

Dane aktualne na dzień: 02-07-2026 21:33

Link do produktu: <https://dimu.pl/koza-k5-150-7-kw-p-743.html>



KOZA K5 Ø 150 7 KW

Cena	4 800,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	30 dni
Kod producenta	KOZA/K5/S/W
Kod EAN	5901350090183

Opis produktu

Ogólne

Moc nominalna (kW)	6,5 - 9
Sprawność cieplna (%)	76
Kod paliwa	250
	sezonowane drewno liściaste (wilgotność ≤20%)
	25

Efektywność Energetyczna

Klasa energetyczna	A
	100,18
Emisja CO (przy 13% O ₂) ≤ podawana w %	0,09

Certyfikaty/Zgodność

Certyfikaty / Zgodność	spełnia Kryteria Ekoprojektu, Zgodność z normami
------------------------	--

Wyposażenie

Wyposażenie	Popielnik, Wywózienie Komory Spalania
-------------	---------------------------------------

Parametry fizyczne

Waga (kg)	125
	16,2
Wysokość (cm)	92,6
	89,9
Średnica wylotu spalin (mm)	150

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

Dopalania cząstek opału dzięki deflektorowi.

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.

Regulacja dołotu powietrza odpowiadającego za intensywność spalania za pomocą pojedynczego regulatora znajdującego się poniżej drzwi pieca.

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

Wymowany ruszt i popielnik ułatwiają utrzymanie wkładu w czystości.

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

Elegancka i wygodna klamka.

Możliwość zastosowania w różnych warunkach montażowych, dzięki regulowanemu wylotowi spalin: z tyłu lub na górze pieca (przy montażu wylotu z tyłu pieca wymagany jest zakup zaślepki płyty górnej).

[Czytaj więcej](#)