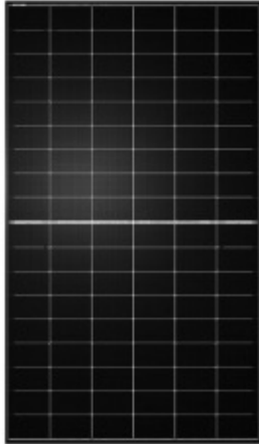


AIKO 475W A475-MAH54Mw BF n2

Code produit: PV.aiko.bf.475.n2



Od ilości:

≥ 37 pc.

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

≥ 370 pc.

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

Les modules AIKO 475W BF n2 sont idéaux pour les installations PV modernes où la performance et l'esthétique sont primordiales. Le cadre noir s'harmonise parfaitement aux toitures, et la technologie ABC assure une production énergétique fiable à long terme.

Variantes de produits

Indice	Prix
AIKO 475W A475-MAH54Mw BF n2 PV.aiko.bf.475.n2	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

AIKO A475-MAH54Mw BF n2 - 475W | Module solaire de type N avec cadre noir

Puissance élevée, technologie avancée et design élégant.

Le module photovoltaïque AIKO 475W BF n2 utilise des cellules de type N combinées à une structure innovante All Back Contact (ABC). Toutes les connexions électriques sont placées à l'arrière, offrant un aspect propre, un rendement élevé et une grande durabilité.

Caractéristiques principales :

Puissance maximale : 475 Wp

Cellules type N + All Back Contact - meilleure résistance à la dégradation, rendement élevé

Rendement du module : jusqu'à 23,8 %

Bon comportement thermique - faible coefficient de température

Excellente résistance au PID, LID et autres effets de vieillissement

Paramètres physiques :

Couleur du cadre : Noir

Épaisseur du cadre : 30 mm

Hauteur : 1757 mm

Largeur : 1134 mm

Type de cellule : N-TYPE

Longueur câble (+) : 1200 mm

Longueur câble (-) : 1200 mm

Logistique :

Modules par palette : 37 pièces

Modules par conteneur 40HC : 962 pièces

Utilisation :

Les modules AIKO 475W BF n2 sont idéaux pour les installations PV modernes où la performance et l'esthétique sont primordiales. Le cadre noir s'harmonise parfaitement aux toitures, et la technologie ABC assure une production énergétique fiable à long terme.