

EcoFlow Smart Plug

Le smart plug monitorano il consumo energetico degli apparecchi in tempo reale, in modo che il microinverter possa assegnare la giusta quantità di elettricità a ciascun apparecchio e l'eccedenza a una power station portatile. Durante le ore di punta, dà priorità all'uso domestico. E la maggior parte dell'energia viene immagazzinata nelle ore non di punta.

- Controllo remoto degli apparecchi
- Tiene sotto controllo il consumo di energia dei tuoi elettrodomestici
- Ripartizione automatica dell'energia per massimizzare l'utilizzo dell'energia solare



UK



CH



EU

Tecnico Parametri—Altri Paesi UE



INFORMAZIONI GENERALI

Nome del prodotto

EcoFlow Smart Plug

Peso

Circa 113 gr

Modello

EFWN511-SDE

Dimensioni

53 x 53 x 79 mm

SPECIFICHE

Intervallo di frequenza Wi-Fi (2.4G)

20M: 2412 – 2472 MHz

40M: 2422 – 2462 MHz

Intervallo di frequenza Bluetooth

2402 – 2480 MHz

Potenzamassima in uscita Wi-Fi (2.4G)

≤20 dBm

Potenza di uscita massima Bluetooth

≤20 dBm

Categoria di sovratensione

II

Grado di inquinamento

2

DATI OPERATIVI AMBIENTALI

Temperatura di esercizio

-10°C - 40°C

Umidità

10% - 90% RH (senza condensa)

Altitudine

≤2000 m

Tecnico Parametri—UK



INFORMAZIONI GENERALI

Nome del prodotto

EcoFlow Smart Plug

Dimensioni

52 x 50 x 55 mm

Modello

EFWN511-SUK

SPECIFICHE

Intervallo di frequenza Wi-Fi (2.4G)

20M: 2412 – 2472 MHz

40M: 2422 – 2462 MHz

Intervallo di frequenza Bluetooth

2402 – 2480 MHz

Potenzamassima in uscita Wi-Fi (2.4G)

≤20 dBm

Potenza di uscita massima Bluetooth

≤20 dBm

Categoria di sovratensione

II

Grado di inquinamento

2

DATI OPERATIVI AMBIENTALI

temperatura di esercizio

-10°C - 40°C

Umidità

10% - 90% RH (senza condensa)

Altitudine

≤2000 m