

# MBN 12 lewy BS szyba gięta

MBN/L/BS/SG

Cena:

6 210,00 zł

EAN:

5901350032039

Opis:

Wyjątkowa dbałość o detale, doskonałe parametry techniczne oraz precyzja wykonania a to cechy charakteryzujące tą linię wkładów.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni

## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

|  |  |
|--|--|
| Moc nominalna (kW)                                       | 8,0  |
| Zakres mocy grzewczej (kW)                               | 4.0 - 11.0   |
| Sprawność cieplna (%)                                    | 80,0   |
| 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)  | 177,0  |
| Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ podawana w % | 0,10   |
| Temperatura spalin (°C)                                  | 255,0  |
| Max długość polan (cm)                                   | 30   |
| Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )                | 21,0   |
| Zgodność z normą BImSchV 2                               | Tak  |
| Współczynnik efektywności energetycznej EEI              | 105,40   |
| Minimalne wymagane pole czynne krątek                    | $\geq 700$   |

wylotowych (cm<sup>2</sup>)

Minimalne wymagane pole czynne kratki

≥500

wlotowych (cm<sup>2</sup>)

Rodzaj przeszklenia

boczne

Otwieranie drzwi

w lewo

Materiał wykonania

stal

Szerokość (cm)

59,20

Wysokość (cm)

116,00

Głębokość (cm)

54,70

Dolot powietrza

Tak

Wyłożenie komory spalania

Tak

Popielnik

Nie

Ozdobna szyba typu glass

Tak

## Zalety

### MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Wykonany z wysoko gatunkowej stali korpus i front odporny na działanie bardzo wysokich temperatur.

Efektywne spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury dzięki wyłożeniu komory spalania TERMOTEC - materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze.

Wysoki czopuch i poprzecznie umieszczone płomieniówki - zwiększają powierzchnię wymiany ciepła pomiędzy wkładem a otoczeniem. Obniżenie temperatury spalin przyczynia się do zwiększenia sprawności urządzenia.

Stabilne i wytrzymałe na naprężenia drzwi kominka wykonane z zamkniętego profilu. Uszczelka drzwi znajduje się w wyprofilowanym kanale, co gwarantuje odpowiednie jej przyleganie oraz zapobiega ewentualnemu wypadnięciu podczas eksploatacji.

Dopalamia cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Regulacja dolotu powietrza za pomocą jednego regulatora, co wyklucza błędy w niewłaściwym użytkowaniu.

Potrójny system dopowietrzenia komory spalania: powietrze pierwotne - skierowane jest na płytę, na której odbywa się spalanie; powietrze wtórne dostarczane jest otworami w tylnej ścianie. Dodatkowo we wkładzie zastosowany jest system czystej szyby (kurtyna powietrza).

### 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 **BlmSchV 2**, wyznaczającej maksymalną emisję CO.

### **WYGODNE UŻYTKOWANIE**

Wkład bezrusztowy - dopalanie na popiele, co oznacza, że opał wypala się na drobny popiół, którego pozostaje minimalna ilość. Uzyskana w ten sposób energia cieplna z drewna zostaje maksymalnie wykorzystana.

Płyta dolna wkładu znacznie obniżona w stosunku do drzwi.

Ograniczenie osadzanie sadzy dzięki systemowi czystej szyby (kierownica powietrza).

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

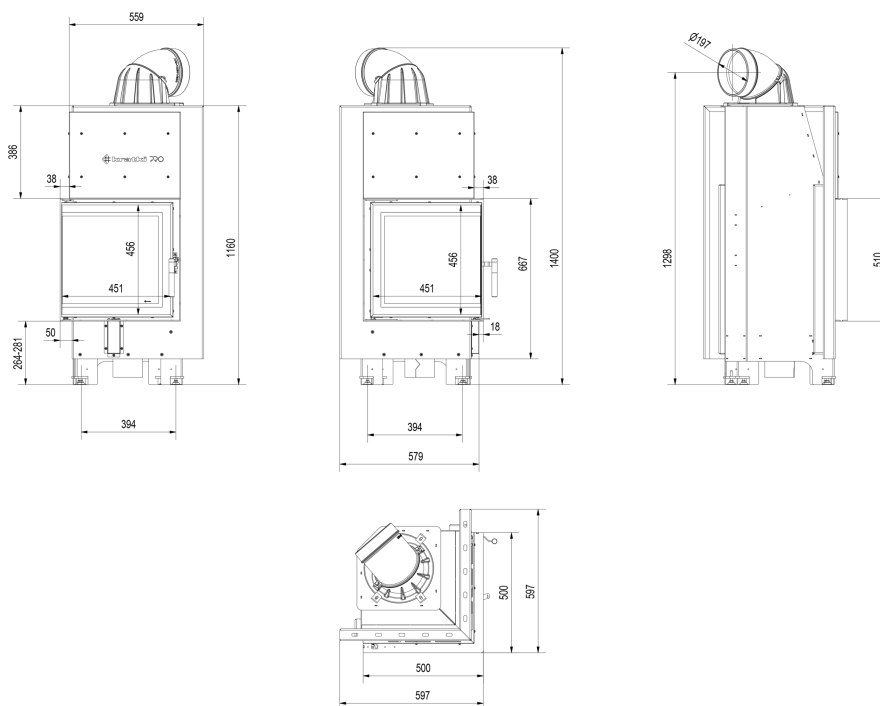
### **NOWOCZESNY DESIGN**

Wkład kominkowy z dekoracyjną giętą szybą.

Dekoracyjna szyba typu glass wytrzymująca temperaturę do 660°C, która nadaje kominkowi nowoczesny i elegancki wygląd, optycznie powiększa front wkładu.

## **Rysunek techniczny**

---



## Opcje dodatkowe

---



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

124,00 zł

Mechanizm zapewniający samoczynne zamykanie 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).



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

---



# CERTYFIKAT

Gwarantuję najwyższą jakość wykonania produktu  
i udzielam 10 lat gwarancji\*.

*Adam Adam*

Dyrektor generalny



\* Gwarancja udzielona jest na korpus wkładu kominkowego.

Nasze 20-letnie doświadczenie w połączeniu z najlepszymi materiałami, nowoczesnym parkiem maszynowym oraz szczegółową kontrolą jakości sprawiają, że za urządzenia Kratki PRO bierzemy pełną odpowiedzialność, dając im aż 10 lat gwarancji. Każde urządzenie posiada indywidualny Certyfikat Jakości.

## 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