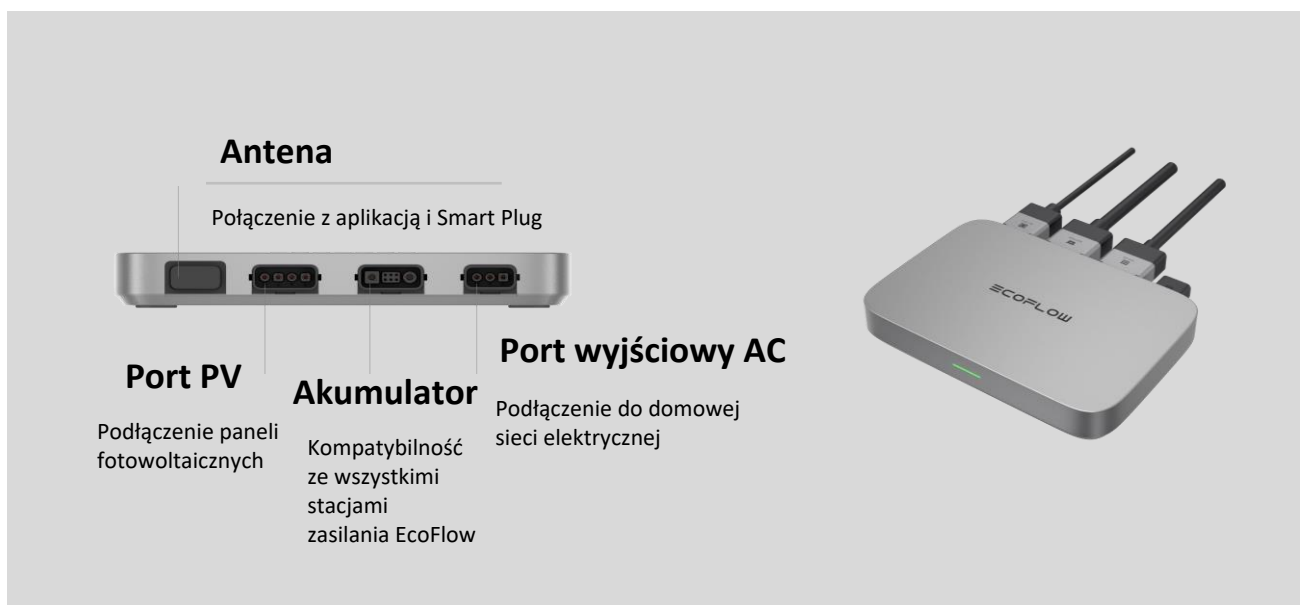


## EcoFlow PowerStream Mikroinwerter

PowerStream Mikroinwerter to inwerter z możliwością podłączenia do sieci, który jest kompatybilny ze wszystkimi przenośnymi stacjami zasilania EcoFlow. Użytkownik może podłączyć swoją stację zasilania do mikroinwertera i podłączyć inwerter do gniazdka ściennego. Dzięki temu system podłączony do sieci będzie dostarczał stałe zasilanie do domu użytkownika.

- Pierwszy balkonowy system fotowoltaiczny z przenośną stacją zasilania
- Inteligentne sterowanie i system monitorowania: Smart Plugs i aplikacja EcoFlow
- Instalacja DIY
- Możliwość montażu poza obszarem balkonu
- Możliwość rozszerzenia od 600 W do 800 W



## Parametry techniczne - DE/ Szwajcaria



### OGÓLNE INFORMACJE

**Nazwa produktu**  
EcoFlow Mikroinwerter

**Model**  
EFWN511B

**Waga**  
Ok. 3 kg

**Wymiary**  
242 x169 x33 mm

### SPECYFIKACJA

**Moc wejściowa PV**  
400W x 2

**Maks. napięcie wejściowe**  
55Vd.c. (Port PV)/ 59Vd.c. (Port DC)

**Port wyjściowy AC - podłączenie do sieci**  
600W

**Maks. moc ładowania i rozładowania**  
600W

**Wodoodporność**  
IP67

**Port wejściowy/wyjściowy DC**  
600W

**Maks. prąd wejściowy**  
13A

**Maks. prąd wyjściowy AC**  
2.8A

**Napięcie ładowania**  
30 – 58 Vd.c.

**Łączność**  
Wi-Fi i Bluetooth

### WARUNKI ŚRODOWISKOWE

**Zakres temperatur roboczych**  
-40°C - 50°C

**Lokalizacja z dużą wilgotnością**  
Tak

**Wilgotność**  
0% - 100%

**Wysokość n.p.m.**  
≤2000 m

## Parametry techniczne - pozostałe kraje UE



### OGÓLNE INFORMACJE

**Nazwa produktu**  
EcoFlow Mikroinwerter

**Model**  
EFWN511

**Waga**  
Ok. 3 kg

**Wymiary**  
242 x169 x33 mm

### SPECYFIKACJA

**Moc wejściowa PV**  
400W x 2

**Maks. napięcie wejściowe**  
55Vd.c. (Port PV)/ 59Vd.c. (Port DC)

**Port wyjściowy AC - podłączenie do sieci**  
800W

**Maks. moc ładowania i rozładowania**  
600W

**Wodoodporność**  
IP67

**Port wejściowy/wyjściowy DC**  
600W

**Maks. prąd wejściowy**  
13A

**Maks. prąd wyjściowy AC**  
3.7A

**Napięcie ładowania**  
30 – 58 Vd.c.

**Łączność**  
Wi-Fi i Bluetooth

### WARUNKI ŚRODOWISKOWE

**Zakres temperatur roboczych**  
-40°C - 50°C

**Lokalizacja z dużą wilgotnością**  
Tak

**Wilgotność**  
0% - 100%

**Wysokość n.p.m.**  
≤2000 m