

CIEPŁO Z NATURY

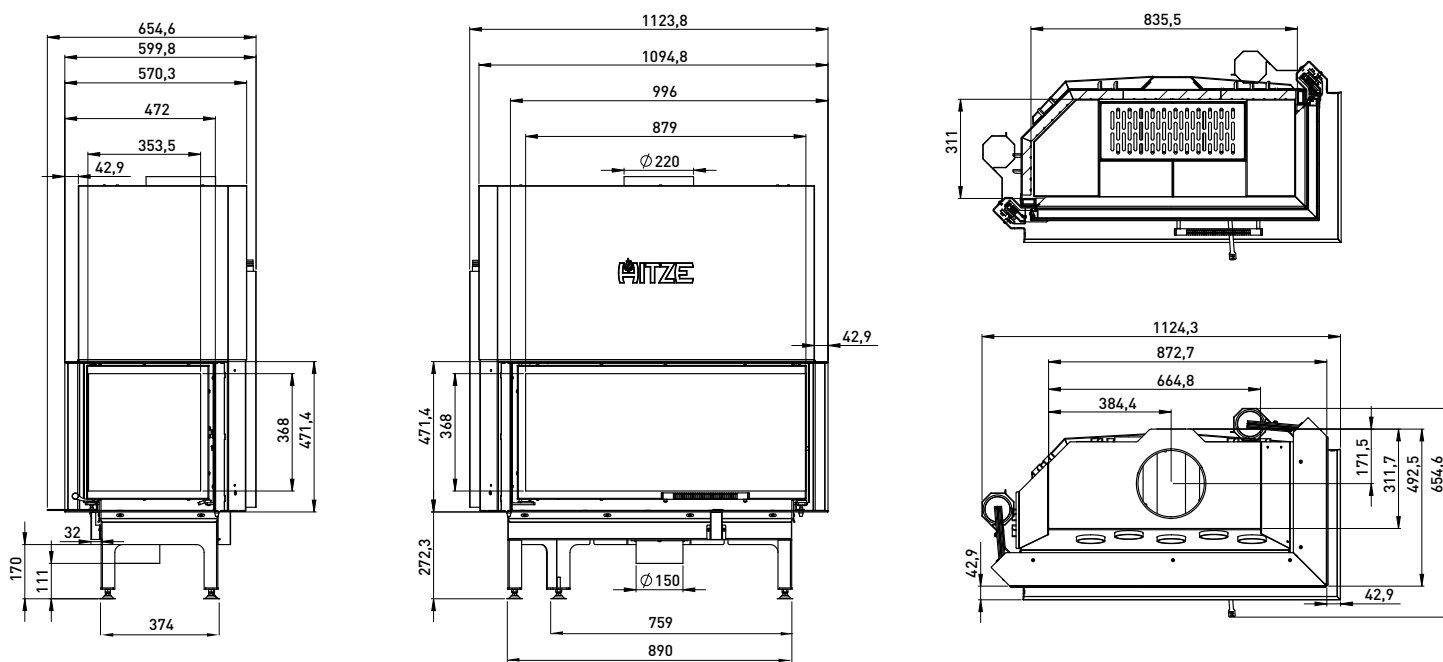
PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



- Płaszcz wkładu wykonany ze stali kotowej o grubości 3 mm gatunku P265GH według EN 10028-2.
- Drzwi stalowe wykonane ze specjalnego profilu gwarantującego sztywność i wytrzymałość na wysoką temperaturę.
- Komora spalania wyposażona w system dopalania spalin.
- Żaroodporne szkło ceramiczne o temperaturze pracy do 800 °C.
- Podstawa stalowa wkładu wyposażona w przepustnicę dolotu zimnego powietrza.
- Wkład wyposażony w kurtynę powietrzną, ułatwiającą utrzymanie efektu czystej szyby.
- Paliwo: sezonowane drewno drzew liściastych (buk, brzoza, grab) o wilgotności <20%.

PRAWY GILOTYNA POZIOMY WKŁAD KOMINKOWY POWIETRZNY ALBERO AL19RG.H

Moc nominalna	19 kW
Sprawność cieplna	81,7 %
Emisja CO (przy 13% O ₂)	1,200 g/m ³
Emisja pyłków (przy 13% O ₂)	0,029 g/m ³
Temperatura spalin	313 °C
Min. pole czynne krętek wylotowych	1000 mm ²
Min. pole czynne krętek wlotowych	800 mm ²
Maksymalna długość polan	400 mm
Średnica czopucha	220 mm
Średnica dolotu powietrza	150 mm
Waga	275 kg



NATURAL HEATING

PRODUCT INFORMATION



- The jacket of the insert made of 3 mm thick boiler steel P265GH grade according to EN 10028-2 standard.
- Steel door made of special profile guaranteeing rigidity and high temperature resistance.
- Heat resistant ceramic glass up to 800 °C.
- Combustion chamber equipped with the afterburner.
- Fuel type: <20% humidity seasoned hardwood (beech, birch, hornbeam).
- Steel base of the insert equipped with cold air intake throttle.
- Insert equipped with an air curtain enabling clean glass effect.

RIGHT GUILLOTINE HORIZONTAL FIREPLACE INSERT ALBERO AL19RG.H

Nominal power	19 kW
Thermal efficiency	81,7 %
CO emission (by 13% O ₂)	1,200 g/m ³
Dust emission (by 13% O ₂)	0,029 g/m ³
Combustion gas temperature	313 °C
Min. active field of outlet vents	1000 mm ²
Min. active field of inlet vents	800 mm ²
Maximum log length	350 mm
Flue diameter	220 mm
Air intake diameter	150 mm
Weight	257 kg

