

## 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.

**Kamna na tuhá paliva**

**LARA**



**NÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI**

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry kamen:	šířka 460 mm, hloubka 440 mm, výška 900 mm
Průměr vývodu kouřovodu	120 mm
Nominální výkon.	8.5 kW
Maximální spotřeba paliva	3 kg/h
Požadovaný tah komína	12 Pa
Tepelný výkon	110 - 140 m <sup>3</sup>
Hmotnost:	Netto 105 kg, Brutto 122 kg

## Základní informace

Vážení zákazníci,

Firma MarexTrade, s.r.o. Vám chce poděkovat za zakoupení našeho výrobku. Aby bylo dosaženo optimálního fungování Vašich nových kamen, důkladně se prosím obeznamte s tímto návodem na použití a údržbu kamen a řiďte se jím. Ukažte prosím tento návod všem osobám, na kterých závisí správná instalace a provoz kamen. Návod na použití a údržbu kamen je nedílnou součástí tohoto zařízení.

Uživatel musí uchovávat návod tak, aby bylo možné se na něj odvolat po dobu instalace i údržby zařízení. Kamna nemůžou být prodána jinému uživateli bez tohoto návodu.

## ZODPOVĚDNOST VÝROBCE

MarexTrade, s.r.o. dodává návod spolu se zařízením a nenese žádnou občanskoprávní ani trestní odpovědnost za nehody, které jsou způsobeny částečným nebo úplným nerespektováním přiloženého návodu. MarexTrade, s.r.o. nenese také odpovědnost za nelegální a nezodpovědné použití a v případě neautorizované opravy, úpravy nebo použití neoriginálních náhradních dílů, určených pro jiný model kamen.

## ZODPOVĚDNOST ZA INSTALACI

MarexTrade, s.r.o. nenese odpovědnost za proces instalace, za který odpovídá osoba, která kamna instaluje, osoba, která kontroluje komín a odvod spalin, a také stav instalovaných elementů. Je nutné dodržovat všechny místní, státní a evropské předpisy, které jsou platné v zemi, kde jsou kamna instalována.

## UŽIVATEL

Kamna může používat odpovědná dospělá osoba, která má dostatečné technické znalosti, aby mohla provádět pravidelné údržbové činnosti. Děti se musejí nacházet v bezpečné vzdálenosti od kamen, pokud jsou kamna v provozu. Nedovolte dětem aby používali kamna jako hračku.

## PŘEPRAVA KAMEN

Kamna jsou přepravována v kartónu, který je připevněný k dřevěné paletě, což umožňuje přepravu vysokozdvížným vozíkem nebo jiným bezpečným způsobem. V kamnech se nacházejí tyto elementy:

- Návod na použití a návod na údržbu
- Pohrabáč
- Límeč kouřovodu

1. V kouřovodu se kondenzuje pára
2. Při několika prvních hořeních v kamnech je kondenzace páry normální – kamna jsou konzervována přípravky, které obsahují vlhkost
3. Zkontrolujte, zda komín není příliš velký a zda jsou ho kamna schopna vytopit až po vrchní část

## PŘEPRAVA KAMEN

Během přepravy kamen se vyhněte prudkým pohybům. Před přepravou kamen si ověřte nosnost vysokozdvížného vozíku: odpovídá za to operátor vysokozdvížného vozíku. Z důvodu možného úrazu znemožněte dětem aby si hrály se součástmi balení kamen.

## POSKYTOVÁNÍ ZÁRUČNÍHO SERVISU

Tím se rozumí čas, ve kterém zaručujeme servis, příslušenství a náhradní díly, počínajíc dnem nákupu spotřebiče.

Doba poskytování záručního servisu je v souladě s platnými právními předpisy.

V případě změny modelu a dizajnu spotřebiče, časový úsek na výměnu dílů (části), kterým je změněný dizajn, je v zákonné době.

Po vypršení tohoto časového úseku změněné díly (části) poskytujeme s novým dizajnem.

## PODMÍNKY ZÁRUKY

**Záruka na výrobek je platná v termíně, který je definován zákonem.  
Záruka se nevztahuje na sklo a fyzické poškození způsobené po nákupu.**

## VÝROBCE / PRODEJCE SI VYHRAZUJE PRÁVO VYKONÁVAT ZMĚNY

Spotřebič bude v záruční době správně fungovat pouze tehdy, pokud se používá v souladu s tímto návodem na použití pro připojení a používání.

Záruka přestává být platnou v případě zjištění že:

- připojení výrobku, nebo opravu provedla neoprávněná osoba, nebo že byly použity neoriginální díly (části),
- spotřebič není používán v souladu s návodem na použití,
- při používání došlo k mechanickému poškození spotřebiče,
- opravy závad provedla neoprávněná osoba,
- spotřebič je používán na komerční účely,
- k poškození došlo během přepravy po prodeji spotřebiče,
- k poškození došlo v důsledku nesprávné instalace, nesprávné údržby nebo mechanického poškození ze strany zákazníka,
- k poškození došlo z vyšší moci.

Závady na spotřebiči vám můžeme odstranit i mimo záruční dobu s originálními náhradními díly (částmi), na které též poskytujeme záruku se stejnými podmínkami.

Tato záruka nevylučuje ani nemá vliv na práva spotřebitelů ve vztahu na kvalitu zboží, v souladu s právními předpisy. Pokud dodaný výrobek nevyhovuje smlouvě, spotřebitel má právo požadovat od prodejce, aby bez poplatku odstranil ten rozpor se smlouvou opravou, nebo výměnou výrobku, v souladě s platnými právními předpisy.

## VAROVÁNÍ

Před dokládáním dřeva za provozu kamen je třeba dvířka kamen otevírat na dvě etapy: Nejdříve pomalu, částečně pootevřít dvířka (ne víc jak 3 cm), což umožní vtáhnout dým do komína. Následně se můžou dvířka otevřít úplně, ale pomalu, aby nedošlo k úniku horkých plynů do vnějšího prostředí.

**POPELNÍK** se nachází v dolní části kamen a je třeba, aby byl vyčištěn každý den po vychladnutí kamen. Vyvarujeme se tak přeplnění popelníku.

**SKLO** dveří může být čistěno jen tehdy, když jsou kamna studená. Na čištění použijte vlhkou utěrku. Znečištěné části čistěte dokud nebudou úplně vyčištěné. Můžete používat i čisticí prostředky používané v kuchyni. Sklo nečistěte, pokud jsou kamna horká – je to nebezpečné! Za normálních podmínek sklo zčerná při podpalování kamen, to vymizí při jejich dalším provozu.

## VAROVÁNÍ

Keramické sklo je odolné na vysoké teploty, ale může prasknout v důsledku tepelného šoku nebo silného nárazu. Nevystavujte sklo kamen nárazům.

**KERAMICKÝ POVRCH** má být čistěn jemným čisticím prostředkem a vlhkou utěrkou. Nečistěte horké povrchy mokrou utěrkou a ani je nepolívejte vodou, protože to může způsobit tepelný šok a vést k nezvratným poškozením. Štěrby, které můžou být viditelné na povrchu kovového plechu, jsou způsobeny normálním rozpínáním kovu během provozu kamen. Tyto štěrby **NEMAJÍ VLIV** na provoz kamen.

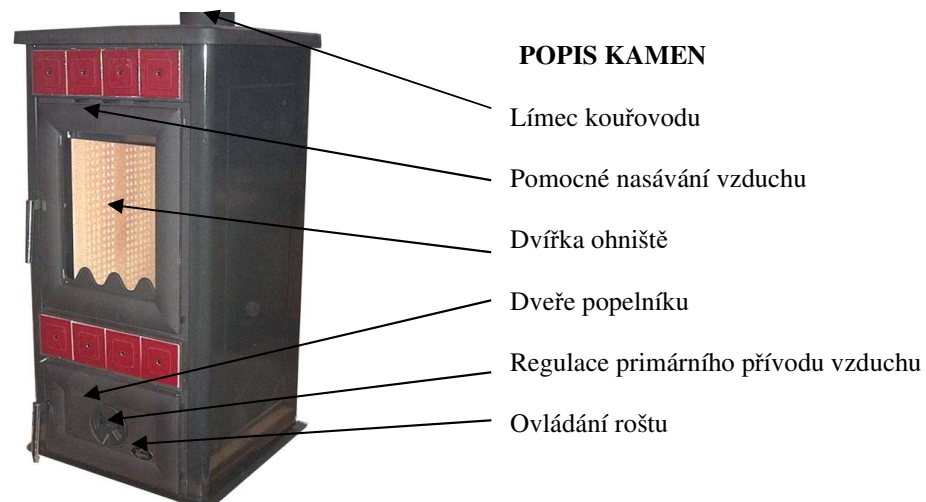
### PRO DLOUHOU ŽIVOTNOST KAMEN DODRŽUJTE TYTO POKYNY:

- Pravidelně čistit celá kamna
- Pravidelně čistit roury, které odvádějí spaliny a odstraňovat z nich saze
- Vyprazdňovat popelník, čistit kamna a rošt od popela
- Dle předpisů a potřeby čistit a kontrolovat komín. Předcházíte tím vzniku usazenin. Vrstvy sazí se můžou vznítit, což může vést k požáru komínu nebo celého domu.

## KDYŽ KAMNA NEFUNGUJÍ

### Problémy s rozpálením

4. Otevřete hlavní regulátor vzduchu
5. Použijte dobře vyschlé dřev
6. Zkontrolujte, zda jsou roury odvádějící spaliny těsně spojené,
7. Zkontrolujte tah v kamnech
8. Zkontrolujte, zda popel nebo saze neucpaly kouřovody nebo rošt
9. **Sklo se rychle špiní**
  - Vlhké dřev: použijte suché dřev (15% relativní vlhkosti)
  - Zkontrolujte, zda popel nebo saze neucpaly kouřovody nebo rošt
  - Nevhodné dřev
  - V kamnech není odpovídající tah (zkontrolujte spoje a komín)
  - Nevhodné umístění: sklo se rychle špiní, když pomocný přísun vzduchu je uzavřený



## ZÁKLADNÍ ZÁSADY

Tah v kamnech je dobrý, pokud kanál komína je vyčištěný bez proláclin a nemá ostré hrany. V případě, že osa komína se přemístila, úhel, který utváří s vertikální linií nemůže být větší než 45 stupňů, nejlépe do 30 stupňů.

## ČISTĚNÍ KOMÍNU JE DOPORUČENO JEDNOU ROČNĚ

Dodržujte požadavky uvedené v tabulce (týkající se komínu, vzdáleností a umístění):

Sklon střechy	Vzdálenost střechy a komínu	Minimální výška komínu měřená od střechy po vrchol komínu
□	Vzdálenost v metrech	Výška v metrech
15 °	Méně než 1.85 m Více než 1.85 m	0.50 m nad vrchol 1.00 m od střechy
30 °	Méně než 1.50 m Více než 1.50 m	0.50 m nad vrchol 1.30 m od střechy
45 °	Méně než 1.30 m Více než 1.30 m	0.50 m nad vrchol 2.00 m od střechy
60 °	Méně než 1.20 m Více než 1.20 m	0.50 m nad vrchol 2.60 m od střechy

## UMÍSTĚNÍ KAMEN

Doporučujeme kamna vybalit až po umístění na místo instalace. Je zapotřebí, aby byla kamna postavena co nejbližší ke vstupu do komínového vedení. Při stavění kamen stůjte čelem k otvoru odvodu spalin. Pokud nejsou stěny a podlaha v místě umístění kamen odolné na teplo, je třeba zabezpečit odpovídající izolaci z nehořlavých materiálů. Kamna umístěte minimálně 30 cm od stěn. Strop zhotovený z hořlavého materiálu (např. ze dřeva) a pokud je nižší než 2 metry, musíte zabezpečit izolačním materiálem.

Pokud roura odvodu spalin prochází stropem, musíte zajistit odpovídající izolaci z nehořlavého materiálu.

### PŘIPOJENÍ KOUŘOVODU DO KOMÍNA

Kamna a roury kouřovodu musíte zapojit tak, aby byl zabezpečený správný tah a aby se předešlo vytváření usazenin ve vedení.

Je velmi důležité, aby připojení spalinového vedení bylo dokonale utěsněno.

V případě netěsnícího připojení spalinového vedení ke kamnům se do roury dostává falešný vzduch a způsobuje snížení tahu a rychlé zčernání skla ve dvířkách.

Při slabém tahu během prvního zatápění v kamnech zkontrolujte, zda není komín zablokovaný např. ptačím hnízdem. Mimo to, musí být roury odvádějící spaliny připojeny ke komínu správně, v souladu s návodem a žádný prvek nemůže být ucpaný. Instalace odvodu spalin musí dokonale těsnit. Pokud po delším období normálního používání je tah nepostačující, nechte zkontrolovat a pročistit komín. Spalinová roura má být postavená v pravém úhlu ke kamnům.

### ZÁKLADNÍ VAROVÁNÍ

Kamna se při provozu silně zahřívají. Týká se to zvláště horní části, krytu a dvířek. Z tohoto důvodu mohou do kamen přikládat palivo jen dospělé osoby, informované o způsobu obsluhy. Děti a osoby, které nemůžou kamna obsluhovat, se mají zdržovat v bezpečné vzdálenosti od kamen.

Tekutá paliva, alkohol, benzín, nafta a pod. nesmíte v kamnech použít za žádných okolností! Nikdy nepoužívejte pro zapalování materiály, které obsahují petrolej nebo jiné chemické substance, protože mohou poškodit stěny kamen. Nikdy nespalujte barvené a lakované dřevo. Pro založení ohně používejte materiály příznivé k životnímu prostředí. V případě, že si všimnete nesprávné funkce kamen, nepoužívejte je. Nečistěte kamna dokud úplně nevychladnou.

### PRVNÍ POUŽITÍ

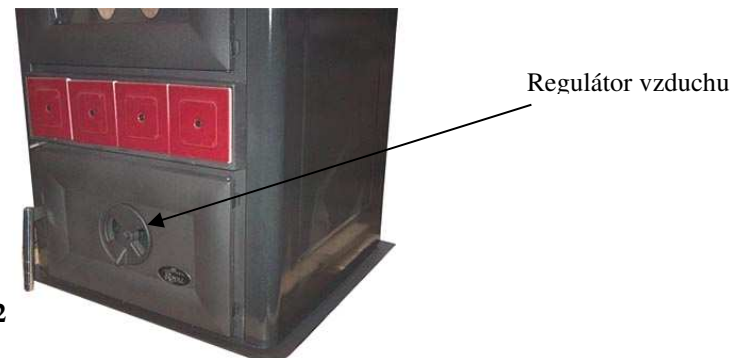
Při prvním použití je třeba založit mírný oheň, což umožní úplně spálit usazeniny ve vedení a vyschnout ochranným substancím na kovových částech.

Při prvním zatopení může z kamen vycházet nepříjemný zápach a dým, to je způsobeno vysycháním a vypařováním substancí, které se používají při jejich výrobě. Tento proces trvá několik dní a počase úplně vymizí.

**Zapalte oheň následujícím způsobem:** vložte do kamen suchý zmuchlaný papír a položte na něj tenké a suché dřevěné třísky a 2 – 3 větší kousky dřeva.

- Úplně otevřete hlavní primární regulátor vzduchu, aby se tak umožnilo spalování (obrázek 2). Když jsou kamna studená, je zapotřebí, rozpálit je s otevřenými dvířky. Umožní to odpařování páry z kondenzované na skle dvířek.
- Podpalte papír.
- Když se oheň rozhoří, můžete do kamen vkládat větší množství dřeva – za podmínky, že je suché, a nepřekročíte náplň na požadovanou úroveň.
- Když se dřevo rozhoří, zavřete dvířka, aby se tak umožnilo optimální fungování kamen a optimalizace spotřeby paliva.

- Až když nejsou v kamnech plameny a vytvoří se žhavé uhlíky, naložte do kamen standardní množství dřeva.
- Dvířka mají být otevřena pomalu tak, aby byl dým z kamen vtáhnutý do komína a neunikal do místnosti.



Obrázek 2

### DRUH PALIVA

Nejllepší je použít suché bukové dřevo.

Mějte na paměti, že každý druh dřeva má rozdílnou výhřevnou hodnotu, což má vliv na hoření. Nezávisle od druhu dřeva jaké plánujete použít, dřevo musí být našípané, aby se tak zabezpečilo náležité odpařování vlhkosti ze dřeva. Snižuje to množství potřebné energie pro rozpálení dřeva.

Pozor: Přehlnění kamen může vést ke vzniku deformací vnitřní železné konstrukce kamen.

### POKUD V DŮSLEDKU PŘEPLNĚNÍ KAMEN, POUŽITÍM UHLÍ NEBO JINÉHO NEVHODNÉHO PALIVA VZNIKNOU DEFORMACE, ZÁRUKA ZTRACÍ PLATNOST A NÁKLADY NA OPRAVU HRADÍ UŽIVATEL.

### REGULACE HOŘENÍ

Hlavní spalování probíhá díky vzduchu, který do kamen proudí a jeho přívod je regulován pomocí hlavního regulátoru primárního vzduchu, který se nachází v přední části dvířek u popelníku. (Obrázek 2).

Když chceme urychlit hoření, je třeba přesunout hlavní regulátor VPRAVO a když chceme zpomalit proces hoření, regulátor je třeba přesunout VLEVO.

Po dobu prvního zatopení nebo když je používáno vlhké dřevo, doporučujeme maximálně otevřít regulátor. Když se oheň rozhoří, je třeba nastavit regulátor do odpovídající polohy a přizpůsobit ho požadované spotřebě dřeva.

### POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA KAMEN

Mějte prosím na zřeteli, že kamna neslouží ke spalování odpadu. Při provozu kamen musí být dvířka ohniště stále zavřená. V malé vzdálenosti nad dvířky se nachází otvory umožňující proudění vzduchu do kamen a tím i samočistění skla.