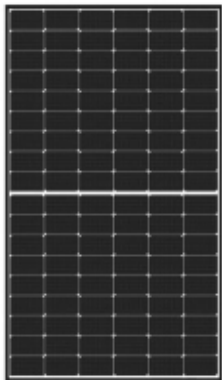


## Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV 430Wp (BiFacial) (BFR)

Kód produktu: PV.jinko.bf.ntype.430BDV.bifacial



### Od ilořci:

≥ 36 ks.

Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

≥ 360 ks.

Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV je bifaciální fotovoltaický panel o výkonu 430W. Vysoká účinnost a schopnost generovat energii z obou stran modulu z něj činí vynikající volbu pro různé fotovoltaické aplikace.

### Hlavní výhody modulu Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV:

- Bifaciální design
- Technologie BFR
- Vysoká účinnost
- Lehká konstrukce

### Technické specifikace Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV:

Maximální výkon (Pmpp): 430 Wp  
Napětí naprázdno (Voc): 41,5 V  
Zkratový proud (Isc): 10,6 A  
Napětí při maximálním výkonu (Vmpp): 34,2 V  
Proud při maximálním výkonu (Impp): 12,6 A  
Účinnost modulu: 20,3 %  
Typ článku: Monokrystalický bifaciální  
Rozměry: 1909 x 1134 x 35 mm  
Hmotnost: 23 kg  
Záruka: 12 let na produkt, 25 let na lineární degradaci výkonu

## Varianty produktu

Index

Cena

**Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV 430Wp (BiFacial) (BFR)**  
PV.jinko.bf.ntype.430BDV.bifacial

Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

## Popis výrobku

Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV je bifaciální fotovoltaický panel o výkonu 430W. Vysoká účinnost a schopnost generovat energii z obou stran modulu z něj činí vynikající volbu pro různé fotovoltaické aplikace.

### Hlavní výhody modulu Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV:

- Bifaciální design
- Technologie BFR
- Vysoká účinnost
- Lehká konstrukce

### Technické specifikace Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV:

Maximální výkon (Pmpp): 430 Wp

Napětí naprázdno (Voc): 41,5 V

Zkratový proud (Isc): 10,6 A

Napětí při maximálním výkonu (Vmpp): 34,2 V

Proud při maximálním výkonu (Impp): 12,6 A

Účinnost modulu: 20,3 %

Typ článku: Monokrystalický bifaciální

Rozměry: 1909 x 1134 x 35 mm

Hmotnost: 23 kg

Záruka: 12 let na produkt, 25 let na lineární degradaci výkonu