



Owner's Use and Care Guide
 Guide d'utiliser et soin de propriétaire
 Guía a utilizar y a cuidar del propietario

**Model • Modèle • Modelo
 DBC120CBLs**



CAUTION:
 Read and follow
 all safety rules
 and operating
 instructions
 before first use of
 this product.

PRECAUTION:
 Veuillez lire
 attentivement les
 consignes de
 sécurité et les
 instructions
 d'utilisation avant
 l'utilisation
 initiale de ce
 produit.

PRECAUCION:
 Lea y observe
 todas las reglas de
 seguridad y las
 instrucciones de
 operación antes de
 usar este producto
 por primera vez.

FREE STANDING BEVERAGE CENTRE

Owner's Use and Care Guide 1-8

- Safety Instructions
- Installation
- Operation
- Care and Maintenance
- Troubleshooting
- Warranty

CENTRE DE BREUVAGES AUTONOME

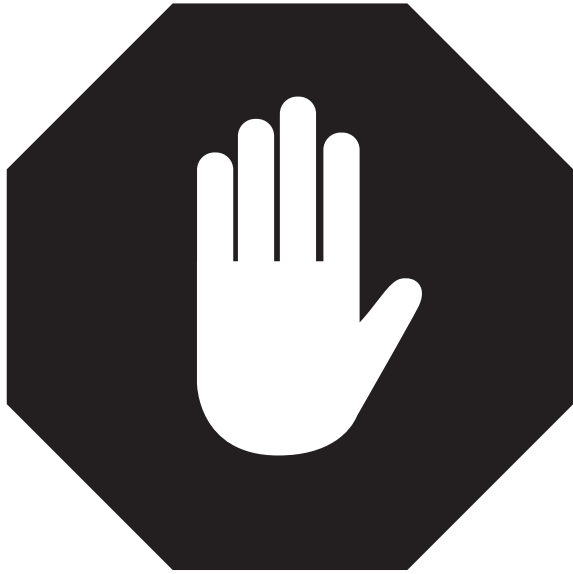
Guide d'utiliser et soin de propriétaire 9-16

- Consignes de sécurité
- Instructions
- Consignes d'utilisation
- Soins et entretien
- Dépannage
- Garantie

CENTRO DE BEBIDAS AUTÓNOMO

Guía a utilizar y a cuidar del propietario 17-24

- Instrucciones importantes de seguridad
- Instrucciones de operación
- Instrucciones de instalación
- Cuidado y limpieza
- Diagnostico de problemas
- Garantia



**1-800-263-2629
(1-800-26-DANBY)**

**DO NOT RETURN THIS UNIT TO THE RETAILER
WITHOUT FURTHER INSTRUCTIONS**

Dear valued customer, we hope your Danby product purchase fulfills all your requirements. Your satisfaction is our priority!

Please contact us at our toll free consumer service number for any inquiries you may have about your new unit.

**NE PAS RETOURNER CET APPAREIL CHEZ LE
DÉTAILLANT SANS CONSIGNES SUPPLÉMENTAIRES**

Cher(ère) client(e) important(e), nous espérons que votre produit Danby répond à tous vos besoins. Votre satisfaction est notre priorité!

Veillez nous contacter au numéro gratuit de service après-vente, si vous avez des questions quelconques à propos de votre nouvel appareil.

**NO DEVUELVA ESTA UNIDAD A LA TIENDA SIN
INSTRUCCIONES ADICIONALES**

Estimado cliente, esperamos que el producto Danby que ha comprado satisfaga completamente sus necesidades. Su satisfacción es nuestra prioridad!

Por favor, contáctenos gratuitamente a nuestro número de Servicio al Cliente para cualquier pregunta que tenga sobre su nuevo electrodoméstico.

Thank you for choosing Danby

We know you're excited. We are too! However, the more familiar you are with your new appliance, the better experience you will have. We therefore strongly suggest that you **read this Owner's Manual before plugging in your new appliance**. It contains important operational information that will help you make full use of the technical features available in your Danby appliance. The manual also contains information designed to enhance operating reliability and safety, as well as tips to maintaining your new appliance so that it brings you happiness for years to come.

Please visit www.danby.com to access self-service tools, FAQs and more. Should you need additional assistance, please call 1-800-26-DANBY (1-800-263-2629).

**Note: You will need the below information to obtain service under warranty.
To receive service, you must provide the original receipt.**

Model Number:	_____
Serial Number:	_____
Date of Purchase:	_____

NEED HELP?

Before you call for service, here are a few things you can do to help us serve you better:

Read this Owner's Manual:

It contains instructions to help you use and maintain your appliance properly.

If you received a damaged appliance:

Immediately contact the retailer (or builder) that sold you the appliance.

Save time and money:

Check the Troubleshooting section at the end of the guide before calling. This section helps you solve common problems that may occur.

If you do need service, you can relax, knowing help is only a phone call away.



1-800-26-**Danby**
(1-800-263-2629)

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ ALL SAFETY INFORMATION BEFORE USING



WARNING

DANGER: RISK OF CHILD ENTRAPMENT

An empty refrigerating appliance is a very dangerous attraction to children. Remove either the gasket, latches, lids, lock and/or doors from unused or discarded appliances, or take some other action to guarantee it harmless.

DON'T WAIT, DO IT NOW!

SAFETY PRECAUTIONS

• This appliance must be grounded. Connect only to a properly grounded outlet. See “Grounding Instructions” below.

- Do not operate this appliance if it has a damaged power cord or plug, if it is not working properly, or if the appliance has been damaged or dropped.
 - Do not splice the power cord that is equipped with this appliance.
 - Keep power cord away from heated surfaces.
 - Do not immerse power cord, plug, or the appliance itself in water.
 - Do not use this product near water—for example, in a wet basement, near a swimming pool, or near a sink.
 - Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance.
 - Use this appliance only for its intended use, as described in this manual.
 - Do not store perishable food items such as (but not limited to) meats and dairy products in your Beverage Centre.
 - Store sealed, unopened beverages only.
 - See door surface cleaning instructions in the Care and Maintenance section(s) of this manual.
 - Do not cover or block any openings on the appliance.
 - This appliance is intended for household use only. This unit is not designed for outside installation, including anywhere that is not temperature controlled (including garages, porches, carports, etc.).
 - This appliance should be serviced only by qualified service personnel. Contact the nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
-

GROUNDING INSTRUCTIONS

WARNING: Improper use of the grounding plug can result in a risk of electrical shock.

- This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.
- This appliance is equipped with a power cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.
- Consult a qualified electrician or service technician if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.
- If the outlet is a standard 2-prong wall outlet, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.
- For best operation, plug this appliance into its own electrical outlet to prevent flickering of lights, blowing of fuse or tripping of circuit breaker.
- **Do not** under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord.
- **Do not** use an adapter plug with this appliance.
- **Do not** use an extension cord with this appliance. If the power cord is too short, have a qualified electrician or service technician install an outlet near the appliance.

Note: Before plugging in the unit, let it stand upright for approximately 2 hours. This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from handling during transportation.

LOCATION

DO:

- ✓ • Select a location with a strong, level floor.
- ✓ • Allow 5 inches / 12.7 cm of space between the back of the appliance and any adjacent wall.
- ✓ • Avoid direct sunlight and heat. Direct sunlight may affect the acrylic coating. Heat sources nearby will cause higher electricity consumption.

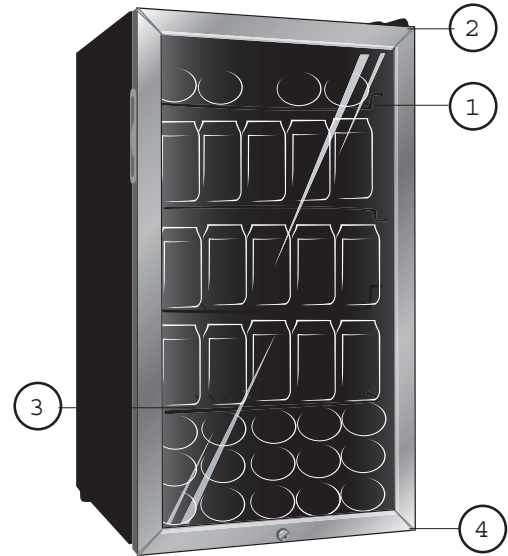
DO NOT:

- ⊘ • Use this appliance outdoors: This appliance is intended for household use only. Do not attempt to operate or store this appliance outdoors.
- ⊘ • Build this appliance into an enclosure: This appliance is designed for a free-standing application only and is not intended to be “built-in”.

OPERATING INSTRUCTIONS

FEATURES OF YOUR BEVERAGE CENTRE

- 1) **Tempered Glass Door:** Tinted for UV protection while still allowing for easy interior viewing.
- 2) **Magnetic Door Gasket:** Tight fitting seals retain all the cooling power.
- 3) **Plastic Coated Wire Shelves**
- 4) **Leveling Legs**
- 5) **Interior Light (not shown):** Illuminates the compartment when the door is opened.



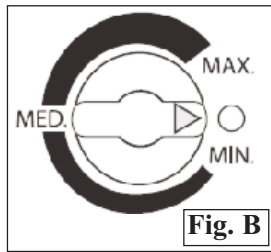
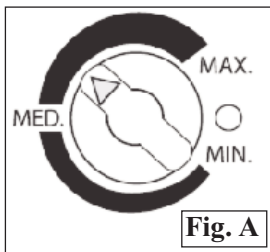
THE CONTROLS OF YOUR BEVERAGE CENTRE

To start the Beverage Centre, turn the temperature control to the position corresponding to the desired cooling. The Beverage Centre temperature will vary depending on the quantity of cans stored and on the frequency with which the door is opened.

Setting The Temperature Control:

The temperature of the Beverage Centre compartment is controlled by adjusting/setting the thermostat control knob, located on the exterior rear wall of the cabinet. To start the Beverage Centre and achieve maximum cooling quickly;

- Turn the temperature control knob clockwise to the furthest 'Max' (maximum) setting on the darker blue (wide) section of the graduated control dial.
- Allow the unit to run at this setting for 3-4 hours.
- When maximum cooling is achieved, turn back the temperature control knob setting to the 10 o'clock position on the graduated blue control dial. See Fig. A.
- To turn off the beverage centre (no cooling), rotate the control knob to the "0" (off) position. See Fig. B



Turn the control to the "OFF" (0) position to temporarily disconnect the cooling cycle. When the beverage centre is not to be used for a long period of time, disconnect the plug and leave the door partially open.

NOTE: Wait 3 to 5 minutes before restarting if operation has been interrupted.

DEFROSTING

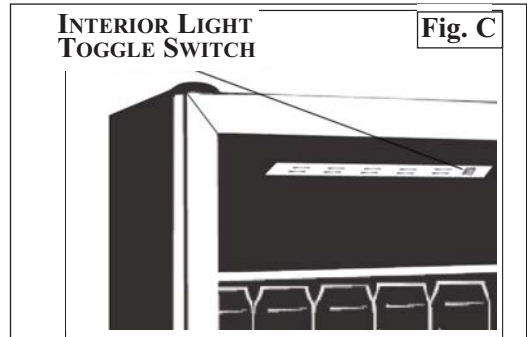
Your Beverage Centre is designed with an "Auto-Cycle" defrost system.

What is Auto Cycle defrost? The refrigerated surfaces of the fresh food compartment defrost automatically, during the "off" cycle of the cold control (thermostat). Defrost water from the fresh food compartment is disposed of automatically, by means of being channeled onto a drip tray located on the compressor. Heat transfer from the compressor causes the defrost water to evaporate.

OPERATING INSTRUCTIONS (cont'd)

INTERIOR LIGHT

The operation of the interior light can be "manually" controlled as well as controlled with the opening or closing of the door. To manually operate the light; depress the interior light toggle switch situated on the side of the interior light housing located on the ceiling of inner cabinet (as shown in Fig. C). This will allow the interior light to remain on while the door is closed.



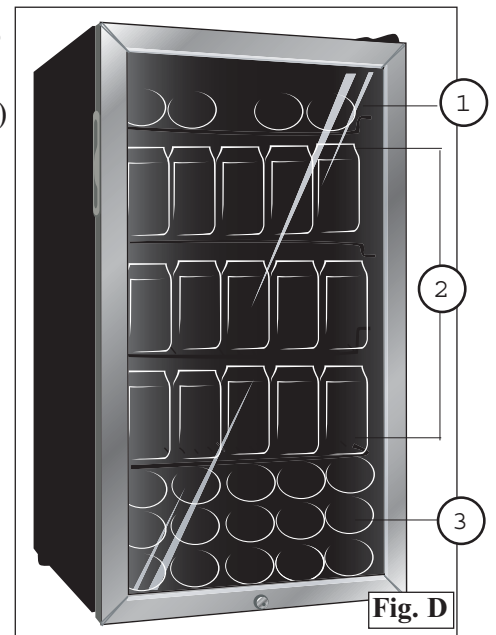
CAN STOCKING INSTRUCTIONS

In order to stock as depicted, follow these stocking instructions:

- 1) The first shelf holds eight (8) 355mL cans, when laid horizontally two (2) across and two deep on either side of the gap in middle of shelf (as seen in Fig. D).
- 2) The next three shelves hold 25 cans each, when arranged vertically, five (5) cans across, five (5) cans deep.
- 3) The bottom section of your beverage centre holds 30 cans, when laid horizontally, five (5) cans across, two (2) cans deep and three (3) cans high

• When the above instructions are followed, your beverage centre can achieve a storage capacity of 113 (355mL) cans.

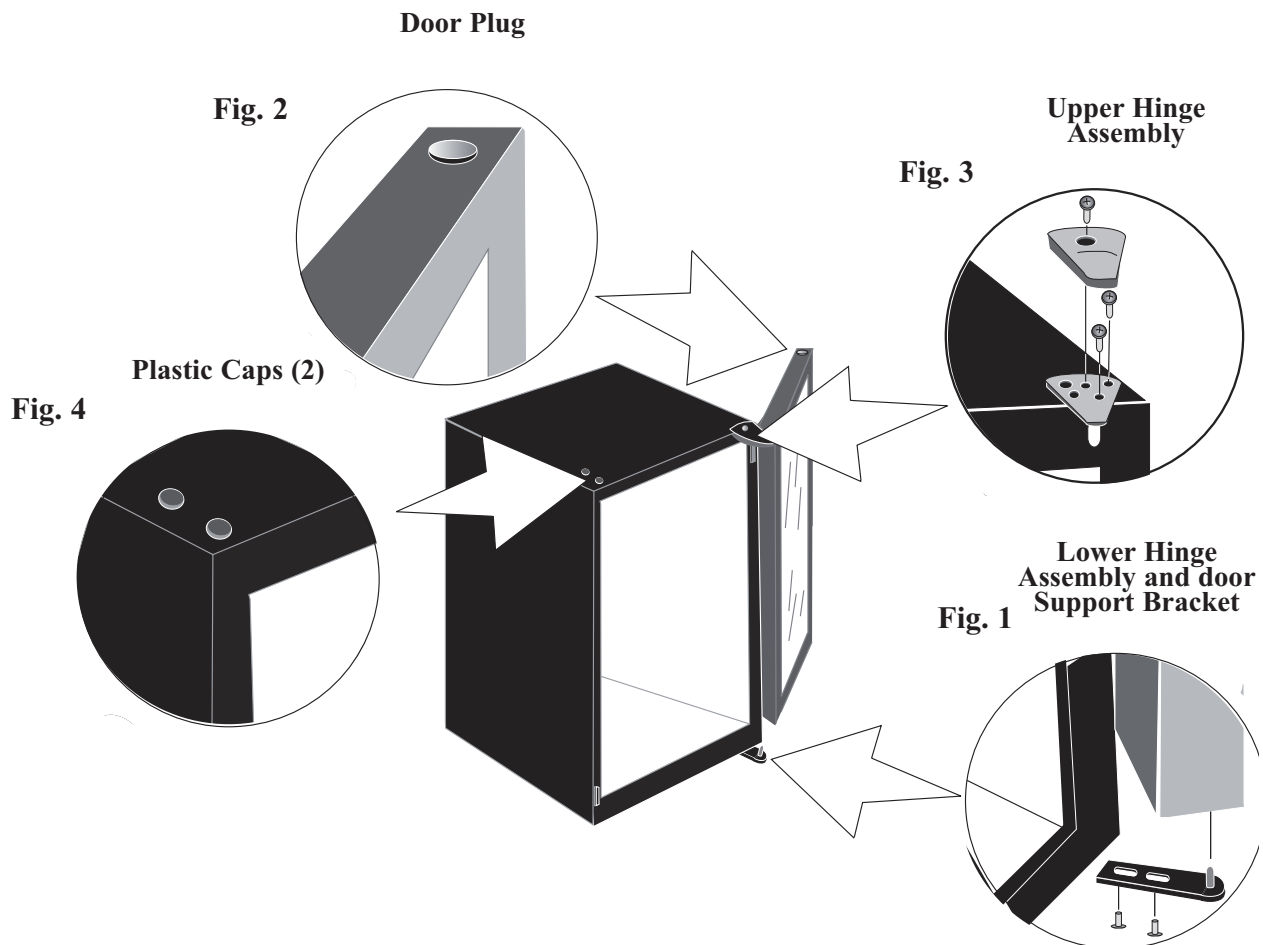
Note: For the unit to accommodate 120 cans, it will be necessary to remove the bottom two (2) shelves.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

DOOR SWING REVERSAL

- 1) Unplug the unit from the electrical outlet (if connected) and lay it on its back.
- 2) Remove the screws from the lower hinge assembly.
- 3) Pull the door downward to remove it from the cabinet of the Beverage Centre.
- 4) Remove the upper hinge pin from the top left side of the cabinet and reinstall it on the top right side.
- 5) Remove the plastic cap from the left side of the door frame and reinstall it on the right side of the door frame (the previous pin location).
- 6) Carefully reposition the door on the cabinet and push up until the top hinge pin is inserted into the top of the door.
- 7) While the door remains closed, install the lower hinge assembly.
- 8) Close the door and return the unit into its upright position (wait 60 minutes before reconnecting power to the beverage centre), verify the door alignment and proper seal against the cabinet.



CARE AND CLEANING

HELPFUL HINTS

Allow the Beverage Centre door to remain open for a few minutes after manual cleaning to air out and dry the inside of the beverage centre cabinet

NOTE: Be certain the power is off before cleaning any part of this appliance.

CLEANING THE INSIDE

Never use any commercial or abrasive cleaners or sharp objects on any part of this appliance.

Walls, Floor, Inside Window, and Shelves:

Water deposits and dust should be removed with a soft, damp cloth.

CLEANING THE OUTSIDE

Do not use cleaners containing ammonia or alcohol on the Beverage Centre. Ammonia or alcohol can damage the appearance of the appliance.

Outer Case:

It's important to keep the area clean where the door seals against the cabinet. Clean this area with a sudsy cloth. Rinse and then dry.

Door Trim:

Use only mild, non-abrasive detergents applied with a clean sponge or soft cloth. Rinse well.

Door Glass:

Wipe the door with a damp cloth and dry thoroughly. Do not use abrasive or sharp objects on the door glass, as they can damage it.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTIONS
1) No Power.	<ul style="list-style-type: none"> • A fuse in your home may be broken, or a circuit breaker tripped. • Power surge. • Plug not fully inserted into wall outlet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Replace fuse or reset circuit if needed. • Unplug and wait a few seconds, then plug the unit back in. • Make sure plug is fully inserted.
2) Cabinet temperature too hot.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperature setting too high (warm). • Door was not closed properly or is opened excessively. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adjust the temperature setting as needed. • Ensure that the door is fully closed or opened excessively and that the gaskets are sealing against the cabinets. Open the door only as needed and for short periods of time.
3) “Clicking” noise.	<ul style="list-style-type: none"> • Recently added large quantity of warm cans to the cabinet. • This is normal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limit the quantity of warm cans being introduced into the cabinet at one time. • No user intervention is required as this sound is normal during the operation of the appliance. This audible ‘clicking’ noise may be heard as the appliance ends or begins a cooling cycle.
4) Condensation on the cabinet and/or door.	<ul style="list-style-type: none"> • High humidity conditions in the home. • Door not shut properly or opened excessively. 	<ul style="list-style-type: none"> • The condensation will subside once humidity conditions return to normal. • Ensure that the door is fully closed or opened excessively and that the gaskets are sealing against the cabinets. Open the door only as needed and for short periods of time.

If none of the above rectify the situation please contact our customer care department at **1-800-26- DANBY (1-800-263-2629)**

LIMITED IN-HOME APPLIANCE WARRANTY

This quality product is warranted to be free from manufacturer's defects in material and workmanship, provided that the unit is used under the normal operating conditions intended by the manufacturer.

This warranty is available only to the person to whom the unit was originally sold by Danby Products Limited (Canada) or Danby Products Inc. (U.S.A.) (hereafter "Danby") or by an authorized distributor of Danby, and is non-transferable.

TERMS OF WARRANTY

Plastic parts, are warranted for thirty (30) days only from purchase date, with no extensions provided.

First year During the first twelve (12) months, any functional parts of this product found to be defective, will be repaired or replaced, at warrantor's option, at no charge to the ORIGINAL purchaser.

To obtain service Danby reserves the right to limit the boundaries of "In Home Service" to the proximity of an Authorized Service Depot. Any appliance requiring service outside the limited boundaries of "In Home Service", it will be the consumer's responsibility to transport the appliance (at their own expense) to the original retailer (point of purchase) or a service depot for repair. See "Boundaries of In Home Service" below. Contact your dealer from whom your unit was purchased, or contact your nearest authorized Danby service depot, where service must be performed by a qualified service technician. If service is performed on the units by anyone other than an authorized service depot, or the unit is used for commercial application, all obligations of Danby under this warranty shall be void.

Boundaries of in-home service If the appliance is installed in a location that is 100 kilometres (62 miles) or more from the nearest service centre your unit must be delivered to the nearest authorized Danby Service Depot, as service must only be performed by a technician qualified and certified for warranty service by Danby. Transportation charges to and from the service location are not protected by this warranty and are the responsibility of the purchaser.

Nothing within this warranty shall imply that Danby will be responsible or liable for any spoilage or damage to food or other contents of this appliance, whether due to any defect of the appliance, or its use, whether proper or improper.

EXCLUSIONS

Save as herein provided, by Danby, there are no other warranties, conditions, representations or guarantees, express or implied, made or intended by Danby or its authorized distributors and all other warranties, conditions, representations or guarantees, including any warranties, conditions, representations or guarantees under any Sale of Goods Act or like legislation or statute is hereby expressly excluded. Save as herein provided, Danby shall not be responsible for any damages to persons or property, including the unit itself, howsoever caused or any consequential damages arising from the malfunction of the unit and by the purchase of the unit, the purchaser does hereby agree to indemnify and hold harmless Danby from any claim for damages to persons or property caused by the unit.

GENERAL PROVISIONS

No warranty or insurance herein contained or set out shall apply when damage or repair is caused by any of the following:

- 1) Power failure.
- 2) Damage in transit or when moving the appliance.
- 3) Improper power supply such as low voltage, defective house wiring or inadequate fuses.
- 4) Accident, alteration, abuse or misuse of the appliance such as inadequate air circulation in the room or abnormal operating conditions (extremely high or low room temperature).
- 5) Use for commercial or industrial purposes (i.e., If the appliance is not installed in a domestic residence).
- 6) Fire, water damage, theft, war, riot, hostility, acts of God such as hurricanes, floods etc.
- 7) Service calls resulting in customer education.
- 8) Improper Installation (i.e., building-in of a free standing appliance or using an appliance outdoors that is not approved for outdoor application). Proof of purchase date will be required for warranty claims; so, please retain bills of sale. In the event warranty service is required, present this document to our AUTHORIZED SERVICE DEPOT.

Warranty Service
In-home

Danby Products Limited
PO Box 1778, Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9
Telephone: (519) 837-0920 FAX: (519) 837-0449

1-800-263-2629
07/14

Danby Products Inc.
PO Box 669, Findlay, Ohio, U.S.A. 45840
Telephone: (419) 425-8627 FAX: (419) 425-8629

Merci d'avoir choisi Danby

Nous savons que vous êtes excité. Nous sommes aussi! Cependant, le plus que vous vous familiarisez avec votre nouvel appareil, le mieux va être votre expérience. Nous suggérons donc de **lire ces instructions avant connecter votre nouvel appareil**. Ce manuel contient des informations opérationnel important qui vous aidera à faire un usage pleine de les caractéristiques techniques disponibles dans votre appareil Danby. Le manuel contient également des informations conçu pour améliorer la fiabilité et la sécurité de votre appareil ainsi que des conseils pour le maintien, pour vous assurez des années de bonheur.

Se il vous plaît visitez www.danby.com pour accéder les outils libre-service, FAQ et plus encore. Si jamais vous avez besoin d'aide supplémentaire, s'il vous plaît appelez 1-800-26-Danby (1-800-263-2629). S'il vous plaît ayez votre facture d'achat, le numéro de modèle, et le numéro de série près durant l'appel.

Remarque : Ces renseignements seront nécessaires si votre appareil a besoin d'entretien ou pour les demandes de renseignements généraux. Pour bénéficier d'une opération de maintenance ou de dépannage, le reçu original sera exigé.

Numéro de modèle : _____

Numéro de serie : _____

Date d'achat : _____

BESOIN D'ASSISTANCE ?

Veuillez trouver quelques conseils avant de faire appel à nos services, cela nous aidera à mieux vous servir :

Lisez ce guide :

Il comprend des instructions pour l'utilisation et l'entretien adapté de votre appareil.

Si votre nouvel appareil est endommagé :

Contactez immédiatement le revendeur (ou le fabricant).

Gagnez du temps et de l'argent :

Avant de faire appel à nos services, consultez à nouveau la section « Dépannage ». Cette section vous aidera à résoudre des problèmes courants.

Si une réparation est nécessaire, ne vous inquiétez pas, la solution est au bout du fil.



1-800-26-**Danby**
(1-800-263-2629)

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ AVANT DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL



AVERTISSEMENT

DANGER, RISQUE DES ENFANTS DEVIENNENT COINCER DANS L'APPAREIL!

Un réfrigérateur vide est une attraction dangereuse aux enfants. Enlever les joints étanches, les loquets, les couvercles ou les porte des appareils qui ne sont pas utiliser, ou faites de soit que l'appareil ne présente aucun danger.

N'ATTENDEZ PAS! FAITES-LE IMMEDIATEMENT!

PRÉCAUTIONS

Cet appareil doit être mis à la terre. Branchez le seulement dans une prise correctement mise à la terre. Réferez-vous au "Instructions de mise à la terre" ci-dessus.

- Ne faites pas fonctionner cet appareil s'il a un cordon ou fiche électrique endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement, ou si l'appareil a été endommagé ou échappé.
- N'épissez pas le cordon électrique
- Gardez le cordon électrique éloigné des sources de chaleur.
- N'immersez pas le cordon ou sa fiche dans aucun liquide.
- N'utilisez pas cet appareil près de bassins d'eau, par exemple dans un sous-sol détrempé, près d'une piscine ou d'un évier.
- N'utilisez pas de produits chimiques ou vapeurs corrosives dans/près de cet appareil.
- N'utilisez cet appareil que pour les fins aux quelles il est conçu comme indiqué dans ce guide.
- Ne placez pas les articles périssables de nourriture dans votre Centre de Breuvages (pour exemple, les viandes et les produits laitiers).
- Réferez-vous aux instructions de nettoyage du fini de la porte se trouvant au chapitre de Soins et Entretien de ce guide.
- Ne recouvrez pas ou n'obstruez aucune ouverture de l'appareil.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique à l'intérieur seulement. Cet appareil n'a pas été conçu pour une installation extérieur, incluant l'installation dans un endroit qui n'a pas une température contrôlée (y compris les garages, les vérandas, les abris de voitures, etc.).
- Cet appareil ne devrait être réparé que par du personnel qualifié. Pour tout examen, réparation ou réglage, contactez votre centre de service le plus rapproché.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

AVERTISSEMENT : Une mauvaise utilisation de la mise à la terre de la fiche constitue un danger d'électrocution.

- Cet appareil doit être mis à la terre. Dans l'éventualité d'un court-circuit, la mise à la terre procure un chemin direct de contournement du courant pour prévenir l'électrocution des manipulateurs de l'appareil.
- Cet appareil est muni d'un cordon comprenant une fiche et fil de mise à la terre.
- La fiche doit être branchée dans une prise correctement installée et mise à la terre.
- Si les directives de mise à la terre ne sont pas tout à fait comprises ou en cas de tout doute relatif à la mise à la terre appropriée de l'appareil, faites appel à un électricien ou à un technicien qualifié.
- Si la prise murale est une prise à 2 branches, c'est votre obligation, et la responsabilité vous en incombe, de la faire remplacer par une prise à trois branches adéquatement mise à la terre.
- Pour un meilleur rendement et pour éviter que les ampoules d'éclairage de la résidence soient affectées d'un affaissement de tension, ou que le fusible ou disjoncteur du circuit ne grille ou ne se déclenche, dédiez un circuit individuel d'alimentation à la machine à glaçons (prise « double » unique sur le circuit).
- Sous aucun prétexte il est permis de couper ou d'enlever la troisième branche (mise à la terre) de la fiche du cordon électrique.
- N'utilisez pas d'adaptateur de fiche avec cet appareil.
- N'utilisez pas de cordon de rallonge avec cet appareil. Si le cordon électrique de l'appareil ne rejoint pas la prise murale, faites installer une prise plus rapprochée par un électricien ou un technicien qualifié.

Remarque : Avant de brancher l'appareil, laissez-la en position verticale pendant environ 2 heures. Cela réduira le risque que le système de refroidissement subisse une défaillance causée par la manutention lors du transport.

ENDROIT

À FAIRE :

- ✓ Choisir un endroit avec un plancher solide et de niveau.
- ✓ Laisser un espace de 12,7 cm / 5 po entre l'arrière de l'appareil et tout mur adjacent.
- ✓ Éviter l'exposition au soleil direct et à la chaleur. Le soleil direct peut affecter la couche d'acrylique. Les sources de chaleur à proximité peuvent causer une plus grande consommation d'électricité.

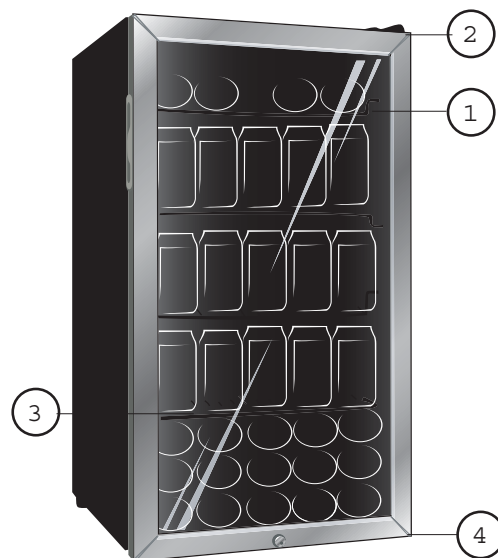
NE PAS :

- ⊘ Utiliser cet appareil à l'extérieur: Cet appareil a été conçu pour usage ménager seulement. Ne pas essayer de faire fonctionner ou d'entreposer cet appareil à l'extérieur.
- ⊘ Incorporer cet appareil dans une armoire: Cet appareil est conçu pour une utilisation autonome seulement et n'est pas prévu pour être intégré.

CONSIGNES DE FONCTIONNEMENT

CARACTERISTIQUES DE VOTRE CENTRE DE BREUVAGES

- 1) **Portes en verre trempé** : Teinté pour protéger contre les rayons UV tout en permettant de voir facilement le contenu du cabinet
- 2) **Joint étanche magnétique** : Le joint étanche permet de conserver le niveau de température à l'intérieur du cabinet.
- 3) **Les étagères de fil ont enduit en plastique**
- 4) **Pied ajustable**
- 5) **La lumière intérieur (non montrée)** : Illumine le compartiment quand la porte est ouverte.



LES RÉGLAGES DE VOTRE CENTRE DE BREUVAGES

Pour démarrer votre centre de breuvages, tourner le bouton de contrôle de température à la position qui correspond au refroidissement désiré. La température du centre de breuvages variera selon la quantité de cannettes emmagasinées et selon la fréquence d'ouverture de la porte.

Réglage du contrôle de température : La température du compartiment du centre de breuvages est contrôlée en ajustant/réglant la roulette de contrôle de température, située à l'arrière du cabinet. Pour démarrer le centre de breuvages et obtenir un refroidissement maximum rapidement :

- Tourner la roulette de contrôle de température au réglage 'Max'(maximum) à la section bleu foncé du cadran gradué de contrôle.
- Laisser l'appareil fonctionner à ce réglage pour 3-4 heures.
- Lorsque le refroidissement maximum est atteint, tourner la roulette de contrôle de température à la position 10 heures sur le cadran bleu de contrôle gradué. Voir Fig.A.
- Pour arrêter le centre de breuvages, (pas de refroidissement) tourner la roulette de contrôle à la position "O." Voir Fig.B.

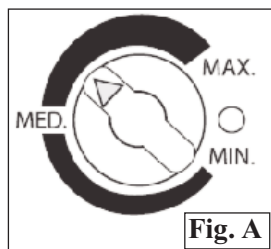


Fig. A

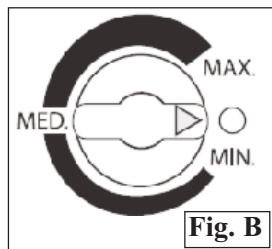


Fig. B

Mettre le contrôle à la position "O" pour arrêter temporairement le cycle de refroidissement. Lorsque le centre de breuvages ne sera pas utilisé pour une longue période, débrancher la prise et laisser la porte entrouverte.

REMARQUE : Attendre de 3 à 5 minutes avant de démarrer à nouveau si le fonctionnement a été interrompu.

DÉCONGÉLATION

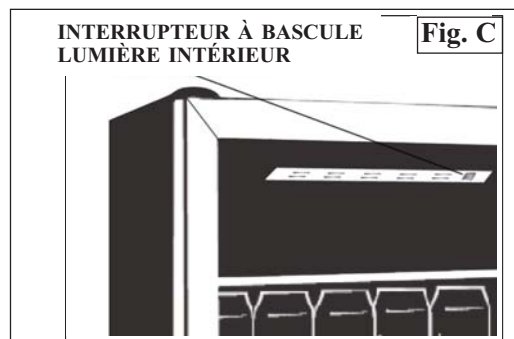
Votre centre de breuvages est conçu avec un système de décongélation "Cycle-Auto".

Qu'est-ce qu'une décongélation Cycle Auto? Les surfaces réfrigérées du compartiment d'aliments frais décongelent automatiquement durant le cycle "arrêt" du contrôle de refroidissement (Thermostat). L'eau de décongélation du compartiment d'aliments frais est envoyée automatiquement dans un plateau d'égouttement situé sur le compresseur. Le transfert de chaleur du compresseur évapore l'eau de décongélation.

CONSIGNES DE FONCTIONNEMENT (suite)

LUMIÈRE INTÉRIEURE

L'opération de la lumière intérieure peut être manuellement commandée aussi bien que commandé avec l'ouverture ou la fermeture de la porte. Pour actionner manuellement la lumière ; pressez l'interrupteur à bascule lumière intérieur situé de l'aile du logement léger intérieur plac sur le plafond du cabinet intérieur (suivant les indications de fig. C). Ceci permettra à la lumière intérieure de rester allumée tandis que la porte est fermée.



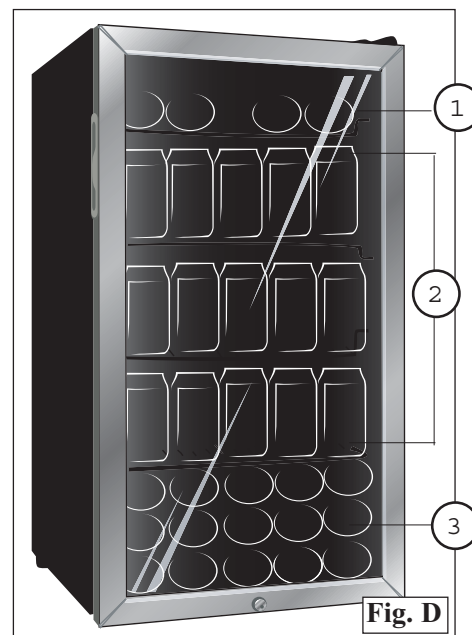
ENTREPOSAGE DES BIDONS

Afin de stocker comme représenté, suivez ces instructions de bas :

- 1) L'étagère première tiendra huit (8) cannettes 355mL, quand à travers horizontalement étendus deux et deux profonds de chaque côté de l'espace au milieu de l'étagère (comme vu dans fig. D).
- 2) Les trois étagères suivante de chaque prise 25, une fois stocké verticalement 5 cannettes à travers, cinq (5) cannettes profondément et haute de une (1) cannette.
- 3) La section inférieure de votre centre de boisson tiendra 30 cannettes, quand stocké horizontalement cinq (5) cannettes à travers, trois (3) profonds, et haute de trois (3) cannettes.

• Quand après les instructions de chargement ci-dessus, votre centre de boisson a une capacité de stockage totale de 113 cannettes (355mL).

Remarque : Pour que l'unité adapte à 120 cannettes, il sera nécessaire d'enlever les deux (2) étagères du fond.



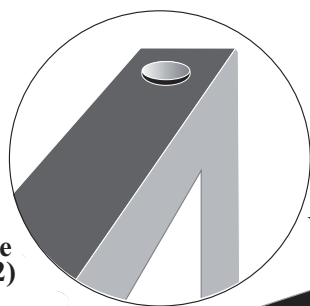
DIRECTIVES D'INSTALLATION

INVERSION DE L'OUVERTURE DE LA PORTE

- 1) Débrancher l'appareil de la prise électrique (si branché) et le déposer avec l'arrière à plat sur le sol.
- 2) Enlever les vis de la charnière du bas.
- 3) Tirer la porte vers le bas pour l'enlever du cabinet du centre de breuvages.
- 4) Retirez l'axe de la charnière supérieure en haut à gauche de la porte et l'installer en haut à droite de la porte.
- 5) Enlever le capuchon de plastique du côté gauche de porte et le installer sur le côté droit de porte (l'endroit de la l'axe de la charnière supérieure précédente).
- 6) Replacer soigneusement la porte sur le cabinet et remontez-la jusqu'à ce que l'axe de la charnière supérieure rentre dans le haut de la porte.
- 7) Pendant que la porte est fermée, installer la charnière du bas.
- 8) Fermer la porte et remettre l'appareil debout (attendre 60 minutes avant de brancher de nouveau le centre de breuvages), vérifier l'alignement de la porte et l'étanchéité contre le cabinet.

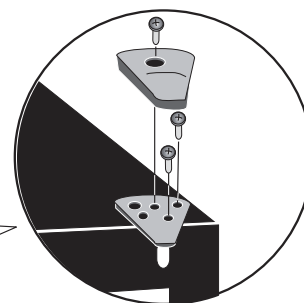
Cheville de la Porte

Fig. 2



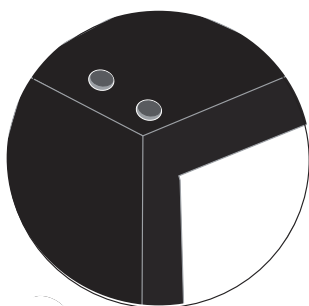
Charnière du haut

Fig. 3



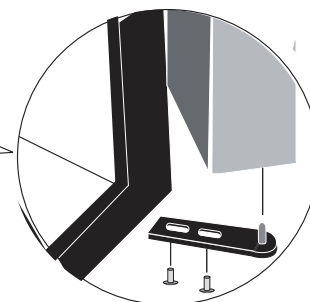
Embouts de Plastique (2)

Fig. 4



Charnière du bas et support du porte

Fig. 1



SOINS ET ENTRETIEN

CONSEILS UTILES

Laissez la porte de le centre de breuvages ouverte après nettoyage durant quelques minutes pour aérer et assécher l'intérieur de l'armoire.

REMARQUE : Avant de nettoyer quelque partie que ce soit de cet appareil, assurez-vous que l'alimentation est

NETTOYAGE DE L'INTÉRIEUR

N'utilisez jamais de nettoyant industriels sur aucune partie de votre refroidisseur de breuvages.

Parois, plancher, intérieur de la visière et tablettes:

Certaines éclaboussures d'eau et poussières peuvent être essuyées avec des essuie-tout. D'autres taches peuvent nécessiter un linge humide.

NETTOYAGE DE L'EXTÉRIEUR

N'utilisez pas de produits nettoyants comprenant de l'ammoniaque ou de l'alcool sur la refroidisseur de breuvages. L'ammoniaque ou l'alcool peuvent altérer le fini de l'appareil.

Extérieur de l'armoire :

Il est important de garder la région de scellement de la porte sur l'armoire propre. Nettoyez avec un tissu savonneux, rincez le région et puis séchez.

Garniture du porte :

N'utilisez que des détergents doux, non abrasifs, appliqué avec une éponge propre ou un chiffon doux. Rincez abondamment.

Verre du porte :

Essuyez avec un chiffon humide asséchez bien. N'utilisez pas de d'abrasifs ou d'objets acérés sur le panneau, ceci pourrait l'endommager.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTIONS
1) N'est pas alimenté	<ul style="list-style-type: none"> • Un fusible de votre panneau de distribution peut être grillé ou le disjoncteur déclenché. • Surtension. • La fiche n'est pas complètement insérée dans la prise murale. 	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacez le fusible ou réarmez le disjoncteur. • Débranchez la refroidisseur de vin et attendez quelques secondes, et puis rebranchez la. • Assurez-vous que la fiche à 3 branches de la refroidisseur de vin est complètement insérée dans la prise.
2) La température dans la cabinet et trop haut.	<ul style="list-style-type: none"> • Réglage du température . • Les portes ne sont pas fermées correctement ou son ouverte trop souvent. • Stocké une grande quantité de bouteilles chaudes dans le cabinet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la commande est à la bonne arrangement. • Assurez-vous que les portes sont fermées et que les joint étanches sont contre le coffret. Ouvrez les portes seulement quand nécessaire. • Limitez la quantité de bouteilles chaudes qui sont stockées dans le cabinet en même temps.
3) Bruit de "Cliquets"	<ul style="list-style-type: none"> • Bruit normal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune intervention requise puisque ce bruit est normal durant le fonctionnement de l'appareil. Ce bruit de 'cliquetis' peut être entendu lorsque l'appareil débute ou termine un cycle de refroidissement.
4) L'eau de condensation sur le coffret et/ou les portes.	<ul style="list-style-type: none"> • Niveau de humidité élevé dans la maison. • Les portes ne sont pas fermées correctement ou son ouverte trop souvent. 	<ul style="list-style-type: none"> • La formation de l'eau de condensation s'arrêtera quand le niveau d'humidité retour à normale. • Assurez-vous que les portes sont fermées et que les joint étanches sont contre le coffret. Ouvrez les portes seulement quand nécessaire.

Si aucune des suggestions ci-dessus ne corrigent le problème, communiquez avec notre service d'assistance au **1-800-26-DANBY (1-800-263-2629)**

GARANTIE LIMITÉE SUR APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER À DOMICILE

Cet appareil de qualité est garanti exempt de tout vice de matière première et de fabrication, s'il est utilisé dans les conditions normales recommandées par le fabricant.

Cette garantie n'est offerte qu'à l'acheteur initial de l'appareil vendu par Danby Products Limited (Canada) ou Danby Products Inc. (E.- U.A.) (ci-après « Danby ») ou par l'un des ses distributeurs agréés et elle ne peut être transférée.

CONDITIONS

Les pièces en plastique sont garanties pendant trente (30) jours seulement à partir de la date de l'achat, sans aucune prolongation prévue.

Premiers 12 mois Pendant les premiers douze (12) mois, toutes les pièces fonctionnelles de ce produit qui s'avèrent défectueuses seront réparées ou remplacées, selon le choix du garant, sans frais à l'acheteur INITIAL.

Pour bénéficiaire du service Le client sera responsable pour le transport et tous les frais d'expédition de tout appareil exigeant le service au dépôt de service autorisé le plus proche. S'adresser au détaillant qui a vendu l'appareil, ou à la station technique agréée de service la plus proche, où les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié. Si les réparations sont effectuées par quiconque autre que la station de service agréée ou à des fins commerciales, toutes les obligations de Danby en vertu de cette garantie seront annulées.

Limites de l'entretien à domicile Si l'appareil est installé à plus de 100 kilomètres (62 milles) du centre de service le plus proche, il doit être livré à l'atelier de réparation autorisé par Danby le plus proche, car l'entretien doit uniquement être réalisé par un technicien qualifié et certifié pour effectuer un entretien couvert par la garantie de Danby. Les frais de transport entre votre domicile et le lieu de l'entretien ne sont pas couverts par la présente garantie et doivent être acquittés par l'acheteur.

Aucune partie de la garantie ne prévoit implicitement que le fabricant sera tenu responsable des dommages subis par les aliments ou d'autres types de contenu, qu'ils soient causés par la défectuosité de l'appareil ou par son usage adéquat ou inadéquat.

EXCLUSIONS

En vertu de la présente, il n'existe aucune autre garantie, condition ou représentation, qu'elle soit exprimée ou tacite, de façon manifeste ou intentionnelle, par Danby ou ses distributeurs agréés. De même, sont exclues toutes les autres garanties, conditions ou représentations, y compris les garanties, conditions ou représentations en vertu de toute loi régissant la vente de produits ou de toute autre législation ou règlement semblables. En vertu de la présente, Danby ne peut être tenue responsable en cas de blessures corporelles ou des dégâts matériels, y compris à l'appareil, quelle qu'en soit les causes. Danby ne peut pas être tenue responsable des dommages indirects dus au fonctionnement défectueux de l'appareil. En achetant l'appareil, l'acheteur accepte de mettre à couvert et de dégager Danby de toute responsabilité en cas de réclamation pour toute blessure corporelle ou tout dégât matériel causé par cet appareil.

CONDITIONS GÉNÉRALES

La garantie ou assurance ci-dessus ne s'applique pas si les dégâts ou réparations sont dus aux cas suivants :

- 1) Panne de courant.
- 2) Dommages subis pendant le transport ou le déplacement de l'appareil.
- 3) Alimentation électrique incorrecte (tension faible, câblage défectueux, fusibles incorrects).
- 4) Accident, modification, emploi abusif ou incorrect de l'appareil tel qu'une circulation d'air inadéquate dans la pièce ou des conditions de fonctionnement anormales (température extrêmement élevée ou basse).
- 5) Utilisation dans un but commercial ou industriel (à savoir, si l'appareil n'est pas installé dans un domicile résidentiel).
- 6) Incendie, dommages causés par l'eau, vol, guerre, émeute, hostilités, cas de force majeure (ouragan, inondation, etc.).
- 7) Visites d'un technicien pour expliquer le fonctionnement de l'appareil au propriétaire.
- 8) Installation inappropriée (par exemple, encastrement d'un appareil autoportant, ou utilisation extérieure d'un appareil non conçu à cet effet). Une preuve d'achat doit être présentée pour toute demande de réparation sous garantie. Prière de garder le reçu. Pour faire honorer la garantie, présenter ce document à la station technique agréée ou s'adresser à :

Service sous garantie
Service au domicile

Danby Products Limited
PO Box 1778, Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9
Téléphone : (519) 837-0920 Télécopieur : (519) 837-0449

1-800-263-2629
03/14

Danby Products Inc.
PO Box 669, Findlay, Ohio, U.S.A. 45840
Téléphone : (419) 425-8627 Télécopieur : (419) 425-8629

Gracias por elegir Danby

Sabemos que está emocionado. Nosotros lo estamos también! Sin embargo, cuanto más se familiarice con su nuevo aparato, mejor será su experiencia. Por lo tanto le sugerimos de manera especial que lea **este manual de instrucciones antes de conectar su nuevo aparato**. Este manual contiene importante información operacional que le ayudará a hacer un uso completo de las características técnicas disponibles en su aparato Danby. El manual también contiene información diseñada para mejorar la fiabilidad y seguridad operacional de su aparato, así como consejos para el mantenimiento del mismo, lo que le traerá felicidad en los años venideros.

Por favor, visite www.danby.com para acceder a herramientas de autoservicio, preguntas frecuentes y más. En caso de necesitar asistencia adicional, por favor llame al 1-800-26-DANBY (1-800-263-2629). Por favor tenga disponible su recibo de compra y número de modelo cuando llame.

Nota: Esta información será necesaria si su unidad requiere servicio o para hacer consultas generales. Para recibir servicio técnico debe sonstrar el recibo original.

Número de modelo: _____
Número de serie: _____
Fecha de la compra: _____

NECESITA AYUDA

Antes de solicitar servicio, hay algunas cosas que puede hacer para ayudarnos a servirle mejor:

Lea este manual:

Contiene instrucciones que lo ayudarán a mantener correctamente su unidad.

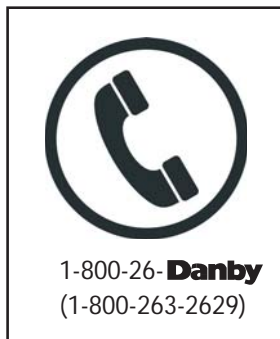
Si usted recibe un artefacto dañado:

Llame inmediatamente al distribuidor (o constructor) que se lo vendió.

Ahorre tiempo y dinero:

Lea la sección de Diagnóstico de problemas antes de llamar. Esta sección le ayudará a resolver problemas comunes que pudieran ocurrir.

Si necesita asistencia, no se preocupe y llámenos.



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZARLA



¡ATENCIÓN! ¡PELIGRO, LOS NIÑOS PODRÍAN QUEDAR ATRAPADOS!

Una refrigerador vacía es una atracción muy peligrosa para los niños. Remueva la junta, las trabas, la manija y/o las puertas de los artefactos que no se usen o se hayan desechado, o tome alguna otra medida para garantizar que sean inofensivos.

¡NO ESPERE, HAGA ESTO AHORA MISMO!

PRECAUCIONES

Este artefacto debe ser conectado a tierra. Conéctelo únicamente a un tomacorriente con conexión a tierra. Vea las "Instrucciones de Conexión a Tierra" abajo.

- No use este artefacto si tiene el cable de alimentación o el enchufe dañado, si no funciona correctamente o si se ha dañado o caído.
- No modifique el cable de alimentación que viene con el artefacto.
- Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
- No sumerja el cable de alimentación, el enchufe o el artefacto en agua.
- No use este producto cerca del agua, por ejemplo en un sótano húmedo, cerca de una piscina o cerca de una pileta.
- No use productos químicos corrosivos o vapores en este artefacto.
- Utilice este artefacto únicamente para los fines indicados en este manual.
- No almacene alimentos perecederos tal como (pero sin limitación) carnes y productos lácteos en su centro de bebidas.
- Mantenga las bebidas selladas solamente su centro de la bebida
- No tape u obstruya ninguna abertura de este artefacto.
- Este artefacto eléctrico es para uso domiciliario solamente. Esta unidad no está diseñada para instalación exterior, incluyendo la instalación en cualquier lugar que no es de temperatura controlada (incluyendo garajes, porticos, cocheras, etc.).
- Este artefacto debe ser reparado únicamente por personal calificado. Llame al centro de reparaciones más cercano para que sea examinado, reparado o ajustado.

INSTRUCCIONES DE LA CONEXIÓN A TIERRA

ATENCIÓN: La conexión inadecuada del cable de tierra puede causar riesgo de descarga eléctrica. Este artefacto debe ser conectado a tierra.

- En caso de un corto circuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de una descarga eléctrica proporcionando un cable de retorno para la corriente eléctrica.
- Este artefacto viene con un cable de alimentación que tiene un conductor y pata del enchufe de tierra. Este cable debe enchufarse en un tomacorriente debidamente instalado y con conexión a tierra.
- Si no entiende claramente las instrucciones de conexión a tierra, o si no está seguro de que su tomacorriente esté correctamente conectado a tierra, llame a un electricista calificado.
- Si el tomacorriente es uno común de 2 patas, es su responsabilidad personal y obligación el reemplazarlo por uno de 3 patas correctamente conectado a tierra.
- Para obtener el mejor resultado, enchufe este artefacto en su propio tomacorriente para evitar que las luces titilen, quemar un fusible o disparar una llave térmica.
- Nunca, bajo ninguna circunstancia, corte o remueva la tercera pata (tierra) del enchufe.
- No use un enchufe adaptador con este artefacto.
- No use un cable de prolongación con este artefacto. Si el cable de alimentación es demasiado corto, haga que un electricista calificado o un técnico de reparaciones instale otro tomacorriente más cerca del artefacto.

Nota: Antes de conectar el equipo, déjelo en posición vertical durante unas dos horas. Esto disminuirá la posibilidad de mal funcionamiento del sistema de enfriamiento debido a su manipulación durante el transporte.

UBICACIÓN

HACER:

- ✓ • Elija una ubicación con un piso duro y nivelado.
- ✓ • Deje 5 pulgadas 12.7 cm de separación entre la parte de atrás del artefacto y cualquier pared adyacente.
- ✓ • Evite la luz directa del sol y el calor. La luz directa del sol puede dañar el recubrimiento acrílico. Las fuentes cercanas de calor aumentarán el consumo de electricidad.

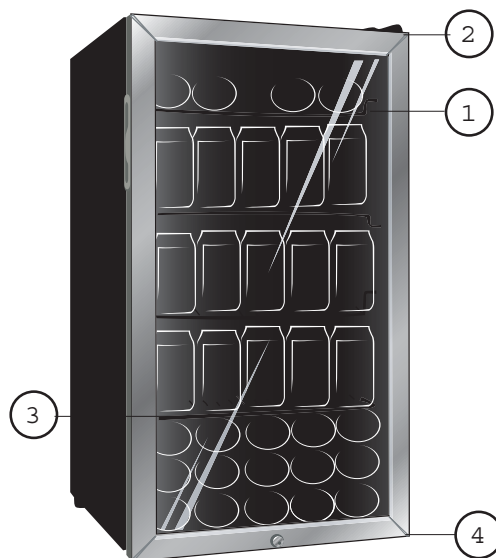
NO HACER:

- ⊘ • No utilice este artefacto en el exterior: Este artefacto eléctrico es para uso domiciliario solamente. No intente usar o guardar este artefacto en el exterior.
- ⊘ • No empotre este artefacto en ningún lado: Este artefacto está diseñado para funcionar únicamente apoyado en el piso y no para ser 'empotrado'.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

CARACTERÍSTICAS DE SU CENTRO DE BEBIDAS

- 1) **Puerta de vidrio Templado:** Permite ver fácilmente el interior. Polarizadas para proteger contra la radiación UV.
- 2) **Juntas Magnéticas de la Puerta:** Las juntas ajustadas mantienen todo el poder de enfriamiento.
- 3) **Los estantes del alambre cubrieron en plástico.**
- 4) **Pata Niveladora**
- 5) **Luz Interior (no demostrada):** Ilumina el compartimiento cuando se abre la puerta.



LOS CONTROLES DE SU CENTRO DE BEBIDAS

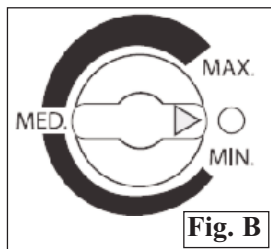
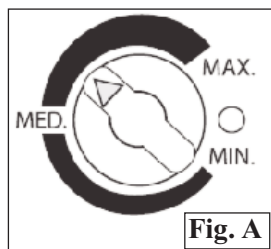
Para encender el centro de bebidas, gire el control de temperatura a la posición correspondiente de la temperatura deseada. La temperatura del centro de bebidas variará dependiendo de la cantidad de latas almacenadas y de la frecuencia con que se abra la puerta.

Ajuste del control de temperatura:

La temperatura del compartimiento del centro de bebidas se controla ajustando la perilla del termostato, ubicada en el exterior de la pared trasera del gabinete.

Para encender el centro de bebidas y obtener el máximo enfriamiento rápidamente:

- Gire el control de temperatura completamente en sentido horario hasta el fondo (máximo) en la sección azul oscuro (ancha) de la perilla de control.
- Deje la unidad funcionando en este ajuste durante 3-4 horas.
- Una vez obtenido el máximo enfriamiento, disminuya el ajuste de la perilla de control de temperatura hasta la posición 10 en punto, en la sección de la perilla de control. Vea Fig.A.
- Para apagar el centro de bebidas, (no enfriar) gire la perilla de control a la posición "0" Vea Fig.B.



Gire la perilla de control a la posición "0" para desconectar temporalmente el ciclo de enfriamiento. Cuando no utilice el centro de bebidas durante mucho tiempo, desenchúfelo y deje la puerta parcialmente abierta.

NOTA: Espere de 3 a 5 minutos antes de volver a encenderlo en caso de interrumpir el funcionamiento.

DESCONGELAMIENTO

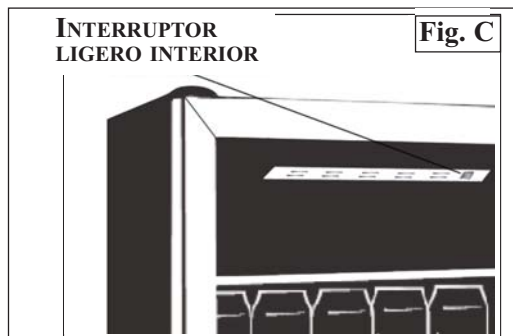
Su centro de bebidas está diseñado con un sistema automático de descongelamiento.

¿Qué es un ciclo automático descongelamiento? Las superficies refrigeradas del compartimiento para alimentos frescos se descongelan automáticamente durante el ciclo "apagado" del control de enfriamiento (Termostato). El agua de descongelamiento del compartimiento para alimentos frescos se elimina automáticamente siendo depositada en una bandeja ubicada sobre el compresor. La transferencia de calor desde el compresor hace que el agua de descongelamiento se evapore.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

LUZ INTERIOR

La operación de la luz interior puede ser manualmente controlada, o controlada con la abertura o el closing de la puerta. Para funcionar manualmente la luz; presione el interruptor eléctrico ligero interior, en el lado de la cubierta ligera interior situada en el techo del gabinete interno (según las indicaciones de fig. C). Esto permitirá que la luz interior quede orientada mientras que la puerta es cerrada.



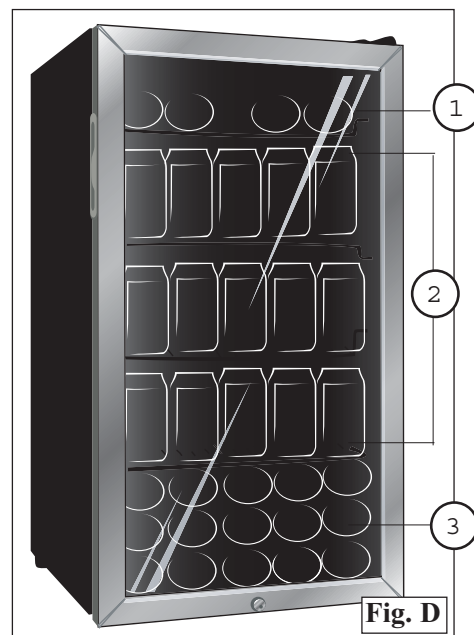
INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Para almacenar según lo representado, siga estas instrucciones

- 1) El primer estante sostiene ocho (8) latas 355mL, poniendo horizontalmente, 2 a través y 2 profundos, de cualquier lado del boquete en el estante (según lo visto en fig. D).
- 2) Los tres estantes siguientes llevan a cabo 25 latas cada uno, cuando están arreglados verticalmente, 5 latas a través, 5 latas profundamente, y colmo de 1 latas.
- 3) La sección inferior de su centro de la bebida lleva a cabo 30 latas, cuando está puesta horizontalmente, 5 latas a través, 2 latas profundamente y colmo de 3 latas

• Cuando se siguen las instrucciones antedichas, su centro de la bebida puede alcanzar una memoria de 113 latas (355mL).

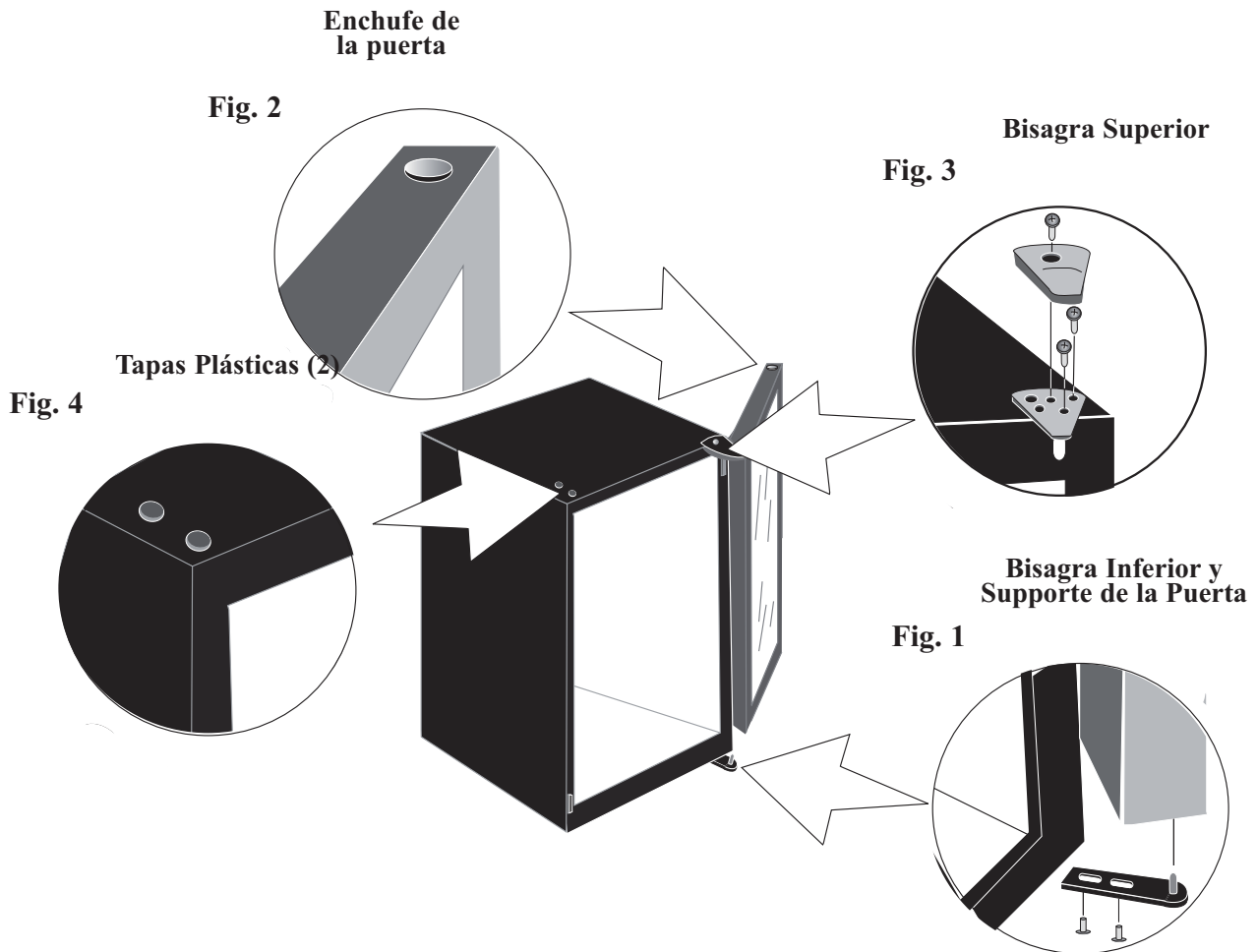
Nota: Para que la unidad acomode 120 latas, será necesario quitar los estantes de la parte inferior 2.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

INVERSIÓN DE APERTURA DE PUERTA

- 1) Desenchufe la unidad del tomacorriente (si está conectada) y apóyela sobre la parte de atrás.
- 2) Quite los tornillos de la bisagra inferior como se muestra en la figures ci-dessus.
- 3) Empuje la puerta hacia abajo para quitarla del gabinete del centro de bebidas.
- 4) Quite el pasador de la bisagra superior izquierdo de la puerta y colóquela en el orificio superior derecho.
- 5) Quite la tapa plástica del lado izquierdo del gabinete y vuelva a instalarlas en el lado derecho (donde estaba antes la pasador de la bisagra superior).
- 6) Vuelva a colocar la puerta con cuidado, primero en la bisagra superior y luego en el gabinete.
- 7) Instale la bisagra inferior mientras mantiene la puerta cerrada.
- 8) Cierre la puerta y vuelva a colocar la unidad en posición vertical (espere 60 minutos antes devolver a enchufar el centro de bebidas), verifique que la puerta haya quedado bien alineada y que cierre bien contra el gabinete.



CUIDADO Y LIMPIEZA

CONSEJOS ÚTILES

Deje la puerta de la Centro de Bebidas abierta por unos minutos luego de limpiarla para que se ventile y para secar el interior del gabinete.

NOTA: Verifique que la unidad esté apagada antes de limpiar cualquiera de sus partes.

CÓMO LIMPIAR EL INTERIOR

Nunca use un limpiador comercial o abrasivo u objetos filosos en ninguna parte de la centro de bebidas.

Paredes, Piso, Interior de las Puertas y Estantes:

Algunos sedimentos del agua y tierra pueden quitarse con una toalla seca de papel, otros pueden necesitar un trapo húmedo.

CÓMO LIMPIAR EL EXTERIOR

No use limpiadores que tengan amoníaco o alcohol en la Centro de Bebidas. El amoníaco o el alcohol pueden dañar la apariencia del artefacto.

Cubierta Exterior:

Es importante mantener limpia la zona donde la puerta cierra contra el gabinete. Limpie esa área con trapo en jabonado. Enjuáguela y séquela completamente.

Superficie de la Puerta:

Use únicamente detergentes livianos, no abrasivos, aplicados con una esponja limpia o un trapo suave. Enjuáguelo bien.

Puerta:

Repáselo con un trapo húmedo y séquelo completamente. No use objetos abrasivos o filosos en el puerta ya que podría dañarlo.

DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	QUÉ HACER
1) No Enciende.	<ul style="list-style-type: none"> • Puede tener un fusible quemado o una llave térmica abierta en su instalación eléctrica. • Sobrevoltaje. • El enchufe no está completamente insertado en el tomacorriente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace el fusible o encienda la llave general. • Desenchufe el equipo, espere unos segundos y vuelva a enchufarlo. • Verifique que el enchufe de 3 patas del equipo esté completamente insertado en el tomacorriente.
2) Temperatura del Gabinete demasiado alta.	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste la Temperatura. • La puerta no está cerrada correctamente o se han abierto demasiado. • Se han agregado recientemente muchas botellas tibias al gabinete. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique el ajuste de temperatura. Ajustelo si es necesario. • Verifique que la puerta estén completamente cerradas y que las juntas estén cerrando bien contra el gabinete. Abra la puerta sólo lo necesario y por poco tiempo. • Limite la cantidad de latas tibias que agregue en el gabinete al mismo tiempo.
3) Ruido “clic”.	<ul style="list-style-type: none"> • Ruido normal. 	<ul style="list-style-type: none"> • No requiere la intervención del usuario ya que este sonido es normal durante el funcionamiento del artefacto. El ruido “clic” puede escucharse cuando el artefacto termina o comienza un ciclo de enfriamiento.
4) Condensación en el gabinete y/o las puertas	<ul style="list-style-type: none"> • Alta humedad en el ambiente. • La(s) puerta no está cerrada correctamente o se han abierto demasiado. 	<ul style="list-style-type: none"> • La condensación disminuirá cuando las condiciones de humedad vuelvan a la normalidad. • Verifique que la puerta estén completamente cerradas y que las juntas estén cerrando bien contra el gabinete. Abra la puerta sólo lo necesario y por poco tiempo.

Si ninguno de los casos anteriores soluciona su problema, llame a nuestro departamento de servicio al cliente al **1-800-26-DANBY (1-800-263-2629)**.

GARANTÍA LIMITADA PARA ELECTRODOMÉSTICO

Este producto de calidad está garantizado contra defectos de fabricación, incluyendo partes y mano de obra, siempre y cuando la unidad se utilice bajo las condiciones normales de funcionamiento para las que fue diseñado.

Esta garantía está solamente disponible para la persona que haya comprado originalmente esta unidad directamente de Danby Products Limited (Canada) o Danby Products Inc. (U.S.A.) (en adelante "Danby") o uno de sus distribuidores autorizados, y no es transferible.

CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Las piezas plásticas, se autorizan por treinta (30) días solamente a partir de la fecha de la compra, sin las extensiones proporcionadas.

Primeros 12 meses Durante los primeros 12 meses, cualquier parte en buen estado de este producto que resulte defectuosa, incluyendo cualquier sistema sellado, será reparado o reemplazado, a opción del fabricante, sin cargo para el comprador ORIGINAL.

Para obtener servicio Danby se reserva el derecho de limitar la cobertura de "Servicio en Domicilio" sujeto a la proximidad de un Taller de Servicio Autorizado. Para todo artefacto que requiera servicio fuera del área limitada de "Servicio en Domicilio", el cliente será responsable por transportar dicho artefacto hasta el Taller de Servicio Autorizado más cercano. Consulte "Límites del servicio técnico a domicilio", a continuación. Comuníquese con el distribuidor donde haya comprado la unidad, o llame al Taller de Servicio Autorizado más cercano, donde debe ser reparada por un técnico calificado. Si esta unidad es reparada en otro lugar que no sea un Taller de Servicio Autorizado, o si la unidad se utiliza para aplicaciones comerciales, Danby no se hará responsable de ninguna forma y la garantía será anulada.

Límites del servicio técnico a domicilio Si el electrodoméstico está instalado en un lugar que se encuentra a 100 kilómetros (62 millas) o más del centro de servicios más cercano, se debe llevar la unidad al Centro de servicios Danby autorizado más cercano, ya que dicho servicio sólo puede realizarlo un técnico calificado y certificado por Danby para prestar servicios de garantía. Los cargos por transporte desde y hacia el lugar en que se efectúe el servicio técnico no están cubiertos por esta garantía y son de responsabilidad del comprador.

Nada dentro de esta garantía implica que Danby será responsable por cualquier daño que hayan sufrido los alimentos u otros contenidos de este aparato, ya sea debido a un defecto del aparato, o su uso, adecuado o inadecuado.

EXCLUSIONES

Salvo lo aquí indicado por Danby, no existen otras garantías, condiciones o representaciones, explícitas o implícitas, concretas o intencionales por parte de Danby o sus distribuidores autorizados y todas las demás garantías, condiciones o representaciones, incluyendo cualquier garantía, condiciones o representaciones bajo cualquier Acta de Venta de Productos o legislación o estatuto similar, quedan de esta forma expresamente excluidas. Salvo lo aquí indicado, Danby no serán responsables por ningún daño a personas o bienes, incluyendo la propia unidad, sin importar su causa, o de ningún daño indirecto causado por el desperfecto de la unidad, y al comprar esta unidad, el comprador acepta por la presente, indemnizar y proteger a Danby contra cualquier reclamo por daños a personas o bienes causados por la unidad.

CONDICIONES GENERALES

No se considerará ninguna de estas garantías o seguros cuando el daño o la necesidad de reparación sea el producto de los siguientes casos:

- 1) Falla del suministro eléctrico.
- 2) Daños en tránsito o durante el transporte de la unidad.
- 3) Alimentación incorrecta, como bajo voltaje, instalación eléctrica defectuosa o fusibles inadecuados.
- 4) Accidente, modificación, abuso o uso incorrecto del artefacto, tal como insuficiente ventilación del ambiente o condiciones de operación anormales (temperatura ambiente extremadamente alta o baja).
- 5) Utilización comercial o industrial (v.g., si el electrodoméstico no está instalado en una vivienda particular).
- 6) Incendio, daños por agua, robo, guerra, disturbios, hostilidades, actos de fuerza mayor como huracanes, inundaciones, etc.
- 7) Pedidos de servicio debido a desinformación del usuario.
- 8) Instalación inadecuada (v.g., instalación empotrada de un electrodoméstico diseñado como unidad independiente o uso de un electrodoméstico al aire libre que no esté aprobado para dicho fin).

Para acceder a la garantía se solicitará un comprobante de compra; por lo tanto, guarde su recibo. En caso de necesitar servicio de garantía, presente ese documento al TALLER DE SERVICIO AUTORIZADO.

Servicio de Garantía
Servicio en Domicilio

Danby Products Limited
PO Box 1778, Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9
Telephone: (519) 837-0920 FAX: (519) 837-0449

1-800-263-2629
07/13

Danby Products Inc.
PO Box 669, Findlay, Ohio, U.S.A. 45840
Telephone: (419) 425-8627 FAX: (419) 425-8629

Danby®

Model • Modèle • Modelo
DBC120CBL5

For service, contact your nearest service depot or call:
1-800-26-Danby®
(1-800-263-2629)
to recommend a depot in your area.

Pour obtenir le service, consultez votre succursale régionale de service ou téléphonez:
1-800-26-Danby®
(1-800-263-2629)
qui vous recommandera un centre régional.

Para servicio, comuníquese con su Departamento de Servicios más cercano o llame al:
1-800-26-Danby®
(1-800-263-2629)
para que le recomienden un Departamento de Servicios en su zona.

FREE STANDING BEVERAGE CENTRE

The model number can be found on the serial plate located on the back panel of the unit. All repair parts available for purchase or special order when you visit your nearest service depot. To request service and/or the location of the service depot nearest you, call the TOLL FREE NUMBER.

When requesting service or ordering parts, always provide the following information:

- Product Type
- Model Number
- Part Description

CENTRE DE BREUVAGES AUTONOME

Le numéro du modèle se trouve sur la plaque d'identification située sur le panneau arrière de l'appareil. Il est possible d'acheter les pièces de rechange ou de les obtenir par commande spéciale en vous rendant à votre service après-vente le plus proche. Pour effectuer des réparations ou obtenir l'adresse du service après-vente le plus proche, veuillez composer le NUMÉRO SANS FRAIS.

Pour effectuer des réparations ou commander des pièces de rechange, veuillez donner les renseignements suivants:

- Type de modèle
- Numéro du modèle
- Description des pièces

CENTRO DE BEBIDAS AUTÓNOMO

El número de modelo se encuentra en la placa de serie, ubicada en el tablero posterior de la unidad. Puede comprar todos los repuestos o hacer un pedido especial visitando el establecimiento de servicio más cercano a su domicilio. Llame al TELÉFONO GRATUITO para obtener servicio de mantenimiento o la dirección del establecimiento de servicio más cercano a su domicilio.

Siempre, al solicitar servicio de mantenimiento o hacer un pedido de repuestos, debe suministrar la siguiente información:

- Tipo de artefacto
- Número de modelo
- Descripción del repuesto