



### Rohová levá teplovzdušná krbová vložka.

Bezrámové prosklení - designové potištěné sklo.  
Otvírání do boku.  
Jednodílné ohýbané rohové sklo.

Šíře dvířek: 60 cm  
Výška dvířek: 50 cm  
Šíře bočního prosklení: 30 cm  
Účinnost: 83 %  
Regulovatelný výkon: 2 - 5 kW

Dno v provedení bez roštu.

**Nadstandardní položky:**  
Teplovzdušný výměník.

Minimální průměr komínu	150 mm
Napojení kouřovodu	po kouři (kónické hrdlo)
Minimální provozní tah komínu	12 Pa
Průměr přívodu externího vzduchu	120 mm
Potřebné množství vzduchu pro hoření	14 m <sup>3</sup> /h
Odstup od obestavby	7 cm
Velikost mřížek (dolní/horní)	850/950 cm <sup>2</sup>
Účinnost	83 %
Regulovatelný výkon	2-5 kW
Nominální výkon	5,0 kW
Palivo	Dřevo, dřevěné brikety
Délka polena	25 cm
Spotřeba paliva	1,4 kg/h
Vytápěný prostor	~55-210 m <sup>3</sup>
Hmotnost	148 kg
Obsah vody ve dřevě	< 20 %
Obsah CO při 13% O <sub>2</sub>	0,18 %
Průměrná teplota spalin za kouřovým hrdlem (při nominálním výkonu)	222 °C
Hmotnostní průtok spalin	6,0 g/s
Minimální teplosměnná plocha	x

EN 13229:2002/A2:2005	ok	BlmSchV. 1. Stufe	ok
Bauart A2	ok	BlmSchV. 2. Stufe	ok
Bauart A1	ok	Art. 15a B-VG	-
DINplus	-	Zákon č. . 201/2012 Sb.	ok

