

IMMERGAS

Príručka pokynov a
upozornení **SK**



HERCULES CONDENSING 26 3 - 32 3 ErP



Vážený zákazník,

Blahoželáme Vám k zakúpeniu vysoko kvalitného výrobku firmy Immergas, ktorý Vám na dlhú dobu zaistí spokojnosť a bezpečie. Ako zákazník firmy Immergas sa môžete za všetkých okolností spolochnúť na odborný servis firmy, ktorá je vždy dokonale pripravená zaručiť Vám stály výkon Vásheho kotla. Prečítajte si pozorne nasledujúce strany: môžete v nich nájsť užitočné rady pre správne používanie prístroja, ktorých dodržovanie Vám zaistí ešte väčšiu spokojnosť s výrobkom Immergas u.

Navštívte včas nás oblastný servis a požiadajte o úvodné preskúšanie chodu kotla.

Náš technik overí správne podmienky prevádzky, vykoná nevyhnutné nastavenie a reguláciu a vysvetlí Vám správne používanie kotla.

Pre akúkoľvek potrebu zásahu a bežnej údržby kontaktujte oprávnené strediská spoločnosti: majú originálne náhradné diely a špecifickú prípravu zaistovanú priamo výrobcom.

Všeobecné upozornenia

Všetky výrobky Immergas sú chránené vhodným prepravným obalom.

Materiál musí byť uskladňovaný v suchu a chránený pred poveternostnými vplyvmi.

Návod na použitie je neoddeliteľnou a dôležitou súčasťou výrobku a musí byť odovzdaný užívateľovi aj v prípade jeho ďalšieho predaja.

Návod je potrebné si pozorne prečítať a starostlivo uschovať, pretože všetky upozornenia obsahujú dôležité informácie pre Vašu bezpečnosť vo fáze inštalácie, prevádzky a údržby.

Tento návod obsahuje technické informácie, vzťahujúce sa k inštalácii kotlov Immergas. S ohľadom na ďalšie problémy týkajúce sa inštalácie samotných kotlov (napr.: bezpečnosť pri práci, ochrana životného prostredia, predchádzanie úrazov), je nutné rešpektovať predpisy súčasnej legislatívy a zásady dobrej techniky. Zariadenie musí byť projektované kvalifikovanými odborníkmi v súlade s platnými predpismi a v rozmerových limitoch stanovených Zákonom. Inštaláciu a údržbu musia vykonať v súlade s platnými normami a podľa pokynov výrobcu iba odborne vyškolení pracovníci, pod ktorými sa v tomto prípade rozumejú pracovníci s odbornou technickou kvalifikáciou v odbore týchto zariadení, ako je to stanovené Zákonom.

Nesprávna inštalácia alebo montáž zariadenia a/alebo súčasti, príslušenstva, súprav a zariadení Immergas môže viesť k nepredvídateľným problémom, pokiaľ sa jedná o osoby, zvieratá, veci. Starostlivo si prečítajte pokyny, doprevádzajúce výrobok, pro jeho správnu inštaláciu.

Údržbu musí vždy vykonávať kvalifikovaný technický personál. Zárukou kvalifikácie a odbornosti je v tomto prípade autorizované servisné stredisko.

Prístroj sa musí používať iba na účel, na ktorý je vyslovene určený. Akékoľvek iné použitie je považované za nevhodné a potencionálne nebezpečné.

Na chyby v inštalácii, prevádzke alebo údržbe, ktoré sú spôsobené nedodržaním platných technických zákonov, noriem a predpisov, uvedených v tomto návode (alebo poskytnutých výrobcom), sa v žiadnom prípade nevzťahuje zmluvná ani mimozmluvná zodpovednosť výrobcu za prípadné škody, a príslušná záruka na prístroj zaniká.

Ďalšie informácie o právnych predpisoach, týkajúcich sa inštalácie tepelných a plynových kotlov, konzultujte na webových stránkach Immergasu na adrese: www.immergas.com

ES PREHLÁSENNIE O ZHODE (podľa ISO/IEC 17050-1)

Spoločnosť IMMERGAS S.p.A., so sídlom via Cisa Ligure 95 42041 Brescello (RE) ktorej procesy projektovania, výroby a popredajného servisu sú v súlade s požiadavkami normy UNI EN ISO 9001:2008,

PREHLASUJE, že

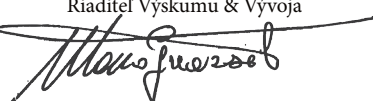
Kotol model HERCULES CONDENSING 26 3 - 32 3 ErP je v súlade s európskymi smernicami a ustanoveniami, ktoré sú uvedené nižšie:

Smernica "ekodesign" 2009/125/ES, Smernica "energetické štítky" 2010/30/ES, Nariadenie EÚ 811/2013, Nariadenie EÚ 813/2013, Smernica "Spotrebiče plynných palív" 2009/142/ES, Smernica "Elektromagnetická kompatibilita" 2004/108/ES, Smernica "Energetická účinnosť" 92/42/ES a Smernica "Nízke napätie" 2006/95/ES.

Mauro Guareschi

Riadič Výskumu & Vývoja

Podpis:



Spoločnosť Immergas S.p.A nenesie zodpovednosť za tlačové chyby alebo chyby v prepise a vyhradzuje si právo na zmeny v technickej a obchodnej dokumentácii bez predchádzajúceho upozornenia.

OBSAH

INŠTALAČNÝ TECHNIK	str.	UŽÍVATEĽ	str.	ÚDRŽBÁR	str.
1 Inštalačia kotla 1.1 Upozornenia k inštalačii..... 1.2 Základné rozmery..... 1.3 Plynová prípojka (Prístroj kategórie II _{2H3B/p})..... 1.4 Hydraulické pripojenie 1.5 Elektrické pripojenie 1.6 Modulačné ovládania a izbové chronotermostaty (voliteľný prvok)..... 1.7 Externá sonda teploty (voliteľný prvok).. 1.8 Systémy dymovodov Immergas..... 1.9 Tabuľky odporových faktorov a ekvivalentných dĺžok..... 1.10 Inštalačia kotla typu B s otvorenou komorou a núteným tahom (voliteľný prvok)..... 1.11 Inštalačia horizontálnych koncentrických súprav 1.12 Inštalačia vertikálnych koncentrických súprav 1.13 Inštalačia rozdeľovacej súpravy..... 1.14 Inštalačia rozdeľovacej súpravy C9. 1.15 Zavádzanie potrubí do komínov alebo technických otvorov..... 1.16 Konfigurácia typu B s otvorenou komorou a núteným tahom pre vnútorné priestory 1.17 VYPÚŠŤANIE SPALÍN VO VÝFUKOVOM POTRUBÍ/KOMÍNE .. 1.18 Dymové rúry, komíny, malé komíny a koncové diely..... 1.19 Plnenie zariadenia 1.20 Plnenie sifónu na zber kondenzácie..... 1.21 Uvedenie plynového zariadenia do prevádzky..... 1.22 Uvedenie kotla do prevádzky (zapnutie). 1.23 Obehové čerpadlo..... 1.24 Ohrievač na teplú úžitkovú vodu. 1.25 Súpravy na objednávku 1.26 Komponenty kotla	5 5 6 7 7 7 7 8 8 9 9 11 12 13 14 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 18 19 19 19 20	2 Pokyny pre použitie a údržbu 2.1 Čistenie a údržba. 2.2 VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA 2.3 OVLÁDACÍ PANEL 2.4 Popis prevádzkových stavov. 2.5 Použitie kotla..... 2.6 Signalizácia závad a porúch..... 2.7 Vypnutie kotla. 2.8 Obnovenie tlaku vo vykurovacom systéme 2.9 Vypustenie systému. 2.10 Vypustenie ohrievača. 2.11 Ochrana proti zamrznutiu..... 2.12 Čistenie plášťa 2.13 Definitívna deaktivácia 2.14 Menu parametrov a informácií.....	21 21 21 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 26 26 26	3 Uvedenie kotla do prevádzky (počiatocná kontrola) 3.1 Hydraulická schéma. 3.2 Elektrická schéma..... 3.3 Eventuálne ťažkosti a ich príčiny. 3.4 Prestavba kotla v prípade zmeny plynu. 3.5 Nastavenie počtu otáčok ventilátora. 3.6 Regulácia pomeru vzduch-plyn..... 3.7 Kontroly, ktoré je potrebné vykonať po prechode na iný druh plynu. 3.8 Programovanie elektronickej karty. 3.9 Funkcia „kominár“..... 3.10 Funkcia chrániaca pred zablokováním čerpadla..... 3.11 Funkcia proti zablokovaniu trojcestného ventilu..... 3.12 Funkcia zabraňujúca zamrznutiu radiátorov. 3.13 Periodická autokontrola elektronickej karty. 3.14 Funkcia automatického odvzdušnenia. 3.15 Funkcia spojenia so slnečnými panelmi. 3.16 Ročná kontrola a údržba prístroja. 3.17 Demontáž plášťa 3.18 Variabilný tepelný výkon. 3.19 Parametre spalovania. 3.20 Technické údaje. 3.21 Vysvetlivky k štítku s údajmi. 3.22 Technické parametre pre kombinované kotle (v súlade s Nariadením 813/2013). 3.23 Karta výrobku (v súlade s Nariadením 811/2013). 3.24 Parametre pre vyplnenie karty zostavy.	28 28 29 30 31 31 31 31 31 32 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 42 43 44

1 INŠTALÁCIA KOTLA

1.1 UPOZORNENIA K INŠTALÁCII.

Kotol Hercules Condensing ErP je projektovaný iba pre nástenné inštalácie, určený pre vykurovanie prostredia a produkciu TÜV pre domáce účely a im podobné.

V prípade, že je prístroj inštalovaný na vlnkých miestach, je nevyhnutné zaistiť pod ním systém izolácie od podkladového povrchu.

Miesto inštalácie prístroja a jeho príslušenstva Immergas musí mať vhodné vlastnosti (technické a konstrukčné), ktoré umožňujú (vždy za podmienok bezpečnosti, učinnosti a prístupnosti):

- inštaláciu (podľa technických právnych predpisov a technických noriem);
- údržbárske zásahy (vrátane plánovanej, pravidelnej, bežnej, mimoriadnej údržby);
- odstránenie (až do vonkajšieho prostredia na miesto, určené pre nakladku a prepravu prístrojov a komponentov), ako aj ich prípadné nahradenie zodpovedajúcimi prístrojmi a/alebo komponentami.

Obmeňujúc typ inštalácie sa mení tiež klasifikácia kotla, a to nasledovne:

- **Kotol typu B₂₃ B₅₃** sa inštaluje s použitím k tomu určeného koncového dielu pre sanie vzduchu priamo na mieste, kde je inštalovaný.

- **Kotol typu C** ak je nainštalovaný s použitím koncentrických potrubí alebo iných typov potrubí, určených pre kotle so vzduchotesnou komorou pre nasávanie vzduchu a odvádzanie spalín.

POZN.: klasifikácia prístroja je popísaná v rôznych montážnych riešeniach na nasledujúcich stranach.

Inštalácia plynových kotlov Immergas môže vykonať len odborne kvalifikovaná firma, autorizovaná na inštaláciu plynových zariadení Immergas.

Inštalácia musí byť vykonaná v súlade s platnými normami, platným zákonom a s dodržiavaním miestnych technických predpisov, ako predpokladá správna technika.

Pred inštaláciou prístroja je vhodné skontrolovať, či tento bol dodaný úplný a neporušený. Pokial by ste o tom neboli presvedčení, obráťte sa okamžite na dodávateľa. Prvky balenia (skoby, klince, umelohmotné sáčky, penový polystyrén a pod.) nenechávajte deťom, pretože môžu byť pre ne možným zdrojom nebezpečenstva. V prípade, že prístroj bude montovaný medzi dvoma kusmi nábytku alebo vo vnútri nábytku, musí byť ponechaný dostatočný priestor pre normálnu údržbu; odporúča sa tedy nechať napravo od kotla priestor aspoň 30 cm pre otvorenie bočných dverok a priestor 3 cm medzi zostávajúcimi stenami kotla a nábytku. Nad kotlom je nutné nechať priestor pre zásahy na dymovodoch. V blízkosti zariadenia sa nesmie nachádzať žiadny horľavý predmet (papier, látka, umelá hmota, polystyrén atď.).

V prípade poruchy, vady alebo nesprávnej funkcie je treba zariadenie deaktivovať a privolať autorizovanú firmu (napríklad Stredisko Technickej Asistencie Immergas, ktoré disponuje

zvláštnou technickou prípravou a originálnymi náhradnými dielmi). Zabráňte teda akémukoľvek neoprávnennému zásahu do zariadenia alebo pokusu o jeho opravu.

Nerešpektovanie vyššie uvedeného bude viesť k osobnej zodpovednosti a strate záruky.

- Inštaláčne normy:

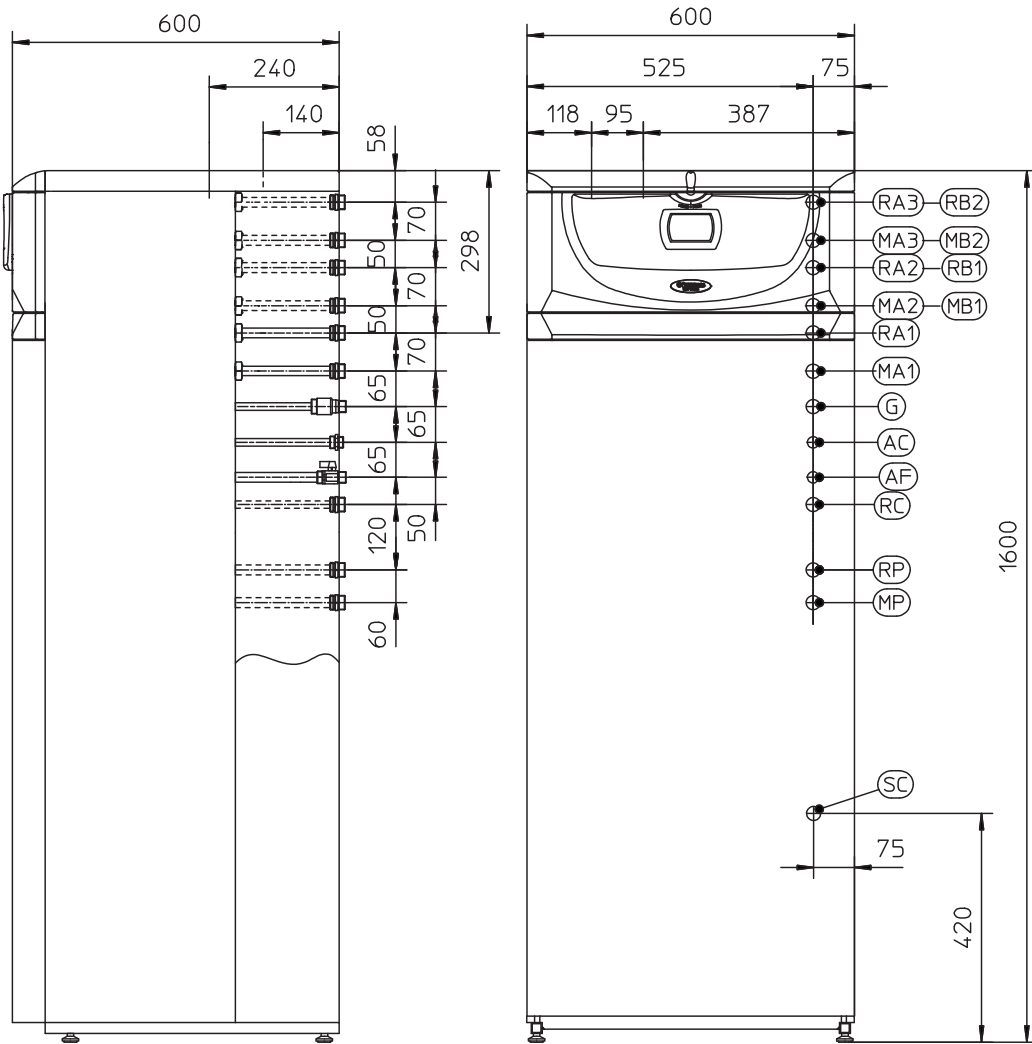
- Je zakázaná inštalácia v miestnostiach s nebezpečenstvom vzniku požiaru (napríklad: autodielne, box pre autá), v miestnostiach, kde sa už vyskytujú plynové prístroje s príslušnými dymovodami, potrubiami na odvádzanie spalín a potrubiami na odsávanie spalovaného vzduchu.
- Okrem toho je zakázaná inštalácia v miestnostiach/priestoroch, ktoré sú súčasťou spoločných obytných priestorov budovy; ako napríklad schody, pivnice, vstupné haly, pôjdy, podkrovia, ústupové cesty, atď, pokiaľ nie sú priamo prepojené s príslušnou technickou miestnosťou, patriacou každej jednotlivej obytnej jednotke a sú prístupné iba samotnému užívateľovi (charakteristiky týchto priestorov a podmienky inštalácie plynového kotla sa musia posúdiť podľa príslušných predpisov).

Upozornenie: tieto kotle slúžia na ohrev vody na teplotu nižšiu, než je bod varu pri atmosférickom tlaku.

Musia byť teda pripojené k vykurovaciemu zariadeniu a distribučnej sieti úžitkovej vody, ktoré sú primerané ich charakteristikám a výkonom. Okrem toho musia byť nainštalované v prostredí, v ktorom teplota nemôže klesnúť pod 0°C. Nesmú byť vystavené klimatickým vplyvom.

Tepelná úprava proti legionelóze zásobníkového ohrievača Immergas (aktivuje sa pomocou príslušnej funkcie, nachádzajúcej sa na systémoch s tepelnou reguláciou): počas tejto fázy teplota vody v zásobníku prekročí 60°C, s relatívnym nebezpečenstvom popálenia. Majte pod kontrolou túto úpravu úžitkovej vody (a informuje užívateľov), aby nedošlo k vzniku nepredvídateľných škôd na osobách, zvieratách, veciach. Je možné prípadne namontovať termostatický ventil na výstupe teplej úžitkovej vody, aby sa zabránilo popáleninám.

1.2 ZÁKLADNÉ ROZMERY.



Vysvetlivky:

- RA3 - Návrat okruhu zóna 3 vysoká teplota G 3/4" (voliteľný prvok)
- MA3 - Prívod okruhu zóna 3 vysoká teplota G 3/4" (voliteľný prvok)
- RA2 - Návrat okruhu zóna 2 vysoká teplota G 3/4" (voliteľný prvok)
- MA2 - Prívod okruhu zóna 2 vysoká teplota G 3/4" (voliteľné príslušenstvo)
- RB2 - Návrat okruhu zóna 2 nízka teplota G 1" (voliteľný prvok)
- MB2 - Prívod okruhu zóna 2 nízka teplota G 1" (voliteľný prvok)
- RB1 - Návrat okruhu zóna 1 nízka teplota G 1" (voliteľný prvok)
- MB1 - Prívod okruhu zóna 1 nízka teplota G 1" (voliteľný prvok)
- RA1 - Návrat okruhu zóna 1 vysoká teplota G 3/4"
- MA1 - Prívod okruhu zóna 1 vysoká teplota G 3/4"
- G - Prívod plynu G 1/2"
- AC - Výstup teplej úžitkovej vody G 3/4"
- AF - Vstup úžitkovej vody G 3/4"
- RC - Obežný okruh G 3/4" (voliteľný prvok)
- RP - Návrat k solárnym panelom G 3/4" (voliteľný prvok)
- MP - Prívod od solárnych panelov G 3/4" (voliteľný prvok)
- SC - Odvod kondenzácie (minimálny vnútorný priemer 13 mm)

1.3 PLYNOVÁ PRÍPOJKA (PRÍSTROJ)

KATEGÓRIE II_{2H3B/p}.

Naše kotle sú navrhované pre prevádzku na metán (G20) a kvapalný propán (G.P.L). Prívodné potrubie musí byť rovnaké alebo väčšie než prípojka kotla 3/4" G. Pred pripojením plynového potrubia je treba vykonať riadne vyčistenie vnútra celého potrubia privádzajúceho palivo, aby sa odstránilo prípadné námosy, ktoré by mohli ohrozíť správny chod kotla. Ďalej je treba preveriť, či privádzaný plyn zodpovedá plynu, pre ktorý bol kotel skonštruovaný (viď typový štítok v kotli). V prípade odlišnosti je treba previesť úpravu kotla na prívod iného druhu plynu (viď prestavba prístrojov v prípade zmeny plynu). Je dôležité preveriť aj dynamický tlak plynu v sieti (metánu alebo kvapalného propánu), ktorý sa bude používať k napájaniu kotla a musí byť odpovedajúceho typu; pretože v prípade nedostatočného tlaku by mohlo dôjsť k zníženiu výkonu generátora, a kotel by správne nefungoval. Preveriť, či bol plynový kohútik pripojený správne. Prívodné plynové potrubie musí mať príslušné rozmery podľa platných noriem, aby plyn mohol byť privádzaný k horáku v potrebnom množstve aj pri maximálnom výkone generátora a bol tak zaručený výkon prístroja (technické údaje). Systém pripojenia musí zodpovedať platným technickým normám.

Kvalita vykurovacieho plynu. Zariadenie bolo navrhnuté k prevádzke na vykurovací plyn bez nečistôt; v opačnom prípade je potrebné použiť vhodné filtre pred zariadením, ktorých úlohou je zaistiť čistotu paliva.

Skladovacie nádrže (v prípade privádzania tektúrého propánu zo skladovacieho zásobníka).

- Môže sa stať, že nové skladovacie nádrže kvapalného ropného plynu môžu obsahovať zvyšky inertného plynu (dusíka), ktoré ochudobňujú zmes privádzanú do zariadenia a spôsobujú poruchy jeho fungovania.
- Vzhľadom k zloženiu zmesi kvapalného propánu GPL sa môže v priebehu skladovania prejavíť rozvrstvenie jednotlivých zložiek zmesi. Toto môže spôsobiť premenlivosť výhrevnosti zmesi privádzanej do zariadenia s nasledovnými zmenami jeho výkonu.

1.4 HYDRAULICKÉ PRIPOJENIE

Upozornenie: pred pripojením kotla je za účelom zachovania platnosti záruky pre kondenzačný modul potrebné čistiacimi prostriedkami dôsledne umyť celý vykurovací systém (potrubia, tepelné telasá a pod.) a odstrániť prípadné usadeniny, ktoré môžu brániť správnej prevádzke kotla.

Na základe platných technických noriem a na riadenie je povinnosťou chemicky upraviť vodu s cieľom ochrániť zariadenie a prístroj pred povlakmi (napr. usadeninami vápnika), pred vytváraním kalov a iných škodlivých usadenín.

Hydraulické pripojenie musí byť uskutočnené úsporne s využitím prípojok na podložke kotla. Odvody bezpečnostných ventilov kotla musia byť pripojené k odvodovému lieviku. V opačnom prípade by sa pri reakcii bezpečnostného ventilu zaplavila miestnosť, za čo by výrobca neniesol žiadnu zodpovednosť.

Upozornenie: Immergas nenesie zodpovednosť za prípadné škody, ktoré vzniknú v súvislosti s použitím automatického plnenia inej značky.

Za účelom splnenia inštalačných požiadaviek normy, týkajúcej sa znečistenia pitnej vody, sa odporúča použiť súpravu Immergas proti spätnému toku, ktorá sa montuje pred prípojkou vstupu studenej vody do kotla. Rovnako sa odporúča, aby kvapalina prenášajúca teplo (napr.: voda + glykol), ktorá sa zavádzá do primárneho okruhu kotla (vykurovací okruh), zodpovedala platným miestnym normám.

Upozornenie: pre predĺženie životnosti a záchovanie výkonnostných charakteristik prístroja sa odporúča nainštalovať súpravu "dávkovača polyfosfátov" tam, kde vlastnosti vody môžu viesť k vytváraniu usadenín vápnika.

Odvod kondenzácie. Na odvod vody z kondenzácie, ktorá sa vytvára v zariadení, je potrebné pripojenie ku kanalizačnej sieti pomocou vhodných potrubí odolných proti kyslým kondenzátom s priemerom najmenej 13 mm. Pripojenie zariadenia ku kanalizačnej sieti musí byť vykonané tak, aby nedochádzalo k zamŕzaniu kvapaliny, nachádzajúcej sa vo vnútri potrubia. Pred uvedením zariadenia do chodu skontrolujte, či môže byť kondenzácia správne odvádzaná; potom, po prvom zapnutí skontrolujte, či sa sifón naplnil kondenzátom (odst. 1.20). Okrem toho je nevyhnutné dodržiavať platné normy a národné a miestne nariadenia, týkajúce sa odpadových vôd.

1.5 ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

Kotel je ako celok chránený ochranným stupňom IPX5D. Prístroj je elektricky zaistený iba vtedy, ak je dokonale pripojený k účinnému uzemneniu vykonanému podľa platných bezpečnostných predpisov.

Upozornenie: firma Immergas S.p.A. odmieta niesť akúkoľvek zodpovednosť za škody spôsobené osobám, zvieratám alebo na veciach, ktoré boli spôsobené nevhodným uzemnením kotla a nedodržaním príslušných noriem.

Ubezpečte sa, či elektrické zariadenie zodpovedá maximálnemu výkonu prístroja uvedenému na typovom štítku s údajmi, ktorý je umiestnený v kotli.

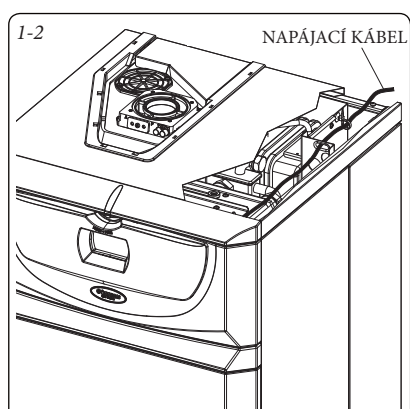
Kotle sú vybavené špeciálnym prívodným káblom typu „X“ bez zástrčky.

Napájací kábel musí byť zapojený do siete 230V ±10% / 50Hz dodržiavajúc polaritu L-N a zapojenie k uzemneniu,  na tejto sieti musí byť nainštalované viacpolové prerušenie s kategóriou nadmernej záťaže napäťa III. triedy. Ak chcete vymeniť prívodný kábel, obráťte sa na kvalifikovanú firmu (napr. Stredisko Technickej Asistencie Immergas).

Prívodný kábel musí byť vedený predpísaným smerom (Obr. 1-2).

V prípade, že je treba vymeniť sietové poistky na regulačnej doske, použite rýchlopisťky typu 3,15A. Pre hlavný prívod z elektrickej siete do prístroja nie je dovolené použiť adaptéry, združené zásuvky alebo predlžovacie káble.

Inštálacia pre zariadenie, fungujúce s priamou nízkou teplotou Kotol môže priamo napájať zariadenie s nízkou teplotou pôsobením na parameter "P66" (Odst. 3.8) a nastavením rozsahu regulácie prívodnej teploty "P66/A" a "P66/B". V takejto situácii je vhodné nainštalovať na linku napájania a kotla bezpečnostné zariadenie skladajúce sa z termostatu s teplotným limitom 60 °C. Termostat by mal byť umiestnený na prívodnom potrubí vo vzdialosti najmenej 2 metre od kotla.



1.6 MODULAČNÉ OVLÁDANIA A IZBOVÉ CHRONOTERMOSTATY (VOLITEĽNÝ PRVOK).

Kotol je predurčený k aplikácii izbových chronotermostatov alebo diaľkových ovládaní, ktoré sú k dispozícii ako voliteľná súprava. Všetky chronotermostaty Immergas sú pripojiteľné iba pomocou dvoch káblov. Starostlivo si prečítajte pokyny k montáži a použitiu, ktoré sú súčasťou doplnkovej súpravy.

- Digitálny chronotermmostat Immergas On/Off (Obr. 1-3). Chronotermmostat umožňuje:
 - nastaviť dve hodnoty teploty prostredia: jednu na deň (teplota komfort) a jednu na noc (znižená teplota);
 - nastaviť týždenný program so štyrmi dennými zapnutiami a vypnutiami;
 - zvoliť požadovaný stav prevádzky medzi rôznymi možnými alternatívami:
 - manuálna prevádzka (s regulovačnou teplotou);
 - automatická prevádzka (s nastaveným programom);
 - automatická nútenej prevádzka (momentálnym modifikovaním teploty nastaveného programu).

Chronotermmostat je napájaný 2 baterkami 1,5V typu LR 6 alkalické;

- K dispozícii sú 2 typológie modulačných regulátorov: Diaľkový modulačný regulátor^{v2} (CAR^{v2}) (Obr. 1-3) a Super Modulačný regulátor (Super CAR) (Obr. 1-4) oba s funkciemi programovateľného klimatického chronotermostatu. Panely chronotermostatov umožňujú užívateľovi, okrem vyššie uvedených funkcií, mať pod kontrolou a predovšetkým po ruke všetky dôležité informácie, týkajúce sa prevádzky prístroja a tepelného zariadenia, vďaka čomu je možné pohodlne zasahovať do vopred nastavených parametrov bez potreby premiestňovať sa na miesto, v ktorom je kotol nainštalovaný. Panel je vybavený auto-diagnósticou funkciou, ktorá zobrazuje na displeji

prípadné poruchy funkcie kotla. Klimatický chronotermmostat, zabudovaný na diaľkovom paneli, umožňuje prispôsobiť nábehovú teplotu zariadenia skutočnej potrebe prostredia, ktoré je treba vykurovať. Tak bude možné dosiahnuť požadovanej teploty prostredia s maximálnou presnosťou, a teda s výrazným ušetrením na prevádzkových nákladoch. Chronotermostat je napájaný priamo z kotla pomocou 2 šnúr, ktoré slúžia na prenos dát medzi kotlom a chronotermostatom.

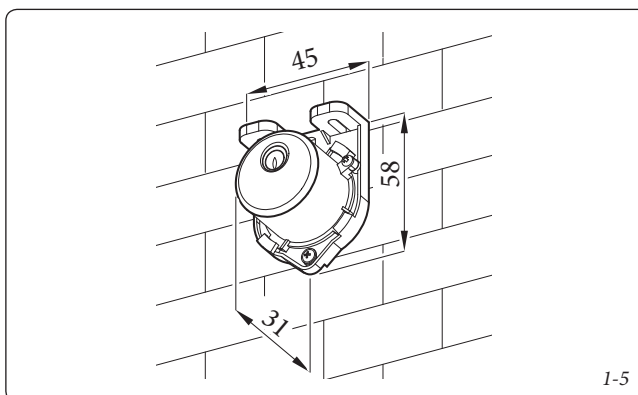
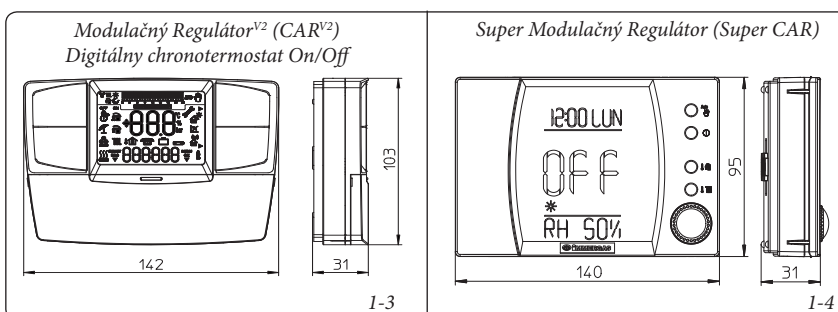
Dôležité: v prípade zariadenia, rozdeleného na zóny prostredníctvom k tomu určenej súpravy CAR^{v2} a Super CAR tieto musia byť používané bez funkcie tepelnej klimatickej regulácie, to znamená s nastavením funkcie v režime On/Off.

Elektrické pripojenie CAR^{v2}, Super CAR alebo chronotermostatu On/Off (voliteľný prvok). Nižšie uvedené operácie sa vykonávajú po odpojení kotla od elektrickej siete. Prípadný termostat alebo izbový chronotermmostat On/Off sa pripojí ku svorkám 40 a 41 po odstránení mostika X40 (Obr. 3-2). Uistite sa, že kontakt chronotermostatu On/Off je „čistého typu“, teda nezávislý na sieťovom napäti. V opačnom prípade by sa poškodila elektronická regulačná doska. Prípadný CAR^{v2} alebo Super CAR musí byť pripojený pomocou svorkiek IN+ a IN- k svorkám 42 a 43 na elektronickej doske (v kotli), mostik X40 sa musí odstrániť a je potrebné dodržiavať polaritu (Obr. 3-2). Zapojenie s nesprávnou polaritou sice CAR^{v2} nepoškodí, avšak nepopolí jeho fungovanie. Je možné zapojiť kotol iba k jednému diaľkovému ovládaniu.

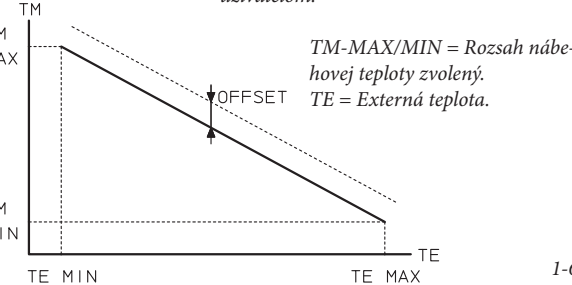
Dôležité: v prípade použitia modulačného regulátora CAR^{v2} je nevyhnutné zabezpečiť dve oddelené linky podľa noriem, platných pre elektrické zariadenia. Žiadne potrubie nesmie byť nikdy použité ako uzemnenie elektrického alebo telefonického zariadenia. Uistite sa, že je tomu tak ešte pred elektrickým zapojením kotla.

1.7 EXTERNÁ SONDA TEPLITOBY (VOLITEĽNÝ PRVOK).

Kotol je predurčený na aplikáciu externej sondy (Obr. 1-5), ktorá je k dispozícii ako voliteľný prvok. Pri umiestnení externej sondy postupujte podľa príslušných ilustračných pokynov. Táto sonda je priamo pripojiteľná k elektrickému zariadeniu kotla a umožňuje automaticky znížiť maximálnu nábehovú teplotu pri zvýšení vonkajšej teploty. Tým sa dodávané teplo prispôsobí výkyvom vonkajšej teploty. Externá sonda, pokiaľ je pripojená, funguje stále, nezávisle na prítomnosti alebo typu použitého chronotermostatu prostredia a môže pracovať v kombinácii s chronotermostatmi Immergas. Vzájomný vzťah medzi nábehovou teplotou zariadenia a vonkajšou teplotou je určený parametrami, nastaviteľnými v menu „M5“ pod heslom „P66“ v závislosti od kriek, znázornených na diagrame (Obr. 1-6). Elektrické zapojenie externej sondy sa musí vykonať ku svorkám 38 a 39 na elektronickej karte kotla (Obr. 3-2).



EXTERNÁ SONDA
Korekcia teploty vyhrievacej vody v závislosti na vonkajšej teplote a nastavení vykurovania užívateľom.



1.8 SYSTÉMY DYMOVODOV

IMMERGAS.

Firma Immergas dodáva nezávisle na kotloch rôzne riešenia pre inštaláciu koncoviek pre nasávanie vzduchu a výfukovanie dymu, bez ktorých kotel nemôže fungovať.

Upozornenie: kotel môže byť nainštalovaný výhradne k jednému nasávaciemu a jednému výfukovému zariadeniu, z originálnych plastických materiálov Immergas "Seria Verde", ako to stanovujú platné normy.

Potrubia z plastového materiálu nesmú byť nainštalované vo vonkajšom prostredí, ak prekračujú dĺžku 40cm a nie sú vhodne chránené pred UV žiareniom a ostatnými atmosferickými vplyvmi.

Takto dymovod je možné rozpoznať podľa identifikačného štítku s nasledujúcim upozorením: "iba pre kondenzačné kotle".

- Odporové faktory a ekvivalentné dĺžky. Každý pravok dymového systému má *Odporový Faktor* odvodený z experimentálnych skúšok a uvedený v nasledujúcej tabuľke. Odporový faktor jednotlivých prvkov je nezávislý na type kotle, na ktorý bude inštalovaný a jedná sa o bezrozmernú veľkosť. Je však podmienený teplotou spalín, ktoré potrubím prechádzajú a lísi sa teda pri použití pre nasávanie vzduchu alebo odvod spalín. Každý jednotlivý pravok má odpor zodpovedajúci v metroch potrubia rovnakého priemeru, tzv. *ekvivalentnej dĺžke*, odvodený z pomeru medzi jednotlivými odporovými faktormi. Všetky kotle majú *maximálny experimentálne dosiahnutelný odporový faktor o hodnote 100*. Maximálny prípustný odporový faktor zodpovedá odporu zistenému u maximálnej povolenej dĺžky potrubia s každým typom koncovej súpravy. Súhrn týchto informácií umožňuje uskutočniť výpočty na overenie možnosti vytvorenia najrôznejších konfigurácií dymového systému.

- Umiestnenie tesnení (čiernej farby) pre dymovody "serie verde". Dávajte pozor, aby ste umiestnili správne tesnenie (pre kolená a predlžovacie diely) (Obr. 1-7):

- tesnenie (A) so zárezmi pre použitie na kolenách;
- tesnenie (B) bez zárezov pre použitie na predlžovacích dieloch;

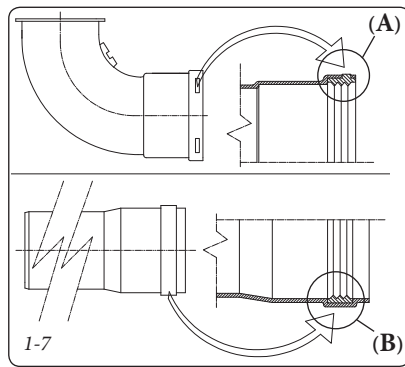
POZN.: v prípade, že mazanie súčasti (uskuтоčnené výrobcom) nie je dostatočné, odstráňte suchou handričkou zvyšky maziva a na uľahčenie zasunutia dielov ich posypťte práškom, ktorý tvorí súčasť dodávky súpravy.

- Pripojenie koncentrických predlžovacích potrubí a kolien. Pri inštalácii prípadného predĺženia pomocou spojok k ďalším prvkom dymového systému je treba postupovať nasledovne: Zasuňte koncentrické potrubie alebo koleno perom (hladkou stranou) do drážky (s obrubovým tesnením) až na doraz do predtým inštalovaného prvku. Týmto spôsobom dosiahnete dokonale tesného a pevného spojenia jednotlivých prvkov.

Upozornenie: keď je potrebné skrátiť koncový výfukový kus a/alebo predlžovacie koncentrické potrubie, musí vnútorné potrubie vyčnievať vždy o 5 mm vzhľadom k vonkajšiemu potrubiu.

- POZN.:** z bezpečnostných dôvodov sa odporúča nezakrývať, a to ani dočasne, koncový kus nasávanie/výfuk kota.

- POZN.:** pri inštalácii horizontálnych potrubí je nutné dodržiavať minimálny sklon 3% smerom ku kotlu a nainštalovať každé 3 metre fákovú pásku s kotvou so záplastkou.



1.9 TABUĽKY ODPOROVÝCH FAKTOROV A EKVIVALENTNÝCH DĽŽOK.

TYP POTRUBIA	Odpovodový Faktor (R)	Ekvivalentná dĺžka koncentrického potrubia Ø 80/125 v metroch
Koncentrické potrubie Ø 80/125 m 1	2,1	1
Koncentrické koleno 90° Ø 80/125	3,0	1,4
Koncentrické koleno 45° Ø 80/125	2,1	1
Kompletný koncový horizontálny koncentrický diel nasávanie-výfuk Ø 80/125	2,8	1,3
Kompletný koncový vertikálny koncentrický diel nasávanie-výfuk Ø 80/125	3,6	1,7
Koncentrické koleno 90° Ø 80/125 s inšpekčným otvorom	3,4	1,6
Zlom Ø 80/125 s inšpekčným otvorom	3,4	1,6

TYP POTRUBIA		Odporový Faktor (R)	Ekvivalentná dĺžka koncentrického potrubia Ø 60/100 v metroch	Ekvivalentná dĺžka potrubia Ø 80 v metroch	Ekvivalentná dĺžka potrubia Ø 60 v metroch	Ekvivalentná dĺžka koncentrického potrubia Ø 80/125 v metroch
Koncentrické potrubie Ø 60/100 m 1		Nasávanie a Výfuk 6,4	m 1	Nasávanie m 7,3 Výfuk m 5,3	Výfuk m 1,9	m 3,0
Koncentrické koleno 90° Ø 60/100		Nasávanie a Výfuk 8,2		Nasávanie m 9,4 Výfuk m 6,8		
Koncentrické koleno 45° Ø 60/100		Nasávanie a Výfuk 6,4	m 1	Nasávanie m 7,3 Výfuk m 5,3	Výfuk m 1,9	m 3,0
Kompletný koncový horizontálny koncentrický diel nasávanie-výfuk Ø 60/100		Nasávanie a Výfuk 15		Nasávanie m 17,2 Výfuk m 12,5		
Koncový horizontálny koncentrický diel nasávanie-výfuk Ø 60/100		Nasávanie a Výfuk 10	m 1,5	Nasávanie m 11,5 Výfuk m 8,3	Výfuk m 3,0	m 4,7
Kompletný koncový vertikálny koncentrický diel nasávanie-výfuk Ø 60/100		Nasávanie a Výfuk 16,3		Nasávanie m 18,7 Výfuk m 13,6		
Koncový vertikálny koncentrický diel nasávanie-výfuk Ø 60/100		Nasávanie a Výfuk 9	m 1,4	Nasávanie m 10,3 Výfuk m 7,5	Výfuk m 2,7	m 4,3
Potrubie Ø 80 m 1		Nasávanie 0,87 Výfuk 1,2		m 0,1 m 0,2		
Kompletný koncový diel pre nasávanie Ø 80 m 1		Nasávanie 3		m 0,5	Nasávanie m 3,4	Výfuk m 0,9
Nasávací koncový kus Ø 80 Výfukový koncový diel Ø 80		Nasávanie 2,2 Výfuk 1,9		m 0,35 m 0,3	Nasávanie m 2,5 Výfuk m 1,6	Výfuk m 0,6
Koleno 90° Ø 80		Nasávanie 1,9 Výfuk 2,6		m 0,3 m 0,4	Nasávanie m 2,2 Výfuk m 2,1	
Koleno 45° Ø 80		Nasávanie 1,2 Výfuk 1,6		m 0,2 m 0,25	Nasávanie m 1,4 Výfuk m 1,3	Výfuk m 0,5
Potrubie Ø 60 m 1 pre zavedenie do komína		Výfuk 3,3		m 0,5	Nasávanie 3,8 Výfuk 2,7	
Koleno 90° Ø 60 pre zavedenie do komína		Výfuk 3,5		m 0,55	Nasávanie 4,0 Výfuk 2,9	Výfuk m 1,1
Redukcia Ø 80/60		Nasávanie a Výfuk 2,6		m 0,4	Nasávanie m 3,0 Výfuk m 2,1	Výfuk m 0,8
Kompletný koncový výfukový kus vertikálny diel Ø 60 pre zavedenie do komína		Výfuk 12,2		m 1,9	Nasávanie m 14 Výfuk m 10,1	Výfuk m 3,7

1.10 INŠTALÁCIA KOTLA TYPU B S OTVORENOU KOMOROU A NÚTENÝM ĽAHOM (VOLITEĽNÝ PRVOK)

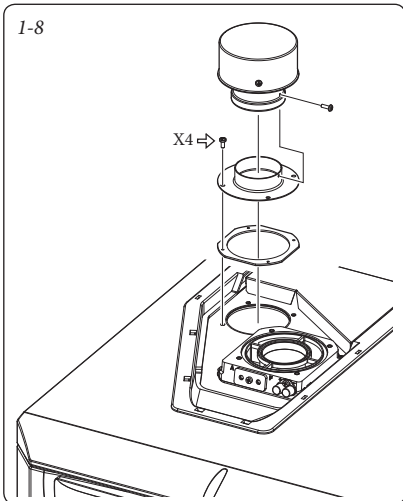
V tejto konfigurácii je potrebné použiť k tomu určený koncový diel (nachádzajúci sa v súprave na nasávanie vzduchu, určenou pre danú inštaláciu) pre jeho umiestnenie nad vzduchotesnou komorou (Obr. 1-8). Nasávanie vzduchu sa uskutoční priamo z prostredia a výfuk spalín samostatným komínom alebo priamo von. Kotol v tejto konfigurácii, podľa pokynov uvedených v relatívnom návode k montáži, je klasifikovaný ako typ B₂₃ alebo B₅₃ (v súlade s relativnými normami).

Pri tejto konfigurácii:

- nasávanie vzduchu sa uskutoční priamo z prostredia, v ktorom je prístroj nainštalovaný, tento musí byť nainštalovaný a v prevádzke v priestoroch, ktoré sú permanentne ventilované v súlade s platnými predpismi;
- výfuk spalín musí byť pripojený k samostatnému jednoduchému komínu alebo priamo do vonkajšej atmosféry;
- kotle s otvorenou komorou typu B nesmú byť inštalované v miestnostiach, kde je vykonávaná priemyselná činnosť, umelecká alebo kommerčná činnosť, pri ktorej vznikajú výpariny alebo výparné látky (výpariny kyselin, lepidiel, farieb, riedidiel, horľavín apod.), alebo prach (napr. prach pochádzajúci zo spracovania dreva, uholný prach, cementový prach apod.), ktoré môžu škodiť prvkom zariadenia a narušiť jeho fungovanie.
- v konfigurácii B₂₃ a B₅₃ nesmú byť kotle nainštalované v spálňach, v miestnostiach slúžiacich ako kúpelne a v garsónkach;
- inštalačia zariadení v konfigurácii B₂₃ alebo B₅₃ sa odporúča iba v neobývaných, ale dobre vetranych priestoroch.

Musia byť dodržiavané nasledujúce platné technické predpisy.

Maximálne predĺženie výfuku spalín. Výfukové potrubie spalín (ako vertikálne tak horizontálne) môže byť predĺžené do priamej dĺžky max. 30 m.



1.11 INŠTALÁCIA HORIZONTÁLNYCH KONCENTRICKÝCH SÚPRAV

Konfigurácia typu C so vzduchotesnou komoru a núteným ťahom.

Inštalácia tejto koncovej súpravy podlieha platným technickým normám a v znení neskorších predpisov, ktoré umožňujú odvádzanie cez stenu pre kondenzačné kotle s nízkym NOx v definovaných prípadoch. Polohovanie koncového dielu (v závislosti od vzdialenosť od otvorov, okolitých budov, horných plôch a pod.) sa musí vykonávať podľa platnej legislatívy.

Tento koncový diel umožňuje nasávanie vzduchu a výfuk spalín priamo do vonkajšieho prostredia obydlia vo vertikálnom smere. Horizontálnu súpravu je možné inštalovať s vývodom vzadu, naprav alebo naľavo. Pre inštaláciu s výstupom vpred je nutné použiť zlom a koncentrické koleno tak, aby bol zaistený priestor pre výkon skúšok vyžadovaných podľa zákona v čase prvého uvedenia do prevádzky.

• Vonkajší rošt Koncový kus nasávanie/výfuk ako Ø 60/100, tak Ø 80/125, ak je správne nainštalovaný, nemá rušivý vplyv na vonkajší estetický vzhľad budovy. Skontrolujte, či je vonkajšia silikónová ružica správne založená na vonkajší mŕtvej.

POZN.: pre správnu prevádzku systému je dôležité, aby bol koncový rošt nainštalovaný správne; je potrebné sa ubezpečiť, že nápis "hore" na koncovom dieli je umiestnený podľa pokynov.

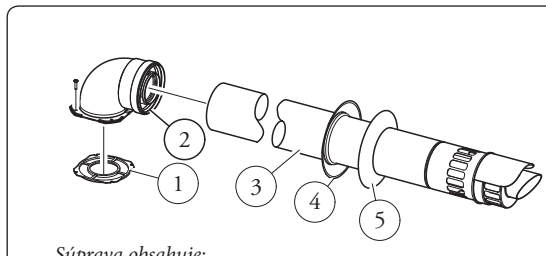
Horizontálna súprava nasávanie - výfuk Ø 60/100. Montáž súpravy (Obr. 1-9): namontujte ohyb s prírubou (2) na centrálny otvor kotla spolu s tesnením (1) a umiestnite ho tak, aby okrúhle kraje prečnievali smerom dolu a dotýkali sa prírubky kotla; utiahnite skrutkami, ktoré sú vo vybavení súpravy. Zasuňte koncové koncentrické potrubie Ø 60/100 (3) perom (hladkou stranou) do drážky kolena (2) až na doraz. Nezabudnite predtým vložiť príslušnú vnútornú a vonkajšiu ružicu. Týmto spôsobom dosiahnete dokonale tesného a pevného spojenia jednotlivých častí súpravy.

- Predĺžovacie diely pre horizontálnu súpravu Ø 60/100 (Obr. 1-10). Súpravu s touto konfiguráciou je možné predĺžiť horizontálne až na maximálnu dĺžku 12,9 m, vrátane koncového roštu a bez koncentrického kolena na výstupe z kotla. Táto konfigurácia zodpovedá faktoru odporu 100. V týchto prípadoch je nutné požiadat o zodpovedajúce predĺžovacie diely.

Immergas takisto poskytuje k dispozícii zjednodušenú koncovú súpravu Ø 60/100, ktorá v spojení s jeho dodatkovou súpravou umožní dosiahnuť maximálne predĺženie 11,9 metrov.

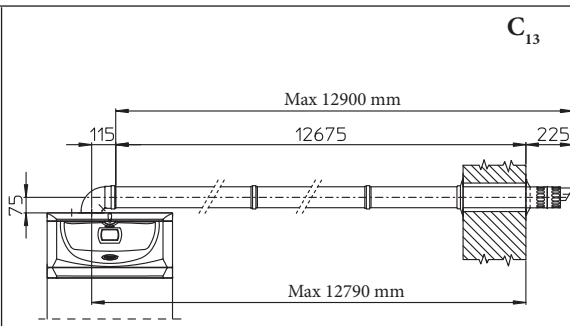
Horizontálna súprava nasávanie - výfuk Ø 80/125. Montáž súpravy (Obr. 1-11): pre inštaláciu súpravy Ø 80/125 je potrebné použiť súpravu prírubového adaptéra, aby bolo možné nainštalovať dymovod Ø 80/125. Namontujte prírubový adaptér (2) na centrálny otvor kotla spolu s tesnením (1) a umiestnite ho tak, aby okrúhle kraje prečnievali smerom dolu a dotýkali sa prírubky kotla; utiahnite skrutkami, ktoré sú vo vybavení súpravy. Zasuňte koncový koncentrický koncový diel Ø 80/125 (3) perom (hladkou stranou) na rozdeľovaciu súpravu až na doraz (1). Zasuňte koncentrický koncový diel Ø 80/125 (5) perom (hladká strana) do drážky kolena (4) (s tesnením s obrubou) až na doraz. Nezabudnite predtým navliecť príslušnú vnútornú (6) a vonkajšiu (7) ružicu. Týmto spôsobom dosiahnete dokonale tesné a pevné spojenie jednotlivých častí súpravy.

- Predĺžovacie diely pre horizontálnu súpravu Ø 80/125 (Obr. 1-12). Súpravu s touto konfiguráciou je možné predĺžiť až na maximálnu dĺžku 32 m, vrátane koncového roštu a bez koncentrického kolena na výstupe z kotla. V príomnosti ďalších zložiek je nutné odpočítať dĺžku rovnajúcu sa maximálnej možnej miere. V týchto prípadoch je nutné požiadať o zodpovedajúce predĺžovacie diely.

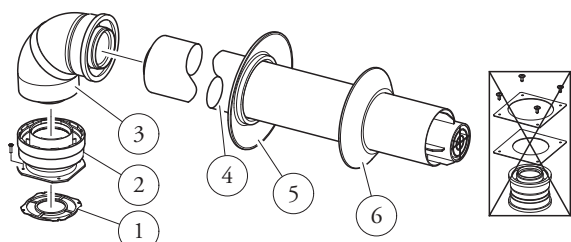


Súprava obsahuje:

- Tesnenie (1)
- Koncentrické koleno Ø 60/100 (2)
- Koncentrický koncový diel nasávanie/výfuk Ø 60/100 (3)
- Vnútorná ružica (4)
- Vonkajšia ružica (5)

C₁₃

1-9

C₁₃

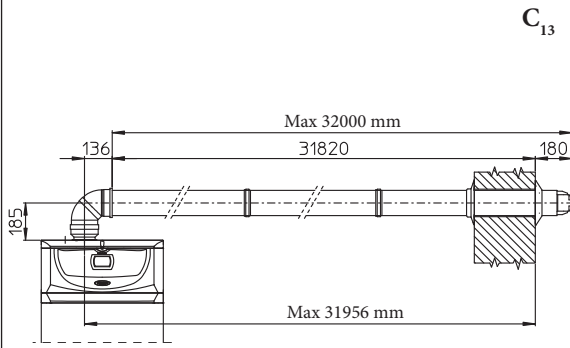
Súprava adaptéra obsahuje:

- Tesnenie (1)
- Adaptér Ø 80/125 (2)

Súprava Ø 80/125 obsahuje:

- Koncentrické koleno Ø 80/100 87° (3)
 - Koncentrický koncový diel nasávanie/výfuk Ø 80/125 (4)
 - Vnútorná ružica (5)
 - Vonkajšia ružica (6)
- Ostatné komponenty súpravy sa nepoužívajú.

1-11

C₁₃

1-10

C₁₃

1.12 INŠTALÁCIA VERTIKÁLNYCH KONCENTRICKÝCH SÚPRAV.

Konfigurácia typu C so vzduchotesnou komoru a núteným ťahom.

Koncentrická vertikálna súprava pre nasávanie a výfuk. Tento koncový diel umožňuje nasávanie vzduchu a výfuk spálín priamo do vonkajšieho prostredia obydlia vo vertikálnom smere.

POZN.: vertikálna súprava s hliníkovou doskou umožňuje inštaláciu na terasách a strechách s maximálnym sklonom 45% (25°), pričom výšku medzi koncovým poklopom a polkruhovým dielom (374 mm pre Ø 60/100 a 260 mm pre Ø80/125) je treba vždy dodržať.

Vertikálna súprava s hliníkovou doskou Ø 60/100.

Montáž súpravy (Obr. 1-13): namontujte koncentrickú prírubu (2) na centrálny otvor kotla spolu s tesnením (1) a umiestnite ho tak, aby okrúhle kraje prečnievali smerom dolu a dotýkali sa prírubu kotla; utiahnite skrutkami, ktoré sú vo vybavení súpravy.

Inštalácia falošnej hliníkovej dosky: vymenťte dosku za hliníkovú dosku (4) a vytvarujte ju tak, aby odvádzala dažďovú vodu. Umiestnite

na hliníkovú dosku polkruhový diel (6) a zasuňte koncový diel pre nasávanie a výfuk (5). Zasuňte koncentrický koncový diel Ø 60/100 perom (hladkou stranou) /5) do drážky kolena (2) až na doraz. Nezabudnite predtým vložiť ružicu (3). Týmto spôsobom dosiahnete dokonale tesného a pevného spojenia jednotlivých častí súpravy.

Poznámka: Ak máte v úmysle inštalovať kotel v miestach, kde teplota klesá na extrémne hodnoty, je k dispozícii zvláštna protimrazová súprava, ktorú je možné inštalovať ako alternatívnu k štandardnej súprave.

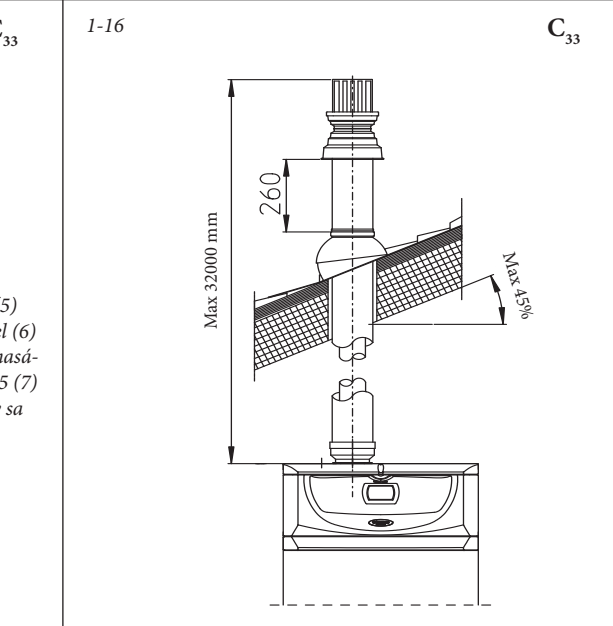
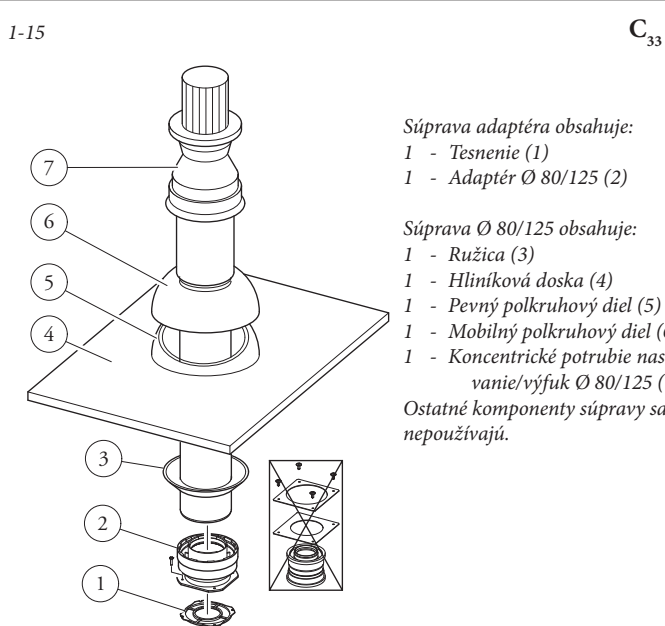
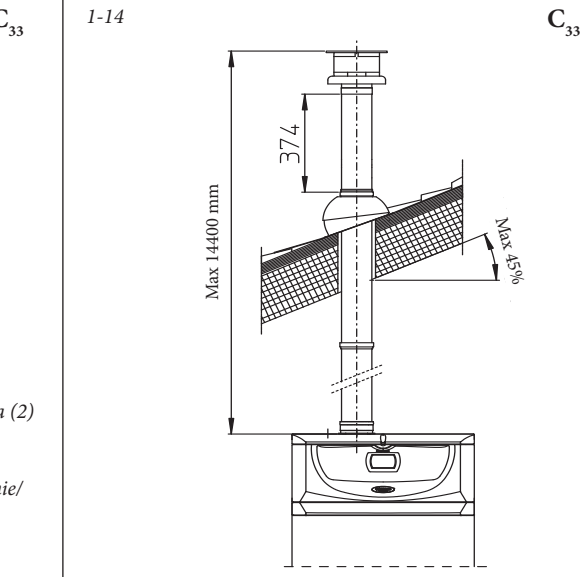
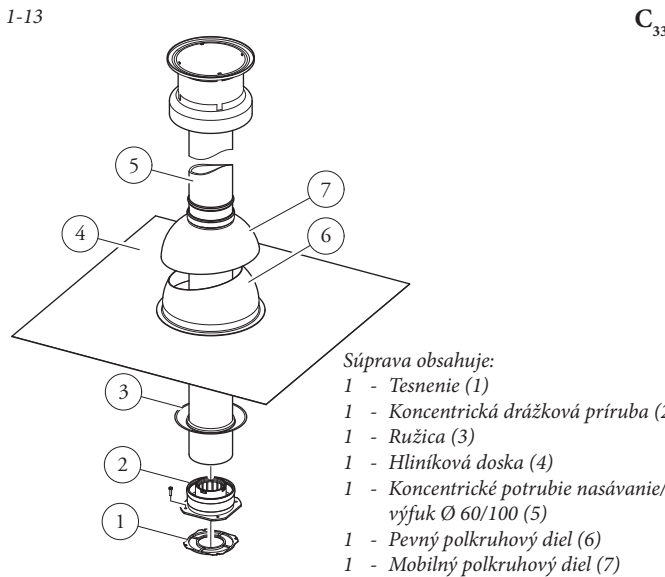
• Predlžovacie diely pre vertikálnu súpravu Ø 60/100 (Obr. 1-14). Súpravu v tejto konfigurácii je možné predĺžiť až na maximálne 14,4 m v priamom vertikálnom smere, vrátane koncového dielu. Táto konfigurácia zodpovedá faktoru odporu rovnajúcemu sa 100. V tomto prípade je nutné požiadať o zodpovedajúce predlžovacie diely.

Vertikálna súprava s hliníkovou doskou Ø 80/125.

Montáž súpravy (Obr. 1-15): pre inštaláciu súpravy Ø 80/125 je potrebné použiť súpravu prírubového adaptéra, aby bolo možné nainšta-

lovať dymovod Ø 80/125. Namontujte prírubový adaptér (2) na centrálny otvor kotla spolu s tesnením (1) a umiestnite ho tak, aby okrúhle kraje prečnievali smerom dolu a dotýkali sa prírubu kotla; utiahnite skrutkami, ktoré sú vo vybavení súpravy. Inštalácia falošnej hliníkovej dosky: vymenťte dosku za hliníkovú dosku (4) a vytvarujte ju tak, aby odvádzala dažďovú vodu. Umiestnite na hliníkovú dosku polkruhový pevný diel (5) a zasuňte koncový diel pre nasávanie a výfuk (7). Zasuňte koncentrický koncový diel s Ø 80/125 perom (hladkou stranou) do drážky adaptéra (1) (s tesnením s obrubou) až na doraz. Nezabudnite predtým navliecť ružicu (3). Týmto spôsobom dosiahnete dokonale tesné a pevné spojenie jednotlivých častí súpravy.

• Predlžovacie diely pre vertikálnu súpravu Ø 80/125 (Obr. 1-16). Súpravu v tejto konfigurácii je možné predĺžiť až na maximálne 32 m, vrátane koncového dielu. V prítomnosti ďalších zložiek je nutné odpočítať dĺžku rovnajúcu sa s maximálnej možnej miere. V týchto prípadoch je nutné požiadať o zodpovedajúce predlžovacie diely.



1.13 INŠTALÁCIA ROZDELOVACEJ SÚPRAVY.

Konfigurácia typu C so vzduchotesnou komorou a nútenským ťahom.

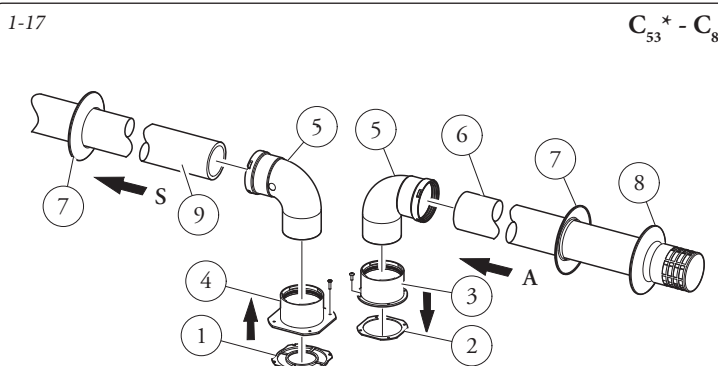
Rozdeľovacia súprava Ø 80/80. Táto súprava umožňuje nasávanie vzduchu z vonkajšieho prostredia obydlia a výfuk spalín do komína alebo dymovej rúry, a to oddelením potrubí pre odvod spalín a potrubí pre nasávanie vzduchu. Potrubí (S) (výhradne z plastového materiálu, ktorý je odolný voči kyslým kondenzáciám) sa odvádzajú spalovalacie produkty. Potrubí (A) (takisto z plastového materiálu) dochádza k nasávaniu vzduchu potrebného k spalovaliu. Potrubie nasávania (A) môže byť nainštalované vľavo alebo vpravo od centrálneho odvodového potrubia (S). Obe potrubia môžu byť orientované v libovoľnom smere.

- Montáž súpravy (Obr. 1-17): namontujte prírubu (4) na centrálny otvor kotla spolu s tesnením (1) a umiestnite ho tak, aby okrúle okraje prečnievali smerom dolu a dotýkali sa prírub kotla; utiahnite skrutkami so šesťhrannou plochou hlavou, ktoré sú vo vybavení súpravy. Odstráňte plochú prírubu, ktorá je umiestnená vo vonkajšom otvore a nahradte ju prírubou (3), umiestnite ju na tesnenie (2), ktoré je už namontované v kotli a utesnite pomocou zašpicatených závitoreznych skrutiek, ktoré sú k dispozícii v súprave. Zasuňte ohyby perom

(hladkou stranou) do drážky tesnení (3 a 4). Zasuňte koncový kus nasávania vzduchu (6) perom (hladkou stranou) do drážky vonkajšej strany ohybu (5) až na doraz, presvedčte sa, či ste predtým zasunuli odpovedajúcu vnútornú a vonkajšiu ružicu. Zasuňte výfukové potrubie (9) perom (hladkou stranou) do drážky kolena (5) až na doraz. Nezabudnite predtým vložiť vnútornú ružicu. Týmto spôsobom dosiahnete dokonale tesného a pevného spojenia jednotlivých častí súpravy.

- Prekážky pri inštalácii (Obr. 1-18). Sú uvedené minimálne rozmery pri inštalácii rozdeľovacej koncovej súpravy Ø 80/80 v niektorých limitovaných podmienkach.
- Predĺžovacie diely pre rozdeľovaciu súpravu Ø 80/80. Predĺžovacie diely pre rozdeľovaciu súpravu Ø 80/80. Maximálna priama dĺžka (bez ohybov), použiteľná pre potrubie nasávania a výfuku Ø 80 je 41 metrov, bez ohľadu na to, či sú použité pre nasávanie alebo pre výfuk. Maximálna priama dĺžka (s ohybmi pre nasávanie a odvod), použiteľná pre potrubie nasávania a výfuku Ø 80 je 36 metrov, bez ohľadu na to, či sú použité pre nasávanie alebo pre odvod.

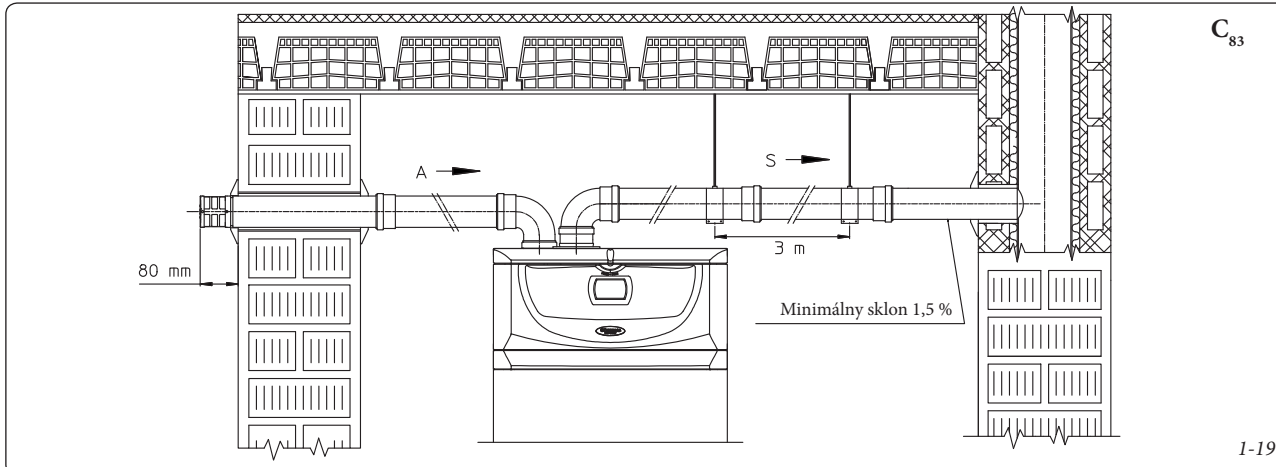
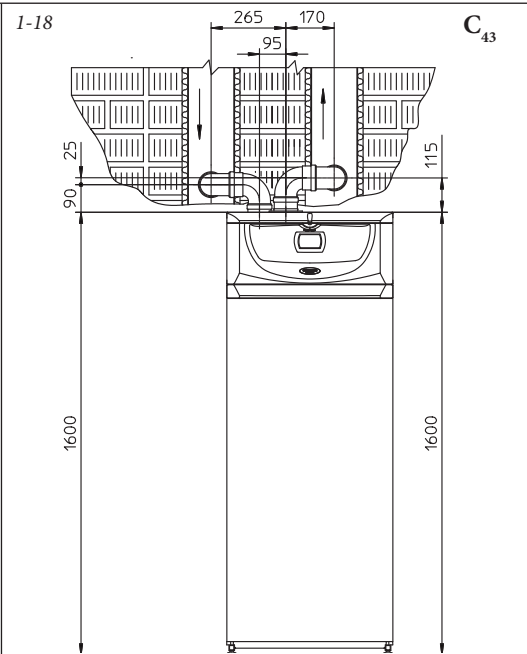
POZN.: pre uľahčenie odvodu eventuálnej kondenzácie, ktorá sa vytvára vo vnútri odvodového potrubia, je potrebné nakloniť potrubia smerom ku kotlu so sklonom minimálne 1,5% (Obr. 1-19).



Súprava obsahuje:

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 1 - Tesnenie výfuku (1) | 2 - Koleno 90° Ø 80 (5) |
| 1 - Ucpávkové tesnenie príruby (2) | 1 - Koncový diel výfuku Ø 80 (6) |
| 1 - Drážková príruba nasávania (3) | 2 - Vnútorné ružice (7) |
| 1 - Drážková príruba výfuku (4) | 1 - Vonkajšia ružica (8) |
| | 1 - Výfukové potrubie Ø 80 (9) |

* pre skompletizovanie konfigurácie C₅₃ zaistite tiež koncový výfukový diel na streche.



1-19

1.14 INŠTALÁCIA ROZDELOVACEJ SÚPRAVY C9.

Táto súprava umožňuje nainštalovať kotol Immergas v konfigurácii "C₉₃" vykonaním nasávania spaľovaného vzduchu priamo z dutiny, v ktorej sa nachádza odvod spalín, zabezpečovaný pomocou systému so zavedením potrubia (intubácia).

Zostava systému.

Aby bol systém funkčný a kompletný, musí byť doplnený nasledujúcimi komponentami, ktoré sa predávajú oddelenie:

- súprava C₉₃ verzia Ø 100 alebo Ø 125
- súprava pre zavedenie potrubia Ø 60 alebo Ø 80
- súprava pre výfuk spalín Ø 60/100 alebo Ø 80/125, konfigurovaná na základe inštalácie alebo typológie kotla.

Montáz súpravy.

- Namontujte komponenty súpravy "C9" na dverka (A) systému pre zavedenie potrubia (intubácia) (Obr. 1-21).

- (Iba verzia Ø125) namontujte prírubový adaptér (11), vložte koncentrické tesnenie (10) na kotol a upewnite skrutkami (12).

- Vykonajte montáz systému pre zavedenie potrubia ako je popísané na príslušnej strane s pokynmi.

- Vypočítajte vzdialenosť medzi výfukom kotla a ohybom systému pre zavedenie potrubia.

- Umiestnite dymové rúry kotla tak, aby sa vnútorné potrubie koncentrickej súpravy dostalo až na doraz ohybu systému pre zavedenie potrubia (kvôta "X" obr. 1-22), zatiaľ čo vonkajšie potrubie musí byť až na doraz na adaptéri (1).

POZN.: pre ulahčenie odvodu eventuálnej kondenzácie, ktorá sa vytvára vo vnútri výfukovo potrubia, je potrebné nakloniť potrubia smerom ku kotlu so sklonom minimálne 1,5%.

- Namontujte kryt (A) kompletný s adaptérom (1) a uzávery (6) na stenu a pripojte dymové rúry k systému pre zavedenie potrubia.

POZN.: (iba verzia Ø125) pred montážou skontrolujte správne umiestnenie tesnení. v prípade, že premazanie komponentov (vykonané výrobcom) je nepostačujúce, odstráňte suchou handričkou zbytky maziva a potom, pre ulahčenie zasunutia dielov, ich posypte obyčajným alebo priemyselným práškom.

Po správnom zložení všetkých komponentov budú výfukové spaliny odvádzané systémom pre zavedenie potrubia (intubácia), spaľovací vzduch pre normálnu prevádzku kotla bude nasávaný priamo z dutiny (Obr. 1-22).

Technické údaje.

- Rozmery dutín musia zaručovať minimálnu medzivrstvu medzi vonkajšou stenou dymovej rúry a vnútornou stenou dutiny: 30 mm pre dutiny s kruhovou sekciou a 20 mm v prípade dutín so štvorcovou sekciou (Obr. 1-20).

- Na vertikálnom úseku dymového systému sú povolené maximálne 2 zmeny smeru s maximálnym uhlom 30° vzhľadom na kolmú osy systému.

- Maximálne vertikálne rozšírenie pri použití systému so zavedením potrubia (intubácia) Ø 60 je 13 m, maximálne rozšírenie zahrňuje 1 koleno Ø60/10 na 90°, 1 m potrubia 60/100 horizontálne, 1 zavedené koleno 90° Ø60 a

strešný koncový diel pre intubačný systém.

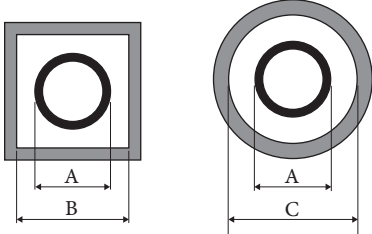
Pre zostavanie výfukového systému C₉₃ v konfigurácii odlišnej od vyššie popisanej (Obr. 1-22) je treba zobrať do úvahy, že 1 meter zavedeného potrubia podľa popísaných indikácií má odpovídavý faktor rovnajúci sa 4,9.

- Maximálne vertikálne rozšírenie pri použití systému so zavedením potrubia (intubácia) Ø 80 je 28 m, maximálne rozšírenie zahrňuje 1 adaptér od 60/100 do 80/125, 1 koleno Ø 80/125 na 87°, 1 m potrubia 80/125 horizontálne, 1 zavedené koleno 90° Ø80 a strešný koncový diel pre intubačný systém.

Pre zostavanie výfukového systému C₉₃ v konfigurácii odlišnej od vyššie popisanej (Obr. 1-22) je treba zobrať do úvahy nasledujúce straty:

- 1 m koncentrického potrubia Ø 80/125 = 1 m zavedeného potrubia;
- 1 koleno na 87° = 1,4 m zavedeného potrubia; Ďalej je potrebné odpočítať dĺžku, rovnajúcu sa prvkumu, pridanému k 28 m k dispozícii.

1-20



Pevné zavedenie potrubia Ø 60 (A) mm	DUTINA (B) mm	DUTINA (C) mm
66	106	126

Pevné zavedenie potrubia Ø 80 (A) mm	DUTINA (B) mm	DUTINA (C) mm
86	126	146

Flexiblené zavedenie potrubia Ø 80 (A) mm	DUTINA (B) mm	DUTINA (C) mm
90	130	150

Zloženie súpravy:

Ref.	Množ.	Popis
1	1	Adaptér dvierok Ø 100 alebo Ø 125
2	1	Neoprénové tesnenie dvierok
3	4	Skrutky 4,2 x 9 AF
4	1	Skrutka TE M6 x 20
5	1	Plochá nylonová okrúhla podložka M6
6	2	Kovový uzáver na otvor dvierok
7	1	Neoprénové tesnenie uzávera
8	1	Zúbkovaná ružica M6
9	1	Matica M6
10	1 (súprava 80/125)	Koncentrické tesnenie Ø 60-100
11	1 (súprava 80/125)	Prírubový adaptér Ø 80-125
12	4 (súprava 80/125)	Skrutky TE M4 x 16 so zárezom na skrutkovač
-	1 (súprava 80/125)	Sáčik s mazacím práškom

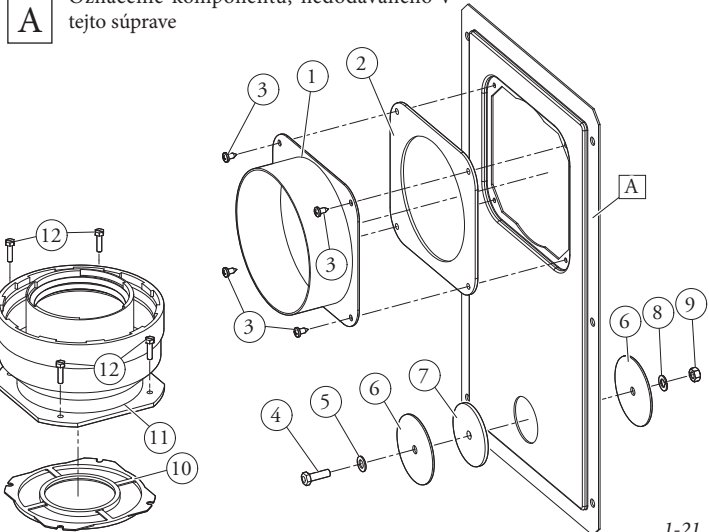
Dodávané oddelenie:

Ref.	Množ.	Popis
A	1	Dviera súpravy pre zavedenie potrubia

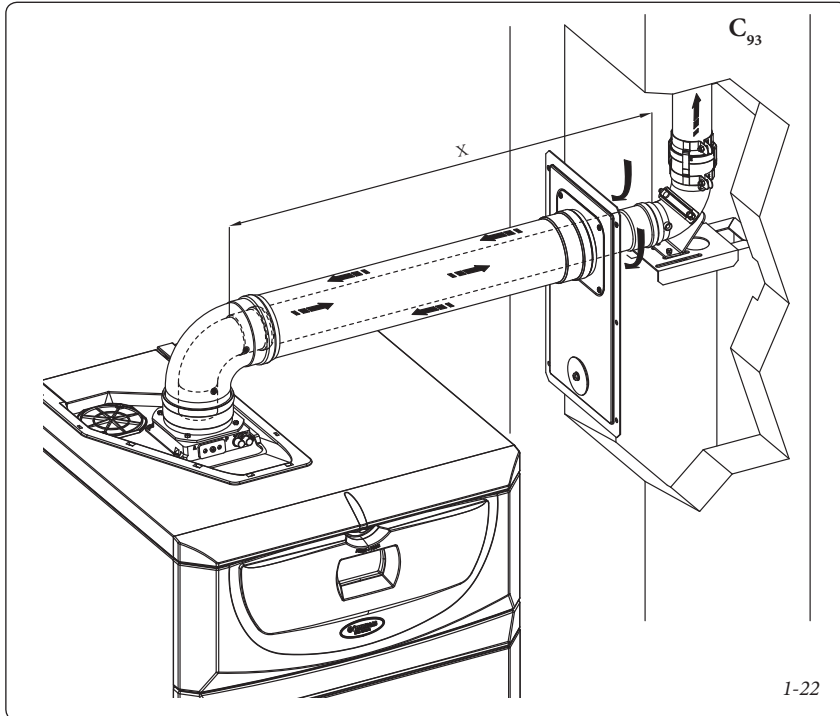
Vysvetlivky k obrázkom inštalácie:

1 Jednoznačné označenie komponentu, pritomného v súprave

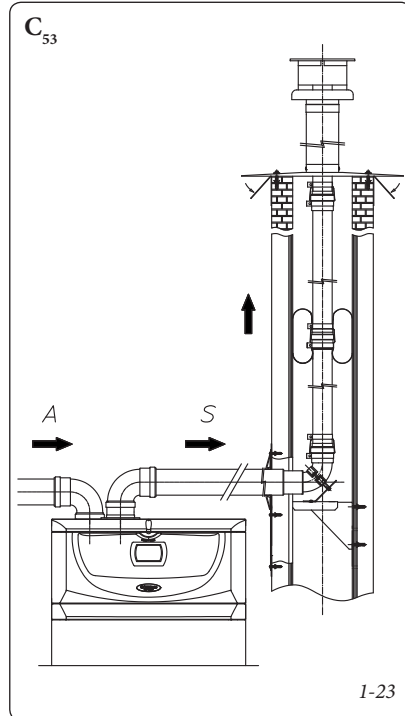
A Označenie komponentu, nedodávaného v tejto súprave



1-21



I-22



I-23

1.15 ZAVÁDZANIE POTRUBÍ DO KOMÍNOV ALEBO TECHNICKÝCH OTVOROV.

Zavedenie potrubí (intubácia) je operácia, prostredníctvom ktorej sa vkladávaním jedného alebo viacerých potrubí vytvára systém na odvádzanie spalovacích produktov plynového zariadenia, ktoré sa skladá z potrubia pre zavedenie do komína, dymovej rúry alebo technického otvoru, už existujúcich alebo novej konštrukcie (aj v novostavenej budovách) (Obr. 1-23). K zavedeniu potrubí je nutné použiť potrubie, ktoré výrobca uznáva za vhodné na tento účel podľa spôsobu inštalácie a použitia, ako to uvádza samotný výrobca a podľa platných predpisov a noriem.

Systém zavedenia potrubí Immergas. Systémy pre zavedenie pevných potrubí Ø60, flexibilných potrubí Ø80 a pevných potrubí Ø80 "Serie Verde" sa môžu inštalovať výhradne pre domáce použitie a s kondenzačnými kotlami Immergas.

V každom prípade operácie, týkajúcej sa zavedenia potrubí, musia byť vykonávané s dodržiaváním platných technických noriem a predpisov, po ukončení prác a pred uvedením systému do prevádzky je potrebné vydáť potvrdenie o zhodnosti systému. Takisto je potrebné dodržiavať pokyny, vzťahujúce sa k projektu alebo k technickej správe, v prípadoch, kde to stanovuje platná technická norma a predpisy. Systém alebo komponenty systému majú technickú životnosť v súlade s platnými normami za nasledujúcich podmienok:

- ak je používaný v priemerných atmosférických podmienkach a v priemerných podmienkach okolitého prostredia; v súlade s platnými normami, a to najmä nasledujúcou normou (neprítomnosť dymov, prachu alebo plynov, ktoré by mohli zmeniť normálne termofyzikálne alebo chemické podmienky; existencia teplôt v medziach normálneho štandardu, vrátane denných zmien, atď).
- inštalácia a údržba sa vykonáva podľa pokynov výrobcu a platných predpisov.

- Maximálna dĺžka vertikálne zavedeného pevného potrubia Ø60 je 22m. Táto dĺžka zahŕňa kompletný koncový nasávací diel Ø 80, 1m výfukového potrubia Ø 80 a dve kolená 90° Ø 80 na výstupe z kotla.

- Maximálna dĺžka vertikálne zavedeného flexibilného potrubia Ø80 je 30m. Táto dĺžka zahŕňa kompletný koncový nasávací diel Ø 80, 1m výfukového potrubia Ø 80 a dve kolená 90° Ø 80 na výstupe z kotla a dva kusy pre zmenu smeru flexibilného potrubia vo vnútri komína/technického otvoru.

- Maximálna dĺžka vertikálne zavedeného pevného potrubia Ø80 je 30 m. Táto dĺžka zahŕňa kompletný koncový nasávací diel Ø 80, 1m výfukového potrubia Ø 80 a dve kolená 90° Ø 80 na výstupe z kotla.

1.16 KONFIGURÁCIA TYPU B S OTVORENOU KOMOROU A NÚTENÝM TAHOM PRE VNÚTORNÉ PRIESTORY.

Zariadenie môže byť nainštalované vo vnútri budov ako typ B₂₃ alebo B₅₃; v takomto prípade sa odporúča prísne dodržiavať všetky platné národné a miestne technické normy, pravidlá a nariadenia.

Pe inštaláciu je nutné použiť odpovedajúcu súpravu, konzultujte odstavec 1.10.

1.17 VYPŪŠŤANIE SPALÍN VO VÝFUKOVOM POTRUBÍ/KOMÍNE.

Výfuk spalín nesmie byť zapojený na skupinovú dymovú rúru s klasickým rozvetvením. Vypúšťanie spalín, iba pre kotle v konfigurácii C, môže byť zapojené k špeciálnej spoločnej dymovej rúre typu LAS. Pre konfiguráciu B₂₃ je povolený odvod iba do samostatného komína alebo priamo do vonkajšej atmosféry prostredníctvom príslušného koncového dielu. Spoločné dymové rúry a kombinované dymové rúry musia byť okrem toho zapojené iba k zariadeniam typu C a rovnakého druhu (kondenzačné), musia mať menovitý tepelný prietok, ktorý sa neodlišuje o viac ako 30% v porovnaní s maximálnou hodnotou a musia byť napájané rovnakým palivom. Tepleno-kvapalno-dynamické vlastnosti (masa dymov v prietoku, % kysličníka uhlofnatého, % vlhkosti, atď...) zariadení pripojených k spoločným dymovým rúram alebo kombinovaným dymovým rúram sa mnesmú odlišovať o viac ako 10% v porovnaní s priemerným zapojeným kotlom. Skupinové dymové rúry alebo kombinované dymové rúry musia byť zretelne projektované profesionálnymi technickými odborníkmi s ohľadom na metodologický výpočet a v súlade s platnými technickými normami. Časti komínov alebo dymových rúr, na ktoré je pripojené výfukové potrubie, musia zodpovedať platným technickým normám.

1.18 DYMOVÉ RÚRY, KOMÍNY, MALÉ KOMÍNY A KONCOVÉ DIELY.

Dymové rúry, komíny a malé komíny, slúžiace na odvod spalín, musia zodpovedať požiadavkám platných technických nariem. Malé komíny a strešné koncové výfukové diely musia rešpektovať kvóty vyústenia a objemové vzdialenosť podľa požiadaviek platnej technickej normy.

Umiestnenie koncových výfukových dielov na stenu. Koncové výfukové diely musia:

- byť situované pozdĺž vonkajších stien budovy;
- byť umiestnené tak, aby vzdialnosti rešpektovali minimálne hodnoty, ktoré určuje platná technická norma.

Výfuk spalín prístrojov s prirodzeným alebo nútenej tåhom v uzavorených priestoroch pod otvoreným nebom. V uzavorených priestoroch, nachádzajúcich sa pod otvoreným nebom (ventilačné studne, pivnice, dvory a podobné), ktoré sú uzavorené na všetkých stranach, je povolený priamy odvod spalín plynových prístrojov s prírodným alebo nútenej tåhom a s termickou výkonnosťou viac ako 4 až po 35 kW za okolnosť, že sú rešpektované podmienky platnej technickej normy.

1.19 PLNENIE ZARIADENIA

Po zapojení kotla pokračujte s naplnením zariadenia prostredníctvom kohútika, slúžiaceho na naplnenie (Obr. 2-8). Plnenie je nutné vykonávať pomaly, aby sa uvoľnili vzduchové bubliny obsiahnuté vo vode a vzduch sa vypustil z aovu kotla a vykurovacieho systému.

Čerpadlo môže byť hlučné v dôsledku prítomnosti vzduchu. Tento hluk by mal po niekoľkých minútach prevádzky prestať a najmä po správnom vytlačení vzduchu, ktorý sa nachádza v hydraulickom okruhu.

Kotol má zabudovaný automatický odvzdušňovací ventil, umiestnený ako na obehovom čerpadle kotla, tak i na hydraulickom kolektore.

Skontrolujte, či sú uzávery uvoľnené.

Otvorte odvzdušňovacie ventily radiátorov.

Odvzdušňovacie ventily radiátorov sa musia uzavrieť, keď začne vytiekať iba voda.

Plniaci kohútik sa musí uzavrieť, keď tlakomer kotla ukazuje približne 1,2 bara.

POZN.: počas týchto operácií púšťajte obehové čerpadlo do funkcie obehu v intervaloch pomocou hlavného spínača, umiestneného na prístrojovej doske. *Odvzdušnite obehové čerpadlo odskrutkováním predného uzáveru, udržujúc motor vo funkcií a uistite sa, že kvapalina, ktorá vysteká, nemôže poškodiť osoby alebo predmety.* Po dokončení operácie uzáver zaskrutkujte späť.

Upozornenie: pre správne vykonanie procedúry naplnenia aktivujte funkciu "automatické odvzdušnenie" viď odstavec 3.14.

1.20 PLNENIE SIFÓNU NA ZBER KONDENZÁCIE

Pri prvom zapnutí kotla sa môže stať, že z odvodu kondenzácie vychádzajú produkty spaľovania; skontrolujte, že po niekoľkých minútach pre-vádzky z odvodu kondenzácie už nevychádzajú spaliny. Toto znamená, že sifón bol naplnený na správnu výšku kondenzácie a nepovolí prechod spalín.

1.21 UVEDENIE PLYNOVÉHO ZARIADENIA DO PREVÁDZKY

Pri uvedení zariadenia do prevádzky je potrebné dodržiavať platnú technickú normu. Táto rozde-luje zariadenia, a teda následne aj úkony s nimi spojené, do troch kategórií: nové zariadenia, modifikované zariadenia, opäťovne aktivované zariadenia.

Najmä pri nových zariadeniach je potrebné:

- otvoriť okná a dvere;
- zabrániť vzniku iskier a otvoreného plameňa;
- pristúpiť k vytlačeniu vzduchu nachádzajúceho sa v potrubiah;
- skontrolovať nepriepustnosť vnútorného za-riadenia podľa pokynov stanovených platnými technickými normami.

1.22 UVEDENIE KOTLA DO PREVÁDZKY (ZAPNUTIE).

Za účelom vydania prehlásenia o zhode stanoveného platnou legislatívou je potrebné vykonať tieto úkony na uvedenie kotla do prevádzky (nasledujúce úkony musí vykonať len kvalifi-kovaný personál a len v prítomnosti oprávnených pracovníkov):

- skontrolovať nepriepustnosť vnútorného za-riadenia podľa pokynov stanovených platnými technickými normami.
- skontrolovať, či použitý plyn zodpovedá tomu, pre ktorý je kotol určený;
- skontrolovať, či neexistujú vonkajšie faktory, ktoré môžu spôsobiť hromadenie paliva;
- zapnúť kotol a skontrolovať správnosť zapále-nia;
- skontrolovať, či je výkon plynu a príslušné tlaky v súlade s tými uvedenými v príručke (Odst. 3.18);
- skontrolovať, či bezpečnostné zariadenie pre prípad absencie plynu pracuje správne a pre-veriť relatívnu dobu, za ktorú zasiahne;
- skontrolovať zásah hlavného spínača umiestneného pred kotlom a v kotli;
- skontrolovať, či nasávací a výfukový koncen-trický koncový kus (v prípade, že je ním kotol vybavený) nie je zapcháty.

Pokiaľ čo len jedna z týchto kontrol bude mať negatívny výsledok, kotol nesmie byť uvedený do prevádzky.

POZN.: iba potom, čo instalačný technik ukončí operácie potrebné pre uvedenie do prevádzky, môže kvalifikovaná firma previesť prvú kontrolu kotla, ktorá je nevyhnutná pre aktiváciu záruky Immegas. Osvedčenie o počiatočnej kontrole a záruka budú vydané užívateľovi.

1.23 OBEHOVÉ ČERPADLO

Kotle série "Hercules Condensing ErP" sú dodávané s 2 typmi obehových čerpadiel. Nastavte prevádzkový režim v závislosti na vašich požiadavkach na systém.

Obehové čerpadlo kotla. Obehové čerpadlo nie je vybavené voličom rýchlosťi, pre úpravu prevádzkového režimu je nutné nastaviť parameter "P57" v menu "M5" kotla.

Obehové čerpadlo zóna 1 Obehové čerpadlo uspokojuje požiadavky každého vykurovacieho zariadenia v domácom a obytnom prostredí. Obehové čerpadlo je vybavené elektronickým ovľadaním, ktoré umožňuje nastaviť pokrokové funkcie.

Regulácia. Pre reguláciu obehového čerpadla otočte prepínač na požadovanú krviku.

Program	Led
P 1 dolný ($\Delta P-V$)	zelená
P 2 horný ($\Delta P-V$)	
C 3 dolný ($\Delta P-C$) - H=3 m	oranžová
C 4 horný ($\Delta P-C$) - H=4 m	
Min - Max	modrá

Program P (1 dolný 2 horný) ($\Delta P-V$) - Proporcionálna krvika (Zelená led). Umožňuje proporcionálne znížiť hladinu tlaku (výtlak) úmerne so znížením požiadavky o teplo zo strany zariadenia (zníženie prietoku). Vďaka tejto funkcií je spotreba čerpadla ešte menšia: energia (výkon), ktorú čerpadlo používa, klesá s úrovňou tlaku a prietoku. S takýmto nastavením zabezpečuje obehové čerpadlo optimálnu výkonnosť vo väčšine využívacích zariadení; je vhodné najmä pre inštalácie s

jedným alebo dvoma potrubiami. So znížením výtlaku dochádza k odstráneniu rušivých zvukov prietoku vody v trubkách, ventiloch a radiátoroch. Optimálne podmienky tepelného a akustického stavu.

Program C (3 dolný 4 horný) ($\Delta P-C$) - Pevná krvika (Oranžová led). Obehové čerpadlo udržuje konštantnú hladinu tlaku (výtlak) úmerne so znížením požiadavky o teplo zo strany zariadenia (zníženie prietoku). S takýmto nastavením je obehové čerpadlo vhodné pre podlahové zariadenia, kde všetky okruhy musia byť vyvážené pre eventuálne zníženie výtlaku.

Program MIN-MAX (Modrý led). Obehové čerpadlo je charakterizované funkčnými krvikami, regulovateľnými umiestnením prepínača do ktorejkoľvek polohy medzi Min a Max; týmto spôsobom je možné uspokojiť každú potrebu inštalácie (od jednoduchej jednopotrubej až po najmodernejšie a najzložitejšie zariadenia) a vždy zabezpečiť optimálnu výkonnosť. Po stupňom regulovaním rýchlosťi je možné zvoliť presný prevádzkový bod v celom poli použitia.

Diagnostika v reálnom čase: svetelná kontrolka led s viacerými farbami poskytuje informácie, týkajúce sa prevádzkového stavu obehového čerpadla, obr. 1-25

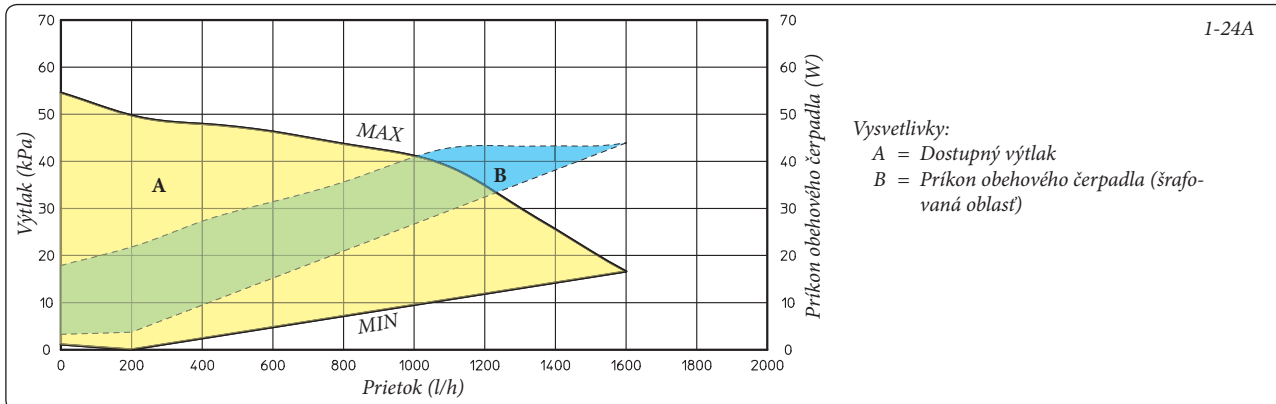
Prípadné odblokovanie obehového čerpadla. Zablokovanie obehového čerpadla je signálizované rozsvietením kontrolky led so stálym červeným svetlom. Otočte prepínačom až po dosiahnutie polohy MAX, odpojte a opäťovne zapojte napájanie, aby došlo k spusteniu procesu automatického odblokovania. Teraz

obehové čerpadlo aktivuje procedúru, ktorá bude trvať maximálne 15 minút; po každom pokuse o spustenie led bliká, následne sa zmení na modrý na niekoľko sekúnd, a potom sa opäťovne vráti na červený v prípade, že sa pokus o odblokovanie nepodaril. Po ukončení procesu opäťovne umiestnite prepínač na požadovanú krviku; v prípade, že problém nie je vyriešený, pokračujte v manuálnom odblokovaní podľa nasledujúceho postupu.

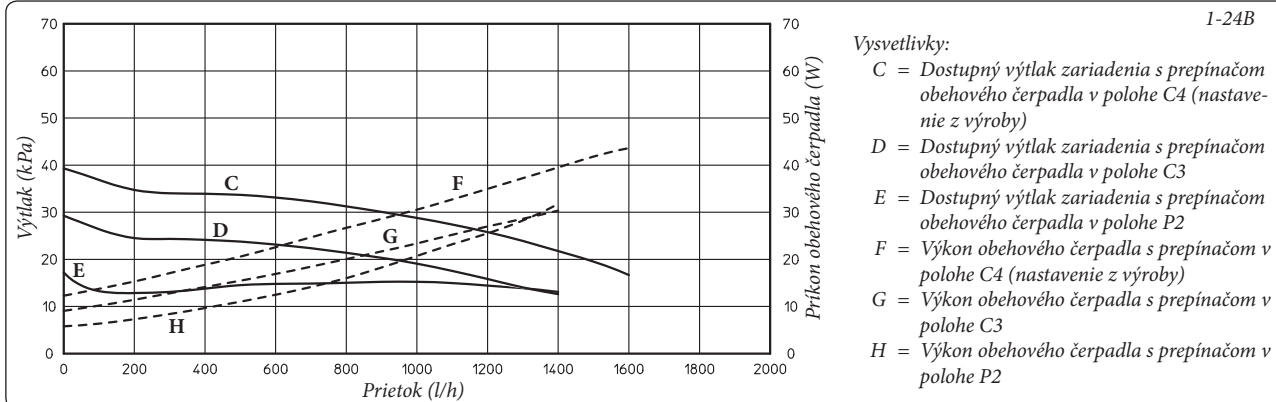
- Odpojte napájanie kotla (led zhasne).
- Zavorte prívod a návrat, nechajte vychladnúť obehové čerpadlo.
- Vyprázdnite okruh zariadenia pomocou príslušného kohúтика.
- Demontujte motor a vyčistite obehové kolo.
- Po odblokovaní motor namontujte.
- Napláňte primárny okruh, zapojte napájanie ku kotlu a nastavte požadovanú krviku.

Upozornenie: vysoké teploty a tlak kvapalín môžu spôsobiť popáleniny. **Nebezpečenstvo popálením pri jednoduchom kontakte.**

Dostupný výtlak zariadenia, priama zóna, stála rýchlosť.



Dostupný výtlak zariadenia, priama zóna, proporcionalna alebo konštantná rýchlosť.



1-25

LED obehového čerpadla	Popis	Diagnostika	Náprava
Led rozsvietená nastálo	Obehové čerpadlo hlučné	Nízky tlak v systéme, kavítacia čerpadla Prítomnosť cudzích telies v obehovom kole	Obnovte správny tlak v tepelnom okruhu Demontujte motor a vyčistite obehové kolo.
Biela led blikajúca	Hluk pri cirkulácii teplonosnej kvapaliny	Prítomnosť vzduchu v systéme	Odvzdušnite systém
Led rozsvietená nastálo		Príliš vysoký prietok	Znížte rýchlosť otáčania
Led zhasnutá		Chýba elektrické napájanie	Skontrolujte, či je kotol správne napájaný, skontrolujte, či je obehové čerpadlo zapojené správne
Červená led	Obehové čerpadlo nefunguje	Obehové čerpadlo poruchové Rotor zablokovaný Nízke napájacie napätie	Vymeňte obehové čerpadlo Demontujte motor a vyčistite obehové kolo. Skontrolujte napájacie napätie kotla

1.24 OHRIEVAČ NA TEPLÚ ÚŽITKOVÚ VODU.

Ohrievač "Hercules Condensing ErP" je kumulačného typu s kapacitou 120 litrov. Vo vnútri sú zasunuté potrubia značných rozmerov pre tepelnú výmenu na nerezavej ocele, obalené serpentínami, ktoré umožňujú viditeľne znížiť čas produkcie teplej vody. Tieto ohrievače sú konštruované s pláštom a dnom z nerezavej ocele INOX a zaručujú dlhú trvanlivosť. Konstrukčné montážné a zvráacie koncepty (T.I.G.) sú premyslené do najmenších detailov, aby zaistili maximálnu spoľahlivosť.

Horná inšpekčná príruba zaručuje praktickú kontrolu ohrievača a výmenného potrubia serpentín a umožňuje pohodlné vnútorné čistenie. Na vrchnáku prírub sú umiestnené prípoje na úžitkovú vodu (vstup studenej a výstup teplej) a uzáver s magnéziou elektródou, dodávanou sériovo na vnútornú ochranu ohrievača proti možným fenoménom korózie.

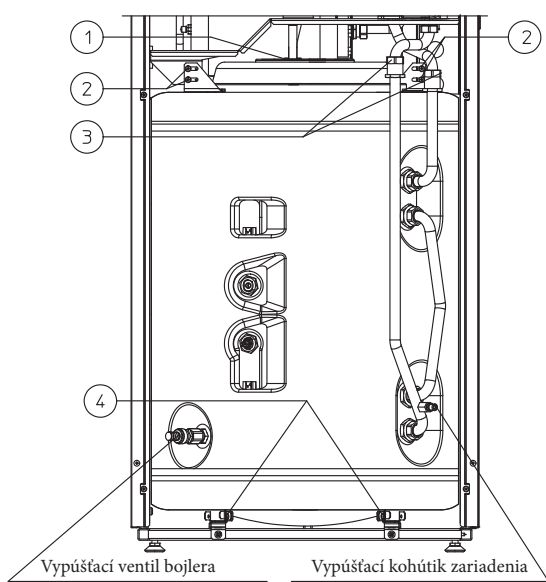
Demontáž ohrievača. Pre demontáž ohrievača je nutné vyprázdníť zariadenie kotla pomocou k tomu určeného vypúšťacieho kovania; skôr než pristúpite k tejto operácií, uistite sa, či je plniaci kohútik zatvorený. Zatvorte prívodný kohútik studenej vody a otvorte ktorýkoľvek kohútik teplej úžitkovej vody. Odskrutujte skrutky na prívodnom a návratnom potrubí zariadenia (3) a skrutky na vstupe studenej vody a výstupu teplej vody, ktoré sa nachádzajú na ohrievači (1). Odskrutujte skrutky (2), ktoré pridržiavajú podpery. Odstráňte skrutky (4) s príslušnými zarážkami a nechajte sklizať ohrievač smerom von po vlastných vodičkach. Pre inštaláciu ohrievača postupujte opačne.

POZN.: nechajte vykonať ročnú kontrolu účinnosti magnéziovej elektródy ohrievača špecializovanou firmou. Ohrievač je predurčený na nainštalovanie zariadení na recykláciu úžitkovej vody.

1.25 SÚPRAVY NA OBJEDNÁVKU

- Súprava na recykláciu (na požiadanie). Ohrievač kotla je predurčený na inštaláciu súpravy na recykláciu vody. Immergas dodáva sériu spojení a prípojok, ktoré umožňujú spojenie medzi ohrievačom a úžitkovým zariadením. Na ohrievači je nasunutá sonda recyklácie a na inštaláčnej podložke je indikácia, kde sa pripája súprava na recykláciu vody.
- Sada uzavieracích kohútikov (na požiadanie). Kotol je predurčený na inštaláciu uzavieracích kohútikov zariadenia, ktoré sa vsúvajú do nábehových a spiaťočkových potrubí pripojovacej skupiny. Táto súprava je veľmi užitočná v momente údržby, pretože umožňuje vyprázdníť iba kotol bez vyprázdenia celého zariadenia.
- Súprava dávkovača polyfosfátov (na požiadanie). Dávkovač polyfosfátov znižuje vznik kotolného kameňa, zachovávajúc pôvodné podmienky termickej výmeny a produkcie TUV. Kotol je predurčený na inštaláciu dávkovača polyfosfátov.
- Súprava zónových obehových čerpadiel (na požiadanie). V prípade, že si prajete rozdeliť vykurovacie zariadenie na niekoľko zón (**maximum tri**) s oddelenou nezávislou reguláciou a so zachovaním vysokej výkonnosti dodávky vody pre každú zónu, Immergas dodáva na požiadanie súpravu zónových obehových čerpadiel.
- Súprava nízkej teploty (na požiadanie). V prípade, že si prajete rozdeliť vykurovacie zariadenie na zónu s vysokou teplotou (radiátor) a zónu s nízkou teplotou (podlahové zariadenie) s oddelenou nezávislou reguláciou a zachovať vysoký výkon dodávky vody pre každú zónu, Immergas dodáva na požiadanie súpravu nízkej teploty.
- Súprava solárnych panelov (na požiadanie). V prípade, že chcete používať solárne panely pre produkciu teplej úžitkovej vody, spoločnosť Immergas dodáva na požiadanie súpravu solárnych panelov.
- Súprava bezpečnostného termostatu nízkej teploty Aby sa vyhlo komplikáciám na zariadení nízkej teploty (žiadna kontrola kotla za zostavou kotla), je vhodné pri funkcií priamej nízkej teploty nainštalovať na spodku kotla do prívodného potrubia bezpečnostný termostat.

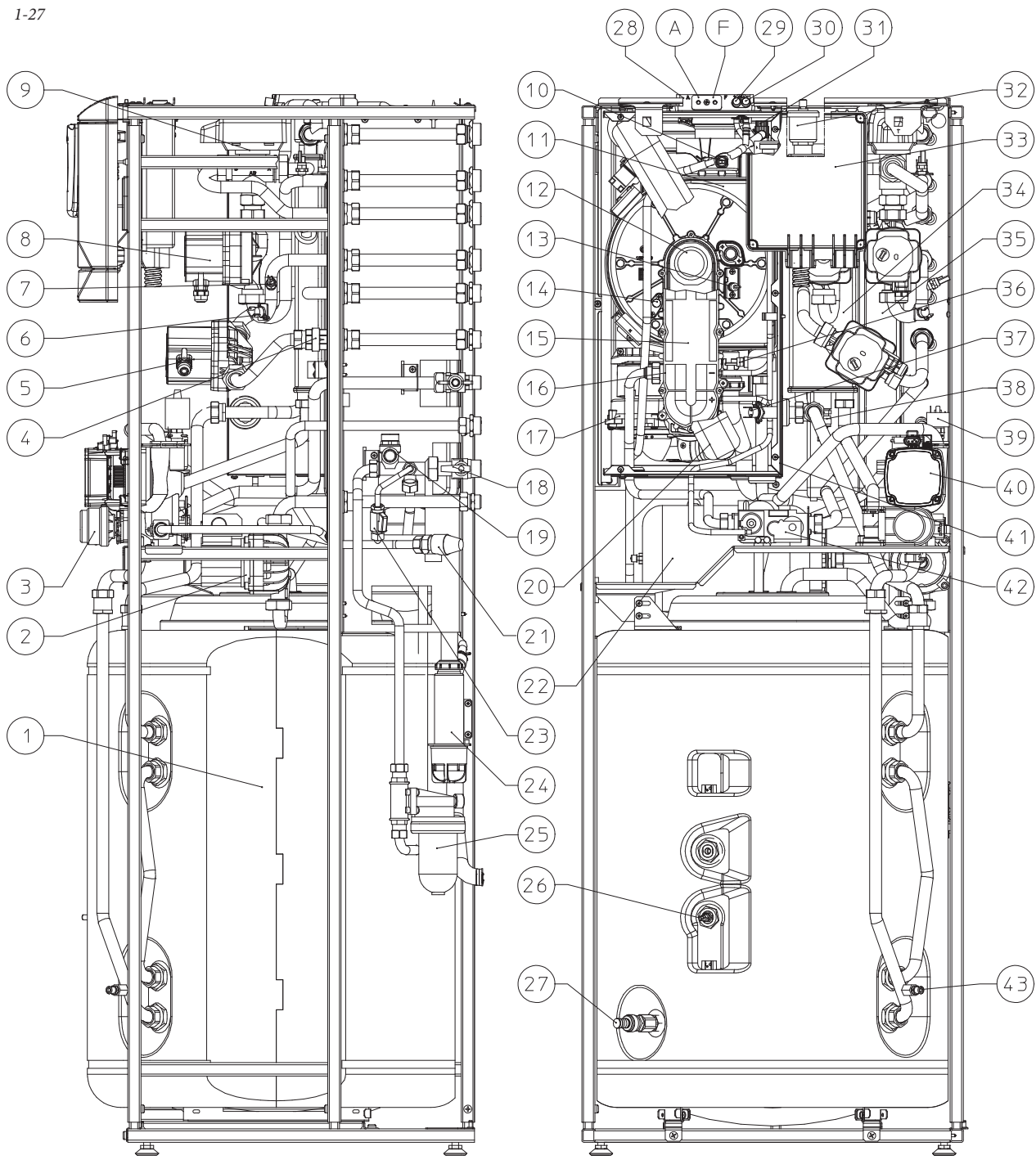
Vyššie uvedené sady sa dodávajú kompletné spolu s inštrukčným listom pre montáž a použitie.



1-26

1.26 KOMPONENTY KOTLA

I-27



Legenda:

- 1 - Ohrievač inox
- 2 - Čerpadlo úžitkovéj recyklácie (voliteľný prvak)
- 3 - Trojcestný ventil (motorizovaný)
- 4 - Jednosmerný ventil zóny 1
- 5 - Obehové čerpadlo zóna 1
- 6 - Bezpečnostný termostat (Nízka teplota) (voliteľný prvak)
- 7 - Nábehová sonda (Nízka teplota) (voliteľný prvak).
- 8 - Obehové čerpadlo zóna 2 (voliteľný prvak)
- 9 - Miešací ventil (voliteľný prvak)
- 10 - Sonda spalín
- 11 - Kondenzačný modul
- 12 - Horák

13 - Zapalovalacia sviečka

14 - Kontrolná sviečka

15 - Venturi

16 - Plynová tryska

17 - Ventilátor

18 - Kohútik vstupu studenej vody

19 - Bezpečnostný ventil 8 bar

20 - Nasávacie potrubie vzduchu

21 - Bezpečnostný ventil 3 bar

22 - Expanzná nádoba úžitkového okruhu

23 - Plniaci kohútik zariadenia

24 - Sifón odvodu kondenzácie

25 - Dávkovač polyfosfátov (voliteľný prvak)

26 - Sonda úžitkového okruhu

27 - Vypúšťaci kohútik ohrievača

28 - Odberové šachty (vzduch A) – (spaliny F)

29 - Tlaková zásuvka pozitívny signál

30 - Tlaková zásuvka negatívny signál

31 - Manuálny odvzdušňovací ventil

32 - Odvzdušňovací ventil

33 - Krabica elektrického zapojenia riadenia zón (voliteľný prvak)

34 - Hydraulický kolektor

35 - Expanzná nádoba zariadenia

36 - Nábehová sonda

37 - Bezpečnostný termostat

38 - Vypúšťaci kohútik kolektora

39 - Presostat zariadenia (absolútny)

40 - Obehové čerpadlo kotla

41 - Vzduchotesná komora

42 - Plynový ventil

43 - Vypúšťaci kohútik zariadenia

2 POKYNY PRE POUŽITIE A ÚDRŽBU

2.1 ČISTENIE A ÚDRŽBA.

Upozornenie: s cieľom zachovať integritu kotla a udržať v priebehu doby nezmenené bezpečnostné charakteristiky, výkon a spolaľivosť, ktoré kotol charakterizujú, je nevyhnutné vykonávať údržbu aspoň raz do roka, ako je uvedené v časti venovanej "ročnej kontrole a údržbe zariadenia". Ročná údržba je nevyhnutná pre zachovanie platnosti štandardnej záruky spoločnosti Immergas. Odporúčame vám, aby ste uzavreli ročnú zmluvu o čistení a údržbe s vaším miestnym technickým strediskom.

2.2 VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA.

Zabráňte použitiu kotla detom a nepovolaným osobám.

Z dôvodu bezpečnosti skontrolujte, či koncentrický koncový kus na nasávanie vzduchu a výfuk spalín (v prípade, že je ním kotol vybavený) nie je zakrytý, a to ani dočasne.

Pokiaľ sa rozhodnete k dočasnej deaktivácii kotla, je potrebné:

- vypustiť vodný systém, pokiaľ nie sú vykonaňné opatrenia proti zamrznutiu;
- odpojiť elektrické napájanie a prívod vody a plynu.

V prípade prác alebo údržby stavebných prvkov v blízkosti potrubí alebo zariadení na odvod dymu a ich príslušenstva kotol vypnite a po dokončení prác nechajte zariadenie a potrubia skontrolovať odborne kvalifikovanými pracovníkmi.

Zariadenie a jeho časti nečistite ľahko horľavými prípravkami.

V miestnosti, kde je zariadenie inštalované, neponechávajte horľavé kontajnery alebo látky.

prostredia, ktoré nemožno pripísť kotlu.

S výrobkom na konci životnosti sa nesmie zachádzať ako s bežným domovým odpadom, alebo ho vyhadzovať do životného prostredia, ale musí byť likvidovaný autorizovanou profesionálnou firmou. Pre pokyny k likvidácii sa obráťte na výrobcu.

• Upozornenie: pri použití akéhokoľvek komponentu, ktorý využíva elektrickú energiu, je potrebné dodržiavať niektoré základné pravidlá, ako:

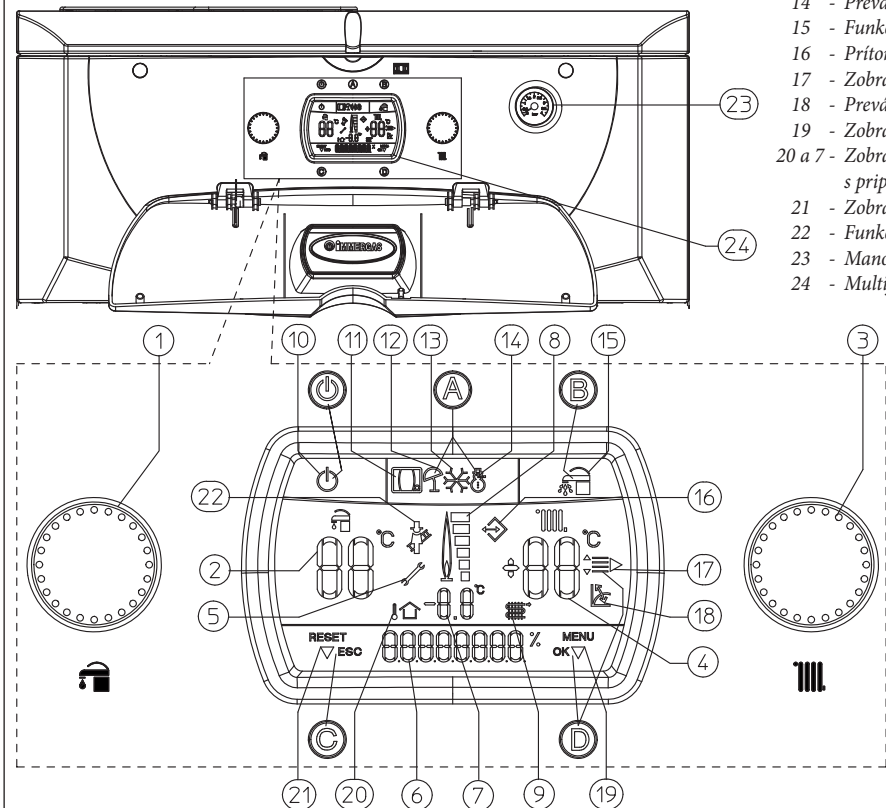
- nedotýkajte sa zariadenia vlhkými alebo mokrými časťami tela; nedotýkajte sa ho bosí.
- neťahajte elektrické šnúry, nenechajte prístroj vystavený klimatickým vplyvom (dážď, slnko, atď.);
- napájací kábel kotla nesmie byť vymieňaný užívateľom;
- v prípade poškodenia kábla zariadenie vypnite a obráťte sa výhradne na odborný kvalifikovaný personál, ktorý sa postará o jeho výmenu;
- pokiaľ by ste sa rozhodli nepoužívať zariadenie na určitú dobu, je vhodné odpojiť elektrický spínač napájania.

POZN.: teploty zobrazené na displeji majú toleranciu +/- 3°C vzhľadom k podmienkam

2.3 OVLÁDACÍ PANEL.

Vysvetlivky:

- Ⓐ - Tlačidlo Stand-by - On
- Ⓑ - Tlačidlo volby prevádzkového režimu leto (⌚) a zima (⌚)
- Ⓒ - Tlačidlo priority úžit. okruhu (⌚)
- Ⓓ - Tlačidlo Reset (RESET) / výstup z menu (ESC)
- 1 - Volič teploty teplej úžitkovej vody
- 2 - Teplota teplej úžitkovej vody nastavená
- 3 - Volič teploty vykurovania



- 4 - Teplota vykurovania nastavená
- 5 - Prítomnosť anomálie
- 6 - Zobrazenie prevádzkového stavu kotla
- 8 - Symbol prítomnosti plameňa a relatívna škala výkonu
- 9 a 7 - Teplota vody na výstupe primárneho výmenníka
- 10 - Kotol v režime stand-by
- 11 - Kotol pripojený na diaľkové ovládanie (voliteľný prvok)
- 12 - Prevádzka v režime leto
- 13 - Funkcia proti zamrznutiu prebieha
- 14 - Prevádzka v režime zima
- 15 - Funkcia priority TUV aktívna
- 16 - Prítomnosť externých zapojených zariadení
- 17 - Zobrazenie polohiek menu
- 18 - Prevádzka s aktívnou externou tepelnou sondou
- 19 - Zobrazenie potvrdenia údaju alebo vstup do menu
- 20 a 7 - Zobrazenie vonkajšej teploty s pripojenou externou sondou (voliteľný prvok)
- 21 - Zobrazenie žiadosti o reset alebo výstup z menu
- 22 - Funkcia kominár prebieha
- 23 - Manometer kotla
- 24 - Multifunkčný displej

2.4 POPIS PREVÁDKOVÝCH STAVOV.

Nižšie sú uvedené rôzne prevádzkové stavy kotla, ktoré sa zobrazujú na multifunkčnom displeji (24) pomocou indikátora (6) s krátkym

popisom, pre úplné vysvetlenie konzultujte návod s pokynmi.

Display (6)	Popis prevádzkového stavu
SUMMER	Prebiehajúci prevádzkový režim leto bez požiadaviek. Kotol v očakávaní žiadosti o TUV.
WINTER	Prebiehajúci prevádzkový režim zima bez požiadaviek. Kotol v očakávaní žiadosti o TUV, alebo o vykurovanie prostredia.
DHW ON	Prebiehajúci režim TUV. Kotol je vo funkcií, prebieha ohrev úžitkovej vody.
CH ON	Prebiehajúci režim vykurovania. Kotol je vo funkcií, prebieha vykurovanie prostredia.
F3	Prebiehajúci režim proti zamrznutiu. Kotol je vo funkcií pre obnovenie minimálnej bezpečnostnej teploty proti zamrznutiu kotla.
CAR OFF	Modulačný Regulátor (voliteľný prvak) vypnutý.
DHW OFF	S deaktivovanou prioritou úžitkového okruhu (indikátor 15 vypnutý) pracuje kotol iba v režime vykurovania prostredia po dobu 1 hodiny pri zachovaní úžitkovej vody na minimálnej teplote (20°C), potom sa kotol sa vráti do normálnej prevádzky podľa predošlého nastavenia. V prípade prevádzky so Super CAR v kombinácii so zníženým prevádzkovým režimom Timer úžitkového okruhu sa na displeji objaví nápis DHW OFF a indikátor 15 e 2 sa vypnú (viď príručka pokynov Super CAR).
F4	Prebiehajúca postventilácia. Ventilátor je v prevádzke po žiadosti o teplú úžitkovú vodu, alebo zariadenie prostredia za účelom odvodu zvyškových spalín.
F5	Dobeh čerpadla prebieha. Obehové čerpadlo je v prevádzke po žiadosti o teplú úžitkovú vodu, alebo zariadenie prostredia za účelom ochladenia primárneho obvodu.
P33	So zablokovaným Modulačným Regulátorom (Voliteľný prvak) alebo izbovým termostatom (TA) (voliteľný prvak) kotol jednako funguje v režime vykurovania. (Aktivovateľne v menu "M3" umožňuje aktivovať zariadenie aj v prípade, že Modulačný Regulátor CAR či izbový termostat sú mimo prevádzky).
STOP	Pokusy o Reset skončili. Je potrebné počkať 1 hodinu, než môžete opäť začať s 1. pokusom. (Kód chyby 08).
ERR xx	Prítomná anomália s príslušným kódom chyby. Kotol nefunguje. (pozri odstavec Signalizácia závad a anomálií).
SET	Pri otáčaní voliča teploty TUV (1 Obr. 2-1) zobrazuje stav prebiehajúcej regulácie teplej úžitkovej vody.
SET	Pri otáčaní voliča teploty vykurovacieho okruhu (3 Obr. 2-1) zobrazuje stav regulácie teploty na prívode do kotla pre vykurovanie prostredia.
SET	V prítomnosti externej sondy (voliteľný prvak) nahradza heslo "SET". Hodnota, ktorá sa zobrazí, je korekcia teploty nábehovej vody vzhľadom k prevádzkovej krvke, stanovenej externou sondou. Pozri OFFSET na grafe externej sondy (Obr. 1-6).
F8	Prebiehajúce odvzdušňovanie zariadenia. Počas tejto fázy, ktorá trvá 18 hodín, sa uvedie do prevádzky čerpadlo kotla vo vopred stanovených intervaloch, čo umožnuje odvzdušnenie vykurovacieho systému.
F9	Iba v prípade použitia Super CAR je možné aktivovať funkciu, ktorá uvedie teplotu vody v ohrievači na hodnotu 65°C po dobu 15 minút. (viď príručka pokynov Super CAR).

2.5 POUŽITIE KOTLA

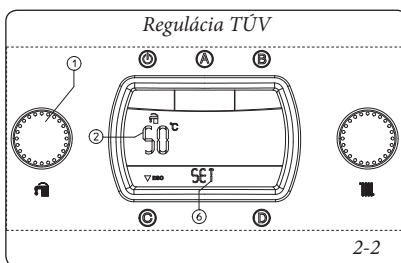
Pred zapnutím preverte, či je zariadenie naplnené vodou, skontrolujúc, či ručička manometra (23) ukazuje hodnotu medzi 1÷1,2 bar.

Otvorte plynový kohútik pred kotlom.

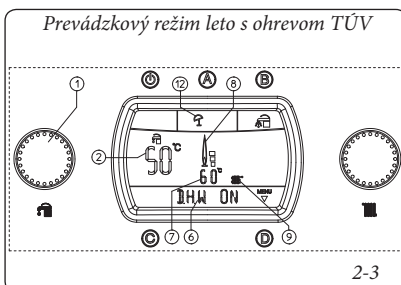
S vypnutým kotlom sa na displeji objaví iba symbol Stand-by (10) stlačením tlačidla () sa kotol zapne.

Po zapnutí kotla sa opakovaným stlačením tlačidla "A" mení prevádzkový režim a alternatívne sa prechádza od režimu leto (1) do režimu zima (2).

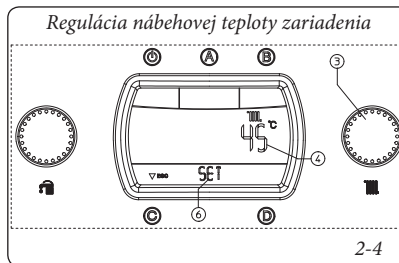
- Leto (1):** in questa modalità la caldaia funziona solo per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria, la temperatura viene impostata tramite il selettori (1) e la relativa temperatura viene visualizzata sul display (24) mediante l'indicatore (2) e compare l'indicazione "SET" (Fig. 2-2). Otáčaním voliča (1) v smere hodinových ručičiek sa teplota zvyšuje, v protismere hodinových ručičiek sa znížuje.



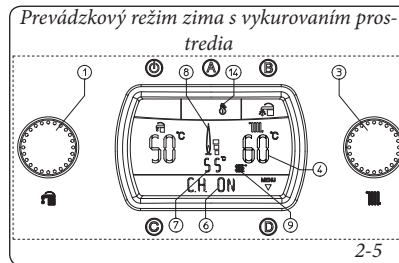
Počas ohrevu TUV sa objaví na displeji (24) nápis "DHW ON" na indikátore stavu (6) a súčasne so zaplením horáka sa rozsvieti indikátor (8) prítomnosti plameňa s príslušnou stupnicou výkonu a indikátor (9 a 7) s okamžitou teplotou na výstupe z primárneho tepelného výmenníka.



- Zima (2):** v tomto režime funguje kotol ako na ohrev teplej úžitkovej vody, tak aj na vykurovanie priestorov. Teplota TUV sa reguluje pomocou voliča (1), teplota vykurovania sa reguluje pomocou voliča (3) a príslušná teplota je zobrazená na displeji (24) prostredníctvom indikátora (4), objaví sa označenie "SET" (Obr. 2-4). Otáčaním voliča (3) v smere hodinových ručičiek sa teplota zvyšuje, v protismere hodinových ručičiek sa znížuje.



Počas žiadosti o zariadenie prostredia sa objaví na displeji (24) nápis "CH ON" na indikátore stavu (6) a súčasne so zaplením horáka sa rozsvieti indikátor (8) prítomnosti plameňa s príslušnou stupnicou výkonu a indikátor (9 a 7) s okamžitou teplotou na výstupe z primárneho tepelného výmenníka. Vo vykurovacej fáze kotol v prípade, že teplota vody nachádzajúca sa v zariadení stačí na vyhriatie radiátorov, môže fungovať len prostredníctvom aktivácie obebového čerpadla kotla.



- Prevádzka s Modulačným Regulátorom^{V2} (CAR^{V2}) (voliteľný prvk):** V prípade pripojenia k modulačnému regulátoru CAR^{V2} kotol automaticky detektuje zariadenie a na displeji sa objaví symbol (). Od tohto okamihu všetko ovládanie a reguláciu má na starosti modulačný regulátor CAR^{V2}, na kotli zostane v každom prípade funkčné tlačidlo Stand-by (" "), tlačidlo Reset ("C"), tlačidlo na vstup do menu "D" a tlačidlo priority úžitkového okruhu "B".

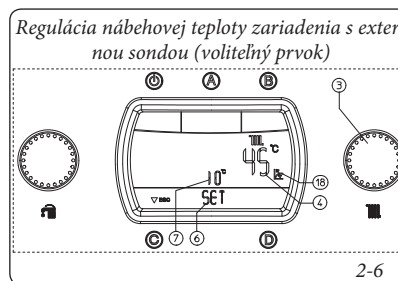
Upozornenie: Ak je kotol v režime stand-by (10), na CAR^{V2} sa objaví symbol chybného zapojenia "CON" CAR^{V2}, ktoré je však napájaný a programy, uložené do pamäti, sa nestratia.

- Prevádzka s Modulačným Regulátorom (Super CAR) (voliteľný prvk):** V prípade zapojenia k Super CAR kotol automaticky detektuje zariadenie a na displeji sa objaví symbol (). Od tohto okamihu je možné vykonávať reguláciu nezávisle od Super CAR alebo od kotla. Okrem teploty vykurovania prostredia, ktorá je zobrazená na displeji, ale je riadená modulačným regulátorom Super CAR.

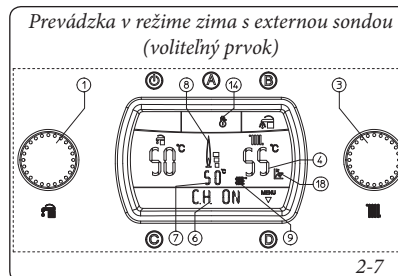
Upozornenie: Ak je kotol v režime stand-by (10), na Super CAR sa objaví symbol chybného zapojenia "ERR>CM", Super CAR je však jednako napájaný a programy, uložené do pamäti, sa nestratia.

- Funkcia priority úžitkového okruhu:** Stlačením tlačidla "B" sa aktivuje funkcia priority úžitkového okruhu, ktorá je signalizovaná na displeji (24) zhasnutím symbolu (15). Deaktivovaná funkcia udržuje vodu obsiahnutú v kotli na teplote 20°C po dobu 1 hodiny, pričom prednosť má zariadenie prostredia.

- Prevádzka s voliteľnou externou sondou (Obr. 2-6) (voliteľný prvk):** V prípade zariadenia s externou sondou voliteľnej je nábehová teplota kotla pre prostredie riadená externou sondou vo funkciu meranej vonkajšej teploty (Odst. 1.5 a odst. 3.8 pod heslom "P66"). Je možné modifikovať nábehovú teplotu od -15°C od +15°C vzhladom k regulačnej krivke (Obr. 1-6 hodnota Offset). Táto korekcia, ktorá sa vykonáva pomocou voliča (3), sa zachováva aktívna pre akúkoľvek vonkajšiu meranú teplotu; modifikácia teploty offset sa zobrazí na indikátore (7), na indikátore (4) sa zobrazí aktuálna nábehová teplota, ktorá po niekoľkých sekundách po modifikácii bude aktualizovaná novou hodnotou teploty, na displeji sa objaví označenie "SET" (Obr. 2-6). Otáčaním voliča (3) v smere hodinových ručičiek sa teplota zvyšuje, v protismere hodinových ručičiek sa znížuje.



Počas žiadosti o zariadenie prostredia sa objaví na displeji (24) nápis "CH ON" na indikátore stavu (6) a súčasne so zaplením horáka sa rozsvieti indikátor (8) prítomnosti plameňa s príslušnou stupnicou výkonu a indikátor (9 a 7) s okamžitou teplotou na výstupe z primárneho tepelného výmenníka. Vo vykurovacej fáze kotol v prípade, že teplota vody nachádzajúca sa v zariadení stačí na vyhriatie radiátorov, môže fungovať len prostredníctvom aktivácie obebového čerpadla kotla.



Od tohto momentu kotol funguje automaticky. Pokial nie sú požiadavky na teplo (vykurovanie alebo produkcia teplej úžitkovej vody), kotol sa dostáva do funkcie "čakanie", čo sa rovná kotolu napájanému bez prítomnosti plameňa.

POZN.: Je možné, že sa kotol automaticky uvedie do prevádzky v prípade aktivácie funkcie proti zamrznutiu (13). Navýše, kotol môže zostať v prevádzke po krátku dobu po odbere teplej vody, aby sa okruh TUV doviadol na správnu teplotu.

Upozornenie: s kotlom v režime stand-by () nie je možné produkovať teplú vodu a nie sú zabezpečené bezpečnostné funkcie ako: funkcia proti zablokovaniu čerpadla, proti zamrznutiu a proti zablokovaniu trojcestného ventilu.

2.6 SIGNALIZÁCIA ZÁVAD A PORÚCH

Kotol Hercules Condensing kW signalizuje eventuálnu anomáliu blikaním symbolu (5) spolu s nápisom „“ na ukazovateli (6), kde „ERRxx“ zodpovedá kódú chyby, popísanej v nasledujúcej tabuľke. Na eventuálnom dialkovom ovládaní je kód chyby zobrazený rovnakým numerickým označením ako uvádza nasledovný príklad (prikl. CAR^{V2} = Exx, Super CAR = ERR>xx).

Kód chyby	Signalizovaná anomália	Príčina	Stav kotla / Riešenie
01	Zablokovanie v dôsledku nezaplenia	Kotol v prípade požiadavky na vykurovanie alebo ohrev teplej úžitkovej vody sa nezapne do stanovej doby. Pri prvom zapnutí alebo po dlhej nečinnosti zariadenia môže byť potrebný zásah na odstránenie zablokovania v dôsledku nezapnutia.	Stlačte tlačidlo Reset (1)
02	Zablokovanie bezpečnostného termostatu (prehriatie), anomália kontroly plameňa alebo tepelná poistka spalín	Ak sa počas bežnej prevádzky vyskytne prehriatie, kotol sa zablokuje.	Stlačte tlačidlo Reset (1)
03	Zablokovanie termostatu spalín	Ak sa počas bežnej prevádzky v dôsledku anomálie vyskytne prehriatie spalín, kotol sa zablokuje.	Stlačte tlačidlo Reset (1)
04	Zablokovanie kontaktného odporu	Zablokovanie bezpečnostného termostatu (prehriatie) alebo anomália kontroly plameňa.	Kotol sa nespustí (1)
05	Anomália nábehovej sondy	Karta zistí poruchu na nábehovej sonde NTC.	Kotol sa nespustí (1)
08	Maximálny počet resetovania	Počet vykonaných resetovaní k dispozícii.	Upozornenie: je možné resetovať anomáliu 5 krát za sebou, potom je funkcia deaktivovaná najmenej na jednu hodinu a potom je možné skúšať jedenkrát za hodinu po maximálnym počet pokusov 5. Vypnutím a opäťovným zapnutím prístroja získate znova 5 pokusov k dispozícii.
10	Nedostatočný tlak v zariadení	Nie je zistený postačujúci tlak vody vo vnútri vykurovacieho okruhu, ktorý je potrebný pre zabezpečenie správneho fungovania kotla.	Skontrolovať na manometri kotla, či je tlak zariadenia v rozmedzí 1÷1,2 bar a prípadne nastaviť správny tlak.
12	Anomália sondy ohrievača	Karta zistí poruchu na sonde ohrievača.	Kotol nemôže produkovať teplú úžitkovú vodu, ohrievanie vody je zverené soláremu okruhu a Pdc (1).
15	Chyba v konfigurácii	Karta detektuje anomáliu alebo nezhodnosť na elektrických káblach, kotol sa nespustí.	V prípade opäťovného nastavenia normálnych podmienok sa kotol spustí bez toho, že by musel byť resetovaný (1)
16	Anomália ventilátora	Objavuje sa v prípade mechanickej alebo elektronickej poruchy ventilátora.	Stlačte tlačidlo Reset (1)
20	Zablokovanie parazitného plameňa	Objavuje sa v prípade rozptylu z kontrolného okruhu alebo v prípade anomálie plameňa.	Stlačte tlačidlo Reset (1)
22	Všeobecný alarm	Tento typ alarmu je zobrazený na CAR ^{V2} alebo Super CAR v prípade porúch či anomálií elektronických kariet alebo ich komponentov, ktoré nie sú priamo zapojené k riadieniu kotla: anomália na karte zón, sekundárnej riadiacej jednotky, alebo na solárnom okruhu.	(1)
23	Anomália spiatočkovej sondy	Karta zistí poruchu na spiatočke bezpečnostnej sondy NTC.	Kotol sa nespustí (1)
24	Anomália tlačidlového panela	Karta zistí poruchu na tlačidlovom paneli.	V prípade opäťovného nastavenia normálnych podmienok sa kotol spustí bez toho, že by musel byť resetovaný (1)
25	Zablokovanie pre gradient teploty spalín	Ak karta zistí rýchly nárast teploty spalín v dôsledku zablokovaného obehového čerpadla alebo neprítomnosti vody vo výmenníku, kotol sa zablokuje pre gradient teploty spalín.	Stlačte tlačidlo Reset (1)

(1) Ak blokovanie alebo porucha pretrvávajú, je potrebné povolať kvalifikovanú firmu (napr. Stredisko Technickej Asistencie Immergas).

Upozornenie: kódy chýb od 31 nie sú zobrazované na displeji CAR^{V2} a Super CAR.

Kód chyby	Signalizovaná anomália	Príčina	Stav kotla / Riešenie
27	Nepostačujúci obeh	Objavuje sa v prípade, keď dochádza k prehriatiu kotla v dôsledku slabého obehu vody v primárnom okruhu; príčiny môžu byť: - slabý obeh zariadenia; skontrolovať, či na ohrevacom okruhu nie je nejaká zábrana a či je zariadenie úplne uvoľnené od vzduchu (odvzdušnené); - obehové čerpadlo zablokované; je treba vykonať odblokovanie obehového čerpadla.	Stlačte tlačidlo Reset (1) (2)
29	Anomália sondy spalín	Ak karta zistí anomáliu na sonde spalín, kotel sa nespustí	(1)
31	Strata komunikácie s diaľkovým ovládaním	Nastane v prípade nekompatibilného zapojenia s diaľkovým ovládaním, alebo prerušením komunikácie medzi kotlom a CAR ^{v2} alebo Super CAR.	Odpojte a znova pripojte napätie ku kotlu (1).. Pokiaľ ani po opäťovnom zapnutí kotla nedôjde k záchyteniu signálu s diaľkovým ovládaním, kotel prejde do miestneho prevádzkového režimu, tzn. použitie ovládajúcich prvkov priamo na kotli. V tomto prípade nie je možné aktivovať funkciu "CH ON". Aby bola možná prevádzka kotla v režime "CH ON", je nutné aktivovať funkciu "P33" vo vnútri menu "M3" (1) (2).
32	Anomália sondy "zábra 2 nízka teplota"	Ak karta zistí anomáliu na sonde "zábra 2 nízka teplota", kotel nemôže pracovať pre príslušnú zónu.	(1) (2)
33	Anomália sondy "zábra 3 nízka teplota"	Ak karta zistí anomáliu na sonde "zábra 3 nízka teplota", kotel nemôže pracovať pre príslušnú zónu.	(1) (2)
34	Zásah bezpečnostného termostatu zóna 2 nízkej teploty	Ak počas normálneho prevádzkového režimu dôjde k vzniku anomálie následkom nadmerného vnútorného prehriatia v zóne 2 nízka teplota, kotel neuspokojuje požiadavky príslušnej zóny.	V prípade opäťovného nastavenia normálnych podmienok sa kotel spustí bez toho, že by musel byť resetovaný (1) (2).
35	Zásah bezpečnostného termostatu zóna 3 nízkej teploty	Ak počas normálneho prevádzkového režimu dôjde k vzniku anomálie následkom nadmerného vnútorného prehriatia v zóne 3 nízka teplota, kotel neuspokojuje požiadavky príslušnej zóny.	V prípade opäťovného nastavenia normálnych podmienok sa kotel spustí bez toho, že by musel byť resetovaný (1) (2).
36	Prerušenie komunikácie IMG Bus	V dôsledku anomálie na riadiacej jednotke kotla alebo na zbernicu IMG dôjde k prerušeniu komunikácie medzi jednotlivými komponentami.	Kotel nespĺňa požiadavky na vykurovanie (1) (2).
37	Nízke napätie napájania	Objavuje sa v prípade, keď je napájacie napätie nižšie ako limity povolené pre správne fungovanie kotla.	V prípade opäťovného nastavenia normálnych podmienok sa kotel spustí bez toho, že by musel byť resetovaný (1) (2).
38	Strata signálu plameňa.	Objavuje sa v prípade, keď je kotel správne zapnutý a dôjde k neočakávanej vypnutiu plameňa horáka; dôjde k novému pokusu o zapnutie a v prípade opäťovného nastavenia normálnych podmienok sa kotel spustí bez toho, že by musel byť resetovaný (je možné skontrolovať túto anomáliu iba v zozname chýb v menu "M1")	V prípade opäťovného nastavenia normálnych podmienok sa kotel spustí bez toho, že by musel byť resetovaný (1) (2).

(1) Ak blokovanie alebo porucha pretrvávajú, je potrebné povolať kvalifikovanú firmu (napr. Stredisko Technickej Asistencie Immergas).

Upozornenie: kódy chýb od 31 nie sú zobrazované na displeji CAR^{v2} a Super CAR.

2.7 VYPNUTIE KOTLA.

Vypnite kotel stlačením tlačidla "O", odpojte vonkajší jednopólový spínač od kotla a uzavrite plynový kohútik pred prístrojom. Nenechávajte kotel zbytočne zapojený, pokiaľ ho nebudete dlhšiu dobu používať.

2.8 OBNOVENIE TLAKU VO VYKUROVACOM SYSTÉME.

Pravidelne kontrolujte tlak vody v systéme. Ručička manometra kotla musí ukazovať hodnotu medzi 1 a 1,2 barmi.

Ak je tlak nižší než 1 bar (pri studenom zariadení) je potrebné vykonať opäťovné nastavenie pomocou kohútika, ktorý sa nachádza na pravom boku kotla a je prístupný cez bočné dvierka (Obr. 2-8).

POZN.: po ukončení úkonu zatvorte kohútik.

Ak sa tlak blíži k hodnotám blízkym 3 barom, môže zareagovať bezpečnostný ventil.

V takom prípade odstráňte vodu vypustením vzduchu z radiátora pomocou odvzdušňovacieho ventilu, až kým sa tlak nezniží na 1 bar, alebo požiadajte o pomoc kvalifikovaný personál.

Ak sú poklesy tlaku časté, požiadať o prehliadku systému odborne vyškoleného pracovníka, aby sa

zabránilo prípadným stratám v zariadení.

2.9 VYPUSTENIE SYSTÉMU.

Pre vypustenie kotla použite príslušný výpustný kohútik (Obr. 1-27).

Pred vykonaním tejto operácie sa uistite, že je plniaci kohútik zariadenia uzavorený.

2.10 VYPUSTENIE OHRIEVAČA.

Pre vypustenie ohreváča použite príslušný výpustiaci kohútik (Obr. 1-27).

POZN.: pred vykonaním tejto operácie zatvorte vstupný kohútik studenej vody kotla a otvorte ktorýkoľvek kohútik teplej vody úžitkového okruhu, aby sa vypustil vzduch z ohreváča.

2.11 OCHRANA PROTI ZAMRZNUTIU

Kotel je sériovo dodávaný s funkciou proti zamrznutiu, ktorá uvedie do činnosti čerpadlo a horák, keď teplota vody vo vnútri systému v kotli klesne pod 4°C.

Funkcia proti zamrznutiu je ale zaručená iba ak:

- je kotel správne pripojený k plynovému potrubiu a elektrickej sieti;
 - je kotel neustále napájaný;
 - kotel je zapnutý a nie je v režime stand-by (O)
 - kotel nie je zablokovaný v dôsledku chýbajúceho zapnutia (Odst.)
 - základné komponenty kotla nemajú poruchu.
- V prípade predĺženej nečinnosti (druhý dom) odporúčame tiež:
- odpojiť elektrické napájanie;
 - úplne vyprázdníť vykurovací a úžitkový okruh kotla a sifón na zber kondenzátu. Pri systémoch, ktoré je treba vypúštať častokrát, je potrebné, aby sa plnili náležité upravenou vodou, pretože vysoká tvrdosť môže byť spôsobiť usadzovanie kotolného kameňa.

2.12 ČISTENIE PLÁŠŤA

Plášť kotla vyčistíte pomocou navlhčených hanier a neutrálneho mydla. Nepoužívať prásťkové a drsné čistiace prostriedky.

2.13 DEFINITÍVNA DEAKTIVÁCIA

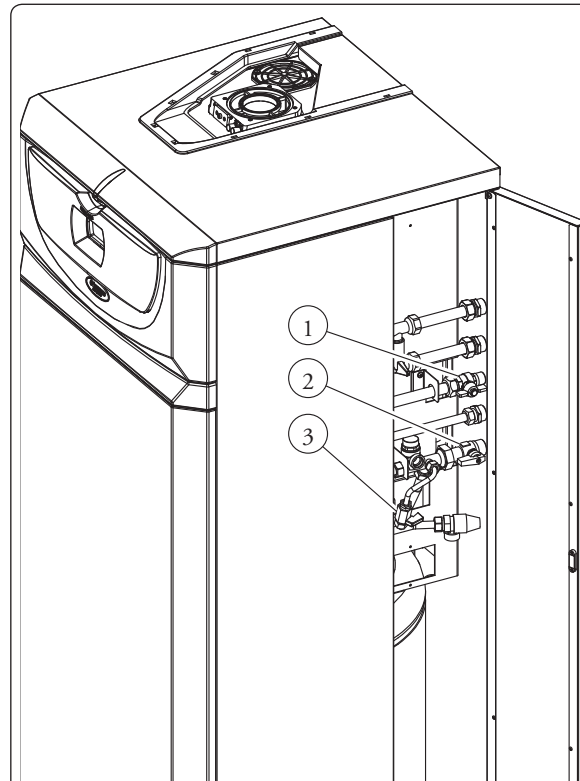
V prípade, že sa rozhodnete pre definitívne odstavenie kotla, zverte príslušné operácie s tým spojené kvalifikovaným odborníkom a uistite sa okrem iného, že predtým bolo odpojené elektrické napätie a prívod vody a paliva.

2.14 MENU PARAMETROV A INFORMÁCIÍ.

Stlačením tlačidla "D" je možné vstúpiť do menu, rozdeleného na tri hlavné časti:

- Informácie "M1"
- personalizované nastavenia "M3"
- konfigurácie "M5" : menu vyhradené technikovi, vyžaduje zadanie vstupného kódu (Pozri kapitolu "Údržbár").
- Nastavenia "M9".

Otáčaním voliča teploty vykurovania (3) sa listuje heslami menu, stlačením tlačidla "D" sa vstúpi do rôznych úrovni menu a potvrdia sa volby parametrov. Stlačením tlačidla "C" sa vrátite späť o jednu úroveň.



Vysvetlivky:
 1 - Plynový kohútik
 2 - Kohútik vstupu studenej vody
 3 - Plniaci kohútik zariadenia

2-8

Menu Informácie "M1". V tomto menu sú obsiahnuté rôzne informácie týkajúce sa prevádzky kotla:

1. Stupeň	Tlačidlo	2. Stupeň	Tlačidlo	3. Stupeň	Tlačidlo	Popis
M1	D ⇒ ↔ C	P11	D ⇒ ↔ C			Zobrazuje verziu softwaru pre riadenie elektronickej dosky, nainštalovanej v kotli
		P12				Zobrazuje celkový počet prevádzkových hodín kotla
		P13				Zobrazuje počet zapálení horáka
		P14 (s externou sondou, voliteľný prvok)	D ⇒ ↔ C	P14/A		Zobrazuje aktuálnu vonkajšiu teplotu prostredia (pokiaľ je prítomná externá sonda, voliteľný prvok)
				P14/B		Zobrazuje minimálnu nameranú vonkajšiu teplotu prostredia (pokiaľ je prítomná externá sonda, voliteľný prvok)
				P14/C		Zobrazuje maximálnu nameranú vonkajšiu teplotu prostredia (pokiaľ je prítomná externá sonda, voliteľný prvok)
		--- (bez externej sondy, voliteľný prvok)	D ⇒ ↔ C	RESET	D x zvoliť ↔ C	Stlačením tlačidla "D" sa vynulujú merané MIN a MAX teploty
		P15	D ⇒ ↔ C			Nepoužíva sa u tohto modelu kotla
		P17				Zobrazuje priebežnú rýchlosť otáčok ventilátora
		P18				Zobrazuje okamžitú rýchlosť obehového čerpadla (v %)
		P19				Zobrazuje posledných 5 javov, ktoré spôsobili zastavenie kotla. Na indikátore (6) je uvedené číslo v poradí od 1 do 5 a na indikátore (7) príslušná kód chyby. Opakováním stlačenia tlačidla "D" je možné zobraziť hodinu pre-vádzky a počet zapálení, ku ktorým sa vzťahuje daná anomália

Menu Personalizovaných nastavení “M3” V tomto menu sú obsiahnuté všetky voliteľné možnosti personalizovanej prevádzky. (Prvá položka rôznych voliteľných možností, ktoré sa objavujú v rámci parametra, je hodnota default).

Upozornenie: v prípade, že chcete obnoviť medzinárodný jazyk (A1), postupujte nasledovným spôsobom:
 - stlačte tlačidlo “D” pre vstup do konfiguračného menu.
 - otočte volič “3” až po položku “PERSONAL”
 - stlačte tlačidlo “D” na potvrdenie.
 - otočte volič “3” až po položku “DATI”.

- stlačte tlačidlo “D” na potvrdenie.
 - otočte volič “3” až po položku “LINGUA”.
 - stlačte tlačidlo “D” na potvrdenie.
 - otočte volič “3” až po položku “A1”.
 - stlačte tlačidlo “D” na potvrdenie.
- Teraz sa na displeji zobrazia medzinárodne položky, uvedené v tabulkách menu.

1. Stupeň	Tlačidlo	2. Stupeň	Tlačidlo	3. Stupeň	Tlačidlo	4. Stupeň	Tlačidlo	Popis								
M3	D ⇒ ↔ C	P31	D ⇒ ↔ C	AUTO (Default)	D x zvoliť	ITALIANO	D x zvoliť ↔ C	Displej sa rozsvieti, keď je horák zapnutý a pri prístupe k ovládaniam, zostane zapnutý po dobu 5 sekúnd po poslednej vykonanej operácii								
				ON	↔ C			Displej je stále rozsvietený								
				OFF	↔ C			Displej sa rozsvieti iba pri prístupe k ovládaniam a zostane zapnutý po dobu 5 sekúnd po poslednej vykonanej operácii								
		P32	D ⇒ ↔ C	P32/B	D ⇒ ↔ C	A1 (Default)	D x zvoliť ↔ C	Všetky popisy sú uvedené v talianskom jazyku								
		P33	D ⇒ ↔ C		D x zvoliť ↔ C	Všetky popisy sú uvedené v alfanumerickom formáte										
		RESET	D x zvoliť ↔ C					V režime zima aktiváciu tejto funkcie je možné aktivovať zariadenie prostredia, aj keď je eventuálny modulačný regulátor či izbový termostat mimo prevádzky								
Menu Zóny (voliteľný prvak) “M9”. Menu zón sa aktivuje iba v prípade, že doska zachytí pripojenie k doske ďalšej doplnkovej zóny (voliteľný prvak). Vo vnútri tohto menu sú nastavenia prevádzkových teplôt doplnkových zón.																
Stlačením tlačidla “D” sa vynulujú personalizované nastavenia a obnova sú hodnoty “P31” v “ILL. AUTO” a “P32/B” v “ITALIANO”																

1. Stupeň	Tlačidlo	2. Stupeň	Tlačidlo	Popis
M9	D ⇒ ↔ C	P91	D ⇒ ↔ C	Zobrazuje aktuálnu teplotu zóny s nízkou teplotou číslo 2
		P92	D ⇒ ↔ C	Zobrazuje aktuálnu teplotu zóny s nízkou teplotou číslo 3
		P93	D ⇒ ↔ C	Určuje nábehovú teplotu zóny s nízkou teplotou číslo 2. S prítomnou externou sondou (voliteľný prvak) je možné opraviť nábehovú teplotu vzhládom k prevádzkovej krvke, stanovenej externou sondou. Pozri OFFSET na grafe externej sondy (Obr. 1-6) s modifikáciou teploty od -15°C do +15°C.
		P94	D x zvoliť ↔ C	Určuje nábehovú teplotu zóny 3 s nízkou teplotou. S prítomnou externou sondou (voliteľný prvak) je možné opraviť nábehovú teplotu vzhládom k prevádzkovej krvke, stanovenej externou sondou. Pozri OFFSET na grafe externej sondy (Obr. 1-6) s modifikáciou teploty od -15°C do +15°C.

3 UVEDENIE KOTLA DO PREVÁDZKY (POČIA- TOČNÁ KONTROLA)

Pri uvádzaní kotla do prevádzky je potrebné:

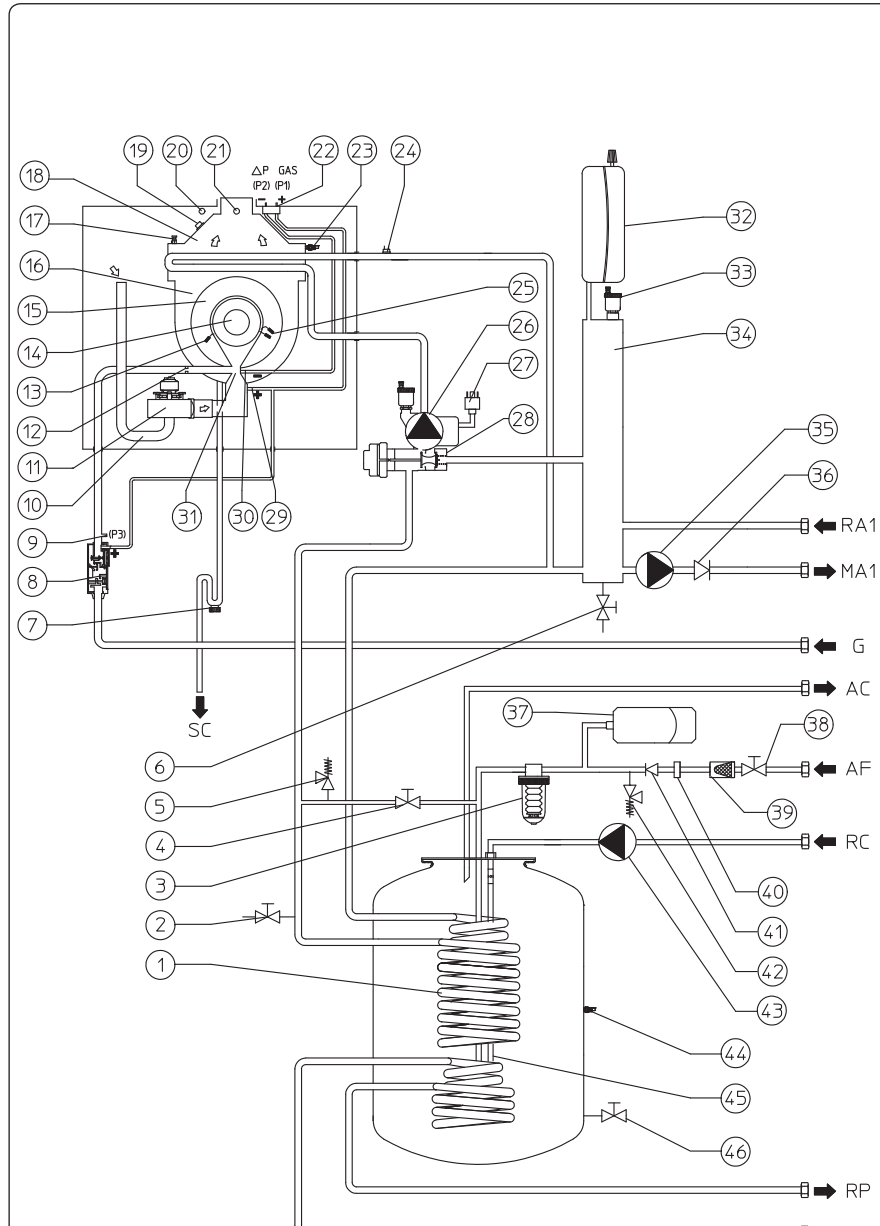
- skontrolovať existenciu prehlásenia o zhodnosti danej inštalácie;
 - skontrolovať, či použitý plyn zodpovedá tomu, pre ktorý je kotel určený;
 - skontrolovať pripojenie k sieti 230V-50Hz, rešpektovanie správnosti polarity L-N a uzemnenie;
 - skontrolovať, či je vyhrievacie zariadenie naplnené vodou, preverením, či ručička manometra kotla ukazuje tlak medzi 1÷1,2 barmi;

- skontrolovať, či je uzáver odvzdušňovacieho ventilu otvorený a či je zariadenie úplne uvolnené od vzduchu (odvzdušnené);
 - zapnúť kotol a skontrolovať správnosť zapálenia;
 - skontrolovať hodnoty Δp plynu v úžitkovom a vykurovacom okruhu;
 - skontrolovať CO_2 v spalinách pri maximálnom a minimálnom prietoku;
 - skontrolovať, či bezpečnostné zariadenie pre prípad absencie plynu pracuje správne a dobu, za ktorú zasiahne;
 - skontrolovať zásah hlavného spínača umiestneného pred kotlom a v kotli;

- skontrolovať, či nasávacie a/alebo výfukové koncové kusy nie sú upchané;
 - skontrolovať zásah regulačných prvkov;
 - zaplombovať regulačné zariadenie prietoku plynu (pokiaľ by sa mali nastavenia zmeniť);
 - skontrolovať produkciu teplej úžitkovej vody;
 - skontrolovať tesnosť hydraulických okruhov;
 - skontrolovať ventiláciu a/alebo vetranie v miestnosti, kde je nainštalovaný kotol.

Pokiaľ by výsledok čo len jednej kontroly súvisiacej s bezpečnosťou mal byť záporný, zariadenie nesmie byť uvedené do prevádzky.

3.1 HYDRAULICKÁ SCHÉMA.



Legenda:

- 1 - Serpentína inox pre horák
 - 2 - Vypúšťací kohútik zariadenia
 - 3 - Dávkovač polyfosfátov (voliteľný prvok)
 - 4 - Plniaci kohútik zariadenia
 - 5 - Bezpečnostný ventil 3 bar
 - 6 - Vypúšťací kohútik kolektora
 - 7 - Sifón odvodu kondenzácie
 - 8 - Plynový ventil
 - 9 - Zásuvka tlaku výstupu plynového ventilu (P3)
 - 10 - Nasávacie potrubie vzduchu
 - 11 - Ventilátor
 - 12 - Plynová tryska
 - 13 - Kontrolná sviečka
 - 14 - Horák
 - 15 - Vrchnák kondenzačného modulu
 - 16 - Kondenzačný modul
 - 17 - Manuálny odvzdušňovací ventil
 - 18 - Odvádzací dymu
 - 19 - Sonda spalín
 - 20 - Šachta pre analýzu vzduchu
 - 21 - Šachta pre analýzu spalín
 - 22 - Zásuvka tlaku ΔP plynu
 - 23 - Nábehová sonda
 - 24 - Bezpečnostný termostat
 - 25 - Zapalovacia sviečka
 - 26 - Obehové čerpadlo kotla
 - 27 - Presostat zariadenia (absolutný)
 - 28 - Trojcestný ventil (motorizovaný)
 - 29 - Pozitívny Venturiho signál P1

 - 30 - Negatívny Venturiho signál P1
 - 31 - Kolektor Venturi vzduch/plyn
 - 32 - Expanzná nádoba zariadenia
 - 33 - Odvzdušňovací ventil
 - 34 - Hydraulický kolektor
 - 35 - Obehové čerpadlo zóna 1
 - 36 - Jednosmerný ventil zóny 1
 - 37 - Expanzná nádoba úžitkového okruhu
 - 38 - Kohútik vstupu studenej vody
 - 39 - Filter vstupu studenej vody
 - 40 - Obmedzovač toku
 - 41 - Spätný ventil prívodu studenej vody
 - 42 - Bezpečnostný ventil 8 bar
 - 43 - Čerpadlo recyklácie úžitkového okruhu (voliteľný prvok)
 - 44 - Sonda úžitkového okruhu
 - 45 - Magnéziová elektroárda
 - 46 - Vzdušná páka / klapka

RA1 - Spiatočka zariadenia zóny 1 (Vysoká teplota)

MA1 - Nábeh zariadenia zóna 1 (Vysoká teplota)

G - Prívod plynu

C - Výstup teplej úžitkovej vody

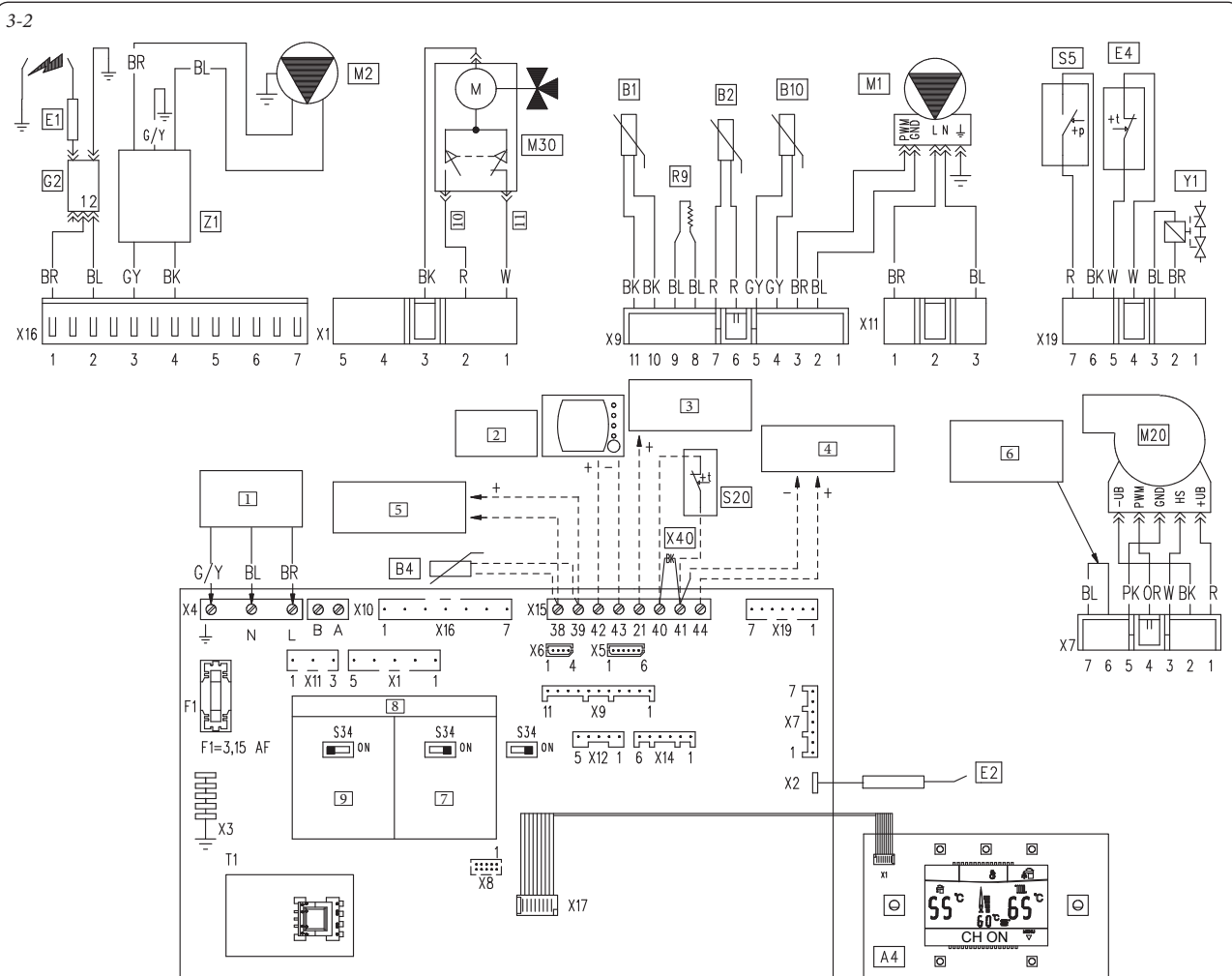
F - Vstup studenej úžitkovej vody

C - Recirkulácia úžitkového okruhu

P - Návrat do solárnych panelov

P - Prívod zo solárnych panelov

3.2 ELEKTRICKÁ SCHÉMA.



Vysvetlivky:

- A4 - Zobrazovacia karta
- B1 - Nábehová sonda
- B2 - Sonda úžitkového okruhu
- B4 - Externá sonda (voliteľný prvok)
- B10 - Sonda spalín
- E1 - Zapaľovacie elektródy
- E2 - Detekčná sviečka
- E4 - Bezpečnostný termostat
- F1 - Sieťová poistka
- G2 - Zapalovalka
- M1 - Obehové čerpadlo kotla
- M2 - Obehové čerpadlo vykurovacieho okruhu
- M20 - Ventilátor
- M30 - Trojcestný ventil

R9 - Odpór inhibície vratnej sondy

S5 - Presostat zariadenia

S20 - Izbový termostat (voliteľný prvok)

S34 - Volič pre zapojenie supervízora systému

T1 - Transformátor karty kotla

X40 - Mostík izbového termostatu

Y1 - Plynový ventil

Z1 - Protihlukový filter

BK - Čierna

BL - Modrá

BR - Hnedá

G - Zelená

GY - Šedá

G/Y - Žltzo-zelená

OR - Oranžová

P - Fialová

PK - Ružová

R - Červená

W - Biela

Y - Žltá

1 - Napájanie 230 Vac 50 Hz

2 - Super CAR (voliteľný prvok)

3 - Signál stavu

4 - Zapojenie IMG BUS

5 - Zapojenie supervízora zariadenia

6 - Mostík pre konfiguráciu ohrievača

7 - Zapojenie externej sondy aktívne

8 - Nastavenie S34

9 - Zapojenie supervízora aktívne

10 - Úžitkový okruh

11 - Vykurovanie

Dialkové ovládanie: kotel je predisponovaný na aplikáciu Modulačného Regulátora v² (CAR v²), alebo alternatívne Super CAR, ktoré musia byť zapojené na svorky 42 a 43 konektora X15 na elektronickej karte, je potrebné rešpektovať polaritu a odstrániť mostík X40.

Izbový termostat: kotel je predisponovaný na aplikáciu izbového termostatu (S20). Pripojiť ho na svorky 40 a 41 po odstránení mostíka X40.

Konektor X5 sa používa pre zapojenie k doske relé.

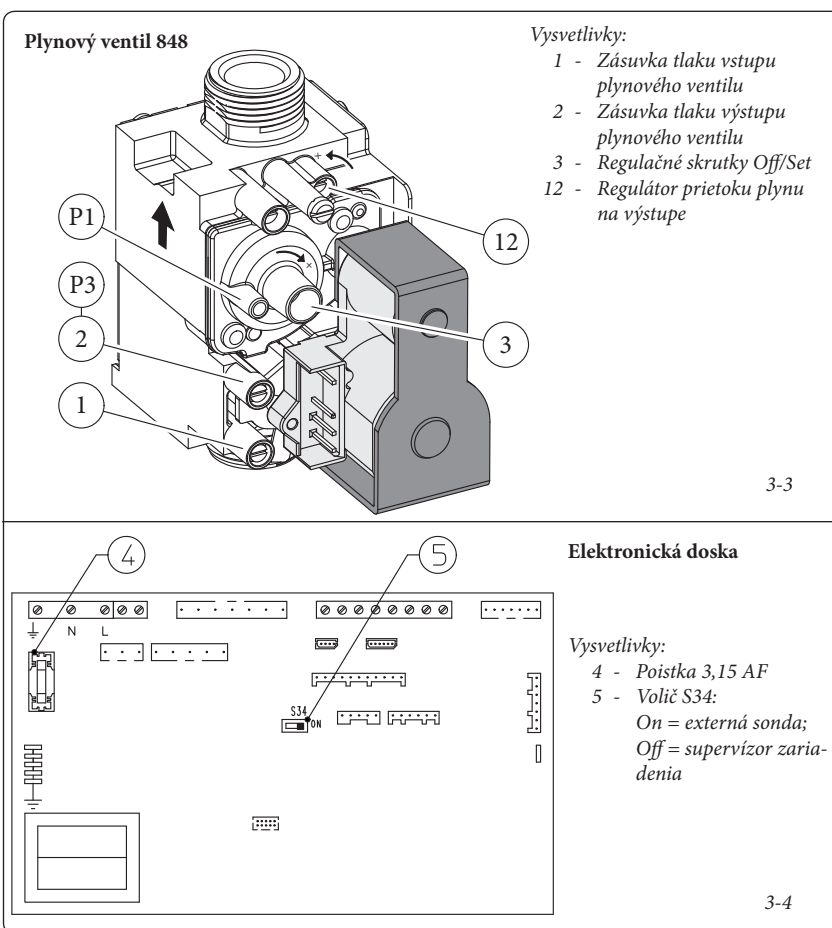
Konektor X6 slúži pre zapojenie na osobný počítač.

Konektor X8 je používaný pre operáciu aktualizácie softwaru.

3.3 EVENTUÁLNE ŤAŽKOSTI A ICH PRÍČINY.

POZN.: zásahy spojené s údržbou musia byť vykonané kvalifikovanou firmou (napr. Strediskom Technickej Asistencie Immegas).

- Západ plynu. Je spôsobený únikmi z potrubí plynového okruhu. Je treba skontrolovať tesnosť prívodného plynového okruhu.
- Opakovane zablokovania zapnutia. Neprítomnosť plynu, skontrolujte, či je prítomný tlak v sieti a či je prívodný plynový kohútik otvorený. Regulácia plynového ventilu nie je správna, skontrolujte správne nastavenie plynového ventilu.
- Nepravidelné spaľovanie alebo hlučnosť zariadenia. Môže byť spôsobené: znečistením horáka, nesprávnymi parametrami spaľovania, nesprávne nainštalovaným koncovým dielom nasávania-výfuku. Vyčistite vyššie menované komponenty, skontrolujte správne nainštalovanie koncového dielu, skontrolujte správne nastavenie plynového ventilu (nastavenie Off-Set) a správne percento CO₂ v spalinách.
- Časté zásahy bezpečnostného termostatu nadmernej teploty. Môže závisieť od nedostatku vody v kotli, od nízkeho obehu vody v zariadení alebo od zablokovaného obehového čerpadla. Skontrolujte na manometri, či že tlak zariadenia v zhode s uvedenými limitmi. Skontrolujte, či nie sú všetky ventily na radiátoroch uzavorené a či obehové čerpadlo funguje.
- Upchatý sifón. Môže k tomu dôjsť v dôsledku nánosu nečistôt alebo produktov spaľovania v jeho vnútri. Pomocou vypúšťacieho uzávera na odvod kondenzácie skontrolujte, či sa v ňom nenachádzajú zvyšky materiálu, ktorý by mohol brániť prechodu kondenzácie.
- Upchatý výmenník. Môže sa jedná o následok upchatého sifónu. Pomocou vypúšťacieho uzávera na odvod kondenzácie skontrolujte, či sa v ňom nenachádzajú zvyšky materiálu, ktorý by mohol brániť prechodu kondenzácie.
- Hlučnosť v dôsledku prítomnosti vzduchu vo vnútri zariadenia. Skontrolujte, či je otvorená čiapočka príslušného odvzdušňovacieho ventilu (Odst. 32 Obr. 1-27). Skontrolujte, či tlak zariadenia a naplnenie expanznej nádoby sú v stabilizovaných limitoch. Hodnota naplnenia expanznej nádoby musí byť 1,0 barov, hodnota tlaku zariadenia musí byť v rozmedzí od 1 do 1,2 bara. Skontrolujte, či bolo plnenie a odvzdušnenie zariadenia vykonané podľa pokynov.
- Hlučnosť v dôsledku prítomnosti vzduchu vo vnútri kondenzačného modulu. Použite ručný odvzdušňovací ventil (Odst. 31 Obr. 1-27) pre odstránenie prípadného vzduchu prítomného v kondenzačnom module. Po ukončení zatvorte ručný odvzdušňovací ventil.
- Sonda úžitkového okruhu vadná. Pre výmenu úžitkovej sondy nie je potrebné vyprázdníť ohrievač, pretože sonda nie je v priamom kontakte s teplou úžitkovou vodou, ktorá sa nachádza v ohrievači.



Vysvetlivky:

- 1 - Zásuvka tlaku vstupu plynového ventilu
- 2 - Zásuvka tlaku výstupu plynového ventilu
- 3 - Regulačné skrutky Off/Set
- 12 - Regulátor prietoku plynu na výstupe

3-3

Elektronická doska

Vysvetlivky:

- 4 - Poistka 3,15 AF
- 5 - Volič S34:
On = externá sonda;
Off = supervízor zariadenia

3-4

3.4 PRESTAVBA KOTLA V PRÍPADE

ZMENY PLYNU

V prípade, že by bolo treba upraviť zariadenie k spaľovaniu iného plynu, než je ten, ktorý je uvedený na štítku, je nutné si vyžiať súpravu so všetkým, čo je potrebné k tejto prestavbe. Tú je možné vykonať veľmi rýchlo.

Úkon spojený s prispôsobením typu plynu je treba zveriť do rúk kvalifikovanej firme (napr. Stredisko technickej asistencie Immergas).

Pre prechod na iný plyn je nutné:

- odpojiť zariadenie od napäťia;
- vymeniť trysku umiestnenú medzi plynovým potrubím a rúrou pre zmiešavanie vzduchu-plynu (Časť 16 Obr. 1-27), dávajúc pozor, aby zariadenie bolo odpojené od napäťia počas tejto operácie;
- pripojiť prístroj znova k napätiu;
- previesť nastavenie počtu otáčok ventilátora (odst. 3.5);
- regulovať správny pomer vzduch-plyn (odst. 3.6);
- zaplombovať regulačné zariadenie prietoku plynu (pokiaľ by sa mali nastavenia zmeniť);
- po dokončení prestavby nalepte nálepku z prestavovanej súpravy do blízkosti štítku s údajmi. Na tomto štítku je potrebné pomocou nevymazateľnej fixky preškrtnúť údaje týkajúce sa pôvodného typu plynu.

Tieto regulácie sa musia vzťahovať na typ používaneho plynu, dodržujúc indikácie uvedené v tabuľke (Odst. 3.18).

3.5 NASTAVENIE POČTU OTÁČOK VENTILÁTORA

Upozornenie: Kontrola a nastavenie sú potrebné v prípade adaptácie na iný typ plynu, počas mimoriadnej údržby, keď došlo k výmene elektronickej karty, komponentov v okruhu vzduchu, plynu alebo v prípade inštalačie dymových odvodov, ktorých koncentrické horizontálne potrubie presahuje dĺžku 1m.

Tepelný výkon kotla závisí od dĺžky potrubia pre nasávanie a odvod spalín. Predĺžovaním potrubí sa znižuje tepelný výkon. Kotol vychádza z výroby nastavený na minimálnu dĺžku potubia (1m), je preto potrebné, najmä v prípade maximálneho predĺženia potrubí, skontrolovať hodnoty plynu Δp po dobu aspoň 5 minút fungovania horáka pri menovitom výkone, keď sa už teploty vzduchu na nasávaní a spalín na výfuku stabilizovali. Regulovať menovitý a minimálny výkon v úžitkovej a vykurovacej fáze podľa hodnôt, uvedených v tabuľke (Odst. 3.18) použitím diferenciálnych manometrov, zapojených do plynových zásuviek Δp (29 a 30 Obr. 1-27).

Vstúpte do menu konfigurácie a vo vnútri položky "SERVICE" regulujte nasledujúce parametre (Odst. 3.8):

- maximálny tepelný výkon kotla "P62";
- minimálny tepelný výkon kotla "P63";
- maximálna kapacita vykurovania "P64";
- minimálna kapacita vykurovania "P65";

Následne sú uvedené predvolené nastavenia (default) na kotli:

Hercules Condensing 26 3 ErP		
P62	G20: 5060 (ot/min)	GPL: 4400 (ot/min)
P63	G20: 1240 (ot/min)	GPL: 1140 (ot/min)
P64	G20: 4700 (ot/min)	GPL: 4100 (ot/min)
P65	G20: 1240 (ot/min)	GPL: 1140 (ot/min)

Hercules Condensing 26 3 ErP		
	CO ₂ pri menovitom výkone (vykurovanie)	CO ₂ pri minimálnom výkone (vykurovanie)
G 20	9,40% ± 0,2	8,90% ± 0,2
G 30	12,00% ± 0,2	11,80% ± 0,2
G 31	10,60% ± 0,2	10,20% ± 0,2

Hercules Condensing 32 3 ErP		
P62	G20: 4700 (ot/min)	GPL: 4200 (ot/min)
P63	G20: 1260 (ot/min)	GPL: 1160 (ot/min)
P64	G20: 4700 (ot/min)	GPL: 4200 (ot/min)
P65	G20: 1260 (ot/min)	GPL: 1160 (ot/min)

Hercules Condensing 32 3 ErP		
	CO ₂ pri menovitom výkone (vykurovanie)	CO ₂ pri minimálnom výkone (vykurovanie)
G 20	9,40% ± 0,2	8,90% ± 0,2
G 30	12,30% ± 0,2	11,90% ± 0,2
G 31	10,50% ± 0,2	10,30% ± 0,2

3.6 REGULÁCIA POMERU VZDUCH-PLYNU

Minimálne nastavenie CO₂ (minimálna kapacita vykurovania).

Vstúpiť do fázy "kominár" bez odberov úžitkovej vody a uviesť volič vykurovania na minimum (otáčať v protismere hodinových ručičiek, až kým sa na displeji neobjaví "0"). Pre dosiahnutie presnej hodnoty CO₂ v spalinách je potrebné, aby technik vložil odberovú sondu až na spodok šachty a potom skontroloval, či hodnota CO₂ zodpovedá hodnote uvedenej v nasledujúcej tabuľke, v opačnom prípade je potrebné regulovať skrutku (3 Obr. 3-3) (regulátor Off-Set). Pre zvýšenie hodnoty CO₂ je potrebné otáčať regulačnou skrutkou (3) v smere hodinových ručičiek a pre zníženie zase naopak.

Maximálne nastavenie CO₂ (maximálna kapacita vykurovania).

Po ukončení minimálnej regulácie CO₂ udržiavajúci funkciu "kominár" aktívnu, je treba uviesť volič vykurovania na maximum (otáčať v smere hodinových ručičiek až do zobrazenia čísla "99" na displeji). Pre dosiahnutie presnej hodnoty CO₂ v spalinách je potrebné, aby technik vložil odberovú sondu až na spodok šachty a potom skontroloval, či hodnota CO₂ zodpovedá hodnote uvedenej v nasledujúcej tabuľke, v opačnom prípade je potrebné regulovať skrutku (12 Obr. 3-3) (regulátor prietoku plynu).

Pre zvýšenie hodnoty CO₂ je potrebné otáčať regulačnou skrutkou (12) v protismere hodinových ručičiek a pre zníženie zase naopak.

Pri každej zmene regulácie na skrutke 12 je potrebné počkať, kým sa kotel stabilizuje na nastavenú hodnotu (asi 30 sekúnd).

3.7 KONTROLY, KTORÉ JE POTREBNÉ VYKONAŤ PO PRECHODE NA INÝ DRUH PLYNU.

Po tom, čo ste sa ubezpečili, že transformácia bola vykonaná s tryskou zodpovedajúcouho priemeru pre daný typ plynu a nastavenie bolo vykonané podľa normy, je potrebné sa presvedčiť, či plameň horáka nie je príliš vysoký a či je stabilný (či sa od horáka neoddeluje).

POZN.: všetky operácie spojené s nastavovaním kotlov musia byť vykonávané kvalifikovanou firmou (napr. Stredisko Technickej Asistencie Immergas).

3.8 PROGRAMOVANIE ELEKTRONICKEJ KARTY.

Kotol je nastavený na eventuálne naprogramovanie niektorých parametrov fungovania. Modifikovaním týchto parametrov, ako je to popísané, je možné prispôsobiť kotol podľa vlastných špecifických požiadaviek.

Upozornenie: v prípade, že chcete obnoviť medzinárodný jazyk (A1), pozrite si pokyny uvedené v Odst. 2.14 (Menu Personalizovaných nastavie - "M3").

- Slačením tlačidla "D" je možné vstúpiť do hlavného menu, rozdeľeného na tri hlavné časti:
 - Informácie "M1" (Pozri kapitola "Užívateľ")
 - personalizované nastavenia "M3" (Pozri kapitola "Užívateľ")
 - konfigurácie "M5" - menu vyhradené technikovi, vyžaduje zadanie vstupného kódu.

Pre vstup do programovania stlačte tlačidlo "D", otočte voličom teploty vykurovania (3) a listujte v položkách menu až kým nepríde k heslu "M5", stlačte tlačidlo "D", zadajte vstupný kód a nastavte parametre podľa vlastných potrieb.

Následne sú uvedené položky menu "M5" s parametrami default a dostupnými voliteľnými možnosťami.

Otačaním voliča teploty vykurovania (3) sa listuje heslami menu, stlačením tlačidla "D" sa vstúpi do rôznych úrovni menu a potvrďa sa volby parametrov. Stlačením tlačidla "C" sa vrátíte späť o jednu úroveň.

(Prvá položka rôznych voliteľných možností, ktoré sa objavujú v rámci parametra, je hodnota default).

Menu M5 (je potrebné zadať vstupný kód)					
1. Stupeň	2. Stupeň	Voliteľné možnosti	Popis	Hodnota default (nastavenie z výroby)	Hodnota nastavená technikom
P50		25 ÷ 50	Stanovuje výkon kotla vo fáze zapnutia. Hodnota je v percentách úmerne k parametru P62	(Pozri odst. 3.5)	
P53		P53 1	Označuje výkon kotla, na ktorom je nainštalovaná elektronická doska P53 1 = nepoužíva sa P53 2 = 26 kW P53 3 = 32 kW	Rovnajúci sa výkonu kotla	Rovnajúci sa výkonu kotla
		P53 2			
		P53 3			
P54		P54.1	Zobrazuje teplotu, prečítanú na snímači TÜV na vstupe kotla	-	-
		P54.2	Zobrazuje teplotu, prečítanú na snímači TÜV na výstupe kotla	-	-
		P54.3	Zobrazuje teplotu, prečítanú na snímači spiatočky kotla	-	-
		P54.4	Nepoužíva sa na tomto modeli kotla	-	-
P55			Zobrazuje nábehovú teplotu vykurovania, pri ktorej kotol funguje, kalkulovanú na základe aktívnych kontrol termoregulácie zariadenia	-	-
SERVICE	P57	AUTO	- DELTA T = 0: proporcionálny výtlak (vid' odst. 1.23) - DELTA T = 5 ÷ 25 K: ΔT konštantná (vid' odst. 1.23) N.B.: po zvolení DELTA T v závislosti od požiadaviek je možné zvoliť maximálnu rýchlosť (Vmax) a minimálnu rýchlosť (Vmin) obebového čerpadla (nastaviteľné od 100% do 75%).	AUTO 0	
		FIX	Stála rýchlosť obebového čerpadla. (nastaviteľná od 100% do 75%)		
	P62	4000 ÷ 5900	Nastavuje maximálny výkon počas prevádzky v úžitkovom režime nastavením rýchlosť ventilátora (v otáčkach za minútu - RPM)	(Pozri odst. 3.5)	
	P63	900 ÷ 1500	Nastavuje minimálny výkon počas prevádzky v úžitkovom režime nastavením rýchlosť ventilátora (v otáčkach za minútu - RPM)	(Pozri odst. 3.5)	
	P64	≤ P62	Nastavuje maximálny výkon počas vykurovania prostredia. Hodnota musí byť nižšia alebo rovnajúca sa P62	(Pozri odst. 3.5)	
	P65	≥ P63	Nastavuje minimálny výkon počas vykurovania prostredia. Hodnota musí byť vyššia alebo rovnajúca sa P63	(Pozri odst. 3.5)	
	P66	P66/A	Bez externej sondy (voliteľný prvok) stanovuje minimálnu nábehovú teplotu. S prítomnou externou sondou stanovuje minimálnu nábehovú teplotu, zodpovedajúcu prevádzku pri maximálnej vonkajšej teplote (vid' graf Obr. 1-6) (nastaviteľné od 20°C do 50°C) POZN.: pre pokračovanie je nevyhnutné potvrdiť parameter (stlačiť "D" alebo vystúpiť z nastavenia "P66" stlačením "C")	20°C	
		P66/B	Bez externej sondy (voliteľný prvok) stanovuje maximálnu nábehovú teplotu. S prítomnou externou sondou stanovuje maximálnu nábehovú teplotu, zodpovedajúcu prevádzku pri minimálnej vonkajšej teplote (vid' graf Obr. 1-6) (nastaviteľné od 50°C do 85°C) POZN.: pre pokračovanie je nevyhnutné potvrdiť parameter (stlačiť "D" alebo vystúpiť z nastavenia "P66" stlačením "C")	85°C	

Menu M5
(je potrebné zadať vstupný kód)

1. Stupeň	2. Stupeň	Voliteľné možnosti	Popis	Hodnota default (nastavenie z výroby)	Hodnota nastavená technikom
SERVICE	P66	P66/C	S prítomou externou sondou stanovuje, že pri minimálnej vonkajšej teplote musí kotel fungovať s maximálnou nábehovou teplotou (viď graf Obr. 1-6) (nastaviteľne od -20°C do 0°C) POZN.: pre pokračovanie je nevyhnutné potvrdiť parameter (stlačiť "D" alebo vystúpiť z nastavenia "P66" stlačením "C")	-5°C	
		P66/D	S prítomou externou sondou stanovuje, že pri maximálnej vonkajšej teplote musí kotel fungovať s minimálnou nábehovou teplotou (viď graf Obr. 1-6) (nastaviteľne od 5°C do +25°C) POZN.: pre pokračovanie je nevyhnutné potvrdiť parameter (stlačiť "D" alebo vystúpiť z nastavenia "P66" stlačením "C")	25°C	
	P67	P67.1	V režime zima je obehové čerpadlo stále napájané, a teda stále v prevádzke	P67.2	
		P67.2	V režime zima je obehové čerpadlo riadené izbovým termostatom, alebo dialkovým ovládaním		
		P67.3	V režime zima je obehové čerpadlo riadené izbovým termostatom, alebo dialkovým ovládaním a nábehovou sondou kotla		
	P68	0s ÷ 500s	Kotel je nastavený na zapálenie horáka okamžite po žiadosti o zariadenie prostredia. V prípade špecifických zariadení (napr. zariadení rozdelenom na zóny s motorizovanými ventilmi atď.) môže byť nevyhnutné oneskoríť zapnutie.	0 sekúnd	
	P69	0s ÷ 255s	Kotel je vybavený elektronickým časovým spínačom, ktorý zabranuje častým zapínaniam horáka vo vykurovacej fáze	180 sekundy	
	P70	0s ÷ 840s	Kotel vykoná sériu zapnutí pre prechod z minimálneho výkonu na menovitý výkon vykurovania	180 sekundy (3 minúty)	
	P71	P71.1	OFF TÜV "priradené" - vypnutie kotla prebieha na základe teploty, nastavenej pomocou voličom na reguláciu TÜV. Solárna funkcia je aktívna; ak má voda na vstupe dostatočnú teplotu, kotel sa nezapne	P71.1	
		P71.2	OFF TÜV "stále" - k vypnutiu kotla dôjde vždy pri 65°C. Solárna funkcia je deaktivovaná		
	P72	AUTO OFF 09 L/M 12 L/M 15 L/M	Kotel umožňuje nastaviť prietokový regulátor na rôzne hodnoty. Auto (automatická prevádzka s variabilným prietokom) Otvorený (regulátor je úplne otvorený, teda s maximálnym dostupným prietokom) 09 L/M, 12 L/M a 15 L/M (prevádzka so stanoveným prietokom)	AUTO	
	RELE1 (voliteľný prvok)	RELE1-0	Relé 1 sa nepoužíva	RELE1-1	
		RELE1-1	Pri zariadení rozdelenom do zón relé 1 riadi hlavnú zónu		
		RELE1-2	Relé signalizuje zásah zablokovania kotla (Je možné ho priradiť k externému indikátoru, ktorý nie je vo vybavení)		
		RELE1-3	Relé signalizuje, že kotel je vo fáze vykurovania (Je možné ho priradiť k externému obehovému čerpadlu, ktoré nie je vo vybavení)		
		RELE1-4	Riadi otvorenie externého plynového ventilu v spojení so žiadosťou o zapálenie horáka v kotli		
		RELE1-5	V prípade nahradenia obehového čerpadla kotla tradičným obehovým čerpadlom so stálou rýchlosťou je potrebné pripojiť nové obehové čerpadlo na dosku relé.		
	RELE2 (voliteľný prvok)	RELE2-0	Relé 2 sa nepoužíva	RELE2-0	
		RELE2-1	Pri zariadení rozdelenom do zón relé 2 riadi sekundárnu zónu		
		RELE2-2	Relé signalizuje zásah zablokovania kotla (Je možné ho priradiť k externému indikátoru, ktorý nie je vo vybavení)		
		RELE2-3	Relé signalizuje, že kotel je vo fáze vykurovania (Je možné ho priradiť k externému obehovému čerpadlu, ktoré nie je vo vybavení)		
		RELE2-4	Riadi otvorenie externého plynového ventilu v spojení so žiadosťou o zapálenie horáka v kotli		
		RELE2-5	Funkcia nie je k dispozícii u tohto modelu kotla.		
		RELE2-6	V prípade nahradenia obehového čerpadla kotla tradičným obehovým čerpadlom so stálou rýchlosťou je potrebné pripojiť nové obehové čerpadlo na dosku relé.		

Menu M5 (je potrebné zadať vstupný kód)						
1. Stupeň	2. Stupeň	Voliteľné možnosti	Popis	Hodnota default (nastavenie z výroby)	Hodnota nastavená technikom	
RELE3 (voliteľný prvak)	RELE3-0	RELE3-0	Relé 3 sa nepoužíva	RELE3-0		
		RELE3-1	Kontroluje obejové čerpadlo ohrievača (nepoužíva sa na tomto modeli)			
		RELE3-2	Relé signalizuje zásah zablokovania kotla (Je možné ho priradiť k externému indikátoru, ktorý nie je vo vybavení)			
		RELE3-3	Relé signalizuje, že kotol je vo fáze vykurovania (Je možné ho priradiť k externému obejovému čerpadlu, ktoré nie je vo vybavení)			
		RELE3-4	Riadi otvorenie externého plynového ventilu v spojení so žiadosťou o zapálenie horáka v kotli			
		RELE3-5	Funkcia nie je k dispozícii u tohto modelu kotla.			
		RELE3-6	V prípade nahradenia obejového čerpadla kotla tradičným obejovým čerpadlom so stálou rýchlosťou je potrebné pripojiť nové obejové čerpadlo na dosku relé			
P76	-15°C ÷ +14°C CE	S S34 = On. V prípade, že čítanie externej sondy nie je správne, je možné ho poopraviť, aby sa kompenzovali eventuálne vonkajšie faktory prostredia. S S34 = Off a pripojeným supervízorom zariadenia nastavte parameter na maximum, až kým sa neobjaví hodnota CE	0°C			

3.9 FUNKCIA „KOMINÁR“.

Táto funkcia, ak je aktivovaná, dovedie pre-vádzku kotla na výkon, nastaviteľný voličom vykurovania.

V tomto stave sú vyrazené všetky nastavenia a aktívna zostáva len bezpečnostný termostat a limitný termostat. Pre aktiváciu funkcie kominár je potrebné stlačiť tlačidlo Reset "C" po dobu medzi 8 a 15 sekundami za neprítomnosti požiadaviek o teplú úžitkovú vodu či zariadenie; jej aktivácia je signalizovaná príslušným symbolom (22 Obr. 2-1). Táto funkcia umožňuje technikovi skontrolovať parametre spalovania. Po skončení kontroly deaktivujte funkciu vypnutím a opäťovným zapnutím kotla pomocou tlačidla Stand-by.

3.10 FUNKCIA CHRÁNIACA PRED ZABLOKOVANÍM ČERPADLA.

V letnom režime je kotol vybavený funkciou, ktorá spustí čerpadlo aspoň jedenkrát za 24 hodín na 30 sekúnd, aby sa znížilo riziko zablokovania v dôsledku dlhej nečinnosti.

3.11 FUNKCIA PROTI ZABLOKOVANIU TROJCESTNÉHO VENTILU.

Ako v "úžitkovej" fáze, tak aj v "úžitkovovo-vykurovacej" je kotol vybavený funkciou, ktorá po ubehnutí 24 hodín od posledného fungovania motorizovaného trojcestného ventilu ho aktivuje a uvedie do chodu na jeden kompletný cyklus, aby sa vyhlo riziku, že dôjde k jeho zablokovaniu pre dlhodobú nečinnosť.

3.12 FUNKCIA ZABRAŇUJÚCA ZAMRZNUTIU RADIÁTOROV.

Ak sa voda spiatočky systému ochladí na teplotu blízku zamrznutiu, je kotol uvedený do prevádzky, kym nedosiahne bezpečnú teplotu.

3.13 PERIODICKÁ AUTOKONTROLA ELEKTRONICKEJ KARTY.

Počas prevádzky v režime vykurovania alebo s kotlom v stand-by sa funkcia aktivuje každých 18 hodín od poslednej previerky / napájania kotla. V prípade prevádzky v režime TÜV sa autokontrola spustí do 10 minút po ukončení prebiehajúceho odberu a trvá približne 10 sekúnd.

POZN.: počas autotestu zostane kotol nečinný.

3.14 FUNKCIA AUTOMATICKÉHO ODVZDUŠNENIA.

V prípade nových vykurovacích zariadení a obzvlášť zariadení, ktoré sa inštalujú na podlahu, je veľmi dôležité, aby bolo odvzdušnenie vykonávané správne. Pre aktiváciu funkcie "F8" stlačte súčasne tlačidlá "A a B" (Obr. 2-1) po dobu 5 sekúnd s kotlom v režime stand-by. Funkcia spočíva v cyklickej aktivácii obejového čerpadla (100 s ON, 20 s OFF) a trojcestného ventilu (120 s úžitkový okruh, 120 s zariadenie). Funkcia skončí po 18 hodinách prevádzky, alebo ak dôjde k zapnutiu kotla prostredníctvom tlačidla "O".

3.15 FUNKCIA SPOJENIA SO SLNEČNÝMI PANELMI.

Kotol je vybavený pre dodávku predhriatej vody o teplote až do 65 °C zo systému solárnych panelov. V prípade použitia s vyššími teplotami sa odporúča nainštalovať miešaci ventil na hydraulický okruh v hornej časti kotla. Nastavte funkciu "P71" na "P71.1" (Odst. 3.8).

Ked' má voda na vstupe kotla teplotu rovnú alebo vyššiu, než aká je nastavená na voliči TÜV v "SET", kotol sa nezapne.

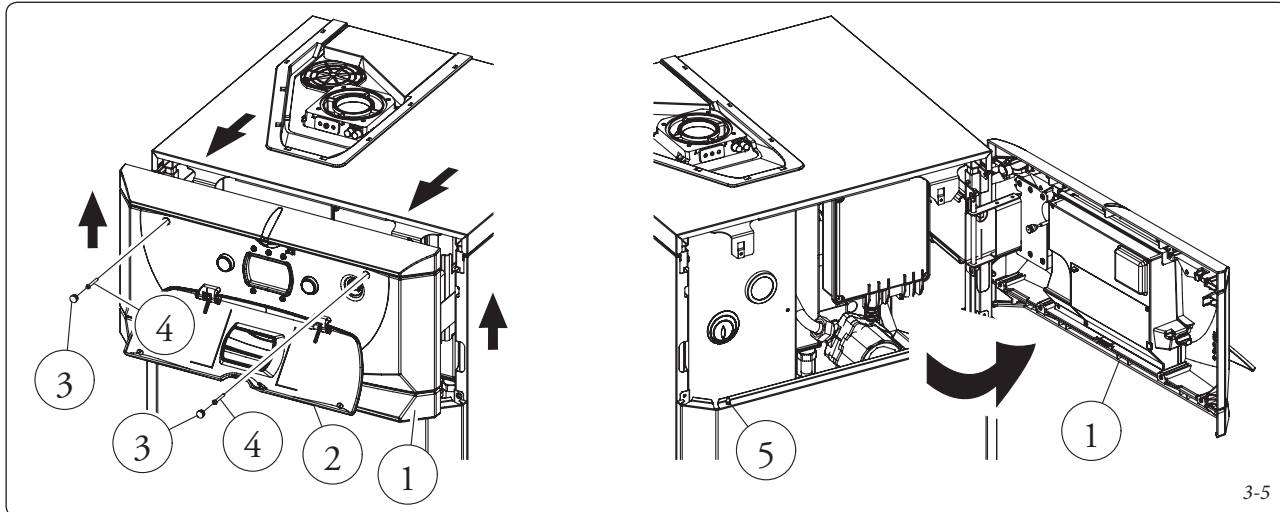
3.16 ROČNÁ KONTROLA A ÚDRŽBA PRÍSTROJA.

Najmenej raz do roka je potrebné vykonať nasledujúce kontrolné a údržbové kroky.

- Vyčistiť bočný výmenník spalín.
 - Vyčistiť hlavný horák.
 - V prípade nánosov v komore spaľovania je ich potrebné vybrať a vyčistiť hadičky výmenníka pomocou nylonových alebo cirokových kefiek. Zákaz používať kefy z kovu alebo iných materiálov, ktoré môžu poškodiť spaľovaciu komoru.
 - Skontrolovať, či nie sú poškodené izolačné panely v spaľovacej komore a v prípade ich poškodenia je ich potrebné vymeniť.
 - Vizuálne skontrolovať, či nedochádza k únikom vody a oxidáciu z/na spojoch a či sa zvyšky kondenzácie nenachádzajú vo vnútri vzduchotesnej komory.
 - Skontrolovať obsah sifónu na odvode kondenzácie.
 - Pomocou uzáveru odvodu kondenzácie skontrolovať, či nie sú prítomné zvyšky materiálu, ktoré bránia prechodu kondenzácie; skontrolovať, či je celý obvod odvodu kondenzácie volný a funkčný.
- V prípade prekážok (špina, usadeniny a pod.) s následným únikom kondenzácie do spaľovacej komory je potrebné vymeniť izolačné panely.
- Skontrolovať, či tesnenia horáka a krytu sú nepoškodené a funkčné; ak tomu tak nie je, je ich potrebné vymeniť. V každom prípade musia byť tesnenia vymené najmenej raz za 2 roky, bez ohľadu na ich opotrebenie.
 - Skontrolovať, či horák nie je poškodený, zdeformovaný, nemá rezy a je správne upevnený na kryt spaľovacej komory; v opačnom prípade je ho potrebné vymeniť.
 - Zrakom skontrolovať, či vývod bezpečnostných vodovodných ventilov nie je upchatý.
 - Skontrolovať naplnenie expanznej nádoby po tom, čo bolo vykonané zníženie tlaku na hodnotu nula (čitateľne na manometri kotla), to znamená 1,0 bar.
 - Skontrolovať, aby naplnenie úžitkovej expanznej nádoby malo hodnotu tlaku medzi 3 a 3,5 bar.
 - Preveriť, či je statický tlak v systéme (za studena a po opäťovnom napustení systému pomocou plniaceho kohútika) medzi 1 a 1,2 barmi.

- Zrakom skontrolovať, či bezpečnostné a kontrolné zariadenia nie sú poškodené a/alebo skratované, a to predovšetkým:
 - bezpečnostný termostat teploty;
 - presostat zariadenia.
- Skontrolovať celistvosť magnéziovej anódy ohrievača.
- Skontrolovať stav a celistvosť elektrického systému, a to predovšetkým:
 - káble elektrického napájania musia byť uložené v priechodkách;
 - nesmú na nich byť stopy po spálení alebo zadymení.
- Skontrolovať pravidelnosť zapalovalia a fungovania.
- Preveriť správnosť kalibrovania horáka v úžitkovej fáze a vo vyhrievaní.
- Preveriť správne fungovanie riadiacich a ovládacích prvkov prístroja, a to predovšetkým:
 - funkciu hlavného elektrického spínača umiestneného na kotle;
 - zásah regulačného termostatu zariadenia;
 - zásah regulačného úžitkového termostatu;
- Skontrolovať tesnosť plynového okruhu prístroja a vnútorného zariadenia.
- Skontrolovať zásah zariadenia v prípade chýbajúceho plynu, kontrola ionizačného plameňa, čas zásahu musí byť nižší ako 10 sekúnd.

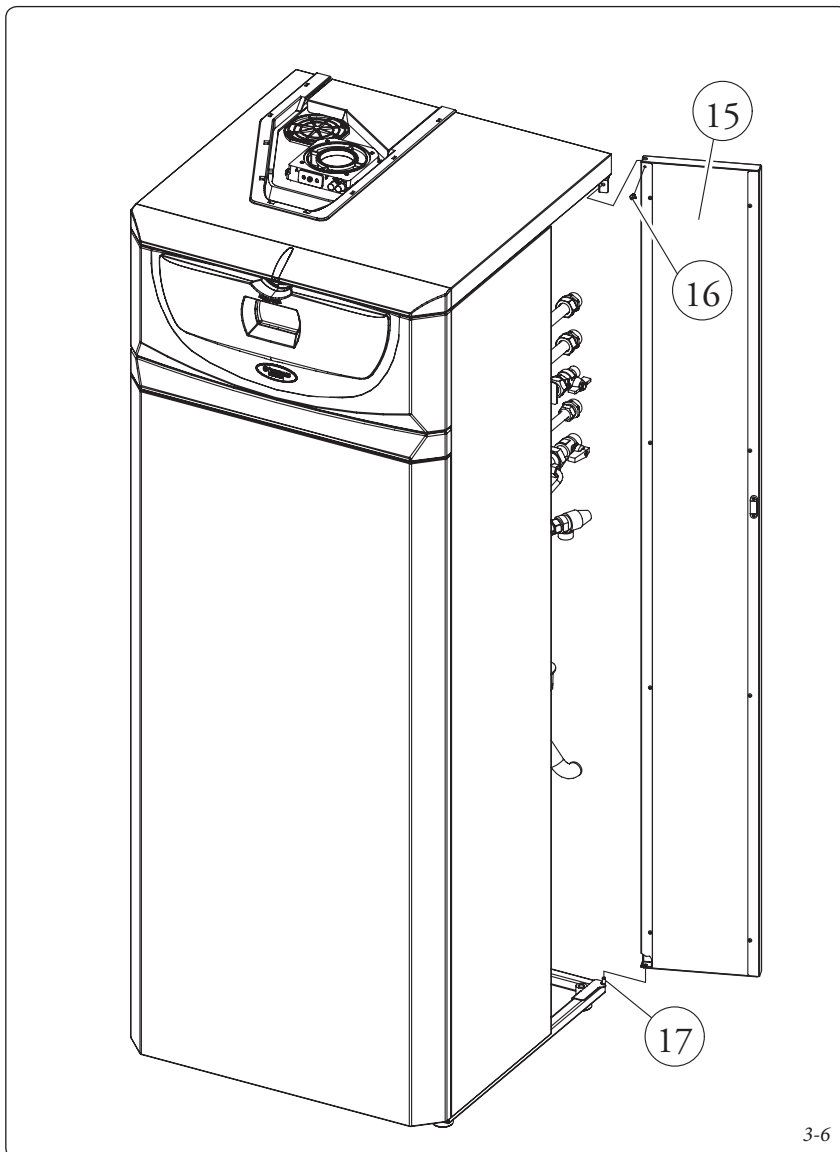
POZN.: okrem ročnej údržby je potrebné vykonať kontrolu tepelného zariadenia vo frekvencii a spôsobom určenými platnou technickou legislatívou.

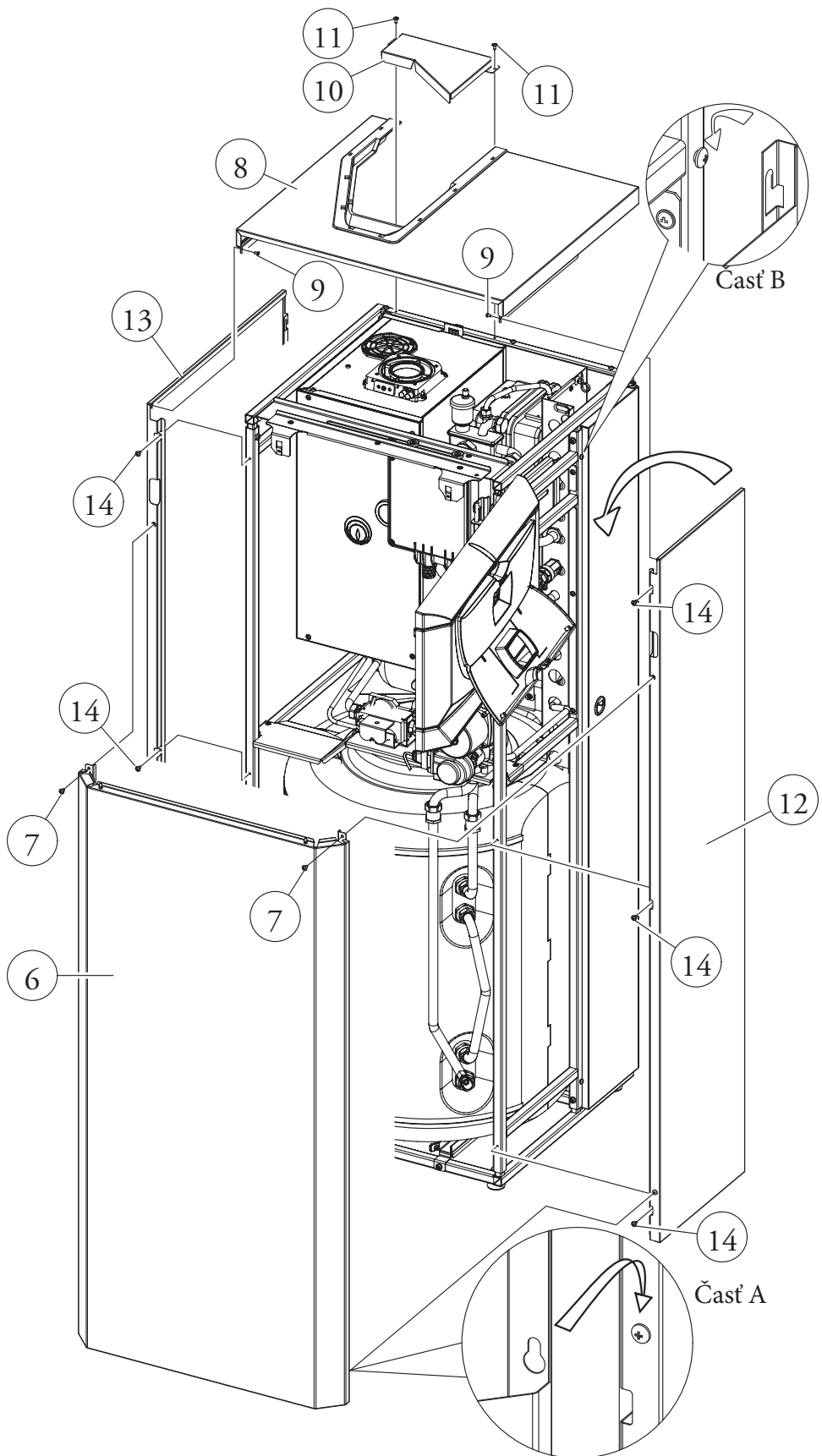


3.17 DEMONTÁŽ PLÁŠŤA

Pre uľahčenie údržby kotla je možné kompletne demontovať plášť podľa týchto jednoduchých pokynov.

- Otvorte prístrojovú dosku (1) (Obr. 3-5).
 - Otvorte dvierka (2) stlačením v ich strede tak, aby došlo k ich uvoľneniu.
 - Uvoľnite ochranné gumové uzávery (3) a odskrutujte dve skrutky (4).
 - Nadvihnite prístrojovú dosku uchytením po bokoch tak, aby sa uvoľnila z fixujúcich čapov (5).
 - Potom prístrojovú dosku potiahnite smerom k sebe a otáčajte ju ako je znázornené na obrázku.
- Demontáž bočných dvierok (Obr. 3-6).
 - Otvorte dvierka (15) otácaním najmenej o 90° smerom von.
 - Odstráňte skrutku (16) v hornom rohu dvierok (15).
 - Odblokujte dvierka (15) z práve uvoľneného panelu (16) naklonením smerom von a stiahnutím zo spodného čapu (17).
- Demontáž plášťa (Obr. 3-7).
 - odskrutujte predné skrutky (7), zatlačte priečelie (6) jeme smerom nahor tak, aby sa uvoľnilo zo spodných fixujúcich otvorov a potiahnite ho smerom k sebe (časť A);
 - odmontujte predný polovrchnák (8) odskrutkovaním vnútorných skrutiek (9), potiahnite vrchnákom smerom k sebe, aby ste ho uvoľnili z 3 skrutiek umiestnených na bočnej strane a zdvihnite ho.
 - odmontujte zadný polovrchnák (10) (nie je nevyhnutné) odskrutkovaním dvoch skrutiek (11).
 - odmontujte dva boky plášťa (12 a 13) odskrutkovaním skrutiek (14) (3 na každom boku) a následne zatlačte ľahko smerom nahor tak, aby ste uvoľnili bok z jeho miesta a potiahnite ho smerom von (časť B).





3.18 VARIABILNÝ TEPELNÝ VÝKON.

POZN.: tlaky uvedené v tabuľke označujú rozdiely tlakov na Venturiho koncoch mięšača a sú merateľné na tlakových zásuvkách, nachádzajúcich sa vo vrchnej časti vzduchotesnej komory

(pozri skúška tlaku 29 a 30 Obr. 1-27). Regulácia sa musí vykonávať s digitálnym diferenciálnym manometrom so stupnicou v mm alebo Pascal. Údaje o výkone v tabuľke boli získané so sacím a výfukovým potrubím o dĺžke 0,5 m. Prietoky

plynu sa vzťahujú na tepelný výkon, ktorý je nižší než teplota 15°C a tlak 1013 mbar. Hodnoty tlaku na horáku sú uvedené vo vzťahu k použitiu plynu pri teplote 15°C.

Hercules Condensing 26 3 ErP.

		METÁN (G20)			BUTÁN (G30)			PROPÁN (G31)			
TEPELNÝ VÝKON	TEPELNÝ VÝKON	PRIETOK PLYNU DO HORÁKA	TLAK TRYSKY HORÁKA	PRIETOK PLYNU DO HORÁKA	TLAK TRYSKY HORÁKA	PRIETOK PLYNU DO HORÁKA	TLAK TRYSKY HORÁKA				
(kW)	(kg/h)	(m³/h)	(mbar)	(mm H ₂ O)	(kg/h)	(mbar)	(mm H ₂ O)	(kg/h)	(mbar)	(mm H ₂ O)	
25,8	22188	ÚŽITK. VYHR. + ÚŽITK.	2,85	5,40	55,1	2,12	5,50	56,1	2,09	6,50	66,3
25,0	21500		2,76	5,12	52,2	2,06	5,17	52,7	2,02	6,14	62,6
24,0	20640		2,65	4,78	48,7	1,98	4,76	48,6	1,94	5,70	58,1
23,9	20554		2,64	4,75	48,4	1,97	4,72	48,2	1,93	5,66	57,7
22,0	18920		2,43	4,14	42,2	1,81	4,02	41,0	1,78	4,88	49,8
21,0	18060		2,32	3,83	39,1	1,73	3,67	37,4	1,70	4,50	45,9
20,0	17200		2,21	3,54	36,1	1,65	3,34	34,0	1,62	4,13	42,1
19,3	16590		2,13	3,34	34,0	1,59	3,11	31,8	1,56	3,88	39,5
18,0	15480		1,99	2,99	30,5	1,48	2,73	27,8	1,46	3,44	35,1
17,0	14620		1,88	2,73	27,8	1,40	2,45	25,0	1,38	3,12	31,8
16,0	13760		1,77	2,48	25,3	1,32	2,18	22,3	1,30	2,82	28,7
15,0	12900		1,66	2,24	22,8	1,24	1,94	19,7	1,22	2,53	25,8
14,0	12040		1,55	2,01	20,5	1,16	1,70	17,4	1,14	2,25	22,9
13,0	11180		1,44	1,79	18,3	1,08	1,49	15,2	1,06	1,99	20,3
12,0	10320		1,33	1,58	16,1	1,00	1,29	13,1	0,98	1,75	17,8
11,0	9460		1,23	1,38	14,1	0,91	1,10	11,2	0,90	1,51	15,4
10,0	8600		1,12	1,19	12,2	0,83	0,93	9,5	0,82	1,30	13,2
9,0	7740		1,01	1,02	10,4	0,75	0,78	8,0	0,74	1,10	11,2
8,0	6880		0,90	0,85	8,6	0,67	0,64	6,5	0,66	0,91	9,3
7,0	6020		0,79	0,69	7,0	0,59	0,52	5,3	0,58	0,74	7,5
6,0	5160		0,68	0,54	5,5	0,50	0,41	4,2	0,50	0,58	5,9
5,0	4300		0,57	0,40	4,1	0,42	0,32	3,3	0,42	0,44	4,5
4,7	4042		0,53	0,36	3,7	0,40	0,30	3,1	0,39	0,40	4,1

Hercules Condensing 32 3 ErP.

		METÁN (G20)			BUTÁN (G30)			PROPÁN (G31)		
TEPELNÝ VÝKON	TEPELNÝ VÝKON	PRIETOK PLYNU DO HORÁKA	TLAK TRYSKY HORÁKA	PRIETOK PLYNU DO HORÁKA	TLAK TRYSKY HORÁKA	PRIETOK PLYNU DO HORÁKA	TLAK TRYSKY HORÁKA			
(kW)	(kg/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	3,49	1,53	15,6	2,61	1,88	19,2	2,56	2,38	24,3
31,0	26660	3,38	1,44	14,7	2,52	1,76	17,9	2,48	2,20	22,4
30,0	25800	3,27	1,35	13,8	2,44	1,64	16,7	2,40	2,03	20,7
29,0	24940	3,16	1,27	12,9	2,36	1,53	15,6	2,32	1,87	19,1
28,0	24053	3,05	1,18	12,0	2,28	1,42	14,5	2,24	1,71	17,5
27,0	23220	2,94	1,10	11,2	2,20	1,32	13,4	2,16	1,57	16,0
26,0	22360	2,83	1,03	10,5	2,12	1,22	12,4	2,08	1,43	14,6
25,0	21500	2,73	0,95	9,7	2,03	1,13	11,5	2,00	1,30	13,3
24,0	20640	2,62	0,88	9,0	1,95	1,04	10,6	1,92	1,18	12,0
23,0	19780	2,51	0,81	8,3	1,87	0,95	9,7	1,84	1,07	10,9
22,0	18920	2,40	0,75	7,6	1,79	0,87	8,9	1,76	0,96	9,8
21,0	18060	2,29	0,69	7,0	1,71	0,79	8,1	1,68	0,86	8,8
20,0	17200	2,19	0,63	6,4	1,63	0,72	7,4	1,61	0,76	7,8
19,0	16340	2,08	0,57	5,8	1,55	0,65	6,7	1,53	0,68	6,9
18,0	15480	1,97	0,52	5,3	1,47	0,59	6,0	1,45	0,60	6,1
17,0	14620	1,87	0,47	4,8	1,39	0,53	5,4	1,37	0,53	5,4
16,0	13760	1,76	0,42	4,3	1,31	0,47	4,8	1,29	0,46	4,7
15,0	12900	1,65	0,37	3,8	1,23	0,42	4,3	1,21	0,40	4,1
14,0	12040	1,54	0,33	3,4	1,15	0,37	3,8	1,13	0,35	3,6
13,0	11180	1,44	0,29	2,9	1,07	0,33	3,4	1,05	0,31	3,1
12,0	10320	1,33	0,25	2,6	0,99	0,29	3,0	0,97	0,27	2,8
11,0	9460	1,22	0,22	2,2	0,91	0,25	2,6	0,90	0,24	2,4
10,0	8600	1,11	0,18	1,9	0,83	0,22	2,3	0,82	0,22	2,2
9,0	7740	1,00	0,15	1,6	0,75	0,19	2,0	0,74	0,20	2,0
8,0	6880	0,89	0,13	1,3	0,67	0,17	1,7	0,66	0,19	2,0
7,0	6020	0,78	0,10	1,0	0,58	0,15	1,5	0,58	0,19	1,9
6,9	5934	0,77	0,10	1,0	0,58	0,15	1,5	0,57	0,19	1,9

3.19 PARAMETRE SPAĽOVANIA.

		G20	G30	G31
Prívodný tlak	mbar (mmH ₂ O)	20 (204)	29 (296)	37 (377)
Hercules Condensing 26 3 ErP				
Priemer plynovej trysky	mm	5,70	4,10	4,10
Celkové množstvo spalín pri menovitom výkone	kg/h	43	39	43
Celkové množstvo spalín pri minimálnom výkone	kg/h	8	7	8
CO ₂ na Kvóte Men./Min.	%	9,40 / 8,90	12,10 / 11,80	10,70 / 10,20
CO pri 0% O ₂ na Kvóte Men./Min.	ppm	200 / 7	670 / 11	270 / 7
NO _x pri 0% O ₂ na Kvóte Men./Min.	mg/kWh	57 / 25	182 / 86	69 / 41
Teplota spalín pri menovitom výkone	°C	78	86	79
Teplota spalín pri minimálnom výkone	°C	73	82	75
Hercules Condensing 32 3 ErP				
Priemer plynovej trysky	mm	BEZ	6,00	6,00
Celkové množstvo spalín pri menovitom výkone	kg/h	52	47	53
Celkové množstvo spalín pri minimálnom výkone	kg/h	12	11	12
CO ₂ na Kvóte Men./Min.	%	9,40 / 8,90	12,30 / 11,90	10,50 / 10,30
CO pri 0% O ₂ na Kvóte Men./Min.	ppm	206 / 9	640 / 8	190 / 8
NO _x pri 0% O ₂ na Kvóte Men./Min.	mg/kWh	83 / 43	276 / 89	99 / 54
Teplota spalín pri menovitom výkone	°C	73	82	74
Teplota spalín pri minimálnom výkone	°C	64	72	66

3.20 TECHNICKÉ ÚDAJE.

		Hercules Condensing 26 kW	Hercules Condensing 32 kW
Menovitá tepelná kapacita úžitkového okruhu	kW (kcal/h)	26,9 (23137)	33,0 (28392)
Menovitá tepelná kapacita vykurovania	kW (kcal/h)	24,9 (21415)	33,0 (28392)
Minimálna tepelná kapacita	kW (kcal/h)	5,0 (4323)	7,3 (6279)
Úžit. menovitý tepelný výkon (úžitkový)	kW (kcal/h)	25,8 (22188)	32,0 (27520)
Menovitý tepelný výkon vykurovania (úžitkový)	kW (kcal/h)	23,9 (20554)	32,0 (27520)
Menovitý tepelný výkon (úžitkový)	kW (kcal/h)	4,7 (4042)	6,9 (5934)
*Tepelný úžitkový výkon 80/60 Menov./Min.	%	96,0 / 93,5	96,9 / 94,5
*Tepelný úžitkový výkon 50/30 Menov./Min.	%	104,1 / 106,0	104,7 / 105,8
*Tepelný úžitkový výkon 40/30 Menov./Min.	%	106,5 / 106,5	107,3 / 107,3
Tepelné straty na plášti s horákom Off/On (80-60°C)	%	0,89 / 1,00	0,75 / 0,20
Tepelné straty na komíne s horákom Off/On (80-60°C)	%	0,04 / 3,1	0,03 / 2,90
Max. prevádzkový tlak po vykurovacom okruhu	bar	3	3
Max. prevádzková teplota vo vykurovacom okruhu	°C	90	90
Max. nastaviteľná teplota vykurovania	°C	25 - 85	25 - 85
Min. nastaviteľná teplota vykurovania	°C	25 - 50	25 - 50
Celkový objem expanznej nádoby zariadenia	l	10,8	10,8
Naplnenie expanznej nádoby zariadenia	bar	1,0	1,0
Celkový objem expanznej nádoby úžitkového okruhu	l	4,1	4,1
Naplnenie expanznej nádoby úžitkového okruhu	bar	3,5	3,5
Obsah vody v generátore	l	6,0	6,7
Využiteľný výtlak pri prietoku 1000l/h	kPa (m H ₂ O)	28,8 (2,94)	28,8 (2,94)
Úžitkový tepelný výkon produkcie teplej vody	kW (kcal/h)	25,8 (22188)	32,0 (27520)
Regulácia teploty TUV	°C	20 - 60	20 - 60
Obmedzovač úžitkového prietoku o 2 baroch	l/min	29,2	29,2
Min. tlak (dynamický) úžitkového okruhu	bar	0,3	0,3
Max. prevádzkový tlak v úžitkovom okruhu	bar	8,0	8,0
**Špecifický prietok "D" podľa EN 625	l/min	19,9	24,3
Kapacita stáleho odberu (ΔT 30°C)	l/min	13,3	16,0
Klasifikácia výkonu TUV podľa EN 13203-1		★★★	
Hmotnosť plného kotla	kg	252,0	254,0
Hmotnosť prázdnneho kotla	kg	126,6	127,9
Elektrické zapojenie	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Menovitý príkon	A	0,9	0,9
Inštalovaný elektrický výkon	W	130	130
Príkon obebového čerpadla kotla	W	58,1	57,7
Príkon obebového čerpadla zóny	W	30,6	37,3
Príkon ventilátora	W	25,2	26,4
Ochrana elektrického zariadenia prístroja	-	IPX5D	IPX5D
Maximálna teplota produktov spalovania	°C	75	75
Trieda NO _x	-	5	5
NO _x vážené	mg/kWh	48	52
Vážené CO	mg/kWh	20	17
Typ prístroja		C13 / C13x / C33 / C33x / C43 / C43x / C53 / C63 / C83 / C93 / C93x / C93p / B23p / B33 / B53p	
Kategória		II2H3B/P	

- Hodnoty teploty spalín sa vzťahujú na vstupnú teplotu vzduchu 15°C a nábehovú teplotu 50 °C.

- Údaje týkajúce sa charakteristik teplej úžitkovej vody sa vzťahujú na dynamický vstupný tlak 2 barov a na vstupnú teplotu 15°C; hodnoty sú merané priamo na výstupe kotla a je treba zobrať do úvahy, že pre získanie týchto údajov je potrebné miešanie so studenou vodou.

- * Účinnosti uvedené v nasledujúcich tabulkách sa vzťahujú k nižšej výhrevnosti.

- ** Špecifický prietok "D": prietok teplej úžitkovej vody zodpovedá priemernému zvýšeniu teploty o 30K, ktoré kotol môže zabezpečiť dvoma za sebou nasledujúcimi odbermi.

3.21 VYSVETLIVKY K ŠTÍTKU S ÚDAJMI

Md	Cod. Md			
Sr N°	CHK		Cod. PIN	
Type				
Qnw/Qn min.	Qnw/Qn max.	Pn min.	Pn max.	
PMS	PMW	D	TM	
NOx Class				
				CONDENSING

POZN.: technické údaje sú uvedené na štítku s údajmi na kotle

	SK
Md	Model
Cod. Md	Kód modelu
Sr N°	Výrobné číslo
CHK	Check (kontrola)
Cod. PIN	PIN kód
Type	Typ inštalácie (ref. CEN TR 1749)
Qnw min.	Minimálna úžitková tepelná kapacita
Qn min.	Minimálna tepelná kapacita vykurovania
Qnw max.	Maximálna tepelná kapacita úžitkovej vody
Qn max.	Maximálna tepelná kapacita vykurovania
Pn min.	Minimálny tepelný výkon
Pn max.	Maximálny tepelný výkon
PMS	Maximálny tlak zariadenia
PMW	Maximálny tlak úžitkovej vody
D	Špecifický prietok
TM	Maximálna prevádzková teplota
NOx Class	Trieda NOx
CONDENSING	Kondenzačný kotol

3.22 TECHNICKÉ PARAMETRE PRE KOMBINOVANÉ KOTLE (V SÚLADE S NARIADENÍM 813/2013).

Účinnosti uvedené v nasledujúcich tabuľkách sa vzťahujú k vyššej výrevnosti.

Model/y:		Hercules Condensing 26 3 ErP					
Kondenzačné kotle:		ÁNO					
Kotol s nízkou teplotou:		NIE					
Kotol typu B1:		NIE					
Kogeneračné zariadenie pre vykurovanie prostredia:		NIE		Vybavený s doplnkovým systémom kúrenia:			NIE
Kombinované vykurovacie zariadenie:		ÁNO					
Prvok	Symbol	Hod-nota	Jednotka	Prvok	Symbol	Hod-nota	Jednotka
Nominálny tepelný výkon	P _n	24	kW	Sezónna energetická účinnosť vykurovania prostredia	η _s	90	%
Pre kotle len s vykurovaním a kombinované kotle: užitočný tepelný výkon				Pre kotle len s vykurovaním a kombinované kotle: užitočná účinnosť			
Pri nominálnom tepelnom výkone v režime vysoká teplota (*)	P ₄	23,9	kW	Pri nominálnom tepelnom výkone v režime vysoká teplota (*)	η ₄	86,1	%
Pri 30% nominálnom tepelnom výkone v režime nízka teplota (**) (**) Režimom nízkej teploty sa rozumie pre kondenzačné kotle teplota 30°C , pre kotle s nízkou teplotou 37°C a pre ostatné zariadenia 50°C teplota spiatočky.	P ₁	7,2	kW	Pri 30% nominálnom tepelnom výkone v režime nízka teplota (*)	η ₁	95,8	%
Spotreba pomocnej elektriny				Ostatné prvky			
Pri plnom zaťažení	el _{max}	0,041	kW	Tepelný rozptyl v stave standby	P _{stby}	0,167	kW
Pri čiastočnom zaťažení	el _{min}	0,014	kW	Spotreba energie horáka pri zapálení	P _{ign}	0,000	kW
V stave standby	P _{SB}	0,005	kW	Emisia oxidov dusíka	NO _x	43	mg/kWh
Pre kombinované vykurovacie zariadenia							
Prehlásenie o profile plnenia	XL		Účinnosť produkcie TÜV		η _{WH}	77	%
Denná spotreba elektriny	Q _{elec}	0,487	kWh	Denná spotreba plynu	Q _{fuel}	30,830	kWh
Kontaktné údaje	IMMERGAS S.p.A. VIA CISA LIGURE, 95 - 42041 BRESCELLO (RE) ITALY						

(*) Režimom vysokej teploty sa rozumie teplota 60°C spiatočky a 80°C nábehu.

(**) Režimom nízkej teploty sa rozumie pre kondenzačné kotle teplota 30°C , pre kotle s nízkou teplotou 37°C a pre ostatné zariadenia 50°C teplota spiatočky.

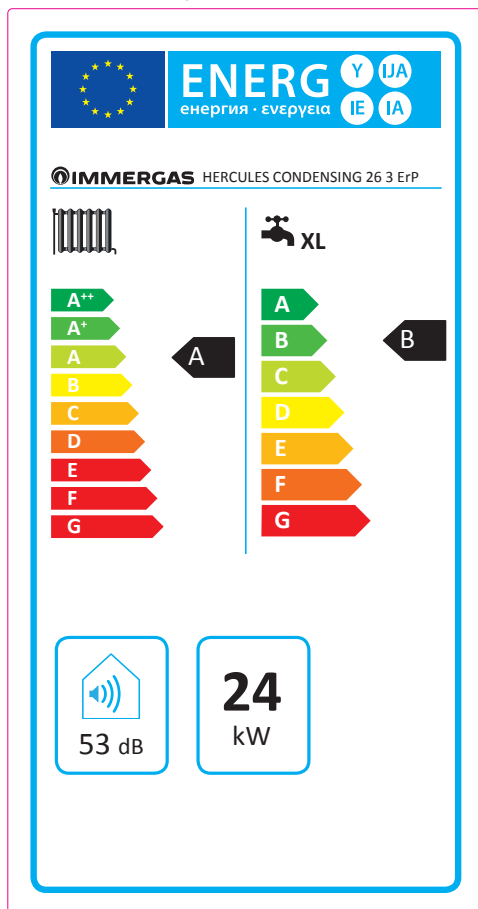
Model/y:		Hercules Condensing 32 3 ErP					
Kondenzačné kotle		ÁNO					
Kotol s nízkou teplotou		NIE					
Kotol typu B1:		NIE					
Kogeneračné zariadenie pre vykurovanie prostredia:		NIE		Vybavený s doplnkovým systémom kúrenia:			NIE
Zmiešané vykurovacie zariadenie:		ÁNO					
Prvok	Symbol	Hod-nota	Jednotka	Prvok	Symbol	Hod-nota	Jednotka
Nominálny tepelný výkon	P _n	32	kW	Sezónna energetická účinnosť vykurovania prostredia	η _s	91	%
Pre kotle len s vykurovaním a kombinované kotle: užitočný tepelný výkon				Pre kotle len s vykurovaním a kombinované kotle: užitočný výkon			
Pri nominálnom tepelnom výkone v režime vysoká teplota (*)	P ₄	32,0	kW	Pri nominálnom tepelnom výkone v režime vysoká teplota (*)	η ₄	87,2	%
Pri 30% nominálnom tepelnom výkone v režime nízka teplota (*)	P ₁	9,6	kW	Pri 30% nominálnom tepelnom výkone v režime nízka teplota (*)	η ₁	96,7	%
Spotreba pomocnej elektriny				Ostatné prvky			
Pri plnom zaťažení	el _{max}	0,041	kW	Tepelný rozptyl v stave standby	P _{stby}	0,175	kW
Pri čiastočnom zaťažení	el _{min}	0,014	kW	Spotreba energie horáka pri zapálení	P _{ign}	0,000	kW
V stave standby	P _{SB}	0,005	kW	Emisia oxidov dusíka	NO _x	47	mg/kWh
Pre zmiešané vykurovacie zariadenia							
Vyhľásený profil plnenia	XXL		Účinnosť produkcie TÜV		η _{WH}	77	%
Denná spotreba elektriny	Q _{elec}	0,445	kWh	Denná spotreba plynu	Q _{fuel}	30,624	kWh
Kontaktné údaje	IMMERGAS S.p.A. VIA CISA LIGURE, 95 - 42041 BRESCELLO (RE) ITALY						

(*) Režimom vysokej teploty sa rozumie teplota 60°C spiatočky a 80°C nábehu.

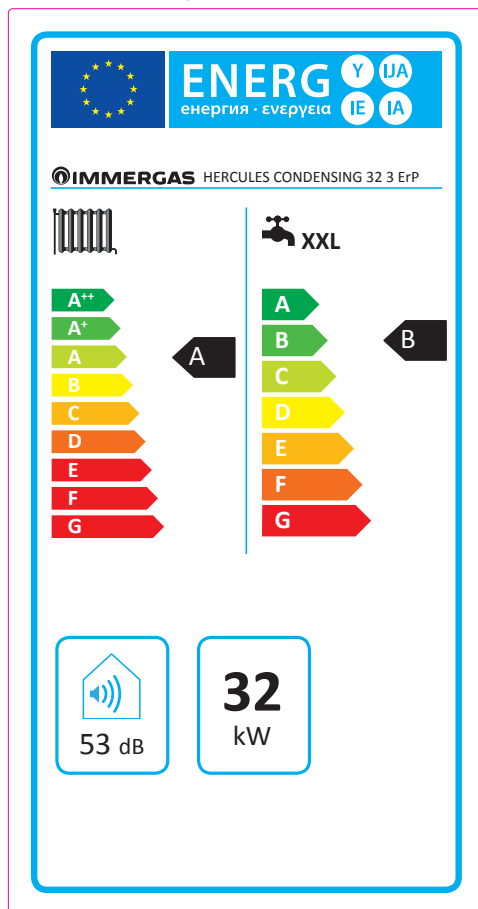
(**) Režimom nízkej teploty sa rozumie pre kondenzačné kotle teplota 30°C , pre kotle s nízkou teplotou 37°C a pre ostatné zariadenia 50°C teploty spiatočky.

3.23 KARTA VÝROBKU (V SÚLADE S NARIADENÍM 811/2013).

Hercules Condensing 26 3 ErP



Hercules Condensing 32 3 ErP



Pre správnu inštaláciu prístroja konzultujte kapitolu 1 tejto príručky (určená inštalačnému technikovi) a platné predpisy vzťahujúce sa k inštalácii. Pre správnu inštaláciu prístroja konzultujte kapitolu 3 tejto príručky (určená údržbároví) a dodržujte uvedené intervaly a postupy.

3.24 PARAMETRE PRE VYPLNENIE

KARTY ZOSTAVY.

V prípade, v ktorom, počínajúc od kotla Hercules Condensing ErP (26 3 alebo 32 3) budete chcieť vytvoriť zostavu, použite karty zostáv zobrazené na obrázku 3-10 a 3-13.

Pre správne vyplnenie zadajte do odpovedajúcich polí (ako je znázornené na karte zostavy obr. 3-8 a 3-11) hodnoty z tabuľiek obr. 3-9 e 3-12.

Zostávajúce hodnoty musia byť prevzaté z technických listov výrobkov, ktoré tvoria zostavu

(napr.: solárne zariadenie, integrované tepelné čerpadlá, regulátory teploty).

Použite kartu obr. 3-13 pre "zostavy" odpovedajúcej funkcií vykurovania (napr.: kotel + kontrola teploty).

Použijte kartu obr. 3-13 pre "zostavy" odpovedajúcej úžitkovej funkcií (napr.: kotol + solárne termálne funkcie).

Faksimile pre vyplňovanie karty zostáv systémov na vykurovanie.

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v prípade kotla		1 %																				
Regulátor teploty Z informačného listu regulátora teploty		+ 2 %																				
Dodatočný kotol Z informačného listu kotla		3 %																				
$(\boxed{} - 'I') \times 0,1 = \pm \boxed{} \%$																						
Solárny príspevok Z informačného listu solámoveho zariadenia		4 %																				
Velkosť kolektora (m^2)	Objem nádrže (m^3)		Účinnosť kolektora (%)																			
$('III' \times \boxed{} + 'IV' \times \boxed{}) \times (0,9 \times (\boxed{} / 100) \times \boxed{}) = + \boxed{} %$																						
Dodatočné tepelné čerpadlo Z informačného listu tepelného čerpadla		5 %																				
$(\boxed{} - 'I') \times 'II' = + \boxed{} %$																						
Solárny príspevok PLUS dodatočné tepelné čerpadlo		6 %																				
Vyberte menšiu hodnotu	$0,5 \times \boxed{}$		ALEBO	$0,5 \times \boxed{}$																		
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v prípade zostavy		7 %																				
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru v prípade zostavy																						
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$< 30\%$</td> <td>$\geq 30\%$</td> <td>$\geq 34\%$</td> <td>$\geq 36\%$</td> <td>$\geq 75\%$</td> <td>$\geq 82\%$</td> <td>$\geq 90\%$</td> <td>$\geq 98\%$</td> <td>$\geq 125\%$</td> <td>$\geq 150\%$</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>F</td> <td>E</td> <td>D</td> <td>C</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>A⁺</td> <td>A⁺⁺</td> <td>A⁺⁺⁺</td> </tr> </table>			$< 30\%$	$\geq 30\%$	$\geq 34\%$	$\geq 36\%$	$\geq 75\%$	$\geq 82\%$	$\geq 90\%$	$\geq 98\%$	$\geq 125\%$	$\geq 150\%$	G	F	E	D	C	B	A	A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺⁺
$< 30\%$	$\geq 30\%$	$\geq 34\%$	$\geq 36\%$	$\geq 75\%$	$\geq 82\%$	$\geq 90\%$	$\geq 98\%$	$\geq 125\%$	$\geq 150\%$													
G	F	E	D	C	B	A	A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺⁺													

Kotol a dodatočné tepelné čerpadlo inštalované s nízkoteplotnými vykurovacími telesami pri 35°C ?

Z informačného listu tepelného čerpadla $\boxed{}$ + $(50 \times 'II') = \boxed{} %$

Energetická účinnosť zostavy výrobkov uvedenej v tomto informačnom liste nemusí zodpovedať jej skutočnej energetickej účinnosti po inštalovaní v budove, pretože túto účinnosť ovplyvňujú ďalšie faktory, ako je napr. tepelná strata v distribučnom systéme a dimenzovanie výrobkov so zreteľom na rozmery a povahové vlastnosti budovy.

Parametre pre vyplňovanie karty zostavy.

Parameter	Hercules Condensing 26 3 ErP	Hercules Condensing 32 3 ErP
'T'	90	91
'II'	*	*
'III'	1,11	0,84
'IV'	0,44	0,33

* k určeniu podľa tabuľky 5 Nariadenia 811/2013 v prípade "zostavy" zahŕňajúcej tepelné čerpadlo k integrácii kotla. V tomto prípade musí byť kotol považovaný za hlavný prístroj zostavy.

3-9

Karta zostavy systémov pre vykurovanie prostredia.

Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v prípade kotla	(1) <input type="text"/> %																														
Regulátor teploty Z informačného listu regulátora teploty	+ (2) <input type="text"/> %																														
Dodatočný kotel Z informačného listu kotla	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (v %) (<input type="text"/> - <input type="text"/>) x 0,1 = ± <input type="text"/> % (3)																														
Solárny príspevok Z informačného listu solárnego zariadenia	 (<input type="text"/> x <input type="text"/> + <input type="text"/> x <input type="text"/>) x (0,9 x (<input type="text"/> / 100) x <input type="text"/>) = + <input type="text"/> % (4)																														
Hodnotenie nádrže A* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81																															
Dodatočné tepelné čerpadlo Z informačného listu tepelného čerpadla	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (v %) (<input type="text"/> - <input type="text"/>) x <input type="text"/> = + <input type="text"/> % (5)																														
Solárny príspevok PLUS dodatočné tepelné čerpadlo	 Vyberte menšiu hodnotu 0,5 x <input type="text"/> ALEBO 0,5 x <input type="text"/> = - <input type="text"/> % (6)																														
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v prípade zostavy	(7) <input type="text"/> %																														
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru v prípade zostavy																															
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>F</td> <td>E</td> <td>D</td> <td>C</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>A⁺</td> <td>A⁺⁺</td> <td>A⁺⁺⁺</td> </tr> <tr> <td>< 30 %</td> <td>≥ 30 %</td> <td>≥ 34 %</td> <td>≥ 36 %</td> <td>≥ 75 %</td> <td>≥ 82 %</td> <td>≥ 90 %</td> <td>≥ 98 %</td> <td>≥ 125 %</td> <td>≥ 150 %</td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/>	G	F	E	D	C	B	A	A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺⁺	< 30 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 36 %	≥ 75 %	≥ 82 %	≥ 90 %	≥ 98 %	≥ 125 %	≥ 150 %									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
G	F	E	D	C	B	A	A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺⁺																						
< 30 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 36 %	≥ 75 %	≥ 82 %	≥ 90 %	≥ 98 %	≥ 125 %	≥ 150 %																						
Kotol a dodatočné tepelné čerpadlo inštalované s nízkoteplotnými vykurovacími telesami pri 35 °C?																															
Z informačného listu tepelného čerpadla	(7) + (50 x <input type="text"/>) = <input type="text"/> %																														
Energetická účinnosť zostavy výrobkov uvedenej v tomto informačnom liste nemusí zodpovedať jej skutočnej energetickej účinnosti po inštalovaní v budove, pretože túto účinnosť ovplyvňujú ďalšie faktory, ako je napr. tepelná strata v distribučnom systéme a dimenzovanie výrobkov so zreteľom na rozmery a povahové vlastnosti budovy.																															



3-10

Energetická účinnosť ohrevu vody kombinovaného ohřvače

1
%
T

Deklarovaný zátěžový profil:

Solárni pribnos

Z informačného listu solárneho zařízení

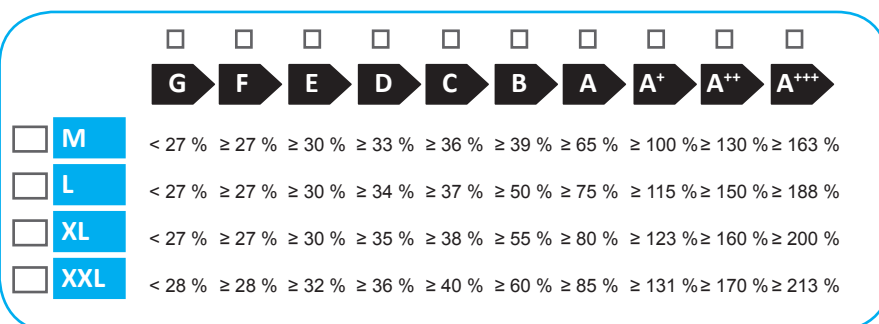
Pomocná el. energie

$$(1,1 \times T - 10\%) \times II - III = + \boxed{2} \%$$

Energetická účinnosť ohrevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek

3
%

Třida energetické účinnost ohrevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek



Energ. účinnosť ohrevu vody soupravy za chladn. a tepl. klim. podm.

Chladnější: **3** - 0,2 × **2** = %

Teplejší: **3** + 0,4 × **2** = %

Energetická účinnosť soupravy výrobků uvedená v tomto informačním listu nemusí odpovídat její skutečné energetická účinnosti poté, co je souprava instalována v budově, protože tuto účinnost ovlivňují také další faktory, jako jsou tepelné ztráty přenosové soustavy a dimenzování výrobků v souvislosti s velikostí a vlastnostmi budovy.

Parametry pre vyplňovanie karty zostáv úžitkových súprav.

Parameter	Hercules Condensing 26 3 ErP	Hercules Condensing 32 3 ErP
'T	77	77
'II'	*	*
'III'	*	*

* k určeniu v súlade s nariadením 811/2014 a prechodnými metódami výpočtu podľa Vyhlásenia Európskej komisie č. 207/2014.

3-12

Karta zostavy systémov na produkciu TÚV

Energetická účinnosť ohrevu vody kombinovaného ohrievača

1 %

Deklarovaný zátěžový profil:

Solární přínos

Z informačního listu solárního zařízení

Pomocná el. energie

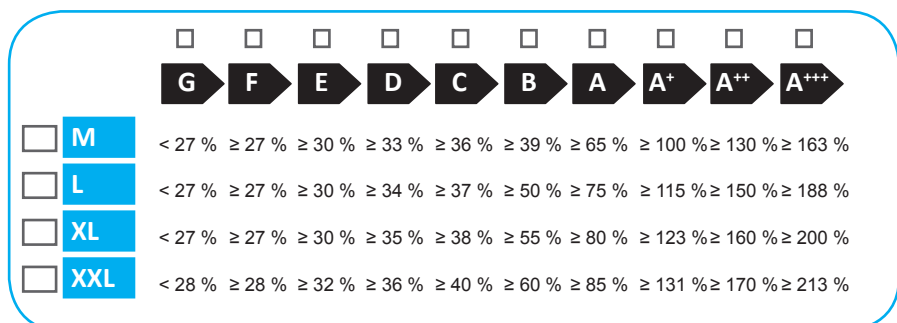
$$(1,1 \times \underline{\quad} - 10\%) \times \underline{\quad} - \underline{\quad} = + \underline{\quad} \%$$

2 %

Energetická účinnosť ohrevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek

3 %

Třída energetické účinnost ohrevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek



Energ. účinnosť ohrevu vody soupravy za chladn. a tepl. klim. podm.

Chladnější: $- 0,2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ %

Teplejší: $+ 0,4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$ %

Energetická účinnosť soupravy výrobků uvedená v tomto informačním listu nemusí odpovedat její skutečné energetická účinnosti poté, co je souprava instalována v budově, protože tuto účinnosť ovlivňují také další faktory, jako jsou tepelné ztráty přenosové soustavy a dimenzování výrobků v souvislosti s velikostí a vlastnostmi budovy.



3-13

Follow us

Immergas Italia



immergas.com

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

Certified company ISO 9001

This instruction booklet is made of ecological paper

Cod. 1.03797SLO - rev. ST.001520/000 - 02/15 - Slovacco per SLOVACCHIA (SK)