

**Réduisez votre facture
d'électricité !**



**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

Branchez le module et réduisez votre facture d'électricité. Le module est équipé d'un câble terminé par une fiche T13.



4. Faites des économies 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.



Grâce aux tôles d'insertion comprises dans la livraison, vous pouvez lester le panneau avec des dalles de jardin (jusqu'à 40 x 40 cm maximum).

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 déjà 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.



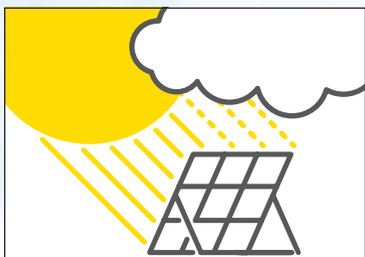
Le kit de montage pour la balustrade de balcon est disponible séparément (art. 22143).



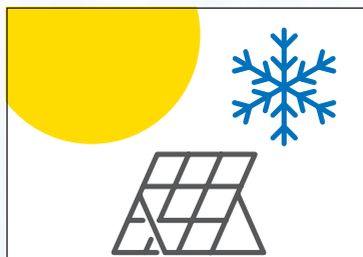
Montage à la balustrade

Scanner le code QR et accéder directement à la vidéo explicative.

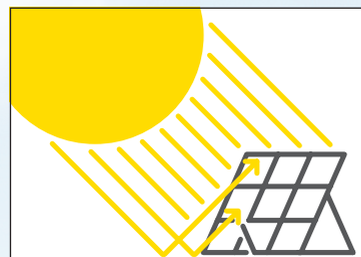
Autres avantages du panneau solaire Hepa Solar CPL400



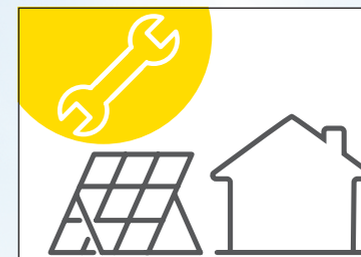
La grande efficacité des cellules permet de produire de l'électricité même par temps nuageux.



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 réfléchiée en électricité.



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

Données techniques

Données de puissance en courant continu

Puissance maximale	400 W
Tension à vide (Voc)	44,87 V
Courant de court-circuit (Isc)	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 Isc	0,04 %/°C
Coefficient de température TC Voc	-0,24 %/°C
Coefficient de température TC (Pmax)	-0,26 %/°C

Données de l'appareil

Indice de protection	IP67
Plage de température ambiante d'utilisation	de -40 °C à 60 °C

Données de l'électronique à courant alternatif

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 × H × P)	1830 × 1038 × 70 mm
Poids	36,5 kg

