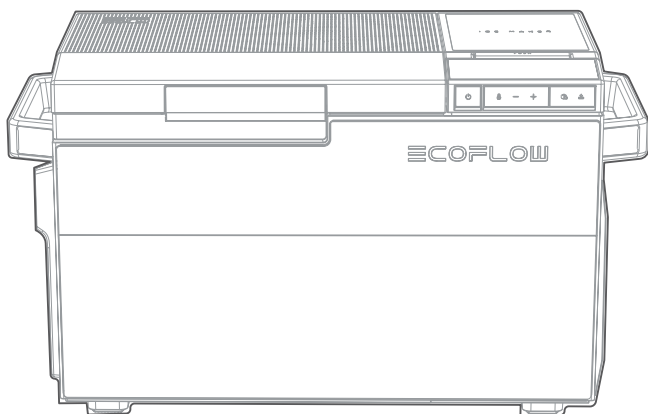


# ≡COFLOW

EcoFlow Glacier  
Réfrigérateur portable

Manuel d'utilisation V1.0



## Avis de non-responsabilité

Lisez attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit pour vous assurer que vous comprenez parfaitement le produit et que vous pouvez l'utiliser correctement. Après avoir lu ce manuel d'utilisation, conservez-le soigneusement à des fins de référence ultérieure. Si vous n'utilisez pas ce produit correctement, vous risquez de vous blesser gravement ou de blesser d'autres personnes, ou d'endommager le produit et de provoquer des dégâts matériels. Dès que vous utilisez ce produit, vous êtes réputé avoir compris, approuvé et accepté tous les termes et contenus de ce document. EcoFlow n'est pas responsable de toute perte causée par le fait que l'utilisateur n'utilise pas ce produit conformément au présent manuel d'utilisation.

Conformément aux lois et règlements, EcoFlow se réserve le droit d'interprétation finale de ce document et de tous les documents relatifs à ce produit. Ce document est susceptible d'être modifié (mises à jour, révisions ou résiliation) sans avis préalable. Veuillez visiter le site Web officiel d'EcoFlow pour obtenir les dernières informations sur le produit.

# Contenu

<b>Spécifications techniques</b>	1
<b>Consignes de sécurité</b>	2
<b>Application EcoFlow</b>	5
<b>Instructions d'installation</b>	6
Sélection d'un emplacement d'installation	6
Réglage du réfrigérateur de manière stable	6
Nettoyage et installation des accessoires	6
Connexion du câble d'alimentation	8
<b>Comment utiliser le produit</b>	11
Pièces du réfrigérateur et suggestions pour le stockage des aliments	11
Voyants LCD	13
Mise sous/hors tension	14
Mise sous tension/hors tension	14
Précautions à prendre	18
<b>Entretien et maintenance</b>	19
Comment retirer et nettoyer les pièces	19
Vidange	19
Dégivrage	20
<b>Dépannage</b>	20
<b>Contenu du colis</b>	21

# Spécifications techniques

## Informations de base

Modèle	EFBX100
Classe climatique	SN/N/ST/T
Type de protection contre les chocs électriques	Classe II
Volume opérationnel	Zone unique : 38 L Zone double: 36 L
Dimensions (L x l x H)	776 mm x 385 mm x 445 mm (roues et poignées non incluses) (30,6 po x 15,2 po x 17,5 po) 852,4 mm x 385 mm x 445 mm (roues et poignées incluses) (33,6 po x 15,2 po x 17,5 po)
Classement IP	IPX4
Mode de fonctionnement	Mode commun (mode de congélation rapide) et mode Eco
Mode de congélation rapide (30 °C à 0 °C)	15 minutes
Puissance du compresseur	120 W
Consommation électrique	Réfrigérateur : 0,18 kWh/24 h (température ambiante à 25 °C (77 °F) et température de consigne à 4 °C (39 °F), mode Eco) Congélateur : 0,38 kWh/24 h (température ambiante à 25 °C (77 °F) et température de consigne à -18 °C (0 °F), mode Eco)
Type et quantité de réfrigérant	R600a, 32 g
Agent moussant	Cyclopentane
Bruit moyen (Niveau de pression acoustique)	Fabrication de glace : <52 dB(A) ; Maintenance de la température: <42 dB(A)
Wi-Fi	Ce produit ne prend en charge que le Wi-Fi 2,4 GHz.
Bluetooth	Pris en charge
Poids net	23,3 kg (51,4 lbs)

## Paramètres d'entrée

Tension/fréquence d'entrée CA	100-240 V, 50/60 Hz
Puissance d'entrée CA	180 W
Alimentation de la batterie	100 W (USB-C)
Entrée de charge solaire	240 W (11-60 V, 13 A max)
Entrée de charge de voiture	96/192W (12/24V, 8A max)


## Environnement de fonctionnement


Température de fonctionnement	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) (Lorsqu'il est alimenté par un chargeur de voiture 12V uniquement : -20 °C à 43°C (32 °F à 109 °F))
Température de stockage	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)


# Consignes de sécurité


Ce manuel d'utilisation contient un grand nombre d'informations de sécurité importantes. Assurez-vous de lire et de suivre toutes les consignes de sécurité.


## Explication des symboles

 Ceci est un symbole d'avertissement de sécurité. Ces informations de sécurité vous alertent sur les dangers qui peuvent être mortels pour vous et pour les autres, et qui peuvent causer des dommages au produit. Toutes les informations de sécurité sont précédées de symboles d'avertissement de sécurité et de mots de danger, notamment : DANGER, AVERTISSEMENT et ATTENTION.

 **DANGER !**  
Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

 **AVERTISSEMENT !**  
Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

 **ATTENTION !**  
Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.

 **AVIS !**  
Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels.



**AVERTISSEMENT: Risque d'incendie / matériaux inflammables.**



**Symbole du système global harmonisé des Nations unies (SGH)**

**DANGER !****Risques d'électrocution**

- Si le câble d'alimentation de ce dispositif de refroidissement est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, le service clientèle ou une personne qualifiée afin d'éviter tout risque de sécurité.
- Ne touchez pas les câbles exposés à mains nues. Ceci s'applique en particulier lorsque l'appareil fonctionne sur l'alimentation en courant alternatif (CA).
- Avant de mettre l'appareil en marche, assurez-vous que la ligne d'alimentation et la fiche sont sèches. Assurez-vous que le câble d'alimentation et la fiche sont bien connectés.

**AVERTISSEMENT !****Risques d'électrocution**

- Ne faites pas fonctionner le dispositif de refroidissement s'il est visiblement endommagé. Arrêtez immédiatement l'appareil et coupez toutes les alimentations électriques.
- Si le câble d'alimentation de ce dispositif de refroidissement est endommagé, il doit être remplacé pour éviter tout risque de sécurité.
- Ce dispositif de refroidissement ne peut être réparé que par du personnel qualifié. Une réparation incorrecte peut entraîner des risques considérables.

**Risques d'incendie**

- Lors de l'installation ou du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
- Ne placez pas plusieurs prises de courant portables ou blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- Veillez à ce que les ouvertures de ventilation sur le boîtier de l'appareil ou dans les installations ne soient pas obstruées.
- N'utilisez pas d'objets mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, à moins qu'ils n'aient été recommandés par le fabricant à cette fin.
- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
- Ne placez pas le dispositif de refroidissement à proximité de flammes nues ou d'autres sources de chaleur (chauffages, lumière solaire directe, fours à gaz, etc.)
- N'endommagez pas le circuit de réfrigérant.

**Risques pour la santé**

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les dispositifs de refroidissement.
- Remplir uniquement avec de l'eau potable.
- Risque d'enfermer les enfants. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :
  - Retirer les portes.
  - Laisser les tablettes en place pour que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.
- Pour éviter qu'un enfant ne se retrouve coincé, gardez-le hors de portée des enfants et pas à proximité du congélateur ou du réfrigérateur.
- Veuillez tenir les enfants à l'écart de l'emballage car les cartons pliés ou le film plastique peuvent provoquer une suffocation.

## Risques d'explosion

- Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un gaz propulseur inflammable dans le dispositif de refroidissement.



### ATTENTION !

## Risques d'électrocution

- Pour éviter tout danger dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.
- Avant de mettre en marche le dispositif de refroidissement, assurez-vous que la ligne d'alimentation électrique et la fiche sont sèches.
- Débranchez le dispositif de refroidissement de l'alimentation électrique
  - avant chaque nettoyage et entretien
  - après chaque utilisation

## Risques pour la santé

Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes :

- Veuillez vérifier si la capacité de refroidissement de l'appareil est adaptée au stockage des aliments ou des médicaments que vous souhaitez refroidir.
- Les aliments ne doivent être conservés que dans leur emballage d'origine ou dans des récipients adaptés.
- L'ouverture du dispositif de refroidissement pendant de longues périodes peut augmenter considérablement la température dans les compartiments du dispositif.
- Nettoyez régulièrement les surfaces qui peuvent entrer en contact avec les aliments et les systèmes de drainage accessibles.
- Si l'appareil reste vide pendant de longues périodes :
  - Éteignez l'appareil.
  - Dégivrez l'appareil.
  - Nettoyez et séchez l'appareil.
  - Laissez la porte ouverte pour éviter le développement de moisissures dans l'appareil.



### AVIS !

- Lorsque vous manipulez le réfrigérateur, tenez les poignées des deux côtés du réfrigérateur ou installez une poignée télescopique amovible (en option) et des roues amovibles (en option).
- Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de l'alimentation en énergie.
- Ne raccordez le dispositif de refroidissement que de la manière suivante :
  - Avec un câble de charge de voiture fournissant une alimentation en courant continu dans le véhicule
  - Avec l'adaptateur CA + câble fournissant une alimentation CA
- Ne retirez jamais la fiche de la prise par le câble.
- Veuillez attendre plus de 10 secondes lorsque vous débranchez et rebranchez la fiche d'alimentation. Sinon, le réfrigérateur risque de mal fonctionner.
- Ne placez pas d'objets lourds ou nuisibles au réfrigérateur (récipients contenant des liquides) sur le réfrigérateur, afin d'éviter toute blessure, incendie ou choc électrique dû à la chute d'objets lors de l'ouverture et de la fermeture des portes du réfrigérateur.
- Ne mettez jamais vos mains ou des tiges métalliques dans la sortie d'air froid, le couvercle, le fond du réfrigérateur et les boucliers thermiques (événements) sur les côtés.
- Ne mettez jamais vos mains dans le compartiment de fabrication de glaçons.

- Le dispositif de refroidissement ne convient pas au transport de matériaux caustiques ou contenant des solvants.
- L'isolation du dispositif de refroidissement contient du cyclopentane inflammable et nécessite des procédures spéciales d'élimination. Remettez le dispositif de refroidissement à la fin de son cycle de vie à un centre de recyclage approprié.

#### • Risques de surchauffe !

- Veillez à ce qu'il y ait toujours un espace de ventilation d'au moins 50 mm sur les quatre côtés du dispositif de refroidissement. Veillez à ce que les ouvertures de ventilation, dans le boîtier de l'appareil ou dans la structure intégrée, ne soient pas obstruées. Ne placez pas le dispositif de refroidissement dans des compartiments fermés ou dans des zones où la circulation d'air est nulle ou minimale.
- Assurez-vous que les ouvertures de ventilation ne sont pas obstruées.
- Ne remplissez pas le récipient intérieur avec des glaçons ou des liquides.
- N'immergez jamais le dispositif de refroidissement dans l'eau.
- Protégez le dispositif de refroidissement et les câbles contre la chaleur et l'humidité.
- L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie.

## Utilisation prévue

Le dispositif de réfrigération est destiné à être utilisé dans des applications ménagères, en plein air, dans des véhicules, des bateaux et autres applications similaires telles que :

- Cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres lieux de travail
- Maisons de ferme
- Par les clients des hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel
- Environnements de type chambres d'hôtes
- Restauration et applications non commerciales similaires
- Utilisation en camping :
  - convient pour le camping;
  - l'appareil ne doit pas être exposé à la pluie (ne s'applique pas aux appareils dont le degré de protection contre la pénétration nocive de l'eau est d'au moins IPX4).

## Application EcoFlow



Contrôle, surveillez et personnalisez vos appareils EcoFlow à distance avec l'application EcoFlow. Téléchargez-la sur :

<https://download.ecoflow.com/app>

### Politique de confidentialité

En utilisant les produits, applications et services EcoFlow, vous acceptez les conditions d'utilisation et la politique de confidentialité d'EcoFlow, auxquelles vous pouvez accéder via la section « À propos » de la page « Utilisateur » de l'application EcoFlow ou sur le site officiel d'EcoFlow aux adresses <https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use> et <https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>



Ce produit prend **UNIQUEMENT EN CHARGE** le Wi-Fi 2,4 GHz.



# Instructions d'installation

**⚠ AVERTISSEMENT !** Assurez-vous que le réfrigérateur est débranché du secteur avant d'installer et de régler les accessoires.

## 1. Sélection d'un emplacement d'installation

Maintenez une distance appropriée entre le réfrigérateur et les objets environnants.

Veillez à ce qu'il y ait toujours un espace de ventilation d'au moins **50 mm** sur les quatre côtés du réfrigérateur. Si l'écart avec l'environnement est trop faible, il empêchera le réfrigérateur de dissiper l'énergie thermique, ce qui entraînera une diminution de la capacité de réfrigération et une augmentation de la consommation d'énergie.

Installez le réfrigérateur dans un endroit sec et bien ventilé. Essayez d'éviter la lumière directe du soleil sur le réfrigérateur.

- Si la température ambiante est trop élevée, la capacité de réfrigération du réfrigérateur peut diminuer et la consommation d'énergie peut augmenter.
- Si le réfrigérateur est installé dans un endroit où il y a beaucoup de gaz ou de fumée, la surface du réfrigérateur changera de couleur.

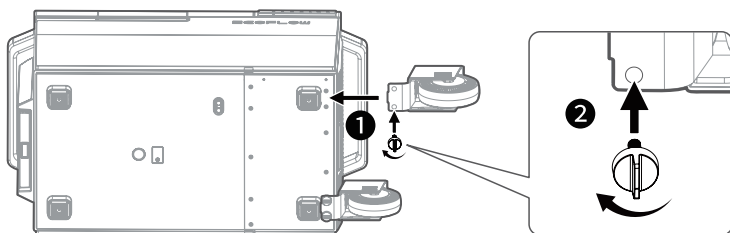
## 2. Réglage du réfrigérateur de manière stable

- Lorsque vous installez le réfrigérateur sur un tapis ou un plancher, placez un coussin solide en dessous pour éviter toute décoloration. Veuillez ne pas utiliser directement le plateau inférieur qui est placé sous le réfrigérateur à la livraison de l'usine.
- Une installation instable entraînera des vibrations et du bruit.
- L'angle d'anti-basculement de ce produit est de 30°. Lorsque l'angle d'inclinaison est supérieur à 30°, la protection anti-chute est activée.

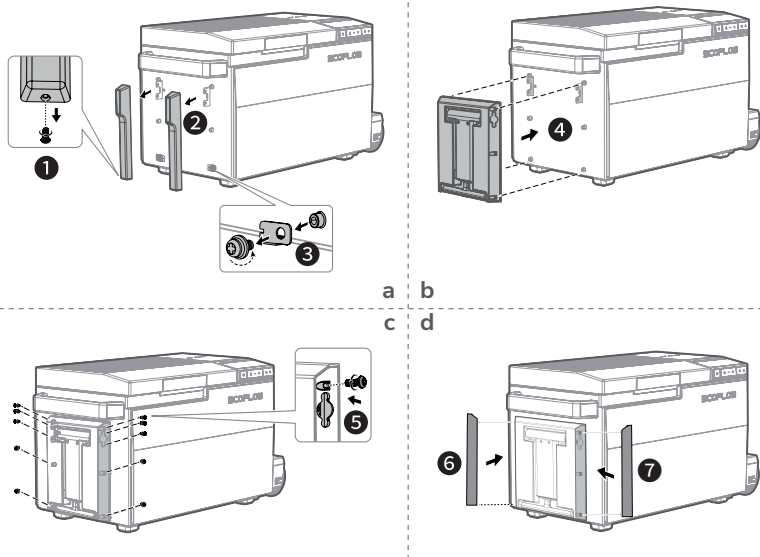
## 3. Nettoyage et installation des accessoires

- Nettoyez toute poussière accumulée pendant le transport du réfrigérateur.
- Installez les accessoires aux endroits appropriés dans le réfrigérateur, tels que la poignée télescopique (en option), les roues (en option), la batterie EFBX100-EB (en option), panier, le séparateur de zone de température.

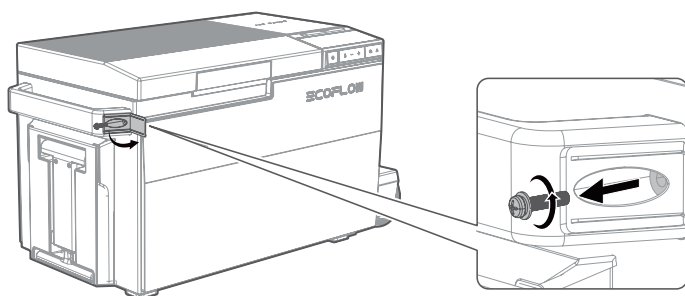
### Installation des roues (en option)



## Installation de la poignée télescopique amovible (en option)



## Comment retirer les poignées

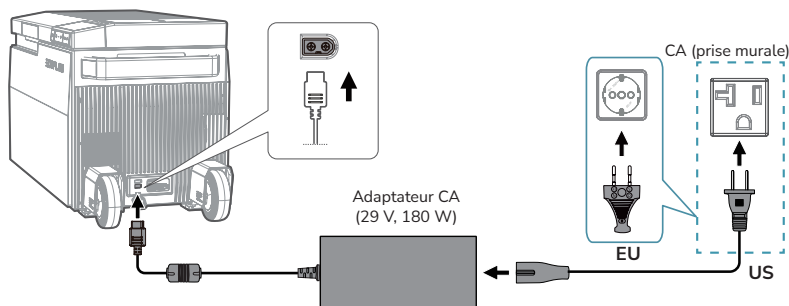


## 4. Connexion à l'alimentation électrique

Ce produit prend en charge le secteur AC, la charge de voiture (12 V/24 V), la charge solaire (la batterie EFBX100-EB doit être connectée (en option)).

### Connexion à l'alimentation en courant alternatif

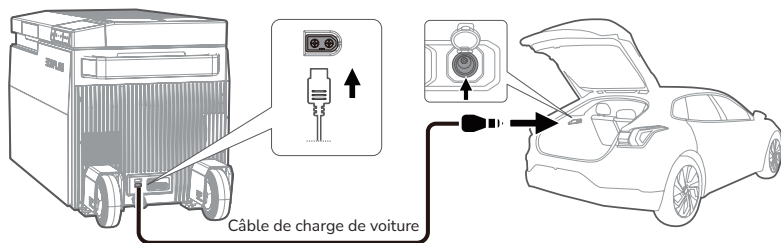
**⚠ AVERTISSEMENT !** Veuillez utiliser une prise de courant dédiée, qui ne doit pas être partagée avec d'autres appareils électriques.



Ce produit prend en charge le secteur AC.

Lorsqu'il est connecté à l'entrée CA, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour allumer l'appareil, qui fonctionnera alors normalement. À ce moment-là, si la batterie EFBX100-EB (en option) est connectée, le produit donnera la priorité à la puissance de réfrigération du réfrigérateur grâce à l'algorithme de charge intelligent intégré, et chargera la batterie à la puissance optimale.

### Charge de voiture



Ce produit prend en charge la charge de voiture via le port de charge de voiture 12 V/24 V et charge la batterie EFBX100-EB (en option) avec un courant maximum de 8 A.

**AVIS!**

Lorsque ce produit est connecté au port de charge 12 V de la voiture pour la recharge, gardez la batterie EFBX100-EB (en option) connectée. Sinon, la fonction de fabrication de glaçons ne peut pas être utilisée normalement. Lorsque ce produit est connecté au port de charge de la voiture de 24 V pour l'alimentation, vous pouvez déconnecter la batterie EFBX100-EB. Cela n'affecte pas le fonctionnement du produit.



Lorsque le micrologiciel de ce produit est mis à jour, veillez à ce que l'alimentation électrique reste stable. Si vous disposez d'une batterie EFBX100-EB, veuillez la connecter à ce produit pour mettre à jour le micrologiciel en même temps et assurez-vous que son SOC (State Of Charge) est supérieur à 5%.

## Utilisation de la protection de la batterie



Cet appareil est équipé d'une protection de la batterie à 3 niveaux, qui peut être activée/désactivée via l'application EcoFlow. La protection de la batterie prévient les décharges excessives lorsque l'appareil est connecté à une batterie de démarrage de véhicule (batterie au plomb).

Lorsqu'il n'est pas connecté à la batterie de l'EFBX100-EB (en option), il s'éteint automatiquement dès que la tension d'alimentation tombe en dessous d'un niveau défini. Le refroidisseur se remet en marche une fois que la batterie a été rechargée au niveau de tension de redémarrage.

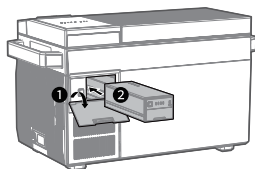
Lorsqu'il est connecté au pack d'accus EFBX100-EB (en option) et la tension d'alimentation tombe en dessous d'un niveau défini, l'appareil passe automatiquement à l'alimentation du bloc-piles EFBX100-EB et ne s'éteint pas automatiquement.

**AVIS!**

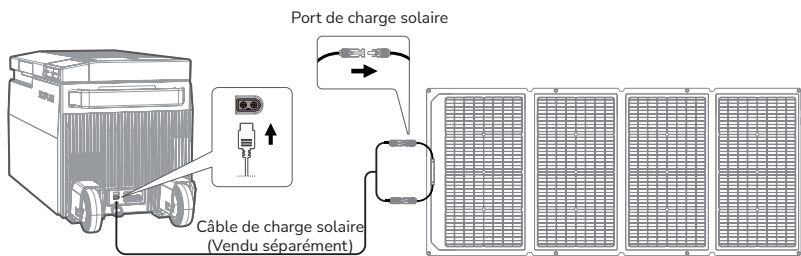
Lorsque vous utilisez le port du chargeur de voiture de la station d'alimentation portable pour alimenter cet appareil, veuillez désactiver la fonction de protection de la batterie afin d'éviter que la protection de la batterie ne soit déclenchée par erreur.

		Faible	Moyen	Élevé
12 V 	Mise hors tension	8,5 V	10,1 V	11,1 V
	Mise sous tension	10,9 V	11,4 V	12,4 V
24 V 	Mise hors tension	21,3 V	22,3 V	24,3 V
	Mise sous tension	22,7 V	23,7 V	25,7 V

## Charge solaire



Batterie EFBX100-EB  
(en option)



Ce produit prend en charge la charge solaire et permet de charger la batterie EFBX100-EB (en option) avec une puissance maximale de 180 W.

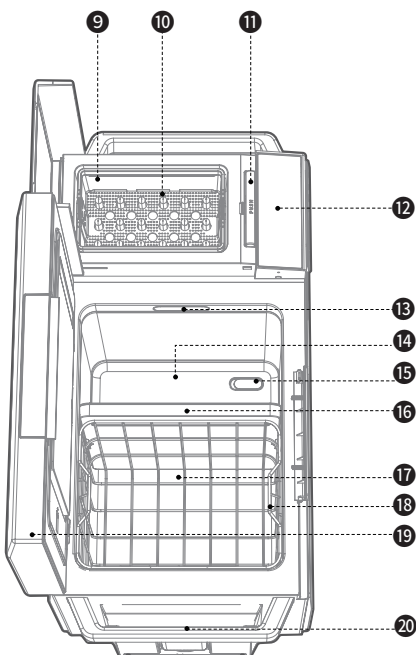
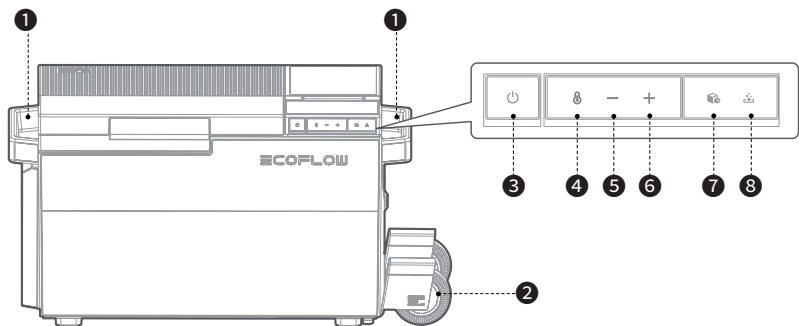


### AVIS !

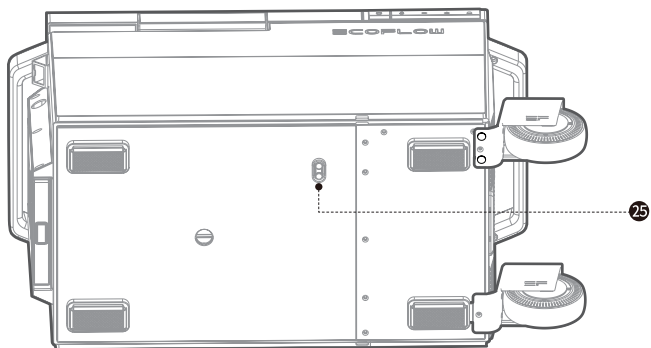
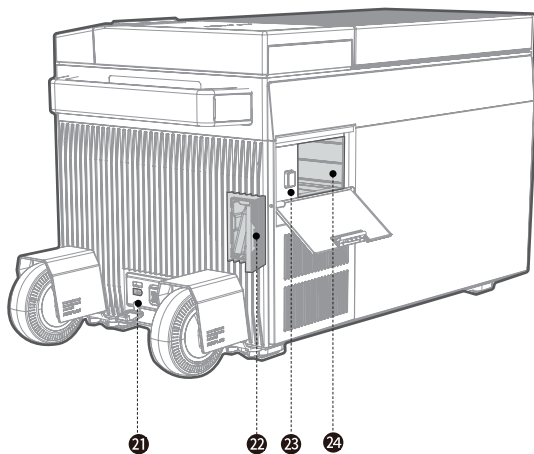
Lorsque l'appareil est connecté au chargeur solaire, gardez la batterie EFBX100-EB connectée. Sinon, l'appareil ne pourra pas fonctionner correctement.

# Comment utiliser le produit

## Pièces du réfrigérateur et suggestions pour le stockage des aliments

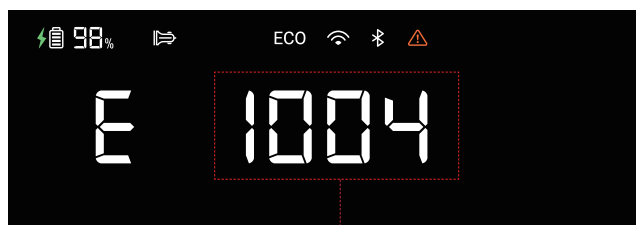
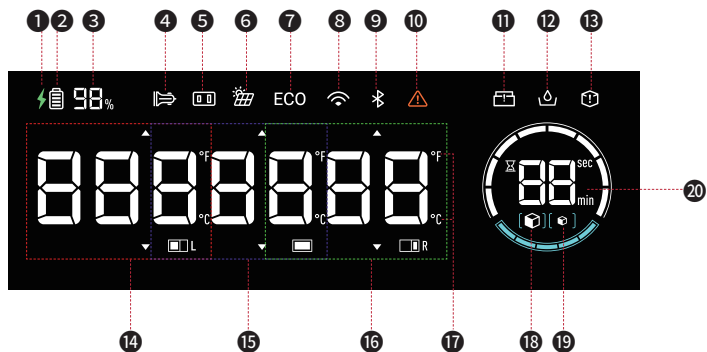


1. Poignée amovibles
2. Roues amovibles (en option)
3. Bouton d'alimentation
4. Bouton de commutation de zone de température
5. Bouton Augmentation de la température/ Suivant
6. Bouton Diminution de la température/ Précédent
7. Bouton de fabrication de glace
8. Bouton de détachement des glaçons (Vous pouvez appuyer sur le bouton pour annuler l'opération de fabrication de glaçons ou détacher manuellement les glaçons du composant en forme de tête de balle de la machine pour accéder aux glaçons.)
9. Panier
10. Compartiment à glaçons
11. Bouton du compartiment à glaçons
12. LCD
13. Voyant LED
14. Zone droite
15. Bouchon de vidange
16. Séparateur de zone de température
17. Zone gauche
18. Panier
19. Porte du réfrigérateur
20. Poignée télescopique amovible (en option)



- 21. Connecteur d'alimentation
- 22. Tuyau d'évacuation de la machine à glaçons
- 23. Bouton de retrait de la batterie
- 24. Compartiment de la batterie
- 25. Trou de drainage

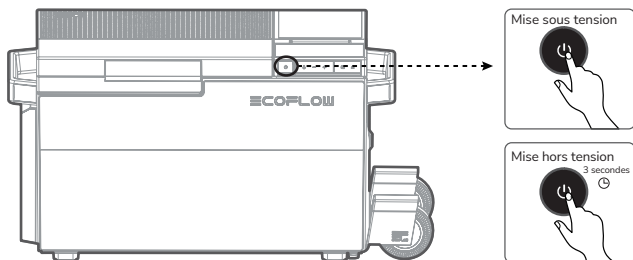
## Voyants LCD



- |  |   |
|--|---|
| 1. Charge  | 13. La fabrication de glace n'est pas disponible  |
| 2. Estimateur du niveau de la batterie                                       | 14. Température de la zone gauche   |
| 3. Pourcentage de batterie restante  | 15. Température de zone unique (après retrait du séparateur de zone)                                |
| 4. Connexion pour recharge de voiture  | 16. Température de la zone droite   |
| 5. Connexion de l'adaptateur   | 17. Unités de température Mode ÉCO (commutable en appuyant longuement sur "°" ou via l'application) |
| 6. Entrée solaire  | 18. Gros glaçons  |
| 7. Mode ÉCO (commutable en appuyant longuement sur "-" ou via l'application) | 19. Petits glaçons  |
| 8. Connexion Wi-Fi   | 20. Temps de fabrication des glaçons/ détachement manuel des glaçons                                |
| 9. Connexion Bluetooth   | 21. Code d'erreur   |
| 10. Avertissement de panne   |   |
| 11. Panier manquant  |   |
| 12. Manque d'eau pour la fabrication de glaçons                              |   |



## Mise sous tension/hors tension



**Mise sous tension :** Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre l'appareil sous tension. Le voyant d'alimentation générale devient fixe.

Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant 5 minutes (par défaut, configurable dans l'application), l'écran LCD s'éteint automatiquement. Lorsque vous faites fonctionner l'appareil, l'écran LCD s'allume automatiquement. Pour éteindre manuellement l'écran LCD, appuyez sur le bouton d'alimentation. Pour allumer manuellement l'écran LCD, appuyez sur n'importe quel bouton.

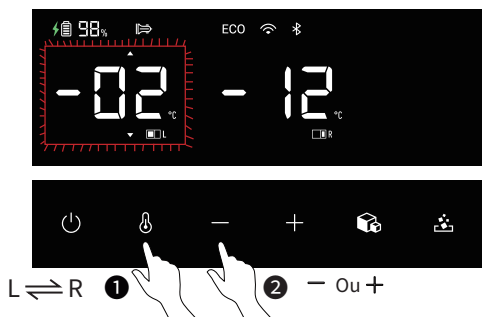
**Mise hors tension :** Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez enfoncé pendant 3 secondes. L'écran LCD affiche **OFF** pendant 3 secondes. Ensuite, le réfrigérateur est éteint. Vous pouvez également éteindre le réfrigérateur à distance via l'application.

Lorsque ce produit est connecté à une source d'alimentation, il peut charger la batterie EFBX100-EB connectée, qu'elle soit sous tension ou non.

## Réglages de température et opérations fonctionnelles

### Réglages de température à double zone

Après avoir mis le réfrigérateur sous tension, appuyez brièvement sur le bouton de changement de zone de température pour sélectionner la zone de température souhaitée, puis les chiffres de la température clignotent. Appuyez sur + ou - pour régler la température ou une pression longue pour atteindre rapidement la valeur de température souhaitée :  $\pm 5^{\circ}\text{C}$  ; réglez la valeur de température d'une autre zone de la même manière. Le réglage est terminé après qu'il n'y ait pas d'opération dans les 2 secondes. Vous pouvez également régler la température à distance via l'application Ecoflow.



## ! AVIS !

1. La zone gauche est jusqu'à 25 °C supérieure à la zone droite, ou la zone droite est jusqu'à 15 °C supérieure à la zone gauche.
2. Il est recommandé de régler la zone de gauche en mode réfrigérateur et la zone de droite en mode congélateur.

Mode réfrigérateur 0 °C à 10 °C (32 °F à 50 °F)

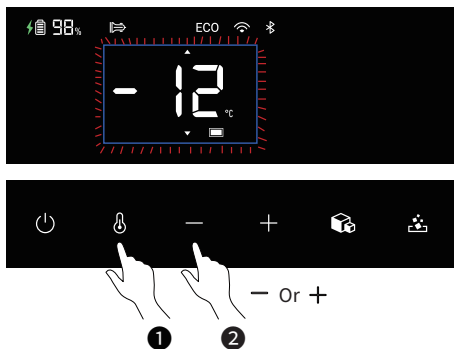
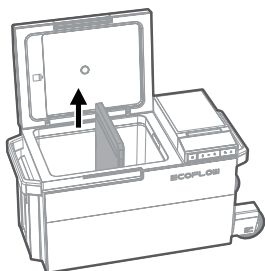
Mode congélateur -25 °C à 0 °C (-13 °F à 32 °F)

Températures recommandées

- Eau : 5 °C (41 °F)
- Fruits : -5 °C à 8 °C (-41 °F à 46 °F)
- Jus : -8 °C à 10 °C (-46 °F à 50 °F)
- Vin rouge : 13 °C (55 °F)
- Boissons : 5 °C à 7 °C (41 °F à 45 °F)
- Légumes : 3 °C à 10 °C (37 °F à 50 °F)
- Viande : -20 °C à -18 °C (-4 °F à 0 °F)
- Fruits de mer : -3 °C (27 °F)
- Plats préparés : 4 °C (39 °F)
- Aliments surgelés : -18 °C (0 °F)

## Réglage de température de zone unique

Après avoir retiré le séparateur de zone de température, appuyez brièvement sur le bouton de commutation de zone de température pour entrer dans le mode de réglage de zone de température unique : les chiffres de température clignotent. Appuyez sur + ou - pour régler la température. Le réglage est terminé après 2 secondes d'inactivité. Vous pouvez également régler la température à distance via l'application.



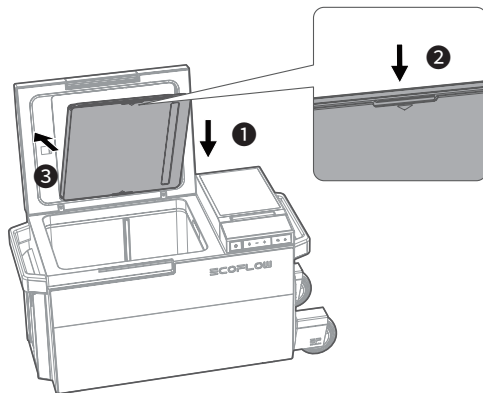
Mode réfrigérateur 0 °C à 10 °C (32 °F à 50 °F)

Mode congélateur -25 °C à 0 °C (-13 °F à 32 °F)

Températures recommandées

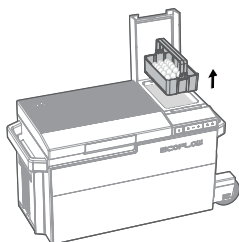
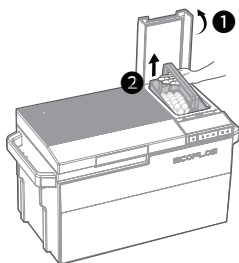
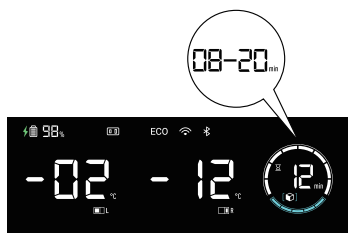
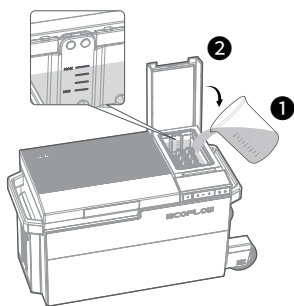
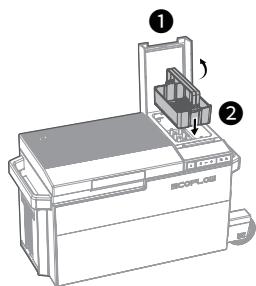
- Eau : 5 °C (41 °F)
- Fruits : -5 °C à 8 °C (-41 °F à 46 °F)
- Jus : -8 °C à 10 °C (-46 °F à 50 °F)
- Vin rouge : 13 °C (55 °F)
- Boissons : 5 °C à 7 °C (41 °F à 45 °F)
- Légumes : 3 °C à 10 °C (37 °F à 50 °F)
- Viande : -20 °C à -18 °C (-4 °F à 0 °F)
- Fruits de mer : -3 °C (27 °F)
- Plats préparés : 4 °C (39 °F)
- Aliments surgelés : -18 °C (0 °F)

Après avoir retiré le séparateur de zone de température, il peut être fixé à l'intérieur de la porte du réfrigérateur.



## Fabrication de glaçons

1. Il est recommandé de nettoyer la machine à glaçons et le récipient à glaçons chaque fois que l'on fabrique des glaçons. (voir la section **Entretien et maintenance**)
2. Appuyez sur le bouton **PUSH** sur la machine à glaçons pour ouvrir le couvercle, puis versez de l'eau potable dans la machine à glaçons. Le niveau de l'eau ne doit pas être inférieur à la ligne de graduation minimale (**MIN**) ni dépasser la ligne de graduation maximale (**MAX**). Vérifiez que le bac à glaçons est en place. Sinon, l'écran LCD indique que le panier est manquant et que la machine à glaçons ne peut pas fonctionner.
3. Fermez le couvercle, puis appuyez brièvement sur le bouton de fabrication de glaçons : l'icône de glaçons clignote. Appuyez ensuite brièvement à nouveau sur le bouton de fabrication de glaçons pour sélectionner la taille des glaçons : grands ou petits. Après 5 secondes d'inactivité, la fabrication de glaçons démarre : l'icône en forme d'anneau commence à tourner et l'écran affiche le temps nécessaire pour la fabrication de glaçons : un temps de fabrication unique est de 8-20 minutes à température ambiante (température de l'eau <math>< 30\text{ }^{\circ}\text{C}</math> (86 °F)). Avant de commencer la fabrication de glaçons, vous pouvez appuyer sur le bouton de détachement des glaçons pour annuler l'opération de fabrication, ou appuyer pour détacher manuellement les glaçons du composant en forme de tête de balle afin d'accéder aux glaçons après le démarrage de la fabrication.
4. Lorsque la fabrication de glaçons est terminée, un signal sonore retentit et l'application Ecoflow s'affiche également. Ouvrez ensuite le couvercle, soulevez une extrémité de panier, puis l'autre extrémité et savourez la glace.





- AVIS !**
1. Remplir **uniquement avec de l'eau potable**. Il est recommandé d'utiliser de l'eau froide plutôt que de l'eau chaude. Sinon, cela augmentera la consommation d'énergie. Si la température de l'eau dépasse 50°C, la machine à glaçons ne peut pas fonctionner.
  2. Il est recommandé de nettoyer régulièrement la machine à glaçons pour éviter les odeurs.
  3. Un seul remplissage d'eau jusqu'à la ligne de graduation maximale permet de réaliser environ 4 séances de fabrication de glaçons.
  4. Lorsque vous fabriquez de la glace plusieurs fois de suite, il y aura un certain degré d'augmentation de la température dans les zones unique/doubles.
  5. Lors de la connexion à l'alimentation de charge de voiture 12 V, le réfrigérateur doit être connecté à la batterie EFBX100-EB pour la fabrication de glaçons.



- Il est recommandé de stocker les glaçons dans la zone simple/double.
- Pendant le processus de fabrication de glaçons, vous pouvez toujours sélectionner la taille des glaçons (grands ou petits) en appuyant brièvement sur le bouton de fabrication de glace.
- La fabrication de glace augmente la consommation d'énergie. N'activez pas la production de glace si vous n'en avez pas besoin.
- Lorsque la machine à glaçons n'est pas utilisée pendant une longue période, nettoyez et séchez les composants internes de la machine à glaçons pour éviter la formation de moisissures.
- La machine à glaçons est désactivée dans les réglages d'usine.

## Précautions à prendre

### Mode réfrigérateur

1. Le mode réfrigérateur est utilisé pour stocker des aliments qui ne doivent pas être congelés et dont la durée de conservation est courte. Il convient pour stocker des aliments frais plutôt que des aliments périssables à basse température.
2. Les aliments chauds doivent être refroidis avant d'être mis au réfrigérateur. Sinon, la température du réfrigérateur augmentera, ce qui affectera la fraîcheur des autres aliments et augmentera la consommation d'énergie.
3. N'ouvrez pas fréquemment la porte du réfrigérateur. Sinon, la température à l'intérieur du réfrigérateur augmentera. Ne stockez pas trop de nourriture dans le réfrigérateur. Sinon, la porte du réfrigérateur ne pourra pas se fermer.
4. Utilisez une pellicule ou un sac en plastique pour sceller le récipient ou utilisez un récipient couvert pour conserver les aliments, ce qui permet d'éviter l'évaporation de l'humidité des aliments, de préserver la saveur et la valeur nutritive des aliments et de réduire les odeurs à l'intérieur du réfrigérateur.

### Mode congélateur



#### AVERTISSEMENT !

1. Le mode congélateur est utilisé pour stocker des aliments congelés avec une longue période de stockage. Il convient aux aliments surgelés tels que la viande, les saucisses, la volaille et le poisson.

2. Ne mettez pas de bouteilles dans le congélateur pour éviter que le contenu des bouteilles ne gèle et que le corps de la bouteille ne se rompe et ne provoque des blessures.
3. Ne placez pas d'aliments décongelés dans le congélateur, ce qui pourrait leur faire perdre leur goût et leur valeur nutritive.
4. Ne touchez pas directement l'intérieur du congélateur ou des récipients métalliques avec les mains mouillées. Sinon, cela pourrait provoquer des engelures.

## Entretien et maintenance

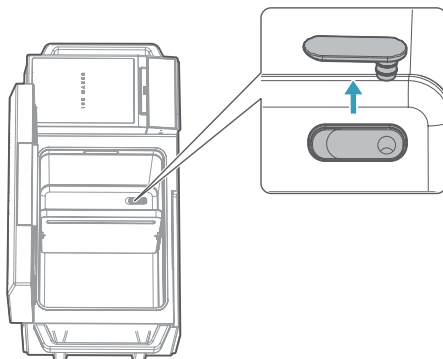
### Comment retirer et nettoyer les pièces internes

#### AVERTISSEMENT !

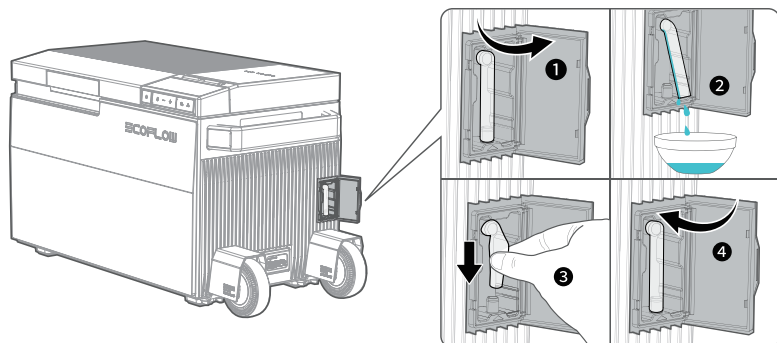
1. Pour des raisons de sécurité, veuillez débrancher l'alimentation électrique avant le nettoyage.
2. Après avoir nettoyé le réfrigérateur, remettez en place les pièces démontées dans l'ordre inverse. N'utilisez pas de force excessive lorsque vous démontez les pièces pour éviter de les endommager.
3. Essuyez avec un chiffon doux humidifié avec un détergent neutre. N'utilisez pas de poudre de nettoyage, de benzène, d'acide chlorhydrique, d'eau chaude, de brosses rugueuses, de produits de nettoyage abrasifs ou d'objets durs pour nettoyer le réfrigérateur. Sinon, cela endommagerait ou corroderait le réfrigérateur.
4. Nettoyez régulièrement l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur avec un chiffon humide.
5. Ne nettoyez jamais l'appareil sous l'eau courante et ne l'immergez jamais dans l'eau.
6. Assurez-vous que les entrées et sorties d'air du réfrigérateur sont exemptes de toute poussière ou saleté pour une bonne ventilation.
7. Après le nettoyage, vérifiez si le câble d'alimentation est endommagé ou mouillé et si la fiche d'alimentation est en surchauffe. Vous ne pouvez brancher l'alimentation qu'après avoir vérifié que tout est normal.
8. Avant de brancher l'alimentation, utilisez un chiffon doux et sec ou une éponge pour sécher toute humidité afin d'éviter que de l'eau ou d'autres liquides ne restent dans les composants électriques, pour éviter tout choc électrique ou court-circuit.

### Vidange

#### Drainage de zone unique/double



## Vidange de la machine à glaçons



## Dégivrage

L'humidité peut former du givre à l'intérieur du réfrigérateur ou sur l'évaporateur. Cela réduit la capacité de réfrigération. Veuillez dégivrer le réfrigérateur pour éviter de telles situations.



### AVIS !

- N'utilisez pas d'outils durs ou tranchants pour enlever la glace ou détacher les articles congelés.
- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres méthodes non recommandées par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.

1. Sortez tous les articles du réfrigérateur.
2. Refroidissez-les dans un autre réfrigérateur si nécessaire.
3. Éteignez le réfrigérateur.
4. Laissez la porte du réfrigérateur ouverte.
5. Utilisez un chiffon propre pour essuyer l'eau.

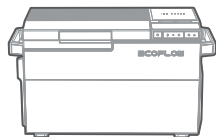
## Affichage des erreurs et dépannage

Code d'erreur	Nom du défaut	Solution suggérée
1004	L'angle d'inclinaison est trop important	Placez l'appareil à l'horizontale.
2004	L'entrée est en surtension	Remplacez la source d'entrée.
2005	L'entrée est en sous-tension	Remplacez la source d'entrée.

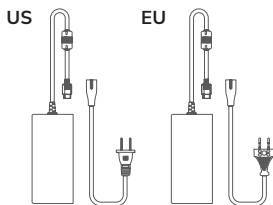
3021	La température ambiante est trop élevée	Veillez l'utiliser dans la plage de température autorisée par l'appareil.
3023	La température de l'eau est trop élevée	Veillez l'utiliser dans la plage de température autorisée par l'appareil.
4009	Batterie surchauffe de décharge	Veillez l'utiliser dans la plage de température autorisée par l'appareil.
4010	Batterie sous-température de décharge	Veillez l'utiliser dans la plage de température autorisée par l'appareil.
4011	Batterie surchauffe de charge	Veillez l'utiliser dans la plage de température autorisée par l'appareil.
4012	Batterie sous-température de charge	Veillez l'utiliser dans la plage de température autorisée par l'appareil.
4020	Batterie sous-température MOS	Veillez l'utiliser dans la plage de température autorisée par l'appareil.
Autres	-	Débranchez l'appareil de toute source d'énergie (y compris la batterie), remettez-le sous tension. Si le problème persiste, veuillez contacter le service après-vente.

## Contenu du colis

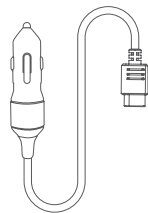
EFBX100 × 1



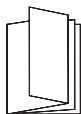
Adaptateur CA + câble × 1



Câble de charge de voiture × 1



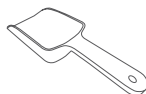
Guide de démarrage rapide × 1  
Fiche de garantie × 1



Panier pour zone gauche × 1



Pelle à glace × 1





≡COFLOW