

discover more  
@ ariston.com



# GENUS ONE

TECHNICKÉ INSTRUKCE PRO MONTÁŽ A ÚDRŽBU  
TECHNICKÉ INŠTRUKCIE PRE MONTÁŽ A ÚDRŽBU

NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL  
NÁSTENNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL

CZ  
SK

HOT WATER | HEATING | RENEWABLE | AIR CONDITIONING

3301018 3301026  
3301019 3301027  
3301020 3301028  
3301025 3301029



420000428900

<b>Základní údaje .....</b>	3	<b>Základné údaje .....</b>	3
Upozornění pro instalatéra.....	3	Upozornenia pre inštalatéra.....	3
Značení ES .....	4	Značení ES .....	4
Bezpečnostní pokyny.....	5	Bezpečnostné pokyny.....	5
<b>Popis výrobku .....</b>	9	<b>Popis výrobku .....</b>	9
Ovládací panel.....	9	Ovládací panel .....	9
Displej .....	10	Displej .....	10
Celkový pohled .....	11	Celkový pohľad .....	11
Rozmery kotle.....	12	Rozmery kotla .....	12
Minimální vzdálenost.....	12	Minimálna vzdialenosť .....	12
Instalační šablona.....	12	Inštalačná šablóna .....	12
<b>Instalace .....</b>	13	<b>Inštalácia .....</b>	13
Upozornění před instalací .....	13	Upozornenia pred inštaláciou .....	13
Připojení plynu .....	14	Pripojenie plynu .....	14
Hydraulické připojení .....	14	Hydraulické pripojenie .....	14
Pohled na přípojky kotle .....	14	Pohľad na prípojky kotla .....	14
Grafické znázornění zbytkové výšky oběhového čerpadla .....	15	Grafické znázormenie zvyškovej výšky obehového čerpadla .....	15
Čištění topného zařízení .....	15	Kúrenie inštalované na podlahe .....	15
Přetlakové zařízení .....	15	Poistný ventil .....	15
Instalace s vyhříváním podlahy .....	15	Inštalácia na podlahové vykurovanie .....	15
Připojení zásobníku .....	16	Pripojenie zásobníku .....	16
Odvod kondenzátu .....	17	Odvod kondenzátu .....	17
Hydraulické schéma .....	18	Hydraulická schéma .....	18
Připojení sacího potrubí a odtahu spalin .....	19	Pripojenie nasávacieho potrubia a odtahu spalín .....	19
Typologie připojení kotle na odvod kouře .....	19	Typológia pripojenia kotla na odvod dymu .....	19
Tabulka délky potrubí sání / výfuku .....	20	Tabuľka dĺžky potrubia sanie/odtah spalín .....	20
Typologie sání / výfuku kouře .....	21	Typológia nasávania / odtahu spalín .....	21
Elektrické připojení .....	22	Elektrické pripojenie .....	22
Připojení regulace a dalšího příslušenství .....	23	Pripojenie regulácie a ďalšieho príslušenstva .....	23
Připojení termostatu okolního prostředí .....	23	Elektrická schéma .....	23
Elektrické schéma .....	24	Uvedenie do činnosti .....	24
<b>Uvedení do činnosti .....</b>	25	<b>Uvedenie do činnosti .....</b>	25
Příprava pro činnost .....	25	Príprava na činnosť .....	25
Postup při zapnutí .....	26	Postup pri zapnutí .....	26
První zapnutí .....	27	Prvé zapnutie .....	27
Funkce odvzdušnění .....	27	Funkcia odvzdušnenia .....	27
Automatická kalibrace a kontrola spalování .....	29	Automatická kalibrácia a kontrola spalovania .....	29
Seržení maximálního výkonu topení .....	33	Nastavenie maximálneho výkonu kúrenia .....	33
Zapalovací výkon .....	33	Pomalé zapálenie .....	33
Nastavení anticyklový interval .....	33	Nastavenie oneskoreného zapálenia kúrenia .....	33
Tabulka pro nastavení plynu .....	34	Tabuľka pre nastavenie plynu .....	34
Záměna plynu .....	35	Zmena druhu plynu .....	35
Funkce Auto .....	36	Funkcia Auto .....	36
<b>Ochranné systémy kotle .....</b>	37	<b>Ochranné systémy kotla .....</b>	37
Bezpečnostní vypnutí .....	37	Bezpečnostné vypnutie .....	37
Zablokování činnosti .....	37	Zablokovanie činnosti .....	37
Hlášení poruchy .....	37	Hlášenie poruchy .....	37
Souhrnná tabulka kódů poruch .....	39	Súhrnná tabuľka kódov porúch .....	39
Funkce ochrany proti zamrznutí .....	40	Funkcia ochrany proti zamrznutiu .....	40
<b>Oblast technika .....</b>	41	<b>Oblast' technika .....</b>	41
<b>Údržba .....</b>	53	<b>Údržba .....</b>	53
Pokyny k otevření pláště kotle a inspekce zevnitř .....	53	Pokyny na otvorenie plášťa kotla a inšpekcia zvnútra .....	53
Základní informace .....	54	Základné informácie .....	54
Čištění primárního výměníku .....	54	Čistenie primárneho výmenníka tepla .....	54
Čištění sifonu .....	54	Čistenie sifónu .....	54
Zkouška funkce .....	55	Skúška funkčnosti .....	55
Operace vypuštění zařízení .....	55	Operácia vypustenia zariadenia .....	55
Vyprázdnění okruhu TUV .....	55	Vyprázdenie okruhu TUV .....	55
Informace pro uživatele .....	56	Informácie pre používateľa .....	56
Likvidace odpadů .....	56	Likvidácia odpadov .....	56
Symboly údajů na štítku .....	57	Symboly údajov na štítku .....	57
<b>Technické údaje .....</b>	58	<b>Technické údaje .....</b>	59

**INSTALACI VÝROBKU SMÍ PROVÉST  
POUZE ORGANIZACE S PŘÍSLUŠNÝM  
OPRÁVNĚNÍM PRO MONTÁŽ TOPENÍ  
A PLYNOVÝCH ZAŘÍZENÍ. PODMÍNKOU PRO  
MONTÁŽ JE DODRŽENÍ V ČR PLATNÝCH NOREM  
A PŘEDPISŮ.  
UVEDENÍ DO PROVOZU SMÍ PROVÉST POUZE  
AUTORIZOVANÝ SERVISNÍ TECHNIK ARISTON,  
KTERÝ VÝROBEK UVEDE DO PROVOZU,  
PŘEDVEDE UŽIVATELI A SEZNAMÍ UŽIVATELE S  
OBSLUHOU A ÚDRŽBOU ZAŘÍZENÍ.**



**INŠTALÁCIA A PRVÉ SPUSTENIE  
KOTLA MUSIA BYŤ VYKONANÉ  
KVALIFIKOVANÝM PERSONÁLOM PRI  
DODRŽIAVANÍ PLATNÝCH NÁRODNÝCH  
INŠTALAČNÝCH PREDPISOV A ĎALŠÍCH  
EVENT. PREDPISOV MIESTNÝCH ÚRADOV A  
ZDRAVOTNÍCKYCH INŠTITÚCIÍ.  
PO INŠTALÁCII KOTLA MUSÍ INŠTALATÉR  
FINÁLNEMU POUŽÍVATEĽovi VYSTAVIŤ  
VYHLÁSENIE O ZHODE A INŠTRUKČNÚ  
KNIŽKU A INFORMOVAŤ HO O FUNKCII  
KOTLA A BEZPEČNOSTNÝCH ZARIADENÍ.**



#### Upozornění pro instalatéra

Tento přístroj slouží k výrobě teplé vody pro použití v domácnosti. Musí být vždy napojen na vytápěcí zařízení a na síť rozvodu sanitární vody slučitelné s jeho výkony a jeho vlastnostmi.

Je zakázáno jej používat na jiné, než na níže specifikované účely. Výrobce nemůže převzít zodpovědnost za eventuelní škody, vyplývající z nesprávného, nepatričného a neodpovídajícího používání, či za nedodržování pokynů, uvedených v této instrukční knížce.

Instalace, údržba či jakýkoli jiný zásah musí být prováděn vždy za dodržování platných předpisů a pokynů, uvedených výrobcem. Chybná instalace může způsobit škody lidem, zvířatům či na majetku, za což nemůže výrobce přebírat zodpovědnost. Kotel je dodáván zabalený v kartonu; po odstranění obalu je třeba se přesvědčit o tom, že přístroj není poškozený a že je dodávka kompletní. Pokud některá z uvedených skutečností neodpovídá, obraťte se na dodavatele. Obalový materiál (sponky, plastové obaly, expansní polystyrén apod.) nesmí být ponechán na dosah dětí, protože mohou být zdrojem nebezpečí.

V případě poruchy a/nebo špatné funkce zařízení vypněte, zavřete kohoutek přívodu plynu a nesnažte se provést opravu sami, ale obraťte se na kvalifikovaný personál.

Před každým zásahem za účelem údržby/opravy kotle je třeba odpojit přívod elektřiny tak, že dvoupolový vnější vypínač na kotli přepneme do polohy „OFF“. Event. opravy, k nimž se používají výhradně originální náhradní díly, musejí být prováděny pouze kvalifikovanými techniky. Nedodržování výše uvedených předpisů může poškodit bezpečnost přístroje, přičemž výrobce v tomto případě odmítá jakoukoli zodpovědnost.

V případě prací či údržby na strukturách či zařízeních umístěných v blízkosti potrubí nebo odvaděčů výfukových plynů a podobného příslušenství, je třeba přístroj vypnout z provozu odpojit od elektrické sítě a uzavřít ventil přívodu plynu. Po ukončení těchto prací nechte ověřit funkčnost potrubí a dalších příslušných zařízení kvalifikovaným technickým personálem.

Chceme-li čistit vnější části kotle, je nutné jej odpojit od elektrické sítě.

Čištění provádějte vlnkým hadříkem, namočeným v mydlové vodě. Nepoužívejte agresivní čisticí látky, insekticidy nebo toxické výrobky. Dodržování platných předpisů umožní, aby vaše zařízení fungovalo bezpečně, ekologicky a píneslo i energetickou úsporu.

V případě použití příslušenství, náhradních dílů, pracujte vždy s originálními díly.

#### Upozornenia pre inštalatéra

Tento prístroj slúži na výrobu teplej vody na použitie v domácnosti. Musí byť vždy napojený na vykurovacie zariadenie a na sieť rozvodu sanitárnej vody zlúčiteľne s jeho výkonmi a jeho vlastnosťami.

Je zakázané ho používať na iné než na nižšie špecifikované účely. Konštruktér nemôže prevziať zodpovednosť za eventuálne škody vyplývajúce z nesprávneho, nepatričného a nezodpovedajúceho používania či pri nedodržiavaní pokynov uvedených v tejto inštrukčnej knížke.

Inštalácia, údržba či akýkoľvek iný zásah musí byť vykonávaný vždy pri dodržiavaní platných predpisov a pokynov uvedených konštruktérom.

Chybná inštalácia môže spôsobiť škody ľuďom, zvieratám či na majetku, za čo nemôže konštruktérská spoločnosť preberať zodpovednosť.

Kotol je dodávaný zabalený v kartóne; po odstránení obalu sa treba presvedčiť o tom, že prístroj nie je poškodený a že je dodávka kompletná. Ak niektorá z uvedených skutočností nezodpovedá, obráťte sa na dodavateľa. Obalový materiál (sponky, plastové obaly, expanzný polystyrén a pod.) nesmú byť ponechané v dosahu detí, pretože môžu byť zdrojom nebezpečenstva.

V prípade poruchy a/alebo zlej funkcie zariadenie vypnite, zavorte kohútik prívodu plynu a nesnažte sa vykonať opravu sami, ale obráťte sa na kvalifikovaný personál.

Pred každým zásahom kvôli údržbe/oprave kotla treba odpojiť prívod elektriny tak, že dvojpólový vonkajší vypínač na kotle prepne do polohy „OFF“. Event. opravy, na ktoré sa používajú výhradne originálne náhradné diely, musia byť vykonávané iba kvalifikovanými technikmi. Nedodržiavanie výše uvedených predpisov môže poškodiť bezpečnosť prístroja, pričom výrobca v tomto prípade odmietá akúkoľvek zodpovednosť.

V prípade prác či údržby na štruktúrach či zariadeniach umiestnených v blízkosti potrubia alebo odvádzacích výfukových plynov a podobného príslušenstva treba prístroj vypnúť z prevádzky tak, že dvojpólový vonkajší vypínač na kotle prepne do polohy „OFF“ a zavrieme kohútik prívodu plynu. Po ukončení týchto prác nechajte overiť funkčnosť potrubia a ďalších príslušných zariadení kvalifikovaným technickým personáлом.

Ak chceme čistiť vonkajšie časti kotla, je nutné ho vypnúť a dvojpólový vonkajší vypínač prepneť do polohy „OFF“.

Čistenie vykonávajte vlnkou handričkou namočenou v mydlovej vode.

Nepoužívajte agresívne čistiacie látky, insekticídy alebo toxické výrobky.

Dodržiavanie platných predpisov umožní, aby vaše zariadenie fungovalo bezpečne, ekologicky a prinieslo aj energetickú úsporu. V prípade použitia súpravy kit či optional pracujte vždy s originálnymi dielmi.

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

### Označení ES (CE)

Označení ES (CE) zaručuje shodu zařízení s následujúcimi smernicemi:

- 2009/142/EH Stykající se plynových zařízení
- 2004/108/ES týkající se elektromagnetické kompatibility
- 92/42/EHS týkající se energetické účinnosti  
    "Poze čl.7 (§ 2), art.8 a příloha z III V"
- 2006/95/ES týkající se elektrické bezpečnosti
- 2009/125/CE Energy related Products
- 813/2013 Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU)

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE

### Označenie ES (CE)

Označenie ES (CE) zaručuje zhodu zariadenia s nasledujúcimi smernicami:

- 2009/142/EH dotýkajúca sa plynových zariadení
- 2004/108/ES týkajúce sa elektromagnetickej kompatibility
- 92/42/EHS týkajúce sa energetickej efektívnosti  
    «Len článok 7 (§ 2), článok 8 a prílohy III až V»
- **2009/125/CE** - Energy related Products
- **813/2013** - Uredba komisie (EU)
- 2006/95/ES týkajúce sa elektrickej bezpečnosti

**Bezpečnostní pokyny**

Vysvětlivky k symbolům:

Nedodržení upozornění má za následek ublížení na zdraví osob, za určitých okolností také smrtelné.



Nedodržení upozornění má za následek způsobení škod na majetku, rostlinách nebo ublížení zvířatům, za určitých okolností také vážné.



**Nainstalujte zařízení na pevnou stěnu, která není vystavena vibracím.**

Hlučnost během činnosti.



**Při vrtání do stěn dbejte na to, aby nedošlo k poškození existujících elektrických kabelů nebo potrubí.**

Zásah elektrickým proudem následkem doteku vodičů pod napětím.



Výbuchy, požáry nebo otrava na základě úniku plynu z poškozených potrubí. Poškození existujících rozvodů.

Vytopení následkem úniku vody z poškozených potrubí.



**Provést elektrická zapojení s použitím vodičů s vhodným průřezem.**

Požár následkem přehřátí způsobeného průchodem proudu poddimenzovanými kably.



**Chránit potrubí a spojovací kabely za účelem ochrany před jejich poškozením.**

Zásah elektrickým proudem následkem doteku vodičů pod napětím.



Výbuchy, požáry nebo otrava na základě úniku plynu z poškozených potrubí.

Vytopení následkem úniku vody z poškozených potrubí.



**Ujistěte se, že prostředí, do kterého je zařízení instalováno, a rozvody, ke kterým je třeba jej připojit, odpovídají platným předpisům.**

Zásah elektrickým proudem následkem doteku nesprávně nainstalovaných vodičů pod napětím.



Výbuchy, požáry nebo otrava následkem nesprávné ventilace nebo odkouření.



Poškození zařízení následkem nevhodných provozních podmínek.

**Použijte manuální náradí a zařízení vhodné k danému účelu (obzvláště se ujistěte, zda není náradí opotřebované a zda je jeho rukojeť neporušená a rádně upevněná), použijte je předepsaným způsobem, zajistěte je proti pádu z výšky a po použití je odložte.**

**Bezpečnostné pokyny**

Vysvetlivky k symbolom:

Nedodržanie upozornení má za následok ublženie na zdraví osôb, za určitých okolností taktiež smrteľné.



Nedodržanie upozornení má za následek spôsobenie škôd na majetku, rastlinách alebo ublženie zvieratám, za určitých okolností aj vážne.



**Nainštalujte zariadenie na pevnú stenu, ktorá nie je vystavená vibráciám.**

Hlučnosť počas činnosti.



**Pri vŕtaní do stien dbajte na to, aby nedošlo k poškodeniu existujúcich elektrických káblov alebo potrubí.**

Zásah elektrickým prúdom následkom dotyku vodičov pod napäťom.



Výbuchy, požiare alebo otrava na základe úniku plynu z poškodených potrubí.

Poškodenie existujúcich rozvodov.



Vytopenie následkom úniku vody z poškodených potrubí.

**Vytvoriť elektrické zapojenia s použitím vodičov s vhodným prierezom.**

Požiar následkom prehriatia spôsobeného prechodom prúdu poddimenzovanými káblami.



**Chrániť potrubia a spojovacie káble s cieľom ochrániť ich pred poškodením.**

Zásah elektrickým prúdom následkom dotyku vodičov pod napäťom.



Výbuchy, požiare alebo otrava na základe úniku plynu z poškodených potrubí.



Vytopenie následkom úniku vody z poškodených potrubí.

**Uistite sa, že prostredie, do ktorého je zariadenie inštalované, a rozvody, ku ktorým ho treba pripojiť, zodpovedajú platným predpisom.**

Zásah elektrickým prúdom následkom dotyku nesprávne nainstalovaných vodičov pod napäťom.



Výbuchy, požáry alebo otrava následkem nesprávnej ventilácie alebo odvedenia dymu.



Poškodenie zariadenia následkom nevhodných prevádzkových podmienok.

**Použite manuálne náradie a zariadenia vhodné na daný účel (obzvláště sa uistite, či nie je náradie opotrebované a či je jeho rukoväť neporušená a riadne upevnená), použijte ich predpísaným spôsobom, zaistite ich proti pádu z výšky a po použití ich odložte.**

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Osobní ublížení na zdraví způsobené úlety úlomků nebo fragmentů, inhalací prachu, nárazy, pořezáním, píchnutím, oděry.

Poškození zařízení nebo okolních předmětů následkem úletů úlomků, úderů, zárezů.

**Používejte elektrická zařízení vhodná pro dané použití (zejména se ujistěte, zda je neporušený kabel a zástrčka napájení a zda jsou součásti vystavené rotačnímu nebo střídavému pohybu rádně upevněné), používejte je předepsaným způsobem, nebráňte v průchodu přítomností napájecího kabelu, zajistěte je před případným pádem z výšky a po použití je odpojte a odložte.**

Osobní ublížení na zdraví způsobené úlety úlomků nebo fragmentů, inhalací prachu, nárazy, pořezáním, píchnutím, oděry, hlukem, vibracemi.

Poškození zařízení nebo okolních předmětů následkem úletů úlomků, úderů, zárezů.

**Ujistěte se, že jsou pohyblivé žebříky opřené stabilním způsobem, zda jsou dostatečně odolné, zda jsou jednotlivé příčky neporušené a zda nejsou kluzké, zda jsou dostatečně zajištěné proti přesunům během jejich použití, zda je přítomen někdo, kdo dohlíží na dodržení uvedených požadavků.**

Osobní ublížení na zdraví následkem pádu z výšky nebo pádu zapříčiněného žebříkem (u dvojitých žebříků).

**Ujistěte se, že jsou žebříky a nástavba stabilně opřené, zda jsou dostatečně odolné, zda jsou vybavené zábradlím podél rampy a na podlaze, zda jsou jednotlivé příčky neporušené a zda nejsou kluzké.**

Osobní ublížení na zdraví následkem pádu z výšky.

**Během prací ve výšce se ujistěte (obvykle při převýšení vyšším než dva metry), zda je pracovní plocha ohraničena zábradlím nebo osobními ochrannými postroji zabraňujícími pádu, zda je prostor, ve kterém by probíhal případný pád, zbaven nebezpečných překážek, zda by byl případný pád utlumen polopevnými nebo deformačními povrchy.**

Osobní ublížení na zdraví následkem pádu z výšky.

**Ujistěte se, zda pracovní prostor disponuje vhodnými hygienicko-sanitárními podmínkami týkajícími se osvětlení, větrání a pevnosti.**

Osobní ublížení na zdraví následkem nárazů, zakopnutí atd.

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Osobné ublúženie na zdraví spôsobené odlietavaním úlomkov alebo fragmentov, inhaláciou prachu, nárazmi, porezaním, pichnutím, odermi.

Poškodenie zariadenia alebo okolitých predmetov následkom odlietavania úlomkov, úderov, zárezov.

**Používajte elektrické zariadenia vhodné na dané použitie (najmä sa uistite, či je neporušený kábel a zástrčka napájania a či sú súčasti vystavené rotačnému alebo striedavému pohybu riadne upevnené), používajte ich predpísaným spôsobom, nebráňte v prechode napájacemu káblu, zaistite ich pred prípadným pádom z výšky a po použití ich odpojte a odložte.**

Osobné ublúženie na zdraví spôsobené odlietavaním úlomkov alebo fragmentov, inhaláciou prachu, nárazmi, porezaním, pichnutím, odermi, hlukom, vibráciami.

Poškodenie zariadenia alebo okolitých predmetov následkom odlietavania úlomkov, úderov, zárezov.

**Uistite sa, že sú pohyblivé rebríky opreté stabilným spôsobom, dostatočne odolné, jednotlivé priečky neporušené a že nie sú klzké, že sú dostatočne zaistené proti presunom počas ich použitia a či je prítomný niekto, kto dohliada na dodržanie uvedených požiadaviek.**

Osobné ublúženie na zdraví následkom pádu z výšky alebo pádu zapríčineného rebríkom (v prípade dvojitych rebríkov).

**Uistite sa, že sú rebríky a nadstavba stabilne opreté, dostatočne odolné, vybavené zábradlím pozdĺž rampy a na podlahe a že sú jednotlivé priečky neporušené a nie sú klzké.**

Osobné ublúženie na zdraví následkom pádu z výšky.

**Počas prác vo výške sa uistite (obvykle pri prevýšení vyššom než dva metre), či je pracovná plocha ohraničená zábradlím alebo osobními ochrannými postrojmi zabraňujúcimi pádu, či je priestor, v ktorom by prebiehal prípadný pád, zbavený nebezpečných prekážok, či by bol prípadný pád stlmený polopevnými alebo deformačnými povrchmi.**

Osobné ublúženie na zdraví následkom pádu z výšky.

**Uistite sa, či pracovný priestor disponuje vhodnými hygienicko-sanitárnymi podmienkami týkajúcimi sa osvetlenia, vetrania a pevnosti.**

**Chraňte zařízení a okolí pracovního prostoru s použitím vhodného materiálu.**

Poškození zařízení nebo okolních předmětů ▲ následkem úletů úlomků, úderů, zárezů.

**Manipulujte se zařízením s použitím vhodných ochran a s potřebnou opatrností.**

Poškození zařízení nebo okolních předmětů ▲ následkem nárazů, úderů, zárezů, přitlačení.

**Během činnosti používejte ochranný oděv a osobní ochranné prostředky.**

Osobní ublížení na zdraví způsobené úlety ▲ úlomků nebo fragmentů, inhalací prachu, nárazy, pořezáním, pichnutím, odery, hlukem, vibracemi.

**Rozmístěte materiál a zařízení tak, aby umožňovaly pohodlnou a bezpečnou manipulaci, a vyhněte se stavění hromad, které by mohly povolit nebo spadnout.**

Poškození zařízení nebo okolních předmětů ▲ následkem nárazů, úderů, zárezů, přitlačení.

**Operace uvnitř zařízení musí být provedeny s potřebnou opatrností a je třeba se při nich vyhnout styku se zahrocenými součástmi.**

Osobní ublížení na zdraví, pichnutí, odery. ▲

**Po ukončení zásahu do zařízení obnovte všechny bezpečnostní a kontrolní funkce a přesvědčte se o jejich funkčnosti ještě před opětovným uvedením zařízení do činnosti.**

Výbuchy, požáry nebo otrava následkem úniku ▲ plynu nebo nesprávným odkouřením.

Poškození nebo zablokování zařízení následkem ▲ nekontrolované činnosti.

**Nezahajujte žádnou operaci bez předběžné kontroly, zda nedochází k únikům plynu; kontrolu provedte příslušným měřičem.**

Výbuchy, požáry nebo otravy následkem úniku ▲ plynu z poškozených/odpojených potrubí nebo vadních/odpojených součástí.

**Nezahajujte žádnou operaci bez předběžné kontroly, zda se nevyskytují volné plameny nebo zápalné zdroje.**

Výbuchy nebo požáry následkem úniku plynu z poškozených/odpojených potrubí nebo vadních/odpojených součástí. ▲

**Ujistěte se, zda nejsou ucpané průchody pro odvod a ventilaci.**

Výbuchy, požáry nebo otrava následkem ▲ nesprávné ventilace nebo odkouření.

**Ujistěte se, zda se na odváděcích potrubích nevyskytují úniky.**

Otravy způsobené nesprávným odkouřením. ▲

Osobné ublíženie na zdraví následkom nárazov, zakopnutia atď. ▲

**Chráňte zariadenie a okolie pracovného priestoru použitím vhodného materiálu.**

Poškodenie zariadenia alebo okolitých predmetov následkom odlietavania úlomkov, úderov, zárezov. ▲

**Manipulujte so zariadením s použitím vhodných ochrán a s potrebnou opatrnosťou.**

Poškodenie zariadenia alebo okolitých predmetov následkom nárazov, úderov, zárezov, pritlačenia. ▲

**Počas činnosti používajte ochranný odev a osobné ochranné prostriedky.**

Osobné ublíženie na zdraví spôsobené odlietavaním úlomkov alebo fragmentov, inhaláciou prachu, nárazmi, porezaním, pichnutím, odermi, hlukom, vibráciami. ▲

**Rozmiestnite materiál a zariadenia tak, aby umožňovali pohodlnú a bezpečnú manipuláciu, a vyhnite sa staveniu hromád, ktoré by mohli povoliť alebo spadnúť.**

Poškodenie zariadenia alebo okolitých predmetov následkom nárazov, úderov, zárezov, pritlačenia. ▲

**Operácie vnútri zariadenia musia byť vykonané s potrebnou opatrnosťou a treba sa pri nich vyhnúť styku so zahrotenými súčasťami.**

Osobné ublíženie na zdraví, pichnutie, odery. ▲

**Po ukončení zásahu do zariadenia obnovte všetky bezpečnostné a kontrolné funkcie a presvedčte sa o ich funkčnosti ešte pred opäťovným uvedením zariadenia do činnosti.**

EVýbuchy, požiare alebo otrava následkom úniku ▲ plynu alebo nesprávnym odvedením dymu.

Poškodenie alebo zablokovanie zariadenia následkom nekontrolovanej činnosti. ▲

**Nezačínajte žiadnu operáciu bez predbežnej kontroly, či nedochádza k únikom plynu; kontrolu vykonajte príslušným meradlom.**

Výbuchy, požiare alebo otravy následkom úniku ▲ plynu z poškodených/ odpojených potrubí alebo chybnych/odpojených súčasti.

**Nezačínajte žiadnu operáciu bez predbežnej kontroly, či sa nevyskytujú voľne plamene alebo zápalné zdroje.**

Výbuchy alebo požiare následkom úniku plynu z poškodených/odpojených potrubí alebo chybnych/odpojených súčasti. ▲

**Uistite sa, či nie sú zapchaté prechody na odvod a ventiláciu.**

Výbuchy, požiare alebo otrava následkom nesprávnej ventilácie alebo odvedenia dymu. ▲

**Aktivací príslušných odvzdušnení vyprázdněte součásti, které by mohly obsahovat teplou vodu, ještě předtím, než s nimi budete manipulovat.**

Osobní ublížení na zdraví následkem popálenin. 

**Provedte očistení součástí od vodního kamene za dodržení pokynů uvedených v bezpečnostním listu použitého výrobku, vyvětrejte přitom dané prostředí, použijte osobní ochranné prostředky, zabráňte směšování odlišných výrobků a ochraňte zařízení a okolní předměty.**

Osobní ublížení na zdraví následkem styku kůže nebo očí s kyselými látkami, inhalace nebo požití škodlivých chemických látek. 

Poškození zařízení nebo okolních předmětů následkem koroze způsobené kyselými látkami. 

**Hermeticky uzavřete otvory používané pro snímání tlaku nebo regulaci plynu.**

Výbuchy, požáry nebo otravy následkem úniku plynu z otevřených ústí. 

**Ujistěte se, že jsou trysky a hořáky kompatibilní s použitým plynem.**

Poškození zařízení následkem nesprávného hoření. 

**V případě, že ucítíte zápach spáleniny, nebo při úniku kouře ze zařízení vypněte elektrické napájení zařízení, zavřete kohout přívodu plynu, otevřete okna a upozorněte na vzniklý problém příslušného technika.**

Osobní ublížení na zdraví následkem popálenin, inhalace dýmů, otrava. 

**V případě, že ucítíte výrazný zápach plynu, zavřete kohout přívodu plynu, otevřete okna a upozorněte na vzniklý problém příslušného technika.**

Výbuchy, požáry nebo otravy. 

**Uistite sa, či sa na odvádzacích potrubiacch nevyskytujú úniky.**

Otravy spôsobené nesprávnym odvedením dymu. 

**Aktiváciou príslušných odvzdušnení vyprázdnite súčasti, ktoré by mohli obsahovať teplú vodu, ešte predtým, ako s nimi budete manipulovať.**

Osobné ublíženie na zdraví následkem popálenín. 

**Očistite súčasti od vodného kameňa za dodržania pokynov uvedených v karte bezpečnostných údajov použitého výrobku, vyvetrajte pritom dané prostredie, použite osobné ochranné prostriedky, zabráňte miešaniu odlišných výrobkov a ochráňte zariadenie a okolité predmety.**

Osobné ublíženie na zdraví následkem styku kože alebo očí s kyselými látkami, inhalácia alebo požitie škodlivých chemických látok. 

Poškodenie zariadenia alebo okolitych predmetov následkem korózie spôsobenej kyselými látkami. 

**Hermeticky uzavorte otvory používané na snímanie tlaku alebo reguláciu plynu.**

Výbuchy, požiare alebo otravy následkem úniku plynu z otvorených ústí. 

**Uistite sa, že sú dýzy a horáky kompatibilné s použitým plynom.**

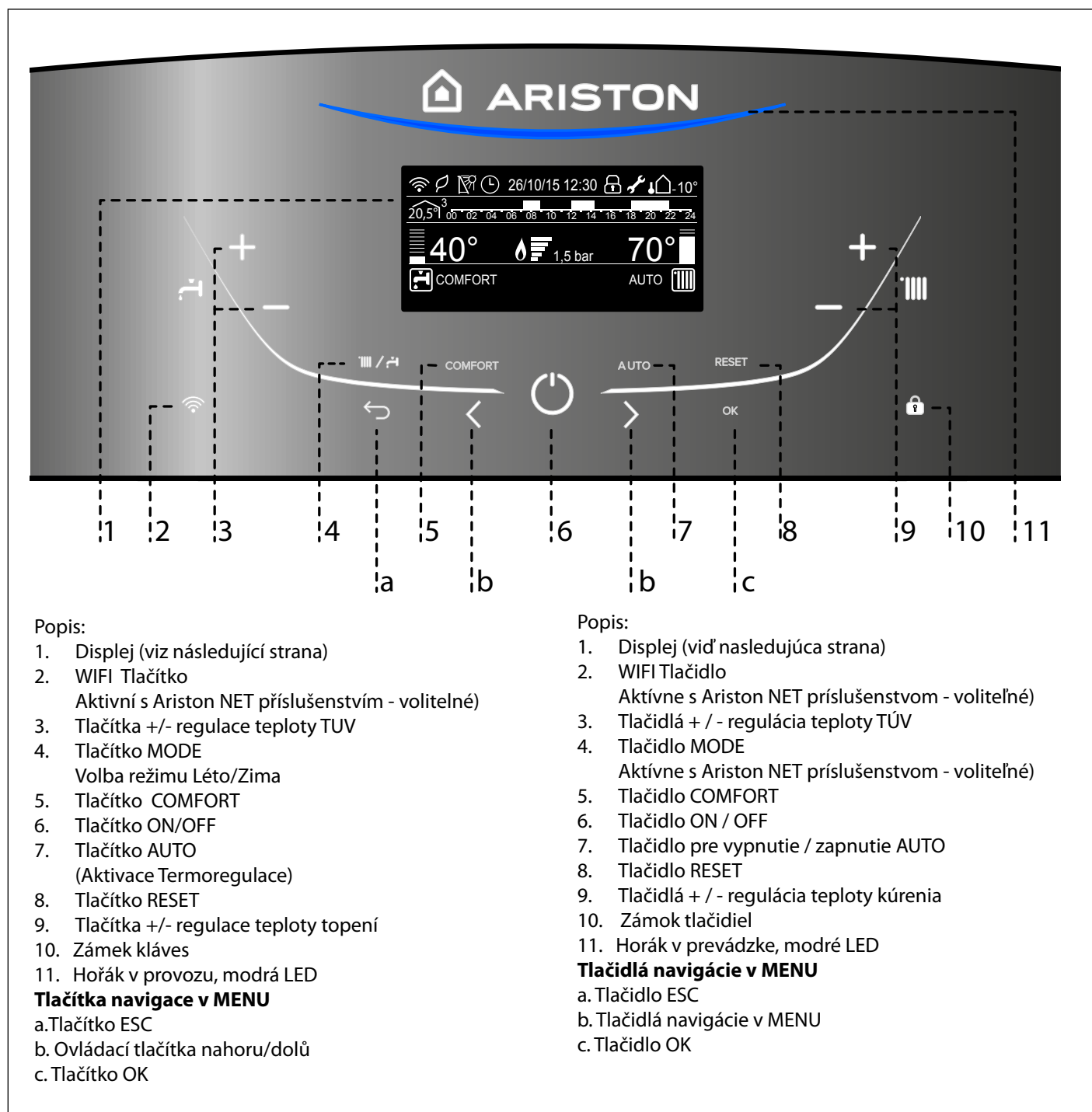
Poškodenie zariadenia následkem nesprávneho horenia. 

**V prípade, že ucítíte zápach spáleniny, alebo pri úniku dymu zo zariadenia vypnite elektrické napájanie zariadenia, zatvorte kohútik prívodu plynu, otvorte okná a upozorníte na vzniknutý problém príslušného technika.**

Osobné ublíženie na zdraví následkem popálenín, inhalácia dýmu, otrava. 

**V prípade, že ucítíte výrazný zápach plynu, zatvorte kohútik prívodu plynu, otvorte okná a upozorníte na vzniknutý problém príslušného technika.**

Výbuchy, požiare alebo otravy. 

**Ovládací panel****Riadiaci panel****Popis:**

1. Displej (viz následujúcí strana)
2. WIFI Tlačítko  
Aktívne s Ariston NET príslušenstvím - voliteľné
3. Tlačítka +/- regulácia teploty TUV
4. Tlačítko MODE  
Volba režimu Léto/Zima
5. Tlačítko COMFORT
6. Tlačítko ON/OFF
7. Tlačítko AUTO  
(Aktivace Termoregulace)
8. Tlačítko RESET
9. Tlačítka +/- regulácia teploty topení
10. Zámek kláves
11. Hořák v provozu, modrá LED

**Tlačítka navigace v MENU**

- a. Tlačidlo ESC
- b. Ovládací tlačítka nahoru/dolů
- c. Tlačidlo OK

**Popis:**

1. Displej (viď nasledujúca strana)
2. WIFI Tlačidlo  
Aktívne s Ariston NET príslušenstvom - voliteľné
3. Tlačidlá +/- - regulácia teploty TUV
4. Tlačidlo MODE
5. Tlačidlo COMFORT
6. Tlačidlo ON / OFF
7. Tlačidlo pre vypnutie / zapnutie AUTO
8. Tlačidlo RESET
9. Tlačidlá +/- - regulácia teploty kúrenia
10. Zámok tlačidiel
11. Horák v prevádzke, modré LED

**Tlačidlá navigácie v MENU**

- a. Tlačidlo ESC
- b. Tlačidlá navigácie v MENU
- c. Tlačidlo OK

## POPIS VÝROBKU

### Displej



## POPIS VÝROBKU

### Displej



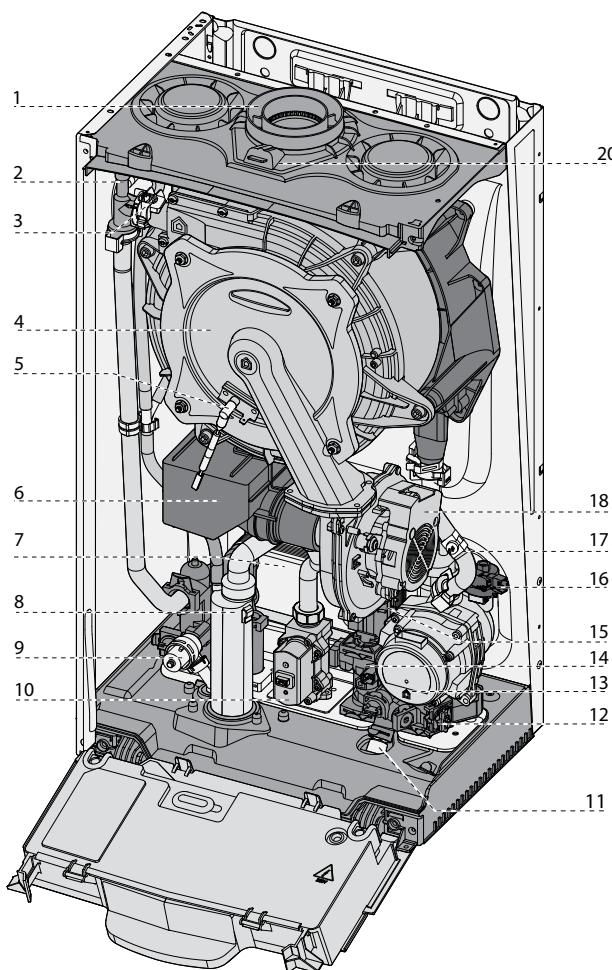
Datum a čas	26/10/15 12:30
Zámek kláves aktivní	
Nastavená teplota TV a zobrazení aktuální dosažené teploty	42°
Nastavená teplota topení a zobrazení aktuální dosažené teploty	70°
Upozornění na plánovanou údržbu	
Nastavení vytápění	
Vytápění aktivní	
Nastavení TV	
Ohřev TV aktivní	
Plamen přítomen společně indikací výkonu	
Digitální manometr	1,5 bar
Text ukazující provoz a informace	Topení
Chybová hlášení Na displej se zobrazí kód a popis	ALERT
Funkce AUTO aktivní (Termoregulace aktivní)	AUTO
Funkce COMFORT aktivní	COMFORT
	00 02 04 06 08 10 12 14 16 18 20 22 24
Naprogramovaný plán vytápění nastavení displeje: kotel - viz. uživatelské menu	
Pokojová teplota zobrazená pro zvolenou zónu. (s připojeným BUS zařízením - volitelné)	20,5°
Vnější teplota (°C) pouze se zapojeným externím čidlem	-10°
ECO režim (vysoká účinnost)	
WIFI aktivní (Pouze s příslušenstvím Ariston NET)	
WIFI připojen k místní síti, ale bez prístupu k serveru	
WIFI není nakonfigurován	
Připojen solární panel (volitelná výbava) nastavení displeje: kotel - viz. uživatelské menu	

Dátum a čas	26/10/15 12:30
Zámok kláves aktívny	
Nastavená teplota TV a zobrazenie aktuálnej dosiahntej teploty	42°
Nastavená teplota vykurovania a zobrazenie aktuálnej teploty	70°
Upozornenie na plánovanú údržbu	
Nastavenie vykurovania	
Vykurovanie aktívne	
Nastavenie TV	
Ohrev TV aktívny	
Plameň prítomný spoločne s indikáciou výkonu	
Digitálny manometer	1,5 bar
Text ukazujúci prevádzku a informácie	Topení
Chybové hlásenia Na displeji sa zobrazí kód a popis	ALERT
Funkcia AUTO aktívna (Termoregulácia aktívna)	AUTO
Komfort TV aktivovaný	COMFORT
	00 02 04 06 08 10 12 14 16 18 20 22 24
Naprogramovaný plán vykurovania (nastavenia displeja: kotol - vid. uživatelské menu)	
Priestorová teplota zobrazená pre zvolenú zónu. (s pripojeným BUS zariadením - voliteľné)	20,5°
Vonkajšia teplota (°C) iba so zapojeným externým čidlom	-10°
ECO režim (vysoká účinnosť)	
WIFI aktívne (Iba s pripojuštenstvom Ariston NET)	
WIFI pripojený k miestnej sieti, ale bez prístupu k serveru	
WIFI nie je nakonfigurovaný	
Pripojený solárny panel (voliteľná výbava) nastavenia displeja: kotol - vid. uživatelské menu	

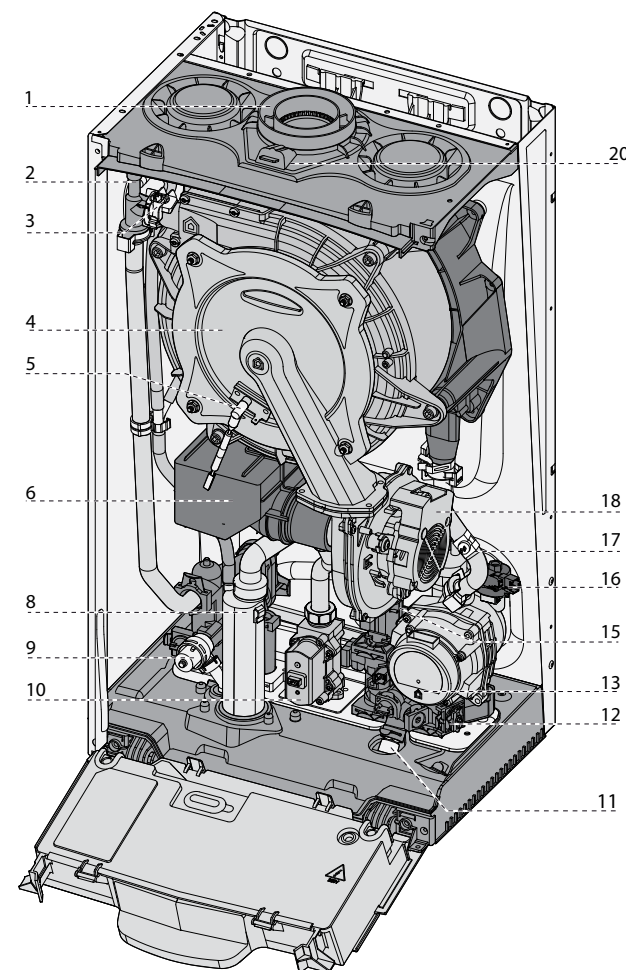
## celkový pohled

## Celkový pohľad

GENUS ONE



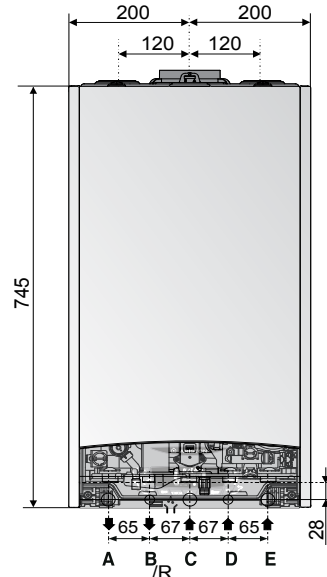
GENUS ONE SYSTEM



1. Sběrný kolektor pro odvádění kouře
2. Ruční odvzdušňovací zařízení
3. Čidlo teploty na výstupu
4. Hořák
5. Ionizační/ Zapalovací elektroda
6. Tlumič
7. Sekundární deskový výměník
8. Sifón kondenzátu
9. Pojišťovací ventil 3 bar
10. Plynový ventil
11. Plnicí kohout
12. Filtr topného okruhu
13. Čerpadlo s odvzdušňovačem
14. Snímač průtoku TV
15. Trojcestný ventil
16. Tlakový senzor
17. Čidlo teploty na zpátečce
18. Ventilátor
20. Odběrné místo pro měření spalin

1. Zberny kolektor na odvadzanie dymu
2. Ručné odvzdušňovacie zariadenie
3. Snímač teploty výstupu
4. Horák
5. Ionizačná/Zapaľovacia elektróda
6. Tlmič
7. Sekundárny doskový výmenník
8. Sifón
9. Poistný ventil (3 bar)
10. Plynový ventil
11. Plniaci kohútik
12. Filter vykurovacieho okruhu
13. Čerpadlo s odvzdušňovacím ventilom
14. Prietokový snímač TV
15. Trojcestný ventil
16. Snímač tlaku
17. Snímač teploty spiatočky
18. Ventilátor
20. Prípojky na analýzu spalin

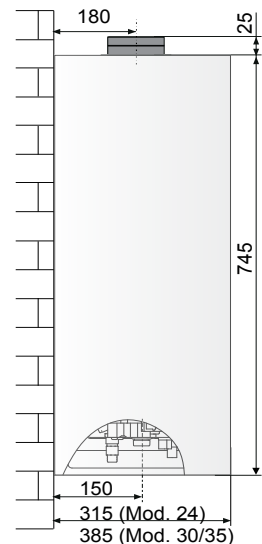
## Rozměry kotle



## Vysvětlivky:

- A. Výstup do topení
  - B. Výstup TV
  - C. Přívod plynu
  - D. Přívod studené vody
  - E. Zpátečka z topení
  - R. Zpětný okruh bojleru

## Rozmery kotla



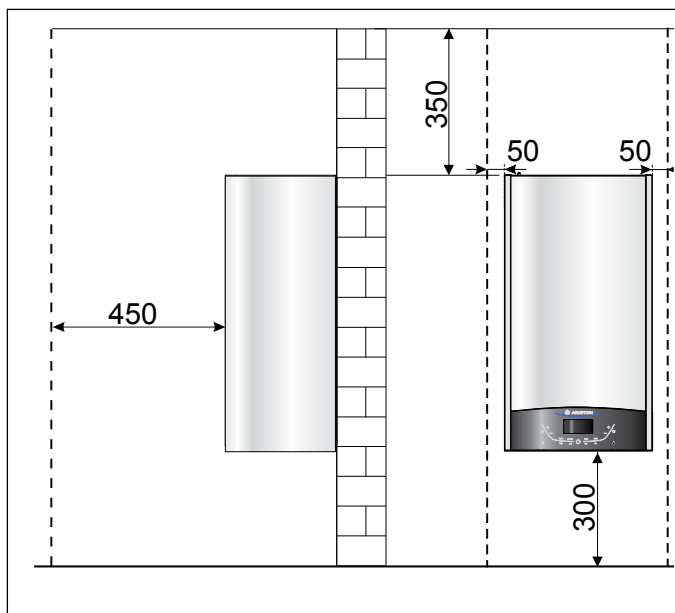
## Vysvetlivky:

- A. Prívod ÚK
  - B. Výstup TV
  - C. Prívod plynu
  - D. Prívod studenej vody
  - E. Spiatočka ÚK
  - R. Spiatočka zásobníka

## **Minimální vzdálenosti**

V zájmu snadného provádění údržbových prací na kotli je doporučeno dodržovat minimální vzdálenosti uvedené ve schématu.

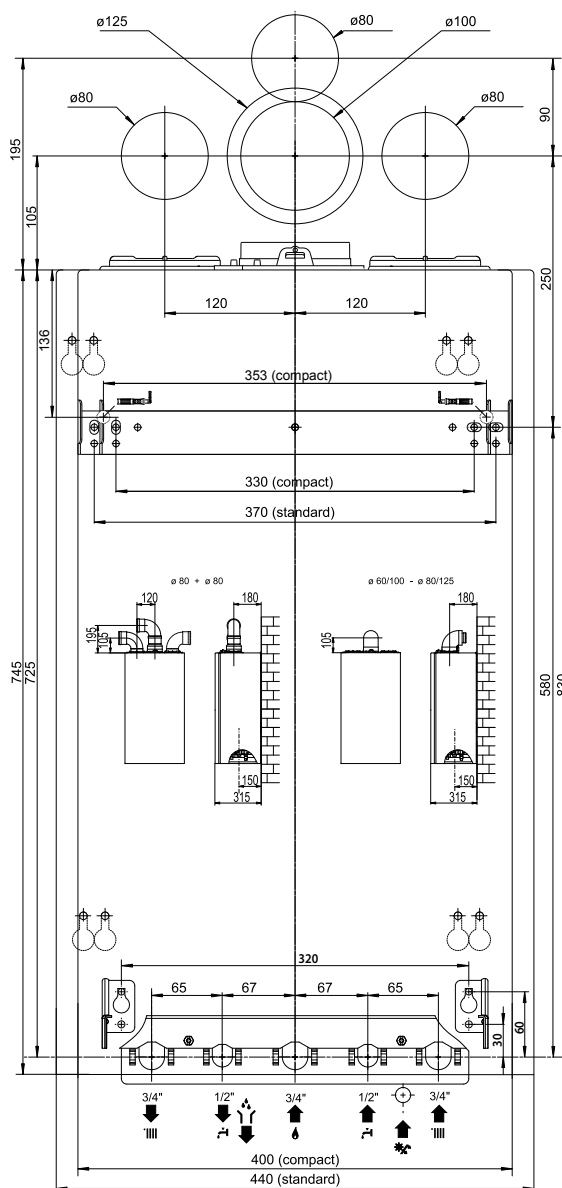
Umístění kotle podle předpisu zkontrolujte vodováhou.



## Minimálne vzdialenosť

V záujme jednoduchého vykonávania údržbových prác na kotly treba dodržiavať minimálne vzdialenosť uvedené v schéme. Umiestnenie kotla skontrolujte podľa predpisu vodováhou.

## **Instalační šablona**



**Upozornění před instalací**

- Kotel slouží k ohřevu vody na teplotu nižší, než je bod varu.  
 Kotel musí být napojen na systém topení, dimenzovaný na základě jeho výkonu a jeho vlastností.  
 Dříve, než přistoupíte k instalaci kotla, je nezbytné provést tyto úkony:
- provést důkladný výplach potrubí celého zařízení, aby byly odstraněny event. zbytky po závitových rezech, po svařování či celkové nečistoty, které by mohly poškodit řádný chod kotle;
  - ověřit si nastavení kotle na funkci plynů dodávaného do sítě (přečíst si všechny údaje na štítku na obalu a na štítku technického popisu kotle);
  - zkontrolovat, že výfukové potrubí není v některých místech přiškrcono a že do něho nejsou připojeny výfuky z dalších přístrojů – s výjimkou, že by odpadní síť byla v souladu s platnými předpisy realizována pro připojení více uživatelů;
  - zkontrolovat, že v případě připojení na již dříve existující kouřový odtah je tento dokonale čistý a nejsou v něm deponovány spaliny, protože jejich eventuelní uvolnění by mohlo upcat průchod kouře a způsobit tak nebezpečné situace;
  - zkontrolovat, že přípoje napojené na nevhodné kouřovody byly tyto zaslepeny;
  - tam, kde voda vykazuje nadměrnou tvrdost může existovat možnost kumulace vodního kamene s následným snížením účinnosti komponentů kotle.
  - neinstalujte přístroj v oblastech, kde spalovaný vzduch obsahuje zvýšené procento chloru (např. bazénu) a/nebo jiné škodlivé produkty jako například amoniak (holičské salóny), alkalická činidla (prádelny).
  - Množství síry v použitém plynu musí být nižší, než stanoví platné evropské normy: maximální krátkodobá hodnota za rok: 150 mg/m<sup>3</sup> plynu a průměr za rok 30 mg/m<sup>3</sup> plynu.

**UPOZORNĚNÍ!**

**V BLÍZKOSTI KOTLE SE NESMÍ NACHÁZET  
ŽADNÝ HOŘLAVÝ PŘEDMĚT.**

**JE NUTNO SE UJISTIT, že PROSTŘEDÍ URČENÉ K  
INSTALACI A ZAŘÍZENÍ, NA NĚŽ MÁ BÝT PŘIPOJEN,  
ODPOVÍDAJÍ PLATNÝM PŘEDPISŮM.**

**JESTLIŽE SE V UVEDENÉ MÍSTNOSTI VYSKYTUJÍ  
PRACHOVÉ ČÁSTICE A/NEBO AGRESIVNÍ PÁRA,  
MUSÍ PRÍSTROJ FUNGOVAT NEZÁVISLE NA  
PŘÍVODU VZDUCHU Z TÉTO MÍSTNOSTI.**

**UPOZORNĚNÍ!**

**INSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA ORGANIZACÍ S  
PŘÍSLUŠNÝM OPRÁVNĚNÍM PRO MONTÁŽ TOPENÍ A  
PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ.**

**UVEDENÍ DO PROVOZU PAK MUSÍ BÝT PROVEDENO  
AUTORIZOVANÝM SERVISNÍM TECHNIKEM  
ARISTON.**

**INSTALACE MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ NORMY,  
PŘEDPISY, VYHLÁŠKY A HYGIENICKÉ POŽADAVKY.**

**Upozornenia pred inštaláciou**

Kotol slúži na ohrev vody na teplotu nižšiu, než je bod varu.

Kotol musí byť napojený na systém kúrenia, dimenzovaný na podklade jeho výkonu a jeho vlastností. Skôr než pristúpite k inštalácii kotla, je nutné vykonať tieto úkony:

- dôkladne vypláchnuť potrubie celého zariadenia, aby boli odstrané event. zvyšky po závitových rezoch, po zváraní či celkové nečistoty, ktoré by mohli poškodiť riadny chod kotla;
- overiť si nastavenie kotla na funkciu plynu dodávaného do siete (prečítať si všetky údaje na štítku na obale a na štítku technického popisu kotla);
- skontrolovať, že výfukové potrubie nie je v niektorých miestach priškrtené a že doň nie sú pripojené výfuky z ďalších prístrojov
- s výnimkou, že by odpadová sieť bola v súlade s platnými predpismi realizovaná na pripojenie viacerých používateľov;
- skontrolovať, že v prípade pripojenia na už predtým existujúci dymový odtah je tento dokonale čistý a nie sú v ňom deponované spaliny, pretože ich eventuálne uvoľnenie by mohlo upchať prechod dymu a spôsobiť tak nebezpečné situácie;
- skontrolovať, že v prípade napojenia na nevhodné dymovody boli tieto zaslepené;
- tam, kde voda vykazuje nadmernú tvrdosť, môže existovať možnosť kumulácie vodného kameňa s následným znížením účinnosti komponentov kotla.
- neinštalujte prístroj v oblastiach, kde spaľovaný vzduch obsahuje zvýšené percento chlóru (napr. bazéna) a/alebo iné škodlivé produkty ako napríklad amoniak (holičské salóny), alkalické činidlá (práčovne).
- Množstvo síry v použitom plyne musí byť nižšie, než stanovujú platné európske normy: maximálna krátkodobá hodnota za rok: 150 mg/m<sup>3</sup> plynu a priemer za rok 30 mg/m<sup>3</sup> plynu.

**UPOZORNENIE!**

**V BLÍZKOSTI KOTLA SA NESMIE**

**NACHÁDZAŤ Žiadny horľavý predmet.**

**JE NUTNÉ SA UISTIŤ, že PROSTREDIE URČENÉ  
NA INŠTALÁCIU A ZARIADENIE, NA KTORÉ MÁ  
BYŤ PRIPOJENÝ, ZODPOVEDAJÚ PLATNÝM  
PŘEDPISOM.**

**AK SA V UVEDENEJ MIESTNOSTI VYSKYTUJÚ  
PRACHOVÉ ČÁSTICE A/ALEBO AGRESÍVNA PARA,  
MUSÍ PRÍSTROJ FUNGOVAŤ NEZÁVISLE OD  
PŘÍVODU VZDUCHU Z TEJTO MIESTNOSTI.**

**UPOZORNENIE!**

**AKO INŠTALÁCIU, TAK PRVÉ ZAPÁLENIE  
KOTLA MUSÍ BYŤ VYKONANÉ**

**KVALIFIKOVANÝM PERSONÁLOM TAK, AKO  
TO PŘEDPISUJÚ PLATNÉ INŠTALAČNÉ NORMY  
A EVENT. PŘEDPISY MIESTNÝCH ÚRADOV A  
INŠTITÚCIÍ PÓSOBIACICH V ZDRAVOTNÍCTVE.**



## INSTALACE

Přístroje typu C, jejichž spalovací komora a okruh sání vzduchu jsou vůči okolnímu prostředí uzavřeny, nemají s ohledem na podmínky větrání místnosti a jejího obsahu žádná omezení.

Aby nedošlo k poškození řádné funkce kotla, musí být místo pro jeho instalaci vhodné s ohledem na mezní funkční teplotu a chráněné takovým způsobem, aby se kotel nedostal do přímého styku s atmosférickými jevy.

Kotel je projektovaný pro zavření na stěnu.

Kotel musí být instalován na takovou stěnu, která unese jeho váhu.

Při vytváření technického prostoru je nutno dbát na povinnost dodržování minimálních vzdáleností, které zaručují dobrý přístup ke všem částem kotle.

### Připojení plynu

Kotel byl vyprojektován tak, aby mohl fungovat na různé druhy plynu, dodávané do sítě – viz následující tabulku:

ZEMĚ	TYP KOTLE	KATEGORIE
CZ	<b>GENUS ONE 24</b> <b>GENUS ONE 30</b> <b>GENUS ONE 35</b> <b>GENUS ONE SYSTEM 12</b> <b>GENUS ONE SYSTEM 18</b> <b>GENUS ONE SYSTEM 24</b> <b>GENUS ONE SYSTEM 30</b> <b>GENUS ONE SYSTEM 35</b>	II <sub>2H3B/P</sub>

Podle údajů na štítku na obalu a na přístroji samotném, že je kotel určený pro zemi, kde má být instalován, že kategorie plynu, na který byl kotel projektován, odpovídá kategorii plynu, který je v distribuci v zemi určení.

Plynové potrubí musí být realizováno a dimenzováno podle příslušných specifických norem a na základě maximálního výkonu kotla; ujistěte se rovněž o správném dimenzování a připojení uzavíracího kohoutku.

Před instalací doporučujeme provést důkladné vyčištění plynového potrubí za účelem odstranění zbytkových částic, které by mohly ohrozit řádný chod kotle.

Je nutné ověřit, zda používaný plyn odpovídá kategorii plynu, na níž byl kotel nastaven (viz štítek na samotném kotli).

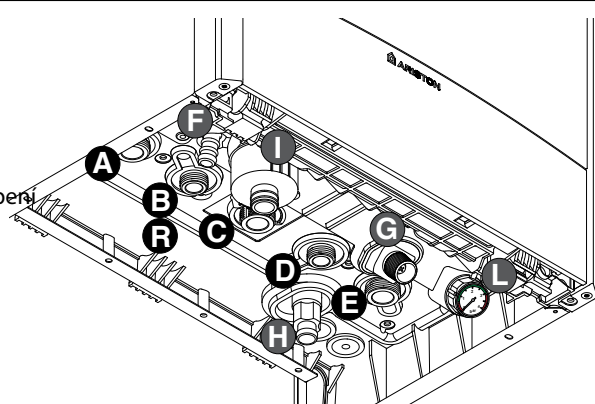
Kromě toho je důležité ověřit tlak plynu (zemní plyn nebo LPG), který bude použit na provoz kotle; jestliže by tlak byl nedostatečný, mohl by omezit generovaný výkon a s tím souvisejícími následky pro uživatele.

### Hydraulické připojení

Na následujícím obrázku jsou uvedeny přípojky pro hydraulické a plynové napojení kotle. Ověřte si, že maximální tlak vodovodní sítě nepřevyšuje 6 bar; v opačném případě je třeba nainstalovat omezovač tlaku.

### Pohled na přípojky kotle

- A = Výstup do topení
- B = Výstup TV
- C = Přívod plynu
- D = Přívod studené vody
- E = Zpátečka z topení
- F = Přepad pojistného ventilu topení
- G = Plničí kohout
- H = Vyprázdrovací kohout
- I = Odvod kondenzátu
- R = Zpětný okruh bojleru



## INŠTALÁCIA

Prístroje typu C, ktorých spaľovacia komora a okruh nasávania vzduchu sú voči okolitému prostrediu uzavreté, nemajú s ohľadom na podmienky vetrania miestnosti a jej obsahu žiadne obmedzenia.

Aby nedošlo k poškodeniu riadnej funkcie kotla, musí byť miesto na jeho inštaláciu vhodné s ohľadom na medznú funkčnú teplotu a chránené takým spôsobom, aby sa kotel nedostal do priameho styku s atmosférickými javmi.

Kotel je projektovaný na zavesenie na stenu.

Kotel musí byť inštalovaný na takú stenu, ktorá unesie jeho hmotnosť.

Pri vytváraní technického priestoru je nutné dbať na povinnosť dodržiavať minimálne vzdialenosť, ktoré zaručujú dobrý prístup k všetkým časťiam kotla.

### Pripojenie plynu

Kotol bol vyprojektovaný tak, aby mohol fungovať na rôzne druhy plynu dodávané do siete – pozrite nasledujúcu tabuľku:

KRAJINA	TYP KOTLA	KATEGÓRIA
SK	<b>GENUS ONE 24</b> <b>GENUS ONE 30</b> <b>GENUS ONE 35</b> <b>GENUS ONE SYSTEM 12</b> <b>GENUS ONE SYSTEM 18</b> <b>GENUS ONE SYSTEM 24</b> <b>GENUS ONE SYSTEM 30</b> <b>GENUS ONE SYSTEM 35</b>	II <sub>2H3B/P</sub>

Podľa údajov na štítku na obale a na prístroji samotnom, že je kotel určený pre krajinu, kde má byť inštalovaný, že kategória plynu, na ktorý bol kotel projektovaný, zodpovedá kategórii plynu, ktorý je v distribúcii v krajinie určenia.

Plynové potrubie musí byť realizované a dimenzované podľa príslušných špecifických noriem a na základe maximálneho výkonu kotla; uistite sa zároveň o správnom dimenzovaní a pripojení uzavíracieho kohútika.

Pred inštaláciou odporúčame dôkladne vyčistiť plynové potrubie s cieľom odstrániť zvyškové čästice, ktoré by mohli ohroziť riadny chod kotla.

Je nutné overiť, či používaný plyn zodpovedá kategórii plynu, na ktorú bol kotel nastavený (pozrite štítok na samotnom kotle).

Okrem toho je dôležité overiť tlak plynu (zemný plyn alebo LPG), ktorý bude použitý na prevádzku kotla; ak by bol tlak nedostatočný, mohol by obmedziť výkon generátora s tým súvisiacimi následkami pre používateľa.

### Hydraulické pripojenie

Na nasledujúcom obrázku sú uvedené spojky pre hydraulické a plynové napojenie kotle. Overte si, že maximálny tlak vodovodnej siete neprevyšuje 6 bar; v opačnom prípade treba nainštalovať obmedzovač tlaku.

### Pohľad na prípojky kotle

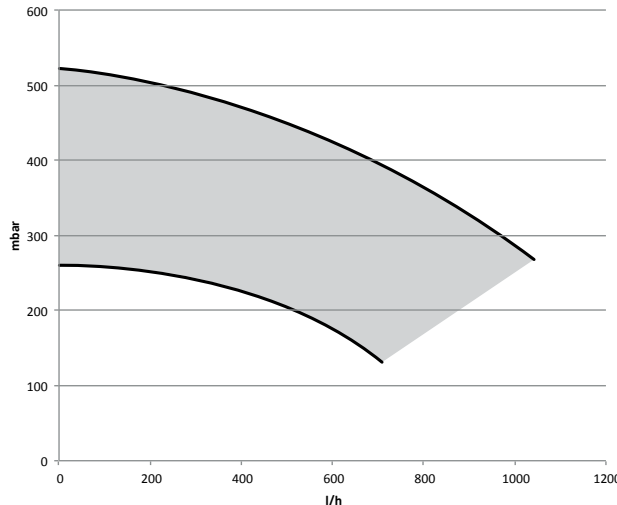
- A = Výstup ÚK
- B = Výstup TV
- C = Prívod plynu
- D = Prívod studenej vody
- E = Spiatočka ÚK
- F = Prepad pojistného ventilu kúrenia
- G = Plniaci kohútik
- H = Vyprázdrovací kohútik
- I = Odvod kondenzátu
- R = Spiatočka zásobníka

### Grafické znázornení zbytkové výtláčnej výšky oběhového čerpadla

Pokud se týká dimenzování potrubí a výhrevných těles zařízení je třeba ověřit hodnotu zbytkové výtláčné výšky v závislosti na požadovaný výkon, a to podle hodnot uvedených v následujícím grafu: (údaje v mbar a kW na výstupu z kotle).

### Grafické znázornenie zvyškovej výtláčnej výšky obehového čerpadla

Čo sa týka dimenzovania potrubia a výhrevných telies zariadenia, treba overiť hodnotu zvyškovej výtláčnej výšky v závislosti od požadovaného výkonu, a to podľa hodnôt uvedených v nasledujúcim grafe: (údaje v mbar a kW)



### Čištění topného zařízení

V případě montáže na stará zařízení se často zjistí přítomnost vodních substancí a aditiv, které mohou mít negativní vliv na funkčnost a životnost nového kotla.

Před připojením kotle na zařízení je i u nových zařízení nutné provést důkladné propláchnutí, aby byly odstraněny případné zbytky nebo nečistoty, které by mohly negativně ovlivnit jeho správnou funkci.

Zkontrolujte, zda objem expanzní nádoby topení odpovídá objemu vody v systému.

### Čistenie vykurovacieho okruhu

V prípade montáže na existujúci vykurovací systém sa často zistí prítomnosť vodných substancií a aditív, ktoré môžu mať negatívny vplyv na funkčnosť a životnosť nového kotla.

Pred pripojením kotla na vykurovací okruh je aj u nových inštalácií nutné previesť dôkladné prepláchnutie, aby boli odstránené prípadné zbytok alebo nečistoty, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť jeho správnu funkciu.

Skontrolujte, či objem expanznej nádoby zodpovedá obsahu vody v systéme.

### Přetlakové zařízení

Připojení na kanalizaci je nutno provést přes volnou hladinu tak, aby byly případné úniky z pojistných ventilů kontrolovatelné uživatelem. V případě vzdutí kanalizace nesmí dojít k zaplavení kotla.

Škody na zařízení nebo majetku způsobené nefunkčním odvodem přepadem do kanalizace nejsou předmětem odpovědnosti výrobce. Škody nadměrnou spotřebou vody způsobené protékajícím pojistným ventilem zásobníku nejsou předmětem odpovědnosti výrobce.

### Instalace s vyhříváním podlahy

U instalací s podlahovým vytápěním namontujte na výstup ohrevu podlahy bezpečnostní termostat. Pro elektrické zapojení termostatu viz odstavec „Elektrická připojení“.

V případě příliš vysoké výchozí teploty se kotel vypne pro topení i ohřev vody. Kotel se znova spustí, jakmile se vypne termostat s automatickým obnovením.

V případě, že není možné termostat nainstalovat, musí být instalace podlahy chráněna termostatickým ventilem nebo by-passem, aby nevznikla na podlaze příliš vysoká teplota.

### Poistný ventil

Připojení na kanalizaci je nutno vykonat cez voľnú hladinu tak, aby boli prípadné úniky z poistných ventilov kontrolované používateľom. V prípade vzdutia kanalizácie nesmie dojst k zaplaveniu kotla.

Škody na zariadení alebo majetku spôsobené nefunkčným odvodom prepodu do kanalizácie nie sú predmetom zodpovednosti výrobcu.

Škody z dôvodu nadmernej spotreby vody spôsobenej pretekajúcim poistným ventilom zásobníka nie sú predmetom zodpovednosti výrobcu.

### Inštalácia na podlahové vykurovanie

V prípade inštalácií s podlahovým vykurovaním namontujte na výstup kotla podlahy bezpečnostný termostat. Elektrické zapojenie termostatu – pozrite odsek „Elektrické pripojenia“.

V prípade príliš vysokej východiskovej teploty sa kotel vypne pre kúrenie aj ohrev vody. Kotol sa znova spustí, hneď ako sa vypne termostat s automatickým obnovením.

V prípade, že nie je možné termostat nainštalovať, musí byť inštalácia podlahy chránená termostatickým ventilem alebo by-passom, aby nevznikla na podlahe príliš vysoká teplota.

## INSTALACE

### Připojení zásobníku (GENUS ONE SYSTEM)

Kotel je sestrojen za účelem řízení produkce teplé užitkové vody prostřednictvím zásobníku.

Řízení teploty je prováděno pomocí sondy NTC (viz elektrické schéma).

V případě řízení teploty termostatem je nutné změnit verzi bojleru (ze zásobníku na System) prostřednictvím menu 2/podmenu 2/parametru 8. Podrobnější informace lze nalézt v manuálu.

### MODEL SYSTEM AUTOMATICKÝ SYSTÉM DESINFEKCE (TEPELNÁ SANITACE)

Legionella je bakterie ve tvaru tyčinky prítomná ve všech zdrojích vody. Legionárska nemoc je pneumonie způsobená vdechováním druhu legionella. Z toho důvodu by se v zásobníku mělo zabránit dlouhodobému stání vody, tj. zásobník by měl být používán pravidelně nebo vypuštěn minimálně 1x týdně.

Evropský standard CEN/TR 16355 dává doporučení pro zabránění růstu legionelly v pitné vodě, existují ale také národní normy, které jsou stále platné.

Kotel **GENUS ONE SYSTEM** s externím zásobníkem (v případě řízení NTC čidlem - parametr 228=1) používá systém automatické tepelné sanitace, z výrobního závodu ZAPNUTO (parametr 257 v oblasti pro technika). Tento systém je spuštěn při každém připojení kotle do elektriny, případně každých 30 dní (pokud teplota vody v zásobníku nepřesáhla 59°C) a ohřívá vodu v zásobníku na teplotu 60°C po dobu 1 hodiny.

Frekvenci tepelné sanitace je možné nastavit parametrem 258 v servisním menu.

Pokud je funkce aktivní, displej ukazuje  
**"Trwa funkcja anty legionella".**



INFORMUJTE UŽIVATELE O PROVOZU TÉTO FUNKCE, ABY SE ZABRÁNILO MOŽNÝM ZRANĚNÍM LIDÍ, ZVÍŘAT NEBO ŠKODÁM NA MAJETKU.

Je doporučeno nainstalovat směšovací ventil na výstupu TV, aby se zabránilo případnému opaření.

### FUNKCE JE VYPNUTÁ, POKUD JE KOTEL V REŽIMU POUZE VYTÁPĚNÍ.

Tato funkce je účinná pouze pro samotný zásobník, pro ochranu celého systému a dalších přípojných míst kontaktujte prosím kvalifikovaného technika.

**VAROVÁNÍ:** POKUD JE AKTIVNÍ FUNKCE TEPELNÉ SANITACE, TEPLOTA VODY MŮŽE ZPŮSOBIT OPAŘENÍ. VYZKOУEJTE TEPLITU VODY PŘED KOUPELÍ NEBO PŘED SPRCHOVÁNÍM.

## INŠTALÁCIA

### Pripojenie zásobníka (GENUS ONE SYSTEM)

Kotol je vyrobený za účelom riedenia výrobu teplej vody v zásobníku. Riedenie teploty sa prevádzka pomocou snímača teploty NTC (vid. el. schéma).

V prípade riadenia teploty termostatom je nutné zmeniť verziu kotla (zo zásobníka na System) prostredníctvom menu 2/ podmenu 2/parametra 8.

Podrobnejšie informácie viď návod pripojovacej sady zásobníka.

### MODEL SYSTEM AUTOMATICKÝ SYSTÉM DESINFEKCIÉ (TEPELNÁ SANITÁCIA)

Legionella je baktéria v tvare tyčinky prítomná vo všetkých zdrojoch vody.

Legionárska choroba je pneumónia spôsobená vdechovaním druhu legionella. Z tohto dôvodu by sa v zásobníku malo zabrániť dlhodobému státiu vody, tj. zásobník by mal byť používaný pravidelne alebo vypustený minimálne 1x týždenne.

Európsky štandard CEN/TR 16355 dáva doporučenie pre zabránenie rastu legionelly v pitnej vode, jestvujú tiež ale národné normy, ktoré sú stále platné.

Kotol **GENUS ONE SYSTEM** s externým zásobníkom (v prípade riadenia NTC snímačom - parameter 228=1) používa systém automatickej tepelnej sanitácie, z výrobného závodu Aktivované (parameter 257 v servisnom menu)

Tento systém je uvedený do činnosti pri každom pripojení kotla na el. sieť, prípadne každých 30 dní (pokiaľ teplota vody v zásobníku nedosiahla 59°C) a ohrieva vodu v zásobníku na teplotu 60°C počas 1 hodiny. Frekvenciu tepelnej sanitácie je možné nastaviť parametrom 258 v servisnom menu.

Pokiaľ je funkcia aktívna, displej zobrazuje  
**"Trwa funkcja anty legionella".**



INFORMUJE UŽIVATEĽA O PREVÁDZKE TEJTO FUNKCIE ABY SA ZABRÁNILO MOŽNÝM ZRANENÍM LUDÍ, ZVÍŘAT ALEBO ŠKODÁM NA MAJETKU.

Je doporučené inštalovať zmiešavací ventil na výstupe TV, aby sa zabránilo prípadnému opařeniu.

### FUNKCIA JE DEAKTIVOVANÁ, AK JE KOTOL V REŽIME IBA VYKUROVANIE.

Táto funkcia je účinná iba pre samotný zásobník, pre ochranu celého systému a ďalších prípojnych miest prosím kontaktujte kvalifikovaného technika.

**VAROVÁNIE:** AK JE AKTÍVNA FUNKCIA TEPELNEJ SANITÁCIE, TEPLOTA TV MÔŽE SPÔSobiŤ OPARENIE. VYSKÚŠAJTE TEPLITU VODY PRED JEJ POUŽITÍM.

**Odvod kondenzátu**

Vysoká energetická výkonnost zpôsobuje vznik kondenzátu, ktorý musí byť odstranený. Za tímto účelom použijte plastovou trubku, aby se uvnitř kotle nehromadil žiadny kondenzát. Tato trubka musí byť pripojena k sifónu tak, aby bola stále na očích (kvôli vizuálnej kontrole).

Během instalace dodržujte platné předpisy dané země a příslušná nařízení místních zdravotnických organizací.

Zkontrolujte připojení trubky pro odvod kondenzátů:

- při připojení nesmí dojít k jejímu sevření
- nesmí vytvořit tvarem labutí krk
- dbejte na to, aby byla ze sifónu propojena s atmosférou.

Pro odvod kondenzátů používejte výhradně trubky odpovídající normám.

Pružok kondenzátů může dosáhnout až 2 litrů za hodinu. Kondenzáty jsou kyselé povahy (PH blížící se 2), proto je nutné před úkonem dodržet všechna opatření.

**SIFÓN JE NAPLNĚN  
VODOU BĚHEM  
ODVZDUŠNĚNÍ KOTLE**

**(NEBO TOPNÉHO SYTÉMU)**

**- VIZ OBSAH. UJISTĚTE SE,  
ŽE SIFÓN JE ZALITÝ VODOU,  
POKUD NE, ZALEJTE SIFÓN  
VODOU. OTEVŘETE MANUÁLNÍ  
ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL NA  
HLAVNÍM VÝMĚNÍKU DOKUD SE  
KOMPLETNĚ NENAPLNÍ VODOU.  
ZKONTROLUJTE ZNOVU TLAK V  
SYSTÉMU NA MANOMETRU.  
POZOR! NEDOSTATEK VODY  
V SIFÓNU MÁ ZA NÁSLEDEK  
ÚNIK SPALIN DO OKOLNÍHO  
VZDUCHU.**

**Odvod kondenzátu**

Vysoká energetická výkonnosť spôsobuje vznik kondenzátu, ktorý musí byť odstránený. Na tento účel použite plastovú rúrkę, aby sa vnútri kotla nehromadil žiadny kondenzát. Táto rúrka musí byť pripojená k sifónu tak, aby bola stále na očiach (kvôli vizuálnej kontrole).

Počas inštalácie dodržujte platné predpisy danej krajiny a príslušné nariadenia miestnych zdravotníckych organizácií.

Skontrolujte pripojenie rúrky na odvod kondenzátov:

- pri pripojení nesmie dôjsť k jej zovretiu
- nesmí vytvoriť tvarom labutí krk
- dbajte na to, aby bola zo sifónu prepojená s atmosférou.

Na odvod kondenzátov používajte výhradne rúrky zodpovedajúce normám.

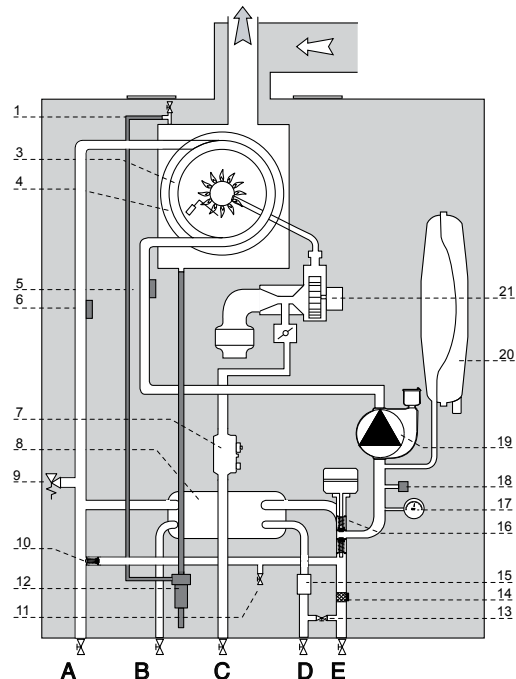
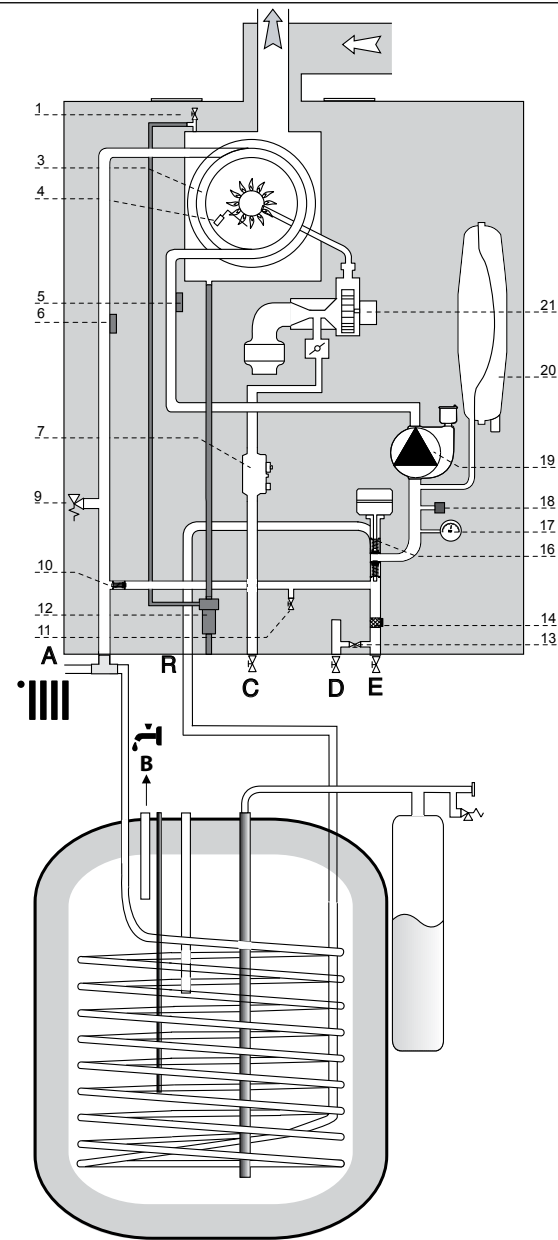
Prietok kondenzátov môže dosiahnuť až 2 litre za hodinu. Kondenzáty sú kyslej povahy (pH blížiaci sa 2), preto je nutné pred úkom dodržať všetky opatrenia.

**SIFÓN JE NAPLNENÝ  
VODOU POČAS  
ODVZDUŠNENIA KOTLA**

**(ALEBO VYKUROVACIEHO  
OKRUHU) – VIď. OBSAH.**

**UISTITE SA, ŽE JE SIFÓN  
ZALIATÝ VODOU, POKIAĽ TOMU  
TAK NIEJE, ZALEJTE SIFÓN  
VODOU. OTVORTE RUČNÝ  
ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL NA  
HLAVNOM VÝMENNÍKU POKIAĽ  
SA KOMPLETNÉ NENAPLNÍ  
VODOU.  
OPÄŤOVNE SKONTROLUJTE TLAK  
V SYSTÉME NA MANOMETRI.  
POZOR! NEDOSTATOK VODY  
V SIFÓNE MÁ ZA NÁSLEDOK  
ÚNIK SPALÍN DO OKOLITÉHO  
VZDUCHU.**



**Hydraulické schéma****Hydraulická schéma****Vysvetlivky:**

1. Ruční odvzdušňovací ventil
3. Hořák
4. Zapalovací/ Ionizační elektroda
5. NTC čidlo na zpátečce topení
6. NTC čidlo na výstupu do topení
7. Plynový ventil
8. Sekundární deskový výměník
9. Pojišťovací ventil 3 bar
10. Automatický by-pass
11. Vypouštěcí ventil
12. Sifón
13. Plnící kohout
14. Filtr topného okruhu
15. Průtokový snímač TV
16. Trojcestný ventil
17. Trojcestný ventil
18. Tlakový senzor
19. Čerpadlo
20. Expanzní nádoba
21. Ventilátor

**Vysvetlivky:**

1. Ručný odvzdušňovací ventil
3. Horák
4. Zapalovacia/ionizačná elektróda
5. NTC snímač spiaťočky
6. NTC snímač výstupu
7. Plynový ventil
8. Sekundárny doskový výmenník
9. Poistný ventil 3 bar
10. Automatický by-pass
11. Vypúšťací ventil
12. Sifón
13. Napúšťací ventil
14. Filter vykurovacieho okruhu
15. Prietokový snímač TV
16. Trojcestný ventil
17. Tlakomer
18. Snímač tlaku
19. Čerpadlo s odvzdušňovacím ventilom
20. Expanzná nádoba
21. Ventilátor

### Pripojení sacího potrubia a odtahu spalin

Kotel je vhodný k provozu podle funkce v provedení "B" (odebírá spalovací vzduch z miestnosti) nebo v provedení "C" (odebírá spalovací vzduch z venkovního prostoru). Při instalování systému odvodu kouře je třeba věnovat pozornost těsnění, aby nedošlo k infiltraci kouře do oběhu vzduchu.

U kondenzačních kotlů je nutno zajistit sklon výfuku 3% směrem do kotle.

V případě instalování v provedení B musí být místo, kde je kotel umístěn, ventilovaná pomocí vhodného druhu nasávání vzduchu ve smyslu platných norem. V místnostech, kde existuje riziko vzniku korosivních par (např. prádelny, kadeřnické salony, místnosti určené pro galvanické procesy aj.) je nutné používat instalaci typu C s odběrem vzduchu pro hoření z venkovního prostoru. Takto bude kotel chráněn od působení koroze.

Při realizaci systému sání/výfuku koaxiálního typu je nutné používat originální díly pro vedení spalin a vzduchu nebo díly certifikovaných výrobců.

Potrubí pro odvádění kouře se nesmí nacházet v blízkosti hořlavých materiálů ani s nimi nesmí být ve styku, nesmí procházet stavebními strukturami ani stěnami z hořlavých materiálů.

Bude-li kotel instalován výměnou za kotel předchozí, musí být systém přívodu vzduchu i odvodu spalin vždy vyměněn.

Spojování trubek odváděcího potrubí je prováděno spojem samec/samice a těsněním.

Spojky musí být uloženy proti směru toku kondenzátu.

### Typologie připojení kotle na odvod kouře

- koaxiální připojení kotle k sací/výfukové kouřové trubce,
- zdvojené připojení kotle k odváděcí kouřové trubce s nasáváním vzduchu zvenčí,
- zdvojené připojení kotle k odváděcí kouřové trubce s nasáváním vzduchu z prostředí.

Při realizaci připojení kotle ke kouřové trubce musí být použity výrobky odolné vůči kondenzátu. Ohledně délky a změn směru jednotlivých úseků konzultujte tabulkou druhů odváděcích potrubí. Tyto sady pro sání vzduchu/výfuk kouře jsou dodávány odděleně od zařízení na základě odlišných instalacích řešení.

Připojení kotle ke kouřové trubce je u všech zařízení realizováno koaxiálním potrubím Ø60/100 nebo zdvojeným potrubím Ø 80/80.

Ztráty potrubí je možné najít v katalozích jednotlivých výrobců odkouření. Při uvedeném návrhu rozměrů je třeba vzít v úvahu také přídavný odpor.

Co se týče způsobu výpočtu hodnot ekvivalentních délek a příkladů instalace, hledejte informace v katalozích výrobců odkouření.

### Pripojenie nasávacieho potrubia a odtahu spalín

Kotol je vhodný na prevádzku podľa prevedenia B tak, že odoberá vzduch z miestnosti, zatiaľ čo pri prevádzke podľa prevedenia C odoberá vzduch z vonkajšieho prostredia. Pri inštalovaní systému odvodu dymu treba venovať pozornosť tesneniu, aby nedošlo k infiltrácii dymu do obehu vzduchu.

Horizontálna zostava musí mať sklon 3 % smerom ku kotlu kvôli odvodu kondenzátu.

V prípade inštalovania podľa prevedenia B musí byť miestnosť, kde je kotol umiestnený, ventilovaná pomocou vhodného druhu nasávania vzduchu v zmysle platných nariem. V miestnostiach, kde existuje riziko vzniku korozívnych párov (napr. práčovne, kadernické salóny, miestnosti určené na galvanické procesy a ď.), je veľmi dôležité používať inštaláciu typu C s odberom vzduchu na horenie z vonkajšieho priestoru. Takto bude kotol chránený pred pôsobením korózie.

Pri realizácii systému odsávania/odvádzania koaxiálneho typu je povinné použiť originálnych náhradných dielov.

Potrubie na odvádzanie dymu sa nesmie nachádzať v blízkosti horľavých materiálov ani s nimi nesmie byť v styku, nesmie prechádzať stavebnými štruktúrami ani stenami z horľavých materiálov.

Ak bude kotol inštalovaný výmenou za kotol predchádzajúci, musí byť systém prívodu vzduchu aj odfuku vždy vymenén.

Rúrky odvádzacieho potrubia sa spájajú spojom samec/samica a tesnením.

Spojky musia byť uložené proti smeru toku kondenzátu.

### Typológia pripojenia kotla na odvod dymu

- koaxiálne pripojenie kotla k odsávacej/odvádzacej dymovej rúre,
- zdvojené pripojenie kotla k odvádzacej dymovej rúre s nasávaním vzduchu zvonku,
- zdvojené pripojenie kotla k odvádzacej dymovej rúre s nasávaním vzduchu z prostredia.

Pri realizácii pripojenia kotla k dymovej rúre musia byť použité výrobky odolné voči kondenzátu. V súvislosti s dĺžkou a zmenami smeru jednotlivých úsekov konzultujte tabuľku druhov odvádzacích potrubí.

Tieto súpravy na odsávanie/odvádzanie dymu sú dodávané oddelené od zariadenia na základe odlišných inštaláčnych riešení.

Pripojenie kotla k dymovej rúre je na všetkých zariadeniach realizované koaxiálnym potrubím Ø 60/100 alebo zdvojeným potrubím Ø 80/80.

Straty potrubí je možné nájsť v katalógoch jednotlivých výrobcov.

Čo sa týka spôsobu výpočtu hodnôt ekvivalentných dĺžok a príkladov inštalácie, hľadajte informácie v katalógoch jednotlivých výrobcov.

### UPOZORNĚNÍ

**ZKONTROLUJTE PRŮCHODNOST ODVODOVU SPALIN A PŘÍVODU SPALOVACÍHO NEBO VĚTRACÍHO VZDUCHU.**  
**ZKONTRULIJTE TĚSNOST SPOJŮ.**  
**PRO KONDENZAČNÍ KOTLE JE NUTNO POUŽÍT ODKOUŘENÍ Z VHODNÝCH MATERIÁLŮ. NA VÝFUKU NESMÍ BÝT POUŽIT HLINÍK.**



### UPOZORNENIE

**UISTITE SA, ČI NIE SÚ ZAPCHATÉ PRECHODY NA ODVOD A VENTILÁCIU.**  
**PRE KONDENZAČNÉ KOTLY MUSÍ BYŤ POUŽITÁ IBA SÚPRAVA Z VHODNÝCH MATERIÁLOV. NA ODVOD SPALÍN NESMIE BYŤ POUŽITÝ HLINÍK.**

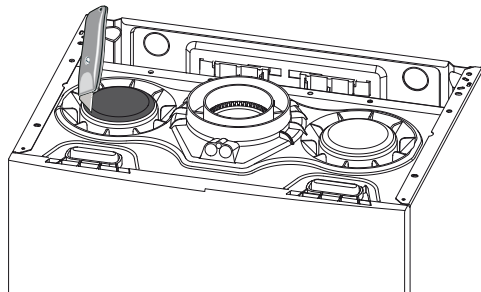


## INSTALACE

## INŠTALÁCIA

Výstup pro systém spaliny/vzduch je koncentrický 60/100. Pro napojení vždy použijte príslušnou pripojovací hlavici v rozmeru 60/100, nebo redukovanou 80/125.  
Pro oddelené vedení použijte príslušnou hlavici 2 x 80. Středem jsou vedeny vždy spaliny. Vzduch může být přiveden vlevo nebo vpravo po demontáži záslepky a instalaci príslušné redukce.

Výstup pre systém spaliny/vzduch je koncentrický 60/100. Na napojenie vždy použite príslušnú pripájaciu hlavicu v rozmere 60/100 alebo redukovanú 80/125.  
Na oddelené vedenie použite príslušnú hlavicu 2 x 80. Stredom sú vedené vždy spaliny. Vzduch môže byť privodený vľavo alebo vpravo po demontáži záslepky a inštalácii príslušnej redukcie.

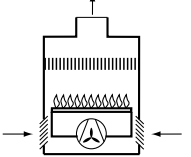
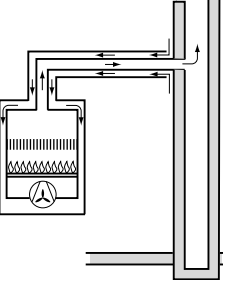
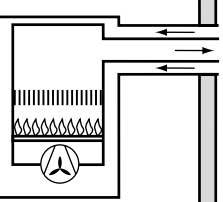
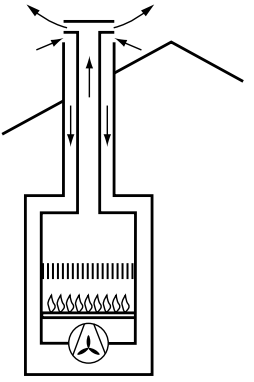
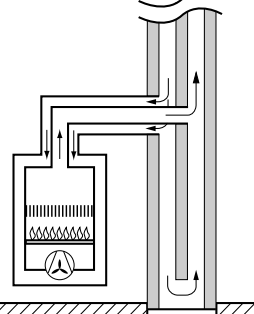
**Tabulka délky potrubí sání / výfuku****Tabulka dĺžky potrubia sanie/odtah spalín**

Typologie odvodu spalin Typológia odvádzania dymu		Maximální délka sacího / výfukového potrubí (m) Maximálna dĺžka nasávacieho/výfukového potrubia (m)					Průměr potrubí (mm) Priemer potrubia (mm)	
		GENUS ONE						
		GENUS ONE SYSTEM						
		12	18	24	30	35		
koaxiální systémy koaxiálne systémy	C13 C33 C43	26	8		7	6	ø 60/100	
	B33	26	8		7	6		
	C13 C33 C43	33	20	21	20	24	ø 80/125	
	B33	33	20	21	20	24		
Zdvojené systémy Zdvojené systémy		S1 = S2						
	C13	29 = 29	36 = 36		30 = 30	23 = 23	ø 80/80	
	C33	38 = 38	48 = 48		40 = 40	30 = 30		
	C43	29 = 29	36 = 36		30 = 30	23 = 23		
		S1 + S2						
	C53 C83	50	50	60	60	45	ø 80/80	
	B23	36	14	16	12	14		

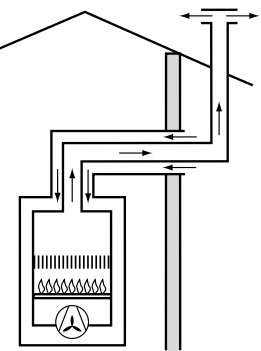
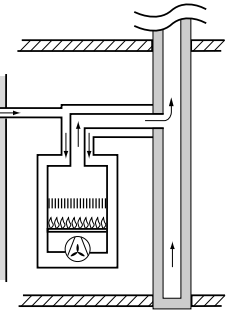
S1. nasávání vzduchu S2. odvádění kouře

S1. sanie vzduchu S2. odvod spalín

## Typologie sání / výfuku kouře

<b>B - Spalovací vzduch přicházející z místnosti Spaľovací vzduch prichádzajúci z miestnosti</b>		
B23	Výfuk plynů do venkovního prostředí. Přívod vzduchu z místního prostředí  Výfuk plynov do vonkajšieho prostredia. Prívod vzduchu z miestneho prostredia	
B33	Odtah spalin do kouřovodu samostatného nebo kolektívного, zabudovaného do domu Sání vzduchu z místnosti  Odtah spalin do dymovodu samostatného alebo kolektívneho, zabudovaného do domu Nasávanie vzduchu z miestnosti	
<b>C - Spalovací vzduch, přicházející z venkovního prostředí Spaľovací vzduch, prichádzajúci z vonkajšieho prostredia</b>		
C13	Odtah spalin a sání vzduchu přes vnější stěnu ve stejném tlakovém poli.  Odtah spalin a nasávanie vzduchu cez vonkajšiu stenu v rovnakom tlakovom poli.	
C33	Odtah spalin a sání vzduchu z vnějšího prostředí s terminálem na střeše ve stejném tlakovém poli  Odtah spalin a nasávanie vzduchu z vonkajšieho prostredia s terminálom na streche v rovnakom tlakovom poli	
C43	Odtah spalin a sání vzduchu kouřovodem jednotlivým nebo kolektivním, vestavěným do budovy  Odtah spalin a nasávanie vzduchu dymovodom jednotlivým alebo kolektivním, zabudovaným do budovy	

## Typológia nasávania / odtahu spalín

C53	Odtah spalin vnä a prívod vzduchu pres vnäjší stenu ne ve stejném tlakovém poli.  Odtah spalin vonku a prívod vzduchu cez vonkajšiu stenu nie v rovnakom tlakovom poli.	
C83	Odtah spalin prostredníctvím samostatného nebo spoločného kouřovodu, vestavéneho do budovy. Prívod vzduchu pres vnäjší stenu  Odtah spalin prostredníctvom samostatného alebo spoločného dymovodu, zabudovaného do budovy. Prívod vzduchu cez vonkajšiu stenu.	

**UPOZORNĚNÍ**  
PŘED JAKÝMKOLI ZÁSAHEM NA KOTLI JE  
TŘEBA VNĚJŠÍM BIPOLÁRNÍM VYPÍNAČEM  
ODPOJIT PŘÍVOD ELEKTŘINY.



**UPOZORNENIE**  
PRED AKÝMKOĽVEK ZÁSAHOM  
NA KOTLY TREBA VONKAJŠÍM  
BIPOLÁRNYM VYPÍNAČOM ODPOJIŤ  
PRÍVOD ELEKTRINY.



#### Elektrické pripojení

V zájmu větší bezpečnosti dejte elektrickou síť zkontovalovat kvalifikovaným personálem.

Výrobce nepřebírá žádnou zodpovědnost za event. škody, způsobené tím, že přístroj nebyl řádně uzemněn či za anomálie v elektrické sítí.

Ověřte si, že zařízení je vhodné na maximální absorbovaný výkon kotle podle údajů, vyznačených na štítku.

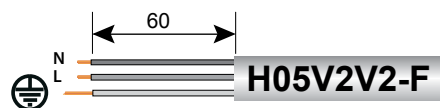
Zkontrolujte, aby kabely mely odpovídající průřez, v každém případě nesmí být menší, než 0,75 mm<sup>2</sup>.

Bezchybné pripojení na účinné uzemnění je nezbytné k zajištění bezpečnosti přístroje. Kotel je dodáván s napájecím kabelem, který není zakončen zástrčkou.

Připojovací kabel musí být napojen do sítě 230V-50Hz, přičemž musí být dodržena polarizace L-N a správné uzemnění.

V případě nutnosti výměny napájecího kabelu se obraťte na kvalifikovaný personál, ke připojení kotle použijte vodič země (žlutý/zelený), tj. nejdelší z napájecích vodičů (viz výkres).

#### Napájecí kabel



#### DŮLEŽITÉ!

**PŘIPOJENÍ K ELEKTRICKÉ SÍTI MUSÍ BÝT PROVEDENO NAPEVNO (NIKOLIV VIDLICÍ DO ZÁSUVKY) A BIPOLÁRNÍM SPÍNAČEM, KTERÝ UMOŽNÍ PLNÉ ODPOJENÍ.**

Je zakázáno použití rozdvojek, prodlužovacích kabelů či adaptérů.

Na uzemnění je zakázáno používat trubky hydraulického zařízení, topení a plynu.

Kotel není chráněn proti následkům úderu bleskem.

Je-li třeba vyměnit pojistky v síti, použijte rychlé pojistky 2A.

#### Elektrické pripojenie

V záujme väčšej bezpečnosti dajte elektrickú sieť skontrolovať kvalifikovaným personálom.

Výrobca nepreberá žiadnu zodpovednosť za event. škody spôsobené tým, že prístroj nebol riadne uzemnený alebo sa v elektrickej sieti vyskytuju anomálie.

Overte si, že zariadenie je vhodné na maximálny absorbovaný výkon kotla podľa údajov vyznačených na štítku. Skontrolujte, aby káble mali zodpovedajúci prierez, v každom prípade nesmie byť menší než 0,75 mm<sup>2</sup>.

Bezchybné pripojenie na účinné uzemnenie je nutné na zaistenie bezpečnosti prístroja. Kotol je dodávaný s napájacím káblom, ktorý nie je zakončený zástrčkou.

Prípadne napájacie kábel musí byť napojený do siete 230 V/50 Hz, pričom musí byť dodržaná polarizácia L-N a správne uzemnenie. V prípade nutnosti výmeny napájacieho kábla sa obráťte na kvalifikovaný personál; na pripojenie kotla použite vodič zeme (žltzo-zelený), t. j. najdlhší z napájacích vodičov (pozrite výkres).

#### Napájací kábel

#### DÔLEŽITÉ!

**PRIPOJENIE NA ELEKTRICKÚ SIEŤ MUSÍ BYŤ PREVEDENÉ NAPEVNO (NIE VIDLICOU DO ZÁSUVKY) A BIPOLÁRNYM VYPÍNAČOM, KTORÝ UMOŽŇUJE PLNÉ ODPOJENIE.**

Je zakázané použitie rozvodiek, predlžovacích kálov či adaptérov. Na uzemnenie je zakázané používať rúry hydraulického zariadenia, kúrenia a plynu.

Kotel nie je chránený proti následkom úderu bleskem.

Ak treba vymeniť pojistky v sieti, použite rýchle pojistky 2A.

### Připojení regulace a dalšího příslušenství

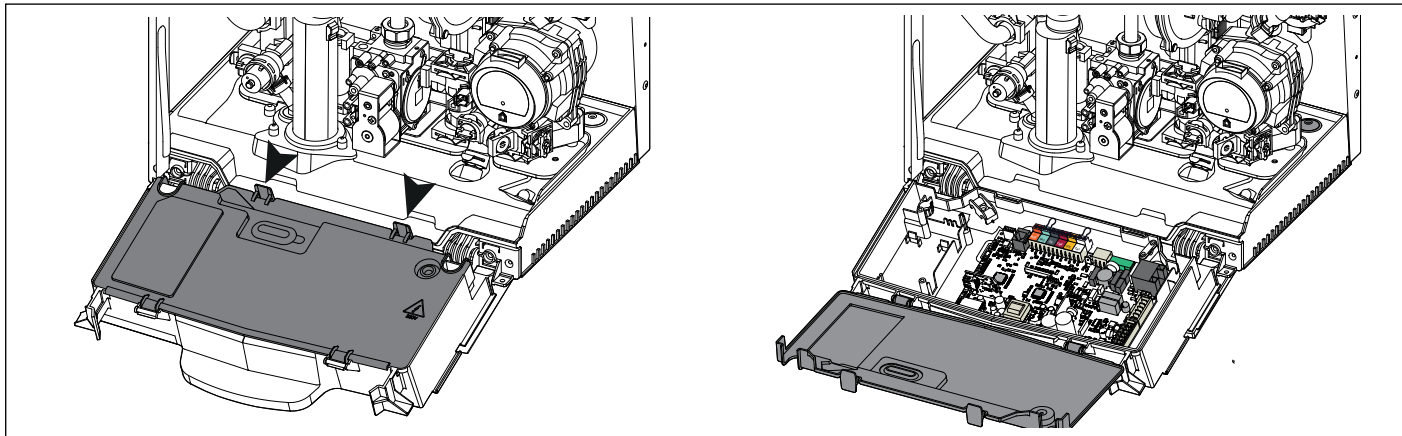
Za účelem přístupu ke svorkovnici regulace postupujte následovně:

- odpojte kotel od elektrické sítě
- sejměte kryt - viz str. 53
- sklopte skříňku elektroniky
- vyhákněte dva klipy pro přístup ke konektorům a hlavní řídící desce

### Pripojenie periférnych zariadení

S cieľom pristúpiť k zapojeniu periférnych jednotiek postupujte nasledovne:

- odpojte kotel od zdroja energie,
- odstráňte kryt - vid. str. 53
- otočte ovládací panel a zláhka táhajte k sebe
- odpojte dva klipy pre prístup ku konektorom a hlavnej riadiacej doske.



Naleznete zde přípojky pro:

**BUS** = Modulační termostat BUS - pouze ARISTON příslušenství

**FLOOR/ TA2** = ON/OFF kontakt - havarijní termostat podlahového topení nebo termostat 2. okruhu (výběr na par. 223)

**SE** = venkovní čidlo

**TNK** = čidlo zásobníku TUV - GENUS ONE SYSTEM

**SOL** = Čidlo solárního předehřevu

**TA1** = ON/OFF kontakt termostat 1. okruhu

Nájdete tu prípojky pre:

**BUS** - Pripojenie dialkového ovládania (modulačné zariadenie)

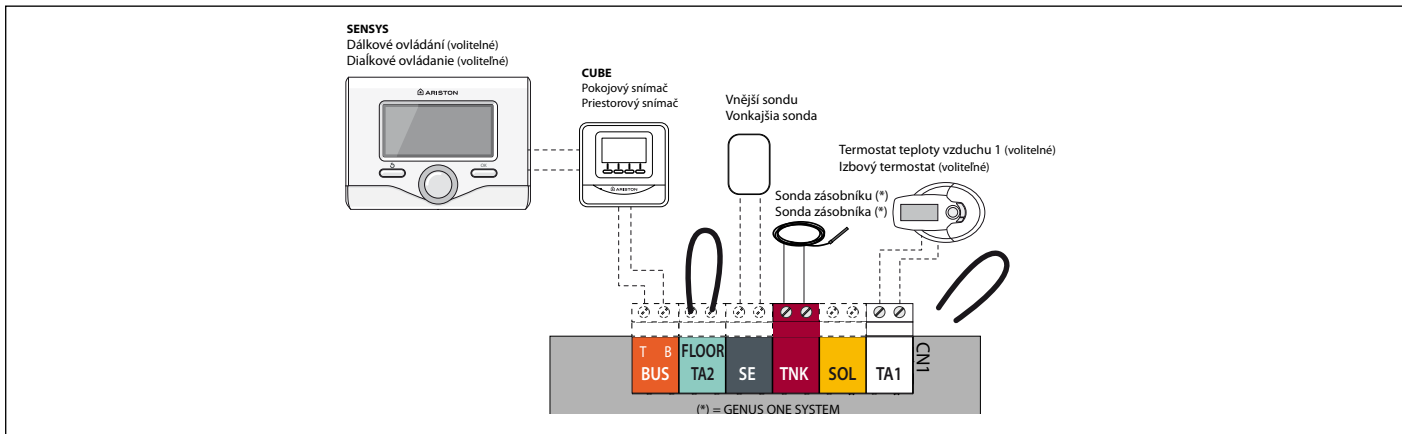
**FLOOR/TA2** - Termostat podlahového kúrenia alebo termostat teploty vzduchu 2 (vybratý parametrom 223 – nastaveným z výroby – termostat podlahového kúrenia)

**SE** - Vonkajší snímač

**TNK** - Snímač zásobníka - GENUS ONE SYSTEM

**SOL** - Solárny snímač

**TA1** - Izbový termostat zóna 1



### UPOZORNENÍ!

PRO PŘIPOJENÍ A UMÍSTĚNÍ KABELŮ VOLITELNÝCH PERIFERNÍCH JEDNOTEK DODRŽUJTE UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE JEJICH INSTALACE.

### Připojení pokojového termostatu

K připojení termostatu ke kotli postupujte následujícím způsobem:

- odpojte kotel z elektrické sítě
- uvolněte upevňovací šrouby ovládacího panelu, umístěné na jeho spodní části
- otočte ovládacím panelem směrem dolů a lehce táhněte k sobě,
- uvolněním dvou šroubů odmontujte zadní víko ovládacího panelu, pozdvihněte jej směrem nahoru a vyhákněte jej z horních úchytek,
- vložte kabel termostatu do kabelového průchodu, následně napojte dva dráty na elektrickou svorkovnici.

### UPOZORNENIE!

PRI PRIPOJENÍ A UMIESTNENÍ KÁBLOV VOLITEĽNÝCH PERIFÉRNÝCH JEDNOTIEK DODRŽUJTE UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA ICH INŠTALÁCIE.

### Pripojenie izbového termostatu

Uvoľnite svorku skrutkovačom a vložte drôt prichádzajúce z izbového termostatu

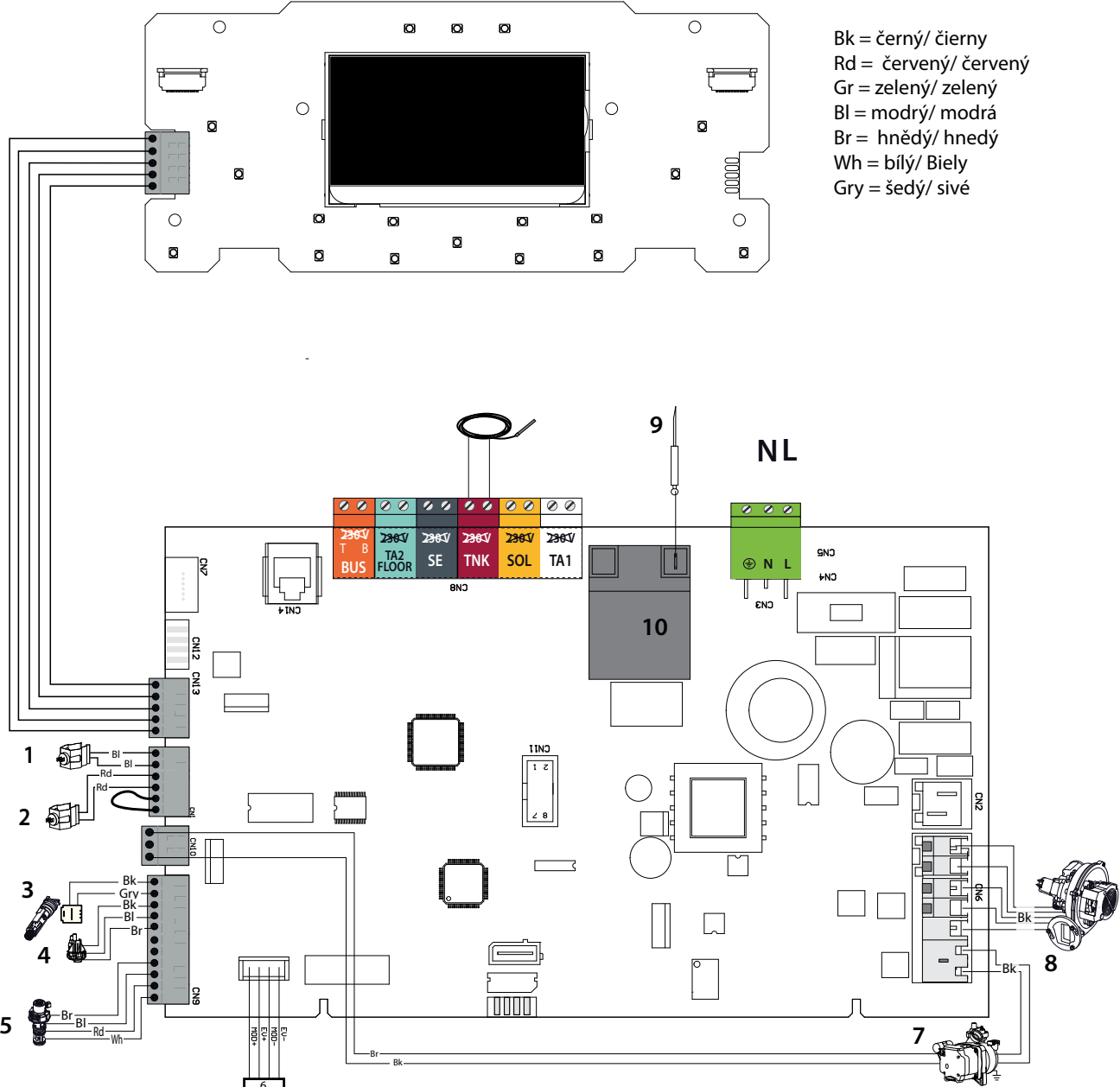
- Pripojte káble k terminálu TA1, odstráňte prepojky
- Uistite sa, že sú bezpečne spojené, a že nemožu byť vytiahnuté pri zatvorení alebo otvorení panelu dverí
- Opäť zatvorte, vymenťte kryt ovládacieho panela a čelný kryt.

**Elektrické schéma**

V zájmu dosažení vyšší bezpečnosti je třeba, aby kvalifikovaný personál provedl pečlivou kontrolu elektrického zařízení.  
Výrobce není zodpovědný za eventuelní škody, způsobené tím, že zařízení nebylo uzemněno, nebo že elektrická síť vykazuje anomálie.

**Elektrická schéma**

V záujme dosiahnutia vyšej bezpečnosti treba, aby kvalifikovaný personál vykonal dôkladnú kontrolu elektrického zariadenia.  
Výrobca nie je zodpovedný za eventuálne škody spôsobené tým, že zariadenie nebolo uzemnené alebo že elektrická sieť vykazuje anomálie.



**Příprava pro činnost**

Za účelem zajištění bezpečnosti a správné činnosti kotle musí jeho uvedení do provozu provést výhradně autorizovaný servisní technik Ariston

**Napájení elektrickým proudem**

- zkontrolovat, aby napětí a frekvence napájení souhlasily s údaji uvedenými na štítku kotle;
- ověřit, aby připojení odpovídalo polaritě L-N;
- prověřit účinnost uzemnění.

**Napuštění a odvzdušnění topného okruhu****UPOZORNĚNÍ!!**

**PŘIPOJTE HADICI PRO ODVOD KONDENZÁTU  
PŘED NAPUŠTĚNÍM A ODVZDUŠNĚNÍM  
TOPNÉHO OKRUHU**

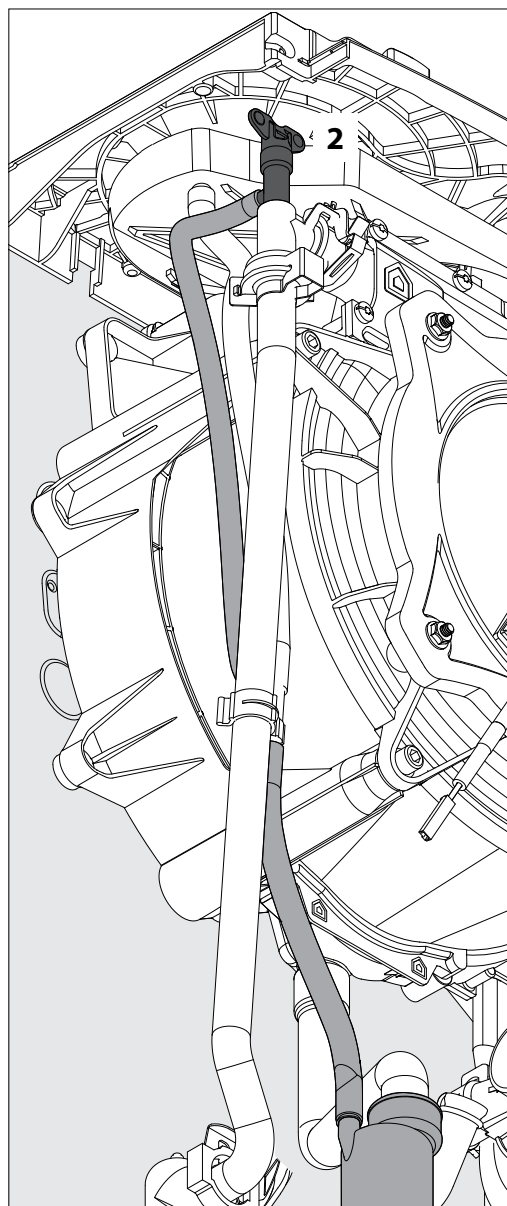


Během uvedení do provozu nebo při údržbě musí být provedeno správné odvzdušnění topného okruhu a kotle. Proveďte následovně:

- otevřete manuální odvzdušňovací ventil na straně primárního výměníku (2). Ventil je již připojen k hadici do sifónu
- zdvihнete zátku na automatickém odvzdušňovacím ventili, otevřete ho a nechte ho otevřený
- postupně otvírejte napouštěcí ventil, dokud neuslyšíte tok vody, neotvírejte ventil zcela
- otevřete každý odvzdušňovací ventil (začněte od nejnižšího bodu) a zavřete jej až ve chvíli, kdy vytéká čistá voda bez vzduchu
- uzavřete manuální odvzdušňovací ventil ve chvíli, kdy vytéká čirá voda bez vzduchu
- pokračujte v napouštění systému dokud tlak na manometru nedosáhne 1,5 bar

**UPOZORNĚNÍ!!**

**ZKONTROLUJTE,  
ZDA JE V SIFÓNU  
VODA; POKUD NE,  
MUSÍ Být DOPLNĚNA.  
OTEVŘETE MANUÁLNÍ  
ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
NA HLAVNÍM VÝMĚNIKU  
DO CHVÍLE UPLNÉHO  
NAPLNĚNÍ SIFÓNU.  
ZKONTROLUJTE ZNOVU  
TLAK V SYSTÉMU NA  
MANOMETRU.**

**Príprava na činnosť**

S cieľom zaistiť bezpečnosť a správnu činnosť kotla musí jeho uvedenie do prevádzky vykonať kvalifikovaný technik splňajúci zákonom stanovené požiadavky.

**Napájanie elektrickým prúdom**

- kontrolovať, aby napäťie a frekvencia napájania súhlasili s údajmi uvedenými na štítku kotla;
- overiť, aby pripojenie zodpovedalo polarite L-N;
- preveriť účinnosť uzemnenia.

**Napustenie a odvzdušnenie vykurovacieho okruhu****UPOZORNENIE!!**

**PRIPOJTE HADICU PRE ODVOD KONDENZÁTU  
PRED NAPUSTENÍM A ODVZDUŠNENÍM  
VYKUROVACIEHO OKRUHU**



Počas uvedenia do prevádzky alebo pri údržbe musí byť prevedené správne odvzdušnenie vykurovacieho okruhu a kotla. Prevedte to nasledovne:

- Otvorte ručný odvzdušňovací ventil na primárnom výmenníku (2), ventil je už pripojený na hadicu sifónu
- zdvihnite zátku na automatickom odvzdušňovacom ventile, otvorte ho a nechajte otvorený
- postupne otvárajte napúšťací ventil, až budete počuť prúdenie vody, neotvárajte ventil naplno
- otvorte každý odvzdušňovací ventil na v systéme ÚK (začnite od najnižšieho bodu) a zavorte ho až vo chvíli, keď začne vytiekať čistá voda bez vzduchu
- uzavorte ručný odvzdušňovací ventil vo chvíli, keď vytéká čistá voda bez vzduchu
- pokračujte v napúšťaní vykurovacieho systému pokiaľ tlak v manometry nepresiahne 1,5 bar.

**UISTITE SA, ŽE JE**

**SIFÓN ZALIATY  
VODOU, POKIAĽ  
TOMU TAK NIEJE, ZALEJTE  
SIFÓN VODOU. OTVORTE  
RUČNÝ ODVZDUŠŇOVACÍ  
VENTIL NA HLAVNOM  
VÝMENNÍKU POKIAĽ SA  
KOMPLETNÉ NENAPLNÍ  
VODOU.  
OPÄŤOVNE SKONTROLUJTE  
TLAK V SYSTÉME NA  
MANOMETRI.**



**Napájení plynem**

Je třeba postupovat následujícím způsobem:

- ujistit se, že spalovaný plyn odpovídá druhu plynu, vyznačenému na štítku kotle;
- otevřít všechna okna a dveře;
- zabránit vzniku jisker či volného plamene;
- ověřit si těsnost zařízení na dodávku plynu pomocí uzavíracího kohoutu, umístěného u kotla. Nejdříve kohout uzavřete a následně otevřete, přičemž plynový ventil musí být zavřený (deaktivovaný); po dobu 10 minut nesmí plynové hodiny ukazovat žádý odběr či průchod plynu.

**Postup při zapnutí**

Stiskněte tlačítko ON/OFF ⏹ na ovládacím panelu pro zapnutí kotle.

Na displeji se zobrazí proces spouštění -zobrazené na lište.



Když je spouštění dokončeno, na displeji se zobrazí nastavená teplota vytápění a TV (konfigurace kotle).

Je potřeba také nastavit datum, čas a jazyk. Provedte jak je znázorněno v uživatelském menu - viz NÁVOD PRO UŽIVATELE.

**Napájanie plynom**

Treba postupovať nasledujúcim spôsobom:

- uistíť sa, že spalovaný plyn zodpovedá druhu plynu vyznačenému na štítku kotla;
- otvoriť všetky okná a dvere;
- zabrániť vzniku iskier či voľného plameňa;
- overiť si tesnosť zariadenia na dodávku plynu pomocou uzavíracieho kohútika umiestneného pri kotle. Najskôr kohútik uzavorte a následne otvorte, pričom plynový ventil musí byť zavretý (deaktivovaný); v priebehu 10 minút nesmú plynové hodiny ukazovať žiadny odber či prechod plynu.

**Postup pri zapnutí**

Stlačte tlačidlo ON / OFF ⏹ na ovládacom paneli pre zapnutie kotla. Na displeji se zobrazí proces spúšťania - indikovaný na lište.



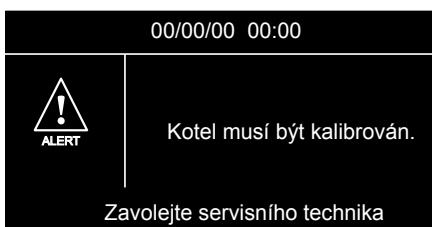
Ked'je spúšťanie ukončené, na displeji sa zobrazí teplota vykurovania a TV (konfigurácie kotla).

Je potrebné nastaviť jazyk, dátum a čas. Prevedte podľa postupu popísaného v užívateľskom návode.



**První zapnutí**

- Ujistěte se, že:
  - Je zavřený plynový ventil;
  - elektrické zapojení bylo provedeno správným způsobem. V každém případě se ujistěte, že je žlutozelený vodič připojen k funkčnímu zemnícímu obvodu;
  - s pomocí šroubováku nazvedněte uzávěr automatického odvzdušňovacího ventilu;
- Zapněte kotel (stlačením tlačítka ON/OFF). Displej se rozsvítí a po několika vteřinách zobrazí chybu Kotel musí být kalibrován.

**POZOR!!**

**Před spuštěním automatické kalibrace je nutné spustit automatické odvzdušnění z konfiguračního průvodce.**

- Během cyklu odvzdušnění otevřete manuální odvzdušňovací ventil (2) na primárním výměníku a uzavřete jej ve chvíli, kdy z něj bude vytékat čirá voda bez vzduchu.  
Po jeho ukončení zkонтrolujte, zda došlo k úplnému odvzdušnění rozvodu, a v opačném případě celou operaci zopakujte;
- Odvzdušněte radiátory;
- Ujistěte se, že tlak systému na manometru je minimálně 1 bar.
- zkontrolujte, zda je potrubí pro odvod spalin vyhovující a zcela průchozí.
- Ujistěte se, zda jsou otevřené potřebné nasávací otvory pro větrání místnosti (instalace typu B).
- Zkontrolujte, zda je sifón naplněn vodou; pokud ne, musí být naplněn. Pokud je třeba ho naplnit vodou, otevřete manuální odvzdušňovací ventil na primárním výměníku a uzavřete ho ve chvíli, kdy je sifón naplněn.

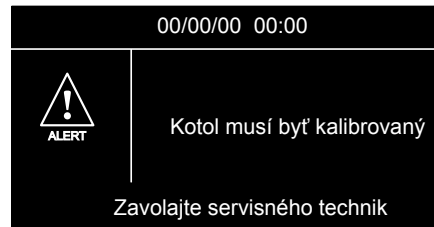
**Pozn.: Pokud nebudete delší dobu používat kotel, měli byste doplnit sifon před zapojením kotle. V případě, že nedoplňte sifon, hrozí, že se do ovzduší dostanou spaliny.**

- Otevřete plynový kohout a zkonzrolujte těsnost spojů včetně spojů na kotli, a to kontrolou nulového průchodu na počítadle. Odstraňte případné úniky.
- Na konci kotel stále zobrazuje chybu Kotel musí být kalibrován - viz další odstavec.

**NENÍ MOŽNÉ SPUSTIT KOTEL.**

**Prvé zapnutie**

- Uistite sa, že:
  - Je zavretý plynový ventil;
  - elektrické zapojenie bolo vykonané správnym spôsobom. V každom prípade sa uistite, že je žltozelený vodič pripojený k funkčnému uzemňovaciemu obvodu;
  - pomocou skrutkovača nadvihnite uzáver automatického odvzdušňovacieho ventiliu;
- Zapnite kotel (stlačením tlačidla ON/OFF). Displej sa rozsvieti a po niekoľkých sekundách zobrazí poruchu Kotol musí byť kalibrovaný.

**POZOR!!**

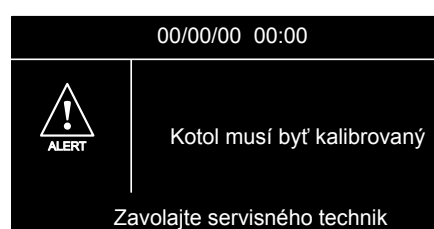
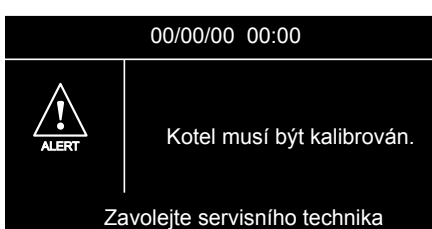
**Pred spustením automatickej kalibrácie je nutné spustiť automatické odvzdušnenie z konfiguračného sprievodcu.**

- Počas cyklu odvzdušnenia otvorte ručný odvzdušňovací ventil (2) na primárnom výmenníku a uzavrite ho vo chvíli, keď z neho začne vytiekať čistá voda bez vzduchu.  
Po jeho ukončení skontrolujte, či došlo k úplnému odvzdušneniu rozvodu, v opačnom prípade celú operáciu zopakujte;
- Odvzdušnite radiátory;
- Skontrolujte, či tlak v systéme na tlakomery je minimálne 1bar.
- skontrolujte, či je potrubie na odvod spalín vyhovujúce a bez prípadných zapchatí.
- Uistite sa, či sú otvorené eventuálne potrebné nasávacie otvory na vetranie miestnosti (inštalácia typu B).
- Skontrolujte, či je sifón naplnený vodou; pokial' nie tak ho musíte doplniť vodou - otvorte ručný odvzdušňovací ventil na primárnom výmenníku a uzavrite ho vo chvíli, keď je sifón naplnený.

**Pozn.: Ak nebudete kotol dlhšie používať, mali by ste doplniť sifón pred zapojením kotla. V prípade, že nedoplňte sifón, hrozí, že sa do ovzdušia dostanú spaliny.**

- Otvorte plynový ventil a skontrolujte tesnosť spojov, vrátane spojov na kotly. Prípadné úniky odstráňte.
- Na konci konci kotol stále zobrazuje poruchu Kotol musí byť kalibrovaný - vid' nasledujúci odstavec.

**KOTOL NIE JE MOŽNÉ SPUSTIŤ.**



**Cyklus odvzdušnění**

Pro vstup do servisního menu stiskněte společně tlačítko OK a ZPĚT ↪ dokud se nezobrazí na displeji hláška "Vložte kód".

Stiskněte tlačítko b>pro vložení kódu (234) a následně stiskněte OK. Na displeji se zobrazí Oblast technika. Tlačítkem b > vyberte PRŮVODCE NASTAVENÍ. Stiskněte OK. Na displeji se zobrazí kotel, stiskněte OK. Tlačítkem b > vyberte PRŮVODCE NASTAVENÍ a stiskněte OK.

Tlačítkem b > vyberte SYSTÉM ODVZDUŠNĚNÍ. Stiskněte tlačítko OK. Řídte se instrukcemi na displeji. Ujistěte se, že kotel je v pohotovostním režimu, bez požadavku na ohřev vody nebo vytápění.

Odvzdušnění aktivní

**POZOR!!**

Po skončení odvzdušnění zkontrolujte systém, že je zcela odvzdušněn, pokud ne, opakujte postup znova.

**Cyklus odvzdušnenia**

Pre vstup do servisného menu stlačte súčasne tlačidlá OK a SPÄŤ ↪ pokial' sa na displeji nezobrazí hlásenie "Vložte kód".

Stláčajte tlačidlo b > pre vloženie kódu (234) a následne stlačte OK. Na displeji sa zobrazí Oblast technika. Tlačidlom b > vyberte SPRIEVODCA NASTAVENÍM. Stlačte OK. Na displeji sa zobrazí kotol, stlačte OK.

Tlačidlom b > vyberte SPRIEVODCA a stlačte OK.

Tlačidlom b > vyberte SPRIEVODCA NASTAVENÍM. Stlačte tlačidlo OK. Následne sa riadte inštrukciami na displeji.

Uistite sa, že je kotol bez požiadavky na vykurovanie a ohrev TV v pohotovostnom režime.

Odvzdušnenie aktívne

**POZOR!!**

Po skončení odvzdušnenia skontrolujte systém, či je úplne odvzdušnený, pokial' nie postup zopakujte znova.

**UPOZORNĚNÍ!!**

**AUTOMATICKÁ KALIBRACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V PRÍPADĚ:**

- VÝMĚNY: VENTILÁTORU, PLYNOVÉHO VENTILU, SMĚŠOVÁČE VZDUCH/PLYN, HORÁKU, ELEKTRODY.
- VÝMĚNY ŘÍDÍCÍ DESKY
- ZMĚNY TYPU PLYNU
- JAKÉKOLOVEK ÚPRAVY NÁSLEDUJÍCICH PARAMETRŮ
- 220 - ZAPALOVACÍ VÝKON
- 231 - VÝKON TOPENÍ NASTAVITELNÝ
- 232 - MAX. VÝKON TUV V %
- 233 - MIN. VÝKON V %
- 234 - MAX. VÝKON TOPENÍ V %

**UPOZORNENIE!!**

**AUTOMATICKÁ KALIBRÁCIA MUSÍ BYŤ PREVEDENÁ V PRÍPADE:**

- VÝMENY: VENTILÁTORA, PLYNOVÉHO VENTILA, ZMIEŠAVAČA VZDUCH/PLYN, HORÁKA, ELEKTRÓDY.
- VÝMENY RIADIACEJ DOSKY
- ZMENY TYPU PLYNU
- AKÉKOLOVEK ÚPRAVY NÁSLEDUJÚCICH PARAMETROV
- 220 - ZAPALOVACÍ VÝKON
- 231 - MAX. VÝKON VYKUROVANIA NASTAVITEĽNÝ
- 232 - MAX. VÝKON TUV V %
- 233 - MIN. VÝKON V %
- 234 - MAX. VÝKON VYKUROVANIA V %

**Automatická kalibrácia a kontrola spalování**

SLED OPERACÍ TĚCHTO NASTAVENÍ A KONTROL MUSÍ BYŤ VŽDY DODRŽEN

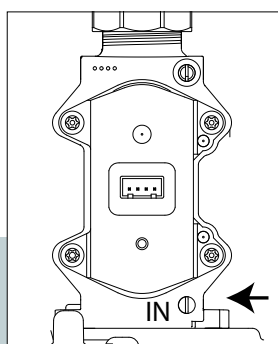
**Operace 1****Kontrola statického tlaku plynu**

Povolte šroub 1 a vložte měřák tlaku plynu do trubičky.

Tlak plynu by měl korespondovat s tlakem dodávaného plynu, pro který je kotel připraven viz. Tabulka pro nastavení plynu.

**POZOR!!**

**KOTEL NESMÍ BÝT SPUŠTĚN, POKUD TLAK PLYNU NEODPOVÍDÁ HODNOTÁM V "TABULKA PRO NASTAVENÍ PLYNU"**

**Automatická kalibrácia a kontrola spaľovania**

SLED OPERÁCIÍ TOHTO NASTAVENIA A KONTROLY MUSÍ BYŤ VŽDY DODRŽANÝ

**Operácia 1****Kontrola statického tlaku plynu**

Povoľte skrutku 1 a vložte tlakomer na meracie miesto plynu.

Tlak plynu musí zodpovedať tlaku dodávaného plynu, na ktorý je kotol určený vidieť. Tabuľka pre nastavenie plynu.

**POZOR!!**

**KOTOL NESMIE BYŤ SPUSTENÝ, POKIAL TLAK PLYNU NEZODPOVEDÁ HODNOTÁM UVEDENÝM V "TABUĽKA PRE NASTAVENIE PLYNU"**

**Operace 2****Automatická kalibrácia****DŮLEŽITÉ!**

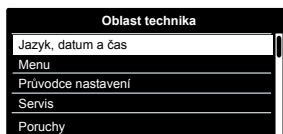
BĚHEM PROCESU KALIBRACE A MĚŘENÍ HODNOTY CO<sub>2</sub> JE DŮLEŽITÉ, ABY PREDNÍ KRYT BYL NA KOTLI A PŘÍVOD VZDUCHU/ODVOD SPALIN BYL KOMPLETNĚ NAMONTOVÁN.

Kotel stále zobrazuje poruchu



Kotel musí být kalibrovan

Do servisného menu se dostanete současným stisknutím tlačítka OK a Zpět → do chvíle, než se na displeji ukáže "Vložte kód". Stiskem tlačítka b > vložte kód (234) a stiskněte ok. Na displeji se zobrazí "Oblast technika".



Tlačítkem b > vyberte Servis. Stiskněte OK.

Na displeji se zobrazí kotel, stiskněte OK.

Tlačítkem b > vyberte Nastavení parametrů. Stiskněte OK

Tlačítkem b > vyberte AUTOMATICKÁ KALIBRACE.

Stiskněte OK.

Vyberte druh plynu tlačítkem b >: 0 = zemní plyn (tovární nastavení)

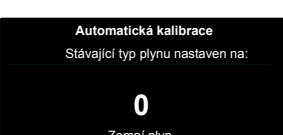
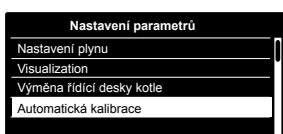
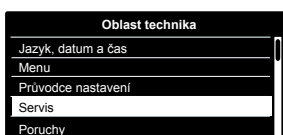
1 = LPG

2 = Air propane (FR)

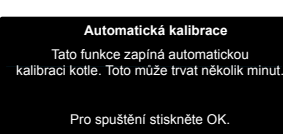
3 = G130 (IT)

Stiskněte OK.

Na displeji se zobrazí:



Stiskněte OK pro spuštění **Automatické kalibrace**.

**Operácia 2****Automatická kalibrácia****POZOR!!**

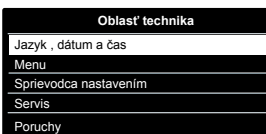
POČAS PROCESU KALIBRÁCIE A MERANIA HODNOTY CO<sub>2</sub> JE DÔLEŽITÉ, ABY BOL PREDNÝ KRYT NA KOTLY A PRÍVOD VZDUCHU/ODTĀH SPALÍN KOMPLETNÉ NAMONTOVANÝ

Kotel stále zobrazuje poruchu



Kotel musí byť kalibrovaný

Do servisného menu sa dostanete súčasným stlačením tlačidla OK a Späť až sa na displeji zobrazí "Vložte kód". Stlačením tlačidla b > vložte kód (234) a stlačte Ok. Na displeji sa zobrazí "Oblast technika".



Tlačidlom b > vyberte Servis. Stlačte OK.

Na displeji sa zobrazí kotel, stlačte OK.

Tlačidlom b > vyberte Nastavenie parametrov. Stlačte OK.

Tlačidlom b > vyberte AUTOMATICKÁ KALIBRÁCIA.

Stlačte OK.

Tlačidlom b > vyberte druh plynu:

0 = zemný plyn

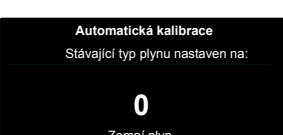
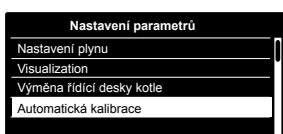
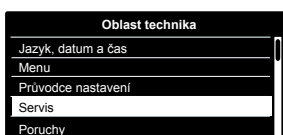
(výrobné nastavenie)

2 = G230

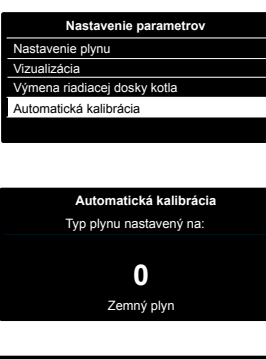
3 = G130

Stlačte OK.

Na displeji sa zobrazí:



Stlačte OK pre zapnutie **Automatická kalibrácia**.





Tato operace môže trvať niekoľko minút. Na displeji sa budú zobrazovať jednotlivé kroky.



Pokud je kalibrace dokončena, na displeji se zobrazí hlavní obrazovka.



Táto operácia môže trvať niekoľko minút. Na displeji sa budú zobrazovať jednotlivé kroky.



Pokiaľ je kalibrácia dokončená, na displeji sa zobrazí hlavná obrazovka.



### POZOR!!

Pokud kalibrace kotla neproběhla správně, na displeji se ukáže: Selhalo a následuje výzva pro opakování kalibrace.

Neúspěšný kalibrace



OPAKUJTE KALIBRACI DLE POŽADAVKU. POKUD KOTEL STÁLE ZOBRAZUJE CHYBU, KONTAKTUJTE KVALIFIKOVANÉHO TECHNIKA.



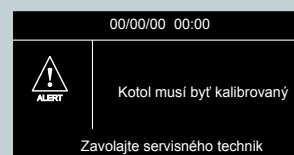
### POZOR!!

Ak kalibrácia kotla neprebehla správne, na displeji sa zobrazí: Zlyhalo a nasleduje výzva pre opakovanie kalibrácie.

Neúspešný kalibrácia



OPAKUJTE KALIBRÁCIU PODĽA POŽIADAVKY. POKIAĽ KOTOL STÁLE ZOBRAZUJE PORUCHU, KONTAKTUJTE KVALIFIKOVANÉHO TECHNIKA.



### UPOZORNĚNÍ!!

**AUTOMATICKÁ KALIBRACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V PRÍPADE:**

- VÝMĚNY: VENTILÁTORU, PLYNOVÉHO VENTILU, SMĚSOVAČE VZDUCH/PLYN, HOŘÁKU, ELEKTRODY.
- VÝMĚNY RÍDÍCÍ DESKY
- ZMĚNY TYPU PLYNU
- JAKÉKOĽÍKÚ ÚPRAVY NÁSLEDUJÍCICH PARAMETRŮ  
220 - ZAPALOVACÍ VÝKON  
231 - VÝKON TOPENÍ NASTAVITELNÝ  
232 - MAX. VÝKON TUV V %  
233 - MIN. VÝKON V %  
234 - MAX. VÝKON TOPENÍ V %

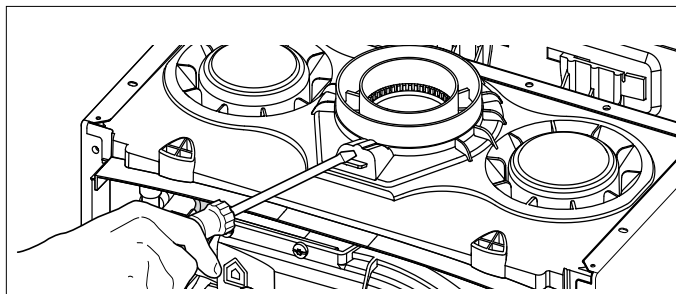
### UPOZORNENIE!!

**AUTOMATICKÁ KALIBRÁCIA MUSÍ BYŤ PREVEDENÁ V PRÍPADE:**

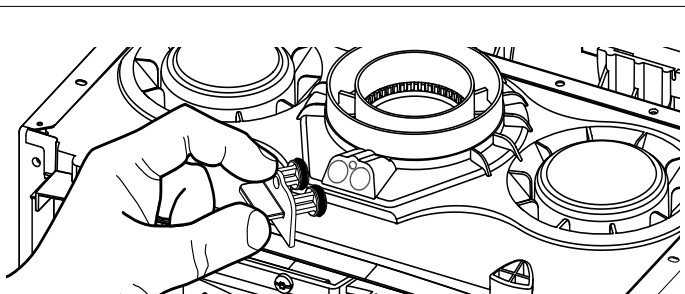
- VÝMENY: VENTILÁTORA, PLYNOVÉHO VENTILA, ZMIEŠAVAČA VZDUCH/PLYN, HORÁKA, ELEKTRODY.
- VÝMENY RIADIACEJ DOSKY
- ZMENY TYPU PLYNU
- AKÉKOĽVEK ÚPRAVY NÁSLEDUJÚCICH PARAMETROV  
220 - ZAPAĽOVACÍ VÝKON  
231 - MAX. VÝKON VYKUROVANIA NASTAVITEĽNÝ  
232 - MAX. VÝKON TV V %  
233 - MIN. VÝKON V %  
234 - MAX. VÝKON VYKUROVANIA V %

**Úkon 2 - Příprava měřicích přístrojů**

Pripojte kalibrovaný měřicí přístroj k měřícímu místu analýzy spalin (vlevo), přičemž vyšroubuje šroub a vytáhněte uzávěr..

**Úkon 3 - Příprava meracích prístrojov**

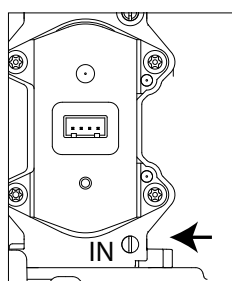
Pripojte kalibrovaný merací prístroj k meraciemu miestu analýzy spalin (vľavo), pričom vyskrutkujte skrutku a vytiahnite uzáver.

**Úkon 4 - Kontrola vstupního tlaku**

Povoľte šroub 1 a nasadte spojovací trubku manometru do zásuvky měření tlaku.

Zapněte kotel na maximální výkon TV, aktivujte funkci "KOMINÍK" (stiskněte tlačítka RESET na 10 sekund a zmáčknout tlačítka > pro výber maximálního výkonu TV).

Vstupní tlak plynu musí odpovídat hodnotě stanovené na základě typu plynu, pro který byl kotel navržen viz. Tabulka nastavení plynu.

**Úkon 4 - Kontrola vstupného tlaku**

Povoľte skrutku 1 a nasadte spojovaciu rúrkmu manometra do zásuvky merania tlaku.

Zapnite kotol na maximálny výkon TV, aktivujte funkciu „komín“ (stlačte tlačidlo RESET na 10 sekúnd a stlač tlačidlo > na výber maximálneho výkonu TV). Vstupný tlak by mal zodpovedať hodnote stanovenej na základe typu plynu, pre ktorý bol kotol navrhnutý – pozrite Tabuľku nastavenia plynu.

**POZOR!!**

**KOTEL NESMÍ BÝT SPUŠTĚN, POKUD TLAK PLYNU NEODPOVÍDÁ HODNOTÁM V "TABULKU PRO NASTAVENÍ PLYNU"**

**POZOR!!**

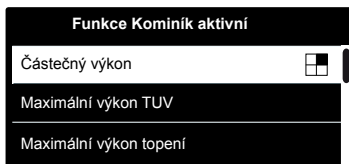
**KOTOL NESMIE BYŤ SPUSTENÝ, POKIAL' TLAK PLYNU NEZODPOVEDÁ HODNOTÁM UVEDENÝM V "TABUĽKA PRE NASTAVENIE PLYNU"**

**Úkon 5 - Nastavení hodnoty CO2 - Částečný výkon**

Proveďte čerpání teplé užitkové vody při maximálním průtoku vody. Stiskem tlačítka RESET na 10 sekund zvolte funkci kominík.

**Pozor! Při aktivaci funkce kominík může být teplota vody vytékající z kotle vyšší než 65°C.**

Na displeji se zobrazí Funkce Kominík aktívni  
**Částečný výkon**



Před provedením analýzy spalování vyčkejte 1 minutu, než se kotel stabilizuje.

Odečtete hodnotu CO2 (%) a porovnejte ji s hodnotami uvedeným v dale uvedené tabulce A.

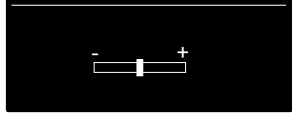
**HODNOTA S NASAZENÝM PŘEDNÍM KRYTEM.**

Stiskněte OK. Na displeji se, po 5 vteřinách, zobrazí nastavovací lišta.

Pokud je naměřená hodnota CO2 rozdílná od hodnoty v tabulce, stiskem tlačítka b < > nastavte hodnotu. Hodnotu CO2 je možné změnit o 0,5%. Počkejte 1 minutu, aby se kotel stabilizoval před opětovným měřením hodnoty CO2. Pokud je hodnota CO2 v pořádku, přejděte k dalšímu kroku.

**Tabulka / Tabuľka A****GENUS ONE 24/30/35  
GENUS ONE SYSTEM 12/18/24/30/35**

Plynový plynový	Částečný výkon Čiastočný výkon	Maximální výkon TUV Max výkon TV	Minimální výkon Min výkon
<b>G20</b>		8,8 ± 0,7	
<b>G30-G31</b>		10,5 ± 1,0	

**Částečný výkon****Úkon 5 - Nastavenie hodnoty CO2 - Čiastočný výkon**

Čerpajte teplú úžitkovú vodu pri maximálnom prietoku vody. Stlačením tlačidla RESET na 10 sekúnd zvolte funkciu Kominár.

**Pozor! Pri aktivácii funkcie Kominár môže byť teplota vody vytiekajúcej z kotla vyššia než 65 °C.**

Na displeji sa zobrazí Funkcia Kominár aktívna  
**Čiastočný výkon**



Pred vykonaním analýzy

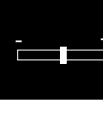
spaľovania vyčkajte 1 minútu, než sa kotol stabilizuje.

Odpocítajte hodnotu CO2 (%) a porovnajte ju s hodnotami uvedenými v ďalej uvedenej tabuľke A

**HODNOTA S NASAZENÝM****PŘEDNÍM KRYTEM.**

Stlačte OK. Na displeji sa po 5 sekundách zobrazí nastavovacia lišta.

Pokiaľ je namaraná hodnota CO2 rozdielna od hodnoty uvedenej v tabuľke, stlačením tlačidla b < > nastavte hodnotu. Hodnotu CO2 je možné meniť o 0,5%. Počkajte 1 minútu, aby sa kotol stabilizoval pred opäťovným meraním hodnoty CO2. Pokiaľ je hodnota CO2 v poriadku, prejdite na ďalší krok.

**Čiastočný výkon**

**Úkon 5 - Nastavení CO2 při maximálním výkonu (užitková voda)**

Stisknutím tlačítka **b < >**

vyberte Maximální výkon TV

Na displeji se zobrazí Funkce Kominík aktivní,

Maximální výkon TV

Před provedením analýzy

spalování vyčkejte 1 minutu, než se kotel stabilizuje.

Odečtěte hodnotu CO2 (%) a porovnejte ji s hodnotami uvedeným v dálé uvedené tabulce A.

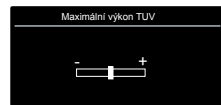
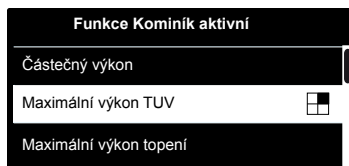
Stiskněte OK. Na displeji se po několika vteřinách zobrazí nastavovací lišta.

Pokud je naměřená hodnota CO2 rozdílná od hodnoty v tabulce, stiskem tlačítka **b < >** nastavte hodnotu.

Hodnotu CO2 je možné upravit v rozsahu 0,5%.

Počkejte 1 minutu než se kotel stabilizuje před odečtením nové hodnoty CO2.

Pokud je hodnota CO2 (%) v pořadku, přejděte k dalšímu kroku.

**Úkon 5 - Nastavenie CO2 pri maximálnom výkone (úžitková voda)**

Stlačte tlačidlo **b >** pre voľbu

Max výkon TV

Na displeji sa zobrazí Funkcia Kominár aktívna, Maximálny výkon TV

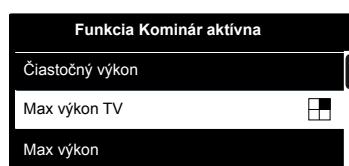
Pred vykonaním analýzy

spaľovania vyčkajte 1 minútu, než sa kotol stabilizuje.

Odpočítajte hodnotu CO2 (%) a porovnajte ju s hodnotami uvedenými v ďalej uvedenej tabuľke A).

Stlačte OK. Na displeji sa po 5 sekundách zobrazí nastavovacia lišta.

Pokiaľ je namaraná hodnota CO2 rozdielna od hodnoty uvedenej v tabuľke, stlačením tlačidla **b < >** nastavte hodnotu. Hodnotu CO2 je možné meniť o 0,5%. Počkajte 1 minútu, aby sa kotol stabilizoval pred opäťovným meraním hodnoty CO2. Pokiaľ je hodnota CO2 v poriadku, prejdite na ďalší krok.

**Úkon 6 - kontrola CO2 při minimálním výkonu**

Stisknutím tlačítka **b < >** vyberte Minimální výkon

Na displeji se zobrazí Funkce kominík aktivní Minimální výkon.

Před provedením analýzy spalování vyčkejte 1 minutu, než se kotel stabilizuje.

Odečtěte hodnotu CO2 (%) a porovnejte ji s hodnotami uvedeným v dálé uvedené tabulce A.

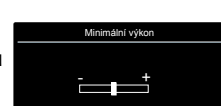
Stiskněte OK. Na displeji se po několika vteřinách zobrazí nastavovací lišta.

Pokud je naměřená hodnota CO2 rozdílná od hodnoty v tabulce, stiskem tlačítka **b < >** nastavte hodnotu.

Hodnotu CO2 je možné upravit v rozsahu 0,5%.

Počkejte 1 minutu než se kotel stabilizuje před odečtením nové hodnoty CO2.

Pokud je hodnota CO2 (%) v pořadku, přejděte k dalšímu kroku.

**Úkon 6 - kontrola CO2 pri minimálnom výkone**

Stlačte tlačidlo **b >** pre voľbu Min výkon

Na displeji sa zobrazí Funkcia Kominár aktívna, Minimálny výkon.

Pred vykonaním analýzy spaľovania vyčkajte 1 minútu, než sa kotol stabilizuje.

Odpočítajte hodnotu CO2 (%) a porovnajte ju s hodnotami uvedenými v ďalej uvedenej tabuľke A).

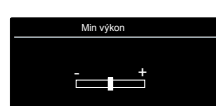
Stlačte OK. Na displeji sa po 5 sekundách zobrazí nastavovacia lišta.

Pokiaľ je namaraná hodnota

CO2 rozdielna od hodnoty uvedenej v tabuľke, stlačením tlačidla **b < >** nastavte hodnotu.

Hodnotu CO2 je možné meniť o 0,5%.

Počkajte 1 minútu, aby sa kotol stabilizoval pred opäťovným meraním hodnoty CO2. Pokiaľ je hodnota CO2 v poriadku, prejdite na ďalší krok.

**Úkon 7 - konec seřizování**

Stiskem tlačítka RESET opusťte režim kominík.

Ukončete odběr TUV.

Namontujte zpět kryt přístroje.

Namontujte zpět uzávěr vývodů spalování.

**Pozn:** Funkce kominík je automaticky deaktivovaná po 30 minutách, nebo může být deaktivovaná manuálně krátkým stisknutím tlačítka RESET.

**Úkon 7 - koniec nastavovania**

Stlačením tlačidla RESET opustite režim čistenia.

Ukončite čerpanie.

Namontujte späť čelo prístroja.

Namontujte späť uzáver vývodov spaľovania.

**Pozn.:** Funkcia Kominár sa automaticky deaktivuje po 30 minútach alebo môže byť deaktivovaná manuálne krátkym stlačením tlačidla RESET.

**Serízení maximálního výkonu topení**

Tento parameter omezuje užitný výkon kotle - podle potřeby topného systému.

Procента odpovídají hodnotě výkonu mezi minimálním (0) a menovitým (100) výkonem uvedeném v následujícím grafu.

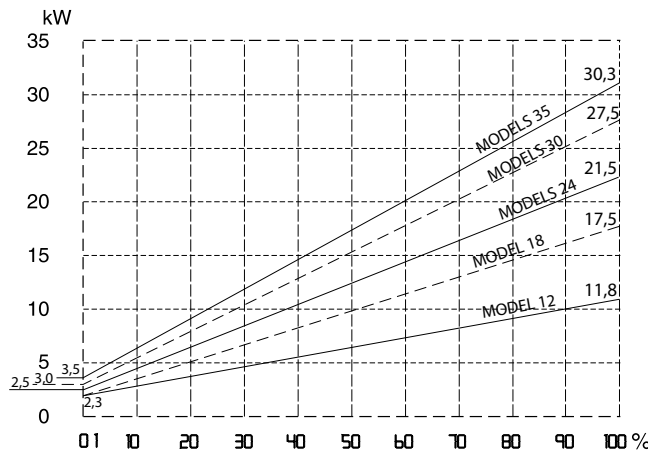
Pro nastavení potřebného výkonu topení kotle použijte menu 2 / podmenu 3 / parametr 1.

**Nastavenie maximálneho výkonu kúrenia**

Tento parameter obmedzuje úžitkový výkon kotla.

Percentá zodpovedajú hodnote výkonu medzi minimálnym (0) a menovitým (100) výkonom uvedeným v nasledujúcim grafe.

Na kontrolu maximálneho výkonu kúrenia kotla použite menu 2 / podmenu 3 / parameter 1.

**Zapalovací výkon**

Tento parameter omezuje užitný výkon kotle ve fázi zapálení.

Procinta odpovídají užitnému výkonu v rozmezí mezi minimálním výkonem (0) a maximálním výkonem (100)

Pro kontrolu pomalého zážehu kotle použijte menu 2 / podmenu 2 / parametr 0.

**Nastavení anticyklový interval**

Tento parameter - menu 2 / podmenu 3 / parametr 5 umožňuje manuální (0) nebo automatické (1) nastavení času do příštího zapálení hořáku po vypnutí tak, aby byla co nejlépe dosažena požadovaná teplota.

Při výběru manuálního režimu je možné nastavit proticyklus v parametru 2 / podmenu 3 / parametr 6 od 0 do 7 minut

Při výběru automatického režimu bude anticyklus spočítán automaticky přístrojem na základě požadované teploty.

**Pomalé zapálenie**

Tento parameter obmedzuje úžitkový výkon kotla vo fáze zapálenia.

Percentá zodpovedajú úžitkovému výkonu v rozmedzí medzi minimálnym výkonom (0) a maximálnym výkonom (100).

Na kontrolu pomalého zážehu kotla použite menu 2 / podmenu 2 / parameter 0. Ak je to potrebné, zmenťte hodnotu parametra, kým nie je dosiahnutý vhodný tlak.

**Nastavenie oneskoreného zapálenia kúrenia**

Tento parameter - menu 2 / podmenu 3 / parameter 5 umožňuje mechanické (0) alebo automatické (1) nastavenie času do nasledujúceho zapálenia horáka po vypnutí tak, aby bola čo najlepšie dosiahnutá požadovaná teplota.

Pri výbere mechanického režimu je možné nastaviť proticyklus v parametri 2 / podmenu 3 / parameter 6 od 0 do 7 minút.

Pri výbere automatického režimu bude proticyklus spočítaný automaticky prístrojom na základe požadovanej teploty.

## Tabulka pro nastavení plynu

## Tabuľka pre nastavenie plynu

<b>GENUS ONE</b>									<b>24</b>		
<b>GENUS ONE SYSTEM</b>			<b>12</b>			<b>18</b>			<b>24</b>		
		Parâmetro Parameter	<b>G20</b>	<b>G30</b>	<b>G31</b>	<b>G20</b>	<b>G30</b>	<b>G31</b>	<b>G20</b>	<b>G30</b>	<b>G31</b>
Wobbeho index (15°C, 1013 mbar) (MJ/m3) Index Wobe inf.(15°C, 1013 mbar) ( MJ/m <sup>3</sup> )			45,67	80,58	70,69	45,67	80,58	70,69	45,67	80,58	70,69
Tlak plynu na vstupu min-max (mbar) Tlak plynu na vstupe min-max (mbar)			17-25	25-35	25-45	17-25	25-35	25-45	17-25	25-35	25-45
Zapalovací výkon Pomalé zapálenie		220	72	<b>79</b>		60	<b>76</b>		<b>44</b>		
Výkon topení nastaviteľný Výkon kúrenia nastaviteľný		231	66	<b>65</b>		70	<b>70</b>		<b>65</b>		
Min. výkon v % Min. výkon v %		233	8	<b>8</b>		1	<b>1</b>		<b>1</b>		
Max. výkon topení v % Max. výkon kúrenia v%		234	68	<b>63</b>		46	<b>49</b>		<b>70</b>		
Max. výkon TV v % Max. výkon TV v%		232	68	<b>63</b>		46	<b>49</b>		<b>83</b>		
<b>Parametr 202 nastavte na:</b> <b>Parameter 202 nastavte na:</b>			0	1	1	0	1	1	0	1	1
Max./min. průtok plynu (15 °C, 1013 mbar) (nat - m3/h) (LPG - kg/h) Max. / Min. prietok plynu (15°C, 1013 mbar) (nat - m3/h) (GPL - kg/h)	max. užitková voda max. úžitková voda		1.27	0.95	0.93	1.90	1.42	1.40	2.75	2.05	2.02
	max. topení max. kúrenie		1.27	0.95	0.93	1.90	1.42	1.40	2.33	1.73	1.71
	min min		0.26	0.20	0.19	0.26	0.20	0.19	0.26	0.20	0.19
<b>GENUS ONE</b>			<b>30</b>			<b>35</b>					
<b>GENUS ONE SYSTEM</b>			<b>30</b>			<b>35</b>					
		Parâmetro Parameter	<b>G20</b>	<b>G30</b>	<b>G31</b>	<b>G20</b>	<b>G30</b>	<b>G31</b>			
Wobbeho index (15°C, 1013 mbar) (MJ/m3) Index Wobe inf.(15°C, 1013 mbar) ( MJ/m <sup>3</sup> )			45,67	80,58	70,69	45,67	80,58	70,69			
Tlak plynu na vstupu min-max (mbar) Tlak plynu na vstupe min-max (mbar)			17-25	25-35	25-45	17-25	25-35	25-45			
Zapalovací výkon Pomalé zapálenie		220	<b>42</b>			<b>43</b>					
Výkon topení nastaviteľný Výkon kúrenia nastaviteľný		231	<b>65</b>			<b>65</b>					
Min. výkon v % Min. výkon v %		233	<b>1</b>			<b>1</b>					
Max. výkon topení v % Max. výkon kúrenia v%		234	<b>82</b>			<b>73</b>					
Max. výkon TUV v % Max. výkon TÚV v%		232	<b>88</b>			<b>84</b>					
<b>Parametr 202 nastavte na:</b> <b>Parameter 202 nastavte na:</b>			0	1	1	0	1	1			
Max./min. průtok plynu (15 °C, 1013 mbar) (nat - m3/h) (LPG - kg/h) Max. / Min. prietok plynu (15°C, 1013 mbar) (nat - m3/h) (GPL - kg/h)	max. užitková voda max. úžitková voda		3.17	2.37	2.33	3.65	2.72	2.68			
	max. topení max. kúrenie		2.96	2.21	2.18	3.28	2.44	2.41			
	min min		0.32	0.24	0.23	0.37	0.28	0.27			

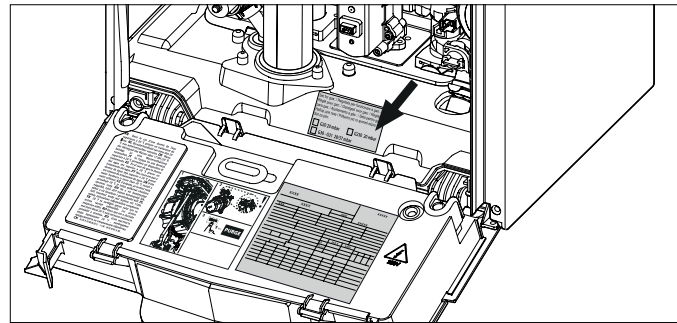
## Záměna plynu

**Tyto přístroje jsou určeny pro provoz s různými typy plynu. Změnu plynu smí provádět pouze kvalifikovaný pracovník.**

Není potřeba sada na změnu druhu plynu, protože kotel má automatický systém pro různé druhy spalovaného plynu.

Změnu provedte následovně:

1. Změňte parametr 202 na jiný plyn (viz Menu pro technika). Na displeji se zobrazí chyba "Kotel musí být kalibrován".
2. Pro nastavení na plyn G30 nebo G31, změňte parametr jako výše dle tabulky (pouze verze 12 a 18 kW). Kotel si vyžádá kalibraci.
3. Proveďte kalibraci a kontrolu CO2 jak je popsáno v části Proces kontroly spaľování.
4. Nakonec nalepte nový štítek (dodáno s kotlem) potvrzující aktuální druh plynu.
5. Zkontrolujte těsnost, případné netesnosti plynu opravte.



## Zámena plynu

**Tieto prístroje sú určené na prevádzku s rôznymi typmi plynu.**

**Zmenu plynu smie vykonávať iba kvalifikovaný pracovník.**

Na zámenu druhu plynu nie je potrebná prestavbová sada, z dôvodu automatického systému pre rôzne druhy spaľovaného plynu.

Zmenu prevedte nasledovně:

1. Změňte parameter 202 na daný typ plynu (vid'. Menu pre technika). Na displeji sa zobrazí porucha "Kotel musí byť nakalibrovaný".
2. Pre nastavenie na plyn G30 alebo G31, změňte parameter podľa predchádzajúcej tabuľky (platí iba pre verzie 12 a 18kW). Kotel si vyžiada kalibráciu.
3. Prevedte kalibráciu a kontrolu CO2 tak ako je popísané v časti Proces kontroly spaľovania.
4. Nakoniec nalepte nový štítek (dodaný s kotlom) potvrzujúci aktuálny druh plynu.
5. Skontrolujte těsnost, případné netesnosti plynu opravte.

Set for gas: / Réglé pour gaz: / Setă pentru gaz: / Urządzenie grzewcze przystosowane do gazu / Gázzal való üzemelésre beszabályozva / Набор для газа / Gaz için ayarlanmıştır / Seřízeno pro plyn

<input type="checkbox"/> G20 20 mbar	<input type="checkbox"/> G2.350 13 mbar
<input type="checkbox"/> G25.1 25 mbar	<input type="checkbox"/> G27 20 mbar
<input checked="" type="checkbox"/> G30 29 mbar	<input type="checkbox"/> G31 37 mbar

Příklad: Kotel nastavený na LPG

Príklad: Kotol je nastavený na LPG

**Funkce Auto**

Funkce, která umožňuje kotli samostatně přizpůsobit vlastní režim činnosti (teplota topných článků) vnějším podmínkám za účelem dosažení a udržování požadovaných hodnot teploty prostředí. Podle připojených periferních jednotek a podle počtu spravovaných zón kotel samostatně reguluje teplotu na přítoku.

Zajistěte nastavení jednotlivých souvisejících parametrů (viz menu regulace). Za účelem aktivace funkce stiskněte tlačítko Auto.

**Za účelem získání podrobnějších informací konzultujte Návod k termoregulaci od ARISTON.**

**Funkcia AUTO**

Funkcia, ktorá umožňuje kotlu samostatne prispôsobiť vlastný režim činnosti (teplota vykurovacích článkov) vonkajším podmienkam s cieľom dosiahnuť a udržovať požadované hodnoty teploty prostredia.

Podľa pripojených periférnych jednotiek a podľa počtu spravovaných zón kotel samostatne reguluje teplotu na prítoku.

Zaistite nastavenie jednotlivých súvisiacich parametrov (pozrite menu regulácie). S cieľom aktivovať funkciu stlačte tlačidlo AUTO.

**Pre podrobnejšie informácie konzultujte Návod na termoreguláciu od ARISTON.**

**Příklad 1:**

ROZVOD S JEDINOU ZÓNOU (VYSOKÁ TEPLOTA) S TERMOSTATEM PROSTŘEDÍ ON/OFF:

V tomto případě je třeba nastavit následující parametry:

4 2 1 - Aktivace Termoregulace prostřednictvím snímače

- zvolte 01 = Základní termoregulace

2 4 4 - Doba zvýšení (volitelná) může být nastavena doba čekání pro krokové zvýšení přítokové teploty o 4°C. Hodnota se bude měnit podle druhu rozvodu a instalace.

Když je Doba zvýšení = 00, funkce není aktivní.

**Příklad 2:**

ROZVOD S JEDINOU ZÓNOU (VYSOKÁ TEPLOTA) S TERMOSTATEM PROSTŘEDÍ ON/OFF + EXTERNÍ SONDA:

V tomto případě je třeba nastavit následující parametry:

4 2 1 - Aktivace Termoregulace prostřednictvím snímače

- zvolte 03 = pouze externí sonda

4 2 2 - Volba křivky termoregulace (viz str. 25)

- zvolte požadovanou křivku na základě druhu rozvodu, instalace, tepelné izolace budovy atd.

4 2 3 - Paralelní posunutí křivky, které umožňuje paralelně posunout křivku zvýšením nebo snížením nastavené teploty (menitelné také uživatelem, a to prostřednictvím otočného ovladače regulace teploty topení, který při aktivované funkci aut. vykonává funkci paralelního posunu křivky).

**Příklad 3:**

ROZVOD S JEDINOU ZÓNOU (VYSOKÁ TEPLOTA) S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM SENSYS + VENKOVNÍ ČÍDLO:

V tomto případě je třeba nastavit následující parametry:

4 2 1 - Aktivace Termoregulace prostřednictvím snímače

- zvolte 4 = externí sonda + sonda prostředí

4 2 2 - Volba křivky termoregulace (viz str. 25)

- zvolte požadovanou křivku na základě druhu rozvodu, instalace, tepelné izolace budovy atd.

4 2 3 - Paralelní posunutí křivky, které umožňuje paralelně posunout křivku zvýšením nebo snížením nastavené teploty (menitelné také uživatelem, a to prostřednictvím tlačítka **b**, který při aktivované funkci AUTO vykonává funkci paralelního posunu křivky).

4 2 4 - Vliv snímače prostředí

- umožňuje regulovat vliv teploty místnosti na výpočet teploty kotle (20 = maximální 0 = minimální).

**Příklad 1:**

ROZVOD S JEDINOU ZÓNOU (VYSOKÁ TEPLOTA) S TERMOSTATOM PROSTREDIA ON/OFF:

V tomto prípade treba nastaviť nasledujúce parametre:

4 2 1 - Aktivácia termoregulácie prostredníctvom snímačov - zvoľte 01 = Základná termoregulácia

2 4 4 - Čas zvýšenia (voliteľny) môže byť nastavený čas čakania pre krokové zvýšenie prítokovej teploty o 4 °C. Hodnota sa bude meniť podľa druhu rozvodu a inštalácie.

Ked' je Čas zvýšenia = 00, funkcia nie je aktívna.

**Příklad 2:**

ROZVOD S JEDINOU ZÓNOU (VYSOKÁ TEPLOTA) S TERMOSTATOM PROSTREDIA ON/OFF + EXTERNÁ SONDA:

V tomto prípade treba nastaviť nasledujúce parametre:

4 2 1 - Aktivácia termoregulácie prostredníctvom snímačov - zvoľte 03 = iba externá sonda

4 2 2 - Volba křivky termoregulácie (pozrite str. 25)

- zvolte požadovanú křivku na základe druhu rozvodu, inštalácie, tepelnej izolácie budovy atď.

4 2 3 - Paralelné posunutie křivky, ktoré umožňuje paralelne posunúť křivku zvýšením alebo znížením nastavenej teploty (meniteľné taktiež používateľom, a to prostredníctvom otočného ovládača regulacie teploty kúrenia, ktorý pri aktivovanej funkci aut. vykonáva funkciu paralelného posunu křivky).

**Příklad 3:**

ROZVOD S JEDINOU ZÓNOU (VYSOKÁ TEPLOTA) S DIAĽKOVÝM OVLÁDÁNÍM CLIMA MANAGER + EXTERNÁ SONDA:

V tomto prípade treba nastaviť nasledujúce parametre:

4 2 1 - Aktivácia termoregulácie prostredníctvom snímačov - zvoľte 4 = externá sonda + sonda prostredia

4 2 2 - Volba křivky termoregulácie (pozrite str. 25)

- zvolte požadovanú křivku na základe druhu rozvodu, inštalácie, tepelnej izolácie budovy atď.

4 2 3 - Paralelné posunutie křivky, ktoré umožňuje paralelne posunúť křivku zvýšením alebo znížením nastavenej teploty (meniteľné taktiež používateľom, a to prostredníctvom tlačidla **b**, ktorý pri aktivovanej funkci AUTO vykonáva funkciu paralelného posunu křivky).

4 2 4 - Vplyv snímače prostredia

- umožňuje regulovať vplyv snímača prostredia na výpočet vztažnej teploty prítoku (20 = maximálna 0 = minimálna).

Kotel je chránený pred poruchami funkcie systém vnitri kontroly, vykonávané elektronickou kartou, ktorá v prípade potreby činnosť prieštroje zablokuje. V prípade blokovania funkcie sa na displeji riadiaceho panela zobrazí kód, vzťahujúci sa na druh zastavenia a na typ poruchy, ktorá ju generovala.

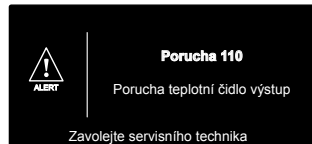
Pripadajú do úvahy dva druhy zastavení funkcie.

### Bezpečnostní vypnutí

Tento druh chyby je „prechodného“ typu, to znamená, že po skončení trvání príčiny, ktorá ju spôsobila, bude automaticky vymazaná.

Na displeji se zobrazí kód a popis chyby.

**Porucha 110 - Porucha teplotní čidlo výstup**



Bezprostredne po zrušení príčiny zastavenia dojde k obnovení chodu kotla a opäťovnému začiatku jeho bežnej činnosti.

V opačnom prípade vypněte kotel, přepněte vnější elektrický vypínač do polohy OFF, zavřete zavírací ventil přívodu plynu a obrátě se na kvalifikovaného technika.

### Bezpečnostní zastavení z důvodu nedostatečného tlaku

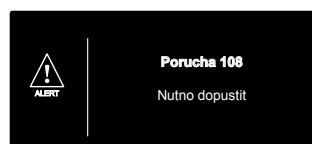
V případě nedostatečného tlaku vody v rozvodu otevření bude kotel signalizovat bezpečnostní zastavení.

Na displeji se zobrazí **„Porucha 108 - Nutno dopustit.“**

Zkontrolujte tlak na vodoměru a zavřete kohout, jakmile tlak dosáhne 1 - 1,5 bar.

Činnosť systému môže byť obnovena doplnením vody prostredníctvom plnicího kohoutu, ktorý sa nachádza pod kotlom.

V prípade opakovanej požiadavky na doplnenie vypněte kotel, přepněte vnější elektrický vypínač do polohy OFF, zavřete zavírací ventil přívodu plynu a obrátě se na kvalifikovaného technika za účelem kontroly prítomnosti případných úniků vody.

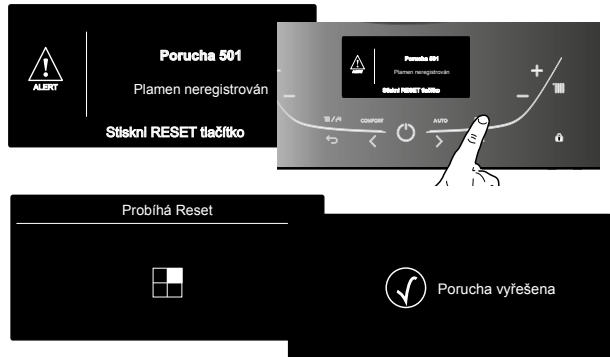


### Zablokování činnosti

Tento druh chyby je „trvalého“ typu, to znamená, že chyba nebude automaticky odstranená. Na displeji se zobrazí chybový kód a popis chybového hlásenia. Obnovte bežnou činnosť kotla stisknutím tlačítka **RESET** na ovládacím panelu.

Na displeji se zobrazí „Probíhá Reset“ a následne „Porucha vyriešená“.

Po niekoľkých pokusech o odblokovanie je třeba v případě, že se problém opakuje, požádat o zásah kvalifikovaného technika.



### Dôležitá informace

V prípade, že se zablokovanie opakuje príliš často, doporučujeme obrátiť sa na autorizované Stredisko servisnej služby. Z bezpečnostných dôvodov kotel umožní maximálne 5 obnovení činnosti (stisknutie tlačítka **RESET** (VYNULOVÁNÍ) v príbehu 15 minút).

Občasné nebo jednorázové zablokovanie nepredstavuje problém.

Kotel je chránený pred poruchami funkcie systémom vnitri kontroly, vykonávané elektronickou kartou, ktorá v prípade potreby činnosť prieštroje zablokuje. V prípade blokovania funkcie sa na displeji riadiaceho panela zobrazí kód, vzťahujúci sa na druh zastavenia a na typ poruchy, ktorá ju generovala.

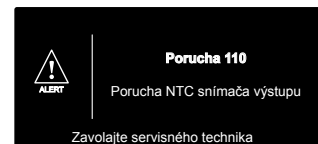
Pripadajú do úvahy dva druhy zastavenia funkcie.

### Bezpečnostné vypnutie

Tento druh chyby je „prechodného“ typu, čo znamená, že po skončení trvania príčiny, ktorá ju spôsobila, bude automaticky vymazaná.

Na displeji sa zobrazí kód a popis chyby.

**Porucha 110 - Porucha NTC snímača výstupu**



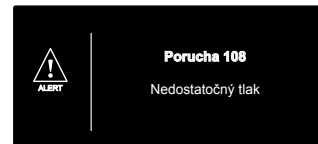
Bezprostredne po zrušení príčiny zastavenia dojde k obnoveniu chodu kotla a opäťovnému začiatku jeho bežnej činnosti.

V opačnom prípade vypnite kotel, prepnite vonkajší elektrický vypínač do polohy OFF, zavorte zatvárací ventil prívodu plynu a obráťte sa na kvalifikovaného technika

### Bezpečnostné zastavenie z dôvodu nedostatočného tlaku vody

V prípade nedostatočného tlaku vody v rozvode kúrenia bude kotel signalizovať bezpečnostné zastavenie.

Na displeji sa zobrazí **„Porucha 108 - Nedostatočný tlak.“**

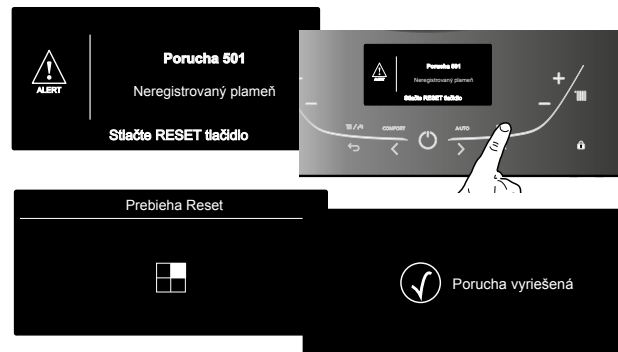


Činnosť systému môže byť obnovená doplnením vody prostredníctvom plniaceho kohútika, ktorý sa nachádza pod kotlom. V prípade opakovanej požiadavky na doplnenie vypněte kotel, přepněte vonkajší elektrický vypínač do polohy OFF, zavřete zavírací ventil přívodu plynu a obrátě se na kvalifikovaného technika so žiadostou o kontrolu prítomnosti případných únikov vody.

### Zablokovanie činnosti

Tento druh chyby je „trvalého“ typu, čo znamená, že chyba nebude automaticky odstranená. Na displeji sa zobrazí chybový kód a popis chybového hlásenia. Obnovte bežnou činnosť kotla stlačením tlačítka **RESET** na ovládacím paneli.

Na displeji sa zobrazí „Prebieha Reset“ následne „Porucha vyriešená“. Po niekoľkých pokusoch o odblokovanie treba v prípade, že sa problém opakuje, požiadať o zásah kvalifikovaného technika



### Dôležitá informácia

V prípade, že sa zablokovanie opakuje príliš často, doporučujeme obrátiť sa na autorizované stredisko servisnej služby. Z bezpečnostných dôvodov kotel umožní maximálne 5 obnovení činnosti (stlačenie tlačítka **RESET** (VYNULOVANIE) v príbehu 15 minút).

Občasné alebo jednorazové zablokovanie nepredstavuje problém.

První číslice kódu chyby (Např.: **1 01**) označuje, která funkční jednotka kotla zapříčinila chybu:

- 1** - Primární okruh
- 2** - Okruh TV
- 3** - Interní elektronika
- 4** - Externí elektronika
- 5** - Zapínání a snímání
- 6** - Vstup vzduchu-výstup kouře
- 7** - Zapínání a snímání
- 8** - Systém kontroly spalování

#### Hlášení poruchy

Toto hlášení bude na displeji zobrazeno v následujícím formátu:

**5 P 6** = Není detekován plamen

první číslice označuje funkční jednotku a po ní následuje P (hlášení) a příslušný kód specifického hlášení.

Prvá číslica kódu chyby (napr.: **1 01**) označuje, ktorá funkčná jednotka kotla zapríčinila chybu:

- 1** - Primárny okruh
- 2** - Okruh TV
- 3** - Interná elektronika
- 4** - Externá elektronika
- 5** - Zapínanie a snímanie
- 6** - Vstup vzduchu-výstup dymu
- 7** - Multizónové kúrenie
- 8** - Systém kontroly spaľovania

#### Hlásenie poruchy

Toto hlásenie bude na displeji zobrazené v nasledujúcom formáte:

**5 P 6** = Nie je detekovaný plameň

prvej číslice označuje funkčnú jednotku a po nej nasleduje P (hlášenie) a príslušný kód špecifického hlásenia.

#### Upozornění na nesprávnou činnost oběhového čerpadla

Na oběhovém čerpadle se nachází LED, která poukazuje na stav činnosti:

Zhasnutá LED:

Oběhové čerpadlo není elektricky napájeno.

Rozsvícená zelená LED:

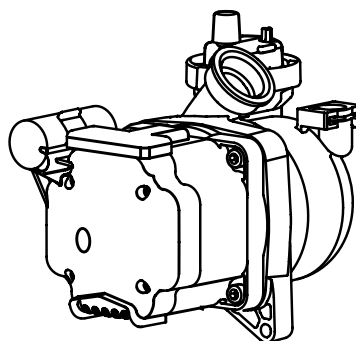
Oběhové čerpadlo je aktivováno

Blikající zelená LED:

Probíhající změna rychlosti

Červená LED:

Signalizuje zablokování oběhového čerpadla nebo nedostatek vody



#### Upozornenie na nesprávnu činnosť obehového čerpadla

Na obehovom čerpadle sa nachádza LED, ktorá poukazuje na stav činnosti:

Zhasnutá LED:

Obehové čerpadlo nie je elektricky napájané.

Rozsvietená zelená LED:

Obehové čerpadlo je aktivované

Blikajúca zelená LED:

Prebiehajúca zmena rýchlosťi

Červená LED:

Signalizuje zablokovanie obehového čerpadla alebo nedostatok vody

## Souhrnná tabulka kódů poruch

<b>Primární okruh</b>	
Displej	Popis
1 0 1	Příliš vysoká teplota
1 0 2	Porucha tlak. snímače
1 0 3	
1 0 4	
1 0 5	Nedostatečná cirkulace
1 0 6	
1 0 7	
1 0 8	Nedostatečný tlak vody v kotli - dopustit
1 0 9	Vysoký tlak vody
1 1 0	Rozpojený obvod/ Zkrat čidla na výstupu z opení
1 1 2	Rozpojený obvod/ Zkrat čidla na zpátečce opení
1 1 4	Rozpojený obvod/ Zkrat vnější sondy
1 1 6	Rozpojený termostat podlahy
1 1 8	Problém čidel primárního okruhu
1 P 1	
1 P 2	Nedostatečný průtok
1 P 3	
1 P 4	Nedostatečný přetlak
<b>Okruh TUV</b>	
2 0 2	Porucha čidla zásobníku GENUS ONE SYSTEM
2 0 5	Porucha vstup TUV
2 0 9	Přehřátí zásobníku - GENUS ONE SYSTEM
<b>Interní elektronika</b>	
3 0 1	Porucha displeje EEPR
3 0 2	Chyba komunikace GP-GIU
3 0 3	Porucha desky
3 0 4	nedovolený opakováný RESET
3 0 5	Porucha desky
3 0 6	Porucha desky
3 0 7	Porucha desky
3 1 3	Nízký tlak plynu
3 P 9	Pravidelná údržba. Kontaktujte servis.
<b>Externí elektronika</b>	
4 1 1	Termostat 1 nedostupný
4 1 2	Termostat 2 nedostupný
4 1 3	Termostat 3 nedostupný
<b>Zapalování a ionizace</b>	
5 0 1	Opaková chyba zapálení při startu (po 5x opakování chybě 5P6)
5 0 2	Falešná detekce plamene při zavřeném plynovém ventilu
5 0 3	Falešná detekce plamene při zavřeném plynovém ventilu (po 20 vteřinách trvání chyby 502)
5 0 4	Ztráta plamene
5 P 3	Ztráta plamene
5 P 5	Nízký tlak plynu
5 P 6	1. pokus o zapálení

## Súhrnná tabuľka kódov porúch

<b>Primárny okruh</b>	
Displej	Popis
1 0 1	Prieliš vysoká teplota
1 0 2	Porucha tlak. snímača
1 0 3	
1 0 4	
1 0 5	Nedostatočná cirkulácia
1 0 6	
1 0 7	
1 0 8	Nízky tlak - nutné dopustiť
1 1 0	Rozpojený obvod / Skrat snímača teploty výstupu
1 1 2	Rozpojený obvod / Skrat sondy snímača teploty spiatočky
1 1 4	Rozpojený obvod / Skrat snímača vonkajšej teploty
1 1 6	Rozpojený termostat podlahy
1 1 8	Problém snímačov primárneho okruhu
1 P 1	
1 P 2	Nedostatočný prietok
1 P 3	
1 P 4	Nedostatočný pretlak
<b>Okruh TÚV</b>	
2 0 3	Porucha snímača teploty zásobníka GENUS ONE SYSTEM
2 0 5	Porucha vstup TV
2 0 9	Prehriatie zásobníka - GENUS ONE SYSTEM
<b>Interná elektronika</b>	
3 0 1	Porucha displeja EEPR
3 0 2	Chyba komunikácie GP-GIU
3 0 3	Porucha dosky
3 0 4	nedovolený opakováný RESET
3 0 5	Porucha dosky
3 0 6	Porucha dosky
3 0 7	Porucha dosky
3 1 3	Chyba nízka napätie
3 P 9	Pravidelná údržba. Volaj servis.
<b>Externá elektronika</b>	
4 1 1	Termostat 1 nedostupný
4 1 2	Termostat 2 nedostupný
4 1 3	Termostat 3 nedostupný
<b>Zapalovanie a ionizácia</b>	
5 0 1	Nadmerný počet zapnutí v rámci uvedenia do činnosti (po 5x opakovanej poruche 5P6)
5 0 2	Falošná detekcia plameňa pri zatvorenom plynovom ventile
5 0 3	Falošná detekcia plameňa pri zatvorenom plynovom ventile (po 20 sekundách trvania poruchy 502)
5 0 4	Strata plameňa
5 P 3	Strata plameňa
5 P 5	Chyba nízky tlak plynu
5 P 6	1. pokus o zapálenie

<b>Vstup vzduchu-výstup kouře</b>	
6 10	Ventilátor - problém na nasávaní vzduchu/výfuku spalin (kotel se vypne po 20 minutách běhu ventilátoru na max. otáčky) Pokud se problém nevyřeší, zobrazí se chyba 612.
6 12	Porucha ventilátoru (otáčky ventilátoru nižší nebo vyšší než nastavená hodnota)
<b>Vícezónové vytápění</b>	
1 01	Porucha čidlo okruh 1 náběh
1 02	Porucha čidlo okruh 2 náběh
1 03	Porucha čidlo okruh 3 náběh
1 11	Porucha čidlo okruh 1 zpátečka
1 12	Porucha čidlo okruh 2 zpátečka
1 13	Porucha čidlo okruh 3 zpátečka
1 22	Přehřátý Okruh 2
1 23	Přehřátý Okruh 3
1 50	Nedefinované hydraulické schéma
<b>Systém kontroly spalování</b>	
8 01	Chyba nastavení kalibrace
8 02	Detekován plamen při uzavřeném plyn. Ventilu.
8 03	Nesúlad kW (parametr 229)
8 04	Oddelení CLIP-IN požadováno (viz poznámky)

**POZNÁMKA -CHYBA 804:**

**PROPŘIOPENÍ SOLÁRNÍHO MANAŽERU NEBO SYSTÉMU HYBRID KE KOTLI (POUZE PRO NEPŘIPOJENÉ KOMBINACE) JE TŘEBA NAINSTALOVAT CLIP-IN DODÁVANÝ POD KÓDEM 3319171.**

<b>Vstup vzduchu - výstup spalín</b>	
6 10	Ventilátor - problém na nasávaní vzduchu/výfuku spalin (kotol sa vypne po 20 minútach chodu ventilátora na max. otáčky) Pokiaľ sa problém nevyrieši, zobrazí sa porucha 612.
6 12	Porucha ventilátora (otáčky ventilátora sú nižšie alebo vyššie ako nastavená hodnota)
<b>Viaczónové vykurovanie</b>	
1 01	Porucha senzor okruh 1 náběh
1 02	Porucha senzor okruh 2 náběh
1 03	Porucha senzor okruh 3 náběh
1 11	Porucha senzor okruh 1 spiatočka
1 12	Porucha senzor okruh 2 spiatočka
1 13	Porucha senzor okruh 3 spiatočka
1 22	Prehriatie Okruh 2
1 23	Prehriatie Okruh 3
1 50	Nedefinovaná hydraulická schéma
<b>Systém kontroly spaľovania</b>	
8 01	Porucha nastavenia kalibracie
8 02	Detekovaný plameň pri uzatvorenom plyn. ventile
8 03	Nesúlad kW (parameter 229)
8 04	Oddelenie CLIP-IN vyžadované (viď poznámky)

**POZNÁMKA – PORUCHA 804**

**PRE PRIPOJENIE SOLÁRNEHO MANAŽERA ALEBO SYSTÉMU HIBRID KU KOTLU (IBA PRE NEPRIPOJENÉ KOMBINÁCIE) JE TREBA NAINŠTALOVAŤ CLIP-IN DODÁVANÝ POD KÓDOM 3319171.**

**Funkce ochrany proti zamrznutí**

Kotel je vybaven ochranou proti zamrznutí, která zajišťuje kontrolu teploty na přívodu kotle: Když teplota klesne pod 8°C, dojde k zapnutí čerpadla (cirkulace v rozvodu opení) na dobu 2 minut.

Po skončení dvouminutové cirkulace elektronická karta ověří následující:

- a- Když je výstupní teplota > 8°C, dojde k zastavení čerpadla;
- b- když je výstupní teplota > 3°C a < 8°C, čerpadlo bude zapnuto na další 2 minuty;
- c- když je teplota na přívodu < 3°C, dojde k zapnutí hořáku (v rámci opení, s minimálním výkonem) až po dosažení 33°C. Po dosažení uvedené teploty se hořák vypne a čerpadlo zůstane v činnosti po dobu dalších dvou minut.

Aktivace ochrany proti zamrznutí je signalizována na displeji symbolem .

Ochrana proti zamrznutí je aktivní pouze v případě dokonale funkčního kotle, charakterizovaného:

- dostatečným tlakem v rozvodu;
- předepsaným elektrickým napájením,
- přívodem plynu.

**VAROVANIE**

**POKIAL' KU NIE JE KU KOTLU PRIPOJENÝ EXTERNÝ ZÁSOBNÍK (IBA VYKUROVANIE) JE NUTNÉ ODPOJIŤ EL. NAPÁJANIE TROJCESTNÉHO VENTILA VO CHVÍLI, KEĎ JE NA KOTLY AKTÍVNY REŽIM VYKUROVANIA, INAK NEBUDE FUNKCIA PROTI ZAMRZNUTIU AKTÍVNA.**

**Funkcia ochrany proti zamrznutiu**

Kotol je vybavený ochranou proti zamrznutiu, ktorá zaistuje kontrolu teploty na prívode kotla: Keď teplota klesne pod 8 °C, dôjde k zapnutiu čerpadla (cirkulácia v rozvode kúrenia) na 2 minúty.

Po skončení dvojminútovej cirkulácie elektronická karta overí následujúce:

- a- keď je výstupná teplota > 8 °C, dôjde k zastaveniu čerpadla;
- b- keď je výstupná teplota > 3 °C a < 8 °C, čerpadlo sa zapne na ďalšie 2 minúty;
- c- keď je teplota na prívode < 3 °C, dôjde k zapnutiu horáka (v rámci kúrenia, s minimálnym výkonom) až po dosiahnutí 33 °C. Po dosiahnutí uvedenej teploty sa horák vypne a čerpadlo zostane v činnosti počas ďalších dvoch minút.

Aktivácia ochrany proti zamrznutiu je signalizovaná na displeji symbolom .

Ochrana proti zamrznutiu je aktívna iba v prípade dokonale funkčného kotla, charakterizovaného:

- dostatočným tlakom v rozvode;
- predpísaným elektrickým napájaním,
- prívodom plynu.

**VAROVANIE**

**POKIAL' KU NIE JE KU KOTLU PRIPOJENÝ EXTERNÝ ZÁSOBNÍK (IBA VYKUROVANIE) JE NUTNÉ ODPOJIŤ EL. NAPÁJANIE TROJCESTNÉHO VENTILA VO CHVÍLI, KEĎ JE NA KOTLY AKTÍVNY REŽIM VYKUROVANIA, INAK NEBUDE FUNKCIA PROTI ZAMRZNUTIU AKTÍVNA.**

**OBLAST TECHNIKA - vyhrazeno pro autorizovaného technika**

Vstup do oblasti technika umožňuje nastavení / konfiguraci zařízení podle specifických požadavků instalace

Poskytuje také důležité informace týkající se účinného nastavení kotla.

Technická oblast obsahuje různá okna, která umožňují přímý vstup pro instalaci/konfiguraci

Parametry týkající se dostupných menu jsou uvedeny na následujících stranách.

Stisknutím tlačítka OK se můžete dostat a změni parametry, tlačítkem b < > a ESC ↵ tlačítko (viz obrázek níže).

**OBЛАСТЬ ТЕХНИКА - выделено для авторизованного техника**

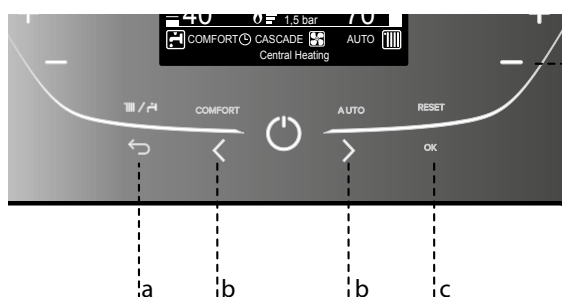
Vstup do oblasti technika umožňuje nastavenie / konfiguráciu zariadenia podľa špecifických požiadaviek inštalácie

Poskytuje tiež dôležité informácie týkajúce sa účinného nastavenia kotla.

Technická oblasť obsahuje rôzne displejové okná, ktoré umožňujú priamy vstup pre inštaláciu/konfiguráciu

Parametre týkajúce sa dostupných menu sú uvedené na nasledujúcich stranach.

Stlačením tlačidla OK sa môžete dostať a zmeniť parametre, tlačidlami b < > a tlačidlo ESC ↵ (pozrite obrázok nižie).



- a. Tlačidlo ESC (Späť)
- b. Tlačidlá programovania
- c. Tlačidlo OK

Pro vstup do Oblasti technika stiskněte simultánně tlačítka ESC ↵ a OK na 5 sekund; na displeji se zobrazí požadavek pro vstup do oblasti technika.

Vložte kód
Vložte technický kód
<b>222</b>
Uložit

Na vstup do oblasti technika stlačte simultánné tlačidlá ESC ↵ a OK na 5 sekúnd; na displeji sa zobrazí požiadavka na vstup do oblasti technika.

Vložte kód
Vložte technický kód
<b>222</b>
Uložiť

Tlačítka b < > navolte 234 a stiskněte OK.

Pro pohyb v oblasti technika použijte tlačítka b a stiskně tlačítka OK vstupte do vybraného podmenu.

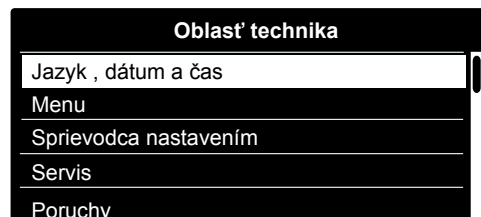
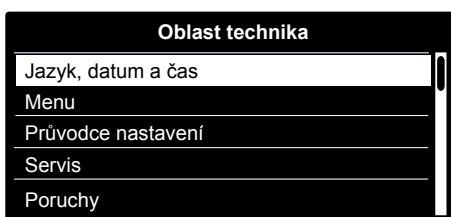
Tlačítkem b < > vyberte parametr a stiskněte tlačítko OK pro uložení hodnoty.

Stiskněte tlačítko ESC ↵ pro návrat z parametru do předchozí sekce, aníž by se uložili provedené změny a pro návrat na úvodní obrazovku.

Tlačidlami b < > navolte 234 a stlačte OK.

Pre pohyb v oblasti technika použite tlačidlá b < > a stlačením tlačidla OK vstúpte do vybraného podmenu. Tlačidlami b < > vyberiete parameter a stlačte tlačidlo OK pre uloženie hodnoty.

Stlačením tlačidla ESC ↵ sa vrátíte z parametra do predchádzajúcej sekcie, bez uloženia prevedenej zmeny a pre návrat na úvodnú obrazovku.

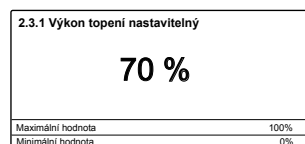
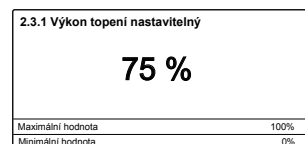
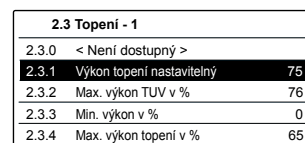
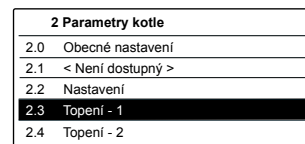
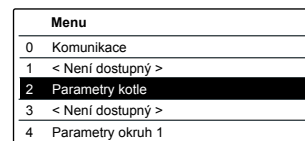
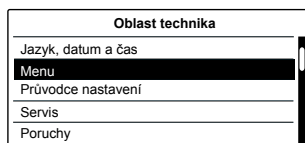


**Příklad**

Přístup do MENU a nastavení v MENU ukážeme na konkrétním případu (pro parametr 231).

Postupujte dle instrukcí níže:

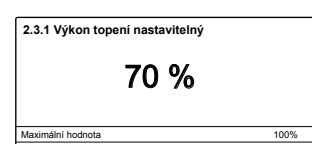
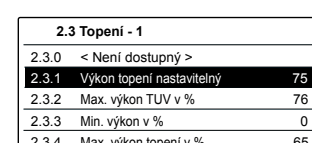
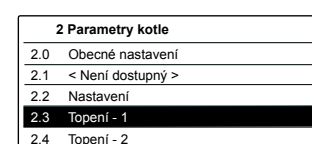
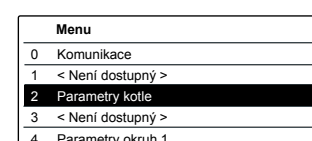
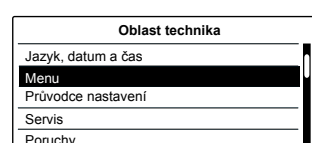
1. Simultánne stiskněte tlačítka **ESC ↲ a OK** na 5 sekund; na displeji se zobrazí požadavek pro vstup do oblasti technika.
2. Stiskněte tlačítko **b < >** vyberte kód 234.
3. Stiskněte tlačítko **OK**; na displeji se zobrazí dostupné okna 4. Stiskněte tlačítko **b < >** pro zobrazení MENU.
4. Stiskněte tlačítko **OK** pro vstup; na displeji se zobrazí dostupná menu.
5. Stiskněte tlačítko **b < >** pro výběr Menu 2 - Parametry kotle
6. Stiskněte tlačítko **OK**. Na displeji se zobrazí dostupná sub menu.
7. Stiskněte tlačítko **b < >** pro výběr 2.3. - Topení 1.
8. Pro vstup stiskněte tlačítko **OK**. Na displeji se zobrazí parametry vztahující se k sub menu 2.3.
9. Stiskněte tlačítko **b < >** pro výběr parametru 2.3.1. Max výkon topení
10. Pro vstup do parametru stiskněte tlačítko **OK**. Na displeji se zobrazí hodnota parametru (75%) společně s minimálnimi a maximálnimi hodnotami.
11. Stiskněte tlačítko **b < >** pro nastavení nové hodnoty, např 70%.
12. Stiskněte tlačítko **OK** pro uchování změn. (Pro výstup bez uchování nového nastavení stiskněte tlačítko **ESC ↲**).
13. Stiskněte tlačítko **ESC ↲** pro návrat ke standardnímu zobrazení.

**Příklad**

Modifikácia parametra 2.3.1. Maximálny výkon kúrenia

Postupujte podľa inštrukcií nižšie:

1. Simultánne stlačte tlačidlá **ESC ↲ a OK** na 5 sekúnd; na displeji sa zobrazí požiadavka na vstup do oblasti technika
2. Stlačte tlačidlo **b < >** a vyberte kód 234.
3. Stlačte tlačidlo **OK**; na displeji sa zobrazia dostupné okná
4. Stlačte tlačidlo **b < >** na zobrazenie
5. Stlačte tlačidlo **OK** na vstup; na displeji sa zobrazia dostupné menu.
6. Stlačte tlačidlo **b < >** na výber Menu 2 - Parametre kotla
7. Stlačte tlačidlo **OK**. Na displeji sa zobrazia dostupné podmenu
8. Stlačte tlačidlo **b < >** na výber 2.3. - Kúrenie 1.
9. Na vstup stlačte tlačidlo **OK**. Na displeji sa zobrazia parametre vztahujúce sa k podmenu 2.3.
10. Stlačte tlačidlo **b < >** na výber parametra 2.3.1. Max. výkon kúrenia
11. Na vstup do parametra stlačte tlačidlo **OK**. Na displeji sa zobrazí hodnota parametra (75%) spoločne s minimálnymi a maximálnymi hodnotami.
12. Stlačte tlačidlo **b < >** na nastavenie novej hodnoty, napr. 70 %.
13. Stlačte tlačidlo na uchovanie zmien. (Na výstup bez uchovania nového nastavenia stlačte tlačidlo **ESC ↲**)
14. Stlačte tlačidlo **ESC ↲** na návrat k štandardnému zobrazeniu.



## STRUKTURA MENU

**Oblast technika****Servisní kód** (přístup povolen jen pro servis)

**Jazyk, datum a čas** - Řídte se pokyny na displeji.  
Stiskněte tlačítko OK pro uložení hodnot.

**MENU - Parametry vztahující se k jednotlivým menu jsou vyjmenované na následujících stránkách.**

**Průvodce nastavení****kotle****Parametry**

- Nastavení plynu - Přímý přístup k parametrům → 220 - 230 - 231 - 232 - 233 - 234 - 270
- Nastavení - Přímý přístup k parametrům → 220 - 231 - 223 - 245 - 246
- Vizualizace - Přímý přístup k parametrům → 821 - 822 - 824 - 825 - 827 - 830 - 831 - 832 - 833 - 840 - 835
- Zóna - Přímý přístup k parametrům → 402 - 502 - 602 - 420 - 520 - 620 - 434 - 534 - 634 - 830

**Průvodce nastavením**

- Systém plnění
- Odvzdušnění systému
- Analýza odkouření

**Volba**

- Servisní centrum - Pro uložení názvu a telefonu servisního centra  
*Údaje se objeví na displeji v případě poruchy*
- Povolit upozornění na servis
- Reset upozornění na servis
- Měsíců do servisní kontroly

**Režim test**

- Test čerpadla
- Test třícestného ventilu
- Test ventilátoru

**Servis****kotle****Parametry**

- Nastavení plynu - Přímý přístup k parametrům → 220 - 230 - 231 - 232 - 233 - 234 - 270
- Vizualizace - Přímý přístup k parametrům → 821 - 822 - 824 - 825 - 827 - 830 - 831 - 832 - 833 - 840 - 835
- Výměna řídící desky kotle - Přímý přístup k parametrům → 220 - 226 - 228 - 229 - 231 - 232 - 233 - 234 - 247 - 250 - 253
- Automatická kalibrace

**Poruchy** - Na displeji se zobrazí posledních 10 poruch s kódy, popisem a daty.  
Pro pohyb v seznamu chyb použijte tlačítka b < >.

**ŠTRUKTÚRA MENU****Oblast' technika****Servisný kód** (prístup povolený len pre servis)

**Jazyk, dátum a čas** - Riadte sa pokynmi na displeji.  
Stlačte tlačidlo OK na uloženie hodnôt

**MENU** – Parametre vzťahujúce sa k jednotlivým menu sú vymenované na nasledujúcich stránkach

**Sprievodca nastavením****kotla****Parametre**

- Nastavenie plynu – Priamy prístup k parametrom → 220 - 230 - 231 - 232 - 233 - 234 - 270
- Nastavenie – Priamy prístup k parametrom → 220 - 231 - 223 - 245 - 246
- Vizualizácia – Priamy prístup k parametrom → 821 - 822 - 824 - 825 - 827 - 830 - 831 - 832 - 833 - 840 - 835
- Zóna – Priamy prístup k parametrom → 402 - 502 - 602 - 420 - 520 - 620 - 434 - 534 - 634 - 830

**Sprievodca nastavením**

- Systém plnenia
- Odvzdušnenie systému
- Analýza odvádzania dymu

**Volba**

- Servisné centrum - Pre uloženie názvu a telefónu servisného centra  
*Údaje sa objavia na displeji v prípade poruchy*
- Povoliť upozornenie na servis
- Reset upozornenia na servis
- Mesiakov do servisnej kontroly

**Režim test**

- Test čerpadla
- Test trojcestného ventilu
- Test ventilátora

**Servis****kotla****Parametre**

- Nastavenie plynu – Priamy prístup k parametrom → 220 - 230 - 231 - 232 - 233 - 234 - 270
- Vizualizácia – Priamy prístup k parametrom → 821 - 822 - 824 - 825 - 827 - 830 - 831 - 832 - 833 - 840 - 835
- Výmena riadiacej dosky kotla – Priamy prístup k parametrom → 220 - 226 - 228 - 229 - 231 - 232 - 233 - 234 - 247 - 250 - 253
- Automatická kalibrácia

**Poruchy** - Na displeji sa zobrazí posledných 10 porúch s kódmi, popisom a dátami.

Pre pohyb v zozname chýb použite tlačidlá b < >.

menu	Podmenu	Parametr	Popis	hodnota	výrobní nastavení
<b>VLOŽENÍ PŘÍSTUPOVÉHO KLÍČE</b> 222					
Tlačidlami b navolte kód 234 a stlačte OK.					
<b>0 KOMUNIKACE</b>					
<b>0 2 BUS SBĚRNICE</b>					
0 2 0	Aktuální BUS sběrnice	Kotel			
<b>0 4 UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ</b>					
0 4 0	Okruh zobrazený na displeji	od 1 do 3			
0 4 2	Deaktivace tlačítka termoregulace	0 = OFF 1 = ON			
<b>2 PARAMETRY KOTLE</b>					
<b>2 0 OBECNÉ NASTAVENÍ</b>					
2 0 0	Nastavení teploty TV GENUS ONE	od 36 do 60			
	Nastavení teploty TV GENUS ONE ONE SYSTEM	od 40 do 60			
	Nastavení pomocí TV tlačítka 3				
2 0 1	Predohrev TV	0 = OFF 1 = ON			
2 0 2	Typ plynu	0 = Zemní plyn 1 = LPG 2 = Air propaned (IT) 3 = GPO (FR)	0		
<b>2 1 VOLNÉ PARAMETRY</b>					
2 1 4	Typ čerpadla kotla	0 = Štandardná účinnosť 1 = Vysoká účinnosť			
<b>2 2 NASTAVENÍ</b>					
2 2 0	Zapalovací výkon	od 0 do 99			
VYHRAZENO SAT					
2 2 3	Výber Termostat podlahy nebo Termostat venkovní teploty zóna 2	0 = Termostat maxima 1 = Termostat okruh 2	0		
2 2 4	Funkce AUTO	0 = Nepřítomná 1 = Přítomná	0		
2 2 5	Zpožděný zážeh topení	0 = Deaktivováno 1 = 10 vteřin 2 = 90 vteřin 3 = 210 vteřin	0		
2 2 8	Typ kotle, způsob ohřevu TV GENUS ONE NELZE UPRAVOVAT	od 0 do 5	0		
	Verze Kotle GENUS ONE SYSTEM NELZE MĚNIT Upozornění! Změňte z 1 na 2 v případě připojení k vnějšímu bojleru prostřednictvím Sady ARISTON	0 = NEPOUŽÍVAT 1 = Zásobník externí s NTC čidlem 2 = Zásobník externí s termostatem ON/OFF 3 - 4 - 5 = NEPOUŽÍVAT	1		
	VYHRAZENO SAT Pouze v případě výměny elektronické karty				
2 2 9	Jmenovitý výkon kotle	od 12 do 24			
	VYHRAZENO SAT Pouze v případě výměny elektronické karty				

menu	Podmenu	Parametr	Popis	hodnota	výrobne nastavenie
<b>VLOŽENÍ PŘÍSTUPOVÉHO KLÍČE</b> 222					
Tlačidlami b navolte kód 234 a stlačte OK.					
<b>0 KOMUNIKÁCIA</b>					
<b>0 2 BUS Zbernicka</b>					
0 2 0	Aktuálna BUS zbernicka	Kotol			
<b>0 4 UŽIVATEĽSKÉ ROZHRANIE</b>					
0 4 0	Okruh zobrazený na displeji	od 1 do 3			
0 4 2	Deaktivacia tlačidla termoregulacie	0 = OFF 1 = ON			
<b>2 PARAMETRE KOTLA</b>					
<b>2 0 VŠEOBECNÉ NASTAVENIE</b>					
2 0 0	Nastavenie teploty TV GENUS ONE	od 36 do 60			
	Nastavenie teploty TV GENUS ONE ONE SYSTEM	od 40 do 60			
	Nastavenie pomocou TV tlačidla 3				
2 0 1	Predohrev TV	0 = OFF 1 = ON			
2 0 2	Typ plynu	0 = Zemný plyn 1 = LPG 2 =Air propaned (IT) 3 = GPO (FR)	0		
<b>2 1 VOLNÉ PARAMETRE</b>					
2 1 4	Typ čerpadla kotla	0= štandardná účinnosť 1= vysoká účinnosť			
<b>2 2 NASTAVENIE</b>					
2 2 0	Zapaľovací výkon	od 0 do 99	60		
	VYHRADENÉ SAT				
2 2 3	Výber Termostat podlahy nebo Termostat venkovní teploty zóna 2	0 = Bezpečnostný termostat podlahy 1 = Termostat zóna 2	0		
2 2 4	Funkcia AUTO	0 = Deaktivovaná 1 = Aktivovaná	0		
2 2 5	Zpožděný zážeh topení	0 = deaktivované 1 = 10 sekúnd 2 = 90 sekúnd 3 = 210 sekúnd	0		
2 2 8	Typ kotla, spôsob ohrevu TV - GENUS ONE NEUPRAVOVAŤ	od 0 do 5	0		
	Verzia kotla GENUS ONE SYSTEM NEMOŽNO UPRAVOVAŤ	0 = NEPOUŽÍVAT 1 = Externý zásobník s NTC snímačom 2 = Externý zásobník s termostatom ZAP/Vyp 3 - 4 - 5 = NEPOUŽÍVAT	1		
	Upozornenie! Zmeneť z 1 na 2 v prípade pripojenia k vonkajšiemu bojleru prostredníctvom súpravy ARISTON				
	VYHRADENÉ SAT Iba v prípade výmeny el. riadiacej dosky kotla				
2 2 9	Jmenovitý výkon kotla	od 12 do 24			
	VYHRADENÉ SAT Iba v prípade výmeny el. riadiacej dosky kotla				

menu	Podmenu	Parametr	Popis	hodnota	výrobní nastavení
------	---------	----------	-------	---------	-------------------

<b>2</b>	<b>3</b>	<b>TOPENÍ - 1</b>			
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	Výkon topení nastaviteľný viz tabuľka nastavení plynu v odstavci Spuštení	od 0 do 100	
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	Max. výkon TV v % NELZE UPRAVOVAT VYHRAZENO SAT Pouze v prípadě výmeny plynu nebo elektronické karty, viz tabuľka nastavení plynu	od 0 do 100	
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	Min. výkon v % NELZE UPRAVOVAT VYHRAZENO SAT Pouze v prípadě výmeny plynu nebo elektronické karty viz tabuľka nastavení plynu	od 0 do 100	
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	Max. výkon topení v % NELZE UPRAVOVAT VYHRAZENO SAT Pouze v prípadě výmeny plynu nebo elektronické karty viz tabuľka nastavení plynu	od 0 do 100	
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	Anticyklový interval 0 = Manuálne 1 = Automaticky viz odstavec Nastavení plynu	od 0 do 100	1
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	Dĺžka anticyklového intervalu	od 0 do 7 minut	3
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	Dobeh čerpadla topení	0 až 15 minut v CO (bez pŕerušení)	3
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	< Není dostupný >		
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	< Není dostupný >		
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>TOPENÍ - 2</b>			
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	Upozornenie na tlak	od 4 do 8 (0,x bar)	6
			Pokud tlak klesne na predem nastavenou hodnotu, kotel bude signalizovat poruchu (1P4) nedostatečného proudu; na displeji se zobrazí požadavek pro nastavení správné hodnoty.		
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	Dobeh ventilátora	0 = OFF 1 = ON	0
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	Časová základna optimalizace aktivní pouze s TA On/Off a s aktivovanou termoregulací (parametr 421 nebo 521 = 01) Tento parameter umožňuje stanovit čas pred automatickým navýšením vstupní teploty spočítaný po úsecích 4 °C (max. 12 °C). Pokud tento parameter zůstává na hodnotě 00, tato funkce není aktívni.	od 0 do 60 minut	16
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	Max. otáčky čerpadla	od 75 do 100 %	100
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	Min. otáčky čerpadla	od 40 do 100 %	
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	Typ kontroly primárneho okruhu VYHRAZENO SAT Pouze v prípadě výmeny elektronické karty	0 = Teplotní rozdiel 1 = Tlakový spínač ON/OFF 2 = Tlakový senzor	2
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	Korekce venkovní teploty	od -3 do +3 °C	0
			Aktívni s pripojeným venkovním čidlem		

menu	Podmenu	Parameter	Popis	hodnota	výrobne nastavenie
------	---------	-----------	-------	---------	--------------------

<b>2</b>	<b>3</b>	<b>VYKUROVANIE - 1</b>			
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	Max. výkon vykurovania nastaviteľny pozrite tabuľku nastavenia plynu v odseku Spustenie	od 0 do 100	
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	Max. výkon TV v % NEUPRAVOVAŤ VYHRADENÉ SAT Iba v prípade výmeny plynu alebo elektronickej karty, pozrite tabuľku nastavenia plynu	od 0 do 100	
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	Min. výkon v % NEUPRAVOVAŤ VYHRADENÉ SAT Iba v prípade výmeny plynu alebo elektronickej karty, pozrite tabuľku nastavenia plynu	od 0 do 100	
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	Max. výkon vykurovania v % NEUPRAVOVAŤ VYHRADENÉ SAT Iba v prípade výmeny plynu alebo elektronickej karty, pozrite tabuľku nastavenia plynu	od 0 do 100	
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	Anticyklový interval 0 = Manuálne 1 =Automaticky pozrite odsek Nastavenie plynu	od 0 do 100	1
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	Dĺžka anticyklového intervalu	od 0 do 7 minut	3
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	Dobeh čerpadla vykurovania	0 až 15 minut v CO (bez pŕerušení)	3
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	< Nieje dostupný >		
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	< Nieje dostupný >		
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>VYKUROVANIE - 2</b>			
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	Upozornenie na tlak	od 4 do 8 (0,x bar)	6
			Ak tlak klesne na dopredu nastavenú hodnotu, kotol bude signalizovať poruchu (1P4) nedostatočného prúdu; na displeji sa zobrazí požiadavka na nastavenie správnej hodnoty.		
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	Dobeh ventilátora	0 = OFF 1 = ON	0
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	Časová základna optimalizácie aktívne iba s TA On/Off a s aktivovanou termoreguláciou (parameter 421 alebo 521 = 01) Tento parameter umožňuje stanoviť čas pred automatickým navýšením vstupnej teploty spočítaný po úsekoch 4 °C (max. 12 °C). Ak tento parameter zostáva na hodnote 00, táto funkcia nie je aktívna.	od 0 do 60 minut	16
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	Max. otáčky čerpadla	od 75 do 100 %	100
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	Min. otáčky čerpadla	od 40 do 100 %	
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	Typ kontroly primárneho okruhu VYHRADENÉ SAT Iba v prípade výmeny elektronickej karty	0 =Iba snímače teploty 1 = Snpínač tlaku Zap/Vyp 2 = Senzor tlaku	2
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	Korekcia vonkajšej teploty	od -3 do +3 °C	0
			Aktívna s pripojeným vonkajším senzorom		

menu	Podmenu	Parametr	Popis	hodnota	výrobní nastavení
------	---------	----------	-------	---------	-------------------

<b>2</b>	<b>5</b>	<b>TV - TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA</b>			
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b> Funkce COMFORT	0 = Deaktivováno 1 = Časováno 2 = Vždy aktívny	0	
<b>GENUS ONE System – Aktívny s kotlom pripojeným k externému bojleru so sondou NTC.</b>					
			Časování = aktivace na 30 minut po čerpání užitkové vody		
<i>Funkce "KOMFORT" se používá ke zvýšení úrovně komfortu uživatele při odběru TV.</i> <i>Tato funkce udržuje horkou vodu v sekundárním výměníku i v době bez požadavku na odběr TV, poskytuje horkou vodu již od počátku požadavku na odběr. Ke zmene nastavení použijte tlačítka OK.</i> <i>Je-li tato funkce aktivována, na displeji se objeví nápis "COMFORT".</i> <i>Tato funkce může být aktivována nebo deaktivována také stiskem tlačítka "KOMFORT".</i>					
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b> Zpoždění zapnutí během cyklu COMFORT	0 až 120 minut	0	
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b> Zpožděný vstup užitkové vody	5 až 200 (0,5 až 20 vteřin)	5	
			Zařízení proti vodnímu rázu		
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b> Vypnutí hořáku ohřevu užitkové vody	0 = anticalc (vypnuto při > 67 °C) 1 = + 4 °C /nastavení	0	
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b> Dobeh čerpadla a ventilátora po čerpání užitkové vody	0 = OFF 1 = ON	0	
			OFF = 3 minuty post-cirkulace a post-ventilace po čerpání užitkové vody, pokud to vyžaduje teplota kotla. ON = vždy aktívna 3 minuty post-cirkulace a post-ventilace po čerpání užitkové vody.		
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b> Časování užitkové vody	od 0 do 60 minut	0	
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b> Funkce anti-legionella	0 = OFF 1 = ON	0	
<b>GENUS ONE SYSTEM – Aktívny s kotlom pripojeným k externému bojleru so sondou NTC.</b>					
			Tato funkce brání množeniu bakterií Legionella, ktoré sa niekedy vyskytujú vo vodovodnom potrubí alebo zásobníkoch TV v miestach, kde je teplota vody v rozmedzí 20 až 40 °C. Tato funkce je aktivovaná vždy s prerušením dodávky el. energie, prípadne každých 30 dní (pokud teplota nepresiahla 59°C), voda je ohriata na teplotu 60°C po dobu jednej hodiny. Pokud je funkce aktívna, na displeji se zobrazuje "Probíhá Anti-legionela cyklus "Probíhá Antilegionela cyklus"		
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>8</b> Anti-legionela četnosť	od 24 do 480 h nebo 30 dnů	100	
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>MANUÁLNÍ NASTAVENÍ KOTLE</b>			
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b> Aktice manuálного módu	0 = OFF 1 = ON		
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b> Ovládání čerpadla kotla	0 = OFF 1 = ON		
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b> Ovládání ventilátora	0 = OFF 1 = ON		
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b> Ovládání třícestného ventila	0 = TUV 1 = Topení		

menu	Podmenu	Parameter	Popis	hodnota	výrobne nastavenie
------	---------	-----------	-------	---------	--------------------

<b>2</b>	<b>5</b>	<b>TV - TEPLÁ VODY</b>			
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b> Funkcia COMFORT	0 = deaktivovaná 1 = Časovo aktívna 2 = Trvale aktívna	0	
<b>GENUS ONE System – Aktívny s kotlom pripojeným k externému bojleru so sondou NTC.</b>					
Časovo aktívna = aktivácia na 30 minút po čerpaní TV					
Funkcia KOMFORT sa používa na zvýšenie úrovne komfortu používateľa pri odbere TV. Táto funkcia udržuje horúcu vodu v sekundárnom výmenníku aj v čase bez požiadavky na odber TV, poskytuje horúcu vodu už od počiatku požiadavky na odber. Na zmenu nastavenia použite tlačidlo OK. Ak je táto funkcia aktivovaná, na displeji sa objaví nápis COMFORT. Táto funkcia môže byť aktivovaná alebo deaktivovaná taktiež stlačením tlačidla KOMFORT.					
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b> Oneskorené zapnutie počas cyklu COMFORT	0 až 120 minut	0	
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b> Oneskorený štart TV	5 až 200 (0,5 až 20 sekúnd)	5	
Zariadenie proti vodnému rázu					
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b> Ochrana proti tvorbe vodného kameňa	0 = odvápňování (vypnuto pri > 67 °C) 1 = + 4 °C /nastavení	0	
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b> Dobeh čerpadla a ventilátora po požiadavke TV	0 = OFF 1 = ON	0	
OFF = 3 minuty post-cirkulácia a post-ventilácia po čerpaní užitkovej vody, ak to vyžaduje teplota kotla. ON = vždy aktívna 3 minuty post-cirkulácia a post-ventilácia po čerpaní užitkovej vody.					
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b> Časovanie TV	od 0 do 60 minut	0	
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b> Funkcia anti-legionella	0 = OFF 1 = ON	0	
<b>GENUS ONE SYSTEM – Aktívny s kotlom pripojeným k externému bojleru so sondou NTC.</b>					
			Táto funkcia bráni množeniu baktérií Legionella, ktoré sa niekedy vyskytujú vo vodovodnom potrubí alebo zásobníkoch TV v miestach, kde je teplota vody v rozmedzí 20 až 40 °C. Táto funkcia je aktivovaná vždy s prerušením dodávky el. energie, prípadne každých 30 dní (ak teplota nepresiahla 59°C). Voda je nahriata na teplotu 60°C počas jednej hodiny. Pokial' je funkcia aktívna, na displeji sa zobrazuje "Prebieha Antilegionella"		
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>8</b> Anti-legionela počet	od 24 do 720 h alebo 30 dní	100	
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>MANUÁLNE NASTAVENIE KOTLA</b>			
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b> Aktivácia manuálneho módu	0 = OFF 1 = ON		
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b> Ovládanie čerpadla kotla	0 = OFF 1 = ON		
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b> Ovládanie ventilátora	0 = OFF 1 = ON		
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b> Ovládanie trojcestného ventila	0 = TV 1 = Vykurovanie		

menu	Podmenu	Parametr	Popis	hodnota	výrobní nastavení
------	---------	----------	-------	---------	-------------------

<b>2   7 TESTY A ZKOUŠKY</b>											
<b>2   7   0</b>			Funkce kominík	0 = OFF 1 = ON							
			Aktivace také stisknutím tlačítka "RESET" po dobu 10 sekund. Tato funkce je automaticky deaktivována po 30 minutách nebo stiskem tlačítka "ESC".								
<b>2   7   1</b>			Funkce Odvzdušnení	Stiskněte tlačítko Ok							
			Automatická kalibrace								
<b>2   7   2</b>			0 = OFF 1 = ON	VYHRAZENO SAT - Viz odstavec Automatická kalibrace a kontrola spalování							
			VYHRAZENO SAT - Viz odstavec Automatická kalibrace a kontrola spalování								
<b>2   8 RESET MENU</b>											
<b>2   8   0</b>			Obnovení původního nastavení	Vynulování OK = ano ESC = ne							
			Pro vynulování všech parametrů továrního nastavení stiskněte tlačítko OK								
<b>4   PARAMETR ZÓNA 1</b>											
<b>4   0   NASTAVENÍ TEPLITRY</b>											
<b>4   0   2</b>			Zadání fi xní teploty topení	od 20 do 45 °C (nízká teplota)	20						
			od 35 do 82 °C (vysoká teplota)		70						
<b>4   2   NASTAVENÍ ZÓNA 1</b>											
<b>4   2   0</b>			Typ topného okruhu	0 = od 20 do 45 °C (nízká teplota) 1 = od 35 do 82 °C (vysoká teplota)	1						
			vyberte dle typologie instalace								
<b>4   2   1</b>			Výběr typu základní termoregulace dle připojených zařízení	0=konstantní výstupní teplota 1= termostat om/off 2= pouze venkovní čidlo 3= pouze vnitřní Bus termostat 4= BUS termostat + venkovní teplota	1						
			Pro aktivaci termoregulace stiskněte tlačítko AUTO. Na displeji se rozsvítí symbol AUTO se zobrazením připojených zařízení (pokud jsou připojena)								
<b>4   2   2</b>			Sklon křivky	od 0.2 do 0.8 (nízká teplota)	0.6						
			od 1.0 do 3.5 (vysoká teplota)		1.5						

menu	Podmenu	Parameter	Popis	hodnota	výrobne nastavenie
------	---------	-----------	-------	---------	--------------------

<b>2   7 TESTY A ZKOUŠKY</b>											
<b>2   7   0</b>			Funkce kominík	0 = OFF 1 = ON							
			Aktivácia taktiež stlačením tlačidla RESET na 10 sekúnd. Táto funkcia je automaticky deaktivovaná po 30 minútach alebo stlačením tlačidla ESC.								
<b>2   7   1</b>			Funkcia Odvzdušnenia	Stlačte tlačidlo Ok							
			Automatická kalibrácia								
<b>2   7   2</b>			0 = OFF 1 = ON	VYHRADENÉ SAT - Pozri odsek Automatická kalibrácia a kontrola spaľovania							
			VYHRADENÉ SAT - Pozri odsek Automatická kalibrácia a kontrola spaľovania								
<b>2   8 RESET MENU</b>											
<b>2   8   0</b>			Obnovenie pôvodného nastavenia	Vynulovanie OK = áno ESC = nie							
			Na vynulovanie všetkých parametrov továrenského nastavenia stlačte tlačidlo OK.								
<b>4   PARAMETRE ZÓNA 1</b>											
<b>4   0   NASTAVENIE TEPLITRY</b>											
<b>4   0   2</b>			Nastavenie teploty vykurovania	od 20 do 45 °C (nízka teplota)	20						
			od 35 do 82 °C (vysoká teplota)		70						
<b>4   2   NASTAVENÍ ZÓNA 1</b>											
<b>4   2   0</b>			Nastavení hodnoty teploty instalace topení	0 = od 20 do 45 °C (nízka teplota) 1 = od 35 do 82 °C (vysoká teplota)	1						
			vyberte podľa typológie inštalácie								
<b>4   2   1</b>			Výber typu termoregulácie podľa pripojených zariadení	0= pevná teplota výstupu 1= základná termoregulácia- termostat ON/OFF 2= iba priestorový snímač 3= iba vonkajší snímač 4= priestorový a vonkajší snímač	1						
			Na aktiváciu termoregulácie stlačte tlačidlo AUTO. Na displeji sa rozsvieti symbol AUTO so zobrazením pripojených zariadení (ak sú pripojené)								
<b>4   2   2</b>			Sklon termoregulačnej krivky	od 0.2 do 0.8 (nízka teplota)	0.6						
			od 1.0 do 3.5 (vysoká teplota)		1.5						

menu	Podmenu	Parametr	Popis	hodnota	výrobni nastavení
------	---------	----------	-------	---------	-------------------

			V případě použití vnější sondy spočítá přístroj výchozí teplotu co nejlépe přizpůsobenou vnější teplotě a typu instalace. Typ křivky musí být zvolen dle typu instalace a izolace místnosti.		
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Paralelní posunutí	od -7 do +7 °C (nízká teplota)	0
				od -14 do +14 °C (vysoká teplota)	0
			Pro přizpůsobení tepelné křivky požadavkům instalace je možné paralelně posunout křivku tak, aby se změnila výchozí teplota, čímž se změní i okolní teplota. Pro změnu parametru otáčejte enkodér, což umožní paralelní posun křivky. Měnící se hodnotu můžete vyčíst z displeje: od -14 do +14 pro vysokoteplotní rozsah a od -7 do 7 pro nízkoteplotní rozsah. Každý krok odpovídá zvýšení/snížení provozní teploty o 1°C s ohledem na požadovanou hodnotu.		
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	Kompenzácia	od 0 do + 20	20
			Pokud je nastavení = 0, pokojová teplota nemá vliv na teplotu kotle. Pokud je nastavení = 20, pokojová teplota má maximální vliv na teplotu kotle		
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	Nastavení maximální teploty vytápění zóny 1	od 35 do + 82 °C pokud parameter 420 = 1	82
				od 20 do + 45 °C	45
				pokud parameter 420 = 0	
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	Nastavení minimální teploty vytápění zóny 1	od 35 do + 82 °C pokud parameter 420 = 1	35
				od 20 do + 45 °C	20
				pokud parameter 420 = 0	
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>DIAGNOSTIKA</b>			
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	Stav - požadavek na vytápění zóny 1	0 = OFF 1 = ON	
<b>5</b>	<b>PARAMETR ZÓNA 2</b>				
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>NASTAVENÍ TEPLITOY</b>			
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	Zadání fixní teploty topení	od 20 do 45 °C (nízká teplota)	20
				od 35 do 82 °C (vysoká teplota)	70
<b>5</b>	<b>2</b>	<b>NASTAVENÍ ZÓNA 2</b>			
<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	Nastavení hodnoty teploty instalace topení	0 = od 20 do 45 °C (nízká teplota) 1 = od 35 do 82 °C (vysoká teplota)	1
			vyberte dle typologie instalace		
<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	Výběr typu základní termoregulace dle připojených zařízení	0=konstantní výstupní teplota 1= termostat om/off 2= pouze venkovní čidlo 3= pouze vnitřní Bus termostat 4= BUS termostat + venkovní teplota	1
			Pro aktivaci termoregulace stiskněte tlačítko AUTO. Na displeji se rozsvítí symbol AUTO se zobrazením připojených zařízení (pokud jsou připojena)		

menu	Podmenu	Parameter	Popis	hodnota	výrobne nastavenie
------	---------	-----------	-------	---------	--------------------

			V prípade použitia vonkajšej sondy spočíta prístroj východiskovú teplotu čo najlepšie prispôsobenú vonkajšej teplote a typu inštalácie. Typ krvky musí byť zvolený podľa typu inštalácie a izolácie miestnosti.		
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Paralelný posun	od -7 do +7 °C (nízka teplota)	0
				od -14 do +14 °C (vysoká teplota)	0
			<i>Kvôli prispôsobeniu tepelnej krvky požiadavkám inštalácie je možné paralelne posunúť krvku tak, aby sa zmenila východisková teplota, čim sa zmení aj okolitá teplota. Na zmenu parametra otáčajte enkodér, čo umožní paralelný posun krvky. Meniacu sa hodnotu môžete vyčítať z displeja: od -14 do +14 pre vysokoteplotný rozsah a od -7 do 7 pre nízkoteplotný rozsah. Každý krok zodpovedá zvýšeniu/zniženiu prevádzkovej teploty o 1 °C s ohľadom na požadovanú hodnotu.</i>		
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	Kompenzácia	od 0 do + 20	20
			Ak je nastavenie = 0, zistená teplota sondy okolitej teploty nemá vplyv na výpočet nastavenia. Ak je nastavenie = 20, zistená teplota má maximálny vplyv na nastavenie.		
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	Nastavenie maximálnej teploty vykurovania Zóny1	od 35 do + 82 °C	82
			ak parameter 420 = 1		
			od 20 do + 45 °C	45	
			ak parameter 420 = 0		
<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	Nastavenie minimálnej teploty vykurovania Zóny1	od 35 do + 82 °C	35
			ak parameter 420 = 1		
			od 20 do + 45 °C	20	
			ak parameter 420 = 0		
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>DIAGNOSTIKA</b>			
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	Stav - požiadavka na vykurovanie Zóny1	0 = OFF 1 = ON	
<b>5</b>	<b>PARAMETRE ZÓNA2</b>				
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>NASTAVENIE TEPLITOY</b>			
<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	Zadané pevné teploty výstupu	od 20 do 45 °C (nízka teplota)	20
				od 35 do 82 °C (vysoká teplota)	70
<b>5</b>	<b>2</b>	<b>NASTAVENIE ZÓNA2</b>			
<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	Nastavenie teploty vykurovania	0 = od 20 do 45 °C (nízká teplota) 1 = od 35 do 82 °C (vysoká teplota)	1
			vyberte podľa typológie inštalácie		
<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	Výber typu termoregulácie podľa pripojených zariadení	0= pevná teplota výstupu 1= základná termoregulácia- termostat ON/OFF 2= iba priestorový snímač 3= iba vonkajší snímač 4= priestorový a vonkajší snímač	1

menu	Podmenu	Parametr	Popis	hodnota	výrobní nastavení	
5	2	2	Sklon křivky	od 0.2 do 0.8 (nízká teplota) od 1.0 do 3.5 (vysoká teplota)	0.6 1.5	
			viz obrázek na parameter 422			
V případě použití vnější sondy spočítá přístroj výchozí teplotu co nejlépe přizpůsobenou vnější teplotě a typu instalace. Typ křivky musí být zvolen dle typu instalace a izolace miestnosti.						
5	2	3	Paralelní posunutí	od -7 do +7 °C (nízká teplota) od -14 do +14 °C (vysoká teplota)	0 0	
			Pro přizpůsobení tepelné křivky požadavkům instalace je možné paralelně posunout křivku tak, aby se změnila výchozí teplota, čímž se změní i okolní teplota. Pro změnu parametru otáčejte enkodér, což umožní paralelní posun křivky. Měnící se hodnotu můžete vyčíst z displeje: od -14 do +14 pro vysokoteplotní rozsah a od -7 do 7 pro nízkoteplotní rozsah. Každý krok odpovídá zvýšení/snížení provozní teploty o 1°C s ohledem na požadovanou hodnotu.			
5	2	4	Kompenzácia	od 0 do +20	20	
			Pokud je nastavení = 0, pokojová teplota nemá vliv na teplotu kotle. Pokud je nastavení = 20, pokojová teplota má maximální vliv na teplotu kotle			
5	2	5	Nastavení maximální teploty vytápění zóny 2	od 35 do +82 °C pokud parametr 420 = 1 od 20 do +45 °C pokud parametr 420 = 0	82 45	
5	2	6	Nastavení minimální teploty vytápění zóny 2	od 35 do +82 °C pokud parametr 420 = 1 od 20 do +45 °C pokud parametr 420 = 0	35 20	
5	3	<b>DIAGNOSTIKA</b>				
5	3	4	Stav - požadavek na vytápění zóny 2	0 = OFF 1 = ON		
6	<b>PARAMETR ZÓNA 3</b>					
6	0	<b>NASTAVENÍ TEPLITY</b>				
6	0	2	Zadání fixní teploty topení	od 20 do 45 °C (nízká teplota) od 35 do 82 °C (vysoká teplota)	20 70	
6	2	<b>NASTAVENÍ ZÓNA 3</b>				
6	2	0	Nastavení hodnoty teploty instalace topení	0 = od 20 do 45 °C (nízká teplota) 1 = od 35 do 82 °C (vysoká teplota)	1	
			vyberte dle typologie instalace			

menu	Podmenu	Parameter	Popis	hodnota	výrobne nastavenie	
5	2	2	Sklon termoregulačnej křivky	od 0.2 do 0.8 (nízka teplota) od 1.0 do 3.5 (vysoká teplota)	0.6 1.5	
			pozrite obrázok na parameter 422			
V prípade použitia vonkajšej sondy spočítá prístroj výchozú teplotu co najlepšie prispôsobenou vonkajšej teplote a typu inštalácie. Typ krvky musí byť zvolený podľa typu inštalácie a izolácie miestnosti.						
5	2	3	Paralelný posun	od -7 do +7 °C (nízka teplota) od -14 do +14 °C (vysoká teplota)	0 0	
			Kvôli prispôsobeniu tepelnej krvky požiadavkám inštalácie je možné paralelne posunúť krvku tak, aby sa zmenila východisková teplota, čím sa zmení aj okolitá teplota. Na zmenu parametra otáčajte enkodér, čo umožní paralelný posun krvky. Meniacu sa hodnotu môžete vyčítať z displeja: od -14 do +14 pre vysokoteplotný rozsah a od -7 do 7 pre nízkoteplotný rozsah. Každý krok zodpovedá zvýšeniu/zniženiu prevádzkovej teploty o 1 °C s ohľadom na požadovanú hodnotu.			
5	2	4	Kompenzácia	od 0 do +20	20	
			Ak je nastavenie = 0, zistená teplota sondy okolitej teploty nemá vplyv na výpočet nastavenia. Ak je nastavenie = 20, zistená teplota má maximálny vplyv na nastavenie.			
5	2	5	Nastavenie maximálnej teploty vykurovania Zóny2	od 35 do +82 °C ak parameter 420 = 1 od 20 do +45 °C ak parameter 420 = 0	82 45	
5	2	6	Nastavenie minimálnej teploty vykurovania Zóny2	od 35 do +82 °C ak parameter 420 = 1 od 20 do +45 °C ak parameter 420 = 0	35 20	
5	3	<b>DIAGNOSTIKA</b>				
5	3	4	Stav - požadavek na vykurovanie Zóny2	0 = OFF 1 = ON		
6	<b>PARAMETRE ZÓNA3</b>					
6	0	<b>NASTAVENIE TEPLITY</b>				
6	0	2	Zadanie pevnej teploty výstupu	od 20 do 45 °C (nízká teplota) od 35 do 82 °C (vysoká teplota)	20 70	
6	2	<b>NASTAVENIE ZÓNA3</b>				
6	2	0	Nastavenie teploty vykurovania	0 = od 20 do 45 °C (nízká teplota) 1 = od 35 do 82 °C (vysoká teplota)	1	
			vyberte podľa typológie inštalácie			

menu	Podmenu	Parametr	Popis	hodnota	výrobni nastavení
------	---------	----------	-------	---------	-------------------

<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	Výber typu základní termoregulace dle pripojených zařízení  Pro aktivaci termoregulace stiskněte tlačítko AUTO. Na displeji se rozsvítí symbol AUTO se zobrazením pripojených zařízení (pokud jsou pripojena)	0=konstantní výstupní teplota 1= termostat om/off 2= pouze venkovní čidlo 3= pouze vnitřní Bus termostat 4= BUS termostat + venkovní teplota	1
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Sklon křivky	od 0.2 do 0.8 (nízká teplota)  od 1.0 do 3.5 (vysoká teplota)	0.6  1.5
<i>viz obrázek na parameter 422</i>					
V případě použití vnější sondy spočítá přístroj výchozí teplotu co nejlépe přizpůsobenou vnější teplotě a typu instalace. Typ křivky musí být zvolen dle typu instalace a izolace místnosti.					
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Paralelní posunutí	od -7 do +7 °C (nízká teplota)  od -14 do +14 °C (vysoká teplota)	0  0
Pro přizpůsobení tepelné křivky požadavkům instalace je možné paralelně posunout křivku tak, aby se změnila výchozí teplota, čímž se změní i okolní teplota. Pro změnu parametru otáčejte enkodér, což umožní paralelní posun křivky. Měníc se hodnotu můžete vyčít z displeje: od -14 do +14 pro vysokoteplotní rozsah a od -7 do 7 pro nízkoteplotní rozsah. Každý krok odpovídá zvýšení/ snížení provozní teploty o 1°C s ohledem na požadovanou hodnotu.					
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	Kompenzace	od 0 do + 20	20
Pokud je nastavení = 0, pokojová teplota nemá vliv na teplotu kotle. Pokud je nastavení = 20, pokojová teplota má maximální vliv na teplotu kotle					
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	Nastavení maximální teploty vytápění zóny3	od 35 do + 82 °C  pokud parametr 420 = 1  od 20 do + 45 °C  pokud parametr 420 = 0	82  45
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	Nastavení minimální teploty vytápění zóny 3	od 35 do + 82 °C  pokud parametr 420 = 1  od 20 do + 45 °C  pokud parametr 420 = 0	35  20
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>DIAGNOSTIKA</b>			
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	Stav - požadavek na vytápění zóny 3	0 = OFF 1 = ON	
<b>8 PARAMETRY PRO TECHNICKOU ASISTENCI</b>					
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>Statistika -1</b>			
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	Počet cyklov trojcestného ventila (n x10)		
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Čas čerpadla Zap (h x 10)		
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	Počet cyklov čerpadla (n x 10)		
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	Čas kotla Zap (h x 10)		
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	Čas ventilátora Zap (h x 10)		
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	Počet cyklov ventilátora (n x 10)		
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	Detekcia plameňa Vykurovanie (n x 10)		

menu	Podmenu	Parameter	Popis	hodnota	výrobne nastavenie
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	Výber typu termoregulácie podľa pripojených zariadení  Na aktiváciu termoregulácie stlačte tlačidlo AUTO. Na displeji sa rozsvieti symbol AUTO so zobrazením pripojených zariadení (ak sú pripojené)	0= pevná teplota výstupu 1= základná termoregulácia- termostat ON/OFF 2= iba priestorový snímač 3= iba vonkajší snímač 4= priestorový a vonkajší snímač	1
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Sklon termoregulačnej křivky	od 0.2 do 0.8 (nízka teplota)  od 1.0 do 3.5 (vysoká teplota)	0.6  1.5
<i>pozrite obrázok na parameter 422</i>					
V prípade použitia vonkajšej sondy spočítá prístroj východiskovú teplotu čo najlepšie prispôsobenú vonkajšej teplote a typu inštalačie. Typ křivky musí byť zvolený podľa typu inštalačie a izolácie miestnosti.					
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Paralelný posun	od -7 do +7 °C (nízka teplota)  od -14 do +14 °C (vysoká teplota)	0  0
<i>Kvôli prispôsobeniu tepelnej křivky požiadavkám inštalačie je možné paralerne posunúť krvku tak, aby sa zmenila východisková teplota, čim sa zmení aj okolitá teplota.</i> <i>Na zmenu parametra otáčajte enkodér, čo umožní paralelný posun křivky. Meniacu sa hodnotu môžete vyčítať z displeja: od -14 do +14 pre vysokoteplotný rozsah a od -7 do 7 pre nízkoteplotný rozsah. Každý krok zodpovedá zvýšeniu/zníženiu prevádzkovej teploty o 1 °C s ohľadom na požadovanú hodnotu.</i>					
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	Kompenzácia	od 0 do + 20	20
Ak je nastavenie = 0, zistená teplota sondy okolitej teploty nemá vplyv na výpočet nastavenia. Ak je nastavenie = 20, zistená teplota má maximálny vplyv na nastavenie.					
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	Nastavenie maximálnej teploty vykurovania Zóny3	od 35 do + 82 °C  ak parameter 420 = 1  od 20 do + 45 °C  ak parameter 420 = 0	82  45
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	Nastavenie minimálnej teploty vykurovania Zóny3	od 35 do + 82 °C  ak parameter 420 = 1  od 20 do + 45 °C  ak parameter 420 = 0	35  20
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>DIAGNOSTIKA</b>			
<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	Stav - požiadavka na vykurovanie Zóny3	0 = OFF 1 = ON	
<b>8 PARAMETRE PRE TECHNICKÚ ASISTENCIU</b>					
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>Štatistika</b>			
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	Počet cyklov trojcestného ventila (n x10)		
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Čas čerpadla Zap (h x 10)		
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	Počet cyklov čerpadla (n x 10)		
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	Čas kotla Zap (h x 10)		
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	Čas ventilátora Zap (h x 10)		

## OBLAST TECHNIKA

## OBLAST TECHNIKA

menu	Podmenu	Parametr	Popis	hodnota	výrobní nastavení
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	Detekcia plameňa (n x 10)		
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>STATISTIKA-2</b>			
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Doba hoření toopení (h x10)		
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	Doba hoření TV (h x10)		
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Počet ztráta plamene (n x10)		
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Počet zapalovací cyklus (n x10)		
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	Průměrná doba hoření		
<b>8</b>	<b>2</b>	<b>KOTEL</b>			
<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	Stav ventilátora	0 = OFF 1 = ON	
<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Rychlosť ventilátora (x 100) ot/min		
<b>8</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	Poloha rozdělovacího ventilu	0 = Užitková voda 1 = Topení	
<b>8</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	Průtok užitkové vody (l/min)		
<b>8</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	Modulace čerpadla %		
<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	Aktuální výkon		
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>TEPLOTA KOTLE</b>			
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	Nastavená teplota topné vody (°C)		
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	Výstupní teplota topné vody (°C)		
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	Teploota vratného vedení topné vody (°C)		
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	Teploota teplé užitkové vody (°C)		
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	Extermí teplota (°C)		
<b>8</b>	<b>4</b>	<b>SOLÁRNÍ ZAŘÍZENÍ A ZÁSOBNÍK</b>			
<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	Naměřená akumulovaná voda		
<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	Vstupní teplota užitkové vody solárního zařízení aktivováno pouze spolu se solární sadou připojenou k vnějšímu zásobníku		
<b>8</b>	<b>5</b>	<b>SERVIS - TECHNICKÁ ASISTENCE</b>			
<b>8</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	Nastavení zbývajícího času do příští údržby	0 až 60 (měsíců)	24
<b>8</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	Možnost upozornení na údržbu	0 = OFF 1 = ON	0
			po provedení údržby nastavte tento parametr a vymaže výstrahu (3P9)		
<b>8</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	Vymazání výstrahy o údržbě	Vynulování OK = ano ESC = ne	
			jakmile je jednou tento parametr nastavený, kotel oznamí uživateli termín příští údržby		
<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	Verze materiál s elektronickou kartou		
<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	Verze software s elektronickou kartou		
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>SEZNAM CHYB</b>			
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	10 posledních chyb	od Porucha 0 do Porucha 9	
			Tento parametr umožňuje zobrazení posledních 10 poruch společně s datem poruchy.		
			Otočte enkodér pro zobrazení v pořadí v jakém se jednotlivé chyby objevily, od 0 do 9.		
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	Reset seznamu chyb	Vynulování OK = ano ESC = ne	

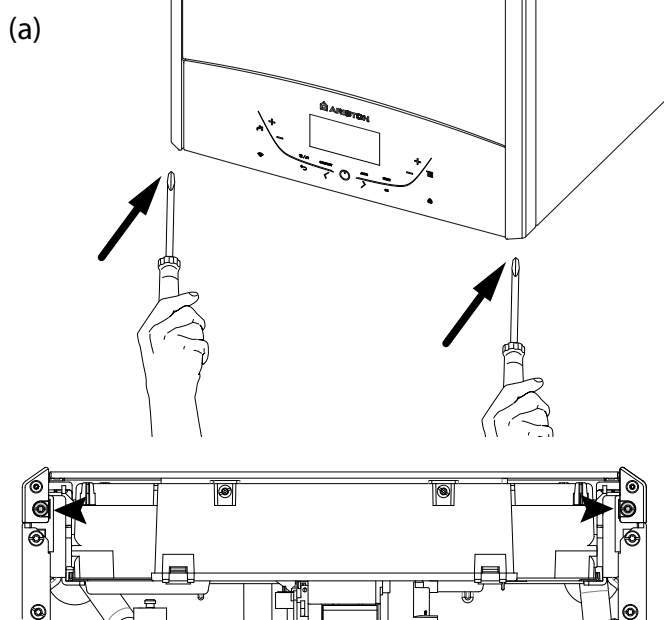
menu	Podmenu	Parameter	Popis	hodnota	výrobne nastavenie
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	Počet cyklov ventilátora ( n x 10)		
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	Detekcia plameňa Vykurovanie (n x 10)		
<b>8</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	Detekcia plameňa (n x 10)		
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>ŠTATISTIKA 2</b>			
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Čas horenia Vykurovanie (h x 10)		
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	Čas horenia TV (h x10)		
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Počet strata plameňa (n x 10)		
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Počet zapalovacích cyklov (n x 10)		
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	Priemerná doba horenia		
<b>8</b>	<b>2</b>	<b>KOTOL</b>			
<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	Stav ventilátora	0 = OFF 1 = ON	
<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Rýchlosť ventilátora (x 100) ot/min		
<b>8</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	Poloha trojcestného ventila	0 = Užitková voda 1 = Topení	
<b>8</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	Priekok TV (l/min)		
<b>8</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	Modulácia čerpadla %		
<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	Aktuálny výkon		
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>TEPLOTA KOTLA</b>			
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	Nastavená teplota vykurovania(°C)		
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	Teplota výstupu primárneho výmenníka (°C)		
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	Teplota spiatočky primárneho výmenníka (°C)		
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	Teplota TV(°C)		
<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	Vonkjašia teplota (°C)		
<b>8</b>	<b>4</b>	<b>SOLÁRNY OHREV A ZÁSOBNÍK</b>			
<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	Teplota TV v zásobníku		
<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	Teplota TV v zásobníku aktivovalé iba spolu so solárnou súpravou pripojenou k vonkajšiemu zásobníku		
<b>8</b>	<b>5</b>	<b>SERVIS - TECHNICKÁ ASISTENCIA</b>			
<b>8</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	Nastavenie zostávajúceho času so ďalšej údržby	0 až 60 (mesiacov)	24
<b>8</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	Upozornenie na údržbu	0 = OFF 1 = ON	0
			po vykonaní údržby nastavte tento parameter a vymaže výstrahu (3P9)		
<b>8</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	Vymazanie údržbových hlásení	Vynulovanie OK = áno ESC = nie	
			Hned'ako je raz tento parameter nastavený, kotol oznamí používateľovi termín nasledujúcej údržby.		
<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	Verzia hardware		
<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	Verzia software		
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>ZOZNAM PORÚCH</b>			
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	10 posledných porúch	od Porucha 0 do Porucha 9	
			Tento parameter umožňuje zobrazenie posledných 10 porúch spoločne s dátumom poruchy.		
			Otočte enkodér na zobrazenie v poradí, v akom sa jednotlivé chyby objavili, od 0 do 9.		
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	Reset zoznamu porúch	Vynulovanie OK = áno ESC = nie	

**Pokyny k otevření pláště kotle a inspekce zevnitř**

Před jakýmkoli zásahem do kotla vypněte elektrické napájení prostřednictvím vnějšího bipolárního vypínače a zavřete kohout prívodu plynu.

Pro zabezpečení přístupu do vnitřní části kotle je třeba:

1. odšroubujte dva šrouby z čelního panelu (a), zatáhněte za panel a nadzdvihněte ho, abyste ho uvolnili z horních kolíků (b)
2. vyklopte elektroniku tahem k sobě (c).

**POZOR!!**

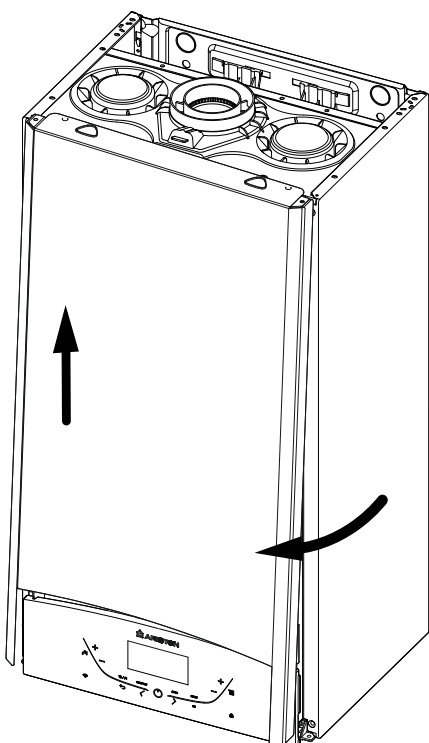
**ODŠROUBUJTE POUZE ŠROUBY  
ZNÁZORNĚNÉ NA OBRÁZKU**

**POZOR!!**

**ODSKRUTKUJTE IBA SKRUTKY  
ZNÁZORNENÉ NA OBRÁZKU**



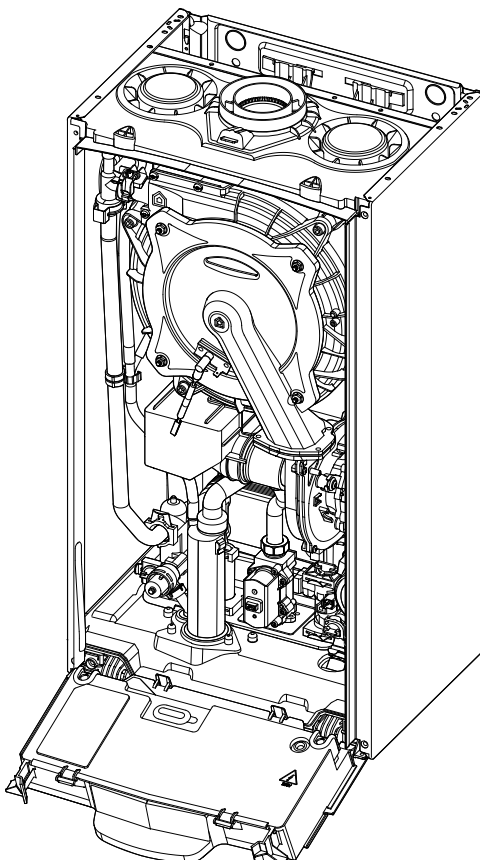
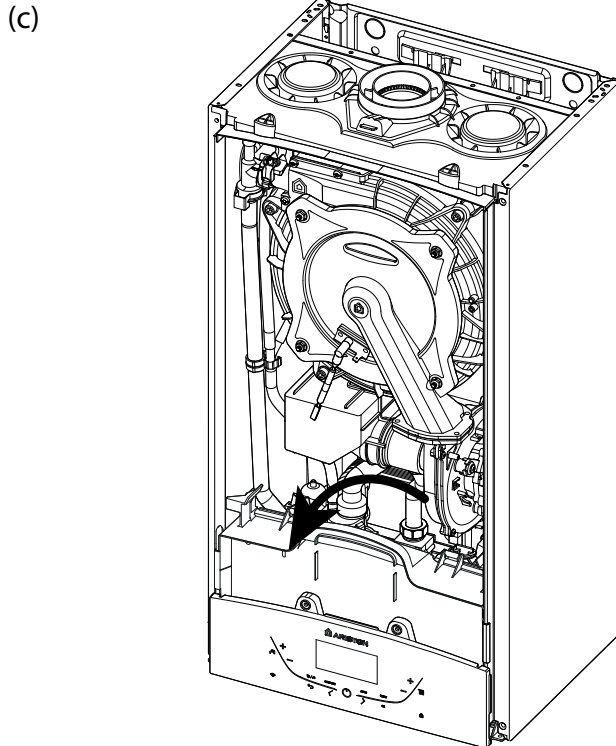
(b)

**Pokyny na otvorenie plášťa kotla a inšpekcia zvnútra**

Pred akýmkoľvek zásahom do kotla vypnite elektrické napájanie prostredníctvom vonkajšieho bipolárneho vypínača a zavorte kohútik prívodu plynu.

Na zabezpečenie prístupu do vnútornnej časti kotla treba:

1. odskrutkujte dve skrutky z čelného panela (a), zatiahnite za panel a nadvihnite ho aby ste ste ho uboloňili z horných kolíkov (b)
2. vyklopte elektroniku ďahom k sebe (c).



Provádění údržby je nezbytné pro bezpečnost, řádnou funkci a trvanlivost kotle. Údržba se řídí podle platných předpisů. Vzájmu kontroly výkonu kotla a emisí škodlivin doporučujeme provádět periodicky analýzu spalin podle platných norem.

Před započetím operací údržby je nutno:

- odpojit elektrické napájení a dát vnější bipolární vypínač kotla do polohy OFF;
- uzavřít kohout přívodu plynu u tepelných a sanitárních zařízení.

Po ukončení operace se znova nastaví počáteční funkce.

## Základní informace

Doporučujeme provádět na zařízení alespoň jedenkrát ročně následující kontroly:

1. Kontrola těsnění vodního okruhu zařízení s eventuelní výměnou těsnění za účelem obnovení správné těsnosti.
2. Kontrola těsnění plynového okruhu zařízení s eventuelní výměnou těsnění za účelem obnovení správné těsnosti.
3. Vizuální kontrola celkové stavu zařízení.
4. Vizuální kontrola spalování a případná demontáž a vyčištění hořáku.
5. Po kontrole bodu „3“ případná demontáž a vyčištění spalovací komory.
6. Po kontrole bodu „4“ případná demontáž a vyčištění hořáku a trysky.
7. Vyčištění primárního výměníku.
8. Kontrola funkčnosti bezpečnostních systémů topení:
  - bezpečnostní zásah při dosažení mezní teploty.
9. Kontrola funkčnosti bezpečnostních systémů rozvodu plynu:
  - bezpečnostní zásah v případě chybějícího plynu nebo plamene (ionizace).
10. Kontrola účinnosti produkce teplé užitkové vody (kontrola průtoku a teploty).
11. Všeobecná kontrola činnosti zařízení.
12. Odstranění oxidu ze zjišťovací elektrody pomocí smirkového papíru.

## Čištění primárního výměníku

Pro správnou funkci je nutno zajistit průchodnost spalinové cesty přes výměník.

Do vnitřku primárního výměníku se lze dostat po demontáži hořáku. Vymýtí můžete provést vodou s čisticím prostředkem a nekovovou štětkou, poté důkladným propláchnutím vodou.

## Čištění sifonu

K sifonu je možné se dostat po vyjmutí kondenzační nádoby uložené v dolní části. Vymýtí lze provést vodou s čisticím prostředkem.

Namontujte nádobu pro sběr kondenzátu zpět na místo.

**Poznámka: v případě dlouhodobější odstávky přístroje je třeba před novým spuštěním naplnit sifon.**

**Nedostatek vody je nebezpečný a může vést k úniku splodin do ovzduší.**

## UPOZORNĚNÍ!!

### AUTOMATICKÁ KALIBRACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V PRÍPADE:

- VÝMĚNY: VENTILÁTORU, PLYNOVÉHO VENTILU, SMĚSOVAČE VZDUCH/PLYN, HOŘÁKU, ELEKTRODY.
- VÝMĚNY ŘÍDÍCÍ DESKY
- ZMĚNY TYPU PLYNU
- JAKÉKOLOU UPRAVY NÁSLEDUJÚCICH PARAMETRŮ  
220 - ZAPALOVACÍ VÝKON  
231 - VÝKON TOPENÍ NASTAVITELNÝ  
232 - MAX. VÝKON TUV V %  
233 - MIN. VÝKON V %  
234 - MAX. VÝKON TOPENÍ V %

Vykonávanie údržby je nutné kvôli bezpečnosti, riadnej funkci a trvanlivosti kotla. Údržba sa riadi podľa platných predpisov. Vzájme kontroly výkonu kotla a emisií škodlivín odporúčame vykonávať periodicky analýzu spalin podľa platných norem.

Pred začatím operácií údržby je nutné:

- odpojiť elektrické napájanie a dať vonkajší bipolárny vypínač kotla do polohy OFF;
- uzavrieť kohútik prívodu plynu na tepelných a sanitárnych zariadeniach.

Po ukončení operácie sa znova nastaví počiatočná funkcia.

## Základné informácie

Odporúčame vykonávať na zariadení aspoň raz ročne nasledujúce kontroly:

1. Kontrola tesnenia vodného okruhu zariadenia s eventuálnou výmenou obloženia s cieľom obnoviť správnu tesnosť.
2. Kontrola tesnenia plynového okruhu zariadenia s eventuálnou výmenou obloženia s cieľom obnoviť správnu tesnosť.
3. Vizuálna kontrola celkového stavu zariadenia.
4. Vizuálna kontrola spaľovania a prípadná demontáž a vyčistenie horáka.
5. Po kontrole bodu „3“ prípadná demontáž a vyčistenie spaľovacej komory.
6. Po kontrole bodu „4“ prípadná demontáž a vyčistenie horáka a dýzy.
7. Vyčistenie primárneho výmenníka.
8. Kontrola funkčnosti bezpečnostných systémov kúrenia:
  - bezpečnostný zásah pri dosiahnutí medznej teploty.
9. Kontrola funkčnosti bezpečnostných systémov rozvodu plynu:
  - bezpečnostný zásah v prípade chýbajúceho plynu alebo plameňa (ionizácia).
10. Kontrola účinnosti produkcie teplej úžitkovej vody (kontrola prietoku a teploty).
11. Všeobecná kontrola činnosti zariadenia.
12. Odstránenie oxidu zo zisťovacej elektródy pomocou šmirľového papiera.

## Čistenie primárneho výmenníka

### Čistenie odvodu spálín

Do vnútrajška primárneho výmenníka sa je možné dostať po demontáži horáka.

Na vymytie môžete použiť vodu s čistiacim prostriedkom a nekovovú štetku, potom opláchnuť vodou.

## Čistenie sifónu

K sifónu je možné sa dostať po vybratí kondenzačnej nádoby uloženej v dolnej časti. Na vymytie je možné použiť vodu s čistiacim prostriedkom.

Namontujte nádobu na zber kondenzátu späť na miesto.

**Poznámka: V prípade dlhodobejšej odstávky prístroja treba pred novým spustením naplniť sifón.**

**Nedostatok vody je nebezpečný a môže viesť k úniku splodín do ovzdušia.**

## UPOZORNENIE!!

### AUTOMATICKÁ KALIBRÁCIA MUSÍ BYŤ PREVEDENÁ V PRÍPADE:

- VÝMENY: VENTILÁTORA, PLYNOVÉHO VENTILA, ZMIEŠAVAČA VZDUCH/PLYN, HORÁKA, ELEKTRODY.
- VÝMENY RIADIACEJ DOSKY
- ZMENY TYPU PLYNU
- AKÉKOĽVEK UPRAVY NÁSLEDUJÚCICH PARAMETROV  
220 - ZAPALOVACÍ VÝKON  
231 - MAX. VÝKON VYKUROVANIA NASTAVITEĽNÝ  
232 - MAX. VÝKON TV V %  
233 - MIN. VÝKON V %  
234 - MAX. VÝKON VYKUROVANIA V %

### Zkouška funkce

- Po provedení veškerých prací, spojených s údržbou, naplňte okruh výhrevu na tlak cca 1,0 bar a odvzdušněte celé zařízení.
- Naplňte rovněž sanitární zásobník.
- Uveďte celé zařízení do provozu.
  - Pokud je to nutné, odvzdušněte znovu celý systém.
  - Prověrte veškerá nastavení a řádnou funkci všech ovládacích, regulačních a kontrolních prvků.
  - Prověrte těsnost a řádnou funkci přístroje odtahu kouře / sání spalovacího vzduchu.

### Operace vypuštění zařízení

Vypuštění topného zařízení musí být prováděno následujícím způsobem:

- vypnout kotel, nastavit vnější bipolární přepínač do polohy OFF a uzavřít kohout přívodu plynu;
- povolit automatický výfukový plynový ventil;
- otevřít vypouštěcí kohout zařízení a sebrat vypuštěnou vodu do nádoby;
- vyprázdit i nejspodněji položené body zařízení (kde se takové nacházejí).

Pokud zamýšlite ponechat zařízení mimo provoz v prostředí, kde může okolní teplota v zimním období klesnout pod 0°C, doporučuje se přidat do vody topného zařízení nemrznoucí směs; vyhněte se tak opakovámu vyprázdrování zařízení. V případě použití této kapaliny si pečlivě ověřte její slučitelnost s nerez ocelí, tvořící těleso kotle.

Doporučuje se použití nemrznoucích výrobků s obsahem GLYKOLU propylenového typu a inhibitoru koroze (jako např. CILLICHEMIE CILLIT CC 45, který je netoxický a splňuje současně funkci nemrznoucí směsi, přípravku proti korozi a krustě) v dávkách, předepsaných výrobcem v závislosti na předpokládané minimální teplotě.

Periodicky kontrolujte pH nemrznoucí směsi okruhu kotle a přikročte k její výměně, jakmile je změřená hodnota nižší, než hranice, předepsaná výrobcem.

### NEMÍCHEJTE ROZDÍLNÉ DRUHY NEMRZNOUNCÍCH ZMESÍ.

Výrobce nezdopovídá za škody, způsobené na přístroji či zařízení vinou použití nevhodných nemrznoucích přípravků či příasad.

### Vyprázdnění okruhu TUV

Pokaždé, když existuje nebezpečí mrazu, je třeba vyprázdnit okruh TUV, a to následovně:

- zavřete kohout přívodu vody z rozvodu vody;
- otevřete všechny kohouty teplé a studené vody;
- vyprázdněte nejnižše položené body rozvodu (jsou-li součástí).

### UPOZORNĚNÍ

Aktivováním event. odpadních otvorů je třeba před jakoukoliv manipulací vyprázdnit komponenty, které by mohly obsahovat horkou vodu.

Provést odstranění vodního kamene ze všech dílů, přičemž je třeba se držet instrukcí uvedených v bezpečnostní kartě používaného výrobku, dobře vyvětrat miestnosť, používať ochranné oděvy, vyhnout se směšování odlišných produktů a chránit přístroj a okolo umístěné předměty.

Hermeticky uzavřít veškeré otvory, užívané pro čtení tlaku plynu či pro seřizování plynu.

Ujistit se, že tryska je kompatibilní s používaným typem plynu.

V případě, že by byla cítit spálenina, ze zařízení unikal kouř, nebo by byl silně cítit zápach plynu, odpojte přístroj z elektrické sítě, uzavřete kohout plynu, otevřete ihned okna a zavolejte technika.

### Skúška funkčnosti

Po vykonaní všetkých prací spojených s údržbou naplňte okruh výhrevu na tlak cca 1,0 bar a odvzdušnite celé zariadenie.

Naplňte zároveň sanitárny zásobník.

- Uveďte celé zariadenie do prevádzky.
- Ak je to nutné, odvzdušnite znova ohrievacie zariadenie.
- Preverte všetky nastavenia a riadnu funkciu všetkých ovládacích, regulačních a kontrolních prvkov.
- Preverte tesnosť a riadnu funkciu prístroja odtahu dymu / nasávania spaľovacieho vzduchu.

### Operácia vypustenia zariadenia

Vykurovacie zariadenie sa musí vypúšťať nasledujúcim spôsobom:

- vypnúť kotel, nastaviť vonkajší bipolárny prepínač do polohy OFF a uzavrieť kohútik prívodu plynu;
- povoliť automatický výfukový plynový ventil;
- otvoriť vypúšťací kohútik zariadenia a nabrať vypustenú vodu do nádoby;
- vyprázdiť aj najspodnejšie položené body zariadenia (kde sa také nachádzajú).

Ak zamýšľate ponechať zariadenie mimo prevádzky v prostredí, kde môže okolitá teplota v zimnom období klesnúť pod 0°C, odporúča sa pridať do vody vykurovacieho zariadenia nemrznúcu zmes; vyhniete sa tak opakovámu vyprázdrovaniu zariadenia. V prípade použitia tejto kvapaliny si dôkladne overte jej zlučiteľnosť s antikorovou ocelou tvoriacou teleso kotla.

Odporúča sa použitie nemrznúcich výrobkov s obsahom GLYKOLU propylenového typu a inhibitora koroze (ako napr. CILLICHEMIE CILLIT CC 45, ktorý je netoxický a splňa súčasne funkciu nemrznúcej zmesi, prípravku proti korózii a kôre) v dávkach predpísaných výrobcom v závislosti od predpokladanej minimálnej teploty.

Periodicky kontrolujte pH nemrznúcej zmesi okruhu kotla a prikročte k jej výmene, hneď ako je zmeraná hodnota nižšia než hranica predpísaná výrobcom.

### NEMIEŠAJTE ROZDÍLNE DRUHY NEMRZNÚCICH ZMESÍ.

Výrobca nezdopovedá za škody spôsobené na prístroji či zariadení vinou použitia nevhodných nemrznúcich prípravkov či príasad.

### Vyprázdenie okruhu TUV

Zakaždým, keď existuje nebezpečenstvo mrazu, treba vyprázdniti okruh TUV, a to nasledovne:

- zavorte kohútik prívodu vody z rozvodu vody;
- otvorte všetky kohútiky teplej a studenej vody;
- vyprázdnite najnižšie položené body rozvodu (ak sú súčasťou).

### UPOZORNENIE

Aktivovaním event. odpadových otvorov treba pred akoukolvek manipuláciou vyprázdniti komponenty, ktoré by mohli obsahovať horúcu vodu.

Odstrániť vodný kameň zo všetkých dielov, pričom treba sa držať inštrukcií uvedených v karte bezpečnostných údajov používaného výrobku, dobre vyvetrať miestnosť, používať ochranné odevy, vyhnúť sa miešaniu odlišných produktov a chrániť prístroj a okolo umiestnené predmety.

Hermeticky uzavrieť všetky otvory používané na čítanie tlaku plynu či na nastavovanie plynu.

Uistíť sa, že dýza je kompatibilná s používaným typom plynu.

V prípade, že by bolo cítit spáleninu, zo zariadenia unikal dym alebo by bolo silne cítit zápach plynu, odpojte prístroj od elektrickej siete, uzavrite kohútik plynu, otvorte ihned okná a zavolejte technika.

**Informace pro uživatele**

Informujte uživatele o způsobech činnosti rozvodu.

Zejména nezapomeňte dodat uživateli návody k použití a informovat jej o tom, že tyto návody třeba uschovat jako součásti zařízení.

Dále poskytněte uživateli následující informace:

- O potřebě pravidelně kontrolovat tlak vody v rozvodu a o způsobu jeho doplnění a odvzdušnění.
- O způsobu nastavení teploty a regulačních zařízení za účelem zajištění správné a úsporné správy rozvodu.
- O potřebě pravidelného provádění údržby rozvodu v souladu se zákonem stanovenými požadavky.
- O tom, že je jednoznačně zakázáno měnit nastavení týkající se přívodu vzduchu podporujícího hoření a spalovaného plynu.

**Informácie pre používateľa**

Informujte používateľa o spôsoboch činnosti rozvodu.

Najmä nezabudnite dodať používateľovi návody na použitie a informovať ho o tom, že treba tieto návody uschovať ako súčasti zariadenia.

Ďalej poskytnite používateľovi nasledujúce informácie:

- O potrebe pravidelne kontrolovať tlak vody v rozvode a o spôsobe jeho doplnenia a odvzdušnenia.
- O spôsobe nastavenia teploty a regulačných zariadení s cieľom zaistiť správnu a úspornú správu rozvodu.
- O potrebe pravidelného vykonávania údržby rozvodu v súlade so zákonom stanovenými požiadavkami.
- O tom, že je jednoznačne zakázané meniť nastavenia týkajúce sa prívodu vzduchu podporujúceho horenie a spaľovaného plynu.

**Likvidace odpadů**

Výrobky a jejich obaly jsou konstruovány a vyrobeny z recyklovatelných materiálů.

Obalový materiál, nespotřebované části dodávky zařízení stejně jako kotel po skončení jeho životnosti  
předejte k likvidaci pouze odborným firmám určeným  
pro likvidaci tříděného odpadu.

**POZOR:**

**Pro likvidaci využijte systému „ekologických dvorů“.  
Veškeré plasty, papír, kovové materiály předejte k ekologické likvidaci.**

**Likvidácia odpadov**

Výrobky a ich obaly sú konštruované a vyrobené z recyklovateľných materiálov.

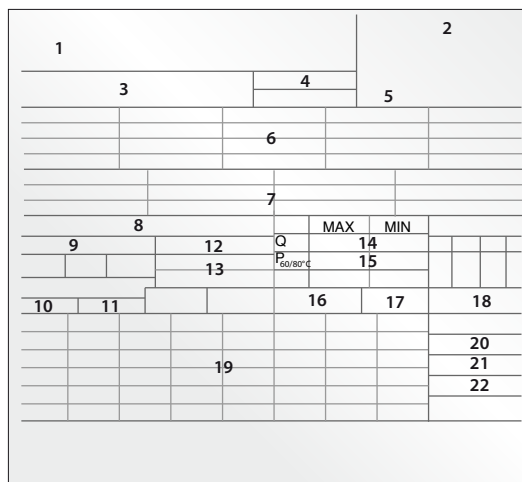
Obalový materiál, nespotrebované časti dodávky zariadenia rovnako ako kotol po skončení jeho životnosti odovzdajte na likvidáciu iba odborným firmám určeným na likvidáciu triedeného odpadu.

**POZOR:**

**Na likvidáciu využite systém „ekologických dvorov“.  
Všetky plasty, papier, kovové materiály odovzdajte na ekologickú likvidáciu.**

## Symbolsy údajů na štítku

## Symbolsy údajov na štítku



1. Obchodní značka
2. Výrobce
3. Model - Výrobní č.
4. Obchodní kód
5. Č. homologace
6. Země určení - kategorie plynu
7. Příprava pro plyn
8. Typologie instalace
9. Elektrické údaje
10. Maximální tlak v okruhu TUV
11. Maximální tlak v topném rozvodu
12. Typ kotle
13. Třída NOx / Účinnost
14. Tepelná kapacita max. - min.
15. Tepelný výkon max. - min.
16. Specifický průtok
17. Nastavený výkon kotle
18. Jmenovitý průtok okruhu TUV
19. Použitelné plyny
20. Minimální teplota v pracovním prostředí
21. Maximální teploty topení
22. Maximální teploty topení

1. Obchodná značka
2. Výrobca
3. Model - Výrobné č.
4. Obchodný kód
5. Č. homologizácie
6. Krajina určenia – kategória plynu
7. Príprava pre plyn
8. Typológia inštalačie
9. Elektrické údaje
10. Maximálny tlak v okruhu TÚV
11. Maximálny tlak vo vykurovacom rozvode
12. Typ kotla
13. Trieda NOx / Účinnosť
14. Tepelná kapacita max. – min.
15. Tepelný výkon max. – min.
16. Špecifický prietok
17. Nastavený výkon kotla
18. Menovitý prietok okruhu TÚV
19. Použiteľné plyny
20. Minimálna teplota v pracovnom prostredí
21. Maximálne teploty kúrenia
22. Maximálne teploty kúrenia

## TECHNICKÉ ÚDAJE

## TECHNICKÉ ÚDAJE

OBECNÉ ÚDAJE	<b>Modello:</b>		GENUS ONE				
			24	30	35		
			GENUS ONE SYSTEM				
			12	18	24	30	35
Certifikace CE (pin)				0085CR0394			
Typ kotle				B23, B23p, B33			
Jmenovitý průtok ohřevu max./min. (Pci) .....	Qn	kW	12.0 / 2.5	18.0 / 2.5	22.0 / 2.5	28.0 / 3.0	31.0 / 3.5
Jmenovitý průtok ohřevu max./min. (Pcs) .....	Qn	kW	13.3 / 2.8	20.0 / 2.8	24.4 / 2.8	31.1 / 3.0	34.4 / 3.9
Jmenovitý průtok ohřevu užitkové vody max./min. (Pci) .....	Qn	kW	12.0 / 2.5	18.0 / 2.5	26.0 / 2.5	30.0 / 3.0	34.5 / 3.5
Jmenovitý průtok ohřevu užitkové vody max./min. (Pcs) .....	Qn	kW	13.3 / 2.8	20.0 / 2.8	28.9 / 2.8	33.3 / 3.3	38.3 / 3.9
Užitný výkon max./min. (80 °C-60 °C) .....	Pn	kW	11.8 / 2.3	17.5 / 2.3	21.5 / 2.3	27.5 / 2.8	30.3 / 3.3
Užitný výkon max./min. (50 °C-30 °C) .....	Pn	kW	13.0 / 2.6	19.5 / 2.6	23.6 / 2.6	30.3 / 3.1	33.5 / 3.6
Užitný výkon max./min. užitkové vody .....	Pn	kW	11.5 / 2.6	17.3 / 2.3	24.9 / 2.4	28.7 / 2.9	33.1 / 3.4
Teplelný výkon (kouřovodu)	%	98.2	97.9	97,4	97.8	97.8	97.8
Výkon při jmenovitém průtoku ohřevu (60/80 °C) Hi/Hs	%	98.2/88.4	97.4/87.7	97.7/87.9	98.4/88.6	97.7/88.0	
Výkon při jmenovitém průtoku ohřevu (30/50 °C) (kondenzát) Hi/Hs	%	108.4/97.6	108.1 / 97.4	107.4/96.7	108.3/97.5	108.0/97.2	
Výkon při 30 % až 30 °C (kondenzát) Hi/Hs	%	109.3/98.4	109.6/98.7	109.8/98.9	109.5/98.6	109.5/98.6	
Výkon při minimálním průtoku ohřevu (60/80 °C) Hi/Hs	%	92.8/83.6	91.9/82.9	91.1/82.0	93.0/83.8	93.5/84.2	
Hvězdičky výkonu (směrnice 92/42/EEC)					★★★★		
Ztráta kouřovodu při spuštěném hořáku	%	1.8	2.1	2.6	2.2	2.2	
EMISE	Tlak vzduchu	Pa	100	100	100	100	100
	Třída Nox	clasa			5		
	Teplota spalin (G20) (80 °C-60 °C)	°C	56	62	70	66	66
	Obsah CO2 (G20) (80 °C-60 °C)	%	8,8	8,8	8.8	8.8	8.8
	Obsah CO (0 % O2) (80 °C-60 °C)	ppm	39.2	63.,5	80.1	102.2	98.8
	Obsah O2 (G20) (80 °C-60 °C)	%	5.1	5.4	5.4	3.8	4.5
	Maximální průtok spalin (G20) (80 °C-60 °C)	Kg/h	20.5	31.3	44.9	47.6	55.7
	Přebytek vzduchu (80 °C-60 °C)	%	32	34	34	22	27
TOPÝ OKRUH	Plnicí tlak expanzní nádobky	bar			1		
	Maximální ohřevný tlak	Mpa (bar)			0,3 (3)		
	Objem expanzní nádobky	l			8		
	Teplota ohřevu min./max. (rozsah vysoké teploty)	°C			35 / 82		
	Teplota ohřevu min./max. (rozsah nízké teploty)	°C			20 / 45		
OKRUH UŽITKOVÉ VODY	Teplota užitkové vody min./max.	°C			36 / 60		
					40 / 60		
	Specifický průtok užitkové vody ( $\Delta T = 30 °C$ )	l/min			12.8	14.3	16.5
	Objem horké vody $\Delta T = 25 °C$	l/min			15.4	17.2	19.8
	Objem horké vody $\Delta T = 35 °C$	l/min			11.0	12.3	14.1
	Hvězdičkové označení komfortu užitkové vody (EN13203)				★★★		
	Minimální průtok teplé vody	l/min			2	2	2
	Tlak užitkové vody max./min.	Mpa (bar)			0,7/0,02 (7/0,2)		
ELEKTRICKÝ	Napětí/frekvence napájení	V/Hz			230 / 50		
	Celková elektrická spotřeba	W	67	61	80	91	82
	Index energetické účinnosti oběhových čerpadlo				EEI ≤ 0.23		
	Minimální okolní teplota pro použití	°C			>0		
	Stupeň ochrany elektrické instalace	IP			X5D		
	Váha	kg	29,7	29,7	29,7	32,3	34,6

VSEOBECNÉ ÚDAJE	Model		GENUS ONE				
			24	30	35		
			GENUS ONE SYSTEM				
ENERGETICKÉ CHARAKTERISTIKY	Certifikácia CE (pin)		12	18	24		
	Typ kotla				30		
EMISIE	Menovitý prietok ohrevu max./min. (Hi)..Qn	kW	12.0 / 2.5	18.0 / 2.5	22.0 / 2.5	28.0 / 3.0	31.0 / 3.5
	Menovitý prietok ohrevu max./min. (Hs)Qn	kW	13.3 / 2.8	20.0 / 2.8	24.4 / 2.8	31.1 / 3.0	34.4 / 3.9
	Menovitý prietok ohrevu úžitkovej vody max./min. (Hi)....Qn	kW	12.0 / 2.5	18.0 / 2.5	26.0 / 2.5	30.0 / 3.0	34.5 / 3.5
	Menovitý prietok ohrevu úžitkovej vody max./min. (Hs)....Qn	kW	13.3 / 2.8	20.0 / 2.8	28.9 / 2.8	33.3 / 3.3	38.3 / 3.9
	Úžitkový výkon max./min. (80 °C – 60 °C) Pn	kW	11.8 / 2.3	17.5 / 2.3	21.5 / 2.3	27.5 / 2.8	30.3 / 3.3
	Úžitkový výkon max./min. (50 °C – 30 °C) Pn	kW	13.0 / 2.6	19.5 / 2.6	23.6 / 2.6	30.3 / 3.1	33.5 / 3.6
	Úžitkový výkon max./min. úžitkovej vody Pn	kW	11.5 / 2.6	17.3 / 2.3	24.9 / 2.4	28.7 / 2.9	33.1 / 3.4
	Tepelný výkon (dymovodu)	%	98.2/88.4	97.4/87.7	97.7/87.9	98.4/88.6	97.7/88.0
	Výkon pri menovitem prietoku ohrevu (60/80 °C)	%	108.4/97.6	108.1 / 97.4	107.4/96.7	108.3/97.5	108.0/97.2
	Výkon pri menovitem prietoku ohrevu (30/50 °C)	%	109.3/98.4	109.6/98.7	109.8/98.9	109.5/98.6	109.5/98.6
	Výkon pri 30 % až 30 °C	%	92.8/83.6	91.9/82.9	91.1/82.0	93.0/83.8	93.5/84.2
VYKUROVACÍ OKRUKH	Výkon pri minimálnom prietoku ohrevu (60/80 °C)	%	92.8/83.6	91.9/82.9	91.1/82.0	93.0/83.8	93.5/84.2
	Hviezdičky výkonu (smernica 92/42/EEC)	stea	★★★★				
ELEKTRICKÝ	Strata dymovodu pri spustenom horáku	%	1.8	2.1	2.6	2.2	2.2
	Tlak vzduchu	Pa	100	100	100	100	100
	Trieda Nox	clasa	5				
	Teplota spalín (G20) (80 °C – 60 °C)	°C	56	62	70	66	66
	Obsah CO2 (G20) (80 °C – 60 °C)	%	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
	Obsah CO (0 % O2) (80 °C – 60 °C)	ppm	39.2	63,5	80.1	102.2	98.8
	Obsah O2 (G20) (80 °C – 60 °C)	%	5.1	5.4	5.4	3.8	4.5
	Maximálny prietok spalín (G20) (80 °C – 60 °C)	kg/h	20.5	31.3	44.9	47.6	55.7
	Prebytok vzduchu (80 °C – 60 °C)	%	32	34	34	22	27
	Plniaci tlak expanznej nádobky	bari	1				
EMISIE	Maximálny ohrevný tlak	Mpa (bar)	0,3 (3)				
	Objem expanznej nádobky	l	8				
	Teplota ohrevu min./max. (rozsah vysokej teploty)	°C	35 / 82				
	Teplota ohrevu min./max. (rozsah nízkej teploty)	°C	20 / 45				
	Teplota úžitkovej vody min./max.	°C	36 / 60				
			40 / 60				
	Špecifický prietok úžitkovej vody ( $\Delta T = 30 °C$ )	l/min	12.8				
VYKUROVACÍ OKRUKH	Objem horúcej vody $\Delta T = 25 °C$	l/min	14.3				
	Objem horúcej vody $\Delta T = 35 °C$	l/min	16.5				
	Hviezdičkové označenie komfortu úžitkovej vody (EN13203)	stea	15.4				
	Minimálny prietok teplej vody	l/min	17.2				
	Tlak úžitkovej vody max./min.	Mpa (bar)	19.8				
	Napätie/frekvencia napájania	V/Hz	11.0				
	Celková elektrická spotreba	W	67	61	80	91	82
ELEKTRICKÝ	Koeficient energetickej účinnosti obehové čerpadlo		EEI ≤ 0.23				
	Minimálna okolitá teplota pre použitie	°C	>0				
	Stupeň ochrany elektrickej inštalácie	IP	X5D				
	Hmotnosť	kg	29,7	29,7	29,7	32,3	34,6

## TECHNICKÉ ÚDAJE

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Údaje ErP - EU 813/2013

Model: GENUS ONE				24	30	35
Model: GENUS ONE SYSTEM		12	18	24	30	35
Kondenzační kotel	ano/ne			ano	ano	ano
		ano	ano	ano	ano	ano
Nízkoteplotní kotel	ano/ne			ano	ano	ano
		ano	ano	ano	ano	ano
Kotel typu B1	ano/ne			ne	ne	ne
		ne	ne	ne	ne	ne
Kogenerační ohříváč pro vytápění vnitřních prostorů	ano/ne			ne	ne	ne
		ne	ne	ne	ne	ne
Kombinovaný ohříváč	ano/ne			ano	ano	ano
		ne	ne	ne	ne	ne
Kontaktní údaje (Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce)		ARISTON THERMO S.p.A. Viale A. Merloni 45 60044 FABRIANO AN - ITALIA				
<b>ErP OHŘEVU</b>						
Jmenovitý tepelný výkon $P_n$	kW	12	18	22	28	31
Užitný výkon při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu $P_4$	kW	12.0	18.0	22.0	28.0	31.0
Užitný výkon při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (teplota zpátečky 30°C) $P_1$	kW	3.6	5.4	6.6	8.4	9.3
Sezonní energetická účinnost vytápění $\eta_5$	%	93	93	94	94	94
Tepelná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (60-80°C) $\eta_4$	%	88.4	88.7	87.9	88.6	88.0
Tepelná účinnost při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (teplota zpátečky 30°C) $\eta_1$	%	98.4	98.7	97.3	98.6	98.6
<b>ErP UŽITKOVÉ VODY</b>						
Deklarovaný zátěžový profil				XL	XL	XXL
Energetická účinnost ohřevu vody $\eta_{wh}$	%			86	85	86
Denní spotřeba elektrické energie $Q_{elec}$	kWh			0.220	0.220	0.230
Denní spotřeba paliva $Q_{fuel}$	kWh			22.340	22.770	28.460
<b>SPOTŘEBA POMOCNÉ ELEKTRICKÉ ENERGIE</b>						
Při plném zatížení elmax	kW	0,023	0,015	0,033	0,042	0,042
Při částečném zatížení elmin	kW	0,013	0,010	0,014	0,014	0,014
V pohotovostním režimu $P_{SB}$	kW	0,005	0,006	0,006	0,005	0,005
<b>DALŠÍ POLOŽKY</b>						
Tepelná ztráta v pohotovostním režimu $P_{stby}$	kW	0,040	0,040	0,040	0,0045	0,046
Spotřeba elektrické energie zapalovacího hořáku $P_{ign}$	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu LyA	dB	48	50	51	54	51
Emise oxidů dusíku NOx	mg/kWh	32	31	36	33	35

## TECHNICKÉ ÚDAJE

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Údaje ErP - EU 813/2013

Model: GENUS ONE		12	18	24	30	35
Model: GENUS ONE SYSTEM				24	30	35
Kondenzačný kotel	áno/nie	áno	áno	áno	áno	áno
Kotol pre nízke teploty	áno/nie	áno	áno	áno	áno	áno
Kotol B1	áno/nie	nie	nie	nie	nie	nie
Kogeneračný tepelný zdroj na vykurovanie priestoru	áno/nie	nie	nie	nie	nie	nie
Kombinovaný tepelný zdroj	áno/nie	nie	nie	áno	áno	áno
Kontaktné údaje		ARISTON THERMO S.p.A. Viale A. Merloni 45 60044 FABRIANO AN - ITALIA				
<b>ErP VYKUROVACÍ</b>						
Úžitkový výkon $P_n$	kW	12	18	22	28	31
Užitočný tepelný výkon pri menovitom tepelnom výkone a režime s vysokou teplotou $P_4$	kW	12.0	18.0	22.0	28.0	31.0
Užitočný tepelný výkon pri 30 % menovitého tepelného výkonu a režime s nízkou teplotou (teplotu vracaného 30°C) $P_1$	kW	3.6	5.4	6.6	8.4	9.3
Sezónna energetická účinnosť vykurovania $\eta_s$	%	93	93	94	94	94
Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone a režime s vysokou teplotou (60-80°C) $\eta_4$	%	88.4	88.7	87.9	88.6	88.0
Užitočná účinnosť pri 30 % menovitého tepelného výkonu a režime s nízkou teplotou 30°C) $\eta_1$	%	98.4	98.7	97.3	98.6	98.6
<b>ErP OKRUH ÚŽITKOVEJ VODY</b>				XL	XL	XXL
Deklarovaný profil zaťaženia						
Energetická účinnosť prípravy teplej vody $\eta_{wh}$	%			86	85	86
Denná spotreba elektrickej energie $Q_{elec}$	kWh			0.220	0.220	0.230
Denná spotreba paliva $Q_{fuel}$	kWh			22.340	22.770	28.460
<b>SPOTREBA POMOCNEJ ELEKTRICKEJ ENERGIE</b>						
Pri plnom zatažení elmax	kW	0,023	0,015	0,033	0,042	0,042
Pri čiastočnom zatažení elmin	kW	0,013	0,010	0,014	0,014	0,014
V pohotovostnom režime $P_{SB}$	kW	0,005	0,006	0,006	0,005	0,005
<b>OSTATNÉ POLOŽKY</b>						
Tepelná strata v pohotovostnom režime $P_{stby}$	kW	0,040	0,040	0.040	0.0045	0.046
Elektrický príkon zapalovacieho horáka $P_{ign}$	kW	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vnútorná hladina akustického výkonu $L_{WA}$	dB	48	50	51	54	51
Emisie oxidov dusíka NOx	mg/kWh	32	31	36	33	35

## INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU - EU 811/2013

Značka	 ARISTON GENUS ONE				
Model/y: (informace k určení modelu/ů, na který/é se informace vztahují)					
Deklarovaný zátěžový profi I TUV					
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění					
Třída energetické účinnosti ohřevu vody					
Jmenovitý tepelný výkon	P <sub>n</sub>	kW	22	28	31
Roční spotřeba energie	Q <sub>HE</sub>	GJ	38	48	54
Roční spotřeba elektrické energie	AEC	kWh	49	49	50
Roční spotřeba paliva	AFC	GJ	18	18	23
Sezonní energetická účinnost vytápění	η <sub>S</sub>	%	94	94	94
Energetická účinnost ohřevu vody	η <sub>WH</sub>	%	86	85	86
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	L <sub>WA</sub>	dB	51	54	51

## INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU - EU 811/2013

Značka	 ARISTON GENUS ONE SYSTEM					
Model/y: (informace k určení modelu/ů, na který/é se informace vztahují)						
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění						
Jmenovitý tepelný výkon	P <sub>n</sub>	kW	12	18	22	28
Roční spotřeba energie	Q <sub>HE</sub>	GJ	23	32	38	48
Sezonní energetická účinnost vytápění	η <sub>S</sub>	%	93	93	94	94
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostoru	L <sub>WA</sub>	dB	48	50	51	54

## INFORMAČNÝ LIST - EU 811/2013

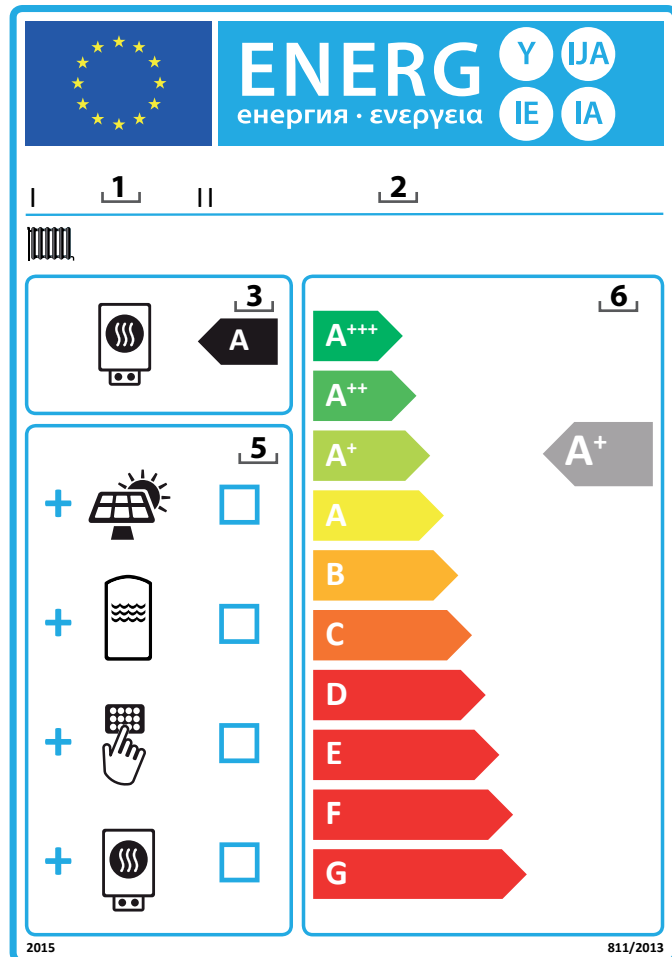
Ochranná známka	 ARISTON				
Model:	<b>GENUS ONE</b>				
	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>35</b>		
Deklarovaný profil zaťaženia	<b>XL</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>		
Triedy sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru					
Triedy energetickej účinnosti ohrevu vody					
Úžitkový výkon	P <sub>n</sub>	kW	22	28	31
Ročná spotreba energie	Q <sub>HE</sub>	GJ	38	48	54
Ročná spotreba elektrickej energie	AEC	kWh	49	49	50
Ročná spotreba paliva	AFC	GJ	18	18	23
Sezónna energetická účinnosť vykurovania	η <sub>S</sub>	%	94	94	94
Energetická účinnosť prípravy teplej vody	η <sub>WH</sub>	%	86	85	86
Vnútorná hladina akustického výkonu	L <sub>WA</sub>	dB	51	54	51

## INFORMAČNÝ LIST - EU 811/2013

Ochranná známka	 ARISTON				
Model:	<b>GENUS ONE SYSTEM</b>				
	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>35</b>
Triedy sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru					
Úžitkový výkon	P <sub>n</sub>	kW	12	18	22
Ročná spotreba energie	Q <sub>HE</sub>	GJ	23	32	38
Sezónna energetická účinnosť vykurovania	η <sub>S</sub>	%	93	93	94
Vnútorná hladina akustického výkonu	L <sub>WA</sub>	dB	48	50	51

## TECHNICKÉ ÚDAJE

## TECHNICKÉ ÚDAJE



**Pokyny pro vyplnení provedení energetického štítku souprav sestávajících z ohřívače pro vytápění vnitřních prostorů (or kombinovaného ohřívače), regulátoru teploty a solárního zařízení.**

1. název nebo ochranná známka dodavatele;
2. identifikační značka modelu používaná dodavatelem;
3. třída sezonní energetické účinnosti vytápění ohřívače pro vytápění vnitřních prostor, vyplnit;
4. třídy sezonné energetické účinnosti vytápění kombinovaného ohřívače a energetické účinnosti ohřevu vody, vyplnit;
5. ✓ informace, zda do soupravy sestávající z kombinovaného ohřívače, regulátoru teploty a solárního zařízení může být začleněn solární kolektor, zásobník teplé vody, regulátor teploty a/nebo přídavný ohřívač;
6. třída sezonné energetické účinnosti vytápění vnitřních prostorů soupravy sestávající z ohřívače pro vytápění vnitřních prostorů, regulátoru teploty a solárního zařízení, stanovená v souladu s bodem 1 následující strany.  
Hrot šípky udávající třídu sezonné energetické účinnosti vytápění soupravy sestávající z ohřívače pro vytápění vnitřních prostorů, regulátoru teploty a solárního zařízení je umístěn ve stejné výšce jako hrot šípky příslušné třídy energetické účinnosti;
7. třída sezonné energetické účinnosti vytápění soupravy sestávající z kombinovaného ohřívače, regulátoru teploty a solárního zařízení stanovená, stanovená v souladu s bodem 5 následující strany.  
Hrot šípky udávající třídu sezonné energetické účinnosti vytápění soupravy sestávající z kombinovaného ohřívače, regulátoru teploty a solárního zařízení je umístěn ve stejné výšce jako hrot šípky příslušné třídy energetické účinnosti.

**Pokyny pre vyplnenie informačný list zostáv zložených z tepelného zdroja na vykurovanie priestoru (alebo kombinovaného tepelného zdroja), regulátora teploty a solárneho zariadenia.**

- Na štítku sa uvádzajú tieto informácie:
1. meno alebo ochranná známka predajcu a/alebo dodávateľa;
  2. predajcov a/alebo dodávateľov identifikačný kód modelu;
  3. trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru v prípade tepelného zdroja na vykurovanie priestoru už písali.
  4. triedy sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru a ohrevu vody v prípade kombinovaného tepelného zdroja už písali.
  5. ✓ uvedenie informácie, či do zostavy zloženej z tepelného zdroja na vykurovanie priestoru, regulátora teploty a solárneho zariadenia možno zahrnúť aj solárny kolektor, zásobník teplej vody, regulátor teploty a/alebo dodatočný tepelný zdroj na vykurovanie priestoru;
  6. trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru v prípade zostavy zloženej z tepelného zdroja na vykurovanie priestoru, regulátora teploty a solárneho zariadenia, stanovené, ako je uvedené na obrázku 1 na nasledujúcich stránkach. Špička šípky, ktorá obsahuje triedu sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru v prípade zostavy zloženej z tepelného zdroja na vykurovanie priestoru, regulátora teploty a solárneho zariadenia, sa umiestňuje do rovnakej výšky, v akej je špička šípky príslušnej triedy energetickej účinnosti.
  7. trieda energetickej účinnosti ohrevu vody v prípade zostavy zloženej z kombinovaného tepelného zdroja, regulátora teploty a solárneho zariadenia, stanovené, ako je uvedené na obrázku 5 na nasledujúcich stránkach.  
Špička šípky, ktorá obsahuje triedu energetickej účinnosti ohrevu vody v prípade zostavy zloženej z kombinovaného tepelného zdroja, regulátora teploty a solárneho zariadenia, sa umiestňuje do rovnakej výšky, v akej je špička šípky príslušnej triedy energetickej účinnosti.

**SOPRavy SESTÁVající Z KOMBINOVANÉHO OHŘÍváče, REGULÁTORU TEPLITy A SOLÁRNÍHO ZAŘÍZENÍ**

Informační list soupravy sestávající z kombinovaného ohřívače, regulátoru teploty, solárního zařízení a zařízení pro pasivní využití odpadního tepla musí obsahovat prvky uvedené pod písmeny a) a b):

a) prvky uvedené na obrázcích 1 nezbytné k určení hodnoty sezonní energetické účinnosti vytápění soupravy sestávající z kombinovaného ohřívače, regulátoru teploty a solárního zařízení, včetně těchto informací:

- I: hodnotu sezonní energetické účinnosti vytápění preferovaného kombinovaného ohřívače, vyjádřenou v %;
- II: faktor pro porovnání tepelného výkonu preferovaného ohřívače a přídavných ohříváčů soupravy, (pohled NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) N. 811/2013 - příloha IV - 6.a);
- III: hodnotu matematického výrazu:  $294/(11 \cdot \text{Prated})$ , přičemž Prated se vztahuje k preferovanému kombinovanému ohříváči;
- IV: hodnotu matematického výrazu  $115/(11 \cdot \text{Prated})$ , přičemž Prated se vztahuje k preferovanému kombinovanému ohříváči;

u preferovaných kombinovaných ohříváčů s tepelným čerpadlem navíc:

- V: hodnotu rozdílu sezonních energetických účinností vytápění za průměrných a chladnějších klimatických podmínek, vyjádřenou v %;
- VI: hodnotu rozdílu sezonních energetických účinností vytápění za teplejších a průměrných klimatických podmínek, vyjádřenou v %;

b) prvky uvedené na obrázku 5 nezbytné k určení hodnoty energetické účinnosti ohřevu vody soupravy sestávající z kombinovaného ohřívače, regulátoru teploty a solárního zařízení, přičemž musí být uvedeny tyto informace:

- I: hodnota energetické účinnosti ohřevu vody kombinovaného ohříváče, vyjádřená v %;
- II: hodnota matematického výrazu  $(220 \cdot Q_{\text{ref}})/Q_{\text{nonsol}}$  pro deklarovaný zátěžový profil M, L, XL nebo XXL kombinovaného ohříváče, přičemž hodnota referenční energie  $Q_{\text{ref}}$  je převzata z příloze VII - tabulky 15 - NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) N. 811/2013, hodnota ročního nesolárního tepelného přínosu  $Q_{\text{nonsol}}$  z informačního listu solárního zařízení;
- III: hodnotu matematického výrazu  $(Q_{\text{aux}} \cdot 2,5)/(220 \cdot Q_{\text{ref}})$ , pro deklarovaný zátěžový profil M, L, XL nebo XXL vyjádřenou v %, přičemž hodnota roční spotřeby pomocné elektrické energie  $Q_{\text{aux}}$  je převzata z informačního listu solárního zařízení a hodnota referenční energie  $Q_{\text{ref}}$  z příloze VII - tabulky 15- NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) N. 811/2013.

**ZOSTAVY ZLOŽENÉ Z KOMBINOVANÉHO TEPELNÉHO ZDROJA, REGULÁTORA TEPLITy A SOLÁRNÉHO ZARIADENIA**

Informačný list zostav zložených z kombinovaného tepelného zdroja, regulátora teploty a solárneho zariadenia obsahuje prvky ustanovené v písmenách a) a b):

- a) prvky stanovené v obrázku 1 na vyhodnotenie sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru zostavy zloženej z kombinovaného tepelného zdroja, regulátora teploty a solárneho zariadenia vrátane týchto informácií:
  - I: hodnota sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru uprednostňovaného kombinovaného tepelného zdroja vyjadrená v %,
  - II: súčinitel na vázenie tepelného výkonu uprednostňovaného tepelného zdroja a dodatočných tepelných zdrojov zostavy (vidieť DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 811/2013 - Príloga IV - 6.a);
  - III: hodnota matematického výrazu:  $294/(11 \cdot \text{Prated})$ , kde Prated súvisí s uprednostňovaným kombinovaným tepelným zdrojom,
  - IV: hodnota matematického výrazu  $115/(11 \cdot \text{Prated})$ , kde Prated súvisí s uprednostňovaným kombinovaným tepelným zdrojom;

v prípade uprednostňovaných kombinovaných tepelných zdrojov – tepelných čerpadiel sa ďalej uvádzajú:

- V: hodnota rozdielu sezónnych energetických účinností vykurovania priestoru za priemerných a chladnejších podmienok, vyjadrená v %,
- VI: hodnota rozdielu sezónnych energetických účinností vykurovania priestoru za teplejších a priemerných podmienok, vyjadrená v %;
- b) prvky stanovené v obrázku 5 na vyhodnotenie energetickej účinnosti ohrevu vody zostavy zloženej z kombinovaného tepelného zdroja, regulátora teploty a solárneho zariadenia, pričom sa uvádzajú tieto informácie:
  - I: hodnota energetickej účinnosti ohrevu vody uprednostňovaného kombinovaného tepelného zdroja vyjadrená v %,
  - II: hodnota matematického výrazu  $(220 \cdot Q_{\text{ref}})/Q_{\text{nonsol}}$  kde  $Q_{\text{ref}}$  opredelen je v príloha VII - Tabuľka 15 z DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 811/2013, a  $Q_{\text{nonsol}}$  z informačného listu solárneho zariadenia za deklarovaný zátěžový profil kombinovaného tepelného zdroja M, L, XL alebo XXL;
  - III: hodnota matematického výrazu  $(Q_{\text{aux}} \cdot 2,5)/(220 \cdot Q_{\text{ref}})$ , vyjadrená v %, kde  $Q_{\text{aux}}$  sa preberá z informačného listu solárneho zariadenia a  $Q_{\text{ref}}$  v príloha VII - Tabuľka 15 z DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 811/2013 za deklarovaný zátěžový profil M, L, XL alebo XXL.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Obrázek 1

Obrázok 1

Sezonní energetická účinnost vytápění kotle  
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v prípade kotla

**1**  
'I'  
%

Regulátor teploty - termostat  
*Z informačného listu regulátor teploty*  
Regulátor teploty  
*Z informačného listu regulátora teploty*

Třída - Trieda  
I = 1%, II = 2%, III = 1,5%, IV = 2%,  
V = 3%, VI = 4 %, VII = 3,5%, VIII = 5%

**2**  
+   
%

Přídavný kotel  
*Z informačného listu kotle*  
Dodatočný kotel  
*Z informačného listu kotla*

Sezonní energetická účinnost vytápění (v %)  
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (v %)

(  - 'I') x 0,1 =  +  %



Příspěk solárního zařízení - *Z informačného listu solárního zařízení*  
Solárny príspevok - *Z informačného listu solárneho zariadenia*

Plocha kolektoru (v m<sup>2</sup>)  
Velikost kolektora (v m<sup>2</sup>)

Objem zásobníku (v m<sup>3</sup>)  
Objem nádrže (v m<sup>3</sup>)

Účinnost kolektoru (v %)  
Účinnosť kolektora (v %)

Klasifikace zásobníku  
Hodnotenie nádrže  
A\* = 0,95, A = 0,91,  
B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

( 'III' x  + 'IV' x  ) x 0,9 x (  /100 ) x  =  +  %

Přídavné tepelné čerpadlo  
*Z inf. listu tepelného čerpadla*  
Dodatočné tepelné čerpadlo  
*Z informačného listu tepelného čerpadla*

Sezonní energetická účinnost vytápění (v %)  
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (v %)

(  - 'I' ) x 'II' =  +  %

Solární přínos A Přídavné tepelné čerpadlo  
Solárny príspevok PLUS dodatočné tepelné čerpadlo  
Zvolte nižší hodnotu  
Vyberte menšiu hodnotu

0,5 x  OR/ALEBO 0,5 x  =  -  %

Sezonní energetická účinnost vytápění soupravy  
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru v prípade zostavy

**6**  
 %

**7**  
 %



Kotel a přídavné tepelné čerpadlo instalované s nízkoteplotními topnými tělesy při 35°C?  
*Z informačného listu tepelného čerpadla.*

Kotol a dodatočné tepelné čerpadlo inštalované s nízkoteplonými vycurovacími telesami pri 35°C?  
*Z informačného listu tepelného čerpadla*

**7**  
 + (50 x 'II') =  %



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

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

Obrázek 5

Obrázok 5

Energetická účinnosť ohrevu vody kombinovaného ořívače  
Energetická účinnosť ohrevu vody v prípade kombinovaného tepelného zdroja

**1**  
'I'  
%

Deklarovaný zátěžový profil:   
Deklarovaný profil zaťaženia:

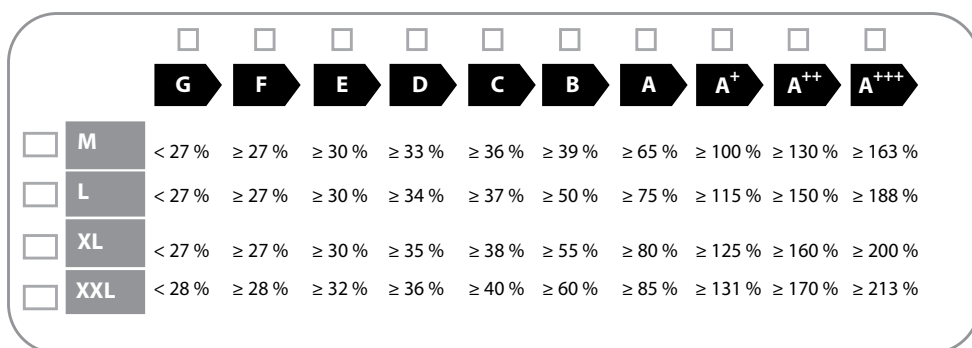
Solární přínos - Z informačního listu solárního zařízení  
Solárny príspevok - Z informačného listu solárneho zariadenia

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

Pomocná el. energie  
Pomocná energia  
**2**  
%  
**3**  
%

Energetická účinnost hořevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek  
Energetick(a) účinnosť ohrevu vody v prípade zostavy pri priemerných klimatických podmienkach

Třída sezonní energetické účinnost ohrevu vody soupravy za průměrných klimatických podmínek  
Trieda energetickej účinnosti ohrevu vody v prípade zostavy pri priemerných klimatických podmienkach



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

Energetická účinnosť ohrevu vody pri chladnejších a teplejších klimatických podmienkach

chłodny:  
Chladnejší: **3**  - 0,2 x **2**  =  %

ciepły:  
Teplejší: **3**  + 0,4 x **2**  =  %

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

Energetická účinnosť zostavy výrobkov uvedenej v tomto informačnom liste nemusí zodpovedať její skutočnej energetickej účinnosti po inštalovaní v budove, pretože túto účinnosť ovplyvňujú ďalšie faktory, ako je napr.

tepelná strata v distribučnom systéme a dimenzovanie výrobkov so zreteľom na rozmery a povahové vlastnosti budovy.



ITALIAN DESIGN

**Ariston Thermo CZ, s.r.o.**

Poděbradská 88/55  
198 00 Praha 9 (Czech Republic)  
Tel.: 222 713 455

[ariston.com/cz](http://ariston.com/cz)

**Ariston Thermo SpA**  
Viale A. Merloni, 45 - 60044 Fabriano (AN)

[ariston.com](http://ariston.com)

420010821900