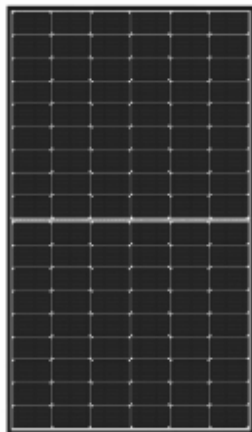


## Jinko Solar JKM435N-54HL4R-V 435Wp (BFR)

Kod produktu: PV.jinko.bf.ntype.435



Producent	<b>JINKO SOLAR</b>
Szerokość	<b>1134</b>
Wysokość	<b>1762</b>
Głębokość	<b>30</b>
Waga	<b>22</b>
Gwarancja	<b>15</b>
Moc	<b>440</b>
Gwarancja na sprawność	<b>30</b>
Kraj pochodzenia	<b>Chiny</b>
Kod CN	<b>85414300</b>
Kolor ramy	<b>czarna</b>
Obsługiwane strony	<b>monofacial</b>
Technologie	<b>N-Type</b>
Ilość na palecie	<b>36</b>
Ilość w kontenerze	<b>936</b>

Jinko Solar przedstawia panel fotowoltaiczny JKM435N-54HL4-V, który stanowi przełom w efektywności energetycznej. Z imponującą mocą 435Wp, ten moduł gotów jest generować znaczącą ilość energii elektrycznej, zachowując jednocześnie przyjazność dla środowiska naturalnego. Cechy Produktu: Moduł fotowoltaiczny Jinko JKM435N-54HL4-V oferuje imponującą moc 435 watów, co przekłada się na efektywne wykorzystanie energii słonecznej i generację większej ilości prądu. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii BFR, moduł ten efektywnie wykorzystuje światło słoneczne, zwiększając ogólną wydajność i wydłużając żywotność panelu. Panel JKM435N-54HL4-V został zaprojektowany z myślą o ewolucji technologicznej. Inżynierowie Jinko Solar poświęcili uwagę każdemu detalowi, aby stworzyć produkt zgodny z najnowszymi standardami branżowymi. Moduł Jinko Solar są znane z wytrzymałości i trwałości. Konstrukcja tego modelu gwarantuje długą żywotność, odporność na warunki atmosferyczne i niezawodne działanie w czasie. W trosce o środowisko, Jinko Solar zastosowało technologię BFR, co oznacza bardziej zrównoważony proces produkcji, redukujący wpływ na środowisko. Jest on zaprojektowany z myślą o prostocie montażu, co ułatwia instalację zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów. Dane techniczne: Wymiary: 1762×1134×30mm Waga: 22kg Ogniwa: 120 (6x20) Moc maksymalna: (Pmax) 435Wp Napięcie mocy maksymalnej: (Vmp) 32,59V Natężenie prądu mocy maksymalnej: (Imp) 13,35A Napięcie obwodu otwartego: (Voc) 39,16V Prąd obwodu zwartego: (Isc) 13,50A Maksymalne napięcie układu: 1000/1500V, prąd stały (IEC) Maksymalne obciążenie bezpiecznika szeregowego: 25A Długość kabla (-): 200 mm. Długość kabla (+): 400 mm. Rodzaj ogniwa: typ n. Gwarancja produktowa (lata): 15 Gwarancja na uzysk (lata): 30 Szyba przednia: 3,2 mm, powłoka antyrefleksyjna, wysoki współczynnik transmisji, niska zawartość żelaza, szkło hartowane Rama: Anodyzowany stop aluminium Najważniejsze cechy modułu fotowoltaicznego Jinko JKM430N-54HL4-V: Technologia SMBB- Lepsze wychwytywanie światła i magazynowanie energii elektrycznej zapewniają poprawę mocy wyjściowej i niezawodność modułu. Odporność PID - Gwarancja znakomitej ochrony przed utratą mocy przez moduł fotowoltaiczny (PID – degradacja indukowanym napięciem) dzięki zoptymalizowanemu procesowi produkcji masowej i kontroli materiałów. Odporność na ekstremalne warunki klimatyczne Wysoka odporność na działanie mgły solnej i amoniaku. Moduł typu N wyposażony w technologię Hot 2.0 odznacza się wyższą niezawodnością i niższą degradacją LID/LETID. Większa odporność na obciążenia mechaniczne Potwierdzona odporność na: obciążenie wiatrem (4000 Pa) i obciążenie śniegiem (6000 Pa). Jinko Solar JKM435N-54HL4-V 435Wp (BFR) EVO2 to nie tylko panel fotowoltaiczny, to nowoczesna technologia przekładająca się na efektywność energetyczną. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych

rozwiązań, ten panel to doskonały wybór dla tych, którzy pragną maksymalizować potencjał energii słonecznej, jednocześnie dbając o środowisko naturalne.

## Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>Jinko Solar JKM435N-54HL4R-V 435Wp (BFR)</b> <b>PV.jinko.bf.ntype.435</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Jinko Solar przedstawia panel fotowoltaiczny JKM435N-54HL4-V, który stanowi przełom w efektywności energetycznej. Z imponującą mocą 435Wp, ten moduł gotów jest generować znaczącą ilość energii elektrycznej, zachowując jednocześnie przyjazność dla środowiska naturalnego.

Cechy Produktu:

Moduł fotowoltaiczny Jinko JKM435N-54HL4-V oferuje imponującą moc 435 watów, co przekłada się na efektywne wykorzystanie energii słonecznej i generację większej ilości prądu.

Dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii BFR, moduł ten efektywnie wykorzystuje światło słoneczne, zwiększając ogólną wydajność i wydłużając żywotność panelu.

Panel JKM435N-54HL4-V został zaprojektowany z myślą o ewolucji technologicznej. Inżynierowie Jinko Solar poświęcili uwagę każdemu detalowi, aby stworzyć produkt zgodny z najnowszymi standardami branżowymi.

Moduł Jinko Solar są znane z wytrzymałości i trwałości. Konstrukcja tego modelu gwarantuje długą żywotność, odporność na warunki atmosferyczne i niezawodne działanie w czasie.

W trosce o środowisko, Jinko Solar zastosowało technologię BFR, co oznacza bardziej zrównoważony proces produkcji, redukujący wpływ na środowisko.

Jest on zaprojektowany z myślą o prostocie montażu, co ułatwia instalację zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów.

Dane techniczne:

Wymiary: 1762×1134×30mm

Waga: 22kg

Ogniwa: 120 (6x20)

Moc maksymalna: (Pmax) 435Wp

Napięcie mocy maksymalnej: (Vmp) 32.59V

Natężenie prądu mocy maksymalnej: (Imp) 13,35A

Napięcie obwodu otwartego: (Voc) 39,16V

Prąd obwodu zwartego: (Isc) 13,50A

Maksymalne napięcie układu: 1000/1500V, prąd stały (IEC)

Maksymalne obciążenie bezpiecznika szeregowego: 25A

Długość kabla (-): 200 mm.

Długość kabla (+): 400 mm.

Rodzaj ogniwa: typ n.

Gwarancja produktowa (lata): 15

Gwarancja na uzysk (lata): 30

Szyba przednia: 3,2 mm, powłoka antyrefleksyjna, wysoki współczynnik transmisji, niska zawartość żelaza, szkło hartowane

Rama: Anodizowany stop aluminium

Najważniejsze cechy modułu fotowoltaicznego Jinko JKM430N-54HL4-V:

Technologia SMBB- Lepsze wychwytywanie światła i magazynowanie energii elektrycznej zapewniają poprawę mocy wyjściowej i niezawodność modułu.

Odporność PID - Gwarancja znakomitej ochrony przed utratą mocy przez moduł fotowoltaiczny (PID - degradacja indukowanym napięciem) dzięki zoptymalizowanemu procesowi produkcji masowej i kontroli materiałów.

Odporność na ekstremalne warunki klimatyczne Wysoka odporność na działanie mgły solnej i amoniaku.

Moduł typu N wyposażony w technologię Hot 2.0 odznacza się wyższą niezawodnością i niższą degradacją LID/LETID.

Większa odporność na obciążenia mechaniczne Potwierdzona odporność na: obciążenie wiatrem (4000 Pa) i obciążenie śniegiem (6000 Pa).

Jinko Solar JKM435N-54HL4-V 435Wp (BFR) EVO2 to nie tylko panel fotowoltaiczny, to nowoczesna technologia przekładająca się na efektywność energetyczną. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych rozwiązań, ten panel to doskonały wybór dla tych, którzy pragną maksymalizować potencjał energii słonecznej, jednocześnie dbając o środowisko naturalne.