

## 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]	11,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	5,5-14
Sprawność cieplna [%]	83
Emisja CO (przy13% O <sub>2</sub> ) [g/m <sup>3</sup> ]	1,243
Emisja pyłków (przy13% O <sub>2</sub> ) [g/m <sup>3</sup> ]	0,038
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	3
Zalecane polecynne kratki wylotowych [cm <sup>2</sup> ]	770-880
Zalecane polecynne kratki wlotowych [cm <sup>2</sup> ]	440-720
Wymiary szyby [mm]	590x430x375
Wymiary zewnętrzne [mm]	814x1231x655
Maksymalna długość polan [mm]	350
Średnica czopucha [mm]	200
Średnica dolotu [mm]	125
Waga [kg]	183
Współczynnik efektywności	111,4
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.

