

## **EcoFlow Get Set Kit**



Prezzo:

2.212,30 € iva esclusa

## **Product description:**

## **EcoFlow Get Set Kit**

I kit EcoFlow Power sono il primo sviluppo al mondo di sistemi integrati di indipendenza energetica. Questi sistemi sono facili da installare e utilizzare (plug and play), funzioni intelligenti e dimensioni compatte. La compattezza consente l'utilizzo dei Power Kit non solo negli edifici residenziali fissi, ma anche nei veicoli.

A differenza di molti altri kit, i Power Kit sono compatti. Per risparmiare spazio, EcoFlow ha ridotto il tradizionale pacchetto di alimentazione con fili sottili e batterie compatte. Ecco perché puoi facilmente nascondere il Power Hub, le batterie e altri componenti del sistema in un piccolo armadio o anche sotto il sedile.

I kit per l'indipendenza energetica offrono una soluzione di alimentazione sicura a 48 V. Un sistema a 48 V produce la stessa quantità di energia, ma rispetto ai sistemi a 12 V, solo un quarto della corrente elettrica passa attraverso i cavi, con conseguente perdita di calore e potenza molto inferiore.

## SPECIFICHE TECNICHE ECOFLOW GEN SET KIT

Uscita CA a onda sinusoidale pura, 3600 W (7200 W di flusso), 120 V, 50/60 Hz.

Uscita CC 13,6 V / 70 A, 1000 W max; 26,4 V / 60 A, 1600 W max;

Ingresso CA Ricarica rapida X-Stream 3000 W max, 15 A max.

Tensione d'ingresso CA 220-240 V, 50/60 Hz

Ingressi di ricarica solare 15-150 V 30 A, 1600 W max.

Ingressi di carica dell'alternatore 13-60 V 60 A, 1600 W max.

Temperatura di funzionamento -25°C - 60°C

Temperatura di stoccaggio -25°C - 60°C

Temperatura di carica -25°C - 60°C

Temperatura di scarico -25°C - 60°C

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Larghezza: 480 mm Lunghezza: 140 mm Altezza: 300 mm Peso 14 kg

Scopri l'intera gamma di prodotti Ecoflow cliccando QUI!

Le immagini e le caratteristiche tecniche non sono impegnative e possono essere soggette a revisioni da parte del produttore.

**Product features:** 

