

ZUZIA ECO 12 DECO

ZUZIA/ECO/DECO

Cena:

3 340,00 zł

EAN:

5901350045862

Opis:

Urządzenia z serii ZUZIA ECO to wkłady kominkowe o przestronnej żeliwnej komorze spalania. Wkład posiada system dopalania spalin, który wraz z innymi rozwiązaniami technicznymi wpływa na bardzo dobre parametry spalania, dzięki którym urządzenie spełnia surowe wymagania Ekoprojektu.



Wysyłka paletowa

przelew - 106,00 zł

za pobraniem - 111,00 zł

Realizacja w ciągu

1 dni

Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

Moc nominalna (kW)	12,0
Zakres mocy grzewczej (kW)	6.0 - 15.5
Sprawność cieplna (%)	81,0
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Spełnia kryteria EKOPROJEKTU	Tak
Przeznaczony do rekuperacji	Nie
Rodzaj paliwa	zalecane sezonowane drewno liściaste o wilgotności $\leq 20\%$
Emisja CO (przy 13% O ₂) \leq podawana w %	0,09
Temperatura spalin (°C)	240,0
Max długość polan (cm)	50

Emisja pyłków (pył) (mg/Nm ³)	16,0
Zgodność z normą BImSchV 2	Tak
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	106,71
Minimalne wymagane pole czynne krtek wylotowych (cm ²)	≥900
Minimalne wymagane pole czynne krtek wlotowych (cm ²)	≥700
Rodzaj przeszklenia	proste
Otwieranie drzwi	w lewo
Materiał wykonania	żeliwo, stal
Szerokość (cm)	65,20
Wysokość (cm)	83,30
Głębokość (cm)	44,80
Dolot powietrza	Tak
Wyłożenie komory spalania	Nie
Popielnik	Tak
Ozdobna szyba typu glass	Tak

Zalety

Urządzenia z serii ZUZIA ECO to wkłady kominkowe o przestronnej żeliwnej komorze spalania, wyposażone dodatkowo od zewnętrznej strony w gęsto rozmieszczone radiatory. Dzięki zastosowaniu takiego rozwiązania powierzchnia oddawania ciepła do otoczenia jest dużo większa. Zwiększa to tym samym masę samego urządzenia. Wkład posiada system dopalania spalin, który wraz z innymi rozwiązaniami technicznymi wpływa na bardzo dobre parametry spalania, dzięki którym urządzenie spełnia surowe wymagania Ekoprojektu.

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Nowoczesny front wkładu wykonany ze stali, wyposażony w dekoracyjną ceramikę żaroodporną wytrzymującą temperaturę do 660°C. Zamontowane szkło posiada certyfikat jakości i bezpieczeństwa. Ozdobna szyba typu glass, nie tylko wygląda elegancko i nowocześnie, ale przede wszystkim zastosowanie tego rozwiązania optycznie powiększa front wkładu i podkreśla wizję ognia. Rama drzwi wykonana jest z zamkniętego profilu, co sprawia, że są one stabilne i wytrzymałe na naprężenia występujące podczas pracy w wysokich temperaturach.

WYGODNE UŻYTKOWANIE

Urządzenie wyposażone jest dodatkowo w system czystej szyby - dzięki tzw. kurtynie strumień powietrza rozprawdany jest równomiernie, omiata szkło i ogranicza do minimum osadzanie się na nim sadzy. Pozwala to utrzymać efektowny i czysty wygląd szyby przez długi czas.

Utrzymanie wkładu w czystości jest łatwiejsze dzięki zamontowanemu rusztowi oraz pojemnikowi, w którym gromadzi się popiół. Dodatkowo wkład posiada wyjmowany płatek, który zabezpiecza przed

wypadnięciem drewna z paleniska oraz ułatwia czyszczenie kominka.

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Dopalamie cząstek opału następuje 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.

Urządzenie posiada potrójny system dopowietrzania komory spalania, dzięki temu spalanie drewna we wkładzie jest ekologiczne, a co najważniejsze ekonomiczne.

Dostarczanie powietrza pierwotnego do wkładu odbywa się z zewnątrz, dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Króciec dolotu powietrza znajduje się w podłodze wkładu.

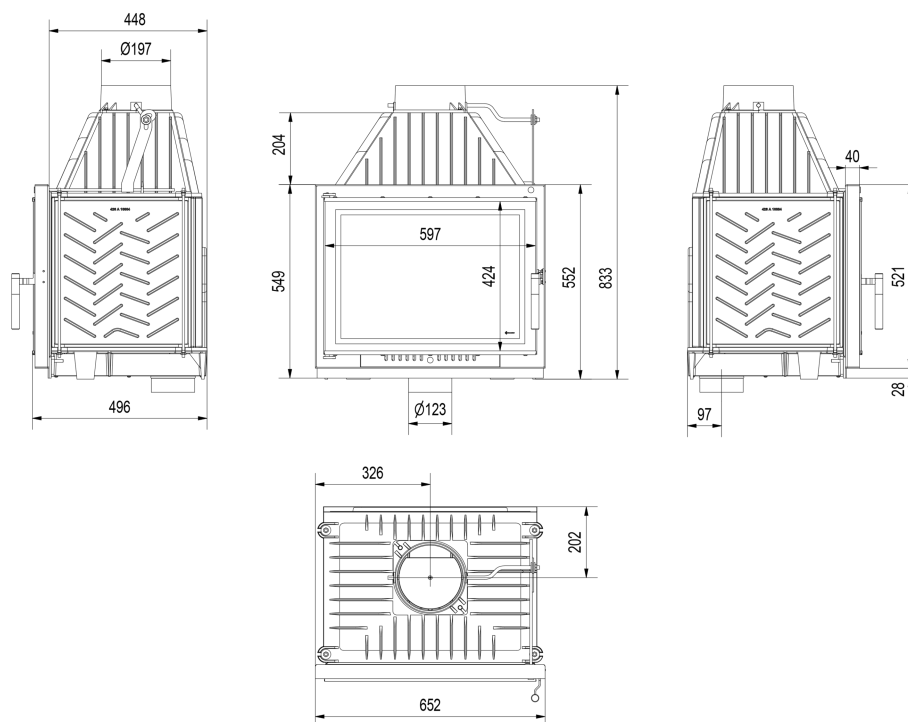
Powietrze wtórne dostarczane jest otworami znajdującymi się w tylnej ścianie paleniska tworząc tzw. system dopalania spalin. Odpowiada on za spalanie gazów i ograniczenie emisji szkodliwych substancji do środowiska. Podnosi sprawność kominka, przez co urządzenie osiąga bardzo niskie parametry emisji CO (niska emisja CO).

Urządzenie wyposażone jest w system czystej szyby - dzięki tzw. kurtynie strumień powietrza rozprzewadzany jest równomiernie, omiata szkło i do minimum ogranicza osadzanie się na nim sadzy. Pozwala to utrzymać efektowny i czysty wygląd szyby przez długi czas.

EKOLOGICZNE SPALANIE

Dzięki swojej budowie oraz potrójnemu systemowi dopowietrzenia komory spalania wkład spełnia wymagania Ekoprojektu.

Rysunek techniczny



Opcje dodatkowe



Podstawa pod wkład ZUZIA i ERYK

151,00 zł

Podstawa pod wkład ZUZIA, ZUZIA ECO i ERYK umożliwia stabilne ustawienie wkładu kominkowego, możliwość regulacji wysokości nóg.



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
Przejście rura stalowa - komin ceramiczny fi 200.

123,00 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 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