



## LUCY 14 kW Ø 200

Cena	<b>7 230,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LUCY/14</b>
Kod producenta	<b>LUCY/14</b>
Kod EAN	<b>5901350091050</b>

### Opis produktu

#### Ogólne

Rodzaj paliwa	sezonowane drewno liściaste (wilgotność ≤20%)
Rodzaj przeszklenia	proste
Moc nominalna (kW)	14
Zakres mocy grzewczej (kW)	6.0 - 17
Materiał wykonania	stal
Sprawność cieplna (%)	81
Temperatura spalin (oC)	265
Max długość polan (cm)	40
Minimalne wymagane pole czynne krętek wylotowych (cm <sup>2</sup> )	≥900
Minimalne wymagane pole czynne krętek wlotowych (cm <sup>2</sup> )	≥700
Otwieranie drzwi	w lewo

#### Parametry fizyczne

Waga (kg)	182
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Szerokość (cm)	85.4
Wysokość (cm)	120.03
Głębokość (cm)	42

#### Certyfikaty/Zgodność

Spełnia kryteria EKOPROJEKTU  
Przeznaczony do rekuperacji  
Zgodność z normą BImSchV 2

#### Efektywność Energetyczna

Klasa Energetyczna	A
współczynnik EEI	106.71
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) ≤ podawana w %	0.1
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )	18

---

## 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  $\phi$  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](#)