

Kachlová Krbová kamna Thorma

## **Landshut tmavě hnědá keramika - kachlová krbová kamna**

0 ks skladem

Krbová kamna Landshut tmavě hnědá - průměrný výkon 8 kW, účinnost 82%, pro kouřovod DN 150. Servis v ČR Profikrby, doprava zdarma

Kód produktu **500.000000133**

Výrobce **THORMA Filakovo**

Cena **26 136,00 Kč**  
21 600,00 Kč bez DPH



## Parametry

Model

**LANDSHUT I**

---

Typové číslo	<b>F9478313010</b>
Jmenovitý výkon	<b>8 kW</b>
Rozsah výkonů	<b>4 až 12 kW</b>
Celkový vytápěný prostor	<b>98 až 190 m3</b>
Provedení jednoplášťové, dvouplášťové	<b>dvouplášťové</b>
Materiál druhého pláště	<b>keramika</b>
Barva základní	<b>šedá</b>
Barva pláště	<b>tmavě hnědá</b>
Druh povrchu	<b>glazovaná kachle</b>
Rozměr - výška	<b>1040 mm</b>
Rozměr - šířka	<b>790 mm</b>
Rozměr - hloubka	<b>365 mm</b>
Průměr hrdla kouřovodu	<b>150 mm</b>
Umístění kouřovodu	<b>horní</b>
Výška hrdla kouřovodu nad podlahou	<b>1040 mm</b>
Provozní tah komína (Pa)	<b>10 Pa</b>
Typy doporučených paliv	<b>dřevo, dřevěné brikety, hnědouhelné brikety</b>
Spotřeba paliva - drevo	<b>2,2 kg/hod</b>
Spotřeba paliva - brikety	<b>1,7 kg/hod</b>
Délka polen	<b>32 cm</b>
Maximální obvod polen	<b>30 cm</b>
Spalování	<b>dvoustupňové</b>
Hoření	<b>na roštu</b>
Účinnost - pro dřevo	<b>82,30 %</b>

Účinnost - pro brikety	<b>70,50 %</b>
Materiál roštu	<b>litina</b>
Materiál vyzdívky	<b>vermikulit</b>
Regulace přívodu vzduchu	<b>primární a sekundární vzduch ovládaný společně</b>
Přívod vzduchu	<b>z interiéru, z exteriéru hrdlo DN 100 mm</b>
Velikost skla šířka	<b>365 mm</b>
Velikost skla výška	<b>470 mm</b>
Rozměry příkladacího otvoru - šířka	<b>368 mm</b>
Rozměry příkladacího otvoru - výška	<b>397 mm</b>
Příkladací dvířka oddělená od dvířek popelníku	<b>ne</b>
Bezpečná vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku na bocích	<b>200 mm</b>
Bezpečná vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku před dvířky	<b>800 mm</b>
Bezpečná vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku za spotřebičem	<b>150 mm</b>
Minimální přesah nehořlavé podložky pod kamna vpředu	<b>500 mm</b>
Minimální přesah nehořlavé podložky pod kamna na bocích	<b>300 mm</b>
Hmotnost topidla bez příslušenství	<b>120 kg</b>
Záruční doba	<b>24 měsíců</b>
Doba dodání	<b>Podle dostupnosti na <a href="http://www.thorma.cz">www.thorma.cz</a></b>
Dodávané příslušenství	<b>zábrana proti vypadení paliva,rukavice</b>

## **Detailní popis**



Na krbová kamna Thorma poskytujeme dopravu zdarma po celé ČR. Současně s kamny si můžete touto dopravou objednat i příslušenství a doplňky kamen.

Kamna objednaná do 12 hodin v pracovní dny, u kterých je dostupnost skladem a nebo je udáno množství skladem, jsou expedována ten samý den.

---

Krbová kamna Landshut tmavě hnědá - průměrný výkon 8 kW, účinnost 82%, pro kouřovod DN 150. Servis v ČR Profikrby, doprava zdarma

Krbová kamna Thorma LANDSHUT 4 až 12 kW jsou určena pro spalování palivového dřeva. Keramický obklad a keramická vyzdívka topeniště přispívá k dlouhé době hoření, a vysoké účinnosti. U těchto krbových kamen se novou konstrukcí významně prodloužila doba mezi příkládáním.

- Krbová kamna LANDSHUT mohou sloužit jako hlavní zdroj vytápění, nebo mohou být náhradním zdrojem vytápění v přechodových obdobích, nebo jako podpora hlavního topení v době hlavní topné sezóny.
- Jsou vyrobená z ocelového žáruodolného plechu, zevnitř vyplněná šamotovými tvarovkami.
- Ve spodní části spalovacího prostoru je litinový rošt, a pod roštěm popelník.
- Příkládací dveře jsou utěsněné a jsou samouzavíratelné. Zavírání je bezhlučné. Samouzavírání je pomocí pružiny v příkládacích dveřích.
- Příkládací dveře jsou zasklené keramickým sklem s vysokou teplotní odolností.
- Regulace spalování je na přívodech primárního, sekundárního a terciárního vzduchu.
- Vývod kouřovodu je shora.
- U těchto kamen doporučujeme možnost napojení přívodu vzduchu pro spalování z exteriéru. A tedy nemusíte zajišťovat přívod vzduchu do místnosti s topidlem

**Barva Aqua-Heat je skutečné bio-řešení. Jsme šetrní k sobě i k přírodě.**



**INDUSTRIAL PAINT**  
RESEARCH LTD.

Příroda nám poskytuje dřevo, ekologické tuhé palivo, a tak je naším cílem přírodu chránit před ředidlovými karcinogeny a toxiny. Nalezené skutečné bio řešení je barva **Aqua-Heat**

**Ohnivzdorná barva Aqua-Heat svými vlastnostmi kombinuje nejdůležitější požadavky moderní doby společně s ochranou zdraví a životního prostředí**

- **Tepelná odolnost do 600°C**
- **100%-ně vodouředitelná**
- **Povrch je estetický, tvrdý, odolný proti poškrábání**

**Farba Aqua-Heat je skutečně šetrná povrchovou úpravou kamen, krbových kamen, krbových vložek, sporáků, pizza pecí, grilů a kouřvodů**

**Jednou z priorit firmy Thorma výroba k.s. je ochrana udržitelného životního prostředí**

**Firma Profikrby s.r.o. má tu čest se podílet na ochraně zdraví zákazníků životního prostředí a dodat jim spotřebiče s estetickým hořením a přeměnou slavným teplem výrobce Thorma.**

## **Palivové dřevo - 25 cm**

**Palivové dřevo pro topení v kamnech by mělo být suché s vlhkostí do 20% - délka polen 25 cm**



Ideální je tvrdé palivové dřevo - buk, dub, habr, jasan

Výhřevnost 1m<sup>3</sup> sypaného dřeva je pak kolem 1600 kW (dřevo s vlhkostí 50% má výhřevnost poloviční, kolem 800kW/m<sup>3</sup> sypaného dřeva)

Obecně se palivové dříví se vyrábí ze všech jehličnatých a listnatých dřevin. Používá se s kůrou v tloušťce od 3cm. Minimální délka je 15 cm.

Polena silnější než 8cm se štípou. Obvykle se třídí dle skupin dřevin (listnaté tvrdé, listnaté měkké apod.).

Jednotkou palivového dřeva je 1 metr krychlový ("plnometr") = 0,54 - 0,68 (dle dřeviny a druhu) metru plného. Tedy zaplnění dřevem je pro skladování potřeba uvažovat 0,6.

Chrástí (též roští, klestí, klest ) jsou drobné suché větve, které se nacházejí na stromech nebo jsou z nich spadlé či ulámané - pro svoji velkou plochu snadno vzplane, a úroto se hodí k rozdělování ohně.

### **Thorma Výroba, k.s. - informace o výrobcí**

**THORMA Výroba, k.s.** je společnost, která vznikla v roce 1998 a pokračuje ve více jak stoleté tradici podniku Kovosmalt Filakovo.



# **THORMA**

Kvalita má budoucnost

**Továrna Thorma Filakovo vyrábí smaltovaná kamna, krbová kamna, krbové vložky a sporáky na tuhé palivo, kotlové soupravy, ohřeváče vody.**

Specialitou výroby je smaltování, ekologické povrchové úpravy a galvanické pokovování.



Vývoj firmy Thorma neustále dopředu produkuje nové výrobky, které testuje ve vlastní zkušebně. Servis a náhradní díly Thorma v České republice zabezpečuje Profikrby s.r.o. [servis@thorma.cz](mailto:servis@thorma.cz)

**Firma Thorma výroba je vybavena přesnými strojírenskými i unikátními technologiemi provariabilní kusovou a sériovou výrobu.**



Řezání laserem, vysekávání, ohraňování



Lisování - stříhání a hohybání, hluboké tažení a protlačování



Pískování povrchu, galvanické pokovování a smaltování

## Servis Thorma v ČR, záruční, pozáruční, náhradní díly, zásilková služba náhradních dílů Thorma

### Náhradní díly a servis pro kamna, krbová kamna a sporáky Thorma - Profikrby s.r.o. a partneři v ČR

Náhradní díly a servis pro kamna, krbová kamna a sporáky Thorma

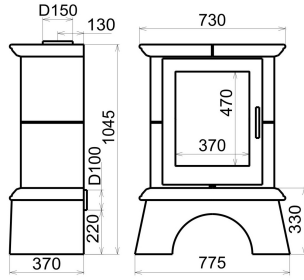
Náhradní díly pro kompletní sortiment kamen, krbových kamen a sporáků na tuhá paliva THORMA Výroba, k.s. pokračovatele výroby Kovosmalt Fiřákovo.

Naše firma zajišťuje záruční a pozáruční **servis pro výrobky Thorma**. [servis@thorma.cz](mailto:servis@thorma.cz)

Kontaktujte naše obchodní oddělení [servis@thorma.cz](mailto:servis@thorma.cz), **516 410 252, 721 294 124**

## Galerie





Klasifikace kachle  
**LANDSHUT**

Jednotný spal. - mg/Nm <sup>3</sup>	
Spaliny	A+
Spaliny (bez kyslíku)	B
Spal. (bez kyslíku)	C
CO - mg/Nm <sup>3</sup>	
Spaliny	A+++
Spaliny (bez kyslíku)	A++
Spal. (bez kyslíku)	A+
Spal. (bez kyslíku)	B
Spal. (bez kyslíku)	C
Účinnost - %	
Spal.	A++
Spal. (bez kyslíku)	A+
Spal. (bez kyslíku)	B
Spal. (bez kyslíku)	C

**Technické údaje**

Pracovní váha	100 kg
Regulovaný rozsah	4 - 12 kW
Výškový rozsah	90 - 100 cm
Délka trupu	vertikál
Průřez	černá kůže
Typ paliva	6,11 kg/pal
Spalovací rychlost	200 g/h
Spalovací teplota	200 °C
Spalovací výkon	2,20 kWh
Výškový výkon	3,4 kWh

