

Dane aktualne na dzień: 02-07-2026 22:29

Link do produktu: <https://dimu.pl/zosia-12-kw-200-p-720.html>



ZOSIA 12 KW Ø 200

Cena	5 200,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	ZOSIA/PF
Kod EAN	5901350045855

Opis produktu

Ogólne	
Moc nominalna (kW)	12
Wydajność cieplna (kW)	6,0 - 15,5
Sprawność cieplna (%)	83
Wydajność cieplna (kW)	209
Kodziej paliwa	sezonowane drewno liściaste (wilgotność ≤20%)
Minimalne wymagane pole czynne krętek wylotowych (cm ²)	60
Minimalne wymagane pole czynne krętek wylotowych (cm ²)	≥900
Minimalne wymagane pole czynne krętek wylotowych (cm ²)	≥700
Kodziej przeszklenia	proste
Efektywność Energetyczna	
Klasa energetyczna	A+
Współczynnik efektywności	109,32
Emisja CO (przy 13% O ₂) ≤ podawana w %	0,1
Certyfikaty/Zgodność	
Certyfikaty / Zgodność	KRATKI PRO, Przeznaczony Do Rekuperacji, Spełnia normę BIMSCHV 2
Wyposażenie	
Wyposażenie	Dotot Powietrza, Ozdobna Szymba Typu Glass, Pod
Parametry fizyczne	
Waga (kg)	194
Waga (kg)	70
Wysokość (cm)	84,8
Wysokość (cm)	48
Średnica wylotu spalin (mm)	200

Urządzenie wyposażone jest w system czystej szyby - dzięki tzw. kurtynie strumień powietrza rozprowadzany 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 dwuczęściowemu rusztowi oraz pojemnikowi, w którym gromadzi się popiół. Dodatkowo wkład posiada wymowany płótek, który zabezpiecza przed wypadnięciem drewna z paleniska oraz ułatwia czyszczenie kominka.

Wkład posiada podwójną płytę tylną, z łatwą możliwością demontażu wewnętrznych pleców.

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

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Wkład wyposażony jest od zewnętrznej strony w gęsto rozmieszczone radiatory. Dzięki zastosowaniu takiego rozwiązania powierzchnia oddawania ciepła do otoczenia jest dużo większa, a jednocześnie zwiększona jest masa kominka.

Dopalenie 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 rozprowadzany jest równomiernie, omiata szkło i do minimum ogranicza osadzanie się na nim sadzy. Pozwala to utrzymać efektowny i czysty wygląd szyby przez długi czas.

Regulacja dopowietrzenia komory spalania jest niezależna dla wszystkich trzech systemów, dzięki temu użytkownik ma lepszą kontrolę nad procesem spalania.

EKOLOGICZNE SPALANIE

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

[Czytaj więcej](#)