



## Rohová levá teplovzdušná krbová vložka.

Klasické provedení.

Otvírání do boku.

Jednodílné ohýbané rohové sklo.

Šíře dvířek:	50 cm
Výška dvířek:	33 cm
Šíře bočního prosklení:	30 cm
Účinnost:	81 %
Regulovatelný výkon:	4 - 8 kW

Dno v provedení bez roštu.

### Nadstandardní položky:

Teplovzdušný výměník.

Minimální průměr komínu	160 mm
Minimální provozní tah komínu	12 Pa
Průměr přívodu externího vzduchu	120 mm
Potřebné množství vzduchu pro hoření	20 m <sup>3</sup> /h
Odstup od obestavby	7 cm
Velikost mřížek (dolní/horní)	850/950 cm <sup>2</sup>
Účinnost	81 %
Regulovatelný výkon	4 - 8 kW
Nominální výkon	6,0 kW
Palivo	Dřevo, dřevěné brikety
Délka polena	35 cm
Spotřeba paliva	2,0 kg/h
Vytápěný prostor	~ 66 - 210 m <sup>3</sup>
Hmotnost	120 kg
Obsah vody ve dřevě	< 20 %
Obsah CO při 13% O <sub>2</sub>	0,08 %
Průměrná teplota spalin za kouřovým hrdlem (při nominálním výkonu)	247 °C
Hmotnostní průtok spalin	6,8 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

