

Sporák na tuhá paliva

OKONOM 85 FIKO De Luxe hnědý levý

3 ks skladem

Sporák na tuhá paliva THORMA OKONOM 85 FIKO De Luxe hnědý levý, sporák na dřevo v hnědém smaltu, výkon 3,5 až 10,5kW (průměrný 7 kW), účinnost 75%, kouřovod DN120 - doboku, dozadu, nahoru, trouba na pečení, doprava zdarma

Kód produktu	500.0000000189
Výrobce	THORMA Filakovo

Sleva	3% = 32 779 Kč
-------	-----------------------

Cena	31 795,53 Kč 26 277,30 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 |

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 85 FIKO De Luxe hnědý levý, sporák na dřevo v hnědém 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 THORMA OKONOM 85 FIKO De Luxe hnědý levý

Sporák na tuhá paliva řady FIKO Klasik 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.

Pro upřesnění kontaktujte prodejce:
tel: 516 410 252, obchod@thorma.cz

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 příkladací 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 vařicí části, spalovacího a palivového prostoru a prostoru na pečení. Vařicí část slouží

na vaření a ohřívání jídel. Má ocelovou plotnu s dlouhou životností, která je usazená v smaltovaném rámu. Plotna je utěsněná těsnicí 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 D120 mm. Je možné přiojednatí litinové příruby pro komín D130.

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 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 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 (těž 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 Filákovsko.



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

THORMA OKONOM 85 FIKO De Luxe - Levý

