

# LUCY 12 lewy BS

LUCY/12/L/BS

## Opis:

Wkład o ciekawym kształcie, z bocznym przeszkleniem. Dzięki dwustronnej wizji ognia i delikatnej ramie frontowej doskonale wpisuje się w stylistykę nowoczesnych wnętrz. Tego typu kominek jest często wybierany w przypadku otwartych pomieszczeń, w których łączone są różne przestrzenie, np. salon z jadalnią.



## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	12,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	5.0 - 15.0
Sprawność cieplna (%)	80,0
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Przeznaczony do rekuperacji	Tak
Rodzaj paliwa	dopuszczalny brykiet węgla brunatnego, zalecane sezonowane drewno liściaste
Waga (kg)	194,0
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) ≤ podawana w %	0,10
Temperatura spalin (°C)	270,0
Max długość polan (cm)	35
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )	15,0
Zgodność z normą BlmSchV 2	Tak
Minimalne wymagane pole czynne krtek wylotowych (cm <sup>2</sup> )	≥900
Minimalne wymagane pole czynne krtek wlotowych (cm <sup>2</sup> )	≥700
Rodzaj przeszklenia	boczne

Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	stal
Szerokość (cm)	69,80
Wysokość (cm)	127,00
Głębokość (cm)	48,00
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak

## Zalety

---

Wkład o ciekawym kształcie, z bocznym przeszkleniem. Dzięki dwustronnej wizji ognia i delikatnej ramie frontowej doskonale wpisuje się w stylistykę nowoczesnych wnętrz. Tego typu kominek jest często wybierany w przypadku otwartych pomieszczeń, w których łączone są różne przestrzenie, np. salon z jadalnią. Zastosowana w kominku specjalnie profilowana płyta dolna sprawia, że mieści on w sobie większą ilość drewna. Nowoczesne rozwiązania zastosowane w urządzeniu gwarantują oszczędność energii i sprawiają, że jego obsługa i czyszczenie są bezproblemowe.

### MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Efektywniejsze spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury dzięki wyłożeniu komory spalania Acumotte, materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w palenisku.

Dopalenie cząstek opału dzięki dwóm deflektorom, które wydłużają drogę spalin. Proces ten podnosi również efektywność spalania oraz gwarantuje lepsze wykorzystanie energii, a tym samym minimalizuje emisję szkodliwych substancji do atmosfery.

Dostarczanie powietrza do wkładu odbywa się wyłącznie z zewnątrz, dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Jego regulacja odbywa się za pomocą przepustnicy ustawianej jednym regulatorem znajdującą się poniżej drzwiczek, co wyklucza błędy w niewłaściwym użytkowaniu. Cały mechanizm działa bardzo cicho i bezawaryjnie.

We wkładzie zastosowany jest potrójny system dopowietrzenia komory spalania. Powietrze pierwotne, ułatwiające rozpalanie drewna, dostarczane jest pod ruszt. Powietrze wtórne - zapewniające ekonomiczne i ekologiczne spalanie - dostarczane jest otworami w tylnej ścianie.

Dodatkowo we wkładzie zastosowany jest system czystej szyby (kurtyna powietrza), czyli powietrze dostarczane jest bezpośrednio na szybę poprzez system kanałów umieszczonych na bokach kominka. W ten sposób dostarczany jest tlen do górnej części komory spalania, w której następuje dopalenie gazów powstałych w procesie spalania drewna, co dodatkowo ogranicza emisję szkodliwego CO do atmosfery.

Zastosowanie takiego systemu dopowietrzenia umożliwia bardzo precyzyjne sterowanie procesem spalania.

## **BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE**

Front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymałąca temperaturę do 800°C. Oferowane przez Nas szkło posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.

Korpus i front wkładu odporne na działanie wysokich temperatur dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali.

Doskonała szczelność, dzięki solidnym spawom wykonanym w osłonie gazu szlachetnego. Elementy stalowe wycinane laserowo przy pomocy nowoczesnych urządzeń, a następnie wyginane na giętarkach CNC.

## **WYGODNE UŻYTKOWANIE**

W kominku zastosowano specjalnie profilowaną płytę dolną wykonaną z Acumotte, dzięki czemu komora spalania jest głębsza i mieści w sobie większą ilość drewna.

Wymowany ruszt i popielnik ułatwiają utrzymanie wkładu w czystości.

Ograniczone osadzanie sadzy następuje dzięki zastosowanemu systemowi czystej szyby. Kurtyna powietrzna odgradza szybę od paleniska. Dzięki temu nie brudzi się i oddaje do pomieszczenia więcej ciepła.

Możliwość zniwelowania nierówności podłoża i wypoziomowania wkładu dzięki regulowanym nóżkom.

Model wyposażony w ruchomy wylot spalin, dzięki czemu w przypadku montażu, nie ma konieczności zakupu dodatkowych kolan. W łatwy sposób można dostosować kąt podłączenia wkładu do instalacji kominowej.

## **NOWOCZESNY DESIGN**

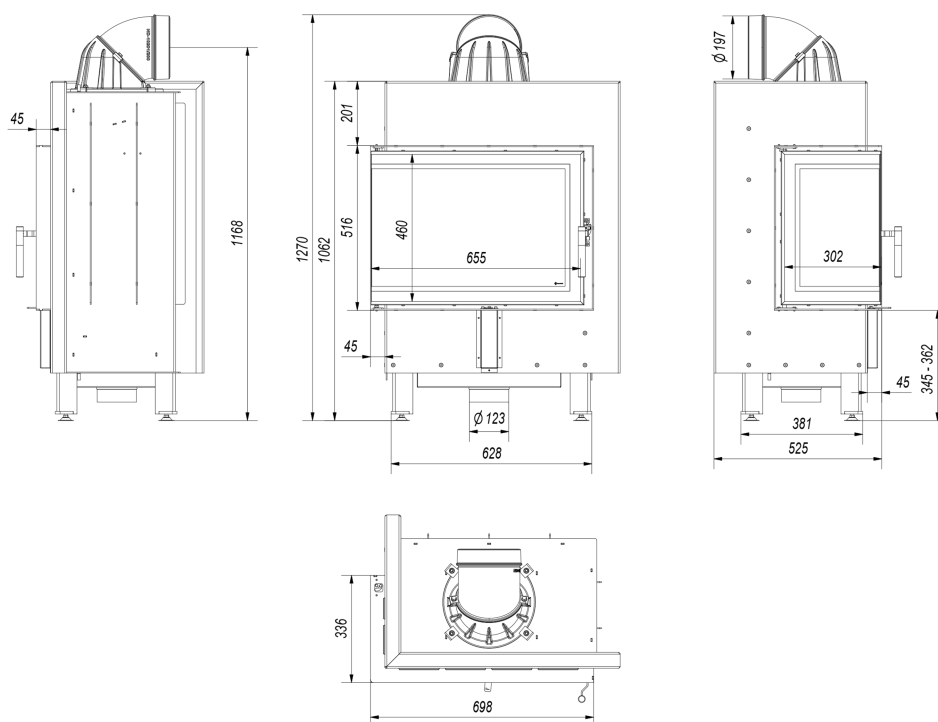
Wkład wyposażony jest w pojedynczą, dekoracyjną szybę typu glass, dzięki której wygląda elegancko i nowocześnie. Zastosowanie tego rozwiązania optycznie powiększa front wkładu i podkreśla wizję ognia.

Drzwi wkładu posiadają wygodną klamkę.

Gwarancja 5 lat.

## **Rysunek techniczny**

---



## Gwarancja

Wszystkie produkty dostępne na [www.kratki.com](http://www.kratki.com) są fabrycznie nowe, wolne od wad fizycznych i prawnych oraz zostały legalnie wprowadzone na rynek polski. Producent udziela 5 lat gwarancji od momentu zakupu wkładu na jego sprawne działanie. Wyłożenie ceramiczne objęte jest gwarancją na okres 2 lat od momentu zakupu wkładu. Ruszt i uszczelnienia kominka objęte są gwarancją na okres 1 roku od momentu zakupu wkładu. Gwarancją nie jest objęta: ceramika żaroodporna. Zastosowanie wkładu kominkowego, sposób podłączenia do komina oraz warunki eksploatacji muszą być zgodne z instrukcją obsługi.

## Zwrot

Klient będący Konsumentem, który zawarł Umowę sprzedaży, może w terminie 14 dni odstąpić od niej bez podawania przyczyny. Bieg terminu na odstąpienie od Umowy sprzedaży rozpoczyna się od chwili objęcia Towaru w posiadanie przez Klienta lub wskazaną przez niego osobę trzecią inną niż przewoźnik. Oświadczenie można złożyć na formularzu, którego wzór został zamieszczony przez Sprzedawcę na Stronie Internetowej Sklepu pod adresem: **formularz odstąpienia**.



Kratki.pl Marek Bal  
ul. W. Gombrowicza 4  
26-660 Wsola/Jedliński

[www.kratki.com](http://www.kratki.com)  
tel. 48 340 10 00

Data publikacji:  
11.05.2017