

## PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

A



### WYBÓR

Aż 36 modeli różniących się mocą grzewczą (9, 11, 14, 16, 19 i 25 kW), przeszkleniem (proste lub narożne) oraz sposobem otwierania drzwiczek (tradycyjne lub unoszone do góry).

### PERSONALIZACJA

Możliwość dowolnej modyfikacji przeszklenia i wybranie opcji Dekor, szkła giętego, czy podwójnego przeszklenia.

### 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 i wysokiej sprawności.

### BEZPIECZEŃSTWO

Innowacyjna wentylowana klamka chroni przed poparzeniem. Nadaje się do domów z rekuperacją.

### ŁATWA OBSŁUGA

Wbudowany dółot z przepustnicą umożliwia płynną zintegrowaną regulację ilości doprowadzanego powietrza.

### CZYSTOŚĆ

Kurtyna powietrzna zapewnia efekt „czystej szyby” a łatwe sprzątnięcie zeliwny rusz z wyjmowanym pojemnikiem na popiół.

Moc nominalna [kW]	9,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	4,5-12
Sprawność cieplna [%]	78
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) [g/m <sup>3</sup> ]	0,818
Emisja pyłków [g/m <sup>3</sup> ]	0,036
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	3
Zalecane polecynne kratki wylotowych [cm <sup>2</sup> ]	630-720
Zalecane polecynne kratki wlotowych [cm <sup>2</sup> ]	360-590
Wymiary szyby [mm]	545x390x325
Wymiary zewnętrzne [mm]	636x1009x443
Maksymalna długość polan [mm]	350
Średnica czopucha [mm]	180
Średnica dolotu [mm]	125
Waga [kg]	112
Współczynnik efektywności	104,1
Klasa energetyczna	A

### POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE:

deflektor z betonu ceramicznego, optonki, stalowy czopuch, regulowane nóżki (+4 cm), radiatory.

### OPCJE DODATKOWE:

maskownica 3/4 i 4/4, dodatkowe podwyższenie nóżek (+10 cm), szyba DEKOR, szyba gięta, podwójne przeszklenie.

