



Rohová pravá teplovzdušná krbová vložka.

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

| | |
|-------------------------|-----------|
| Šíře dvířek: | 70 cm |
| Výška dvířek: | 45 cm |
| Šíře bočního prosklení: | 40 cm |
| Účinnost: | 85 % |
| Regulovatelný výkon: | 7 - 12 kW |

Dno s roštem a popelníkem.

Nadstandardní položky:

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

| | |
|--|---------------------------|
| Minimální průměr komínu | 180 mm |
| Napojení kouřovodu | po kouři (kónické hrdlo) |
| Minimální provozní tah komínu | 12 Pa |
| Průměr přívodu externího vzduchu | 120 mm |
| Potřebné množství vzduchu pro hoření | 26 m ³ /h |
| Odstup od obestavby | 7 cm |
| Velikost mřížek (dolní/horní) | 1450/1550 cm ² |
| Účinnost | 85 % |
| Regulovatelný výkon | 7-12 kW |
| Nominální výkon | 9,5 kW |
| Palivo | Dřevo, dřevěné brikety |
| Délka polena | 33 cm |
| Spotřeba paliva | 2,6 kg/h |
| Vytápěný prostor | ~105 - 333 m ³ |
| Hmotnost | 263 kg |
| Obsah vody ve dřevě | < 20 % |
| Obsah CO při 13% O ₂ | 0,09 % |
| Průměrná teplota spalin za kouřovým hrdlem (při nominálním výkonu) | 209 °C |
| Hmotnostní průtok spalin | 7,4 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 |

