



# Specyfikacja modu?u solarnego z podw?jnym szk?em w Jaunde Model

Ten plik PDF zosta? wygenerowany z: <https://easyev.pl/24-06-23-33030.html>

Tytu?: Specyfikacja modu?u solarnego z podw?jnym szk?em w Jaunde Model

Data generowania: 2026-04-15 05:14:31

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrze?one.

Aby uzyska? najnowsze informacje, odwied? nasz? stron?: <https://easyev.pl>

---

Wysokowydajny modu? mono JAM72D40 typu n z podw?jnym szk?em typu bifacial firmy JA Solar wyznacza nowe standardy w bran?y solarnej. To arcydzie?o technologii, wyposa?one w

Technologia n-type Bifacial Double Glass: Dwustronna konstrukcja z podw?jnym szk?em pozwala na dodatkowy uzysk energii od strony tylnej (bifacialno??

Ten zaawansowany panel s?oneczny oferuje wyj?tkowe mo?liwo?ci generowania energii, jednocze?nie zapewniaj?c d?ugotrwa?? niezawodno?? i estetyczny wygl?d. Kluczowe cechy modu?u JA Solar N

Dodatkowa moc z ty?u modu?u - bifacialno?? zwi?ksza uzysk energii. Technologia N-Type - ni?sza degradacja i wy?sza stabilno?? parametr?w. Solidna konstrukcja szk?o-szk?o - wi?ksza trwa?o??,

Bezramowe modu?y z podw?jnym szk?em i modu?y z ram? kompozytow? nie musz? by? uziemione. Modu?y JA Solar wykorzystuj? anodowan? ram? aluminiow? lub stalow?, odporn? na korozj?.

Uwaga: niestandardowy kolor ramki i d?ugo?? kabla dost?pne na zam?wienie. Uwaga: dane elektryczne zawarte w tej karcie katalogowej nie odnosz? si? do pojedynczego modu?u i nie s? cz??ci? oferty.

Seria JA solar JAM54D40 to wysokowydajny modu? monofoniczny typu n z dwustronnym podw?jnym szk?em, generuj?cy wy?sza? moc, lepszy LCOE, typ n z bardzo ni?szym LID, lepszym

Specyfikacja podlega zmianom technicznym oraz testom. JA Solar zastrzega sobie prawo do ostatecznej interpretacji.

Instrukcja monta?u zawiera niezb?dne informacje dotycz?ce instalacji elektrycznej i mechanicznej, kt?re nale?y pozna? przed przyst?pieniem do pracy z modu?ami JA Solar. Zawiera ona r?wnie? wskazania

Strona internetowa: <https://easyev.pl>

