

## Kominek powietrzny żeliwny AMELIA 21 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. Dopalanie 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	21
Zakres mocy grzewczej (kW)	10 - 25
Sprawność cieplna (%)	79.9
Temperatura spalin (oC)	322
Emisja CO (%)	0.134
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Maksymalna długość polan (mm)	500
Waga (kg)	181
Materiał wykonania	żeliwo
Rodzaj przeszklenia	proste



Cena:

PLN

## Rysunek techniczny

