

ANTARION

ANTARES DIFFUSION

185 D, rue Louise Labé

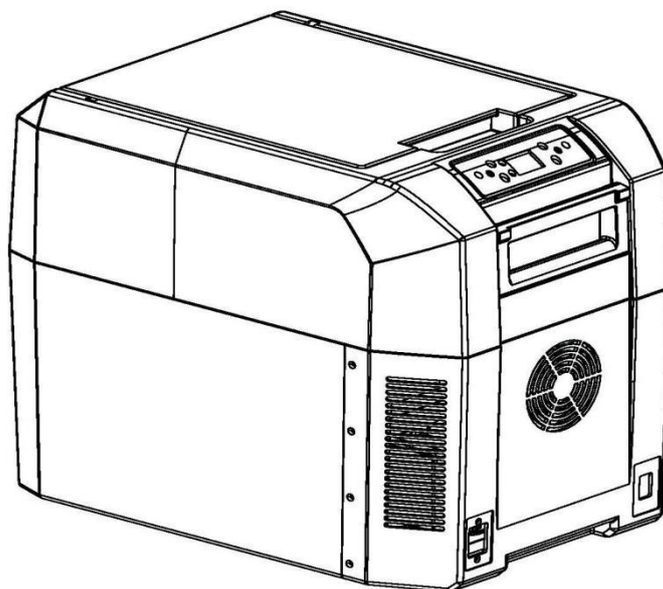
69970 CHAPONNAY

FG1025

Glacière Antarion 25L

MANUEL D'INSTRUCTIONS

(Französisch)



www.antares-diffusion.com

+33 (0) 4 78 96 14 45

Félicitations pour l'achat de ce réfrigérateur-congélateur de qualité.

Nous sommes convaincus que vous en profiterez de nombreuses années sans problème.

Veillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser votre réfrigérateur - congélateur.

Ce livre vous fournira des informations sur la façon d'utiliser et d'entretenir votre réfrigérateur-congélateur pour en tirer le meilleur parti.

Avertissement :

1) Cet appareil peut être utilisé par des adultes et enfants à partir de 8 ans sous surveillance d'un adulte. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

2) Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosol contenant un propulseur inflammable dans cet appareil.

3) Cet appareil est destiné à être utilisé dans des environnements domestiques tels que :

– les espaces cuisine du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail ;

– par les clients des hôtels, motels et autres établissements de type résidentiels

– restauration et environnements similaires non commerciales

– adapté à une utilisation en camping

4) L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie

ESSAI

✧ Condition d'entrée CC, la plage de tension requise est de 10,5 à 31 V CC , si l'alimentation n'est pas stable, l'unité ne fonctionnera pas. L'unité redémarrera lorsque la tension sera normale.

✧ Ne tirez pas sur l'appareil par le cordon d'alimentation.

✧ Connectez l'alimentation, réglez le thermostat numérique sur -18 °C et vérifiez les indicateurs, 30 minutes plus tard, ouvrez la porte et vérifiez la surface intérieure. Si la surface intérieure est froide, votre appareil fonctionne.

AFFICHAGE LED



Fonctionnement avec DC12V/DC24V

✧ Connectez le câble CC fourni avec l'appareil à une prise de courant CC appropriée.

Une prise de courant CC de 120 watts est recommandée. L'appareil identifiera et appliquera automatiquement DC12V ou DC24V.

- ✧ Dans la fenêtre Température, la température numérique réglée en dernier clignote pendant 5 secondes, puis change automatiquement pour afficher la température à l'intérieur de l'appareil.
- ✧ Appuyez sur les touches « Haut » ou « Bas » pour régler la température souhaitée.
- ✧ Appuyez sur le bouton Turbo pour augmenter la vitesse du compresseur. Ce réglage peut être utilisé lorsque vous devez refroidir le produit plus rapidement.
- ✧ La température réglée clignotera pendant 5 secondes, puis changera automatiquement pour afficher la température à l'intérieur de l'appareil.
- ✧ Pour éteindre l'appareil, retirez la fiche DC de la prise DC.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE RÉGULIER

- ✧ Débranchez toujours l'alimentation électrique avant le nettoyage. Nettoyez l'intérieur de l'appareil aussi souvent que nécessaire à l'aide d'une solution tiède d'eau et de bicarbonate de soude (1 cuillère à soupe pour 2 litres d'eau) puis séchez avec un chiffon doux
- ✧ La saleté du condenseur doit être nettoyée par un technicien qualifié si nécessaire.

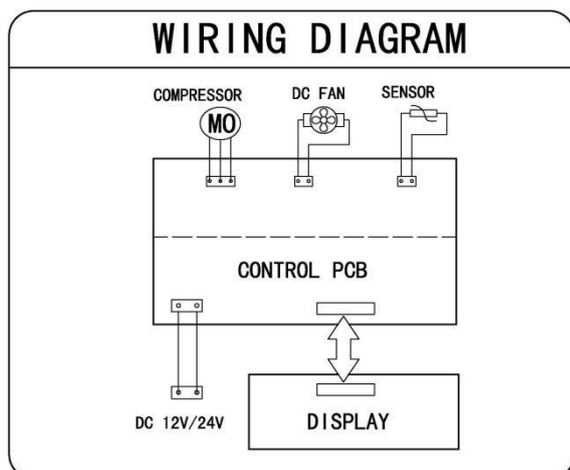
PAS UN DYSFONCTIONNEMENT

- ✧ Il est normal d'entendre des gargouillis provoqués par le flux de réfrigérant à la fin de chaque cycle de refroidissement.
- ✧ La température de surface du compresseur peut atteindre 70 à 90 °C lorsqu'il fonctionne.
- ✧ Le bruit émis par le ventilateur de refroidissement sur le condenseur est une situation normale.

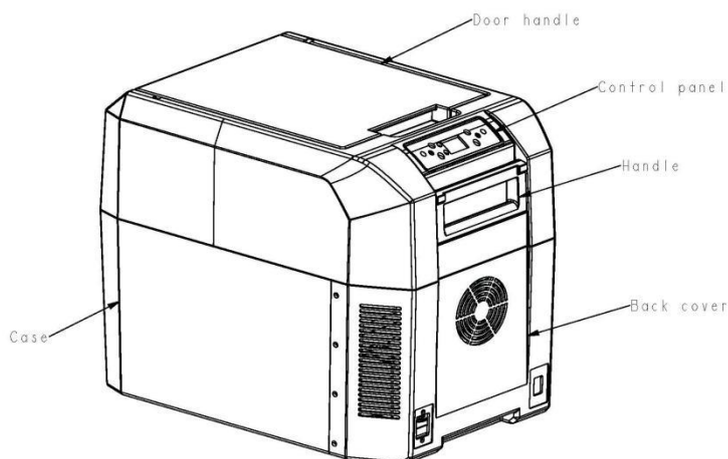
PARAMÈTRE TECHNIQUE PRINCIPAL

Modèle :	Glacière Antarion 25L	Glacière Antarion 35L
Volume efficace :	18.8 L (Net)	30 L (Net)
La puissance d'entrée :	35W	35W
Température de congélation :	-18 °C	-18 °C
Température de réfrigération :	0 ~ 10 °C	0 ~ 10 °C
Dimension (LxPxH mm) :	L480x P329x H425 mm	L540x P380x H455 mm

SCHÉMA



LES PIÈCES



DÉPANNAGE

Problème	Cause	Remède
Le compresseur fonctionne pendant 1 à 5 minutes et s'arrête	La tension n'est pas dans la plage normale d'utilisation	Coupez l'alimentation et redémarrez l'appareil
Le compresseur fonctionne mais le revêtement intérieur ne refroidit pas	Le réfrigérant a fui	Contactez votre revendeur local
	Le système est bloqué	
Le revêtement intérieur est très froid et le compresseur fonctionne	La porte est ouverte et fermée trop fréquemment	La porte doit être ouverte le moins possible

en permanence.	Le condenseur n'est pas bien ventilé. Le contrôleur est défectueux	Choisissez un endroit bien ventilé
Le compresseur ne fonctionne pas	«+» et «-» sont commutés.	Rectifier
	Le contrôleur est défectueux (le voyant d'alimentation n'est pas allumé)	Contactez votre revendeur local
	Le thermostat est réglé trop haut ; la température ambiante est trop basse.	Utiliser comme congélateur
Le congélateur est bruyant	Le congélateur n'est pas placé correctement.	Mettre le congélateur à niveau
	Certaines pièces se sont détachées.	Contactez votre revendeur local
	Les tuyaux se touchent.	Contactez votre revendeur local

DÉPLACEMENT ET INSTALLATION

- ✧ Lors du déplacement du réfrigérateur/congélateur, l'angle entre l'appareil et le sol ne doit pas être inférieur à 45 ° afin de protéger le compresseur et le système de réfrigération.
- ✧ Placez le réfrigérateur/congélateur dans un endroit sec et bien aéré. Gardez le congélateur à l'abri de la lumière directe du soleil, des radiateurs et des gaz corrosifs.
- ✧ Le fonctionnement normal du congélateur dépend du rayonnement thermique du condenseur. Lors de la première utilisation, la mousse d'emballage doit être retirée et un espace d'au moins 150 mm doit être laissé autour du congélateur.

Correct disposal of this product	
	<p>This symbol on the product, or in its packaging, indicates that this product may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate waste collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by the inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local council, your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.</p>