

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 dolot 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 (przy 13% O ₂) [g/m ³] | 1,243 |
| Emisja pyłków [g/m ³] | 0,038 |
| Średnie zużycie paliwa [kg/h] | 3 |
| Zalecane polecynne kratki wylotowych [cm ²] | 770-880 |
| Zalecane polecynne kratki wlotowych [cm ²] | 440-720 |
| Wymiary szyby [mm] | 590x430x375 |
| Wymiary zewnętrzne [mm] | 679x1064x510 |
| Maksymalna długość polan [mm] | 350 |
| Średnica czopucha [mm] | 200 |
| Średnica dolotu [mm] | 125 |
| Waga [kg] | 132 |
| 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.

