

Dane aktualne na dzień: 14-04-2026 08:40

Link do produktu: <https://dimu.pl/oliwia-16-kw-200-p-702.html>



OLIWIA 16 kW Ø 200

Cena	4 230,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	OLIWIA/PF
Kod EAN	5901350032985

Opis produktu

Ogólne

Rodzaj paliwa	sezonowane drewno liściaste (wilgotność ≤20%)
Rodzaj przeszklenia	proste
Moc nominalna (kW)	16
Zakres mocy grzewczej (kW)	9.0 - 23
Materiał wykonania	żeliwny
Sprawność cieplna (%)	76
Temperatura spalin (oC)	375
Max długość polan (cm)	50
Minimalne wymagane pole czynne krętek wylotowych (cm ²)	≥1000
Minimalne wymagane pole czynne krętek wlotowych (cm ²)	≥800
Otwieranie drzwi	w lewo

Parametry fizyczne

Waga (kg)	166
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Szerokość (cm)	73.8
Wysokość (cm)	81
Głębokość (cm)	44.3

Certyfikaty/Zgodność

Spełnia kryteria EKOPROJEKTU

Efektywność Energetyczna

Klasa Energetyczna	A
Sezonowa efektywność energetyczna (%)	67
współczynnik EEI	100.9
Emisja CO (przy 13% O ₂) ≤ podawana w %	0.14
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	12

Wyposażenie

Popielnik

Maksymalne wykorzystanie ciepła dzięki gęsto rozmieszczonym radiatorom oraz ściankom paleniska wykonanym z wysokiej jakości żeliwa o grubości 8 mm.

Zwiększona powierzchnia wymiany ciepła pomiędzy gorącymi spalinami a pomieszczeniem za sprawą wysokiego czopucha.

Dopalenie cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Zwiększona wydajność pracy wkładu poprzez manualną regulację ciągu komina przy użyciu wbudowanego szybra.

Ręczna kontrola nad procesem spalania realizowana poprzez przesuwkę popielnika.

Klasyczny front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymująca temperaturę do 660°C.

Ozdobny płótek ułatwia utrzymanie czystości użytkowania oraz zabezpiecza przed wypadaniem drewna.

System zimnej klamki ograniczający ryzyko oparzenia się, dzięki możliwości jej zdjęcia podczas palenia.

Szuflada/pojemnik na popiół, w których gromadzą się pozostałości po spalonym drewnie oraz ruchomy ruszt, ułatwiający usunięcie popiołu.

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

[Czytaj więcej](#)