



Čelní teplovzdušná krbová vložka.

Bezrámové prosklení - designové potištěné sklo.
Otvírání se zdvihem, možnost vyklopení
dopředu pro čištění skla.

Šíře dvířek: 90 cm
Výška dvířek: 45 cm
Účinnost: 82 %
Regulovatelný výkon: 10 - 17 kW

Dno s roštem a popelníkem.

Nadstandardní položky:

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

Minimální průměr komínu	200 mm
Napojení kouřovodu	po kouři (kónické hrdlo)
Minimální provozní tah komínu	12 Pa
Průměr přívodu externího vzduchu	150 mm
Potřebné množství vzduchu pro hoření	45 m ³ /h
Odstup od obestavby	7 cm
Velikost mřížek (dolní/horní)	2300/2500 cm ²
Účinnost	82 %
Regulovatelný výkon	10 - 17 kW
Nominální výkon	15 kW
Palivo	Dřevo, dřevěné brikety
Délka polena	33 cm
Spotřeba paliva	4,5 kg/h
Vytápěný prostor	~195 - 420 m ³
Hmotnost	330 kg
Obsah vody ve dřevě	< 20 %
Obsah CO při 13% O ₂	0,09 %
Průměrná teplota spalin za kouřovým hrdlem (při nominálním výkonu)	262 °C
Hmotnostní průtok spalin	10,9 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

