

# ZIBI 12 lewy BS

ZIBI/L/BS

Cena:

3 940,00 zł

EAN:

5901350062104

Opis:

Stalowy wkład o nowoczesny panoramicznym froncie, który sprawia, że wydaje się on szerszym, niż jest w rzeczywistości.

Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

1 dni



## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

|   |  |
|---|--|
| Moc nominalna (kW)  | 11,0   |
| Zakres mocy grzewczej (kW)  | 4.5 - 14.0   |
| Sprawność cieplna (%)   | 80,0   |
| Średnica wylotu spalin (mm)   | 180  |
| Spełnia kryteria EKOPROJEKTU  | Tak  |
| Przeznaczony do rekuperacji   | Tak  |
| Rodzaj paliwa   | zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$ |
| Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ podawana w %            | 0,10   |
| Temperatura spalin (°C)   | 290,0  |
| Max długość polan (cm)  | 40   |
| Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )                           | 38,0   |
| Zgodność z normą BlmSchV 2  | Tak  |
| Współczynnik efektywności energetycznej EEI                         | 105,40   |
| Minimalne wymagane pole czynne krętek wylotowych (cm <sup>2</sup> ) | $\geq 900$   |

|   |        |
|---|--------|
| Minimalne wymagane pole czynne kratk wlotowych (cm <sup>2</sup> ) | ≥700   |
| Rodzaj przeszklenia   | boczne |
| Otwieranie drzwi  | w lewo |
| Materiał wykonania  | stal   |
| Szerokość (cm)  | 76,80  |
| Wysokość (cm)   | 87,50  |
| Głębokość (cm)  | 44,00  |
| Dolot powietrza   | Tak    |
| Wyłożenie komory spalania   | Tak    |
| Popielnik   | Nie    |
| Ozdobna szyba typu glass  | Nie    |

## Zalety

### MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

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.

Dopalamia cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Wbudowany dolot powietrza fi 125, który zapewnia doprowadzenie świeżego powietrza do paleniska z zewnątrz budynku, co wpływa na lepsze spalanie.

Regulacja dolotu powietrza realizowana jest dolną przesuwką, która znajduje się poniżej drzwi. Pozwala to na ręczne dozowanie powietrza niezbędnego do prawidłowego procesu spalania.

Ograniczenie emisji szkodliwego CO do atmosfery dzięki regulacji dopływu powietrza wtórnego.

Maksymalne wykorzystanie ciepła dzięki gęsto rozmieszczonym radiatorom.

### BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

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 ceramikę żaroodporną wytrzymującą temperaturę do 660°C.

### EKOLOGICZNE SPALANIE

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

## WYGODNE UŻYTKOWANIE

Elegancka i wygodna klamka.

Możliwość zastosowania w różnych warunkach montażowych, dzięki regulowanym nóżkom i ruchomemu wylotowi spalin z regulacją ustawienia 360°.

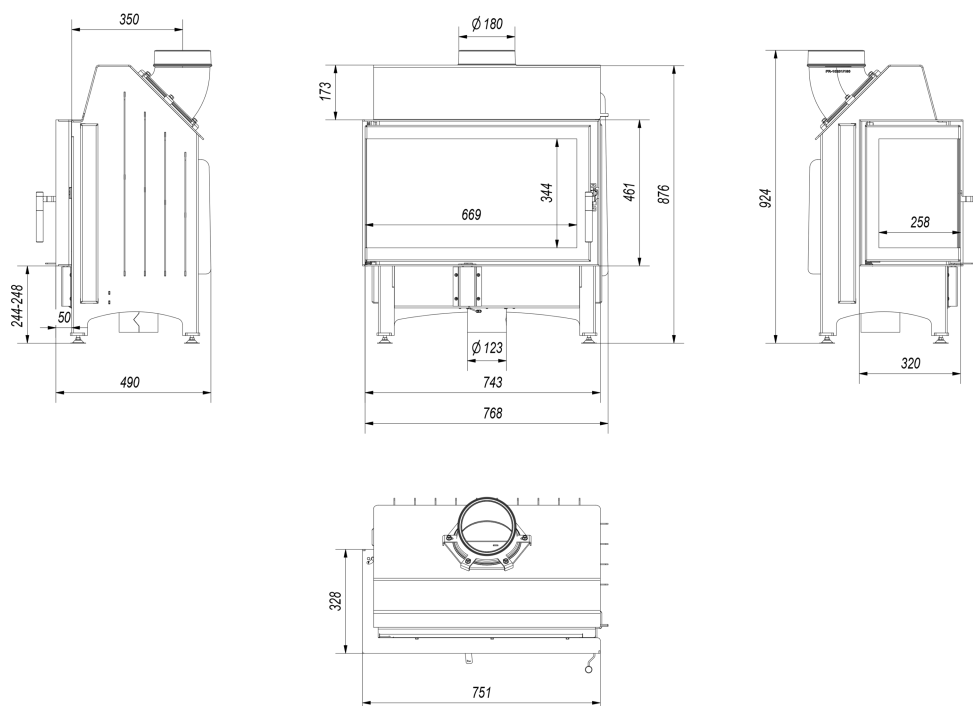
## NOWOCZESNY DESIGN

Wkład kominkowy z dwoma szybami zestawionymi ze sobą pod kątem prostym (szyby łączone bez szprosa).

Gwarancja 5 lat.

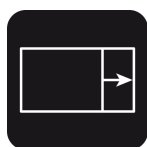
## Rysunek techniczny

---



## Opcje dodatkowe

---



Domykanie drzwiczek MB, LUCY  
L/BS, NADIA L/BS, AQUARIO, KOZA  
AB S, KOZA AB S/2, ORBIT, FALCON,  
ANTARES

Mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie

124,00 zł

się drzwiczek w piecach wolnostojących KOZA AB S, KOZA AB S/2, ORBIT, FALCON, ANTARES; we wkładach LUCY L/BS, NADIA L/BS oraz z linii MB (z wyjątkiem wersji gilotyna i prawy BS).



### Rura stalowa 180/1m

98,00 zł

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



### Rura stalowa 180/0,5m

65,00 zł

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



### Kolano ruchome 180/90

97,00 zł

Kolanko nastawne do kąta 90°, 3-segmentowe, średnica: 180 mm.



### Przejście z systemu rur fi 180

123,00 zł

Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 180.



### Przejście z redukcją z systemu rur fi 180/200

124,00 zł

Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 180/200.



### Podstawa pod wkład ZIBI

127,00 zł

Nogi pod wkład ZIBI umożliwiają stabilne i bezproblemowe ustawienie wkładu kominkowego, możliwość regulacji wysokości.

## 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. Uszczelnienia kominka objęte jest 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