

Sporák na tuhá paliva

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

Dostupnost : 5 dnů

Sporák na tuhá paliva Thorma OKONOM 75 FIKO De Luxe bílý levý, 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 | <b>500.0000000119</b>  |
| Výrobce      | <b>THORMA Filakovo</b> |

|      |  |
|------|--|
| Cena | <b>25 712,50 Kč</b><br><b>21 250,00 Kč bez DPH</b> |
|------|--|



## Parametry

Model

**OKONOM 75 FIKO De Luxe bílý levý**

---

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typové číslo                       | <b>F9375712011</b>                              |
| Jmenovitý výkon                    | <b>7 kW</b>                                     |
| Rozsah výkonů                      | <b>3,5 až 10,5 kW</b>                           |
| Celkový vytápěný prostor           | <b>82 až 205 m3</b>                             |
| Provedení jednovrstvé, dvouvrstvé  | <b>dvouvrstvé</b>                               |
| Materiál druhého pláště            | <b>plech</b>                                    |
| Barva základní                     | <b>bílá</b>                                     |
| Barva pláště                       | <b>bílá</b>                                     |
| Druh povrchu                       | <b>smalt</b>                                    |
| Typ plotny                         | <b>varná plotna z ocelového plechu</b>          |
| Odkládací prostor na dřevo         | <b>přístupný vyjížděcí odkládací prostor</b>    |
| Uchycení dveří trouby              | <b>demontovatelné dvířka pro snadné čištění</b> |
| Typ dveří trouby                   | <b>prosklené dveře trouby s teploměrem</b>      |
| Držák na sušení                    | <b>ne</b>                                       |
| Rozměr - výška                     | <b>850 mm</b>                                   |
| Rozměr - šířka                     | <b>755 mm</b>                                   |
| Rozměr - hloubka                   | <b>600 mm</b>                                   |
| Průměr hrdla kouřovodu             | <b>120 mm</b>                                   |
| Umístění kouřovodu                 | <b>boční, horní, zadní</b>                      |
| Výška hrdla kouřovodu nad podlahou | <b>641 mm</b>                                   |
| Provozní tah komína (Pa)           | <b>12 Pa</b>                                    |
| Typy doporučených paliv            | <b>palivové dřevo, palivové dřevěné brikety</b> |
| Spotřeba paliva - dřevo            | <b>2,5 kg/hod</b>                               |
| Spotřeba paliva - brikety          | <b>1,8 kg/hod</b>                               |

|  |  |
|--|--|
| Délka polen  | <b>25 cm</b>                                 |
| Maximální obvod polen  | <b>25 cm</b>                                 |
| Spalování  | <b>dvoustupňové</b>                          |
| Hoření   | <b>na roštu</b>                              |
| Účinnost - pro dřevo   | <b>75,70 %</b>                               |
| Účinnost - pro brikety   | <b>74,20 %</b>                               |
| Materiál roštu   | <b>litina</b>                                |
| <b>Materiál vyzdívký</b>   | <b>šamot</b>                                 |
| Regulace přívodu vzduchu   | <b>samostaně</b>                             |
| Přívod vzduchu pro spalování   | <b>z interiéru</b>                           |
| Velikost skla šířka  | <b>přikládací dvířka nejsou prosklená mm</b> |
| Velikost skla výška  | <b>přikládací dvířka nejsou prosklená mm</b> |
| Rozměry přikládacího otvoru - šířka  | <b>180 mm</b>                                |
| Rozměry přikládacího otvoru - výška  | <b>116 mm</b>                                |
| Přikládací dvířka oddělená od dvířek popelníku   | <b>ano</b>                                   |
| <b>Bezpečná vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku na bocích</b>      | <b>600 mm</b>                                |
| <b>Bezpečná vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku před dvířky</b>    | <b>800 mm</b>                                |
| <b>Bezpečná vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku za spotřebičem</b> | <b>300 mm</b>                                |
| Minimální přesah nehořlavé podložky pod kamna vpředu                                   | <b>300 mm</b>                                |
| Minimální přesah nehořlavé podložky pod kamna na bocích                                | <b>100 mm</b>                                |
| Hmotnost topidla bez příslušenství   | <b>118 kg</b>                                |
| Záruční doba   | <b>24 měsíců</b>                             |

Doba dodání

Podle dostupnosti na [www.thorma.cz](http://www.thorma.cz)

Dodávané příslušenství

smaltovaný pekáč; smaltovaný plech k pečení; mřížka

## 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 levý, 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 dvouplášťová. 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 nepřesáhne 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 příkládací 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 obloženo šamotovými tvarovkami a litinou. Sekundární vzduch se přivádí do ohniště přes ohřivač sekundárního vzduchu. Pod rostem 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 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 úpravu kamen, krbových kamen, krbových vloček, sporáků, pizza pecí, grilů, 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 dřevního 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.

## **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 Filákovovo.



# **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](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**

## Galerie

THORMA OKONOM 75 FIKO De Luxe - Levý

