

GLACIERE 40L AC/DC



CB45-C 493671

AVANT PROPOS



Nous vous invitons à lire entièrement et attentivement cette notice d'emploi pour une bonne utilisation et conservation de votre produit.

Cette glacière est conçue pour conserver des aliments et boissons au frais. Elle peut être utilisée de deux manières:

- Dans un véhicule en la branchant sur la prise AC de l'allume cigare.
- Pour une utilisation domestique à l'intérieur d'une habitation via une prise murale.

L'appareil dispose d'une poignée et de roulettes pour un transport pratique.

L'appareil à une capacité de 40 litres maximum.

Après le déballage de votre appareil, veuillez vérifier s'il est complet et en bon état de marche. Si l'appareil est abîmé, possède un défaut ou s'il manque des pièces, ne l'utilisez pas et ramenez-le à votre revendeur ou service après-vente.

Mettez tous les emballages hors de la portée des enfants. Il y a un risque d'accident si les enfants jouent avec les emballages.

Veuillez conserver cette notice d'emploi pour de futures utilisations.

Si vous donnez ce produit à un tiers, veuillez aussi lui donner ce mode d'emploi.

CONSIGNES DE SECURITE

- Avant d'utiliser votre appareil, veuillez attentivement lire ces précautions de sécurité et gardez-les pour de futures utilisations. Si vous donnez cet appareil à des tiers, veuillez aussi leur donner ces précautions de sécurité.
- Utilisez cet appareil comme décrit dans cette notice d'emploi. Toute mauvaise manipulation et toute utilisation autre que prévue dans cette notice d'emploi n'engagera en aucun cas la responsabilité du fabricant.
- Le non-respect des consignes de sécurité et d'utilisation peut provoquer un risque de choc électrique, d'incendie et/ou des blessures aux personnes.
- Cet appareil est prévu uniquement pour une utilisation domestique.
- N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant; Ils peuvent endommager l'appareil et/ou provoquer des blessures.
- DANGER D'ETOUFFEMENT! Gardez le matériel d'emballage hors de la portée des enfants.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de cet appareil.
- Surveillez les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Maintenez dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil pour éviter les risques de surchauffes. Veillez à ce que l'appareil soit placé à une

distance suffisante des murs/sièges ou d'objets afin que l'air puisse circuler librement.

- N'utilisez pas l'appareil dans un espace confiné.
- N'utilisez pas l'appareil près de sources de flammes et d'étincelles.
- Gardez l'appareil sec. Ne le plongez pas dans l'eau ni dans tout autre liquide.
- N'exposez pas cet appareil à des projections d'eau ou à des éclaboussures.
- Ne remplissez pas l'appareil avec de l'eau ou tout autre liquide.
- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits exposés à l'humidité, aux intempéries.
- Ne couvrez pas cet appareil.
- N'exposez pas l'appareil directement aux rayons du soleil et à des fortes chaleurs.

Avant tout branchement, vérifiez:

- ✓ Que l'appareil, et ses éléments ne soient pas endommagés. Dans ce cas-là, n'utilisez pas l'appareil rapportez-le à votre revendeur pour inspection et/ou réparation.
- ✓ Que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil corresponde bien à celle de votre installation électrique.
- Ne démontez pas l'appareil vous-même. Tout démontage, réparation, vérification devront être faits exclusivement par une personne qualifiée.

A PROPOS DE LA BATTERIE DU VEHICULE Avant de brancher la glacière à un véhicule, veuillez vérifier d'abord que la batterie de celui-ci est complètement chargée au risque d'endommager l'alternateur

Notez que l'appareil ne peut être utilisé de façon continue que lorsque que le véhicule est en fonctionnement, car l'alternateur du véhicule fournit plus de puissance

Brancher la glacière uniquement lorsque le véhicule est en route et que le moteur tourne.

IMPORTANT

L'appareil garde au frais les aliments et boissons, il ne peut pas être utilisé comme un congélateur.

PRESENTATION DE L'APPAREIL

Informations techniques

| Tension | - 220-240Vac, 50Hz | |
|---------------------|--------------------|--|
| | - 12V DC | |
| Puissance de | - DC: 42W | |
| consommation | - AC: 55W | |
| Courant | - DC: 3.5A | |
| | - AC ~ 0.4A | |
| Volume | 40L | |
| Poids | 8.35 kg | |
| Taille | 57.5*43.3*37.8cm | |
| Longueur des câbles | AC: 1.5M; DC: 2.7M | |

Fiche technique

| Marque | Norauto |
|--------|---------|
| | |

| ART. | 493671 |
|-------------------|---------------------------------|
| Catégorie des | 10 |
| appareils de | |
| réfrigération | |
| ménager | |
| Classe énergique | A+ |
| Consommation | 110 kWh par an, calculée sur |
| d'énergie | la base du résultat obtenu pour |
| | 24 heures dans des conditions |
| | d'essai normalisées. La |
| | consommation d'énergie réelle |
| | dépend des conditions |
| | d'utilisation et de |
| | l'emplacement de l'appareil.» |
| Volume du | 40L |
| compartiment | |
| Température de | Jusqu'à 15℃ en dessous de la |
| conception | température ambiante |
| Sécurité anti | NON |
| coupure de | |
| courant | |
| Classe climatique | N |
| | Cet appareil est conçu pour |
| | être utilisé à une température |
| | ambiante comprise entre |
| É | +16℃ ℃ ET +32 ℃ |
| Émissions | 50 dB(A) re I pW. |
| acoustiques | |

Description de l'appareil





Poignée de transport





UTILISATION

Vérifiez si l'appareil et les câbles ne sont pas abîmés. Si c'est le cas, ne les utilisez pas et rapportez-les à votre revendeur pour inspection et /ou réparation.

Vérifiez si la tension de votre véhicule ou de votre habitation est compatible avec cet appareil.

L'appareil doit être banché soit sur la prise allume-cigare d'un véhicule ou sur une prise murale d'une habitation. Ne branchez jamais l'appareil en même temps sur une prise AC et une prise DC car cela provoquera un incendie.

<u>Utilisation dans un véhicule (voiture, bateau, etc.)</u>: branchez le câble à la prise allume-cigare du véhicule.

Après avoir branché l'appareil, laissez-le tourner à vide (couvercle fermé) pendant une trentaine de minutes pour qu'il soit à bonne température.

<u>Utilisation dans une habitation:</u> branchez le câble à une prise murale adéquate.

Note : lorsqu'il est branché à une prise murale, l'appareil peut fonctionner en continu.

Après avoir branché l'appareil, laissez-le tourner à vide (couvercle fermé) pendant une trentaine de minutes pour qu'il soit à bonne température.

Vous pouvez alors mettre des boissons et de la nourriture dans l'appareil. Les aliments doivent être déjà réfrigérés avant d'être mis dans l'appareil. De cette manière, le refroidissement sera plus efficace et prendra moins de temps.

Pour une efficacité optimale:

- Ne surchargez pas l'appareil.
- Fermez et scellez bien les emballages pour éviter tout débordement ou fuite.
- Evitez d'utiliser l'appareil dans des conditions extrêmes.
- Gardez l'appareil fermé pour une meilleure tenue au froid.
 Evitez d'ouvrir fréquemment le couvercle lors de l'utilisation de l'appareil.
- Débranchez la prise de courant lorsque l'appareil ne sera pas utilisé pendant une longue durée.
- Ne couvrez pas les parois internes de la glacière avec du papier aluminium, des serviettes en papier et similaires.

Réglage de la température

ATTENTION: Cette fonction n'est active que lorsque l'appareil est branché à une prise murale (230V).



Mettez le bouton de température au niveau MAX lorsque la température ambiante est élevée (le refroidissement sera plus efficace) , par exemple en été, l'appareil consommera plus d'énergie pour effectuer une réfrigération efficace.



Lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement où la température ambiante est basse, mettez le bouton en position MIN. L'appareil consommera moins d'énergie pour la réfrigération. De plus, cela évite l'apparition de givre.

NETTOYAGE, MAINTENANCE ET RANGEMENT

Suivez ces instructions pour garder votre appareil dans un bon état de propreté. Un appareil propre et en bon état de marche amène de meilleurs résultats et préserve sa durée de vie.

<u>Nettoyage</u>

ATTENTION! N'utilisez pas de produits qui peuvent endommager l'appareil (produits abrasifs, corrosifs, alcools, nettoyants vapeur, chiffons rêches, grattoirs, etc.).

L'appareil doit être complètement éteint et débranché. Ne l'installez pas dans un lave-vaisselle pour le nettoyage!

Nettoyez les surfaces extérieures de l'appareil, à l'aide d'un chiffon sec et doux.

Nettoyez les surfaces intérieures de l'appareil avec une éponge humide et un détergeant doux. Essuyez avec un chiffon sec ou du papier à usage unique.

Nettoyez l'intérieur de l'appareil fréquemment pour éviter la formation de givre. Le givre diminue l'efficacité de la glacière.

Maintenance

A remplacer: Si vous devez remplacer le fusible de la prise, utilisez un fusible du même type (8A). Dévissez la prise allume-cigare. Enlevez le fusible défectueux. Mettez le nouveau fusible. Revissez la prise allume-cigare.

Si d'autres types de maintenance doivent être effectués, ceux-ci devront être apportés par un technicien qualifié.

Rangement:

Pour éviter tout accident, en particulier avec les enfants, rangez l'appareil dans un endroit sec et frais, à l'abri de l'humidité et hors de la portée des enfants.

GUIDE DEPANNAGE

Si vous rencontrez des problèmes avec la glacière, le tableau ci-dessous peut vous aider à les solutionner.

Si les solutions ci-dessous ne résolvent pas votre problème, veuillez rapporter l'appareil à votre revendeur pour inspection. N'effectuez aucune réparation ou maintenance vous-même.

| PROBLEMES | CAUSES POSSIBLES | SOLUTIONS |
|------------------------------|--|---|
| L'appareil ne fonctionne pas | L'appareil n'est pas branché ou mal branché Votre installation électrique pose problème Le ventilateur interne ou le circuit de réfrigération est défectueux | Branchez correctement à l'allume-cigare ou à une prise murale Faites appel à un technicien qualifié pour qu'il inspecte votre installation électrique N'utilisez pas l'appareil et faites-le réparer par un technicien qualifié |
| | Les câbles sont endommagé | Faites appel à votre service après-vente ou à des personnes |

| | La tension n'est pas | qualifiées pour inspection ou réparation Faites appel a un technicien qualifié |
|--|---|---|
| La prise allume-cigare | Le fusible est défectueux | pour qu'il modifie vos installations Changez le fusible se trouvant dans la prise allume-cigare par un |
| ne fonctionne pas | La | fusible du même type (8A) |
| De l'eau apparait dans la glacière | température est trop basse et crée de la condensation | Nettoyez l'appareil comme expliqué dans la section «nettoyage ». Diminuez le refroidissement à l'aide du bouton de température. |
| Le ventilateur interne fonctionne mal ou ne fonctionne pas | Le ventilateur est bloqué dû à la formation de givre | Eteignez la glacière et laissez le givre fondre. Essuyez ensuite l'intérieur de la glacière. |

MISE EN REBUT

Afin de contribuer à la protection de l'environnement, les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les produits ménagers. Contacter votre municipalité pour avoir les informations sur les points de collecte.

Selon la Directive Européenne 2002/96/EC pour le rebut des matériels électriques et électroniques et de son exécution dans le droit national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et disposés dans des points de collecte prévus à cet effet.

Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

