



ECOFLOW WAVE2 CONDIZIONATORE PORTATILE 6100 BTU

Reference: EFKT210

ECOFLOW WAVE2 CONDIZIONATORE PORTATILE 6100 BTU

ECOFLOW WAVE2 è un condizionatore portatile estremamente versatile e compatto, con capacità di raffreddamento di 6100BTU e riscaldamento fino a 5100BTU.

Il condizionatore portatile EcoFlow Wave2 è un dispositivo versatile progettato per offrire un comfort termico ovunque tu vada. Con la sua capacità di raffreddamento di 6100BTU, è in grado di mantenere l'ambiente fresco e confortevole anche nelle giornate più calde.

Una delle caratteristiche distintive del condizionatore EcoFlow Wave2 è la sua portabilità. È leggero e compatto, il che significa che puoi facilmente trasportarlo e utilizzarlo in diverse stanze o persino all'aperto. Non hai bisogno di installazioni complicate o di avere una presa d'aria esterna, poiché funziona in modo autonomo senza bisogno di collegamenti esterni.

EcoFlow Wave2 utilizza una tecnologia di raffreddamento ad alta efficienza energetica, che consente di ottenere un raffreddamento rapido e uniforme senza dover sacrificare una grande quantità di energia. Questo lo rende una scelta ecologica e rispettosa dell'ambiente.

Il controllo del condizionatore EcoFlow Wave2 è semplice e intuitivo. È dotato di un pannello di controllo touch che consente di regolare facilmente la temperatura desiderata, la velocità della ventola e la modalità di funzionamento. Inoltre, è possibile controllare il condizionatore tramite l'app mobile EcoFlow, che ti consente di impostare le preferenze e monitorare il consumo energetico in tempo reale.

Oltre a offrire un raffreddamento efficace, il condizionatore EcoFlow Wave2 offre anche funzioni di purificazione dell'aria. È dotato di un filtro dell'aria integrato che cattura polveri, allergeni e altre particelle nocive, migliorando così la qualità dell'aria nella tua stanza.

CARATTERISTICHE TECNICHE ECOFLOW WAVE2:

Capacità di raffreddamento: 6100 BTU / 1800W
Capacità di riscaldamento 5100 BTU / 1500W
Intervallo di impostazione della temperatura: 16 °C / -30 °C
Refrigerante: R290 (130 g)
Volume del flusso d'aria 290 m³/h
Ingresso nominale (CA) 550 W/600 W
Ingresso nominale (CC) 495 W/540 W
Consumo massimo: 700 W
Ingresso CA: 100-240 V~50/60 Hz, 820 W max
Ingresso ricarica per auto: 12V/24 V 8 A, 200 W max
Ingresso solare: 11-60 V 13 A, 400 W max
Classe di protezione: IPX4

Livello di rumore: 44-56 dB
Lunghezza: 518 mm
Larghezza: 297 mm
Altezza: 336 mm
Peso netto: 14,5 kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai condizionatori veicolari ECOFLOW o di altri brand specializzati.

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

Technical Sheet

Potenza di raffreddamento	6100 BTU / 1800W
Potenza di riscaldamento	5100 BTU / 1500W
Portata d'aria massima (m ³ /h)	290
Pressione acustica	44-56 dB
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	297
Altezza (mm)	336
Potenza assorbita (W)	700
Peso (Kg)	14.5
Video	dd9JNXPwBfM
Ingressi	Ingresso CA: 100-240 V~50/60 Hz, 820 W max Ingresso ricarica per auto: 12V/24 V 8 A, 200 W max Ingresso solare: 11-60 V 13 A, 400 W max