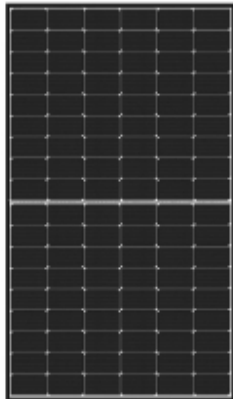


## Jinko Solar JKM445N-54HL4R-V 445Wp (BFR)

Kod produktu: PV.jinko.bf.ntype.445



### Od ilości:

≥ 36 szt. Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

≥ 360 szt. Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Producent	JINKO SOLAR
Szerokość	1134
Wysokość	1762
Głębokość	30
Waga	22
Gwarancja	15
Moc	445
Gwarancja na sprawność	30
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod CN	85414300
Kolor ramy	czarna
Obsługiwane strony	monofacial
Technologie	N-Type
Ilość na palecie	36
Ilość w kontenerze	936

Rozwijając granice efektywności w dziedzinie energii słonecznej, Jinko Solar prezentuje panel fotowoltaiczny JKM445N-54HL4-V. Z niesamowitą mocą 445Wp, ten moduł jest gotowy dostarczyć znaczącą ilość energii elektrycznej, będąc jednocześnie przyjaznym dla środowiska.

## Warianty produktów

Indeks	Cena
Jinko Solar JKM445N-54HL4R-V 445Wp (BFR) PV.jinko.bf.ntype.445	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

---

## Opis produktu

Rozwijając granice efektywności w dziedzinie energii słonecznej, Jinko Solar prezentuje panel fotowoltaiczny JKM430N-54HL4-V. Z niesamowitą mocą 430Wp, ten moduł jest gotowy dostarczyć znaczącą ilość energii elektrycznej, będąc jednocześnie przyjaznym dla środowiska.

### Cechy Produktu:

Moduł fotowoltaiczny Jinko JKM445N-54HL4-V oferuje imponującą moc 445 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 JKM430N-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.