

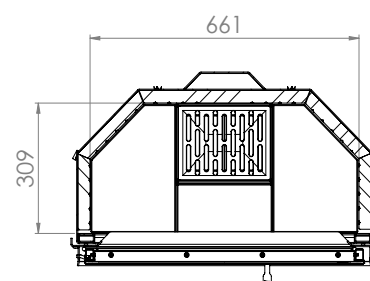
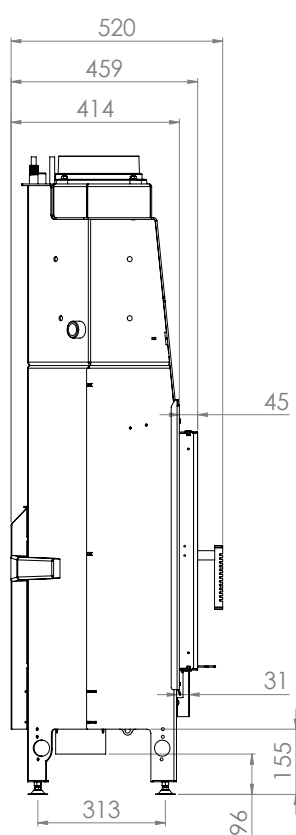
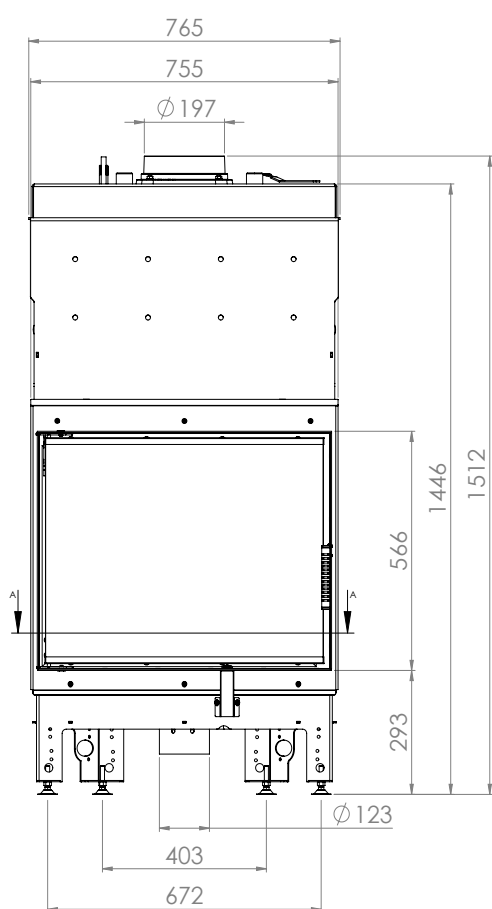
## PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



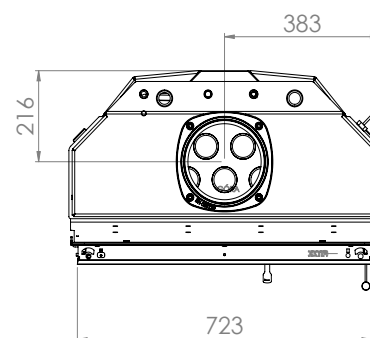
- Płaszcz wodny (nagrzewnicę) wykonano z wysokogatunkowej stali kotłowej P265GH o grubość 4 mm. Solidne spawy płaszcza powstają na robocie spawalniczym. Zastosowano wzmocniony profil drzwi.
- Wbudowana węzownica jest automatyczną chłodnicą płaszcza. Innowacyjna wentylowana kłamka chroni przed poparzeniem.
- System dopalania spalin oraz umieszczenie płaszcza wodnego nad paleniskiem przekłada się na wyjątkowo wysoką sprawność wkładów.
- Kurtyna powietrzna zapewnia efekt „czystej szyby” a łatwe sprzątnięcie żeliwny rusz z wyjmowanym pojemnikiem na popiół.
- Możliwość pracy w układzie otwartym i zamkniętym. Nadaje się do domów z rekuperacją.
- Wbudowany dolot z przepustnicą umożliwia płynną zintegrowaną regulację ilości doprowadzanego powietrza.

Moc nominalna [kW]	19
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	9,5-24
Sprawność cieplna [%]	83
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) [g/m <sup>3</sup> ]	0,025
Emisja pyłków [g/m <sup>3</sup> ]	0,666
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	5,4
Zalecane poleczone kratki wylotowych [cm <sup>2</sup> ]	1330-1520
Zalecane poleczone kratki wlotowych [cm <sup>2</sup> ]	760-1240
Wymiary szyby [mm]	680x530x375
Średnica czopucha [mm]	200
Średnica dolotu [mm]	125
Waga [kg]	205
Współczynnik efektywności	111,4

**ALBERO AQUASYSTEM****68x53.R**



PRZEKRÓJ A-A



# ALBERO AQUASYSTEM

## 68x53.R