

Krbová kamna Thorma

Hörby černá - 7kW, šamotová vyzdívka, dvouplášťová

2 ks skladem

Krbová kamna Hörby černá dvouplášťová krbová kamna, ekonomický model krbových kamen, průměrný výkon 7 kW, účinnost 79,4%, pro kouřovod DN 150 nahoru

Kód produktu **500.0000000672**

Výrobce **THORMA Filakovo**

Sleva **7% = 14 568 Kč**

Cena **13 549,58 Kč**
11 198,00 Kč bez DPH



Parametry

Model

HÖRBY

Typové číslo	F9473610610
Jmenovitý výkon	7 kW
Rozsah výkonů	3,5 až 10 kW
Celkový vytápěný prostor	98 až 165 m3
Provedení jednoplášťové, dvouplášťové	dvouplášťové
Materiál druhého pláště	plech
Barva základní	černá
Barva pláště	černá
Druh povrchu	lak
Rozměr - výška	900 mm
Rozměr - šířka	555 mm
Rozměr - hloubka	375 mm
Průměr hrdla kouřovodu	150 mm
Umístění kouřovodu	horní
Výška hrdla kouřovodu nad podlahou	900 mm
Provozní tah komína (Pa)	12 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	25 cm
Maximální obvod polen	30 cm
Spalování	dvoustupňové
Hoření	na roštu
Účinnost - pro dřevo	79,0 %

Účinnost - pro brikety	79,0 %
Materiál roštu	litina
Materiál vyzdívky	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	79 kg
Záruční doba	24 měsíců
Doba dodání	skladem
Dodávané příslušenství	rukavice

Detailní popis

Krbová kamna Hörby černá dvouplášťová krbová kamna, ekonomický model krbových kamen, průměrný výkon 7 kW, účinnost 79,4%, pro kouřovod DN 150 nahoru

- 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.
Tedy můžete použít více takto vybavených spotřebičů na jeden komín.
- Příkládací dveře jsou zasklené keramickým sklem s vysokou teplotní odolností. Vlivem dobře navržené spalovací komory, která udržuje vysokou teplotu na skle, nám tyto kamna nabízí velmi dlouhou dobu sklo velmi čisté.
- Vnitřní prostor ze šamotu i samotné sklo, mají samočisticí schopnost. Pokud dojde k zaprášení, nebo zčernání - například vlivem spalování nekvalitního, nebo vlhkého dřeva - přiložíme suché dřevo drobněji nasekané a během několika minut dojde k vyjasnění průzoru a vypálení šamotové obezdívky.
Mají regulaci spalování příjmy primárního, sekundárního a terciárního vzduchu. Tedy vícestupňové spalování, které zajistí velmi malé množství popelu.
- Vývod kouřovodu je shora D150.
Doporučujeme Vám kouřovody tloušťky 1.5 mm s velmi dlouhou trvanlivostí i při každodenním topení.
- Spodní prostor můžete použít k dosoušení dřeva.

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 právu 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 teplé a zdravé 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 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 Filákovo.



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**

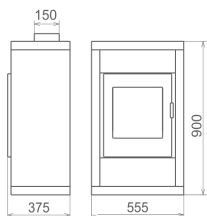
Doprava zdarma pro kamna Thorma





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.


Galerie





HÖRBY



Hmotnosť netto: 79 kg
 Regulovaný výkon: 9,5 + 10,5 kW
 Výhrevnosť: 88 + 102 m²
 Dymové hrdlo: vnútorné
 Palivo: drevo, HLB
 Hmot. prírodného dreva / HLB: 0,5 / 0,9 g/s
 Účinnosť: 92,7%
 Tab. kombin.: 1, 2, 3, 4, 5
 Certifikáty:  

Klíčové vlastnosti
HÖRBY 

Jerný plyn – ingNer  **A+**


CO₂ ingNer  **A+++**

Účinnosť, %  **A++**


Technické údaje
 Hmotnosť netto: 79 kg
 Regulovaný výkon: 9,5 + 10,5 kW
 Výhrevnosť: 88 + 102 m²
 Dymové hrdlo: vnútorné
 Palivo: drevo, HLB
 Hmot. prírodného dreva / HLB: 0,5 / 0,9 g/s
 Účinnosť: 92,7%
 Tab. kombin.: 1, 2, 3, 4, 5
 Certifikáty:  


HÖRBY

Hmotnosť netto: 79 kg
 Regulovaný výkon: 9,5 + 10,5 kW
 Výhrevnosť: 88 + 102 m²
 Dymové hrdlo: vnútorné
 Palivo: drevo, HLB
 Hmot. prírodného dreva / HLB: 0,5 / 0,9 g/s
 Účinnosť: 92,7%
 Tab. kombin.: 1, 2, 3, 4, 5
 Certifikáty:  

Klíčové vlastnosti
HÖRBY 

Jerný plyn – ingNer  **A+**

CO₂ ingNer  **A+++**

Účinnosť, %  **A++**

Technické údaje
 Hmotnosť netto: 79 kg
 Regulovaný výkon: 9,5 + 10,5 kW
 Výhrevnosť: 88 + 102 m²
 Dymové hrdlo: vnútorné
 Palivo: drevo, HLB
 Hmot. prírodného dreva / HLB: 0,5 / 0,9 g/s
 Účinnosť: 92,7%
 Tab. kombin.: 1, 2, 3, 4, 5
 Certifikáty: 