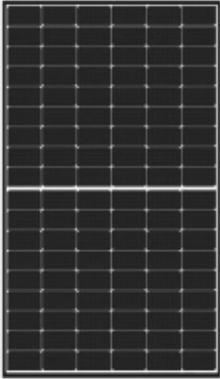


## Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV 430Wp (BiFacial) (BFR)

Code produit: PV.jinko.bf.ntype.430BDV.bifacial



### Od ilości:

≥ 36 pc.

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

≥ 360 pc.

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Le Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV est un panneau photovoltaïque bifacial de 430W. La haute efficacité et la capacité de générer de l'énergie des deux côtés du module en font un excellent choix pour diverses applications photovoltaïques.

### Principaux avantages du module Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV :

- Design bifacial
- Technologie BFR
- Haute efficacité
- Construction légère

### Spécifications techniques du Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV :

Puissance maximale (Pmpp) : 430 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 41,5 V

Courant de court-circuit (Isc) : 10,6 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 34,2 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 12,6 A

Efficacité du module : 20,3 %

Type de cellule : monocristallin bifacial

Dimensions : 1909 x 1134 x 35 mm

Poids : 23 kg

Garantie : 12 ans sur le produit, 25 ans sur la dégradation linéaire de la puissance

## Variantes de produits

Indice	Prix
--------	------

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

Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

Le Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV est un panneau photovoltaïque bifacial de 430W. La haute efficacité et la capacité de générer de l'énergie des deux côtés du module en font un excellent choix pour diverses applications photovoltaïques.

### Principaux avantages du module Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV :

- Design bifacial
- Technologie BFR
- Haute efficacité
- Construction légère

### Spécifications techniques du Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV :

Puissance maximale (Pmpp) : 430 Wp

Tension en circuit ouvert (Voc) : 41,5 V

Courant de court-circuit (Isc) : 10,6 A

Tension à la puissance maximale (Vmpp) : 34,2 V

Courant à la puissance maximale (Impp) : 12,6 A

Efficacité du module : 20,3 %

Type de cellule : monocristallin bifacial

Dimensions : 1909 x 1134 x 35 mm

Poids : 23 kg

Garantie : 12 ans sur le produit, 25 ans sur la dégradation linéaire de la puissance