



### Rohová pravá teplovzdušná krbová vložka.

Jednodílné ohýbané rohové sklo.  
 Bezrámové provedení - designové potištěné sklo.  
 Otvírání se zdvihem, možnost otvírání do boku pro čištění skla.

Šíře dvířek:	60 cm
Výška dvířek:	50 cm
Šíře bočního prosklení:	30 cm
Účinnost:	83 %
Regulovatelný výkon:	2 - 5 kW

Dno v provedení bez roštu.

Minimální průměr komínu	150 mm
Minimální provozní tah komínu	12 Pa
Průměr přívodu externího vzduchu	120 mm
Potřebné množství vzduchu pro hoření	14 m <sup>3</sup> /h
Odstup od obestavby	7 cm
Velikost mřížek (dolní/horní)	850/950 cm <sup>2</sup>
Účinnost	83 %
Regulovatelný výkon	2 - 5 kW
Nominální výkon	5,0 kW
Palivo	Dřevo, dřevěné brikety
Délka polena	40 cm
Spotřeba paliva	1,4 kg/h
Vytápěný prostor	~ 55 - 210 m <sup>3</sup>
Hmotnost	221 kg
Obsah vody ve dřevě	< 20 %
Obsah CO při 13% O <sub>2</sub>	0,18 %
Průměrná teplota spalin za kouřovým hrdlem (při nominálním výkonu)	222 °C
Hmotnostní průtok spalin	6,0 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

