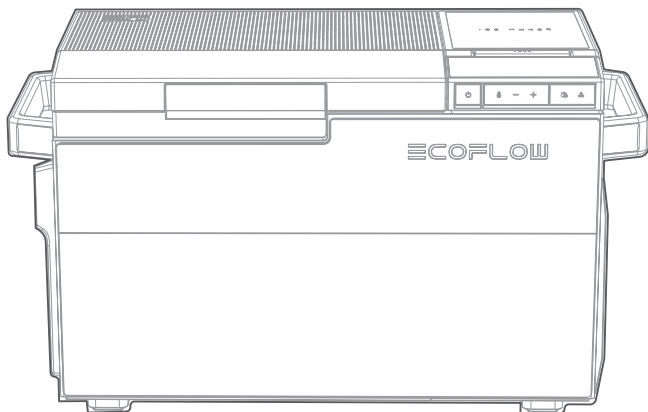


# ECOFLOW

EcoFlow Glacier Frigider Portabil

**MANUAL DE UTILIZARE** V1.0



# Disclaimer

Pentru a utiliza produsul în mod corespunzător, vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare înainte de a utiliza produsul. Puteți reduce riscurile respectând instrucțiunile și avertismentele din acest manual, dar nu le puteți elimina complet. Purtați întotdeauna pantaloni lungi și pantofi de lucru pentru a vă proteja. După citire, vă rugăm să păstrați manualul de utilizare pentru referințe viitoare. Dacă nu folosiți corect acest produs, ați putea provoca vătămări grave pentru dumneavoastră sau pentru alte persoane sau ați putea provoca deteriorarea produsului și daune materiale. Odată ce utilizați acest produs, se consideră că ați înțeles, recunoscut și acceptat toți termenii și conținutul acestui document. Utilizatorul se angajează să fie responsabil pentru propriile acțiuni și pentru toate consecințele care decurg din acestea. EcoFlow nu este responsabilă pentru nicio pierdere cauzată de neutilizarea produsului de către utilizator în conformitate cu manualul de utilizare.

În conformitate cu legile și reglementările, EcoFlow își rezervă dreptul de interpretare finală a acestui document și a tuturor documentelor aferente acestui produs. Sub rezerva actualizării, revizuirii sau încetării fără notificare prealabilă, vă rugăm să vizitați site-ul oficial EcoFlow pentru cele mai recente informații despre produs.



# Specificații tehnice

## Informații de bază

Model	EFBX100
Clasa climatică	SN/N/ST/T
Tip de protecție împotriva șocurilor electrice	Clasa II
Volumul operațional	O singură zonă: 38 L Zonă dublă:
Dimensiuni (L × l × h)	776 mm × 385 mm × 445 mm (roți și mânere neincluse) (30,6 in × 15,2 in × 17,5 in) 852,4 mm × 385 mm × 445 mm (roți și mânere incluse) (33,6 in × 15,2 in × 17,5 in)
Clasificare IP	IPX4
Gama de temperaturi de refrigerare ambientă	-25°C până la 10°C (-13°F-50°F) (temperatura la 25°C)
Mod de lucru	Mod comun (mod de înghețare rapidă) și mod Eco
Mod de congelare rapidă (de la 30°C la 0°C)	15 minute
Puterea nominală de refrigerare	120 W
Consumul de energie	Frigider: 0,25 kWh/24 h (temperatura ambientă la 25°C (77°F) și temperatura setată la 4°C (39°F)) Congelator: 0,7 kWh/24 h (temperatura ambientă la 25°C (77°F) și temperatura setată la -18°C (0°F))
Tipul și cantitatea de agent frigorific	R600a, 32 g
Agent de spumare	Ciclopentan
Zgomot mediu (funcționare stabilă)	Producerea gheții: <52 dB(A); Refrigerare: <42
Wi-Fi	<b>Acest produs suportă numai Wi-Fi 2.4G.</b>
Bluetooth	Suportă
Greutate netă	23 kg (50.7lbs)

## Parametrii de intrare

Tensiune de intrare CA/frecvență	100-240 V, 50/60 Hz
Putere de intrare AC	180 W
Puterea acumulatorului	100 W (USB-C)
Intrare de încărcare solară	240 W (11-60 V, 13 A MAX.)
Intrare pentru încărcare auto	192 W (12/24 V, 10 A MAX.)


## Mediul de operare


Temperatura de funcționare	0°C-50°C (32°F-122°F)
Temperatura de depozitare	-10°C - 60°C (14°F - 140°F)


# Instrucțiuni de siguranță


Acest manual de utilizare conține multe informații importante privind siguranța. Vă rugăm să vă asigurați că citiți și respectați toate informațiile de siguranță.


## Explicația simbolurilor

 Acesta este un simbol de avertizare de siguranță. Astfel de informații de siguranță vă avertizează cu privire la pericolele care pot fi letale pentru dumneavoastră și pentru alte persoane și care pot cauza daune produsului. Toate informațiile de siguranță sunt precedate de simboluri de avertizare de siguranță și cuvinte de pericol, inclusiv: PERICOL, AVERTISMENT și ATENȚIE.

 **PERICOL!**  
Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, va duce la deces sau vătămări

 **AVERTISMENT!**  
Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate duce la deces sau

 **ATENȚIE!**  
Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea duce la răni minore sau moderate.

 **ANUNȚ!**  
Indică o situație care, dacă nu este evitată, poate duce la daune materiale.



Avertisment: Risc de incendiu / materiale inflamabile.



Simbolul Sistemului Global Armonizat al Organizației Națiunilor Unite (GHS)

 **PERICOL!**

### Pericole de electrocutare

- În cazul în care cablul de alimentare al acestui dispozitiv de răcire este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, serviciului clienți sau unei persoane calificate pentru a preveni pericolele de siguranță.
- Nu atingeți cablurile expuse cu mâinile goale. Acest lucru este valabil mai ales atunci când operați dispozitivul de la rețeaua de curent alternativ.

- Înainte de a porni aparatul, asigurați-vă că linia de alimentare și fișa sunt uscate. Asigurați-vă că cablul de alimentare și ștecherul sunt bine conectate.

## AVERTISMENT!

### Pericole de electrocutare

- Nu puneți în funcțiune dispozitivul de răcire dacă acesta este vizibil deteriorat. Opriti imediat dispozitivul și opriti toate sursele de alimentare.
- În cazul în care cablul de alimentare al acestui dispozitiv de răcire este deteriorat, acesta trebuie înlocuit pentru a preveni pericolele de siguranță.
- Acest dispozitiv de răcire poate fi reparat numai de către personal calificat. Reparațiile necorespunzătoare pot duce la pericole considerabile.

### Riscuri de incendiu

- Când instalați sau poziționați dispozitivul, asigurați-vă că cablul de alimentare nu este prins sau deteriorat.
- Nu amplasați mai multe prize de curent portabile sau surse de alimentare portabile în partea din spate a dispozitivului.
- Păstrați libere de obstrucții orificiile de ventilație de pe carcasa dispozitivului sau din instalații.
- Nu folosiți obiecte mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de dezghețare, cu excepția cazului în care acestea au fost recomandate de producător în acest scop.
- Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de dezghețare, altele decât cele recomandate de producător.
- Nu utilizați aparate electrice în interiorul compartimentelor de depozitare a alimentelor din aparat, cu excepția cazului în care acestea sunt de tipul recomandat de producător.
- Nu așezați dispozitivul de răcire în apropierea flăcărilor sau a altor surse de căldură (încălzitoare, soare direct-lumină, cuptoare cu gaz etc.).
- Nu deteriorați circuitul de refrigerant.

### Pericole pentru sănătate

- Acest dispozitiv poate fi utilizat de copii cu vârsta de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea dispozitivului în condiții de siguranță și dacă înțeleg pericolele implicate.
- Copiii nu trebuie să se joace cu dispozitivul.
- Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie efectuate de către copii fără supraveghere.
- Copiii cu vârste cuprinse între 3 și 8 ani au voie să încarce și să descarce dispozitivele de răcire.
- Umpleți numai cu apă potabilă.
- Risc de prindere în capcană a copiilor. Înainte de a arunca frigiderul sau congelatorul vechi:
  - Scoateți ușile.
  - Lăsați rafturile la locul lor, astfel încât copiii să nu se poată urca ușor înăuntru.

- Vă rugăm să țineți copiii departe de ambalaj, deoarece cutiile de carton îndoite sau folia de plastic pot provoca sufocare.

## Pericole de explozie

- Nu depozitați nicio substanță explozivă, cum ar fi cutii de spray cu un propulsor inflamabil în dispozitiv de răcire.



### ATENȚIE!

## Pericole de electrocutare

- Pentru a evita pericolele datorate instabilității aparatului, acesta trebuie fixat în conformitate cu instrucțiunile de instrucțiuni.
- Înainte de a porni dispozitivul de răcire, asigurați-vă că linia de alimentare și fișa sunt uscate.
- Deconectați dispozitivul de răcire de la sursa de alimentare
  - înainte de fiecare curățare și întreținere
  - după fiecare utilizare

## Pericole pentru sănătate

Pentru a evita contaminarea alimentelor, vă rugăm să respectați următoarele instrucțiuni:

- Vă rugăm să verificați dacă capacitatea de răcire a dispozitivului este adecvată pentru depozitarea alimentelor sau a medicamentelor pe care doriți să le răciți.
- Alimentele trebuie depozitate numai în ambalajul lor original sau în recipiente adecvate.
- Deschiderea dispozitivului de răcire pentru perioade lungi de timp poate crește semnificativ temperatura în compartimente ale dispozitivului.
- Curățați în mod regulat suprafețele care pot veni în contact cu alimentele și sistemele de drenaj accesibile.
- În cazul în care dispozitivul este lăsat gol pentru perioade lungi de timp:
  - Opriți dispozitivul.
  - Dezghețați aparatul.
  - Curățați și uscați dispozitivul.
  - Lăsați ușa deschisă pentru a preveni apariția mușcăiului în interiorul aparatului.



### ANUNȚ!

- Când manipulați frigiderul, țineți mânerul de pe ambele părți ale frigiderului sau folosiți mânerul telescopic detașabil (opțional) și roțile detașabile (opțional).
- Verificați dacă specificația de tensiune de pe plăcuța de date corespunde cu cea a energiei aprovizionare.
- Conectați dispozitivul de răcire numai după cum urmează:
  - Cu un cablu de încărcare auto care asigură alimentarea cu curent continuu în vehicul
  - Cu adaptorul de curent alternativ + cablu care asigură o sursă de alimentare de curent alternativ
- Nu scoateți niciodată fișa din priză prin cablu.
- Vă rugăm să așteptați mai mult de 10 secunde atunci când deconectați și reconectați fișa de alimentare. În caz contrar, frigiderul poate funcționa defectuos.
- Nu așezați obiecte grele sau obiecte dăunătoare pentru frigider (recipient care conțin lichide) pe frigider, pentru a evita rănirea, incendiul sau electrocutarea din cauza căderii obiectelor la deschiderea și închiderea ușilor frigiderului.

- Nu introduceți niciodată mâinile sau tije metalice în orificiul de ieșire a aerului rece, în capac, în partea inferioară a frigiderului și în scuturile termice (orificiile de aerisire) de pe părțile laterale.
- Nu introduceți niciodată mâinile în compartimentul de producere a gheții.

- Dispozitivul de răcire nu este adecvat pentru transportul materialelor caustice sau a materialelor care conțin solvenți.
- Izolația dispozitivului de răcire conține ciclopentan inflamabil și necesită proceduri speciale de eliminare. Predați dispozitivul de răcire la sfârșitul ciclului de viață la un centru de reciclare adecvat.
- **Riscuri de supraîncălzire!**  
Asigurați-vă în permanență că există o ventilație de cel puțin 50 mm (2 in) pe toate cele patru laturi ale dispozitivului de răcire. Păstrați deschiderile de ventilație, în incinta aparatului sau în structura încorporată, libere de obstacole. Nu amplasați dispozitivul de răcire în compartimente închise sau în zone cu flux de aer zero sau minim.
- Asigurați-vă că orificiile de ventilație nu sunt acoperite.
- Nu umpleți recipientul interior cu gheață sau lichide.
- Nu scufundați niciodată dispozitivul de răcire în apă.
- Protejați dispozitivul de răcire și cablurile împotriva căldurii și a umezelii.
- Dispozitivul nu trebuie să fie expus la ploaie.

## Utilizarea preconizată

Dispozitivul de refrigerare este destinat utilizării în gospodărie, în aer liber, în vehicule, bărci și aplicații similare, cum ar fi:

- Bucătării pentru personalul din magazine, birouri și alte zone de lucru
- Case de fermă
- De către clienții din hoteluri, moteluri și alte medii de tip rezidențial
- Mediile de tip bed and breakfast
- Catering și aplicații similare care nu sunt destinate vânzării cu amănuntul
- Utilizarea în camping:
  - potrivit pentru utilizarea în camping;
  - aparatul nu trebuie să fie expus la ploaie (nu se aplică aparatelor cu un grad de protecție împotriva pătrunderii dăunătoare a apei de cel puțin IPX4).

## Aplicația EcoFlow



Controlați, monitorizați și personalizați dispozitivele EcoFlow de la distanță cu aplicația EcoFlow. Descărcați-o de la:  
<https://download.ecoflow.com/app>

### Politica de confidențialitate

Prin utilizarea Produselor, Aplicațiilor și Serviciilor EcoFlow, sunteți de acord cu [Termenii de utilizare](#) și [Politica de confidențialitate](#) EcoFlow, pe care îi puteți accesa prin intermediul secțiunii "Despre" din pagina "Utilizator" de pe aplicația EcoFlow sau de pe site-ul oficial EcoFlow la <https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use-and-https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>.

# Instrucțiuni de instalare

- ⚠ AVERTISME** Asigurați-vă că frigiderul este deconectat de la rețeaua electrică înainte de a instala și regla accesoriile.

## 1. Selectați un loc ideal de instalare

Păstrați o distanță corespunzătoare între frigider și obiectele din jur.

Asigurați-vă în permanență că există un spațiu de ventilație de cel puțin **50 mm (2 in)** pe toate cele patru laturi ale frigiderului. Dacă spațiul cu mediul înconjurător este prea mic, acesta va inhiba funcționarea frigiderului de la disiparea energiei termice, ceea ce duce la o scădere a capacității de refrigerare și la o creștere a consumului de energie.

Instalați frigiderul într-un loc uscat și bine ventilat. Încercați să evitați lumina directă a soarelui asupra frigiderului.

- Dacă temperatura ambiantă este prea ridicată, capacitatea de refrigerare a frigiderului poate scădea și consumul de energie poate crește.
- Dacă frigiderul este instalat într-un loc cu exces de gaz sau fum, suprafața frigiderului va avea o schimbare de culoare.

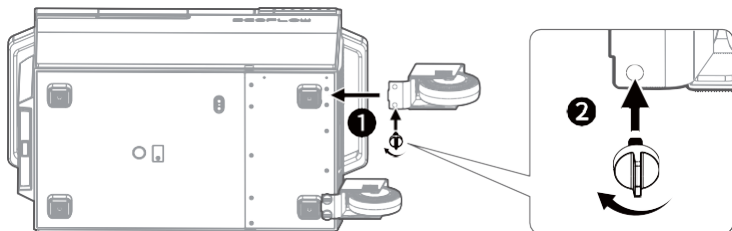
## 2. Așezați frigiderul în poziție stabilă

- Atunci când instalați frigiderul pe covor sau pe podea, vă rugăm să puneți un suport solid dedesubt pentru a preveni decolorarea. Vă rugăm să nu folosiți direct tava inferioară care este plasată sub frigider la livrarea din fabrică.
- Instalarea instabilă va cauza vibrații și zgomot.
- Unghiul anti-înclinare al acestui produs este de 30°. Atunci când unghiul de înclinare este mai mare de 30°, se va activa protecția anti-cădere.

## 3. Curățați și instalați accesorii

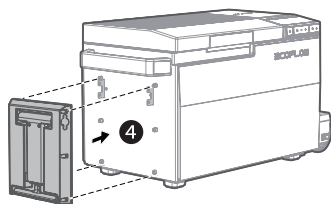
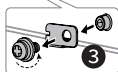
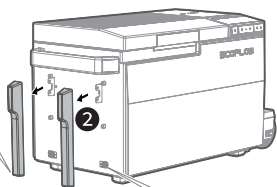
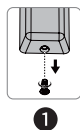
- Curățați orice praf acumulat în timpul transportului frigiderului.
- Instalați accesoriile în pozițiile corespunzătoare în frigider, cum ar fi mânerul telescopic (opțional), roțile (opțional), pachetul de baterii EFBX100-EB (opțional), coșul, separatorul de zone de temperatură.

### Montarea roților (opțional)

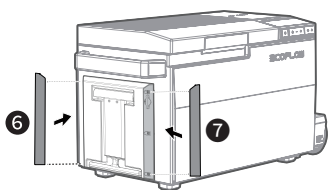
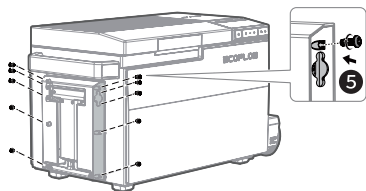




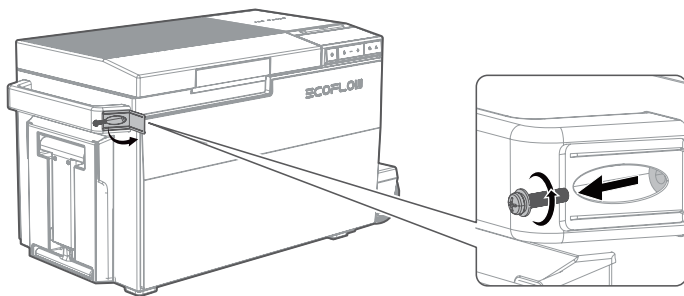
## Instalarea mânerului telescopic detașabil (opțional)



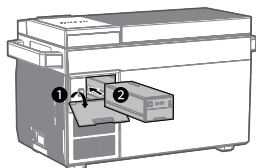
a b  
c d



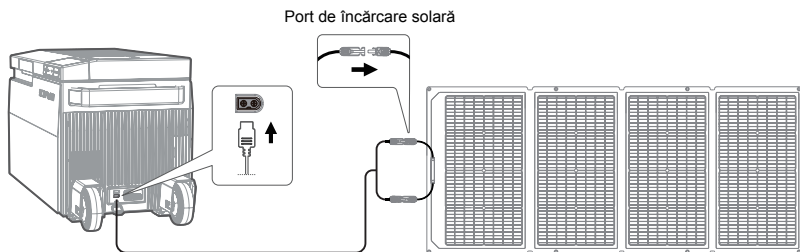
## Cum se scot mânerele



## Încărcare solară



EFBX100-EB battery pack  
(optional)



Cablu de încărcare solară (nu este inclus)

Acest produs acceptă încărcarea solară și acceptă încărcarea acumulatorului EFBX100-EB (opțional) cu o putere maximă de 240 W.



**NOTICE!** Când dispozitivul este conectat la încărcătorul solar, păstrați acumulatorul EFBX100-EB (opțional) conectat. În caz contrar, dispozitivul nu poate funcționa corect.

**ANUNȚ!**

Atunci când acest produs este conectat la portul de încărcare de 12 V pentru autoturism pentru alimentare, mențineți conectat pachetul de baterii EFBX100-EB (opțional). În caz contrar, funcția de fabricare a gheții nu poate fi utilizată în mod normal.

Atunci când acest produs este conectat la portul de încărcare de 24 V al mașinii pentru alimentare, puteți deconecta pachetul de baterii EFBX100-EB. Acest lucru nu afectează funcționarea produsului.





**Când firmware-ul acestui produs este actualizat, vă rugăm să mențineți stabilă alimentarea cu energie electrică. Dacă aveți o baterie EFBX100-EB, conectați-o la acest produs pentru a actualiza firmware-ul în același timp și asigurați-vă că SOC (State Of Charge) este mai mare de 5%.**

## Utilizarea protecției bateriei

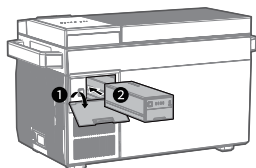
Acest dispozitiv este echipat cu o protecție a bateriei în 3 etape, care poate fi activată/dezactivată prin intermediul aplicației EcoFLOW APP. Protecția bateriei previne descărcarea excesivă atunci când dispozitivul este conectat la o baterie de pornire a vehiculului (baterie cu plumb-acid). Atunci când nu este conectat la pachetul de baterii EFBX100-EB (opțional), dispozitivul se oprește automat imediat ce tensiunea de alimentare scade sub un nivel stabilit. Dispozitivul se va porni din nou după ce bateria a fost reîncărcată la nivelul de tensiune de repornire. Atunci când este conectat la pachetul de baterii EFBX100-EB (opțional) și tensiunea de alimentare scade sub valoarea setată, dispozitivul va trece automat la alimentarea cu energie electrică a pachetului de baterii EFBX100-EB și nu se va opri automat.



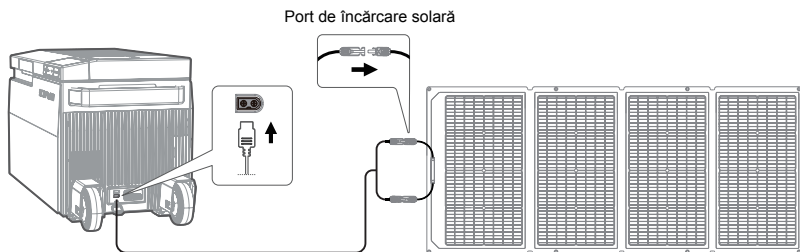
**ANUNȚ!** Atunci când vă conectați la o stație de alimentare portabilă pentru alimentarea cu energie electrică, vă rugăm să dezactivați funcția de protecție a bateriei.

		Scăzut	Mediu	Mare	
12V		Oprire	8.5V	10.1V	11.1V
		Porniți	10.9V	11.4V	12.4V
24V		Oprire	21.3V	22.3V	24.3V
		Porniți	22.7V	23.7V	25.7V

## Încărcare solară



EFBX100-EB battery pack  
(optional)



Cablu de încărcare solară (nu este inclus)

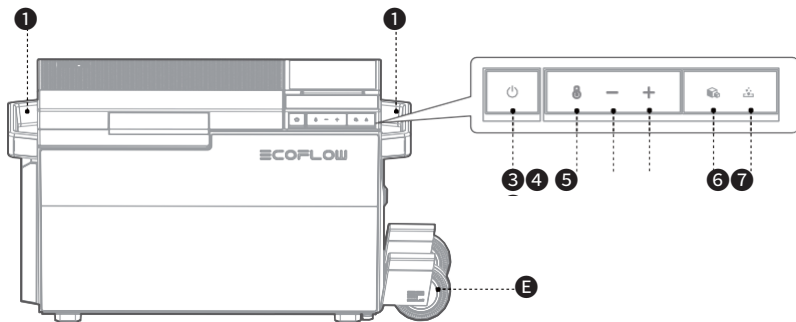
Acest produs acceptă încărcarea solară și acceptă încărcarea acumulatorului EFBX100-EB (opțional) cu o putere maximă de 240 W.



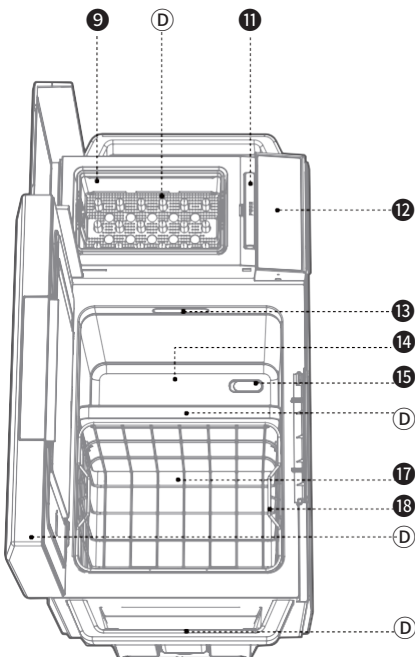
**NOTICE!** Când dispozitivul este conectat la încărcătorul solar, păstrați acumulatorul EFBX100-EB (opțional) conectat. În caz contrar, dispozitivul nu poate funcționa corect.

# Cum se utilizează produsul

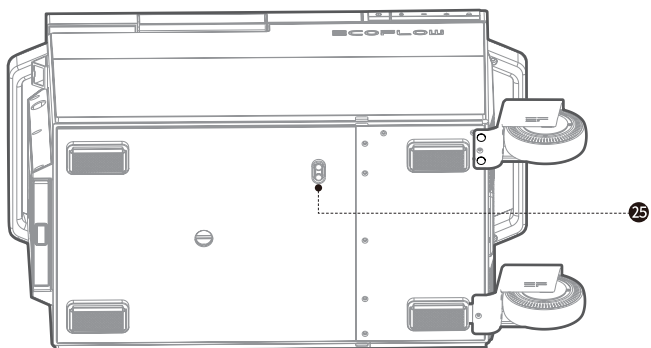
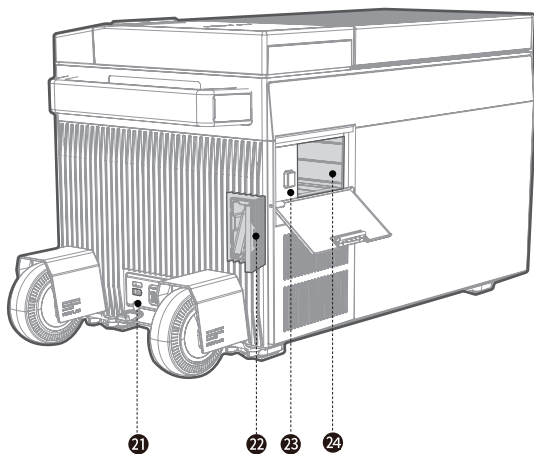
## Piese de frigider și sugestii de depozitare a alimentelor



1. Mâner detașabil
2. Roți detașabile (opțional)
3. Butonul de alimentare
4. Buton de comutare a zonei de temperatură
5. Butonul de creștere a temperaturii/  
Următorul buton
6. Scăderea temperaturii/buton anterior
7. Butonul de fabricare a gheții
8. Butonul de detașare a gheții (Puteți apăsa butonul pentru a anula operațiunea de fabricare a gheții sau pentru a detașa manual gheața din componenta în formă de cap de glonț a aparatului de gheață pentru a avea acces la cuburile de gheață).
9. Recipient pentru gheață
10. Compartiment de fabricare a gheții
11. Butonul compartimentului de fabricare a gheții
12. LCD
13. Lumină
14. Zona dreaptă
15. Dop de golire
16. Separator de zone de temperatură (detașabil pentru a depozita alimente de dimensiuni mari)
17. Zona stângă
18. Coș
19. Ușa frigiderului

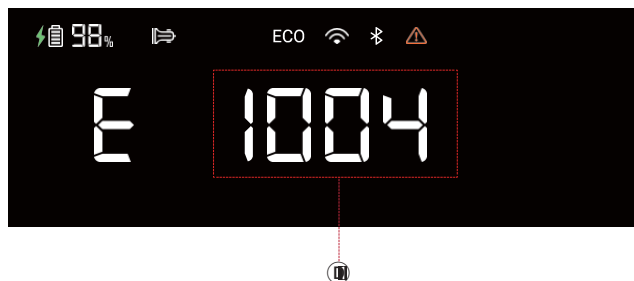
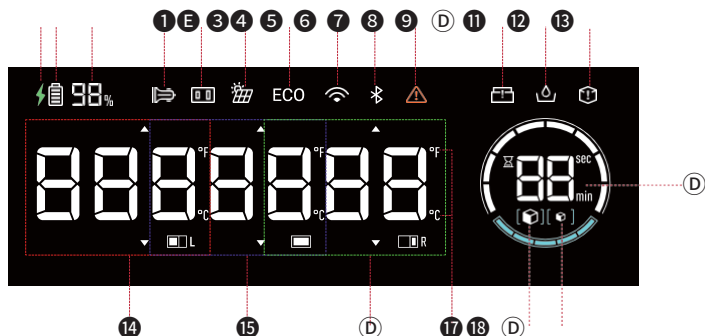


20. Mâner telescopic detașabil (opțional)



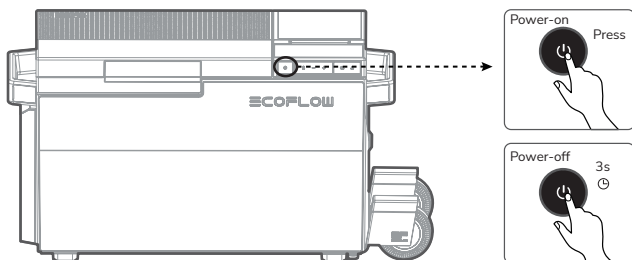
- 21. Conector de alimentare
- 22. Conductă de scurgere a aparatului de gheață
- 23. Buton pentru scoaterea bateriei
- 24. Compartiment pentru baterii
- 25. Orificiu de scurgere

## Indicatori LCD



1. Încărcare
2. Estimator al nivelului bateriei
3. Procentul de baterie rămasă
4. Conexiune de încărcare auto
5. Conexiune adaptor
6. Intrare solară
7. Modul ECO (comutabil prin apăsarea lungă a tastei " " sau prin intermediul aplicației)
8. Conexiune Wi-Fi
9. Conexiune Bluetooth
10. Avertizare de eșec
11. Lipsește recipientul de gheață
12. Lipsa apei pentru fabricarea gheții
13. Nu se poate face indicator de gheață
14. Temperatura zonei stângi
15. Temperatura unei singure zone (după îndepărtarea separatorului de zone)
16. Temperatura zonei drepte
17. Unități de temperatură (comutabile prin apăsarea lungă a tastei " " sau prin intermediul aplicației)
18. Cuburi mari de gheață
19. Cuburi mici de gheață
20. Timp de fabricare a gheții / timp de detașare manuală a gheții
21. Codul de eroare (a se vedea **Afișarea erorilor și depanarea**)

## Pornire/Oprire



**Pornire:** apăsați butonul de pornire pentru a porni dispozitivul. Indicatorul general de putere devine fix. Când nu utilizați dispozitivul timp de 5 minute (implicit, configurabil în aplicație), ecranul LCD se va opri automat. Când utilizați produsul, ecranul LCD se va aprinde automat.

Pentru a opri manual LCD-ul, apăsați butonul de pornire. Pentru a porni manual LCD, apăsați orice buton.

**Oprire:** apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire timp de 3 secunde. Ecranul LCD afișează „OFF” timp de 3 secunde. Apoi, frigiderul este oprit. De asemenea, puteți opri frigiderul de la distanță prin intermediul aplicației. Când acest produs este conectat la o sursă de alimentare, poate încărca acumulatorul EFBX100-EB conectat, indiferent dacă este pornit sau nu.

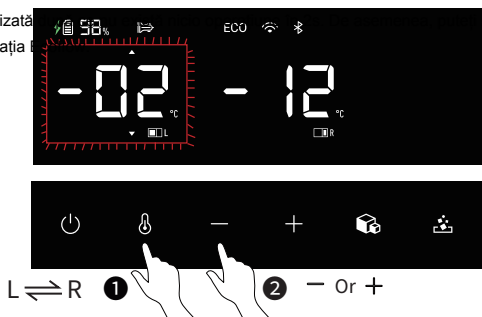
## Setări de temperatură și operațiuni funcționale

Setări de temperatură cu două zone

După pornirea frigiderului, apăsați scurt butonul de comutare a zonei de temperatură pentru a selecta zona dorită, apoi cifrele de temperatură clipească. Apăsați + sau - pentru a regla temperatura sau apăsați lung pentru a ajunge rapid la valoarea dorită a temperaturii:  $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ; setați o altă valoare a temperaturii zonei în același mod.

Setarea este finalizată la distanță prin aplicația

Seta temperatura de la distanță prin aplicația





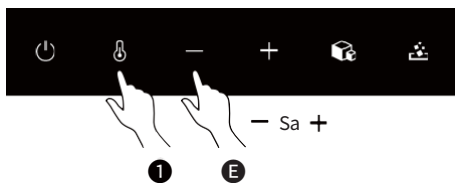
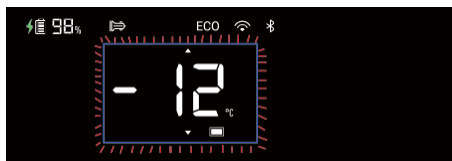
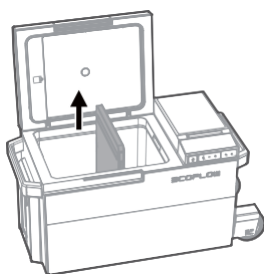
## ! ANUNȚ!

1. Zona din stânga este cu până la 25°C (77°F) mai mare decât zona din dreapta sau zona din dreapta este cu până la 15°C (59°F) mai mare decât zona din stânga.
2. Se recomandă ca zona din stânga să fie setată ca modul frigider și zona din dreapta ca modul congelator.

Modul	frigider 0°C până la 10°C (32°F până la
Modul	congelator -25°C până la 0°C (-13°F până
	<b>Apă:</b> 5°C (41°F) <b>Fructe:</b> 5°C - 8°C (41°F - 46°F) <b>Suc:</b> 8°C până la 10°C (46°F până la 50°F) <b>Vin roșu:</b> 13°C (55°F) <b>Băuturi:</b> 5°C până la 7°C (41°F)
Recomandat până la 45°F) temperaturi la 50°F)	<b>Legume:</b> 3°C până la 10°C (37°F până
	<b>Carne:</b> -20°C până la -18°C (-4°F până

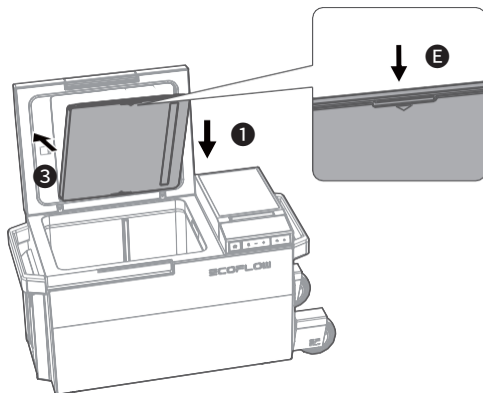
## Setarea temperaturii pentru o singură zonă

După îndepărtarea separatorului de zone de temperatură, apăsați scurt butonul de comutare a zonelor de temperatură pentru a intra în modul de setare a unei singure zone de temperatură, apoi cifrele de temperatură clipesc. Apăsați + sau - **pentru a** regla temperatura. Setarea este finalizată după ce nu există nicio operațiune în 2s. De asemenea, puteți seta temperatura de la distanță prin intermediul aplicației.



Modul	frigider 0°C până la 10°C (32°F până la 50°F)
Modul	congelator -25°C până la 0°C (-13°F până la 32°F)
Temperaturi recomandate	<b>Apă:</b> 5°C (41°F) <b>Fructe:</b> 5°C - 8°C (41°F - 46°F) <b>Suc:</b> 8°C până la 10°C (46°F până la 50°F) <b>Vin roșu:</b> 13°C (55°F) <b>Băuturi:</b> 5°C până la 7°C (41°F până la 45°F) <b>Legume:</b> 3°C până la 10°C (37°F până la 50°F) <b>Carne:</b> -20°C până la -18°C (-4°F până la 0°F)

După îndepărtarea separatorului de zone de temperatură, acesta poate fi atașat la interiorul ușii frigiderului.



## Efectuarea de cuburi de gheață

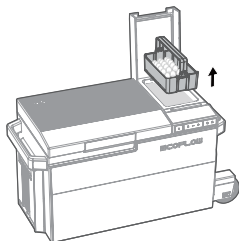
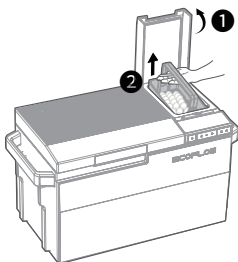
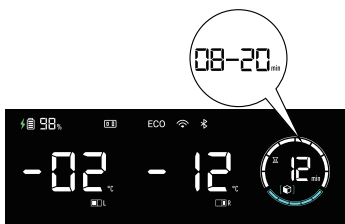
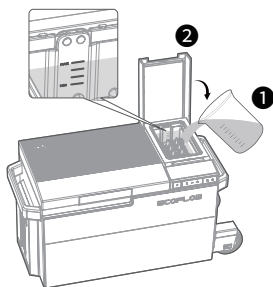
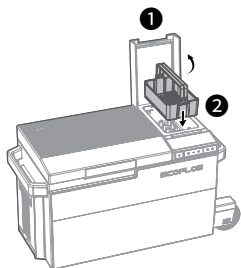
1. Se recomandă curățarea mașinii de făcut gheață și a recipientului de gheață de fiecare dată când se face gheață. (a se vedea **Îngrijire și partea de Întreținere**)
2. Apăsăți butonul **PUSH** de pe aparatul de gheață pentru a deschide capacul, apoi umpleți aparatul cu apă portabilă. Nivelul apei nu trebuie să fie mai mic decât linia minimă a scalei (**MIN**) sau să depășească linia maximă a scalei (**MAX**). Confirmați că recipientul pentru gheață este la locul lui. În caz contrar, ecranul LCD va indica faptul că lipsește recipientul de gheață și că aparatul de gheață nu poate funcționa.
3. Închideți capacul , apoi apăsați scurt butonul de fabricare a gheții, iar pictograma cubului de gheață va clipi, în cele din urmă apăsați scurt butonul de fabricare a gheții din nou pentru a selecta gheață mare/gheață mică, după 5 secunde fără nicio operațiune, va începe fabricarea gheții: pictograma inelului va începe să se rotească și ecranul va afișa timpul actual necesar pentru fabricarea gheții, un singur timp de fabricare a gheții este de 8-20 de minute la temperatura camerei (temperatura apei <math>< 30^{\circ}\text{C}</math> (- 4. Când se termină de făcut gheață, se aude un semnal sonor, iar APP Ecoflow vă solicită și el, apoi deschideți capacul, ridicați un capăt al recipientului de gheață și apoi celălalt capăt, acum savurați gheața.



### ANUNȚ!

1. **Umpleți numai cu apă potabilă.** Se recomandă să folosiți apă rece în loc de apă caldă. În caz contrar, va crește consumul de energie. Dacă temperatura apei depășește  $50^{\circ}\text{C}$ , aparatul de gheață nu poate funcționa.
2. Se recomandă curățarea regulată a aparatului de gheață pentru a preveni apariția mirosurilor.
3. O singură umplere cu apă până la linia maximă a scalei va satisface aproximativ 4 sesiuni de gheață

4. Când faceți gheață de mai multe ori la rând, va exista un anumit grad de creștere a temperaturii în zonele simple/duale.
5. Atunci când se conectează la sursa de încărcare auto de 12 V, frigiderul trebuie să fie conectat la bateria EFBX100-EB pentru producerea gheții.



- Se recomandă să depozitați cuburile de gheață în zona unică/duală.
- În timpul procesului de fabricare a gheții, puteți selecta în continuare cuburi mari/mici de gheață pe scurt apăsând butonul de fabricare a gheții.
- Producerea gheții va crește consumul de energie. Nu porniți prepararea gheții dacă nu o faceți nevoie de ea.
- Când aparatul de gheață nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp, curățați și uscați interiorul componente ale aparatului de gheață pentru a preveni mușgaiul.
- Produsul de gheață este dezactivat în setările din fabrică.

## Precauții

### Modul frigider

1. Modul frigider este utilizat pentru a stoca alimente care nu trebuie congelate și care au o perioadă scurtă de depozitare. Este potrivit pentru a stoca alimente proaspete mai degrabă decât alimente perisabile la temperaturi scăzute.
2. Alimentele fierbinți trebuie răcite înainte de a fi puse în frigider. În caz contrar, temperatura din frigider va crește, afectând prospețimea altor alimente și crescând consumul de energie.
3. Nu deschideți frecvent ușa frigiderului. În caz contrar, temperatura din interiorul frigiderului va crește. Nu depozitați prea multe alimente în frigider. În caz contrar, ușa frigiderului nu se poate închide.
4. Vă rugăm să folosiți folie de plastic sau pungă de plastic pentru a sigila recipientul sau să folosiți un recipient acoperit pentru a depozita alimentele, ceea ce poate evita evaporarea umidității alimentelor, poate păstra aroma și nutriția alimentelor și poate reduce mirosul din interiorul frigiderului.

### Modul congelator

#### AVERTISMENT!

1. Modul congelator este utilizat pentru a stoca alimente congelate cu o perioadă lungă de depozitare. Acesta este potrivit pentru alimente congelate, cum ar fi carnea, cărnații, păsările de curte și peștele.
2. Nu introduceți sticlele în congelator pentru a preveni înghețarea conținutului sticlelor și pentru a împiedica ruperea corpului sticlei și producerea de răniri.
3. Nu puneți alimentele decongelate în congelator, deoarece acestea își pot pierde gustul și nutriția.
4. Nu atingeți direct interiorul congelatorului sau recipientele metalice cu mâinile umede. În caz contrar, poate provoca degerături.

## Îngrijire și întreținere

### Cum se îndepărtează și se curăță piesele interne

#### AVERTISMENT!

1. Vă rugăm să deconectați toate sursele de alimentare înainte de curățare pentru a asigura siguranța.
2. După ce ați curățat frigiderul, instalați piesele dezasamblate înapoi în ordine inversă. Nu folosiți o forță excesivă atunci când dezasamblați piesele pentru a preveni deteriorarea acestora.
3. Ștergeți cu o cârpă moale umezită cu un detergent neutru. Nu utilizați pudră de curățare, benzen, acid clorhidric, apă fierbinte, perii aspre, agenți de curățare abrazivi sau obiecte dure pentru a curăța frigiderul. În caz contrar, acesta va deteriora sau coroda frigiderul.
4. Curățați periodic interiorul și exteriorul frigiderului cu o cârpă umedă.
5. Nu curățați niciodată dispozitivul sub jet de apă curentă și nu îl scufundați în apă.

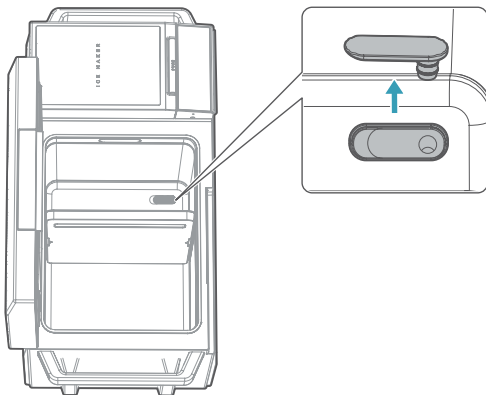
6. Asigurați-vă că intrările și ieșirile de aer de pe frigider sunt libere de praf și murdărie pentru o bună ventilație.

7. După curățare, vă rugăm să verificați dacă cablul de alimentare este deteriorat sau umed și dacă ștecherul este supraîncălzit. Puteți conecta sursa de alimentare numai după ce ați confirmat că totul este normal.

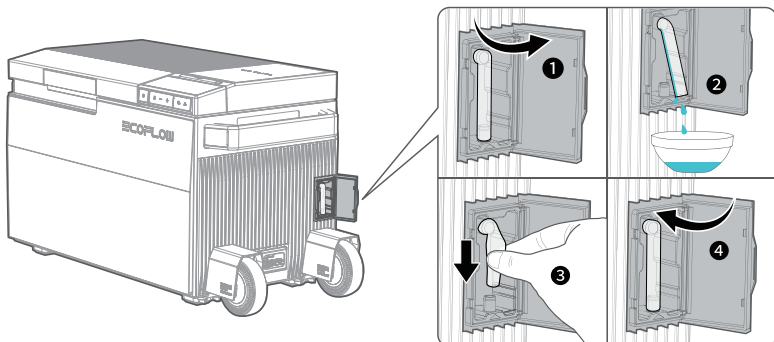
8. Înainte de a conecta sursa de alimentare, vă rugăm să utilizați o cârpă moale sau un burete pentru a usca orice umiditate pentru a evita să rămână apă sau alte lichide în componentele electrice, pentru a evita șocurile electrice sau scurtcircuitul.

## Scurgere

### Drenaj cu o singură/dublă zonă



### Drenaj aparat de gheață



## Dezghețare

Umiditatea poate forma îngheț în interiorul frigiderului sau pe evaporator. Acest lucru va reduce capacitatea de refrigerare. Vă rugăm să dezghețați frigiderul pentru a evita astfel de situații.



- ANUNȚ!**
- Nu folosiți unelte dure sau ascuțite pentru a îndepărta gheața sau pentru a desprinde obiectele înghețate.
  - Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte metode nerecomandate de producător pentru a accelera procesul de dezghețare.

1. Scoateți toate produsele din frigider.
2. Răciți-le în alt frigider dacă este necesar.
3. Opriți frigiderul.
4. Lăsați ușa frigiderului deschisă.
5. Folosiți o cârpă curată pentru a șterge orice pată de apă.

## Afișarea erorilor și rezolvarea problemelor

Cod de defecțiune	Denumirea defecțiunii	Soluție sugerată
1004	Unghiul de înclinare este prea mare	Așezați dispozitivul pe orizontală.
2004	Intrarea este supratensiune	Înlocuiți sursa de intrare.
2005	Intrarea este subtensiune	Înlocuiți sursa de intrare.
3021	Temperatura ambiantă este prea ridicată	Vă rugăm să utilizați în intervalul de temperatură permis de dispozitiv.
3023	Temperatura apei este prea mare	Vă rugăm să utilizați în intervalul de temperatură permis de dispozitiv.
4009	Descărcarea pachetului de baterii la supratemperatură	Vă rugăm să utilizați în intervalul de temperatură permis de dispozitiv.
4010	Descărcarea pachetului de baterii la subtemperatură	Vă rugăm să utilizați în intervalul de temperatură permis de dispozitiv.
4011	Supratemperatura de încărcare a pachetului de baterii	Vă rugăm să utilizați în intervalul de temperatură permis de dispozitiv.
4012	Subtemperatura de încărcare a pachetului de baterii	Vă rugăm să utilizați în intervalul de temperatură permis de dispozitiv.

4020

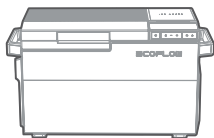
Pachet de baterii MOS  
subtemperatură

Vă rugăm să utilizați în intervalul de temperatură  
permis de dispozitiv.

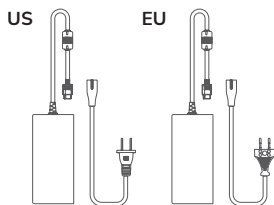


## Ce conține pachetul

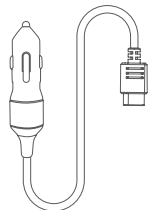
EFBX100 × 1



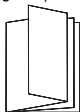
Adaptor de alimentare CA + cablu × 1



Cablu de încărcare auto × 1



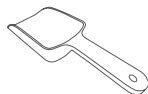
Ghid de pornire rapidă ×  
card de garanție × 1



Coș din zona stângă × 1



Lopata pentru gheata × 1



## Serviciu clienți

Garanție 24 luni

Pentru întrebări frecvente și mai multe informații, vă rugăm să vizitați [www.eastcom.ro](http://www.eastcom.ro)

Telefon: 0376.448.990

Mail: [contact@eastcom.ro](mailto:contact@eastcom.ro),

East Com Trading

Soseaua Bucuresti-Targoviste nr 12A, parc logistic Terranova,

Mogoșoaia, de luni până vineri, 9:00- 16:00

Facebook: [eastcom.ro](http://eastcom.ro) Instagram: [eastcom\\_ro](http://eastcom_ro)