



## MAJA 8

Cena	<b>2 890,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MAJA/PF</b>
Kod producenta	<b>MAJA/PF</b>

### Opis produktu

#### Ogólne

Rodzaj paliwa	sezonowane drewno liściaste (wilgotność $\leq 20\%$ )
Rodzaj przeszklenia	proste
Moc nominalna (kW)	8
Zakres mocy grzewczej (kW)	3.0 - 10
Materiał wykonania	żeliwny
Sprawność cieplna (%)	80
Temperatura spalin (oC)	238
Max długość polan (cm)	33
Minimalne wymagane pole czynne krętek wylotowych (cm <sup>2</sup> )	$\geq 700$
Minimalne wymagane pole czynne krętek wlotowych (cm <sup>2</sup> )	$\geq 500$
Otwieranie drzwi	w lewo

#### Parametry fizyczne

Waga (kg)	114
Średnica wylotu spalin (mm)	200
Szerokość (cm)	60
Wysokość (cm)	70.1
Głębokość (cm)	36

#### Certyfikaty/Zgodność

Spełnia kryteria EKOPROJEKTU  
Zgodność z normą BImSchV 2

#### Efektywność Energetyczna

Klasa Energetyczna	A
współczynnik EEI	105.4
Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> ) $\leq$ podawana w %	0.1
Emisja pyłków (pył) (mg/Nm <sup>3</sup> )	25

---

## Wyposażenie

### Popielnik

Maksymalne wykorzystanie ciepła dzięki gęsto rozmieszczonym radiatorom oraz ściankom paleniska wykonanym z wysokiej jakości żeliwa o grubości 8 mm.

Zwiększona powierzchnia wymiany ciepła pomiędzy gorącymi spalinami a pomieszczeniem za sprawą wysokiego czopucha.

Dopalanie cząstek opału dzięki deflektorowi, który wydłuża drogę spalin.

Zwiększona wydajność pracy wkładu poprzez manualną regulację ciągu komina przy użyciu wbudowanego szybra.

Ręczna kontrola nad procesem spalania realizowana poprzez przesuwkę popielnika.

Klasyczny front wkładu wyposażony w ceramikę żaroodporną wytrzymującą temperaturę do 660°C.

Ozdobny płótek ułatwia utrzymanie czystości użytkowania oraz zabezpiecza przed wypadaniem drewna.

---

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

System zimnej klamki ograniczający ryzyko oparzenia się, dzięki możliwości jej zdjęcia podczas palenia.

Szuflada/pojemnik na popiół, w których gromadzą się pozostałości po spalonym drewnie oraz ruchomy ruszt, ułatwiający usunięcie popiołu.

Ograniczenie osadzania sadzy dzięki systemowi czystej szyby (kierownica powietrza).

[Czytaj więcej](#)