

## ZÁRUČNÍ LIST

Výrobce:  


Vyplní prodejna:

Název výrobku: Kamna na tuhá paliva

Typ: LEDERATA

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.

Kamna na tuhá paliva

## LEDERATA



## NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI

## 1. Technické údaje kamen LEDERATA

Tepelný výkon:.....7 kW  
Palivo: ..... polenové dříví, dřevěné brikety, hnědouhelné brikety  
Rozměr v mm:.....950 x 480 x 555  
Rozměry kouřovodu:.....Ø 120mm ( vývod kouře )  
Hmotnost:.....109kg

## 2. Návod k instalaci

Namontujte rukojeť dvířek pomocí šroubu k bočnímu otvoru a dotáhněte tak, aby se ručka mohla volně hýbat. **Instalaci kouřovodu proved'te pečlivě, aby nedocházelo k návratu kouře do místnosti!**

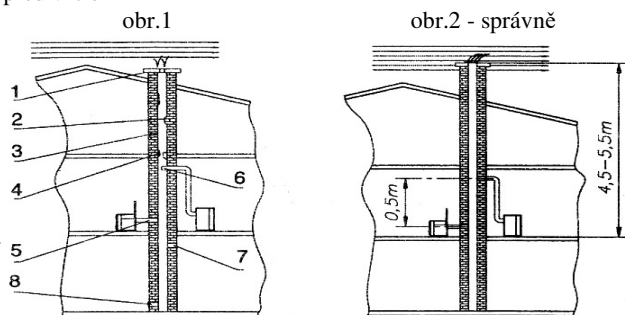
Kamna nesmí stát blízko dřevěných nebo plastových částí nábytku, ani blízko chladících zařízení. Nejmenší vzdálenost mezi kamny a takovými prvky je 25cm.

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 se připojí ke komínu odpovídajícím potrubím kouřovodu. Před připojením se ověřit průchod vzduchu v komíně. Nejjednodušší je to ověřit pomocí svíčky. Plamen svíčky přinést 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:

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



**Ve vybraných prodjenách nebo u dovozce lze objednat toto příslušenství:**



**Teplovzdušný 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°**



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 obvyčejného 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 táhlem otevřít přívod vzduchu u popelníku a ručku regulátoru primárního vzduchu dát do krajní - levé polohy. aby se jednoduše rozhořel plamen. Poté zavřeme táhlem přívod vzduchu u popelníku a přívod sekundárního vzduchu posunem ručky doprava otevřeme. Regulací přívodu sekundárního vzduchu se dosahuje spalování bez vytvoření sazí na okně dvířek a také i dodatečného spalování neshořelých plynů. Přívod vzduchu bez možnosti regulace je na zadní straně kamen, který stále přivádí potřebný vzduch.



regulátor primárního vzduchu



přívod vzduchu  
táhlo u popelníku

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 nepřipustné 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, boční strany z přírodního maskového kamene nebo keramiky, 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 creosote, které vznikají při topení.

## UPOZORNĚNÍ !!!

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

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