

PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



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]	14,0
Zakres obciążenia grzewczego [kW]	7-18
Sprawność cieplna [%]	83
Emisja CO (przy 13% O ₂) [g/m ³]	0,845
Emisja pyłków [g/m ³]	0,032
Średnie zużycie paliwa [kg/h]	4
Zalecane polecynne kratki wylotowych [cm ²]	980-1120
Zalecane polecynne kratki wlotowych [cm ²]	560-9100
Wymiary szyby [mm]	680x430x375
Wymiary zewnętrzne [mm]	769x1065x510
Maksymalna długość polan [mm]	350
Średnica czopucha [mm]	200
Średnica dolotu [mm]	125
Waga [kg]	153
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.

