

POWERBOX® PLUS 24L 12V/230V

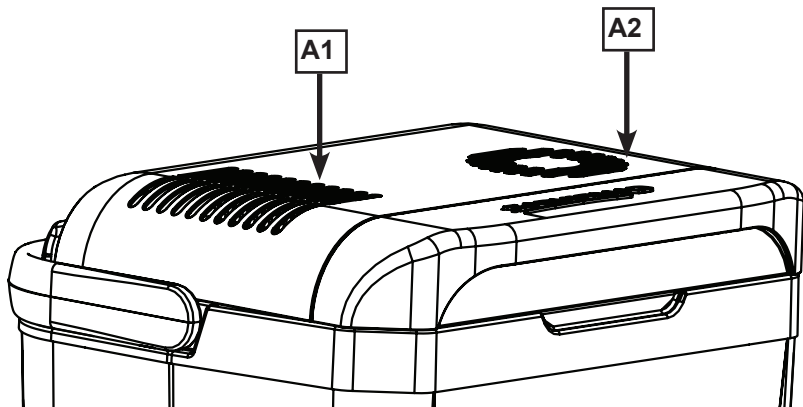
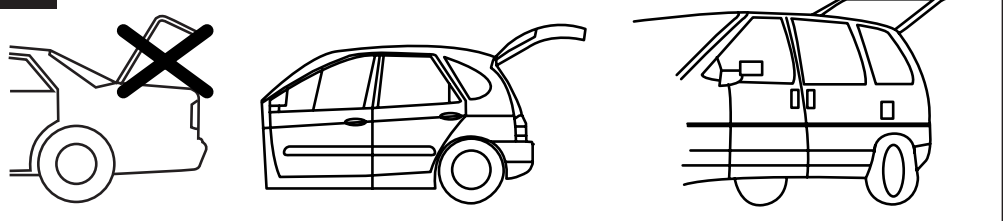
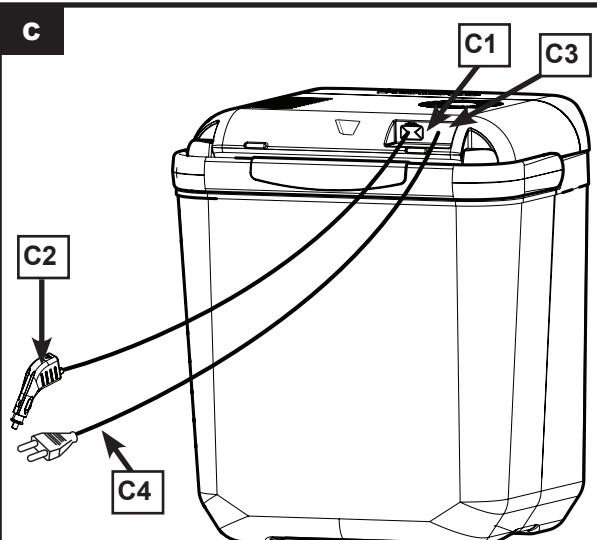
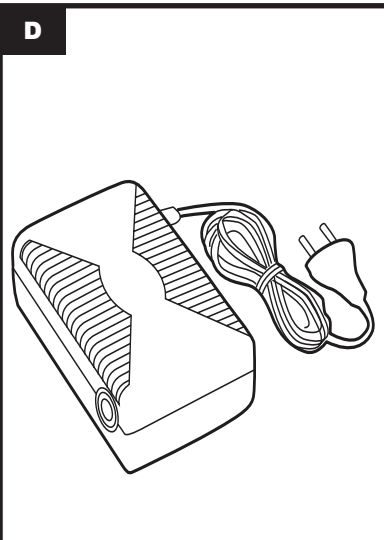
POWERBOX® PLUS 28L 12V/230V

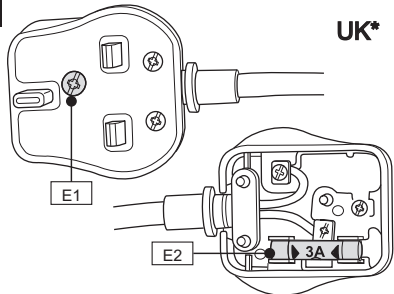
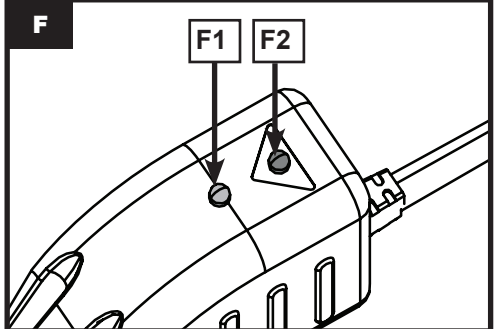
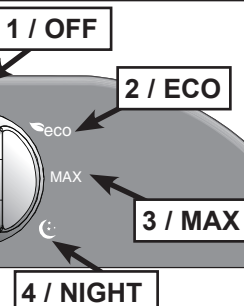
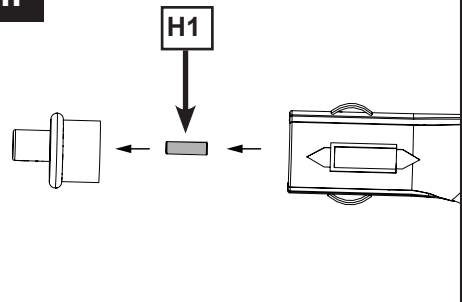
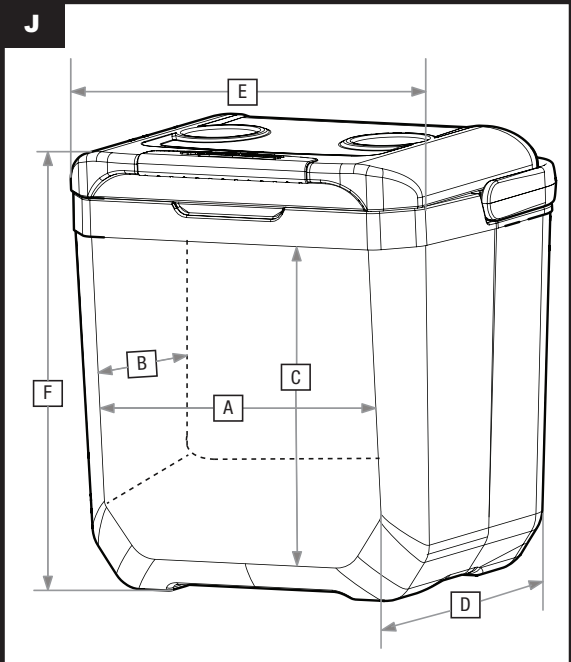
POWERBOX® PLUS 36L 12V/230V



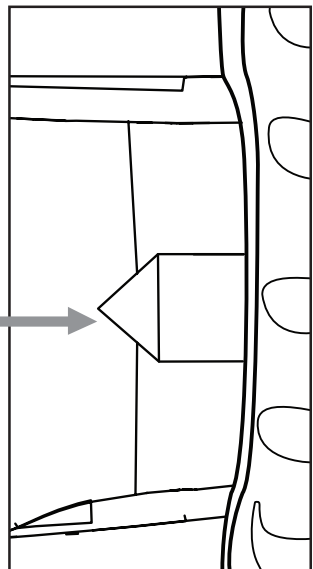
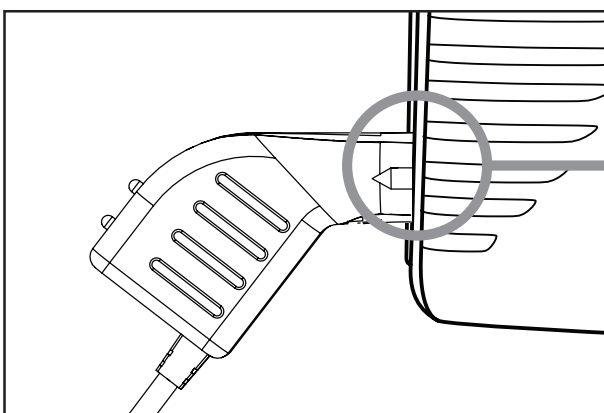
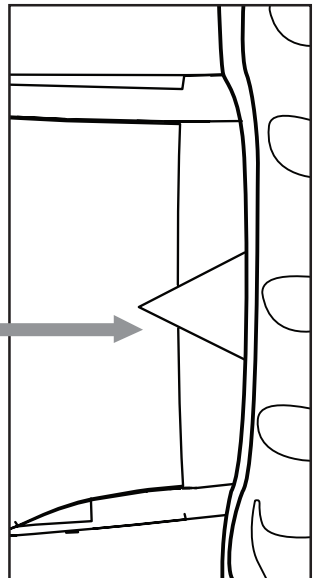
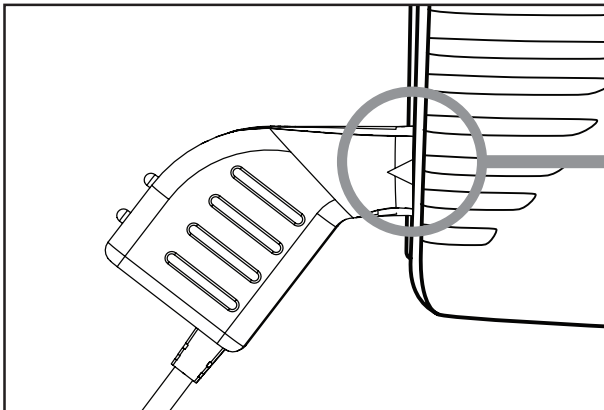
FR	MODE D'EMPLOI	4
GB	INSTRUCTIONS FOR USE.....	7
DE	BEDIENUNGSANLEITUNG.....	10
NL	GEBRUIKSAANWIJZING.....	13
IT	ISTRUZIONI PER L'USO	16
ES	INSTRUCCIONES DE EMPLEO.....	19
PT	MODO DE EMPREGO.....	22
SE	BRUKSANVISNING.....	25
FI	KÄYTTÖOHJE.....	28
DK	BETJENINGSVEJLEDNING.....	31
NO	BRUKSANVISNING.....	34
CZ	NÁVOD NA POUŽITÍ	37
PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI	40
SI	UPORABA IN VZDRŽEVANJE	43
SK	NÁVOD NA POUZITIE	46
HU	HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ	49
GR	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΣΕΩΣ	52
TR	KULLANIM KILAVUZU	55
RU	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	58
HR	UPORABA I ODRŽAVANJE	61
RO	FOLOSIRE SI ÎNTRETINERE.....	64
BG	ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА.....	67
LV	LIETOŠANAS PAMACIBA	70
EE	KASUTUSJUHEND	73
AR	طريقة الاستخدام	76



A**B****C****D**

E**F****G****H****I****J**

K



MODE D'EMPLOI

REMARQUE : SAUF MENTION CONTRAIRE, LES TERMES GÉNÉRIQUES SUIVANTS " APPAREIL / UNITÉ / PRODUIT / ÉQUIPEMENT / INSTALLATION " UTILISÉS DANS LE PRÉSENT MODE D'EMPLOI FONT TOUS RÉFÉRENCE AU PRODUIT "POWERBOX® PLUS 12V/230V".

Nous vous remercions d'avoir choisi le refroidisseur thermoélectrique Powerbox®. Nous espérons que vous serez complètement satisfait de votre nouvelle glacière thermoélectrique Powerbox®.

Après avoir lu les instructions, conservez ce manuel en lieu sûr pour pouvoir le consulter ultérieurement.

1. SÉCURITÉ

Lire attentivement les instructions avant utilisation.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(s) ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien pas l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.

Ne branchez jamais votre refroidisseur directement sur une source d'énergie de 230V environ via la prise de 12V... (C1).

Ne branchez jamais simultanément votre glacière à une prise 230 V~ et à une prise 12 V... .

Ne jamais verser de liquide dans les aérations ou obstruer les aérations de la glacière (schéma A1 - A2).

Ne pas exposer la glacière électrique à la pluie et à la neige.

Toute projection d'eau sur l'alimentation électrique, le moteur du ventilateur ou autres parties électriques pourrait provoquer un feu, causant ainsi des dommages corporels et/ou une détérioration des composants.

N'employez pas de glace dans cette glacière électrique.

L'eau de fonte pourrait abîmer le moteur du ventilateur et se congeler sur les ailettes du radiateur.

2. AVERTISSEMENT

ATTENTION : cette glacière n'est pas conçue pour l'usage de services ou transports médicaux et n'a pas été testée conformément aux normes applicables aux équipements médicaux.

AVERTISSEMENT : Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.

AVERTISSEMENT : Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

Le refroidisseur Campingaz® est une glacière thermoélectrique et non un réfrigérateur, qui est conçue pour être utilisée dans la classe climatique « N »: une plage de température comprise entre 16°C et 32°C.

La différence de température, appelée Delta T et notée "ΔT", représente la performance rafraîchissante entre l'extérieur et l'intérieur de la glacière pour une température ambiante de 32°C.

Pour une température ambiante inférieure à 20 °C, la performance rafraîchissante ne permet pas de conserver des produits congelés, ni de faire de la glace. Par conséquent la glacière ne doit en aucun cas être considérée comme un congélateur et ne permet pas de conserver des aliments surgelés.

Cette glacière produit de la chaleur. Elle requiert donc une bonne circulation d'air pour pouvoir fonctionner convenablement.

Ne jamais empêcher la circulation d'air générée par les hélices extérieure et intérieure du ventilateur de l'appareil.

Eviter de placer la glacière en fonctionnement dans le coffre de votre voiture, sauf si vous possédez une voiture de type

Monospace ou Break (schéma B). Lors de son emploi dans un véhicule en stationnement, entre-ouvrez les fenêtres.

Eviter d'exposer votre glacière au rayonnement direct du soleil.

En fonction de l'humidité de l'air, du type d'aliment stocké et de la durée d'utilisation, le système peut condenser une quantité d'eau plus ou moins importante à l'intérieur de la glacière.

Ne placez dans cet appareil aucune substance explosive telles que des bombes aériennes contenant un gaz propulseur inflammable.

3. BRANCHEMENT

3.1. Branchement 12 V...:

Brancher le câble sur la prise de la glacière marquée 12 V... (schéma C1). Avant de brancher l'autre extrémité du câble (schéma C2) dans l'allume cigare ou toute autre alimentation de 12 V... (schéma D)

Pour les modèles équipés du contrôleur de batterie : voir les conditions particulières en 4.1.1.

Veiller à ce que la prise de la glacière soit enfoncée jusqu'en butée dans la prise allume-cigare d'alimentation conformément au repère sur la prise : un branchement incorrect (voir schéma K) peut provoquer la fonte de la prise d'alimentation de la glacière.

3.2. Branchement 24 V...:

Si vous avez une batterie de 24 V (Camions, certains 4x4), branchez l'extrémité du câble (schéma C2) sur un convertisseur 24 V... /12 V... vendu séparément.

3.3. LED (schéma F)

La LED verte allumée (schéma F1) signifie que la glacière fonctionne en mode "froid".

La LED rouge (schéma F2) signifie que le contrôleur de batterie a arrêté le moteur de la glacière car la tension de la batterie de la voiture est en dessous de 11,5 V... . (plus de détails au § 4.1.1.)

3.4. Branchement 230V environ (Modèle continental et britannique 12V/230V environ avec transformateur intégré)

Les modèles 12 V.../230 V~ intègrent un transformateur 230 V~/12 V... qui vous permet de brancher votre glacière directement à une prise secteur.

Raccordez le cordon CA à la prise femelle de votre glacière marquée « 230 V » (schéma C3).

Branchez ensuite la prise CA à une alimentation secteur 230 V~ (schéma C4).

FR

4. FONCTIONNEMENT

Afin d'améliorer les performances thermiques pendant les voyages, en camping, à l'hôtel ou chez vous, nous vous recommandons vivement de faire fonctionner votre glacière en la branchant à une alimentation électrique quelques heures avant de partir.

Sortir les aliments du réfrigérateur et remplir la glacière à la dernière minute.

4.1. CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATION :

- Idéal pour le camping.
- Cet appareil peut être utilisé comme appareil ménager et pour des applications similaires.

4.1.1. CARACTÉRISTIQUE : Contrôleur de batterie

Le système de contrôle de batterie vérifie en permanence l'état de charge de votre batterie et protège ainsi à la fois votre batterie et votre voiture à tout moment.

1. démarrer le moteur de votre véhicule avant de brancher la glacière sur la prise allume-cigarettes
2. Après coupure du moteur : vous venez d'éteindre le moteur de votre voiture. Le système contrôle la tension de votre batterie et coupe automatiquement le système thermoélectrique de votre glacière lorsque la tension de votre batterie descend en dessous de 11,5 V...; le témoin lumineux est alors de couleur rouge (schéma F2). Selon la puissance de la batterie et son état (capacité à tenir la charge), la coupure du système thermoélectrique peut intervenir plus ou

moins rapidement (quelques minutes à quelques heures). Le système thermoélectrique de la glacière ne se remettra en marche que lorsque vous redémarrerez votre voiture.

3. Dans le cas où la tension de la batterie de votre véhicule a atteint le seuil de coupure de la glacière : débrancher la glacière de la prise allume-cigares, redémarrer le moteur du véhicule et attendre plusieurs minutes avant de rebrancher la glacière.

En mode 230 V ~, si vous utilisez un transformateur autre que l'Euro Transformer 230 V ~/12 V... CAMPINGAZ®, le système de contrôleur de batterie peut empêcher la glacière de fonctionner. Ceci est dû aux variations de tension du secteur (230 V ± 10 %) ou à une puissance trop faible de votre transformateur. Changez pour l'Euro Transformer 230 V ~/12 V... CAMPINGAZ® muni du système "Autoswitch" et votre glacière Campingaz fonctionnera correctement.

4.1.2. CARACTÉRISTIQUE : FreezeGuard

Lorsque la température à l'intérieur de la glacière approche 0 °C, la production de froid s'arrête automatiquement pour empêcher le contenu de geler.

4.1.3. CARACTÉRISTIQUE : Economiser l'énergie

Pour réduire au maximum la consommation électrique pendant le fonctionnement de votre glacière :

- Eviter d'exposer votre glacière au rayonnement direct du soleil.
- Eviter de laisser le couvercle ouvert.
- Pour maintenir les performances optimales de votre glacière, ouvrez-la le moins souvent possible et limitez la durée des ouvertures.
- Utilisez votre glacière en mode ECO pour réduire sa consommation électrique.

Veuillez à ne pas remplir exagérément la cuve pour que l'air puisse circuler convenablement à l'intérieur.

4.2. MODES DE FONCTIONNEMENT / DESCRIPTION DU SÉLECTEUR ROTATIF

Votre glacière Campingaz est équipée d'un sélecteur rotatif (fig. G) pour vous permettre de sélectionner le mode de fonctionnement selon vos besoins et vos préférences.

1/ Mode ARRÊT : ce réglage arrête complètement le fonctionnement de la glacière, sans avoir à la débrancher.

2/ Mode ÉCOLOGIQUE (ECO) : Lorsque la glacière fonctionne en mode ECO, elle permet de réaliser des économies énergétiques considérables. Elle fournit une variation de température (la différence entre la température extérieure et la température intérieure) d'environ 8 à 10°C. Par exemple, si la température extérieure est de 21°C, la température maximale à l'intérieur de la glacière sera comprise entre 11 et 13°C.

Ce mode est recommandé pour les utilisations de longue durée (plusieurs jours) et pour toute utilisation dans des véhicules climatisés ou à une température extérieure maximale de 21 °C.

3/ Réglage MAX : Ce mode offre une performance de refroidissement maximale et optimale. Lorsque la glacière fonctionne en mode MAX, la variation de température est de 17-18 °C environ. Dans cette position, la température à l'intérieur de la glacière est inférieure à celle enregistrée en mode ECO, mais une plus grande quantité d'énergie est consommée.

Ce mode est recommandé pour les utilisations de courte durée ponctuelles et par temps chaud.

4/ Mode NUIT : ce mode ralentit le ventilateur pour réduire le niveau sonore et rendre la glacière plus silencieuse. Avec ce réglage, la température intérieure est inférieure d'environ 15 °C à la température ambiante.

5. ENTRETIEN ET SOINS

Pour éviter la contamination des aliments, il y a lieu de respecter les instructions suivantes :

Avant de procéder au nettoyage de votre glacière, veillez à la déconnecter de toute alimentation électrique. Pour nettoyer la glacière, ne jamais utiliser de produit nettoyant agressif ou de solvant. Le mieux est de la nettoyer avec un chiffon humide en y ajoutant éventuellement quelques gouttes de produit vaisselle.

Si le coffre reste assez longtemps inutilisé, veillez à bien le sécher auparavant. Il est également important d'assurer une bonne aération, pour éviter l'apparition de moisissures.

Il est recommandé de laisser le couvercle ouvert lorsque l'appareil reste longtemps inutilisé.

Vous pouvez utiliser la glacière thermoélectrique PowerBox® durant plusieurs jours consécutifs, toutefois, il est nécessaire de l'arrêter régulièrement pour la dégivrer et, le cas échéant, vider l'eau condensée.

Des ouvertures de la porte de manière prolongée sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.

Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'être contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.

Entreposer la viande et le poisson crus, de telle sorte que ces denrées ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou qu'elles ne s'égouttent pas sur les autres aliments.

Ne convient pas pour la congélation des denrées alimentaires fraîches.

Si l'appareil de réfrigération demeure vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuant le dégivrage, le nettoyage, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

6. DÉPANNAGE

Si vous avez un problème avec votre glacière thermoélectrique, nous vous conseillons de lire attentivement ce qui suit.

6.1. Problème du câble

Si le cordon d'alimentation électrique est endommagé, il doit être impérativement remplacé par le fabricant ou son service après-vente, ou bien par une personne agréée pour prévenir les risques. Voir feuille séparée.

6.2. Problème de connexion

Votre glacière et l'hélice extérieure du ventilateur ne fonctionnent pas (LED verte éteinte).

Il n'y a peut être pas de tension au niveau de l'allume-cigare du véhicule. Dans la plupart des véhicules le contact doit être mis pour assurer le fonctionnement de l'allume-cigare. Si le contact est mis et que la glacière ne fonctionne pas, retirer aussitôt la fiche de la prise et effectuer les vérifications suivantes :

- Douille de l'allume-cigare : En cas d'utilisation fréquente, elle peut être encrassée par du tabac brûlé, entraînant un mauvais contact électrique. La nettoyer alors avec une brosse non métallique.
- Si la fiche de la glacière chauffe anormalement dans la prise de l'allume-cigare, nettoyer la douille ou vérifier que la fiche soit montée correctement.
- Branchement 12 V : Fusible de la fiche de raccordement : la prise de votre câble d'alimentation 12 V est protégée par un fusible 7 A. Vérifier que le fusible n'ai pas fondu en dévissant la prise 12 V du câble (schéma H/H1).
- Fusible de recharge pour les prises du R.-U. : Après avoir débranché votre appareil du secteur, vérifier que le fusible n'aït pas fondu en le retirant du porte fusible

6.3. Problème de refroidissement

Votre glacière ne fonctionne pas correctement et l'hélice extérieure du ventilateur tourne. Ouvrir le couvercle afin de vérifier la rotation de l'hélice intérieure

- Si l'hélice ne tourne pas, le moteur du ventilateur est probablement défectueux. Contactez le Service Après-Vente.
- Si l'hélice tourne correctement, le module Peltier est probablement défectueux. Contactez le Service Après-Vente.

6.4. Niveau sonore

Le système de refroidissement thermoélectrique requiert un ventilateur afin de dissiper l'air chaud et permettre la circulation de l'air froid à l'intérieur de la glacière. Le ventilateur est audible

lorsque la glacière est en fonctionnement.

7. RECYCLAGE (schéma I)

Ce symbole de recyclage signifie que cet appareil fait l'objet d'une collecte sélective.

Au terme de sa durée de vie, l'appareil doit être correctement mis au rebut.

L'appareil ne doit pas être mis avec les déchets municipaux non triés.

Ne pas jeter dans la nature, ne pas incinérer : la présence de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut être nuisible  l'environnement et avoir des

effets potentiels sur la santé humaine.

Si vous souhaitez vous débarrasser de votre appareil, veillez  le mettre dans un centre de valorisation des déchets spécialement prévu  cet effet (déchetterie).

Renseignez-vous après des autorités locales.

La collecte sélective de ces déchets favorisera la réutilisation, le recyclage ou autres formes de valorisation des matériaux recyclables contenus dans ces déchets.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (SCHÉMA J).

	PowerBox® Plus 24L	PowerBox® Plus 28L	PowerBox® Plus 36L
Référence	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258
Voltage	12 V... ECO MAX NIGHT	12 V... 7 W 48 W 45 W	12 V... 8 W 54 W 52 W
Puissance sur prise 12V... Puissance sur prise secteur	8.8 W MAX NIGHT	8.8 W 57 W 53 W	8.5 W 75 W 67 W
Performance de refroidissement Delta T* (+/-1°C) en mode MAX  température ambiante de 32°C	20.5 °C(+/-1.5 °C)	20 °C(+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)
Performance de refroidissement Delta T* (+/-1°C) en mode NIGHT  température ambiante de 25°C	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)
Surveillance de charge de batterie d'alimentation	•	•	•
Isolation	PU	PU	PU
Système de refroidissement :	•	•	•
Système Peltier			
Dimensions (cm) (schéma J)			
A	32.8	32.8	46.7
B	24.3	24.3	27.5
C	31	34.8	29
D	32.3	32.3	34.8
E	40.8	40.8	55.9
F	42.3	46.9	40.4

* La différence de température, appell e Delta T et not e " T", représente la performance rafraîchissante entre l'extérieur et l'intérieur de la glacière.

FR

INSTRUCTIONS FOR USE

NOTE: Unless otherwise specified, the following generic terms "appliance / unit / product / equipment / device" used in this instruction manual all refer to the product "POWERBOX® PLUS 12V / 230V".

Thank you for choosing the Powerbox® thermo-electric cooler. We hope that you will be completely satisfied with your new Powerbox® thermo-electric cooler.

After you have finished reading the instructions, please keep this manual in a safe place for future reference.

1. SAFETY

Read this instruction manual carefully before use.

This cooler can be used by children aged 8 years or older and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of cooler-related experience and knowledge, only if they have been given supervision or instruction concerning use of the cooler in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the cooler. Cleaning and user maintenance shall not be done by children without supervision.

Children 3 to 8 years old may load and unload refrigeration appliances.

Never connect your cooler directly to a 230V~ power source via the 12V... socket (C1).

Never connect your icebox to the 230V~ socket and the 12V... socket simultaneously.

Never pour liquids in the vents or obstruct the vents of the cooler (Drawing A1-A2).

Avoid exposing your thermo-electric cooler to damp weather conditions i.e. rain and snow.

Entry of water into the power supply, fan motor or other electrical parts may result in fire, causing personal injury and/or component failure.

Never add ice into the thermo-electric cooler.

The melting ice could damage the fan motor and freeze on the radiator fins.

2. WARNING

WARNING: This cooler is not designed for medical transports or services and was not tested against applicable norms for medical devices.

WARNING: When positioning the appliance, make sure that the power cord does not get caught or damaged.

WARNING: Do not place portable power strips or portable power supplies behind the appliance.

The Campingaz® cooler is a thermo-electric cooler and not a refrigerator, which is designed to be used in the climate class "N" : a range of ambient temperature from 16°C to 32°C.

The temperature difference, called Delta T and symbolized by "ΔT", represents the decrease in temperature between outside and inside of the cooler at 32 °C.

At an ambient temperature below 20 °C, the cooling performance is not sufficient to keep products frozen or to make ice. As a consequence the cooler must not be considered as a freezer for frozen food conservation.

This cooler generates heat. Therefore, it requires good air circulation to operate properly.

Never prevent the circulation of air generated by the outside and inside rotors of the cooler's fan.

Avoid placing the working cooler in the car boot, unless you have an MPV or a station wagon (Drawing B). When using it in a parked car, leave the windows slightly open.

Avoid exposing your thermo-electric cooler to direct sunlight.

Depending on the humidity of the air, the type of food stored and the duration of use, a varying amount of water may condense inside the cooler.

Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

3. CONNECTION

3.1. 12V... connection

Connect the cord to the plug of the cooler marked 12V (Drawing C1). Then plug the car plug (Drawing C2) to the vehicle car-plug or any other 12V power supply (Drawing D)

For the models equipped with battery control : see specific conditions on 4.1.1.

Make sure that the cooler plug is pushed all the way into the car socket according to the mark on the plug. Improper connection (see diagram K) could cause the cooler plug to melt.

3.2. 24V... connection

If you have a 24V battery (lorries, some 4WD vehicles), connect the end of the cable (Drawing C2) to a 24V... / 12V... converter, sold separately.

3.3. LED (Drawing F)

The green LED on (Drawing F1) means that the cooler is working in "cold" mode.

The red LED (Drawing F2) means that the battery control has switched off the cooler motor due to car battery level under 11.5V... (more details in section 4.1.1).

3.4. 230V~ connection (12V... / 230V~ continental and UK model with built-in transformer)

The 12V... / 230V~ models have a built-in 230V~ / 12V... transformer that allows you to connect your cooler directly to a wall outlet.

Connect the AC cord on the plug of the cooler marked 230V (Drawing C3).

Then plug the AC plug to a 230V~ main power supply (drawing C4).

4. OPERATION

In order to improve the thermal performance when travelling, camping, at the hotel or at home, we strongly recommend that you run your cooler by plugging it to a power source a few hours before leaving.

Take the food out of the fridge and fill the cooler at the last minute.

4.1. FEATURES AND USE

- Suitable for camping use.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications.

4.1.1. FEATURE : Battery control:

The battery control system constantly monitors the car battery power, thus protecting your battery and your car at all times.

1. Start your car engine before plugging the cooler to the car socket.
2. After the car engine stops: The system checks the voltage of your battery and automatically switches off the thermo-electric system of your cooler if the voltage of your battery falls below 11.5V..., and the red LED turns to red (Drawing F2). Depending on the battery type and its capacity to keep charge, the switch off time of the thermo-electric cooler can occur in a matter of minutes. The thermo-electric system of your cooler will only start when you restart your car.
3. In case the battery voltage of your vehicle reaches the cutoff tension : unplug the cooler plug from the vehicle DC power source socket, start the vehicle and wait several minutes before plugging the cooler again.

In 230V~ mode, if you use a transformer other than the CAMPINGAZ® 230V~ / 12V... Euro Transformer, the battery control system may prevent the cooler from working. This is due to mains voltage variations (230V ± 10%) or to inadequate power from your transformer. Change to the CAMPINGAZ® 230V~ / 12V... Euro Transformer fitted with the Autoswitch system and your Campingaz® Cooler will work correctly.

4.1.2. FEATURE : FreezeGuard

When the inside temperature of the cooler is about to drop to 0°C, the unit automatically stops cooling to prevent freezing of contents.

4.1.3. FEATURE : Energy saving

To minimize the energy consumption of your cooler during operation :

- Avoid exposing your cooler to direct sunlight.
- Avoid leaving the lid open.
- In order to maintain optimum performance of your cooler, limit the frequency and duration of opening the lid.
- Use your cooler at ECO setting to reduce the power consumption of your cooler.

Ensure that the coolbox is not packed too full and that the air can circulate adequately between the coolbox content.

4.2 RUNNING MODES / DIAL FEATURES

Your Campingaz® cooler is equipped with a control dial (Drawing. G) that will allow you to choose the way your cooler will run depending on your needs and preference.

1/ OFF setting : This setting completely shuts off the operation of the cooler without the need to unplug the powercord.

2/ ECO setting : When the cooler operates in ECO position, it allows a very high level of energy saving. It gives a Delta T (difference between outside temperature and inside temperature) of approximately 8°C to 10°C. For example, if the outside temperature is 21°C, the temperature inside the cooler will reach approximately 11°C to 13°C.

This setting is recommended for long term usage (several days) and for usage in air-conditioned cars or at outside temperatures up to 21°C.

3/ MAX setting : This setting offers the maximum and ultimate cooling performance. When the cooler operates in MAX position , the Delta T is approximately 17°C to 18°C.

In this position, the temperature inside the cooler is lower than in the ECO position but more energy is consumed.

This setting is recommended for short term on the spot usage and for usage in hot conditions.

4/ NIGHT setting : This mode lowers the fan speed to reduce the noise level and make the cooler quieter. In this configuration the inside temperature is approx. 15°C below ambient.

5. MAINTENANCE AND CARE

To avoid food contamination, the following instructions should be followed:

Before cleaning your cooler, make sure that it is disconnected from any electrical power supply. When cleaning the cooling box please refrain from using a harsh cleaning agent or solvent. The best way to clean the box is with a damp cloth, possibly also using some washing up liquid.

If the coolbox is not going to be used for a lengthy period of time, it should be dried beforehand. It is also important to provide good ventilation, in order to avoid the formation of mould.

It is recommended to leave the lid open when the appliance is not in use.

You can continuously use the CAMPINGAZ® thermo-electric cooler for days at a time, but it is necessary to regularly switch it off in order to defrost it and to empty the condensated water, if necessary.

Keeping the door open for long periods of time can cause a significant increase in the temperature of appliance compartments. Regularly clean surfaces that may come into contact with food and accessible drainage systems.

Store raw meat and fish ensuring that they do not come into contact with other foods or drip onto other foods.

Not suitable for freezing fresh food.

If the refrigeration appliance will be left empty for a long period of time, turn it off, defrost, clean and dry it, and leave the door open to prevent mould growth inside the appliance.

6. TROUBLESHOOTING GUIDE

If you have a problem with your thermo-electric cooler, we advise you to read the following with care.

6.1. Cable problem

If the power supply cable is damaged, it must be replaced by the Manufacturer or its After-Sales Service or a similarly qualified person in order to avoid Hazards. See separate spreadsheet.

6.2. Connection problem

Your cooler and the outside rotor of the fan are not running (green LED off):

Check the car lighter socket: in most vehicles the ignition must be turned on for the lighter to work. If the ignition is turned on but the cooler is not operating, remove the plug from the socket immediately, and make the following checks:

- Cigarette lighter socket: when the cigarette lighter is used frequently, it can be soiled by tobacco, causing a bad electric contact. Clean it with a non-metallic brush.
- If the cooler plug heats abnormally in the cigarette lighter, clean the socket or check to make sure the plug is assembled correctly.
- 12V... connection: Connector fuse: the connector of your 12V... power supply cable is protected by a 7 A fuse. Check that the fuse has not blown by unscrewing the 12V... connector of the cable (Drawing H/H1).
- Fuse replacement for the UK plug: After the disconnection of your device from the mains, check that the plug fuse has not blown by unscrewing the plug.

6.3. Cooling problem

- Your cooler is connected correctly to an electrical power supply, but it is not cooling properly and the outside rotor of the fan is not running: The fan motor is probably defective, contact After Sales Service.
- Your cooler is not cooling correctly and the outside rotor of the fan is running. Open the lid to check the operation of the inside fan:
 - If the inside fan is not running, the fan motor is probably defective, contact After Sales Service.
 - If the inside fan is running, the Peltier system is probably defective, contact After Sales Service.

6.4. Noise

The thermoelectric system requires a fan to dissipate hot air and create cool air circulation inside the cooler. The fan motor can be heard when the cooler is plugged to a power source.

GB

7. ELECTRICAL AND ELECTRONIC WASTE (DRAWING I)

This symbol means that the appliance's electrical system must be disposed of selectively. At the end of its life, the appliance's electrical system must be scrapped correctly. The electrical system must not be disposed of with unsorted municipal waste. Selective collection of waste promotes reuse, recycling or other forms of recovery of recyclable materials contained in this waste. Take the appliance's electrical system to a waste recovery centre designed for the purpose (waste collection point). Check with your local authorities. Never dispose of in nature, do not incinerate: the presence of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment can be harmful to the environment, and have a potential effect on human health.

TECHNICAL CHARACTERISTICS (Drawing J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V
Reference	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258
Voltage	12V... ECO MAX NIGHT	12V... 7 W 48 W 45 W	12V... 8 W 54 W 52 W
Power DC Mode	ECO MAX NIGHT	8.8 W 57 W 53 W	8.5 W 75 W 67 W
Cooling performance Delta T* (+/-1°C)			
MAX mode at 32°C ambient	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)
Cooling performance Delta T* (+/-1°C)			
NIGHT mode at 25°C ambient	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)
Battery control	•	•	•
Insulation	PU	PU	PU
Refrigerating system: Peltier system	•	•	•
Dimensions (cm) (Drawing J)			
A	32.8	32.8	46.7
B	24.3	24.3	27.5
C	31	34.8	29
D	32.3	32.3	34.8
E	40.8	40.8	55.9
F	42.3	46.9	40.4

* The temperature difference, called Delta T and symbolized by "ΔT", represents the decrease in temperature between outside and inside of the cooler.

GB

BEDIENUNGSANLEITUNG

HINWEIS: Falls nicht anders festgelegt, beziehen sich alle folgenden, in dieser Bedienungsanleitung angeführten Oberbegriffe „Gerät/Einheit/Produkt/Equipment/Vorrichtung“ auf das Produkt „POWERBOX® PLUS 12V/230V“.

Wir danken Ihnen für die Wahl eines thermoelektrischen Kühlbox Powerbox® und sind überzeugt, dass Sie mit unserer thermoelektrischen Kühlbox Powerbox® voll und ganz zufrieden sein werden.

Nachdem Sie die Bedienungsanleitung fertiggelesen haben, bewahren Sie bitte dieses Handbuch als künftige Referenz an einem sicheren Ort auf.

1. SICHERHEIT

Dieses Gerät kann von Kindern über 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sinnlichen oder mentalen Fähigkeiten verwendet werden, wenn ihnen entsprechende Hilfe oder Anweisungen über den Gebrauch des Geräts gegeben wird und sie den sicheren Gebrauch und die Gefahren beim Gebrauch verstehen. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Reinigung und Wartung sollten nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren können Kühlgeräte befüllen und Dinge entnehmen.

Versuchen Sie auf keinen Fall, die Kühlbox mit dem 12 V... Stecker (C1) direkt an die 230 V ~ Stromquelle.

Verbinden Sie Ihre Kühlbox niemals gleichzeitig mit dem 230 V-Steckdose und dem 12 V-Anschluss.

Niemals Flüssigkeiten in die Lüftungsschlitzte (Zeichnung A1-A2) geben und die Lüftungsschlitzte der Kühlbox nicht abdecken.

Schützen Sie die thermoelektrische Kühlbox vor feuchten. Witterungsbedingungen, wie z. B. Regen und Schnee.

Auf die Spannungsversorgung, den Lüftermotor oder andere Elektroteile gelangendes Wasser kann Brand und Verletzungen verursachen bzw. das Gerät beschädigen.

Geben Sie auf keinen Fall Eiswürfel, o. ä. in die Kühlbox.

Durch das schmelzende Eis kann Wasser auf den Lüftermotor gelangen und an den Kühlertümern anfrieren.

2. WARNUNGSHINWEISE

HINWEIS: Dieses Kühlgerät wurde nicht für medizinische Transporte oder Dienstleistungen entwickelt und wurde nicht im Hinblick auf geltende Normen für medizinische Geräte geprüft.

HINWEIS: Stellen Sie bei Positionierung des Geräts sicher, dass sich das Netzkabel nicht verfährt oder beschädigt wird.

HINWEIS: Platzieren Sie keine tragbaren Steckerleisten oder tragbare Netzteile hinter dem Gerät.

Der Smart'Cooler ist ein thermoelektrischer Kühl- und kein Kühlenschrank, der für den Gebrauch in der Klimaklasse "N" vorgesehen ist: ein Umgebungstemperaturbereich von 16° C bis 32° C.

Der Temperaturunterschied, Delta T genannt und "ΔT" geschrieben, gibt die Temperaturabsenkung im Innenbereich der Kühlbox in Abhängigkeit zur Außentemperatur bei 32 °C an.

Bei einer Außentemperatur von unter 20 °C reicht die Kühlleistung nicht aus, um Tieffühlware gefroren zu halten oder Eiswürfel herzustellen.

Die Kühlbox produziert Wärme. Für den einwandfreien Betrieb ist daher auf eine gute Lüftung zu achten.

Die durch den äußeren und inneren Lüfter verursachte Luftzirkulation darf auf keinen Fall verhindert werden.

Vermeiden Sie es, die thermoelektrische Kühlbox während ihres Betriebs im Kofferraum Ihres Pkws aufzubewahren(außer bei einem Kombi oder Monospace, Zeichnung B). Bleibt die Kühlbox auch in Betrieb, wenn der Wagen abgestellt ist, so lassen Sie bitte die Fenster einen kleinen Spalt weit offen.

Vermeiden Sie es, die thermoelektrische Kühlbox direkter

Sonnenbestrahlung auszusetzen.

Je nach Luftfeuchtigkeit, je nach Art des gelagerten Nahrungsmittels und je nach Betriebsdauer kann es zur Bildung von mehr oder weniger großen Mengen an Kondenswasser im Inneren der Kühlbox kommen.

Keine explosiven Substanzen wie Spraydosen mit einem brennbaren Treibmittel in diesem Gerät lagern.

3. ANSCHLÜSSE

3.1. 12 V... Anschluss

Schließen Sie das Kabel an dem markierten 12V Stecker der Kühlbox an. (Zeichnung C1) Schließen Sie danach das andere Ende des Kabels (Zeichnung C2) an den Zigarettenanzünder oder jeden anderen 12V-Netzanschluss an. (Zeichnung D)

Für Modelle mit Batteriewächter: siehe spezielle Bedingungen in 4.1.1.

Stellen Sie sicher, dass der Kühlstecker entsprechend der Markierung auf dem Stecker vollständig in die Autosteckdose gesteckt wird. Eine unsachgemäße Verbindung (siehe Diagramm K) könnte ein Schmelzen des Kühlsteckers verursachen.

3.2. 24 V... Anschluss

Falls Sie über eine 24 V Batterie verfügen (LKW, einige Allradantriebsfahrzeuge), schließen Sie das Kabellende (Zeichnung C2) an einen separat erhältlichen 24 V... /12 V... Konverter an.

3.3. LED (Zeichnung F)

Die grüne LED leuchtet auf (Zeichnung F1), wenn die Kühlbox sich in der Betriebsart "kalt" befindet.

Die rote LED leuchtet (Zeichnung F2), wenn die Spannung der Kfz-Batterie unter 11,5 V... absinkt und das thermoelektrische System der PowerBox® abgeschaltet wird (für weitere Angaben siehe Abschnitt 4.1.1.).

3.4. 230 V... Anschluss (12V / 230V~ Kontinentaleuropa- und UK-Modell mit eingebautem Transformator)

Die 12 V/230 V-Modelle haben einen eingebauten 230 V/12 V-Transformator, der Ihnen ermöglicht, den Kühl direkt an eine Netzsteckdose anzuschließen.

Verbinden Sie das Wechselstrom-Kabel mit dem mit 230 V gekennzeichneten Stecker (Zeichnung C3).

Dann stecken Sie den Wechselstrom-Stecker in eine 230 V-Stromversorgung (Zeichnung C4).

4. BETRIEB

Zur Verbesserung des Wärmeverhaltens bei Reisen, Camping, im Hotel oder zu Hause empfehlen wir dringend, Ihren Kühl mit einer Stromquelle zu verbinden und einige Stunden vor der Abreise zu betreiben.

Nehmen Sie Nahrung aus dem Kühlenschrank und füllen Sie den Kühl erst im letzten Moment.

4.1. AUSSTATTUNG UND VERWENDUNG

- Zur Nutzung beim Camping geeignet.
- Dieses Gerät ist für die Anwendung im Haushalt und ähnliche Anwendungen bestimmt.

4.1.1. AUSSTATTUNG: Batteriewächter

Der Batteriewächter prüft ständig den Ladezustand der Kfz-Batterie und schützt somit ständig sowohl Ihre Batterie als auch Ihr Fahrzeug.

1. Starten Sie den Motor bevor Sie die Kühlbox an den Zigarettenanzünder anschließen.
2. Nach dem Abschalten des Motors: Sie schalten den Motor ab. Der Batteriewächter kontrolliert die Spannung der Batterie und schaltet die thermoelektrische Kühlung automatisch aus, sobald die Spannung unter 11,5 Volt absinkt. Die rote LED leuchtet nun rot (Zeichnung F2). In Abhängigkeit des Batterietyps und der Ladekapazität, erfolgt das Umschalten der thermoelektrischen Kühlung nach wenigen Minuten. Das thermoelektrische System Ihrer Kühlbox wird erst mit dem erneuten Starten des Motors wieder eingeschaltet.

3. Wenn die Autobatterie die Spannungsgrenze erreicht: entfernen Sie den Stecker der Kühlbox aus dem Netzanchluss Ihres Wagens, starten Sie den Motor und warten Sie einige Minuten bevor Sie die Kühlbox wieder einstecken.

Falls Sie in der 230 V ~ Betriebsart einen anderen Transformator verwenden, als den CAMPINGAZ® Euro Transformator 230 V ~12 V... , kann der Batteriewächter das Einschalten der Kühlbox verhindern. Dies ist durch die Netzspannungsschwankungen (230 V ± 10 %) bedingt oder durch eine zu geringe Leistung Ihres Transformators. Verwenden Sie stattdessen den Campingaz® Euro Transformator 230V / 12V... mit dem "Autoswitch"-System und Ihre Campingaz® Kühltasche wird gut funktionieren.

4.1.2. AUSSTATTUNG: Frostwächter

Wenn die Innentemperatur des Kühlers auf ungefähr 0 °C sinkt, wird der Kühlvorgang automatisch gestoppt, damit das Kühlgut nicht einfriert.

4.1.3. AUSSTATTUNG: Energieeinsparung

Um den Energieverbrauch Ihres Kühlers während des Betriebs zu minimieren:

- Solle es vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden und - Sollte vermieden werden, den Deckel offen zu lassen.
- Um eine optimale Leistung Ihres Kühlers aufrecht zu erhalten, schränken Sie die Häufigkeit und Dauer der Deckelöffnung ein.
- Verwenden Sie Ihren Kühler bei der ECO-Einstellung, um den Leistungsverbrauch Ihres Kühlers zu reduzieren.

Stellen Sie sicher, dass die Kühlbox nicht zu voll gefüllt ist und das die Luft zwischen dem Kühlgut ausreichend zirkulieren kann.

4.2. BETRIEBSMODI/WAHLMÖGLICHKEITEN

Ihr Campingaz-Kühler ist mit einem Drehregler ausgestattet (Abb. G), der Ihnen ermöglicht, die Betriebsart je nach Ihren Bedürfnissen und Vorlieben auszuwählen.

1/ AUS-Einstellung: Diese Einstellung schaltet den Betrieb des Kühlers komplett aus, ohne das Netzkabel ausstecken zu müssen.

2/ ECO-Einstellung: Wenn der Kühler in der ECO-Position läuft, wird viel Energie gespart. Es ergibt sich ein Delta T (Differenz zwischen Außen- und Innentemperatur) von ca. 8 bis 10 °C. Beispiel: Wenn die Außentemperatur 21 °C beträgt, erreicht die Temperatur im Inneren des Kühlers ca. 11 bis 13 °C.

Diese Einstellung wird für die langfristige Nutzung (mehrere Tage) und für die Nutzung in klimatisierten Autos oder bei einer Außentemperatur von bis zu 21 °C empfohlen.

3/ MAX-Einstellung: Diese Einstellung bietet die maximale und ultimative Kühlleistung. Wenn der Kühler in der MAX-Position betrieben wird, beträgt das Delta T ca. 17 bis 18 °C.

In dieser Position ist die Temperatur im Inneren des Kühlers niedriger als in der Eco-Position, es wird aber mehr Energie verbraucht.

Diese Einstellung wird für die kurzfristige Nutzung vor Ort und für die Nutzung bei heißem Wetter empfohlen.

4/ NACHT-Einstellung: Dieser Modus senkt die Ventilatorgeschwindigkeit zur Verringerung des Geräuschpegels und macht den Kühler leiser. In dieser Konfiguration beträgt die Innentemperatur ca. 15 °C unterhalb der Umgebungstemperatur

5. WARTUNG UND PFLEGE

Um eine Kontaminierung von Lebensmitteln zu vermeiden, sollte die folgende Anleitung eingehalten werden:

Bevor Sie Ihre Kühlbox reinigen, unterbrechen Sie die elektrische Versorgung. Verwenden Sie zum Reinigen der Kühlbox keine scheuernden Mittel, sondern vorzugsweise einen feuchten, ggf. mit etwas Spülmittel getränkten Lappen.

Soll die Kühlbox längere Zeit nicht benutzt werden, achten Sie bitte darauf, dass sie vor dem Lagern einwandfrei trocken ist und an einem gut gelüfteten Ort aufbewahrt wird, um Schimmelbildung zu vermeiden.

Dabei empfiehlt es sich auch, den Deckel leicht geöffnet zu lassen.

Sie können die thermoelektrische Kühlbox PowerBox® auch mehrere Tage lang ununterbrochen betreiben, aber es ist notwendig, regelmäßig zum Abtauen auszuschalten und, falls erforderlich, das kondensierte Wasser auszuleeren.

Wird die Tür lange Zeit offen gehalten, kann dies eine erhebliche Steigerung der Temperatur der Gerätekammern zur Folge haben.

Reinigen Sie regelmäßig Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sowie erreichbare Abflusssysteme.

Stellen Sie sicher, dass rohes Fleisch und Fisch bei der Aufbewahrung nicht mit anderen Lebensmitteln in Kontakt kommen oder auf andere Lebensmittel tropfen.

Nicht für das Einfrieren frischer Lebensmittel geeignet.

Bleibt das Kühlgerät für längere Zeit leer, schalten Sie es ab, lassen Sie es abtauen, reinigen und trocknen Sie es und lassen Sie die Tür geöffnet, um zu verhindern, dass sich im Gerät Schimmel bildet.

6. STÖRUNGSBEHEBUNG

Wenn Sie Schwierigkeiten mit Ihrer thermoelektrischen Kühlbox haben, lesen Sie bitte zuerst die nachfolgenden Hinweise durch.

6.1. Kabelprobleme

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder den Kundenservice oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden. Siehe separates Tabellenblatt.

6.2. Anschlussprobleme

Ihre Kühlbox und der äußere Lüfter funktionieren nicht (die grüne LED leuchtet nicht).

Es liegt möglicherweise keine Spannung am Zigarettenanzünder des Fahrzeugs vor . In den meisten Fahrzeugen muss die Zündung eingeschaltet sein, damit der Zigarettenanzünder funktioniert. Falls die Zündung eingeschaltet ist und die Kühlbox nicht funktioniert, ziehen Sie sofort den Stecker heraus und führen Sie folgende Kontrollen durch:

- Zigarettenanzünder: Ist er verschmutzt? Bei häufiger Verwendung lagern sich ggf. Tabakreste ab und verhindern den elektrischen Kontakt. Reinigen Sie in diesem Fall den Zigarettenanzünder mit einer nichtmetallenen Bürste.
- Wenn sich der Kabelstecker der Kühlbox am Zigarettenanzünder zu sehr erwärmt, reinigen Sie den Zigarettenanzünder und prüfen Sie, ob der Stecker einwandfrei angeschlossen ist.
- 12 V... Anschluss: Steckersicherung: der Stecker des 12 V... Anschlusskabels ist mit einer 7A-Schmelzsicherung geschützt. Schrauben Sie den 12 V... Kabelstecker der Kühlbox auf und prüfen Sie die Sicherung (Zeichnung H/H1).
- Ersatzsicherung für UK-Stecker: Nachdem Sie Ihr Gerät von der Netzteckdoose getrennt haben, überprüfen Sie, ob die Sicherung nicht geschmolzen ist, indem Sie sie aus ihrer Halterung nehmen.

6.3. Kühlprobleme

Die Kühlbox funktioniert nicht einwandfrei und der äußere Lüfter dreht sich. Öffnen Sie den Deckel und prüfen Sie, ob der innere Lüfter läuft:

- Läuft der innere Lüfter nicht, so ist wahrscheinlich der Lüftermotor defekt. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Läuft der innere Lüfter, so ist wahrscheinlich das Peltierelement defekt. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.

6.4. Geräusche

Das thermoelektrische Kühlsystem erfordert einen Ventilator um die warme Luft abzuwenden und die Zirkulation der kalten Luft im Inneren der Kühlbox zu gewährleisten. Der Ventilator ist hörbar, wenn die Kühlbox angeschlossen ist.

7. RECYCLING (ZEICHNUNG I)

Dieses Recyclingsymbol bedeutet, dass dieses Gerät getrennt gesammelt wird.

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und

elektronischen Geräten abgegeben werden. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Nicht in der freien Natur wegwerfen, nicht verbrennen: einige Gefahrstoffe in elektrischen und elektronischen Geräten können für die Umwelt schädlich sein und eventuelle Auswirkungen auf die Gesundheit haben.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

TECHNISCHE DATEN (ZEICHNUNG J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V	
Artikelnummer	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258	
Spannung	12V... Energie DC-Modus	12V... 7 W 48 W 45 W	12V... 8 W 54 W 52 W	
Energie AC-Modus	ECO MAX NIGHT 8.8 W 57 W 53 W	8.8 W 57 W 53 W	8.5 W 75 W 67 W	
Kühlleistung Delta T* (+/-1°C) MAX-Modus bei 32 °C	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)	
Umgebungs Kühlleistung Delta T* (+/-1°C) NIGHT Modus bei 25 °C	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)	
Umgebungs Batteriewächter	PU	PU	PU	
Isolierung Kühleinheit: Peltiersystem	•	•	•	
Abmessungen (cm) (Zeichnung J)	A B C D E F	32.8 24.3 31 32.3 40.8 42.3	32.8 24.3 34.8 32.3 40.8 46.9	46.7 27.5 29 34.8 55.9 40.4

* Der Temperaturunterschied, Delta T genannt und "ΔT" geschrieben, gibt die Temperaturabsenkung im Innenbereich der Kühlbox in Abhängigkeit zur Außentemperatur.

DE

GEbruiksaanwijzing

OPMERKING: Tenzij anders vermeld verwijzen de volgende generieke termen "toestel / apparaat / eenheid" in deze gebruiksaanwijzing allemaal naar het product "POWERBOX® PLUS 12V/230V".

Bedankt voor uw aankoop van de thermo-elektrische koelbox Powerbox®. We hopen dat u helemaal tevreden zult zijn over uw thermo-elektrische koelbox van Powerbox®.

Bewaar deze handleiding, na het lezen van de instructies, op een veilige plaats zodat u deze later nogmaals kunt raadplegen.

1. VEILIGHEID

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u het product gebruikt. Deze koelbox kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en mensen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of die gebrek aan ervaring of kennis van koelboxen hebben, maar alleen indien iemand toezicht op hen houdt of hen heeft uitgelegd hoe koelbox werkt en wat de bijbehorende risico's zijn. Kinderen mogen niet met de koelbox spelen. Het toestel mag niet schoongemaakt of onderhouden worden door kinderen zonder supervisie.

Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen koelapparatuur in- en uitladen.

Sluit uw koelbox nooit rechtstreeks aan op een stroombron van 230V~ via de 12V~ aansluiting (C1).

Sluit de koelbox nooit tegelijkertijd aan op de 230 V~ en de 12 V~ aansluiting.

Giet nooit vloeistoffen in de ventilatoren en belemmer de ventilatoren van de koelbox niet (Tekening A1-A2).

Stel de koelbox niet bloot aan vochtige weersomstandigheden zoals regen en sneeuw.

Water in de aansluiting van het snoer, in de motor van de ventilator of in ander elektrische onderdelen kan resulteren in brand, persoonlijk letsel en/of het uitvallen van bepaalde onderdelen.

Nooit ijs toevoegen in de thermo-elektrische koelbox.

Smeltend ijs kan de ventilator motor beschadigen en het kan vastvriezen op de verschillende onderdelen.

2. WAARSCHUWING

WAARSCHUWING: deze koelbox is niet bedoeld voor medisch transport of medische diensten en is niet getest op de toepasselijke normen voor medische apparatuur.

WAARSCHUWING: Let er bij het plaatsen van het apparaat op dat het netsoer niet bekneld raakt of beschadigd raakt.

WAARSCHUWING: Plaats geen draagbare stekkerdozen of draagbare voedingen achter het apparaat.

De Campingaz® koelbox is een thermo-elektrische koeler en geen koelkast. Het apparaat is bestemd voor gebruik in de klimaatklasse 'N': een omgevingstemperatuur tussen 16°C en 32°C.

Het verschil in temperatuur, genaamd Delta T en aangeduid met het symbool " ΔT ", geeft het temperatuurverschil aan tussen de buitenzijde en de binnenzijde van de koelbox bij 32 °C.

Bij een omgevingstemperatuur lager dan 20 °C vermindert de koelcapaciteit en blijven de produkten niet bevoren, noch is het mogelijk ijs te maken.

Bijgevolg mag de koelbox niet worden beschouwd als een diepvries voor het bewaren van voedsel.

Dede koelbox produceert warmte. Daarvoor is een goede luchtcirculatie nodig.

Belemmer nooit de luchtcirculatie van de ventilatoren binnen en buiten de koelbox.

Gebruik de koelbox niet in de kofferbak van uw auto behalve als u een MPV of stationwagen heeft (Tekening B). Als u de box in een geparkeerde auto gebruikt laat dan de ramen een stukje open.

Stel de PowerBox® niet bloot aan direct zonlicht.

Afhankelijk van de luchtvochtigheid, het type opgeslagen

voedingsmiddel en de tijdsduur van het gebruik, kan er een geringe hoeveelheid condens in de koelbox ontstaan.

Gebruik geen explosieve stoffen zoals spuitbussen met een brandbaar drijfgas in dit toestel.

3. AANSLUITING

3.1. Aansluiten op 12 V~

Sluit de kabel aan op de aansluiting van de koelbox waarop 12 V~ vermeld staat (Tekening C1).

Sluit vervolgens de stekker voor de wagen (Tekening C2) aan op de aansluiting van de wagen of op een andere stroomvoorziening van 12 V~ (Tekening D)

Indien uw model voorzien is van een accucontrole: zie specifieke voorwaarden in 4.1.1.

Zorg ervoor dat de stekker van de koeler helemaal in de sigarettenaansteker van de wagen wordt geschoven, zoals aangegeven door de markering op de stekker. Een onjuiste aansluiting (zie diagram K) kan ertoe leiden dat de stekker van de koeler smelt.

3.2. Aansluiten op 24 V~

Indien u een 24 V accu heeft (Bedrijfswagens, enkele 4x4), dan moet het uiteinde van de kabel (tekening C2) op een omvormer 24 V~/12 V~ worden aangesloten die los verkrijgbaar is.

3.3. LED (tekening F)

Het groene LED lampje geeft aan (tekening F1) dat de koelbox in de stand « koud » staat.

Als het rode LED (tekening F2) betekent dit dat de accu controle de koelbox heeft uitgezet omdat de accuspanning van de auto onder de 11,5 V~ is gedaald (meer uitleg volgt in § 4.1.1).

3.4. Aansluiting 230V~ (12V / 230V~ model Europees vasteland en VK met ingebouwde transformator)

De 12 V~/230 V~ modellen hebben een ingebouwde 230 V~/12 V~ transformator waardoor u de koeler direct op een stopcontact kunt aansluiten.

Sluit de AC-kabel aan op de stekker van de koeler met de markering 230V (tekening C3).

Sluit daarna de AC-stekker aan op een 230 V~ netvoeding (tekening C4).

4. WERKING

Om de thermische prestatie tijdens het reizen, kamperen, in het hotel of thuis te verbeteren, bevelen we u aan dat u de koeler voordat u vertrekt een aantal uren op een stroombron aansluit.

Vul de koelbox pas op het laatste moment met voedsel uit de koelkast.

4.1. KENMERKEN EN GEBRUIK

- Geschikt voor gebruik op de camping.
- Dit toestel is bedoeld voor huishoudelijk gebruik of vergelijkbare toepassingen.

4.1.1. KENMERKEN : Battery control

Het accu controle systeem controleert constant het vermogen van de accu van de auto en beschermt uw accu en de auto.

1. Start de motor van uw auto voordat u de koelbox aansluit op de sigarettenaansteker van de wagen.
2. Na het uitzetten van de auto: zodra u de motor van de auto uitzet, controleert het systeem meteen het voltage. Als het voltage onder de 11,5 V~ komt, en de rode led wordt rood (Tekening F2). Afhankelijk van het type accu en de capaciteit daarvan kan de tijd waarin de thermo-elektrische koelbox uitgaat enkele minuten zijn. Het thermo-elektrische systeem start pas weer als u de auto start.
3. Ingeval de voltage van de accu van uw wagen onder de drempelspanning daalt: haal de stekker van de koelbox uit de gelijkstroomaansluiting van de wagen, start de wagen en wacht enkele minuten tot u de koelbox weer aansluit.

Als u in de stand 230 V ~ een andere transformator gebruikt dan de 230 V ~/12 V... Euro-transformator van CAMPINGAZ®, dan is het mogelijk dat het accucontrolesysteem voorkomt dat de koelbox werkt. Dit wordt veroorzaakt door de variaties in de netspanning (230 V ± 10 %) of door een te laag vermogen van de omvormer. Gebruik de 230 V ~/12 V... Euro-transformator van CAMPINGAZ® die bij het Autoswitch-systeem hoort en uw koelbox van Campingaz werkt zoals het hoort.

4.1.2. KENMERK: FreezeGuard

Wanneer de temperatuur in de koeler bijna 0°C bereikt, stopt het apparaat automatisch met koelen om het bevriezen van de inhoud te voorkomen.

4.1.3. KENMERK: Energiebesparing

Om het energieverbruik van uw koeler tijdens de werking te beperken:

- Stel uw koelbox niet bloot aan directe zonnestraling.
- Laat het deksel niet openstaan.
- Om de optimale prestatie van uw koeler te kunnen garanderen dient u de deksel zo weinig en kort mogelijk te openen.
- Gebruik uw koeler in de ECO-stand om het energieverbruik van uw koeler te verminderen.

Zorg ervoor dat de koeler niet te vol is en dat er voldoende lucht rond de producten in de koelbox kan circuleren.

4.2. STANDEN / KENMERKEN

Uw Campingaz koeler heeft een regelknop (fig. G) waarmee u de stand waarin uw koeler werkt kunt instellen op basis van uw behoeften en voorkeur.

1/ UIT-stand: in deze stand is de koeler geheel uitgeschakeld zonder dat u de kabel uit het stopcontact hoeft te halen.

2/ ECO-instelling: Wanneer de koelbox in de ECO-instelling werkt, wordt veel energie bespaard. Het geeft een Delta T (verschil tussen de buiten- en binnentemperatuur) van ongeveer 8°C tot 10°C. Als de buitentemperatuur bijvoorbeeld 21°C is, zal de temperatuur in de koelbox ongeveer 11°C tot 13°C bereiken.

Ditte instelling is aanbevolen voor gebruik op lange termijn (meerdere dagen) en voor gebruik in auto's met airconditioning of wanneer de buitentemperatuur max. 21°C bedraagt.

3/ MAX-instelling: Deze instelling zorgt voor de maximale en ultieme koeling. Wanneer de koelbox in de MAX-positie staat, is de Delta T ongeveer 17°C tot 18°C.

In deze positie is de temperatuur in de koelbox lager dan in de ECO-positie, maar wordt meer energie verbruikt.

Ditte instelling is aanbevolen voor kort gebruik ter plaatse en voor gebruik in een zeer warme omgeving.

4/ NACHT-stand: in deze stand draait de ventilator minder snel om het geluid te verminderen en de koeler stiller te maken. In deze stand is de temperatuur in de koeler ongeveer 15°C lager dan de omgevingstemperatuur.

5. ONDERHOUD EN VERZORGING

Om besmetting van het voedsel te voorkomen, moeten de volgende instructies worden opgevolgd:

Voordat met het reinigen van de koelbox wordt begonnen moet worden gecontroleerd of alle elektrische voeding is losgekoppeld. Maak de koelbox schoon met een milde afwasmiddel, gebruik geen agressief schoonmaakmiddel of oplosmiddel. Het beste kunt u de koelbox reinigen met een vochtige doek, eventueel met een beetje afwasmiddel. Als u de koelbox een lange tijd niet gaat gebruiken, moet u hem droogmaken. Ook een goede ventilatie is belangrijk om schimmelvorming te vermijden.

Wij raden u aan om het deksel open te laten als de koelbox niet wordt gebruikt. U kunt de thermo-elektrische koelbox van CAMPINGAZ® meerdere dagen na elkaar gebruiken, maar u dient het apparaat regelmatig uit te zetten om te ontdoeden en, indien nodig, het condensatiewater te verwijderen.

Als de deur langdurig open wordt gehouden, kan dat leiden tot een aanzienlijke verhoging van de temperatuur van de compartimenten in het toestel.

Maak oppervlakken die in contact kunnen komen met voedsel en toegankelijke afvoersystemen regelmatig schoon.

Bewaar rauw vlees en vis zo, dat ze niet in contact komen met andere voedingsmiddelen of op andere voedingsmiddelen druppelen.

Niet geschikt voor het invrinnen van vers voedsel.

Als het koelapparaat voor langere tijd leeg blijft, schakel het dan uit, ontdooi het, maak het schoon en droog laat de deur open om schimmelvorming in het apparaat te voorkomen.

6. PROBLEEMEN OPLOSSEN

Als u problemen heeft met de thermo-elektrische koelbox lees dan het volgende aandachtig door.

6.1. Probleem met de kabel

Als de elektriciteitskabel beschadigd raakt dient deze door de fabrikant, de serviceafdeling of een erkende vakman vervangen te worden om gevaar te voorkomen. Zie apart blad.

6.2. Aansluitingsprobleem

Uw koelbox en de buitenste ventilator zijn buiten werking (het groene LED lampje brandt niet).

Controleer de aansluiting van de sigarettenaansteker. In de meeste voertuigen moet het contact aanstaan voordat deze werkt. Als het contact aanstaat maar de koelbox werkt nog steeds niet, verwijder dan de stekker meteen uit het contact en controleer het volgende:

- Sigarettenaansteker: Als de sigarettenaansteker vaak wordt gebruikt, kan deze verstopt zijn door tabak waardoor er een slecht contact is. Reinig deze dan, maar niet met een metalen borstel.
- Indien de stekker in de sigarettenaansteker abnormaal heet wordt, dan moeten zowel de sigarettenaansteker als de aansluiting ervan gereinigd worden en controleer of de stekker goed is geplaatst.
- Aansluiting 12 V... : Zekering van de aansluiting : de stekker van de aansluitkabel is beveiligd met een zekering van 7 A. Controleer of de zekering niet is gesmolten door de stekker te openen, 12 V ... (tekening H/H1).
- Reservezekering voor de UK-stekker: Nadat u de stekker van uw apparaat uit het stopcontact hebt gehaald, moet u de zekering uit haar houder halen en controleren of de zekering niet gesmolten is.

6.3. Probleem bij de koeling

Uw koelbox werkt niet zoals het hoort, maar de buitenste rotor van de ventilator draait. Open het deksel om de werking van de binnenste ventilator te controleren:

- Als de binnenste ventilator niet draait, dan is de motor waarschijnlijk defect, neem contact op met de After Sales Service.
- Als de binnenste ventilator wel draait, dan is het Peltier Systeem waarschijnlijk defect, neem contact op met de After Sales Service.

6.4. Lawaaï

Het thermo-elektrische systeem omvat een ventilator om de warme lucht te verdrijven en om koude lucht in de koelbox te laten circuleren. U kunt de motor van de koelbox horen draaien wanneer de koelbox op de stroomvoorziening is aangesloten.

7. RECYCLING (TEKENING I)

Dit symbool van de recycling betekent dat dit apparaat als gescheiden afval moet worden afgevoerd.

Aan het einde van zijn levensduur moet het apparaat op de juiste wijze worden afgevoerd.

Het apparaat mag niet worden vermengd met niet geselecteerd afval. Gooi het apparaat niet in de natuur en het mag ook niet worden verbrand : de aanwezigheid van bepaalde gevaarlijke stoffen in het elektrische en elektronische gedeelte kunnen vervuiling voor het milieu zijn en eventueel invloed hebben op de menselijke gezondheid. Indien u het apparaat kwijt wilt , dan moet het naar een plaats voor gescheiden afval worden gebracht dat hiervoor speciaal is ingericht.

Neem hiervoor contact op met de plaatselijke overheid.

NL

TECHNISCHE GEGEVENS (tekening J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V
Referentienummer	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258
Spanning	12V...:	12V...:	12V...:
Vermogen DC Mode	ECO	7 W	7 W
	MAX	48 W	48 W
	NIGHT	45 W	45 W
Vermogen AC Mode	ECO	8.8 W	8.8 W
	MAX	57 W	57 W
	NIGHT	53 W	53 W
Koelcapaciteit Delta T* (+/-1°C)			
MAX-modus bij 32 °C	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)
omgevingstemperatuur			
Koelcapaciteit Delta T* (+/-1°C)			
NIGHT-modus bij 25 °C	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)
omgevingstemperatuur			
Accu-controle	•	•	•
Isolatie	PU	PU	PU
Koelsysteem type:			
Peltier systeem	•	•	•
Afmetingen (cm) (tekening J)			
A	32.8	32.8	46.7
B	24.3	24.3	27.5
C	31	34.8	29
D	32.3	32.3	34.8
E	40.8	40.8	55.9
F	42.3	46.9	40.4

* Het verschil in temperatuur, genaamd Delta T en aangeduid met het symbool "ΔT", geeft het temperatuurverschil aan tussen de buitenzijde en de binnenzijde van de koelbox.

NL

ISTRUZIONI PER L'USO

NOTA: Se non diversamente specificato, i seguenti termini generici "apparecchio / unità / prodotto / apparecchiatura / dispositivo" che compaiono in questo manuale di istruzioni si riferiscono tutti al prodotto "Powerbox® PLUS 12V / 230V".

Grazie per aver scelto il dispositivo di raffreddamento termoelettrico Powerbox®. Ci auguriamo che siate completamente soddisfatti del vostro nuovo dispositivo di raffreddamento termoelettrico Powerbox®. Dopo aver ultimato la lettura delle istruzioni, conservare questo manuale in un luogo sicuro per riferimenti futuri.

1. SICUREZZA

Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima dell'uso. Questo dispositivo di raffreddamento può essere utilizzato da bambini dagli otto anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e di conoscenza dei dispositivi di raffreddamento, solo se essi sono controllati o istruiti all'uso sicuro di tale dispositivo e ne comprendono i pericoli. I bambini non devono giocare con il dispositivo di raffreddamento. La pulizia e la manutenzione non vanno effettuate da bambini non sottoposti alla necessaria sorveglianza.

I bambini dai 3 agli 8 anni possono caricare e scaricare apparecchi di refrigerazione.

Non collegare il dispositivo di raffreddamento direttamente ad una fonte di alimentazione a 230 V ~ tramite la presa a 12 V (C1).

Non collegare mai il frigorifero alla presa da 230 V ~ e alla presa da 12 V: contemporaneamente.

Non versare liquidi nelle prese d'aria e non ostruirle (Disegno A1-A2).

Tenere la ghiacciaia al riparo dalla pioggia e dalla neve.

L'ingresso di acqua nell'alimentatore, nel motore del ventilatore o in altre parti elettriche può provocare incendi, causando lesioni personali e/o il guasto di un componente.

Non utilizzare ghiaccio nella ghiacciaia termoelettrica.

L'acqua sciolta potrebbe danneggiare il motore del ventilatore e congelarsi sulle alette del radiatore.

2. AVVERTENZE

ATTENZIONE: questo dispositivo di raffreddamento non è progettato per trasporti o servizi medici e non è stato testato in base alle norme applicabili per i dispositivi medici.

AVVERTENZA: durante il posizionamento dell'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non rimanga impigliato o danneggiato.

ATTENZIONE: non posizionare ciabatte portatili o alimentatori portatili dietro l'apparecchio.

Lo Smart'Cooler, un raffreddatore termoelettrico e non un refrigeratore, è progettato per essere usato in climi di classe "N": un intervallo di temperatura ambiente compreso tra 16 e 32°C.

La differenza di temperatura, chiamata Delta T e indicata con il simbolo " ΔT ", rappresenta la diminuzione di temperatura esistente tra l'interno e l'esterno del dispositivo di raffreddamento a 32 °C. Se la temperatura ambientale è inferiore a 20 °C, la capacità rinfrescante non consente di conservare prodotti congelati, né di produrre ghiaccio.

Di conseguenza il dispositivo di raffreddamento non deve essere considerato come un apparecchio per la conservazione di alimenti surgelati. Questa ghiacciaia produce calore, pertanto richiede una buona circolazione dell'aria per poter funzionare correttamente.

Non ostacolare la circolazione dell'aria generata dall'elica esterna e da quella interna del ventilatore dell'apparecchio.

Non riporre la ghiacciaia in funzione nel bagagliaio della macchina, tranne se possedete un veicolo tipo Monovolume o Break (Disegno B). Se volete utilizzarla in un veicolo in stazionamento, lasciate aperto un finestrino.

Evitare di esporre la ghiacciaia ai raggi diretti del sole.

A seconda dell'umidità dell'aria, del tipo di alimento conservato

e della durata di utilizzazione, il sistema può condensare una quantità d'acqua più o meno importante all'interno della ghiacciaia.

Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellente infiammabile in questo apparecchio.

3. COLLEGAMENTO

3.1. Collegamento alla presa 12 V ...

Collegare il cavo alla spina del dispositivo di raffreddamento marcata 12 V (Disegno C1).

Quindi inserire la spina dell'auto (Disegno C2) nella presa per auto del veicolo o in qualsiasi altro alimentatore da 12V (Disegno D)

Per i modelli dotati di controllo della batteria, vedere le condizioni specifiche al punto 4.1.1.

Assicurarsi che la spina del dispositivo di raffreddamento sia inserita a fondo nella presa dell'auto in base al segno presente sulla spina. Un collegamento errato (vedere lo schema K) potrebbe causare la fusione della spina del dispositivo di raffreddamento.

3.2. Collegamento alla presa 24 V...:

Se disponete di una batteria da 24 V (Camion, alcuni 4x4), collegate l'estremità del cavo (Disegno C2) ad un convertitore 24 V... / 12 V... venduto separatamente.

3.3. Spia (Drawing F)

La LED verde accesa (Disegno F1) indica che la ghiacciaia funziona in modo "freddo".

La LED rossa lampeggiante (Disegno F2) indica che il sistema di controllo batteria ha spento il motore della ghiacciaia perché la tensione della batteria della macchina è inferiore a 11,5 V... (per ulteriori dettagli vedi § 4.1.1.).

3.4. Connessione a 230 V ~ (12 V / 230 V ~ modello continentale e Regno Unito con trasformatore integrato)

I modelli da 12 V... / 230 V ~ dispongono di un trasformatore incorporato da 230 V ~/12 V... che consente di collegare il dispositivo di raffreddamento direttamente ad una presa a muro.

Collegare il cavo di alimentazione alla spina del dispositivo di raffreddamento contrassegnato con la dicitura 230V (Disegno C3).

Quindi collegare la spina CA all'alimentazione di rete da 230 V ~ (disegno C4).

4. CARATTERISTICHE E USO

4.1. Consigli di utilizzazione

- Adatto per l'uso in campeggio.

- Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato in applicazioni domestiche e similari.

4.1.1. FUNZIONE: Sistema di controllo batteria

Il sistema di controllo batteria controlla costantemente lo stato di carica della vostra batteria proteggendo allo stesso tempo sia la batteria che il vostro veicolo.

1. Avviare il motore dell'auto prima di collegare il dispositivo di raffreddamento alla presa dell'auto.

2. Dopo aver spento il motore : avete spento il motore del vostro veicolo. Il sistema controllerà la tensione della vostra batteria e spegnerà automaticamente il sistema termoelettrico della ghiacciaia se la tensione della batteria è inferiore a 11,5V... , e il LED rosso diventa rosso (Disegno F2). A seconda del tipo di batteria e della sua capacità di mantenere la carica, lo spegnimento del dispositivo di raffreddamento termoelettrico può aver luogo in pochi minuti. Il sistema termoelettrico della ghiacciaia riprenderà a funzionare solo al momento di avviare il veicolo.

3. Se la tensione della batteria del veicolo raggiunge la tensione di scollegamento, staccare la spina del dispositivo di raffreddamento dalla presa di alimentazione in cc del veicolo, avviare il veicolo e attendere alcuni minuti prima di inserire di nuovo il dispositivo di raffreddamento.

Con tensione da 230 V ~, se si utilizza un trasformatore diverso dal CAMPINGAZ® 230 V ~ / 12 V... Euro Transformer, il sistema di controllo della batteria potrebbe impedire il funzionamento del dispositivo di raffreddamento. In ragione delle variazioni di

tensione della presa principale (230 V ± 10 %) o di una potenza troppo debole del vostro trasformatore. Passare al CAMPINGAZ® 230 V ~ / 12 V... Euro Transformer dotato di sistema Autoswitch per ottenere il corretto funzionamento del Campingaz Cooler.

4.1.2 FUNZIONE: FreezeGuard

Quando la temperatura all'interno del dispositivo di raffreddamento sta per arrivare a 0 ° C, l'unità interrompe automaticamente il raffreddamento per evitare il congelamento del contenuto.

4.1.3 FUNZIONE: risparmio energetico

Per ridurre al minimo il consumo di energia del dispositivo di raffreddamento durante il funzionamento:

- Evitare di esporre la vostra ghiacciaia all'azione diretta dei raggi del sole.
- Evitare di lasciare il coperchio aperto.
- Per mantenere prestazioni ottimali del dispositivo di raffreddamento, limitare la frequenza e la durata di apertura del coperchio.
- Utilizzare il dispositivo di raffreddamento a regolazione ECO per ridurre il consumo energetico del dispositivo di raffreddamento. Assicurarsi che il frigorifero portatile non sia riempito eccessivamente e che l'aria possa circolare in modo adeguato tra quanto contenuto nel frigorifero portatile.

4.2. MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO/CARATTERISTICHE DEL SELETTORE

Il dispositivo di raffreddamento Campingaz è dotato di un selettori di controllo (fig. G) che vi permetterà di scegliere la modalità di funzionamento di tale dispositivo a seconda delle vostre esigenze e preferenze.

1/ Impostazione OFF: Questa impostazione interrompe definitivamente il funzionamento del dispositivo di raffreddamento, senza la necessità di scollegare il cavo elettrico.

2/ Impostazione ECO: quando il dispositivo di raffreddamento opera in posizione ECO, permette un elevato livello di risparmio energetico. Dà un Delta T (differenza di temperatura tra temperatura esterna ed interna) di circa 8 -10 °C. Ad esempio, se la temperatura esterna è di 21 °C, la temperatura all'interno del frigorifero raggiungerà circa gli 11- 13 °C.

Questa impostazione è consigliata per l'uso a lungo termine (diversi giorni) e per l'utilizzo in auto con aria condizionata o a temperature esterne fino a 21 °C.

3/ impostazione MAX: questa impostazione offre le prestazioni di raffreddamento massime e più all'avanguardia. Quando il dispositivo di raffreddamento opera in posizione MAX, il Delta T è di circa 17-18 °C.

In questa posizione, la temperatura all'interno del refrigeratore è inferiore nella posizione ECO ma viene consumata più energia.

Questa impostazione è consigliata per un uso a breve termine e per l'uso in condizioni calde.

4/ impostazione NIGHT: Questa modalità diminuisce la velocità della ventola per ridurre il livello di rumore e rendere il raffreddamento più silenzioso. In questa configurazione la temperatura interna è di circa 15 ° C più bassa della temperatura ambiente.

5. CURA E MANUTENZIONE

Per evitare la contaminazione degli alimenti, è necessario seguire le seguenti istruzioni:

Scollegare sempre la ghiacciaia prima di pulirla. Per pulire la ghiacciaia, non utilizzare mai prodotti aggressivi o solventi, ma un panno umido, aggiungendovi eventualmente qualche goccia di detergente per i piatti.

Se il frigorifero non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, è opportuno asciugarlo prima. È altresì importante fornire una buona ventilazione, per evitare la formazione di muffe.

Si raccomanda di lasciare il coperchio aperto quando l'apparecchio non viene utilizzato.

È possibile utilizzare il dispositivo di raffreddamento termoelettrico CAMPINGAZ® per più giorni consecutivi, tuttavia è necessario spegnere regolarmente per permetterne lo scongelamento e per

svuotare l'acqua di condensa, se necessario.

Tenere la porta aperta per lunghi periodi di tempo può causare un aumento significativo della temperatura dei vani dell'apparecchio.

Pulire regolarmente le superfici che potrebbero venire a contatto con alimenti e sistemi di drenaggio accessibili.

Conservare carne e pesce crudi assicurandosi che non vengano a contatto con altri alimenti o che gocciolino su altri alimenti.

Non adattare per congelare alimenti freschi.

Se l'apparecchio di refrigerazione rimane vuoto per un lungo periodo di tempo, spegnerlo, scongelarlo, pulirlo e asciugarlo e lasciare la porta aperta per impedire la formazione di muffa all'interno dell'apparecchio.

6. RIPARAZIONI

In caso di problema con la ghiacciaia termoelettrica, si consiglia di leggere attentamente quanto segue.

6.1. Problema di cavo

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal Fabricante o dal Servizio Assistenza o da una persona qualificata al fine di evitare pericoli. Vedi foglio separato.

6.2. Problema di connessione

La vostra ghiacciaia e l'elica posteriore del ventilatore non funzionano (LED verde spenta).

Non c'è corrente a livello dell'accendisigari del veicolo. Nella maggior parte dei veicoli si deve stabilire il contatto per far funzionare l'accendisigari. Se il contatto è stabilito ma la ghiacciaia non funziona, togliere immediatamente la presa e verificare quanto segue:

- Bussola dell'accendisigari: In caso di utilizzazione frequente, l'accendisigari può essere sporco di tabacco e questo può causare un cattivo contatto elettrico. Pulire con una spazzola non metallica.
- Se la spina della ghiacciaia si riscalda abnormalmente nella presa dell'accendisigari, pulire la bussola o verificare che la spina sia correttamente assemblata.
- Collegamento 12 V...: Fusibile della spina di collegamento: la presa del cavo di alimentazione 12 V... è protetta da un fusibile da 7 A. Per verificare che il fusibile non sia fuso, svitare la presa 12 V... del cavo (Disegno H/H1).
- Sostituzione del fusibile per la spina Regno Unito: Dopo aver scollegato l'apparecchio dalla presa principale, estrarre il fusibile dal portafusibili per verificare che non abbia fuso.

6.3. Problema di raffreddamento

Il dispositivo di raffreddamento non funziona correttamente, ma il rotore esterno della ventola è in funzione. Aprire il coperchio per verificare la rotazione dell'elica interna:

- Se l'elica non gira, il motore del ventilatore è probabilmente guasto. Contattare il Servizio Assistenza.
- Se l'elica gira correttamente, il modulo Peltier è probabilmente guasto. Contattare il Servizio Assistenza.

6.4. Rumore

Il sistema termoelettrico richiede la presenza di una ventola per dissipare l'aria calda e creare la circolazione di aria fredda all'interno del dispositivo di raffreddamento. È possibile udire il motore del ventilatore quando il radiatore è collegato a una fonte di alimentazione.

7. RICICLAGGIO (DISEGNO I)

Questo simbolo di riciclaggio indica che l'apparecchio è oggetto di smistamento selettivo dei rifiuti.

Al termine della sua durata di vita, l'apparecchio va messo correttamente agli scarti.

L'apparecchio non va messo con i rifiuti municipali non smistati.

Non abbandonarlo nella natura, non incenerire: la presenza di determinate sostanze pericolose negli equipaggiamenti elettrici ed elettronici può nuocere all'ambiente e avere degli effetti potenziali sulla salute umana.

Se volete gettare il vostro apparecchio, consegnatelo ad un centro di valorizzazione dei rifiuti specialmente previsto a tale scopo.

Informatevi presso le autorità locali.

CARATTERISTICHE TECNICHE (Drawing J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V	
Riferimento	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258	
Voltaggio	12V...:	12V...:	12V...:	
Mode Power DC	ECO 7 W MAX 48 W NIGHT 45 W	7 W 48 W 45 W	8 W 54 W 52 W	
Mode Power AC	ECO 8.8 W MAX 57 W NIGHT 53 W	8.8 W 57 W 53 W	8.5 W 75 W 67 W	
Capacità di raffreddamento Delta T* (+/-1°C)	modalità MAX a 32 °C ambiente	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)
Capacità di raffreddamento Delta T* (+/-1°C)	Modalità NIGHT a 25 °C ambiente	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)
Sist. Controllo batteria	•	•	•	
Isolante	PU	PU	PU	
Unità di refrigerazione: sistema Peltier	•	•	•	
Dimensioni (cm) (Drawing J)	A 32.8 B 24.3 C 31 D 32.3 E 40.8 F 42.3	32.8 24.3 34.8 32.3 40.8 46.9	46.7 27.5 29 34.8 55.9 40.4	

* La differenza di temperatura, chiamata Delta T e indicata con il simbolo "ΔT", rappresenta la diminuzione di temperatura esistente tra l'interno e l'esterno del dispositivo di raffreddamento.

IT

INSTRUCCIONES

NOTA: a menos que se especifique de otro modo, los siguientes términos genéricos "aparato / unidad / producto / equipo / dispositivo" que aparecen en este manual de instrucciones se refieren todos al producto "Powerbox® PLUS 12V / 230V".

Gracias por elegir la nevera termoeléctrica Powerbox®. Esperamos que esté completamente satisfecho con su nueva nevera termoeléctrica Powerbox®.

Al terminar de leer las instrucciones, por favor conserve este manual en un lugar seguro para consultas futuras.

1. SAFETY

Leer este manual de instrucciones detenidamente antes del uso. Esta nevera únicamente puede ser utilizada por niños de más de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos acerca de neveras si han recibido supervisión o instrucciones respecto al uso de la nevera de una forma segura y si comprenden los peligros involucrados. Los niños no deberán jugar con la nevera. La limpieza y el mantenimiento de usuario no serán realizados por niños sin supervisión.

Los niños con edades comprendidas entre 3 y 8 años pueden cargar y descargar equipos de refrigeración.

Nunca enchufe su nevera directamente a una toma de 230V~ con el enchufe de 12V (C1).

No conecte nunca su hielera a la toma de 230 V~ y a la toma de 12 V~ a la vez.

No derramar nunca líquido ni obstruir los orificios de ventilación de la nevera (dibujo A1-A2).

Evitar la exposición de su nevera termo-eléctrica a condiciones ambientales húmedas, lluvia o nieve.

La entrada de agua en la fuente de alimentación eléctrica, el motor del ventilador o cualquier otra pieza eléctrica puede resultar en un incendio, provocando lesiones personales y/o el fallo de componentes.

No añadir nunca hielo a la nevera termo-eléctrica. El hielo al derretirse puede dañar el ventilador y congelarse en el radiador.

2. ADVERTENCIA

ADVERTENCIA: esta nevera no ha sido diseñada para transporte ni servicios médicos y no ha sido sometida a las pruebas de la normativa para dispositivos médicos.

ADVERTENCIA: Cuando posicione el aparato, asegúrese de que el cable eléctrico no queda atrapado ni dañado.

ADVERTENCIA: No coloque regletas ni unidades de alimentación portátiles detrás del aparato.

La hielera Campingaz® es una hielera termoeléctrica y no una nevera, y está diseñada para ser usada en la clase de clima "N": un intervalo de temperatura ambiente de 16 °C a 32 °C.

La diferencia de temperatura, llamada Delta T y simbolizada por "ΔT", representa el descenso de temperatura entre el exterior y el interior de la nevera a 32 °C.

Para una temperatura ambiente inferior a 20 °C, el rendimiento refrigerante no permite conservar productos congelados, ni hacer hielo.

En consecuencia, la nevera no debe ser considerada como un refrigerador para la conservación de comida congelada.

Esta nevera tiene un motor. Por tanto, requiere una buena circulación del aire para funcionar correctamente.

No impedir nunca la circulación del aire generada por las hélices exterior e interior del ventilador del aparato.

Evitar colocar la nevera en funcionamiento en el maletero del coche, a menos que usted tenga un MPV o una furgoneta (dibujo B). Cuando el coche esté aparcado, dejar las ventanas ligeramente abiertas.

Evitar la exposición de su nevera termo-eléctrica a la luz directa del sol.

En función de la humedad del aire, del tipo de alimento almacenado y del tiempo de utilización, el sistema puede condensar una cantidad de agua más o menos importante dentro de la nevera. No almáocene sustancias explosivas como latas de aerosol con propulsor inflamable en este aparato.

3. CONNECTION

3.1. CONEXIÓN a 12 V...

Conectar el cable en la toma de la nevera marcada como de 12 V... (dibujo C1).

Conectar entonces la clavija para el vehículo (dibujo C2) en la toma del vehículo o en cualquier otra fuente de alimentación de 12 V... (dibujo D)

Para los modelos equipados con control de batería: ver las condiciones específicas en el punto 4.1.1.

Asegúrese de que el enchufe de la nevera se introduce completamente en la toma eléctrica del coche, de acuerdo con la marca que hay en el enchufe. Una mala conexión (ver el diagrama K) podría hacer que el enchufe se derritiera.

3.2. CONEXIÓN a 24 V...

Si usted tiene una batería de 24 V (Camiones, ciertas 4x4), conecte el extremo del cable (dibujo C2) en un convertidor de 24 V... /12 V... vendido separadamente.

3.3. LED (Luz) (dibujo F)

La luz verde encendida (dibujo F1) significa que la nevera funciona en modo "frio".

La luz roja (dibujo F2) "parpadeando" significa que el control de batería ha apagado el motor de la nevera debido a que la batería del coche está a un nivel por debajo de 11.5 V... (más detalles en la sección 4.1.1.).

3.4. conexión de 230V~ (modelos continental y del Reino Unido con transformador incorporado 12V / 230V~)

Los modelos de 12 V.../230 V~ llevan incorporado un transformador de 230 V~/12 V... que le permite conectar su hielera directamente a una toma de pared.

Conecte el cable de CA en la toma de la hielera marcada como de 230 V (dibujo C3).

Luego coloque el enchufe de CA en una toma de alimentación de 230 V~ (dibujo C4).

4. FUNCIONAMIENTO

Para mejorar las prestaciones térmicas al estar de viaje, acampada, en un hotel o en casa, recomendamos encarecidamente que ponga en marcha su hielera enchufándola en una fuente de alimentación eléctrica unas pocas horas antes de partir.

4.1. CARACTERÍSTICAS Y USO

- Adecuado para su uso en un camping.

- Este aparato está pensado para un uso doméstico o similar.

4.1.1. CARACTÉRISTICA: Control de batería

Para obtener resultados óptimos, colocar en la nevera termoeléctrica Campingaz® comida y bebidas frías que ya hayan sido previamente enfriadas.

Se mantendrán fríos por más tiempo.

Importante: Para mejorar el rendimiento térmico durante un viaje, en un camping, un hotel o en la casa, antes de salir, le recomendamos encarecidamente utilizar el transformador Euro Transformer 230 V ~/12 V... CAMPINGAZ® que se vende por separado (dibujo D).

Gracias al sistema "AutoSwitch", el voltaje suministrado permanecerá estable a pesar de las variaciones de voltaje de la red. (230 V ± 10 %). Con un transformador que no sea el CAMPINGAZ®, su nevera termo-eléctrica podría no funcionar y CAMPINGAZ® no será considerado responsable por esto.

4.1.2 CARACTÉRISTICA: FreezeGuard

Cuando la temperatura interior de la hielera está a punto de caer

hasta 0 °C, la unidad deja de enfriar automáticamente para evitar que el contenido se congele.

4.1.3 CARACTÉRISTICA: Ahorro energético

Para minimizar el consumo de energía de su hielera durante el funcionamiento:

- Evitar exponer su nevera a los rayos directos del sol.
- Evitar dejar la tapa abierta.
- Para mantener un rendimiento óptimo de su hielera, limite la frecuencia y la duración de la apertura de la tapa.
- Use su hielera en el ajuste ECO para reducir el consumo de potencia de su hielera.

Asegúrese de que la caja de refrigeración no esté demasiado llena y de que pueda circular aire entre el contenido de la caja de refrigeración.

4.2. MODOS DE FUNCIONAMIENTO / CARACTÉRISTICAS DEL DISCO DE CONTROL

Su hielera Campingaz está provista de un disco de control (Fig. G) que le permitirá escoger la forma en que su hielera funcionará dependiendo de sus necesidades y preferencias.

1/ Ajuste DESACTIVADO: este ajuste apaga por completo el funcionamiento de la hielera sin necesidad de retirar el cable del enchufe.

2/ Ajuste ECO: Cuando la nevera funciona en posición ECO, permite un alto nivel de ahorro de energía. Da una Delta T (diferencia entre la temperatura exterior y la interior) de aproximadamente 8°C a 10°C. Por ejemplo, si la temperatura exterior es de 21°C, la temperatura dentro de la nevera alcanzará aproximadamente de 11°C a 13°C.

Este ajuste se recomienda para un uso de largo plazo (varios días) y para usar en coches con aire acondicionado o en temperaturas exteriores de hasta 21°C.

3/ Ajuste MAX: Ofrece el rendimiento máximo total de enfriamiento. En posición MAX, la Delta T es de aproximadamente 17°C a 18°C. En esta posición, la temperatura en el interior de la nevera es más baja que en la posición ECO, pero se consume más energía. Este ajuste se recomienda para períodos cortos, uso en el momento o en condiciones de calor.

4/ Ajuste NOCTURNO: este modo reduce la velocidad del ventilador para disminuir el nivel de ruido y hacer que la hielera sea más silenciosa. En esta configuración la temperatura interior es de unos 15 °C por debajo de la temperatura ambiente

5. CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Para evitar la contaminación alimentaria hay que seguir las siguientes instrucciones:

Antes de proceder a la limpieza de su nevera, sírvase desconectarla de toda alimentación eléctrica. Cuando limpie la nevera, por favor absténgase de usar un agente limpiador agresivo o disolvente. La mejor manera de limpiar la nevera es con un paño húmedo, es posible utilizar un lavavajillas líquido.

Si la nevera no se va a utilizar durante un período de tiempo prolongado, deberá secarse de antemano. También es importante proporcionar una buena ventilación con el fin de evitar la formación de moho.

Se recomienda dejar la tapa abierta cuando el aparato no esté en uso.

La nevera termo-eléctrica CAMPINGAZ® se puede utilizar continuamente durante varios días seguidos, pero se tiene que desconectar con regularidad para descongelarla y vaciar el agua condensada, de ser necesario.

Mantener abierta la puerta durante largos períodos de tiempo puede provocar un aumento importante de la temperatura de los compartimentos del aparato.

Limpie con regularidad las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.

Guarde la carne cruda y el pescado asegurándose de que no entran en contacto con otros alimentos ni gotean sobre estos.

No es adecuado para congelar comida fresca.

Si va a dejar el equipo de refrigeración vacío durante un período largo de tiempo, deberá apagarlo, descongelarlo, limpiarlo y secarlo. Deje la puerta abierta para evitar la formación de moho en su interior.

6. PROBLEMAS MÁS FRECUENTES

Si tuviera algún problema con su nevera termo-eléctrica, aconsejamos leer lo siguiente con atención.

6.1. Problemas de conexión

Si el cable de alimentación eléctrica está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por el servicio postventa del mismo o por una persona de cualificación similar, con el fin de evitar riesgos. Vea la hoja de cálculo por separado.

6.2. Problemas de conexión

Su nevera y la hélice exterior del ventilador no funcionan (LED-Luz verde apagada).

Comprobar el enchufe del encendedor del coche. La mayoría de los vehículos deben tener el contacto encendido para que el mechero funcione. Si el contacto está encendido, pero la nevera no está operativa, retirar el enchufe inmediatamente y realizar las siguientes comprobaciones:

- El enchufe del mechero: cuando un mechero se usa con frecuencia, puede estar sucio de tabaco provocando un mal contacto eléctrico. Limpiarlo con un cepillo no metálico.
- Si el enchufe de la nevera se calienta demasiado en el mechero, limpiarlo y asegurarse de que está conectado correctamente.
- Conexión a 12 V...: Fusible del conector: el conector de su cable de alimentación a 12 V... está protegido por un fusible (7 A). Comprobar que el fusible no se haya fundido desatornillando el conector de 12 V... del cable (dibujo H/H1).
- Cambio de fusible para el enchufe del Reino Unido: Despues de haber desconectado su aparato de la red, verificar que el fusible no se haya fundido retirándolo del portafusibles.

6.3. Problema de refrigeración

Su nevera no está funcionando correctamente pero el rotor exterior del ventilador está en marcha. Abrir la tapa para comprobar la rotación de la hélice interior:

- Si la hélice no gira, es probable que el motor del ventilador esté defectuoso, contacte con el Servicio Postventa.
- Si la hélice gira correctamente, es probable que el Sistema Peltier esté defectuoso, contacte con el Servicio Postventa.

6.4. Ruido

El sistema termo-eléctrico requiere un ventilador para disipar el aire caliente y generar circulación de aire frío en el interior de la nevera. Se puede escuchar el motor del ventilador cuando la nevera está conectada a una fuente de alimentación eléctrica.

7. RECICLADO (DIBUJO I)

Este símbolo de reciclado significa que este aparato es objeto de una recogida selectiva.

Al final de su vida útil, el aparato debe ser desecharo correctamente. El aparato no debe ser puesto con los residuos municipales no clasificados.

No arrojarlo en la naturaleza y no incinerarlo: la presencia de ciertas sustancias peligrosas en los equipos eléctricos y electrónicos puede ser perjudicial para el medio ambiente y tener efectos potenciales en la salud humana.

Si usted desea deshacerse de su aparato, sírvase llevarlo a un centro de valorización de residuos previsto especialmente para este fin.

Solicite información a las autoridades locales.

ES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (dibujo J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V
Referencia	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258
Voltaje	12V...:	12V...:	12V...:
Modo de alimentación de CC	ECO MAX NIGHT	7 W 48 W 45 W	7 W 48 W 45 W
Modo de alimentación de CA	ECO MAX NIGHT	8.8 W 57 W 53 W	8.8 W 57 W 53 W
Capacidad de refrigeración Delta T* (+/-1°C)			
modo MAX a 32 ° C de temperatura ambiente	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)
Capacidad de refrigeración Delta T* (+/-1°C)			
Modo NIGHT a 25 ° C de temperatura ambiente	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)
Control de batería	•	•	•
Aislamiento	PU	PU	PU
Unidad de refrigeración: sistema Peltier	•	•	•
Dimensions (cm) (dibujo J)			
A	32.8	32.8	46.7
B	24.3	24.3	27.5
C	31	34.8	29
D	32.3	32.3	34.8
E	40.8	40.8	55.9
F	42.3	46.9	40.4

* La diferencia de temperatura, llamada Delta T y simbolizada por "ΔT", representa el descenso de temperatura entre el exterior y el interior de la nevera.

ES

MANUAL DE INSTRUÇÕES

NOTA: Excepto se indicado de outro modo, os termos genéricos seguintes "aparelho / unidade / produto / equipamento / dispositivo" que aparecem neste manual de instruções referem-se todos ao produto "Powerbox® PLUS 12V / 230V".

Agradecemos que tenha escolhido a geleira termoelétrica Powerbox®. Esperamos que esteja totalmente satisfeita com o seu novo refrigerador termoelétrico da Powerbox®.

Depois de terminar a leitura das instruções, por favor, mantenha este manual num lugar seguro para consulta futura.

1. SEGURANÇA

Leia atentamente este manual de instruções antes de qualquer utilização.

Este refrigerador pode ser utilizado por crianças com 8 anos ou mais e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência ou sem conhecimentos sobre refrigeradores, apenas sob supervisão ou com instruções referentes à utilização de um refrigerador de um modo seguro e que entendam os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o refrigerador.

Equipamentos de refrigeração podem ser carregados e descarregados por crianças dos 3 aos 8 anos.

Nunca ligue a sua geleira diretamente a uma fonte de alimentação de 230V~ através da tomada de 12V (C1).

Nunca ligue a sua caixa de gelo a tomada de 230 V~ e a tomada de 12 V~ em simultâneo.

Nunca deitar líquidos nas aberturas de ventilação nem obstruir as aberturas de ventilação da geleira (esquema A1-A2).

Não expor a geleira eléctrica à chuva nem à neve.

A entrada de água na fonte de alimentação, no motor do ventilador ou outros componentes elétricos podem provocar incêndio, causando danos pessoais e/ou avaria do componente.

Não coloque gelo nesta geleira eléctrica.

A água da fonte pode danificar o motor do ventilador e congelar nas alhetas do radiador.

2. AVISO

AVISO: esta geleira não foi concebida para transportes médicos ou serviços e não foi testada em função das normas aplicáveis a dispositivos médicos.

AVISO: Ao posicionar a geleira, assegure-se que o cabo de alimentação não fica preso ou danificado.

AVISO: Não coloque extensões ou fontes de alimentação portáteis por trás da geleira.

A geleira Campingaz® é uma geleira termoelétrica e não um frigorífico, destinada a ser utilizada na classe de clima "N": numa faixa de temperaturas ambientes de 16 ° C a 32 ° C.

A diferença de temperatura, designada Delta T e representada pelo símbolo " ΔT ", representa uma redução em temperatura entre o exterior e o interior do refrigerador em 32 ° C.

Para uma temperatura ambiente inferior a 20 ° C, a performance refrescante não permite conservar produtos congelados, nem fazer gelo.

Assim, o refrigerador não deve ser considerado como um congelador para conservação de alimentos congelados.

Esta geleira gera calor. Requer portanto uma boa circulação de ar para que possa funcionar convenientemente.

Nunca impedir a circulação de ar criada pela ventoinha exterior e interior do ventilador do aparelho.

Evite pôr a geleira em funcionamento na bagageira da sua viatura, excepto se possuir uma viatura do tipo Monovolume ou Break (esquema B). Quando a utilizar num veículo em estacionamento, deve entreabrir as janelas.

Evite expor a geleira directamente aos raios solares.

Em função da humidade do ar, do tipo de alimento conservado e do tempo de utilização, o sistema pode condensar uma quantidade de água mais ou menos importante dentro da geleira.

Não guarde matérias explosivas tais como embalagens aerossóis com um combustível inflamável neste aparelho.

3. LIGAÇÃO

3.1. Ligação 12 V~

Ligue o fio à tomada de refrigerador marcada com 12 V~ (Desenho C1).

Depois ligue a tomada do carro (Desenho C2) à tomada do veículo ou a qualquer outro fornecimento energia de 12V~ (Desenho D)

Para os modelos equipados com controlo de bateria: ver condições específicas em 4.1.1.

Assegure que a ficha da geleira está totalmente encaixada na tomada do carro de acordo com a marca na ficha. A ficha da geleira pode derreter devido a uma ligação incorreta (veja o diagrama K).

3.2. Ligação 24 V~

Se tiver uma bateria de 24 V (Camiões, alguns 4x4), ligue a ponta do cabo (esquema C2) num conversor 24 V~ /12 V~ vendido separadamente.

3.3. LED (esquema F)

O LED verde aceso (esquema F1) 4 significa que a geleira funciona no modo "frio".

O LED vermelho intermitente (esquema F2) significa que o controlador de bateria parou o motor da geleira porque a tensão da bateria da viatura é inferior a 11.5 V~ (mais detalhes no § 4.1.1).

3.4. Ligação de 230V~ (12V / 230V~ modelo continental e do Reino Unido com transformador incorporado)

Os modelos de 12 V~/230 V~ têm embutido um transformador 230 V~ /12 V~ que permite ligar a geleira diretamente a uma tomada de parede.

Ligue o cabo AC na tomada da geleira que marca 230V (desenho C3). Em seguida, ligue a tomada AC a uma rede elétrica de alimentação de 230 V~ (desenho C4).

4. FUNCIONAMENTO

Com a finalidade de melhorar o desempenho térmico quando viaja, faz campismo, no hotel ou em casa, recomendamos vivamente que ponha a carregar a bateria da geleira numa fonte de energia algumas horas antes de sair.

Tire os alimentos do frigorífico e encha o refrigerador no último instante.

4.1. FUNCIONALIDADES E UTILIZAÇÃO

- Adequado para utilização em campismo.
- Este aparelho destina-se a ser utilizado em habitações ou em aplicações semelhantes.

4.1.1. CARACTERÍSTICAS: Controlador de bateria

O sistema de controlo de bateria verifica em permanência o estado de carga da sua bateria e protege assim a sua bateria e a sua viatura em qualquer momento.

1. Ligue o motor do seu carro antes de ligar o refrigerador à tomada do carro.
2. Depois do corte do motor: acaba de desligar o motor da sua viatura. O sistema controla a voltagem da bateria e corta automaticamente o sistema termoelétrico da geleira quando a voltagem da bateria for inferior a 11.5 V~, e o LED encarnado fica encarnado (Desenho F2). Dependendo do tipo de bateria e da sua capacidade para manter a carga, o tempo para desligar o refrigerador termoelétrico pode ocorrer em poucos minutos. O sistema termoelétrico do seu refrigerador iniciará apenas quando voltar a ligar o seu carro. O sistema termoelétrico da geleira só entrará em funcionamento quando puser o motor a trabalhar.

PT

3. No caso da bateria do seu veículo atingir o corte de tensão: retire a ficha do refrigerador da tomada do fornecimento de energia, ligue o veículo e aguarde alguns minutos antes de voltar a ligar a ficha.

Em modo de 230 V ~, se utilizar um transformador diferente do CAMPINGAZ® 230 V ~/12 V... Euro Transformer, o sistema de controlo da bateria pode fazer com que o refrigerador não trabalhe. Isto é devido às variações de tensão da corrente (230 V ± 10 %) ou a uma potência muito baixa do seu transformador. Mude para o CAMPINGAZ® 230 V ~/12 V... Euro Transformer equipado com o sistema de Comutação Automática e o seu Refrigerador Campingaz trabalhará de forma correta.

4.1.2. CARACTERÍSTICAS: Congelador

Quando a temperatura no interior do congelador está próxima dos 0 °C, a unidade pára automaticamente o arrefecimento para evitar o congelamento do seu conteúdo.

4.1.3. CARACTERÍSTICAS: Poupança de energia

Para minimizar o consumo de energia da sua geleira durante a operação:

- Evite expor a geleira à luz directa do sol.
- Evite deixar a tampa aberta.
- Com a finalidade de manter um desempenho ideal da geleira, limite a frequência e a duração da abertura da sua tampa.
- Utilize a sua geleira no modo ECO para reduzir o consumo de energia da mesma.

Certifique-se que a geleira não está demasiado cheia para que o ar possa circular adequadamente entre o conteúdo da mesma.

4.2 MODO DE FUNCIONAMENTO / FUNÇÕES INDICADORAS

A sua geleira Campingaz está equipada com um botão de controlo (fig. G) que permitirá que escolha a forma de funcionamento da geleira dependendo das suas necessidades e preferências.

1/ Configuração DESLIGADO: esta configuração desliga por completo a geleira sem a necessidade de desligar o cabo de alimentação.

2/ Configuração ECO : Quando a geleira funciona na posição ECO, permite um nível muito elevado de poupança de energia. Proporciona um Delta T (diferença entre a temperatura exterior e interior) de aproximadamente 8°C a 10°C. Por exemplo, se a temperatura exterior for de 21°C, a temperatura no interior da geleira atingirá aproximadamente 11°C a 13°C.

Esta configuração é recomendada para utilização de longo prazo (vários dias) e para utilização em carros com ar condicionado ou em temperaturas exteriores até 21°C.

3/ Configuração MAX : Esta configuração oferece um desempenho de arrefecimento máximo e único. Quando a geleira funciona na posição MAX, o Delta T é de aproximadamente 17°C a 18°C.

Nesta posição, a temperatura no interior da geleira é inferior à da posição ECO mas é consumida mais energia.

Esta configuração é recomendada para utilização de curto prazo ou de um dia e para utilização em condições de calor.

4/ Configuração NOITE: Este modo reduz a velocidade do ventilador para reduzir o nível de ruído e tornar a geleira mais silenciosa. Nesta configuração, a temperatura no interior é de aprox. 15 ° C abaixo da temperatura ambiente

Pode utilizar o refrigerador termoelétrico da CAMPINGAZ® durante alguns dias, mas é necessário desligar com regularidade com a finalidade de descongelar e para esvaziar a água condensada, se necessário.

Deixar a porta aberta durante longos períodos pode resultar num aumento significativo da temperatura dos compartimentos da geleira.

Limpe regularmente as superfícies que possam entrar em contacto com os alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.

Guarde carne e peixe de forma a que não entrem em contacto com outros alimentos ou pinguem em cima de outros alimentos.

Não é adequado para congelar alimentos frescos.

Se for deixar o equipamento de refrigeração durante um longo período de tempo, desligue, descongele, limpe e seque-o, e deixe a tampa aberta para evitar o aparecimento de bolor no interior.

6. GUIA DE PROBLEMAS

Se tiver um problema com a sua geleira termoeléctrica, é aconselhável que leia atentamente o seguinte.

6.1. Problema de cabo

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo Fabricante ou pelo Serviço Pós-Venda ou por uma pessoa qualificada, a fim de evitar Perigos. Veja na folha em separado.

6.2. Problema de ligação

A geleira e a ventoinha exterior do ventilador não funcionam (LED verde apagado).

Talvez não haja tensão ao nível do isqueiro do veículo. Na maioria dos veículos a ignição deve ser ligada para assegurar o funcionamento do isqueiro. Se a ignição estiver ligada e se a geleira não funcionar, retire a ficha da tomada e faça as seguintes verificações:

- Tomada do isqueiro: Em caso de utilização frequente, pode estar sujo devido aos restos de tabaco, o que pode provocar um mau contacto eléctrico. Limpe-a então com uma escova não metálica.
- Se a ficha da geleira aquecer anormalmente na tomada do isqueiro, limpe a tomada ou verifique se a ficha está montada correctamente.
- Ligação 12 V...: Fusível da ficha de ligação: a tomada do seu cabo de alimentação 12 V... está protegida por um fusível 7 A. Verifique se o fusível não está queimado desapertando a tomada 12 V... do cabo (esquema H/H1).
- Výměna pojistky v zástrčkách pro UK: Depois de ter desligado o seu aparelho da corrente, verificar se o fusível não está queimado retirando-o do porta-fusível.

6.3. Problema de arrefecimento

O seu refrigerador não está a trabalhar bem mas o ventilador do rotor está a funcionar. Abra a tampa para verificar a rotação da ventoinha interior:

- Se a ventoinha não trabalhar, o motor do ventilador está provavelmente defeituoso. Contacte o Serviço de apoio ao cliente.
- Se a ventoinha trabalhar correctamente, o módulo Peltier está provavelmente defeituoso. Contacte o Serviço de apoio ao cliente.

6.4. Ruido

O sistema termoelétrico requere um ventilador para dissipar o ar quente e para criar circulação de ar frio no interior do refrigerador. O motor de ventilação pode ser ouvido quando o refrigerador está ligado a uma fonte de alimentação.

7. RECICLAGEM (ESQUEMA I)

Este símbolo de reciclagem significa que este aparelho pode ser posto numa colecta selectiva.

No fim de vida, o aparelho deve ser posto correctamente no lixo.

O aparelho não deve ser posto no lixo doméstico não seleccionado.

Não deve deitá-lo fora em qualquer lugar nem incinerá-lo porque a presença de certas substâncias perigosas nos equipamentos eléctricos e electrónicos pode ser prejudicial para o ambiente e ter consequências potenciais sobre a saúde humana.

Se quiser deitar for o seu aparelho, ponha-o num centro de valorização dos detritos especialmente previsto para este efeito.

Informe-se junto das entidades locais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (esquema J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V
Referência	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258
Voltagem	12V...:	12V...:	12V...:
Modo de alimentação	ECO MAX	7 W 48 W	7 W 48 W
DC	NIGHT	45 W	45 W
Modo de alimentação	ECO MAX	8.8 W 57 W	8.8 W 57 W
AC	NIGHT	53 W	53 W
Capacidade de arrefecimento Delta T* (+/-1°C)			
Modo MAX a 32 °C de temperatura ambiente	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)
Capacidade de arrefecimento Delta T* (+/-1°C)			
Modo NIGHT12 a 25 °C de temperatura ambiente	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)
Controlo de bateria	•	•	•
Isolamento	PU	PU	PU
Unidade de refrigeração sistema Peltier	•	•	•
Dimensões (cm) (esquema J)			
A	32.8	32.8	46.7
B	24.3	24.3	27.5
C	31	34.8	29
D	32.3	32.3	34.8
E	40.8	40.8	55.9
F	42.3	46.9	40.4

* A diferença de temperatura, designada Delta T e representada pelo símbolo " ΔT ", representa a redução em temperatura entre o exterior e o interior do refrigerador.

PT

BRUKSANVISNING

OBS: Om inte annat anges avses produkten "Powerbox® PLUS 12V / 230V" med samtliga följande allmänna begrepp "apparat/enhet/produkt/utrustning/anordning" i denna instruktionsmanual.

Tack för att du valt termoelektrisk kylbehållare Powerbox®. Vi hoppas att du är helt nöjd med din nya Powerbox® termoelektriska kylbox.

Läs och spara manuelen.

1. SÄKERHET

Läs bruksanvisningen först.

Kylboxen får användas av barn som är minst 8 år gamla och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller som saknar erfarenhet av och kunskaper om kylboxar, endast om dessa personer övervakas eller har fått lära sig hur man på ett säkert sätt använder kylboxen och förstår faran. Barn får inte leka med kylboxen. Rengöring och underhåll ska inte genomföras av barn utan övervakning.

Barn i åldrarna 3 till 8 är fär fylla upp och ta ur kylapparater.

Anslut aldrig kylboxen direkt till 230V~ genom 12V-uttaget (C1).

Anslut aldrig samtidigt kylväskan till 230 VA uttag och 12 V~ uttag. Håll aldrig i någon vätska i kylboxens ventilationshål och täpp inte till ventilationshålen (schema A1-A2).

Den elektriska kylboxen får inte utsättas för regn eller snö.

Om vatten kommer in i strömkällan, fläktmotorn eller andra elkomponenter kan brand uppstå, vilket kan orsaka personskada och/eller komponentfel.

Is får aldrig användas i denna elektriska kylbox.

Smältvatten kan skada fläktmotorn och frys fast på kylflänsarna.

SE 2. VARNING

VARNING: kylaren är inte utformad för medicinska transporter eller tjänster och har inte testats enligt tillämpliga normer för medicinsk utrustning.

VARNING: Se till att nätkabeln inte fastnar eller skadas när du placarer ut enheten.

VARNING: Placera inte grenuttag eller bärbar strömförsörjning bakom enheten.

Kylboxen Campingaz® är termoelektrisk. Anordningen är inget kylskåp. Produkten används enligt klimatklass N: en omgivningstemperatur av 16°C - 32°C.

Temperaturminiladen Delta T, som skrivs ΔT , betecknar temperaturminskningen mellan utsidan och insidan på kylboxen, vid 32 °C.

Om omgivande temperaturen är lägre än 20 °C, så ger nedkylningsförmågan ingen möjlighet att förvara djupfrysta produkter eller framställa is.

Följaktligen får kylboxen inte användas som frys för förvaring av frysta livsmedel.

Denna kylbox alstrar värme. behöver följkartligen god luftväxling för att kunna fungera ordentligt.

Förhindra aldrig den luftväxling som skapas av fläktens yttrre och inre propellrar.

Undvik att placera en kylbox i drift i bilens bagageutrymme, om du inte har en bil av typ Monospace eller en herrgårdsvagn (schema B). Om kylboxen används i ett parkerat fordon, bör vindrutorna öppnas på glänt.

Undvik att utsätta kylboxen för direkt solstrålning.

Beroende på rådande luftfuktighet, typ av förvarat livsmedel och på hur länge kylboxen är på, kan systemet alstra en varierande mängd kondensvattnet inuti kylboxen.

Förvara inte explosivt ämne, t.ex. sprejburk med brännbart drivmedel, i denna anordning.

3. ANSLUTNING

3.1. Anslutning till 12 V~

Anslut sladden till kylboxuttaget med märkningen 12 V~ (figur C1). Anslut bilkontakten (figur C2) till fordonets biluttag eller annan 12 V~ strömkälla (figur D).

För modeller med batterikontroll, se specifika förhållanden i 4.1.1. Se till att kylarpluggen skjuts in hela vägen i biluttaget enligt markeringen på kontakten. Felaktig anslutning (se diagram K) kan leda till att kylarpluggen smälter.

3.2. Anslutning till 24 V~

Om du har tillgång till ett 24 V batteri (lastbilar, vissa 4-hjulsdrivna fordon), anslut sladdens ända (schema C2) till en 24 V~/12 V~ omformare som säljs separat.

3.3. LYSDIOD (schema F)

Om den gröna lysdioden (schema F1) lyser, så betyder det att kylboxen fungerar i driftläget "kyla".

Om den röda lysdioden (schema F2) lyser med blinkande sken, så betyder det att batterivaken ständigt motorn för att bilbatteriets spänning sjönk under 11.5 V~ (för ytterligare information ber vi om att hänvisa till avsnitt 4.1.1).

3.4 230V anslutning (12V/230V~ på europeiska kontinenten och i Storbritannien med inbyggd transformator)

Modellerna med 12 V~/230 VA har en inbyggd 230 VA/12 V~ transformator för direktslutning till vägguttag.

Koppla AC-sladden till kylväskans plugg där det står 230 V (figur C3).

Anslut sedan AC-pluggen till 230 VA (figur C4).

4. DRIFT

För att förbättra den termala prestandan under resa, camping, hotell eller hemma, rekommenderas starkt att ansluta kylväskan till strömkälla några timmar innan du åker hemifrån.

Ta inte ut maten från kylskåpet för att lägga den i kylväskan förrän det är dags att ge sig av.

4.1. FUNKTIONER OCH ANVÄNDNING

- Passar för camping.
- Anordningen är till för hushåll och liknande.

4.1.1. FUNKTION: Batterikontroll

Batteriets kontrollsysteem kontrollerar kontinuerligt batteriets och fordonets laddningsskick och skyddar på detta vis både batteriet och bilen i alla lägen.

1. Starta bilmotorn innan kylboxen ansluts till biluttaget.
2. Efter motorns avstängning: Förfaren har just stängt av bilmotorn. Systemet kontrollerar batteriets spänning och stänger automatiskt av kylboxens värmeelektriska systemet när batterispänningen sjunker under 11.5 V~, och den röda LED:n lyser rött (figur F2). Beroende på batterityp och laddningskapacitet släs den termoelektriska kylboxen av efter bara några minuter. Kylboxens värmeelektriska system kommer inte att starta igen förrän förfaren startar om bilen.
3. Om fordonsbatteriet når strypspänning, dra ut kylboxens sladd på fordonets DC-strömkälla, starta fordonet och vänta i flera minuter innan du ansluter kylboxen igen.

I läget 230 V AC, om du använder en transformator som inte är CAMPINGAZ® 230 V AC/12 V~ eurotransformator, kan det häcka att batterikontrollsystelet stänger av kylboxen. Detta beror på elnätets spänningsvariationer (230 V \pm 10 %) eller på transformatorns för låga effekt. Byt till CAMPINGAZ® 230 V AC/12 V eurotransformator utrustad med automatisk strömbrytare, så fungerar Campingaz kylboxen.

4.1.2 FUNKTION: FreezeGuard

När temperaturen inuti kylväskan närmar sig 0°C, slutar enheten automatiskt kyla, så att inte innehållet frysas.

4.1.3 FUNKTION: Energibesparning

Minska kylväskans energiförbrukningen så här:

- Undvik att utsätta kylboxen för direkt solstrålning.
 - Undvik att lämna locket öppet.
 - För att optimera kylväskans funktioner, öppna inte locket för ofta, och låt inte locket vara öppet för länge.
 - Sätt kylväskan på ECO för att minska energiförbrukningen.
- Lägg inte för mycket i kylväskan, och se till att tillräckligt med luft cirkulerar mellan det som ligger i kylväskan.

4.2 LÄGEN/RATTFUNKTIONER

Campingaz-kylväskan har kontrollratt (fig. G) där kylväskans funktion väljs efter behov.

1/ AV: Kylväskan slås av helt utan att strömsladden behöver dras ur.

2/ Energibesparing: I energibesparingsläget är energibesparingen stor. Delta T (skillnaden mellan utomhus- och inomhustemperaturen) blir cirka 8°C - 10°C. Exempel: om externtemperaturerna är 21°C blir interntemperaturerna cirka 11°C - 13°C.

Inställningen rekommenderas för längtidsbruk (flera dagar) och för användning i luftkonditionerade bilar eller vid externtemperaturer på upp till 21°C.

3/ MAX-inställning: Maximala kylprestanda. I MAX-läget är Delta T cirka 17°C - 18°C.

Temperaturen internt i kylboxen är lägre än i energibesparingsläget, men det går åt mer energi.

Rekommenderas vid korttidsbruk och när det är varmt.

4/ NATT: Fläkthastigheten sänks för att göra kylväskan tystare. I detta läge sänks temperaturen inuti kylväskan till cirka 15°C under omgivningstemperaturen.

5. SKÖTSEL OCH VÄRD

För att undvika kontaminering av livsmedel ska följande instruktioner följas:

Innan rengöring av kylboxen påbörjas, se till att koppla ur elsladden. Använd aldrig något frätande rengöringsmedel eller lösningsmedel till rengöring av lädan. Det är bäst att rengöra den med en fuktig tygbit, eventuellt med tillsats av några droppar diskmedel.

Om kylboxen ska förvaras en längre tid måste den torkas först. Vidare måste ventilationen vara god, så att mögel inte bildas.

Det rekommenderas att locket är öppet när produkten inte används.

Det går bra att använda CAMPINGAZ® termoelektriska kylbox i många dagar i sträck. Kylväskan måste slås av då och då för avfrostning och för att tömma den på eventuellt kondensat.

Att hålla dörren öppen under långa perioder kan orsaka en betydande ökning av temperaturen i apparatens fack.

Rengör ytter regelbundet som kan komma i kontakt med livsmedel och tillgängliga dräneringssystem.

Förvara inte rått kött och fisk så att det kommer i kontakt med andra livsmedel eller droppar på andra livsmedel.

Inte lämpligt för att frysia in färsk livsmedel.

Om kylapparaten kommer att stå tom under en längre period ska den stängas av, avfrostas, rengöras och torkas och dörren ska lämnas öppen för att förhindra tillväxt av mögel inuti apparaten.

6. REPARATION

Om det uppstår något problem med den termoelektriska kylboxen, så ber vi dig noggrant läsa igenom nedanstående.

6.1. Problem med kablar

Skadad strömkabel måste bytas av tillverkaren, av efterförsäljningssupporten eller någon med liknande kvalifikationer, för att förebygga fara. Se separat kalkylblad.

6.2. Anslutningsproblem

Kylboxen och fläktens ytterpropeller fungerar inte (grön lysdiod släcks).

Fordonets cigarettändare är kanske spänninglös. I de flesta

fordon måste tändnyckeln vara på för att cigarettändaren ska fungera. Om tändnyckeln är påslagen och kylboxen inte fungerar, dra omedelbart ut kontakten ur jacket och utför följande kontrollåtgärder:

- Cigarettsändarens hylsa: Vid ofta återkommande användning kan den bli nedsmutsad av vidbränd tobak, vilket leder till dålig elektrisk kontakt. Rengör den med en icke-metallisk borste.
- Om kylboxens kontakt blir onormalt varm i uttaget för cigarettändaren, måste användaren rengöra hylsan eller kontrollera att uttaget har monterats rätt.
- Anslutning till 12 V...: Kopplingskontakten säkring: Matarsladdens 12 V kontakt skyddas av en säkring 7 A. Kontrollera att säkringen inte smält genom att skruva loss kylboxens 12 V... kontakt från sladden (schema H/H1).
- Säkringsbyte för brittisk kontakt: Koppla loss huvudströmmen till anordningen och kontrollera att kontaktssäkringen inte har gått genom att skruva loss kontakten..

6.3. Kylnings problem

Kylboxen fungerar inte, men fläktens rotor på utsidan går. Öppna locket för att kontrollera om den inre propellern fungerar:

- Om propellern inte roterar, så är troligen fläktmotorn trasig. Kontakta Kundserviceavdelningen.
- Om propellern roterar som den ska, så är troligen Peltiermodulen trasig. Kontakta Kundserviceavdelningen.

6.4. Buller

Det termoelektriska systemet måste ha en fläkt för att avleda varmluft så att luften cirkulerar i kylboxen. Fläktmotorn hörs när kylboxen är ansluten till strömkälla.

7. ATERVINNING (SCHEMA I)

Denna återvinningssymbol betyder att apparaten omfattas av selektiv sophertering.

Vid utgången av apparatens livslängd ska den skaffas bort på lämpligt sätt.

Apparaten får inte lämnas in tillsammans med osorterade hushållssopor.

Den får inte slängas i naturen eller brännas: vissa farliga substanser som förekommer i elektriska och elektroniska apparater kan vara skadliga för miljön och möjligen inverka på mänskans hälsa.

Om du önskar skaffa bort denna apparat, se till att den blir inlämnad på en station för återvinning av sopor, speciellt avsedd för detta ändamål.

Rådfråga lokala myndigheter.

SE

TEKNISKA DATA (schema J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V
Beteckning	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258
Spänning	12V...:	12V...:	12V...:
Ström DC-läge	ECO MAX	7 W 48 W	7 W 48 W
	NIGHT	45 W	45 W
			52 W
Ström AC-läge	ECO MAX	8.8 W 57 W	8.8 W 57 W
	NIGHT	53 W	53 W
			67 W
Kylförmåga Delta T* (+/-1°C)			
MAX läge vid 32 °C omgivnings	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)
Kylförmåga Delta T* (+/-1°C)			
NIGHT läge på 25 °C omgivnings	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)
Batterikontroll	•	•	•
Isolering	PU	PU	PU
Kylsystem: Peltier system	•	•	•
Mätt (cm) (schema J)			
A	32.8	32.8	46.7
B	24.3	24.3	27.5
C	31	34.8	29
D	32.3	32.3	34.8
E	40.8	40.8	55.9
F	42.3	46.9	40.4

* Temperaturskillnaden Delta T, som skrivs ΔT , betecknar temperaturminskningen mellan utsidan och insidan på kylboxen.

SE

KYLMÄLAUKUN KÄYTÖÖHJE

HUOMAUTUS: Ellei toisin mainita, kaikki seuraavat tässä käytöoppaassa esiintyvät yleismerit "laite / yksikkö / tuote / laitteisto / väline" viittavaat tuotteeseen "Powerbox® PLUS 12V / 230V".

Kiitos, että valitsit Powerbox®-lämpösähkökylmälaukun. Toivomme, että olet erittäin tytyväinen uuteen lämpösähköiseen Powerbox® - kylmälaukuusi.

Kun olet lukeutuohjeet, säilytä tämä käyttöopas turvallisessa paikassa tulevaa käyttöä varten.

1. TURVALLISUUSOHJEITA

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen käyttöä.

Täta kylmälaukkuu voivat käyttää 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset sekä fyysisistä, motorisista tai henkisistä rajoitteista kärsivät henkilöt tai henkilöt, joilla ei ole kylmälaukkuun liittyvää kokemusta ja tietoa. Dellytyksenä on, että heille on annettu ohjeet ja neuvoit kylmälaukun turvallisesta käytöstä ja he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä kylmälaukulla. Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

3-8-vuotiaiset lapset saavat täyttää ja tyhjentää kylmälaukkuja.

Älä koskaan kytke kylmälaukkuun suoraan 230V~ virtalähteeseen 12 V:n liittännän kautta (C1).

Älä koskaan kytke kylmälaukkuua 230 voltin vaihtovirtapistorasiaan ja 12 voltin tasavirtapistokkeeseen samanaikaisesti.

Älä kaada nestettä kylmälaukun ilmanvaihtoaukoihin tai tuki niitä (kuva A1-A2).

Älä altista kylmälaukku sateelle tai lumelle.

Veden pääsy virtalähteeseen, tuulettimen moottoriin tai muihin sähköisiin osiin voi aiheuttaa tulipalon, henkilövahinkoja ja/tai laitevian.

Älä käytä jäättä laitteen jäädyttämiseen.

Jään sulaussa syntyvä vesi saataisi vahingoittaa tuulettimen moottoria ja jähmettää jäädyttimen siivekkeisiin.

2. VAROITUS

VAROITUS: täta kylmälaukku ei ole tarkoitettu lääketieteellisiä kuljetuksia tai palveluvarren, eikä sitä ole testattu soveltuviin lääketieteellisten laitteiden normien mukaisesti.

VAROITUS: Kun sijoitetaan laitetta, varmista että virtajohdot ei takerru tai vaurioidu.

VAROITUS: Älä laita laitteen taakse jatkojohtoja tai kannettavia virtalähteitä.

Campingaz®-kylmälaukku on lämpösähkökylmälaukku eikä pakastin, joka on tarkoitettu käytettävästi ilmastoluokassa N: ympäristölämpötila välillä 16–32 °C.

Lämpötilaero, josta käytetään termiä delta T ja symbolia "ΔT", tarkoittaa lämpötilan laskua kylmälaukun sisä- ja ulkopuolella lämpötilassa 32 °C.

Jos ulkolämpötila on alle 20 °C, jäädytysteho ei salli säilyttää pakastettuja tuotteita eikä valmistaa jäätä.

Tämän takia kylmälaukku ei sovi pakastimeksi, jota käytetään pakasteiden säilyttämiseen.

Kylmälaukku tuottaa lämpöä, joten sen häiriötön toiminta edellyttää, että ilma pääsee kiertämään esteettömästi.

Huolehdi aina, että mikään ei estä laitteen ulkoisen ja sisäisen N tuulettimen potkuriin ilmankierrästyä.

Älä sijoita toiminnassa olevaan kylmälaukkuun auton tavaratalaan, paitsi jos autosi on tila- tai farmariauto (kuva B). Jos käytät kylmälaukkuun auton ollessa pysäköitynä, avaa auton ikkunoita.

Älä altista kylmälaukku suoralle auringonpäisteelle.

Kylmälaukun sisälle voi tiivistyä enemmän tai vähemmän vettä ulkoilman kosteuden, laukun sisälle laitettujen ruokien ja käyttötavan mukaan.

Älä säilytä tässä laitteessa räjähdyssaltiltiita aineita, kuten tulenarkaa ponnekaasua sisältäviä aerosolipurkkeja.

3. LAITTEEN KYTKEMINEN

3.1. Kytkeminen 12 V: tasavirtalähteeseen

Liitä johto kylmälaukun pistokkeeseen, jossa on merkintä 12 V ... (piirros C1).

Kytke autolatausjohto (piirros C2) auton pistorasiaan tai johonkin muuhun 12 V...-virtalähteeseen (piirustus D)

Katso kohdasta 4.1.1. erityisehtoja malleista, joissa on akunohjaus.

Varmista, että kylmälaukun pistoke on painettu pojaan auton pistorasiaan pistokkeen merkinnän mukaisesti. Virheellinen kytkentä (katso kaavio K) voi saada kylmälaukun pistokkeen sulamaan.

3.2. Kytkeminen 24 V: tasavirtalähteeseen

Jos sinulla 24 V: akku (kuorma-autot, jotkut maasturit), liitä johdon pää (kuva C2) 24 V /12 V -muuntajaan, joka myydään erikseen.

3.3. LED-valo (kuva F)

Kun vihreä LED-valo palaa (kuva F1), se tarkoittaa sitä, että kylmälaukku toimii kylmätoiminnossa.

Punainen LED-valon (kuva F2) vilkkuminen tarkoittaa, että akkuvahti on katkaissut kylmälaukun moottorin toiminnan, koska auton akun jännite on alle 11,5 V... (katso lisätietoja osasta 4.1.1.).

3.4. 230V... liittäntä (12V / 230V~ eurooppalainen ja isobritannialainen malli, jossa on kiinteä muuntaja)

12 V.../230 V~ malleissa on kiinteä 230 V~/12 V... muuntaja, jonka avulla kylmälaukku voidaan kytkeä suoraan pistorasiaan.

Kytke vaihtovirtajohdot kylmälaukun pistokkeeseen, jossa on merkintä 230V (piirros C3).

Kytke sitten vaihtovirtapistoke 230 V~ pistorasiaan (piirros C4).

4. LAITTEEN KÄYTÖÖ

Jotta kylmälaukku jäähyttääsi mahdollisimman hyvin matkalla, leirillä, hotellissa tai kotona, suosittelemme, että käytä sitä kytkeytynä pistorasiaan muuttaman tunnin verran ennen lähtöä. Tällöin ne pysyvät kylminä kauemmin.

4.1. OMINAISUUDET JA KÄYTTÖ

- Sopii retkeilykäyttöön.

- Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksissa ja vastaavissa.

4.1.1. OMINAISUUUS: Akkuvaihto

Akun valvontajärjestelmä tarkkailee akun ja auton varauksen tilaa ja suojelee jatkuvasti akkuasi ja autoasi.

1. Käynnistää auton moottori ennen kuin kytkeytää kylmälaukun auton pistorasiaan.

2. Sammuttavat auton moottorin: olet juuri sammuttanut autosi moottorin. Järjestelmä seuraa automaattisesti akkusi jännitetä ja katkaisee termosähköisen toiminnan akkusi jännitteestä laskiessa alle 11,5V..., ja punainen merkkivalo vilheitsee punaiseksi (piirros F2). Lämpösähköinen kylmälaukku voi kytkeytää pois päältä muutamassa minuutissa riippuen auton tyypistä ja sen kyvystä ylläpitää varausta. Kylmälaukun termosähköinen järjestelmä käynnisty yesta, kun autokin termosähköinen järjestelmä käynnisty vasta, kun autokin käynnistetään.

3. Jos auton akun jänniteestä saavutetaan katkaisurajan: irrota kylmälaukun pistoke auton tasavirtapistorasiasta, käynnistää autoneuvo ja odota muutama minuutti ennen kylmälaukun liittämistä uudelleen.

Akun ohjausjärjestelmä voi estää jäähyttimen toiminnan tilassa 230 V ~, jos käytät muuta muuntajaa kuin CAMPINGAZ® 230 V ~/12 V... Euro...-muuntajaa. Tämä johtuu verkon jännitteestä vaihtelusta (230 V ± 10 %) tai muuntajan liian pienestä tehosta. Campingaz-kylmälaukku toimii oikein, kun vaihdat automaattisella katkaisijärjestelmällä varustettuun CAMPINGAZ® 230 V ~/ 12 V... Euro...-muuntajaan.

4.1.2. OMINAISUUS: FreezeGuard

Kun kylmälaukun sisälämpötila laskee lähelle 0 °C, laite lopettaa jäähytyksen automaattisesti, jotta sisältö ei pääse jäätyämään.

FI

4.1.3. OMNAISUUS: Energiansäästö

Energiankulutukseen minimointi kylmälaukun ollessa käytössä:

- Älä jätä kylmälaukkuja suoraan auringonpaiseeseen.
- Älä jätä kantaa auki.
- Jotta kylmälaukku toimisi parhaalla mahdollisella tavalla, avaa kansi mahdollisimman harvoin ja mahdollisimman lyhyeksi ajaksi.
- Käytä kylmälaukkuja ECO-asetuksella vähentääksesi virrankulutusta.

Varmista, että kylmälaukku ei ole liian täynnä ja että ilma pääsee kiertämään sisällön välissä.

4.2. KÄYTÖTILAT/VALITSIMEN OMNAISUUDET

Campingaz-kylmälaukussa on valitsin (kuva G), jolla voit valita, miten kylmälaukku toimii, tarpeittesi ja mieltymystesi mukaan.

1/ OFF-asetus: tämä asetus sammuttaa kylmälaukun kokonaan ilman, että virtajohto tarvitsee irrottaa pistorasiasta.

2/ ECO-asetus: Kun kylmälaukku toimii ECO-asennossa, se säästää energiata tehokkaasti. Laitteen Delta T (ulko- ja sisälämpötilan välinen ero) on noin 8 – 10 °C. Esimerkiksi, jos ulkolämpötila on 21 °C, kylmälaukun sisälämpötila on 11 – 13 °C.

Tästä asetusta suosittelaan pitkälliseen käyttöön (useita päivää) sekä käytettäväksi ilmostoiduissa autoissa tai ympäristölämpötilaan 21 °C saakka.

3/ MAX-asetus: Tämä asetus tarjoaa suurimman ja tehokaimman jäädytystehon. Kun kylmälaukku toimii MAX-asennossa, Delta T on noin 17 – 18 °C.

Tässä asennossa kylmälaukun sisälämpötila on matalampi kuin ECO-asennossa, mutta se kuluttaa enemmän energiota.

Tästä asetusta suosittelaan lyhytaikaiseen käyttöön ja kuumiin olosuhteisiin.

4/ NIGHT-asetus: Tämä tila pienentää puhaltimeen nopeutta melutasoja vähentämiseksi ja kylmälaukun tekemiseksi hiljaisemaksi. Tällä asetuksella sisälämpötila on noin 15 °C ympäristölämpötilan alapuolella

5. HUOLTO JA HOITO

Seuraavia ohjeita on noudatettava, jotta elintarvikkeet eivät saastu: Ennen kuin ryhdyt puhdistamaan kylmälaukkuasi, tarkista, että sen virransyöttö on katkaistu. Älä käytä kylmälaukun puhdistamiseen hankaavia tai luottavia puhdistusaineita. Käytä puhdistukseen kosteata riepua, johon voit halutessasi lisätä muutaman tiilan astianpesuainetta.

Kylmälaukku tulee kuivata huolellisesti, jos sitä ei aiota käyttää pitkään aikaan. Hyvä ilmanvaihto on myös tärkeää, jotta se ei pääse homehtumaan.

Siksi kylmälaukun kanssi tulee jättää auki, kun sitä ei käytetä.

Voit käyttää lämpösähköistä CAMPINGAZ®-kylmälaukkuja useita päiviä kerrallaan, se on kuitenkin tarvittaessa kytkettävä säännöllisesti pois päältä, jotta jää sulaisi laukusta ja tivistynyt vesi pääsisi pois.

Kannen pitäminen auki pitkiä aikojaa voi saada laitteen lokeroiden lämpötilan nousemaan huomattavasti.

Puhdistaa säännöllisesti pinnat, jotka voivat joutua kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa, sekä tyhjennysjärjestelmät, joihin on mahdolista päästä käsiksi.

Säilytä raaka-lihaa ja kalaa, jos ne eivät joudu kosketuksiin muiden ruoiken kanssa tai vali muiden ruoiken päälle.

Ei soveltu tuoreen ruuan pakastukseen.

Jos kylmälaukku jätetään tyhjäksi pitkäksi aikaa, sammuta se, sulata jää, puhdistaa ja kuivaa se ja jätä kansi auki, jotta laitteen sisällä ei alkaisi kasvaa hometta.

6. LAITTEEN KORJAAMINEN

Jos laitteessa ilmenee vika, lue huolellisesti alla olevat ohjeet.

6.1. Johto-ongelma

Jos virtajohto vioituu, valmistajan, valmistajaa edustavan huollon

tai vastaavasti pätevän henkilön on vaihdettava se, jotta vältetään vaarallitilanteet. Katso erillinen lehti.

6.2. Ongelmia kytkennessä

Kylmälaukku ja ulkisen tuulettimen propelli eivät toimi (vihreä LED-näyttö palaa).

Auton savukkeensytytimessä ei ehkä ole jännitetty. Useimmissa autoissa sytytysvirran tulee olla kytkettyinä, jotta savukkeensytytin toimisi. Jos sytytysvirta on kytketty, mutta kylmälaukku ei toimi, irrota pistoke heti ja tarkista seuraavat seikat:

- Savukkeensytytimen kanta: Tihässä käytössä kanta saattaa likaantua palavasta tupakasta, jolloin sen sähköonjohotkyky heikentyy. Puhdistaa kannan keskiosa huolellisesti käytäen harjaa, joka on valmistettu muusta materiaalista kuin metallista.
- Jos kylmälaukun pistoke kuumenee savukkeensytytimen pistorasiassa poikkeavalla tavalla, puhdistaa kanta tai tarkista, ettei pistoke on asennettu kunnolla.
- Kytkentä 12 V:: tasavirta: syöttökaapelin (12 V:: tasavirta) pistoketta suojaa sulake (7 A). Tarkista, ettei sulake ei ole palanut, kun kylmälaukun 12 VDC pistoke on ruuvattu ihti (kuva H/H1).
- Varasulake Ison-Britannian pistokkeeseen: Kun laite on irrottanut sähköverkosta, tarkista, ettei sulake ei ole palanut poistamalla se sulakketelineestä

6.3. Ongelmia jäädytyksessä

Kylmälaukku ei toimi oikein, mutta ulkopuolella oleva tuulettimen propelli toimii. Avaa kansi ja tarkista, toimiko sisäisen tuulettimen potkuri:

- Jos potkuri ei pyöri, tuulettimen moottorissa on todennäköisesti vika. Ota yhteyttä huoltopalveluun.
- Jos potkuri pyörii asianmukaisesti, jäädytyselementissä on todennäköisesti vika. Ota yhteyttä huoltopalveluun.

6.4. Melu

Lämpösähköjärjestelmä edellyttää, että tuuletin poistaa kuumaa ilmaa ja tuo kylmää ilmavirtaa kylmälaukun sisälle. Puhaltimeen moottorista kuuluu ääntä, kun jäädytin on kytketty virtalähteeseen.

7. KIERRÄTYS (KUVA I)

Kierrätyssymboli tarkoittaa sitä, että laite tulee toimittaa valikoivaan kierrätykseen.

Tullessaan käyttöökänsä loppuun laite täytyy poistaa käytöstä asianmukaisesti.

Laitetta ei saa heittää pois lajitelemattomien jäteiden kanssa.

Älä heitä laitetta luontoon, älä polta sitä: sähköissä ja elektronisissa piireissä olevat tietyt vaaralliset aineet voivat olla haitallisia ympäristölle ja ne voivat aiheuttaa terveyshaittoja.

Jos haluat päästää laitteestasi eroon, toimita jäteiden kierrätyskeskukseen, joka on tarkoitettu tähän tehtävään.

Ota selvää paikallisia viranomaisiailtä.

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V
Viite	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258
Jännite	12V...:	12V...:	12V...:
Virta DC tila	ECO	7 W	7 W
	MAX	48 W	48 W
	NIGHT	45 W	45 W
Virta AC tila	ECO	8.8 W	8.8 W
	MAX	57 W	57 W
	NIGHT	53 W	53 W
Jäähdityskyky Delta T* (+/-1°C)			
MAX tilassa 32 ° C ympäröivässä	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)
Jäähdityskyky Delta T* (+/-1°C)			
NIGHT tilassa 25 ° C: ssa ympäröivässä	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)
Akkuahti	•	•	•
Eristys	PU	PU	PU
Jäähditysyksikkö: termosähköinen järjestelmä	•	•	•
Mitat (cm) (kuva J)			
A	32.8	32.8	46.7
B	24.3	24.3	27.5
C	31	34.8	29
D	32.3	32.3	34.8
E	40.8	40.8	55.9
F	42.3	46.9	40.4

* Lämpötilaero, josta käytetään termiä delta T ja symbolia " ΔT ", tarkoittaa lämpötilan laskua kylmälaukun sisä- ja ulkopuolella.

BETJENINGSVEJLEDNING

BEMÆRK: Medmindre andet er angivet henviser følgende generiske termer "apparat / enhed / produkt / udstyr / anordning" i denne betjeningsvejledning til produktet "Powerbox® PLUS 12V / 230V".

Tak fordi du valgte Powerbox® termoelektrisk køleboks. Vi håber, at du bliver helt tilfreds med din nye termoelektriske Powerbox® køleboks.

Når du er færdig med at læse instruktionerne, bør du opbevare denne vejledning på et sikkert sted til senere brug.

1. SIKKERHEDSREGLER

Læs denne betjeningsvejledning nøje igennem før brug

Denne køleboks må kun anvendes af børn i 8-års alderen eller ældre samt personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på køleboks-relateret erfaring og viden, såfremt de er blevet vejledt eller instrueret i brugen af køleboksen på sikker vis og forstår de dertil knyttede farer. Børn må ikke lege med køleboksen. Rengøring og brugervendelig hold må ikke udføres af børn uden opsyn.

Børn mellem 3 og 8 år kan fyde og tømme køle-/fryseapparater. Tilslut aldrig din køleboks direkte til en 230V~ strømkilde via 12V stikket (C1).

Tilslut aldrig din fryseboks til 230 V~ stikket og 12 V~ stikket samtidigt.

Der må aldrig hældes væske i køleboksenes udluftningshuller, og de må ikke tilstoppes (skema A1-A2).

Den elektriske køleboks må ikke udsættes for regn og sne.

Indtrængen af vand i strømforsyningen, ventilatormotoren eller andre elektriske dele kan medføre brand, der kan forårsage personskade og/eller komponenters driftssvigt.

Der må ikke benyttes is i denne elektriske køleboks.

Eventuelt smeltevand vil kunne beskadige ventilatormotoren og fryse til is på kolerens ribber.

2. ADVARSEL

ADVARSEL: Denne koler er ikke beregnet til transport af medicin eller til anvendelse i forbindelse med sundhedsdydelser og er ikke blevet testet i henhold til gældende normer for medicinsk udstyr.

ADVARSEL: Når du placerer apparatet, skal du sørge for, at elledningen ikke sætter sig fast eller bliver beskadiget.

ADVARSEL: Anbring ikke bærbare strømskinner eller bærbare strømforsyninger bag apparatet.

Campingaz® køleboksen er en termoelektrisk køleboks og ikke et køleskab, og er beregnet til anvendelse i klimaklassen "N": en række omgivelses temperaturer fra 16°C til 32°C.

Temperaturforskellen, der kaldes Delta T og er symboliseret med et "ΔT", repræsenterer faldet i temperaturen mellem køleboksenes under- og yderside ved 32 °C.

Ved en omgivende temperatur under 20 °C er køleydelsen utilstrækkelig til at opbevare frostvarer eller fremstille is.

Som følge heraf må koleren ikke betragtes som en fryser, der kan anvendes til opbevaring af frosne fødevarer.

Denne køleboks producerer varme. Den kræver derfor en god luftcirkulation for at kunne fungere rigtigt.

Pas på aldrig at hindre den luftcirkulation, der frembringes af den udvendige og indvendige propel på apparatets ventilator.

Undgå at anbringe den tænde køleboks i bilens bagagerum, med mindre der er tale om en Monospace eller Stationcar (skema B). Når køleboksen kører, skal vinduerne stå på klem.

Undgå at stille køleboksen, så den udsættes for direkte sollys.

Afhængig af luftfugtigheden, arten af de opbevarede madvarer og driftstiden kan der dannes en større eller mindre mængde kondensvand inden i køleboksen.

Eksplasive stoffer, såsom spraydåser med et brændbart drivmiddel, må ikke opbevares i dette apparat.

3. TILSLUTNING

3.1. Tilslutning til 12 V~ jævnstrøm

Tilslut ledningen på køleboksenes tilslutningsstik mærket 12 V~ (tegning C1).

Sæt derefter bilstikket (tegning C2) ind i bilens cigartænder eller en anden 12V~ -strømforsyning (tegning D)

For modeller, der er udstyret med batterikontrol: se særlige betingelser på 4.1.1..

Sørg for, at kolerens stik skubbes helt ind i bilstikket i henhold til mærket på stikket. Forkert tilslutning (se diagram K) kan resultere i at kolerens stik smelter.

3.2. Tilslutning til 24 V~ jævnstrøm

Hvis du råder over et 24 V~ batteri (lastbiler, visse 4-hjulstrækkere), tilsluttes ledningen (skema C2) via en 24 V~/12 V~ omformer, der sælges separat.

3.3. Lysdioder (skema F)

Når den grønne lysdiode lyser (skema F1), betyder det, at køleboksenes "køle"-funktion er slæbt til.

Når den røde lysdiode blinker (skema F2), betyder det, at batterikontrollen har standset køleboksenes motor, fordi spændingen på bilens batteri er lavere end 11,5 V~ jævnstrøm (for yderligere detaljer se afsnit 4.1.1.).

3.4. 230V~ stik (12V / 230V~ model med indbygget transformator til det kontinentale Europa og Storbritannien)

12 V~/230 V~ modeller har en indbygget 230 V~/12 V~ transformator, der lader dig sætte din koler direkte i en stikkontakt. Tilslut AC-ledningen på kolerens stik mærket 230V (tegning C3).

Sæt derefter AC-stikket i en 230 V~ strømforsyning (tegning C4).

4. FUNKTION

For at forbedre kolerens termiske ydeevne, når du rejser, er på camping, bor på hoteller eller derhjemme, anbefaler vi, at du koler din koler ved at tilslutte den til en strømkilde et par timer før du rejser.

Tag maden ud af køleskabet og fyld køleboksen i sidste øjeblik.

4.1. FUNKTIONER OG BRUG

- Velegnet til campingbrug.
- Dette apparat er beregnet til brug i husholdningen og lignende anvendelsesmuligheder.

4.1.1. FUNKTION: Batterikontrol

Batterikontrolsystemet kontrollerer uafbrudt bilbatteriets opladningsgrad og beskytter således hele tiden både batteriet og bilen.

1. Start bilens motor, før køleboksen slutties til cigartænderstikket i bilen.
2. Efter standsnings af motoren: Bilens motor er lige blevet standset. Systemet kontrollerer batterispændingen og afbryder automatisk køleboksenes termoelektriske system, når batterispændingen falder til under 11,5V~, og den røde LED bliver rød (tegning F2). Afhængigt af batteritypen og batteriets evne til at holde ladningen, kan den termoelektriske køleboks slukke i løbet af få minutter. Køleboksenes termoelektriske system vil først gå i gang igen, når bilen startes på ny.
3. I tilfælde af din bilens batterispænding nær cutoff-spænding: Tag køleboksenes tilslutningsstik ud af bilens dc-strømkilde, start bilen og vent adskilige minutter, før du sætter køleboksen i stikket igen.

I 230 V~ tilstand, hvis du anvender en anden transformator end CAMPINGAZ® 230 V~/12 V~ Euro Transformer, kan batterikontrolsystemet forhindre koleren i at fungere. Dette skyldes variationer i netspændingen (230 V ~ ± 10 %) eller en for lav effekt af transformeren. Skift til CAMPINGAZ® 230 V~/12 V~ Euro Transformer udstyret med Autoswitch-systemet, så vil din Campingaz køleboks fungere efter hensigten.

4.1.2. FUNKTION: FreezeGuard

Når den indvendige temperatur i køleren er ved at falde til 0°C, stopper enheden automatisk med at køle for at forhindre frysning af dens indhold.

4.1.3. FUNKTION: Energibesparelse

Før at minimere din kølers energiforbrug under drift:

- Undgå at udsætte køleboksen for direkte sollys.
- Undgå at lade låget stå åbent.
- For at opretholde din kølers optimale ydeevne, bør hyppigheden og varigheden af lågets åbning begrænses.
- Brug din køler i ECO-indstilling for at reducere din kølers strømforbrug.

Sørg for at køleboksen ikke er alt for fuld, og at luften kan cirkulere i tilstrækkelig grad mellem køleboksens indhold.

4.2. DRIFTSTILSTAND / DREJEKNAP

Din CAMPINGAZ køler er udstyret med en drejeknap (fig. G), der gør det muligt for dig at vælge den måde, hvorpå din køler kører afhængigt af dine behov og præferencer.

1/ OFF-indstilling: Denne indstilling slukker hel for driften af køleren uden at skulle trække strømkablet ud.

2/ ECO indstilling: Når køleboksen er i ECO-indstilling,

giver det en meget høj grad af energibesparelse. Det giver en Delta T (forskellen mellem den udvendige temperatur og indvendige temperaturen) på omrent 8°C til 10°C. For eksempel hvis den udvendige temperatur er 21°C vil den indvendige temperatur i køleboksen komme op på omrent 11°C til 13°C.

Denne indstilling anbefales til langvarig brug (flere dage) og til brug i airconditionerede biler eller ved udtemperaturer på op til 21°C.

3/ MAX-indstilling: Denne indstilling tilbyder den maksimale og ultimative køleeffekt. Når køleboksen er i MAX-position er Delta T omrent 17°C til 18°C.

I denne position er temperaturen inde i køleboksen lavere end i ECO-indstilling, men energiforbruget er tilsvarende højere.

Denne indstilling anbefales til kortvarig brug på stedet og til brug i varme omgivelser.

4/ NIGHT-indstilling: Denne tilstand sænker blæserhastigheden for at reducere støjniveauet og gøre køleren mere lydsvag. I denne konfiguration er den indvendige temperatur omrent 15°C under den omgivende temperatur.

5. VEDLIGEHOLDELSE OG PLEJE

Før at undgå kontaminering af fødevarer skal følgende instruktioner følges:

Alt strømforsyning skal afbrydes inden enhver rengøring af køleboksen. Brug aldrig stærke rengøringsmidler eller oplosningsmidler til at gøre boksen ren. Det er bedst at gøre den ren med en fugtig klud eventuelt tilsat et par dråber opvaskemiddel. Hvis køleboksen ikke skal bruges i længere tid, skal den torres på forhånd. Det er også vigtigt at tilvejlebringe god ventilation med henblik på at undgå dannelsel af mug.

Det anbefales at lade låget stå åbent, når køleboksen ikke er i brug. Du kan løbende anvende den termoelektriske CAMPINGAZ® køleboks i op til flere dage ad gangen, men det er nødvendigt at slukke den med jævne mellemrum for at afdrive den og tømme den for kondensvand, hvis det er nødvendigt.

Hvis du holder døren åben i lange perioder, kan det medføre en markant stigning i temperaturen i apparatets rum.

Rengør regelmæssigt overflader, der kan komme i kontakt med mad og tilgængelige dreneringssystemer.

Ved opbevaring af rå kød og rå fisk kontrollér, at de ikke kommer i kontakt med andre fødevarer eller drypper ned på andre fødevarer. Ikke egnat til frysning af frisk mad.

Hvis køle-/fryseapparater er tomt i en længere periode, skal det slukkes, afrimes, rengøres og afterres og lad døren stå åben for at forhindre muggsvækst inde i apparatet.

6. FEJLFINDING

Skulle der opstå et problem med den termoelektriske køleboks, anbefales det at læse følgende meget grundigt.

6.1. Problem med en ledning

Hvis forsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten eller dennes Kundeservice eller en tilsvarende kvalificeret person for at undgå farer. Se det separate regneark.

6.2. Problem med tilslutningen

Køleboksen og ventilatorenens udvendige propel fungerer ikke (den grønne LED er slukket).

Der er måske ingen spænding i bilens cigartænder. I de fleste biler skal tændingen slås til, for at cigartænderen kan fungere. Hvis tændingen er slået til, og køleboksen ikke fungerer, skal stikket trækkes ud med det samme, og følgende punkter efterprøves:

- Cigartænderens bønsning: Hvis cigartænderen benyttes ofte, kan den være snavset til af brændt tobak, som forhindrer en god strømforbindelse. Rens den med en ikke-metallisk børste.
- Hvis køleboksens stik varmer unormalt meget i cigartænderstikket, skal bønsningen gøres ren, eller det kontrolleres, om stikket er monteret rigtigt.
- Tilslutning til 12 V--: jævnstrøm: Tilslutningsstikkets sikring: Stikket på 12 V-- -forsyningstredningen er beskyttet af en 7 A sikring. Kontrollér, om sikringen er smeltet, ved at skruer 12 V-- -stikket ud af ledningen (skema H/H1).
- Sikringerstatning til det britiske stik: Frakobl apparatet fra lysnettet og kontrollér derefter, at sikringen ikke er smeltet, ved at tage den ud af sikringsholderen.

6.3. Problem med nedkøling

Din køleboks fungerer ikke korrekt, men ventilatorenens udvendige propel virker. Luk låget op for at kontrollere, om den indvendige propel drejer rundt:

- Hvis propellen ikke drejer rundt, er ventilatormotoren sandsynligvis defekt. Kontakt serviceafdelingen.
- Hvis propellen drejer korrekt rundt, er Peltier-modulet sandsynligvis defekt. Kontakt serviceafdelingen.

6.4. Larm

Det termoelektriske system kræver en ventilator, der spreder varm luft og skaber kold luftcirculation inde i køleboksen. Ventilatorenens motor kan høres, når køleboksen er sluttet til en strømkilde.

7. RECIRKULERING (SKEMA I)

Dette genbrugssymbol betyder, at apparatet er genstand for selektiv affaldsindsamling.

Ved afslutningen af dets levetid skal apparatet bortskaffes på korrekt vis.

Apparatet må ikke bortskaffes sammen med usorteret kommunalt affald.

Må ikke deponeres i naturen eller brændes: tilstedeværelsen af visse farlige stoffer i det elektriske og elektroniske udstyr kan skade miljøet og have potentielle helbredseffekter på mennesker.

Hvis du ønsker at bortskaffe apparatet, bør det bringes til et dertil indrettet genbrugscenter.

Henvend dig til de lokale myndigheder.

TEKNISKE DATA (SKEMA J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V	
Reference	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258	
Spænding	12V... ECO MAX NIGHT	12V... 7 W 48 W 45 W	12V... 8 W 54 W 52 W	
Power DC-tilstand	ECO MAX NIGHT	8.8 W 57 W 53 W	8.5 W 75 W 67 W	
Køleevne Delta T* (+/-1°C) MAX tilstand ved 32 °C omgivelsestemperatur	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)	
Køleevne Delta T* (+/-1°C) NIGHT tilstand ved 25 °C omgivelsestemperatur	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)	
Batterikontrol	•	•	•	
Isolering	PU	PU	PU	
Kølesystem: Peltier-system	•	•	•	
Mål (cm) (skema J)	A B C D E F	32.8 24.3 31 32.3 40.8 42.3	32.8 24.3 34.8 32.3 40.8 46.9	46.7 27.5 29 34.8 55.9 40.4

* Temperaturforskellen, der kaldes Delta T og er symboliseret med et "ΔT", repræsenterer faldet i temperaturen mellem køleboksens inder- og yderside.

BRUKSANVISNING

MERK: Med mindre noe annet er spesifisert, viser følgende generelle termer «apparat / enhet / produkt / utstyr / anordning» i denne bruksanvisningen til produktet «Powerbox® PLUS 12V / 230V».

Takk for at du valgte Powerbox® termoelektrisk kjøler. Vi håper at du blir fornøyd med din nye termoelektriske Powerbox®-kjøleboks. Etter at du har lest ferdig instruksjonene, må du oppbevare denne håndboken på et trygt sted til senere bruk.

1. SIKKERHET

Les denne bruksanvisningen nøyde før bruk.

Denne kjøleboksen kan brukes av barn som er åtte år eller eldre og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring med og kunnskap om kjølebokser, kun dersom de er under oppsyn eller har fått instruksjoner om sikker bruk av kjøleboksen, og forstår de involverte farene. Ikke la barn leke med kjøleboksen. Rengjøring og vedlikehold må ikke gjennomføres av barn uten overvåking av voksen.

Barn som er mellom 3 og 8 år gamle, kan sette ting inn i / ta ting ut av fryseapparater.

Koble aldri kjøleboksen direkte til en 230 V strømkilde via 12 V-stikkontakten (C1).

Du må aldri koble kjøleboksen til 230 V~ og 12 V~ strømforsyning samtidig.

Hell aldri væske i kjøleboksens luftekanalet, disse må heller ikke blokkeres (skjema A1-A2).

Den elektriske kjøleboksen må aldri eksponeres for regn eller snø. Dersom vann trenger inn til strømforsyningen, vil motoren eller andre elektriske deler kan det føre til brann, forårsake personskadde og/eller komponentsvikt.

Bruk ikke is i denne elektriske kjøleboksen.

Smeltevannet kan ødelegge viftemotoren og fryse til is på radiatorribbene.

2. ADVARSEL

ADVARSEL: denne kjøleren er ikke egnet for medisinske transporter eller ytelsjer, og den har ikke blitt testet mot normer som gjelder for medisinske apparater.

ADVARSEL: Når du setter opp apparatet, sorg for at strømtiforselsledningen ikke setter seg fast eller skades.

ADVARSEL: Ikke sett opp mobile forgreinere eller mobile strømtiforselsredskaper bak apparatet.

Campingaz®-kjøleboksen er en termoelektrisk kjøleboks og ikke er kjøleskap, som er designet for å brukes i klimaklasse «N» med en omgivelsestemperatur i området 16–32 °C.

Temperaturforskjellen, kalt Delta T og symbolisert med « ΔT », representerer temperaturfallet mellom utsiden og innsiden av kjøleboksen på 32 °C.

Ved en omgivelsestemperatur under 20 °C gjør kjøleytelsen det umulig å oppbevare dypfrysede produkter, og det kan ikke lages is. Som følge av dette må kjøleboksen vurderes som en fryser for konservering av froset mat.

Denne kjøleboksen genererer varme. Den krever derfor god luftsirkulering for å kunne fungere på riktig måte.

Luftsirkuleringen som genereres av de interne og eksterne viftepropellene i apparatet, må aldri blokkeres.

Unngå å plassere kjøleboksen som er på, i bagasjerommet på en bil, bortsett fra hvis bilen er av typen flerbussbil eller stasjonsvogn (skjema B). Ved bruk av kjøleboksen i en bil med motoren slått av, må vinduene åpnes opp litt.

Unngå å eksponere kjøleboksen for direkte sollys.

Ut fra luftfuktigheten, matvarerne som oppbevares i kjøleboksen og hvor lenge den er i bruk, kan systemet kondensere en varierende vannmengde på innsiden av kjøleboksen.

Eksplasive elementer som spraybokser med brennbare stoffer skal

ikke lagres i denne enheten.

3. TILKOBLING

3.1. Tilkobling 12 V~

Koble ledningen til pluggen på kjøleboksen merket med 12 V~ (tegning C1).

Koble deretter bilpluggen (tegning C2) til kjøretøyets blikontakt eller enhver annen 12 V~ strømforsyning (tegning D).

For modeller utstyrt med batterikontroll: se spesifikke forhold på 4.1.

Sørg for at kjølerens støpsel trykkes helt inn i stikkontakten (dette i henhold til markeringen på støpselen). Uagtmessig tilkobling (jf. diagram K) kan føre til at kjølerens støpsel smelter.

3.2. Tilkobling 24 V~

Hvis du har et 24 V-batteri (lastebiler, visse firehjulstrekker), plugger du enden av ledningen (skjema C2) i en omformer 24 V~ / 12 V~, som selges separat.

3.3. LED-lamper (skjema F)

Når den grønne LED-lampen lyser (skjema F1), fungerer kjøleboksen i kjølemodus.

Når den røde LED-lampen (skjema F2) blinker, betyr det at batterikontrollen har stoppet kjøleboksmotoren fordi batterispenningen er under 11,5 V~ (se punkt 4.1.1).

3.4. 230 V-kobling (12 V / 230 V europeisk og britisk modell med innebygd transformator)

Modellene for 12 V~/230 V~ har en innebygd 230 V~/12 V~/transformator som lar deg koble kjøleboksen direkte i stikkontakten.

Koble AC-strømledningen til punktet på kjølebagen som er merket 230V (skisse C3).

Koble så AC-støpslet til en 230 V~ strømforsyning (skisse C4).

Ta maten ut av kjøleskaper og fyll opp kjøleren rett før avreise.

NO

4. BRUK

For best mulig kjøling når du er ute på reise eller camping, på hotellet eller hjemme, anbefaler vi på det sterkeste at du kobler kjøleboksen til en strømkilde og lar den gå noen timer før du drar hjemmefra.

For at opretholde din kølers optimale ydeevne, bør hyppigheden og varigheden af lågets åbning begrænses.

Brug din køler i ECO-indstilling for at reducere din kølers strømforbrug.

Sørg for at køleboksen ikke er alt for fuld, og at luften kan cirkulere i tilstrækkelig grad mellem kjøleboksens indhold.

Ta maten ut av kjøleskaper og fyll opp kjøleren rett før avreise.

4.1. FUNKSJONER OG BRUK

- Egnet til campingbruk.

- Enheten er beregnet for innendørs og annen lignende bruk.

4.1.1. FUNKSJON: Batterikontroll

Batterikontrollsystemet kontrollerer batteristatusen kontinuerlig. Det beskytter dermed både batteriet og bilen til enhver tid.

1. Start bilmotoren før du kobler kjøleboksen til et støpsel i bilen.
2. Etter at motoren er slått av: Du har nettopp slått av motoren. Systemet kontrollerer batteriets spennin, og kobler automatisk ut kjøleboksens termoelektriske system når batterispenningen kommer under 11,5V~, og det røde LED-lyset blir rødt (tegning F2). Avhengig av batteritypen og dens kapasitet til å holde på ladning, kan den termoelektriske kjøleboksens avslutte tid oppstå i løpet av få minutter. Kjøleboksens termoelektriske system starter først når bilmotoren startes.

3. I tilfelle batterispenningen til bilen når grenseverdien for spennin: Koble fra kjøleboksens plugg fra bilens likestrømskontakt, start bilen og vent i flere minutter før du kobler til kjøleboksen igjen.

Hvis du bruker en annen transformator enn CAMPINGAZ® 230 V ~/12 V... europeisk transformator i 230 V-modus, kan batteriets kontrollsysteem hindre kjøleboksen fra å fungere. Grunnen til dette er variasjoner i nettspenningen (230 V ± 10 %) eller at transformatoren har for lav effekt. Bytt til CAMPINGAZ® 230V ~ / 12V... europeisk transformator utstyrt med automatisk brytersystem, så vil Campingaz-kjøleboksen fungere korrekt.

4.1.2. FUNKSJON: FreezeGuard

Når temperaturen i kjøleboksen er i ferd med å nå 0 °C, vil enheten automatisk stoppe nedkjølingen for å hindre at innholdet fryser.

4.1.3. FUNKSJON: Energisparing

For å redusere kjølerens energiforbruk under bruk til et minimum:

- Unngå å utsette kjøleboksen for direkte solstråling.
- Unngå å la lokket stå åpent.
- For å opprettholde god kjøling i kjøleboksen, anbefaler vi å åpne lokket så sjeldan og så kortvarig som mulig.
- Bruk kjøleboksens ECO-innstilling for å redusere strømforsbruket. Sørg for at kjøleboksen ikke er for full og at det er rom for luftirkulasjon mellom innholdet.

4.2. BRUKSMODUSER/BRYTERFUNKSJONER

Campingaz-kjøleboksen er utstyrt med en kontrollbryter (fig. G) som lar deg velge hvordan kjøleboksen skal fungere, avhengig av dine behov og preferanser.

1 / OFF: Denne innstillingen slår av kjøleboksen, uten at du trenger å trekke ut strømforsyningen.

2 / ECO-innstilling: Når kjøleboksen kjører i ECO (øko)-posisjonen,

muliggjør den et høyt nivå av energisparing. Den gir en Delta T (forskjell mellom temperatur utenfor og innenfor) på omtrent 8 til 10 °C. Hvis temperaturen utenfor for eksempel er 21 °C, vil temperaturen inne i kjøleboksen nå omtrent 11 til 13 °C.

Denne innstillingen anbefales for langvarig bruk (flere dager) og for bruk i biler med klimaanlegg eller ved utetemperaturer på opp til 21 °C.

3 / MAX-innstilling: Denne innstillingen tilbyr maksimal og ultimativ kjøleytelse. Når kjøleboksen kjører i MAX (maks)-posisjonen, er Delta T på omtrent 17 til 18 °C.

I denne posisjonen er temperaturen inne i kjøleboksen lavere enn i ECO-posisjonen, men den forbruker mer energi.

Denne innstillingen anbefales for kortvarig, umiddelbar bruk og ved bruk under varme forhold.

4 / NIGHT: Denne modusen reduserer viftehastigheten for å senke støy niveauet og gjøre kjøleboksen mer stillegående. I denne modusen er temperaturen i kjøleboksen ca. 15 °C under omgivelsestemperaturen.

5. VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING

For å unngå forurensinger i maten skal følgende instruksjoner følges: Før du rengjør kjøleboksen må du kontrollere at den kobles fra enhver strømkilde. Bruk aldri et aggressivt rengjøringsmiddel eller løsemiddel til rengjøring av boksen. Det beste er å rengjøre den med en fuktig klut, eventuelt tilsatt noen draper oppvaskmiddel.

Hvis kjøleboksen ikke skal brukes under en lengre periode skal den tørrkes på forhånd. Det er også viktig å sørge for god utlutting for å hindre dannelse av mugg.

Det anbefales å la lokket være åpent når apparatet ikke er i bruk.

Du kan fortsette å bruke den termoelektriske CAMPINGAZ®-kjøleboksen flere dager om gangen, men det er nødvendig å slå av kjøleboksen regelmessig for å avise den og tömme den for vann, hvis nødvendig.

Når døren holdes åpen over lengre tidsperioder, kan dette føre til betydelige temperaturøkninger i noen av kamrene i apparatet.

Overflater som kan komme i kontakt med matvarer og tilgjengelige avløpssystemer, skal rengjøres regelmessig.

Rått kjøtt og rå fisk skal lagres slik at det / den ikke kommer i kontakt med andre matvarer eller drypper på annen mat.

Hvis fryseapparatet står tomt over et lengre tidsrom, slå det av, rengjør og tørk det, og la døren stå åpen; dette for å hindre at muggsopp utvikler seg inne i apparatet.

6. REPARASJON AV FEIL

Hvis du har problemer med den termoelektriske kjøleboksen, anbefaler vi at du leser nøyde det som følger.

6.1. Problemer med ledninger

Dersom strømledningen er skadet, må den skiftes ut av produsenten, produsentens ettermarkedsavdeling eller en tilsvarende kvalifisert person for å unngå potensiell fare. Se eget ark.

6.2. Tilkoblingsproblemer

Kjøleboksen og den eksterne viftepropellen fungerer ikke (grønn LED-lampe lyser ikke).

Det er kanskje ikke spenning i bilens sigarettenner. I de fleste biler må motoren startes først at sigarettenneren skal fungere. Hvis tenningen er slått på og kjøleboksen ikke fungerer, trekker du stopselet ut av kontakten og kontrollerer følgende:

- Sigarettennerkontakt: Ved hyppig bruk kan den være tilsmusset av brent tobakk, noe som fører til mangelfull elektrisk kontakt. Rengjør den med en børste (ikke av metall).
- Hvis kjølebokstøpslelet blir unormalt varmt i sigarettennerkontakten, må du rengjøre holderen eller kontrollere at stopselet er riktig montert.
- Tilkobling 12 V...: Sikring for tilkoblingsstøpsel: Kontakten på strømledningen 12 V... er beskyttet av en 7 A-sikring. Kontroller at sikringen ikke er smeltet ved å skru løs kontakten 12 V... fra kjøleboksen (skjema H/H1).
- Utskifting av sikring for britisk støpsel: Koble apparatet fra nettstrømmen, og sjekk at sikringen ikke har smeltet ved å ta den ut av sikringsholderen.

6.3. Problem med kjøling

Kjøleboksen fungerer ikke korrekt, men den utvendige rotoren på viften kjører. Åpne lokket for å kontrollere den indre viftepropellen:

- Hvis propellen ikke går rundt, er viftemotoren sannsynligvis defekt. Kontakt kundeservice.
- Hvis propellen går rundt på riktig måte, er Peltier-modulen sannsynligvis defekt. Kontakt kundeservice.

6.4. Støy

Det termoelektriske systemet krever at en vifte fjerner varm luft og skaper kald luftirkulasjon inne i kjøleboksen. Viftemotoren kan høres når kjøleboksen er koblet til en strømkilde.

7. RESIKULERING (SKJEMA I)

Dette resirkuleringssymbolene betyr at apparatet inngår i systemet for selektiv innsamling.

Etter endt levetid må apparatet kasseres på forskriftsmessig måte. Apparatet må ikke kastes sammen med usortert husholdningsavfall.

Det må ikke kastes i naturen eller brennes: Visse farlige stoffer i de elektriske og elektroniske komponentene kan være farlige for miljøet og ha potensielle helsemessige virkninger.

Hvis du ønsker å kaste apparatet, må du levere det inn til et resirkuleringscenter.

Henvend deg til lokale myndigheter for ytterligere opplysninger.

TEKNISKE KARAKTERISTIKKER (SKJEMA J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V
Referanse	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258
Spennin	12V...:	12V...:	12V...:
Strøm DC-modus	ECO	7 W	7 W
	MAX	48 W	48 W
	NIGHT	45 W	45 W
Strøm AC-modus	ECO	8.8 W	8.8 W
	MAX	57 W	57 W
	NIGHT	53 W	53 W
Kjølekapasitet Delta T* (+/-1°C)			
MAX-modus ved 32 °C omgivelses	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)
Kjølekapasitet Delta T* (+/-1°C)			
NIGHT modus ved 25 °C omgivelses	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)
Batterikontroll	•	•	•
Isolasjon	PU	PU	PU
Kjøleenhet: Peltier-system	•	•	•
Mål (cm) (skjema J)			
A	32.8	32.8	46.7
B	24.3	24.3	27.5
C	31	34.8	29
D	32.3	32.3	34.8
E	40.8	40.8	55.9
F	42.3	46.9	40.4

* Temperaturforskjellen, kalt Delta T og symbolisert med «ΔT», representerer temperaturfallet mellom utsiden og innsiden av kjøleboksen.

NO

NÁVOD K POUŽITÍ

PONÁMKA: Jestliže není uvedeno jinak, následující obecné termíny: přístroj / jednotka / výrobek / zařízení v tomto návodu všechny poukazují na výrobek Powerbox® PLUS 12V / 230V.

Děkujeme vám za zakoupení termoelektrického chladicího boxu Powerbox®. Doufáme, že s vaším novým elektrickým chladicím systémem Powerbox® budete zcela spokojeni.

Návod si po přečtení uložte na bezpečné místo pro pozdější použití.

1. BEZPEČNOST

Před použitím si prosím přečtěte tento návod.

Děti od 8 let, osoby se sníženými tělesnými, smyslovými či psychickými schopnostmi či osoby bez zkušenosti a znalostí chladicích systémů mohou tuto chladničku používat pouze v případě, že jsou pod dozorem či obdržely pokyny týkající se bezpečného používání chladničky a rozumí příslušným rizikům. Děti si s chladničkou nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí vykonávat děti bez dozoru.

Děti od 3 do 8 let mohou plnit a vyprazdňovat chladicí zařízení.

Chladicí box nikdy nepřipojujte přímo ke zdroji o napětí 230V~ s pomocí 12 zástrčky (C1).

Chladicí box nikdy nepřipojujte do zásuvky na 230 V~ a na 12 V~ současně.

Otvory ve víku, kterými proudí vzduch nikdy nezakrývejte a neponárujte do vody. (obr. A1-A2).

Nepoužívejte box za vlhkého počasí. (dešť, sněžení).

Vník vody do napájení, motoru větrání či jiných elektrických částí může vést k požáru, způsobit poranění či selhání zařízení.

Nikdy nevkládejte volný led do boxu. Tající led by se mohl dostat do větráku motoru, poškodit jej nebo způsobit námrazu na chladicím agregátu.

2. UPOZORNĚNÍ

VAROVÁNÍ: Toto chladicí zařízení není určeno pro přepravu zdravotnických položek a pro zdravotnické služby a nebyl testován podle platných norem pro zdravotnické prostředky.

VAROVÁNÍ: Při umístění spotřebiče se ujistěte, že nedošlo k zachycení či poškození kabelu.

VAROVÁNÍ: Za spotřebič nepokládejte přenosné rozvodky nebo přenosné napájecí zdroje.

Chladicí box Campingaz® je termoelektrický chladicí box a ne běžná chladnička. Je určen k použití v klimatické třídě „N“: v prostředí s okolní teplotou od 16 °C do 32 °C.

Rozdíl teplot, nazývaný Delta T a označovaný ΔT, odpovídá snížení teploty mezi vnějším prostředím a vnitřkem chladničky při 32 °C.

Pro teploty okolí nižší než 20 °C neumožnuje výkon chlazení uchovávat mražené produkty ani vyrábět led.

Znamená to, že chladničku nelze považovat ze mrazničku pro skladování mraženého jídla.

Chladicí box za chodu vytváří teplo, proto je nutný neustálý přístup vzduchu.

Nikdy nezabíráte cirkulaci vzduchu vytvářené vnější a vnitřní vrtulí ventilátoru přístroje.

Neumísťujte zapnutý chladicí box do zavazadlového prostoru svého vozu, pokud nevlastníte jednoprostorový vůz nebo vůz typu kombi (Obr. B). Pokud používáte box v zaparkovaném autě, otevřete nepatrně okénka.

Nevystavujte box přímému slunečnímu záření.

V závislosti na vlhkosti vzduchu, typu skladovaných potravin a době použití může vznikat uvnitř chladicího boxu kondenzace většího či menšího množství vody.

Ve spotřebiči neskladujte látky, jako jsou aerosolové spreje s

hořlavými pohonnémi látkami.

3. PŘIPOJEN

3.1. Připojení 12 V~

K zástrčce chladničky označené 12 V~ (Obr. C1) připojte kabel. Pak zástrčku do auta (Obr. C2) připojte do zásuvky ve vozidle či do jiného 12V~ zdroje napájení (Obr. D)

U některých modelů s ovládáním pomocí baterie, viz specifické podmínky v 4.1.1.

Ujistěte se, že zástrčka chladničky je zcela zasunuta do zásuvky automobilu v souladu se značkou na zástrčce. Nesprávné připojení (viz diagram K) může způsobit roztažení zástrčky chladničky.

3.2. Připojení 24 V~

Máte-li k dispozici baterii 24 V (kamiony, některé 4x4), zapojte konec kabelu (Obr. C2) do konvertoru 24 V~ /12 V~, který ale není součástí balení chladicího boxu.

3.3. LED dioda (Obr. F)

Rozsvícená zelená LED dioda (Obr. F1) značí, že chladicí box pracuje v režimu „chlad.“

Červená kontrolka (Obr. F2) – svítí-li, box byl odpojen, nebo napětí v autobaterii kleslo pod 11,5 V~ (více informací v oddíle 4.1.1.)

3.4. Připojení 230V~ (12V / 230V~ kontinentální a UK model s integrovaným transformátorem)

Modely na napětí 12 V~/230 V~ mají zabudovaný měnič napětí na 230 V~/12 V~, takže je možno chladicí box zapojit přímo do zásuvky ve zdi.

Kabel na střídavý proud připojte k zástrčce chladicího boxu označené 230V (Obr. C3).

Pak zástrčku kabelu zasuňte do hlavní rozvodové sítě na 230 V~ (Obr. C4).

4. PROVOZ

Jestliže chcete zlepšit výkon chladicího boxu při cestování, stanování, v hotelech nebo doma, doporučujeme vám ho před odchodem na několik hodin zapnout do elektrické sítě.

Vezměte potraviny z ledničky a napište chladicí box těsně před odchodem.

4.1. FUNKCE A POUŽITÍ

- Vhodné na stanování.

- Tento spotřebič je určen k použití v domácnosti a v podobných situacích.

4.1.1. Kontrola stavu baterie

Systém kontroly baterie neustále kontroluje stav nabité baterie a chrání tak vaši baterii i váš vůz.

1. Před připojením chladničky k autu nastartujte motor vozidla.

2. Po vypnutí motoru: právě jste vypnuli motor svého vozu.

Systém kontroluje napětí vašeho chladicího boxu, jakmile napětí baterie poklesne pod 11,5V~, a červená kontrolka začne svítit červeně (Obr. F2). V závislosti na typu a kapacitě baterie může vypnout elektrické termochladničky nastat během několika minut. Termoelektrický systém chladicího boxu se opět zapne až po nastartování vašeho vozu.

3. V případě, že napětí na baterii ve vašem vozidle povede k vypnutí, termochladničku odpojte od zdroje stejnosměrného proudu ve vozidle, automobile znovu nastartujte a před opětovným připojením chladničky výčkejte několik minut.

Jestliže v režimu 220 V používáte jiný transformátor než CAMPINGAZ® 230 V / 12 V... Euro Transformer, řídící systém baterie může zabránit funkci chladničky. To je způsobeno změnami napětí v elektrické síti (230 V ± 10 %) nebo příliš nízkým výkonem vašeho transformátoru. Vyměňte ho za transformátor CAMPINGAZ® 230 V ~ / 12 V... Euro Transformer se systémem Autoswitch a vaše chladničky Campingaz bude řádně fungovat.

4.1.2. FUNKCE : FreezeGuard

Jestliže vnitřní teplota chladícího boxu klesne na 0°C, automaticky přestane chladit, aby se zabránilo zmrzání obsahu.

4.1.3. FUNKCE : Úspora energie

Ke snížení spotřeby energie během provozu chladícího boxu:

- Vyhnete se tomu, abyste chladicí box vystavili přímým slunečním paprskům.
- Dbejte na to, abyste nenechali kryt otevřený.
- Pro dosažení optimálního výkonu omezte otevírání víka boxu a délku otevření.
- Chladicí box používejte v nastavení ECO, sníží se tím jeho spotřeba.

Zajistěte, že box není přeplněný a mezi jeho obsahem může dostatečně cirkulovat vzduch.

4.2. REŽIMY / FUNKCE PŘEPÍNAČE

Váš chladicí box Campingaz má přepínač (Obr. G), který umožňuje prepnutí mezi různými nastaveními podle vašich potřeb a preferencí.

1/ Nastavení OFF: toto nastavení box zcela vypne bez nutnosti odpojit ho ze sítě.

2/ Nastavení ECO : Když chladicí box funguje v režimu ECO, umožňuje to vysoké úspory. Hodnota Delta T (rozdíl mezi venkovní a vnitřní teplotou) je asi 8°C až 10°C. Například, jestliže je venkovní teplota 21°C, teplota uvnitř chladicího boxu dosáhne přibližně 11°C až 13°C.

Toto nastavení se doporučuje pro dlouhodobé použití (několik dní) a pro použití v klimatizovaných vozech nebo při venkovních teplotách do 21°C.

3/ Nastavení MAX : Toto nastavení nabízí maximální chlazení. Když chladicí box funguje v poloze MAX, hodnota Delta T je asi 17°C až 18°C.

V této poloze je teplota uvnitř chladicího boxu nižší než při nastavení ECO, spotřeba je však vyšší.

Toto nastavení se doporučuje pro krátkodobé použití při vysokých venkovních teplotách.

4/ Nastavení NOC : toto nastavení snižuje rychlosť větráku pro klidnější chod. V tomto nastavení je vnitřní teplota přibližně o 15°C než okolní teplota

5. ÚDRŽBA A PEČE

Aby se předešlo kontaminaci potravin, je nutno dodržovat následující pokyny:

Dřívě než přistoupíte k čištění chladicího boxu, odpojte veškeré elektrické napájení. Pro čištění chladicího boxu nikdy nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo rozpuštědla. Pro čištění je nejlepší použít vlhkou tkaninu, na kterou může případně nakapat několik kapek přípravku pro mytí nádobí.

Jestliže chladničku nebudešte po delší dobu používat, napřed ji vyušťte. Je také důležité zajistit dobré větrání, aby se předešlo tvorbě plísně.

Když se zařízení nepoužívá, doporučuje se nechat otevřené víko. Elektrickou termochladničku CAMPINGAZ® můžete používat po několika dnech v kuse, chladicí box je však nutno pravidelně vypínat, aby se odmrazil, a v případě potřeby je nutno vylít zkondenzovanou vodu.

Delší otevírání dvířek může způsobit výrazné zvýšení teploty v příhrádkách spotřebiče.

Pravidelně čistěte povrchy, které se mohou dostat do kontaktu s potravinami, a přístupné drenážní systémy.

Syrové maso a ryby skladujte tak, aby se nedostaly do kontaktu s ostatními potravinami a nekapaly na ně.

Spotřebič není vhodný pro mražení čerstvých potravin.

Jestliže je chladicí zařízení ponecháno delší dobu prázdné, vypněte ho, rozmrazte, vyčistěte, usušte a dveřka ponechte

otevřená, aby se předešlo růstu plísni uvnitř spotřebiče.

6. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

V případě výskytu problémů s funkcí boxu přečtěte si prosím nejdříve následující pokyny.

6.1. Problém s kabelem

Jestliže je napájecí kabel poškozený, aby se předešlo nebezpečím, musí být vyměněn výrobcem, schváleným servisem nebo podobně kvalifikovanou osobou. Viz samostatná tabulka.

6.2. Problém s připojením

Váš chladicí box a vnější ventilátor nefungují (zelená LED dioda nesvítí).

Zkontrolujte zástrčku v autozapalovači. U některých automobilů je nutné nastartovat motor, aby mohl autozapalovač řádně pracovat. Jestliže ani pak nezadne box pracovat, odpojte chladicí box a provedte následující kontroly:

- Zástrčka autozapalovače, je-li často používána, může být zanesena tabákem z cigaret a tím může být vadný elektrický kontakt. Pokuste se jej očistit nekovovým kartáčem.
- Zahřívá-li se koncovka kabelu propojovacího kabelu z boxu, očistěte zásuvku a zkontrolujte, zda je kabel správně připojen.
- Připojení 12 V...: Pojistka propojovacího konektoru: koncovka napájecího kabelu 12 V... je chráněna pojistikou 7 A. Zkontrolujte, zda není pojistka roztažená odšroubováním koncovky 12 V... z kabelu (Obr. H/H1).
- Výměna pojistiky v zástrčkách pro UK: Po odpojení přístroje ze sítě překontrolujte, zda není pojistka přerušena, k tomu pojistku vytáhnout z držáku.

6.3. Problém chlazením

Váše chladnička řádně nefunguje, ale vnější rotor větráku běží. Otevřete víko boxu a zkontrolujte, zda pracuje vnitřní ventilátor:

- jestliže vnitřní ventilátor nepracuje, je pravděpodobně vadný motorek ventilátoru, kontaktujte zákaznický servis distributora
- jestliže vnitřní ventilátor pracuje správně, může být vadný Peltierův článek. Kontaktujte zákaznický servis distributora .

6.4. Hluk

Pro rozptýlení horkého vzduchu a k vytvoření oběhu studeného vzduchu ve chladničce se požaduje termoelektrický systém. Když je chladnička zapnuta ke zdroji, je slyšet motor větráku.

7. RECYKLACE (OBR. I)

Tento symbol recyklace znamená, že tento přístroj je předmětem výběrového sběru.

Na konci své doby životnosti musí být přístroj zlikvidován vhodným způsobem.

Přístroj nesmí být odložen do netriděného komunálního odpadu. Neodkládejte přístroj do přírody ani ho nespalujte: přítomnost nebezpečných látek v elektrických a elektronických přístrojích může poškozovat životní prostředí a mít případně negativní dopady na lidské zdraví.

Chcete-li se zbavit svého přístroje, dopravte ho do střediska pro zhodnocování odpadů speciálně vybudovaného pro tento účel.

Příslušné informace získáte u místních úřadů.

CZ

TECHNICKÉ PARAMETRY (OBRÁZEK J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V
Referenční číslo	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258
Spanning	12V...:	12V...:	12V...:
Mode Power DC	ECO 7 W MAX 48 W NIGHT 45 W	7 W 48 W 45 W	8 W 54 W 52 W
Mode Power AC	ECO 8.8 W MAX 57 W NIGHT 53 W	8.8 W 57 W 53 W	8.5 W 75 W 67 W
Chladící schopnost Delta T* (+/-1°C)			
Režim při 32 °C okolní teploty MAX	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)
Chladící schopnost Delta T* (+/-1°C)			
Režim při 25 °C okolní teploty			
NIGHT	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)
Kontrola stavu baterie	•	•	•
Izolace	PU	PU	PU
Chladící jednotka: Peltierův systém	•	•	•
Rozměry (cm) (obr. J)			
A	32.8	32.8	46.7
B	24.3	24.3	27.5
C	31	34.8	29
D	32.3	32.3	34.8
E	40.8	40.8	55.9
F	42.3	46.9	40.4

* Rozdíl teplot, nazývaný Delta T a označovaný ΔT , odpovídá snížení teploty mezi vnějším prostředím a vnitřkem chladničky.

INSTRUKCJA OBSŁUGI CHŁODZIARKI

UWAGA: O ile nie wskazano inaczej, poniższe ogólne terminy „urządzenie / produkt / sprzęt”, pojawiające się w niniejszej instrukcji odnoszą się do produktu „Powerbox® PLUS 12V / 230V”. Dzięki temu za wybranie chłodziarki termoelektrycznej Powerbox®. Mamy nadzieję, że będą Państwo zadowoleni z nowo zakupionej chłodziarki termoelektrycznej marki Powerbox®.

Po zapoznaniu się z instrukcją należy zachować niniejszy dokument w bezpiecznym miejscu do późniejszego użytku.

1. BEZPIECZĘSTWO

Należy uważnie przeczytać załączone instrukcje przed rozpoczęciem korzystania z produktu.

Urządzenie jest dozwolone do użytkowania przez dzieci w wieku od 8 lat oraz przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub braku doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny i z uwzględnieniem ryzyka związanego z jego użytkowaniem. Należy pilnować, aby dzieci nie wykorzystały urządzenia jako zabawki. Nie wolno zezwalać dzieciom na czyszczenie i konserwację niniejszego urządzenia bez nadzoru.

Dzieci od 3 do 8 lat mogą pakować i rozpakowywać urządzenia chłodnicze.

Nigdy nie podłączaj chłodziarki bezpośrednio do źródła zasilania 230V~ przez gniazdko 12V (C1).

Nigdy nie podłączaj lodówki do gniazda 230 V~ i gniazda 12 V~ jednocześnie.

Nigdy nie wlewać żadnych płynów w otwory wentylacyjne wewnętrz chłodziarki ani ich zatykać (rys. A1-A2).

Unikać przechowywania chłodziarki na deszczu czy śniegu.

Kontakt gniazda zasilania, silnika wentylatora lub innych komponentów elektrycznych z wodą może wywołać pożar, spowodować obrażenia ciała i/lub uszkodzenie danego komponentu.

Nigdy nie należy dodawać kostek lodu do tej chłodziarki elektrycznej.

Topniejący lód może uszkodzić agregat chłodniczy lub zamrozić wentylator.

2. OSTRZEŻENIE

OSTRZEŻENIE: chłodnica ta nie jest przeznaczona do transportu lub usług medycznych i nie została przetestowana pod kątem obowiązujących norm dla wyrobów medycznych.

OSTRZEŻENIE: Podczas pozycjonowania urządzenia, upewnij się, że przewód zasilania nie zostanie gdzieś wciągnięty ani uszkodzony.

OSTRZEŻENIE: Nie umieszczaj przenośnych listew zasilających ani zasilaczy za urządzeniem.

Chłodziarka Campingaz® jest chłodziarką termoelektryczną, a nie lodówką, przeznaczoną do użytkowania w klasie klimatycznej „N”: tj. w temperaturze otoczenia od 16°C do 32°C.

Różnica temperatury, zwana Delta T i oznaczona symbolem "ΔT", stanowi spadek temperatury pomiędzy środowiskiem zewnętrznym i wewnętrznym chłodziarki w 32°C.

Jeśli temperatura otoczenia jest niższa od 20 °C, wydajność chłodzenia nie pozwala na przechowywanie wyrobów mrożonych ani na wytwarzanie kostek lodu. W związku z tym chłodziarka ta nie może pełnić funkcji zamrażarki do przechowywania produktów mrożonych.

Chłodziarka ta musi mieć zapewniony dobry układ wentylacji, aby umożliwić rozpraszanie powstającego ciepła, zapobiegając w ten sposób niewłaściwemu funkcjonowaniu urządzenia.

Nigdy nie należy blokować dróg cyrkulacji powietrza, stworzonej przez zewnętrzne i wewnętrzne wirniki wentylatora aparatu.

Włączona chłodziarka termoelektryczna może być przewożona w

pojazdach osobowych typu kombi czy „minivan”(rys. B). Znajduje się tam bowiem wystarczająco dużo miejsca, aby można było rozpraszać ciepło.Używając jej w zaparkowanym samochodzie, należy zostawić uchycone okno.

Należy unikać wystawiania chłodziarki na bezpośrednie oddziaływanie światła słonecznego.

W zależności od stopnia wilgotności powietrza, od typu przechowywanej żywności i od czasu używania, system może skropić mniejszą lub większą ilość wody wewnętrz chłodziarki.

Nie przechowywać substancji wybuchowych, takich jak aerosole z łatwopalnym gazem pędnym, w tym urządzeniu.

3. PODŁĄCZENIE

3.1. Podłączenie do 12 V...:

Podłączyć kabel do gniazda chłodziarki oznaczonego 12 V ... (Rysunek C1).

Następnie podłączyć wtyczkę do gniazda samochodowego (Rysunek C2) do gniazda samochodowego lub dowolnego innego gniazda o napięciu zasilania 12 V... (Rysunek D).

W przypadku modeli wyposażonych w system kontroli akumulatora: patrz warunki specjalne w punkcie 4.1.1..

Upewnij się, że wtyczka chłodziarki jest całkowicie włożona do gniazda samochodowego, zgodnie z oznaczeniem znajdującym się na wtyczce. Nieprawidłowe podłączenie (patrz schemat K) może spowodować stopienie się wtyczki chłodziarki.

3.2. Podłączenie do 24 V...:

Jeśli posiadasz akumulator o napięciu 24 V (ciężarówki, niektóre samochody terenowe), włożyć wtyczkę przewodu (rys. C2) w przetwornicę 24 V.../12 V... sprzedawaną osobno.

3.3. DIODA (rys. F)

Świecąca się zielona dioda (rys. F1) oznacza, że chłodziarka działa w trybie „chłodzenia”.

Migająca dioda czerwona (rys. F2) oznacza, że kontrolka akumulatora chłodziarki wyłączy agregat gdy moc akumulatora spadnie poniżej 11,5 V... (więcej szczegółów w podpunkcie 4.1.1.).

3.4. Napięcie 230V~ (12V / 230V ~ model europejski oraz na rynek brytyjski z wbudowanym transformatorem)

Modele z zasilaniem 12 V.../230 V~ mają wbudowany transformator prądu 12 V.../230 V~, który umożliwia podłączenie lodówki bezpośrednio do gniazdku sieci elektrycznej.

Podłączyć przewód zasilający do wtyku w lodówce oznaczonego 230V (rys. C3).

Następnie podłączyć wtyk AC do źródła prądu 230 V~ (rys. C4).

4. DZIAŁANIE

Aby poprawić efekty działania lodówki w podróży, podczas kempingu, w hotelu lub w domu, zdecydowanie zaleca się przed wyjściem podłączyć lodówkę na kilka godzin do sieci elektrycznej.

4.1. FUNKCJE I ZASTOSOWANIE

- Nadaje się do używania na kempingu.

- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do stosowania w domu i podobnych miejscach.

4.1.1. FUNKCJA: Kontroler akumulatora

System kontroli akumulatora nadzoruje nieustannie moc akumulatora samochodowego i chroni jednocześnie akumulator i samochód w każdej chwili.

1. Przed podłączeniem chłodziarki do gniazda samochodowego uruchomić silnik pojazdu.

2. Po wyłączeniu silnika: silnik samochodu został przed chwilą wyłączony. System sprawdza moc akumulatora i wyłącza automatycznie system termoelektryczny chłodziarki kiedy napięcie w akumulatorze spada poniżej 11,5 V..., a czerwona dioda LED zapala się na czerwono (Rysunek F2). W zależności od typu i wydajności ładowania baterii wyłączenie chłodziarki termoelektrycznej może nastąpić w ciągu kilku minut. Agregat chłodniczy zacznie działać w momencie ponownego uruchomienia samochodu.

3. W momencie spadku napięcia w akumulatorze do wartości powodującej odcięcie zasilania: odłączyć chłodziarkę od gniazda DC pojazdu, uruchomić pojazd i odczekać kilka minut przed ponownym podłączeniem chłodziarki.

W trybie 230 V ~, w przypadku korzystania z transformatora innego niż CAMPINGAZ® 230 V ~/12 V... Euro Transformer, system sterowania akumulatora może uniemożliwić pracę chłodziarki. Przyczyną tego mogą być wahania napięcia w sieci zasilania (230 V ± 10 %) lub zbyt niska moc transformatora. Należy wymienić transformator na model CAMPINGAZ® 230 V ~/12 V... Euro Transformer z zaistalowanym systemem automatycznego przełączania, aby chłodziarka Campingaz pracowała bez zakłóceń.

4.1.2. FUNKCJA: FreezeGuard

Gdy temperatura wewnętrz lódówki zbliża się do 0°C, urządzenie automatycznie przestaje chłodzić, aby zapobiec zamrożeniu produktów.

4.1.3. FUNKCJA: Energooszczędność

Aby ograniczyć zużycie energii przez włączoną lódówkę:

- Wyhnęte se tomu, abyście chłodni box wystawili przymy słonečnem paprskum.
- Dbejcie na to, abyście nenechali kryt otevřený.
- Aby utrzymać optymalne działanie lódówki, należy ograniczyć częstotliwość otwierania wieka, a także skrócić czas jego otwarcia.
- Do ograniczenia zużycia energii można użyć ustawienia ECO. Upewnić się, że lódówka nie jest przeładowana, zaś obieg powietrza wewnętrz jest wystarczający.

4.2. TRYBY PRACY / FUNKCJE PANELU STEROWANIA

Lódówka Campingaz jest wyposażona w panel sterowania (rys. G), za pomocą którego można wybrać tryb pracy urządzenia, w zależności od potrzeb i preferencji.

1/ Ustawienie OFF (WYL.): Ta nastawa wyłącza lódówkę, bez potrzeby odłączania wtyku przewodu zasilającego.

2/ Ustawienie ECO: gdy chłodziarka działa w ustawieniu ECO, jest bardziej energooszczędna. Jej wynik Delta T (różnica między temperaturą na zewnątrz i wewnętrz) to ok. 8 °C do 10 °C. Na przykład, jeśli temperatura na zewnątrz wynosi 21 °C, to temperatura wewnętrz chłodziarki osiągnie około 11 °C - 13 °C.

Ustawienie to jest zalecane przy długotrwałym stosowaniu chłodziarki (kilka

dni) oraz do użytkowania w klimatyzowanych samochodach lub gdy temperatury na zewnątrz nie przekraczają 21 °C.

3/ Ustawienie MAX: umożliwia maksymalną wydajność chłodzenia. Gdy chłodziarka działa w ustawieniu MAX, Delta T wynosi około 17 °C do 18 °C.

W tej pozycji temperatura w chłodziarce jest niższa niż w ustawieniu ECO, lecz dochodzi do większego zużycia energii.

Ustawienie to zaleca się do krótkotrwałej, naglej pracy oraz w gorących temperaturach.

4/ Ustawienie NIGHT (NOC): Tryb ten pozwala obniżyć prędkość działania wentylatora, a w rezultacie wycisnąć lódówkę. Przy tej konfiguracji temperatura wewnętrz wynosi około 15°C mniej niż temperatura otoczenia

5. KONSERWACJA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Aby uniknąć zanieczyszczenia artykułów spożywczych, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

Zanim zaczynamy czyścić chłodziarkę, należy wyłączyć wszelkie źródła zasilania prądem. Podczas czyszczenia komory chłodzącej należy unikać stosowania ściernych środków czyszczących i rozpuszczalników. Najlepszą metodą czyszczenia komory jest użycie wilgotnej ślicerki, ewentualnie z niewielką ilością płynu do mycia.

Jeśli komora chłodząca nie będzie używana przez dłuższy czas, należy ją osuszyć. Ważne jest również zapewnienie odpowiedniej wentylacji, aby uniknąć formowania się pleśni.

Kiedy urządzenie nie jest używane, należy pozostawić pokrywę otwartą.

Możliwe jest nieprzerwane korzystanie z chłodziarki CAMPINGAZ® przez kilka dni, należy jednak regularnie wyłączać lódówkę, aby zapobiec nadmiernemu oszronieniu i, o ile to konieczne, opróżnić pojemnik z wodą.

Pozostawienie otwartych drzwi przez dłuższy czas może spowodować znaczący wzrost temperatury w przedziałach urządzenia.

Regularnie czyść powierzchnie, które mogą stykać się z pożywieniem i dostępne części układu spustowego.

Surowe mięso i ryby przechowuj tak, aby nie stykały się z innymi artykułami spożywczymi ani nie ściekały na nie.

Nie nadaje się do zamrażania świeżych artykułów spożywczych.

Jeśli pozostawiasz urządzenie chłodnicze puste przez dłuższy czas, włącz je, odmroź, umij i wysusz, a także pozostaw otwarte drzwi, aby w urządzeniu nie pojawiała się pleśń.

6. WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK

Jeżeli zauważymy jakieś nieprawidłowości w działaniu urządzenia, zaleca się uważnie przeczytać poniższe wskazówki.

6.1. Problem z przewodem

Jeśli dojdzie do uszkodzenia przewodu zasilającego, należy go wymienić, kontaktując się z producentem, działem ds. obsługi posprzedażowej bądź też inną, podobnie wykwalifikowaną osobą, aby uniknąć niebezpieczeństw. Patrz osobny arkusz danych.

6.2. Problem z podłączeniem

Chłodziarka i zewnętrzny wirnik wentylatora nie działa (zielona dioda nie świeci).

Należy sprawdzić gniazdko zapalniczki. W większości samochodów, zapisz musi być włączony aby zapalniczka samochodowa zaczęła działać. Jeżeli zapisz jest włączony a chłodziarka nadal nie działa: natychmiast wyciągnij wtyczkę z gniazdką i dokonaj następujących sprawdzeń:

- Oprawka zapalniczki: Jeżeli zapalniczka jest często używana, to jej oprawka może zostać zapchaną tytoniem, w rezultacie prowadzi to do słabego łączenia styku elektrycznego. Czyścić za pomocą niemetalowej szczotki.
- Jeśli wtyczka chłodziarki w oprawce zapalniczki będzie bardziej ciepła, to należy oczyścić oprawkę; ewentualnie wtyczka nie została prawidłowo zamontowana.
- Podłączenie do zasilania 12 V...: Bezpiecznik wtyczki samochodowej: Gniazdko przewodu zasilania 12 V... chronione jest bezpiecznikiem (7A) Rozkrętając gniazdko przewodu chłodziarki 12 V... (rys. H/H1), należy sprawdzić czy bezpiecznik nie uległ stopnieniu.
- Wymiana bezpiecznika w przypadku wtyczki brytyjskiej: Po odłączeniu aparatu od sieci, sprawdzić czy bezpiecznik się nie stopił, wyjmując go z uchwytu bezpiecznika.

6.3. Problem z chłodzeniem

Chłodziarka nie działa prawidłowo, lecz zewnętrzny wirnik wentylatora obraca się. Należy otworzyć pokrywę, aby sprawdzić funkcjonowanie wirnika wentylatora wewnętrznego:

- Jeśli wirnik wentylatora nie obraca się, to prawdopodobnie został uszkodzony silnik. Należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.
- Jeśli wirnik wentylatora obraca się, to prawdopodobnie został uszkodzony układ Peltiera. Należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.

6.4. Halas

System termoelektryczny wymaga obecności wentylatora w celu rozpraszania gorącego powietrza i wywoływanie cyrkulacji chłodnego powietrza wewnętrz chłodziarki. Po podłączeniu chłodziarki do źródła zasilania slychać odfłosz pracy wentylatora.

7. ODZYSK (RYS. I)

Znak odzysku oznacza, że ten aparat objęty jest wybiórczym zbieraniem odpadów.

Po zakończeniu okresu trwałości, aparat powinien zostać odpowiednio złomowany.

Aparatu nie należy dodawać do stałych niesortowanych odpadów komunalnych.

Nie wyrzucać do przyrody, nie palić: obecność pewnych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

może być szkodliwa dla środowiska i może wywierać niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka.

Jeśli pragniemy pozbyć się aparatu, to należy go oddać do punktu wykorzystania odpadów, specjalnie przeznaczonego na ten cel.

Prosimy zasięgnąć informacji u władz miejscowych.

DANE TECHNICZNE (RYS J)

Oznaczenia	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V	
	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258	
Napięcie	12V...:	12V...:	12V...:	
Tryb zasilania DC	ECO MAX NIGHT	7 W 48 W 45 W	7 W 48 W 45 W	
Tryb zasilania AC	ECO MAX NIGHT	8.8 W 57 W 53 W	8.8 W 57 W 53 W	
Temperatura chłodzenia Delta T* (+/-1°C)				
Tryb MAX przy 32 ° C temperatury otoczenia	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C(+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)	
Temperatura chłodzenia Delta T* (+/-1°C)				
Tryb NIGHT przy 25 ° C temperatury otoczenia	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)	
Kontrola akumulatora	•	•	•	
Izolacja	PU	PU	PU	
System chłodzenia: układ Peltierar	•	•	•	
Wymiary (cm) (rys. J)	A B C D E F	32.8 24.3 31 32.3 40.8 42.3	32.8 24.3 34.8 32.3 40.8 46.9	46.7 27.5 29 34.8 55.9 40.4

* Różnica temperatury, zwana Delta T i oznaczona symbolem "ΔT", stanowi spadek temperatury pomiędzy środowiskiem zewnętrznym i wewnętrznym chłodziarki.

PL

Navodila za uporabo

OPOZORILO: Razen v primeru nasprotnih navodil se naslednji specifični izrazi "aparat / enota / izdelek / oprema / naprava" v tem priročniku nanašajo na vse izdelke "Powerbox® PLUS 12V / 230V". Hvala, ker ste izbrali termo-električno hladilno napravo Powerbox®. Upamo, da boste popolnoma zadovoljni z vašo novo Powerbox® termično-električno hladilno torbo.

Potem ko ste prebrali navodila, prosimo, da ta priročnik hranite na varnem mestu za poznejsjo uporabo.

1. OPOZORILO !

Pred uporabo pozorno preberite navodila za uporabo.

Hladilnik lahko uporabljajo otroci, stari najmanj 8 let, in osebe z zmanjšano fizično, senzorno ali duševno sposobnostjo oz. neizkušeni v uporabi hladilne torbe le pod nadzorom oz. po prejemu navodil za varno uporabo hladilne torbe in če razumejo s tem povezano tveganje. Otroci se ne smejo igrati z hladilno torbo. Otroci se ne smejo igrati z napravo; prav tako naprave ne smejo čistiti ali vzdrževati brez nadzora.

Otroci, stari od 3 do 8 let, lahko nalagajo in raztovarjajo hladilne naprave. Vaše hladilne naprave nikoli ne povežite neposredno na vir napajanja jakosti 230~ preko 12V vtičnice (C1).

Vaše hladilne naprave nikoli istočasno ne povežite z vtičnicama jakosti 230V~ in 12 V.

V odpertine hladilne torbe nikoli ne vlivajte tekočine ali jih ne zamašite (slika A1-A2).

Hladilne torbe ne izpostavljajte dežju ali snegu.

Dostop vode v napajalnik, motor ventilatorja ali druge el. dele lahko povzroči požar, osebne poškodbe in/ali okvaro sestavnih delov.

V hladilno torbo nikoli ne dajte led.

Taleči se led lahko poškoduje ventilator ali se primrzne na grelec.

2. OPOZORILO !

OPOZORILO: Ta hladilnik ni zasnovan za medicinske prevoze ali storitve in ni bil preizkušen v skladu z veljavnimi normami za medicinske pripomočke.

OPOZORILO: Ko namestite napravo, pazite, da se napajalni kabel ne zataknje ali poškoduje.

OPOZORILO: Za napravo ne postavljajte podaljškov ali prenosnih napajalnikov.

Hladilna naprava Campingaz® je termo-električna hladilna naprava in ne hladilnik, ki je zasnovana za uporabo v klimatskem razredu "N": razpon sobne temperature je od 16°C do 32°C.

Temperaturna razlike, ki se imenuje Delta T in jo predstavlja znak " ΔT ", potem zmanjšanje temperature med zunanjostjo in notranjostjo hladilne torbe pri 32 °C.

Ko je temperatura okolja nižja od 20 °C, hladilna zmogljivost ne omogoča shranjevati zamrznjenih proizvodov niti narediti ledu. Zaradi tega hladilne torbe ne smatrajte kot zamrzovalnik za shranjevanje zamrznjene hrane.

Ker se motor torbe med delovanjem segreva, je zelo pomembno, da se zagotovi primerno prezračevanje.

Nikoli ne ovirajte cirkulacije zraka, notranjega in zunanjega ventilatorja. Vklapljene hladilne torbe nikoli ne nameščajte v zaprt tip prtljažnika, razen v vozilih z nedeljenim prostorom ali avtomobilih tipa combi (slika B). Če jo uporabljate v parkiranem vozilu, pustite okno nekoliko odprto.

Glede na vlažnost zraka, tip shranjevanih živil, in glede na čas uporabe, se v hladilni torbi lahko nabere večja ali manjša količina kondenza.

V tej napravi ne hranite eksplozivnih snovi kot so aerosolne pločevinke z vnetljivimi pogonskimi snovmi.

3. PRIKLJUČEK

3.1. Priključitev 12 V...

Povežite kabel vtikača hladilne torbe, ki je označen z 12 V... (Skica C1).

Avtomobilski priključek (Skica C2) nato priključite na priključek vžigalnika vozila ali katerikoli drug 12V... napajalnik (Skica D). Za modele, opremljene z nadzorom baterije: oglejte si posebne pogoje na 4.1.1..

Prepričajte se, da je vtikač hladilnika potisnjeno do konca avtomobilsko vtičnico v skladu z oznako na vtiču. Nepravilna povezava (glej diagram K) lahko povzroči, da se vtikač hladilnika stopi.

3.2. Priključitev 24 V...

Če je vaše vozilo opremljeno z baterijo 24 V (tovornjaki, nekateri od avtomobilov 4x4), uporabite (slika C2) v konvertor 24 V... /12 V..., ki ni vključen v opremo hladilne torbe.

3.3. LED dioda (slika F)

Zelena LED dioda (slika F1) pomeni, da hladilna torba deluje v sistemu „ohlajevanje“.

Rdeča lučka (slika F2) – delovanje torbe se je zaradi prenizke napetosti na bateriji (pod 11, 5 V...) samodejno prekinilo. (več o tem v poglavju 4.1.1.).

3.4. Povezava 230V~ (12V / 230V~ kontinentalni in britanski model z vgrajenim transformatorjem)

12 V.../230 V~ modeli imajo vgrajen 230 V~/12 V... transformator, ki nam omogoča, da vašo hladilno napravo povežete neposredno na zdidno vtičnico.

AC kabel priključite na vtičnico hladilne naprave, ki je označena z 230V (Slika C3).

Nato AC vtičnico priključite na 230 V~ glavni električni vod (slika C4).

4. DELOVANJE

Z namenom izboljšanja termične zmogljivosti med potovanjem, kampiranjem, v hotelu ali doma, toplo priporočamo, da nekaj ur pred odhodom vašo hladilno napravo priključite na el. Napajanje. Živila vzemite iz zamrzovalnika in jih položite v hladilnik v zadnjem hipu.

4.1. FUNKCIJE IN UPORABA

- Primerno za kampiranje.

- Ta naprava je namenjena gospodinjski in njej podobni rabi.

4.1.1. FUNKCIJE: Kontrolne lučke na pokrovu

Sistem kontrole baterije nenehno kaže moč baterije in tako varuje vašo baterijo in avtomobil.

1. Preden začnete z napajanjem hladilne torbe, vključite motor vozila.

2. Po izklopu motorja avtomobila: ko ugasnete motor vašega avtomobila, sistem kontrole baterije kaže moč baterije in avtomatično ugasne termoelektrični sistem vaše hladilne torbe. Če je moč baterije nižja od 11,5 V..., Rdeča LED lučka se obarva rdeče (Skica F2). Glede na vrsto baterije in njeno napajalno zmogljivost, se lahko le ta napolni v nekaj minutah. Termoelektrični sistem hladilne torbe bo začel spet delovati, šele po vnovičnem vžigu motorja vašega avtomobila.

3. V primeru, da napetost akumulatorja vašega vozila doseže napetost izključitve; priključek hladilne torbe odstranite iz dc napajalne vtičnice, začenite vozilo in počakajte nekaj minut pred ponovno priključitvijo hladilne torbe.

V načinu 230 V~ in če uporabljate katerikoli pretvornik, ki ni CAMPINGAZ® 230 V ~/12 V... Euro Pretvornik, lahko nadzorni sistem baterij onemogoči hlajenje. To povzroči nihanje napetosti v električnem omrežju (230 V ± 10 %), ali preslabja zmogljivost vašega transformatorja. Preidite na CAMPINGAZ® 230 V ~/12 V... Euro Pretvornik, opremljen s sistemom Avtomatskega Preklopa in vaša Campingaz Hladilna Torba bo ponovno delovala.

4.1.2. FUNKCIJE: FreezeGuard

Preden se notranja temperatura hladilne naprave spusti na 0°C, le ta samodejno preneha z hlajenjem, da bi preprečila zamrznitev njene vsebine.

4.1.3. FUNKCIJA: Varčevanje z energijo

Zmanjšanje porabe energije vaše hladilne naprave med delovanjem:

- Hladilne torbe ne izpostavljajte soncu.
- Torbe ne puščajte odprte.
- Z namenom, da bi ohranili optimalno delovanje vaše hladilne naprave, omejite pogostost in dolžino trajanja odpiranja pokrova.
- Da bi zmanjšali porabo energije vaše hladilne naprave uporabite njegove ECO nastavite.

Prepričajte se, da hladilna komora ni preveč polna, ter da se lahko zrak med njenim vsebinskim prostim giblje.

4.2 NAČINI DELOVANJA / ŠTEVILČNA FUNKCIJA

Vaša Campingaz hladilna naprava je opremljena z nadzorno številčnico (sl. G), ki vam omogoča, da izberete način delovanja glede na vaše potrebe in želje.

1/ Nastavitev za IZKLOP: ta nastavitev v celoti prekine delovanje hladilne naprave, brez, da je potrebno prekiniti el. napajanje.

2/ ECO nastavitev: Delovanje hladilne naprave v ECO položaju omogoča visoko stopnjo prihranke energije. V tem primeru je Delta T vrednost (razlika med zunanjim in notranjim temperaturo) približno 8°C do 10°C. Če je zunanjá temperatura na primer 21°C, bo temperatura znotraj hladilne naprave dosegla približno 11°C do 13°C.

To nastavitev priporočamo za dolgotrajno uporabo (več dni) ter za uporabo v klimatsko hladenih vozilih oz. kadar zunanjá temperatura ne presega 21°C.

3/ MAX nastavitev: Ta nastavitev omogoča maksimalno ter končno hladilno zmogljivost. Kadar hladilna naprava deluje v MAX položaju, je Delta T približno 17°C do 18°C.

V tem položaju je temperatura znotraj hladilne naprave nižja kot v ECO položaju, vendar pa se za to porabi več energije.

To nastavitev priporočamo za kratkotrajno uporabo na kraju samem ter za uporabo v vročih pogojih.

4/ NOČNA nastavitev: V tem načinu ventilator deluje z zmanjšano hitrostjo, saj tako povzroča manj hrupa in omogoči tišje delovanje hladilne naprave. Pri tej nastavitevi je notranja temperatura približno 15°C manjša od sobne temperature.

5. VZDRŽEVANJE IN NEGA

Da bi preprečili kontaminacijo hrane, je treba upoštevati naslednja navodila: Pred vsakim čiščenjem hladilno torbo odklopite od vira električnega napajanja. Za čiščenje hladilne torbe ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali redčil. Priporočamo, da jo očistite z vlažno kropo, na katere dodata nekaj kapljic čistilnega sredstva za posodo. Če torbe ne nameravate uporabljati dlje časa, jo pred tem osušite. Prav tako je pomembno dobro zračenje, s čemer se izognete nastanku plesni.

Ob neuporabi naj bo pokrov odprt.

Termo-električno hladilno torbo CAMPINGAZ® lahko neprekirjeno uporabljate več dni, vendar pa je potreben reden izklop z namenom odmrznitve in po potrebi odstranitev kondenzirane vode. Če vrata držite odprta dlje časa, lahko občutno zvišujete temperaturo v prostorih in napravami.

Redno čistite površine, ki lahko pridejo v stik s hrano in dostopne drenažne sisteme.

Surovo meso in ribe hrani takto, da ne pridejo v stik z drugo hrano ali nanjo kapljajo.

Ni primerno za zamrzovanje sveže hrane.

Če bo hladilna naprava dlje časa ostala prazna, jo izklopite, odmrznite, očistite in posušite ter pustite vrata odprtia, da v njeni notranosti preprečite nastanek plesni.

6. ODPRAVLJANJE MOTENJ

V primeru, da se pojavijo motnje vdelovanju hladilne torbe, najprej pazljivo preberite naslednje poglavje.

6.1. Težave s kablim

Če je glavni napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati

Proizvajalec, njegova Poprodajna služba oz. enako usposobljena oseba z namenom, da bi se izognili tveganju. Glejte ločeno tabelo.

6.2. Težave s priključkom

Če vaša hladilna torba ali zunanjí ventilator ne deluje (zelena LED dioda ne sveti).

Ali cigaretni vžigalnik v vašem avtomobilu dovaja tok hladilnih torbi. V večini avtomobilov je potrebno dati kontakt, da vžigalnik sploh deluje. Ste dalji kontakt, pa hladilna torba še vedno ne deluje? Izvlecite kabel iz vžigalnika in postopajte kot sledi:

- Pri pogostejši uporabi vžigalnika, se lahko v vtičnici naberejo ostanki pepela, kar lahko povzroči slab el. kontakt. Očistite kontaktne ploščice v vtičnici s krtačko (ne kovinsko) in dodatkom čistila.
- V primeru, da se priključek hladilne torbe nenormalno segreva, očistite vžigalnik in preverite ali je priključek v vtičnico pravilno nameščen.
- Priključitev 12 V...: Varovalka vtiča: vtič napajjalnega kabla 12 V... je zaščiten z varovalko 7 A. Preverite, če varovalka ni pregorela, in sicer tako, da vtič odvijete 12 V... od kabla (slika H/H1).
- Menjava vžigalnika v britanskih priključkih: Po odklopitvi od električnega omrežja preverite, če varovalka ni pregorela. Da bi varovalko lahko preverili, morate jo izvleči iz držala.

6.3. Problem z ohlajevanjem

Vaša hladilna torba ne deluje dobro, čeprav je pričagan zunanjí motor ventilatorja. Odprite pokrov in preverite delovanje notranjega ventilatorja:

- če se notranji ventilator ne vrti, je motor ventilatorja verjetno poškodovan. Odpravo takšne motnje lahko opravi le strokovno usposobljena oseba oz. serviser.
- če se notranji ventilator vrти, je verjetno pokvarjen Peltier sistem. Odpravo takšne motnje lahko opravi le strokovno usposobljena oseba oz. serviser.

6.4. Hrup

Termo-električni sistem zahteva, da ventilator odstranjuje vroč zrak in v notranosti ustvari tok hladnega zraka. Motor ventilatorja je slišen med napajanjem.

7. RECIKLAŽA (SLIKA I)

Simbol "reciklaža" pomeni, da je potrebno izdelek ob izteku njegove živiljske dobe dostaviti v zbirni center za tovrstni odpad.

Neuporaben izdelek je potrebno odskrbeti na okolju varen nacin.

Ne odlagati med smeti iz gospodinjstva.

Izdelek ne odvržite v naravo, niti ga ne poskušajte sežgati, ker električni ali gospodinski aparat vsebuje nevarne snovi, ki lahko onesnažijo okolje ali imajo nevaren vpliv na zdravje oseb.

Neuporaben izdelek odnesti v zbirni center, dolocen za zbiranje tovrstnega odpada. Tam bo aparat nadalje predelan in izkoriščen.

Potrebne informacije dobite pri mestnem uradu.

SI

TEHNIČNE KARAKTERISTIKE (SLIKA J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V	
Referenčna številka	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258	
Napetost	12V...:	12V...:	12V...:	
ECO	7 W	7 W	8 W	
Napajanje AC Način	MAX	48 W	54 W	
NIGHT	45 W	45 W	52 W	
Napajanje DC Način	ECO	8.8 W	8.5 W	
MAX	57 W	57 W	75 W	
NIGHT	53 W	53 W	67 W	
Ohlajevalna zmogljivost Delta T* (+/-1°C)				
MAX način pri 32 °C okolice	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)	
Ohlajevalna zmogljivost Delta T* (+/-1°C)				
NIGHT način pri 25 °C okolice	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)	
Kontrola baterije	•	•	•	
Izolacija	PU	PU	PU	
Ohlajevalna enota: Peltierjev sistem	•	•	•	
Dimenzijs: cm (slika J)	A B C D E F	32.8 24.3 31 32.3 40.8 42.3	32.8 24.3 34.8 32.3 40.8 46.9	46.7 27.5 29 34.8 55.9 40.4

* Temperaturna razlike, ki se imenuje Delta T in jo predstavlja znak " ΔT ", potem zmanjšanje temperature med zunanjostjo in notranjostjo hladilne torbe.

Návod na použitie

POZNÁMKA: Ak nie je uvedené inak, všetky nasledujúce všeobecné pojmy „spotrebic/členka/produkt/vybavenie/zariadenie“ uvádzané v tomto návode sa vzťahujú na produkt Powerbox® PLUS 12V / 230V.

Ďakujeme za výber termoelektrického chladiaceho boxu Powerbox®. Dúfame, že ste úplne spokojní s vaším novým termoelektrickým chladičom značky Powerbox®.

Manuál si po prečítaní odložte na bezpečné miesto na budúce použitie.

1. UPOZORNENIE

Pre použitím si pozorne prečítajte túto príručku s pokynmi.

Tento chladič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zniženými fyzickými, zmyslovými a mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatom skúsenosti a znalostí ohľadne chladiča len v tom prípade, ak sú pod dozorom alebo dostali pokyny týkajúce sa používania chladiča bezpečným spôsobom a uvedomujú si s tým súvisiace nebezpečenstvá. Deti sa nesmú hrať s chladičom. Deti nesmú zariadenie čistiť ani vykonávať jeho údržbu bez dozoru.

Deti od 3 do 8 rokov môžu nakladať a vykladať chladiaci spotrebč. Chladiaci box nikdy nepripájajte priamo do siete s napäťom 230 V cez zásuvku s napäťom 12 V (C1).

Nikdy nezapájajte chladiaci box do zásuvky na 230 V~ a 12 V~ súčasne.

Otvory vo veku, ktorími prúdi vzduch, nikdy nezakrývajte a neponárajte do vody (obr. A1-A2).

Nepoužívajte box za vlhkého počasia (dážď, sneženie).

Vniknutie vody do napájaciego zdroja, do motora ventilátora alebo do iných elektrických dielov môže spôsobiť požiar s následkom osobných zranení a/alebo zlyhania komponentov.

Nikdy nevkladajte voľný ľad do boxu.

Topiaci sa ľad by sa mohol dostať do ventilátora motora, poškodiť ho, alebo spôsobiť námrazu na chladiacom agregáte.

2. UPOZORNENIE

VAROVANIE: tento chladič nie je určený na prepravu zdravotníckych pomôcok alebo zdravotnícke služby a nebol testovaný podľa platných noriem pre zdravotnícke pomôcky.

VAROVANIE: Pri umiestňovaní spotrebiča sa uistite, že napájací kábel neboli zasolený alebo poškodený.

VAROVANIE: Za spotrebči neumiestňujte prenosné rozvodky alebo prenosné napájacie zdroje.

Chladiaci box Campingaz® je termoelektrický chladiaci box a nie chladnička, je určený na použitie v klimatickej triede „N“: v prostredí s teplotou okolia od 16 °C do 32 °C.

Rozdiel v teplote s názvom Delta T a označený ako „ΔT“ predstavuje zvýšenie teploty medzi vonkajšou a vnútornou časťou chladiča pri 32 °C.

Pre teploty okolia nižšie než 20 °C neumožňuje výkon chladenia uchovávať mrazené produkty ani vyrábať ľad. Následkom toho sa chladič nemôže považovať za mrazeničku pre uchovávanie mrazených potravín.

Chladiaci box za chodu vytvára teplo, preto je nutný neustály prístup vzduchu.

Nikdy nezaberajte cirkuláciu vzduchu vytváratej vonkajšou a vnútornou vrtuľou ventilátora prístroja.

Neumiestňujte zapnutý chladiaci box do batožinového priestoru svojho vozidla, pokiaľ nevnáštite jedno priestorové vozidlo alebo vozidlo typu kombi (obrázok B). Pokiaľ používate box v zaparkovanom aute, otvorte nepatrne okienka.

Nevystavujte box priamemu slnečnému žiareniu.

V závislosti od vlhkosti vzduchu, typu skladovaných potravín a času použitia môže vznikať vo vnútri chladiaceho boxu kondenzácia väčšieho či menšieho množstva vody.

V spotrebči neskladujte látky ako aerosolové spreje s horľavými

hnacími látkami.

3. PRIPOJENIE

3.1. Pripojenie 12 V...

Pripojte kábel do zástrčky chladiča označenej ako 12 V... (Schéma C1).

Potom pripojte zástrčku do auta (Schéma C2) do zástrčky vozidla alebo k inému napájaciemu zdroju s 12 V... (Schéma D)

Pre modely vybavené kontrolou batérie: pozrite si špecifické podmienky na 4.1.1.

Skontrolujte, či je zástrčka chladiča úplne zasunutá do zásuvky v aute podľa značky na zástrčke. Nesprávne pripojenie (pozri obrázok K) môže spôsobiť rozťavenie zátky chladiča.

3.2. Pripojenie 24 V...

Ak máte k dispozícii batériu 24 V (kamióny, niektoré 4x4), zapojte koniec kábla (obrázok C2) do konvertoru 24 V.../12 V..., ktorý však nie je súčasťou balenia chladiaceho boxu.

3.3. LED dióda (obrázok F)

Rozsvietená zelená LED dióda (obrázok F1) značí, že chladiaci box pracuje v režime „chlad“.

Červená kontrolka (obr. F2) – ak svieti, box bol odpojený, pretože napätie v autobatérii kleslo pod 11,5 V... (viac informácií v odd. 4.1.1.).

3.4. Pripojenie 230 V~ (12 V / 230 V~ model pre Európu a Spojené kráľovstvo so zabudovaným transformátorom)

Modely pre napätie 12 V.../230 V~ majú zabudovaný menič napäťia medzi 230 V~ a 12 V..., vďaka čomu môžete chladiaci box zapojiť priamo do zásuvky v stene. Pripojte kábel na SP k zástrčke chladiaceho boxu označenú ako 230 (nákres C3).

Potom zastrčte zástrčku kábla na SP do hlavnej rozvodnej siete s 230 V~ (nákres C4).

4. PREVÁDZKA

Ak chcete počas cestovania, kempovania, v hoteli alebo doma zlepšiť tepelný výkon chladiaceho boxu, odporúčame vám ho zapnúť pár hodín pred odchodom z domu a zapojiť ho do elektrickej siete.

4.1. FUNKCIE A POUŽITIE

-Vhodné na stanovanie.

-Tento spotrebči sa má používať v domácnosti a podobne.

4.1.1. Kontrola stavu batérie

Systém kontroly batérie neustále kontroluje stav nabitia batérie a chráni tak vašu batériu aj vaše vozidlo.

1. Naštartujte motor vašho auta pred pripojením chladiča do zásuvky auta.

2. Po vypnutí motora: práve ste vypli motor svojho vozidla. Systém kontroluje napätie vašej batérie a automaticky vypne termoelektrický systém vášho chladiaceho boxu, hned ako napätie batérie poklesne pod 11,5 V..., a červené LED svetlo sa rozsvieti na červeno (Schéma F2). V závislosti od typu batérie a jej kapacity na uchovanie nabitia, termoelektrický chladič sa môže vypnúť v priebehu niekoľkých minút. Termoelektrický systém chladiaceho boxu sa opäť zapne až po naštartovaní vašej vozidlá.

3. V prípade, že napätie batérie vášho vozidla dosiahne úroveň prerušenia napäťia: odpojte chladič od napájaciego zdroja vozidla s jednosmerným prúdom, naštartujte vozidlo a počkajte niekoľko minút pred opäťovným pripojením chladiča.

V 230 V~ režime, ak používate iný transformátor ako CAMPINGAZ® 230 V~/12 V... Euro transformátor, systém na kontrolu batérie môže zabrániť fungovaniu chladiča. To je spôsobené zmenami napäťia v elektrickej sieti (230 V ± 10 %) alebo príliš nízkym výkonom vášho transformátora. Vymeňte ho za CAMPINGAZ® 230 V~ / 12 V... Euro transformátor vybavený so Systémom automatického prepínania a váš chladič značky Campingaz bude správne fungovať.

4.1.2. FUNKCIA : FreezeGuard

SK

Ked' vnútorná teplota chladiaceho boxu klesne na 0 °C, prestane automaticky chladiť, aby chladené jedlo a nápoje nezamrzli.

4.1.3. FUNKCIA : Úspora energie

Aby ste znížili spotrebu energie chladiča počas prevádzky:

-Vyhnite sa tomu, aby ste chladiaci box vystavili priamym slnečným lúčom.

-Dabajte na to, aby ste nenechali veko otvorené.

-Neotvárajte veko chladiaceho boxu často a na dlho, aby ste dosiahli optimálny výkon chladiaceho boxu.

-Chladiaci box používajte v režime ECO, čím znižíte spotrebu energie.

Uistite sa, že chladiaci box nie je preplňený a že medzi predmetmi v ňom cirkuluje dostatočné množstvo vzduchu.

4.2. REŽIMY/FUNKCIA PREPÍNAČA

Chladiaci box Campingaz je vybavený prepínačom (obr. G), ktorým si viete zvoliť spôsob chodu chladiaceho boxu podľa vašich potrieb a preferencií.

1/ režim OFF: v tomto režime je chladiaci box úplne vypnutý, nie je potrebné ho odpojiť zo siete.

2/ ECO nastavenie: Ak je box zapnutý v režime ECO, šetrí veľmi veľké množstvo energie. Má Delta T (rozdiel medzi teplotou vonku a vnútri) približne 8 až 10 °C. Napríklad ak je vonku teplota 21 °C, teplota vnútri boxu sa dostane približne na 11 až 13 °C.

Toto nastavenie sa odporúča pri dlhodobom používaní (niekoľko dní) a pri používaní v autách s klimatizáciou alebo pri vonkajšej teplote do 21 °C.

3/ Nastavenie MAX: Toto nastavenie ponúka maximálne a špičkové chladenie. Ak je chladiaci box v polohe MAX, Delta T je približne 17 až 18 °C.

V tejto polohe je teplota vnútri boxu nižšia bež pri polohe ECO, no mňa sa viac energie.

Toto nastavenie sa odporúča pri krátkodobom používaní na konkrétnom mieste alebo za veľmi horúceho počasia.

4/ režim NOC: v tomto režime sa rýchlosť ventilátora zníži, aby bol chladiaci box tichší. V tomto režime je vnútorná teplota približne 15 °C pod teplotou okolia.

5. ÚDRŽBA

Aby sa zabránilo kontaminácii potravín, mali by ste postupovať podľa nasledujúcich pokynov:

Skôr ako pristúpite k čisteniu chladiaceho boxu, odpojte všetky elektrické napájania. Na čistenie chladiaceho boxu nikdy nepoužívajte agresívne čistiacie prostriedky alebo rozpúšťadlá. Na čistenie je najlepšie použiť vlhkú tkaninu, na ktorú môžete prípadne nakapkať niekoľko kvapiek prípravku na umývanie riadu.

Ak sa chladiaci box nebude používať po dlhšiu dobu, mal by sa predtým vysušiť. Je takisto dôležité zabezpečiť dobré vetranie, aby sa predišlo vytváraniu plesne.

Odporuča sa nechať vrchnák otvorený, keď sa zariadenie nepoužíva.

Môžete nepretržito používať termoelektrický chladič CAMPINGAZ® počas istého obdobia, je však potrebné chladiaci box pravidelne vypínať, aby sa odmrazil a bolo možné vyliať nakondenzovanú vodu, ak je to potrebné.

Udržiavanie otvorených dvierok po dlhú dobu môže spôsobiť výrazné zvýšenie teploty v priestoroch spotrebiča.

Pravidelne čistite povrchy, ktoré môžu prísť do kontaktu s potravinami a pristupnými drenážnymi systémami.

Skladujte surové mäso a ryby a zabezpečte, aby neprišli do styku s inými potravinami alebo aby nekvapkali na iné potraviny.

Nie je vhodné na mrazenie čerstvých potravín.

Ak zostane chladiaci prístroj dlhý čas prázdny, vypnite ho, rozmrázte ho, vycistite, vysušte a nechajte dvere otvorené, aby sa zabránilo rastu plesní vo vnútri spotrebiča.

6. RIEŠENIE PROBLÉMOV

V prípade výskytu problémov s funkciou boxu si prosím najskôr prečítajte nasledujúce pokyny.

6.1. Problém s káblom

Ak je poškodený napájací kábel, je potrebné ho vymeniť u výrobcu alebo cez jeho popredajný servis, príp. cez podobne kvalifikovanú osobu, aby sa predloží úrazu. Vid' samostatnú tabuľku.

6.2. Problém s pripojením

Vás chladiaci box a vonkajší ventilátor nefungujú (zelená LED dióda nesvetí).

Skontrolujte zástrčku v autozapalovači. U niektorých automobilov je nutné naštartovať motor, aby mohol autozapalovač riadne pracovať. Pokiaľ ani potom nezačne box pracovať, odpojte chladiaci box a vykonajte nasledujúce kontroly:

- Zástrčka autozapalovača, pokiaľ je často používaná, môže by zanesená tabakom z cigaret, a tým môže by spôsobený vadný elektrický kontakt. Pokúste sa ho očistiť nekovovanou kefkou.
- Pokiaľ sa zahrevia konkavka prepájacieho kábla, očistite zásuvku a skontrolujte, či je kábel správne pripojený.
- Pripojenie 12 V:- Poistka prepojovacieho konektora: konkavka napájacieho kábla 12 V:- je chránená poistikou 7 A. Skontrolujte, či nie je poistka roztavená, odskrutkovanie konkavky 12 V:- z kábla (obrázok H/H1).
- Náhrada poistky pri anglickej zástrčke: Po odpojení prístroja zo siete prekontrolovať, či nie je poistka prerušená, na to poistku vytiahnuť z držiaka.

6.3. Problém s chladením

Vás chladiaci nefunguje správne, ale vonkajší rotor ventilátora beží. Otvorte veko boxu a skontrolujte, či pracuje vnútorný ventilátor:

- Pokiaľ vnútorný ventilátor nepracuje, je pravdepodobne vadný motorček ventilátora. Kontaktujte zákaznícky servis distributéra.
- Pokiaľ vnútorný ventilátor pracuje správne, môže by vadný Peltiérov článok. Kontaktujte zákaznícky servis distributéra.

6.4. Hluk

Termoelektrický systém vyžaduje vypúšťanie horúceho vzduchu a vytvorenie cirkulácie studeného vzduchu vnútri chladiča. Môžeme počuť motor ventilátora, keď sa chladič pripoji k napájaciemu zdroju.

7. RECYKLÁCIA (OBRÁZOK I)

Tento symbol recyklácie znamená, že tento prístroj je predmetom výberového zberu.

Na konci svojej lehoty životnosti musí byť prístroj zlikvidovaný vhodným spôsobom.

Prístroj nesmie byť odložený do netriedeného komunálneho odpadu.

Neodkladajte prístroj do prírody, ani ho nespaľujte: príomnosť nebezpečných látok v elektrických a elektronických prístrojoch môže poškodzovať životné prostredie a mať prípadne negatívne dopady na ľudské zdravie.

Ak sa chcete zbaviť svojho prístroja, dopravte ho do strediska pre zhodnocovanie odpadov špeciálne vybudovaného pre tento účel. Príslušné informácie získate na miestnych úradoch.

TECHNICKÉ PARAMETRE (OBRÁZOK J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V	
Referenčné číslo	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258	
Napätie	12V...:	12V...:	12V...:	
Mode Power DC	ECO	7 W	7 W	
	MAX	48 W	48 W	
	NIGHT	45 W	45 W	
Mode Power AC	ECO	8.8 W	8.8 W	
	MAX	57 W	57 W	
	NIGHT	53 W	53 W	
Chladiaca schopnosť Delta T*				
(+/-1°C)				
Režim pri 32 ° C okolitej teplote MAX	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)	
Chladiaca schopnosť Delta T*				
(+/-1°C)				
Režim pri 25 ° C okolitej teploty NIGHT	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)	
Kontrola stavu batérie	•	•	•	
Izolácia	PU	PU	PU	
Chladiaca jednotka: Peltierov systém	•	•	•	
Rozmery (cm) (obr. J)	A B C D E F	32.8 24.3 31 32.3 40.8 42.3	32.8 24.3 34.8 32.3 40.8 46.9	46.7 27.5 29 34.8 55.9 40.4

* Rozdiel v teplote s názvom Delta T a označený ako "ΔT" predstavuje zvýšenie teplote medzi vonkajšou a vnútornou časťou chladiča.

SK

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

MEGYEGYÉS: Amennyiben azt másképpen nem jelezük, a jelen használati útmutatóban előforduló általános kifejezések: „eszköz / elem / termék / berendezés / készülék” minden esetben a „Powerbox® PLUS 12V / 230V” típusú termékre vonatkoznak.

Köszönjük, hogy a Powerbox® termoelektronos hűtőt választotta. Reméljük, az új Powerbox® termoelektronos hűtő teljes mértékben megfelel majd az ön igényeinek.

Kérjük, hogy elolvasás után órizze meg a használati útmutatót.

1. FIGYELMEZTETÉS!

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.

A hűtőt 8 évnél idősebb gyermekek, csökkent fizikai, érzékszeri vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek, valamint hűtőkkel kapcsolatos tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett, illetve csak abban az esetben használhatják, ha a hűtő biztonságos használatáról tájékoztatást kaptak, és a használattal járó kockázatokat megértették. Ügyeljen rá, hogy gyermeket ne játszanak a hűtővel. A tisztítást és karbantartást nem végezhetik felügyelet nélküli gyerek.

A hűtőberendezésbe az elelmiszerek behelyezését és kivételeit 3–8 éves gyermekek is végezhetik.

A hűtő 12 V-os csatlakozóján keresztül (C1) soha ne csatlakoztassa a készüléket közvetlenül a 230 V-os elektromos hálózatra.

Tilos a hűtődoboz egyidejűleg 230 V-os váltófeszültségű hálózatra és 12 V-os tápfeszültségre is röaktíni.

Soha ne öntsön folyadékot a ventilátorba, vagy ne dugjon olyan tárgyat bele, amely akadályozza a mozgását (lásd A1-A2 ábra).

Ne tegye ki a készüléket nyirkos időjárásnak, pl. eső, hó.

Amennyiben a tápegysége, a ventilátor motorjába vagy más elektromos részegységekbe víz kerül, az tüzet okozhat, ami személyi sérülést és/vagy az összetevők meghibásodását eredményezheti.

Soha ne tegyen jeget a hűtőládába, mert az elolvadt jég sérülést okozhat a szellőzőmotorban és fagyást okozhat a ventilátorszárnyakon.

2. FIGYELMEZTETÉS!

FIGYELEM: ezt a hűtőberendezést nem orvosi célú szállításra vagy szolgáltatáshoz terveztek; az orvosi célú felhasználás követelményeire vonatkozóan nem tesztelték.

FIGYELEM: A készüléket úgy kell elhelyezni, hogy a tápkábel ne tudjon becsípődni vagy megsérülni.

FIGYELEM: Nincs helyezzen a készülék mögé hordozható elosztót vagy hordozható tápegységet.

A Campingaz® hűtő nem egy normál hűtőszekrény, hanem egy termoelektronos hűtőeszköz, amelyet az „N” klímaosztályban való használatra terveztek: klímaosztályban (16 °C és 32 °C közötti környezeti hőmérsékleten) való használatra terveztek.

A hőmérséklet-különbség – amelyet delta-T-nek is nevezünk (jelölése: „ ΔT ”) – a 32°C-os külső hőmérsékletezhet képest a hűtő belsejében elérő hőmérséklet-csökkenést jelenti.

A környezet 20 °C-nál alacsonyabb hőmérséklete nem teszi lehetővé a mélyhűtött termékek tárolását vagy a jég előállítását. Ez a hűtő tehát nem fagyasztláda, és nem alkalmas mélyhűtött elelmiszerek tárolására.

A hűtő hőt termel. Ezért a megfelelő működéshez jó levegőzettsére van szükség.

Soha ne akadályozza meg a levegő áramlását, amelyet a készülék külső és belső ventilátora kelt.

Amennyiben nem egységes vagy kombi típusú jármű tulajdonosa, a működő hűtőládat ne helyezze a jármű csomagterébe (B ábra). Ha álló autóban működteti a hűtőt, hagyja kissé lehúzva az ablakot.

Ha lehet, ne tegye ki a hűtőt közvetlen napsugárzásnak.

A levegő nedvességtartamától, a tárolt élelmiszerek fajtájától és a használati időtartamától függően a hűtőláda belsejében kisebb vagy nagyobb mennyiségű víz kondenzálódhat.

A készüléken tilos robbanásveszélyes anyagokat, pl. gyúlékony hajtógázos aeroszolos flakonokat tartani.

3. CSATLAKOZTATÁS

3.1. 12 V... csatlakoztatás

Csatlakoztassa a tápkábel 12 V...-tal jelölt végét (C1 ábra) a hűtőn lévő csatlakozóaljzatba.

Ezután csatlakoztassa a tápkábel másik végén lévő szivargyújtó-csatlakozót (C2 ábra) a gépjármű szivargyújtójához vagy más 12 V...-os tápegységezhöz (D ábra).

Egyes modellek figyelik az akkumulátor töltöttséget is; a funkció leírása a 4.1.1. pont alatt található.

Ügyeljen rá, hogy a hűtő tápcsatlakozója teljesen, a csatlakozón lévő jelzésig be legyen nyomva a gépkocsi szivargyújtó aljzatába. A nem megfelelően bedugott csatlakozó (lásd a K. ábrán) a tápcsatlakozó megolvadását okozhatja.

3.2. 24 V... csatlakoztatás

Ha 24 V akkumulátorral rendelkezik (kamionok, néhány 4x4), a tápfvezeték végét (C2 ábra) csatlakoztassa a 24 V... /12 V ... konnektorba, ami nem tartozik a hűtőláda kiszerelesébe.

3.3. LED dióda (F ábra)

A világító zöld LED dióda (F1 ábra) a hűtőláda „higad” üzemmódját jelzi.

Ha a vörös LED világít (F2 ábra) az azt jelenti, hogy az akkumulátor ellenőrző kikapcsolta a hűtőmotort, mert az akkumulátor feszültsége 11,5 V... alá esett (további részletek a 4.1.1. pontban).

3.4. 230 V-os hálózati csatlakozó (európai modell beépített 12 V – 230 V feszültségszátlakítóval)

A 12 V= / 230 V~ modellek beépített 12 V= / 230 V~ tápegységgel rendelkeznek, amelynek köszönhetően a készülék fali konnektorral is használható.

Csatlakoztassa a tápkábelt a hűtőn lévő, 230 V-os jelölésű csatlakozóhoz (C3 ábra).

Ezután dugja be a tápcsatlakozó dugóját egy 230 V-os konnektorba (C4 ábra).

4. MŰKÖDÉS

Annak érdekében, hogy a készülék hűtési teljesítménye utazás, kempingezés, szállodai vagy otthoni használat közben a legjobb legyen, javasoljuk, hogy indulás előtt néhány órán át áramforrásról működtesse a készüléket .

Csak az utolsós percben vegye ki az éltet a hűtőszekrényből, és tegye a hűtőboxba.

4.1. JELLEMZŐK, HASZNÁLAT

- Kempingcélú használatra alkalmas.

- A készüléket háztartási és használati célú felhasználásra terveztek.

4.1.1. JELLEMZŐ: Akkumulátor Ellenőrző Rendszer

Az akkumulátor ellenőrző rendszere folyamatosan ellenőri az akkumulátor felsítőltöltöttséget, így az akkumulátor és a járműve állandó felügyelet alatt áll.

1. Indítsa be a gépjármű motorját, mielőtt a hűtőt az autó szivargyújtójára csatlakoztatta.

2. A motor leállítása után: éppen leállította a jármű motorját. A rendszer ellenőri az akkumulátor feszültségét, amint a feszültség 11,5 V..., és egyúttal kigyullad a piros LED (F2 ábra). A termoelektronos hűtő az akkumulátor típusától és töltöttségétől képességtől függően néhány percen belül kikapcsol. A hűtőláda termoelektronos rendszere a jármű beindítása után újra bekapcsol.

3. Amikor az akkumulátor töltöttsége eléri a lekapcsolási határértéket: húzza ki a hűtő tápcsatlakozóját a gépjármű

szivargyújtójából, indítsa be a motort, és járassa jó néhány percig, mielőtt a hűtőt ismét rádujja a szivargyújtóra.

Ha 230 V-os üzemmódban nem a CAMPINGAZ® 230 V-/12 V... Euro Transformerrel, hanem más típusú tápadapterrel használja a hűtőt, előfordulhat, hogy az akkumulátor töltöttségét figyelő rendszer miatt a hűtő nem kapcsol be. Ezt a jelenséget a (230 V ± 10 %) villamos hőlázót feszültségének változásai vagy a felhasznált transzformátor nem elégssége teljesítménye idézheti elő. Ha a más típusú adaptert CAMPINGAZ® 230 V-/12 V... Euro Transformer tápadapterre cseréli, a Campingaz hűtő ismét kifogástalanul fog működni.

4.1.2. JELLEMZŐ: Belső fagyvédelem

Amikor a hűtő belső hőmérséklete éppen elérné a 0 °C-ot, a készülék automatikusan lekapcsolja a hűtést, hogy az élelmiszerek megfagyását megakadályozza.

4.1.3. JELLEMZŐ: Energiafogyasztás minimálisra csökkentése érdekében:

- Ne tegye ki a hűtőládat közvetlen napsugárzásnak.
- Ne hagyja nyitva a fedeleit.
- A hűtő optimális teljesítményének fenntartása érdekében a fedeleit lehetőleg minél ritkábban, és csak rövid időre nyissa ki.
- A készüléket használja ECO-üzemmódban, hogy minél kevesebb energiát fogyasszon.

Ügyeljen rá, hogy a hűtődoboz ne legyen teljesen teli, és hogy a levegő a benne lévő élelmiszerek között mozogni tudjon.

4.2 ÜZEMMÓDOK / LEHETŐSÉGEK A SZABÁLYOZÓGOMBON

A Campingaz hűtő egy szabályozógombbal rendelkezik (G ábra), amellyel szükség és igény szerint beállítható a hűtő üzemmódja.

1/ OFF (kikapcsolás): Ebben az állásban a hűtő teljesen kikapcsolt állapotban van; még a tápkábelt sem kell kihúzni.

2/ ECO (energiatakarékos) üzemmód: A hűtő ECO üzemmódban jelentős energiamegtakarításra képes. A készülék által biztosított delta-T érték (a környezeti hőmérséklet és a hűtő belső hőmérséklete közti különbség) kb. 8–10 °C. Ha például a külső hőmérséklet 21 °C, a hűtő belső hőmérséklete mintegy 11–13 °C lesz.

Ez a beállítás ajánlott tartós (több napig tartó) használat esetén, valamint légtükörkondicionáló gépjárműben, illetve legfeljebb 21 °C-os külső hőmérséklet mellett való használathoz.

3/ MAX üzemmód: Ez nyújja a legerőteljesebb, maximális hűtési teljesítményt. Ha a hűtő MAX állásban működik, a delta-T érték mintegy 11–18 °C.

Ilyen állásban a hűtő alacsonyabb belső hőmérséklet előállítására képes, mint ECO üzemmódban, ugyanakkor az energiafogyasztása is nagyobb.

Ez a beállítás rövid idejű, eseti, valamint nagyon meleg körülmenyek között való használathoz ajánlott.

4/ NIGHT (éjszakai) üzemmód: Ebben az állásban a hűtő alacsonyabb ventilátor-fordulatszámón működik, ami csökkenti a zajszintet, tehát halakkal működést eredményez. E beállítás mellett a hűtő belső hőmérséklete mintegy 15 °C-kal alacsonyabb a környezeti hőmérsékletnél.

5. KARBANTARTÁS, ÁPOLÁS

A élelmiszerek szennyeződésének megelőzése érdekében tartsa be az alábbiakat:

A hűtőláda tisztítása előtt szüntesse meg az összes villamos csatlakoztatást. A hűtőláda tisztításhoz soha ne használjon agresszív tisztítószereket vagy oldószereket. Tisztításhoz leginkább nedves szővetet használjon, amelyre esetleg néhány csepp mosogatószeret vihet fel.

Ha a hűtőládat huzamosabb ideig nem használja, a belsejét előtte szárazra kell törölni. A penészedés megelőzése érdekében ugyancsak fontos a megfelelő szellőzés biztosítása.

Használaton kívül javasolt a készülék fedelét nyitva tartani.

A CAMPINGAZ® termoelektronos hűtő akár több napon át is folyamatosan használható, de rendszeres időközönként ki kell kapcsolni, illetve szükség esetén leolvasztani, és a lecsapódott vizet kiönteni.

Ha huzamosabb ideig nyitva tartja a készülék ajtaját, a készülék belső részeinek hőmérséklete jelentősen megemelkedhet.

A készülék élelmiszerékel érintkező részeit, valamint a folyadékleeresztő rendszert hozzáérhető részeit rendszeresen tisztítsa. Ügyeljen rá, hogy nyers hús és hal ne érintkezzen más élelmiszerekkel, és az ezekből származó folyadék ne csöpögessen rá más élelmiszerre.

Friss élelmiszer lefagyasztására nem alkalmas.

Amennyiben a hűtőberendezést huzamosabb ideig üresen hagyja, kapcsolja ki, olvassa le, majd tisztítsa ki és száritsa meg, és hagyja nyitva az ajtaját, hogy a készülék belsejében való penészkepződést megakadályozza.

6. HIBAKERESÉS

Ha valamilyen problémája lenne a hűtővel, kérjük, először olvassa el figyelmesen az alábbiakat.

6.1. Probléma a tápvezetékkel

A tápkábel sérülése esetén az életveszély megelőzése érdekében azzal a gyártóval, a szakszervizzel vagy más, képesített szakemberrel ki kell cseréljetni. Lásd külön táblázatban.

6.2. Csatlakozási probléma

A hűtőláda és a belső ventillátor nem működik (a zöld LED dióda nem világít).

Ellenorízze a szivargyújtót. A legtöbb gépjárműben be kell kapcsolni a gyújtást, hogy a szivargyújtó működjön. Ha a gyújtást ráadta, és mégsem működik a hűtődoboz, azonnal húzza ki a csatlakozót és végezze el az alábbi ellenőrzéseket:

- Szivargyújtó: Ha a szivargyújtó sűrűn van használva, akkor elkeszűlődhet, és ez érintkezési problémákat okozhat. Tisztítsa meg egy nem fém kefével.
- Ha a csatlakozó a normálisról eltérően felmelegszik a szivargyújtóban, tisztítsa meg az aljzatot vagy ellenőrizze, hogy a csatlakozodóig jól van-e összesszerelve.
- 12 V... tápkablon: Az összekötő aljzat biztosítéka: a 12 V... tápvezetéken dugaszoljat 7 A biztosíték védi. A 12 V... dugaszolót csavarja le a tápvezetékről és ellenőrizze, hogy a biztosíték nincs kiolvadva (H/H1 ábra).
- Az Egyesült Királyságban érvényes szabványú biztosíték cseréje: A készülék lecsatlakoztatása után a hálózatról ellenőrizze, hogy a biztosíték nem égett-e ki, ehhez a biztosítékkel kell húzni a tokból.

6.3. Hűtési probléma

A hűtő nem működik megfelelően, de a ventilátor külső forgórésze működik. Nyissa ki a fedeleit és ellenőrizze, hogy a belső hűtőventillátor működik-e:

- Ha nem működik a hűtőmotor, valószínűleg meghibásodott, forduljon Szakszervizhez.
- Ha működik, akkor valószínűleg az irányító rendszer hibásodott meg, forduljon Szakszervizhez.

6.4. Zajhatás

A termoelektronos rendszer egy ventilátor segítségével fújja ki a meleg levegőt, és keringeti a lehűtött levegőt a hűtő belsejében. A ventilátor hangja hallható, amikor a hűtő áramforrásra van csatlakoztatva.

7. ÚJRAHASZNOSÍTÁS (I ÁBRA)

Az újrahasznosítási jelzés azt jelenti, hogy a készüléket elválasztott hulladékgyűjtés keretein belül kell hasznosítani.

A terméket az élettartama végén megfelelő módon semmisítse meg.

A terméket ne helyezze a nem osztályozott kommunális hulladékok közé.

HU

A terméket ne hagyja a szabad természetben és ne égesse el: a villamos és elektromos készülékek veszélyes anyagokat tartalmaznak, amelyek károsíthatják a természetet és negatív hatással lehetnek az emberi szervezetre.

Ha meg szeretne szabadulnia készüléktől, szállítsa el azt egy speciálisan erre a céla épült hulladékhasznosító központba. Bővebb információhoz a helyi hivatalokban juthat.

MŰSZAKI ADATOK (ÁBRA J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V	
Referencia szám	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258	
Feszültség	12V...	12V...	12V...	
ECO	7 W	7 W	8 W	
Teljesítmény DC üzemmód	MAX	48 W	48 W	54 W
NIGHT	45 W	45 W	52 W	
Teljesítmény AC üzemmód	ECO	8.8 W	8.8 W	8.5 W
MAX	57 W	57 W	75 W	
NIGHT	53 W	53 W	67 W	
Delta T* hűtőképesség (+/-1°C)				
MAX üzemmód 32 ° C környezeti	20.5 ° C (+/-1.5 ° C)	20 ° C (+/-1 ° C)	18 ° C (+/-1 ° C)	
Delta T* hűtőképesség (+/-1°C)				
NIGHT üzemmód 25 ° C környezeti	15 ° C (+/-1 ° C)	15 ° C (+/-1 ° C)	16 ° C (+/-1 ° C)	
Akku ellenőrzés	•	•	•	
Szigetelés	PU	PU	PU	
Hűtőegység: Peltier rendszer	•	•	•	
Méretek (cm) (J ábra)				
A	32.8	32.8	46.7	
B	24.3	24.3	27.5	
C	31	34.8	29	
D	32.3	32.3	34.8	
E	40.8	40.8	55.9	
F	42.3	46.9	40.4	

* A hőmérséklet-különbség – amelyet delta-T-nek is nevezünk (jelölése: „ ΔT ”) os külső hőmérsékletehez képest a hűtő belsejében elérő hőmérséklet-csökkenést jelenti.

Οδηγίες χρήσης

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ: Εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά, οι ακόλουθοι γενικοί όροι "συσκευή" / μονάδα / προϊόν / εξοπλισμός / μηχανήμα" που εμφανίζονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης, αναφέρονται στο προϊόν "Powerbox® PLUS 12V / 230V".

Ευχαριστούμε τους επιλέξατε το θερμοηλεκτρικό φορητό ψυγείο Powerbox®. Ελπίζουμε ότι θα ικανοποιηθείτε πλήρως με το νέο σας θερμοηλεκτρικό φορητό ψυγείο Powerbox®.

Αφού διαβάσετε τις οδηγίες, κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για να το συμβούλευστε στο μέλλον.

1. ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών πριν τη χρήση.

Αυτό το φορητό ψυγείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και πάνω και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακή ή πνευματική ικανότητα ή χωρίς εμπειρία και γνώσεις σχετικά με τα φορητά ψυγεία μόνο υπό επιτήρηση ή μετά από εκπαίδευση σχετικά με την ασφαλή χρήση του φορητού ψυγείου και εφόσον κατανοήσουν τους ενεχόμενους κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με το φορητό ψυγείο. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της

συσκευής δεν πρέπει να πραγματοποιείται από παιδιά, χωρίς επίβλεψη.

Τα παιδιά ηλικίας 3 έως 8 ετών μπορούν να φορτώσουν και να εκφράσουν ψυκτικές συσκευές.

Μη συνδέστε το φορητό σας φορητό ψυγείο απευθείας στο ηλεκτρικό δίκτυο 230V~ μέσω της πρίζας 12V (C1).

Μη συνδέστε ποτέ το ψυγείο σας ταυτόχρονα στην πρίζα 230 V~ και στην πρίζα 12 V~.

Μη ρίχνετε ποτέ υγρά στους αεραγωγούς ή καλύπτετε τους αεραγωγούς του ψυγείου (σκίτσο A1-A2).

Αποφράγνετε την έκθεση του θερμοηλεκτρικού ψυγείου σας σε υγρές καιρικές συνθήκες (π.χ. βροχή ή χιόνι).

Η εισόδος νερού στην πηγή ρεύματος, το μοτέρ του ανεμιστήρα ή άλλα ηλεκτρικά μέρη μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα φωτιά, που ίσως προκαλεί σωματική βλάβη ή/και βλάβες σε μέρη της συσκευής.

Μην προσθέτετε ποτέ πάγο στο θερμοηλεκτρικό ψυγείο.

Ο πάγος που λιώνει μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο μοτέρ και να παγώσει τα πτερύγια της ψύκτρας.

2. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: αυτός ο ψύκτης δεν έχει σχεδιαστεί για ιατρικές μεταφορές ή υπηρεσίες και δεν έχει δοκιμαστεί με βάση τα ιατρικά πρότυπα για ιατρικές συσκευές.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν τοποθετείτε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει πάσει ή υποστεί ζημιά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην τοποθετείτε φορητά πολύπτυκτα ρεύματος ή φορητά τροφοδοτικά πίσω από τη συσκευή.

Το φορητό ψυγείο Campingaz® είναι θερμοηλεκτρικό φορητό ψυγείο και όχι κανονικό ψυγείο, σχεδιασμένο για χρήση στην κλιματική κατηγορία "N" : απομονωμένη θερμοκρασία που ποικιλλεί από 16 °C έως 32°C.

Η διαφορά της θερμοκρασίας, που ονομάζεται Δέλτα T και συμβολίζεται με το «ΔT», αντιπροσωπεύει τη μείωση της θερμοκρασίας μεταξύ του εξωτερικού και του εσωτερικού του φορητού ψυγείου στους 32 βαθμούς Κελσίου.

Σε θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από τους 20 °C, η ψυκτική απόδοση μειώνεται και δεν είναι επαρκής για τη συντήρηση κατεψυγμένων προϊόντων ή για τη φτίαξη πάγου. Συνεπώς, το φορητό ψυγείο δεν πρέπει να θεωρείται ως κατάψυξη για την διατήρηση κατεψυγμένων τροφίμων.

Το ψυγείο αυτό παράγει θερμότητα. Επομένως, χρειάζεται καλή κυκλοφορία του αέρα για να λειτουργήσει σωστά.

Μην εμποδίζετε ποτέ την κυκλοφορία του αέρα που παράγεται από τα εξωτερικά και εσωτερικά στροφέα του ανεμιστήρα του ψυγείου.

Αποφύγετε τη λειτουργία του ψυγείου μέσα στο πορτ-μπαγκάζ του αυτοκινήτου σας, εκτός αν έχετε πολυμορφικό αυτοκίνητο ή στέισον βάγκον (Σκίτσο B). Αν το χρησιμοποιούστε σε σταθμευμένο αυτοκίνητο, αφήστε τα παρόμυθα ελαφρώς ανοιχτά.

Αποφύγετε την άμεση έκθεση του θερμοηλεκτρικού ψυγείου στο φως του ήλιου.

Ανάλογα με την υγρασία του αέρα, τον τύπο των τροφίμων που συντηρείτε μέσα στο ψυγείο και τη διάρκεια της χρήσης, ποσότητα νερού μπορεί να δημιουργηθεί από συμπύκνωση στο εσωτερικό του ψυγείου.

Μην αποθηκεύετε εκκρηκτικά υλικά όπως δοχεία αερολύματος με εύφλεκτο πρωθητικό σε αυτή τη συσκευή.

3. ΣΥΝΔΕΣΗ

3.1. Σύνδεση 12 V...:

Συνδέστε το καλώδιο στην πρίζα του φορητού ψυγείου με την ένδειξη 12 V... (Σχ. C1).

Στη συνέχεια βάλτε τη φις αυτοκινήτου (σχ. C2) στην πρίζα του αυτοκινήτου ή οποιαδήποτε άλλη παροχή 12V... (Σχ. D)

Για τα μοντέλα που είναι εξοπλισμένα με έλεγχο μπαταρίας: δείτε τις ειδικές συνθήκες στο 4.1.1.

Βεβαίωσθε ότι το ψυκτικό βύσμα αθείται μέχρι την πρίζα του αυτοκινήτου σύμφωνα με την ένδειξη πάνω στο βύσμα. Η ακατάλληλη σύνδεση (βλ. Διάγραμμα Κ) μπορεί να προκαλέσει τήξη του ψυγκρότερου βύσματος.

3.2. Σύνδεση 24 V...:

Εάν έχετε μπαταρία των 24 V (φορητά, ορισμένα αυτοκίνητα 4x4), συνδέστε την άκρη του καλωδίου (σκίτσο C2) σε έναν μετασχηματιστή 24 V.../12 V... (πτωλείται χωριστά).

3.3. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΥΧΝΙΕΣ (Σκίτσο F)

Οταν το πρόσινα λαμπτάκι είναι αναμμένο (σκίτσο F1) σημαίνει ότι το θερμοηλεκτρικό ψυγείο βρίσκεται σε λειτουργία ψύξης.

Όταν το κόκκινο λαμπτάκι αναβοσθίνει (σκίτσο F2) σημαίνει ότι ο έλεγχος της μπαταρίας έχει θέσει το μοτέρ του ψυγείου εκτός σε λειτουργίας, επειδή το επίπεδο της μπαταρίας του αυτοκινήτου είναι εισαγόμενο από 11,5 V... (περισσότερες λεπτομέρειες στην παράγραφο 4.1.1.).

3.4. Σύνδεση 230V~ (12V / 230V~ ευρωπαϊκό μοντέλο & μοντέλο HB με ενσωματωμένο μετασχηματιστή)

Τα μοντέλα 12 V.../230 V~ έχουν ενσωματωμένο μετασχηματιστή 230 V~/12 V... που σας επιτρέπει να συνδέσετε το φορητό σας ψυγείο απευθείας στην πρίζα.

Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα του φορητού ψυγείου με την ένδειξη 230V (Σχέδιο C3).

Στη συνέχεια συνδέστε το βύσμα σε κύρια παροχή ρεύματος 230 V (Σχέδιο C4).

4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Για να βελτιώσετε τη θερμική απόδοση κατά τα ταξίδι, το κάμπινγκ, τη διαμονή στο ξενοδοχείο ή το σπίτι, σας συστήνουμε να θέσετε το φορητό σας ψυγείο σε λειτουργία συνδέοντας το με κύρια παροχή ρεύματος μερικές ώρες πριν την αναχώρηση σας.

Βγάλτε τα τρόφιμα έξω από το ψυγείο και γεμίστε τον ψύκτη την τελευταία στιγμή.

4.1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

- Κατάλληλο για χρήση σε κάμπινγκ.

- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές.

4.1.1. ΧΑΤΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ: Έλεγχος Μπαταρίας

Το σύστημα ελέγχου της μπαταρίας ελέγχει συνεχώς το φορτίο της μπαταρίας του αυτοκινήτου προστατεύοντας, έτσι, κάθε στιγμή την μπαταρία και το αυτοκίνητό σας.

1. Βάλτε μπρος τη μηχανή του αυτοκινήτου πριν εισάγετε το φίς του φορητού ψυγείου στην πρίζα του αυτοκινήτου.

2. Αφού σταματήσει η μηχανή του αυτοκινήτου : μόλις σβήσετε τη μηχανή του αυτοκινήτου σας. Το σύστημα ελέγχου της μπαταρίας ελέγχει την τάση της μπαταρίας του αυτοκινήτου σας και σταματάει αυτόματα το θερμοηλεκτρικό σύστημα του ψυγείου σας μόλις η τάση πέσει κάτω από τα 11,5 V... , και το κόκκινο LED γίνεται κόκκινο (Σχ. E2). Αναλόγως με τον τύπο της μπαταρίας και τη δυνατότητά της να διατηρεί τη φόρτιση της, ο χρόνος κλείσματος του θερμοηλεκτρικού φορητού ψυγείου μπορεί να συμβεί σε μερικά λεπτά. Το θερμοηλεκτρικό σύστημα του ψυγείου σας θα αρχίσει να λειτουργεί μόνο όταν βλέπεται και πάλι μπροστά τη μηχανή του αυτοκινήτου σας.
3. Σε περίπτωση που η τάση της μπαταρίας του αυτοκινήτου σας φτάσει το σημείο διακοπής: βάλτε το φίς του φορητού ψυγείου από την πρίζα ρεύματος του αυτοκινήτου, βάλτε μπροστά το αυτοκίνητο και περιμένετε αρκετά λεπτά πριν ξαναβάλετε το φορητό ψυγείο στην πρίζα.

Σε λειτουργία 230 V ~, εάν χρησιμοποιήσετε άλλον από τον μετασχηματιστή CAMPINGAZ® 230V ~/12V... Euro Transformer, το σύστημα ελέγχου μπαταρίας μπορεί να εμποδίσει το φορητό ψυγείο να λειτουργήσει. Αυτό οφείλεται στις διακυμάνσεις της τάσης του δικτύου (230 V ± 10 %) ή σε ανεπαρκή τροφοδότηση από τον μετασχηματιστή σας. Επιλέξτε το CAMPINGAZ® 230V ~/ 12 V... Euro Transformer εξοπλιζόμενο με σύστημα Autoswitch και το φορητό ψυγείο Campingaz® Cooler θα λειτουργήσει σωστά.

4.1.2. ΧΑΤΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ: FreezeGuard

Όταν η εσωτερική θερμοκρασία του φορητού ψυγείου φτάσει στους 0°C, η μονάδα σταματά αυτομάτως την ψύξη για να αποφευχθεί η κατάψυξη του περιεχομένου.

4.1.3. ΧΑΤΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ: εξοικονόμηση ενέργειας

Για την ελαχιστοποίηση κατανάλωσης ενέργειας του φορητού σας ψυγείου κατά τη λειτουργία:

- Αποφύγετε την άμεση έκθεση του ψυγείου στο φως του ήλιου.
- Αποφύγετε να αφήνετε το καπάκι ανοιχτό.
- Για να διατηρήσετε τη βέλτιστη απόδοση του φορητού σας ψυγείου, περιορίστε τη συχνότητα και διάρκεια ανοιγμάτος του καπακιού.
- Χρησιμοποιήστε το φορητό σας ψυγείο στη ρύθμιση ECO για να μειώσετε την κατανάλωση φορητού σας ψυγείου.

Βεβαιωθείτε ότι ο θάλαμος δεν είναι εντελώς γεμάτος και ότι ο αέρας μπορεί να κυκλωφορεί επαρκώς γύρω από το περιεχόμενο του.

4.2 ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ

Το φορητό σας ψυγείο Campingaz είναι εφοδιασμένο με διακόπτη ελέγχου (σχ. G) που θα σας επιτρέψει να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας ανάλογα με τις ανάγκες και την προτίμησή σας.

1/ Ρύθμιση OFF: αυτή η ρύθμιση διακόπτει εντελώς τη λειτουργία του φορητού ψυγείου χωρίς να χρειάζεται να αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος.

2/ Ρύθμιση ECO: Όταν το φορητό ψυγείο λειτουργεί στη θέση ECO

επιτρέπει μεγάλη οικονομία ενέργειας. Δίνει Delta T (διαφορά μεταξύ εξωτερικής και εσωτερικής θερμοκρασίας) περίπου 8°C με 10°C. Για παραδειγμα, εάν η εξωτερική θερμοκρασία είναι 21°C, η θερμοκρασία εντός του φορητού ψυγείου θα φθάσει τους 11°C με 13°C βαθμούς περίπου.

Αυτή η ρύθμιση συστήνεται για μακροπρόθεσμη χρήση (αρκετές ημέρες) και για χρήση σε κλιματιζόμενα αυτοκίνητα ή εξωτερικές θερμοκρασίες έως 21°C βαθμούς.

3/ Ρύθμιση MAX: Αυτή η ρύθμιση προσφέρει τη μέγιστη και ιδινή απόδοση ψύξης. Όταν το φορητό ψυγείο λειτουργεί στη θέση MAX. H Delta T είναι περίπου 17°C με 18°C βαθμούς.

Σε αυτή τη θέση, η θερμοκρασία εντός του φορητού ψυγείου είναι χαμηλότερη από δ.τ στη θέση ECO αλλά χρησιμοποιείται περισσότερη ενέργεια.

Αυτή η θέση συστήνεται για βραχυπρόθεσμη επιτόπιου χρήση σε συνθήκες ζέστης.

4/ Ρύθμιση NIGHT: Αυτός ο τρόπος χαμηλώνει την ταχύτητα του ανεμιστήρα για να μειώσει το επίπεδο θορύβου και να κάνει τη λειτουργία του φορητού ψυγείου πιο αθρόβη. Σε αυτή τη ρύθμιση η εσωτερική θερμοκρασία είμαι περίπου 15°C κάτω από την αποσφαίρική.

5. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ

Για να αποφευχθεί η μόλυνση των τροφίμων, πρέπει να ακολουθούνται οι ακόλουθες οδηγίες:

Εάν ο θάλαμος δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα πρέπει το προηγουμένως να στεγνώσει. Είναι, επίσης, σημαντικό να υπάρχει καλός εξαερισμός, για να αποφευχθεί η εμφάνιση μούχλας. Συνιστούμε να αρήγητε το καπάκι ανοικτό όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Μπορείτε να έχετε σε λειτουργία το θερμοηλεκτρικό ψυγείο PowerBox® για αρκετές ημέρες, αλλά είναι απαραίτητο να το αποσυνδέσετε τακτικά για να γίνεται απόψυξη και να αδειάζετε το νερό της συμπύκνωσης, εάν είναι απαραίτητο.

Εάν το ψυγείο δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να σκουπίσετε το εσωτερικό του επιπλέως. Είναι επίσης σημαντικό να έχει καλό εξαερισμό, για να αποφευγεται ο σχηματισμός μούχλας.

Σας συστήνουμε να αφήνετε το κάλυμμα ανοικτό όταν δεν χρησιμοποιείται η συσκευή.

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το θερμοηλεκτρικό φορητό ψυγείο CAMPINGAZ® συνεχώς για πολλές μέρες, Όμως, η τακτική διακοπή λειτουργίας είναι απαραίτητη για γίνεται απόψυξη και να απομακρύνεται τυχόν συγκεντρωμένο νερό από υγροποίηση.

Κρατώντας ανοικτή την πόρτα για μεγάλα χρονικά διαστήματα μπορεί να προκαλέσει σημαντική αύξηση της θερμοκρασίας των τημάτων της συσκευής.

Καθαρίζετε τακτικά επιφάνειες που ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και προσβάσιμα συστήματα αποχέτευσης.

Αποθηκεύστε το ωμό κρέας και τα ψάρια διασφαλίζοντας ότι δεν έρχονται σε επαφή με άλλα τρόφιμα ή στάζουν πάνω σε άλλα τρόφιμα. Δεν είναι κατάλληλο για κατάψυξη φρέσκων τροφίμων.

Εάν η ψυκτική συσκευή παραμείνει κενή για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε την, ξεπαγώστε, καθαρίστε και στεγνώστε την και αφήστε την πόρτα ανοικτή για να αποτρέψετε το σχηματισμό μούχλας μεσά στη συσκευή.

6. ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Εάν έχετε κάποιο πρόβλημα με το θερμοηλεκτρικό ψυγείο σας, σας συμβουλεύουμε να διαβάσετε προσεκτικά τις ακόλουθες οδηγίες.

6.1. Πρόβλημα καλωδίου

Εάν το καλώδιο ρεύματος είναι φθαρμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή την υπηρεσία εξυπηρέτησης τελετών ή ένα άτομο με πάρομια ειδίκευση, για την αποφυγή κινδύνων. Ανατρέξτε στον έχωριστο πίνακα.

6.2. Πρόβλημα σύνδεσης

Το θερμοηλεκτρικό ψυγείο και το εξωτερικό στροφείο του ανεμιστήρα δεν λειτουργούν (το πράσινο λαμπτήρι δεν ανάβει).

Ελέγχετε τον αναπτήρα του αυτοκινήτου. Στα περισσότερα οχήματα η μηχανή πρέπει να είναι αναμμένη για να λειτουργήσει ο αναπτήρας του αυτοκινήτου. Εάν η μηχανή είναι αναμμένη και το ψυγείο δεν λειτουργεί, βγάλτε αμέσως το βύσμα από την υποδοχή και κάντε τους ακόλουθους ελέγχους:

- Υποδοχή του αναπτήρα : όταν ο αναπτήρας χρησιμοποιείται συχνά, μπορεί να λερωθεί από καπνό, προκαλώντας έσται κακή επαφή. Καθαρίστε τον με μια βούρτσα που δεν είναι μεταλλική.
- Αν παρατηρήσετε ότι το βύσμα του ψυγείου θερμαίνεται περισσότερο από το φυσιολογικό μέσα στον αναπτήρα, καθαρίστε την υποδοχή και βεβαιωθείτε ότι το βύσμα έχει συναρμολογηθεί σωστά.
- Σύνδεση 12 V...: Ασφάλεια του βύσματος: το βύσμα του καλωδίου παροχής ρεύματος 12 V... προστατεύεται από μια ασφάλεια 7 A. Ελέγχετε ότι η ασφάλεια δεν έχει καεί, ξεβιδώνοντας το βύσμα 12 V... του καλωδίου (Σκίτσο H/H1).

- Ανταλλακτικό ασφάλειας για την πρίζα Ηνωμένου Βασιλείου: Άφού αποσυνδέσετε τη συσκευή από την παροχή πληκτρικού ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια δεν καταστράφηκε τραβώντας την από το περιβλημά της

6.3. Πρόβλημα ψύξης

Το φορητό σας ψυγείο λειτουργεί σωστά αλλά έχει τεθεί σε λειτουργία ο εξωτερικός ρότορας του ανεμιστήρα. Ανοίξτε το καπάκι για να ελέγχετε τη λειτουργία του εσωτερικού ανεμιστήρα:

- Εάν ο εσωτερικός ανεμιστήρας δεν λειτουργεί, το μοτέρ του ανεμιστήρα είναι πιθανώς ελαπτωματικό. Επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών.
- Εάν ο εσωτερικός ανεμιστήρας λειτουργεί το Σύστημα Peltier είναι ενδεχομένως ελαπτωματικό. Επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών.

6.4. Θόρυβος

Το θερμοηλεκτρικό σύστημα χρειάζεται ανεμιστήρα για να εξανεμίσει τον ζεστό αέρα και να δημιουργήσει κυκλοφορία ψυχρού αέρα μέσα στο φορητό ψυγείο. Ο ανεμιστήρας του μοτέρ ακούγεται

όταν το φορητό ψυγείο μπαίνει στην πρίζα.

7. ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ (ΣΚΙΤΣΟ Ι)

Αυτό το σύμβολο ανακύκλωσης σημαίνει ότι η συσκευή αυτή υπόκειται σε ίδιαίτερη αποκομιδή.

Όταν σταματήσετε πλέον να χρησιμοποιείτε τη συσκευή, θα πρέπει να την αποσύρετε με τον ουσιό τρόπο.

Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετηθεί με τα αταξινόμητα δημοτικά σκουπίδια.

Μην πετάξετε ή κάψετε τη συσκευή: η παρουσία κάποιων επικίνδυνων υλικών μέσα στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό μπορεί να είναι επιβλαβής για το περιβάλλον και να έχει ενδεχομένως συνέπειες στην ανθρώπινη υγεία.

Εάν επιθυμείτε να αποσύρετε τη συσκευή σας, παρακαλείσθε να την μεταφέρετε σε κάποιο από τα ειδικά κέντρα περισυλλογής απορριμάτων που υπάρχουν για αυτόν το σκοπό.

Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες.

MÜSZAKI ADATOK (ΣΚΙΤΣΟ J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V	
Κωδικός	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258	
Τάση	12V...:	12V...:	12V...:	
Λειτουργία ρεύματος DC	ECO MAX NIGHT	7 W 48 W 45 W	7 W 48 W 45 W	8 W 54 W 52 W
Λειτουργία ρεύματος AC	ECO MAX NIGHT	8.8 W 57 W 53 W	8.8 W 57 W 53 W	8.5 W 75 W 67 W
Ψυκτική απόδοση Δέλτα T* (+/-1°C)				
Λειτουργία MAX σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 32 °C	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)	
Ψυκτική απόδοση Δέλτα T* (+/-1°C)				
Λειτουργία NIGHT σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 25 °C	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)	
Έλεγχος μπαταρίας	•	•	•	
Μόνωση	PU	PU	PU	
Σύστημα ψύξης: σύστημα Peltier	•	•	•	
Διαστάσεις (cm) (σκίτσο J)	A B C D E F	32.8 24.3 31 32.3 40.8 42.3	32.8 24.3 34.8 32.3 40.8 46.9	46.7 27.5 29 34.8 55.9 40.4

* Η διαφορά της θερμοκρασίας, που ονομάζεται Δέλτα T και συμβολίζεται με το «ΔT», αντιπροσωπεύει τη μείωση της θερμοκρασίας μεταξύ του εξωτερικού και του εσωτερικού του φορητού ψυγείου.

GR

KULLANIM TALİMATLARI

DİKKAT: Başka türlü belirtildiği takdirde, bu kılavuzda "araç / ünite / ürün / ekipman / cihaz" şeklinde geçen jenerik terimlerin hepsi "Powerbox® PLUS 12V / 230V" adlı üründen bahsetmektedir. Powerbox® termoelektrikli soğutucuya seçtiğiniz için teşekkürler. Yeni Powerbox® termoelektrikli soğutucunuzdan memnun kalacağınızı umarız.

Talimatları okumayı tamamladıktan sonra lütfen bu kılavuzu gelecekte başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

1. GÜVENLİK

Kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun.

Bu soğutucu, 8 yaş ve üstü çocuklar veya fiziksel, duyumsal veya zihinsel kapasiteleri daha düşük olan ya da soğutucuya ilgili deneyim ve bilgiş bulunmayan veya yaşlı kişiler tarafından ancak denetlenmeleri şartıyla veya soğutucuya güvenli bir şekilde kullanma konusunda eğitilmeleri ve ilgili tehlikeleri anlamaları koşuluyla kullanılabilir. Çocukların soğutucuya oynaması yasaktır. Temizlik ve kullanıçı bakımıının denetim dışındaki çocuklar tarafından yapılması yasaktır.

3 ila 8 yaş arası çocuklar soğutma cihazlarını yükleyebilir ve boşaltabilir.

Soğutucunuza asla doğrudan bir 230V~ güç kaynağına 12V prizden (C1) bağlamayın.

Buzağı asla aynı anda 230 V~ prize 12 V~ prize bağlamayın.

Asla deliklere sıvı dökmeyein veya soğutucunun deliklerini örtmeyein (Çizim A1-A2).

Termoelektrikli soğutucunuzu nemli hava koşullarına, örneğin yağmur ve kara maruz bırakmaktan kaçının.

Güç kaynağına, fan motoruna veya diğer elektrikli parçalarına su kaçması, yanına, yaralanmalara ve/veya bileşen hatalarına neden olabilir.

Asla termoelektrikli soğutucuya buz atmayın.

Eriyen buzlar, fan motoruna zarar verebilir ve radyatör kanatlarında donabilir.

2. UYARI

UYARI: bu soğutucu tıbbi nakliye veya servisler için tasarılanmamıştır ve tıbbi cihazlar için geçerli olan standartlara göre test edilmemiştir.

UYARI: Cihazı yerleştirirken, güç kablosunun bir yere takılmadığından veya hasar görmediginden emin olun.

UYARI: Taşınabilir uzatma kablolarını veya taşınabilir güç kaynaklarını cihazın arkasına yerleştirmeyin.

Campingaz® soğutucusu bir termoelektrikli soğutucu olup, bir buzdolabı değildir ve "N" iklim sınıfında: yani 16°C ile 32°C arası ortam sıcaklığı aralığında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Delta T denilen ve "AT" simgesiyle gösterilen sıcaklık farkı, soğutucunun dışındaki sıcaklıkla içindeki sıcaklık arasındaki azalma 32 °C olarak gösterir.

Ortam sıcaklığı 20 °C'in altına düşüğünde, soğutma performansı ürünlerini donmuş halde tutmada veya buz oluşturmadada yetersiz kalır. Dolayısıyla soğutucunun, dondurulmuş gıdalari saklamak için bir derin dondurucu olarak düşünülmemesi gereklidir.

Bu soğutucu, ısı üretir. Dolayısıyla düzgün çalışması için iyi bir havaya dolaşımına ihtiyaç duyur.

Asla soğutucunun fanının dışarıdaki ve içerideki rotorlarıyla ırtılışan havaya sirkülasyonunu engellemeinyin.

Bir MPV veya steyşin aracınız (Çizim B) olmadığı sürece, çalışan soğutucuya arabanızın bagajında bırakmayın. Park edilmiş bir araçta kulanılarak camları hafif aralık bırakın.

Termoelektrikli soğutucunuzu doğrudan güneş ışığından bırakmayın. Havadaki neme, saklanan gıda tipine ve kullanım süresine bağlı olarak, soğutucunun içinde farklı mikarda su yoğuşabilir.

Bu cihazda, yanıcı yanıt içeren aerosol kutular gibi patlayıcı

maddeler saklamayın.

3. BAĞLANTı

3.1. 12 V... bağlantı

Soğutucunun 12 V... ile işaretli (Çizim C1) fişinin kablosunu takın. Ardından araba fişini (Çizim C2) aracın çakmak girişine veya 12V... 'luk diğer herhangi bir güç kaynağına takın (Çizim D)

Akı kontrolü donatılmış modeller için: 4.1.1. altındaki özel koşullara bakın.

Soğutucu fişinin, fişin üzerindeki işaretre göre araç soketinin sonuna kadar itidiğinden emin olun. Yanlış bir bağlantı (bkz. K diyagramı), soğutucu fişinin erimesine neden olabilir.

3.2. 24 V... bağlantı

24 V'luk bir akünüz varsa (kamyoner, bazı 4WD araçlar), kablonun ucunu (Çizim C2) ayrı olarak satılan bir 24V... / 12V... invertörune bağlayın.

3.3. LED (Çizim F)

Yeşil LED'in açık olması (Çizim F1), soğutucunun "soğuk" modunda çalıştığı anımlına gelir.

Kırmızı LED (Çizim F2), aracın akü seviyesi 11,5V...'un altına düşüğü için akü kontrolünün soğutucu motorunu kapatığı anımlına gelir (daha fazla ayrıntı için bakın bölüm 4.1.1.).

3.4. 230V~ bağlantısında (12V / 230V- kiti ve BK modeli ile tümleşik transformatör) kullanılacaktır

12 V.../230 V~ modellerinde, soğutucunu doğrudan duvardaki bir prize takmanızla izin veren tümleşik bir 230 V~/12 V... transformatörü bulunur.

Soğutucunun 230V ile işaretli (Çizim C3) fişindeki AC kablosunu takın.

Sonra AC fişini 230 V~ ana güç kaynağına takın (çizim C4).

4. KULLANIM

Seyahat halindeyken, kamp yaparken, oteldeyken veya eve deyken sıcaklık performansını iyileştirmek için, çıkışmadan birkaç saat önce soğutucunu bir güç kaynağına takarak çalıştırmanızı öneririz. Yiyecekleri buzdolabından çıkartın ve dondurucuya son dakikada doldurun.

4.1. ÖZELLİKLER VE KULLANIM

- Kamptaki kullanım için uygundur.
- Bu cihaz, ev aletlerindeki ve benzeri aletlerdeki kullanımına yöneltikir.

4.1.1. XATAKİTHRİSTIKO: Akü kontrolü

Akı kontrolü sistemi aracın akü gücünü sürekli izleyerek, akünüzü ve aracınızı her zaman korur.

1. Soğutucuya aracın çakmak girişine takmadan önce aracınızı motorunu çalıştırın.
2. Aracın motoru durdurdan sonra: aracınızı motorunu durdurduğunuzda. Sistem, akünüzün voltajını kontrol eder ve akünüzün voltajı 11,5... V'un altına düşüğünde soğutucunun termoelektrikli sistemini otomatik olarak kapatır ve kırmızı LED kırmızı olur (Çizim F2). Akünün tipine ve şarj tutma kapasitesine bağlı olarak, termoelektrikli soğutucunun kapanma süresi birkaç dakika içinde gerçekleşebilir. Soğutucunuzun termoelektrikli sistemi ancak aracınızı yeniden çalıştırığınızda başlar.
3. Aracınızı akü voltajı kapanma gerilimine ulaştığında: soğutucunun fişini aracınızın dc güç kaynağı girişinden çıkartın, araci çalıştırın ve soğutucuyu geri takmadan önce birkaç dakika bekleyin.

230 V ~ modunda CAMPINGAZ®'ın 230 V ~/12 V... Euro Transformatörü dışındaki bir transformatörü kullandığınızda, akü kontrol sistemi soğutucunun çalışmasını engelleyebilir. Bu, şebeke voltajı dalgalanmalarından (230 V ± 10%) veya transformatörlerinden gelen gücün yetersiz olmasından kaynaklanabilir. Autoswitch sistemine takılı CAMPINGAZ® 230 V ~/ 12 V... Euro Transformatöre geçtiğinizde Campingaz Soğutucunuz düzgün çalışır.

4.1.2. ÖZELLİK: FreezeGuard

Soğutucunun içindeki sıcaklık, 0°C'nin altına düşmek üzere olduğunda, içindelerinin donmasını önlemek için birim, soğutmayı otomatik olarak durdurur.

4.1.3. ÖZELLİK: Enerji tasarrufu

Soğutucunuzun çalışma sırasında enerji tüketimini en aza indirmek için:

- soğutucunuza doğrudan güneş işliğinde bırakmayın.
- kapağını açık bırakmayın.
- Soğutucunuzun en iyi şekilde çalışmasını sağlamak için, kapağını açma sıklığını ve süresini kısıtlayın.
- Soğutucunuzun güç tüketimini azaltmak için, soğutucunuza ECO alanında kullanın.

Soğutucu kutusun fazla doldurulmadığından ve soğutucu kutusunun içindelerin arasında havanın yeterli düzeyde dolaşabildiğinden emin olun.

4.2 ÇALIŞMA MODLARI / KADRAN ÖZELLİKLERİ

Campingaz soğutucunuz, ihtiyaç ve tercihlerinize bağlı olarak soğutucunuzun çalışma şekillini seçmenize izin veren bir kontrol kadranı (sekil G) donatılmıştır.

1/ OFF (KAPALI) ayarı: Bu ayar, elektrik kablosunu çekmek gereken soğutucunun çalışmasını tamamen kapatır.

2/ ECO (TASARRUF) ayarı: Soğutucu ECO konumunda çalıştığında, çok yüksek seviyede enerji tasarrufu sağlar. Yaklaşık 8°C ile 10°C arasında bir Delta T (diğerindeki sıcaklıklarla arasındaki sıcaklık arasındaki fark) verir. Örneğin dışarıdaki sıcaklık 21°C ise, soğutucunun içindeki sıcaklık yaklaşık 11°C ile 13°C arasında olacaktır.

Bu ayar, uzun süreli (birkaç günlük) kullanım için ve klimali araçlarında veya dışarıdaki sıcaklığın maksimum 21°C olduğu durumlarda önerilir.

3/ MAX (MAKS) ayarı: Bu ayar, maksimum ve nihai soğutma performansını sunar. Soğutucu MAX konumunda çalıştığında, Delta T yaklaşık 17°C ile 18°C arasıdır.

Bu konumda, soğutucunun içindeki sıcaklık, ECO konumundanın daha düşükürt, ancak daha fazla enerji tüketilir.

Bu ayar, kısa süreli anlık kullanım ve sıcak koşullardaki kullanım için önerilir.

4/ NIGHT (GECE) ayarı: Bu mod, gürültü seviyesini düşürmek ve soğutucuya daha sessiz hale getirmek için fan hızını düşür. Bu yapılandırmada üzerindeki sıcaklık, ortamın yaklaşık 15°C altındadır

5. BAKIM VE ONARIM

Gıda kontaminasyonunu önlemek için aşağıdaki talimatlara uyulmalıdır:

Soğutucunuzu temizlemeden önce, onu tüm elektrikli güç kaynaklarından ayırdığınızdan emin olun. Soğutma kutusunu temizlerken lütfen ser bir temizlik maddesi veya çözücü kullanmaktan kaçının. Kutuyu temizlemenin en iyi yolu, belki biraz sıvı deterjanla birlikte, nemli bir bezle onu silmektir.

Soğutma kutusu uzun süre kullanılmayacağında, önceden kurulması gerekdir. Küp oluşmasını önlemek için iyi bir havalandırmanın da sağlanması önemlidir.

Cihaz kullanmadığında kapağını açık bırakmanız önerilir.

CAMPINGAZ® termoelektrik soğutucu birkaç gün aralıksız olarak kullanabilirsiniz, ancak buzlarını çözürmek ve gerektiğinde yoğun santral suları boşaltmak için düzenli olarak kapatılması gereklidir.

Kapının uzun süre açık tutulması, cihaz bölmelerinin sıcaklığında önemli bir artışa neden olabilir.

Yiyecek ve erişilebilir drenaj sistemleri ile temas edebilecek yüzeyleri düzleni olarak temizleyin.

Çiğ et ve balıkları, diğer gıdalarda temas etmeyecek veya diğer gıdalara damlamayacak şekilde saklayın.

Taze yiyeceklerin dondurulması için uygun değildir.

Soğutma cihazı uzun süre boş bırakılacaksızı kapatın, buzunu çözürün, temizleyin ve kurutun ve cihazın içinde rutubet oluşumunu önlemek için kapısını açık bırakın.

6. SORUN GİDERME KILAVUZU

Termoelektrik soğutucunuzla ilgili bir sorun yaşıyorsanız, aşağıdaki dikkate okumanızı öneririz.

6.1. Kablo sorunu

Güç kaynağı kablosu hasar gördüğünde, Tehlikelerin önlenmesi için Üretici veya Satış Sonrası Servisimiz veya benzeri yetkili bir kişi tarafından değiştirilmesi gereklidir. Ayrı tabloya bakın.

6.2. Bağlantı sorunu

Soğutucunuz ve fanın dışarıdaki rotoru çalışmıyor (yeşil LED sönük).

Aracın çakmak girişini kontrol edin: çoğu araçta çakmağın çalışması için kontağın açık olması gereklidir. Kontak açıkça, ancak soğutucu yine de çalışmıyorsa, fişi hemen çakmak girişinden çıkartın ve aşağıdaki kontrolleri gerçekleştirin:

- Aracın çakmak giriş: aracın çakmağı çok sık kullanılıyorsa, tütfenden kırılnabilir ve elektrik temassızlığına neden olabilir. Onu metal içermeyen bir fırçayla temizleyin.
- Soğutucunun fişi aracın çakmak girişinde anomal bir şekilde işinysorsa, girişi temizleyin veya fişin doğru takıldığından emin olmak için onu kontrol edin.
- 12 V... bağlantı: Konektör sigortası: 12 V... güç giriş kablonunun konektörü, 7 A'lık bir sigorta korunmuştur. Kablonun 12 V... konektörününvidasını sökerken, sigortanın atmadığından emin olun (Çizim H/H1).
- BK fişi için yedek sigorta: Cihazınızı şebekeden ayrıldıktan sonra, fiş çkartıldığında fiş sigortası atmadığından emin olun.

6.3. Soğutma sorunu

Soğutucunuz düzgün çalışmıyor, ancak fanın dışındaki rotor çalışmıyor. İçerideki fanın çalışmasını kontrol etmek için, kapağını açın:

- İçerdeki fan çalışmıyorsa, büyük olasılık fan motoru arızalandır; Satış Sonrası Servisle irtibata geçin.
- İçerdeki fan çalışıyorsa, büyük olasılık Peltier sistemi arızalandır; Satış Sonrası Servisle irtibata geçin.

6.4. Görültü

Termoelektrik sistemin sıcak havayı dağıtmak ve soğutucunun içinde soğuk hava sirkülasyonu oluşturmak için bir fana ihtiyacı vardır. Soğutucu bir güç kaynağına takıldığından, fan motoru duyulabilir.

7. GERİ DÖNÜŞÜM (ÇİZİM I)

Bu geri dönüşüm simgesi, bu aygitin ayrı toplamaya tabi olduğu anlamına gelir.

Kullanım ömrünün sonunda aygitin düzgün bir biçimde bertaraf edilmesi gereklidir.

Aygitin ayrıtırlılmamış ev atıklarıyla birlikte bertaraf edilmemesi gereklidir.

Çöpe atmayın, yakmayın: elektrikli ve elektronik ekipmandan bazı tehlikeli maddelerin varlığı, çevreye zarar verebilir ve insan sağlığı üzerinde potansiyel etkileri vardır.

Aygitınızı atmak istiyorsanız, lütfen onu bu amaçla tasarlanmış olan bir atık geri dönüşümme merkezine götürün.

Daha fazla bilgi için yerel makamlarınıza başvurun.

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V
Referans	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258
Voltaj	12V...:	12V...:	12V...:
Güç DC Modu	ECO	7 W	7 W
	MAX	48 W	48 W
	NIGHT	45 W	45 W
Güç AC Modu	ECO	8.8 W	8.8 W
	MAX	57 W	57 W
	NIGHT	53 W	53 W
Soğutma performansı Delta T* (+/-1°C) 32 °C ortam sıcaklığında MAX modu	20.5 °C(+/-1.5 °C)	20 °C (+/- 1 °C)	18 °C (+/- 1 °C)
Soğutma performansı Delta T* (+/-1°C) 25 °C ortam sıcaklığında NIGHT modu	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)
AkÜ kontrolü	•	•	•
Yalıtım	PU	PU	PU
Dondurma sistemi: Peltier sistemi	•	•	•
Boyutlar (cm) (Çizim J)			
A	32.8	32.8	46.7
B	24.3	24.3	27.5
C	31	34.8	29
D	32.3	32.3	34.8
E	40.8	40.8	55.9
F	42.3	46.9	40.4

* Delta T denilen ve "ΔT" simgesiyle gösterilen sıcaklık farkı, soğutucunun dışındaki sıcaklıkla içindeki sıcaklık arasındaki azalmayı.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ: Если не указано иное, следующие общие термины "прибор / блок / продукт / оборудование / устройство", использованные в данном руководстве, относятся к продукту "Powerbox® PLUS 12V / 230V".

Благодарим Вас за выбор термоэлектрического охладителя Powerbox®. Надеемся, что вы будете полностью удовлетворены работой термоэлектрического кулера Powerbox®.

После прочтения инструкций хранить настоящее руководство в надежном месте для использования в будущем.

1. ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Перед использованием внимательно изучите инструкцию по эксплуатации.

Кулером могут пользоваться дети от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями или отсутствием опыта и умений работы с кулерами, в случае если такие лица находятся под контролем или обучены правилам безопасного использования кулера и понимают сопутствующие опасности. Кулер — не игрушка для детей. Детям не следует проводить его очистку и техническое обслуживание без присмотра.

Дети от 3 до 8 лет могут заполнять и освобождать холодильные устройства.

Никогда не подключайте охладитель напрямую к источнику питания 230В через розетку 12В (C1).

Никогда не наливайте жидкость в вентиляционные отверстия и не закрывайте эти отверстия (чертеж A1-A2).

Защищать термоэлектрический кулер от воздействия дождя и снега.

Попадание воды в блок питания, мотор вентилятора и другие электрические части изделия может вызвать пожар, травму или отказ элемента.

Не добавлять лед в этот термоэлектрический кулер.

Образовавшаяся при таянии вода может повредить мотор вентилятора и образовать ледяную корку на радиаторе.

2. ΠΡΕΔΥΠΡΕΓΓΕΔΗΣΙΕΣ

ВНИМАНИЕ! НАСТОЯЩИЙ ХОЛОДИЛЬНИК НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ САНИТАРНОГО ТРАНСПОРТА И МЕДИЦИНСКИХ СЛУЖБ И НЕ БЫЛ ПРОТЕСТИРОВАН НА СООТВЕТСТВИЕ ДЕЙСТВУЮЩИМ НОРМАМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УСТРОЙСТВ.

ВНИМАНИЕ! ПРИ УСТАНОВКЕ ПРИБОРА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ШНУР ПИТАНИЯ НЕ ЗАЦЕПИЛСЯ ЗА ЧТО-НИБУДЬ И НЕ ПОВРЕЖДЕН.

ВНИМАНИЕ! НЕ РАЗМЕЩАЙТЕ ПЕРЕНОСНЫЕ УДЛИНИТЕЛИ И ПЕРЕНОСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ЗА ПРИБОРОМ.

Охладитель CAMPINGAZ® представляет собой термоэлектрический охладитель, а не холодильник, и предназначен для использования в климате класса «N»: диапазон окружающей температуры от 16°C до 32°C.

Разность температур, называемая дельтой Т (обозначается ΔT), представляет собой снижение температур снаружи и внутри кулера при температуре 32 °C.

При температуре воздуха ниже 20 °C, эффективность охлаждения исключает хранение замороженных продуктов или образование льда. Следовательно, кулер не может использоваться в качестве холодильной камеры для хранения замороженной пищи.

Во время работы этот кулер генерирует тепло. Он требует хороший циркуляции воздуха для нормального функционирования.

Не препятствовать циркуляции воздуха, создаваемой вентиляторами внутри и снаружи кулера.

Избегать использования кулера в багажном отделении, если у вас не пикап или мини-вэн (чертеж В). При использовании кулера в припаркованном автомобиле оставлять окна приоткрытыми.

Избегать попадания прямых солнечных лучей на кулер.

В зависимости от влажности воздуха, вида продуктов и времени использования система может произвести более или менее значительное количество конденсата воды внутри кулера.

Запрещается хранить в приборе взрывчатые вещества, такие как азрольные баллоны с легковоспламеняющимся газом-вытеснителем.

3. ΣΟΕΔΙΝΕΙΣ

3.1. Розетка 12 V...

Включите кабель в розетку на кулере с пометкой 12 V... (чертеж C1).

Затем включите вилку прикуривателя (чертеж C2) в розетку прикуривателя или другой источник питания (чертеж D).

Для моделей, оснащенных системой контроля аккумулятора, см. особые условия в п. 4.1.1.

Убедитесь, что штепсельная вилка холодильника плотно вставлена в автомобильную розетку в соответствии с отметкой на штепсельной вилке. Неправильное подключение (см. Схему К) может привести к расплавлению штепсельной вилки холодильника.

3.2. Розетка 24 V...

Если у вас аккумулятор на 24 V... (грузовики, некоторые джипы), подсоедините конец кабеля (чертеж C2) к трансформатору 24 V... /12 V..., продающемуся отдельно.

3.3. Световой индикатор (чертеж F)

Зажженная зеленая лампочка-индикатор (чертеж F1) означает, что кулер работает в режиме "холод".

Мерцание красной лампочки-индикатора (чертеж F2) показывает, что система контроля аккумулятора отключает работу мотора кулера, так как напряжение аккумулятора автомобиля ниже 11,5 V... (более детально в § 4.1.1.).

3.4. Подключение 230В (континентальная модель 12B/230В и британская модель со встроенным трансформатором)

Модели, предусматривающие подключение к розеткам 12b/230b, имеют встроенный трансформатор напряжения 230b/12b, который позволяет подключать кулер непосредственно к сетевой розетке.

Подключить шнур питания к разъему кулера с пометкой 230b (чертеж C3).

Затем подключить штепсель к сети напряжением 230b (чертеж C4).

4. ΦУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Для улучшения тепловых характеристик во время поездок, походов, проживания в отеле или дома, настоятельно рекомендуется запускать кулер, подключив его к источнику питания за несколько часов до отъезда.

Продукты питания следует перекладывать из холодильника в охладитель в последний момент.

4.1. ΧАРАКТЕРИСТИКИ И ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

• Может использоваться в туристических походах.

• Прибор предназначен для бытового и аналогичного применения.

4.1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА :Контроль аккумулятора

Система контроля аккумулятора постоянно проверяет уровень зарядки аккумулятора автомобиля и предохраняет ваш аккумулятор и ваш автомобиль.

1. Перед включением кулера в розетку прикуривателя включите двигатель автомобиля.

2. После остановки мотора : вы выключили мотор. Система контролирует напряжение аккумулятора и

RU

автоматически отключает кулер при падении напряжения до 11,5 V_{...}, при этом включается красная лампочка-индикатор (чертеж F2). В зависимости от типа аккумулятора и его способности удерживать заряд, время отключения термоэлектрического кулера может составлять несколько минут. Термоэлектрическая система вашего кулера начнет работу при запуске двигателя мотора.

3. В случае если напряжение аккумулятора достигло уровня отключения: отключите кулер от источника питания автомобиля, включите двигатель автомобиля и подождите несколько минут, прежде чем снова подключать кулер.

В режиме 230 V ~ использование другого трансформатора, чем евротрансформатор CAMPINGAZ® 230 V ~/12 V_{...}, может привести к тому, что система контроля аккумулятора заблокирует работу кулера. Это связано с перепадами напряжения в сети (230 V ± 10%) или с неадекватной мощностью трансформатора. Воспользуйтесь евротрансформатором CAMPINGAZ® 230 V ~/12 V_{...}, оснащенным системой AutoSwitch, и кулер возобновит нормальную работу.

4.1.2. ХАРАКТЕРИСТИКА : FreezeGuard

Когда температура внутри кулера близка к тому, чтобы упасть до 0°C, устройство автоматически прекращает охлаждение, чтобы предотвратить замерзание содержимого.

4.1.3. FEATURE : ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Для того чтобы свести к минимуму потребление энергии кулером во время работы:

- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на кулер.
- Не оставляйте крышку открытой.
- Для поддержки оптимальной работы кулера ограничьте частоту и продолжительность открытия крышки.
- Использовать кулер на режиме ECO, чтобы уменьшить энергопотребление.

Убедитесь в том, что кулер не слишком полон, и что воздух может циркулировать должным образом между содержимым кулера.

4.2. РЕЖИМЫ РАБОТЫ / ДИСК

Кулер Campingaz оснащен диском управления (рис. G), что позволяет выбирать режим работы кулера в зависимости от потребностей и предпочтений.

1 / режим ОТКЛ: Этот режим полностью отключает работу кулера без необходимости отключение шнура питания.

2 / Настройка ECO: Когда охладитель работает в положении ECO, это позволяет обеспечивать очень высокий уровень энергосбережения. Это дает Delta T (разность между наружной температурой и температурой внутри), составляющую приблизительно 8°C-10°C. Например, если температура наружного воздуха составляет 21°C, температура внутри охладителя достигнет примерно 11°C-13°C.

Эта настройка рекомендуется для длительного использования (несколько дней) и для использования в кондиционированных автомобилях или при температуре наружного воздуха до 21°C.

3 / Настройка MAX: Эта настройка обеспечивает максимальную предельную производительность системы охлаждения. Когда охладитель работает в положении MAX, Delta T составляет приблизительно 17°C-18°C.

В этом положении температура внутри охладителя ниже, чем в положении ECO, но потребляется больше энергии.

Эта настройка рекомендуется для кратковременного использования на месте и для использования в жарких условиях.

4 / режим НОЧЬ: Этот режим снижает скорость вращения вентилятора, чтобы снизить уровень шума и сделать кулер тише. В этой конфигурации внутренняя температура ниже окружающей температуры примерно на 15°C.

Во избежание порчи пищевых продуктов необходимо соблюдать следующие инструкции:

Прежде, чем приступить к мытью вашего кулера, отключить его от сети переменного тока. При мытье контейнера не используйте сильные очищающие средства или растворитель. Лучше всего протереть его влажной тканью, возможно также использовать жидкость для мытья посуды.

Если контейнер не будет использоваться в течение длительного срока, его следует высушить заранее. Кроме того, необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию во избежание образования плесени.

При хранении прибора рекомендуется оставлять крышку открытой.

Термоэлектрическим кулером CAMPINGAZ® можно пользоваться постоянно, но необходимо регулярно отключать его для размораживания и удаления конденсата, если это необходимо.

Не рекомендуется держать дверцу открытой в течение длительного времени, так как это может привести к значительному повышению температуры в отсеках прибора.

Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с пищевыми продуктами и доступными дренажными системами.

Храните сырое мясо и рыбу так, чтобы они не соприкасались с другими продуктами и не капали на другие продукты.

Устройство не подходит для замораживания свежих продуктов. Если холодильное устройство остается пустым в течение длительного периода времени, выключите, разморозьте, очистите и высушите его, а также оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить рост плесени внутри устройства.

6. ПРОБЛЕМА КАБЕЛЯ

При возникновении проблем с вашим кулером, прочтите следующее.

6.1. Проблема кабеля

Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его службой послепродажного обслуживания или специалистом аналогичной квалификации во избежание рисков. См. отдельную таблицу.

6.2. Проблема соединения

Ваш кулер и наружный вентилятор не работают (зеленая лампочка-индикатор погасла).

Проверьте прикуриватель автомобиля. В большинстве автомобилей зажигание должно быть включено, чтобы прикуриватель работал. Если зажигание включено, но кулер не работает, немедленно вытащить вилку из розетки и проверить следующее:

- При частом использовании розетка прикуривателя может быть забита табаком, что создает плохой контакт. Прочистить неметаллической щеткой.
- Если штекер кулера сильно нагревается в прикуривателе, прочистить розетку и проверить, правильно ли собран штекер.
- Розетка 12 V_{...}: Предохранитель штекера: штекер вашего кабеля источника питания 12 V_{...} защищен предохранителем 7 A. Проверьте, что предохранитель не расплавлен, развинтив 12 V_{...} штекер на кабеле (чертеж H/ H1).
- Замена предохранителя вилки стандарта Великобритании: После отключения аппарата от сектора убедиться, что пробки не оплавились, вынув их из прободержателя.

6.3. ПРОБЛЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Кулер функционирует неправильно, но внешний вентилятор работает. Открыть крышку и проверить работу внутреннего вентилятора:

- Если вентилятор не работает, возможна поломка его мотора. Свяжитесь с гарантийной мастерской.

5. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Если вентилятор работает, может быть неисправен модуль Peltier. Свяжитесь с гарантийной мастерской.

6.4. Шум

Во время работы термоэлектрической системы вентилятор разгоняет горячий воздух и создает циркуляцию холодного воздуха внутри кулера. При подключении кулера к источнику питания можно слышать работу мотора вентилятора.

7. ПЕРЕРАБОТКА (ЧЕРТЕЖ I)

Этот символ означает, что данная продукция подлежит сортировке отходов.

По окончании срока годности аппарат должен быть отправлен на соответствующий пункт сбора.

Он не должен быть выброшен с несортированными отходами.

Не выбрасывать на природе, не сжигать : наличие некоторых опасных веществ в электрооборудовании и в электронном оборудовании может нанести вред окружающей среде и иметь негативное воздействие на здоровье людей.

Если вы хотите избавиться от тщесного аппарата, отправьте его в специализированный центр сортировки отходов.

Получите информацию у местных властей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ЧЕРТЕЖ J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V артикул 2000030252 2000030256	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V артикул 2000030253 2000030257	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V артикул 2000030254 2000030258	
Напряжение	12V...:	12V...:	12V...:	
Режим питания DC	ECO MAX NIGHT	7 W 48 W 45 W	7 W 48 W 45 W	
Режим питания AC	ECO MAX NIGHT	8.8 W 57 W 53 W	8.5 W 75 W 67 W	
Охлаждение Дельта T* (+/- 1°C)				
Режим MAX при температуре окружающей среды 32 °C	20.5 °C (+/- 1.5 °C)	20 °C (+/- 1 °C)	18 °C (+/- 1 °C)	
Охлаждение Дельта T* (+/-1°C)				
Режим NIGHT при температуре окружающей среды 25 °C	15 °C (+/- 1 °C)	15 °C (+/- 1 °C)	16 °C (+/- 1 °C)	
Контроль аккумулятора	•	•	•	
Изоляция	PU	PU	PU	
Система охлаждения				
Peltier	•	•	•	
Размеры(cm) (чертеж J)	A B C D E F	32.8 24.3 31 32.3 40.8 42.3	32.8 24.3 34.8 32.3 40.8 46.9	46.7 27.5 29 34.8 55.9 40.4

* Разность температур, называемая дельтой T (обозначается ΔT), представляет собой снижение температур снаружи и внутри кулера.

RU

BROŠURA S UPUTAMA

NAPOMENA: Ako nije navedeno drugačije, svi sljedeći generični pojmovi „aparat / jedinica / proizvod / oprema / uređaj“ navedeni u ovom priručniku s uputama se odnose na proizvod „Powerbox® PLUS 12V / 230V“.

Hvala vam na odabiru termoelektričnog hladnjaka Powerbox®. Nadamo se da ćete biti potpuno zadovoljni svojim novim Powerbox® termoelektričnim hladnjakom.

Nakon što pročitate ove upute, držite ovaj priručnik na sigurnom mjestu kako biste ga kasnije mogli pogledati.

1. UPOZORENJE

Pozorno pročitajte ovaj priručnik s uputama prije upotrebe.

Ovaj hladnjak mogu koristiti djeca stara 8 ili više godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja vezanoz uz upotrebu hladnjaka, samo ako im se pruži nadzor i upute o upotrebi hladnjaka na siguran način iako razumiju uključene rizike. Djeca se ne trebaju igратi hladnjakom. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i održavanje bez nadzora.

Djeca u dobi od 3 do 8 godina mogu puniti i prazniti uređaje za rashlađivanje.

Hladnjak nemojte nikad priključivati izravno na izvor napajanja od 230V - putem utičnice za 12V (C1).

Nikad nemojte priključiti vaš rashladni uređaj u utičnicu od 230 V izmjenične struje i u utičnicu od 12 V istosmrjene struje istovremeno.

Nemojte točiti tekućinu u otvore za zrak hladnjaka ili ometati protok zraka njihovim prekrivanjem (slika A1-A2).

Izbjegavajte izlaganje vašeg termo – električnog hladnjaka uvjetima vlažnog vremena, tj. kiši ili snijegu.

Ulazak vode u napajanje, motor ventilatora ili druge električne dijelove može dovesti do požara, uzrokujući tjelesne ozljede i/ili neispravnost komponente.

ili kvarove dijelova hladnjaka.

Nemojte dodavati led u termo – električni hladnjak. Led koji se topi može oštetići motor ventilatora i smrznuti rebra radijatora.

2. UPOZORENJE

UPOZORENJE: ovaj hladnjak nije dizajniran za medicinske prijenose ili usluge i nije testiran u pogledu primjenjivih standarda za medicinske uređaje.

UPOZORENJE: Kada postavljate uređaj na određeno mjesto, pazite da se kabel napajanja ne priključi ili ošteti.

UPOZORENJE: Nemojte postavljati prijenosne razvodne kable ili prijenosne izvore napajanjaiza uređaja.

Campingaz® je termoelektrični hladnjak, a ne klasični "frigerator", koji je namijenjen za uporabu u klimatskom razredu "N": raspon ambijentalne temperature od 16°C do 32°C.

Razlika u temperaturi, koja se naziva Delta T i označava simbolom " ΔT ", predstavlja smanjenje temperature u unutrašnjosti hladnjaka u odnosu na vanjsku temperaturu na 32 °C.

Za temperature okoline niže od 20 °C snaga hlađenja ne omogućava pohranjivati smrznute proizvode niti proizvoditi led. Stoga, hladnjak se ne smije smatrati zamrzvачem za čuvanje zamrznute hrane.

Hladnjak proizvodi toplinu. Zato mu je potrebno dobro kruženje zraka da bi odgovarajuće radio.

Nikada ne sprječavajte kruženje zraka proizvedeno ventilatorima unutar i izvan hladnjaka.

Ne koristite hladnjak u prtljažniku automobila ako nemate MPV ili karavan (slika B). Kad hladnjak upotrebljavate u parkiranom automobilu, ostavite prozor malo otvoren.

Izbjegavajte neposredno izlaganje hladnjaka sunčevom svjetlu.

U ovisnosti o vlažnosti zraka, vrsti pohranjivanih namirnica i vremenu uporabe može unutar hladnjaka doći do kondenzacije

vode.

U uređaj nemojte pohranjivati eksplozivne predmete poput aerosolnih limenki sa zapaljivim potisnim plinom.

3. PRIKLJUČCI

3.1. Priključak 12 V...:

Priključite kabel u utičnicu hladnjaka označenu oznakom 12 V... (Crtež C1).

Zatim priključite priključak za automobil (Crtež C2) u utičnicu napajanja u vozilu ili u bilo koji drugi izvor napajanja od 12 V... (Crtež D)

Za modele opremljene kontrolom baterije : pogledajte posebne uvjete u odjeljku 4.1.1.

Uvjerite se da je utikač hladnjaka do kraja gumen u utičnicu u automobilu, do oznake na utikaču. Nepravilno povezivanje (pogledajte dijagram K) može dovesti do topljenja utikača hladnjaka.

3.2. Priključak 24 V...:

Ako imate na raspolaganju bateriju 24 V... (kamioni, neka od vozila 4x4), priključite kraj kabela (slika C2) u konvertor 24 V... /12 V... koji, međutim, nije sastavni dio pakiranja hladnjaka.

3.3. LED dioda (slika F)

Kad svijetli LED dioda (slika F1), to znači da hladnjak radi u modu „hlađnoca“.

Kad trepće crvena LED (slika F2), znači da je nadzor stanja baterije isključio motor hladnjaka, zato jer je napon automobilijske baterije pao ispod vrijednosti od 11,5 V... (više pojedinosti je u odjelu 4.1.1).

3.4. Priključak 230V ~ (model 12V / 230V~ za Europu i Veliku Britaniju s ugrađenim transformatorom)

Modeli koji rade na 12 V istosmrjene struje/230 V izmjenične struje imaju ugrađen transformator 230 V izmjenične struje/12 V istosmrjene struje koji vam omogućava priključivanje vašeg rashladnog uređaja izravno u zidnu električnu utičnicu.

Priključite kabel napajanja izmjeničnom strujom u utičnicu na rashladnom uređaju s oznakom 230V (crtež C3).

Zatim uključite utikač kabela napajanja izmjeničnom strujom u glavni izvor napajanja izmjeničnom strujom od 230 V (crtež C4).

4. RAD

Kako biste poboljšali termalni učinak dok putujete, kampirate, dok ste u hotelu ili kod kuće, preporučujemo vam da ostavite svoj rashladni uređaj uključen u električnu utičnicu nekoliko sati prije polaska.

Uzmite hranu iz hladnjaka te napunite hladnjak u posljednji trenutak.

4.1. ZNAČAJKE I UPORABA

- Prikladno za kampiranje.

- Uređaj je namijenjen za upotrebu u kućanstvima i za slične primjene.

4.1.1. ZNAČAJKA : Nadzor stanja baterije

Sustav za nadzor stanja baterije neprekidno prati stanje energije automobilijske baterije i na taj način štiti bateriju i automobil.

1. Pokrenite motor Vašeg automobila prije priključivanja hladnjaka u utičnicu u automobilu.

2. Nakon zaustavljanja motora: Kad zaustavite motor vašeg automobila, sustav za nadzor stanja baterije provjerava napon baterije. Kad napon baterije padne ispod 11,5 V... , Crvena LED lampica počinje svijetliti crveno (Crtež F2). Ovisno o vrsti baterije i njenoj sposobnosti održavanja punjenja, vrijeme isključivanja termoelektričnog hladnjaka može nastupiti za nekoliko minuta. Termoelektrični sustav hladnjaka će se ponovno uključiti nakon što pokrenete motor vozila.

3. U slučaju da napon akumulatora Vašeg vozila padne na razinu na kojoj nije više moguće puniti bateriju: isključite priključak hladnjaka iz električne utičnice za napajanje istosmrjennom strujom u vozilu, pokrenite motor vozila i pričekajte nekoliko minuta prije ponovnog priključivanja hladnjaka u utičnicu.

U načinu rada na 230 V ~, ako koristite neki drugi transformator, a ne CAMPINGAZ® 230 V ~/12 V... Euro Transformer, sustav kontrole baterije može spriječiti rad hladnjaka. To je izazvano promjenama napona u električnoj mreži (230 V ± 10 %) ili suviše niskim kapacitetom vašeg transformatora. Priklučite CAMPINGAZ® 230 V ~/12 V... Euro Transformer opremljen sustavom za automatsko isključivanje i Vaš Campingaz hladnjak će pravilno raditi.

4.1.2. ZNAČAJKA : Zaštita od zamrzavanja

Kada se temperatura unutar rashladnog uređaja približi temperaturi od 0 °C, uređaj automatski prestaje hladiti radi sprijecavanja zamrzavanja sadržaja.

4.1.3. ZNAČAJKA : Ušteda energije

Kako biste smanjili potrošnju energije vašeg rashladnog uređaja tijekom rada, uradite sljedeće :

- nemojte izlagati hladnjak izravnoj sunčevoj svjetlosti
- ne ostavljajte poklopac otvorenim.
- Radi održavanja optimalnog učinka vašeg rashladnog uređaja, ograničite učestalošću i trajanje otvaranja poklopa.
- Koristite rashladni uređaj na ECO (EKO) postavci kako biste smanjili njegovu potrošnju energije.

Pazite da rashladna kutija ne bude prenatprana i da zrak može na odgovarajući način cirkulirati između sadržaja rashladne kutije.

4.2 NAČINI RADA / ZNAČAJKE KRUŽNOG PREKIDAČA

Vaš Campingaz rashladni uređaj je opremljen kontrolnim kružnim prekidačem (slika G) koji će vam omogućiti odabir načina na koji će rashladni uređaj raditi, ovisno o vašim potrebama i željama.

1/ Postavka OFF (ISKLJUČENO) : Ova postavka potpuno isključuje rashladni uređaj bez potrebe isključivanja kabala napajanja iz utičnice.

2/ ECO postavka : kada hladnjak radi u načinu rada ECO moguća je značajna ušteda energije. Postiže se delta T (razlika između vanjske i unutarnje temperature) od otprilike 8 °C do 10 °C. Na primjer, ako je vanjska temperatura 21 °C, temperatura unutar hladnjaka dosegnut će oko 11 °C do 13 °C. Ova se postavka preporučuje za dugotrajanu uporabu (nekoliko odana) i za uporabu u klimatiziranim automobilima ili na vanjskim temperaturama do 21 °C.

3/ Postavka MAX: ovom postavkom postiže se maksimalno i vrhunsko hlađenje. Kad hladnjak radi u položaju MAX delta T je oko 17 °C do 18 °C. U tom je položaju temperatura u unutrašnjosti hladnjaka niža nego u položaju ECO, ali je potrošnja energije veća. Ova se postavka preporučuje za kratkotrajanu primjenu na mjestu uporabe i za korištenje u vrućim uvjetima.

4/ Postavka NIGHT (NOĆ) : Ovaj način rada smanjuje brzinu ventilatora radi smanjenja razine buke i čini rashladni uređaj tišim. U ovoj konfiguraciji unutarnja temperatura je otprilike za 15°C niža od ambijentalne.

5. ODRŽAVANJE I NJEGA

Trebate pratiti sljedeće upute kako biste izbjegli kontaminaciju hrane:

Prije nego što počnete čistiti hladnjak, isključite sve izvore napajanja električnom energijom. Za čišćenje hladnjaka nikada ne koristite gruba sredstva za čišćenje ili otapala. Najbolji način čišćenja je vlažnom kromp uz eventualnu uporabu nekoliko kapljica sredstva za pranje posudja.

Ako se rashladna kutija neće koristiti tijekom duljeg vremenskog razdoblja, prije toga ju treba osušiti. Također je važno osigurati dobro provjetranje, kako bi se izbjeglo stvaranje plijesni.

Preporučuje se ostavljanje poklopca otvorenim kada uređaj nije u upotrebi.

CAMPINGAZ® termoelektrični hladnjak možete koristiti kontinuirano danima, ali ga je neophodno redovito isključivati zbog odleđivanja i pražnjenja kondenzirane vode, ako je to potrebno.

Držanje vrata otvorenih tijekom dugih vremenskih razdoblja može dovesti do značajnog porasta temperature u odjelicima uređaja.

Redovito čistite površine koje mogu doći u kontakt s hranom, kao i

sustave za odvođenje tekućine kojima možete pristupiti.

Pohranite sveže meso i ribu tako da ne dolaze u kontakt s drugom hranom i da tekućina iz njih ne kaplje na drugu hranu.

Nije pogodno za zamrzavanje sveže hrane.

Ako će rashladni uređaj biti prazan tijekom dugog vremenskog razdoblja, isključite ga, odledite, očistite i osušite, te ostavite vrata otvorena kako biste spriječili stvaranje plijesni unutar uređaja.

6. SMJERNICE ZA POPRAVAK KVAROVA

Ako imate poteškoća s vašim termo-električnim hladnjakom, savjetujemo vam da pažljivo pročitate slijedeće odsječke

6.1. Poteškoće s kabelom

Ako se naponski kabel ošteti, mora biti zamijenjen kod proizvođača ili u postprodajnom servisu, ili od strane osobe sa sličnim kvalifikacijama, radi izbjegavanja opasnosti. Pogledajte zaseban list s podacima.

6.2. Poteškoće u svezi s priključivanjem

Vaš hladnjak i vanjski ventilator ne rade (zelena LED dioda ne svjetli).

Provjerite automobilsku utičnicu upaljača cigareta. Da bi ta utičnica radila, u većini vozila mora biti uključeno paljenje motora. Ako je paljenje uključeno, a hladnjak ne radi; odmah izvučite utikač hladnjaka iz utičnice i provjerite slijedeće:

- Utičnica upaljača cigareta: kad se ona često upotrebljava, može biti zaprljana duhanom, što uzrokuje loš električni kontakt. Očistiti ne-metalan četkom.
- Ako se utikač hladnjaka pretjerano grije u utičnici upaljača cigareta, provjerite utičnicu i uvjerite se da je utikač pravilno sastavljen.
- Priključak 12 V... : Osigurač spojnog konektora: Nastavak kabala za napajanje 12 V... je zaštićen osiguračem 7 A. Provjerite da nije osigurač rastopljen tako što ćete odvrnuti nastavak 12 V... od kabela (slika H/H1).
- Zamjenski osigurač za UK utičnicu: Nakon isključivanja uređaja iz mreže prekontrolirati da nije osigurač prekinut, osigurač izvući iz držača.

6.3. Poteškoće s hlađenjem

Vaš hladnjak ne radi pravilno, ali se vanjski rotor ventilatora okreće. Otvorite poklopac da provjerite radi li unutarnji ventilator:

- Ako unutarnji ventilator ne radi, vjerojatno je u kvaru motor ventilatora, pa stupite u vezu sa servisnom službom nakon prodaje.
- Ako unutarnji ventilator radi, vjerojatno je u kvaru sustav "Peltier", pa stupite u vezu sa servisnom službom nakon prodaje.

6.4. Buka

Termoelektričnom sustavu je potreban ventilator za odvođenje toplog zraka i stvaranje cirkulacije hladnog zraka unutar hladnjaka. Motor hladnjaka se može čuti kada se hladnjak priključi na izvor napajanja.

7. RECIKLACIJA (SLIKA I)

Ovaj simbol reciklacija znači da je uređaj predmet specijalnog sabira.

Nakon isteka životnog vijeka uređaj mora biti likvidiran na prikladan način.

Uredaj se ne smije odlagati u nerazvrstani komunalni otpad.

Ne odlažite uređaj nikamo u prirodu niti ga spaljujte: prisutnost opasnih tvari u električnim i elektronskim uređajima može štetiti okolišu i imati eventualne negativne posljedice na ljudsko zdravlje.

Zelite li se riješiti svoga uređaja, dopremite ga u centar za preradu otpada koji je osnovan specijalno u ovu svrhu.

Odgovarajuće informacije će vam pružiti mjesni uredi.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE (SLIKA J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V
Referencijski broj	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258
Napon	12V...:	12V...:	12V...:
Snaga DC mod	ECO	7 W	7 W
	MAX	48 W	48 W
	NIGHT	45 W	45 W
Snaga AC mod	ECO	8.8 W	8.8 W
	MAX	57 W	57 W
	NIGHT	53 W	53 W
Kapacitet hladjenja Delta T* (+/-1°C)			
MAX Način na 32 °C ambijentu	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)
Kapacitet hladjenja Delta T* (+/-1°C)			
NIGHT Način na 25 °C ambijentu	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)
Nadzor baterije	•	•	•
Izolacija	PU	PU	PU
Sustav hladjenja: Peltier sustav	•	•	•
Dimenzije (cm) (slika J)			
A	32.8	32.8	46.7
B	24.3	24.3	27.5
C	31	34.8	29
D	32.3	32.3	34.8
E	40.8	40.8	55.9
F	42.3	46.9	40.4

* Razlika u temperaturi, koja se naziva Delta T i označava simbolom " ΔT ", predstavlja smanjenje temperature u unutrašnjosti hladnjaka.

HR

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

NOTĂ: Dacă nu specifică în mod clar, următorii termenii generici "aparăt/unitate/produs/echipament/dispozitiv" care apar în acest manual de instrucțuni, toti se referă la produsul "Powerbox® PLUS 12V / 230V".

Vă mulțumim că ati ales răcitorul termo-electric Powerbox®. Sperăm că sunteți complet mulțumiți cu noua dvs lăda frigorifică termoelectrică Powerbox®.

După ce ati citit instrucțiunile, păstrați acest manual într-un loc sigur pentru a putea fi consultat ulterior.

1. ATENȚIE

Cititi acest manual de instrucțuni cu atenție înainte de folosire.

Aceast răcitor poate fi folosit de copii peste 8 ani și de persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cei care au lipsă de experiență sau cunoștințe în legătură cu răcitoare de acest gen, doar dacă sunt supraveheata și instruiri în utilizarea răcitorului în siguranță și înțeleag risurile implicate. Nu se recomandă să fie folosit în joacă de către copii. Curățarea și întreținerea acestuia nu vor fi realizate de către copii nesupraveheatai.

Copiii cu vârstă cuprinsă între 3 și 8 ani pot umple și goli aparatelor frigorifice.

Nu conectați niciodată răcitorul direct la o sursă de curent de 230V~ cu o priză de 12V (C1).

Niciodată să nu conectați cutia frigorifică la o priză cu 230V și 12V~ simultan.

Nu turnați niciodată lichide în ventilatoare sau în găurile de aerisire și nici nu le acoperiți (Desenul A1-A2).

Evități expunerea lăzii dvs izoterme la condiții meteorologice nefavorabile: ex. ploaie sau zăpadă.

Accesul apei la sursa de alimentare, la motorul cu ventilator, sau orice alt component electric poate rezulta în incendiu și poate cauza vătămări personale și/sau defectarea componentului.

Nu adăugați niciodată gheață în lada dvs electrică. Gheața se topește și îngheată pe lamelele radiatorului și poate deteriora motorul ventilatorului.

2. ATENȚIE

AVERTIZARE: acest răcitor nu este conceput pentru transporturi sau servicii medicale și nu a fost testat în conformitate cu normele aplicabile dispozitivelor medicale.

AVERTIZARE: La poziționarea aparatului, asigurați-vă că cablul de alimentare nu este prinș sau deteriorat.

AVERTIZARE: Nu poziționați benzi portabile sau surse de alimentare portabile în spatele aparatului.

Răcitorul Campingaz® este răcitor termo-electric nu frigidier, care este conceput pentru uz și în clima clasa "N": un mediu cu temperaturi cuprinse între 16 grade C și 32 de grade C.

Diferență în temperatură, numită Delta T și marcată de simbolul " ΔT ", reprezintă reducerea temperaturii dintre exteriorul și interiorul răcitorului la 32 °C.

Dacă temperatura mediului înconjurător este mai mică de 20 °C, puterea de răcire nu va menține produsele congelate și nici va produce gheață. Ca și consecință răcitorul nu poate fi considerat și un congelator și potrivit pentru conservarea alimentelor înghețate. Această lădă electrică generează căldură. De aceea are nevoie de o bună aerisire pentru a funcționa la parametrii optimi.

Niciodată nu împiedicați circulația aerului produs de elicea exterioară și interioară a ventilatorului aparatului.

Nu așezați lada frigorifică pornită în spațiu pentru bagaje a automobilului d-voastră, dacă nu sunteți posesorul automobilului cu un singur spațiu, sau automobilului combi (Desenul B). Când o folosiți într-o mașină parcată, lăsați geamurile ușor deschise.

Evități expunerea lăzii dvs electrice la soare. În funcție de umiditatea aerului, tipul alimentelor depozitate și durata de utilizare se poate produce condensul apei în interiorul lăzii frigorifice.

În acest dispozitiv nu se depozitează substanțe explozive, precum aerosole cu carburant inflamabil.

3. CONECTAREA

3.1. Răcordare 12 V...

Conectați cablul la priza răcitorului marcat 12 V... (Desen C1).

Conectați încărcătorul auto (Desen C2).

Pentru modelele echipate cu baterii vedeti condițiile specifice la 4.1.1.

Asigurați-vă că priza răcitorului este împinsă în totalitate în priza automobilului, în conformitate cu marcajul de pe priză. Conectarea necorespunzătoare (a se vedea schema K) poate provoca topirea prizei răcitorului.

3.2. Răcordare 24 V...

Dacă aveți la dispoziție o sursă de 24 V (camioane, unele automobile 4x4), conectați capătul cablului (ilustrație C2) în transvertor 24 V... /12 V..., care nu este parte componentă a lăzii frigorifice.

3.3. LED (Desenul F)

LED-ul verde (ilustrație F1) indică faptul că lada frigorifică funcționează la regimul „recă”.

Aprinderea intermitentă a ledului roșu (Desenul F2) intermitent indică faptul că sistemul de control al bateriei a întrerupt alimentarea lăzii electrice din cauza voltajului scăzut al bateriei mașinii (sub 11,5V...) (mai multe amănunte în paragraful 4.1.1.).

Modelele 12V.../230V au incorporate un transformator 230V/12V... care vă permite să conectați răcitorul direct la priză.

Conectați cablul de alimentare la răcitor în spațiu marcat 230V (Desenul C3).

Conectați apoi cablul de alimentare la o priză 230V (desenul C4).

4. FUNCȚIONAREA

Pentru a îmbunătăți performanța termică în timpul călătoriilor, la camping, la hotel sau acasă, vă recomandăm să activați răcitorul prin conectarea la o sursă de curent cu câteva ore înainte de a pleca de acasă.

Scoateți alimentele din frigidier și umpleți răcitorul în ultimul moment.

4.1. CARACTERISTICI ȘI UZ

- Adecvat pentru uz la camping.

- Dispozitivul este menit să fie folosit în gospodărie și pentru alte aplicații similare.

4.1.1. CARACTERISTICĂ: Controlul Bateriei

Sistemul de controlului al bateriei verifică neîntrerupt încărcarea bateriei, protejând astfel atât bateria cât și automobilul dumneavoastră.

1. Porniți motorul înainte de a conecta răcitorul la încărcătorul de mașină.

2. După oprirea motorului:momentul opirii motorului. Sistemul controlează tensiunea la baterie și în mod automat întrerupe sistemul termoelectric de la lada frigorifică, în momentul când tensiunea bateriei scade sub 11,5 V..., și ledul roșu se va aprinde (Desen F2). În funcție de tipul și capacitatea bateriei de a menține energie, lada frigorifică termoelectrică se poate încărca și opri în câteva minute. Sistemul termoelectric al răcitorului se activează doar când reporniți mașina. Sistemul termoelectric al lăzii frigorifice se reconectează din nou abia după ce porniți automobilul d-voastră.

3. În cazul în care voltajul bateriei vehiculului dvs ajunge la tensiunea de oprire: decuplați răcitorul de la sursa de curent a vehiculului, porniți vehiculul și așteptați câteva minute înainte de a conecta răcitorul din nou.

În modul 230 V ~, dacă folosiți un alt transformator în afara de CAMPINGAZ® 230 V ~/12 V... Euro Transformer, sistemul de control al bateriei poate preveni funcționarea răcitorului. Aceasta poate să intervină datorită oscilațiilor tensiunii în rețea

RO

electrică ($230\text{ V} \pm 10\%$) sau datorită rândamentului mic al transformatorului d-voastră. Înlocuți cu CAMPINGAZ® $230\text{ V} / 12\text{ V}$... Euro Transformer prevăzut cu sistem Autoswitch și răcitorul dvs Campingaz va funcționa corect.

4.1.2 CARACTERISTICĂ: FreezeGuard

Atunci când temperatura din interiorul răcitorului se apropie de 0 grade C, unitatea oprește răcirea automat pentru a preveni înghețarea conținutului.

4.1.3 CARACTERISTICĂ: Conservare de energie

Pentru a reduce consumul de energie al răcitorului în timpul funcționării:

- Evitați expunerea lăzii frigorifice direct la soare.
- Evitați să lăsați capacul deschis.
- Pentru a menține performanța optimă a răcitorului, limitați frecvența și durata cu care deschideți capacul.
- Folosiți răcitorul la setarea ECO pentru a reduce consumul de energie.

Asigurați-vă că răcitorul nu este plin până la refuz și că există o circulație adecvată a aerului printre produse.

4.2 MODURI DE FUNCȚIONARE/CARACTERISTICILE CADRANULUI

Răcitorul Campingaz este echipat cu un cadrans de control (fig. G) care vă permite să alegeti felul în care să funcționeze răcitorul în funcție de nevoie și preferințe.

1/ Setarea OFF: această setare oprește total funcționarea răcitorului fără a necesita scoaterea din priză.

2/ Setarea ECO : Când răcitorul funcționează în poziția ECO, permite salvarea de energie la nivel mare. Oferă o Delta T (diferență dintre temperatura de afară cu cea din interior), aproximativ între 8°C și 10°C . De exemplu dacă temperatura de afară este 21°C , temperatura dinăuntru răcitorului va ajunge la aproximativ între 11°C și 13°C .

Această setare se recomandă pentru folosul de lungă durată (câteva zile) și pentru uz în mașini cu aer condiționat sau la temperaturi externe de mai bine de 21°C .

3/ Setarea MAX : Această setare oferă o răcire maximă și răcoroasă. Când răcitorul funcționează în poziția MAX, Delta T este între 17°C și 18°C .

În această poziție, temperatura din interiorul răcitorului este redusă față de poziția ECO dar consumă mai multă energie.

Această setare se recomandă pentru uz pe termen scurt când este necesar și pentru uz în condiții de caniculă.

4/ Setarea NIGHT: acest mod încetinește viteza ventilatorului pentru a reduce nivelul de zgromot și face răcitorul mai silentios. În această configurație temperatura la interior este de aproximativ 15 grade C sub temperatură ambientală.

5. INGRIJIRE ȘI CURĂȚARE

Pentru a evita contaminarea alimentelor, respectați următoarele instrucțiuni:

Înainte de a începe curățarea lăzii frigorifice, deconectați toate alimentările electrice. Pentru curățarea lăzii frigorifice nu folosiți niciodată mijloace de curățare agresive sau dizolvanți. Pentru curățare este cel mai bine să se folosească șesătură umedă, pe care puteți eventual pune căteva picături de lichid pentru spălarea vaselor de bucătărie.

Uscați lada frigorifică în cazul în care nu este folosită pentru o perioadă mai lungă de timp. Este important să o mențineți ventilată corespunzător pentru a preveni mucegaiul.

Se recomandă lăsarea capacului deschis când lada nu este în folosință. Lada frigorifică Campingaz se poate folosi timp de zile la rând, dar este necesar să-l opriti la intervale regulate pentru a-l dezgheta și, dacă este cazul, să aruncați apa acumulată prin condens.

Menținerea ușii deschise timp îndelungat poate provoca o creștere semnificativă a temperaturii compartimentelor aparatului.

Curățați cu regularitate suprafețele care pot intra în contact cu

alimentele și sistemele de drenare accesibile.

Depozitați carne crudă și peștele, asigurându-vă că acestea nu intră în contact cu alte alimente și nu picură pe alte alimente.

Nu este potrivit pentru înghețarea alimentelor proaspete.

Dacă aparatul frigorific va rămâne gol pentru o perioadă lungă de timp, opriti-l, dezghetați-l, curățați-l și uscați-l; lăsați-l apoi cu ușa deschisă pentru a împiedica formarea mucegaiului în interiorul aparatului.

6. PROBLEME POSIBILE

Dacă aveți vreo problemă cu ea, vă recomandăm să citiți cu atenție cele de mai jos.

6.1. Probleme cu cablu

Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de producător, de vânzătorii autorizați sau alte persoane calificate pentru a evita expunerea la pericole. Consultați instrucțiunile alăturate.

6.2. Probleme de conectare

Lada frigorifică și ventilatorul exterior nu funcționează (LED-ul verde este stins).

Verificați priza de alimentare a mașinii. La majoritatea mașinilor este nevoie să aveți contactul pus pentru ca priza să funcționeze. Dacă contactul este pus, dar lada electrică nu funcționează, scoateți lada din priză și verificați următoarele:

- Priza de 12 Vdc a mașinii: dacă bricheta este folosită frecvent, este posibil să rămână urme de tutun în priză, ceea ce duce la un contact electric imperfect. Curățați priza cu o perie non metalică.
- Dacă mufa lăzii electrice se încalcăzește anormal în priza de 12 Vdc a mașinii, curățați priza sau verificați dacă mufa lăzii electrice este asamblată corect.
- Conectarea la $12\text{ V}...$: Siguranța conectorului de interconectare : fișa cablului de alimentare de $12\text{ V}...$ este protejată cu siguranță de 7 A . Controlați, dacă siguranța nu este arsă prin deșurubarea fișei $12\text{ V}...$ de pe cablu (ilustrație H/H1).
- Siguranță de schimb pentru ștecher UK: După debranșarea aparatului de la rețea, scoțând siguranța din suport, controlați dacă aceasta nu este întreruptă.

6.3. Probleme de răcire

Răcitorul nu funcționează corect dar rotorul ventilatorului funcționează. Deschideți capacul și verificați ventilatorul intern:

- Dacă ventilatorul intern nu funcționează, motorul acestuia este probabil stricat. Contactați un service autorizat.
- Dacă ventilatorul intern funcționează, probabil că piesa Peltier este defectă. Contactați un service autorizat.

6.4. Zgomot

Sistemul termoelectric necesită un ventilator pentru dispersarea aerului cald și circulația aerului rece înăuntrul răcitorului.

Motorul ventilatorului se poate auzi când răcitorul este conectat la priză.

7. RECICLAREA (ILUSTRAȚIE I)

Acest simbol al reciclierii înseamnă, că aparatul este produsul selecției pentru colectare.

La sfîrșitul perioadei sale de funcționare acest aparat trebuie lichidat într-un mod adecvat. Nu este permis ca aparatul să fie aruncat la deșeuri comunale nesortate.

Nu aruncați aparatul în foc , nu-l aruncați în natură : existența materialelor periculoase în apărte electrice și electronice poate să dăuneze naturii și poate să influențeze sănătatea oamenilor.

Dacă vreți să vă deposedați de aparatul d-voastră, aduceți-l în centrul pentru lichidarea deșeurilor care este specializat pentru acest scop.

Informații necesare primiți la organe locale.

CARACTERISTICI TEHNICE (DESENUL J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V
Nr. de referință	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258
Tensiune	12V...:	12V...:	12V...:
Modul DC putere	ECO	7 W	7 W
	MAX	48 W	48 W
	NIGHT	45 W	45 W
Modul AC putere	ECO	8.8 W	8.8 W
	MAX	57 W	57 W
	NIGHT	53 W	53 W
Capacitatea de răcire Delta T* (+/-1°C)			
Modul MAX la 32 ° C temperatură ambientă	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)
Capacitatea de răcire Delta T* (+/-1°C)			
Modul NIGHT la 25 ° C temperatură ambientă	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)
Controlul Bateriei	•	•	•
Izolația	PU	PU	PU
Unit. de răcire: Sistemul Peltier	•	•	•
Dimensiuni (cm) (figura J)			
A	32.8	32.8	46.7
B	24.3	24.3	27.5
C	31	34.8	29
D	32.3	32.3	34.8
E	40.8	40.8	55.9
F	42.3	46.9	40.4

* Diferența în temperatură, numită Delta T și marcată de simbolul "ΔT", reprezintă reducerea temperaturii dintre exteriorul și interiorul răcitorului.

RO

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ЗАБЕЛЕЖКА: Освен ако не е посочено друго, всеки един от общите термини "уред / прибор / продукт / съоръжение / устройство", които се срещат в това ръководство за употреба, се отнася за продукта "Powerbox® PLUS 12V / 230V".

Благодарим Ви, че избрахте електрическата хладилна кутия Powerbox®. Надяваме се, че ще останете много доволни от Вашата нова електрическа хладилна кутия Powerbox®.

След като прочетете инструкциите, запазете това ръководство за справки в бъдеще.

1. БЕЗОПАСНОСТ

Прочетете внимателно това ръководство преди употреба.

Този уред може да се използва от деца над 8-годишна възраст и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на знания и/или опит с работа с охлаждаща техника само ако са под надзор или са инструктирани относно безопасната работа с уреда и разбират съвършите с него рискове. Не трябва да се позволява на деца да си играят с уреда. Почистването и поддръжката на уреда не трябва да се извърши от деца без надзор.

Деца на възраст от 3 до 8 години имат право да зареждат и разтоварват хладилни уреди.

Никога не свързвайте електрическата хладилна кутия директно към мрежа с напрежение 230 V посредством гнездото за 12V (C1).

Никога не свързвайте своята електрическа хладилна кутия едновременно към гнездото за 230 V AC и гнездото за 12 V DC.

Не наливайте течности във вентилационните отвори и не покривайте отворите (Фиг. A1-A2).

Пазете хладилната кутия от влага, например дъжд и сняг.

Проникване на вода в захранването, мотора на вентилатора или други електрически части на уреда може да доведе до пожар и да причини телесна повреда и/или повреждане на части на уреда.

Не слагайте лед в електрическата хладилна кутия.

Топящият се лед може да повреди мотора на вентилатора и да образува ледена кора върху ребрата на радиатора.

2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: тази хладилна чанта не е предназначена за медицинско транспортиране или услуги и не е тествана спрямо приложимите норми за медицински изделия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При разполагане на уреда се уверете, че захранващият кабел няма да се оплете или повреди.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не поставяйте преносими разклонители или преносими източници на захранване зад уреда.

Електрическата хладилна кутия Campingaz® е хладилна кутия, а не хладилник и е предназначена да се използва като уред с климатичен клас "N": т.е. предназначена е за работа при температура на околната среда между 16°C и 32°C.

Температурната разлика, наречена Delta T и обозначена със символа "ΔT", представлява разликата в температурата отвън и вътре в уреда при температура на околната среда 32 °C.

При температура на въздуха под 20 °C охлаждането не е достатъчно, за да се съхраняват в уреда замразени продукти или да се образува лед. Следователно уредът не може да се ползва като фризер и не е подходящ за съхранение на замразени хранителни продукти.

Уредът генерира топлина и затова се нуждае от добра циркуляция на въздуха, за да функционира нормално.

Не възпрепятствайте циркуляцията на въздух, която се създава от външните и вътрешните перки на вентилатора.

Не поставяйте работещия уред в багажника на автомобил, освен в пикап или миниван (фиг. В). При използване на

хладилната кутия в паркиран автомобил, оставете прозорците леко отворени.

Не излагайте хладилната кутия на въздействието на пряка слънчева светлина.

В зависимост от влажността на въздуха, вида на съхраняваната храна и продължителността на употреба във вътрешността на уреда може да се кондензира известно количество влага .

В уреда не трябва да се съхраняват експлозивни вещества като аерозолни флаconи със запалим пропелант.

3. СВЪРЗВАНЕ

3.1. Свързване към захранване с напрежение 12 V ...

Включете накрайника на кабела в гнездото на уреда, означено 12V... (Фиг. C1).

След това включете другия край (Фиг. C2) в гнездото за запалката на автомобила или друг източник на захранване с ток с напрежение 12V... (Фиг. D)

За моделите, оборудвани със система за контрол на акумулатора: вижте съответните условия в раздел 4.1.1.

Уверете се, че щепселт на хладилната чанта е вкаран докрай в контакта на автомобила според маркировката на щепсела. Неправилното свързване (вижте диаграма К) може да доведе до разтопяване на щепсела на хладилната чанта.

3.2. Свързване към захранване с напрежение 24 V ...

Ако имате акумулатор със захранване с напрежение 24 V ... (товарни автомобили, някои джипове), включете накрайника на кабела (Фиг. C2) към инвертор 24V... / 12V... (продава се отделно).

3.3. Светлинен индикатор LED (Фиг. F)

Зелената LED светлина (Фиг. F1) означава, че уредът работи в режим "студено".

Червената LED светлина (Фиг. F2) означава, че системата за контрол на акумулатора е изключила мотора на хладилната кутия, защото напрежението на акумулатора на автомобила е паднало под 11.5V... (повече информация има в раздел 4.1.1.).

3.4. свързване към източник на захранване с напрежение 230V AC (европейски и британски модел с вграден трансформатор 230 V AC/ 12 V DC)

Моделите за 12 V DC/230 V AC имат вграден трансформатор за 230 V AC/12 V DC, който Ви позволява да свържете хладилната кутия директно към стенен контакт.

Свържете AC кабела към гнездото на уреда, означено 230V (Фиг. C3).

След това включете AC щепсела към източник на захранване с напрежение 230 V AC (фиг. C4).

4. ФУНКЦИОНИРАНЕ НА УРЕДА

За да оптимизирате термичната ефективност при пътуване, къмпингуване, в хотела или въкъщи, препоръчваме да охладите хладилната кутия, като я включите към източник на захранване няколко часа преди тръгване.

Извадете храната от хладилника и напълнете хладилната кутия в последния възможен момент.

4.1. ХАРАКТЕРИСТИКИ И УПОТРЕБА

- Подходящ за туристическа употреба.
- Този уред е предназначен за домашна и друга подобна употреба.

4.1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА :Контрол на акумулатора

Системата за контрол на акумулатора постоянно контролира нивото на заряда на акумулатора на автомобила и така предизвиква акумулатора и автомобила във всеки един момент.

1. Запалете двигателтя на автомобила, преди да включите уреда в гнездото на запалката.
2. След спиране на двигателя: когато спрете двигателя на автомобила. Системата проверява напрежението на

акумулатора и автоматично изключва термоелектрическата система на хладилната кутия, ако напрежението на акумулатора падне под 11.5 V... и червеният LED индикатор светне в червено (Фиг. F2). В зависимост от вида на акумулатора и способността му да поддържа заряда, уредът може да се изключи след няколко минути. Термоелектрическата система на Вашия уред ще се включи пак при запалване на двигателя на автомобила.

3. В случай че напрежението на акумулатора достигне точката на изключване, извадете щепсела на уреда от гнездото на запалката, запалете двигателя и изчакайте няколко минути, преди да включите уреда отново.

В режим 230 V, ако използвате трансформатор, различен от Евро-трансформатора CAMPINGAZ® 230 V/12 V..., системата за контрол на акумулатора може да попречи на уреда да работи. Това е свързано с вариации на мрежовото напрежение (230 V ± 10%) или с недостатъчна мощност на трансформатора. Сменете с Евро-трансформатор CAMPINGAZ® 230 V/12 V..., оборудван със система Autoswitch, и Вашата хладилна кутия Campingaz ще работи изправно.

4.1.2. ХАРАКТЕРИСТИКА : ЗАЩИТА СРЕЩУ ЗАМРЪЗВАНЕ FREEZEGUARD

Когато температурата вътре в хладилната кутия предстои да падне до 0°C, този модул автоматично спира охлаждането, за да се предотврати замръзване на съдържанието.

4.1.3. ХАРАКТЕРИСТИКА : ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ

За да се минимизира консумацията на енергия на Вашата хладилна кутия по време на експлоатация :

- изваждайте да излагате уреда на директна слънчева светлина.
- не оставяйте капака отворен.
- за да се поддържа оптимална ефективност на уреда, намалете честотата и продължителността на откриване на капака.
- Използвайте хладилната кутия в режим ECO, за да намалите разхода на енергия на уреда.

Уверете се, че хладилната кутия не е препълнена и че въздухът може да циркулира свободно между продуктите в нея.

4.2. РЕЖИМИ НА РАБОТА / ОПЦИИ НА КОНТРОЛНИЯ ДИСК

Вашата хладилна кутия Campingaz е снабдена с въртящ се ключ (фиг. G), който Ви позволява да избирате как да работи уредът в зависимост от Вашите потребности и предпочитания.

1/ **Позиция OFF (Изключено):** при тази позиция работата на хладилната кутия напълно се прекратява, като не е необходимо захранващият кабел да се изважда от източника на захранване.

2/ **Позиция ECO (Еко):** Режим на работа ECO на хладилната кутия осигурява високо ниво на енергоспестяване. При него Delta T (разликата между външната температура и температурата вътре в хладилната кутия) е приблизително 8°C -10°C. Например, ако външната температура е 21°C, температурата в хладилната кутия ще е приблизително 11°C - 13°C.

Този режим на работа се препоръчва за продължителна употреба (няколко дни), за ползване в климатизиран автомобил или при външна температура до 21°C.

3/ **Позиция MAX:** Режим на работа MAX предлага максималната и най-висока степен на охлаждане. В позиция MAX на хладилната кутия Delta T е приблизително 17°C - 18°C.

В тази позиция температурата вътре в хладилната кутия е по-ниска, отколкото в позиция ECO, но консумацията на енергия е по-висока.

Този режим на работа се препоръчва за краткотрайна и моментна употреба, както и за употреба в горещо време.

4/ **Позиция NIGHT (Нощ):** При този режим се намалява скоростта на вентилатора, за да се намали нивото на шума и уредът да работи по-тихо. В този режим на работа вътрешната

температура е приблизително 15°C под тази на околната среда.

5. ПОДДЪРЖКА И ГРИЖИ

За да избегнете замръзване, спазвайте следните инструкции: Преди да пристъпите към почистване на уреда, се уверете, че уредът е изключен от всякачи източници на захранване. При почистването на хладилната кутия не използвайте силни почистващи препарати или разтворители. Най-добре е да почиствате уреда с влажна кърпа, като може да използвате и малко количество препарат за миене на съдове.

Ако уредът няма да се използва продължително време, преди това трябва да бъде добре подсушен. Важно е също така да се осигури добра вентилация, за да се избегне появата на плесен. Препоръчително е капакът да се оставя отворен, ако уредът няма да се използва продължително време.

Хладилната кутия CAMPINGAZ® може да се използва дни наред без прекъсване, но е необходимо редовно да я изключвате, за да я размразите и да отстраните кондензираната влага, ако е необходимо. Оставянето на капака отворен за дълги периоди от време може да доведе до значително повишаване на температурата в отделенията на уреда.

Почиствайте редовно повърхностите, влизящи в контакт с храна, и достъпните отточни системи.

Съхранявайте сухово мясо и риба, като се грижите те да не попадат в контакт с други храни или да карат върху други храни. Не е подходящо за замразяване на прясна храна.

Ако планирате да оставате хладилната чанта празна за дълги периоди, изключете я, размразете я, почистете я, подсушете я и оставете капака отворен, за да избегнете образуването на плесен в уреда.

6. ПРОБЛЕМИ И НЕИЗПРАВНОСТИ

Ако имате проблем с хладилната кутия, Ви съветваме да прочетете тази глава внимателно.

6.1. Проблем с кабела

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се замени от производителя или неговото звено за следпродажбено обслужване, или друго подобно квалифицирано лице, с цел избягане на опасности. За справка вижте таблицата на допълнителния лист.

6.2. Проблем със свързването

Уредът и външната перка на вентилатора не работят (зелен LED индикатор).

Проверете гнездото за запалката на автомобила - при повечето автомобили, за да работи запалката, трябва да се запали двигателят на автомобила. Ако двигателят е запален, но уредът не работи, незаведомо извадете щепсела от гнездото и извършете следните проверки:

- Гнездо на запалката на автомобила - когато запалката на автомобила се използва често, тя може да се замърси с тютон и това да стане причина за лош електрически контакт. Почистете я с неметална четка.
- Ако щепселят на уреда се загрява прекомерно в гнездото на запалката, почистете гнездото или проверете дали щепселят е правилно поставен.
- Свързване към захранване с напрежение 12 V... : Предпазител на щепселя: щепселят на захранващия кабел за 12 V... е защищен с предпазител 7 A. Проверете дали предпазителят не е изгорял, като отвийте щепселя на кабела за 12V... (Фиг. H/H1).
- Смяна на бушона на щепселя (за Великобритания): след като изключите устройството от електрическата мрежа, проверете дали бушонът не е изгорял, като развийте щепселя.

6.3. Проблем с охлаждането

Уредът не функционира правилно, но външната перка на вентилатора работи. Отворете капака, за да проверите как работи вътрешният вентилатор:

- Ако вътрешният вентилатор не работи, е възможно моторът на вентилатора да е повреден. Свържете се с отдела за гараниционна поддръжка.
- Ако вътрешният вентилатор работи, е възможно да има неизправност в элемента на Пелтие. Свържете се с отдела за гараниционна поддръжка.

6.4. Шум

Термоелектрическата система изиска вентилатор да изхвърля горещ въздух и да създава циркулация със студен въздух вътре в уреда. Когато уредът е включен към източник на захранване, може да се чува шум от мотора на вентилатора.

7. РЕЦИКЛИРАНЕ (ФИГ. I)

Този символ означава, че уредът подлежи на разделно събиране на отпадъци.

В края на полезния си живот уредът трябва да бъде предаден в съответния пункт за събиране.

Уредът не трябва да се изхвърля заедно с неподлежащи на разделно събиране битови отпадъци.

Не изхвърляйте сред природата и не изгаряйте - наличието на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване може да нанесе вреда на околната среда и да има потенциални отрицателни ефекти върху човешкото здраве.

Ако желаете да изхвърлите уреда, моля, отнесете го в предназначен за целта център за събиране и рециклиране на отпадъци.

За повече информация се свържете с местните власти.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ФИГ. J)

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V	
Характеристика	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258	
Напрежение	12V...:	12V...:	12V...:	
Режим на захранване	ECO MAX DC NIGHT	7 W 48 W 45 W	7 W 48 W 45 W	
Мощност AC Mode	ECO MAX NIGHT	8.8 W 57 W 53 W	8.5 W 75 W 67 W	
Охлаждащ капацитет Delta T* (+/-1°C) режим MAX при 32 °C на околната среда	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)	
Охлаждащ капацитет Delta T* (+/-1°C) Режим NIGHT при 25 °C на околната среда	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)	
Контрол на акумулатора	•	•	•	
Изолация	PU	PU	PU	
Система за охлаждане: елемент на Пелтие	•	•	•	
Размери (cm) (Фиг. J)	A B C D E F	32.8 24.3 31 32.3 40.8 42.3	32.8 24.3 34.8 32.3 40.8 46.9	46.7 27.5 29 34.8 55.9 40.4

* Температурната разлика, наречена Delta T и обозначена със символа "ΔT", представлява разликата в температурата отвън и вътре в уреда.

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

PIEZīm. E: Ja vien nav citādi norādīts, sekojošie vispārīgie apzīm. ējumi sajā instrukciju rokasgrāmatā – “aparāts / ierīce / produkts / iekārtā / piederums” – visi attiecas uz produktu “Powerbox® PLUS 12V / 230V”.

Paldies, ka izvēlējāties Powerbox® termoelektrisko dzesētāju. Mēs ceram, ka jūs būsiet pilnībā aplierināti ar savu jauno termoelektrisko aukstumkasti Powerbox®.

Pēc izlaistiņas glabājiet šo instrukciju drošā vietā, lai turpmāk varētu tajā ieskaņties.

1. UZMANĪBU

Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo pamācību.

Neļaujiet šo autumkasti lietot vecāku gadagājuma cilvēkiem ar pavājinātām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām, it tāpi, ja vieniem nav atbilstošo iemāju, tāpat arī bēriem no 8 g., pirms neesat izskaidrojuši rīskus un ierādījuši vijem, kā ar aukstumkasti rīkoties droši un pareizi. Sākumā viņus noteikti uzraugiet. Bēriem nedrīkst jaut rotātēties ar aukstumkasti. Vaikai gali atlīkti valymo ir priežūros darbus tuk uz tikrinus tinkamā jū priežūrā.

3 līdz 8 gadus veci bēri var ielikt un izņemt produktus no dzesēšanas ierīcēm.

Nekad nepievienojiet dzesētāju tieši 230V~ strāvas avotam, izmantojot 12V ligzdu (C1).

Nekad nepievienojiet aukstumkasti 230 V~ ligzdai un 12 V~ ligzdai vienlaicīgi.

Nelejiet šķidrumu vai citādi neaizsprostojet aukstumkastes atveres (zīm. A1-A2).

Nepakļaujiet termoelektrisko aukstumkasti mitriem laika apstākliem jīt. lietum, sniegam.

Ja strāvas padeves vietām, ventilatora motoram vai citām elektriskajām daļām pieķūs ūdens, var notikt aizdegšanās, kas var novēst pie savainojumiem un/vai ierīces daļu bojājumiem.

Nekad nelieciļet ledu termoelektriskajā aukstumkastē.

Kūstošais ledus var radīt ventilatora motora bojājumus un sasalt uz radiatoria.

2. UZMANĪBU

BRĪDINĀJUMS: ŠIS DZESĒTĀJS NAV PAREDZĒTS MEDICĪNISKAJAM TRANSPORTĀM VAI PAKALPOJUMIEM UN NAV PĀRBAUDĪTS ATBILSTOŠI SPĒKĀ ESOŠAJĀM NORMĀM MEDICĪNISKAJAM IERĪCĒM.

BRĪDINĀJUMS: NOVIETOJOT IERĪCI, SEKOJIET LĪDZI TAM, LAI STRĀVAS VADS NEKUR NEIZĶERTOS UN NETIKTU BOJĀTS.

BRĪDINĀJUMS: NENOVIETOJET PORTATĪVUS STRĀVAS VADUS VAI PORTATĪVUS STRĀVAS AVOTUS AIZ IERĪCĒS.

CAMPINGAZ® DZESĒTĀJS IR TERMOELEKTRISKS DZESĒTĀJS, BET NE LEDUSSKAPIS, TAS PAREDZĒTS IZMANTOŠANAI KLIMATA KLASĒ “N”: KAD APKRĀTEJĀ GAISA TEMPERATURA IR 16°C - 32°C.

Temperatūras starpība, ko sauc par Delta T un apzīm. ē ar „ ΔT ”, parāda, par cik grādiem temperatūra būs pazeminājusies aukstumkastes iekšpusē atšķirībā no temperatūras tās ārpusē, par atskaites temperatūru pieņemot 32 °C.

Apkārtējā temperatūrā zemāk nekā 20 °C dzesēšanas jauda nav pietiekōsa, lai uzglabātu saldētus produktus vai izgatavotu ledu. Tādējādi ir jāsaprot, ka aukstumkasti nevar izmantot par saldētavu sasaldētu produktu uzglabāšanai.

Šī aukstumkaste ražo siltumu, tāpēc, lai tā darbotos pareizi, ir nepieciešama laba gaisa cirkulācija.

Nekad neaizkavējiet gaisa cirkulāciju, kuru rada ierīces ventilatora iekšējais un ārējais propelleris.

Nenovietojiet aukstumkasti Jūsu automašīnas bagāžas nodalījumā, ja tas nav vienas telpas transportlīdzeklis vai combi tipa transportslēdzeklis. (Zīm. . B).

Neatstājiet termoelektrisko aukstumkasti novietotu tiešā saules gaismā. Lietojot lgstoši, dzesējošās daļas

Atkarībā no gaisa mitruma, uzglabājamo pārtikas produktu veida un izmantošanas laika aukstuma kastes iekšpusē var veidoties lielāks vai mazāks daudzums ūdens kondensāta.

Neglabājiet šai ierīcē sprāgstošas vielas – tādas kā aerosoli ar viegli uzielsmojošu nesešvielu.

3. SAVIENOŠANA

3.1. Pieslēgšana 12 V...

Pievienojet strāvas vadu pie aukstumkastes vada vietā, kas atzīm. ēta ar 12 V... (C1 attēls).

Pēc tam pieslēdziet vadu ar 12V... uzgali pie piepūpētāja (zīm. C2) vai citas automašīnā esošas 12V... strāvas padeves vietas (zīm. D).

Nodrošiniet, lai dzesētāja kontaktās būtu pilnībā ievietoti automašīnas kontaktligzdzā līdz atzīmei uz kontaktākās. Nepareizs savienojums (sk. diagrammu K) var izraisīt dzesētāja kontaktākās sakušanu.

3.2. Pieslēgšana 24 V...

Ja Jūsu rīcībā ir 24 V akumulatora baterija (kravas automašīna, dažas 4x4 automašīnas), ievietojet kabeļa galu (zīm. C2) 24 V... / 12 V... pārveidotājā, kurš nav aukstuma kastes piegādes komplekta sastāvdaļa.

3.3. LED diode (zīm. F)

Ielegta zaļā LED diode (zīm. F1) norāda, ka aukstuma kaste darbojas „aukstuma” režīmā.

Sarkanais LED (zīm. . F2) „mirgojšs” nozīm. ē, ka akumulatora kontrole ir izslēgusi aukstumkastes motoru, jo mašīnas akumulatora līmenis ir zem 11,5 Vdc (sīkāka informācijas nodalā 4.1.1.)

3.4. 230V~ savienojums (12V / 230V~ kontinentālais un AK modelis ar ieħubvū transformatoru)

12 V.../230 V~ modeljēm ir ieħubvēts 230 V~/12 V... transformators, kas jaūjumis pievienot dzesētāju tieši sienas kontaktligzdzai.

Pievienojet AC vadu pie dzesētāja kontakta, kas apzīm. ēts ar 230V (zīm. . C3).

Pēc tam pievienojet AC vadu 230 V~ maiņstrāvas tiklam (zīm. . C4).

LV

4. DARĪBĀ

Lai uzlabotu dzesētāja termisko darbību, ja jūs celojat, uzturties kempingā, viesnīcā vai mājās, mēs ļoti iesakām iedarbināt dzesētāju, pieslēdzot to elektrībai, pāris stundas pirms došanās ceļā.

Izņemiet pārtiku no saldētavas un ievietojet dzesētāja pēdējā brīdī pirms izbraukšanas.

4.1. FUNKCIJAS UN LIETOŠANA

- Piemērota lietošanai kempingā.

- Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā un līdzīgos apstākļos.

4.1.1. FUNKCIJA: Akumulatora Kontrole

Akumulatora kontroles sistēma nepārtrauktai kontrolē akumulatora uzlādēšanas stāvokli un šādi aizsargā gan Jūsu akumulatoru, gan Jūsu automašīnu.

1. Iedarbiniet auto un tikai tad pieslēdziet aukstumkasti strāvas padeves vietai automašīnā.

2. Pēc motora izslēgšanas: nupat esat izslēdzis savas automašīnas motoru. Sistēma kontrolē spriegumu Jūsu akumulatoru un automātiski izslēgs Jūsu aukstuma kastes termoelektrisko sistēmu brīdī, kad spriegums akumulatorā nokritīs zem 11,5 V... , un iedegsies sarkanā LED gaismā (zīm. F2). Atkarībā no akumulatora tipa un tā, cik ilgi tas noturas uzlādējies, termoelektriskā aukstumkastes atslēgšanās var notikt minūšu laikā. Aukstuma kastes termoelektriskā sistēma atkal ieslēgsies, iedarbinot Jūsu automašīnu.

3. Ja gadījumā jūsu automašīnas akumulatora spriegums sasniedz kritisko robežu, atvienojet aukstumkastes vadu no dc strāvas padeves vietas, iedarbiniet automašīnu un nogaidiet dažas minūtes, pirms mēģiniet atkal pieslēgt aukstumkasti strāvai.

Ja gribēsiet pieslēgt aukstumkasti 230 V ~ strāvai un šai nolūkā lietotis citu strāvas pārveidotāju, nevis CAMPINGAZ® 230 V ~/12...V Euro Transformer, akumulatora kontroles sistēma var bloķēt augstumkastes iekšējās. To rada elektriskā tīkla sprieguma svārstības (230 V ± 10 %) vai arī pārāk maza Jūsu transformatora jauda. CAMPINGAZ® 230 V ~/12...V Euro Transformer ir aprīkots ar automātisko pārslēgšanas sistēmu, tāpēc ar to jūsu Campingaz aukstumkaste darbosies pareizi.

4.1.2. FUNKCIJA: FreezeGuard

Kad dzesētāja iekšējā temperatūra tuvojas 0°C, ierīce automātiski pārtrauc dzesēšanu, lai novērstu tajā esošo produktu sasaišanu.

4.1.3. FUNKCIJA: Enerģijas ekonomija

Lai pēc iespējas samazinātu dzesētāja enerģijas patēriņu tā izmantošanas laikā:

- nelieciet aukstuma kasti zem tiešiem saules stariem;
- neatstājiet vāku atvērtu.
- Lai nodrošinātu dzesētāja optimālu darbību, centieties noņemt vāku retāk un uz īsāku laiku.
- Lietojiet dzesētāju ECO režīmā, lai samazinātu tā strāvas patēriņu.

Centieties pārmērīgi nepiekārēt aukstumkasti, lai starp tajā esošajiem produktiem varētu cirkulēt gaiss.

4.2. DARBĪBAS REŽĪMI / REGULATORA FUNKCIJAS

Campingaz dzesētājam ir regulatora pogā (zīm. . G), kas lauj jums izvēlēties, kā dzesētājs darbosies, atkarībā no jūsu vajadzībām un vēlmēm.

1/ OFF iestatījums: šajā iestatījumā dzesētāja tiek pilnībā izslēgts, un nav pat nepieciešams izņemt strāvas vada kontaktu no līdzgaidas.

2/ ECO iestatījums: Kad dzesētājs strādā ECO režīmā, tas lauj ievērojami taupīt enerģiju. Tas nodrošina Delta T (starpību starp āru temperatūru un iekšējo temperatūru) apmēram no 8°C līdz 10°C. Piemēram, ja āra temperatūra ir 21°C, tad temperatūra dzesētāja iekšpusē būs apmēram no 11°C līdz 13°C.

Šis iestatījums ir ieteicams ilgstošai lietošanai (vairākām dienām) un lietošanai automašīnās ar kondicionieriem vai ja apkārtējā gaisa temperatūra ir līdz 21°C.

3/ MAX iestatījums: Šis iestatījums nodrošina maksimālo un vislielāko dzesēšanu.

Kad dzesētājs strādā MAX režīmā , tad Delta T ir apmēram 17°C līdz 18°C.

Šajā režīmā temperatūra dzesētāja iekšpusē ir zemāka nekā ECO režīmā, bet tiek patēriņš lielāks enerģijas daudzums.

Šis režīms ir ieteicams Istaicīgai lietošanai un steidzamai atdzēšanai, kā arī karstos apstākļos.

4/ NIGHT iestatījums: šajā režīmā samazinās ventilatora ātrums, samazinot troksni un padarot dzesētāju klusāku. Šajā režīmā iekšējā temperatūra ir apmēram 15°C zem apkārtējā gaisa temperatūras

5. UZTURĀANA UN UZGLABĀŠANA

Lai novērstu pārtikas piesārņojumu, ir jāievēro sekojošās instrukcijas:

Pirms uzsākšiet aukstuma kastes tīrīšanu, atvienojiet to no elektriskā tīkla. Aukstuma kastes tīrīšanai nekad neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķirošanas tīkļus. Tīrīšanai vislabāk ir ieteicams izmantot mitru drānu, uz kurās varat uzplīnīt dažus pilienus trauku mazgājamā līdzekļa.

Ja paredzat, ka aukstumkaste kādu laiku netiks izmantota, to uzeiz vajadzētu izsusināt. Svarīgi ir arī nodrošināt labu ventilāciju, lai neveidotos pālējumi.

Iesakām vāku atlātīt valā, ja ierīce netiek lietota.

Jūs variet droši izmantot CAMPINGAZ® termoelektrisko aukstumkasti vairākas dienas pēc kārtas, bet ir nepieciešams dzesētāju regulāri izslēgt, lai to atkausētu un izlietu kondensēto ūdeni, ja nepieciešams.

Ilgstoša durvju turēšana valā var izraisīt ievērojamu temperatūras palielināšanos ierīces nodalījumos.

Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt kontaktā ar pārtiku, un pieejamas drenāžas sistēmas.

Uzglabājiet jēlu galu un zivis tā, lai tās nenonāktu kontaktā ar ciemtiem produktiem un lai šķidrumi no tiem nepilētu uz ciemtiem produktiem.

Nav piemērots svaigu produktu salēšanai.

Ja dzesēšanas ierīce tīkls atstāta tuksā ilgu laiku periodu, izslēdziet to, iztīriet un izķāvējet to un atstājiet durvis valā, lai novērstu pālējuma rašanos ierīces iekšpusē.

6. BOJĀJUMU IZLABOŠANAS PADOMI

Ja jums ir problēmas ar jūsu termoelektrisko aukstumkasti, mēs iesakām uzmanīgi izlasīt sekojošo informāciju.

6.1. Problēmas ar kabeli

Ja strāvas vads ir bojāts, tad izgatavotajam vai tā pēcpārdošanas servisam, vai citai kvalificētai personai tas jānomaina, lai novērstu risku. Sk. atsevišķo izklājlapu.

6.2. Savienošanas problēma

Jūsu aukstuma kaste un ārejais ventilators nedarbojas (neiedegas zājā LED diode).

Pārbaudiet jūsu mašīnas šķiltavu rozeti. Daudzos transporta līdzekļos, lai šķiltavas darbotos, aizdedzei ir jābūt iekšēgtai. Ja aizdedze ir ieslēgta, bet aukstumkaste nedarbojas. Izvelciet vadu no rozetes nekavējoties un pārbaudiet sekojot:

- Cigarešu šķiltavu rozete: ja cigarešu šķiltavas tiek lietotas bieži, tās var būt piesārņotas ar tabaku, radot slīktu elektrisko kontaktu. Iztīriet tās ar nemetālisku birsti tā, lai vada centrālā daja ir tīra.
- Ja aukstumkastes vads stipri sakarst, iztīriet rozeti vai pārbaudiet vai vads ir pievienots pareizi.
- Pieslēgums 12 V...: saistošā savienojuma drošinātājs: 12 V—elektrības pievades kabeļa uzgalis ir aprīkots ar 7 A drošinātāju. Noskrūvējot 12 V... uzgalu no kabeļa (zīm. H/H1), pārbaudiet, vai drošinātājs nav izkājis.
- Rezerves drošinātājs UK kontaktādakšai: kas novietots primārajā kēdē. Pēc ierīces atvienošanas no tīkla pārbaudiet, vai drošinātājs nav pārtraukts, izvelkot drošinātāju no turētāja.

6.3. Problēmas ar dzesēšanu

Jūsu aukstumkaste nedarbojas, kā nākas, lai gan ventilatora ārejais rotors griežas. Atveriet vāku, lai pārbaudītu iekšējā ventilatora darbību:

- ja iekšējais ventilators nedarbojas, iespējams, ka ventilatora motors ir bojāts, sazinieties ar garantijas apkāpošanas servisu
- ja iekšējais ventilators darbojas, iespējams, ka nedarbojas Peltier System, sazinieties ar garantijas apkāpošanas servisu.

6.4. Troksnis

Termoelektriskajai sistēmai ir vajadzīgs, lai ventilators izklīedē karsto gaisu un rada aukstā gaisa cirkulāciju aukstumkastes iekšienē. Jūs varēsiet dzīrdēt ventilatora motoru, kad aukstumkaste būs pieslēgta strāvai.

7. OTRREIZĒJĀ PĀRSTRĀDE (ZĪM. I)

Šis ottrēizējā pārstrādes simbols nozīm. ē, ka šī kaste ir atkritumu šķirošanas priekšmets.

Aukstuma kaste tās darba ietvarā aukstā gaisa cirkulāciju aukstumkastes iekšienē. Jūs varēsiet dzīrdēt ventilatora motoru, kad aukstumkaste būs pieslēgta strāvai.

Ja vēlatībs izmest savu aukstuma kasti, nogādājiet to atkritumu novērtēšanas centrā, kas izveidots īpaši šiem mērķiem.

Nepieciešamo informāciju sapņemiet vietējās pašvaldībās.

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V
Atsauces numurs	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258
Spriegums	12V...:	12V...:	12V...:
Powe DC Mode	ECO MAX NIGHT	7 W 48 W 45 W	7 W 48 W 45 W
Power AC Mode	ECO MAX NIGHT	8.8 W 57 W 53 W	8.8 W 57 W 53 W
Dzesēšanas spēja Delta T* (+/- 1°C)			
MAX režīmā pie 32 °C apkārtējās	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)
Dzesēšanas spēja Delta T* (+/-1°C)			
NIGHT režīmā pie 25 °C apkārtējās	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)
Akumulatora Kontrole	•	•	•
Izolācija	PU	PU	PU
Dzesēšanas ierīce:			
Peltjēra sistēma	•	•	•
Izmēri (cm) (J attēls)			
A	32.8	32.8	46.7
B	24.3	24.3	27.5
C	31	34.8	29
D	32.3	32.3	34.8
E	40.8	40.8	55.9
F	42.3	46.9	40.4

* Temperatūras starpība, ko sauc par Delta T un apzīmē ar „ ΔT ”, parāda, par cik grādiem temperatūra būs pazeminājusies aukstumkastes iekšpusē atšķirībā no temperatūras tās āpusē.

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

MĀRKUS: kui ei ole mārgitudo teisiti, viitavad käesolevas kasutusjuhendis olevad üldmõisted „seade/uhi/toode/seadis/vahend“ kõik tootele „Powerbox® PLUS 12V / 230V“.

Täname, et valisite termoelektrilise jahutri Powerbox®. Loodan, et jäate meie uue termoelektrilise jahutiga Powerbox® täiesti rahule. Kui olete juhend läbi lugenud, hoidke seda turvalises kohas tulevikku tarbeks alles.

1. HOIATUS

Enne kasutamist lugege see juhend tähelepanelikult läbi.

Seda jahutit võivad kasutada lapsed alates 8 aasta vanusest ning nõrgemate füüsiliste, sensoonsete või vaimsete võimetega isikud ainult sel juhul, kui neid on juhendatud ja nad on saanud juhisid jahutri ohutuks kasutamiseks ja saavad aru sellega seotud ohtudest. Lapsed ei tohi jahutigi mängida. Lapsed ei tohi seadet järelevalvata puhatada ega hooldustööd teha.

3- kuni 8-aastased lapsed tohivad külmiuid laadida ja tühjaks laadida.

Ärge ühendage jahutuskasti kunagi korraga nii 230 V~ kui ka 12 V~ pessa.

Ärge kunagi ühendage oma jahutit otse 230 V toiteallikaga 12 V elektrikontakti kaudu (C1).

Ärge valage vedelikuventilaatorisse, ega takistage ventilaatorite tööd (jn A1-A2).

Ärge võtke termoelektrilist jahutit välja niisketes tingimutes näit. Iumi, vihm.

Vee sattumine elektritoitesse, ventilaatori mootorisse või muudesse elektrilistesse osadesse võib põhjustada pölenugu, põhjustades tervisekahjustusi ja/või komponentide rikkeid.

Ärge kunagi lisage jääd termoelektrilise jahutisse. Sulanud jäävõib kahjustada ventilaatori mootorit ja kulumutada radiaatori ribid.

2. HOIATUS

HOIATUS: SEE KÜLMIK POLE ETTE NÄHTUD MEDITSIINILISEKS TRANSPORTDIKS VÕI TEENUSTEKS NING SEDA POLE TESTITUD MEDITSIINISEADMETELE KOHALDUVATE NORMIMIDE SUHTES.

HOIATUS: SEADME PAIGALDAMISEL VEENDUGE, ET TOITEJUHE POLEKS KUHUGI KINNI JÄÄNUD EGA KAHAJUSTATUD.

HOIATUS: ÄRGE PANGE SEADME TAHA PIKENDUSJUHTMEID EGA KANTAVAID TOITEALLIKAI.

Jahuti Campingaz® on termoelektriline jahuti ja mitte külmik ning on ette nähtud kasutamiseks kliimaklassiga N : (keskkonna õhutemperatuur 16...32 °C).

Temperatuuriide vahel Delta T (sümbol „ΔT“) näitab välis- ja sisetemperatuuri vahelist langust jahutis temperatuuril 32 °C. Keskkonnas, mille temperatuur on madalam kui + 20 °C, ei võimalda jahutusvõimsus sügavkulumutatud toodete säilitamist ega jäätfoottist. Seetõttu ei tohi jahutit kasutada sügavkulumutina kulumutatud toiduainete säilitamiseks.

Külmkast toobad soojust. Järedus, kastile on vaja head õhu juurdepääsu, et see toimiks korralikult.

Ärge kunagi takistage seadme enda sisemise ja välise ventilaatori tekitatud õhuvoolu juurdepääsu.

Juhul kui Teie auto pole üheruumiline või universaalset tüüpi auto (jn B) siis vältige jahutit kasutamist auto pakiruumis.

Jahuti kasutamisel auto parkimise ajal, jätkke aknad kergelt lahti. Hoidke oma jahutit otsests pääkesevalguse eest.

Sõltuvalt õhu niiskusest, hoiustatud toiduainete tüübist ning ajast võib jahuti sisepinnale tekkida suuremal või väiksemal määral kondensaat.

Ärge hoidke selles seadmes plahvatusohtlikke aineid, näiteks kergestisüttiva propellendiga aerosoolipurke.

3. ÜHENDAMINE

3.1. Ühendamine 12 V...

Ühendage juhe jahuti pistikupessa märgustusega 12 V... (jn C1).

Seejärel ühendage autopistik (jn C2) söödiku autopistikupessa või muusse 12 V... toiteallikasse (jn D)

Akutoitega mudelitele: vt eritingimusi p. 4.1.1.

Veenduge, et külmi pistik on lukatud söödiku sigaretisüttaja pesases kuni pistikul oleva märgini lõpuni sisse. Ebaõige ühendus (vt illustr. K) võib kaasa tuua külmi pistiku sulamise.

3.2. Ühendamine 24 V...

Kui Teie autol on 24 V aku (veoautod, nendest mõned 4x4), ühendage juhe (jn C2) muunduriga 24 V... /12 V..., mis ei kuulu jahuti komplekti.

3.3. LED diood (jn F)

Roheline signaallambi põlemine LED diood (jn F1) tähendab, et jahutuskast töötab režiimil „jahutus“.

Punane diood (jn F2) „väljas“ tähendab, et aku kontrollsüsteem lülitab jahuti mootori välja, et auto aku pinge ei langeks alla 11,5 V... alalisvoolu. (rohkem infot lõigus 4.1.1.)

3.4. 230 V ühendus (12 V / 230 V Euroopa mandrios ja Ühendkuningriigi mudel sisseehitatud transformaatoriga)

12 V.../230 V~ mudelitele on integreeritud 230 V~/12 V... pingemuundur, mis võimaldab ühendada jahutuskasti otse vooluvõrku.

Ühendage vahelduvvoolujuhme üks ots jahutuskasti pistikusse 230 V (jn C3).

Seejärel ühendage vahelduvvoolujuhme pistik 230 V~ vooluvõrku (jn C4).

4. KASUTAMINE

Reisides, telkides, hotellis ööbides või kodus kasutades soovitame tungivalt ühendada jahutuskasti enne lahkumist mõneks tunniks vooluallikaga.

Võtke toit külmiust välja ja täitke jahuti viimasel hetkel.

4.1. OMADUSED JA SIHTOTSTARVE

-Sobiv kasutada kämpingutes.

-Seade on ette nähtud kasutamiseks kodustes jms tingimustes.

4.1.1. OMADUS :Aku kontrollsüsteem

Aku kontrollsüsteem kontrollib pidevalt aku seisu ja kaitseb Teie akut ja ka autot kõikidel juhtudel.

1. Enne jahuti ühendamist auto pistikupessa käivitage auto mootor.

2. Pärast auto mootori seisikamist: Seiskasite just automootori. Süsteem kontrollib teie auto akupingeid ning lülitab automaatselt jahuti termoelektrilisest süsteemist välja sel juhul, kuiaku pinge langeb alla 11,5 V... . Süttib punane märgutuli (jn F2). Olenevaltaku tühib ja mahtuvusest võib termoelektrilise jahuti mõne minut pärast välja lülituda. Jahuti termoelektrilise süsteem käivitub uesti, kui taaskäivitab auto.

3. Kui söödiku akupinge jõub katkemistasele: lahetage jahuti pistik alalisvoolu toiteallikale pesast, käivitage söödik ja odake mõni minut, enne kui jahuti uesti pistikupessa ühendate.

Kui kasutate 230 V ~ režiimis muud transformaatorit peale transformaatori CAMPINGAZ® 230 V ~/12 V... Euro, võib akutoite süsteem jahuti tööd takistada. See on tingitud kas pinge muutustest elektrovoolus (230 V ± 10 %) või Teie transformaatori liiald madala võimsusest. Kasutage automaaltülitiga varustatud transformaatori CAMPINGAZ® 230 V ~/ 12 V... Euro ja teie jahuti Campingaz töötab õigesti.

4.1.2. OMADUS : FreezeGuard

Kui jahutuskasti sisetemperatuur hakkab langema alla 0 °C, lõpetab seade automaatselt jahutamise, et vältida selle sisu

külmumist.

4.1.3. OMADUS : Energiasääst

Minimeerimaks jahutuskasti energiatarvet kasutamise ajal:

- Ärge asetage oma jahutit otsese päiksekiirguse kätte.
 - Ärge jätka kaant lahti.
 - Jahutuskasti optimaalse jöödluse hoidmiseks piirake kaane avamise tihedust ja selle avatuna hoidmisse kestust.
 - Jahutuskasti võimsustarbe vähendamiseks käitage seda ECO-režiimis.
- Veenduge, et jahutuskast pole liiga täis pakitud ja öhk saab selle sisu vahel vabalt ringelda.

4.2. TÖREŽIIMID / NUPU FUNKTSIOONID

Teie jahutuskastil Campingaz on juhtnupp (jn G), mis võimaldab valida teie vajadustele ja eelistustele sobiva jahutuskasti törežiimi.

1/ asend OFF (VÄLJAS): jahutuskast on täielikult välja lülitud (toitejuhme eraldamine toiteallikast pole vajalik).

2/ ECO-režiim: jahuti töötamine ECO-asendis võimaldab oluliselt energiat säästa. Sellega saavutate Delta T (välis- ja sisetermaperatuuri vahe) ligikaudu 8°C kuni 10°C. Näiteks kui välistemperatuur on 21°C, ulatub temperatuur jahutis ligikaudu 11°C kuni 13°C-ni.

Seda režiimi on soovitatav kasutada pikaajalisel kasutamisel (mitu päeva) ja klimateadmeaga autos või välistemperatuuride kuni 21°C korral.

3/ MAX-režiim: selle seadistusega saavutate maksimaalse ja parima jahutusjõudluse. Juhuti töötamisel MAX-asendis on Delta T ligikaudu 17°C kuni 18°C.

Selles asendis on jahuti sisetermaperatuur madalam kui ECO-asendis, kuid tarbitakse rohkem energiat. See seadistus on soovitatav lühiajalisel kasutamisel kohapeal ja kasutamisel muudades tingimustes.

4/ asend NIGHT (ÖÖ): selles režiimis vähendatakse ventilaatori kiirust, et jahutuskast oleks vaiksem. Selles režiimis on sisetermaperatuur keskkonna õhutemperatuurist umbes 15 °C madalam.

5. SÄILITAMINE JA HOOLDUS

Toiduainete saatumise välimiseks tuleb järgida alltoodud juhiseid: Enne kui asute jahutit puhastama, tömmake juhe vooluvõrgust välja. Puhastamiseks ärge kunge kasutage kangeid puhastusvahendeid või lahusteid. Puhastamisel kasutage pigem niisket lappi, millele võib tilgutada paar tilka nöudepesuvahendit.

Kui jahutuskasti pikemat aega ei kasutata, tuleb see enne kuvatada. Tähtis on ka tagada ventilaatsioon, et vältida hallituse teket.

Kui seadet ei kasutata, on soovitatav jäätka kaas lahti.

Termoelektriline jahutit CAMPINGAZ® võite kasutada pidevalt mitme päeva jooksul, jahutuskasti sulatamiseks ja selle vajadusel kondensaasiidist tühjendamiseks tuleb seda regulaarselt välja lülitada.

Ukse hoidmine pikka aega avatuna võib põhjustada seadmesisesse temperatuuri olulist tõusu.

Toidu ja juurdepääsetavate ära voolusüsteemidega kokku puutuvaid pindu tuleb regulaarselt puhastada.

Paigutage toores liha ja kala selliselt, et need ei puutuks kokku puudutatud toiduaineteega ega nendest ei tilguks vedelikku teistele toiduainetele.

Ei sobi värskे toidu sügavkülmutamiseks.

Kui külmiку hoitakse pikema aja jooksul tühjana, lülitage see välja, sulatage üles, puhastage ja kuvatage. Hallituse tekke välimiseks seadme sees jätké külmiku uks lahti.

6. KUI MÄRKAD PROBLEEME!

Kui sul siiski peaks tekkima probleeme soovitame väga hoolikalt lugeda järgnevaid punkte!

6.1. Probleem juhtmega

Kui toitekaabel saab kahjustada, tuleb ohtude välimiseks lasta see tootjal või kohalikul esindajal või sarnasel pädeval isikul välja vahetada. Vt eraldi tabelit.

6.2. Probleemid ühenduses

Teie jahuti ja välimine ventilaator ei tööta (roheline LED diooda valgusti ei sütt).

Kontrolli auto sigaretti süütajat, enamus sõidukitel peab süüde sisselülitatud olema. Vastasel juhul võib sigareti süütaja mitte töötada. Kui auto süüde on sees kuid jahuti sellelipoleest ei tööta eemalda juhe koheselt auto sigareti süütajast, ning täida järgnevaid punkte:

- Vaata, et sigaretisüütajas ei oleks tubaka puru või muud mustust mis võivad halvendada kontakti. Puhasta seda mittemetallist harjaga!
- Kui jahutist vaäljuv ühendusjuhe kuumeneb, puhastage seinakontakti ja kontrollige, kas juhe on õigesti ühendatud.
- Ühendamine 12 V:: konnektori ühenduskaitse: toitejuhme lõpp 12 V:: on kaitstud kaitsmega 7 A. Kontrollige, kas kaitse ei ole rikknenud 12 V:: kaabli lahtikeeramisel (jn H/H1).
- Ühendkingriigi pistiku kaitstsme vahetamine: Pärast seadme elektrivõrgust eemaldanist kontrollige, kas kaitstsme töö pole katkestatud, selleks tömmake kaitstsme käepidemest välja.

6.3. Probleemid jahutuse

Teie jahuti ei tööta õigesti, kuid ventilaatori välimine rootor töötab. Ava ventilaatori kaas ning vaata ventilaatori sisemusse:

- kui ventilaator ei pöörle siis töenäoliselt on tegemist mootori rikkega. Pöördu müügiesindusse!
- kui ventilaator pöörleb võib olla tegemist defektiga katte süsteemis. Pöördu müügiesindusse!

6.4. Müra

Termoelektriline süsteem vajab ventilaatorit kuuma õhu hajutamiseks ja jaheda õhu ringluse tekitamiseks jahutis. Ventilaatori mootor töötab kuulavalalt, kui jahuti on toiteallikaga ühendatud.

7. ÜMBERTÖÖLEMINE (JN I)

See ümbertöötlemise sümbol märgib ära, et seade on möeldud valikuliseks kogumiseks korjandustes.

Seadme vananemisel, peab seadme likvideerima sobival viisil.

Seadet ei tohi ära visata jaotusesta kommuunalprügikastidesse.

Ärge visake seadet ka loodusesse ning ärge püüdke seda pöletada: ohtlike ainete olemasolu elektrilistes ja elektroonilistes osades võivad rikkuda looduskeskkonda ja olla negatiivse mõjuga meie tervisele.

Kui soovite oma seadmest lahti saada, siis viige see spetsiaalsesse prügiautuskeskusesse (kogumiskeskused).

Vajalikku informatsiooni saab kohalikust valitsusest.

EE

	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V
Viitenumber	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258
Pinge	12V...:	12V...:	12V...:
Toide DC režiim	ECO	7 W	7 W
	MAX	48 W	48 W
	NIGHT	45 W	45 W
Toide AC režiim	ECO	8.8 W	8.8 W
	MAX	57 W	57 W
	NIGHT	53 W	53 W
Jahutusvõime Delta T*			
(+/-1°C)			
MAX režiimis 32 ° C ümbritseva keskkonna	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)	18 °C (+/-1 °C)
Jahutusvõime Delta T*			
(+/-1°C)			
NIGHT režiimis 25 ° C ümbritseva keskkonna	15 °C (+/-1 °C)	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)
Aku kontrollsüsteem	•	•	•
Isolatsioon	PU	PU	PU
Jahutussüsteem:			
Peltieri süsteem	•	•	•
Mõõdud (cm) (joonis J)			
A	32.8	32.8	46.7
B	24.3	24.3	27.5
C	31	34.8	29
D	32.3	32.3	34.8
E	40.8	40.8	55.9
F	42.3	46.9	40.4

* Temperatuuride vahe Delta T (sümbol " ΔT ") näitab välis- ja sisetemperatuuri vahelist langust jahutis.

ملاحظة: المصطلحات العامة التالية "الجهاز / الوحدة / المنتج / المعدات / الأداة" الواردة في كتب التعليمات هذا تشير جميعها إلى المنتج "Powerbox® PLUS" ١٢٧٠٧٢٣٠٧ إلا في حال ذكر غير ذلك.

تعليمات الاستخدام

شكراً على اختيارك صندوق التبريد الحراري الكهربائي Powerbox®. نأمل أن يحظى صندوق التبريد الحراري الكهربائي الجديد هذا من Powerbox® برضاك الكامل. بعد الانتهاء من قراءة التعليمات، يُرجى الاحتفاظ بها في مكان آمن للرجوع إليها في المستقبل.

١. السلامة

اقرأ هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام. لا يمكن أن يستخدم صندوق التبريد هذا الأطفال الذين تبلغ أعمارهم ٨ سنوات أو أكثر والأشخاص الذين يعانون من نقص في قدراتهم الجسدية أو المعرفية أو حواسهم أو الذين ليس لديهم خبرة ومعرفة في استخدام صندوق التبريد إذا خضعوا لارتفاع شخص آخر ونقلوا تعليمات حول كيفية استخدام صندوق التبريد بصورة آمنة وكأوانا بذلك المخاطر التي يتعرض لها عليها هذا الاستخدام. لا يجوز أن يبعث الأطفال بصناديق التبريد. كما يجب أن ينتميوا بتنطيط صندوق التبريد والمحافظة عليه دون إثارة شخص بالغ.

يمكن للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٣ و ٨ سنوات وضع الأشياء في جهاز التبريد وإخراجها منه. لا تقم بتوسيع صندوق التبريد مباشرة بيترار ٢٣٠ فولت عبر المقبس ذو ١٢ فولت (C1).

لا تقم أبداً بوصول البزاد بمقياس ٢٣٠ ٧ـ ٧ـ في الوقت نفسه.

لا تصب سوائل في فتحات تهوية صندوق التبريد ولا تسد هذه الفتحات (A2.A1) (الرسم F). تجنب تعرية صندوق التبريد الحراري الكهربائي للotropicية الجوية، أي المطر والثلج.

وصول الماء إلى مصدر التزود بالكهرباء أو محرك المروحة أو الأجزاء الكهربائية الأخرى قد يؤدي إلى نشوب حريق أو التسبب باصابات شخصية أو تعطيل القطعة المعنية.

لا تضع قلعة ثلج في صندوق التبريد الحراري الكهربائي. ذوبان الثلوج قد يلحق ضرراً بمحرك المروحة، وقد يتجدد الماء على

٢. تحذير

تحذير: لم يصمم هذا الجهاز لأغراض النقل الطبي أو الخدمات الطبية ولم يختبر وفقاً للمعايير الخاصة بالأجهزة الطبية.

تحذير: عند وضع الجهاز في مكان معين، تأكد من أن كل الكهرباء غير عالق تحته لكي لا يتضرر.

تحذير: لا تضع وصلات الكهرباء محمولة أو أجهزة تزويد الكهرباء المحمولة خلف الجهاز.

إن صندوق التبريد Campingaz® هو صندوق تبريد حراري كهربائي وليس ثلاجة، وهو مصمم للاستخدام في الطقس من فئة "N" (عادي): أي درجة حرارة محيطة من ١٦ مئوية إلى ٣٢ مئوية.

والتدرج الحراري، الذي يسمى Delta T، يمثل الفرق بين درجة حرارة صندوق التبريد الخارجية والداخلية في درجة حرارة ٣٢ مئوية.

عندما تكون درجة الحرارة المحيطة أقل من ٢٠ درجة مئوية، لا يمكن أداء التبريد كافياً للمحافظة على تجميد المنتجات أو صنع الثلاج. لذلك يجب عدم اعتبار صندوق التبريد ثلاجة مناسبة للمحافظة على الأغذية المجمدة.

صندوق التبريد هذا ينتج حرارة. لذلك فهو يحتاج إلى تهوية جيدة لكي يعمل كما يجب.

لا تمنع دوران الهواء الناتج عن المحركين الخارجي والداخلي لمروحة صندوق التبريد.

وتحذير: وضع صندوق التبريد وهو يعمل في صندوق السيارة، مالم يكن ذلك الصندوق مفتوحاً كذا في سيارات الدفع الرباعي أو سيارات

الستثنين (الرسم B). وعند استخدام صندوق التبريد في سيارة متوقفة، دع النوافذ مفتوحة قليلاً.

تجنب تعريض صندوق التبريد الحراري الكهربائي لأنشعنة الشمس بشكل مباشر.

قد تختلف كمية من الماء داخل صندوق التبريد تبعاً لرطوبة الجو ونوع الطعام المخزن ومدة الاستخدام.

لا تقم بتغيير أي مواد قابلة ل الانفجار مثل العبوات البخاخة مع المواد المغذية للانشغال داخل هذا الجهاز.

٣. التوصيل

٣.١ التوصيل بكهرباء ١٢ فولت

قم بتوصيل الكيل على قابس صندوق التبريد المكتوب عليه ١٢ فولت (الرسم C1).

ثم قم بتوصيل قابس السيارة (الرسم C2) بمقبس السيارة أو بأي مصدر كهرباء آخر ١٢ فولت (الرسم D). بالنسبة للموبيليات المجهزة بآلية تحكم بالبطارية، انظر الشروط المحددة في البند ٤.١.

تأكد من إدخال قابس الجهاز بكامله في مقبس السيارة وفقاً للإشارة إليها على القابس. التوصيل غير الصحيح (انظر الشكل K) قد يؤدي إلى اتصمام قابس الجهاز.

٣.٢ التوصيل بكهرباء ٤٠ فولت

إذا كان لديك بطارية ٤٠ فولت (كما في الشاحنات وبعض سيارات الدفع الرباعي)، فقم بتوصيل طرف الكيل (الرسم C) بمتحول ٤٠ فولت/١٢ فولت، الذي يباع بشكل منفصل.

٣.٣ الموضع (الرسم F)

إذا كان الصورة الأخضر ساطعاً (الرسم F) فهذا يعني أن صندوق التبريد يعمل في وضعية "التبريد".

أما إذا كان الضوء الأحمر ساطعاً (الرسم F2) فهذا يعني أن آلية التحكم بالبطارية أوقفت تشغيل صندوق التبريد لأن مستوى الكهرباء في بطارية السيارة يقع عن ١١,٥ فولت (انظر تفاصيل في البند ٤.١).

٤.٣. كيل ٢٣٠ فولت (موبيل ١٢ فولت وفق مواصفات أوروبا والمملكة المتحدة مع محول مدمج)

تحتوي الموبيليات ١٢ فولت/٧ـ ٧ـ على محوّل داخلي ٢٣٠ فولت/٧ـ ٧ـ يسمح لك بوصول براونك مباشرة بمقبس حائطي.

قم بوصول سلك AC على قابس البزاد الذي عليه علامة ٢٣٠٧ـ (الرسالة ٢).

ومن ثم ادخل قابس AC بالتيار الكهربائي الرئيسي ٧ـ ٧ـ ٢٣٠ (الرسالة ٤).

٤. التشغيل

من أجل تحسين الأداء الحراري عند السفر أو التخييم أو في الفندقة أو المنزل، نحن ننصح بشدة بتشغيل البزاد من خلال وصلة بالتيار الكهربائي قبل مغادرتك بضعة ساعات.

آخر الطعام من التلاجة وأملاً الترداد في الدقيقة الأخيرة.

٤.١. الخصائص والاستخدام

• مناسب لاستعمالات التخييم.

• هذا الجهاز مخصص للاستعمال المنزلي وللاستعمالات الممتalaة.

٤.١.١. التحكم بالبطارية

يعمل نظام التحكم بالبطارية على المرآفة المستمرة لتيار بطارية السيارة، وهذا يوفر الحماية لبطارتك ولسيارتك طوال الوقت.

١. شعل محرك السيارة قبل توصيل صندوق التبريد بمقبس السيارة.

٢. بعد إطفاء محرك السيارة: عندما تطفئ محرك السيارة، يفحص النظام مستوى الجهد في بطارياتك ويوقف تلقائياً النظام الحراري الكهربائي في صندوق التبريد إذا هبط مستوى الجهد في بطارياتك إلى ما دون ١١,٥ فولت، ويوضع الصورة الأحمر (F2)، هذا الإيقاف الصدامي للتبريد الحراري الكهربائي يمكن أن يحدث خلال دقائق، تبعاً لنوع البطارية وقدرتها على الاحتياط بالشحن. ولن يعمل النظام الحراري الكهربائي في صندوق التبريد إلا عندما تعيد تشغيل سيارتك.

يوصى بترك الغطاء مفتوحاً في حالة عدم الاستخدام.

يمكنك استخدام صندوق التبريد الحراري الكهربائي

CAMPINGAZ بشكل سهل لعدة أيام، ولكن من المفترض أن الأطفال

يشكلون مثلاً منظماً من أجل إدراكهم وتنقية الماء المكتسب عند الحاجة.

ترك الغطاء داخل جهاز طولية قد يؤدي إلى ارتفاع كبير في

درجة الحرارة داخل جهاز الجهاز.

نطفل ب بصورة منتقطة على مدار الساعة التي تلامس الأغذية وأنظمة تبرير

المياه التي يمكن الوصول إليها.

عند تخزين الوجم والأدوك اللينة، تأكد من عدم ملامستها للأغذية

الأخرى وعدم تضرر سائل منها على الأغذية الأخرى.

هذا الجهاز غير مناسب لتجفيف الأغذية الطازجة.

إذا كنت تتيبي ترك الجهاز فارغاً لفترة زمنية طويلة، فيجب عليك وقف

تشغيله وإذابة الجليد فيه وتنطيفه وتجييفه وترك غطائه مفتوحاً لتجنب

نمو الغفن داخله.

٦. دليل إصلاح المشاكل

إذا واجهت مشكلة في استخدام صندوق التبريد الحراري الكهربائي،

فمنصص بقراءة الفقرات التالية قراءة متألقة.

٦.١ مشكلة في الكيل

إذا كان كل التيار الكهربائي متضرراً، ينبغي استبداله بواسطة الجهة

المصنوعة أو خدمة ما بعد البيع أو من قبل أحد الأشخاص المختصين من

أجل تجنب وفوق المخاطر. انظر الجدول المنفصل.

٦.٢ مشكلة في التوصيل

صندوق التبريد والمحرك الخارجي للمرحمة لا يعمل (الضوء الأخضر

لا ي يعمل).

افحص مقبس ولاعة السجائر في السيارة؛ في معظم السيارات يجب

تشغيل نظام التشغيل الذي يجعل مقبس الولاعة. إذا كان التشغيل

يعمل ولكن صندوق التبريد لا يعمل، ازنغ القابس من المقابس على الفور

وافحص ما يلي:

مقابس ولاعة السجائر: عند استخدام ولاعة السجائر بشكل متكرر، قد

يطلق بها بعض التغف، مما يؤدي إلى تماش كهربائي. ظهرها بفرشة غير

معدنية.

إذا كان قابس صندوق التبريد سخن بشكل غير طبيعي أثناء توصيله

بمقابس ولاعة السجائر، نطفل المقابس أو تأكد من ترك المقابس بشكل

صحيح.

التوصيل بتيار ١٢ فولت: القطاع المنصهر: قابس كيل التيار ١٢ فولت

مزود بقطاع منصهر ٧ أمبير. تأكد من أن القطاع لم ينصهر عن طريق

فك قابس الكيل ١٢ فولت (الرس H/H1).

استبدل المصمامات للسد في المملكة المتحدة: بعد فصل جهاز من

التيار الرئيسي، تحقق أولاً من عدم احتراق فوز القابس من خلال فك

القابس. ومن ثم تتحقق من أن الفوز الداخلي غير محترق من خلال فك

مثبت الفوز.

استبدل الفوز في القابس الإنجليزي: بعد فصل الجهاز من مصدر الطاقة

الرئيسي، قم بفك القابس التأكيد من عدم احتراق فوز القابس.

٦.٣ مشكلة في التبريد

صندوق التبريد لا يعمل بشكل صحيح، ولكن المحرك الخارجي للمرحمة

يعلم. افتح القابس للتأكد من عمل المرحمة الداخلية:

إذا كانت المرحمة الداخلية لا تعمل، فربما تكون هناك مشكلة في محرك

المرحمة. احصل بخدمة ما بعد البيع.

إذا كانت المرحمة الداخلية تعمل، فربما تكون هناك مشكلة في نظام

Peltier. احصل بخدمة ما بعد البيع.

٦.٤ ضجيج

النظام الحراري الكهربائي يحتاج إلى مرحة لإخراج الهواء الحر

وتدوير الهواء البارد داخل صندوق التبريد. ومحرك المرحمة يصدر

صوتاً مسمعاً عند التوصيل صندوق التبريد بالكهرباء.

٧. إعادة التدوير (الرسم I)

رمز إعادة التدوير يعني أن هذا الجهاز يخضع للجمع بشكل منفصل.

٣. إذا وصل مستوى الجهد في بطارية سيارتك إلى مستوى إيقاف النظام الحراري الكهربائي، انزع قابس صندوق التبريد من مقبس التيار الكهربائي المستمر في سيارتك، وشغل السيارة وانتظر بضع دقائق قبل توصيل صندوق التبريد من جديد.

في حالة التوصيل بتيار ٢٢٠ فولت واستخدام محول غير محول Euro Transformer ٢٠٠ فولت من **CAMPINGAZ**، فقد يمنع نظام التحكم بالبطارية عمل صندوق التبريد. وهذا بسبب تقلب التيار الكهربائي (٢٢٠ فولت ± ١٠٪) أو عدم كافية التيار الوارد من المحول. استخدم محول Euro Transformer ٢٢٠ فولت من **CAMPINGAZ** مزود بمنظم جهد كهربائي Autoswitch وسيعمل صندوق التبريد كما يجب.

٤.١٢ . الخاصية: توفير الطاقة

عندما تكون درجة الحرارة الداخلية للبراد على شكل الهبوط دون درجة الصفر المنوي، تتوقف الوحدة عن التبريد تلقائياً لتجنب تجمد محتوياتها.

٤.١٣ . الخاصية: توفير الطاقة

للقليل من استهلاك البراد للطاقة خلال فترة تشغيله:
• تجنب تعریض البراد لأنشعنة الشمس المباشرة.
• تجنب ترك الطعام مفتوحاً.

للحفاظ على أعلى مستويات الأداء للبراد، حاول قدر الإمكان القليل من مرات ومن مدة فتح الغطاء.
• استعمل البراد بإعداد ECO للقليل من استهلاكه للطاقة.

احرص على عدم عمل البراد بالكامل وتأكد من إمكانية دوران الهواء بشكل مناسب من محتويات البراد.

٤.١٤ . ضعف الترشيل / خصائص القرص

براد Campingaz مزود بعمرق التحكم (شك G) يسمح لك باختيار طريقة تشغيل البراد حسب احتياجاته وتفضيلاته.
١/ إعداد OFF: يعمل هذا الإعداد على إطفاء البراد كلياً دون الحاجة لفصل سلك الكهربائي.

٢/ وضعية ECO: عندما يعمل صندوق التبريد في وضعية ECO، فهذا يسمح بقدر جيد من التوفير في الطاقة. وهو يعطي Delta (الفرق بين الحرارة الخارجية والحرارة الداخلية) تقارب ٨ إلى ١٠ درجات منوية. على سبيل المثال، إذا كانت الحرارة الخارجية ٢١ درجة منوية، فإن درجة الحرارة داخل صندوق التبريد ستصل إلى حوالي ١١ إلى ١٣ درجة منوية.

ويوصى بهذه الوضعية للاستخدام قصيري الأجل وللاستخدام الفوري وفي السيارات المكيفة أو في درجات الحرارة الخارجية التي لا تتجاوز ٢١ درجة منوية.

٣/ وضعية MAX: هذه الوضعية تحقق أعلى وأفضل أداء في التبريد. وعندما يعمل صندوق التبريد في وضعية MAX فإن Delta T يعاد تقريباً ١٧ إلى ١٨ درجة منوية.

وفي هذه الوضعية، تكون درجة الحرارة داخل صندوق التبريد أقل مما تكون عليه في وضعية ECO، ولكن هذا يعني استهلاكاً أكبر للطاقة.

ويوصى بهذه الوضعية للاستخدام قصيري الأجل وللاستخدام الفوري وفي الجو الحار..

٤/ إعداد NIGHT: تعمل هذه الوضعية على خفض سرعة المرحمة للقليل من مستوى الضجيج وليعمل البراد بشكل أكثر هدوءاً. في هذه الوضعية تكون درجة الحرارة الداخلية تقريباً أقل من درجة حرارة الجو بمقدار ١٥ درجة منوية.

٥. صيانة صندوق التبريد والمحافظة عليه

يجب اتباع التعليمات التالية لتجنب ثلث الأغذية:

قبل تنظيف صندوق التبريد، تأكد من أنه غير موصول بأي مصدر الكهرباء. وعند تنظيف صندوق التبريد، يرجى عدم استخدام محلول تنظيف ذو مفعول قوي. أفضل طريقة لتنظيف الصندوق هي استخدام قطعة قماش رطبة، وربما أيضاً استخدام سائل تنظيف.

في حال عدم عدم استخدام صندوق التبريد لفترة طويلة، فيجب تجفيفه. ومن المهم أيضاً توفير تهوية جيدة لتجنب تحكم الفطريات.

وفي نهاية حياته المفيدة، يجب التخلص منه بشكل صحيح.
ولا يجوز التخلص منه مع النفايات البلدية غير المفصلة عن بعضها.
لا ترمي الجهاز المهاجر مع القمامه ولا تحرق: فالاجهزه الكهربائيه
والاكترونيه تحتوي مواد خطيرة معيشه قد تضر بالبيئة وقد تؤثر على صحة
البشر.
إذا أردت التخلص من جهازك، فخذه إلى مركز جمع نفايات مخصص لهذا
الغرض.
اتصل بالسلطات المحلية في مدينتك لمزيد من المعلومات.

المواصفات الفنية (الرسم L)

الإشارة	PowerBox® PLUS 24L 12V/230V	PowerBox® PLUS 28L 12V/230V	PowerBox® PLUS 36L 12V/230V
	2000030252 2000030256	2000030253 2000030257	2000030254 2000030258
رايستلا عضو رمي حمل	الجهد الكهربائي 12V...:	12V...:	12V...:
	ECO 7 W	7 W	8 W
	MAX 48 W	48 W	54 W
رايستلا عضو درجي حمل	NIGHT 45 W	45 W	52 W
	ECO 8.8 W	8.8 W	8.5 W
	MAX 57 W	57 W	75 W
دوريستلا عادا دوريستلا عضو نفطي حمل	NIGHT 53 W	53 W	67 W
	Delta T* (+/-1°C) قيوئام ذئجد 32 دنج NIGHT عضو نفطي حمل	20.5 °C (+/-1.5 °C)	20 °C (+/-1 °C)
	Delta T* (+/-1°C) قيوئام ذئجد 25 دنج NIGHT عضو نفطي حمل	15 °C (+/-1 °C)	16 °C (+/-1 °C)
التحكم بالبطارية	•	•	•
العزل	PU	PU	PU
نظام التبريد: نظام Peltier	•	•	•
الأبعاد (سم) (الرسم L.)	32.8 24.3 31 32.3 40.8 42.3	32.8 24.3 34.8 32.3 40.8 46.9	46.7 27.5 29 34.8 55.9 40.4

* يجلد او هيجراخلي ديرستلا قودن ص فرارج ذئجد زميريو "ΔT" ديرستلا مل زميريو Delta Lشمسي ييذلا، هيدار حمل قرافيل او

AR