

Kominek powietrzny żeliwny KRATKI WIKTOR 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. Dopalenie cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin. Zwiększona wydajność pracy wkładu poprzez manualną regulację ciągu komina przy użyciu wbudowanego szybra. Ręczna kontrola nad procesem spalania realizowana poprzez przesuwkę popielnika. Front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymałąca temperaturę do 660°C.

Parametry techniczne

Moc nominalna	14
Zakres mocy grzewczej (kW)	6.0 - 18.0
Sprawność cieplna (%)	80
Temperatura spalin (oC)	300
Emisja CO (%)	0.14
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Maksymalna długość polan (mm)	450
Waga (kg)	124
Materiał wykonania	żeliwo, stal
Rodzaj przeszklenia	proste



Cena:

PLN

Rysunek techniczny

