

LUCY 12 SLIM prawy BS

LUCY/12/SLIM/P/BS

Cena:

4 640,00 zł

EAN:

5901350020432

Opis:

Wkład o ciekawym kształcie z bocznym przeszkleniem, z płytką komorą spalania, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w salonach o niewielkiej powierzchni oraz małym zapotrzebowaniu na moc grzewczą. Dzięki dwustronnej wizji ognia i delikatnej ramie frontowej doskonale wpisuje się w stylistykę nowoczesnych wnętrz.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

1 dni

Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	8,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	3.0 - 10.0
Sprawność cieplna (%)	83,0
Średnica wylotu spalin (mm)	160
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Tak
Przeznaczony do rekuperacji	Tak
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności ≤20%
Emisja CO (przy 13% O ₂) ≤ podawana w %	0,09
Temperatura spalin (°C)	180,0

Max długość polan (cm)	35
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	9,0
Zgodność z normą BImSchV 2	Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	109,30
Minimalne wymagane pole czynne krtek wylotowych (cm ²)	≥700
Minimalne wymagane pole czynne krtek wlotowych (cm ²)	≥500
Rodzaj przeszklenia	boczne
Otwieranie drzwi	w prawo
Materiał wykonania	stal
Szerokość (cm)	78,10
Wysokość (cm)	128,20
Głębokość (cm)	41,50
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak

Zalety

Wkład o ciekawym kształcie z bocznym przeszkleniem, z płytką komorą spalania, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w salonach o niewielkiej powierzchni oraz małym zapotrzebowaniu na moc grzewczą. Dzięki dwustronnej wizji ognia i delikatnej ramie frontowej doskonale wpisuje się w stylistykę nowoczesnych wnętrz. Nowoczesne rozwiązania zastosowane w kominku gwarantują oszczędność energii i sprawiają, że obsługa i czyszczenie urządzenia są bezproblemowe.

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

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

Dopalamie 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 dopalanie gazów powstałych w procesie spalania drewna, co dodatkowo ogranicza emisję szkodliwego CO do atmosfery.

Zastosowanie takiego systemu dopowietrzenia umożliwia bardzo precyzyjne sterowanie procesem spalania.

EKOLOGICZNE SPALANIE

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

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymującą temperaturę do 660°C. Oferowane przez Nas szkło posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.

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

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 kominkach typu SLIM komora spalania jest znacznie płytsza. Jednocześnie dzięki pogłębionemu dnu mieści w sobie wystarczającą ilość drewna. Tym samym opróżnianie paleniska z popiołu jest znacznie rzadsze. Ponadto wyjmowany 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.

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.

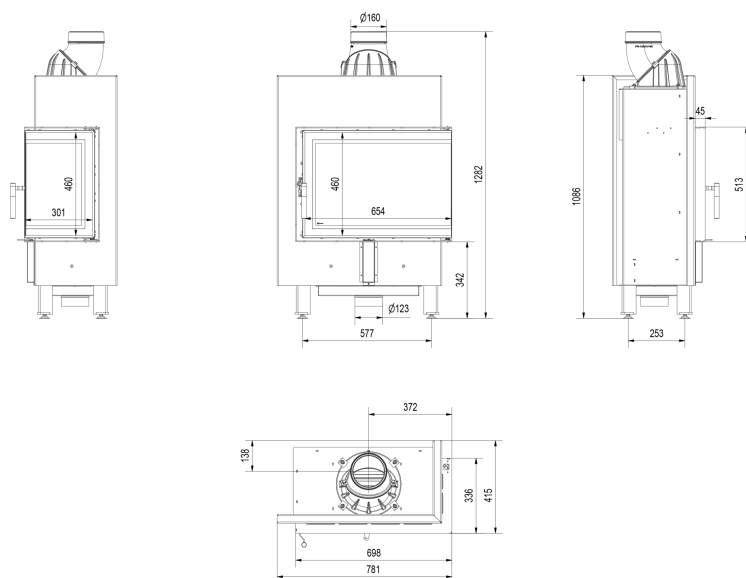
NOWOCZESNY DESIGN

Wkład o nowoczesnym panoramicznym froncie z płytą komorą spalania, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w salonach o niewielkiej powierzchni oraz małym zapotrzebowaniu na moc grzewczą. Idealny do domów energooszczędnych i pasywnych. Nowoczesne rozwiązania zastosowane w kominku gwarantują oszczędność energii i sprawiają, że obsługa i czyszczenie urządzenia są bezproblemowe.

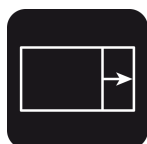
Wkład wyposażony jest w pojedynczą, dekoracyjną szybę typu glass, dzięki której wygląda elegancko i nowocześnie. Zastosowanie tego rozwiązania optycznie powiększa front wkładu i podkreśla wizję ognia.

Drzwi wkładu posiadają wygodną klamkę.

Rysunek techniczny



Opcje dodatkowe



Domykanie drzwiczek MB P/BS,
LUCY P/BS, NADIA P/BS, THOR

124,00 zł

Mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie się drzwiczek w piecach wolnostojących THOR, THOR VIEW oraz we wkładach z linii MB, NADIA oraz LUCY w wersji prawy BS.



Podstawa pod wkład MB, NB, VN i LUCY

127,00 zł

Nogi pod wkłady MB, NB, VN i LUCY umożliwiają stabilne i bezproblemowe ustawienie wkładu kominkowego, możliwość regulacji wysokości.



Rura stalowa 160/1m

96,00 zł

Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.



Rura stalowa 160/0,5m

63,00 zł

Rura spalinowa przeznaczona do podłączania wkładów kominkowych opalanych drewnem do istniejących przewodów kominowych.



Kolano ruchome 160/90

96,00 zł

Kolanko nastawne do kąta 90°, 3-segmentowe, średnica: 160 mm.



Przejście z systemu rur fi 160

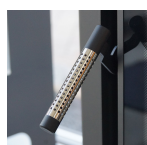
123,00 zł

Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 160.



Wyłożenie TERMOTEC czarny - opcja dodatkowa

TERMOTEC jest materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w palenisku. Kolor czarny uzyskany został poprzez pigmentację masy za pomocą naturalnych barwników.



Rękojeść do klamki perforowanej - niklowana

62,00 zł

Odrobina luksusu na wyciągnięcie ręki! Poczuj się wyjątkowo i wybierz jedyną w swoim rodzaju niklowaną klamkę do swojego kominka. Doskonała jakość materiału i specjalna perforowana konstrukcja zapewniają wygodne użytkowanie.

Klamka w kolorze srebrnym.



Rękojeść do klamki perforowanej - złota

104,00 zł

Odrobina luksusu na wyciągnięcie ręki! Poczuj się wyjątkowo i wybierz jedyną w swoim rodzaju złotą klamkę do swojego kominka. Doskonała jakość materiału i specjalna perforowana konstrukcja zapewniają wygodne użytkowanie.

Klamka w kolorze złotym.

Gwarancja

Wszystkie produkty dostępne na 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.



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

www.kratki.com
tel. (+48) 48 389 99 11
detal@kratki.com

Data publikacji:
27.09.2020