

## 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.

Kamna na tuhá paliva

**DIANA**



**NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI**

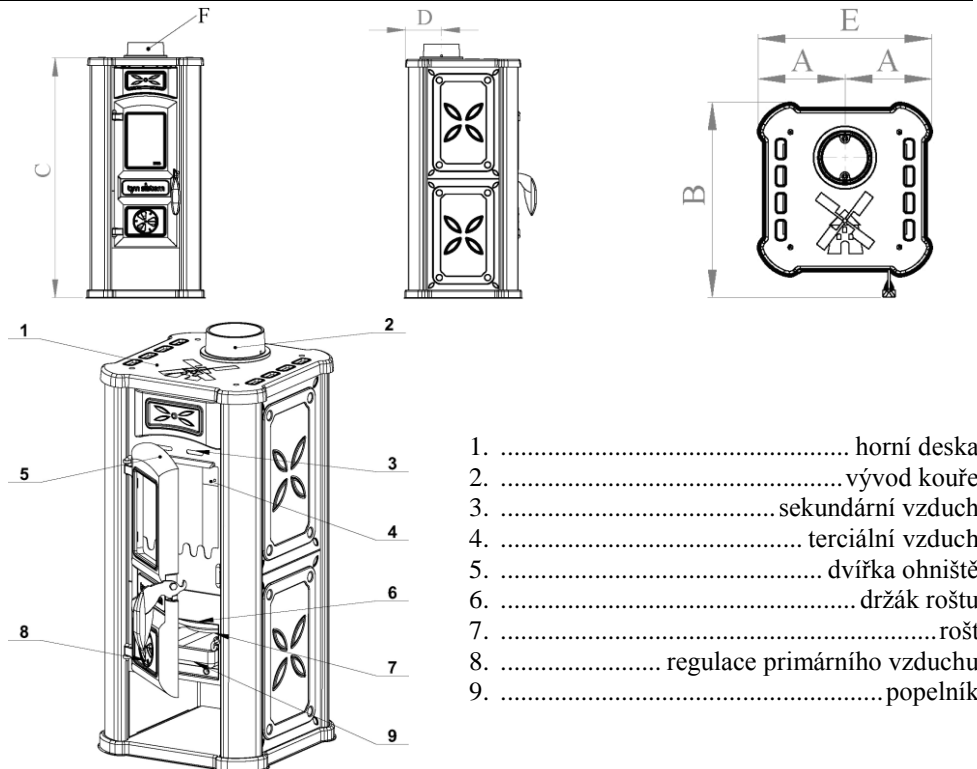
## 1. Technické údaje kamen DIANA

|   |       |                        |
|---|-------|------------------------|
| Rozměry (Š x H x V)                                     | (mm)  | 435 x 390 x 785        |
| Rozměry ohniště (Š x H x V)                             | (mm)  | 200 x 250 x 360        |
| Nominální tepelný výkon                                 | (KW)  | 10                     |
| Účinnost  | %     | 89                     |
| Vývod kouře   | (mm)  | Ø 120                  |
| Palivo  |       | dřevo, dřevěné brikety |
| Teplota výstupních plynů                                | °C    | 108                    |
| Obsah tuhých znečišťujících látek ve výfukových plynech | mg/m3 | D=68                   |
| CO (13% O2)   | %     | 0.0808                 |
| Váha netto  | (kg)  | 56,00                  |
| Váha brutto   | (kg)  | 57,00                  |

**CE** EN 13240

### ROZMĚRY

| A     | B     | C     | D     | E     | F      |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 195mm | 435mm | 785mm | 120mm | 390mm | Ø120mm |



1. .... horní deska
2. .... vývod kouře
3. .... sekundární vzduch
4. .... terciální vzduch
5. .... dvířka ohniště
6. .... držák roštu
7. .... rošt
8. .... regulace primárního vzduchu
9. .... popelník

Přečtete si prosím pečlivě a úplně tyto pokyny.

### UPOZORNĚNÍ:

Při používání kamen:

Upozorněte děti a osoby pohybující se v blízkosti kamen v provozu, aby se nedotýkaly jeho horkého povrchu a rozžhavených částí. Nenechávejte domácí zvířata v blízkosti kamen. **Topte jen přírodním a suchým dřevem nebo dřevěnými briketami.** Tepelná účinnost a kvalita výstupních plynů jsou daleko lepší než v případě použití dřeva z čerstvé pokáceného stromu. Dvířka na přikládání mějte vždy zavřená. Popelník musí být v kamnech na svém místě. **V místnosti zajistěte dostatečnou cirkulaci vzduchu!** 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.

### 2. Návod k instalaci

**Instalaci kouřovodu proveďte pečlivě, aby nedocházelo k návratu kouře do místnosti!**

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 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 komíníka. 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 pootevřit primární přívod vzduchu, aby se jednoduše rozhořel plamen. Poté přivírejte primární přívod vzduchu dle potřeby. Přívod sekundárního vzduchu umožňuje spalování bez vytvoření sazí na okně dvířek a také společně s terciálním přísáváním i dodatečné spalování neshořelých plynů.

### 4. Čištění a údržba

Popelník je nutno pravidelně vyprazdňovat a je nepřipustné aby se popel dotýkal roštu ohniště, mohlo by dojít k jeho poškození.

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 karbonu, které vznikají při topení.

### UPOZORNĚNÍ !!!

**Teplota úchytek může být vysoká, proto doporučujeme používat ochranou rukavici.**

**PŘI TOPENÍ NIKDY NEPOUŽÍVEJTE LÍH, BENZÍN NEBO JINÉ TEKUTÉ PALIVO!  
NESPALUJTE PLASTY, LAKOVANÉ ODŘEZKY A PAPIRY, ODPADKY!**