

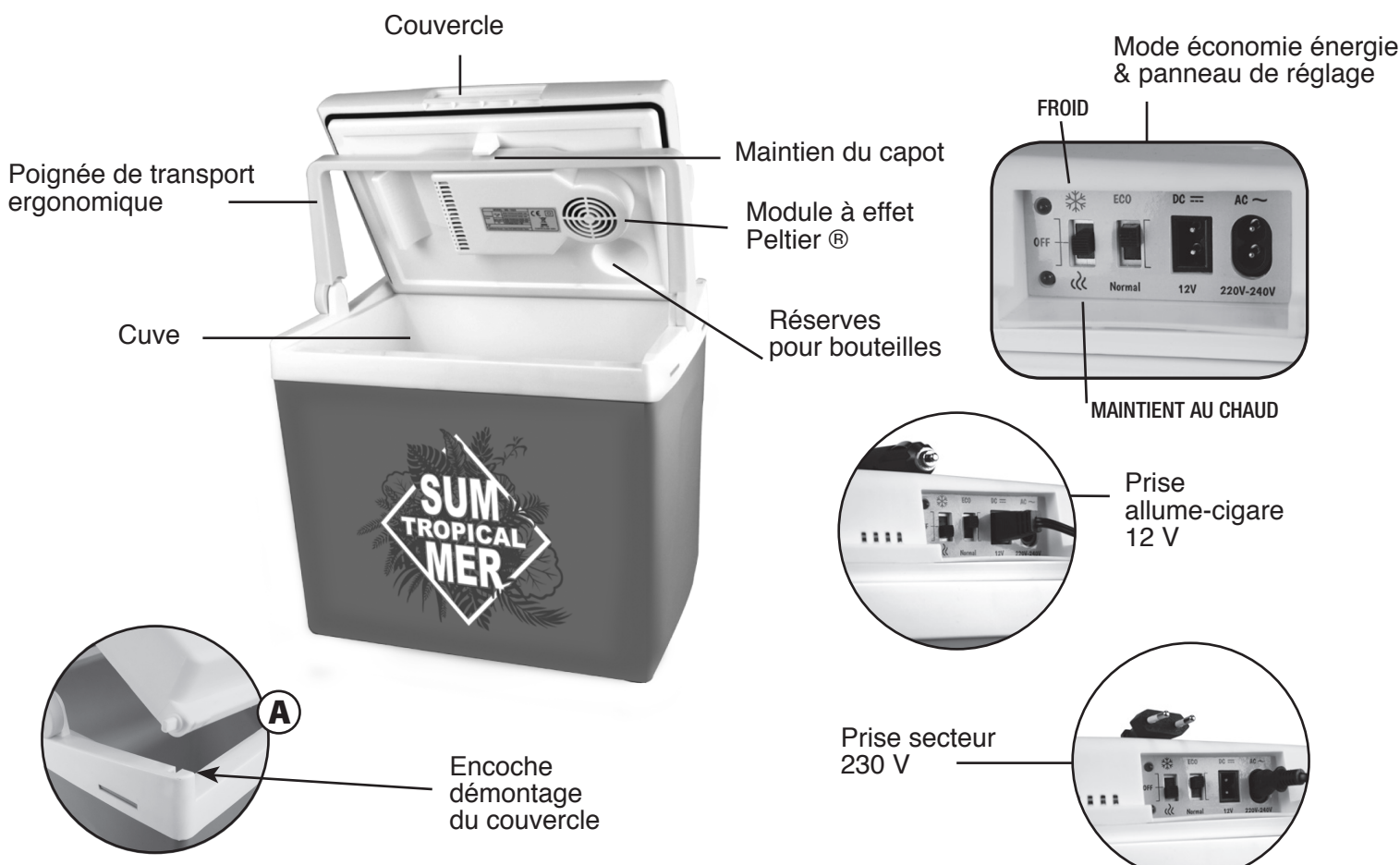
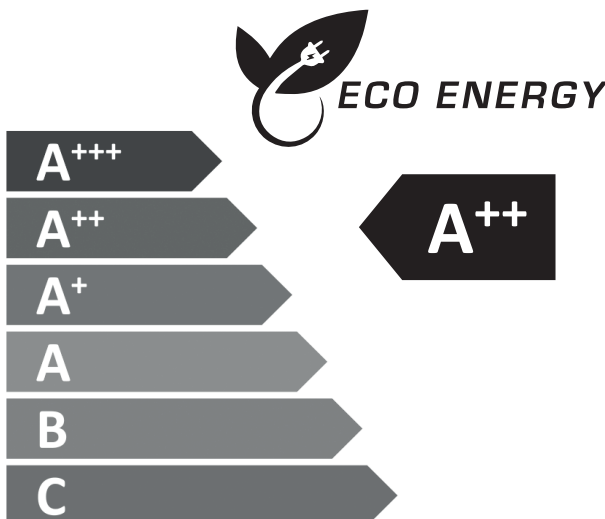
Glacière électrique

12V === / 230V ~

FROID
CHAUD



FR - Merci d'avoir fait l'acquisition de cette glacière électrique 12V/230V. En classe énergétique A++, elle est conçue pour consommer le moins d'énergie possible avec sa fonction ECO. Pour des résultats optimum et une sécurité maximale, merci de lire le mode d'emploi dans son intégralité avant d'utiliser et de manipuler l'appareil. Conserver en lieu sûr ce mode d'emploi.



Garantie : Ce produit a été soigneusement inspecté avant de quitter l'usine et nous garantissons, pendant **2 ans** à partir de la date d'achat, de réparer gratuitement tout défaut qui est dû à des vices de matière ou de fabrication. Les dommages causés par l'usure normale, la surcharge, une utilisation abusive ou des dommages consécutifs dans l'environnement en raison d'une utilisation non conforme sont exclus de cette garantie. Pour faire jouer cette garantie, vous devez conserver votre ticket de caisse et le code barre du produit. Le vendeur se réserve le droit de décliner toute responsabilité lorsque des réparations ont été exécutées par des tiers. En aucun cas, nous ne pouvons être rendus responsables de dommages-intérêts en cas de dommages causés à des denrées alimentaires.

FR - UTILISATION

Utilisations & recommandations

En cas d'utilisation sur la plage, veillez à ce que le sable ne rentre pas dans les ouvertures de ventilation. N'utilisez pas la glacière les mains humides. Ne remplissez pas la glacière d'eau. Ne plongez pas le couvercle dans l'eau. Ne couvrez pas les grilles de ventilation. Ne pas laisser l'appareil connecté sans surveillance. Retirez la prise avant de quitter la pièce ou votre véhicule. Placez toujours la glacière sur un support plat et horizontal. Ne couvrez pas le couvercle de la glacière. Ne placez pas l'appareil longtemps dans un espace fermé comme le coffre de votre véhicule sans ventilation. Après utilisation, amenez le sélecteur dans la position OFF et débrancher les cordons et prises de branchement. Utilisation dans un environnement humide avec branchement sur le 230 V, ou dans un bateau : la glacière doit impérativement être protégée et raccordée via un disjoncteur à déclenchement de type 30 mA maximum. En cas de fuites ou d'une quantité d'humidité excessive dans le compartiment frigorifique, coupez immédiatement l'arrivée de courant.

Refroidissement

- Pour des raisons d'hygiène, nettoyez l'espace intérieur de la glacière avant chaque utilisation au moyen d'un chiffon humide.
- Remplissez la glacière avec les produits à refroidir.
- Régler la glacière sur la position « OFF ».
- Raccorder l'alimentation électrique.

Mode 12V

Branchez la fiche allume-cigare et raccorder à une prise allume-cigare 12V. Démarrer ensuite sur la position froid ou chaud.

Mode 230V

Branchez la fiche 230 V et raccorder à une prise secteur. Démarrer ensuite sur la position froid ou chaud.

Régler la puissance de refroidissement (uniquement en fonctionnement 230 V): Le commutateur permet de régler la puissance de refroidissement en mode normal, ou en mode économie d'énergie: ECO

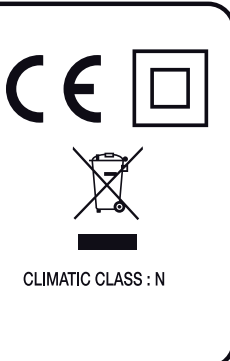
Conseil pour atteindre une capacité de refroidissement optimale.

Choisissez un emplacement bien aéré et à l'abri des rayons du soleil. Il est conseillé d'ajouter des éléments de refroidissement (non fournis) dans la glacière pour améliorer la descente de la température. Vos aliments et boissons seront au frais plus longtemps.

Remplissage: cette glacière 25 L peut accueillir 2 bouteilles de 1,5 ou 2 litres. Nous vous conseillons de bien répartir son remplissage, de laisser le bloc de ventilation libre et de veiller à la bonne fermeture du couvercle. Le couvercle dispose d'une position de fermeture. Lorsque la poignée est rabattue sur les charnières, le couvercle se bloque. En tournant la poignée de l'autre côté du couvercle, vous débloquez le couvercle. Vous pouvez enlever le couvercle de la glacière pour nettoyer efficacement l'intérieur de la cuve.

Le schéma A indique une position permettant de libérer l'une des charnières du couvercle en poussant soigneusement l'ensemble vers l'arrière. Vous devez alors interrompre la connexion de la glacière avec l'alimentation électrique.

REF.:071011 (model:BS-1025)		
Puissance Power	12V --- 220V-240V 50Hz~	MODE FROID / COLD MODE 45W MODE CHAUD / HOT MODE 40W MODE FROID / COLD MODE 55W MODE CHAUD / HOT MODE 50W ECO MODE COLD 7.5W ECO MODE HOT 7.5W
Insolation / Insulation		isomère injecté / injected isomer gaz de soufflage / blowing agent : C5 H10
N°		
Distribution Europe :	IMPEX SAS 140 route des Moulins 38490 Chimilin France	



Nettoyage & Entretien :

Nettoyez la glacière avant de l'utiliser pour la première fois. Après chaque utilisation, la glacière doit être nettoyée. Essuyez immédiatement l'eau de condensation formée. Après un refroidissement de longue durée, de l'humidité peut se condenser dans la glacière sous forme de gouttes d'eau. Ceci ne signifie pas que l'appareil est hors d'usage. Pour bien laver l'intérieur de la cuve retirer le couvercle de la glacière. Utilisez une éponge et des chiffons doux.

N'utilisez pas de détergents agressifs. Enroulez correctement les câbles lorsque vous rangez l'appareil. Stockez l'appareil dans un endroit propre et sec.

Attention:

N'oubliez pas d'éteindre la glacière avant de quitter votre véhicule, la batterie peut se vider complètement. Tenez les enfants hors de portée de la glacière lorsque elle est raccordée sur le 230 volts. Contrôlez régulièrement votre appareil (notamment le couvercle électrique), les cordons et prises ne doivent pas présenter de dommage. En cas de dommages, la glacière ne peut plus être utilisée. Ne réparez jamais l'appareil vous-même, ceci peut entraîner l'annulation du droit à la garantie. Hors garantie, faites exécuter les réparations par un réparateur qualifié. Remplacez complètement tout cordons défectueux. Ne conservez pas de liquides ou de produit inflammables dans la glacière. Les aliments doivent être stockés dans l'emballage d'origine ou dans des boîtes de rangement appropriées. Ne déposez pas de denrées alimentaires sans emballage dans la glacière. N'ouvrez le couvercle de la glacière que si nécessaire, cela peut nuire et empêcher le bon refroidissement de la cuve. Vérifier la bonne fermeture du couvercle. L'appareil n'est pas prévu pour une utilisation commerciale et n'est pas destiné au stockage et au transport de produits alimentaires non emballés. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants ou des personnes à capacités mentales réduites. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Cette glacière est conçue pour une utilisation temporaire.

Résolution des problèmes : Si la glacière fonctionne mal ou ne fonctionne pas, ceci peut provenir des causes suivantes:

- L'allume-cigare du véhicule est encrassé. Nettoyez les contacts.
- Votre allume-cigare possède un fusible de protection. Contrôlez le et remplacez ce fusible si nécessaire.
- Dans la plupart des voitures, le contact doit être allumé pour mettre l'allume-cigare sous tension.
- Autre défaut: Retournez chez votre vendeur ou contactez notre service consommateur.

Caractéristiques techniques :

Dimensions {H x L x P}	37,5 x 40 x 29,5 cm
Poids	4,2 kg
Protection	Classe II
Classe de climat	N
Capacité	25 litres
Accessoires	Cordon et prise allume-cigare 12V Cordon et prise 230V
Alimentation	12V --- 220 - 240 V~, 50Hz

ATTENTION !

Ce symbole, apposé sur le produit ou son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



Distribution Europe :
IMPEX SAS 140 route des Moulins 38490 Chimilin.
France www.impex.eu

Service consommateur infoconso@impex.fr
Tél. : +33(0)4 76 32 69 37