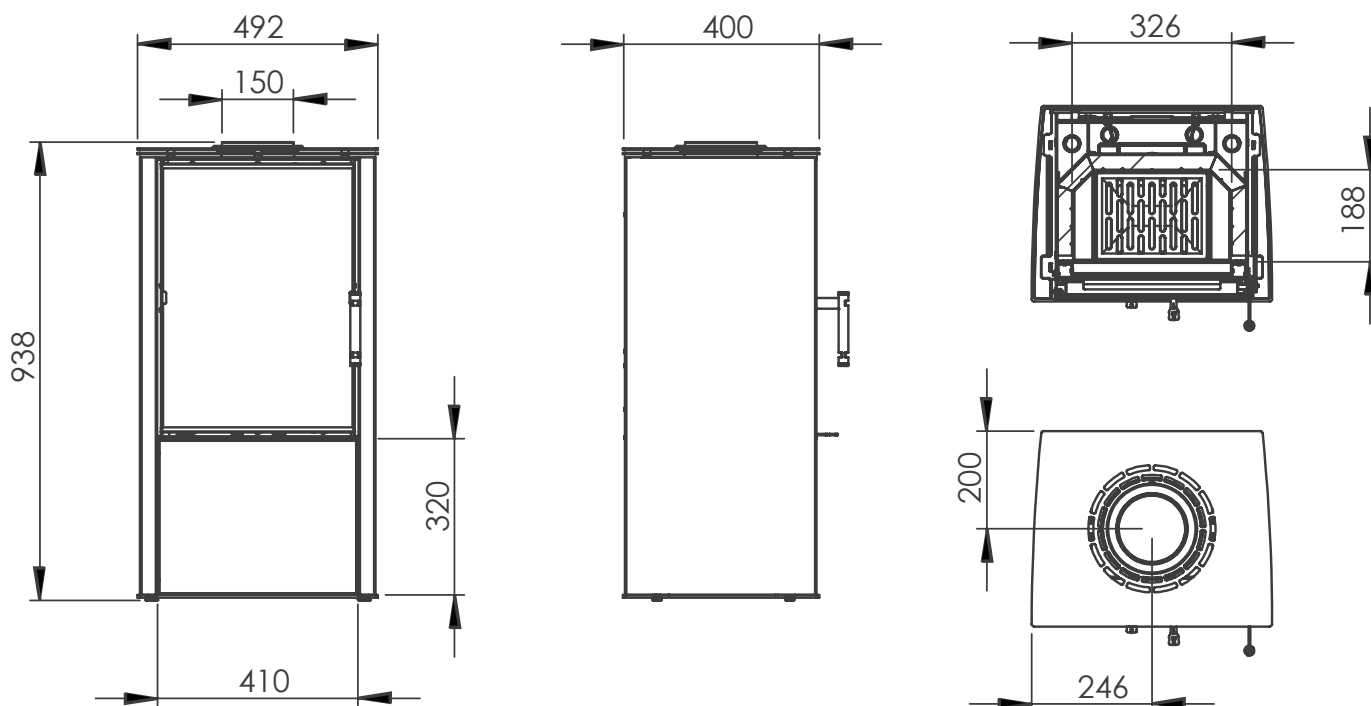


PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

- Żeliwny czopuch, ruszt oraz szyba decor w standardzie.
- Komora spalania wyłożona betonem ceramicznym.
- Dwie opcje montażu czopucha - z góry lub z tyłu (przy położeniu z tyłu główny otwór zaślepiony płytą grzewczą).
- Boki obudowy dostępne w wariantach kolorystycznych.
- Możliwość podłączenia DGP.
- Niezależna regulacja dopływu powietrza pierwotnego i wtórnego, za pomocą dwóch dźwigni.
- Modułowa podstawa - cztery warianty montażu (na nogach lub z wnęką na drewno).
- Paliwo: sezonowane drewno drzew liściastych (buk, brzoza, grab) o wilgotności < 20%.

Moc nominalna [kW]	6,5
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	3-8,5
Sprawność cieplna [%]	83
Emisja CO (przy 13% O ₂) [g/m ³]	1,080
Emisja pyłków [g/m ³]	0,038
Temperatura spalin [°C]	239
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	1,9
Maksymalna długość polan [mm]	250
Zalecane poleczynne krątek wylotowych [cm ²]	420-480
Zalecane poleczynne krątek wlotowych [cm ²]	240-390
Wymiary szyby [mm]	390x540
Wymiary zewnętrzne [mm]	492x938x400
Średnica czopucha [mm]	150
Średnica dolotu [mm]	100
Waga [kg]	112
Współczynnik efektywności	111,4
Klasa energetyczna	A+



NATURAL HEATING

A+

PRODUCT INFORMATION

- Cast iron flue, grate and decor glass as a standard.
- Combustion chamber lined with a special concrete ceramic deflector.
- Two options of flue mounting: from the top or at the back (when mounting at the back, the main opening is covered with a heating plate).
- Sides of the housing available in different colours.
- Possibility of connecting hot air distribution system.
- Independent adjustment of the primary and secondary air intake by two levers.
- Modular base – four mounting options (on feet or with a wood shelf).
- Fuel: seasonal coniferous hardwood (birch, beech, hornbeam) < 20% humidity.

Nominal power [kW]	6,5
Heating load range [kW]	3-8,5
Thermal efficiency [%]	83
CO emission (by 13% O ₂) [g/m ³]	1,080
Dust emission [g/m ³]	0,038
Exhaust temperature [°C]	239
Average fuel consumption [kg/h]	1,9
Maksimum log lenght [mm]	250
Recommended active area of outlet grids [cm ²]	420-480
Recommended active area of inlet grids [cm ²]	240-390
Dimensions of the glass [mm]	390x540
External dimensions [mm]	492x938x400
Flue diameter [mm]	150
Inlet diameter [mm]	100
Weight [kg]	112
Efficiency coefficient	111,4
Energy class	A+

