

Kachlová krbová kamna Thorma

## **PASSAU II černá, keramika slonová kost**

0 ks skladem

Krbová kamna PASSAU II černá, keramika slonová kost, kachlová krbová kamna, průměrný výkon 7kW, rozsah výkonů 3,5 až 10,5, účinnost 79%, kouřovod DN150 - horní, doprava zdarma

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Kód produktu | <b>500.0000001991</b>  |
| Výrobce      | <b>THORMA Filakovo</b> |

|      |   |
|------|---|
| Cena | <b>24 103,20 Kč</b><br>19 920,00 Kč bez DPH |
|------|---|



## Parametry

Model

**PASSAU II**

---

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Typové číslo                          | <b>F9473493110</b>                                 |
| Jmenovitý výkon                       | <b>7 kW</b>  |
| Rozsah výkonů                         | <b>3,5 až 10,5 kW</b>                              |
| Celkový vytápěný prostor              | <b>98 až 165 m3</b>                                |
| Provedení jednoplášťové, dvouplášťové | <b>dvouplášťové</b>                                |
| Materiál druhého pláště               | <b>keramika</b>                                    |
| Barva základní                        | <b>černá</b>                                       |
| Druh povrchu                          | <b>kachle s glazurou</b>                           |
| Rozměr - výška                        | <b>963 mm</b>                                      |
| Rozměr - šířka                        | <b>645 mm</b>                                      |
| Rozměr - hloubka                      | <b>345 mm</b>                                      |
| Průměr hrdla kouřovodu                | <b>150 mm</b>                                      |
| Umístění kouřovodu                    | <b>horní</b>                                       |
| Výška hrdla kouřovodu nad podlahou    | <b>920 mm</b>                                      |
| Provozní tah komína (Pa)              | <b>12 Pa</b>                                       |
| Typy doporučených paliv               | <b>dřevo, dřevěné brikety, hnědouhelné brikety</b> |
| Spotřeba paliva - drevo               | <b>2,4 kg/hod</b>                                  |
| Spotřeba paliva - brikety             | <b>1,7 kg/hod</b>                                  |
| Délka polen                           | <b>25 cm</b>                                       |
| Maximální obvod polen                 | <b>30 cm</b>                                       |
| Spalování                             | <b>dvoustupňové</b>                                |
| Hoření                                | <b>na roštu</b>                                    |
| Účinnost - pro dřevo                  | <b>80,7 %</b>                                      |
| Účinnost - pro brikety                | <b>77,0 %</b>                                      |

|   |  |
|---|--|
| Materiál roštu  | <b>litina</b>  |
| Materiál vyzdívky   | <b>šamot</b>   |
| Regulace přívodu vzduchu  | <b>samostaně</b>   |
| Přívod vzduchu  | <b>z interiéru</b>   |
| Velikost skla šířka   | <b>300 mm</b>  |
| Velikost skla výška   | <b>330 mm</b>  |
| Rozměry příkládacího otvoru - šířka   | <b>310 mm</b>  |
| Rozměry příkládacího otvoru - výška   | <b>260 mm</b>  |
| Příkládací dvířka oddělená od dvířek popelníku                                  | <b>ne</b>  |
| Bezpečná vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku na bocích      | <b>200 mm</b>  |
| Bezpečná vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku před dvířky    | <b>800 mm</b>  |
| Bezpečná vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku za spotřebičem | <b>200 mm</b>  |
| Minimální přesah nehořlavé podložky pod kamna vpředu                            | <b>500 mm</b>  |
| Minimální přesah nehořlavé podložky pod kamna na bocích                         | <b>300 mm</b>  |
| Hmotnost topidla bez příslušenství  | <b>122 kg</b>  |
| Záruční doba  | <b>24 měsíců</b>   |
| Doba dodání   | <b>Podle dostupnosti na <a href="http://www.thorma.cz">www.thorma.cz</a></b> |
| Dodávané příslušenství  | <b>rukavice</b>  |

## Detailní popis

Krbová kamna PASSAU II černá, keramika slonová kost, kachlová krbová kamna, průměrný výkon 7kW, rozsah výkonů 3,5 až 10,5, účinnost 79%, kouřovod DN150 - horní, doprava zdarma

### Kamna PASSAU II

## **s keramickým obkladem a topeništěm typu BORGHOLM**

Krbová kamna Borgholm keramik mají jmenovitý výkon 7 kW,

regulovatelný v rozmezí 3.5 až 10.5 kW.

Jsou doporučována jsou pro vytápění prostoru 100 až 165 m<sup>3</sup>

při spotřebě 2.2 kg/hod suchého dřeva nebo 1.7 kg/hod uhelných briket.

Účinnost kamen je 79%.

V těchto krbových kamnech lze spalovat kusové dřevo a dřevěné brikety.

Kamna sálají velmi příjemným teplem, což je dáno vlnovými délkami při vyzařování z keramického obkladu.

Vzhledem k rozměrům kamen a možnosti dobré regulace výkonu, můžete topit vždy tak, aby povrch kamen sálal příjemné teplo.

Tedy nepřetápěl okolí kamen, jak se někdy stává u jednoduchých malých kamen, ve velké místnosti.

Krbová kamna Borgholm Keramik jsou určena pro vytápění jedné místnosti a přilehlých prostor. Jsou určena pro trvalé topení, nebo jako doplňkové topidlo do domácností a bytů.

Keramické kachle jsou ručně vyráběné, tedy každá kachle je originálem. Odstín kachlů se může menit.

Ručně vyráběná keramika má drobné vady povrchu a rozměrů, které nemají vliv na funkci - naopak ručně vyráběná keramika je vyhledávaným doplňkem interiéru a je součástí všech tradičních topidel.

Vyzdívka kamen je ze šamotu. Skládá se z rovných desek, které jsou snadno vyměnitelné. Jsou vždy dostupné jako náhradní díl. Praskliny v šamotu jsou u tohoto základního kamnářského materiálu jeho charakteristikou a nemají vliv na topení a provoz kamen.

[servis a náhradní díly Thorma v ČR - servis@thorma.cz](mailto:servis@thorma.cz)

**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 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 dodáním jim spotřebičů s estetickým hořením a přeměnou 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 1m<sup>3</sup> sypaného dřeva je pak kolem 1600 kW (dřevo s vlhkostí 50% má výhřevnost poloviční, kolem 800kW/m<sup>3</sup> 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 Filákovo.



**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](mailto: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](mailto:servis@thorma.cz)

Kontaktujte naše obchodní oddělení [servis@thorma.cz](mailto: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

