

PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

A



NOWOCZESNOŚĆ

Efektowny wkład trójstronny jest odzwierciedleniem nowoczesnych projektów z maksymalną wizją ognia (szyby bez nadruków).

SERWIS I BEZPIECZEŃSTWO

Nowy mechanizm gilotyny z dostępem serwisowym zwiększa szczelność wkładu oraz bezpieczeństwo przed otwarciem przez dzieci. Konstrukcja wkładu minimalizuje efekt cofania dymu na pomieszczenia podczas otwierania.

JAKOŚĆ

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

POWTARZALNOŚĆ

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

EKOLOGIA

Spełnia restrykcyjne normy emisji spalin oraz dyrektyw ECODESIGN i BImSchV II, dzięki zastosowaniu systemu dopalania spalin oraz dwóch deflektorów.

ŁATWA OBSŁUGA

Szerokie palenisko z podwójnym żeliwnym rusztem - 2 x 175 mm w uchylnej ramce i niezależnym dopowietrzeniem sterowanym. Duży pojemnik na popiół w formie wyjmowanego pojemnika.

SYSTEM CZYSTEJ SZYBY

Dwie kurtyny powietrzne (górną i dolną) i trójstronna kierownica powietrzna z niezależnym dopowietrzeniem zapewniają efekt „czystej szyby”. Powietrze z zewnątrz doprowadzane jest przez jeden króciec a następnie dzielone na 3 niezależne kanały: pod ruszt, do kurtyny dolnej oraz do kurtyny górnej i dopalacza spalin.

| | |
|--|--------------|
| Moc nominalna [kW] | 12,0 |
| Zakres obciążenia grzewczego [kW] | 6,0-15,5 |
| Sprawność cieplna [%] | 78 |
| Emisja CO (przy 13% O ₂) [g/m ³] | 0,792 |
| Emisja pyłków [g/m ³] | 0,035 |
| Średnie zużycie paliwa [kg/h] | 3,3 |
| Zalecane polecyjne kratki wylotowych [cm ²] | 840-960 |
| Zalecane polecyjne kratki wlotowych [cm ²] | 480-780 |
| Wymiary szyby [mm] | 800x350x530 |
| Wymiary zewnętrzne [mm] | 847x1895x577 |
| Średnica czopucha [mm] | 200 |
| Średnica dolotu [mm] | 150 |
| Waga [kg] | 324 |
| Współczynnik efektywności | 103 |
| Klasa energetyczna | A |

POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE:

2 deflektory z betonu ceramicznego, optonki, żeliwny czopuch, regulowane nożki (+4 cm).

