

Skorzystaj z energii słonecznej

DEEP BLUE 3.0

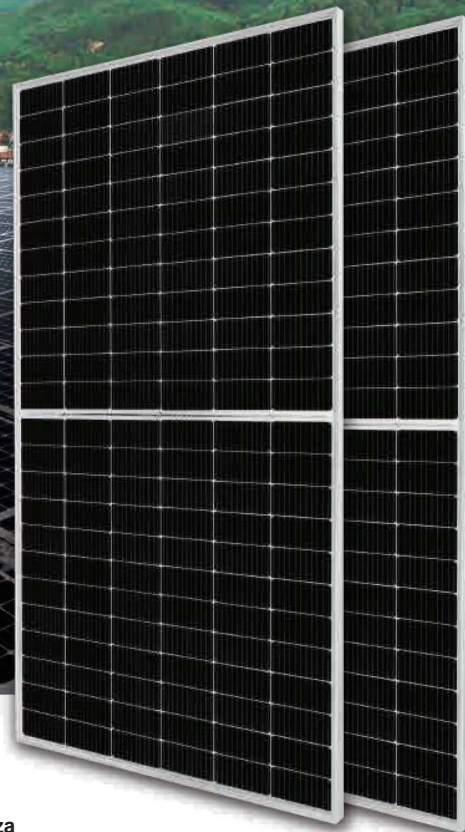
Mono

550W MBB Dwustronne Mono PERC
Półogniowy moduł z podwójnym oszkleniem

JAM72D30 525-550/MB Seria

Wprowadzenie

Złożone z dwustronnych ogniw 11BB PERCIUM i w konfiguracji półogniowej modułów, te podwójne moduły mają zdolność przetwarzania światła padającego z tylnej i przedniej strony w energię elektryczną, zapewniając wyższą moc wyjściową, niższy współczynnik temperaturowy, mniejszą utratę energii, a także zwiększoną tolerancję na obciążenie mechaniczne.



Wyższa moc wyjściowa



Bardziej niezawodny, większa stabilność generowania mocy



Mniejszy efekt przesłaniania

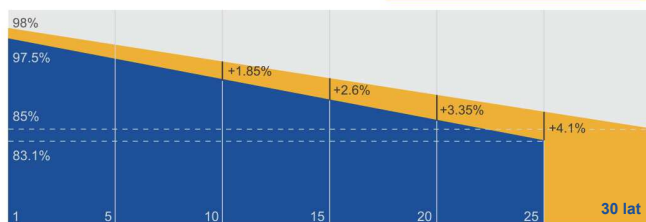


Niższy współczynnik temperaturowy

Gwarancja najwyższej jakości

- 12-letnia gwarancja na produkt
- 30-letnia gwarancja na liniową moc wyjściową

Roczna degradacja na poziomie 0.45% przez 30 lat



■ Gwarancja na moduły z dwustronne podwójnym oszkleniem o liniowej mocy

■ Gwarancja na liniową moc w moduły standardowym

Kompleksowe Certyfikaty

- IEC 61215, IEC 61730, UL 61215, UL 61730
- ISO 9001:2015 Systemy zarządzania jakością
- ISO 14001: 2015 Systemy zarządzania środowiskiem
- ISO 45001:2018 Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy
- IEC TS 62941:2016 Nazemne moduły fotowoltaiczne (PV) - Wytyczne dotyczące zwiększenia zaufania do kwalifikacji projektu modułu PV i homologacji typu



JA SOLAR

www.jasolar.com

Specyfikacje zależne od zmian technicznych i badań.
JA Solar zastrzega sobie prawo ostatecznej interpretacji.



