



Kit Solaire avec Supports pour Balcon SBO2F-800

-  **Fixation sécurisée**
Conception à double crochet, solide et sûre
-  **Plug & Play**
Installation facile, spécialement conçu pour les balcons
-  **Connectivité avancée**
Wi-Fi & Bluetooth intégré, configuration et mises à jour à distance
-  **Fiabilité renforcée**
IP67 Basse tension DC, isolation haute fréquence, étanchéité IP67
-  **Efficacité élevée**
Conception MPPT indépendante, rendement $\geq 97.3\%$

Kit Solaire avec Supports pour Balcon

Spécifications Techniques

Modèle	SBO2F-800
Équipements inclus	Support ×2, micro-onduleur ×1, module PV ×2, câble ×1
Lieu d'installation	Balcon
Angle d'installation	30° / 35° / 40°
Charge statique	5400Pa
Mode d'agencement	Disposition horizontale
Garantie	10 ans
Poids Total	≈62KG

Module

Puissance du module	440W
Tension du module	33.33V
Courant du module	13.2A
Tension en circuit ouvert	38.77V
Courant de court-circuit	14A
Rendement du module	22%
Dimensions du module	1762mm*1134mm*30mm
Poids du module	21.2KG
Longueur du câble du module	1300mm

Micro-onduleur

Nombre de micro-onduleurs	1
Spécifications du micro-onduleur	Micro-onduleur 2-in-1
Puissance du micro-onduleur	800W
Efficacité de conversion	97.3%
Plage de tension CC du micro-onduleur	20-60V
Courant CC du micro-onduleur	20A
Courant de court-circuit CC max	25A
Tension de sortie CA	230V
Fréquence CA	50HZ
Courant CA	3.48A

Support et Accessoires

Matériau du support	Aluminium
Couleur du support	Aluminium naturel
Dimensions du support	1090mm*757mm*35mm
Matériau des fixations	sus304
Matériau des accessoires	sus304/EVA/Aluminium

Autres

Mode de communication	WIFI+Bluetooth
Certification réseau	VDE-AR-N 4105:2018

Standard Configuration

