

Kominek powietrzny żeliwny FRANEK 14 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 opatu 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. Ręczna kontrola nad procesem spalania realizowana poprzez przesuwkę popielnika.

Parametry techniczne

Moc nominalna (kW)	14
Zakres mocy grzewczej (kW)	6.0 - 17.0
Sprawność cieplna (%)	81
Temperatura spalin (°C)	250
Emisja CO (%)	0.1
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Maksymalna długość polan (mm)	600
Waga (kg)	276
Materiał wykonania	żeliwo
Rodzaj przeszklenia	proste



Cena:

PLN

Rysunek techniczny

