

### PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

A+



#### EKONOMIA

Atrakcyjna cena dzięki uproszczeniu konstrukcji.  
Dostępne tylko modele ze standardowymi drzwiczkami.

#### JAKOŚĆ

Wkłady wykonane z wysokogatunkowej stali kottowej P265GH, która wyróżnia się odpornością na ciągłą pracę w podwyższonej temperaturze. Zastosowano wzmocniony profil drzwi.

#### POWTARZALNOŚĆ

Produkcja odbywa się przy użyciu nowoczesnego parku maszyn: roboty spawalnicze, prasy krawędziowe, wycinarki laserowe.

#### EKOLOGIA

Spełnia restrykcyjne normy emisji spalin oraz dyrektywy ECODESIGN, dzięki zastosowaniu systemu dopalania spalin oraz dwóch deflektorów.

#### ŁATWA OBSŁUGA

Łatwe sprzątnięcie zapewnią żeliwny rusz z wyjmowanym pojemnikiem na popiół.

#### KONTROLA

Wbudowany dolot powietrza z przepustnicą umożliwia regulację ilości doprowadzanego powietrza.

#### NOWOCZESNOŚĆ

Stylowa czarna klamka oraz szyba DEKOR w standardzie.

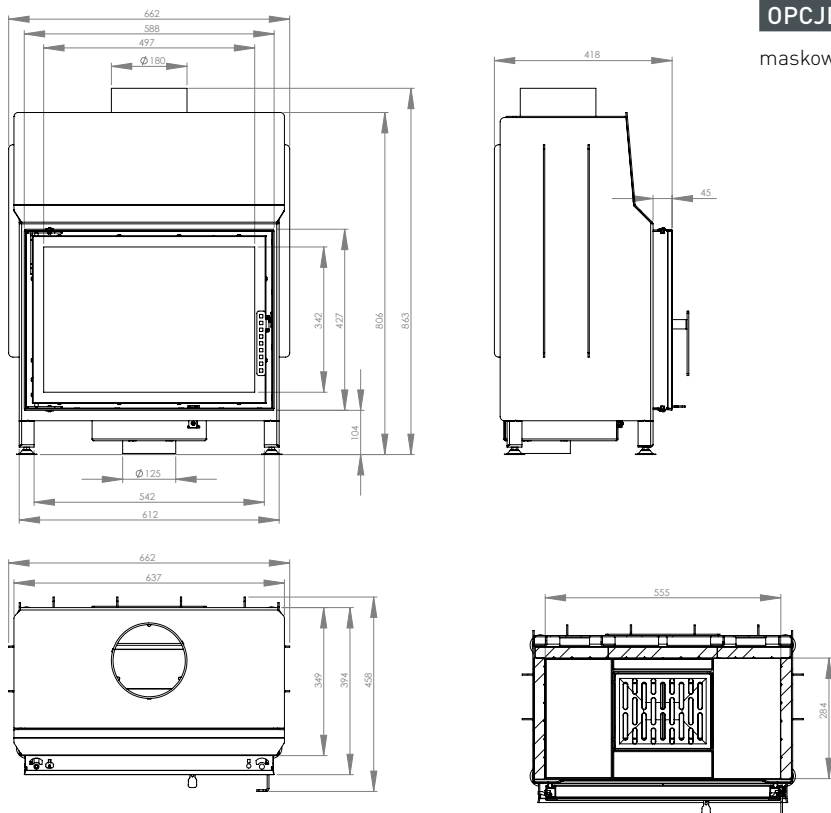
Moc nominalna [kW]	9,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	4,5-11,5
Sprawność cieplna [%]	80,5
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) [g/m <sup>3</sup> ]	0,717
Emisja pyłków [g/m <sup>3</sup> ]	0,026
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	2,7
Temperatura spalin [°C]	249
Zalecane polecynne krutek wylotowych [cm <sup>2</sup> ]	420-480
Zalecane polecynne krutek wlotowych [cm <sup>2</sup> ]	240-390
Wymiary szyby [mm]	540x390
Wymiary zewnętrzne [mm]	662x863x458
Maksymalna długość polan [mm]	300
Średnica czopucha [mm]	180
Średnica dolotu [mm]	125
Waga [kg]	100
Współczynnik efektywności	107,7
Klasa energetyczna	A+

#### WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

radiatory, stalowy czopuch, regulowane nóżki (+4 cm)

#### OPCJE DODATKOWE:

maskownica 4/4



## PRODUCT INFORMATION



### ECONOMY

Attractive price thanks to simplified construction.  
Available models with standard doors only.

### QUALITY

Inserts made of high-quality P265GH boiler steel, which is resistant to continuous operation at high temperature.  
A reinforced door profile is used.

### REPEATABILITY

Production use a modern machine park:  
welding robots, press brakes, laser cutters.

### ECOLOGY

Inserts meet restrictive emission standards and the ECODESIGN directive, thanks to the use of afterburning system and two deflectors.

### EASY OPERATION

Easy cleaning thanks to cast iron grate with a removable ash container.

### CONTROL

The built-in air intake with throttle enables adjustment of the amount of fresh air supplied.

### MODERNITY

Stylish black handle and printed Decor glass as standard.

Nominal power [kW]	9,0
Heating load range [kW]	4,5-11,5
Thermal efficiency [%]	80,5
CO emission (by 13% O <sub>2</sub> ) [g/m <sup>3</sup> ]	0,717
Dust emission [g/m <sup>3</sup> ]	0,026
Average fuel consumption [kg/h]	2,7
Combustion gas temperature [°C]	249
Recommended active area of outlet grids [cm <sup>2</sup> ]	420-480
Recommended active area of inlet grids [cm <sup>2</sup> ]	240-390
Dimensions of the glass [mm]	540x390
External dimensions [mm]	662x863x458
Maksimum log lenght [mm]	300
Flue diameter [mm]	180
Air intake diameter [mm]	125
Weight [kg]	100
Efficiency coefficient	107,7
Energy class	A+

### ADDITIONAL EQUIPMENT:

heat radiators, steel out flue, adjustable feet (+4 cm)

### ADDITIONAL OPTIONS:

masking frame 4/4

