

Qu'y a-t-il dans la boîte

Aperçu

Installation de la batterie

Utilisation de votre glacière

Mise sous/hors tension

Guide de l'écran

Utiliser l'application

Paramètres

Alimentation de votre glacière

CA

Voiture

USB-C

Panneau solaire (100 W max, 12 V-30 V)

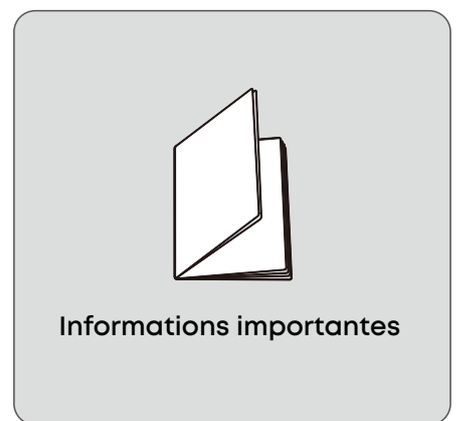
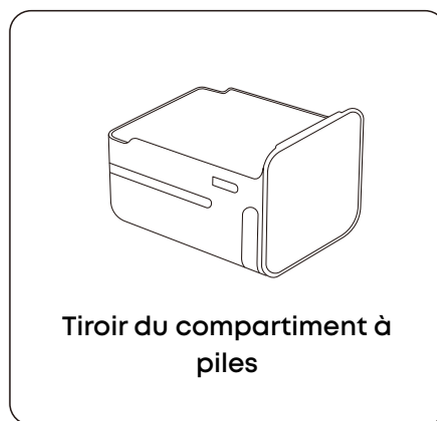
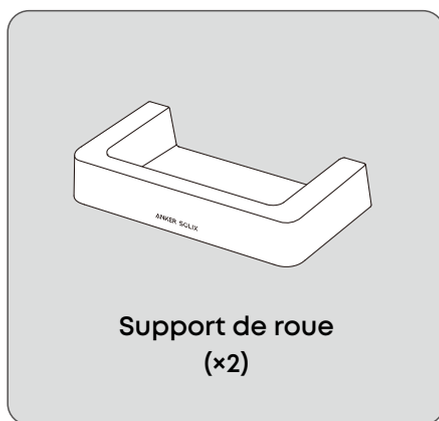
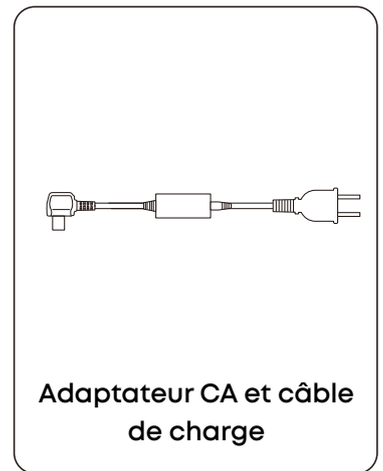
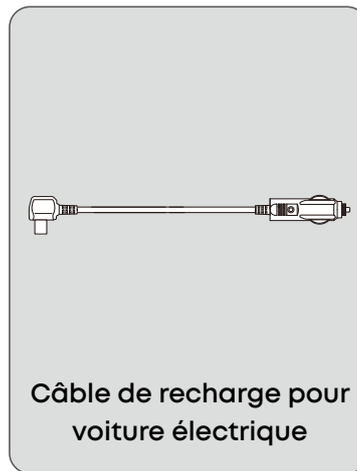
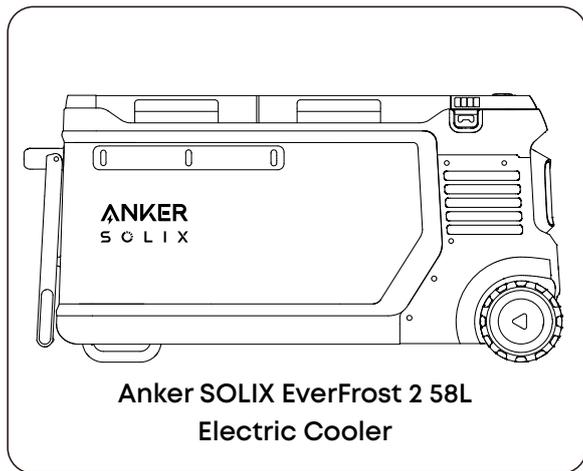
Bonnes pratiques de maintenance

FAQ

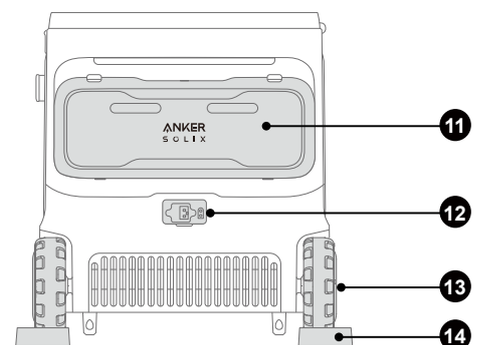
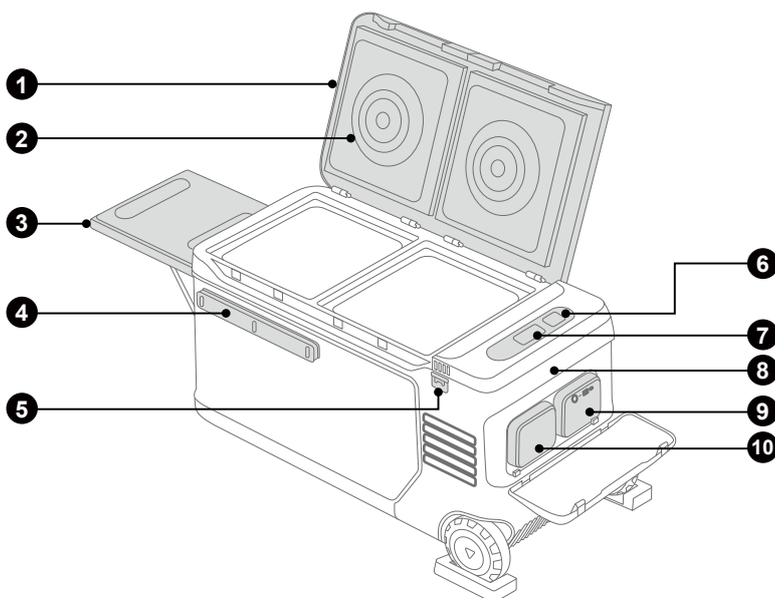
Spécifications

Politique de garantie

Qu'y a-t-il dans la boîte



Aperçu



- ❶ Couverture de la glacière
- ❷ Ventilateur de circulation
- ❸ Table à plateaux*

Remarque : La capacité de charge est de 30 kg.

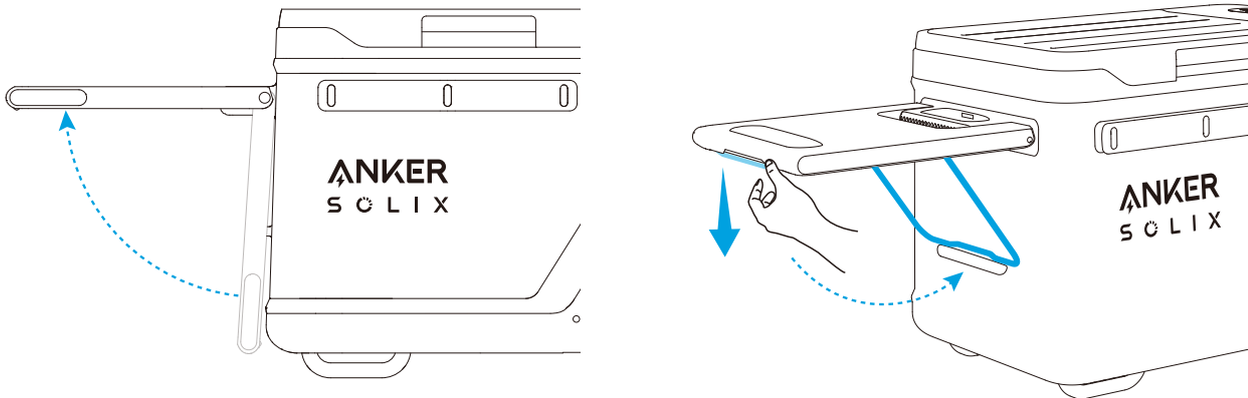
- ❹ Bar**

Remarque : pour les accessoires tels que les tiges et les crémaillères à couteaux, les dessus de table et les tasses, alignez la bande saillante à l'arrière de l'accessoire sur l'encoche de la barre et insérez complètement. Reportez-vous aux instructions des accessoires pour plus de détails. Les accessoires peuvent être achetés séparément de EverFrost 2.

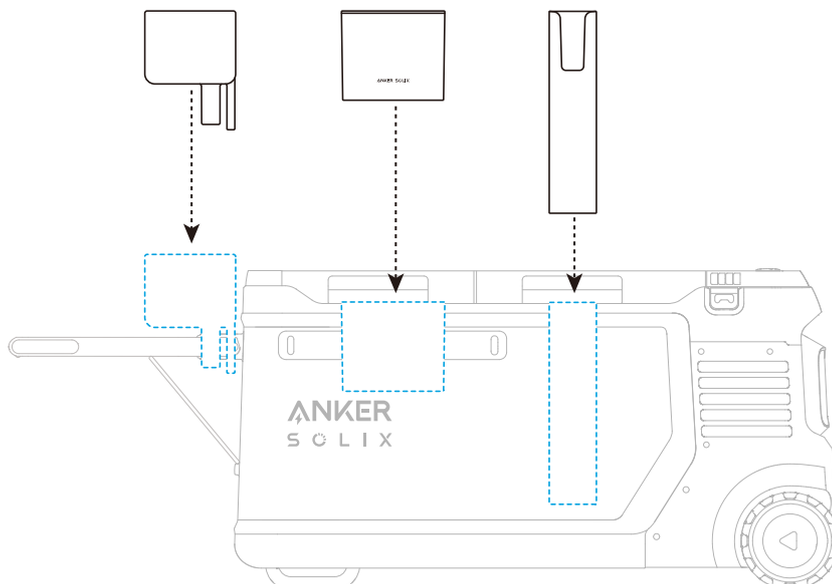
- ❺ Décapsuleur
- ❻ Icône interactive
- ❼ Affichage
- ❽ Poignée
- ❾ Batterie principale
- ❿ Conteneur d'accessoires / Batterie secondaire
- ⓫ Couverture de la batterie
- ⓬ Ports d'entrée
- ⓭ Roue
- ⓮ Support de roue

*En utilisant la table à plateaux :

1. Soulevez la table à plateaux.
2. Appliquez une force modérée pour libérer le support, puis fixez-le en place.



**En utilisant la barre :

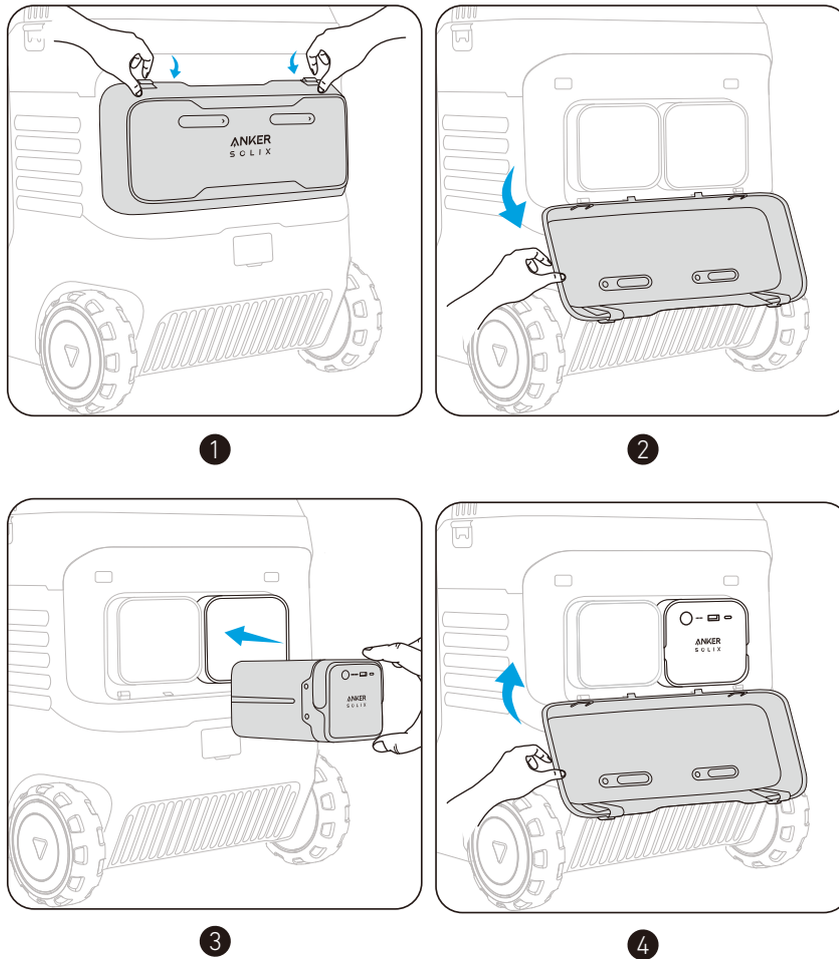


Installation de la batterie

- S'il y a déjà une batterie dans la glacière, veuillez ignorer cette étape.
- Le refroidisseur peut être installé avec une ou deux batteries. Lorsque vous utilisez une batterie, installez-la dans le compartiment de batterie droite. Ne placez aucun objet dans le compartiment à piles vide afin d'éviter toute contamination des broches de contact internes de la batterie, ce qui pourrait entraîner un mauvais contact de la batterie ou un court-circuit.

Ouvrez le couvercle de la batterie. Placez la batterie à l'intérieur et vous entendrez un clic lorsque l'installation est réussie. Si la glacière est allumée, l'écran affichera « Batterie connectée ». Fermez le couvercle des batteries.

Pour retirer la batterie, soulevez sa poignée.



Utilisation de votre glacière

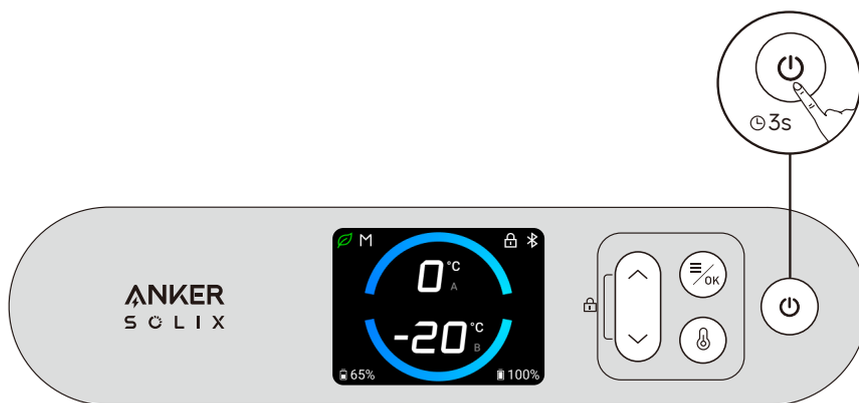
⚠️ Conseils importants pour l'utilisation du ventilateur de circulation

1. Ne mettez pas vos doigts ou d'autres objets dans le couvercle du ventilateur.
2. Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans la surveillance d'un adulte.
3. Lorsque vous utilisez la fonction de refroidissement par air, ne couvrez pas la surface du ventilateur. Couvrir la surface du ventilateur entraîne de mauvaises performances du moteur et un refroidissement réduit.
4. Ne démontez pas le couvercle du ventilateur. Si vous devez démonter le couvercle du ventilateur dans des circonstances particulières, assurez-vous que le refroidisseur est hors tension.

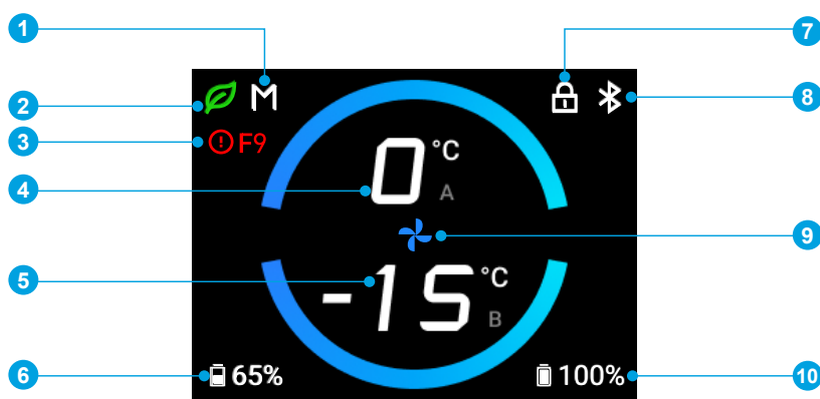
Mise sous/hors tension

- Pour garantir un fonctionnement fiable du compresseur après un long transport, posez la glacière à plat pendant trois heures avant de la mettre en marche pour la première fois. Assurez-vous que la glacière est connectée au secteur avec un chargeur ou qu'elle contient une batterie à l'intérieur avant de l'allumer.
- Avant d'utiliser la glacière pour la première fois, rechargez-la pour l'activer.

Appuyez sur <⏻> pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre votre glacière.



Guide de l'écran



1 Tension de protection (M/H/B)

2 Mode Éco/Intelligent/Max

3 Code d'erreur*

4 Température de la zone A

5 Température de la zone B

6 Niveau de batterie de la batterie secondaire

7 Verrouillage de sécurité pour enfants

Appuyez une fois sur <⏻> pour activer/désactiver le verrouillage de sécurité enfant.

8 Wi-Fi / Bluetooth

9 Mode Max

Cette icône apparaît uniquement lorsque la glacière est en mode Max.

10 Niveau de batterie de la batterie principale

*Codes d'erreur et types de défaut :

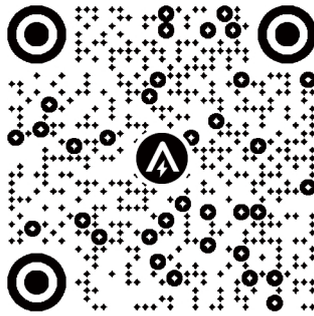
Code	Type de défaut
F1	Court-circuit du MOS du moteur
F2	Surtension d'entrée du moteur
F3	Sous-tension d'entrée du moteur
F4	Surchauffe du moteur
F5	Moteur bloqué / échec de démarrage du moteur
F6	Surintensité du logiciel du moteur

F7	Surintensité du ventilateur du moteur
F8	Survitesse du moteur
F9	Moteur bloqué au démarrage
FA	Perte de phase du moteur
FB	Chute de tension du moteur
FC	Erreur de communication détectée par le MCU
FD	Angle d'inclinaison de la glacière supérieur à 30°

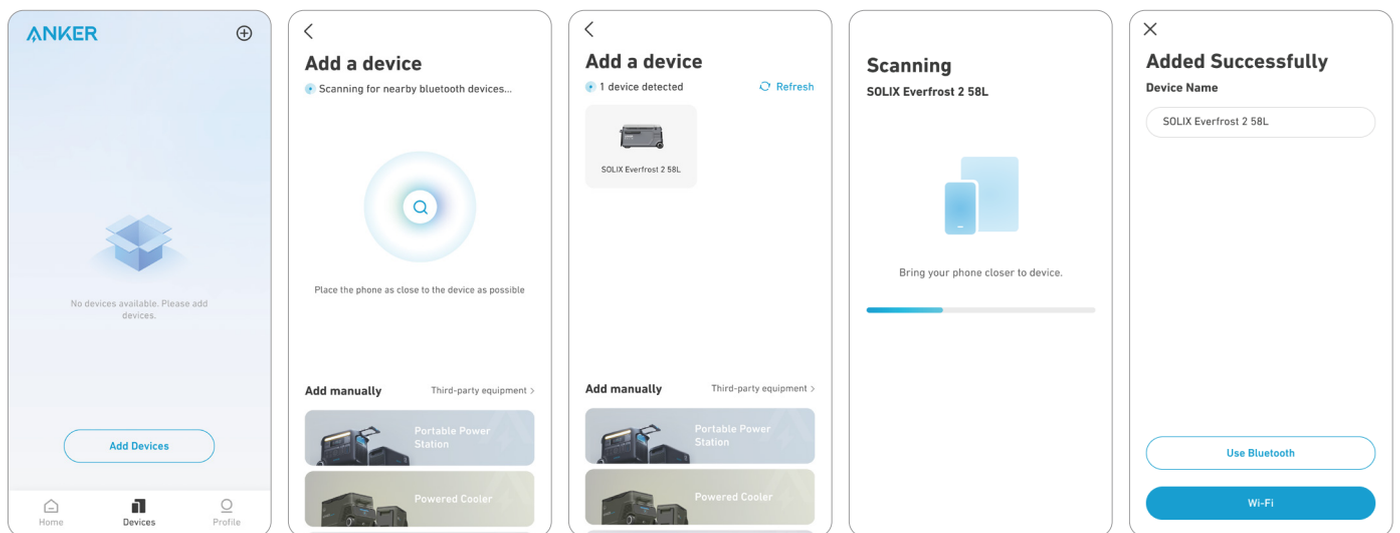
Utiliser l'application

Connexion de la glacière

1. Connectez-vous au Wi-Fi et téléchargez l'application pour contrôler à distance votre glacière.

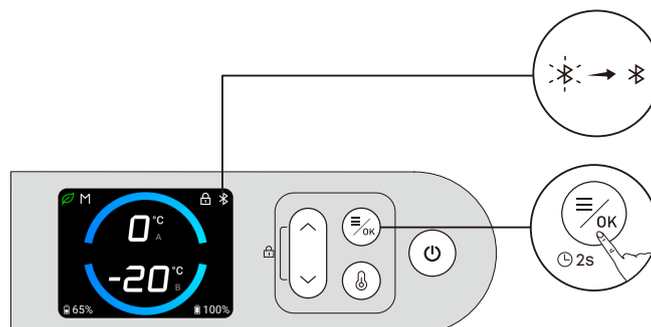


2. Une fois la glacière allumée, son Bluetooth s'activera automatiquement. Ensuite, activez le Bluetooth sur votre téléphone et ajoutez la glacière dans l'application.

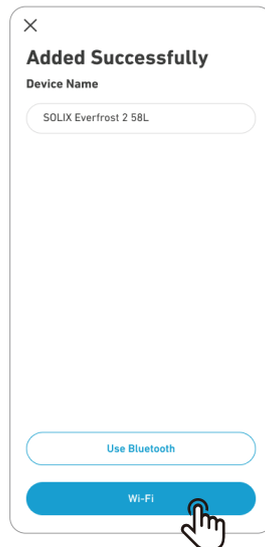


3. Une fois ajouté avec succès, < Bluetooth icon > reste allumé en blanc sur l'écran.

* Si vous souhaitez activer/désactiver Bluetooth, appuyez sur < Bluetooth icon > pendant 2 secondes.



4. Nous vous recommandons de vous connecter au Wi-Fi pour profiter d'une meilleure expérience avec la glacière. Une fois la connexion au Wi-Fi établie avec succès, l'icône sur l'écran passera de <  > à <  >.



Installation des mises à jour du micrologiciel

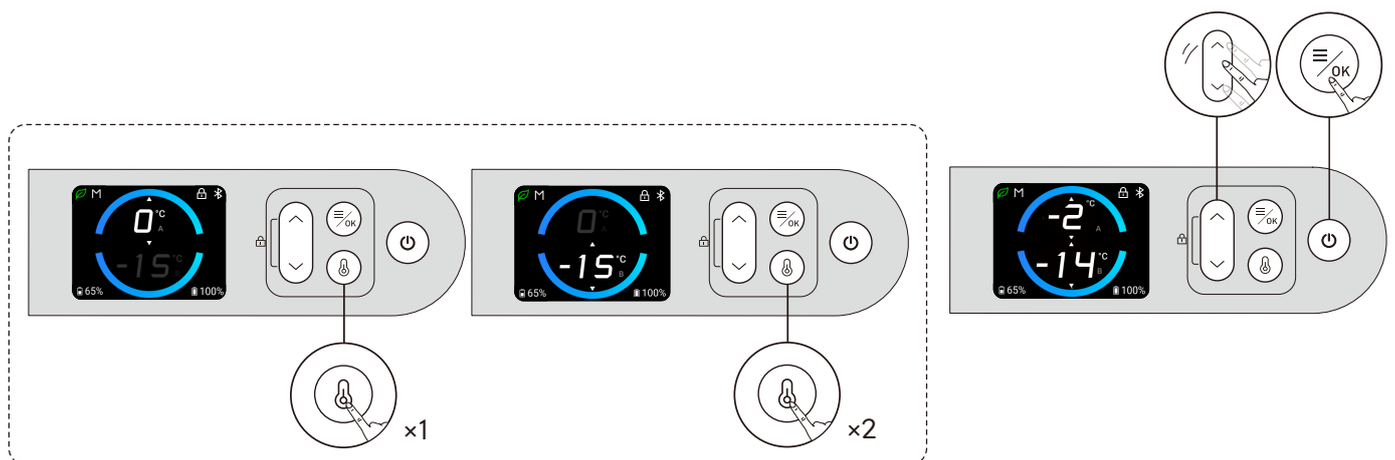
Vous recevrez une notification avant l'installation des mises à jour. Votre glacière doit être en train de charger et connectée au Wi-Fi ou au Bluetooth pour terminer la mise à jour. S'il y a une batterie dans la glacière, le niveau de la batterie doit être supérieur à 1 %.

Paramètres

Vous pouvez régler la température/zone/mode dans l'application ou comme suit.

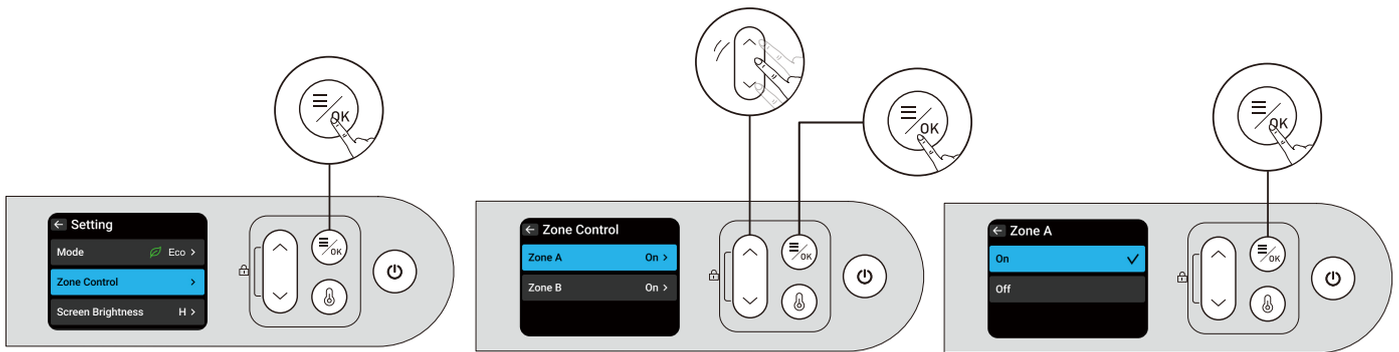
Réglage de la température

Appuyez une fois sur <  > pour accéder aux réglages de température de la zone A. Appuyez deux fois sur <  > pour accéder aux réglages de température de la zone B. Ensuite, utilisez <  > pour régler la température de la zone. Confirmez la température en appuyant sur <  >.



Réglage de la zone

Appuyez sur <  > pour accéder à la page Paramètres, puis appuyez sur <  > et sur <le bouton OK> pour sélectionner les zones. Appuyez sur <  > pour activer/désactiver les zones A et B.



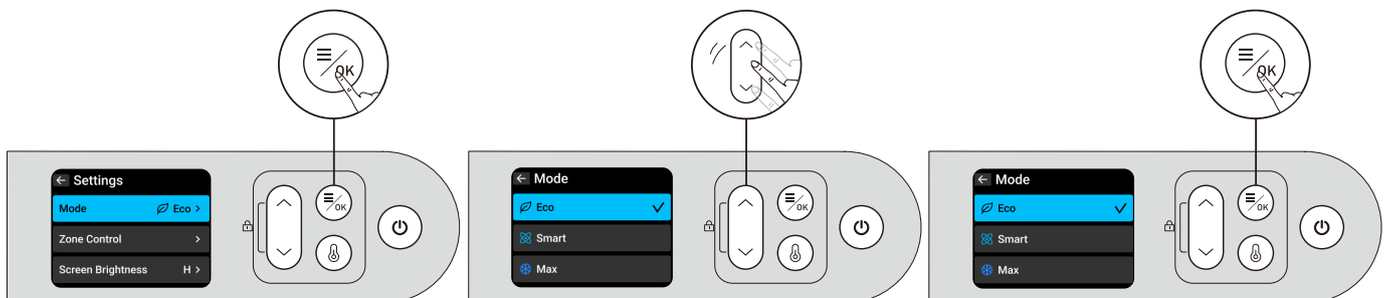
- Ne réglez jamais la température à 0 °C et en dessous lorsqu'il y a des bouteilles en verre dans la glacière afin d'éviter le gel du contenu qui pourrait provoquer la rupture des bouteilles et entraîner des blessures.
- Conservez les aliments chauds jusqu'à ce qu'ils aient refroidi, sinon la température à l'intérieur de la glacière augmentera, affectant la fraîcheur des autres aliments et augmentant la consommation d'énergie.

Réglage du mode

Appuyez sur <  > pour accéder à la page Paramètres, appuyez sur <  > pour naviguer et sélectionner le Mode. Choisissez entre les modes Eco, Smart ou Max et appuyez sur <  > pour confirmer.

- Mode Éco : le mode Éco est le mode le plus silencieux et celui qui économise le plus d'énergie pour une durée de vie de la batterie plus longue. Il arrête le ventilateur de refroidissement par air pour économiser de l'énergie, mais la vitesse de refroidissement peut ne pas être aussi rapide que les autres modes.
- Mode intelligent : Le mode intelligent, également le mode par défaut de la glacière, utilise des capteurs à coefficient de température négatif (NTC) intégrés pour détecter les températures internes et externes. Cela permet au système de décider comment le compresseur et le ventilateur doivent fonctionner, obtenant ainsi un équilibre optimal entre les performances de refroidissement et l'efficacité énergétique.
- Mode Max : Lorsque le mode Max est activé, le ventilateur de refroidissement fait circuler de l'air frais et le système utilise la puissance maximale pour le refroidissement. L'activation du mode Max réduira la durée de vie de la batterie, utilisez donc ce mode uniquement si nécessaire.

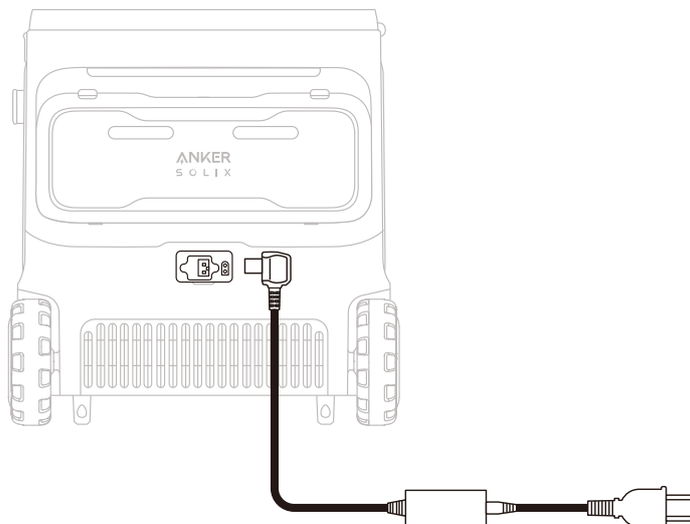
- Pour garantir la sécurité lors de l'utilisation, le ventilateur de refroidissement s'arrête automatiquement lorsque vous ouvrez le couvercle de la glacière.



Alimentation de votre glacière

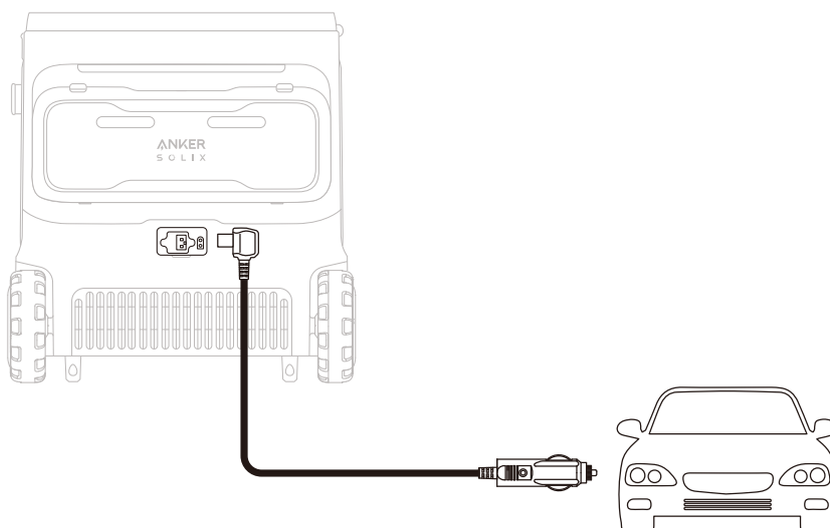
CA

Alimentez la glacière en la connectant à une prise murale à l'aide du câble de charge CA.



Voiture

Connectez la glacière au port de sortie d'une voiture à l'aide du câble de charge pour voiture.



*Degrés de protection de batterie de voiture

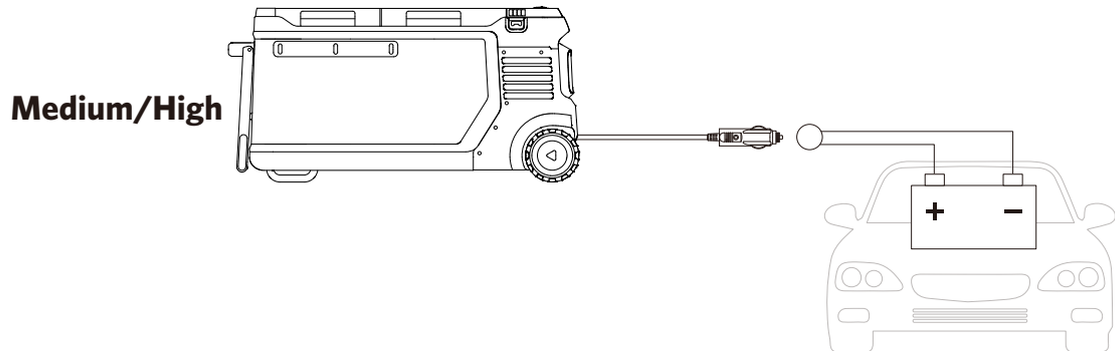
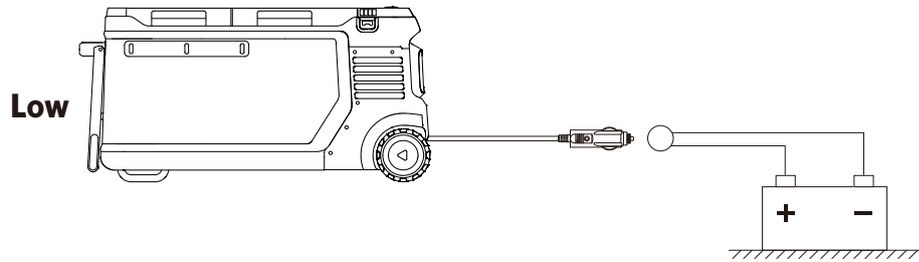
Le refroidisseur prend en charge trois niveaux de protection de la batterie. Pour modifier le niveau de protection de la batterie, appuyez d'abord sur <  >, puis appuyez sur <  > pour choisir Tension de protection, et confirmez en appuyant sur <  >. Continuez à appuyer sur <  > pour choisir entre « B/M/H » et confirmez le niveau avec <  >. Lorsque la glacière est connectée à une batterie de voiture (batterie plomb-acide), la protection de la batterie de la glacière empêche la batterie de la voiture de se décharger excessivement.

Si votre glacière n'a pas de batterie et que la tension de la batterie de la voiture est inférieure à la valeur définie de votre glacière dans ce scénario, votre glacière cessera de fonctionner.

Si la tension de la batterie de la voiture atteint la valeur de récupération nécessaire à la protection de la batterie, la glacière reviendra à l'état marche/arrêt dans lequel il se trouvait avant l'activation de la protection.

Si la glacière est équipée d'une batterie et que la tension de la batterie de la voiture est inférieure à la valeur définie pour ce scénario, la glacière passe à sa propre alimentation par batterie et ne s'éteint pas automatiquement.

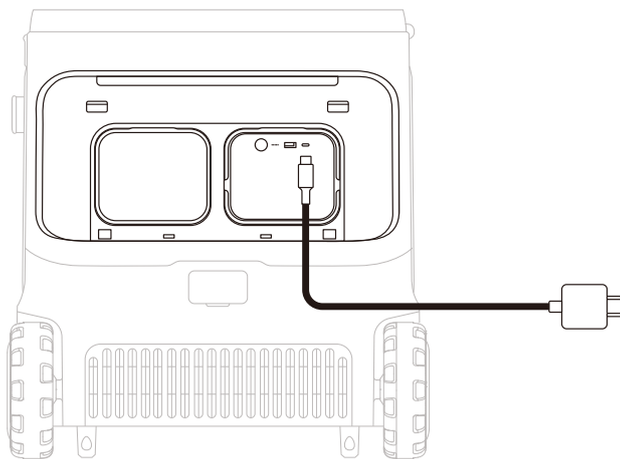
Remarque : lorsque vous alimentez la glacière via une voiture, veuillez désactiver la fonction de protection de la batterie pour éviter tout déclenchement accidentel.



USB-C

Remarque : le câble USB-C et le chargeur ne sont pas inclus dans l'emballage.

Alimentez le refroidisseur en le connectant à une prise murale avec le câble USB-C.

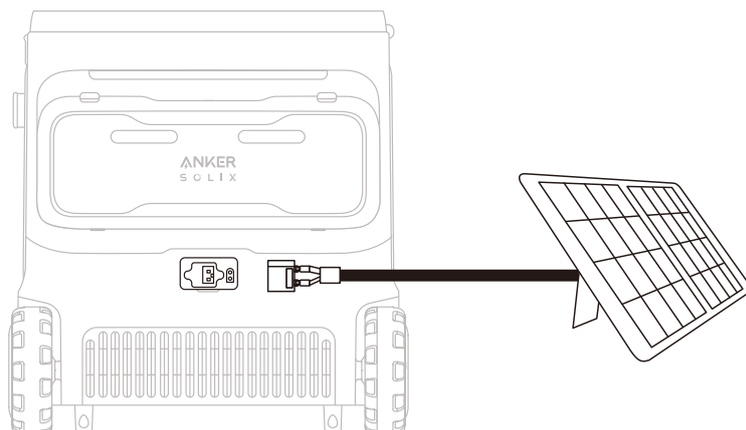


Panneau solaire (100 W max, 12 V-30 V)



- Cette méthode d'alimentation ne peut être utilisée que lorsque la batterie est dans la glacière.
- Pour protéger la durée de vie du compresseur, la glacière ne sera alimentée que lorsque le niveau de la batterie est d'au moins 5 % pendant l'entrée de charge solaire.

Alimentez la glacière en la connectant à un panneau solaire avec un câble XT60.



Bonnes pratiques de maintenance

- Coupez l'alimentation électrique avant le nettoyage pour garantir la sécurité.
- Nettoyez après démontage, puis réinstallez dans l'ordre inverse. N'utilisez pas de force excessive lors du démontage pour éviter d'endommager les composants.
- Utilisez un chiffon doux avec un détergent neutre pour essuyer. N'utilisez pas de poudre à récurer, de benzène, d'acide chlorhydrique, d'eau chaude, de brosses grossières, d'abrasifs ou d'objets durs pour nettoyer le refroidisseur, car ils pourraient l'endommager ou le corroder.
- Nettoyez régulièrement l'intérieur et l'extérieur de la glacière avec un chiffon humide.
- N'utilisez jamais d'eau courante pour laver l'intérieur et l'extérieur de la glacière et ne l'immergez pas dans l'eau.
- Pour garantir que le refroidisseur soit capable de ventiler et de dissiper la chaleur, l'entrée et la sortie d'air doivent être exemptes de poussière et de saleté.
- Après avoir nettoyé la glacière, vérifiez que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé ou humide et assurez-vous que la prise n'a pas surchauffé. Assurez-vous que tout est en ordre avant de connecter l'alimentation électrique.
- Avant de brancher l'alimentation, séchez le refroidisseur nettoyé avec un chiffon doux et sec ou une éponge. Cela empêchera l'eau ou d'autres liquides de rester dans les composants électriques, ce qui peut provoquer des risques de choc électrique ou de court-circuit.
- Nous vous recommandons de placer la glacière sur une surface plane pour l'utiliser. Lorsque l'angle d'inclinaison dépasse 30°, cela affecte le fonctionnement normal du compresseur.

FAQ

1. Quel type de batterie la glacière utilise-t-elle ?

Batterie LFP (Lithium Fer Phosphate).

2. La glacière peut-elle être connectée au panneau solaire sans la batterie ?

Non. La glacière doit avoir une batterie à l'intérieur lorsqu'un panneau solaire est connecté. Sinon, la glacière ne fonctionnera pas.

3. Y a-t-il quelque chose à savoir lors de la première utilisation de la glacière ?

Nous vous recommandons de poser la glacière à plat pendant trois heures avant de la mettre en marche pour la première fois.

4. Lorsqu'il y a une batterie dans la glacière, l'alimentation externe donne-t-elle la priorité à la charge de la batterie ou à l'alimentation de la glacière ?

L'alimentation externe donne la priorité à la charge de la glacière.

5. La glacière peut-elle être transportée pendant de longues périodes ?

Oui. Assurez-vous de poser la glacière à plat pendant trois heures avant de la mettre en marche après un long transport.

6. Quelle est la capacité de charge maximale de la barre ?

30 kg

7. Est-il normal d'avoir une odeur lors de la première utilisation de la glacière ?

Oui. Lors de la production, des agents moussants sont utilisés pour une meilleure isolation thermique. Ces agents laissent une légère odeur résiduelle, mais elle est inoffensive. Avant de l'utiliser pour la première fois, placez la glacière dans un endroit bien aéré avec le couvercle ouvert.

Spécifications

Capacité de la cellule	288 Wh
Capacité	58 L
Dimensions	986 × 459 × 493 mm
Compartment de la batterie	2
Plage de température	-20 °C à 20 °C
Puissance d'entrée CA (charge)	95 W max.
Entrée du panneau solaire	12-30 V = 8,2 A (100 W max)
Entrée USB-C1	5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 3 A (60 W max)
Sortie USB-A	5 V = 2,4 A (12 W)
Sortie USB-C1	5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 3 A (60 W max)
Sortie totale USB-A et USB-C1	72 W
Température de décharge	-4 °F à 104 °F / -20 °C à 40 °C
Température de charge	32 °F à 104 °F / 0 °C à 40 °C
Étanche à l'eau	IPX3
Poids net	30 kg

Politique de garantie



Garantie limitée de 3 ans

Scannez le code QR pour obtenir des informations détaillées sur la garantie.

