

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
------	---



Konfigurace položky

KOMINICKÉ NÁŘADÍ

☒ Bez příslušenství	0 Kč
☐ Kartáč pro ocelové kouřovody, průměr 150, délka 1 m	205 Kč
☐ Kartáč pro nerezové kouřovody, průměr 150, délka 1 m	289 Kč

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 vyzdívky	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 příkládacího otvoru - šířka	368 mm
Rozměry příkládacího otvoru - výška	397 mm
Příkládací 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 přikládacích 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.



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 skutečné řešení povrchovou právu kamen, krbových kamen, krbových vloček, sporáků, pizza pecí, grilů, 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 dodávat jim spotřebiče s estetickým hořením a přeměnou dřeva v teplo výroby 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 výrobci

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



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

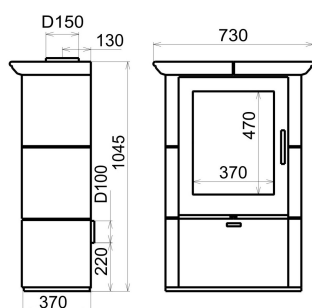
Náhradní díly a servis pro kamna, krbová kamna a sporáky Thorma

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

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



Křeslo kachle LANDSHUT II		THORMA
Jednotlivé parametry - nejvyšší		
tepelná účinnost	A+	
tepelná účinnost při 100°C	B	
tepelná účinnost při 150°C	C	
tepelná účinnost při 200°C	D	
tepelná účinnost při 250°C	E	
tepelná účinnost při 300°C	F	
tepelná účinnost při 350°C	G	
tepelná účinnost při 400°C	H	
tepelná účinnost při 450°C	I	
tepelná účinnost při 500°C	J	
tepelná účinnost při 550°C	K	
tepelná účinnost při 600°C	L	
tepelná účinnost při 650°C	M	
tepelná účinnost při 700°C	N	
tepelná účinnost při 750°C	O	
tepelná účinnost při 800°C	P	
tepelná účinnost při 850°C	Q	
tepelná účinnost při 900°C	R	
tepelná účinnost při 950°C	S	
tepelná účinnost při 1000°C	T	
tepelná účinnost při 1050°C	U	
tepelná účinnost při 1100°C	V	
tepelná účinnost při 1150°C	W	
tepelná účinnost při 1200°C	X	
tepelná účinnost při 1250°C	Y	
tepelná účinnost při 1300°C	Z	
tepelná účinnost při 1350°C	AA	
tepelná účinnost při 1400°C	AB	
tepelná účinnost při 1450°C	AC	
tepelná účinnost při 1500°C	AD	
tepelná účinnost při 1550°C	AE	
tepelná účinnost při 1600°C	AF	
tepelná účinnost při 1650°C	AG	
tepelná účinnost při 1700°C	AH	
tepelná účinnost při 1750°C	AI	
tepelná účinnost při 1800°C	AJ	
tepelná účinnost při 1850°C	AK	
tepelná účinnost při 1900°C	AL	
tepelná účinnost při 1950°C	AM	
tepelná účinnost při 2000°C	AN	
tepelná účinnost při 2050°C	AO	
tepelná účinnost při 2100°C	AP	
tepelná účinnost při 2150°C	AQ	
tepelná účinnost při 2200°C	AR	
tepelná účinnost při 2250°C	AS	
tepelná účinnost při 2300°C	AT	
tepelná účinnost při 2350°C	AU	
tepelná účinnost při 2400°C	AV	
tepelná účinnost při 2450°C	AW	
tepelná účinnost při 2500°C	AX	
tepelná účinnost při 2550°C	AY	
tepelná účinnost při 2600°C	AZ	
tepelná účinnost při 2650°C	BA	
tepelná účinnost při 2700°C	BB	
tepelná účinnost při 2750°C	BC	
tepelná účinnost při 2800°C	BD	
tepelná účinnost při 2850°C	BE	
tepelná účinnost při 2900°C	BF	
tepelná účinnost při 2950°C	BG	
tepelná účinnost při 3000°C	BH	
tepelná účinnost při 3050°C	BI	
tepelná účinnost při 3100°C	BJ	
tepelná účinnost při 3150°C	BK	
tepelná účinnost při 3200°C	BL	
tepelná účinnost při 3250°C	BM	
tepelná účinnost při 3300°C	BN	
tepelná účinnost při 3350°C	BO	
tepelná účinnost při 3400°C	BP	
tepelná účinnost při 3450°C	BQ	
tepelná účinnost při 3500°C	BR	
tepelná účinnost při 3550°C	BS	
tepelná účinnost při 3600°C	BT	
tepelná účinnost při 3650°C	BU	
tepelná účinnost při 3700°C	BV	
tepelná účinnost při 3750°C	BW	
tepelná účinnost při 3800°C	BX	
tepelná účinnost při 3850°C	BY	
tepelná účinnost při 3900°C	BZ	
tepelná účinnost při 3950°C	CA	
tepelná účinnost při 4000°C	CB	
tepelná účinnost při 4050°C	CC	
tepelná účinnost při 4100°C	CD	
tepelná účinnost při 4150°C	CE	
tepelná účinnost při 4200°C	CF	
tepelná účinnost při 4250°C	CG	
tepelná účinnost při 4300°C	CH	
tepelná účinnost při 4350°C	CI	
tepelná účinnost při 4400°C	CJ	
tepelná účinnost při 4450°C	CK	
tepelná účinnost při 4500°C	CL	
tepelná účinnost při 4550°C	CM	
tepelná účinnost při 4600°C	CN	
tepelná účinnost při 4650°C	CO	
tepelná účinnost při 4700°C	CP	
tepelná účinnost při 4750°C	CQ	
tepelná účinnost při 4800°C	CR	
tepelná účinnost při 4850°C	CS	
tepelná účinnost při 4900°C	CT	
tepelná účinnost při 4950°C	CU	
tepelná účinnost při 5000°C	CV	
tepelná účinnost při 5050°C	CW	
tepelná účinnost při 5100°C	CX	
tepelná účinnost při 5150°C	CY	
tepelná účinnost při 5200°C	CZ	
tepelná účinnost při 5250°C	DA	
tepelná účinnost při 5300°C	DB	
tepelná účinnost při 5350°C	DC	
tepelná účinnost při 5400°C	DD	
tepelná účinnost při 5450°C	DE	
tepelná účinnost při 5500°C	DF	
tepelná účinnost při 5550°C	DG	
tepelná účinnost při 5600°C	DH	
tepelná účinnost při 5650°C	DI	
tepelná účinnost při 5700°C	DJ	
tepelná účinnost při 5750°C	DK	
tepelná účinnost při 5800°C	DL	
tepelná účinnost při 5850°C	DM	
tepelná účinnost při 5900°C	DN	
tepelná účinnost při 5950°C	DO	
tepelná účinnost při 6000°C	DP	
tepelná účinnost při 6050°C	DQ	
tepelná účinnost při 6100°C	DR	
tepelná účinnost při 6150°C	DS	
tepelná účinnost při 6200°C	DT	
tepelná účinnost při 6250°C	DU	
tepelná účinnost při 6300°C	DV	
tepelná účinnost při 6350°C	DW	
tepelná účinnost při 6400°C	DX	
tepelná účinnost při 6450°C	DY	
tepelná účinnost při 6500°C	DZ	
tepelná účinnost při 6550°C	EA	
tepelná účinnost při 6600°C	EB	
tepelná účinnost při 6650°C	EC	
tepelná účinnost při 6700°C	ED	
tepelná účinnost při 6750°C	EE	
tepelná účinnost při 6800°C	EF	
tepelná účinnost při 6850°C	EG	
tepelná účinnost při 6900°C	EH	
tepelná účinnost při 6950°C	EI	
tepelná účinnost při 7000°C	EJ	
tepelná účinnost při 7050°C	EK	
tepelná účinnost při 7100°C	EL	
tepelná účinnost při 7150°C	EM	
tepelná účinnost při 7200°C	EN	
tepelná účinnost při 7250°C	EO	
tepelná účinnost při 7300°C	EP	
tepelná účinnost při 7350°C	EQ	
tepelná účinnost při 7400°C	ER	
tepelná účinnost při 7450°C	ES	
tepelná účinnost při 7500°C	ET	
tepelná účinnost při 7550°C	EU	
tepelná účinnost při 7600°C	EV	
tepelná účinnost při 7650°C	EW	
tepelná účinnost při 7700°C	EX	
tepelná účinnost při 7750°C	EY	
tepelná účinnost při 7800°C	EZ	
tepelná účinnost při 7850°C	FA	
tepelná účinnost při 7900°C	FB	
tepelná účinnost při 7950°C	FC	
tepelná účinnost při 8000°C	FD	
tepelná účinnost při 8050°C	FE	
tepelná účinnost při 8100°C	FF	
tepelná účinnost při 8150°C	FG	
tepelná účinnost při 8200°C	FH	
tepelná účinnost při 8250°C	FI	
tepelná účinnost při 8300°C	FJ	
tepelná účinnost při 8350°C	FK	
tepelná účinnost při 8400°C	FL	
tepelná účinnost při 8450°C	FM	
tepelná účinnost při 8500°C	FN	
tepelná účinnost při 8550°C	FO	
tepelná účinnost při 8600°C	FP	
tepelná účinnost při 8650°C	FQ	
tepelná účinnost při 8700°C	FR	
tepelná účinnost při 8750°C	FS	
tepelná účinnost při 8800°C	FT	
tepelná účinnost při 8850°C	FU	
tepelná účinnost při 8900°C	FV	
tepelná účinnost při 8950°C	FW	
tepelná účinnost při 9000°C	FX	
tepelná účinnost při 9050°C	FY	
tepelná účinnost při 9100°C	FZ	
tepelná účinnost při 9150°C	GA	
tepelná účinnost při 9200°C	GB	
tepelná účinnost při 9250°C	GC	
tepelná účinnost při 9300°C	GD	
tepelná účinnost při 9350°C	GE	
tepelná účinnost při 9400°C	GF	
tepelná účinnost při 9450°C	GG	
tepelná účinnost při 9500°C	GH	
tepelná účinnost při 9550°C	GI	
tepelná účinnost při 9600°C	GJ	
tepelná účinnost při 9650°C	GK	
tepelná účinnost při 9700°C	GL	
tepelná účinnost při 9750°C	GM	
tepelná účinnost při 9800°C	GN	
tepelná účinnost při 9850°C	GO	
tepelná účinnost při 9900°C	GP	
tepelná účinnost při 9950°C	GQ	
tepelná účinnost při 10000°C	GR	



