



## Rohová levá teplovzdušná krbová vložka.

Rámové prosklení.  
Otvírání se zdvihem, možnost otvírání  
do boku pro čištění skla.  
Jednodílné ohýbané rohové sklo.

Šíře dvířek: 70 cm  
Výška dvířek: 45 cm  
Šíře bočního prosklení: 40 cm  
Účinnost: 85 %  
Regulovatelný výkon: 7 - 12 kW

Dno s roštem a popelníkem.

### Nadstandardní položky:

Teplovzdušný výměník.  
Barevné provedení žárobetonu (šedá, antracit).

Minimální průměr komínu	180 mm
Napojení kouřovodu	po kouři (kónické hrdlo)
Minimální provozní tah komínu	12 Pa
Průměr přívodu externího vzduchu	120 mm
Potřebné množství vzduchu pro hoření	26 m <sup>3</sup> /h
Odstup od obestavby	7 cm
Velikost mřížek (dolní/horní)	1450/1550 cm <sup>2</sup>
Účinnost	85 %
Regulovatelný výkon	7-12 kW
Nominální výkon	9,5 kW
Palivo	Dřevo, dřevěné brikety
Délka polena	33 cm
Spotřeba paliva	2,6 kg/h
Vytápěný prostor	~105 - 333 m <sup>3</sup>
Hmotnost	263 kg
Obsah vody ve dřevě	< 20 %
Obsah CO při 13% O <sub>2</sub>	0,09 %
Průměrná teplota spalin za kouřovým hrdlem (při nominálním výkonu)	209 °C
Hmotnostní průtok spalin	7,4 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	ok
DINplus	ok	Zákon č. . 201/2012 Sb.	ok

