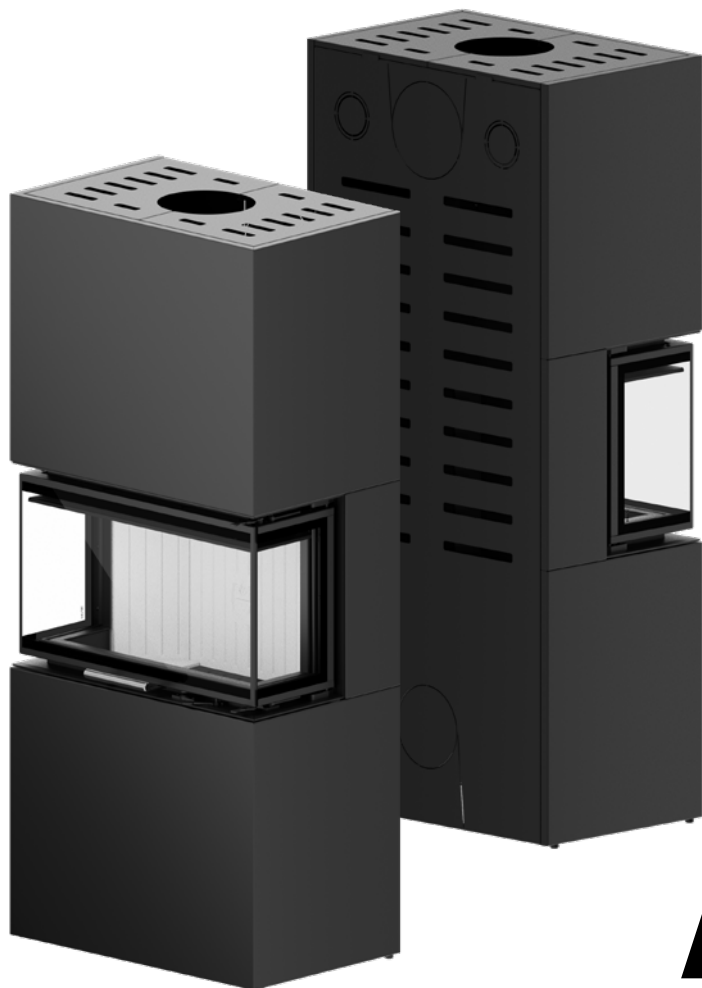


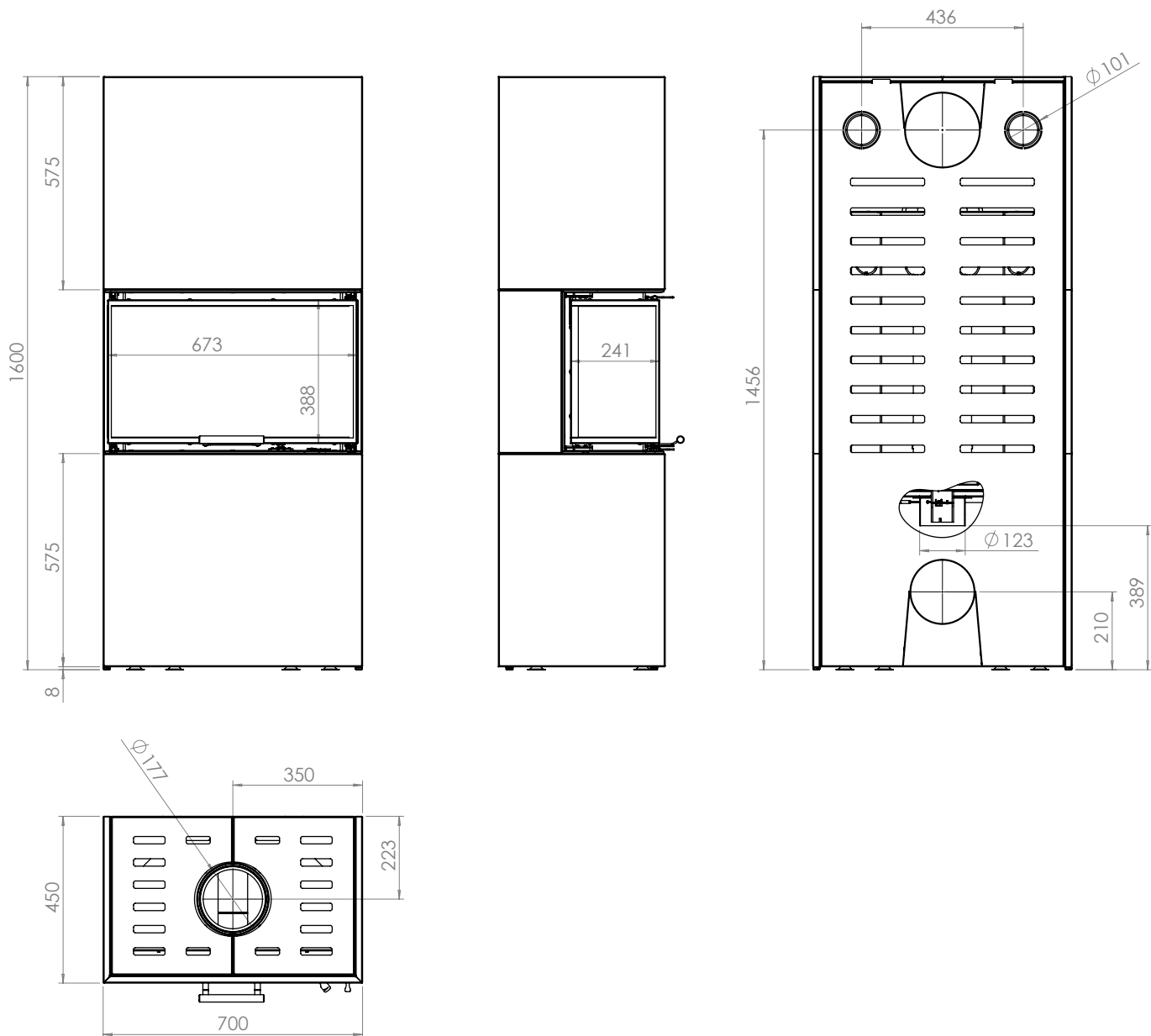
PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



- Gotowa obudowa na kominek trójstronny (czarny RAL 9005, biały RAL 9003)
- Trzyszybowy wkład kominkowy, trójstronna wizja ognia.
- Dostępne są różne rodzaje klamek, maskownic oraz opcja wykonania z czarnego betonu.
- Wkłady wykonane z wysokogatunkowej stali kotłowej P265GH, która wyróżnia się odpornością na ciągłą pracę w podwyższonej temperaturze. Zastosowano wzmocniony profil drzwi.
- Produkcja odbywa się przy użyciu nowoczesnego parku maszyn: roboty spawalnicze, prasy krawędziowe, wycinarki laserowe.
- Spełnia restrykcyjne normy emisji spalin oraz dyrektywy ECODESIGN, dzięki zastosowaniu systemu dopalania spalin i wysokiej sprawności.
- Innowacyjna wentylowana klamka chroni przed poparzeniem. Nadaje się do domów z rekuperacją.
- Wbudowany dolot z przepustnicą umożliwia płynną zintegrowaną regulację ilości doprowadzanego powietrza.
- Kurtyna powietrzna zapewnia efekt „czystej szyby” a łatwe sprzątnięcie żeliwny rusz z wyjmowanym pojemnikiem na popiół.

| | |
|--|-------------|
| Moc nominalna [kW] | 9 |
| Zakres obciążenia grzewczego [kW] | 4,5-12 |
| Sprawność cieplna [%] | 78 |
| Emisja CO (przy 13% O ₂) [g/m ³] | 0,036 |
| Emisja pyłków [g/m ³] | 0,818 |
| Średnie zużycie paliwa [kg/h] | 2,4 |
| Zalecane poleczone kratki wylotowych [cm ²] | 630-720 |
| Zalecane poleczone kratki wlotowych [cm ²] | 360-590 |
| Wymiary szyby [mm] | 673x373x241 |
| Średnica czopucha [mm] | 177 |
| Średnica dolotu [mm] | 123 |
| Waga [kg] | 105 |
| Współczynnik efektywności | 103,1 |





ALBERO

AL9C.HD BOX