

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.

Vestavná krbová vložka

FKU



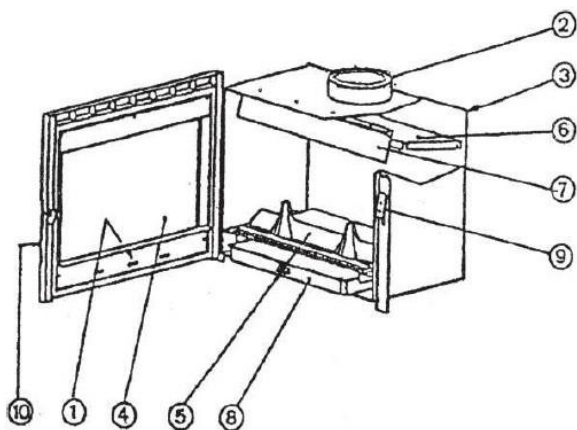
NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI

1. TECHNICKÉ ÚDAJE

- ŠÍŘKA	730mm
- HLOUBKA	426mm
- VÝŠKA	543mm
- JMENOVITÝ VÝKON	11 KW
- PRŮMĚR KOUŘOVODU	180mm
- VÁHA	78kg

Regulované spalování s nastavitelným množstvím vzduchu.

HLAVNÍ DÍLY VESTAVNÉ KRBOVÉ VLOŽKY:



1. Regulátor vzduchu
2. Vyústění kouřovodu
3. Kryt
4. Ohnivzdorné sklo
5. Rošt
6. Deflektor
7. Přední deflektor
8. Popelník
9. Nastavitelný uzávěr
10. Ručka na zavírání

2. POPIS KRBOVÉ VLOŽKY

Svojí konstrukcí se vestavěný krb liší od jiných spotřebičů na tuhá paliva a to jak v provedení, tak v kompozici.

Je vyroben z litiny a ocelového plechu, což umožňuje velmi snadnou údržbu a čištění.

Dveře jsou vyrobeny z litiny opatřené těsněním, hermetické uzavření tak má velký vliv na výkon krbové vložky.

Plášť je vyroben z ocelového plechu o síle 4 mm.

Otvor pro regulaci průtoku vzduchu, který je umístěn ve spodní části dveří, umožňuje nastavení intenzity hoření.

Prívod vzduchu, který se nachází v horní části dvířek, udržuje sklo v čistotě a poskytuje lepší spalování paliva.

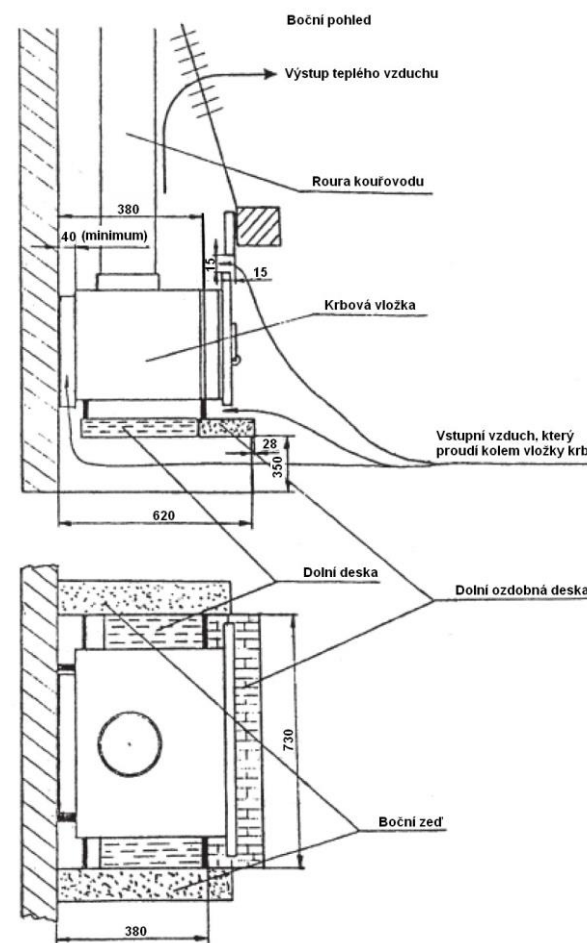
- při používání došlo k mechanickému poškození spotřebiče,
- opravy závad provedla neoprávněná osoba,
- spotřebič je používán na komerční účely,
- k poškození došlo během přepravy po prodeji spotřebiče,
- k poškození došlo v důsledku nesprávné instalace, nesprávné údržby nebo mechanického poškození ze strany zákazníka,
- k poškození došlo z vyšší moci.

Závady na spotřebiči vám můžeme odstranit i mimo záruční dobu s originálními náhradními díly (částmi), na které též poskytujeme záruku se stejnými podmínkami.

Tato záruka nevylučuje ani nemá vliv na práva spotřebitelů ve vztahu na kvalitu zboží, v souladu s právními předpisy. Pokud dodaný výrobek nevyhovuje smlouvě, spotřebitel má právo požadovat od prodejce, aby bez poplatku odstranil ten rozpor se smlouvou opravou, nebo výměnou výrobku, v souladě s platnými právními předpisy.

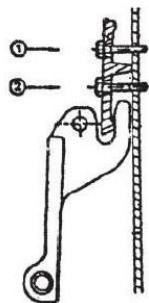
OBEZDĚNÍ KRBOVÉ VLOŽKY

Při instalaci krbu by měly být dodržovány doporučené míry, znázorněného na obr. 13



Nastavení těsnost dveří topeniště vestavného krbu (obr. 12). Chcete-li větší těsnost dvířek krbu povolte šroub 1 a utáhněte šroub 2.

Pokud je zapotřebí menší těsnosti povolte šroub 2 a utáhněte šroub 1.



obr.12

6. POSKYTOVÁNÍ ZÁRUČNÍHO SERVISU

Tím se rozumí čas, ve kterém zaručujeme servis, příslušenství a náhradní díly, počínajíc dnem nákupu spotřebiče.

Doba poskytování záručního servisu je v souladě s platnými právními předpisy.

V případě změny modelu a dizajnu spotřebiče, časový úsek na výměnu dílů (částí), kterým je změněný dizajn, je v zákonné době.

Po vypršení tohoto časového úseku změněné díly (části) poskytujeme s novým dizajnem.

PODMÍNKY ZÁRUKY

Záruka na výrobek je platná v termíně, který je definován zákonem.

Záruka se nevztahuje na sklo a fyzické poškození způsobené po nákupu.

VÝROBCE / PRODEJCE SI VYHRAZUJE PRÁVO VYKONÁVAT ZMĚNY

Spotřebič bude v záruční době správně fungovat pouze tehdy, pokud se používá v souladu s tímto návodem na použití pro připojení a používání.

Záruka přestává být platnou v případě zjištění že:

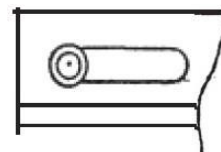
- připojení výrobku, nebo opravu provedla neoprávněná osoba, nebo že byly použity neoriginální díly (části),
- spotřebič není používán v souladu s návodem na použití,

2.1 Regulátor primárního vzduchu (obr. 2,3,4).

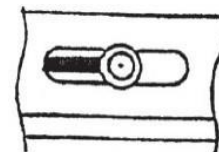
Regulátor pro úpravu proudění přívodu vzduchu má při provozu vysokou teplotu, ovládejte jej nástrojem.

Regulátor vzduchu zavřen (obr. 2) pro spalování se sníženým výkonem.

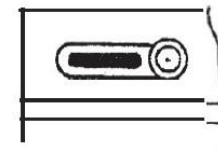
Regulátor vzduchu otevřen (obr. 4) pro spalování se jmenovitým výkonem.



obr 2.



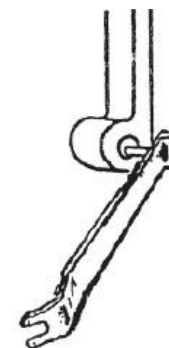
obr 3.



obr 4.

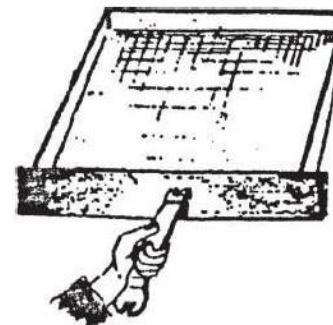
2.2. Ručka na dvířkách

Ručka na dvířkách má při provozu vysokou teplotu, ovládejte nástrojem (obr. 5.)



obr. 5.

2.3. Popelník, který se nachází pod roštem můžete pohodlně vysunout pomocí nástroje (obr. 6.)



obr. 6

2.4. Lopatka slouží k odstraňování popelu z roštu.

3. MANIPULACE A ZPŮSOB POUŽITÍ

3.1. Zatápění

Před zatápěním otevřete přívod vzduchu (obr.4). Na podpal použijte suchý papír a jemné třísky suchého dřeva.

Zapalte papír a zavřete dvířka (nebo je nechte pootevřená, aby se urychlilo hoření).

Když se třísky na podpal dostatečně rozhoří, otevřete dvířka a přiložte odpovídající množství vhodného paliva.

3.2. Bezpečnost

Nikdy nepoužijte vodu k uhašení ohně.

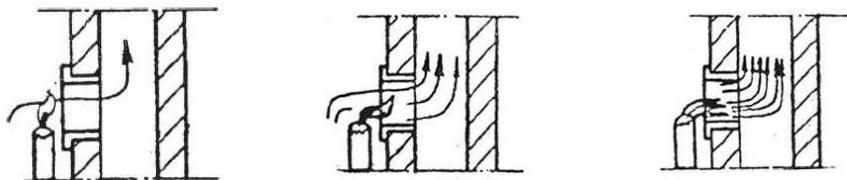
Dvířka ohniště jsou velmi teplá. Dávejte pozor aby nedošlo k popálení obzvláště to platí, pokud jde o děti.. Krb vyzařuje veliké množství tepla přes sklo dvířek. Nenechávejte hořlavé materiály nebo předměty citlivé na teplo ve vzdálenosti nejméně 1,5 m před krbem.

Vyprazdňujte pravidelně obsah popelníku do kovové nebo k těmto účelům určené nehořlavé nádoby. Pozor, i na první pohled vychladlý popel může být ještě horký po dlouhou dobu.

4. INSTALACE VESTAVNÉ KRBOVÉ VLOŽKY

Před instalací krbu proveďte a zkontrolujte tah komína, protože dobrý tah je nutným požadavkem, aby krb pracoval správně.

Ověření správného tahu komína pomocí plamene svíčky (obr. 7)



Proudění vzduchu závisí na následujících faktorech:

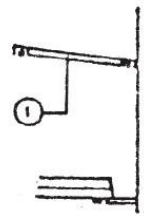
- správný, kvalitní komín
- atmosférické vlivy (roční období)
- kvalita krbu a ostatních spotřebičů připojených na komín
- poloha domu (na kopci, na rovině nebo v údolí)

5. ÚDRŽBA VESTAVNÉ KRBOVÉ VLOŽKY

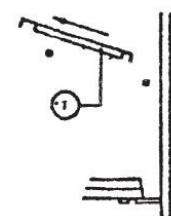
Mechanické čištění sazí z kouřovodů spalin je povinné a je třeba udělat několikrát za rok, z toho alespoň jednou v průběhu topné sezóny. Při čištění od sazí proveďte následující:

- demontujte deflektor spalin 1 tahem do předu (obr. 8,9),
- spusťte zadní část deflektoru 1 dolu a vyjměte jej (obr. 10). Po vyčištění vraťte deflektor na své místo opačným postupem.

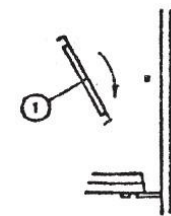
Zkontrolujte spoje zařízení, zejména části, které mají těsnit.



obr. 8.



obr. 9.

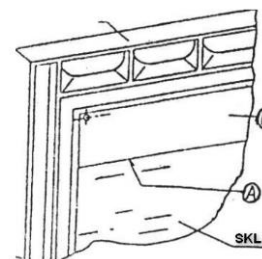


obr. 10.

Zkontrolujte stav spalinových cest, propojení kouřovodů. Všechny spoje musí být v dobrém mechanickém stavu a dokonale těsnit.

Při čištění vnitřních prostor a částí musíte vyčistit a uvolnit i otvory pro proudění teplého vzduchu a přívodu čerstvého vzduchu.

Čištění čelního skla provádějte vlhkým hadříkem a jemným popelem, pokud je to nutné, použijte čisticí prostředky používané v domácnosti (na základě sody). Než začnete s čištěním, počkejte, až kamna zcela vychladnou.



Pravidelně čistěte průduchy vzduchu
B – usměrnění toku vzduchu
A – hrany usměrnění vzduchu

obr. 11

Hrany čistěte nějakým kovovým nástrojem, oškrabte spodní žebra zařízení pro usměrňování proudění vzduchu na sklo, odstraňte částice, které by mohly být mazlavé a způsobit zašpinění skla a tím zhoršení správné cirkulace vzduchu pro čištění skla.