

Kominek powietrzny żeliwny MAJA 8 kW Ø 200



Opis produktu:

Maksymalne wykorzystanie ciepła dzięki gęsto rozmieszczonym radiatorom oraz ściankom paleniska wykonanym z wysokiej jakości żeliwa o grubości 8 mm. Zwiększona powierzchnia wymiany ciepła pomiędzy gorącymi spalinami a pomieszczeniem za sprawą wysokiego czopucha. Dopalenie cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin. Zwiększona wydajność pracy wkładu poprzez manualną regulację ciągu komina przy użyciu wbudowanego szybra.

Parametry techniczne

Moc nominalna	8.0
Zakres mocy grzewczej (kW)	3.0 - 10.0
Sprawność cieplna (%)	80
Temperatura spalin (°C)	238
Emisja CO (%)	0.1
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Maksymalna długość polan (mm)	330
Waga (kg)	114
Materiał wykonania	stal, żeliwo
Rodzaj przeszklenia	proste



Cena:

Rysunek techniczny

