

Dvouplášťová, smaltovaná kamna

## **Krbová kamna VERONA b TOP béžový smalt - kouřovod nahoru**

11 ks skladem

Krbová kamna VERONA b TOP béžový smalt - černá s vývodem kouřovodu nahoru DN120, smaltovaná dvouplášťová kamna 5 Kw, rozsah výkonů 2,5 až 7,5 kW, účinnost 78%,

Kód produktu	<b>500.0000000595</b>
Výrobce	<b>THORMA Filakovo</b>

Sleva	<b>7% = 12 608 Kč</b>
-------	-----------------------

Cena	<b>11 726,11 Kč</b> <b>9 691,00 Kč bez DPH</b>
------	---



## Konfigurace položky

KOMINICKÉ NÁŘADÍ

- |   |        |
|---|--------|
| <input checked="" type="radio"/> Bez příslušenství                            | 0 Kč   |
| <input type="radio"/> Kartáč pro ocelové kouřovody,<br>průměr 120, délka 1 m  | 201 Kč |
| <input type="radio"/> Kartáč pro nerezové kouřovody,<br>průměr 120, délka 1 m | 305 Kč |

## Parametry

Model	<b>VERONA TOP - výstupy pro teplovzdušné vytápění</b>
Typové číslo	<b>F1451653217</b>
Jmenovitý výkon	<b>5 kW</b>
Rozsah výkonů	<b>2,5 až 7,5 kW</b>
Celkový vytápěný prostor	<b>48 až 124 m<sup>3</sup></b>
Provedení jednoplášťové, dvouplášťové	<b>dvouplášťové</b>
Výstup vzduchu pro teplovzdušné vytápění	<b>2 x 100 mm</b>
Materiál druhého pláště	<b>smaltovaný plech</b>
Barva základní	<b>běžová</b>
Barva pláště	<b>běžová</b>
Druh povrchu	<b>smalt</b>
Rozměr - výška	<b>885 mm</b>
Rozměr - šířka	<b>380 mm</b>
Rozměr - hloubka	<b>360 mm</b>
Průměr hrdla kouřovodu	<b>120 mm</b>
Umístění kouřovodu	<b>horní</b>
Výška hrdla kouřovodu nad podlahou	<b>686 mm</b>
Provozní tah komína (Pa)	<b>12 Pa</b>
Typy doporučených paliv	<b>dřevo, dřevěná briketa, hnědouhelná briketa</b>

Spotřeba paliva - drevo	<b>1,95 kg/hod</b>
Spotřeba paliva - brikety	<b>1,3 kg/hod</b>
Délka polen	<b>15-20 cm</b>
Maximální obvod polen	<b>30 cm</b>
Spalování	<b>dvoustupňové</b>
Hoření	<b>na roštu</b>
Účinnost - pro dřevo	<b>78,20 %</b>
Účinnost - pro brikety	<b>78,20 %</b>
Materiál roštu	<b>litina</b>
Materiál vyzdívký	<b>šamot</b>
Regulace přívodu vzduchu	<b>samostaně</b>
Přívod vzduchu	<b>z interiéru</b>
Velikost skla šířka	<b>152 mm</b>
Velikost skla výška	<b>252 mm</b>
Rozměry příkladacího otvoru - šířka	<b>174 mm</b>
Rozměry příkladacího otvoru - výška	<b>296 mm</b>
Příkladací dvířka oddělená od dvířek popelníku	<b>ano</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>70 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>ovládací klíč</b>

## Detailní popis

Krbová kamna VERONA b TOP béžový smalt - černá s vývodem kouřovodu nahoru DN120, smaltovaná dvouplášťová kamna 5 Kw, rozsah výkonů 2,5 až 7,5 kW, účinnost 78%,

## Krbová kamna Verona béžová - s vývodem kouřovodu nahoru DN120

Plášť kamen a boční stěny jsou smaltované.

Přikládací a popelníkové dveře jsou z velmi odolné litiny, upravené odolnou barvou proti teplu a otěru.

Přiklápěcí plotýnka uzavírá otvory druhého pláště a prodlužuje dobu hoření, kamna předávají teplo okolí sáláním.

Tento způsob topení stabilizuje topení.

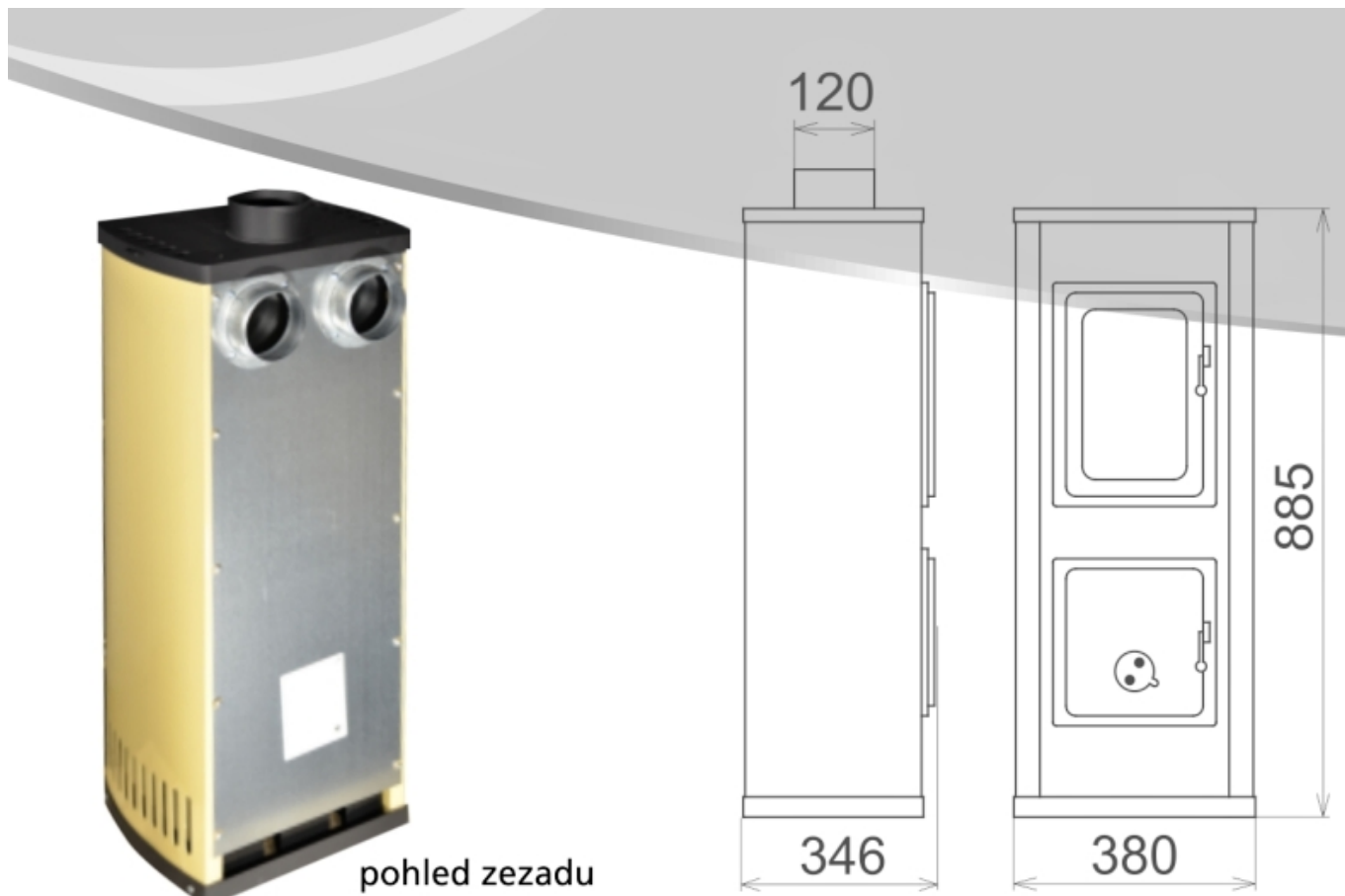
Šamotová vyzdívka ve spalovacím prostoru má velkou tepelnou odolnost i akumulační schopnost a přispívá k udržování vysoké teploty

ve spalovacím prostoru. Tímto jsou zaručeny spaliny s minimálním množstvím škodlivin a vysoká účinnost spalování.

**Zadní stěna druhého pláště umožňuje napojení na rozvod teplého vzduchu pro vytápění dalších místností.**



**Rozměrové schema kamen VERONA TOP**



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 nejlepší 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 vzhledem a přeměnit slavný teplem výrobce Thorma.**