

USERS  
MANUAL

Használati útmutató **HU**  
figyelmeztetések

 **IMMERGAS**

**VICTRIX**  
**12X TT 2 ERP**  
**20X TT 2 ERP**

\*1.038628HUN\*





## **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 melegegésére.

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 az Immergas Szervizszolgálatához: 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 kazánok beszerelésével kapcsolatos műszaki adatokat és információkat tartalmaz. A kazánok 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 engedéllyel rendelkező szakemberrel a törvényi és gyártói előírásoknak megfelelően. Szakembernek minősül az a személy, aki rendelkezik a tárgykorban 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 az Immergas szakembereivel; az Immergas Szervizhálózata 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 fentiek a jótállás megszűnését vonják maguk után.

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

## **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

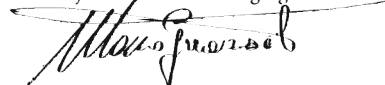
KIJELENTI, hogy

A VICTRIX 12X - 20X TT 2 ErP típusú kazánok megfelelnek a következő európai uniós irányelveknek és rendeleteknek:

A 2009/125/EK eco-design irányelv, 2010/30/EK épületenergetikai 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 gáznemű tüzelőanyaggal működő új melegvíz kazánok hatásfok-követelményeinek irányelve és a 2006/95/EK Alacsony feszültségű berendezések irányelve.

Mauro Guareschi

Fejlesztési és Kutatási Igazgató



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	old.
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 (I12H3/P kategóriájú berendezés).....	7
1.6 Hidraulikai csatlakozás.....	7
1.7 Elektromos csatlakoztatás.....	8
1.8 Távszabályozók és programozható termosztátok (opcionális).....	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 aknaák bélelése.....	17
1.18 B típusú nyílt égésterű és ventilátoros beltéri 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 (begyűjtása).....	18
1.26 Keringtető szivattyú.....	19
1.27 Rendelhető készletek.....	19
1.28 A kazán részei.....	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 Hibaiüzenetek.....	22
2.6 Információs menü.....	25
2.7 A kazán kikapcsolása.....	25
2.8 A fűtési rendszer nyomásának helyreállítása.25	
2.9 A rendszer leürítése.....	25
2.10 Fagyvédelem.....	25
2.11 A kazán burkolatának tisztítása.....	25
2.12 A használatból való végleges kivonás.....	25

SZERVIZESEKNEK	old.
3 A kazán üzembe helyezése (kezdeti ellenőrzés).....	26
3.1 A kazán hidraulikai sémája.....	26
3.2 Elektromos kapcsolási rajz.....	27
3.3 Kivehető memória.....	28
3.4 Esetleges hibajelenségek és azok kiváltó okai.28	
3.5 A kazán átállítása más fajta gázzal való működésre.....	28
3.6 A kazán másfajta gázzal való üzemelésre való átállítását követően elvégzendő ellenőrzések.28	
3.7 Beállítástípusok egy alkatrész cseréje esetén. 29	
3.8 Teljes beszabályozási funkció.....	29
3.9 levegő - gáz arány beállítása.....	30
3.10 Gyors beszabályzás.....	30
3.11 Égéstermék elvezető csövek ellenőrzése.....	31
3.12 A vezérlőpanel programozása.....	31
3.13 Napkollektoros rendszer csatlakoztatása.....	34
3.14 „Kéményseprő” funkció.....	34
3.15 Szivattyú letapadás elleni védelem.....	34
3.16 Váltószelep letapadás elleni védelem.....	34
3.17 A fűtési rendszer fagyvédelme.....	34
3.18 A vezérlőpanel öndiagnosztikai működése...34	
3.19 Automatikus rendszerlégtelenítő funkció.....	34
3.20 A készülék éves ellenőrzése és karbantartása.35	
3.21 A burkolat leszerelése.....	36
3.22 Változó hőteljesítmény.....	38
3.23 Tüzeléstechnikai adatok.....	39
3.24 Műszaki adatok.....	40
3.25 Műszaki adata tábla jelmagyarázata.....	41
3.26 Kombi kazánok műszaki paraméterei (a 813/2013 rendelet szerint).....	42
3.27 Kazán műszaki adatlapja (a 811/2013 rendelet szerint).....	43
3.28 A rendszer adatlapjának kitöltési paraméterei.....	44

# 1 KAZÁN BESZERELÉSE

## 1.1 BESZERELÉSRE VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉSEK.

A Victrix 12X-20X TT 2 ErP kazánt kizárólag fali elhelyezésre tervezték, lakóépületek vagy ahhoz hasonló létesítmények fűtésére és használati meleg víz ellátására.

Az Immergas készülékek és tartozékok telepítéséhez válasszon olyan helyet, amely megfelelő műszaki és strukturális 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 besorolása 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 zárt égésterű kazánokhoz kialakított koncentrikus csöveken vagy egyéb idomokon vezeti be és el.

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 csövezetek 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 szakembereihez, akik rendelkeznek a szükséges szakértelemmel és eredeti cserealkatrészekkel). 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.).

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

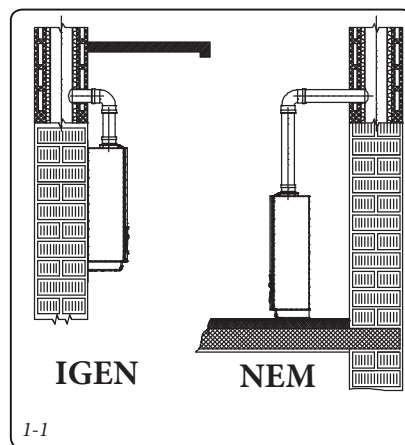
- A kazánt tilos felszerelni tűzveszélyes helyiségekben (pl.: autóbeálló), ahol gázkészülékek és égéstermék-elvezető csatornák, égési levegő és égéstermék csövek találhatóak.
- A kazánt főzőlapok fölé beszerelni tilos.
- Emellett a kazánt tilos társasházak közös helyiségeibe (lépcsőház, pince, lépcsőforduló, 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 fentiekől 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.

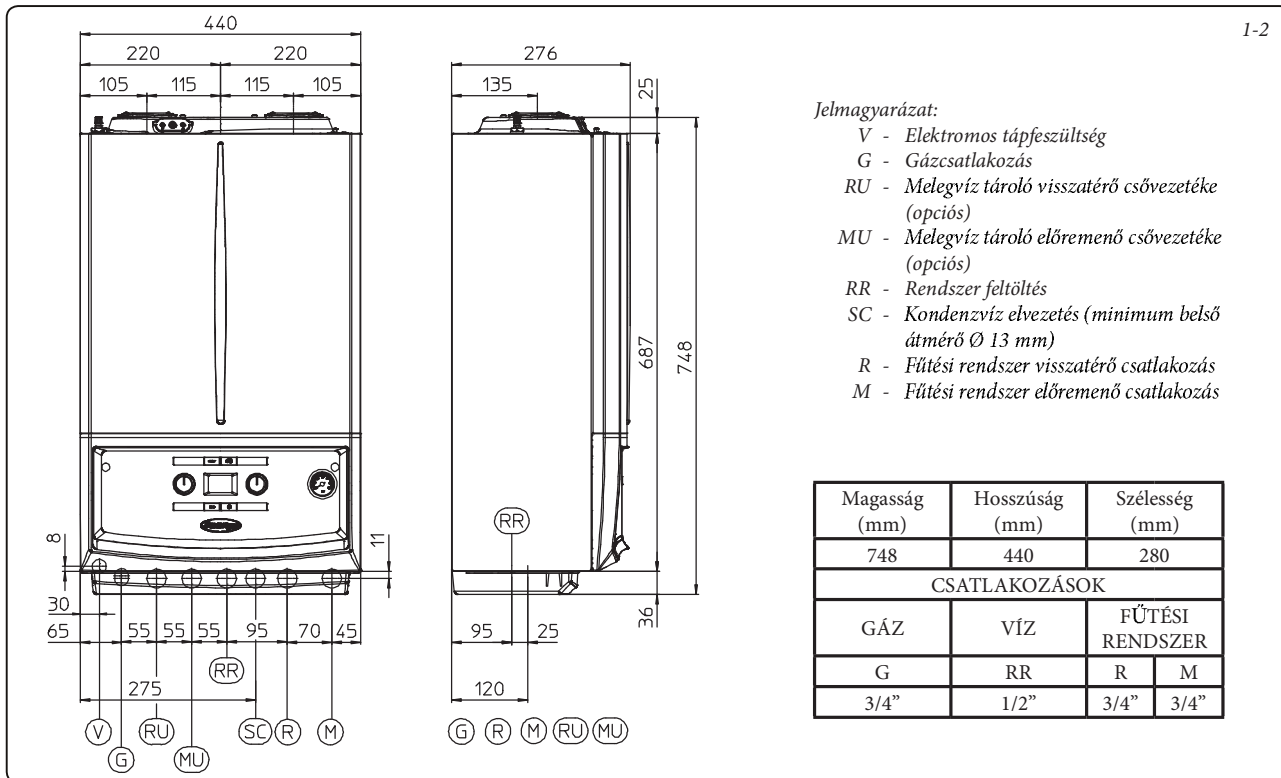


KIVITELEZŐKNEK

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.

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 alkatrészein 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 szereli fel, amelynek hőmérséklete 0°C fok alá süllyedhet, hőszigetelje mind a használati melegvíz mind a fűtési kör csővezetékét.

#### 1.4 KAZÁN CSATLAKOZÁSOK.

A kazán csatlakozások minden szükséges elemet tartalmaznak a víz- és gázcsövek bekötéséhez. Ezek az csatlakozók opciós készletként vásárolhatók. A kazán bekötését végezze az útmutató utasításainak megfelelően az 1-3 ábrán látható csatlakozók használatával.

#### 1.5 GÁZCSATLAKOZÁS (II<sup>2H3/P</sup> KATEGÓRIÁJÚ BERENDEZÉS).

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 a felhasznált gáz (földgáz vagy PB gáz) hálózati dinamikus nyomása, amelyről a kazán üzemelni fog, megfelel-e szabványok előírásainak. Az elégtelen nyomás kihat 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 előfor-

dulhat, 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 CSATLAKOZÁS.

**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 maró- és vízköoldó szerekkel, amelyek eltávolítják az olyan lerakódásokat, amelyek a kazán hibás működéséhez vezethetnek.

Végezze el a fűtőrendszer vizének 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 ésszerűségi szabályok szerint, a kazán csatlakoztatási pontjainak ellenőrzésével végezze el.

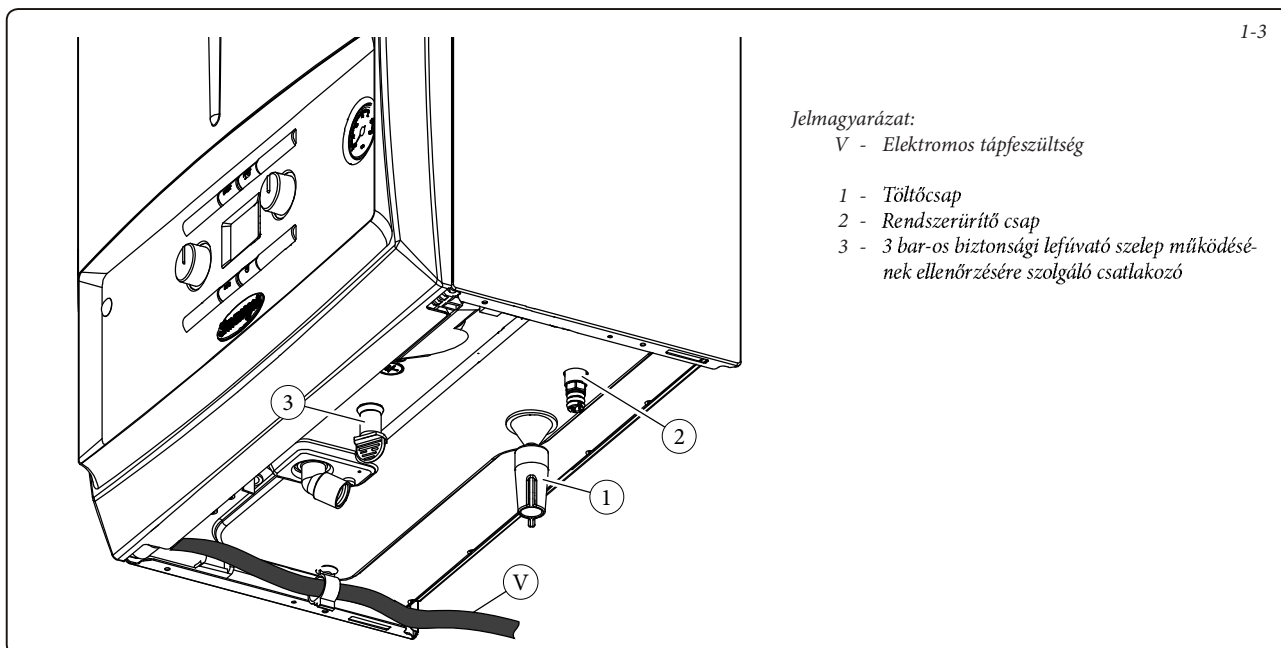
**Figyelem:** az Immergas nem vállal felelősséget a nem saját márkás automatikus töltéshatároló beszereléséből fakadó károkért.

Az ivóvíz szennyezésére vonatkozó szabvány előírásainak betartása érdekében javasoljuk, hogy alkalmazzon IMMERGAS visszacsapó szelep készletet, amit a kazán előtti hideg víz bemenet csatlakozójára kell felszerelni. 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 vízi rendszerekbe érdemes „polifosz-fát-adagoló” szerkezetet beszerezni.

**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 begyűjtést követően ellenőrizze, hogy a szifonban van-e kondenzvíz (1.22. fejezet). Kövesse a szennyvízelvezetés tárgy körében alkotott helyi előírásokat.



1-3

Jelmagyarázat:

V - Elektromos tápfeszültség

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 ±10% / 50Hz hálózatba a földelés és az N-L polaritás figyelembevételével. A hálózatra szereljen fel egy III túláramvédelmi kategóriába tartozó kétsarkú megszakítót.

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

A hálózati kábel cseréjét végeztesse engedéllyel rendelkező szakemberrel (pl. az Immergas szervizhálózat munkatársával). A hálózati kábelnek mindig az előírt útvonalat 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.

**FONTOS:** a melegvíz tároló elektromos csatlakoztatására a 36-os és 37-es sorkapocs szolgál. A csatlakozáshoz meg kell szüntetni a kazánban az R8 ellenállást (3-2 ábra).

**Közvetlen csatlakoztatás alacsony hőmérsékletű fűtési rendszerekhez.** A „f0” és „t1” előremenő hőmérséklet szabályozási tartomány beállítását követően a kazán egy alacsony hőmérsékletű rendszer közvetlen üzemeltetésére is alkalmas (lásd 3.11. 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 sorkapocsokba (3-2 ábra). A termosztátot a kazán előremenő ágára kell kötni a kazántól legalább 2 m távolságra.

### 1.8 TÁVZABÁLYOZÓK ÉS PROGRAMOZHATÓ TERMOSZTÁTOK (OPCIÓS).

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.

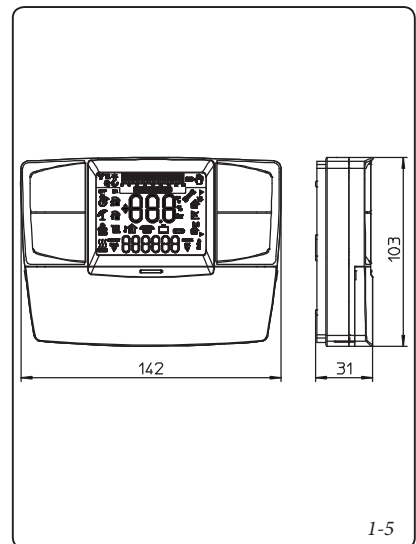
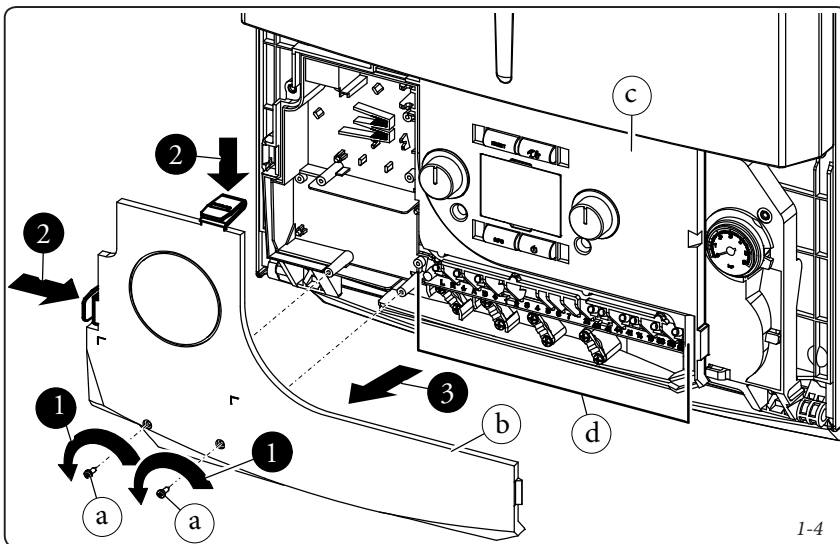
- Be/ki kapcsolós digitális programozású termosztát. A programozható termosztát segítségével:
  - két szobahőmérsékletet állíthat be: nappali (komfort) és éjszakai (csökkentett);
  - megadhat egy heti programot, napi 4 be- és kikapcsolással;
  - az alábbiak közül válassza ki a kívánt üzemmódot:
    - 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 elemel;
- Amico távvezérlő<sup>v2</sup> (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 az időjárás függő szabályozást.

**Az Amico távvezérlő<sup>v2</sup> 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 az Be/ki kapcsolós szobatermosztát működése feszültségmentes érintkezőkkel legyen megoldva, mert ellenkező esetben károkat okoz a készülék vezérlő paneljén. Az esetleges Amico távvezérlőt<sup>v2</sup> a 44 és 41 sorkapocsokba kell csatlakoztatni az áramkörti 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.

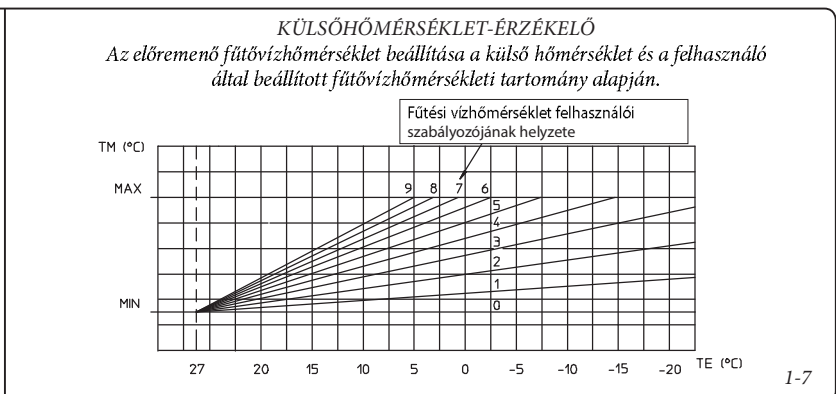
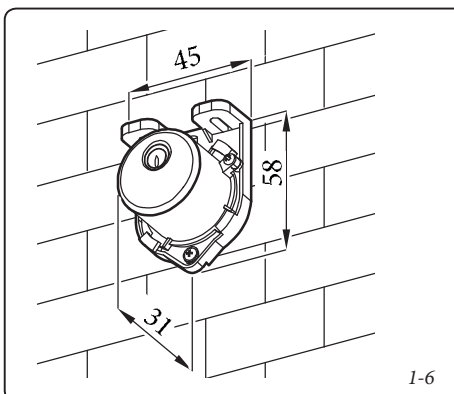




### 1.9 KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETÉRZÉKELŐ (OPCIÓS).

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. előremenő 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 műanyag eredeti Immergas "Serie Verde" ("Zöld szériás") égési levegő bevezető és égéstermék-elvezető rendszerrel lehet beszerelni.

A műanyag csövek nem alkalmasak 40 cm-nél hosszabb kültéri felszerelésre megfelelő UV védelem és időjárás 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* jellemel, amelyet tapasztalati úton határoztunk meg. Az értékeket az alábbi táblázat tartalmazza. Az egyes elemeket jellemző áramlási ellenállási tényező független a kazán teljesítménytől 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):

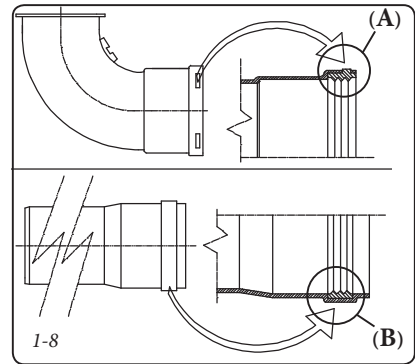
- alakos tömítés (A), a könyökidomokhoz;
- sima tömítés (B), a toldó csövekhez;

**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 belső (alakos tömítéssel rendelkező tokos oldalába). Tolja be egészen ütközésig, így biztosíthatja az elem megfelelő illesztését és gáztömörségét.

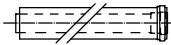
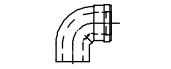

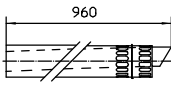
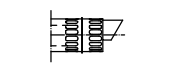
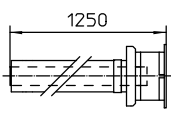
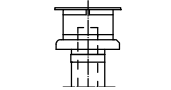


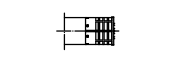




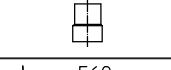
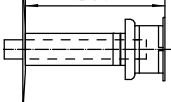
**Figyelem:** koncentrikus elvezetés esetén, ha az égéstermék kivezető végelemből és/vagy a toldócsőből le kell vágnia, vegye figyelembe, hogy a belső csőnek 5 mm-re kell nyúlnia a külső csőhöz képest.

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



### 1.11 ÁRAMLÁSI ELLENÁLLÁSI EGYÜTTTHATÓK 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 végelemmel	2,8	1,3
Ø 80/125 mm-es koncentrikus függőleges be- és kivezető végelemmel	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 ellen- állási 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 végelemmel		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 végelemmel		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 égéstermék 1,2	0,1 m	Égési levegő 1,0 m	Égéstermék 0,4 m	0,4 m
			0,2 m	Égéstermék 1,0 m		0,5 m
Ø 80 Komplettny 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 Ø 80 mm-es égéstermék végelem		Égési levegő 2,2	0,35 m	Égési levegő 2,5 m	Égéstermék 0,6 m	1 m
		Égéstermék 1,9	0,3 m	Égéstermék 1,6 m		0,9 m
Ø 80 könyökidom		Égési levegő 1,9	0,3 m	Égési levegő 2,2 m	Égéstermék 0,8 m	0,9 m
		Égéstermék 2,6	0,4 m	Égéstermék 2,1 m		1,2 m
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	0,25 m	Égéstermék 1,3 m		0,7 m
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.).

Ez a fajta telepítés csak akkor lehetséges, amikor a gép telepítési helyén hatályos jogszabályok ezt megengedik.

#### • B típusú nyílt égésterű és ventilátoros 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 (B23) vagy közvetlen elvezetéshez tervezett függőleges végelemmel (B53) illetve Immergas csőrendszerrel (B53) közvetlenül a szabadba kell elvezetni.

A hatályos műszaki szabályokat be kell tartani.

- **Fedőkészlet összeszerelése** ( 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

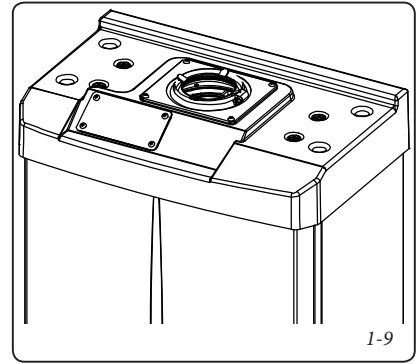
felébe. Ellenőrizze, hogy a helyére illesztette-e a takarórózsát, így biztosíthatja a készletet alkotó elemek megfelelő illeszkedését, és tömörségét.

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

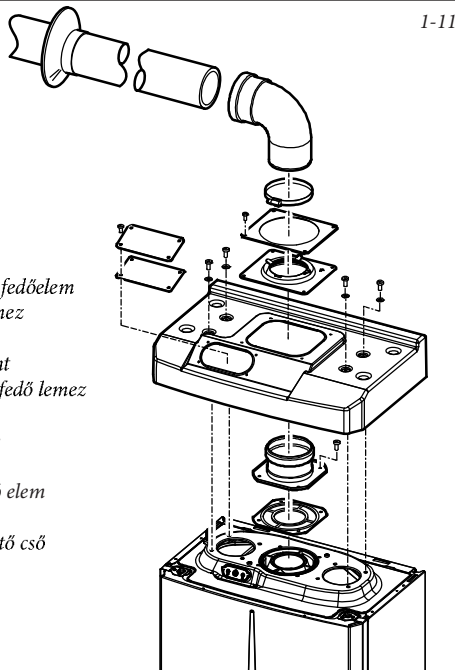
- Toldócsövek oldható csatlakozása. Az esetleges toldócsövek és idomok az alábbi módon csatlakoztathatók a rendszer egyéb elemeihez: illessze a csövet vagy az idomot a külsős (sima) felével a már csatlakoztatott elem belsős (alakos tömítéssel rendelkező tokos oldalába). Tolja be egészen ütközésig, így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



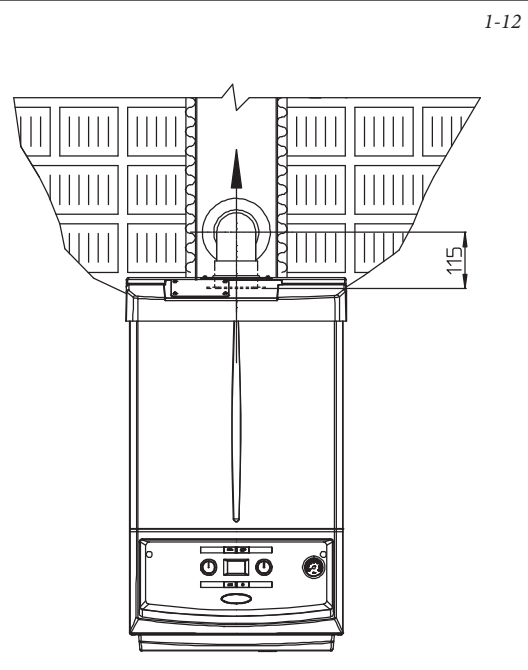
1-11

A fedőkészlet tartalma:

- 1 db Hőkezelt műanyag fedőelem
- 1 db Tömítés rögzítő lemez
- 1 db Tömítés
- 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 Takarórózsza



1-12

### 1.13 A VÍZSZINTES KONCENTRIKUS ÉGÉSTERMÉK ELVEZETÉS TELEPÍTÉSE.

#### C típusú zárt égésterű és ventilátoros kazán kiépítése

**Ø 60/100 mm-es vízszintes égési levegő - égéstermék elvezető készlet.** Készlet összeszerelése (1-15 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) belső(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.

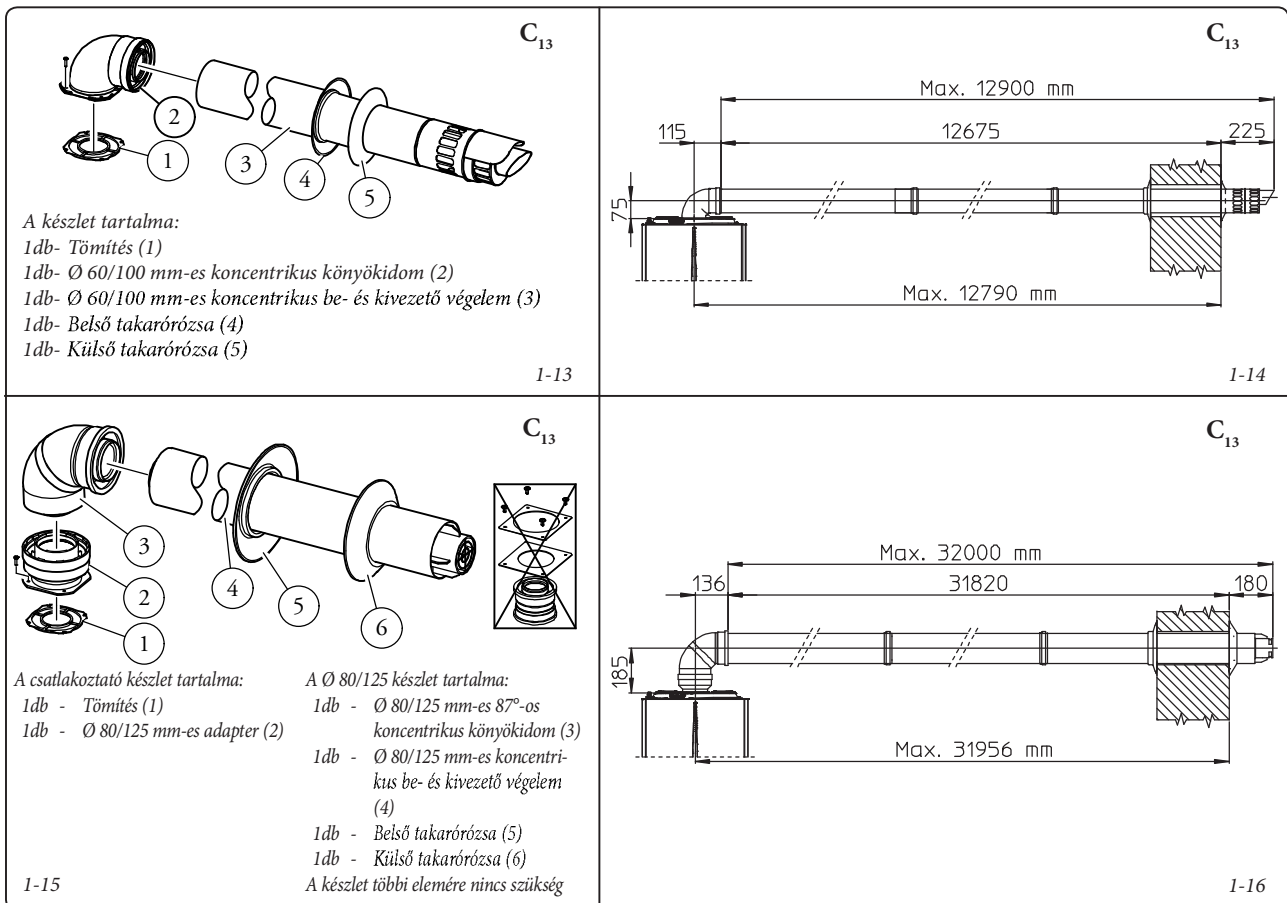
- Ø 60/100 mm-es toldócsövek vízszintes készlethez (1-14 ábra). Ez a készlet *max. 12,9 m-ig hosszabbítható meg* vízszintes irányban, amelybe beleértendő a rácsos végelem, de a koncentrikus induló idom hossza nem. Ez a konfiguráció 100-as ellenállási együtthatónak felel meg. Ebben az esetben forduljon 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.

- Védőrács. **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 80/125 mm-es égési levegő-égéstermék elvezető készletek.** Készlet összeszerelése (1-15 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. 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) belső (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 (1-16 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 zárt égésterű 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-es kivezetésnél 260 mm) ne változzon.

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

Készlet összeszerelése (1-17 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 lemezre a rögzített félgömbhéjat (6) és csatlakoztassa az égési levegő/égéstermék csövet (5). Csúsztassa a Ø 60/100 mm-es koncentrikus kivezető végelem (3) 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.

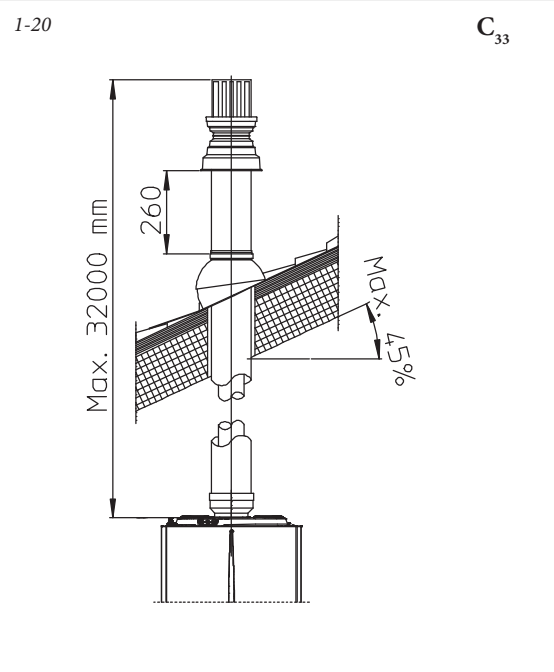
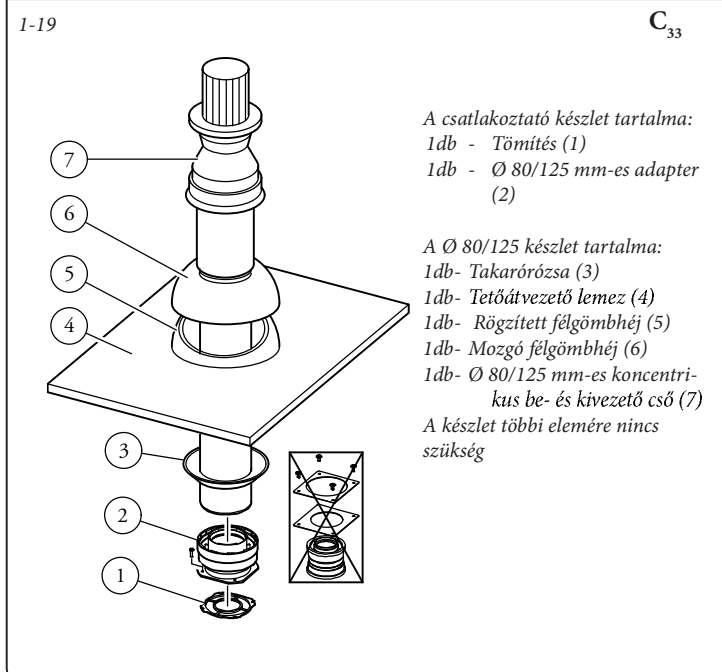
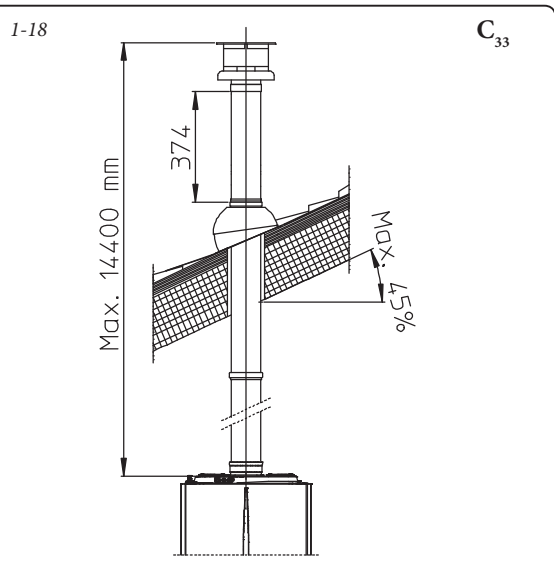
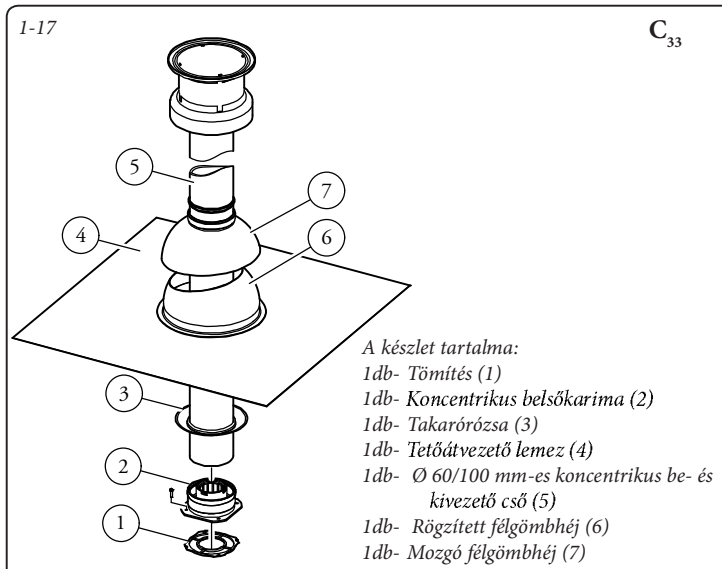
- Toldócső Ø 60/100 mm-es függőleges készlethez 1-18 ábra). Ebben a konfigurációban a készlet függőleges irányban *max. 14,4 m-ig* hosszabbítható meg beleértve a végelemet is. Ez a konfiguráció 100-as ellenállási együtthatónak felel meg. Ebben az esetben forduljon a gyártóhoz a szükséges toldó idomokért.

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

Készlet összeszerelése (1-19 ábra): a Ø 80/125 mm-es készlet telepítéséhez használja a karimás indulóidom készletet, amellyel lehetséges 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 lemezre 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 (1-20 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 zárt égésterű és ventilátoros kazán kiépítése

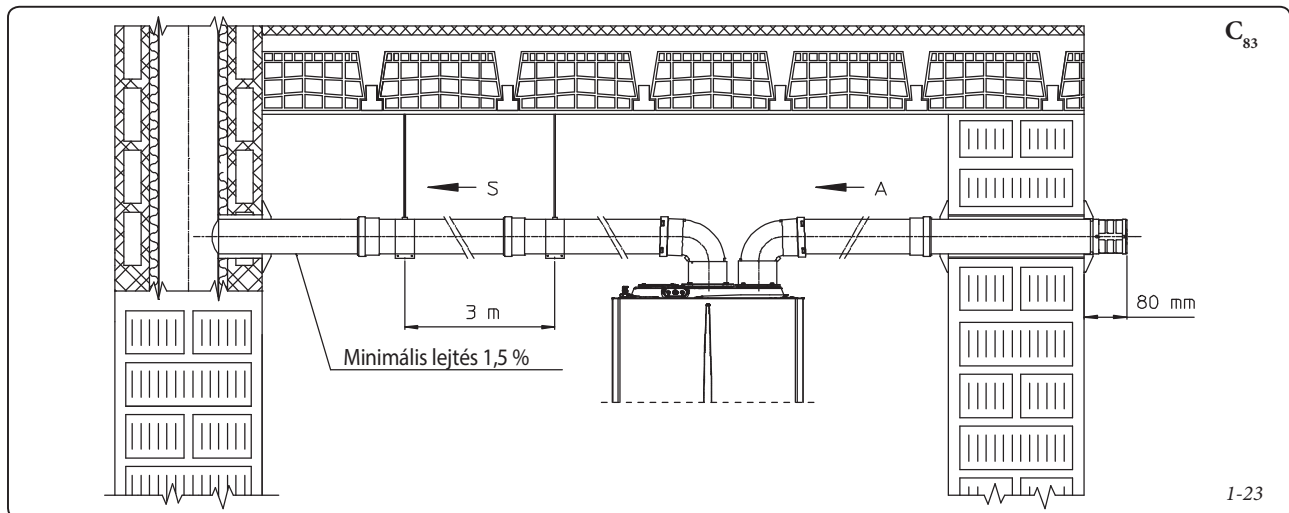
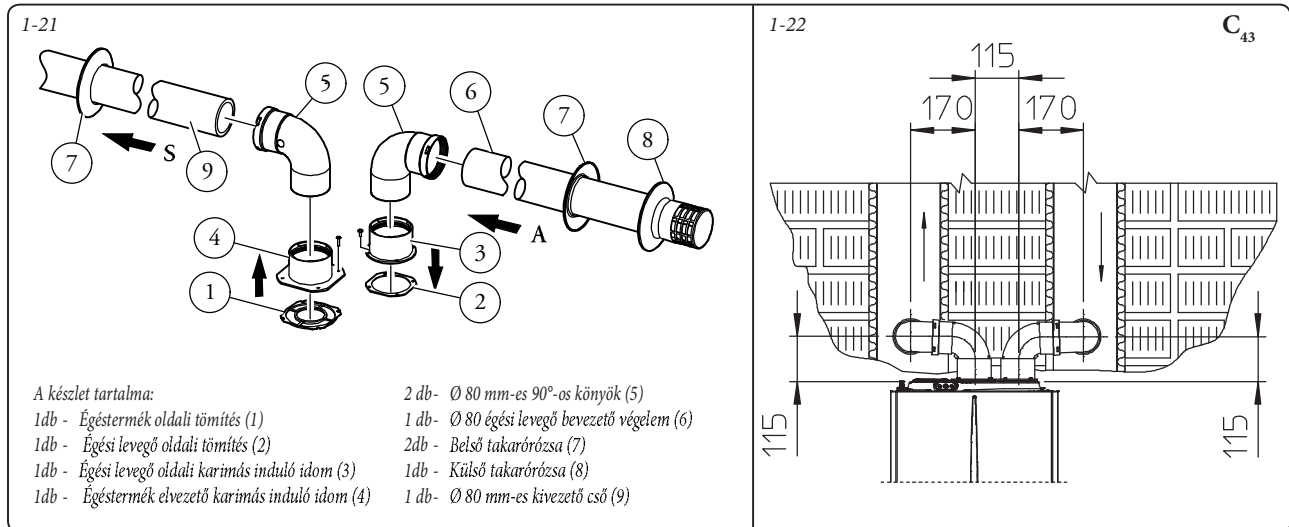
Ø 80/80 mm-es szétválasztó készlet. A készlet segítségével lehetővé válik az égési levegő külső térből történő beszívása, és az égéstermék kéménykürtőbe történő elvezetésére. Ez az égési levegő és az égéstermék elvezető csövek különválasztásával történik. Az "S" jelű csövön keresztül távoznak az égéstermék. 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 (1-21 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) belsős felébe. Illesse be az égési levegő végelem (6) külsős (sima) felét a könyökidom (5) belsős 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) belsős 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 (1-22 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 (1-23 ábra).



**1.16 C9 TÍPUSÚ KÉSZLET TELEPÍTÉSE.**

Ezzel a készlettel a kazánt "C93" 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:

- C93 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) (1-25 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 csővét ütközésig be kell tolni a beléscső íves

elemébe (az 1-26 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 sikosítása nem elégséges, egy száraz ruhával távolítsa el a maradék kenőanyagot, majd a szórja be a tömitéseket a készlet részeként szállított sikosító 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 (1-26 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 (1-24 ábra).
- Az égéstermék-elvezető cső függőleges szak-

szán 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. Ebben beleértendő 1 db 90°-os Ø 60/10 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 (1-26 ábra) C93 égéstermék elvezető rendszer tervezésekor vegye figyelembe, hogy fenti leírásnak megfelelő 1 m beléscső ellenállási tényezője 4,9.

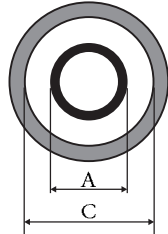
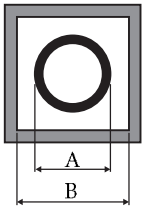
- Ø 80 mm-es beléscső esetén a rendszer megengedett legnagyobb magassága 28 m. Ebben beleértendő 1 db 60/100 mm-es csövet 80/125 mm-es csővel összekötő csőcsatlakozó elem, 1 db 87°-os Ø 80/125 mm-es ív, 1 m 80/125-es vízszintes csővezeték, 1 db 90°-os Ø 80 bélelt könyök és a tetőre elhelyezett végelem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

A fentiekől eltérő (1-26 ábra) C93 égéstermék elvezető rendszer tervezésekor vegye figyelembe az alábbi nyomásvesztés értékeit:

- 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.

1-24



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:**

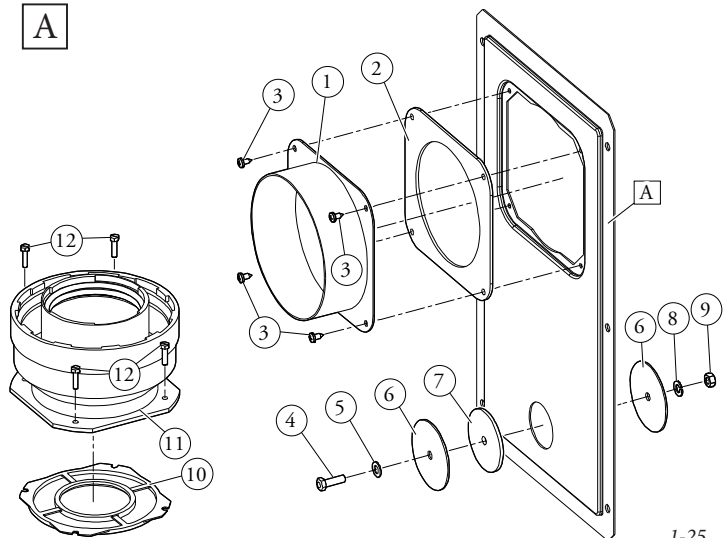
Jel	Mennyiség	Leírás
1	1	Csatlakozó elem kéményaknához Ø 100 vagy Ø 125
2	1	Tömités kéményakna fedélhez
3	4	Csavarok 4.2 x 9 AF
4	1	TE M6 x 20 Csavar
5	1	Alátét M6
6	2	Zárófedele lemezből
7	1	Tömités kéményakna fedélhez
8	1	Fogazott alátét M6
9	1	Csavar M6
10	1 (80/125 készlet)	Koncentrikus tömités Ø 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)	Sikosító por zacskóban

**A készletbe nem tartozó elemek**

Jel	Mennyiség	Leírás
A	1	Kéménykürtő nyílását eltakaró készlet

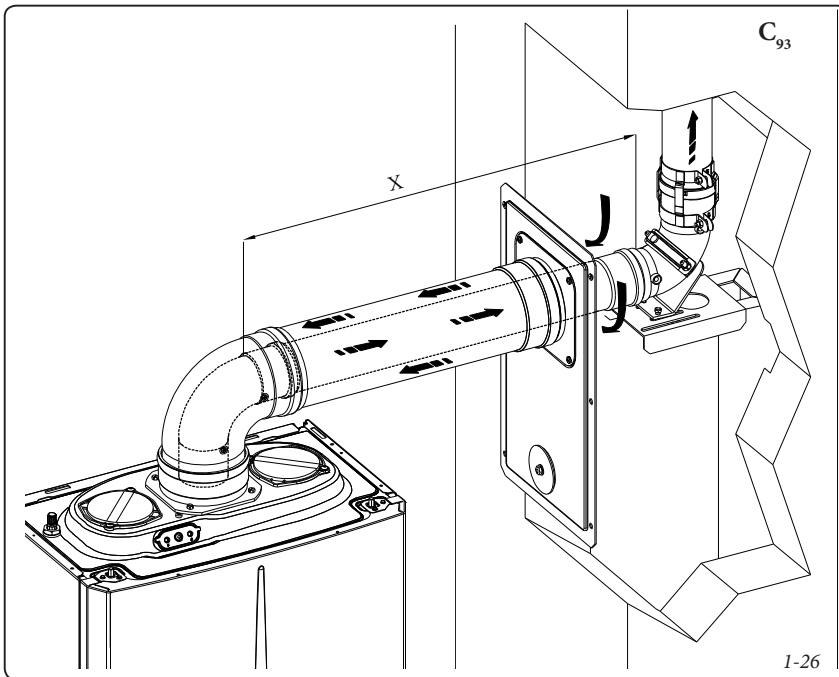
**A telepítési rajzok jelmagyarázata:**

- 1 A készlet részét képező elemek azonosítása
- A A készletbe nem tartozó elemek azonosítása



1-25





### 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 (1-27 ábra). A béleléskor használjon a gyártó által alkalmazott minősített csöveket, és kövesse a gyártó utasításait a telepítéssel kapcsolatban, valamint a hatályos helyi szabványok rendelkezéseit.

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

A béleléskor minden esetben tartsa be a műszaki szabályozások és szabványok rendelkezéseit. A bélelés cső végét és a beüzemlést követően töltse 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 élettartama 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 történt.
- A Ø60 mm-es merevfallú 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 könyökidommal felszerelt végelem figyelembevételével határoztuk meg.
- A Ø80 mm-es flexibilis cső használata esetén a max. függőleges bélelési hosszúság 30 m. Ezt a hosszúságot 1m Ø80 mm-es égéstermék

elvezető csővel, a kazánra felszerelt 2db Ø80 mm-es könyökidommal, 1 m Ø80 mm-es végelemmel szerelt égési levegő csővel és a flexibilis beléscső kéménykürtön vagy szerelőaknán belüli irányváltoztatásainak figyelembevételével határoztuk meg.

- A Ø80 mm-es merev fallú 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 könyökidommal és 1 m-es Ø80 mm-es végelemmel felszerelt égési levegő cső figyelembevételével határoztuk meg.

### 1.18 B TÍPUSÚ NYÍLT ÉGÉSTERŰ ÉS VENTILÁTOROS BELTÉRI KAZÁN BESZERELÉSE.

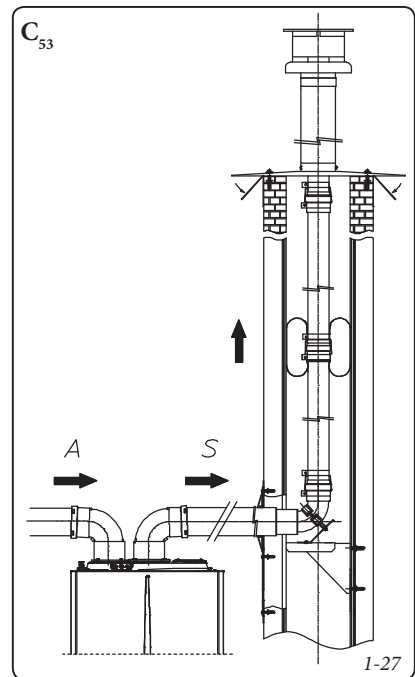
A készülék beltéri beszerelésére is lehetőség van B<sub>23</sub> vagy B<sub>33</sub> módban. Ebben az esetben kövesse a felhasználói országban hatályos szabványokat nemzeti és helyi szabályozásokat.

- A B típusú nyílt égésterű 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. fűrészpor feldolgozás esetén, szénpor, cementpor, stb..) kerülhetnek a levegőbe, amelyek károsíthatják a készülék részeit, 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 lakáscélú épületekbe javasoljuk.

A készüléket fedőkészlet beépítésével telepítse. A telepítéshez szükséges utasításokért olvassa el az 1.12. fejezetet.

### 1.19 ÉGÉSTERMÉK KIVEZETÉS MEGLÉVŐ KÉMÉNYKÜRTÖBEN/ FÜSTCSÖBEN.

A égéstermék elvezetés nem lehet hagyományos elágazó füstcsőbe csatlakoztatni. Kizárólag a C



típusú típusú rendszer esetében lehet a égésterék elvezetést különleges LAS típusú fűtőcsővel gyűjtőkéménybe csatlakoztatni. A B<sub>23</sub>-as 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 megfelelően. A kémények vagy füstcsövek átmérője meg kell hogy feleljen a hatályos szabványoknak és műszaki előírásoknak.

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

Az égéstermék elvezető csöveknek, kéményeknek és kéményfejeknek meg kell felelniük a hatályos szabványok követelményeinek. A kéményfejek és az égéstermék elvezető 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 berendezésű 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 (1-28 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 inhibitor / 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  $\mu\text{s/cm-t}$ , míg a kezeletlen víz esetében ez az érték nem haladhatja meg a 600  $\mu\text{s/cm-t}$ .
- 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 töltse fel a kazánt a beépített töltőcsap segítségével (1-30 és 1-3 ábra). A kazánt lassan töltse 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 töltse 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.

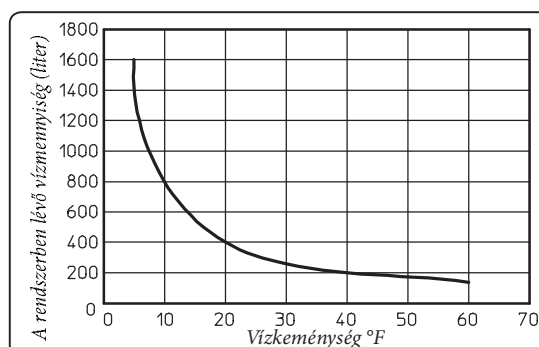
Elsősorban az új rendszerek esetében kövesse az alábbiakat:

- 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 (BEGYÚJTÁSA).

A hatályos törvények által előírt megfelelőségi nyilatkozat kiállításához az alábbi műveletek elvégzésére van szükség (a következőkben felsorolt műveleteket kizárólag képzett szakemberek 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 hálózatra való bekötést, az L-N polaritás betartását és a megfelelő földelést;
  - ellenőrizze, hogy nem állnak-e fenn olyan külső okok, amelyek következtében szennyeződéscsökkentő 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 érvényesítéséhez szükség van arra, hogy a kazánt egy erre jogosult szakember átnézze. Erre azonban csak azután kerülhet sor, hogy a szervizes elvégezte a kazán üzembe helyezését. A beüzemelésről szóló munkalapot és a jótállási jegyet a gyártó képviselője állítja ki.



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

### 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 ( $5 \div 9$ ):** 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 előállítás módban a keringtető szivattyú mindig a maximális sebességen üzemel.

**A szivattyú esetleges újraindítása.** Ha egy hosszabb üzemén kívüli időszakot követően a szivattyú esetleg beragad, csavarozza le az elülső sapkát, és egy csavarhúzóval forgassa a motor tengelyét. Járjon el körültekintően, hogy a tengely ne sérüljön.

### A by-pass szabályozása (21. bekezd. 1-30 ábra).

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.

### 1.27 RENDELHETŐ KÉSZLETEK.

- **Fűtési rendszer elzárócsap készlet szűrővel vagy anélkül (külön kérésre).** 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.
- **DIM fűtési zóna egységek (külön kérésre).** Ha a fűtési rendszert több zónára kívánja felosztani (**legfeljebb három**), amelyeket egymástól függetlenül kíván szabályozni, az egyes zónák független kezelésére (keringtetés, szabályozás, vezérlés) az Immergas többféle készre szerelt fűtési egységet fejlesztett ki, melyek tetszőleges összeállításban megrendelhetők.
- **Külső melegvíz tároló készlet (külön kérésre).** Ha a fűtés mellett használati melegvíz előállítására is szükség van, az Immergasnál megrendelhető egy külső melegvíz tárolóból és a kazán átállításához szükséges elemekből álló készlet.

• **Polifoszfat adagoló (kérésre).** A polifoszfat adagoló csökkenti a használati melegvíz oldal vízkőképződésének mértékét, és ezzel hosszú ideig megőrizheti a hőcserélő és a használati melegvíz rendszer eredeti állapotát. A kazán felszerelhető egy gyári polifoszfat adagolóval.

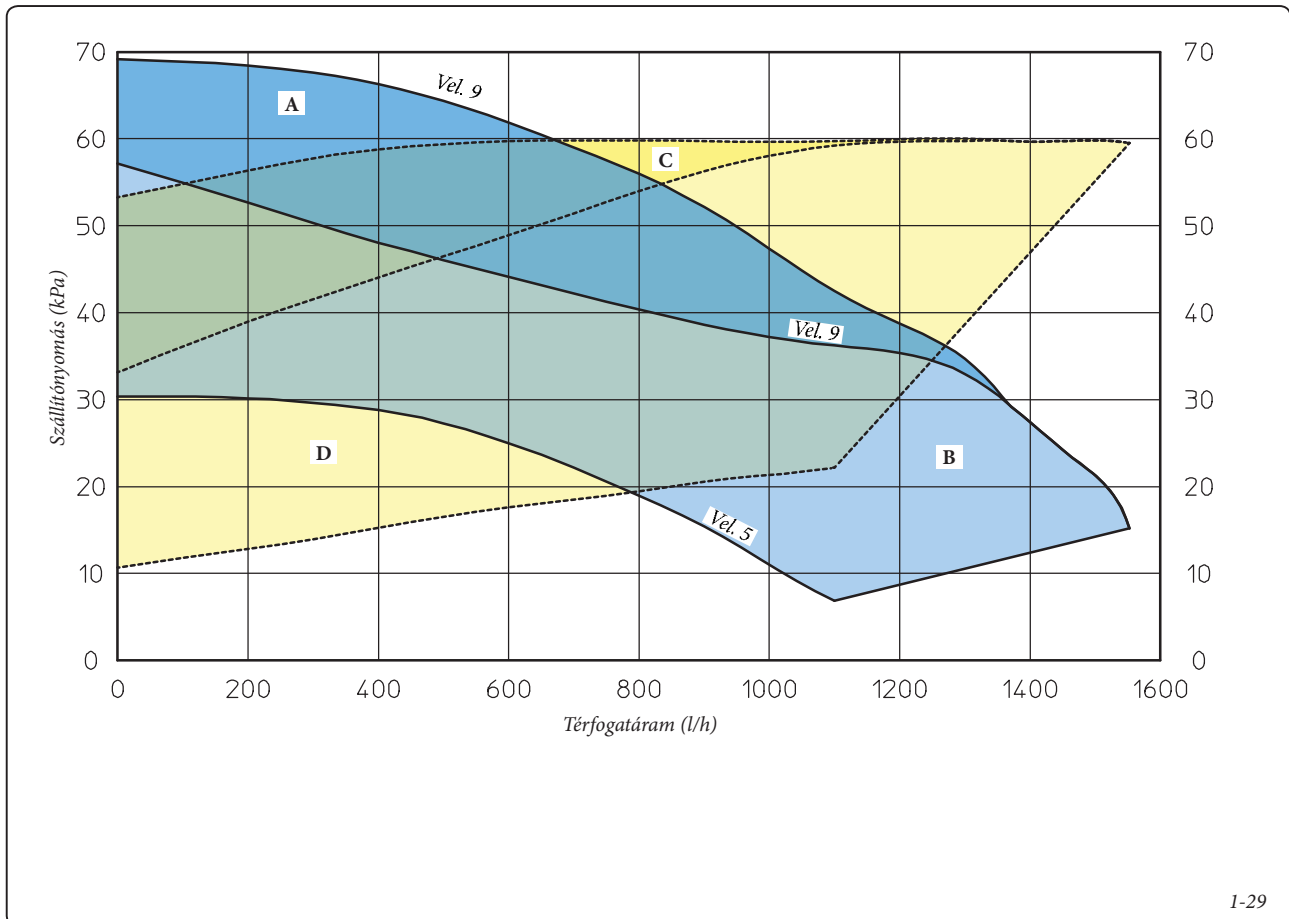
• **Relé kártya (kérésre).** A kazán vezérlése kiegészíthető egy relé kártyával, amely lehetővé teszi a készülék jellemzőinek, és üzemmódjainak kiszélesítését.

• **Fedőkészlet (kérésre).** Ha a berendezést kültéren, részegesen védett helyen közvetlen éléselegő beszívással szereli fel, a kazán megfelelő működésének és az időjárási viszonyoktól való védelme érdekében akazán tetejére kötelező fedőkészletet szerelni.

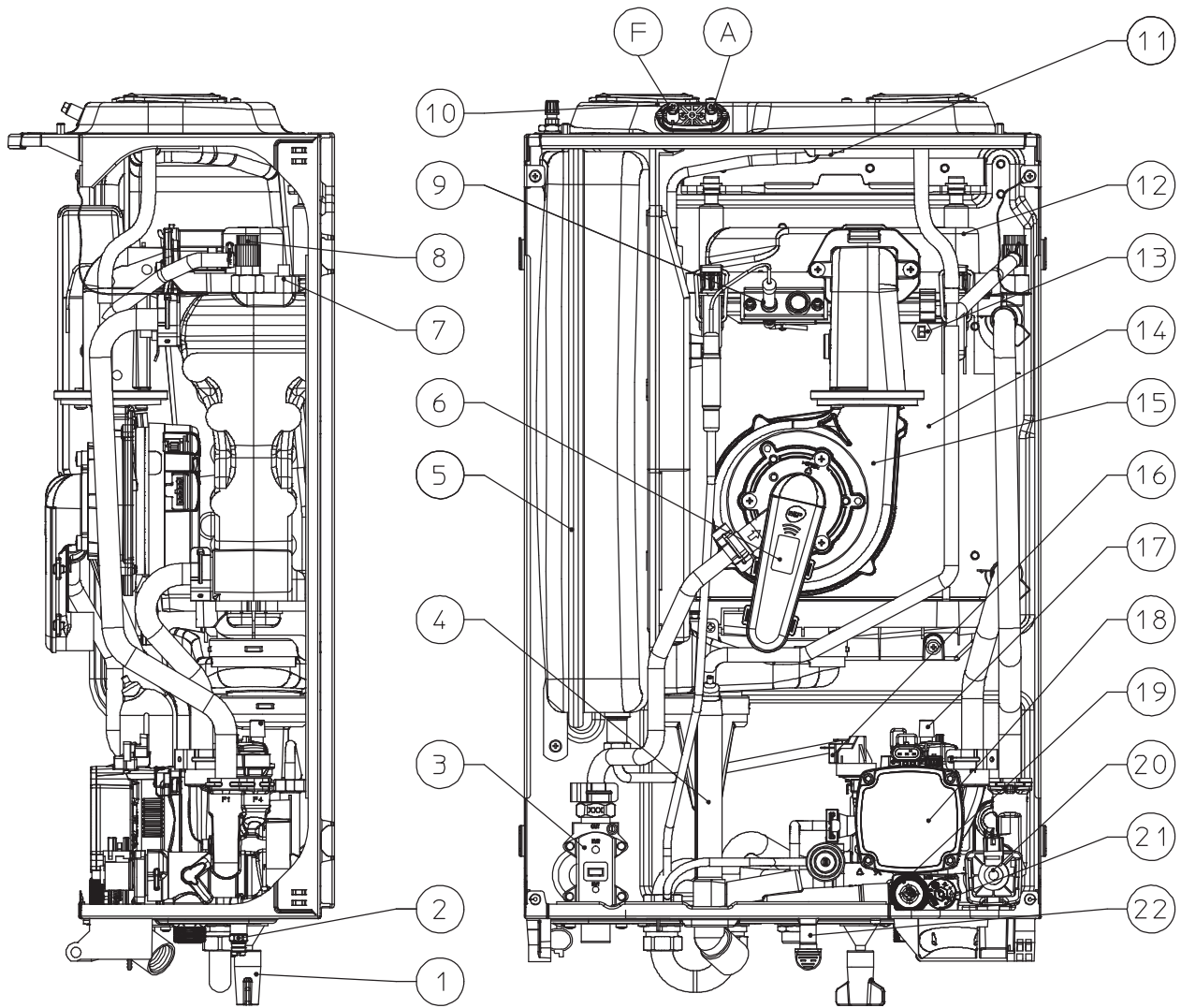
• **Hidrociklonikus vízsűrő (kérésre)** A szűrő hidrociklonikus és mágneses hatásmechanizmust alkalmazva kiszűri a rendszerben található mágnesezhető szennyeződések. A készletben lévő két csap segítségével a szűrő egyszerűen tisztítható, nincs szükség a rendszer leengedésére.

A fenti készleteket a felszerelési és használati útmutatóval szállítjuk.

A rendszer keringtetésére rendelkezésre álló emelőmagasság.



1-29



## Jelmagyarázat:

- |   |  |
|---|--|
| 1 - Töltőcsap   | 11 - Égéstermék érzékelő   |
| 2 - Rendszerürítő csap  | 12 - Égő fedőelem  |
| 3 - Gázszelep   | 13 - Biztonsági előremenő fűtővíz érzékelő   |
| 4 - Kondenzátum szifon  | 14 - Kondenzációs (kazántest) modul  |
| 5 - Fűtési rendszer tágulási tartálya                               | 15 - Ventilátor  |
| 6 - Gáz/levegő keverőszelep   | 16 - Fűtési rendszer nyomáskapcsolója  |
| 7 - Előremenő fűtővíz érzékelő                                      | 17 - Légtelenítő szelep  |
| 8 - Kézi légtelenítő szelep   | 18 - Kazán keringető szivattyú   |
| 9 - Gyújtótrafó / lángőr elektróda                                  | 19 - 3 bar-os biztonsági lefúvatószelep  |
| 10 - Vizsgálónyílás (A égési levegő oldali) - (F égéstermék oldali) | 20 - Motoros váltószelep   |
|   | 21 - by-pass szelep  |
|   | 22 - 3 bar-os biztonsági lefúvató szelep működésének ellenőrzésére szolgáló csatlakozó |

## 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. Ennek köszönhetően a készülék biztonságossága, teljesítménye és működése az időben állandó marad, amely kiemeli a kazánt a többi hasonló berendezés közül. Az évenkénti karbantartás a jótállási érvényesítésének egyik feltétele is. Azt tanácsoljuk, kössön az Immergas szervizzel éves tisztítási és karbantartási szerződést.

### 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 üzemben 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 szakemberrel.

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 meztláb van;
- ne húzza meg az elektromos vezetéseket, és ne tegye ki a készüléket környezeti hatásoknak (eső, napsütés, stb.);

- a készülék tápvezetékeinek cseréjét bízza szakemberre;
- ha a tápvezeték sérült, kapcsolja ki a készüléket, és a vezeték cseréjéért forduljon szakemberekhez;
- 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.

### 2.3 KEZELŐFELÜLET.

2-1

**Jelmagyarázat:**

* 1 - Használati melegvíz hőmérséklet beállító gomb	9 - Kazán leállt, a „RESET” gomb megnyomásával újraindítható	17 - Ezen a típuson nem kerül alkalmazásra
2 - Reset (visszaállítás) gomb	10 - Égő láng jel és a vonatkozó teljesítmény fokozat	18 - Működés külső hőmérséklet-érzékelővel aktív (opcionális)
3 - Nyári / téli üzemmód kapcsoló	11 - Nyári üzemmód	19 - Kazán csatlakoztatva a v <sup>2</sup> távvezérlő rendszerhez (opcionális)
4 - Fűtési hőmérséklet beállító gomb	12 - Téli üzemmód	20 - Ezen a típuson nem kerül alkalmazásra
5 - Információ gomb	13 - Szoba fűtési szakasz működése aktív	
6 - Ki / Készenléti állapot / Be gomb	14 - Hőmérséklet, kazán info és hibáüzenetek kijelző	* <b>Megjegyzés:</b> (ha a kazán csatlakoztatva van egy külső melegvíz tárolóhoz)
* 7 - Kazán nyomásmérő	15 - Kazán készenléti üzemmódban	
* 8 - Használati melegvíz előállító szakasz aktív	16 - Külső berendezés csatlakoztatva	

## 2.4 A KAZÁN HASZNÁLATA.

### Figyelem:

A Victrix 12X-20X TT 2 ErP kazánt csak fűtésre vagy a megfelelő opciós készletek beszerelésével fűtésre és használati melegvíz előállítására tervezték. Ezért a kazán kezelőfelületén található egy a melegvíz hőmérsékletét szabályozó gomb is, amely csak a használati melegvíz előállítást engedélyező opciós készlet beszerelését követően válik aktívvá. A speciális kiegészítő felszerelések nélkül ez a gomb, ill. a melegvíz előállításra vonatkozó egyetlen funkció sem működik, kivéve a gáz mágnesszelep beállításának pillanatát és az elektromos vezérlő programozói menüjének használatát.

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 (ha csatlakoztatva van egy melegvíz tárolóhoz). 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 (ha csatlakoztatva van egy melegvíz tárolóhoz), 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 Távvezérlővel való működtetés<sup>V2</sup> (CAR<sup>V2</sup>) (opciós).** 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.

• **Működés külsőhőmérséklet-érzékelővel opciós** (☁). Külsőhőmérséklet-érzékelővel ellátott rendszer esetén, a kazán fűtési előremenő hőmérsékletét egy külsőhőmérséklet-érzékelő szabályozza a külső hőmérséklet függvényében (1.9 bekezdés). 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 váltószelep

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 légtelenítését (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 12X-20X TT 2 ErP kazán az esetleges meghibásodásokat a kijelzőn (14) kódú üzenet formájában jelzi. A kódokat az alábbi táblázat foglalja össze:

Hiba-kód	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 üzemben 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 gázszelep 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 kártya meghibásodást észlel az előremenő ág NTC érzékelőjében.	A kazán nem indul be (1)

(1) Ha a meghibásodás továbbra is fennáll; forduljon szakemberhez (pl. Immergas Szervizhálózat).

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

Hiba-kód	Jelzett meghibásodás	Ok	A kazán állapota / megoldás
08	Maximum számú törlés	A rendelkezésre álló törlési 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 leteltével 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.
12	A tároló érzékelőjének meghibásodása (választható)	Ha a vezérlő hibát észlel a melegvíz tároló érzékelőjén ( <i>abban az esetben, ha a kazán csatlakoztatva van egy külső melegvíz tárolóhoz</i> ) a kazán nem állít elő használati meleg vizet, és vészjelzést küld.	A kazán nem állít elő használati melegvizet (1).
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	Lángérzékelési hiba (parazita láng)	Az ellenőrző rendszer vagy a lángőr meghibásodását jelzi.	Nyomja meg a Reset (1) (visszaállítás) gombot
24	Nyomógombok meghibásodás	A vezérlő a nyomógombok meghibásodását észleli.	Amennyiben a megfelelő működés körülményeit biztosítja, a kazán a reset gomb megnyomása nélkül újraindul (1).
29	Égéstermék hőmérséklet-érzékelő meghibásodása	A vezérlő meghibásodást észlel a füst érzékelőjében.	A kazán nem indul be (1)
31	Kapcsolat elvesztése a CAR <sup>V2</sup> -vel	Azt jelzi, hogy a kazán és a CAR <sup>V2</sup> között több mint egy perce megszűnt a kapcsolat.	szüntesse meg, majd indítsa újra a kazán áramellátását (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)
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	Akkor látható, ha a kazán megfelelően be van kapcsolva, és az égő hirtelen kialszik. A kazán megpróbálja újra begyújtani az égőt. Amennyiben az üzemi körülmények helyreállnak, 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 gázszelep összesített maximális nyitási ideje meghaladta a megengedett értéket, ezért a kazán leáll.	Azt jelzi, hogy a gázszelep a normális működéshez szükségesnél hosszabb ideig marad nyitva anélkül, hogy a kazán bekapcsolna.	Nyomja meg a Reset (1) (visszaállítás) gombot
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 útmutatót).
59	Leállítás rendellenes frekvencia miatt	A vezérlő rendellenes hálózati frekvenciát érzékel	A kazán nem indul be (1)

(1) Ha a meghibásodás továbbra is fennáll; forduljon szakemberhez (pl. Immergas Szervizhálózat).

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

Hiba-kód	Jelzett meghibásodás	Ok	A kazán állapota / megoldás
60	A keringtető szivattyú meghibásodott	A keringtető szivattyú a következő okok következtében meghibásodott: A járókerék elakadt, elektromos hiba lépett fel.	Próbálja meg megszüntetni a keringtető 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 keringtető szivattyúban	A keringtető szivattyúban levegő van; a keringtető szivattyú nem működik.	Fúvassa le a keringtető szivattyút és a fűtési kört. Amennyiben a megfelelő működés körülményeit biztosítja, a kazán a reset gomb megnyomása nélkül újraindul (1)
62	Teljes besabályozás kérés	A vezérlő a besabályozás hiányát érzékeli. Akkor fordulhat elő, ha az áramköri kártyát kicserélik, vagy a levegő / gáz paraméterek megváltoznak, és ez szükségessé teszi a „teljes besabályozást”.	A kazán nem indul be (1)
72	Gyors besabályozási kérés	A vezérlő néhány paraméter módosítását érzékeli, és ez szükségessé teszi a „gyors besabályozást”.	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 kártya 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 gázszelepnél.	A kazán nem indul be (1)
78	Hiba az égés ellenőrzésben	A vezérlő erős áramlási sebességet mér a gázszelepnél	A kazán nem indul be (1)
79	Hiba az égés ellenőrzésben	A vezérlő csökkent áramlási sebességet mér a gázszelepnél	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
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	Leállás a gázszelep ellenőrző egység hibája miatt	A vezérlő a gázszelepet ellenőrző valamelyik egység meghibásodását érzékeli	A kazán nem indul be (1)
88	Leállás 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	Leállás 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	Leállás 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 szakemberhez (pl. Immergas Szervizhálózat).

(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 percet.

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 melegvíz tárolóban lévő víz hőmérsékletét mutatja (ha a kazán csatlakoztatva van egy melegvíz tárolóhoz)
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	Nem használt
d 0.8	Nem használt
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	Nem használt
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 kétsarkú 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 (1-3 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 szelepevel engedjen le annyi vizet, amennyi elég ahhoz, hogy a nyomás visszatérjen 1 bar körüli értékre, vagy hívjon szakembert.

Ha a rendszerben gyakori a nyomásvesztés, forduljon szakemberhez, aki megszünteti a rendszerben lévő esetleges szivárgást.

## 2.9 A RENDSZER LEŰRÍTÉSE.

A kazánban található víz leengedéséhez használja a rendszerürítő csapot (1-25 / 1-30 ábra). A művelet elvégzése előtt, ellenőrizze, hogy elzárta-e a töltőcsapot.

## 2.10 FAGYVÉDELEM.

A Victrix 12X-20X TT 2 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 bekezdésben találja. 1.3 bekezdésben 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 üzemben kívüli állapot esetén (pl. nyaraló) célszerű

- a kazán áramellátását megszüntetni;

- a fűtési és használati melegvíz rendszereket teljesen leengedni. Ha a kazánt gyakran kiüríti, a vízköképződés 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 szakemberrel, és győződjön meg arról, hogy a készülék elektromos, víz és gázellátását már kikapcsolták.

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

A kazán üzembe helyezéséhez:

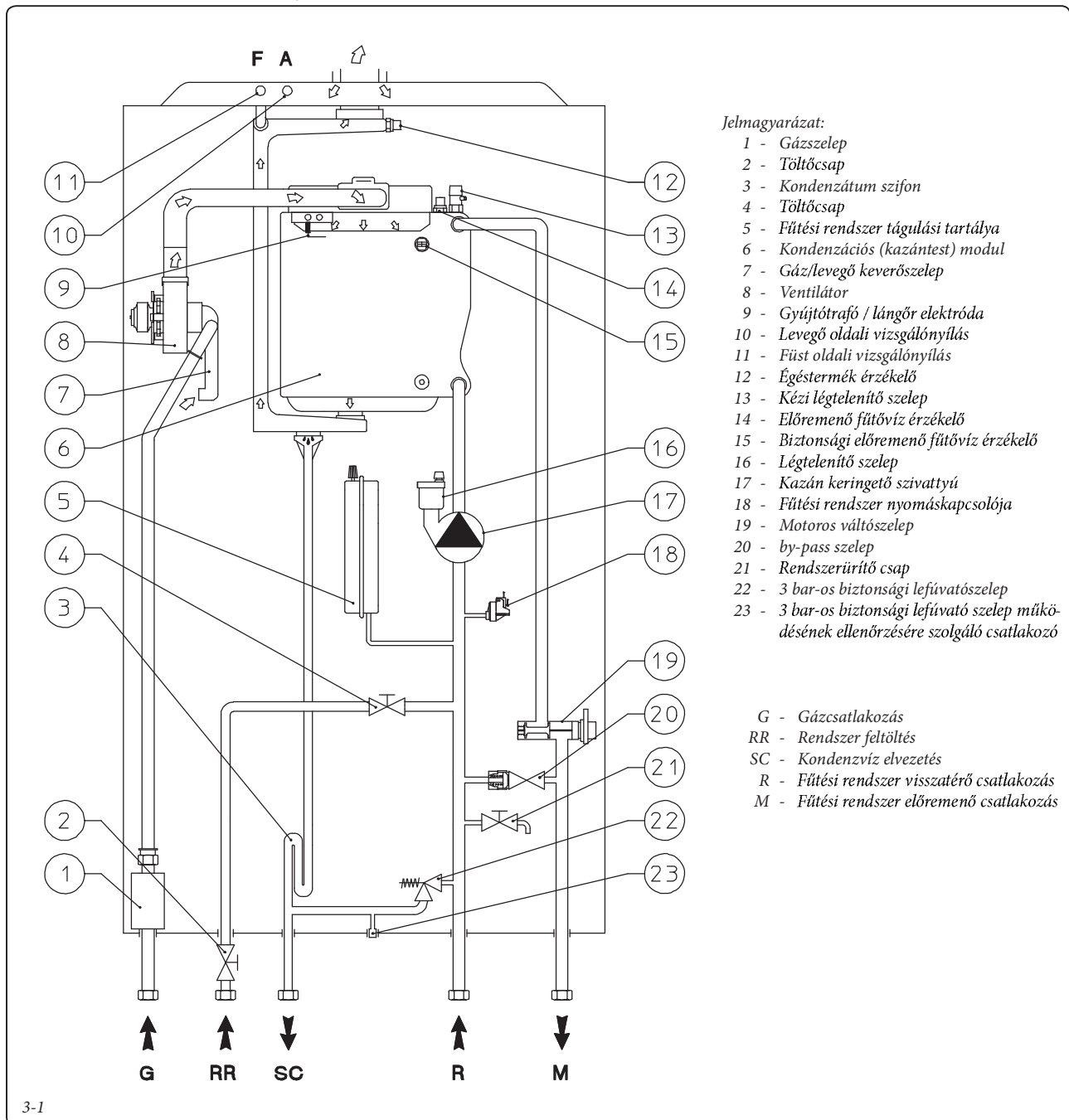
- ellenőrizze a beszerelésről készült kivitelezői (megfelelőségi) nyilatkozatot;
- ellenőrizze, hogy a kazánt olyan gáztípussal használja-e, mint amilyenre tervezték (a gáz-típus megjelenik az első olyan alkalommal, amikor bekapcsolja a kazán áramellátását, egyébként pedig ellenőrizheti a „G” paraméter 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 (3-12 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 (ha a kazán csatlakozik külső melegvíz tároló egységhez);
- ellenőrizze a csövezetékek szivárgásmentességét;
- ellenőrizze a telepítés helyének szellőztetését/levegőellátását, ahol erre szükség van.

A fenti feltételek közül egy nem teljesül, a rendszer nem helyezhető üzembe.

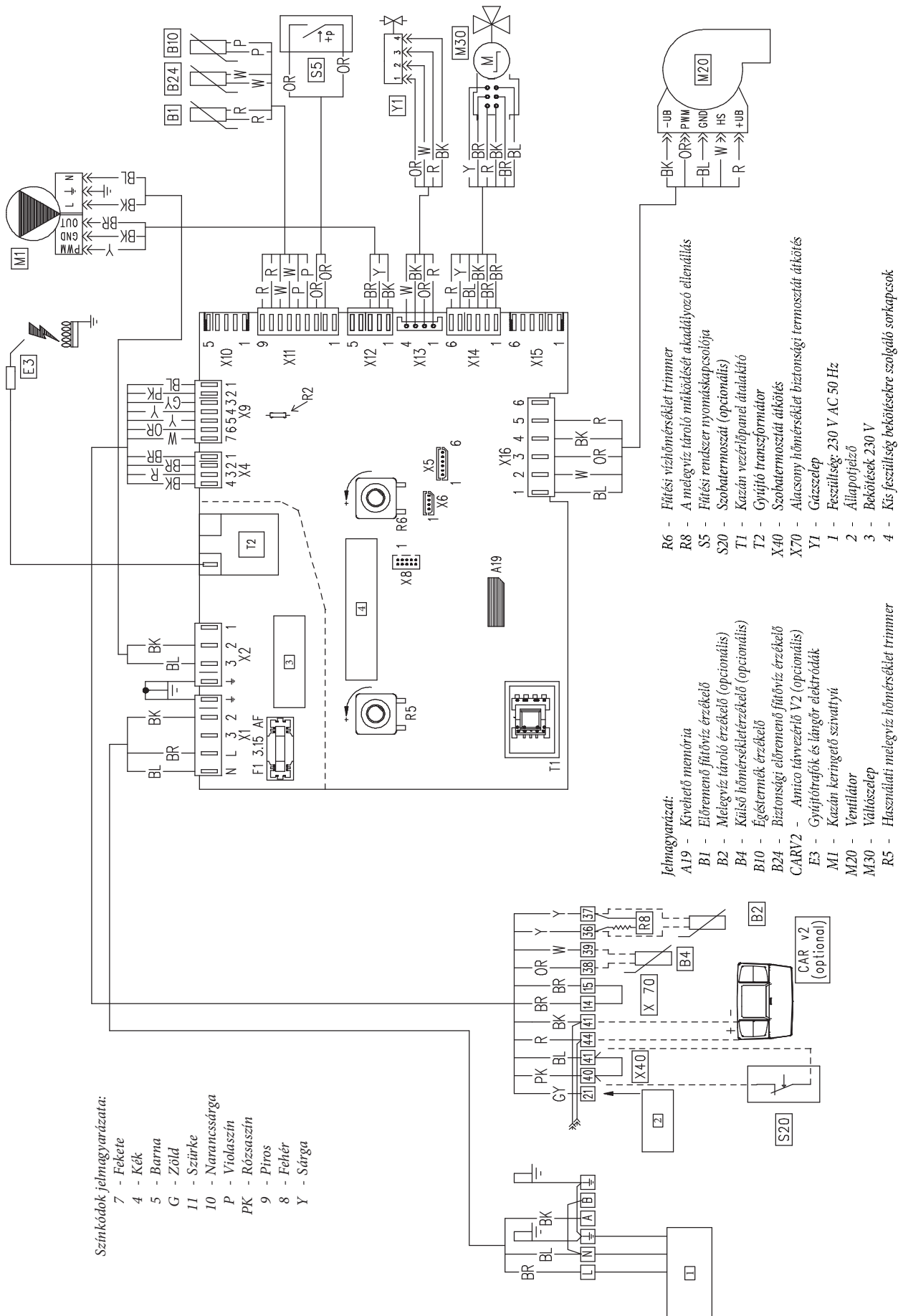
#### 3.1 A KAZÁN HIDRAULIKAI SÉMÁJA.



3-1

3.2 ELEKTROMOS KAPCSOLÁSI RAJZ.

3-2



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

Melegvíz tároló: a kazánt előkészítették egy esetleges melegvíz tároló csatlakoztatására, amelyet a sorkapocs (a vezérlőpanel alatt) 36-os és 37-es sorkapocsaihoz kell csatlakoztatni az R8-as ellenállás megszüntetésével.

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 paramétereit 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 szakemberrel végeztesse (pl. Immergas Szervizhálózat).

- 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 (1-30 ábra 17 rész). Ellenőrizze, hogy a rendszer nyomása és a túgúlási tartály előnyomása a megadott értékeken belül maradt-e. A túgúlási 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 (1-30 ábra, 8 hiv.) a kondenzációs modulban lévő levegő eltávolításához. A művelet végén zárja el a kézi légtelenítő szelepet.

- A káuin kevés használati meleg vizet állít elő (ha a kazán csatlakozik külső melegvíz tároló egységhez). Ha a használati melegvíz vétel során a mennyiség csökken, előfordulhat, hogy a kondenzációs modul 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 gáztípussal történő üzemre, végezze el az alábbi műveleteket.

A készülék átalakítását engedéllyel rendelkező cégnek szabad elvégeznie (pl. az Immergas Szervizhálózat szakemberére).

A készülék átállításához:

- Válassza ki a „G” programozás menüben az „nG” paramétert földgázhoz vagy az „LG” paramétert PB gázhoz. (Lásd 3.12 fejezet)

- Végezze el a kazán teljes besabályozását (lásd a 3.7 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 bekezdés) fejezetet).

### 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);

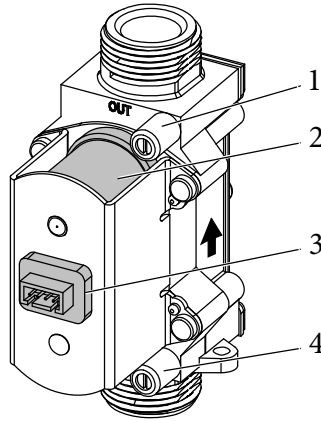
- a beállításához használt nyomásmérők teljesen zárva vannak-e, és nincs-e gázszivárgás a rendszerben.

**MEGJEGYZÉS:** a kazán minden beállítását szakemberrel végeztesse (pl. az Immergas Szervizhálózat szakemberei).

#### SGV 100 B&P GÁZ szelep

Jelmagyarázat:

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

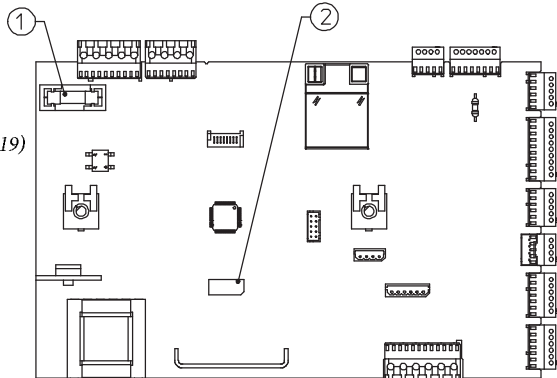


3-3

#### 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 kivethető memóriát, vagy kicseréli a levegő- vagy gázvezeték alkatrészeit illetve a lángellenőrző alkatrészeket, szükség van a kazán beszabályozására.

Válassza ki a kívánt beszabályozási típust az alábbi táblázat alapján.

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

### 3.8 TELJES BESZABÁLYOZÁSI FUNKCIÓ

**MEGJEGYZÉS:** a teljes beszabályozás 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 üzemmód van (lásd a 2.6. fejezetet), állítsa le az esetleges fűtési vagy melegvíz előállítási kérést.

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

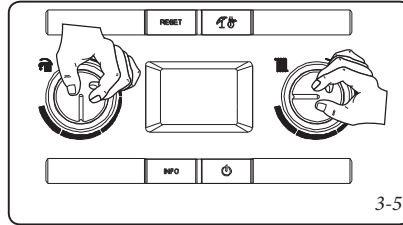
Az előállított energiát a fűtési rendszer veszi fel, ha mégsem, valamely használati melegvíz csap kinyitásával vezethető el.

**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 beszabályozás három szakaszból áll:
  - a névleges teljesítmény beállítása;
  - a bekapcsolási középteljesítmény beállítása;
  - a minimális teljesítmény beállítása;
  - a beállítást követő öndiagnosztika.

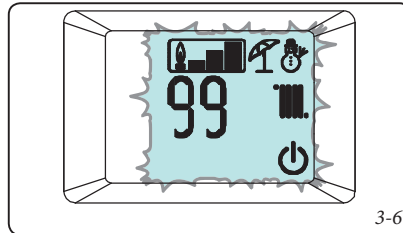
Ha semmilyen értéket vagy paramétert nem módosít, az egyes fázisok időtartama 5 perc. Ezt követően a beszabályozás automatikusan a következő fázisba lép.

A teljes beszabályozás 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.

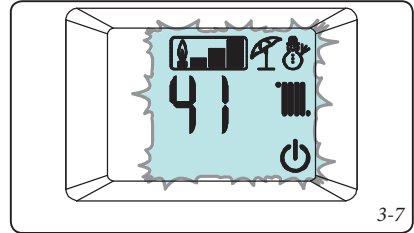
Ebben a szakaszban a kijelzőn a következő ikonok villognak: „nyári”, „téli”, „készenléti állapot (stand-by)” és eközben az üzemi hőmérséklet a pillanatnyi fűtőteljesítménnyel (99%) változva látható. A paraméterek bemérése és stabilizálását követően a láng jel kerete villog (2-1 ábra, 10) (ez a művelet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

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

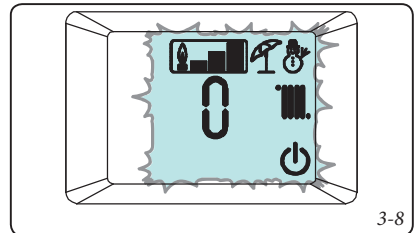
Ebben a szakaszban a kijelzőn a következő ikonok villognak: „nyári”, „téli”, „készenléti állapot (stand-by)” és eközben az üzemi hőmérséklet a pillanatnyi fűtőteljesítménnyel (általában 41%, de az érték a modelltől függően változhat) változva látható. A paraméterek bemérése és stabilizálását követően a láng jel kerete villog és azt jelzi, hogy megkezdődik a középteljesítmény beszabályozásához 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 beszabályozására az „info” gomb megnyomásával.

• **Minimális teljesítmény:** a kazán középteljesítményének beszabályozását követően végezheti el a minimális teljesítmény beszabályozását.

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

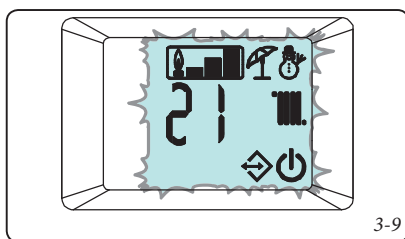
• **Beállítást követő öndiagnosztika:** a beállítási műveleteket követően a kazán öndiagnosztikát végez, amely kb.1 percig tart. Ezalatt az idő alatt a kazán különböző teljesítmény fokozaton üzemelhet, de nincs lehetőség a paraméter beállítások módosítására, a folyamatban lévő művelet törlésére, és nem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

### 3.9 LEVEGŐ - GÁZ ARÁNY BEÁLLÍTÁSA

A levegő - gáz arány a teljes beállítás 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 értékeket a következők szerint:

- Amikor a beállítási 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”, „készletléti állapot (stand-by)”, „láng jel”, „csatlakoztatott külső berendezések”, és az üzemi hőmérséklet az égési beállítással váltakozva jelenik meg.



- A beállított égési arány növeléséhez nyomja meg a „készletléti 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 kéménykürtő „F” menüpontban történő beállítását követően kerül sor, ha a beállított érték egy 72. számú üzemzavart okoz.

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

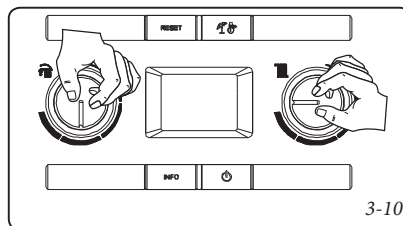
**MEGJEGYZÉS:** a funkció csak akkor használható, ha nincsen folyamatban fűtési vagy használati melegvíz előállítási kérés.

Ha a kazánon a 62. vagy 72. számú üzemzavar van (lásd a 2.6. 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.

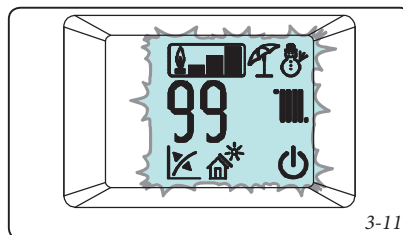
A gyors beállítás elvégzéséhez állítsa a használati melegvíz kapcsolót 6 órára, a fűtési rendszer kapcsolóját 9 órára (3-10 ábra), majd nyomja le, és tartsa nyomva kb. 8 másodpercig a „Reset” gombot, amíg be nem kapcsol a „kéményseprő funkció”, majd nyomja meg 3 másodpercen belül a „info” gombot.



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”, „készletléti állapot (stand-by)”, „külső hőmérséklet-érzékelő”, „napkollektor érzékelő” és eközben az üzemi hőmérséklet a pillanatnyi fűtőteljesítménnyel váltakozva látható.

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



### 3.11 ÉGÉSTERMÉK ELVEZETŐ CSÖVEK ELLENŐRZÉSE.

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

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

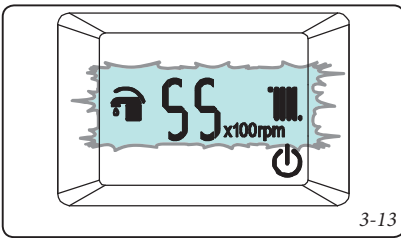
Az ellenőrzést követően jegyezze fel a táblázatban a mért értéket, hogy a későbbi ellenőrzésekhez viszonyításként szolgáljon.

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.

**Figyelem:** Mielőtt az ellenőrzést elvégezné, győződjön meg arról, hogy a kondenzvíz szifon megfelelően fel van-e töltve.



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.

A két nyomásellenőrzés között ellenőrizze a ΔP értékét (1-30 ábra, 13) a következő táblázatokban szereplő értékek szerint:

Victrix 20X TT 2 ErP	
F0 paraméter	Nyomás
0	< 145 Pa
1	146 ÷ 178 Pa
2	179 ÷ 205 Pa
Mért érték (az első ellenőrzés alkalmával)	

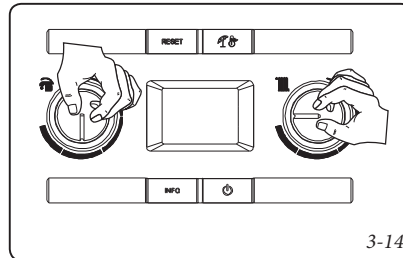
**MEGJEGYZÉS:** a mérést a nyomás mintavételi pontokban kell elvégezni úgy, hogy biztosítja, a mintavételi nyílások légmentesen zárjanak.

**Figyelem:** ha a kazánon üzemzavar lép fel, érdemes az égéstermék elvezető csöveket ellenőrizni, hogy nincs-e valahol rajtuk elzáródás. Amennyiben az értékek eltérnek a korábban bemutatott táblázatokban megadott értékektől, az rendelkezéses 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 (3-14 ábra).



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

A G menü a levegő - gáz beállítások számára van fenntartva. A menüpont két almenüből áll (n és S), amelyek a ventilátor és a gázszелеp beállítására szolgál. Ha megváltoztatja a paramétereket, a változtatást követően mindig el kell végezni a Teljes Beszabályozás 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.

A használati melegvíz kapcsolóval kiválaszthatja a paramétert (az almenüin belül) és a fűtés kapcsolóval változtathatja a paraméter értékét. Az új paraméterek memorizálásához nyomja meg 1 másodperc hossza 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 beszabályzásának elvégzésére.

Id Paraméter	Paraméter	Leírás	Tartomány	Gyári beállítás	Beállított érték
G		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 beszabályzásának elvégzésére.					

Id Paraméter	Paraméter	Leírás	Tartomány	Gyári beállítás	Beállított érték
sz.	Kazán típus	A kazán típusát mutatja	0 ÷ n	04=Victrix 12X TT 2 ErP 02=Victrix 20X TT 3 ErP	
<b>Figyelem:</b> kizárólag a vásárolt paraméter típusát állítsa be. Ha a paraméter beállítását módosítja, megjelenik az „E62” üzemzavar, és szükség van a kazán teljes beszabályzásának 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 paramétereinek 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.		S0 ÷ 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 módjában 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 (opciós)	A kazánt előkészítették konfigurálható relé kártyával való működésre (opciós) 0 = Off (ki) 1 = Fő zóna vezérlés 2 = Általános vészjelzés 3 = Fűtési szakasz aktív 4 = Külső gázszelep ellátás 5 = (Ne használja ezen a kazán típuson) 6 = (Ne használja ezen a kazán típuson) 7 = (Ne használja ezen a kazán típuson)	0-7	1	
P4	2 relé (opciós)	A kazánt előkészítették konfigurálható relé kártyával való működésre (opciós) 0 = Off (ki) 1 = Általános vészjelzés 2 = Fűtési szakasz aktív 3 = Külső gázszelep ellátás 4 = Másodlagos zóna vezérlés (szobatermosztáttal relé kártya érintkezőn) 5 = Hőszivattyú 6 = (Ne használja ezen a kazán típuson) 7 = (Ne használja ezen a kazán típuson)	0-7	0	
P5	3 relé (opciós)	A kazánt előkészítették konfigurálható relé kártyával való működésre (opciós) 0 = Off (ki) 1 = Hűtés bekapcsolás távvezérléssel 2 = Általános vészjelzés 3 = Fűtési szakasz aktív 4 = Külső gázszelep ellátás 5 = hőszivattyú 6 = melegvíz tároló visszaforgatás bekapcsolása 7 = Fő zóna vezérlés 8 = (Ne használja ezen a kazán típuson) 9 = (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	-	Ezen a modellen nem kerül alkalmazásra	-	-	



Id Paraméter	Paraméter	Leírás	Tartomány	Gyári beállítás	Beállított érték
t0	Beállított minimális fűtési vízhőmérséklet	A minimális előremenő hőmérsékletet adja meg.	0 ÷ 50 °C	25	
t1	Beállított maximális fűtési hőmérséklet	A maximális előremenő hőmérsékletet adja meg.	(t0+5) ÷ 85 °C	85	
t2	Használati melegvíz termosztát	Meghatározza a kazán be- és kikapcsolásának módját a használati melegvíz előállításkor ( <i>ha a kazán csatlakoztatva van egy melegvíz tárolóhoz</i> ). 0 - A kazán akkor kapcsol be, ha a melegvíz tárolóban található víz hőmérséklete 3°C-kal a beállított alá süllyed, és akkor kapcsol ki, amikor a hőmérséklet eléri az előre beállított hőmérsékletet (napelemek kikapcsolva). 1 - A kazán akkor kapcsol be, ha a melegvíz tárolóban található víz hőmérséklete 2°C-kal a beállított alá süllyed, és akkor kapcsol ki, amikor a hőmérséklet 1°C-kal nagyobb mint az előre beállított hőmérséklet (napelemek kikapcsolva). 2 - A kazán akkor kapcsol be, ha a melegvíz tárolóban található víz hőmérséklete 10°C-kal a beállított alá süllyed, és akkor kapcsol ki, amikor a hőmérséklet eléri az előre beállított hőmérsékletet (napelemek kikapcsolva). 3 - A kazán akkor kapcsol be, ha a melegvíz tárolóban található víz hőmérséklete 5°C-kal a beállított alá süllyed, és akkor kapcsol ki, amikor a hőmérséklet eléri az előre beállított hőmérsékletet (napelemek kikapcsolva).	0 On (Be) = -3°C Off (Ki) = +0°C 1 On (Be) = -2°C Off (Ki) = +1°C 2 On (Be) = -10°C Off (Ki) = +0°C 3 On (Be) = -8°C Off (Ki) = +0°C	2	
t3	Napkollektor késleltetés időzítése	Ez a funkció nincs kihatással ezen kazán típus megfelelő működésére.	0 - 30 másodperc	0	
t4	Használati melegvíz elsőbbségének időzítése	Ez a funkció nincs kihatással ezen kazán típus megfelelő működésére.	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	Gázrampa 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	

KIVITELEZŐKNEK

FELHASZNÁLÓKNAK

SZERVIZESEKNEK

Id Paraméter	Paraméter	Leírás	Tartomány	Gyári beállítás	Beállított érték
A0	Hidraulika típus	A kazánra szerelt hidraulika típusát mutatja	Állítsa be 2	2	
A1	-	Ezen a modellen nem kerül alkalmazásra	-	-	
A2	Modell modell	A kazánra felszerelt keringető szivattyú típusát mutatja	Állítsa be 0	0	
A3	-	Ezen a modellen nem kerül alkalmazásra	-	-	
A4	-	Ezen a modellen nem kerül alkalmazásra	-	-	
A5	-	Ezen a modellen nem kerül alkalmazásra	-	-	

Id Paraméter	Paraméter	Leírás	Tartomány	Gyári beállítás	Beállított érték
F0	Égéstermék gyűjtőcső hosszúsága	Az égéstermék gyűjtőcső hosszúságát mutatja (lásd a 3.10 fejezetet)	0 - 2	0	
F1	-	Ezen a modellen nem kerül alkalmazásra	-	-	

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

### 3.13 NAPKOLLEKTOROS RENDSZER CSATLAKOZTATÁSA.

A kazánt előkészítették víz fogadására. Ha a használati melegvíz előállítását napelemes rendszerrel egészíti ki a kazán alapbeállításaként a melegvíz tárolót „2”-re állított „P0.” paraméterrel vezérli (3.12 bekezdés).

### 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 (ha a kazán csatlakoztatva van egy melegvíz tárolóhoz) 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 üzemmódu 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 üzemén kívüli állapot után nem indul el.

### 3.16 VÁLTÓSZELEP 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 elvégeztet egy teljes ciklust. A funkció célja, hogy csökkentse a váltószelep blokkolásának kockázatát a hosszabb üzemén 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 RENDSZERLÉGTENÍTŐ 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 állapotban.

**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 kondenzátumszifon 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 berendezéseket 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 vezetéseken 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;
- ellenőrizze a használati melegvizet szabályozó termosztát bekapcsolását (amikor a kazán csatlakozik külső melegvíz tároló egységhez).
- Ellenőrizze a készülék és a rendszer gáztömörtségét.
- Ellenőrizze az ionizációs lángőr gázellátásának megszűnését megakadályozó berendezést.
- A kéményseprő funkció segítségével ellenőrizze a CO<sub>2</sub> tartalmat a három teljesítményszinten (3-12 ábra). Ha az értékek a megadott tűrési határon kívül esnek, ellenőrizze a gyújtó / lángőr elektródát, és szükség esetén cserélje ki. Egy esetleges csere alkalmával a tömitéseket is ki kell cserélni. Ekkor kapcsolja be a „teljes beszabályozás” 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 12X TT 2 ErP			
	CO <sub>2</sub> szint névleges teljesítményen	CO <sub>2</sub> középteljesítményen	CO <sub>2</sub> a pot. minima
G 20	9,10 ± 0,80	9,00 ± 0,80	9,00 ± 0,80
G 31	10,10 ± 1,00	10,00 ± 1,00	10,00 ± 1,00

Victrix 20X TT 2 ErP			
	CO <sub>2</sub> szint névleges teljesítményen	CO <sub>2</sub> középteljesítményen	CO <sub>2</sub> a pot. minima
G 20	9,10 ± 0,80	9,00 ± 0,80	9,00 ± 0,80
G 31	10,10 ± 1,00	10,00 ± 1,00	10,00 ± 1,00

**Megjegyzés:** a méréseket és a beszabályzásokat 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).

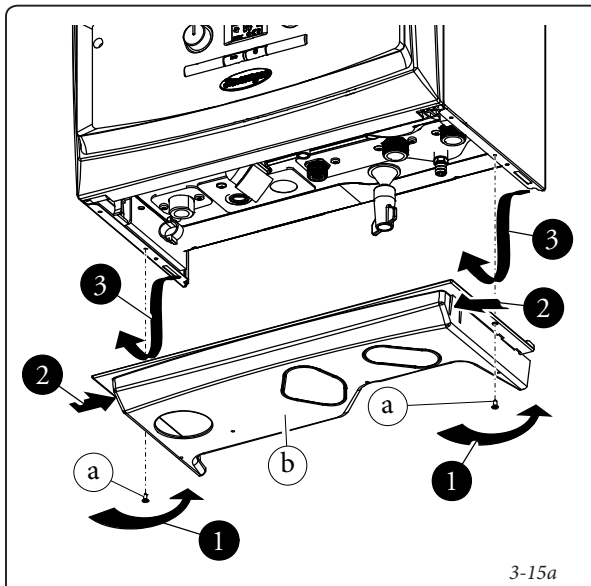
- 1) Hajtsa ki a két csavart (a).
- 2) Tolja az alsó rácsot tartó két akasztót befelé (b).
- 3) Húzza ki a rácsot (b).

#### • Fedőlapp (3-15b ábra).

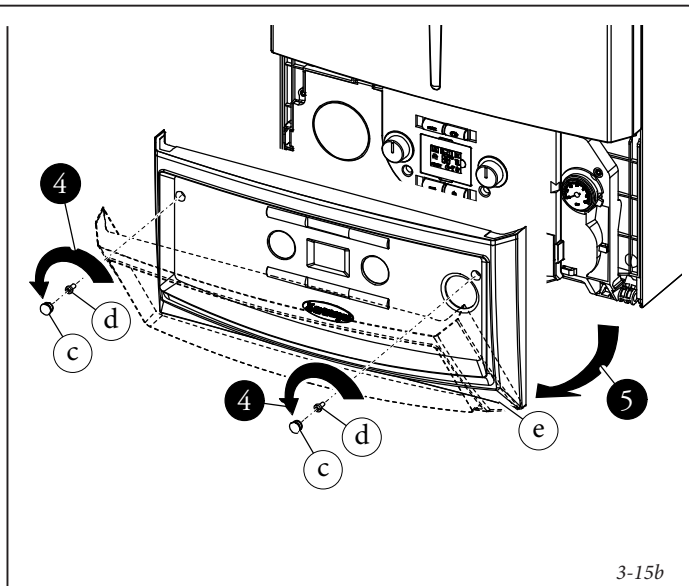
- 4) Vegye le a csavarokat (c) védő gumi sapkákat, majd hajtsa ki a csavarokat (d).
- 5) Húzza maga felé a fedőlappot, majd akassza ki az alsó foglalatából.

#### • Előlap (3-15c ábra).

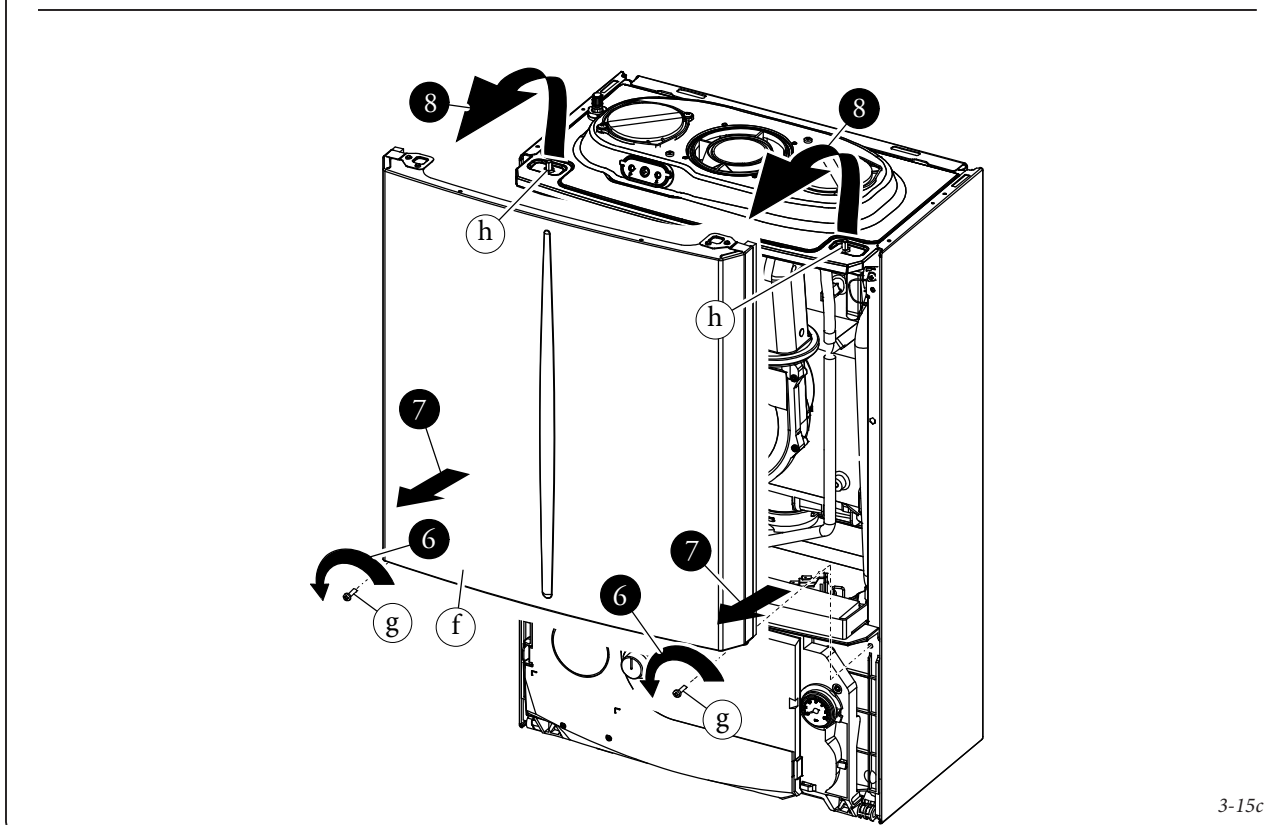
- 6) Hajtsa ki a két csavart (g).
- 7) Húzza óvatosan maga felé az előlapot (f).
- 8) Vegye le az előlapot (f) a tartó peckekről (h) úgy, hogy az előlapot maga felé húzza, és ezzel egyidejűleg felfelé nyomja.



3-15a



3-15b



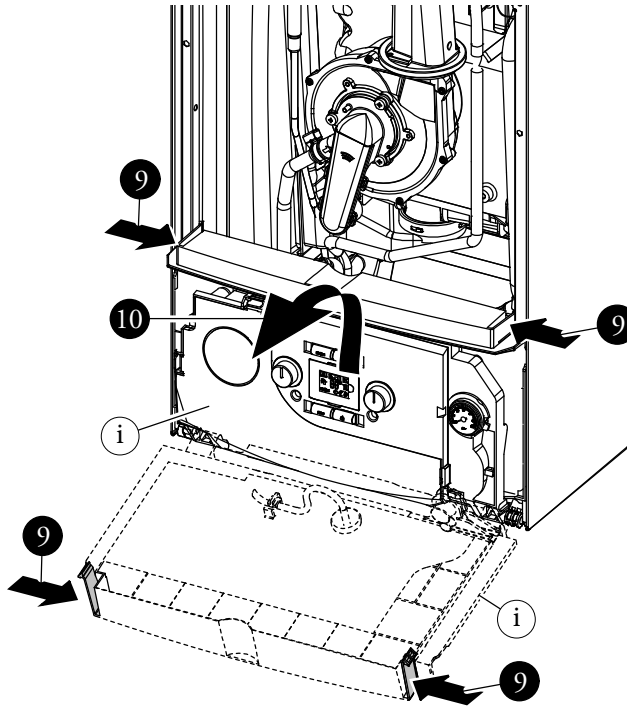
3-15c

• Burkolat (3-15d ábra).

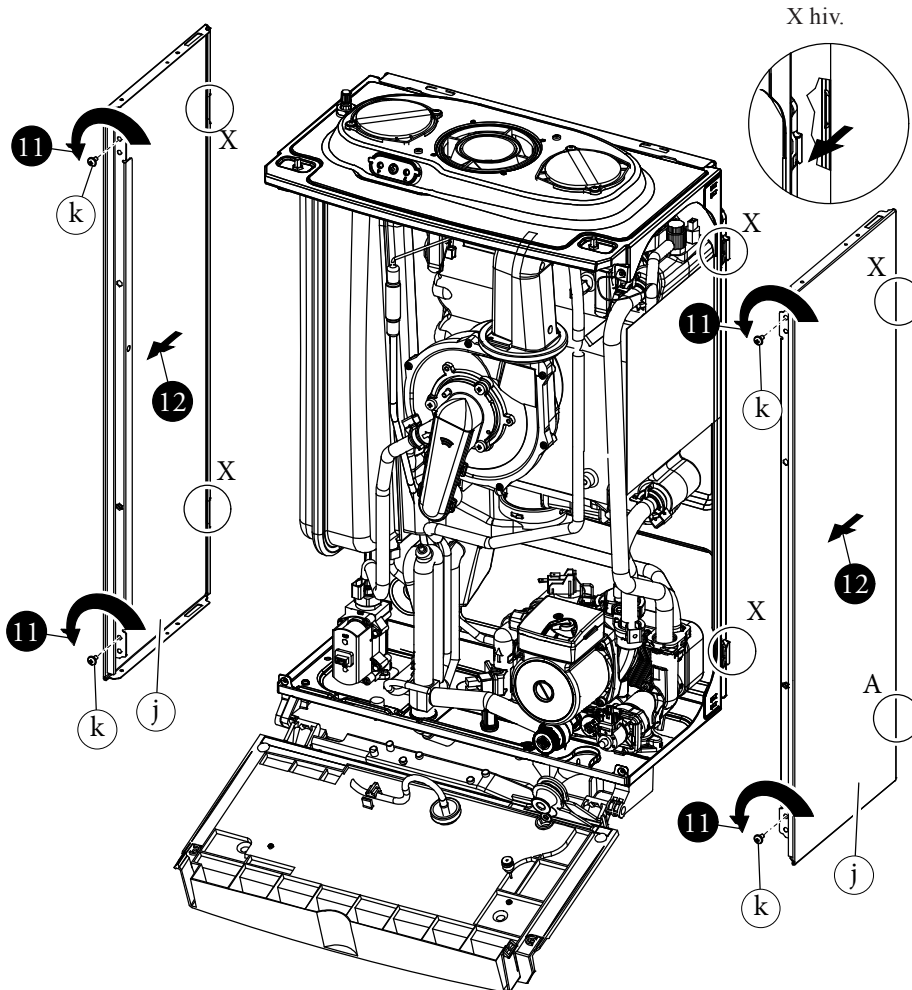
- 9) Nyomja meg a burkolat (i) oldat oldalán található két tartóelemet.
- 10) Döntse a burkolatot (i) maga felé.

• Oldalsó burkolatok (3-15e ábra).

- 11) Hajtsa ki az oldalsó burkolatokat tartó csavarokat (j).
- 12) Akassza le a védőburkolatot a hátsó rögzítési pontról (X hiv.).



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 gáz mennyiség

értékek 15°C-nál alacsonyabb hőmérsékleten és 1013 mbar alatti légköri nyomáson érvényes fűtőértékre vonatkoznak.

## Victrix 12X TT 2 ErP.

			METÁN (G20)	PROPÁN (G31)
HŐTELJESÍTMÉNY	HŐTELJESÍTMÉNY	MODULÁCIÓ	GÁZ TÉRFOGATÁRAMA AZ ÉGŐNÉL	GÁZ TÉRFOGATÁRAMA AZ ÉGŐNÉL
(kW)	(kcal/h)	(%)	(m <sup>3</sup> /h)	(kg/h)
12,0	10320	99	1,30	0,96
11,0	9460	90	1,19	0,87
10,0	8600	80	1,08	0,79
9,0	7740	71	0,97	0,71
8,0	6880	61	0,86	0,63
7,0	6020	51	0,76	0,55
6,0	5160	41	0,65	0,48
5,0	4300	31	0,54	0,40
4,0	3440	21	0,43	0,32
3,0	2580	11	0,32	0,24
1,9	1634	1	0,21	0,16

- 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 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.

## Victrix 20X TT 2 ErP

			METÁN (G20)	PROPÁN (G31)
HŐTELJESÍTMÉNY	HŐTELJESÍTMÉNY	MODULÁCIÓ	GÁZ TÉRFOGATÁRAMA AZ ÉGŐNÉL	GÁZ TÉRFOGATÁRAMA AZ ÉGŐNÉL
(kW)	(kcal/h)	(%)	(m <sup>3</sup> /h)	(kg/h)
20,5	17630	85	2,25	1,65
20,0	17200	82	2,18	1,60
19,0	16340	78	2,07	1,52
18,0	15480	74	1,96	1,44
17,0	14620	69	1,85	1,36
16,0	13760	64	1,74	1,28
15,0	12900	60	1,63	1,20
14,0	12040	55	1,52	1,12
13,0	11180	50	1,41	1,04
12,0	10320	46	1,30	0,96
11,0	9460	41	1,19	0,88
10,0	8600	36	1,09	0,80
9,0	7740	31	0,98	0,72
8,0	6880	26	0,87	0,64
7,0	6020	21	0,76	0,56
6,0	5160	16	0,65	0,48
5,0	4300	11	0,54	0,40
4,0	3440	5	0,43	0,32
3,0	2580	1	0,32	0,24

3.23 TŰZELÉSTECHNIKAI ADATOK.

		<b>G20</b>	<b>G31</b>
Csatlakozási nyomás	mbar (mm H <sub>2</sub> O)	20 (204)	37 (377)
<b>Victrix 12X TT 2 ErP</b>			
Gáz fúvóka átmérő	mm	3,60	3,60
Égéstermék tömegárama névleges teljesítményen	kg/h	20	20
Égéstermék tömegárama minimális teljesítményen	kg/h	3	3
CO <sub>2</sub> tartalom Névl./Min.	% ± 0.2	9,20 / 9,00	10,20 / 10,00
CO tartalom 0% di O <sub>2</sub> esetén Névl./Min.	ppm	55 / 10	105 / 112
NO <sub>x</sub> osztály 0% O <sub>2</sub> -nél Névleges/Minimum teljesítményen Névl./Min.	mg/kWh	33 / 24	34 / 29
Égéstermék hőmérséklet névleges teljesítményen	°C	51	51
Égéstermék hőm. minimális teljesítményen	°C	47	47
<b>Victrix 20X TT 2 ErP</b>			
Gáz fúvóka átmérő	mm	5,15	5,15
Égéstermék tömegárama névleges teljesítményen	kg/h	35	36
Égéstermék tömegárama minimális teljesítményen	kg/h	5	5
CO <sub>2</sub> tartalom Névl./Min.	% ± 0.2	9,10 / 9,00	10,10 / 10,00
CO tartalom 0% di O <sub>2</sub> esetén Névl./Min.	ppm	115 / 10	205 / 10
NO <sub>x</sub> osztály 0% O <sub>2</sub> -nél Névleges/Minimum teljesítményen Névl./Min.	mg/kWh	35 / 20	30 / 25
Égéstermék hőmérséklet névleges teljesítményen	°C	69	75
Égéstermék hőm. minimális teljesítményen	°C	53	56

KIVITELEZŐKNEK

FELHASZNÁLÓKNAK

SZERVIZESEKNEK

### 3.24 MŰSZAKI ADATOK.

KIVITELEZŐKNEK

FELHASZNÁLÓKNAK

SZERVIZESEKNEK

		Victrix 12X TT 2 ErP	Victrix 20X TT 2 ErP
Névleges hőteljesítmény	kW (kcal/h)	12,3 (10575)	21,3 (18318)
Minimális hőterhelés	kW (kcal/h)	1,9 (1667)	3,1 (2630)
Névleges (hasznos) hőteljesítmény	kW (kcal/h)	12,0 (10320)	20,5 (17630)
Minimális (hasznos) hőteljesítmény	kW (kcal/h)	1,9 (1634)	3,0 (2580)
** Hatásfok 80/60 °C-os fűtővíz esetén Névleges/Minimum teljesítményen	%	97,6 / 98,0	96,9 / 98,1
** Hatásfok 50/30 °C-os fűtővíz esetén Névleges/Minimum teljesítményen	%	105,4 / 108,0	101,2 / 108,6
** Hatásfok 40/30 °C-os fűtővíz esetén Névleges/Minimum teljesítményen	%	107,0 / 109,6	104,6 / 109,1
Burkolat veszteség az égő Ki/Be kapcsolt állapotában (80/ 60°C-os fűtővíz esetén)	%	0,94 / 0,60	0,54 / 0,10
Égéstermék oldali veszteség az égő Ki/Be kapcsolt állapotában (80-60°C-os fűtővíz esetén %)	%	0,02 / 1,8	0,01 / 3,0
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	5,8	5,8
Fűtési tágulási tartály előnyomása	bar	1,0	1,0
A kazán víztartalma	l	1,9	1,9
Rendelkezésre álló emelőmagasság 1000 l/h térfogatáram esetén	kPa (m H <sub>2</sub> O)	37,2 (3,8)	37,2 (3,8)
* Használati melegvíz-előállítás névleges (hasznos) hőteljesítménye	kW (kcal/h)	12,3 (10575)	21,3 (18308)
* Használati melegvíz hőmérséklet szabályozási tartománya °C	°C	10 - 60	10 - 60
* Folyamatos vételi képesség (ΔT 30°C)	l/min		
Vízzel teli kazán tömege	kg	33,9	33,9
Üres kazán tömege	kg	32,0	32,0
Elektromos tápfeszültség	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Névleges áramfelvétel	A	0,63	0,69
Beépített elektromos teljesítmény	W	90	90
A keringtető szivattyú által felvett elektromos teljesítmény	W	59	59
EEl	-	≤ 0,20 - Part. 3	≤ 0,20 - Part. 3
A ventilátor által felvett elektromos teljesítmény	W	19	22
A berendezés elektromos vízvédeltsége	-	IPX5D	IPX5D
Az égéstermék maximális hőmérséklete	°C	75	75
NO <sub>x</sub> osztály	-	5	5
Súlyozott NO <sub>x</sub> kibocsátás	mg/kWh	26,0	28,0
Súlyozott CO kibocsátás	mg/kWh	18,0	20,4
A készülék típusa		C13 / C13x / C33 / C33x / C43 / C43x / C53 / C63 / C83 / C93 / C93x / B23 / B33	
Kategória		II 2H3P	

- Az égéstermék hőmérsékleti értékei 15°C-os égési levegőhőmérséklet és 50°C-os előremenő fűtővíz hőmérséklet mellett kerültek kiszámításra.
- A kazán működése közben a maximális hangteljesítmény: < 55dBA. A hangteljesítmény mérést félig hangszigetelt (semianechoic) kamrában végezték, ahol a kazán maximális teljesítményen a termék szabványának megfelelő füstgázkivezető csövekkel működött.
- \* Ha a kazán csatlakoztatva van egy külső melegvíz tárolóhoz.



### 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 osztály
CONDENSING	Kondenzációs kazán

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

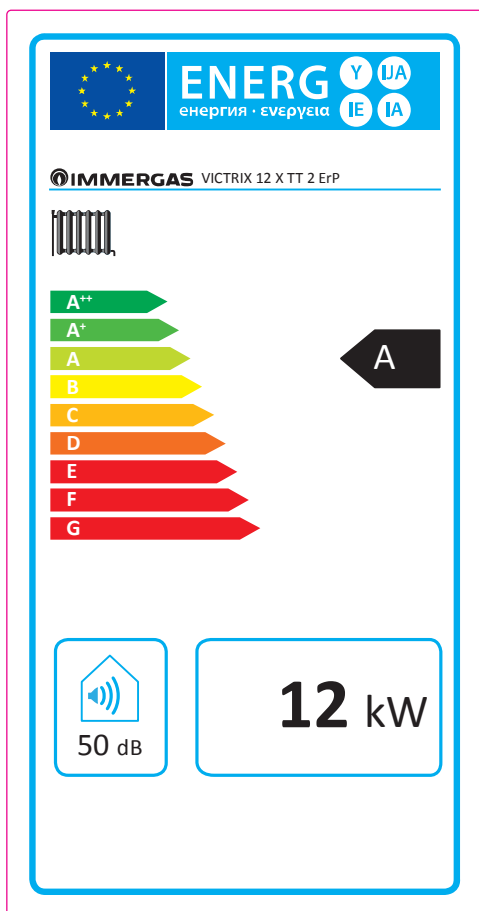
Az alábbi táblázatokban szereplő hatások értékek felső hőmérsékletre vonatkoznak.

Modell/ek:				Victrix 12 X TT 2 ErP						
Kondenzációs kazán:				IGEN						
Alacsony hőmérsékletű kazán:				NEM						
B1 típusú kazán:				NEM						
Kapcsolt helyiségfűtő berendezés:				NEM		Rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel:		NEM		
Kombinált fűtőberendezés:				IGEN						
Elem	Jel	Érték	Mértékegység	Elem	Jel	Érték	Mértékegység			
Mért hőteljesítmény	$P_n$	12	kW	Szezonális helyiségfűtési hatások	$\eta_s$	92	%			
Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hasznos hőteljesítmény				Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hatások						
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	$P_4$	12,0	kW	Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	$\eta_4$	88,3	%			
A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	$P_1$	3,6	kW	A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	$\eta_1$	98,2	%			
Villamossegédenergia-fogyasztás				Egyéb elemek						
Teljes terhelés mellett	$e_{l_{max}}$	0,019	kW	Készletléti hőveszteség	$P_{stby}$	0,064	kW			
Részterhelés mellett	$e_{l_{min}}$	0,013	kW	A gyújtóegő energiafogyasztása	$P_{ign}$	0,000	kW			
Készletléti üzemmódban	$P_{sb}$	0,005	kW	Nitrogén-oxid-kibocsátás	$NO_x$	23	mg / kWh			
Kombinált fűtőberendezések esetében:										
Névleges terhelési profil				Vízmelegítési hatások						
Napi villamosenergia- fogyasztás				$Q_{dec}$		kWh	Napi tüzelőanyag-fogyasztás	$Q_{fuel}$		kWh
Elérhetőség				IMMERGAS S.p.A. VIA CISA LIGURE, 95 - 42041 BRESCELLO (RE) ITALY						
(*) A magas hőmérséklet a fűtőberendezés bemenetén 60 °C-os visszatérő hőmérsékletet, kimenetén pedig 80 °C-os bemeneti hőmérsékletet jelent.										
(**) Az alacsony hőmérséklet kondenzációs kazánok esetében 30 °C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37 °C-os, egyéb fűtőberendezések esetében pedig 50 °C-os visszatérő hőmérsékletet jelent.										

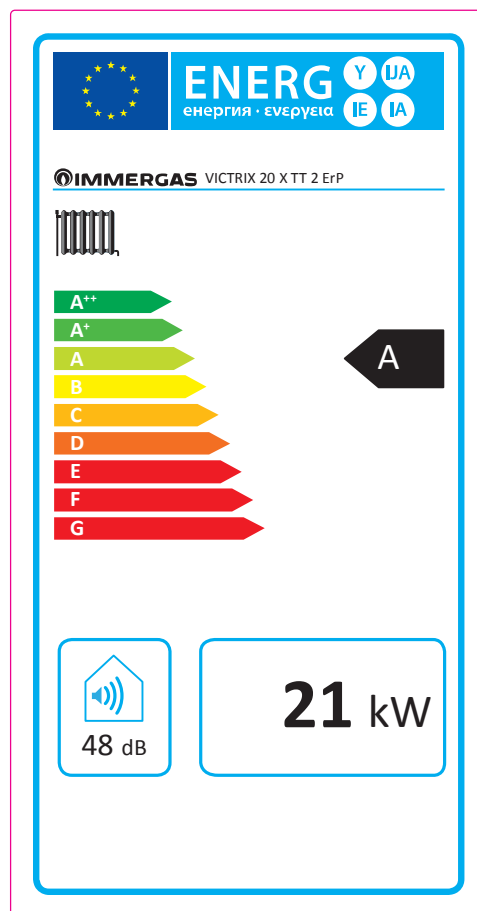
Modell/ek:				Victrix 20 X TT 2 ErP						
Kondenzációs kazán:				IGEN						
Alacsony hőmérsékletű kazán:				NEM						
B1 típusú kazán:				NEM						
Kapcsolt helyiségfűtő berendezés:				NEM		Rendelkezik-e kiegészítő fűtőberendezéssel:		NEM		
Kombinált fűtőberendezés:				IGEN						
Elem	Jel	Érték	Mértékegység	Elem	Jel	Érték	Mértékegység			
Mért hőteljesítmény	$P_n$	21	kW	Szezonális helyiségfűtési hatások	$\eta_s$	93	%			
Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hasznos hőteljesítmény				Helyiségfűtő kazánok és kombinált kazánok esetében: Hatások						
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	$P_4$	20,5	kW	Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	$\eta_4$	87,6	%			
A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	$P_1$	6,2	kW	A mért hőteljesítmény 30 %-án és alacsony hőmérsékleten (**)	$\eta_1$	98,3	%			
Villamossegédenergia-fogyasztás				Egyéb elemek						
Teljes terhelés mellett	$e_{l_{max}}$	0,032	kW	Készletléti hőveszteség	$P_{stby}$	0,064	kW			
Részterhelés mellett	$e_{l_{min}}$	0,013	kW	A gyújtóegő energiafogyasztása	$P_{ign}$	0,000	kW			
Készletléti üzemmódban	$P_{sb}$	0,005	kW	Nitrogén-oxid-kibocsátás	$NO_x$	25	mg / kWh			
Kombinált fűtőberendezések esetében:										
Névleges terhelési profil				Vízmelegítési hatások						
Napi villamosenergia- fogyasztás				$Q_{dec}$		kWh	Napi tüzelőanyag-fogyasztás	$Q_{fuel}$		kWh
Elérhetőség				IMMERGAS S.p.A. VIA CISA LIGURE, 95 - 42041 BRESCELLO (RE) ITALY						
(*) A magas hőmérséklet a fűtőberendezés bemenetén 60 °C-os visszatérő hőmérsékletet, kimenetén pedig 80 °C-os bemeneti hőmérsékletet jelent.										
(**) Az alacsony hőmérséklet kondenzációs kazánok esetében 30 °C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37 °C-os, egyéb fűtőberendezések esetében pedig 50 °C-os visszatérő hőmérsékletet jelent.										

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

Victrix 12X TT 2 ErP



Victrix 20X TT 2 ErP



Paraméter	Érték
Éves energiafogyasztás fűtési funkcióban ( $Q_{HE}$ )	21,8 GJ
Éves villamos energiafogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AEC)	--
Éves tüzelőanyag fogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AFC)	--
Fűtési szezonális teljesítmény ( $\eta_s$ ) ( $\eta_c$ )	92 %
Használati melegvíz előállítási teljesítmény ( $\eta_{wh}$ )	--

Paraméter	Érték
Éves energiafogyasztás fűtési funkcióban ( $Q_{HE}$ )	36,4 GJ
Éves villamos energiafogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AEC)	--
Éves tüzelőanyag fogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AFC)	--
Fűtési szezonális teljesítmény ( $\eta_s$ ) ( $\eta_c$ )	93 %
Használati melegvíz előállítási teljesítmény ( $\eta_{wh}$ )	--

A készülék megfelelő telepítése érdekében tanulmányozza a jelen útmutató 1. fejezetét (a kivitelezőknek szól) és a telepítésre vonatkozó hatályos szabványokat. 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.

### 3.28 A RENDSZER ADATLAPJÁNAK KITÖLTÉSI PARAMÉTEREI.

Ha a Victrix 12X-20X TT 2 ErP kazán felhasználásával egy rendszert akar kialakítani, használja a 3-18 és 3-21 ábrákon szereplő táblázatokat. A megfelelő kitöltéshez írja be a táblázat mezőibe (lásd a 3-16 és 3-19 ábrákon szereplő fakszimilét) a 3-17 és 3-20 táblázatok értékeit.

A többi értéket pedig a rendszert alkotó elemek (pl. napelemek, 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 + napelem) használja a 3-21 táblázatot.

Fakszimile a fűtés rendszerek rendszeradatainak kitöltéséhez.

A kazán fűtési szezonális energiahatékonysága 1  %

---

Hőmérséklet vezérlés 2  %  
 Hőmérséklet szabályzó kártya +

I. osztály = 1 %, II. osztály = 2 %,  
 III. osztály = 1,5 %, IV. osztály = 2 %,  
 V. osztály = 3 %, VI. osztály = 4 %,  
 VII. osztály = 3,5 %, VIII. osztály = 5 %,

---

Kiegészítő kazán 3  %  
 A kazán vezérlőpaneljéről

Fűtési szezonális energiahatékonyság (%-ban)

$$(\text{ } - \text{'I'}) \times 0,1 = \pm \text{ } \%$$


---

*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

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


---

Kiegészítő hőszivattyú 5  %  
 A hőszivattyú vezérlő paneljéről

Fűtési szezonális energiahatékonyság (%-ban)

$$(\text{ } - \text{'I'}) \times \text{'II'} = + \text{ } \%$$


---

*A napkollektoros rendszer és a kiegészítő hőszivattyú hozzájárulása*  
 Válassza ki a legalacsonyabb értéket 6  %

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


---

A rendszer fűtési szezonális energiahatékonysága 7  %

---

A rendszer fűtési szezonális energiahatékonysági osztálya

<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>
< 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' ) =  %

---

*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 hővesztesség, a készülékek mérete és az épület jellemzői).*

Paraméterek a rendszer adatlap kitöltéséhez.

Paraméter	Victrix 12 X TT 2 ErP	Victrix 20 X TT 2 ErP
'I'	92	93
'II'	*	*
'III'	2,22	1,27
'IV'	0,87	0,49

\* amennyiben a „rendszer” a kazán mellett egy kiegészítő hőszivattyút is tartalmaz, ezt a 811/2013 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  %  
 Hőmérséklet szabályzó kártya  %  
 I. osztály = 1 %, II. osztály = 2 %, III. osztály = 1,5 %, IV. osztály = 2 %, V. osztály = 3 %, VI. osztály = 4 %, VII. osztály = 3,5 %, VIII. osztály = 5 %

---

Kiegészítő kazán  Fűtési szezonális energiahatékonyság (%-ban)  
 A kazán vezérlőpaneljéről  -  ) x 0,1 = ±  %

---

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 (%-ben)  A tartály besorolása A\* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81  %  
 (  x  +  x  ) x (0,9 x  / 100) x  = ±  %

---

Kiegészítő hőszivattyú  Fűtési szezonális energiahatékonyság (%-ban)  
 A hőszivattyú vezérlő paneljéről  -  ) x  = +  %

---

A napkollektoros rendszer és a kiegészítő hőszivattyú hozzájárulása  
 Válassza ki a legalacsonyabb értéket    = -  %  
 0,5 x   0,5 x

---

A rendszer fűtési szezonális energiahatékonysága  %

---

A rendszer fűtési szezonális energiahatékonysági osztálya

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

**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  + ( 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 energiahatékonyasága

<sup>1</sup>  
 %

Bejelentett terhelési profil:

Napkollektoros rendszer hozzájárulása

A napkollektor adattáblázatából

Villamos segédenergia

$$(1,1 \times \text{'I'} - 10\%) \times \text{'II'} - \text{'III'} - \text{'I'} = + \text{} \%$$

A rendszer energiahatékonyasága átlagos éghajlati viszonyok között

<sup>3</sup>  
 %

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

A rendszer vízmelegítési energiahatékonyasága 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 energiahatékonyasági értéke nem egyezik meg a telepítést követő tényleges energiahatékonyasági értékkel, mert az energiahatékonyaság 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 12 X TT 2 ErP	Victrix 20 X TT 2 ErP
I'	--	--
II'	*	*
III'	*	*

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

3-20

A használati melegvíz rendszerek táblázata.

A kombinált kazán vízmelegítési energiahatékonysága

%

Bejelentett terhelési profil:

Napkollektoros rendszer hozzájárulása

A napkollektor adattáblázatából

Villamos segédenergia

$$(1,1 \times \text{I}' - 10\%) \times \text{II}' - \text{III}' - \text{I}' =$$

+  %

A rendszer energiahatékonysága átlagos éghajlati viszonyok között

%

A rendszer energiahatékonysági osztálya átlagos éghajlati viszonyok között

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

A rendszer vízmelegítési energiahatékonysága melegebb vagy hidegebb éghajlati viszonyok között

Hidegebb:  - 0,2 x  =  %

Melegebb:  + 0,4 x  =  %

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

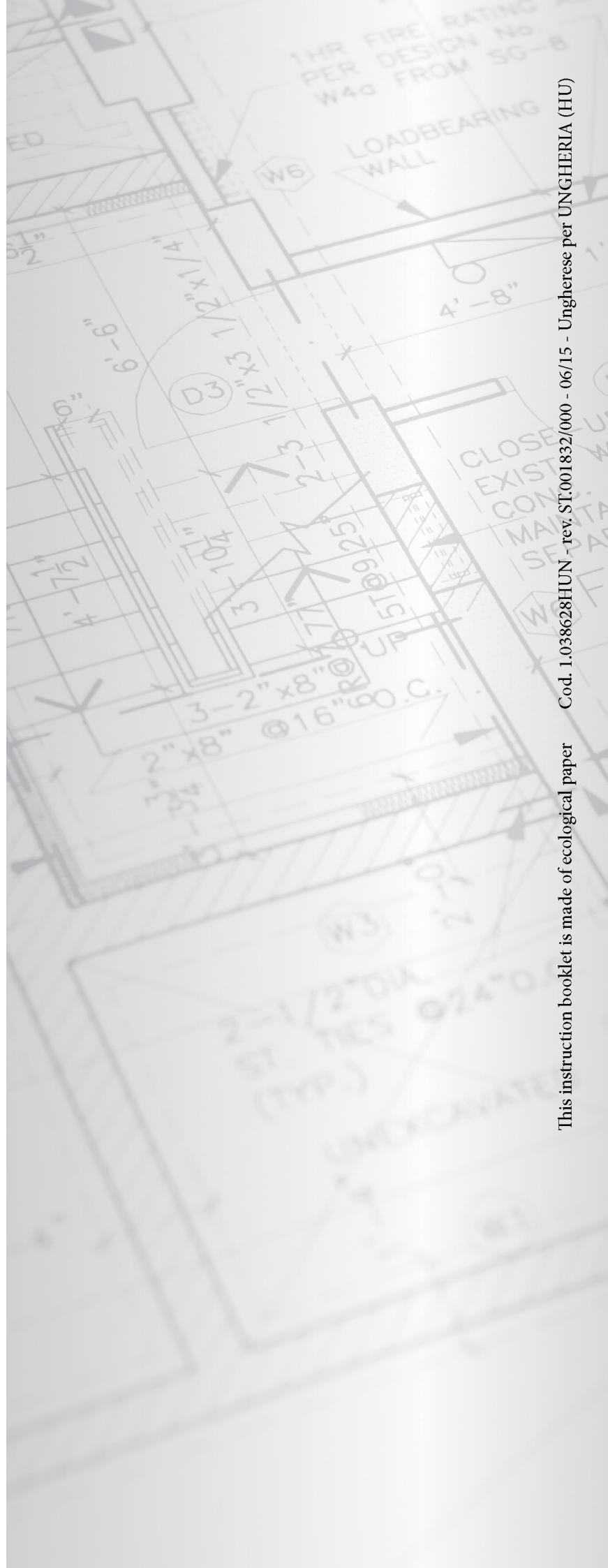
**Immergas Italia**



**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. 1.038628HUN - rev. ST.001832/000 - 06/15 - Ungherese per UNGHERIA (HU)