

Krbová kamna Thorma

Vigso II b , bílý smalt, stáložárná kamna

3 ks skladem

Krbová Kamna Thorma Vigso II b bílá, dvouplášťová se smaltovaným povrchem, - průměrný výkon 5 kW, účinnost 78%, pro kouřovod DN 120 dozadu,

| | |
|--------------|------------------------|
| Kód produktu | 500.0000000010 |
| Výrobce | THORMA Filakovo |

| | |
|-------|-----------------------|
| Sleva | 7% = 12 245 Kč |
|-------|-----------------------|

| | |
|------|--|
| Cena | 11 388,52 Kč 9 412,00 Kč bez DPH |
|------|--|



AKCE - DOPRAVA V ČR ZDARMA

Parametry

Model

VIGSO II b

| | |
|---------------------------------------|---|
| Typové číslo | F1451742011 |
| Jmenovitý výkon | 5 kW |
| Rozsah výkonů | 2,5 až 7,5 kW |
| Celkový vytápěný prostor | 48 až 124 m3 |
| Provedení jednoplášťové, dvouplášťové | dvouplášťové |
| Materiál druhého pláště | smaltovaný plech |
| Barva základní | bílá |
| Barva pláště | bílá |
| Druh povrchu | smalt |
| Rozměr - výška | 1151 mm |
| Rozměr - šířka | 370 mm |
| Rozměr - hloubka | 370 mm |
| Průměr hrdla kouřovodu | 120 mm |
| Umístění kouřovodu | zadní |
| Výška hrdla kouřovodu nad podlahou | 686 mm |
| Provozní tah komína (Pa) | 12 Pa |
| Typy doporučených paliv | palivové dřevo, palivové dřevěné brikety |
| Spotřeba paliva - drevo | 1,95 kg/hod |
| Spotřeba paliva - brikety | 1,3 kg/hod |
| Délka polen | 15 až 20 cm |
| Maximální obvod polen | 30 cm |
| Spalování | dvoustupňové |
| Hoření | na roštu |
| Účinnost - pro dřevo | 78,2 % |

| | |
|---|--|
| Účinnost - pro brikety | 78,2 % |
| Materiál roštu | litina |
| Materiál vyzdívky | šamot |
| Regulace přívodu vzduchu | samostaně |
| Přívod vzduchu pro spalování | z interiéru |
| Velikost skla šířka | 152 mm |
| Velikost skla výška | 252 mm |
| Rozměry příkladacího otvoru - šířka | 174 mm |
| Rozměry příkladacího otvoru - výška | 296 mm |
| Příkladací dvířka oddělená od dvířek popelníku | ano |
| 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 | 70 kg |
| Záruční doba | 24 měsíců |
| Doba dodání | Podle dostupnosti na www.thorma.cz |
| Dodávané příslušenství | ovládací klíč |

Detailní popis

Krbová Kamna Thorma Vigso II b bílá, dvouplášťová se smaltovaným povrchem, - průměrný výkon 5 kW, účinnost 78%, pro kouřovod DN 120 dozadu,

Stáložárná kamna na dřevo a hnědouhelné brikety - Thorma VIGSO. Mohou se používat i jako hlavní zdroj topení pro menší místnosti, například do chat a chalup. Dvouplášťové provedení, stáložárná. Spodek bez nožiček a tedy bez zapadávání prachu. Přísávání vzduchu nad podlahou.

- Plášť kamen a boční stěny jsou smaltované.
- Příkládací a popelníkové dveře jsou z velmi odolné litiny, upravené odolnou barvou proti teplu a otěru.
- Nad příkládacími dvířkami je prostor na nádobu s vodou - větší vlhkost ve vytápěné prostoroře může zabezpečit příjemnější pobyt osob a dodat příjemnou atmosféru. Plotýnku můžeme také využít na odpařovací nádobu s vodou, nebo udržování třeba horkého čaje v zimě.
- Šamotová vyzdívka ve spalovacím prostoru má velkou tepelnou odolnost i akumulační schopnost a přispívá k udržování vysoké teploty ve spalovacím prostoru. Tímto jsou zaručeny spaliny s minimálním množstvím škodlivin a vysoká účinnost spalování.
- U dvouplášťe je důležité přísávání vzduchu kousek od podlahy. Na podlaze se drží prach, který je u některých topných systémů přisáván do pláště a roznášen do místnosti. Kamna Bergamo jsou vzhledem k smaltovanému povrchu lehce čistitelná, a vlivem dvouplášťového ohřevu vydávají velmi příjemné teplo ze stěn, a horký vzduch jde rychle nahoru a tím dochází rychlejším prouděním k ohřátí vzduchu v celém vyhřívaném prostoru.
- Kamna, jsou oproti kamnům Miláno vyšší o nadstavbu, a vyzářují teplo větší plochou, tedy posezení u těchto kamen je velmi příjemné.

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, 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 tepla v teplo 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 (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 úroveň se hodí k rozdělování 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 kamern, sporáků a

ohřívačů vody.

Thorma Výroba, k.s. - informace o výrobcu

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, ohřevače 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 hohýbání, hluboké tažení a protlačování



Pískování povrchu, galvanické pokovování a smaltování

