



## Rohová pravá teplovzdušná krbová vložka.

Klasické provedení.

Otvírání do boku.

Jednodílné ohýbané rohové sklo.

Šíře dvířek: 70 cm

Výška dvířek: 45 cm

Šíře bočního prosklení: 41 cm

Účinnost: 85 %

Regulovatelný výkon: 7 - 12 kW

Dno s roštem a popelníkem.

### Nadstandardní položky:

Teplovzdušný výměník.

Minimální průměr komínu	180 mm
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	50 cm
Spotřeba paliva	2,6 kg/h
Vytápěný prostor	~ 105 - 333 m <sup>3</sup>
Hmotnost	220 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

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

