

Kominek powietrzny stalowy NADIA 12 kW Ø 200



Opis produktu:

Korpus i front wkładu odporne na działanie wysokich temperatur dzięki zastosowanemu materiałowi - wysokogatunkowej stali. Efektywne spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury dzięki wyłożeniu komory spalania TERMOTEC - materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze. Doskonała szczelność dzięki solidnym spawom wykonanym w osłonie gazu szlachetnego.

Parametry techniczne

Moc nominalna	12
Zakres mocy grzewczej (kW)	8.0 - 16.0
Sprawność cieplna (%)	80
Temperatura spalin (oC)	245
Emisja CO (%)	0.08
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Maksymalna długość polan (mm)	400
Waga (kg)	149
Materiał wykonania	stal
Rodzaj przeszklenia	proste



System
zarządzania
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 019810012990



Cena:

PLN

Rysunek techniczny

