

PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

- Płaszcz wkładu wykonany ze stali kottowej o grubości 3 mm w gatunku P265GH według EN 10028-2.
- Drzwi stalowe wykonane ze specjalnego profilu gwarantującego sztywność i wytrzymałość na wysoką temperaturę.
- Żaroodporne szkło ceramiczne o temperaturze pracy do 800°C.
- Podstawa stalowa wkładu wyposażona jest w przepustnicę dolotu zimnego powietrza zewnętrznego, standard.
- Wkład wyposażony jest w kurtynę powietrzną gwarantującą w znacznym stopniu utrzymanie efektu czystej szyby.
- Specjalnie zaprojektowana tylna część korpusu umożliwia doprowadzenie powietrza wtórnego do górnej części paleniska. Umożliwia podniesienie sprawności poprzez dopalanie spalin.

LEWY POZIOMY WKŁAD KOMINKOWY POWIETRZNY ALBERO AL9 L.H

| | |
|---|---|
| Moc nominalna (kW) | 9 |
| Zakres obciążenia grzewczego (kW) | 5-10 |
| Średnica czopucha (mm) | 180 |
| Sprawność cieplna (%) | 78,2 |
| Emisja CO (przy 13% O ₂) | 0,066 |
| Emisja pyłków (g/m ³) | 0,036 |
| Temperatura spalin (°C) | 194 |
| Waga (kg) | 109 |
| Maksymalna długość polan (cm) | 30 |
| Materiał | stal kottowa 3mm P265GH |
| Rodzaj paliwa | Zalecane sezonowane drewno liściaste, dopuszczalny brykiet oraz węgiel brunatny |
| Min. pole czynne krętek wylotowych (cm ²) | 900 |
| Min. pole czynne krętek wlotowych (cm ²) | 700 |
| Wymiary szyby w kominku (mm) | 545 x 390 x 325 |

