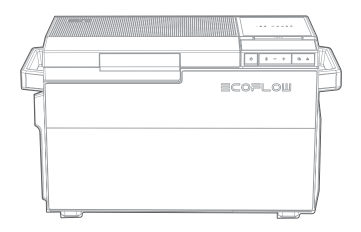
ECOFLOW

EcoFlow Glacier Frigorifero portatile

Manuale d'uso V1.0



Esclusione di responsabilità

Leggere attentamente il presente manuale d'uso prima di utilizzare il prodotto per accertarsi di aver compreso completamente il prodotto e di poterlo utilizzare correttamente. Dopo aver letto il presente manuale d'uso, conservarlo correttamente 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 non è responsabile di eventuali perdite dovute a un utilizzo di questo prodotto da parte dell'utente non conforme alle istruzioni riportate nel manuale d'uso.

In ottemperanza a leggi e regolamenti, EcoFlow si riserva il diritto di interpretazione finale del presente documento e di tutti i documenti correlati del 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.

Indice

Specifiche tecniche	1
Istruzioni di sicurezza	2
App EcoFlow	5
Istruzioni per l'installazione	6
Selezionare un luogo di installazione idoneo	6
Stabilizzare il frigorifero	6
Pulire e installare gli accessori	6
Collegare il cavo di alimentazione	8
Come utilizzare il prodotto	11
Componenti del frigorifero e suggerimenti per la conservazione degli alimenti	11
Spie LCD	13
Accensione/spegnimento	14
Regolazione della temperatura e operazioni di funzionamento	14
Precauzioni	18
Cura e manutenzione	18
Come rimuovere e pulire i componenti	18
Drenaggio	19
Sbrinamento	20
Risoluzione dei problemi	20
Contenuto della confezione	21

Specifiche tecniche

Informazioni di base			
Modello	EFBX100		
Classe climatica	SN/N/ST/T		
Tipo di protezione contro le scosse elettriche	Classe II		
Volume operativo	Zona singola: 38 L Zona doppia: 36 L		
Dimensioni (L \times P \times H)	$776 \times 385 \times 445$ mm (ruote e maniglie non incluse) $852.4 \times 385 \times 445$ mm (ruote e maniglie incluse)		
Classificazione IP	IPX4		
Intervallo temperatura di refrigerazione	Da -25 °C a 10 °C (temperatura ambiente a 25 °C)		
Modalità di lavoro	Modalità comune (modalità congelamento rapido) e modalità Eco		
Modalità congelamento rapido (da 30 °C a 0 °C)	15 minuti		
Potenza nominale del compressore	120 W		
Consumo energetico	Frigo: 0,18 kWh/24 h (temperatura ambiente a 25 °C e temperatura impostata a 4 °C, modalità Eco) Congelatore: 0,38 kWh/24 h (temperatura ambiente a 25 °C e temperatura impostata a -18 °C, modalità Eco)		
Tipo e quantità di refrigerante	R600a, 32 g		
Agente schiumogeno	Ciclopentano		
Rumorosità media (Livello di pressione acustica)	Produzione di ghiaccio: <52 dB(A); Mantenimento della temperatura: <42 dB(A)		
Wi-Fi	Questo prodotto supporta solo la tecnologia Wi-Fi 2,4G.		
Bluetooth	Supportato		
Peso netto	23,3 kg		
Parametri di input			
Frequenza/tensione input CA	100-240 V, 50/60 Hz		
Alimentazione input CA	180 W		
Alimentazione della batteria	100 W (USB-C)		
Input ricarica solare	240 W (11-60 V, 13 A MAX)		
Input ricarica per auto	96/192W (12/24V, 8A MAX)		
Ambiente operativo			
Temperatura di esercizio	Da -20 °C a 50 °C (Solo se alimentato da un caricabatterie da auto a 12 V: Da -20 °C a 43°C)		
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a 60 °C		

Istruzioni di sicurezza

Questo manuale utente contiene molte importanti informazioni sulla sicurezza. Leggere e attenersi a tutte le informazioni sulla sicurezza.

Spiegazione dei simboli



Questo è un simbolo di avviso di sicurezza. Tali informazioni sulla sicurezza avvertono dei rischi che possono risultare letali per l'utente e altre persone e che possono causare danni al prodotto. Tutte le informazioni sulla sicurezza sono precedute da simboli di avvertenza sulla sicurezza e termini specifici, tra cui: PERICOLO, AVVERTENZA e ATTENZIONE.



PERICOLO!

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, provocherà decesso o lesioni gravi.



AVVERTENZA!

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare decesso o lesioni gravi.



ATTENZIONE!

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni lievi o di media entità.



AVVISO!

Indica una situazione che, se non evitata, può causare danni alla proprietà.



PERICOLO!

Rischi di folgorazione

- Se il cavo di alimentazione di questo dispositivo di refrigerazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dall'assistenza clienti o da una persona qualificata per evitare rischi per la sicurezza.
- Non toccare eventuali cavi esposti a mani nude. Ciò vale soprattutto quando si utilizza il dispositivo dalla rete CA
- Prima di avviare il dispositivo, assicurarsi che il cavo di alimentazione e la spina siano asciutti.
 Assicurarsi che il cavo di alimentazione e la spina siano saldamente collegati.



AVVFRTFN7A!

Rischi di folgorazione

- Non utilizzare il dispositivo di refrigerazione se risulta visibilmente danneggiato. Arrestare immediatamente il dispositivo e spegnere tutti gli alimentatori.
- Se il cavo di alimentazione di questo dispositivo di refrigerazione è danneggiato, sostituirlo per evitare rischi per la sicurezza.
- Questo dispositivo di refrigerazione può essere riparato solo da personale qualificato. Riparazioni non adeguate possono essere causa di notevoli pericoli.

Rischi di incendio

- Durante l'installazione o il posizionamento del dispositivo, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o danneggiato.
- Non posizionare più prese o alimentatori portatili nella parte posteriore del dispositivo.
- Assicurarsi che le aperture di ventilazione sull'alloggiamento del dispositivo o nelle installazioni non siano ostruite.
- Non utilizzare oggetti meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, a meno che non siano stati consigliati dal produttore per questo scopo.
- Non danneggiare il circuito del refrigerante.

Rischi per la salute

- Questo dispositivo 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 del dispositivo in modo sicuro e abbiano compreso i pericoli
 connessi.
- Non lasciare che i bambini giochino con il dispositivo.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non deve essere eseguita da bambini senza supervisione.
- I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono caricare e scaricare i dispositivi di refrigerazione.
- Riempire solo con acqua potabile.
- Per evitare che un bambino rimanga intrappolato, tenere fuori dalla portata dei bambini e lontano dal congelatore o dal frigorifero.
- Tenere i bambini lontani dalla confezione poiché i cartoni piegati o la pellicola di plastica possono causare soffocamento.

Rischi di esplosione

 Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con un propellente infiammabile, nel dispositivo di refrigerazione.



ATTENZIONE!

Rischi di folgorazione

- Per evitare rischi dovuti all'instabilità dell'apparecchio, è necessario fissarlo secondo quanto indicato nelle istruzioni.
- Prima di avviare il dispositivo di refrigerazione, assicurarsi che il cavo di alimentazione e la spina siano asciutti.
- Scollegare il dispositivo di refrigerazione dall'alimentazione
 - prima di ogni operazione di pulizia e manutenzione
 - dopo ogni utilizzo

Rischi per la salute

Per evitare la contaminazione degli alimenti, attenersi alle seguenti istruzioni:

- Controllare se la capacità di refrigerazione del dispositivo è adatta per la conservazione degli alimenti o medicinali che si desidera conservare.
- Gli alimenti devono essere conservati solo nella propria confezione originale o in contenitori adeguati.
- L'apertura prolungata del dispositivo di refrigerazione può aumentare notevolmente la temperatura dei relativi vani.



- Pulire regolarmente le superfici che possono entrare in contatto con alimenti e sistemi di drenaggio accessibili.
- Se il dispositivo viene lasciato vuoto per lunghi periodi:
 - Spegnere il dispositivo.
 - Sbrinare il dispositivo.
 - Pulire e asciugare il dispositivo.
 - Lasciare aperta la porta per evitare la formazione di muffa all'interno del dispositivo.



AVVISO!

- Quando si maneggia il frigorifero, afferrare le maniglie su entrambi i lati o installare il manico telescopico rimovibile (opzionale) e le ruote rimovibili (opzionale).
- Verificare che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda a quella della rete elettrica.
- Collegare il dispositivo di refrigerazione solo come segue:
- Con un cavo di ricarica per auto che fornisce un'alimentazione CC nel veicolo
- Con l'adattatore CA + cavo che fornisce l'alimentazione CA
- Non staccare mai la spina dalla presa tirando il cavo.
- Attendere più di 10 secondi prima di scollegare e ricollegare la spina di alimentazione. In caso contrario, il frigorifero potrebbe presentare malfunzionamenti.
- Non posizionare oggetti pesanti o dannosi (contenitori di liquidi) sul frigorifero, in modo da evitare lesioni, incendi o scosse elettriche dovute alla caduta di tali oggetti durante l'apertura e la chiusura delle porte del frigorifero.
- Non inserire mai le mani o bacchette di metallo nell'uscita dell'aria fredda, nel coperchio del frigorifero e negli schermi termici (prese d'aria) laterali.
- Non inserire mai le mani nello scomparto per la produzione del ghiaccio.
- Il dispositivo di refrigerazione non è adatto al trasporto di materiali caustici o contenenti solventi.
- Il sistema isolante del dispositivo di refrigerazione contiene ciclopentano infiammabile e richiede speciali procedure di smaltimento. Al termine del ciclo di vita, consegnare il dispositivo di refrigerazione a un centro di riciclaggio adeguato.
- Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, oltre a quelli consigliati dal produttore.
- Non utilizzare apparecchiature elettriche all'interno dei vani per la conservazione degli alimenti del dispositivo, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.
- Non posizionare il dispositivo di refrigerazione vicino a fiamme libere o altre fonti di calore (stufe, luce diretta del sole, forni a gas e così via).

Rischi di surriscaldamento!

Assicurarsi sempre che vi sia uno spazio minimo di ventilazione di 50 mm su tutti e quattro i lati del dispositivo di refrigerazione. Assicurarsi che le aperture di ventilazione, nella scocca dell'apparecchiatura o nella struttura a incasso, non siano ostruite. Non collocare il dispositivo di refrigerazione in vani chiusi o in aree con flusso d'aria nullo o minimo.

- Assicurarsi che le aperture di ventilazione non siano coperte.
- Non riempire il contenitore interno con ghiaccio o liquidi.
- Non immergere mai il dispositivo di refrigerazione in acqua.
- Proteggere il dispositivo di refrigerazione e i relativi cavi dal calore e dall'umidità.
- Il dispositivo non deve essere esposto alla pioggia.

Destinazione d'uso

Il dispositivo di refrigerazione è destinato all'uso nelle abitazioni, all'aperto, su veicoli, barche e applicazioni simili, quali:

- Cucine per il personale in negozi, uffici e altre aree di lavoro
- Agriturismi
- Da clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale
- Ambienti tipo bed and breakfast
- Catering e applicazioni simili non al dettaglio
- Uso per campeggio:
 - adatto all'uso per campeggio;
 - l'apparecchiatura non deve essere esposta alla pioggia (non applicabile a quelle con una classe di protezione dalla penetrazione dannosa di acqua di almeno IPX4).

App EcoFlow



Controlla, monitora e personalizza i dispositivi EcoFlow River 2 da remoto con l'app EcoFlow. Download all'indirizzo:

https://download.ecoflow.com/app

Informativa sulla privacy

Utilizzando i prodotti, le applicazioni e i servizi EcoFlow, l'utente accetta i termini di utilizzo e l'informativa sulla privacy di EcoFlow, accessibili tramite la sezione "Informazioni" della pagina "Utente" dell'app EcoFlow o sul sito Web ufficiale di EcoFlow all'indirizzo

https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use e https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy



Questo prodotto SUPPORTA SOLO la tecnologia Wi-Fi a 2,4 GHz.

Istruzioni per l'installazione



AVVERTENZA!

Assicurarsi che il frigorifero sia scollegato dalla rete elettrica prima di installare e regolare gli accessori.

1. Selezionare un luogo di installazione idoneo

Mantenere una distanza adeguata tra il frigorifero e gli oggetti circostanti.

Assicurarsi sempre che vi sia uno spazio minimo di ventilazione di 50 mm su tutti e quattro i lati del frigorifero. Se lo spazio minimo di ventilazione è insufficiente, il frigorifero non sarà in grado di dissipare energia termica, con conseguente diminuzione della capacità di refrigerazione e aumento dei consumi energetici.

Installare il frigorifero in un luogo asciutto e ben ventilato. Se possibile, non posizionare il frigorifero sotto la luce diretta del sole.

- Se la temperatura ambiente è troppo elevata, la capacità di refrigerazione del frigorifero potrebbe diminuire e il consumo energetico potrebbe aumentare.
- Se il frigorifero è installato in un luogo con quantità eccessive di gas o fumo, la superficie del frigorifero cambierà colore.

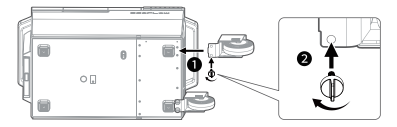
2. Stabilizzare il frigorifero

- Quando si installa il frigorifero su un tappeto o sul pavimento, mettere un'imbottitura solida sotto di esso per evitarne lo scolorimento. Non utilizzare direttamente il vassoio inferiore posizionato sotto il frigorifero al momento della consegna.
- Un'installazione instabile causerà vibrazioni e rumore.
- L'angolo antiribaltamento di questo prodotto è di 30°. Quando l'angolo di inclinazione è maggiore di 30°. si attiverà la protezione anticaduta.

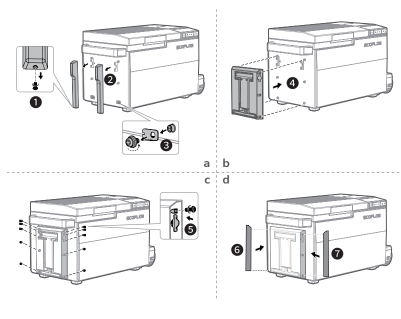
3. Pulire e installare gli accessori

- Eliminare la polvere accumulatasi durante il trasporto del frigorifero.
- Installare gli accessori nelle posizioni appropriate nel frigorifero, come la maniglia telescopica (opzionale) e le ruote (opzionali), la batteria EFBX100-EB (opzionale), cestino e il divisore delle zone di temperatura.

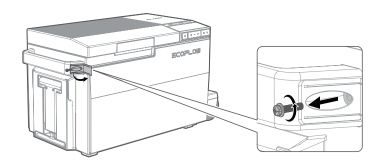
Installazione delle ruote (opzionale)



Installazione della maniglia telescopica rimovibile (opzionale)



Come rimuovere le maniglie



4. Collegare l'alimentatore.

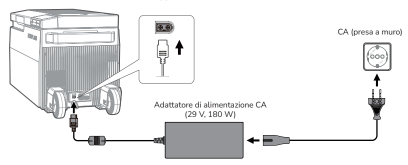
Questo prodotto supporta collegamento dell'alimentazione CA, la ricarica per auto (12 V/24 V), la ricarica solare (è necessario collegare la batteria EFBX100-EB (opzionale)).

Collegamento dell'alimentazione CA



AVVERTENZA!

Utilizzare una presa di corrente dedicata, che non deve essere condivisa con altre apparecchiature elettriche.



Questo prodotto supporta collegamento dell'alimentazione CA.

Quando è collegato all'input CA, premuto il pulsante di accensione per accendere e utilizzare il prodotto. A questo punto, se è collegata la batteria EFBX100-EB (opzionale), il prodotto darà la priorità alla potenza di refrigerazione del frigorifero attraverso l'algoritmo di ricarica intelligente integrato e caricherà la batteria alla potenza ottimale.

Ricarica per auto



Questo prodotto supporta la ricarica dall'auto tramite la porta di ricarica per auto da 12 V/24 V e la ricarica della batteria EFBX100-EB (opzionale) con una corrente massima di 8 A.



AVVISO! Quando questo prodotto è collegato alla porta di ricarica per auto da 12 V, mantenere collegata la batteria EFBX100-EB (opzionale). In caso contrario, la funzione di produzione del ghiaccio non potrà essere utilizzata normalmente.

> Quando questo prodotto è alimentato tramite la porta di ricarica per auto da 24 V, è possibile scollegare la batteria EFBX100-EB. Ciò non pregiudica il funzionamento del prodotto.



Quando il firmware del prodotto viene aggiornato, assicurarsi che l'alimentazione non venga interrotta. Se si dispone di una batteria EFBX100-EB, collegarla a questo prodotto per aggiornare contemporaneamente il firmware e assicurarsi che il suo SOC (State Of Charge) sia superiore al 5%.

Utilizzo della protezione della batteria

Questo dispositivo è dotato di una protezione della batteria a 3 stadi, che può essere attivata/ disattivata tramite l'APP EcoFlow. La protezione della batteria previene lo scaricamento eccessivo quando il dispositivo è collegato alla batteria di avviamento di un veicolo (batteria al piombo). Quando non è collegato al pacco batteria EFBX100-EB (opzionale), il dispositivo si spegne automaticamente non appena la tensione di alimentazione scende al di sotto di un determinato livello. Il dispositivo di refrigerazione si riaccenderà una volta che la batteria sarà stata ricaricata al livello di tensione di riavvio.

Quando è collegato al pacco batteria EFBX100-EB (opzionale) e la tensione di alimentazione scende al di sotto di un determinato livello, il dispositivo passa automaticamente all'alimentazione della batteria EFBX100-EB e non si spegne automaticamente.

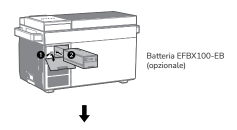


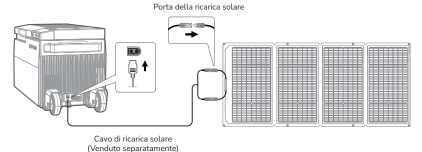
Quando ci si collega a una stazione di alimentazione portatile per l'alimentazione, disattivare la funzione di protezione della batteria.

		Bassa	Media	Alta
12 V + - -	Spegnimento	8,5 V	10,1 V	11,1 V
	Accensione	10,9 V	11,4 V	12,4 V
24 V + -	Spegnimento	21,3 V	22,3 V	24,3 V
	Accensione	22,7 V	23,7 V	25,7 V



Ricarica solare





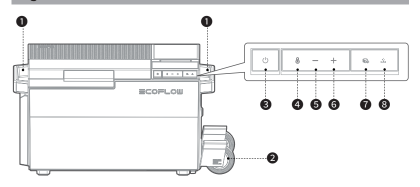
Questo prodotto supporta la ricarica solare e la ricarica della batteria EFBX100-EB (opzionale) con una potenza massima di 180 W.



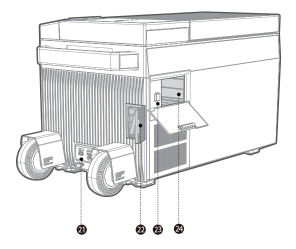
AVVISO! Quando il dispositivo è collegato al caricabatterie solare, mantenere collegata la batteria EFBX100-EB. In caso contrario, il dispositivo non funzionerà correttamente.

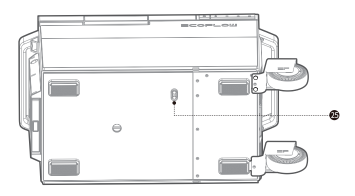
Come utilizzare il prodotto

Componenti del frigorifero e suggerimenti per la conservazione degli alimenti



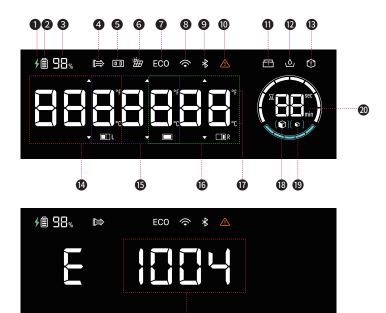
- ጠ 4 1
- 1. Maniglia rimovibili
- 2. Ruote rimovibili (opzionali)
- 3. Pulsante di accensione
- 4. Pulsante commutazione zona temperatura
- 5. Pulsante aumento temperatura/Successivo
- 6. Tasto diminuzione temperatura/Precedente
- 7. Pulsante per la produzione del ghiaccio
- 8. Pulsante di rimozione del ghiaccio (è possibile premere il pulsante per annullare l'operazione di produzione del ghiaccio o staccare manualmente il ghiaccio dal componente a forma di testa di proiettile dell'ice maker per accedere ai cubetti.)
- 9. Cestino
- 10. Vano di produzione del ghiaccio
- 11. Pulsante del vano di produzione del ghiaccio
- **12.** LCD
- 13. Luce LED
- 14. Zona destra
- 15. Tappo di scarico
- 16. Divisore delle zone di temperatura
- 17. Zona sinistra
- 18. Cestino
- 19. Porta del frigorifero 20. Maniglia telescopica rimovibile (opzionale)





- 21. Connettore di alimentazione
- 22. Tubo di scarico ice maker
- 23. Pulsante rimozione batteria
- 24. Vano batteria
- 25. Foro di drenaggio

Spie LCD

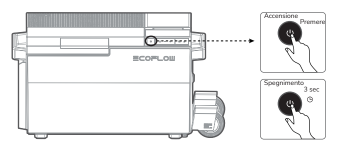


a

- 1. Ricarica
- 2. Stima del livello della batteria
- 3. Percentuale residua della batteria
- 4. Collegamento ricarica per auto
- 5. Collegamento adattatore
- 6. Input solare
- 7. Modalità ECO (commutabile premendo a lungo premendo a lungo "—" o tramite App)
- 8. Connessione Wi-Fi
- 9. Connessione Bluetooth
- 10. Avviso di errore
- 11. Cestino mancante

- 12. Carenza d'acqua dell'ice maker
- 13. Impossibile produrre l'indicazione del ghiaccio
- 14. Temperatura zona sinistra
- Temperatura singola zona (dopo aver rimosso il divisore delle zone)
- 16. Temperatura zona destra
- 17. Unità di temperatura (commutabile premendo a lungo premendo a lungo "&" o tramite App)
- 18. Cubetti di ahiaccio di arandi dimensioni
- 19. Cubetti di ghiaccio di piccole dimensioni
- Durata produzione ghiaccio/distacco manuale del ghiaccio
- 21. Codice di errore

Accensione e spegnimento



Accensione: Premere il pulsante di accensione per accendere il dispositivo. La spia di alimentazione generale si accende.

Quando non si utilizza il dispositivo per 5 minuti (impostazione di default, configurabile nell'app), il display LCD si spegnerà automaticamente. Quando si utilizza il prodotto, il display LCD si accenderà automaticamente. Per spegnerlo manualmente, premere il pulsante di accensione. Per accendere manualmente il display LCD, premere un pulsante qualsiasi.

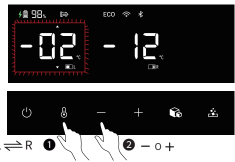
Spegnimento: Tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi. Sul display LCD viene visualizzato **"OFF"** per 3 secondi. A questo punto, il frigorifero si spegne. È anche possibile spegnere il frigorifero da remoto tramite l'app.

Quando questo prodotto è collegato a una fonte di alimentazione, può caricare la batteria EFBX100-EB collegata a prescindere dal fatto che sia acceso o meno.

Impostazioni della temperatura e operazioni di funzionamento

Impostazioni temperatura zona doppia

Dopo aver acceso il frigorifero, premere brevemente il pulsante di commutazione per selezionare la zona di temperatura desiderata. Le cifre della temperatura lampeggeranno. Premer + o - per regolare la temperatura o premere a lungo per raggiungere rapidamente la temperatura desiderata: $\pm 5^{\circ}$ C. Impostare un altro valore della temperatura della zona con la stessa procedura. L'impostazione risulta completata se non si effettua nessun'altra regolazione entro 2 secondi. È anche possibile impostare la temperatura da remoto tramite l'app EcoFlow.





- 1. La temperatura della zona sinistra è superiore di 25 °C rispetto a quella della zona destra oppure la temperatura della zona destra è superiore di 15 °C rispetto a quella della zona sinistra.
- 2. Si consiglia di impostare la zona sinistra come modalità frigorifero e la zona destra come modalità congelatore.

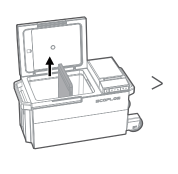
	Modalità frigo	Da 0 °C a 10 °C
	Modalità congelatore	Da -25 °C a 0 °C
	Temperature consigliate	Acqua: 5 °C Frutta: Da 5 °C a 8 °C Succo di frutta: Da 8 °C a 10 °C Vino rosso: 13 °C Bevande: Da 5 °C a 7 °C Verdure: Da 3 °C a 10 °C

Temperature
consigliate

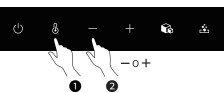
Bevande: Da 5 °C a 7 °C
Verdure: Da 3 °C a 10 °C
Carne: Da -20 °C a -18 °C
Frutti di mare: -3 °C
Alimenti preconfezionati: 4 °C
Alimenti surgelati: -18 °C

Impostazione temperatura singola zona

Dopo aver rimosso il divisore delle zone di temperatura, premere brevemente il pulsante di commutazione della zona di temperatura per accedere alla modalità di impostazione della zona di temperatura singola. Le cifre della temperatura lampeggeranno. Premere + o - per regolare la temperatura. L'impostazione risulta completata se non si effettua nessun'altra regolazione entro 2 secondi. È anche possibile impostare la temperatura da remoto tramite l'app.

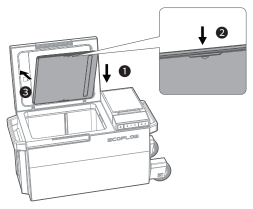






Modalità frigo	Da 0 °C a 10 °C
Modalità congelatore	Da -25 °C a 0 °C
Temperature consigliate	Acqua: 5 °C Frutta: Da 5 °C a 8 °C Succo di frutta: Da 8 °C a 10 °C Vino rosso: 13 °C Bevande: Da 5 °C a 7 °C Verdure: Da 3 °C a 10 °C Carne: Da -20 °C a -18 °C Frutti di mare: -3 °C Alimenti preconfezionati: 4 °C Alimenti surgelati: -18 °C

Dopo averlo rimosso, il divisore delle zone di temperatura può essere fissato all'interno della porta del frigorifero.



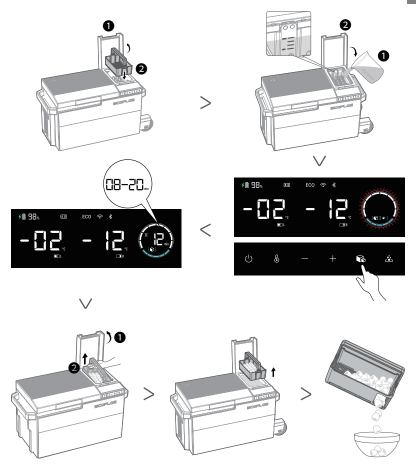
Produzione di cubetti di ghiaccio

- 1. Si consiglia di pulire l'ice maker e il contenitore del ghiaccio dopo ogni utilizzo. (vedere la sezione **Cura e manutenzione**)
- 2. Premere il pulsante PUSH dell'ice maker per aprire il coperchio, quindi versare l'acqua nell'ice maker. Il livello dell'acqua non deve essere inferiore alla linea minima (MIN) o superiore alla quella massima (MAX). Verificare che il contenitore del ghiaccio sia in posizione. In caso contrario, il display LCD avviserà che il cestino risulta mancante e che l'ice maker non può funzionare.
- 3. Chiudere il coperchio, quindi premere brevemente il pulsante di produzione del ghiaccio. L'icona del cubetto di ghiaccio lampeggerà. Infine, premere di nuovo brevemente il pulsante di produzione del ghiaccio per selezionare le dimensioni dei cubetti. Trascorsi 5 secondi senza che si sia effettuata nessun'altra operazione, inizierà la produzione di ghiaccio: l'icona dell'anello inizierà a ruotare e lo schermo mostrerà il tempo corrente necessario per la produzione del ghiaccio. Un singolo ciclo di produzione del ghiaccio richiede 8-20 minuti a temperatura ambiente (temperatura dell'acqua <30 °C). Prima di iniziare la produzione del ghiaccio, è possibile premere il pulsante di rimozione del ghiaccio per annullare l'operazione oppure premerlo per staccare manualmente il ghiaccio dal componente a forma di testa di proiettile dell'ice maker per accedere ai cubetti di ghiaccio dopo l'avvio della produzione.
- 4. Il completamento della produzione del ghiaccio viene segnalato da un segnale acustico nonché dall'APP EcoFlow. Aprire il coperchio, sollevare il cestino ed estrarre il ghiaccio.



AVVISO!

- Riempire solo con acqua potabile. Si consiglia di utilizzare acqua fredda anziché acqua calda. In caso contrario, i consumi energetici aumenteranno. Se la temperatura dell'acqua supera i 50°C, l'ice maker non può funzionare.
- 2. Si consiglia di pulire regolarmente l'ice maker per evitare la formazione di cattivi odori.
- Un singolo riempimento d'acqua fino alla linea massima sarà sufficiente per circa 4 sessioni di produzione del ghiaccio.
- Quando si produce il ghiaccio più volte di seguito, ci sarà un certo grado di aumento della temperatura nelle zone singole/doppie.
- Quando si effettua il collegamento all'alimentazione da 12 V per la ricarica dell'auto, il frigorifero deve essere collegato alla batteria EFBX100-EB per la produzione di ghiaccio.





- Si consiglia di conservare i cubetti di ghiaccio nella zona singola/doppia.
- Durante il processo di produzione del ghiaccio, è comunque possibile selezionare le dimensioni dei cubetti di ghiaccio premendo brevemente il pulsante di produzione del ghiaccio
- La produzione di ghiaccio aumenta i consumi energetici. Non attivare la produzione di ghiaccio se non è necessario.
- Quando l'ice maker non viene utilizzato per un lungo periodo, pulirne e asciugarne i componenti interni per evitare la formazione di muffa.
- L'ice maker è disabilitato per impostazione predefinita.

Precauzioni

Modalità frigo

- La modalità frigo viene utilizzata per conservare alimenti che non devono essere congelati e che hanno un breve periodo di conservazione. È ideale per la conservazione di alimenti freschi anziché di alimenti deperibili a basse temperature.
- 2. Gli alimenti caldi devono essere raffreddati prima di essere messi in frigorifero. In caso contrario, la temperatura nel frigorifero aumenterà, compromettendo la freschezza degli altri alimenti e aumentando i consumi energetici.
- 3. Non aprire frequentemente la porta del frigorifero. In caso contrario, la temperatura interna aumenterà. Non conservare troppi alimenti nel frigorifero. In caso contrario, non sarà possibile chiudere la porta del frigorifero.
- 4. Per conservare gli alimenti, utilizzare la pellicola trasparente o un sacchetto di plastica per sigillare il contenitore oppure un contenitore coperto. Ciò aiuta a evitare l'evaporazione dell'umidità del cibo, preservare il sapore e le sostanze nutritive e a ridurre la formazione di odore all'interno del frigorifero.

Modalità congelatore



AVVERTENZA!

- 1. La modalità congelatore viene utilizzata per conservare alimenti congelati con un lungo periodo di conservazione. È ideale per alimenti surgelati come carne, salsicce, pollame e pesce.
- Non mettere bottiglie nel congelatore per evitare che il contenuto si congeli, provocando la rottura della bottiglia e possibili lesioni.
- 3. Non ricongelare alimenti scongelati, perché potrebbero perdere gusto e sostanze nutritive.
- Non toccare direttamente l'interno del congelatore o i contenitori metallici con le mani bagnate. In caso contrario, potrebbero formarsi geloni.

Cura e manutenzione

Come rimuovere e pulire i componenti interni



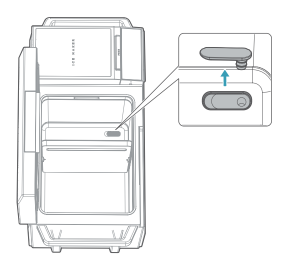
AVVERTENZA!

- 1. Scollegare l'alimentazione prima della pulizia per garantire la sicurezza.
- 2. Dopo aver pulito il frigorifero, rimontare in ordine inverso i componenti smontati. Per evitare danni, non applicare una forza eccessiva durante lo smontaggio dei componenti.
- 3. Pulire con un panno morbido inumidito con un detergente neutro. Non utilizzare polvere detergente, benzene, acido cloridrico, acqua calda, spazzole ruvide, detergenti abrasivi o oggetti rigidi per pulire il frigorifero. In caso contrario, il frigorifero potrebbe danneggiarsi o corrodersi.
- 4. Pulire con regolarità l'interno e l'esterno del frigorifero con un panno umido.
- 5. Non pulire mai il dispositivo sotto l'acqua corrente né immergerlo nell'acqua.
- Per garantire una buona ventilazione, assicurarsi che le prese di ingresso e uscita dell'aria del frigorifero siano prive di polvere e sporcizia.
- 7. Dopo la pulizia, controllare se il cavo di alimentazione è danneggiato o bagnato e se la spina di alimentazione è surriscaldata. Collegare l'alimentazione solo dopo aver verificato che tutto sia normale.

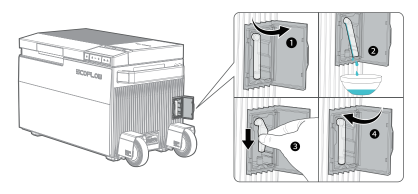
8. Prima di collegare l'alimentazione, asciugare l'umidità con un panno morbido e asciutto o una spugna per evitare che acqua o altri liquidi rimangano nei componenti elettrici, con il conseguente rischio di scosse elettriche o cortocircuiti.

Drenaggio

Foro di drenaggio zona singola/doppia



Scarico ice maker



Sbrinamento

L'umidità può causare la formazione di brina all'interno del frigorifero o sull'evaporatore. Ciò ridurrà la capacità di refrigerazione. Sbrinare il frigorifero per evitare tale inconveniente.



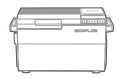
- AVVISO! Non utilizzare strumenti rigidi o affilati per rimuovere il ghiaccio o separare alimenti congelati.
 - Non utilizzare dispositivi meccanici o altro metodi non consigliati dal produttore per accelerare il processo di scongelamento.
- 1. Estrarre tutti gli alimenti conservati nel frigorifero.
- 2. Se necessario, riporli in un altro frigorifero.
- 3. Spegnere il frigorifero.
- 4. Lasciare aperta la porta del frigorifero.
- 5. Rimuovere l'eventuale acqua presente con uno straccio pulito.

Visualizzazione degli errori e risoluzione dei problemi

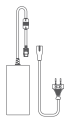
Codice errore	Nome errore	Soluzione consigliata
1004	L'angolo di inclinazione è eccessivo	Posizionare il dispositivo in orizzontale.
2004	L'input è in sovratensione	Sostituire la fonte di input.
2005	L'input è in sottotensione	Sostituire la fonte di input.
3021	La temperatura ambiente è troppo alta	Utilizzare entro l'intervallo di temperatura consentito dal dispositivo.
3023	La temperatura dell'acqua è troppo alta	Utilizzare entro l'intervallo di temperatura consentito dal dispositivo.
4009	Batteria surriscaldamento scaricamento	Utilizzare entro l'intervallo di temperatura consentito dal dispositivo.
4010	Batteria sottotemperatura scaricamento	Utilizzare entro l'intervallo di temperatura consentito dal dispositivo.
4011	Batteria surriscaldamento caricamento	Utilizzare entro l'intervallo di temperatura consentito dal dispositivo.
4012	Batteria sottotemperatura caricamento	Utilizzare entro l'intervallo di temperatura consentito dal dispositivo.
4020	Batteria sottotemperatura MOS	Utilizzare entro l'intervallo di temperatura consentito dal dispositivo.
Altri	-	Scollegare l'alimentazione del dispositivo (compreso il pacco batteria), riaccendere il dispositivo, se il problema persiste, contattare il servizio post-vendita.

Contenuto della confezione

EFBX100 × 1



Adattatore di alimentazione CA + cavo × 1



Cavo di ricarica per auto $\times~1$



Guida rapida × 1 Scheda di garanzia ×1



Cestino per zona sinistra × 1



Pala da ghiaccio × 1



