

# UNIVERSAL KIT CKW SOLAR



**Universal Kit CKW Solar** est un kit clé en main, prêt à être installé, composé d'un panneau solaire, d'un micro- onduleur, d'un support avec angle réglable.

Le Universal Kit CKW Solar révolutionne l'installation traditionnelle de panneaux solaires ! Un meilleur rendement, une installation plus facile, un coût inférieur et un niveau de protection plus élevé.

La Universal Kit CKW Solar est pliable, grâce à sa taille compacte, est facile à transporter et à ranger. Il peut être facilement installé en tous lieux : dans le jardin, sur un toit plat, sur la terrasse, dans un camping, sur la rambarde du balcon etc.. Pas besoin d'outils!

## CARACTÉRISTIQUES



### PLUS DE RENDEMENT

Le Universal Kit CKW Solar se compose d'un micro-onduleur et d'un panneau haut de gamme, avec un support à angle réglable afin de maximiser la capacité de production d'énergie.



### TOUT-EN-UN

Le système se compose d'un panneau solaire, d'un onduleur et des câbles. Portable et pliable, il peut être installé partout.



### INSTALLATION FACILE

Connexion Plug & Play, économie sur les coûts d'installation.



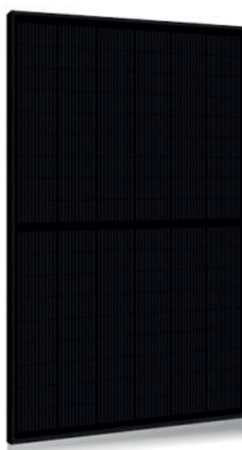
### QUALITÉ GARANTIE

Garantie de 12 ans sur le matériel

Garantie de 25 ans sur la puissance lineaire du panneau



1



**Module PV  
420W Full Black**

2



**Micro-onduleur  
400W**

3



**Système de montage  
pour installation au sol,  
sur toit plat, sur terrasse,  
sur rembarde du balcon**

#### Caractéristiques physiques et spécifications:

89420  
UNIVERSAL KIT CKW SOLAR 420W FULL BLACK

#### Données DC

Puissance du module (Pnom)	420
Efficacité du module	21.52%
Tolérance	0/+5W
Coéfficient de température	-0.25%/°C
Quantité de modules	1

#### Données AC

Max. Puissance de sortie continue (W)	350
Max. Courant de sortie (A)	1.59
Tension de sortie nominale (V)	220/230/240
Fréquence nominale (Hz)	50/60
Facteur de puissance	>0.99
Distorsion harmonique du courant de sortie	<3%

#### Certificats

Module photovoltaïque	CE,TUV,INMETRO,SEC
Micro-onduleur	CE-LVD,CE-EMC,VDE 4105,VDE 0126,EN 50549

#### Données environnementales

Indice de protection environnementale	IP67
Plage de température admise	-40 °C to 60 °C
Plage d'humidité relative admise	0-100%
Altitude maximale de fonctionnement	2000

#### Données mécaniques

Poids [kg]	32
Dimensions (L × H × P mm)	885×360×108
Configuration d'emballage	12 kits / palette
Garantie	10 ans