

CIEPŁO Z NATURY

PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



- Płaszcz wkładu wykonany ze stali kotowej o grubości 3 mm gatunku P265GH według EN 10028-2.
- Drzwi stalowe wykonane ze specjalnego profilu gwarantującego sztywność i wytrzymałość na wysoką temperaturę.
- Komora spalania wyposażona w system dopalania spalin.
- Podstawa stalowa wkładu wyposażona w przepustnicę dolotu zimnego powietrza.
- Żaroodporne szkło ceramiczne o temperaturze pracy do 800 °C.
- Paliwo: sezonowane drewno drzew liściastych (buk, brzoza, grab) o wilgotności <20%.

LEWY POZIOMY WKŁAD KOMINKOWY POWIETRZNY STMA STMA54x39.L

| | |
|--|-------------------------|
| Moc nominalna | 8 kW |
| Sprawność cieplna | 79 % |
| Emisja CO przy 13% O ₂ | 0,931 g/m ³ |
| Emisja pyłków przy 13% O ₂ | 0,034 g/m ³ |
| Temperatura spalin | 249°C |
| Maksymalna długość polan | 310 mm |
| Średnica czopucha | 180 mm |
| Średnica dolotu powietrza | 125 mm |
| Zalecane pole czynne kratki wylotowych | 560-640 cm ² |
| Zalecane pole czynne kratki wlotowych | 320-520 cm ² |
| Wymiar szyby w kominku | 540 x 390 x 347 mm |
| Waga | 90 kg |

