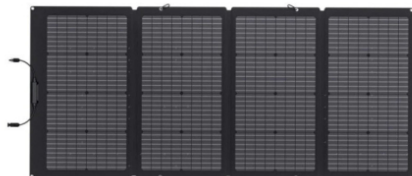


ECOFLOW PANNELLO SOLARE BIFACCIALE 220W RICARICA BATTERIA PORTATILE

Reference: 5006401007



ECOFLOW PANNELLO SOLARE BIFACCIALE 220W RICARICA BATTERIA PORTATILE

Il pannello solare portatile ECOFLOW bifacciale è dotato di un lato primario da 220 W e un lato da 155 W sul retro per la luce ambientale. Grazie a questa caratteristica cattura fino al 25% in più di energia e caricare la tua batteria portatile ancora più velocemente.

Il design sottile in un unico pezzo in vetro temperato lo rende cinque volte più resistente dei pannelli comparabili, può resistere anche a temperature fino a 150°C.

Viene fornito con la propria custodia per il trasporto in modo da poterlo portare ovunque. Una volta arrivato a destinazione, aprilo semplicemente e usalo come cavalletto per ottenere la giusta esposizione al sole.

Il pannello solare EcoFlow da 220 W è resistente alla polvere e all'acqua per resistere a tutte le condizioni atmosferiche, ideale per le attività all'aperto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza nominale anteriore: 220W
Potenza nominale posteriore: 155W
Efficienza: 22%-23%
Tipo di connettore: MC4
Tensione a circuito aperto: 21,4 V (Vmp 18,2 V)
Corrente di cortocircuito anteriore: 13A (Imp 12A)
Corrente di cortocircuito posteriore: 8.8A (Imp 8.4A)
Tipo di cella: Silicio monocristallino
Temperatura di esercizio e di stoccaggio: Da -20°C a 85°C
Dimensioni: 820 x 1830 x 25 mm
Peso: 9,5 kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata alle batterie portatili o gruppi UPS.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

| | |
|----------------------------|----------|
| Potenza nominale continua | 220 W |
| Temperatura operativa (°C) | -20 / 85 |

| | |
|------------------------|-----------------|
| Dimensione aperta (mm) | 820 x 1830 x 25 |
| Peso (Kg) | 9.5 |
| Efficienza (%) | 22% - 23% |
