

## JA Solar JAM72D30 550MB (SFR) (BiFacial)

Kod produktu: PV.jasolar.bifacial.550W



### Od ilości:

≥ 31 szt.

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

≥ 310 szt.

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Główne zalety modułu JA Solar JAM72D30 550MB:

- bifacjalna konstrukcja
- wysoka sprawność
- lekka konstrukcja
- wytrzymałość na trudne warunki atmosferyczne

Dane techniczne JA Solar JAM72D30 550MB:

Moc maksymalna (Pmpp): 550 Wp  
Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49,0 V  
Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 11,6 A  
Napięcie w Pmax (Vmpp): 41,0 V  
Prąd w Pmax (Impp): 13,6 A  
Wydajność modułu: 21,5%  
Typ ogniwa: Monokrystaliczne Bifacial  
Wymiary: 2285 x 1134 x 35 mm  
Waga: 28,5 kg

Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy"}>JA Solar JAM72D30 550MB to bifacjalny panel fotowoltaiczny o mocy 550W, wyposażony w technologię SFR (Strong Frame Removal), która zapewnia lekkość i wytrzymałość modułu. Dzięki bifacjalnej konstrukcji, panel może generować energię zarówno z przedniej, jak i tylnej strony, co zwiększa jego wydajność.

Główne zalety modułu JA Solar JAM72D30 550MB:

- bifacjalna konstrukcja
- wysoka sprawność
- lekka konstrukcja
- wytrzymałość na trudne warunki atmosferyczne

Dane techniczne JA Solar JAM72D30 550MB:

Moc maksymalna (Pmpp): 550 Wp  
Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49,0 V  
Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 11,6 A  
Napięcie w Pmax (Vmpp): 41,0 V  
Prąd w Pmax (Impp): 13,6 A  
Wydajność modułu: 21,5%

Typ ogniwa: Monokrystaliczne Bifacial  
Wymiary: 2285 x 1134 x 35 mm  
Waga: 28,5 kg  
Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy

## Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>JA Solar JAM72D30 550MB (SFR) (BiFacial)</b> <b>PV.jasolar.bifacial.550W</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Główne zalety modułu JA Solar JAM72D30 550MB:

- bifacjalna konstrukcja
- wysoka sprawność
- lekka konstrukcja
- wytrzymałość na trudne warunki atmosferyczne

Dane techniczne JA Solar JAM72D30 550MB:

Moc maksymalna (Pmpp): 550 Wp  
Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49,0 V  
Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 11,6 A  
Napięcie w Pmax (Vmpp): 41,0 V  
Prąd w Pmax (Impp): 13,6 A  
Wydajność modułu: 21,5%

Typ ogniwa: Monokrystaliczne Bifacial

Wymiary: 2285 x 1134 x 35 mm

Waga: 28,5 kg

Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy"}>JA Solar JAM72D30 550MB to bifacjalny panel fotowoltaiczny o mocy 550W, wyposażony w technologię SFR (Strong Frame Removal), która zapewnia lekkość i wytrzymałość modułu. Dzięki bifacjalnej konstrukcji, panel może generować energię zarówno z przedniej, jak i tylnej strony, co zwiększa jego wydajność.

Główne zalety modułu JA Solar JAM72D30 550MB:

- bifacjalna konstrukcja
- wysoka sprawność
- lekka konstrukcja
- wytrzymałość na trudne warunki atmosferyczne

Dane techniczne JA Solar JAM72D30 550MB:

Moc maksymalna (Pmpp): 550 Wp  
Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49,0 V  
Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 11,6 A  
Napięcie w Pmax (Vmpp): 41,0 V  
Prąd w Pmax (Impp): 13,6 A

Wydajność modułu: 21,5%

Typ ogniwa: Monokrystaliczne Bifacial

Wymiary: 2285 x 1134 x 35 mm

Waga: 28,5 kg

Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy

---