

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

Link do produktu: <https://dimu.pl/nadia-7-kw-200-p-723.html>



## NADIA 7 KW Ø 200

Cena	<b>5 890,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>NADIA/8</b>
Kod EAN	<b>5901350062432</b>

### Opis produktu

Ogólne	
Moc nominalna (kW)	8.0 - 9
Sprawność cieplna (%)	80
Material wykonania	stal
Max długość polan (cm)	80
Minimalne wymagane pole czynne krętek wlotowych (cm <sup>2</sup> )	≥700
	≥500
	proste
Efektywność Energetyczna	
Klasa energetyczna	A
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) ≤ podawana w %	0.05.4
	0.1
Certyfikaty/Zgodność	
Certyfikaty / Zgodność	KRATKI PRO, Przeznaczony Do Rekuperacji, Spełnia normę BIMSCHV 2
Wyposażenie	
Wyposażenie	dotot Powietrza, Ozdobna Szymba Typu Glass, Wył
Parametry fizyczne	
Waga (kg)	106
	88.4
Wysokość (cm)	21.1
	41.8
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.

Dopalanie 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 spalanie; 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 żaroodporną wytrzymałą temperaturę do 660°C.

[Redacted content]

[Redacted content]

EKOLOGICZNE SPALANIE

[Redacted content]

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

[Redacted content]

[Redacted content]

WYGODNE UŻYTKOWANIE

[Redacted content]

Czytaj więcej