

TIGER Neo

54HL4R-B

430-455 Watt

MODULE ALL BLACK MONOFACIAL

Type N



Technologie de type N

Les modules de type N avec la technologie TOPCon (Tunnel Oxide Passivating Contacts) offrent de meilleures performances en basse irradiance et des pertes réduites dues aux effets LID/LeTID.



Durabilité dans des conditions extrêmes

Résistance élevée au brouillard salin et à l'ammoniac.



Technologie SMBB

Meilleure capture de la lumière et meilleure collecte du courant pour accroître la puissance de sortie et améliorer la fiabilité du module.



Technologie HOT 3.0

Les modules de type N de JinkoSolar avec la technologie HOT 3.0 offrent une fiabilité et une efficacité supérieures.



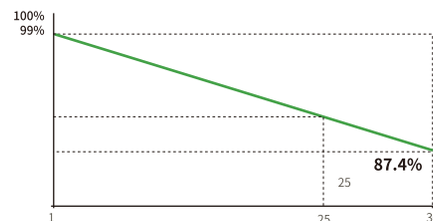
Résistance Mécanique Améliorée

Certifié pour supporter :
Charge mécanique maximale de 6000 Pa sur le côté avant
Charge mécanique maximale de 4000 Pa sur le côté arrière



Garantie anti-PID

Excellente garantie de performance anti-PID, grâce au contrôle exhaustif des matériaux et à des processus de production optimisés.



Garantie produit de **25** ans

Garantie de la puissance linéaire de **30** ans

1% de dégradation maximale pour la première année

0.40% de dégradation annuelle sur 30 ans

- IEC61215:2021 / IEC61730:2023
- IEC61701 / IEC62716 / IEC60068 / IEC62804
- ISO9001:2015: Systèmes de management de la qualité
- ISO14001:2015: Systèmes de management environnemental
- ISO45001:2018: Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail



JKM430-455N548HL4R-B-F8-EU-FR

54HL4R-B 430-455 Watt

Caractéristiques mécaniques

Type de cellule	Monocristalline de type N
Nombre de cellules	108 (54×2)
Dimensions	1762×1134×30 mm
Poids	21.0 kg
Verre frontal	3.2 mm, Revêtement antireflet, haute transmission, faible teneur en fer, verre trempé
Cadre	Aluminium anodisé
Boîte de jonction	IP68
Classe de protection	Classe II
Classification IEC de résistance au feu	Classe C
Type de connecteur	JK03M/JK03M2/Autres*
Câbles de sortie (Connecteur inclus)	4.0 mm ² (+): 400 mm , (-): 200 mm ou Longueur personnalisée

* MC4 et MC4-Evo2 disponibles sur demande selon disponibilité

Conditionnement

Dimensions de la palette	1792×1140×1249 mm
Détails de l'emballage (Deux palettes = Un empilement)	37 pièces/palettes, 74 pièces/un empilement, 962 pièces/conteneur 40' HQ

Données techniques (STC)

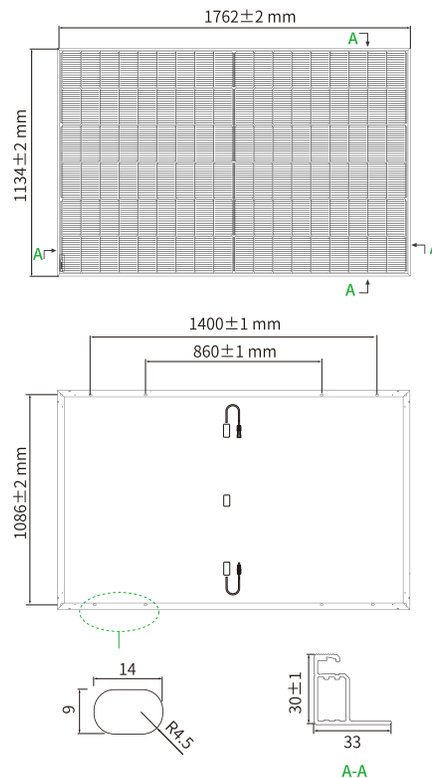
Puissance maximale - Pmax [Wp]	430	435	440	445	450	455
Tension à puissance maximale - Vmp [V]	32.58	32.78	32.99	33.19	33.39	33.58
Courant à puissance maximale - Imp [A]	13.20	13.27	13.34	13.41	13.48	13.55
Tension en circuit ouvert - Voc [V]	39.16	39.36	39.57	39.77	39.97	40.17
Courant de court-circuit - Isc [A]	13.65	13.72	13.80	13.87	13.94	14.01
Rendement du panneau STC [%]	21.52	21.77	22.02	22.27	22.52	22.77
Tolérance de puissance	0 ~ + 3 %					
Coefficient de température de Pmax	-0.29 %/°C					
Coefficient de température de Voc	-0.25 %/°C					
Coefficient de température d' Isc	0.045 %/°C					

STC : Intensité d'irradiation 1000 W/m², Température de la cellule 25°C, AM = 1.5

Conditions d'application

Température de fonctionnement	-40 °C ~ +70°C
Tension maximale du système	1000 VDC (IEC)
Courant maximal des fusibles en série	25 A

Dessins techniques



*Note: Pour des dimensions détaillées et des spécifications de tolérance, veuillez consulter le plan détaillé du module.

Performance électrique

