

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobek.....Kamna na pevné palivo

Model....."DIANA"

Výrobní číslo.....

Záruční doba.....24 měsíců

Datum prodeje.....

Razítko a podpis prodejce.....

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruka platí od datumu nákupu výrobku, což zákazník prokazuje potvrzeným záručním listem a originální účtenkou.

Záruku uznáváme na dobu uvedenou v tomto záručním listě za těchto podmínek:

- že byl výrobek používán v souladu s návodem
- že výrobek nebyl mechanicky poškozený
- že výrobek byl připojen na komín dle platných norem
- že na výrobku nebyly provedeny neoprávněné zásahy či úpravy

Dovoz výrobků a servis: VENBOS s. r. o.
Petržílkova 2583/13
158 00 Praha 5
tel.: 235 521 020
www.venbos.cz

Výrobce: Timsistem
Cara Dušana 205
22313 Vojka, Srbsko
www.timsistem.rs



kamna na tuhá paliva

DIANA

NÁVOD K POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ KAMEN NA TUHÁ PALIVA



CE

tím sistem
výroba moderních kamen na tuhá paliva

POPIS KAMEN

Kamna „DIANA“ jsou originální výrobek s vysokým koeficientem využití tepla, jejich funkční a moderní design podtrhne dokonalost vašeho interiéru.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Nominální výkon.....	10 kw
Palivo.....	polenové dříví, dřevěné brikety
Rozměr-mm v/š/h.....	780 x 390 x 390
Průměr kouřové roury-mm.....	120
Objem popelníku.....	1,63 dm ³
Hmotnost kamen (netto).....	54 kg
Barva smaltu.....	oranžová, bílá, červená, černá
Barva plechu.....	černá

INSTALACE KAMEN

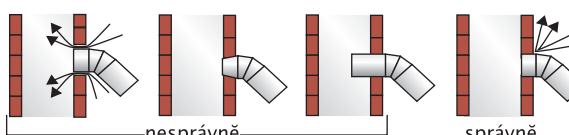
Kvalitní instalace kamna na komín prostřednictvím kouřové roury je důležitým předpokladem k tomu, aby se zabránilo zpětnému tahu kouře do místnosti, emisi škodlivých plynů a dlouhému zahřívání kamen.

Připojení na komín pomocí kouřové roury o průměru 120mm, by mělo být co nejkratší, nejdéle však 1,5m

Roura nesmí být vsazena hluboko do komína, musí být instalovaná tak, aby jej nezúžovala (obrázek 1)

Je třeba vyhnout se většimu počtu kouřových kolen, protože každé koleno snižuje tah komína

Nepřehlídnout náhodné poškození kouřových rour



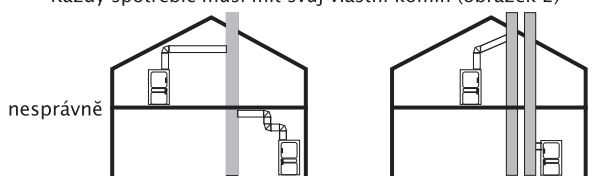
obrázek 1

NEZÁVADNOST KOMÍNA

Komín má zásadní význam pro bezvadné fungování kamen. Kamna dosáhnou maximálního výkonu jen tehdy, když jsou splněny základní normy nezávadnosti komína, každý komín by měl před zapojením kamen schválit komíník.

Komín musí být očištěný, aby v něm nebyly zbytky spalování (saze), které snižují tah komína

- Komín nesmí být nižší než 5 metrů
- Musí být izolovaný nebo omítaný
- Otvor na čištění komína musí být dobře uzavřený
- Komín nesmí mít žádné pukliny zvenku nebo zevnitř
- Každý spotřebič musí mít svůj vlastní komín (obrázek 2)



obrázek 2

správně

– 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 průvod a provedení komína musí být provedeno dle normy ČSN 73 4201 a se souhlasem komíníka. Při instalaci je nutno dodržet zásady požární ochrany podle ČSN 06 1008.

– Kamna nesmí stát blízko dřevěných nebo plastových částí nábytku, protože během provozu (při spalování paliva) vytváří vysokou povrchovou teplotu, která je po celém povrchu kamenn. Nejmenší vzdálenost mezi kamny, stěnami a okolními předměty je 30 cm.

– Kamna se v žádném případě nesmí postavit vedle chladírenských spotřebičů, jako jsou chladnička, mraznička a podobně.

Pokud je podlaha vyrobena z lehce hořlavého materiálu, mezi podlahu a kamna je nutno dát tenký plech, který bude na bočních stranách širší o více než 10 cm, z přední strany o 50 cm.

POUŽITÍ KAMEN

Doporučujeme, aby se během prvních 8-10 hodin použíti (2-3 dny) topilo mírně, aby se části ze sedé litiny mohly přizpůsobit vysokým teplotám. Při každém zatopení je třeba otevřít regulátor primárního prívodu vzduchu, který se nachází ve spodní části příkládacích dvířek, aby se jednoduše rozhořel plamen. Po roztopení a zahřátí kamenn její přívřeme a/nebo úplně uzavřeme, v závislosti na požadované rychlosti spalování (více vzduchu = vyšší výkon a rychlejší spalování). Přívod sekundárního vzduchu je nad dvířky a není možné jej regulovat. Přívod terciárního vzduchu je v zadní stěně topeniště a také jej není možné regulovat. Pod dvířky topeniště je umístěna klapka, která je spojená s roštěm v topeništi. Pravidelným pohybem dopředu-dozadu se rošt bude pohybovat a bude se odstraňovat přebytečný popel do popelníku.

Po roztopení doporučujeme přidat naráz další množství paliva:
polenové dříví.....od 2,5 kg
dřevěné brikety.....od 2,0 kg

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Popelník je třeba pravidelně vyprázdnovat a je nepřípustné aby se popel dotýkal roštů ohniště, mohl by dojít k jeho poškození. Před vyprázdněním popelníku je třeba několikrát potáhnout klapku pro vysypání roštů.

Povrch kamenn 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 výčistit od sazí a creosotu, které vznikají při topení.

UPOZORNĚNÍ!!!!

TEPLOTA ÚCHYTEK MŮŽE Být VYSOKÁ PROTO DOPORUČUJEME ZÁVAZNĚ POUŽÍVAT OCHRANOU RUKAVICI. PŘI TOPENÍ NIKDY NEPOUŽÍVAT LÍH, BENZÍN NEBO JINÉ TEKUTÉ PALIVO!

Jelikož výrobek spotřebovává vzduch z místnosti, je nutné zajistit dostatečnou cirkulaci vzduchu v místnosti!



Překlad štítku na spotřebiči CE

krbová kamna model: DIANA
vyrobena společností: "TIM SISTEM" d.o.o.,
Industrijska zona bb - blok 25, Nova Pazova, Serbia

jsou vyrobena v souladu s následujícími normami:
EN 13240:2001; EN 13240:2001+A2:2004; EN 13240:2001+AC:2006;
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

notifikovaná laboratoř:
№ 22/06.07.2010
vydal: "TERMOLAB Ltd", city Novi Iskar, str. Kesten № 18,
№ CPD 11 – NB 2033 of 21.04.2008.

Základní požadavky na bezpečnost ostatních předpisů o posuzování
shody: Žádné.
Specifické požadavky související s používáním daného výrobku: Žádné.
Použití výrobku: Topidlo pro vytápění v interiéru
Palivo: Dřevo, dřevěné brikety
Teplota kouřových plynů: 107°C
Emise CO: 0,0808%
Účinnost: 89%
Nominální výkon: 10kW
Provoz: Přerušovaný
Minimální vzdálenost od hořlavých hmot: boční+zadní stěny 300mm
přední 300mm
"CE" označení je připojeno k výrobku od: 06.07.2010.

Výrobek nelze napojit na společný komín. Dbejte pokynů pro uživatele
a používejte pouze doporučené palivo.

Serbia, Nova Pazova, Industrijska zona bb

Bojan Grdinic, menager

Date: 17.08.2010.



Překlad štítku na spotřebiči CE

krbová kamna model: DIANA
vyrobena společností: "TIM SISTEM" d.o.o.,
Industrijska zona bb - blok 25, Nova Pazova, Serbia

jsou vyrobena v souladu s následujícími normami:
EN 13240:2001; EN 13240:2001+A2:2004; EN 13240:2001+AC:2006;
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

notifikovaná laboratoř:
№ 22/06.07.2010
vydal: "TERMOLAB Ltd", city Novi Iskar, str. Kesten № 18,
№ CPD 11 – NB 2033 of 21.04.2008.

Základní požadavky na bezpečnost ostatních předpisů o posuzování
shody: Žádné.
Specifické požadavky související s používáním daného výrobku: Žádné.
Použití výrobku: Topidlo pro vytápění v interiéru
Palivo: Dřevo, dřevěné brikety
Teplota kouřových plynů: 107°C
Emise CO: 0,0808%
Účinnost: 89%
Nominální výkon: 10kW
Provoz: Přerušovaný
Minimální vzdálenost od hořlavých hmot: boční+zadní stěny 300mm
přední 300mm
"CE" označení je připojeno k výrobku od: 06.07.2010.

Výrobek nelze napojit na společný komín. Dbejte pokynů pro uživatele
a používejte pouze doporučené palivo.

Serbia, Nova Pazova, Industrijska zona bb

Bojan Grdinic, menager

Date: 17.08.2010.



VEŠKERÉ NEOPRÁVNĚNÉ ÚPRAVY SPOTŘEBIČE JSOU ZAKÁZÁNY!

POUŽÍVEJTE POUZE NÁHRADNÍ DÍLY DOPORUČENÉ VÝROBCEM!

PŘI NEDODRŽOVÁNÍ INSTRUKCÍ V NÁVODU K OBSLUZE, KTERÉ BY VEDLÝ K POŠKOZENÍ KAMEN, VÝROBCE ZAMÍTÁ ODPOVĚDNOST ZA TAKOVÉ REKLAMACE

Zajistěte dostatečný přívod či větrání vzduchu v místnosti s kamny, aby měl výrobek dostatek vzduchu pro spalování. V okolí kamen a na kamnech se nesmí nacházet explozivní materiály. Kamna nejsou určena pro spalování odpadu, používejte pouze doporučená paliva, dřevěné brikety nebo suché dřevo, nejlépe z listnatých stromů.

Spotřebič se nesmí používat pro spalování odpadků, je povoleno používat pouze vhodná a doporučená paliva, je zakázáno používat kapalná paliva.

Při instalaci kamen je nutné zajistit přiměřený přístup pro čištění spotřebiče, kouřovodu a komína.

Vždy když si všimnete, že tah komína se zhoršil, měli byste vyčistit kamna, kouřovody a komín. Odstraněním creosotu zajistíte správné spalování a výkon kamen, čištění provádějte, když jsou kamna studená. Čištění provádějte nejméně 2x ročně, na začátku a v polovině topné sezóny.

Komín musí být pravidelně kontrolován a čištěn odpovědnou osobou (kominíkem).

Kouřovod, který spojuje kamna s komínem, nesmí mít menší průměr než výstupní otvor kamen. Snažte se vyhnout příliš mnoha zakřivením a horizontálním sekčím. Na komíně, který používá tento výrobek, nesmí být napojeny žádné další spotřebiče!

Při požáru v komíně (vznícení sazí a creosotu) jej nikdy nehaste vodou, uzavřete všechny přívody vzduchu pro hoření a pokud je to možné, přiklopte komín. Kontaktujte kominickou službu k posouzení stavu komína po požáru. Kontaktujte výrobce (prodejce) k prohlídce výrobku.

Při použití nesprávného paliva odmítá výrobce nést odpovědnost za škody na výrobku.

VEŠKERÉ NEOPRÁVNĚNÉ ÚPRAVY SPOTŘEBIČE JSOU ZAKÁZÁNY!

POUŽÍVEJTE POUZE NÁHRADNÍ DÍLY DOPORUČENÉ VÝROBCEM!

PŘI NEDODRŽOVÁNÍ INSTRUKCÍ V NÁVODU K OBSLUZE, KTERÉ BY VEDLÝ K POŠKOZENÍ KAMEN, VÝROBCE ZAMÍTÁ ODPOVĚDNOST ZA TAKOVÉ REKLAMACE

Zajistěte dostatečný přívod či větrání vzduchu v místnosti s kamny, aby měl výrobek dostatek vzduchu pro spalování. V okolí kamen a na kamnech se nesmí nacházet explozivní materiály. Kamna nejsou určena pro spalování odpadu, používejte pouze doporučená paliva, dřevěné brikety nebo suché dřevo, nejlépe z listnatých stromů.

Spotřebič se nesmí používat pro spalování odpadků, je povoleno používat pouze vhodná a doporučená paliva, je zakázáno používat kapalná paliva.

Při instalaci kamen je nutné zajistit přiměřený přístup pro čištění spotřebiče, kouřovodu a komína.

Vždy když si všimnete, že tah komína se zhoršil, měli byste vyčistit kamna, kouřovody a komín. Odstraněním creosotu zajistíte správné spalování a výkon kamen, čištění provádějte, když jsou kamna studená. Čištění provádějte nejméně 2x ročně, na začátku a v polovině topné sezóny.

Komín musí být pravidelně kontrolován a čištěn odpovědnou osobou (kominíkem).

Kouřovod, který spojuje kamna s komínem, nesmí mít menší průměr než výstupní otvor kamen. Snažte se vyhnout příliš mnoha zakřivením a horizontálním sekčím. Na komíně, který používá tento výrobek, nesmí být napojeny žádné další spotřebiče!

Při požáru v komíně (vznícení sazí a creosotu) jej nikdy nehaste vodou, uzavřete všechny přívody vzduchu pro hoření a pokud je to možné, přiklopte komín. Kontaktujte kominickou službu k posouzení stavu komína po požáru. Kontaktujte výrobce (prodejce) k prohlídce výrobku.

Při použití nesprávného paliva odmítá výrobce nést odpovědnost za škody na výrobku.