

LUCY 14 SLIM

LUCY/14/SLIM

Cena:

4 640,00 zł

EAN:

5901350020869

Opis:

Wkład o nowoczesnym panoramicznym froncie z płytką komorą spalania, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w salonach o niewielkiej powierzchni oraz małym zapotrzebowaniu na moc grzewczą. Idealny do domów energooszczędnych i pasywnych.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

1 dni

Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	10,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	4.0 - 12.0
Sprawność cieplna (%)	85,0
Średnica wylotu spalin (mm)	160
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Tak
Przeznaczony do rekuperacji	Tak
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Emisja CO (przy 13% O ₂) \leq podawana w %	0,09
Temperatura spalin (°C)	172,0
Max długość polan (cm)	40
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	19,0

Zgodność z normą BImSchV 2	Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	111,90
Minimalne wymagane pole czynne krtek wylotowych (cm ²)	≥700
Minimalne wymagane pole czynne krtek wlotowych (cm ²)	≥500
Rodzaj przeszklenia	proste
Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	stal
Szerokość (cm)	80,40
Wysokość (cm)	128,20
Głębokość (cm)	33,50
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak

Zalety

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 rozpalamie 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 dopalamie 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 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.

EKOLOGICZNE SPALANIE

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

WYGODNE UŻYTKOWANIE

W kominku zastosowano specjalnie profilowaną płytę dolną wykonaną z materiału TERMOTEC, dzięki czemu komora spalania jest głębsza i mieści większą ilość drewna. Jednocześnie zastosowano skróconą komorę paleniska, co wpływa na mniejszą moc wkładu. Dzięki temu doskonale sprawdzi się on w salonach o niewielkich gabarytach.

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 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

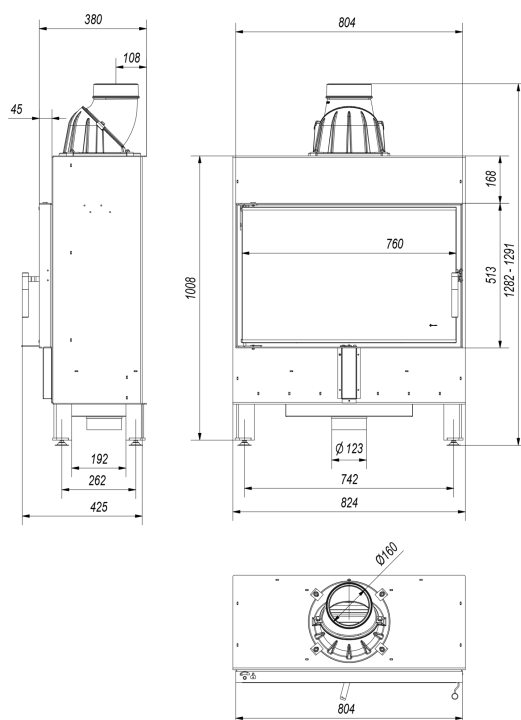
Wkład o nowoczesnym panoramicznym froncie z płytką komorą spalania, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w salonach o niewielkiej powierzchni oraz małym zapotrzebowaniu na moc grzewczą. Idealny do domów energooszczędnych i pasywnych. Nowoczesne rozwiązania zastosowane w kominku gwarantują oszczędność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

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

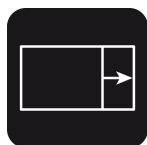
ognia.

Drzwi wkładu posiadają wygodną klamkę.

Rysunek techniczny



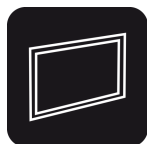
Opcje dodatkowe



Domykanie drzwiczek NADIA, LUCY

124,00 zł

Mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie się drzwiczek we wkładach z linii NADIA, LUCY (z wyjątkiem wersji gilotyna i BS).



Ramka stalowa 45° do LUCY/14,
LUCY/14/SLIM, LUCY/14/T,
LUCY/PW/16/W

248,00 zł

Nowoczesna stalowa ramka ozdobna do wkładów:
LUCY/14, LUCY/14/SLIM, LUCY/14/T,
LUCY/PW/16/W



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.

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.

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/Jedlińsk

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

Data publikacji:
27.09.2020