

WARRANTY / GARANTIE

This product is warranted to the retail customer for 90 days from date of retail purchase, against defects in material and workmanship.

WHAT IS COVERED

- Replacement parts and labour.
- Transportation charges to customer for the repaired product.

WHAT IS NOT COVERED

- Damage caused by abuse, accident, misuse, or neglect.
- Transportation of the unit or component from the customer to Koolatron.

IMPLIED WARRANTIES

Any implied warranties, including the implied warranty of merchantability are also limited to the duration of 90 days from the date of retail purchase.

WARRANTY AND SERVICE PROCEDURE

Keep the original, dated, sales receipt with this manual. If you have a problem with your unit, or require replacement parts, please telephone the following number for assistance:

Cet appareil est garanti à l'acheteur au détail pendant 90 jours à compter de sa date d'achat contre tous défauts de pièces et de fabrication.

CE QUE COUVRE LA GARANTIE

- Pièces de rechange et main d'oeuvre.
- Frais d'expédition du produit réparé de Koolatron à l'adresse du client.

CE QUE LA GARANTIE NE COUVRE PAS

- Tous dégâts causés par un abus, un accident, une mauvaise utilisation ou une négligence.
- Frais d'expédition de l'appareil ou de la pièce du client à Koolatron.

GARANTIES IMPLICITES

Toutes garanties implicites, y compris celle de qualité marchande, se limitent également à 90 jours à compter de la date d'achat.

PRISE EN CHARGE DE LA GARANTIE ET PROCÉDURES DE RÉPARATION

Conservez le reçu de caisse daté d'origine avec ce manuel. Si vous avez un problème avec votre appareil ou si vous avez besoin de pièces de rechange, veuillez téléphoner au numéro suivant pour assistance :

6L Mirrored LED Fridge

thermoelectric cooler

Refrroidisseur avec miroir et LED 6L

refroidisseur thermoélectrique



COSM6

User Manual
Guide d'utilisation

FEATURES

This thermoelectric unit is designed to be a portable storage container for cosmetics, cold drinks and cold food. It can chill to approximately 32°F/18°C below ambient temperature. The unit is powered by a 12 Volt DC system such as a vehicle, or can be powered from a house AC system.

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Plug into power source: in car use the 12V power cord, at home use the 110V power cord
2. Move the sliding switch to DC when using the 12V power cord or AC when using the 110V power cord to turn the unit on.
3. Dimmable LED lighting on mirrored door is adjusted by the touch button control found on the lower part of the door.

MODE SELECTION

COLD - Move the sliding switch to "COLD", the unit will cool and a green light will be on.

OFF - Move the sliding switch to "OFF", the unit will be off.

MAINTENANCE

- Keep cords and 12V sockets clean at all times. Dirt particles in the socket or the plug may affect performance.
- The motor, fan and control panel vents should be cleaned periodically. While the unit is unplugged, clean the fan blades and motor shaft using a paint brush or other soft bristled brush. Remove all hair, dirt, or dust that may have accumulated.
- To clean, wipe the inside with a warm damp cloth or sponge. Do not use harsh or abrasive cleaners. A mild soap should be sufficient, but if stains or odours remain, household bleach or baking soda may be added to the washing solution. Keep the lid open for several hours after cleaning to allow the interior to thoroughly dry and to prevent odours from forming in the cooler.
- For long periods of storage, a small container of baking soda or charcoal, placed inside, will eliminate objectionable odours.

IMPORTANT NOTICE

- When using in the car, there will be a drain on the car battery if the engine is off.
- Ensure the fan is able to rotate at all times.

CHARACTÉRISTIQUES

Cette unité thermoélectrique est conçue pour être un récipient d'entreposage portatif pour les cosmétiques, les boissons froides et nourriture froide. L'unité peut refroidir approximativement à 18° C / 32° F au-dessous de la température ambiante. L'unité est actionnée par un système de C.C. de 12 volts tel qu'un véhicule, ou peut être actionnée à partir d'un système à C.A. de maison.

MODE D'EMPLOI

1. Branchement à une source d'alimentation : dans le véhicule, utilisez le cordon d'alimentation conçu pour branchement à une prise de 12 V; à la maison, utilisez le cordon d'alimentation conçu pour branchement à une prise de 110 V.
2. Pour mettre l'appareil sous tension, déplacez le commutateur coulissant vers CC lorsque vous utilisez le cordon d'alimentation conçu pour branchement à une prise de 12 V ou vers CA lorsque vous utilisez le cordon d'alimentation conçu pour branchement à une prise de 110 V.
3. L'éclairage LED à intensité variable sur la porte en miroir est ajusté par la commande du bouton tactile trouvé sur la partie inférieure de la porte.

MODE DE SÉLECTION

FROID - Glisser l'interrupteur à la position "COLD" (froid), l'appareil refroidira, et un voyant lumineux vert s'allumera.

ARRÊT - Glisser l'interrupteur à la position "OFF" (arrêt), l'appareil s'arrêtera

ENTRETIEN

- S'assurer que les fils et la prise 12V soient toujours propres. Des saletés dans l'orifice ou sur la prise peuvent affecter la performance de l'appareil.
- Le moteur, le ventilateur et les fentes du panneau de commande doivent être nettoyés périodiquement. Lorsque l'appareil est débranché, nettoyer les pales du ventilateur et l'arbre du moteur à l'aide d'un pinceau ou toute autre brosse à poils doux. Enlever toute accumulation de saletés, de poussière ou de cheveux.
- Pour le nettoyage, essuyer l'intérieur avec un linge humide tiède ou une éponge. Ne pas utiliser des nettoyants puissants ou abrasifs. Une solution savonneuse devrait suffire mais si les odeurs persistent, ajouter un javellisant domestique ou du bicarbonate de soude à la solution de lavage. Laisser le couvercle ouvert pendant plusieurs heures après le nettoyage pour permettre que l'intérieur sèche bien et pour éviter des odeurs dans la glacière.
- Pour le rangement à long terme, placer un petit contenant rempli de bicarbonate de soude ou de charbon à l'intérieur afin d'absorber les odeurs désagréables.

AVIS IMPORTANT

- Lors d'utilisation dans l'automobile, il y aura un drain sur la batterie de la voiture, si le moteur est arrêté.
- S'assurer que le ventilateur peut tourner en tout temps.