

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 00:03

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

### 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 <sub>2</sub> ) ≤ podawana w %	0,08
Certyfikaty/Zgodność	
Certyfikaty / Zgodność	Przeznaczony Do Rekuperacji, Spełnia Kryteria Ek 3IMSCHV 2
Wyposażenie	
Wyposażenie	Dotyk Powietrza, Pobiernik, Wyłożenie Komory Spalniczej
Parametry fizyczne	
Waga (kg)	1,08
Waga netto (kg)	52,8
Wysokość (cm)	108,6
Średnica wlotu powietrza (mm)	122
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.