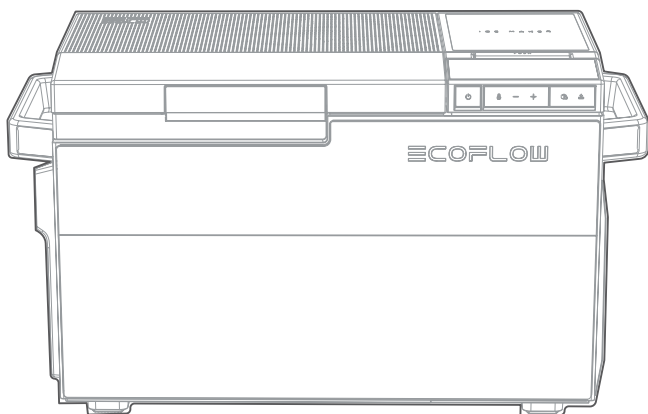


≡COFLOW

EcoFlow Glacier
Tragbarer Kühlschrank
Benutzerhandbuch V1.0



Haftungsausschluss

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt vollständig verstehen und es richtig verwenden können. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung nach dem Lesen zum späteren Nachschlagen gut auf. Die unsachgemäße Verwendung dieses Produkts kann zu schweren Verletzungen bei Ihnen oder anderen Personen sowie zu Produkt- und Sachschäden führen. Sobald Sie dieses Produkt verwenden, wird davon ausgegangen, dass Sie alle Bedingungen und Inhalte dieses Dokuments verstehen, genehmigen und akzeptieren. EcoFlow haftet nicht für Schäden, die dadurch entstehen, dass der Nutzer das Produkt nicht in Übereinstimmung mit dieser Bedienungsanleitung verwendet.

In Übereinstimmung mit den Gesetzen und Vorschriften behält sich EcoFlow das Recht auf die endgültige Auslegung dieses Dokuments und aller Dokumente, die zu dem Produkt gehören, vor. Dieses Dokument kann ohne vorherige Ankündigung geändert (aktualisiert, überarbeitet oder beendet) werden. Bitte besuchen Sie die offizielle Website von EcoFlow, um die neuesten Produktinformationen zu erhalten.

Inhalt

Technische Spezifikationen	1
Sicherheitshinweise	2
EcoFlow-App	5
Installationsanweisungen	5
Auswahl eines idealen Aufstellorts	6
Stabilisieren des Kühlschranks	6
Reinigen und Einbauen der Zubehörteile	6
Schließen Sie das Gerät an die Stromzufuhr an.	6
Verwendung des Produkts	11
Kühlschrankschrankteile und Vorschläge zur Aufbewahrung von Lebensmitteln	11
LCD-Anzeigen	13
Ein-/Ausschalten	14
Temperatureinstellung und Funktionsabläufe	14
Vorsichtsmaßnahmen	18
Pflege und Wartung	19
Entfernen und Reinigen von Teilen	19
Entwässerung	19
Abtauen	20
Fehlerbehebung	21
Inhalt des Pakets	22

Technische Spezifikationen

Grundlegende Informationen

Modell	EFBX100
Klimatyp	SN/N/ST/T
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II
Nutzvolumen	Einzelne zone: 38 L Doppelzone: 36 L
Abmessungen (L x B x H)	776 mm x 385 mm x 445 mm (Räder und Griffe nicht inbegriffen) 852,4 mm x 385 mm x 445 mm (Räder und Griffe inbegriffen)
IP-Einstufung	IPX4
Kühltemperaturbereich	-25 °C bis 10 °C (Umgebungstemperatur bei 25 °C)
Arbeitsmodus	Allgemeiner Modus (Quick Freeze-Modus) und Eco-Modus
Quick Freeze-Modus (30 °C bis 0 °C)	15 Minuten
Leistung des Verdichters	120W
Stromverbrauch	Kühlschrank: 0,18 kWh/24 h (Umgebungstemperatur 25 °C und Sollwerttemperatur 4 °C, Eco-Modus) Gefrierschrank: 0,38 kWh/24 h (Umgebungstemperatur 25 °C und Sollwerttemperatur -18 °C, Eco-Modus)
Kältemittel und Menge	R600a, 32 g
Schaummittel	Cyclopentan
Durchschnittlicher Geräuschpegel (Schalldruckpegel)	Eisbereitung: <52 dB(A); Aufrechterhaltung der Temperatur: <42 dB(A)
WLAN	Dieses Produkt unterstützt nur WLAN mit 2,4 GHz.
Bluetooth	Unterstützt
Nettogewicht	23,3 kg

Eingangsparameter


Wechselstrom-Eingangsspannung/- frequenz	100–240 V, 50/60 Hz
Wechselstrom-Eingangsleistung	180 W
Akkupaket	100 W (Typ-C)
Solarladeeingang	240 W (11–60 V, max. 13 A)
Autoladeeingang	96/192W (12/24V, max. 8 A)

Anwendungsumgebung

Betriebstemperatur	-20°C bis 50 °C (Nur bei Versorgung durch ein 12V-Autoladegerät: -20°C bis 43 °C)
Aufbewahrungstemperatur	-20°C bis 60 °C


Sicherheitshinweise

Dieses Handbuch enthält zahlreiche wichtige Sicherheitshinweise. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitshinweise lesen und befolgen.

 Dies ist ein Sicherheitswarnsymbol. Diese Sicherheitshinweise machen Sie auf Gefahren aufmerksam, die für Sie und andere Personen tödlich sein können und die zu Schäden am Produkt führen können. Allen Sicherheitshinweisen sind Sicherheitswarnsymbole und Gefahrenbegriffe vorangestellt, darunter: GEFAHR, WARNUNG und VORSICHT.

 **GEFAHR!** Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die Tod oder schwerste Körperverletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.

 **WARNUNG!** Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die Tod oder schwerste Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.

 **VORSICHT!** Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen oder zu Schäden am Produkt führen könnte, wenn sie nicht vermieden wird.

 **HINWEIS!** Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die Sachschäden zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.

 **GEFAHR!**

Stromschlaggefahr

- Wenn das Netzkabel dieses Produkts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, den Kundendienst oder eine qualifizierte Person ersetzt werden, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Berühren Sie freiliegende Kabel nicht mit bloßen Händen. Dies gilt insbesondere für den Betrieb des Gerätes am Wechselstromnetz.
- Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme des Geräts, dass das Netzkabel und der Stecker trocken sind. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel und der Stecker fest verbunden sind.

 **WARNUNG!**

Stromschlaggefahr

- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es sichtbar beschädigt ist. Halten Sie das Gerät sofort an und unterbrechen Sie jegliche Stromversorgung.
- Wenn das Netzkabel dieses Produkts beschädigt ist, muss es ersetzt werden, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Dieses Gerät darf nur von qualifiziertem Personal repariert werden. Unsachgemäße Reparaturen können zu erheblichen Gefahren führen.

Brandgefahr

- Achten Sie bei der Installation oder Aufstellung des Geräts darauf, dass das Netzkabel nicht verheddert, verknotet oder beschädigt ist.
- Platzieren Sie weder Mehrfachsteckdosen noch tragbare Netzteile an der Rückseite des Geräts.
- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen am Gehäuse des Geräts nicht blockiert werden.
- Verwenden Sie keine mechanischen Gegenstände oder sonstigen Hilfsmittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.
- Beschädigen Sie nicht den Kältekreislauf.

Gesundheitsgefahr

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne ausreichende Erfahrung und Wissen genutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts angewiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät be- und entladen.
- Schließen Sie das Gerät nur zur Eisherstellung an die Trinkwasserversorgung an.
- Um zu verhindern, dass ein Kind eingeklemmt wird, bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht in der Nähe des Gefrier- oder Kühlschranks auf.
- Bitte halten Sie Kinder von der Verpackung fern, da gefaltete Kartons oder Plastikfolien zu Erstickungen führen können.

Explosionsgefahr

- Bewahren Sie keine explosiven Substanzen wie Spraydosen mit entzündlichen Treibgasen im Gerät auf.



VORSICHT!

Stromschlaggefahr

- Um eine Gefährdung durch Instabilität des Geräts zu vermeiden, muss es gemäß den Anweisungen befestigt werden.
- Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme des Geräts, dass das Netzkabel und der Stecker trocken sind.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung
 - vor jeder Reinigung und Wartung
 - nach jedem Gebrauch

Gesundheitsgefahr

Um eine Verunreinigung von Lebensmitteln zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen:

- Prüfen Sie, ob die Kühlleistung des Geräts für die Lagerung der Lebensmittel oder Medikamente, die Sie kühlen möchten, ausreicht.

- Lebensmittel dürfen nur in ihrer Originalverpackung oder in geeigneten Behältern gelagert werden.
- Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum öffnen, kann es zu einem erheblichen Temperaturanstieg in den Fächern des Geräts führen.
- Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, sowie die zugänglichen Entwässerungssysteme.
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum leer steht:
 - Schalten Sie das Gerät aus.
 - Tauen Sie das Gerät ab.
 - Reinigen und trocknen Sie das Gerät.
 - Lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.



HINWEIS!

- Halten Sie sich beim Transport des Kühlschranks an den Griffen auf beiden Seiten des Kühlschranks fest oder verwenden Sie den abnehmbaren Teleskopgriff (fakultativ) und die abnehmbaren Räder (fakultativ).
- Prüfen Sie, ob die angegebene Spannung des Geräts mit der Spannungsangabe der Stromversorgung übereinstimmt.
- Schließen Sie das Kühlgerät nur wie folgt an:
 - Mit dem mitgelieferten Ladekabel zum Anschluss an eine Gleichstromversorgung im Fahrzeug
 - Oder mit dem mitgelieferten Standard-Netzadapter + Kabel zum Anschluss an eine Wechselstromversorgung
- Ziehen Sie den Stecker niemals am Kabel aus der Steckdose.
- Bitte warten Sie mehr als 10 Sekunden, wenn Sie den Netzstecker aus- und wieder einstecken. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen des Kühlschranks kommen.
- Stellen Sie keine schweren oder für den Kühlschrank schädlichen Gegenstände (Behälter mit Flüssigkeiten) auf den Kühlschrank, um Verletzungen, Feuer oder Stromschläge durch herabfallende Gegenstände beim Öffnen und Schließen der Kühlschränktüren zu vermeiden.
- Stecken Sie niemals Ihre Hände oder Metallstangen in den Kaltluftauslass, den Deckel, den Boden des Kühlschranks und den Hitzeschutz (Lüftungsöffnungen) auf beiden Seiten.
- Stecken Sie niemals Ihre Hände in das Fach zur Eiswürfelbereitung.
- Dieses Gerät ist nicht für die Lagerung von ätzenden oder lösungsmittelhaltigen Stoffen geeignet.
- Die Isolierung des Geräts enthält brennbares Cyclopentan und erfordert besondere Entsorgungsverfahren. Bringen Sie das Kühlgerät am Ende seines Lebenszyklus zu einer geeigneten Recyclingstelle.
- Verwenden Sie nur mechanische Vorrichtungen oder sonstige Hilfsmittel zur Beschleunigung des Abtauprozesses, die vom Hersteller empfohlen werden.
- Verwenden Sie keine elektrischen Geräte in den Lebensmittelfächern des Geräts.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenen Flammen oder sonstigen Wärmequellen (Heizungen, direkte Sonneneinstrahlung, Gasöfen usw.) auf.
- **Überhitzungsgefahr!**

Stellen Sie sicher, dass an allen vier Seiten des Geräts stets eine Belüftung von mindestens 50 mm vorhanden ist. Halten Sie die Lüftungsöffnungen im Gehäuse des Geräts oder in der integrierten Konstruktion frei von Hindernissen. Stellen Sie das Gerät nicht in geschlossenen Fächern oder in Bereichen ohne oder mit minimalem Luftstrom auf.

 - Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen nicht verdeckt sind.
 - Füllen Sie den Innenbehälter nicht mit Eis oder Flüssigkeiten.
 - Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein.

- Schützen Sie das Gerät und die Kabel vor Hitze und Feuchtigkeit.
- Halten Sie das Gerät von Regen fern.

Vorgesehene Verwendung

Dieses Kühlgerät ist für die Verwendung im Haushalt, im Freien, in Fahrzeugen, Booten und ähnliche Anwendungsbereiche vorgesehen, wie z. B.:

- Personalküchen in Geschäften, Büros und sonstigen Arbeitsbereichen
- Bauernhöfe
- Nutzung durch Kunden in Hotels, Motels und sonstigen Wohnbereichen
- Bed-and-Breakfast-Umgebungen
- Catering und ähnliche Non-Retail-Bereiche
- Camping-Umgebungen
 - für das Camping geeignet;
 - das Gerät darf nicht dem Regen ausgesetzt werden (gilt nicht für Geräte mit einem Schutzgrad von mindestens IPX4 gegen schädliches Eindringen von Wasser).

EcoFlow-APP



Mit der EcoFlow-App können Sie Ihre EcoFlow-Geräte aus der Ferne steuern, überwachen und anpassen. Download unter: <https://download.ecoflow.com/app>

Datenschutzrichtlinie

Durch die Nutzung von EcoFlow-Produkten, -Anwendungen und -Diensten erklären Sie sich mit den EcoFlow-Nutzungsbedingungen und der Datenschutzerklärung einverstanden, die Sie über den Abschnitt "Über" auf der Seite "Benutzer" der EcoFlow-App oder auf der offiziellen EcoFlow-Website unter folgender Adresse einsehen können <https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use> und <https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>



Dieses Produkt unterstützt nur WLAN mit 2,4 GHz.

Installationsanweisungen



WARNUNG! Stellen Sie sicher, dass der Kühlschrank vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie die Zubehörteile installieren und einstellen.

1. Auswahl eines idealen Aufstellorts

Halten Sie einen angemessenen Abstand zwischen dem Kühlschrank und umliegenden Gegenständen.

Stellen Sie sicher, dass an allen vier Seiten des Kühlschranks stets ein Lüftungsspalt von mindestens **50 mm** vorhanden ist. Wenn der Abstand zur Umgebung zu gering ist, kann der Kühlschrank die Wärmeenergie nicht an die Umgebung abgeben, was zu einer Verringerung der Kühlleistung und einem Anstieg des Stromverbrauchs führt.

Stellen Sie den Kühlschrank an einem trockenen und gut belüfteten Ort auf. Versuchen Sie, direkte Sonneneinstrahlung auf den Kühlschrank zu vermeiden.

- Wenn die Umgebungstemperatur zu hoch ist, kann die Kühlleistung des Kühlschranks sinken und der Stromverbrauch steigen.
- Wenn der Kühlschrank an einem Ort mit viel Gas oder Rauch aufgestellt wird, kann sich die Oberfläche des Kühlschranks verfärben.

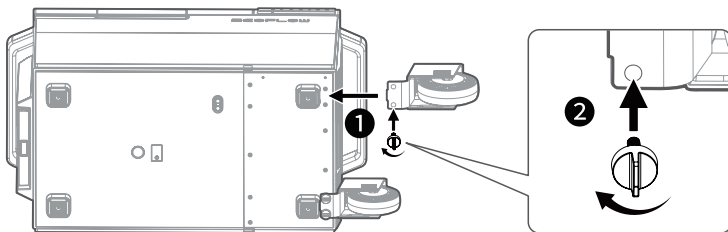
2. Stabilisieren des Kühlschranks

- Wenn Sie den Kühlschrank auf einem Teppich oder Fußboden aufstellen, legen Sie bitte eine feste Unterlage darunter. Andernfalls wird der Boden durch die Hitze verfärbt. Bitte verwenden Sie nicht direkt die Bodenwanne, die bei der Auslieferung unter den Kühlschrank gelegt wird.
- Ein instabiler Aufbau führt zu Vibrationen und Lärm.
- Der Antikippwinkel dieses Produkts beträgt 30°. Wenn der Kippwinkel größer als 30° ist, wird die Absturzsicherung aktiviert.

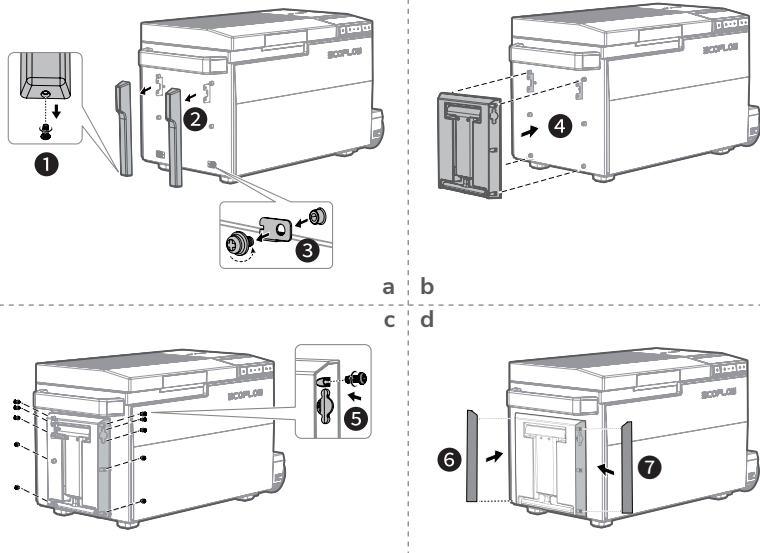
3. Reinigen und Einbauen der Zubehörteile

- Entfernen Sie den Staub, der sich beim Transport des Kühlschranks angesammelt hat.
- Bringen Sie das Zubehör an den entsprechenden Stellen im Kühlschrank an, z. B. den Teleskopgriff (fakultativ), die Räder (fakultativ), das Akkupaket EFBX100-EB (fakultativ), den Korb und den Temperaturzonenteiler.

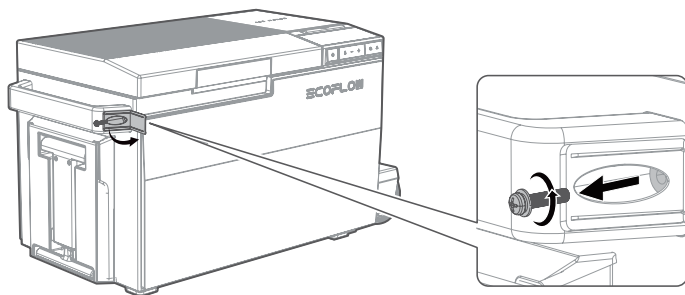
Installieren der Räder (fakultativ)



Installieren des Griffs (fakultativ)



So entfernen Sie die Griffe



4. Schließen Sie das Gerät an die Stromzufuhr an.

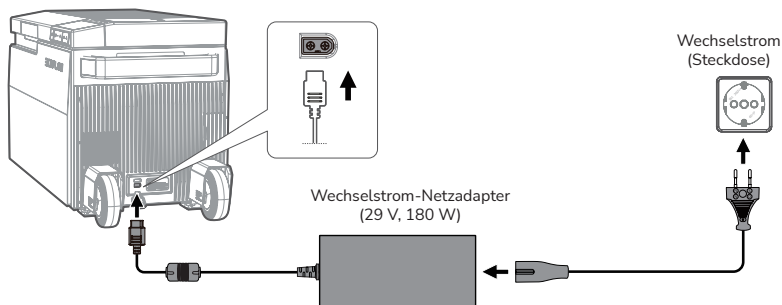
Dieses Produkt kann über das Stromnetz, im Auto (12V/24V) und über Solarzellen aufgeladen werden (das Akkupack EFBX100-EB muss angeschlossen werden (fakultativ)).

Anschluss an das AC-Netz



WARNUNG

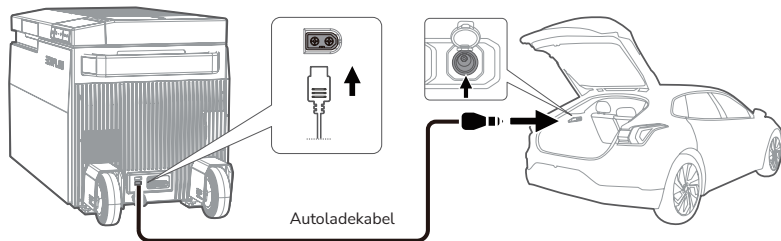
Bitte verwenden Sie eine spezielle Steckdose, die nicht gemeinsam mit anderen elektrischen Geräten verwendet werden sollte.



Dieses Produkt ist netzunabhängig.

Wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist, drücken Sie kurz auf die Einschalttaste, um das Gerät einzuschalten, und es funktioniert normal. Wenn zu diesem Zeitpunkt der Akkupack EFBX100-EB (optional) angeschlossen ist, wird das Produkt die Kühlleistung durch den eingebauten intelligenten Ladealgorithmus priorisieren und den Akkupack mit der optimalen Leistung laden.

Laden im Auto



Dieses Produkt unterstützt das Laden im Auto über den 12 V/24 V-Autoladeanschluss und lädt den angeschlossenen EFBX100-EB-Akkupack (fakultativ) mit einem maximalen Strom von 8 A.



HINWEIS Wenn dieses Produkt an den 12-V-Autoladeanschluss angeschlossen ist, muss der Akku EFBX100-EB (fakultativ) angeschlossen bleiben. Andernfalls kann die Eisbereitungsfunktion nicht normal genutzt werden. Wenn dieses Gerät an den 24-V-Autoladeanschluss angeschlossen ist, können Sie den Akku EFBX100-EB abnehmen. Dies hat keinen Einfluss auf die Funktion des Geräts.



Wenn die Firmware dieses Produkts aktualisiert wird, halten Sie bitte die Stromversorgung stabil. Wenn Sie einen EFBX100-EB-Akku haben, schließen Sie ihn bitte an dieses Produkt an, um die Firmware gleichzeitig zu aktualisieren, und stellen Sie sicher, dass sein SOC (State Of Charge) mehr als 5 % beträgt.



Verwendung des Batterieschutzes

Dieses Gerät ist mit einem 3-stufigen Batterieschutz ausgestattet, der über die EcoFlow APP ein- und ausgeschaltet werden kann. Der Batterieschutz verhindert eine übermäßige Entladung, wenn das Gerät an eine Fahrzeug-Starterbatterie (Blei-Säure-Batterie) angeschlossen ist. Wenn nicht an das Akkupaket EFBX100-EB (fakultativ) angeschlossen, schaltet sich das Gerät automatisch ab, sobald die Versorgungsspannung unter einen bestimmten Wert fällt. Das Gerät schaltet sich wieder ein, sobald die Batterie wieder auf die Wiedereinschaltspannung aufgeladen ist.

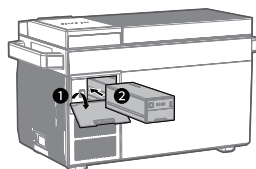
Bei Anschluss an das Akkupaket EFBX100-EB (optional) und die Versorgungsspannung unter einen bestimmten Wert fällt, schaltet das Gerät automatisch auf die Stromversorgung des EFBX100-EB-Akkupacks um und schaltet sich nicht automatisch ab.



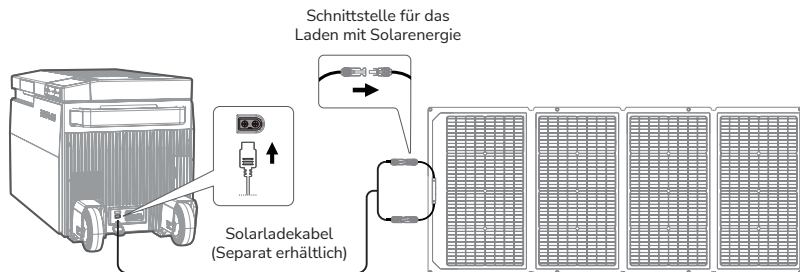
HINWEIS Wenn Sie das Gerät an eine tragbare Stromversorgungseinheit anschließen, schalten Sie bitte die Batterieschutzfunktion aus.

		Niedrig	Mittel	Hoch
12V 	Ausschalten	8.5V	10.1V	11.1V
	Einschalten	10.9V	11.4V	12.4V
24V 	Ausschalten	21.3V	22.3V	24.3V
	Einschalten	22.7V	23.7V	25.7V

Laden mit Solarenergie



EFBX100-EB-Akkupack
(fakultativ)



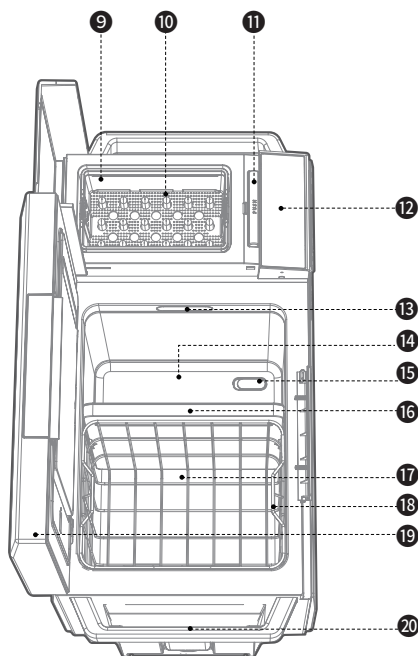
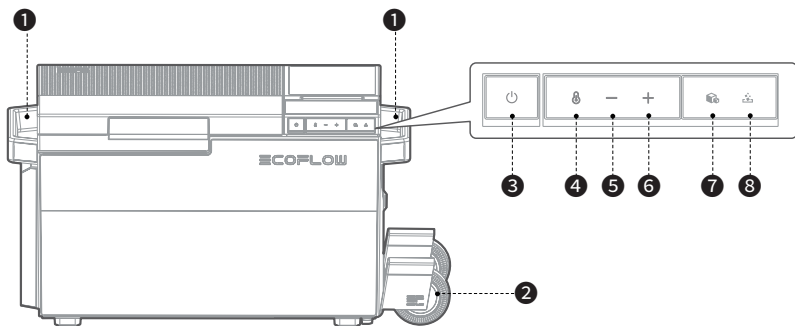
Dieses Produkt unterstützt das Aufladen mit Solarenergie und unterstützt das Aufladen des Akkupacks EFBX100-EB (fakultativ) mit einer maximalen Leistung von 180 W.



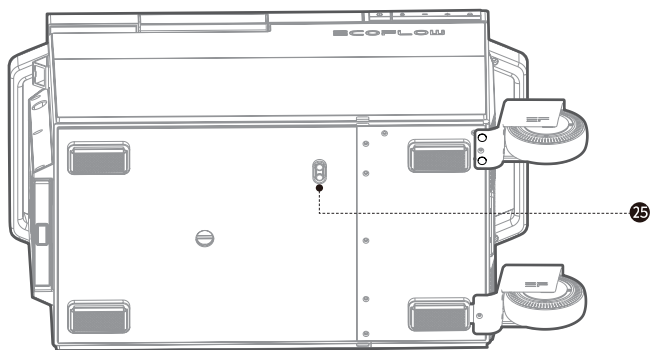
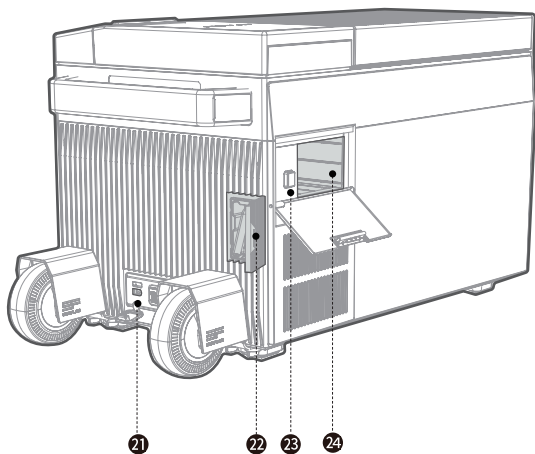
HINWEIS Wenn das Gerät an das Solarladegerät angeschlossen ist, halten Sie die Verbindung mit dem speziellen EFBX100-EB Akkupaket aufrecht. Andernfalls funktioniert das gesamte Gerät nicht ordnungsgemäß.

Verwendung des Produkts

Kühlschrankteile und Vorschläge zur Aufbewahrung von Lebensmitteln

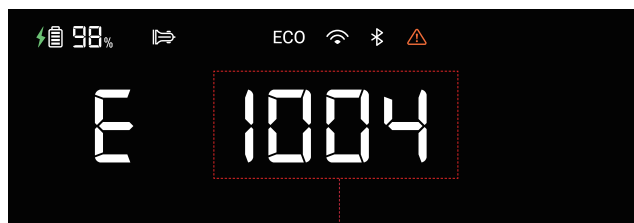
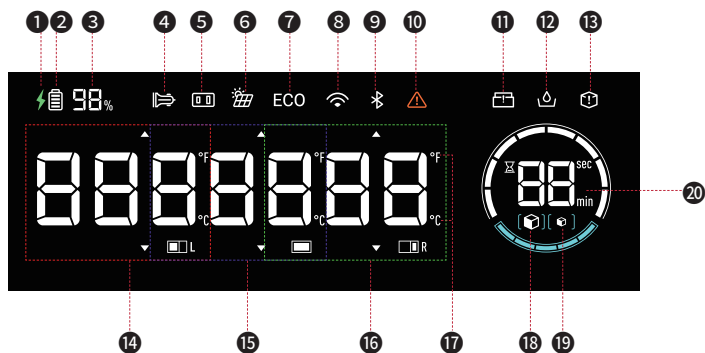


1. Abnehmbare Griff
2. Abnehmbare Räder (fakultativ)
3. Netzschalter
4. Taste zum Umschalten der Temperaturzone
5. Taste zur Temperaturminderung
6. Taste zur Temperaturerhöhung
7. Taste zur Eisbereitung
8. Eisablösetaste
9. Eis-Korb
10. Eisbereiterfach Eis-Korb
11. Taste für das Eisbereiterfach
12. LCD
13. LED-Anzeige
14. Rechte zone
15. Ablassschraube
16. Temperaturzonen-Trennwand
17. Linke zone
18. Korb
19. Kühlschranktür
20. Abnehmbarer Teleskopgriff (fakultativ)



- 21. Stromanschluss
- 22. Abflussrohr der Eismaschine
- 23. Taste zum Entfernen des Akkus
- 24. Batteriefach
- 25. Drainageloch

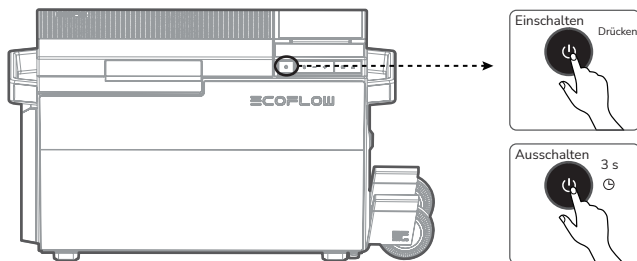
LCD-Anzeigen



21

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ladeanzeige 2. Anzeige des Akkustands 3. Anzeige Akku-Ladezustands 4. Autoladeanzeige 5. Adapteransch-lussanzeige 6. Anzeige des Solarladeeingangs 7. Eco-Modus-Anzeige (Umschaltbar durch langes Drücken von "-" oder per App) 8. Anzeige der WLAN-Verbindung 9. Anzeige der Bluetooth-Verbindung 10. Fehleralarmanzeige 11. Anzeige fehlender Eisbehälter | <ol style="list-style-type: none"> 12. Wasserknappheit bei der Eisherstellung 13. Kann keine Eisanzeige machen 14. Temperaturanzeige der linken zone 15. Temperaturanzeige einer einzelnen zone (nach Entfernen der Temperaturzonen-Trennwand) 16. Temperaturanzeige der rechten Temperaturzone 17. Temperatureinheit (Umschaltbar durch langes Drücken von "°" oder per App) 18. Anzeige große Eiswürfel 19. Anzeige kleine Eiswürfel 20. Zeit für die Eisherstellung / manuelle Eisabnahme 21. Fehlercodeanzeige |
|--|--|

Einschalten / Ausschalten



Einschalten: Drücken Sie die Einschalttaste, um das Gerät einzuschalten. Die allgemeine Stromanzeige leuchtet konstant.

Wenn Sie das Gerät 5 Minuten lang nicht bedienen (Standard, in der App konfigurierbar), schaltet sich die LCD-Anzeige automatisch aus. Wenn Sie das Gerät in Betrieb nehmen, schaltet sich die LCD-Anzeige automatisch ein. Um die LCD-Anzeige manuell auszuschalten, drücken Sie die Einschalttaste. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die LCD-Anzeige einzuschalten.

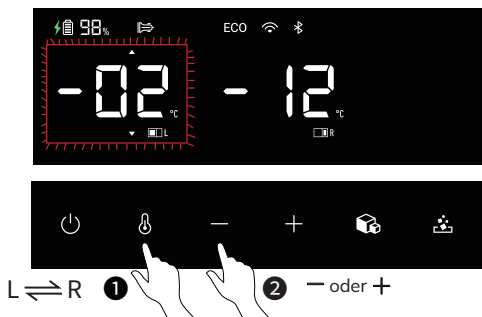
Ausschalten: Halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt. Das LCD zeigt für 3 Sekunden „OFF“ an. Dann wird der Kühlschrank ausgeschaltet. Sie können den Kühlschrank auch aus der Ferne über die App ausschalten.

Wenn dieses Produkt an eine Stromquelle angeschlossen ist, kann es den angeschlossenen EFBX100-EB-Akku laden, unabhängig davon, ob es eingeschaltet ist oder nicht.

Temperatureinstellungen und Funktionsabläufe

Temperatureinstellungen für Doppelzone

Nach dem Einschalten des Kühlschranks drücken Sie kurz auf die Taste zum Umschalten der Temperaturzone, um die gewünschte Zone auszuwählen, dann blinken die Temperaturziffern. Drücken Sie + oder -, um die Temperatur einzustellen, oder drücken Sie lang, um den gewünschten Temperaturwert schnell zu erreichen: $\pm 5^{\circ}\text{C}$; stellen Sie den Temperaturwert einer anderen Zone auf dieselbe Weise ein. Die Einstellung ist abgeschlossen, wenn innerhalb von 2 Sekunden keine Bedienung erfolgt. Sie können die Temperatur auch aus der Ferne über die Ecoflow-App einstellen.



! HINWEIS!

1. Die linke Zone ist um bis zu 25°C höher als die rechte Zone, oder die rechte Zone ist um bis zu 15°C höher als die linke Zone.
2. Es wird empfohlen, die linke Zone auf den Kühlbetrieb und die rechte Zone auf den Gefrierbetrieb einzustellen.

Kühlschrank-Modus 0 °C bis 10 °C

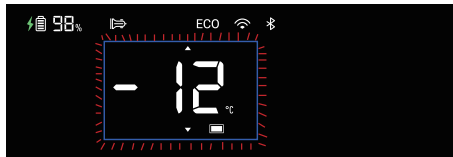
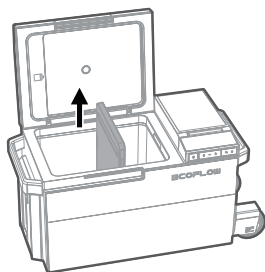
Gefrierschrank-Modus -25 °C bis 0 °C

Empfohlene Temperatur

Wasser: 5°C
 Obst: 5 °C bis 8 °C
 Saft: 8°C bis 10°C
 Rotwein: 13°C
 Getränke: 5 °C bis 7 °C
 Gemüse: 3 °C bis 10 °C
 Fleisch: -20 °C bis -18 °C
 Meeresfrüchte: -3°C
 Zubereitete Lebensmittel: 4°C
 Gefrorene Lebensmittel: -18°C

Temperatureinstellungen für Einzelne zone

Nach dem Entfernen des Temperaturzonenteilers drücken Sie kurz die Temperaturzonen-Umschalttaste, um in den Einstellmodus für eine einzelne Temperaturzone zu gelangen, dann blinken die Temperaturziffern. Drücken Sie + oder -, um die Temperatur einzustellen. Die Einstellung ist abgeschlossen, wenn innerhalb von 2 Sekunden keine Bedienung erfolgt. Sie können die Temperatur auch aus der Ferne über die App einstellen.



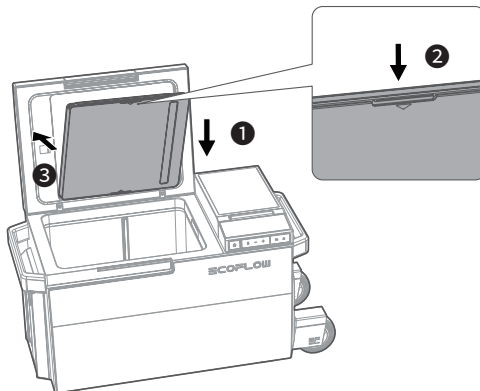
Kühlschrank-Modus 0 °C bis 10 °C

Gefrierschrank-Modus -25 °C bis 0 °C

Empfohlene Temperatur

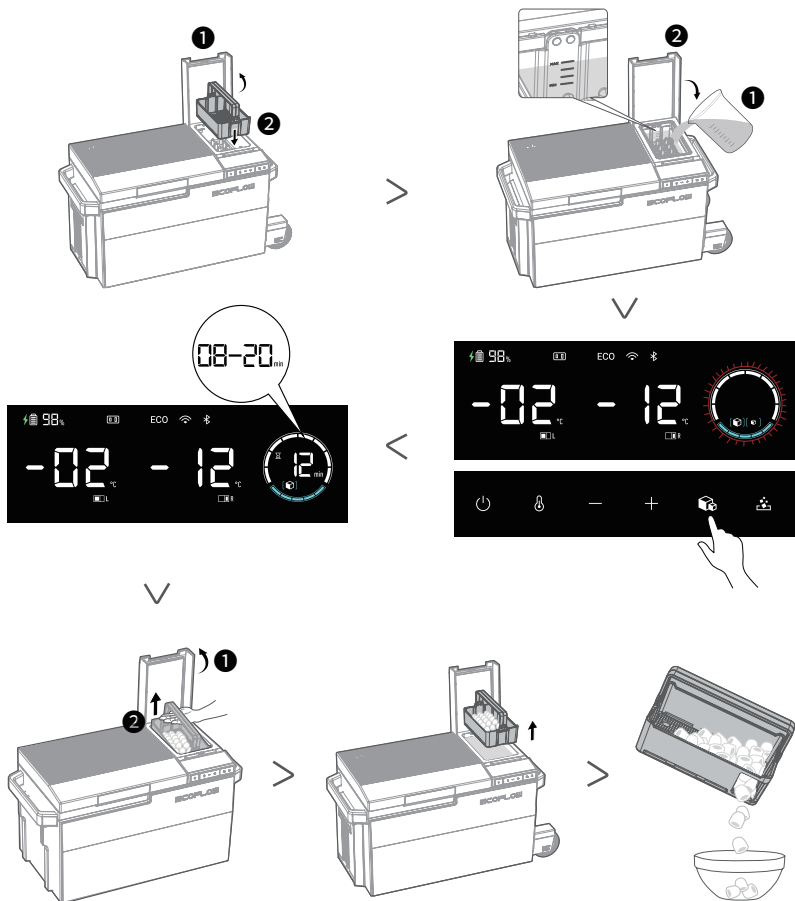
Wasser: 5°C, Obst: 5 °C bis 8 °C, Saft: 8°C bis 10°C, Rotwein: 13°C
 Getränke: 5 °C bis 7 °C, Gemüse: 3 °C bis 10 °C, Fleisch: -20 °C bis -18 °C
 Meeresfrüchte: -3°C, Zubereitete Lebensmittel: 4°C
 Gefrorene Lebensmittel: -18°C

Nach dem Abnehmen des Temperaturzonenteilers kann dieser an der Innenseite der Kühlschranktür angebracht werden.



Herstellung von Eiswürfeln

1. Es wird empfohlen, den Eisbereiter und den Eisbehälter jedes Mal zu reinigen, wenn Sie Eis herstellen.
2. Drücken Sie die Taste **PUSH** am Eisbereiterfach, um die Tür zu öffnen. Füllen Sie kaltes Wasser in den Wasservorratsbehälter. Der Wasserstand darf nicht unter dem Teilstrich (**MIN**) und nicht über dem Teilstrich (**MAX**) liegen. Vergewissern Sie sich, dass der Eisbehälter richtig platziert ist. Andernfalls weist die LCD-Anzeige darauf hin, dass der Eis-Korb fehlt und der Eisbereiter nicht funktioniert.
3. Schließen Sie den Deckel, drücken Sie dann kurz die Taste für die Eisherstellung und das Eiswürfelsymbol blinkt, drücken Sie schließlich erneut kurz die Taste für die Eisherstellung, um großes Eis/kleines Eis auszuwählen, nach 5 Sekunden ohne Bedienung beginnt die Eisherstellung: das Ringsymbol beginnt sich zu drehen und auf dem Bildschirm wird die aktuelle Zeit für die Eisherstellung angezeigt, eine einzelne Eisherstellung dauert 8-20 Minuten bei Raumtemperatur (Wassertemperatur <math><30^{\circ}\text{C}</math>). Bevor Sie mit der Eisherstellung beginnen, können Sie die Taste zum Herausnehmen des Eises drücken, um die Eisherstellung abzubrechen, oder sie drücken, um das Eis manuell aus dem kugelförmigen Teil des Eisbereiters herauszunehmen, damit Sie nach dem Starten der Eisherstellung Zugang zu den Eiswürfeln haben.
4. Wenn die Eisherstellung beendet ist, ertönt ein Signalton und die Ecoflow APP zeigt an, dass der Deckel geöffnet, ein Ende von Korb anheben und dann das andere Ende und das Eis genossen werden kann.



HINWEIS

1. Befüllen Sie den Eisbereiter nur mit Wasser. Es wird empfohlen, kaltes anstelle von heißem Wasser zu verwenden. Andernfalls erhöht sich der Stromverbrauch. Wenn die Wassertemperatur 50°C überschreitet, der Eisbereiter nicht funktioniert.
2. Es wird empfohlen, den Eisbereiter regelmäßig zu reinigen, um Gerüche zu vermeiden.
3. Eine einzige Wasserfüllung bis zur maximalen Skala reicht für ca. 4 Eisbereitungen.
4. Wenn Sie mehrmals hintereinander Eis zubereiten, ein gewisses Maß an Temperaturerhöhung in einzelnen/zwei Zonen.
5. Beim Anschluss an das 12-Volt-Autoladegerät muss der Kühlschrank an das spezielle EFBX100-EB Akkupaket für die Eisbereitung angeschlossen werden.



- Es wird empfohlen, die Eiswürfel in der Einzel-/Doppelzone zu lagern.
- Während der Eisbereitung können Sie weiterhin große/kleine Eiswürfel wählen, indem Sie kurz die durch kurzes Drücken der Eiszeugungstaste wählen.
- Die Aktivierung der Eisbereitung erhöht den Stromverbrauch. Aktivieren Sie die Eisbereitung nicht, wenn Sie sie nicht benötigen.
- Wenn der Eisbereiter längere Zeit nicht genutzt wird, reinigen und trocknen Sie die inneren Komponenten, um Schimmel zu vermeiden.
- Der Eisbereiter ist in der Werkseinstellung deaktiviert.

Vorsichtsmaßnahmen

Kühlschrank-Modus

1. Der Kühlschrank dient zur Aufbewahrung von Lebensmitteln, die nicht eingefroren werden sollen und eine kurze Lagerzeit haben. Er eignet sich für die Lagerung von frischen Lebensmitteln und nicht für Lebensmittel, die bei niedrigen Temperaturen verderblich sind.
2. Heiße Lebensmittel müssen abgekühlt werden, bevor Sie in den Kühlschrank gestellt werden. Andernfalls steigt die Temperatur im Kühlschrank an, was die Frische der anderen Lebensmittel beeinträchtigt und den Stromverbrauch erhöht.
3. Öffnen Sie die Kühlschranktür nicht zu oft. Ansonsten steigt die Temperatur im Inneren des Kühlschranks. Bewahren Sie nicht zu viele Lebensmittel im Kühlschrank auf. Andernfalls kann die Kühlschranktür nicht schließen.
4. Bitte verwenden Sie Plastikfolie oder eine Plastiktüte, um den Behälter abzudichten, oder verwenden Sie einen abgedeckten Behälter zur Aufbewahrung von Lebensmitteln. So können Sie die Verdunstung von Feuchtigkeit vermeiden, den Geschmack und die Nährstoffe der Lebensmittel erhalten und den Geruch im Kühlschrank reduzieren.

Gefrierschrank-Modus



WARNUNG

1. Der Gefrierschrank dient zur Aufbewahrung von tiefgefrorenen Lebensmitteln mit einer langen Lagerzeit. Er eignet sich für Tiefkühlkost wie Fleisch, Wurst, Geflügel und Fisch.
2. Legen Sie keine Flaschen in den Gefrierschrank, um zu verhindern, dass der Inhalt der Flaschen gefriert und den Flaschenkörper zum Bersten bringt und Verletzungen verursacht.
3. Legen Sie keine aufgetauten Lebensmittel in den Gefrierschrank, da sie dadurch an Geschmack und Nährwert verlieren können.
4. Berühren Sie das Innere des Gefriergeräts oder Metallbehälter nicht direkt mit nassen Händen. Andernfalls kann es zu Erfrierungen an Ihren Händen kommen.

Pflege und Wartung

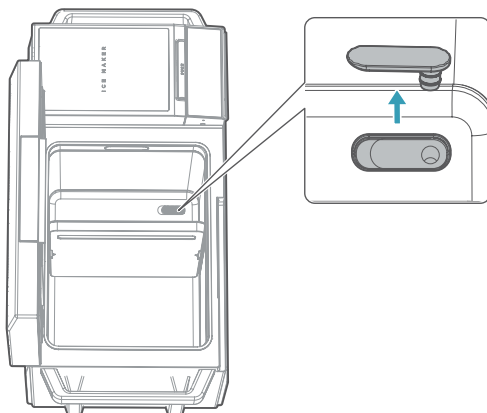
Entfernen und Reinigen von Innenteilen

WARNUNG

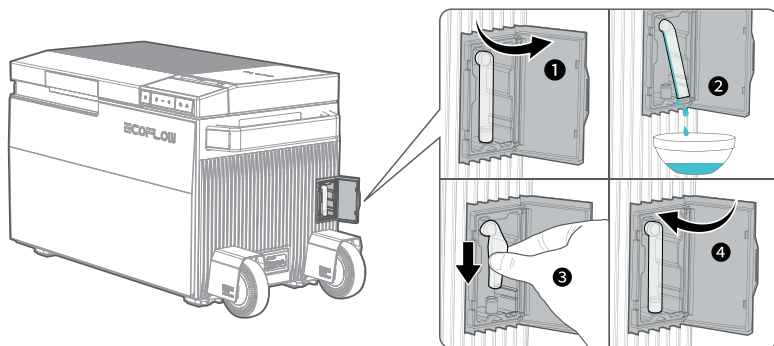
1. Bitte unterbrechen Sie vor der Reinigung aus Sicherheitsgründen die Stromzufuhr.
2. Bauen Sie nach der Reinigung des Kühlschranks die demontierten Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder ein. Wenden Sie bei der Demontage der Teile keine übermäßige Kraft an, um eine Beschädigung der Teile zu vermeiden.
3. Wischen Sie sie mit einem weichen, mit neutralem Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch ab. Verwenden Sie weder Reinigungspulver, Benzol, Salzsäure, heißes Wasser noch harte Bürsten, um den Kühlschrank zu reinigen. Andernfalls wird der Kühlschrank beschädigt oder er korrodiert.
4. Reinigen Sie die Innen- und Außenseite des Kühlschranks regelmäßig mit einem feuchten Tuch.
5. Reinigen Sie das Gerät niemals unter fließendem Wasser oder tauchen Sie es in Wasser.
6. Stellen Sie sicher, dass die Luftein- und -auslässe des Kühlschranks frei von Staub und Schmutz sind, um eine gute Belüftung zu gewährleisten.
7. Prüfen Sie nach der Reinigung, ob das Netzkabel beschädigt oder nass ist und ob der Netzstecker überhitzt ist. Sie können das Netzteil erst einstecken, wenn Sie sich vergewissert haben, dass alles in Ordnung ist.
8. Verwenden Sie vor dem Einstecken des Netzteils ein weiches, trockenes Tuch oder einen Schwamm, um die Feuchtigkeit zu entfernen, damit kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in den elektrischen Bauteilen verbleiben und die Gefahr eines Stromschlags oder Kurzschlusses verursachen.

Entwässerung

Entwässerung mit Doppelzone/Einzelzone



Entwässerung der Eismaschine



Abtauen

Feuchtigkeit kann zu Frostbildung im Inneren des Kühlschranks oder auf dem Verdampfer führen. Dies führt zu einer Verringerung der Kühlleistung. Bitte tauen Sie den Kühlschrank ab, um dies zu vermeiden.

- ! HINWEIS!**
- Verwenden Sie keine harten oder scharfen Werkzeuge, um Eis zu entfernen oder gefrorene Gegenstände zu lösen.
 - Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere nicht vom Hersteller empfohlene Methoden, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.

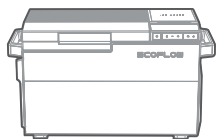
1. Entfernen Sie alle Gegenstände aus dem Kühlschrank.
2. Kühlen Sie sie gegebenenfalls in einem anderen Kühlschrank.
3. Schalten Sie den Kühlschrank aus.
4. Öffnen Sie die Kühlschranktür.
5. Verwenden Sie ein sauberes Tuch, um das aufgetaute Wasser wegzuwischen.

Fehlerbehebung

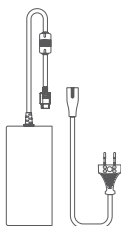
Fehlercode	Fehlerbeschreibung	Vorgeschlagene Lösung
1004	Der Neigungswinkel ist zu groß	Stellen Sie das Gerät waagrecht auf.
2004	Überspannung am Eingang	Ersetzen Sie die Eingangsquelle.
2005	Unterspannung am Eingang	Ersetzen Sie die Eingangsquelle.
3021	Umgebungstemperatur ist zu hoch	Bitte verwenden Sie es innerhalb des vom Gerät zugelassenen Temperaturbereichs.
3023	Wassertemperatur ist zu hoch	Bitte verwenden Sie es innerhalb des vom Gerät zugelassenen Temperaturbereichs.
4009	Akkupack übertemperatur beim Entladen	Bitte verwenden Sie es innerhalb des vom Gerät zugelassenen Temperaturbereichs.
4010	Akkupack untertemperatur beim Entladen	Bitte verwenden Sie es innerhalb des vom Gerät zugelassenen Temperaturbereichs.
4011	Akkupack übertemperatur beim Laden	Bitte verwenden Sie es innerhalb des vom Gerät zugelassenen Temperaturbereichs.
4012	Akkupack untertemperatur beim Laden	Bitte verwenden Sie es innerhalb des vom Gerät zugelassenen Temperaturbereichs.
4020	Akkupack MOS-Untertemperatur	Bitte verwenden Sie es innerhalb des vom Gerät zugelassenen Temperaturbereichs.
Andere	-	Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz (einschließlich des Akkus) und schalten Sie es wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Inhalt des Pakets

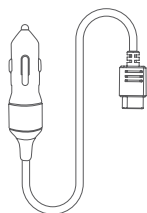
EFBX100 × 1



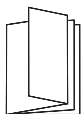
Wechselstrom-
Netzadapter + Kabel × 1



Autoladekabel × 1



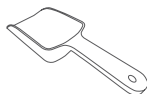
Schnellstart-Anleitung × 1
Garantiekarte × 1



Korb der linken Zone × 1



Eisschaufel × 1



≡COFLOW