



## VICTRIX Superior 32 kW

Talimat ve uyarılar TR

Návod k použití a  
upozornění CZ

Használati utasítás és  
figyelmeztetések HU

Руководство по  
эксплуатации RU

Manual de instrucțiuni și  
recomandări RO

Instruction booklet and  
warning IE



## Sayıñ Müsterimiz ,

Sağlık ve güvenliğinizni uzun süreli olarak temin edecek olan yüksek kaliteli Immergas ürününü tercih ettiğinizden dolayı Sizi kutluyoruz. Bir Immergas Müsterisi olmanız sıfatıyla, kombinizin devamlı verimli olmasını sağlamaya mesleki açıdan hazırlıklı ve eğitimli Yetkili Teknik Servis ağından vararlanabilirsiniz.

Müteakip sayfalardan dikkatlice okuyunuz : Immergas ürününden en sağlıklı ve verimli şekilde istifade etmenizi sağlayacak olan cihazınız için yararlı bilgiler temin edebilirsiniz.

Scihazınızın ilk çalıştırma kontrolü için zaman kaybetmeksızın bölgenizde bulunan Yetkili Teknik Servis Merkezine müracaat ediniz. Teknik elemanımız sağılıklı çalışma şartlarını denetleyecekl ve ge-reklilikler ile kalibrasyonları yaparak, cihazın kullanımı konusunda Sizlere bilgi verecektir. Her türlü gereksinim ve olağan bakım hallerinde Immergas Yetkili teknik Servislerine müracaat ediniz : bu merkezler nezdinde orijinal parça ve aksamlı bulunmakta olup, üretici tarafından mesleki özel eğitime haizdirler.

### Genel uyarilar

Kılavuz kitapçık ürünün ayrılmaz ve bütünlüğe bir parçasını oluşturmaktır olup, cihazın mülkiyet değiştirilmesi halinde yeni kullanıcısına teslim edilmelidir.

Söz konusu kitapçığın itinayla muhafaza edilmesi ve kullanımının yanı sıra montaj ve bakım hususlarında da önemli bilgiler içermesinden ötürü gereklilikte başvurulabilir olmasına gerekmektedir.

Montaj ve bakım işlemlerinin, yürürlükteki yasal düzenlemelere uygun bir şekilde üretici firma talimatları doğrultusunda tesisat sektöründe yeterli teknik bilgiye haiz bir mesleki beceriye sahip uzman personel tarafından yapılmas gerekmektedir. Yanlış bir montaj, üretici firmmanın sorumlulu tutulamayacağı ve insanların yanı sıra hayvan veya yahut da eşyalarla da zarar verebilecek tehlikelere sebebiyet verebilir. Cihazın bakım işlemlerinin yetkili ve uzman teknik personel tarafından yürütülmesi gerekmektedir, Immergas Yetkili Teknik Servis Merkezleri bu konuda kalite ve profesyonelli konuslarında bir teminat oluşturmaktadır.

Bu cihazın yalnızca tasarımlararak üretilmiş olduğu amaçlara uygun şekilde kullanılması gerekmektedir. Bunun dışındaki her türlü kullanım uygun olmamamın yanı sıra tehlikelidir.

Montaj, kullanım veya yahut da bakım işlemleri esnasında, yürürlükteki yasal düzenlemelere ve-yahut da standartlar ile işbu kılavuz kitapçıkta yer alan bilgilere (ve her hal-i karda Üretici tarafından sunulan bilgi ve talimatlara) riayet edilmemesinden ötürü oluşabilecek hatalardan dolayı Üretici firmmanın ne sözleşme kapsamı ne de sözleşme harici herhangi bir sorumluluğu olmayacağı gibi cihazın garantisinin geçerliliği sona erer.

Gazlı ısıtma cihazlarının montajı konusundaki yasal düzenlemeler hususunda daha detaylı bilgi edinebilmek için Immergas'a ait aşağıda belirtilen web sitesine bakınız : [www.immergas.com](http://www.immergas.com)

### CE UYGUNLUK BEYANI

CE 2009/142 sayılı "Gazlı Cihazlar" Yönergesi, "Elektromanyetik Uygunluk" CE 2004/108 Yönergesi, CE 92/42 Verim Yönergesi ile CE 2006/95 sayılı "Alçak Gerilim Yönergesi" uyarınca.

Üretici : Immergas S.p.A. v. Cisa Ligure No: 95 42041 Brescello (RE)

AŞAÄIDA BELİRTİLEN BEVANDA BULUNMAKTADIR : Immergas kombi modelleri:

### Victrix Superior 32 kW

Avrupa Birliği Yönergelerine uygundur

Araştırma ve Geliştirme Müdürü

Mauro Guareschi

İmza :



## Vážení zákazníku,

blahopřejeme Vám z zakoupení výsoce kvalitního výrobku firmy Immergas, který Vám na dlouhou dobu zajistí spokojenos a bezpečí. Jako zákazník firmy Immergas se můžete za všechn okolnosti spojehnout na odborný servis firmy, který je vždy dokonale připraven zaručit Vám stálý výkon Vašeho kotle.

Přečtěte si pozorně následující stránky, můžete v nich najít užitečné rady ke správnému používání přístroje, jejichž dodržování Vám zajistí ještě větší spokojenos s výrobkem Immergas.

Navštívte včas náš oblastní servis a žádejte úvodní přezkoušení chodu kotle. Náš technik ověří správné podmínky provozu, provede nezbytné nastavení a regulaci a vysvětí Vám správné používání kotle. V případě nutných oprav a běžné údržby se vždy obracejte na schválené odborné servisy firmy Immergas, protože pouze tyto servisy mají k dispozici speciálně vyškolené techniky a originální náhradní díly.

## Všeobecná upozornění

Návod k použití je nedlouh a důležitou součástí výrobku a musí být předán uživateli i v případě jeho dalšího prodeje.

Návod je třeba pozorně pročíst a pečliv uschovat, protože všechna upozornění obsahuji důležité informace pro Vaši bezpečnost ve fázi instalace i používání a údržby.

Instalaci a údržbu smí provádět v souladu s platnými normami a podle pokynů výrobce pouze odborně vyškolený pracovník, kterým se v tomto případě rozumí pracovník s odbornou technickou kvalifikací v oboru této systémů.

Chybňa instalace může způsobit škody osobám, zvířatům nebo na věcech, za které výrobce neodpovídá. Údržbu by měli vždy provádět odborně vyškoleni opravnění pracovníci. Zárukou kvalifikace a odbornosti je v tomto případě schválené servisní středisko firmy Immergas.

Přístroj se smí používat pouze k účelu, ke kterému byl výslovne určen. Jakékoli jiné použití je považováno za nepatřičné a nebezpečné.

Na chybňa v instalaci, provozu nebo údržbě, které jsou způsobeny nedodržením platných technických zákonů, norem a předpisů uvedených v tomto návodu (nebo poskytnutých výrobcem), se v žádném případě nevtahuje smluvní ani mimoúmluvní odpovědnost výrobce za případné škody, a příslušná záruka na přístroj zaniká.

Další informace o normativních předpisech týkajících se instalace plynových kotlů získáte na internetových stránkách Immergas na následující adrese: [www.immergas.com](http://www.immergas.com)

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Ve smyslu Směrnice pro přístroje na plynné palivá 2009/142/ES, Směrnice o účinnosti 92/42/ES a Směrnice pro elektrická zařízení nízkého napětí 2006/95/ES.

Výrobce: Immergas S.p.A. v. Cisa Ligure n° 95 42041 Brescello (RE)

PROHLAŠUJE, ŽE: kotle Immergas model:

**Victrix Superior 32 kW**

odpovídají uvedeným směrnicím Evropského společenství

Ředitel výzkumu a vývoje

Mauro Guareschi

Podpis:




## Kedves Vásárló!

Gratulálunk, hogy egy, a csúcsmínőséget képviselő Immergas terméket vásárolt, amely hosszú ideig és biztonságosan fogja az Ön kényelmét szolgálni. Az Immergas vásárlóinak bármikor rendelkezésére áll a cég szakképzett szervizhálózata, amely naprakésesen biztosítja az Ön készüléknek folyamatos hatékonyságát.

Figyelmesen olvassa át a következő oldalakat: hasznos tanácsokat kaphat készüléke helyes használatával kapcsolatban, amelyeket követve biztosan meg lesz elégdev a Immergas termékével.

Minél hamarabb lépjön kapcsolatba az Önhöz legközelebbi szervízzel, és kérje az üzembelhezhez szolgáltatásunkat. Szakemberünk ellenőri a készülék megfelelő működési feltételeinek meglété, elvezeti a szükséges beállításokat, és elmagyarázza Önnek a készülék helyes üzemeltetését.

Amennyiben javítás vagy karbantartás válik szükséges, forduljon az Immergas szakszerviz központjaihoz: ezek szükség esetén eredeti alkatrészeket biztosítanak és közzetennel a gyártótól eredő felkészüléssel büszkélkedhetnek.

## Általános tudnivalók

A használati útmutató szerves és engedhetetlen része a terméknek, ezért fontos, hogy a felhasználó átruházás esetén azt is kérhet kapja.

Az útmutatót gondosan meg kell olízní és figyelmesen át kell tanulmányozni, mivel biztonsági szempontból fontos utasításokat tartalmaz az instalálás, a használat és a karbantartás tekintetében.

Az instalálást és a karbantartást az érvényben lévő egyéb jogszabályok értelmében csakis megfelelő szakirányú képzetséggel rendelkező szakember végezheti az érvényes előírások betartásával, a gyártó útmutatás szerint.

A hibás instalálás személyi, állati és tárgyi sérülésekkel okozhat, amelyekért a gyártó nem vállal felelősséget. A karbantartást csak felhatalmazott szakember végezheti, ebben a tekintetben az Immergas szakszervizek hálózata a minőség és a szakértelem biztosítéka.

A készüléket csakis eredeti rendeltekései céljának megfelelően szabad használni. minden egyéb alkalmazása nem rendeltekesszerűnek, ennél fogva veszélyesnek minősül.

A hatályos jogszabályban foglalt műszaki előírásoknak vagy a jelen útmutató utasításainak (illetve a gyártó egyéb rendelkezéseinek) be nem tartásából fakadó helytelen instalálás, használat vagy karbantartás esetén a gyártó semmilyen szerződéses vagy szerződésen kívüli felelősség nem terhel, és érvényét veszíti a készülékre vállalt jótállása is.

A gázüzem hőfejlesztők beszerelésére vonatkozó jogszabályokról bővebb információkat az Immergas honlapján találhat, a következő címen: [www.immergas.com](http://www.immergas.com)

## CE SZABVÁNYOSSÁGI NYILATKOZAT

A 2009/142/CE „Gázberendezések“ irányelv, a 2004/108/CE, „Elektromágneses kompatibilitás“ irányelv, a 92/42/CE „Hatásfok“ irányelv és a 2006/95/CE. „Alacsony feszültség“ irányelv értelmében.

A Gyártó: Immergas S.p.A. v. Cisa Ligure n° 95 42041 Brescello (RE)

KIJELENTHETŐ HOGY: az Immergas kazánok, modell:

**Victrix Superior 32 kW**

megfelelnek a az előírt EU Közösségi szabványnak

Kutatási és Fejlesztési igazgató

Mauro Guareschi

Aláírás:



## 1 KOMBİ MONTAJI. (MONTAJ PERSONELİ)

### 1.1 MONTAJ KONUSUNDА UYARILAR.

Victrix Superior kW kombi, yalnızca ve kesinlikle, ikamet ve benzeri amaçla kullanılan ortamların ısıtılması amacıyla duvata monte edilmek üzere tasarlanmıştır.

Kombinin monte edileceği duvarın düz ve pürüzsüz olmanın yanı sıra duvarın arkasından cihaza müdahale edilmesine olanak vermeyen girinti ve yarıklarından da olmaması gereklidir. Kombiler, kesinlikle, zemin ve mesnetler üzerine monte edilmek amacıyla tasarlanmamışlardır (Şekil 1-1).

Montaj türündeki değişikliklere göre kombinin sınıflandırılması da aşağıdaki şekilde değişir :

- Kombinin monte edilmiş bulunduğu mekandan doğrudan hava emisi sağlayacak özel terminal kullanılarak monte edilmiş olması halinde **B23 tipi kombi** olarak adlandırılır.
- Hava emisi ve duman tahliyesi amacıyla kapalı havuzlu kombilerde konsentrik boru ve diğer türde kanalların monte edilmiş olması halinde **C tipi kombi** olarak adlandırılır.

Kesinlikle ve yalnızca mesleki açıdan yeterliliğe haiz ve Immergas gazlı cihaz montajına yetkili bir uzman tesisatçı tarafından uygulama yapılabilir.

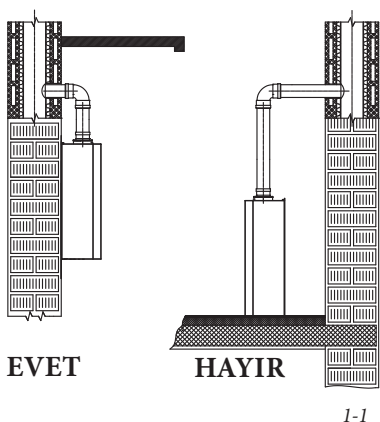
Montajın yürürlükteki yasal düzenlemelerle standartlara uygun olarak ve yerel kurallar ile teknik standartlara riayet edilerek yapılması gereklidir.

Cihazı monte etmeden evvel sağlam ve bütün olduğunun kontrol edilmesi gerekmekte olup, böyle olmaması halinde vakti kaybetmekzsiz tedarikçi firma müracaat edilmelidir. Ambalaj malzemeleri (agraf, çivı, plastik torbalar, polistirol kauçuk, vs.) tehlike yaratabilecek malzemeler oldukları için çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edilmeli dirler. Cihazın mobilya içerişine veya hundan mobilyalar arasına monte edilmesine halinde olağan bakım müdahaleleri için gerekli mesafelein bırakılması gereklidir; bu nedenle de kombinin dış cidarları ile mobilya kesiti arasında asgari 3 cm mesafe bırakılması təsvi olunur. Kombinin montajı esnasında alt ve üst kısımlarında baca ve su bağantwortları için mesafe bırakılması gerekmektedir. Cihaz yakınında kesinlikle hiçbir yanıcı maddenin bulundurulmaması gerekmektedir (kağıt, parçası, plastik, polistirol, vs.).

Elektrikli ev aletlerinin kombi cihazının altına monte edilmemesi təsvi olunur, cünkü emniyet valfinin devreye girmesi durumunda bunlara zarar verebilir (ancak özel bir huni və hortum sistemi bulunuyorsa zarar vermez); ayrıca su bağantwortlarında sızma olması halinde de hasara yol açabilir; əmsal olaylardan dolayı doğablecek hasarlarla üretici firma elektrikli ev aletlerinde oluşan hasardan sorumlu değildir.

Normalin dışında bir çalışma, arıza veya hatalı bir durum olması halinde cihazın devre dışı bırakılması ve yetkili teknik personele baş vurulması gereklidir (örneğin, gerek orijinal yedek parça ve gerekse teknik bilgi konularında yeterli bilgi ve birikime sahip Immergas yetkili Teknik Servisi). Bu nedenle hiçbir tamirat teşebbüsü veya hatalı bulunuşmamalıdır.

Yukarıda belirtilen hususlara riayet edilmemesi kişisel sorumlulukların üstlenilerek garanti kapsamının sona ermesi sonucunu doğurur.



## 1 INSTALACE KOTLE. (INSTALATÉR)

### 1.1 POKYNY K INSTALACI.

Kotel Victrix Superior kW byl navržen výhradně k instalaci na stěnu, k vytápění obytných a podobných místností.

Zed' musí být hladká, tedy bez výstupků nebo výklenků, které by k němu umožnily přístup ze zadu. V žádném případě nejsou tyto kotly navrženy k instalaci na základnu nebo podlahu (Obr. 1-1). Podle typu instalace se mění také klasifikace kotle, a to následovně:

- **Kotel typu B23** v případě, že je instalován pomocí příslušné koncovky k nasávání vzduchu přímo z místa, ve kterém je instalován.
- **Kotel typu C** v případě instalace pomocí souosých trubek nebo jiného potrubí navrženého pro kotly s vzduchotěsnou komorou pro nasávání vzduchu a vypouštění spalin.

Instalaci plynových kotlů Immergas může provádět pouze odborně kvalifikovaný a autorizovaný servisní technik plynových zařízení.

Instalaci je třeba provést podle požadavků norem, platné legislativě a v souladu s místními technickými směrnicemi podle zásad dobré praxe.

Před instalací zařízení je vhodné zkonto rovat, zda bylo dodáno úplné a neporušené. Pokud byste o tom nebyli přesvědčeni, obraťte se komužitě na dodavatele. Prvky balení (skoby, hřebíky, umělohmotné sáčky, pěnový polystyren apod.) nenechávejte dětem, protože pro ně mohou být zdrojem nebezpečí. V případě, že je přístroj uzavřen v nábytku nebo mezi nábytkovými prvky, musí být zachován dostatečný prostor pro běžnou údržbu; doporučuje se ponechat 3 cm mezi pláštěm kotle a svíslým stěnami nábytku. Nad kotlem a pod ním musí být ponechán prostor, který by umožňoval zásahy do hydraulického a kouřového potrubí. V blízkosti zařízení se nesmí nacházet žádný horlavý předmět (papír, látka, plast, polystyren atd.).

Doporučuje se pod kotel neumisťovat žádné domácí elektrosrotprůběži, protože by mohly být poškozeny v případě zásahu bezpečnostního ventila (pokud není přímo připojen k výpustnému hrdu), nebo v případě netěsností hydraulických spojek; v opačném případě výrobce nenese zodpovědnost za případná poškození domácích elektrosrotprůběži. V případě poruchy, vady nebo nesprávné funkce je třeba zařízení deaktivovat a přivolat povolaného technika (například z oddělení technické pomoci společnosti Immergas, která disponuje zvláštní technickou průpravou a originálními náhradními díly). Zabráňte tedy jakémú zásahu do zařízení nebo pokusu o jeho opravu.

Nerespektování výše uvedeného povede k osobní zodpovědnosti a ztrátě záruky.

## 1 A KAZÁN BESZERELÉSE. (BESZERELŐ)

### 1.1 BESZERELÉSI TUDNIVALÓK.

Az Victrix Superior kW kazánt kizárolag falra lehet felszerelni, a készülék helyiségek fűtésére és használati melegvíz előállítására, háztartási vagy ahoz hasonló célokra használható.

A falfelületnek simának kell lennie, vagyis nem lehetnek rajta olyan kiálló vagy beugró részek, melyek hozzáérhetővé tennék a készülék hártsó részét. Nem alapokra vagy padlózatra történő beszerelésre alakítottuk ki (lásd az 1-1. ábrát).

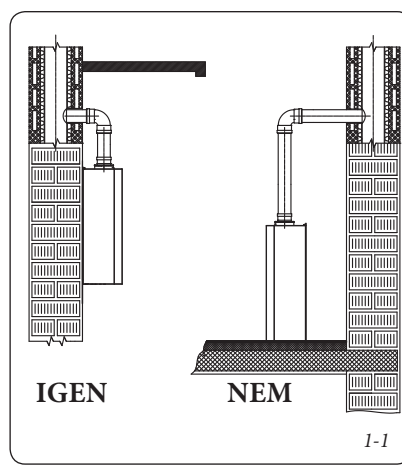
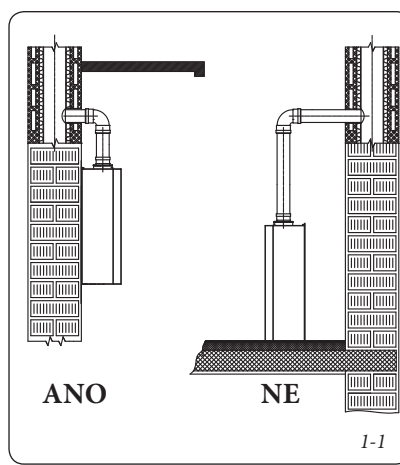
A beszerelés típusának megváltoztatásával a kazán típusa is változik:

- **B23 típusú kazán**, ha a beszerelés helyiségeből szívja be közvetlenül a levegőt az erre a célra szolgáló végelem felhasználásával.
- **C típusú kazán**, ha koncentrikus csöveket vagy más típusú vezetékeket használ a hermetikusan zárt kazán levegő beszivására és füstvezetésére.

Az Immergas gázkészülékekkel csakis megfelelő szakmai képesséssel rendelkező víz – gáz – fűtésszerelő szakember telepítheti.

A beszerelést a szabványoknak, az érvényes jogszabályoknak és a helyi műszaki előírásoknak megfelelően, az elvárhato legnagyobb szakértelemmel kell elvégezni.

Telepítés előtt ellenőrizni kell, hogy a készülék nem sérült-e meg a szállítás során, kétély esetén haladéktalanul forduljon a viszonteladóhoz. A csoportmagolányokat (kapcsokat, szegéket, műanyag zacsókokat, polisztirolt, stb.) ne hagyja gyermekek keze үгүбен, mivel ezek veszélyesek lehetnek. Amennyiben a készülék bútorok között vagy szekrénybe kerül elhelyezésre, elegendő helyet kell biztosítani a karbantartási műveletek számára, ezért tanácsos a kazán burkolata a szekrény falá köztött legalább 3 cm-nyi helyet hagyni. A kazán felett és alatt hagyjon helyett, hogy él lehessen végezni a vízvezetékek és kéményrendszer javítását. A készülék közelében ne legyen semmilyen tűzveszélyes tárgy (papír, rongy, műanyag, polisztirol stb.). Javasoljuk, hogy ne helyezzen elektromos háztartási készülékeket a kazán alá, mert a biztonsági szelép beavatkozása esetén (ha nincs megfelelően egy elvezető töltcsérezet csatlakoztatva) vagy amennyiben a vízcsatlakozások erezzenek, megsérülhetnek. Ellenkező esetben a gyártó nem felelős az elektromos háztartási készülékekben keletkezett károkért. Rendellenesség, üzemzavar vagy nem tökéletes működés esetén a készüléket ki kell kapcsolni és szakembert kell hívni (például az Immergas szakszervizt, amelynek szakemberei a legjobban ismerik a cégegyártmányait és eredeti cserealkatrészeket építenek be). Ne kísérletezzük a hiba kijavításával. A fentiek figyelmen kívül hagyása személyes felelősséggel és a jótállás elvesztésével jár.



- Montaj kuralları : bu kombi kısmen muhafazalı açık mekanlarda montaja olanak sağlar. Kismen muhafazalı yer olarak kombinin doğrudan doğruya atmosferik şartlara (yağmur, kar, dolu, vs.) maruz kalmadığı mekanlar kast edilmektedir.

**Dikkat :** kombinin duvarla montajının cihazın sağlıklı çalışmasına mani olmayacağı derecede sağlam ve sarsılmaz olarak yapılması gerekmektedir. *Kombi cihazının duvara takılabilmesi için askı aparatının de cihazla birlikte sunulmuş olmasa halinde ambalajda bulunan dübeller (birlikte sunulan) yalnızca askılığını duvara tespiti için kullanılmalıdır;* bunlar ancak dolu veya hukum yoluyla bir duvara sağlam bir şekilde takılmış olmaları halinde (normal sağlıklı teknikler kullanılarak) sağlam olarak tutuşu sağlarlar. Montajın yapılacak olduğu duvarın açık tuğlalı veya hukum da yukarıda belirtlenelerden farklı inşaat teknikleriyle örülmüş olması halinde, öncelikle duvarın statik ve mukavelemeyin sağlanması ve bunu müteakiben montajın yapılması gereklidir.

**Not : torbada sunulan altigen başlı dübel vidalarının yalnızca duvara montaj askısının takılarak sabitlenmesinde kullanılması gerekmektedir.**

Bu kombiler suyu atmosferik basınçtaki kaynama seviyesinin altında bir derecede istirler. Kombi cihazlarının güç ve debi kapasitelerine uygun bir kalorifer ve bir de sıcak kullanım suyu tesisatına bağlanması gerekmektedir.

- Instalační normy: tento kotél je možné instalovat ve venkovním prostředí na částečně chráněném místě. Místem částečně chráněným se rozumí takové místo, kde kotél není vystaven přímému působení a pronikání atmosférických srážek (děšť, sníh, kroupy atd.).

**Upozornění:** Místo instalace na stěnu musí kotél poskytnout stabilní a pevnou oporu.

*Hmoždinky (dodané v počtu několika kusů) v případě operné konzoly nebo upínací podložky obsažené v dárce jsou určeny výhradně k instalaci kotle na stěnu; adekvátní oporu mohou zaručit pouze pokud jsou správně instalovány (podle technických zvyklostí) do stěn z plného nebo poloplného zdíva. V případě stěn z děravých cihel nebo bloků, příček s omezenou statikou nebo zdíva jiného, než je výše uvedeno, je nutné nejdříve přistoupit k předběžnému ověření statiky operérného systému.*

**Poznámka:** Hmoždinkové šrouby se šestihranou hlavou v blistru se používají výhradně k upevnění operné konzoly na zed.

Tyto kotle slouží k ohřevu vody na teplotu nižší, než je bod varu při atmosférickém tlaku.

Musí být připojeny k topnému systému a rozvodné síti užitkové vody, které odpovídají jejich výkonu a možnostem.

- Telepítési szabályok: ez a kazán felszerelhető külső, részlegesen védet térbe. Részlegesen védet külső térral alatt olyan hely értendő, ahol a kazánt nem éri közvetlenül és belsejébe nem juthat csapadék (eső, hó, jégeső stb.).

**Figyelem!** A falra történő rögzítésnek kellően stabilan és biztonságosan kell tartania a hőtermelő készüléket.

*A típliket (készülékhez adott csomagban), amennyiben a kazán kiegészít egy tartó kengyel vagy rögzítés sablon, kizárolag a kazánnak a falra rögzítéséhez lehet használni! ; Csak abban az esetben biztosítanak megfelelő stabilitást, ha tömöri vagy fél tömöri téglából rakott falba, helyesen (szakszerűen) kerülnek felszerelésre. Üreges téglából vagy falazó elemből készült fal vagy korlátozott teherbírástú válaszfal, illetve a fentiek től eltérő falszerkezet esetén előzetesen ellenőrizni kell a tartórendszer statikai terhelhetőségét.*

**Megj:** a típlikhez való hatszög fejű csavarokat kizárolag a fali tartó kengyel rögzítéséhez szabad használni.

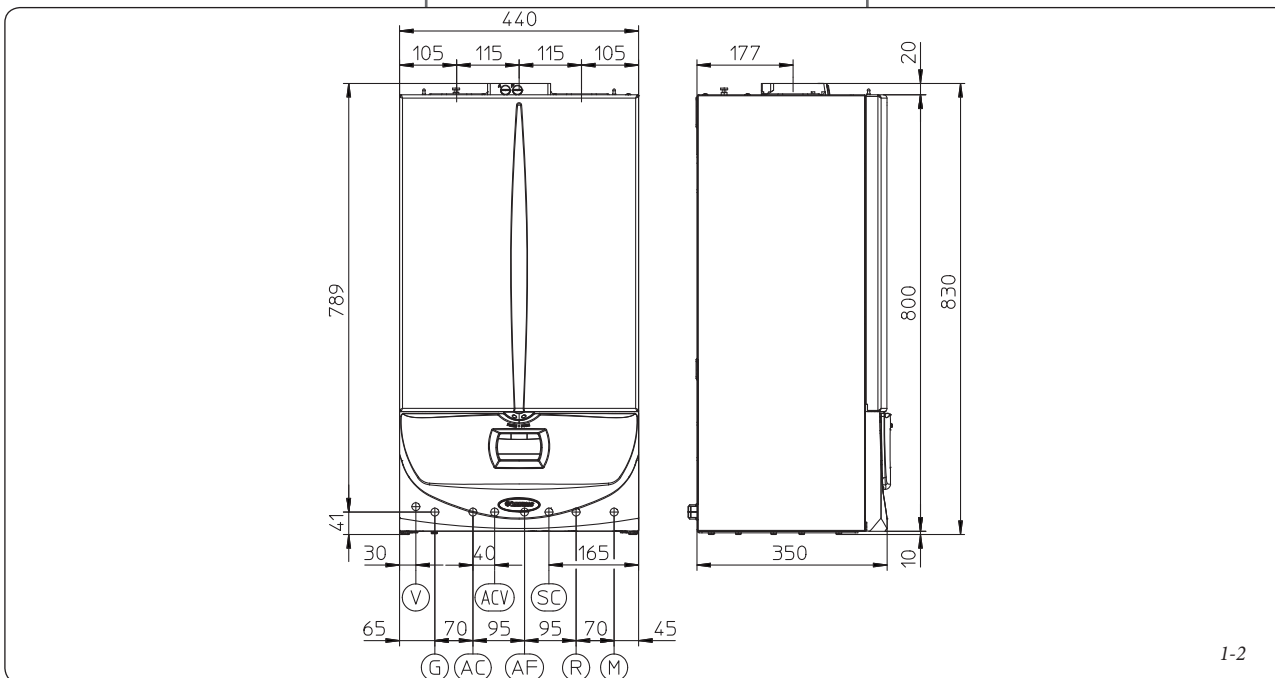
Ezek a kazánok arra szolgálnak, hogy vizet meglegítse fel atmosférikus nyomásnál forráspontról a hőmérsékletre.

Csakis rendeltetésüknek és teljesítményüknek megfelelő fűtési rendszerre és vízhálózatra csatlakoztatathatók.

## 1.2 ANA BOYUTLAR.

## 1.2 HLAVNÍ ROZMĚRY.

## 1.2 FŐBB MÉRETEK.



1-2

\* = kombi 3/4" bağlantılı ve Ø18mm rakkorlu 90° bir gaz musluğu ile donatılmıştır.

## Açıklamalar (Şekil 1-2):

- V - Elektrik bağlantısı
- G - Gaz girişi
- AC - Sıcak kullanım suyu çıkışı
- ACV - Sıcak kullanım suyu girişi (opsiyonel)
- AF - Kullanım suyu girişi
- SC - Kondensasyon tahliye (aşağı iç çap Ø 13 mm)
- R - Tesisat dönüsü
- M - Tesisat salımı

## 1.3 BUZLANMAYA KARŞI KORUMA.

**Asagari ısı -3°C.** Kombi cihazı, içerisindeki suyun -4°C derecenin altına inmesi halinde otomatik olarak pompa ve boyleri devreye sokarak buzlanmaya önleyici bir sistemi bulunmaktadır.

Buzlanmaya karşı koruma ancak aşağıdaki şartlarda sağlanır :

- kombinin düzenli bir şekilde gaz ve elektrik girişlerine bağlı olması ;
- kombi cihazının girişlerinin sağlanması ;
- kombi stand-by konumunda değildir (⊕)
- kombinin ateşleme olmadığından ötürü arıza halinde olmaması (paragraf. 2.6);
- kombi cihazının ana aksının arızalı olmaması.

Bu şartlarda kombi cihazı ortam ısısının -3°C dereceye kadar düşmesi halinde buzlanmaya karşı koruma altındadır.

**Asgari ısı -15°C.** Kombi cihazının ısısının -3°C nin altına düşüğü bir ortamda monte edilmiş olmasında ve de gaz girişinin kesilmesi veya hattı ateşleme yapılmadığı için arızaya geçmesi durumunda buzlanma önleyici sistem devreye giremezse ve cihazda buzlanma olur.

Buzlanma tehlikesinin önlenmesi amacıyla aşağıda belirtilen kurallara uyun :

- Tesisattaki buzlanmayı önleyebilmek amacıyla, bu devreye kaliteli marka bir antifriz konulması (kalorifer tesisatları için özel mamul) tavsiye olunur, bu amaçla üretici firma tarafından cihazın kaç derecelik düşük ıslarda korunmasının artırıldığına göre belirlenen antifriz karışım oranlarını dikkate alınız.

Kombi cihazlarının üretilmiş olduğu malzemeler etilen glikol ve propilen bazlı antifrizlere karşı dayanıklıdır.

Bunların ömrü ve muhtemel imhaları konusunda tedarikçi firma uyarılara riayet ediniz.

\* = kotel je vybaven plynovým kohoutem 90° s připojkami 3/4" a spojkou o průměru 18 mm.

## Legenda (Obr. 1-2):

- V - Elektrické připojení
- G - Přívod plynu
- AC - Odvod teplé užitkové vody
- ACV - Vstup teplé sanitární vody souprava sluneční ventil (Optional)
- AF - Přívod studené užitkové vody
- SC - Odvod kondenzátu (minimální vnitřní průměr 13 mm)
- R - Vratný okruh systému
- M - Náběh systému

## 1.3 OCHRANA PROTI ZAMRNUTÍ.

**Minimální teplota -3°C.** Kotel je sériově dodáván s funkcí proti zamrznutí, která uvede do činnosti čerpadlo a hořák, když teplota vody v kotli klesne pod 4°C.

Funkce proti zamrznutí je ale zaručena pouze pokud:

- je kotel správně připojen k plynovému potrubí a elektrické siti;
- je kotel neustále napájen;
- kotel není v pohotovostním režimu (⊕)
- není kotel zablokován v důsledku nezapnutí (Odst. 2.6);
- základní komponenty stroje nemají poruchu.

Za téchto podmínek je kotel chráněn před zamrznutím až do teploty okolo -3°C.

**Minimální teplota -15°C.** V případě, že by byl kotel instalován v místě, kde teplota klesá pod -3°C a v případě, že by došlo výpadku plnění plynu nebo k jeho zablokování v důsledku nezapálení, může dojít k jeho zamrznutí.

Abyste zabránilí riziku zamrznutí, řidte se následujícími pokyny:

- Chraňte před mrázem vytápěcí okruh jeho obohacením kvalitní nemrzoucí kapalinou (speciálně určenou pro vytápěcí systémy), přičemž se řídte pokyny výrobce této kapaliny zejména pokud jde o nezbytné procento vzhledem k minimální teplotě, před kterou chcete zařízení ochránit.

Materiály, ze kterých jsou kotly vyrobeny, jsou odolné vůči nemrzoucím kapalinám na bázi ethylén glykolu a propylene.

V otázce trvanlivosti a likvidace se řídte pokyny dodavatele.

\* = a kazán egy 90°-os gázcsappal van ellátva, 3/4" csatlakozókkal és Ø18 mm-es csatlakozódarabbal.

## Jelmagyarázat (1-2 ábra):

- V - Elektromos kapcsolódás
- G - Gázellátás
- AC - Használati meleg víz kimenetele
- ACV - Használati meleg víz bemeneti napelemes berendezés szelép készlete (opcio)
- AF - Használati víz bemenetele
- SC - Páralecspódás kiürítése (minimális belső átmérő Ø 13 mm)
- R - Berendezés visszacsatlakoztatása
- M - Berendezés kimeneteli vize

## 1.3 FAGYÁSGÁTLÓ VÉDELEM.

**Minimális hőmérséklet -3°C.** A kazán egy sor ilyen fagyálló funkcióval van ellátva, amelyek megengedik a szivattyú éles az égő működését, amikor a kazán belső vizének hőmérséklete 4°C alá süllyed. A fagyásgátló működését pedig a következők biztosítják:

- a kazán megfelelőképpen van kapcsolva az gáz-, és a villanyhálózathoz;
- a kazán folyamatos ellátású;
- a kazán nincs stand-by-ban (⊕)
- a kazán nincs begyűjtési zár alatt (2.6 bekezd);
- a kazán fő összetevő részeiben nincs üzemzavar.

Ezekkel a feltételekkel a kazán védett a fagyellen -3°C környezetű hőmérsékletig.

**Minimális hőmérséklet -15°C.** Ha a kazán egy olyan helyre van felszerelve, ahol a hőmérséklet -3°C alá süllyed vagy, ha nincs gázellátás, vagy a kazán zárasblokkálással működik, a berendezés befagyhat. A befagyás veszélyét elkerülendő, kövesse a következő útmutatókat:

- Védje a fűtési hálózatot jó márkaúj fagyálló folyadék bevitelével a hálózatba (fűtőberendezések számára valót), pontosan követve a kazán gyártójának utasításait annak tekintetében, hogy mennyi a felhasználási folyadék kellő százaléka, a minimális hőmérséklet függvényében, amelytől a berendezést védeni kívántja.

A kazánt alkotó anyagok ellenállnak az etil-glikogén és propilen alapú fagyálló folyadékoknak.

A tartósság és az esetenkénti zománcozás tekintetében kövesse a gyártó utasításait.

## 1.2 ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ.

## 1.2 DIMENSIUNI PRINCIPALE.

## 1.2 MAIN DIMENSIONS.

TR	CZ	HU	RU	RO	IE	(mm)	
Boy	Výška	Magasság	Высота	Înălțime	Height	830	
En	Šířka	Szélesség	Ширина	Lățime	Width	440	
Derinlik	Hloubka	Mélység	Глубина	Adâncime	Depth	350	
BAĞLANTILAR - PŘÍPOJKY - CSATLAKOZÓK - ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИНЖЕНЕРНЫМ СЕТЯМ - MUFE - ATTACHMENTS							
GAZ	PLYN	GÁZ	ГАЗ	GAZ	GAS	G	3/4" *
KULLANIM SUYU	UŽITKOVÁ VODA	HASZNÁLATI VÍZ	САНТЕХ.ВОДА	APĂ MENAJERĂ	DOMESTIC HOT WATER	AC	1/2"
TESİSAT	ZAŘÍZENÍ	BERENDEZÉS	УСТАНОВКА	INSTALAȚIE	PLANT	AF	1/2"
						R	3/4"
						M	3/4"

1-2

\* = бойлер оснащён газовым краном на 90° с креплением 3/4" и переходником Ø18 мм.

## Условные обозначения (Илл. 1-2):

- V - Подключение к электрической сети
- G - Подача газа
- AC - Выход горячей сантехнической воды
- ACV - Вход ГВС комплект солнечного клапана (Факультативно)
- AF - Вход сантехнической воды
- SC - Слив конденсата (внутренний минимальный диаметр Ø 13 мм)
- R - Возврат из отопительной системы
- M - Подача в отопительную систему

## 1.3 ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ.

**Минимальная температура** -3°C. Бойлер серийно оборудован системой защиты от замерзания, которая приводит в действие насос горелку в том случае, когда температура воды отопительной системы внутри бойлера опускается ниже 4°C.

Защита от замерзания вступает в действие только в том случае, если:

- бойлер должным образом подключён к системе газового и электропитания;
- к бойлеру постоянно подключено питание;
- бойлер включен и не находится в режиме стэндбай (OFF);
- бойлер не блокирован из-за неосуществлённого зажигания (параг. 2.6);
- основные компоненты бойлера не находятся в аварийном состоянии.

В настоящих условиях, бойлер защищён от замерзания, до температуры окружающей среды -3°C

**Минимальная температура** -15°C. В том случае если бойлер устанавливается в таких местах, где температура опускается ниже -3°C и при недостатке газового питания, или если бойлер блокируется из-за недостаточного зажигания, агрегат может не избежать замораживания.

Во избежание замораживания, придерживаться следующих правил:

- Защищить от замораживания систему отопления, ввести в настоящую систему антифриз (специально предназначенный для систем отопления) надёжного изготовителя, тщательно следя инструкциям изготовителя, что касается необходимого процентного соотношения относительно минимальной температуры, при которой должна быть сохранена установка.

Материалы, из которых изготовлен бойлер, устойчивы к антифризам на основании этиленовых и пропиленовых гликолов.

Срок эксплуатации и указания по сдаче в утиль, приведены в указаниях поставщика.

\* = centrala este dotată cu un robinet de gaz la 90° cu mufe 3/4" și racord Ø18 mm.

## Legenda (Fig. 1-2):

- V - Racord electric
- G - Alimentare gaz
- AC - Înșire apă caldă menajeră
- ACV - Intrare apă caldă menajeră kit valvă solară (Opțional)
- AF - Intrare apă caldă menajeră
- SC - Evacuare condens (diametru intern minim Ø 13 mm)
- R - Retur instalatie
- M - Tur instalatie

## 1.3 PROTECTIE ANTI-ÎNGHET.

**Temperatura Minimă** -3°C. Centrala este dotată de serie cu o funcție antigel ce pune în funcție pompa și arzătorul când temperatura apei în interiorul centralei coboară sub 4°C.

Funcția anti-îngheț este însă asigurată doar dacă:

- centrala este racordată corect la circuitele de alimentare cu gaz și electrică;
- centrala este alimentată în mod constant;
- centrala nu e în stand-by (OFF)
- centrala nu este în stare de blocare datorată nepornirii (vezi parag.2.6);
- componente esențiale ale centralei nu sunt defecte.

*În aceste condiții, centrala este protejată împotriva înghețului până la o temperatură a mediului de -3°C.*

**Temperatura minimă** -15°C. În cazul în care centrala este instalată într-un loc în care temperatura coboară sub -3°C, și atunci când lipsește alimentarea cu gaz sau centrala intră în stare de blocare datorată nepornirii, este posibil să se ajungă la înghețarea aparatului.

*Pentru a evita riscul de înghețare, respectați următoarele instrucțiuni*

- Protejați circuitul de încălzire contra gerului introducând în acest circuit un lichid antigel (specific instalațiilor de încălzire) cea mai bună marcă, respectând scrupulos instrucțiunile fabricantului în ceea ce privește procentajul necesar comparativ cu temperatura minimă la care se dorește păstrarea instalației.

*Materialele cu care sunt realizate centralele, rezistă la lichide antigel pe bază de glicoli de etilen și propilen. Pentru durată și eventuală dezmembrare, respectați indicațiile furnizorului.*

\* = the boiler has gas valve at 90° with 3/4" attachments and Ø18 mm. connections.

## Key (Fig. 1-2):

- V - Electrical connection
- G - Gas connection
- AC - Domestic hot water outlet
- ACV - Solar valve kit DHW inlet (Optional)
- AF - Domestic hot water inlet
- SC - Condensate drain (minimum internal diameter Ø 13 mm)
- R - System return
- M - System delivery

## 1.3 ANTI-FREEZE PROTECTION.

**Minimum temperature** -3°C. The boiler comes standard with an antifreeze function that activates the pump and burner when the system water temperature in the boiler falls below 4°C.

The antifreeze function is only guaranteed if:

- the boiler is correctly connected to gas and electricity power supply circuits;
- the boiler is powered constantly;
- the boiler is not in stand-by (OFF)
- the boiler is not in no ignition block (parag. 2.6);
- the boiler essential components are not faulty.

*In these conditions the boiler is protected against freezing to an environmental temperature of -3°C.*

**Minimum temperature** -15°C. If the boiler is installed in a place where the temperature falls below -3°C and in the event there is no gas, or the boiler goes into ignition block, the appliance may freeze.

*To prevent the risk of freezing follow the instructions below:*

- Protect the heating circuit from freezing by introducing a good quality anti/freeze liquid (specifically for heating systems), carefully following the manufacturer's instructions regarding the percentage necessary with respect to the minimum temperature required for preserving the system.

*The materials the boilers are made from are resistant to ethylene and propylene glycol-based anti-freeze liquids.*

*For life and possible disposal, follow the supplier's instructions.*

- Talep üzerine tedarik edilebilen ve bir elektrik rezistansı ile bunun kablolarının yanı sıra bir de kumanda termostatından oluşan kullanım suyu tesisatının dommaya karşı korunması setini de (buzlanma önleyici set) edinebilirsiniz (aksesuar olarak satılan setin ambalajında yer alan montaj talimatlarını dikkatle okuyunuz).

*Bu durumda kombi cihazının buzlanmaya karşı korunması ancak aşagidakı şartların olması durumunda temin edilebilir:*

- kombinin düzenli bir şekilde elektrik girişine bağlı olması;
- buzlanma önleyici set aksamının arızası olmaması.

*Bu şartlarda kombi cihazı ısısının -15°C dereceye kadar düşmesi halinde buzlanmaya karşı koruma altındadır.*

*Garanti kapsamının geçerli olması hususunda elektrik kesintilerinin olmamasının yanı sıra bir evvelki sayfada belirtilen hususlara da riayet edilmesi gerekmektedir.*

**Not:** Kombi cihazının ısısının 0°C derecenin altına düşüğü mekanlara montajı halinde gerek kalorifer tesisatının ve gerekse kullanım suyunun borularının izolasyonlu olması gerekmektedir.

#### 1.4 BAĞLANTILAR.

##### Gaz bağlantıları (II<sub>2H3B/P</sub> kategorisi aparat).

Bizim kombilerimiz metan gazı (G20) ve L.P.G. ile çalışmak üzere üretilmiştir. Gaz bağlantı yapılmadan evvel gaz hattı ve boruları içerisinde ileride kombinin veriminin düşmesine neden olabilecek tüm kalıntıları temizlemesi gerekmektedir. Ana hattan dağıtılan gazın kombi için öngörülen türde olmasının kontrolü gerekmektedir (kombi cihazı üzerinde yer alan etikete bakınız). Farklılık olması halinde kombi üzerinde işlem yaparak gaz döndürümünü yapılmamış gereklidir (cihazlarda gaz dönütüm başlığını bakınız). Ayrıca, hattan gelen gazın (metan veya LPG) dinamik basıncının kontrol edilmesi gerekmektedir, çünkü gaz girişindeki basıncın yetersiz olması halinde cihazdan verim sağlanması zorlaşıp ve kullanıcı için sorunlar oluşturabilir.

Gaz musluğu bağlantılarının sağılıklı şekilde yapılmış olduğunu kontrol ediniz. Gaz besleme borusunun boyutu, gazın boytere tam ve güvenli şekilde iletilmesini sağlayacak şekilde ve yürürlükteki yasal düzenlemelere riayet edilerek sağılıklı bir şekilde cihazın azami güce çalışırken de en iyi verimin elde edilmesini temin edecek şekilde boyutlandırılmış olmalıdır (teknik veriler). Bağlantı sistemlerinin yasal düzenlemelere uygun olması gerekmektedir.

**Yakıt olarak kullanılan gazın kalitesi.** Cihaz yabancı madde ihtiyaç etmemeyen saf yakıtla kullanılmak üzere tasarlanmıştır; aksi olmasa halinde, yakıtın saf hale getirilmesinin sağlanması amacıyla cihaza gerekli filtre sistemlerinin ilave edilmesi gerekmektedir.

##### İstifleme tankı (LPG deposundan giriş olması halinde).

- Yeni LPG istif tanklarında kalıntı gazlar (azot) olması muhtemel olup, bu gazların mevcudiyeti halinde yakıt alaşımının güç kaybı olabileceğiinden dolayı hatalı çalışmalarla sebebiyet verebilirler.
- LPG gazının alaşımına bağlı olarak tanklarda istiflenmesi esnasında muhtelif alaşım katmanlarının sathlaşması söz konusu olabilir. Bu da, cihazın ürettiği kalori veriminde değişkenlik oluşmasına sebebiyet verebileceği gibi cihazın randimanını olumsuz olarak etkileyebilir.

##### Hidrolik devre bağlantıları.

**Dikkat :** kombinin bağlantılarının yapılmasından evvel cihaz garantisinin geçerliliğini yitirmemesi için, kondensasyon modülünde (borular, ısıtıcı aksam, vs.) olusması muhtemel kalıntıları çözücü veya hafıza emsal maddeler kullanarak arındırınız, aksi takdirde kombinin çalışmasına olumsuz etki yaparlar.

Kalorifer tesisatı içerisinde atık ve kalıntı birikimi oluşmasını ve bundan dolayı tesisatın hatalı çalışmasını önlemek amacıyla evsel kullanım suyu ve kalorifer tesisatları konusunda standartların öngörmekte olduğu kurallara riayet ediniz.

- Chraňte před mrazem okruh užitkové vody pomocí doplňku, který lze objednat (souprava proti zamrznutí), která je tvorena elektrickým odporem, příslušnou kabelkou a řídicím termostatem (přečtěte si pozorně pokyny pro montáž obsažené v balení doplňkové soupravy).

*Ochrana před zamrznutím kotle je tímto způsobem zaručena pouze pokud:*

- že kotel správně připojen k elektrickému napájení a je zapnut;
- komponenty soupravy proti zamrznutí nemají poruchu.

*Za této podmínek je kotel chráněn před zamrznutím až do teploty okolí -15°C.*

*Ze záruky jsou vyňata poškození vzniklá v důsledku přerušení dodávky elektrické energie a nerespektování obsahu předchozí stránky.*

**Poznámka:** V případě instalace kotle do místa, kde teplota klesá pod 0°C, je nutná izolace připojovacího potrubí jak okruhu ohrevu užitkové vody, tak okruhu vytápěcího.

#### 1.4 PŘÍPOJKY.

##### Plynová přípojka (Přístroj kategorie II<sub>2H3B/P</sub>).

Naše kotle jsou zkonstruovány tak, že mohou fungovat na metan (G20) a tekutý propan. Přívodní potrubí musí být stejně nebo větší než přípojka kotle 3/4" G. Před připojením plynového potrubí je třeba provést rádné vyčištění vnitřku celého potrubí přivádějícího palivo, aby se odstranily případné náosity, které by mohly ohrozit správné fungování kotle. Dále je třeba ověřit, zda přiváděný plyn odpovídá plynu, pro který byl kotel zkonstruován (viz typový štítek v kotli). V případě odlišnosti je třeba provést úpravu kotle na přívod jiného druhu plynu (viz přestavba přístrojů v případě změny plynu). Ověřit je třeba i dynamický tlak plynu v síti (metanu nebo tekutého propanu), který se bude používat k napájení kotle, protože v případě nedostatečného tlaku by mohlo dojít ke snížení výkonu generátoru, a kotel by správně nefungoval.

Přesvědčte se, zda je připojení plynového kohoutu správně provedeno. Přívodní plynová trubka musí mít odpovídající rozměry podle platných norem, aby mohl být plyn k hořáku přiváděn v potřebném množství i při maximálním výkonu generátoru a byl tak zaručen výkon přístroje (technické údaje). Systém připojení musí odpovídат platným normám.

**Kvalita hořlavého plynu.** Zařízení bylo navrženo k provozu na hořlavý plyn bez nečistot; v opačném případě je nutné použít vhodné filtry před zařízením, jejichž úkolem je zajistit čistotu paliva.

##### Skladovací nádrže (v případě přivádění tekutého propanu ze skladovacího zařízení).

- Může se stát, že nové skladovací nádrže kapalného ropného plynu mohou obsahovat zbytky inertního plynu (dusíku), které ochuzují směs přiváděnou do zařízení a způsobují poruchy jeho funkce.
- Vzhledem ke složení směsi kapalného propanu se může v průběhu skladování projevit rozvrstvení jednotlivých složek směsi. To může způsobit proměnlivost výhrevnosti směsi přiváděné do zařízení s následnými změnami jeho výkonu.

##### Vodovodní přípojka.

**Upozornění:** Před připojením kotle a za účelem zachování platnosti záruky na kondenzační modul je třeba rádně vymýti celé tepelné zařízení přístroje (potrubí, topná tělesa apod.) pomocí čisticích prostředků a prostředků na odstraňování usazenia a odstranit tak případné náosity, které by mohly bránit správnému fungování kotle.

Abyste zabránili usazování vodního kamene, nečistot a vzniku koroze v topném systému, musí být respektovány předpisy dané normou, která se vztahuje na úpravu vody v topných zařízeních pro civilní použití.

- Védje a fűtési hálózatot a kérésre szállított kiegészítőkkel (fagyásigató készlet), amely áll egy villanyellenállásból, ehhez tartozó kábelekkel és egy távezérleső termosztátból (olvassa el figyelmesen a kazán gyártójának összeszerelési utasításait, amelyek a fagyásigató készlethez tartoznak).

*A fagyásigató védelem a kazán befagyása ellen ily módon akkor biztosítható, amennyiben:*

- a kazán megfelelőképpen van kapcsolva az gáz-, és a villanyhálózathoz;
- a fagyásigató készlet elemeiben nincs üzemzavar.

*Ezekkel a feltételekkel a kazán védett a fagy ellen -15°C környezeti hőmérsékletig.*

*A garancia érvényességek érdekében ki vannak zárva a villanyáram megszakadása és az előbbi oldalon feltüntetettekhez képest, más hiányosságok miatti károk.*

**Megij:** Abban az esetben, ha a kazán egy olyan helyre szerezük fel, ahol a hőmérséklet 0°C alatt van, szükség van a kapcsolódási csövek szigetelésére.

#### 1.4 CSATLAKOZÁSOK.

##### Gázcsatlakozás (II<sub>2H3B/P</sub>, kategóriájú készülék).

Kazánjainkat földgáz- (G20 - G25.1) és GPL-gáz üzemre terveztük. A csatlakozó gázsor átmérője ugyanakkora vagy nagyobb legyen, mint a kazán 3/4"G csatlakozó eleme. A gázhálózatra való csatlakoztatás előtt gondosan meg kell tisztítani a gázt szállító csörendszert belsejét az esetleges szennyeződésekkel, mivel ezek veszélyeztetik a kazán megfelelő működését. Ellenőrizni kell továbbá, hogy a rendelkezésre álló gázfajta megfegyzik-e azzal, amelyre a kazán be van állítva (lásd a kazánon elhelyezett adattáblát). Ha nem, a kazánt át kell állítani a rendelkezésre álló más gázfajtára (lásd a készülék másféléző gázüzemre való átállítására vonatkozó részt). Ezen kívül fontos, a (földgáz G20 - G25.1 és GPL gáz) hálózati dinamikus nyomásának ellenőrzése, amelyről a kazán üzemelni fog. Az elégletes nyomás kihatthat a fűtőkészülék teljesítményére, ezáltal kellemetlenséget okozhat a felhasználónak.

Ellenőrizze, hogy a gázelzáró csap helyesen van-e bekötve. A gázcsatlakozó cső méretének meg kell felelnie az érvényes előírásoknak, hogy az egó gázellátása a legnagyobb teljesítményen való üzemelés esetén is megfelelő legyen, illetve biztosítva legyen a készülék hatásfoka (lásd a műszaki adatokat). A csatlakozási rendszernek meg kell felelnie a szabványok előírásainak.

**A fűtőgáz minősége.** A készülék a szennyeződésmentes fűtőgázzal való üzemelésre terveztek, ellenkező esetben célszerű megfelelő szűrőelemet beiktatni a készülék elő, hogy a fűtőanyag kellenő részt legyen.

##### Gáztárolók (GPL-gáz tartályról való üzemeltetés esetén).

- Előfordulhat, hogy az újonnan létesített GPL-gáz tartályok nyomokban inert gáz (nitrogént) tartalmaznak, amely csökkenti a készülékbe jutó gázkeverék fűtőértékét és ezáltal rendellenes működést okozhat.
- A GPL gázkeverék összetételeből fakadóan előfordulhat, hogy a tárolás során a keverék alkotóelemei egymás fölé rétegződnek. Ez megváltoztathatja a készülékbe jutó keverék fűtőértékét és ezáltal befolyásolja annak hatásfokát.

##### Hidraulikus csatlakozás.

**Figyelem:** A hidraulikus hálózatra való csatlakoztatás előtt gondosan át kell mosni a víz- és fűtési rendszer belsejét (csövek, melegítők, stb.) erre a célra szolgáló maró- vagy vízkoldószerrrel, mely képes eltávolítani az esetleges szennyeződéseket, amelyek veszélyeztetik a kazán megfelelő működését.

A fűtőberendezésben a lerakódások, mészkerakódások és rozsda keletkezésének elkerülése végett be kell tartani a jogzsabályban előírt előírásokat, amelyek a civil használatú hőberendezésekben a vízkezelésre vonatkoznak.

Hidrolik bağlantıların kombi şablonunda belirtilen bağlantı noktalarına uyulmak suretiyle sağlıklı bir şekilde yapılması gerekmektedir. Kombinin güvenilir ve tahliliyesinin bir tahlile henisine bağlanması gerekmektedir. Aksi takdirde, emniyet valfının devreye girmesi halinde ve cihazın bulunduğu mekanı su basması durumunda Üretici sorumlulu tutulamaz.

**Dikkat :** *Kullanım suyu değiştiricisinin uzun ömürlü ve verimli olarak muhafaza edilebilmesi amacıyla, kireç kalıntıları bırakma olanağı öngörülen suların bulunduğu bölgelerde, „polifosfat dozaj düzeneği“ setinin monte edilmesi tavaşı olunur (tam açıklayıcı olmamakla birlikte, fikir vermek mahiyetinde bir örnek gerekirse, örneğin, su sertliğinin Fransız değerlerine göre 25 derecenin üzerinde olduğu bölgelerde kullanım tavaşı olunur=.*

**Kondensasyon tahliliyesi.** Cihazın çalışması esnasında oluşan kondensasyonun kanalizasyona tahliliyesi amacıyla asitli kondensasyon materyallerine dayanıklı şekilde üretilmiş olan ve içi çapı asgari Ø 13 mm borular kullanılmıştır. Cihazın kanalizasyona tahliliye bağlantısının ihtiva etmektediği sıvının donmasını önleyecek tedbirler alınarak yapılmıştır. Cihazı çalıştırıldığında evel kondensasyonun doğrusu ve sağlıklı şekilde tahliliye edilebilmesinden emin olunur. Ayrıca, atık sular konusunda yürürlükteki yerel ve ulusal yasal düzenlemeler ile standartlara da riayet edilmesi gerekmektedir.

**Elektrik bağlantısi.** "Victrix Superior kW" kombi tüm cihaz olarak IPX5D seviyesi muhafazası sahiptirler. Bu cihazın elektrik güvenliği ancak cihazın yasal düzenlemelerin öngördüğü şekilde yeterli bir topraklı hatta doğru bir şekilde ve yürürlükteki güvenlik standartlarına uygun olarak yapılması halinde temin edilebilir.

**Dikkat :** İmmergas S.p.A., kombinin toprak bağlantısının yapılmamış olması ve referans olarak rıynet edilmesi gereken standartlara uyulmamasından ötürü kişi veyaştı da eşyalara gelebilecek her türlü hasar karşısında hiç bir şekilde sorumlulu tutulamaz.

Ayrıca, kombi üzerinde yer alan etikette belirtilen cihazın azami kapasitede emdiği elektrik akımının mekanda bulunan elektrik tesisi tarafından uygun olduğunu kontrol edilmesi gerekmektedir. Kombiler, "X" tipi, fissiz giriş kablosu ile donatılmışlardır. Giriş kablosunun, L - N kutupları ile toprak hattına (G) riynet edilmesi suretiyle,  $230V \pm 10\% / 50Hz$  bir testisata bağlanması gerekmekte olup, söz konusu testisat hattı üzerinde III sınıf olarak adlandırılan çift kutuplu bir şalter yer almaktadır. Gaz türünde değişim ve dönüsüm işlemleri için uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine). Giriş kablosunun öngörülen hattı ve yolu takip etmesi gerekmektedir.

Ağ üzerinde sigorta değiştirilmesi gerekmeli durumda, ayar kartı üzerinde 3,15A hızlı tip bir sigorta kullanılabilir. Cihazın ana elektrik girişinin sağlanması amacıyla, hat bağlantısını da adaptörler, üçlü prizler veyaştı da uzatma kablolarının kullanılmasına müsaade edilmez.

### 1.5 UZAKTAN KUMANDALAR VE ORTAM KRONOMETRİK TERMOSTATI (OPSİYONEL).

Kombi cihazı ortam kronometrik termostatları ile uzaktan kumanda bağlantıları için ön hazırlık sistemine sahiptir.

İmmergas'ın bu aksamları kombi cihazından ayrıca sunulan setler halinde talep üzerine satışı sunulmaktadır.

Tüm İmmergas kronometrik termostatları yalnızca 2 kablo ile bağlanabilir. Aksesuar setinde yer alan kullanım ve montaj talimatlarını dikkatlice okuyunuz.

- Dijital kronometrik termostat On/Off (Şekil 1-3). Kronometrik termostat aşağıda belirtilen işlemlerin yapılabilmesine olanak sağlar :
  - ortam için iki ısı değeri ayarlanması : biri gündüz için (konfor ısısı) ve diğeri de gece için (kusuk ısı);
  - haftalık olarak azami dört açma ve kapama programının ayarlanabilmesi;
  - olası farklı alternatifler arasından arzulanan çalışma durumunun seçilmesi:
  - daimi konfor ısısında çalışmanın ayarlanması.
  - daimi düşük ısıda çalışmanın ayarlanması.
  - daimi ayarlanabilir buzlanmayı önleyici ısıda çalışmanın ayarlanması.

Kronometrik termostat 2 adet 1,5 V, LR6 tipi alkalin pil ile beslenir;

Vodovodní připojení musí být provedeno úsporně s využitím přípojek na podložce kotle. Vývod pojistného ventilu kotle musí být připojen k odvodnému hrdlu. Jinak by se při reakci bezpečnostního ventilu zaplavila místnost, za což by výrobce nenesl žádoucí odpovědnost.

**Upozornění:** *Chcete-li, aby si výměník na užitkovou vodu dlouhodobě záchoval svoji účinnost, doporučujeme v případě vody, jejíž vlastnosti podporují usazování vodního kamene (např. je-li tvrdost vody vyšší než 25 francouzských stupňů a v dalších případech), instalaci soupravy „dávkovače polifosfátů“.*

**Vypořádání kondenzátu.** Pro odvod kondenzátu vytvořeného v kotli je nutné se připojit na kanalizační síť pomocí vhodného potrubí odolného kyselému kondenzátu s nejmenším možným vnitřním průměrem 13 mm. Systém pro připojení zařízení na kanalizační síť musí být vytvořen tak, aby zabránil zamrznutí kapaliny, která je v něm obsažena. Před uvedením přístroje do chodu zkонтrolujte, zda může být kondenzát správně odváděn. Kromě toho je nutné se řídit platnou směrnici a národními a místními platnými předpisy pro odvod odpadních vod.

**Elektrické zapojení.** Kotel "Victrix Superior kW" je jako celek chráněn ochranným stupněm IPX5D. Přístroj je elektricky jištěn pouze tehdy, je-li dokonale připojen k účinnému uzemnění provedenému podle platných bezpečnostních předpisů.

**Upozornění:** Firma Immergas S.p.A. odmítá něst jakoukoli odpovědnost za škody způsobené osobám, zvířatům nebo na věcech, které byly zaviněny nevhodným uzemněním kotle a nedodržením příslušných norem.

Ověrte si také, zda elektrické zařízení odpovídá maximálnímu příkonu přístroje uvedenému na typovém štítku s údaji, který je umístěný v kotli. Kotle jsou vybavené speciálním přívodním kabelem typu „X“ bez zástrčky. Přívodní kabel musí být připojen k síti  $230V \pm 10\% / 50Hz$  s ohledem na polaritu fáze-nula a na uzemnění (G), v této síti musí být instalován vícepólový vypínač s kategorii přepětí třetí trídy. Chcete-li vyměnit přívodní kabel, obratte se na kvalifikovaného technika (např. ze servisního střediska Immergas). Přívodní kabel musí být veden předepsaným směrem. V případě, že je třeba vyměnit síťovou pojistku na připojuvací regulační kartu, použijte rychlopisujítku typu 3,15A. Pro hlavní přívod z elektrické sítě do přístroje není dovoleno použít adaptérů, sdržených zásuvek nebo prodlužovacích kabelů.

### 1.5 DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ A POKOJOVÉ ČASOVÉ TERMOSTATY (VOLITELNÉ).

Kotel je určen k použití v kombinaci s pokojovými termostaty a dálkovým ovládáním. Tyto komponenty Immergas jsou dostupné jako samostatné soupravy kotle a je možné je objednat.

Všechny časové termostaty Immergas je možné připojit pouze dvěma vodiči. Pečlivě si přečtěte pokyny k montáži a obsluze, které jsou součástí přídavné soupravy.

- Digitální časový termostat Zap/Vyp (Obr. 1-3). Časový termostat umožňuje:
  - nastavit dvě hodnoty pokojové teploty: jednu denní (komfortní teplotu) a jednu noční (sníženou teplotu);
  - nastavit až čtyři různé týdenní programy pro zapínání a vypínání;
  - zvolit požadovaný provozní režim z několika možných variant:
  - stálý provoz při komfortní teplotě.
  - stálý provoz při snížené teplotě.
  - stálý provoz při nastaviteľné teplotě proti zamrznutí.

Časový termostat je napájen 2 alkalickými bateriami 1,5V typu LR6;

A csatlakozásokat az észszerűségi szabályok szerint, a kazán csatlakoztatási szablonjának alkalmazásával kell elvégezni. A kazán biztonsági vízszelepét tölcseres lefolyóvezetékbe kell bekötni. Ellenkező esetben a gyártó nem felel a működésbe lépő szelepen keresztül kiömlő víz okozta károkért.

**Vigyázat:** a berendezés tartósságának és hatékonyságí ténylezőinek megőrzése érdekében, ajánlatos a "polifoszfát-adagoló"-kit instalálása, olyan vizek esetében amelyek összetevői mészkölerekódások kialakulását okozzák (főként, és nem kimerítő példaként, a kit akkor ajánlott, ha a víz keményisége magasabb mint 25 francia fok).

**Kondenz kiürítése.** A berendezés által termelt kondenz kiürítése végett csatlakoztassa a berendezést a szennyvízszatornarendszerhez a megfelelő, a savas kondenznek ellenálló csővekkel, amelyek belseje legalább Ø 13 mm. A szennyvízszatornarendszerhez csatlakoztató berendezést a kazánhoz olymódon kell csatlakoztatni, hogy a belsejében levő folyadék befagyása elkerülhető legyen. A berendezés bekapcsolása előtt ellenőrizze, hogy a kondenzet a megfelelő módon ki lehet engedni. Kövesse ugyanakkor az érvényben levő nemzeti és helyi jogszabályokat, amelyek a szennyvízi kiürítésre vonatkoznak.

**Elektromos csatlakoztatás.** Az "Victrix Superior kW" kazán érintésvédelmi kategóriája a készülék egészé tekintetében IPX5D. A készülék elektromos szempontból csak akkor biztonságos, ha az érvényes biztonsági előírásoknak megfelelő módon le van földelve, az előírt biztonsági szabványoknak megfelelő módon alkalmazva.

**Figyelem:** az Immergas S.p.A. nem vállal felelősséget a kazán földelésének elmulasztásából és az ide vonatkozó szabványok be nem tartásából eredő személyi vagy dologi károk miatt.

Ellenőrizni kell továbbá, hogy az elektromos fogyasztói hálózat elég tudjon tenni a kazán adattábláján feltüntetett maximális felvett teljesítménynek. A kazánokat X típusú speciális, villásdugó nélküli kábelrel szállítjuk. A kábel  $230V \pm 10\% / 50Hz$  tápfeszültséggel elektromos hálózatra kell csatlakoztatni, az L-N fazis és a földelés (PE), figyelembevételével. A vezetékre egypólusú leválasztó-kapsoltot kell beiktatni, amelynek III osztályú túlfeszültsésgel kategóriával kell rendelkeznie. A tápkábel cseréjét csak szakember (például az Immergas szakszerviz munkatársa) végezheti el. A tápkábel az alábbiakban leírt módon kell vezetni. A szabályozó kártyán található hálózati olvadó biztosítékok cseréje esetén 3,15A-es gyors biztosítéket használunk. A készülék általános elektromos bekötéséhez tilos adaptert, elosztót vagy hosszabbítót használni.

### 1.5 TÁVVEZÉRLŐK ÉS BEPROGRAMÁLT HATÓ SZOBA TERMOSZTÁT (VÁLASZTHATÓ).

A kazán vezérlésén gyárilag elő van készítve a programozható szoba termosztátok és a külső szonda csatlakoztatásának lehetősége.

Ezeket a kiegészítőket az Immergas a kazántól külön, megrendelésre szállítja.

Valamennyi Immergas programozható termosztát 2 eres vezetékkel köthető be. Ölüssa el figyelmesen az ennek kiegészítő tartozékokhoz csomagolt szerelési és használati utasítást.

- Be/Ki kapcsolható digitális programozható szoba termosztát (1-3. ábra). A programozható szoba termosztát lehetővé teszi:
  - két különböző szabahőmérsékleti értéket: egy nappali (komforthőmérséklet) és egy éjszakai (csökkentett hőmérséklet) beállítását;
  - akár négy különböző heti be- és kikapcsolási program működtetését;
  - az alábbi lehetőségek közül a kívánt üzemmód kiválasztását:
  - állandó komforthőmérsékletű fűtési mód.
  - állandó csökkentett hőmérsékletű fűtési mód.
  - állandó fagyvédelmi fűtési mód állítható hőmérsékleten.

A szoba termosztát 2 db 1,5V-os LR6 típusú alkáli elemmel működik;

• 2 tür uzaktan kumanda öngörülmektedir: Dost Uzaktan Kumanda<sup>v2</sup> (CAR<sup>v2</sup>) (Şekil 1-3) ve Süger Dost Uzaktan Kumanda (Süper CAR) (Şekil 1-4) olup, her ikisinde de klimatik kronometrik termostat mevcuttur. Kronometrik termostat panelleri, yukarıda belirtlen olanakların yanı sıra, kullanıcı için cihaz ile termik devrenin tüm işlevlerinin her an için el altında ve kontrol edilebilmesini sağlamanın yanı sıra daha önceden ayarlanmış parametreler üzerinde cihazın monte edilmiş olduğu mekana gitmeksiz arzulanın ayarlarının yapılabilmesine imkan tanır. Ayrıca panelde otokontrol yöntemiyle kombide olusabilecek muhtemel arıza hallerinin göstergede görüntülenebilmesine olanak sağlayan bir düzenek de bulunmaktadır. Uzaktan kumandada yer alan klimatik kronometrik termostat istilmasının gereken ortamın gerçek gereksinimlerinin belirlenerek gerekli ismin yayılmasını sağlar, bu suretle de ortamda arzulanan ismin sabit kalmasına yani sıra işletme maliyetlerinde tasarruf sağlanmasına katkıda bulunur. Kronometrik termostat, kombi ile kronometrik termostat arasında veri aktarımını sağlayan 2 kablo aracılığıyla doğrudan doğruya kombi cihazından beslenir.

**Önemli:** Tesisatin "CAR<sup>v2</sup>" ve "Süper CAR" set vasıtasyla farklı bölgelere ayrılmış olması halinde klimatik termik ayar devre dışı bırakılarak yani On/Off modu ayarlanarak kullanılması gerekmektedir.

**CAR<sup>v2</sup>, Süper CAR ve kronometrik termostat On/Off elektronik bağlantısı (opsiyonel).** Aşağıda belirtilen işlemlerin cihazdan elektrik girişinin kesilmesinden sonra yapılması gerekmektedir. Muhtemel ortam kronometrik termostati On/Off, X40 köprüsü sureklere 40 ve 41 slotlara bağlanır (Şekil 3-2). On/Off termostat slotunun "temiz" tipte olmasına yani ağ geriliminden bağımsız olmasına dikkat ediniz, böyle olmaması halinde elektronik ayar kartı hasar görebilir. Muhtemel CAR<sup>v2</sup> veya hattı da Süper CAR IN+ ve IN- slotlarının 42 ve 43 slotlara bağlanması ile ve elektronik karta (kombide) yer alan X40 köprüsünün iptali suretiyle ve de doğru kutuplara gelmesine dikkat edilerek yapılır (Şekil 3-2). Hatalı kutuplara bağlılık yapılması halinde CAR<sup>v2</sup> hasar görmemekte birlikte işlevini de yerine getiremez. Kombi cihazına tek bir uzaktan kumanda cihazının bağlanması kabildir.

**Önemli:** CAR<sup>v2</sup> kullanılması halinde elektrik tesisatları konusundaki yürürlükte bulunan yasal düzenlemeler gereğince iki ayrı hat bulundurulması zorunluluğu mevcuttur. Kombinin hiçbir boru veya hattı da hortumunun elektrik veya hattı da telefon topрак hattı olarak kullanılmasına müsaade edilemez. Bu nedenle buna benzer bir durumun oluşmadığını kombinin elektrik bağlantılardırı yapmadan evvel kontrol ediniz.

**Doğrudan düşük ısı ile çalışan tesisatla montaj.** Kombi, "P66" parametresi üzerinde müdahalede bulunmak suretiyle (Paragraf 3.8) ve gönderim ısı ayar aralığını "P66/A" ve "P66/B" olarak ayarlayarak düşük ısılı bir tesisat doğrudan besleyebilir. Bu durumda, kombi girişine seri olarak, sınırlı ısı 60°C derece olan bir termostat vasıtasyla emniyet tertibatı takılması gerekmektedir. Termostatın kombiden en azından 2 metre uzak bir noktada tesisat gönderim borusu üzerine takılması gerekmektedir.

- K dispozici jsou dva typy dálkových ovladačů: Comando Amico Remoto<sup>v2</sup> (CAR<sup>v2</sup>) (Obr. 1-3) a Super Amico Comando Remoto (Super CAR) (Obr. 1-4). Oba mají funkci klimatických časových termostátů. Panely časových termostátů umožňují uživateli kromě výše uvedených funkcí mít pod kontrolou a především po ruce všechny důležité informace týkající se funkce přístroje a tepelného zařízení, díky čemuž je možné pohodlně zasahovat do dráve nastavených parametrů bez nutnosti přemísťovat se na místo, kde je přístroj instalován. Panel je opatřen autodiagnostickou funkcí, která zobrazuje na displeji případné poruchy funkce kotle. Klimatický časový termostat zabudovaný v dálkovém panelu umožňuje přizpůsobit výstupní teplotu zařízení skutečné potřebě prostředí, které je třeba vytápět. Tak bude možné dosáhnout požadované teploty prostředí s maximální přesností a tedy s výraznou úsporou na provozních nákladech. Časový termostat je napájen přímo z kotla dvěma vodiči, které slouží zároveň k přenosu dat mezi kotlem a časovým termostatem.

**Důležité:** V případě, že je zařízení rozděleno do zón pomocí příslušné soupravy, musí se na CAR<sup>v2</sup> a Super CAR vyraďit funkce klimatické termoregulace, nebo ho nastavit do režimu Zap/Vyp.

**Elektrické připojení dálkových ovladačů CAR<sup>v2</sup>, Super CAR nebo časového termostatu Zap/Vyp (volitelné).** Níže uvedené operace se provádějí po odpojení zařízení od elektrické sítě. Případný pokojový časový termostat Zap/Vyp se případně připojí ke svorkám 40 a 41 po odstranění přemostění X40 (Obr. 3-2). Ujistěte se, že kontakt termostatu Zap/Vyp je „čistého typu“, tedy nezávislý na síťovém napětí. V opačném případě by se poškodila elektronická regulační karta. CAR<sup>v2</sup> nebo Super CAR je případně nutné připojit pomocí svorek IN+ a IN- ke svorkám 42 a 43 po odstranění přemostění X40 na elektronické desce (v kotli), přičemž je třeba respektovat polaritu (Obr. 3-2). Ačkoliv připojení s nesprávnou polaritou ovladač CAR<sup>v2</sup> nepoškodí, ale ten nebude fungovat. Ke kotli je možné připojit pouze jeden dálkový ovladač.

**Důležité:** V případě použití dálkového ovládání Comando Amico Remoto<sup>v2</sup> je uživatel povinen zajistit dvě oddělená vedení podle platných norm vztahujících se na elektrická zařízení. Veškerá potrubí nesmí být nikdy použita jako uzemnění elektrického nebo telefonického zařízení. Ujistěte se, aby k tomu nedošlo před elektrickým zapojením kotle.

**Instalace v případě zařízení pracujícího přímo nízké přímé teplotě.** Kotel může zásobovat přímo nízkoteplotní systém po zásahu do parametru "P66" (Odst. 3.8) a nastavení regulačního teplotního rozsahu na nábhnu "P66/A" a "P66/B". V takovém případě je vhodné zařadit ke kotli sériově pojistku tvořenou termostatem s limitní teplotou 60°C. Termostat musí být umístěn na výstupním potrubí zařízení ve vzdálenosti alespoň 2 metry od kotle.

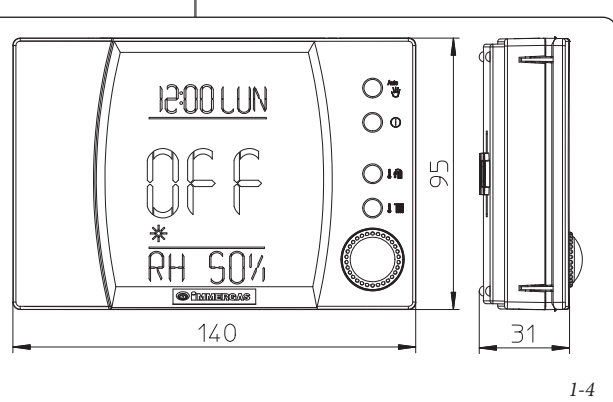
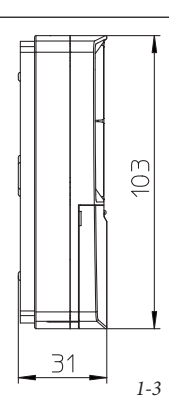
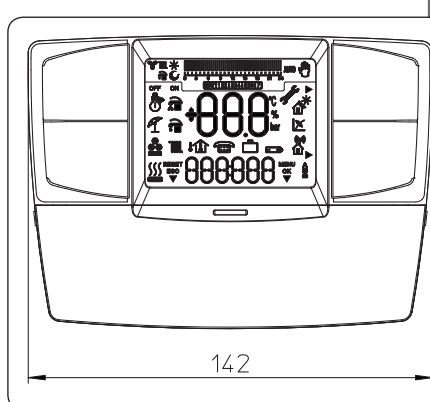
- Két fajta távvezérlő kapható: Amico Távvezérő<sup>v2</sup> (CAR<sup>v2</sup>) (1-3. ábra) és Super Távvezérő (Super CAR) (1-4. ábra), mindenik időjárásfüggő programozható szoba termosztát működéssel. A távvezérő egység az előző pontban foglaltakon túl lehetőséget ad a felhasználónak, hogy folyamatosan és a legnagyobb kényelemben ellenőrizze a készülék és a fűtési rendszer működésére vonatkozó valamennyi lényeges információt, illetve ugyanilyen kényelmesen megváltotta a korábban beállított paramétereket anélkül, hogy oda kellene fáradnia a készülékehez. A távvezérő egység öndiagnosztikai funkcióval is rendelkezik, így a kijelzőről leolvashatók a kazán működése során előforduló esetleges rendellenességek. A távvezérő panelbe épített programozható szoba termosztát lehetővé teszi, hogy az előremenyített fűtési hőmérsékletet a fűtendő helyiség tényleges hőszínsgletéhez igazitsuk, így a kívánt hőmérsékletet értéket a berendezés rendkívül pontosan biztosítja, ezáltal pedig nyilvánvalóan csökken az üzemeltetési költség. A programozható termosztát közvetlenül a kazántól kapja a tápfeszültséget ugyanazon a 2 erek kábelén, amely a kazán és a termosztát közötti adatátvitelre is szolgál.

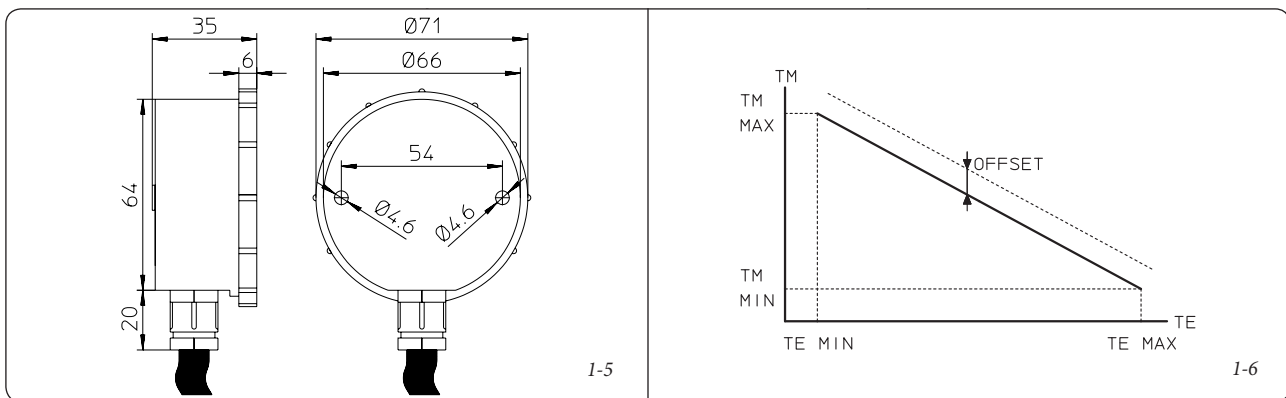
**Fontos:** Az arra szolgáló készlet segítségével zónáakra osztott berendezés esetében a CAR<sup>v2</sup>-t úgy kell használni, hogy kiiktatja az időjárásfüggő hőmérsékletszabályozó funkciót, azaz Be/Ki üzem-módra állítja.

**Amico Távvezérő<sup>v2</sup>, Super Távvezérő vagy Ki/Be kapcsoló programozható szoba termosztát elektromos csatlakoztatása (opcio).** Az alábbiakban leírt műveletek elvégzése előtt a készüléket áramtalanítani kell. Az esetleges Ki/Be kapcsolós szoba termosztátot a 40-es és 41-es sorkapcsra kell bekötni, az X40-es átkötés megszüntetésével (3-2. ábra). Meg kell bizonyosodni róla, hogy a Ki/Be kapcsolós termosztát érintkezése "terhelés mentes", vagyis hálózati feszültségtől független legyen, ellenkező esetben károsodik az elektronikus szabályozó kártya. Az esetleges Amico távvezérő<sup>v2</sup> egységet az IN+ és IN sorkapcsok segítségével a kazánban található elektronikus kártya 42-es és 43-as sorkapcsra kell bekötni az X40-es átkötés megszüntetésével, a polaritások figyelembe vételével (3-2. ábra). A fazis-nulla felcserélése nem károsítja az Amico távvezérő egységet, de nem teszi lehetővé a működést. Csak egy távvezérő egységet lehet a kazánra csatlakoztatni.

**Fontos!** Amico Távvezérő<sup>v2</sup> egység alkalmazása esetén az elektromos hálózatokra vonatkozó hatályos előírások értelmében kötelező két különálló áramkört létesíteni. A kazán csőveit soha nem szabad elektromos vagy telefonvezeték földelésére használni, és e tilalom betartását a kazán elektromos bekötése előtt ellenőrizni is kell.

**Beszerekés a közvetlenül, alacsony hőmérséklettel működő berendezéssel.** A kazán közvetlenül láthat el egy alacsony hőmérsékletű berendezést a "P66" gomb kezelése által (3.8 bekezd.) és a "P66/A" és "P66/B" szállító hőmérséklet szabályozási sávját. Ebben az esetben gyárilag be kell szerelni az el-látáshoz és a kazánba egy olyan biztonsági egységet, amely legalább 60°C-os hőmérséklettel rendelkezik termosztatból áll. A termosztátot a berendezés szállító csővérre kell felszerelni, legalább 2 méter távolságra a kazántól.





### 1.6 HARİCİ ISI SONDASI (OPSİYONEL).

Bu sonda (Şekil 1-5) doğrudan doğruya kombi cihazının elektrik tesisatına bağlanabilir olup, harici ısının yükselmesi halinde kombi üretim ısısını otomatik olarak düşürmek suretiyle tesisatin çalışma ısısını harici ortam ısısına göre ayarlar. Harici sonda bağlı olduğu müddetçe kullanılan ortam kronometrik termik ayarın türünden bağımsız olarak İmmergas kronometrik termostat ile birlikte çalışabilir. Tesisatin gönderim ısısı ile harici ısı arasındaki ilişki "M5" menüsünde "P66" adı altında görülen diyagram eğrileri doğrultusunda ayarlanmış olan parametrelerle bağlıdır (şekil 1-6). Harici sondanın elektrik bağlantısı kombi cihazındaki elektronik kart üzerindeki 38 ve 39 slotlarından sağlanır (şekil 3-2).

### 1.7 İMMERGAS BACA SİSTEMLERİ.

İmmergas, kombilerden ayrı olarak, kombinin çalması için elzem olan hava emiş ve duman tahliye terminalerinin montajı için farklı çözümler sunar.

Dikkat : kombiler yalnızca İmmergas "Yeşil Seri" plastikten mamul görülebilir bir şekilde takılacak olan hava emiş ve duman tahliye düzeneği ile birlikte monte edilebilirler. Bu tahliye boru tipleri aşağıdaki ibareyi taşıyan bir tanımlama markasına haizdirler : "yalnızca yoğunşaklı kombiler için". İmmergas tarafından sunulan terminal tipleri şunlardır :

• Eşdeğer Mukavemet ve uzunluk faktörleri. Tahliye borusunu oluşturan her bir parçanın deneyli testlere istinaden ortaya çıkmış ve bir sonraki tabloda belirtilmekte olan Mukavemet faktörü bulunmaktadır. Beher parçanın Mukavemet Faktörü monte edildikleri kombi tipinden bağımsız olup boyutsal olmayan bir hacimdir. Ancak, kanalın içerisindeinden geçen sivının ısısına bağlı olup, hava emiş ve duman tahliye kullanımları arasındaki farka dikkat etmek gereklidir. Beher münferit aksamin ayni çapta bellî bir uzunlukta boruya tekabül eden bir mukavemeti vardır; *Buna da eşdeğer uzunluk denir, BU DA Rezistans Faktörlerindeki orandan elde edilir. Tüm kombilerde 100 e tekabül eden ve deneysel olarak elde edilebilen bir Mukavemet Faktörü bulunur.* Kabu edilebilir azami Mukavemet Faktörü, tüm Terminal Setleri ile kabul edilebilir azami uzunluk mukavemetine tekabül eder. Bu bilgilerin tümü çeşitli baca konfigürasyonlarının gerçekleştirilebilmesi için gerekli hesaplamaların yapılabilmesine olanak sağlar.

### 1.6 VENKOVNÍ TEPELNÁ SONDA (VOLITELNÉ).

Tato sonda (Obr. 1-5) je přímo připojitelná k elektrickému zařízení kotle a umožňuje automaticky snížit maximální teplotu předávanou do systému při zvýšení venkovní teploty. Tím se dodávané teplo přizpůsobi výkyvům venkovní teploty. Venkovní sonda, pokud je připojena, funguje stále, nezávisle na přítomnosti nebo typu použitého pokojového časového termostatu a může pracovat v kombinaci s časovým termostatem Immergas. Související mezi teplotou dodávanou do systému a venkovní teplotou je určena parametry nastavenými v menu "M5" v položce "P66" podle krivek uvedených v grafu (Obr. 1-6). Venkovní sonda se připojuje ke svorkám 38 a 39 na elektronické desce kotle (Obr. 3-2).

### 1.7 KOUŘOVÉ SYSTÉMY IMMERGAS.

Společnost Immergas dodává nezávisle na kotlích různá řešení pro instalaci koncovek pro nasávání vzduchu a vyfukování kouře, bez kterých kotel nemůže fungovat.

**Upozornění:** Kotel musí být instalován výhradně k originálnímu, na pohled plastovému, zařízení na nasávání vzduchu a odvod spalin společnosti Immergas ze zelené série. Takový kouřovod je možné rozpoznat podle identifikačního štítku s následujícím upozorněním: "pouze pro kondenzační kotle". Typy koncovek, které společnost Immergas poskytuje, jsou následující:

- Odpovědění faktory a ekvivalentní délky. Každý prvek kouřového systému má odpovídající faktor odvozený z experimentálních zkoušek a uvedený v následující tabulce. Odpovědění faktor jednotlivých prvků je nezávislý na typu kotly, na který bude instalován, a jedná se o bezrozměrnou velikost. Je nicméně podmíněn teplotou kapalin, které potrubím prochází a liší se tedy při použití pro nasávání vzduchu a nebo odvod spalin. Každý jednotlivý prvek má odpór, který odpovídá určité délce v metrech roury stejného průměru; takzvaná ekvivalentní délka je odvoditelná ze vztahu mezi příslušnými odpovídajícími faktory. Všechny kotly mají maximální experimentálně dosažitelný odpovědění faktor o hodnotě 100. Maximální přípustný odpovědění faktor odpovídá odporu zjištěnému u maximální povolené délky potrubí s každým typem koncové soupravy. Souhrnně toto informaci umožňuje provést výpočty pro ověření možnosti vytvoření nejrůznějších konfigurací kouřového systému.

### 1.6 KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETI SZONDA (OPTIONÁLIS).

Ezt a érzékelőt közvetlenül a kazánhoz lehet csatlakoztatni. Segítségével a kazán vezérlése a külső hőmérséklet függvényében automatikusan képes a fűtés előremenő vízhőmérsékletet beállítani, optimalizálja a bevitt teljesítményt és csökkenti ezáltal az üzemelhetési költségeket. A külső hőmérséklet-érzékelő minden működését lét, amikor bekötjük a kazán vezérlésébe, függetlenül a használt szoba termosztát tipusától vagy jelenlétfeltől, működhet az Immergas kronotermosztáttal együtt. A kazán fűtés előremenő vízhőmérséklete és a külső hőmérséklet közötti kapcsolatot az "M5" menüből, a "P66" beállított paraméterek adják meg (1-6. ábra). A külső hőmérséklet-érzékelőt a kazán elektromos kártyáján található sorkapocs 38-as és 39-es bekötési pontjaiba kell kötni (3-2. ábra).

### 1.7 IMMERGAS KÉMÉNYRENDSZEREK.

Az Immergas a kazántól elkülönülten különöző megoldásokat nyújt az egéslevégő bevezetésére és a füstgáz elvezetésére, melyek nélküli a kazán nem működtethető.

**Figyelem:** a kazán kizárolag eredeti Immergas egéslevégő bevezető és füstelvezető eredeti Immergas "Zöld széria"-jú, műanyag elemmel szerelhető. Ezeken az elemeken a speciális azonosító márkajelzésen túl a következő felirat olvasható: "non per caldaie a condensazione" („csak kondenzációs kazánokra alkalmas"). Az Immergas a következő típusú végelemeket bocsátja rendelkezésre:

- Áramlási ellenállási tényezők és egyenértékű hosszúságok. A levegő-füstcsőrendszer minden egyes elemre kísérletileg meghatározott áramlási ellenállási tényezővel rendelkezik, melyet az alábbi táblázat foglal össze. Az egyes elemek áramlási ellenállási tényezője független a mérettől, és attól, hogy milyen típusú kazánhoz kerül csatlakoztatásra. Ezzel szemben az értékét befolyásolja a csatornában áramló közeg hőmérséklete, ezért változik azserint, hogy egéslevégő beszívására vagy füstgáz elvezetésére használjuk. minden egyes elem ellenállása megfeleltethető egy adott hosszúságú, vele azonos átmérőjű cső ellenállásának; ez az úgynevezett ekvivalens hosszúság, amely a megfelelő áramlási ellenállási együtthatók arányából határozható meg. Valamennyi kazán kísérletileg meghatározott maximális áramlási ellenállási tényezője 100-nak felel meg. A megengedhető legnagyobb áramlási ellenállási tényező az egyes kivezetési készletekre megállapított megengedett maximális kiépítéseknek felel meg. A fenti információk birtokában elvégezhetők azok a számítások, amelyek alapján mérlegelhető a legkülönfélebb csőszerekkel megholdások kivitelezhetősége.

(TR) - HARİCİ SONDA (Şekil 1-6).  
Gönderim ısısının, harici ısıya ve kullanıcı tarafından yapılan kalarifer ısı ayarına göre, düzenlenmesini sağlar.  
TM-MAX/MIN = Ayarlanan gönderim ısı aralığı.  
TE = Harici ısıt.

(RU) - ВНЕШНИЙ ЗОНД (Илл. 1-6).  
Считывает поправку температуры подачи в зависимости от внешней температуры и регулирования пользователем температуры отопления.  
TM-MAX/MIN = Диапазон выбранной температуры подачи.  
TE = Внешняя температура

(CZ) - VENKOVNÍ SONDA (Obr. 1-6).  
Snímá teplotu na výstupu v závislosti na venkovní teplotě a regulaci teploty vytápění uživatele.  
TM-MAX/MIN = Žádovaný teplotní rozsah na výstupu.  
TE = Venkovní teplota

(HU) - KÜLSÖ SZONDA (1-6 ábra). Törvény-kiigazítás a szállító hőmérséklet tekintetében, a külső hőmérséklet és a felhasználó általi fűtéshőmérséklet szabályozásának függvényében.  
TM-MAX/MIN = Kiválasztott szállítási hőmérséklet range  
TE = Külső hőmérséklet.

## 1.6 ВНЕШНИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЗОНД (ОПЦИЯ).

Настоящий зонд (Илл. 1-5) подсоединяется непосредственно к бойлеру и позволяет автоматически уменьшать максимальную температуру подачи водопроводной воды при повышении внешней температуры, таким образом, тепло поставляемое установкой зависит от внешней температуры. Работа внешнего зонда не зависит от наличия или от типа используемого хронотермостата помещения, и может работать при наличие хронотермостата Immergas. Соотношение между температурой подаваемой воды на установку и внешней температурой, определяется параметрами, установленными в меню "M5" функцией "P66" согласно кривым, указанным на диаграмме (Илл. 1-6). Электрическое подключение зонда должно происходить с помощью клеммов 38 и 39 на электрической плате бойлера (Илл. 3-2).

## 1.7 СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ IM-MERGAS.

Immergas поставляет отдельно от бойлеров, различные решения для установки всасывания-дымоудаления, без которых бойлер не может работать.

**Внимание:** Бойлер должен быть установлен только вместе с оригинальным устройством Immergas "Зелёной серии" для всасывания воздуха и дымоудаления, изготовленного из пластика и установленном на видном месте. Данное устройство обозначено специальной идентификационной меткой: "только для конденсационных котлов". Виды выходных устройств, предоставляемых Immergas:

- Факторы сопротивления и эквивалентные длины. Каждый компонент системы вывода газов имеет Фактор Сопротивления, полученный при пробных испытаниях и приведённый в нижеказанной таблице. Фактор Сопротивления отдельного компонента зависит от типа бойлера, на который он устанавливается и является безразмерной величиной. Фактор зависит от температуры вещества, которое протекает в его внутренней структуре, и изменяется в зависимости от того, происходит ли всасывание воздуха или дымоудаления. Каждый отдельный компонент имеет сопротивление, соответствующее определённому значению в метрах трубы такого же диаметра; так называемой эквивалентной длине, получаемой от соотношения между соответствующими Факторами Сопротивления. Все бойлеры имеют максимальный фактор сопротивления, получаемый опытным путём со значением 100. Максимально допустимый Фактор Сопротивления соответствует обнаруженному сопротивлению при максимально допустимой длине труб с каждой типологией комплектов выводов. Данная информация позволяет производить расчёты для проверки возможности создания различных конфигураций системы вывода дыма.

## 1.6 SONDĂ EXTERNĂ DE TEMPERATURĂ (OPTIONAL).

Sonda externă de temperatură (Fig. 1-5). Această sondă poate fi legată direct la instalația electrică a centralei și permite diminuarea automată a temperaturii maxime de tur la instalație în caz de creștere a temperaturii externe, astfel încât să ajusteze căldura furnizată în instalație în funcție de variațiile temperaturii externe. Sonda externă acționează întotdeauna când este conectată, indiferent de prezența sau tipul de cronotermostat ambiental utilizat și poate lucra în combinație cu ambii cronotermostați Immergas. Corelarea între temperatura de tur la instalație și temperatura externă este determinată de parametrii setați în meniu "M5" la rubrica "P66", în funcție de curbele reprezentate în diagramă. (Fig. 1-6) Branșamentul electric al sondelor externe trebuie să se facă la bornele 38 și 39 pe placă electronică a centralei (Fig. 3-2).

## 1.7 SISTEMUL DE EVACUARE GAZE ARSE IMMERGAS.

Immergas furnizează, separat de centrale, diverse soluții pentru instalarea terminalelor de aspirare aer și evacuare a gazelor arse, fără de care centrala nu poate funcționa.

**Atenție:** centrala trebuie să fie instalată doar împreună cu un dispozitiv de aspirare aer și evacuare gaze arse la vedere din material plastic original Immergas "Serie Verde". Acest sistem de evacuare a gazelor arse este recunoscut printr-o marcă de identificare adecvată și distinctă ce poartă inscrișul: "doar pentru centralele cu condensare". Tipurile de terminale puse la dispoziție de Immergas sunt:

- Factori de Rezistență și lungimi echivalente. Fiecare component al sistemului de evacuare a gazelor arse, are un Factor de Rezistență rezultat în urma probelor experimentale și trecut în tabelul următor. Factorul de Rezistență al fiecarui component este independent de tipul de centrală pe care se instalează și este de o mărime adimensională. Acesta în schimb este condiționat de temperatura fluidelor ce trec în interiorul tubului și variază în caz de utilizare pentru aspirarea aerului sau pentru evacuarea gazelor arse. Fiecare component în parte are o rezistență ce corespunde unei anumite lungimi în metri a tubului de același diametru; aşa numita lungime echivalentă rezultată din raportul între respectivi Factori de Rezistență. Toate centralele au un factor de Rezistență maximă reperat experimental egal cu 100. Factorul de Rezistență maxim admisibil corespunde rezistenței regăsite cu maxima lungime admisibilă a tuburilor cu fiecare tipologie a kitului Terminal. Totalitatea acestor informații permite efectuarea calculelor pentru a verifica posibilitatea de a realiza cele mai diverse configurații a sistemului de evacuare a gazelor arse.

## 1.6 EXTERNAL TEMPERATURE PROBE (OPTIONAL).

This probe Fig. 1-5) can be connected directly to the boiler electrical system and allows the max. system delivery temperature to be automatically decreased when the outside temperature increases, in order to adjust the heat supplied to the system according to the change in external temperature. The external probe always operates when connected, regardless of the presence or type of room chronothermostat used and can work in combination with Immergas chronothermostats. The correlation between system delivery temperature and outside temperature is determined by the parameters set in menu "M5" under "P66" according to the curves represented in the diagram (Fig. 1-6). The electric connection of the external probe must be made on clamps 38 and 39 on the boiler circuit board (Fig. 3-2).

## 1.7 IMMERGAS FLUE SYSTEMS.

Immergas supplies various solutions separately from the boiler regarding the installation of air intake terminals and flue extraction; fundamental for boiler operation.

**Important:** the boiler must be installed exclusively with an original Immergas "Green Range" air intake and fume extraction system in plastic. This system can be identified by an identification mark and special distinctive marking bearing the note: "only for condensing boilers". The types of terminals made available by Immergas are:

- Resistance factors and equivalent lengths. Each flue extraction system component is designed with a *Resistance Factor* based on preliminary tests and specified in the table below. The resistance factor for individual components does not depend either on the type of boiler on which it is installed or the actual dimensions. It is based on the temperature of fluids conveyed through the pipe and therefore varies according to applications for air intake or flue exhaust. Each single component has a resistance corresponding to a certain length in metres of pipe of the same diameter; the so-called *equivalent length*, obtained from the ratio between the relative Resistance Factors. All boilers have an experimentally obtainable maximum Resistance Factor equal to 100. The maximum Resistance Factor allowed corresponds to the resistance encountered with the maximum allowed pipe length for each type of Terminal Kit. This information enables calculations to verify the possibility of various configurations of flue extraction systems.

**"Yeşil seri" baca sistemlerinde contaların (siyah renkli) konumlandırılması** Contaların doğru bir şekilde yerleştirilmesine ihtiyam gösteriniz (dirsek ve uzatmalar için) (Şekil 1-7):

- Çentikli (A) contası dirseklerde kullanılacaktır;
- Çentikli (B) contası uzatmalarda kullanılacaktır.

**Not:** Akşamin yağlaşmasının (Üretici tarafından yapılmış olan) yetersiz olması durumunda, kuru bir bez ile fazla yağı alınız ve normal veyahut da set ile sunulan pudrayı aksama dökünüz.

### 1.8 DIŞARIDE VE KİSMEN MUHAFAZALI MEKLİNLERDA MONTAJ.

**N.B.: Kismen muhafazalı yer olarak kombinin doğrudan doğruya harici şartlara (yağmur, kar, dolu, vs.) maruz kaldığı mekanlar kast edilmektedir.).**

- **Açık hazneli ve güçlendirilmiş emişli B tipi konfigürasyon.**

Kapama setini kullanmak suretiyle havanın doğrudan emilmesi (Şekil 1-8) işlemi ile münferit bacadan dumanların tahliyesi veyahut da doğrudan dışarı atımı kabil kılınır.

Bu konfigürasyonda kombi cihazının kısmen muhafazalı açık mekanlarda montajına olanak sağlanır. Bu konfigürasyondaki kombi B<sub>23</sub> olarak sınıflandırılır.

Bu konfigürasyonun özellikleri :

- hava emişli doğrudan doğruya cihazın monte edilmiş olduğu mekandan sağlanır, bunun içindir ki cihazın her zaman iyi bir şekilde havalandırılması sağlanan mekanlara monte edilmesi gerekmektedir;
- duman tahliye bacacının münferit ve bağımsız bir bacaya veyahut da doğrudan açık atmosfere verilmesi gereklidir.

Dolayısıyla da yürürlükteki teknik düzenlemelere riayet edilmesi gerekmektedir.

- **Set montajı (Şekil 1-9) :** Merkezi deliğe nazaran yan taraflarda olan deliklerden iki adet tappa ve contaları çıkartın. Ø 80 tahlİYE flansını kombinin daha iç kısmında yer alan deliğe yerleştirin, bunu yaparken sette yer alan contayı da kullanınız ve ambalajda sunulan vidalar vasıtıyla sıkıştırınız. Üst muhafazayı, kit ile birlikte sunulan 4 vidasını, contalarını da kullanarak, sabitlemek suretiyle takınız. 90° Ø 80 dirseği erkek (düz) kısmından Ø 80 flanslı dişi (cidarda conta olan) dirseğe tam oturana kadar yerleştirin, contayı takınız dirsek boyunca geçiriniz, metal levha ile sabitleyiniz ve sette yer alan kelepçe vasıtıyla ve de containan 4 dilciğini sabitleyerek sıkıştırınız. Tahliye borusunu erkek tarafından (düz) dirseğin 90° Ø 80 dişi tarafına bağlayınız, bu meyanda gereken pulu takmış olduğunuzdan emin olunuz, bu suretle tutuş ve seti oluşturan aksamin birleştirilmesi sağlanmış olacaktır.

**Umístění těsnění (černé barvy) u kouřovodu "zelené řady".** Dbejte na to, aby ste v případě použití kolen a prodlužovacích dílů vložili správné těsnění (Obr. 1-7):

- těsnění (A) s vruby se používají u kolen;
- těsnění (B) bez vrubů se používají u prodlužovacích dílů.

**Poznámka:** v případě, že by namazání jednotlivých dílů (provedené výrobcem) nebylo dostatečné, odstraňte hadříkem zbylé mazivo a pak pro usnadnění zasunování posypete díly talkem dodaným v soupravě.

### 1.8 INSTALACE VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ NA ČÁSTEČNĚ CHRÁNĚNÉM MÍSTĚ.

**Poznámka:** místem částečné chráněným se rozumí takové místo, kde kotel není vystaven přímému působení atmosférických vlivů (děšť, sníh, kroupy atd.).

- **Konfigurace typu B s otevřenou komorou a umělým tahem.**

Použitím příslušné zakrývací soupravy je možné provést přímé odsávání (Obr. 1-8) a odvod spalin do jednoduchého komína nebo přímo do vnějšího prostředí.

V této konfiguraci je možné instalovat kotel v místě částečně chráněném. Kotel v této konfiguraci je klasifikován jako typ B<sub>23</sub>.

U této konfigurace:

- je vzdch nasáván přímo z prostředí, kde je kotel instalován; Proto je nutné ho instalovat pouze do neustálé větrných místností;
- kouř je třeba odvádět vlastním jednoduchým kominem nebo přímo do venkovní atmosféry.

Je tedy nutné respektovat platné technické normy.

- **Montáž krycí soupravy (Obr. 1-9).** Sejměte z postranních otvorů vzhledem k otvoru středovému dva uzávěry a těsnění. Instalujte výfukovou obrubu Ø 80 na nejvnitřnejší otvor kotle, přičemž mezi ně vložte těsnění, které najdete v soupravě a utáhněte ji dodanými šrouby. Instalujte horní kryt a upěvněte ho pomocí 4 šroubů ze soupravy a vložte příslušná těsnění. Zasuňte ohybovou část 90° Ø 80 až na doraz vnitřní stranou (hladkou) do vnější strany (s okrajovým těsněním) příruby Ø 80. nasuňte těsnění a nechte ji klouzat po kolenu, a upěvněte ji pomocí plechové desky a utáhněte stahovacím kroužkem ze soupravy, přičemž dbejte na to, aby ste zajistili 4 jazyčky těsnění. Výfukovou trubku zasuňte až na doraz vnitřní stranou (hladkou) do vnější strany (s okrajovou obrubou) ohybu 90° Ø 80. Nezapomeňte předtím navléknout odpovídající růžici. Tímto způsobem dosáhněte dokonale těsného spojení jed-notlivých částí soupravy.

**Tömítések (fekete színű) pozícionálása a "zöld szírájú" füstcsőre.** Ügyeljen arra, hogy a megfelelő tömítéseket a helyezze be (könyökök és hosszabítók) (1-7 ábra):

- tömítés sarkakkal, a könyökönél használatos;
- tömítés sarkak nélkül, a hosszabítónál használatos.

**MEGJ.:** az alkatrészek olajozásakor (már a gyártó elvégezte) lehet, hogy nem elegendő a megmaradt kenőanyagot egy száraz ronggyal eltávolítani, ilymódon a kapcsoló működését megkönnyítendő szórja be a részeket a készlethez tartozó porral.

### 1.8 BESZERELÉS RÉSZLEGESEN VÉDETT KÜLSŐ TÉRBE.

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

- **B típusú nyílt kamrás és kényszer huzatos kazán kiépítése.**

A megfelelő borító készlet alkalmazásával lehetővé válik a közvetlen levegő beszivása (1-8 ábr.) és a füstgáz kiengedése egy kéménybe vagy közvetlenül a szabadba.

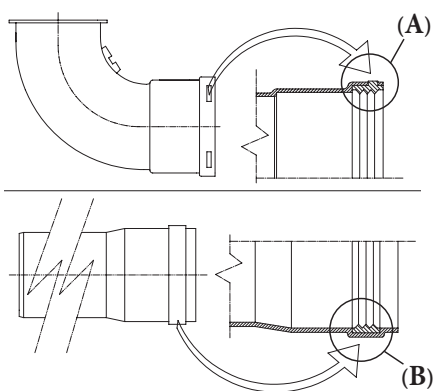
Ebben a változatban a kazánt részlegesen védett helyre be lehet beszerelni. Az ilymódon szerelt kazán a B<sub>23</sub>-es osztályba tartozik.

Ennél a változatnál:

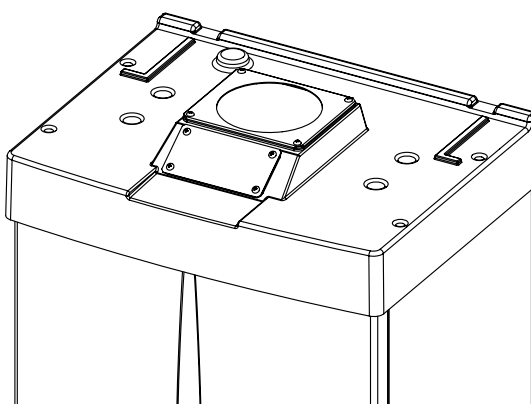
- az egészséges felhasznált levegőt a készülék közvetlenül abból a helyiségből szívja el, ahol felszerelésre kerül, ilyen esetben csak állandóan szellőztetett helyiségen lehet felszerelni és működtetni;
- az egéstermek elvezető csővét egyedi kéménybe vagy közvetlenül a szabadba kell elvezetni.

A hatályos műszaki jogszabályokat be kell tartani.

- **Fedő készlet összeszerelése (1-9. ábra)** Szerelje le a középső furathoz képest oldalsó furatokról a két védősapkát és a tömítéseket. Szerelje fel a Ø 80 elvezető karimát a kazán középső furatára a tömítés felhelyezése után, majd húzza meg a kézletben található csavarokkal. Szerelje fel a felső borítót, és rögzítse az előzetesen a védősapkákból kiszerelt csavarokkal. A 90°-os könyökön Ø 80 megelelő (simá) részét helyezze a karima Ø 80 tokrészébe (tömtöttgyűrű közbeiktatásával) egészen ütközésig, vágja le a tömítést az erre a céllra szolgáló horonyban kívánt átmérőre (Ø 80), csúsztassa végig a könyök mentén, majd rögzítse a lemezrel. Helyezze az elvezető cső megfelelő(simá) oldalát a 90°-os könyökön Ø 80 tokrészébe , előtte ellenőrizze, hogy már behelyezte-e a rozettát. Ily módon biztosítjuk az elemek megfelelő illeszkedését és a rendszer gáztömörsegét.



1-7



1-8

**Kapak seti şunları ihtiya eder (Şekil 1-9):**

- Nº1 adet termik format kapak
- Nº1 adet conta tespit plakası
- Nº1 adet conta
- Nº1 adet conta sıkıştırma kelepçesi
- Nº1 adet emiş delik kapama levhası

Terminal setinde aşağıdaki parçalar yer almaktadır:

- Nº1 adet conta
- Nº1 adet Ø 80 tahlİYE flanş
- Nº1 adet 90° Ø 80 dirsek
- Nº1 adet Ø 80 tahlİYE borusu
- Nº1 adet pul

**Tahliye bacası azami genleşme.** Dumanların soğuması esnasında oluşan kondensasyon sorunlarını önlemek için kullanılan tahliye kanalı (gerek dik ve gerekse yatay) duvar boyunca düzleml olarak azami 30 m ye kadar uzatılabilir.

- Boru eklerine uzatma takılması. Tahliye sisteme ait kanallara uzatma eklerinin takılması halinde aşağıdaki işlemlerin yapılması gereklidir: Tahliye borusunuveyahut da dirseğin erkek tarafından (düz) bir evvelki parçanın dişi tarafına (kontalı taraf) bağlayınız, bu meyanda gereken pulu takmış olduğunuzdan emin olunuz, bu suretle tutuş ve seti oluştururan aksının bireştirilmesi sağlanmış olacaktır.

**Kısmen muhafazalı açık mekanlarda doğrudan dikey terminali montaj örneği.** Yanan mamullerin doğrudan tahlîyesi için dikey terminal kullanılması halinde üst balkandı kılınan asgari 300 mm mesafe bırakılmasına dikkat edilmesi gerekmektedir (Şekil 1-11). A + B oranlarının (üstte olan balkona oranla) her zaman için 2000 mm'e eşit veya daha fazla olması gerekmektedir.

- **Kısmen muhafazalı yerde kapak setsiz configürasyon (C tipi kombi).**

Monte edilmiş olan yan tapaları bırakarak, kapak seti olmaksızın cihazı dış mekana monte etmek mümkündür. Montaj esmerkezli emis / tahlîye Ø60/100 setinin kullanılarak yapılır ve bu konudaki talimatları iç mekanda montaj paragrafi altında bulabilirsiniz. Bu configürasyonda üst kapak seti kombiye ilave bir muhafaza sağlar, ancak tavsiye edilmekle birlikte zorunlu da değildir.

**Açıklamalar (Şekil 1-11):**

- 1 - Doğrudan tahlîye için dikey terminal seti
- 2 - Emis kapama seti

**Souprava krytu obsahuje (Obr. 1-9):**

- Nº1 Tepelné tvarovaný kryt
- Nº1 Fixační deska těsnění
- Nº1 Těsnění
- Nº1 Pásek na stažení těsnění
- Nº1 Krycí deska na sací otvor

**Koncová souprava:**

- Nº1 Těsnění
- Nº1 Výfuková príruba o průměru 80
- Nº1 Koleno 90° o průměru 80
- Nº1 Výfuková roura o průměru 80
- Nº1 Růžice

**Maximální prodloužení výpustného potrubí.** Výfukové potrubí (vertikální i horizontální) je možné vzhledem k nutnosti zabránit problémům s kondenzací spalin způsobených ochlazením přes stěnu prodloužit až do maximální přímé délky 30 m.

- Připojení prodloužovacího potrubí pomocí spojek. Při instalaci případněho prodloužení pomocí spojek k dalším prvkům kouřového systému je třeba postupovat následovně: Výfukovou trubku nebo koleno zasuňte až na doraz vnitřní stranou (hladkou) do vnější strany (s okrajovým těsněním) dříve instalovaného prvku. Tímto způsobem dosahnete dokonale těsného spojení jednotlivých prvků.

**Příklad instalace s přímou vertikální koncovou částí do částečně chráněného místa.** Při použití vertikální koncové části pro přímý odvod spalin je nutné respektovat minimální vzdálenost 300 mm od výše umístěného balkonu (Obr. 1-11). Výška A + B (stále vzhledem k výše umístěnému balkonu), musí být větší nebo rovna 2000 mm.

- **Konfigurace bez soupravy krytu v částečně chráněm místě (kotel typu C).**

Zařízení je možné instalovat do venkovního prostředí bez krycí soupravy pod podmínkou ponechání postranních uzávěrů na místě. Instalace se provádí pomocí koncentrické sací / výfukové soupravy o průměru 60/100, na kterou odkazujeme v odstavci věnovaném vnitřní instalaci. V této konfiguraci je svrchní zakrývací souprava, která zaručuje doplňkovou ochranu kotle, doporučována, ale není povinná.

**Legenda (Obr. 1-11):**

- 1 - Koncová vertikální souprava pro přímé odvádění spalin
- 2 - Souprava krytu nasávání

**A fedőkészlet tartalmaz (1-9 ábra):**

- Nº1 db Höformázott fedő
- Nº1 db Tömítést rögzítő lemez
- Nº1 db Tömítés
- Nº1 db Tömítésszorító szalag
- Nº1 db Égéslevégőt befedő lemez

**Cső készlet tartalmaz:**

- Nº1 db Tömítés
- Nº1 db Elvezető karima Ø 80
- Nº1 db Elvezető cső Ø 80
- Nº1 Elvezető cső Ø 80
- Nº1 db Takarórózsa

**Füstgázcső maximális hossza.** Az füstelvezető csövet (mind függőleges mind vízszintes irányban) így lehet hosszabbítani max. 30 m teljes egynapos hosszszig szigetelt csővekkel, a kondenz lecsapódásának elkerülése végett, amely a füstelvezető lehűlése miatt következik ve.

- Bővíti idomok oldható csatlakozása. Esetleges hosszabbítóknak a kéményrendszer egyéb elemeihez történő oldható felszerelésékor a következőképpen kell eljárni: csatlakoztassuk a cső vagy könyök megfelelő (sima) végét a már felszerelt utolsó elem tokrészébe (tömítőgyűrű közbeiktatásával) ütközésig. Ily módon biztosítjuk az elemek megfelelő illeszkedését és a rendszer gáztörömösséget.

**Telepítés közvetlen függőleges csővel részlegesen védett helyre - példa.** Amennyiben az égerstermékek közvetlen elvezetéséhez a függőleges csövet használja, az Ön felett levő erkélytől legalább 300 mm-es távolságot kell tartani Az A + B kvótának (az Ön felett levő erkélyhez képest) nagyobbnak vagy egyenlőnek kell lennie mint 2000 mm.

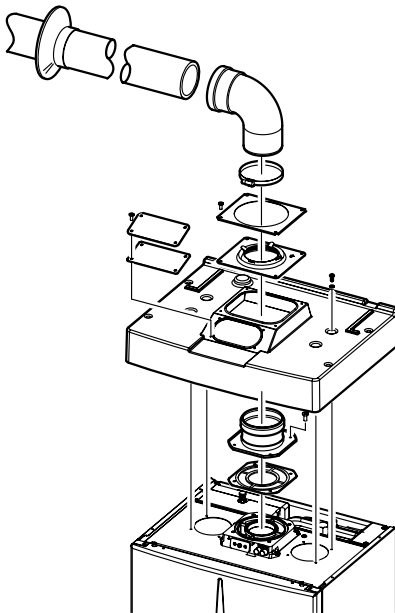
- **Kiépítés fedő készlet nélkül részlegesen védett helyen (C típusú kazán).**

Amennyiben nem szereli le az oldalsó védősapkákat, a fedő készlet nélkül szerelheti fel a készüléket a szabadban. A telepítés a koncentrikus függőleges szívás / elvezetés Ø60/100 készlettel történik, amelyre vonatkozóan lásd a belső beszerelésre vonatkozó bekezdést. Ebben a változatban a felső fedőkészlet, amely garantálja a kazán kiegészítő védelmét, ajánlott, de nem kötelező.

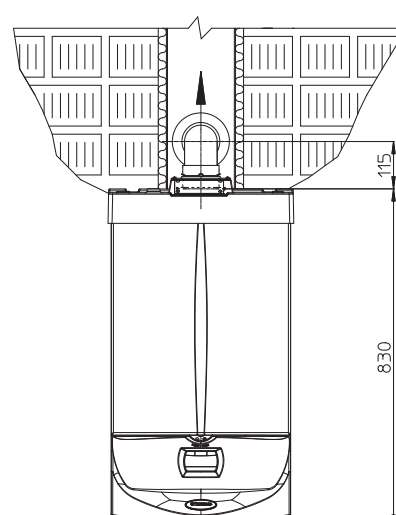
**Jelmagyarázat (1-11 ábra):**

- 1 - Vízszintes végelémekészlet közvetlen elvezetéssel
- 2 - Égéslevégő fedőkészlet

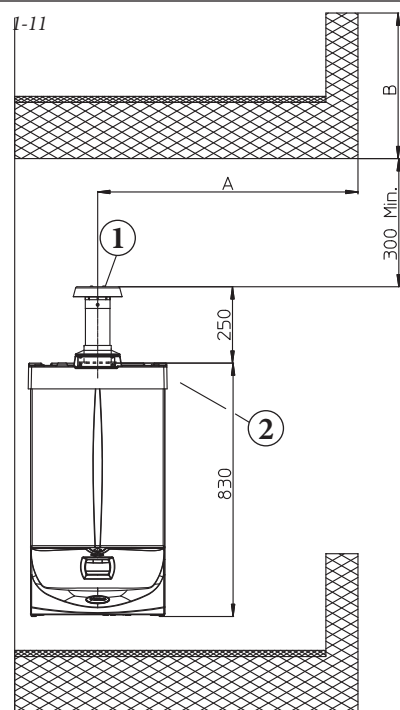
1-9



1-10



1-11



Tabulka odporových faktorů a ekvivalentních délek.

TYP POTRUBÍ	Odpovídající faktor (R)	Ekvivalentní délka v metrech koncentrické roury o průměru 60/100	Ekvivalentní délka v metrech roury o průměru 80	Ekvivalentní délka v metrech roury o průměru 60
Koncentrická roura o průměru 60/100 m 1	Nasávání a výfuk 6,4	1 m	Nasávání 7,3 m	Výfuk 1,9 m
			Výfuk 5,3 m	
Koncentrické koleno 90° o průměru 60/100	Nasávání a výfuk 8,2	1,3 m	Nasávání 9,4 m	Výfuk 2,5 m
			Výfuk 6,8 m	
Koncentrické koleno 45° o průměru 60/100	Nasávání a výfuk 6,4	1 m	Nasávání 7,3 m	Výfuk 1,9 m
			Výfuk 5,3 m	
Kompletní koncový horizontální koncentrický díl nasávání a výfuku o průměru 60/100	Nasávání a výfuk 15	2,3 m	Nasávání 17,2 m	Výfuk 4,5 m
			Výfuk 12,5 m	
Koncevní horizontální koncentrický díl nasávání a výfuku o průměru 60/100	Nasávání a výfuk 10	1,5 m	Nasávání 11,5 m	Výfuk 3,0 m
			Výfuk 8,3 m	
Kompletní koncový vertikální koncentrický díl nasávání a výfuku o průměru 60/100	Nasávání a výfuk 16,3	2,5 m	Nasávání 18,7 m	Výfuk 4,9 m
			Výfuk 13,6 m	
Koncevní vertikální koncentrický díl nasávání a výfuku o průměru 60/100	Nasávání a výfuk 9	1,4 m	Nasávání 10,3 m	Výfuk 2,7 m
			Výfuk 7,5 m	
1m roura o průměru 80	Nasávání 0,87	0,1 m	Nasávání 1,0 m	Výfuk 0,4 m
		Výfuk 1,2	0,2 m	
Kompletní nasávací koncevní kus o průměru 80, 1	Nasávání 3	0,5 m	Nasávání 3,4 m	Výfuk 0,9 m
		Nasávání 2,2	0,35 m	
Nasávací koncevní kus o průměru 80 Výfukový koncevní kus o průměru 80	Výfuk 1,9	0,3 m	Výfuk 1,6 m	Výfuk 0,6 m
		Nasávání 1,9	0,3 m	
Koleno 90° o průměru 80	Výfuk 2,6	0,4 m	Výfuk 2,1 m	Výfuk 0,8 m
		Nasávání 1,2	0,2 m	
Koleno 45° o průměru 80	Výfuk 1,6	0,25 m	Výfuk 1,3 m	Výfuk 0,5 m
		Nasávání 3,3	0,5 m	
1m roura o průměru 60 k intubaci	Výfuk 3,5	0,55 m	Nasávání 3,8	Výfuk 1,1 m
			Výfuk 2,9	
90° o průměru 60 k intubaci	Výfuk 3,5	0,4 m	Nasávání 3,0 m	Výfuk 0,8 m
			Výfuk 2,1 m	
Redukce o průměru 80/60	Nasávání a výfuk 2,6	1,9 m	Nasávání 14 m	Výfuk 3,7 m
			Výfuk 10,1 m	
Kompletní vertikální výfukový koncevní kus o průměru 60 k intubaci	Výfuk 12,2			

### 1.9 DAHİLİ MEKANDA MONTAJ.

- Kapalı hazneli ve güçlendirilmiş emişli c tipi konfigürasyon.

**Yatay emiş - tahlile seti Ø 60/100.** Set montajı (şekil 1-12). Flanşlı dirseği (2) kombinin ortasında yer alan deliğe geçiriniz ve contasını (1) *takınız* (*yağlama gerektirmez*), bunu yaparken yuvarlak çikintuların aşağı gelmesine ve kombi flanş ile temas etmesine dikkat ediniz ve de sette yer alan vidalarla sıkıştırın. Ø 60/100 (3) konsantrik terminali erkek tarafından (düz) dirseğin (2) dişi tarafına tam oturacak şekilde geçiriniz, bu meyanda gereken dahili ve harici pulu takmış olduğunuzdan emin olunuz, bu suretle tutuş ve seti oluştururan aksamın birleştirilmesi sağlanmış olacaktır.

**Not:** Sistemin doğru ve sağlıklı çalışması için kanallı terminalin, üzerinde bulunan "yukarı" ibaresine dikkat edilerek monte edilmesi ve doğru şekilde takılması gerekmektedir.

• Ø 60/100 boru uzatma ve dirsek tespit contaları. Tahlile sistemine ait kanallara uzatma eklerinin takılması halinde aşağıdaaki işlemlerini yapılması gereklidir: Konsantrik boruveyahut da konsantrik dirseğin erkek tarafından (düz) bir evvelki parçanın dişi tarafına (contalı taraf) bağlayınız, bu meyanda gereken pulu takmış olduğunuzdan emin olunuz, bu suretle tutuş ve seti oluştururan aksamın birleştirilmesi sağlanmış olacaktır.

Ø 60/100 seti arkadan, sağ yandan, sol yandan ve önden çıkışlı olarak monte edilebilir.

• Yatay set için uzatma (şekil 1-13). Ø 60/100 emis ve tahlile için yatay set amazı 12,9 metre yatay olarak, buna izgaralı terminali dahil olup, kombi çıkışında yer alan konsantrik dirsek dahil değildir. Söz konusu konfigürasyon 100 değerinde bir mukavemet faktörüne tekabül eder. Bu durumlarda gereklili uzatmaların talep edilmesi gerekmektedir.

**Not:** boruların montajı esnasında, her 3 metrede bir düberlemek suretiyle tutucu kelepçe kullanılması gerekmektedir.

• Harici izgara. **Not:** güvenlik amacıyla, kısa süreli ve geçici olsa da kombinin emiş ve tahlile terminalinin tikanmaması gerekmektedir.

Set şunları ihtiiva eder (şekil 1-12):

- Nº 1 - adet conta (1)
- Nº 1 - adet Ø 60/100 konsantrik dirsek (2)
- Nº 1 - adet Ø 60/100 (3) emiş/tahlile konsantrik terminal (3)
- Nº 1 - adet beyaz dahili pul (4)
- Nº 1 - adet gri harici pul (5)

### 1.9 VNITŘNÍ INSTALACE.

- Konfigurace typu C se vzduchotěsnou komorou a nuceným tahem.

**Horizontální nasáv./výfuk. soupravy o průměru 60/100.** Montáž soupravy (Obr. 1-12): Instalujte koleno s obrubou (2) na středový otvor kotle, přičemž mezi ně vložte těsnění (1) (které nevyžaduje mazání) a umístěte ho tak, aby kruhové výstupy směřovaly dolů dosedly na přírubu kotle, a utáhněte ho šrouby, které jsou součástí soupravy. Koncentrický koncový kus o průměru 60/100 (3) zasuňte až na doraz vnitřní stranou (hladkou) do vnější strany (2) kolena. Nezapomeňte předtím vložit odpovídající vnitřní růžici. Tímto způsobem dosáhnete dokonale těsného spojení jed-notlivých částí soupravy.

**Poznámka:** Pro správnou funkci systému je nutné, aby mířízkovaný koncový kus byl instalován správně. Ujistěte se, že je označení "nahoře (alto)" na koncovém kusu bylo při instalaci vztato v potaz.

- Připojení prodloužovacích kusů a koncentrických kolén o průměru 60/100 pomocí spojek. Při instalaci případného prodloužení pomocí spojek k dalším prvkům kouřového systému je třeba postupovat následovně: Koncentrickou rouru nebo koleno zasuňte až na doraz vnitřní stranou (hladkou) do vnější strany (s obrubovým těsněním) dříve instalovaného prvku. Tímto způsobem dosáhnete dokonale těsného spojení jed-notlivých prvků.

Soupravu o průměru 60/100 je možné instalovat s vývodem vzadu, napravo, nalevo nebo vepředu.

- Prodlužovací díly pro horizontální soupravu (Obr. 1-13). Horizontální nasávací a výfukovou soupravu o průměru 60/100 je možné prodloužit až na maximální délku 12,9 m horizontálně včetně koncového roště a mimo koncentrického kolena na výstupu z kotle. Tato konfigurace odpovídá odporovému faktoru o hodnotě 100. V této případě je nutné si objednat příslušné prodlužovací kusy.

**Poznámka:** při instalaci potrubí je nutné každé tři metry instalovat tahový pás s hmoždinkou.

- Venkovní rošt. **Poznámka:** Z bezpečnostních důvodů se doporučuje nezakrývat, a to ani dočasně, koncový nasáv./výfuk kus kotle.

**Souprava obsahuje (Obr. 1-12):**

- Nº 1 - Těsnění (1)
- Nº 1 - Koncentrické koleno o průměru 60/100 (2)
- Nº 1 - Koncentrický koncový kus pro nasávání a výfuk o průměru 60/100 (3)
- Nº 1 - Bílá vnitřní růžice (4)
- Nº 1 - Šedivá vnější růžice (5)

### 1.9 BELTÉRI BESZERELÉS.

- C típusú hermetikusan zárt kamrás és kényszer huzatos kazán kiépítése.

**Vízszintes Ø60/100mm-es égéslevégő -füstgáz rendszer szerelési készlet.** Felszerelés (1-12. ábra): Csatlakoztassuk a peremes könyököt (2) a tömítés (1) (amely nem igényel olajozást) közebeitatásával a kazán hossztengelyéhez közelebbi csatlakozó csonkra és rögzítésük mellékelt csavarokkal. Csatlakoztassuk a Ø60/100mm-es végelem (3) megfelelő (sima) végét a könyök (2) tokrészébe ütközésig. Előzőleg ne felejtse el felhelyezni a külső és belső takarórózsát. Ily módon biztosítjuk az elemek megfelelő illeszkedését és a rendszer gáztömörsegét.

**Megj.:** amennyiben a kazánt olyan helyre telepítjük, ahol a hőmérséklet nagyon alacsony lehet, a normál fagyásálló készlet helyett a különlegeset szerezje fel.

- Ø60/100mm-es koncentrikus toldó csőelemek és könyökök csatlakoztatása. Esetleges toldó elemeknek a kénnyerrendszerhez való csatlakoztatása esetén a következőképpen kell eljárni: csatlakoztassuk a koncentrikus cső vagy könyök megfelelő (sima) végét a már felszerelt utolsó elem tokrészébe (tömítőgyűrű közebeitatásával) ütközésig. Ily módon biztosítjuk az elemek megfelelő illeszkedését és a rendszer gáztömörsegét.

Az Ø60/100mm-es szerelesi készlet felszerelhető hátsó, jobb oldali, bal oldali és előlész kivezetéssel.

- Toldó elemek függőleges készlethez (1-13 ábra). A Ø 60/100 mm-es égéslevégő / füstgáz vízszintes készletet maximum 12,9 -rel lehet függőlegesen megtoldani, beleértve a rácsos végelémet, de nem a kazánból kivezető koncentrikus könyökidot. Ez a kiépítés megfelel egy 100-as áramlási ellenállás tényezőnek. Az ilyen esetekben az erre a cérla szolgáló toldalékidomokat igényelni kell.

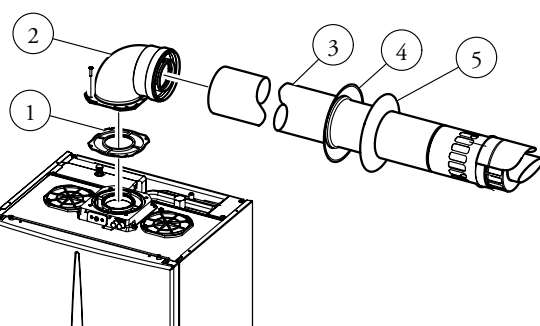
**MEGJ.:** A csőelemeket a szereles során 3 méterenként tiplis csőbilibinccsel rögzíteni kell.

- Külső rácsos végelem. **Megj.:** biztonsági okokból még idegenlesen sem szabad soha eltakarni a kazán égéslevégő / füstgáz kimenetét.

A készlet tartalma (1-12. ábra):

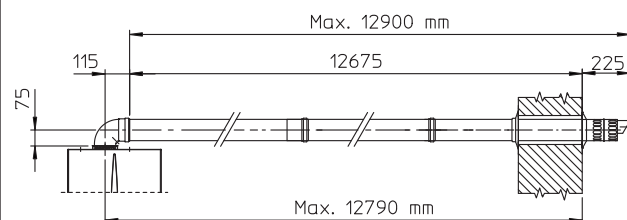
- Nº 1 - tömítőgyűrű (1)
- Nº 1 - koncentrikus Ø 60/100-as könyök (2)
- Nº 1 - koncentrikus égésl./füstg. Ø 60/100-as könyök (3)
- Nº 1 - Belső takarórózsa (4)
- Nº 1 - Külső takarórózsa (5)

C13



1-12

C13



1-13

**Aluminyum tuğlalı yataş set Ø 60/100.** Set montajı (şekil 1-14): Konsantrik flanş (2) kombinin ortasında yer alan deliğe geçiriniz ve contasını (1) takınız (yağlama gerektirmez), bunu yaparken yuvarlak çıkışlıkların aşağı gelmesine ve kombi flanş ile temas etmesine dikkat ediniz ve de sette yer alan vidalarla sıkıştırınız.

Taklit aluminyum tuğlanın montajı : tuğlalar yerine aluminyum levhayı (4) yerleştiriniz, tam işaretlemek suretiyle yağmur sularının akışını sağlayınız. Aluminyum tuğla üzerine sabit yarı kapaklı (6) yerleştiriniz ve emiş-tahliye borusunu (5) takınız. Ø 60/100 konsantrik terminali erkek tarafından (düz) adaptörün (5) flanşına (2) tam oturacak şekilde geçiriniz, bu meyanda gereken pulu (3) takmış olduğunuzdan emin olunuz, bu surette tutuş ve seti oluştururan aksamın birleştirilmesi sağlanmış olacaktır.

• Konsantrik uzatma boruları ve dirsekler için geçmeli tip conta. Tahliye sistemine ait kanallara uzatma eklerinin takılması halinde aşağıdaki işlemlerin yapılması gereklidir : Konsantrik boru veya hatalı konsantrik dirseğin erkek tarafından (düz) bir evelki parçanın diş tarafına (contalı taraf) bağlayınız, bu meyanda gereken pulu takmış olduğunuzdan emin olunuz, bu surette tutuş ve seti oluştururan aksamın birleştirilmesi sağlanmış olacaktır.

**Dikkat :** Tahliye terminalinin ve/veyahut da uzatmasının kısaltılmasının gereklisi durumunda, dahili borunun harici boruya oranla 5 mm çıkışları olması gerektiğini göz önünde bulundurunuz.

Bu özel terminal dumanın tahliyesi ile havanın emisyonu dikey olarak gerçekleşmesine olnak sağlar.

**Not :** Aluminyum tuğları Ø 60/100 dikey set teras ve çatı gibi azami %45 (24°) eğimli mekanlara montaj olanağı sağlar, ancak terminal şapkası ile yarı kapak arasındaki mesafeye (374 mm) riayet etmek her zaman için şarttır (şekil 1-15).

Bu konfigürasyondaki dikey set azami 14,4 metre doğrudan dikey olarak uzațılabilir, buna terminal de dahildir. Söz konusu konfigürasyon 100 degerinde bir mukavemet faktörüne tekabül eder. Bu durumlarda gerekli uzatmaların talep edilmesi gerekmektedir.

Set sunları ihtiyaç eder (şekil 1-14):

- Nº 1 - adet conta (1)
- Nº 1 - adet konsantrik diş flans (2)
- Nº 1 - adet pul (3)
- Nº 1 - adet aluminyum tuğla (4)
- Nº 1 - adet Ø 60/100 (5) emiş/tahliye konsantrik boru(5)
- Nº 1 - adet sabit yeri kapak (6)
- Nº 1 - adet seyyar yarı kapak (7)

**Horizontální nasáv./výfuk, souprava o průměru 60/100.** Montáž soupravy (Obr. 1-14): Instalujte koncentrickou přírubu (2) na středový otvor kotle, přičemž mezi ně vložte těsnění (1) (které nevyžaduje mazání) a umístěte ho tak, aby kruhové výstupky směrovaly dolů a dosedly na přírubu kotle, a utáhněte ho šrouby, které jsou součástí soupravy.

Instalace falešné hliníkové tašky: za tašky vyměňte hliníkovou desku (4), a vyvárujte ji tak, aby odvádela deštovou vodu. Na hliníkovou tašku umístěte pevný půlkulový díl (6) a zasuňte rouru pro nasávání a výfuk (5). Koncentrický koncový kus o průměru 60/100 zasuňte až na doraz vnitřní stranou (hladkou) do příruby (2). Nezapomeňte předtím navléknout odpovídající růžici (3). Tímto způsobem dosáhnete dokonale těsného spojení jed-notlivých částí soupravy.

- Připojení prodlužovacího potrubí a koncentrických kolen pomocí spojek. Při instalaci případněho prodloužení pomocí spojek k dalšímu prvkům kourového systému je třeba postupovat následovně: Koncentrickou rouru nebo koleno zasuňte až na doraz vnitřní stranou (hladkou) do vnější strany (s obrubovým těsněním) dríve instalovaného prvku. Tímto způsobem dosáhnete dokonale těsného spojení jed-notlivých prvků.

**Upozornění:** Když je nutné zkrátit koncový výfukový kus a/nebo prodlužovací koncentrickou rouru, musí vnitřní potrubí vyčnívat vždy o 5 mm vzhledem k venkovnímu potrubí.

Tento specifický koncový kus umožňuje výfuk kouře a nasávání vzdachu nezbytného ke spalování ve vertikálním směru.

**Poznámka:** vertikální souprava o průměru 60/100 s hliníkovou taškou umožňuje instalaci na terasách a střechách s maximálním sklonem 45% (24°), přičemž výšku mezi koncovým poklopem a půlkulovým dílem (374 mm) je třeba vždy dodržet (Obr. 1-15).

Vertikální soupravu v této konfiguraci je možné prodloužit až na maximálně 14,4 m lineárně vertikálně včetně koncového dílu. Tato konfigurace odpovídá odporovému faktoru o hodnotě 100. V tomto případě je nutné si objednat příslušné prodlužovací spojkové kusy.

**Souprava obsahuje (Obr. 1-14):**

- Nº 1 - Těsnění (1)
- Nº 1 - Koncentrická vnější příuba (2)
- Nº 1 - Růžice (3)
- Nº 1 - Hliníková taška (4)
- Nº 1 - Koncentrická roura pro nasávání a výfuk o průměru 60/100 (5)
- Nº 1 - Pevný půlkulový díl (6)
- Nº 1 - Pohyblivý půlkulový díl (7)

**Függőleges Ø 60/100 mm-es szerelési készlet alumínium tetőátvezetővel.**

Felszerelés (1-14. ábra): Csatlakoztassuk a koncentrikus indító elemet (2) a tömítés (1)(amely nem igényel olajozást) közelebbitással a kazán hossztengelyéhez közelebbi csatlakozó csonkra, és rögzítsük a mellékelt csavarokkal.

Az alumínium áltétátvezető beszerelése: helyettesítse az alumíniumlemezes cserepekkel (4), olymódon alakítva, hogy az esővizet elvezesse. Helyezzük az alumínium tetőátvezetőre a fix félgyömbhéjat (6), és illesszük a helyére az égéslevég-füstgáz csövet (5). A koncentrikus Ø 60/100 -es csövet (5) szűkebb (síma) végével csatlakoztassuk a bővíti idom (2) tokrészébe ütközésig. Előzőleg ne feleddjük el felhelyezni rá a takarórózsát (3). Ily módon biztosítjuk az elemek megfelelő illeszkedését és a rendszer gáztömörsegét.

- Koncentrikus toldó csőelemek és könyökök csatlakoztatása. Esetleges toldó elemeknek a kéményrendszerhez való csatlakoztatása esetén a következőképpen kell eljárni: csatlakoztassuk a koncentrikus cső vagy könyök megfelelő (síma) végét a már felszerelt utolsó elem tokrészébe (tömítőgyűrű közelebbitással) ütközésig. Ily módon biztosítjuk az elemek megfelelő illeszkedését és a rendszer gáztömörsegét.

**Figyelem:** ha a koncentrikus füstcső végelem es/vagy a koncentrikus toldó elem rövidíteni szükséges, figyelembe kell venni, hogy a belső csőnek 5 mm-nyire ki kell állnia a külső csőhöz képest.

Ez a különleges végelem lehetővé teszi a füst elvezetését és az égéshez szükséges levegő beszívását függőleges irányban.

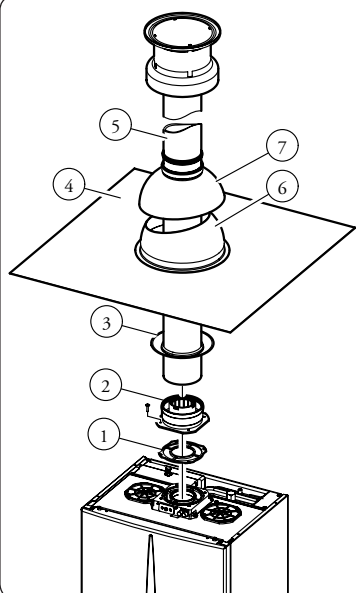
**Megj.: a vízszintes Ø 60/100 mm-es allumínium tetőátvezetős szerelési készlet felszerelhető lapos- és legfeljebb 45% (24°) döllésszögű tetőre; minden esetben ügyelni kell a végelem zárosapkája és a fél gömbhér között előírt távolságra (374mm) (1-15 ábra).**

A vízszintes szerelési készlet így összeállítva egyenes vonalban függőlegesen legfeljebb 14,4 mm-ig hosszabbítható meg, ebbé a végelem is beleszámít. Ennek az összeállításnak az áramlási ellenállási tényezője 100-nak felel meg. A szükséges toldó elemeket külön meg kell rendelni.

**A készlet tartalma (1-14. ábra):**

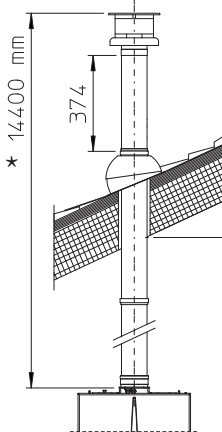
- Nº 1 - Tömítés (1)
- Nº 1 - Koncentrikus induló elem (2)
- Nº 1 - Takarórózsa (3)
- Nº 1 - Alumíniumcserép (4)
- Nº 1 - Ø 60/100-éges/füstg. koncentrikus cső (5)
- Nº 1 - Rögzített félgyömbhéj (6)
- Nº 1 - Mozgó félgyömbhéj (7)

C33



1-14

- \* AZAMI UZUNLUK
- \* MAXIMÁLNÍ DÉLK
- \* MAXIMÁLIS HOSSZÚSÁG



C33

1-15

**Ø 80/80 ayrıstırıcı set.** Ø 80/80 ayrıstırıcı set duman tahliye ve hava emiş kanallarını şekilde gösterilen düzene göre ayırmayı işlemi üstlenir. (S) kanalından (asılı kondensasyona mukavim olması amacıyla kesinlikle plastik materyalden mamul) yanma materyalleri tahliye edilir. (A) kanalından (bunun da plastik materyalden mamul olması gerekmektedir) yanma için gerekli hava emilir. (A) emiş kanalının, ortada yer alan (S) tahliye kanalının sağ veya sağda sol tarafına monte edilmiş önemini yoktur. Her iki kanal da herhangi bir yöne doğru yürüttülebilirler.

- Set montajı (Şekil 1-16): Flanş (4) kombinin ortasında yer alan deliğe geçirinizi ve contası (1) takınız (yağlama gerektirmez), bunu yaparken yuvarlak çıkıntıların aşağı gelmesine ve kombi flanş ile temas etmesine dikkat ediniz ve de sette yer alan altigen kafalı vidalarla sıkıştırın. Merkezi deliği gereksinme göre) oranla yan kısımda yer alan delikte bulunan yassi flanş çıkartınız ve flanş (3) ile değiştiriniz bu esnada kombide yer alan contayı (3) yerleştiriniz ve ürünlere birlikte sunulan kılıtlı vidalar vasıtıyla sabitleyiniz. Dirsekleri (5) erkek tarafından (düz) flanşını diş tarafına (3 ve 4) takınız. Emis terminalini (6) erkek tarafından (düz) dirseğin (5) diş tarafına, son kademesine geçerek şekilde takınız ve bu meyanda gerekli iç ve dış pulları da yerlestirdiğinizden emin olunuz. Tahliye terminalini (9) erkek tarafından (düz) dirseğin (5) diş tarafına tam oturacak şekilde geçiriniz, bu meyanda gerekli dahili pulu takmış olduğunuzdan emin olunuz, bu suretle tutuş ve seti oluştururan aksamın birleştirilmesi sağlanmış olacaktır.

#### Set şunları ihtiyaca eder (şekil 1-16):

Nº 1 - adet tahliye contası (1)

Nº 1 - adet flans sizirmazlık contası (2)

Nº 1 - adet emis dişli flanş (3)

Nº 1 - adet tahliye dişli flanş (4)

Nº 2 - adet 90° Ø 80 (5) dirsek

Nº 1 - adet Ø 80 (6) emis terminali

Nº 2 - adet beyaz dahili pul (7)

Nº 1 - adet gri harici pul (8)

Nº 1 - adet Ø 80 (9) tahliye borusu

- Uzatma boruları ve dirsekler için geçmeli tip conta. Tahliye sisteme ait kanallara uzatma eklerinin takılması halinde aşağıdaki işlemlerin yapılması gereklidir : Tahliye borusunu veya da dirseğin erkek tarafından (düz) bir evvelki parçanın diş tarafına (contalı taraf) bağlayınız, bu meyanda gerekli pulu takmış olduğunuzdan emin olunuz, bu suretle tutuş ve seti oluştururan aksamın birleştirilmesi sağlanmış olacaktır.

**Dělicí souprava o průměru 80/80.** Dělicí souprava o průměru 80/80 umožnuje rozdělit potrubí pro odvod spalin a nasávání vzduchu podle schématu uvedeného na obrázku. Z potrubí (S) (bezpodmínečně z umělohmotného materiálu, který odolává kyselé kondenzaci), jsou odvedeny spaliny. Z potrubí (A) (které je rovněž z plastu) je nasávání vzduch nutný pro spalování. Nasávací potrubí (A) je možné instalovat libovolně napravo nebo nalevo vzhledem k centrálnímu výfukovému potrubí (S). Obě potrubí mohou být orientována kterýmkoliv směrem.

- Montáž soupravy (Obr. 1-16): Instalujte přírubu (4) na středový otvor kotle, přičemž mezi ně vložte těsnění (1) (keré nevyžaduje mazání) a umístěte ho tak, aby kruhové výstupky směřovaly dolů a dosedly na přírubu kotle, a utáhněte ho šrouby s šestihranou hlavou a plochou špičkou, které jsou součástí soupravy. Sejměte plochou přírubu, která se nachází v postranním otvoru vzhledem k středovému otvoru (podle potřeby) a nahradte ji přírubou (3), použijte těsnění (2) již umístěné v kotli a utáhněte přiloženými samořeznými špičatými šrouby. Zasuňte kolena (5) vnitřní stranou (hladkou) do svrhni vnější strany příruby (3 a 4). Zasuňte na doraz nasávací díl (6) vnitřní částí (hladkou) do vnější strany kolena (5) a před čímž nezapomeňte vložit vnitřní a vnější růžice. Výfukovou rouru (9) zasuňte až na doraz vnitřní stranou (hladkou) do vnější strany (5) kolena. Nezapomeňte předtím vložit odpovídající vnitřní růžici. Tímto způsobem dosahnete dokonale těsného spojení jed-notlivých částí soupravy.

#### Souprava obsahuje (Obr. 1-16):

Nº 1 - Výfukové těsnění (1)

Nº 1 - Těsnění příruby (2)

Nº 1 - Nasávací vnější příruba (3)

Nº 1 - Výfuková vnější příruba (4)

Nº 2 - Kolenko 90° o průměru 80 (5)

Nº 1 - Koncový nasávací kus o průměru 80 (6)

Nº 2 - Bílé vnitřní růžice (7)

Nº 1 - Šedivá vnější růžice (8)

Nº 1 - Výfuková roura o průměru 80 (9)

- Připojení prodlužovacího potrubí a kolen pomocí spojek. Při instalaci případného prodloužení pomocí spojek k dalším prvkům kourového systému je třeba postupovat následovně: Výfukovou rouru nebo kolenko zasuňte až na doraz vnitřní stranou (hladkou) do vnější strany (s okrajovým těsněním) dříve instalovaného prvku. Tímto způsobem dosahnete dokonale těsného spojení jed-notlivých prvků.

**Ø80/80mm-es szétválasztó készlet.** Az Ø80/80mm-es elosztó készlet lehetővé teszi a füstgázszűrőt és a levegőszűrő cső különbözősztását az ábrán látható rajz szerint. Az (S) csőön (csakis műanyagból, hogy a savas lecsapódásoknak ellenálljon) távozik az égéstermek. A (A) jelű csőön (ez is műanyagból) kerül beszivásra az égeshez szükséges levegő. Az égéslevégo csövet (A) a közepréső füstelvezető csőtől (S) minden, minden oldalról lehet felszerelni. Mindkét cső bármely irányban vezethető.

- Az Ø80/80mm-es szétválasztó készlet felszerelése. Illuszük az indító elemet (4) a tömítés (1) (amely nem igényel olajozást) közbeiktatásával a kazán hossz tengelyéhez közelebbi csatlakozó csonakra, és rögzítse a mellékelt a készleten levő hatszögűfejű csavarokkal. Távolítsa el a hosszengelytől távolabbi csonkban található lapos karimat, és illesszük a helyére a peremes indító elemet (3) a kazánban található tömítés (2) közbeiktatásával, majd rögzítse a mellékelt csavarokkal. Csatlakoztatásuk a kónyököt (5) megfelelő (sima) végükkel az indító elemek (3 és 4) tokrészébe. Illuszük a helyére az égéslevégo végelementet (6) megfelelő (sima) végével a kónyök (5) tokrészébe ütközésig, előzőleg ne feleldjük el felhelyezni rá a külső és a belső takarórózsát. Csatlakoztatásuk a füstcső (9) megfelelő (sima) végét a kónyök (5) tokrészébe ütközésig, előzőleg ne felejtse el felhelyezni a belső takarórózsát. Ily módon biztosítjuk az elemek megfelelő illeszkedését és a rendszer tömörségét.

#### A készlet tartalmaz (1-16 ábra):

Nº 1 - Füstcső tömítés (1)

Nº 1 - Indító elem tömítés (2)

Nº 1 - Égéslevégo indító elem (3)

Nº 1 - Füstcső indító elem (4)

Nº 2 - Ø80mm-es 90°-os kónyök (5)

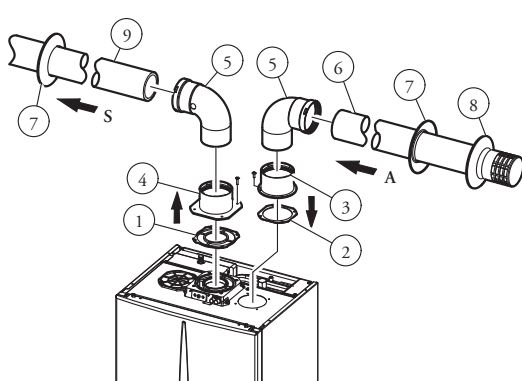
Nº 1 - Ø80mm-es égéslevégo-cső végellem Ø 80 (6)

Nº 2 - Belső takarórózsa (7) fehér

Nº 1 - Külső takarórózsa (8) szürke

Nº 1 - Ø80mm-es füstcső (9)

- Toldó elemek és kónyökidomok csatlakoztatása. Esetleges toldó elemeknek a kéményrendszerhez való csatlakoztatása esetén a következőképpen kell eljárni: csatlakoztatásuk a koncentrikus cső vagy kónyök megfelelő (sima) végét a már felszerelt utolsó elem tokrészébe (tömítőgyűrű közbeiktatásával) ütközésig. Ily módon biztosítjuk az elemek megfelelő illeszkedését és a rendszer gáztömörsegét.



C53

- Montaj mesafeleri (şekil 1-17). Bazı sınırlayıcı durumlarda Ø 80/80 ayrıştırma terminal setinin montajı için asgari mesafe boyutları verilmiştir.
- Ø 80/80 ayrıştırma seti için uzatma. Ø 80 tahlİYE ve emis boruları için düz olarak (dirsekşiz) azami dikey uzunluk, bunların emis veya hut da tahliedyede kullanılmalarından bağımsız olarak, 41 metredir. Ø 80 tahlİYE ve emis boruları için düz olarak (emis ve tahlİYE dirsekli) azami yatay uzunluk, bunların emis veya hut da tahliedyede kullanılmalarından bağımsız olarak, 36 metredir.

**Not :** tahlİYE kanallarında oluşması muhtemel kondensasyonun dışarı atılımının kolaylaştırılabilmesi için boruların kombi istikametinde asgari %1,5 eğimli olması gerekmektedir (şekil 1-18). Ø 80 boruların montajı esnasında, her 3 metrede bir düberlemek suretiyle tutucu kelepçe kullanılması gerekmektedir.

- Instalační obvodové rozměry (Obr. 1-17). Uvedeny jsou minimální obvodové rozměry instalace koncové rozdělovací soupravy o průměru 80/80 v mezních podmínkách.
- Prodlužovací kusy pro dělicí soupravu o průměru 80/80.

Maximální přímá délka (bez ohybů) vertikálně použitelná pro nasávací a výfukové roury o průměru 80 je 41 metrů nezávisle na tom, zda jsou použity pro nasávání či výfuk. Maximální přímá délka (s kolenem) v nasávací a výfukové rourě o průměru 80 je 36 metrů nezávisle na tom, zda jsou použity pro nasávání či výfuk.

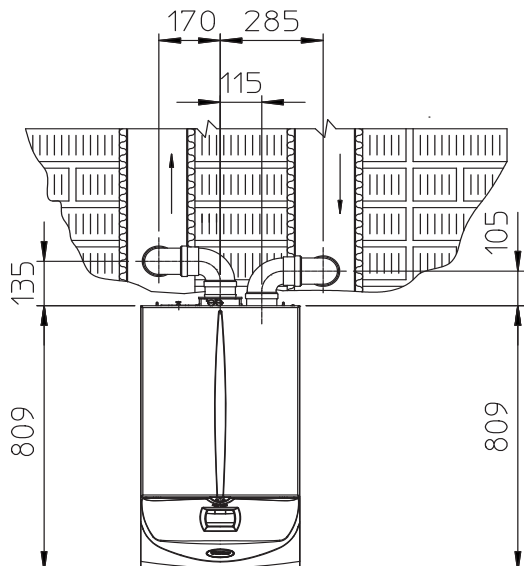
**Poznámka:** Abyste napomohli eliminaci případného kondenzátu, který se tvorí ve výfukovém potrubí je nutné naklonit potrubí ve směru kotla s minimálním sklonem 1,5% (Obr. 1-18). Při instalaci potrubí o průměru 80 je nutné každé tři metry instalovat tahový pás s hmoždinkou.

• Helyszükséglet. Az ábrán (1-17. ábra) a Ø80/80mm-es szétválasztott szerelési készlet felszereléséhez szükséges minimális helyigényre vonatkozó méretek láthatóak.

• Toldó elemek a Ø80/80 mm-es szétválasztott szerelési készlethez. A függőleges maximális hossz (könyökidomok nélkül) Ø80 mm-es égéslevégő-füstelvezető csöveknél 41 m, melyből 40 m az égéslevégő és 1 m a füstelvezető cső. A legtöbb használható rektilinea hosszúság függőlegesen az égéslevégő csöveknek és a Ø 80-as füstgáz csöveknek (égéslevégő és füstgáz könyökkel) 36 méter, attól függetlenül, hogy ezeket az égéslevégő vagy a füstgázra használják.

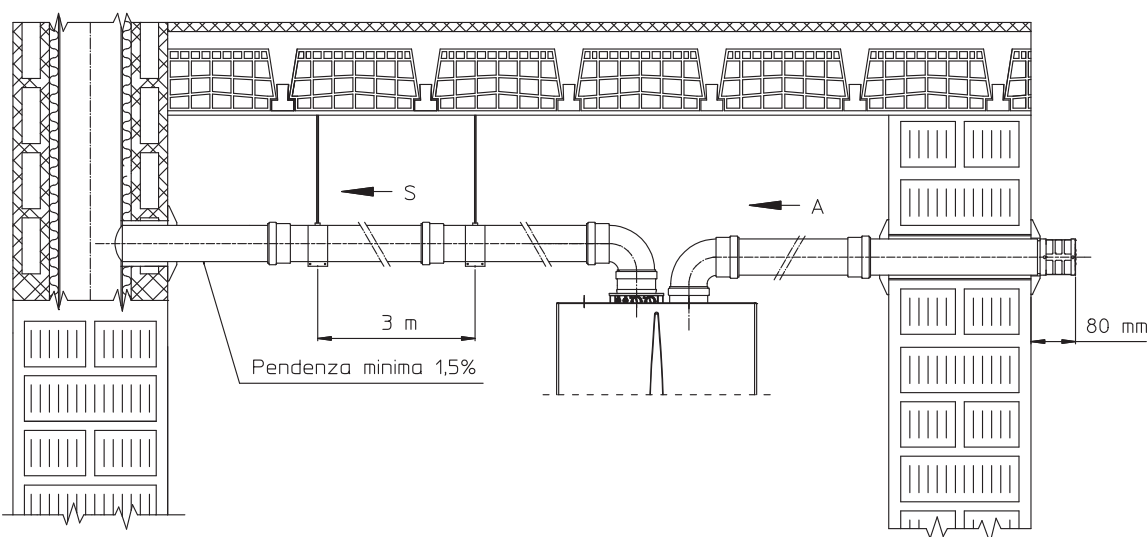
**MEG.:** az esetenként, kieresztő csőben keletkezett kondenz eltűntetését elősegítendő döltse meg a csöveget a kazán felé, 1,5 minimális dölésszögben (1-18 ábr.). A Ø 80-as vezetékek beszerelése alatt minden 3 méterben egy törésmentes szigetelőszalagot kell felhelyezni csöbilincsel.

C43



1-17

C83



1-18

- Açık havneli ve güçlendirilmiş emişli B<sub>23</sub> tipi konfigürasyon.

Cihaz bina içerisinde B<sub>23</sub> modunda monte edilebilir; bu durum göz önüne alınarak, tüm teknik nizamnameler ile yürürlükte bulunan tüm ulusal ve uluslararası yasal düzenlemelere riayet edilmesi gerekiği hatırlatılır.

- "B" tipi açık havneli kombi cihazlarının cihaza sırayet ederek, sağlıklı çalışmasını olumsuz olarak etkileyebilecek buhar yayıcı veya hava tıkanıklıkları, materyallerin (örneğin, asit buharları, tutkallar, vernik ve boyalar, solventler, yanıcılar, vs.) ve tozların (örneğin, ahsap işlemelerinden çıkan talaş ve benzer tozlar, karbon ve çimento tozu, vs.) kullanılacağı ticari, sanatsal veya hava endüstriyel faaliyetlerin yürütüldüğü mekanlara monte edilmemesi gerekmektedir.

#### 1.10 MEVCUT BACALARARA BORU DÖŞENMESİ.

Boru döşenmesi işlemi, bir sistemin yenilenmesi veya hava tamiri sırasında gazla çalışır cihazların atık yanmış madde tahliyesi için, mevcut bir bacadan (duman çıkış düzeneği) veya hava bir teknik bir delikten başlanarak boru döşeme işleminin yapılmasıdır (Şekil 1-19). Boru döşeme işlemleri esnasında yürürlükteki yasal düzenlemelerin yanı sıra standartlar ile kullanım ve montaj için Üretici tarafından sunulan talimatlara riayet edilmesi gerekmektedir.

**Immergas boru döşeme sistemleri.** "Yeşil Seri" Ø60 sert ve Ø80 esnek boru döşeme sistemleri yalnızca esnek amaca ve Immergas yoğunluksal kombilerle kullanılmalıdır.

- Configurace typu B<sub>23</sub> s otevřenou komorou a umělým tahem.

Přístroj je možné instalovať v budovách v konfiguraci B<sub>23</sub>; v takovém případě se doporučuje dodržovat veškeré národní a místní technické normy pravidla a předpisy.

- Kotly s otevřenou komorou typu B nesmí být instalovány v místnostech, kde je vyvíjena průmyslová činnost, umělecká nebo komerční činnost, při které vznikají výparové nebo těkavé látky (výpar, kyselin, lepidel, barev, ředitel, hořlavin apod.), nebo prach (např. prach pocházející ze zpracování dřeva, uhlíkový prach, cementový prach apod.), které mohou škodit nařízení a narušit jeho činnost.

#### 1.10 VYVEDENÍ SPALIN DO EXISTUJÍCICH KOMÍNŮ

Intubace nezbytná k vyvedení spalin je operaci, již se v rámci rekonstrukce systému spolu se zavedením jedného nebo dvou rour vytvoří nový systém pro odvod spalin z plynového kotla stávajícího komína (nebo kouřovodu) nebo z technického průduchu (Obr. 1-19). K intubaci je nutné použít potrubí, které výrobce uznává za vhodné pro tento účel podle způsobu instalace a použití, které uvádí, a platných předpisů a norem.

**Systém pro intubaci Immergas.** Průzrnný intubační systém o průměru 80 a tuhý intubační systém o průměru 60 "zelené série" je nutné použít pouze s kondenzačními kotly Immergas pro domácí použití.

- B<sub>23</sub> típusú nyílt kamrás és kényszer huzatos kazán kiépítése.

A berendezés beszerelhető az épületekbe B<sub>23</sub> modalitásban; minden eshetőségre, ajánlatos az összes érvényes nemzeti és helyi műszaki szabályokat és jogszabályokat betartani.

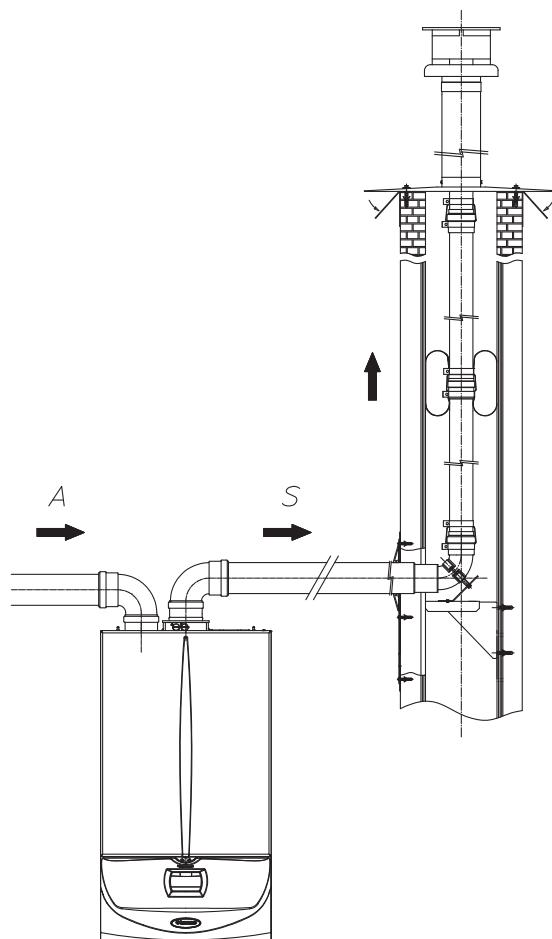
- A B típusú nyílt kamrás kazánokat nem lehet olyan helyiségekbe telepíteni, ahol kereskedelmi, kézműves vagy ipari tevékenységet végeznek, és ahol gózok vagy illóanyagok (pl.: savak, ragasztók, festékek, oldószerök, üzemanyagok gőzei) valamint porok (pl.: fafeldolgozás pora, szén-, cementpor stb.) fejlődhetnek, melyek a készülék elemeit károsíthatják, és veszélyeztetik működését.

#### 1.10 A MEGLÉVŐ KÉMÉNYEK KIBÉLELÉSE.

A kibéléles egy olyan művelet, amelynek során egy rendszer felújítása során és egy vagy több új megfelelő vezetékek beszerelésével egy új, a gázberendezés égéstermékeinek kiengedésére való rendszert lehet megvalósítani egy már meglévő kéménytől (vagy egy füstcső), vagy egy műszaki nyílástól kiindulva (1-19 ábr.). Belelésre a gyártó tanúsítványában erre alkalmasként minősített csőszerekkel kell felhasználni, a gyártó által megszabott szerelési és használati utasításnak valamint a jogszabályoknak megfelelően.

**Immergas bélélesi rendszer.** A Ø60-as kemény és Ø80-as rugalmas "Zöld szériájú" kibélélesi rendszerek kizárolag hártartási használatra és az Immergas kondenzációs kazánjai számára kell alkalmazni.

C83



1-19

Her hal-i kara, boru döseme işlemlerinde yürürlükteki yasal düzenlemeler ile standartlara riayet etdilmesinin yanı sıra özellikle de işlemlerin hitamında ve cihazın çalıştırma aşamasından evvel uygunluk beyanının tanzim edilmesi gerekmektedir. Ayrıca projelendirme bilgilerinin yanı sıra teknik uygulamalar ile ilgili bilgilerin de yürürlükteki yasal düzenlemeye standartlar uyarınca ferine getirilmesi gereklidir. Aşağıdaki şartların sağlanması koşulıyla, gereke sistemin ve gerekse aksaminin teknik bir hizmet ömrünün olduğunu unutulmaması gerekmektedir:

- yürürlükteki yasal düzenlemeye standartların öngördüğü üzere orta seviye ortam ve atmosfer şartlarında kullanılması (termofizik veya da kimyasal şartlar üzerinde değişime neden olmasa muhtemel duman, toz veya hava gazlarının bulunmaması; gürültü standartları değişimi sınırları içerisinde kalınması, vs.).
- Montaj ve bakım işlemleri için üretici firma talimatları doğrultusunda yasal düzenlemelerin öngördüğü cihette yapılması.
- Ø60 sert boru döşenilen dikey mesafe azami 22 metredir. Bu uzunluk, Ø 80 komple emis terminali, 1 metre Ø 80 tahlİYE ve kombi çıkışındaki Ø 80 90° iki adet dirsek göz önüne alınarak saptanmıştır.
- Ø 80 esnek boru döşenilen hattın azami dikey uzunluğu 30 metreye eşittir. Bu uzunluk, Ø 80 emis, tahlİYE de 1 m Ø 80 boru, çıkışta iki adet 90° Ø 80 direk terminal de dahil olmak üzere, kombi cihazı çıkışından sisteme bağlantıya kadar olan kısım ile baca/teknik delik içerisindeki esnek borunun iki istikamet değişimi de hesaplanarak ortaya çıkmaktadır.

#### 1.11 DUMANLARIN BACADAN TAHLİYESİ.

Duman tahlİye kanalının geleneksel tİpte çok yollar baca sistemine bağlanması gereklidir. Duman tahlİye kanalı, LAS tipi, özel bir müsterek baca sistemine bağlanabilir. Müsterek ve kombine baca sistemlerinin yalnızca C tipi cihazlarla ve de tek bir yarışla beslenerek azami termik aktarımının nominal değerinin %30 altına inmeyecek cihazlarla bağlanması gereklidir. Aynı baca sisteme bağlanan cihazların termik sıvı dinamik özelliklerinin (azami duman taşıma, karbon diyoksit yüzdesi, nem yüzdesi, vs.) bağlanmış olan kombiler ortalamasından %10 dan daha fazla fark oluşturmasa gereklidir. Kombine ve müsterek baca sistemleri yürürlükte bulunan yasal düzenlemeler ile taknik yönergelere riayet edilerek hazırlanmış olmalı ve mesleki açıdan yeterli biliyi haiz kişilerce tasaranılmış olmalıdır. Duman tahlİye borularının bağlanacağı baca sisteminin yürürlükteki teknik nizamnamelere uygun olması gerekmektedir.

#### 1.12 BACA, DUMAN TAHLİYE BORUSU.

Yanan maddelerin tahlîyesinde kullanılan baca, tahlîye borusu ve benzeri kanalların konuya ilgili uygulanabilir standartlara uygun olmaları gerekmektedir.

**Emis terminallerinin konumlandırılması.** Emis terminallerinin aşağıda belirtilen eveslara uygun olması gerekmektedir :

- binanın dış cephe duvarlarına konumlandırılmalıdır;
- yürürlükte bulunan konuya ilgili teknik standartlarda belirtilen asgari mesafelere riayet edilmesi gerekmektedir.

**Yanmış maddelerin güçlendirilmiş emis sistemli cihazlarda açık havada kapalı mahallere tahlîyesi.** 4 den 35 kW termik gücü kadar olan güçlendirilmiş emis sistemli veya da doğal emisli gazlı cihazlarda yanmış mamullerin açık havada her tarafı kapalı mahallere (havalandırma kuyuları, kapalı avlu, avlu ve benzeri) doğrudan doğruya tahlîyesi mümkün değildir, ancak bunun yapılabilmesi için yürürlükte bulunan konuya ilgili teknik yönetmeliklere riayet edilmesi gereklidir.

V každém případě je při operacích spojených s intubací nutné respektovat předpisy dané platnými směrnicemi a technickou legislativou. Především je potřeba po dokončení prací a v souladu s uvedením intubovaného systému do provozu je třeba vyplnit prohlášení o shodě. Kromě toho je třeba se řídit údaji v projektu a technickými údaji v případech, kdy to vyžaduje směrnice a platná tehnická dokumentace. Systém a jeho součásti mají technickou životnost odpovídající platným směrnicím, stále za předpokladu, že:

- je používán v běžných atmosférických podmínkách a v běžném prostředí, jak je stanoveno platnou směrnicí (absence kouře, prachu nebo plynu, které by měly běžně termofyzikální nebo chemické podmínky; provoz při běžných denních výkyvech teplot apod.)
- je instalace a údržba prováděna podle pokynů dodavatele a výrobce a podle předpisů platné směrnice.
- Maximální délka pevného intubovaného vertikálního potrubního traktu o průměru 60 je 22 m. Tento délký je dosaženo za předpokladu použití nasávací koncovky o průměru 80, 1m výfukové roury o průměru 80 a dvou kolen 90° o průměru 80 na výstupu z kotle a dvou změn směru pružného potrubí uvnitř komínového průduchu.
- Maximální délka intubovaného pružného svíslého tahu o průměru 80 je 30 m. Tento délký je dosaženo včetně kompletního nasávacího koncového dílu o průměru 80, 1 metru výfukového potrubí o průměru 80, dvou kolen 90° o průměru 80 na výstupu z kotle a dvou změn směru pružného potrubí uvnitř komínového průduchu.

#### 1.11 ODVOD KOUŘE DO KOUŘOVODU/ KOMÍNA.

Odvod kouře nesmí být připojen ke společnému rozvětvenému kouřovodu tradičního typu. Odvod kouře musí být připojen ke zvláštnímu společnému kouřovodu typu LAS. Sběrné kouřovody a kombinované kouřovody musí být kromě toho připojeny pouze k zařízení typu C a stejněmu druhu (kondenzační) se jmenovitým tepelným výkonem, které se nelší od maximálního připojitelného zařízení o více než 30% a spolu s tím stejným druhem paliva. Termokapalinodynamické vlastnosti (hmotnostní průtok spalin, % oxidu uhličitého, % vlhkosti apod....) zařízení připojených k této sběrným kouřovodům a kombinovaným kouřovodům se nesmí lišit od termokapalinodynamických vlastností průměrného připojeného kotle o více než 10%. Sběrné kouřovody a kombinované kouřovody musí být výslovně konstruovány podle metodiky výpočtu a zákonních předpisů technickými pracovníky s odbornou kvalifikací. Části komínů nebo kouřovodů, ke kterým se připojí výfuková spalinová roura, musí odpovídat požadavkům platných technických směrnic.

#### 1.12 KOUŘOVODY, KOMÍNY A KOMÍNOVÉ NÁSTAVCE.

Kouřovody, komíny a komínové nástavce pro odvod spalin musí odpovídat požadavkům platných norem.

**Umístění tahových koncových kusů.** Tahové koncové kusy musejí:

- být umístěny na vnějších obvodových zdech budovy;
- být umístěny tak, aby vzdálenosti respektovaly minimální hodnoty uvedené v platné technické směrnici.

**Odvod spalin zařízení s nuceným tahem v uzavřených prostorách pod otevřeným nebem.** V prostorách pod otevřeným nebem uzavřených ze všech stran (větrací schody, světlíky, dvory apod.) je povolený přímý odvod spalin ze zařízení na spalování plynu s pírozeným nebo nuceným tahem a výhrevností nad 4 do 35 kW, pokud budou dodrženy podmínky platné technické směrnic.

Minden esetben, a kibelelesi műveletek során be kell tartani az érvényben levő műszaki jogszabályok és előírások szerinti útmutatásokat; főként a munkálatok végeztével és a kibelelt rendszer beüzemelésekor elő kell állítani a jóállási igazolást. A tervezet vagy a műszaki jelentés útmutásait be kell tartani, az érvényes törvénykezések és műszaki jogszabályok által előírt esetekben. A rendszer és a rendszer alkotóelemei rendelkeznek a műszaki érvényességgel, amennyiben:

- átlagos éghajlati és környezeti feltételek között kerülnek használatra, amint azokat az érvényes törvények leszögezik (nincs füst, a rendszer termofizikai vagy vegyi feltételeket befolyásolni képes por vagy gáz hiánya; standard intervallumokat jelentő, naponta váltakozó hőmérsékletek jelenléte, stb.).
- A beszerelés és a karbantartás a gyártó által megadott útmutatások szerint történnek és az érvényes jogszabályok előírásai szerint.
- A Ø60 kemény vízszintes bélélő megengedett hossza 22 m-rel egyenlő. Ezt a hosszúságot a Ø 80-as komplet egéslevegő végelem, 1m Ø 80-as füstgáz cső és a két, akazán kimenetelénél levő 90° Ø 80-as könyök adjá.
- A Ø80 rugalmas vízszintes bélélő megengedett hossza 30 m-rel egyenlő. Ezt a hosszúságot a Ø 80-as komplet egéslevegő végelem, 1m Ø 80-as füstgáz cső és a két, akazán kimenetelénél levő 90° Ø 80-as könyök és a kazánban / műszaki nyilásban a rugalmas cső két cserélője adjá.

#### 1.11 FÜST ELVEZETÉSE KÉMÉNYBE/ KÉMÉNYCSÓBE.

A füstgáz nem szabad hagyományos gyűjtő rendszer kéménybe vezetni. A füstgáz elvezetésére az L.A.S. típusú gyűjtökémény használható. A gyűjtő füstcsöveget és a kombinált füstcsatornákat kizárolag C típusú berendezésekhez kell ugyanakkor csatlakoztatni és ugyanolyan fajtájúhoz (kondenzációs), olyan névleges termikus teljesítménnyel rendelkezőkhez, amelyek 30% -al több értékkel nem különböznek egymástól, a maximális csatlakoztatáshoz képest és ugyanazzal az üzemanyaggal működnek. Az uyanahoz a gyűjtökéményhez vagy kombinált füstcsövekhez csatlakoztatott berendezések termofluidodinamikus jellemzői (füst maximális teljesítmény, a szénnitrát %, a nedvesség %, stb.) nem különbözhetnek egymástól több mint 10%, a csatlakoztatott kazán átlagához képest. A füstcsatornákat úgy kell kialakítani, hogy azok megfeleljenek a szakképzett személyek által végzett számítási módszereknek, és a szabvány előírásainak. Annak a kéménynek vagy füstcsatornának a keresztszomszéteknek, melybe a füstelvezető cső bekötésre kerül, meg kell felelnie a szabvány előírásainak.

#### 1.12 FÜSTCSÖRENDSZER, KÉMÉNY ÉS KÉMÉNYFEJEK.

Az égestermékek elvezetésére szolgáló füstcsörendszereknek, kéményeknek és kéményfejekek meg kell felelniük az alkalmazható szabályok előírásainak.

**Szívó végelemek elhelyezése.** A szívó végelemeknek:

- az épület külső falán kell elhelyezkedniük;
- úgy kell elhelyezkedniük, hogy a távolságok betartsák a hatályos műszaki szabványokban meghatározott minimális értékeket.

**A füstventilátoros készülékek égestermék kivezetése tető nélküli, minden oldalról zárt térből.** A tető nélküli, minden oldalról zárt térekből (szellőzőakna, belső udvar stb.) megengedett a 4 kW-nál nagyobb és legfeljebb 35 kW hőteljesítményű füstventilátoros vagy anélküli gázkészülékek égesterméknek kivezetése, amennyiben az a hatályos műszaki szabványokban meghatározott feltételeknek megfelel.

### 1.13 TESİSATIN DOLDURULMASI.

Kombi bağlandıktan sonra, tesisatin su dolu-munu dolum vanası vasıtıyla yürütünüz (şekil 1-21 ve 2-8). Dolum işlemimin, muhtemel haya kabarcıklarının kombi cihazı üzerinde öngörülen tahliyelerden çıkışına olanak sağlanabilmesi amacıyla yavaşça yapılması gerekmektedir. Kombi cihazı üzerinde devridaime yerleştirilmiş bir tahliye valfi mevcuttur. Tapanan gevşetilmış olduğundan emin olunuz. Radyatör tahliye vanalarını açınız.

Bu vanaların hava çıktıktan sonra yalnızca su çıktığının görülmemesi üzerine kapatılmaları gereklidir. Kombi manometresi 1,2 bar değerini gösterdiğinde zaman dolum musluğunu kapatılması gerekmektedir.

**Not:** bu işlemler esnasında devridaime fasılalı olarak çalıştırınız, bunun için de gövdede yer alan düğmeye aralıklı olarak basınız. Motoru çalıştırarak ve ön tapayı gevşeterek devridaime pompasının havasını alınız. İşlem sona erince tapayı tekrar sıkıştırınız.

### 1.14 KONDENSASYON TOPLAMA SİFONUN DOLDURULMASI.

Kombi cihazının ilk çalıştırılmasında, kondensasyon tahliyesinden yanma maddelerinin çıkmaktı olduğundan görülmemesi muhtemelidir, ancak cihazın birkaç dakika çalışmasından sonra, kondensasyon tahliyesinden yanma dumanlarının çıkışının sona erdiğini göreceksiniz. Bu da sifonun duman çıkışına mani olacak seviyede kondensasyon ile dolmuş olduğunu gösterir.

### 1.15 GAZ TESİSATININ ÇALIŞTIRILMASI.

Tesisatin ilk çalıştırılması için aşağıdaki işlemlerin yapılması gereklidir:

- kapi ve pencereleri açınız ;
- kontrollsüz alev ve kivilcim oluşmasına mahal vermeyiniz;
- borularda mevcut havanın alınmasını sağlayınız;
- standartlar doğrultusunda dahili tesisatin sizdirmazlığını kontrol ediniz.

### 1.16 KOMBİNİN ÇALIŞTIRILMASI (YAKILMASI).

Yasal düzenlemelerin öngörmekte olduğu Uyguluk Beyanının verilebilmesi için aşağıda belirtilen işlemlerin kombinin ilk çalıştırılması aşamasında ifa olması gereklidir:

- standartlar doğrultusunda dahili tesisatin sizdirmazlığını kontrol ediniz;
- kullanımda olan hattaki gaz türü ile kombi cihazının ayarlanmış olduğu gaz türünün uyumlu olmasını kontrol ediniz;
- kombiyi yakınız ve sağılıklı ateşleme oluştugundan emin olunuz;
- Gaz debisi ile basınç durumunun kullanım kılavuzunda belirtilen değerlere uygun olduğunu kontrol ediniz (paragraf 3.18);
- muhtemelen gaz kesilmesi halinde güvenlik düzeneklerinin devreye girip girmedigini inceleyin kontrol ediniz;
- kombi girişinde ve cihaz üzerinde yer alan şalterlerin çalışmalarını kontrol ediniz;
- Hava emiş ve tahliye konsantrik terminalinin (mevcut olması halinde) tikali olmadığını kontrol ediniz.

Bu kontrollerden bir tanesinin dahi sağlıklı sonucu vermemesi halinde kombi cihazının çalıştırılmaması gereklidir.

**Not:** Kombinin başlangıç kontrolleri kalifiye bir teknik personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Kombi cihazının garanti süreci bu kontrolü müteakiben başlar.

Kontrol ve garanti sertifikaları Kullanıcıya verilirler.

### 1.13 PLNÉNÍ ZAŘÍZENÍ.

Po připojení kotle přistupte k naplnění systému pomocí plnicího kohoutu (Obr. 1-21 a 2-8). Plnění je třeba provádět pomalu, aby se uvolnily vzduchové bublinky obsažené ve vodě a vzduchu se vypustil z průduchů kotle a vytápěcího systému.

V kotli je zabudován automatický odvzdušňovací ventil umístěný na oběhovém čerpadle. Zkontrolujte, zda je klobouček povolený. Otevřete odvzdušňovací ventily radiátorů se uzavřou, když začne vytékat pouze voda.

Plnicí ventil se zavře, když manometr kotle ukazuje hodnotu přibližně 1,2 baru.

**Poznámka:** při téctoh operacích spouštějte oběhové čerpadlo v intervalech pomocí hlavního prepínače umístěného na přístrojové desce. Oběhové čerpadlo odvzdušňování vyšroubováním předního uzávěru a udržením motoru v činnosti. Po dokončení operace uzávěr zašroubujte zpět.

### 1.14 PLNÉNÍ SIFONU NA SBĚR KONDENZÁTU.

Při prvním zapnutí kotle se může stát, že z vývodu kondenzátu budou vycházet spaliny. Zkontrolujte, zda po několikaminitovém provozu z vývodu kondenzátu již kourové spaliny nevycházejí. To znamená, že si sifon naplněn kondenzátem do správné výšky, což neumožňuje průchod kouře.

### 1.15 UVEDENÍ PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU.

Při uvádění zařízení do provozu je nutné:

- otevřít okna a dveře;
- zabránit vzniku jisker a otevřeného plamene;
- přistoupit k vycíštení vzduchu obsaženého v potrubí;
- zkontrolovat těsnost vnitřního zařízení podle pokynů stanovených normou.

### 1.16 UVEDENÍ KOTLE DO PROVOZU (ZAPNUTÍ).

Aby bylo možné dosáhnout vydání prohlášení o shodě požadovaného zákonem, je potřeba při uvádění kotle do provozu provést následující:

- zkontrolovat těsnost vnitřního zařízení podle pokynů stanovených normou;
- zkontrolovat, zda použitý plyn odpovídá tomu, pro který je kotel určen;
- zapnout kotel a zkontrolovat správnost zapálení;
- zkontrolovat, zda průtok plynu a příslušné tlaky jsou v souladu s hodnotami uvedenými v příručce (Odstavec 3.18);
- zkontrolovat, zda bezpečnostní zařízení pro případ absence plynu pracuje správně a dobu, za kterou zasáhne;
- zkontrolovat zásah hlavního voliče umístěného před kotlem a v kotli;
- zkontrolovat, zda nasávací a výfukový koncentrický koncový kus (v případě, že je jím kotel vybaven) není upřaný.

Pokud jen jedna tato kontrola bude mít negativní výsledek, kotel nesmí být uveden do provozu.

**Poznámka:** úvodní kontrolu kotle musí provést kvalifikovaný technik. Záruka na kotel počíná plynout od data této kontroly. Osvědčení o kontrole a záruce bude vydáno uživateli.

### 1.13 A BERENDEZÉS FELTÖLTÉSE.

A kazán csatlakoztatását követően indítuk el a rendszer feltöltését a víztöltő csapon keresztül (1-21 ás 2-8 ábrák). A feltöltést lassan kell végezni, hogy a vízben lévő levegőbúborékok összegyűlheszenek és eltávozhassanak a kazán és a fűtési rendszer légtelenítő szelepein keresztül.

A kazán keringető szivattyúján beépített önműködő légtelenítő szeleppel rendelkeznek. Ellenőrizzük, hogy a légtelenítő szelepek sapkája kellően megvan-e lazítva. Nyissuk meg a radiátorok légtelenítő szelepeit.

A radiátorok légtelenítő szelepeit akkor lehet elzárni, amikor már csak víz folyik belőlük. A víztöltő csapot akkor kell elzárni, amikor a kazán nyomásérője kb. 1,2 bar nyomást mutat.

**Megj:** e műveletek során a keringető szivattyút a kezelőpanelen található fókapcsoló segítségével szakaszosan működtessük. A keringető szivattyúkat a motor működtetése közben az előző dugó lecsavarásával légtelenítünk. A művelet végeztével csavarjuk vissza a zárosapkáját.

### 1.14 KONDENZGYÜJTŐ SZIFONOK ÚJRA-TÖLTÉSE.

A kazán első begyűjtásakor megtörténhet, hogy a kondenzációból égéstermék távoznak, ellenőrizze egy pár perces működés után, hogy a kondenzációból nem távozik több égéstermékfüst. Ez azt jelenti, hogy a szifon a megfelelő magasságig telített kondenzázzal, amely nem engedi meg a füst távozását.

### 1.15 A GÁZBERENDEZÉS BEÜZEMELÉSE.

A gázcsatlakozás beüzemelésekor szükséges teendők:

- nyissuk ki az ablakokat és az ajtókat;
- kerüljük szikra vagy nyílt láng használatát;
- ürítssük ki a gázcsövekben maradt levegőt;
- ellenőrizzük a fogyasztói gázhálózat gáztömör-ségét a jogszabályok által előírt módon.

### 1.16 A KAZÁN BEÜZEMELÉSE (BEGYÜJTÁS).

A törvény által előírt szabványossági nyilatkozat kiállításához kazán beüzemelésekor a következő kötelezettségeknek kell eleget tenni:

- ellenőrizzük a gázrendszer tömörségét a jogszabályok által előírt módon;
- ellenőrizzük, hogy a rendelkezésre álló gáztípus megegyezik azzal, amelyre a készülék be van állítva;
- gyújtsuk be a kazánt és ellenőrizzük az égis megfelelő voltat;
- ellenőrizzük, hogy a csatlakozó gázrendszer hozama és a nyomásértékek megfelelnek-e a műszaki adatoknál feltüntetett értékeknek (lásd 3.18. paragrafus);
- ellenőrizzük, hogy gázhiány esetén a biztonsági elzáró szelép megfelelően működik-e, és mennyi idő alatt lép működésbe;
- ellenőrizze a kazánon és a kazánban levő fűelosztó beavatkozását;
- ellenőrizzük a kazán szívó/küritő koncentrikus végelem (ha van) hibátlan működését.

Ha a fenti ellenőrzések közül akár csak egy is pozitív eredményt ad, a kazán nem üzemelhető be.

**Megj:** akazán beüzemelését csak szakember végezheti el. A készülék jótállási ideje a sikeres beüzemelés időpontrólól kezdődik.

Az elvégzett beüzemelés igazolása és a Jótállási jegy az ügyfélnek kiadásra kerül.

### 1.17 DEVRİ DAİM POMPASI.

"VICTRIX Superior kW" kombiler üç pozisyonda elektrikli olarak ve de otomatik hızı ayarlanabilir devir daimi ile birlikte sunulurlar. Otomatik hız, tesisin gönderim ve geri dönüş arasında hesaplanan  $\Delta T$  değerine göre devridaim hızını en mükemmel şekilde otomatik olarak ayarlar ("P57" parametresinde 3.8 paragrafına bakınız). Devir daimi kondansatör mevcuttur.

**Pompanın muhtemel arıza durumundan çıkartılması.** Uzun bir süre çalışmadıktan sonra bloke olabilecek olan devir daimi ön kapağının sökülecek motor milinin tornavida ile döndürülmesi gereklidir. Bu işlemi dikkatlice yapmak suretiyle cihaza zarar vermemez özen gösteriniz.

### 1.18 TALEBE İSTİNADEN SUNULAN SET-LER.

- Gözlemlenebilir filtreli veya hafif filtreden oluşan sunulan algılama musluk setleri (talebe istinaden). Kombi, bağlantı grupları üzerinde gönderim ve geri dönüş borularına tesisat algılama muslukları takılmaya müsaat olarak sunulmaktadır. Bu set, özellikle de cihazın bakım aşamasında ziyadesiyle yararlı olmaktadır, çünkü tüm tesisat suyunu boşaltıtmak için yalnızca kombi içerisindeki suyun boşaltılmasına olanak sağlarlar. Filtreli versiyonunda gözlemlenebilir filtre sayesinde kombinin sağlıklı çalışmasına katkıda bulunur.
- Bölgeli tesisat santral seti (talebe istinaden). Isıtma tesisatinin birden çok bölüme (**azami 3**) ayrılmasının arzulandırılması halinde, bunlar arasında birbirinden bağımsız ayarlama yapabilmek ve her bölüm için su sağlanmasını yüksek tutabilmek için Immergas tarafından bölümülü tesisat seti sunulmaktadır.
- Polifosfat dozaj seti (talebe istinaden). Polifosfat dozajlanması sayesinde cihaz içerisinde kireç bükümlerinin oluşması önlenir ve ayrıca da kullanım suyu ile termik değerlerin süreç içerisinde sabit kalmasına katkı sağlanmış olur. Kombi de polifosfat dozajının takılabilmesi için ön hazırlık mevcuttur.
- Rele kartı (talebe istinaden). Kombi, cihazın özelliklerinin daha da genişletilmesine ve dolayısıyla da daha fazla işlevlerle çalışılmasına olanak sağlayan bir rele kartının takılabilmesi için ön hazırlıklı olarak sunulmaktadır.
- Muhafaza seti (talebe istinaden). Cihazın açık veya hafif kismi muhafazası, doğrudan havaya emişli mahallerde monte edilmesi durumunda, kombinin dış etkenlerden korunması ve sağlıklı çalışmasını sürdürmesini temini amacıyla üst muhafaza takılması gerekmektedir.

Yukarıda belirtilen setler komple bir şekilde montaj ve kullanım kılavuzları ile birlikte sunulmaktadır.

### 1.17 OBĚHOVÉ ČERPADLO.

Kotle "Victrix Superior kW" jsou dodávány se zabudovaným oběhovým čerpadlem s trojpolohovým elektrickým regulátorem rychlosti a přidanou automatickou rychlosťí. Automatická rychlosť je zvolena nejvhodnejším nastavením oběhového čerpadla na základe namenané  $\Delta T$  mezi nábehovým a vratným okruhem systému (Odst. 3.8 v parametre "P57"). Oběhové čerpadlo je vybaveno kondenzátorem.

**Případné odblokování čerpadla.** Pokud by se po delší době nečinnosti oběhové čerpadlo zablokovalo, je nutné odšroubovat přední uzávěr a otočit šroubovákem hřídeli motoru. Tuto operaci provedte s maximální opatrností, abyste motor nepoškodili.

### 1.18 SOUPRAVY DOSTUPNÉ NA VÝŽÁDÁNÍ.

- Souprava uzavíracích kohoutů zařízení s kontrolovatelným filtrem nebo bez něj (na žádost). Kotel je upraven k instalaci uzavíracích kohoutů zařízení, které se instalují na nábehové potrubí a vratné potrubí připojuvají jednotky. Tato souprava je velmi užitečná při údržbě, protože umožňuje vypustit pouze kotel bez nutnosti vypuštění celého systému. Kromě toho její verze s filtrem zachovává funkční vlastnosti kotle díky kontrolovatelnosti filtru.
- Souprava jednotky pro zónová zařízení (na žádost). V případě, že chcete vytápcí systém rozdělit do více zón (**maximálně tři**), aby bylo možné je řídit odděleně a nastavovat nezávisle a zajistit dostatečný průtok vody u každé zóny, dodává společnost Immergas na objednávku soupravy pro zónové systémy.
- Souprava pro dávkování polyfosfátů (na žádost). Dávkovač polyfosfátů redukuje tvorbu vápenatých usazenin a zachovávají tak v čase původní podmínky tepelné výměny a výrobu teplé užitkové vody. Kotel je upraven k použití soupravy dávkovače polyfosfátů.
- Karta relé (na žádost). Kotel je připraven k instalaci karty relé, která umožňuje rozšířit funkční vlastnosti zařízení.
- Krycí souprava (na žádost). V případě vnější instalace na částečně chráněném místě s přímým nasáváním vzduchu je nutné pro správnou funkci kotle instalovat svrchní ochranný kryt kotle, který jej má chránit před povětrnostními vlivy. Vše uvedené soupravy se dodávají v kompletu spolu s instruktážním listem pro montáž a použití.

### 1.17 KERINGETŐ SZIVATTYÚ.

Az "Victrix Superior kW" kazánok gyárilag beépített, 3 állásos elektromos szabályozású keringetővel rendelkeznek, amely több mint az automatikus sebesség. Az automatikus sebesség dönti el a keringető legalakmasabb beállítását a berendezés szállítása és visszacsatlakozása között mért  $\Delta T$  alapján. (3.8 bekezdés "P57" paraméteren). A keringető rendelkezik kondenzátorral.

**Szivattyú esetleges kioldása.** Amennyiben hosszabb leállás után a keringető nem működik, le kell csavarni az első védősapkát, és egy csavarhúzóval megpróbálni a motor tengelyét. Különös óvatossággal járjon el ennél a műveletnél, hogy ne károsítsa a motort.

### 1.18 KÜLÖN KÉRÉSRE SZÁLLÍTOTT KÉSZLETEK.

- Elzárá csap készlet felülvizsgáló szűrővel vagy anélkül (megrendelésre). A kazán gyári kialakítása lehetővé teszi elzárá csapok felszerelését a csatlakozó blokk előremenő és visszatérő csőveire. Ez a készlet igen hasznosnak bizonyulhat a karbantartás során, mivel így lehetővé válik, hogy csak a kazánt kelljen vízszinteleníteni és ne a teljes vezetékrendszer, valamint a szűrő verzió megörzi működési jellemzőit a felülvizsgáló szűrőnek köszönhetően.
- Zónás berendezésközpont készlet (kérésre). Amennyiben a berendezést több zónára fel szeretnék osztani (**legtöbb háromra**), hogy független szabályozókkal legyen külön ellátva, és hogy minden zónában a megfelelő vízszint maradjon, az Immergas zónás berendezésekkel szállít külön kérésre.
- Polifoszfát adagoló készlet (kérésre). A polifoszfát adagoló csökkenti a mészkőlekörök által kialakulásának veszélyét, megőrizve a termikus cserélő és meleg viz termelő eredeti állapotát. A kazánt lehet a polifoszfát adagoló készlettel használni.
- Relékártya (kérésre). A kazánon lehet egy relékártyát használni, amely lehetővé teszi a berendezés jellemzőinek kitágítását, silymódon a működési lehetőségeket.
- Fedőkészlet (kérésre). Amennyiben részlegesen védett külső térből szereljük be a közvetlen égéslevégezővel védett kazánt, kötelező felszerelni a megfelelő felső védőfedőt a kazán megfelelő működése érdekében, és, hogy védett legyen az éghajlati hatásoktól.

A fenti kiegészítő készleteket a gyártó kompletten, szerelési és használati útmutatóval együtt szállítja.

### Tesisat üzerindeki mevcut öncelikler.

Açıklamalar (Şekil 1-20):

- A = Bypass devre dışı konumdayken ve tesisat üçüncü hızdayken mevcut öncelik (ayar vidası tamamen sıkıştırılmış)
- B = Bypass devre dışı konumdayken ve tesisat ikinci hızdayken mevcut öncelik (ayar vidası tamamen sıkıştırılmış)
- C = Bypass devre dışı konumdayken ve tesisat birinci hızdayken mevcut öncelik (ayar vidası tamamen sıkıştırılmış)
- D = Tesisat üçüncü hızdayken mevcut öncelik (tamamen gevsetilmiş ayar vidasına oranla 1,5 tur sıkılmış vida)
- E = Tesisat ikinci hızdayken mevcut öncelik (tamamen gevsetilmiş ayar vidasına oranla 1,5 tur sıkılmış vida)
- F = Tesisat birinci hızdayken mevcut öncelik (tamamen gevsetilmiş ayar vidasına oranla 1,5 tur sıkılmış vida)

### Dostupný výtlak zařízení.

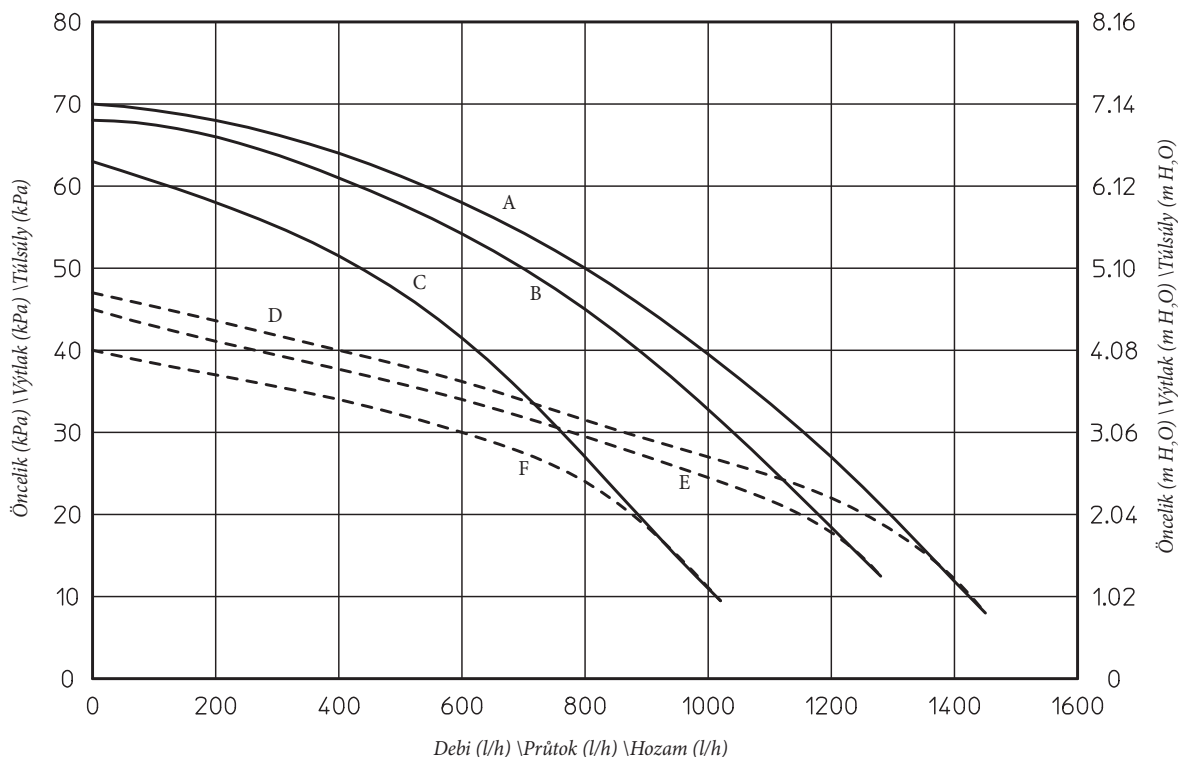
Legenda (Obr. 1-20):

- A = Dostupný výtlak zařízení nastaveného na třetí rychlosť s vyřazeným by-passem (s úplně zašroubovaným regulačním šroubem)
- B = Dostupný výtlak zařízení nastaveného na druhou rychlosť s vyřazeným by-passem (s úplně zašroubovaným regulačním šroubem)
- C = Dostupný výtlak zařízení nastaveného na první rychlosť s vyřazeným by-passem (s úplně zašroubovaným regulačním šroubem)
- D = Dostupná výtlacná výška zařízení nastaveného na třetí rychlosť (šroub zašroubován o 1,5 otáčky vzhledem k úplné vyšroubovanému regulačnímu šroubu)
- E = Dostupná výtlacná výška zařízení nastaveného na druhou rychlosť (šroub zašroubován o 1,5 otáčky vzhledem k úplné vyšroubovanému regulačnímu šroubu)
- F = Dostupný výtlak zařízení nastaveného na první rychlosť (šroub zašroubován o 1,5 otáčky vzhledem k úplné vyšroubovanému regulačnímu šroubu)

### Fűtési körben rendelkezésre álló térfogatáram.

Jelmagyarázat (1-20 ábra):

- A = adott túlsúly a hármas sebességen levő berendezésen, kizárt by-pass (szabályozó csavarok teljesen becsavarva)
- B = túlsúly a kettes sebességen levő berendezésen, kizárt by-pass (szabályozó csavarok teljesen becsavarva)
- C = túlsúly az első sebességen levő berendezésen, kizárt by-pass (szabályozó csavarok teljesen becsavarva)
- D = túlsúly a hármas sebességen levő berendezésen (csavarok 1,5 fordulattal becsavarva a teljesen kicsavart szabályozó csavarokhoz képest)
- E = túlsúly a kettes sebességen levő berendezésen (csavarok 1,5 fordulattal becsavarva a teljesen kicsavart szabályozó csavarokhoz képest)
- F = túlsúly a első sebességen levő berendezésen (csavarok 1,5 fordulattal becsavarva a teljesen kicsavart szabályozó csavarokhoz képest)



**1.19 KOMBİ AKSAMİ.**

Açıklamalar (Şekil 1-21):

- 1 - Kullanım suyu debi ayarı
- 2 - Kondensasyon tahliye sifonu
- 3 - Kullanım suyu sondası
- 4 - Kullanım suyu debi ölçer
- 5 - Fan
- 6 - Gaz memesi
- 7 - Gaz vanası
- 8 - Venturi
- 9 - Tespit elektrodı
- 10 - Duman termostatı
- 11 - Hava emiş borusu
- 12 - Kondensasyon modülü
- 13 - Basınç giriş negatif sinyal
- 14 - Basınç giriş pozitif sinyal
- 15 - Test noktaları (A=hava) - (F=duman)
- 16 - Manuel hava tahliye valfi
- 17 - Boyler
- 18 - Ateşleme bujisi
- 19 - Gönderim sondası
- 20 - Emniyet termostatı
- 21 - Aquá Celeris
- 22 - Hava tahliye valfi
- 23 - Tesisat genleşme tankı
- 24 - Geri dönüş sondası
- 25 - Kombi devridaim
- 26 - Tesisat presostatı
- 27 - Kullanım suyu değiştiricisi
- 28 - 3 bar güvenlik valfi
- 29 - 3 yollu valf (motorlu)
- 30 - Tesisat boşaltması için tahliye musluğu
- 31 - Kullanım suyu giriş sondası
- 32 - Tesisat dolum musluğu

**1.19 KOMPONENTY KOTLE.**

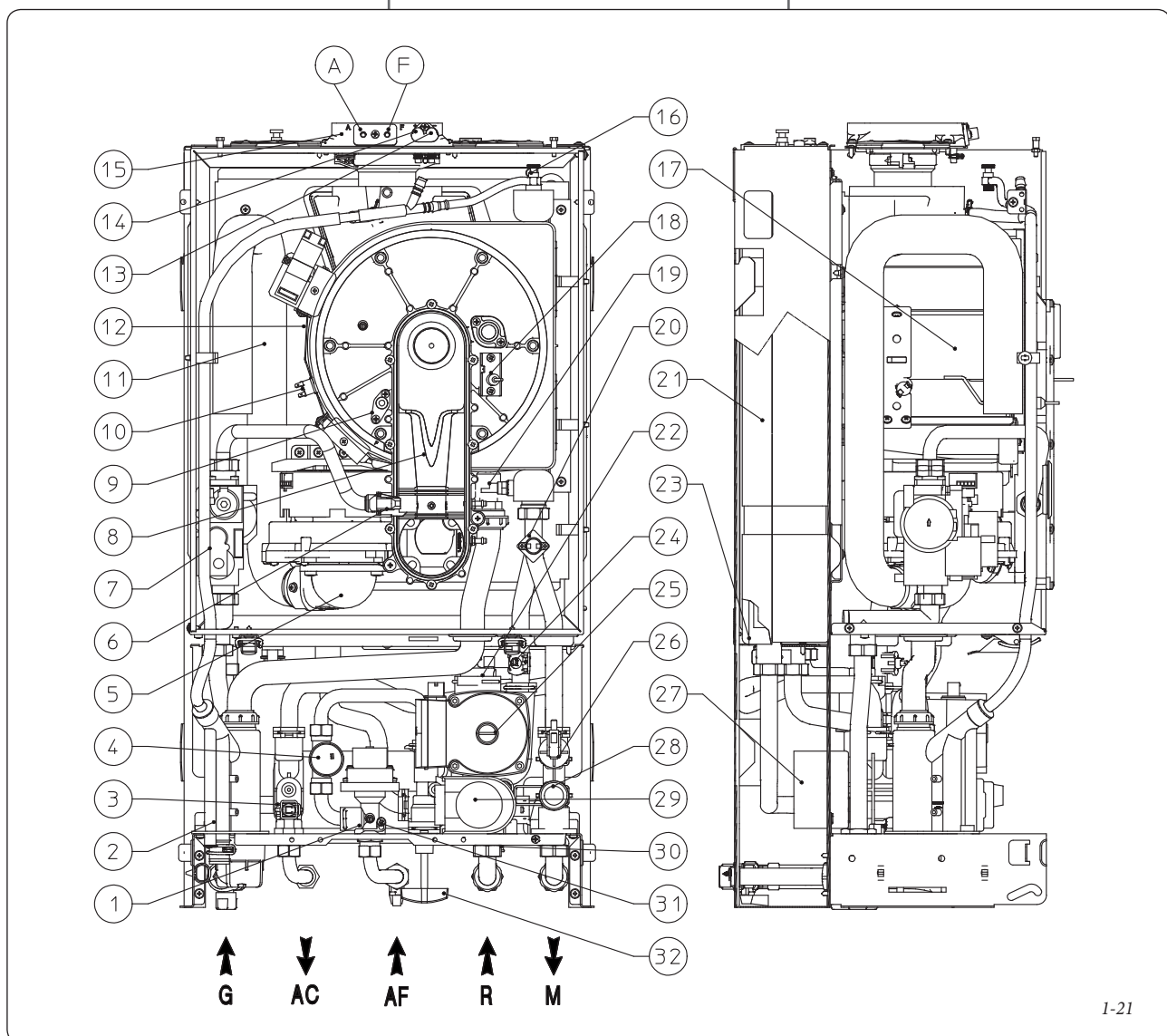
Legenda (Obr. 1-21):

- 1 - Regulátor prútu užitkové vody
- 2 - Výfukový kondenzační sifon
- 3 - Sonda užitkové vody
- 4 - Měřič průtoku užitkové vody
- 5 - Ventilátor
- 6 - Plynová tryska
- 7 - Plynový ventil
- 8 - Venturiho trubice
- 9 - Detektér svíčka
- 10 - Spalinový termostat
- 11 - Sací vzduchové potrubí
- 12 - Kondenzační modul
- 13 - Tlaková zásuvka záporného signálu
- 14 - Tlaková zásuvka kladného signálu
- 15 - Odběrová místa (vzduch A) - (spaliny F)
- 16 - Ruční odvzdušňovací ventil
- 17 - Hořák
- 18 - Zapalovací svíčky
- 19 - Nábehová sonda
- 20 - Bezpečnostní termostat
- 21 - Aqua Celeris
- 22 - Odvzdušňovací ventil
- 23 - Expanzní nádrž zařízení
- 24 - Sonda vratného okruhu
- 25 - Oběhové čerpadlo kotle
- 26 - Presostat zařízení
- 27 - Výměník užitkové vody
- 28 - Bezpečnostní ventil 3 bar
- 29 - Trojcestný ventil (motorizovaný)
- 30 - Výpustný kohout zařízení
- 31 - Sonda přívodu užitkové vody
- 32 - Plnicí kohout zařízení

**1.19 A KAZÁN RÉSZEI.**

Jelmagyarázat (1-21 ábra):

- 1 - Használati meleg vízhozam szabályozója
- 2 - Kondenzkieeresztő szifon
- 3 - Használati víz szonda
- 4 - Használati meleg vízhozam mérője
- 5 - Ventilátor
- 6 - Gázfuvóka
- 7 - Gázszelép
- 8 - Venturák
- 9 - Felmérő gyertyák
- 10 - Füsttermosztát
- 11 - Égéslevegő cső
- 12 - Kondenziációs modul
- 13 - Nyomás negatív jelzésfogó
- 14 - Nyomás pozitív jelzésfogó
- 15 - Vételezési furatok (levegő A) - (füst F)
- 16 - Manuális levegő szellőző
- 17 - Égő
- 18 - Begyűjtési gyertyák
- 19 - Szállító szonda
- 20 - Biztonsági termosztát
- 21 - Celeris víz
- 22 - Légszellőztető szelép
- 23 - Berendezés kiterjedési tartály
- 24 - Visszacsatlakoztatási szonda
- 25 - Kazán keringető
- 26 - Berendezés nyomásmérő
- 27 - Használati víz cserélő
- 28 - 3 bar-os biztonsági szelép
- 29 - Háromirányú szelép (motorizált)
- 30 - Berendezés vízellenítő csap
- 31 - Használati víz bemeneti szonda
- 32 - Berendezés tűrafeltöltő csap



## 2 KULLANIM VE BAKIM KILAVUZU (KULLANICI).

### 2.1 TEMİZLİK VE BAKIM.

**Dikkat :** termik cihazların bakım müdahalelerinin periyodik (bu konuya ilgili olarak işbu kılavuz kitapçığının "cihazın senelik bakımı ve kontrolü" başlığına bakınız) olarak yapılması gerekmekte olup, yerel ve bölgeləşmiş düzənləmələr uyarınca da bəlli aralıklarla enerji verim kontrollarının yapılması gerekmektedir.

Bu suretə cihazınızın başlıca özelliği olan zaman içerisinde verim ve güvenliğinin muhafaza edilməsi koşulunu da temin edebilirsiniz.

Bölgənizdeki yetkili teknik servisle senelik bakım ve temizlik sözleşmesi yapmanızı təsviye ederiz.

### 2.2 GENEL UYARILAR.

Duvarda bulunan kombinin ocakta pişirilen yiyeceklerden doğrudan buhar almasına mahal vermeyiniz.

Kombinin çocuklar ve tecrübesiz kişilərce kullanımını yasaklayıniz.

Güvenliğin temini amaciyla hava emiş ve tahliye konsantrik terminalinin (mevcut olması halinde), geçici süreli olsa daşı, tikali olmadığını kontrol ediniz.

Kombinin bir süreliğine devre dışı bırakılmasına karar verilmesi durumunda aşağıda belirtilen işlemlerin yapılması gereklidir:

a) antifriz kullanımın öngörülümemiş olması halinde, təsisat suyunu boşaltınız;

b) elektrik, su ve gaz girişlerini kesiniz.

Boru, kanal ve tahliye yolları civarında yapılacak bakım ve tamirat işlemleri esnasında cihazınızı söndürerek kapatınız ve işlemler bittiğten sonra cihazınızı çalıştırmadan evel uzman bir teknik personel tarafından kombinin kontrol edilmesini temin ediniz.

Kolaylıkla alev alabilen malzemeler kullanarak cihaz temizliği yapmayın.

Kombi cihazının monte edilmiş olduğu mahalde kolay alev alan ve tutuşan ürünler ihitva eden kaplar bırakmayıñız.

**Dikkat :** Her türlü elektrikli aletin kullanılması bir kisim temel kurala riayet edilmesi şartını da getirir:

- cihazı el ya da ayaklarınız ıslak veya hatalı ya da nemli vaziyette tutmayın; ayakkabisiz ve yahinayak da tutmayın;
- Elektrik kablolarını çektiirmeyiniz, cihazı harici atmosferik etkenlere (yağmur, güneş, vs.) maruz bırakmayın;
- cihazın giriş kablosunun kullanıcısı tarafından yenisi ile değiştirilmemesi gerekmektedir;
- kabloların hasar görmesi durumunda, kombi cihazınızı kapatınız, cihazı kullanmayın ve kabloların yenisi ile değiştirilmesi amacıyla mesleki açıdan uzman bir kişiye başvurunuz;
- cihazın uzun süreli olarak kullanılmaması durumunda elektrik kablosunun prizden çıkartılması gereklidir.

**Not :** Göstergede görüntülenen ısı değerleri, komilden kaynaklanmayan harici nedenlerden ötürü +/- 3°C farklılık gösterebilirler.

## 2 NÁVOD K POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ (UŽIVATEL).

### 2.1 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.

**Upozornění:** Teplákařský zařízení musí být podrobována pravidelné údržbě (k tomuto tématu se dozvěděte více v oddílu této příručky věnovanému technikovi, respektive bodu týkajícího se roční kontroly a údržby zařízení) a ve stanovených intervalech prováděné kontrole energetického výkonu v souladu s platnými národními, regionálními a místními předpisy.

To umožňuje zachovat bezpečnostní, výkonnostní a funkční vlastnosti, kterými je tento kotel charakteristický, neměnné v čase.

Doporučujeme vám, abyste uzavřeli roční smlouvu o čištění a údržbě s vaším místním technikem.

### 2.2 VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ.

Nevystavujte zavřený kotel přímým výparům z varních ploch.

Zabráňte použití kotle dětem a nepovolaným osobám.

Z důvodu bezpečnosti zkонтrolujte, zda koncentrický koncový kus pro nasávání vzduchu a odvod spalin (v případě, že je jím kotel vybaven) není zakryt, a to ani dočasně.

V případě, že se rozhodnete k dočasné deaktivaci kotle, je potřeba:

- a) přistoupit k vypuštění vodovodního systému, pokud nejsou nutná opatření proti zamrznutí;
- b) přistoupit k odpojení elektrického napájení a přívodu vody a plynu.

V případě prací nebo údržby stavebních prvků v blízkosti potrubí nebo zařízení na odvod kouře a jejich příslušenství kotel vypněte a po dokončení prací nechte zařízení a potrubí zkonzolovat odborně kvalifikovanými pracovníky.

Zařízení a jeho části nečistěte snadno hořlavými přípravky.

V místnosti, kde je zařízení instalováno, neponechávejte hořlavé kontejnery nebo látky.

**Upozornění:** při použití jakéhokoli zařízení, které využívá elektrické energie, je potřeba dodržovat některá základní pravidla, jako:

- nedotýkejte se zařízení vlhkými nebo mokrými částečkami těla; nedotýkejte se ho bosí.
- netahejte za elektrické kabely, nevystavujte zařízení atmosférickým vlivům (dešti, slunci apod.);
- napájecí kabel kotle nesmí vyměňovat uživatel;
- v případě poškození kabelu zařízení vypněte a obrátěte se výhradně na odborně kvalifikovaný personál, který se postará o jeho výměnu;
- pokud byste se rozhodli nepoužívat zařízení na určitou dobu, je vhodné odpojit elektrický spínač napájení.

**Poznámka:** teploty uváděné na displeji se mohou lišit o +/- 3°C v důsledku okolních podmínek, což nelze považovat za chybou kotle.

## 2 HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ (FELHASZNÁLÓ).

### 2.1 TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS.

**Figyelem!** A fűtési rendszeren legalább évente el kell végezni a rendes karbantartást (ezzel kapcsolatban, lásd a szakembereknek szánt rész "a készülék éves ellenőrzése és karbantartása"-ra vonatkozó részét), valamint a nemzeti, regionális vagy helyi hatályos jogszabályok által előírt energetikai hatékonyiségi ellenőrzést.

Ezáltal hosszú ideig változatlanul megőrizhetők a kazán biztonsági, hatékonyiségi és működési jellemzői.

Javasoljuk, hogy a lakóhelyéhez legközelebb eső szakszervízzel kössön éves karbantartási és tisztítási szerződést.

### 2.2 ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK.

Ne tegye ki a falra kazán konyhai főzőlapokról felszálló gózok közvetlen hatásának.

Tilos a kazán használata a gyerekek vagy hozzá nem értő személyek számára.

A biztonságos működés érdekében ellenőrizzük, hogy az (esetlegesen meglévő) égeslevél-füstgáz koncentrikus végelem kimenete még ideiglenesen se legyen soha eldugulva.

Teendők a kazán ideiglenes kikapcsolása esetén: a víztelenítés a vízrendszer, ha nem tartalmaz fagyállót;

b) zárjuk el az elektromos, víz- és gáz tápcsatlatozást.

Abban az esetben, ha építési vagy karbantartási munkálatokra kerül sor a fűtvezető rendszer közvetlen közelében vagy a kéményben, illetve tartozékaiban, kapcsoljuk ki a készüléket és a munkálatok befejezését követően szakemberrel ellenőrizzéssük az érintett csővek vagy berendezések megfelelő működését.

A készülék és alkatrészei tisztításához ne alkalmazzunk gyúlékony anyagot.

Ne hagyunk gyúlékony anyagot vagy ennek tartalylát abban a helyiségen, ahol a készülék üzemel.

**Figyelem!** Az elektromos árammal működő részegységek bármelyikének használata során be kell tartani néhány alapvető szabályt:

- ne érintse meg a készüléket vizes vagy nedves kézzel, továbbá ne nyúljunk hozzá, ha mezeitláb vagyunk;
- ne húzzuk meg az elektromos kábeleket, ne tegyük a berendezést az éghajlati körülmenyeknek (eső, napsütés, stb.);
- a készülék elektromos tápkábelét a felhasználónak tilos kicsérélnie;
- a kábel sérülése esetén kapcsoljuk ki a készüléket és a kábel cseréjével kizárolag megfelelő szakmai képesítéssel rendelkező személyt bízzunk meg;
- Amennyiben több ideig nem használja a készüléket, kapcsolja le az elektromos ellátásról a berendezést.

**MEGJ.:** a display-en jelzett hőmérsékleti értékek +/- 3°C toleranciájúak a környezeti feltételek miatt, s nem a kazán okozza ezt.

### 2.3 KUMANDA PANELİ.

Açıklamalar (Şekil 2-1):

- O** - Stand by - On düğmesi
- A** - Yaz (Y) ve kişi (S) çalışma modunu belirleyen düğme.
- B** - Aqua Celeris (A) modunu devreye sokan düğme.
- C** - Reset (RESET) / Menüden çıkış (ESC) düğmesi
- D** - Menüye giriş (MENÜ) / veri onayı (OK) düğmesi
- 1 - Sicak kullanım suyu ısı ayar düğmesi
- 2 - Sicak kullanım suyu ısısi ayarlanmış
- 3 - Kalorifer ısı ayar düğmesi
- 4 - Kalorifer ısısi ayarlanmış
- 5 - Normal dişli durum tespiti
- 6 - Kombi çalışma durumunu gösterir sembol
- 8 - Alev mevcudiyet ve buna bağlı güç sembolü
- 9 ve 7 - Sicak kullanım suyu ana değiştiriden çıkış ısısi
- 10 - Kombi stand-by konumda
- 11 - Kombi uzaktan kumandaya bağlı (opsiyonel)
- 12 - Yaz konumunda çalışma
- 13 - Buz çözücü işlev devrede
- 14 - Kişi konumunda çalışma
- 15 - Aqua Celeris işlevi aktif
- 16 - Teknik elemen için harici "tool" bağlantısı
- 17 - Menü içeriği görüntülenmesi
- 18 - Harici sonda ile çalışma işlevi aktif
- 19 - Menü girişi veya hafıza veri onayı görüntülenmesi
- 20 ve 7 - Bağlı bulunan harici sonda ile dış ortam ısısının görüntülenmesi (opsiyonel)
- 21 - Menüden çıkış veya hafıza reset talebinin görüntülenmesi
- 22 - Bacal temizleyici işlev devrede
- 23 - Kombi manometresi
- 24 - Çok işlevli göstergeler

### 2.3 OVLÁDACÍ PANEL.

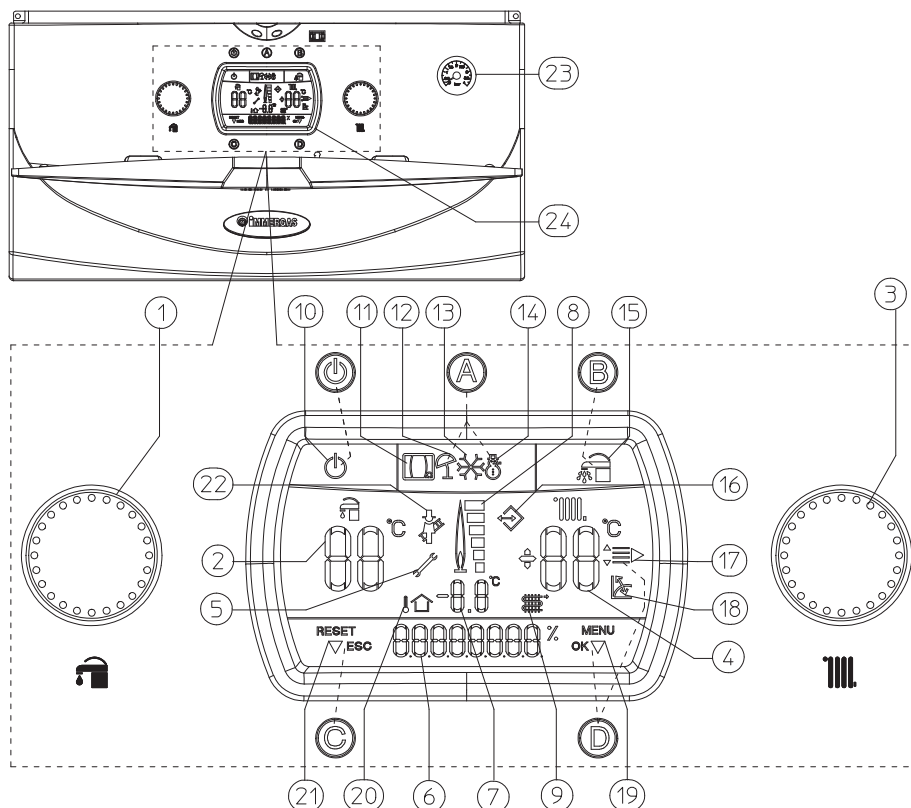
Legenda (Obr. 2-1):

- O** - Tlačítko Stand-by (Pohotovost) / On (Zap.)
- A** - Tlačítko volby provozního režimu léto (L) a zima (Z)
- B** - Tlačítko aktivace Aqua Celeris (A)
- C** - Tlačítko Reset (RESET) / opuštění menu (ESC)
- D** - Tlačítko vstupu do menu (MENU) / potvrzení údaje (OK)
- 1 - Volič teploty teplé užitkové vody
- 2 - Nastavená teplota teplé užitkové vody
- 3 - Volič teploty vytápění
- 4 - Nastavená teplota vytápění
- 5 - Přítomnost poruchy
- 6 - Zobrazení provozního stavu kotle
- 8 - Symbol přítomnosti plamene a příslušná výkonná škála
- 9 e 7 - Teplota vody na výstupu z primárního výměníku
- 10 - Kotl v pohotovostním režimu
- 11 - Kotl připojen k dálkovému ovládání (Volitelně)
- 12 - Provoz v letním režimu
- 13 - Protimrazová funkce je aktivní
- 14 - Provoz v zimním režimu
- 15 - Provoz s aktivní funkcí Aqua Celeris
- 16 - Připojení k venkovním nástrojům pro techniku
- 17 - Zobrazení položek menu
- 18 - Provoz s aktivní sondou venkovní teploty
- 19 - Zobrazení potvrzení údaje nebo přístup do menu
- 20 e 7 - Zobrazení venkovní teploty s připojenou venkovní sondou (volitelně)
- 21 - Zobrazení požadavku na reset nebo výstup z menu
- 22 - Funkce komínka je aktivní
- 23 - Manometr kotle
- 24 - Multifunkční displej

### 2.3 VEZÉRLŐPANEL.

Jelmagyarázat (2-1 ábra):

- O** - Stand - by - On gomb
- A** - Nyári (L) és téli (Z) működtetés kiválasztó gomb.
- B** - Celeris víz aktiváció gomb (A)
- C** - Reset (RESET) / kilepés menüből (ESC) gomb
- D** - Belépés a menübe (MENU)/ adatok megerősítése (OK) gomb
- 1 - Használati meleg víz hőmérsékletet kiválasztó
- 2 - Használati meleg víz hőmérséklete beállítva
- 3 - Fűtés hőmérséklet kiválasztó
- 4 - Fűtés hőmérséklet beállítva
- 5 - Rendellenesség jelentése
- 6 - Kazán működési állapotának megjelenítője
- 8 - Lágy jelentése jel és a rá vonatkozó teljesítmény skála
- 9 e 7 - Elsőleges cserélő kimeneteli víz hőmérséklet
- 10 - Kazán stand-by-ban
- 11 - Kazán távvezérlésre van kapcsolva (opcionális)
- 12 - Működés nyári modalitásban
- 13 - Fagyásgátló védelem funkció
- 14 - Működés téli modalitásban
- 15 - Működés aktív Celeris vízzel
- 16 - Kapcsolat külső eszközökkel a technikus számára
- 17 - Menüadatok megjelenítése
- 18 - Működés külső hőmérsékleti aktív szondával
- 19 - Adatmegerősítés vagy belépés a menübe megjelenítés
- 20 e 7 - Külső hőmérsékleti aktív szonda megjelenítője (opcionális)
- 21 - Reset kérés vagy kilépés a menüből megjelenítés
- 22 - Kéményseprő funkció működik
- 23 - Kazán manométer
- 24 - Multifunkcionális display



#### 2.4 ÇALIŞMA EVRELERİNİN AÇIKLAMA- Sİ.

Aşağıda, çok işlevli göstergeler (24) üzerindeki göstergeler (6) vasıtayla görüntülenen kombinlerin muhtelif çalışma evreleri verilmekte olup bunların hizasında tam açıklama için kullanım kılavuzunun son kısmına bakılması gerekmektedir.

Göstergeler (6)	Çalışma durumu tanımı
SUMMER	Talep olmaksızın yaz konumunda çalışma modu. Kombi, sıcak kullanım suyu talebi beklenişinde.
WINTER	Talep olmaksızın kış konumunda çalışma modu. Kombi, sıcak kullanım suyu veya su talebi istenmesi talebi beklenişinde.
DHW ON	Kullanım suyu modu devrede. Kombi çalışıyor, kullanım suyunun istilmesi yürütülüyor.
CH ON	Kalorifer modu devrede. Kombi çalışıyor, kalorifer sistemi istilmesi yürütülüyor.
F3	Buz çözücü modu devrede. Kombi, buzlanmaya karşı önlem olarak asgari gereksinimde isiyi sağlamak üzere çalışıyor.
CAR OFF	Uzaktan kumanda <sup>v2</sup> (opsiyonel) kapalı.
F7	Aqua Celeris modu aktif durumdayken, kombi mini birikim hıznesinde muhafaz edilen suyun istilmesini gerektirdiğinde ön istisma yapıyor ve bu suretle de sıcak kullanım suyu ihtiyacı olması halinde anında sıcak su sağlayabiliyor
F4	Ön fanlama devrede. Sıcak kullanım suyu veya su ortamı istabilmek için kalorifer işlevi talebi sonrasında fan kalın dumanları tahlile edebilmek için devreye giriyor.
F5	Müteakip fanlama devrede. Sıcak kullanım suyu veya su ortamı istabilmek için kalorifer işlevi talebi sonrasında devridaim ana hattı soğutabilmek için devreye giriyor.
P33	Uzaktan kumanda (opsiyonel) veya su ortam termostatı (TA) (opsiyonel) arızalı durumdayken de kombi çalışmaya devam eder ve istisma işlemini sürdürür. ("Kısiselleştirmeler" menüsü vasıtayla devreye sokularak, uzaktan kumanda veya TA hizmet düşyken de istisma işleminin sürdürülmesine olanak sağlar).
STOP	Reset teşebbüsleri sonuçlandı. 1 teşebbüslü hakkı elde etmek için 1 saat beklemek gerekiyor. (Yanıma olmadığı için ariza hali başlığını bırakınız).
ERR xx	İlgili hata kodu ile birlikte ariza hali. Kombi çalışmıyor. (ariza ve hata hallerinin bildirimini paragrafına bakınız).
SET	Kullanım suyu ısı ayar düzmesinin çevrilmesi esnasında (1 şekil 2-1) güncel kullanım suyu ısısi görüntülenir. Kalorifer ısı ayarının döndürülmesi esnasında (3 şekil 2-1), kombinin ortam ısısı için gönderdiği ısı ayarını görüntüler. Harici sondanın (opsiyonel) bulunması durumunda kombinin gönderim ısısını ortam istismasında kullanılan kalorifer için değiştirir. Görülen değer gönderim ısısının ayarlanmış olan çalışma eğrisine oranla harici sonda tarafından değiştirilmiş halidir. Harici sonda grafiği üzerinde OFFSET başlığını bırakınız (şekil 1-9).

#### 2.4 POPIS PROVOZNÍCH STAVŮ.

Níže jsou uvedeny různé provozní stavy kotle, které se objevují na multifunkčním displeji (24) prostřednictvím ukazatele (6) s krátkým popisem, jehož kompletní vysvětlení najdete v uživatelské příručce.

Display (6)	Popis provozního stavu
SUMMER	Letní provozní režim bez požadavků aktivní. Kotel čeká na požadavek na horkou užitkovou vodu.
WINTER	Letní provozní režim bez požadavků aktivní. Kotel čeká na požadavek na horkou užitkovou vodu nebo vytápění místnosti.
DHW ON	Režim užitkové vody aktivní. Kotel pracuje, je aktivní ohřev teplé užitkové vody.
CH ON	Režim vytápění aktivní. Kotel pracuje, je aktivní pokojové vytápění.
F3	Protimrazový režim je aktivní. Kotel pracuje, aby dosáhl minimální bezpečné teploty proti zamrznutí.
CAR OFF	CDálkové ovládání <sup>v2</sup> (volitelně) je vypnuto.
F7	V případě aktivní funkce Aqua Celeris se kotel uvede do chodu v případě potřeby předehřát vodu v mini akumulátoru, čímž je zaručena takřka okamžitá dodávka teplé užitkové vody.
F4	Probíhá následná ventilace. Ventilátor pracuje po požadavku na teplovod užitkové vody nebo pokojové vytápění, aby odvedl zbytkové spalinu.
F5	Probíhá následná cirkulace. Oběhové čerpadlo pracuje po požadavku na teplovod užitkové vody nebo pokojové vytápění, aby zchladilo primární okruh.
P33	Se zablokoványm ovládáním CR (Volitelně) nebo pokojovým termostatem (TA) (Volitelně) pracuje kotel stejně při vytápění. (Je aktivovatelné prostřednictvím menu "Personalizzazione" (Uživatelská nastavení) a umožňuje aktivovat vytápění i když je dálkové ovládání CR nebo TA mimo provoz).
STOP	Pokusy o Reset vyčerpány. Je nutné počkat 1 hodinu, abyste získali 1 pokus. (Viz zablokování v důsledku nezapálení).
ERR xx	Přítomná porucha s příslušným chybovým kódem. Kotel nepracuje. (viz odstavec o signifikaci závad a poruch).
SET	Při otáčení voliče teploty teplé užitkové vody (1 Obr. 2-1) zobrazuje stav probíhající regulace teploty užitkové vody. Při otáčení voliče teploty teplé užitkové vody (1 Obr. 2-1) zobrazuje stav probíhající regulace teploty užitkové vody. V případě instalace venkovní sondy (volitelně) nahrazuje hodnotu teploty na naběhovém okruhu kotle pro pokojové vytápění. Hodnota, která se objeví, je korekcí teploty na výstupu vzhledem k provozní křivce nastavené venkovní sondou. Viz OFFSET na grafu venkovní sondy (Obr. 1-9).

#### 2.4 MŰKÖDÉSI ÁLLAPOTOK LEÍRÁSA.

A következőkben a kazán különböző működési állapotai kerülnek felsorolásra a multifunkcionális display-en (24) a kijelző (6) által, rövid leírásokkal a használati kézikönyvben bővebben megmagyarázza.

Display (6)	Működési állapot leírása
SUMMER	Nyári működési mód folyamatban levő kérés nélkül. A kazán várja a használati meleg víz kérést.
WINTER	Téli működési mód folyamatban levő kérés nélkül. A kazán várja a használati meleg víz vagy a környezeti fűtés kérést.
DHW ON	Használati víz modalitás folyamatban. A kazán működik, folyamatban van a használati meleg víz melegítése.
CH ON	Fűtés modalitás folyamatban. A kazán működik, folyamatban van a környezeti fűtés.
F3	Fagyásgátló védelem folyamatban. A kazán működik olymódon, hogy visszaállítja a kazán befagyását elleni biztonsági minimális hőmérsékletet.
CAR OFF	Távvezérlő <sup>v2</sup> (opcionális) ki van kapcsolva.
F7	Aktív Celoris vizzel a kazán bekapsol, amennyiben a mini akumulátorban levő víz előmelegítésére van szükség, illy módon garantálva a használati meleg víz majdnem azonnali szolgáltatását
F4	Utószellőzetés folyamatban. A ventilátor működik a használati meleg víz vagy a környezeti fűtés kérést követően, hogy a fenmaradó füst eltávozzon.
F5	Utókeresgetés folyamatban. A keringető működik a használati meleg víz vagy a környezeti fűtés kérést követően, hogy az elsődleges hálózatot lehűtsse.
P33	Távvezérlővel (opcionális) vagy környezeti termosztáttal (TA) (opcionális) gyűjtőszár alatt van, a kazán ulyanúgy működik fűtéskor. (Aktiválható "Personnalizzazioni" menüből, lehetővé teszi a fűtés aktiválását, még a Távvezérlő vagy a TA nem működnek.).
STOP	Reset kísérletek befejezve. Egy órát kell várni az újabb kísérlet elvégzéséig. (Lásd Leállás gyűjtés hiányában).
ERR xx	Jelenlevő rendellenesség a rá vonatkozó hibákódal. A kazán nem működik. (lásd Meghibásodások és rendellenességek jelzése bekezdést).
SET	A használati meleg víz hőmérséklet kiválasztó elfordítása alatt (1, 2-1 ábra) megjelenik a folyamatban levő használati víz hőmérsékleti szabályozásának állapota. A fűtési hőmérséklet kiválasztó elfordítása alatt (3, 2-1 ábra) megjeleníti a kazán szállítási hőmérsékletének szabályozási állapotát a környezeti fűtés számára. Külső szonda jelenlétekkel (opcionális) helyettesíti a kazán szállítási hőmérsékletének értékét a környezeti fűtés számára. Az az érték, amely megjelenik és a szálítási hőmérséklet korrekciója a külső szonda beállított működési görbéjéhez képest. Lásd OFFSET a külső szonda ábráján (1-9 ábra).

Gösterge (6)	Çalışma durumu tanımı
F8	Çalışan tesisatin havasının alınması. 18 saat süren bu işlem süresince kombinin devridaimi önceden belirlenmiş olan aralıklarla çalıştırılır ve bu suretle de kalorifer tesisatinın havasının alınmasını sağlar.

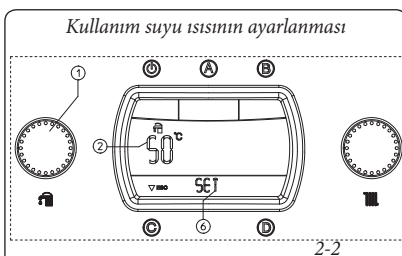
## 2.5 KOMBİNİN KULLANIMI.

Cihazı yakarak, çalıştırıldan evvel manometre üzerinde yer alan ibreye (23) bakmak suretiyle mevcut su değerinin  $1\frac{1}{2}$ , 1,2 bar arasında olması kontrol ediniz.

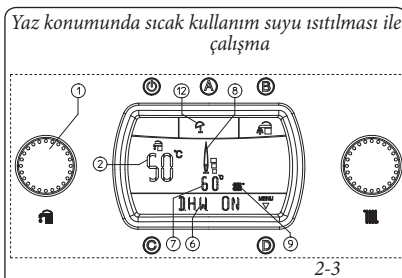
Kombinin ana girişindeki gaz musluğunu açınız.

Kombi kapalı vaziyetteken gösterge üzerinde sadece "Stand-by" (10) simboli görüntülenir ve düğmeye (15) basılmasıyla kombi devreye girer. Kombi çalıştırıldıktan sonra "A" düğmesine üst üste basılmış ile çalışma modu değiştirilir ve sırasıyla yaz konumundan (16) kış konumuna (17) geçilir.

- Yaz (16):** Bu konumda, kombi yalnızca sıcak kullanım suyu üretmek amacıyla çalışır, ısı ayarı düğme (1) vasıtayla yapılır ve ilgili ısı değeri gösterge (24) üzerinde gösterge (2) ile görüntülenir ve "SET" ibaresi belirir (şekle bakınız). Düğmenin (1) saat yönünde çevrilmesi suretiyle ısı değeri artar, saatin aksı yönüne çevrilmesi halinde ise ısı değeri düşer.



Kullanım suyunun ısıtılması esnasında gösterge (24) üzerinde durum göstergesinde (6) "DHW ON" ibaresi belirir ve eş zamanlı olarak da boylerin ateşlenmesi ile bekte alev mevcut olduğunu gösteren gösterge (8) yanar ve gücü değeri de göstergesinde (9 ve 7) ana değiştiriciden çıkış ve gönderim isıları görüntülenirler.



- Kış (17):** Bu konumda, kombi gerek sıcak kullanım suyu üretimi ve gerekse ortam ısısi için kalorifer modunda çalışır. Kullanım suyunun ısı ayarı her zaman için düğme (1) vasıtayla yapılır, kaloriferin ısı ayarı ise düğme (3) vasıtayla ayarlanır ve ilgili ısı gösterge (24) üzerinde göstergede (4) belirtilir ve de "SET" ibaresi belirir (şekle bakınız). Düğmenin (3) saat yönünde çevrilmesi suretiyle ısı değeri artar, saatin aksı yönüne çevrilmesi halinde ise ısı değeri düşer.

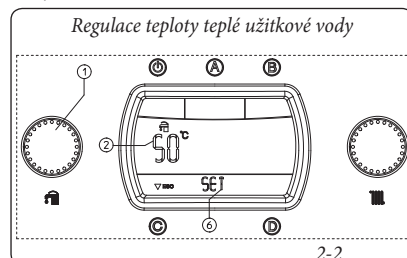
Display (6)	Popis provozního stavu
F8	Probíhá odvzdušnění systému. V průběhu této fáze, která trvá 18 hodin se uvede do provozu oběhové čerpadlo kotle v předepsaných intervalech, díky čemuž dojde k odvzdušnění vytápěcího systému.

## 2.5 POUŽITÍ KOTLE.

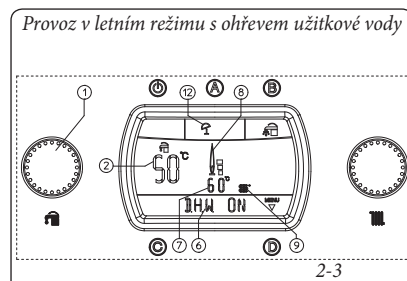
Před zapnutím zkонтrolujte, zda je systém naplněn vodou, podle ručičky manometru (23), která má ukazovat tlak  $1\frac{1}{2}$ , 1,2 bar. Otevřete plynový kohout před kotlem.

U vypnutého kotla se na displeji objeví pouze symbol pohotovostního režimu Stand-by (10). Stiskem tlačítka (15) se kotel zapne. Po zapnutí kotla je možné opakoványm stiskem tlačítka „A“ změnit provozní režim. Střídavě se přechází z provozu letního (16) na provoz zimní (17).

- Léto (16):** Při ohřevu teplé užitkové vody se na displeji (24) objeví nápis "SET" na stavovém ukazateli (6) a současně se zapálením hořáku se rozsvítí indikátor (8) přítomnosti plamene s příslušnou škálou výkonu a indikátor (9 a 7) s okamžitou teplotou na výstupu z primárního výměníku.



Při ohřevu teplé užitkové vody se na displeji (24) objeví nápis "DHW ON" na stavovém ukazateli (6) a současně se zapálením hořáku se rozsvítí indikátor (8) přítomnosti plamene s příslušnou škálou výkonu a indikátor (9 a 7) s okamžitou teplotou na výstupu z primárního výměníku.



- Zima (17):** V tomto režimu kotel zároveň ohřívá užitkovou vodu i vytápí. Teplota teplé užitkové vody se stále reguluje pomocí voliče (1), teplota vytápění se reguluje pomocí voliče (3) a příslušná teplota se zobrazí na displeji (24) prostřednictvím indikátoru (4) a objeví se údaj "SET" (viz obrázek). Otáčením voliče (3) ve směru hodinových ručiček se teplota zvyšuje a při jeho otáčení proti směru hodinových ručiček se teplota snižuje.

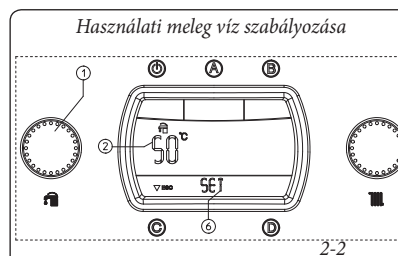
Display (6)	Működési állapot leírása
F8	Berendezés szellőztetése folyamatban van. Ez alatt a fázis alatt, amely 18 óráig tart, a kazán keringetője be lesz kapcsolva az előzetesen beállított időközönként, ily módon lehetővé válik a fűtőberendezés szellőztetése.

## 2.5 A KAZÁN HASZNÁLATA.

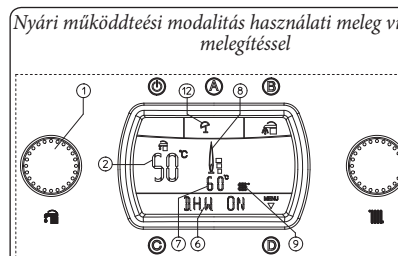
A bekapsolás előtt ellenőrizze, hogy a berendezés tele van vizivel, ellenőrizve, hogy a menométer mutatója (23)  $1\frac{1}{2}$ , 1,2 bar közötti értéket mutat. Nyissa ki a kazán tetején levő gázszapot.

A kikapcsolt kazánnal, a display-en megjelenik csak a Stand-by jel (10), ennek benyomásával (15) pedig a kazán bek. Amint a kazán be van kapcsolva az "A" gomb többszörös benyomásával megváltozik a működési mód és a nyári (16) és a téli (17)működési módok váltakoznak egymással.

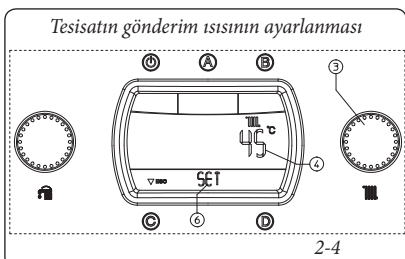
- Nyári (16):** ebben a modalitásban a kazán kitárolag használati meleg víz előállításával működik, a hőmérsékletet a kiválasztóval (1) lehet beállítani és az adott hőmérséklet a display-en (24) jelenítőidők meg és megjelenik a "SET" útmutatás (lásd ábra). A kiválasztó (1) elfordításával az óramutató járásával megegyező irányban a hőmérséklet nő, az óramutató járásával ellenkező irányban pedig csökken.



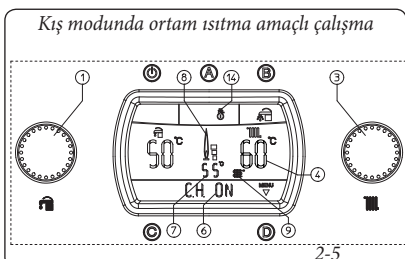
A használati meleg víz melegítése alatt a display-en (24) megjelenik a "DHW ON" kiírás az állapotjelzőn (6) és ezzel egyidőben az égő begyűjtásakor bekapscol a láng jelenlétéit jelző kijelző (8) a megfelelő teljesítmény skálával és a kijelző (9 és 7) az elsődleges cserélő azonnali kimeneteli hőmérsékletével.



- Téli (17):** ebben a modalitásban a kazán úgy a használati meleg víz melegítéssel, mint a környezeti fűtéssel működik. A használati meleg víz hőmérsékletét minden az (1) kiválasztó által lehet szabályozni, a fűtés hőmérsékletét pedig a (3) kiválasztóval és az erre vonatkozó hőmérséklet megjelenítőidők a display-en (24) a (4) kijelzővel és megjelenik a "SET" kiírás (lásd az ábrát). A (3) szelektort elfordítva az óramutató járásával megegyező irányban a hőmérséklet növelhető, ezzel ellentétes irányban pedig csökkenhető.



Ortamin ısıtılması amacıyla kalorifer modunun çalışması esnasında göstergesi (24) üzerinde durum göstergesinde (6) "CH ON" ibaresi belirir ve eş zamanlı olarak da boylerin ateşlenmesi ile bekte alev mevcut olduğunu gösterir göstergesi (8) yanar ve güç değeri de göstergesinde (9 ve 7) ana değiştiriciden çıkış ve gönderim isıları görüntülenirler. Kalorifer modu devredenken, kombi, tesisatta bulunan suyun isısının radyatörleri ısıtmaya yetecek isıda olmasından halinde, yalnızca kombi devridaimini devrede tutarak çalışır.



- Amico Uzaktan Kumanda<sup>v2</sup> (CAR<sup>v2</sup>) (opsiyonel) ile çalışma.** Kombiye CAR<sup>v2</sup> bağlanması halinde, kombi bu düzeneki otomatik olarak algılar ve göstergede simbol (II) belirir. Bu andan itibaren, tüm kumandalar ve ayarlar CAR<sup>v2</sup> aracılığıyla gerçekleşir, ancak bununla beraber, kombi üzerinde "Stand-by" "O", "Reset C", "D" menü giriş ve "B" Aqua Celeris düğmeleri ile devam ederler.

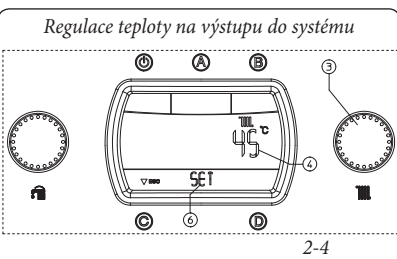
**Dikkat:** Kombinin "Satnd-by" durumuna getirilmesi durumunda CAR<sup>v2</sup> üzerinde bağlantı hatasını gösterir "CON" ibaresi belirecek olup, CAR<sup>v2</sup>, hafızasındaki programları muhafaza etmeye devam edecektir.

- Super Amico Uzaktan Kumanda (Super CAR) (opsiyonel) ile çalışma.** Kombiye Super CAR bağlanması halinde, kombi bu düzeneki otomatik olarak algılar ve göstergede simbol (II) belirir. Bu andan itibaren, Super CAR'dan veya hatta kombiden bağımsız olarak ayarlamaların yürütülebilmesi mümkün olacaktır. Ancak bu ortam ısıtmak için kalorifer isisi için geçerli olmayıp, bu isı değeri göstergede görüntülenmemen yanı sıra Super CAR tarafından yönetilmeye devam edecektir.

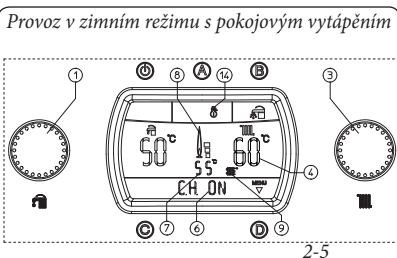
**Dikkat :** Kombinin "Satnd-by" durumuna getirilmesi durumunda Super CAR üzerinde bağlantı hatasını gösterir "ERR>CM" ibaresi belirecek olup, Super CAR, hafızasındaki programları muhafaza etmeye devam edecektir.

- Aqua Celeris işlevi.** "B" düğmesine basılması suretiyle Aqua Celeris işlevi devreye sokulması olur ve bu da göstergesi (24) üzerinde simbolun (15) görüntülenmesiyle belirtilir. Bu işlevin devreye sokulması ile cihaz mini havuzda bulunan suyu her zaman sıcak olarak muhafaza etmeye suretiyle sıcak kullanım suyu gereksinimi halinde hemen hemen anında sıcak su sunulmasını sağlamaktadır.

- Opsiyonel harici sonda ile çalışma (kısım 18).** Tesisatta opsiyonel harici sonda bulunması durumunda kombinin kalorifer modunda çalışmasında gönderim isisi algılanarak tespit olunan harici isiya göre sonda tarafından ayarlanır ("P66" başlığı altında 1.6 ve 3.8 paragrafları). Gönderim isisinin değerini ayar eğrisine oranla -15°C den +15°C e kadar değiştirmek mümkün olabilmektedir (Offset değeri şekil 1-6 grafiğine bakınız). Düğme (3) ile yürütülebilen bu düzeltme ölçümü yapılan her türlü harici ısı için uygulanabilir, offset isı



Při požadavku na pokojové vytápění se na displeji (24) objeví nápis "CH ON" na stavovém ukazateli (6) a současně se zapálením hořáku se rozvíjí indikátor (8) přítomnosti plamene s příslušnou škálou výkonu a indikátor (9 a 7) s okamžitou teplotou na výstupu z primárního výměníku. V případě, že je ve fází vytápění teplota vody v systému dostatečná k ohřevu topných těles, může dojít pouze k aktivaci oběhového čerpadla.



- Provoz na dálkové ovládání Comando Amico Remoto<sup>v2</sup> (CAR<sup>v2</sup>) (Volitelně).** V případě připojení ke CAR<sup>v2</sup> kotél detekuje zařízení automaticky a na displeji se objeví symbol (II). Od této chvíle jsou všechny příkazy přijímány z CAR<sup>v2</sup>, na kotli zůstane funkční tlačítko pohotovostního režimu Stand-by "O", tlačítko Reset „C“, tlačítko pro vstup do menu „D“ a tlačítko volby upřednostnění Aqua Celeris "B".

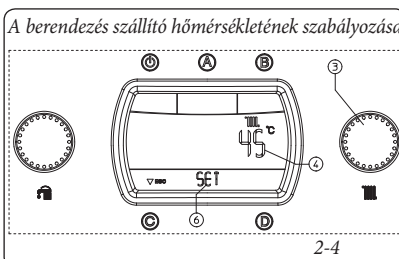
**Upozornění:** Pokud se kotél uvede do pohotovostního režimu stand-by (10), na CAR<sup>v2</sup> se objeví chyba spojení „CON“. CAR<sup>v2</sup> bude stále napájen a programy uložené do paměti se neztrátí.

- Provoz na dálkové ovládání Super Comando Amico Remoto (Super CAR) (Volitelně).** V případě připojení ke Super CAR kotél detekuje zařízení automaticky a na displeji se objeví symbol (II). Od této chvíle je možné kotél ovládat jak z dálkového ovládání Super CAR nebo přímo z kotle. Výjimkou je teplota pokojového vytápění, která se zobrazí na displeji, ale je řízena z dálkového ovládání Super CAR.

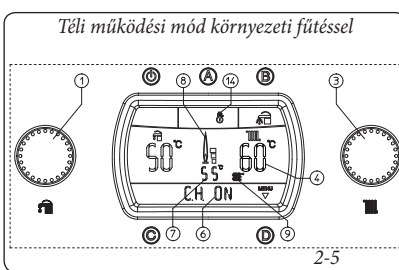
**Upozornění:** Pokud se kotél uvede do pohotovostního režimu stand-by (10), na ovládání Super CAR se objeví chyba připojení „ERR>CM“. Super CAR bude ale stále napájen a programy uložené do paměti se neztrátí.

- Funkce Aqua Celeris.** Stiskem tlačítka „B“ se aktivuje funkce Aqua Celeris, což je signifikované rozsvícením symbolu (15) na displeji (24). Aktivovaná funkce vždy udržuje teplou vodu v miniaturním akumulátoru, čímž je garantována takřka okamžitá dodávka teplo užitkové vody.

- Provoz s venkovní sondou (díl 18) volitelně.** U kotla s volitelnou venkovní sondou se teplota na výstupu z kotla k pokojovému vytápění je regulována venkovní sondou podle názevné venkovní teploty (Odstavec 1.6 a Odstavec 3.8 v položce "P66"). Teplota vody na výstupu do systému je možné nastavit od -15°C do +15°C vzhledem k regulaci křivce (Viz graf v obr. 1-6 hodnota Offset). Tato korekce, provedená voličem (3), bude aktivní při jakékoli naměřené venkovní teplotě, změnu teploty offset zobrazuje indikátor (7).



A környezeti fűtés kérése alatt a display-en (24) megjelenik a "CH ON" kiírás a (6) állapotkijelző és és ezzel egyidőben az égő begyűjtásakor bekapcsol a láng jelenlétével jelző kijelző (8) a megfelelő teljesítmény skálával és a kijelző (9 és 7) az elsődleges cserélő azonnali kimeneteli hőmérsékletével. A fűtés fázisában a kazán amennyiben a berendezésben levő víz hőmérséklete elégődő a fűtőtestek melegítésére, működhet csak a kazán kerinéjének aktíválásával is.



- Működés a Remote-barát vezérlővel<sup>v2</sup> (CAR<sup>v2</sup>) (Opcionális).** A CAR<sup>v2</sup>-hoz való csatlakoztatás esetében a kazán automatikusan beindítja a berendezést és a display-en megjelenik a (II) jel. Ettől a pillanattól fogva az összes vezérlés és szabályozás a CAR<sup>v2</sup>-nak van átadva, a kazánon mindenkorral megmaradnak a Stand-by "O", gomb, a Reset "C" gomb, a "D" belépés a menübe és a "B" Celeris víz kiválasztó gomb funkciók.

**Figyelem:** amennyiben a kazánt Stand-by-ba teszik (10) a CAR<sup>v2</sup>-on megjelenik a hibás kapcsolat hibakód "CON", a CAR<sup>v2</sup> mindenkorral ellátás alatt marad anélkül, hogy a memorizált programok elvesznének.

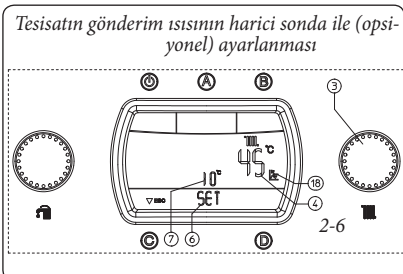
- Működés a Super Remote-barát vezérlővel (Super CAR) (Opcionális).** A Super CAR-hoz való csatlakoztatás esetében a kazán automatikusan beindítja a berendezést és a display-en megjelenik a (II) jel. Ettől a pillanattól fogva kezelni lehet a szabályozásokat a Super CAR-ról vagy a kazánon. Kivéve a környezeti fűtés hőmérsékletét, amely a display-en jelenik meg, de a Super CAR vezényli.

**Figyelem:** amennyiben a kazánt Stand-by-ba teszik (10) a Super CAR-on megjelenik a hibás kapcsolat hibakód "ERR>CM", a Super CAR mindenkorral ellátás alatt marad anélkül, hogy a memorizált programok elvesznének.

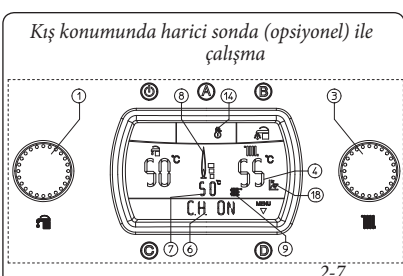
- Celeris víz funkció.** A "B" gomb benyomásával aktiválni lehet a Celeris víz funkciót, amelyet a display-en (24) a (15) jel mutat. Az érvénysített funkció minden melegen tartja a mini akumulátor vizét, garantálva ezáltal a használati víz azonnali szolgáltatását.

- Működés külső szondával (18. rész), opcionális.** A külső opcionális szondával rendelkező berendezés esetében a kazán szállítási hőmérsékletét a külső szonda kezeli a mért külső hőmérséklet függvényében (1.6 belezd. és 3.8 bekezd. a "P66"-ban). A szállítási hőmérsékletet -15°C-től +15°C-ig lehet szabályozni a szabályozó görbe függvényében (lásd grafikon, 1-6 ábr., Offset érték). Ez a pontossátsági, aktiválható a (3) kiválasztóval, mindenkor marad bármely külső hőmérséklet esetében, az offset hőmérséklet megváltoztatását a (7), kijelző jelenítő meg, a (4) kijelző pedig az aktuális szállítási hőmérsékletet

değişimi göstergede (7) görüntülenir, gösterge (4) üzerinde güncel gönderim ısısı görüntülenir ve değişim işleminden birkaç saniye sonra yeni değişim ile güncellenerek, göstergede "SET" ibaresi belirir (şekle bakınız). Düğmenin (3) saat yönünde çevrilmesi suretiyle ısi değeri artar, saatin aksi yönüne çevrilmesi halinde ise ısi değeri düşer.



Ortamın ısıtılması amacıyla kalorifer modunun çalışması esnasında gösterge (24) üzerinde durum göstergesinde (6) "CH ON" ibaresi belirir ve eş zamanlı olarak da boylerin ateşlenmesi ile bekte alev mevcut olduğunu gösterir gösterge (8) yanar ve güç değeri de göstergesinde (9 ve 7) ana deģiştirciden çıkış ve gönderim ısları görüntülenirler. Kalorifer modu devrediyken, kombi, tesisatta bulunan suyun ısisının radyatörleri ısıtmaya yetecek ısidı olması halinde, yalnızca kombi devridaimini devrede tutarak çalışır.



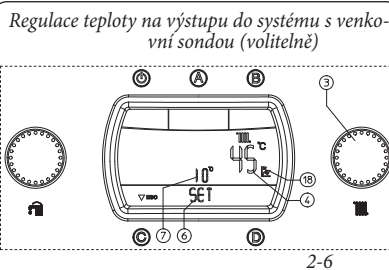
Bu andan itibaren kombi otomatik olarak çalışmaya başlar. İsi (kullanım suyu veya hava da kalorifer olarak) talebi gelmemesi halinde kombi cihazı alev olmaksızın beslenmeye tekabül eden "bekleme" konumuna geçer.

**Not.:** Buzlanmaya karşı koruma işlevinin (13) devreye girmesi halinde kombi otomatik olarak devreye girerek, çalışmaya başlayabilir. Bunun yanı sıra kombi, sıcak kullanım suyundan bir miktar alarak kullanım suyu devresini ısıttıktan sonra kısa süre çalışır.

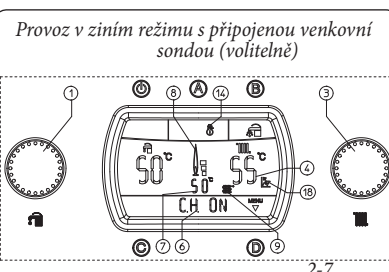
**Dikkat :** Kombi, stand-by (⌚) konumundayken sıcak su temin edilemeyeceği gibi aşağıda belirtilen güvenlik sistemleri de kullanılamaz durumda olacaklardır : Pompa arıza giderici, buzlanmaya karşı önlendi ve üç yollu arıza mücadeleşi.

- Açıklamalar (Şekil 2-8):
- 1 - AŞAĞIDAN GÖRÜNTÜ
  - 2 - Tesisat dolum musluğu
  - 3 - Tesisat boşaltma musluğu
  - 4 - Kullanım suyu giriş musluğu
  - 5 - Gaz musluğu

na indikátoru (4) se zobrazí aktuální teplota na výstupu a po několika sekundách od změny je aktualizována novou korekcí, na displeji se objeví "SET" (viz obrázek). Otáčením voliče (3) ve směru hodinových ručiček se teplota zvyšuje a při jeho otáčení proti směru hodinových ručiček se teplota snižuje.



Při požadavku na pokojové vytápění se na displeji (24) objeví nápis "CH ON" na stavovém ukazateli (6) a současně se zapálením hořáku se rozvíjí indikátor (8) přítomnosti plamene s příslušnou škálou výkonu a indikátor (9 a 7) s okamžitou teplotou na výstupu z primárního výměníku. V případě, že je ve fázi vytápění teplota vody v systému dostatečná k ohrevu topných těles, může dojít pouze k aktivaci oběhového čerpadla.



Od této chvíle kotél pracuje automaticky. V případě absence potřeby tepla (vytápení nebo ohřev teplé užitkové vody) se kotél uvede do pohotovostní funkce, která odpovídá kotli napájeném bez přítomnosti plamene.

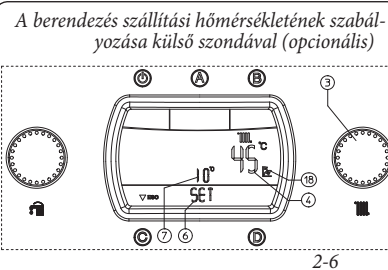
**Poznámka:** Je možné, že se kotél uvede spustit automaticky v případě aktivace funkce proti zamrzání (13). Kromě toho může kotél zůstat v provozu na krátkou dobu po odběru teplé užitkové vody, aby obnovil teplotu v užitkovém okruhu.

**Upozornění:** U kotla v pohotovostním režimu stand-by (⌚) není možné ohřívat vodu a nejsou garantovaný bezpečnostní funkce: funkce bránící zablokování čerpadla, funkce bránící zamrzání a funkce proti zablokování třícestného ventilu.

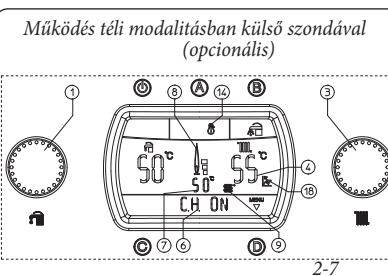
#### Legenda (Obr. 2-8):

- 1 - POHLED ZESPODU
- 2 - Plnicí kohout zařízení
- 3 - Výpustný kohout zařízení
- 4 - Kohout přívodu užitkové vody
- 5 - Plynový kohout

jeleníti meg, és néhány percre a módosítást követően, fel lesz frissítve, és a display-en megjelenik a "SET" útmutatás (lásd ábra). A (3) szeliktort elfordítva az óramutató járásával megegyező irányban a hőmérséklet növelhető, ezzel ellentétes irányban pedig csökkenhető.



A környezeti fűtés kérése alatt a display-en (24) megjelenik a "CH ON" kiírás a (6) állapotkijelzőn és ezzel egyidőben az égő begyűjtásakor bekapsol a láng jelenlétélt jelző (8) a megfelelő teljesítmény skálával és a kijelző (9 és 7) az elsődleges cserélő azonnali kimeneteli hőmérsékletével. A fűtés fázisában a kazán amennyiben a berendezésben levő víz hőmérséklete elégő a fűtőtestek melegítésére, működhet csak a kazán kerinéjének aktíválásával is.



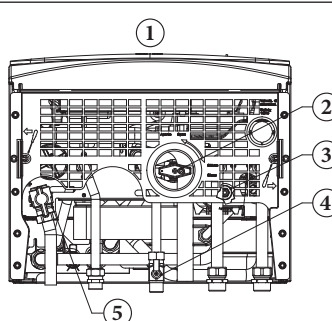
Ettől a pillanattól fogva a kazán automatikusan működik. Hőkérés hiányában (fűtés vagy használati meleg víz) a kazán "várakozó" működésbe vált át úgy, mint a láng hiányában ellátás alatt álló kazán.

**MEGJ.:** lehetséges, hogy kazán bekapsolva (⌚) automatischus, amennyiben a fagyásgátló védelemben van kapcsolva (13). Ugyanakkor a kazán rövid ideig működhet használati víz felvételle után, hogy használati vízhálózatot felmelegítse.

**Figyelem:** A stand-by modalitásban (⌚) levő kazán nem lehet meleg vizet előállítani és nem garantáltak a következő biztonsági funkciók: szivattyú, fagyásgátló és háromirányú letapadás elleni védelem.

#### Jelmagyarázat (2-8 ábra):

- 1 - ALSÓ RÁLATÁS
- 2 - A berendezés újrafeltöltő csapja
- 3 - Berendezést víztelenítő csap
- 4 - használati víz bemeneteli csapja
- 5 - Gázszap



## 2.6 HATA VE ARIZA HALLERİNİN BİLDİRİLMESİ.

Victrix Superior kW kombi, muhtemel ariza ve hata durumlarını sembolün (5) yanıp sömesinin yanı sıra göstergede (6) yer alan (ERRxx) ibaresi ile bildirir, bu ibarede "xx" aşağıdaki tabloda belirtlen hata kodunu ifade eder. Muhtemelen bağlı bulunan uzaktan kumanda göstergesinde de örnekte gösterildiği şekilde aynı rakamsal hata kodu yer alır (örneğin, CAR = Exx, Super CAR = ERR>xx).

Belirtlen anormallik	Hata kodu
Yanma olmadığı için ariza hali	01
Emniyet termostatı arızası (aşırı ısınma), bekte alev kontrolü hatalı	02
Duman termostat arızası	03
Kontak rezistans arızası	04
Gönderim sondasında anormallik	05
Kullanım suyu sondasında anormallik	06
Tesisat basıncı yeterli değil	10
Kullanım suyu giriş sondasında anormallik	12
Konfigürasyon hatalı	15
Vantilatörlerde anormallik	16
Parazit alev arızası	20
Geri dönüş sondasında ariza	23
Tuş takımında ariza	24
Yetersiz devr-i daim	27
Uzaktan kumanda ile irtibat kesikliği	31
Girişte düşük gerilim	37
Bekte alev sinyali alınmıyor	38

**Yanma olmadığı için ariza hali.** kalorifer ısınmasının veya hata kullanım suyu ısitimasının her gereksiniminde kombi otomatik olarak ateşleme yapacak ve devreye girecektir. Boylerin ateşlemesinin 10 saniyelik süre içerisinde gerçekleşmemesi durumunda, kombi 30 saniye süreyle beklemeye geçer, ve bunu müteakiben tekrar ateşleme girişiminde bulunur ve tekrar başarısız olunması halinde "ateşleme yapılamadı" arıza konumuna geçer (ERR01). "Ateşleme yapılamadı" hatasının giderilebilmesi amacıyla "C" Reset düğmesine basılması gerekmektedir. Arızanın 5 defa üst üste "resetlenmesi" mümkün olabilecektir, bunu müteakiben ıseven en az 1 saat süreyle devre dışı kalır ve her saat geçmesinde azami 5 defa bir deneme şansı elde edilir. Cihazın tamamen kapatılarak, yeniden açılıması suretiyle 5 deneme olanağı daha kazanılır. Cihazın ilk çalıştırılmasında veya hata da uzun bir süre çalışmamasından sonra "ateşleme olmadığı için ariza" halinin arındırılması işlemekla tekrarlanması halinde uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine).

**Emniyet termostatı arızası (aşırı ısınmadan ötürü).** Normal çalışma evresi süresince herhangi bir arizadan ötürü içeride aşırı ısınma oluşursa veya hata da alev kontrol bölümü arızasından dolayı kombi aşırı ısınmadan ötürü arızaya geçer (ERR02). "Aşırı ısınma" hatasının giderilebilmesi amacıyla "C" Reset düğmesine basılması gerekmektedir. Bu durumun siklikla tekrarlanması halinde uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine).

## 2.6 SIGNALIZACE ZÁVAD A PORUCH.

Kotel Victrix Superior kW signalizuje případnou poruchu blikáním symbolu (5) spojeného s údajem "ERRxx" na ukazateli (6), kde "xx" odpovídá chybovému kódu popsanému v následující tabulce. Na případném dálkovém ovladači bude chybový kód zobrazěn pomocí stejněho číselného kódu, který je uveden následovně (př. CAR = Exx, Super CAR = ERR>xx).

Signalizovaná porucha	Kód chyby
Zablokování v důsledku nezapálení	01
Termostatické bezpečnostní zablokování (v případě nadmerné teploty), porucha kontroly plamene	02
Blok termostatu spalin	03
Blok odporu kontaktů	04
Porucha venkovní sondy	05
Porucha sondy užitkové vody	06
Nedostatečný tlak zařízení	10
Porucha sondy vstupu užitkové vody	12
Chyba konfigurace	15
Porucha ventilátoru	16
Blok parazitního plamene	20
Porucha sondy vratného okruhu	23
Porucha tlačítkového panelu	24
Nedostatečná cirkulace	27
Ztráta komunikace s dálkovým ovladačem	31
Nízké napájecí napětí	37
Ztráta signálu plamene	38

**Zablokování v důsledku nezapálení.** Při každém požadavku na vytápění místnosti nebo ohřev užitkové vody se kotel automaticky zapne. Pokud nedojde během 10 vteřin k zapálení hořáku, zůstane kotel v klidu na 30 vteřin, znova se pokusí o zapálení a pokud neuspěje ani při druhém pokusu, zablokuje se v důsledku nezapálení (ERR01). Toto zablokování odstraní stiskem tlačítka Reset „C“. Porucha je možné takto odstranit až pětkrát po sobě. Pak je funkce zakázána na dobu nejméně jedné hodiny. Tákt ziskáte jednou pokusy každou hodinu, přičemž maximální počet pokusu je pět. Vypnutím a zapnutím přístroje znovu ziskáte 5 pokusu. Při prvním zapnutí po delší době nečinnosti zařízení může být potřeba odstranit zablokování v důsledku nezapálení. Pokud se tento jev opakuje často, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

**Termostatické bezpečnostní zablokování (v případě přehřátí).** Pokud v průběhu běžného provozního režimu z důvodu poruchy dojde k nadmernému vnitřnímu přehřátí, nebo k poruše řízení plamene, kotel se zablokuje (ERR02). Toto zablokování odstraníte stiskem tlačítka Reset „C“. Pokud se tento jev opakuje často, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

## 2.6 MEGHIBÁSODÁSOK ÉS RENDELLENESÉGEK JELZÉSE.

Az Victrix Superior kW kazán az esetenkénti rendellenességet jelzi az (5) jelkép villogása által, amelyhez az "ERRxx" kijelzés társul a (6) kíválasztón, ahol "xx" a következő táblázatban látható hibakódnak felel meg. Az esetenkénti vezérlőn a hibákód ugyanazon számkód által jelentődik meg, amelyet a következő példa ábrázol (pl. CAR = Exx, Super CAR = ERR>xx).

Jelzett rendellenesség	Hibakód
Gyújtás hiányának blokkolása	01
Biztonsági termosztát blokkolása (túlmelegedés), lángellenőrző rendellenesség	02
Füstcső leállása	03
Kapcsolatok ellenállásának leállása	04
Szállító szonda rendellenessége	05
Meleg víz szonda rendellenessége	06
Elégtelen nyomás a berendezésben	10
Bemeneteli használati víz szonda rendellenessége	12
Konfigurációs hiba	15
Ventilátor rendellenesség	16
Lángör leállása	20
Visszacsatlakozási szonda rendellenesség	23
Gombrendszer rendellenesség	24
Elégtelen körforgás	27
Távvezérlés jel vesztéssége	31
Alacsony ellátási feszültség	37
Tűzjel vesztéssége	38

**Leblokkolás gyújtás hiányában.** A környezet fűtésének vagy az egészségügyi meleg víz szolgáltatás kérésékor a kazán minden automatikusan bekapsol. Ha 10 másodperc alatt az égető nem gyül be, a kazán működése 30 másodpercig fel van függésben, újra kell próbálkozni, és másodszori próbálkozásra sem gyül be, a kazán "Leblokkolás gyújtás hiányában" (ERR01). A „Leblokkolás gyújtás hiányában“ megszüntetése érdekében a Reset „C“ gombot kell benyomni. A rendellenességet 5-ször, egymás után lehet resetálni, azután a működtetés nem lehetséges legalább egy óráig és maximum 5-ször lehet próbálkozni minden órában. Az első begyűjtéskor vagy a berendezés hosszabb ideig való leállása után szükséges lehet a „Leblokkolás gyújtás hiányában“ kizárást elvégzni. Ha a jelenség gyakran előfordul, hívjon szakképzett technikust (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

**Biztonsági termosztát leállása (túlmelegedés miatt).** Ha a rendes működés alatt rendellenesség miatt fokozott belső túlmelegedés, vagy a láng szabályozójának rendellenessége merül fel, a kazán túlmelegedési lebblokkálódásba kerül (ERR02). A „Leblokkolás túlmelegedés miatt“ állapotának megszüntetése érdekében a Reset C gombját kell benyomni. Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

**Duman termostat arızası.** Kondensasyon modülünün iç (kireç birikimi oluşması gibi) veyahtut da dış (yanık madde kalıntıları gibi) kışımarda kışımı tikanma halinde ortaya çıkar "Duman termostat arızasının" giderilebilmesi amacıyla "C" Reset düğmesine basılması gerekmektedir; tikanmaya neden olan maddelerin arındırılabilmesi amacıyla yetkililer teknik personel çağırılmalıdır (örneğin İmmergas Teknik Bakım Servisi).

**Kontak rezistans arızası.** Güvenlik termostatında (aşırı ısınma) veyahtut da bekte alev kontrolünde arıza oluşması halinde meydana çıkar. Kombinin çalışması halinde uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine).

**Gönderim sonda arızası.** Tesisat aktarımına ait NTC sondasında ana kart tarafından arıza tespit edilmesi halinde ve kombinin çalışmaması durumunda uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine).

**Kullanım suyu sonda arızası.** Kartın NTC kullanım suyu sondasında arıza veyahtut da hata tespit etmesi durumunda kombi bu hata durumunu bildirir. Bu durumda, kombi sıcak kullanım suyu üretmeye devam eder, ancak tam verim sağlayamaz. Ayrıca, bu durumda, buzlanmaya karşı önlem alma işlevi yürütmeyecegi için yetkililer bir teknik personelin çağırılması gerekmektedir (örneğin, İmmergas Yetkili Bakım Servisi).

**Tesisat basıncı yeterli değil.** Kombinin sağlıklı ve düzgün çalışabilmesi için yeterli derecede basınç tesisat içerisinde tespit edilemiyor. Kombinin manometresini (1) kontrol ediniz, doğru basınç değerinin 1÷1,2 bar arasında olması gerekmektedir, gerekli olması halinde doğru basıncı sağlayınız.

**Kullanım suyu giriş sondasında anormallik.** Kartın kullanım suyu giriş sondasında bir hata tespit etmeden halinde kombi sıcak kullanım suyu üretmeye devam eder, ancak tam verimli olarak çalışmaz. Uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine).

**Konfigürasyon hatası.** Kartın bir hata veyahtut da elektrik kablolarında bir uyumsuzluk tespiti halinde kombi devreye girmez. Arızaya sebebiyet veren şartların giderilemeyile kombi, "resetlemeye" gerek kalmaksızın tekrar devreye girer. Bu durumun tekrarlanması halinde uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine).

**Vantilatörlerde anormallik.** Fanda mekanik veyahtut da elektronik bir arıza olması halinde ortaya çıkar. "Faz arızası" hatasının giderilebilmesi amacıyla "C" Reset düğmesine basılması gerekmektedir. Bu durumun tekrarlanması halinde uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine).

**Parazit alev arızası.** Tesisat devresinde kaçak olması halinde veyahtut da alev kontrolünde anormallikler oluşması halinde vukuu bulur. Kombiyi reset etmek ve bu suretle de yeniden ateşlemeye çalışmak mümkündür; ancak kombi yine de çalışmazsa yetkililer teknik personelin çağırılması gerekmektedir (örneğin, İmmergas Yetkili Teknik Servisi).

**Geri dönüş sondasında arıza.** Bu durumda, kombi, devridaimi, "AUTO" olarak ayarlanmış olması halinde, sağlıklı olarak kontrol edemez. Kombi çalışmaya devam eder, ancak arızanın giderilmesi amacıyla uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine).

**Tuş takımında arıza.** Elektronik kartın tuş takımında bir arıza belirlemesinin halinde ortaya çıkar. Arızaya sebebiyet veren şartların giderilemeyile kombi, "resetlemeye" gerek kalmaksızın tekrar devreye girer. Bu durumun tekrarlanması halinde uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine).

**Yetersiz devridaim.** Ana devrede yetersiz su devri daimi olmasından ötürü oluşan aşırı ısınma halinde olur; sebepleri aşağıdakilerden biri olabilir :

- tesisatta yetersiz devr-i daim; devrede hava olmamasından emin olunuz ve gerekirse termosifonların havasını alınız (hava boşaltımı);
- devr-i daim arızası; devr-i daim arızasının giderilmesi gereklidir.

**Blok termostatu spalin.** Dochází k němu v případě částečného vnitřního ucpání (v důsledku vodního kamene nebo nečistot) nebo vnějšího ucpání (zbytky spalin) kondenzačního modulu. Pro odstranění "bloku termostatu spalin" je nutné stisknout tlačítko Reset "C"; je nutné přivolat technika oprávněného k odstraňování nánosů (například ze servisní asistenční služby Immergas).

**Blok odporu kontaktů.** K tomuto bloku dochází v případě závady bezpečnostního termostatu (přehrátí) nebo poruchy kontroly plamene. Kotel se nezapíná; je nutné se obrátit na kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

**Porucha venkovní sondy.** Pokud karta zjistí porucha na sondě NTC na výstupu do systému, kotel se nespustí; pak je třeba přivolat kvalifikovaného technika (například z oddělení technické pomoci společnosti Immergas).

**Porucha sondy užitkové vody.** Pokud karta odhalí poruchu na sondě NTC užitkové vody, signalizuje kotel porucha. V tomto případě kotel pokračuje v ohřevu užitkové vody ale s optimálním výkonem. Kromě toho je v tomto případě zakázáná funkce proti zamrznutí a je nutné přivolat kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

**Nedostatečný tlak zařízení.** K této poruše dochází v případě, že se zjistí, že tlak vody ve vytápěcím okruhu nemá dostatečný ke správnému chodu kotle. Zkontrolujte na manometru kotle (1), zda je tlak v systému v rozmezí 1÷1,2 bar a v případě potřeby obnovte správný tlak.

**Porucha sondy vstupu užitkové vody.** Pokud karta odhalí poruchu na sondě přívodu užitkové vody, kotel pokračuje v ohřevu užitkové vody ale nedosahuje optimálního výkonu. Je nutné přivolat kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

**Chyba konfigurace.** Pokud karta odhalí poruchu nebo neshodu v elektrické kabeláži, kotel se nezapne. V případě obnovení běžných podmínek se kotel znovu spustí, aniž by bylo nutné jej resetovat. Pokud tato porucha přetrvá, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

**Porucha ventilátoru.** K této poruše v případě mechanické nebo elektronické závady. Porucha ventilátoru odstraníte stiskem tlačítka Reset "C". Pokud tato porucha přetrvá, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

**Blok parazitního plamene.** Dochází k němu v případě rozptýlení zjišťovacího okruhu nebo poruchy rízení plamene. Je možné kotel resetovat, aby ste umožnili nový pokus o zapnutí. Pokud se kotel nezapíná, je nutné přivolat kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

**Porucha sondy vratného okruhu.** V tomto případě kotel neřídí oběhové čerpadlo správně v případě nastavení "AUTO". Kotel pokračuje v provozu, ale pro odstranění poruchy je nutné přivolat kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

**Porucha tlačítkového panelu.** K této poruše dochází v případě, že elektronická karta odhalí poruchu tlačítkového panelu. V případě obnovení běžných podmínek se kotel znovu spustí, aniž by bylo nutné jej resetovat. Pokud tato porucha přetrvá, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

**Nedostatečná cirkulace.** K této poruše dochází v případě přehrátí kotle způsobeného nedostatečnou cirkulací vody v primárním okruhu; příčiny mohou být následující:

- nedostatečná cirkulace v systému; zkонтrolujte, zda nedošlo k zabránění cirkulace ve vytápěcím okruhu a zda je zařízení dokonale odvzdušněno;
- zablokované oběhové čerpadlo; je potřeba čerpadlo odblokovat.

**Füst nyomásmérő rendellenessége.** Akkor jelentkezik, ha a kondenzációs modul belső (mészkörlerakódás, vagy sár miatt) vagy külső (égéstermék miatt) csővei részlegesen el vannak záródva. A kazán normál feltételeinek visszaállításakor a kazán újra elindul a Reset "C" benyomásával; és hívjon szakképzett technikust (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója) az eldugulásnak szabaddá tétele végett.

**Kontaktusok ellenállásának blokkolása.** A biztonsági termosztát meghibásodásakor merül ez fel (túlmelegedés) vagy a lángellenező rendellenességek esetében. Ha a kazán nem kapcsol be, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

**Szállító szonda rendellenessége.** Ha a séma a berendezés NTC szállító szondájának rendellenességét mutatja, a kazán nem működik; és szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

**Melegitő szonda meghibásodása (opcionális).** Ha a rendellenességre vonatkozó rajza a kazán melegitő szondáján rendelleneséget, a kazán jelzi a rendellenességet. Ebben az esetben a kazán továbbra is előállítja a meleg vizet, de nem a legmegfelelőbb módon. Ugyanakkor ebben az esetben a fagyásigátló sem működik, és szakképzett technikust kell hívni (például, Immergas Szervízsolgálat).

**Elégtelen nyomás a berendezésben.** Nincs elegéndő nyomás a viznek a fűtési hálózatban, amely biztosítaná a kazán rendes működését. Ellenőrizze, a kazán manometréren (1), hogy a berendezésben levő nyomás 1÷1,2 bar között van, és esetleg állítsa vissza a megfelelő nyomást.

**Használati víz bemeneteli szonda rendellenessége.** Amennyiben a kártya rendellenességet jelez a használati víz bemeneteli szondán, a kazán nem termel optimális szolgáltatással meleg vizet. Szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

**Konfigurációs hiba.** Amennyiben a kártya rendellenességet vagy az elektromos kábelek inkongruenciáját jelzi, a kazán nem kapcsol be. A kazánt nem kell újra resetálni lehet egy új bekapsolási kísérletkor. Ha a jelenleg gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

**Ventilátor rendellenessége.** Amennyiben a ventilátor mechanikus vagy elektronikus meghibásodást jelez. A "ventilátor rendellenessége"-énél kizárása végett nyomja be a "C" Reset gombot. Ha a jelenleg gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

**Parazita láng leállása.** A keringetési hálózat veszteségekkel vagy a lángellenező rendellenes működéseket merül ez fel. A kazán nem indul el. A kazán újra resetálni lehet egy új bekapsolási kísérletkor. Ha a jelenleg gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

**Visszacsatlakozási szonda rendellenessége.** Ebben az esetben a keringető nem ellenőriz a megfelelő módon, amennyiben mint "AUTO" van beállítva. A kazán működik, de a rendellenesség megszüntetése végett szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

**Gombrendszer rendellenessége.** Abban az esetben merül fel, ha az elektronikus kártya a gombrendszer rendellenességet jelzi. A kazánt nem kell újra resetálni lehet egy új bekapsolási kísérletkor. Ha a jelenleg gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

**Elégtelen vízkörforgás.** Abban az esetben áll fenn, ha a kazán túlmelegedik az elsődleges hálózatban levő víz elégtelen körforgása miatt, a következő okok miatt:

- elégtelen körforgás a berendezésben, ellenőrizze, hogy nincs fennakadás a zárt fűtési hálózatban és, hogy a berendezésben nincs levegő (légmenetes);
- leblokkolódott körforgás, tegye szabaddá a körforgást.

Bu durumun sıklıkla tekrarlanması halinde uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine).

**Uzaktan kumanda ile irtibat kesikliği.** Uygun olmayan bir uzaktan kumanda bağlanması halinde olur,veyahut da kombi ile CAR<sup>v2</sup> veyahtut da Super CAR uzaktan kumandaları arasında iletişim kesilmesi halinde meydana gelir. Kombiyi önce söndürmek ve daha sonra da yeniden çalıştırırmak suretiyle bağlantısı sağlanmaya çalışınız. Kombi cihazının tekrar devreye sokulmasında da uzaktan kumanda cihazı ile iletişim sağlanamazsa kombi üzerinde yer lan düğmelerle çalışma olanağı bulunur. Bu durumda, kombi, "CH ON" işlevini devreye sokamaz. Her hal-i karda, kombi "CH ON" modunda çalıştırılmak için "M3" menüsü içerisinde yer alan "P33" işlevini aktif hale getiriniz. Bu durumun sıklıkla tekrarlanması halinde uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine).

**Girişte düşük gerilim.** Girişeki akımın kombinin olağan çalışması için gereken akımdan daha düşük degerde gemesi halinde olur. Arızaya sebebiyet veren şartların giderilmesiyle kombi, "resetleme" yapılmaksızın tekrar devreye girer. Bu durumun sıklıkla tekrarlanması halinde uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine).

**Bekte alev sinyali alınmıyor.** Kombinin doğru bir şekilde çalıştırılmış olmasına rağmen, bekteki alevin beklenmedik bir şekilde sönmesi durumunda olur; cihazın yeniden çelişirtilmesi teşebbüsünde bulunulur ve arızanın giderilmiş olması durumunda kombi çalırsa, reset işlemi yapmaya gerek yoktur (bu hata durumunu "M1" menüsü içerisinde yer alan "P19" hata listesinden kontrol etmek mümkündür). Bu durumun sıklıkla tekrarlanması halinde uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine).

**Sinalizasyon ve diyanyostik – Uzaktan Kumandaların Display üzerinde görüntülenmesi<sup>v2</sup> (Opsiyonel).** Kombinin normal çalışması esnasında uzaktan kumanda (CAR<sup>v2</sup> veyahtut Super CDR) göstergesinde ortam ısı degeri görüntülenir; arıza veyahtut da herhangi bir olağan dışı durum halinde bu değer yerine 22nci sayfada açıklandıgı üzere hata kodu görüntülenir (paragraf 2-6).

## 2.7 KOMBİNİN KAPATILMASI.

Düğmeye "O", basmak suretiyle kombiyi kapatın, kombinin dışında yer alan ana şalteri kapatın ve cihazın ana girişinde bulunan gaz vanasını kapatın. Kombi cihazının uzun süreli olarak kullanılmaması durumunda yersiz olarak devrede bırakılmasını tavsiye olunur.

## 2.8 KALORİFER TESİSAT BASINÇININ YENİDEN AYARLANMASI.

Tesisat suyunun basincını periyodik olarak kontrol ediniz. Kombi manometre ibresinin 1 ile 1,2 bar arasında bir değer göstermesi gerekmektedir.

*Basıncın 1 bardan düşük bir değer göstermesi durumunda (tesisat soğuk vaziyetteden) kombinin alt kısmında yer alan musluk vasıtayla basıncın doğrulte ulaştırılması gerekmektedir (şekil 2-8).*

**N.B.: İşlem sona müslüg tekrar kapatınız.** Tesisat su basıncı değerinin 3 bara yakın bir degere ulaşması durumunda emniyet valfinin devreye girecek müdahale etme riski olur. Bu durumda mesleki açıdan uzman bir teknisyene baș vorunuz.

Basınc düşmelerinin sıklıkla tekrarlanması halinde, muhtemel tesisat kaçığının giderilmesi amacıyla mesleki açıdan uzman bir teknik personele müracaat edilmelidir.

## 2.9 TESİSATIN BOŞALTILMASI.

Tesisatın boşaltılabilmesi amacıyla tesisat boşaltma müslüğüne bulumak gerekmektedir (şekil 2-8).

Bu işleme başlamadan evvel tesisat dolum musluğunu kapalı olduğundan emin olunuz.

Pokud se tento jev opakuje často, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

**Ztráta komunikace s dálkovým ovladačem.** Dochází k ní v případě připojení k nekompatibilnímu dálkovému ovládání nebo v případě ztráty komunikace mezi kotlem a CAR<sup>v2</sup> nebo Super CAR. Znovu se pokuste o připojení dálkového ovládání vypnutím kotle a jeho opětovným zapnutím. Pokud ani po opakováném spuštění není dálkový ovladač nalezen, kotel přejde do místního provozního režimu, při kterém je nutné používat ovládací prvky kotle umístěné na kotli samotném. V tomto případě kotel nemůže aktivovat funkci "CH ON". Kotel zprovozníte v režimu "CH ON" aktivací funkce "P33" která se nachází v menu "M3". Pokud se tento jev opakuje často, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

**Nízké napájecí napětí.** K této poruše dochází v případě, kdy napájecí napětí klesne pod hranici povolenou pro správný provoz kotle. V případě obnovení běžných podmínek se kotel znova spustí, aniž by bylo nutné jej resetovat. Pokud se tento jev opakuje často, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

**Ztráta signálu plamene.** Ke ztrátě signálu dochází v případě, že je kotel správně zapnut a doje k neočekávanému zhasnutí plamene hořáku; Dojde k opakovánu pokusu o zapnutí a v případě obnovení běžných podmínek se kotel znova spustí bez toho, aniž by bylo nutné jej resetovat (je možné ověřit tutto ruchi v seznamu chyb "P19" v menu "M1"). Pokud se tento jev opakuje často, přivolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisního oddělení Immergas).

**Signalizace a diagnostika – Zobrazení na displeji dálkových ovladačů<sup>v2</sup> (volitelné).** Při běžném provozu kotle se na displeji dálkového ovladače (CAR<sup>v2</sup> nebo Super CAR) zobrazí hodnota okolní teploty; v případě poruchy funkce nebo anomálie je zobrazení hodnoty teploty vystřídáno chybovým kódem, jejichž seznam je uveden v tabulce v Odst. 2-6).

## 2.7 ZHASNUTÍ KOTLE.

Vypněte kotel stiskem tlačítka "O", vypněte vícepólový spínač vně kotle a zavřete plynový kohout na zařízení. Nenechávejte kotel zbytečně zapojený, pokud ho nebudete delší dobu používat.

## 2.8 OBNOVENÍ TLAKU V TOPNÉM SYSTÉMU.

Pravidelně kontrolujte tlak vody v systému. Ručička manometru kotle musí ukazovat hodnotu mezi 1 a 1,2 bary.

*Je-li tlak nižší než 1 bar (za studena), je nutné provést obnovu tlaku pomocí kohoutu umístěného ve spodní části kotle (Obr. 2-8).*

**Poznámka:** Po provedení zásahu kohout uzavřete.

Blíží-li se tlak k hodnotám blízkým 3 barům, může zareagovat bezpečnostní ventil. V takovém případě požádejte o pomoc odborné vyškoleného pracovníka.

Jsou-li poklesy tlaku časté, požádejte o prohlídku systému odborně vyškoleného pracovníka, abyste zabránili jeho případnému nepopravitelnému poškození.

## 2.9 VYPÔUŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ.

Pro vypouštění kotle použijte jeho výpustný kohout (Obr. 2-8).

Před provedením této operace se ujistěte, že je plnící kohout zařízení zavřený.

Ha a jelenség gyakran előfordul, hívjon szakképzett technikust (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

**Remote távvezérlő kommunikációjának elvesztése.** Egy nem kompatibilis remote ellenőrzéshez való csatlakoztatás esetében merül fel, vagy abban az esetben, ha a kazán és a CAR<sup>v2</sup> vagy a Super CAR között megszakad az összeköttetés. Probálja meg újból az összeköttetés létrehozását a kazán kikapsolásá, majd bekapsolása által. Ha az újrabekapsolás során a CAR nem indul el, a kazán helyi működtetési módba kerül, ilymón丹 használja a kazánban jelen levő vezérlésekkel. Ebben az esetben a kazán nem képes a "CH ON" funkciót aktiválni. Mindazonáltal, hogy a kazán "CH ON"-ban működjön, aktiválja a "P33" funkciót az "M3" menüből. Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

**Alacsony ellátási feszültség.** Abban az esetben merül fel, ha az ellátási nyomás alacsonnyabb a kazán megfelelő működéséhez szükséges értéknél. A kazánt nem kell újra resetálni egy új bekapsolási kísérletkor. Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

**Lángjelzés elvesztése.** Amennyiben a kazán megfelelőképpen be van kapcsolva és az égő lángjának váratlan kikapsolása következik be; egy új, megfelelő bekapsolási próbálkozás után, a rendes feltételek visszaállításakor a kazánt nem kell resetálni (le lehet ellenőrizni ezt a rendellenességet a "P19" hibalistán az "M1" menüből). Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

## Jelzések és diagnózis - Display megjelenítés a Remote barát vezérlőn<sup>v2</sup>.

A kazán rendes működése alatt a Remote barát vezérlő display-én (CAR<sup>v2</sup> vagy Super CAR) megjelenik a környezeti hőmérsékletet; meghibásodás vagy rendellenesség esetében, a hőmérséklet megjelenítődés helyett a táblázaton levő, erre vonatkozó hibakód jelenik meg (2-6 bekezd.)

## 2.7 A KAZÁN KIKAPCSOLÁSA.

A "O", gomb benyomásával kapcsolja ki a kazán, hatástarányszáma a kazán különböző egypólusú szelektortár, zárja el a kazán tetéjén levő gázcspot. Ne hagyja a kazánt félölesgen működő állapotban, amikor ezt hosszabb ideig nem használja.

## 2.8 A FÚTÉSI RENDSZER NYOMÁSÁNAK VISSZAÁLLÍTÁSA.

Rendszeresen ellenőrizni kell a fútési rendszer víznyomását. A kazán nyomásérőjének mutatója 1 és 1,2 bar közötti értéket kell, hogy mutasson. Ha a nyomás 1 bar-nál alacsonyabb (hideg fútési rendszer esetén), helyre kell állítani a megfelelő nyomásértéket a kazán alsó részén található tollócsap megnyitásával (2-8. ábra).

**Meg.:** A művelet végeztével zárjuk el a csapot.

Ha a nyomásérték 3 bar-hoz közelít, fennáll a biztonsági szelép működésbe lépésének veszélye. Ebben az esetben kérje kellő képzettséggel rendelkező szakember segítségét.

Amennyiben gyakran fordul elő nyomáscsökkenés, hívjon szakembert, mivel el kell hárítani a rendszer esetleges vízveszesésének okát.

## 2.9 A BERENDEZÉS VÍZTELENÍTÉSE.

A kazán vízteletenésének művelete az e célzott leeresztő csap segítségével végezhető el (2-8 ábra). A művelet megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy a feltöltő csap el van-e zárva.

## 2.10 BUZLANMAYA KARŞI KORUMA.

"Victrix Superior kW" serisi kombi cihazları isinin 4°C derecenin altına inmesinde otomatik olarak devreye giren bir buzlanmayı önleme sistemi bulunmaktadır (asgari -3°C dereceye kadar seri şekilde muhafaza sağlanır). Buzlanmaya karşı koruyucu sisteme ilgili tüm bilgilere 1.3 paragrafta yer verilmiştir. Özellikle de ismin sifir derecenin altına düşüğün yörelerde gerek kombi cihazının ve gerekse ısıtma tesisatının korunması amacıyla kalorifer tesisatının antifriz ile korunması ve Immergas Buzlanma Önleyici Set montajı tavsiye olunur.. Ancak cihazın uzun süreli devre dışı kalması hallerinde (örneğin ikinci ev) şu tavsiyelere de uyulması gerekmektedir:

- elektrik girişini kesiniz;
- kalorifer tesisatını ve kullanım suyu devresini tamamen boşaltın. Sıklıkla boşaltılan bir tesisatta dolum işleminin işlenmiş suyla yapılması gerekmektedir, çünkü oluşturabilecek kireçlenme ve tortulasmalarla ancak bu suretle mücadele edilebilir.

## 2.11 KAPLAMANIN TEMİZLİĞİ.

Kombi cihazının kapağıının temizlenmesi amacıyla ıslak bez ve nötr sabun kullanınız. Aşındırıcı ve yahut da toz deterjan kullanmayın.

## 2.12 TAMAMEN KAPATILARAK DEVRE DİŞİ BIRAKILMASI.

Kombi cihazının nihai olarak tamamen devre dışı bırakılmasına karar verilmesi durumunda, elektrik, su ve gaz bağlantlarının kesilmesi olduğundan emin olmak suretiyle gerekli tüm işlemlerin uzman teknik personel tarafından yapılmasını sağlayınız.

## 2.10 OCHRANA PROTI ZAMRZNUTÍ.

Kotel řady "Victrix Superior kW" je vybaven funkcí ochrany před zamrznutím, která automaticky zapne hořák ve chvíli, kdy teplota klesne pod 4°C (sériová ochrana až po min. teplotu -3°C). Veškeré informace týkající se ochrany před zamrznutím jsou uvedeny v Odídilu 1.3. Neporušenost přístroje a tepelného užitkového okruhu v místech, kde teplota klesá pod bod mrazu doporučujeme chránit pomocí nemrzoucí kapaliny a instalováním soupravy proti zamrznutí Immergas do kotle. V případě delší nečinnosti (v závislosti na typu domu) kromě toho doporučujeme:

- odpojit elektrické napájení;
- vypustit vytápěcí okruh a okruh ohrevu užitkové vody kotle. U systémů, které je třeba vypoúštět často, je nutné, aby se plnily náležité upravenou vodou, protože vysoká tvrdost může být původcem usazování kotelního kamene.

## 2.11 ČIŠTĚNÍ SKŘÍNĚ KOTLE.

Plášt' kotle vyčistíte pomocí navlhčených hadrů a neutrálního čisticího prostředku na bázi mydla. Nepoužívejte práškové a drsné čisticí prostředky.

## 2.12 DEFINITIVNÍ DEAKTIVACE.

V případě, že se rozhodnete pro definitivní deaktivaci kotle, svěřte příslušné s tím spojené operace kvalifikovaným odborníkům a ujistěte se mimo jiné, že bylo před tím odpojeno elektrické napátí a přívod vody a paliva.

## 2.10 FAGYÁSGÁTLÓ VÉDELEM.

Az "Victrix Superior kW" szériájú kazán fagyásgátló funkcióval van ellátva, amely automatikusan bekapcsolja az égetőt, ha a hőmérséklet 4°C alá süllyed (védelemstör min. 15°C - ig). A fagyásgátló védelemre vonatkozó összes információt az 1.3 bekezdés tartalmazza. A berendezés és a meleg víz berendezés épsegének fenntartása érdekében olyan helyeken, ahol a hőmérséklet nulla fok alá süllel, ajánljuk, hogy a fűtőberendezést fagyásgátló folyadékkal lássa el és szerelje fel az Immergas Fagyásgátló kit-et. Ám, hosszabb kikapcsolás esetében (második ház), ajánljuk még, hogy:

- kapcsolja ki az elektromos ellátást;
- ürítse ki teljes mértékben a fűtési és a meleg víz hálózatot. A gyakorta kiürített berendezés esetében elengedhetetlen, hogy az útra feltöltés megfelelőképpen kezelt lágyított vizivel történjék mészklérakódások elkerülése érdekében.

## 2.11 A KAZÁN KÖPENYÉNEK TAKARÍTÁSA.

A kazán köpenyének tisztításához nedves kendő és semleges tisztítószert használunk. Ne használunk súroló tisztítószert, se súrolóport.

## 2.12 HASZNÁLATBÓL VALÓ VÉGLEGES KIVONÁS.

Amennyiben a kazánt végleg kivonják a használatból, az ezzel kapcsolatos teendőket megfelelő szakmai képzettséggel rendelkező szakemberre kell bízni, és meg kell győződni, hogy előzőleg elzárásra került az elektromos, víz- és tüzelőanyag táplálás.

**2.13 MENU S PARAMETRY A INFORMACEMI.**

Stiskem tlačítka „D“ je možné vstoupit do menu rozděleného do tří základních částí:

- Informace „M1“
- Uživatelská nastavení „M3“

- Konfigurace „M5“ menu určené technikovi, který pro vstup do něj potřebuje přístupový kód (Viz kapitola „Technik“).

Otáčením voliče teploty vytápení (3) se listuje položkami menu, stiskem tlačítka „D“ se vstupuje do různých úrovní menu a potvrzuje se výběry parametrů. Stiskem tlačítka „C“ je možné se vrátit zpět o jednu úroveň.

**Menu Informace.** V tomto menu jsou obsaženy různé informace související s provozem kotle:

1° úroveň	Tlačítko	2° úroveň	Tlačítko	3° úroveň	Tlačítko	Popis
M1	D ⇄ C	P11	D ⇄ C		Zobrazuje verzi řídicího softwaru elektronické karty instalované v kotli	
		P12			Zobrazuje celkový počet provozních hodin kotle	
		P13			Zobrazuje počet zapálení hořáku	
		P14 (S přítomnou venkovní volitelnou sondou) --- (bez venkovní volitelné sondy)	D ⇄ C	P14/A		Zobrazuje aktuální venkovní teplotu (pokud je přítomna venkovní volitelná sonda)
				P14/B		Zobrazuje nejnižší zaznamenanou venkovní teplotu (pokud je přítomna venkovní volitelná sonda)
				P14/C		Zobrazuje nejvyšší zaznamenanou venkovní teplotu (pokud je přítomna venkovní volitelná sonda)
		P15 P17 P18 P19	D ⇄ C	RESET	D x zvolte ↔ C	Stiskem tlačítka „D“ se vynuluje naměřené minimální a maximální teploty
						Zobrazuje hodnotu průtoku užitkové vody naměřenou průtokoměrem
						Zobrazuje okamžitou rychlosť otáčení ventilátoru v otáčkách
						Zobrazuje okamžitou rychlosť oběhového čerpadla (od 1 do 3)
						Zobrazuje posledních 5 událostí, které způsobily vypnutí kotle. Indikátor (6) udává pořadové číslo od 1 do 5 a indikátor (7) příslušný chybový kód. Opakováním stiskem tlačítka „D“ je možné zobrazit provozní čas a počet zapálení, při kterých došlo k poruše.

**Menu uživatelských nastavení.** V tomto menu jsou obsaženy všechny uživatelsky nastavitelné provozní volby. (První položka různých voleb, která se objeví uvnitř parametru, je položka implicitní).

**Upozornění:** v případě, že chcete přistoupit k obnovení nastavení mezinárodního jazyka (A1), postupujte následovně:

- stiskem tlačítka „D“ vstupte do menu konfigurace.
- otočte voličem „3“ do polohy „PERSONAL“.
- stiskněte tlačítko „D“ pro potvrzení.
- otočte voličem „3“ do polohy „DATI“.
- stiskněte tlačítko „D“ pro potvrzení.
- otočte voličem „3“ do polohy „LINGUA“.
- stiskněte tlačítko „D“ pro potvrzení.
- otočte voličem „3“ do polohy „A-1“.
- stiskněte tlačítko „D“ pro potvrzení.

Nyní se na displeji budou objevovat mezinárodní položky uvedené v tabulkách jednotlivých menu.

1° úroveň	Tlačítko	2° úroveň	Tlačítko	3° úroveň	Tlačítko	4° úroveň	Tlačítko	Popis
M3	D ⇄ C	P31	D ⇄ C	AUTO (Default)	D x zvolte ↔ C			Displej se rozsvítí, když je hořák zapálený a když se přistoupí k ovládacím prvkům; bude svítit na 5 vteřin po poslední provedené operaci
				ON				Displej svítí stále
				OFF				Displej se rozsvítí pouze, když se přistoupí k ovládacím prvkům; bude svítit na 5 vteřin po poslední provedené operaci
		P32	D ⇄ C	P32/A	D ↔ C	P32/A.1 (Default)	D x zvolte ↔ C	Indikátor (7) zobrazuje teplotu na výstupu z primárního výměníku
					↔ C	P32/A.2		Zobrazuje aktuální venkovní teplotu (7) (pokud je přítomna venkovní volitelná sonda)
			D ⇄ C	P32/B	D ↔ C	ITALIANO		Všechny popisy jsou uvedeny v italském jazyce
					↔ C	A1 (Default)		Všechny popisy jsou uvedeny v anglickém jazyce
		P33	D ⇄ C	OFF	D x zvolte ↔ C			V zimním režimu je touto funkcí možné aktivovat pokojové vytápení i když je případně dálkové ovládání nebo TA mimo provoz.
				ON				
		RESET	D x zvolte ↔ C					Stiskem tlačítka „D“ se uživatelská nastavení vynuluje, přičemž jsou nahrazeny továrními hodnotami (Default)

### **3 KOMBİNİN HİZMETE AÇILMASI (BAŞLANGIÇ KONTOLLARI) (TEKNİK PERSONEL).**

Kombi cihazının ilk çalıştırılması için aşağıdaki işlemlerin yapılması gereklidir:

- tesisatın montajına ait uygunluk beyanının bulunduğu kontrol ediniz;
- kullanımda olan hattaki gaz türü ile kombi cihazının ayarlanmış olduğu gaz türünün uyumu olmasını kontrol ediniz;
- 230V-50Hz ağa bağlantı yapıldığını, L-N kutuplarına riayet edildiğini ve toprak hattının bağlandığını kontrol ediniz;
- kombiyi yakınız ve sağılıklı ateşleme olusughtan emin olunuz;
- gerek kullanım suyu ve gerekse kalorifer isıtması için gazın  $\Delta p$  değerlerini kontrol ediniz;
- azami ve asgari aktarımında dumanların CO<sub>2</sub> değerini kontrol ediniz;
- muhtemelen gaz kesilmesi halinde güvenlik düzeneklerinin devreye girip girmedigini ve tepki sürelerini kontrol ediniz;
- kombi girişinde ve cihaz üzerinde yer alan şalterlerin çalışmalarını kontrol ediniz;
- hava emiş ve tahliye terminalerinin tikalı olmadığını kontrol ediniz;
- ayar aksamlarının müdahalesini kontrol ediniz;
- gaz aktarım ayar düzeneklerini mühürleyiniz (ayarlarda değişiklik yapılması halinde);
- Sıcak kullanım suyu üretimini kontrol ediniz;
- hidrolik devrelerin sizdirmazlığı kontrol ediniz;
- cihazın monte edildiği mekanda, gereksinim halinde, havalandırma ve havalandırmayı kontrol ediniz.

Bu kontrollardan bir tanesinin dahi olumsuz sonucu vermesi durumunda tesisatın kesinlikle çalıştırılmaması gerekmektedir.

### **3 UVEDENÍ KOTLE DO PROVOZU (ÚVODNÍ KONTROLA) (TECHNIK).**

Při uvádění kotle do provozu je nutné:

- zkontrolovat existenci prohlášení o shodě dané instalace;
- zkontrolovat, zda použitý plyn odpovídá tomu, pro který je kotel určen;
- zkontrolovat připojení k sítí 230V-50Hz, správnost polarity L-N a uzemnění;
- zapnout kotel a zkontrolovat správnost zapálení;
- zkontrolovat hodnoty  $\Delta p$  plynu v režimu ohrevu užitkové vody a vytápění;
- zkontrolovat CO<sub>2</sub> ve spalinách při maximálním a minimálním výkonu;
- zkontrolovat, zda bezpečnostní zařízení pro případ absence plynu pracuje správně a dobu, za kterou zasáhne;
- zkontrolovat zásah hlavního spínače umístěného před kotlem a v kotli;
- zkontrolovat, zda nasávací a výfukové koncové kusy nejsou ucpané;
- zkontrolovat zásah regulačních prvků;
- zapomňovat regulační zařízení průtoku plynu (pokud by se měla nastavení změnit);
- zkontrolovat ohřev užitkové teplé vody;
- zkontrolovat těsnost vodovodních okruhů;
- zkontrolovat ventilaci a/nebo větrání v místnosti, kde je kotel instalován tam, kde je to třeba.

Pokud by výsledek byť jen jedné kontroly související s bezpečností měl být záporný, nesmí být zařízení uvedeno do provozu.

### **3 A KAZÁN ÜZEMBE HELYEZÉSE (KEZDETI ELLENŐRZÉS) (MŰSZAKI).**

A kazán beüzemelésekor szükséges teendők:

- ellenőrizni kell, hogy megvan-e a telepítés szabványossagi nyilatkozata;
- ellenőrizni kell, hogy a rendelkezésre álló gáztipus megegyezik-e azzal, amelyre a kazán be van állítva;
- ellenőrizni kell, hogy a készülék 230V-50Hz-es tápfeszültségre van-e bekötve, a fázis és a nulla nincs felcserélve, továbbá hogy a készülék földelve van;
- gyűjtsa be a kazánt és ellenőrizze, hogy megfelelő-e a gyűjtás;
- ellenőrizze a gáz  $\Delta p$  értékeit hasznlati víz és fűtés működésekor;
- ellenőrizze a füst CO<sub>2</sub>-t maximális és minimális hozamban;
- ellenőrizni kell, hogy gázhiány esetén a biztonsági elzáró szelep megfelelően zár-e, és ha igen, mennyi a reakcióideje;
- ellenőrizni kell a kazán előtti kapcsoló és a kazánban lévő főkapcsoló hibátlan működését;
- ellenőrizni kell, hogy az egéslevég/füstkiengedő végelemek nincsenek elzáródva;
- ellenőrizze a szabályozó egységek beavatkozását;
- pecsételje le a gázhozam szabályozóegységeket (ahol a szabályozást módosította);
- ellenőrizni kell a meleg vízszolgáltatást;
- ellenőrizze a hidraulikus hálózatok állapotát;
- az előírt esetekben ellenőrizni kell a helyiséget természetes vagy ventilátoros szellőztetésének kielégítő vol.tát.

Amennyiben a biztonsági ellenőrzések közül akár csak egynek negatív az eredménye, a rendszer nem üzemelhető be.

### 3.1 HİDROLİK ŞEMA.

Açıklamalar (Şekil 3-1):

- 1 - Kondensasyon tahliye sifonu
- 2 - Su giriş filtresi \*
- 3 - Kullanım suyu debi ayarı
- 4 - Kullanım suyu sondası
- 5 - Kullanım suyu debi ölçer
- 6 - Kullanım suyu değiştiricisi
- 7 - Aqua Celeris rezistansı
- 8 - Gaz vanası
- 9 - Gaz valf çıkış basınç tutusu (P3)
- 10 - Aqua Celeris
- 11 - Hava/gaz kolektör venturi
- 12 - Fan
- 13 - Gaz memesi
- 14 - Tespit elektroodu
- 15 - Duman termostati
- 16 - Hava emiş borusu
- 17 - Kondensasyon modülü
- 18 - Manuel hava tahliye valfi
- 19 - Duman daylumbazi
- 20 - Hava analiz alım noktası
- 21 - Gaz  $\Delta p$  basınç alımı
- 22 - Duman analiz alım noktası
- 23 - Gönderim sondası
- 24 - Emniyet termostatı
- 25 - Boyler
- 26 - Ateşleme bujisi
- 27 - Kondensasyon modül kapağı
- 28 - Venturi negatif sinyal (P2)
- 29 - Venturi pozitif sinyal (P1)
- 30 - Geri dönüs sondası
- 31 - Tesisat genleşme tankı
- 32 - Hava tahliye valfi
- 33 - Kombi devirdaim
- 34 - Tek yönlü valf
- 35 - Üç yollu valf (motorlu)
- 36 - Tesisat boşaltması için tahliye musluğu
- 37 - Tesisat dolum musluğu
- 38 - Ayarlanabilir "By-pass"
- 39 - Tesisat presostatı
- 40 - 3 bar güvenlik valfi
- 41 - Kullanım suyu giriş sondası

\* **Dikkat :** Kombinin verimini muhafaza edebilmek amacıyla su giriş滤resinin yerinde bulunmasını ve temiz olmasını kontrol ediniz

- G - Gaz girişi
- SC - Kondensasyon tahliyesi
- AC - Sıcak kullanım suyu çıkışı
- AF - Kullanım suyu giriş'i
- R - Tesisat dönüsü
- M - Tesisat salımı

### 3.1 HYDRAULICKÉ SCHÉMA.

Legenda (Obr. 3-1):

- 1 - Výfukový kondenzační sifon
- 2 - Filtr přívodu vody\*
- 3 - Regulátor průtoku užitkové vody
- 4 - Sonda užitkové vody
- 5 - Měřík průtoku užitkové vody
- 6 - Výměník užitkové vody
- 7 - Odpor Aqua Celeris
- 8 - Plynový ventil
- 9 - Zásuvka výstupního tlaku plynového ventila (P3)
- 10 - Aqua Celeris
- 11 - Plynový/vzduchový Venturiho kolektor
- 12 - Ventilátor
- 13 - Plynová tryska
- 14 - Detekční svíčka
- 15 - Spalinový termostat
- 16 - Sací vzduchové potrubí
- 17 - Kondenzační modul
- 18 - Ruční odvzdušňovací ventil
- 19 - Digestoř
- 20 - Šachta analyzátoru vzduchu
- 21 - Zásuvka tlaku  $\Delta p$  plynu
- 22 - Šachta analyzátoru spalin
- 23 - Nábehová sonda
- 24 - Bezpečnostní termostat
- 25 - Hořák
- 26 - Zapalovací svíčky
- 27 - Kryt kondenzačního modulu
- 28 - Záporný Venturiho signál (P2)
- 29 - Kladný Venturiho signál (P1)
- 30 - Sonda vrátného okruhu
- 31 - Expanzní nádrž zařízení
- 32 - Odvzdušňovací ventil
- 33 - Oběhové čerpadlo kotle
- 34 - Jednosměrný ventil
- 35 - Trojcestný ventil (motorizovaný)
- 36 - Výpustní cohout zařízení
- 37 - Plnicí cohout zařízení
- 38 - Stavitelný by-pass
- 39 - Presostat zařízení
- 40 - Bezpečnostní ventil 3 bar
- 41 - Sonda přívodu užitkové vody

\* **Upozornění:** zkонтrolujte přítomnost a stav (čistotu) filtru přívodu vody, který je zárukou optimální účinnosti kotle.

- G - Přívod plynu
- SC - Vypuštění kondenzátu
- AC - Odvod teplé užitkové vody
- AF - Přívod studené užitkové vody
- R - Vratný okruh systému
- M - Nábeh systému

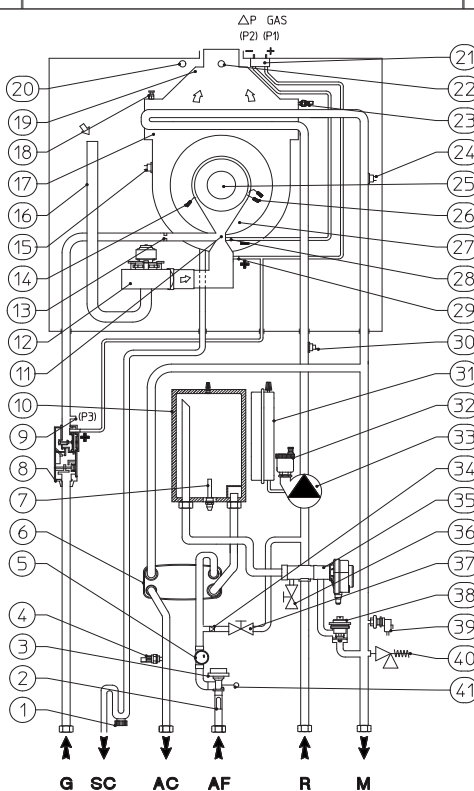
### 3.1 HIDRAULIKUS SÉMA.

Magyarázat (3-1 ábra):

- 1 - Kondenz kieresztő szifon
- 2 - Vízbemeneteli szűrő\*
- 3 - Használati vízhozam szabályozó
- 4 - Használati víz szonda
- 5 - Használati vízhozammérő
- 6 - Használati vízcserélő
- 7 - Celeris víz ellenállás
- 8 - Gázszelép
- 9 - Gázszelép kimeneteli nyomásfogója (P3)
- 10 - Celeris víz
- 11 - Levegő/gáz venturik gyűjtője
- 12 - Ventilátor
- 13 - Gázfúvóka
- 14 - Felmérő gyertyák
- 15 - Füsttermosztát
- 16 - Égéslevéggő cső
- 17 - Kondenzációs modul
- 18 - Manuális légszelép
- 19 - Fűszcső
- 20 - Légelemező rés
- 21 -  $\Delta p$  gáz nyomásfogó
- 22 - Füstelemző rés
- 23 - Szállító szonda
- 24 - Biztonsági termosztát
- 25 - Égő
- 26 - Begyűjtási gyertyák
- 27 - Kondenzációs modul fedele
- 28 - Venturi negatív jelzés (P2)
- 29 - Venturi pozitív jelzés (P1)
- 30 - Visszacsatlakozási szonda
- 31 - Berendezés kiterjedési tartálya
- 32 - Légszelép
- 33 - Kazán keringető
- 34 - Egyirányú szelép
- 35 - Hárromirányú szelép (motorizált)
- 36 - Berendezés vízelenergetikai csapja
- 37 - Berendezés újrafeltöltő csapja
- 38 - Szabályozható By-pass
- 39 - Berendezés nyomásmérője
- 40 - 3 bar-os biztonsági szelép
- 41 - Használati bemeneteli szonda

\* **Figyelem:** ellenőrizze a vízbemeneteli szűrő meglétét és tisztaságát, amely biztosítja a kazán hatékonyaságát

- G - Gázellátás
- SC - Kondenzkiengedő
- AC - Használati meleg víz kimenetele
- AF - Használati víz bemenetele
- R - Berendezés visszacsatlakoztatása
- M - Berendezés előmenetele



### 3.2 ELEKTRİK ŞEMASI.

Açıklamalar (Şekil 3-2):

- A4 - Görüntüleme kartı
- B1 - Gönderim sondası
- B2 - Kullanım suyu sondası
- B4 - Harici sondası (opsiyonel)
- B5 - Geri dönüş sondası
- B6 - Kullanım suyu debi ölçer
- B9 - Kullanım suyu giriş sondası
- E1 - Ateşleme elektrodu
- E2 - Tespit elektrodu
- E4 - Emniyet termostati
- E6 - Duman termostati
- E11 - Aqua Celeris rezistansı
- F1 - Hat sigortası
- G2 - Atesleyici
- M1 - Kombi devirdaim
- M20 - Vantilatör
- M30 - Üç yolu valf
- M40 - Kullanım suyu debi ayarı
- S5 - Tesisat presostati
- S20 - Ortam termostati (opsiyonel)
- Super CAR - SUPER Amico Uzaktan Kumanda (opsiyonel)
- T1 - Boyler transformator kartı
- X40 - Ortam termostat köprüsü
- Y1 - Gaz vanası

- 1 - 230 Vac 50Hz giriş
- 2 - Super Amico Uzaktan Kumanda (opsiyonel)
- 3 - Alan kartı (opsiyonel)
- 4 - IMG BUS bağlantısı
- 5 - Fan devir sayısı
- 6 - Kahverengi
- 7 - Mavi
- 8 - Beyaz
- 9 - Mor
- 10 - Siyah
- 11 - Kırmızı
- 12 - Turuncu
- 13 - Pembe
- 14 - Sarı
- 15 - Yeşil
- 16 - Gri
- 17 - Kullanım suyu
- 18 - Kalorifer
- 19 - Sarı / Yeşil

### 3.2 ELEKTRICKÉ SCHÉMA.

Legenda (Obr. 3-2):

- A4 - Zobrazovací karta
- B1 - Nábehová sonda
- B2 - Sonda užitkové vody
- B4 - Venkovní sonda (volitelně)
- B5 - Sonda vravného okruhu
- B6 - Měřič průtoku užitkové vody
- B9 - Sonda přívodu užitkové vody
- E1 - Zapalovací svíčky
- E2 - Detektér svítka
- E4 - Bezpečnostní termostat
- E6 - Spalínový termostat
- E11 - Odpor Aqua Celeris
- F1 - Pojistka el. vedení
- G2 - Zapalovač
- M1 - Oběhové čerpadlo kotle
- M20 - Ventilátor
- M30 - Trojcestný ventil
- M40 - Regulátor průtoku užitkové vody
- S5 - Presostat zařízení
- S20 - Pokojový termostat (volitelně)
- Dálkové ovládání CAR - SUPER Comando Amico Remoto (volitelně)
- T1 - Transformátor karty kotle
- X40 - Můstek pokojového termostatu
- Y1 - Plynový ventil

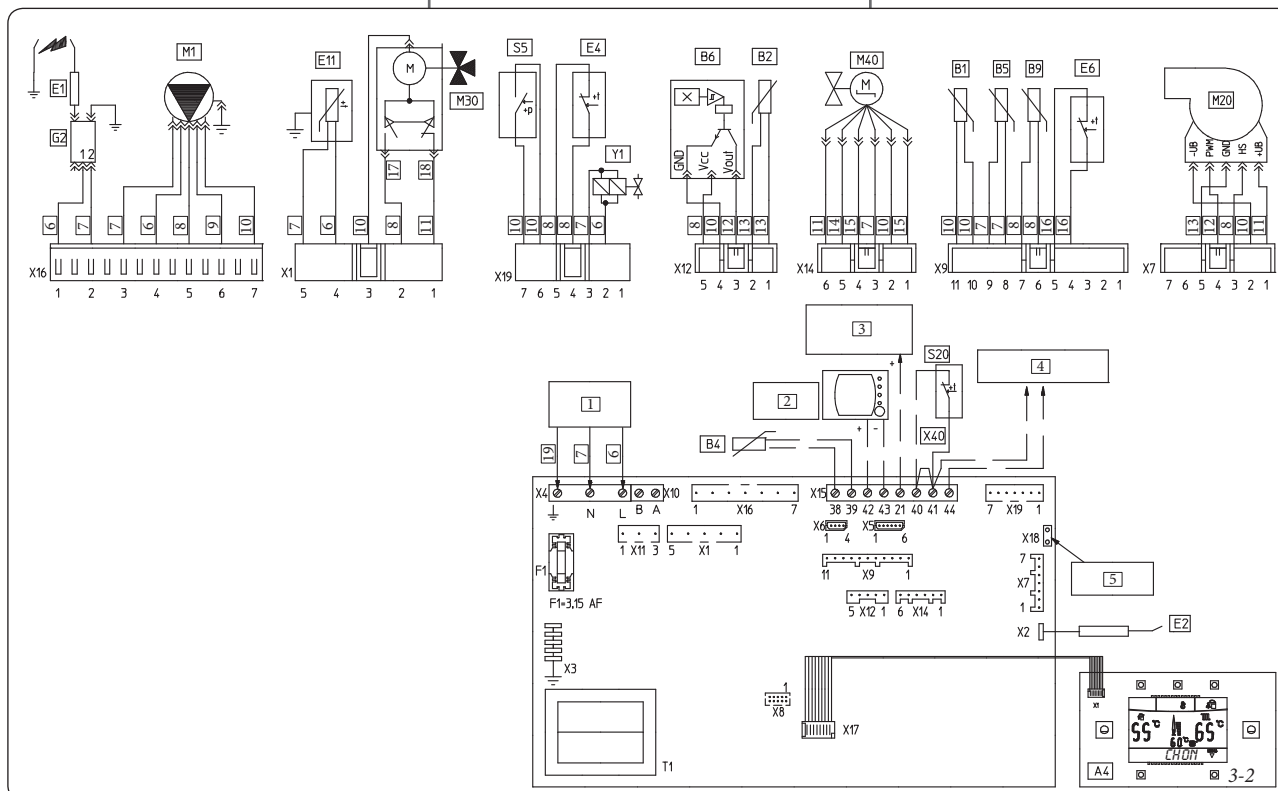
- 1 - Napájení 230 V AC 50Hz
- 2 - Dálkové ovládání Super Comando Amico Remoto (volitelně)
- 3 - Karta zón (volitelně)
- 4 - Připojení IMG BUS
- 5 - Počet otáček ventilátoru
- 6 - Hnědá
- 7 - Modrá
- 8 - Bílá
- 9 - Fialová
- 10 - Černá
- 11 - Červená
- 12 - Oranžová
- 13 - Růžová
- 14 - Žlutá
- 15 - Zelená
- 16 - Šedá
- 17 - ohřev užitkové vody
- 18 - vytápění
- 19 - Žlutá / Zelená

### 3.2 ELEKTROMOS SÉMA.

Jelmagyarázat (3-2 ábra):

- A4 - Megjelenítő kártya
- B1 - Szállító szonda
- B2 - Használati víz szonda
- B4 - Külső szonda (opcionális)
- B5 - Visszatérési szonda
- B6 - Használati vízhozammérő
- B9 - Használati víz bemeneti szonda
- E1 - Begyűjtési gyertyák
- E2 - Felmérő gyertyák
- E4 - Biztonsági termosztát
- E6 - Fürtermosztát
- E11 - Celeris víz ellenállás
- F1 - Sorbiztosíték
- G2 - Begyűjtő
- M1 - Kazán keringető
- M20 - Ventilátor
- M30 - Háromirányú szelep
- M40 - Használati vízhozam szabályozó
- S5 - Berendezés nyomásmérő
- S20 - Környezeti termosztát (opcionális)
- Super CAR - SUPER Remote távvezérlő (opcionális)
- T1 - Kazánkártya transzformátor
- X40 - Környezeti termosztát áthidalás
- Y1 - Gázszelép

- 1 - 230 Vac 50Hz ellátás
- 2 - Super Remote távvezérlő (opcionális)
- 3 - Zónakártya (opcionális)
- 4 - IMG BUS csatlakozás
- 5 - Ventilátor fordulatok száma
- 6 - Barna
- 7 - Kék
- 8 - Fehér
- 9 - Lila
- 10 - Fekete
- 11 - Vörös
- 12 - Narancssárga
- 13 - Rózsaszínű
- 14 - Sárga
- 15 - Zöld
- 16 - Szürke
- 17 - használati
- 18 - fűtés
- 19 - Sárga / Zöld



Uzaktan kumandalar: Kombi, Amico Uzaktan Kumanda<sup>v2</sup> (CAR<sup>v2</sup>) veya hatta bunu alternatif olarak Super Amico Uzaktan Kumanda (Super CAR) bağlanabilmesi için ön hazırlığa sahip ol, bu uzaktan kumandalardan elektronik kart üzerinde yer alan X15 konektörün 42 ve 43 slotlarına kutuplarına dikkat edilerek X40 köprüsü kaldırılarak bağlanması gerekmektedir.

Ortam termostati: kombi cihazı Ortam Termostati bağlantısı için ön hazırlık sisteme hizalıdır (S20). X40 köprüyü iptal ederek, 40 ve 41 slotlara bağlayınız.

X5 konektörü rele kartının bağlanması için kullanılmaktadır.

X6 konektörü bilgisayara bağlanmak için kullanılmaktadır.

X8 konektörü software güncelleme işlemleri için kullanılmaktadır.

### 3.3 MUHTEMEL ARIZA DURUMLARI VE NEDENLERİ

**Not :** bakım işlemlerinin uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine).

- Gaz kokusu. Devrede yer alan borulardaki kaçaklıdan kaynaklanır. Gaz devrelerinin sızdırmazlığı kontrol edilmesi gerekmektedir.
- Üst üste atesleme hataları. Gaz olmaması durumu, hatta gaz olduğundan emin olunuz, basincı ve gaz musluğunu açık olup olmadığını kontrol ediniz. Gaz valfinin ayarı doğru yapılmamış, gaz valfinin sağlam ayarını sağlayınız.
- Yanma düzeni olmuyor veya hatta dönerken yanıyor. Bunlar aşağıdaki nedenlerden kaynaklanabilir: boyler kirli, yanma parametreleri düzgün değil, emiş-tahliye terminali doğru şekilde monte edilmemiş. Yukarıda belirtilen aksamin temizlik işlemlerini yapınız, terminalin sağlam olduğu monte edilmiş olması kontrol ediniz, gaz valfinin kalibrasyon ayarını (Off-set ayarı) ve dumandalardaki CO<sub>2</sub> oranının sağlam olup olmadığı kontrol ediniz.
- Aşırı ısı termostatının sıkılıkla müdahalede bulunması. Kombide su bulunmamasından kaynaklanabilir, devridaimin arızada olmasından veya hatta suyun tam devridaim yapmaması da sebebiyet vermiş olabilir. Manometreyi kontrol ederek kombideki su basıncının belirtilen değer aralığında olduğundan emin olunuz. Radyatör vanalarının tamamen kapalı olmamasını ve devridaimin çalışmasını kontrol ediniz.
- Sifon tikali. İçeride biriken yakut atıkları veya hatta pıslıkları kaynaklanabilir. Kondensasyon tahliye tapası vasıtıyla kondensasyon geçişine mani olabilecek maddeler olup olmadığı kontrol ediniz.
- Değiştirici tikali. Sifon tikanıklığının nedeniyle oluşabilir. Kondensasyon tahliye tapası vasıtıyla kondensasyon geçişine mani olabilecek maddeler olup olmadığı kontrol ediniz.
- Tesisat içerisinde hava olmasından kaynaklanan gürültü. Hava tahliye valfinin tapasını kontrol ediniz (kısım 22 şekil 1-21). Kombi ve genleşme tankındaki tesisat basıncının yeterli değerler içerisinde olduğunu kontrol ediniz. Genleşme tankının ön dolum değeri 1,0 bar ve tesisat basıncı değerinin de 1 ile 1,2 bar arasında olması gerekmektedir.
- Kondensasyon modülü içerisinde hava olmasından kaynaklanan gürültü. Manuel hava tahliye musluğunu kullanınız (kısım 16 şekil 1-21) ve bu suretle muhtemelen kondensasyon modülü içerisinde bulunan havayı tahliye ediniz. İşlemi tamamlayınca>manual hava tahliye musluğunu kapatınız.

Dálková ovládání: Kotel je určen k použití v kombinaci s dálkovým ovládáním Comando Amico Remoto<sup>v2</sup> (CAR<sup>v2</sup>) nebo alternativně s dálkovým ovládáním Super Comando Remoto (Super CAR), které je třeba připojit ke svorkám 42 a 43 konektoru X15 na elektronické kartě s ohledem na polaritu, přičemž je nutné odstranit přemostění X40.

Pokojový termostat: Kotel je určen k použití v kombinaci s pokojovým termostatem (S20). Připojte ho ke svorkám 40 a 41 a odstraňte přemostění X40.

Konektor X5 se používá pro připojení ke kartě relé.

Konektor X6 se používá pro připojení k osobnímu počítači.

Konektor X8 se používá pro operace spojené se softwarovou aktualizací.

### 3.3 PŘÍPADNÉ PORUCHY A JEICH PRÍCINY.

**Poznámka:** Zásahy spojené s údržbou musí být provedeny pověřeným technikem (např. ze servisního oddělení Immegas).

- Zápach plynu. Je způsoben úniky z potrubí plynového okruhu. Je třeba zkontrolovat těsnost přívodního plynového okruhu.
- Opakování zablokování zapálení. Absence plynu, zkontrolujte tlak v síti a zda je přívodní plynový ventil otevřen. Nastavení plynového ventilu není správné, zkontrolujte nastavení plynového ventilu.
- Nerovnorné spalování nebo hlučnost. Může být způsobeno: znečistěným hořákem, nesprávními parametry spalování, nesprávně instalovaným koncovým kusem nasávání - výfukem. Vyčistěte výše uvedené součásti, zkontrolujte správnost instalace koncovky, zkontrolujte správnost kalibrace plynového ventilu (kalibrace Off-Setu) a správnost procentuálního obsahu CO<sub>2</sub> ve spalinách.
- Časté zásahy bezpečnostního termostatu při nadmerné teplotě. Mohou být způsobeny absencí vody v kotli, nedostatečnou cirkulací vody v systému nebo zablokováním oběhovým čerpadlem. Zkontrolujte na manometru, zda je tlak v systému mezi stanovenými limitními hodnotami. Zkontrolujte, zda všechny ventily radiátorů nejsou uzavřeny a funkčnost oběhového čerpadla.
- Ucpání sifonu. Může být způsobeno uvnitř usazenými nečistotami nebo spalinami. Zkontrolujte pomocí uzávěru na vypouštění kondenzátu, že v něm nejsou zbytky materiálu, který by zabráňoval průchodu kondenzátu.
- Ucpání výměníku. Může být důsledkem upcání sifonu. Zkontrolujte pomocí uzávěru na vypouštění kondenzátu, že v něm nejsou zbytky materiálu, který by zabráňoval průchodu kondenzátu.
- Hlučnost způsobená přítomností vzduchu v systému. Zkontrolujte, zda je otevřena čepička příslušného odvzdušňovacího ventilu (Část 22 Obr. 1-21). Zkontrolujte, zda tlak v systému a náplň expanzní nádoby jsou ve stanovených limitech. Hodnota tlaku náplně v expanzní nádobě musí být 1,0 bar, hodnota tlaku zařízení musí být v rozmezí 1 až 1,2 bar.
- Hlučnost způsobená přítomností vzduchu v kondenzačním modulu. Použijte ruční odvzdušňovací ventil (Část 16 Fig. 1-21), kterým odstraníte případný vzduch v kondenzačním modulu. Po dokončení operace ruční odvzdušňovací ventil znova zavřete.

Remote vezérlés: a kazán el van látna a Remote vezérléssel<sup>v2</sup> (CAR<sup>v2</sup>) vagy alternatívákkal, Super Remote Távvezérrelssel (Super CAR), amelyeket a 42-es és a 43-as sorkapcsokhoz kell csatlakoztatni az X5 konektorra az elektronikus kártyán, betartva a polaritást és az X40 áthidalás kiiktatásával.

A környezeti termosztát: a kazánt fel lehet szerelni környezeti termosztáttal (S20). Kapcsolja a 40-es és 41-es kapcsokra, kiiktatva az X40 áthidalást.

Az X5 konektor a relékártyához való csatlakoztatás számára való.

Az X6 konektor a személyi számítógéphez való csatlakoztatás számára való.

Az X8 konektor a szoftver frissítési műveletek elvégzésére való.

### 3.3 FELMERÜLŐ HIBÁK ÉS EZEK OKAI

**Megj.:** a karbantartási műveleteket csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember (például az Immegas szakszerviz munkatársa) végezheti el.

- Gázszag. Oka a gázhálózat csőveinek szivárgása. Ellenőrizni kell a gázbetaplálás vezetékeinek tömörségét.
- Ismételt begyújtási zár. Gáz hiánya, ellenőrizze a hálózatban levő nyomást és, hogy a gázellátó csap nyitva van. A gázszelép szabályozása nem a megfelelő, ellenőrizze a gázszelép megfelelő tartását.
- Szabálytalan égés (piros vagy sárga láng). Oka lehet: bepiszkolódott égő, eltömödött lemezes rész, helytelenül felszerelt égéslevégo-füstgáz kimenet. Tisztítsuk meg az előbb említett berendezéseket, ellenőrizze a levegő-füstgáz csövek megfelelő telepítését, ellenőrizze a gázszelép megfelelő tartását (Off-Set tárázás) és a füst megfelelő CO<sub>2</sub> százalékát.
- A biztonsági határ termosztát gyakori beavatkozása. Öka lehet az alacsony víznyomás a kazánban, a fűtővíz elégtelen keringése, a keringtő szivattyú reteszeltései vagy a kazán szabályozó kártyájának rendellenessége. Ellenőrizzük a nyomásról, hogy a fűtési rendszer víznyomása a megadott határértékek között van-e. Ellenőrizzük, hogy nincs-e zárva valamennyi radiátorszelép.
- Elzáródott szifon. Ez a belsejében lerakódott szennyeződés vagy égéstermékek okozhatják. Ellenőrizze a kondenzkiürítő dugó segítségével, hogy nincsenek jelen a kondenz távozását elzáró lerakódások.
- Eldugót cserélő. A szifonok eldugulásának következménye lehet ez. Ellenőrizze a kondenzkiürítő dugó segítségével, hogy nincsenek jelen a kondenz távozását elzáró lerakódások.
- A levegő jelenlétélt jelző zaj a berendezésben. Ellenőrizze a légszelép fedőjének zárasát (22. rész, 1-21 ábra). Ellenőrizze, hogy a berendezés nyomása és a kiterjedési tartály nyomása megfelel az előírt határértékeknek. A kiterjedési tartály nyomásértékek 1,0 bar-nak, a berendezésben levő nyomásértékek 1 és 1,2 bar közötti értékükkel kell lennie.
- A levegő jelenlétélt jelző zaj a kondenzációs modulban. Használja a manuális légszelépet (16 rész, 1-21 ábra), hogy eltávolítsa az esetenkénti levegőt a kondenzációs modul belsejében. A művelet végeztével zárja vissza a kézi légszelépet.

### 3.4 GAZ TÜRÜNÜN DEĞİŞMESİ HALİNDE KOMBİDE DÖNÜŞÜM YAPILMASI.

Kombi cihazının etiketinde belirtilen gaz türünden farklı bir gaz türüyle çalışabilmesi için dönüşüm yapılması durumunda bu işlemin sıratle yapılabilmesine olanak sağlayan setin talep edilmesi gerekmektedir.

Gaz türünde değişim ve dönüşüm işlemleri için uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmegas Yetkili Teknik Servisine).

Belli bir tür gazdan diğer tür gaza geçiş için aşağıda belirtilen şartlar gerekmektedir:

- cihazın elektrik girişini kesiniz;
- gaz borusu ile hava ve gaz karışım manifoldu arasında yer alan memeyi yenisi ile değiştiriniz (6ncı kısım şekil 1-21); bu işlem esnasında cihazın enerji girişini kesiniz;
- cihazın elektrik girişini tekrar sağlayınız;
- Fanın devir sayısının ayarını yapınız (paragraf 3.5);
- Hava ile gaz oranını doğru şekilde ayarlayınız (paragraf 3.6);
- gaz aktarım ayar düzeneklerini mühürleyin (ayarlarda değişiklik yapılmaması halinde);
- dönüşüm işlemlerini tamamladıktan sonra, setle birlükte sunulan etiketi cihazın veri etiketinin yakınına yerleştiriniz. Bu yeni konulan etiket üzerinde daha önce kullanılan eski gaz türünün sabit bir kalemlle silinmesi gerekmektedir.

Bu ayarların kullanılacak olan yeni gaz türüne göre yapılması gerekmekte olup, bu işlemler için tabloda belirtilen uyarılara riayet edilmesi gerekmektedir (paragraf 3.18).

### 3.5 FAN DEVİR SAYISININ AYARLANMASI.

**Dikkat :** Kalibrasyon kontrolü gereklidir, özellikle de farklı türde gaz için dönüşüm yapılmış olması halinde, elektronik kart, gaz veya hava devrelerine ait aksamların değişiminin de yapıldığı olağanüstü bakım aşamasında, 1 metreden uzun konsantrik yatacak istemli montaj yapılmasında bu kontrol yapılmalıdır.

Kombinin termik gücü hava emiş ve duman tahliye borularının boyları ile ilgilidir. Boruların boylarının uzaması halinde termik güç düşer. Kombi fabrika çıkışında asgari baca uzunluğuna göre ayarlanmış (1 m), bu nedenle de, özellikle de boruların azami uzunluğu durumunda, boylerin nominal güçte asgari 5 dakika çalışmasını müteakiben, hava emiş ve gaz tahliye isılarının sabitlenmesinden sonra, gaz  $\Delta p$  değerlerinin kontrol edilmesi gereklidir. Gerek kullanım suyu ve gerekse kalorifer işlemleri sırasında nominal ve minimum güç ayarlarını yapınız paragraf 3.18), bunu yaparken de gaz  $\Delta p$  basınç girişlerine difransiyel manometreler bağlamak cihetine gidiniz (13 ve 14 Şekil 1-21).

Konfigürasyonlar menüsüne giriniz ve "SERVICE" başlığı altında aşağıdaki parametreleri ayarlayınız (paragraf 3.8):

- Kombinin azami termik gücü "P62";
- Kombinin asgari termik gücü "P63";
- Azami ısıtma gücü "P64";
- asgari ısıtma gücü "P65";

Aşağıda kombide mevcut olan "default" ayarları verilmektedir :

Victrix Superior 32 kW		
AZAMİ HIZ.	G20: 5020 (rpm)	GPL: 4500 (rpm)
ASGARI HIZ	G20: 1260 (rpm)	GPL: 1200 (rpm)
AZAMİ ISITMA.	G20: 5020 (rpm)	GPL: 4500 (rpm)
ASGARI ISITMA.	G20: 1260 (rpm)	GPL: 1200 (rpm)

### 3.4 PŘESTAVBA KOTLE V PŘÍPADĚ ZMĚNY PLYNU.

V případě, že by bylo potřeba upravit zařízení ke spalování jiného plynu, než je ten, který je uveden na štítku, je nutné si vyzádat soupravu se vším, co je potřeba k této přestavbě. Tu je možné provést vele rychle.

Zásahy spojené s přizpůsobením kotle typu plynu je třeba svěřit do rukou pověřenému technikovi (např. ze servisního oddělení Immegas).

Pro přechod na jiný plyn je nutné:

- odpojit zařízení od napětí;
- vyměnit trysky umístěnou mezi plynovou hadicí a směšovací objímkou vzduchu a plynu (Část 6 Obr. 1-21), s tím, že nesmíte zapomenout zařízení při této operaci odpojit od napětí;
- připojit zařízení znovu k napětí;
- provést kalibraci otáček ventilátoru (Odst. 3.5):
- nastavit správný poměr vzduchu a plynu (Odst. 3.6);
- zaplobovat regulační zařízení průtoku plynu (pokud by se měla nastavení změnit);
- po dokončení přestavby nalepte nálepku z přestavbové soupravy do blízkosti štítku s údaji. Na tomto štítku je nutné pomocí nesnazatelného fixu přeskrount údaje týkající se původního typu plynu.

Tato nastavení se musí vztahovat k typu použitého plynu podle pokynů uvedených v tabulce (Odst. 3.18).

### 3.5 KALIBRACE OTÁČEK VENTILÁTORU.

**Upozornění:** Kontrola je nezbytná v případě úpravy kotle na jiný typ plynu, ve fázi mimoriadné údržby vyžadující náhradu elektronické karty, komponent vzduchových nebo plynových okruhů nebo v případě instalace kourovodu o délce přesahující 1 m koncentrického horizontálního potrubí.

Tepelný výkon kotle je v souladu s délkou potrubí pro nasávání vzduchu a odvod spalin. Snižuje se s prodloužením délky potrubí. Kotel výrobní závod opouští nastavený na minimální délku potrubí (1m). Je proto nutné, zejména v případě maximální délky potrubí zkontrolovat hodnoty  $\Delta p$  plynu nejméně po 5 minutách provozu hořáku na jmenovitém výkonu, kdy se plotea nasávaného vzduchu a vypouštěného plynu stabilizují. Nastavte jmenovitý a minimální výkon ve fázi ohřevu užitkové vody a vytápění podle hodnot v tabulce (Odst. 3.18) Použijte rozdílové manometry připojené k tlakovým zásuvkám  $\Delta p$  plynu (13 a 14, obr. 1-21).

Vstupte do menu konfigurace a v poloze "SEVICE" nastavte následující parametry (Odst. 3.8):

- maximální tepelný výkon kotle "P62";
- minimální tepelný výkon kotle "P63";
- maximální výkon vytápění "P64";
- minimální výkon vytápění "P65";

Níže jsou uvedena implicitní nastavení kotle:

Victrix Superior 32 kW		
MAX. RY-CHL.	G20: 5020 (rpm)	GPL: 4500 (rpm)
MIN. RY-CHL.	G20: 1260 (rpm)	GPL: 1200 (rpm)
MAX. VYTÁP.	G20: 5020 (rpm)	GPL: 4500 (rpm)
MIN. VYTÁP.	G20: 1260 (rpm)	GPL: 1200 (rpm)

### 3.4 A KAZÁN ÁTÁLLÁSA MÁS GÁZFA-JTÁRA VALÓ ÁTÁLLÁS ESETÉN.

Abban az esetben, ha az adattáblán feltüntetettől eltérő gáztipusra szükséges átállítani a készüléket, meg kell rendelni az átalakításhoz szükséges szerelesi csomagot, amely gyorsan elvégezhető.

A más gáztipusra való átállítási munkálatokat csak képzett szakember (például az Immegas szakszerző munkatársa) végezheti el.

Az átállásnál az alábbiak a teendők:

- áramtalanítani kell a készüléket;
- ki kell cserélni a fő égőfej fűvökáit, ügyelve arra, hogy a készletben található tömítő rózsát a gázcso és a megfelelő fűvökák közé helyezze;
- adjon áramot a berendezésnek;
- végezze el a ventilátor fordulatszámainak tárázását (3.5 bekezd.);
- szabályozza a megfelelő levegő-gáz arányt (3.6 bekezd.);
- le kell pecsétlni a gázhozam beszabályozására szolgáló berendezést (amennyiben változtatnak a beállításon);
- az átállítás végeztével fel kell ragasztani az átlállítási szerelési csomagban található címkét az adattábla mellé. Az adattáblán letörölhetetlen filctollal olvashatatlanná kell tenni a régi gáztipusra utaló adatokat.

A beszabályozást a felhasznált gáztipusnak megfelelően, táblázat szerint kell elvégezni. (3.18 bekezdés).

### 3.5 A VENTILÁTOR FORDULATSZÁMAINK TÁRÁZÁSA.

**Figyelem:** a tárázás ellenőrzésére akkor van szükség, amikor más gázfájtára állnak át, rendkívüli karbantartás fázisában az elektronikus kártya, a léghálózat, a gázhálózat alkotó elemeinek kicserélésekor, vagy a koncentrikus csönnel 1 m-nyire hosszabb füstkémény beszerelésének esetében.

A kazán hőteljesítménye az égéslevégo és a füstgáz csövek hosszúságától függ. A csövek hosszának növelésével ez csökken. A kazánon gyárilag be vannak állítva a csövek minimális hosszai (1m), de szükség van, főként a csövek maximális extenziója esetén, a gáz  $\Delta p$  ellenőrzésére az égő legalább 5 perces működés után névleges teljesítményen, amikor az égéslevégen és a füstgázból a levegő hőmérséklete stabilizálódnak. Szabályozza a névleges és a minimális teljesítményt használati víz fázisban és a fűtési fázisban a táblázat értékei szerint (3.18 bekezd.) a  $\Delta p$  gáz nyomásfogókra kapcsolt differenciált manometereket használva.

lépjön be a konfiguráció menübe, a "SEVICE"-ben szabályozza a következő paramétereket (3.8 bekezd.):

- "P62" a kazán maximális hőteljesítménye;
- "P63" a kazán minimális hőteljesítménye;
- "P64" fűtés maximális hozama;
- "P65" fűtés minimális hozama;

a következőkben a kazánon jelenlevő default beállítások következnek :

Victrix Superior 32 kW		
MAX. SE-BESSÉG.	G20: 5020 (rpm)	GPL: 4500 (rpm)
MIN. SEBES-SÉG	G20: 1260 (rpm)	GPL: 1200 (rpm)
MAX. KOCKÁZAT.	G20: 5020 (rpm)	GPL: 4500 (rpm)
MIN. KOCKÁZAT.	G20: 1260 (rpm)	GPL: 1200 (rpm)

### 3.6 HAVA-GAZ ORANININ AYARI.

Dikkat : CO<sub>2</sub> kontrol işlemleri kapak takılı vaziyette yapılır, gaz vanasının kalibrasyon işlemleri ise kombi enerji girişini keserek ve kapak açık vaziyette yapılırlar.

CO<sub>2</sub> minimum ayarının yapılması (asgari ısıtma gücü).

Kullanım suyu almaksızın ve kalorifer isi ayarını minimuma getirerek (saatin aksi istikametinde ve göstergede "0" belirliene kadar çeviriniz) baca temizleme moduna geçiniz. Dumanda doğru CO<sub>2</sub> değerinin sağlanması için teknik personelin sondayı test haznesine tamamen daldırmış gerekmekte olup, ancak bu suretle 3.22 paragrafta verilen tablodaki CO<sub>2</sub> değerleri ayarlanabilir, aksi takdirde vida vasıtasiyla ayar yapınız (3 şekil 3-3)(Off-Set ayar mekanizması). CO<sub>2</sub> değerini yükseltmek için ayar vidası (3) satı yönüne çevirmek gerekir, söz konusu değeri düşürmek için de aksi yöne çevirmek lazımdır.

CO<sub>2</sub> maksimum ayarının yapılması (azami ısıtma gücü).

CO<sub>2</sub> minimum ayar işlemlerini tamamladıktan sonra, baca temizleme işlevini aktif durumda muhafaza etmek suretiyle kalorifer isi ayarını azami konuma getiriniz (saat yönünde çevirerek suretiyle "99" ibaresini görene kadar). Dumanda doğru CO<sub>2</sub> değerinin sağlanması için teknik personelin sondayı test haznesine tamamen daldırmış gerekmekte olup, ancak bu suretle 3.22 paragrafta verilen tablodaki CO<sub>2</sub> değerleri ayarlanabilir, aksi takdirde vida vasıtasiyla ayar yapınız (12 şekil 3-3)(Gaz debi ayar mekanizması).

CO<sub>2</sub> değerini yükseltmek için ayar vidasını (12) saatı aksi yönüne çevirmek gerekir, söz konusu değeri düşürmek için de aksi yöne çevirmek lazımdır.

12 numara ile gösterilen vida vasıtasiyla yapılan her değişim sonrasında kombinin ayarlanması gerdekede stabilize olmasının beklenmesi gerekmektedir (yaklaşık 30 saniye).

	Nominal güçte CO <sub>2</sub> (kalorifer)	Minimum güçte CO <sub>2</sub> (kalorifer)
G 20	9,40% ± 0,2	9,05% ± 0,2
G 30	12,30% ± 0,2	11,70% ± 0,2

### 3.7 GAZ DÖNÜŞÜMÜ SONRASINDA YAPILMASI GEREKEN KONTROLLER.

Gaz dönüşüm işleminin, uygulanan gaz türüne göre uygun çaplı meme değişimi de yapılarak, ayarları tamamlanmış şekilde yapıldığından emin olduktan sonra, bekte bulunan alevin aşırı yüksek olmadığını ve sabit olmasının kontrol edilmesi gerekmektedir (bekten ayrı ve uzak durmamalıdır);

**Not.:** kombi cihazlarının tüm ayar işlemlerinin yapılması için uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin Immergas Yetkili Teknik Servisine).

### 3.6 REGULACE POMĚRU VZDUCHU A PLYNU.

**Upozornění:** činnosti spojené s kontrolou CO<sub>2</sub> se provádějí s nasazeným pláštěm, zatímco činnosti spojené s nastavením plynového ventilu se provádějí s otevřeným pláštěm a po odpojení kotle od napájecího zdroje.

Kalibrace minimálního množství CO<sub>2</sub> (minimální výkon vytápění).

Vstupte do fáze komínka bez odběru užitkové vody u nastavte přepínač na minimum (otáčejte jím doleva, dokud se na displeji neobjeví „0“). Abyste získali přesnou hodnotu CO<sub>2</sub> ve spalinách, je nutné, aby technik zasunul sondu až na dno šachty, pak zkонтrolovat, zda hodnota CO<sub>2</sub> odpovídá hodnotě uvedené v tabulce v následující tabulce, v opačném případě upravte nastavení šroubu (3 Obr. 3-3) (regulátor Off-Set). Pro zvýšení hodnoty CO<sub>2</sub> je nutné otočit regulačním šroubem (3) ve směru hodinových ručiček, a pokud je třeba hodnotu snížit, pak směrem opačným.

Kalibrace maximálního množství CO<sub>2</sub> (jmenovitý výkon vytápění).

Po seřízení minimálního CO<sub>2</sub> při udržovaní funkce komínka aktivní nastavte volič vytápění na maximum (otočte ho úplně doprava, dokud se na displeji neobjeví „99“). Abyste získali přesnou hodnotu CO<sub>2</sub> ve spalinách, je nutné, aby technik zasunul sondu až na dno šachty, pak zkонтrolovat, zda hodnota CO<sub>2</sub> odpovídá hodnotě uvedené v tabulce v následující tabulce, v opačném případě upravte nastavení šroubu (12 Obr. 3-3) (regulátor průtoku plynu).

Pro zvýšení hodnoty CO<sub>2</sub> je nutné otočit regulačním šroubem (12) proti směru hodinových ručiček a pokud je třeba hodnotu snížit, pak směrem opačným. Při každé změně polohy šroubu 12 je nutné počkat, dokud se kotél neustálí na nastavené hodnotě (zhruba 30 sekund).

	CO <sub>2</sub> při jmenovitém výkonu vytápění	CO <sub>2</sub> při minimálním výkonu vytápění
G 20	9,40% ± 0,2	9,05% ± 0,2
G 30	12,30% ± 0,2	11,70% ± 0,2
G 31	10,40% ± 0,2	10,10% ± 0,2

### 3.7 KONTROLA, KTEROU JE TŘEBA PROVÉST PO PŘESTAVBĚ NA JINÝ TYP PLYNU.

Poté, co se ujistíte, že byla přestavba provedena pomocí trysky o průměru předepsaném pro použitý typ plynu, a že byla provedena kalibrace na stanovený tlak, je třeba zkонтrolovat:

**Poznámka:** Veškeré operace spojené se serizováním kotlů musí být provedeny pověřeným technikem (např. ze servisního oddělení Immergas).

### 3.6 LEVEGŐ ÉS GÁZ ARÁNYÁNAK SZABÁLYOZÁSA.

**Figyelem:** A CO<sub>2</sub> ellenőrzési műveleteit egy beszerelt védőráccsal lehet elvégezni, míg a gázszelep tárázási műveleteit nyitott védőráccsal lehet elvégezni és a kazánt az ellátásról lekapcsolva.

CO<sub>2</sub> minimum tárására (minimális fűtési teljesítmény).

Lépjön be a kéményseprő fázisba anélkül, hogy használati vízszolgáltatást végezze el, és a fűtés kiválasztót állítsa minimumra (az óramutató járásával ellentétes irányba, míg a display-en megjelenik a „0“). A füst CO<sub>2</sub> pontos értékének eléréséhez a technikusnak az alapig be kell helyeznie a mérőszondát a vételi résbe, tehát ellenőrizze, hogy a CO<sub>2</sub> érték az, amely a következő táblán megjelenik, ellenkező esetben szabályozza a csavarokat (3, 3-3 ábra) (Off-Szabályozó). A CO<sub>2</sub> érték növelése érdekében forgassa a szabályozó csavarokat (3) az óramutató járásával megegyező irányba, és fordítva, ha csökkeneti kívántja.

CO<sub>2</sub> maximum tárására (minimális fűtési teljesítmény).

A minimum CO<sub>2</sub> szabályozásának végén, a kéményseprő funkció fenntartásával helyezze a fűtéskiválasztót a maximumra (forgassa az óramutató járásával megegyező irányba, míg a display-en megjelenik a „99“). A füst CO<sub>2</sub> pontos értékének eléréséhez a technikusnak az alapig be kell helyeznie a mérőszondát a vételi résbe, tehát ellenőrizze, hogy a CO<sub>2</sub> érték az, amely a következő táblán megjelenik, ellenkező esetben, szabályozza a csavarokat (12, 3-3 ábra) (gázhozam szabályozó).

A CO<sub>2</sub> érték növelése érdekében forgassa a szabályozó csavarokat (12) az óramutató járásával megegyező irányba, és fordítva, ha csökkeneti kívántja.

Minden egyes szabályozásvariációban a 12 csavarokon még kell vérni, hogy a kazán állandósul a beállított értéken (kb. 30 másodperc).

	CO <sub>2</sub> névleges teljesítményen (fűtés)	CO <sub>2</sub> minimális teljesítményen (fűtés)
G 20	9,40% ± 0,2	9,05% ± 0,2
G 30	12,30% ± 0,2	11,70% ± 0,2
G 31	10,40% ± 0,2	10,10% ± 0,2
G25.1	10,70% ± 0,2	10,45% ± 0,2

### 3.7 A GÁZÁTÁLLÁS UTÁNI ELLENŐRZÉSEK.

Miután meggyőződtünk, hogy az átálláshoz a gáztípusra előírt atmérőjű fúvóka került beszerelésre, és a beállítás az előírt nyomáson történt, ellenőrizni kell: - hogy az egő lángja ne legyen túl magas vagy alacsony, és stabil legyen (ne távolodjék el az égőtől);

**Megj.:** a kazán beszabályozási műveleteit csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember (például az Immergas szakszerviz munkatársa) végezheti el.

### 3.8 ELEKTRONİK KARTIN PROGRAM-LANMASI.

"Victrix Superior kW" kombi bazı çalışma parametrelerinin programlanabilmesi için donanıma hizmeti. Bu parametreleri belirtilen işlemler vasıtasyyla değiştirmek suretiyle kombiye özel gereksinimlerinize uyarlamak kabil olacaktr.

**Dikkat :** Uluslar arası lisanın (A1) değiştirilmesi arzulandığı takdirde, 2.13 paragrafta yer alan uyarilara bakınız (Kişiselleştirme menüsü)

"D" düğmesine basmak suretiyle üç ana kısma bölünmüş olan ana menüye erişim mümkün olmaktadır:

- Bilgiler "M1" ("Kullanıcı" başlığına bakınız)
- kişiselleştirmeler "M3" ("Kullanıcı" başlığına bakınız).
- konfigürasyonlar "M5", erişim için giriş kodu ge-reken bir menü olup, teknik personel ile ilgilidir.

Programlama aşamasına başlamanak için "D" düğmesine basınız, kalorifer ısı düğmesini (3) çeviriniz ve menü başlıklarını inceleyerek, "M5" başlığını bulunuz, "D" düğmesine basınız, giriş kodunu giriniz ve kendi gereksinimlerinize göre parametre ayarlarını yapınız.

Aşağıda "M5" menü başlıklar ile "default" Parametreleri ve öngörülmüş olan muhtemel opsiyonlar verilmektedir.

İsı ayar düğmesinin (3) döndürülmesiyle menü içerisinde yer alan başlıklar görüntülenirler, "D" düğmesine basmak suretiyle menünün farklı kademelelerine erişilerek, yapılan parametre seçimleri onaylanır. "C" düğmesine basmak suretiyle bir kademe geri gidilir.

(Parametre içerisinde yer alan muhtelif opsiyonlar dan birincisi seçilen "default" değeridir).

### 3.8 PROGRAMOVÁNÍ ELEKTRONICKÉ KARTY.

Kotel Victrix Superior kW je uzpůsoben k případnému programování některých provozních parametrů. Úpravou těchto parametrů podle níže uvedených pokynů bude možné přizpůsobit kotel vlastním potřebám.

**Upozornění:** v případě, že chcete přistoupit k obnovení nastavení mezinárodního jazyka (A1), viz pokyny popsané v odstavci 2.13 (Menu uživatelských nastavení)

Stiskem tlačítka „D“ je možné vstoupit do menu rozděleného do tří základních částí:

- Informace "M1" (Viz kapitola "Uživatel")
- Uživatelská nastavení "M3"(Viz kapitola "Uživatel").
- konfigurace "M5" menu určené technikovi, který pro vstup do něj potřebuje přístupový kód.

Pro vstup do programování stiskněte tlačítko „D“, otáčením voliče teploty vytápění (3) listujte položkami menu až k položce "M5", stiskněte tlačítko „D“, zadejte přístupový kód a nastavte parametry podle vlastních potřeb.

Níže jsou uvedeny položky menu "M5" s implicitními parametry a všemi možnými volbami.

Otačením voliče teploty vytápění (3) se listuje položkami menu, stiskem tlačítka „D“ se vstupuje do různých úrovní menu a potvrzuji se výběry parametrů. Stiskem tlačítka „C“ je možné se vrátit zpět o jednu úroveň.

(První položka různých voleb, která se objeví uvnitř parametru, je položka implicitní).

### 3.8 AZ ELEKTRONIKUS KÁRTYA PRO-GRAMÁLÁSA.

Az Victrix Superior kW kazán úgy lett gyárilag kialakítva, hogy lehetőség van egyes működései paramétereik programozására. Amennyiben a következőben leírt módon módosítja ezeket a paramétereket, a kazánt egyéni igényeihez igazíthatja.

**Figyelem:** amennyiben a nemzetközi nyelv (A1) visszaállítását szándékozza megtenni, lásd a 2.13 bekezdésben levő utasításokat (Perszonálizációk menü)

A "D" gomb benyomásával be lehet lépni három fő részre felosztott főmenübe:

- Információk "M1" (Lásd "Felhasználó" fejezetet)
- perszonálizációk "M3"( Lásd "Felhasználó" fejezetet).
- Konfigurációk "M5" a technikus számára fenntartott menü, amelyhez belépési kódra van szüksége.

A programba való belépéshez nyomja be a "D" gombot, forgassa el a (3) hőmérsékletkiválasztót, és futassa le a menüsor, mikor eléri az "M5"-öt, majd nyomja be a "D" gombot, vigye be a belépési kódot és állítsa be tetszes szerint a paramétereket.

A következőben az "M5" menüsor jelenik meg, a default paraméterek megjelenésével és a lehetséges opciónkkal.

A (3) fűtéshőmérsékletkiválasztó elforgatásával lefutnak a menüsorok, a "D" gomb benyomásával be kehet lépni a menü különböző szintjeire és meg lehet erősíteni a paraméterek kiválasztását. A "C" gomb benyomásával vissza lehet egy szintet lépni.

(Az opcionális első sor, amely megjelenik a paraméterben, a default által kiválasztott.).

Menu M5  
(je nutné zadat přístupový kód)

1° úroveň	2° úroveň	Možnosti	Popis	Implicitní hodnota	Hodnota nastavená technikem
P53		24 KW	Udává výkon kotle, na který je nastavena elektronická karta	Shodná s výkonom kotle	Shodná s výkonem kotle
		28 KW			
		32 KW			
P54		P54.1	Zobrazuje hodnotu naměřenou sondou ohřevu užitkové vody na vstupu do kotle	-	-
		P54.2	Zobrazuje hodnotu naměřenou sondou ohřevu užitkové vody na výstupu z kotle	-	-
		P54.3	Zobrazuje teplotu naměřenou sondou vratného okruhu	-	-
P55			Zobrazuje teplotu na výtlaku pro vytápění, na které kotel pracuje, vypočítanou z aktivních kontrolních prvků v termoregulačním systému	-	-
SERVICE	P57	1	První rychlosť vytápění	AUTO 15 K	
		2	Druhá rychlosť vytápění		
		3	Třetí rychlosť vytápění		
		AUTO	Automatická rychlosť oběhového čerpadla Je nutné nastavit hodnotu $\Delta T$ mezi náběhem a vratným okruhem systému (v rozmezí od 5 do 25 K)		
	P62	$4000 \div 5500$	Nastaví maximální výkon při ohřevu užitkové vody pomocí rychlosti ventilátoru (v otáčkách za minutu (RPM))	(Viz odst. 3.5)	
	P63	$1000 \div 1500$	Nastaví minimální výkon při ohřevu užitkové vody pomocí rychlosti ventilátoru (v otáčkách za minutu (RPM))	(Viz odst. 3.5)	
	P64	$\leq P62$	Nastaví maximální výkon při pokojovém vytápění. Hodnota musí být nižší nebo rovna P62	(Viz odst. 3.5)	
	P65	$\geq P63$	Nastaví minimální výkon při pokojovém vytápění. Hodnota musí být vyšší nebo rovna P63	(Viz odst. 3.5)	
	P66	P66/A	Bez venkovní sondy (volitelně) určuje minimální teplotu na výstupu. V případě, že je kotel vybaven venkovní sondou, určuje minimální teplotu na výstupu, která odpovídá provozu při maximální venkovní teplotě (viz graf na obr. 1-6) (nastavitelná v rozmezí 25°C až 50°C). <b>Poznámka:</b> aby bylo možné pokračovat, je nutné parametr potvrdit (stisknout "D" nebo opustit regulaci "P66" stiskem "C")	25°C	
		P66/B	Bez venkovní sondy (volitelně) určuje maximální teplotu na výstupu. V případě, že je kotel vybaven venkovní sondou, určuje maximální teplotu na výstupu, která odpovídá provozu při maximální venkovní teplotě (viz graf na obr. 1-6) (nastavitelná v rozmezí 50°C až 85°C). <b>Poznámka:</b> aby bylo možné pokračovat, je nutné parametr potvrdit (stisknout "D" nebo opustit regulaci "P66" stiskem "C")	85°C	
		P66/C	V případě, že je kotel vybaven venkovní sondou, určuje, na jaké minimální venkovní teplotě má kotel pracovat při maximální teplotě výtlaku (viz obrázek 1-6) (nastavitelná od -20°C do 0°C). <b>Poznámka:</b> aby bylo možné pokračovat, je nutné parametr potvrdit (stisknout "D" nebo opustit regulaci "P66" stiskem "C")	-5°C	
		P66/D	V případě, že je kotel vybaven venkovní sondou, určuje, na jaké maximální venkovní teplotě má kotel pracovat při minimální teplotě výtlaku (viz obrázek 1-6) (nastavitelná od 5°C do +25°C). <b>Poznámka:</b> aby bylo možné pokračovat, je nutné parametr potvrdit (stisknout "D" nebo opustit regulaci "P66" stiskem "C")	25°C	

Menu M5  
(je nutné zadat přístupový kód)

1° úroveň	2° úroveň	Možnosti	Popis	Implicitní hodnota	Hodnota nastavená technikem
SERVICE	P67	P67.1	V zimním režimu je oběhové čerpadlo stále napájeno a tedy stále v provozu	P67.2	
		P67.2	V zimním režimu je oběhové čerpadlo řízeno pokojovým termostatem nebo dálkovým ovladačem		
		P67.3	V zimním režimu je oběhové čerpadlo řízeno pokojovým termostatem nebo dálkovým ovladačem a výtlakovou sondou kotle		
	P68	0s ÷ 500s	Kotel je nastaven tak, aby se zapálil ihned po vyslání požadavku na vytápění místnosti. V případě zvláštních zařízení (např. zónových zařízení s motorizovanými ventily apod.) může být potřeba zapálení později	0 sekund	
	P69	0s ÷ 255s	Kotel je vybaven elektronickým časovačem, který zabraňuje častému zapalování hořáku ve fázi vytápění.	180 sekund	
	P70	0s ÷ 840s	Kotel opíše topnou křivku, kdy se z minimálního výkonu dostane na jmenovitý topný výkon.	840 sekund (14 minut)	
	P71	P71.1	Při „závislému“ nastavení termostatu užitkové vody OFF dojde k vypnutí kotle na základě teploty nastavené voličem regulace teplé užitkové vody. V případě aktivní solární funkce, pokud je teplota užitkové vody na vstupu dostatečná, kotel se nezapne	P71.2	
		P71.2	Při nastavení termostatu užitkové vody OFF „pevně“ dojde k vypnutí kotle při teplotě 65°C. Solární funkce deaktivována.		
	P72	AUTO OFF 08 L/M 10 L/M 12 L/M	Kotel umožňuje nastavení regulátoru průtoku na několik úrovní. Auto (automatický provoz, tedy s variabilním průtokem) Otevřeno (regulátor je zcela otevřen a umožňuje tedy maximální dostupný průtok) 8l/m, 10l/m a 12l/m (provoz na definované hodnotě průtoku)	AUTO	
	RELE1 (volitelně)	RELE1.OFF	Relé 1 není využito	RELE1.1	
		RELE1.1	U systému rozděleného do zón relé 1 řídí hlavní zónu		
		RELE1.2	Relé signalizuje zásah bloku v kotli (použitelné s externím signálizátorem, který není součástí dodávky)		
		RELE1.3	Relé signalizuje, že je kotel zapnutý (použitelné s externím signálizátorem, který není součástí dodávky)		
		RELE1.4	Řídí otvírání venkovního plynového ventilu v souladu s požadavkem na zapálení hořáku v kotli		
	RELE2 (volitelně)	RELE2.OFF	Relé 2 není využito	RELE2.OFF	
		RELE2.6	Relé 2 aktivuje elektroventil vzdáleného plnění (volitelně) Příkaz je vysílán z dálkového ovládání		
		RELE2.2	Relé signalizuje zásah bloku v kotli (použitelné s externím signálizátorem, který není součástí dodávky)		
		RELE2.3	Relé signalizuje, že je kotel zapnutý (použitelné s externím signálizátorem, který není součástí dodávky)		
		RELE2.4	Řídí otvírání venkovního plynového ventilu v souladu s požadavkem na zapálení hořáku v kotli		
		RELE2.5	U systému rozděleného do zón relé 2 řídí druhotnou zónu		
	RELE3 (volitelně)	RELE3.OFF	Relé 3 není využito	RELE3.OFF	
		RELE3.7	Řídí oběhové čerpadlo ohříváče (není použitelné u tohoto modelu)		
		RELE3.2	Relé signalizuje zásah bloku v kotli (použitelné s externím signálizátorem, který není součástí dodávky)		
		RELE3.3	Relé signalizuje, že je kotel zapnutý (použitelné s externím signálizátorem, který není součástí dodávky)		
		RELE3.4	Řídí otvírání venkovního plynového ventilu v souladu s požadavkem na zapálení hořáku v kotli		
	P76	-10°C ÷ +10°C	V případě, snímání venkovní sondy není správné, je možné ho upravit, aby se kompenzovaly případné faktory okolního prostředí	0°C	

### 3.9 "BACA TEMİZLEME" İŞLEVİ.

Bu işlev aktif konumda olduğu zaman kombinin çalışmasını kalorifer ayar düğmesinden ayarlanabilir gürce taşıır.

Bu durumda tüm ayarlar devre dışı kalır ve yalnızca emniyet termostatı ile sınırlayıcı termostat ile devre dışı kalır. "Baca temizleme" işlevini aktive edebilmek için, kullanım suyu ve kalorifer ısıtması gereksinimi olmaksızın, Reset "C" düğmesini, 8 ile 15 saniye arasında bir süre ile basılı tutunuz, devreye girmiş olduğu ilgili simbol ile bildirilecektir (22 şekil 2-1). Bu işlev sayesinde teknik elemanların yanına parametrelerini kontrol olanağı sağlanmaktadır. Kontrol işlemlerinin sona ermesini müteakiben kombiyi kapatınız ve Stand-by düğmesi vasıtıyla tekrar açarak, çalıştırınız.

### 3.10 POMPA ARIZA GİDERME İŞLEVİ.

kombi cihazı pompayı en azından 24 saatte 1 ve 30 saniye süreyle devreye sokmak suretiyle pompanın uzun sürelü devre dışı kalmaktan ötürü arızaya geçmesine mani olan bir işlevle donatılmıştır.

### 3.11 ÜÇ YOLLU ARIZA GİDERME İŞLEVİ.

Gerek "kullanım suyu" ve gerekse "kullanım suyu - kalorifer" evrelerinde motorize üç yolu grubun son defa devreye girmesini müteakip 24 saat geçince söz konusu grubu devreye sokan ve tam bir evre tamamlamak suretiyle üç yolu sistemin uzun süre devre dışı kalarak arızaya geçmesini önleyen bir işlev bulunmaktadır.

### 3.12 TERMOSİFONLARI BUZLANMAYA KARŞI KORUMA İŞLEVİ.

Tesisatta geri dönüş su sisininin  $4^{\circ}\text{C}$  dereceden daha düşük olması halinde kombi  $42^{\circ}\text{C}$  derece ısıya erişene kadar çalışır.

### 3.13 ELEKTRONİK KART PERİYODK OTOKONTROL.

Kalorifer konumunda çalışma esnasındaveyahut da kombi stand-by konumdayken işley, kombinin son kontrolünden / beslenmesinden itibaren 18 saatte bir devreye girer. Kullanım suyu konumunda çalışması esnasında ise, su kullanımından 10 dakika sonra başlayan otokontrol yaklaşık 10 saniye sürer.

**Not :** Otokontrol esnasında kombi aktivite dışı kalır.

### 3.14 OTOMATİK HAVA TAHLİYE İŞLEVİ.

Yeni ısıtma tesisatı olması halinde, ve özellikle de yerden ısıtma tipi tesisat durumunda hava alma işleminin sağlığındaki şekilde yapılması büyük önem taşır. "F8" işlevini aktif hale getirebilmek için, kombi stand-by konumdayken, "A" ve "B" (şekil 2-1) düğmelerine eşzamanlı olarak 5 saniye süreyle basınız. İşlev devridim (100 s ON, 20 s OFF) ve 3 yolu valfin (120 s kullanım suyu, 120 s kalorifer) evresel olarak aktif hale getirilmesinden ibarettir. İşlem 18 saat sonraveyahut da kombinin düğme "O" ile açılması halinde sona erer.

### 3.15 GÜNEŞ PANELLERİNE BAĞLI CALIŞMA.

Kombi, azami  $650\text{C}$  isıda önceden harici güneş paneli sistemi ile ısıtılmış su kullanmak üzere hazırlanmıştır. Her hal-i karda, bu amaçla kombi girişinde hidrolik devreye karışım valfi takılması gereklidir. "P71" işlevini "P71.1" konumunda ayarlayınız (Paragraf 3.8).

Kombi girişinde su sisinin kullanım suyu ısı ayar düğmesi ile "SET" olarak belirlendirdiğinden dha yüksükveyahut da buna eşit ise kombi ateşleme yapmaz.

### 3.16 KAPAĞIN ÇIKARTILMASI (Şekil . 3-5).

Kombi cihazının bakım işlemlerinin kolay bir şekilde yapılabilmesi için aşağıdaki basit talimatları uygulamak suretiyle cihaz kapağını sökebilirsiniz:

- kombinin ön yüzünü (1) vidayı (2)  $\frac{1}{4}$  tur gevşeterek çıkartınız, bunun için ön yüzük yukarı doğru itiniz ve eşzamanlı olarak da kendinize doğru çekiniz ve böylece yan kancalarдан (3) ve üst (4) kancalarдан kurtararak çıkartabilirsiniz;

- Kumanda panelinin (6) 2 adet tespitvidasını (5) gevşetiniz;

- Kumanda panelini (6) sallayınız ve kendinize doğru çekiniz (şekle bakınız);

- Yan kısımları (7) sökünüz, bunu yapmak için vidaları (8) gevşetiniz, hafifçe yukarı doğru

### 3.9 FUNKCE „KOMINÍK“.

Tato funkce v případě aktivace nastaví provoz kotle na regulovatelný výkon voliče vytápení. V tomto stavu jsou vyřazena veškerá nastavení a aktivní zůstává pouze bezpečnostní termostat a limitní termostat. Pro aktivaci funkce komínka je nutné stisknout tlačítko Reset „C“ dobu mezi 8 a 15 vteřinami bez požadavku na ohřev užitkové vody nebo vytápení, aktivace této funkce je signalizována příslušným symbolem (22 obr. 2-1). Tato funkce umožňuje technikovi zkонтrolovat parametry spalování. Po dokončení kontroly funkci deaktivuje vypnutím a opětovným zapnutím kotle pomocí tlačítka Stand-by.

### 3.10 FUNKCE CHRÁNÍCÍ PŘED ZABLOKOVÁNÍM ČEPRADLA.

Kotel je vybaven funkcí, která spustí čepradlo alespoň jednou za 24 hodiny na 30 sekund, aby se snížilo riziko zablokování v důsledku dlouhé nečinnosti.

### 3.11 FUNKCE CHRÁNÍCÍ PŘED ZABLOKOVÁNÍM TRÍCESTNÉ JEDNOTKY.

Kotel je vybaven funkcí, která jak ve fázi ohřevu užitkové vody, tak ve fázi ohřevu a vytápení po 24 hodinách od posledního spuštění motorizované trojcestné jednotky vykoná její kompletní pracovní cyklus tak, aby se snížilo riziko zablokování trojcestné jednotky z důvodu delší nečinnosti.

### 3.12 FUNKCE ZABRAŇUJÍCÍ ZAMRZNUTÍ TOPNÝCH TĚLES.

Pokud má vratná voda zařízení teplotu nižší než  $4^{\circ}\text{C}$ , uvede se kotel do provozu na dobu nezbytně nutnou pro dosažení  $42^{\circ}\text{C}$ .

### 3.13 AUTOMATICKÁ PRAVIDELNÁ KONTROLA ELEKTRONICKÉ KARTY.

Při provozu v režimu vytápení nebo v případě, že je kotel v pohotovostním režimu se tato funkce aktivuje každých 18 hodin od poslední kontroly / napájení kotle. V případě provozu v režimu ohřevu užitkové vody se automatická kontrola spustí 10 minut po ukončení probíhajícího odběru na dobu zhruba 10 sekund.

**Poznámka:** při automatické kontrole je kotel neaktivní.

### 3.14 FUNKCE AUTOMATICKÉHO ODVZDUŠNĚNÍ.

V případě nových topných systémů a především u podlahových systémů je velmi důležité, aby odvzdušnění bylo provedeno správně. Pro aktivaci funkce "F8" stiskněte současně tlačítka "A" a "B" (Obr. 2-1) na 5 sekund u kotle v pohotovostním režimu stand-by. Funkce spočívá v cyklické aktivaci oběhového čepradla (100 s ON, 20 s OFF) a trojcestného ventilu (120 s režim ohřevu užitkové vody, 120 s vytápení). Funkce bude ukončena po 18 hodinách nebo zapnutím kotle pomocí tlačítka zapnutí "O".

### 3.15 FUNKCE PŘIPOJENÍ K SOLÁRNÍM PANELŮM.

Kotel je upzásoben k přívodu předechnaté vody ze systému se solárními panely až do maximální teploty  $65^{\circ}\text{C}$ . V každém případě je vždy nutné instalovat směšovací ventil do vodovodního okruhu před kotel. Nastavte funkci "P71" na "P71.1" (Odst. 3.8)..

Když je teplota vody na vstupu stejná nebo vyšší než je hodnotu teploty nastavené voličem teplé užitkové vody "SET" kotel se nezapne.

### 3.16 DEMONTÁŽ PLÁŠTĚ (OBR. 3-5).

Pro usnadnění údržby kotle je možné zcela demontovat jeho plášť podle následujících jednoduchých pokynů:

- demontujte čelo (1) kotle tak, že odšroubujete šroub (2) o  $\frac{1}{4}$  otáčky. Potlačte čelo směrem nahoru a současně potaňte směrem k sobě. Tím čelo vyháknete z bočních hácků (3) a z horních hácků (4);
- odšroubujte 2 upínací šrouby (5) ovládacího panelu (6);
- kívavým polybrem ovládací panel (6) potaňněte směrem k sobě (viz obrázek);
- demontujte bočnice (7) odšroubováním šroubů (8) a potlačením směrem nahoru tak, abyste ji uvolnili z usazení (9) a potaňněte směrem k sobě (viz obrázek);

### 3.9 "KÉMÉNYSEPRŐ" ÜZEMMÓD

Ennél az üzemmód, ha aktív, a kazánta fűtéskiválasztó által szabályozható teljesítménybe helyező.

Ebben az állapotban ki van iktatva minden szabályozás, csak a biztonság termosztát és a határoló termosztát marad aktív. A kéményseprő üzemmód elindításához 8-15 másodpercig lenyomva kell tartani a Reset "C" gombot, miközben nem vételez HMV-t illetve nem indítja be a fűtést, beindulását a mefelelő jel jelzi(22 2-1 ábra). Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a szakember ellenőrizhesse az egési paramétereket. Az ellenőrzés végén a kazán ki- és bekapcsolásával lehet kikapcsolni ezt a funkciót a Stand-by gom benyomásával.

### 3.10 A SZIVATTYÚ LETAPADÁSA ELLENI VÉDELEM.

A kazán egy olyan funkcióval rendelkezik, amely a szivattyút legalább egyszer 30 másodpercre elindítja minden 24 órában, hogy a szivattyú letapadásának veszélyét csökkentse egy hosszabb ideig való nem használat esetén.

### 3.11 HÁROMIRÁNYÚ SZELEP LETAPADÁSA.

Ügy a "használati víz" fázisban, mint a "használati víz-fűtés" fázisban a kazán rendelkezik egy olyan funkcióval, amely 24 órában, hogy a szivattyú letapadásának motorizált szelepegek működése után, aktiválja ezt egy teljes ciklus során, hogy csökkentse a háromirányú szelep letapadsának veszélyét hosszabb kikapcsolási idő alatt.

### 3.12 A FŰTŐTESTEK FAGYVÉDELME.

Amennyiben a berendezésbe visszatérő víz hőmérséklete  $4^{\circ}\text{C}$  alá süllyed, begyűjt a kazán addig, amíg víz hőmérséklete el nem éri a  $42^{\circ}\text{C}$ -ot.

### 3.13 AZ ELEKTRONIKUS KÁRTYA ÖNELLENŐRZÉSE.

Fűtés üzemmódban vagy készenlében a funkció a kazán utsols ellenőrzésétől /bekapcsolásától számított 18 óránként bekapsol. Használati melegvíz üzemmódban az önenellenőrzés a vízvételéz vezetére után 10 percen belül beindul, és körülbelül 10 mp-ig tart.

**Megj.**: Az önenellenőrzés alatt a kazán nem működik, a jelzéseket beleérvte.

### 3.14 AUTOMATIKUS FUVÁS MŰKÖDÉSE.

Az új fűtési berendezések esetében, és főként a padlóra helyezett berendezések esetében nagyon fontos, hogy a szellőzöttes a megfelelőképpen történjék. Az "F8" funkció aktiválásához, nyomja be egyidőben a "A" és a "B" gombokat (2-1 ábra) 5 másodpercig stand-by kazánnal. A funkció ciklikusan működött a keringető (100 s ON, 20 s OFF) és a háromirányú szelepet (120 s használati víz, 120 s fűtés). 18 óra múlva a funkció nem működik, vagy akkor, ha a kazánt a bekapsolási gomb benyomásával bekapsolják "O".

### 3.15 NAPELEMKEZ VALÓ TÁRSÍTÁS FUNKCIÓ.

A kazán képes előlegegett vizet kapni egy napelemes rendszertől  $65^{\circ}\text{C}$ -os maximális hőmérsékletig. minden esetben minden szükséges a hidraulikus hálózatra egy keverő szelepet felszereli a kazánra. Állítsa be a "P71" funkciót a "P71.1"-en (3.8 bekezd.)

Amennyiben a kazán bemeneti vízhőmérséklete egyenlő vagy nagyobb mint a "SET" használati meleg víz kiválasztó által beállított hőmérséklet, a kazán nem kapcsol be.

### 3.16 KÖPENY LESZERELÉSE (Fig. 3-5).

a kazán műrgfelől karbantartása végett le lehet teljesen a köpenyt szerelni követve ezeket az egyszerű utasításokat:

- vegye le a kazán elejét (1) kicsavarva a (2) csavarokat  $\frac{1}{4}$  fordulattal, nyomja az elülső részt felfele és ezzel egyidőben maga fele, hogy kiakassza az oldalsó (3) és a felső (4) akasztókról;
- csavarja ki a 2 rögzítő csavart (5) a vezérlőpanelen;
- döltse meg a vezérlőpanelt (6) maga felé húzva (láss az ábrát);
- szedje le az oldalsó sarkakat (7) kicsavarva a csavarokat (8), enyhén nyomja felfele,

TR

CZ

HU

RU

RO

IE

Gaz valfi 8115 (Fig. 3-3)  
Elektronik kart Victrix Superior 32 kW (Fig. 3-4)

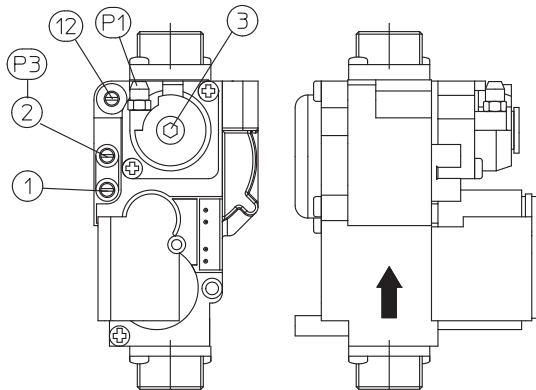
Газовый клапан 8115 (Илл. 3-3)  
Электронный блок Victrix Superior 32 kW (Илл. 3-4)

Plynový ventil GAS 8115 (Obr. 3-3)  
Elektronická karta Victrix Superior 32 kW (Obr. 3-4)

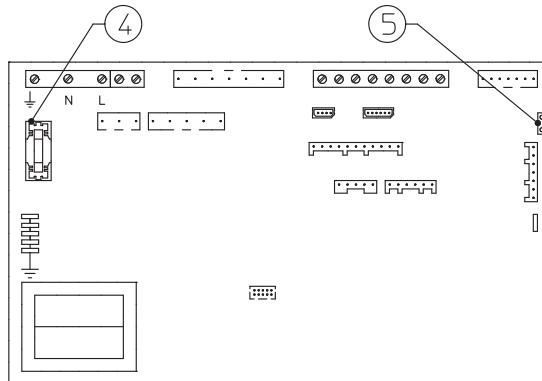
Supapă GAZ 8115 (Fig. 3-3)  
Placă electronică Victrix Superior 32 kW (Fig. 3-4)

8115 gázszelép (3-3 ábra)  
Victrix Superior 32 kW elektronikus kártya (3-4. ábra)

SIT 8115 gas valve (Fig. 3-3)  
Victrix Superior 32 kW circuit board (Fig. 3-4)



3-3



3-4

## Açıklamalar (Şekil 3-3 / 3-4):

- 1 - Gaz valf giriş basınç tutuşu
- 2 - Gaz valf çıkış basınç tutuşu
- 3 - Off-Set ayar vidası
- 12 - Çıkışta gaz aktarım regülatörü

- 4 - Sigorta 3,15AF
- 5 - Fan hız kontrol konektörü

## Условные обозначения (Илл. 3-3 / 3-4):

- 1 - Точка замера давления на входе газового клапана
- 2 - Точка замера давления на выходе газового клапана
- 3 - Болт регулирования минимальной мощности
- 12 - Регулятор расхода газа на выходе
- 4 - Предохранитель 3,15AF
- 5 - Разъём проверки скорости вентилятора

## Legenda (Obr. 3-3/3-4):

- 1 - Zásuvka vstupního tlaku plynového ventilu
- 2 - Zásuvka výstupního tlaku plynového ventilu
- 3 - Šroub regulace Off/Set
- 12 - Regulátor průtoku plynu na výstupu
- 4 - Pojistka 3,15AF
- 5 - Konektor pro kontrolu rychlosti ventilátoru

## Legendă (Fig. 3-3 / 3-4):

- 1 - Priză presiune intrare valvă gaz
- 2 - Priză presiune ieșire valvă gaz
- 3 - Surub de reglare Off/Set
- 12 - Reglator capacitate gaz la ieșire
- 4 - Siguranță 3,15AF
- 5 - Conector verificare viteza ventilator

## Jelmagyarázat: (3-3 / 3-4 ábra):

- 1 - Gázszelép bemeneti nyomásérő pont
- 2 - Gázszelép kimeneti nyomásérő pont
- 3 - Off/Set szabályozó csavarok
- 12 - Kimeneteli gázhozam szabályozója
- 4 - 3,15AF Olvadó biztosíták
- 5 - Ventilátor gyorsaságát ellenőrző konektor

## Key (Fig. 3-3 / 3-4):

- 1 - Gas valve inlet pressure point
- 2 - Gas valve outlet pressure point
- 3 - Off/Set adjustment screw
- 12 - Outlet gas flow adjuster
- 4 - Line fuse 3,15AF
- 5 - Fan speed check connector

TR

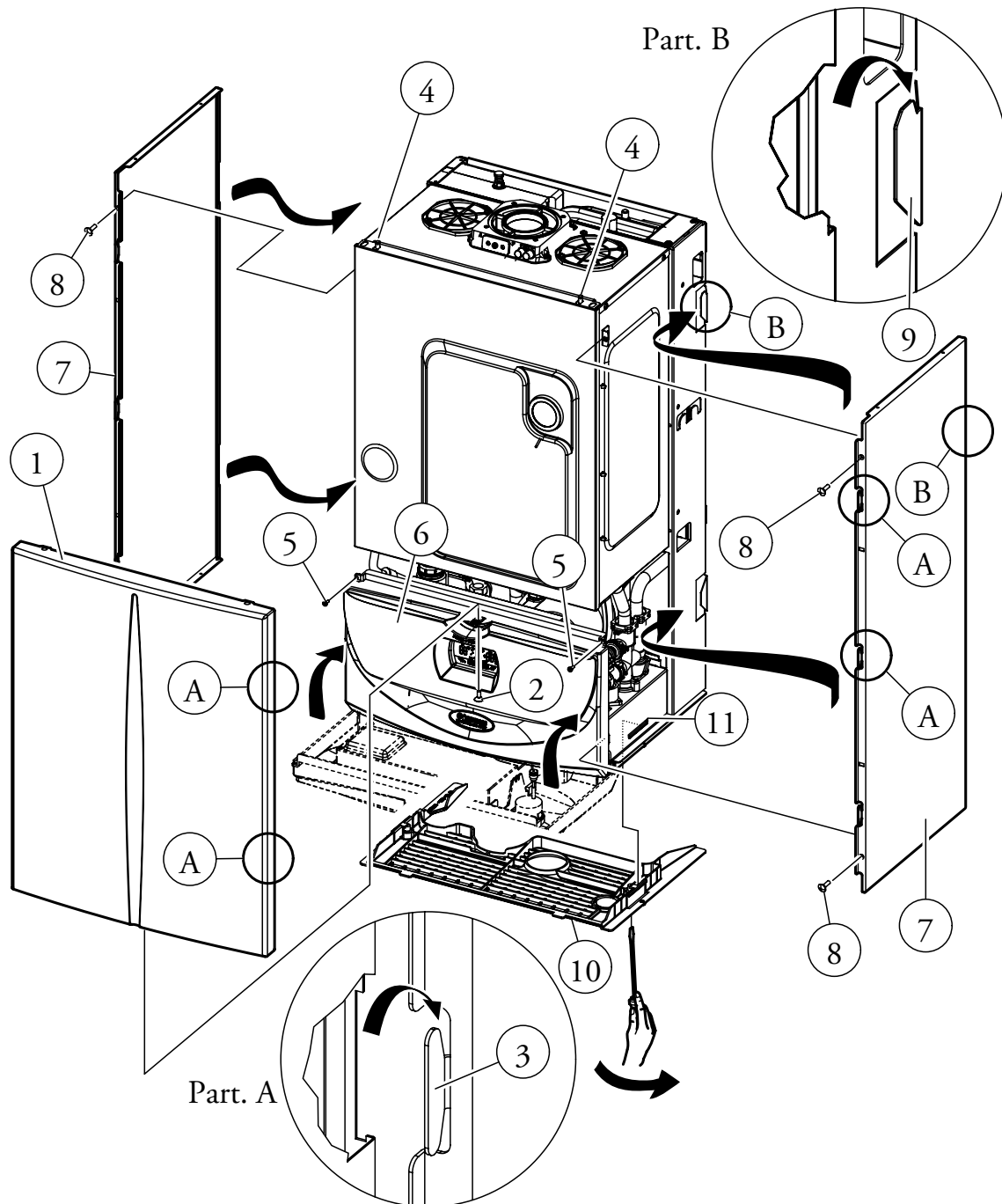
CZ

HU

RU

RO

IE



- itiniz ve böylece ana mesnedin yanlarından (9) kurtarınız ve kendinize doğru çekiniz (şekle bakınız);
- Ön izgarayı (10) yerinden çıkartınız, bunu yaparken izgara üzerinde işaretli noktalara tornavida ile kanırtarak iki yuvasından (11) kurtarınız ve şekilde gösterildiği gibi iterek çıkartınız.

### 3.17 CIHAZIN MANÜEL OLARAK KONTROL VE BAKIMI.

- En azından senelik olmak suretiyle periyodik bakım işlemleri ile aşağıda belirtilen kontrol işlemlerinin yapılması gerekmektedir.
- Değiştirici duman haznesinin temizliği.
  - Ana boylerin temizliği.
  - Ateşleme ve işlevlerin sağlıklı yürütülmesinin kontrolü.
  - Boylerin ısitma ve kullanım suyu amaçlı çalışması esnasında doğru ayarlamalarının yapılmış olmasının kontrolü.
  - Özellikle aşağıda belirtilen başta olmak üzere cihazın kumanda ve ayar aksamının sağlıklı çalışmasının kontrolü :
    - kombi üzerinde yer alan ana elektrik şalterinin çalışması;
    - Tesisat ayar termostatının müdafahesi;
    - Kullanım suyu ayar termostatının müdafahesi.
  - Cihazın ve tesisatin gaz devrelerinin sızdırmazlığı kontrol edilmesi gerekmektedir.
  - Gaz bulunmaması, ionizasyonlu alev kontrol düzeneklerinin çalışmalarını kontrol ediniz :
  - müdafale süresinin 10 saniyeden daha düşük olmasını kontrol ediniz.
  - Görsel olarak, su kaçağı ve termik grup raktorlarının paslanma ve hermetik hıznede kondensasyon birikiminin kontrolü.
  - Kondensasyon tahliye tapasıyla kondensasyon geçişine mani olabilecek maddeler olup olmadığını kontrol ediniz.
  - Kondensasyon tahliye sifonunun muhteviyatının kontrol ediniz.
  - Su tahliye emniyet valfinin tikali olmadığını görsel olarak kontrol ediniz.
  - Genleşme tankının doluluğunun, tesisatin basinci boşaltılarak sıfır (kombi manometresi üzerinde görülebilir) getirilmesinden sonra, 1,0 bar olduğunu kontrolü.
  - Tesisatin statik basincının (tesisat soğuk vaziyetten tesisata musluk aracılığı ile su dolumu yapıldıktan sonra) 1 ile 1,2 bar arasında bir değerde olmasını kontrol ediniz.
  - Emniyet ve kontrol düzeneklerinin, özellikle de aşağıdaki hususlar doğrultusunda, görsel olarak arızalı veya hatalı durumda olmamasını kontrol ediniz :
  - ısı üzerinde emniyet termostatı;
  - özellikle aşağıdakiler olmak üzere, elektrik tesisatının sağlam ve tam olduğunu kontrol ediniz:
  - elektrik giriş kablolarının kablo yuvalarında olmaları gereklidir;
  - kararma ve yanma izlerinin olmaması gereklidir.

**Not :** cihazın periyodik bakım işlemleri esnasında termik tesisatın bakımının da yapılması tavsiye olunur, bu işlemlerin yürürlükte olan yasal düzenlemelere riayet edilerek yürütülmesi gerekmektedir.

- demontujte spodní mřížku (10) jejím vyháknutím z lžíček (11) vypácením pomocí šroubováku vloženého do příslušného lůžka na mřížce, jak je vidět na obrázku.

### 3.17 ROČNÍ KONTROLA A ÚDRŽBA PŘÍSTROJE.

Nejméně jednou ročně je třeba provést následující kontrolní a údržbové kroky.

- Vyčistit boční výměník spalin.
- Vyčistit hlavní hořák.
- Zkontrolovat pravidelnost zapalování a chodu.
- Ověřit správnost kalibrace hořáku u užitkové a topné fázi.
- Ověřit správný chod řídících a seřizovacích prvků přístroje, především:
  - funkci hlavního elektrického spínače umístěného v kotli;
  - fungování regulačního termostatu systému;
  - fungování regulačního termostatu užitkového okruhu.
- Zkontrolovat těsnost plynového okruhu přístroje a vnitřního zařízení.
- Zkontrolovat zásah zařízení proti absenci plynu a kontroly ionizačního plamene:
  - zkontoľovat, zda příslušná doba zásahu nepřekračuje 10 sekund.
- Zrakem ověřit, zda nedochází ke ztrátě vody a oxidací spojek a vzniku stop po nánosech kondenzátu uvnitř vzduchotěsné komory.
- Zkontrolovat pomocí uzávěru na vypouštění kondenzátu, že v něm nejsou zbytky materiálu, který by zabraňoval průchodu kondenzátu.
- Zkontrolovat obsah sifonu na vypouštění kondenzátu.
- Zrakem ověřit, že vývod bezpečnostního vodo-vodního ventilu není zanesený.
- Ověřit, zda tlak v expanzní nádobě je po odlehčení tlaku systému snížením na nulu (viditelně na manometru kotle) 1,0 bar.
- Ověřit, že statický tlak v systému (za studena a po opětném napuštění systému plnicím kohoutkem) je mezi 1 a 1,2 baru.
- Zrakem zkontoľovat, zda bezpečnostní a kontrolní zařízení nejsou poškozena a/nebo zkratována, především:
  - bezpečnostní termostat proti přehřátí;
- Zkontrolovat stav a úplnost elektrického systému, především:
  - kabely elektrického napájení musí být uloženy v průchodkách;
  - nesmí na nich být stopy po spálení nebo začouzení.

**Poznámka:** Při pravidelné údržbě přístroje je vhodné provést i kontrolu a údržbu topného systému v souladu s požadavky platné směrnice.

hogy a sarok a helyéről kiakadjon (9) és húzza maga felé (lásd az ábrát);

- Szerelje le az alsó rácsot (10) kiakasztva a két tokból (11) behelyezve egy csavarhúzót a ráccson bejegyzett helyre és megemelve, amint azt az ábra mutatja.

### 3.17 A BERENDEZÉS ÉVES ELLENŐRZÉSE ÉS KARBANTARTÁSA.

Legalább egy éves időközönként kell a következő ellenőrzési és karbantartási műveleteket elvégezni.

- A füstoldali hőcserélő tisztítása.
- Takarítás ki a főégőt.
- Ellenőrizze a begyújtás és a működés szabályos-ságát.
- Az éggő esetleges újrasabályozása fűtési és víz-melegítési üzemmódban.
- A készülék vezérlő és szabályozó berendezéssei szabályzterű működésének ellenőrzése, különös tekintettel:
  - a kazán elektromos főkapcsolójának működésére;
  - a fűtőszabályozó termosztát működésére;
  - a meleg víz szabályozó termosztát működésére.
- Ellenőrizze a belső berendezés állapotát.
- Ellenőrizni kell a gázhiány esetén működésbe lépő ionizációs lángör beavatkozását:
  - a reakcióidőnek 10 másodpercnél rövidebbnek kell lennie.
- Szemrevételezzel ellenőrizni kell, nincs-e szivárgás vagy oxidáció a vízcsatlakozásoknál és kondenzátoroknál a zárt kamra blesejében.
- Ellenőrizze a kondenzkiürítési dugó segítségével, hogy nincsenek anyagmaradékok, amelyek elzárják a kondenz távozási útját.
- Ellenőrizze kondenzkiürítő szifon tartalmát.
- Szemrevételezzel ellenőrizze, hogy biztonsági vízeszelék kiürítése nincs elzáródva.
- Ellenőrizni kell, hogy a fűtési rendszer nyomását (a kazán nyomásérőjének állása szerint) nullára csökkentve a tágulási tartály nyomása 1,0 bar legyen.
- Ellenőrizni kell, hogy a fűtési rendszer statikus víznyomása (hideg, és a töltőcsappal frissen újratöltött rendszerben) 1 és 1,2 bar között legyen.
- Szemrevételezzel ellenőrizni kell, hogy a biztonsági és vezérlő berendezések épek és nincsenek rövidre zárva, különös tekintettel:
  - a biztonsági termosztát túlmelegedésre;
- Ellenőrizze az elektromos hálózat tartósságát és épségét, különös tekintettel:
  - az elektromos tápkábelek megfelelő helyen történő vezetésére;
  - esetleges fekete elszíneződésekre és égesi nyomokra.

**MEG.:** a berendezés időszakos karbantartása esetében el kell végezni a hőberendezés ellenőrzését és karbantartását, amint az érévényes jogszabályok előírják.

### 3.18 VARIABILNÍ TEPELNÝ VÝKON

N.B.: hodnoty tlaku uvedené v tabulce představují rozdíly v tlaku na koncích Venturiho trubice směšovače a změřitelné z tlakových zásuvek v horní části vzduchotěsné komory (viz tlaková zkouška 13 a 14, Obr. 1-21). Regulace se provádí pomocí rozdílového digitálního manometru se stupnicí v desetinách milimetru nebo Pascalů. Údaje o výkonu v tabulce byly získány se sacím a výfukovým potrubím o délce 0,5 m. Průtoky plynu jsou vztázeny na tepelný výkon (výhřevnost) při teplotě nižší než 15°C a tlaku 1013 mbar. Hodnoty tlaku u hořáku jsou uvedeny ve vztahu k použití plynu při teplotě 15°C.

		METAN (G20)			BUTAN (G30)			PROPAN (G31)		
TEPELNÝ VÝKON	TEPELNÝ VÝKON	PRŮTOK PLYNU HOŘÁKU	TLAK V TRYSKÁCH HOŘÁKU	PRŮTOK PLYNU HOŘÁKU	TLAK V TRYSKÁCH HOŘÁKU	PRŮTOK PLYNU HOŘÁKU	TLAK V TRYSKÁCH HOŘÁKU	PRŮTOK PLYNU HOŘÁKU	TLAK V TRYSKÁCH HOŘÁKU	
(kW)	(kcal/h)	(m³/h)	(mbar)	(mm H <sub>2</sub> O)	(kg/h)	(mbar)	(mm H <sub>2</sub> O)	(kg/h)	(mbar)	(mm H <sub>2</sub> O)
32,0	27520	3,46	2,45	25,0	2,58	2,68	27,3	2,54	3,35	34,2
31,0	26660	3,35	2,32	23,6	2,50	2,54	25,9	2,46	3,16	32,2
30,0	25800	3,24	2,19	22,3	2,42	2,39	24,4	2,38	2,97	30,3
29,0	24940	3,14	2,06	21,0	2,34	2,26	23,0	2,30	2,79	28,5
28,0	24080	3,03	1,94	19,8	2,26	2,12	21,7	2,22	2,62	26,7
27,0	23220	2,92	1,82	18,5	2,18	1,99	20,3	2,14	2,45	24,9
26,3	22603	2,84	1,73	17,7	2,12	1,90	19,4	2,09	2,33	23,7
25,0	21500	2,71	1,59	16,2	2,02	1,74	17,8	1,99	2,12	21,6
24,0	20640	2,60	1,48	15,1	1,94	1,63	16,6	1,91	1,97	20,1
23,0	19780	2,49	1,38	14,0	1,86	1,51	15,4	1,83	1,82	18,6
22,0	18920	2,39	1,27	13,0	1,78	1,40	14,3	1,75	1,68	17,1
21,0	18060	2,28	1,17	12,0	1,70	1,29	13,2	1,67	1,54	15,7
20,0	17200	2,17	1,08	11,0	1,62	1,19	12,1	1,59	1,41	14,4
19,0	16340	2,06	0,99	10,1	1,54	1,09	11,1	1,51	1,28	13,1
18,0	15480	1,95	0,90	9,2	1,46	0,99	10,1	1,43	1,16	11,9
17,0	14620	1,85	0,82	8,3	1,38	0,90	9,2	1,36	1,05	10,7
16,0	13760	1,74	0,73	7,5	1,30	0,81	8,2	1,28	0,94	9,6
15,0	12900	1,63	0,66	6,7	1,22	0,72	7,4	1,20	0,84	8,5
14,0	12040	1,52	0,58	5,9	1,14	0,64	6,6	1,12	0,74	7,5
13,0	11180	1,41	0,51	5,2	1,06	0,56	5,8	1,04	0,65	6,6
12,0	10320	1,31	0,45	4,6	0,97	0,49	5,0	0,96	0,56	5,7
11,0	9460	1,20	0,38	3,9	0,89	0,42	4,3	0,88	0,48	4,9
10,0	8600	1,09	0,32	3,3	0,81	0,36	3,6	0,80	0,40	4,1
9,0	7740	0,98	0,27	2,7	0,73	0,29	3,0	0,72	0,33	3,4
8,0	6880	0,87	0,22	2,2	0,65	0,24	2,4	0,64	0,27	2,8
7,0	6020	0,76	0,17	1,7	0,57	0,18	1,8	0,56	0,21	2,2
6,4	5504	0,70	0,14	1,4	0,52	0,15	1,5	0,51	0,18	1,8

## 3.19 TEKNİK VERİLER.

## 3.19 TECHNICKÉ ÚDAJE

Nominal termik kullanım suyu debisi	Jmenovitá tepelná kapacita v režimu ohřevu užitkové vody	kW (kcal/h)	32,7 (28082)
Nominal termik kalorifer debisi	Jmenovitá tepelná kapacita v režimu vytápění	kW (kcal/h)	32,7 (28082)
Asgari termik güç	Minimální tepelná kapacita	kW (kcal/h)	6,6 (5674)
Nominal termik kullanım suyu gücü (kullanılabilir)	Jmenovitý tepelný výkon v režimu ohřevu užitkové vody (užitný)	kW (kcal/h)	32,0 (27520)
Nominal termik kalorifer gücü (kullanılabilir)	Jmenovitý tepelný výkon v režimu vytápění (užitný)	kW (kcal/h)	32,0 (27520)
Asgari termik güç (kullanılabilir)	Minimální tepelný výkon (užitný)	kW (kcal/h)	6,4 (5504)
Kullanılabilir termik verim 80/60 Nom./Min.	Užitný tepelný výkon 80/60 Jmen./Min.	%	98,0 / 97,0
Kullanılabilir termik verim 50/30 Nom./Min.	Užitný tepelný výkon 50/30 Jmen./Min.	%	104,7 / 107,0
Kullanılabilir termik verim 40/30 Nom./Min.	Užitný tepelný výkon 40/30 Jmen./Min.	%	105,7 / 107,0
Boylar Off/On (80-60°C) kombi kapağından ısı kaybı	Tepelné ztráty na plášti s hořákem Zap/Vyp (80-60°C)	%	0,46 / 0,60
Boylar Off/On (80-60°C) kombi bacasından ısı kaybı	Tepelné ztráty v komíně s hořákem Zap/Vyp (80-60°C)	%	0,03 / 2,00
Kalorifer devesi azami işlev basıcı	Max. provozní tlak ve vytápěcím okruhu	bar	3
Kalorifer devesi azami işlev ısısı	Max. provozní teplota ve vytápěcím okruhu	°C	90
Ayarlanabilir kalorifer ısısı Konum 1	Nastaviteľná teplota vytápění Poz. 1	°C	25 - 85
Ayarlanabilir kalorifer ısısı Konum 2	Nastaviteľná teplota vytápění Poz. 2	°C	25 - 50
Tesisat genleşme tankı toplam hacmi	Celkový objem expanzní nádoby	l	6,8
Genleşme tankı ön dolum	Tlak v expanzní nádobě	bar	1
Jeneratör su muhteviyatı	Objem vody v kotli	l	7,8
1000/h debi ile mümkün olan öncelik	Využitelný výtlak při průtoku 1000l/h	kPa (m H <sub>2</sub> O)	26,48 (2,7)
Sıcak su üretiminde kullanılan termik güç	Užitný tepelný výkon při ohřevu vody	kW (kcal/h)	32,0 (27520)
Kullanım suyu ısısının ayarlanması	Nastaviteľná teplota užitkové vody	°C	30 - 60
Kullanım suyu debi sınırlayıcı	Omezovač průtoku v režimu ohřevu užitkové vody	l/min	Otomatik/Automatický
Kullanım suyu devresi asgari basınç (dinamik)	Min. tlak (dynamický) užitkového okruhu	bar	0,3
Kullanım suyu devresi azami çalışma basıncı	Maximální provozní tlak v užitkovém okruhu	bar	10
*Özgül debi "D", EN 6625 uyarınca	* Měrný průtok "D" podle EN 6625	l/min	16,6
Daimi alım kapasitesi ( $\Delta T$ 30°C)	Výkon při stálém odběru ( $\Delta T$ 30°C)	l/min	16,3
EN 13203-1 uyarınca kullanım suyu verim sınıflandırması	Klasifikace užitkového výkonu podle EN 13203-1		★★★
Dolu kombi ağırlığı	Hmotnost plného kotle	kg	61,3
Boş kombi ağırlığı	Hmotnost prázdného kotle	kg	53,5
Elektrik bağlantısı	Elektrická připojka	V/Hz	230/50
Nominal sarfiyat	Jmenovitý příkon	A	0,62
Yüklü elektrik gücü	Instalovaný elektrický výkon	W	135
Devridaim güç sarfiyatı	Příkon oběhového čerpadla	W	95
Fan güç sarfiyatı	Příkon ventilátoru	W	26,3
Cihaz elektrik tesisatı korunması	Ochrana elektrického zařízení přístroje	-	IPX5D
Tahliye gazı azami ısısı	Maximální teplota odváděného plynu	°C	75
NO <sub>x</sub> sınıfı	Třída NOX	-	5
NO <sub>x</sub> ağırlıklı	Vážené NOX	mg/kWh	30
CO ağırlıklı	Vážené CO	mg/kWh	17
Cihaz türü	Typ přístroje		C13 / C13x / C23 / C33 / C33x / C43 / C43x / C53 / C83 / C93 / C93x / B23p / B33 / B53p
Kategori: II2H3B/P	Kategorie: II2H3P		

- Duman ısı değerleri girişte 15°C derece ısısında hava ile gönderimde 50° derece referans alınarak saptanmışlardır.
- Sıcak kullanım suyu ile ilgili veriler girişte dinamik basınç olarak 2 bar ve giriş ısısı olarak da 150°C derece referans alınmıştır; değerler hemen kombi çıkışında tespit edilmişlerdir, şunu da göz önünde bulundurmak gerekmektedir, beyan olunan değerlerin tespiti için soğuk su ile alaşım yapılması gerekmektedir.
- Kombi cihazının çalışması esnasında kabul edilebilir azami gürültü sınırı < 55dB(A) dir. Gürültü güç ölçümü kombi cihazının azami güçte çalışması esnasında, ürün standartlarına uygun olarak baca da dahil olarak hesaplanmıştır.
- \* Özgül debi "D": Sıcak kullanım suyunun debisi, ortalama olarak kombinin üst üste iki defa sıcak su şıggamasında 30 K ısı artışına tekabül eder.

- Hodnoty teploty spalin odpovídají vstupní teplotě vzduchu 15°C a náběhové teplotě 50°.
- Hodnoty týkající se výkonu teplé užitkové vody se vztahují k dynamickému vstupnímu tlaku 2 bary a vstupní teplotě 15 °C; hodnoty jsou zjištovány ihned po výstupu z kotle, přičemž k dosažení uvedených hodnot je nutné smíchání se studenou vodou.
- Maximální hluk vydávaný při chodu kotle je < 55 dB(A). Měření hladiny hluku probíhá v poloakusticky mrtvé komoře u kotle zapnutého na maximální tepelný výkon, s kouřovým systémem prodlouženým v souladu s normami výrobku.
- \* Měrný průtok "D": průtok teplé užitkové vody odpovídající průměrnému zvýšení teploty o 30 K, který kotel může vyuvinout ve dvou po sobě následujících odberech.

TR

CZ

HU

### 3.20 YANMA PARAMETRELERİ.

		G20	LPG
Giriş basıncı	mbar (mm H <sub>2</sub> O)	20 (204)	29 (296)
Gaz meme çapı	mm	9,30	5,40
Dumanların nominal değerde debisi	kg/h	52	46
Dumanların asgari değerde debisi	kg/h	11	10
CO <sub>2</sub> a Q. Nom./Min.	%	9,40 / 9,05	12,30 / 11,70
CO a 0% di O <sub>2</sub> a Q. Nom./Min.	ppm	145 / 2	560 / 3
NO <sub>x</sub> a 0% di O <sub>2</sub> a Q. Nom./Min.	mg/kWh	48 / 21	177 / 33
Nominal güçte duman ıslısı	°C	68	76
Asgari güçte duman ıslısı	°C	61	67

### 3.20 PARAMETRY SPALOVÁNÍ.

		G20	G30	G31
Vstupní tlak	mbar (mm H <sub>2</sub> O)	20 (204)	29 (296)	37 (377)
Průměr plynové trysky	mm	9,30	5,40	5,40
Celkové množství spalin při jmenovitém výkonu	kg/h	52	46	53
Celkové množství spalin při nejnižším výkonu	kg/h	11	10	11
CO <sub>2</sub> při jmen./min. zatížení	%	9,40 / 9,05	12,30 / 11,70	10,40 / 10,10
CO při 0% O <sub>2</sub> při jmen./min. zatížení	ppm	145 / 2	560 / 3	160 / 2
NOX při 0% O <sub>2</sub> při jmen./min. zatížení	mg/kWh	48 / 21	177 / 33	37 / 20
Teplota spalin při jmenovitém výkonu	°C	68	76	68
Teplota spalin při nejnižším výkonu	°C	61	67	61

### 3.20 AZ ÜZEMANYAGFOGYASZTÁS PARAMÉTEREI.

		G20	G30	G31	G25.1
Ellátási nyomás	mbar (mm H <sub>2</sub> O)	20 (204)	29 (296)	37 (377)	25 (255)
Gázfúvóka átmérője	mm	9,30	5,40	5,40	8,50
Füsttömeg hozama névleges teljesítményen	kg/h	52	46	53	60
Füsttömeg hozama minimális teljesítményen	kg/h	11	10	11	12
CO <sub>2</sub> a Q. Nom./Min.	%	9,40 / 9,05	12,30 / 11,70	10,40 / 10,10	10,70 / 10,45
CO a 0% di O <sub>2</sub> a Q. Nom./Min.	ppm	145 / 2	560 / 3	160 / 2	150 / 2
NO <sub>x</sub> a 0% di O <sub>2</sub> a Q. Nom./Min.	mg/kWh	48 / 21	177 / 33	37 / 20	32 / 10
Füsthőmérséklet névleges teljesítményen	°C	68	76	68	67
Füsthőmérséklet minimális teljesítményen	°C	61	67	61	60

This instruction booklet is made of ecological paper.  
*Cod. 1.028265 rev. 15.028959/001 - 11/2011*

**Immergas S.p.A.**  
42041 Brescello (RE) - Italy  
T. +39.0522.689011  
F. +39.0522.680617

**immergas.com**