

# AMELIA 25 lewy BS

AMELIA/L/BS

Cena:

5 640,00 zł

EAN:

5901350048498

Opis:

Kominek o ponadczasowym wzornictwie, to pierwszy wybór wśród osób poszukujących klasycznego wkładu.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni

## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

|   |  |
|---|--|
| Moc nominalna (kW)  | 21,0   |
| Zakres mocy grzewczej (kW)  | 11.5 - 29.0  |
| Sprawność cieplna (%)   | 75,0   |
| Średnica wylotu spalin (mm)   | 200  |
| Spełnia kryteria EKOPROJEKTU  | Nie  |
| Przeznaczony do rekuperacji   | Nie  |
| Rodzaj paliwa   | zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$ |
| Waga (kg)   | 211,0  |
| Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ podawana w %            | 0,22   |
| Temperatura spalin (°C)   | 390,0  |
| Max długość polan (cm)  | 50   |
| Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )                           | 80,6   |
| Zgodność z normą BImSchV 2  | Nie  |
| Współczynnik efektywności energetycznej EEI                         | 98,88  |
| Minimalne wymagane pole czynne krętek wylotowych (cm <sup>2</sup> ) | $\geq 1000$  |

|   |              |
|---|--------------|
| Minimalne wymagane pole czynne kratk wlotowych (cm <sup>2</sup> ) | ≥800         |
| Rodzaj przeszklenia   | boczne       |
| Otwieranie drzwi  | w lewo       |
| Materiał wykonania  | żeliwo, stal |
| Szerokość (cm)  | 81,45        |
| Wysokość (cm)   | 106,55       |
| Głębokość (cm)  | 49,10        |
| Dolot powietrza   | Nie          |
| Wyłożenie komory spalania   | Nie          |
| Popielnik   | Tak          |
| Ozdobna szyba typu glass  | Nie          |

## Zalety

---

### MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Maksymalne wykorzystanie ciepła dzięki gęsto rozmieszczonym radiatorom oraz ściankom paleniska wykonanym z wysokiej jakości żeliwa o grubości 8 mm.

Zwiększona powierzchnia wymiany ciepła pomiędzy gorącymi spalinami a pomieszczeniem za sprawą wysokiego czopucha.

Dopalenie cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Zwiększona wydajność pracy wkładu poprzez manualną regulację ciągu komina przy użyciu wbudowanego szybra.

Ręczna kontrola nad procesem spalania realizowana poprzez przesuwkę popielnika.

### BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymującą temperaturę do 660°C.

Ozdobny płatek ułatwia utrzymanie czystości użytkowania oraz zabezpiecza przed wypadaniem drewna.

### WYGODNE UŻYTKOWANIE

Szuflada/pojemnik na popiół, w których gromadzą się pozostałości po spalonym drewnie oraz ruchomy ruszt, ułatwiający usunięcie popiołu.

Duża komora spalania, która pozwala załadować jednorazowo dużą ilość opału bez konieczności częstego dokładania.

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

Elegancka i wygodna klamka.

Możliwość wypoziomowania wkładu dzięki regulowanym nóżkom.

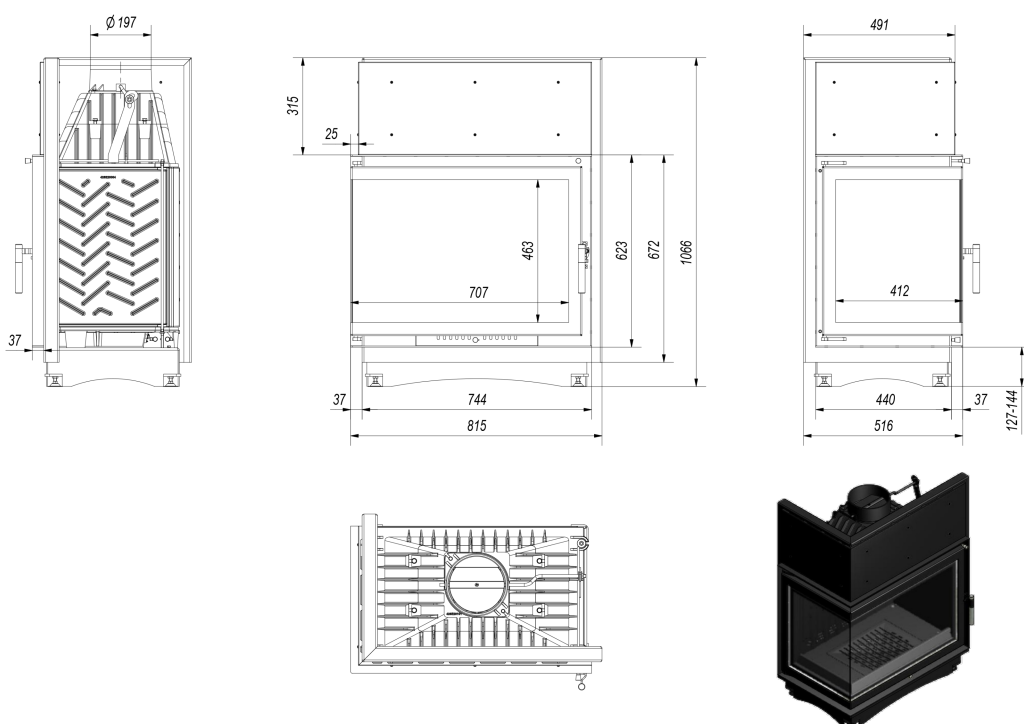
## NOWOCZESNY DESIGN

Front wkładu wykonany ze stali przeznaczony do pracy w podwyższonych temperaturach.

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

Gwarancja 5 lat.

## Rysunek techniczny



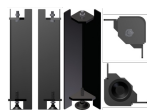
## Opcje dodatkowe



### Dolot powietrza - opcja dodatkowa

72,00 zł

Dolot powietrza - króciec montowany do wkładu kominkowego, który ma na celu doprowadzenie świeżego powietrza do paleniska z zewnątrz budynku.



### Podstawa pod wkład typu BS

127,00 zł

Nogi pod wkłady typu BS, MILA, MILA PW, BASIA, AQUARIO, BLANKA umożliwiając stabilne i

bezproblemowe ustawienie wkładu kominkowego,  
możliwość regulacji wysokości.



### Rura stalowa 200/1m

102,00 zł

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



### Kolano ruchome 200/90

101,00 zł

Kolanko nastawne do kąta 90°, 3-segmentowe, średnica: 200 mm.



### Przejście z systemu rur fi 200

123,00 zł

Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 200.



### Dolot powietrza fi 100 do wkładów żeliwnych

72,00 zł

Dolot zimnego powietrza fi 100 do wkładów żeliwnych, który ma za zadanie doprowadzenie świeżego powietrza do spalania. Nie wymaga montażu dodatkowego elementu: przejście dolot - rura.



### Dolot powietrza fi 125 do wkładów żeliwnych

72,00 zł

Dolot zimnego powietrza fi 125 do wkładów żeliwnych, który ma za zadanie doprowadzenie świeżego powietrza do spalania. Nie wymaga montażu dodatkowego elementu: przejście dolot - rura.

## 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. 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