

24h
LE MANS®

Notice d'utilisation
GLACIERE ELECTRIQUE 25L

Réf. : 240000 (12V / 230V)



**VEUILLEZ LIRE SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS
AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES
POUR DES CONSULTATIONS ULTÉRIEURES.**

► **INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ**

Une utilisation ou un usage incorrect peut causer des dommages à l'appareil et blesser l'utilisateur. Assurez-vous de suivre les instructions de sécurité suivantes. N'utilisez cet appareil que dans le but pour lequel il a été conçu; nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages dus à une utilisation incorrecte ou à une mauvaise manipulation.

- Vérifiez que la tension de la batterie du véhicule correspond à celle indiquée sur l'appareil.
- Les instructions de sécurité n'éliminent pas complètement tous les dangers et des mesures appropriées de prévention d'accident doivent toujours être prises.
- Vérifiez le cordon de temps à autre. Ne jamais utiliser l'appareil si le cordon ou l'appareil montre des signes de dommages. Dans ce cas, les réparations doivent être effectuées par un électricien compétent qualifié.
- Ne faites pas passer le cordon sur des bords tranchants et gardez-le éloigné des objets chauds.
- Prenez toujours soin de débrancher l'appareil s'il n'est pas utilisé.
- Assurez-vous que le cordon ou la rallonge ne peuvent pas être tirés par inadvertance ou être piétinés par quelqu'un lors de l'utilisation.
- En utilisant une rallonge, assurez-vous qu'elle est adaptée au courant consommé par l'appareil.
- N'utilisez l'appareil que dans des buts et de la façon indiquée par ces instructions.
- Si l'appareil tombe dans l'eau, débranchez-le immédiatement. Faites le vérifier par un expert avant de l'utiliser à nouveau.
- Ne pas démonter.
- N'utilisez pas l'appareil si vos mains sont humides ou si l'appareil lui-même est mouillé.
- Ne touchez pas à la prise si vos mains sont mouillées.
- Ne jamais utiliser l'appareil près de surfaces chaudes.
- Toujours débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
- Ne jamais utiliser d'accessoires n'étant pas recommandés par le fabricant. Ils peuvent constituer un danger à l'utilisateur et risquent d'endommager l'appareil.

- Ne jamais déplacer ou débrancher l'appareil en le tirant par le cordon.
- Débranchez l'appareil quand il n'est pas utilisé.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé avec un minuteur externe ou un système séparé de contrôle à distance.
- Gardez ce manuel avec l'appareil. Si l'appareil doit être utilisé par un tiers, ce manuel d'utilisation doit lui être fourni.
- Ne jamais bloquer les pales du ventilateur.
- Ne pas couvrir.
- Eloigner l'appareil des matières inflammables pour éviter toute explosion ou tout incendie.
- Ne pas changer de fonction froid/chaud brutalement. Si besoin, changer la fonction après 30 minutes sur la position « OFF ».
- Ne pas rincer sous l'eau.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles soient surveillées ou instruites sur l'utilisation de l'appareil par une personne chargée de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne jamais laisser cet appareil sans surveillance quand il est en fonctionnement.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants. Gardez l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.

► **DESCRIPTIF**

Cet appareil est conçu pour conserver des aliments au frais ou au chaud. Il est équipé d'un système thermoélectrique réversible pour chauffer ou refroidir.

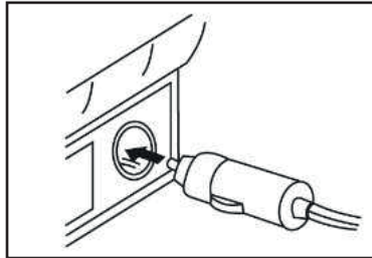
Il peut être alimenté en 12V pour les voitures, ou bien en 230V à la maison.

Avant le branchement, assurez-vous que l'interrupteur de la glacière soit en position « OFF ».

► **BRANCHEMENT DANS UN VÉHICULE AVEC LE CORDON 12V**

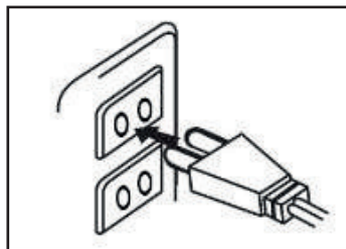
Lors de l'utilisation avec le cordon 12V, assurez-vous que la prise du véhicule délivre une tension de 12V. **Ne pas brancher sur un véhicule 24V.**

Brancher le cordon sur la prise 12V sur la sortie allume cigare ou accessoires du véhicule.



► **BRANCHEMENT SUR LE SECTEUR 230V**

Brancher le cordon 230V sur une prise de courant 230V.

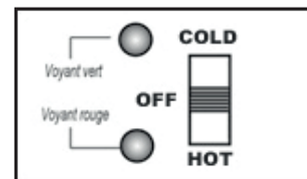


IMPORTANT : Ne pas brancher les 2 cordons en même temps sur 12 et 230V

► **MISE EN MARCHÉ ET MODES ECO / MAX**

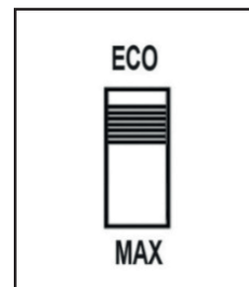
Une fois connectée sur une source d'alimentation la glacière est prête à fonctionner en mode Chaud ou Froid et ECO ou MAX.

Basculer l'interrupteur sur CHAUD ou FROID, les voyants vert et rouge indiquent le mode sélectionné.



L'interrupteur ECO / MAX permet de choisir entre 2 modes de fonctionnement :

- ▶ Le mode ECO permet de réduire la consommation électrique de la glacière. Il peut être utilisé lorsque la température extérieure n'est pas élevée ou lorsque les aliments ont été refroidis au préalable.
- ▶ Le mode MAX permet d'utiliser la puissance maximale de refroidissement de la glacière.



▶ NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Débranchez toujours l'appareil avant tout nettoyage ou maintenance.

IMPORTANT :

- Ne nettoyez jamais la glacière à l'eau courante et ne la plongez pas dans l'eau.
- Ne pas utiliser de produits abrasifs ni d'objets dur qui pourraient endommager la glacière ou la cuve.

Nettoyez l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon doux et humide.

Assurez-vous que les ouvertures pour la ventilation de l'appareil ne sont pas encombrées par de la poussière ou des saletés afin que la chaleur générée par le système thermoélectrique puisse être évacuée.

▶ STOCKAGE

Quand la glacière n'est pas utilisée, stockez-la avec ses accessoires et mode d'emploi dans un endroit propre et sec.

Ne pas stocker à l'extérieur ou dans un endroit exposé aux intempéries.



Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec vos autres ordures ménagères. Au lieu de cela, il est de votre responsabilité de vous débarrasser de vos déchets en les apportant à un point de collecte désigné pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. La collecte et le recyclage séparés de vos déchets au moment de l'élimination contribuera à conserver les ressources naturelles et à garantir un recyclage respectueux de l'environnement et de la santé humaine. Pour plus d'informations sur le centre de recyclage le plus proche de votre domicile, contactez la mairie la plus proche, le service d'élimination des ordures ménagères ou le magasin où vous avez acheté le produit.

► **SPÉCIFICATIONS**

REF. 240000 (MODELE : BL-125C)

CAPACITE : 25 LITRES

TENSIONS D'ENTREE :

● 12V

MODE FROID 43W : MODE CHAUD 35W (EN POSITION MAX)

● 220 - 240V ~ 50HZ/60HZ

MODE FROID 57W : MODE CHAUD 48W (EN POSITION MAX)

LONGUEUR DES CABLES : 1.8M

GAZ DE SOUFFLAGE D'ISOLATION : C5H10

MOUSSE ISOLANTE : EPS

CLIMAT : N/SN

SYNCHRO
DIFFUSION

20 boulevard de la Chanterie - ZAC Pôle 49
49124 Saint-Barthélemy-d'Anjou
FRANCE

www.synchro-diffusion.com

Made in PRC





User Manual
Thermoelectric cooler 25L

Réf. : 240000 (12V / 230V)



**PLEASE READ CAREFULLY THIS MANUAL BEFORE USING
PRODUCT AND SAVE IT FOR LATER CONSULTATIONS.**

► **GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS**

Incorrect use may cause damage to the device and harm the user. Be sure to follow safety instructions below. Use this device only for its intended use; we disclaim any responsibility in case of injury following misuse or incorrect utilisation.

- Make sure that the tension of your vehicle's battery matches the tension indicated on the devices.
- Safety instructions don't eliminate every hazard and appropriate safety measures should always be taken.
- Check the power cord from time to time. Never use the device, under any circumstances, if the power cord or the device shows signs of damage. If that is the case, repairs must be conducted by a qualified electrician.
- Do not get the cable around sharp edges and keep it away from heat sources.
- Always make sure that the device is unplugged while not in use.
- Make sure that the power cord and the extension cable cannot be inadvertently pulled or stamped during use.
- Only use the device for its intended purpose and within the limitations described in these instructions.
- If the device falls into the water, unplug it immediately. Make it checked by an expert before using it again.
- Do not disassemble the device or open its electric compartments.
- Do not use the device if your hands are wet or if the device itself is wet.
- Do not touch the plug if your hands are wet.
- Do not use the device near a heat source or a hot surface.
- Always unplug the device before cleaning.
- Never use accessories that are not recommended by the manufacturer. They may constitute a danger for the user and could damage the device.
- Never move or unplug the device by pulling the power cord.
- Unplug the device while not in use.

- Save this instruction manual. If the device is to be used by someone else, this instructions manual must be provided.
- Never block the fan's blades.
- Do not cover.
- Keep away from flammable material to avoid any explosion or fire hazard.
- Do not switch abruptly from cold to hot mode. If needed, switch mode after 30 minutes on the "OFF" position.
- Do not rinse with water.
- This device is not suited to be used by people (children included) with diminished physical, sensorial or intellectual faculties or lack of knowledge or experience unless they are overseen or taught about use of the device by someone in charge of their security. Children must be watched to ensure that they do not play with the device.
- Never let the device unattended while in use.
- This device must not be used by children. Keep the device and its power cord out of children's reach.
- Children must not play with the device.

► **DESCRIPTION**

This device is conceived to keep food cold or warm. It is equipped with a reversible thermo-electric system for heating or cooling.

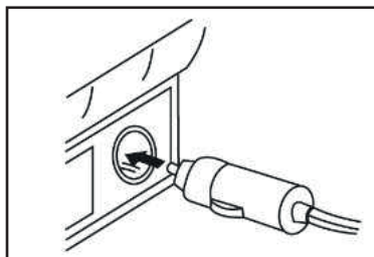
It can be electrically supplied with a 12V in a car or 230V at home.

Before plugging, make sure that the device's switch is set on its "OFF" position.

► **POWER SUPPLY IN A VEHICLE WITH THE 12V CORD.**

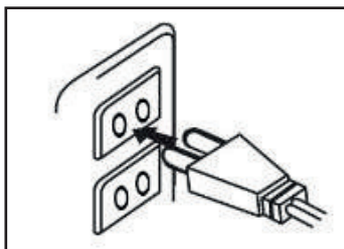
When using with the 12V cord, make sure that the lighter socket delivers a 12V tension. **Do not plug into a 24V socket.**

Connect the plug to the 12V cigarette lighter socket or to the accessory power outlet of the vehicle.



► **BRANCHEMENT SUR LE SECTEUR 230V**

Connect the plug to a main 230V power outlet.

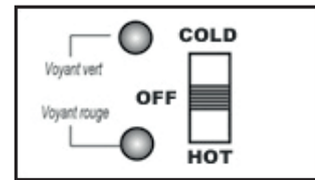


IMPORTANT : Never plug both 12V and 230V power cords at the same time

► **SWITCHING ON AND ECO / MAX MODES**

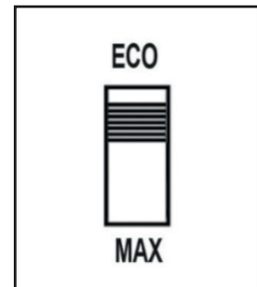
Once connected to a power source the cooler is ready to be used in Warm or Cold and ECO or MAX mode.

Use the switch to choose WARM or COLD mode, the green and red indicator lights indicate the chosen setting.



The ECO / MAX switch allows you to choose between two operating modes :

- ▶ The ECO mode allows you to reduce the cooler's power consumption. It can be used when the exterior temperature isn't too high or when the food / beverages have been cooled beforehand.
- ▶ The MAX mode allows you to use the maximum cooling power of the device.



▶ **CLEANING AND MAINTENANCE**

Always unplug the device before any cleaning or maintenance.

IMPORTANT :

- Never clean the cooler with tap water and never put it under water.
- Do not use Abrasive products or hard materials that may damage the cooler or the compartment.

Clean the inner parts with a wet and soft clothes.

Make sure that the fan's air vents on the device aren't obstructed by dust or dirt particles in order to ensure a good extraction of the heat generated by the thermoelectric system.

▶ **STORAGE**

When the cooler is not in use, store it with its accessories and user manual in a cool and dry location.

Do not store outside or in a location exposed to bad weather.



This sign on the product or its packaging indicates that the product cannot be disposed of with domestic waste. The owner of the product has the responsibility to dispose properly of the product at a dedicated collection point for electronic and electric device recycling. The selective collection and recycling of your waste at the moment of disposal contributes to the conservation of natural resources and general public health. For further information on the nearest recycling center from your home, contact your town hall, the waste disposal services or the store where you bought the product.

► **SPÉCIFICATIONS**

REF. 240000 (MODEL : BL-125C)

CAPACITY : 25 LITRES

INPUT TENSION :

● 12V ---

COLD MODE 43W : WARM MODE 35W (WITH MAX SETTING)

● 220 - 240V ~ 50HZ/60HZ

COLD MODE 57W : WARM MODE 48W (WITH MAX SETTING)

CABLES LENGTH : 1.8M

INSULATING GAS : C5H10

INSULATING FOAM : EPS

CLIMATE : N/SN

SYNCHRO
DIFFUSION

20 boulevard de la Chanterie - ZAC Pôle 49
49124 Saint-Barthélemy-d'Anjou
FRANCE

www.synchro-diffusion.com

Made in PRC

