



Link do produktu: <https://www.sklepkominex.pl/wklad-kominkowy-powietrzny-lucy-14-lewy-bs-p-1590.html>



Wkład kominkowy powietrzny LUCY 14 lewy BS

Cena	6 833,00 zł
Numer katalogowy	LUCY/14/L/BS
Producent	Kratki

Opis produktu

Kominek powietrzny LUCY 14 lewy BS - boczna lewa szyba bez szprosów

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.

W kominku zastosowano specjalnie profilowaną płytę dolną wykonaną z Acumotte, dzięki czemu komora spalania jest głębsza i mieści w sobie większą ilość drewna. Dzięki wyłożeniu komory Acumotte materiałem akumulującym ciepło następuje efektywniejsze spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury w palenisku.

Dzięki dwóm deflektorom, które wydłużają drogę spalin następuje dopalanie cząstek opału.

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 został 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 znajduje się 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.

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

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

Front wkładu wyposażony jest w ceramikę żaroodporną - wytrzymuje temperaturę do 800°C. Oferowane szkło posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.

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

Wymowany ruszt i popielnik umożliwia utrzymanie wkładu w czystości.

Zastosowano tu system czystej szyby, dzięki czemu ograniczone jest osadzanie sadzy. Kurtyna powietrzna odgradza szybę od paleniska. Dzięki temu nie brudzi się i oddaje do pomieszczenia więcej ciepła.

Możliwość wypoziomowania wkładu dzięki regulowanym nóżkom.

Model ten wyposażony został 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.

Wkład wyposażony jest w pojedynczą i dekoracyjną szybę typu glass, dzięki czemu wygląda elegancko i nowoczesnie, a dodatkowo optycznie powiększa front wkładu i podkreśla wizję ognia.

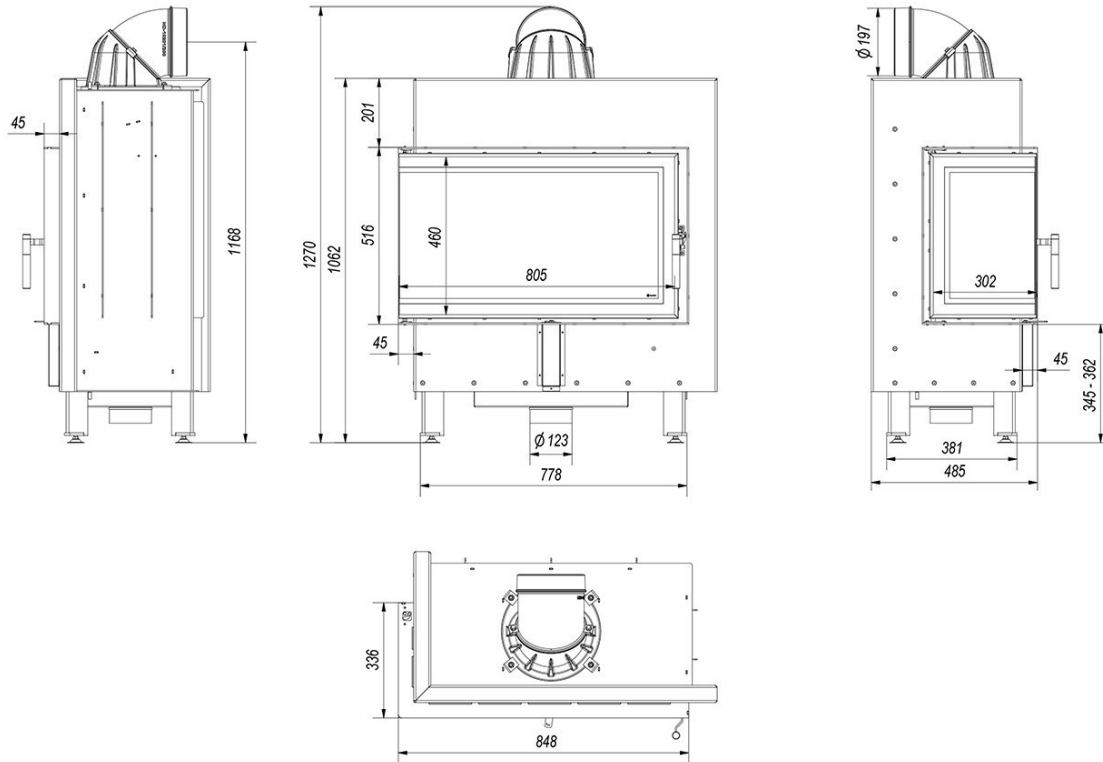
Elegancka i wygodna klamka umieszczona na drzwiach wkładu.



5 lat gwarancji.
Darmowa wysyłka.

Wymiary wkładu

Wkład powietrzny Kratki LUCY 14 lewy BS



Parametry wkładu

Parametry wkładu LUCY14 lewy BS

Moc nominalna (kW): 14,0
Zakres mocy grzewczej (kW): 6.0 - 17.0
Sprawność cieplna (%): 81,0
Średnica wylotu spalin (mm): 200
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU: Tak
Przeznaczony do rekuperacji: Tak
Rodzaj paliwa: zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Waga (kg): 225,0
Emisja CO (przy 13% O₂) \leq podawana w %: 0,10
Temperatura spalin (°C): 265,0
Max długość polan (cm): 40
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm³): 18,0
Zgodność z normą BImSchV 2: Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI: 106,71
Minimalne wymagane pole czynne kratki wylotowych (cm²): ≥ 900
Minimalne wymagane pole czynne kratki wlotowych (cm²): ≥ 700
Rodzaj przeszklenia: boczne
Otwieranie drzwi: w lewo
Materiał wykonania: stal
Szerokość (cm): 84,80
Wysokość (cm): 127,00



Głębokość (cm): 44,00

Dolot powietrza: Tak

Wyłożenie komory spalania: Tak

Popielnik: Tak

Ozdobna szyba typu glass: Tak