



## Čelní teplovzdušná krbová vložka.

Rámové prosklení.

Otvírání do boku.

Šíře dvířek: 50 cm

Výška dvířek: 33 cm

Účinnost: 81 %

Regulovatelný výkon: 4 - 8 kW

Dno v provedení bez roštu.

### Nadstandardní položky:

Teplovzdušný výměník.

Barevné provedení žárobetonu (šedá, antracit).

Minimální průměr komínu	160 mm
Napojení kouřovodu	po kouři (kónické hrdlo)
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	25 cm
Spotřeba paliva	2,0 kg/h
Vytápěný prostor	~66 - 210 m <sup>3</sup>
Hmotnost	142 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
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

