



tim sistem

Kamna na tuhá paliva

DIANA

VENBOS s r.o.
Sídlo: Praha 5, Nove Butovice, Petržilkova 2583/13, PSČ 15800
IČ: 61856517
Zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 3167

Tel.: +420 235 521 020
Fax: +420 235 523 550
e-mail: venbos@volny.cz
www.venbos.cz



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.

NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI

1. Technické údaje kamen DIANA

Tepelný výkon:.....	10 kW
Výhřevnost:.....	200 m ³
Palivo:.....	polenové dříví, dřevěné brikety, hnědouhelné brikety
Rozměr v mm:.....	785 x 378 x 378
Rozměry kouřovodu:.....	Ø 120mm (vývod kouře)
Hmotnost:.....	54kg
Barva:.....	oranžová, bílá, modrá, zelená, červená, černá

2. Návod k instalaci

Kamna nesmí stát blízko dřevěných nebo plastových částí nábytku, ani blízko chladících zařízení. Nejmenší vzdálenost mezi kamny a takovými prvky je 25cm.

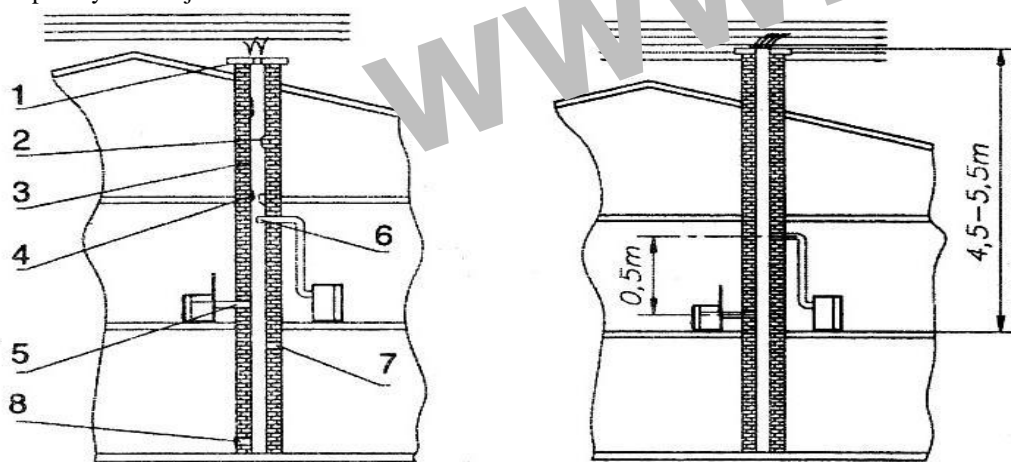
Pokud se kamna uloží na podlahu z hořlavého materiálu (dřevo, itison, podlaha z umělé hmoty apod.) je nutné dát ochranu z plechu přesahující o 10cm na bočních stranách a 50 cm na přední straně.

Kamna se připojí ke komínu odpovídajícím potrubím kouřovodu. Před připojením se ověří průchod vzduchu v komíně. Nejjednodušší je to ověřit pomocí svíčky. Plamen svíčky přiněsí k otvoru v komíně a pozorovat jak se pohybuje. Pokud je pohyb plamenu směrem k otvoru, průchod vzduchu je dostatečný. Pokud je pohyb špatný musí se ověřit správnost komínu.

Nedostatky komínu jsou zobrazené na obr. 1 a jsou následující:

- špatně provedená zeď chránící před větrem (1)
- přítomnost cizího předmětu a nebo vypuklin v komínu (2)
- praskliny na komínu (3)
- nahromaděné usazeniny (4)
- netěsnost připojovacích otvorů a otvorů pro čištění (5, 8)
- příliš hluboko zasunutý kouřovod v komíně (6)
- komín bez dvířek nebo jiných otvorů v komíně (7)

Správný komín je zobrazen na obr. 2



Obrázek 1

Obrázek 2

Pokud existují dvě topná zařízení, která se připojují na stejný komín, minimální vzdálenost mezi přípojkami je 50cm. **NA KOMÍN, DO KTERÉHO JE PŘIPOJENÉ ZAŘÍZENÍ NA PEVNÉ PALIVO NESMÍ BÝT PŘIPOJENÉ ZAŘÍZENÍ NA PLYNOVÉ PALIVO.**

Kamna mohou být instalována do obyčejného prostředí definovaného normou ČSN 33 2000-3. Při montáži musí být dodrženy všechny místní předpisy, včetně předpisů, které se týkají národních a evropských norem. Napojení kamen na komínový průduch a provedení komína musí být provedeno dle normy ČSN 73 4201 a se souhlasem kominíka. Při instalaci je nutno dodržet zásady požární ochrany podle ČSN 06 1008.

3. Návod k použití

Doporučujeme, aby se během prvních 8-10 hodin použití (2-3 dny) topilo mírně, aby se části ze šedé litiny mohly přizpůsobit vysokým teplotám. Při každém zatopení je třeba otevřít popelník, aby se jednoduše rozhořel plamen. Pod dvířky topeniště je umístěna klapka, která je spojena s roštem v topeništi. Pravidelným pohybem dopředu-dozadu se z roštu odstraní přebytečný popel do popelníku. Po roztopení doporučujeme přidat naráz další množství paliva:

polenové dříví.....	od 2,5 kg
dřevěné brikety.....	od 2,0 kg
hnědouhelné brikety.....	od 1,7 kg

4. Čištění a údržba

Popelník je nutno pravidelně vyprazdňovat a je nepřijatelné aby se popel dotýkal roštu ohniště, mohlo by dojít k jeho poškození. Před vyprázdněním popelníku je třeba několikrát potáhnout klapku pro vysypání roštu.

Povrch kamen čistit výhradně za studena a to neutrálními prostředky bez chemických substancí, potom utřít suchým hadrem. Jestli budou kamna delší dobu mimo provoz, je možno natřít plotnu jemnou vrstvou oleje. Po každé topné sezóně a v polovině topné sezóny, kamna a všechny kouřové roury je třeba pořádně vyčistit od sazí a creosotu, které vznikají při topení.

UPOZORNĚNÍ !!!

Teplota úchytek může být vysoká, proto doporučujeme používat ochranu rukavic.

PŘI TOPENÍ NIKDY NEPOUŽÍVAT LÍH, BENZÍN NEBO JINÉ TEKUTÉ PALIVO!

Ve vybraných prodávacích nebo u dovozce lze objednat toto příslušenství:



Tepl vzdušný výměník se zapojuje na kouřovod kamen. Výměník je vlastně rozšířeným kouřovodem, čímž se zvýší plocha, kterou kouřovody mohou hřát a tak se dodatečně zvyšuje výkon kamen. Délka 800 mm.

Koleno kouřovodu 90°

