

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 GILOTYNA POZIOMY WKŁAD KOMINKOWY POWIETRZNY ALBERO AL19 LG.H

Moc nominalna [kW]	19
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	9-23
Średnica czopucha [mm]	220
Sprawność cieplna [%]	81,7
Emisja CO [przy 13% O ₂]	0,096
Emisja pyłków [g/m ³]	0,029
Temperatura spalin [°C]	314
Waga [kg]	273
Maksymalna długość polan [cm]	70
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
Rozmiar szyby w kominku [mm]	900 x 415 x 375

