

Krbová kamna Thorma

## **ANDORRA - obloukové sklo**

0 ks skladem

Krbová kamna ANDORRA - obloukové sklo, rohová, kulatá sloupová krbová kamna s průměrným výkonem 7,5 kW, rozsahem výkonů 3,8 až 11,2 kW, účinnost 80%, doprava zdarma

Kód produktu	<b>500.0000000135</b>
Výrobce	<b>THORMA Filakovo</b>

Sleva	<b>7% = 28 278 Kč</b>
-------	-----------------------

Cena	<b>26 299,35 Kč</b> 21 735,00 Kč bez DPH
------	---



AKCE - DOPRAVA V ČR ZDARMA

## Parametry

Model

**ANDORRA**

---

Typové číslo	<b>F9489017011</b>
Jmenovitý výkon	<b>7,5 kW</b>
Rozsah výkonů	<b>3,5 až 10,5 kW</b>
Celkový vytápěný prostor	<b>98 až 190 m3</b>
Provedení jednoplášťové, dvouplášťové	<b>dvouplášťové</b>
Materiál druhého pláště	<b>plech</b>
Barva základní	<b>šedá</b>
Barva pláště	<b>šedá</b>
Druh povrchu	<b>lak</b>
Rozměr - výška	<b>1100 mm</b>
Rozměr - šířka	<b>510 mm</b>
Rozměr - hloubka	<b>455 mm</b>
Průměr hrdla kouřovodu	<b>150 mm</b>
Umístění kouřovodu	<b>horní</b>
Výška hrdla kouřovodu nad podlahou	<b>1100 mm</b>
Provozní tah komína (Pa)	<b>12 Pa</b>
Typy doporučených paliv	<b>palivové dřevo, palivové dřevěné brikety</b>
Spotřeba paliva - drevo	<b>2,4 kg/hod</b>
Spotřeba paliva - brikety	<b>1,7 kg/hod</b>
Délka polen	<b>30 cm</b>
Maximální obvod polen	<b>30 cm</b>
Spalování	<b>dvoustupňové</b>
Hoření	<b>na roštu</b>
Účinnost - pro dřevo	<b>80 %</b>

Účinnost - pro brikety	<b>74 %</b>
Materiál roštu	<b>litina</b>
<b>Materiál vyzdívky</b>	<b>vermikulit</b>
Regulace přívodu vzduchu	<b>primární a sekundární vzduch ovládaný společně</b>
Přívod vzduchu	<b>z interiéru, z exteriéru hrdlo DN 100 mm</b>
Velikost skla šířka	<b>415 mm - obloukové sklo</b>
Velikost skla výška	<b>488 mm</b>
Rozměry příkladacího otvoru - šířka	<b>cca 300 mm</b>
Rozměry příkladacího otvoru - výška	<b>cca 350 mm</b>
Příkladací dvířka oddělená od dvířek popelníku	<b>ne</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>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>95 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>rukavice</b>

## **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.

---

Krbová kamna ANDORRA - obloukové sklo, rohová, kulatá sloupová krbová kamna s průměrným výkonem 7,5 kW, rozsahem výkonů 3,8 až 11,2 kW, účinnost 80%, doprava zdarma

## Krbová kamna ANDORRA - obloukové sklo

Rohová, kulatá sloupová krbová kamna s průměrným výkonem 7,5 kW, rozsahem výkonů 3,8 až 11,2 kW, účinnost 80%.

Optimalizované topeniště má nejmodernější způsob hoření s přívodem horního vzduchu předehřátého na teplotu vyšší než 200C,

tedy teplotu přiváděného vzduchu, která dokáže zapálit uvolněné uhlovodíky z paliva.

Kamna Andorra po zahřátí topeniště hoří na principu zpyňování v topeništi a k zapalování plyných uhlovodíků pak dochází shora a v celém objemu spalovací komory.

Tímto se dosáhne velmi estetického hoření, pohledově ze všech stran.

### Samozřejmostí je:

- **centrální přívod vzduchu pro spalování**
- **dvoubodové zavírání**
- **celoplošný oplach skla**
- **dostupné náhradní díly**
- **servis v ČR**
- **technické poradenství**

**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 nejvhodnější povrchovou úpravou kamen, krbových kamen, krbových vložek, 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 dřeva v teplo v 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.

## **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 Fiřakovo.



# THORMA

Kvalita má budoucnost

**Továrna Thorma Filakovo vyrábí smaltovaná kamna, krbová kamna, krbové vložky a sporáky na tuhé palivo, kotlové soupravy, ohřeváče 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 Filákovo.

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

Křídlová kachle		ANDORRA		THORMA	
Jednotlivé parametry					
tepelná účinnost	A+	tepelná účinnost	A+	tepelná účinnost	A+
tepelná účinnost	B	tepelná účinnost	B	tepelná účinnost	B
tepelná účinnost	C	tepelná účinnost	C	tepelná účinnost	C
CO <sub>2</sub> - mg/Nm <sup>3</sup>					
tepelná účinnost	A+++	tepelná účinnost	A+++	tepelná účinnost	A+++
tepelná účinnost	A++	tepelná účinnost	A++	tepelná účinnost	A++
tepelná účinnost	A+	tepelná účinnost	A+	tepelná účinnost	A+
tepelná účinnost	B	tepelná účinnost	B	tepelná účinnost	B
tepelná účinnost	C	tepelná účinnost	C	tepelná účinnost	C
Účinnost - %					
tepelná účinnost	A+++	tepelná účinnost	A+++	tepelná účinnost	A+++
tepelná účinnost	A++	tepelná účinnost	A++	tepelná účinnost	A++
tepelná účinnost	A+	tepelná účinnost	A+	tepelná účinnost	A+
tepelná účinnost	B	tepelná účinnost	B	tepelná účinnost	B
tepelná účinnost	C	tepelná účinnost	C	tepelná účinnost	C
Technické údaje					
Hmotnost	50 kg	Hmotnost	50 kg	Hmotnost	50 kg
Regulovatelný výkon	3,5 - 11,2 kW	Regulovatelný výkon	3,5 - 11,2 kW	Regulovatelný výkon	3,5 - 11,2 kW
Výškový rozsah	90 - 100 cm	Výškový rozsah	90 - 100 cm	Výškový rozsah	90 - 100 cm
Délkový rozsah	60 cm	Délkový rozsah	60 cm	Délkový rozsah	60 cm
Průměr	40 cm	Průměr	40 cm	Průměr	40 cm
Hmotnost propečeného dřeva (HSD)	6,0 / 8,0 kg	Hmotnost propečeného dřeva (HSD)	6,0 / 8,0 kg	Hmotnost propečeného dřeva (HSD)	6,0 / 8,0 kg
Teplota spalování	270 °C	Teplota spalování	270 °C	Teplota spalování	270 °C
Spalovací tlak	2,1 kPa	Spalovací tlak	2,1 kPa	Spalovací tlak	2,1 kPa
Výkonový tlak	5,2 kPa	Výkonový tlak	5,2 kPa	Výkonový tlak	5,2 kPa

