

JUNO 12 panel biały

JUNO/12/B

Cena:

4 640,00 zł

EAN:

5901350016008

Opis:

JUNO to idealne rozwiązanie dla miłośników pieców wolnostojących osadzonych w nowoczesnych ramach.

Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

14 dni



Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	12,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	6.0 - 16.0
Sprawność cieplna (%)	75,0
Średnica wylotu spalin (mm)	160
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Nie
Przeznaczony do rekuperacji	Nie
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Emisja CO (przy 13% O ₂) \leq podawana w %	0,10
Temperatura spalin (°C)	320,0
Max długość polan (cm)	35
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	34,0
Zgodność z normą BlmSchV 2	Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	98,88
Rodzaj przeszklenia	proste
Otwieranie drzwi	w lewo

Materiał wykonania	stal, szkło
Szerokość (cm)	89,90
Wysokość (cm)	90,10
Głębokość (cm)	45,10
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Tak
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak
ASDP - automatyczne sterowanie dopływem powietrza	Nie
Turbina TURBOFAN	Nie
Panel wodny	Nie

Zalety

JUNO to idealne rozwiązanie dla miłośników pieców wolnostojących osadzonych w nowoczesnych ramach. Jego **prosty i elegancki** wygląd idzie w parze z **doskonałymi parametrami cieplnymi**. Piec sprawdzi się zarówno w dużych, jak i niewielkich przestrzeniach. Jedną z jego wielu zalet jest możliwość regulacji dostarczanego powietrza, dzięki wbudowanemu dolotowi. Elegancji wkładu dodaje **dekoracyjne przeszklenie** typu glass. Ponadto posiada on **system czystej szyby**, który wraz z oddzielnym pojemnikiem, na gromadzący się w nim popiół, pomaga utrzymać urządzenie w porządku.

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Efektywniejsze spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury dzięki wyłożeniu komory spalania TERMOTEC, materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w palenisku.

Dopalenie cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin. Proces ten podnosi również efektywność spalania oraz gwarantuje lepsze wykorzystanie energii, a tym samym minimalizuje emisję szkodliwych substancji do atmosfery.

Dostarczanie powietrza pierwotnego do wkładu odbywa się z zewnątrz, dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Króciec dolotu powietrza znajduje się od spodu wkładu. Piec posiada zaślepkę na tylnej ścianie oraz otwór w podstawie pieca, dzięki czemu użytkownik ma możliwość wyboru sposobu podłączenia dolotu. Jego regulacja odbywa się za pomocą przepustnicy ustawianej jednym regulatorem znajdującej się poniżej drzwiczek, co wyklucza błędy w niewłaściwym użytkowaniu. Cały mechanizm działa bardzo cicho i bezawaryjnie.

Regulacja powietrza wtórnego, tzw. kurtyna powietrzna odbywa się za pomocą mechanizmu zainstalowanego nad drzwiami pieca. Otwarcie mechanizmu umożliwia doprowadzenie powietrza do wkładu w górną jego część, w której następuje dopalenie gazów powstałych w procesie spalania drewna, co ogranicza emisję szkodliwego CO do atmosfery. Powietrze skierowane na kierownicę "omiata" szybę powodując odsuwanie od niej ognia i dymu, co znacznie ogranicza osadzanie się na niej sadzy, dzięki czemu pozostaje ona czysta.

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymującą temperaturę do 660°C. Oferowane przez nas szkło posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa.

Korpus i front wkładu odporne na działanie wysokich temperatur dzięki zastosowaniu wysokogatunkowej stali.

Doskonała szczelność, dzięki solidnym spawom wykonanym w osłonie gazu szlachetnego. Elementy stalowe wycinane laserowo przy pomocy nowoczesnych urządzeń, a następnie wyginane na giętarkach CNC.

WYGODNE UŻYTKOWANIE

Utrzymanie wkładu w czystości jest łatwiejsze dzięki zamontowanemu rusztowi oraz pojemnikowi, w którym gromadzi się popiół.

Dodatkowo ograniczone osadzanie sadzy następuje dzięki zastosowanemu systemowi czystej szyby. Kurtyna powietrzna odgradza szybę od paleniska. Dzięki temu nie brudzi się i oddaje do pomieszczenia więcej ciepła.

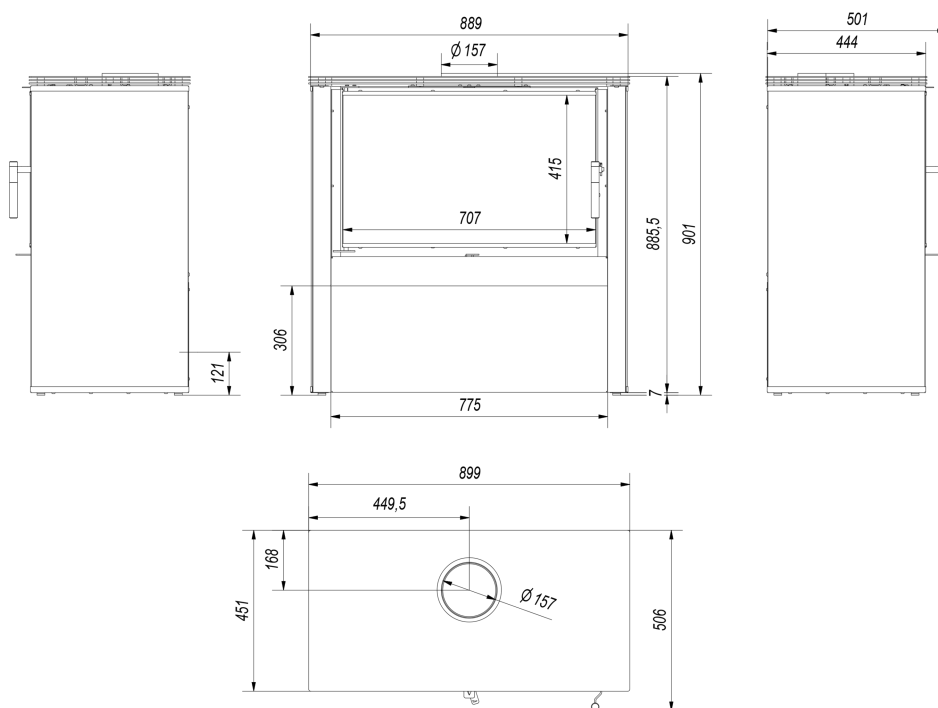
NOWOCZESNY DESIGN

Wyposażony jest w pojedynczą, dekoracyjną szybę typu glass, dzięki której wygląda elegancko i nowocześnie. Zastosowanie tego rozwiązania optycznie powiększa front wkładu i podkreśla wizję ognia.

Drzwi wkładu posiadają wygodną klamkę.

Gwarancja 5 lat.

Rysunek techniczny



Opcje dodatkowe



Rura stalowa 160/1m

96,00 zł

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



Rura stalowa 160/0,5m

63,00 zł

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



Kolano ruchome 160/90

96,00 zł

Kolanko nastawne do kąta 90°, 3-segmentowe, średnica: 160 mm.



Szyber fi 160 czarny

95,00 zł

Szyber przeznaczony jest do regulacji ciągu kominowego.



Rozeta stalowa fi 160

Rozeta fi 160 z blachy czarnej - element maskujący.

18,63 zł

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 pieca na jego sprawne działanie. Wyłożenie ceramiczne objęte jest gwarancją na okres 2 lat od momentu zakupu wkładu. Ruszt i uszczelnienia pieca objęte są gwarancją na okres 1 roku od momentu zakupu wkładu. Gwarancją nie jest objęta: ceramika żaroodporna. Zastosowanie pieca wolnostojącego, 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