

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobce:

Vyplní prodejna:

Název výrobku: Kamna na tuhá paliva

Typ:

Výrobní číslo:

Datum prodeje:

razítko - podpis

Podmínky záruky a bezplatné opravy

Po předložení potvrzeného záručního listu a originální účtenky.

1. Na výrobek poskytujeme záruku 24 měsíců ode dne prodeje spotřebiteli.
2. Záruka se vztahuje na vady vzniklé prokazatelně následkem vadného materiálu, chybné konstrukce, nebo špatného provedení.
3. Záruku uznáváme na dobu uvedenou v tomto záručním listě za těchto podmínek:
Výrobek byl používán v souladu s návodem, nebyl mechanicky poškozen, byl připojen na komín dle platných norem, na výrobku nebyly provedeny neoprávněné zásahy či úpravy.
4. Při koupi spotřebiče zkontrolujte šamotové cihly. Případnou reklamaci na poškozené šamotové nebo vermikulitové cihly výrobce akceptuje jen do prvního zatopení ve spotřebiči.

ALFAPLAM
METALNA INDUSTRIJA VRANJE
(KOVODĚLNÝ PRŮMYSL VRANJE)
17500 VRANJE, SRBSKO
Radnička 1, Trl.: 017/421-121

KRBOVÁ KAMNA

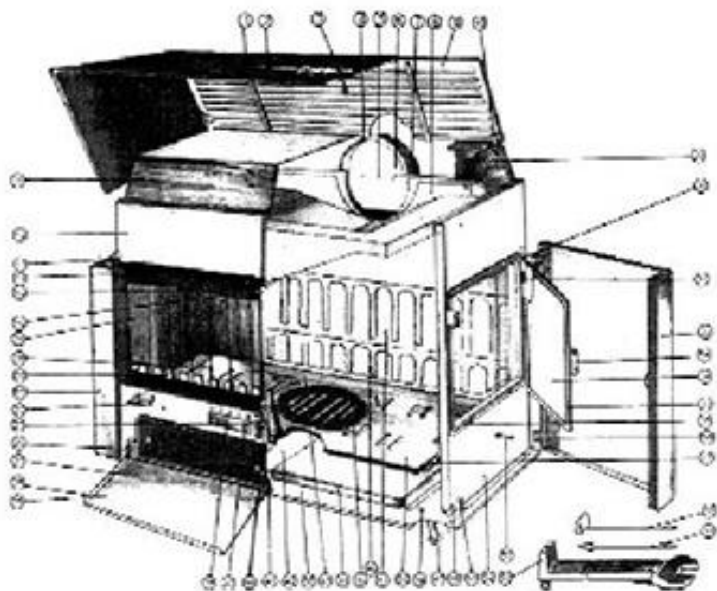
RUSTIK / RUSTIKAL



1. TECHNICKÉ ÚDAJE

- šířka	720 mm
- hloubka	440 mm
- výška	820 mm
- průměr kouřovodu	Ø 210 mm
- výška od podlahy do osy kouřovodu	652 mm
- výška topeniště	18 dm ³
- jmenovitý topný výkon	11kNJ
- objem popelníku	9 dm ³
- kapacita vytápění místnosti	100-150 m ³
- druh paliva	dříví, lignit-hnědé uhlí
- hmotnost	125 kg

- regulované spalování s možností seřizování požadovaného množství vzduchu pomocí regulátoru vzduchu.



Dominantní široká krbová kamna - krbová pec vyrobená z kombinace materiálů ocel a litina. Kamna mají široké topeniště a velké prosklení pro sledování ohně. Kamna mají boční dvířka - skryté otevírání pravého boku, výklopný vrchní panel.

1. DOBA ZÁRUČNÍHO SERVISU

Toto zahrnuje dobu, během které zaručujeme servis, vybavení a náhradní díly, začínaje ode dne zakoupení výrobku.

Doba záručního servisu je stanovena v souladu s platnou legislativou.

V případě změny modelu a designu výrobku, lhůta k výměně dílů, u kterých byl změněn design, probíhá v zákonem předepsané době.

Po uplynutí této lhůty změněné díly dodáváme v novém designu.

1.1 ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruka k výrobku platí v zákonem stanovené lhůtě.

Záruka se nevztahuje na sklo, sklokeramickou desku a fyzické poškození vzniklé po zakoupení

VÝROBCE SI VYHRAZUJE VEŠKERÁ PRÁVA ZMĚN

Výrobek v záruční době bude bezvadně fungovat, pokud budete dodržovat pokyny z tohoto návodu k instalování a na používání.

Záruka přestává platit, pokud bude zjištěno že:

- zapojení výrobku nebo opravu provedla neoprávněná osoba, resp. pokud byly vestaveny neoriginální díly,
- pokud výrobek nebyl používán v souladu s tímto Návodem,
- při použití byl mechanicky poškozen výrobek,
- opravu nedostatků provedla neoprávněná osoba,
- výrobek byl použit ke komerčním účelům,
- poškození vzniklo při přepravě, po zakoupení výrobku,
- k závadě došlo v důsledku nesprávné montáže, nesprávné údržby nebo mechanického poškození, které způsobil kupec,
- k závadě došlo v důsledku příliš vysokého nebo příliš nízkého napětí, anebo v důsledku zásahu vyšší moci.

Máte-li vyzdívku ze šamotu či jeho náhrad, tak v ní se občas mohou objevovat vlasové praskliny. Ty nejsou na závadu, a nejsou důvodem k reklamaci, dokud prasklinou není vidět skrz šamot až na železo za ním. Potom je třeba šamot vyměnit.

Závady výrobku můžeme opravit i mimo záruční lhůtu s použitím originálních náhradních dílů, ke kterým také poskytujeme záruku za stejných podmínek.

Tato záruka nevylučuje, ani nemá vliv, na nároky kupce pokud jde o soulad zboží s právními předpisy. Pokud dodaný výrobek neodpovídá podmínkám ze smlouvy, kupec má nárok požadovat od prodejce aby bezúplatně tento nesoulad odstranit provedením opravy nebo výměnou výrobku v souladu s platnými právními předpisy.

Při instalaci krbu ke komínu musí se dbát o to, aby kouřovod nezapadl příliš hluboko do otvoru komínu, neboť se tak zmenšuje prostor pro odchod kouře.

Dále, dle možnosti je nutné provést utěšňování spoje mezi kouřovodem a komínem. Dvoje kamna se nesmí instalovat ve stejné výšce, pokud se připojují ke stejnému komínu, nýbrž na vzdálenosti 50 cm mezi otvory. U krbu, který se nepoužívá a je připojen ke komínu, je třeba uzavřít regulátor tahu, dvířka a regulátor přívodu vzduchu do topeniště.

Atmosférické podmínky rovněž mají vliv na sílu tahu. V zimě je tah silnější protože je venkovní vzduch studenější a těžší a potlačuje kouřové plyny (spaliny). V létě je podpalování často znesnadněno právě proto, že je venkovní vzduch teplý a v důsledku toho je tah snížený. Poloha budovy v přírodě (zdali je na kopci nebo na rovině), a větrné počasí mají rovněž vliv na snížení tahu v rovině a zvýšení tahu na kopci. Pokud budou zkontrolovány a splněny podmínky a instalace a připojení ke komínu správně provedeno, funkčnost a bezpečnost při provozu bude zajištěna.

5. OBSLUHA A ZPŮSOB POUŽÍVÁNÍ

Před podpalováním krbu hřídelku motýlu 5 je třeba otočit do horizontální polohy.

V krbu se podpaluje papírem nebo nadrobno nasekaným dřívím (při maximálně otevřených regulátorech 39 a 40) naskládaných na mřížku roštu. Vkládání papíru a drobného dříví, jakož i dříví na topení koná se otvorem na pravé boční straně s tím, že boční dvířka je nutno před tím otevřít 34.

Po rozžhavení vkládat tlustší dříví nebo uhlí, uzavřít pravá dvířka a nastavit správně regulátory vzduchu 39 a 40, jakož i regulátory tahu 6.

Pro ekonomické využití krbu přikládat uhlí nebo dříví do výšky přední mřížky roštu 20.

Do tohoto prostoru se vejde zhruba 10 kg uhlí.

Nastavením regulátoru vzduchu se upravuje rychlost spalování, jakož i teplota v místnosti, a to otáčením motýlu na 0, 1, 2, 3 a 4 – označení na přední straně krbu.

Prakticky na přikládání do krbu je třeba používat dvířek 34 na pravé boční straně krbu.

6. ÚDRŽBA KRBU

Pro lepší využití krbu doporučujeme Vám následující:

- Před instalací bezpodmínečně očistit topeniště od nespálených zbytků paliva.
- Popelník čistit před každým podpalováním. Vyprazdňování popelníku – vytahování a přenášení pomocí klíče 53 způsobem jak je to popsáno v bodě 4 popis krbu.
- Čištění smaltovaných ploch provádět vlhkým hadříkem a ostatních suchým hadříkem.
- Kouřovod čistit občas, a častěji pokud tah bude slabší.
- Je třeba věnovat pozornost žáruvzdorným sklům, pokud je krb v provozu, aby se nedostaly do styku s vodou, mohou popraskat.
- Nepoužívat uhelný prach (pokud je granulace menší než 15 mm) jako paliva, čímž se vyhneme ucpaní mřížky v topeništi.
- Prostor mezi přední mřížkou roštu 20 a regulátorem vzduchu 39 často bývá naplněn popelem a je nutno občas jej očistit, aby krb fungoval správně.

2. UPOZORNĚNÍ PŘED POUŽITÍM

Bezpodmínečně si přečtěte návod

Po odstranění obalu je třeba stále hořící krb sestavit upevněním litinových podstavců 4 kusy pomocí šroubu, podložky a matice. Podstavce – nové 49 krbu a sáček se šrouby, maticemi a podložkami nalézají se zabaleny v popelníku 42 a ve stejném popelníku je i speciální litinový klíč 53 OK -12.

Takto rozbalený krb s namontovanými podstavci je třeba zkontrolovat, zdali je kompletní s ohledem na základní prvky a zdali jsou žáruvzdorná skla na přední straně v pořádku.

3. POPIS KRBU

Krbová kamna jsou konstruována tak, aby umožnila účinné spalování pevných paliv, s možností nastavení a regulace potřebného množství vzduchu v procesu spalování.

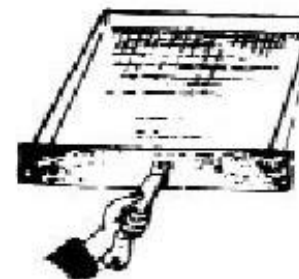
Podle konstrukce krb se rozlišuje od ostatních kamen na pevná paliva, jak s ohledem na design, tak s ohledem na složení jednotlivých prvků. Je vyroben z plechových a litinových částí, což usnadňuje údržbu a čištění.

Spalovací komora 52 je vyrobena z plechu a je obložená litinou zevnitř. Na přední straně krbu jsou přední dvířka 14 se žáruvzdornými skly 38, kterými je vidět plamen, což tvoří při vytápění místnosti zvláštní efekt.

Současně jsou z pravé strany krbu dvířka na topení 34, která se otevírají, poté co se nejdříve otevře boční pravá strana 32 krbu. Pravá boční strana je připevněna ke komoře 52 závěsem 36 a nosíkem 30. Uzavřená boční strana je ke komoře připevněna magnetem 51.

Otevírání a zavírání pravých bočních dvířek se ovládá pomocí speciálního klíče 53, pozdvižením páčky 54 tak, že se zub klíče zastrčí do otvoru páčky.

Přední dvířka krbu 14 se uzavírají vnitřním zámkem 23, lze je otočit kolem nosníku 13 a mohou se otočit na horní pozici, tak aby se opíraly o přední stranu 12. Otáčení těchto dvířek je možné po pozdvižení víka 1 otočením kolem základny závěsu 10.



detail –b

Víko může zůstat v pozdvižené poloze opřením – podpěry 29 o víko spalovací komory 11. Při obsluze krbu používat lopatičku 58 a pohrabáč 59.

Hmotnost popelníku 27 otáčí se kolem dolní horizontální osy – „padá na podlahu a přidržuje se za přední stranu pantem 22. Pod maskou jsou dva regulátory vzduchu 39 a 40 k regulaci požadovaného množství vzduchu na spalování.

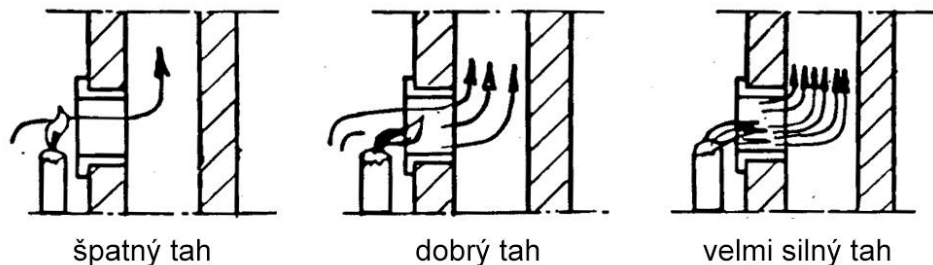
Popelník 42 se uzavírá vnitřním zámekem a vyndává speciálním klíčem 53 – detail „b“ tak, že se hranolový vrch klíče zastrčí do držadla popelníku 55.

Na zadní straně krbu je krycí růžice 7 s motýlovou hřídelkou 5 a motýlem 6, kterým se reguluje tah. Poloha motýlu se upevňuje pružinou k hřídelce, a tím se zachovává zvolený tah. Největší tah v krbu bude, pokud je hřídelka motýlu 5 v horizontální poloze, a nejmenší když je ve vertikální poloze. Požadovaný tah v komíně je minimálně 10 Pa (1 mm VS).

4. INSTALOVÁNÍ KRBU

Před zapojením krbu na instalaci kouřovodu je nutné překontrolovat otvor ve stěně v komíně, zda-li je \varnothing 210 mm nebo \varnothing 120 mm. Pokud je \varnothing 210 mm můžeme provést přímé zapojení a v případě že je \varnothing 120 mm je nutné provést úpravu otvoru \varnothing 210 mm \varnothing 120 mm.

POZNÁMKA: Krb musí být umístěn nejméně 0,5 m od ostatních domácích předmětů a stěn. Pro správné umístění a instalaci krbu nejdříve je nutné překontrolovat komínový tah, neboť správný tah je předpokladem správné funkce krbu. Kontrolu komínového tahu lze provést nejlépe pomocí svíčky, viz. obrázek.



Síla komínového tahu závisí na následujících prvcích:

- správnost komínu
- atmosférické podmínky (roční období)
- správnost komínu a jiných topných těles připojených ke komínu
- poloha budovy v přírodě (zda-li je na kopci, v nížině nebo v údolí)

Správný komín musí splňovat následující podmínky:

- Musí vyčnívat nad hřeben střechy nejméně 50 cm;
- Musí být vyšší, než je sousední budova v blízkosti komína, rovněž strom nebo jiná překážka;
- Musí být průměru nejméně 14 x 14 cm (půl cihly)
- Musí být na vnitřní straně stěn domu, a které zvenku musí být dobře izolované;
- Kouřovod musí být správně zapojen, pokud komín pokračuje;
- Musí být čistý, tj. nesmí v něm být ptačí hnízdo, různé nečistoty, usazené saze, různé překážky, trhliny a j. V případě dvou souběžných komínů, každý z nich musí být vybaven zvláštním otvorem na čištění, a které musí být dobře uzavřené a musí být bez trhlin mezi otvory komínů.

