

### PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

- Płaszcz wkładu wykonany ze stali kottowej o grubości 3 mm w gatunku P265GH według EN 10028-2.
- Drzwi stalowe wykonane z profilu specjalnego gwarantującego sztywność i wytrzymałość na wysoką temperaturę.
- Żaroodporne szkło ceramiczne o temperaturze pracy do 800°C.
- Podstawa stalowa wkładu wyposażona jest w przepustnicę dołotu 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 AL16L.H

|   |   |
|---|---|
| Moc nominalna (kW)                                    | 16  |
| Zakres obciążenia grzewczego (kW)                     | 8-19  |
| Średnica Czopucha (mm)                                | 200   |
| Sprawność cieplna (%)                                 | 81,1  |
| Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> )                  | 0,061   |
| Emisja Pyłków (g/m <sup>3</sup> )                     | 0,035   |
| Temperatura spalin (°C)                               | 318   |
| Waga (kg)   | 152   |
| Maksymalna długość polan (cm)                         | 40  |
| Materiał  | stal kottowa 3mm P265GH   |
| Rodzaj Paliwa   | Zalecane sezonowane drewno liściaste, dopuszczalny brykiet oraz węgiel brunatny |
| Min. pole czynne krater wylotowych (cm <sup>2</sup> ) | 1000  |
| Min. pole czynne krater wlotowych (cm <sup>2</sup> )  | 800   |
| Rozmiar szyby w kominku (mm)                          | 680 x 530 x 375   |

