

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%.

PRAWY POZIOMY WKŁAD KOMINKOWY POWIETRZNY STMA STMA68x43.R

Moc nominalna	11 kW
Sprawność cieplna	76 %
Emisja CO przy 13% O ₂	0,873 g/m ³
Emisja pyłków przy 13% O ₂	0,037 g/m ³
Temperatura spalin	284°C
Maksymalna długość polan	350 mm
Średnica czopucha	180 mm
Średnica dolotu powietrza	125 mm
Zalecane pole czynne kratki wylotowych	770-880 cm ²
Zalecane pole czynne kratki wlotowych	440-720 cm ²
Wymiar szyby w kominku	680 x 540 x 347 mm
Waga	109 kg

