

Kachlová Krbová kamna Thorma

Landshut II olivově zelená keramika - lahvová stékaná glazura

0 ks skladem

Krbová kamna Landshut II olivově zelená keramika, horní kachlová deska průměrný výkon 8 kW, účinnost 82%, pro kouřovod DN 150. Servis v ČR Profikrby, doprava zdarma

Kód produktu **500.0000000062**

Výrobce **THORMA Filakovo**

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



Parametry

Model

LANDSHUT II

Typové číslo	F9478335610
Jmenovitý výkon	8 kW
Rozsah výkonů	4 až 12 kW
Celkový vytápěný prostor	98 až 190 m3
Provedení jednoplášťové, dvouplášťové	dvouplášťové
Materiál druhého pláště	keramika
Barva základní	šedá
Barva pláště	oliva zelená
Rozměr - výška	1065 mm
Rozměr - šířka	732 mm
Rozměr - hloubka	365 mm
Průměr hrdla kouřovodu	150 mm
Umístění kouřovodu	horní
Výška hrdla kouřovodu nad podlahou	1065 mm
Provozní tah komína (Pa)	10 Pa
Typy doporučených paliv	dřevo, dřevěné brikety, hnědouhelné brikety
Spotřeba paliva - drevo	2,2 kg/hod
Spotřeba paliva - brikety	1,7 kg/hod
Délka polen	32 cm
Maximální obvod polen	30 cm
Spalování	dvoustupňové
Hoření	na roštu
Účinnost - pro dřevo	82,30 %
Účinnost - pro brikety	70,50 %

Materiál roštu	litina
Materiál vyzdívký	vermikulit
Regulace přívodu vzduchu	primární a sekundární vzduch ovládaný společně
Přívod vzduchu	z interiéru, z exteriéru hrdlo DN 100 mm
Velikost skla šířka	365 mm
Velikost skla výška	470 mm
Rozměry příkladacího otvoru - šířka	368 mm
Rozměry příkladacího otvoru - výška	397 mm
Příkladací dvířka oddělená od dvířek popelníku	ne
Bezpečná vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku na bocích	200 mm
Bezpečná vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku před dvířky	800 mm
Minimální přesah nehořlavé podložky pod kamna vpředu	500 mm
Minimální přesah nehořlavé podložky pod kamna na bocích	300 mm
Hmotnost topidla bez příslušenství	125 kg
Záruční doba	24 měsíců
Doba dodání	Podle dostupnosti na www.thorma.cz
Dodávané příslušenství	zábrana proti vypadení paliva, rukavice

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 II olivově zelená keramika, horní kachlová deska průměrný výkon 8 kW, účinnost 82%, pro kouřovod DN 150. Servis v ČR Profikrby, doprava zdarma

Krbová kamna Thorma LANDSHUT II olivově zelená 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 přikládáním.

Výhodou krbových kamen s kachlovým obkladem je dlouhá doba sálání. U kachlových kamen je pomalejší náběh teploty pláště, kachle se nahřívají. Okamžitý pocit tepla je sáláním přes sklo kamen.

Po nahřátí začínají sálat a naopak po vyhasnutí plamene v kamenech vydrží vydávat teplo ještě několik hodin.

**Krbová kamna LANDSHUT II mají jmenovitý výkon 8 kW,
regulovatelný v rozmezí 4 až 12 kW.**

Jsou doporučována pro vytápění prostoru 98 až 190 m³ při spotřebě 2.2 kg/hod suchého dřeva nebo 1.7 kg/hod uhelných briket.

Účinnost kamen je 82%.

Vývod kouřovodu DN150 pro připojení ke komínu je nahoru.

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. Přikládací dveře jsou utěsněné a jsou samozavíratelné. Zavírání je bezhlučné. Samozavírání je pomocí pružiny v příkladacích dveřích.

Regulace spalování je na přívodech primárního, sekundárního a terciárního vzduchu – jedním ovládacím prvkem.

Ke kamnům si můžete přikoupit některé s designových krbových nářadí které nabízíme ,nebo skleněnou podložku pod kamna, která zajistí bezpečí vašeho domova při manipulaci se dřevem při přikládání.

Při údržbě oceníte jistě i vysavače popelu a čističe skel.

Do komína připojte kamna nejlépe originální sadou kouřovodů Thorma ,nebo si z naší nabídky kouřovodů můžete vybrat vše pro spolehlivé připojení do komínu.

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 nejvhodnější povrchovou úpravou kamen, krbových kamen, krbových vloček, 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 dřeva v teplo v 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 1m³ sypaného dřeva je pak kolem 1600 kW (dřevo s vlhkostí 50% má výhřevnost poloviční, kolem 800kW/m³ 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 rozdělávání 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 Fiřakovo.



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

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 Filákovo.

Naše firma zajišťuje záruční a pozáruční **servis pro výrobky Thorma**. servis@thorma.cz

Kontaktujte naše obchodní oddělení servis@thorma.cz, **516 410 252, 721 294 124**

Galerie



Křídlové kamna		LANDSHUT II		THORMA	
Jenno spalné - mgh ³ /h	98	A+			
Emisie oxidů dusíků (NOx)	12	B			
Emisie oxidu křemíku (SiO ₂)	10	C			
CO - mgh ³ /h	0,2	A+++			
Emisie oxidu uhličitého (CO ₂)	15	B			
Emisie oxidu uhlíkového (CH ₄)	0,5	B			
Účinnost - %	85	A++			
Emisie oxidu železného (Fe)	0,5	B			
Emisie oxidu zinkového (Zn)	0,5	B			
Emisie oxidu měďnatého (Cu)	0,5	C			
Technické údaje					
Maximální výkon	10 kW				
Objemový výkon	4 + 1 kW				
Výškový výkon	98 + 100 m ³				
Černá hmotnost	110 kg				
Emisie CO ₂	15 g/h				
Emisie CH ₄	0,5 g/h				
Emisie Zn	0,5 g/h				
Emisie Cu	0,5 g/h				
Emisie Fe	0,5 g/h				
Emisie SiO ₂	10 g/h				
Emisie NOx	12 g/h				
Emisie SO ₂	0,5 g/h				
Emisie H ₂ O	2,28 kg/h				
Emisie O ₂	3,4 kg/h				

