

### 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 AL16 R.H

Moc nominalna (kW)	16
Zakres obciążenia grzewczego (kW)	8-19
Średnica czopucha (mm)	200
Sprawność cieplna (%)	80,6
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> )	0,063
Emisja pyłków (g/m <sup>3</sup> )	0,033
Temperatura spalin (°C)	318
Waga (kg)	157
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 <sup>2</sup> )	1000
Min. pole czynne krętek wlotowych (cm <sup>2</sup> )	800
Wymiary szyby w kominku (mm)	680 x 530 x 375

