

EcoFlow PowerStream Microinverter

Il Microinverter EcoFlow PowerStream consente di utilizzare l'energia solare giorno e notte, massimizzando l'utilizzo dell'energia e risparmiando sulle bollette. Il design plug and play consente l'installazione fai-da-te, mentre il suo aspetto compatto si integra nella casa. Inoltre, è possibile monitorare e tenere traccia del consumo energetico in tempo reale tramite l'app EcoFlow.

- Microinverter plug-and-play collegato alla rete elettrica
- Compatibile con tutte le Power Station Portatili EcoFlow
- Controllo intelligente dell'app
- Compatibile con la spina intelligente EcoFlow
- Installazione fai da te
- Ingresso solare massimo: 800W (2 x 400W)



Tecnico Parametri—DE/Svizzera



INFORMAZIONI GENERALI

Nome del prodotto
Microinverter EcoFlow

Peso
Circa 3 kg

Modello
EFWN511B

Dimensioni
242 x 169 x 33 mm

SPECIFICHE

Potenza in ingresso FV
400 W x 2

Ingresso/uscita CC
600W

Tensione di ingresso massima
55VCC (porta fotovoltaica)/ 59 VCC (Porta CC)

Corrente di ingresso massima
13A

Uscita CA (collegata alla rete)
600W

Corrente di uscita CA massima
2.8A

Massima potenza di carica e scarica
600W

Tensione di carica
30 – 58 VCC

Impermeabile
IP67

Comunicazione
Wi-Fi e Bluetooth

DATI OPERATIVI AMBIENTALI

Temperatura di esercizio
-40°C - 50°C

Umidità
0% - 100%

Posizione bagnata
Sì

Altitudine
≤2000 m

Tecnico Parametri

— — Altri Paesi UE



INFORMAZIONI GENERALI

Nome del prodotto
Microinverter EcoFlow

Modello
EFWN511

Peso
Circa 3 kg

Dimensione
242 x 169 x 33 mm

SPECIFICHE

Potenza in ingresso FV
400 W x 2

Tensione di ingresso massima
55 VCC (porta fotovoltaica)/ 59 VCC (Porta CC)

Uscita CA (collegata alla rete)
800W

Massima potenza di carica e scarica
600W

Impermeabile
IP67

Ingresso/uscita CC
600W

Corrente di ingresso massima
13A

Corrente di uscita CA massima
3.7A

Tensione di carica
30 – 58 VCC

Comunicazione
Wi-Fi e Bluetooth

DATI OPERATIVI AMBIENTALI

Temperatura di esercizio
-40°C - 50°C

Posizione bagnata
Sì

Umidità
0% - 100%

Altitudine
≤2000 m