

Krbová kamna Thorma

Colmar černá, boky nerez-inox - krbová kamna nerez

0 ks skladem

Krbová kamna Colmar černá, dvouplášťová krbová kamna s boky nerez, průměrný výkon 7kW, rozsah výkonů 3,5 až 10,5, účinnost 79%, kouřovod DN150 - horní, doprava zdarma

Kód produktu **500.0000000065**

Výrobce **THORMA Filakovo**

Cena **14 904,49 Kč**
12 317,76 Kč bez DPH



AKCE - DOPRAVA V ČR ZDARMA

Parametry

Typové číslo

F9472269511

Jmenovitý výkon	7 kW
Rozsah výkonů	3,5 až 10,5 kW
Celkový vytápěný prostor	98 až 165 m3
Provedení jednovláškové, dvouvláškové	dvouvláškové
Materiál druhého pláště	nerez - inox
Barva základní	černá
Barva pláště	bílá
Druh povrchu	lak/nerez - inox
Rozměr - výška	820 mm
Rozměr - šířka	547 mm
Rozměr - hloubka	355 mm
Průměr hrdla kouřovodu	150 mm
Umístění kouřovodu	horní
Výška hrdla kouřovodu nad podlahou	820 mm
Typy doporučených paliv	dřevo, dřevěné brikety, hnědouhelné brikety
Spotřeba paliva - dřevo	2,4 kg/hod
Délka polen	25 cm
Maximální obvod polen	30 cm
Hoření	na roštu
Účinnost - pro dřevo	79 %
Materiál roštu	litina
Materiál vyzdívký	šamot
Regulace přívodu vzduchu	samostaně
Přívod vzduchu	z interiéru

Velikost skla šířka	300 mm
Velikost skla výška	300 mm
Rozměry příkladacího otvoru - šířka	306 mm
Rozměry příkladacího otvoru - výška	261 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
Bezpečná vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku za spotřebičem	200 mm
Minimální přesah nehořlavé podložky pod kamna vpředu	500 mm
Minimální přesah nehořlavé podložky pod kamna na bocích	300 mm
Hmotnost topidla bez příslušenství	76 kg
Záruční doba	24 měsíců
Doba dodání	Podle dostupnosti na www.thorma.cz
Dodávané příslušenství	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 Colmar černá, dvouplášťová krbová kamna s boky nerez, průměrný výkon 7kW, rozsah výkonů 3,5 až 10,5, účinnost 79%, kouřovod DN150 - horní, doprava zdarma

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 skutečně šetrná povrchovou úpravou kamen, krbových kamen, krbových vloček, sporáků, pizza pecí, grilů a kouřovodů

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 vzhledem a příjemným 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 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

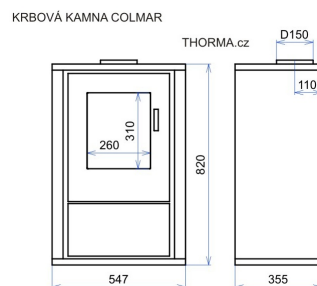
Náhradní díly a servis pro kamna, krbová kamna a sporáky Thorma
 Náhradní díly pro kompletní sortiment kamen, krbových kamen a sporáků na tuhá paliva THORMA Výroba, k.s.
 pokračovatele výroby Kovosmalt Filákovo.

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

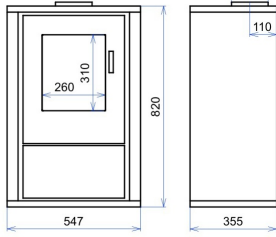
Křídlová kachle COLMAR													
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Jenývý spalný - mg/hm³</td> </tr> <tr> <td>Norma</td> <td>A+</td> </tr> <tr> <td>Usp. 1</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Usp. 2 (20.0.0.0)</td> <td>C</td> </tr> </table>		Jenývý spalný - mg/hm ³		Norma	A+	Usp. 1	B	Usp. 2 (20.0.0.0)	C				
Jenývý spalný - mg/hm ³													
Norma	A+												
Usp. 1	B												
Usp. 2 (20.0.0.0)	C												
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">CO - mg/hm³</td> </tr> <tr> <td>Norma</td> <td>A+++</td> </tr> <tr> <td>Usp. 1</td> <td>A++</td> </tr> <tr> <td>Usp. 2</td> <td>A+</td> </tr> <tr> <td>Usp. 3 (20.0.0.0)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Usp. 4 (20.0.0.0)</td> <td>C</td> </tr> </table>		CO - mg/hm ³		Norma	A+++	Usp. 1	A++	Usp. 2	A+	Usp. 3 (20.0.0.0)	B	Usp. 4 (20.0.0.0)	C
CO - mg/hm ³													
Norma	A+++												
Usp. 1	A++												
Usp. 2	A+												
Usp. 3 (20.0.0.0)	B												
Usp. 4 (20.0.0.0)	C												
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Účinnost - %</td> </tr> <tr> <td>Norma</td> <td>A++</td> </tr> <tr> <td>Usp. 1</td> <td>A+</td> </tr> <tr> <td>Usp. 2</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Usp. 3 (20.0.0.0)</td> <td>C</td> </tr> </table>		Účinnost - %		Norma	A++	Usp. 1	A+	Usp. 2	B	Usp. 3 (20.0.0.0)	C		
Účinnost - %													
Norma	A++												
Usp. 1	A+												
Usp. 2	B												
Usp. 3 (20.0.0.0)	C												
Technické údaje Hmotnost: 70 kg Regulovatelný výkon: 3,5 - 10,0 kW Výškový rozsah: 90 - 100 cm Dřevní kotel: vzduch Přívod: odvozy P10B Hmotnost suché palivové dřeviny (HSD): 6,0 / 5,5 kg Spalovací rychlost: 20 / 15 kg Spalovací teplota: 200 °C Spalovací tlak: 2,25 kPa Výškový tlak: 2 kPa													





KRBOVÁ KAMNA COLMAR

THORMA.cz D150



Krbové kamna COLMAR THORMA

Učinnost při 100% výkonu	A+
Učinnost při 75% výkonu	B
Učinnost při 50% výkonu	C
Učinnost při 25% výkonu	C
Učinnost při 12,5% výkonu	C
Učinnost při 6,25% výkonu	C

Učinnost při 100% výkonu	A+++
Učinnost při 75% výkonu	A++
Učinnost při 50% výkonu	A+
Učinnost při 25% výkonu	A
Učinnost při 12,5% výkonu	B
Učinnost při 6,25% výkonu	B

Učinnost při 100% výkonu	A++
Učinnost při 75% výkonu	A+
Učinnost při 50% výkonu	A
Učinnost při 25% výkonu	B
Učinnost při 12,5% výkonu	B
Učinnost při 6,25% výkonu	C

Technická data

- Typ kamna: 70 kg
- Průměr topného otvoru: 55 x 100 mm
- Výškový úhlopříčný otvor: 80 x 100 mm
- Typ kamna: stolní
- Průměr kamna: 547 x 820 mm
- Průměr vstupního otvoru: 110 mm
- Průměr výstupního otvoru: 110 mm
- Průměr vstupního otvoru: 110 mm
- Průměr výstupního otvoru: 110 mm
- Průměr vstupního otvoru: 110 mm
- Průměr výstupního otvoru: 110 mm

