



VICTRIX Superior 32 kW



 Talimat ve uyarılar kitabı

 Návod k použití a upozornění

 Használati utasítás
és figyelmeztetések

 Руководство по
эксплуатации

 Manual de instrucțiuni
și recomandări

 Instruction booklet
and warning

Sayın Müşterimiz ,

Sağlık ve güvenliğinizin uzun süreli olarak temin edecek olan yüksek kaliteli Immergas ürününü tercih ettiğinizden dolayı Sizi kutluyor. Bir Immergas Müşterisi olmanız sifatıyla, kombinizin devamlı verimli olmasını sağlamak amacıyla mesleki açıdan hazırlıklı ve eğitimli Yetkili Teknik Servis ağından yararlanabilirsiniz.

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

SCihazınızın ilk çalışma kontrolü için zaman kaybetmeksizin bölgenizde bulunan Yetkili Teknik Servis Merkezine müracaat ediniz. Teknik elemanımız sağlıklı çalışma şartlarını denetleyerek ve gerekli ayarlar ile kalibrasyonları yaparak, cihazın kullanım konusunda Sizlere bilgi verecektir. Her türlü gereksinim ve olağan bakım hallerinde Immergas Yetkili teknik Servislerine müracaat ediniz : bu merkezler nezdinde orijinal parça ve aksam bulunmaktadır olup, üretici tarafından meslekî özel eğitime haizdirler.

Genel uyarılar

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 gerektiğiinde başıvarulabilir olması gerekmektedir.

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

Bu cihazın yalnızca tasarılanarak üretilmiş olduğunu amaçlıyor bir şekilde kullanılması gerekmektedir. Bunun逆indaki her türlü kullanım uygun olmamamını yanısıra tehlikeli dir de.

Montaj, kullanım veya yahut da bakım işlemleri esnasında, yürürlükteki yasal düzenlemelerle veya yahut da standartlar ile işbu kılavuz kitapçıkta yer alan bilgilere (ve her hal-i karda Üretici tarafından sunulan bilgi ve talimatlara) riayet edilmemesinden ötürü olası hatalardan dolayı Üretici firmaların 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

CE UYGUNLUK BEYANI

CE 90/396 sayılı gaz hususundaki Yönetke, EMC CE 89/336 Yönetke, CE 92/42 verim Yönetke ile CE 73/23 sayılı alçak gerilim Yönetke 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 Yönetkelarına uygundur

Araştırma ve Geliştirme Müdürü

Mauro Guareschi

İmza :

Vážený zákazníku,

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

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

Navštívte včas nás oblastní servis a žádejte úvodní přezkoušení chodu kotla. Nás technik ověří správné podmínky provozu, provede nezbytné nastavení a regulaci a vysvětlí Vám správné používání kotla. V případě nutných oprav a běžné údržby se vždy obracejte na schválené odborné servisy firmy Immergas, protože pouze tyto servisy mají k dispozici speciálně vyškoleno technický 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 pečlivě uschovat, protože všechna upozornění obsahuje 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 odborné vyškolený pracovník, kterým se v tomto případě rozumí pracovník s odbornou technickou kvalifikací v oboru tétoho systému.

Chybň instalace může způsobit škody osobám, zvířatům nebo na věcech, za které výrobce neodpovídá. Údržbu by měli vždy provádět odborně vyškoleni oprávnění 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 chybě 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 mimosmluvní odpovědnost výrobce za případné škody, a příslušná záruka na přístroj zaniká.

Další informace o normativních předpisech týkajících se instalace plynných kotlů získáte na internetových stránkách Immergas na následující adrese: www.immergas.com

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Ve smyslu Směrnice pro spotřebiče plynných paliv 90/396/ES, Směrnice o účinnosti 92/42/ES a Směrnice pro elektrická zařízení nízkého napětí 73/23/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:

Alájárás:

Kedves Vásárló!

Gratulálunk, hogy egy, a csúcsminőséget képviselő Immergas termékét vásárolt, amely hosszú ideig és biztonságosan fogja az Ön kényelmét szolgálni. Az Immergas vásárlóinak bármikor rendelkezésére áll a cégt szakképzett szervizhálózata, amely naprakészen biztosítja az Ön készüléknek folyamatos hatékonyságát.

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

Minél hamarabb lépjön kapcsolatba az Önhöz legközelebbi szervízzel, és kérje az üzembel helyezési szolgáltatásunkat. Szakemberünk ellenőrzi a készülék megfelelő működési feltételeinek meglétéét, elvégzi a szükséges beállításokat, és elmagyarázza Önnek a készülék helyes üzemeltetését.

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

Általános tudnivalók

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

Az útmutató gondosan meg kell örizni és figyelmen át kell tanulmányozni, mivel biztonsági szempontból fontos utasításokat tartalmaz az instalálás, a használat és a karbantartás tekintetében.

Az instalálás és a karbantartást az érvényben lévő egyéb jogszabályok értelmében csakis megfelelő szakirányú képzettséggel rendelkező szakember végezheti az érvényes előírások betartásával, a gyártó útmutatása 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 rendeltetési céljának megfelelően szabad használni. minden egyéb alkalmazása nem rendelhetetősszerűnek, 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 gyártót semmilyen szerződéses vagy szerződésen kívüli felelősséggel nem terhelí, és érvényét veszti a készülékre vállalt jótállása is.

A gázüzemű hőfajlesztők beszerelésére vonatkozó jogszabályokról bővebb információkat az Immergas honlapján találhat, a következő címen: www.immergas.com

CÉ SZABVÁNYOSSÁGI NYILATKOZAT

A 90/396/EK Gáz irányelv, a 89/336/EK EMC irányelv, a 92/42/EK Hatások irányelv és a 73/23/EK Alacsony feszültségű 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 szabványoknak

Kutatási és Fejlesztési igazgató

Mauro Guareschi

1 KOMBİ MONTAJI. (MONTAJ PERSONELİ)

1.1 MONTAJ KONUSUNDA UYARILAR.

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

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

Montaj türündeki değişikliklere göre kombinin sınırlanması 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 tarafından uygulama yapılabilir.

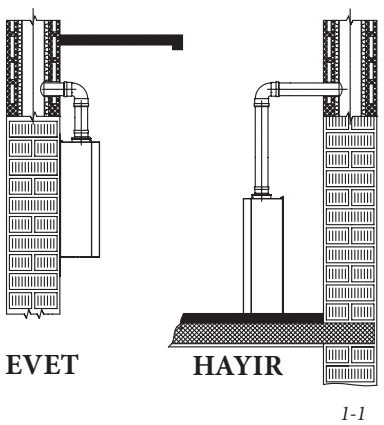
Montajın yürürlükteki yasal düzenlemelerle standartlara uygun olarak ve yerel kurallar ile teknik standartlara riayet edilerek yapılması gereklidir.

Cihazı monte etmeden evvel sağlam ve bütün olduğunu kontrol edilmesi gerekmekte olup, böyle olmaması halinde vakti kaybetmeyecek tedarikçi firmaya müraacaat edilmelidir. Ambalaj malzemeleri (agraf, çivi, plastik torbalı, polistirol kauçuk, vs.) tehlike yaratabilecek malzemeler oldukları için çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza edilmelidirler. Cihazın mobilya içerisinde veya hatta mobilyalar arasına monte edilmesine veya hatta olağan bakım mühaleleri için gerekli mesafelein birakılması gereklidir; bu nedenle de kombinin dış çatıları ile mobilya kesiti arasında asgari 3 cm mesafe bırakılması təsvi olunur. Kombinin montajı esnasında alt ve üst kısımlarında baca ve su bağlantılıları için mesafe bırakılması gerekmektedir. Cihaz yakınında kesinlikle hiçbir yanıcı maddenin bulundurulmaması gerekmektedir (kağıt, plastik, polistirol, vs.).

Elektrikli ev aletlerinin kombi cihazının altına monte edilmesi təsvi olunur, çünki emniyet valfinin devreye girmesi durumunda bunlara zarar verebilir (ancak özel bir hani ve hormut sistemi bulunuyorsa zarar vermez); ayrıca su bağlantılılarında sızma olmasının halinde de hasara yol açabilir; əmsal olaylarından dolayı doğabilecek hasarlıda üretilici firma elektrikli ev aletlerinde oluşan hasardan sorumlu değildir.

Normalin dışında bir çalışma, ariza veya hatalı bir durum olması halinde cihazın devre dışı bırakılması yetkili teknik personele baş vurulması gereklidir (örneğin, gerek orijinal yedek parça ve gereksiz 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 kotle 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 kotle 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 legislativy 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, obrátte se okamžitě 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 hořlavý předmět (papír, látka, plast, polystyren atd.).

Doporučuje se pod kotlem neumisťovat žádné domácí elektrospotřebiče, protože by mohly být poškozeny v případě zásahu bezpečnostního ventilu (pokud není přímo připojen k výpustnému hrdu), nebo v případě netěsnosti hydraulických spojek; v opačném případě výrobce nenese zodpovědnost za případná poškození domácích elektrospotřebičů.

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 használói melegvíz előállítására, háztartási vagy ahoz hasonló célokra használható.

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

A beszerelés típusának megváltoztatásával a kazán típusa is változik:

- **B23 típusú kazán**, ha a beszerelés helyiségéből 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 beszívására és füstelvezetésére.

Az Immergas gázkészülékeket csak megfelelő szakmai képesítéssel rendelkező víz – gáz – fűtőszerszámokkal telepíthető.

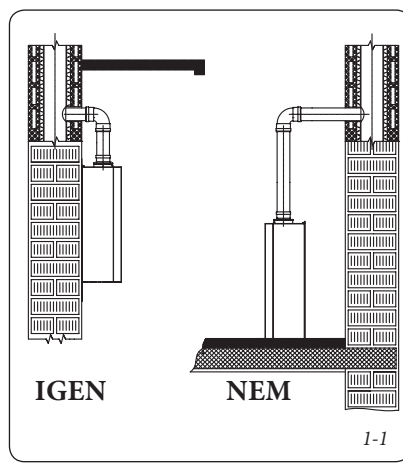
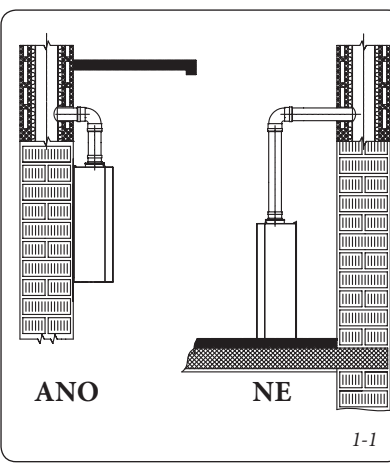
A beszerelést a szabványoknak, az érvényes jogszabályoknak és a helyi műszaki előírásoknak megfelelően, az elváratott legnagyobb szakértelmellel kell elvégezni.

Telepítés előtt ellenőrizni kell, hogy a készülék nem sérült-e meg a szállítás során, kétély esetén haladéktalanul forduljon a viszonteladóhoz. A csomagolóanyagokat (kapcsolat, szegékek, műanyag zacskokat, polisztirol, stb.) ne hagyja gyermekkel kezébe ügyében, 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 és a szekrény fala között legalább 3 cm-nyi helyet hagyni. A kazán felett és alatt hagyjon helyett, hogy el 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 szelep beavatkozása esetén (ha nincs megfelelően egy elvezető tölcseréhez csatlakoztatva) vagy amennyiben a vízcsatlakozások eresztenek, megérülhetnek. Ellenkező esetben a gyártó nem felelős az elektromos háztartási készülékek keletkezett károkért.

Rendellenesség, üzemzavar vagy nem tökéletes működés esetén a készüléket ki kell kapcsolni és szakembert kell hívni (például az Immegas szakszervizt, amelynek szakemberei a legjobban ismerik a cégt gyártmányait 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 duvara montajının cihazın sağlamlığı çalışmasına mani olmayacak derecede sağlam ve sarsılmaz olarak yapılması gerekmektedir.

Kombi cihazının duvara takılabilmesi için askı aparatının da cihazla birlikte sunulmuş olması halinde ambalajda bulunan dübellere (birlikte sunulan) yalnızca askılığım duvara testi için kullanımına rıtlar; bunlar ancak dolu veya hava da yarı dolu tuğlalar bir duvara sağlıklı bir şekilde takılmış olmaları halinde (normal sağlıklı teknikler kullanılarak) sağlam olarak tutuşu sağlarlar. Montajın yapılacak olduğu duvarın açık tuğlaları veya hava da yukarıda belirtilenlerden farklı inşaat teknikleriyle örtülmüş olması halinde, öncelikle duvarın statik ve mukavelemeyin sağlanması ve bunu müteakiben montajın yapılması gereklidir.

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

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

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

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

Hmoždinky (dodané v počtu několika kusů) v případě opěrné 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 děrovaných cihel nebo bloků, příček s omezenou statikou nebo zdíva jiného, než je výše uvedeno, je nutné nejdříve přistoupit k předběžnému ověření statiky opěrného systému.

Poznámka: Hmoždinkové šrouby se šestihranou hlavou v blistru se používají výhradně k upevnění opěrné konzoly na zeď.

Tyto kotle slouží k ohřevu vody na teplotu nižší, než je bod varu při atmosférickém tlaku. Musí být připojeny k topnému systému a rozvodné sítí užitkové vody, které odpovídají jejich výkonu a možnostem.

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

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

A típliket (készülékhöz adott csomagban), amennyiben a kazánt kiegészítí egy tartó kengyel vagy rögzítés sablon, kizárolág a kazánnak a falra rögzítéséhez lehet használni! ; Csak abban az esetben biztosítanak megfelelő stabilitást, ha tömör vagy fél tömör 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 kizárolág a fal tartó kengyel rögzítéséhez szabad használni.

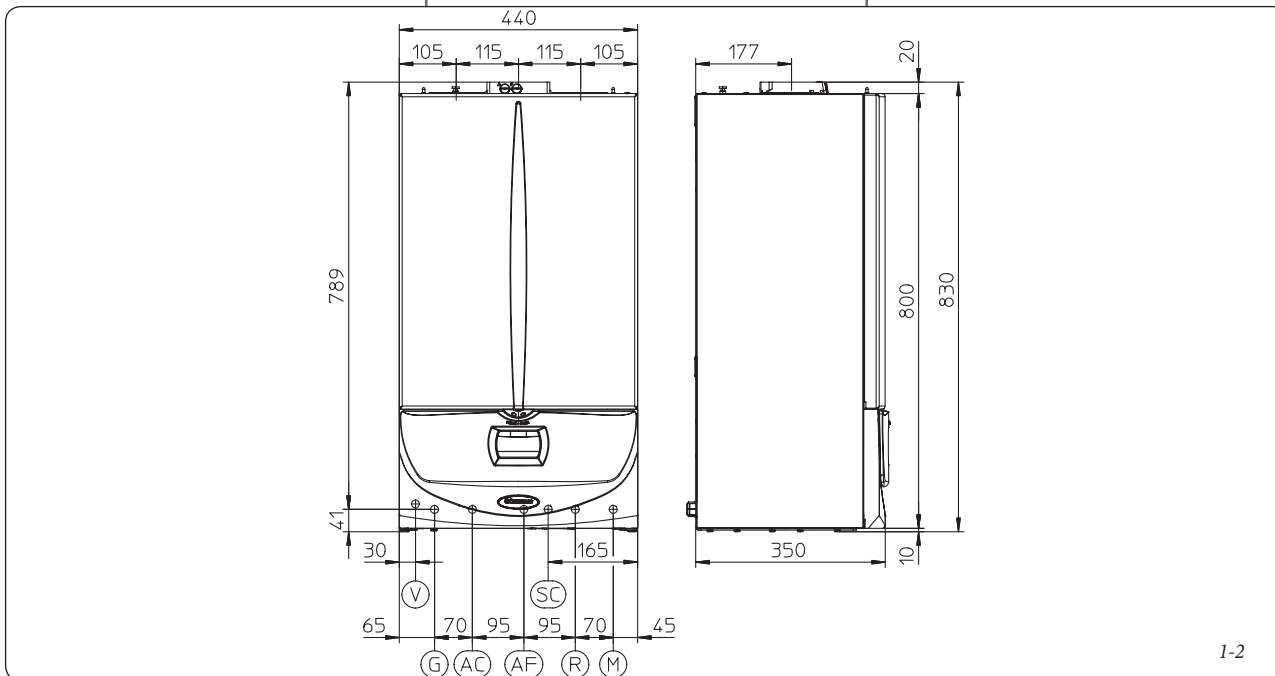
Ezek a kazánok arra szolgálnak, hogy vizet melegenítse fel atmosférikus nyomásnál forráspontról alatti hőmérsékletre.

Csakis rendeltetésüknek és teljesítményüknek megfelelő fűtési rendszerre és vízhálózatra csatlakoztathatók.

1.2 ANA BOYUTLAR.

1.2 HLVNÍ ROZMĚRY.

1.2 FŐBB MÉRETEK.



1-2

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

Açıklamalar (Şekil 1-2) :

- V - Elektrik bağlantısı
- G - Gaz girişi
- AC - Sıcak kullanım suyu çıkışı
- AF - Kullanım suyu girişü
- SC - Kondensasyon tahliye (asgari 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 buzlanmayı önleyici bir sistemi bulmaktadır.

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 aksamının arızalı olmaması.

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

Aşgari ısı -15°C. Kombi cihazının ısısının -3°C nin altına düşüğü bir ortamda monte edilmiş olması halinde ve de gaz girişinin kesilmesi veya hizmete atesleme yapılmadığı için arızaya geçmesi durumunda buzlanma önleyici sistem devreye giremez ve cihaza buzlanma olur.

Buzlanma tehlikesinin önlenmesi amacıyla aşağıda belirtilen kurallara uyunuz :

- 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 ıslıklarda korunmasının arzulandığına göre bilinen 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 uyarularına riayet ediniz.

- Talep üzerine tedarik edilebilen ve bir elektrik rezistansı ile bunun kablolarının yanı sıra bir de

* = 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
- AF - Přívod studené užitkové vody
- SC - Odvod kondenzátu (minimální vnitřní průměr 13 mm)
- R - Vratný okruh systému
- M - Náběh systému

1.3 OCHRANA PROTI ZAMRZNUTÍ.

Minimální teplota -3°C. Kotél 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 napajen;
- kotel není v pohotovostním režimu (⊕)
- není kotel zablokován v důsledku nezapnutí (Odst. 2.6);
- základní komponenty stroje nemají poruchu.

Za této 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, řídte se následujícími pokyny:

- Chraňte před mrazem vytápěcí okruh jeho obohacením kvalitním nemrzoucím 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 kotle vyrobeny, jsou odolné vůči nemrzoucím kapalinám na bázi ethylen glykolu a propylenu.

V otázce trvanlivosti a likvidace se řídte pokyny dodavatele.

- Chraňte před mrazem okruh užitkové vody pomocí doplňku, který lze objednat

* = 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
- AF - Használati víz bemenetele
- SC - Páraleszűrő 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 és az egő 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 fagy ellen -3°C környezeti 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 zárasblokkával működik, a berendezés befagyhat.

A befagyás veszélyét elkerülendő, kövesse a következő útmutatásokat:

- 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 felhasználálandó folyadék kellő százaléka, a minimális hőmérséklet függvényében, amelytől a berendezést védeni kívánja.

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

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

- Védje a fűtési hálózatot a kérésre szállított kiegészítőkkel (fagyásgátló készlet), amely áll egy villanyellenállásból, ehhez tartozó kábelekkel és egy tárvezérlésű termosztátból (olvassa el

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"
TESÍSAT	ZAŘÍZENÍ	BERENDEZÉS	УСТАНОВКА	INSTALAȚIE	PLANT	AF	1/2"
						R	3/4"
						M	3/4"

1-3

* = 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 - Вход горячей сантехнической воды
- 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 насосы 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 подключен к системе газового и электропитания;
- к бойлеру постоянно подключено питание;
- бойлер включен и не находится в режиме стэндбай (OFF)
- бойлер не блокирован из-за несущественного зажигания (параг. 2.6);
- основные компоненты бойлера не находятся в аварийном состоянии.

В настоящих условиях, бойлер защищен 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:

- Защитить от замораживания систему отопления, ввести в настоящую систему антифриз (специально предназначенный для системотопления) надёжного изготовителя, тщательно следуя 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,

* = 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
- AF - Intrare apă caldă menajeră
- SC - Evacuare condens (diametru intern minim Ø 13 mm)
- R - Retur instalatie
- M - Tur instalatie

1.3 PROTECȚIE 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 paragr.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 mară, respectând scrupulos instrucțiunile fabricantului în ceea ce privește procentajul necesar comparativ cu temperatură 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 eventuala dezmembrare, respectați indicațiile furnizorului.

- Protejați contra gerului circuitul sanitar folosind un accesoriu furnizabil la cerere (kit antigel) compus dintr-o rezistență electrică, din cablajul

* = 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
- 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.

- Protect the condensate drain trap and circuit board against freezing by using an accessory that is supplied on request (antifreeze kit) comprising two electric heating elements, the relevant cables and a control thermostat (carefully read the installation instructions contained in the accessory kit pack).

rekmektedir. Aksi takdirde, emniyet valfinin devreye girmesi halinde ve cihazın bulunduğu mekanı su basması durumunda Üretici sorumlù 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 tavsiye olunur (tam açıklayıcı olmamakla birlikte, fikir vermek mahiyetinde bir örnek gerekirse, örneğin, su sertliğinin Fransız değerlerine göre 25 derecenin üzerinde olduğu bölgelerde kullanımını tavsiye olunur=.*

Kondensasyon tahliyesi. Cihazın çalışması esnasında oluşan kondensasyonun kanalizasyona tahliyesi amacıyla astıtlı kondensasyon materyallerine dayanıklı şekilde üretilmiş olan ve iç çapı asgari Ø 13 mm borular kullanılmıştır. Cihazın kanalizasyona tahliye bağlantısının ihtiyac etmektede olduğu sivının donmasını önleyecek tedbirler alınarak yapılması gereklidir. Cihazı çalıştırıldan evvel kondensasyonun doğru ve sağlam şekilde tahliye edilebilmesinden emin olunur. Ayrıca, atık sular konusunda yüreklikte yerel ve ulusal yasal düzenlemeler ile standartlara da riayet edilmesi gerekmektedir.

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

Dikkat : İmmergas S.p.A., kombinin toprak bağlantısının yapılmaması olması ve referans olarak riayet edilmesi gereken standartlara uyulmamasından ötürü kişiveyahut da eşyalara gelebilecek her türlü hasar karşısında hiç bir şekilde sorumlù tutulamaz.

Ayrıca, kombi üzerinde yer alan etikette belirtilen cihazın azami kapasitede emdiği elektrik akımının mekanda bulunan elektrik tesisatına uygun olduğunu kontrol edilmesi gerekmektedir. Kombiler, "X" tipi, fízzis giriş kablosu ile donatılmışlardır. Giriş kablosunun, L - N kutupları ile toprak hattına (G) riayet edilmek suretiyle, $230V \pm 10\% / 50Hz$ bili tesisatına bağlanması gerekmekte olup, söz konusu tesisat hattı üzerinde III sınıfı 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 kullanılmalıdır. Cihazın ana elektrik girişinin sağlanması amacıyla, hat bağlantısını da adaptörler, üçlü prizler veya hattı da uzatma kablolarının kullanılmasına müsaade edilmez.

1.5 UZAKTAN KUMANDALAR VE ORTAM KRONOMETRİK TERMOSTATI (OPSİYONEL).

Kombi cihazı ortam kronometrik termostatlari ile uzaktan kumanda bağlantısı için ön hazırlık sisteme haizdir.

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

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

- Dijital kronometrik termostat On/Off (Şekil 1-5). Kronometrik termostat aşağıda belirtilen işlemlerin yapılabilmesine olanak sağlar :

- ortam için iki ısı değeri ayarlanması : biri gündüz için (konfor ısisı) ve diğeri de gece için (kışık ısi);
- haftalık olarak azami dört açma ve kapama programının ayarlanabilmesi;
- olası farklı alternatifler arasından arzulanan çalışma durumunun seçimi;
- daimi konfor ısisinde çalışmanın ayarlanması.
- daimi düşük ıside çalışmanın ayarlanması.
- daimi ayarlanabilir buzlanmayı önleyici ısidə 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 hrdu. Jinak by se při reakci bezpečnostního ventilu zaplavila místnost, za což by výrobce nenesl žádnou odpovědnost.

Upozornění: Chcete-li, aby si vyměnít na užitkovou vodu dlouhodobě zachoval 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 polyfosfátů“.

Vypoúštění 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 kapalin, 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 jakoukoliv 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 zastrčky. 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 třídy. Chcete-li vyměnit přívodní kabel, obratěte se na kvalifikovaného technika (např. ze servisního střediska Immergas). Přívodní kabel musí být veden předepsaným směrem. V případě, že je třeba vyměnit sitovou pojistku na připojuvací regulační kartu, použijte rychlopjistku typu 3,15A. Pro hlavní přívod z elektrické sítě do přístroje není dovoleno použít adaptérů, sdrůžených 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. 1-5). 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 nastavitele teplotě proti zamrznutí.

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

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

Vigyázat: a berendezés tartósságának és hatékonyságát tényezőinek megőrzése érdekében, ajánlatos a "polifoszfát-adagoló"-kit instalálása, olyan vizek esetén, amelyek összetevői mészkőlekerekódások 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 szennyvízcatornarendszerhez a megfelelő, a savas kondenznek ellenálló csővekkel, amelyek belseje legalább Ø 13 mm. A szennyvízcatornarendszerhez csatlakoztató berendezést a kazához 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 kategóriaia a készülék egésze tekintetében IPX5D. A készülék elektromos szempontból csak akkor biztonságos, ha az érvényes biztonsági előírásoknak megfelelő módon le van földelve, az előlről 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 dogoli károk miatt.

Ellenőrizni kell továbbá, hogy az elektromos fogyasztói hálózat eleget tudjon tenni a kazán adattábláján feltüntetett maximális felvett teljesítménynek. A kazánokat X típusú speciális, villásdugó nélküli kabellel szállítjuk. A kábel 230V $\pm 10\% / 50Hz$ tápfeszültségű elektromos hálózatra kell csatlakoztatni, az L-N fázis és a földelés (G), figyelembevételével. A vezetékre egypólusú leválasztó-kapcsolót kell beiktatni, amelynek III osztályú túlfeszültséggel kategorialval 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 hálózat 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 BEPROGRAMÁLHATÓ 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. Ölvensza el figyelmesen az ezen kiegészítő tartozékokhoz csomagolt szerelési és használati utasítást.

- Be/Ki kapcsolható digitális programozható szoba termosztát (1-5. ábra). A programozható szoba termosztát lehetővé teszi:
 - két különböző szobahőmérsékleti 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 öngörümektedir :
- Dost Uzaktan Kumanda (CAR) (Şekil 1-6) ve Süger Dost Uzaktan Kumanda (Süper CAR) (Şekil 1-7) olup, her ikisinde de klimatik kronometrik termostat mevcuttur. Kronometrik termostat paneleri, yukarıda belirtilen olanakların yanı sıra, kullanıcı için cihaz ile termik devrenin tüm işlevlerinin her an için el altında ve kontrol edilebilir olmasını sağlamayı yani sıra daha önceki ayarlanmış parametreler üzerinde cihazın monte edilmiş olduğu mekana gitmeksiz arzulanan ayarların yapılabılmasına imkan tanır. Ayrıca panelde otokontrol yön-temiyle kombide olasıblecek muhtemel arıza hallerinin göstergede görüntülenmesine olanak sağlayan bir düzenek de bulunmaktadır. Uzaktan kumandada yer alan klimatik kronometrik termostat ısıtılması gereken ortamın gerçek gereksinimlerin belirlenerek gerekli isının yayılmasını sağlar, bu suretle de ortamda arzulanan isının sabit kalmasını yani sıra işletme maliyetlerinde tasarruf sağlanmasına katkıda bulunur. Kronometrik termostat, kombi ile kronometrik termostat arasında veri aktarımı sağlayarak 2 kablo aracılığıyla doğrudan doğrula kombi cihazından beslenir.

Önemli : Tesisatin "CAR" ve "Süper CAR" set vasıtıyla farklı bölgelerde ayrılmış olmasının halinde klimatik termik ayar devre dışı bırakılarak yani On/Off modu ayarlanarak kullanılması gerekmektedir.

CAR, 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 kesilerek 40 ve 41 slotlara bağlanır (Şekil 3-2). On/Off termostat slotunun "temiz" tipe olmasına yani ağı geriliminden bağımsız olmasına dikkat ediniz, böyle olmaması halinde elektronik ayar kartı hasar görebilir. Muhtemel CAR veya dahı Süper CAR IN+ ve IN- slotlarının 42 ve 43 slotlara bağlanması ile ve elektronik kartta (kombide) yer alan X40 köprüsünün iptali suretiyle ve de doğru kutuplara gelmesine dikkat edilerek yapılır (Şekil 3-2). Hatalı kutuplara bağlantı yapılması halinde CAR hasar görmemekle birlikte islevini de yerine getiremez. Kombi cihazına tek bir uzaktan kumanda cihazının bağlanması kabildir.

Önemli : CAR kullanılması halinde elektrik tesisatları konusundaki yürürlükte bulunan yasal düzenlemeler gereğince iki ayrı hat bulundurulması zorunluluğu mevcuttur. Kombinin hiçbir boru veya hat da hortumunun elektrik veya dahı telefon topak hattı olarak kullanılmasına müsaade edilemez. Bu nedenle buna benzer bir durumun oluşmadığını kombinin elektrik bağlantılarını 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, sınır ısisı 60°C derece olan bir termostat vasıtıyla emniyet tertibatı takılmıştır 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 (CAR) (Obr. 1-6) a Super Amico Comando Remoto (Super CAR) (Obr. 1-7). 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 dříve nastavených parametrů bez nutnosti přemísťovat se na místo, kde je přístroj instalován. Panel je opatřen autodiagnostickou funkcí, která zobrazuje na displeji případné poruchy funkce kotly. 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 rozdělené do zón pomocí příslušné soupravy, musí se na CAR a Super CAR vyřadit funkce klimatické termoregulace, nebo ho nastavit do režimu Zap/Vyp.

Elektrické připojení dálkových ovladačů CAR, 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 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 ovladače CAR nepoškodí, ale ten nebude fungovat. Ke kotli je možné připojit pouze jeden dálkový ovladač.

Důležité: V případě použití dálkového ovládání Comando Amico Remoto 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 při nízké přímé teplotě. Kotel může zásobovat přímo nízkoteplotním systémem po zásahu do parametru "P66" (Ódst. 3.8) a nastavení regulačního teplotního rozsahu na nábhěru "P66/A" a "P66/B". V takovém případě je vhodné zařadit ke kotli sériově pojistku tvorenou termostatem s limitní teplotou 60°C. Termostat musí být umístěn na výstupním potrubí zařízení ve vzdálenosti alespoň 2 metry od kotle.

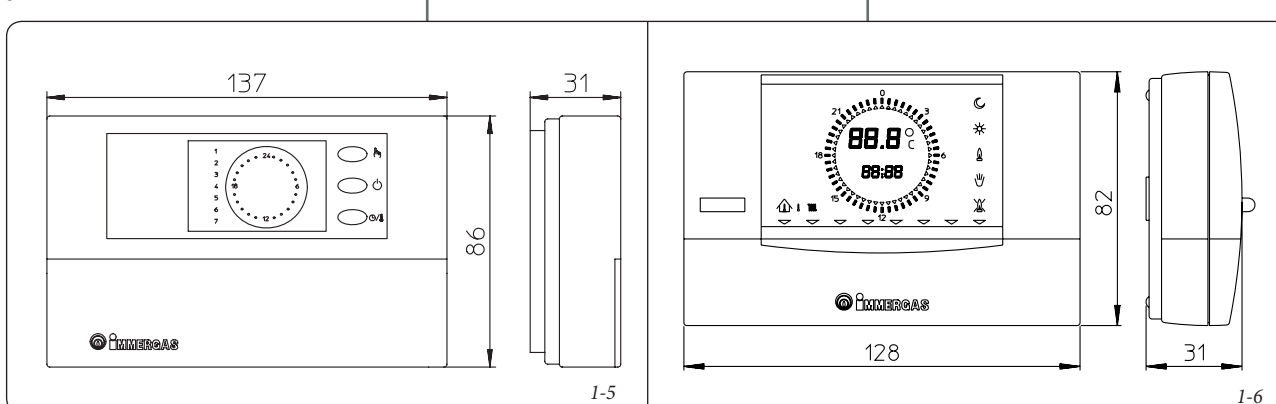
- Két fajta távvezérlő kapható: Amico Távvezérlő (CAR) (1-6. ábra) és Super Távvezérlő (Super CAR) (1-7. ábra), mindenek időjárásfüggő programozható szoba termosztát működéssel. A távvezérlő egység az előző pontban foglaltakon túl lehetőséget ad a felhasználónak, hogy folyamatosan és a legnagyobb kényelemben ellenőrizze a készülék és a fűtési rendszer működésére vonatkozó valamennyi lényeges információt, illetve ugyanilyen kényelmesen megváltoztassa a korábban beállított paramétereket anélkül, hogy oda kellene fáradnia a készülékez. A távvezérlő egység öndiagnosztikai funkcióval is rendelkezik, így a kijelzőről leolvashatók a kazán működése során előforduló esetleges rendellenességek. A távvezérlő panelbe épített programozható szoba termosztát lehetővé teszi, hogy az előremenni fűtési hőmérsékletet a fűtendő helyiség tényleges hőszükségletehez 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. eres kábelben, amely a kazán és a termosztát közötti adatátvitelre is szolgál.

Fontos: Az arra szolgáló készlet segítségével zónákra osztott berendezés esetében a CAR-t úgy kell használni, hogy kiiktatja az időjárásfüggő hőmérsékletszabályozó funkciót, azaz Be/Ki üzemmódra állítja.

Amico Távvezérlő, Super Távvezérlő vagy Ki/Be kapcsolható programozható szoba termosztát elektromos csatlakoztatása (opció). *Az alábbiakban leírt műveletek elvégzése előtt a készüléket áramtalanítani kell.* Az esetleges Ki/Be kapcsolós szoba termosztátot a 40-es és 41-es sorkapocsra kell bekötni, az X40-es átkötés megszüntetésével (3-2. ábra). Meg kell bizonyosodni róla, hogy a Ki/Be kapcsolós termosztát érintkezés „terhelés mentes“, vagyis hálózati feszültségtől független legyen, ellenkező esetben károsodik az elektronikus szabályozó kártya. Az esetleges Amico távvezérlő egységet az IN+ és IN sorkapcsok segítségével a kazánban található elektronikus kártyára 42-es és 43-as sorkapcsára kell bekötni az X40-es átkötés megszüntetésével, a polaritások figyelembe vételével (3-2. ábra). A fázis-nulla felcserélése nem károsítja az Amico távvezérlő egységet, de nem teszi lehetővé a működést. Csak egy távvezérlő egységet lehet a kazánra csatlakoztatni.

Fontos! Amico Távvezérlő 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.

Beszervelezés a közvetlenül, alacsony hőmérséklettel működő berendezéssel. A kazán közvetlenül láthat el egy alacsony hőmérséklettő 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 elálláshoz és a kazánba egy olyan biztonsági egységet, amely legtöbb 60°C-os hőmérséklettel rendelkező termosztatból áll. A termosztátot a berendezés szállító csővére kell felszerelni, legalább 2 méter távolságra a kazántól.



Хронотермостат питается от 2 щелочных батареек 1,5 В типа LR6;

- В наличии имеются 2 типа дистанционного управления: "Дистанционное Управление Друг" (CAR) (Илл. 1-6) и "Супер Дистанционное Управление Друг" (Super CAR) (Илл. 1-7) обрабатывают от климатических хронотермостатов. Хронотермостатические панели позволяют пользователю кроме вышеуказанных функций, иметь под контролем, а главное под рукой, всю необходимую информацию относительно работы агрегата и термической установки с возможностью заменить в любой момент предварительно введенные параметры, не перемещаясь при этом туда, где был установлен агрегат. Панель оснащена самоконтролем, который отображает на дисплее все возможные неполадки работы бойлера. Климатический хронотермостат встроен в панель дистанционного управления и позволяет регулировать температуру подачи установки, в зависимости от необходимости отопления помещения, таким образом, что бы получить желаемую температуру помещения с высокой точностью, а значит и очевидной экономией затрат. Хронотермостат питается непосредственно от бойлера с помощью тех же 2 проводов, которые служат для передачи данных между бойлером и хронотермостатом.

Важно: Если установка разделена на зоны с помощью специального комплекта CAR и Super CAR, должен быть использован без функции климатического терморегулирования, то есть, работая в режиме Вкл/Выкл.

Электрическое подключение CAR, Super CAR или хронотермостата Вкл/Выкл (Опция). Никоогисаные операции, должны быть произведены, после отключения напряжения от агрегата. Хронотермостат помещение Вкл/Выкл подключается к клеммам 40 и 41, удаляя перемычку X40 (Илл. 3-2). Убедиться, что контакт термостата Вкл/Выкл «сухого» типа, то есть не зависит от напряжения сети, в противном случае получит ущерб электронный блок регулирования. CAR или Super CAR должно быть подключено с помощью клемм IN+ и IN- к клеммам 42 и 43 на электронной плате (бойлера), удаляя при этом перемычку X40 на электронном блоке (в бойлере придерживаясь фазы, (Илл. 3-2)). Подключение к неправильной фазе, хотя и неносит ущерба Дистанционному Управлению Друг, но препятствует его работе. К бойлеру можно подключить только одно дистанционное управление.

Важно: В случае использования Дистанционного управления Друг, Цифрового Дистанционного Управления, необходимо предоставить две отдельных линии, согласно действующим нормативным требованиям, касающихся электрических установок. Весь трубопровод, котла не должен никогда быть использован как клемма заземления электропроводки и телефонной линии. Убедитесь в этом перед электрическим подключением бойлера.

Инсталляция с установкой работающей при низкой температуре прямой воды. Бойлер может непосредственно питать установки при низкой температуре при помощи параметра "P66" (Пара. 3.8) и устанавливая диапазон регулирования температуры подачи "P66/A" и "P66/B". В этом случае необходимо установить питание на бойлер защитное устройство, состоящее из терmostата с предельной температурой 60°C. Термостат должен быть установлен на трубе подачи установки на расстоянии не менее 2 метров от бойлера.

- Sunt disponibile 2 tipologii de comenzi de la distanță: Comanda Amico Remoto (CAR) (Fig.1-6) și Super Comandă Amico Remoto (super CAR) (Fig. 1-7) ambele cu funcționare de cronotermostat climatici. Panourile cronotermostatilor permit utilizatorului, în afara funcțiilor ilustrate la punctul precedent, să aibă sub control și la îndemână toate informațiile importante privind funcționarea aparatului și instalatiei termice cu posibilitatea de a interveni comod asupra parametrilor setați anterior fără nevoie de a se deplasa în locul unde este instalat aparatul. Panoul Comandă Amico Remoto este dotat cu auto-diagnosticare pentru a vizualiza pe display, eventualele anomalii de funcționare ale centralei. Cronotermostatul climatic incorporat în panoul de la distanță, permite ajustarea temperaturii de tur a instalației la necesitățile efective ale ambientului care trebuie încălzit, pentru a se obține temperatura ambientală dorită, cu o precizie deosebită și cu o evidență economisire asupra costului de gestionare. Cronotermostatul este alimentat direct de la centrală, prin intermediu a celor 2 fire care ajută la transmiterea datelor între centrală și cronotermostat.

Important: În cazul instalației subdivizate în zone prin intermediul kitului corespunzător CAR și Super CAR trebuie să fie utilizate excludând funcția sa de termoreglare climatică sau setând modalitatea On/Off.

Racord electric CAR, Super CAR sau cronotermostat On/Off (optional). *Operațiunile descrise în continuare sunt efectuate după întreruperea tensiunii la aparat.* Eventualul cronotermostat mediu On/Off va fi legat la bornele 40 și 41 eliminând puntea X40 (Fig. 3-2). Asigurați-vă că contactul termostatului On/Off este de tipul "curat" adică independent de tensiunea din rețea, în caz contrar placă electronică de reglare ar putea avaria. Eventuală CAR sau Super CAR trebuie să fie legate prin intermediul bornelor IN+ și IN- la bornele 42 și 43 pe placă electronică (în centrală) eliminând puntea X40 și respectând polaritatea, (Fig. 3-2). Legarea, cu polaritatea greșită, chiar dacă nu ar defecta CAR, nu permite funcționarea acesteia. La centrală se poate racorda doar o singură comandă de la distanță.

Important: Este obligatoriu, în eventualitatea utilizării Comenzii Amico Remoto să fie predispuse două linii, în conformitate cu normele în vigoare existente, privind instalațiile electrice. Toate țevile centralei nu trebuie să fie niciodată utilizate ca prize de impământare ale instalației electrice sau telefonice. Asigurați-vă aşadar, că acest lucru nu se produce, înainte de racordarea electrică a centralei.

Instalare cu aparat ce funcționează la temperatură joasă directă. Centrala poate alimenta direct o instalație cu temperatură joasă acționând asupra parametrului "P66" (Parag. 3.8) și setând intervalul de reglare temperatură tur "P66/A" și "P66/B". În această situație este necesar să se introducă în serie la alimentare și la centrală, o siguranță constituită dintr-un termostat având temperatură limită de 60°C. Termostatul trebuie să fie poziționat pe tubul de tur instalație la o distanță de cel puțin 2 metri de la centrală.

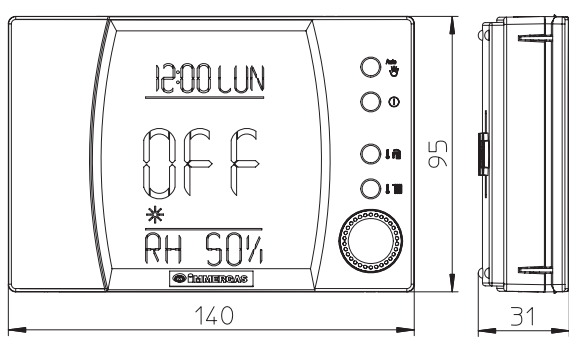
- There are two types of remote controls available: Remote Friend Control (RFC) (Fig. 1-6) and Digital Remote Control (DRC) (Fig. 1-7) both with room chronothermostat functioning. In addition to the functions described in the previous point, the chronothermostat panels enable the user to control all the important information regarding operation of the appliance and the heating system with the opportunity of easily intervening on the previously set parameters without having to go to the place where the appliance is installed. The panel is provided with self-diagnosis to display any boiler functioning anomalies. The climate chronothermostat incorporated in the remote panel enables the system delivery temperature to be adjusted to the actual needs of the room being heated, in order to obtain the desired room temperature with extreme precision and therefore with evident saving in running costs. The chronothermostat is fed directly by the boiler by means of the same 2 wires used for the transmission of data between boiler and chronothermostat.

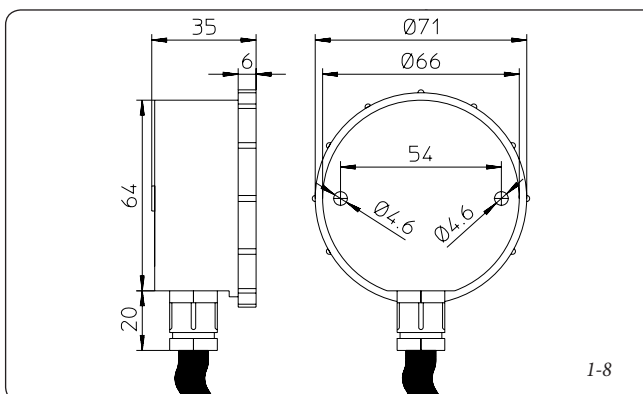
Important: If the system is subdivided into zones using the relevant kit the RFC and the Super RFC must be used with its climate thermostat function disabled, i.e. it must be set to On/Off mode.

RFC, Super RFC or On/Off chronothermostat electrical connection (Optional). *The operations described below must be performed after having removed the voltage from the appliance.* The eventual On/Off environment chronothermostat must be connected to clamps 40 and 41 eliminating jumper X40 (Fig. 3-2). Make sure that the On/Off thermostat contact is of the "clean" type, i.e. independent of the mains supply; otherwise the electronic adjustment card would be damaged. The eventual RFC or Super RFC must be connected by means of terminals IN+ and IN- to terminals 42 and 43 on the circuit board, eliminating jumper X40 and respecting polarity (Fig. 3-2). Connection with the wrong polarity prevents functioning, but without damaging the RFC. The boiler can only be connected to one remote control.

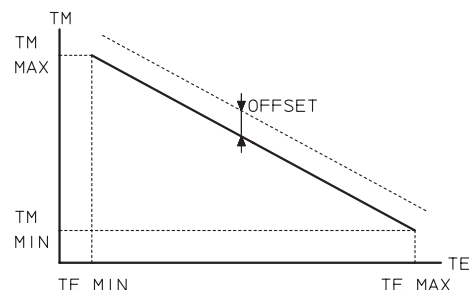
Important: If the Remote Friend Control is used, arrange two separate lines in compliance with current regulations regarding electrical systems. Boiler pipes must never be used to earth the electric or telephone lines. Ensure elimination of this risk before making the boiler electrical connections.

Installation with system operating at direct low temperature. The boiler can directly feed a low temperature system by acting on parameter "P66" (Par. 3.8) and setting the delivery temperature adjustment range "P66/A" and "P66/B". In this situation it is good practice to insert a safety device in series with the power supply and boiler. This device is made up from a thermostat with a temperature limit of 60°C. The thermostat must be positioned on the system delivery pipe at a distance of at least 2 metres from the boiler.





1-8



1-9

1.6 HARİCİ ISI SONDASI (OPSİYONEL).

Bu sonda (Şekil 1-8) doğrudan doğruya kombi cihazının elektrik tesisatına bağlanabilir olup, harici ısısını kombi türetim ısisini otomatik olarak düşürmek suretiyle tesisatin çalışma ısısını harici ortam ısisına göre ayarlar. Harici sonda bağlı olduğu müddetçe kullanılan ortam kronometrik termik ayarın türünden bağımsız olarak Immergas kronometrik termostat ile birlikte çalışabilir. Tesisatin gönderim ısisı ile harici ısi arasındaki ilişki "M5" menüsünde "P66" adı altında görülen diyagram eğrileri doğrultusunda ayarlanmış olan parametrelerle bağılıdır (Şekil 1-9). Harici sondanın elektrik bağlantısı kombi cihazındaki elektronik kart üzerindeki 38 ve 39 slotlarından sağlanır (Şekil 3-2).

1.7 İMMERGAS BACA SİSTEMLERİ.

İmmegas, kombilerden ayrı olarak, kombinin çalışması için elzem olan hava emis ve duman tahliye terminalerinin montajı için farklı çözümler sunar.

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

• Eşdeğer Mukavemet ve uzunluk faktörleri. Tahliye borusunu oluşturan her bir parçanın deneyel testlere istinaden ortaya çıkmış ve bir sonraki tabloda belirtildiğinde olan Mukavemet faktörü bulunmaktadır. Beher parçanın Mukavemet Faktörü monte edildikleri kombi tipinden bağımsız olup boyutsal olmayan bir hacimdir. Ancak, kanalın içerisindeki geçen sıvının ısisına bağlı olup, hava emis ve duman tahliye kullanımları arasında farklılıklar etmekte gerekir. Beher münferit aksamın aynı çapta bellii 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 deneyel 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. 1-8) je přímo připojitelná k elektrickému zařízení kotle a umožňuje automaticky snížit maximální teplotu předávanou do systému při zvýšení venkovní teploty. Tím se dodávané teplo přizpůsobí 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 Immegas. Související mezi teplotou dodávanou do systému a venkovní teplotou je určena parametry nastavenými v menu "M5" v poloze "P66" podle krivek uvedených v grafu (Obr. 1-9). Venkovní sonda se připojuje ke svorkám 38 a 39 na elektronické desce kotle (Obr. 3-2).

1.7 KOUŘOVÉ SYSTÉMY IMMERGAS.

Společnost Immegas 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 Immegas ze zelené série. Takový kouřovod je možné rozpoznat podle identifikačního štítku s následujícím upozorněním: "pouze pro kondenzační kotle". Typy koncovek, které společnost Immegas poskytuje, jsou následující:

- Odporové faktory a ekvivalentní délky. Každý prvek kouřového systému má odporový faktor odvozený z experimentálních zkoušek a uvedený v následující tabulce. Odporový 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 odporovými faktory. Všechny kotly mají maximální experimentálně dosažitelný odporový faktor o hodnotě 100. Maximální přípustný odporový faktor odpovídá odporu zjištěnému u maximální povolené délky potrubí s každým typem koncové soupravy. Souhrnněto informaci umožňuje provést výpočty pro ověření možnosti vytvoření nejrůznějších konfigurací kouřového systému.

1.6 KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETI SZONDA (OPCIIONÁLIS).

Ezt a érzékelőt közvetlenül a kazánhoz lehet csatlakoztatni. Segítségével a kazán vezérlése a külső hőmérséklet függvényében automatikusan képes a fűtési előremenő vízhőmérsékletet beállítani, optimalizálja a bevitt teljesítményt és csökkenti ezáltal az üzemeltetési költségeket. A külső hőmérséklet-érzékelő minden működésbe lép, amikor beköltjük a kazán vezérlésébe, függetlenül a használt szoba termosztát típusától vagy jelenlétéktől, működhet az Immegas kronotermosztátkkal együtt. A kazán fűtési előremenő vízhőmérséklete és a külső hőmérséklet közötti kapcsolatot az "M5" menüből, a "P66" beállított paraméterek adják meg (1-9. 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 Immegas a kazántól elkülönült különböző megoldásokat nyújt az égéslevégi bevezetésére és a füstgáz elvezetésére, melyek nélkül a kazán nem működtethető.

Figyelem: a kazán kizárolag eredeti Immegas égéslevégi-bevezető és füstelvezető eredeti Immegas "Zöld széria"-jú, műanyag elemmel szerelhető. Ezekben az elemeken a speciális azonosító márkajelzésen túl a következő felirat olvasható: "non per caldaia e condensazione" („csak kondenzációs kazánokra alkalmas“). Az Immegas a következő típusú végelemeket bocsátja rendelkezésre:

• Áramlási ellenállási tényezők és egyenértékű hosszúságok. A levegő-füstcsőrendszer minden egyes eleme 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 értéket befolyásolja a csatornában áramló közeg hőmérséklete, ezért változik azserint, hogy égéslevégi beszivására 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 tényezőtől független a mérettől, és attól, hogy milyen típusú kazánhoz kerül csatlakoztatásra. Ez a megfelelő áramlási ellenállási tényező az egyes kiszélésekre megállapított megengedett maximális kiépítésnek felel meg. A fenti információk birtokában elvégezhetők azok a számítások, amelyek alapján mérlegelhető a legkülönfélebb csőszerekkel megoldások kivitelezhetősége.

“Yeşil seri” baca sistemlerinde contaların (siyah renkli) konumlandırılması Contaların doğru bir şekilde yerleştirilmesine ihtimam gösteriniz (dirsek ve uzatmalar için) (Şekil 1-10):

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

Not: Aksamin yağlamasının (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 MEKANLarda MONTAJ.

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

- Açık havuzlu ve güçlendirilmiş emişli B tipi konfigürasyon.

Kapama setini kullanmak suretiyle havanın doğrudan emilmesi (Şekil 1-11) işlemi ile münferit bacadan dumanların tahlisiyesi veyahut da doğrudan dışarı atımı kabil kılınır.

Bu konfigürasyonda kombi cihazının kismen muhafazalı açık mekanlarda montajına olanak sağlanır. Bu konfigürasyondaki kombi B₂₃ olarak sınıflandırılır.

Bu konfigürasyonun özellikleri :

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

Dolayısıyla da yürürlükteki teknik düzenlemelere riayet edilmesi gerekmektedir.

- **Set montajı (Şekil 1-12) :** Merkezi deliye nazarları yan taraflarda olan deliklerden iki adet tape ve contaları çıkartınız. Ø 80 tahlili flansını kombinin daha iç kısmında yer alan deliye yerleştiriniz , 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 direğin erkek (düz) kısmından Ø 80 flanslı dişî (cidara conta olan) direğe tam oturana kadar yerleştiriniz, contayı takınız direğ boyunca geçiriniz, metal levha ile sabitleyiniz ve sette yer alan kelepçe vasıtıyla ve de containın 4 dilciğini sabitleyerek sıkıştırınız. Tahlili borusunu erkek tarafından (düz) direğin 90° Ø 80 dişî 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 rády” Dbejte na to, abyste v případě použití kolen a prodlužovacích dílů vložili správné těsnění (Obr. 1-10):

- 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 do daným v soupravě.

1.8 INSTALACE VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ NA ČÁSTEČNĚ CHRÁNĚNÉM MÍSTĚ.

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

- Konfigurace typu B s otevřenou komorou a umělým tahem.

Použitím příslušné zakryvací soupravy je možné provést přímé odsávání (Obr. 1-11) a odvod spalin do jednoduchého komíná nebo přímo do vnějšího prostředí.

V této konfiguraci je možné instalovat kotel v místě částečně chráněném. Kotel v této konfiguraci je klasifikován jako typ B₂₃.

U této konfigurace:

- je vzdchový nasávání přímo z prostředí, kde je kotel instalován; Proto je nutno ho instalovat pouze do neustálé větrných místnosti;
- kouř je třeba odvádět vlastním jednoduchým komínem nebo přímo do venkovní atmosféry.

Je tedy nutné respektovat platné technické normy.

- **Montáž krycí soupravy (Obr. 1-12).** 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 upevněte ho pomocí 4 šroubů ze soupravy a vložte příslušná těsnění. Zasuňte ohybouvou 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 upevněte 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) ohybou 90° Ø 80. Nezapomeňte předtím navléknout odpovídající růžici. Tímto způsobem dosáhnout dokonale těsného spojení jed-notlivých částí soupravy.

Tömítések (fekete színű) pozicionálása a “zöld szériájú” füstcsőre. Ügyeljen arra, hogy a megfelelő tömítéseket a helyezze be (könyökök és hosszabítók) (1-10 ábra):

- tömítés sarkakkal, a könyökönél használatos;
- tömítés sarkak nélkü, a hosszabítóknál használatos.

MEGJ.: az alkatrészek olajozásakor (már a gyártó elvégezte) lehet, hogy nem elegendő a megmaradt kenőanyagot egy száraz ronggyal eltávolítani, ily módon 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 beszívása (1-11 ábr.) és a füstgáz kiengedése egy kéménybe vagy közvetlenül a szabadba.

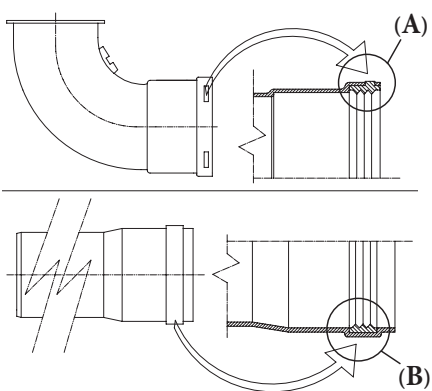
Ebben a változatban a kazánt részlegesen védett helyre be lehet beszerelni. Az ily módon szerelt kazán a B₂₃-es osztályba tartozik.

Ennél a változatnál:

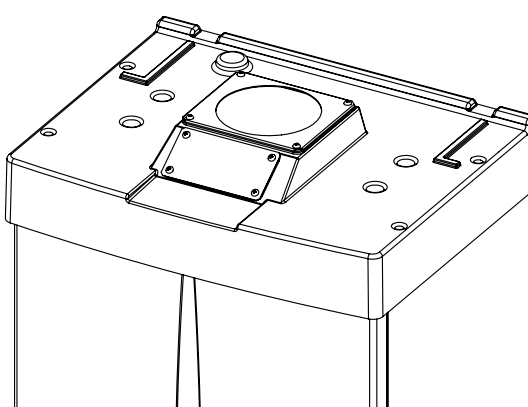
- az egészhez felhasznált levegőt a készülék közvetlenül abból a helyiségből szívja el, ahol felszerelésre kerül, ilyen esetben csak állandóan szellőztetett helyiségben lehet felszerelni és működtetni;
- az egéstermék elvezető csövét egyedi kéménybe vagy közvetlenül a szabadba kell elvezetni.

A hatályos műszaki jogszabályokat be kell tartani.

- **Fedő készlet összeszerelése (1-12. ábra)** Szerezje le a középső furathoz képes 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 készletben található csavarokkal. Szerezje fel a felső borítót, és rögzítse az előzetesen a védősapkákból kiszerelt csavarokkal. A 90°-os könyökidom Ø 80 megfelelő (sima) részét helyezze a karima Ø 80 tokrészébe (tömötiagyűrű közbeiktatásával) egészen ütközésig, vágja le a tömítést az erre a célra szolgáló horonyban a kívánt átmérőre (Ø 80), csúsztassa végig a könyök mentén, majd rögzítse a lemezkel. Helyezze az elvezető cső megfelelő(sima) oldalát a 90°-os könyökidom Ø 80 tokrészébe , előtte ellenőrizze, hogy már behelyezte-e a rozettát. Ily módon biztosítjuk az elemek megfelelő illeszkedését és a rendszer gáztömörsegét.



1-10



1-11

Kapak seti şunları ihtiya eder (şekil 1-12):
 №°1 adet termik format kapak
 №°1 adet conta tespit plakası
 №°1 adet conta
 №°1 adet conta sıkıştırma kelepçesi
 №°1 adet emiş delik kapama levhası

Terminal setinde aşağıdaki parçalar yer almaktadır:
 №°1 adet conta
 №°1 adet Ø 80 tahliye flanş
 №°1 adet 90° Ø 80 dirsek
 №°1 adet Ø 80 tahliye borusu
 №°1 adet pul

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

- Boru eklerine uzatma takılması. Tahliye sisteme ait kanallara uzatma eklerinin takılması halinde aşağıdaki işlemler yapılması gereklidir: Tahliye borusunuveyahut da dirseğin erkek tarafından (düz) bir evvelki parçanın dişi tarafına (contali 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 tahliyesi için dikey terminal kullanılması halinde üst balkandın asgari 300 mm mesafe bırakılmasına dikkat edilmesi gerekmektedir (Şekil 1-14). 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 emiş / tahliye Ø60/100 setinin kullanılarak yapılır ve bu konudaki talimatları iç mekanda montaj paragrafi altında bulabilirsiniz. Bu configürasyonda üst kapak seti kombi ile ilave bir muhafaza sağlar, ancak tavsiye edilmekle birlikte zorunlu da değildir.

Açıklamalar (Şekil 1-14):

- Doğrudan tahliye için dikey terminal seti
- Emiş kapama seti

Souprava krytu obsahuje (Obr. 1-12):
 №°1 Tepelně tvarovaný kryt
 №°1 Fixační deska těsnění
 №°1 Těsnění
 №°1 Pásek na stažení těsnění
 №°1 Krycí deska na sací otvor

Koncová souprava:
 №°1 Těsnění
 №°1 Výfuková píruba o průměru 80
 №°1 Koleno 90° o průměru 80
 №°1 Výfuková roura o průměru 80
 №°1 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 prodlužovacího potrubí pomocí spojek. Při instalaci případného prodloužení pomocí spojek k dalším prvům 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 dosáhnete dokonale těsného spojení jednostranných 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. 1-14). Výška A + B (stále vzhledem k výše umístěnému balkonu), musí být větší nebo rovna 2000 mm.

- Konfigurace bez soupravy krytu v částečně chráněmístě (kotel typu C).**
- Zařízení je možné instalovat do venkovního prostředí bez krycích souprav 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. 1-14):

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

A fedőkészlet tartalmaz (1-12 ábra):
 №°1 db Höformázott fedő
 №°1 db Tömítést rögzítő lemez
 №°1 db Tömítés
 №°1 db Tömítésszorító szalag
 №°1 db Égéslevégőt besedő lemez

Cső készlet tartalmaz:

№°1 db Tömítés
 №°1 db Elvezető karima Ø 80
 №°1 db Elvezető cső Ø 80
 №°1 Elvezető cső Ø 80
 №°1 db Takarórózsa

Füstgázcső maximális hossza. Az füstelvezető csövet (mind függőleges mind vízszintes irányban) meg lehet hosszabbítani max. 30 m teljes egyenes hosszú szigetelt csővel, a kondenz lecsapódásának elkerülése végett, amely a füstelvezető lehűlése miatt következik ve.

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

Telepítés közvetlen függőleges csővel részlegesen védett helyre - példa. Amennyiben az égéstermékek közvetlen elvezetéséhez a függőleges csövet használja, az Ön felett levő erkélytől legalább 300 mm-es távolságot kell tartani Az A + B (stále vzhledem k výše umístěnému balkonu), musi být větší nebo rovna 2000 mm.

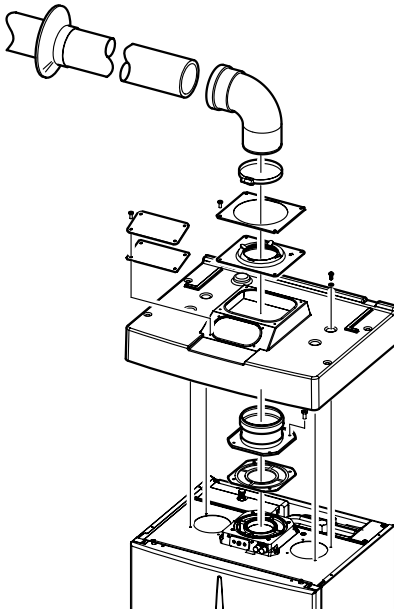
- Kiépítés fedő készlet nélküli részlegesen védett helyen (C típusú kazán).**

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 láss a belső beszerelésre vonatkozó bekezdést. Ebben a változatban a felső fedőkészlet, amely garantálja a kazán kiegészítő védelmét, ajánlott, de nem kötelező.

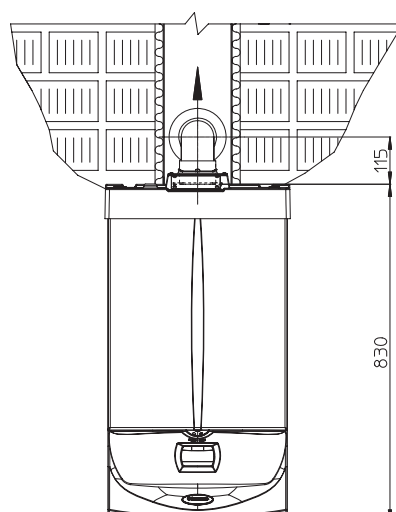
Jelmagyarázat (1-14 ábra):

- Vízszintes végelemkészlet közvetlen elvezetéssel
- Égéslevégő fedőkészlet

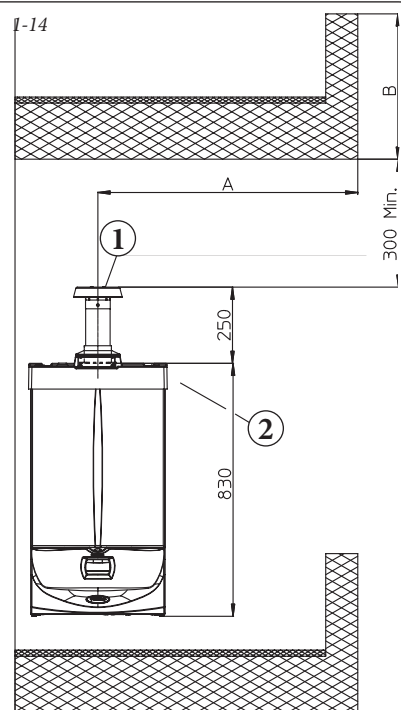
1-12



1-13



1-14



Tabulka odporových faktorů a ekvivalentních délek.

TYP POTRUBÍ	Odpоровý 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	
Koncový 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	
Koncový 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 1,0 m	
Kompletní nasávací koncový kus o průměru 80, 1 	Nasávání 3	0,5 m	Nasávání 3,4 m	Výfuk 0,9 m
Nasávací koncový kus o průměru 80 Výfukový koncový kus o průměru 80 	Nasávání 2,2	0,35 m	Nasávání 2,5 m	Výfuk 0,6 m
			Výfuk 1,6 m	
Koleno 90° o průměru 80 	Nasávání 1,9	0,3 m	Nasávání 2,2 m	Výfuk 0,8 m
			Výfuk 2,1 m	
Koleno 45° o průměru 80 	Nasávání 1,2	0,2 m	Nasávání 1,4 m	Výfuk 0,5 m
			Výfuk 1,3 m	
1m roura o průměru 60 k intubaci 	Výfuk 3,3	0,5 m	Nasávání 3,8	Výfuk 1,0 m
			Výfuk 2,7	
90° o průměru 60 k intubaci 	Výfuk 3,5	0,55 m	Nasávání 4,0	Výfuk 1,1 m
			Výfuk 2,9	
Redukce o průměru 80/60 	Nasávání a výfuk 2,6	0,4 m	Nasávání 3,0 m	Výfuk 0,8 m
			Výfuk 2,1 m	
Kompletní vertikální výfukový koncový kus o průměru 60 k intubaci 	Výfuk 12,2	1,9 m	Nasávání 14 m	Výfuk 3,7 m
			Výfuk 10,1 m	

1.9 DAHİLİ MEKANDA MONTAJ.

- Kapalı hazneli ve güçlendirilmiş emişli c tipi konfigürasyon.

Yatay emiş - tahliye seti Ø 60/100. Set montajı (şekil 1-15). Flanslı direğin (2) kombinin ortasında yer alan deliğe geçirin ve contasını (1) **takınız (yağlama gerektirmez)**, bunu yaparken yuvarlak çıkışlıkların aşağı gelmesine ve kombi flansı ile temas etmesine dikkat ediniz ve de sette yer alan vidalarla sıkıştırın. Ø 60/100 (3) konsantrik terminali erkek tarafından (düz) direğin (2) dişi tarafına tam oturacak şekilde geçiriniz, bu meyanda gerekli dahili ve harici pulu takmış olduğunuzdan emin olunuz, bu suretle tutus ve seti oluşturan 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 direk tespit contaları. Tahliye sisteme ait kanallara uzatma eklerinin takılması halinde aşağıdaki işlemlerini yapılması gereklidir: Konsantrik boruveyahut da konsantrik direğin erkek tarafından (düz) bir evvelki parçanın dişi tarafına (contalı taraf) bağlayınız, bu meyanda gerekli pulu takmış olduğunuzdan emin olunuz, bu suretle tutus ve seti oluşturan aksamın birleştirilmesi sağlanmış olacaktır.

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

• Yatay set için uzatma (şekil 1-18). Ø 60/100 emiş ve tahliye için yatay set azamı 12,9 metre yatay olarak, buna izgaralı terminal dahil olup, kombi çıkışında yer alan konsantrik direk 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 tahliye terminalinin tikanmaması gerekmektedir.

Set şunları ihtiiva eder (şekil 1-15):

- Nº 1 - adet conta (1)
 Nº 1 - adet Ø 60/100 konsantrik direk (2)
 Nº 1 - adet Ø 60/100 (3) emiş/tahliye 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. 1-15): 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 a 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 mřížkovaný koncový kus byl instalován správně. Ujistěte se, že je označení "nahore (alto)" na koncovém kusu bylo při instalaci vzato v potaz.

• Připojení prodlužovacích kusů u koncentrického kolen a průměru 60/100 pomocí spojek. Při instalaci případněho 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 vevpředu.

• Prodlužovací díly pro horizontální soupravu (Obr. 1-16). Horizontální nasávací a výfukovou soupravu o průměru 60/100 je možné prodloužit až na maximální délku 12,9 m horizontálně včetně koncového roštu a mímo 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. 1-15):

- 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 (1-5. ábra): Csatlakoztassuk a peremes könyököt (2) a tömítés (1) (amely nem igényel olajozást) közelebbi csatlakozó csontra és rögzítsük a mellékelt csavarokkal. Csatlakoztassuk a Ø60/100mm-es végelem (3) megfelelő (síma) 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 szerelje fel.

• Ø60/100mm-es 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 (tömitőgyűrű közelebbi csatlakoztatásával) ütközésig. Ily módon biztosítjuk az elemek megfelelő illeszkedését és a rendszer gáztömörsegét.

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

• Toldó elemek függőleges készlethez (1-16 ábra). A Ø60/100 mm-es égéslevégő / füstgáz vízszintes készletet maximum 12,9 -rel lehet függőlegesen megtoldani, beleértve a rácsos végelemet, de nem a kazánból kivezető koncentrikus könyökidot. Ez a kiépítés megfelel egy 100-as áramlási ellenállás tényezőnek. Az ilyen esetekben az erre a célra szolgáló toldalékidomokat igényelní kell.

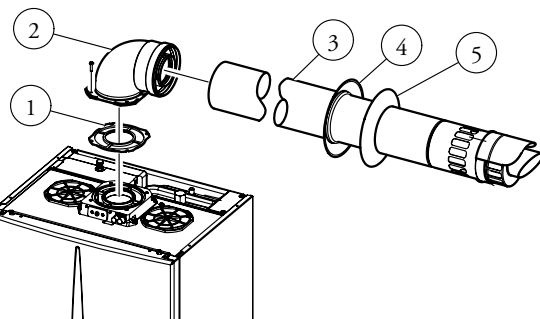
MEGJ.: A csőelemeket a szerelés során 3 méterrénként triplis csőbílinccsel rögzíteni kell.

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

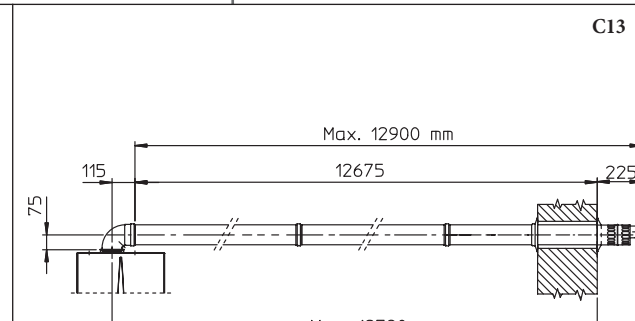
A készlet tartalma (1-15. ábra):

- 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



1-15



1-16

Aluminyum tuğlalı yatay set Ø 60/100. Set montajı (şekil 1-17) : Konsantrik flanş (2) kombinin ortasında yer alan deliğe geçiriniz ve contasını (1) takınız (yağlama gerektirmez), bunu yaparken yuvarlak çikintilerin 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 hataları da konsantrik dirseğin erkeğin tarafından (düz) bir evelki parçanın dişî 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 çikintili olması gerektiğini gözünden bulundurunuz.

Bu özel terminal dumanın tahliyesi ile havanın emisyonun dikey olarak gerçekleşmesine olanak sağlar.

Not : Aluminyum tuğlalı Ø 60/100 dikey set teras ve çatı gibi azami %45 (24°) eğimli mekanlara montaj olanağı sağlar, ancak terminal şapkası ile yarı kapak arasındaki mesafe (374 mm) riayet etmek her zaman için şarttır (şekil 1-18).

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

Set sunları ihtiyaç eder (şekil 1-17):

- Nº 1 - adet conta (1)
- Nº 1 - adet konsantrik dişî flanş (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. 1-17): Instalujte koncentrickou přírubu (2) na středový otvor kotle, přičemž mezi ně vložte těsnění (1) (které nevyžaduje mažání) 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 vytvarujte ji tak, aby odváděla 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 dokonalé těsného spojení jed-notlivých částí soupravy.

• Připojení prodlužovacího potrubí a koncentrických kolen pomocí spojek. Při instalaci případného prodloužení pomocí spojek k dalšímu prvkům kouřového systému je třeba postupovat následovně: Koncentrickou rouru nebo koleno zasuňte až na doraz vnitřní stranou (hladkou) do vnější strany (s obrubovým těsněním) dráve instalovaného prvku. Tímto způsobem dosáhnete dokonalé 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 vzduchu 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. 1-18).

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. 1-17):

- Nº 1 - Těsnění (1)
- Nº 1 - Koncentrická vnější příruba (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 (1-17. ábra): Csatlakoztassuk a koncentrikus indító elemet (2) a tömítés (1)(amely nem igényel olajozást) közelektatásával a kazán hossztengelyéhez közelebbi csatlakozó csonkra, és rögzítsük a mellékelt csavarokkal.

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

• Koncentrikus toldó csőelemek és könnyökök csatlakoztatása. Esetleges toldó elemeknek a kéményrendszerhez való csatlakoztatása esetén a következőképpen kell eljárni: csatlakoztassuk a koncentrikus cső vagy könnyök megfelelő (síma) végét a már felszerelt utolsó elem tokrészébe (tömitőgyűrű közbeiktatásával) ütközésig. Ily módon biztosítjuk az elemek megfelelő illeszkedését és a rendszer gáztömörsegét.

Figyelem: ha a koncentrikus füstcső végelemet/ vagy a koncentrikus toldó elem rövidítene 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 égeshez szükséges levegő beszívását függőleges irányban.

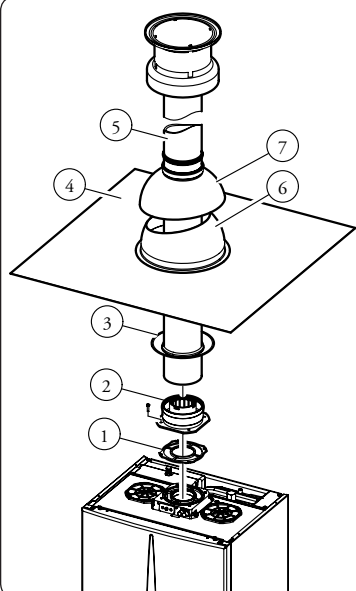
Megj.: a vízszintes Ø 60/100 mm-es allumínium tetőátvezetős szerelési készlet felszerelhető lapos- és legfeljebb 45% (24°) döllésszögű tetőre; minden esetben ügyelni kell a végelem záróspakaja és a fél gömbhéj közti előírt távolságra (374mm) (1-18 ábra).

A vízszintes szerelési készlet így összeállítva egyenes vonalban függőlegesen legfeljebb 14,4 mm-ig hosszabbítható meg, ebbe 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 (1-17. ábra):

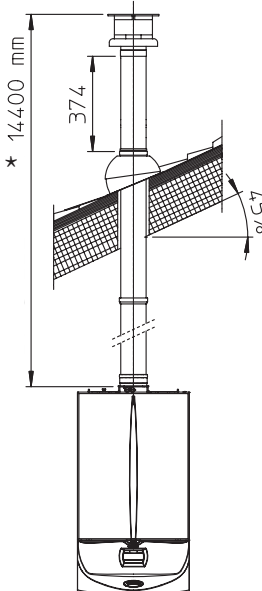
- Nº 1 - Tömítés (1)
- Nº 1 - Koncentrikus induló elem (2)
- Nº 1 - Takarórózsa (3)
- Nº 1 - Alumíniumcserép (4)
- Nº 1 - Ø 60/100-as éges-/füstg. koncentrikus cső (5)
- Nº 1 - Rögzített félgyömbhely (6)
- Nº 1 - Mozgó félgyömbhely (7)

C33



1-17

- * AZAMI UZUNLUK
- * MAXIMÁLNÍ DÉLKA
- * MAXIMÁLIS HOSSZÚSÁG



1-18

Ø 80/80 ayırtıcı set. Ø 80/80 ayırtıcı set duman tahliye ve hava emis kanallarını şekilde gösterilen düzene göre ayırmayı üstlenir. (A) kanalından (asılı kondensasyona mukavim olması amacıyla kesinlikle plastik materyalden mamul) yanma materyalleri tahliye edilir. (B) kanalından (bunun da plastik materyalden mamul olması gerekmektedir) yanma için gerekli hava emilir. (B) emis kanalının, ortada yer alan (A) tahliyeye kanalının sağ veya sol tarafına monte edilmiş olmasının önemi yoktur. Her iki kanal da herhangi bir yöne doğru yürütülebilirler.

- Set montajı (Şekil 1-20) : Flanş (4) kombin ortasında yer alan deliğe geçiriniz ve contası (1) takınız (yağlama gerektirmez), bunu yaparken yuvarlak çıkışlıkların aşağı gelmesine ve kombi flanş ile temas etmesine dikkat ediniz ve de sette yer alan altigen kafalı vidalarla sıkıştırınız. Merkezi deliğe 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 ürün ile birlikte sunulan kilitli vidalar vasıtıyla sabitleyiniz. Dirsekleri (5) erkek tarafından (düz) flanşın dişî tarafına (3 ve 4) takınız. Emis terminalini (6) erkek tarafından (düz) dirseğin (6) dişî tarafına, son kademesine geçcek şekilde takınız ve bu meyanda gerekli iç ve dış pulları da yerlesirdiğinizden emin olunuz. Tahliye terminalini (9) erkek tarafından (düz) dirseğin (5) dişî tarafına tam oturacak şekilde geçiriniz, bu meyanda gerekli dahili pulu takmış olduğunuzdan emin olunuz, bu suretle tutuş ve seti oluşturan aksamın birleştirilmesi sağlanmış olacaktır.

Set şunları ihtiyaca eder (Şekil 1-20):

- Nº 1 - adet tahliye contası (1)
 Nº 1 - adet flans sızdırılmazlık contası (2)
 Nº 1 - adet emis dişî flanş (3)
 Nº 1 - adet tahliye dişî 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 sistemine ait kanallara uzatma eklerinin takılması halinde aşağıdaki işlemlerin yapılması gereklidir : Tahliye borusunuveyahut da dirseğin erkek tarafından (düz) bir evvelki parçanın dişî tarafına (contalı taraf) bağlayınız, bu meyanda gerekli pulu takmış olduğunuzdan emin olunuz, bu suretle tutuş ve seti oluşturan aksamın birleştirilmesi sağlanmış olacaktır.

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

- Montáž soupravy (Obr. 1-20): Instalujte přírubu (4) 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 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 koleno (5) vnitřní stranou (hladkou) do svrchní vnější strany příruby (3 a 4). Zasuňte na doraz nasávací díl (6) vnitřní části (hladkou) do vnější strany kolena (5), 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 dosáhnete dokonale těsného spojení jed-notlivých částí soupravy.

Souprava obsahuje (Obr. 1-20):

- Nº 1 - Výfukové těsnění (1)
 Nº 1 - Těsnění příruby (2)
 Nº 1 - Nasávací vnější příruba (3)
 Nº 1 - Výfuková vnější příruba (4)
 Nº 2 - Koleno 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 kolenu zasuňte až na doraz vnitřní stranou (hladkou) do vnější strany (s okrajovým těsněním) dříve instalovaného prvku. Tímto způsobem dosáhnete dokonale těsného spojení jed-notlivých prvků.

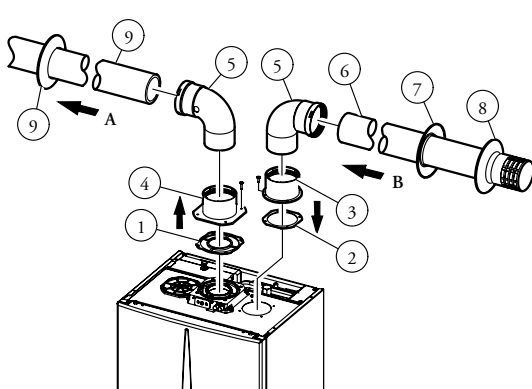
Ø80/80mm-es szétválasztó készlet. Az Ø80/80mm-es elosztó készlet lehetővé teszi a füstgázelvezető és a levegőbeszívó cső különválasztását az ábrán látható rajz szerint. Az (A) csőről (csakis műanyagból, hogy a savas lecsapódásoknak ellenálljon) távozik az égesterminék. A (B) jelű csőről (ez is műanyagból) kerül beszívásra az égeshez szükséges levegő. Az égeslevegő csövet (B) a középső füstvezető csőről (A) minden oldalra, minden oldalra lehet felszerelni. Mindeközött cső bármely irányban vezethető.

- Az Ø80/80mm-es szétválasztó készlet felszerelése. Illessük az indító elemet (4) a tömítés (1) (amely nem igényel olajozást) közbeiktatásával a kazán hossz tengelyéhez közelebbi csatlakozó csonkra, és rögzítsük a mellékelt a késletben levő hatszögűfejű csavarokkal. Távolítsuk el a hossz tengelytől távolabbi csonkban található lapos karimat, és illesszük a helyére a peremes indító elemet (3) a kazánban található tömítés (2) közbeiktatásával, majd rögzítsük a mellékelt csavarmentes csavarokkal. Csatlakoztassuk a könyököt (5) megfelelő (sima) végükkel az indító elem (3 és 4) tokrészébe. Illesszük a helyére az égeslevegő végelement (6) megfelelő (sima) végével a könyök (5) tokrészébe ütközésig, előzőleg ne felejtjük el felhelyezni rá a külső és a belső takarórózsát. Csatlakoztassuk a füstcső (9) megfelelő (sima) végét a könyök (5) tokrészébe ütközésig, előzőleg ne felejtsük el felhelyezni a belső takarórózsát. Ily módon biztosítjuk az elemek megfelelő illeszkedését és a rendszer tömörségét.

A készlet tartalmaz (1-20 ábra):

- Nº 1 - Füstcső tömítés (1)
 Nº 1 - Indító elem tömítés (2)
 Nº 1 - Égeslevegő indító elem (3)
 Nº 1 - Füstcső indító elem (4)
 Nº 2 - Ø80mm-es 90°-os könyök (5)
 Nº 1 - Ø80mm-es égeslevegő-cső végelem Ø 80 (6)
 Nº 2 - Belső takarórózsa (7) fehér
 Nº 1 - Külső takarórózsa (8) szürke
 Nº 1 - Ø80mm-es füstcső (9)

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



C53

1-20

- Montaj mesafeleri (şekil 1-21). Bazı sınırlayıcı durumlarda Ø 80/80 ayırtırma terminal setinin montajı için asgari mesafe boyutları verilmiştir.
- Ø 80/80 ayırtırma seti için uzatma. Ø 80 tahlİYE ve emis boruları için düz olarak (dirseksiz) azami dikey uzunluk, bunların emis veyaHut da tahlİyede kullanılmalarından bağımsız olarak, 41 metredir. Ø 80 tahlİye ve emis boruları için düz olarak (emiş ve tahlİye dirsekli) azami yatay uzunluk, bunların emis veyaHut da tahlİyede kullanılmalarından bağımsız olarak, 36 metredir.

Not : tahlİye kanallarında oluşması muhtemel kondensasyonun dışarı atılının kolaylaştırılabilmesi için boruların kombi istikametinde asgari %1.5 eğimli olması gerekmektedir (şekil 1-22). Ø 80 boruların montajı esnasında, her 3 metrede bir dübellemek suretiyle tutucu kelepçe kullanılması gerekmektedir.

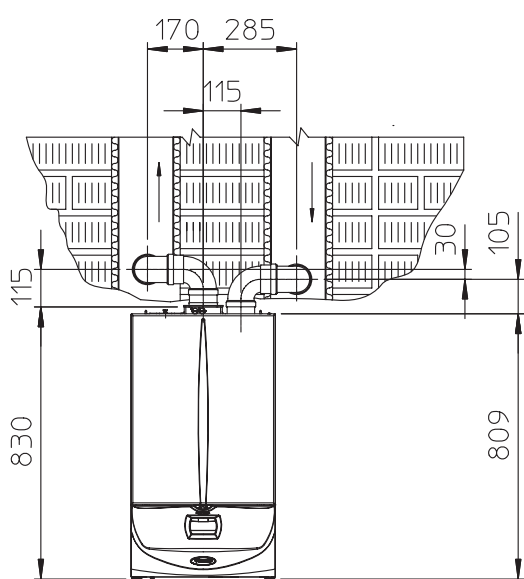
- Instalační obvodové rozměry (Obr. 1-21). Uvedeny jsou minimální obvodové rozměry instalace koncové rozdělovací soupravy o průměru 80/80 v mezních podmínkách.
- Prodlužovací kusy pro dělicí soupravu o průměru 80/80.

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 u nasávání a výfuku) horizontálně použitelná pro nasávací a výfukové roury 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 kotle s minimálním sklonem 1,5% (Obr. 1-22). Při instalaci potrubí o průměru 80 je nutné každé tři metry instalovat tahový pás s hmoždinkou.

- Helyszükséglet. Az ábrán (1-21. 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 hosszság 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.

MEGJ.: az esetenként, kieresztő csőben keletkezett kondenz eltűntetését elősegítendő döltse meg a csöveget a kazán felé, 1,5 minimális döllésszögben (1-22 ábr.). A Ø 80-as vezetékek beszerelése alatt minden 3 méterben egy törésmentes szigetelőszalagot kell felhelyezni csőbílinccsel.



C43

1-21

- Açık havuzlu ve güçlendirilmiş emişli B₂₃ tipi konfigürasyon.

Cihaz bina içerisinde B₂₃ 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 havuzlu kombi cihazlarının cihaza sırayet ederek, sağlıklı çalışmasını olumsuz olarak etkileyebilecek buhar yayıcı ve yahut da uçucu materyallerin (örneğin, asit buharları, tutkallar, vernik ve boyalar, solventler, yanicilar, vs.) ve tozların (örneğin, ahsap işlemelerinden çıkan talaş ve benzer tozlar, karbon ve çimento tozu, vs.) kullanımlığı ticari, sanatsal veya yahut da endüstriyel faaliyetlerin yürütüldüğü mekanlara monte edilmemesi gerekmektedir.

1.10 MEVCUT BACALARARA BORU DÖŞENMESİ. Boru döşenmesi işlemi, bir sistemin yenilenmesi veya yahut da tamiri aşamasında gazla çalışan cihazların atık yanmış madde tahliyesi için, mevcut bir bacadan (duman çıkış düzeneği) veya yahut da teknik bir delikten başlanarak boru döşeme işleminin yapılmasıdır (şekil 1-23). 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 evsel amaçla ve İmmergas yoğunluksal kombilerle kullanılmalıdır.

- Configurace typu B₂₃ s otevřenou komorou a umělým tahem.

Přístroj je možné instalovat v budovách v konfiguraci B₂₃; v takovém případě se doporučuje dodržovat veskeré národní a místní technické normy pravidla a předpisy.

- Kotle s otevřenou komorou typu B nesmí být instalovány v místnostech, kde je vyvíjena průmyslová činnost, umělecká nebo komerční činnost, při které vznikají výparý nebo těkavé látky (výparý kyselin, lepidel, barev, fedidel, hořlavín apod.), nebo prach (např. prach pocházející ze zpracování dřeva, uhelný prach, cementový prach apod.), které mohou škodit prvkům zařízení a narušit jeho činnost.

1.10 VYVEDENÍ SPALIN DO EXISTUJÍCÍCH KOMÍNŮ

Intubace nezbytná k vyvedení spalin je operaci, již se v rámci rekonstrukce systému spolu se zavědením jedné nebo dvou rour vytvoří nový systém pro odvod spalin z plynového kotle stávajícího komína (nebo kouřovodu) nebo z technického průduchu (Obr. 1-23). 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 sérii" je nutné použít pouze s kondenzačními kotly Immergas pro domácí použití.

- B₂₃ típusú nyílt kamrás és kényszer huzatos kazán kiépítése.

A berendezés beszerelhető az épületekbe B₂₃ modalitásban; minden eshetőségre, ajánlatos az összes érvényes nemzeti és helyi műszaki szabályokat és jogszabályokat betartani.

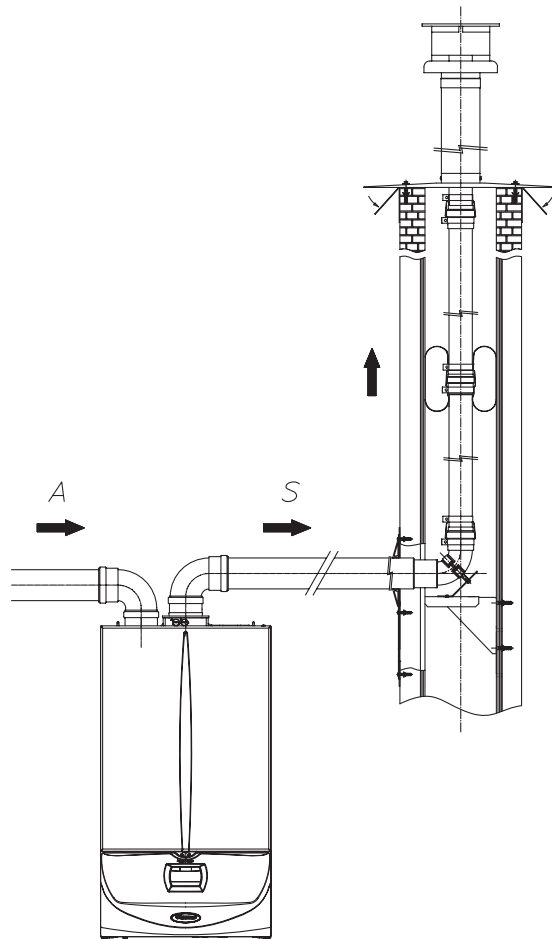
- A B típusú nyílt kamrás kazánokat nem lehet olyan helyiségekbe telepíteni, ahol kereskedelmi, kézműves vagy ipari tevékenységet végeznek, és ahol gőzök vagy illóanyagok (pl.: savak, ragasztók, festékek, oldószerek, üzemanyagok gózei) valamint porok (pl.: felfeldolgozás pora, szén-, cementpor stb.) fejlődhettek, melyek a készülék elemeit károsíthatják, és veszélyeztethetik működését.

1.10 A MEGLÉVŐ KÉMÉNYEK KIBÉLELÉSE.

A kibélélezés egy olyan művelet, amelynek során egy rendszer felújítása során és egy vagy több új megfelelő vezetékek beszerelésevel egy új, a gázberendezés égéstermékeinek kiengedésére való rendszert lehet megvalósítani egy már meglévő kéménytől (vagy egy füstcső), vagy egy műszaki nyílástól kiindulva (1-23 ábr.). Bélelésre 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 rendszereket kizárolag hártastrási használatra és az Immergas kondenzációs kazánjai számára kell alkalmazni.

C83



1-23

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

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

1.11 DUMANLARIN BACADAN TAHLİYESİ.

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

1.12 BACA, DUMAN TAHLİYE BORUSU.

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

Emis terminallerinin konumlandırılması. Emis terminallerinin konumlandırılması 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 tahliyesi. 4 den 35 kW termik gücü kadar olan güçlendirilmiş emis sistemli veya da doğal emişli gazlı cihazlarda yanmış mamullerin açık havada her tarafi kapalı mahallere (havalandırma kuyuları, kapalı avlu, avlu ve benzeri) doğrudan doğruya tahliyesi 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. Převedsím 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 stanovenou platnou směrnicí (absence kouře, prachu nebo plynu, které by měly běžné 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 / technického průduchu.
- Maximální délka intubovaného pružného svislého tahu o průměru 80 je 30 m. Teto 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 / technického průduchu.

1.11 ODVOD KOUŘE DO KOUŘOVODU/ KOMÍNA.

Ovod kouře nesmí být připojen ke společnému rovětvenému 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 zařízenímu typu C a stejného druhu (kondenzační) se jmenovitým tepelným výkonem, které se nelší od maximálního připojitelného zařízení o více než 30% a spalující stejný druh 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.

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

Minden esetben, a kibélezési műveletek során be kell tartani az érvényben levő műszaki jogszabályok és előírások szerinti útmutatásokat; főként a munkálatok végeztével és a kibélező rendszer beüzemelésekor elő kell állítani a jótállási 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 változó hőmérsékletek jelentések, stb.).
- A beszerelés és a karbantartás a gyártó által megadott útmutatások szerint történnek és az érvényes jogszabályok előírásai szerint.
- A Ø60 kemény vízsíntes bélélő megengedett hossza 22 m-rel egyenlő. Ezt a hosszúságot a Ø 80-as komplett égeslevégek végelem, 1m Ø 80-as füstgáz cső és a két, akazán kimenetelénél levő 90° Ø 80-as könyök adjá.
- A Ø80 rugalmas vízsíntes bélélő megengedett hossza 30 m-rel egyenlő. Ezt a hosszúságot a Ø 80-as komplett égeslevégek végelem, 1m Ø 80-as füstgáz cső és a két, akazán kimenetelénél levő 90° Ø 80-as könyök és a kazánban / műszaki nyílásban a rugalmas cső két cserélője adjá.

1.11 FÜST ELVEZETÉSE KÉMÉNYBE/ KÉMÉNYCSÖBE.

A füstgáz nem szabad hagyományos gyűjtő rendszerű kéménybe vezetni. A füstgáz elvezetésére az L.A.S. típusú gyűjtőkémény 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 ugyanahoz a gyűjtőkéményhez vagy kombinált füstcsövekhez csatlakoztatott berendezések termofluiddinamikus jellemzői (füst maximális teljesítmény, a szénnitrat %, a nedvesség %, stb.) nem különbözhettek 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 keresztszemszötének, melybe a füstelvezető cső bekötésre kerül, meg kell felelnie a szabvány előírásainak.

1.12 FÜSTCSÖRENDSZER, KÉMÉNY ÉS KÉMÉNYFEJEK.

Az égerstermek elvezetésére szolgáló füstcsörendszereknek, kéményeknek és kéményfejekeknek 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 égéstermek kivezetése tető nélküli, minden oldalról zárt térbő. A tető nélküli, minden oldalról zárt téreken (szellőzőakna, belső udvar stb.) meghengedett a 4 kW-nál nagyobb és legfeljebb 35 kW hőteljesítményű füstventilátoros vagy anélküli gázkészülékek égéstermekének kivezetése, amennyiben az a hatályos műszaki szabványokban meghatározott feltételeknek megfelel.

1.13 TESİSATIN DOLDURULMASI.

Kombi bağlandıktan sonra, tesisatin su dolu-munu dolum vanası vasıtıyla yürütütünüz (şekil 1-25 ve 2-8). Dolum işleminden, muhmetel hava kabarcıklarının kombi cihazı üzerinde öngörülen tahliyelerden çıkışmasına olanak sağlanabilmesi amacıyla yavaşça yapılması gerekmektedir.

Kombi cihazı üzerinde devridaimi yerleştirilmiş bir tahliye valfi mevcuttur. Tapanın gevşetilmiş olduğundan emin olunuz. Radyatör tahliye vanalarını açınız.

Bu vanaların hava çıktıktan sonra yalnızca su çıktığının görülmesi üzerine kapatılmaları gereklidir.

Kombi manometresi 1,2 bar değerini gösterdiği zaman dolum musluğunu kapatılması gerekmektedir.

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

1.14 KONDENSASYON TOPLAMA SİFONUN DOLDURULMASI.

Kombi cihazının ilk çalıştırılmasında, kondensasyon tahliyesinden yanma maddelerinin çıkışının olduğunu görülmesi muhettelidir, 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:

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

1.16 KOMBİNİN ÇALIŞTIRILMASI (YAKILMASI).

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

- standartlar doğrultusunda dahili tesisatin sızdırmazlığını kontrol ediniz;
- kullanımında olan hattaki gaz türü ile kombi cihazının ayarlanmış olduğu gaz türünün uyumlu olmasını kontrol ediniz;
- kombi yakınız ve sağlıkla atesleme olduğundan 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 ve tepki sürelerini 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 gerçekleştirilmeliidir. Kombi cihazının garanti süreci bu kontrolü müteakiben başlar.

Kontrol ve garanti sertifikaları Kullanıcıya verilirler.

1.13 PLNĚNÍ ZAŘÍZENÍ.

Po připojení kotle přistupte k naplnění systému pomocí plnicího kohoutu (Obr. 1-25 a 2-8). Plnění je třeba provádět pomalu, aby se uvnitř vzduchové bubliny obsažené ve vodě a vzduch se vypustil z průduchů kotle vytápěcího systému.

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

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

Poznámka: při této operaci spouštějte oběhové čerpadlo v intervalech pomocí hlavního přepínače umístěného na přístrojové desce. Oběhové čerpadlo odvzdušňovací vyšroubováním předního uzávěru a udržením motoru v činnosti. Po dokončení operace uzávěr zašroubujte zpět.

1.14 PLNĚNÍ SIFONU NA SBĚR KONDENZÁTU.

Při prvním zapnutí kotle se může stát, že z vývodu kondenzátu budou vycházet spaliny. Zkontrolujte, zda po několikanutovém provozu z vývodu kondenzátu již kouřové spaliny nevycházejí. To znamená, že 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 vyčištění vzdachu 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 ucpaný.

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 indítsuk el a rendszer feltöltését a víztöltő csapon keresztül (1-25 és 2-8 ábrák). A feltöltést lassan kell végezni, hogy a vízben lévő levegőbuborékok összegyűlhessenek és eltávozhassanak a kazán és a fűtési rendszer légtelenítő szelepeinek keresztül.

A kazán keringető szivattyúján beépített önműködő légtelenítő szeléppel rendelkeznek. Ellenőrizzük, hogy a légtelenítő szelépek sapkája kellően megvan-e lazítva. Nyissuk meg a radiátorok légtelenítő szelépeit.

A radiátorok légtelenítő szelépeit akkor lehet elzárni, amikor már csak viz 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 zárósapkáját.

1.14 KONDENZGYŰJTŐ SZIFONOK ÚJRA-TÖLTÉSE.

A kazán első begyújtásakor megtörténhet, hogy a kondenzcsöből égéstermék távoznak, ellenőrizze egy pár perces működés után, hogy a konenzcsöből nem távozik több égéstermékfüst. Ez azt jelenti, hogy a szifon a megfelelő magasságig telített kondenzsel, 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 (BEGYÚJTÁS).

A törvény által előírt szabványossági nyilatkozat kiállításához a 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;
- gyűjtsuk be a kazánt és ellenőrizzük az égis megfelelő voltát;
- ellenőrizzük, hogy a csatlakozó gázrendszer hozama és a nyomásértékek megfelelnek-e a műszaki adatoknál feltüntetett értékeknek (lásd 3.18. paragrafus);
- ellenőrizzük, hogy gázháján esetén a biztonsági elzáró szelép megfelelően működik-e, és mennyi idő alatt lép működésbe;
- ellenőrizze a kazánban és a kazánban levő fűelosztó beavatkozását;
- ellenőrizzük a kazán szívó/küürítő koncentrikus végélem (ha van) hibátlan működését.

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

Megj.: akazán beüzemelését csakis szakember végezheti el. A készülék jótállási ideje a sikeres beüzemelés időpontjától kezdődik.

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

1.17 DEVİR DAIM POMPASI.

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

Pompanın muhtemel arıza durumundan çıkartılması. Uzun bir süre çalışmadıktan sonra bloke olabilecek olan devir daimin ön kapağının sökülecek motor milinin tornavida ile döndürülmesi gerekebilir. Bu işlemi dijitalice yapmak suretiyle cihaza zarar vermemeyle özen gösteriniz.

1.18 TALEBE İSTİNADEN SUNULAN SETLER.

- Gözlemenebilir filtreli veya hafif filtreden olarak sunulan algılama musluk setleri (talebe istinaden). Kombi, bağlantı grupları üzerinde gönderim ve geri dönüş borularına tesisat algılama muslukları takılmaya müsaithalar sunulmaktadır. Bu set, özellikle de cihazın bakımı aşamasında ziyadesiyle yararlı olmaktadır, çünkü tüm tesisatin suyunu boşaltmaksızın yalnızca kombi içerisindeki suyun boşaltılmasına olanak sağlarlar, filtreli versiyonunda gözlemlenebilir filtre sayesinde kombinin güvenli çalışmamasına katkıda bulunur.
- Bölgeli tesisat santral seti (talebe istinaden). Isınma tesisatinin birden çok bölümde (**azami 3**) ayrılmasının arzulanması halinde, bunlar arasında birbirinden bağımsız ayarlama yapabilmek ve her bölüm için su sağlanmasını yükseltmek için Immergas tarafından bölümlü tesisat seti sunulmaktadır.
- Polifosfat dozaj seti (talebe istinaden). Polifosfat dozajlanması sayesinde cihaz içerisinde kireç bükümelerinin 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 özeliliklerinin daha da genişletilmesine ve dolayısıyla da daha fazla işlevlerle çalışılmasına olanak sağlayam bir rele kartının takılabilmesi için ön hazırlıklı olarak sunulmaktadır.
- Muhafaza seti (talebe istinaden). Cihazın açık veya hafif kışkırtıcı muhafazası, doğrudan havaya emişli mahallerde monte edilmesi durumunda, kombinin dış etkenlerden korunması ve sağlıklı çalışmasını sürdürmesinin 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 základním oběhovým čerpadlem s trojpolohovým elektrickým regulátorem rychlosti a přidanou automatickou rychlosťí. Automatická rychlosť je zvolena nejvhodnejším nastavením oběhového čerpadla na základě namenané ΔT mezi náběhovým a vratným okruhem systému (Odst. 3.8 v parametre "P57"). Oběhové čerpadlo je vybaveno kondenzátorem.

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

1.18 SOUPRAVY DOSTUPNÉ NA VÝZÁDÁNÍ.

- Souprava uzavíracích kohoutů zařízení s kontrolovatelným filtrem nebo bez něj (na žádost). Kotél je upřímněn k instalaci uzavíracích kohoutů zařízení, které se instalují na náběhové potrubí a vratné potrubí připojují jednotky. Tato souprava je velmi užitečná při údržbě, protože umožňuje vypustit pouze kotél bez nutnosti vypuštění celého systému. Kromě toho její verze s filtrem zachovává funkční vlastnosti kotél díky kontrolovatelnosti filtru.
- Souprava jednotky pro zónová zařízení (na žádost). V případě, že chcete vytápěcí systém rozdělit do více zón (**maximálně tři**), aby bylo možné je řídit odděleně a nastavovat nezávisle a zájistit 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. Kotél je upřímněn k použití soupravy dávkovače polyfosfátů.
- Karta relé (na žádost). Kotél 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 kotél instalovat svrchní ochranný kryt kotél, který jej má chránit před povětrnostními vlivy.

Výše uvedené soupravy se dodávají v kompletní 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 ΔT 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 megörögni 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 anélküli (megrendelésre). A kazán gyári kialakítása lehetővé teszi elzárá csapok felszerelését a csatlakozó blokk előremenő és visszatérő csöveire. Ez a készlet igen hasznosnak bizonyulhat a karbantartás során, mivel így lehetővé válik, hogy csak a kazánt kelljen víztelepeni és ne a teljes vezetékrendszer, valamint a szűrős 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 vízszám maradjon, az Immergas zónás berendezéskészletet szállít külön kérésre.
- Polifoszfát adagoló készlet (kérésre). A polifoszfát adagoló csökkenti a mészkölerekódások kialakulásának veszélyét, megörizze 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 kitájítását, silymódon a működési lehetőségeket.
- Fedőkészlet (kérésre). Amennyiben részlegesen védett külső térből szereljük be a közvetlen égéslevégevel 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 1-24):

- 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.

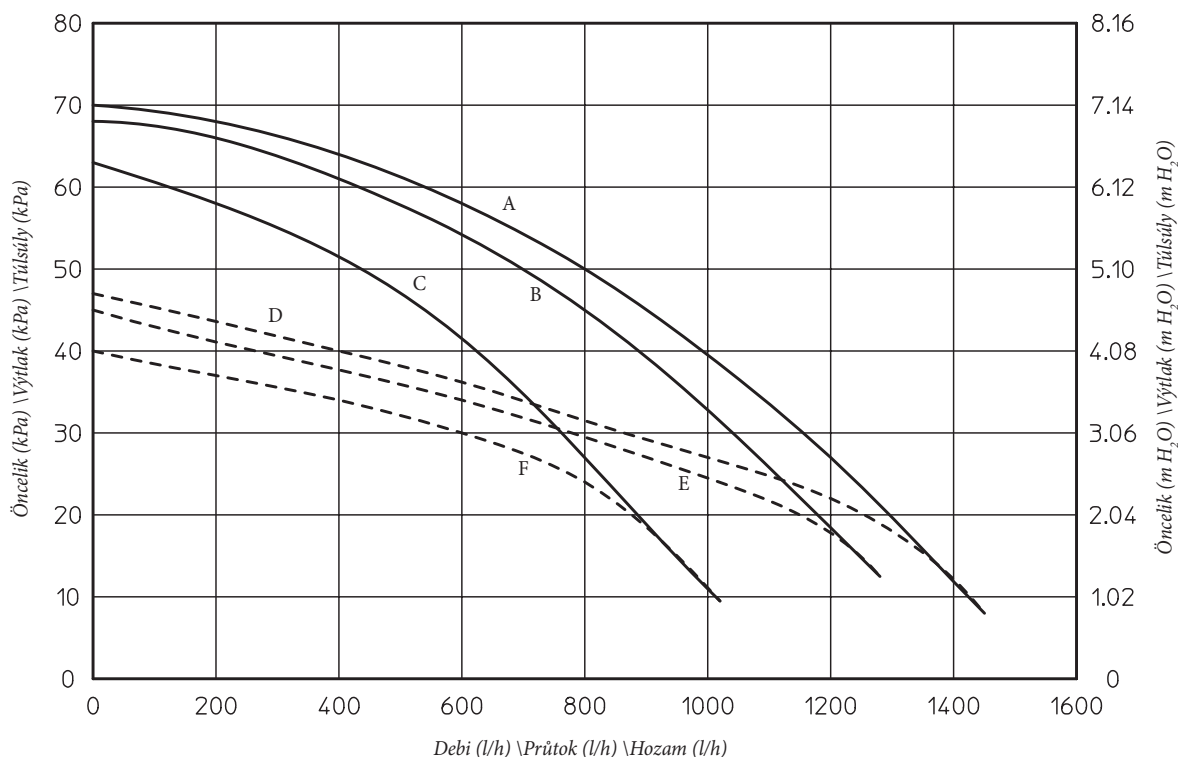
Legenda (Obr. 1-24):

- A = Dostupný výtlak zařízení nastaveného na třetí rychlosť s vyřazeným by-passem (s úplňě zašroubovaným regulačním šroubem)
- B = Dostupný výtlak zařízení nastaveného na druhou rychlosť s vyřazeným by-passem (s úplňě zašroubovaným regulačním šroubem)
- C = Dostupný výtlak zařízení nastaveného na první rychlosť s vyřazeným by-passem (s úplňě zašroubovaným regulačním šroubem)
- D = Dostupná výtlacná výška zařízení nastaveného na třetí rychlosť (šroub je 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 (1-24 ábra):

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



1.19 KOMBİ AKSAMİ.

Açıklamalar (Şekil 1-25):

- 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 elektrodu
- 10 - Duman termostati
- 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 termostati
- 21 - Aqua 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 givenlik 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.

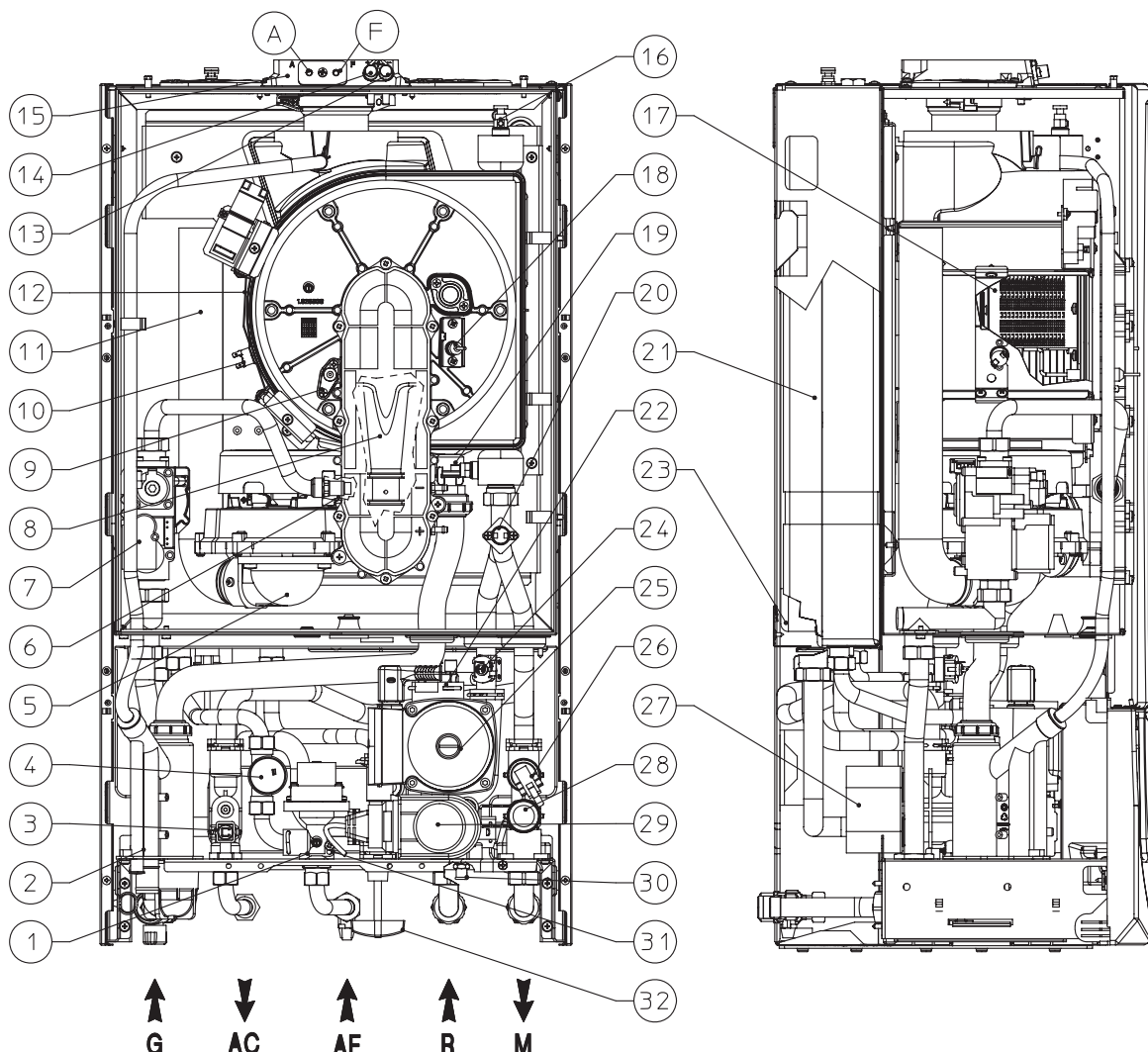
Legenda (Obr. 1-25):

- 1 - Regulátor prútu užitkové vody
- 2 - Výfukový kondenzační sifón
- 3 - Sonda užitkové vody
- 4 - Měřič průtoku užitkové vody
- 5 - Ventilátor
- 6 - Plynová tryska
- 7 - Plynový ventil
- 8 - Venturiho trubice
- 9 - Detektér svička
- 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 (1-25 ábra):

- 1 - Használáti meleg vízhozam szabályozója
- 2 - Kondenzkieeresztő szifon
- 3 - Használáti víz szonda
- 4 - Használáti meleg vízhozam mérője
- 5 - Ventilátor
- 6 - Gázfuvóka
- 7 - Gázszelep
- 8 - Venturák
- 9 - Felmérő gyertyák
- 10 - Füsttermosztát
- 11 - Égéslevégő cső
- 12 - Kondenzációs 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 szelep
- 23 - Berendezés kiterjedési tartály
- 24 - Visszacsatlakoztatási szonda
- 25 - Kazán keringető
- 26 - Berendezés nyomásmérő
- 27 - Használáti víz cserélő
- 28 - 3 bar-os biztonsági szelep
- 29 - Háromirányú szelep (motorizált)
- 30 - Berendezés vízelénítő csap
- 31 - Használáti víz bemeneti szonda
- 32 - Berendezés tűrafeltöltő csap



2.3 KUMANDA PANELİ.

- Açıklamalar (Şekil 2-1):
- O** - Stand-by - On düğmesi
 - A** - Yaz (W) ve kış (S) çalışma modunu belirleyen düğme.
 - B** - Aqua Celeris (W) modunu devreye sokan düğme.
 - C** - Reset (RESET) / Menüden çıkış (ESC) düğmesi
 - D** - Menüye giriş (MENÜ) / veri onayı (OK) düğmesi
 - 1 - Sıcak kullanım suyu ısı ayar düğmesi
 - 2 - Sıcak 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 - Sıcak kullanım suyu ana değiştiriden çıkış isişi
 - 10 - Kombi stand-by konumda
 - 11 - Kombi uzaktan kumandaya bağlı (opsiyonel)
 - 12 - Yaz konumunda çalışma
 - 13 - Buz çözücü işlev devrede
 - 14 - Kış 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 du veri onayı görüntülenmesi
 - 20 ve 7 - Bağlı bulunan harici sonda ile dış ortam ısısının görüntülenmesi (opsiyonel)
 - 21 - Menüden çıkış veya du veri onayı reset talebinin görüntülenmesi
 - 22 - Bacı temizleyici işlev devrede
 - 23 - Kombi manometresi
 - 24 - Çok işlevli göstergeler

2.3 OVLÁDACÍ PANEL.

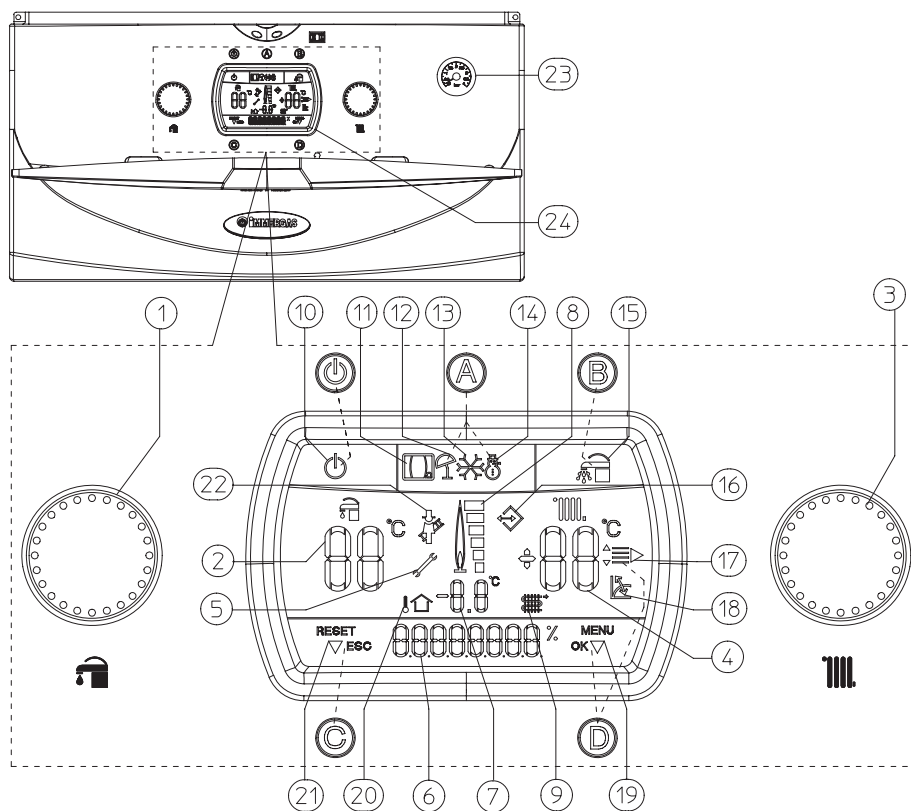
Legenda (Obr. 2-1):

- O** - Tlačítko Stand-by (Pohotovost) / On (Zap)
- A** - Tlačítko volby provozního režimu léto (W) a zima (S)
- B** - Tlačítko aktivace Aqua Celeris (W)
- C** - Tlačítko Reset (RESET) / opuštění menu (ESC)
- D** - Tlačítko vstupu do menu (MENU) / potvrdit 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 - Kotel v pohotovostním režimu
- 11 - Kotel 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 (W) és téli (S) működtetés kiválasztó gomb.
- B** - Celeris víz aktiváció gomb (W)
- C** - Reset (RESET) / kilépés menüből (ESC) gomb
- D** - Belépés a menübe (MENU)/ adatok megerősítése (OK) gomb
- 1 - Használati meleg víz hőmérsékletét kiválasztó
- 2 - Használati meleg víz hőmérséklete beállítva
- 3 - Fűtés hőmérséklet kiválasztó
- 4 - Fűtés hőmérséklet beállítva
- 5 - Rendellenesség jelenléte
- 6 - Kazán működési állapotának megjelenítője
- 8 - Láng jelenléte jel és a rá vonatkozó teljesítés-mény skála
- 9 e 7 - Elsődleges 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 vizellel
- 16 - Kapcsolat külső eszközökkel a technikus számára
- 17 - Menüadatok megjelenítése
- 18 - Működés külső hőmérsékleti aktív szondával
- 19 - Adatmegérősítés 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 manometré
- 24 - Multifunkcionális display



2.4 ÇALIŞMA EVRELERİİNİN AÇIKLAMASI.

Aşağıda, çok işlevli gösterge (24) üzerinde gösterge (6) vasıtıyla görüntülenen kombinin muhtelif çalışma evreleri verilimekte olup bunlar hususunda tam açıklama için kullanım kılavuzunun son kısmına bakılması gerekmektedir.

Gösterge (6)	Çalışma durumu tanımı
SUMMER	Talep olmaksızın yaz konumunda çalışma modu. Kombi, sıcak kullanım suyu talebi beklencisinde.
WINTER	Talep olmaksızın kış konumunda çalışma modu. Kombi, sıcak kullanım suyu veyahut da kalorifer ısıtması talebi beklencisinde.
DHW ON	Kullanım suyu modu devrede. Kombi çalışıyor, kullanım suyunun ısıtılması yürüttülüyor.
CH ON	Kalorifer modu devrede. Kombi çalışıyor, kalorifer sistemi ısıtılması yürüttülüyor.
F3	Buz çözücü modu devrede. Kombi, buzlanmaya karşı önlem olarak asgari gereksinimde ıslı sağlamak üzere çalışıyor.
CAR OFF	Uzaktan kumanda (opsiyonel) kapalı.
F7	Aqua Celeris modu aktif durumdayken, kombi mini birikim haznesinde muhafaza edilen suyun ısıtılması gerektiğinde ön ısıtma yapıyor ve bu suretle de sıcak kullanım suyu ihtiyacı olmasa halinde anında sıcak su sağlayabiliyor
F4	Ön fanlama devrede. Sıcak kullanım suyu veyahut da ortamı ısıtabilmek için kalorifer işlevi talebi sonrasında fan kalan dumanları tahiye edebilmek için devreye giriyor.
F5	Müteakip fanlama devrede. Sıcak kullanım suyu veyahut da ortamı ısıtabilmek için kalorifer işlevi talebi sonrasında devridaim ana hattı soğutabilme için devreye giriyor.
P33	Uzaktan kumanda (opsiyonel) veyahut da ortam termostati (TA) (opsiyonel) arızalı durumdayken de kombi çalışmaya devam eder ve istema işlemini sürdürür. ("Kıvsızleştiricimeler" menüsü vasıtıyla devreye sokularak, Uzaktan kumanda veyahut da TA hizmet düşyken de istemi işlemenin sürdürülmesini bilmesine olanak sağlar).
STOP	Reset teşebbüsleri sonuçlandı. 1 teşebbüs hakkı elde etmek için 1 saat beklemek gerekiyor. (Yanma olmadığı için arıza hali başlığında bakım).
ERR xx	İlgili hata kodu ile birlikte arıza hali. Kombi çalışmıyor. (ariza ve hata hallerinin bildirimi paragrafina bakınız).
SET	Kullanım suyu ısı ayar düğmesinin çevrilmesi esnasında (1.Şekil 2-1) güncel kullanım suyu sisisi görüntülenir. Kalorifer ısı ayarının dönürtülmesi esnasında (3.Şekil 2-1), kombinin ortam sisisi için gönderdiği ısı ayarını görüntüler.
	Harici sondanın (opsiyonel) bulunması durumunda kombinin gönderim sisini ortam ısıtmasında kullanılan kalorifer için değiştirir. Görülen değer gönderim sisinin ayarlanmış olan çalışma eğrisine oranla harici sonda tarafından değiştirilmiş halidir. Harici sonda grafiği üzerinde OFFSET başlığını bakınız (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 (volitelně) je vypnuto.
F7	V případě aktivní funkce Aqua Celeris se kotel uvede do chodu v případě potřeby předehřát vodu v mini akumulátoru, címž je zaručena takřka okamžitá dodávka teplé užitkové vody.
F4	Probíhá následná ventilace. Ventilátor pracuje po požadavku na teplový užitkovou vodu nebo pokojové vytápění, aby odvedl zbytkové spaliny.
F5	Probíhá následná cirkulace. Oběhový čerpádlo pracuje po požadavku na teplový užitkovou vodu nebo pokojové vytápění, aby zchládilo primární okruh.
P33	Se zablokováným 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 proručky).
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 korekci 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 kérését.
WINTER	Téli működési mód folyamatban levő kérés nélkül. A kazán várja a használati meleg víz vagy a környezeti fűtés kérését.
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 befagyásá elleni biztonsági minimális hőmérsékletet.
CAR OFF	Távvezérlő (opcionális) ki van kapcsolva.
F7	Aktív Celeris vizzel a kazán bekapsol, amennyiben a mini akumulátorban levő víz előmelegítésére van szükség, ilymón garantiálva 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	Utókeringetés folyamatban. A keringető működik a használati meleg víz vagy a környezeti fűtés kérést követően, hogy az elsődleges hálózatot lehűtse.
P33	Távvezérlővel (opcionális) vagy környezeti termosztáttal (TA) (opcionális) gyújtásról alatt van, a kazán ugyanúgy működik fűtéskor. (Aktiválható "Personalizzazione" menüből, lehetővé teszi a fűtés aktiválását, mégha a Távvezérlő vagy a TA nem működnek.).
STOP	Reset kísérletek befejezve. Egy órát kell várni az újabb kísérlet elvégzéséig. (Lásd Leállás gyújtás hiányában).
ERR xx	Jelenlevő rendellenesség a rá vonatkozó hibakódossal. 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 szállítási hőmérséklet korrekciója a külső szonda beállított működési görbüjéhez 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 tesisatinin havasının alınmasını sağlar.

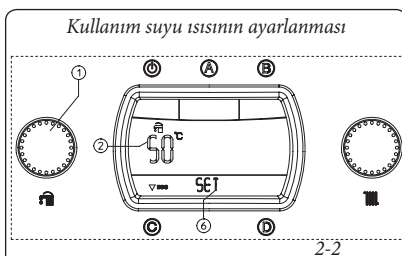
2.5 KOMBİNİN KULLANIMI.

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

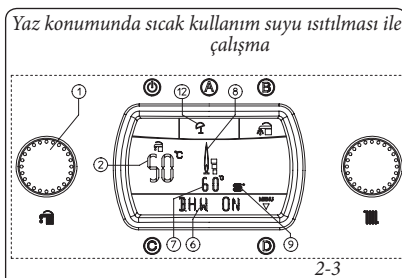
Kombinin ana girişindeki gaz musluğunu açınız.

Kombi kapalı vaziyetteyken gösterge üzerinde sadece "Stand-by" (10) simbolü görüntülenir ve dğmeye (1) basılmasıyla kombi devreye girer. Kombi çalıştırıldıktan sonra "A" düğmesine üst üste basılması ile çalışma modu değiştirilir ve sırasıyla yaz konumundan (1) kış konumuna (2) geçilir.

- Yaz (1):** Bu konumda, kombi yalnızca sıcak kullanım suyu üretnem amacıyla çalışır, ısı ayarı düğme (1) vasıtayla yapılır ve ilgili ısı degeri gösterge (24) üzerinde gösterge (2) ile görüntülenir ve "SET" ibaresi belirir (şekle bakınız). Düğmenin (1) saat yönünde çevrilmesi suretiyle ısı degeri artar, saatin aksi yönlüne çevrilmesi halinde ise ısı degeri 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 güç değeri de göstergesinde (9 ve 7) ana değiştiriciden çıkış ve gönderim isıları görüntülenirler.



- Kış (1):** Bu konumda, kombi gerek sıcak kullanım suyu üretimi ve gerekse ortam isisi 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 degeri artar, saatin aksi yönlüne çevrilmesi halinde ise ısı degeri 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.

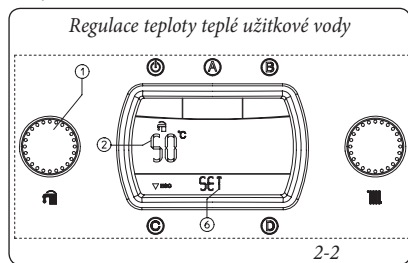
2.5 POUŽITÍ KOTLE.

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

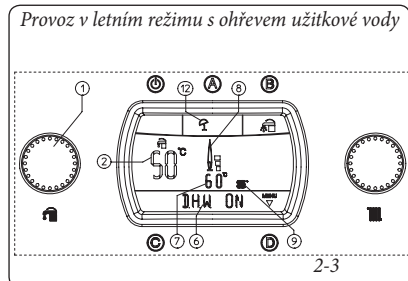
Otevřete plynový kohout před kotlem.

U vypnutého kotla se na displeji objeví pouze symbol pohotovostního režimu Stand-by (10). Stiskem tlačítka (1) se kotel zapne. Po zapnutí kotla je možné opakováním stiskem tlačítka „A“ změnit provozní režim. Střídavě se přechází z provozu letního (2) na provoz zimní (3).

- Léto (2):** 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 (3):** 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, ilymódon lehetővé válik a fűtőberendezés szellőztetése.

2.5 A KAZÁN HASZNÁLATA.

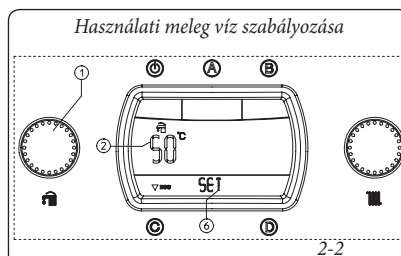
A bekapcsolás előtt ellenőrizze, hogy a berendezés tele van vizsel, ellenőrizve, hogy a menométer mutatója (23) $1\frac{1}{2}$, 1,2 bar közötti értéket mutat.

Nyissa ki a kazán tetején levő gázcapszot.

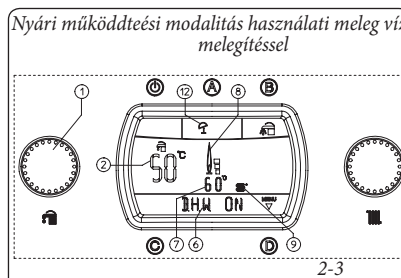
A kikapcsolt kazánnal, a display-en megjelenik csak a Stand-by jel (10), ennek benyomásával (1) pedig a kazán bek.

Amint a kazán be van kapcsolva az "A" gomb többszöri benyomásával megváltozik a működési mód és a nyári (2) és a téli (3)működési módok váltakoznak egymással.

- Nyári (2):** 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 (2) jelenítődik meg és megjelenik a "SET" utmutatás (lásd ábra). A kiválasztó (1) elfordításával az óramutató járásával megegyező irányban a hőmérséklet nő, az óramutató járásával ellenkező irányban pedig csökken.

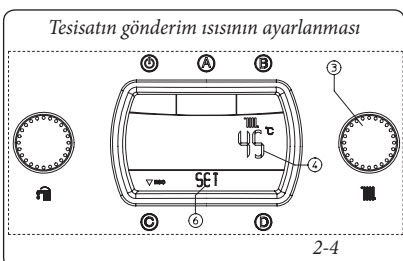


A használati meleg víz melegítése alatt a display-en (24) megjelenik a "DHW ON" kiírás az állapotjelzőn (6) és ezzel egyidőben az égő begyűjtásakor bekapscol a láng jelenlétélt jelző kijelző (8) a megfelelő teljesítmény skálával és a kijelző (9 és 7) az elsődleges cserélő azonnali kimeneteli hőmérsékletével.

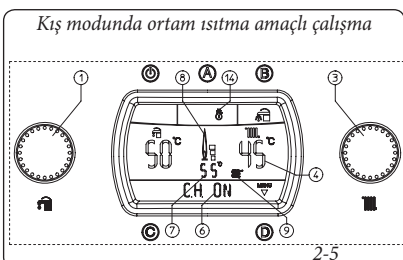


- Tél (3):** ebben a modalitásban a kazán úgy a használati meleg víz melegítéssel, mint a környezeti fűtéssel működik. A használati meleg víz hőmérsékletét minden az (1) kiválasztó által lehet szabályozni, a fűtés hőmérsékletét pedig a (3) kiválasztóval és az erre vonatkozó hőmérsékletet megjelenítődik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

TR



Ortamin ısıtilması 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 deşifirciden çıkış ve gönderim ısları görülenir. Kalorifer modu devredenkey, kombi, tesisatta bulunan suyun ısısının radyatörleri ısıtmaya yetecek ısıda olması halinde, yalnızca kombi devridaimini devrede tutarak çalışır.



Amico Uzaktan Kumanda (CAR) (opsiyonel) ile çalışma. Kombinin CAR bağlanması halinde, kombi bu düzeneği otomatik olarak algılar ve göstergede simbol (CAR) belirir. Bu andan itibaren, tüm kumandalar ve ayarlar CAR aracılığıyla gerçekleşse, ancak bununla beraber, kombi üzerinde "Stand-by" (P), "Reset C", "D" menü giriş ve "B" Aqua Celeris düğmeleri ile çalışmaya devam ederler.

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

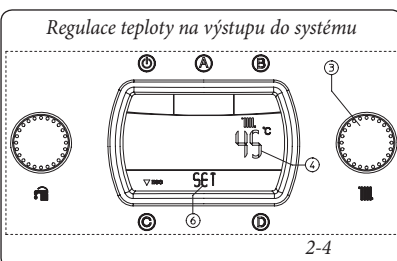
Super Amico Uzaktan Kumanda (Super CAR) (opsiyonel) ile çalışma. Kombi Super CAR bağlantısının sağlanması halinde, kombi bu düzeneği otomatik olarak algılar ve göstergede simbol (CAR) belirir. Bu andan itibaren, Super CAR'dan veya hemen sonra kombiden bağımsız olarak ayarlamaların yürütülebilmesi mümkün olacaktır. Ancak bu ortam ısıtma için kalorifer ısısı için geçerli olmayıp, bu ısı değeri göstergede görüntülenmemenin 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 gösterge (24) üzerinde simbol (15) görüntülenmesiyle belirtilir. Bu işlevin devreye sokulması ile cihaz mini hızında bulunan suyu her zaman sıcak olarak muhafaza etmeye devam etmek suretiyle sıcak kullanım suyu gereksinimi halinde hemen hemen anında sıcak su sunulmasını sağlamaktadır.

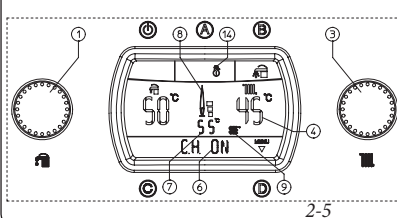
Opsiyonel harici sonda ile çalışma (kısım 18). Tesisatta opsiyonel harici sonda bulunması durumunda kombinin kalorifer modunda çalışmasında gönderim ısısı algılanarak tespit olunan harici ısısı göre sonda tarafından ayarlanır ("P66" başlığı altında 1.6 ve 3.8 paragrafları). Gönderim ısısının değerini ayar eğrisine oranla -15°C den +15°C e kadar değiştirmek mümkün olabilmektedir (Offset değeri şekil 1-9 grafiğine bakınız). Düğme (3) ile yürütülebilen bu düzeltme ölçümü yapılan her türlü harici ısı için uygulanabilir, offset sı

CZ



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 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 v zimním režimu s pokojovým vytápěním



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

Upozornění: Pokud se kotel uvede do pohotovostního režimu stand-by (10), na CAR se objeví chyba spojení „CON“. CAR bude stále napájen a programy uložené do paměti se neztratí.

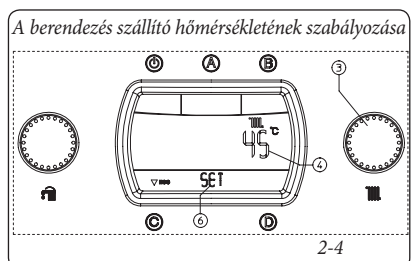
Provoz na dálkové ovládání Super Comando Amico Remoto (Super CAR) (Volitelně). V případě připojení ke Super CAR kotel detekuje zařízení automaticky a na displeji se objeví symbol (CAR). Od této chvíle je možné kotel ovládat jak z dálkového ovládání Super CAR nebo přímo z kotla. Výjimkou je teplota pokojového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

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

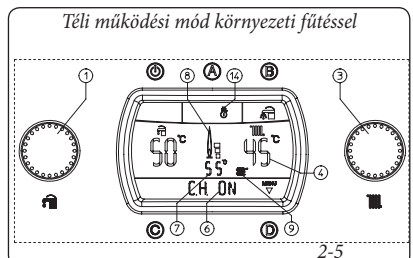
Funkce Aqua Celeris. Stiskem tlačítka „B“ se aktivuje funkce Aqua Celeris, což je signifikativně rozvíjením symbolu (15) na displeji (24). Aktivovaná funkce vždy udržuje teplou vodu v miniaturním akumulátoru, čímž je garantována takřka okamžitá dodávka teplo užitkové vody.

Provoz s venkovní sondou (díl 18) volitelně. U kotle s volitelnou venkovní sondou se teplota na výstupu z kotle k pokojovému vytápění je regulována venkovní sondou podle naměřené venkovní teploty (Odstavec 1.6 a Odstavec 3.8 v položce "P66"). Teplotu vody na výstupu do systému je možné nastavit od -15°C do +15°C vzhledem k regulační křivce (Viz graf na obr. 1-9 hodnota Offset). Tato korekce, proveditelná volíčem (3), bude aktivní při jakékoli naměřené venkovní teplotě, změnu teploty offset zobrazuje indikátor (7).

HU



A környezeti fűtés kérése alatt a display-en (24) megjelenik a "CH ON" kiírás a (6) állapotkijelzőn és ezzel egyidőben az égő begyűjtásakor bekapszol a láng jelenlétéét jelző kijelző (8) a megfelelő teljesítmény skálával és a kijelző (9 és 7) az elsődleges cserélő azonnali kimeneteli hőmérsékletével. A fűtés fázisában a kazán amenyiben a berendezésben levő víz hőmérsékletelelegendő a fűtőtestek melegítésére, működhet csak a kazán kerinéjén aktiválásával is.



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

Figyelem: amennyiben a kazánt Stand-by-ba teszik (10) a CAR-on megjelenik a hibás kapcsolat hibákód "CON", a CAR mindenkorral ellátás alatt marad anélkül, hogy a memorizált programok elvesznek.

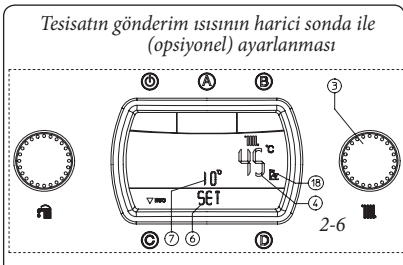
Működés a Super Remote-barát vezérlővel (Super CAR) (Opcionális). A Super CAR-hoz való csatlakoztatás esetében a kazán automatikusan beindítja a berendezést és a display-en megjelenik a (CAR) jel. Ettől a pillanattól fogva kezelni lehet a szabályozásokat a Super CAR-ról vagy a kazánon. Kivéve a környezeti 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 hibákód "ERR>CM", a Super CAR mindenkorral ellátás alatt marad anélkül, hogy a memorizált programok elvesznek.

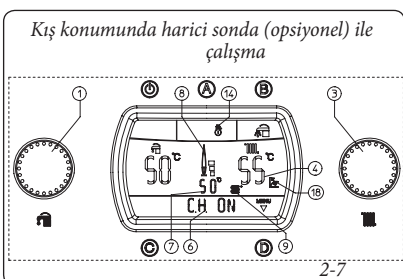
Celeris víz funkció. A "B" gomb benyomásával aktiválható lehet a Celeris víz funkciót, amelyet a display-en (24) a (15) jel mutat. Az érvényesített funkció minden melegen tartja a mini akumulátor vizét, garantisztálva ezáltal a használati víz azonnali szolgáltatását.

Működés külső szondával (18. rész), opcionális. A külső opcionális szondával rendelkező berendezés esetében a kazán szállítási hőmérsékletet 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, 1-9 ábr., Offset érték). Ez a pontosítás, aktiválható a (3) kiválasztóval, mindenkor marad bármely külső hőmérséklet esetében, az offset hőmérséklet megváltoztatását a (7), kijelző jelenít meg, a (4) kijelző pedig az aktuális szállítási hőmérsékletet jelenít meg, és néhány percre a módosítást

değişimi göstergede (7) görüntülenir, göstergede (4) üzerinde güncel gönderim ısısının görüntülenir ve değişim işleminden birkaç saniye sonra yeni değişim ile güncellenerken, 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 göstergede (24) üzerinde durum göstergesinde (6) "CH ON" ibaresi belirir ve eş zamanlı olarak da boylerin ateşlemesini ile bekte alev mevcut olduğunu gösterir göstergede (8) yanar ve güç değeri de göstergesinde (9 ve 7) ana değiştiriciden çıkış ve gönderim ısları görüntülenirler. Kalorifer modu devredenken, kombi, tesisatta bulunan suyun ısısının radyatörleri ısıtmaya yetecek ısida 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.

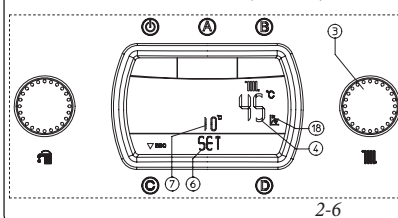
Not.: Buzlanmaya karşı koruma işlevinin (13) devreye girmesi halinde kombi otomatik olarak devreye girerek, çalışmaya başlayabilir. Bunun yanı sıra kombi, sıcak kullanım suyundan bir miktar alarak kullanım suyu devresini ısıttıktan sonra kısa süre çalışır.

Dikkat : Kombi, stand-by (1) konumundayken sıcak su temin edilemeyeceği gibi aşağıda belirtilen güvenlik sistemleri de kullanılamaz durumda olacaklardır : Pompa arıza giderici, buzlanmaya karşı önlene ve üç yollu arıza mücadeleci.

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

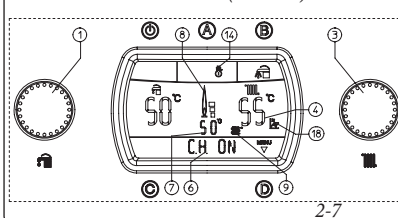
na indikátoru (4) se zobrazí aktuální teplota na výstupu a po několika sekundách od změny je aktualizována novou korekcí, na displeji se objeví "SET" (viz obrázek). Otáčením voliče (3) ve směru hodinových ručiček se teplota zvyšuje a při jeho otáčení proti směru hodinových ručiček se teplota snižuje.

Regulace teploty na výstupu do systému s venkovní sondou (volitelně)



Při požadavku na pokojové vytápění se na displeji (24) objeví nápis "CH 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. V případě, že je ve fázi vytápění teplota vody v systému dostatečná k ohřevu topných těles, může dojít pouze k aktivaci oběhového čerpadla.

Provoz v zimním režimu s připojenou venkovní sondou (volitelně)



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

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

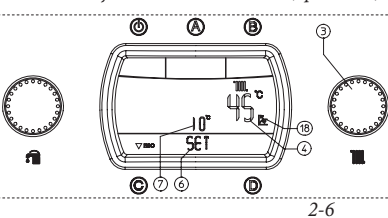
Upozornění: U kotle v pohotovostním režimu stand-by (1) není možné ohřívat vodu a nejsou garantovány bezpečnostní funkce: funkce bránící zablokování čerpadla, funkce bránící zamrzání a funkce proti zablokování třícestného ventilu.

Legenda (Obr. 2-8):

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

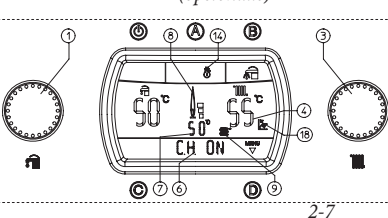
követően, fel lesz frissítve, és a display-en megjelenik a "SET" útmutatás (lásd ábra). A (3) szeléktort elfordítva az óramutató járásával megegyező irányban a hőmérséklet növelhető, ezzel ellentétes irányban pedig csökkenhető.

A berendezés szállítási hőmérsékletének szabályozása külső szondával (opcionális)



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

Működés téli modalitásban külső szondával (opcionális)



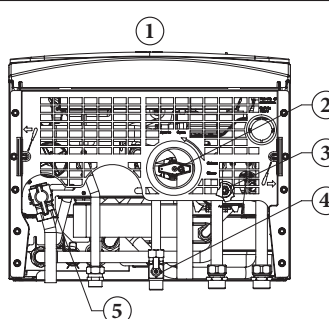
Ettől a pillanattól fogva a kazán automatikusan működik. Hőkérés hiányában (fűtés vagy használati meleg víz) a kazán "várakozó" működésbe vált át úgy, mint a láng hiányában ellátás alatt álló kazán.

MEGJ.: lehetséges, hogy kazán bekapcsol automatikusan, amennyiben a fagyásigátló védelem be van kapcsolva (13). Ugyanakkor a kazán rövid ideig működhet használati víz felvétele után, hogy használati vízhálózatot felmelegítse.

Figyelem: A stand-by modalitásban (1) levő kazánál nem lehet meleg vizet előállítani és nem garantáltak a következő biztonsági funkciók: szivattyú, fagyásigátló és háromirányú letapadás elleni védelem.

Jelmagyarázat (2-8 ábra):

- 1 - ALSÓ RÁLÁTÁS
- 2 - A berendezés üjratöltő csapja
- 3 - Berendezést viztelenítő csap
- 4 - használati víz bemeneteli csapja
- 5 - Gázcsap



2.6 HATA VE ARIZA HALLERİNİN BİLDİRİLMESİ.

Victrix Superior kW kombi, muhtemel ariza ve hata durumları sembolün (5) yanıp sömesinin yanı sıra göstergede (6) yer alan (ERRxx) ibaresi ile bildirir, bu ibarede "xx" aşağıdaki tabloda belirtilen 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).

Belirtilen anormallik	Hata kodu
Yanma olmadığı için arıza hali	01
Emniyet termostatı arızası (aşırı isınma), 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 hatası	15
Vantilatörlerde anormallik	16
Parazit alev arızası	20
Geri dönüş sondasında arıza	23
Tuş takımında arıza	24
Yetersiz devr-i daim	27
Uzaktan kumanda ile irtibat kesikliği	31
Girişte düşük gerilim	37
Bekte alev sinyali alınmıyor	38

Yanma olmadığı için arıza hali. kalorifer isınmasınınveyahut da kullanım suyu isıtılmasının her gereksiniminde kombi otomatik olarak ateşleme yapacak ve devreye girecektir. Boylerin ateşlemesinin 10 saniyeli süre içerisinde gerçekleşmemesi durumda, kombi 30 saniye süreyle beklemeye geçer, ve bunu müteakiben tekrar ateşleme girişiminde bulunur ve tekrar başarısız olunması halinde "ateşleme yapılmadığı için" arıza konumuna geçer (ERR01). "Ateşleme yapılamadı" hatasının giderilebilmesi amacıyla "C" Reset düğmesine basılması gerekmektedir. Arızanın 5 defa üst üste "resetlenmesi" mümkün olabilmektedir, bunu müteakiben işlev en 1 saat süreyle devre dışı kalır ve her saat geçmesinde azami 5 defa bir deneme şansı elde edilir. Cihazın tamamen kapatılarak, yeniden açılması suretiyle 5 deneme olağanı daha kazanılır. Cihazın ilk çalıştırılmasındaveyahut da uzuza bir süre çalışmamasından sonra "ateşleme olmadığı için arıza" halinin arındırılması işlemi yapılması gerekebilir. Bu durumun sıklıkla tekrarlanması halinde uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine).

Emniyet termostatı arızası (aşırı isınmadan ötürü). Normal çalışma evresi süresince herhangi bir arizadan ötürü içinde aşırı isınma oluşursaveyahut da alev kontrol bölümü arızasından dolayı kombi aşırı isınmadan ötürü arızaya geçer (ERR02). "Aşırı isınma" hatasının giderilebilmesi amacıyla "C" Reset düğmesine basılması gerekmektedir. Bu durumun sıklıkla 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 kódů popsanému v následující tabulce. Na případném dálkovém ovladači bude chybový kód zobrazen pomocí stejného 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 ploty), 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. Taktiž získáte jeden pokus každou hodinu, přičemž maximální počet pokusu je pět. Vypnutím a zapnutím přístroje znovu získáte 5 pokusů. 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 İmmergas).

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 İmmergas).

2.6 MEGHIBÁSODÁSOK ÉS RENDELLENESÉGEK JELZÉSE.

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

Jelzett rendellenesség	Hibakód
Gyűjtás 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
Bemeneti 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 vesztessége	31
Alacsony ellátási feszültség	37
Tűzjel vesztessége	38

Leblokkolás gyűjtés hiányában. A környezet fűtésének vagy az egészségügyi meleg víz szolgáltatás kérésékor a kazán minden automatikusan bekapsol. Ha 10 másodperc alatt az égető nem gyűl be, a kazán működése 30 másodpercig fel van függészet, újra kell próbálkozni, és másodszori próbálkozásra sem gyűl be, a kazán „Leblokkolás gyűjtés hiányában“ (ERR01). A „Leblokkolás gyűjtés 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 gyűjtés hiányában“ kizárást elvégezni. Ha a jelenség gyakran előfordul, hívjon szakképzett technikust (pl. İmmergas 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. İmmergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Duman termostat arızası. Kondensasyon modülünün iç (kireç birikimi oluşması gibi) veyahtut da dış (yanık madde kalıntıları gibi) kışılarda kışım tikanma halinde ortaya çıkar "Duman termostat arızasının" giderilebilmesi amacıyla "C" Reset düğmesine basılması gerekmektedir; tikanmaya neden olan maddelerin arındırılabilmesi amacıyla yetkili bir 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 çalıştırılması 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 önləm alma işlevi yürütülemeyecegi için yetkili bir teknik personelin çağırılması gerekmektedir (örneğin, İmmergas Yetkili Bakım Servisi).

Tesisat basinci yeterli değil. Kombinin sağlıklı ve düzgün çalışabilmesi için yeterli derecede basınç tesisat içerisinde tespit edilemiyor. Kombinin manometresini (1) kontrol ediniz, doğru basınç değerinin $1\frac{1}{2}$ bar arasında olması gerekmektedir; gerekli olmasi halinde doğru basinci sağlayınız.

Kullanım suyu giriş sondasında anomalilik. 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 kablolardan bir uyumsuzluk tespiti halinde kombi devreye girmez. Arizaya sebebiyet veren şartların giderilemesi kombi, "resetlemeye" gerek kalmaksızın tekrar devreye girer. Bu durumun tekrarlanması halinde uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisine).

Vantilatörlerde anomalilik. Fanda mekanik veyahtut da elektronik bir arıza olmasi 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 olmasi halinde veyahtut da alev kontrolünde anomalilikler oluşması halinde vukuu bulur. Kombiyi reset etmek ve bu suretle de yeniden atesleyeme çalısmak mümkündür, ancak kombi yine de çalışmazsa yetkili bir teknik personelin çağırılması gerekmektedir (örneğin, İmmergas Yetkili Teknik Servisi).

Geri dönüş sondasında arıza. Bu durumda, kombi, devridaimi, "AUTO" olarak ayarlanmış olmasi halinde, sağlamılık 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 belirlemesi halinde ortaya çıkar. Arizaya sebebiyet veren şartların giderilemeyile kombi, "resetlemeye" gerek kalmaksızın tekrar devreye girer. Bu durumun tekrarlanması halinde uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin İmmergas Yetkili Teknik Servisi).

Yetersiz devredaim. 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 gereklere termosifonların havasını alınız (hava boşaltımı);
- devr-i daim arızası; devr-i daim arızasının giderilmesi gerekir.

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 (přehrátki) 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 poruchu 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 poruchu. V tomto případě kotel pokračuje v ohřevu užitkové vody ale s optimálním výkonem. Kromě toho je v tomto případě zakázaná 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 není dostatečný ke správnému chodu kotle. Zkontrolujte na manometru kotle (1), zda je tlak v systému v rozmezí $1\frac{1}{2}$ 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 znova 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 řízení plamene. Je možné kotel resetovat, abyste 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 znova 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 přehrátki 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 (mészkelőrakódás, vagy sár miatt) vagy külső (égéstermek miatt) csővei részlegesen el vanak záróda. A kazán normál feltételeinek viszszállításakor a kazán újra elindul a Reset "C" benyomásával; és hívjon szakképzett technikust (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója) az eldugulások szabaddá tétele végett.

Kontaktosok ellenállásának blokkolása. A biztonsági termosztát meghibásodásakor merül ez fel (túlmelegedés) vagy a lángelleneőrző rendellenességének 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 rendellenességet mutatja, a kazán nem működik; és szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Melegítő szonda meghibásodása (opcionális). Ha a rendellenességre vonatkozó rajz a kazán melegítő szondáján rendellenességet, 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 fagyásigató sem működik, és szakképzett technikust kell hívni (például, Immergas Szervízszolgálat).

Elégtelen nyomás a berendezésben. Nincs elegendő nyomás a viznek a fűtési hálózatban, amely biztosítaná kazán rendes működését. Ellenőrizze, a kazán manometréén (1), hogy a berendezésben levő nyomás 1 $\frac{1}{2}$ bar között van, és esetleg állítsa vissza a megfelelő nyomást.

Használati víz bemeneti 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 kazán nem kell újra reset-álni lehet egy új bekapsolási kísérletkor. Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immergas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

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

Parazita láng leállása. A keringetési hálózat vesztésekkel vagy a lángelleneőrző rendellenes működésekkel merül ez fel. A kazán nem indul el. A kazán újra reset-álni lehet egy új bekapsolási kísérletkor. Ha a jelenség 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 kazán nem kell újra reset-álni lehet egy új bekapsolási kísérletkor. Ha a jelenség 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);
- leblokkálódott körforgás, tegye szabaddá a körforgást.

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

Uzaktan kumanda ile irtibat kesikliği. Uygun olmayan bir uzaktan kumanda bağlanması halinde oluşur,veyahut da kombi ile CARveyahut da Super CAR uzaktan kumandaları arasında iletişim kesilmesi halinde meydana gelir. Kombiyi önce söndürmek ve daha sonra da yeniden çalıştırımk suretiyle bağlantısı sağlanamıştır. 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, kombiyi "CH ON" modunda çalıştırıbmak için "M3" menüsü içerisinde yer alan "P33" işlevini aktif hale getiriniz. Bu durumun sıklıkla tekrarlanması halinde uzman bir teknisyene müracaat ediniz (örneğin Immegas Yetkili Teknik Servisine).

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

Bekte alev sinyali alınmıyor. Kombinin doğru bir şekilde çalıştırılmış olmasına rağmen, bekteki alevin beklenmedik bir şekilde sönmesi durumunda oluşur; cihazın yeniden çalıştırılmas teşebbüsünde bulunulur ve arızanın giderilmiş olması durumunda kombi çalışır, 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 Immegas Yetkili Teknik Servisine).

Sinyalizasyon ve diyanyostik – Uzaktan Kumandaların Display üzerinde görüntülenmesi (Opsiyonel). Kombinin normal çalışması esnasında uzaktan kumanda (CARveyahut Super CDR) göstergesinde ortam ısı degeri görüntülenir; arıza veya huyut da herhangi bir olagan dışı durum halinde bu değer yerine 22nci sayfada açıklandığı üzere hata kodu görüntülenir (paragraf 2-6).

2.7 KOMBİNİN KAPATILMASI.

Düğmeye "O", basmak suretiyle kombiyi kapatır, kombinin dışında yer alan ana şalteri kapatınız ve cihazın ana girişinde bulunan gaz vanasını kapatınız. Kombi cihazının uzun süreli olarak kullanılmaması durumunda yersiz olarak devrede bırakılmaması 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 deger göstermesi gerekmektedir. *Basıncın 1 bardan düşük bir deger göstermesi durumunda (tesisat soğuk vaziyetteyken) kombinin alt kısmında yer alan musluk vastasyyla basıncın doğru degerde ulastrılması gerekmektedir (şekil 2-8).*

N.B.: İşlem sona müslüg tekrar kapatınız. Tesisat su basıncı degerinin 3 bara yakın bir degere ulaşması durumunda emniyet valfinin devreye girecek müdahale etme riski oluşur. Bu durumda mesleki açıdan uzman bir teknisyene baş vurunuz.

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

2.9 TESİSATIN BOŞALTILMASI.

Tesisatin boşaltılabilmesi amacıyla tesisat boşaltma muslugu müdahalede bulunmak gerekmektedir (şekil 2-8). Bu işleme başlamadan evvel tesisat dolum musluğunun kapali olduğundan emin olunuz.

2.10 BUZLANMAYA KARŞI KORUMA.

"Victrix Superior kW" serisi kombi cihazları isının 4°C derecenin altına inmesinde otomatik olarak devreye giren bir buzlanmayı önlemeye sistemi bulunmaktadır (asgari -3°C dereceye kadar seri şekilde muhafaza sağlanır). Buzlanmaya karşı

Pokud se tento jev opakuje často, pívolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisného oddelení Immegas).

Ztráta komunikace s dálkovým ovládáčem. Dochází k ní v případě připojení k nekompatibilnímu dálkovému ovládání nebo v případě ztráty komunikace mezi kotlem a CAR nebo Super CAR. Znovu se pokuste o připojení dálkového ovládání vypnutím kotle a jeho opětným zapnutím. Pokud ani po opakováném spuštění není dálkový ovládací naleyen, 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, pívolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisného oddelení Immegas).

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, aníž by bylo nutné jej resetovat. Pokud se tento jev opakuje často, pívolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisného oddelení Immegas).

Ztráta signálu plamene. Ke ztrátě signálu dochází v případě, že je kotel správně zapnut a dojde k neočekávanému zhasnutí plamene hořáku; Dojde k opakovánu pokusu o zapnutí a v případě obnovení běžných podmínek se kotel znova spustí bez toho, aníž by bylo nutné jej resetovat (je možné ověřit tutto ruchu v seznamu chyb "P19" v menu "M1"). Pokud se tento jev opakuje často, pívolejte kvalifikovaného technika (např. ze servisného oddelení Immegas).

Signalizace a diagnostika – Zobrazení na displeji dálkových ovládačů (volitelné). Při běžném provozu kotle se na displeji dálkového ovládače (CAR 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 víceplovový spínač vně kotle a zavřete plynový kohout na zařízení. Nenechávejte kotel zbytěně zapojeny, pokud ho nebudete delší dobu používat.

2.8 OBNOVENÍ TLAKU V TOPNÉM SYSTÉMU.

Pravidelně kontrolejte 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 obnovení 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 odborně vyškoleného pracovníka.

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

2.9 VYPŮSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ.

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

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

2.10 OCHRANA PROTI ZAMRZNUTÍ.

Kotel řady "Victrix Superior kW" je vybaven funkcí ochrany před zamrzutím, která automaticky zapne hořák ve chvíli, kdy teplota klesne pod 4°C (sériová ochrana až po min. teplotu -3°C). Veskeré informace týkající se ochrany před zamrzutím jsou uvedeny v Odílku 1.3. Neporušnost přístroje a tepelného

Ha a jelenség gyakran előfordul, hívjon szakképzett technikust (pl. Immegas 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 vagy a Super CAR között megszakad az összeköttetés. Próbálja meg újból az összeköttetés létrehozását a kazán kikapcsolása, majd bekapsolása által. Ha az újrabekapsolás során a CAR nem indul el, a kazán helyi működtetési módba kerül, illy módon használja a kazánon jelen levő vezérléseket. 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" menüben. Ha a jelenség gyakran előfordul, szakképzett technikust kell hívni (pl. Immegas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

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

Lángjelzés elvesztése. Amennyiben a kazán megfelelőképpen be van kapcsolva és az égő lángjának várlati kikapcsolása 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. Immegas Technikai asszisztencia szolgáltatója).

Jelzések és diagnózis - Display megjelenítés a Remote barát vezérlőn.

A kazán rendes működése alatt a Remote barát vezérlő display-én (CAR vagy Super CAR) megjelenik a környezeti hőmérséklet; 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 a kazánt, hatástanítsa a kazán külső egypólusú szelektort, zárja el a kazán tetején levő gázsapot. Ne hagyja a kazánt félösszegen működő állapotban, amikor ezt hosszabb ideig nem használja.

2.8 A FÚTESI RENDSZER NYOMÁSÁNAK VISSZAALLÍTÁSA.

Rendszeres ellenőrizni kell a fűtési rendszer víznyomását. A kazán nyomásmérőjének mutatója 1 és 1,2 bar közötti értéket kell, hogy mutasson.

Ha a nyomás 1 bar-nál alacsonyabb (hűtő fűtési rendszer esetén), helyre kell állítani a megfelelő nyomásértéket a kazán alsó részén található töltőcsap megnyitásával (2-8. ábra).

Megj.: 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 vízveszteségének okát.

2.9 A BERENDEZÉS VÍZTELENÍTÉSE.

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

2.10 FAGYÁSGÁTLÓ VÉDELEM.

Az "Victrix Superior kW" szériájú kazán fagyásgátló funkcióval van ellátva, amely automatikusan bekapsolja az égetőt, ha a hőmérséklet 4°C alá süllyed (védelemsor min. 15°C - ig). A fagyásgátló védelemre vonatkozó összes információt az 1.3 bekezdés tartalmazza. A berendezés és a meleg víz berendezésépségének fenntartása érdekében olyan helyeken, ahol a hőmérséklet nulla fok alá süllyed, ajánljuk, hogy a fűtőberendezést fagyásgátló

koruyucu sistemle ilgili tüm bilgilere 1.3 paragrafta yer verilmiştir. Özellikle de isının sıfır derecenin altına düşüğü yörelerde gerek kombi cihazının ve gereksiz isıtma tesisatının korunması amacıyla kalorifer tesisatının antifriz ile korunması ve İmmergas Buzlanma Önleyici Set montajı tasye olunur.. Ancak cihazın uzun süreli devre dışı kalması hallerinde (örneğin ikinci ev) şu tasyiyelere de uyulması gerekmektedir:

- elektrik girişini kesiniz ;
- kalorifer tesisatını ve kullanım suyu devresini tamamen boşaltınız. Sıklıkla boşaltılan bir tesisatta dolum işleminin işlemi suyla yapılması gerekmektedir, çünkü oluşabilecek kireçlenme ve tortulamalarla 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 kullanmayınız.

2.12 TAMAMEN KAPATILARAK DEVRE DİŞİ BIRAKILMASI.

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

užitkového okruhu v místech, kde teplota klesá pod bod mrazu doporučujeme chránit pomocí nemrznoucí 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 ohřevu 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.

folyadékkal lássa el és szerezje fel az Immergas Fagyásától kit-ét. 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 vizzel történjék mészkarakeródások elkerülése érdekében.

2.11 A KAZÁN KÖPENYÉNEK TAKARÍTÁSA.

A kazán köpenyének tisztításához nedves kendőt és semleges tisztítószert használunk. Ne használunk süroló tisztítószert, se sürolóport.

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 győzödni, 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 vytápění (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)
			RESET	D x zvolte ↔ C		Stiskem tlačítka „D“ se vynulují naměřené minimální a maximální teploty
		P15	D ⇄ C		Zobrazuje hodnotu průtoku užitkové vody naměřenou průtokoměrem	
		P17			Zobrazuje okamžitou rychlosť otáčení ventilátoru v otáčkách	
		P18			Zobrazuje okamžitou rychlosť oběhového čerpadla (od 1 do 3)	
		P19			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
					D ↔ C	P32/A.2		Zobrazuje aktuální venkovní teplotu (7) (pokud je přítomna venkovní volitelná sonda)
			D ⇄ C	P32/B	D ↔ C	ITALIANO (Default)		Všechny popisy jsou uvedeny v italském jazyce
					D ↔ C	A1		Všechny popisy jsou uvedeny v anglickém jazyce
		P33	D ⇄ C	OFF	D x zvolte ↔ C			V zimním režimu je touto funkcí možné aktivovat pokojové vytápění i když je případně dálkové ovládání nebo TA mimo provoz.
				ON				
		RESET	D x zvolte ↔ C					Stiskem tlačítka „D“ se uživatelská nastavení vynulují, přičemž jsou nahrazeny továrními hodnotami (Default)

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

Kombi cihazının ilk çalıştırılması için aşağıdaki işlemleri yapılması gereklidir :

- tesisatın montajına ait uygunluk beyanının bulunduğu kontrol ediniz;
- kullanımda olan hattaki gaz türü ile kombi cihazının ayarlanmış olduğu gaz türünün uyumu olmasına kontrol ediniz;
- 230V-50Hz ağa bağlıtı yapıldığını, L-N kutuplarına riayet edildiğini ve toprak hattının bağlandığını kontrol ediniz;
- kombiyi yakınız ve sağlıklı ateşleme oluştugundan emin olunuz;
- gerek kullanım suyu ve gerekse kalorifer ısıtması için gazın Δp değerlerini kontrol ediniz;
- azami ve asgari aktarımında dumanların CO₂ 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 tikali 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 sızdırmazlığı kontrol ediniz;
- cihazın monte edildiği mekanda, gereksinim halinde, havalandırma ve havalandırmayı kontrol ediniz.

Bu kontrollardan bir tanesinin dahi olumsuz sonuç 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 síti 230V-50Hz, správnost polarity L-N a uzemnění;
- zapnout kotel a zkontrolovat správnost zapálení;
- zkontrolovat hodnoty Δp plynu v režimu ohřevu užitkové vody a vytápění;
- zkontrolovat CO₂ 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;
- zaplobovat 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 gáztípus megfelel-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 földelvé van;
- gyűjtsa be a kazánt és ellenőrizze, hogy megfelel-e a gyűjtés;
- ellenőrizze a gáz Δp értékeit hasznlati víz és fűtés működésekor;
- ellenőrizze a füst CO₂-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 égeslevego"/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 elektrodu
- 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 Δp 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 dönüş sondası
- 31 - Tesisat genleşme tankı
- 32 - Hava tahliye valfi
- 33 - Kombi devirdaim
- 34 - Tek yoluğu valf
- 35 - Üç yoluğu 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 filtresinin yerinde bulunmasını ve temiz olmasını kontrol ediniz

- G - Gaz girişi
- SC - Kondensasyon tahliyesi
- AC - Sıcak kullanım suyu çıkışları
- AF - Kullanım suyu girişleri
- R - Tesisat dönüsü
- M - Tesisat salımı

3.1 HYDRAULICKÉ SCHÉMA.

Legenda (Obr. 3-1):

- 1 - Výfukový kondenzační sifon
- 2 - Filtr prívodu vody*
- 3 - Regulátor průtoku užitkové vody
- 4 - Sonda užitkové vody
- 5 - Měřič průtoku užitkové vody
- 6 - Výměník užitkové vody
- 7 - Odpor Aqua Celeris
- 8 - Plynový ventil
- 9 - Zásuvka výstupního tlaku plynového ventilu (P3)
- 10 - Aqua Celeris
- 11 - Plynový/vzduchový Venturiho kolektor
- 12 - Ventilátor
- 13 - Plynová tryska
- 14 - Detektivní svíčka
- 15 - Spalinový termostat
- 16 - Sací vzduchové potrubí
- 17 - Kondenzační modul
- 18 - Ruční odvzdušňovací ventil
- 19 - Digestor
- 20 - Šachta analyzátoru vzduchu
- 21 - Zásuvka tlaku Δp 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 - Výpustný cohout zařízení
- 37 - Plničí 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

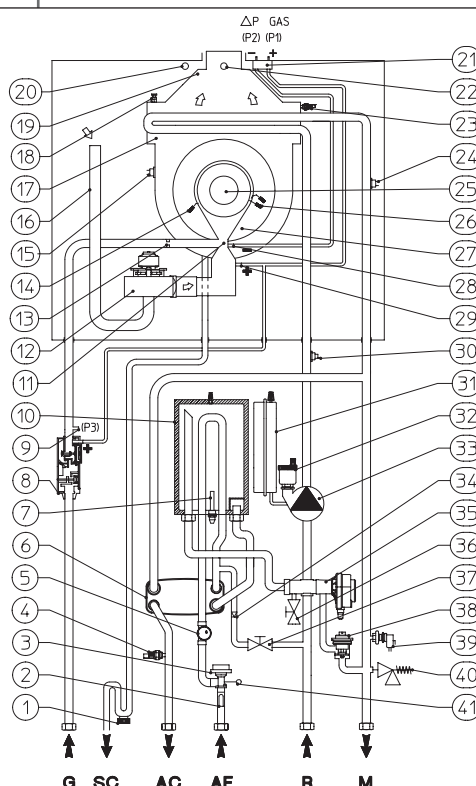
3.1 HIDRAULIKUS SÉMA.

Magyarázat (3-1 ábra):

- 1 - Kondenz kieresztő szifon
- 2 - Vízbemeneteli szűrő*
- 3 - Használati vízhozam szabályozó
- 4 - Használati víz szonda
- 5 - Használati vízhozammérő
- 6 - Használati vízcsereelő
- 7 - Celeris víz ellenállás
- 8 - Gázszelép
- 9 - Gázszelép kimeneti nyomásfogója (P3)
- 10 - Celeris víz
- 11 - Levegő/gáz venturik gyűjtője
- 12 - Ventilátor
- 13 - Gázfúróka
- 14 - Felmérő gyertyák
- 15 - Füsttermosztát
- 16 - Égeslevegő cső
- 17 - Kondenzációs modul
- 18 - Manuális légszelép
- 19 - Fűszcso
- 20 - Légelemző rés
- 21 - Δp gáz nyomásfogó
- 22 - Füstszemző rés
- 23 - Szállító szonda
- 24 - Biztonsági termosztát
- 25 - Égő
- 26 - Begyűjtési gyertyák
- 27 - Kondenzációs modul fedele
- 28 - Venturi negativ 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 víztelenítő 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 hatékonyさgát

- G - Gázellátás
- SC - Kondenziengedő
- AC - Használati meleg víz kimenetele
- AF - Használati víz bemenetele
- R - Berendezés visszacsatlakoztatójá
- 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 dönüt sondası
- B6 - Kullanım suyu debi ölçer
- B9 - Kullanım suyu giriş sondası
- E1 - Ateşleme elektrodı
- E2 - Tespit elektrodu
- E4 - Emniyet termostatı
- E6 - Duman termostatı
- E11 - Aqua Celeris rezistansı
- F1 - Hat sigortası
- G2 - Ateşleyici
- M1 - Kombi devirdaim
- M20 - Vantillatör
- M30 - Üç yollu valf
- M40 - Kullanım suyu debi ayarı
- S5 - Tesitat presostati
- S20 - Ortam termostatı (opsiyonel)
- Super CAR - SUPER Amico Uzaktan Kumanda (opsiyonel)
- T1 - Boyler transformatör 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 bağılantısı
- 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 - Náběhová sonda
- B2 - Sonda užitkové vody
- B4 - Venkovní sonda (volitelně)
- B5 - Sonda vrátneho okruhu
- B6 - Měřicí průtoku užitkové vody
- B9 - Sonda přívodu užitkové vody
- E1 - Zapalovací svíčky
- E2 - Detekční svíčka
- E4 - Bezpečnostní termostat
- E6 - Spalinový 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 ČAR - SUPER Comando Amico
- Remoto (volitelně)
- T1 - Transformátor karty kotle
- X40 - Můstek pokojového termostatu
- Y1 - Plynový ventil

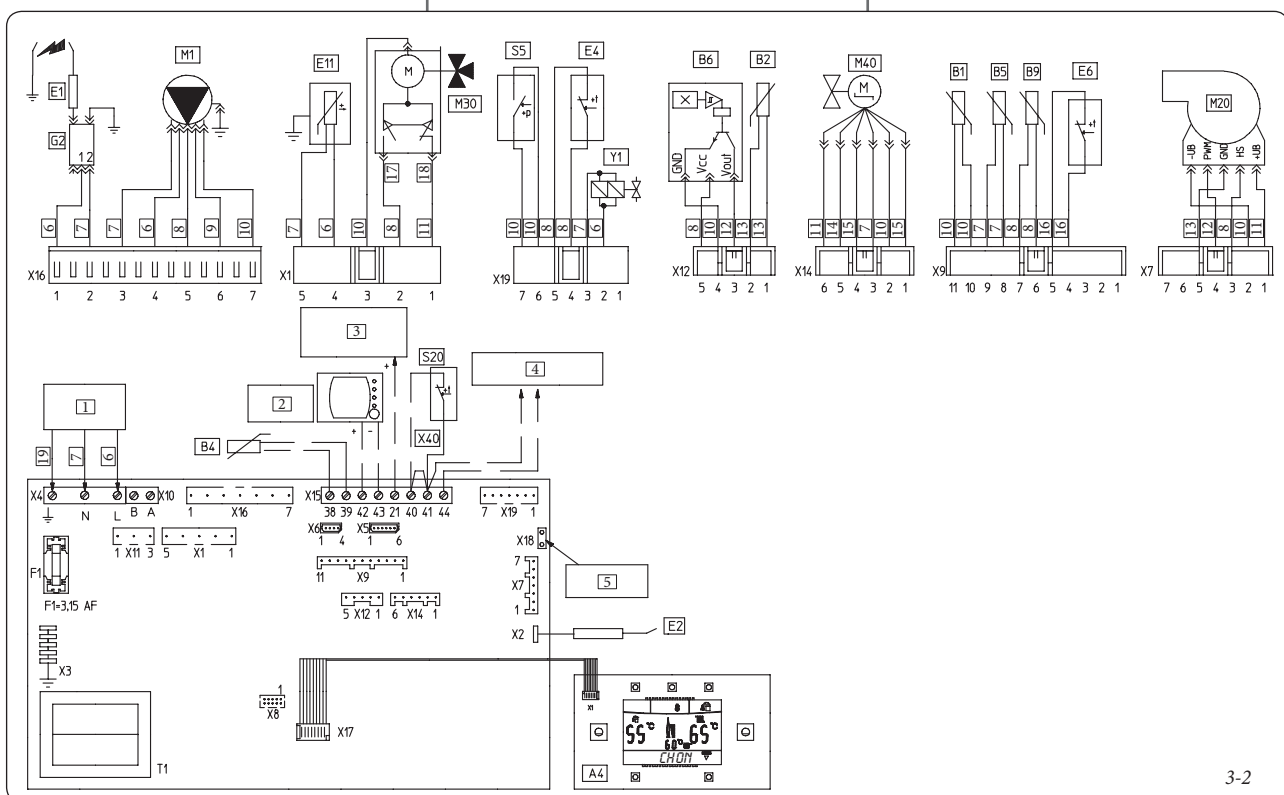
- 1 - Napájení 230 V AC 50Hz
- 2 - Dálkové ovládání Super Comando Amico
- 3 - Remoto (volitelně)
- 4 - Karta zón (volitelně)
- 4 - Připojení IMG BUS
- 5 - Počet otáček ventilátoru
- 6 - Hnědá
- 7 - Modrá
- 8 - Bílá
- 9 - Fialová
- 10 - Černá
- 11 - Červená
- 12 - Oranžová
- 13 - Růžová
- 14 - Žlutá
-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

3.2 ELEKTROMOS SÉMÁ.

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 - Füsttermosztát
- 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 (CAR) veya hatta bunu alternatif olarak Super Amico Uzaktan Kumanda (Super CAR) bağlanılması için ön hazırlık sahiptir, bu uzaktan kumandalardan elektronik kart üzerinde yer alan X15 konektörün 42 ve 43 slotlarına kutuplarına dikkat edilerek ve X40 köprüsü kaldırılarak bağlanması gerekmektedir.

Ortam termostati : kombi cihazı Ortam Termostati bağlantısı için ön hazırlık sisteme haizdir (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 kaçaklardan kaynaklanır. Gaz devrelerinin sızdırmazlığı kontrol edilmesi gerekmektedir.
- Üst üste ateşleme hataları. Gaz olmaması durumu, hatta gaz olduğundan emin olunuz, basincı ve gaz musluğunu açık olup olmadığını kontrol ediniz. Gaz valfinin ayarı doğru yapılmamışsa, gaz valfinin sağlıklı ayarını sağlayınız.
- Yanma düzenli olmuyor veya hatta dönerken var. Bunlar aşağıdaki nedenlerden kaynaklanabilir : boyler kırıldı, yanma parametreleri düzgün değil, emiş-tahliye terminali doğru şekilde monte edilmemiş. Yukarıda belirtilen aksamin temizlik işlemlerini yapınız, terminalin sağlıklı şekilde monte edilmiş olmasının kontrol ediniz, gaz valfinin kalibrasyon ayarını (Off-set ayarı) ve dumanlardaki CO₂ oranının sağlıklı olup olmadığını kontrol ediniz.
- Aşırı ısı termostatinin 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 basincının belirtilen değer aralığında olduğundan emin olunuz. Radyatör vanalarının tamamen kapali olmamasını ve devridaimin çalışmasını kontrol ediniz.
- Sifon tıkalı. İçeride biriken yakıt atıkları veya hatta pılsıkları kaynaklanabilir. Kondensasyon tahliye tapası vasıtıyla kondensasyon geçişine mani olabilecek maddeler olup olmadığı kontrol ediniz.
- Değiştirici tıkalı. Sifon tıkanıklığının 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 1-25). Kombi ve genleşmekte olan tankındaki tesisat basincının yeterli değerler içerisinde olduğunu kontrol ediniz. Genleşmekte olan 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 1-25) 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 (CAR) 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 JEJICH PŘÍČINY.

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

- Západ plynu. Je způsoben úniky z potrubí plynového okruhu. Je třeba zkontrolovat těsnost přívodního plynového okruhu.
- Opakování zablokování zapálení. Absence plynu, zkontrolujte tlak v sítí a zda je přívodní plynový ventil otevřen. Nastavení plynového ventilu není správné, zkontrolujte nastavení plynového ventilu.
- - Nerovnoměrné spalování nebo hlučnost. Může být způsobeno: znečistěným hořákem, nesprávnými parametry spalování, nesprávně instalovaným koncovým kusem nasávání - výfukem. Výčistěte vše uvedené součásti, zkontrolujte správnost instalace koncovky, zkontrolujte správnost kalibrace plynového ventilu (kalibrace Off-Setu) a správnost procentuálního obsahu CO₂ ve spalinách.
- Časté zásahy bezpečnostního termostatu při nadměrné teplotě. Mohou být způsobeny absencí vody v kotli, nedostatečnou cirkulací vody v systému nebo zablokováným 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 ucpání 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. 1-25). 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. 1-25), kterým odstraníte případný vzduch v kondenzačním modulu. Po dokončení operace ruční odvzdušňovací ventil znovu zavřete.

Remote vezérlés: a kazán el van látna a Remote vezérléssel (CAR) vagy alternatívákkal, Super Remote Távvezérléssel (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 áthalás kiiktatásával.

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

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 gázbetáplálás vezetékeinek tömörségét.
- Ismételt begyűjtési zár. Gáz hiánya, ellenőrizze a hálózatban levő nyomást és, hogy a gázellátó csap nyitva van. A gázszelep szabályozása nem a megfelelő, ellenőrizze a gázszelep megfelelő tartását.
- Szabálytalan égés (piros vagy sárga láng). Oka lehet: bepiszkoládott égő, eltömödött lemezes rész, helytelenül felszerelt égéslevégo-füstgáz kimenet. Tisztításuk meg az előbb említett berendezésekkel, ellenőrizze a levegő-füstgáz csövek megfelelő telepítését, ellenőrizze a gázszelep megfelelő tartását (Off-Set tárázás) és a füst megfelelő CO₂ százalékát.
- A biztonsági határ termosztát gyakori beavatkozása. Oka lehet az alacsony víznyomás a kazánban, a fűtővíz elégletes keringése, a keringtő szivattyú reteszeltisége vagy a kazán szabályzó kártyájának rendellenessége. Ellenőrizzük a nyomásérőrön, hogy a fűtési rendszer víznyomása a megadott határértékek között van-e. Ellenőrizzük, hogy nincs-e zárva valamennyi radiátorszelép.
- Elzáródott szifon. Ez a belsejében lerakódott szennyeződő vagy égéstermékek okozhatják. Ellenőrizze a kondenzkiürítő dugó segítségével, hogy nincsenek jelen a kondenz távozását elzáró lerakódások.
- Eldugolt cserélő. A szifonok eldugulásának következménye lehet ez. Ellenőrizze a kondenzkiürítő dugó segítségével, hogy nincsenek jelen a kondenz távozását elzáró lerakódások.
- A levegő jelenlétével jelző zaj a berendezésben. Ellenőrizze a légszelép fedőjének zárást (22. rész, 1-25 ábra). Ellenőrizze, hogy a berendezés nyomása és a kiterjedési tartály nyomása megfelel az előírt határértékeknek. A kiterjedési tartály nyomásértékének 1,0 bar-nak, a berendezésben levő nyomásértékének 1 és 1,2 bar közötti értékükkel kell lennie.
- A levegő jelenlétével jelző zaj a kondenzációs modulban. Használja a manuális légszelépet (16 rész, 1-25 ábra), hogy eltávolítsa az esetenkénti levegőt a kondenzációs modul belsejében. A művelet végeztével zárja vissza a kézi légszelépet.

3.8 ELEKTRONİK KARTIN PROGRAM-LANMASI.

"Victrix Superior kW" kombi bazı çalışma parametlerinin programlanabilmesi için donanıma haizdir. Bu parametreleri belirtilen işlemler vasıtasyyla değiştirmek suretiyle kombiyi özel gereksinimlerinize uyarlamak kabil olacaktır.

Dikkat : Uluslar arası lisanın (A1) değiştirilmesi arzulandığı takdirde, 2.13 paragrafta yer alan uyarılar 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 gereken bir menü olup, teknik personel ile ilgilidir.

Programlama aşamasına başlamak 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 başlıkları ile "default" Parametreleri ve öngörülmüş olan muhtemel opsiyonlar verilmektedir.

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

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

3.8 PROGRAMOVÁNÍ ELEKTRONICKÉ KARTY.

Kotel Victrix Superior kW je uzpůsoben k případnému programování některých provozních parametrů. Upravou 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.

Otáčením voliče teploty vytápění (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.

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

3.8 AZ ELEKTRONIKUS KÁRTYA PROGRAMLÁSA.

Az Victrix Superior kW kazán úgy lett gyárilag kialakítva, hogy lehetőség van egyes működési paramétek 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 belépéshoz nyomja be a "D" gombot, forgassa el a (3) hőmérsékletkiválasztót, és futassa le a menüsor, míg eléri az "M5"-öt, majd nyomja be a "D" gombot, vigye be a belépési kódot és állítsa be tetszés szerint a paramétereket.

A következőben az "M5" menüsor jelenik meg, a default paraméterekek megjelölésével 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 opciók első sora, 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 ΔT mezi náběhem a vratným okruhem systému (v rozmezí od 5 do 25 K)		
	P62	4000 ÷ 5500	Nastaví maximální výkon při ohřevu užitkové vody pomocí rychlosť ventilátoru (v otáčkách za minutu (RPM))	(Viz odst. 3.5)	
	P63	1000 ÷ 1500	Nastaví minimální výkon při ohřevu užitkové vody pomocí rychlosť ventilátoru (v otáčkách za minutu (RPM))		
	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		
	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. 1-9) (nastavitelná v rozmezí 25°C až 50°C). Poznámka: 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. 1-9) (nastavitelná v rozmezí 50°C až 85°C). Poznámka: aby bylo možné pokračovat, je nutné parametr potvrdit (stisknout "D" nebo opustit regulaci "P66" stiskem "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 1-9) (nastavitelná od -20°C do 0°C). Poznámka: 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 1-9) (nastavitelná od 5°C do +25°C). Poznámka: aby bylo možné pokračovat, je nutné parametr potvrdit (stisknout "D" nebo opustit regulaci "P66" stiskem "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 kotla 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 kotla při teplotě 65°C. Solární funkce deaktivována.			
	P72	AUTO OFF08 L/M10 L/M12 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/h, 10l/h a 12l/h (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		

TR**CZ****HU****RU****RO****IE**

Gaz valfı 8115 (Fig. 3-3)
Elektronik kart Victrix Superior 32 kW (Fig. 3-4)

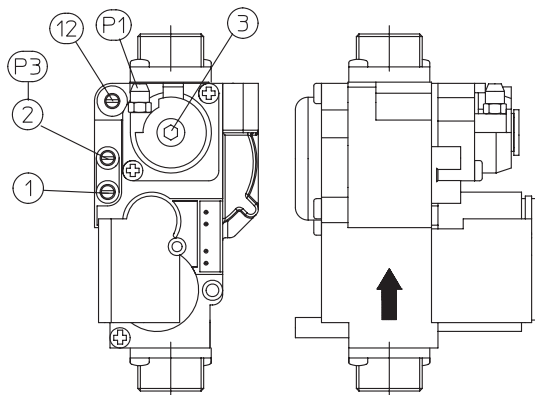
Газовый клапан 8115 (Илл. 3-3)
Электронный блок Victrix Superior 32 kW (Илл. 3-4)

Plynový ventil GAS 8115 (Obr. 3-3)
Elektronická karta Victrix Superior 32 kW (Obr. 3-4)

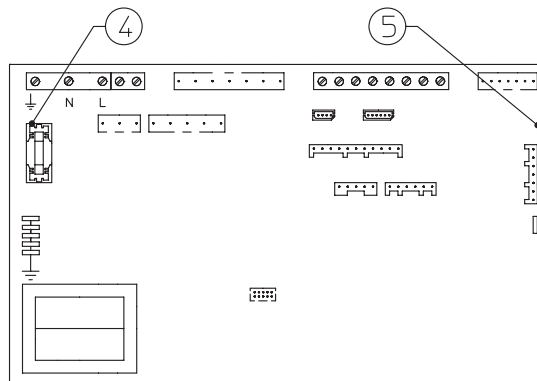
Supapă GAZ 8115 (Fig. 3-3)
Placă electronică Victrix Superior 32 kW (Fig. 3-4)

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

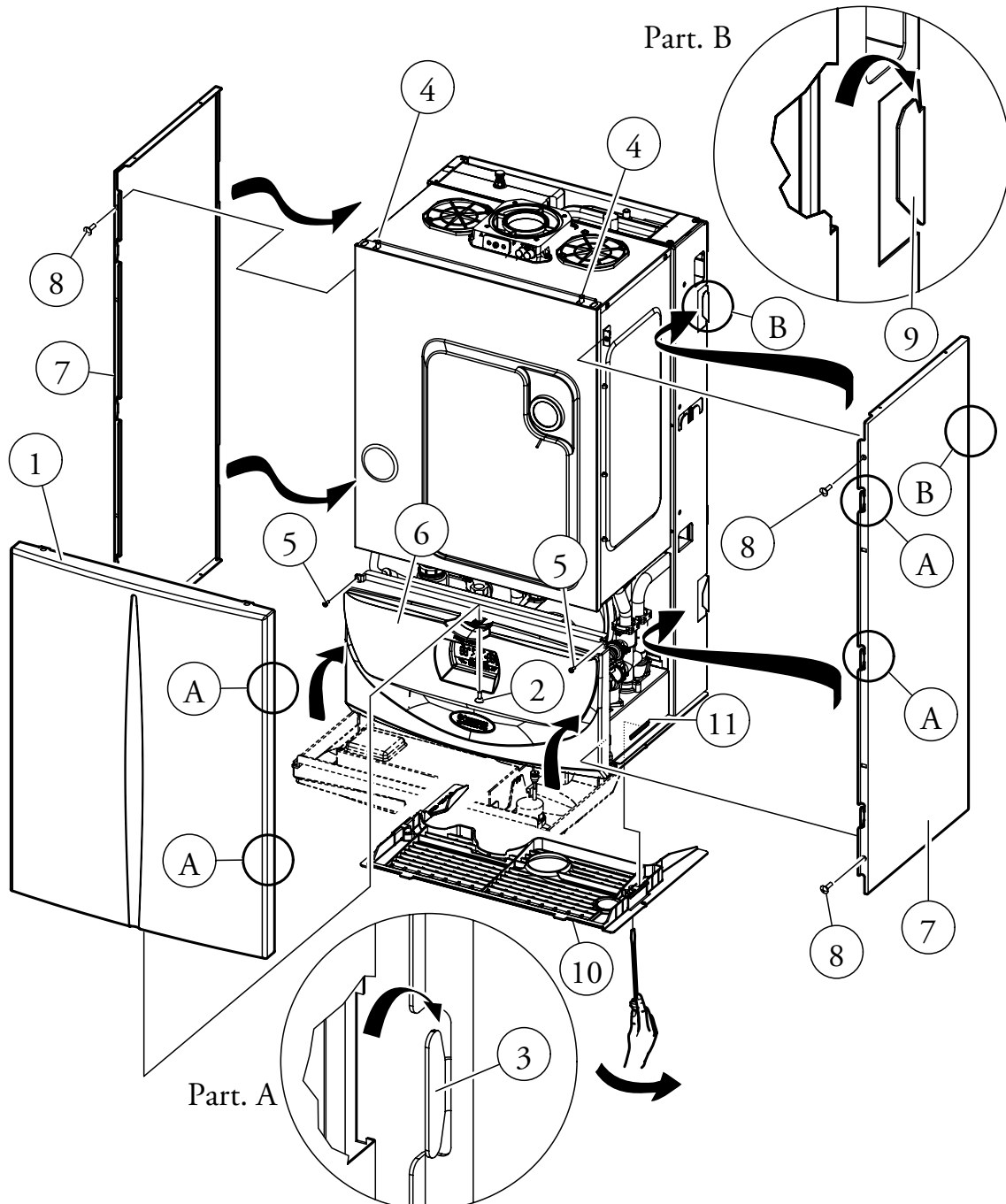
Условные обозначения (Илл. 3-3 / 3-4):
1 - Точка замера давления на входе газового клапана
2 - Точка замера давления на выходе газового клапана
3 - Болт регулирования минимальной мощности
12 - Регулятор расхода газа на выходе
4 - Предохранитель 3,15AF
5 - Разъём проверки скорости вентилятора

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

Legenda (Fig. 3-3 / 3-4):
1 - Priză presiune intrare valvă gaz
2 - Priză presiune ieșire valvă gaz
3 - Şurub de reglare Off/Set
12 - Reglator capacitate gaz la ieşire
4 - Siguranță 3,15AF
5 - Conector verificare viteza ventilator

Jelmagyarázat: (3-3 / 3-4 ábra):
1 - Gázszelép bemeneti nyomásmérő pont
2 - Gázszelép kimeneti nyomásmérő pont
3 - Off/Set szabályozó csavarok
12 - Kimeneteli gázhuzam szabályozó
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



- Yan kısımları (7) sökünen, bunu yapmak için vidaları (8) gevşetiniz, hafifçe yukarı doğru 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 kanıtarak iki yuvasından (11) kurtarınız ve şekilde gösterildiği gibi iterek çıkartınız.

3.17 CIHAZIN MANÜEL OLARAK KONTROL VE BAKIMI.

En azından senelik 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 ısıtma ve kullanım suyu amaçlı çalışması esnasında doğru ayarlamalarının yapılmış olmasının kontrolü.
- Özellikle aşağıda belirtilen başta olmak üzere cihazın kumanda ve ayar aksamının sağlaklı çalışmalarının kontrolü :
 - kombi üzerinde yer alan ana elektrik şalterinin çalışması;
 - Tesisat ayar termostatinin müdaħaleesi;
 - Kullanım suyu ayar termostatinin müdaħaleesi;
- Cihazın ve tesisatın gaz devrelerinin sızdırmazlığı kontrol edilmesi gerekmektedir.
- Gaz bulunmaması, iyonizasyonlu alev kontrol düzeneklerinin çalışmalarını kontrol ediniz :
- müdaħale 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 tapası vasıtıyla kondensasyon geçişine mani olabilecek maddeler olup olmadığını kontrol ediniz.
- Kondensasyon tahliye sifonunun muhteviyatının kontrol ediniz.
- Su tahliye emniyet valfinin tıkalı olmadığını görsel olarak kontrol ediniz.
- Genleşme tankının doluluğunun, tesisatın basıncı boşaltılarak sıfır (kombi manometresi üzerinde görülebilir) getirilmesinden sonra, 1,0 bar olduğunun kontrolü .
- Tesisatın statik basıncının (tesisat soğuk vaziyet teyken te sisatı musluk aracılığı ile su dolusu yapıldıktan sonra) 1 ile 1,2 bar arasında bir degerde olmasını kontrol ediniz.
- Emniyet ve kontrol düzeneklerinin, özellikle de aşağıdaki hususlar doğrultusunda, görsel olarak arızalı veyaştı da kısa devrede 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 yapılması tavsiye olunur, bu işlemlerin yürütülükte olan yasal düzenlemelere riayet edilerek yürütülmesi gerekmektedir.

- demontujte spodní mřížku (10) jejím vyhávkutím z lůžek (11) vypáčením 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.
- Zkontrolujte těsnost plynového okruhu přístroje a vnitřního zařízení.
- Zkontrolujte zásah zařízení proti absenci plynu a kontroly ionizačního plamene:
 - zkонтrolujte, zda příslušná doba zásahu nepřekračuje 10 sekund.
- Zrakem ověřit, zda nedochází ke ztrátě vody a oxidaci spojek a vzniku stop po nánosech kondenzátu uvnitř vzduchotěsné komory.
- Zkontrolujte pomocí uzávěru na vypouštění kondenzátu, že v něm nejsou zbytky materiálu, který by zabraňoval průchodu kondenzátu.
- Zkontrolujte 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 (viditelném na manometru kotle) 1,0 bar.
- Ověřit, že statický tlak v systému (za studena a po opětném napuštění systému plnícím kohoutkem) je mezi 1 a 1,2 baru.
- Zrakem zkонтrolujte, zda bezpečnostní a kontrolní zařízení nejsou poškozena a/nebo zkratována, především:
 - bezpečnostní termostat proti přehřátí;
- Zkontrolujte 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 rácsom 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 begyűjtés és a működés szabályos-ságát.
- Az éggő esetleges újraszabályozása fűtési és víz-melegítési üzemmódban.
- A készülék vezérlő és szabályozó berendezéséi szabályszerű működésének ellenőrzése, különös tekintettel:
 - a kazán elektromos főkapcsolójának működésére;
 - a fűtőszabályozó termosztát működésére;
 - a meleg víz szabályozó termosztát működésére.
- Ellenőrizze a belsejű berendezés állapotát.
- Ellenőrizni kell a gázhiány esetén működésbe lépő ionizációs lángör beavatkozását:
- a reakciódönek 10 másodpercnél rövidebbnek kell lennie.
- Szemrevételezzel ellenőrizni kell, nincs-e szívárgás vagy oxidáció a vízcsatlakozásoknál és kondenzmaradék a zárt kamra blesejében.
- Ellenőrizze a kondenz kiürítési dugó segítségével, hogy nincsenek anyagmaradékok, amelyek elzárják a kondenz távozási útját.
- Ellenőrizze kondenzkiürítő szifon tartalmát.
- Szemrevételezzel ellenőrizze, hogy biztonsági vízszelep 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.

MEGJ.: 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. 1-25). 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 vztáženy 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			
(kW)	(kcal/h)	(m³/h)	(mbar)	(mm H ₂ O)	(kg/h)	(mbar)	(mm H ₂ O)	(kg/h)	(mbar)	(mm H ₂ 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
Boiler Off/On (80-60°C) kombi kapağından ısı kaybı	Tepelné ztráty na plášti s hořákem Zap/Vyp (80-60°C)	%	0,46 / 0,60
Boiler 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 basıçı	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/l debi ile mümkün olan öncelik	Využitelný výtlak při průtoku 1000l/h	kPa (m H ₂ O)	26,48 (2,7)
Sıcak su üretiminde kullanılan termik güç	Užitný tepelný výkon při ohřevu vody	kW (kcal/h)	32,7 (28082)
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 (ΔT 30°C)	Výkon při stálém odběru (ΔT 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 plněho kotle	kg	61,3
Boş kombi ağırlığı	Hmotnost prázdného kotle	kg	53,5
Elektrik bağlantısı	Elektrická přípojka	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	
NO _x sınıfı	Třída NOX	-	5
NO _x ağırlıklı	Vážené NOX	mg/kWh	30
CO ağırlıklı	Vážené CO	mg/kWh	17
Cihaz türü	Typ přístroje		C13 / C23 / C33 / C43 / C53 / C83 / B23 / B33
Kategori	Kategorie		II2H3B/P

- Duman ısı değerleri girişte 15°C derece ısısında hava ile gönderimde 50° derece referans alınarak saptanmıştır.
- 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 gereki ki, beyan olunan değerlerin tespiti için soğuk su ile alaşım yapılması gerekmektedir.
- Kombi cihazının çalışması esnasında kabul edilebilir azami gürültü sınırı < 55dBA dir. Gürültü güç ölçümü kombi cihazının azami güçte çalışması esnasında, ürünlere standartlarına uygun olarak baca da dahil olarak hesaplanmıştır.
- * Özgül debi "D": Sıcak kullanım suyunun debisi, ortalama olarak kombiının üst üste iki defa sıcak su sağlama sırasında 30 K ısı artışı 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 smíchat se studenou vodou.
- Maximální hluk vydávaný při chodu kotle je < 55 dBA. Měření hladiny hluku probíhá v poloakusticky mrtvé komoře u kotle zapnutého na maximální tepelný výkon, s kourovým 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 odběrech.

TR

CZ

HU

3.20 YANMA PARAMETRELERİ.

		G20	LPG
Giriş basıncı	mbar (mm H ₂ 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 ₂ a Q. Nom./Min.	%	9,40 / 9,05	12,30 / 11,70
CO a 0% di O ₂ a Q. Nom./Min.	ppm	145 / 2	560 / 3
NO _x a 0% di O ₂ a Q. Nom./Min.	ppm	24 / 11	106 / 22
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 ₂ 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 ₂ při jmen./min. zatížení	%	9,40 / 9,05	12,30 / 11,70	10,40 / 10,10
CO při 0% O ₂ při jmen./min. zatížení	ppm	145 / 2	560 / 3	160 / 2
NOX při 0% O ₂ při jmen./min. zatížení	ppm	24 / 11	106 / 22	25 / 14
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 ₂ O)	20 (204)	29 (296)	37 (377)	25 (255)
Gázfűvöka 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 ₂ 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 ₂ a Q. Nom./Min.	ppm	145 / 2	560 / 3	160 / 2	150 / 2
NO _x a 0% di O ₂ a Q. Nom./Min.	ppm	24 / 11	106 / 22	25 / 14	20 / 8
Füsthőmérséklet névleges teljesítményen	°C	68	76	68	67
Füsthőmérséklet minimális teljesítményen	°C	61	67	61	60



IMMERGAS

www.immergas.com

*This instruction booklet is made of
ecological paper*