

Dane aktualne na dzień: 02-07-2026 21:36

Link do produktu: <https://dimu.pl/koza-na-nodze-ab-s/n/dr-150-8-kw-p-740.html>



KOZA NA NODZE AB S/N/DR Ø 150 8 KW

Cena	5 300,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	KOZA/AB/S/N/DR
Kod EAN	5901350017760

Opis produktu

Ogólne	
Moc nominalna (kW)	8
Współczynnik sprawności cieplnej	5,5 - 10,5
Sprawność cieplna (%)	78
Wymiary zewnętrzne (W x G x S) [cm]	265
Kodzaj paliwa	sezonowane drewno liściaste (wilgotność ≤20%)
Wymiary wewnętrzne (W x G x S) [cm]	25
Efektywność Energetyczna	
Klasa energetyczna	A
Współczynnik efektywności	1,02,79
Emisja CO (przy 13% O ₂) ≤ podawana w %	0,08
Certyfikaty/Zgodność	
Certyfikaty / Zgodność	Przeznaczony Do Rekuperacji, Spełnia Kryteria Ek 3IMSCHV 2
Wyposażenie	
Wyposażenie	Dotyk Powietrza, Pobiernik, Wyrozenie Komory Spalania
Parametry fizyczne	
Waga (kg)	1,08
Waga netto (kg)	52,8
Wysokość (cm)	108,6
Waga brutto (kg)	12,2
Średnica wylotu spalin (mm)	150

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

Dopalenie cząstek opału dzięki dwóm deflektorom, które wydłużają drogę spalin.

Potrójny system dopowietrzenia komory spalania: powietrze pierwotne - doprowadzone pod ruszt; powietrze wtórne dostarczane jest otworami w tylnej ścianie. Dodatkowo we wkładzie zastosowany jest system czystej szyby (kurtyna powietrza).

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

Wbudowany dolot powietrza z zewnątrz fi 100, który zapewnia doprowadzenie świeżego powietrza do paleniska z zewnątrz budynku, co wpływa na lepsze spalanie i większy komfort użytkowania.

EKOLOGICZNE SPALANIE

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

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 ceramikę żaroodporną wytrzymującą temperaturę do 660°C.

WYGODNE UŻYTKOWANIE

Wyjmowany żeliwny ruszt i popielnik ułatwiają utrzymanie pieca w czystości.

Ograniczenie osadzania sadzy dzięki systemowi czystej szyby (kierownica powietrza).

Elegancka i wygodna klamka ślizgowa.