

## EcoFlow PowerStream Micro-onduleur

EcoFlow PowerStream est une énergie solaire à canaux intelligents pour une utilisation immédiate de jour comme de nuit, maximisant les économies sur la facture d'énergie. Avec son design plug-and-play et son look élégant, il se fond parfaitement avec votre maison. La surveillance et le suivi de la consommation d'énergie en temps réel sont simplifiés grâce à l'application EcoFlow.

- Micro-onduleur connecté au réseau plug-and-play
- Compatible avec toutes les stations électriques EcoFlow
- Contrôle intelligent via l'application
- Compatible avec la prise intelligente EcoFlow
- Installation selon vos besoins
- Entrée solaire max : 800W (2 x 400W)

### Antenne

Connectez-vous avec l'application EcoFlow et la prise intelligente



### Port PV

Connexion avec des panneaux solaires

### Batterie

Fonctionne avec toutes les stations électriques EcoFlow

### Port de sortie CA

Connexion au réseau domestique

## Technique Paramètres—DE/Suisse



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom du produit**  
Micro- onduleur EcoFlow

**Modèle**  
EFWN511B

**Poids**  
Environ 3Kg

**Dimensions**  
242 x 169 x 33 mm

### CARACTÉRISTIQUES

**Puissance d'entrée PV**  
400W x 2

**Tension d'entrée maximale**  
55 Vcc (Port PV)/ 59 Vcc (Port CC)

**Liaison au réseau de sortie CA**  
600W

**Puissance de charge maximale et de décharge maximale**  
600W

**Imperméable**  
IP67

**Sortie d'entrée CC**  
600W

**Courant d'entrée maximale**  
13A

**Courant de sortie maximale CA**  
2.8A

**Tension de charge**  
30 – 58 Vd.c.

**Communication**  
Wi-Fi et Bluetooth

### DONNÉES D'EXPLOITATION ENVIRONNEMENTALES

**Plage de température de fonctionnement**  
-40°C - 50°C

**Emplacement humide**  
Oui

**Humidité**  
0% - 100%

**Altitude**  
≤2 000 m

## Technique Paramètres

—Autres pays de l'UE



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom du produit**  
Micro- onduleur EcoFlow

**Modèle**  
EFWN511

**Poids**  
Environ 3Kg

**Dimensions**  
242 x 169 x 33 mm

### CARACTÉRISTIQUES

**Puissance d'entrée PV**  
400W x 2

**Tension d'entrée maximale**  
55 Vcc (Port PV)/ 59 Vcc (Port CC)

**Liaison au réseau de sortie CA**  
800W

**Puissance de charge maximale et de décharge maximale**  
600W

**Imperméable**  
IP67

**Sortie d'entrée CC**  
600W

**Courant d'entrée maximale**  
13A

**Courant de sortie maximale CA**  
3..7A

**Tension de charge**  
30 – 58 Vd.c.

**Communication**  
Wi-Fi et Bluetooth

### DONNÉES D'EXPLOITATION ENVIRONNEMENTALES

**Plage de température de fonctionnement**  
-40°C - 50°C

**Emplacement humide**  
Oui

**Humidité**  
0% - 100%

**Altitude**  
≤2 000 m