



LUCY 12 kW Ø 200

Cena	6 950,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	LUCY/12
Kod producenta	LUCY/12
Kod EAN	5901350097847

Opis produktu

Ogólne

Rodzaj paliwa	sezonowane drewno liściaste (wilgotność ≤20%)
Rodzaj przeszklenia	proste
Moc nominalna (kW)	12
Zakres mocy grzewczej (kW)	5.0 - 15
Materiał wykonania	stal
Sprawność cieplna (%)	80
Temperatura spalin (oC)	270
Max długość polan (cm)	35
Minimalne wymagane pole czynne krętek wylotowych (cm ²)	≥900
Minimalne wymagane pole czynne krętek wlotowych (cm ²)	≥700
Otwieranie drzwi	w lewo

Parametry fizyczne

Waga (kg)	166
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Szerokość (cm)	70.4
Wysokość (cm)	120.3
Głębokość (cm)	42

Certyfikaty/Zgodność

Spełnia kryteria EKOPROJEKTU
Przeznaczony do rekuperacji
Zgodność z normą BImSchV 2

Efektywność Energetyczna

Klasa Energetyczna	A
współczynnik EEI	105.4
Emisja CO (przy 13% O ₂) ≤ podawana w %	0.1
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	15

Wyposażenie

Dolot powietrza
Wyłożenie komory spalania
Popielnik
Ozdobna szyba typu glass

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

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

System dwóch deflektorów, które wydłużają drogę spalin, spalanie jest bardziej ekologiczne.

Dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza ϕ 125 mm. Regulacja dolotu powietrza za pomocą jednego regulatora, co wyklucza błędy w niewłaściwym użytkowaniu.

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).

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 żaroodporna wytrzymująca temperaturę do 660°C.

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

Wyjmowany ruszt i popielnik ułatwiają utrzymanie wkładu w czystości.

Specjalna perforowana konstrukcja klamki chroni przed nadmiernym nagrzewaniem, co wpływa na wysoki komfort użytkownika kominka.

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

Możliwość zastosowania w różnych warunkach montażowych, dzięki regulowanym nóżkom i ruchomemu wylotowi spalin z regulacją ustawienia 360°.

Dekoracyjna szyba typu glass wytrzymująca temperaturę do 660°C, która nadaje kominkowi nowoczesny i elegancki wygląd, optycznie powiększa front wkładu.

Elegancka i wygodna klamka.

[Czytaj więcej](#)