



Rohová pravá 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 ³ /h |
| Odstup od obestavby | 7 cm |
| Velikost mřížek (dolní/horní) | 850/950 cm ² |
| 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 ³ |
| Hmotnost | 120 kg |
| Obsah vody ve dřevě | < 20 % |
| Obsah CO při 13% O ₂ | 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 |

