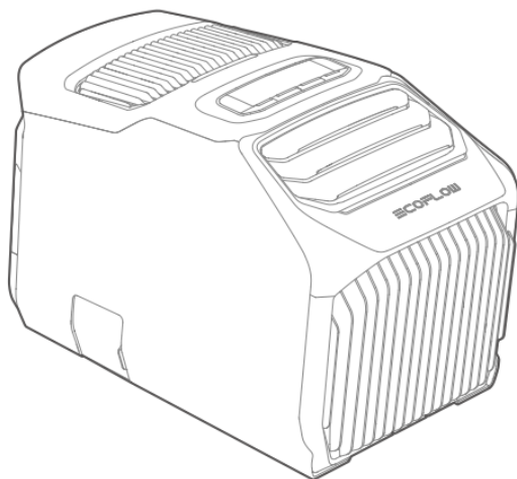


≡ ECOFLOW

EcoFlow Wave 2 Manuale d'uso V1.0



Esclusione di responsabilità

Prima di utilizzare il prodotto, gli utenti devono leggere attentamente il presente documento e assicurarsi di averne compreso appieno il contenuto. Dopo aver letto il presente documento, conservarlo per riferimenti futuri. L'uso improprio del prodotto può causare gravi lesioni a se stessi o ad altri, o causare danni al prodotto e perdita di proprietà. Una volta che si utilizza il prodotto, si ritengono compresi, approvati e accettati tutti i termini e il contenuto del presente documento. EcoFlow declina qualsiasi responsabilità per tutte le perdite dovute a un utilizzo del prodotto da parte dell'utente non conforme all'esclusione di responsabilità e alle istruzioni di sicurezza.

In ottemperanza a leggi e regolamenti, EcoFlow si riserva il diritto di interpretazione finale del presente documento e di tutti i documenti correlati di questo prodotto. Il presente documento è soggetto a modifiche (aggiornamenti, revisioni o cessazione) senza preavviso. Visitare il sito Web ufficiale di EcoFlow per ottenere informazioni aggiornate sul prodotto.



<https://www.ecoflow.com/support/download/wave-2-portable-air-conditioner>

Indice

Specifiche	1
Istruzioni di sicurezza	2
Utilizzo	2
Guida al collegamento a massa	3
App EcoFlow	3
Contenuto della confezione	4
Dettagli del prodotto	5
Panoramica	5
Spie luminose	6
Schermo LCD	6
Pulsanti di controllo	7
Per iniziare	8
Come installare	8
Come accendere	12
Come drenare	14
Come pulire	15
Cura e manutenzione	15

Specifiche

Specifiche di raffreddamento/riscaldamento	
Modello	EFKT210
Capacità di raffreddamento/capacità di riscaldamento	1.500/1.800 W (5.100/6.100 BTU)
Intervallo di impostazione della temperatura	16 °C-30 °C
Refrigerante	R290 (130 g)
Volume del flusso d'aria	290 m³/h
Ingresso nominale raffreddamento/riscaldamento (CA)	550 W/600 W
Ingresso nominale raffreddamento/riscaldamento (CC)	495 W/540 W
Potenza massima di raffreddamento/riscaldamento	700 W
Specifiche ingresso	
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
Ingresso pacco batterie esterno	700 W max
Altre specifiche	
Funzione No Drain	Supportato (in stato di raffreddamento)
Funzione di spegnimento per overflow	Supportato
Classificazione IP	IPX4
Livello di rumore	44-56 dB
Intervallo di pressione consentito (alta pressione/bassa pressione)	2,24 MPa/0,74 MPa
Temperatura ambiente per l'utilizzo	5 °C-50 °C
Temperatura ambiente per lo stoccaggio	-10 °C-60 °C
Classe energetica	
Raffreddamento/riscaldamento (CA)	2,7/3,0
Raffreddamento/riscaldamento (CC)	3,0/3,3
Informazioni generali	
Peso netto	Circa 14,5 kg
Dimensioni (L × P × A)	518×297×336 mm
Wi-Fi/Bluetooth	Supportato



Istruzioni di sicurezza

Utilizzo

1. Non utilizzare il prodotto nei pressi di una fonte di calore (come un camino o una stufa) ed evitare l'esposizione diretta alla luce solare. Ciò potrebbe causare la fuoriuscita o l'esplosione di liquidi infiammabili.
2. Se il prodotto prende fuoco, si consiglia di utilizzare gli estintori nel seguente ordine: acqua o acqua nebulizzata, sabbia, coperta antincendio, polvere secca e anidride carbonica.
3. Tenere il prodotto lontano da qualsiasi tipo di liquido. Non bagnare il prodotto e cercare di evitare di lavorare in un luogo umido.
4. Se il prodotto è bagnato all'interno, spegnerlo immediatamente, rimuovere il cavo di alimentazione e posizionare entrambi in un'area aperta e sicura. Stare lontano dal prodotto finché non è completamente asciutto. Adottare misure per evitare scosse elettriche quando lo si tocca. Non utilizzare o eliminare il prodotto asciutto senza autorizzazione. Contattare il servizio clienti per smaltire il prodotto correttamente.
5. Se c'è dello sporco in qualche uscita, pulirla con un panno asciutto.
6. Non utilizzare il prodotto in ambienti con forte elettricità statica o campi magnetici (ad esempio, durante un temporale).
7. Non toccare le uscite del prodotto con fili o altri oggetti metallici, altrimenti il prodotto potrebbe andare in corto circuito.
8. Non inserire le dita nell'ingresso/uscita dell'aria.
9. Non smontare il prodotto o estendere il cavo di alimentazione senza autorizzazione poiché ciò potrebbe causare scosse elettriche o addirittura incendi.
10. Se i componenti del prodotto o i cavi di alimentazione sono danneggiati, devono essere riparati e sostituiti dal produttore, rivenditore o ingegnere elettrico qualificato per evitare condizioni pericolose.
11. Non posizionare la batteria dove la pressione dell'aria è estremamente bassa. Ciò potrebbe causare la fuoriuscita o l'esplosione di liquidi infiammabili.
12. Non stare in piedi o seduti sul prodotto.
13. Non impilare oggetti pesanti sul prodotto.
14. Non ostruire l'ingresso/uscita dell'aria o il tubo di scarico durante il funzionamento.
15. Durante il funzionamento o il trasporto del prodotto, evitare danni esterni, come da cadute o urti, per evitare danni al compressore interno. Se il prodotto viene inclinato (per oltre 10 minuti) o urtato da una forte forza esterna, spegnerlo immediatamente e rimuovere il cavo di alimentazione. Lasciare il prodotto inutilizzato per almeno 2 ore prima dell'uso.
16. Conservare il prodotto in un luogo asciutto e ventilato e assicurarsi che la distanza tra l'ingresso/uscita dell'aria e la parete sia $>0,5$ m.
17. Non utilizzare componenti o accessori non ufficiali poiché in questo modo la garanzia viene invalidata. Se è necessaria la sostituzione di componenti, acquistare i nuovi componenti tramite i canali di distribuzione ufficiali EcoFlow.

18. Tenere il prodotto fuori dalla portata degli animali domestici. I bambini non devono utilizzare questo prodotto senza supervisione.
19. I campi elettromagnetici generati dal prodotto possono influenzare il normale funzionamento di impianti medicali o dispositivi medici personali, come pacemaker, impianti cocleari, apparecchi acustici, defibrillatori e così via. Se si utilizzano apparecchiature di questo tipo, consultare i produttori in merito alle rispettive restrizioni d'uso per garantire che tra il prodotto e i dispositivi medici impiantati (come pacemaker, impianti cocleari, apparecchi acustici, defibrillatori e così via) venga mantenuta una distanza di sicurezza durante il funzionamento.
20. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza, purché siano supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e abbiano compreso i pericoli connessi. Non lasciare che i bambini giochino con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione non deve essere eseguita da bambini senza supervisione.
21. Lo smaltimento di questo dispositivo assieme ad altri rifiuti domestici non è consentito in tutta l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclare il prodotto in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Questi sistemi possono ritirare il prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.



Guida al collegamento a massa

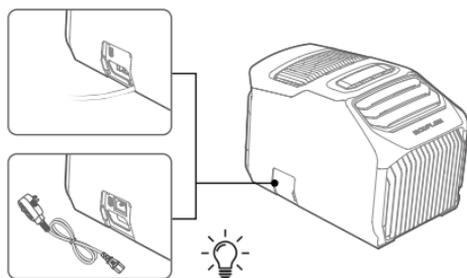
1. Questo prodotto deve essere collegato a massa. Il prodotto potrebbe guastarsi quando viene caricato. Il rischio di scosse elettriche può essere notevolmente ridotto con un filo di collegamento a massa. Questo prodotto è dotato di un cavo di alimentazione che dispone di un conduttore e una spina di collegamento a massa. La spina di collegamento a massa deve essere collegata a una presa con un filo di collegamento a massa conforme alle leggi locali.
2. Un collegamento a massa non corretto può comportare il rischio di scosse elettriche. Se non si è sicuri che il prodotto sia correttamente collegato a massa, consultare un ingegnere elettrico qualificato. Non modificare senza autorizzazione la spina fornita con il prodotto. Se la spina non può essere utilizzata normalmente, consultare un ingegnere elettrico qualificato.

App EcoFlow

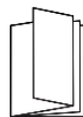


Controlla, monitora e personalizza il tuo EcoFlow Wave 2 da remoto con l'app EcoFlow.

Contenuto della confezione



Wave 2



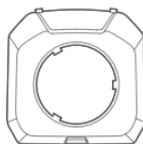
Istruzioni di sicurezza, guida rapida e scheda di garanzia



Coperchio adattatore condotto di scarico A



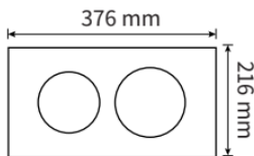
Coperchio adattatore condotto di scarico B



Coperchio adattatore condotto di scarico C



Avvolgitore



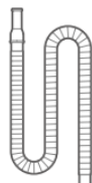
Pannello di sfiato per finestra



Condotto di scarico D



Condotto di scarico E



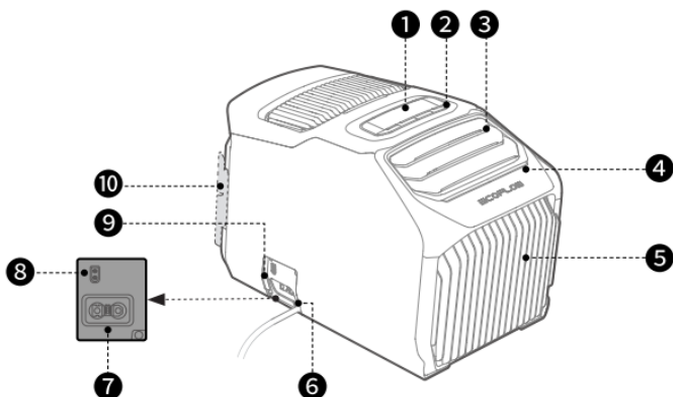
Tubo di scarico



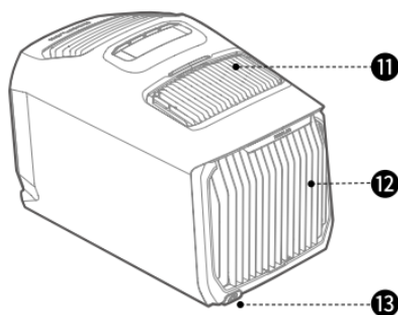
Il tipo di cavo di ricarica CA (collegabile/integrato) varia in base ai requisiti normativi locali. Fare riferimento al prodotto effettivo.

Dettagli del prodotto

Panoramica

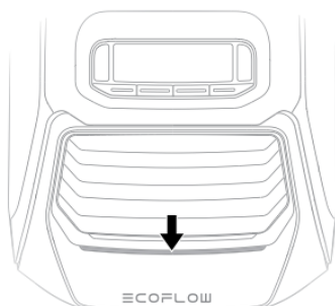


- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Schermo LCD | 6. Cavo di ricarica CA |
| 2. Pulsanti di controllo | 7. Presa batteria aggiuntiva (XT150) |
| 3. Pala ventola uscita aria anteriore | 8. Presa di ricarica solare/auto (XT60) |
| 4. Luce ambiente | 9. Coperchio della porta di ricarica |
| 5. Filtro ingresso aria anteriore | 10. Avvolgitore presa |



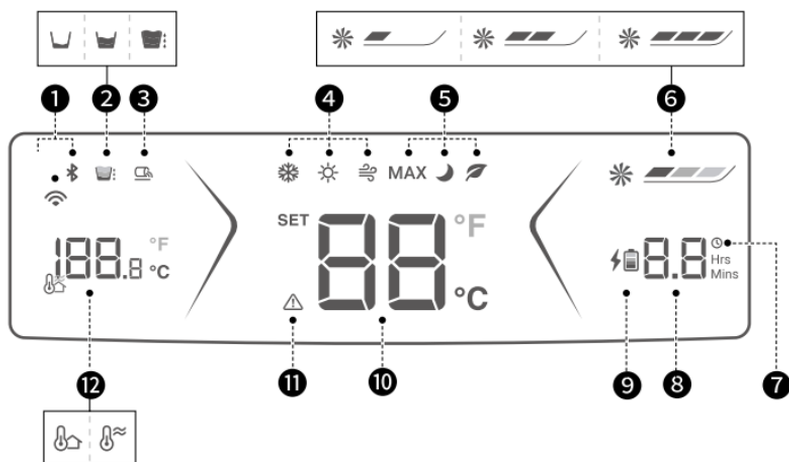
- | | |
|-------------------------------------|--|
| 11. Uscita aria posteriore | 13. Drenaggio dell'uscita e drenaggio del connettore di uscita |
| 12. Filtro ingresso aria posteriore | |

Introduzione alle spie luminose



Blu pulsante		Raffreddamento
Arancione pulsante		Riscaldamento
Bianco pulsante		Ventilatore
Rosso fisso		Avviso di errore
Bianco lampeggiante		Aggiornamento del firmware

Schermo LCD

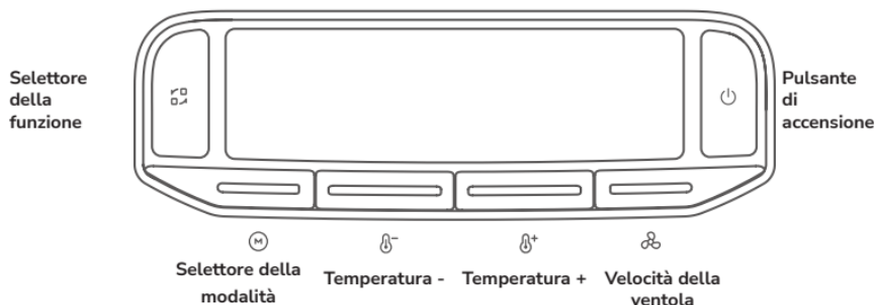


1. Wi-Fi/Bluetooth
2. Indicazione del livello dell'acqua
3. Indicazione scarico esterno
4. Funzione Raffreddamento/Riscaldamento/Ventilatore
5. Modalità Max/Sleep/Eco
6. Velocità della ventola
7. Timer (supportato esclusivamente nelle impostazioni dell'app)
8. Tempo di carica/scarica rimanente
9. Indicatore di carica della batteria aggiuntiva
10. Indicazione temperatura/Codice errore
11. Spia di errore
12. Temperatura ambiente/uscita aria



Per le risoluzioni in caso di errore, fare riferimento a Indicazione di guasto e risoluzione dei problemi.

Pulsanti di controllo



Pulsante di accensione

Premere

Accensione/standby.

Se Wave 2 rimane inattivo per 5 minuti, il display LCD e la luce ambientale si spengono automaticamente (il **tempo di entrata in standby** può essere impostato nell'app). Premere un pulsante qualsiasi per uscire dalla modalità standby.

Tenere premuto

Tenere premuto per 3 secondi per spegnere.

Selettore della funzione

Premere

Passaggio tra le funzioni raffreddamento❄/riscaldamento☀/ventola🌀.

Quando si passa dal raffreddamento al riscaldamento, si verificano 2 minuti di inattività* per proteggere il dispositivo.

Tenere premuto

Tenere premuto per 3 secondi per ripristinare il Wi-Fi📶 e il Bluetooth📶. Se è necessaria la riconnessione, aprire l'app EcoFlow per riconnettersi.

* Poiché la potenza operativa può variare durante i periodi di inattività, il tempo di carica/scarica rimanente non è accurato. Ricontrollare quando Wave 2 raffredda/riscalda stabilmente.

Selettore della modalità (disponibile solo per raffreddamento/riscaldamento)

Premere

Passaggio tra MAX/Sleep🌙/Eco🌿/modalità personalizzate.

In modalità Max, Wave 2 funziona ad alta velocità della ventola a 16 °C per il raffreddamento o 30 °C per il riscaldamento per impostazione predefinita e la temperatura o la velocità della ventola non possono essere modificate in questa modalità. In modalità Sleep o Eco, funziona a bassa velocità della ventola a 26 °C per il raffreddamento o 20 °C per il riscaldamento per impostazione predefinita. Per la modalità Eco in stato di raffreddamento, Wave 2 funziona per 20 minuti in raffreddamento, quindi passa in modalità ventilatore per 10 minuti e ripete il processo.

Tenere premuto

Tenere premuto per 3 secondi per passare tra temperatura ambiente in tempo reale🌡/temperatura di uscita dell'aria in tempo reale🌡.

Temperatura+ / Temperatura-

Premere Impostazione della temperatura e dell'intervallo di temperatura di raffreddamento/ riscaldamento: 16 °C-30 °C. **La temperatura non può essere impostata quando la funzione Ventilatore è in uso.**

Tenere premuto Tenere premuti i pulsanti Temperatura+ e Temperatura- per 3 secondi per cambiare unità di temperatura $\frac{^{\circ}\text{F}}{^{\circ}\text{C}}$.

Velocità della ventola

Premere Impostazione della velocità della ventola (Bassa *  / Media *  / Alta * ).

Tenere premuto Tenere premuto per 3 secondi per abilitare la funzione di drenaggio esterno *, ripetere il processo per disabilitare la funzione.

* Leggere [Come drenare] prima di utilizzare la funzione di drenaggio esterno.

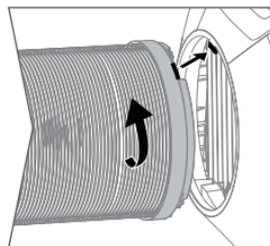
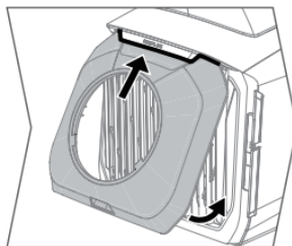
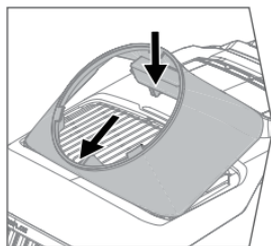
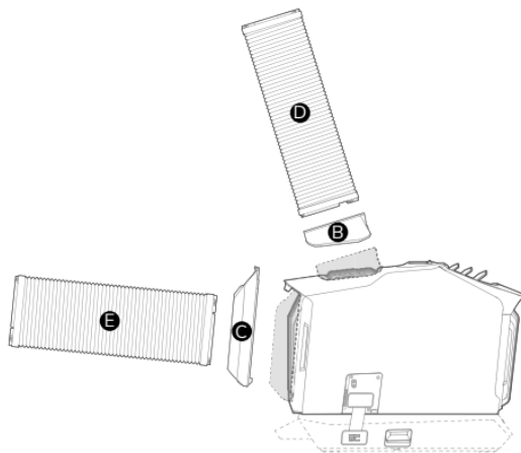
Per iniziare

Come installare

Quando si utilizza la funzione di raffreddamento o riscaldamento, assicurarsi di aver installato il condotto di scarico e il coperchio dell'adattatore su Wave 2, altrimenti influirà sull'efficienza operativa del condizionatore d'aria. Si raccomanda che lo spazio non sia superiore ai 20 m³ per migliori prestazioni.

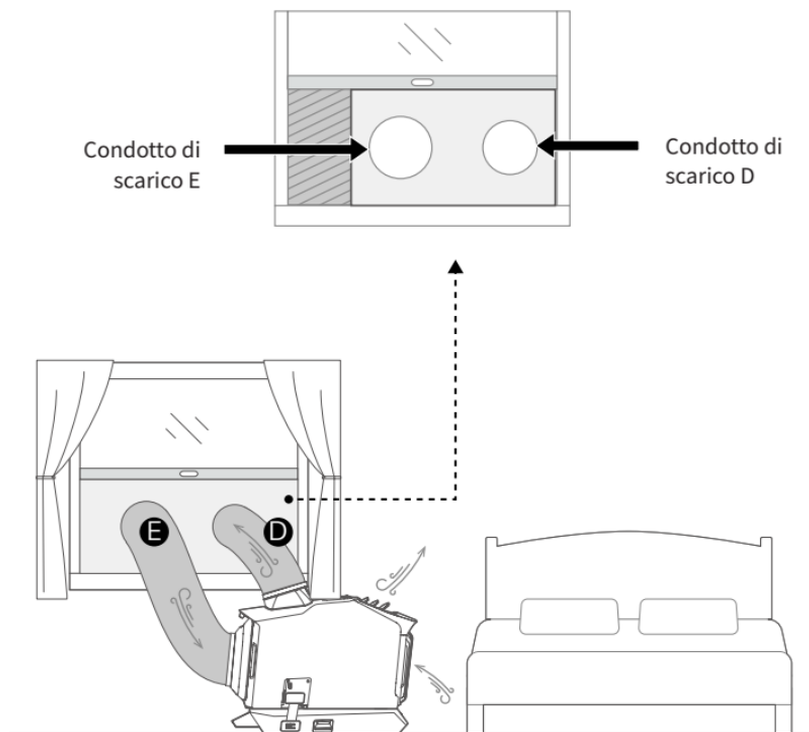
Uso interno

Quando il condizionatore d'aria viene utilizzato in uno spazio chiuso, è possibile eliminare l'aria di scarico attraverso i condotti di scarico. Il condotto di scarico non deve essere eccessivamente allungato o piegato quando è collegato per evitare di compromettere l'efficienza operativa del condizionatore d'aria.



Pannello di sfiato per finestra fai-da-te

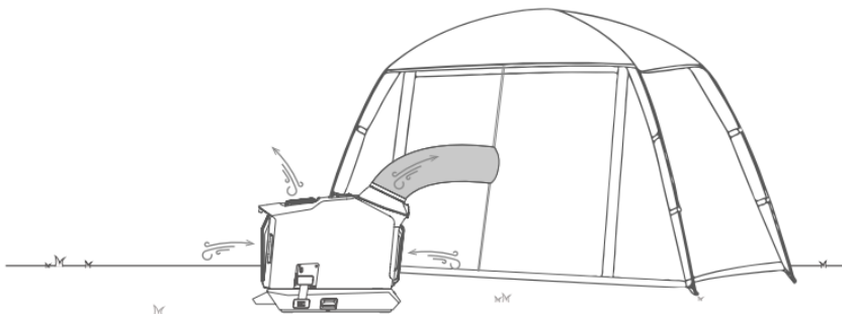
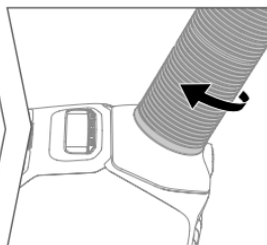
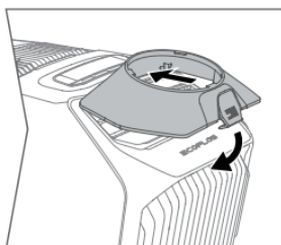
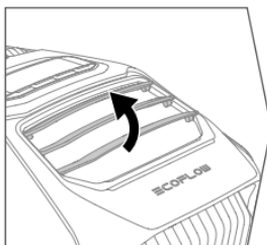
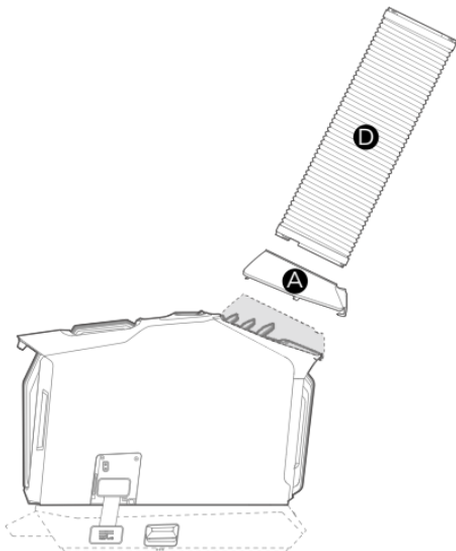
Con Wave 2 è incluso un pannello di sfiato per finestra. Il pannello è pretagliato in base ai diametri dei condotti di scarico. È possibile applicarlo a camion, camper o a finestre di , riempire lo spazio tra il pannello e la finestra e sfiare l'aria di scarico attraverso i condotti.



Si sconsiglia l'utilizzo del condotto di scarico in caso di pioggia e neve per evitare di danneggiare i prodotti.

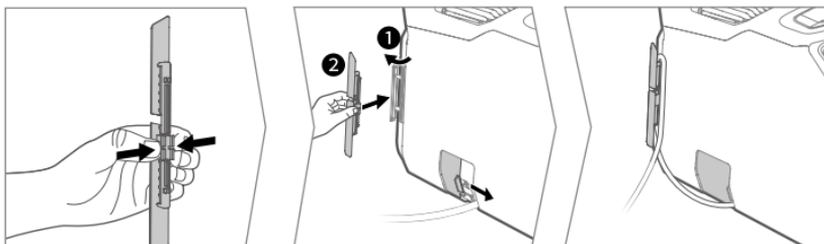
Uso esterno

Quando lo spazio interno è ridotto o è necessario evitare rumori, Wave 2 può essere posizionato all'aperto e può fornire raffreddamento o riscaldamento attraverso l'uscita dell'aria anteriore.



Come accendere

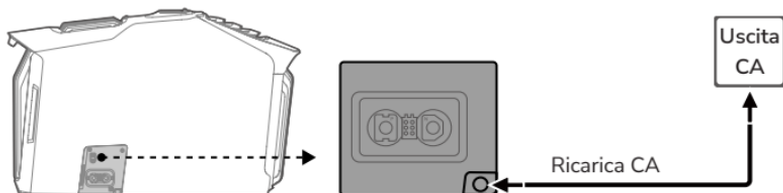
Il prodotto supporta diversi metodi di alimentazione. Aprire il coperchio della porta di ricarica prima dell'uso, quindi accendere il dispositivo. Chiudere il coperchio per evitare la formazione di polvere durante la ricarica e avvolgere il cavo di ricarica CA attorno all'avvolgitore.



Per lo spegnimento, tenere premuto il pulsante di accensione prima di rimuovere il cavo di ricarica. Non rimuovere direttamente il cavo per evitare di danneggiare la cella della batteria.

Uscita CA

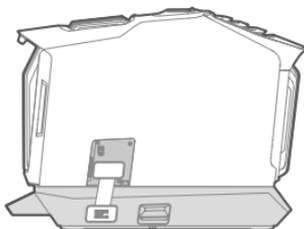
Wave 2 supporta una tensione CA da 100-240 V. Utilizzare il cavo di ricarica CA originale e assicurarsi che la corrente di lavoro dell'uscita superi costantemente i 10 A.



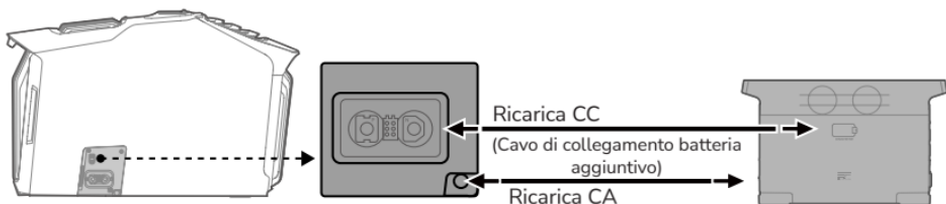
Pacco batterie

Per alimentare Wave 2 è possibile utilizzare la batteria aggiuntiva EcoFlow Wave 2 o le stazioni di alimentazione portatili EcoFlow (si consigliano i prodotti della serie DELTA come DELTA 2). Questi prodotti e cavi possono essere acquistati sui canali ufficiali EcoFlow.

1. Batteria aggiuntiva Wave 2



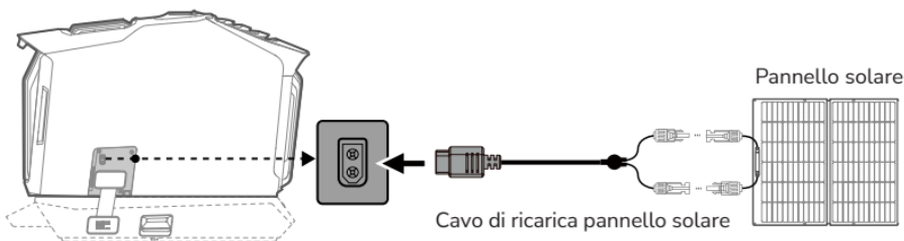
2. Stazione di alimentazione portatile EcoFlow (si consiglia la porta di uscita CC XT150)



Pannello solare/porta di ricarica per auto

Quando si effettua la ricarica utilizzando un pannello solare, confermare che la tensione e la corrente di uscita del pannello solare rientrino nell'intervallo specificato (11-60 V/13 A) e consultare il manuale utente del pannello solare.

Quando si effettua la ricarica utilizzando la porta di ricarica per auto, accendere prima il motore per evitare un mancato avviamento se la batteria dell'auto è troppo scarica. Wave 2 supporta la ricarica per auto da 12 V/24 V e una corrente di carica massima di 8 A. Assicurarsi che la porta di ricarica per auto e il cavo di ricarica siano collegati saldamente all'accendisigari.

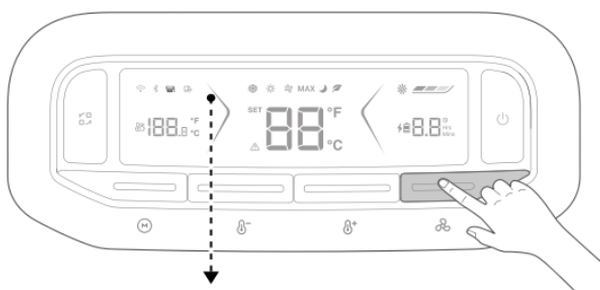


Se l'alimentazione dell'auto o del pannello solare è bassa o la tensione è instabile, potrà attivarsi solo la funzione Ventilatore. Se è necessaria la funzione di raffreddamento/riscaldamento, collegare la batteria aggiuntiva/stazione di alimentazione portatile.

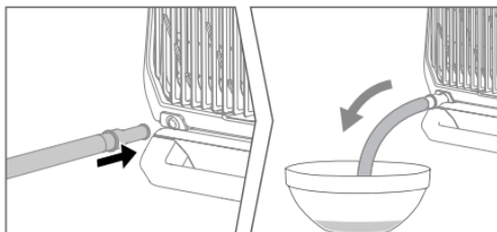
Come drenare

Wave 2 dispone di una funzione di drenaggio. Quando la funzione di raffreddamento è attiva, la condensa **evapora** attraverso la distillazione. Quando la funzione di riscaldamento è in uso o l'umidità ambientale è troppo alta, la condensa non può essere drenata completamente utilizzando la distillazione. Controllare l'indicazione del livello dell'acqua sul display LCD per ulteriori informazioni. Quando non è più in grado di immagazzinare acqua, Wave 2 si spegne automaticamente (passa alla funzione ventilatore se si trova attualmente nella modalità di raffreddamento). Non scuotere o spostare il condizionatore per evitare perdite d'acqua.

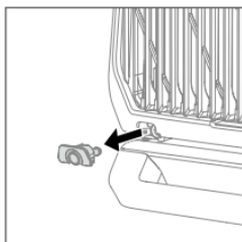
Drenaggio esterno: quando il tubo di scarico è **connesso** all'uscita di drenaggio, tenere premuto il pulsante della velocità per 3 secondi e sull'LCD compare [Indicatore drenaggio esterno]. Tenere premuto di nuovo per disattivare la funzione di drenaggio. Se non viene spento, il prodotto continuerà a drenare quando raggiunge un livello dell'acqua alto.



Livello dell'acqua basso  → Livello dell'acqua alto  → Pieno 

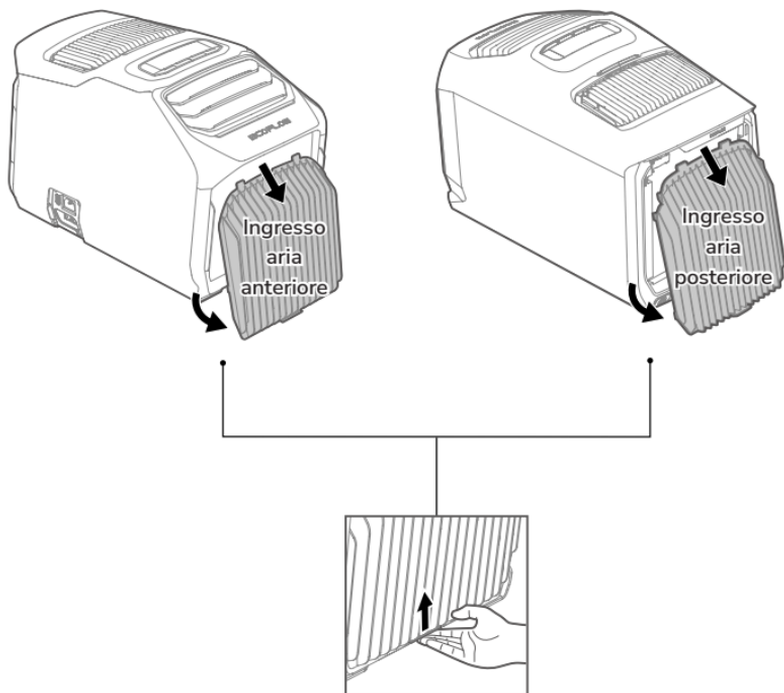


Drenaggio manuale: dopo il drenaggio esterno una piccola quantità di acqua residua rimarrà sul fondo del serbatoio dell'acqua. Rimuovere il connettore e inclinare leggermente indietro l'unità finché la condensa non è completamente scaricata.



Come pulire

L'ingresso dell'aria potrebbe bloccarsi per la presenza di grandi particelle di polvere e impurità nell'aria durante l'uso all'aperto. Rimuovere regolarmente i filtri di ingresso dell'aria anteriore e posteriore, pulirli con un panno umido utilizzando un detergente delicato, asciugarli all'aria e quindi rimontarli.



Cura e manutenzione

1. Chiudere il coperchio della presa dopo che l'unità è stata riposta per evitare l'ingresso di polvere.
2. Una volta riposta l'unità dopo l'arresto, drenare manualmente l'unità per evitare che i batteri si riproducano durante i periodi di inattività prolungati ed evitare il trabocco dell'acqua quando viene spostata la volta successiva.
3. Si consiglia di conservare il prodotto a una temperatura ambiente compresa tra 20 °C e 30 °C e di tenerlo lontano da fonti d'acqua, fonti di calore e oggetti metallici.

≡COFLOW

