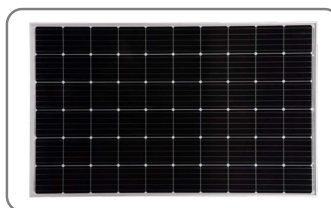
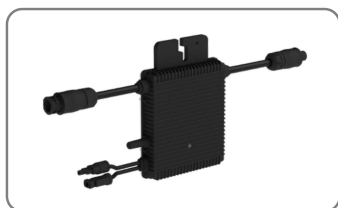


Panneau solaire pour balcon plug & play 300W TX-212

Système solaire simple et utile pour réduire votre consommation d'énergie

-  Plug and Play
-  Onduleur
-  Panneau solaire
-  Câble de connexion
-  Norme de sécurité élevée
-  Système sur réseau



- Installation sur un toit plat, une terrasse, un balcon, une clôture et bien d'autres possibilités
- Installation simple : brancher, démarrer, économiser de l'énergie
- Micro-onduleur léger et compact
- Adapté à l'injection d'électricité dans le réseau domestique 230V
- Puissance d'alimentation maximale de l'onduleur 300W
- Idéal pour couvrir la charge de base pendant la journée dans votre maison
- Suivi MPP pour une alimentation optimale
- Conforme à la norme VDE



Caractéristiques techniques:

Panneau solaire: Monocristallin

- Connexion par câble: MC4
- Puissance maximale: 325W
- Tension de fonctionnement: 31,60V
- Courant de fonctionnement: 10,29A
- Rendement du module: 22,70%
- Tension maximale du système: 1000V
- Température de fonctionnement: -40°C ~ +85°C

Micro-onduleur 300W

- Puissance de sortie nominale: 300VA
- Courant de sortie nominal: 1,3A
- Tension de sortie nominale: 230V
- Température de fonctionnement: -40°C - +65°C
- Poids / Dimensions (total): 20kg / 155,5 x 103,8 x 5cm

Contenu de la livraison: 1x Micro-onduleur PV 300W, 1x Module solaire 325W, 1x Adaptateur de prise Betteri, 1x Embout d'entrée CA, 1x Câble de connexion 5m, 1x Manuel d'utilisation

Rendement:

Panneau solaire pour balcon: Puissance

300 à 325 watts

Ø max. Production d'électricité / an

270 à 290 kWh

Ø max. Production d'électricité / jour

0,74 à 0,79 kWh

Accessoires: Support pour balcon TX-227

Numéro d'article: 5021

