

Návod k obsluze, instalaci a servisu vestavných plynových krbových kamen

typ NOBLESSE

varianty: 70, 90, 120

provedení: LF, LFR, RF

Výrobce:



Karma Český Brod a.s. Zborovská 693 282 01 Český Brod
tel.: +420 321 610 511, fax: +420 321 622 289
internet: www.karma-as.cz

NO 02/20

12.10.2020

Vážený zákazníku,

Děkujeme Vám, že jste se rozhodl zakoupit plynová krbová kamna značky Karma. Společnost Karma, založená v roce 1910, je nejstarší českou firmou vyrábějící plynové spotřebiče pro domácnost. Dlouholetá tradice a zkušenosť jsou zárukou vysoké kvality a spolehlivosti všech našich výrobků. Trvalý dialog s uživatelem, důsledná orientace pro potřeby zákazníka a průběžná inovace výrobků pomáhají držet čelní pozici v tomto obooru. Na všech stupních činnosti – od technického vývoje přes materiálové hospodářství a výrobu až po služby zákazníkům – je ve společnosti Karma Český Brod a.s. zaveden systém řízení kvality dle ISO 9001. Ten je zárukou, že maximální kvalita se stala bezpodmínečnou samozřejmostí.



Důležité

Před uvedením vašich plynových krbových kamen do provozu, je nutné si pečlivě přečíst tento návod. Zamezíte tak chybám při používání zařízení a následné potřebě zbytečně kontaktovat odborný servis.

Věnujte pozornost následujícím informacím.

Pokud budete kontaktovat odborný servis, připravte si, prosím, následující informace:

1. Popis závady nebo chování kamen
2. Vaše telefonní číslo nebo e-mail
3. Čas kdy Vás může navštívit servisní technik
4. Veškeré údaje uvedené na štítku plynových kamen
5. Záruční list a tento Návod obsluhy
6. Další požadavky na servisní firmu

Likvidace obalových materiálů

Obalový materiál chrání zařízení před poškozením při transportu. Jsou používány obalové materiály šetrné k životnímu prostředí, a proto jednoduše recyklovatelné. Lepenka a papír jsou z větší části vyrobeny ze starého papíru. Tvarované části jsou z volně pěněného styroporu. Polyetylenová fólie je z části vyrobena z druhotné suroviny. Stahovací pásky jsou vyrobeny z polypropylenu. Recyklace obalových materiálů šetrí suroviny a zamezuje zvýšenému výskytu odpadů. Specializovaný obchodník obvykle vykupuje obalové materiály. Budete-li obalový materiál likvidovat sami, učiňte tak dle předpisů nebo v recyklačním centru.

Váš přínos pro životní prostředí

Směrnice 2002/96/ES informace pro konečného spotřebitele.

Následující informace jsou určeny výhradně pro konečného spotřebitele, který produkt vlastní, na kterém je mimo jiné uveden symbol (obr. 1). Tyto symboly se nachází na samolepicím štítku s technickými daty zařízení – typovém štítku a je přilepen na zařízení.

Tento symbol označuje, že zařízení je v souladu se stávajícími elektro-předpisy a elektro-zařízení a současně odpovídá evropské směrnici 2002/96/ES. Z těchto důvodů nesmí být zařízení po skončení jeho životnosti v žádném případě umístěno do domovního



Obr. 1

odpadu. Zařízení bude bezplatně umístěno na sběrném místě pro elektrická, elektronická zařízení nebo vráceno přímo prodejci, kde bylo zařízení zakoupeno.

Konečný spotřebitel je za předání starého zařízení na sběrné místo přímo zodpovědný. V opačném případě může být za takové jednání dle platného zákona o odpadech udělena pokuta. Řádné třídění odpadů na sběrných místech starých zařízení umožňuje opětovné použití částí zařízení. Pro další informace o sběrných místech se informujte na obci nebo v místě prodeje, kde jste zařízení zakoupili. Výrobci a dovozci jsou přímo zodpovědní za recyklaci zařízení a likvidaci odpadů a také se přímo účastní na kolektivním systému.

Osvědčení o shodě

Jako výrobce prohlašujeme, (v části technická data na štítku uvedené CE), že zařízení je vyrobeno dle základních požadavků směrnice ES o plynových spotřebičích 90/396/ES.

Bezpečnostní pokyny

⚠️ Taktto označené informace jsou zásadní a je nezbytné, v zájmu bezpečnosti, se jimi řídit. Před prvním použitím tohoto výrobku důkladně čtěte a řídte se instrukce zde uvedenými.

⚠️ Instalaci smí provádět jen odborný pracovník s příslušnými a platnými oprávněními. Uvedení do provozu smí provádět pouze autorizovaný servisní technik s platným osvědčením od výrobce. Servisní technik tak přebírá veškerou zodpovědnost za správně provedenou instalaci a řádné uvedení zařízení do provozu dle instrukcí obsažených v tomto návodu. Jmenovitý seznam těchto odborných a proškolených firem najeznete a je přístupný na stránkách výrobce: www.karma-as.cz.

Důležitá upozornění

- Plynová krbová kamna NOBLESSE jsou navržená a vyrobená s uzavřenou spalovací komorou, to znamená samostatně řešeným přívodem spalovacího vzduchu a odvodem spalin do vnějšího prostředí. Díky této konstrukci jsou kamna zcela nezávislá na vnitřních podmínkách a další spotřebiče umístěné v obytném prostoru (ventilátory, digestoře, další komínové spotřebiče aj.) jeho provoz neovlivňují.
- Povrch krbových kamen běžně přístupný obsluze (pláště, rámeček, čelní sklo) jsou velmi horké a je nutné být velmi obezřetný při pohybu osob v jejich blízkosti.
- Malé děti, stejně jako přestárlé nebo postižené osoby by se měly držet mimo dosah kamen z důvodu možnosti popálení.
- Nikdy neuvádějte krbová kamna do provozu, aniž byste si byli jisti, že jsou děti mimo dosah ovládacích prvků kamen. Přes všechny bezpečnostní prvky zařízení není vyloučena jakákoli nehoda působená nedodržení instrukcí v tomto návodu uvedených.
- Při instalaci krbových kamen ve školách, školkách nebo na jiných místech, kde se mohou vyskytovat výše popsané osoby bez dozoru, je nutná dodatečná instalace bezpečnostních prvků, jako jsou ochranné ohrádky či mříže. Ochranná mříž by měla mít takový průřez, aby mohlo teplo sálat do místnosti.
- V bezprostřední blízkosti kamen je zakázáno sušit jakékoli věci.
- Krbová kamna se nesmí zakrývat ani jinak obestavět. V okolí kamen nesmí být instalovány žádné hořlavé předměty, jako jsou vinylové tapety, záclony, závěsy a podobně.
- Při provozu krbových kamen s velkou plochou předávání tepla a s vysokou povrchovou teplotou, dochází k tvorbě prachových částic a následně k abnormálnímu znečištění povrchu a čelního skla kamen. Také přítomnost domácích zvířat způsobuje značné znečištění povrchu krbových kamen, zvláště průhledového skla. Z těchto důvodů se doporučuje pravidelná kontrola a čištění odborníkem, alespoň 1 x do roka.
- Police nebo závěsy musejí být od krbových kamen vzdálené minimálně 250 mm.
- Kolem kamen, kde dochází k vyzařování vysokých teplot, musejí být všechny hořlavé předměty vzdáleny minimálně 800 mm.
- Pláště tělesa, stejně jako průhledové okno jsou dle státní zkušební normy kamen vnímány jako pracovní nebo funkční plochy kde při dotyku může dojít k popálení.
- **Plynová krbová kamna jsou vyhrazeným plynovým zařízením vyžadující každoroční preventivní servis.**
- V případě podezření na únik plynu nebo spalin, ihned kamna vypněte, uzavřete přívod plynu a prostor vytvárejte. Varujte další spolubydlící. Zvláště nerozsvěcujte ani nezasínejte, nepoužívejte žádné jiné elektrické vypínače. V ohrožené oblasti nepoužívejte telefon, nepoužívejte otevřený oheň (například zapalovač, zápalky) a nekuřte. Následně volejte autorizovanou servisní firmu nebo Informujte dodavatelskou plynárenskou společnost.
- Tento návod je nedílnou součástí balení každých plynových kamen. Bude-li zařízení jakýmkoliv způsobem předáno třetí straně, musí být tento návod nadále jeho součástí.

Informace pro uživatele

Popis zařízení

Stali jste se majitelem vestavných plynových krbových kamen NOBLESSE. Díky využití nejmodernějších poznatků v oboru, použitím materiálů aktuálně známých v tepelné technice, Vám umožňujeme vnímat pohodovou atmosféru „hořícího dřeva“ bez znečištění domácnosti a spousty přípravných prací, vše ovládat na dálku z pohodlí křesla. Použitá bezdrátová komunikace s automatickou regulací umožňuje ovládání a nastavování kamen jak v manuálním, tak v týdenním provozním režimu. Je-li teplota v místnosti nižší než nastavená na dálkovém ovládání, dojde k automatickému sepnutí a zapálení nejprve zapalovacího – startovacího plamínku, a poté k zapálení hlavního hořáku. Toto řešení kombinuje ekonomiku provozu (nehoří „věčný“ plamínek když není potřeba, a rychlé a tiché zapálení hlavního hořáku. Zabezpečovací prvky odstaví krbová kamna z provozu při zjištění jakékoliv anomálie, a to přerušením přívodu plynu. V případě výpadku el. proudu nejsou nutná žádná zvláštní opatření. Po obnovení dodávky proudu dojde k nastartování krbových kamen dle předcházejícího nastavení na ovladači. Krbová kamna Noblesse jsou spotřebičem s uzavřenou spalovací komorou, to znamená, že spalovací okruh je zcela plynотěsně oddělen od prostředí místnosti, v níž jsou kamna umístěná. Spaliny jsou odváděny originálním odtauhovým systémem do vnějšího prostředí. Rovněž vzduch pro hoření je nasáván z venkovního prostředí. **Standardní regulaci výše popsanou lze dodatečně rozšířit o WIFI modul, který je u výrobce možné objednat a příslušným odborníkem snadno nainstalovat a zprovoznit.**

Toto zařízení je plně závislé na elektrické síti 230 V/50 Hz a plynové přípojce zemního plynu o přetlaku 20 mbar.

Vysvětlivky zkratek typů krbových kamen =
způsob prosklení:

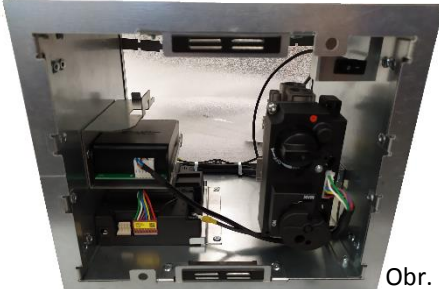
LF ... Left/Front = LEVÝ/ČELNÍ

LFR ... Left/Front/Right = LEVÝ/ČELNÍ/PRAVÝ

RF ... Right/Front = PRAVÝ/ČELNÍ



Pohled na rozvodnou skříňku



Obr. 2 B

Vybavení krbových kamen NOBLESSE

- dálkové ovládání (obr. 2 A) komunikuje na s přijímačem umístěným rozvodné skřínce kamen (obr. 2 B, viz detailní info na str. 32);
- velké průhledové okno vsazené do spalovací komory;
- systém hořáků s imitacemi dřeva pro dokonalé vnímání ohně;
- plynová automatická regulace umožňuje a zajišťuje:
 - zapnutí a vypnutí krbových kamen;
 - manuální nastavení velikosti plamene pro zvolený efekt hoření;
 - automatické udržování nastavené teploty v místnosti pomocí dálkového ovládání;
 - bezpečnost provozu díky termoelektrickému článku;
 - automatické elektrické zapalování pilotního hořáku pro bezpečný a tichý start. Pilotní hořák se zapíná a vypíná spolu s hlavním hořákem, to znamená, že nehoří a nespotřebuje plyn zbytečně;
 - nastavení jmenovitého tepelného výkonu krbových kamen je v rozsahu **4,3 až 13,2 kW**.

Informace pro uživatele

Dodávka krbových kamen obsahuje 3 samostatná balení:

1. Krbová kamna (včetně skla) umístěná na dřevěné paletě;
2. Krabice s 10 kusy imitací dřeva (obr. 3 A), vermiculitový zásyp hořáku (obr. 3 B) a plátky imitace uhlí pro zakrytí kovových částí hořáku jsou na obr. 3 C;
3. Krabice obsahující komponenty regulace a návod obsluhy – viz obrázek 3 D.



Obr. 3 A



Obr. 3 B

Obr. 3 C

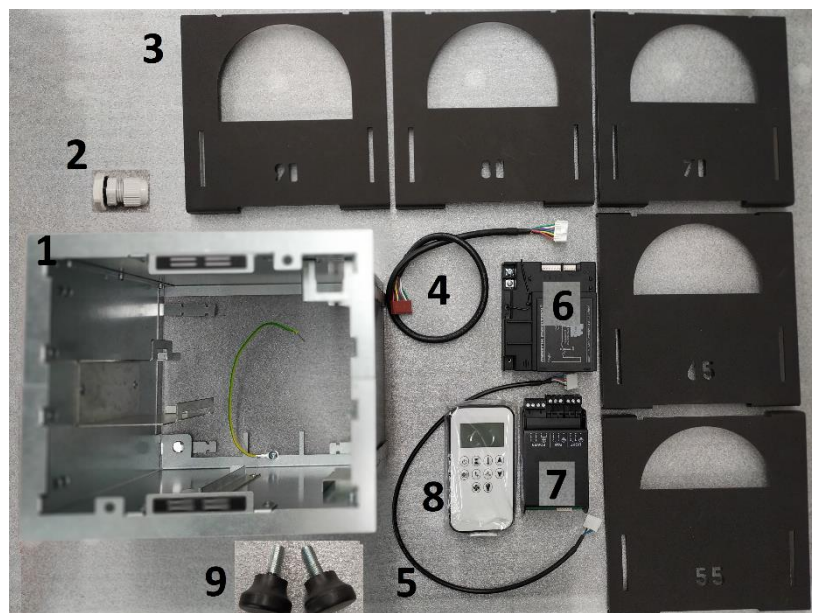
Legenda k obr. 3 D – obsah krabice:

- 1 ... Pozinkovaná skříňka elektroinstalace;
- 2 ... Plastová průchodka přívodního kabelu;
- 3 ... Regulační clonky čtěte instrukce na str. 16;
- 4 ... 8 žilový kabel (elektronika/pl. ventil);
- 5 ... 5 žilový kabel (elektronika/trafo);
- 6 ... Elektronika;
- 7 ... Trafo;
- 8 ... Dálkové ovládání včetně 2 ks baterií 1,5 V (alkalické AAA).
- 9 ... 2 ks nožiček kamen (2 ks jdou již součástí).

Upozornění:

Přívodní kabel 230 V/50 Hz NENÍ součástí dodávky.

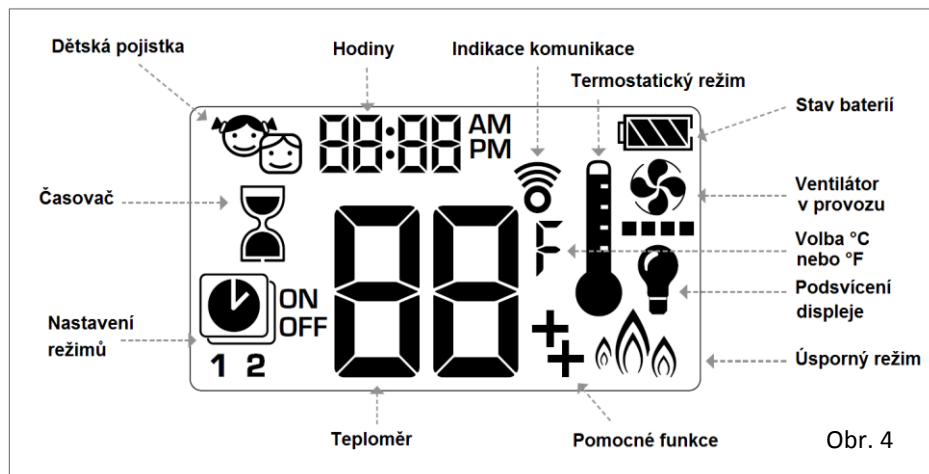
Obr. 3 D



Informace pro uživatele

Pokyny pro používání dálkového ovládání – detail zobrazení dostupných informací na displeji

Základní funkce a obecné informace k nastavení ovladače



Obr. 4

*Typ ovládání, barva a zobrazení symbolů jsou platné pro typ ovládání od r. 2017

Oživení dálkového ovladače je možné až po kompletní instalaci a připojení všech dílů do rozvodné skřínky! Používejte pouze kvalitní alkalické baterie typu AAA 1,5 V (2 ks jsou součástí dodávky). Dále postupujte podle návodu obsluhy.

SPÁROVÁNÍ ELEKTRONIKY KAMEN A DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

TATO OPERACE SE PROVÁDÍ V TOVÁRNĚ PŘI OŽIVENÍ ELEKTRONIKY. POKUD BYSTE POTŘEBOVALI ZNOVU PROVÉST SPÁROVÁNÍ, POSTUPUJTE TAKTO:

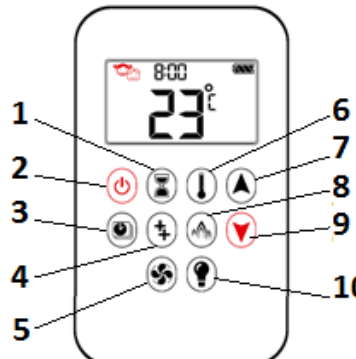
- A) KAMNA MUSÍ BÝT ZAPOJENÉ DO ELEKTŘINY A V OVLADAČI MUSÍ BÝT FUNKČNÍ BATERIE.
- B) NA ELEKTRONICE ZMÁČKNĚTE A PODRŽTE CCA 5 VTEŘIN TLAČÍTKO RESET (str. 33) A SOUČASNĚ ZMÁČKNĚTE A PODRŽTE NA DÁLKOVÉM OVLADAČI TLAČÍTKO Č. 9. NA DISPLEJI SE ZOBRAZÍ COM.
- C) TLAČÍTKO UVOLNĚTE, JAKMILE SE OZVE DLOUHÉ PÍPNUTÍ, JEDNÁ SE O OZNAMENÍ SPÁROVÁNÍ.
POKUD PROCES PROBĚHL KOREKTNĚ, NA DÁLKOVÉM OVLADAČI SE ZOBRAZÍ ČAS A TEPLOTA.



Pozor, dálkový ovladač citlivě snímá teplotu prostoru, kde je umístěný, proto neodkládejte ovladač ke zdrojům tepla nebo na příliš chladná místa (např. parapet okna, jiné zdroje tepla)!

Další doporučení:

1. Vyměňte obě baterie v ovladači vždy před novou topnou sezónou. Nové a staré nebo různé značky baterií nemusejí společně správně pracovat, proto může dojít až k poškození ovladače;
2. Informace o stavu komunikace mezi ovladačem a přijímačem probíhají každých 10 s během prvních 2 minut, poté každých 4 až 6 minut do 1 hodiny. Dotknutím se jakéhokoliv tlačítka ovladače dochází k okamžité synchronizaci. Kovové překážky a předměty umístěné mezi přijímačem a ovladačem mohou značně snížit kvalitu vzájemné komunikace.
3. Nastavení ovladače na jedno nebo dvoutlačítkové ovládání zapalovaní (tovární nastavení je na 2):
Po vložení baterií do ovladače ihned zmáčkněte a podržte tlačítko 2 po dobu cca 10 vteřin. Na displeji se rozblíží čísla 1 nebo 2. Šipkami provedte výběr. Potvrzení výběru proběhne automaticky nebo zmáčknutím tlačítka 2.



Obr. 5 Vysvětlivky k dálkovému ovladači

Nastavení displeje zobrazování teploty ve °C nebo °F

Současně stiskněte tlačítka 1 a 2 a podržte cca 5 vteřin. Na displeji se zobrazí teplota a značka °F nebo °C. Opětovným zmačnutím a přidržením obou tlačítek změňte nastavení na požadovanou stupnici.

Upozornění: výběrem °F se automaticky nastaví režim 12H, nastavením °C je zvolen 24 hodinový režim.

Nastavení času

Současně zmáčkněte a přidržte tlačítka šípek 7 a 9 až se rozblíží číslo v horním řádku displeje (obr. 4), které označuje den v týdnu: 1=pondělí, 2=úterý, 3=středa, 4=čtvrtok, 5=pátek, 6=sobota a 7=neděle. Přidržením tlačítka šípky posunete na vybraný den. Znovu stlačte a přidržte obě šípky 7 a 9 najednou a nyní se rozblíží pozice hodiny. Přidržením tlačítka šípky volíme aktuální hodinu. Dalším stisknutím obou tlačítek bliká hodnota pro nastavení minut. Přidržením tlačítka šípky posunete na vybraný čas. Pro potvrzení nastavení znova současně zmáčkněte obě tlačítka 7 a 9 nebo vyčkejte.

Informace pro uživatele

Dětská pojistka (symbol  dle obr. 4 na str. 6)

Pro aktivaci pojistky současně zmáčkněte a cca 5 vteřin podržte tlačítka **2** a **9**. Tím je ovladač vypnutý, což ukazuje symbol dětí v levém rohu displeje. Pro znovuoživení plné funkčnosti ovladače opětovně na 5 vteřin společně zmáčkněte stejná tlačítka **2** a **9** a symbol dětí z displeje zmizí.

NASTARTOVÁNÍ KRBOVÝCH KAMEN

Automatický provoz kamen

Hlavní vypínač naleznete v ovládací skřínce (viz detail 1 na str. 32). Přepněte jej do polohy **I** (ON-zapnuto). Nyní zmáčkněte a přidržte tlačítko **2** na dálkovém ovladači (obr. 5 str. 6) tak dlouho, dokud dvě krátká cinknutí a blikající symbol na displeji  neoznámí, že započala startovací sekvence. Tlačítko uvolněte. Kamna startují automaticky.

Pokud vidíte symbol  je start úspěšný a uvidíte hořet plamínek na zapalovacím hořáčku uvnitř kamen. Automatika následně pouští plyn do hlavního hořáku a nastartuje kamna vždy do plného výkonu. Nyní je celý provoz krbových kamen řízený dálkovým ovladačem.

Důležitá informace k ekonomice provozu:

Zapalovací hořáček hoří pouze při provozu hlavního hořáku. Jakmile kamna dostanou pokyn od dálkového ovladače (termostatu), že požadovaná teplota prostoru byla dosažená, pilotní plamínek a hlavní hořák zhasnou. K opětovnému startu pilotního hořáčku a celých kamen dochází automaticky pokynem z dálkového ovladače (viz Vaše zvolené nastavení dle pokynů níže). Pokud start a zapálení hlavního hořáku proběhlo úspěšně, nyní stlačením a podržením tlačítka **7** na ovladači, plamen hořáku zvyšujete, nebo stlačení tlačítka **9** snižujete.



V případě, že k zapálení zapalovacího hořáku a tím i hlavního hořáku nedojde, vyčkejte 1 minutu na další pokus. Po třech nepovedených pokusech o start proveděte manuální vypnutí kamen takto:

- Hlavní vypínač přepněte do polohy „0“ a uzavřete přívod plynu do spotřebiče;
- Volejte odborný servis.

Manuální a okamžitá volba výšky plamene

Dvojklikem na tlačítko **7** lze zvolit vysoký plamen - displej ovladače zobrazuje písmena **HI**.

Dvojklikem na tlačítko **9** lze zvolit nízký plamen - displej ovladače zobrazuje písmena **LO**.

Vypnutí krbových kamen

Pokud chcete kamna kdykoliv vypnout, zmáčkněte tlačítko **2**.

Další funkce ovladače

Nastavení odpočítání provozu (symbol „Časovač“  viz obr. 4 str. 6)

Na dálkovém ovladači zmáčkněte a přidržte tlačítko **1** (obr. 5 str. 6). Jakmile se symbol „časovač“ zobrazí a na displeji se rozblíží čas, šipkami **7** a **9** zvolíte a nastavíte hodiny provozu. Tlačítkem **1** potvrďte nastavení a tím se rozblíží pozice pro minuty. Šipkami **7** a **9** vyberete a nastavíte minuty a potvrďte stiskem tlačítka **1**. Pokud chcete odpočítávaný provoz okamžitě vypnout, zmáčkněte a přidržte tlačítko **1**, symbol „časovač“ z displeje zmizí.

Upozornění: Maximální čas pro nastavení odpočtu je 9 hodin a 50 minut. Pokud uplyne čas nastaveného odpočtu, plamen hlavního hořáku zhasne a kamna se vypnou.

Termostatický režim krbových kamen (symbol  „Termostatický režim“ viz obr. 4)

Zmáčkněte a podržte symbol teploměru **6** (obr. 5). Jakmile se symbol na displeji rozblíží, šipkami **7** a **9** nastavte Vámi preferovanou teplotu okolního prostředí. Následně volbu potvrďte stlačením symbolu teploměru **6** nebo vyčkejte. Teplota v místnosti se měří senzorem na dálkovém ovladači a porovnává s Vámi nastavenou teplotou. Výška plamene hořáku se pak automaticky nastaví tak, aby bylo docíleno Vámi nastavené a požadované teploty prostoru. Volbu zrušíte stlačením a podržením tohoto tlačítka **6** (symbol z displeje zmizí).

Informace pro uživatele



Nastavení týdenního režimu (viz obr. 4 symbol „Nastavení režimů“)

Zmáčkněte a podržte tlačítko **3**, až se na displeji zobrazí blikající hodiny, ON a teplota. Tato teplota nelze upravit, protože již byla nastavena v termostatickém módu (viz str. 7 „Termostatický režim“). Dalším zmáčknutím tlačítka **3** se zobrazí symbol OFF. Šípkami nastavte vypínací teplotu. Opětovným zmáčknutím tlačítka **3** se v horním řádku displeje objeví volba nastavení této teploty pro celý týden – symbol **ALL**. Pokud vybrané teploty chcete použít jen o víkendu, dalším kliknutím na šipku **9** zvolte **SA:SU** - zvolené teploty platné pro víkend. Dalším klikem na šipku **9** můžete zvolit jednotlivé dny v týdnu, např. **-1- pondělí** (kliknutí na šipku **9** volíte -2- úterý, opětovné kliknutí na šipku **9** volíte -3- středa, -4- čtvrtok, -5- pátek, -6- sobota a -7- neděle). Vybranou volbu potvrďte stiskem tlačítka **3**. Na displeji se zobrazí symbol „Nastavení režimů“ 1 s indexem **ON** (viz obr. 4), což je symbol PROGRAMU 1. Současně bliká symbol nastavení času - hodiny. Šípkami **7** a **9** nastavíte požadovaný čas – hodinu nastartování kamen. Stlačením tlačítka **3**, se rozbalíkají minuty – šípkami **7** a **9** nastavíte minuty. Potvrďte stlačením tlačítka **3**. Na displeji se zobrazí symbol „Nastavení režimů“ 1 **OFF**, kde nastavíte čas (hodiny a minuty), pro vypnutí kamen v režimu programu 1, stejným postupem. Dalším kliknutím na tlačítko **3** vstoupíte do nastavení pro PROGRAM 2 s indexem **ON**, kde postupujte stejným způsobem jako pro nastavení programu 1.

ECO MÓD tlačítko (viz obr. 4 symbol „Úsporný režim“)

Volbou tohoto režimu moduluje výška plamene mezi vysokým a nízkým. Pokud je pokojová teplota nižší než nastavená teplota na ovladači, výška plamene zůstane delší dobu na vysoké úrovni. Pokud je pokojová teplota vyšší než nastavená na ovladači, výška plamene zůstane na delší dobu nižší. Jeden cyklus trvá cca. 20 min. Tento mód zvolíte stisknutím a přidržením tlačítka **8** na ovladači. Na displeji se v pravém dolním rohu symbol „Úsporný režim“ zobrazí. Vypnout režim ECO můžete opětovným dlouhým stiskem tlačítka **8** a následně symbol z displeje zmizí.

MIMOŘÁDNÁ VÝBAVA PRO URČITÉ TYPY KRBOVÝCH KAMEN

Provoz ventilátoru ohřátého vzduchu (viz obr. 4 symbol „Ventilátor“)

Ventilátor pro cirkulaci ohřátého vzduchu má 4 rychlosti. Pod symbolem ventilátoru se nachází obdélníčky, přičemž 1 symbol značí nejnižší rychlosť. Volbu rychlosti provedte dlouhým stisknutím tlačítka **5** na ovladači. Až se na displeji zobrazí blikající symbol ventilátoru, můžete pomocí šipek **7** a **9** upravit Vámi požadovanou rychlosť ventilátoru. Volbu potvrďte stiskem tlačítka **5** na ovladači nebo výčkáte, až blikání ustane.

Pomocná funkce hořáku (viz obr. 4 symbol „Pomocné funkce“)

Volba způsobí, že dalším novým zapálení zapalovacího hořáčku se hlavní hořák nastaví do posledního provozního režimu. Chcete-li funkci hořáku zapnout, stiskněte a přidržte tlačítko **4**. Na displeji se tento symbol „pomocné funkce“ zobrazí s informací ON (zapnuto). Pro vypnutí této funkce hořáku stiskněte a přidržte tlačítko **4**. Zobrazí se informace OFF (vypnuto) a symbol z displeje zmizí.

Vypnutí krbových kamen

Krátkodobé vypnutí:

Pomocí dálkového ovládání a stlačení symbolu vypnuto - tlačítko **2** na obr. 5 str. 6.

Dlouhodobé:

- pomocí dálkového ovladače provedte vypnutí tlačítkem **2** (stejné s krátkodobým vypnutím);
- zavřete ventil přívodu plynu do kamen;
- Hlavní vypínač přepněte do polohy 0 = vypnuto (naleznete jej v ovládací skřínce viz detail 1 na str. 32).

Po odstavení kamen z provozu je nebude možné ihned zapálit (dojde k blokaci). Je nezbytné dodržet interval 1 minutu před dalším pokusem.

Údržba a čištění

Při pravidelném úklidu místnosti setřete prach i z krbových kamen. Zabráníte tak cirkulaci a usazování prachu v obytných prostorách. Přístupný povrch kamen udržujeme běžnými čisticími prostředky. Tyto operace provádějte vždy při vypnutých a vychladlých kamnech.

Informace pro uživatele

Pomoc při odstraňování poruchy

Dříve než kontaktujete servisního pracovníka nebo zákaznický servis, překontrolujte, prosím, dle následujících kroků, zda nemůžete závadu odstranit sami.

Tabulka 1

Popis závady	Možná příčina	Řešení
Kamna (zapalovací hořák) není možno zapálit	Plynový ventil před zařízením je uzavřen	Otevřít plynový ventil
	Vzduch v plynové armatuře (po delším přerušení provozu nebo při nově zapojeném zařízení)	Opakovat pokus o zapálení (viz postup na str. 7)
Krbová kamna během provozu praskají, šelestí	Jedná se o zcela běžné zvuky, ke kterým dochází během zahřívání nebo chladnutí ocelových součástí pláště krbových kamen	V případě pochybností volejte servisního technika
Krbová kamna během provozu zhasínají i se zapalovacím plamenem	Teplota v prostoru snímaná termostatem dálkového ovládání dosáhla nastavené hodnoty	Vyčkat do poklesu teploty v prostoru, provoz se obnoví automaticky bez zásahu
Nefunkční dálkové ovládání	Vybité baterie	Zkontrolujte stav baterií v dálkovém ovladači, případně je vyměňte
	Velká vzdálenost od krbových kamen	Přiblížte dálkové ovládání blíže panelu ovládání

Důležitá upozornění údržbě a servisu

- Za běžného provozu, vlivem přisávaného vzduchu pro spalování z vnějšího prostředí, se na průhledovém okně usazují drobné částečky prachu a nečistot. Tento jev je velmi zřetelný v případě, kdy jsou krbová kamna během noci vypnutá, ochladí se, a následujícího dne se znova zapálí. Přerušovaným provozem dochází ke krátkodobé kondenzaci vzdušné vlhkosti a tím ke vzniku bílého povlaku na vnitřní straně průhledového okna. Je nutné pravidelně, alespoň 1 x za rok, tento povlak odstraňovat.
ČIŠTĚNÍ SKLA Z VNITŘNÍ STRANY SMÍ PROVÁDĚT VÝHRADNĚ SERVISNÍ FIRMA S OSVĚDČENÍM OD VÝROBCE.
- Pravidelnou kontrolou plynových krbových kamen odborným servisem s platným osvědčením od výrobce docílите bezpečného a ekonomického provozu. Z těchto důvodů doporučujeme každoroční preventivní kontrolu, před začátkem topné sezóny, zaměřenou na:
 - správnou funkci a těsnost všech dílů vedoucích plyn;
 - těsnost a celistvost odtahu spalin;
 - kontrolu nastavení a správné funkce zabezpečovacích prvků krbových kamen;
 - čištění průhledového okna.
- Při preventivních servisních prohlídkách a případných opravách je bezvýhradně nutné používat pouze originální náhradní díly.
- **Jakékoli neodborné zásahy či změny na všech částech spotřebiče jsou zakázané a mají za následek ztrátu záruky výrobce. Za případné škody způsobené provozem takového spotřebiče výrobce nenese odpovědnost.**
- Pečlivě si přečtěte tento návod k obsluze a dodržujte v něm obsažená doporučení a rady. Reklamace, při kterých se prokáže chyba ze strany uživatele (chybná obsluha nebo uživatel neprovedl některý z uvedených kroků dle tabulky 1 str. 9 „Pomoc při odstraňování poruchy“) bude zákaznický servis zpoplatněn.

Informace pro instalující firmu

⚠️ Instalace plynových krbových kamen musí být provedena pouze odbornou firmou s příslušnými platnými oprávněními. Uvedení do provozu a případné opravy mohou provádět výhradně firmy s platným osvědčením od výrobce (viz dodaný Seznam servisních firem nebo na www.karma-as.cz).

Pokyny pro instalaci

- Krbová kamna smí být připojena výhradně na výrobcem dodávanou spalinovou cestu. Délky a způsob odkouření musí být provedeny a řídit se výhradně informacemi dle tab. 2 str. 13 a také obr. 9 na str. 15.
- Na přívod plynu ke kamnům musí být platná **revize plynu**.
- Dodatečné stavební úpravy, které mohou ovlivnit maximální dovolenou délku odkouření, jsou zakázány.
- Pro připojení krbových kamen k rozvodné síti plynu je nutno dodržet všechny aktuálně platné normy (viz orientační seznam níže).
- Před instalací je nutné překontrolovat, zda druh a tlak plynu v rozvodu odpovídá nastavení plynových krbových kamen dle přístrojového štítku.
- Instalace v místnostech je zakázána tam, kde hrozí nebezpečí výbuchu nebo výbušné prostředí.
- Je třeba dodržet bezpečné vzdálenosti od tohoto zařízení, a to minimálně dle ČSN 06 1008, pokud v tomto návodu není uvedeno jinak.
- Aby mohla být snížena vzdálenost od hořlavých materiálů, je nezbytné dodatečně instalovat nehořlavý ochranný štít.
- Ujistěte se, že na povrchu hořlavých látek za tímto ochranným štítem není teplota větší než 80°C.
- Hořlavé předměty, které se nacházejí v oblasti záření tepla před krbovými kamny, musejí být v minimální vzdálenosti 800 mm.
- Kryt a obložení krbových kamen, včetně dílů v oblasti průhledového okna, vnímáme dle zkušební normy jako funkční plochy a proto je nebezpečné se jich dotýkat, může dojít k popálení.
- Termostat sloužící ke snímání teploty v místnosti je umístěn v dálkovém ovládání. V případě špatné cirkulace vzduchu v místnosti, je třeba termostat – dálkové ovládání přesunout na jiné místo, kde bude lépe snímat teplotu prostředí.
- **⚠️ DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:**

KRABIČKA ELEKTROINSTALACE SMÍ BÝT VZDÁLENÁ OD TĚLESA KRBOVÝCH KAMEN MAX. DO 800 mm.
LIMITUJÍCÍ JE DĚLKA TERMOČLÁNKU A PŘÍVODNÍHO PLYNOVÉHO POTRUBÍ K HORÁKU.

Umístění a instalace musí být v souladu s normami

- Pro plynové rozvody ČSN EN 1775 – ed. 2, TPG 704 01.
- ČSN EN 1856-1 (734240) Komínky - Požadavky na kovové komínky - Část 1: Systémové komínky
- Pro instalaci dle ČSN 73 4201 – ed. 2, ČSN 06 1008 (Požární bezpečnost tepelných zařízení),
- Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb ČSN EN 13501-1+A1,
- Elektrické instalace nízkého napětí ČSN 33 2000 – ed. 2.

Důležité upozornění.

Výčet zde uvedených norem je aktuální k datu tisku tohoto návodu a nemusí být úplný. Výrobce za kompletnost neručí. Povinností všech odborníků je řídit se a dodržovat veškeré a aktuálně platné předpisy a normy.

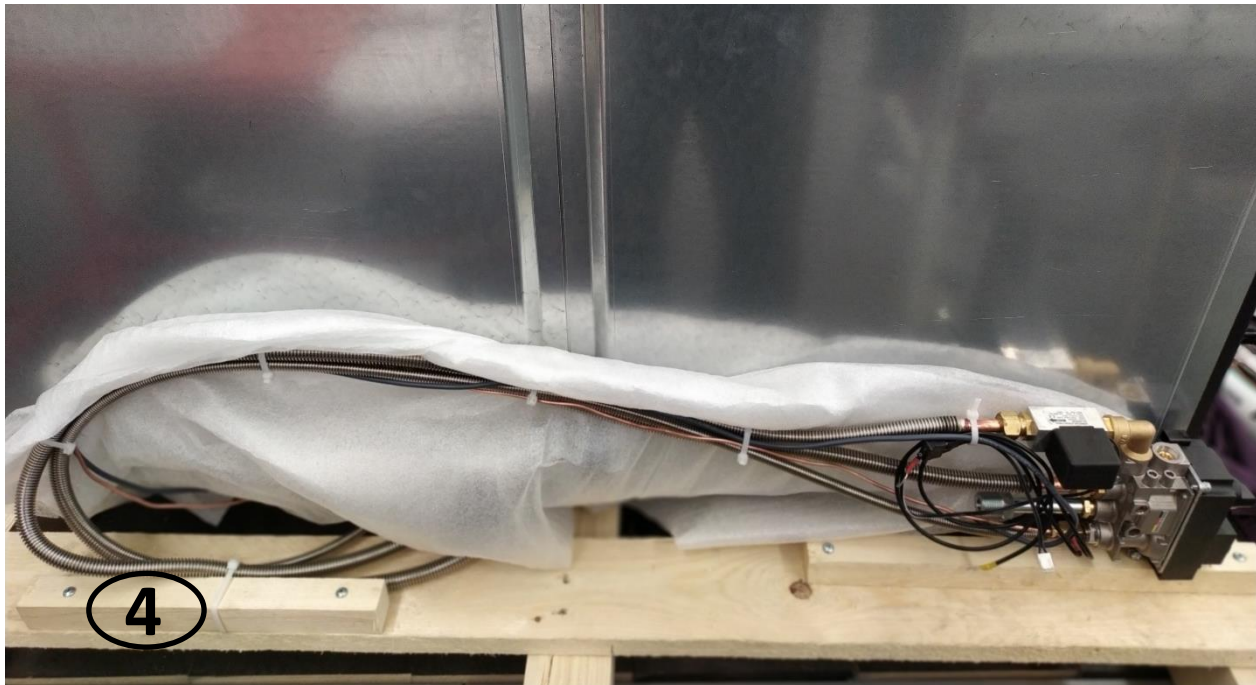
Připojení plynu

- Před plynový spotřebič musí být instalován uzávěr v téže místnosti jako spotřebič.
- Nejdéleší vzdálenost mezi uzávěrem a spotřebičem je 0,8 m.
- Za uzávěrem musí být šroubení.
- Plynovod nesmí být použit jako nosná konstrukce.

Informace pro instalující firmu

Rozbalení krbových kamen z přepravního obalu

Upozorňujeme, že k zadní stěně krbových kamen a k přepravní paletě (obr. 6 A) je přichycený plynový ventil s potrubím, solenoidovým ventilem a propojovacími kably. Na níže uvedeném obrázku č. 6 B jsou fixační vruty, které je nutné demontovat před vlastním sejmoutím kamen z dřevěné palety.



Obr. 6 A – zadní stěna krbových kamen na dřevěné paletě

Postup demontáže plynového ventilu:

- Demontujte šroub 1;
- Následně uvolněte 2 vruty č. 2 držící špalík k paletě;
- Poslední vrut č. 3 je přístupný po uvolnění špalíku a zajišťuje plynový ventil;
- Uvolněte plastovou stahovací pásku jistící svazek kabelů a přívodní plynovou trubku k paletě.



Obr. 6 B – přepravní uchycení plynového ventilu

Informace pro instalující firmu

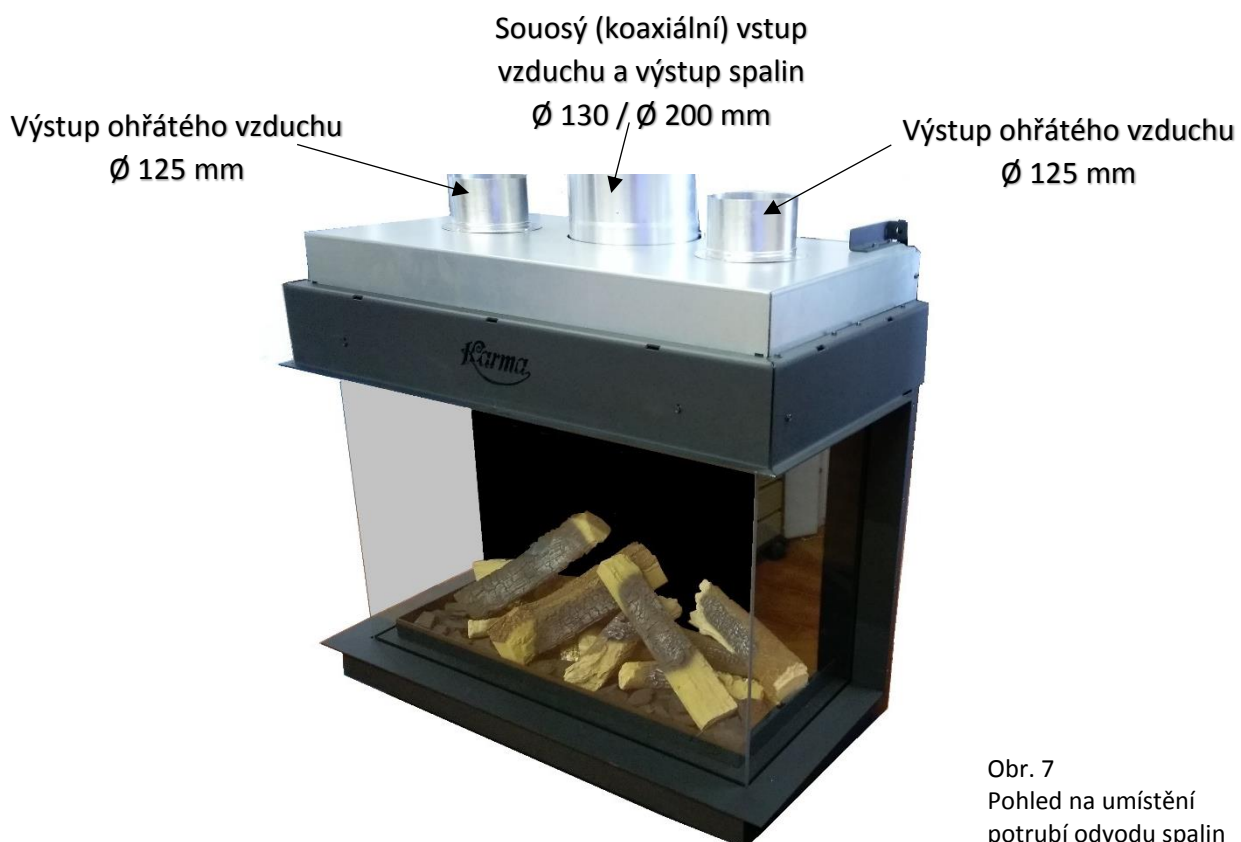
Montáž odkouření

Plynová krbová kamna Noblesse jsou konstruována jako spotřebič kategorie „C“, tedy s uzavřeným oběhem spalovacího vzduchu a spalin. Pro řešení odvodu spalin a přívod spalovacího vzduchu je nezbytné použít originální potrubí výrobce (viz strany 13 – 15).



Použití jiného než originálního vzducho-spalinového systému je zakázáno a znamená zánik záruk výrobce.

K rozvodu ohřátého vzduchu je možné použít pevné nebo flexibilní AL potrubí. Je nutné vzít na zřetel, že výstupní teplota ohřátého vzduchu může být až 280°C.



Obr. 7
Pohled na umístění
potrubí odvodu spalin

POKUD SI NEJSTE JISTÍ VYBRANOU APLIKACÍ, URČITĚ KONTAKTUJTE VÝROBCE!

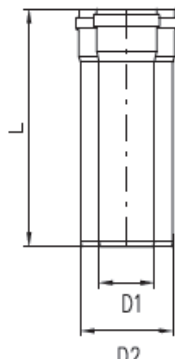


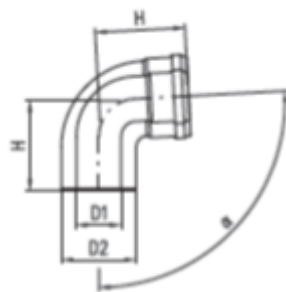
V případě nedodržení zde uvedených aplikací a instrukci, výrobce neručí za škody způsobené provozem krbových kamen a nelze uplatňovat záruky na výrobek či jednotlivé komponenty!

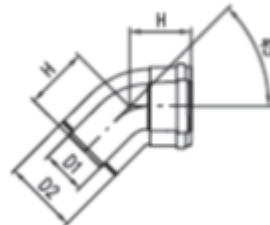
Informace pro instalující firmu

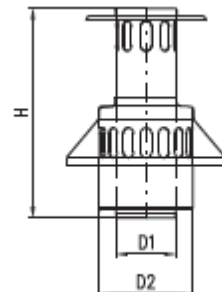
Tabulka jednotlivých disponibilních dílů odkouření pro tento typ krbových kamen:

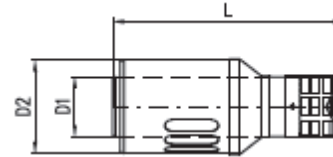
Tabulka 2

Trubka		$\varnothing 130/200$ (D1/D2)		
		L (mm)	Kód	
		250	--	
		500	105 FN	
		1000	110 FN	
		2000	-----	

Koleno		90°		
		H (mm)	Kód	
		170	190FNO	

Koleno		45°		
		H (mm)	Kód	
		170	145FNO	

Střešní koncovka		$\varnothing 130/200$		
		H (mm)	Kód	
		280	521 NFV	
		1293	-----	

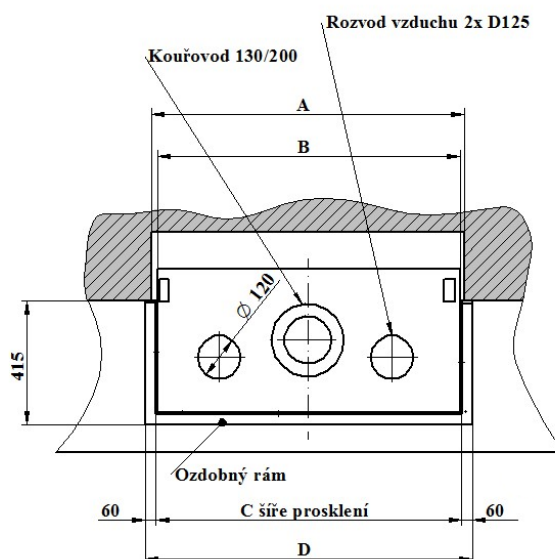
Fasádní vyústění		$\varnothing 130/200$ (D1/D2)		
		L (mm)	Kód	
		470	555 FNH2	

Informace pro instalující firmu

Ustavení vestavných krbových kamen

- Před usazením kamen do finální polohy, osaďte na volné pozice chybějící 2 ks výškově nastavitelných nožiček (obr. 3 D pozice 9 na str. 5) do rohů. Z továrny již 2 nožičky jsou osazené.
- Kamna zabudujte tak, aby obezdívka byla vzdálená minimálně 15 mm od zadní stěny plynové krbové vložky (viz obr. 9 na str. 15).
- V místech kontaktu krbové vložky s obezdívkou dodržujte dilatační spáru 3 – 5 mm, aby nedošlo k popraskání obezdívky.
- Pro plynová krbová kamna není nutné zajišťovat speciální přívod spalovacího a ohřívaného vzduchu. Vzduch je přiváděný samostatným koaxiálním (souosým) potrubím z vnějšího prostředí.
- **Pro odvod tepla z prostoru obezdívky doporučujeme vytvořit ventilační průduchy.** Vhodné umístění průduchů je v dolní části pod kamny cca 100 mm nad podlahou a v horní části nad kamny pod stropem.
- Připojení ke vzducho-spalinovému systému dodávaným výrobcem je 130/200 mm.
- Při instalaci je třeba počítat s přívodem plynu a el. proudu. Přípojka plynu je umístěna v samostatné krabici a ukončena vnějším závitem 1/2“.
- El přívod NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY. Je nezbytné jej řešit šňůrou o min. délce 2 m, jednotlivé žíly 3 x 1,5 opatřete dutinkami.
- V případě připojení el. proudu do pevného rozvodu, musí být osazený vypínač s minimální vzdáleností kontaktů alespoň 3 mm.
- Krycí rám se instaluje až po obezdění kamen pouhým nasunutím a přišroubováním 4 ks příchytek. Tím se překryje montážní otvor kamen (viz obr. e) na str. 31).

PŮDORYS



LEGENDA:

Obr. 8

- A ... ROZMĚR OTVORU PRO KRB**
- B ... ŠÍŘKA KRBU**
- C ... ŠÍŘE PROSKLENÍ**
- D ... ŠÍŘKA OZDOBNÉHO KRYTU**

DOPORUČENÍ:

Pro zlepšení cirkulace a využití tepla doporučujeme instalaci ventilačních otvorů, jak při podlaze, tak pod stropem.

Základní rozměrové údaje jednotlivých typů krbových kamen Noblesse:

Tabulka 3

Typ kamen Noblesse	A	B	C	D	Výška	Hloubka	Hmotnost
50	--	--	--	--	800	525	100 kg
70	916	892	806	926			125 kg
90	1076	1052	966	1086			140 kg
120	--	--	--	--			170 kg

(Veškeré rozměry jsou v mm)

Montáž odkouření

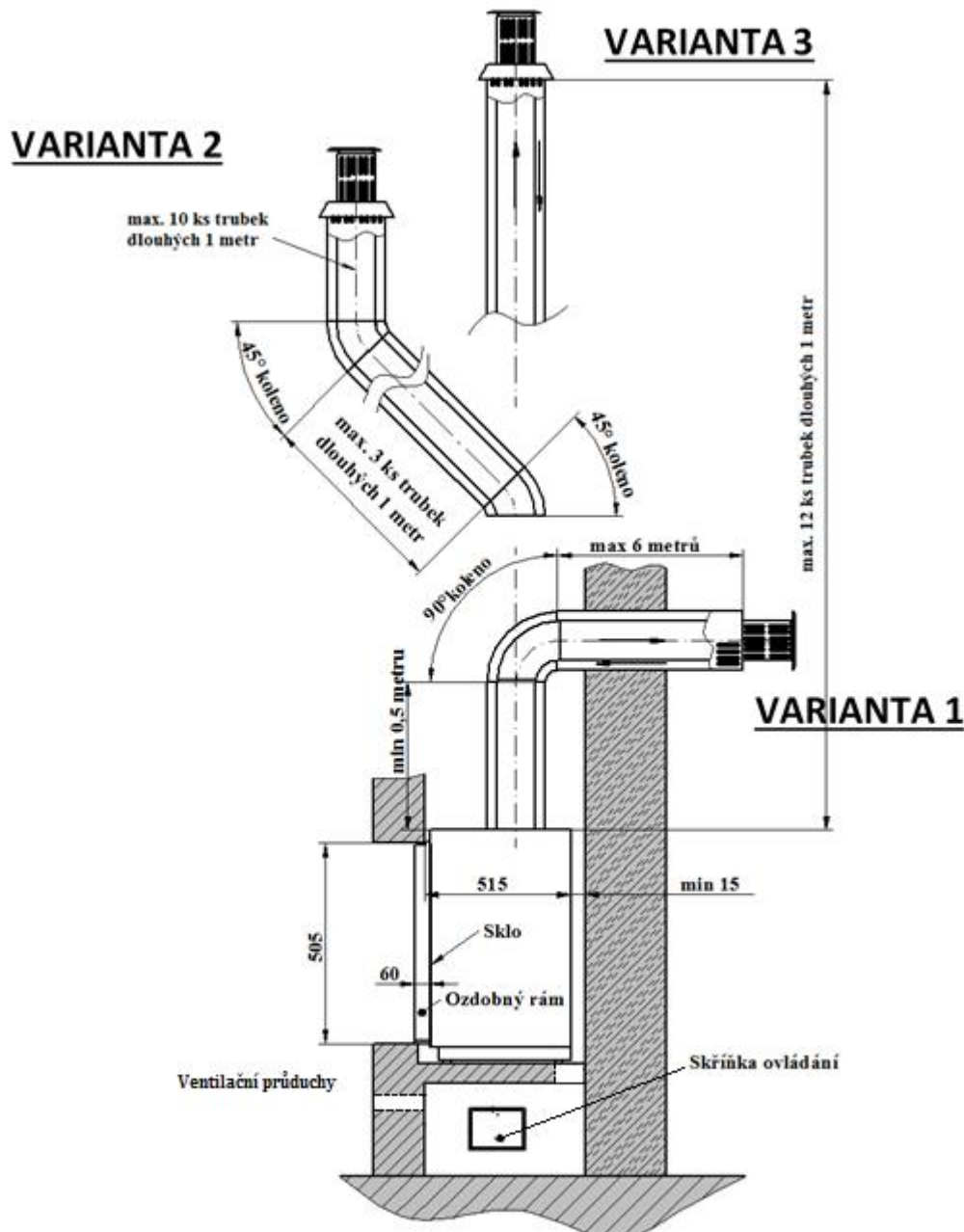
Možnosti ve volbě směrů odkouření jsou na obrázku. Potrubí je nutné bezvýhradně použít originální dodávané výrobcem (viz přehled v tabulce 2 str. 13). Rozměry potrubí jsou Ø 130 pro odvod spalin a Ø 200 mm pro sání spalovacího vzduchu.

Zde jsou maximální délky a dovolené kombinace potrubí (více v tabulce 4 str. 16):

1. **VARIANTA I:** 1x koleno 90°, max. počet 7 ks trubek dlouhých 1 m.
2. **VARIANTA II A:** 2x koleno 45°, max. počet 10 ks trubek dlouhých 1 m.
3. **VARIANTA II B:** bez kolen, max. počet 12 ks trubek dlouhých 1 m.
4. Společně kombinaci kolen **90°** a **45° NELZE POUŽÍT!**
5. Pro všechny aplikace společně platí **minimální délka potrubí nad připojovacím hrdlem spotřebiče 0,5 m.**

POKUD SI NEJSTE JISTÍ VYBRANOU APLIKACÍ, URČITĚ KONTAKTUJTE TECHNICKÉ ODDĚLENÍ VÝROBCE!

- ⚠️ V případě nedodržení zde uvedených aplikací a instrukci, výrobce neručí za škody způsobené provozem krbových kamen a nelze uplatňovat záruky na výrobek či jednotlivé komponenty!**
- ⚠️ DOKONČENÁ SPALINOVÁ CESTA MUSÍ BÝT OZNAČENA ŘÁDNĚ VYPLNĚNÝM ŠTÍTKEM DLE ČSN EN 1443**



Obr. 9 Ukázka výrobcem povolených instalací odkouření

Informace pro servisní firmu



⚠️ Veškeré operace a zásahy na spotřebiči uvedené v tomto dokumentu smí provádět pouze proškolený servisní technik s platným osvědčením od výrobce.

Pravidelnou kontrolou plynových krbových kamen odborným servisem docílaje bezpečného a ekonomického provozu. Z těchto důvodů doporučujeme pravidelnou preventivní kontrolu funkce a těsnosti všech dílů vedoucích plyn, jakož i odtahu spalin jedenkrát do roka v minimálním rozsahu uvedeném na str. 9 v odstavci „Důležitá upozornění“. Při servisních opravách je nutné používat výhradně originální náhradní díly. Jakékoli neodborné zásahy či změny na všech částech spotřebiče mají za následek ztrátu záruky výrobce. Za případné škody způsobené provozem takového spotřebiče výrobce nenese žádnou odpovědnost.

Pokud je průhledové okno poškozené nebo vykazuje jakékoliv praskliny, nesmí být plynová krbová kamna uvedena do provozu! Nouzové opravy lepením či jiné neodborné zásahy jsou zakázány! Poškozené průhledové okno musí být vyměněné za nové a spalovací komora tím zcela uzavřena.

Sestavení a oživení krbových kamen

Následující kroky jsou určené a smí je provádět pouze proškolený servisní technik s platným osvědčením od výrobce.

⚠️ Stanovení odpovídající clonky a její instalace

Pro správnou funkci kamen a k zajištění parametrů optimálního spalování, je nezbytná montáž clonky.

JE ZAKÁZÁNO SPUSTI TOPIDLO PŘED INSTALACÍ ODOPOVÍDAJÍCÍ NEBO S NEVHODNOU VRLIKOSTÍ SLONKY.

Součástí balení každých krbových kamen jsou clonky dle str. 5 obr. 3D. Každá clonka má na sobě vyražené odpovídající číslo. Výběr optimální velikosti závisí na použité variantě 1-3 odkouření, počtu kolen a směru odkouření. Proto je nezbytné zjistit ve skutečnosti použitou variantu odkouření, abyste dle níže uvedené tabulky 4 zvolili optimální velikost clonky. Následně a dle pokynů na str. 20 tu nainstalovali.

VARIANTA ODKOUŘENÍ 1 - PŘES ZEĎ S 1x90°

Tabulka 4

CELKOVÁ DĚLKA POTRUBÍ (SOUČET SVISLÉ A VODOROVNÉ ČÁSTI BEZ FASÁDNÍHO VYÚSTĚNÍ)	OZNAČENÍ CLONKY
KOLENO 1 x 90°	POUŽITO do 3 ks 1 m TRUBEK
	POUŽITO max. 5 ks 1 m TRUBEK
	POUŽITO max. do 7 ks 1 m TRUBEK

VARIANTA ODKOUŘENÍ 2 - SVISLE S 2x45°

CELKOVÁ DĚLKA POTRUBÍ (SOUČET SVISLÉ A ŠÍKMÉ ČÁSTI BEZ STŘEŠNÍ KONCOVKY)	OZNAČENÍ CLONKY
KOLENO 2 x 45°	POUŽITO max. do 10 ks 1 m TRUBEK
	POUŽITO max. do 5 ks 1 m TRUBEK

VARIANTA ODKOUŘENÍ 3 - SVISLE BEZ KOLEN

CELKOVÁ DĚLKA POTRUBÍ (BEZ STŘEŠNÍ KONCOVKY)	OZNAČENÍ CLONKY
bez kolena	POUŽITO max. do 12 ks 1 m TRUBEK
	POUŽITO max. do 5 ks 1 m TRUBEK

Informace pro servisní firmu

Postup sestavení hořáku – vyhrazeno pouze servisním pracovníkům Karma Český Brod a.s.

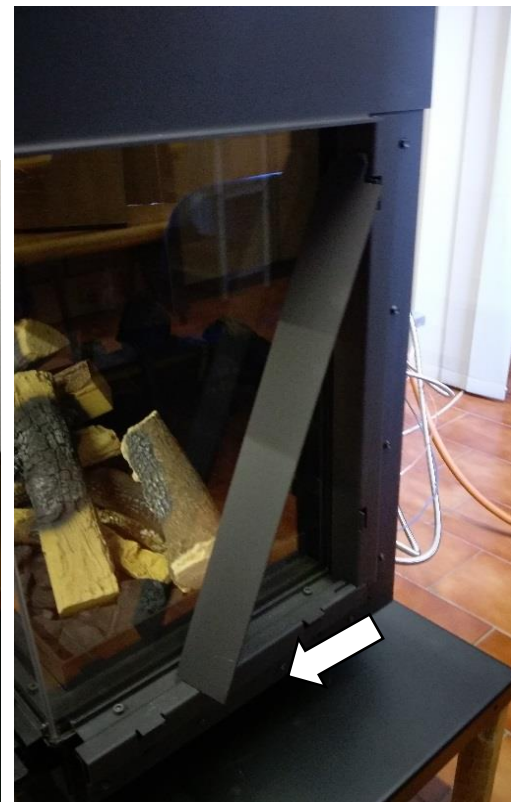
Originální balení krbových kamen je bez instalovaných imitací dřeva a zásypu granulemi vermiculitu. Nyní je nutné sestavit hořák v následujících krocích. Prosíme, určitě dodržte zde uvedený postup v zájmu bezpečného a kvalitního provozu.

1. Demontáž skla

- a) Nejprve vysuňte „U“ krycí lištu (dle obrázku) pohybem ve směru šipek „k sobě“.



- b) Nyní odstraňte obě boční krycí lišty (u typu PRAVO nebo LEVOSTRANNÉHO je pouze 1 ks). Na obrázku je vidět v detailu drážka, ve které je boční lišta zasunutá. Lištu přizvedněte nahoru ve směru šipky a na doraz. Tím se Vám umožní lištu vyklopit a vysunout z drážky. Nyní lze lištu odebrat.



Informace pro servisní firmu

- c) Povolte, ale nevyšroubujte úplně 3x imbusové šrouby v horní hraně (viz obrázek). Stejné imbusové šrouby v dolní hraně (viz obr.), povolte je a zcela odeberte, protože by Vám překážely při vyjmutí skla.



Tento obrázek zobrazuje uvolněnou lištu, kterou je nutné odebrat, aby bylo čelní sklo přístupné.



Pro další manipulaci se sklem vždy používejte bavlněné rukavice!

- d) Nyní je nutné sklo posunout o cca 20 – 30 mm vpravo nebo vlevo, aby vznikla mezera (viz šipky na obr.) pro uchopení do prstů.

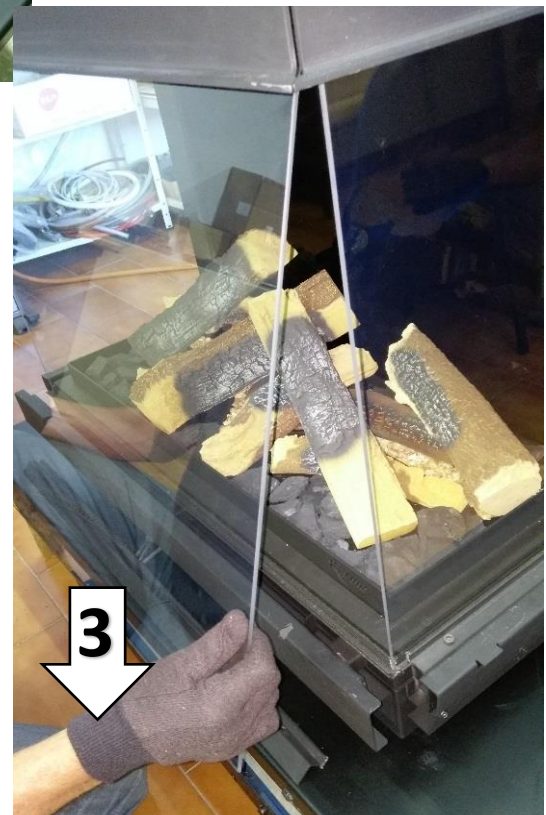


Informace pro servisní firmu

- e) Na tomto obrázku je vidět způsob uchopení skla. Použijte bavlněné rukavice!
Ve směru šipky č. 1 zatlačte sklo nahoru na úplný doraz a spodní hranu vyklopte ve směru šipky č. 2 k sobě.



Jakmile bude spodní hrana skla mimo ocelový profil, můžete jej pohybem ve směru šipky č. 3 vysunout dolů a odebrat.



Informace pro servisní firmu

2. Dalším krokem je instalace odpovídající clonky (výběr správného rozměru dle tabulky č. 4 na str. 16.

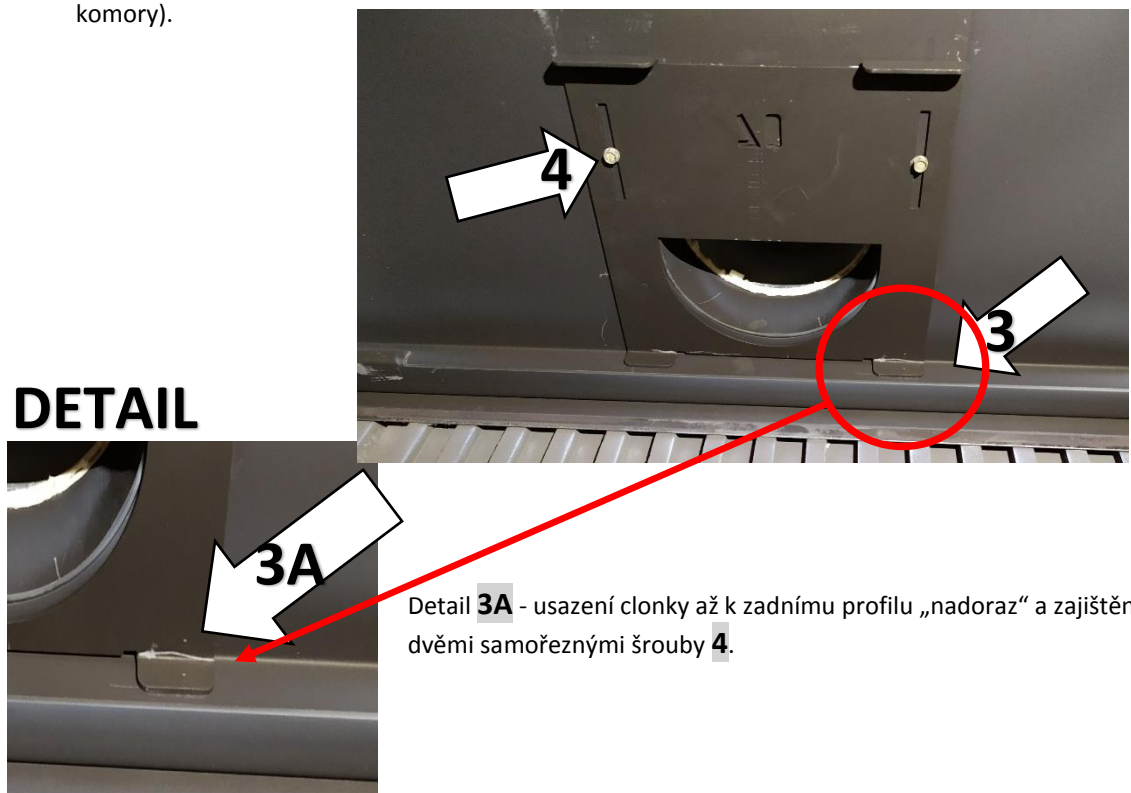
⚠️ POZOR NA SPRÁVNÉ STANOVENÍ ROZMĚRU CLONKY S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ INSTALOVANÉ ODKOŘENÍ! TATO VOLBA ZÁSADNĚ OVLIVŇUJE SPRÁVNÝ A BEZPEČNÝ PROVOZ KRBOVÝCH KAMEN. ŠKODY NA ZAŘÍZENÍ ČI PŘÍPADNĚ ÚJMY NA ZDRAVÍ OSOB ZPŮSOBENÉ NESPRÁVNOU VOLBOU CLONKY JSOU PLNĚ V ODPOVĚDNOSTI SERVISNÍ FIRMY A NEJSOU KRYTY ZÁKONNOU ZÁRUKOU VÝROBCE!

Postup instalace odpovídající clonky:

- Demontujte krycí plech clonky **1** povolením 2 ks šroubů **2** „na stropě“ uvnitř spalovací komory.



- Vyberte odpovídající velikost clonky dle tabulky 4 na str. 16. Každá clonka má na sobě vyražené odpovídající číslo a tu instalujte.
Na obrázku šipka **3** ukazuje správnou pozice clonky a její uchycení (pohled směrem „do stropu“ komory).



- Nainstalujte zpět krycí plech clonky **1** a zajistěte dvěmi samořeznými šrouby **2**.

Informace pro servisní firmu

3. Zasypání hořáku vermiculitem

Na straně 5 na obr. 3 je vyobrazený zásyp hořáku – vermiculit. Použijte jej (dle obr. 10), k úplnému zaplnění profilu hořáku. **Pozor na čistotu zapalovacího hořáku a elektrody!**



Obr. 10

4. Usazení imitací dřeva

Přehled použitých dílů a jejich očíslování je vidět na obr. 3 na str. 5 (číslování bude totožné s následujícími texty).

a) Imitace č. 1

U tohoto dílu je nutné zajistit správnou orientaci – šipka č. 1 označuje „suk“ a jeho správnou polohu! Šipka č. 2 ukazuje zarážku pro zajištění imitace.

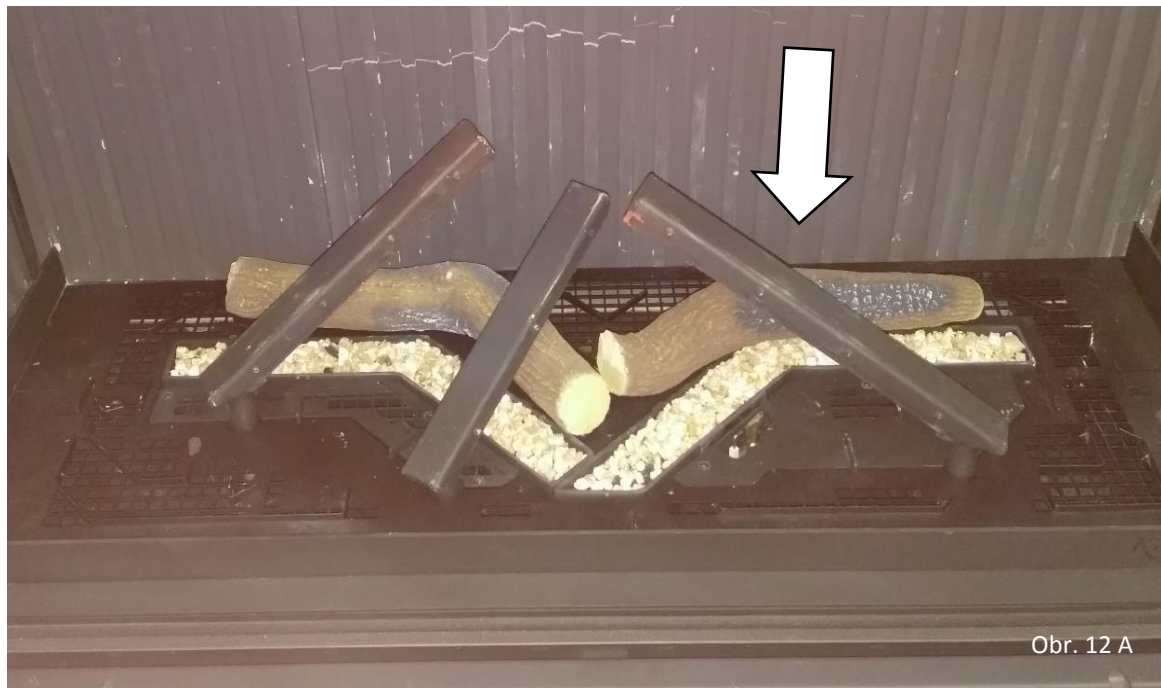


Obr. 11

Informace pro servisní firmu

b) Imitace č. 2

U tohoto dílu je důležité přesné umístění do příslušných dorazů. Šipka ukazuje pozice dorazů, do kterých je nutné uložit tuto imitaci.



Obr. 12 A

Obrázek ukazuje detail jednoho z dorazů imitace č. 2



Obr. 12 B

Informace pro servisní firmu

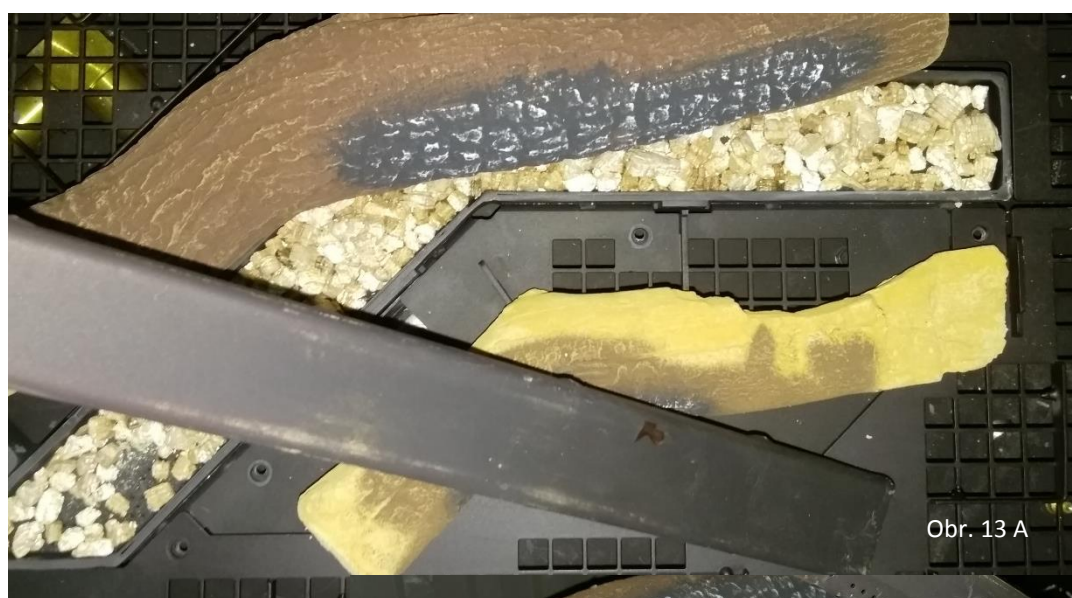
c) Imitace č. 3

Imitaci uložte tak, aby svým tvarem kopírovala hořák.



Obr. 13

Pohled shora na umístění imitace č. 3



Obr. 13 A

Imitace nesmí zakrýt zapalovací hořák.
Optimální vzdálenost
je cca 10 – 15 mm.



Obr. 13 B

Informace pro servisní firmu

d) Imitace č. 4

Důležité je usadit díl pod nosník. Spodní konec opřete o doraz (viz šipka).



Obr. 14



Obr. 14 A

Pravou stranu imitace usaďte do vzdálenosti cca 30 mm od nosníku (viz obr. č.).



Obr. 14 B

Informace pro servisní firmu

e) Imitace č. 5

Usaďte do drážky dorazu širším koncem imitace (viz šipka č. 1 na dolním obrázku 15 A).



Horní okraj imitace uložte cca 10 mm od zadní stěny kamen, viz šipka č. 2.
Všimněte si pozici imitace – její ohořelá část směřuje dle obrázku.



Informace pro servisní firmu

f) Imitace č. 6

Imitaci usaďte pravým okrajem do dorazu zarážky (viz šipka níže na obr. 16 A).



Obr. 16

Horní okraj umístěte dle obrázku cca 40 mm od zadní stěny kamen.

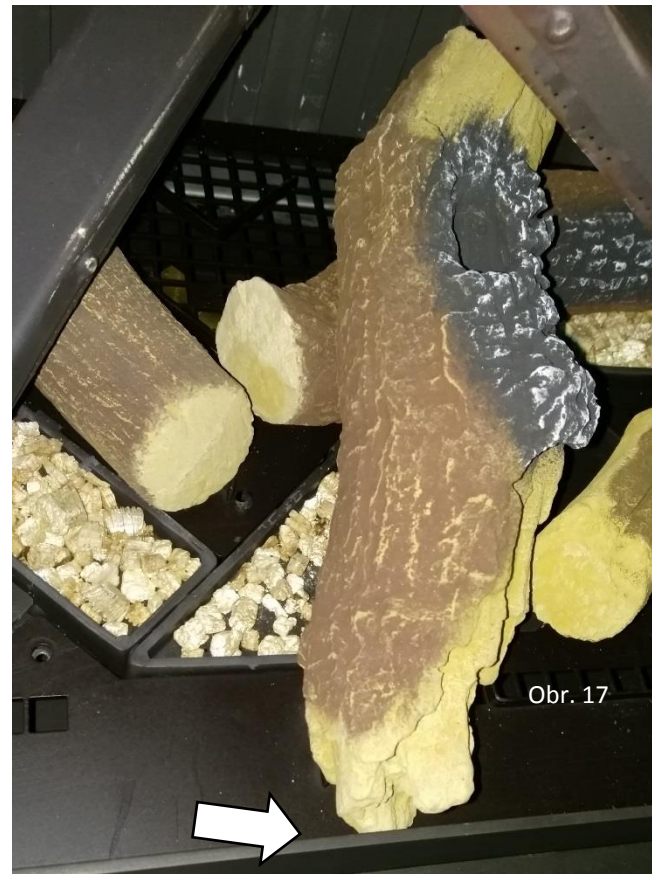


Obr. 16 A

Informace pro servisní firmu

g) Imitace č. 7

Tento díl uložte přední stranou k okraji nadoraz a vpravo od zarážky, kterou označuje šípka.



Horní okraj imitace usaďte do vzdálenosti cca 40 mm od nosníku



Šípka ukazuje finální pozici imitace č. 7



Informace pro servisní firmu

h) Imitace č. 8

Pro usazení této imitace použijte ocelový nosník, do kterého přesně zapadne prolis na spodní straně imitace. Šípka ukazuje doraz až k hraně obvodového profilu.



Obr. 18

i) Imitace č. 9 a 10

Poslední dva díly dřevěných imitací osaděte na zbylé dva ocelové profily.



Obr. 19

Nyní proveděte vizuální kontrolu všech osazených dílů, aby jejich pozice odpovídala tomuto zobrazení na obr. 19.

Informace pro servisní firmu

j) Imitace uhlíků – ploché oblázky

Proveďte uložení/zakrytí všech volných ploch hořáku plochými oblázky. Je důležité celkové pokrytí



Obr. 20

Na obrázku 21 je vidět zadní část komory a umístění oblázků.

UPOZORNĚNÍ!

POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ PLOCHÝCH OBLÁZKŮ NEMÁ VLIV NA VÝKON, ÚČINNOST ANI EMISNÍ HODNOTY SAMOTNÉHO PROCESU SPALOVÁNÍ. V TOMTO PŘÍPADĚ SE JEDNÁ POUZE O VIZUÁLNÍ VYLEPŠENÍ VZHLEDU SPALOVACÍ KOMORY. PROTO PŘI ROZMÍŠTĚNÍ DBEJTE NA DŮKLADNÉM ZAKRYTÍ A POKYTÍ VŠECH KOVOVÝCH ČÁSTÍ HOŘÁKU TAK, ABY TYTO DÍLY NEBYLO VIDĚT.



Obr. 21

5. Kompletace skla – zpětná montáž

- Nasadte sklo do horní drážky úplně nadoraz pod úhlem vyklopení tak, jak vidíte na obrázku.
- Při zachování mezery cca 20-30 mm (viz šipky) zasuňte sklo do dolní drážky. Nyní je možné čelní sklo posunout tak, aby nikde nezůstala spára a tím spalovací komoru zcela uzavřít.



- Osadte zpět čelní lištu a našroubujte 3x imbusové šrouby.



můžete, zlehka utáhnou všech šest imbusových šroubů na horní a dolní liště.

Informace pro servisní firmu

- d) Osadte boční krycí lištu.



- e) Krycí „U“ lišta je posledním dílem při zpětné montáži čelního skla



Čištění průhledového okna

Jelikož vzduch potřebný ke spalování obsahuje drobné částečky prachu a nečistot, tyto se mohou usazovat na průhledovém okně. Tento jev je velmi zřetelný v případě, kdy jsou krbová kamna během noci vypnutá, ochladí se a následujícího dne se znova zapálí. Přerušovaným provozem dochází ke krátkodobé kondenzaci a vzniku bílého povlaku na vnitřní straně průhledového okna, který je třeba pravidelně, alespoň 1 x za rok, odstraňovat. K tomu je vhodné použít čisticí prostředky na nerezové nebo sklokeramické materiály. Tuto operaci svěřte odbornému servisu v rámci každoroční povinné prohlídky plynového spotřebiče.

Demontáž okna krbových kamen

Pro demontáž postupujte dle pokynů na stranách 17 – 19, body a) - e).

Zpětnou montáž skla se zabývají pokyny na stránkách 30 – 31. Prosíme, dodržujte zde uvedené pokyny v zájmu bezpečného a kvalitního provozu.

Nastavení plynu

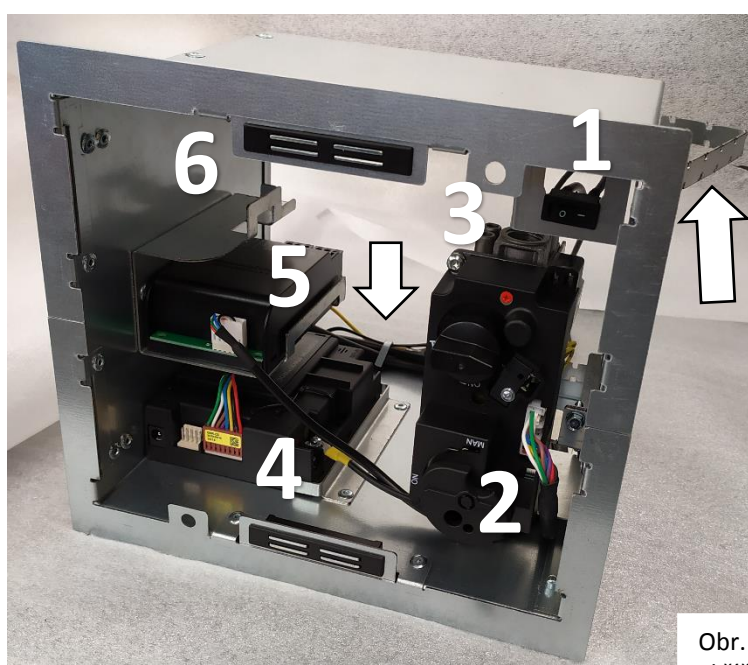
- Plynová krbová kamna jsou nastavena na optimální parametry již přímo ve výrobním závodě. Další úpravy, regulace tlaku plynu či jakékoli zásahy do plynové armatury jsou zakázané!
- Před uvedením do provozu musí servisní technik překontrolovat údaje na přístrojovém štítku zařízení, zda odpovídají místní plynové přípojce (druh plynu, přetlak plynu). Pokud údaje na štítku nesouhlasí s podmínkami v místě instalace, nesmí být zařízení spuštěné do provozu.

Pokyny pro připojení

- Krbová kamna smí být provozovaná výhradně na zemní plyn (G20). V exportním provedení je možné použít plyny G25 (viz tabulka 5 technických parametrů na str. 37).
- Přestavba je zakázána na jiný druh plynu, než je zde uvedený!
- Je-li přetlak připojeného plynu na vstupu do spotřebiče vyšší nebo nižší oproti hodnotě výrobcem předepsané, nesmí být zařízení uvedeno do provozu!

Rozvodná skříňka elektro a plynoinstalace – konečné osazení

Připojení elektřiny a plynu je řešeno v samostatné krabici, která se instaluje mimo samotná kamna do vzdálenosti, kterou umožňují výrobcem dodávaná plynová potrubí (cca 0,8 m). Rozvodná skříňka obsahuje tyto komponenty:



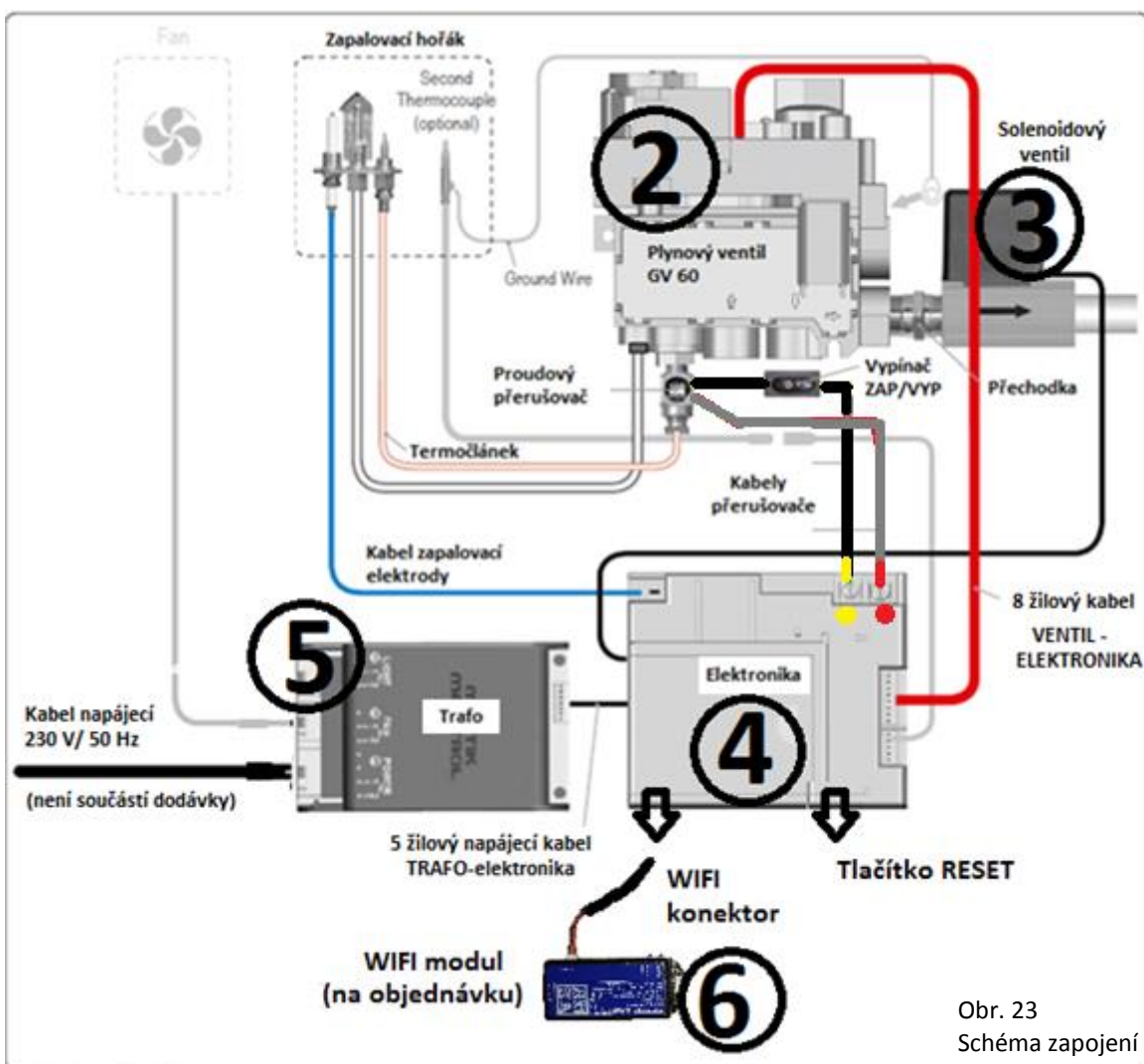
1. Hlavní vypínač
2. Plynový ventil Mertik
3. Uzavírací ventil (solenoid)
4. Elektronika
5. Trafo
6. WIFI modul (mimořádná výbava na zvláštní objednávku)

Šipka na boku krabičky označuje fixační pásky (po obou stranách) pro snadné ukotvení krabičky do zdí.

Šipka uvnitř krabičky vyznačuje kovové pásky pro ukotvení kabelů.

Obr. 22
Skříňka elektro a plynoinstalace

Schéma zapojení elektroinstalace



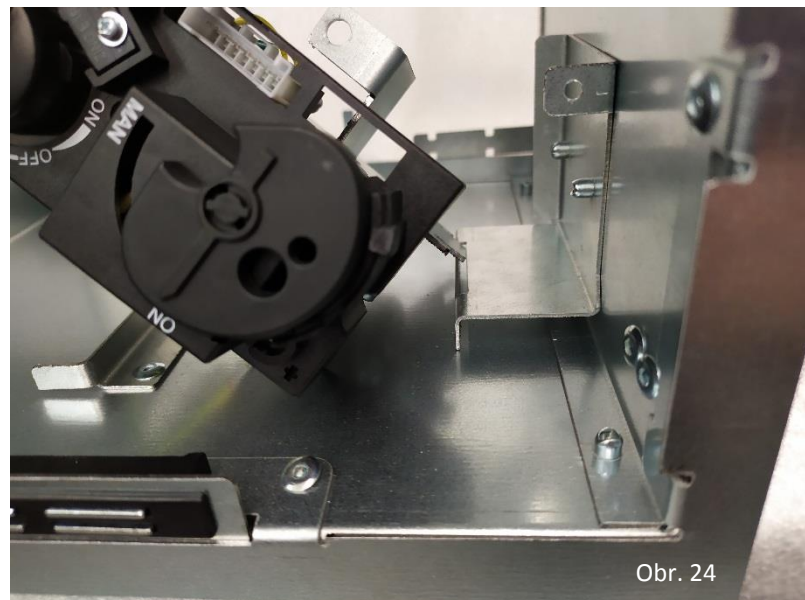
Dálkový ovladač typ B6R (10-místný displej)



Detaily k dálkovému ovladači naleznete na str. 6.
Barvené provedení nemusí odpovídat skutečnosti a je výhradně volbou výrobce.

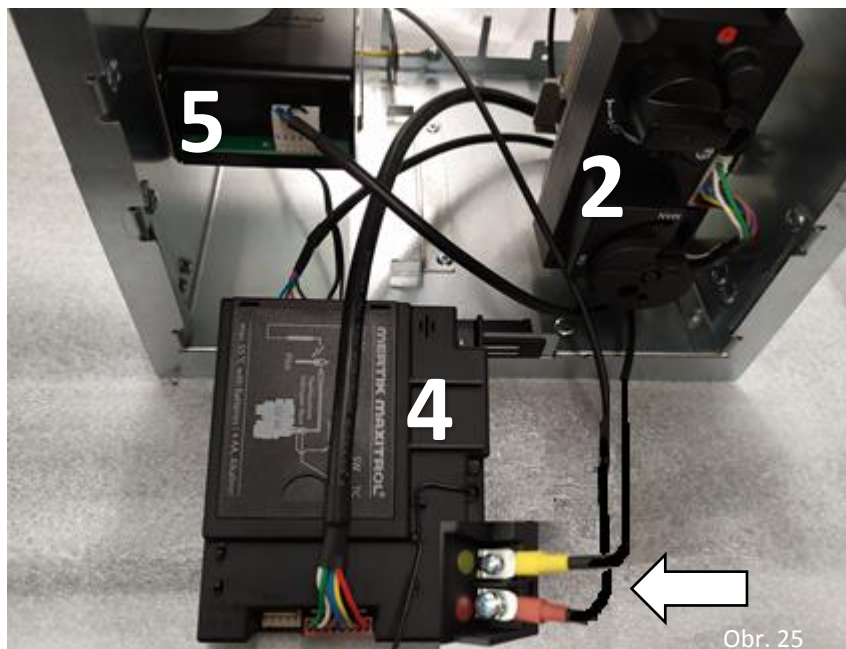
Osazení rozvodné skřínky jednotlivými komponenty:

1. Plynový ventil **2** usaďte do drážky a zajistěte šroubem.



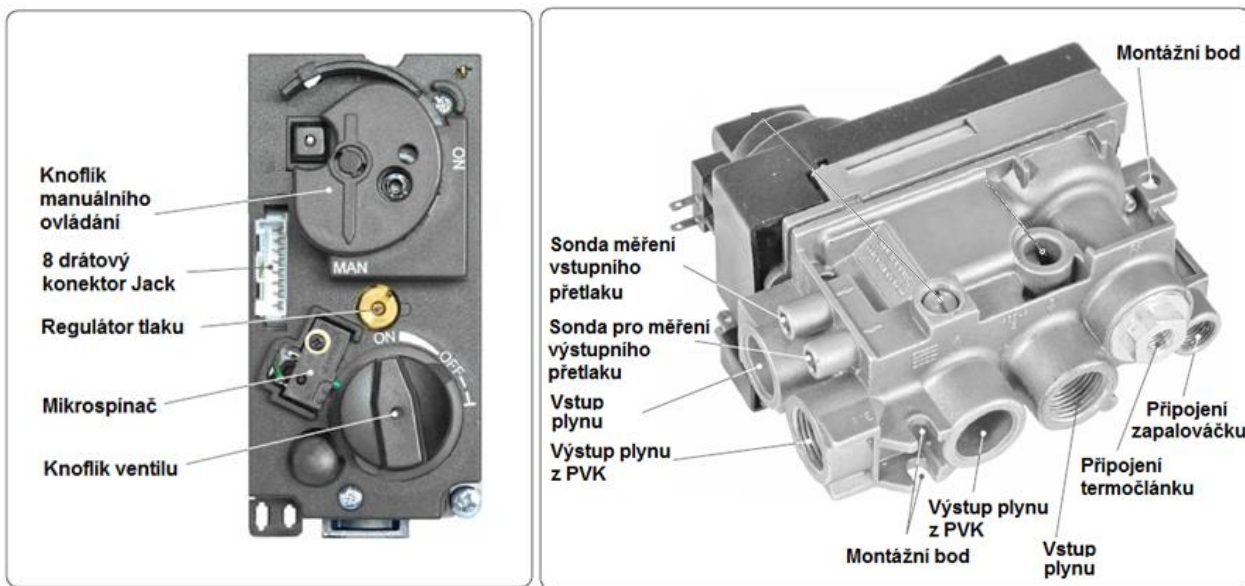
Obr. 24

2. Propojte všechny komponenty dle schématu na straně 33 a obr. 23. Pozor na správné osazení vodičů z přerušovače označené šipkou – dodržte barvy vodičů a svorek.



Obr. 25

Schéma plynového ventilu Mertik



Obr. 26 Význam ovládacích prvků a měřicí body

Kontrola trysky zapalovacího hořáku

Vyšroubujte matici zapalováčku č. 4 a vysuňte trubičku zapalováčku spolu s tryskou 3.

Sestava zapalovacího hořáku obsahuje:

1. Těleso zapalováčku
2. Zapalovací svíčka
3. Tryska
4. Matice trysky
5. Zapalovací kabel
6. Termočlánek



Obrázek sestavy zapalovacího hořáku Mertik

Informace pro servisní firmu

Funkční zkouška

- Všechny spoje překontrolujte na těsnost plynu;
- Krbová kamna uveděte do provozu dle pokynů na str. 7 v bodě „**Nastartování krbových kamen**“. Následně překontrolujte stabilitu plamene při minimálním a maximálním výkonu;
- Po ukončení prací vraťte návod zákazníkovi. Tento dokument musí být vždy součástí dodávky a být kdykoliv k dispozici pro obsluhu amen či servisního technika;
- V rámci prvního uvedení do provozu informujte zákazníka o správném používání, bezpečném provozu a správné obsluze krbových kamen.



Důležitá upozornění

- Čidlo termočlánku ani proudový přerušovač nesmí být nikdy vyřazený mimo provoz.
- Při výměně smí být použity jen originální náhradní díly výrobce.

Přestavba na jiný druh plynu

Přestavba na jiný druh plynu, mimo výrobcem uvedený (zemní plyn) je zakázaná!

Demontáž a montáž trysky zapalovacího hořáku

- Uzavřete ventil plynu a odpojte krbová kamna od elektrického proudu;
- Po demontáži okna kamen vyjměte imitaci dřeva (viz strana 17 a následující pokyny);
- Demontujte a vyjměte hořák;
- Uvolněte trysku, očistěte nebo vyměňte;
- Zkompletujte hořák a osaďte imitacemi dle tohoto návodu;
- Proveďte zapálení a vizuální kontrolu plamene zapalovacího a hlavního hořáku.

Technická data krbových kamen

Tab. 5

Název spotřebiče			Noblesse				
Druh plynu			Zemní plyn				
			G20	G25	G25		
Připojovací přetlak plynu	[mbar]		20		25		
Jmenovitý tepelný příkon (100%)	[kW]		15,0	13,5	14,5		
Jmenovitý tepelný příkon (60%)			9,0	8,5	9,5		
Jmenovitý tepelný příkon (minimum)			5,3	4,5	5,0		
Jmenovitý tepelný výkon (100%)	P _{nom}	[kW]	13,2	11,3	12,4		
Jmenovitý tepelný výkon (60%)			7,4	6,8	7,6		
Jmenovitý tepelný výkon (minimum)			4,3	3,7	4,1		
Účinnost spalování (dle ČSN EN 613)	η _{s,on} = η _{th,nom}	[%]	86,9	85,8	86,0		
Index energetické účinnosti	EEI	[%]	83,4	82,4	82,6		
Třída energetické účinnosti			B				
Spotřeba plynu při jmenovitém příkonu 100%		[m ³ /h]	1,57	1,55	1,69		
Spotřeba plynu při jmenovitém příkonu 60%			0,95	0,99	1,12		
Spotřeba plynu při jmenovitém příkonu minimum			0,60	0,57	0,65		
Výhřevnost plynu (při teplotě 15°C a barom.tlaku vzduchu 1013 mbar)	Hi	[MJ/m ³]	34,60		30,75		
		[MJ/kg]		-			
Tryska hlavního hořáku		[mm]	1,50 (3x) + 1,35 (2x)				
Přetlak hlavní trysky po MAXIMUM		[mbar]	17				
Přetlak hlavní trysky pro MINIMUM		[mbar]	7				
Tryska- sada Mertik Maxitrol		Kód	ZPD 272				
Typ zapalování			ELEKTRICKÉ				
Příkon trvale hořícího zapal. hořáku	P _{pilot}	[kW]	0,15				
Teplota spalin		[°C]	280				
Hmotnostní tok spalin		[g/s]	10,27		-		
Obsah CO ₂		[%]	7,4		7,0		
Obsah NOx ve spalinách	CGV	[mg/kWh]	126				
Třída NOx (dle ČSN EN 613 A1)			4				
Elektrické připojení		[V/Hz]	230/50				
El. příkon při jmen. tepelném výkonu	el _{max}	[kW]	0,070				
El. příkon při minim. tepelném výkonu	el _{min}	[kW]	0,010				
El. příkon v pohotovostním stavu	el _{sb}	[kW]	0,005				
Řídící jednotka	Typ		GV 60				
Dálkové ovládání			B6R				
Ventilátor			Není				
Potrubí odvodu spalin		[mm]	Ø 130				
Potrubí přívodu spalovacího vzduchu		[mm]	Ø 200				
Typ zařízení			C11, C21, C31				
Kategorie spotřebiče			I _{2H} ; I _{2E} ; I _{2E+} ; I _{2ELL}				
Připojovací rozměry plynu		[coul]	1/2"				
Rozměry kamen ŠxVxH		[mm]	Podle typu viz str.14				
Hmotnost		[kg]	Podle typu viz str.14				

Technické parametry lokálních topidel na plynná/kapalná paliva		NOBLESSE		
 ENERG енергия - ενέργεια		Y IA IE IA		
Karma Cesky Brod a.s.		NOBLESSE 70, 90, 120 LF, LFR, RF		
		B		
		13,2 kW		
ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI				
2015/1186				
Kontaktní údaje:	Karma Český Brod a.s. Zborovská 693, 282 01 Český Brod CZ			
Identifikační značka modelu		NOBLESSE		
Funkce nepřímého vytápení		(ano/ne)	ne	
Přímý tepelný výkon P_{nom}		kW	13,2	
Palivo		(plynné/kapalné)		Upřesnit
Vyberte typ paliva		G20, G25	G20 / 20	
Emise NOx ve spalinách		NOx	GCV*	
Typ plynu		G20 / 20	126,0	mg/kWh
*GCV= hodnota vztažená ke spalnému teplu				
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka	
Tepelný výkon				
Jmenovitý tepelný výkon	P_{nom}	13,2	kW	
Minimální tepelný výkon (orientční)	P_{min}	4,0	kW	
Užitečná účinnost (NCV)				
Úžitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	$(\eta_{th,nom})$	88,0%	%	
Úžitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu (orientační)	$(\eta_{th,min})$	80,0%	%	
Spotřeba pomocné elektrické energie				
Při jmenovitém tepelném výkonu	el_{max}	0,070	kW	
Při minimálním tepelném výkonu	el_{min}	0,010	kW	
V pohotovostním režimu	el_{sb}	0,005	kW	
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku				
Příkon trvale hořícího zap. hořáku	Ppilot	0,200	kW	
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)				
S elektronickou regulací teploty v místnosti s týdenním programem	ano/ne	ano		
Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)				
Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	ano/ne	ne		
Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	ano/ne	ne		
Regulace teploty v místnosti s dálkovým ovládáním	ano/ne	ano		

Technické parametry lokálních topidel na plynná/kapalná paliva			
 ENERG Y IA енергия - ενέργεια IE IA			NOBLESSE
Vyberte typ paliva G20, G25 G25 / 25			Upřesnit
Emise NOx ve spalinách NOx GCV*			
Typ plynu G25 / 25		126,0 mg/kWh	
<small>*GCV= hodnota vztažená ke spalnému teplu</small>			
Údaj	Značka	Hodnota	Jednotka
Tepelný výkon			
Jmenovitý tepelný výkon	P _{nom}	12,4	kW
Minimální tepelný výkon (orientční)	P _{min}	3,7	kW
Užitečná účinnost (NCV)			
Úžitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	(η _{th,nom})	85,5%	%
Úžitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu (orientační)	(η _{th,min})	80,0%	%
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při jmenovitém tepelném výkonu	el _{max}	0,070	kW
Při minimálním tepelném výkonu	el _{min}	0,010	kW
V pohotovostním režimu	el _{sb}	0,005	kW
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku			
Příkon trvale hořícího zap. hořáku	P _{pilot}	0,200	kW
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti (vyberte jeden)			
S elektronickou regulací teploty v místnosti s týdenním programem	ano/ne	ano	
Další možnosti regulace (Ize vybrat více možností)			
Regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob	ano/ne	ne	
Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna	ano/ne	ne	
Regulace teploty v místnosti s dálkovým ovládáním	ano/ne	ano	
Kontaktní údaje:	Karma Český Brod a.s. Zborovská 693, 282 01 Český Brod CZ		
ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI			
2015/1186			



Karma Český Brod a.s. Zborovská 693 282 01 Český Brod
tel.: +420 321 610 511, fax: +420 321 622 289
internet: www.karma-as.cz

12.10.2020