

Dane aktualne na dzień: 14-04-2026 08:56

Link do produktu: <https://dimu.pl/nadia-9-kw-200-p-724.html>



NADIA 9 KW Ø 200

Cena	6 380,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	NADIA/9
Kod EAN	5901350034279

Opis produktu

Ogólne	
Moc nominalna (kW)	9
Temperatura powietrza w pomieszczeniu (°C)	16,0 - 11
Sprawność cieplna (%)	80
Współczynnik sprawności cieplnej	251
Materiał wykonania	stal
Właściwość drewna	sezonowane drewno liściaste (wilgotność ≤20%)
Max długość polan (cm)	32
Minimalna długość polan (cm)	≥700
Minimalne wymagane pole czynne krętek wlotowych (cm ²)	≥500
Właściwość drewna	proste
Efektywność Energetyczna	
Klasa energetyczna	A
Współczynnik efektywności energetycznej	105,4
Emisja CO (przy 13% O ₂) ≤ podawana w %	0,1
Certyfikaty/Zgodność	
Certyfikaty / Zgodność	KRATKI PRO, Przeznaczony Do Rekuperacji, Spełnia normę BIMSCHV 2
Wyposażenie	
Wyposażenie	Dotot Powietrza, Ozdobna Szopa Typu Glass, Włókna
Parametry fizyczne	
Waga (kg)	128
Waga netto (kg)	118,4
Wysokość (cm)	120
Wysokość do góry (cm)	14,5
Średnica wylotu spalin (mm)	200

Korpus i front wkładu odporne na działanie wysokich temperatur dzięki zastosowanemu materiałowi - wysokogatunkowej stali.

Efektywne e spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury dzięki wyłożeniu komory spalania TERMOTEC - materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze.

Dopalania cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Regulacja dolotu powietrza za pomocą jednego regulatora, co wyklucza błędy w niewłaściwym użytkowaniu.

Potrójny system dopowietrzenia komory spalania: powietrze pierwotne - skierowane jest na płytę, na której odbywa się spalania; powietrze wtórne dostarczane jest otworami w tylnej ścianie. Dodatkowo we wkładzie zastosowany jest system czystej szyby (kurtyna powietrza).

Czystość spalania dzięki sześciokątnej komorze paleniska

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Doskonała szczelność dzięki solidnym spawom wykonanym w osłonie gazu szlachetnego.

Elementy stalowe wycinane laserowo przy pomocy nowoczesnych urządzeń, a następnie wyginane na giętarkach CNC.

Front wkładu wyposażony w szybę żaroodporna wytrzymałąca temperaturę do 660°C.

EKOLOGICZNE SPALANIE

Urządzenie spełnia wymagania **Ekoprojektu** oraz normy **BImSchV 2**, wyznaczającej maksymalną emisję CO.

Czytaj więcej