

#### 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 spaliny.

#### PRAWY POZIOMY WKŁAD KOMINKOWY POWIETRZNY ALBERO AL11 R.H

Moc nominalna (kW)	11
Zakres obciążenia grzewczego (kW)	6-13
Średnica czopucha (mm)	200
Sprawność cieplna (%)	84
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> )	0,099
Emisja pyłków (g/m <sup>3</sup> )	0,038
Temperatura spalin (°C)	220,5
Waga (kg)	144
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)	590 x 430 x 375

