

# BLANKA 8 lewy BS

BLANKA/L/BS

Cena:

3 400,00 zł

Opis:

Wkład o wertykalnej komorze spalania, dzięki swojemu ciekawemu designowi oraz zgrabnej sylwetce jest doskonałym rozwiązaniem w nowoczesnych wnętrzach.

Wysyłka paletowa

przelew - 75,00 zł

za pobraniem - 100,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni



## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	8,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	7.5 - 11.0
Sprawność cieplna (%)	78,0
Średnica wylotu spalin (mm)	160
Przeznaczony do rekuperacji	Nie
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Waga (kg)	124,0
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ podawana w %	0,10
Temperatura spalin (°C)	285,0
Max długość polan (cm)	30
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )	36,0
Zgodność z normą BImSchV 2	Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	102,79
Minimalne wymagane pole czynne krętek wylotowych (cm <sup>2</sup> )	$\geq 700$
Minimalne wymagane pole czynne krętek wlotowych (cm <sup>2</sup> )	$\geq 500$

Rodzaj przeszklenia	boczne
Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	stal
Szerokość (cm)	54,20
Wysokość (cm)	104,30
Głębokość (cm)	41,00
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Nie
Pole czynne kratki (cm <sup>2</sup> )	≥500

## 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 Acumotte - materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze.

Dopalania 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.

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 800°C.

### WYGODNE UŻYTKOWANIE

Elegancka i wygodna klamka.

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

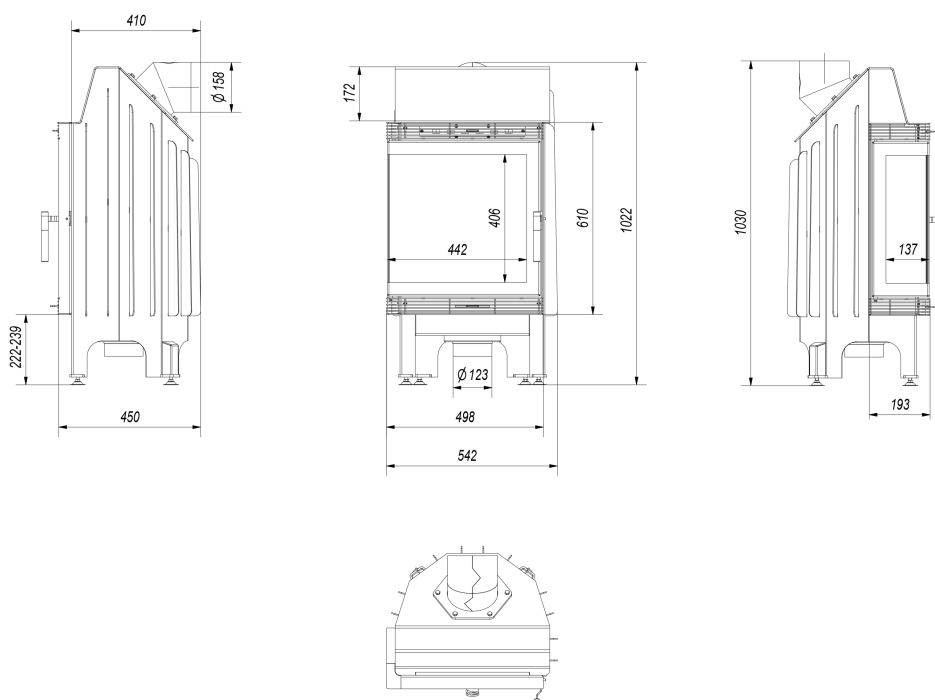
## NOWOCZESNY DESIGN

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

Gwarancja 5 lat.

## Rysunek techniczny

---



## 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/Jedlińsk

**www.kratki.com**  
tel. 48 340 10 00

Data publikacji:  
22.12.2017