

Dane aktualne na dzień: 14-04-2026 08:56

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



ZOSIA 12 KW Ø 200

Cena	4 980,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	ZOSIA/PF
Kod EAN	5901350045855

Opis produktu

Ogólne	
Moc nominalna (kW)	12
Sprawność cieplna (%)	83
Kodziej paliwa	sezonowane drewno liściaste (wilgotność ≤20%)
Minimalne wymagane pole czynne krętek wylotowych (cm ²)	≥900
Kodziej przeszklenia	proste
Efektywność Energetyczna	
Klasa energetyczna	A+
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
Wysokość (cm)	70
Średnica wylotu spalin (mm)	148
	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](#)