

Krbová kamna Thorma

## **Bozen B TOP - kouřovod nahoru**

0 ks skladem

Krbová Kamna Bozen TOP béžový - smaltovaná, stáložárna kamna na dřevo a uhlí, průměrný výkon 5kW, rozsah výkonů 2,5 až 7,5 kW, účinnost 78%, Kouřovod DN120 mm horní

Kód produktu	<b>500.5000000669</b>
Výrobce	<b>THORMA Filakovo</b>

Sleva	<b>7% = 10 491 Kč</b>
-------	-----------------------

Cena	<b>9 757,44 Kč</b> 8 064,00 Kč bez DPH
------	---



## Parametry

Umístění kouřovodu	<b>horní</b>
Model	<b>BOZEN TOP</b>
Typové číslo	<b>F1451953217</b>
Jmenovitý výkon	<b>5 kW</b>
Rozsah výkonů	<b>2,5 až 7,5 kW</b>
Celkový vytápěný prostor	<b>48 až 124 m3</b>
Provedení jednoplášťové, dvouplášťové	<b>jednoplášťové</b>
Barva základní	<b>běžová</b>
Barva pláště	<b>běžová</b>
Druh povrchu	<b>smalt</b>
Rozměr - výška	<b>906 mm</b>
Rozměr - šířka	<b>326 mm</b>
Rozměr - hloubka	<b>345 mm</b>
Průměr hrdla kouřovodu	<b>120 mm</b>
Umístění kouřovodu	<b>horní</b>
Výška hrdla kouřovodu nad podlahou	<b>906 mm</b>
Provozní tah komína (Pa)	<b>12 Pa</b>
Typy doporučených paliv	<b>palivové dřevo, palivové dřevěné brikety</b>
Spotřeba paliva - dřevo	<b>1,9 kg/hod</b>
Spotřeba paliva - brikety	<b>1,3 kg/hod</b>
Délka polen	<b>15 až 20 cm</b>
Maximální obvod polen	<b>30 cm</b>
Spalování	<b>dvoustupňové</b>

Hoření	<b>na roštu</b>
Účinnost - pro dřevo	<b>78,2 %</b>
Účinnost - pro brikety	<b>71,1 %</b>
Materiál roštu	<b>litina</b>
<b>Materiál vyzdívký</b>	<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>
<b>Bezpečná vzdálenost od hořlavých stavebních konstrukcí a nábytku na bocích</b>	<b>400 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>400 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>60 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>

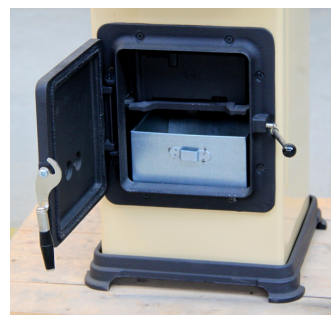
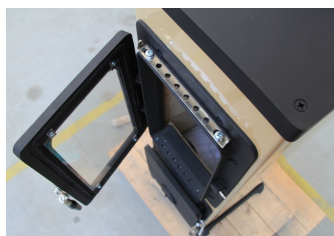
## Detailní popis

Krbová Kamna Bozen TOP béžový - smaltovaná, stáložárná kamna na dřevo a uhlí, průměrný výkon 5kW, rozsah výkonů 2,5 až 7,5 kW, účinnost 78%, Kouřovod DN120 mm horní

## Galerie



Kamna		BOZEN		7HORAMA	
Jemný prach - mg/Nm <sup>3</sup>					
Uhlí	A+	Uhlí	A+	Uhlí	A+
Dřevní štěpky	B	Dřevní štěpky	B	Dřevní štěpky	B
Uhlí	B	Uhlí	B	Uhlí	B
Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	C	Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	C	Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	C
CO - mg/Nm <sup>3</sup>					
Uhlí	A+++	Uhlí	A+++	Uhlí	A+++
Dřevní štěpky	A+++	Dřevní štěpky	A+++	Dřevní štěpky	A+++
Uhlí	A+++	Uhlí	A+++	Uhlí	A+++
Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	B	Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	B	Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	B
Účinnost - %					
Uhlí	A++	Uhlí	A++	Uhlí	A++
Dřevní štěpky	A++	Dřevní štěpky	A++	Dřevní štěpky	A++
Uhlí	A++	Uhlí	A++	Uhlí	A++
Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	B	Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	B	Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	B
Technické údaje					
Hmotnost celá	60 kg	Hmotnost celá	60 kg	Hmotnost celá	60 kg
Regulovatelnost	2,5 - 7,5 kW	Regulovatelnost	2,5 - 7,5 kW	Regulovatelnost	2,5 - 7,5 kW
Výhřevnost	40 - 124 m <sup>2</sup>	Výhřevnost	40 - 124 m <sup>2</sup>	Výhřevnost	40 - 124 m <sup>2</sup>
Doplnění tepla	10 kW	Doplnění tepla	10 kW	Doplnění tepla	10 kW
Palivo	Dřevní štěpky, uhlí	Palivo	Dřevní štěpky, uhlí	Palivo	Dřevní štěpky, uhlí
Horní průřez kouřovodu (H/D)	120 mm / 120 mm	Horní průřez kouřovodu (H/D)	120 mm / 120 mm	Horní průřez kouřovodu (H/D)	120 mm / 120 mm
Typ kamna	120 mm	Typ kamna	120 mm	Typ kamna	120 mm
Teplota spalů	270 °C	Teplota spalů	270 °C	Teplota spalů	270 °C
Spalovací výkon	3,75 kW/h	Spalovací výkon	3,75 kW/h	Spalovací výkon	3,75 kW/h
Výhřevný výkon	2,85 kW/h	Výhřevný výkon	2,85 kW/h	Výhřevný výkon	2,85 kW/h



Kamna		BOZEN		7HORAMA	
Jemný prach - mg/Nm <sup>3</sup>					
Uhlí	A+	Uhlí	A+	Uhlí	A+
Dřevní štěpky	B	Dřevní štěpky	B	Dřevní štěpky	B
Uhlí	B	Uhlí	B	Uhlí	B
Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	C	Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	C	Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	C
CO - mg/Nm <sup>3</sup>					
Uhlí	A+++	Uhlí	A+++	Uhlí	A+++
Dřevní štěpky	A+++	Dřevní štěpky	A+++	Dřevní štěpky	A+++
Uhlí	A+++	Uhlí	A+++	Uhlí	A+++
Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	B	Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	B	Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	B
Účinnost - %					
Uhlí	A++	Uhlí	A++	Uhlí	A++
Dřevní štěpky	A++	Dřevní štěpky	A++	Dřevní štěpky	A++
Uhlí	A++	Uhlí	A++	Uhlí	A++
Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	B	Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	B	Uhlí s 0,1 až 0,2 mm	B
Technické údaje					
Hmotnost celá	60 kg	Hmotnost celá	60 kg	Hmotnost celá	60 kg
Regulovatelnost	2,5 - 7,5 kW	Regulovatelnost	2,5 - 7,5 kW	Regulovatelnost	2,5 - 7,5 kW
Výhřevnost	40 - 124 m <sup>2</sup>	Výhřevnost	40 - 124 m <sup>2</sup>	Výhřevnost	40 - 124 m <sup>2</sup>
Doplnění tepla	10 kW	Doplnění tepla	10 kW	Doplnění tepla	10 kW
Palivo	Dřevní štěpky, uhlí	Palivo	Dřevní štěpky, uhlí	Palivo	Dřevní štěpky, uhlí
Horní průřez kouřovodu (H/D)	120 mm / 120 mm	Horní průřez kouřovodu (H/D)	120 mm / 120 mm	Horní průřez kouřovodu (H/D)	120 mm / 120 mm
Typ kamna	120 mm	Typ kamna	120 mm	Typ kamna	120 mm
Teplota spalů	270 °C	Teplota spalů	270 °C	Teplota spalů	270 °C
Spalovací výkon	3,75 kW/h	Spalovací výkon	3,75 kW/h	Spalovací výkon	3,75 kW/h
Výhřevný výkon	2,85 kW/h	Výhřevný výkon	2,85 kW/h	Výhřevný výkon	2,85 kW/h