

BLACK ICE

Glacière chaud/froid bi energies 33L
33L bi energy Hot/Cold Cooler



Français

Les glacières électriques BLACK ICE vous accompagnent partout où vous souhaitez un encas où des boissons

fraîches: camping, bateau, fêtes, barbecues, randonnées,....

+/- 16°C est la différence de température avec l'extérieur que votre glacière électrique peut atteindre.

Fonctionnant par échange de température, il permet l'option de chauffer et garder au chaud des aliments.

50° sont atteints en 30 min. Vous pourrez ainsi l'utiliser toute l'année !

Très pratique, elle peut se brancher sur 220V AC pour un usage domestique, ou sur la prise allume-cigare 12V DC en voiture ou sur un bateau.



1-AVERTISSEMENTS

- Avant utilisation, vérifiez que les câbles, fiches et boîtiers ne sont pas endommagés. NE PAS utiliser si des pièces sont endommagées ou usées.
- NE JAMAIS remplir l'appareil d'eau ou de glace.
- NE PAS immerger l'appareil dans l'eau.
- NE PAS METTRE de packs de glace à l'intérieur.
- NE PAS utiliser sous la pluie.
- NE PAS manipuler si vos mains sont mouillées.
- Utiliser dans un endroit sec et ventilé.
- NE PAS obstruer le flux d'air vers l'appareil. Les fentes d'aération doivent être dégagées pour permettre à l'appareil de fonctionner correctement et éviter toute surchauffe dangereuse.
- NE PAS placer l'appareil à la lumière directe du soleil ou dans un endroit fermé où la ventilation est restreinte ou où il y a d'autres sources de chaleur.
- Comme pour tout équipement électrique, tenir à l'écart des enfants et des animaux.
- N'utiliser qu'avec une alimentation électrique de 12V DC (terre négative) ou 220V AC.
- Déroulez complètement le câble d'alimentation requis avant de l'utiliser. NE PAS utiliser ce câble tant qu'il est enroulé, car cela pourrait provoquer une surchauffe du câble.
- Cet article n'est pas destiné à l'entreposage de médicaments, de produits chimiques, ou tout objet qui ne soient pas des aliments ou des boissons.
- Cette glacière est destinée à un usage temporaire. Ce n'est pas un réfrigérateur conçu pour une installation permanente ou pour un usage professionnel.
- Branchée ou après branchement, garder le couvercle bien fermé autant que possible.
- NE PAS débrancher les prises de courant en tirant sur les câbles.

2- UTILISATION ET FONCTIONNEMENT

1) Fonction glacière :

- Charger votre glacière si possible de boissons/aliments déjà froid afin d'éviter une consommation élevée et que la glacière doive fonctionner à plein régime.
- Choisir le mode Froid. ❄️
- Choisir le mode de connexion 220V ou 12V.
- Choisir le mode MAX qui vise à refroidir plus rapidement, ou ECO pour baisser la température plus lentement ou la maintenir.
- Le LED sur le produit s'affiche en VERT.

2) Fonction chauffe :

- Charger votre glacière si possible avec des aliments déjà chauds afin d'éviter une consommation élevée et que le moteur doive tourner à plein régime.
- Choisir le mode chaud. ☕
- Choisir le mode 220V ou 12V.
- Choisir le mode MAX ou ECO en fonction de l'intensité voulue.
- Le LED sur le produit s'affiche en ROUGE.

3) **Spécificités utilisation en voiture :**

- Débranchez l'appareil lorsque le moteur du véhicule ne tourne pas afin d'éviter que la batterie du véhicule ne se décharge.
- Démarrer le véhicule avec la glacière débranchée ! Ne la brancher qu'une fois le moteur lancé.
- Lors de l'utilisation de la glacière avec l'alimentation 12V DC, la fiche devient chaude pendant l'utilisation.
- Laisser de l'espace autour de la glacière en fonctionnement et un flux d'air suffisant (ventilation ou clim).

3- SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | | | |
|------------------------------|-----------|---|-------------------------|
| Item No. | | | #6221 JY-A-Y |
| Capacité | | | 33L |
| Alimentation | | | 12V DC/220-240V AC 50Hz |
| Consommation | 12V |  | 45W |
| | |  | 42W |
| | 220-240v~ |  | 60 W |
| | |  | 55W |
| Capacité de refroidissement | 12V | Mode MAX -15°C +/-3°C sous la température ambiante. | |
| | 220-240v~ | Mode MAX -15°C +/-3°C sous la température ambiante. | |
| | | Mode ECO maintient de la température pour une consommation moindre | |
| Capacité de chauffage | 12V | Il chauffe à 55°C +/- 10°C | |
| | 220-240v~ | Il chauffe à 55°C +/- 10°C plus rapidement qu'en 12V | |
| Longueur câble allume-cigare | | | 2.0M |
| Longueur câble secteur | | | 1.8M |
| Classe climat | | | N,SN |

4- NETTOYAGE ET RANGEMENT

- 1) Les surfaces de la glacière peuvent être nettoyées à l'aide d'un chiffon avec une solution détergente douce.
- 2) La glacière ne doit pas être nettoyée à l'eau courante ou par immersion dans l'eau. Les produits de nettoyage abrasifs ou agressifs doivent également être évités.
- 3) Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la glacière doit être entreposée dans un endroit sec, hors de portée des enfants.

5- DÉPANNAGE

Si l'appareil ne semble pas fonctionner correctement, débrancher-le et vérifier les points suivants :
En cas de panne avérée, seul un professionnel peut intervenir.

| Problème | Cause | Solution |
|--|--|--|
| La fonction refroidissement ne fonctionne pas | Mauvaise connexion des câbles d'alimentation. Le ventilateur est bloqué | Vérifier les connexions des câbles d'alimentation. Libérer ou nettoyer le ventilateur |
| Bruits inquiétants ou vibrations | Problème mécanique ou électrique lié au moteur. | Faire intervenir un réparateur ou un électricien. |
| Odeur de brûlé ou déformation de la caisse | Surchauffe | Déconnecter immédiatement. Faire intervenir un réparateur ou un électricien. |

Dépoussiérer régulièrement le produit et les fiches. L'accumulation de poussières peut générer des incendies.

6- DÉCHETS - RECYCLAGE

Cet appareil doit être considéré comme un appareil électroménager. En fin de vie, il ne peut pas être mélangé aux ordures ménagères. Il est nécessaire d'apporter le produit dans un parc à conteneurs, un centre de tri, un centre de collecte des déchets, dans la poubelle des appareils ménagers ou électriques.

English

The BLACK ICE electric coolers can be used wherever you need a snack or a cold drink: camping, boating, parties, barbecues, hiking, etc.

+/- 16°C is the temperature difference your cooler can reach compared with outside temperature.

Working by temperature exchange, it allows the option to heat and keep warm food.

50° is reached in 30 minutes. You can use it all year round!

Very practical, it can be connected to 220V AC for domestic use, or to the 12V DC cigarette lighter socket in a car or on a boat.



1-WARNINGS

- Before use, check that the cables, plugs and casings are not damaged. DO NOT use if damaged or worn parts.
- NEVER fill the unit with water or ice.
- DO NOT immerse the unit in water.
- DO NOT put ice packs inside.
- DO NOT use under the rain.
- DO NOT handle if your hands are wet.
- Use in a dry and ventilated area.
- DO NOT obstruct the air flow to the unit. Ventilation slots must be kept clear to allow the unit to operate properly and to avoid dangerous overheating.
- DO NOT place the appliance in direct sunlight or in an enclosed area where ventilation is restricted or where there are other sources of heat.
- As with all electrical equipment, keep away from children and pets.
- Use only with a 12V DC (negative ground) or 220V AC power supply.
- Unwind the required power cable completely before use. DO NOT use this cable while it is coiled, as this may cause the cable to overheat.
- This item is not intended for the storage of medicines, chemicals, or anything that is not food or drink.
- This cooler is intended for temporary use. It is not a refrigerator designed for permanent installation or for professional use.
- When plugged in or after connection, keep the lid closed as much as possible.
- DO NOT pull out the plugs by pulling on the cables.

2- USE AND OPERATION

1) Cooler function:

- Load your cooler with already cold food/drinks if possible, to avoid high consumption and the cooler having to run at full capacity.
- Select the cold mode. ❄️
- Choose the 220V or 12V connection mode.
- Select MAX mode to cool faster, or ECO mode to lower the temperature more slowly or maintain it.
- The LED on the product is displayed in GREEN.

2) Heat function :

- Load your cooler, if possible, with food that is already hot to avoid high consumption and the engine having to run at full speed.
- Choose the warm mode. 🍲
- Choose 220V or 12V mode.
- Select MAX or ECO mode depending on the desired intensity.
- The LED on the product is displayed in RED.

3) **Specificities for use in a car:**

- Unplug the unit when the vehicle engine is not running to prevent the vehicle battery from discharging.
- Start the vehicle with the cooler unplugged! Only connect the cooler when the engine is running.
- When using the cooler with the 12V DC power supply, the plug becomes hot during use.
- Leave space around the cooler during operation and sufficient air flow (ventilation or A/C).

3 - TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | | | |
|------------------|-----------|---|------|
| Item No. | | #6221 JY-A-Y | |
| Capacity | | 33L | |
| Voltage | | 12V DC/220-240V AC 50Hz | |
| Consumption | 12V |  | 45W |
| | |  | 42W |
| | 220-240v~ |  | 60 W |
| | |  | 55W |
| Cooling capacity | 12V | 15+/-3°C below ambient temperature | |
| | 220-240v~ | 1. Under MAX mode, 15+/-3°C below ambient temperature, it can get MAX cooling function. 2. Under ECO mode, the cooler will automatically regulate the temperature, so as to consume as little electricity as possible. | |
| Warming capacity | 12V | It warms to 55+/-10°C by set point thermostat | |
| | 220-240v~ | It warms to 55+/-10°C by set point thermostat, it can get MAX warming function. | |
| DC power cord | 2.0M | | |
| AC power cord | 1.8M | | |
| Climate Class | N,SN | | |

4- CLEANING AND STORAGE

- 1) The surfaces of the cooler can be cleaned with a cloth and a mild detergent solution.
- 2) The cooler should not be cleaned under running water or by immersion in water. Abrasive or aggressive cleaning agents should also be avoided.
- 3) When not in use, the cooler should be stored in a dry place, out of reach of children.

5- REPAIR

If the appliance does not seem to be working properly, unplug it and check the following points:
In the event of a proven fault, only a professional can intervene.

| Symptom | Cause | Solution |
|---|---|--|
| The cold function doesn't work | Bad contact between the power socket and the power cord. The fan or blade is blocked. The appliance is too close to a wall or object. | Make sure the power cord is properly plugged into the appliance socket and the outlet. Clean the fan or blades. Keep the appliance away from walls or other objects. |
| While operating, the appliance makes a strange noise or vibrations. | The appliance is malfunctioning. | To prevent damage, turn the appliance off immediately and disconnect from power. Contact a local service centre. |
| There is a burning smell or the case is deformed. | The appliance is overheated. | To prevent damage, turn the appliance off immediately and disconnect from power. Contact a local service centre. |

Regularly remove dust from the product and the plugs. Dust accumulation can cause fires.

6- DÉCHETS - RECYCLAGE

This appliance must be considered as a household appliance. At the end of its life, it cannot be mixed with household waste. It is necessary to bring the product to a container park, a sorting centre, a waste collection centre, in the household or electrical appliance waste bin.



Importé par / imported by

PROAKCESS SRL
5, rue de l'innovation
BE-7503 Froyennes
info@proakcess.com
www.proakcess.com