Landi

actuel





Vidéo explicative sur le panneau solaire Hepa Solar CPL400 Scanner le code QR et accéder directement à la vidéo explicative.



Informations produit détaillées Scanner le code QR et accéder directement aux informations produit détaillées.

Le module solaire Hepa Solar CPL400 est prêt à fonctionner en quelques minutes seulement!



1. Déballer Livré entièrement monté à l'achat, le module est opérationnel en quelques minutes.



2. Déplier Dépliez complètement le module et installez-le suivant l'inclinaison souhaitée.



3. Brancher votre facture d'électricité. Le module est équipé d'un cable terminé par une fiche T13.



4. Faites des écono-Branchez le module et réduisez **mies instantanément** Réduisez votre facture d'électricité instantanément.



5. Contrôler Suivez la puissance générée sur l'application gratuite.



6. Notifier Envoyez le courrier de notification à votre fournisseur d'énergie.



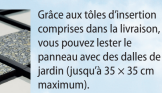
7. Garantie Vous profitez d'une garantie fabricant de 10 ans.

Le panneau solaire offre des possibilités de montage variées et simples pour les maisons individuelles et les immeubles locatifs

En pose libre



Le module peut être installé dans votre jardin ou sur votre toit plat, votre abri de voiture, etc.



Au mur



Le panneau solaire peut également être fixé au mur ou au support à l'aide de 4 vis. Tous les trous de montage nécessaires sont déià présents.

Sur une rampe



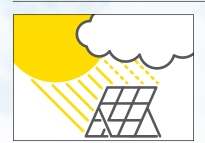
La fixation à la balustrade du balcon est aussi particulièrement pratique, notamment pour les appartements en location, car aucun perçage n'est nécessaire.



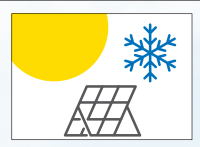
Le kit de montage pour la balustrade de balcon est disponible séparément (art. 22143).

Montage à la balustrade Scanner le code OR et accéder directement à la vidéo explicative.

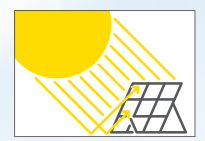
Autres avantages du panneau solaire Hepa Solar CPL400



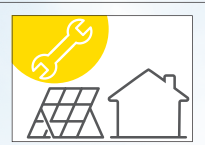
La grande efficacité des cellules permet de produire de l'électricité même par temps nuageux.



Résiste aux intempéries et est pleinement performant à des températures comprises entre -40 °C et 60 °C.



Même l'arrière du panneau peut convertir la lumière solaire réfléchie en électricité.

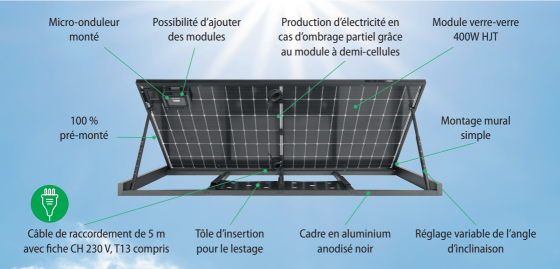


Une installation et une mise en service simples et flexibles, ainsi que des années d'utilisation sans entretien.



Données techniques

Puissance maximale	400 W	
Tension à vide (Voc)	44,87 V	
Courant de court-circuit (lsc)	11,12 A	
Tension de puissance maximale (Vmp)	37,43 V	
Courant de puissance maximal (Imp)	10,70 A	
Efficacité des cellules	25,2 %	
Coefficient de température TC lsc	0,04 %/℃	
Coefficient de température TC Voc	-0,24 %/℃	
Coefficient de température TC (Pmax)	-0,26 %/°C	
Données de l'appareil	lP67	
Indice de protection		
Plage de température ambiante d'utilisation	de -40 °C à 60 °C	
Données de l'électronique à courant alternat	if	
puissance de sortie continue max.	445 W	
courant de sortie max.	1,36 A	
Tension de sortie nominale	220 V/230 V/240 V	
Fréquence nominale	50 Hz/60 Hz	
Facteur de puissance	> 0,99	
Distorsion harmonique du courant de sortie	< 3 %	
Dimensions du produit		
Dimensions (L \times H \times P)	1830 × 1038 × 70 mm	



36,5 kg



Poids