

Kominek powietrzny stalowy NADIA 14 kW Ø 200 Gilotyne czarne wyłożenie



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 | 14 |
| Zakres mocy grzewczej (kW) | 6.5 - 17.0 |
| Sprawność cieplna (%) | 80 |
| Temperatura spalin (oC) | 245 |
| Emisja CO (%) | 0.09 |
| Średnica wylotu spalin (mm) | 200 |
| Maksymalna długość polan (mm) | 500 |
| Waga (kg) | 304.11 |
| Materiał wykonania | stal |
| Rodzaj przeszklenia | narożne lewe |



Cena:

Rysunek techniczny

