

8
powodów

Dlaczego warto

wybrać JinkoSolar?

Solar
Jinko

wsparcie@energynat.pl
www.energynat.trade/jinkosolar

1 Optymalna wielkość i zredukowana waga

Moduły z ogniwami typu N od JinkoSolar osiągają dużą moc, a ich rozmiar wciąż pozostaje niewielki. Optymalna wielkość i waga zredukowana do 22 kg są nie tylko gwarancją bezpieczniejszego i wygodniejszego montażu, ale też znaczącym ułatwieniem logistycznym – dzięki swojej kompaktowości moduły JinkoSolar nie powodują trudnień w transporcie czy przechowywaniu.

2 Rekordowe sprawności

Moduły JinkoSolar z zaawansowanymi ogniwami N-type TOPCon Hot 2.0. biją rekordy sprawności, a dodatkowo utrzymują wysoką wydajność przez dziesiątki lat dzięki znaczącemu wyeliminowaniu efektu PID. W sprzedaży dostępne są dziś moduły marki JinkoSolar o sprawności nawet 23,23 %. Jeszcze niedawno taki wynik wydawał się niemożliwy do osiągnięcia.

3 Wydłużone gwarancje produktowe

Marka JinkoSolar nie boi się oferować gwarancji produktowych nawet na 15–25 lat. W końcu inwestycja w najlepszy i niezawodny sprzęt powinna iść w parze z pewnością, że panele posłużą bez zarzutu przez wiele lat, generując najwyższe oszczędności z fotowoltaiki. Jako autoryzowany serwisant marki JinkoSolar, Energynat Trade dodatkowo dba o to, by moduły działały sprawnie, niezawodnie i efektywnie.

4 Kompatybilność z większością inwerterów

JinkoSolar to marka, która należy do TOP 3 producentów modułów fotowoltaicznych na świecie według rankingu Bloomberg Tier 1 oraz numer 1 wśród producentów paneli z ogniwami typu N. Ugruntowana pozycja firmy i jej rozpoznawalność na każdym kontynencie powodują, że jest ona liczącym się graczem także dla producentów inwerterów. W efekcie moduły JinkoSolar są kompatybilne z większością falowników dostępnych na rynku.

5 Sprawność w każdą pogodę

Bez względu na warunki pogodowe moduły JinkoSolar N-type zachowują pełną sprawność. Nie straszą im nawet największe upały, wichury oraz częściowe zachmurzenie. Wszystko to dzięki podwyższonej trwałości oraz niższemu współczynnikowi temperaturowemu i niższej temperaturze pracy ogniw.

6 Dodatkowa godzina produkcji rano i wieczorem

Dzięki lepszemu oświetleniu moduły JinkoSolar N-type mogą zapewnić dodatkową godzinę produkcji wczesnym rankiem oraz wczesnym wieczorem. Z tego samego powodu dostarczają więcej energii w pochmurne dni oraz w przypadku, gdy instalacja jest częściowo zacieniona. W efekcie konieczność poboru energii z sieci jest zminimalizowana, a oszczędności z instalacji PV zwiększone.

7 Wysoki współczynnik dwustronności

W przypadku modułów z ogniwami N-Type TOPCon współczynnik dwustronności wynosi aż 90 %. To aż o 20 punktów procentowych więcej niż w przypadku tradycyjnych modułów. Panele dwustronne JinkoSolar należą więc do najwydajniejszych na rynku.

8 Uniwersalność i estetyka

Szeroki wybór modułów o różnej mocy i wielkości umożliwia wykorzystywanie paneli JinkoSolar zarówno do budowy instalacji domowych, przemysłowych, jak i komercyjnych. Duże moce przy relatywnie małej wadze modułów Jinko N-Type pozwalają na efektywne zagospodarowanie nawet niewielkiej powierzchni dachu. Wysoką wydajność paneli JinkoSolar osiąganą dzięki nowoczesnym rozwiązaniom i ogniwom w technologii N-Type TOPCon, a także ich bezawaryjność, estetykę i trwałość wykonania, oprócz instalatorów, doceniają także, a może przede wszystkim, sami prosumenci. Nie dziwi więc, że popyt na moduły JinkoSolar wciąż rośnie.