



**SAC ISOTHERME 28L DC**



**ART.  
493406**

## **AVANT PROPOS**

---



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

Ce sac isotherme est conçu pour conserver des aliments et boissons au frais. Il peut être utilisé de deux manières:

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

L'appareil dispose aussi d'une sangle pour un transport pratique.

L'appareil à une capacité de 28 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.

## NOTICE D'EMPLOI

- 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 rappelez-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 le sac isotherme 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 le sac isotherme 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**

<b>ART.</b>	493406
<b>Tension</b>	12V DC
<b>Puissance de consommation</b>	46W
<b>Courant</b>	3.5A
<b>Volume</b>	28L
<b>Poids</b>	2.35 kg
<b>Taille</b>	36x36x35.5cm
<b>Longueur du câble</b>	2.90M
<b>Température de conception</b>	Jusqu'à 10°C en dessous de la température ambiante

**Description de l'appareil**

## NOTICE D'EMPLOI



### UTILISATION

---

Vérifiez si l'appareil et le câble 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 branché sur la prise allume-cigare d'un véhicule.

**Utilisation dans un véhicule (voiture, bateau, etc.):**  
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.

**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 du sac isotherme avec du papier aluminium, des serviettes en papier et similaires.

**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.**

### **Nettoyage**

**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, en les essuyant 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 du sac isotherme.

### **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 le sac isotherme, 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 n'est pas branché ou	Branchez correctement à l'allume-cigare ou à
<b>L'appareil ne fonctionne pas</b>	mal branché	une prise murale
	Votre installation électrique pose problème	Faites appel à un technicien qualifié pour qu'il inspecte votre installation électrique
	Le ventilateur interne ou le circuit de réfrigération est défectueux	N'utilisez pas l'appareil et faites-le réparer par un technicien qualifié
	Les câbles sont endommagés	Faites appel à votre service après-vente ou à des personnes qualifiées pour inspection ou réparation

## NOTICE D'EMPLOI

		l'aide du bouton de température.
<b>Le ventilateur interne fonctionne mal ou ne fonctionne pas</b>	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.
	La tension n'est pas correcte	Faites appel à un technicien qualifié pour qu'il modifie vos installations
<b>La prise allume-cigare ne fonctionne pas</b>	Le fusible est défectueux	Changez le fusible se trouvant dans la prise allume-cigare par un fusible du même type (8A)
<b>De l'eau apparait dans la glacière</b>	La température est trop basse et crée de la condensation	Nettoyez l'appareil comme expliqué dans la section «nettoyage». Diminuez le refroidissement à

Afin de contribuer à la protection de l'environnement, veuillez ne pas jeter le produit usé dans les ordures ménagères, mais le mettre au rebut de manière conforme.

Pour obtenir des renseignements et des horaires d'ouverture concernant les points de collecte, contactez votre municipalité.

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

## NOTICE D'EMPLOI

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.

