

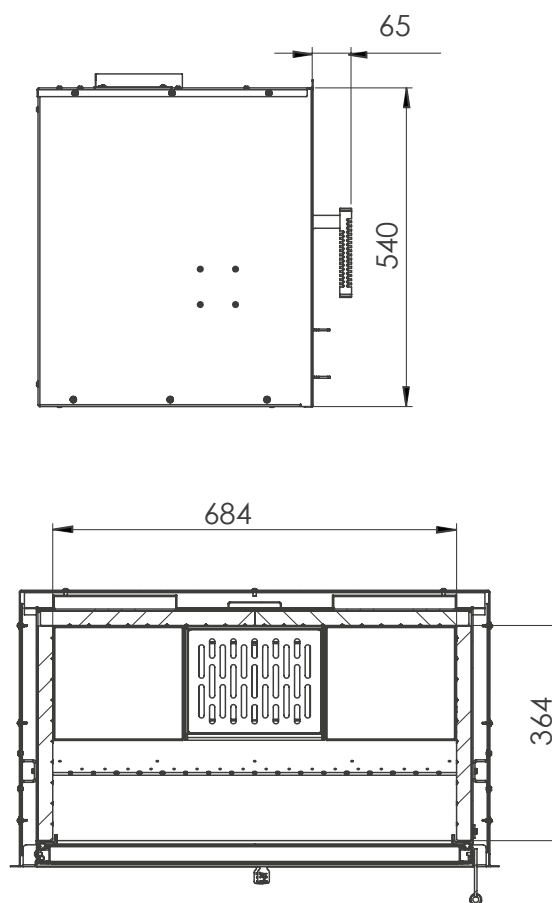
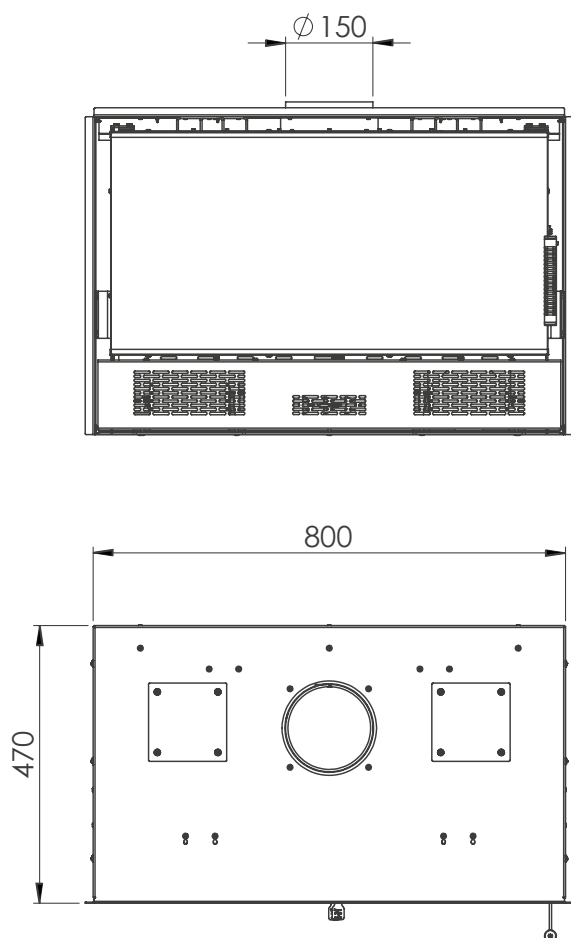
## CIEPŁO Z NATURY

**A**

### PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

- Płaszcz wykonany ze stali kottowej o grubości 3 mm gatunku P265GH według EN 10028-2.
- Wkład wyposażony jest w kurtynę powietrzną gwarantującą w znacznym stopniu utrzymanie czystej szyby.
- Żaroodporne szkło ceramiczne o temperaturze pracy do 800 °C.
- Kasetę wyposażoną jest w przepustnicę dolotu zimnego powietrza, wentylatory osiowe i dwa dodatkowe wyloty gorącego powietrza.
- Paliwo: sezonowane drewno drzew liściastych (buk, brzoza, grab) o wilgotności do 20%.

Moc nominalna [kW]	11,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	5,5-14
Sprawność cieplna [%]	72
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) [g/m <sup>3</sup> ]	0,926
Emisja pyłków [g/m <sup>3</sup> ]	0,061
Temperatura spalin [°C]	230
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	3,5
Maksymalna długość polan [mm]	400
Wymiary szyby w kominku [mm]	735x375
Wymiary zewnętrzne [mm]	800x540x470
Średnica czopucha [mm]	150
Waga [kg]	140
Współczynnik efektywności	95,4
Klasa energetyczna	A



#### PRODUCT INFORMATION

- The jacket of the cassette made of 3 mm thick boiler steel P265GH grade according to EN 10028-2 standard.
- Cassette equipped with an air curtain guaranteeing clean glass effect.
- Heat resistant ceramic glass up to 800°C.
- Cassette equipped with cold air intake throttle, two axial fans and two additional hot air outlets.
- Fuel type: 20% humidity seasoned hardwood (beech, birch, hornbeam).

Nominal power [kW]	11,0
Heating load range [kW]	5,5-14
Thermal efficiency [%]	72
CO emission (by 13% O <sub>2</sub> ) [g/m <sup>3</sup> ]	0,926
Dust emission [g/m <sup>3</sup> ]	0,061
Exhaust temperature [°C]	230
Average fuel consumption [kg/h]	3,5
Maksimum log lenght [mm]	400
Dimensions of the glass in fireplace [mm]	735x375
External dimensions [mm]	800x540x470
Flue diameter [mm]	150
Weight [kg]	140
Efficiency coefficient	95,4
Energy class	A

