

IMMERGAS



Návod k montáži a CZ
použití

VICTRIX PRO 80 - 100 - 120 2 ErP

1.041665CZE



Vážený zákazníku,

Blahopřejeme Vám k zakoupení vysoce kvalitního výrobku firmy Immergas, který Vám na dlouhou dobu zajistí spokojenost a bezpečí. Jako zákazník firmy Immergas se můžete za všech okolností spolehnout na odborný servis firmy, který je vždy dokonale připraven zaručit Vám stálý výkon Vašeho kotle. Pečlivě si přečtěte následující stránky: můžete v nich najít užitečné rady ke správnému používání přístroje, jejichž dodržování Vám zajistí ještě větší spokojenost s výrobkem Immergasu.

Pro jakoukoli potřebu zásahu a údržbu kontaktujte oprávněná střediska společnosti IMMERGAS: mají originální náhradní díly a mají specifickou přípravu zajišťovanou přímo výrobcem.

Všeobecná upozornění

Všechny výrobky Immergas jsou chráněny vhodným přepravním obalem.

Materiál musí být uskládán v suchu a chráněn před povětrnostními vlivy.

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

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

Tento návod obsahuje technické informace vztahující se k instalaci kotlů Immergas S ohledem na další problémy týkající se instalace samotných kotlů (např.: bezpečnost při práci, ochrany životního prostředí, předcházení nehodám), je nutné respektovat předpisy současné legislativy a osvědčené technické postupy.

Zařízení musí být projektováno kvalifikovanými odborníky v souladu s platnými předpisy a v rozměrových limitech stanovených Zákonem. Instalaci a údržbu smí provádět v souladu s platnými normami a podle pokynů výrobce pouze odborně vyškolení pracovníci, kterými se v tomto případě rozumí pracovníci s odbornou technickou kvalifikací v oboru těchto zařízení, jak je to stanoveno Zákonem.

Nesprávná instalace nebo montáž zařízení a/nebo součástí, příslušenství, sad a zařízení Immergas může vést k nepředvídatelným problémům, pokud jde o osoby, zvířata, věci. Pečlivě si přečtěte pokyny provádějící výrobek pro jeho správnou instalaci.

Údržbu musí vždy provádět kvalifikovaný technický personál. Zárukou kvalifikace a odbornosti je v tomto případě autorizované servisní středisko firmy Immergas.

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

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

Společnost IMMERGAS S.p.A., se sídlem via Cisa Ligure 95 42041 Brescello (RE), prohlašuje, že její procesy projektování, výroby a poprodejního servisu jsou v souladu s požadavky normy **UNI EN ISO 9001:2015**.

Pro podrobnější informace o značce CE na výrobku zašlete výrobcí žádost o zaslání kopie Prohlášení o shodě a uveďte v ní model zařízení a jazyk země.

Společnost Immergas S.p.A. nenese jakoukoliv odpovědnost za tiskové chyby nebo chyby v přepisu a vyhrazuje si právo na provádění změn ve své technické a obchodní dokumentaci bez předchozího upozornění.

OBSAH

| INSTALAČNÍ TECHNIK | str. | UŽIVATEL | str. | TECHNIK | str. |
|--|------|--|------|---|------|
| 1 Instalace kotle..... | 5 | 2 Návod k použití a údržbě..... | 22 | 3 Uvedení kotle do provozu (předběžná kontrola)..... | 28 |
| 1.1 Upozornění k instalaci..... | 5 | 2.1 Čištění a údržba..... | 22 | 3.1 Hydraulické schéma..... | 28 |
| 1.2 Umístění kotlů..... | 5 | 2.2 Větrání a ventilace instalačních místností..... | 22 | 3.2 Elektrické schéma obvodu 230 v..... | 29 |
| 1.3 Větrání a ventilace..... | 6 | 2.3 Všeobecná upozornění..... | 22 | 3.3 Elektrické schéma obvodu velmi nízkého napětí..... | 30 |
| 1.4 Venkovní instalace..... | 6 | 2.4 Ovládací panel..... | 23 | 3.4 Schéma zapojení kotle - ohřev tuv pomocí nabíjecího čerpadla..... | 31 |
| 1.5 Ochrana proti zamrznutí..... | 6 | 2.5 Ovládání kotle..... | 23 | 3.5 Schéma zapojení kotle - ohřev tuv pomocí trojcestného ventilu..... | 31 |
| 1.6 Hlavní rozměry..... | 7 | 2.6 Signalizace poruch a anomálií..... | 24 | 3.6 Schéma zapojení kotlů v jednoduché kaskádě s nabíjecím čerpadlem tuv..... | 31 |
| 1.7 Připojení plynu..... | 7 | 2.7 Informační menu..... | 27 | 3.7 Případné těžkosti jejich příčiny..... | 32 |
| 1.8 Hydraulické připojení..... | 7 | 2.8 Vypnutí kotle..... | 27 | 3.8 Kontrolní funkce průtok vzduchu..... | 32 |
| 1.9 Elektrické připojení..... | 8 | 2.9 Obnovení tlaku v topném systému..... | 27 | 3.9 Programování elektronické karty kotle..... | 32 |
| 1.10 Regulace (volitelné)..... | 9 | 2.10 Vypuštění kotle..... | 27 | 3.10 Přestavba kotle v případě změny plynu..... | 35 |
| 1.11 Venkovní teplotní sonda..... | 9 | 2.11 Ochrana proti zamrznutí..... | 27 | 3.11 Kontroly, které je zapotřebí provést po přestavbě na jiný typ plynu..... | 35 |
| 1.12 Systémy odtahu spalin immergas..... | 10 | 2.12 Čištění pláště..... | 27 | 3.12 Regulace poměru vzduch-plyn..... | 35 |
| 1.13 Tabulky faktorů ekvivalentních délek..... | 11 | 2.13 Definitivní deaktivace..... | 27 | 3.13 Regulace výkonu vytápění..... | 35 |
| 1.14 Instalace horizontálních koncentrických sad..... | 12 | | | 3.14 Regulace výkonu ohřevu užitkové vody (pouze s připojeným externím zásobníkem tuv)..... | 35 |
| 1.15 Instalace vertikálních koncentrických..... | 13 | | | 3.15 Funkce „kominík“..... | 36 |
| 1.16 Instalace vertikálních koncových dílů ø 80..... | 14 | | | 3.16 Protiblokační funkce čerpadla a trojcestného ventilu (volitelné příslušenství)..... | 36 |
| 1.17 Instalace horizontálních koncových dílů ø 80..... | 15 | | | 3.17 Funkce zabraňující zamrznutí radiátorů..... | 36 |
| 1.18 Zavedení potrubí (intubace) do komínů nebo technických otvorů..... | 16 | | | 3.18 Ochrana elektrod..... | 36 |
| 1.19 Odvod spalin u kotlů v kaskádě..... | 16 | | | 3.19 Vstup 0 ÷ 10 v..... | 36 |
| 1.20 Plnění zařízení..... | 16 | | | 3.20 Provoz se sondou snímání teploty za hvd..... | 36 |
| 1.21 Naplnění sifonu na sběr kondenzátu..... | 16 | | | 3.21 Funkce autoset..... | 36 |
| 1.22 Uvedení plynového zařízení do provozu..... | 16 | | | 3.22 Jednoduchá kaskáda (max. 2 Stejně kotle)..... | 36 |
| 1.23 Oběhové čerpadlo..... | 17 | | | 3.23 Roční kontrola a údržba kotle..... | 37 |
| 1.24 Sady na objednávku..... | 17 | | | 3.24 Demontáž pláště..... | 38 |
| 1.25 Komponenty kotle..... | 19 | | | 3.25 Variabilní tepelný výkon..... | 40 |
| 1.26 Hydraulické schéma s volitelnými prvky..... | 20 | | | 3.26 Parametry spalování..... | 43 |
| 1.27 Příklady instalace samostatného kotle..... | 21 | | | 3.27 Technické údaje..... | 44 |
| | | | | 3.28 Vysvětlivky výrobního štítku..... | 45 |
| | | | | 3.29 Technické parametry pro kombinované kotle (v souladu s nařízením 813/2013)..... | 46 |

1

INSTALACE KOTLE

1.1 UPOZORNĚNÍ K INSTALACI.

Instalaci plynových přístrojů Immergas může provádět pouze odborně kvalifikovaný a autorizovaný montážní technik.

Samostatně nebo kaskádově instalované kotle Victrix Pro 2ErP mohou být instalovány venku nebo ve vhodné místnosti (kotelna).

Instalace musí být provedena v souladu se všemi platnými zákony a vyhláškami.

Místo instalace přístroje a jeho příslušenství Immergas musí mít vhodné vlastnosti (technické a konstrukční), které umožňují (vždycky za podmínek bezpečnosti, účinnosti a přístupnosti):

- instalaci (podle technických právních předpisů a technických norem);
- údržbářské zásahy (včetně plánované, pravidelné, běžné, mimořádné údržby);
- odstranění (až do venkovního prostředí na místo, určené pro nakládku a přepravu přístrojů a komponentů), jakož i jejich případné nahrazení odpovídajícími přístroji a/nebo komponenty.

Upozornění: tyto kotle musí být používány pro vytápění místností apod.; slouží pro ohřívání vody na teplotu nižší, než je teplota varu při atmosférickém tlaku; musí být připojeny k topnému systému odpovídajícímu jejich funkci a výkonu.

Před instalací kotle je vhodné zkontrolovat, zda bylo dodáno úplně a neporušeně. Pokud byste o tom nebyli přesvědčeni, obraťte se okamžitě na dodavatele.

Prvky balení (skoby, hřebíky, umělohmotné sáčky, penový polystyrén apod.) nenechávejte dětem, protože pro ně mohou být možným zdrojem nebezpečí.

V blízkosti zařízení se nesmí nacházet žádný hořlavý předmět (papír, látka, plast, polystyrén atd.). V případě anomálie, poruchy nebo nesprávné funkčnosti musí být přístroj vypnut a je třeba zavolat odbornou firmu (nejlépe technika, který zařízení uváděl oficiálně do provozu. Seznam servisních techniků naleznete na www.immergas.cz).

Zabraňte tedy jakémukoli zásahu do zařízení nebo pokusu o jeho opravu.

Nerespektování výše uvedeného povede k osobní zodpovědnosti a ztrátě záruky.

- Pravidla pro instalaci: tyto kotle nebyly v žádném případě projektovány pro instalaci na podkladové desky či podlahy (Obr. 1-1), ale pro instalaci na stěnu. Stěna musí být hladká, tedy bez výstupků nebo výklenků, které by k němu umožnily přístup zezadu. Místo instalace na stěně musí kotli poskytnout stabilní a pevnou oporu. *Hmoždinky (dodané v počtu několika kusů) v případě opěrné konzoly nebo upínací podložky obsažené v dodávce jsou určeny výhradně k instalaci kotle na stěnu.* Adekvátní oporu mohou zaručit pouze pokud jsou správně instalovány (podle technických zvyklostí) do stěn z plného nebo poloplného zdiva. V případě stěn z děrovaných cihel nebo bloků, příček s omezenou statikou nebo zdiva jiného, než je výše uvedeno, je nutné nejdříve přistoupit k předběžnému ověření statiky opěrného systému. Kotle je třeba instalovat tak, aby se předěšlo nárazům a poškození.

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

1.2 UMÍSTĚNÍ KOTLŮ.

Kotle mohou být instalovány:

- venku;
- ve venkovních místnostech, i přiléhajících k vytápěné budově, umístěných v otevřeném prostoru, za předpokladu, že budou konstrukčně odděleny a bez společných zdí, nebo umístěné na rovné střeše vytápěné budovy, opět bez společných zdí;
- ve stavbách určených i pro jiné použití nebo v prostorách umístěných uvnitř vytápěné stavby.

Tyto místnosti musí být určeny pouze pro umístění topných zařízení a musí mít vlastnosti odpovídající požadavkům platných právních předpisů.

Upozornění: instalace zařízení na plyn s hustotou vyšší než 0,8 (LPG) musí být provedena v souladu s místními technickými a legislativními předpisy, v případech podlah pod úroveň terénu pak se zvýšeným důrazem na bezpečnost celé instalace a vyloučení všech rizik spojených s použitým druhem plynu..

Výška instalační místnosti.

Instalace samostatného přístroje: minimální výška místnosti musí být 2 m.

Kaskádová instalace více přístrojů (2 ÷ 5 Victrix Pro 2ErP): vzhledem k rozměrům kotle, kouřovodu (jež je třeba instalovat se sklonem 3%) a hydraulického potrubí musí být minimální výška místnosti 2,30 m.

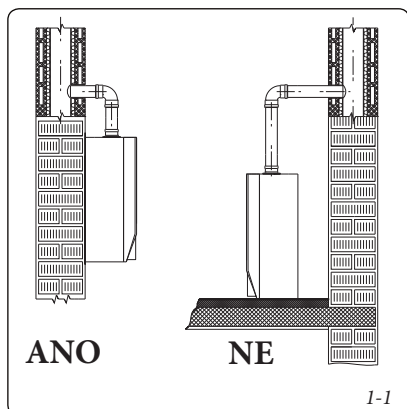
Shora uvedené výšky umožňují správnou instalaci přístrojů a dodržování platných technických norem.

Dispozice přístrojů v místnosti.

Samostatný přístroj: vzdálenosti mezi jakýmkoli vnějším bodem kotle a svislými a vodorovnými zdmi místnosti musí umožnit přístup k regulačním, bezpečnostním a kontrolním prvkům a pravidelnou údržbu.

Více přístrojů, jež nejsou navzájem propojeny, ale instalovány ve stejné místnosti: minimální vzdálenost mezi více generátory instalovanými na stejné zdi musí být 200 mm, aby umožnila přístup k regulačním, bezpečnostním a kontrolním prvkům a pravidelnou údržbu všech nainstalovaných přístrojů.

Kaskádová instalace (4 ÷ 5 Victrix Pro 2ErP): Pokyny pro správnou kaskádovou instalaci jsou uvedeny ve zvláštní dokumentaci nebo na stránkách www.immergas.com v části vysoký výkon.



1-1

1.3 VĚTRÁNÍ A VENTILACE INSTALAČNÍCH MÍSTNOSTÍ.

Větrání místa instalace (kotelny) a přívod vzduchu pro spalování musí být řešeny v projektové dokumentaci instalace.

Vždy respektujte nařízení platných legislativních předpisů, technických norem a ostatních souvisejících předpisů (TPG, TD) a charakter prostoru pro instalaci (teploty, vlhkost, rosný bod apod.).

Kotel je z výroby v typové konfiguraci B23, tedy saje vzduch pro spalování z prostoru instalace. Pomocí jedné ze sad odkouření je možné změnit konfiguraci kotle na typ C (viz další kapitoly tohoto návodu)

1.4 VENKOVNÍ INSTALACE.

Kotel disponuje stupněm elektrické izolace IPX5D a je možné ho instalovat i do venkovního prostředí bez potřeby dalších ochranných prvků.

Upozornění: všechny volitelné sady, jež je možné spojit s kotlem, musí být chráněny dle jejich stupně elektrické ochrany.

1.5 OCHRANA PROTI ZAMRZNUTÍ.

Minimální teplota -5°C. Kotel je sériově vybaven funkcí proti zamrznutí, jež aktivaci čerpadla a hořáku v případě, kdy teplota vody v potrubí uvnitř kotle klesne pod 5°C.

Funkce proti zamrznutí je ale zaručena pouze pokud:

- je kotel správně připojen k plynovému potrubí a elektrické síti;
- je kotel neustále napájen;
- je zapnut hlavní spínač;
- kotel není zablokovaný v důsledku nezapálení;
- základní komponenty kotle nemají poruchu.

Za těchto podmínek je kotel chráněn před zamrznutím až do teploty prostředí -5°C.

Minimální teplota -15°C. V případě, kdy je kotel instalován v místě, kde teplota klesá pod -5°C a jestliže dojde k zastavení dodávky plynu (nebo se kotel zablokuje z důvodu nezapnutí se), přístroj může zamrznout.

Abyste zabránili riziku zamrznutí, řiďte se následujícími pokyny:

- Chraňte vytápěcí okruh před zamrznutím použitím nemrznoucí kapaliny dobré kvality, speciálně určené pro použití v topných systémech a se zárukou od výrobce, aby nezpůsobilo poškození výměníku tepla a ostatních komponentů kotle.

Nemrznoucí směs nesmí být zdraví škodlivá.

Je nezbytné dodržovat pokyny samotného výrobce nemrznoucí kapaliny, pokud jde o procentuální poměr potřebný pro ochranu

zařízení před danou nízkou teplotou. Musí být připraven vodný roztok třídy možného znečištění vody 2 (EN 1717)

Materiály, ze kterých je vyroben topný obvod kotlů Immergas, jsou odolné vůči nemrznoucím kapalinám na bázi etylenglykolů a propylenglykolů (v případě, kdy jsou správně naředěny).

V otázce trvanlivosti a likvidace se řiďte pokyny dodavatele.

- Chraňte proti mrazu sifon odvodu kondenzátu i jeho odvod, k tomu použijte příslušenství, které je možné na vyžádání dodat (sada proti zamrznutí), složené ze dvou elektrických odporů, odpovídajících vodičů a ovládacího termostatu (pozorně se přečtěte návod na montáž přiložený v balení doplňkové sady)

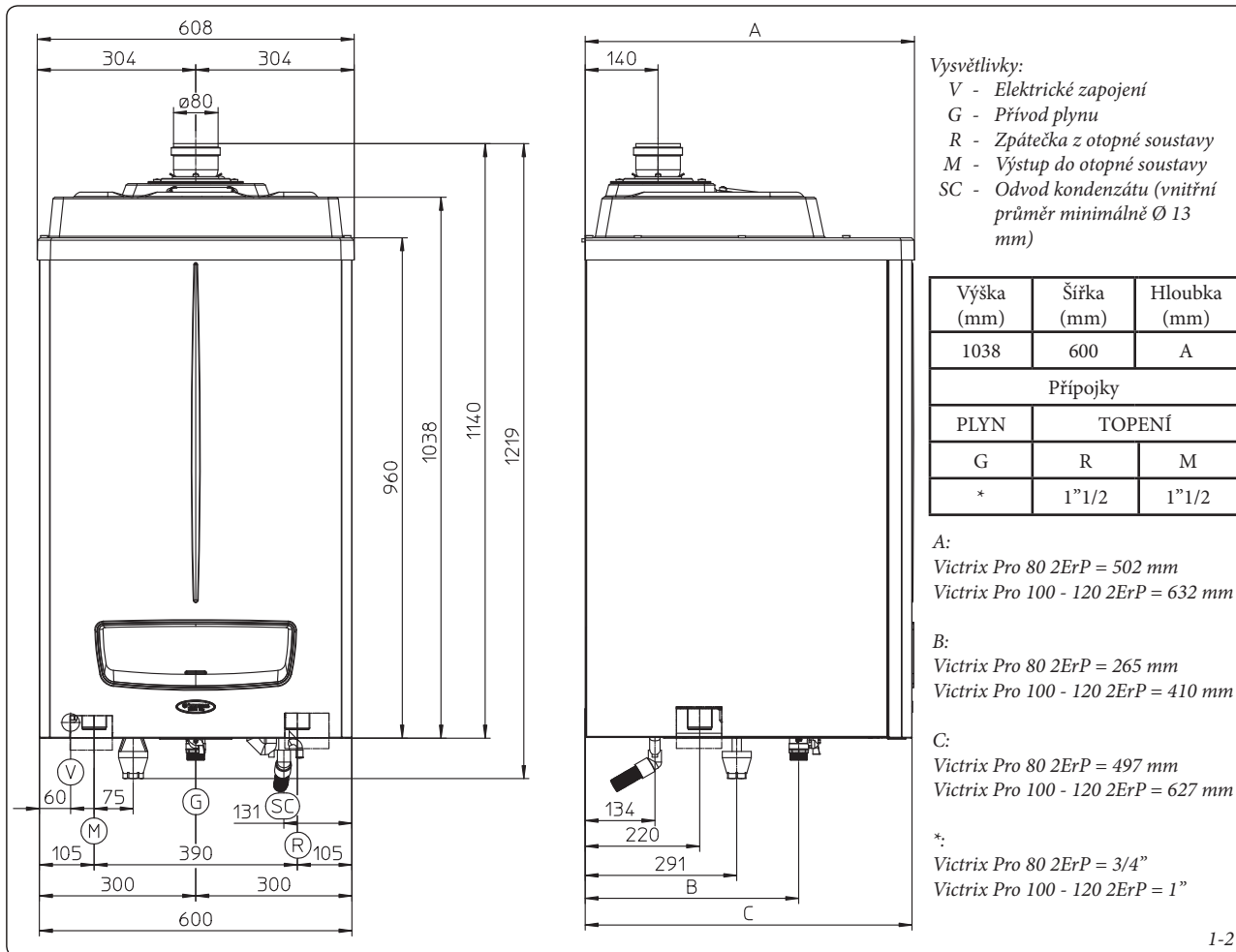
Ochrana před zamrznutím kotle je tímto způsobem zaručena pouze pokud:

- kotel je správně zapojen k obvodu pro přívod elektrické energie;
- je zapnut hlavní spínač;
- komponenty sady proti zamrznutí nemají poruchu.

Za těchto podmínek je kotel chráněn před zamrznutím až do teploty prostředí -15°C.

Ze záruky jsou vyňata poškození vzniklá v důsledku přerušení dodávky elektrické energie a nerespektování pokynů tohoto návodu či Záručního listu.

1.6 HLAVNÍ ROZMĚRY.



1.7 PŘÍPOJENÍ PLYNU (PŘÍSTROJ KATEGORIE II_{2H3/P}).

Naše kotle jsou vyrobeny pro provoz s metanem (G20) a LPG. Přívodní potrubí musí být shodné nebo větší než napojení kotle 3/4" G Victrix Pro 80 2ErP, 1" Victrix Pro 100-120 2ErP.

Pozn.: přívodní trubka palivového plynu musí mít vhodné rozměry dle platných předpisů, aby byl zajištěn správný průtok plynu hořákem i za v případě maximálního výkonu generátoru a byl zaručen výkon přístroje (technická data). Systém připojení musí odpovídat platným normám.

Před připojením plynového potrubí je třeba provést řádné vyčištění vnitřku celého potrubí přivádějícího palivo, aby se odstranily případné nánosy, které by mohly ohrozit správný chod kotle. Dále je třeba ověřit, zda přiváděný plyn odpovídá plynu, pro který byl kotel zkonstruován (viz typový štítek v kotli). V případě odlišnosti je třeba provést úpravu kotle na přívod jiného druhu plynu (viz přestavba přístrojů v případě změny plynu). Mimoto je důležité zkontrolovat dynamický tlak sítě (metanu či LPG), jež bude používána pro napájení kotle a jež musí být v souladu s EN 437 a příslušnými přílohami a s místními platnými technickými normami, neboť pokud by byl nedostatečný, mohlo by to mít vliv na výkon generátoru, a tak působit uživateli potíže.

Ověřte si také, jestli byl plynový kohout připojen správně.

S ohledem na platné instalační normy nainstalujte adekvátní uzavěr plynu (včetně případného stop-ventilu vně kotelny, pokud to norma vyžaduje)..

Pozn.: Vnitřní obvod přívodu plynu musí být proveden v souladu se všemi platnými normami a zákony za použití osvědčených technických postupů.

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

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

- Může se stát, že nové skladovací nádrže kapalného ropného plynu mohou obsahovat zbytky inertního plynu (dusíku), které ochuzují směs přiváděnou do zařízení a způsobují poruchy jeho funkce.

- Vzhledem ke složení směsi kapalného propanu se může v průběhu skladování projevit rozvrstvení jednotlivých složek směsi. To může způsobit proměnlivost výhřevnosti směsi přiváděné do zařízení s následnými změnami jeho výkonu.

1.8 HYDRAULICKÉ PŘÍPOJENÍ.

Upozornění: aby nedošlo ke ztrátě záruky kondenzačního modulu, je třeba před zapojením kotle důkladně vyčistit a vypláchnout topný systém (potrubí, tepelná tělesa, atd.) za použití adekvátního proplachovacího čerpadla a chemických přípravků, které zajistí úplné vypláchnutí, odkalení a vyčištění systému (nového i starého). Před spuštěním kotle musí být odstraněny všechny nečistoty, jež by mohly nepříznivě ovlivnit správné fungování kotle.

Nařizuje se chemické ošetření vody topného zařízení v souladu s platnými technickými předpisy, pro ochranu zařízení a přístroje před usazeninami (např. vodní kámen), tvorbou kalů a jinými škodlivými usazeninami.

Doporučuje se zařízení vybavit filtrem pro sběr a zachytávání nečistot přítomných v systému (odkalovací filtr). Aby bylo zabráněno tvorbě usazenin, vodního kamene a koroze uvnitř topného systému, musí být dodržovány pokyny obsažené v platné technické normě týkající se úpravy vody v tepelných zařízeních.

Hydraulické připojení musí být provedeno úsporně s využitím přípojek kotle. Odvodní část pojistného ventilu kotle je nutné připojit k odvodní výlevce (zjevně a volně s využitím oddělovacího kalichu/trychtýře), která se v kotli nachází ale není nainstalována, a zároveň ke kanalizaci. Jinak by se při reakci bezpečnostního ventilu zaplavila místnost, za což by výrobce

nenesl žádnou odpovědnost.

Upozornění: Společnost Immergas nezodpovídá za případné škody, způsobené vložením automatických plnicích jednotek jiné značky.

Aby byly naplněny požadavky na systém uvedené v EN 1717 týkající se znečišťování pitné vody a s ohledem na platné místní technické normy, doporučuje se použití zpětné klapky, kterou je třeba instalovat před vstupní přípojkou studené vody do kotle. Mimoto se doporučuje, aby kapalina pro přenos tepla (např. voda + glykol) napuštěná do primárního obvodu kotle (topný obvod) patřila do kategorií 1, 2 nebo 3 uvedených v normě EN 1717.

Upozornění: pro prodloužení životnosti a zachování výkonnosti přístroje se doporučuje nainstalovat adekvátní zařízení na úpravu vody tam, kde vlastnosti vody mohou vést k vytváření usazenin vápníku (nebo usazenin jiných prvků).

Vypouštění kondenzátu. Pro odvod kondenzátu vytvořeného v kotli je nutné se připojit na kanalizační síť pomocí vhodného potrubí odolného kyselému kondenzátu s nejmenším možným vnitřním průměrem 13 mm. Systém pro připojení zařízení na kanalizační síť musí být vytvořen tak, aby zabránil zamrznutí kapaliny, která je v něm obsažena. Připojení na vnitřní kanalizaci musí být volné, aby bylo zabráněno zaplavení kotle v případě poruchy (např. s využitím oddělovacího kalichu/trychtýře). Před uvedením přístroje do chodu zkontrolujte, zda může být kondenzát správně odváděn. po prvním

pokusu o zapálení se ujistěte, že je sifon naplněn kondenzátem (odst. 1:21). Kromě toho je nutné se řídit platnou směrnici a národními a místními platnými předpisy pro odvod odpadních vod.


1.9 ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ.

Níže uvedené operace se provádějí po odpojení přístroje od elektrické sítě.

Elektrický obvod musí být proveden v souladu se všemi platnými technickými normami a zákony. Kotel je jako celek chráněn ochranným stupněm IPX5D. Přístroj je elektricky jištěn pouze tehdy, je-li dokonale připojen k účinnému uzemnění provedenému podle platných bezpečnostních předpisů.

Upozornění: Společnost Immergas S.p.A. odmítá jakoukoli zodpovědnost za škody na zdraví či věcech, způsobené chybějícím zapojením uzemnění kotle nebo nedodržením odpovídajících norem.

Ověřte si také, zda elektrické připojení odpovídá maximálnímu příkonu, uvedenému na výrobním štítku kotle.

Kotle jsou vybavené speciálním přívodním kabelem typu „X“ bez zástrčky. Přívodní kabel musí být připojen k síti 230V $\pm 10\%$ / 50Hz s ohledem na polaritu fáze-nula a na uzemnění,  v této síti musí být instalován vícepólový vypínač s kategorií přepětí třetí třídy.

Hlavní spínač musí být instalován vně místnosti na označeném a přístupném místě.

Chcete-li vyměnit přívodní kabel, obraťte se na kvalifikovaného technika viz např. www.immergas.cz. Přívodní kabel musí být veden předepsaným směrem (Obr. 1-3).

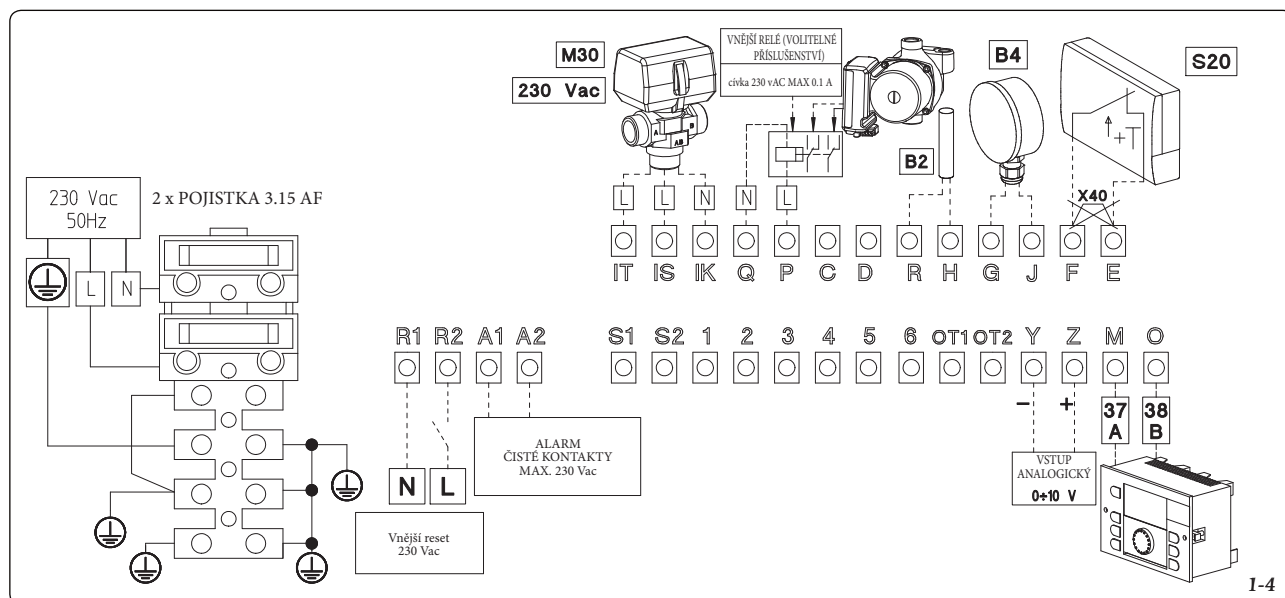
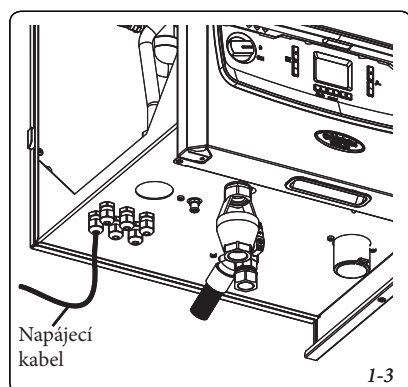
V případě, že je třeba vyměnit síťovou pojistku na napájecí svorkovnici, použijte rychlopojistku typu 3,15A.

Pro hlavní přívod z elektrické sítě do přístroje není dovoleno použití adaptérů, sdrůžených zásuvek nebo prodlužovacích kabelů.

Důležité: v případě použití kaskádového a zónového regulátoru je nutné zavést dvě oddělená

připojení v souladu s platnými normami týkajícími se elektrických zařízení (jedno pro kotel/kotle a jedno pro regulátor). Žádná potrubí nesmí být nikdy použita jako uzemnění elektrického nebo telefonického (sdělovacího) zařízení. Ujistěte se, že před obnovením napájení kotle nehrozí úraz elektrickým proudem.

• **Instalace se systémem fungujícím při přímé nízké teplotě.** Kotel může přímo napájet nízkoteplotní systém, a tak omezit hodnotu parametru „P02“, jež definuje výstupní teplotu generátoru. V takovém případě je vhodné zařadit ke kotli sériově pojistku tvořenou termostatem s limitní teplotou 55°C. Termostat musí být umístěn na výstupním potrubí zařízení ve vzdálenosti nad 2 metry od kotle.



1.10 REGULACE (VOLITELNĚ).

Kotel může být provozován jak samostatně, tak v kaskádové instalaci. Jako volitelné příslušenství jsou k dispozici venkovní sonda, řídicí jednotka RSC, kaskádový regulátor THETA a zónový modulační přístroje (THETA RS, RFF).

Tyto komponenty jsou dostupné jako samostatné sady kotle a je možné je objednat.

Pečlivě si přečtěte pokyny k montáži a obsluze, které jsou součástí každé volitelné sady.

- Kaskádový a zónový regulátor THETA (Obr.1-5) vyžaduje samostatné síťové napájení, ke kotli se připojuje dvěma komunikačními vodiči (BUS). THETA umožňuje:

- ovládat hydraulický systém se 2 smíšenými zónami (směšovací ventil); 1 přímou zónou; 1 ohřevem užitkové vody (TUV) a odpovídající oběhový čerpadlem;
- systém autodiagnostiky, který na displeji zobrazuje případné anomálie fungování kotle;
- nastavit dvě hodnoty teploty prostoru: jednu denní (teplota komfort) a jednu noční (snížená teplota);
- ovládat ohřev užitkové vody (TUV), včetně cirkulace;
- automaticky měnit teplotu výstupní otopné vody v závislosti na venkovní teplotě;
- zvolit požadovaný stav provozu pro každý topný okruh zvlášť;
- permanentní provoz při teplotě komfort;
- permanentní provoz při snížené teplotě;
- permanentní provoz při nastavitelné teplotě proti zamrznutí.

- Řídicí jednotka RSC (Obr.1-6). Řídicí jednotka RSC a zónový termostat THETA RS jsou přístroje (Obr.1-6), které umožňují nastavování regulačních parametrů přímo z místnosti, kde jsou instalovány. Zobrazují všechny provozní informace a působí jako prostorové termostaty, pomocí kterých je přesně řízena dodávka tepelné energie (úspora nákladů). Přístroje se připojují dvěma vodiči, pomocí kterých jsou i napájeny (z kotle, respektive z regulátoru THETA).

Elektrické připojení kaskádového regulátoru THETA, řídicí jednotky nebo běžného termostatu typu ON/OFF ke kotli (volitelné příslušenství).

Případný pokojový termostat typu ON/OFF je nutné připojit na svorky „E“ a „F“ (vždy odstraňte klemu/můstek X40, instalovaný z výroby; Obr.1-4). Ujistěte se, že kontakty termostatu ON/OFF pracují beznapětově a nezavlékají externí potenciál na elektroniku kotle (externí napětí by elektroniku nevratně poškodilo).

Případný regulátor kaskády THETA nebo řídicí jednotka RSC připojte na svorky „M“ a „O“ kotle (THETA svorky 37-M a 38-O; RSC svorky A-M a B-O). Vždy odstraňte klemu/můstek X40 ze svorek „E“ a „F“ kotle..

1.11 VENKOVNÍ TEPLOTNÍ SONDA.

Kotel je připraven pro připojení venkovní sondy (Obr. 1-7), jež je k dispozici jako volitelná sada. Pro umístění venkovní sondy konzultujte pří-

slušný ilustrační návod.

Tato sonda je přímo připojitelná k elektrickému zařízení kotle a umožňuje automaticky snížit maximální výstupní teplotu předávanou do systému při zvýšení venkovní teploty. Tím se dodávané teplo přizpůsobí výkyvům venkovní teploty.

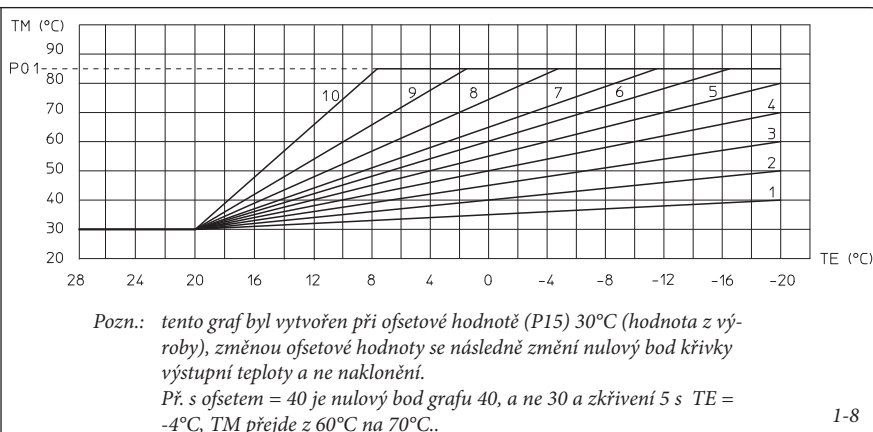
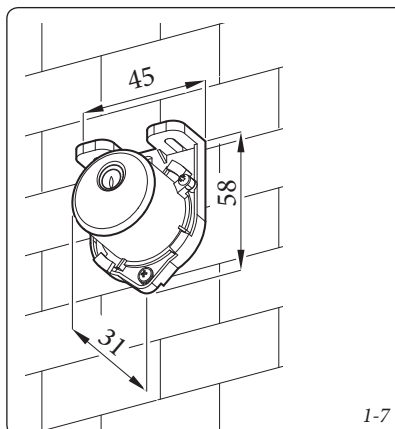
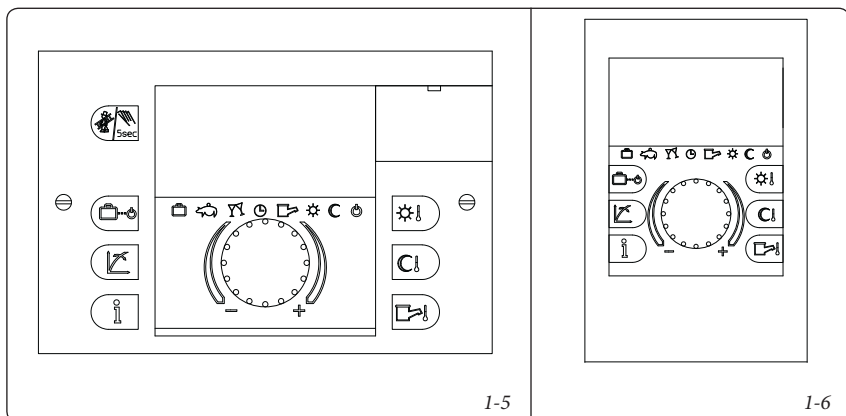
Elektrické zapojení venkovní sondy je třeba provést svorkovnicemi G a J na napájecí svorkovnici kotle (Obr. 1-4).

Venkovní sonda není z výroby nastavena, pro její správné fungování je třeba nastavit parametry "P14" a "P15". Vztah mezi výstupní teplotou systému a venkovní teplotou závisí na křivkách zobrazených v diagramu (parametr "P14") a nastavení offsetu (parametr "P15") (Obr. 1-8).

V případě, že "P32" je větší než "P15", nastavení bude omezené na minimum "P32".

V případě, že "P32" je menší než "P15", „P32“ není zvažován.

Pozn.: v případě zapojení venkovní sondy ke kaskádovému regulátoru je třeba parametr kotle "P14" nastavit na "0" a ovládání venkovní sondy je přeneseno na kaskádový regulátor.



1.12 SYSTÉMY ODTAHU SPALIN IMMERGAS.

Společnost Immergas dodává nezávisle na kotlích různá řešení pro instalaci koncovek pro sání vzduchu a odvod spalin, bez kterých kotel nemůže fungovat. Vždy se řídte ustanoveními platných norem a předpisů, souvisejících s odvodem spalin do volného ovzduší a přívodem vzduchu pro spalování.

Nehledě na použitý typ sady podléhají sání vzduchu a odvod spalin projektové dokumentaci, která musí být v souladu s platnými předpisy.

Upozornění: kotel musí být instalován pouze zároveň s viditelným či kontrolovatelným zařízením pro sání vzduchu a odtah spalin, originálním od firmy Immergas "Zelená série", jak je vyžadováno platnou normou.

Takový kouřovod je možné rozeznat podle identifikačního štítku s následujícím upozorněním: "pouze pro kondenzační kotle".

Potrubí z plastového materiálu se nesmí instalovat ve venkovním prostředí, pokud překračují délku více jak 40 cm a nejsou vhodně chráněny před UV zářením a jinými atmosférickými vlivy.

- **Konfigurace typu B s otevřenou komorou a nuceným tahem.** Kotel je z výroby nastaven na typ "B₂₃".

Vzduch je nasáván přímo z prostředí, kde je kotel instalován skrz příslušné šterbiny na zadní straně kotle a kouř je odváděn do jednoduchého komína nebo přímo do venkovního prostředí. Kotel je při této konfiguraci klasifikován jako typ B₂₃ (podle norem EN 297 a odpovídajících platných norem).

U této konfigurace:

- k sání vzduchu dochází přímo z místnosti, ve které je přístroj nainstalován
- odvod spalin musí být připojen k samostatnému jednoduchému komínu nebo přímo do vnější atmosféry.
- Kotle s otevřenou komorou typu B nesmí být instalovány v místnostech, kde je vyvíjena průmyslová činnost, umělecká nebo komerční činnost, při které vznikají výpary nebo těkavé látky (výpary kyselin, lepidel, barev, ředidel, hořavin apod.), nebo prach (např. prach pocházející ze zpracování dřeva, uhelný prach, cementový prach apod.), které mohou škodit prvkům zařízení a narušit jeho činnost.

- **Konfigurace typu C se vzduchotěsnou komorou a nuceným tahem.** Kotel je z výroby nastaven na typ "B₂₃", pro změnu konfigurace kotle na typ "C" (vzduchotěsná komora a nucený tah) je třeba odmontovat redukci Ø 80, spojku a těsnění, které se nachází na zátku kotle, a nainstalovat patřičný kouřovod.

- Připojení prodlužovacího potrubí a kolen pomocí spojek. Při instalaci případného prodloužení pomocí spojek k dalším prvkům kouřového systému je třeba postupovat následovně: Koncentrickou trubku nebo koleno zasuněte až na doraz perem (hladká strana) do drážky (s obrubovým těsněním) dříve instalovaného prvku. Tímto způsobem dosáhnete dokonale těsného spojení jednotlivých prvků.

Upozornění: pokud je nutné zkrátit koncový díl odvodu spalin a/nebo prodlužovací koncentrickou rouru, je třeba brát v úvahu, že vnitřní potrubí musí vždy přesahovat o 5 mm vnější potrubí.

- **Pozn.:** z bezpečnostních důvodů se doporučuje neucpávat, ani dočasně, koncovou část sání/odvodu spalin kotle.
- **Pozn.:** během instalace horizontálního potrubí je nutné udržívat minimální sklon potrubí 3% směrem ke kotli a každé 3 metry instalovat předělovací sponku s klinkem.
- **Maximální prodloužení.** Každý jednotlivý komponent má odpor odpovídající určité délce trubky stejného průměru v metrech (odd. 1.13).

V případě instalací, při nichž je nutné použít různé druhy komponentů, je třeba odečíst od maximální povolené délky sady ekvivalentní délku přidaného komponentu.

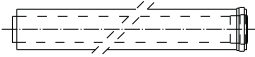


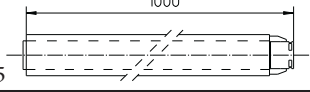

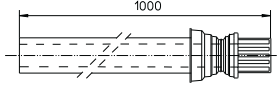

Příklad: jestliže je nutné přidat koleno 90° ke koncentrickému systému Ø 125 je nutné odečíst 1,9 m od maximální povolené délky.

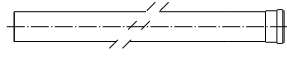
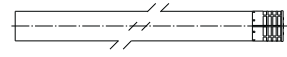



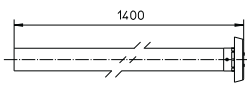
- **Umístění těsnění (barvy černé) pro kouřovody "Zelené série".** Dejte pozor, aby bylo vloženo správné těsnění (pro kolena nebo prodloužení) (Obr. 1-9):

- těsnění (A) se zářezy pro použití s koleny;
- těsnění (B) bez zářezů pro použití s prodlouženími.

Pozn.: v případě, kdy není lubrikace komponentů (již provedená výrobcem) dostatečná, odstraňte suchým hadrem zbytky lubrikantu a pro usnadnění spojení posypejte drobné součásti klouzkem, jež je součástí sady.

1.13 TABULKY FAKTORŮ EKVIVALENTNÍCH DÉLEK.

| TYP POTRUBÍ | Ekvivalentní délka v metrech koncentrické roury o průměru 80/125 |
|--|--|
| Koncentrická roura Ø 80/125 1 m  | 1,0 m |
| Koncentrické koleno 90° o průměru 80/125  | 4,0 m |
| Koncentrické koleno 45° o průměru 80/125  | 4,0 m |
| Kompletní koncový horizontální koncentrický díl sání a odvodu spalin o průměru 80/125  | 5,5 m |
| Koncový horizontální koncentrický díl sání a odvodu spalin o průměru 80/125  | 4,7 m |
| Kompletní koncový vertikální koncentrický díl sání a odvodu spalin o průměru 80/125  | 3,4 m |
| Koncový vertikální koncentrický díl sání a odvodu spalin o průměru 80/125  | 2,7 m |

| TYP POTRUBÍ | Ekvivalentní délka v metrech roury o průměru 80 |
|---|---|
| Roura 1 m o průměru 80  | Odvod spalin 1,0 m |
| Kompletní koncový díl odvodu spalin o průměru 80, 1 m  | Odvod spalin 2,6 m |
| Koncový díl odvodu spalin o průměru 80  | Odvod spalin 1,6 m |
| Koleno 90° o průměru 80  | Odvod spalin 2,1 m |
| Koleno 45° o průměru Ø 80  | Odvod spalin 1,3 m |
| Úplný koncový díl vertikálního odvodu spalin Ø 80  | Odvod spalin 3 m |

1.14 INSTALACE HORIZONTÁLNÍCH KONCENTRICKÝCH SAD.

Konfigurace typu C se vzduchotěsnou komorou a nuceným tahem.

Instalace této koncové části musí být v souladu s předpisy všech platných zákonů a norem, které definují podmínky, za kterých je možné odvádět spaliny přes zeď (na fasádu) objektu.

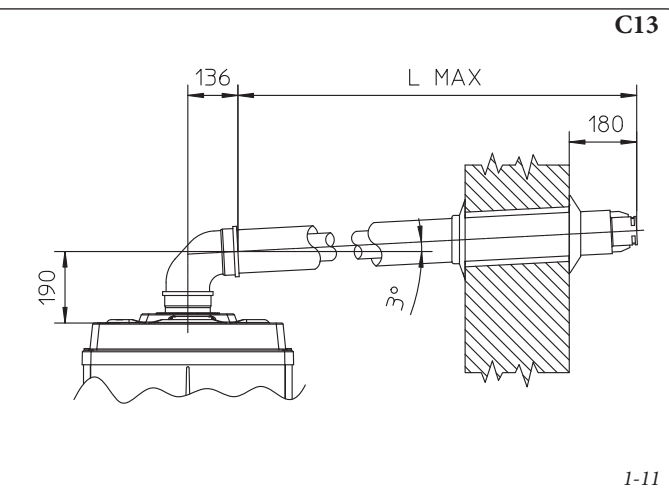
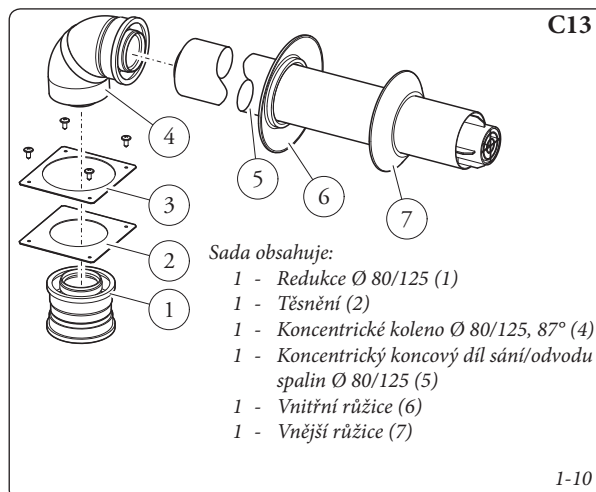
Umístění koncové části (v závislosti na vzdálenosti od otvorů, staveb obráceným směrem k ní, podlaží, atd.) musí být provedeno v souladu s platnými normami, jakož i v referenci na dobrou praxi.

Tato koncová sada umožňuje sání vzduchu a výfuk spalin horizontálním směrem přímo do venkovního prostředí. Horizontální sadu lze instalovat s vývodem vzadu, na pravé nebo na levé straně. Pro instalaci s předním výstupem je nutné použít zlomový díl s koncentrickým ohybem pro zajištění prostoru k provádění zkoušek vyžadovaných podle zákona v době prvního uvedení do provozu.

- Vnější mřížka Koncová část sání/odvodu spalin, je-li správně nainstalována, není na vnější straně budovy nevzhledná. Ujistěte se, že silikonová růžice vnějšího opláštění je řádně připevněna k vnější zdi.

Horizontální sada sání-odvodu spalin o průměru 80/125. Montáž sady (Obr. 1-10): nainstalujte redukci Ø 80/125 (1) na centrální otvor kotle až na doraz. Posuňte těsnění (2) po redukci (1) až po speciální drážku a zafixujte ji ke krytu předem odmontovanou plechovou destičkou (3). Zasuňte koleno (4) perem (hladkou stranou) na redukci (1) až na doraz. Koncentrický koncový díl o průměru 80/125 (5) zasuňte až na doraz vnitřní stranou (hladkou) do vnější strany (s těsněním s obrubou) kolena. Nezapomeňte předtím navléknout odpovídající vnitřní (6) a vnější (7) růžici. Tímto způsobem dosáhnete dokonale těsného spojení jednotlivých částí sady.

- Maximální délka (L MAX) (Obr. 1-11). Sada s touto konfigurací může být prodloužena až na délku *max. 11,0 m pro Victrix Pro 80 2ErP*, na *8,0 m pro Victrix Pro 100 2ErP* a na *5,0 m pro Victrix Pro 120 2ErP*, včetně koncového dílu s mřížkou a koncentrického kolena na výstupu z kotle.



1.15 INSTALACE VERTIKÁLNÍCH KONCENTRICKÝCH.

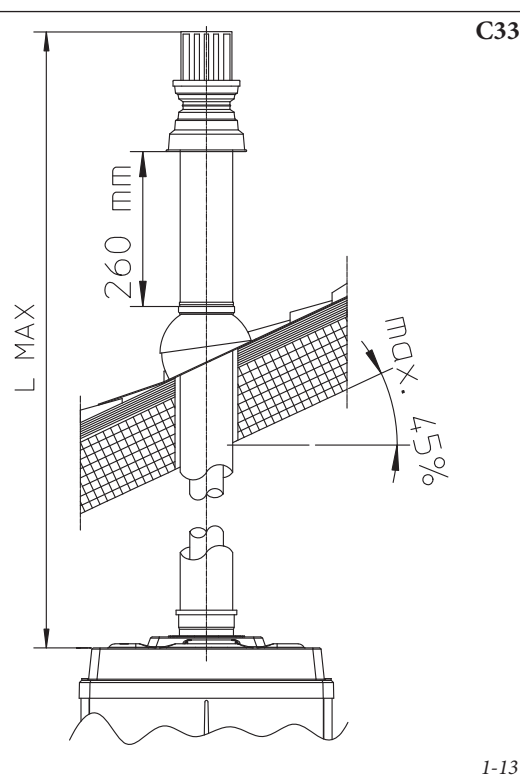
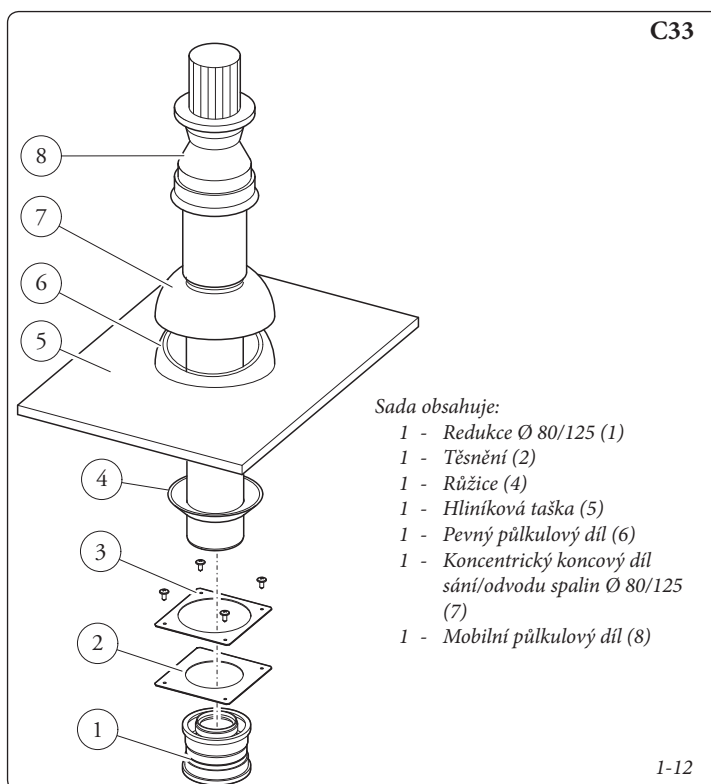
Konfigurace typu C se vzduchotěsnou komorou a nuceným tahem.

Vertikální koncentrická sada sání a výfuku. Tato koncová sada umožňuje sání vzduchu a výfuk spalin vertikálním směrem přímo do venkovního prostředí. Teprve po řádné instalaci této sady se z kotle stává spotřebič typu „C“.

Pozn.: Vertikální sada s hliníkovou taškou umožňuje instalaci na balkónech a střeších s maximálním sklonem 45% (přibližně 25°), je třeba vždy dodržovat výšku mezi koncovou čepičkou a půlkulovým dílem (260 mm).

Vertikální sada s hliníkovou taškou Ø 80/125.
Montáž sady (Obr. 1-13): Nainstalujte redukci Ø 80/125 (1) na centrální otvor kotle až na doraz. Posuňte těsnění (2) po redukci (1) až po speciální drážku a zafixujte ji ke krytu předem odmontovanou plechovou destičkou (3). Nainstalujte falešnou hliníkovou tašku: nahraďte tašky hliníkovou deskou (5), a vytvarujte ji tak, aby odváděla dešťovou vodu. Na hliníkovou tašku umístěte půlkulový díl (6) a zasuňte koncový díl pro sání a odvod spalin (7). Zasuňte koncentrickou koncovou část Ø 80/125 až na doraz perem (hladkou stranou) do drážky redukce (1) (s obrubovým těsněním), ujistěte se, že jste již vložili růžici (4), tímto způsobem dosáhnete dokonale těsného spojení jednotlivých prvků sady.

- Maximální délka (L MAX) (Obr. 1-13). Sada s touto konfigurací může být prodloužena až na délku max. 15,0 m pro Victrix Pro 80 2ErP, na 11,0 m pro Victrix Pro 100 2ErP a na 6,0 m pro Victrix Pro 120 2ErP, včetně koncového dílu.



1.16 INSTALACE VERTIKÁLNÍCH KONCOVÝCH DÍLŮ Ø 80.

Konfigurace typu B s otevřenou komorou a nuceným tahem.

Vertikální sada Ø 80 (plast pro vnitřní použití)
Montáž sady (Obr. 1-14): nainstalujte koncový díl Ø 80 na centrální otvor kotle až na doraz, ujistěte se, že jste již vložili růžici (1), tímto způsobem dosáhnete dokonale těsného spojení jednotlivých prvků sady.

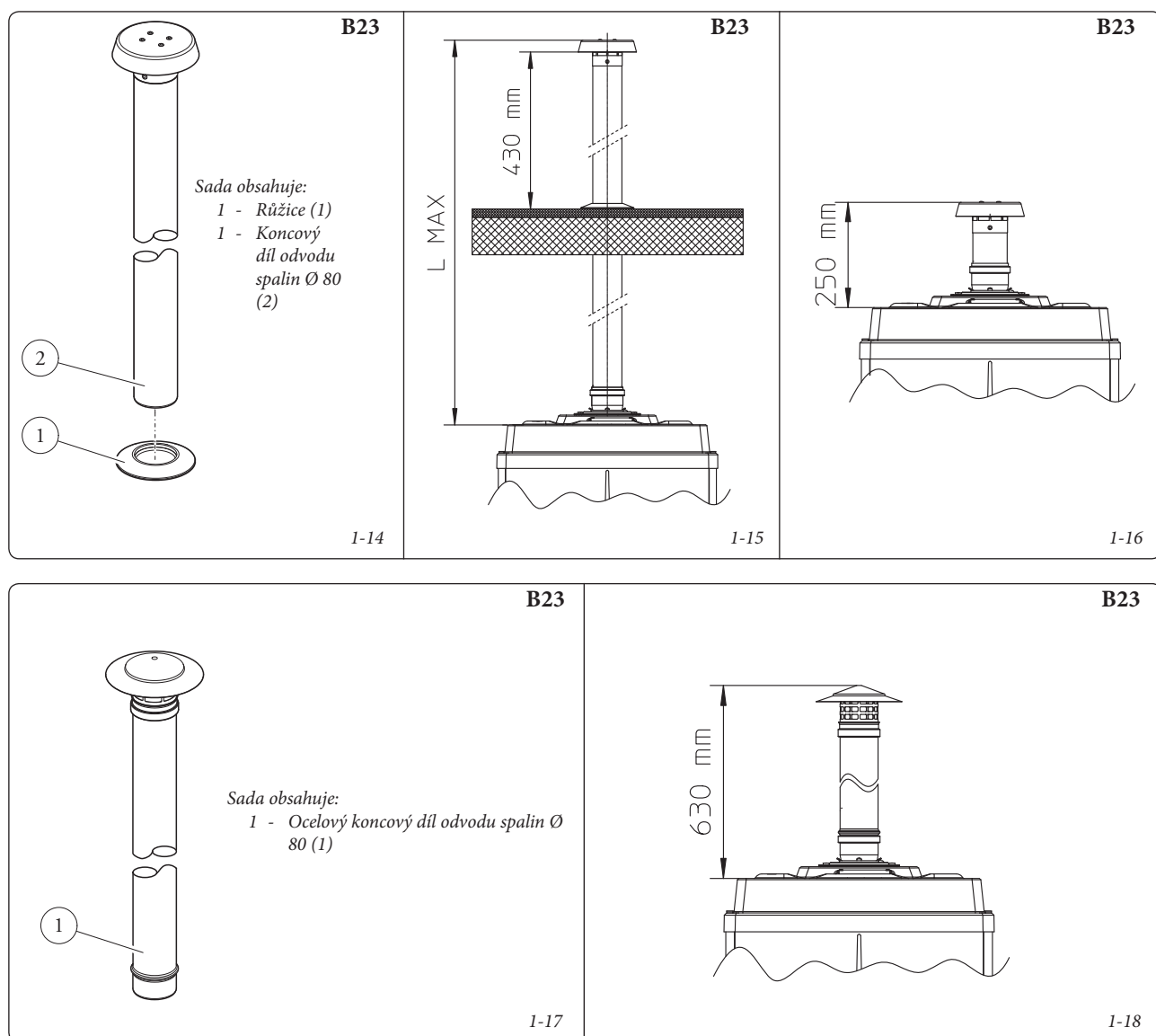
- Maximální délka (L MAX) (Obr. 1-15). Sada s touto konfigurací může být prodloužena až na délku *max.28,0 m pro Victrix Pro 80 2ErP*, na *14,0 m pro Victrix Pro 100 2ErP* a na *8,5 m pro Victrix Pro 120 2ErP*, včetně koncového dílu.

Při použití vertikálního koncového dílu o průměru 80 pro přímý odvod spalin je nutné koncový díl zkrátit (viz rozměry na obr. 1-16), i v tomto případě je třeba nasunout těsnicí růžici (1) až na doraz na poklop kotle. Pozn. Tato sada není dostupná v ČR (venkovní instalace jsou specifikem Itálie).

Vertikální sada Ø 80 (ocelová pro vnější použití).

Montáž sady (Obr. 1-17): Nainstalujte redukci Ø 80 (1) na centrální otvor kotle až na doraz, tímto způsobem dosáhnete dokonale těsného spojení jednotlivých prvků sady.

Ocelový koncový díl Ø umožňuje instalovat kotel venku, a tak provést přímý odvod spalin, koncový díl nesmí být zkrácen a po instalaci má prodloužení 630 mm (Obr. 1-18). Pozn. Tato sada není dostupná v ČR (venkovní instalace jsou specifikem Itálie).



1.17 INSTALACE HORIZONTÁLNÍCH KONCOVÝCH DÍLŮ Ø 80.

Konfigurace typu B s otevřenou komorou a nuceným tahem.

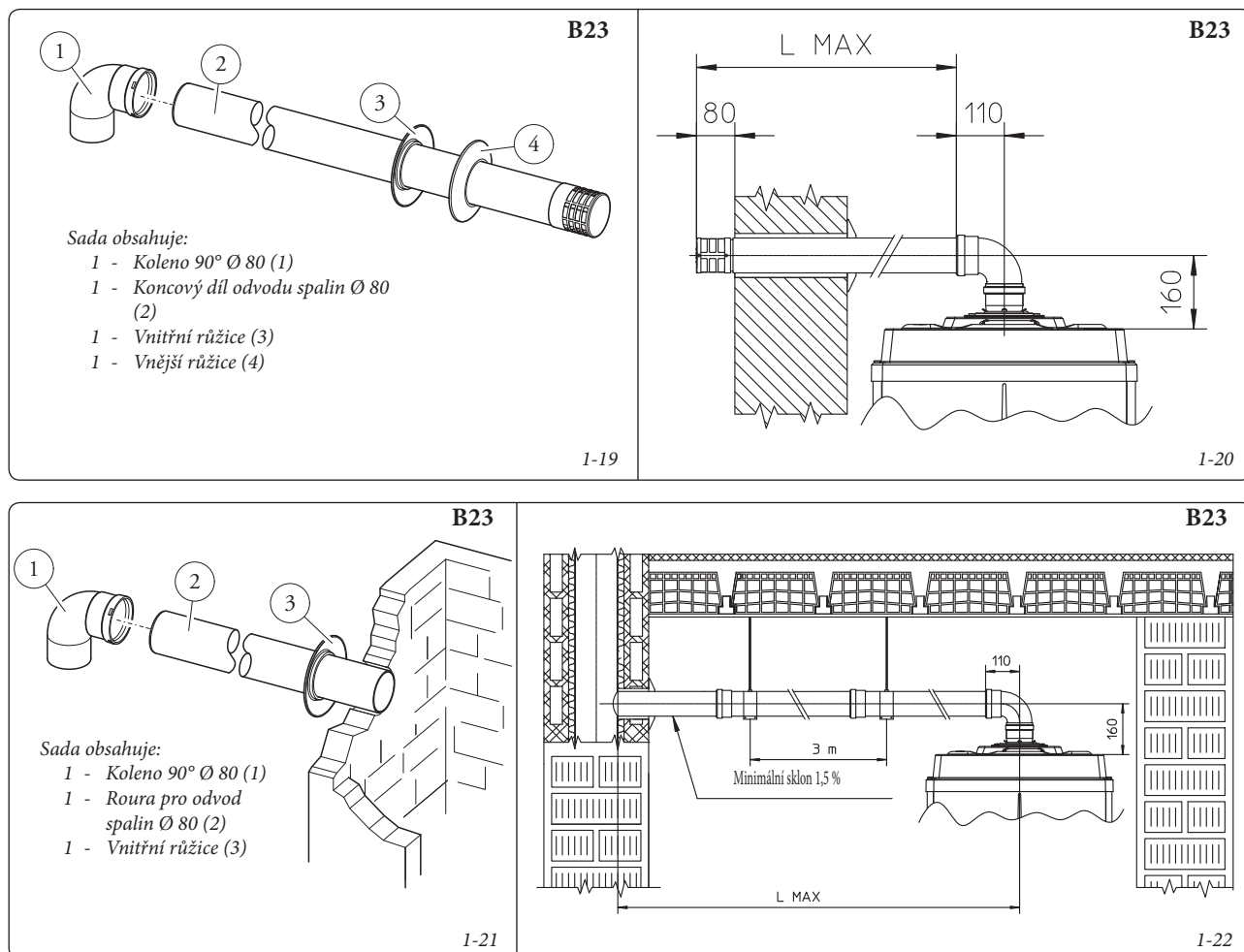
Horizontální sada o průměru 80 s odvodem spalin na stěnu.

Instalace této koncové části musí být v souladu s předpisy všech platných zákonů a norem, které definují podmínky, za kterých je případně možné odvádět spaliny přes zeď (na fasádu) objektu.

Montáž sady (Obr. 1-19): nainstalujte koleno Ø 80 (1) až na doraz vnitřní stranou (hladkou) na centrální otvor kotle. Koncový díl odvodu spalin (2) zasuněte až na doraz vnitřní stranou (hladkou) do vnější strany (1). Nezapomeňte předtím vložit odpovídající vnitřní (3) a vnější (4) růžici. Tímto způsobem dosáhnete dokonale těsného spojení jednotlivých částí sady.

Horizontální sada o průměru 80 s odvodem spalin do kouřovodu. Montáž sady (Obr. 1-21): nainstalujte koleno Ø 80 (1) až na doraz vnitřní stranou (hladkou) na centrální otvor kotle. Rouru odvodu spalin (2) zasuněte až na doraz vnitřní stranou (hladkou) do vnější strany (1). Nezapomeňte předtím vložit vnitřní růžici (3). Tímto způsobem dosáhnete dokonale těsného spojení jednotlivých částí sady.

- Maximální délka (L MAX) (Obr. 1-20 e 22). Sada s touto konfigurací může být prodloužena až na délku max.28,0 m pro Victrix Pro 80 2ErP, na 14,0 m pro Victrix Pro 100 2ErP a na 8,5 m pro Victrix Pro 120 2ErP, včetně koncového dílu.



1.18 ZAVEDENÍ POTRUBÍ (INTUBACE) DO KOMÍNŮ NEBO TECHNICKÝCH OTVORŮ.

Zavedení potrubí (intubace) je operace, prostřednictvím které se zaváděním jednoho nebo více potrubí vytváří systém pro odvod produktů spalování z plynového přístroje; skládá se z potrubí, zavedeného do komínu, dymové roury anebo technického otvoru již existujících anebo nové konstrukce (i u novostaveb). Zavedení potrubí je možné pouze do potrubí (technického otvoru), jež je prohlášeno výrobcem potrubí (stavitelem technického otvoru) za vhodné k tomuto účelu, přitom je třeba postupovat způsobem (instalace a použití) udaným výrobcem potrubí (stavitelem technického otvoru)

a předpisy platných norem.

Systém pro intubaci Immergas o průměru 80. Pružný intubační systém o průměru 80 "Serie Verde" je nutné použít pouze s kondenzačními kotly Immergas.

V každém případě je při operacích spojených se zavedením potrubí nutné respektovat předpisy dané platnými směrnici a technickou legislativou. Především je nezbytné po dokončení prací a v souladu s uvedením systému do provozu vyplnit prohlášení o shodě. Kromě toho je nutné řídit se údaji v projektu a technickými údaji v případech, kdy to vyžaduje směrnice a platná

technická dokumentace. Systém a jeho součásti mají technickou životnost odpovídající platným směrnici, stále za předpokladu, že:

- je používán v běžných atmosférických podmínkách a v běžném prostředí, jak je stanoveno platnou směrnicí (absence kouře, prachu nebo plynu, které by měnily běžné termofyzikální nebo chemické podmínky; provoz při běžných denních výkyvech teplot apod.)
- je instalace a údržba prováděna podle pokynů dodavatele a výrobce a podle předpisů platné směrnice.
- Maximální schůdná délka pružného intubovaného vertikálního úseku Ø 80 je 28,0 m pro Victrix Pro 80 2ErP, 14,0 m pro Victrix Pro 100 2ErP a 8,5 m pro Victrix Pro 120 2ErP. Do této délky jsou započítány kompletní koncový díl odvodu spalin, 1m odvodní roury Ø 80, dvě kolena 90° Ø 80 na výstupu z kotle pro spojení s intubačním systémem a dvěma pružnými měniči směru pružné trubky uvnitř komínu/technického otvoru.

1.19 ODVOD SPALIN U KOTLŮ V KASKÁDĚ.

Kaskády složené ze 2 až 5 kotlů mohou být napojeny k jedinému odvodu spalin ústícímu do kouřovodu.

Společnost Immergas dodává pro kaskády vhodný a originální systém odvodu spalin.

1.20 PLNĚNÍ ZAŘÍZENÍ.

Po zapojení kotle přistupte k jeho naplnění. Plnění je třeba provádět pomalu, aby se uvolnily vzduchové bubliny obsažené ve vodě a vzduch se vypustil z průduchů kotle a vytápěcího systému. Kotel má zabudované dva automatické odvzdušňovací ventily umístěné na oběhovém čerpadle a na kondenzačním modulu. Zkontrolujte, zda je klobouček uvolněný. Otevřete odvzdušňovací ventily radiátorů. Odvzdušňovací ventily uzavřete, až když začne vytékat pouze voda.

Pozn.: během těchto operací spouštějte oběhové čerpadlo v intervalech pomocí hlavního spínače umístěného na přístrojové desce. Oběhové čerpadlo odvzdušněte vyšroubováním předního uzávěru, udržujte přitom motor v činnosti. Po dokončení operace uzávěr zašroubujte zpět.

Upozornění: tento kotel není vybaven expanzní nádobou otopné vody (soustavy). Aby bylo možné zaručit správnou funkci kotle, je nutná instalace uzavřené expanzní nádoby. Expanzní nádoba musí být v souladu s evropskými předpisy. Rozměry expanzní nádoby závisí na vlastnostech topného systému (teploty, objem, ...). Proveďte instalaci takové nádoby, jejíž kapacita bude odpovídat požadavkům platných směrnic.

1.21 NAPLNĚNÍ SIFONU NA SBĚR KONDENZÁTU.

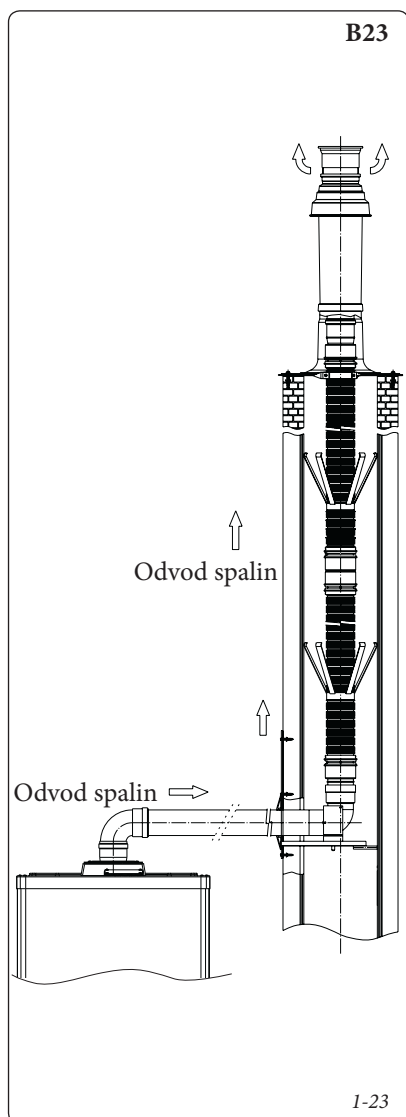
Při prvním zapnutí kotle se může stát, že z vývodu kondenzátu budou vycházet spaliny. Zkontrolujte, zda po několikaminutovém provozu z vývodu kondenzátu již kouřové spaliny nevycházejí. To znamená, že sifon je naplněn kondenzátem do správné výšky, což neumožňuje průchod spalin. Provozní zavodnění sifonu provádějte obezřetně a větrejte přitom. Mějte na paměti, že než je sifon zavodněn, budou spaliny tlačeny do prostoru instalace. Alternativně (bezpečněji) je vhodné zavodnit sifon servisním zásahem (např. zalitím přes systém odvodu spalin).

1.22 UVEDENÍ PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU.

Pro uvedení zařízení do provozu je nutné dodržovat příslušnou platnou technickou normu. Tato rozděluje jednotlivá zařízení a následně s tím spojené operace, do tří skupin: nová zařízení, modifikovaná zařízení, opětovně aktivovaná zařízení.

Obzvláště u nových zařízení je nezbytné:

- otevřít okna a dveře;
- zabránit vzniku jisker a otevřeného plamene;
- přistoupit k vytlačení vzduchu nacházejícího se v potrubí;
- zkontrolovat nepropustnost vnitřního zařízení dle pokynů platných technických norem (pro "zkoušku nepropustnosti" systémů s jednotlivými nebo kaskádovými generátory s nominálním teplotním výkonem převyšujícím 35 kW je třeba řídit se příslušnými místními normami).



I-23

1.23 OBĚHOVÉ ČERPADLO.

Kotel je vybaven modulačním čerpadlem.

V režimu vytápění se rychlost čerpadla mění, minimální rychlost lze nastavit v parametru P27 (P28). Rychlost je modulována za účelem udržení konstantní ΔT mezi výstupem a zpátečkou kotle (pevně nastavených 18K).

V režimu ohřevu TUV pracuje čerpadlo vždy na maximální výkon.

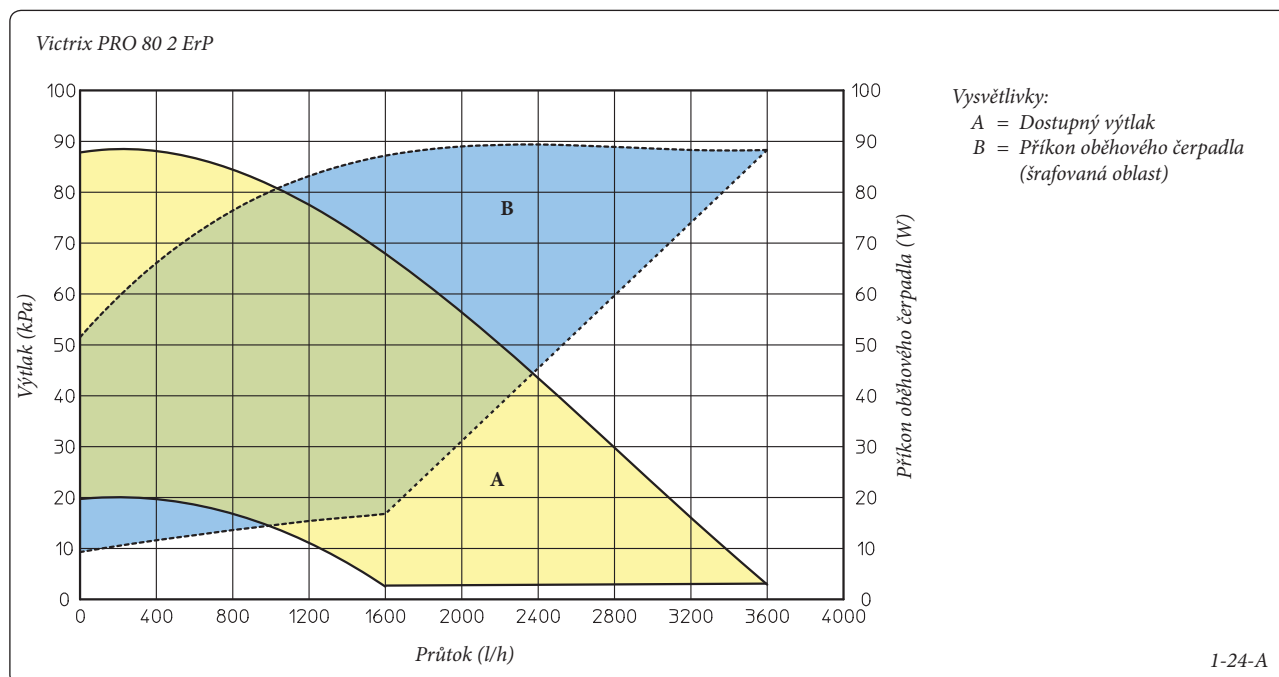
Případné odblokování čerpadla. Pokud by se po delší době nečinnosti oběhové čerpadlo zablokovalo, je nutné odšroubovat přední uzávěr a otočit šroubovákem hřídel motoru. Tuto operaci proveďte s maximální opatrností, abyste motor nepoškodili.

1.24 SADY NA OBJEDNÁVKU.

- Regulátor kaskády a zón (THETA).
- Podpůrný panel regulátoru THETA.
- Zónový termostat THETA RS (a RSC).
- Prostorový termostat RFF.
- Sada venkovní sondy.
- Prostorový termostat RFF.
- Sada sondy teploty teplé vody (TUV).
- Sada proti zamrznutí do teploty -15 °C.
- Sada s pojistnými díly pro jeden kotel.
- Sada s pojistnými díly pro kotle v kaskádě.
- Sada bezpečnostních prvků pro jeden kotel.
- Sada bezpečnostních prvků pro kotle v kaskádě.
- Sada pro připojení nepřímotopného zásobníku teplé vody (TUV).

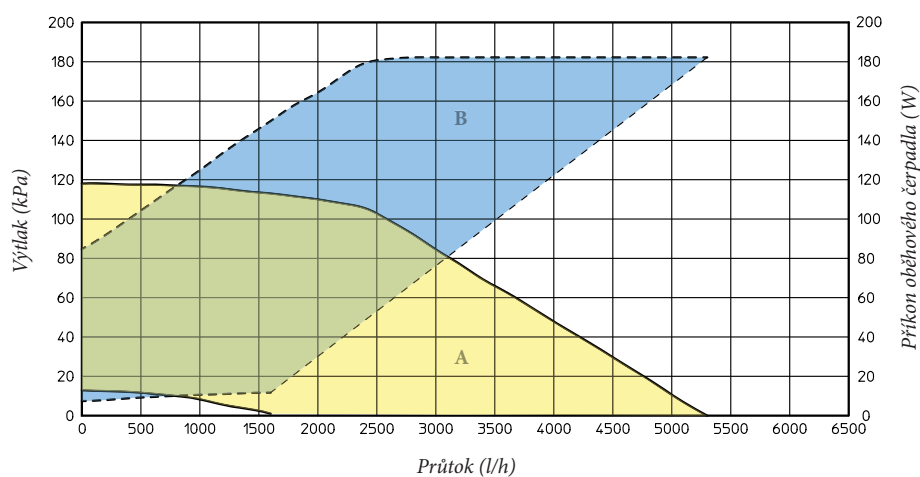
- Hydraulická připojovací sada pro jeden kotel.
 - Sada pro hydraulické připojení dvou kotlů v kaskádě.
 - Sada pro hydraulické připojení třetího kotle v kaskádě.
 - Sada kaskádového systému odvodu spalin pro dva kotle, včetně zpětných klapek.
 - Sada odvodu spalin pro třetí kotel v kaskádě, včetně zpětné klapky.
 - Horizontální sada o průměru 80 s odvodem do kouřovodu.
 - Horizontální koncová sada o průměru 80 s odvodem spalin přes zeď.
 - Vertikální koncová sada o průměru 80.
- Výše uvedené sady se dodávají v kompletu spolu s návodem pro montáž a použití.

Dostupný výtlak čerpadla na výstupu z kotle.

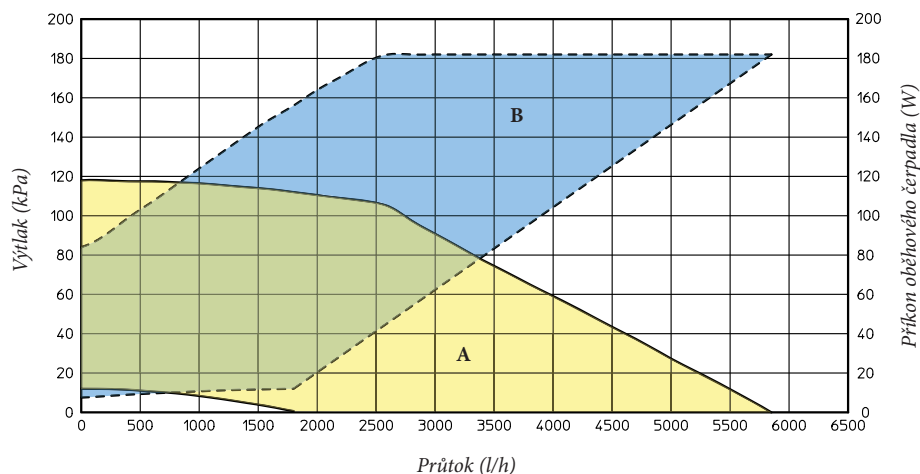


Dostupný výtlačk čerpadla na výstupu z kotle.

Victrix PRO 100 2 ErP



Victrix PRO 120 2 ErP

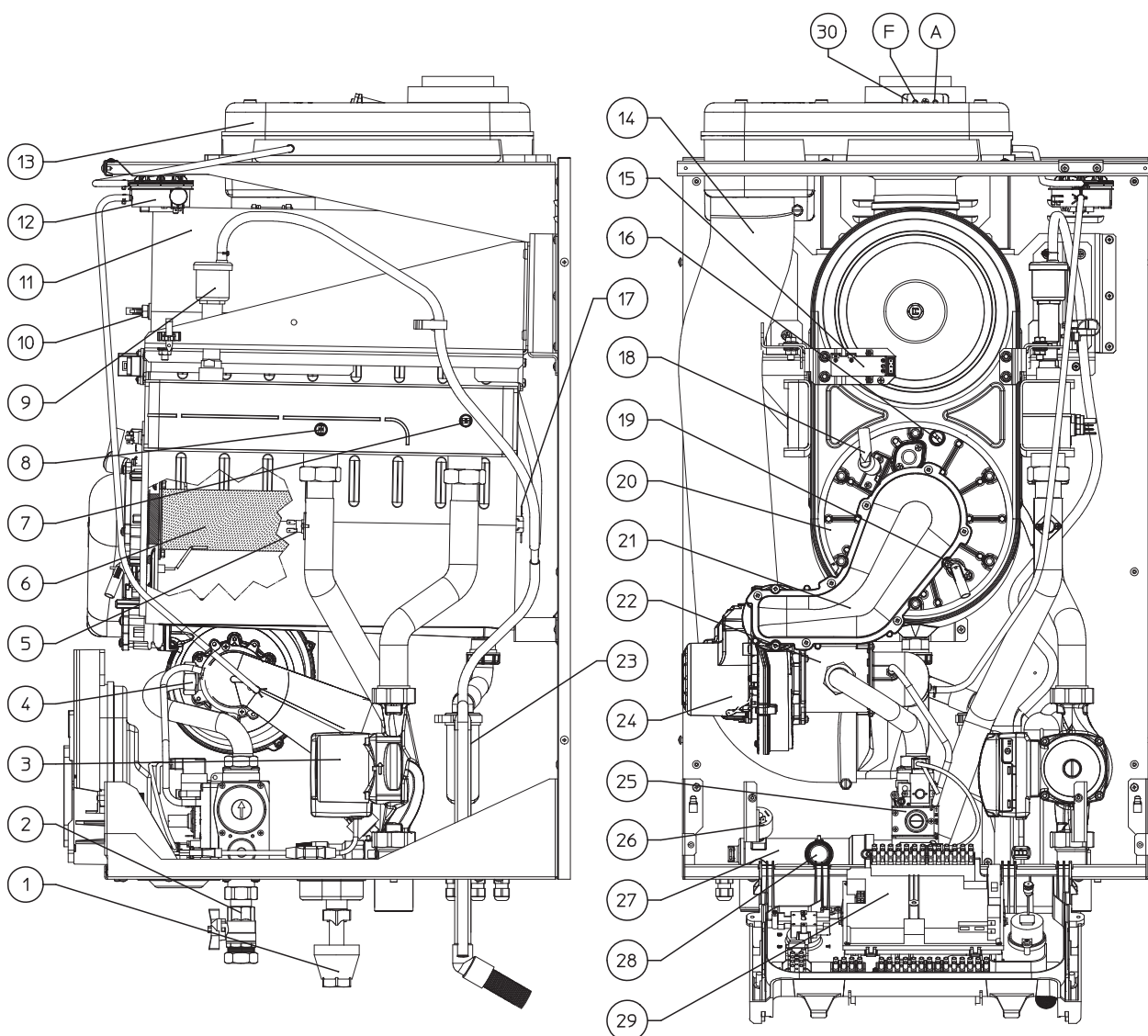


Vysvětlivky:

A = Dostupný výtlačk

B = Příkon oběhového čerpadla (šrafovaná oblast)

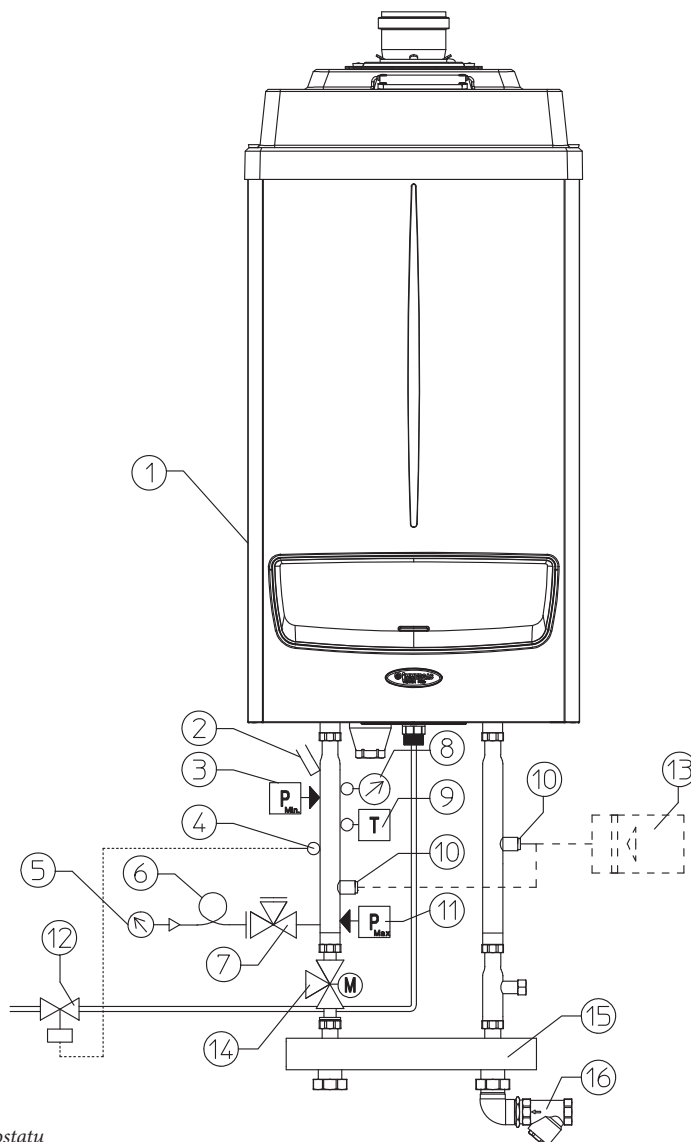
1-24-B



Vysvětlivky:

- | | |
|---|--|
| 1 - Výlevka (oddělovací trychtýř) | 16 - Bezpečnostní termostát výměníku tepla (s ručním resetem) |
| 2 - Plynový kohout | 17 - Tepelná bezpečnostní pojistka výměníku |
| 3 - Oběhové čerpadlo | 18 - Zapalovací elektroda |
| 4 - Plynová tryska | 19 - Ionizační elektroda |
| 5 - Bezpečnostní termostát proti přehřátí | 20 - Kryt kondenzačního modulu |
| 6 - Hořák | 21 - Kryt sběrače |
| 7 - NTC sonda zpátečky | 22 - Objímka se sedlem pro Venturiho trubici |
| 8 - NTC sonda výstupu otopné vody | 23 - Sifon kondenzátu |
| 9 - Odvzdušňovací ventil kondenzačního modulu | 24 - Ventilátor |
| 10 - NTC sonda spalín | 25 - Plynový ventil |
| 11 - Kondenzační modul | 26 - Pojistka tlaku |
| 12 - Tlakový spínač vzduchu | 27 - Výstupní sběrač |
| 13 - Sběrač spalín | 28 - Bezpečnostní ventil 4 bar |
| 14 - Nasávací vzduchové potrubí | 29 - Elektronická deska |
| 15 - Zapalovací transformátor | 30 - Odběrové jímky (vzduch A) - (spaliny F) |

1.26 HYDRAULICKÉ SCHÉMA S VOLITELNÝMI PRVKY.



Vysvětlivky:

- 1 - Kotel
- 2 - Místo pro umístění termostatu
- 3 - Bezpečnostní přesostat min. tlaku
- 4 - Sonda stop ventilu plynu
- 5 - Tlakoměr
- 6 - Kompenzační smyčka
- 7 - Uzavírací
- 8 - Termostat
- 9 - Termostat s manuálním odblokováním
- 10 - Přípojka pro expanzní nádobu
- 11 - Přesostat s manuálním odblokováním
- 12 - Stop ventil plynu
- 13 - Expanzní nádobu
- 14 - Trojcestný ventil připojení bojleru (TUV)
- 15 - Hydraulický sběrač/směsovač
- 16 - Mosazný filtr

I-26

Upozornění: snímací prvky automatických teplotních pojistek regulace a zablokování a termostatu (nejsou součástí dodávky kotle) musí být umístěny jak je popsáno v návodu k montáži. Pokud nejsou kotle nainstalovány v kaskádě podle pokynů a pomocí originálních sad Immergas, musí být snímací prvky instalovány na výstupním potrubí do topného systému a ponořeny do proudu vody ne více než 0,5 m od kotle.

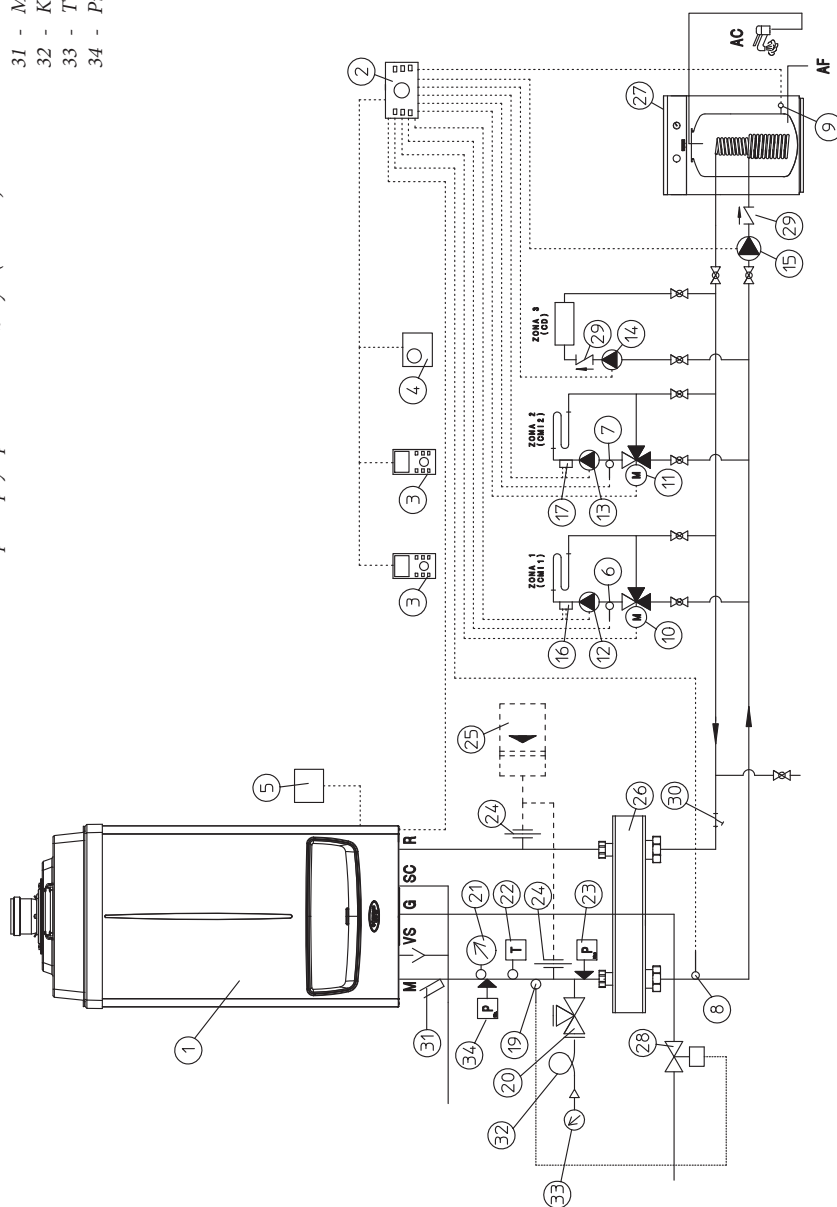
Kotle musí být instalovány v konfiguracích a s

vlastními originálními sadami pro kaskádu a s bezpečnostními sadami Immergas. Společnost Immergas S.p.a. odmítá jakoukoli zodpovědnost v případě, že technik při instalaci nepoužije originální zařízení a sady Immergas, anebo je použije nesprávným způsobem.

Výsvětlivky:

- 1 - Kotel
- 2 - KRegulátor kaskády a zón (THETA)
- 3 - Zónový správce
- 4 - Prostorový modulační termostat RFF
- 5 - Externí sonda
- 6 - Teplotní sonda zóny 1 (MIX-1)
- 7 - Teplotní sonda zóny 2 (MIX-2)
- 8 - Sonda teploty společného výstupu
- 9 - Teplotní sonda Izasobníku teplé vody (TUV)
- 10 - Směšovací ventil zóny 1 (MIX-1)
- 11 - Směšovací ventil zóny 2 (MIX-2)
- 12 - Čerpadlo vytápěcího okruhu zóny 1 (MIX-1)
- 13 - Čerpadlo vytápěcího okruhu zóny 2 (MIX-2)
- 14 - Čerpadlo plynitápěcího okruhu zóny 3 (NEMIX)

- 15 - Nabíjecí čerpadlo ohřevu teplé vody (TUV)
- 16 - Bezpečnostní termostat zóny 1 (MIX-1)
- 17 - Bezpečnostní termostat zóny 2 (MIX-2)
- 19 - Sonda stop ventilu plynu
- 20 - Uzavírací kohout
- 21 - Termostat
- 22 - Termostat s manuálním odblokováním
- 23 - Presostat s manuálním odblokováním
- 24 - Přípojka pro expanzní nádobu
- 25 - Expanzní nádoba
- 26 - Sběrač/směšovač
- 27 - Nepřímotopný zásobník teplé vody (TUV)
- 28 - Stop ventil plynu
- 29 - Zpětný ventil
- 30 - Filtř
- 31 - Místo pro umístění termostatu
- 32 - Kompenzační smyčka
- 33 - Tlakoměr
- 34 - Presostat minimálního tlaku:



1-27

2 NÁVOD K POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ

2.1 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.

Upozornění: Tepelná zařízení musí být podrobována alespoň jednou ročně pravidelné údržbě (k tomuto tématu se dozvíte více v kapitole 3.22. „Roční kontrola a údržba“ tohoto návodu)

Roční údržba je nezbytná k platnosti standardní záruky Immergas.

Pravidelná kontrola a údržba kotle umožňuje zachovat veškeré bezpečnostní a provozní parametry.

Doporučujeme vám, abyste uzavřeli roční smlouvu o čištění a údržbě s vaším místním autorizovaným servisem Immergas.

2.2 VĚTRÁNÍ A VENTILACE INSTALAČNÍCH MÍSTNOSTÍ.

Prostudujte kapitolu "Větrání a ventilace instalačních místností" tohoto návodu k použití a vždy berte ohled na ustanovení norem a všech platných zákonů.

2.3 VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ.

Zabraňte použití kotle dětem a nepovolaným osobám.

Z důvodu bezpečnosti zkontrolujte, zda koncentrický koncový díl pro sání vzduchu a odvod spalin (v případě, že je jím kotel vybaven) není ucpaný, a to ani dočasně.

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

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

Pozn.: v případě zásahu z důvodu údržby kotle před zavřením jednoho nebo obou uzavíracích ventilů systému, musí být kotel vypnut.

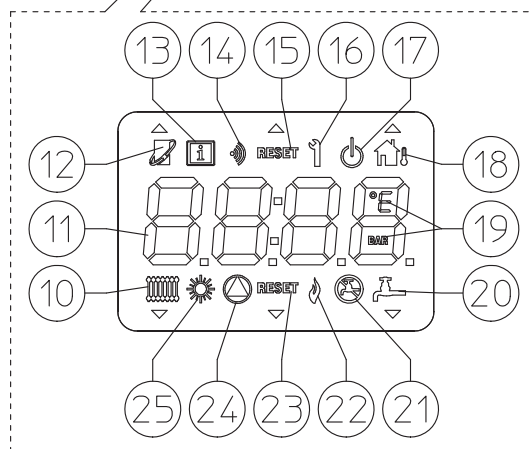
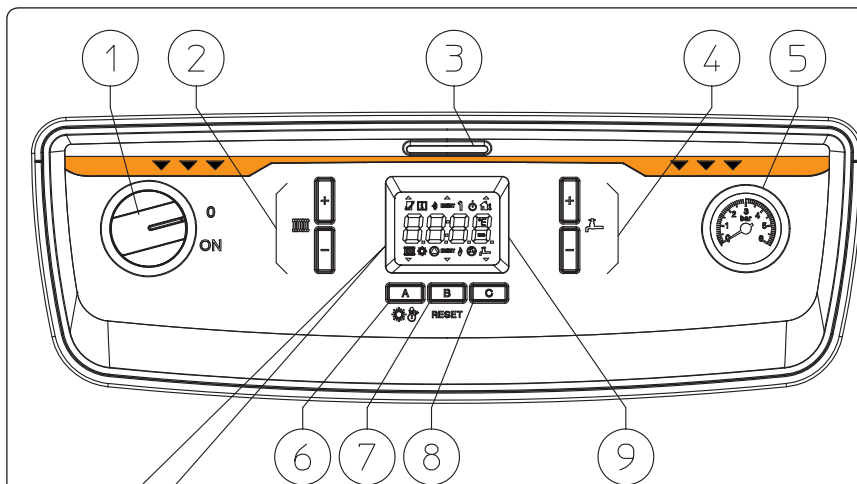
V případě jakýchkoli zásahů či oprav na souvisejících stavebních či instalačních prvcích (sání/odvod spalin, hydraulické připojení, plynové potrubí apod.) musí být kotel vždy vypnut. Před jeho opětovným spuštěním musí být provedena kontrola správnosti a účinnosti provozu kvalifikovaným pracovníkem.

Zařízení a jeho části nečistěte snadno hořlavými přípravky.

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

• **Pozor:** při použití jakéhokoli zařízení, které využívá elektrické energie, je nezbytné dodržovat některá základní pravidla, jako:

- nedotýkejte se zařízení vlhkými nebo mokřými částmi těla; nedotýkejte se ho bosí.
- netahejte za elektrické kabely;
- napájecí kabel kotle nesmí být vyměňován uživatelem;
- v případě poškození kabelu zařízení vypněte a obraťte se výhradně na odborně kvalifikovaný personál, který se postará o jeho výměnu;
- pokud byste se rozhodli nepoužívat zařízení na určitou dobu, je vhodné odpojit elektrické napájení..



Vysvětlivky:

- 1 - Hlavní vypínač
- 2 - Tlačítka pro regulaci teploty vytápění
- 3 - Zasouvací dvířka
- 4 - Tlačítka pro regulaci teploty užitkové teplé vody (volitelné příslušenství)
- 5 - Tlakoměr kotle
- 6 - Tlačítko režimu léto/zima (A)
- 7 - Tlačítko reset, info, potvrzení parametrů (B)
- 8 - Multifunkční tlačítko: historie anomálií, vyloučení ohřevu teplé užitkové vody (C)
- 9 - Multifunkční displej
- 10 - Funkce vytápění aktivní
- 11 - Indikátor teplot, info kotle a kódy chyb
- 12 - Nepoužito
- 13 - Zobrazení parametrů a info o kotli
- 14 - Nepoužito
- 15 - Nepoužito
- 16 - Probíhá regulace parametrů
- 17 - Kotel v stand-by
- 18 - Symbol připojené venkovní sondy
- 19 - Měrná jednotka
- 20 - Funkce ohřevu užitkové teplé vody aktivní
- 21 - Ohřev teplé užitkové vody (TUV) deaktivován
- 22 - Symbol přítomnosti plamene
- 23 - Přítomnost anomálií, jde vyresetovat
- 24 - Čerpadlo v provozu
- 25 - Režim léto

2-1

2.5 OVLÁDÁNÍ KOTLE.

Před zapnutím zkontrolujte, zda je systém naplněn vodou, aby ručička tlakoměru (5), ukazovala hodnotu tlaku, pro který byl systém navržen a vypočten, v žádném případě však hodnotu nižší než 0,5 bar.

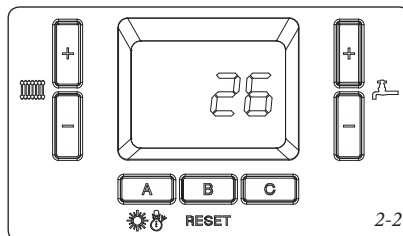
- Otevřete plynový kohout před kotlem.

- Otočte hlavní vypínač, v tomto okamžiku kotel provede autodiagnózu a přepne se do stavu před vypnutím.

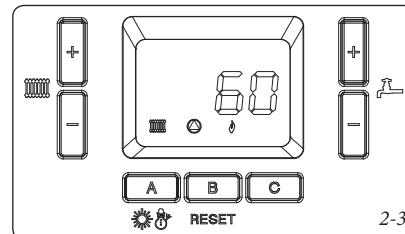
- Tlačítko provozního režimu "A" (☀️❄️) po zapnutí kotle lze opakovaným stiskem tlačítka (A) změnit provozní režim a střídavě se volí mezi letním provozním režimem (☀️) (pouze ohřev teplé užitkové vody) a zimním provozním režimem (❄️) (vytápění prostředí a ohřev teplé užitkové vody).

N.B.: funkce ohřevu teplé užitkové vody je aktivní pouze v přítomnosti dané volitelné sady (automatické rozpoznání sondy ohřívače).

Je-li kotel zapnutý, ale nečinný, displej zobrazuje teplotu snímanou výstupní sondou.



2-2

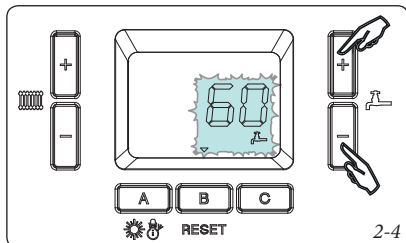


2-3

V okamžiku vyslání požadavku se kotel zapne a jsou rozsvíceny odpovídající symboly a zobrazena teplota snímaná výstupní sondou.

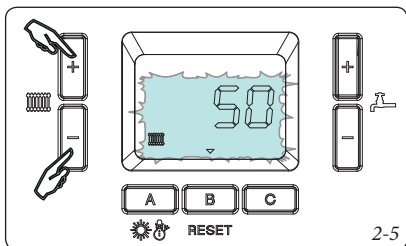
- **Léto** (☀): v tomto režimu je kotel v činnosti pouze pro ohřev teplé užitkové vody.

Jediným stiskem tlačítek + nebo - (4 obr. 2-1) je možné zobrazit nastavenou teplotu, jejich následným stiskem je možné změnit ji dle vlastní potřeby. Pro uložení nové hodnoty je nutné stisknout tlačítko "B". Během nastavování hodnota teploty bliká, jestliže se vyčká určitou dobu bez uložení hodnoty, kotel opustí režim nastavení a ponechá uloženou původní nastavenou hodnotu.

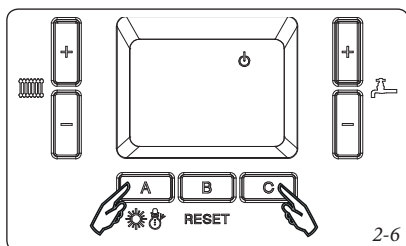


- **Zima**: v tomto režimu funguje kotel jak pro ohřívání teplé užitkové vody, tak pro vytápění.

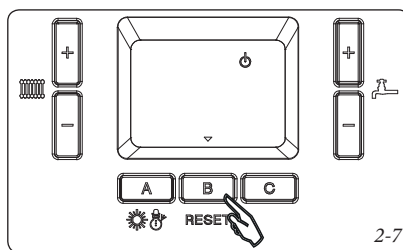
Jediným stiskem tlačítek + nebo - (2 obr. 2-1) je možné zobrazit nastavenou teplotu, jejich následným stiskem je možné změnit ji dle vlastní potřeby. Pro uložení nové hodnoty je nutné stisknout tlačítko "B". Během nastavování hodnota teploty bliká, jestliže se vyčká určitou dobu bez uložení hodnoty, kotel opustí režim nastavení a ponechá uloženou původní nastavenou hodnotu.



- **Režim stand-by** (⏻): současným stisknutím a podržením tlačítek "A" a "C" je možné přivést kotel do režimu stand-by.

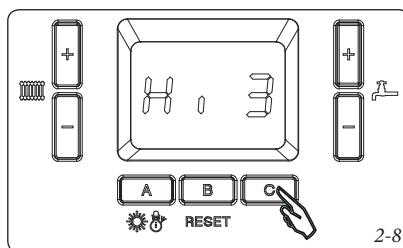


V tomto režimu je kotel napájen, ale v nečinnosti, tímto způsobem je zajištěna funkce proti zamrznutí zařízení. Pro opětovné zapnutí stačí stisknout tlačítko "B".



- **Deaktivace ohřevu užitkové vody** (☀): jestliže je kotel nastaven na ohřev teplé užitkové vody, chvilkovým stiskem tlačítka "C" je možné vyloučit funkci ohřevu teplé užitkové vody. Pro opětovné zapnutí ohřevu teplé užitkové vody znovu stisknout tlačítko "C".

- **Historie anomálií**: stiskem a podržením tlačítka "C" je možné otevřít historii posledních 8 anomálií, které se objevily při provozu kotle (seznam od H i 0 do H i 7, kde H i 0 je nejnovější anomálie). Po vstupu do menu zobrazí displej postupně číslo "bu 0", číslo anomálie a kód anomálie.



Pro posun po seznamu stisknout tlačítka + a - (odk. 2 obr. 2-1).

Pro opuštění menu znovu stisknout a podržet tlačítko "C".

Upozornění: anomálie s číselným kódem přes „90“ nejsou ukládány do historie anomálií.

- **Anomálie kotle Slave (instalace v jednoduché kaskádě)**. Anomálie vztahující se na kotel Slave se zobrazí na kotli Master; jakmile vstoupíte do menu, stiskněte tlačítka + a - (ref. 9 obr. 2-1) ke střídavému přepnutí z kotle Master „bu 0“ na kotel Slave „bu 1“.

2.6 SIGNALIZACE PORUCH A ANOMÁLIÍ.

Kotel signalizuje případnou anomálii blikáním displeje a zobrazením kódu. Je několik druhů kódů, jež je možné rozdělit následovně:

- "0Axx" pro anomálie, jež lze vyresetovat (obr. 2-9). (Předtím, než dojde k vyresetování anomálie je nutné počkat, než kotel ukončí fázi dovětrání, tato funkce trvá asi 60 sekund).
- "0Exx" a "FExx" pro anomálie, jež nelze vyresetovat.

Přípona "xx" odpovídá chybovému kódu popsanému v následujících tabulkách.

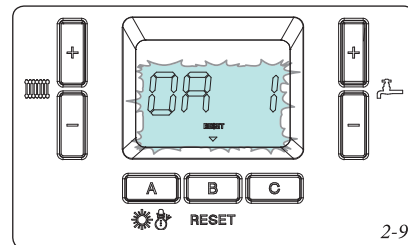
Jednoduchá kaskáda: v případě jednoduché kaskády jsou anomálie zobrazené na kotli Master, bez přípony „0“ na kotli Slave a anomálie na kotli slave jsou zobrazeny na kotli master s příponou „1“.

Příklad: anomálie "0A1"

Anomálie na kotli Master = 0A1

Anomálie na kotli Slave = A1

Anomálie na kotli Slave zobrazená na displeji kotle Master = 1A1



| Kód chyby | Signalizovaná porucha | Příčina | Stav kotle / Řešení |
|---|--|---|---|
| 0A1 | Zablokování v důsledku nezapálení | Kotli se nepodařilo zapálit ve stanoveném čase. Při uvedení do provozu nebo po dlouhé nečinnosti může být nutný opakovaný reset (dostatečný tlak/průtok plynu v celém okruhu kotle). | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A2 | Porucha okruhu kontroly plamene | Před aktivací zapalovacího cyklu byla zjištěna porucha v okruhu kontroly plamene. | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A3 | Zablokování z důvodu přehřátí | Během provozu došlo k přehřátí kotle (zásah havarijního termostatu nebo tepelné pojistky kondenzačního modulu). | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A4 | Tlakový spínač vzduchu | Během fáze požadavku na teplo deska detekuje slepené/otevřené kontakty tlakového spínače vzduchu. | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A5 | Anomálie signálu ventilátoru | Objevuje se, pokud není správná rychlost ventilátoru (typicky žádný signál, porucha ventilátoru). | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A7 | Porucha teploty spalín | V případě špatného fungování kotle je naměřena příliš vysoká teplota ve spalínovém okruhu a kotel se vypne. | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A8 | Anomálie okruhu plamene | Pokud je během fáze zapnutí zaznamenána anomálie elektronického okruhu kontroly plamenu, kotel se vypne. | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A9 | Porucha elektrického okruhu plynového ventilu | Deska zjistila anomálii v okruhu plynového ventilu. Před výměnou desky zkontrolujte, zda nedošlo ke zkratu na plynovém ventilu a odpovídajícím konektoru. | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A15 | Nesprávné naměření teploty výstupní a zpětnou sondou NTC (ve stand-by) | Během stand-by režimu zjistila el. karta anomálii mezi teplotami výstupní a zpětné sondy NTC. Chyba může být způsobena špatným fungováním jedné ze sond. | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A16 | Špatný teplotní kontakt výstupní sondy NTC | Během provozu kotle el. karta nezaznamenala změnu teploty výstupní sondy NTC. Chyba může být způsobena špatným teplotním kontaktem sondy nebo zařízením s příliš dlouhou tepelnou setrvačností. | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A17 | Špatný teplotní kontakt zpětné sondy NTC | Během provozu kotle sonda nezaznamenala změnu teploty zpětné sondy NTC. Chyba může být způsobena špatným teplotním kontaktem sondy nebo zařízením s příliš dlouhou tepelnou setrvačností. | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A18 | Nesprávné naměření teploty výstupní a zpětné sondy NTC | Jestliže el. karta zaznamená nenadálý a vysoký pokles teploty na jedné ze dvou sond NTC (výstupní a zpětné), signalizuje anomálii. Příčinou může být špatné fungování jedné ze dvou sond. | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A21 | Chyba elektronické karty | Je zaznamenána chyba elektronické karty a kotel se nezapne. | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A30 | Výstupní sonda NTC ve zkratu | El. karta zaznamenala zkrat výstupní sondy NTC. | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A31 | Výstupní sonda NTC mimo provozní rozsah | El. karta zaznamenala příliš vysoký el. odpor v okruhu sondy. | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A37 | Nedostatečný tlak v zařízení | V případě, kdy je nedostatečný tlak v zařízení, kotel se vypne. | Zkontrolujte na tlakoměru kotle, jestli je tlak zařízení mezi 1 ÷ 1,2 bary a eventuálně nastavte správný tlak. (2) (1) |
| 0A43 | Zpětná sonda NTC ve zkratu | El. karta zaznamenala zkrat zpětné sondy NTC. | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A44 | Zpětná sonda NTC mimo provozní rozsah | El. karta zaznamenala příliš vysoký el. odpor v okruhu sondy. | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| 0A80 | Chybné zapojení NTC čidel výstupu a zpátečky (záměna) | V případě opačného elektrického propojení dvou sond NTC zaznamená el. karta anomálii ((detekce poruchy trvá 3 minuty). | Stiskněte tlačítko Reset (1) |
| (1) Pokud porucha přetrvává, zavolejte autorizovaného servisního technika. (2) V případě opětovného nastavení normálních podmínek se kotel spustí bez toho, že by musel být resetován. | | | |

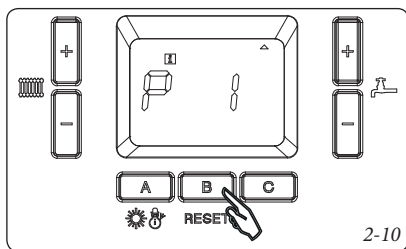
| Kód chyby | Signalizovaná porucha | Příčina | Stav kotle / Řešení |
|---|--|--|--|
| 0E2 | Porucha v okruhu hlídání plamene | Objevuje se v případě rozptýlu v detekčním okruhu plamene nebo při anomálii kontroly plamene (parazitní plamen).. | (2) (1) |
| 0E13 | Maximální počet resetování | Počet možných resetování byl již vyčerpán. | Pozor: Poruchu je možné resetovat maximálně 5x během 15 minut, poté dojde k zablokování. Kontaktujte svého servisního technika. |
| 0E25 | Chyba elektronické karty | Je zaznamenána chyba elektronické karty a kotel se nezapne | (2) (1) |
| 0E32 | Sonda NTC užitkové vody ve zkratu | El. karta zaznamenala zkrat sondy NTC užitkové vody. | (2) (1) |
| 0E33 | Sonda NTC užitkové vody mimo provozní rozsah | El. karta zaznamenala příliš vysoký el. odpor v okruhu NTC sondy TUV.. | (2) (1) |
| 0E34 | Nízké napájecí napětí kotle | Objevuje se v případě, když je napájecí napětí nižší než jsou limity povolené pro správný provoz kotle. | (2) (1) |
| 0E37 | Nedostatečný tlak v zařízení | V případě, kdy je nedostatečný tlak nebo průtok, kotel se vypne.. | Zkontrolujte na tlakoměru kotle, jestli je tlak zařízení mezi 1 ÷ 1,2 bary a eventuálně nastavte správný tlak. (2) (1) |
| 0E45 | Sonda NTC spalín ve zkratu | El. karta zaznamenala zkrat sondy NTC spalín. | (2) (1) |
| 0E46 | Sonda NTC spalín mimo provozní rozsah | El. karta zaznamenala otevřený kontakt na sondě NTC spalín. | (2) (1) |
| 0E81 | Nesprávné naměření teploty výstupní a zpětnou sondou NTC (ve stand-by) | Během stand-by režimu kotle zjistila el. karta anomální rozdíl mezi teplotami výstupní a zpětné sondy NTC. Chyba může být způsobena špatným fungováním jedné ze sond | (2) (1) |
| 0E98 | Anomálie komunikace jednoduché kaskády | Vyskytuje se v případě selhání komunikace mezi kartami displeje | Zkontrolovat elektrické připojení bus. Provést Auto detekci. Zkontrolovat shodu mezi verzemi softwaru. (2) (1) |
| 0E99 | Anomálie vnitřní komunikace | Byla zjištěna chyba komunikace mezi kartou displeje a elektronickou kartou kotle. V případě jednoduché kaskády i v případě chyby komunikace mezi el. kartami kotle. | Zkontrolujte kabely kotle. Zkontrolovat elektrické připojení bus. V případě instalace v jednoduché kaskádě proveďte auto detekci. (2) (1) |
| (1) Pokud porucha přetrvává, zavolejte autorizovaného servisního technika. (2) V případě obnovení normálních podmínek se kotel spustí bez toho, že by musel být resetován. | | | |

| Kód chyby | Signalizovaná anomálie | Příčina | Stav kotle / Řešení |
|---|---|--|--|
| FE94 | Anomálie karty displeje | Byla zjištěna chyba elektronické karty displeje. | (2) (1) |
| FE95 | Společná NTC sonda snímání teploty za HVDT ve zkratu nebo mimo rozsah | El. karta zaznamenala příliš vysoký el. odpor v okruhu sondy, nebo parametr „P38“ není správně nastaven. | (2) (1) |
| FE96 | Anomálie venkovní sondy | Byla zjištěna anomálie na venkovní sondě. | Zkontrolovat konfiguraci kotle, zkontrolovat venkovní sondu (2) (1) |
| FE97 | Chyba v konfiguraci | Chyba konfigurace elektronické karty Může se objevit i v případě výměny elektronické karty. Může se objevit i v případě výměny elektronické karty s nesprávným modelem. | Zkontrolujte parametry konfigurace. Provést Auto detekci. (2) (1) |
| (1) Pokud porucha přetrvává, zavolejte autorizovaného servisního technika. (2) V případě obnovení normálních podmínek se kotel spustí bez toho, že by musel být resetován. | | | |

2.7 INFORMAČNÍ MENU.

Stisknutím a podržením tlačítka "B" je možné vstoupit do informačního menu, jež obsahuje různé informace týkající se provozu kotle.

Po vstupu do menu se na chvíli zobrazí č. parametru a poté jeho hodnota.



Pro posun po seznamu stiskněte tlačítka + a - (odk. 2 obr. 2-1).

Pro opuštění menu znovu stiskněte a podržte tlačítko "B".

Během zobrazení hodnoty parametru je možné na chvíli vidět odpovídající kód, k tomu stačí na chvíli podržet tlačítko "A". V následující tabulce je seznam zobrazitelných parametrů.

2.8 VYPNUTÍ KOTLE.

Vypněte kotel přepnutím hlavního vypínače (1) do polohy „0“ a zavřete plynový kohout na kotli. Nenechávejte kotel zbytečně zapojený, pokud jej nebudete delší dobu používat.

2.9 OBNOVENÍ TLAKU V TOPNÉM SYSTÉMU.

Pravidelně kontrolujte tlak vody v systému.

Ručička manometru kotle nesmí ukazovat hodnotu nižší než 0,5 bar.

Je-li tlak nižší než 0,5 bar (za studena), je nutné provést obnovení tlaku vody v systému.

Pozn.: po provedení zásahu kohout uzavřete.

Blíží-li se tlak v soustavě hodnotě 4 bar, může zasáhnout pojistný ventil kotle.

V takovém případě kontaktujte autorizovaného servisního technika.

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

V takovém případě odstraňte vodu vypuštěním vzduchu z radiátoru pomocí odvzdušňovacího ventilu, až dokud se tlak nesníží na 1 bar, nebo požádejte o pomoc kvalifikovaný personál.

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

2.10 VYPUŠTĚNÍ KOTLE.

Pro vypuštění kotle použijte vypouštěcí ventil kotle.

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

2.11 OCHRANA PROTI ZAMRZNUTÍ.

Kotel je vybaven funkcí proti zamrznutí, která zajišťuje zapnutí čerpadla a hořáku, když teplota vody systému uvnitř kotle klesne pod 5°C. Funkce ochrany proti mrazu je zaručena v případě, že zařízení je plně funkční ve všech svých částech, není zablokováno a je elektricky napájeno s hlavním vypínačem v pozici "ZAP". Abyste zabránili zbytečnému udržování zařízení v chodu v případě delší odstávky kotle, je třeba systém úplně vypustit a nebo doplnit do vytápěcího systému nemrznoucí látky. U systémů, které je třeba vypouštět často, je nutné, aby se plnily náležitě upravenou vodou, protože vysoká tvrdost může být původcem usazování vodního kamene.

2.12 ČISTĚNÍ PLÁŠTĚ.

Plášť kotle vyčistěte pomocí navlhčených hadrů a neutrálního čisticího prostředku na bázi mýdla. Nepoužívejte práškové a drsné čisticí prostředky.

2.13 DEFINITIVNÍ DEAKTIVACE.

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

| Informační menu | | |
|-----------------|--|-----------------|
| Heslo | Popis | Jednotka měření |
| P01 | Proud plamene | μA |
| P02 | Teplota načená výstupní sondou NTC | °C / °F |
| P03 | Teplota načená zpětnou sondou NTC | °C / °F |
| P04 | Teplota načená sondou NTC užitkové vody (je-li nainstalovaná) | °C / °F |
| P05 | Nepoužito | - |
| P06 | Provozní výkon | % |
| P07 | Rychlost ventilátoru vyžadovaná řídicí elektronikou kotle | RPM / 50 |
| P08 | Aktuální rychlost ventilátoru | RPM / 50 |
| P09 | Teplota načená sondou NTC spalin | °C / °F |
| P10 | Teplota načená společnou náběhovou sondou (je-li nainstalovaná) nebo náběhovou sondou kotle (v závislosti na konfiguraci zařízení) | °C / °F |
| P11 | Teplota načená venkovní sondou (je-li nainstalovaná) | °C / °F |
| P12 | Aktuální výkon v jednoduché kaskádě | % |
| P13 | Aktuálně požadovaná teplota otopné vody v režimu topení | °C / °F |
| P14 | Aktuálně požadovaná teplota otopné vody v režimu ohřevu TUV | °C / °F |
| P15 | Nepoužito | - |
| P16 | Počet zapnutých hořáků v jednoduché kaskádě | počet |
| P17 | Počet připojených displejů | počet |

3 UVEDENÍ KOTLE DO PROVOZU (PŘEDBĚŽNÁ KONTROLA)

Při uvádění kotle do provozu je nutné:

- zkontrolovat existenci prohlášení o shodě dané instalace;
- zkontrolovat, zda použitý plyn a jeho vstupní tlak odpovídá tomu, pro který je kotel určen;
- zkontrolovat připojení k síti 230V-50Hz, respektování správnosti polarity L-N a uzemnění;
- zapnout kotel a zkontrolovat správnost zapálení;
- zkontrolovat CO₂ ve spalínách při maximálním a minimálním výkonu;
- zkontrolovat, zda počet otáček ventilátoru odpovídá údajům v příručce (Odst. 3.17);

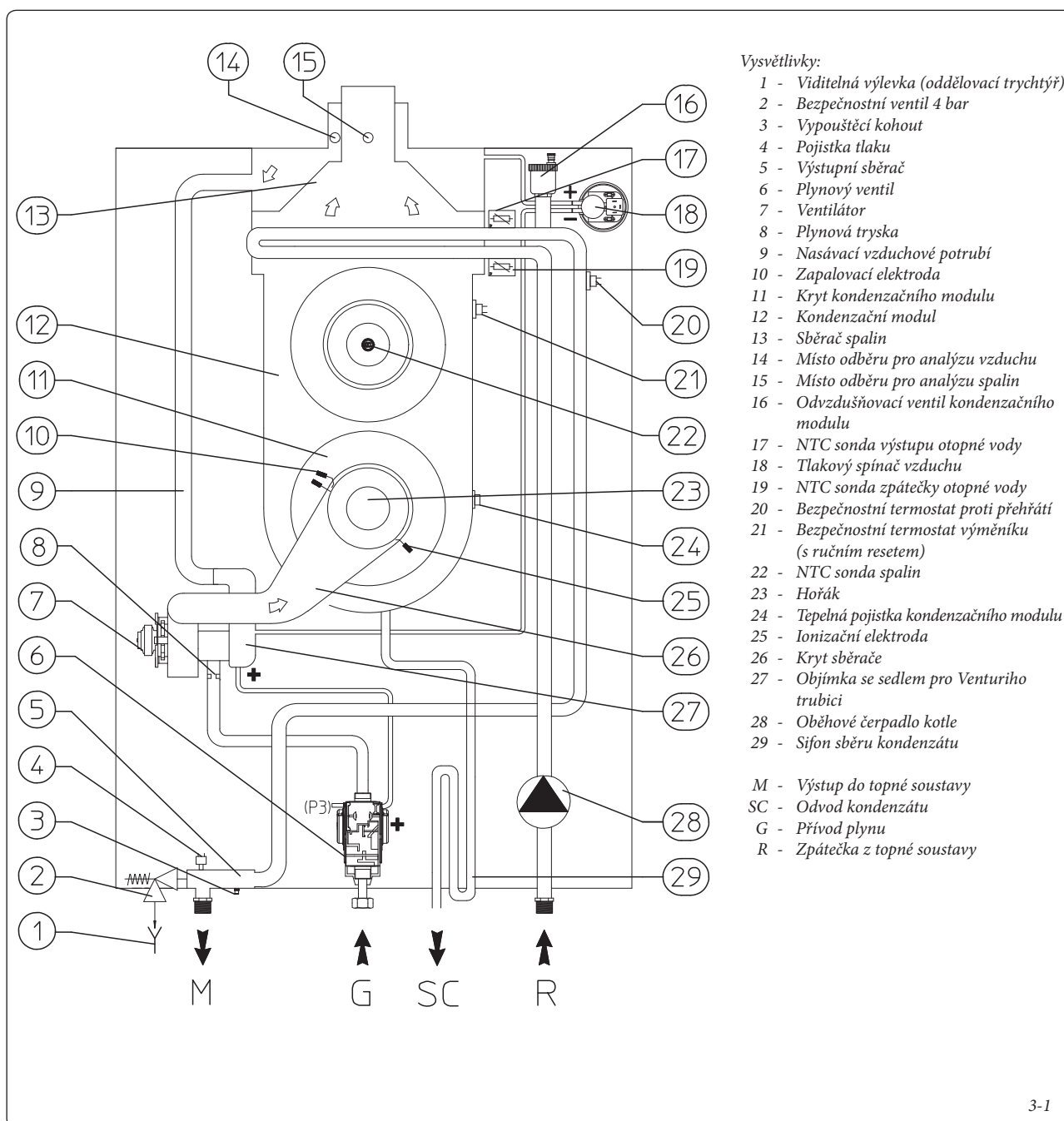
- zkontrolovat, zda bezpečnostní zařízení pro případ absence plynu pracuje správně a dobu, za kterou zasáhne;
- zkontrolovat zásah hlavního vypínače umístěného před kotlem a v kotli;
- zkontrolovat tah při běžném provozu zařízení, například pomocí podtlakového tlakoměru umístěného přímo u výstupu produktů spalování z kotle;
- zkontrolovat, zda v místnosti nedochází ke zpětnému proudu spalin a že odvod spalin nemohou negativně ovlivnit místní podmínky (zejména s ohledem na elektrické ventilátory či šachty, které by mohly vytvářet tah) a že odvod spalin nemohou negativně ovlivnit místní podmínky (zejména s ohledem na elektrické ventilátory či šachty, které by mohly vytvářet tah);

- zkontrolovat, zda koncové díly sání a/nebo odvodu spalin nejsou ucpané;
- zkontrolovat zásah regulačních prvků;
- zaplombovat regulační zařízení průtoku plynu (pokud by se měla nastavení změnit);
- zkontrolovat těsnost hydraulických okruhů;
- zkontrolovat ventilaci a/nebo větrání v místnosti, kde je kotel instalován, jestliže je to třeba.

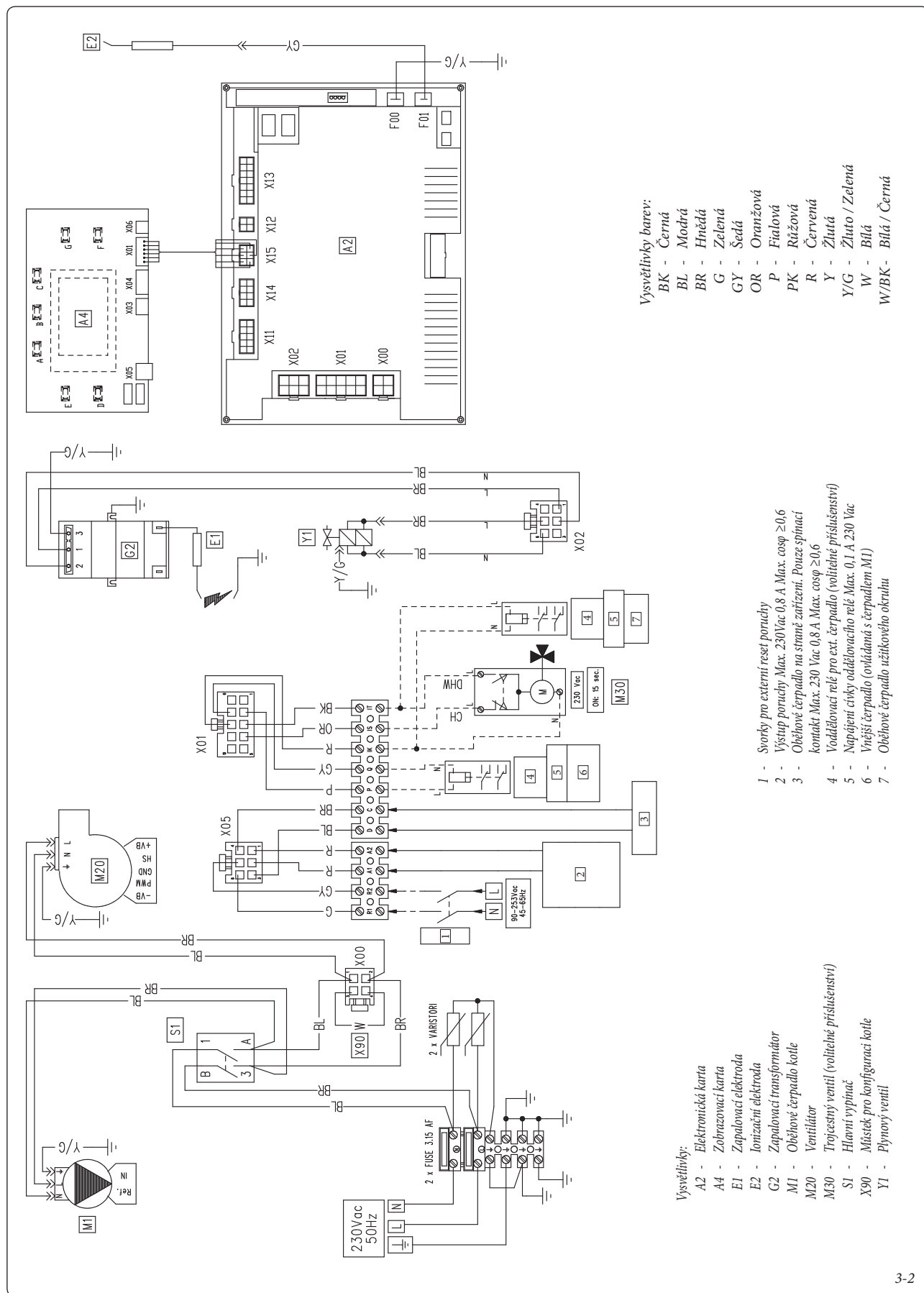
Pokud by výsledek byť jen jedné kontroly související s bezpečností byl záporný, nesmí být zařízení uvedeno do provozu.

- zkontrolovat plynotěsnost vnitřních částí kotle;
- zkontrolovat správnou funkci pojistného ventilu a havarijního termostatu;
- zkontrolovat těsnost hydraulického okruhu kotle;
- zkontrolovat správnost hydraulického připojení (přítomnost filtru a uzavíracích armatur);
- zkontrolovat přítomnost externí expanzní nádoby;

3.1 HYDRAULICKÉ SCHÉMA.



3-1

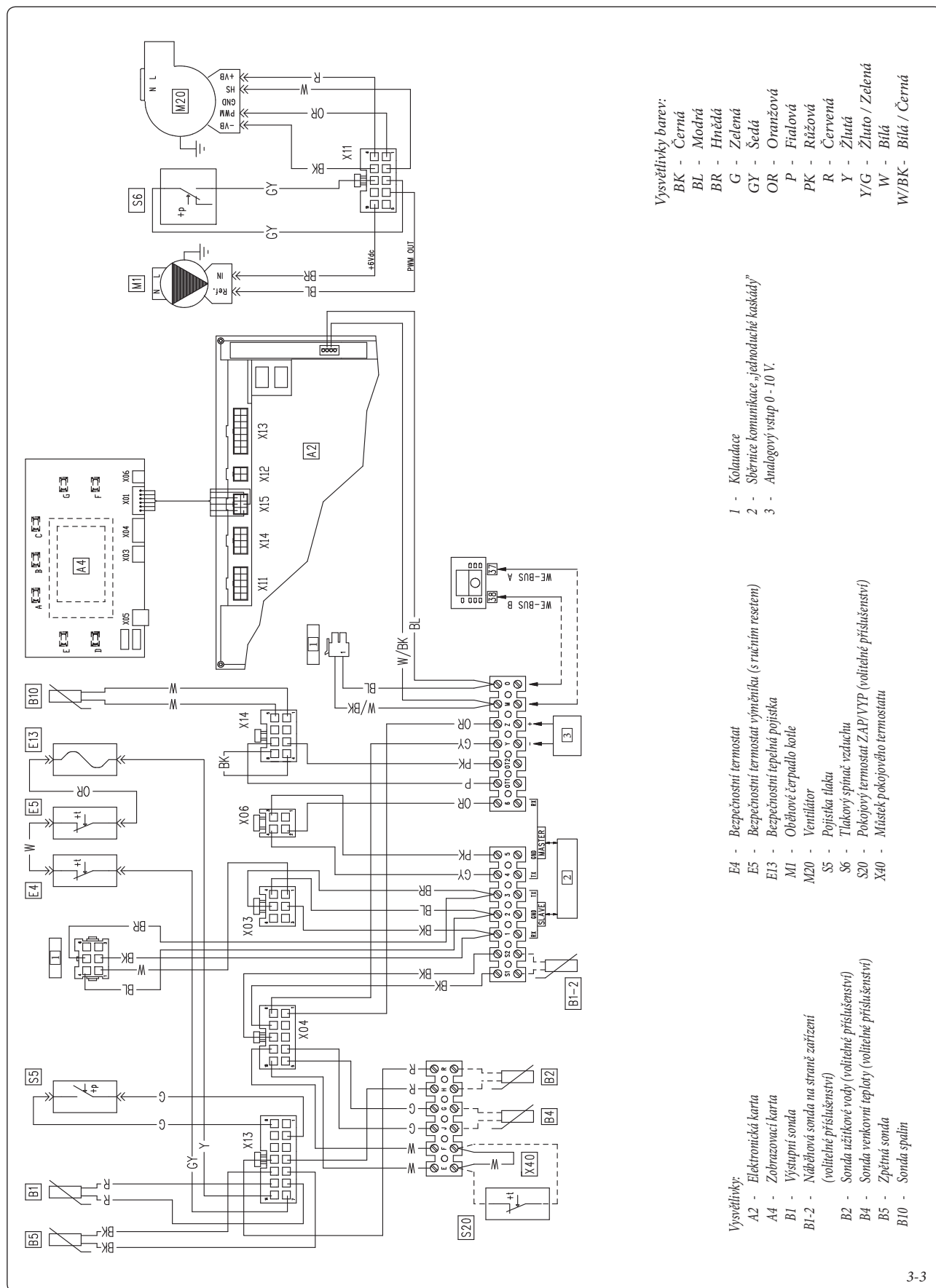


Elektronická deska je z bezpečnostních důvodů zajištěna neobnovitelnou pojistkou v sérii s elektrickým napájením plynového ventilu.

V případě zapojení do „jednoduché kaskády“ nebo v případě zapojení „náběhové sondy na straně zařízení“ nebo „oběhového čerpadla

užitkového okruhu” nakonfigurujte příslušné parametry.

3.3 ELEKTRICKÉ SCHÉMA OBVODU VELMI NÍZKÉHO NAPĚTÍ.



3-3

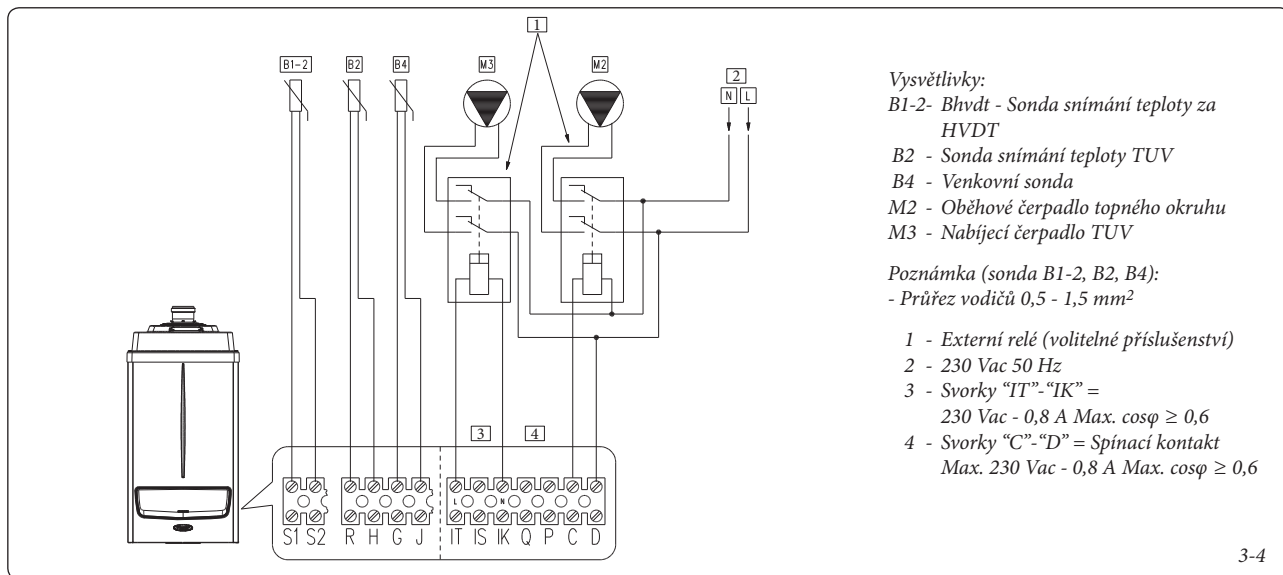
V případě připojení „WE-BUS“, „0-10“, „SBĚRNICE jednoduché kaskády“ odstraňte klemu X40.

Namísto B2 lze použít termostat (nastavte parametr P29 = 17).

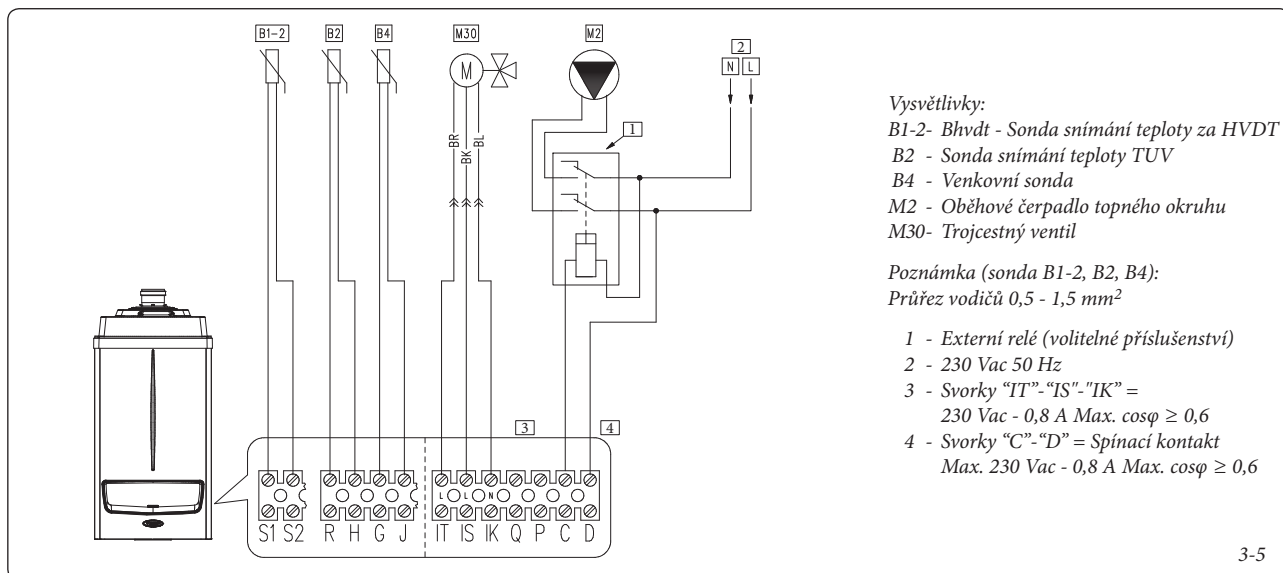
„Dálkový ovladač pro jeden vysokovýkonný kotel“ musí být připojen ke svorkám „M“ a „O“ (nastavte adresu na nulu).

V případě zapojení do „jednoduché kaskády“ nebo v případě zapojení „náběhové sondy na straně zařízení“ nebo „oběhového čerpadla užitkového okruhu“ nakonfigurujte příslušné parametry.

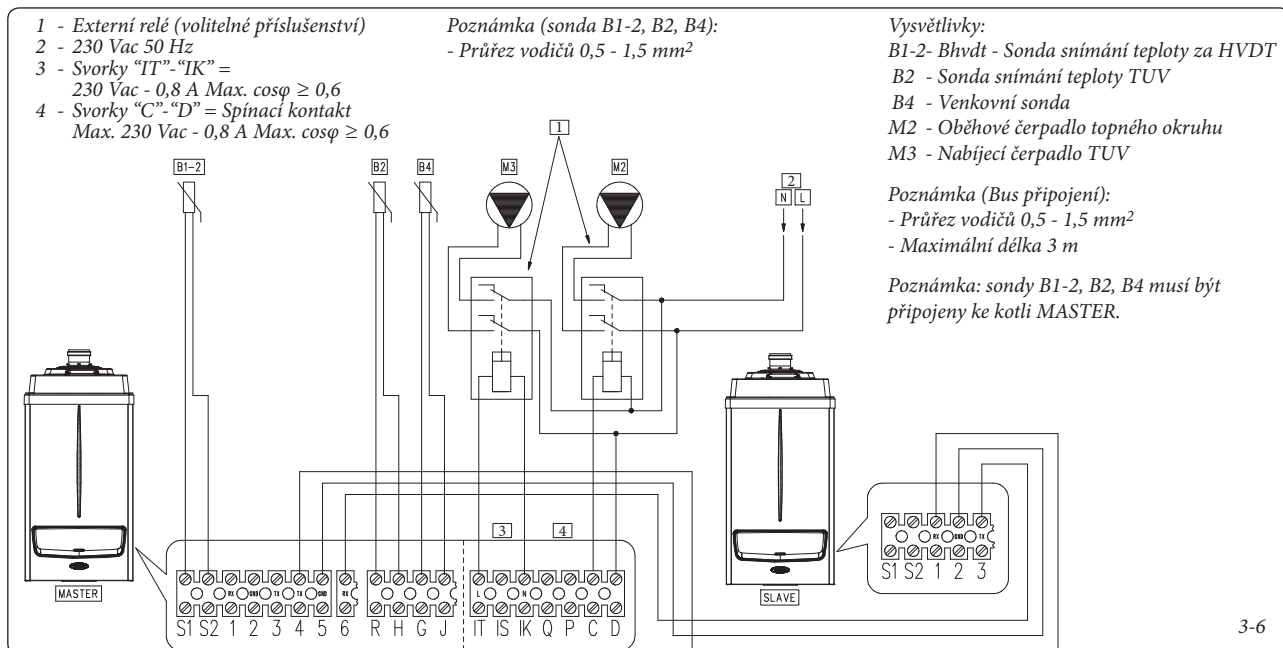
3.4 SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLE - OHŘEV TUV POMOCÍ NABÍJECÍHO ČERPADLA



3.5 SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLE - OHŘEV TUV POMOCÍ TROJCESTNÉHO VENTILU.



3.6 SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLŮ V JEDNODUCHÉ KASKÁDĚ S NABÍJECÍM ČERPADLEM TUV.



3.7 PŘÍPADNÉ TĚŽKOSTI JEJICH PŘÍČINY.

Pozn.: zásahy spojené s údržbou musí být provedeny výhradně kvalifikovaným technikem, autorizovaným společností Immergas).

- Zápach plynu. Je způsoben úniky z potrubí plynového okruhu. Je třeba zkontrolovat těsnost přírodního plynového okruhu.
- Opakované zablokování zapnutí. Plyn je nepřítomen, zkontrolujte přítomnost tlaku v síti a je-li je přírodní plynový kohout otevřený. Regulace plynového ventilu není správná, zkontrolujte správnost nastavení plynového ventilu.

- Nerovnoměrné spalování nebo hlučnost. Může být způsobeno: znečištěným hořákem, nesprávnými parametry spalování, nesprávně instalovaným koncovým dílem sání - odvodu spalin. Vyčistěte výše uvedené součásti, zkontrolujte správnost instalace koncového dílu, zkontrolujte správnost nastavení plynového ventilu (nastavení offsetu) a správnost procentuálního obsahu CO_2 ve spalinách.

- Časté zásahy bezpečnostního termostatu přehřátí, výstupní sondy nebo zpětné sondy. Může záviset od nedostatku vody v kotli, nízkého oběhu vody v zařízení nebo od zablokovaného oběhového čerpadla. Zkontrolujte na tlakoměru, je-li tlak zařízení ve shodě s uvedenými limity. Zkontrolujte, jestli nejsou ventily radiátorů uzavřeny a jestli oběhové čerpadlo funguje.

Kromě toho:

ujistěte se, že nezasáhl Bezpečnostní termostát výměníku tepla, případně ověřte integritu modulu, panelu keramických vláken, vyměňte těsnění krytu kolektoru a resetujte termostát stisknutím na něm umístěným tlačítkem.

Mimoto zkontrolujte celistvost teplotní pojistky, v případě jejího zásahu je nutné zkontrolovat celistvost spalínového modulu a okruhu.

- Ucpaný sifon. Může být způsobeno uvnitř usazenými nečistotami. Zkontrolujte pomocí vypouštěcího uzávěru kondenzátu, zda v něm nejsou zbytky materiálu, který by zabraňoval průchodu kondenzátu.
- Ucpaný výměník. Může být důsledkem ucpání sifonu. Zkontrolujte pomocí vypouštěcího uzávěru kondenzátu, zda v něm nejsou zbytky materiálu, který by zabraňoval průchodu kondenzátu.
- Hlučnost způsobená přítomností vzduchu v systému. Zkontrolujte, jestli naplnění a odvzdušnění zařízení bylo provedeno podle návodu.
- Hlučnost způsobená přítomností vzduchu v modulu kondenzace. Použijte ruční odvzdušňovací ventil (Obr. 1-25 Odk. 9) na odstranění eventuálního vzduchu uvnitř kondenzačního modulu. Po ukončení operace uzavřete ruční odvzdušňovací ventil.

- Není ohřívána užitková voda. Kotel je vybaven funkcí, jež automaticky pozná, když je přítomná volitelná sonda užitkové vody a v případě špatného fungování NTC sondy užitkové vody je signalizována anomálie. Jestliže během tohoto špatného fungování došlo k vypnutí elektrického proudu, nebo byl kotel vypnut a znovu zapnut, nebude již možné zjistit tuto špatnou funkčnost, jež ale zůstane zaznamenána v historii anomálií.

Je-li zjištěn $\Delta T > 35^\circ C$ kotel sníží výkon, aby tuto hodnotu nepřekročil, provoz v tomto stavu je signalizována blikáním symbolu výstupní teploty.

3.8 KONTROLNÍ FUNKCE PRŮTOK VZDUCHU

Při požadavku na zapalování se před spuštěním ventilátoru kontroluje stav tlakového spínače. Pokud je detekován zavřený spínač, je zabráněno pokračování cyklu.

Po uplynutí doby zpoždění asi 50 sekund dojde k trvalému zablokování a je signalizována anomálie „0A4“.

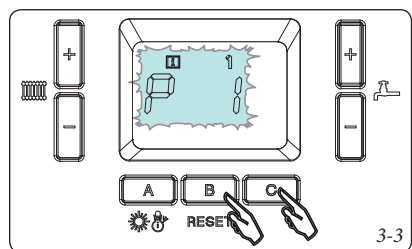
Pokud je kontakt detekován otevřený, dojde k aktivaci ventilátoru při rychlosti „kontroly tlakového spínače vzduchu“ (3300 ot/min). Když se tlakový spínač uzavře, ventilátor se přepne na rychlost zapalování a cyklus zapalování pokračuje a ignoruje stav tlakového spínače.

Pokud během provozu při rychlosti „kontroly tlakového spínače vzduchu“ (3300 otáček) nedojde k uzavření tlakového spínače, po uplynutí doby asi 50 sekund dojde k trvalému zablokování a je signalizována anomálie „0A4“.

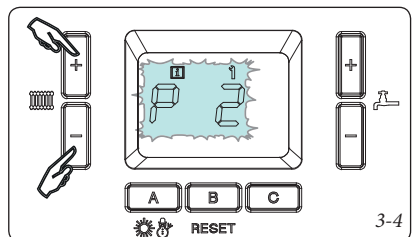
3.9 PROGRAMOVÁNÍ ELEKTRONICKÉ KARTY KOTLE.

Kotel umožňuje změnu některých provozních parametrů. Modifikováním těchto parametrů, jak je následně popsáno, je možné přizpůsobit kotel vlastním specifickým požadavkům.

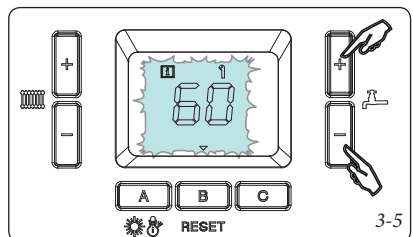
- Vstupte do programování stiskem a podržením tlačítek "B" a "C".



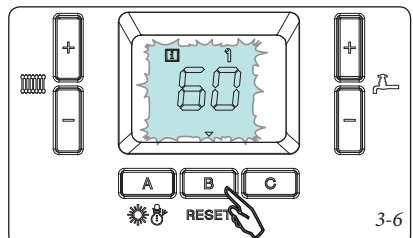
- Prolistujte parametry regulace topení stiskem tlačítek + a -,



- Změňte parametr regulace užitkové vody stiskem tlačítek + a -.



- Uložte parametry buď přesunem na jiný parametr nebo stiskem tlačítka "B".



- Z režimu programování vystupte stiskem a podržením tlačítek "B" a "C" nebo vyčkejte zhruba 2 minuty, aniž by jste se dotýkali tlačítek., v tuto chvíli provede kotel autodiagnózu parametru, přitom bude zobrazovat nápis "PARA" a poté "Auto".

- Pokud chcete vidět kód parametru během zobrazování jeho hodnoty, stiskněte na chvíli tlačítko "B".

| Menu programování | | | | | |
|-------------------|---|--|--|---|-------------------------|
| Heslo | | Popis | Regulační rozsah | Hodnota nastavená z výroby | Personalizovaná Hodnota |
| P01 | Teplota otopné vody | Maximální teplota otopné vody | 20 ÷ P02 °C | 85 | |
| P02 | Max. teplota otopné vody | Maximální nastavitelná teplota otopné vody | 20 ÷ 95 °C | 85 | |
| P03 | Hystereze vytápění | Vypínací difference teploty otopné vody v režimu vytápění | 2 ÷ 10 °C | 5 | |
| P04 | Anticyklační prodleva | Anticyklační interval do dalšího zapálení - zamezuje častým startům v režimu vytápění | 0 ÷ 15 minut | 3 minuty | |
| P05 | Stabilizace kotle | Doba nutná pro stabilizaci kotle, během které se hořák udržuje po stanovenou dobu při minimálním výkonu | 3 ÷ 10 minut | 3 minuty | |
| P06 | Náběh výkonu | Čas, který potřebuje kotel pro dosažení požadované teploty, počet stupňů za minutu (0 žádné zpoždění) | 0 ÷ 60 °C/minutu | 4 °C/minutu | |
| P07 | Doběh čerpadla v režimu vytápění | Doba větrání po ukončení fáze vytápění | 1 ÷ 30 minut | 3 minuty | |
| P08 | Maximální topný výkon | Max. topný výkon (režim vytápění; v procentech ve vztahu k maximálnímu výkonu) | P09 ÷ 100% | 100% | |
| P09 | Minimální topný výkon | Minimální výkon v režimu vytápění (v procentech ve vztahu k | 0 ÷ P08% | 0% | |
| P10 | - | Nepoužito | | - | |
| P11 | Ochrana elektrod | Definuje rychlost ventilátoru při funkci ochrany elektrod proti vlhkosti (0=funkce vypnuta, doporučená hodnota=40; rychlost ventilátoru v RPM se vypočítá vynásobením 50 krát zobrazené hodnoty) | P26 ÷ 120 | 0 | |
| P12 | Úroveň modulace | Úroveň modulace pro uvolnění druhého kotle (pouze v jednoduché kaskádě) | 0 ÷ 100% | 10% | |
| P13 | Výkon kotle | Používá se pro výpočet výkonu kotle v případě jednoduché kaskády | 0 ÷ 255 kW | 80 kW = 75 100 kW = 90 120 kW = 115 | |
| P14 | Ekvitermní křivka | Nastavení ekvitermní křivky (při připojení venkovní sondy; 0 = venkovní sonda vypnuta; viz Obr.1-8) | 0 ÷ 10 | 0 | |
| P15 | Offset křivky | Offset křivky - paralelní posun topné křivky (viz Obr.1-8) | 20 ÷ 70 °C | 30 °C | |
| P16 | Teplota TUV | Žádaná teplota užitkové vody (TUV) | 20 ÷ 65 °C | 65 °C | |
| P17 | Trojcestný ventil / nabíjecí čerpadlo TUV | Samostatný kotel - ohřev TUV přes 3-cest. ventil (sada 3.023950) Samostatný kotel se sondou Bhvdt - ohřev TUV - možnost volby mezi sadou s 3-cest. ventilem a nabíjecím čerpadlem TUV Jednoduchá kaskáda dvou kotlů - ohřev TUV - musí se použít pouze nabíjecí čerpadlo TUV | 0=sada s 3-cest. ventilem 1=nabíjecí čerpadlo TUV | 0 | |
| P18 | Hystereze TUV | Spínací difference TUV (zahájení ohřevu při poklesu o nastavenou hodnotu) | 2 ÷ 10 °C | 5 °C | |
| P19 | Doběh čerpadla v režimu ohřevu TUV | Doběh čerpadla po ukončení ohřevu TUV | 0 ÷ 180 sekund | 60 sekund | |
| P20 | Maximální výkon ohřevu TUV | Maximální výkon v režimu ohřevu TUV | P21 ÷ 100 % | 50 % | |
| P21 | Minimální výkon ohřevu TUV | Minimální výkon v režimu ohřevu TUV | 0 ÷ P20 % | 0 % | |
| P22 | Teplota pro ohřev TUV - s termostatem TUV | Žádaná teplota otopné vody pro ohřev TUV v externím zásobníku s vlastním termostatem (on/off) | 35 ÷ 90 °C | 80 °C | |
| P23 | Převýšení teploty náběhu při ohřevu TUV | Převýšení teploty otopné vody vůči žádané teplotě TUV v režimu ohřevu TUV (P16) | 5 ÷ 30 °C | 15 °C | |
| P24 | Zpoždění vypnutí hořáku v režimu TUV | Definuje dobu, za kterou kotel ve fázi ohřevu užitkové vody povolí vypnutí hořáku při nárůstu výstupní teploty o 5°C | 0 ÷ 255 sekund | 60 sekund | |
| P25 | Maximální otáčky ventilátoru | Definuje maximální rychlost ventilátoru a odtud odpovídající maximální provozní výkon kotle (rychlost v RPM se vypočítá vynásobením 50 krát zobrazené hodnoty) | P26 ÷ 255 RPM x 50 | 80 kW Met. 132 80 kW GPL 131 100 kW Met. 134 100 kW GPL 127 120 kW Met. 140 120 kW GPL 140 | |

| Menu programování | | | | | |
|-------------------|--|---|--|---|-------------------------|
| Heslo | | Popis | Regulační rozsah | Hodnota nastavená z výroby | Personalizovaná Hodnota |
| P26 | Minimální otáčky ventilátoru | Definuje minimální rychlost ventilátoru a odtud odpovídající minimální provozní výkon kotle (rychlost v RPM se vypočítá vynásobením 50 krát zobrazené hodnoty) | $0 \div P25 \text{ RPM} \times 50$ | 80 kW Met. 27 80 kW GPL 25 100 kW Met. 26 100 kW GPL 25 120 kW Met. 26 120 kW GPL 25 | |
| P27 | Min rychlost oběh. čerpadla | Definuje minimální rychlost oběhového čerpadla v topném režimu při minimálním výkonu kotle. UPOZORNĚNÍ : nesmí klesnout pod 30% | $1 \div 100 \%$ | 30 % | |
| P28 | Rychlost oběh. čerpadla ve fázi zapalování | Definuje minimální rychlost oběhového čerpadla v topném režimu během fáze zapalování hořáku. UPOZORNĚNÍ : nesmí klesnout pod 40% | $1 \div 100 \%$ | 40 % | |
| P29 | Režim ohřevu TUV | Umožňuje vybrat provozní režim ohřevu užitkové vody výběrem mezi sondou NTC nebo termostatem zap/vyp | 1 = sonda NTC 17 = zap/vyp | 1 | |
| P30 | Startovací výkon | Definuje rychlost ventilátoru během zapnutí hořáku UPOZORNĚNÍ : tento parametr neměnit (rychlost v RPM se vypočítá vynásobením 50 krát zobrazené hodnoty) | $0 \div 114 \text{ RPM} \times 50$ (rozsah limitovaný parametry P25 a P26) | 46 | |
| P31 | Jednotka měření | Definuje měrnou jednotku displeje, metrickou nebo britskou | $0 \div 127 = ^\circ\text{C} - \text{kW}$ $128 \div 256 = ^\circ\text{F} - \text{kBTu/h}$ | 0 | |
| P32 | Minimální teplota topení | Minimální teplota otopné vody ve fázi vytápění. (Parametr má přednost před hodnotou stanovenou z tlačítkového panelu) | $20 - 50 ^\circ\text{C}$ | $20 ^\circ\text{C}$ | |
| P33 | Aktivace ochrany proti mrazu dle sondy Bhvdt | Aktivace funkce ochrany proti mrazu dle měřené teploty na sondě Bhvdt. Klesne-li pod nastavenou hodnotu, kotel se zapne | $2 \div 20 ^\circ\text{C}$ | $5 ^\circ\text{C}$ | |
| P34 | Deaktivace ochrany proti mrazu dle sondy Bhvdt | Deaktivace funkce ochrany proti mrazu dle měřené teploty na sondě Bhvdt. Po dosažení nastavené hodnoty, kotel se vypne | $2 \div 20 ^\circ\text{C}$ | $15 ^\circ\text{C}$ | |
| P35 | Zpoždění aktivace / deaktivace druhého kotle | Prodleva pro aktivaci/deaktivaci druhého kotle v jednoduché kaskádě. Zabraňuje cyklování druhého kotle. | $0 \div 255 \text{ sekund}$ | 60 sekund | |
| P36 | Regulační smyčka teploty | Definuje časový interval nutný pro provedení výpočtu teploty kotle UPOZORNĚNÍ : tento parametr neměnit | $1 \div 10 \text{ sekund}$ | 3 sekund | |
| P37 | Vstup $0 \div 10 \text{ V}$ | Parametr určuje, zda vstupem 0-10V řídíme žádanou teplotu nebo výkon kotle | 0 = teplota 1 = výkon | | |
| P38 | Konfigurace sondy snímání teploty za HVDT | Aktivace/deaktivace sondy snímání teploty za HVDT (sonda Bhvdt). | 0=sodna nepřítomna 1=sonda přítomna | | |

3.10 PŘESTAVBA KOTLE V PŘÍPADĚ ZMĚNY PLYNU.

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

Zásahy spojené s přizpůsobením typu plynu je nutné svěřit kvalifikovanému technikovi, autorizovanému společností Immergas).

Pro přechod na jiný plyn je nutné:

- odpojit zařízení od napětí;
- nahradit objímku pro Venturiho trubici (det. 21 obr. 1-25);
- nahradit plynovou trysku (det. 4 obr. 1-25);
- připojit přístroj znovu k napětí;
- nastavit maximální tepelný výkon regulací otáček ventilátoru (parametr P25 „Maximální počet otáček ventilátoru při vytápění“) podle odst. 3.24;
- nastavit minimální tepelný výkon regulací otáček ventilátoru (parametr P26 „Minimální počet otáček ventilátoru při vytápění“) podle odst. 3.24;
- aktivovat funkci kominík;
- zkontrolovat hodnotu CO₂ dle tabulky v odst. 3.25, především:
 - zkontrolovat hodnotu CO₂ spalin při funkci kominík na 0%;
 - zkontrolovat hodnotu CO₂ spalin při funkci kominík na 100%;
- ukončit funkci kominík;
- zaplombovat regulační zařízení průtoky plynu (pokud by se měla nastavení změnit);
- po dokončení přestavby nalepte nálepku z přestavbové sady do blízkosti štítku s údaji. Na tomto štítku je nutné pomocí nesmazatelného fixu přeskrtnout údaje týkající se původního typu plynu.

Tato nastavení se musí vztahovat k typu použitého plynu.

3.11 KONTROLY, KTERÉ JE ZAPOTŘEBÍ PROVÉST PO PŘESTAVBĚ NA JINÝ TYP PLYNU.

Poté, co se ujistíte, že byla přestavba provedena pomocí Venturiho trubice a trysky o průměru předepsaném pro použitý typ plynu, a že byla provedena kalibrace na správný počet otáček, je třeba zkontrolovat:

- že plamen hořáku není příliš vysoký a je stabilní (neodděluje se od hořáku);
- zda nedochází k únikům plynu z okruhu.

Pozn.: veškeré operace spojené se seřizováním kotlů musí být provedeny kvalifikovaným technikem, autorizovaným společností Immergas).

3.12 REGULACE POMĚRU VZDUCH-PLYN.

Nastavení minimální CO₂.

Zapnout kotel a aktivovat funkci kominík při minimálním výkonu (0%). Abyste získali přesnou hodnotu CO₂ ve spalinách, je nutné, aby technik zasunul sondu až na dno odběrového místa, pak zkontrolujte, zda hodnota CO₂ odpovídá hodnotě uvedené v tabulce v odst. 3.25, v opačném případě proveďte korekci šroubem (3 obr. 3-11) (regulátor offsetu). Pro zvýšení hodnoty CO₂ je nutné otočit regulačním šroubem (3) po směru hodinových ručiček; a pokud je třeba hodnotu snížit, pak směrem opačným.

Nastavení maximální CO₂.

Po ukončení regulace minimální CO₂ zapnout kotel a aktivovat funkci kominík při maximálním výkonu (100%). Abyste získali přesnou hodnotu CO₂ ve spalinách, je nutné, aby technik zasunul sondu až na dno odběrového místa, pak zkontrolujte, zda hodnota CO₂ odpovídá hodnotě uvedené v tabulce v odst. 3.25, v opačném případě proveďte korekci šroubem (12 obr. 3-11) (nastavení offset).

Pro zvýšení hodnoty CO₂ je nutné otočit regulačním šroubem (12) proti směru hodinových ručiček, a pokud je třeba hodnotu snížit, pak směrem opačným.

Při každé změně polohy šroubu (12) je nutné

počkat, dokud se kotel neustálí na nastavené hodnotě (přibližně 30 sekund).

3.13 REGULACE VÝKONU VYTÁPĚNÍ.

Jestliže je nutné změnit výkon vytápění, je třeba přizpůsobit hodnotu parametrů "P08" pro maximální výkon vytápění a "P09" pro minimální výkon vytápění.

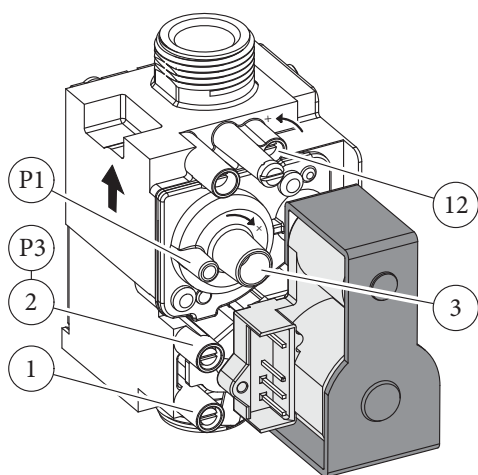
Hodnotu nastaveného tepelného výkonu zkontrolujte porovnáním počtu otáček ventilátoru s hodnotou uvedenou v tabulce (odst. 3.24).

3.14 REGULACE VÝKONU OHŘEVU UŽITKOVÉ VODY (POUZE S PŘIPOJENÝM EXTERNÍM ZÁSOBNÍKEM TUV).

Jestliže je nutné změnit výkon ohřevu užitkové vody, je třeba upravit hodnotu parametrů "P20" pro maximální výkon ohřevu a "P21" pro minimální výkon ohřevu.

Hodnotu nastaveného tepelného výkonu zkontrolujte porovnáním počtu otáček ventilátoru s hodnotou uvedenou v tabulce (odst. 3.24).

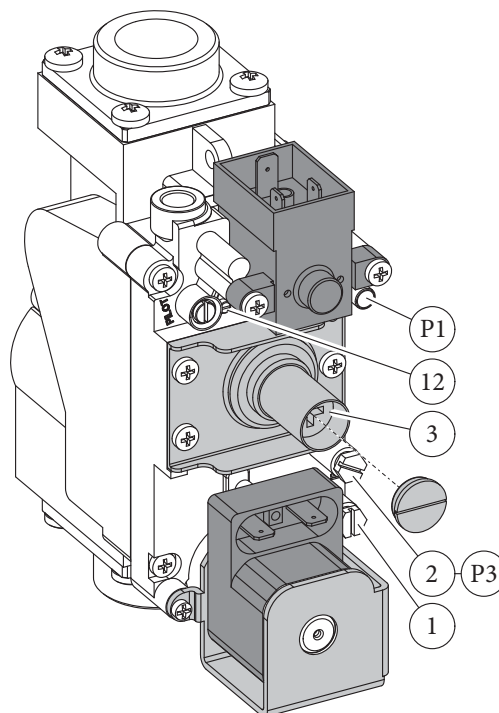
Plynový ventil 848 (Victrix Pro 80 2ErP)



Vysvětlivky:

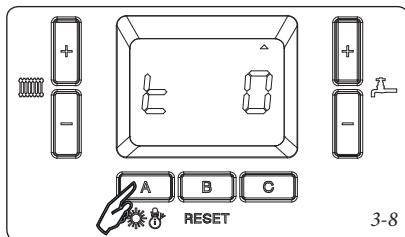
- 1 - Měřicí jímka vstupního tlaku plynu
- 2 - Měřicí jímka výstupního tlaku plynu
- 3 - Regulační šroub (offset)
- 12 - Regulační šroub (průtok plynu)

Plynový ventil 822 NOVAMIX (Victrix Pro 100 - 120 2ErP)



3.15 FUNKCE „KOMINÍK“.

Tato funkce umožňuje technikovi zkontrolovat parametry spalování. Provoz kotle při funkci kominík je možné regulovat na výkon od 0% do 100%.
Pro aktivování funkce stiskněte a podržte tlačítko „A“



V případě, že je k dispozici společná náběhová sonda, je možné aktivovat funkci čištění kominu současným stisknutím tlačítek „A“ a „B“, v tomto případě se kromě kotle aktivuje i oběhové čerpadlo zařízení („v jednoduché kaskádě“ se aktivují oba kotle).

Regulace výkonu se provádí tlačítky + a - pro regulaci ohřevu užitkové vody v intervalech 0% a 100%, zatímco použitím tlačítek + a - pro regulaci vytápění je procentní změna o 1% při každém stisknutí.

V tomto stavu jsou vyřazena veškerá nastavení a aktivní zůstává pouze bezpečnostní teplotní termostat a limitní termostat. Po ukončení kontrol vypněte funkci stlačením a podržením tlačítka „A“ (Anebo A + b v druhém případě).

V případě aktivace funkce bez dalšího aktivního požadavku bude nutné počkat asi 30 sekund, než bude dosaženo nastaveného výkonu. V případě aktivace funkce během aktivního požadavku je nutné počkat asi 3 minuty, než bude dosaženo požadovaného výkonu.

V případě aktivace provozu je třeba počkat přibližně 30“, dokud se nedosáhne nastaveného výkonu (3' u kotle Slave).

3.16 PROTIBLOKAČNÍ FUNKCE ČERPADLA A TROJCESTNÉHO VENTILU (VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ).

Kotel je vybaven funkcí, která spustí čerpadlo a trojcestný ventil alespoň jednou každých 24 hodin na 20 sekund, aby se snížilo riziko zablokování v důsledku dlouhé nečinnosti.

3.17 FUNKCE ZABRAŇUJÍCÍ ZAMRZNUTÍ RADIÁTORŮ.

Kotel je vybaven funkcí, která spustí čerpadlo, když teplota výstupní vody do systému klesne na 8 °C. Pokud je teplota výstupní vody do systému nižší než 5 °C, kotel se uvede do provozu na dobu nezbytnou pro dosažení přibližně 16 °C.

3.18 OCHRANA ELEKTROD.

V případě instalace do kaskády spojené s příslušnými sadami sběračů kouřovodů s klapkami je možné, že se na elektrodách utvoří vlhkost, která způsobí jejich špatnou funkčnost. Aby se zabránilo vytváření vlhkosti, zapněte tuto funkci (nastavením hodnoty jiné než 0), jež zapne ventilátor při rychlosti nastavené v parametru „P11“ (5 minut zapnutý a 5 minut vypnutý). Funkce je aktivní, pokud je hořák vypnutý a teplota načtená výstupní sondou NTC je vyšší než 35°C. Funkce se vypne, jakmile teplota klesne pod 30°C.

3.19 VSTUP 0 ÷ 10 V.

Elektronická deska je vybavena analogovým vstupem 0 ÷ 10 V (svorky „Y“ a „Z“, obr. 1-4), který umožňuje externí kontrolu kotle.

Nastavením parametru „P37“ je možné konfigurovat vstup, zvolením způsobu provozu mezi řízením teploty a řízením výkonu.

Vstup aktivuje požadavek od 2V (minimum) a proporcionálně se zvyšuje až do 9,5V (maximum), volba se deaktivuje pod hodnotou 1V. Poznámky:

- Pokud je „P37“ nastaven na „0“ není aktivní pokud je kotel v režimu „stand-by“ nebo v režimu „Léto“.

Vypočítané nastavení je limitováno v rozsahu „P02“ ÷ 20 °C. s „P01“ a „P32“ se maximální a minimální teplota omezuje v tomto nastavení.

- Je-li „P37“ nastaven na „1“ je stále aktivní.

Není omezena parametry „P08“ a „P09“ a má přednost před požadavkem užitkové vody.

- Spotřeba napětí = -2,5 ÷ 12,5 V

- Vstřebání = 200 µA

- Impedance = 50 µA

3.20 PROVOZ SE SONDOU SNÍMÁNÍ TEPLOTY ZA HVDT.

Pokud je k dispozici hydraulický vypínač, je třeba umístit na vstupu do zařízení sondu snímání teploty za HVDT.

Sonda musí být napojena na svorky „S1“ a „S2“, a musí být konfigurován parametr „P38“, a oběhové čerpadlo musí být napojeno na svorky „C“ a „D“.

Je-li instalován okruh TUV, je možné jej připojit pomocí externího 3-cestného ventilu, napojením na svorky „IT“, „IS“ a „IK“; okruh TUV oběhové

čerpadlo určené k připojení ke svorkám „IT“ a „IK“; sanitární okruh získá přednost před topným okruhem.

Pro správnou konfiguraci viz tabulka obr. 3-13.

3.21 FUNKCE AUTOSSET.

Tato funkce umožňuje připojit kartu displeje k elektronické kartě kotle; kromě toho, v případě instalace do „jednoduché kaskády“ umožňuje detekovat a přiřadit kotle do kaskády.

Zapněte kotel, nakonfigurujte ho dle vlastních potřeb, stiskněte a podržte stisknuté tlačítko „-“ (obr. 2-1 ref.2), dokud se neobjeví nápis „AUTO“, pak stiskněte tlačítko „RESET“ po objevení nápisu „bu 1“.

3.22 JEDNODUCHÁ KASKÁDA (MAX. 2 STEJNÉ KOTLE).

Elektrickým připojením dvou kotlů přímým způsobem je možné vytvořit „jednoduchou kaskádu“.

U každého požadavku se mění sekvence zapnutí dvou kotlů, na základě potřeb zařízení.

Vytvořte připojení tak, jak je znázorněno na schématu (obr. 3-6). Při této konfiguraci je nutné zapojit do kotle Master sondu snímání teploty za HVDT, viz. tabulka (obr. 3-13), pro možné volby. Aby systém rozpoznal dva kotle, je třeba provést funkci AUTOSSET a ujistit se, že jsou oba kotle zapnuté.

Propojení se zobrazí na kotli Master, pomocí nápisu „bu 2“ a na kotli Slave „SLA 2“.

Tímto okamžikem se všechna nastavení provádějí na kotli Master, na displeji kotle Slave zůstane zobrazen nápis „SLA 2“, s výjimkou případu poruchy, kdy se zobrazí kód poruchy.

Vlastní parametry na kotli Master se přepíší automaticky i do kotle Slave.

Upozornění: při této konfiguraci nelze připojit k zařízení kaskádový a zónový regulátor. Pro kontrolu zařízení je možné připojit termostat prostředím On / Off nebo použít vstup 0 ÷ 10 V, které se připojují pouze na kotel Master.

| Počet kotlů | Parametr „P38“ sonda Bhvdt | | Parametr „P17“ ohřev TUV | | Sonda Bhvdt | Sonda NTC výstupu kotle |
|-------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|
| | Sonda Bhvdt použita=1 | Sonda Bhvdt nepoužita=0 | Nabíjecí čerpadlo TUV=1 | 3-cestný ventil = 0 | | |
| 1 | | X | | X | Ne | Topný okruh Ohřev TUV |
| 1 | X | | | X | Topný okruh Ohřev TUV | Ohřev TUV |
| 1 | X | | X | | Topný okruh Ohřev TUV | Pouze jako limit.termostat |
| 2 | X | | | Nedovoleno | Topný okruh Ohřev TUV | Pouze jako limit.termostat |
| 2 | X | | X | | Topný okruh Ohřev TUV | Pouze jako limit.termostat |

3.23 ROČNÍ KONTROLA A ÚDRŽBA KOTLE.

Nejméně jednou ročně je třeba provést následující kontrolní a údržbové zásahy.

- Vyčistit primární výměník.
- Vyčistit hlavní hořák.
- Pokud se ve spalovací komoře objeví usazeniny, je nezbytné je odstranit a vyčistit spirály výměníku pomocí nylonového nebo širokého kartáče; nepoužívejte kovové kartáče nebo jiné materiály, které mohou poškodit samotnou spalovací komoru.
- Zkontrolujte integritu izolačních panelů ve spalovací komoře a v případě poškození je vyměňte.
- Zrakem ověřte, zda nedochází ke ztrátě vody a oxidací spojek a vzniku stop po nánosech kondenzátu uvnitř vzduchotěsné komory.
- Zkontrolujte obsah sifonu na vypouštění kondenzátu.
- Ověřte, že žádné nečistoty neblokují průchod kondenzátu; také zajistěte, aby celý okruh na odvádění kondenzátu byl volný a účinný.
V případě překážek (špína, usazeniny, atd.) s následným únikem kondenzátu do spalovací komory je nezbytné nahradit izolační panely.
- Zkontrolujte, zda těsnění hořáku a poklop jsou dokonale účinné, v opačném případě je vyměňte. V každém případě se musí těsnění měnit nejméně každé dva roky bez ohledu na jejich stav (výměna žádných těsnění není kryta zárukou, jedná se o materiál, který je opotřebováván a jako takový musí být obměňován v rámci pravidelných údržeb, hrazených uživatelem).
- Zkontrolujte, že je hořák neporušený, bez deformací, prasklin a je správně připojen ke krytu spalovací komory; v opačném případě je nezbytné jej vyměnit.
- Zkontrolujte správnou funkci pojistného ventilu.
- Ověřte, že statický tlak systému (za studena a po opětovném napuštění systému plnicím kohoutkem) není nižší než 0,5 bar.
- Zkontrolujte bezpečnostní a kontrolní zařízení, zda nejsou poškozena a/nebo zkratována, a to především:
 - bezpečnostní termostat proti přehřátí;

- Zkontrolovat stav a úplnost elektrického systému, a to především:
 - kabely elektrického napájení musí být uloženy v průchodkách;
 - nesmí na nich být stopy po spálení nebo začouzení.
- Zkontrolujte pravidelnost zapalování a provozu.
- Ověřte správnost kalibrace hořáku ve fázi vytápění.
- Ověřte správnou funkčnost řídicích a regulačních prvků přístroje, především pak:
 - funkčnost hlavního elektrického vypínače umístěného v kotli;
 - funkčnost regulačních sond systému;
- Zkontrolujte těsnost plynového okruhu přístroje a vnitřního systému.
- Zkontrolujte okruh kontroly plamene, tedy že elektronika detekuje přítomnost/nepřítomnost plamene, čas zásahu musí být kratší než 10 sekund.

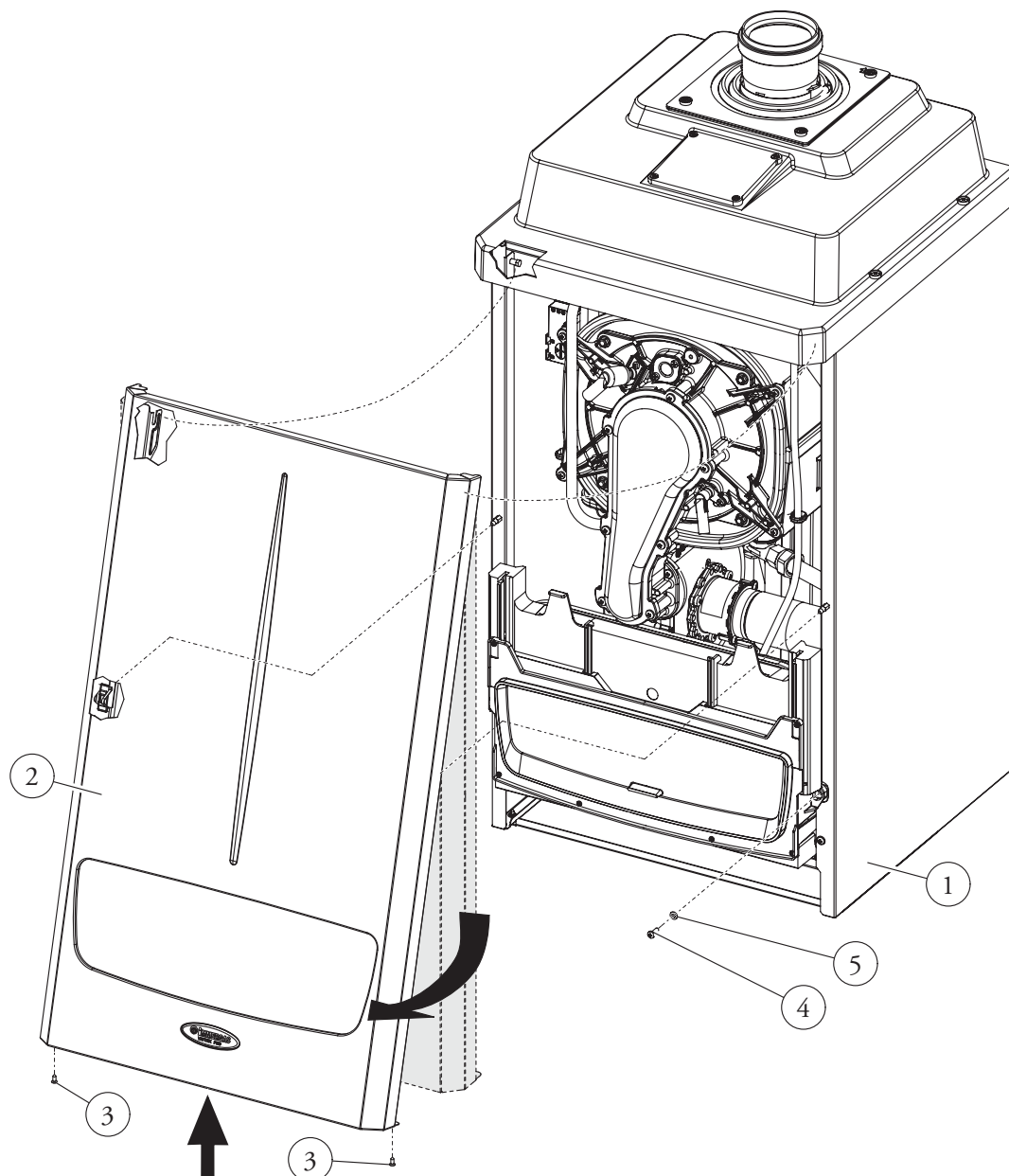
Pozn.: kromě roční údržby je třeba pravidelně a způsobem odpovídajícím platné technické legislativě provádět kontrolu topného systému.

3.24 DEMONTÁŽ PLÁŠTĚ.

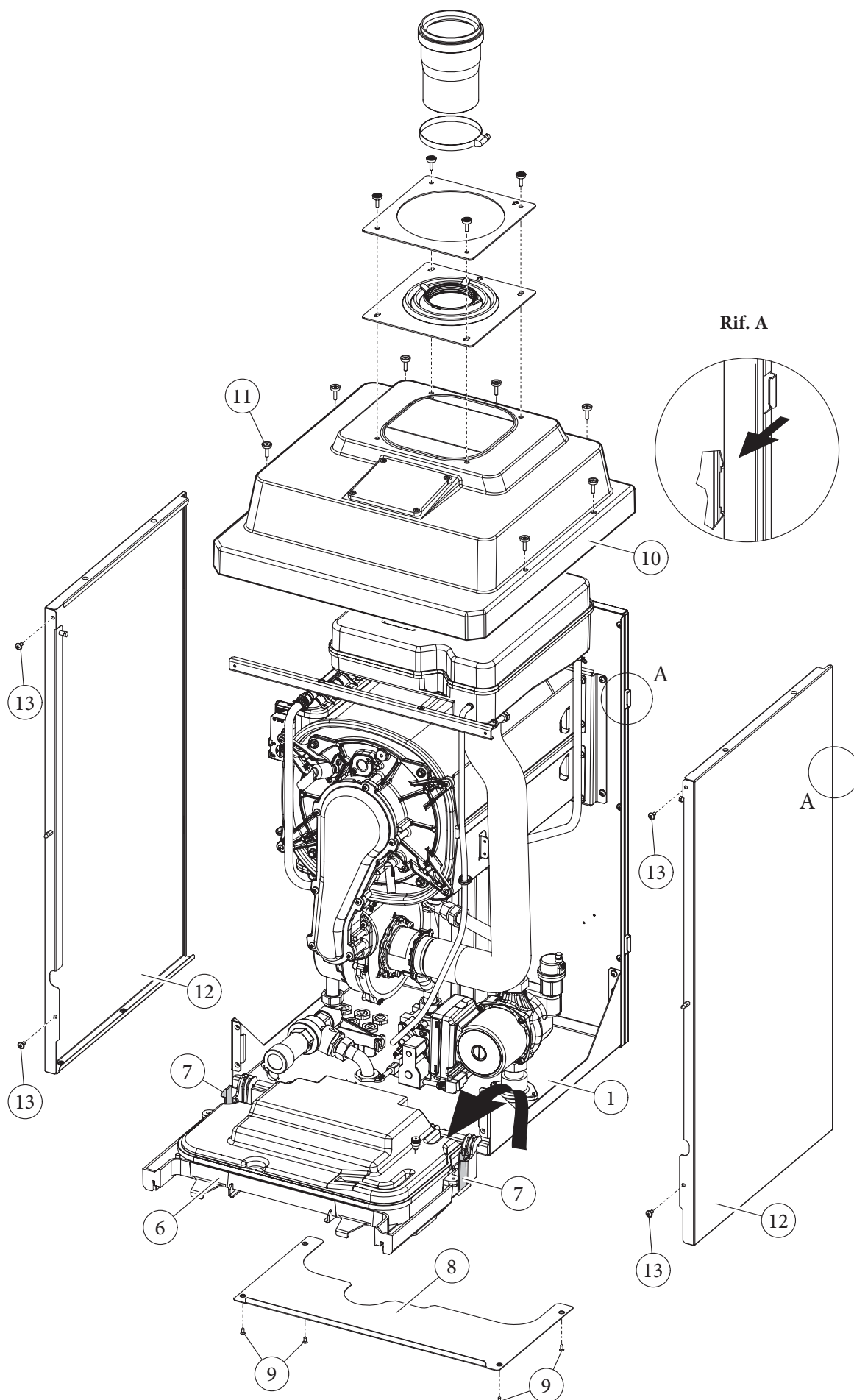
Pro lehkou údržbu kotle je možné kompletně odmontovat plášť, při tom je třeba dodržovat tyto jednoduché pokyny:

- odšroubujte dva šrouby (3) na spodní straně předního krytu (2);
- sundejte přední kryt (2), k tomu ho uchopte za spodní držadlo, zatáhněte k sobě, abyste jej vyhákli ze středových háčků a poté jej sejměte;
- odšroubujte dva fixační šrouby (4) přístrojové desky a jejich podložky (5);
- zatlačte na boční háčky (7) a stabilizujte přístrojovou desku (6);
- odmontujte spodní mřížku (8) odšroubováním čtyř šroubů (9);
- v tuto chvíli, je-li to nutné, můžete odmontovat ochranný kryt (10) a boční panely (12);
- odmontujte kryt (10), k tomu odšroubujte odpovídající šrouby (11);

- odmontujte boční panely (12), k tomu odšroubujte přední šrouby (13) a vyhákněte boční panel z jeho umístění (odk. A obr- 3-15).



3-14



3.25 VARIABILNÍ TEPELNÝ VÝKON.

Victrix Pro 80 2ErP.

| | | METAN (G20) | | PROPAN (G31) | |
|---------------|---------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| TEPELNÝ VÝKON | TEPELNÝ VÝKON | PRŮTOK PLYNU NA HOŘÁKU | OTÁČKY VENTILÁTORU | PRŮTOK PLYNU NA HOŘÁKU | OTÁČKY VENTILÁTORU |
| (kW) | (kcal/h) | (m³/h) | (počet) | (kg/h) | (počet) |
| 73,0 | 62780 | 7,96 | 6600 | 5,85 | 6550 |
| 71,0 | 61060 | 7,74 | 6420 | 5,68 | 6360 |
| 69,0 | 59340 | 7,52 | 6240 | 5,52 | 6170 |
| 67,0 | 57620 | 7,30 | 6070 | 5,35 | 5990 |
| 65,0 | 55900 | 7,07 | 5890 | 5,19 | 5800 |
| 63,0 | 54180 | 6,85 | 5720 | 5,03 | 5620 |
| 61,0 | 52460 | 6,63 | 5550 | 4,87 | 5440 |
| 59,0 | 50740 | 6,42 | 5380 | 4,71 | 5270 |
| 57,0 | 49020 | 6,20 | 5210 | 4,55 | 5090 |
| 55,0 | 47300 | 5,98 | 5040 | 4,39 | 4920 |
| 53,0 | 45580 | 5,76 | 4880 | 4,23 | 4750 |
| 51,0 | 43860 | 5,55 | 4710 | 4,07 | 4580 |
| 49,0 | 42140 | 5,33 | 4550 | 3,91 | 4410 |
| 47,0 | 40420 | 5,11 | 4390 | 3,75 | 4250 |
| 45,0 | 38700 | 4,90 | 4230 | 3,60 | 4080 |
| 43,0 | 36980 | 4,68 | 4070 | 3,44 | 3920 |
| 41,0 | 35260 | 4,47 | 3910 | 3,28 | 3760 |
| 39,0 | 33540 | 4,25 | 3750 | 3,12 | 3600 |
| 37,0 | 31820 | 4,04 | 3600 | 2,96 | 3450 |
| 35,0 | 30100 | 3,82 | 3440 | 2,81 | 3290 |
| 33,0 | 28380 | 3,61 | 3290 | 2,65 | 3130 |
| 31,0 | 26660 | 3,39 | 3130 | 2,49 | 2980 |
| 29,0 | 24940 | 3,18 | 2980 | 2,33 | 2830 |
| 27,0 | 23220 | 2,96 | 2830 | 2,17 | 2680 |
| 25,0 | 21500 | 2,75 | 2680 | 2,02 | 2530 |
| 23,0 | 19780 | 2,53 | 2520 | 1,86 | 2380 |
| 21,0 | 18060 | 2,31 | 2370 | 1,70 | 2230 |
| 19,0 | 16340 | 2,10 | 2220 | 1,54 | 2090 |
| 17,0 | 14620 | 1,88 | 2070 | 1,38 | 1940 |
| 15,0 | 12900 | 1,66 | 1930 | 1,22 | 1800 |
| 13,0 | 11180 | 1,44 | 1780 | 1,06 | 1660 |
| 11,0 | 9460 | 1,22 | 1630 | 0,90 | 1520 |
| 9,0 | 7740 | 1,00 | 1480 | 0,74 | 1380 |
| 7,2 | 6192 | 0,80 | 1350 | 0,59 | 1250 |

Pozn.

- Údaje výkonu v tabulce jsou získány s potrubím sání/odvodu spalín o délce 0,5 m.
- Průtoky plynu se vztahují na tepelný výkon (výhřevnost), který je nižší než teplota 15°C a tlak 1013 mbar.
- Hodnoty tlaku u hořáku se vztahují k použití plynu při teplotě 15°C.
- Počet otáček ventilátoru na displeji je uveden v otáčkách/50 (Např.: 1000 otáček = 20).

| | | METAN (G20) | | PROPAN (G31) | |
|---------------|---------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| TEPELNÝ VÝKON | TEPELNÝ VÝKON | PRŮTOK PLYNU NA HOŘÁKU | OTÁČKY VENTILÁTORU | PRŮTOK PLYNU NA HOŘÁKU | OTÁČKY VENTILÁTORU |
| (kW) | (kcal/h) | (m³/h) | (počet) | (kg/h) | (počet) |
| 90,0 | 77400 | 9,77 | 6700 | 7,17 | 6350 |
| 87,0 | 74820 | 9,44 | 6470 | 6,93 | 6140 |
| 84,0 | 72240 | 9,11 | 6230 | 6,68 | 5930 |
| 81,0 | 69660 | 8,78 | 6000 | 6,44 | 5730 |
| 78,0 | 67080 | 8,45 | 5780 | 6,20 | 5530 |
| 75,0 | 64500 | 8,12 | 5560 | 5,96 | 5320 |
| 72,0 | 61920 | 7,79 | 5340 | 5,72 | 5130 |
| 69,0 | 59340 | 7,47 | 5120 | 5,48 | 4930 |
| 66,0 | 56760 | 7,14 | 4910 | 5,24 | 4730 |
| 63,0 | 54180 | 6,82 | 4700 | 5,00 | 4540 |
| 60,0 | 51600 | 6,49 | 4490 | 4,77 | 4340 |
| 57,0 | 49020 | 6,17 | 4280 | 4,53 | 4150 |
| 54,0 | 46440 | 5,85 | 4080 | 4,29 | 3960 |
| 51,0 | 43860 | 5,52 | 3880 | 4,05 | 3770 |
| 48,0 | 41280 | 5,20 | 3680 | 3,82 | 3580 |
| 45,0 | 38700 | 4,88 | 3480 | 3,58 | 3400 |
| 42,0 | 36120 | 4,56 | 3290 | 3,34 | 3210 |
| 39,0 | 33540 | 4,23 | 3090 | 3,11 | 3030 |
| 36,0 | 30960 | 3,91 | 2900 | 2,87 | 2840 |
| 33,0 | 28380 | 3,59 | 2710 | 2,63 | 2660 |
| 30,0 | 25800 | 3,27 | 2530 | 2,40 | 2480 |
| 27,0 | 23220 | 2,94 | 2340 | 2,16 | 2300 |
| 24,0 | 20640 | 2,62 | 2160 | 1,92 | 2120 |
| 21,0 | 18060 | 2,30 | 1980 | 1,68 | 1940 |
| 18,0 | 15480 | 1,97 | 1800 | 1,45 | 1760 |
| 15,0 | 12900 | 1,64 | 1630 | 1,21 | 1580 |
| 12,0 | 10320 | 1,32 | 1450 | 0,97 | 1400 |
| 9,4 | 8084 | 1,03 | 1300 | 0,76 | 1250 |

Pozn.

- Údaje o výkonu v tabulce jsou získány s potrubím sání/odvodu spalin o délce 0,5 m.
- Průtoky plynu se vztahují na tepelný výkon (výhřevnost), který je nižší než teplota 15°C a tlak 1013 mbar.
- Hodnoty tlaku u hořáku jsou uvedeny ve vztahu k použití plynu při teplotě 15°C.
- Počet otáček ventilátoru na displeji je uveden v otáčkách/50 (Např.: 1000 otáček = 20).

Victrix Pro 120 2ErP.

| | | METAN (G20) | | PROPAN (G31) | |
|---------------|---------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| TEPELNÝ VÝKON | TEPELNÝ VÝKON | PRŮTOK PLYNU NA HOŘÁKU | OTÁČKY VENTILÁTORU | PRŮTOK PLYNU NA HOŘÁKU | OTÁČKY VENTILÁTORU |
| (kW) | (kcal/h) | (m³/h) | (počet) | (kg/h) | (ppočet) |
| 111,0 | 95460 | 12,07 | 7000 | 8,86 | 7000 |
| 108,0 | 92880 | 11,74 | 6810 | 8,62 | 6800 |
| 105,0 | 90300 | 11,41 | 6620 | 8,37 | 6600 |
| 102,0 | 87720 | 11,08 | 6430 | 8,13 | 6400 |
| 99,0 | 85140 | 10,75 | 6240 | 7,89 | 6200 |
| 96,0 | 82560 | 10,42 | 6050 | 7,65 | 6010 |
| 93,0 | 79980 | 10,09 | 5870 | 7,40 | 5810 |
| 90,0 | 77400 | 9,76 | 5680 | 7,16 | 5620 |
| 87,0 | 74820 | 9,43 | 5500 | 6,92 | 5440 |
| 84,0 | 72240 | 9,10 | 5320 | 6,68 | 5250 |
| 81,0 | 69660 | 8,78 | 5140 | 6,44 | 5070 |
| 78,0 | 67080 | 8,45 | 4970 | 6,20 | 4880 |
| 75,0 | 64500 | 8,13 | 4790 | 5,97 | 4700 |
| 72,0 | 61920 | 7,80 | 4620 | 5,73 | 4530 |
| 69,0 | 59340 | 7,48 | 4440 | 5,49 | 4350 |
| 66,0 | 56760 | 7,15 | 4270 | 5,25 | 4170 |
| 63,0 | 54180 | 6,83 | 4100 | 5,01 | 4000 |
| 60,0 | 51600 | 6,51 | 3930 | 4,78 | 3830 |
| 57,0 | 49020 | 6,18 | 3760 | 4,54 | 3660 |
| 54,0 | 46440 | 5,86 | 3590 | 4,30 | 3490 |
| 51,0 | 43860 | 5,54 | 3430 | 4,06 | 3330 |
| 48,0 | 41280 | 5,21 | 3260 | 3,83 | 3160 |
| 45,0 | 38700 | 4,89 | 3100 | 3,59 | 3000 |
| 42,0 | 36120 | 4,57 | 2930 | 3,35 | 2840 |
| 39,0 | 33540 | 4,24 | 2770 | 3,12 | 2680 |
| 36,0 | 30960 | 3,92 | 2610 | 2,88 | 2520 |
| 33,0 | 28380 | 3,60 | 2450 | 2,64 | 2360 |
| 30,0 | 25800 | 3,27 | 2290 | 2,40 | 2200 |
| 27,0 | 23220 | 2,95 | 2130 | 2,16 | 2050 |
| 24,0 | 20640 | 2,62 | 1970 | 1,92 | 1900 |
| 21,0 | 18060 | 2,30 | 1820 | 1,69 | 1750 |
| 18,0 | 15480 | 1,97 | 1660 | 1,45 | 1600 |
| 15,0 | 12900 | 1,64 | 1510 | 1,21 | 1450 |
| 12,0 | 10320 | 1,32 | 1350 | 0,97 | 1300 |
| 11,0 | 9460 | 1,21 | 1300 | 0,89 | 1250 |

Pozn.

- Údaje o výkonu v tabulce jsou získány s potrubím sání/odvodu spalín o délce 0,5 m.
- Průtoky plynu se vztahují na tepelný výkon (výhřevnost), který je nižší než teplota 15°C a tlak 1013 mbar.
- Hodnoty tlaku u hořáku jsou uvedeny ve vztahu k použití plynu při teplotě 15°C.
- Počet otáček ventilátoru na displeji je uveden v otáčkách/50 (Např.: 1000 otáček = 20).

3.26 PARAMETRY SPALOVÁNÍ.

| Victrix Pro 80 2ErP | | | |
|---|----------------------------|-------------|---------------|
| | | G20 | G31 |
| Průměr plynové trysky | mm | 12,70 | 8,50 |
| Vstupní tlak | mbar (mm H ₂ O) | 20 (204) | 37 (377) |
| Celkové množství spalin při jmenovitém výkonu | kg/h | 114 | 120 |
| Celkové množství spalin při minimálním výkonu | kg/h | 13 | 13 |
| CO ₂ na Kvótě Jmen./Min. výkon | % | 9,95 / 8,95 | 10,60 / 9,75 |
| CO při 0% O ₂ pro Jmen./Min. výkon | ppm | 233 / 4 | 175 / 4 |
| NO _x při 0% O ₂ na Kvótě Jmen./Min. výkon | mg/kWh | 34 / 1 | 65 / 6 |
| Teplota spalin při jmenovitém výkonu | °C | 62 | 61 |
| Teplota spalin při minimálním výkonu | °C | 43 | 42 |
| Victrix Pro 100 2ErP | | | |
| Průměr plynové trysky | mm | 11,30 | 8,40 |
| Vstupní tlak | mbar (mm H ₂ O) | 20 (204) | 37 (377) |
| Celkové množství spalin při jmenovitém výkonu | kg/h | 146 | 148 |
| Celkové množství spalin při minimálním výkonu | kg/h | 16 | 16 |
| CO ₂ na Kvótě Jmen./Min. výkon | % | 9,40 / 9,00 | 10,60 / 10,10 |
| CO při 0% O ₂ pro Jmen./Min. výkon | ppm | 210 / 5 | 230 / 1 |
| NO _x při 0% O ₂ na Kvótě Jmen./Min. výkon | mg/kWh | 62 / 8 | 67 / 10 |
| Teplota spalin při jmenovitém výkonu | °C | 53 | 54 |
| Teplota spalin při minimálním výkonu | °C | 45 | 45 |
| Victrix ro 120 2ErP | | | |
| Průměr plynové trysky | mm | 16,50 | 9,70 |
| Vstupní tlak | mbar (mm H ₂ O) | 20 (204) | 37 (377) |
| Celkové množství spalin při jmenovitém výkonu | kg/h | 174 | 183 |
| Celkové množství spalin při minimálním výkonu | kg/h | 19 | 19 |
| CO ₂ na Kvótě Jmen./Min. výkon | % | 9,80 / 9,00 | 10,60 / 10,00 |
| CO při 0% O ₂ pro Jmen./Min. výkon | ppm | 257 / 1 | 220 / 1 |
| NO _x při 0% O ₂ na Kvótě Jmen./Min. výkon | mg/kWh | 95 / 9 | 77 / 13 |
| Teplota spalin při jmenovitém výkonu | °C | 56 | 56 |
| Teplota spalin při minimálním výkonu | °C | 46 | 46 |

INSTALAČNÍ TECHNIK

UŽIVATEL

TECHNIK

3.27 TECHNICKÉ ÚDAJE.

| | | Victrix Pro 80 2ErP | Victrix Pro 100 2ErP | Victrix Pro 120 2ErP |
|--|-------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Jmenovitý tepelný příkon | kW (kcal/h) | 75,3 (64722) | 92,3 (79385) | 114,1 (98109) |
| Minimální tepelný příkon | kW (kcal/h) | 7,6 (6532) | 9,8 (8401) | 11,4 (9813) |
| Jmenovitý tepelný výkon | kW (kcal/h) | 73,0 (62780) | 90,0 (77400) | 111,0 (95460) |
| Minimální tepelný výkon | kW (kcal/h) | 7,2 (6192) | 9,4 (8084) | 11,0 (9460) |
| Užitkový tepelný výkon 80/60 Jmen./Min. | % | 97,0 / 94,8 | 97,5 / 96,2 | 97,3 / 96,4 |
| Užitkový tepelný výkon 50/30 Jmen./Min. | % | 106,6 / 106,9 | 107,0 / 107,4 | 106,7 / 107,2 |
| Užitkový tepelný výkon 40/30 Jmen./Min. | % | 107,3 / 107,2 | 107,4 / 107,6 | 107,2 / 107,5 |
| Tepelné ztráty na plášti s hořákem Vyp/Zap (80-60°C) | % | 0,34 / 0,80 | 0,41 / 0,60 | 0,28 / 0,70 |
| Tepelné ztráty v komíně s hořákem Zap/Vyp (80-60°C) | % | 0,01 / 2,2 | 0,01 / 1,9 | 0,01 / 2,0 |
| Max. provozní tlak v topném okruhu | bar | 4,4 | 4,4 | 4,4 |
| Max. provozní teplota v topném okruhu | °C | 90 | 90 | 90 |
| Nastavitelná teplota vytápění | °C | 20 - 85 | 20 - 85 | 20 - 85 |
| Využitelný výtlak čerpadla při průtoku 1000 l/h | kPa (m H ₂ O) | 81,4 (8,30) | 116,5 (11,88) | 116,5 (11,88) |
| Hmotnost plného kotle | kg | 85,0 | 106,0 | 114,2 |
| Hmotnost prázdného kotle | kg | 81,0 | 95,9 | 102,5 |
| Obsah vody v kotli | l | 4,0 | 10,1 | 11,7 |
| Elektrické zapojení | V/Hz | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Jmenovitý příkon | A | 1,5 | 2,3 | 2,5 |
| Instalovaný elektrický výkon | W | 195 | 345 | 385 |
| Příkon oběhového čerpadla | W | 82 | 183 | 186 |
| Příkon ventilátoru | W | 100 | 154 | 184 |
| Ochrana elektrického zařízení přístroje | - | IPX5D | IPX5D | IPX5D |
| Maximální provozní teplota prostředí instalace | °C | +50 | +50 | +50 |
| Minimální provozní teplota prostředí instalace | °C | -5 | -5 | -5 |
| Minimální provozní teplota prostředí instalace se sadou proti zamrznutí (volitelné příslušenství) | °C | -15 | -15 | -15 |
| Maximální teplota odváděných spalin | °C | 75 | 75 | 75 |
| Třída NO _x | - | 6 | 6 | 6 |
| NO _x vážené | mg/kWh | 25,0 | 20,0 | 33,0 |
| Vážené CO | mg/kWh | 16,0 | 12,0 | 18,0 |
| Typ přístroje | C13 / C33 / C63 / B23p / B33 / B53p | | | |
| Kategorie | II2H3P | | | |

- Hodnoty teploty spalin odpovídají vstupní teplotě vzduchu 15°C a výstupní teplotě 50°C.
- Maximální hluk vydávaný při chodu kotle je < 55 dBA. Měření hladiny hluku probíhá v poloakusticky hluché komoře u kotle zapnutého na maximální tepelný výkon, s kouřovým systémem prodlouženým v souladu s normami výrobku.

3.28 VYSVĚTLIVKY VÝROBNÍHO ŠTÍTKU.

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | |
| Md | | Cod. Md | |
| Sr N° | CHK | Cod. PIN | |
| Type | | | |
| Q _{nw} /Q _n min. | Q _{nw} /Q _n max. | P _n min. | P _n max. |
| PMS | PMW | D | TM |
| NO _x Class | | | |
| | | | |
| | | CONDENSING | |
| | | | |

Pozn.: technické údaje jsou uvedeny na výrobním štítku kotle

| | CZE |
|-----------------------|--|
| Md | Model |
| Cod. Md | Kód modelu |
| Sr N° | výrobním |
| CHK | Kontrola |
| Cod. PIN | Kód PIN |
| Type | konfigurace zařízení (ref. CEN TR 1749) |
| Q _{nw} min. | Minimální tepelný příkon ohřevu užitkové vody |
| Q _n min. | Minimální tepelný výkon vytápění |
| Q _{nw} max. | Maximální užitkový tepelný příkon ohřevu užitkové vody |
| Q _n max. | Maximální tepelný příkon vytápění |
| P _n min. | Minimální tepelný příkon |
| P _n max. | Maximální tepelný příkon |
| PMS | Maximální tlak topného systému |
| PMW | Maximální tlak ohřevu užitkové vody |
| D | Měrný výkon |
| TM | Maximální provozní teplota |
| NO _x Class | Třída NO _x |
| CONDENSING | Kondenzační kotel |

INSTALAČNÍ TECHNIK

UŽIVATEL

TECHNIK

Účinnosti uvedeny v nasledujících tabulkách se vztahují k vyšší výhřevnosti.

| | | | | | | | |
|--|-----------------|--|----------|---|---------------------------------------|----------|-----------|
| Model(-y): | | | | Victrix Pro 100 2ErP | | | |
| Kondenzační kotel: | | | | ANO | | | |
| Nízkoteplotní kotel: | | | | NE | | | |
| Kotel typu B1: | | | | NE | | | |
| Kogenerační jednotka pro vytápění : | | | | NE | Vybaven doplňkovým systémem vytápění: | NE | |
| Kombinovaný ohřívač: | | | | ANO | | | |
| Položka | Symbol | Hod-nota | Jednotka | Položka | Symbol | Hod-nota | Jednot-ka |
| Jmenovitý tepelný výkon | P_n | 90 | kW | Sezónní energetická účinnost vytápění prostředí | η_s | 92 | % |
| Kotle pouze pro vytápění a kombinované kotle: užitečný tepelný výkon | | | | Kotle pouze pro vytápění a kombinované kotle: účinnost | | | |
| K jmenovitému tepelnému výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*) | P_4 | 90,0 | kW | K jmenovitému tepelnému výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*) | η_4 | 88,0 | % |
| Při 30% jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**) | P_1 | 27,0 | kW | Při 30% jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**) | η_1 | 96,8 | % |
| Spotřeba pomocné elektrické energie | | | | Další položky | | | |
| Při plném zatížení | e_{\max} | 0,143 | kW | Tepelná ztráta v pohotovostním režimu: | P_{stby} | 0,145 | kW |
| Při částečném zatížení | e_{\min} | 0,017 | kW | Spotřeba energie zapalovacího hořáku | P_{ign} | 0,000 | kW |
| V pohotovostním režimu | P_{SB} | 0,005 | kW | Emise oxidů dusíku | NO_x | 18 | mg / kWh |
| U kombinovaných ohřívačů | | | | | | | |
| Deklarovaný zátěžový profil | | | | Účinnost ohřevu TUV | η_{WH} | | % |
| Denní spotřeba elektrické energie | | Q_{elec} | kWh | Denní spotřeba plynu | Q_{fuel} | | kWh |
| Kontakt | | IMMERGAS S.p.A. VIA CISA LIGURE, 95 - 42041 BRESCELLO (RE) ITALY | | | | | |
| (*) Vysokoteplotní režim u kondenzačních kotlů znamená 60°C na vstupu do kotle (zpátečka) a 80°C do topné soustavy. | | | | | | | |
| (**) Nízkoteplotní režim u kondenzačních kotlů znamená 30°C, u nízkoteplotních kotlů 37°C a u ostatních ohřívačů 50°C teploty na vstupu do kotle (zpátečka). | | | | | | | |

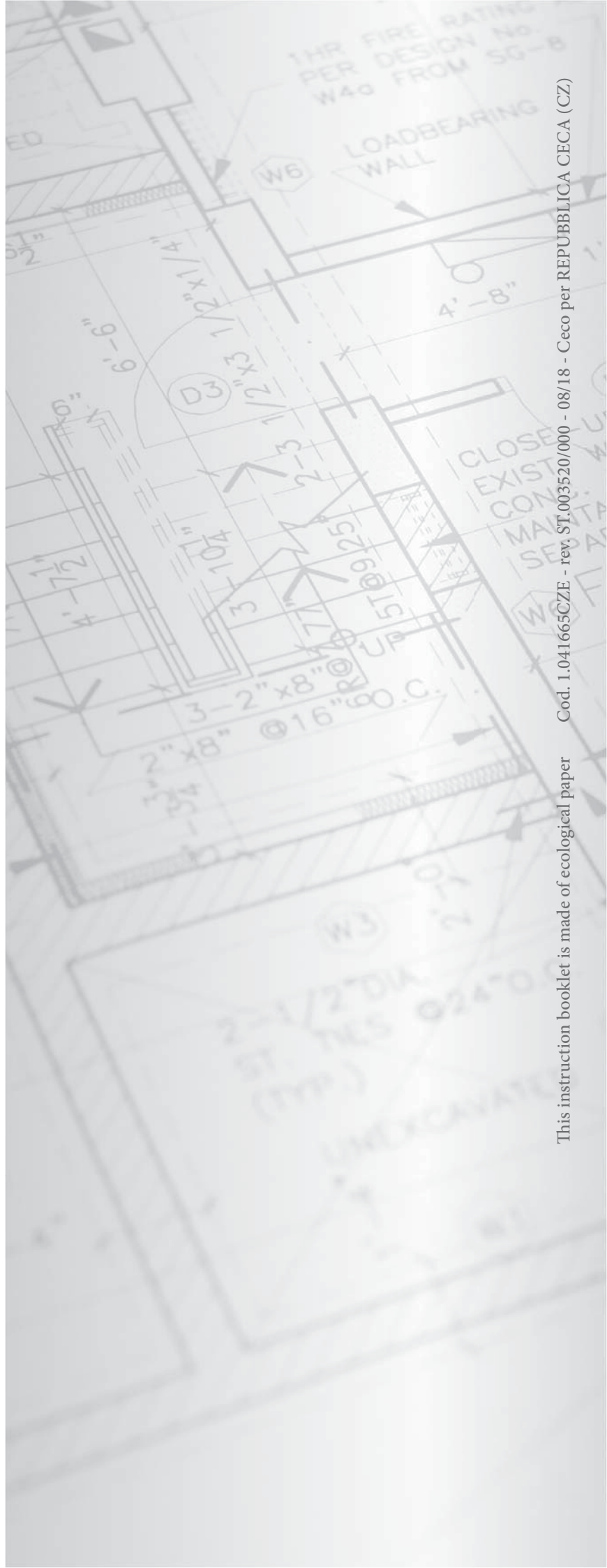
| | | | | | | | |
|---|------------|--|---------------------|---|------------|---------------------------------------|----------|
| Model/y: | | | | Victrix Pro 120 2ErP | | | |
| Kondenzační kotel: | | | | ANO | | | |
| Nízkoteplotní kotel: | | | | NE | | | |
| Kotel typu B1: | | | | NE | | | |
| Kogenerační jednotka pro vytápění : | | | | NE | | Vybaven doplňkovým systémem vytápění: | NE |
| Kombinovaný ohřívač: | | | | ANO | | | |
| Položka | Symbol | Hod-nota | Jednotka | Položka | Symbol | Hod-nota | Jednotka |
| Jmenovitý tepelný výkon | P_n | 111 | kW | Sezónní energetická účinnost vytápění prostředí | η_s | 92 | % |
| Kotle pouze pro vytápění a kombinované kotle: užitečný tepelný výkon | | | | Kotle pouze pro vytápění a kombinované kotle: účinnost | | | |
| K jmenovitému tepelnému výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*) | P_4 | 111,0 | kW | K jmenovitému tepelnému výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*) | η_4 | 87,9 | % |
| Při 30% jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**) | P_1 | 33,3 | kW | Při 30% jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**) | η_1 | 96,5 | % |
| Spotřeba pomocné elektrické energie | | | | Další položky | | | |
| Při plném zatížení | el_{max} | 0,190 | kW | Tepelná ztráta v pohotovostním režimu: | P_{siby} | 0,168 | kW |
| Při částečném zatížení | el_{min} | 0,019 | kW | Spotřeba energie zapalovacího hořáku | P_{ign} | 0,000 | kW |
| V pohotovostním režimu | P_{SB} | 0,004 | kW | Emise oxidů dusíku | NO_x | 28 | mg / kWh |
| U kombinovaných ohřívačů | | | | | | | |
| Deklarovaný zátěžový profil | | | Účinnost ohřevu TUV | | | η_{WH} | % |
| Denní spotřeba elektrické energie | | Q_{elec} | kWh | Denní spotřeba plynu | | Q_{fuel} | kWh |
| Kontakt | | IMMERGAS S.p.A. VIA CISA LIGURE, 95 - 42041 BRESCELLO (RE) ITALY | | | | | |
| (*) Vysokoteplotní režim u kondenzačních kotlů znamená 60°C na vstupu do kotle (zpátečka) a 80°C do topné soustavy. (**) Nízkoteplotní režim u kondenzačních kotlů znamená 30°C, u nízkoteplotních kotlů 37°C a u ostatních ohřívačů 50°C teploty na vstupu do kotle (zpátečka). | | | | | | | |



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. 1.041665CZE - rev. ST.003520/000 - 08/18 - Ceco per REPUBBLICA CECA (CZ)