

NÁVOD NA POUŽÍVÁNÍ A ZÁRUČNÍ LIST



Gloria, Gloria s pecí, Asia

OBSAH

Technická data
Informace k instalaci kamen
Obsluha a provoz kamen
Bezpečnost
Přehled dílů
Záruční list

TECHNICKÁ DATA

	jednotka	Gloria	Gloria s pecí	Asia
Výkon	kW	7,2	7,2	8,5
Hodinová spotřeba dřeva *	Kg/h	2,5	2,5	3
Průměr kouřové roury	cm	13	13	15
Objem, který je možno vytopit	m ³	180	180	210
Hmotnost	kg	105	130	115
Šířka	Cm	44	44	52
Hloubka	cm	45	45	52
výška	cm	92	122	95

* Nadměrná spotřeba dřeva, než která je uvedena, může způsobit poškození ohniště a vnějšího obložení z keramiky.

Dvířka topeniště jsou ze slitiny se sklokeramikou a držákem z chromované oceli s prvkem proti popálení. Topeniště s košíkem a mřížkou je ze slitiny a vnější plášť je z 2 mm plechu.

KAMNA VYBAVENÁ SPORÁKEM

Kamna se sporákem jsou vybaveny pecí z nerez oceli, která umožňuje pečení jakékoliv potraviny (ovoce, maso, moučníky, atd.). Pro dokonalé pečení je nezbytné udržet konstantní teplotu pece podle typu zpracovávaného jídla. Pro změnu teploty pece stačí použít ventilek primárního vzduchu topeniště. Pro zvýšení teploty otočte ventilkem proti směru hodinových ručiček, pro snížení teploty ve směru hodinových ručiček.

INFORMACE K INSTALACI KAMEN

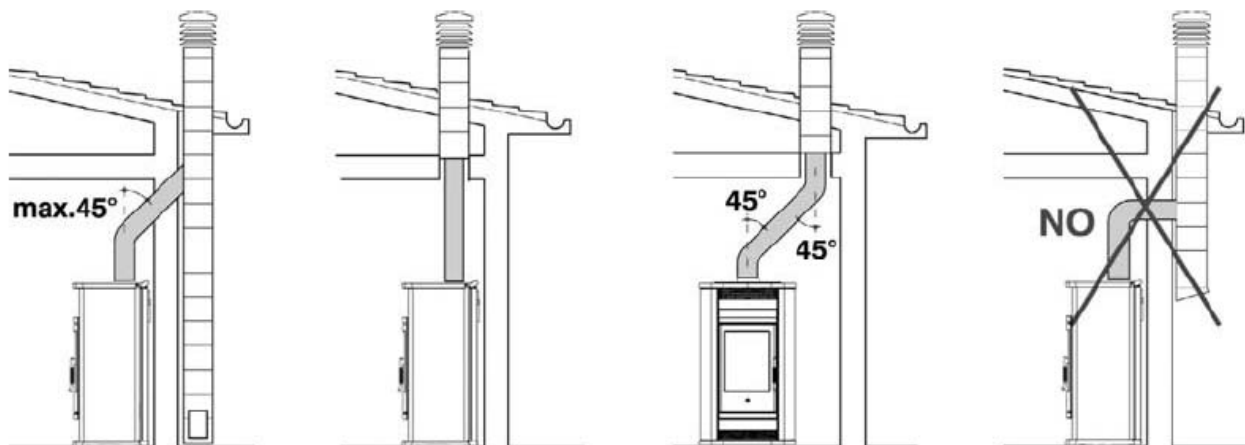
Naše odpovědnost se týká pouze sestavy krbových kamen. Jejich montáž musí být ve shodě s doporučeními sepsanými v tomto návodu a v souladu se zásadami řemesla.

Při instalaci je nutno přísně dodržet zásady požární ochrany, která je uvedena v ČSN 06 1008. V případě blízkosti hořlavých stavebních hmot a předmětů podle stupně hořlavosti B, C 1 a C 2 uvedené v normě ČSN 73 0823, postavte kamna s příslušným kouřovodem do bezpečné vzdálenosti, která je minimálně 1,5 m od těchto předmětů.

Všechny místní předpisy, včetně předpisů, které se týkají národních a evropských norem, musí být při montáži spotřebiče dodrženy zejména ČSN 73 4201, ČSN 06 1008, ČSN 73 4230.

NAPOJENÍ KAMEN NA KOMÍN

Krbové kamna mohou dosáhnout svůj výkon a dobrou účinnost jen tehdy, když jsou napojena na komín s dostatečným tahem.



Napojení kouřovodu na kamna musí vést nejdříve 50 cm vertikálně bez ohybu.

Pro dobrou funkci doporučujeme krbové kamna napojit na samostatný komín. Po ustavení a připojení ke kouřovodu si odzkoušejte a ověřte si, zda funkčnost jednotlivých komponentů nebyla v průběhu instalace narušena. Téměř vždy je potřeba instalovat komínovou klapku. Zlepšuje výkon a reguluje tah komína na požadovanou hodnotu.

Podtlak v kouřovodu musí být min 10 Pa. Lze zkontrolovat pomocí tahoměru.

UMÍSTĚNÍ KAMEN

Ohniště musí být umístěno minimálně 1,5 m od hořlavého materiálu. V blízkosti ohniště se nesmí nacházet hořlavé předměty a hmoty.

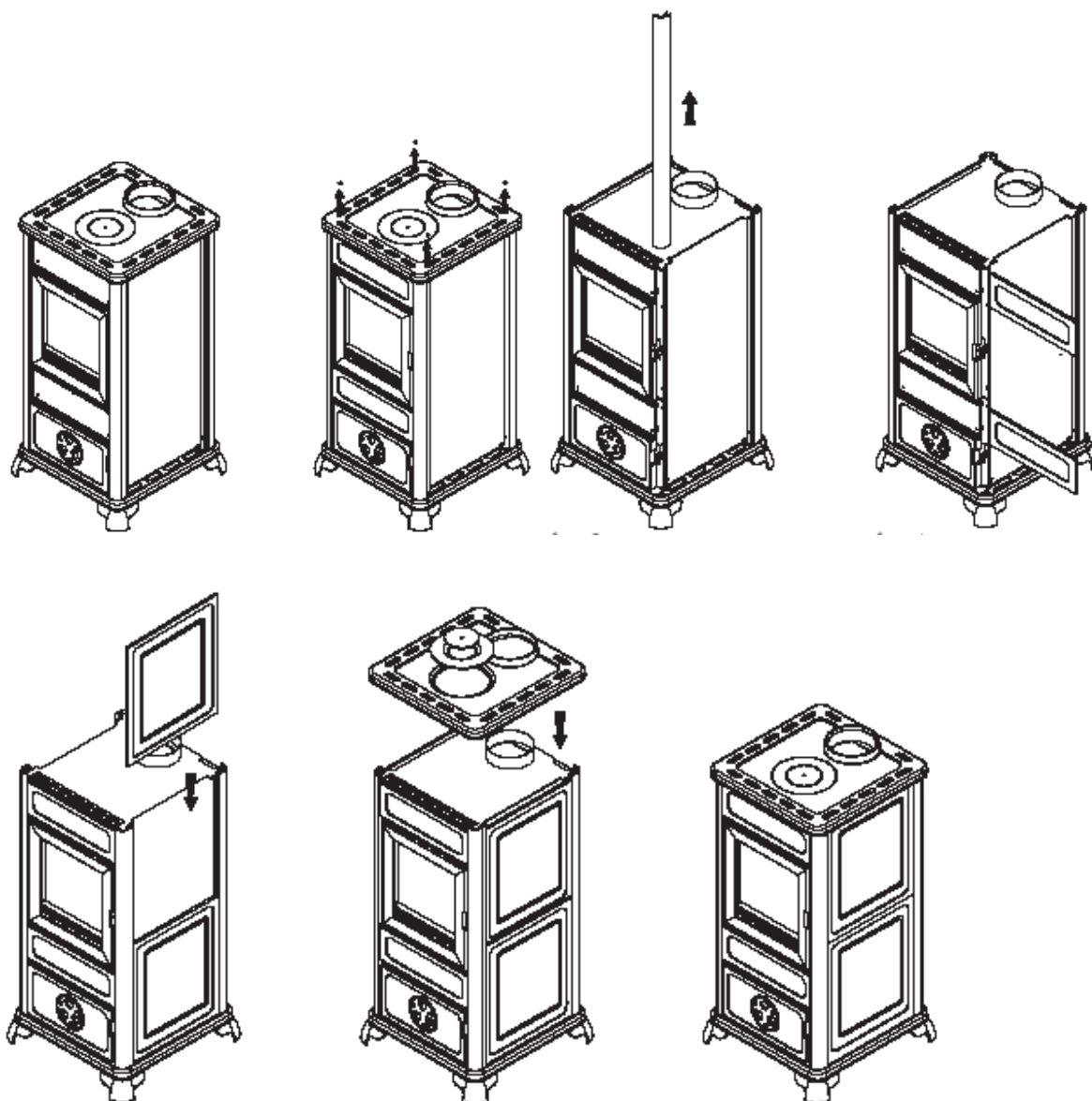
Po dobu užívání přístroje vypněte elektrické větráky, klimatizaci či digestoř nebo zabezpečte dostatečný přívod a odvod vzduchu pro veškeré spotřebiče, které potřebují vzduch. Při provozu musí být zajištěn přívod větracího a vzduchu pro spalování zejména při současném provozu s jiným tepelným zařízením a dostatečný odvod spalin.

Při instalaci je nutno zajistit přiměřeného přístupu pro čištění spotřebiče, kouřovodu a komína. Je nutno zajistit montážní prostor uvnitř a vně obložení spotřebiče v místech sálání, s ohledem na vytékající ohřátý vzduch v důsledku konvekce, a také povrchové teploty obložení.

Spotřebič musí být postaven na podlahách s odpovídající nosností a jestliže existující konstrukce nesplňuje toto opatření, musí být vhodně zajištěno (např. deskou rozkládající zatížení a určenou jako podklad pod kamna), aby byla dostatečná nosnost podlahy zajištěna.

MONTÁŽ KERAMIKY

Kamna se dodávají s keramikou zabalenou zvlášť, aby nedošlo k poškození během dopravy a usazení. Některé kachle mohou mít na zadní ploše malé vrypy, které neovlivňují kvalitu keramiky.



OBSLUHA KAMEN

PALIVO

Doporučujeme používat tvrdého dřeva než měkkého jako vrbového, topolového atd. Topte pouze **SUCHÝM DŘEVEM** – minimálně dva roky po nařezání. Čerstvé dřevo je méně účinné a vytváří více pryskyřice. Používání čerstvého nebo nevysušeného dřeva způsobuje dušení plamene, zvýšenou tvorbu sazí a hromadění dehtu, při jehož vznícení může dojít k požáru.

Zakázané je používat k zažehnutí plamene chemických produktů nebo plynových substrakcí jako: olej, alkohol, benzín, naftalín, atd.

Maximální množství dřeva, které může být použito: 2 až 3 polínka o průměru od 10 do 15cm. Před přiložením dřeva do krbu je nutno vyčkat až opadne plamen, nesmí se přikládat dřevo do příliš velkého žáru.

Ohniště musí být vždy uzavřeno, vyjma doplňování paliva, aby se zabránilo unikání spalin. Nadměrná spotřeba dřeva než, která je uvedena může způsobit poškození ohniště a vnějšího obložení z keramiky.

TOPENÍ

První zatopení - barva použitá na povrchovou úpravu se při prvním zátoku vypaluje. Důležité je po zatopení postupně dosáhnout plného výkonu krbových kamen a takto topit alespoň jednu hodinu. Během této doby místnost intenzivně větrejte a nedotýkejte se spotřebiče. Barva by se mohla poškodit. Při sezónním používání a při špatných tahových nebo povětrnostních podmínkách, je nutno věnovat zvýšenou pozornost při uvádění do provozu.

Běžné topení - při zátoku musí být rošt čistý. Na čistém roštu založte oheň z papíru a drobných třísek ze suchého měkkého dřeva. Nálož paliva zapalte přes dvířka, které ihned uzavřete. Nesmí se k zátoku použít tekutých hořlavin (benzín apod.) Regulační clonu přívodu vzduchu pod rošt otevřete.

Zatopení po delší době nepoužívání kamen - po delší době přerušení provozu před opakovaným zapalováním je nutná kontrola zda nedošlo k ucpání spalinových cest

Optimální otevírání dvířek provádějte ve dvou fázích. Nejprve pomalu a po částech (3 nebo 4 cm), aby byl kouřovou trubicou odsát kouř topeniště, a poté kompletně, abyste se vyhnuli únikům kouře.

Regulace primárního vzduchu se dosáhne ventilem umístěným uprostřed spodních dvířek. Pro zvýšení spalujícího vzduchu otáčíme proti směru hodinových ručiček, pro snížení po směru hodinových ručiček.

Sekundární vzduch je přiváděn do topeniště průduchy umístěnými na horní zasklívací liště dvířek ohniště a je to vzduch, který proudí k ohni v horní části plamene. Nespálené plyny během samotného spalování dříví se nově zapálí a shoří v horní části plamene, čímž se optimalizuje výkon a snižuje znečištění ovzduší plyny.

Zásuvku s nádobou na popel umístěnou uvnitř spodních dvířek pravidelně kontrolujte a v případě, že je plná, vysypte ji.

ÚDRŽBA

Odstraňování popele

Popele je třeba se zbavovat vyprázdněním popelníku.

Popel v popelníku nemůže dosahovat roštu:

- kamna by nebyla chlazená a mohla by se poškodit
- popel znemožňuje oběh vzduchu pro hoření
-

Popel přesypte do nádoby k tomu určené a umístěné na nehořlavém podkladu dál od hořlavých materiálů až do úplného vychladnutí.

Údržba skla

K čištění skla používejte pouze prostředky k tomu určené. Je zakázáno používat drásající prostředky. Sklo čistěte pouze za studena. Nerozpalujte oheň příliš blízko skla.

Nepoužívejte ohniště pokud je tabule prasklá.

Čištění komína

Provádí zásadně odborná firma, která se zabývá touto problematikou.

Během spalování dřeva se vytvoří saze a pára obsahující organickou část. Tím se na stěnách komínu tvoří vrstva dehtu. Pokud se usazená vrstva vznítí, vzniká plamen o velmi vysoké teplotě. Proto je nutná pravidelná kontrola ukládání sazí ,aby se určila doba nutnosti čištění krbu. Je nutno si uvědomit,že čím silnější hoření, tím se zmenšuje i množství ukládaného dehtu.

BEZPEČNOST

OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU V KOMÍNĚ

Komíny a kouřovody na nichž jsou připojeny spotřebiče na pevná paliva je nutno vymetat 6x ročně (dle vyhlášky min. vnitra č. 111/82 Sb.). Běžným provozem, zejména vlhkým palivem dochází k usazování sazí a dehtu v komíně. Při zanedbání pravidelné kontroly a čištění komína se zvyšuje pravděpodobnost vzniku požáru v komíně.

V případě požáru v komíně postupujte následovně:

V žádném případě nehaste vodou. Uzavřete všechny přívody vzduchu pro hoření, pokud je to možné přiklopte komín. Kontaktujte kominickou službu k posouzení stavu komína po požáru. Zajistěte odbornou kontrolu kamen.

! Hořlavé předměty je třeba uchovávat ve vzdálenosti alespoň 1,5 m od ohniště.To platí i pro sušení oblečení.

! Děti je třeba upozornit, že ohniště může být velmi horké a tudíž se ho nesmějí dotýkat.

! Spotřebič smí být používán v obyčejném prostředí dle ČSN 33 2000-3.Při změně tohoto prostředí, kdy by mohlo vzniknout přechodné nebezpečí požáru nebo výbuchu musí být zařízení včas před vznikem případného nebezpečí vyřazeno z provozu.

! Obsluhu spotřebiče smí provádět pouze dospělé osoby

! Je zakázáno pálit plastické obaly

! Není dovoleno dotýkat se ohniště ve chvíli kdy hoří oheň, je třeba dbát zvýšené opatrnosti, aby se v jeho blízkosti nenacházely děti

Likvidace odpadů a vyřazeného výrobku

Obalový materiál (papír a dřevo) je možno spálit, nespálené zbytky a popel likvidovat jako domovní odpad. Po ukončení životnosti spotřebiče likvidovat jako kovový odpad.

	ČESKY	SLOVENSKY	Objednací kód Gloria	Objednací kód Asia
1	komplet konstrukce	základná konštrukcia	266620	266640
2	přední krycí díl zásobníku popela	predný diel zásuvky na popol	262660	264690
3	těleso zásobníku popela	těleso zásuvky na popol	262670	264700
4	odvaděč kouře	usměřovač dýmu	262840	264680
5	spodní nerezová zasklívací lišta	spodná nerezová zasklievací lišta	361440	361430
6	horní nerezová zasklívací lišta	vrchná nerezová zasklievací lišta	360630	361420
7	zadní panel	zadný panel	262650	264670
9	tyčka vyklepávací mřížky	tyčka vysýpacej mriežky	262700	264710
10	předek ohniště	dvierka ohniska	260140	260460
11	průčeli ohniště	priečelie ohniska	260120	260440
12	předek popela	dvierka zásuvky na popol	260150	260470
13	průčeli popela	priečelie zásuvky na popol	260130	260450
14	vzduchový ventil	vzduchový ventil	260210	260210
15	horní top	vrchný top	260100	260420
16	základna	základna	260110	260430
17	boční topeniště	boky ohniska	260550	260860
18	podlaží ohniště	spodok ohniska	260850	260870
19	popelová mřížka - rám vyklepávací mřížky	mriežka na popol - držiak vysýpacej mriežky	287540	287850
20	nožičky	nožičky	260180	260180
21	kroužek	krúžok	260160	260480
22	víko	kryt	260170	260170
23	pannello protezione ceramiche	ochranný panel keramiky	281510	279200
24	glazurovaná boční dlaždice bordo	glazurovaná bočná kachlica bordó	260920	263540
24	glazurovaná boční dlaždice kůže/béžová	glazurovaná bočná kachlica koža/béžová	260930	263550
24	glazurovaná boční dlaždice biscotto	glazurovaná bočná kachlica biskvit	279690	
25	glazurovaná čelní dlaždice bordo	glazurovaná čelná kachlica bordó	262580	263560
25	glazurovaná boční dlaždice kůže/béžová	glazurovaná čelná kachlica koža/béžová	262590	263570
25	glazurovaná boční dlaždice biscotto	glazurovaná čelná kachlica biskvit	279700	
26	lakovaný hliníkový profil levý	lakovaný hliníkový profil avý	260940	263050
27	lakovaný hliníkový profil pravý	lakovaný hliníkový profil pravý	262820	263060
28	sklo topeniště	sklo ohniska	262710	264350
29	těsnění 0 10 dvířka ohniště	tesnenie 0 10 dvierka ohniska	425780 (mt 1,17)	425780 (mil,45)
30	těsnění 0 10 dvířka popel.	tesnenie 0 10 dvierka zásuvka na popol	425780 (mt 1,17)	425780 (mil,00)
31	Těsnění 8 x 1 adhezni	tesnenie lepiace 8 x 1	188140 (mt0,28)	188140 (mt0,45)
32	Dveřní madlo	madlo dvierok	264430	264430
33	Pohrabáč	kutáč	253970	253970
34	Uzavírací objímka	system uzatvárania	262810	262810
35	Rukavice	rukavica	6630	6630
36	Technická karta	technický štítok	22222222	22222222
37	Regulační klapkový čep	čap regulácie pántov	262800	262800
38	Podložka čelní dlaždice	podložka prednej kachlice	262640	264660
39	Rukoje vyklepávací mřížky	ruková vysýpacej mriežky	110420	110420

	ČESKY	SLOVENSKY	Objednací kód Gloria s pecí
1	Komplet konstrukce	Základná konštrukcia	266630
2	Předni krycí díl zásobníku popela	Predný diel zásuvky na popol	262660
3	Těleso zásobníku popela	Těleso zásuvky na popol	262670
4	Odvaděč kouře	Usměrňovač dýmu	262840
5	Spodni nerezová zasklívací lišta	Spodná nerezová zasklievacia lišta	361440
6	Horní nerezová zasklívací lišta	Vrchná nerezová zasklievacia lišta	360630
7	Zadní panel	Zadný panel	262770
9	Tyčka vyklepávací mřížky	Tyčka vysýpacej mriežky	262700
10	Předek ohniště	Dvierka ohniska	260140
11	Průčeli ohniště	Priečelie ohniska	260120
12	Předek popela	Dvierka zásuvky na popol	260150
13	Průčeli popela	Priečelie zásuvky na popol	260130
14	Vzduchový ventil	Vzduchový ventil	260210
15	Horní top	Vrchný top	260100
16	Základna	Základna	260110
17	Boční topeniště	Boky ohniska	260550
18	Podlaži ohniště	Spodok ohniska	260850
19	Popelová mřížka - rám vyklepávací mřížky	Mriežka na popol - držiak vysýpacej mriežky	287540
20	Nožičky	Nožičky	260180
21	Kroužek	Krúžok	260160
22	Viko	Kryt	260170
23	Pannello protezione ceramiche	Ochranný panel keramiky	281520
24	Glazurovaná boční dlaždice bordo	Glazurovaná bočná kachlica bordó	262780
24	Glazurovaná boční dlaždice kůže	Glazurovaná bočná kachlica koza	262790
24	Glazurovaná boční dlaždice biscotto	Glazurovaná bočná kachlica biskvit	279690
25	Glazurovaná čelní dlaždice bordo	Glazurovaná čelná kachlica bordó	262580
25	Glazurovaná boční dlaždice kůže	Glazurovaná čelná kachlica koza	262590
25	Glazurovaná boční dlaždice biscotto	Glazurovaná čelná kachlica biskvit	279700
26	Lakovaný hliníkový profil levý	Lakovaný hliníkový profil avý	262750
27	Lakovaný hliníkový profil pravý	Lakovaný hliníkový profil pravý	262830
28	Sklo topeniště	Sklo ohniska	262710
29	Těsnění 0 10 dvířka ohniště	Tesnenie 0 10 dvierka ohniska	425780 (mt 1,17)
30	Těsnění 0 10 dvířka popel.	Tesnenie 0 10 dvierka zásuvka na popol	425780 (mt 1,17)
31	Těsnění 8 x 1 adhezni	Tesnenie lepiace 8 x 1	188140 (mt0,28)
32	Dveřní madlo	Madlo dvierok	264430
33	Pohrabáč	Kutáč	253970
34	Uzavírací objímka	Systém uzatvárania	262810
35	Rukavice	Rukavica	6630
36	Technická karta	Technický štítok	2222222222
37	Regulační klapkový čep	čap regulácie pántov	262800
38	Podložka čelní dlaždice	Podložka prednej kachlice	262640
39	Rukoje vyklepávací mřížky	Ruková vysýpacej mriežky	110420
40	Sklo pece	Sklo pece	262270

41	Mřížka pece	Mriežka pece	253740
42	Voditko mřížky pece	Vodiace boky pre mriežku pece	264420
43	Fixní opěrka vodítka pece	Fixná opierka vodiaceho boku pece	253730
44	Panel scamolex	Panel scamolex	264400
45	Teploměr pece	Teploměr pece	264720
46	Přední část pece	Dvierka pece	260200
47	Průčeli pece	Priečelie pece	260190
50	Těsnění 0 10 dveří pece	Tesnenie 0 10 dvierok pece	425780 (mt 1,03)
51	Těsnění 8 x 1 adhezni	Tesnenie lepiace 8 x 1	188140 (mt0,21)
52	Pece nerez ocel 27 x 28 x 24h	Pec z nerezu 27 x 28 x 24	252450

ZÁRUČNÍ LIST

Záruka 24 měsíců se vztahuje na všechny výrobní vady a vady materiálu a řídí se obecně platnými zákony a předpisy.

Datum prodeje:

Prodejce:

Typ přístroje:

Výrobní číslo:

Kupující:

Příjmení:

Jméno:

Ulice:

PSC/Město: