

KRBOVÁ KAMNA NA DŘEVO A EKOBRIKETY

Návod pro montáž obsluhu a údržbu



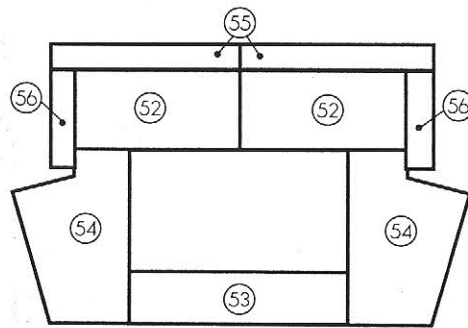
spol. s r. o. výrobní a obchodní společnost
SNP 13, 408 01 RUMBURK

Ústředna tel.: 0413/ 33 23 51
Odbyt tel./fax: 0413/ 33 23 45
Servis tel./fax: 0413/ 33 21 90
0602/ 82 46 38

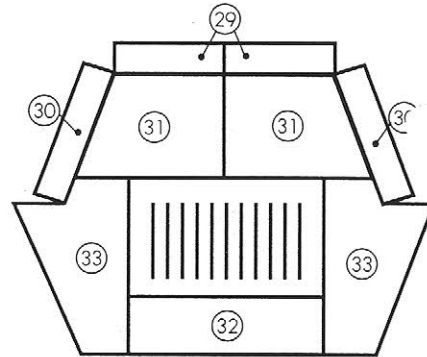


SCHEMA SESTAVY ŠAMOTOVÉ VYZDÍVKY VE SPALOVACÍM PROSTORU

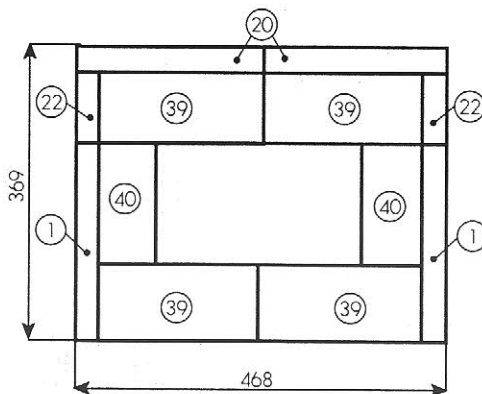
Příloha č. 2



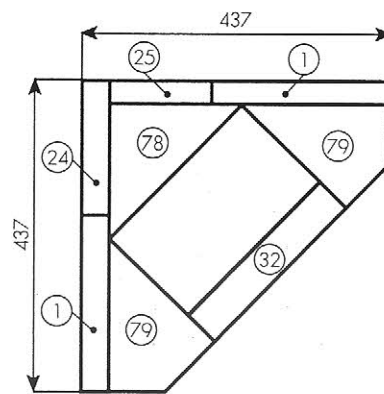
KODAN MINI



DELTA MINI



ALFA MINI
GAMA MINI



BETA MINI

Tecnické údaje - provedení MINI

Typ MINI	v mm	š mm	h mm	ø kouřovodu	min. tah kom. Pa	Jm. výk. kW	m kg	provedení roštu	kg.h inform. spotřeba paliva při jm. výkonu
ALFA	890	561	421	130	10	5	123	pevný	2,2
BETA	1 036	736	463	130	10	4,5	119	pevný	2,2
GAMA	977	560	405	130	10	5	123	pevný	2,2
DELTA	923	592	419	130	10	5	105	pevný	2,2
KODAN	953	592	428	130	10	4	100	pevný	2,2

Provedení kamen:

- ALFA MINI - horní vývod kouřovodu, plášť černý plech nebo keramický obklad
- DELTA MINI - horní vývod kouřovodu, plášť keramický obklad
- GAMA MINI 2 - horní vývod kouřovodu, plášť černý plech
- GAMA MINI 3 - horní vývod kouřovodu, plášť keramický obklad
- GAMA MINI 4 - zadní vývod kouřovodu, plášť černý plech
- GAMA MINI 6 - zadní vývod kouřovodu, plášť keramický obklad
- DELTA MINI - horní vývod kouřovodu, plášť keramický obklad
- KODAN MINI - horní vývod kouřovodu, plášť keramický obklad

II. NÁVOD K OBSLUZE

Krbová kamna jsou určena pro místní vytápění místností s obvyčejným prostředím. Krbová kamna nelze provozovat za podmínek, kdy i na přechodnou dobu hrozí nebezpečí požáru hořlavých hmot, nebezpečí požáru hořlavých prachů, požáru hořlavých kapalin, výbuchu hořlavých proudů, plynů a par (např. lepení linolea, práce s hořlavými látkami, čištění hořlavými ředidly, v místech, kde se skladují aerosoly - propan-butanové bomby atd.).

Připojení kamen ke komínu:

Připojení kamen na komínový průduch smí být provedeno pouze se souhlasem komínického podniku v souladu s ČSN 73 4210 a 73 4201. Minimální tah komína musí být 10 Pa.

Doporučujeme krbová kamna nainstalovat na samostatný komínový průduch. Odtahové hrdlo spojte s komínem nejkratší možnou cestou. Kouřovod může být maximálně 1,5 m dlouhý. Kouřovodové roury a kolena mezi sebou spojte těsně s přesazením min. 80 mm. Spojení kouřovodu a odtahového hrdla kamen zajistěte nýtem nebo kolíkem.

Kouřovody je nutné při montáži svtát a zajistit nýtem nebo kolíkem. Otvor vstupu do komína opatřete kovovou zděří, odpovídajícího průměru pro použitý kouřovod.

Kouřovod má směrem k sopouchu stoupat.

Kamna musí být instalována na tepelně izolující nehořlavou podložku, která přesahuje půdorys kamen po stranách a vzadu minimálně 100 mm a vepředu 300 mm. Pokud se použije plechová podložka, musí mít tloušťku min. 2 mm.

První zátop:

Na povrchovou úpravu kamen je použita žáruvzdorná barva, která se při prvním zátopu vypaluje. Při prvním zátápění musí být krbová kamna opatrně naplněna palivem a "zahořena" malým plamenem. Všechny materiály si musí pomalu zvyknout na tepelnou zátěž. Opatrným zátápěním zabráníte vzniku trhlin v izolačních cihlách, poškození laku a smršnění materiálu. Případný zápach vznikající dosoušením ochranného laku zakrátko zmizí. Pokud jsou v této místnosti domácí zvířata nebo ptáci, tyto na přechodnou dobu přemístěte jinam. Během vypalování se nedotýkejte povrchu kamen, hrozí nebezpečí poškození barvy.

Při zátápění musí být rošt čistý. Na rošt rozložte dřevitou vlnu nebo papír, několik třísek z měkkého dřeva a asi čtyři menší polena. K zátápění lze rovněž použít schválený pevný podpalovač. Takto připravené palivo zapalte.

Je nutno dbát na to, aby kusy dřeva nepřecházeli mimo obrys spalovacího prostoru. Regulátory sekundárního vzduchu v příkladacích dvířkách mějte uzavřené. Oheň seřídte pomocí táhla regulátoru primárního vzduchu. Pozorujte plamen a regulaci přívodu vzduchu nastavte klidně, spíše tlumené spalování. Jakmile se na roštu vytvoří základ paliva, seřídte přívody sekundárního vzduchu tak, aby u nově přikládaného paliva docházelo ke spalování bez čadivého plamene.

Někdy může dojít vlivem vlhčího dřeva, nedostatečným přívodem spalovacího vzduchu do topeniště nebo nedostatečnou funkcí komína k začazení skla ve dvířkách. V tomto případě se doporučuje zvýšit intenzitu hoření otevřením regulátorů spalovacího vzduchu. Sklo se pak většinou samovolně vyčistí.

