

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.

PRAWY POZIOMY WKŁAD KOMINKOWY POWIETRZNY ALBERO AL14 R.H

| | |
|---|---|
| Moc nominalna (kW) | 14 |
| Zakres obciążenia grzewczego (kW) | 7-16 |
| Średnica czopucha (mm) | 200 |
| Sprawność cieplna (%) | 82,9 |
| Emisja CO (przy 13% O ₂) | 0,068 |
| Emisja pyłków (g/m ³) | 0,032 |
| Temperatura spalin (°C) | 241 |
| Waga (kg) | 150 |
| Maksymalna długość polan (cm) | 40 |
| Materiał | stal kottowa 3mm P265GH |
| Rodzaj paliwa | Zalecane sezonowane drewno liściaste, dopuszczalny brykiet oraz węgiel brunatny |
| Min. pole czynne krętek wylotowych (cm ²) | 1000 |
| Min. pole czynne krętek wlotowych (cm ²) | 800 |
| Wymiary szyby w kominku (mm) | 680 x 430 x 375 |

