

MAJA 8 lewy BS gilotyna

MAJA/L/BS/G

Cena:

5 530,00 zł

EAN:

5901350055328

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) | 8,0 |
| Zakres mocy grzewczej (kW) | 3.0 - 10.0 |
| Sprawność cieplna (%) | 80,0 |
| Średnica wylotu spalin (mm) | 200 |
| Spełnia kryteria EKOPROJEKTU | Tak |
| Przeznaczony do rekuperacji | Nie |
| Rodzaj paliwa | zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$ |
| Waga (kg) | 199,0 |
| Emisja CO (przy 13% O ₂) \leq podawana w % | 0,10 |
| Temperatura spalin (°C) | 238,0 |
| Max długość polan (cm) | 33 |
| Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³) | 25,0 |
| Zgodność z normą BlmSchV 2 | Tak |
| Współczynnik efektywności energetycznej EEI | 105,40 |
| Minimalne wymagane pole czynne krótkich wylotowych (cm ²) | ≥ 700 |

| | |
|---|------------------|
| Minimalne wymagane pole czynne kratk wlotowych (cm ²) | ≥500 |
| Rodzaj przeszklenia | boczne |
| Otwieranie drzwi | do góry, w prawo |
| Materiał wykonania | żeliwo, stal |
| Szerokość (cm) | 78,65 |
| Wysokość (cm) | 114,70 |
| Głębokość (cm) | 50,30 |
| 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.

Dopalanie cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Ręczna kontrola nad procesem spalania realizowana poprzez przesuwkę popielnika.

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

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

EKOLOGICZNE SPALANIE

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

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.

Podwójny system otwierania drzwi do góry (GILOTYNA) i do boku. Podnoszone i opuszczane drzwi ułatwiają załadunek drewna, a mechanizm umożliwiający boczne otwarcie pozwoli na sprawniejsze czyszczenie szyby.

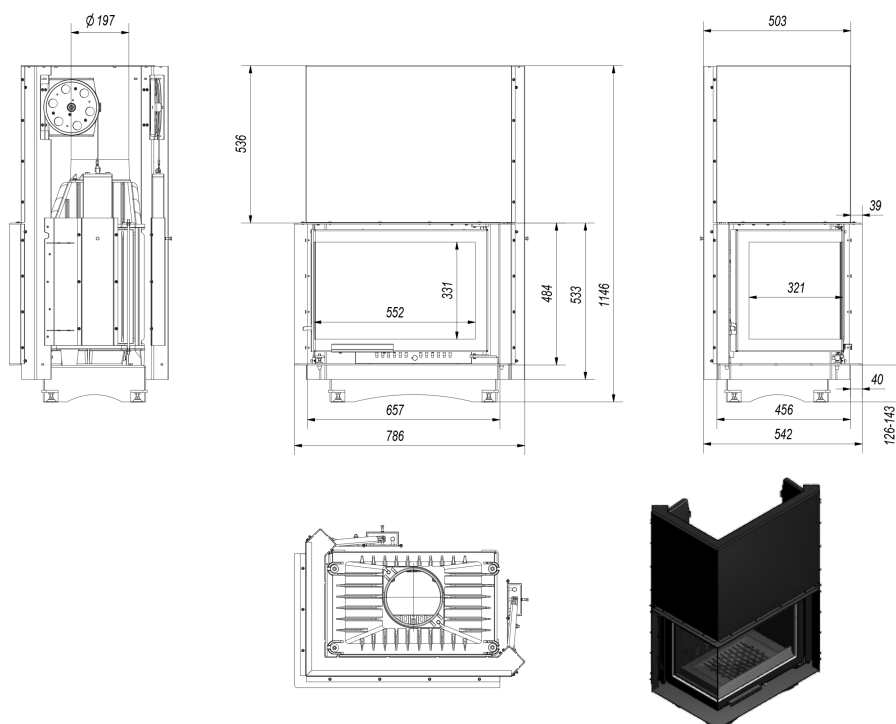
NOWOCZESNY DESIGN

Front wkładu wykonany ze stali przeznaczonej 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

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

72,00 zł



Rura stalowa 200/1m

102,00 zł

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



Rura stalowa 200/0,5m

70,00 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

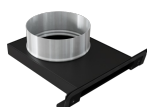
Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 200.



Podstawa pod wkład typu BS

127,00 zł

Nogi pod wkłady typu BS, MILA, MILA PW, BASIA, AQUARIO, BLANKA umożliwiają stabilne i bezproblemowe ustawienie wkładu kominkowego, możliwość regulacji wysokości.



Dolot powietrza fi 125 do wkładów żeliwnych MAJA / ANTEK

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.



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.

Gwarancja

Wszystkie produkty dostępne na 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