZÉS:** biztonsági okokból azt tanácsoljuk, hogy ne takarja le a kazán égési levegő/égéstermék kivezető végelemét, még ideiglenesen sem.
- **MEGJEGYZÉS:** a kivitelezés során a vízszintes csőszakaszokat min. 3%-kal döntse meg a kazán felé, és rögzítse azokat 3 méterenként csőbilinccsel.



### 1.11 ÁRAMLÁSI ELLENÁLLÁSI EGYÜTTHATÓK ÉS EGYENÉRTÉKŰ HOSSZÚSÁGOK TÁBLÁZATA.

A SZERELVÉNY TÍPUSA		Áramlási ellenállási Ellenállás (R)	Ø 80/125 mm-es koncentrikus cső egyenértékű hossza m-ben
Ø 80/125 koncentrikus cső 1 m		2,1	1
Ø 80/125 90°-os koncentrikus könyökidom		3,0	1,4
Ø 80/125 45°-os koncentrikus könyökidom		2,1	1
Ø 80/125 mm-es koncentrikus vízszintes be- és kivezető végelem		2,8	1,3
Ø 80/125 mm-es koncentrikus függőleges be- és kivezető végelem		3,6	1,7
Ø 80/125 mm-es koncentrikus 90°-os ív vizsgáló nyílással		3,4	1,6
Egyenes Ø 80/125 mm-es koncentrikus egyenes idom vizsgáló nyílással		3,4	1,6

A SZERELVÉNY TÍPUSA	Áramlási ellenállási Ellenállás (R)	Ø 60/100 mm-es koncentrikus cső egyenértékű hossza m-ben	Ø 80 mm-es cső egyenértékű hossza m-ben	Ø 60 mm-es cső egyenértékű hossza m-ben	Ø 80/125 mm-es koncentrikus cső egyenértékű hossza m-ben	
Ø 60/100 mm-es koncentrikus cső 1 m		Égési levegő és égéstermék 6,4	1 m	Égési levegő 7,3 m	Füstgáz 1,9 m	3,0 m
				Égéstermék 5,3 m		
Ø 60/100 mm-es koncentrikus könyökidom		Égési levegő és égéstermék 8,2	1,3 m	Égési levegő 9,4 m	Égéstermék 2,5 m	3,9 m
				Égéstermék 6,8 m		
Ø 60/100 45°-os koncentrikus ív		Égési levegő és égéstermék 6,4	1 m	Égési levegő 7,3 m	Égéstermék 1,9 m	3,0 m
				Égéstermék 5,3 m		
Ø 60/100 mm-es koncentrikus vízszintes be- és kivezető végelem		Égési levegő és égéstermék 15	2,3 m	Égési levegő 17,2 m	Égéstermék 4,5 m	7,1 m
				Égéstermék 12,5 m		
Ø 60/100 mm-es koncentrikus vízszintes végelem		Égési levegő és égéstermék 10	1,5 m	Égési levegő 11,5 m	Égéstermék 3,0 m	4,7 m
				Égéstermék 8,3 m		
Ø 60/100 mm-es koncentrikus függőleges be- és kivezető végelem		Égési levegő és égéstermék 16,3	2,5 m	Égési levegő 18,7 m	Égéstermék 4,9 m	7,7 m
				Égéstermék 13,6 m		
Ø 60/100 koncentrikus függőleges végelem		Égési levegő és égéstermék 9	1,4 m	Égési levegő 10,3 m	Égéstermék 2,7 m	4,3 m
				Égéstermék 7,5 m		
Ø 80 cső 1 m		Égési levegő 0,87	0,1 m	Égési levegő 1,0 m	Égéstermék 0,4 m	0,4 m
				égéstermék 1,2		
Ø 80 Kompletts égési levegő végelem 1 m		Égési levegő 3	0,5 m	Égési levegő 3,4 m	Égéstermék 0,9 m	1,4 m
Ø 80 mm-es égési levegő végelem		Égési levegő 2,2	0,35 m	Égési levegő 2,5 m	Égéstermék 0,6 m	1 m
				Égéstermék 1,9		
Ø 80 mm-es égéstermék végelem		Égési levegő 1,9	0,3 m	Égési levegő 2,2 m	Égéstermék 0,8 m	0,9 m
				Égéstermék 2,6		
Ø 80 könyökidom		Égési levegő 1,2	0,2 m	Égési levegő 1,4 m	Égéstermék 0,5 m	0,5 m
				Égéstermék 1,6		
Ø 80 könyökidom 45°		Égési levegő 1,2	0,2 m	Égési levegő 1,4 m	Égéstermék 0,5 m	0,5 m
				Égéstermék 1,6		
Ø 60 cső a béleléshez 1 m		Égéstermék 3,3	0,5 m	Égési levegő 3,8	Égéstermék 1,0 m	1,5 m
				Égéstermék 2,7		
Ø 60 könyökidom béleléshez		Égéstermék 3,5	0,55 m	Égési levegő 4,0	Égéstermék 1,1 m	1,6 m
				Égéstermék 2,9		
Ø 80/60 mm-es szűkítő idom		Égési levegő és Égéstermék 2,6	0,4 m	Égési levegő 3,0 m	Égéstermék 0,8 m	1,2 m
				Égéstermék 2,1 m		
Ø 60 mm-es komplett függőleges égéstermék végelem béleléshez		Égéstermék 12,2	1,9 m	Égési levegő 14 m	Füstgáz 3,7 m	5,8 m
				Égéstermék 10,1 m		

### 1.12 BESZERELÉS RÉSZLEGESEN VÉDETT TÉRBE.

**Megjegyzés:** részlegesen védett külső tér alatt olyan hely értendő, ahol a kazánt nem érik közvetlenül az időjárás viszontagságai (eső, hó, jégeső stb.).

**Megjegyzés:** Ez a fajta telepítés csak akkor lehetséges, amikor a kazán telepítési helyén hatályos jogszabályok ezt megengedik.

#### • B típusú légtérterheléses kazán telepítése.

A megfelelő fedőkészlet alkalmazásával lehetővé válik a levegő közvetlen beszívása (1-9 ábra) és az égéstermék kivezetése egy kéménybe vagy közvetlenül a szabadba. Ebben a változatban a lehetőség van a kazán részlegesen védett helyre való beszerelésére. Az így kiépített kazán a B<sub>23</sub>-as osztályba tartozik.

Ennél a változatnál:

- az égéshez felhasznált levegőt a készülék közvetlenül abból a térből szívja el, ahol felszerelésre kerül (pl.: külső tér);

- az égéstermék elvezető csövét egyedi kéménybe (B<sub>23</sub>) vagy közvetlen elvezetéshez tervezett függőleges végelemmel (B<sub>33</sub>) illetve Immergas csőrendszerrel (B<sub>33</sub>) közvetlenül a szabadba kell elvezetni.

A hatályos műszaki szabályokat be kell tartani.

• **Fedőkészlet összeszerelése (1-10 ábra)** Távolítsa el az oldalsó nyílásokról a védősapkát és a tömitést, majd fedje le a jobb oldali beszívónyílást a megfelelő lemezzel, és rögzítse a lemezt a bal oldalon a korábban eltávolított csavarokkal. Helyezze fel a tömitést, szerelje fel a Ø 80 elvezető karimát a kazán legbelső nyílására, majd húzza meg a készlethez tartozó csavarokkal. A megfelelő tömitések felhelyezését követően helyezze fel a felső fedőt, majd rögzítse a készletben található 4 csavarral. A 90°-os Ø 80 könyökidom külsős (sima) felét tolja ütközésig a Ø 80 karima belsős (ajakos tömitéses) felébe, helyezze fel a tömitést, csúsztassa egészen a könyökig, rögzítse a lemezzel és húzza meg a fém pántokkal, ügyelve arra, hogy rögzítse a tömités négy nyelvét. Csúsztassa a kivezető

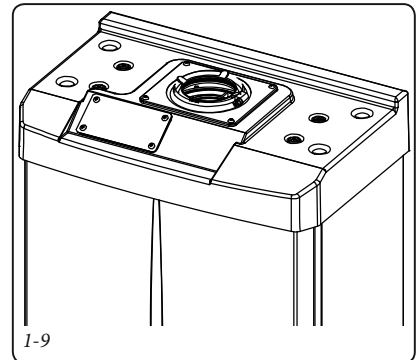
cső külsős (sima) végét, a Ø 80 mm-es ív belsős felébe. Ellenőrizze, hogy a helyére illesztette-e a takarórózsát, így biztosíthatja a készlet alkotó elemek megfelelő illeszkedését, és tömörségét.

**Az égéstermék elvezető maximális hossza.** Az égéstermék elvezető (mind függőleges mind vízszintes irányban) *max. 30 m-es teljes egyenértékű hosszúságig hosszabbítható meg.*

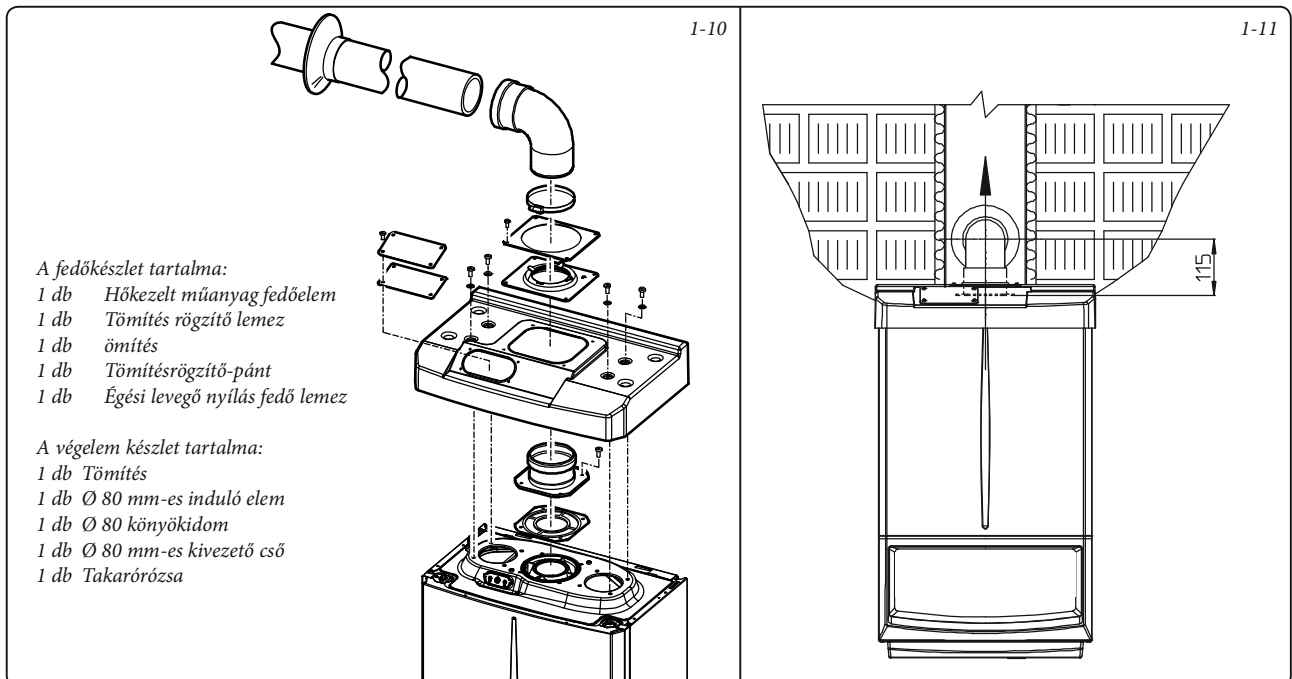
• Toldócsövek oldható csatlakozása. Az esetleges toldócsövek és idomok az alábbi módon csatlakoztathatók a rendszer egyéb elemeihez: illessze a csövet vagy az idomot a külsős (sima) felével a már csatlakoztatott elem belsős (alakos tömítéssel rendelkező tokos oldalába). Tolja be egészen ütközésig, így biztosíthatja az elem megfelelő illesztését és tömörségét.

#### • Fedőkészlet nélküli telepítés részlegesen védett helyen (C típusú rendszer).

Ha az oldalsó védősapkát a helyén hagyja a készüléket fedőkészlet nélkül is telepítheti. A telepítéshez használjon Ø60/100 mm-es, Ø 80/125 mm-es égési levegő bevezető / égéstermék elvezető és Ø 80/80 mm-es szétválasztó készletet, amelyekről bővebb információt a beltéri telepítés részben talál. Ebben a konfigurációban a felső fedőkészlet a kazán további védelmét biztosítja, amely ajánlott, de nem kötelező.



1-9



A fedőkészlet tartalma:

- 1 db Hőkezelt műanyag fedőelem
- 1 db Tömítés rögzítő lemez
- 1 db tömités
- 1 db Tömítésrögzítő-pánt
- 1 db Égési levegő nyílás fedő lemez

A végelem készlet tartalma:

- 1 db Tömítés
- 1 db Ø 80 mm-es induló elem
- 1 db Ø 80 könyökidom
- 1 db Ø 80 mm-es kivezető cső
- 1 db Takarórózsa

### 1.13 A VÍZSZINTES KONCENTRIKUS ÉGÉSTERMÉK ELVEZETÉS TELEPÍTÉSE.

#### C típusú helyiség levegőjétől független és ventilátoros kazán kiépítése

A végelemet (a nyílásoktól való távolság, ránéző épületek, járófelületek stb. függvényében) úgy kell elhelyezni, hogy az megfeleljen az érvényes előírásoknak.

Ez a végelem lehetővé teszi az égési levegő közvetlenül szabad térből történő beszívását és a égéstermék ugyanide történő kivezetését. A vízszintes készlet felszerelhető hátsó, jobb oldali és bal oldali kivezetéssel. Az előlő kivezetés felszereléséhez a csontot és egy koncentrikus könyökidom csatlakozót kell használni, oly módon, hogy az első üzembe helyezéskor a hatályos jogszabályoknak megfelelően a tesztek végrehajtásához elegendő tér álljon rendelkezésre.

- Védőrács. A Ø 60/100 mm-es és Ø 80/125 égési levegő-égéstermék elvezető végelem megfelelő beszerelése esetén nem nyújt kellemetlen látványt az épületen. Ellenőrizze, hogy a külső ütköző szilikon takarórózsza a külső falhoz teljesen illeszkedik-e.

**MEGJEGYZÉS:**a rendszer megfelelő működése érdekében ügyeljen a rácsos végelem megfelelő felhelyezésére. Ellenőrizze, hogy a végelem "alto" ("fent") jelzéssel ellátott oldala a megfelelő helyre kerül-e.

**Ø 60/100 mm-es vízszintes égési levegő - égéstermék elvezető készlet.** Készlet összeszerelése (1-12 ábra): csatlakoztassa a karimás indulóidomot (2) a tömítés (1) közbeiktatásával a kazán középső nyílásához a kör alakú kiálló elemekkel lefelé, és rögzítse a készletben található csavarokkal. Csúsztassa a Ø 60/100 mm-es koncentrikus kivezető végelem (3) külsős (sima) végét, a könyökidom (2) belsős (tokos) felébe, és tolja be ütközésig. Ellenőrizze, hogy a helyére illesztette-e a külső és belső takarórózsát, így a biztosíthatja a készletet alkotó elemek megfelelő illeszkedését, és tömörségét.

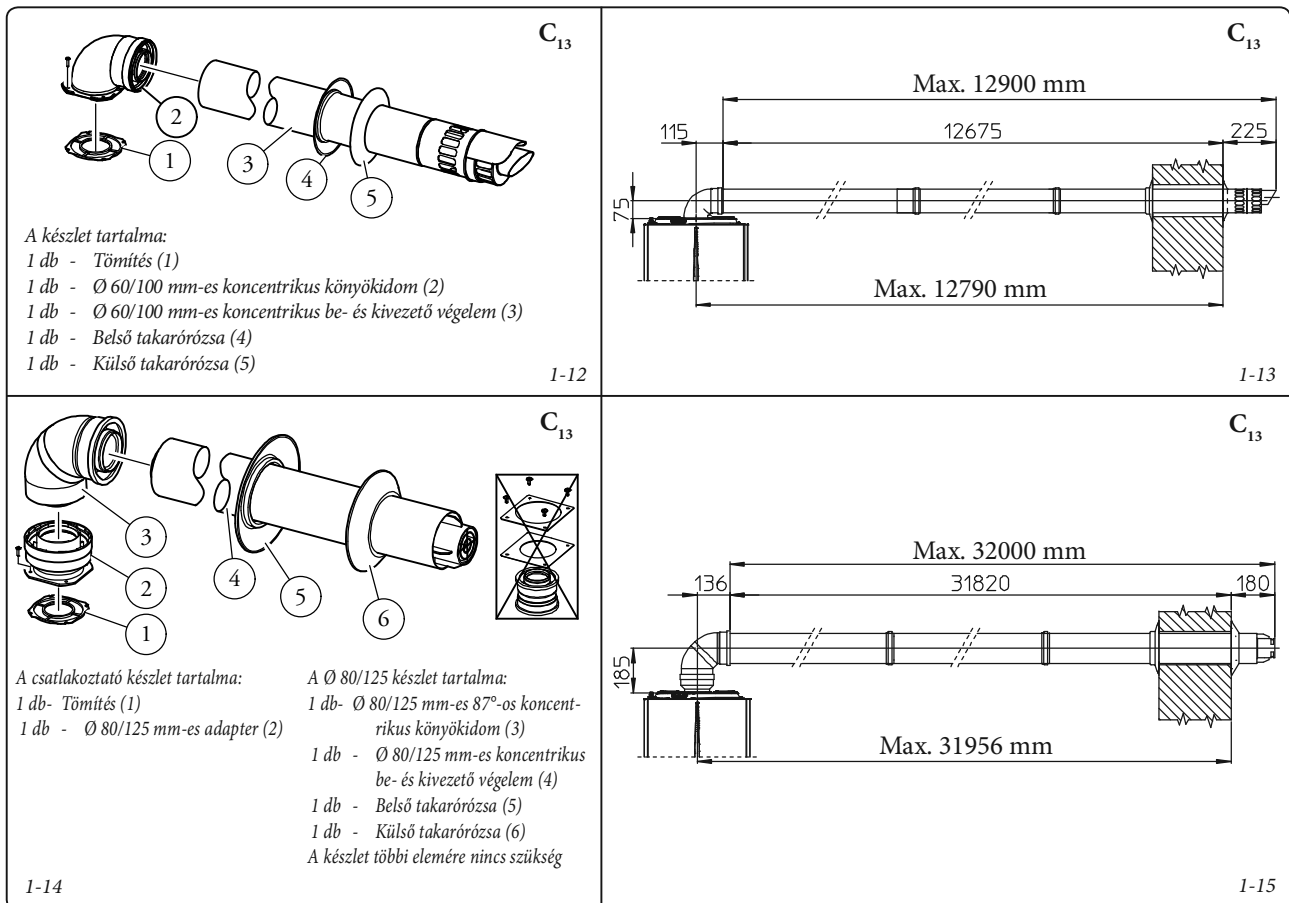
- Ø 60/100 mm-es toldócsövek vízszintes készlethez (1-13 ábra). Ez a készlet *max. 12,9 m-ig hosszabbítható meg* vízszintes irányban, amelybe beleértendő a rácsos végelem, de a koncentrikus induló idom hossza nem. Ez a konfiguráció 100-as ellenállási együtthatónak felel meg. Ebben az esetben forduljon a gyártóhoz a szükséges toldócsövek és idomok kiválasztásához.

Továbbá az Immergas elérhetővé tesz egy egyszerűsített Ø 60/100 mm-es végelemet, amelyet a saját toldókészletével kombinálva maximum 11,9 méteres kiterjedést érhet el.

**Ø 80/125 mm-es égési levegő-égéstermék elvezető készletek.** Készlet összeszerelése (1-14 ábra): a Ø 80/125 mm-es készlet telepítéséhez használja a karimás indulóidom készletet, amellyel lehető-

sége van a Ø 80/125 mm-es rendszer bekötésére. Csatlakoztassa a karimás indulóidomot (2) a tömítés (1) közbeiktatásával a kazán középső nyílásához a kör alakú kiálló elemekkel lefelé, és rögzítse a készletben található csavarokkal. Tolja a könyökidomot (3) a külsős (sima) felével ütközésig az induló elemre (1). Csúsztassa a Ø 80/125 mm-es koncentrikus kivezető végelem (5) külsős (sima) végét, a könyökidom (4) belsős (alakos tömítéssel ellátott tokos) felébe, és tolja be ütközésig. Ellenőrizze, hogy a helyére illesztette-e a külső (7) és belső (6) takarórózsát, így a biztosíthatja a készletet alkotó elemek megfelelő illeszkedését, és tömörségét.

- Ø 80/125 mm-es toldócsövek vízszintes készlethez (1-15 (1-15 ábra)). Ez a készlet *max. 32 m-ig hosszabbítható meg*, amelybe beleértendő a rácsos végelem, de a koncentrikus induló idom hossza nem. Kiegészítő elemek esetén vonja le ezek hosszát a megengedett max. hosszúságból. Ebben az esetben forduljon a gyártóhoz a szükséges toldócsövek és idomok kiválasztásához.



### 1.14 A FÜGGŐLEGES KONCENTRIKUS ÉGÉSTERMÉK ELVEZETÉS TELEPÍTÉSE.

#### C típusú helyiség levegőjétől független és ventilátoros kazán kiépítése

Függőleges koncentrikus égési levegő-égéstermék kivezető készlet. Ez a végelem lehetővé teszi az égési levegő közvetlenül szabad térből történő beszívását és a égéstermék ugyanide történő kivezetését függőleges irányban.

**MEGJEGYZÉS:** a függőleges tetőátvezető lemezes rendszer lehetővé teszi a beszerelést max. 45%-os (kb. 25°) dőlésszögű tetőkre átalakítás nélkül. Minden esetben ügyeljen arra, hogy a végelem zárósapkája és a félgömbhéj közötti távolság (Ø 60/100-as kivezetésnél 374 mm, Ø80/125-ös kivezetésnél 260 mm) ne változzon.

#### Függőleges Ø 60/100 alumínium tetőátvezető lemezes rendszer.

Készlet összeszerelése (1-16 ábra): csatlakoztassa koncentrikus a karimás indulóidomot (2) a tömítés (1) közbeiktatásával a kazán középső nyílásához a kör alakú kiálló elemekkel lefelé, és rögzítse a készletben található csavarokkal. A tetőátvezető lemez felhelyezése: a cserepek

helyére helyezze fel a tetőátvezető lemezt (4), úgy alakítva, hogy az esővíz elvezetése biztosítva legyen. Helyezze a tetőátvezető lemezes a rögzített félgömbhéjat (6) és csatlakoztassa az égési levegő/égéstermék csövet (5). Csúsztassa a Ø 60/100 mm-es koncentrikus kivezető végelem (5) külsős (sima) végét, az induló idomba (2), és tolja be ütközésig. Ellenőrizze, hogy a helyére illesztette-e a takarórózsát (3), így a biztosíthatja a készletet alkotó elemek megfelelő illeszkedését, és gáztömörségét.

**Megjegyzés:** ha a kazán olyan helyen kerül felszerelésre, amelynek hőmérséklete nagyon alacsony értékeket is elérhet, a standard fagyvédelmi készletet helyettesítheti egy speciális fagyvédelmi készlettel.

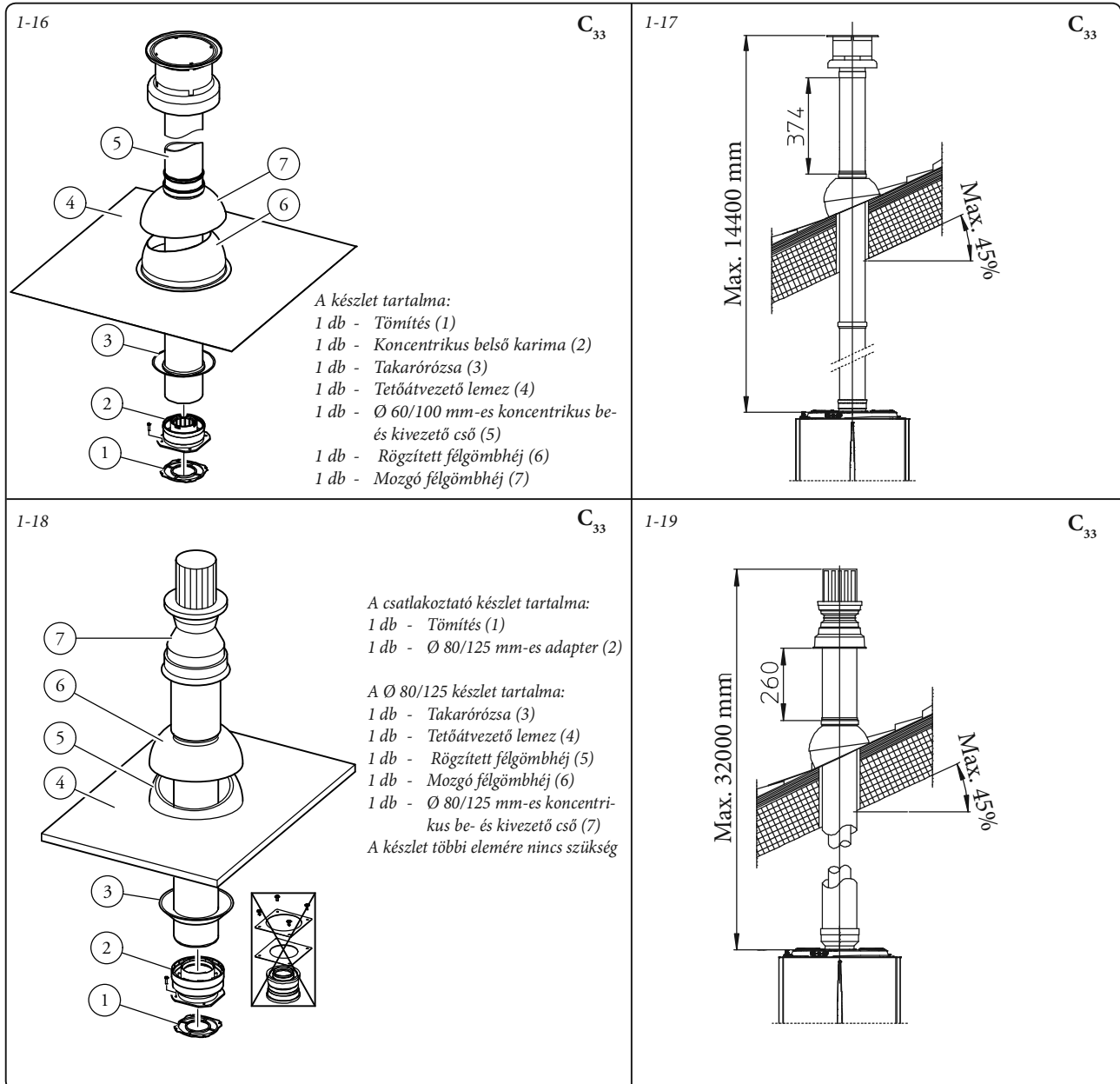
• Toldócső Ø 60/100 mm-es függőleges készlethez (1-16 ábra). Ebben a konfigurációban a készlet függőleges irányban max. 14,4 m-ig hosszabbítható meg beleértve a végelemet is. Ez a konfiguráció 100-as ellenállási együtthatónak felel meg. Ebben az esetben forduljon a gyártóhoz a szükséges toldó idomokért.

#### Függőleges Ø 80/125 alumínium tetőátvezető lemezes rendszer.

Készlet összeszerelése (1-18 ábra): a Ø 80/125

mm-es készlet telepítéséhez használja a karimás indulóidom készletet, amellyel lehetősége van a Ø 80/125 mm-es rendszer bekötésére. Csatlakoztassa a karimás indulóidomot (2) a tömítés (1) közbeiktatásával a kazán középső nyílásához a kör alakú kiálló elemekkel lefelé, és rögzítse a készletben található csavarokkal. A tetőátvezető lemez felhelyezése: a cserepek helyére helyezze fel a tetőátvezető lemezt (4), úgy alakítva, hogy az esővíz elvezetése biztosítva legyen. Helyezze a tetőátvezető lemeze a rögzített félgömbhéjat (5), és csatlakoztassa az égési levegő/égéstermék végelemet (7). Csúsztassa a Ø 80/125 mm-es koncentrikus kivezető végelem külsős (sima) végét, a könyökidom (1) belső (ajakos tömítéssel ellátott tokos) felébe, és tolja be ütközésig. Ellenőrizze, hogy a helyére illesztette-e a takarórózsát (3) így biztosíthatja a készletet alkotó elemek megfelelő illeszkedését, és tömörségét.

• Toldócső Ø 80/125-as függőleges készlethez (1-19 ábra). Ebben a konfigurációban a készlet max. 32 m-ig hosszabbítható meg beleértve a végelemet is. Kiegészítő elemek esetén vonja le ezek hosszát a megengedett max. hosszúságból. Ebben az esetben forduljon a gyártóhoz a szükséges toldó idomokért.



### 1.15 A SZÉTVÁLASZTÓ KÉSZLET TELEPÍTÉSE.

#### C típusú helyiség levegőjétől független és ventilátoros kazán kiépítése

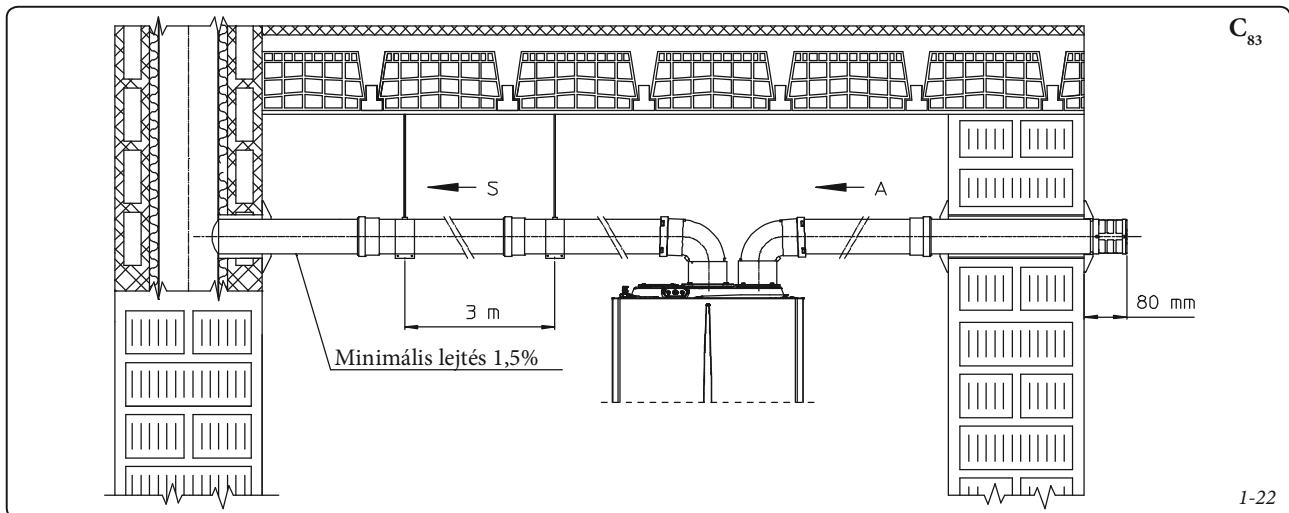
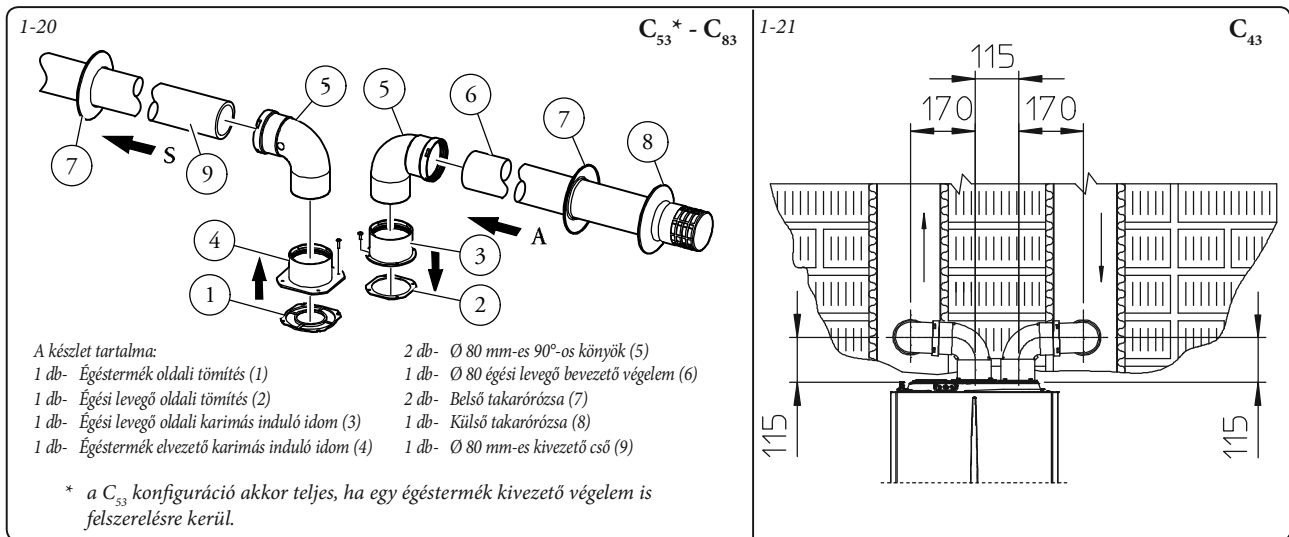
**Ø 80/80 mm-es szétválasztó készlet.** A készlet segítségével lehetővé válik az égési levegő külső térből történő beszívása, és az égéstermék kéménykürtőbe történő elvezetésére. Ez az égési levegő és az égéstermék elvezető csövek különválasztásával történik. Az "S" jelű csövön keresztül távoznak az égéstermék. A cső anyaga kizárólag műanyag lehet, amely ellenáll a savas kondenzátumnak. Az A csövön keresztül (szintén műanyag) áramlik be az égési levegő. Az A égési levegő bevezető cső a középső égéstermék elvezető csőhöz képest jobb és bal oldalra is beszerelhető. Mindkét cső irányja szabadon választható.

- Készlet összeszerelése (1-20 ábra): csatlakoztassa a peremet (4) a tömítés (1) közbeiktatásával a kazán középső nyílásához a kör alakú kiálló elemekkel lefelé úgy, hogy érintkezzen a kazán peremével, és rögzítse a készletben található lapos hatszögfejú csavarokkal. Távolítsa el a kazán középső nyílásától oldalt eső nyíláson (szükség szerint) található lapos peremet, és helyettesítse a már a kazánon lévő tömítés (2) közbeiktatásával a peremmel (3), majd rögzítse a készletben található önbemetsző csavarokkal. Illesse be a könyökidom (5) külsős (sima) felét a karimák (3 és 4) belső felébe. Illesse be az égési levegő végelem (6) külsős (sima) felét a könyökidom (5) belső felébe, és tolja

be ütközésig. Ellenőrizze, hogy beillesztette-e a külső és belső takarórózsákat. Csúsztassa a égéstermék végelem (9) külsős (sima) végét, a könyökidom (5) belső felébe, és tolja be ütközésig. Ellenőrizze, hogy a helyére illesztette-e a megfelelő belső takarórózsát, így a biztosíthatja a készletet alkotó elemek megfelelő illeszkedését, és tömörségét.

- Beszerelési helyigény (1-21 ábra). Az alábbiakban a Ø 80/80 mm-es szétválasztó készlet minimális telepítési helyigénye látható.
- Toldócső Ø 80/80-as szétválasztó készlethez. A Ø 80 mm-es égési levegő vagy égéstermék cső max. egyenértékű hosszúsága függőleges irányban (ívek nélkül) felhasználástól függetlenül 41 m lehet. A Ø 80 mm-es égési levegő vagy égéstermék elvezető cső max. egyenértékű hosszúsága vízszintes irányban (ívekkel) felhasználástól függetlenül 36 m lehet.

**MEGJEGYZÉS:** Az égéstermék-elvezető csőben esetlegesen kicsapódó kondenzvíz elfolyásának megkönnyítésére, döntse meg a vízszintes csőszakasz toldócsöveit a kazán irányába min. 1,5%-kal (1-22 ábra).



**1.16 C9 TÍPUSÚ KÉSZLET TELEPÍTÉSE.**

Ezzel a készlettel a kazánt "C<sub>93</sub>" konfigurációban telepítheti. Ez azt jelenti, hogy a készülék az égési levegőt közvetlenül a kürtőből szívja be, és egy csőrendszeren keresztül ide történik az égéstermék kivezetése is.

**A rendszer elemei.**

Ahhoz, hogy a rendszer megfelelően működjön, az alábbi külön árusított alkatrészekre van szükség:

- C<sub>93</sub> típusú készlet Ø 100 mm-es vagy Ø 125 mm-es változatban
- beléscső készlet Ø 60 mm-es vagy Ø 80 mm-es változatban
- a telepítés körülményeinek és a kazán típusának megfelelő égéstermék elvezető csővezetékek és idomok Ø60/100 mm-es vagy Ø80/125 mm-es változatban.

**A készlet összeszerelése**

- Szerelje fel a "C9" típusú rendszer elemeit a bélelt kéménykürtő szerelőnyílására (A) (1-24 ábra).
- Szerelje fel a koncentrikus tömitést (10) és a karimás induló idomot (11), majd rögzítse csavarokkal a kazánhoz (12) (csak Ø 125 mm-es változat esetében).
- Szerelje össze a beléscső készlet elemeit a mellékelt útmutató alapján.
- Számítsa ki a kazán égéstermék-elvezető csatlakozása és a beléscső könyökidoma közötti távolságot.
- Készítse elő a füstgázvezető készletet, számoljon azzal, hogy a koncentrikus készlet belső csövét ütközésig be kell tolni a beléscső íves

elemébe (az 1-25 ábrán jelölt "X" érték), míg a külső csövet ütközésig be kell tolni a csőcsatlakozó elembe (1).

**MEGJEGYZÉS:** Az égéstermék-elvezető csőben esetlegesen kicsapódó kondenzvíz elfolyásának megkönnyítésére, döntse meg a vízszintes csőszakasz toldócsöveit a kazán irányába min. 1,5%-kal.

- Szerelje fel a levegőoldali csőcsatlakozó elemmel (1) és takarólemezzel (6) ellátott fedelet a falra, majd csatlakoztassa az égéstermék-elvezető rendszert a kéménybeléscsőhöz.

**Megjegyzés:** az összeszerelés előtt ellenőrizze a tömitések helyzetét (csak Ø 125 mm-es változat esetében). Ha az egyes elemek a gyártó által elvégzett síkosítása nem elégséges, egy száraz ruhával távolítsa el a maradék kenőanyagot, majd a szórja be a tömitéseket a készlet részeként szállított síkosító porral.

Amennyiben a készlet elemeit helyesen szerelte össze az égéstermék a kéménybeléscső rendszeren keresztül távoznak, míg a működéshez szükséges égési levegőt a készülék közvetlenül a kéménykürtőből szívja be (1-25 ábra)

**Műszaki adatok.**

- A kürtő méretének akkorának kell lennie, hogy megfelelő távolság maradjon a kürtő belső fala és az égéstermék-elvezető csövek között: kör keresztmetszetű kürtő esetén ez a távolság 30 mm, négyzet keresztmetszetű kürtő esetén 20 mm (1-23 ábra).

- Az égéstermék-elvezető cső függőleges szakaszán max. két, a függőlegeshez képest 30°-nál kisebb dőlésszöveget eredményező irányváltás megengedett.

- Ø 60 mm-es beléscső esetén a rendszer megengedett legnagyobb magassága 13 m. Ebbe beleértendő 1 db 90°-os Ø 60/100 mm-es könyökidom, 1 m 60/100 mm-es vízszintes csővezeték, 1 db 90°-os Ø 60 mm-es bélelt ív, és a tetőre elhelyezett végelem is.

A fentiekől eltérő (1-25 ábra) C<sub>93</sub> égéstermék-elvezető rendszer tervezésekor vegye figyelembe, hogy fenti leírásnak megfelelő 1 m beléscső ellenállási tényezője 4,9.

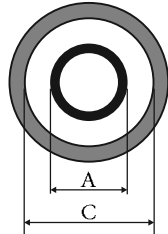
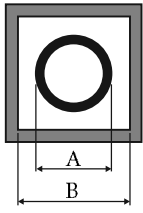
- Ø 80 mm-es beléscső esetén a rendszer megengedett legnagyobb magassága 28 m. Ebbe beleértendő 1 db 60/100 mm-es csövet 80/125 mm-es csővel összekötő csőcsatlakozó elem, 1 db 87°-os Ø 80/125 mm-es ív, 1 m 80/125-ös vízszintes csővezeték, 1 db 90°-os Ø 80 bélelt könyök és a tetőre elhelyezett végelem is.

A fentiekől eltérő (1-25 ábra) C<sub>93</sub> égéstermék-elvezető rendszer tervezésekor vegye figyelembe az alábbi nyomásvesztés értékeket:

- 1 m Ø 80/125 koncentrikus csővezeték = 1 m bélelt kéménykürtő szakasz;
- 1 db 87°-os könyökidom = 1,4 m bélelt kéménykürtő szakasz;

Vonja le a hozzáadott elemek egyenértékű hosszértékét a megengedett 28 m-es magasságból.

1-23



Ø 60 Merevfalú beléscső (A) mm	KÜRTŐ (B) mm	KÜRTŐ (C) mm
66	106	126

Ø 80 Merevfalú beléscső (A) mm	KÜRTŐ (B) mm	KÜRTŐ (C) mm
86	126	146

Ø 80 Flexibilis beléscső (A) mm	KÜRTŐ (B) mm	KÜRTŐ (C) mm
90	130	150

**A készlet tartalma:**

Jel	Mennyiség	Leírás
1	1	Csatlakozó elem kéményaknához Ø 100 vagy Ø 125
2	1	Tömités kéményakna fedélhez
3	4	Csavarok 4.2 x 9 AF
4	1	TE M6 x 20 Csavar
5	1	Alátét M6
6	2	Zárófedele lemezből
7	1	Tömités kéményakna fedélhez
8	1	Fogazott alátét M6
9	1	Csavar M6
10	1 (80/125 készlet)	Koncentrikus tömités Ø 60-100
11	1 (80/125 készlet)	Ø 80-125 mm-es karimás induló idom
12	4 (80/125 készlet)	TE M4 x 16 egyenes hornyos csavarok
-	1 (80/125 készlet)	Síkosító por zacskóban

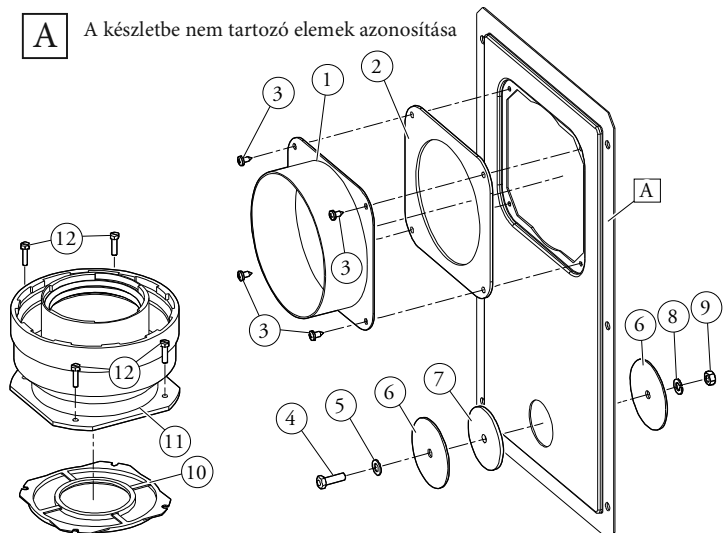
**A készletbe nem tartozó elemek**

Jel	Mennyiség	Leírás
A	1	Kéménykürtő nyílását eltakaró készlet

**A telepítési rajzok jelmagyarázata:**

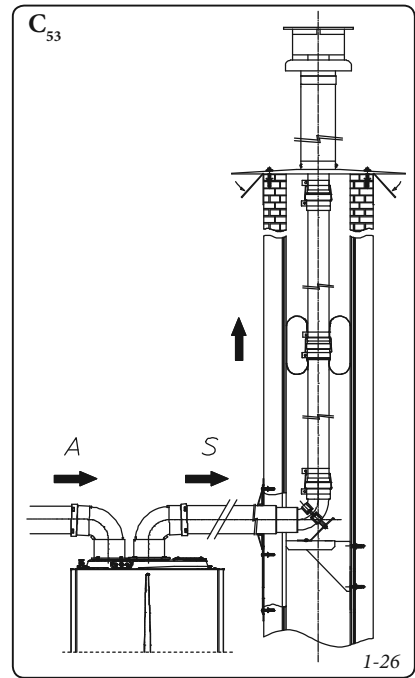
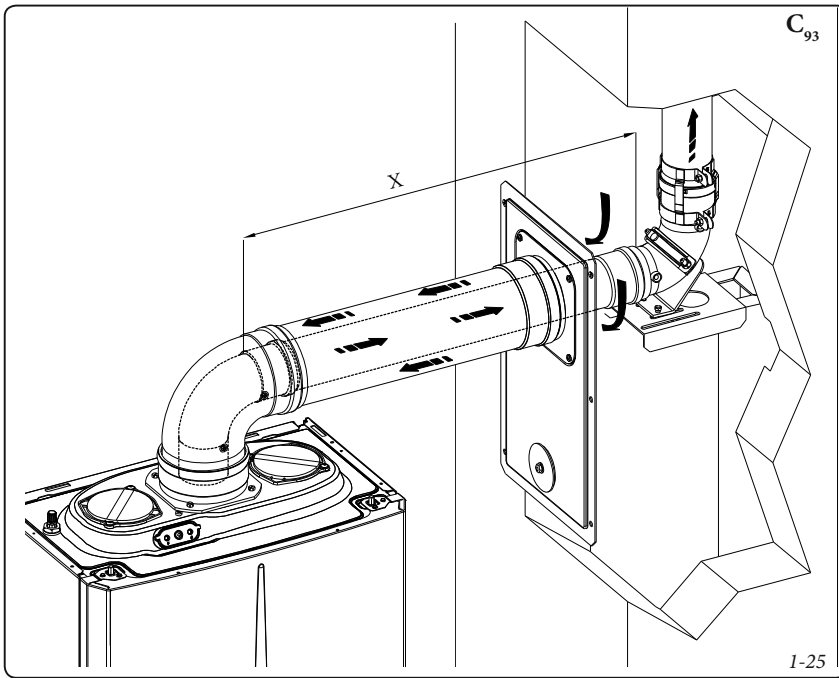
① A készlet részét képező elemek azonosítása

A A készletbe nem tartozó elemek azonosítása



1-24





### 1.17 KÉMÉNYEK VAGY SZERELŐ AKNÁK BÉLELÉSE.

A bélelés egy olyan művelet, amelynek során egy vagy több az égéstermék elvezetésére szolgáló cső kerül bevezetésre a már meglévő vagy (új épületek esetén új) kéménybe vagy műszaki nyílásba, amelyek segítségével a gázkészülék által termelt égéstermék elvezető rendszer alakítható ki (1-26 ábra). A béleléskor használjon a gyártó által alkalmasnak minősített csöveket, és kövesse a gyártó utasításait a telepítéssel kapcsolatosan, valamint a hatályos szabványok rendelkezéseit.

**Immergas bélelési rendszer A "zöld szériájú" Ø60 mm-es merevfalú, Ø80 mm-es flexibilis és Ø80 mm-es merevfalú csövek csak háztartási használatú kondenzációs kazánok esetén alkalmazhatók.**

A béleléskor minden esetben tartsa be a műszaki szabályozások és szabványok rendelkezéseit. A bélelőcső végét és a beüzemelését követően töltsse ki megfelelőségi nyilatkozatot. A szabványok és műszaki szabályozások által előírt esetekben kövesse a tervek ill. műszaki jelentések utasításait. A rendszer vagy a rendszer egyes elemeinek élet-tartama megfelel a törvényi szabályozásoknak, amennyiben:

- a rendszert a hatályos szabályozás által átlagosnak minősített környezeti és légköri körülmények között (a rendes termofizikai vagy vegyi feltételeket befolyásolni képes füst, por vagy gáz hiánya; az átlagos napi hőingadozás tartományán belül maradó hőmérsékleti értékek, stb.) használja.
- A beszerelés és karbantartás a gyártó utasításainak megfelelően a hatályos szabványok előírásainak tiszteletben tartásával történik.
- A Ø60 mm-es merevfalú cső használata esetén a max. függőleges bélelési hosszúság 22 m. Ezt a hosszúságot a Ø80 mm-es égési levegő csővel, 1 m Ø80 mm-es égéstermék csővel és a kazán kimeneténél felszerelt 2 db Ø80 mm-es könyökiddommal felszerelt végelem figyelembevételével határoztuk meg.
- A Ø80 mm-es flexibilis cső használata esetén a max. függőleges bélelési hosszúság 30 m. Ezt a hosszúságot 1 m Ø80 mm-es égéstermék elvezető csővel, a kazánra felszerelt 2 db Ø80

mm-es könyökiddommal, 1 m Ø80 mm-es végelemmel szerelt égési levegő csővel és a flexibilis bélelőcső kéménykürtőn vagy szerelőaknán belüli irányváltoztatásainak figyelembevételével határoztuk meg.

- A Ø80 mm-es merev falú cső használata esetén a max. függőleges bélelési hosszúság 30 m. Ezt a hosszúságot 1 m Ø80 mm-es égéstermék elvezető csővel és a kazánra felszerelt 2 db Ø80 mm-es könyökiddommal és 1 m-es Ø80 mm-es végelemmel szerelt égési levegő cső figyelembevételével határoztuk meg.

### 1.18 B TÍPUSÚ LÉGTÉRTERHELÉSE BÉLTÉRI KAZÁN BESZERELÉSE.

A készülék beltéri beszerelésére is lehetőség van B<sub>23</sub> vagy B<sub>33</sub> módban. Ebben az esetben kövesse a felhasználói országban hatályos szabványokat nemzeti és helyi szabályozásokat.

- A B típusú légtérterhelésű készülékeket ne szerelje be olyan helyiségekbe, amelyekben az ott zajló kereskedelmi, kézműves vagy ipari tevékenység eredményeképpen olyan gázok vagy légnemű anyagok (pl. savas gőzök, ragasztók, festékek, oldószerek, tüzelőanyagok) vagy porszemcsék (pl. fűrészporszemcsék, szénpor, cementpor, stb.) kerülhetnek a levegőbe, amelyek károsíthatják a készülék részzeit, vagy hibás működést okozhatnak.
- B<sub>23</sub> és B<sub>33</sub> típusú kiépítéssel a kazánok nem szerelhetők be hálószobákba, fürdőszobákba vagy stúdiólakásokba.
- A B<sub>23</sub> és B<sub>33</sub> típusú kiépítéssel a kazánok beszerelését csak kültérre (részlegesen védett térbe) vagy folyamatosan szellőztetett nem lakás célú épületekbe javasoljuk.

A készüléket megfelelő beépítésével telepítse. Az ezzel kapcsolatos utasításokért olvassa el az 1.12. fejezetet.

### 1.19 ÉGÉSTERMÉK KIVEZETÉS MEGLÉVŐ KÉMÉNYKÜRTŐBEN/ FÜSTCSŐBEN.

A égéstermék elvezetést nem lehet hagyományos elágazó füstcsőbe csatlakoztatni. Kizárólag a C típusú típusú rendszer esetében lehet a égés-

terek elvezetést különleges LAS típusú fűtőcsővel gyűjtőkéménybe csatlakoztatni. A B konfiguráció esetében a égéstermék elvezetés kizárólag egyedi kéménybe vagy a megfelelő végelem alkalmazásával a légkörbe történhet. A gyűjtőkéményekbe és kombinált kéményekbe való bekötés kizárólag C típusú kiépítésű kondenzációs kazánok esetében alkalmazható, amelyeknek névleges hőteljesítménye nem tér el 30 %-nál nagyobb mértékben a maximálisan beköthető teljesítménytől, és a kazánok minden esetben ugyanazon tüzelőanyaggal kell hogy működjenek. A gyűjtőkéménybe vagy kombinált rendszerű kéménybe bekötött készülékek tüzeléstechnikai jellemzői (max. égéstermék tömegáram, széndioxid %, nedvességtartalom %, stb.) nem térhetnek el 10 %-nál nagyobb mértékben a bekötési átlagtól. A gyűjtő vagy kombinált rendszerű kéményeket szakembereknek kell megtervezniük a hatályos szabványoknak és számításoknak megfelelően. A kémények vagy füstcsövek átmérője meg kell hogy feleljen a hatályos szabványoknak és műszaki előírásoknak.

### 1.20 KÉMÉNYEK, FÜSTCSÖVEK, KÉMÉNYFEJEK ÉS VÉGELEM.

Az égéstermék elvezető csöveknek, kéményeknek és kéményfejeknek meg kell felelniük a hatályos szabványok követelményeinek. A kéményfejek és az égéstermék kivezető végelemek építéskor tartsa be a szabványok által előírt kitorollási magasságot és a vonatkozó műszaki előírásokat.

**A fali égéstermék végelemek felhelyezése.** A füstgázvégelemeket:

- helyezze el az épület külső falán;
- a hatályos műszaki szabályozásokban foglaltaknak megfelelő minimális távolságokra helyezze el.

**A természetes szellőzésű vagy ventilátoros berendezések égéstermék elvezetése minden oldalról zárt tető nélküli térbe.** A 4 kW és 35 kW közötti hőteljesítményű természetes szellőzésű vagy ventilátoros készülékek égéstermék-elvezetése minden oldalról zárt tető nélküli térbe (szellőzőakna, légudvar, stb.) megengedett,

a hatályos műszaki szabályozások és normák betartása esetén.

### 1.21 A RENDSZER FELTÖLTÉSÉHEZ HASZNÁLT VÍZ KEZELÉSE.

Ahogy azt már a korábbi fejezetekben is említettük, a fűtési rendszerekben keringő vizet kötelező a helyi előírásoknak megfelelően kezelni.

A hőcserélő kielégítő működését befolyásoló paraméterek a pH, a keménység, a vezetőképesség és a vízben oldott oxigén jelenléte. Ezekhez adódnak a rendszer kiépítéséből visszamaradt anyagok (pl. hegesztéskor) az esetleges olajmaradványok és a korrózióból származó esetleges anyagok, amelyek károsíthatják a hőcserélőt.

Ennek megelőzése érdekében:

- A beszerelés előtt legyen szó akár új, akár már meglévő fűtési rendszerről, mossa át a rendszert tiszta vízzel a rendszerben maradt szilárd anyagok eltávolítása érdekében.
- Az erre a célra tervezett vegyszerekkel tisztítsa ki a rendszert
  - Az új rendszerek tisztításához használjon pl. Sentinel X300, Fernox Cleaner F3 vagy Jenaqua 300 tisztítószerrel, majd öblítse át alaposan a rendszert.
  - A már meglévő rendszerek tisztításához használjon megfelelő tisztítószerrel (pl. Sentinel X400 vagy X800, Fernox Cleaner F3 vagy Jenaqua 400), majd öblítse át alaposan a rendszert.
- Ellenőrizze a megengedett vízkeménységet és a feltöltő víz mennyiségét a grafikon segítségével (1-27 ábra). Ha a vízkeménység a grafikon alatti értéktartományban marad, nincs szükség vízkezelésre a kalcium karbonát mennyiségének csökkentése érdekében. Minden egyéb esetben a vizet kezelni kell.
- A rendszer feltöltéséhez ne használjon ioncserélő műgyantával lágyított vizet vagy desztillált vizet.
- Ha szükség van vízkezelésre, akkor ezt a víz teljes sómentesítésével kell megtenni. A teljes sómentesítés abban különbözik a teljes vízlágyítástól, hogy a teljes sómentesítéssel a keménységet okozó anyagok (Ca, Mg) mellett az összes többi ásványi anyagot is eltávolítják a rendszer feltöltésére használt vízből (egészen 10 microsiemens/cm-ig), így csökkentve annak vezetőképességét. Az alacsony vezetőképességű víz nem csak a vízkövesedés ellen véd, hanem a korrózió ellen is.
- Adjon a vízhez inhibitort / passzíváló anyagot (pl. Sentinel X100, Fernox Protector F1 vagy Jenaqua 100), és szükség esetén öntsön a vízbe megfelelő fagyállót is (Sentinel X500, Fernox Alphi 11 vagy Jenaqua 500).
- Ellenőrizze, hogy a kezelt víz vezetőképessége nem haladja-e meg a 2000 µs/cm-t, míg a kezeletlen víz esetében ez az érték nem haladhatja meg a 600 µs/cm-t.
- Ahhoz, hogy a rendszer ne korrodálódjon a víz pH értékének 6,5 és 8,5 között kell maradnia.
- Ellenőrizze, hogy a vízben található az összes klór mennyisége nem haladja-e meg a 250 mg/l-t.

**MEGJEGYZÉS:** A vízkezeléshez szükséges termékek mennyiségével illetve alkalmazásával kapcsolatosan olvassa el a gyártó utasításait.

### 1.22 A RENDSZER FELTÖLTÉSE.

A kazán csatlakoztatását követően tölts fel a kazánt a beépített töltőcsap segítségével (1-29 és 1-3 ábra). A kazánt lassan tölts fel, hogy a rendszerben található légbuborékok a légtelenítő szelepekben keresztül távozhassanak a fűtési rendszerből.

A kazánban is található egy automata légtelenítő szerep. Ellenőrizze, hogy meglazította-e a légtelenítő szelep zárókupakját. Nyissa ki a radiátorok légtelenítő szelepeit.

A radiátorok légtelenítő szelepét akkor zárja el, amikor már csak víz távozik a belőlük.

Amikor a kazán nyomásmérője kb. 1,2 bar-on áll, zárja el a töltőcsapot.

**MEGJEGYZÉS:** a műveletekhez kapcsolja be a kazán automatikus légtelenítési funkcióit (az első begyújtáskor aktívak).

### 1.23 KONDENZVÍZ SZIFON FELTÖLTÉSE.

A kazán első bekapcsolásakor előfordulhat, hogy a kondenzvíz szifonból égéstermék távozik. Ennek elkerülése végett tölts fel vízzel a szifont. Ha a feltöltés elmarad, néhány perces működést követően ellenőrizze, hogy a kondenzvíz szifonból távozik-e égéstermék. Ha a szifonból nem távozik égéstermék, az azt jelenti, hogy a kondenzvíz elérte azt a magasságot, amely már nem teszi lehetővé az égéstermék rendellenes kiáramlását.

### 1.24 A GÁZRENDSZER ÜZEMBE HELYEZÉSE.

A gázrendszer üzembe helyezésekor kövesse a vonatkozó műszaki előírásokat. Ez három csoportba sorolja a rendszereket és így az üzembe helyezést is: új rendszerek, átépített rendszerek, újra aktivált rendszerek.

Elsősorban az új rendszerek esetében kövesse az alábbiakat:

- nyissa ki az ajtókat és az ablakokat;
- kerülje nyílt láng vagy szikra használatát;
- távolítsa el a gázvezetékben maradt levegőt;
- a hatályos műszaki szabályozások rendelkezéseinek megfelelően ellenőrizze a belső rendszer gáztömörtségét.

### 1.25 A KAZÁN ÜZEMBE HELYEZÉSE (BEKAPCSOLÁSA).

A hatályos törvények által előírt megfelelőségi nyilatkozat kiállításához az alábbi műveletek elvégzésére van szükség (a következőkben felsorolt műveleteket kizárólag a szakszerviz szakemberei végezhetik el a munkával megbízott személy jelenlétében):

- a hatályos műszaki szabályozások rendelkezéseinek megfelelően ellenőrizze a belső rendszer gáztömörtségét;

- ellenőrizze, hogy a kazánt olyan gáztípussal használja-e, mint amilyenre tervezték (a gáztípus megjelenik az első olyan alkalommal, amikor bekapcsolja a kazán áramellátását, egyébként pedig ellenőrizheti a „G” paraméter segítségével);

- ellenőrizze a 230V-os, 50Hz-es elektromos hálózatba való bekötést, az L-N polaritás betartását és a megfelelő földelést;

- ellenőrizze, hogy nem állnak-e fenn olyan külső okok, amelyek következtében szennyeződés-foltok alakulhatnak ki;

- kapcsolja be a kazánt, és ellenőrizze, hogy a begyújtás megfelelően végbement-e;

- ellenőrizze, hogy a gáz mennyisége és a gáznyomás megfelelnek-e a használati utasításban jelölt értékeknek (3.22 fejezet);

- ellenőrizze, hogy a gázellátás hiányában bekapcsol-e a biztonsági rendszer, és mennyi idő telik el a bekapcsolásig;

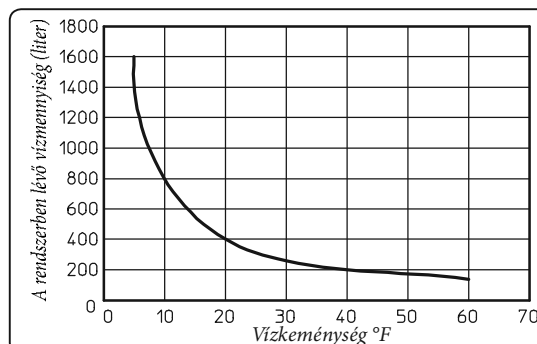
- ellenőrizze a kazán előtt és a kazánon elhelyezett főkapcsoló működését;

- ellenőrizze, hogy a koncentrikus égési levegő/égéstermék elvezető végelem nincs-e eltömődve vagy eltakarva.

- Végezze el az „égéstermék elvezető csövek ellenőrzése” funkciót, és állítsa be az „F0” paramétert.

Ha a fentiekben felsoroltak közül akár egy is nem teljesül, a készülék nem helyezhető üzembe.

**MEGJEGYZÉS:** a jótállás érvényesítésére csak azután kerülhet sor, hogy az Immergas szakszerviz egyik tagja elvégezte a kazán üzembehelyezését. A beüzemelésről szóló munkalapot és a jótállási jegyet a gyártót képviselő szakszerviz állítja ki és érvényesíti.



**MEGJEGYZÉS:** a grafikon a rendszer teljes életciklusára vonatkozik. Vegye figyelembe azokat az időszaki és rendkívüli karbantartási munkákat, amelyekhez szükség van a rendszer kiirtására és feltöltésére.

1-27

### 1.26 KERINGTETŐ SZIVATTYÚ.

A kazánokat változó sebességű keringtető szivattyúval szállítjuk.

Fűtési üzemmódban A következő működési módok állnak rendelkezésre Vezérlőpanel programozása menüpontban.

**Megjegyzés:** a  $\Delta T$  ellenőrzése a kazán és a fűtési rendszer tulajdonságainak megfelelő módszerrel ellenőrizhető.

- **Arányos emelőmagasság ( $\Delta T = 0$ ):** a keringtető szivattyú sebessége az égő által leadott teljesítmény alapján változik, minél nagyobb a teljesítmény, annál nagyobb a sebesség.
- **Állandó  $\Delta T$  ( $\Delta T = 5 \div 25$  K):** a keringtető szivattyú sebessége úgy változik, hogy az előremenő és visszatérő fűtővíz hőmérséklete között a különbség a  $\Delta T$  a beállított K értéknek megfelelően állandó maradjon ( $\Delta T = 15$  Default).
- **Állandó (5 + 9):** ha az "A3" és az "A4" paraméterekre egyforma értéket állít be, a keringtető szivattyú állandó sebességen üzemel.

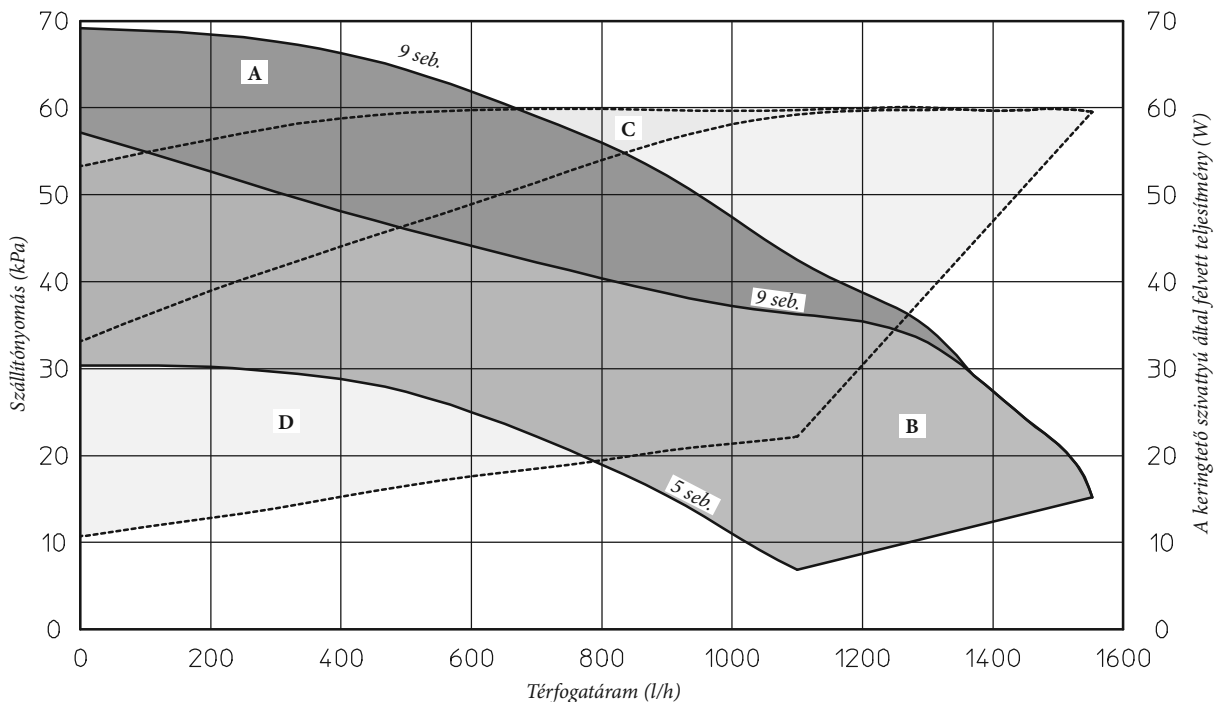
**Megjegyzés:** a kazán megfelelő működése érdekében ne állítsa be az értéket a korábban már megadott minimum alá.

A használati meleg víz előállításában a keringtető szivattyú mindig a maximális sebességen üzemel.

**A szivattyú esetleges újraindítása.** Ha egy hosszabb üzemben kívüli időszakot követően a szivattyú esetleg beragad, egy csavarhúzóval forgassa a motor tengelyét. Járjon el körültekintően, hogy a tengely ne sérüljön.

**A by-pass szabályozása (1-29 ábra 26)** A kazánon a by-pass gyári beállításban ki van nyitva. Amennyiben speciális rendszerigények ezt szükségessé teszik, a by-pass egy minimum (by-pass zárva) és egy maximum (by-pass nyitva) szint között szabályozható. A szabályozáshoz egy lapos csavarhúzóval forgassa el a csavart: óramutató járásával megegyező irányban nyitja, óramutató járásával ellentétes irányban zárja.

A rendszer keringtetésére rendelkezésre álló emelőmagasság.



- A+B = rendszer keringtetésére rendelkezésre álló emelőmagasság zárt by-pass szelep mellett  
 B = rendszer keringtetésére rendelkezésre álló emelőmagasság nyitott by-pass szelep mellett  
 C+D= A keringtető szivattyú által felvett teljesítmény nyitott by-pass szelep mellett (csikozott terület)  
 D= A keringtető szivattyú által felvett teljesítmény zárt by-pass szelep mellett (csikozott terület)

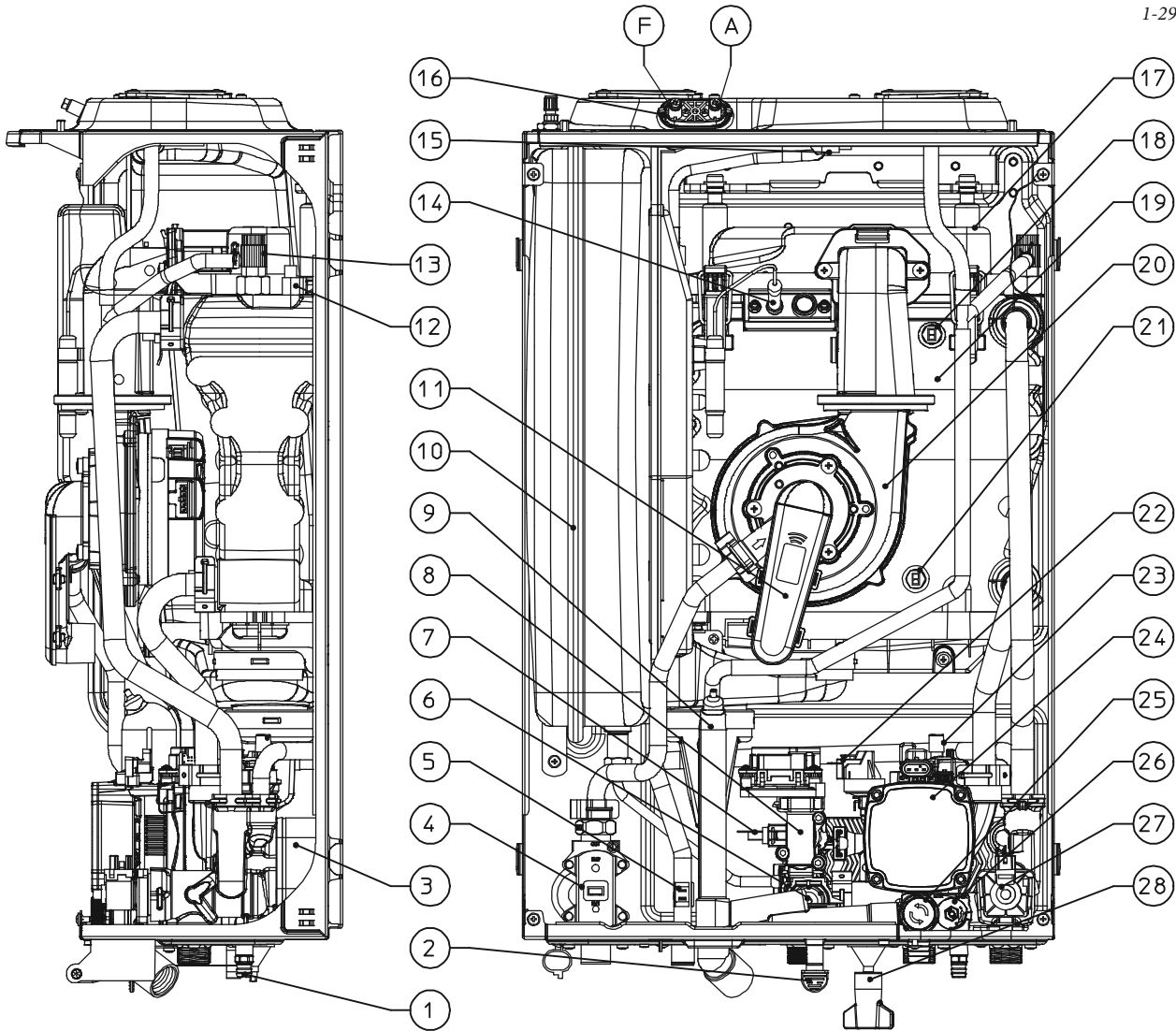
## 1.27 A KAZÁN RÉSZEI.

KIVITELEZŐKNEK

FELHASZNÁLÓKNAK

SZERVIZESEKNEK

1-29



### Jelmagyarázat:

- 1 - Rendszerirítők csap
- 2 - bar-os biztonsági lefúvató szelep működésének ellenőrzésére szolgáló csatlakozó
- 3 - Használati melegvíz hőcserélő
- 4 - Gázszelep
- 5 - Használati melegvíz érzékelő
- 6 - Használati melegvíz térfogatáram mérő
- 7 - Használati melegvíz bemeneti érzékelő
- 8 - Használati melegvíz térfogatáram szabályozó

- 9 - Kondenzátum szifon
- 10 - Fűtési rendszer túgúlási tartálya
- 11 - Gáz/levegő keverőszelep
- 12 - Előremenő fűtővíz érzékelő
- 13 - Kézi légtelenítő szelep
- 14 - Gyűjtőtrajfó / lángór elektroda
- 15 - Égéstermék érzékelő
- 16 - Vizsgálónyílás (A égési levegő oldali) - (F égéstermék oldali)
- 17 - Égő fedőelem

- 18 - Biztonsági előremenő fűtővíz érzékelő
- 19 - Kondenzációs (kazántest) modul
- 20 - Ventilátor
- 21 - Visszatérő fűtővíz érzékelő
- 22 - Fűtési rendszer nyomáskapcsolója
- 23 - Légtelenítő szelep
- 24 - Kazán keringető szivattyú
- 25 - 3 bar-os biztonsági lefúvatószelep
- 26 - by-pass szelep
- 27 - Motoros váltószelep
- 28 - Töltőcsap

## 1.28 RENDELHETŐ KÉSZLETEK.

- Fűtési rendszer elzárócsap készlet szűrővel vagy anélkül (külön rendelhető). A kazánhoz rendelhető egy rendszer elzáró csap készlet, amelyet a kazán és az előremenő / visszatérő fűtőcsövek között kell elhelyezni. A készlet különösen hasznos a karbantartási munkálatok során, mert lehetővé teszi, hogy csak a kazánból és ne az egész rendszerből kelljen leengedni a fűtővizet. A szűrővel ellátott változat képes megőrizni a kazán működési tulajdonságait.
- Polifoszfát adagoló (külön rendelhető). A polifoszfát adagoló csökkenti a használati melegvíz oldali vízképződésének mértékét, és ezzel hosszú ideig megőrizheti a hőcserélő és a használati melegvíz rendszer eredeti állapotát.

A kazán felszerelhető egy gyári polifoszfát adagolóval.

- Relé kártya (külön rendelhető). A kazán vezérlése kiegészíthető egy relé kártyával, amely lehetővé teszi a készülék jellemzőinek, és üzemmódjainak kiszélesítését.
- Fedőkészlet (külön rendelhető). Ha a berendezést kültéren, részegesen védett helyen közvetlen éléslevegő beszívással szereli fel, a kazán megfelelő működésének és az időjárási viszonyoktól való védelme érdekében akazán tetejére kötelező fedőkészletet szerelni.
- Hidrociklonikus vízsűrű (külön rendelhető) A szűrő hidrociklonikus és mágneses hatásme-

chanizmust alkalmazva kiszűri a rendszerben található mágnesezhető szennyeződések. A készletben lévő két csap segítségével a szűrő egyszerűen tisztítható, nincs szükség a rendszer leengedésére.

A fenti készleteket a felszerelési és használati útmutatóval szállítjuk.

## 2 KEZELÉSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ

### 2.1 TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS.

**Figyelem:** végeztesse el a kazán karbantartását évente legalább egyszer „a készülék éves ellenőrzése és karbantartása” c. fejezetben foglaltak szerint és az országos, tartományi vagy helyi rendelkezéseknek megfelelően. Ennek köszönhetően a készülék biztonságossága, teljesítménye és működése az időben állandó marad, amely kiemeli a kazánt a többi hasonló berendezés közül. Az évenkénti karbantartás az Immergas által biztosított jótállás érvényesítésének egyik feltétele is.

### 2.2 ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK.

Ne tegye ki a falra szerelt kazánt a főzésből származó gőzöknek.

Ne engedje, hogy a berendezést gyermekek vagy megfelelő tapasztalattal nem rendelkező személyek használják.

A biztonság érdekében ellenőrizze, hogy a koncentrikus égési levegő/égéstermék elvezető végelem (ha van) nincs-e eltömődve vagy eltarva még ideiglenesen sem.

Amennyiben a készüléket ideiglenesen üzemen kívül helyezi, kövesse az alábbiakat:

- víztelenítse azokat a csővezetéseket, amelyekben nem használ fagyállót;
- szüntesse meg a berendezés áram-, víz- és gázellátását.

A készülék égéstermék elvezető csövei és tartozékai közelében elhelyezett szerkezeteken végzett munkálatok vagy karbantartás esetén kapcsolja ki a készüléket, és a munkálatok befejezését követően ellenőriztesse a csövek és a berendezések állapotát egy szakszervizzel.

A készülék egészének vagy részeinek gyúlékony anyagokkal való tisztítása tilos.

Ne hagyjon gyúlékony anyagokat abban a helyiségben, amelybe a kazánt felszerelték.

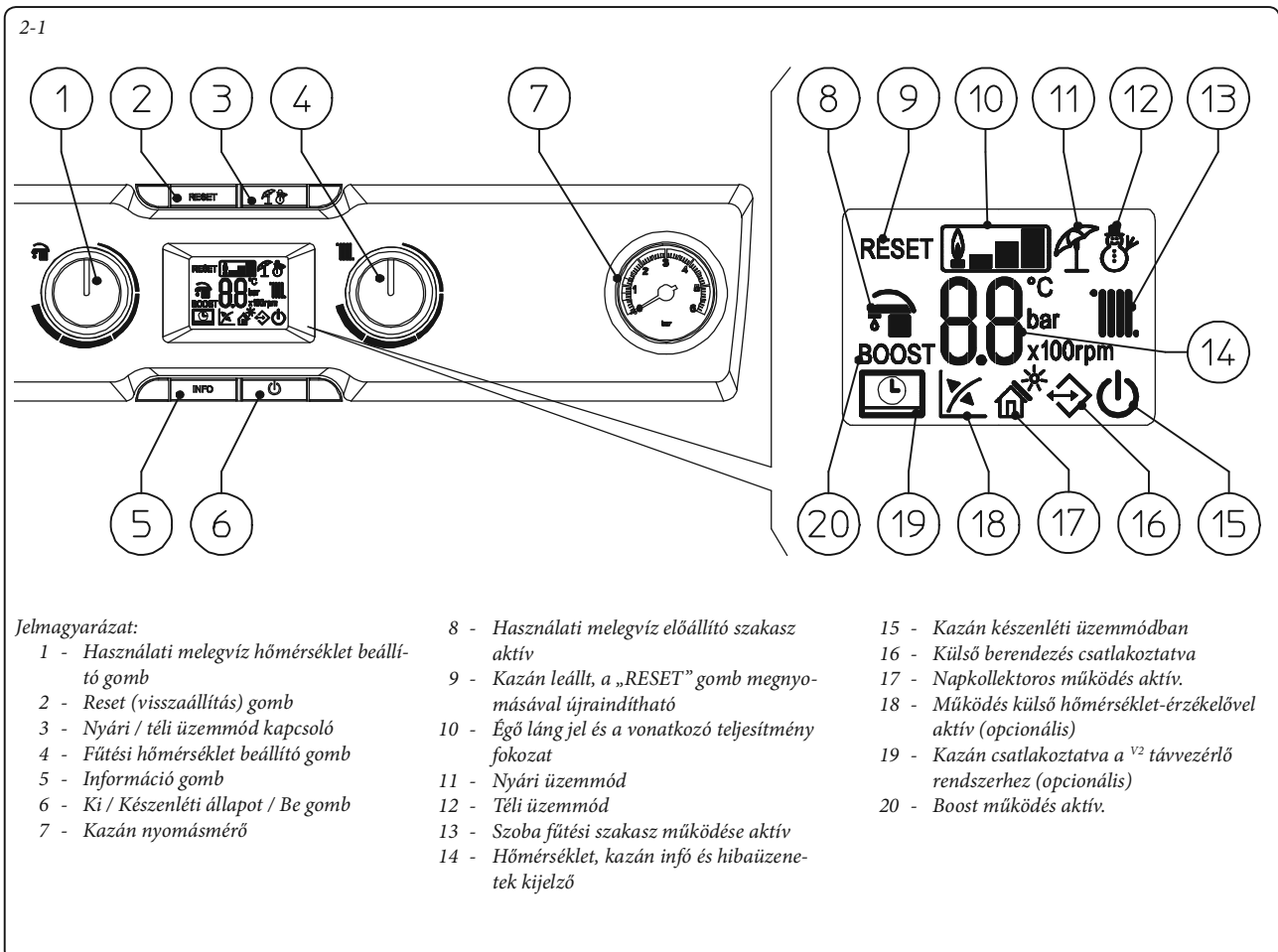
• **Figyelem:** bármely elektromos árammal működő alkatrész használata esetén tartsa be az alábbi alapszabályokat:

- ne érintse meg a készüléket vizes vagy nedves testrésszel ill. ha meztírláb van;
- ne húzza meg az elektromos vezetékeket, és ne tegye ki a készüléket környezeti hatásoknak (eső, napsütés, stb.);
- a készülék tápvezetékének cseréjét bízza szakemberre;
- ha a tápvezeték sérült, kapcsolja ki a készüléket, forduljon szakszervizhez, és kérje a tápvezeték cseréjét;
- ha a készüléket huzamosabb ideig nem használja, kapcsolja ki a főkapcsolót.

**Megjegyzés:** a kijelzőn megjelenő hőmérsékleti értékek a kazántól független tényezőknek tulajdonítható megengedett eltérése +/- 3°C.

A kazán élettartama végén nem kezelhető háztartási hulladékként, és a környezetben lerakni tilos. A kazán leszerelésével erre szakosodott céget kell megbízni. A leszereléssel kapcsolatos utasításokat kérje a gyártótól.

### 2.3 KEZELŐFELÜLET.



## 2.4 A KAZÁN HASZNÁLATA.

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

- Nyissa ki a kazán elé beszerelt gázcsapot.
- Tartsa nyomva a 6-os gombot a kijelző bekapcsolásáig. Ekkor a kazán visszaáll a kikapcsolást megelőző állapotba.
- Ha a kazán készenléti állapotban van, az aktiváláshoz nyomja meg a 6-es gombot. Ellenkező esetben ugorjon a következő pontra.
- Nyomja meg a 3-as gombot, és állítsa a kazánt nyári (☀️) vagy téli (❄️) üzemmódba.

• **Nyári üzemmód** (☀️): ebben az üzemmódban a kazán csak a használati melegvizet állítja elő. A víz hőmérsékletét az 1-es kapcsolóval állíthatja be, és a kijelző számláló (14) segítségével mutatja a beállított hőmérsékletet.

• **Téli üzemmód** (❄️): ebben az üzemmódban a kazán mind a használati melegvíz előállítását, mind a szoba fűtését végzi. A használati melegvíz hőmérsékletét az 1-es gomb segítségével állíthatja be, a fűtővíz hőmérsékletét pedig a 4-es gombbal szabályozhatja. A beállított hőmérsékletet a számláló (14) mutatja.

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 10-es jelzés és a vonatkozó teljesítményfokozat.

• **Amico<sup>V2</sup> Távvezérlővel való működtetés (CAR<sup>V2</sup>) (Opcionális).** A CAR<sup>V2</sup> csatlakoztatása esetén megjelenik a (📶) jelzés, a kazánt a CAR<sup>V2</sup> kezelőfelülettel állíthatja be. A kazán kezelőfelületén továbbra is aktív marad a reset (2) gomb, a kikapcsoló gomb (6) (csak "off" (ki) gomb) és a kazán állapotát mutató kijelző.

**Figyelem:** ha a kazánt kikapcsolja, a CAR<sup>V2</sup> kijelzőjén megjelenik az "ERR>CM" csatlakozási hibaüzenet. A CAR<sup>V2</sup> továbbra is bekapcsolt állapotban marad, és megtartja a memóriájában a beállított programokat.

• **Boost funkció.** Ha egyszerre megnyomja az "Info" és a "Reset" gombokat, bekapcsol a "Boost" funkció. A funkció bekapcsolását a kijelzőn megjelenő ikon is mutatja. Amikor a funkció be van kapcsolva, a kazánt megfelelő hőmérsékleten tartja az azonnali használati melegvíz előállításához. A megfelelő hőmérséklet fenntartásához a kazán bizonyos esetekben akkor is bekapcsol, ha nincs melegvíz vagy fűtés kérés. Az ilyen bekapcsolásokkor a kijelzőn a "BOOST" felirat villog.

• **Napkollektoros működés** (🏠\*). Ez a funkció mindig aktív, és ha a „Napkollektor bekapcsolásának késleltetése” paraméterre 0-nál nagyobb érték van beállítva, a funkció a kazánt a használati melegvíz bemenő hőmérsékletől függően kapcsolja be.

A vízvétel során, ha a bemenő víz elég meleg vagy be van kapcsolva a „Napkollektor bekap-

csolásának késleltetése” funkció, a kazán nem kapcsol be, és a kijelzőn megjelenik a használati melegvíz ellenőrzése jel (🏠), míg a napkollektoros működés jele villog (🏠\*).

Amikor a napkollektoros rendszer által szolgáltatott melegvíz nem éri el a beállított hőmérsékletet, illetve ha a „Napkollektor bekapcsolásának késleltetése” paraméterre beállított idő letelt, a kazán bekapcsol, és a napkollektoros működés ikonja kikapcsol.

• **Működés külsőhőmérséklet-érzékelővel opció** (🌡️). Külsőhőmérséklet-érzékelővel ellátott rendszer esetén, a kazán fűtési előremenő hőmérsékletét egy külsőhőmérséklet-érzékelő szabályozza a külső hőmérséklet függvényében (1.9 fejezet). Az előremenő hőmérséklet megváltoztatásához állítsa a 4-os kapcsolót jelleggörbe állásba (vagy ha a berendezéshez van CAR<sup>V2</sup> vezérlő csatlakoztatva, akkor a vezérlőn), és válassza ki a kívánt értéket 0 és 9 között.

A külsőhőmérséklet-érzékelő használatakor a 18-as jel jelenik meg a kijelzőn. Fűtési szakaszban, ha a rendszerben található víz mennyisége elegendő a radiátorok felmelegítéséhez, a kazán csak a keringető szivattyú bekapcsolásával működik.

• **Készenléti üzemmód.** Nyomja meg a 6-os gombot, és tartsa lenyomva addig, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a (🔌) jel. Ettől kezdve a kazán nem működik, csak a fagyvédelmi funkció, a keringető szivattyú és a váltózelep letapadás elleni védelme, és az esetleges hibaüzenetek kijelzése működik.

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

• **“Off” (Kikapcsolt) üzemmód.** Tartsa nyomva a 6-os gombot 8 másodpercig. A kijelző és a kazán teljesen kikapcsol. Ebben az üzemmódban a biztonsági funkciók nem működnek.

**MEGJEGYZÉS:** a fenti körülmények között, bár a készüléken nincsenek aktív funkciók, a kazán feszültség alatt van.

• **„Automatikus rendszer légtelenítő” funkció.** A kazán minden egyes új bekapcsoláskor elvégzi a rendszer automatikus légtelenítést (kb. 8 percig tart). Ezalatt a kijelző számlálója (14) mutatja a hátralévő időt. Ezalatt az idő alatt nem történik használati melegvíz előállítás és fűtés.

A "Reset" (2) gomb megnyomásával leállíthatja az "automatikus légtelenítést".

• **A kijelző működése.** A használat során a kezelőfelület világít. Ha egy meghatározott ideig nem érinti meg a kezelőfelületet, a világítás kialszik, és csak az aktív jelek világítanak tovább. A kijelző világítását a vezérlőpanel t8 paraméterével állíthatja be.

## 2.5 HIBAÜZENETEK.

A Victrix Maior 28-35 TT 1 ErP kazán az esetleges meghibásodásokat a kijelzőn (14) kódüzenet formájában jelzi. A kódokat az alábbi táblázat foglalja össze:

Amennyiben a berendezéshez távirányító is tartozik, a távirányítón is megjelenik a hiba számkódja az alábbi példának megfelelően (pl. CAR<sup>V2</sup> = Exx).

Hibakód	Jelzett meghibásodás	Ok	A kazán állapota / megoldás
01	Gyújtáshiba miatti leállás	A kazán nem kapcsolódik be az előre meghatározott idő alatt a fűtés beindításakor vagy használati melegvíz-előállításakor. Az első bekapcsoláskor vagy hosszabb üzenet kívüli időszakot követően a leállás miatt beavatkozásra lehet szükség.	Nyomja meg a Reset (1) (visszaállítás) gombot
02	Biztonsági határoló termosztát beavatkozása miatti leállás (túlmelegedés)	A normál működés során, ha egy meghibásodás következtében túlmelegedés lép fel, a kazán túlmelegedés miatt leáll.	Nyomja meg a Reset (1) (visszaállítás) gombot
03	Égéstermék hőmérséklet termosztát leállása	A normál működés során, ha egy meghibásodás következtében az égéstermék túlmelegszik, a kazán túlmelegedés miatt leáll.	Nyomja meg a Reset (1) (visszaállítás) gombot
04	Érintkező ellenállás hibája	A vezérlő a gázszelap rendellenes gázellátását érzékeli. Ellenőrizze a vezérlő bekötését. (Ezt az üzemzavart a kazán csak kérésre ellenőrzi és jeleníti meg).	A kazán nem indul be (1).
05	Előremenő fűtővíz érzékelő meghibásodása	A vezérlőpanel meghibásodást észlel az előremenő ág NTC érzékelőjében.	A kazán nem indul be (1).
06	Használati melegvíz érzékelő meghibásodása	A vezérlőpanel meghibásodást észlel a használati meleg víz NTC érzékelőjében. Ebben az esetben a fagyvédelem is le van tiltva	Ebben az esetben a kazán továbbra is állít elő melegvizet, de nem optimális teljesítményen (1).
08	Maximum számú hibatörlés	A rendelkezésre álló hibatörlési kísérleteket már elhasználta.	<b>Figyelem:</b> A meghibásodást egymást követően legfeljebb 5 alkalommal oldhatja fel törlés gombbal, majd a funkció egy órára kikapcsol. Az egy óra leletével ismét próbálkozhat 5 alkalommal. Az áramellátás kikapcsolását és visszakapcsolását követően még 5-ször próbálkozhat.
10	A rendszerben a nyomás elégtelen	A fűtési rendszerben mért nyomás nem elégséges a kazán megfelelő működésének biztosítására.	Ellenőrizze a kazán nyomásmérőjén, hogy a rendszer nyomása 1÷1,2 bar között van-e, és szükség esetén állítsa helyre a rendszer megfelelő nyomását.
15	Konfigurációs hiba	A vezérlőpanel meghibásodást vagy a kazán nem megfelelő bekötését érzékeli, ezért a kazán nem indul el.	Amennyiben a megfelelő működés körülményeit biztosítja, a kazán a reset gomb megnyomása nélkül indul. Ellenőrizze, hogy a kazán konfigurálása megfelelő-e (1).
16	Ventilátor hiba	A ventilátor elektromos vagy mechanikus meghibásodását jelzi.	Nyomja meg a Reset (1) (visszaállítás) gombot
20	Lángérezékelési hiba (parazita láng)	Az ellenőrző rendszer vagy a lángőr meghibásodását jelzi.	Nyomja meg a Reset (1) (visszaállítás) gombot
23	Fűtési visszatérő érzékelőjének meghibásodása	A vezérlőpanel meghibásodást észlel a visszatérő ág NTC érzékelőjében.	A kazán nem indul be (1).
24	Nyomógombok meghibásodás	A vezérlőpanel a nyomógombok meghibásodását észleli.	Amennyiben a megfelelő működés körülményeit biztosítja, a kazán a reset gomb megnyomása nélkül újraindul (1).
29	Égéstermék hőmérsékletérzékelő meghibásodása	A vezérlőpanel meghibásodást észlel az égéstermék érzékelőjében.	A kazán nem indul be (1).
31	Kapcsolat elvesztése a CAR <sup>V2</sup> -vel	Akkor jelenik meg, ha a készülék nem kompatibilis távvezérlőhöz csatlakoztatja, vagy ha a CAR <sup>V2</sup> vezérlő és a berendezés között megszűnik a kommunikáció.	Szüntesse meg, majd indítsa újra a kazán áramellátását. Ha a berendezés az ismételt begyűjtést követően sem érzékeli a távvezérlőt, a kazán közvetlen üzemmódba kapcsol, tehát csak a berendezés vezérlőjén elhelyezett kezelőszervek aktívak. Ebben az esetben nem lehet bekapcsolni a "fűtés" funkciót (1).
36	IMG Bus kommunikáció elvesztése	Azt jelzi, hogy a kazán központjában, a zónákra osztott fűtési rendszer kártyáin (opcionális) vagy az IMG Buson megszakad az egyes alkatrészek közötti kommunikáció.	A kazán nem kapcsolja be a fűtést (1).

(1) Ha a meghibásodás továbbra is fennáll; forduljon az Immergas szakszervizhez.

(2) Ezt az üzemzavart csak az „Információs” menüpontban található hibalistán tudja ellenőrizni.

Hibakód	Jelzett meghibásodás	Ok	A kazán állapota / megoldás
37	Alacsony tápfeszültség	Azt jelzi, hogy a készülék tápfeszültsége nem éri el a kazán megfelelő működéséhez szükséges szintet.	Amennyiben a megfelelő működés körülményeit biztosítja, a kazán a reset gomb megnyomása nélkül újraindul (1).
38	Lángjelzés elvesztése	Azt jelzi, hogy a kazán megfelelően be van kapcsolva, és az égő hirtelen kialszik. A kazán megpróbálja újra begyújtani az égőt, és visszaállítani a működési körülményeket, és amennyiben a megfelelő működések helyre állnak, a kazán magától újraindul.	Amennyiben a megfelelő működés körülményeit biztosítja, a kazán a reset gomb megnyomása nélkül újraindul (1) (2).
43	Lángjelzés elvesztése következtében a berendezés leáll	Ez akkor következik be, ha előre meghatározott időn belül a láng 3 egymást követő alkalommal kialszik - „Lángjel elvesztése (38)”.	Nyomja meg a Reset (visszaállítás) gombot, a kazán ventilátor-utóműködés ciklust indít be mielőtt újraindulna (1).
44	A gázszелеp összesített maximális nyitási ideje, meghaladta a megengedett értéket, ezért a kazán leáll.	Azt jelzi, hogy a gázszелеp a normális működéshez szükségesnél hosszabb ideig marad nyitva anélkül, hogy a kazán bekapcsolna.	Nyomja meg a Reset (1) (visszaállítás) gombot
45	$\Delta T$ nagy	A kazán nagy mértékű, nem kívánt $\Delta T$ -t érzékel a rendszer előremenő és visszatérő csövére felszerelt érzékelői között.	A kondenzációs modul sérülésének elkerülése érdekében a kazán csökkenti az égő teljesítményét, és amikor a hőmérsékletváltozás mértéke visszatért a megfelelő értékre, a kazán is visszaáll az eredeti üzemmódra. Ellenőrizze, hogy a rendszerben kering-e a víz, hogy a keringető szivattyú konfigurációja megfelel-e a rendszer szükségleteinek, valamint a visszatérő ágban elhelyezett érzékelő (1) (2) megfelelően működik-e.
46	Alacsony hőmérséklet termosztát (opcionális) beavatkozása	A normál működés során ha valamely meghibásodás miatt az alacsony hőmérsékletű előremenő cső túlmelegszik, a kazán leáll.	Amikor a hőmérséklet eléri a megfelelő szintet, a törlés gomb megnyomásával újraindíthatja a termosztátot (lásd a vonatkozó használati utasítást) (1).
47	Égő teljesítményének korlátozása	Ha az égéstermék hőmérséklete túl magas, a kazán csökkenti a leadott teljesítményt a meghibásodások elkerülése érdekében.	(1).
51	Megszakadt a kommunikáció a CAR vezetékek nélküli vezérlővel	Ha megszakad az adatátvitel a kazán és a vezetékek nélküli CAR vezérlő között, a kazán jelzi a meghibásodást, és ettől kezdve a kazán vezérlése kizárólag a kazánra szerelt vezérlőről történhet.	Ellenőrizze a vezetékek nélküli CAR vezérlő működését, és hogy az elemek nincsenek-e lemerülve (lásd a melléklet használati útmutatóját).
59	Leállás rendellenes frekvencia miatt	A vezérlő rendellenes hálózati frekvenciát érzékel.	A kazán nem indul be (1).
60	A keringető szivattyú meghibásodott	A keringető szivattyú a következő okok következtében meghibásodott: A járókerék elakadt, elektromos hiba lépett fel.	Próbálja meg megszüntetni a keringető szivattyú elakadását, a vonatkozó fejezet utasításainak megfelelően. Amennyiben a megfelelő működés körülményeit biztosítja, a kazán a reset gomb megnyomása nélkül újraindul (1).
61	Levegő a keringető szivattyúban	A keringető szivattyúban levegő van; a keringető szivattyú ne működik.	Fúvassa le a keringető szivattyút és a fűtési kört. Amennyiben a megfelelő működés körülményeit biztosítja, a kazán a reset gomb megnyomása nélkül újraindul (1).
62	Teljes beállítás kérés	A vezérlő a beállítás hiányát érzékeli. Akkor fordulhat elő, ha az áramkörti kártyát kicserélik, vagy a levegő / gáz paraméterek megváltoznak, és ez szükségessé teszi a „teljes beállítást”.	A kazán nem indul be (1).
72	Gyors beállítási kérés	A vezérlő néhány paraméter módosítását érzékeli, és ez szükségessé teszi a „gyors beállítást”.	A kazán nem indul be (1).
73	Előremenő fűtővíz érzékelő és biztonsági előremenő fűtővíz érzékelő fokozott eltéréseinek érzékelése.	A kártya jelzi az előremenő ági NTC érzékelő hőmérséklet olvasásának hibáját, az okok a következők lehetnek: hibás érzékelő, hibás elhelyezés, a rendszer elégtelen keringtetése vagy dugulás a primer hőcserélő víz oldalán.	Amennyiben a megfelelő működés körülményeit biztosítja, a kazán a reset gomb megnyomása nélkül újraindul (1).
74	Biztonsági előremenő fűtővíz érzékelő meghibásodása	A vezérlő jelzi az előremenő ági NTC érzékelő meghibásodását.	A kazán nem indul be (1).
77	Hiba az égés ellenőrzésben	A vezérlő tartományon kívüli értéket mér a gázszелеpnél.	A kazán nem indul be (1).
78	Hiba az égés ellenőrzésben	A vezérlő erős áramlási sebességet mér a gázszелеpnél.	A kazán nem indul be (1)
79	Hiba az égés ellenőrzésben	A vezérlő csökkent áramlási sebességet mér a gázszелеpnél.	A kazán nem indul be (1).
80	Leállás a vezérlőpanel meghibásodása miatt	Azt jelzi, hogy a szelepet szabályozó vezérlőpanel működése hibás.	Nyomja meg a Reset (1) (visszaállítás) gombot

(1) Ha a meghibásodás továbbra is fennáll; forduljon az Immergas szakszervizhez.

(2) Ezt az üzemzavart csak az „Információs” menüpontban található hibalistán tudja ellenőrizni.



Hibakód	Jelzett meghibásodás	Ok	A kazán állapota / megoldás
84	Nem megfelelő égés - a teljesítménycsökkenés folyamatban van	A gázvezeték ellátó nyomása alacsony. Ennek következtében a kazán csökkenti a teljesítményt, és hibajelzést küld.	Amennyiben a megfelelő működés körülményeit biztosítja, a kazán a reset gomb megnyomása nélkül újraindul (1) (2).
87	Leállítás a gázszelep ellenőrző egység hibája miatt	A vezérlő a gázszelepet ellenőrző valamelyik egység meghibásodását érzékeli.	A kazán nem indul be (1).
88	Leállítás a gázszelep ellenőrző egység hibája miatt	A vezérlő a gázszelepet ellenőrző valamelyik egység meghibásodását érzékeli.	A kazán nem indul be (1).
89	Instabil égés jelzés	A láng nem egyenletes. Ennek oka lehet: a visszaáramló égéstermék, az ingadozó gáznyomás, a ventilátor egyenletlen sebessége vagy a rendszerben bekövetkezett egyéb hiba.	A kazán tovább üzemel (1) (2).
90	Az égés jel tartományon kívül	A mért égési jel hosszabb ideig a megadott értéktartományon kívül marad.	A kazán tovább üzemel (1) (2).
91	Leállítás gyújtáshiba miatt	A vezérlő nem tudja többször megkísérelni a helyes begyújtást.	Nyomja meg a Reset (1) (visszaállítás) gombot
92	A ventilátor fordulatszám korrekció határértéke	A vezérlő nem tudja többször megkísérelni a ventilátor fordulatszámának korrekcióját.	A kazán tovább üzemel (1) (2).
93	Az égés jel tartományon kívül	A mért égési jel rövidebb ideig a megadott értéktartományon kívül marad.	A kazán tovább üzemel (1) (2).
94	Nem megfelelő égés	A vezérlő problémát érzékelt az égés ellenőrzésén, amelynek több oka lehet: alacsony gáznyomás, az égéstermék visszaáramlása, a gázszelep vagy a vezérlő panel meghibásodása.	Amennyiben a megfelelő működés körülményeit biztosítja, a kazán a reset gomb megnyomása nélkül újraindul (1) (2).
95	Az égés jel szakaszos	A rendszer az égési jel szakaszosságát érzékeli.	A kazán tovább üzemel (1) (2).
96	Dugulás az égéstermék kivezetésén	Akkor látható, ha az égéstermék elvezető rendszerben dugulás alakul ki.	A kazán nem indul be (1). Amennyiben a megfelelő működés körülményeit biztosítja, a kazán a reset gomb megnyomása nélkül indul.
98	Leállítás max. számú szoftverhiba miatt	A vezérlő a megengedettnél nagyobb számú szoftverhibát érzékel.	Nyomja meg a Reset (1) (visszaállítás) gombot
99	A kazán eláll.	Üzemzavar lépett fel a kazánon.	Nyomja meg a Reset (1) (visszaállítás) gombot

(1) Ha a meghibásodás továbbra is fennáll; forduljon az Immergas szakszervizhez.  
(2) Ezt az üzemzavart csak az „Információs” menüpontban található hibalistán tudja ellenőrizni.

## 2.6 INFORMÁCIÓS MENÜ

Ha az „Info” gombot (5) legalább 1 másodpercig lenyomva tartja, bekapcsol az „Információs Menü”, amellyel a kazán működésének néhány paraméterét ellenőrizheti.

A paraméterek közötti haladáshoz nyomja meg az "Info" (5) gombot.

A menüből való kilépéshez a felsorolás végére érve nyomja meg az "Info" gombot (5), vagy nyomja meg a "Reset" gombot (2) vagy várjon 15 perccel.

Amikor a menü aktív a számláló (14) a paraméter jelét mutatja, amely egy "d" betűből és a paraméter számából valamint a paraméterhez tartozó értékből álló jel jelenik meg.

Id Paraméter	Leírás
d 0.0	Nem használt
d 0.1	Az égési jelet mutatja
d 0.2	A primer hőcserélőből (kazántestből) kilépő előremenő fűtés cső pillanatnyi hőmérsékletét mutatja
d 0.3	A használati melegvíz hőcserélőjéből kilépő víz pillanatnyi hőmérsékletét mutatja
d 0.4	A fűtési rendszer beállított értékét mutatja
d 0.5	A használati melegvíz rendszer beállított értékét mutatja
d 0.6	A külső hőmérsékletet mutatja (ha van opcionális külsőhőmérséklet-érzékelő) Ha a hőmérséklet nulla fok alatt van, az érték villog.
d 0.7	A használati hidegvíz hőmérsékletét mutatja (ha van opcionális használati hidegvíz érzékelő)
d 0.8	megjeleníti a rendszer visszatérő ágán mért vízhőmérsékletet
d 09	Az utolsó 5 meghibásodást mutatja (a felsorolásban való haladáshoz forgassa a fűtés hőmérsékletének kapcsolóját (4))
d 1.0	A hibalista törlése. A „d 1.0” pont megjelenítését követően nyomja meg a Reset gombot. A törlést a rendszer úgy erősíti meg, hogy a „88” jel két másodpercig villog.
d 1.1	Az előre menő ág biztonsági érzékelője által leolvasott hőmérsékletet mutatja.
d 1.2	A keringtető szivattyú működési sebességét mutatja
d 1.3	Megjeleníti a használati melegvíz pillanatnyi térfogatáramát (l/perc)
d 1.4	A keringtető szivattyú térfogatáramát mutatja (lh/100)
d 1.5	A ventilátor működési sebességét mutatja (rpm / 100)
d 1.6	Megjeleníti az égéstermék érzékelő által mért hőmérsékletet

### 2.7 A KAZÁN KIKAPCSOLÁSA.

A kazán teljes kikapcsolásához állítsa a külső kétpólusú kapcsolót "off" állásba, és zárja el a készüléket ellátó gázcsapot. Ha kazánt hosszabb ideig nem használja, ne hagyja feleslegesen bekapcsolva.

### 2.8 A FŰTÉSI 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 csap segítségével töltsön vizet a rendszerbe ábra).*

**Megjegyzés:** A művelet végén zárja el a csapot. Ha a nyomás eléri a 3 bar közeli értéket, a biztonsági lefúvatószelep bekapcsolhat.

Ebben az esetben az egyik radiátor légtelenítő szelepeivel engedjen le annyi vizet, amennyi elég ahhoz, hogy a nyomás visszatérjen 1 bar körüli értékre, vagy forduljon a szakszerviz szakemberéhez.

Ha a rendszerben gyakori a nyomásvesztés, forduljon szakszervizhez, amely szakember segítségével megszünteti a rendszerben lévő esetleges szivárgást.

### 2.9 A RENDSZER LEŰRÍTÉSE.

A kazánban található víz leengedéséhez használja a rendszerürítő csapot ábra).

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

### 2.10 FAGYVÉDELEM.

A Victrix Maior 28-35 TT 1 ErP kazán rendelkezik egy fagyvédelmi funkcióval, amely automatikusan bekapcsolja az égőt, amikor a hőmérséklet 4°C fok alá süllyed (az alapfelszereltség részét képező fagyvédelmi funkció -5°C-ig véd). A fagyvédelmi funkcióval kapcsolatos összes információt az 1.3 fejezetben találja. A berendezés és a fűtő ill. használati melegvíz rendszer védelme érdekében, azokon a területeken, ahol a hőmérséklet 0°C alá süllyed, célszerű a rendszerbe fagyállót önteni, és a csővezetéseket szigetelni. Hosszabb üzem kívüli állapot esetén (pl. nyaraló) célszerű

- a kazán áramellátását megszüntetni;
- a fűtési és használati melegvíz rendszereket teljesen leengedni. Ha a kazánt gyakran kiüriti, a vízkőképződés elkerülése érdekében kezelje a feltöltéshez használt vizet megfelelően.

### 2.11 A KAZÁN BURKOLATÁNAK TISZTÍTÁSA.

A kazán burkolatának tisztításához használjon vizes ruhát és semleges mosószert. Ne használjon súrolóport.

### 2.12 A HASZNÁLATBÓL VALÓ VÉGLEGES KIVONÁS

Amikor a kazánt végleg ki akarja vonni a használatból, a szükséges műveleteket végeztesse szakszerviz szakemberével, és győződjön meg arról, hogy a készülék elektromos, víz és gázellátását már kikapcsolták.

### 3 A KAZÁN ÜZEMBE HELYEZÉSE (KEZDETI ELLENŐRZÉS)

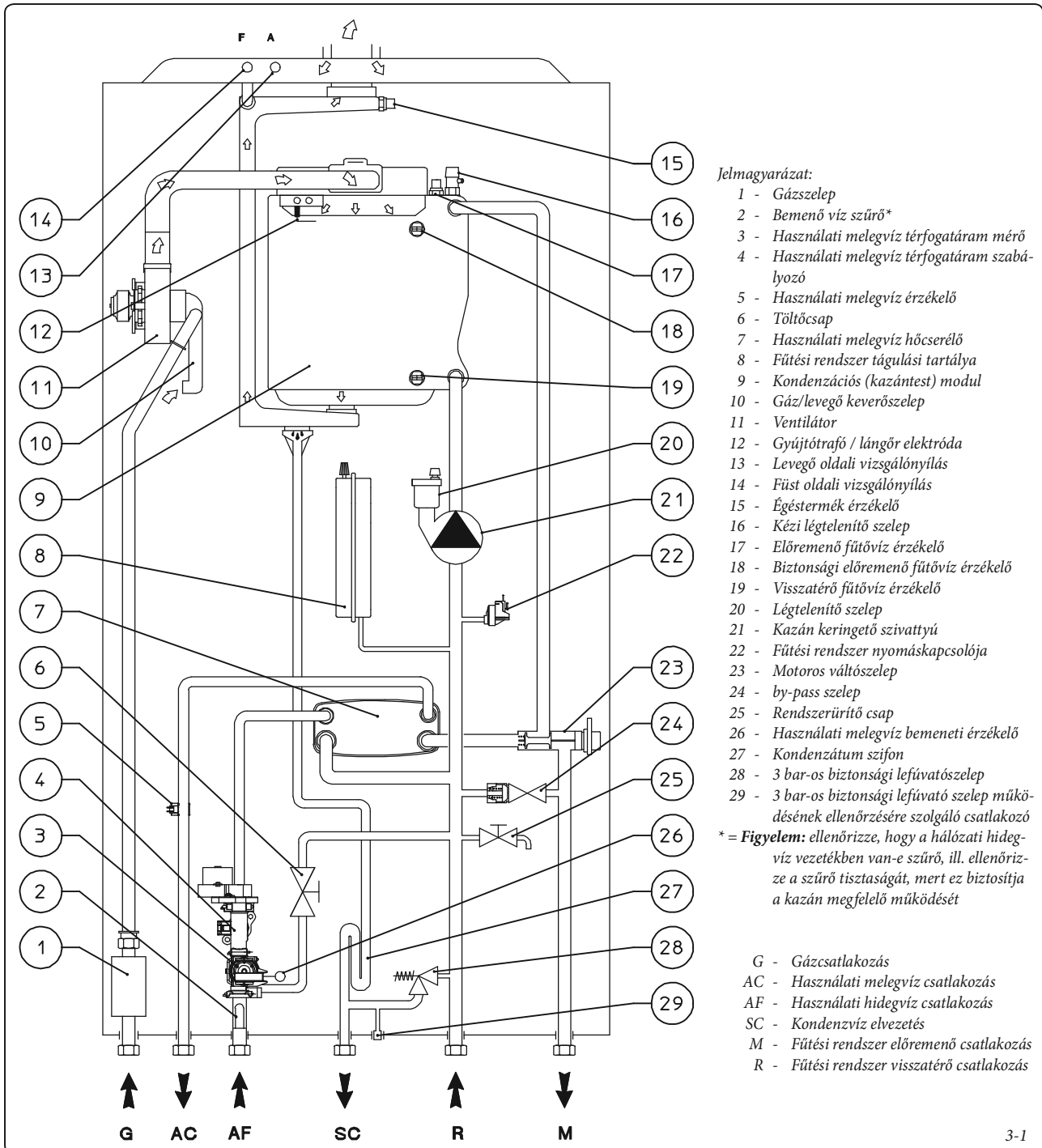
A kazán üzembe helyezéséhez:

- ellenőrizze a beszerelésről készült kivitelezői (megfelelőségi) nyilatkozatot;
- ellenőrizze, hogy a kazánt olyan gáztípussal használja-e, mint amilyenre tervezték (a gáz-típus megjelenik az első olyan alkalommal, amikor bekapcsolja a kazán áramellátását, egyébként pedig ellenőrizheti a „G” paraméter segítségével);
- ellenőrizze a 230V-50Hz-es elektromos hálózatba való bekötést, az L-N polaritás betartását és a megfelelő földelést;

- a nyomásmérő segítségével ellenőrizze, hogy a fűtési rendszert feltöltötték-e (a nyomásmérő mutatójának 1÷1,2 bar között kell állnia);
- kapcsolja be a kazánt, és ellenőrizze, hogy a begyújtás megfelelően végbement-e;
- ellenőrizze az égéstermék CO<sub>2</sub> tartalmát a következő teljesítmény értékeken:
  - maximum (100%)
  - közepes (50%)
  - minimum (0%)
 az értékeknek meg kell felelniük a táblázatokban megadott értékeknek (3-14 ábra)
- ellenőrizze, hogy a gázellátás hiányában bekapcsol-e a biztonsági rendszer, és mennyi idő telik el a hibakijelzésig;

- ellenőrizze a kazán előtt és a kazánon elhelyezett főkapcsoló működését;
  - ellenőrizze, hogy az égési levegő és/vagy égéstermék végelemek nincsenek-e eltömődve;
  - ellenőrizze a szabályozó berendezések működését;
  - ellenőrizze a használati melegvíz előállítását;
  - ellenőrizze a csővezetékek szivárgásmentességét;
  - ellenőrizze a telepítés helyének szellőztetését/levégőellátását, ahol erre szükség van.
- A fenti feltételek közül egy nem teljesül, a rendszer nem helyezhető üzembe.

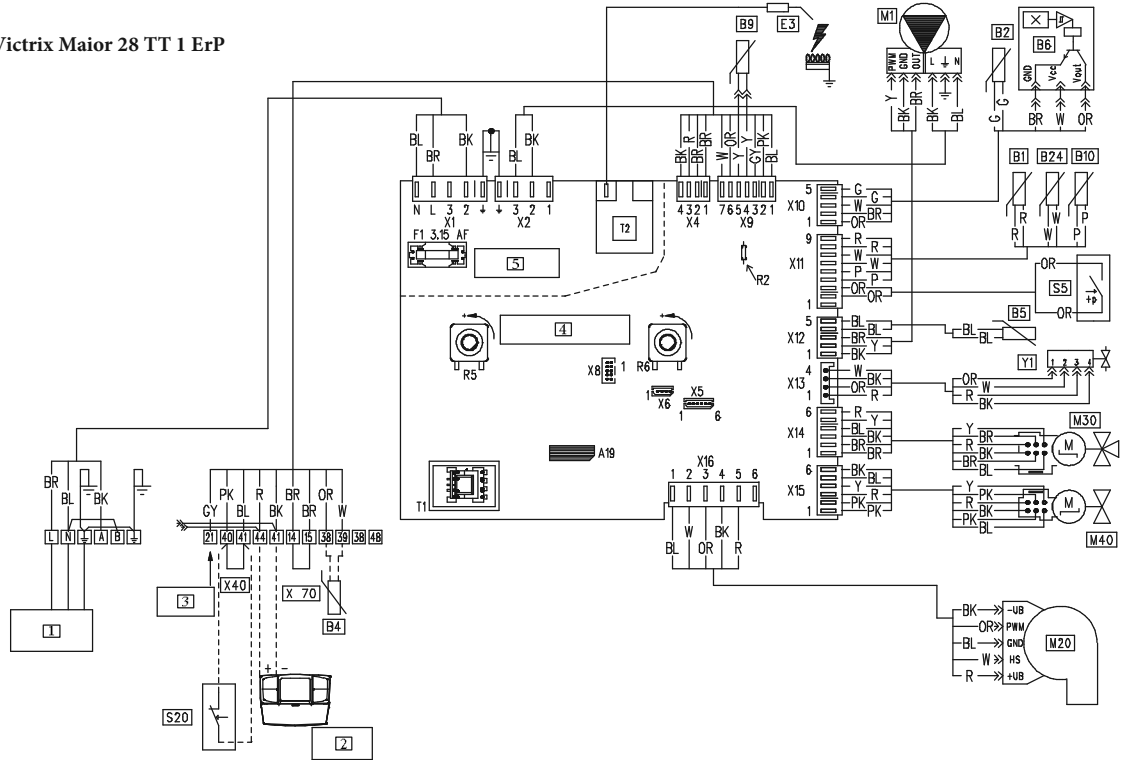
#### 3.1 A KAZÁN HIDRAULIKAI SÉMÁJA.



## 3.2 ELEKTROMOS KAPCSOLÁSI RAJZ.

3-2

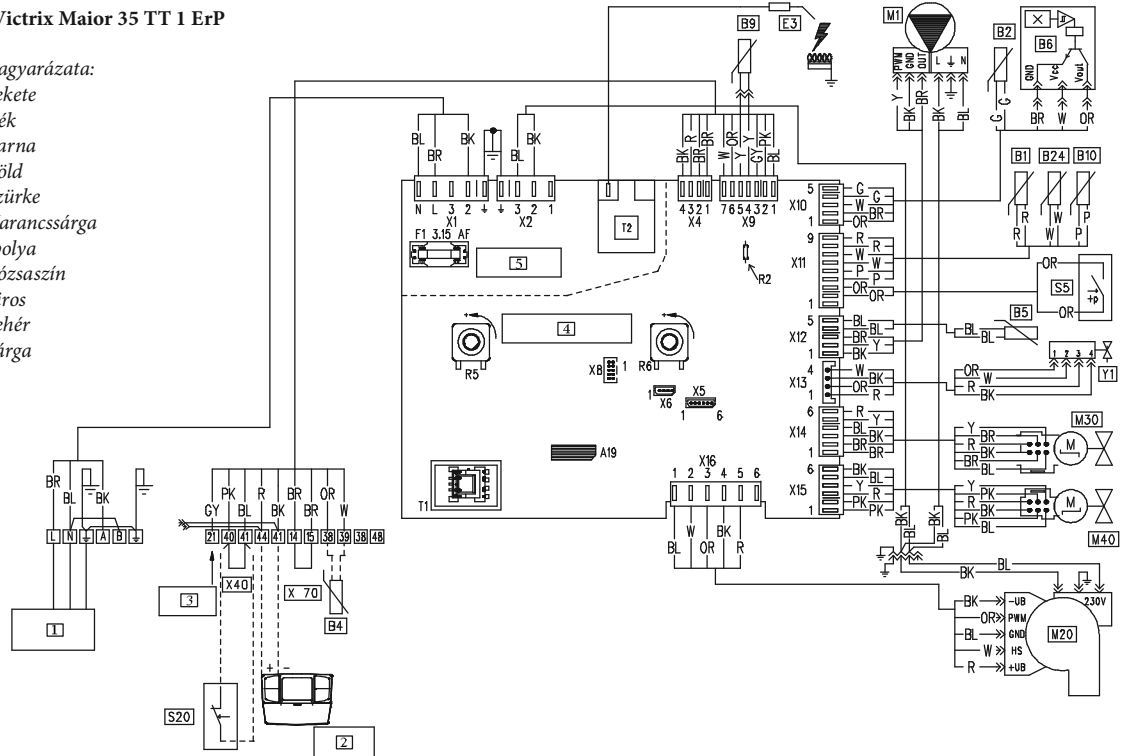
Victrix Maior 28 TT 1 ErP



Victrix Maior 35 TT 1 ErP

Színkódok jelmagyarázata:

- BK - Fekete
- BL - Kék
- BR - Barna
- G - Zöld
- GY - Szürke
- OR - Narancssárga
- P - Ibolya
- PK - Rózsaszín
- R - Piros
- W - Fehér
- Y - Sárga



Jelmagyarázat:

- A19 - Kivehető memória
- B1 - Előremenő fűtővíz érzékelő kazán
- B2 - Használati melegvíz érzékelő
- B4 - Külső hőmérsékletérzékelő (választható)
- B5 - Visszatérő fűtővíz érzékelő
- B6 - Használati melegvíz térfogatáram mérő
- B9 - Használati melegvíz bemeneti érzékelő
- B10 - Égéstermék érzékelő
- B24 - Biztonsági előremenő fűtővíz érzékelő
- E3 - Gyújtótrafók és lángőr elektródák

- M1 - Kazán keringető szivattyú
- M20 - Ventilátor
- M30 - Váltószelep
- M40 - Használati melegvíz térfogatáram szabályozó
- R5 - Használati melegvíz hőmérséklet trimmer
- R6 - Fűtési vízhőmérséklet trimmer
- S5 - Fűtési rendszer nyomáskapcsolója
- S20 - Szobatermosztát (választható)
- T1 - Kazán vezérlőpanel átalakító

- T2 - Gyújtó transzformátor
- X40 - Szobatermosztát átkötés
- X70 - B.T. biztonsági termosztát átkötés
- Y1 - Gázszelep

- 1 - Feszültség: 230 V AC 50 Hz
- 2 CAR<sup>12</sup>-Amico<sup>12</sup> távvezérlő (opcionális)
- 3 - Állapotjelző
- 4 - Kis feszültség bekötésekre szolgáló sorkapcsok
- 5 - 230 V bekötésekre szolgáló sorkapcsok

Amico<sup>V2</sup> Távvezérlő: a kazánt előkészítették az Amico<sup>V2</sup> Távvezérlővel való használatra (CAR<sup>V2</sup>), amelyet a 41 és 44-es sorkapocsba kell csatlakoztatni az X40 átkötés megszüntetésével ügyelve arra, hogy ne fordítsa meg a pólusokat.

Szobatermosztát: A kazánt előkészítették a szobatermosztát (S20) bekötésére. A termosztátot kösse a sorkapocs 40 és 41-es kapcsaiba (a kazán vezérlő panelén), és szüntesse meg az X40-es átkötést.

Az X5 csatlakozó a relé kártya bekötésére szolgál.

Az X6-os csatlakozóval kötheti össze a kazánt a személyi számítógéppel.

Az X8-as csatlakozó szolgál a szoftverfrissítésekre.

### 3.3 KIVEHETŐ MEMÓRIA

A vezérlő áramköri kártya rendelkezik egy kivehető memóriával (3-4 ábra, 2) is. A program ide menti a rendszer összes üzemi paraméterét és az egyéni beállításokat.

Ha szükség van az áramköri kártya cseréjére, a memóriát nem feltétlenül szükséges kicserélni, újra lehet használni, így nincs szükség a kazán újbóli beprogramozására.

**Figyelem:** a memóriát csak azután cserélje ki, hogy az áramköri kártya összes csatlakozóját kikötötte.

### 3.4 ESETLEGES HIBAJELENSÉGEK ÉS AZOK KIVÁLTÓ OKAI.

**MEGJEGYZÉS:** a készülék karbantartási munkálatait az Immergas szervizhálózat egyik tagjával végeztesse!

- Gázszag. A gázvezetékek szivárgása okozza. Ellenőrizze a gázellátó csövek gáztömörtségét.
- Ismételt gyújtáshiba bekapcsoláskor. A gázellátás hiánya, ellenőrizze a rendszer nyomását, és hogy a gázcsap nyitva van-e.
- Nem szabályos égés, zajos működés. Okozhatja: piszkos égő, nem megfelelő tüzeléstechnikai adatok, nem megfelelően telepített égési levegő/égéstermék végelem. Ellenőrizze a fentiekben felsorolt alkatrészeket.
- Az égő első néhány begyújtásakor a begyújtás nem tökéletes: akkor is ha a kazán tökéletesen be van szabályozva, előfordulhat, hogy a besabályozást követő első néhány begyújtás nem optimális. A rendszer automatikusan szabályozza a begyújtást egészen addig, amíg megtalálja az égő begyújtásának optimális feltételeit.
- A túlmelegedés elleni biztonsági határoló termosztát gyakran beavatkozik. A kazánban lévő víz hiánya okozhatja, amely a rendszer nem megfelelő keringése vagy a keringtető szivattyú letapadása miatt alakul ki. A nyomásmérő segítségével ellenőrizze, hogy a rendszerben uralkodó nyomás a megadott értékeken belül van-e. Ellenőrizze, hogy a radiátor szelepei nincsenek-e zárva, és a keringtető szivattyú megfelelően működik-e.

- Eldugult a kondenzvíz szifon. A lerakódott szennyeződések okozhatják. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e anyagmaradványok, amelyek elzárhatják a kondenzvíz útját.
- A hőcserélő eltömődött. A szifon eltömődésének következménye lehet. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e anyagmaradványok, amelyek elzárhatják a kondenzvíz útját.
- A rendszerben lévő levegőnek köszönhető zajok. Ellenőrizze, hogy a légtelenítő szelep sapkája nyitva van-e (1-29 ábra 1-30 8). Ellenőrizze, hogy a rendszer nyomása és a túlagulási tartály előnyomása a megadott értékeken belül maradt-e. A túlagulási tartályban az előnyomás 1,0 bar, a rendszer nyomása 1 és 1,2 bar között mozog.
- A kondenzációs modulban lévő levegő okozta zajok. Használja a kézi légtelenítő szelepet (1-33 ábra (1-33 ábra 13), 1-29) a kondenzációs modulban lévő levegő eltávolításához. A művelet végén zárja el a kézi légtelenítő szelepet.
- A kazán nem állít elő elég használati melegvizet. Ha a használati melegvíz vétel során a mennyiség csökken, előfordulhat, hogy a kondenzációs modul vagy a használati melegvíz hőcserélője eldugult. Ebben az esetben forduljon az Immergas szervizszolgálatához, amely megfelelő eszközökkel rendelkezik a modul és a hőcserélő kitisztításához.

### 3.5 A KAZÁN ÁTÁLLÍTÁSA MÁS FAJTA GÁZZAL VALÓ MŰKÖDÉSRE.

Ha a készüléket át kell állítani egy másik gáz-típussal történő üzemre, végezze el az alábbi műveleteket.

A készülék átalakítását csak az Immergas szakszerviz végezheti.

A készülék átállításához:

- Válassza ki a „G” programozás menüben az „nG” paramétert földgázhoz vagy az „LG” paramétert PB gázhoz. (Lásd 3.12 fejezetet)
- Végezze el a kazán teljes besabályozását (lásd a 3.8 fejezetet), és a besabályozás közben ellenőrizze a levegő - gáz keverék arányát.
- Az átalakítást követően ragassza fel a műszaki adatokat tartalmazó tábla közelébe a címkét, amelyet a bekötéshez szükséges házban talál.

A beállításokat a felhasznált gázra vonatkozóan végezze el. Kövesse a táblázat utasításait (3.22 fejezet).

### 3.6 A KAZÁN MÁSFAJTA GÁZZAL VALÓ ÜZEMELÉSRE VALÓ ÁTÁLLÍTÁSÁT KÖVETŐEN ELVÉGZENDŐ ELLENŐRZÉSEK.

Azután, hogy meggyőződött arról, hogy az átalakítás befejeződött, és a besabályozás is sikeresen végbement, ellenőrizze, hogy

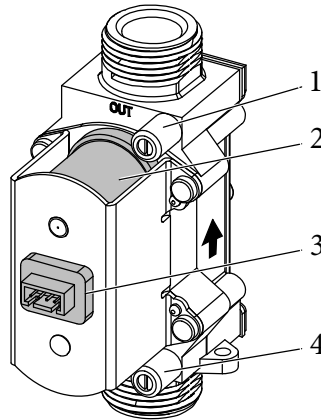
- a láng nem nyúlik-e be az égéstérbe;
- hogy az égő lángja nem túl magas-e vagy alacsony-e és stabil-e (nem szakad el az égőtől);
- a beállításához használt nyomásmérők teljesen zárva vannak-e, és nincs-e gázszivárgás a rendszerben.

**MEGJEGYZÉS:** a kazán minden beállítását az Immergas szakszervizzel végeztesse!

#### SGV 100 B&P GÁZ szelep

Jelmagyarázat:

- 1 - Gázszelep kimenet nyomásmérő pont
- 2 - Tekercs
- 3 - Csőcsatlakozó
- 4 - Gázszelep bemeneti nyomásmérő pont

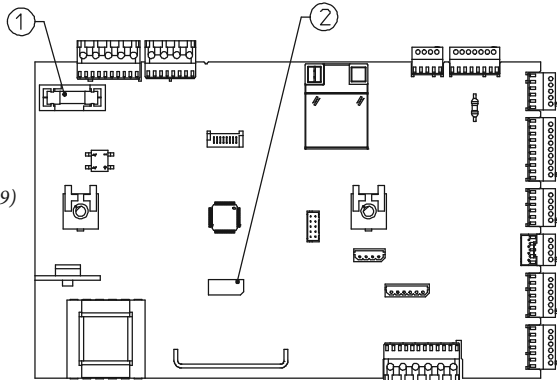


3-3

#### Vezérlőpanel

Jelmagyarázat:

- 1 - Biztosíték 3, 15 AF
- 2 - Kivehető memória (A19)



3-4

### 3.7 BEÁLLÍTÁSTÍPUSOK EGY ALKATRÉSZ CSERÉJE ESETÉN

A kazán olyan rendkívüli karbantartási munkálatai során, amikor szükség van az áramköri kártya cseréjére, és nem teszi vissza a kazán beállításait tartalmazó kivehető memóriát, vagy kicseréli a levegő- vagy gázvezeték alkatrészeit illetve a lángellenőrző alkatrészeket, szükség van a kazán beállítására.

Válassza ki a kívánt beállítási típust az alábbi táblázat alapján.

Kicserélt alkatrész	A szükséges beállítási művelet
Gázzelep	Gyors beállítózás
Ventilátor	Gyors beállítózás
Égő	Teljes beállítózás a levegő-gáz arány ellenőrzésével
Gyújtó / lángór elektroda	Teljes beállítózás a levegő-gáz arány ellenőrzésével
Vezérlőpanel (Új elektromos kártya a kivehető memória tartalmának felhasználása nélkül)	Állítsa be ismét a paramétereket „az elektromos kártya programozása” c. fejezet utasításai alapján. Teljes beállítózás a levegő-gáz arány ellenőrzésével
Vezérlőpanel (A kivehető memória tartalmának felhasználása a kicserélt kártyán található kazánparaméterek alkalmazásával)	Nincs szükség a beállításra.

### 3.8 TELJES BESZABÁLYOZÁSI FUNKCIÓ.

**MEGJEGYZÉS:** a teljes beállítás előtt győződjön meg arról, hogy az 1.23 és 1.24 fejezetek feltételei teljesülnek-e.

**MEGJEGYZÉS:** a funkció csak akkor használható, ha nincsen folyamatban fűtési vagy használati melegvíz előállítási kérés.

Ha a kazánon a 62. vagy 72. számú üzemmódot van (lásd a 2.5. fejezetet), állítsa le az esetleges fűtési vagy melegvíz előállítási kérést.

**MEGJEGYZÉS:** a beállítás során ellenőrizheti, hogy a gáz - levegő arány megfelelő-e. Szükség esetén módosítsa a 3.9. fejezet utasításai szerint.

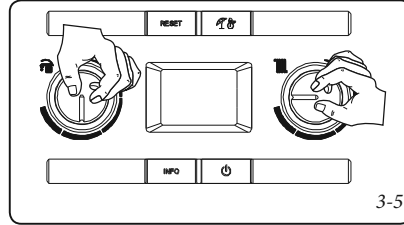
Az előállított energiát a fűtési rendszer veszi fel, ha mégsem, valamely használati melegvíz csap kinyitásával vezethető el.

**Figyelem:** ebben az esetben az egyetlen aktív hőmérséklet ellenőrző az előremenő fűtési ágon található, amely a melegvíz hőmérsékletét 90 °C-ig nem korlátozza. Vigyázzon, hogy ne égesse meg magát.

- A beállítás több szakaszból áll:
  - a névleges teljesítmény beállítása;
  - a bekapcsolási középteljesítmény beállítása;
  - a minimális teljesítmény beállítása;
  - a beállítást követő öndiagnosztika.

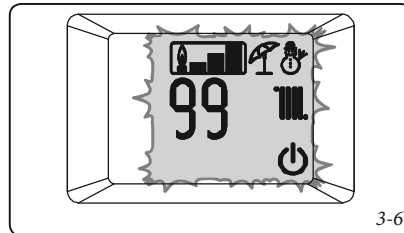
Ha semmilyen értéket vagy paramétert nem módosít, az egyes fázisok időtartama 5 perc. Ezt követően a beállítás automatikusan a következő fázisba lép.

A teljes beállítás elvégzéséhez kapcsolja be a kazánt, állítsa a használati melegvíz kapcsolót 6 órára, a fűtési rendszer kapcsolóját 9 órára (3-5 ábra), majd nyomja le, és tartsa nyomva kb. 8 másodpercig a „Reset” gombot, amíg be nem kapcsol a „kéményseprő funkció”, majd nyomja meg 3 másodpercen belül a „nyári / téli” gombot.



- **Névleges teljesítmény:** a funkció aktiválását követően a kazán elvégzi a névleges teljesítmény beállításához szükséges műveleteket.

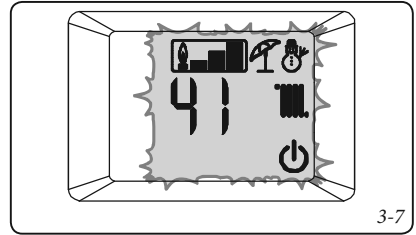
Ebben a szakaszban a kijelzőn a következő ikonok villognak: „nyári”, „téli”, „készletléti állapot (stand-by)” és eközben az üzemi hőmérséklet a pillanatnyi fűtőteljesítménnyel (99%) váltakozva látható. A paraméterek bemérését és stabilizálását követően a láng jel kerete villog (2-1 ábra, 10) (ez a művelet néhány percig eltarthat), és azt jelzi, hogy megkezdődik a névleges teljesítmény beállításához szükséges paraméterek bemérése.



Csak azt követően van lehetőség a levegő - gáz arány beállítására, hogy a láng jel kerete elkezd villogni (lásd a 3.9 fejezetet). Ha ezt nem kívánja elvégezni, ekkor léphet tovább a következő teljesítményszint beállítására az „info” gomb megnyomásával.

- **Bekapcsolási középteljesítmény:** a névleges teljesítmény beállításának megerősítését követően beállíthatja a középteljesítményt (vagyis bekapcsolási teljesítményt).

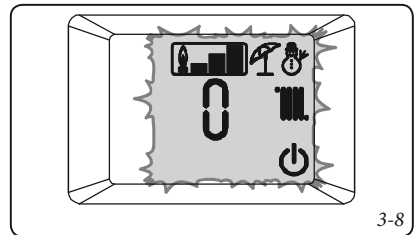
Ebben a szakaszban a kijelzőn a következő ikonok villognak: „nyári”, „téli”, „készletléti állapot (stand-by)” és eközben az üzemi hőmérséklet a pillanatnyi fűtőteljesítménnyel (általában 41%, de az érték a modelltől függően változhat) váltakozva látható. A paraméterek bemérését és stabilizálását követően a láng jel kerete villog és azt jelzi, hogy megkezdődik a középteljesítmény beállításához szükséges paraméterek beállítása.



Csak azt követően van lehetőség a levegő - gáz arány beállítására, hogy a láng jel kerete elkezd villogni (lásd a 3.9 fejezetet). Ha ezt nem kívánja elvégezni, ekkor léphet tovább a következő teljesítményszint beállítására az „info” gomb megnyomásával.

- **Minimális teljesítmény:** a kazán középteljesítményének beállítását követően végezheti el a minimális teljesítmény beállítását.

Ebben a szakaszban a kijelzőn a következő ikonok villognak: „nyári”, „téli”, „készletléti állapot (stand-by)” és eközben az üzemi hőmérséklet a pillanatnyi fűtőteljesítménnyel (0%) váltakozva látható. A paraméterek bemérését és stabilizálását követően a láng jel kerete villog, és azt jelzi, hogy megkezdődik a minimális teljesítmény beállításához szükséges paraméterek bemérése.



Csak azt követően van lehetőség a levegő - gáz arány beállítására, hogy a láng jel kerete elkezd villogni (lásd a 3.9 fejezetet). Ha ezt nem kívánja elvégezni, akkor a kilépéshez nyomja meg a „nyári / téli” gombot.

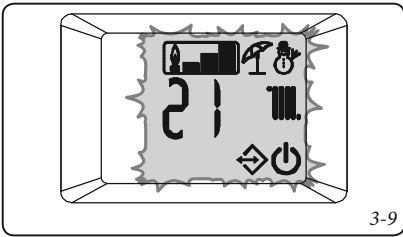
- **Beállítást követő öndiagnosztika:** a beállítási műveleteket követően a kazán öndiagnosztikát végez, amely kb.1 percig tart. Ezalatt az idő alatt a kazán különböző teljesítmény fokozaton üzemelhet, de nincs lehetőség a paraméter beállítások módosítására, a folyamatban lévő művelet törlésére, és nem szabad a kazánt kikapcsolni.

### 3.9 LEVEGŐ - GÁZ ARÁNY BEÁLLÍTÁSA

A levegő - gáz arány a teljes beszabályozás során (3.8. fejezet) módosítható.

Az égéstermék pontos CO<sub>2</sub> szintjének meghatározásához a szakembernek teljesen be kell csúsztatnia az érzékelőt a mintavételi nyílásba, majd ellenőriznie kell, hogy a CO<sub>2</sub> értéke meg egyezik-e a táblázatban szereplő értékkel (3.23 fejezet) (a megengedett legnagyobb eltérés ± 0,2 %). Ha nem, módosítsa az értéket a következőkben leírtak szerint:

- amikor a beszabályozási szakaszban elkezd villogni a láng jel kerete (amely a paraméterek sikeres bemérését jelenti), a „Reset” gomb megnyomásával módosíthatja a CO<sub>2</sub> értékét. Ebben a szakaszban a kijelzőn a következő ikonok villognak: „nyári”, „téli”, „készenléti állapot (stand-by)”, „láng jel”, „csatlakoztatott külső berendezések”, és az üzemi hőmérséklet az égési beállítással váltakozva jelenik meg.



3-9

- A beállított égési arány növeléséhez nyomja meg a „készenléti állapot (stand-by)” gombot, vagy a csökkentéshez az „Info” gombot. Az égési arány növelésekor csökken a CO<sub>2</sub> szint és fordítva.
- A paraméter módosítását követően várja meg, hogy a készülék bemérje az értéket (ezt a láng jel keretének villogása jelzi).
- A beállított érték megerősítéséhez nyomja meg a „Reset” gombot.

### 3.10 GYORS BESZABÁLYZÁS.

A funkció segítségével lehetőség van a kazán automatikus beállítására, és nincs szükség (vagy lehetőség) arra, hogy a bemért paramétereket módosítsa. A gyors beállításra általában a kémenyűrtű „F” menüpontban történő beállítását követően kerül sor, ha a beállított érték egy 72. számú üzemzavarot okoz.

**MEGJEGYZÉS:** a gyors beszabályozás előtt győződjön meg arról, hogy az 1.21 és 1.22 fejezetek feltételei teljesülnek-e.

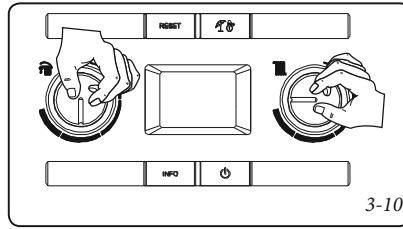
**MEGJEGYZÉS:** a funkció csak akkor használható, ha nincsen folyamatban fűtési vagy használati melegvíz előállítási kérés.

Ha a kazánon a 62. vagy 72. számú üzemzavar van (lásd a 2.5. fejezetet), állítsa le az esetleges fűtési vagy melegvíz előállítási kérést.

Az előállított energiát a fűtési rendszer veszi fel, ha mégsem, valamely használati melegvíz csap kinyitásával vezethető el.

**Figyelem:** ebben az esetben az egyetlen aktív hőmérséklet ellenőrző az előremenő fűtési ágon található, amely a melegvíz hőmérsékletét 90 °C-ig nem korlátozza. Vigyázzon, hogy ne égesse meg magát.

Ahhoz hogy hozzáférhessen a programozási fázishoz állítsa a használati melegvíz kapcsolót 6 óra állásba, és a fűtővíz hőmérséklet beállító forgatógombot 9 óra állásba, majd tartsa nyomva kb. 8 másodpercig a „Reset” gombot és a „Téli / nyári” gombot (3-10 ábra).

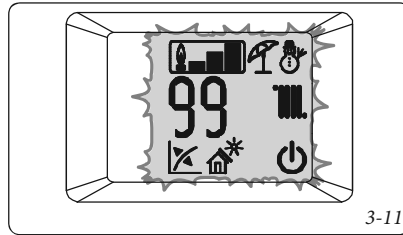


3-10

A funkció bekapcsolását követően a kazán elvégzi a kazán névleges, közép és minimális teljesítményének beállításához szükséges műveleteket.

Ebben a szakaszban a kijelzőn a következő ikonok villognak: „nyári”, „téli”, „készenléti állapot (stand-by)”, „külsőhőmérséklet-érzékelő”, „napkollektor érzékelő” és eközben az üzemi hőmérséklet a pillanatnyi fűtőteljesítménnyel váltakozva látható.

A beszabályozás szakaszai (névleges, közép, minimális teljesítmény) automatikusan követik egymást, és várni kell, amíg a beszabályozás teljes egészében befejeződik.



3-11

### 3.11 ÉGÉSTERMÉK ELVEZETŐ CSÖVEK ELLENŐRZÉSE.

Az „égéstermék elvezető csövek hossza” („F0”) paraméterre beállítandó érték beméréséhez évezze el az „égéstermék elvezető csövek ellenőrzése” funkciót.

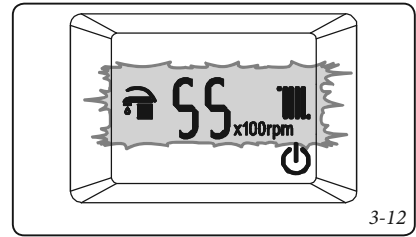
**Figyelem:** mielőtt az ellenőrzést elvégezn, győződjön meg arról, hogy a kondenzvíz szifon megfelelően fel van-e töltve, és az égéslevegő bevezető és égéstermék elvezető csővezetékek átjárhatóak-e.

Az ellenőrzést követően jegyezze fel a táblázatban a mért értéket, hogy a későbbi ellenőrzésekhez viszonyításként szolgáljon.

Ennek az üzemmódnak a bekapcsolásához állítsa a kazánt készenléti („stand-by”) módba. Ezt a (⏻) jel megjelenése mutatja.

**MEGJEGYZÉS:** ha a kazánhoz CAR<sup>v2</sup> távvezérlés is csatlakozik, a „készenléti” funkciót csak a távvezérlőn lehet bekapcsolni.

A funkció bekapcsolásához nyomja meg egyszerre a „Reset” (2) gombot és az „on/off” (6) gombot, amíg a funkció be nem kapcsol. Ezt a ventilátor sebességének (fordulat/100) és a használati melegvíz előállítás valamint fűtés (8) váltakozó megjelenítése mutatja.



3-12

A kazán legfeljebb 15 percig üzemel ebben a módban, és addig a ventilátor sebességét állandó szinten tartja.

A funkció a 15 perc elteltét követően, a kazán kikapcsolásakor vagy akkor, ha az „on/off” gombot (6) 8 másodpercig lenyomva tartja, kikapcsol.

Ellenőrizze a ΔP értékét a két nyomásmérő pont között (1-29 ábra, 16), és állítsa be az F0 paramétert a következők táblázat értékei szerint:

Victrix Maior 28 TT 1 ErP	
F0 paraméter	Nyomás
0	< 175 Pa
1	176 ÷ 205 Pa
2	206 ÷ 250 Pa
Mért érték (az első ellenőrzés alkalmával)	

Victrix Maior 35 TT 1 ErP	
F0 paraméter	Nyomás
0	< 180 Pa
1	181 ÷ 230 Pa
2	231 ÷ 260 Pa
Mért érték (az első ellenőrzés alkalmával)	

**MEGJEGYZÉS:** a mérést a nyomás mintavételi pontokban kell elvégezni úgy, hogy biztosítja, a mintavételi nyílások légmentesen zárjanak.

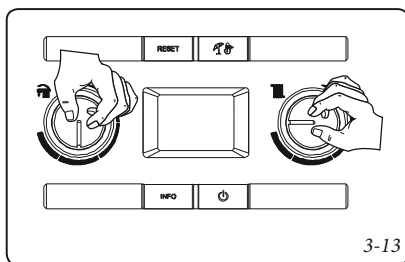
**Figyelem:** ha az előző táblázatban szereplő értékeknél nagyobb értékeket ér, ne módosítsa az „F0” paramétert.

**Figyelem:** ha a kazánon üzemzavar lép fel, érdeemes az égéstermék elvezető csöveket ellenőrizni, hogy nincs-e valahol rajtuk elzáródás. Amennyiben az értékek eltérnek a korábban bemutatott táblázatokban megadott értékektől, az rendellenes működésre (túlzott mértékű nyomásesésre vagy a rendszer elzáródására) utal.

### 3.12 A VEZÉRLŐPANEL PROGRAMOZÁSA

A kazánt előkészítették néhány működési paraméter szükség szerinti programozására. Ezen paraméterek módosításával (az alábbiakban leírtak szerint) a kazán működését az egyéni igényeknek megfelelően alakíthatja.

Ahhoz hogy hozzáférhessen a programozási fázishoz állítsa a használati melegvíz kapcsolót 6 óra állásba, és a fűtővíz hőmérséklet beállító forgatógombot 9 óra állásba, majd tartsa nyomva kb. 8 másodpercig a „Reset” gombot és a „Téli / nyári” gombot (3-13 ábra).



3-13

A programozási fázis megkezdését követően a „Téli / nyári” gomb 1 másodperces megnyomásával léptethet az öt menüpont (G, P, t, A, F) között.

A használati melegvíz kapcsolóval kiválaszthatja a paramétert (az almenüben belül) és a fűtés kapcsolóval változtathatja a paraméter értékét.

Az új paraméterek memorizálásához nyomja meg 1 másodperc hosszan a „Reset” gombot.

Amikor a kazán tárolta a memóriájában a programot, a számlálón (14 ábra, 2-1) megjelenik 2 másodpercre a „88” felirat.

A programozásból való kilépéshez várjon 15 percet, vagy nyomja meg egyszerre a „Reset” és a „téli / nyári” gombokat.

**Figyelem:** szükség esetén lehetőség van az „S” és „P0 ÷ P2” paraméterek alapbeállítású értékeinek visszaállítására, a gáztípus („G” paraméter) módosításával és a tényleges üzemi feltételek visszaállításával (várjon kb. 10 másodpercet a gáztípus beállítása és a visszaállítás között).

A visszaállított értékek az „n” és „F” paraméternél beállított kazántípusra vonatkoznak.

A műveletet követően megjelenik az „E62” üzemzavar, és szükség van a kazán teljes besabályzásának elvégzésére.

- „G Menü” . Ez a menü a levegő - gáz beállítások számára van fenntartva. A menüpont két almenüből áll (n és S), amelyek a ventilátor és a gázszelep beállítására szolgálnak. Ha megváltoztatja a paramétereket, a változtatást követően mindig el kell végezni a Teljes Besabályozás funkciót (lásd a 3.8 fejezetet). Az „n” és „S” paraméterek megnyitásához nyomja meg egymás után többször a „Reset” gombot. A menüpont bezárásához és a többi paraméter pont (P, t, A, F) megnyitásához nyomja meg a „Téli / nyári” gombot.

Id Paraméter	Paraméter	Leírás	Tartomány	Gyári beállítás	Beállított érték
G	Gáztípus	Beállítás földgázzal történő üzemre	nG	nG	
		Beállítás PB gázzal történő üzemre	LG		

Ha a paraméter beállítását módosítja, megjelenik az „E62” üzemzavar, és szükség van a kazán teljes besabályzásának elvégzésére.

Id Paraméter	Paraméter	Leírás	Tartomány	Gyári beállítás	Beállított érték
sz.	Kazán típus	A kazán típusát mutatja	0 ÷ n	09 = Victrix 28 06 = Victrix 35	

**Figyelem:** kizárólag a vásárolt paraméter típusát állítsa be.

Ha a paraméter beállítását módosítja, megjelenik az „E62” üzemzavar, és szükség van a kazán teljes besabályzásának elvégzésére.



Id Paraméter	Paraméter	Leírás	Tartomány	Gyári beállítás	Beállított érték
S0	Min. telj.	A vezérlő panel az üzemmódot és a kazán teljesítményszintjét több paraméter kombinációjának eredményeképpen határozza meg. Az „n” és „F” menü paramétereit alapján kerül meghatározásra a kazán teljesítménye. Ezért azt tanácsoljuk, hogy a kazán megfelelő teljesítményszintjének biztosítása érdekében ne módosítsa ezeket a paramétereiket.	50 ÷ 1700 rpm	A kazán típusától függően	
S1	Max. telj.		50 ÷ 6900 rpm		
S2	Begyűjtési telj.		2000 ÷ 4500 rpm		
Ha a paraméter beállítását módosítja, megjelenik az „E62” üzemzavar, és szükség van a kazán teljes beállításának elvégzésére.					

Id Paraméter	Paraméter	Leírás	Tartomány	Gyári beállítás	Beállított érték
P0	Max. használati melegvíz	A kazán maximális teljesítményét állítja be használati melegvíz előállítás módban a rendelkezésre álló maximális teljesítmény %-os értékében	0 - 99 %	99%	
P1	Min. teljesítmény	A kazán minimális teljesítményét határozza meg százalékos értékben a rendelkezésre álló minimális teljesítményhez képest	0 - P2	0%	
P2	Max. fűtés	A kazán maximális teljesítményét határozza meg fűtési módban a rendelkezésre álló maximális teljesítmény %-os értékében	0 - 99%	a kazán típusától függően	
P3	1 relé (választható)	A kazánt előkészítették konfigurálható relé kártyával való működésre (opciók) <b>0</b> = Off (ki) <b>1</b> = Fő zóna vezérlés <b>2</b> = Általános vészjelzés <b>3</b> = Fűtési szakasz aktív <b>4</b> = Külső gázszelep ellátás <b>5</b> = (Ne használja ezen a kazán típuson) <b>6</b> = (Ne használja ezen a kazán típuson) <b>7</b> = (Ne használja ezen a kazán típuson)	0-7	1	
P4	2 relé (választható)	A kazánt előkészítették konfigurálható relé kártyával való működésre (opciók) <b>0</b> = Off (ki) <b>1</b> = Általános vészjelzés <b>2</b> = Fűtési szakasz aktív <b>3</b> = Külső gázszelep ellátás <b>4</b> = Másodlagos zóna vezérlés (szobatermosztáttal relé kártya érintkezőn) <b>5</b> = Hőszivattyú <b>6</b> = (Ne használja ezen a kazán típuson) <b>7</b> = (Ne használja ezen a kazán típuson)	0-7	0	
P5	3 relé (választható)	A kazánt előkészítették konfigurálható relé kártyával való működésre (opciók) <b>0</b> = Off (ki) <b>1</b> = Hűtés bekapcsolás távvezérléssel <b>2</b> = Általános vészjelzés <b>3</b> = Fűtési szakasz aktív <b>4</b> = Külső gázszelep ellátás <b>5</b> = hőszivattyú <b>6</b> = (Ne használja ezen a kazán típuson) <b>7</b> = Fő zóna vezérlés <b>8</b> = (Ne használja ezen a kazán típuson) <b>9</b> = (Ne használja ezen a kazán típuson)	0 - 9	0	
P6	Keringtető funkció	A keringtető két módban üzemelhet: 0 szakaszos: téli „üzemmódban” a keringtetőt a szobatermosztát vagy a távvezérlő vezérli 1 folyamatos: „téli” üzemmódban a keringtető mindig működik, tehát folyamatosan üzemel	0 - 1	0	
P7	Külsőhőmérséklet-érzékelő korrekciója	Amennyiben a külsőhőmérséklet-érzékelő szonda által leolvasott érték nem valós, lehetőség van az esetleges környezeti tényezők kompenzációjára. (A kijelzőn a +9 mellett megjelenik a "CE" felirat is, amely engedélyezi a kazán külső ellenőrző funkcióját, egy rendszerfelügyelet csatlakoztatásához)	-9 ÷ 9 K	0	
P8	A térfogatáram szabályozóhoz társított max. teljesítmény korrekciója	Szükség esetén lehetőség van a használati melegvíz szabályozó automatikus üzemmódjához társított kazánteljesítmény értékének növelésére vagy csökkentésére. Pozitív értékek esetében a térfogatáram nő, negatív értékek esetében csökken.	-9 ÷ +9	0	

KIVITELEZŐKNEK

FELHASZNÁLÓKNAK

SZERVIZESEKNEK

Id Paraméter	Paraméter	Leírás	Tartomány	Gyári beállítás	Beállított érték
t0	Beállított minimális fűtési vízhőmérséklet	A minimális előremenő hőmérsékletet adja meg.	20 ÷ 50 °C	25	
t1	Beállított maximális fűtési hőmérséklet	A maximális előremenő hőmérsékletet adja meg.	(t0+5) ÷ 85 °C	85	
t2	Használati melegvíz termosztát	A használati melegvíz mód kikapcsolását adja meg. 1 és 3 arányos: a kazán a beállított hőmérséklet alapján kapcsol ki. 0 és 2 állandó: a kikapcsolási hőmérséklet mindig a maximális hőmérséklet a kezelőfelületen beállított hőmérséklettől függetlenül.	0 - 3	2	
t3	Napkollektor késleltetés időzítése	A kazánt úgy állították be, hogy a használati melegvíz kérés után azonnal bekapcsoljon. Ha egy napkollektoros melegvíz tárolót is csatlakoztat a kazán elé, lehetőség van a melegvíz tároló és a kazán közötti távolság kompenzálására, hogy a melegvíznek legyen ideje elérni a kazánba. Állítsa be a melegvíz hőmérsékletének ellenőrzéséhez szükséges időt (lásd Napkollektoros rendszer csatlakoztatása bekezdést).	0 - 30 másodperc	0	
t4	Használati melegvíz elsőbbségének időzítése	Téli üzemmódban a kazán a melegvíz igény végén készen áll arra, hogy a működést fűtési üzemmódban folytassa, amennyiben fűtési igény érkezik a kazánhoz. Az időzítéssel beállít egy olyan időtartamot, amely azelőtt telik el, hogy a kazán üzemmódot váltana. Ennek köszönhetően a kazán képes egy esetleges következő melegvíz igényt gyorsan kielégíteni.	0 - 100 másodperc (10 másodperces egységenként)	2	
t5	Fűtés bekapcsolásának időzítése	A kazánt ellátták egy időzítő funkcióval, amely megakadályozza, hogy az égő túl gyakran bekapcsoljon a fűtési üzemmódban	0 - 600 másodperc (10 másodperces egységenként)	18	
t6	Gázrámpa időzítő	A kazán fűtési módban a beállított idő alatt szabályozza fel a névleges fűtő teljesítményt a gyújtási teljesítményről a beállított maximális teljesítményre.	0 - 840 másodperc (10 másodperces egységenként)	18	
t7	A szobatermosztát és távvezérlő kérését követő begyújtás késleltetése	A kazán gyári beállítása az, hogy egy kérést követően azonnal bekapcsoljon. Speciális rendszerek esetében (pl. fűtési zónákra osztott motoros radiátor szelepekkel ellátott rendszer, stb. esetén) szükség lehet a begyújtás késleltetésére	0 - 600 másodperc (10 másodperces egységenként)	0	
t8	Kijelző világítás	A kijelző világítását állítja be. <b>0 Automatikus:</b> a kijelző a használat során világít, majd ha 15 másodpercig nem használja a kezelőfelületet, a világítás kikapcsol. Meghibásodás esetén a kijelző villog. <b>1 Low:</b> a kijelző mindig kis fénnel világít <b>2 High:</b> a kijelző mindig nagy fénnel világít.	0 - 2	0	
t9	A kijelző megjelenítései	Azt állítja be, hogy a 14-es számláló mit mutasson (2-1 ábra). "Nyári" üzemmód: 0: a számláló mindig ki van kapcsolva 1: a keringtető aktív, az előremenő hőmérsékletet jeleníti meg, ha a keringtető ki van kapcsolva, kikapcsol "Téli" üzemmód: 0: mindig a fűtési melegvíz hőmérséklet beállító forgatógombon beállított értéket mutatja 1: a keringtető aktív, az előremenő hőmérsékletet jeleníti meg, ha a keringtető ki van kapcsolva fűtővíz hőmérséklet beállító forgatógombon beállított értéket mutatja	0 - 1	1	

Id Paraméter	Paraméter	Leírás	Tartomány	Gyári beállítás	Beállított érték
A0	Hidraulika típus	A kazánra szerelt hidraulika típusát mutatja	Állítsa be 4	4	
A1	A használati melegvíz térfogatáram-szabályozója	Lehetősége van arra, hogy a használati melegvíz térfogatáramát különböző üzemmódoknak megfelelően állítsa be. - Nyílt (0): a szabályozó teljesen nyitva van, rendelkezésre álló legnagyobb térfogatáram - Beállított max. térfogatáram (8 - 10 - 12 - 14 - 16): a megadott értékek valamelyikének beállításával a szabályozó, a perc/literben kifejezett maximális térfogatáramot engedélyezi. - Auto (A): auto üzemmódban a szabályozó a térfogatáramot úgy módosítja, hogy a beállított használati melegvíz hőmérséklet biztosítva legyen. - Kényszerített auto (AH): ha a használati melegvíz 55 °C-ra vagy annál nagyobb hőmérsékletre van beállítva, a szabályozót 10 l/percre állítja a Victrix Maior 28 TT 1 ErP esetében és 16 l/percre a Victrix Maior 35 TT 1 ErP esetében.	0 8 / 10 / 12 / 14 / 16 A AH	A	
A2	Modell modell	A kazánra felszerelt keringető szivattyú típusát mutatja	Állítsa be 3	3	
A3	Keringető szivattyú maximum sebessége	A keringető szivattyú maximális működési sebességét határozza meg	1 ÷ 9	9	
A4	Keringető szivattyú minimum sebessége	A keringető szivattyú minimális működési sebességét határozza meg	1 ÷ A3	5	
A5	Keringető üzemmód	A keringető szivattyú üzemmódját határozza meg - ΔT = 0: arányos emelőmagasság (lásd 1.26 fejezetet) - ΔT = 5 ÷ 25 K: ΔT állandó (lásd 1.26 fejezetet)	0 ÷ 25	15	

Id Paraméter	Paraméter	Leírás	Tartomány	Gyári beállítás	Beállított érték
F0	Égéstermék gyűjtőcső hosszúsága	Az égéstermék gyűjtőcső hosszúságát mutatja (lásd a 3.11 fejezetet)	0 - 2	0	
F1	-	Ezen a modellen nem kerül alkalmazásra	-	-	

Ha a paraméter beállítását módosítja, megjelenik az „E72” üzemzavar, és szükség van a kazán gyors beszbályzásának elvégzésére.

### 3.13 NAPKOLLEKTOROS RENDSZER CSATLAKOZTATÁSA.

A kazánt előkészítették arra, hogy napkollektorok által max. 65 °C-ra előmelegített vizet kapjon. A vízvezetékre a kazán előtti hidegvíz csatlakozásra minden esetben helyezzen el egy keverőszelepet.

**Megjegyzés:** a kazán megfelelő működése érdekében a napkollektor szelepen beállított hőmérsékletnek 5°C-kal nagyobbak kell lennie, mint a kazán kezelőfelületén beállított hőmérséklet.

Ezen feltételek mellett célszerű a t2 paramétert (használati melegvíz termosztát) 1-re és a t3 paramétert (napkollektor késleltetés időzítése) egy olyan időre beállítani, amely elegendő időt hagy arra, hogy a melegvíz tárolóból a víz elérjen a kazánig. Minél nagyobb a távolság a melegvíz tároló és a kazán között, annál nagyobb a szükséges időtartam. Ezen beállításokat követően, amikor a kazánba belépő víz hőmérséklete megegyezik a használati melegvíz kapcsoló által beállított hőmérséklettel vagy annál nagyobb, a kazán nem kapcsol be.

### 3.14 "KÉMÉNYSEPRÓ" FUNKCIÓ.



Ha ez a funkció aktív, változó teljesítményen üzemelteti a kazánt 15 percig.

Ebben az üzemmódban minden beállítás kikapcsol, csak a biztonsági határoló termosztát és a határoló termosztát marad aktív. A kéményseprő funkció bekapcsolásához tartsa nyomva a "Reset" gombot (2), amíg a funkció be nem kapcsol (amikor nincs használati melegvíz kérés).


A funkció működését a számlálók egyidejű villogása jelzi (2-1 ábra 11-12), míg ha van

CAR<sup>v2</sup> opcionálisan felszerelhető vezérlő, ott „ERR>07”-ként jelenik meg.

Ebben a funkcióban ellenőrizheti az égési paramétereket.

Az üzemmód bekapcsolását követően választhat, hogy az ellenőrzést fűtési vagy használati melegvíz működés közben kívánja elvégezni. Használati melegvíz működésben az ellenőrzéshez nyisson ki egy használati melegvíz csapot, és a "fűtés kapcsolóval" (6) állítsa be a kívánt teljesítményt. A fűtés vagy használati melegvíz üzemmódú működést a  vagy a  jel jelöli.

Az ellenőrzést követően a kazán be- és kikapcsolásával kapcsolja ki a funkciót.

**Figyelem:** az égési paraméterek ellenőrzése előtt hagyjon némi időt arra, hogy a kazán paraméterei stabilizálódjanak. Várja meg, hogy a kazán elvégezhesse az önellenőrzést, ezt a kijelzőn a  jel mutatja. Amikor a jel kialszik, ellenőrizheti az égési paramétereket.

### 3.15 SZIVATTYÚ LETAPADÁS ELLENI VÉDELEM.

A kazánt ellátták egy olyan funkcióval, amely 24 óránként egyszer 30 másodpercre beindítja a szivattyút. Ezzel csökken annak kockázata, hogy a szivattyú a hosszú üzemben kívüli állapot után nem indul el.

### 3.16 VÁLTÓSELEP LETAPADÁS ELLENI VÉDELEM.

A kazánt ellátták egy olyan funkcióval, amely mind "használati melegvíz" mind "használati melegvíz-fűtés" üzemmódban a motorizált váltószelep utolsó bekapcsolása után 24 órával bekapcsolja a szelepet és elvégez egy teljes ciklust. A funkció célja, hogy csökkentse a váltószelep blokkolásának kockázatát a hosszabb üzemben kívüli időszak alatt.

### 3.17 A FŰTÉSI RENDSZER FAGYVÉDELME.

Ha a rendszer visszatérő vizének hőmérséklete alacsonyabb mint 4°C, a kazán bekapcsol és a vizet 42°C-ra melegíti fel.

### 3.18 A VEZÉRLŐPANEL ÖNDIAGNOSZTIKAI MŰKÖDÉSE.

Fűtési üzemmódban vagy készenléti üzemmódban a funkció az utolsó ellenőrzést / begyűjtést követő 18 óránként bekapcsol. Használati melegvíz üzemmódban az öndiagnosztikai működés 10 perccel a folyamatban lévő ellenőrzés vége után indul, és kb. 10 percig tart.

**Megjegyzés:** az öndiagnosztikai működés során a kazán nem működik.

### 3.19 AUTOMATIKUS REND SZERLÉGTELENÍTŐ FUNKCIÓ.

Új fűtésrendszerek, különösen padlófűtés esetén nagyon fontos a megfelelő légtelenítés. A funkció a keringető szivattyú (100 s ON, 20 s OFF) és a váltószelep (120 s használati melegvíz, 120 s fűtés) periodikus kapcsolásából áll.

A funkció két módon működik:

- a kazán minden új bekapcsolásakor;
- a 3 és 5 gomb (2-1 ábra) egyidejű 5 másodpercig tartó lenyomásakor a kazán készenléti állapotában.

**MEGJEGYZÉS:** ha a kazánhoz CAR<sup>V2</sup> távvezérlés is csatlakozik, a „készenléti” funkciót csak a távvezérlőn lehet bekapcsolni.

Az első esetben a funkció 18 percig tart, és a "Reset" (2) gomb megnyomásával megszakítható. A második esetben 18 óráig tart, és a kazán bekapcsolásával megszakítható.

A funkció bekapcsolását a számlálón (14) elkezdődő visszaszámlálás jelzi.

### 3.20 A KÉSZÜLÉK ÉVES ELLENŐRZÉSE ÉS KARBANTARTÁSA.

Évente legalább egyszer szükség van az alábbi kezelési és karbantartási műveletek elvégzésére.

- Ellenőrizze, hogy a fűtési rendszerben keringő víz pH-ja 6,5 és 8,5 között marad-e.
- Nézze át a berendezést az esetleges szivárgások, a rozsdás csatlakozások és a zárt kamrában esetleges kondenzvíz lecsapódás maradványok ellenőrzésére.
- Ellenőrizze a kondenzátum szifon tartalmát.
- Ellenőrizze, hogy nincsenek-e olyan anyagmaradványok a cső belsejében, amelyek elzárhatják a kondenzvíz útját; ellenőrizze emellett, hogy a kondenzvíz elvezető csővezeték akadálymentes-e, és megfelelően működik-e.
- Nézze meg, hogy a biztonsági szelep elvezető csöve nincs-e eltömődve.
- Ellenőrizze, hogy miután a rendszer nyomását nullára vitte (a kazán nyomásmérőjén ellenőrizheti) a tágulási tartály nyomása 1,0 bar-e.
- Ellenőrizze, hogy a rendszer statikus nyomása (hideg rendszerben, miután a rendszert a töltőcsappal feltöltötte) 1 és 1,2 bar között van-e.

- Nézze meg, hogy a biztonsági és ellenőrző beállításokat nem módosították és/vagy nem zárták rövidre.

- Ellenőrizze az elektromos rendszer épségét különös tekintettel arra,

- hogy a kazán elektromos vezetékai a kábelvezetőkben helyezkednek-e el;

- a vezetékeken nincsenek-e égésre utaló jelek vagy fekete foltok.

- Ellenőrizze, hogy a begyújtás és a működés megfelelő-e.

- Ellenőrizze, hogy az égő beállítása megfelelő-e a használati melegvíz és fűtés szakaszokban.

- Ellenőrizze, hogy a kazán kezelő- és szabályozószervei megfelelően működnek-e; különös tekintettel:

- a rendszert szabályozó érzékelők működésére;

- a használati melegvizet szabályozó termosztát működésére.

- Ellenőrizze a készülék és a rendszer gáztömörségét.

- Ellenőrizze az ionizációs lángór gázellátásának megszűnését megakadályozó berendezést.

- A kéményseprő funkció segítségével ellenőrizze a CO<sub>2</sub> tartalmat a három teljesítményszinten. Ha az értékek a megadott tűréshatáron kívül esnek, ellenőrizze a gyújtó / lángór elektródát, és szükség esetén cserélje ki. Egy esetleges csere alkalmával a tömitéseket is ki kell cserélni. Ekkor kapcsolja be a „teljes besabályozás” funkciót.

- Végezze el az égéstermék elvezetés ellenőrzését. Ha az első ellenőrzéskor mért értékhez képest a következő mért érték 40%-kal kevesebb, az égő vagy az égéstermék elvezető modul el van tömődve.

**Figyelem:** az időszakos karbantartási munkálatok elvégzéséhez nincs szükség az égő kinyitására. Ha mégis leszereli, kötelező kicserélni a tömitést.

**Megjegyzés:** az éves karbantartás kiegészítésként el kell végezni a fűtési rendszer és az energetikai hatékonyság ellenőrzését is a műszaki előírásokban meghatározott gyakorisággal és módon.

Victrix Maior 28 TT 1 ErP			
	CO <sub>2</sub> szint névleges teljesítményen (99 %)	CO <sub>2</sub> középteljesítményen (53 %)	CO <sub>2</sub> minimális teljesítményen (0 %)
G 20	9,55 ± 0,80	9,20 ± 0,80	9,10 ± 0,80
G 31	10,55 ± 1,00	10,40 ± 1,00	10,10 ± 1,00

Victrix Maior 35 TT 1 ErP			
	CO <sub>2</sub> szint névleges teljesítményen (99 %)	CO <sub>2</sub> középteljesítményen (41 %)	CO <sub>2</sub> szint minimális teljesítményen (0 %)
G 20	9,50 ± 0,80	9,00 ± 0,80	9,00 ± 0,80
G 31	10,50 ± 1,00	10,00 ± 1,00	10,00 ± 1,00

**Megjegyzés:** a méréseket és a besabályzásokat szabályosan kalibrált eszközökkel kell elvégezni.

### 3.21 A BURKOLAT LESZERELÉSE.

a kazán karbantartásának megkönnyítése érdekében a kazán burkolata néhány egyszerű utasítást követve könnyen levehető:

#### • Alsó rács (3-15a ábra).

- 1) Hajtsa ki a két csavart (a).
- 2) Tolja az alsó rácsot tartó két akasztót befelé (b).
- 3) Húzza ki a rácsot (b).

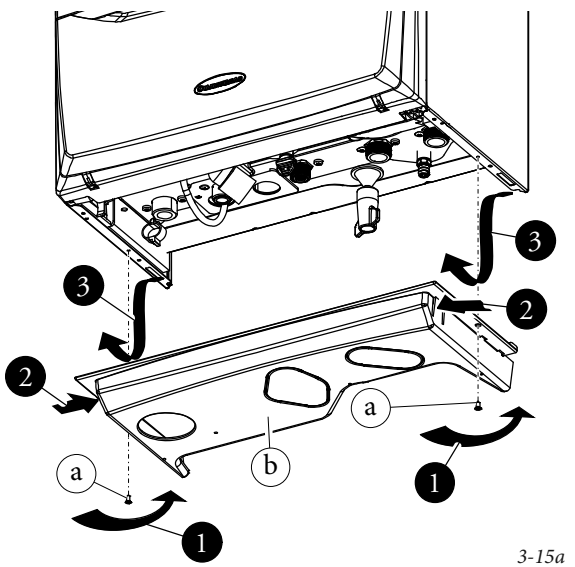
#### • Első burkolat (3-15b ábra).

- 4) Döntse kifelé az ajtót (e1) maga felé.
- 5) Vegye le a csavarokat (c) védő gumi sapkákat, majd hajtsa ki a csavarokat (d).

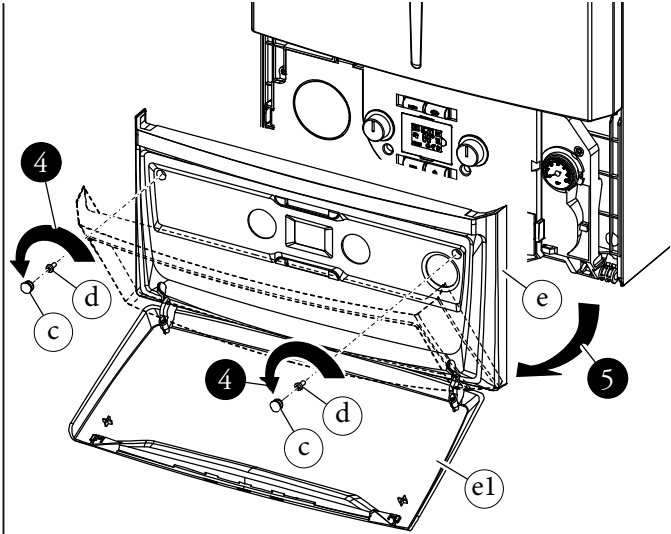
- 6) Húzza maga felé a fedőlapot, majd akassza ki az alsó foglalatából.

#### • Előlap (3-15c ábra).

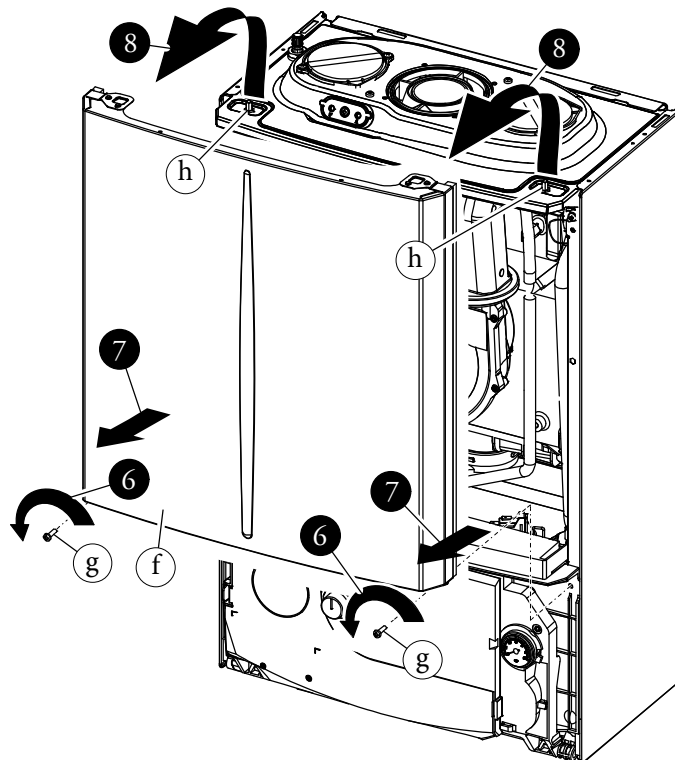
- 7) Hajtsa ki a két csavart (g).
- 8) Húzza óvatosan maga felé az előlapot (f).
- 9) Vegye le az előlapot (f) a tartó peckekről (h) úgy, hogy az előlapot maga felé húzza, és ezzel egyidejűleg felfelé nyomja.



3-15a



3-15b



3-15c

- Műszerfal (3-15d ábra).

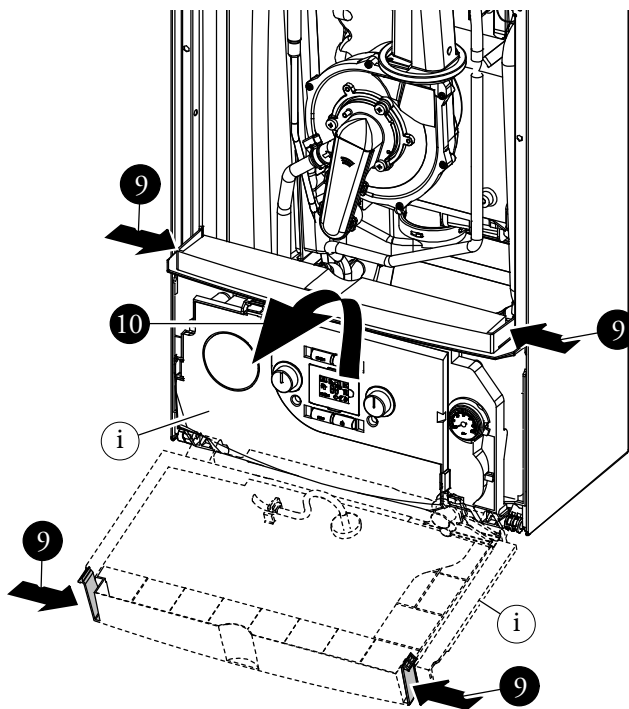
9) Nyomja meg a burkolat (i) oldalán található két tartóelemet.

10) Döntse a burkolatot (i) maga felé.

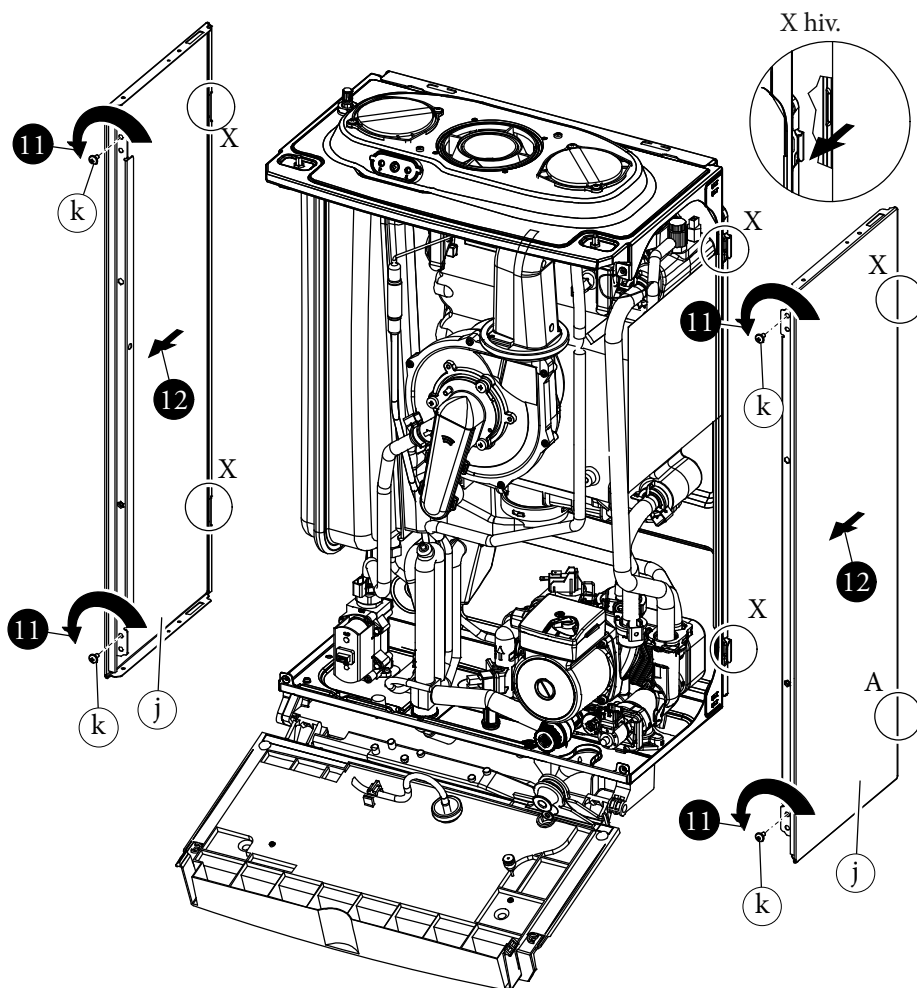
- Oldalsó burkolatok (3-15e ábra).

11) Hajtsa ki az oldalsó burkolatokat tartó csavarokat (j).

12) Akassza le a védőburkolatot a hátsó rögzítési pontról (X hív.).



3-15d



3-15e

### 3.22 VÁLTOZÓ HŐTELJESÍTMÉNY.

**MEGJEGYZÉS:** A táblázat teljesítményértékei 0,5 m hosszú égési levegő-égéstermék elvezető

cső alkalmazása esetén érvényesek. A gázmenyiség értékek 15°C-nál alacsonyabb hőmér-

séketen és 1013 mbar alatti légköri nyomáson érvényes fűtőértékre vonatkoznak.

#### Victrix Maior 28 TT 1 ErP.

HŐTELJESÍTMÉNY (kW)	HŐTELJESÍTMÉNY (kcal/h)		MODULÁCIÓ (%)	METÁN (G20)	PROPÁN (G31)
				GÁZ TÉRFOGATÁRA- MA AZ ÉGŐNÉL (m <sup>3</sup> /h)	GÁZ TÉRFOGATÁRA- MA AZ ÉGŐNÉL (kg/h)
28,0	24080	HMV	99	3,08	2,26
27,0	23220		96	2,97	2,18
26,0	22360		93	2,86	2,10
25,0	21500		89	2,74	2,01
24,0	20640	FŰTÉS + HMV	86	2,63	1,93
23,0	19780		82	2,52	1,85
22,0	18920		79	2,41	1,77
21,0	18060		75	2,29	1,68
20,0	17200		71	2,18	1,60
19,0	16340		68	2,07	1,52
18,0	15480		64	1,96	1,44
17,0	14620		60	1,85	1,36
16,0	13760		56	1,74	1,28
15,0	12900		52	1,63	1,20
14,0	12040		48	1,52	1,12
13,0	11180		44	1,41	1,04
12,0	10320		40	1,31	0,96
11,0	9460		36	1,20	0,88
10,0	8600		32	1,09	0,80
9,0	7740		28	0,98	0,72
8,0	6880		24	0,87	0,64
7,0	6020		19	0,76	0,56
6,0	5160		15	0,65	0,48
5,0	4300		10	0,54	0,40
4,0	3440		6	0,44	0,32
3,0	2580		4	0,33	0,24
2,8	2408		1	0,30	0,22

- Muszaki adatok: az adattábla tartalmazza.
- Minőség tanúsítás: 2/1984 (III.1.o.) BKM-IPM rendelet szerint a készülék a kezelési útmutatónak megfelel.
- Megfeleloségi nyilatkozat: A készülék a 90/396/CEE és a 92/42/CEE EU direktíváknak megfelel, jogosult a CE jel használatára.

- A termék a 84/2001 (V.30.) Kormányrendelet szerint a rendelkezésre álló, Magyarországra kiterjesztett HU jellel ellátott bevizsgálási engedélyek alapján Magyarországon forgalmazható.

KIVITELEZŐKNEK

FELHASZNÁLÓKNAK

SZERVIZESEKNEK

## Victrix Maior 35 TT 1 ErP.

			METÁN (G20)	PROPÁN (G31)
HŐTELJESÍTMÉNY	HŐTELJESÍTMÉNY	MODULÁCIÓ	GÁZ TÉRFOGATÁRA- MA AZ ÉGŐNÉL	GÁZ TÉRFOGATÁRA- MA AZ ÉGŐNÉL
(kW)	(kcal/h)	(%)	(m <sup>3</sup> /h)	(kg/h)
34,2	29412	99	3,70	2,71
33,5	28810	97	3,62	2,66
32,5	27950	94	3,51	2,58
31,5	27090	91	3,40	2,50
30,5	26230	88	3,29	2,42
29,5	25370	85	3,19	2,34
28,5	24510	82	3,08	2,26
27,5	23650	79	2,97	2,18
26,5	22790	76	2,86	2,10
25,5	21930	73	2,75	2,02
24,5	21070	69	2,65	1,94
23,5	20210	66	2,54	1,86
22,5	19350	63	2,43	1,78
21,5	18490	60	2,32	1,70
20,5	17630	57	2,22	1,63
19,5	16770	54	2,11	1,55
18,5	15910	50	2,00	1,47
17,5	15050	47	1,89	1,39
16,5	14190	44	1,79	1,31
15,5	13330	41	1,68	1,23
14,5	12470	37	1,57	1,15
13,5	11610	34	1,46	1,07
12,5	10750	31	1,36	1,00
11,5	9890	28	1,25	0,92
10,5	9030	24	1,14	0,84
9,5	8170	21	1,03	0,76
8,5	7310	18	0,92	0,68
7,5	6450	14	0,82	0,60
6,5	5590	11	0,71	0,52
5,5	4730	7	0,60	0,44
4,5	3870	4	0,49	0,36
3,5	3010	1	0,38	0,28

- Muszaki adatok: az adattábla tartalmazza.

- Minőségtanúsítás: 2/1984 (III.1.o.) BKM-IPM rendelet szerint a készülék a kezelési útmutatónak megfelel.

- Megfeleloségi nyilatkozat: A készülék a 90/396/CEE és a 92/42/CEE EU direktíváknak megfelelően, jogosult a CE jel használatára.

- A termék a 84/2001 (V.30.) Kormányrendelet szerint a rendelkezésre álló, Magyarországra kiterjesztett HU jellel ellátott bevizsgálási engedélyek alapján Magyarországon forgalmazható.

## 3.23 TŰZELÉSTECHNIKAI ADATOK.

		G20	G31
Csatlakozási nyomás	mbar (mm v.o.)	20 (204)	37 (377)
<b>Victrix Maior 28 TT 1 ErP</b>			
Gáz fűvóka átmérő	mm	6,15	6,15
Égéstermék tömegárama névleges teljesítményen	kg/h	46	47
Égéstermék tömegárama minimális teljesítményen	kg/h	5	5
CO <sub>2</sub> tartalom Névl./Min.	%	9,55 / 9,10 ±0,2	10,55 / 10,10 ±0,3
CO tartalom 0% O <sub>2</sub> esetén Névl./Min.	ppm	135 / 10	223 / 13
NO <sub>x</sub> kibocsátás 0% O <sub>2</sub> -nél Névleges/Minimális teljesítményen Névl./Min.	mg/kWh	41 / 19	39 / 25
Égéstermék hőmérséklet névleges teljesítményen	°C	51	52
Égéstermék hőmérséklet minimális teljesítményen	°C	45	45
<b>Victrix Maior 35 TT 1 ErP</b>			
Gáz fűvóka átmérő	mm	6,15	6,15
Égéstermék tömegárama névleges teljesítményen	kg/h	55	56
Égéstermék tömegárama minimális teljesítményen	kg/h	6	6
CO <sub>2</sub> tartalom Névl./Min.	%	9,50 / 9,00 ±0,2	10,50 / 10,00 ±0,3
CO tartalom 0% O <sub>2</sub> esetén Névl./Min.	ppm	134 / 5	143 / 5
NO <sub>x</sub> kibocsátás 0% O <sub>2</sub> -nél Névleges/Minimális teljesítményen Névl./Min.	mg/kWh	34 / 21	30 / 24
Égéstermék hőmérséklet névleges teljesítményen	°C	56	56
Égéstermék hőmérséklet minimális teljesítményen	°C	47	47



### 3.24 MŰSZAKI ADATOK.

		Victrix Maior 28 TT 1 ErP	Victrix Maior 35 TT 1 ErP
Használati melegvíz névleges hőteljesítmény	kW (kcal/h)	29,1 (25057)	34,9 (30040)
Fűtés névleges hőteljesítmény	kW (kcal/h)	24,9 (21373)	34,9 (30040)
Minimális hőterhelés	kW (kcal/h)	2,9 (2477)	3,6 (3109)
Használati melegvíz névleges (hasznos) hőteljesítmény	kW (kcal/h)	28,0 (24080)	34,2 (29412)
Fűtés névleges (hasznos) hőteljesítmény	kW (kcal/h)	24,0 (20640)	34,2 (29412)
Minimális (hasznos) hőteljesítmény	kW (kcal/h)	2,8 (2408)	3,5 (3010)
* Hatásfok 80/60 °C-os fűtővíz esetén Névleges/Minimális teljesítményen	%	96,6 / 97,2	97,9 / 96,8
* Hatásfok 50/30 °C-os fűtővíz esetén Névleges/Minimális teljesítményen	%	101,0 / 107,3	103,4 / 107,5
* Hatásfok 40/30 °C-os fűtővíz esetén Névleges/Minimális teljesítményen	%	102,3 / 108,1	106,0 / 107,6
Burkolat veszteség az égő Ki/Be kapcsolt állapotában (80/ 60°C-os fűtővíz esetén)	%	0,40 / 1,90	0,35 / 0,10
Égéstermék oldali veszteség az égő Ki/Be kapcsolt állapotában (80-60°C-os fűtővíz esetén % )	%	0,01 / 2,00	0,01 / 2,00
Fűtési kör max. üzemi nyomás	bar	3	3
Fűtőkör max. üzemi hőmérséklet	°C	90	90
Fűtési hőmérséklet szabályozási tartománya	°C	20 - 85	20 - 85
Fűtési rendszer tágulási tartályának teljes térfogata	l	7,1	7,1
Fűtési tágulási tartály előnyomása	bar	1,0	1,0
A kazán víztartalma	l	1,9	2,4
Rendelkezésre álló emelőmagasság 1000 l/h térfogatáram esetén	kPa (m H <sub>2</sub> O)	37,2 (3,79)	37,2 (3,8)
Használati melegvíz- előállítás névleges (hasznos) hőteljesítménye	kW (kcal/h)	28,0 (24080)	34,2 (29412)
Használati melegvíz hőmérséklet szabályozási tartománya °C	°C	30 - 60	30 - 60
A használati melegvíz kör minimális (dinamikus) nyomása	bar	0,3	0,3
Használati melegvíz kör max. üzemi nyomás	bar	10,0	10,0
**Specifikus "D" térfogatáram EN 625 szabvány szerint	l/min	13,00	16,50
Folyamatos vételi képesség (ΔT 30°C)	l/min	13,30	16,80
Vízzel teli kazán tömege	kg	33,9	35,8
Üres kazán tömege	kg	32,0	33,4
Elektromos tápfeszültség	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Névleges áramfelvétel	A	0,70	0,85
Beépített elektromos teljesítmény	W	100	120
A keringtető szivattyú által felvett elektromos teljesítmény	W	59	59
EEI érték		≤ 0,20 - 3 elem	≤ 0,20 - 3 elem
A ventilátor által felvett elektromos teljesítmény	W	36	45
A berendezés elektromos vízvédettsége	-	IPX5D	IPX5D
Az égéstermék maximális hőmérséklete	°C	75	75
NO <sub>x</sub> kibocsátás		5	5
Súlyozott NO <sub>x</sub> kibocsátás	mg/kWh	25,0	26,0
Súlyozott CO kibocsátás	mg/kWh	29,0	24,0
MSZ CEN TR 1749 szerinti engedélyezett égéstermék-elvezetési/ levegő-bevezetési megoldások		C13 / C13x / C33 / C33x / C43 / C43x / C53 / C63 / C83 / C93 / C93x / B23 / B33	
Kategória		II 2H3P	

KIVITELEZŐKNEK

FELHASZNÁLÓKNAK

SZERVIZESEKNEK

- Az égéstermék hőmérsékleti értékei 15°C-os égési levegőhőmérséklet és 50° C-os előremenő fűtővíz hőmérséklet mellett kerültek kiszámításra.
- A használati melegvíz teljesítményére vonatkozó értékek 2 bar dinamikus nyomás, 15°C-os hidegvíz hőmérséklet mellett érvényesek; az ér-

tékeket közvetlenül a kazánból való kilépéskor mérték, figyelembe véve, hogy a jelölt értékek eléréséhez a vízhez hideg vizet kell keverni.

- \* A hatásfok értékek alsó fűtőértékre vonatkoznak.

- \*\* Specifikus térfogatáram "D": a használati melegvíznek egy átlag 30 K fokban hőmérsékletemelkedés mellett mért térfogatárama, amelyet a kazán két egymást követő vízvétel során elő tud állítani.

### 3.25 MŰSZAKI ADATTÁBLA JELMAGYARÁZATA.

Md		Cod. Md	
Sr N°	CHK	Cod. PIN	
Type			
Q <sub>nw</sub> /Q <sub>n</sub> min.	Q <sub>nw</sub> /Q <sub>n</sub> max.	P <sub>n</sub> min.	P <sub>n</sub> max.
PMS	PMW	D	TM
NO <sub>x</sub> Class			
		CONDENSING	

**MEGJEGYZÉS:** a műszaki adatok a kazánban levő adattáblán olvashatóak

	HU
Md	Modell
Cod. Md	Modell kódja
Sr N°	Sorozatszám
CHK	Check (ellenőrzés)
Cod. PIN	PIN-kód
Type	Beszereles típusa (hiv. CEN TR 1749)
Q <sub>nw</sub> min.	Használati melegvíz minimális hőteljesítmény
Q <sub>n</sub> min.	Fűtés minimális hőteljesítmény
Q <sub>nw</sub> max.	Használati melegvíz maximális hőteljesítmény
Q <sub>n</sub> max.	Fűtés maximális hőteljesítmény
P <sub>n</sub> min.	Minimális hőteljesítmény
P <sub>n</sub> max.	Maximális hőteljesítmény
PMS	Berendezés maximális nyomása
PMW	Használati melegvíz maximális nyomása
D	Specifikus térfogatáram
TM	Maximális üzemi hőmérséklet
NO <sub>x</sub> Class	NO <sub>x</sub> kibocsátás
CONDENSING	Kondenzációs kazán

### 3.26 KOMBI KAZÁNOK MŰSZAKI PARAMÉTEREI (A 813/2013/EU RENDELET SZERINT).

Az alábbi táblázatokban szereplő hatások értékek felső fűtőértékre vonatkoznak.

Modell(ek):				Victrix Maior 28 TT 1 ErP				
Kondenzációs kazánok:				IGEN				
Alacsony hőmérsékletű kazán:				NEM				
B1 típusú kazán:				NEM				
Kapcsolt helyiségfűtő berendezések:				NEM		Rendelkezik kiegészítő fűtőberendezéssel:		NEM
Kombinált fűtőberendezés:				IGEN				
Elem	Jel	Érték	Mértékegység	Elem	Jel	Érték	Mértékegység	
Névleges hőteljesítmény	$P_n$	24	kW	Fűtési szezonális energiahatékonyság:	$\eta_s$	92	%	
Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hőteljesítmény				Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hatások				
Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	$P_4$	24,0	kW	Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	$\eta_4$	87,6	%	
30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	$P_1$	7,2	kW	30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	$\eta_1$	97,6	%	
Villamossegédenergia-fogyasztás				Egyéb elemek				
Teljes terhelés mellett	$e_{l_{max}}$	0,038	kW	Készletlenti hőveszteség	$P_{stby}$	0,064	kW	
Részterhelés mellett	$e_{l_{min}}$	0,013	kW	Gyújtóegő energiafogyasztása	$P_{ign}$	0,000	kW	
Készletlenti módban	$P_{sb}$	0,006	kW	Nitrogénoxid kibocsátás	$NO_x$	23	mg / kWh	
Kombinált fűtőberendezések esetén								
Bejelentett terhelési profil		XL		Használati melegvíz előállítási hatások		$\eta_{WH}$	87	%
Napi áramfogyasztás		$Q_{elec}$	0,235	kWh	Napi gázfogyasztás	$Q_{elec}$	21,975	kWh
Elérhetőség				IMMERGAS S.p.A. VIA CISA LIGURE, 95 - 42041 BRESCELLO (RE) ITALY				

(\*) A magas hőmérséklet 60°C-os visszatérő és 80°C-os előremenő hőmérsékletet jelent.

(\*\*) A kondenzációs kazánok esetében az alacsony hőmérséklet 30°C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37°C-os, míg minden más készülék esetében 50°C-os visszatérő hőmérsékletet jelent.

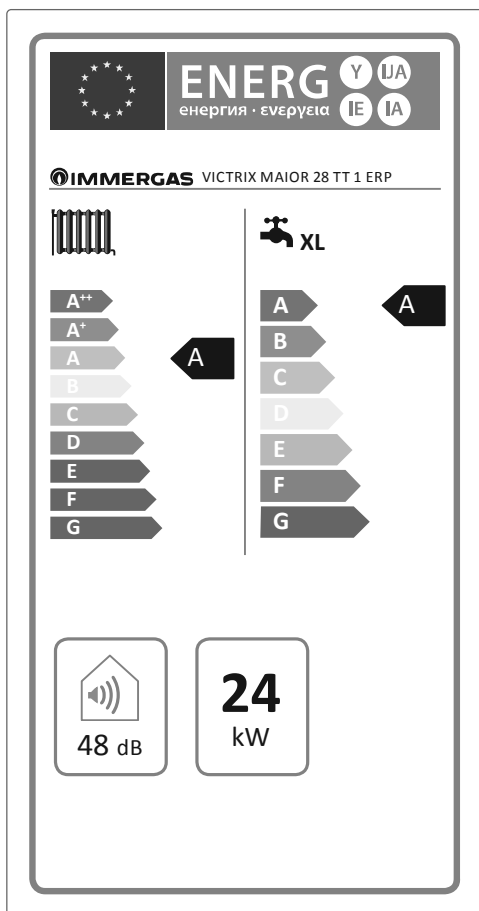
Modell(ek):				Victrix Maior 35 TT 1 ErP				
Kondenzációs kazánok:				IGEN				
Alacsony hőmérsékletű kazán:				NEM				
B1 típusú kazán:				NEM				
Kapcsolt helyiségfűtő berendezések:				NEM		Rendelkezik kiegészítő fűtőberendezéssel:		NEM
Kombinált fűtőberendezés:				IGEN				
Elem	Jel	Érték	Mértékegység	Elem	Jel	Érték	Mértékegység	
Névleges hőteljesítmény	$P_n$	34	kW	Fűtési szezonális energiahatékonyság:	$\eta_s$	93	%	
Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hőteljesítmény				Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hatások				
Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	$P_4$	34,2	kW	Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	$\eta_4$	88,2	%	
30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	$P_1$	10,3	kW	30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	$\eta_1$	97,7	%	
Villamossegédenergia-fogyasztás				Egyéb elemek				
Teljes terhelés mellett	$e_{l_{max}}$	0,064	kW	Készletlenti hőveszteség	$P_{stby}$	0,072	kW	
Részterhelés mellett	$e_{l_{min}}$	0,012	kW	Gyújtóegő energiafogyasztása	$P_{ign}$	0,000	kW	
Készletlenti módban	$P_{sb}$	0,006	kW	Nitrogénoxid kibocsátás	$NO_x$	23	mg / kWh	
Kombinált fűtőberendezések esetén								
Bejelentett terhelési profil		XXL		Használati melegvíz előállítási hatások		$\eta_{WH}$	88	%
Napi áramfogyasztás		$Q_{elec}$	0,272	kWh	Napi gázfogyasztás	$Q_{elec}$	27,202	kWh
Elérhetőség				IMMERGAS S.p.A. VIA CISA LIGURE, 95 - 42041 BRESCELLO (RE) ITALY				

(\*) A magas hőmérséklet 60°C-os visszatérő és 80°C-os előremenő hőmérsékletet jelent.

(\*\*) A kondenzációs kazánok esetében az alacsony hőmérséklet 30°C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37°C-os, míg minden más készülék esetében 50°C-os visszatérő hőmérsékletet jelent.

3.27 KAZÁN MŰSZAKI ADATLAPJA (A 811/2013/EU RENDELET SZERINT).

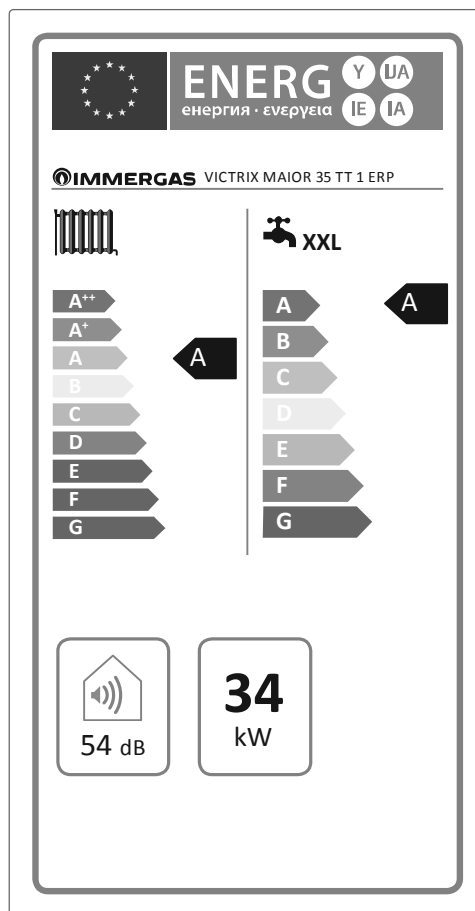
Victrix Maior 28 TT 1 ErP



Paraméter	érték
Éves energiafogyasztás fűtési funkcióban ( $Q_{HE}$ )	41,8 GJ
Éves villamos energiafogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AEC)	52 kWh
Éves tüzelőanyag fogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AFC)	17 GJ
Fűtési szezonális hatásfok ( $\eta_s$ )	92 %
Használati melegvíz előállítási hatásfok ( $\eta_{wh}$ )	87 %

A készülék megfelelő telepítése érdekében tanulmányozza a jelen útmutató 1. fejezetét (a kivitelezőknek szól) és a telepítésre vonatkozó hatályos előírásokat. A készülék megfelelő karbantartása érdekében tanulmányozza a jelen útmutató 3. fejezetét (a szervizeseknek szól), és végezze el a műveleteket a jelölt időközönként és módok szerint.

Victrix Maior 35 TT 1 ErP



Paraméter	érték
Éves energiafogyasztás fűtési funkcióban ( $Q_{HE}$ )	58,6 GJ
Éves villamos energiafogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AEC)	60 kWh
Éves tüzelőanyag fogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AFC)	22 GJ
Fűtési szezonális hatásfok ( $\eta_s$ )	93 %
Használati melegvíz előállítási hatásfok ( $\eta_{wh}$ )	88 %

### 3.28 A RENDSZER ADATLAPJÁNAK KITÖLTÉSI PARAMÉTEREI.

Ha a Victrix Maior 28-35 TT 1 ErP kazán felhasználásával egy rendszert akar kialakítani, használja a 3-18 és 3-21 ábrákon szereplő táblázatokat. A helyes kitöltéshez írja be az erre szolgáló mezőkbe (ahogyan az a 3-16 és 3-19 ábrán közölt másolaton is látható) a 3-17 és 3-20 táblázat értékeit.

A többi értéket pedig a rendszert alkotó elemek (pl. napkollektorok, kiegészítő hőszivattyúk,

hőmérséklet szabályozók) műszaki adatai alapján kell megadni.

A fűtés rendszerekhez (pl. kazán + hőmérséklet szabályzó) használja a 3-18 táblázatot.

A használati melegvíz rendszerekhez (pl. kazán + napkollektor) használja a 3-21 táblázatot.

#### Minta a fűtés rendszerek rendszeradatainak kitöltéséhez

A kazán fűtési szezonális energiahatékonysága	① <input type="text" value="'I'"/> %																														
Hőmérséklet vezérlés Hőmérséklet szabályzó kártya	② + <input type="text" value=""/> %																														
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             osztály I ) 1 %, osztály II ) 2 %,              osztály III ) 1,5 %, osztály IV ) 2 %,              osztály V ) 3 %, osztály VI ) 4 %,              osztály VII ) 3,5 %, osztály VIII ) 5 %         </div>																															
Kiegészítő kazán A kazán vezérlőpaneljéről	③ = ± <input type="text" value=""/> %																														
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             Fűtési szezonális energiahatékonyság (%-ban)         </div>																															
Napkollektoros rendszer hozzájárulása																															
A napkollektor adattáblázatából																															
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">A kollektor mérete (m<sup>2</sup>-ben)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">A tartály térfogata (m<sup>3</sup>-ben)</div>																														
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">A kollektor hatásfoka (%-ban)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">A tartály besorolása A* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81</div>																														
④ = + <input type="text" value=""/> %																															
$('III' \times \text{[ ]} + 'IV' \times \text{[ ]}) \times (0,9 \times (\text{[ ]} / 100)) \times \text{[ ]}$																															
Kiegészítő hőszivattyú A hőszivattyú vezérlő paneljéről	⑤ = + <input type="text" value=""/> %																														
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             Fűtési szezonális energiahatékonyság (%-ban)         </div>																															
$(\text{[ ]} - 'I') \times 'II'$																															
A napkollektoros rendszer és a kiegészítő hőszivattyú hozzájárulása																															
Válassza ki a legalacsonyabb értéket																															
④	⑤																														
⑥ = - <input type="text" value=""/> %																															
$0,5 \times \text{[ ]} \text{ O } 0,5 \times \text{[ ]}$																															
A rendszer fűtési szezonális energiahatékonysága	⑦ <input type="text" value=""/> %																														
A rendszer fűtési szezonális energiahatékonysági osztálya																															
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <table style="text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">G</td> <td style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">F</td> <td style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">E</td> <td style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">D</td> <td style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">C</td> <td style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">B</td> <td style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">A</td> <td style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">A*</td> <td style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">A**</td> <td style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">A***</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">&lt; 30 %</td> <td style="font-size: 0.8em;">≥ 30 %</td> <td style="font-size: 0.8em;">≥ 34 %</td> <td style="font-size: 0.8em;">≥ 36 %</td> <td style="font-size: 0.8em;">≥ 75 %</td> <td style="font-size: 0.8em;">≥ 82 %</td> <td style="font-size: 0.8em;">≥ 90 %</td> <td style="font-size: 0.8em;">≥ 98 %</td> <td style="font-size: 0.8em;">≥ 125 %</td> <td style="font-size: 0.8em;">≥ 150 %</td> </tr> </table> </div>												G	F	E	D	C	B	A	A*	A**	A***	< 30 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 36 %	≥ 75 %	≥ 82 %	≥ 90 %	≥ 98 %	≥ 125 %	≥ 150 %
G	F	E	D	C	B	A	A*	A**	A***																						
< 30 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 36 %	≥ 75 %	≥ 82 %	≥ 90 %	≥ 98 %	≥ 125 %	≥ 150 %																						
A kazán és a kiegészítő hőszivattyú alacsony hőmérsékletű, 35 °C-os hőleadókkal van felszerelve? A hőszivattyú vezérlő paneljéről																															
⑦	+ ( 50 x 'II' ) = <input type="text" value=""/> %																														
<p><i>Előfordulhat, hogy a termékek összességének táblázatban feltüntetett energiahatékonysági értéke nem egyezik meg a telepítést követő tényleges energiahatékonysági értékkel, mert az energiahatékonyság mértékét, más egyéb tényezők (pl. az elosztó rendszerben keletkező hőveszteség, a készülékek mérete és az épület jellemzői).</i></p>																															

Paraméterek a rendszer adatlap kitöltéséhez.

Paraméter	Victrix Maior 28 TT 1 ErP	Victrix Maior 35 TT 1 ErP
'I'	92	93
'II'	*	*
'III'	1,11	0,79
'IV'	0,44	0,31

\* amennyiben a „rendszer” a kazán mellett egy kiegészítő hőszivattyút is tartalmaz, ezt a 811/2013/ EU rendelet 5. számú táblázata alapján kell meghatározni. Ebben az esetben a kazán tekintendő a rendszer fő elemének.

3-17

A fűtésrendszerek rendszeradatainak táblázata.

A kazán fűtési szezonális energiahatékonysága  %

---

Hőmérséklet vezérlés  osztály I ) 1 %, osztály II ) 2 %, osztály III ) 1,5 %, osztály IV ) 2 %, osztály V ) 3 %, osztály VI ) 4 %, osztály VII ) 3,5 %, osztály VIII ) 5 %

Hőmérséklet szabályzó kártya +  %

---

Kiegészítő kazán Fűtési szezonális energiahatékonyság (%-ban)

A kazán vezérlőpaneljéről  $( \text{  } - \text{  } ) \times 0,1 = \pm \text{  } \%$

---

**Napkollektoros rendszer hozzájárulása**

A napkollektor adattáblázatából

A kollektor mérete (m<sup>2</sup>-ben)  A tartály térfogata (m<sup>3</sup>-ben)  A kollektor hatásfoka (%-ban)  A tartály besorolása A\* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

$( \text{  } \times \text{  } + \text{  } \times \text{  } ) \times ( 0,9 \times \text{  } / 100 ) \times \text{  } = \pm \text{  } \%$

---

Kiegészítő hőszivattyú Fűtési szezonális energiahatékonyság (%-ban)

A hőszivattyú vezérlő paneljéről  $( \text{  } - \text{  } ) \times \text{  } = + \text{  } \%$

---

A napkollektoros rendszer és a kiegészítő hőszivattyú hozzájárulása Válassza ki a legalacsonyabb értéket

$0,5 \times \text{  } \text{ O } 0,5 \times \text{  } = - \text{  } \%$

---

A rendszer fűtési szezonális energiahatékonysága  %

---

A rendszer fűtési szezonális energiahatékonysági osztálya

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

**G F E D C B A A<sup>+</sup> A<sup>++</sup> A<sup>+++</sup>**

< 30 % ≥ 30 % ≥ 34 % ≥ 36 % ≥ 75 % ≥ 82 % ≥ 90 % ≥ 98 % ≥ 125 % ≥ 150 %

---

A kazán és a kiegészítő hőszivattyú alacsony hőmérsékletű, 35 °C-os hőleadókkal van felszerelve? A hőszivattyú vezérlő paneljéről

+ ( 50 x 'II' ) =  %

Előfordulhat, hogy a termékek összességének táblázatban feltüntetett energiahatékonysági értéke nem egyezik meg a telepítést követő tényleges energiahatékonysági értékkel, mert az energiahatékonyság mértékét, más egyéb tényezők (pl. az elosztó rendszerben keletkező hőveszteség, a készülékek mérete és az épület jellemzői).

3-18



A kombinált kazán vízmelegítési energiahatékonysága

<sup>1</sup>  
 %

Bejelentett terhelési profil:

Napkollektoros rendszer hozzájárulása

A napkollektor adattáblázatából

Villamos segédenergia

( 1,1 x 'I' - 10 % ) x 'II' -  - 'I' = +  % <sup>2</sup>

A rendszer energiahatékonysága átlagos éghajlati viszonyok között

<sup>3</sup>  
 %

A rendszer energiahatékonysági osztálya átlagos éghajlati viszonyok között

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>G</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>++</sup></b>	<b>A<sup>+++</sup></b>
<input type="checkbox"/> <b>M</b>	< 27 %	≥ 27 %	≥ 30 %	≥ 33 %	≥ 36 %	≥ 39 %	≥ 65 %	≥ 100 %	≥ 130 %	≥ 163 %
<input type="checkbox"/> <b>L</b>	< 27 %	≥ 27 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 37 %	≥ 50 %	≥ 75 %	≥ 115 %	≥ 150 %	≥ 188 %
<input type="checkbox"/> <b>XL</b>	< 27 %	≥ 27 %	≥ 30 %	≥ 35 %	≥ 38 %	≥ 55 %	≥ 80 %	≥ 123 %	≥ 160 %	≥ 200 %
<input type="checkbox"/> <b>XXL</b>	< 28 %	≥ 28 %	≥ 32 %	≥ 36 %	≥ 40 %	≥ 60 %	≥ 85 %	≥ 131 %	≥ 170 %	≥ 213 %

A rendszer vízmelegítési energiahatékonysága melegebb vagy hidegebb éghajlati viszonyok között

Hidegebb:  <sup>3</sup> - 0,2 x  <sup>2</sup> =  %

Melegebb:  <sup>3</sup> + 0,4 x  <sup>2</sup> =  %

*Előfordulhat, hogy a termékek összességének táblázatban feltüntetett energiahatékonysági értéke nem egyezik meg a telepítést követő tényleges energiahatékonysági értékkel, mert az energiahatékonyság mértékét, más egyéb tényezők (pl. az elosztó rendszerben keletkező hőveszteség, a készülékek mérete és az épület jellemzői).*

Paraméterek a fűtés rendszerek adatainak kitöltéséhez.

Paraméter	Victrix Maior 28 TT 1 ErP	Victrix Maior 35 TT 1 ErP
'I'	87	88
'II'	*	*
'III'	*	*

\* a 811/2014 sz. rendelet és az Európai Tanács 207/2013 sz. közleményében szereplő átmeneti számítási módszerek szerint meghatározandó érték.

3-20

A használati melegvíz rendszerek táblázata.

A kombinált kazán vízmelegítési energiahatékonysága ①  %

Bejelentett terhelési profil:

---

Napkollektoros rendszer hozzájárulása  
 A napkollektor adattáblázatából

Villamos segédenergia  
↓

( 1,1 x  - 10% ) x  -  = + ②  %

---

A rendszer energiahatékonysága átlagos éghajlati viszonyok között ③  %

---

A rendszer energiahatékonysági osztálya átlagos éghajlati viszonyok között

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>G</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>++</sup></b>	<b>A<sup>+++</sup></b>

<input type="checkbox"/> <b>M</b>	< 27 % ≥ 27 % ≥ 30 % ≥ 33 % ≥ 36 % ≥ 39 % ≥ 65 % ≥ 100 % ≥ 130 % ≥ 163 %
<input type="checkbox"/> <b>L</b>	< 27 % ≥ 27 % ≥ 30 % ≥ 34 % ≥ 37 % ≥ 50 % ≥ 75 % ≥ 115 % ≥ 150 % ≥ 188 %
<input type="checkbox"/> <b>XL</b>	< 27 % ≥ 27 % ≥ 30 % ≥ 35 % ≥ 38 % ≥ 55 % ≥ 80 % ≥ 123 % ≥ 160 % ≥ 200 %
<input type="checkbox"/> <b>XXL</b>	< 28 % ≥ 28 % ≥ 32 % ≥ 36 % ≥ 40 % ≥ 60 % ≥ 85 % ≥ 131 % ≥ 170 % ≥ 213 %

A rendszer vízmelegítési energiahatékonysága melegebb vagy hidegebb éghajlati viszonyok között

Hidegebb: ③  - 0,2 x ②  =  %

Melegebb: ③  + 0,4 x ②  =  %

---

*Előfordulhat, hogy a termékek összességének táblázatban feltüntetett energiahatékonysági értéke nem egyezik meg a telepítést követő tényleges energiahatékonysági értékkel, mert az energiahatékonyság mértékét, más egyéb tényezők (pl. az elosztó rendszerben keletkező hőveszteség, a készülékek mérete és az épület jellemzői).*

3-21









Follow us

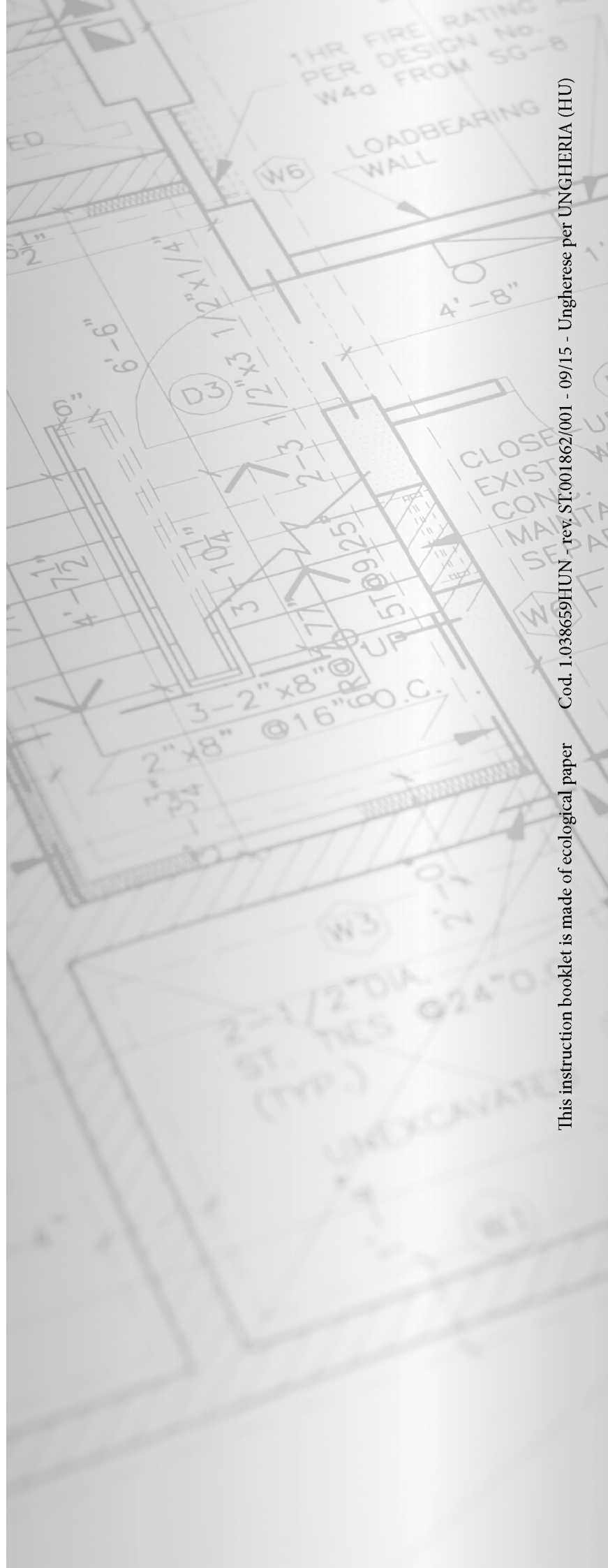
**Immergas Italia**



**immergas.com**

Immergas S.p.A.  
42041 Brescello (RE) - Italy  
Tel. 0522.689011  
Fax 0522.680617

**Certified company ISO 9001**



This instruction booklet is made of ecological paper

Cod. 1.038659HUN - rev. ST.001862/001 - 09/15 - Ungherese per UNGHERIA (HU)