

Kominek powietrzny żeliwny FRANEK 12 kW Ø 200



Opis produktu:

Maksymalne wykorzystanie ciepła dzięki gęsto rozmieszczonym radiatorom oraz ściankom paleniska wykonanym z wysokiej jakości żeliwa o grubości 8 mm. Dopalamia cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin. Potrójny system dopowietrzenia komory spalania: powietrze pierwotne - doprowadzone pod ruszt; powietrze wtórne dostarczane jest otworami w tylnej ścianie. Dodatkowo we wkładzie zastosowany jest system czystej szyby (kurtyna powietrza). Ręczna kontrola nad procesem spalania realizowana poprzez przesuwkę popielnika.

Parametry techniczne

Moc nominalna (kW)	12.0
Zakres mocy grzewczej (kW)	5.0 - 14.5
Sprawność cieplna (%)	82
Temperatura spalin (°C)	215
Emisja CO (%)	0.09
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Maksymalna długość polan (mm)	500
Waga (kg)	249
Materiał wykonania	stal
Rodzaj przeszklenia	proste



Cena:

PLN

FRANEK/12/PF

5901350072448



Rysunek techniczny

