

Profikrby s.r.o.  
Blansko 2506  
67801 Blansko  
[obchod@profikrby.cz](mailto:obchod@profikrby.cz)  
+420 516 410 252

**profikrby.cz**<sup>®</sup>

Sporák na tuhá paliva

## **OKONOM 75 FIKO De Luxe bílý pravý bílá**

---

2 ks skladem

---

Sporák na tuhá paliva Thorma OKONOM 75 FIKO De Luxe bílý pravý, sporák na dřevo v bílém smaltu, výkon 3,5 až 10,5kW (průměrný 7 kW), účinnost 75%, kouřovod DN120 - doboku, dozadu, nahoru, trouba na pečení, doprava zdarma

Kód produktu      **500.0000000120**  
Výrobce                **THORMA Filakovo**

---

Sleva                    **3% = 28 193 Kč**

---

Cena                    **27 347,21 Kč**  
**22 601,00 Kč bez DPH**



## Konfigurace položky

**KOMINICKÉ NÁŘADÍ**

● Bez příslušenství	0 Kč
○ Kartáč pro ocelové kouřovody, průměr 120, délka 1 m	201 Kč
○ Kartáč pro nerezové kouřovody, průměr 120, délka 1 m	305 Kč

## 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.

Sporák na tuhá paliva Thorma OKONOM 75 FIKO De Luxe bílý pravý, sporák na dřevo v bílém smaltu, výkon 3,5 až 10,5kW (průměrný 7 kW), účinnost 75%, kouřovod DN120 - doboku, dozadu, nahoru, trouba na pečení, doprava zdarma

Sporák na tuhá paliva je určený na vaření a pečení v domácnostech.

Jsou konstruované na spalování hnědého uhlí a palivového dřeva. Je to tradiční výrobek s dlouhou životností. Leckde slouží i jako jediný zdroj vytápění.

Sporák Vám dopravíme kamkoliv v ČR. Pro informace o dopravě si kontaktujte prodejce.

Konstrukce sporáku je dvoupláštová. Mezi dvojitým pláštěm (bočnice, přední kryty) jsou vytvořené odvětrávací otvory, které zabezpečí větší intenzitu odevzdávání tepla

a zároveň zabezpečuje ochlazování venkovních krytů. Ochlazování je tak účinné, že teplota povrchu bočních krytů nepřesahne 100 °C a tím je zvýšena bezpečnost při

manipulaci a provozu. Funkční prostory sporáku (ohniště, popelník a sekce pečící trouby s průduchy) jsou pevně spojené v konstrukčních uzlech.

Přední část sporáku je rozdělená na dvě části. Vrchní ozdobná stěna je smaltovaná, do ní zapadají přikládací a popelníková dvířka a dvířka od pečící trouby,

které jsou odnímatelné. Spodní část tvoří smaltovaný kryt, za kterým je umístěný zásobník paliva na kolečkách.

Sporák se skládá z vařící části, spalovacího a palivového prostoru a prostoru na pečení. Vařící část slouží na vaření a ohřívání jídel. Má ocelovou plotnu s dlouhou životností,

která je usazená v smaltovaném rámu. Plotna je utěsněná těsnící šňůrou. V prohloubeném litinovém ložisku roštu je uložený výklopný rošt. Ohniště je obložené šamotovými

tvarovkami a litinou. Sekundární vzduch se přivádí do ohniště přes ohřívač sekundárního vzduchu. Pod roštem je zásuvka na popel. Popelník a ohniště jsou kryté dvířky s těsněním a ruční regulací spalovacího vzduchu.

Vedle ohniště je smaltovaná trouba na pečení s dvěma páry nosných žeber na příslušenství. Je uzavíratelná odnímatelnými dvířky, které jsou k obrubě trouby přitlačované ocelovými pružinami. Pod troubou je otvor na čištění spodní části sporáku, který je zakrytý smaltovaným víkem.

Sporák je napojitelný na komín z boční, zadní a vrchní části. Průměr odkouření je DN120 mm. Vyrábí se v pravém i levém provedení.

Pokud potřebujete napojení do komínu DN130, můžete si objednat litinové hrdlo DN130.

**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 ředitlovými 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 skutečnina povrchovou právou kamen, krbový kamen, krbový vloček, sporťupizza pecí grilů a koučovodů**

**Jednou z priorit firmy Thorma výroba k.s. je ochrana udržitelného životního prostředí**

**Firma Profikrby s.r.o. má vlastní výrobu a dodává kvalitní a bezpečné ohnivzdorné povrchy pro životní prostředí.**

**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.

Chrastí (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 krámičitá hmota, která má tu vlastnost, že se při vysokých teplotách nataví na kovový podklad a sliní 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 výrobce smaltovaných kamenných sporáků a

ohřívačů vody.

### **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 Filakovo.



**Továrna Thorma Filakovo vyrábí smaltovaná kamna, krbová kamna, krbové vložky a sporáky na tuhé palivo, kotlové soupravy, ohrievače vody.**

Specialitou výroby je smaltování, ekologické povrchové úpravy a galvanické pokrovování.



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 pro variabilní kusovou a sériovou výrobu.**



Řezání laserem, vysekávání, ohraňování



Lisování - stříhání a hohýbání, 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 Fiľakovo.

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**

## Galerie



THORMA OKONOM 75 FIKO Rational - Pravý

