

Dane aktualne na dzień: 14-04-2026 08:29

Link do produktu: <https://dimu.pl/simple-lewy-bs-8-kw-200-p-710.html>



SIMPLE LEWY BS 8 KW Ø 200

Cena	4 050,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	SIMPLE/M/S/L/BS
Kod EAN	5902539505658

Opis produktu

Ogólne

Moc nominalna (kW)	8
Wydajność (kW)	8.0 - 10
Sprawność cieplna (%)	80
Wydajność cieplna (kW)	238
Kodziej paliwa	sezonowane drewno liściaste (wilgotność ≤20%)
Wydajność cieplna (kW)	330
Minimalne wymagane pole czynne kratki wylotowych (cm ²)	≥700
Wydajność cieplna (kW)	≥500
Kodziej przeszklenia	narozne

Efektywność Energetyczna

Klasa energetyczna	A
Wydajność cieplna (kW)	105.4
Emisja CO (przy 13% O ₂) ≤ podawana w %	0.1

Certyfikaty/Zgodność

Certyfikaty / Zgodność	Opierania Kryteria Ekoprojektu, Zgodność z norma
------------------------	--

Wyposażenie

Wyposażenie	Pobielnik
-------------	-----------

Parametry fizyczne

Waga (kg)	115
Waga (kg)	67.5
Wysokość (cm)	70.1
Wysokość (cm)	43.3
Średnica wylotu spalin (mm)	200

Narożny wkład kominkowy o drzwiach typu BS (szyby łączone). Dzięki takiemu rozwiązaniu możesz podziwiać ogień z dwóch stron w dwóch pomieszczeniach jednocześnie. Idealne rozwiązanie do łączonych pomieszczeń.

Eleganckie wykończenie szyby stalową ramką.

Drzwi wkładu posiadają nowoczesną klamkę. Jej specjalna perforowana konstrukcja powoduje naturalne schładzanie. Wygodna rękojeść gwarantuje wygodne otwieranie kominka.

Zeliwne wykończenie komory spalania w kolorze czarnym.

MAKSYMALNE WYKORZYSTANIE ENERGII

Dopalanie 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.

Obszerna komora spalania, która pozwala na załadowanie dużej ilości paliwa bez potrzeby częstego dokładania.

Sterowanie ciągiem komina za pomocą wbudowanego szybra.

Gęsto rozmieszczone radiatory na ścianach zewnętrznych urządzenia, gwarantują maksymalne wykorzystanie ciepła generowanego przez wkład.

EKOLOGICZNE SPALANIE

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

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

[Czytaj więcej](#)

