

EcoFlow PowerStream Microwechselrichter

EcoFlow PowerStream ist ein intelligenter Solarstromkanal für den sofortigen Einsatz am Tag und in der Nacht, der die Energiekosteneinsparung maximiert. Er hat ein DIY-Steckdesign und ein stilvolles Aussehen, das sich in Ihr Zuhause einfügt. Die Überwachung und Verfolgung des Energieverbrauchs in Echtzeit ist mit der EcoFlow-App ein Kinderspiel.

Plug-and-Play netzgekoppelter Mikro-Wechselrichter - kompatibel mit allen EcoFlow-Kraftwerken

- Smart-App-Steuerung
- Kompatibel mit EcoFlow Smart Plug
- DIY-Installation
- Maximale Sonneneinstrahlung: 800W (2 x 400W)



Technisch

Parameter--DE/Schweiz



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname

EcoFlow Microwechselrichter

Gewicht

Ungefähr 3 kg

Modell

EFWN511B

Abmessungen

242 × 169 × 33 mm

SPEZIFIKATIONEN

PV-Eingangleistung

400W x 2

DC Eingang / Ausgang

600W

Maximale Eingangsspannung

55VDC (PV-Anschluss)/ 59VDC (DC-Anschluss)

Maximaler Eingangsstrom

13A

AC-Ausgang (Netzgebundene)

600W

Maximaler AC-Ausgangsstrom

2.8A

Maximale Leistung beim Laden und Entladen

600W

Ladespannung

30 – 58 VDC

Wasserdicht

IP67

Kommunikation

Wi-Fi und Bluetooth

UMWELTBETRIEBSDATEN

Betriebstemperaturbereich

-40°C - 50°C

Luftfeuchtigkeit

0% - 100%

Nasser Standort

Ja

Altitude

≤2000 m

Technisch Parameter -Andere EU-Länder



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname

EcoFlow Mikrowechselrichter

Gewicht

Ungefähr 3 kg

Modell

EFWN511

Abmessungen

242 × 169 × 33 mm

SPEZIFIKATIONEN

PV-Eingangsleistung

400W x 2

DC Eingang / Ausgang

600W

Maximale Eingangsspannung

55VDC (PV-Anschluss)/ 59VDC (DC-Anschluss)

Maximaler Eingangsstrom

13A

AC-Ausgang (netzgekoppelt)

800W

Maximaler AC-Ausgangsstrom

3.7A

Maximale Leistung beim Laden und Entladen

600W

Ladespannung

30 – 58 VDC

Wasserdicht

IP67

Kommunikation

Wi-Fi und Bluetooth

UMWELTBETRIEBSDATEN

Betriebstemperaturbereich

-40°C - 50°C

Luftfeuchtigkeit

0% - 100%

Nasser Standort

Ja

Altitude

≤2000 m