

CIEPŁO Z NATURY

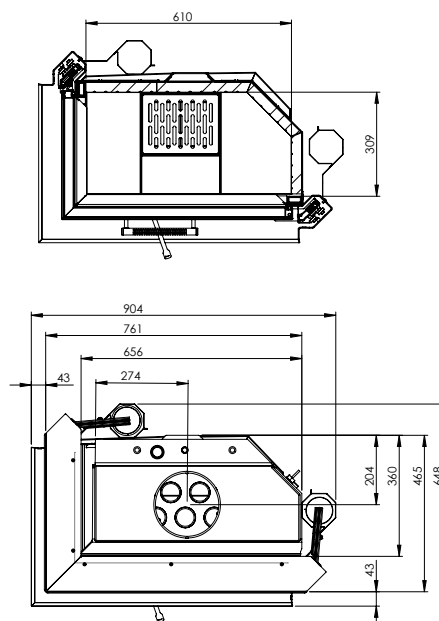
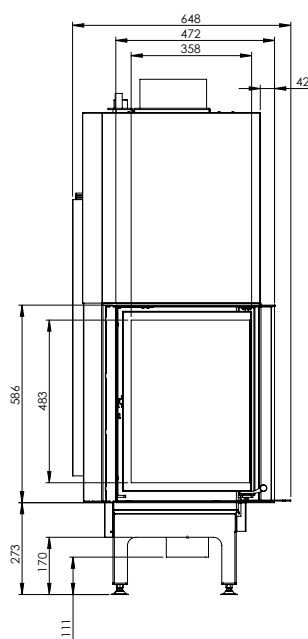
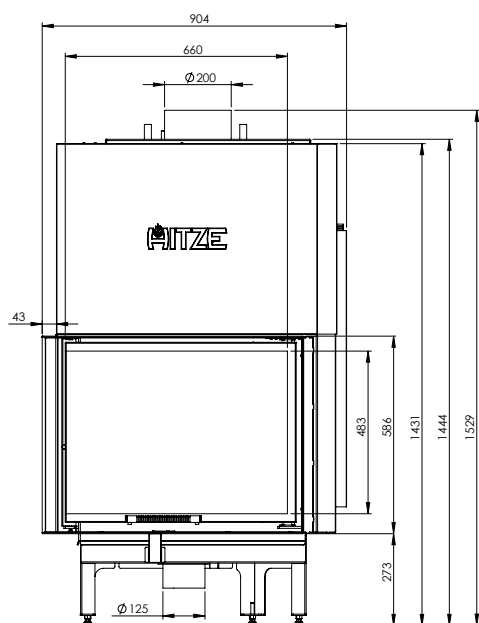
PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



- Korpus (płaszcz wkładu) wykonany ze stali kottowej (gatunek P265GH) o grubości 3mm, a nagrzewnica (płaszcz wodny) z 4mm.
- Maksymalne ciśnienie robocze wody w układzie: 2 bary.
- Maksymalna temperatura wody w układzie: 95 °C.
- Komora spalania wyłożona akubetem.
- Możliwość pracy w układzie otwartym i zamkniętym.
- Zalecany rodzaj paliwa: sezonowane drewno drzew liściastych (buk, brzoza, grab) o wilgotności do 20%

LEWY GILOTYNA WKŁAD KOMINKOWY ALBERO AQUASYSTEM ALAQS68x53.LG

Moc nominalna	19,6 kW
Zakres obciążenia grzewczego	14-25 kW
Moc cieplna obiegu wodnego	6,7 kW
Moc cieplna oddana do pomieszczenia	12,9 kW
Sprawność cieplna	81 %
Emisja CO (przy 13% O ₂)	0,956 g/m ³
Emisja pyłków (przy 13% O ₂)	0,039 g/m ³
Temperatura spalin	233 °C
Min. pole czynne krętek wylotowych	910-1040 mm ²
Min. pole czynne krętek wlotowych	520-850 mm ²
Maksymalna długość polan	350 mm
Średnica czopucha	200 mm
Średnica dolotu powietrza	125 mm
Waga	267kg
Pojemność płaszcza wodnego	38 l



NATURAL HEATING

PRODUCT INFORMATION



- Body made of 3mm thick boiler steel P265GH grade, whereas water jacket of 4mm thickness.
- Max. working pressure of water in the system: 2 bars.
- Max. water temperature in the system: 95 °C.
- Combustion chamber coated with a special concrete (akubet).
- Ability to work in open and closed system.
- Recommended fuel type: <20% humidity seasoned hardwood (beech, birch, hornbeam).

LEFT GUILLOTINE FIREPLACE INSERT ALBERO AQUASYSTEM ALAQS68X53.LG

Nominal power	19,6 kW
Heating load range	14-25 kW
Water cycle heating power	6,7 kW
Heating power related to the room	12,9 kW
Thermal efficiency	81 %
CO emission (by 13% O ₂)	0,956 g/m ³
Dust emission (by 13% O ₂)	0,039 g/m ³
Combustion gas temperature	233 °C
Active field of outlet grilles	910-1040 mm ²
Active field if inlet grilles	520-850 mm ²
Maksimum log length	350 mm
Flue diameter	200 mm
Air intake diameter	125 mm
Weight	267 kg
Water jacket capacity	38 l

