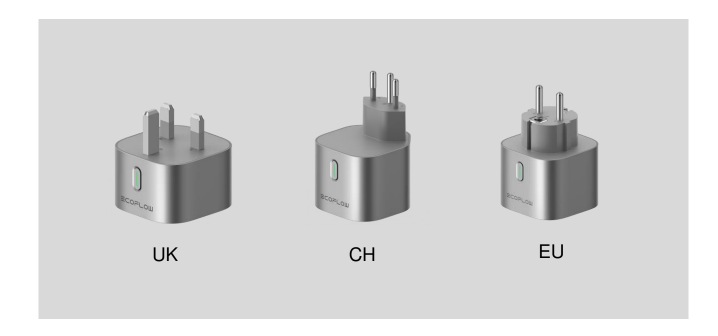


EcoFlow Smart Plug

Les Smart Plugs surveillent la consommation d'énergie des appareils en temps réel, de sorte que le micro-onduleur peut allouer la juste quantité d'énergie à chaque appareil, et envoyer l'excédent dans une station électrique portable. Pendant les heures de pointe, la priorité revient à l'utilisation domestique. Et la majeure partie de l'énergie est stockée pendant les heures creuses.

- Commande à distance des appareils
- Suivi de la consommation d'énergie de vos appareils
- Répartition automatique de l'énergie afin d'optimiser l'utilisation de l'énergie solaire





Technique Paramètres —— Autres pays de l'UE





INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom du produit

EcoFlow Smart Plug

Modèle

EFWN511-SDE

Poids

Environ 113 g

Dimensions

53 x 53 x 79 mm

SPÉCIFICATIONS

Plage de fréquences Wi-Fi (2,4 G)

20 M: 2412 - 2472 MHz 40 M: 2422 - 2462 MHz Plage de fréquences Bluetooth

2402 - 2480 MHz

Puissance de sortie maximale du

Wi-Fi (2,4 G)

≤20 dBm

Puissance de sortie maximale

Bluetooth

≤ 20 dBm

Catégorie de surtension

Ш

Niveau de pollution

2

DONNÉES D'EXPLOITATION ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement

-10 °C À 40 °C

Humidité

10 % à 90 % d'humidité relative (sans

condensation)

Altitude

≤2 000 m



Technique Paramètres — Royaume-Uni



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom du produit

EcoFlow Smart Plug

Modèle

EFWN511-SUK

Dimensions

52 x 50 x 55 mm

SPÉCIFICATIONS

Plage de fréquences Wi-Fi (2,4 G)

20 M: 2412 - 2472 MHz 40 M: 2422 - 2462 MHz

Puissance de sortie maximale du Wi-Fi (2,4

G)

≤20 dBm

Catégorie de surtension

Plage de fréquences Bluetooth

2402 – 2480 MHz

Puissance de sortie maximale

Bluetooth ≤ 20 dBm

Niveau de pollution

DONNÉES D'EXPLOITATION ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement

-10 °C À 40 °C

Altitude

≤2 000 m

Humidité

10 % à 90 % d'humidité relative (sans

condensation)