

Dane aktualne na dzień: 02-07-2026 22:30

Link do produktu: <https://dimu.pl/simple-prawy-bs-8-kw-200-p-709.html>



## SIMPLE PRAWY BS 8 KW Ø 200

Cena	<b>4 200,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>SIMPLE/M/S/P/BS</b>
Kod EAN	<b>5902539505665</b>

### Opis produktu

Ogólne	
Moc nominalna (kW)	8
Wydajność cieplna (kW)	8,0 - 10
Sprawność cieplna (%)	80
Współczynnik sprawności cieplnej	238
Kodziej paliwa	sezonowane drewno liściaste (wilgotność ≤20%)
Współczynnik sprawności cieplnej	330
Minimalne wymagane pole czynne kratki wylotowych (cm <sup>2</sup> )	≥700
Współczynnik sprawności cieplnej	≥500
Kodziej przeszklenia	narozne
Efektywność Energetyczna	
Klasa energetyczna	A
Współczynnik efektywności energetycznej	105,4
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) ≤ 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