



MINI-RÉFRIGÉRATEUR PORTABLE



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.

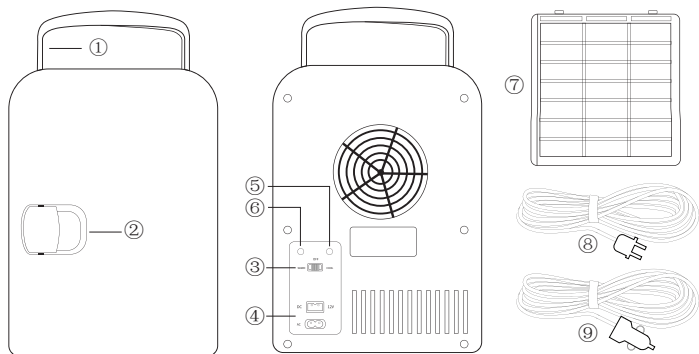
Merci d'avoir acheté le mini réfrigérateur portable de AstroAI. Ceci est un mini réfrigérateur portable qui peut être utilisé avec une prise de voiture 12 volts et une prise normale. Grâce à la fonction de refroidissement et de chauffage incluse, vous pourrez tout conserver à la température idéale..

Vous êtes bienvenu pour nous contacter par l'intermédiaire de support@astroai.com !

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 article refroidit jusqu'à 75 °F en dessous de la température ambiante. S'il est laissé dans une chambre froide, le contenu peut geler. 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.

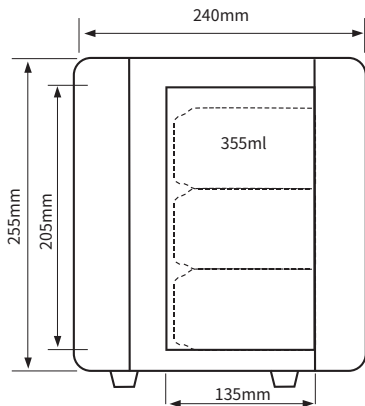
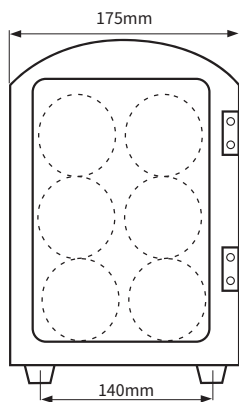
DIAGRAMME //



- ① Poignée de Transport
- ② Poignée de Porte
- ③ Chaud/Frais/OFF Interrupteur
- ④ CC/CA/Interrupteur
- ⑤ Voyant Lumineux Vert

- ⑥ Voyant Lumineux Rouge
- ⑦ Tablette Amovible
- ⑧ CA Câble Électrique et Prise
- ⑨ CC Câble Électrique et Prise

DESCRIPTION DE LA TAILLE //



CARACTÉRISTIQUES

Capacité	4L	
Tension d'entrée	CC12V	Mode de froid: 40W
		Mode de chaud: 32W
	CA110V (USA/CA/JP)	Mode de froid: 48W
		Mode de chaud: 40W
CA220V (DE/UK/FR/ES/IT)	Mode de froid: 48W	
	Mode de chaud: 40W	
Température de fonctionnement	0 ° C (32 ° F) Froid	
	150°F (66°C) Chaud	
Certifications	CE,FCC,ETL,RoHS	

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Raccordement à Allume-cigarett 12V

1

Avant de raccorder la prise 12V, mettez le commutateur MODE sur OFF



2

Insérez le câble d'alimentation dans connecteur d'ENTRÉE courant continu à l'arrière du réfrigérateur^{CC} 12V



3

Fixez le réfrigérateur en place et insérez le câble d'alimentation dans la prise 12V.



4

Tournez le commutateur MODE sur CHAUD ou FROID



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

RACCORDEMENT À PRISE MURALE

- 1 Avant de raccorder la prise murale, mettez le commutateur MODE sur OFF



- 2 Insérez le câble d'alimentation dans connecteur d'ENTRÉE CA à l'arrière du réfrigérateur



- 3 Fixez le réfrigérateur en place et insérez le câble d'alimentation dans la prise murale.



- 4 Tournez le commutateur MODE sur CHAUD ou FROID



Conseils Mode Froid

- Pour obtenir le refroidissement le plus rapide, remplissez le réfrigérateur de boissons déjà réfrigérées.
- La température la plus basse possible dépend de l'environnement. Plus la température ambiante est froide, plus le réfrigérateur compact peut devenir froid.

REMARQUE : La température ambiante fait référence à la température de l'air ambiant. Par exemple, si l'unité est utilisée pour le refroidissement, cette option refroidit jusqu'à 75 °F en dessous de la température ambiante, elle gardera le contenu froid entre 35 °F et 40 °F..

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.

Entretien et Maintenance

- Assurez-vous de débrancher complètement la fiche avant de procéder à un entretien régulier.
- Utilisez un aspirateur et/ou une brosse pour nettoyer le ventilateur une fois par mois.
- 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.

<p>Ne marche pas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● Commencez par allumer la voiture (pour l'utilisation de la voiture) ● Assurez-vous que la tension de fonctionnement correspond à la tension locale (pour usage domestique) uniquement pour allume-cigare 12V (pour voiture) ● Vérifiez la fiche pour vous assurer qu'elle est bien en contact; effacer la saleté sur la fiche si nécessaire
<p>Ne refroidit pas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Assurez-vous que l'interrupteur est sur le réglage « froid » ● Vérifiez si le ventilateur fonctionne bien (contactez AstroAI pour obtenir de l'aide si ce n'est pas le cas) ● 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
<p>Eau de condensation</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Ne pas laisser la porte ouverte ou ouvrir/fermer la porte fréquemment ● Ne pas refroidir directement les objets chauds
<p>Mauvais refroidissement</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Placé à plus de 2 pouces du mur pour un bon rayonnement ● Évitez d'utiliser sous une température ambiante élevée ● Évitez de refroidir directement les objets chauds

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.