

CIEPŁO Z NATURY

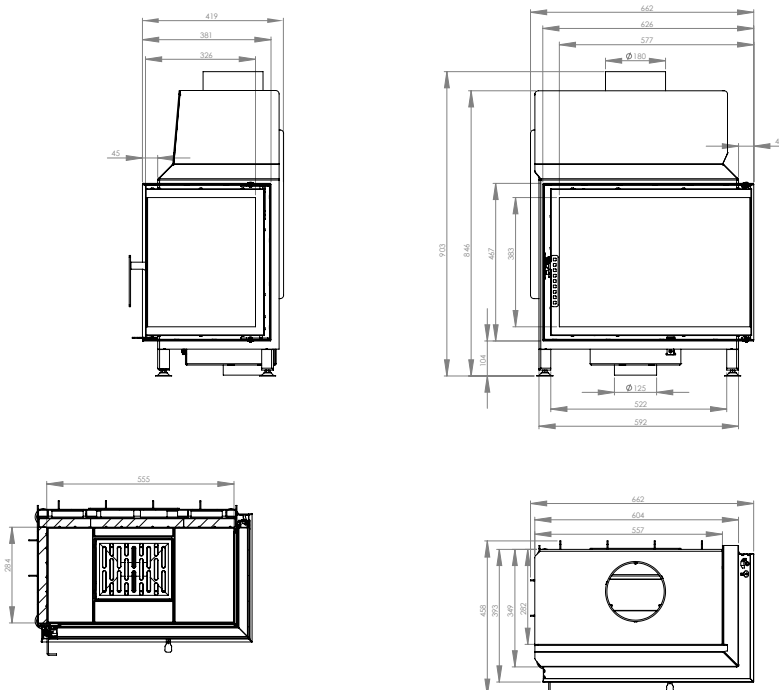
PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



- 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 STMA59x43.R

Moc nominalna	9 kW
Sprawność cieplna	77 %
Emisja CO przy 13% O ₂	0,902 g/m ³
Emisja pyłków przy 13% O ₂	0,036 g/m ³
Temperatura spalin	267°C
Maksymalna długość polan	330 mm
Średnica czopucha	180 mm
Średnica dolotu powietrza	125 mm
Zalecane pole czynne kratki wylotowych	630-720 cm ²
Zalecane pole czynne kratki wlotowych	360-590 cm ²
Wymiar szyby w kominku	590 x 430 x 347 mm
Waga	99 kg



Lorem ipsum