



Module solaire Hepa Solar CPL400

799.-

Prêt à l'emploi

Brancher et économiser

Sans entretien



6 Images | 1 Vidéo

Module HJT verre-verre de 400 watts résistant à la grêle avec un rendement de cellule de 25,2 %. Différentes possibilités de montage. Dimensions : 183 x 104 x 7 cm. Poids : 36,5 kg.

Numéro d'article 22131

Caractéristiques du produit

Le panneau solaire efficace 400 W est la solution simple pour réduire efficacement vos coûts d'électricité. Le montage de l'installation solaire, que ce soit dans le jardin, sur le balcon ou sur le mur de la maison, se fait très facilement. Le cadre en aluminium est équipé d'une tôle d'insertion pour dalles de jardin pour le lestage. Tous les trous nécessaires pour le montage mural sont déjà prévus. Le kit de montage (22143), disponible séparément, permet également de fixer la centrale photovoltaïque à une balustrade de balcon, et bien sûr aussi dans un immeuble de location. Il est toujours possible de régler l'angle d'inclinaison de la centrale solaire de balcon, même après le montage. Une fois que vous avez branché le panneau solaire dans votre prise 220-240 V à l'aide de la fiche T13 usuelle, le courant est injecté dans votre réseau domestique. Le module moderne verre-verre HJT avec une efficacité de cellule impressionnante de 25,2 % tire le maximum de chaque rayon de soleil. Même l'énergie solaire déviée est exploitée par la face arrière des cellules solaires. Même en cas d'ombrage partiel ou de ciel nuageux, vous profitez d'une production continue d'électricité solaire que vous pouvez suivre et évaluer à tout moment grâce à l'application gratuite.

Vous trouverez d'autres informations passionnantes dans notre [Vidéo produit](#) et dans le [dépliant thématique](#).

Pour savoir comment fixer le panneau solaire à la balustrade de votre balcon, consultez notre [Vidéo de montage](#).

Ou vous souhaitez en savoir plus sur le thème du photovoltaïque ? Visitez notre [page thématique](#).

Important : avant l'achat, veuillez tenir compte des directives régionales en matière de construction et des prescriptions de votre bailleur. Pour faire fonctionner plusieurs panneaux solaires, il faut faire appel à un spécialiste agréé.

Spécifications produit

Documents

Questions sur le produit (17)