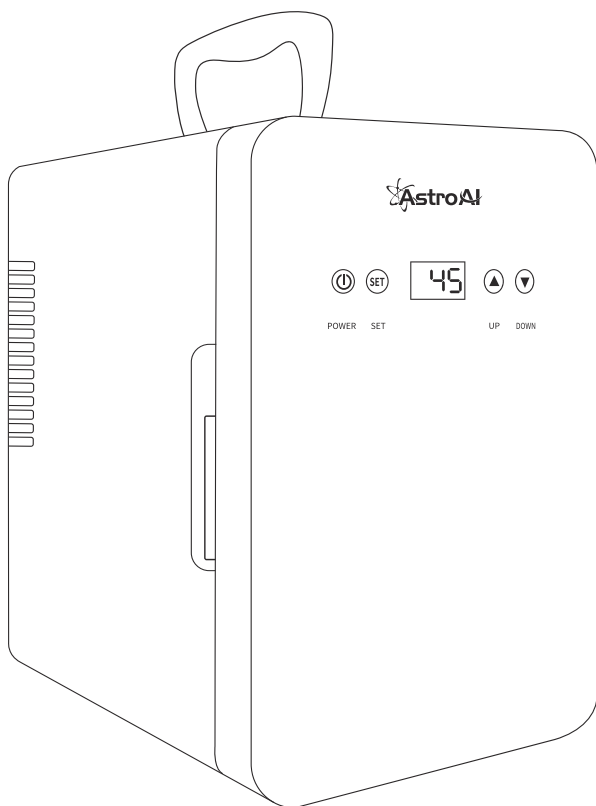




## 6L Mini Réfrigérateur avec Contrôle de Température



Ce manuel contient des renseignements importants sur la sécurité, le fonctionnement, la maintenance et le stockage de ce produit. Veuillez lire attentivement tous les avertissements avant d'utiliser cet appareil. Le non-respect de ces consignes pourraient, des blessures ou des dommages matériels. Conserver ce manuel de l'utilisateur comme référence.

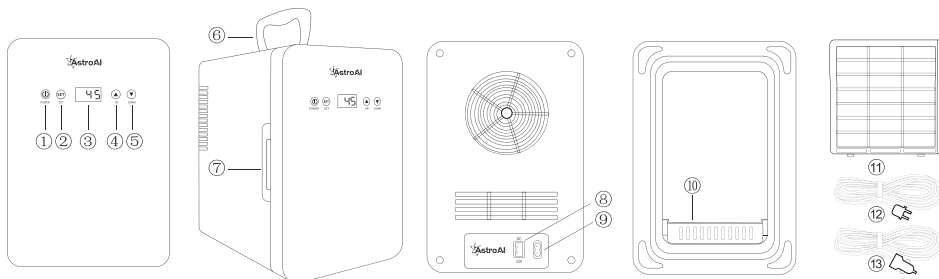
Merci d'avoir acheté le mini réfrigérateur portable de AstroAI. Ceci est un mini réfrigérateur portable qui peut être utilisé avec une prise de voiture 12 volts et une prise normale. Grâce à la fonction de refroidissement et de chauffage incluse, vous pourrez tout conserver à la température idéale.

Vous êtes bienvenu pour nous contacter par l'intermédiaire de [support@astroai.com](mailto:support@astroai.com) !

## RENSEIGNEMENTS SUR LA SÉCURITÉ //

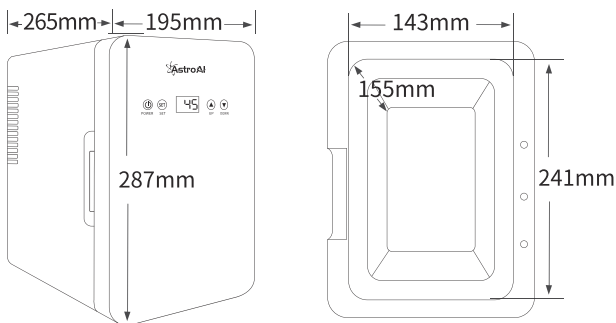
- L'appareil peut être branché sur une alimentation 110V au moyen de prises de courant. (Les pays avec des tensions différentes doivent sélectionner des produits avec les tensions correspondantes).
- Lors de l'utilisation de l'adaptateur voiture 12V, le réfrigérateur compact ne doit pas rester connecté pendant de longues périodes lorsque le moteur n'est pas en marche.
- NE PAS connecter directement à une prise plus légère de 24 V sur un véhicule utilitaire lourd.
- Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période pour éviter de l'endommager.
- NE PAS ouvrir ni retirer les capots, cela pourrait vous exposer à des tensions dangereuses ou à d'autres dangers.
- Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, évitez de surcharger les prises murales, les rallonges ou tout autre appareil pouvant supporter une charge électrique.
- N'utilisez que des sources d'alimentation appropriées - Branchez le produit sur une source d'alimentation appropriée, comme indiqué dans le mode d'emploi ou indiqué sur le produit.
- La tension d'alimentation doit être identique à celle indiquée dans les spécifications techniques et sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Pour déconnecter l'appareil du secteur, débranchez-le complètement et débranchez-le complètement.
- Ne pliez pas, n'étirez pas et ne tirez pas sur le câble d'alimentation afin d'éviter tout choc électrique.
- Une fois installée, la prise de courant doit être facilement accessible.
- Évitez d'utiliser des endroits où de la poussière ou d'autres contaminants en suspension dans l'air pourraient être aspirés dans le ventilateur.
- Laissez au moins 2 pouces de distance à l'arrière et sur les côtés de l'appareil pour permettre une circulation d'air adéquate et une bonne dissipation de la chaleur.
- Ne laissez jamais le réfrigérateur en marche dans des zones mal ventilées, par exemple, le coffre d'une voiture.
- Cet élément refroidit jusqu'à 32 °F en dessous de la température ambiante. Si laissé dans une chambre froide, cela peut geler le contenu. La température la plus basse possible est de 32 °F.
- N'utilisez PAS votre réfrigérateur compact pour stocker des objets qui doivent être conservés à une température constante.
- Laissez le réfrigérateur compact revenir à la température ambiante pendant 30 minutes avant de tenter de passer du mode chauffage au mode refroidissement, ou inversement.
- Ne vous asseyez pas sur le réfrigérateur.
- N'exposez pas le réfrigérateur à la pluie, à l'humidité ou à d'autres sources de liquide.
- Maintenez le réfrigérateur à l'écart des gaz et liquides corrosifs.
- Débranchez l'alimentation électrique lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.
- Stockez dans un environnement frais, sec et bien ventilé.
- Évitez d'exposer l'appareil à la lumière directe du soleil.
- Pas pour les enfants. L'appareil doit être utilisé sous la surveillance d'un adulte.

## DIAGRAMME



- ① Bouton Marche/Arrêt ② SET ③ Affichage de Température ④ UP ⑤ DOWN  
 ⑥ Poignée de Transport ⑦ Poignée de Porte ⑧ CA Câble Électrique et Prise  
 ⑨ CC Câble Électrique et Prise ⑩ Étagère ⑪ Étagère Amovible  
 ⑫ CA Câble Électrique et Prise ⑬ CC Câble Électrique et Prise

## DESCRIPTION DE LA TAILLE



## CARACTÉRISTIQUES

Capacité	6L	
Tension d'entrée	CC12V	Mode de froid: 40W Mode de chaud: 32W
	CA 100-120V	Mode de froid: 50W Mode de chaud: 40W
	CA 200-240V	Mode de froid: 50W Mode de chaud: 40W
Température de fonctionnement	36 ° F (20 ° C) inférieure à la température ambiante	
	140°F (60°C) Chaud	
Certifications	CE, PSE , ETL, RoHS	

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ① Insérez le cordon d'alimentation dans l'alimentation (CC pour l'alimentation du véhicule et CA pour les prises murales) à l'arrière du réfrigérateur.

CC  12V CA  200-240V

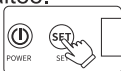
- ② Placez le réfrigérateur sur une surface stable et branchez le cordon d'alimentation dans la prise de courant.



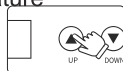
- ③ Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'un son retentisse et que le réfrigérateur démarre.  
Remarque : lorsque vous allumez le frigo, la température affichée à l'écran est la température interne de ce réfrigérateur.



- ④ Appuyez sur le bouton «Set» et réglez la température souhaitée. Lors du premier réglage, il affichera initialement la température la plus basse possible: 2°C ou 35,6°F.



- ⑤ Appuyez sur le bouton «UP» pour augmenter la température préréglée, maintenez-le enfoncé pour augmenter rapidement la température.



- ⑥ Appuyez sur le bouton «DOWN» pour réduire la température préréglée, maintenez-le enfoncé pour diminuer rapidement la température.



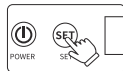
### Mode «veille»

Maintenez le bouton «Setting» pour activer le mode veille.

La luminosité de l'écran diminue.

Diminution de la vitesse du ventilateur pour une utilisation plus silencieuse et moins d'électricité.

Appuyez de nouveau sur le bouton «Setting» (Réglage) pour quitter le mode veille. Le rétroéclairage de l'écran sera plus lumineux et la vitesse du ventilateur augmentera.

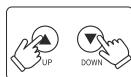


### Autres Opérations

Appuyez simultanément sur les boutons «UP» et «DOWN» pendant 3 secondes pour changer les unités de °C.

Veuillez noter le mode d'affichage des unités: Pour °C,

la température sera affichée avec °C; Cependant, pour °F., comme aux États-Unis ou au Canada, seule la valeur de température sera affichée (sans °F.). à °F.



**AVERTISSEMENT:** Faire fonctionner le réfrigérateur portable lorsque le véhicule est éteint peut épuiser la batterie du véhicule.

### Conseils Mode Froid

- Pour refroidir le contenu plus rapidement, mettez les articles déjà froids au réfrigérateur.
- La température du réfrigérateur dépend de la température ambiante autour de celui-ci. La température la plus basse que cet appareil peut atteindre peut augmenter si la température de l'environnement est trop élevée.

REMARQUE: La température ambiante fait référence à la température ambiante.

### Conseils Mode Raffreddamento

- Le réfrigérateur est conçu pour garder les objets au chaud. Il n'est pas conçu pour chauffer des articles froids.

- Les articles chauds resteront chauds pendant plusieurs heures après la mise hors tension du réfrigérateur portable, à condition que la porte soit correctement fermée.

## Care and Maintenance

- Assurez-vous de débrancher complètement la fiche avant de procéder à un entretien régulier.
- Nettoyez le boîtier avec un chiffon humide et un détergent doux.
- Assurez-vous que l'intérieur est complètement sec avant de le ranger lorsqu'il n'est pas utilisé.

## DÉPANNAGE

Ne marche pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez les indicateurs (modèles avec indicateurs froid et chaud); si le voyant n'est pas allumé ou parfois allumé, vérifiez l'état de la connexion électrique.</li> <li>• Commencez par allumer la voiture (pour l'utilisation de la voiture).</li> <li>• Assurez-vous que la tension de fonctionnement correspond à la tension locale (pour usage domestique) uniquement pour allume-cigare 12V (pour voiture).</li> <li>• Vérifiez la fiche pour vous assurer qu'elle est bien en contact; effacer la saleté sur la fiche si nécessaire.</li> </ul>
Ne refroidit pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que l'interrupteur est sur le réglage « froid ».</li> <li>• Vérifiez si le ventilateur fonctionne bien (contactez AstroAI pour obtenir de l'aide si ce n'est pas le cas).</li> <li>• La température la plus basse possible dépend de l'environnement mais ne sera pas inférieure à 32F °. Plus la température ambiante est froide, plus le réfrigérateur compact peut devenir froid.</li> </ul>
Eau de condensation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas laisser la porte ouverte ou ouvrir/fermer la porte fréquemment.</li> <li>• Ne pas refroidir directement les objets chauds.</li> </ul>
Mauvais refroidissement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Placé à plus de 2 pouces du mur pour un bon rayonnement.</li> <li>• Évitez d'utiliser sous une température ambiante élevée.</li> <li>• Évitez de refroidir directement les objets chauds.</li> </ul>
Affichage de température inexact	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le réfrigérateur fonctionnera assez longtemps pour atteindre une température stable; il est donc normal qu'il y ait une différence de 3 ° F.</li> <li>• La saisie d'éléments chauds rendra la température interne inégale. Le réfrigérateur doit fonctionner pendant un certain temps pour stabiliser la température.</li> <li>• En ouvrant et en fermant fréquemment la porte du réfrigérateur, la température interne sera inégale à cause de l'alternance d'air chaud et d'air froid.</li> <li>• Assurez-vous que l'unité de votre appareil de mesure est identique à celle du réfrigérateur en cas d'erreur.</li> </ul>

## Garantie Limitée de 3 Ans de AstroAI

Chaque mini-réfrigérateur portable de AstroAI sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les dommages dus à la négligence, au mauvais usage, à la contamination, à la modification, à un accident ou à des conditions anormales d'utilisation ou de manipulation. Cette garantie ne couvre que l'acheteur d'origine et n'est pas transférable.

AstroAI veut toujours fournir à ses clients d'excellents produits ainsi qu'un service à la clientèle. Pour en savoir plus sur nous, visitez le site [astroai.com](http://astroai.com).