

Krbová kamna Thorma 5 kW

Piacenza černá, vinově červený plášť

2 ks skladem

Krbová Kamna Thorma Piacenza b černá, vinově červený plášť, dvouplášťová kamna - plášť smalt, průměrný výkon 5 kW, účinnost 78%, pro kouřovod DN 120 dozadu

Kód produktu	500.0000000686
Výrobce	THORMA Filakovo

Cena	6 001,03 Kč 4 959,53 Kč bez DPH
------	---



Konfigurace položky

KOMINICKÉ NÁŘADÍ

- | | |
|---|--------|
| <input checked="" type="radio"/> Bez příslušenství | 0 Kč |
| <input type="radio"/> Kartáč pro ocelové kouřovody,
průměr 120, délka 1 m | 201 Kč |
| <input type="radio"/> Kartáč pro nerezové kouřovody,
průměr 120, délka 1 m | 305 Kč |

Parametry

Model	PIACENZA
Jmenovitý výkon	5 kW
Rozsah výkonů	2,5 až 7,5 kW
Celkový vytápěný prostor	48 až 124 m3
Rozměr - výška	1151 mm
Rozměr - šířka	370 mm
Rozměr - hloubka	370 mm
Průměr hrdla kouřovodu	120 mm
Umístění kouřovodu	zadní
Výška hrdla kouřovodu nad podlahou	686 mm
Provozní tah komína (Pa)	12 Pa
Typy doporučených paliv	dřevo, dřevěné brikety, hnědouhelné brikety
Spotřeba paliva - drevo	1,95
Účinnost - pro dřevo	78,2 %
Materiál vyzdívký	šamot
Přívod vzduchu	z interiéru
Hmotnost topidla bez příslušenství	70 kg

Detailní popis

Krbová Kamna Thorma Piacenza b černá, vinově červený plášť, dvouplášťová kamna - plášť smalt, průměrný výkon 5 kW, účinnost 78%, pro kouřovod DN 120 dozadu

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 skutečné řešení na povrchovou úpravu kamen, krbových kamen, krbových vložek, 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 a životního prostředí a dodávat jim spotřebiče s estetickým hořením a příjemným sálavým 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.

Smalty - obecné informace

Smalt je křemičitá hmota, která má tu vlastnost, že se při vysokých teplotách nataví na kovový podklad a sline v krásný lesklý povrch.

Vysokou teplotou se rozumí červený až žlutý žár tavící pece (600 - 900°C).

Smaltované kovy mají vysokou odolnost a zachovávají si dlouhodobě svůj lesk- i když třeba smaltovaný kov zakopete na

dlouhou dobu do země.

Technika kvalitních smaltů je v očištění kovového povrchu. Nanesení smaltu na tento povrch a vypálení do zrcadlového lesku.

Smalty vedou velmi dobře teplo, mají vysokou odolnost proti poškrábání - větší než ocelový povrch.

Je již málo výrobců, kteří zvládají technologii smaltů, a ještě méně, co zvládají smalty v sériové výrobě kamen. Thorma Výroba, k.s. je hrdým výrobcem smaltovaných kamen, sporáků a

ohřívačů vody.

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 Filákovo.



THORMA

Kvalita má budoucnost

Továrna Thorma Filakovo vyrábí smaltovaná kamna, krbová kamna, krbové vložky a sporáky na tuhé palivo, kotlové soupravy, ohřívače 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

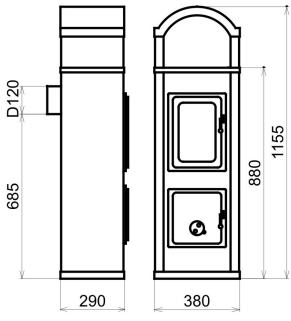
Náhradní díly a servis pro kamna, krbová kamna a sporáky Thorma

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

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



Kapka
PIACENZA

celkový prach - mg/m³

úroveň prachu	A+
úroveň prachu (10 min)	B
úroveň prachu (1 h)	C

CO₂ (mg/m³)

úroveň	A+++	A+++
úroveň (10 min)	A++	A++
úroveň (1 h)	A+	A+
úroveň (10 min) (10 min)	B	B

úroveň - %

úroveň	A+++	A+++
úroveň (10 min)	A++	A++
úroveň (1 h)	A+	A+
úroveň (10 min) (10 min)	B	B

Technické údaje

Průměr otvoru	600 mm
Průměr otvoru	2,6 x 7,5 mm
Výškový	40 x 124 mm
Čistota vzduchu	prach
Průměr vzduchu	40 mm
Průměr vzduchu (10 min)	40 mm
Průměr vzduchu (1 h)	40 mm
Průměr vzduchu (10 min) (10 min)	40 mm
Průměr vzduchu (1 h) (1 h)	40 mm
Průměr vzduchu (10 min) (10 min) (10 min)	40 mm
Průměr vzduchu (1 h) (1 h) (1 h)	40 mm
Průměr vzduchu (10 min) (10 min) (10 min) (10 min)	40 mm
Průměr vzduchu (1 h) (1 h) (1 h) (1 h)	40 mm
Průměr vzduchu (10 min) (10 min) (10 min) (10 min) (10 min)	40 mm
Průměr vzduchu (1 h) (1 h) (1 h) (1 h) (1 h)	40 mm
Průměr vzduchu (10 min) (10 min) (10 min) (10 min) (10 min) (10 min)	40 mm
Průměr vzduchu (1 h) (1 h) (1 h) (1 h) (1 h) (1 h)	40 mm
Průměr vzduchu (10 min) (10 min) (10 min) (10 min) (10 min) (10 min) (10 min)	40 mm
Průměr vzduchu (1 h) (1 h) (1 h) (1 h) (1 h) (1 h) (1 h)	40 mm
Průměr vzduchu (10 min) (10 min) (10 min) (10 min) (10 min) (10 min) (10 min) (10 min)	40 mm
Průměr vzduchu (1 h) (1 h) (1 h) (1 h) (1 h) (1 h) (1 h) (1 h)	40 mm