

Kominek powietrzny żeliwny FRANEK DECO 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)	229
Materiał wykonania	stal
Rodzaj przeszklenia	proste



System zarządzania
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 019810012990



Cena:

PLN

Rysunek techniczny

