

Danby[®] *Designer*

- **COMPACT CHEST FREEZER**
- **CONGÉLATEUR HORIZONTAL COMPACT**
- **CONGELADOR DE ARCON COMPACTO**

Owner's Use and Care Guide

Guide d'utilisation et soins de Propriétaire

Manual de Instrucciones para el Uso y Cuidado de su Unidad

Model • Modèle • Modelo

DCFM99WDD



CONTENTS

COMPACT CHEST FREEZER Owner's Use and Care Guide <ul style="list-style-type: none">• Safety Instructions• Installation Instructions• Operation Instructions• Care and Maintenance• Troubleshooting• Warranty	2-7
CONGÉLATEUR HORIZONTAL COMPACT Guide d'utiliser et soin de propriétaire <ul style="list-style-type: none">• Consignes de sécurité• Consignes de Installation• Consignes d'utilisation• Soins et entretien• Dépannage• Garantie	8-13
CONGELADOR DE ARCÓN COMPACTO Guía para utilizar y cuidar del Proprietario <ul style="list-style-type: none">• Instrucciones de Seguridad Importantes• Instrucciones d'instalación• Instrucciones Operadoras• Limpieza y Mantenimiento• Solución Sugerida• Garantía	14-19

CAUTION

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

PRECAUTION

Veillez 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.

WELCOME


Thank you for choosing a Danby Chest Freezer. This Owner's Use and Care Guide provides information necessary for the proper care and maintenance of your new freezer. If properly maintained, your freezer will give you many years of trouble free operation. This guide contains important information for the installation and operation of your Danby Chest Freezer. Please take a few moments to read the instructions thoroughly and familiarize yourself with all of the operational aspects of this appliance.

For easy reference, may we suggest you attach a copy of your sales receipt to this page, along with the following information which is located on the manufacturer's identification plate on the rear (exterior) wall of the freezer cabinet.

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

This information will be necessary if your unit requires servicing and/or for general inquiries. To contact a Customer Service Representative, call Danby's Toll Free Number:

Tel: 1-800-26- Danby (1-800-263-2629)

 CAUTION
Do not leave this unit unattended or operating in an area where people and/or animals may not be able to react quickly. A failed unit may cause over heating, resulting in personal injury or property damage.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ ALL SAFETY INFORMATION BEFORE USING

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electrical shock by providing an escape wire for the electrical current.

This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

ELECTRICAL RATING

The "serial rating plate" indicates the voltage and frequency the freezer is designed for.

Due to possible variations in line voltage (caused by overloading of circuits), it is advisable to install a separate fuse circuit from the meter panel. This will help to eliminate current fluctuation which might cause motor trouble.

DO NOT USE AN EXTENSION CORD

Use an exclusive wall outlet. Do not connect your freezer to extension cords or together with any other appliance in the same wall outlet. Do not splice the cord.

IMPORTANT WARNING: An empty freezer is a very dangerous attraction to children. Remove either the gasket, latches, lids or doors from unused appliances, or take some other action that will guarantee it harmless.

DANGER: Risk of Child Entrapment! Before you throw away your old refrigerator/freezer:

- Take off the doors.
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

DON'T WAIT! DO IT NOW!

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION INSTRUCTIONS

LOCATION

Remove exterior and interior packaging, wipe the outside thoroughly with a soft dry cloth and the inside with a wet, lukewarm cloth. Avoid placing the unit in a narrow recess or near any heat source, direct sunlight, or moisture. Let air circulate freely around the unit. Keep the rear of the freezer 5 inches away from the wall.

- 1) Locate the freezer in such a manner that extension cords are not necessary.
- 2) Due to lid and hinge arrangement, it is impossible to install your freezer directly against the wall. The spacing on the back is essential for maintaining proper air circulation around the freezer.
- 3) Select a location with reasonable year round temperatures. We do not recommend operating the freezer when surrounding air temperature is below 10°C (50°F), though it will not harm the freezer to stand in any temperature below 10°C (50°F), provided the temperature control is set to avoid running the unit. In order to keep operating cost down, do not place freezer near a stove, furnace, heat register or in direct sunlight. If the place selected for your freezer is damp or moist, as in basements, place freezer on wooden blocks (two or three 2x4's under entire length will ensure adequate support).

INSTALLATION INSTRUCTIONS

FEATURES

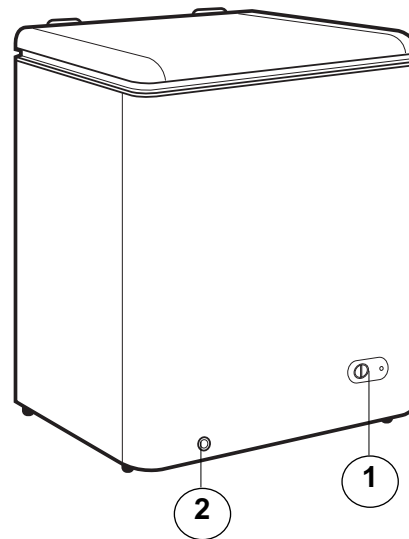
1) Front Mounted Thermostat: Easily accessible control knob controls the desired temperature inside the freezer. The proper food storage temperature is -18°C (0°F). The thermostat engages the motor when the temperature rises above the set temperature.

2) Defrost Drain: For easy removal of melted ice during defrosting. It is recommended that you defrost your freezer once or twice a year.

3) Rust Resistant Interior (not shown): Aluminum liner for long lasting durability.

3.5 cu. ft. (100L)

IN-WALL CONDENSER:
Helps reduce ice build-up.



OPERATING INSTRUCTIONS

STARTING THE FREEZER

The freezer is ready to operate as received, when connected to the power supply. After connecting to power supply, close lid and allow freezer to operate. The unit will run from 1 to 2 hours (possibly longer, depending on conditions) before operating temperature is reached. It will then start and stop (cycle) at fairly regular intervals. It is recommended that food not be placed in the freezer until you are satisfied that it is operating (cycling) regularly and no final adjustments are necessary.

Once your freezer is starting and stopping (cycling) regularly, it is ready to freeze and store foods. The proper food storage temperature is -18°C (0°F). Do not operate freezer at temperatures below -19°C (-3°F), as this does not improve food preservation and only results in longer unit (cycle) running time. It is not advisable to freeze more than 25 kg.(50 lbs.) of food in any 24 hour period. It will take 15 or more hours of unit running time to freeze this amount of food.

When adding fresh, unfrozen food packages, store them against the walls. The sensing bulb of the thermostat is fastened to the liner wall on the “insulation side” of the freezer. In view of the value of the contents of your freezer, it is advisable to inspect contents and check freezer operation regularly.

TEMPERATURE CONTROL

The control has been set at the factory for proper operating temperature. Should it be necessary to lower or raise the unit temperature, it should be noted that turning the knob to the right (clockwise) will lower the cabinet temperature (cooler). Turning the knob to the left (counter-clockwise) will raise it (warmer). Higher numbers on the thermostat knob indicate colder temperatures.

- If the thermostat is turned to the extreme left, until it “clicks” (OFF position), then the power to the unit is switched off.
- The recommended control setting is in the middle of the control knob.

CARE AND MAINTENANCE

DEFROSTING

Moisture will be introduced to the liner during lid openings and the addition of unfrozen food packages. The moisture will accumulate in the form of frost, mostly on the upper part of the liner walls. Accumulation of frost up to 6 mm (1/4") on the liner is not harmful. However, when it becomes heavier, it should be removed as it slows cooling, resulting in longer running (cycle) times. Under average conditions, defrosting will not be necessary more than once or twice a year. Besides frost, food particles and other foreign substances may accumulate and soil the liner.

For proper defrosting and cleaning, the following method is recommended:

- a) Unplug freezer.
- b) Quickly remove all frozen food and store in baskets, cartons or other suitable containers. Keep food well covered with blankets to avoid excessive temperature rise.
- c) A kettle/pot of hot water placed in the center of the cabinet will greatly accelerate defrosting.
- d) With the help of a wooden spatula or a plastic defrosting scoop, remove the frost and ice off the liner walls as soon as it becomes loose (approximately 15 minutes from start) - **do not use any sharp instruments** as this may result in damage to the liner wall and/or sealed system, voiding any and/or all warranties which may be in effect. Using a piece of cloth soaked in hot water, the process can be considerably accelerated. As soon as the ice has fallen to the bottom, remove it. Do not let it melt in the freezer as this will increase defrosting and cleaning time.

CLEANING

Now the liner is ready to be cleaned. Sprinkle baking soda on the bottom and walls. This will help in cleaning and odor removal. In order to retain the finish of the freezer cabinet inside and outside, wash only with warm water and mild soap, then rinse and dry. Do not under any circumstances use a gritty soap or a kitchen scouring cleanser, as these tend to scratch the finish.

VACATION TIME

For short vacation periods, leave the control knob at its normal setting. During longer absences,

- (a) remove all foods.
- (b) disconnect power cord from electrical outlet.
- (c) defrost and clean the freezer thoroughly.
- (d) leave lid open to avoid possible formations of condensate, mold or odors.

ELECTRICAL AND MECHANICAL FAILURE

In the event of a general power failure, it is important to keep the contents of your freezer frozen. For your protection, it is recommended to locate a dealer of dry ice (solidified carbon dioxide) as soon as possible in order to know where to go in case of an emergency. Many ice cream manufacturers use dry ice and this will keep the contents of your freezer at safe temperatures until the emergency has passed.

In case of failure, it is recommended to keep the freezer well covered with blankets. This will help preserve the "cold" inside the freezer. If no help is available within 12 hours, the freezer contents should be transferred into a neighbors freezer (if available).

In the event of mechanical or electrical failure of the freezer, contact a service agent immediately and give complete information of your freezer, the model number and the serial number. These are shown on the serial plate located on the exterior (rear) cabinet wall.

POWER FAILURE

Most power failures are corrected within an hour or two and will not affect your freezer temperatures. However, you should minimize the number of lid openings while the power is off. During power failures of longer duration, take steps to protect your food by placing dry ice on top of packages.

IF YOU MOVE

Remove or securely fasten down all loose items inside the unit. To avoid damaging the leveling legs, turn them all the way into the base.

SOME IMPORTANT RULES FOR THE CORRECT USE OF THE FREEZER

- Never place hot foods in the freezer.
- Never place spoiled foods in the unit.
- Don't overload the unit.
- Don't open the lid unless necessary.
- Should the freezer be stored without use for long periods, it is suggested, after a careful cleaning, to leave the lid open to allow the air to circulate inside the unit in order to avoid the possibility of condensation, mold or odors.

TROUBLESHOOTING

Occasionally, a problem is minor and a service call may not be necessary- use this troubleshooting guide for a possible solution. If the unit continues to operate improperly, call an authorized service depot or **Danby's Toll Free Number 1-800-263-2629** for assistance.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
1) Does not work.	<ul style="list-style-type: none"> • No power to unit. • Power cord is unplugged. • Wrong voltage is being used. 	<ul style="list-style-type: none"> • Check connection of power cord to power source. • Plug in unit. • Use proper voltage.
2) Freezer runs continuously.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperature set too low. • Lid is not closed. • Hot food inserted. • Lid opened too long or too often. • Close proximity to heat source or direct sunlight. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lower temperature control. • Close lid securely. • Be sure food is at room temperature before inserting. • Minimize lid openings/duration. • Do not place unit close to heat sources or direct sunlight.
3) Internal temperature not cold enough.	<ul style="list-style-type: none"> • No power to unit. • Power cord is unplugged. • Temperature set too high. • Lid is not closed. • Hot food inserted. • Lid opened too long or too often. • Air flow obstruction. • Wrong voltage is being used. • Close proximity to heat source or direct sunlight. 	<ul style="list-style-type: none"> • Check connection of power cord to power source. • Plug in unit. • Check setting and increase as needed. • Close lid securely. • Be sure that food is at room temperature. • Minimize lid openings/duration. • Allow room for air to circulate around unit. • Use proper voltage. • Do not place unit close to heat sources or direct sunlight.



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 18 Months During the first eighteen (18) 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 unit 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 kilometers (62 miles) or more from the nearest service center 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, 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 (ie. 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 (ie. 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.

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

1-800-263-2629

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

BIENVENUE

Danby sont reconnaissants de votre achat du congélateur horizontal compact. Ce manuel d'utilisation vous offre des renseignements pratiques pour le soin et l'entretien de votre nouveau congélateur. Un congélateur bien entretenu vous pourvoira plusieurs années de service sans ennui. Pour éviter des ennuis, veuillez lire toutes les instructions avant de mettre le congélateur en marche. Ce manuel contient les renseignements pour l'installation et l'utilisation de votre congélateur horizontal Danby

Nous vous conseillons de joindre une copie de votre facture d'achat à cette page pour que les renseignements vous soient à la portée de la main. Veuillez y inscrire les renseignements. Ces données sont nécessaires lorsque vous contactez un représentant de service. La plaque d'identification qui contient le numéro de modèle et de série du congélateur est situé sur la paroi arrière extérieur du boîtier.

Numéro de Modèle: _____

Numéro de Serie: _____

Date d'achat: _____

Si ces renseignements ne vous aident pas à résoudre le problème, consultez votre représentant de service autorisé ou appelez Danby au numéro SANS FRAIS:

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



MISE EN GARDE:

Ne laissez pas cette unité sans surveillance ou opération dans un endroit où les gens et/ou les animaux peuvent ne pas pouvoir réagir rapidement. Une unité échouée peut causer la surchauffe, ayant pour résultat le dommage corporel ou matériels.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANT

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

MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit les risques de décharge électrique en fournissant un échappatoire au courant électrique. L'appareil est muni d'un cordon électrique comprenant un fil de mise à la terre et une fiche de terre. Branchez la fiche dans une prise de courant correctement installée et mise à la terre.

Avertissement - Consultez un électricien ou un technicien qualifié si vous ne comprenez pas bien les instructions de mise à la terre ou si vous avez un doute quelconque sur la bonne mise à la terre de l'appareil.

N'UTILISER JAMAIS DE FIL DE RALLONGE

S'il est possible, brancher le congélateur à son propre circuit. Ainsi, les autres appareils ou la surcharge des lampes du domicile ne peuvent pas surcharger et interrompre le courant électrique. Une connexion serrée peut se doubler à un autre appareil dans la même prise murale.

PRÉCAUTION IMPORTANTE

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

DANGER: Risque des enfants deviennent coincés dans l'appareil. Avant de jeter votre ancien réfrigérateur ou congélateur:

- Enlevez les portes.
- Laissez les étagères à ses places afin que des enfants ne puissent pas monter facilement dans l'appareil.

N'ATTENDEZ PAS! FAITES-LE IMMÉDIATEMENT!

SAUVEGARDE CES INSTRUCTIONS

CONSIGNES D'INSTALLATION

EMPLACEMENT

Enlevez les emballages extérieurs et intérieurs. Essuyez complètement l'extérieur avec un linge doux sec et l'intérieur avec un linge humide tiède. Il ne faut jamais situer l'appareil dans un recoin étroit, proche d'une source d'air chaud. L'air doit circuler à l'entour de l'appareil. Eloigner le congélateur au moins 5 pouces du mur.

- 1) Installez votre congélateur de telle façon qu'une corde extention ne soit pas nécessaire.
- 2) Du fait de la position des charnières et du couvercle, il est impossible d'installer le congélateur directement contre le mur. Ceci aidera à la bonne circulation de l'air.
- 3) Choisissez un endroit où la température est modérée toute l'année. Ne pas faire fonctionner le congélateur lorsque l'air environnant est au-dessous de 10°C. Cependant, si la température est au-dessous de 10°C le congélateur ne subira aucun dommage tant que le contrôle de température n'actionne pas l'unité motrice. Pour raison d'économie d'électricité, ne pas placer le congélateur près d'un poêle, d'une fournaise, d'un registre de chaleur, d'un radiateur ou encore directement au soleil. Si la place choisie pour votre congélateur est humide, comme dans certaine cave ou sous-basement, placez le congélateur sur des blocs de bois. (Deux ou trois madriers de deux par quatre placés sur toute la longueur assureront un support adéquat).

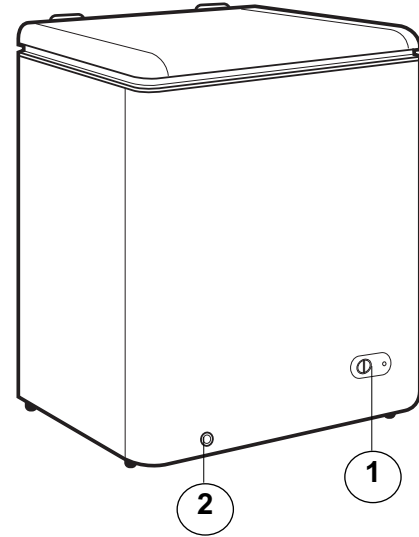
CONSIGNES D'INSTALLATION

CARACTERISTIQUES

- 1) THERMOSTAT INSTALL AU DEVANT:** Bouton de contrôle facile à trouver règle la température à l'intérieur du congélateur. La température de conservation est 18°C (0°F). Il met le moteur en marche aussitôt que la température s'élève du degré exigé.
- 2) DRAIN D'ÉCOULEMENT:** Le glace fondue peut être enlevée facilement durant le dégivrage, Il est recommandé que le congélateur soit dégivré une ou deux fois par an.
- 3) PAROIS INTÉRIEURES ANTI-ROUILLE:** Parois en aluminium résistant.

3.5 cu. ft. (100 litres)

CONDENSTEUR ENCASTRE:
Aide à réduire l'accumulation de givre.



CONSIGNES DE OPERATION

MISE EN MARCHÉ DU CONGÉLATEUR:

Le congélateur est prêt à opérer dès qu'il a été branché sur une prise de courant électrique. L'unité motrice marchera d'une à deux heures (peut-être plus longtemps, selon les conditions) avant que. Après démarrage, fermez le couvercle et laissez le fonctionner. L'unité motrice marchera de une à deux heures avant que la température d'opération soit atteinte. Elle repartira et s'arrêtera ensuite à des intervalles passablement réguliers. Il est recommandé de ne pas placer d'aliments dans le congélateur tant que vous et votre marchand seront satisfaits du fonctionnement de l'appareil et qu'aucun autre ajustement final ne soit nécessaire.

- Lorsque votre congélateur est en marche et qu'il s'arrête régulièrement, il est prêt à congeler à conserver vos aliments. -18°C (0°F) est une bonne température de stockage.
- Si on ajoute de la nourriture fraîche ou des paquets d'aliments non congelés, il est recommandé de les placer contre les parois. L'élément sensible du thermostat est apposé au mur de la cuve interne du "côté de l'isolation". Du fait de la valeur du contenu de votre congélateur, il est conseillé d'inspecter son contenu et son opération régulièrement.

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE:

Ce contrôle a été préfixé à l'usine pour le maintien d'une température normale. S'il était nécessaire d'abaisser ou d'élever la température du congélateur, notez bien qu'en le tournant vers la droite (sens des aiguilles d'une montre) il abaissera la température du congélateur, et en le tournant vers la gauche il l'élèvera. Les nombres les plus élevés sur le bouton du thermostat indiquent des températures plus froides. Lorsqu'on le tourne vers l'extrême gauche jusqu'à ce qu'il clique (position "off"), cela veut dire que le courant électrique du compresseur est coupé.

- La position recommandée du contrôle est entre les valeurs 4 et 5 indiquées sur le bouton de contrôle.

DÉGIVRAGE

Le givre imputable à l'air humide entrant dans le congélateur lorsque celui-ci est ouvert et aussi à l'humidité sur les paquets placés dans ce congélateur s'accumulera sur les parois intérieures spécialement sur les parties du haut.

L'accumulation de givre jusqu'à 6 mm (1/4 po.) de pouce n'est pas nuisible. Cependant lorsque le givre devient plus épais il retarde le refroidissement et il en résulte des mises en marche plus longues de l'unité motrice. Le givre peut être enlevé avec une écope de bois ou une spatule de plastique simplement en grattant les accumulations de givre sur les parois. Ne pas utiliser des instruments pointus puisque ceux-ci peuvent endommager les parois et/ou le système scellé. Ceci annulerait partiellement ou complètement toutes les garanties courantes.

Dans des conditions d'utilisation normale il ne sera pas nécessaire de dégivrer plus d'une fois ou deux par an.

En plus du givre, d'autres particules de nourriture et des substances étrangères peuvent aussi s'accumuler et souiller l'intérieure du congélateur. Pour un bon travail de nettoyage et de dégivrage, on recommande la méthode suivante:

- a) Débrancher le congélateur.
- b) Enlever rapidement tous les paquets de nourriture congelés et les ranger dans des paniers, des cartons et d'autres contenants disponibles. Conservez-les bien couverts dans des couvertures pour éviter l'élévation de la température.
- c) Une bouilloire d'eau chaude au fond du congélateur activera grandement le dégivrage.
- d) Avec l'aide d'une spatule en bois ou tout autre objet semblable, enlevez le givre et la glace des parois du congélateur aussitôt que celle-ci se libère (approximativement 15 minutes du début). En utilisant un chiffon trempé dans de l'eau chaude, le procédé peut être accéléré considérablement. Aussitôt que la glace est tombée au fond, l'enlever. Ne la laissez pas fondre dans le congélateur puisque augment la durée du dégivrage et de nettoyage.

NETTOYAGE

Les parois sont maintenant prêtes à nettoyer. Saupoudrez du bicarbonate de soude sur le fond et parois. Ceci aide au nettoyage et à enlever les odeurs. Afin de ne pas abîmer le fini de l'extérieur et l'intérieur du boîtier, lavez-les seulement à l'eau tiède et savon doux. Rincez et séchez. Il ne faut jamais utiliser de savon abrasif ou de récurant de cuisine car ils peuvent abîmer le fini.

PENDANT LES VACANCES

Si vous prenez une vacance de courte durée, laissez le bouton de commande à son réglage normal. Si l'absence doit durer longtemps,

- (a) enlever tous les aliments.
- (b) débranchez l'appareil de la prise murale.
- (c) Nettoyez le congélateur complètement.
- (d) Laissez la couverture ouverte pour éviter les mauvais odeurs.

DÉMÉNAGEMENT

Enlever ou immobiliser toutes les pièces amovibles (*c'-à-d; les clayettes*) à l'intérieur du congélateur. Serrer les vis à niveaulement à la base afin de ne pas les endommager.

PANNE D'ÉLECTRICITÉ

La plupart des pannes d'électricité sont corrigées dans un délai d'une heure et n'ont pas d'effets sur la température du congélateur. Il est nécessaire de réduire le nombre d'ouverture de la couverture pendant une panne. Pendant les pannes qui durent plus qu'une heure, protéger vos aliments en déposant un bloc de glace sèche par-dessus les emballages. Si la glace n'est pas disponible, essayer d'utiliser temporairement de l'espace de votre entrepôt à froid régional.

CORTES DE CORRIENTE Y


FALLAS MECANLICAS

- S'il arrivait une panne électrique générale il est important de garder geler le contenu de votre congélateur. Pour votre protection, nous vous recommandons de vous mettre en contact avec un marchand de glace sèche (acide carbonique solidifié) aussi tôt que possible. Plusieurs manufacturiers de crème glacée utilisent la glace sèche et se feront se feront un plaisir de vous dépanner en cas d'urgence. Cette glace sèche gardera le contenu de votre congélateur intact jusqu'à ce que l'état d'urgence soit terminé.
- En cas de panne on recommande de garder le congélateur enveloppé de couvertures. Ceci aidera à conserver le froid à l'intérieur du compartiment des aliments. Si vous n'avez pas d'aide dans les 12 heures qui suivent la panne, le contenu du congélateur doit être transféré dans le congélateur d'un voisin (si disponible)
- S'il arrivait une panne électrique ou mécanique sur votre congélateur, communiquez immédiatement avec votre vendeur en lui donnant l'information complète sur votre appareil, numéro apparaissant sur la plaque d'identification à l'intérieur de votre congélateur.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION DU CONGÉLATEUR

- Ne jamais ranger d'aliments chauds dans le réfrigérateur.
- Ne jamais surchargé l'appareil.
- Ouvrir la couverture seulement si nécessaire.
- Pour un rangement prolongé de l'appareil, il est suggéré de laver l'appareil, de laisser la porte ouverte afin de fournir une circulation d'air à l'intérieur du meuble et d'éviter le développement de condensation, de mois et d'odeurs.

DÉPANNAGE

De temps en temps, un problème est mineur et un appel de service peut ne pas être nécessaire. Utilisez ce guide de dépannage pour trouver une solution possible. Si l'unité continue de fonctionner incorrectement, appelez un dépôt de service autorisé ou le **numéro sans frais** pour obtenir de l'assistance. Tel: **1-800-263-2629** 

PROBLEME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
1) Ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Pas de tension à l'unité.• Le cordon d'alimentation est débranché.• Le mauvais voltage est utilisé.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez la connexion du cordon d'alimentation.• Branchez l'appareil.• Utilisez le voltage approprié.
2) Le congélateur fonctionne sans arrêt.	<ul style="list-style-type: none">• La température est trop basse• La couvercle n'est pas fermée.• De la nourriture chaude a été insérée.• La couvercle est ouverte trop souvent/longtemps.• Proximité d'une source de chaleur ou source de soleil.	<ul style="list-style-type: none">• Baissez le contrôle de température.• Fermez la couvercle.• Assurez-vous que la nourriture est frais avant de la placer dans l'appareil.• Minimisez l'ouverture de la couvercle.• Ne placez pas l'appareil près d'une ou exposition directe aux rayons du chaleur/du soleil.
3) La température interne n'est pas assez froide.	<ul style="list-style-type: none">• Pas de tension à l'unité.• Le cordon d'alimentation est débranché.• Température trop élevée• La couvercle n'est pas fermée.• La nourriture est chaude.• La pouvercle est ouverte trop souvent/longtemps.• Obstruction de la circulation de l'air.• Le mauvais voltage est utilisé.• Proximité d'une source de chaleur ou exposition directe aux rayons du soleil.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez la connexion du cordon d'alimentation.• Branchez l'appareil.• Vérifiez le réglage et augmentez-le au besoin.• Fermez la couvercle.• Assurez-vous que la nourriture est frais avant de la placer dans l'appareil.• Minimisez l'ouverture de la couvercle.• Laissez l'air circuler dans la pièce autour de l'appareil.• Utilisez le voltage approprié.• Ne placez pas l'appareil près d'une ou exposition directe aux rayons du chaleur/du soleil.

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. d'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 pour trente (30) jours seulement à partir de la date de l'achat, sans aucune prolongation prévue.

Première 18 mois Pendant les dix huit (18) mois, toutes pièces fonctionnelles de ce produit s'avèrent défectueuses, seront réparées ou remplacées, selon le choix du garant, sans frais à l'acheteur INITIAL.

Pour bénéficier 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 où 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.

Cette garantie indique en aucun temps la responsabilité de Danby de l'avarie ou dommage de la vin ou autre contenu, soit par les vices de l'appareil, ou soit par l'utilisation convenable ou inexacte.

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:

BIENVENIDO


Gracias por haber escogido un Congelador de Arcón Danby. Este Guía para utilizar y cuidar del Proprietario suministra información necesaria para el cuidado y mantenimiento apropiados de su nuevo congelador. Su congelador le proporcionará muchos años de uso libres de problemas, si se le da el mantenimiento debido. A fin de evitarse dificultades lea todas las instrucciones antes de empezar. Este manual contiene información sobre la instalación y uso de su nuevo Congelador de Arcón Danby.

Convendría guardar una copia de la factura de compra junto a este hoja, para tenerla a mano cuando la necesitar cuando se comunique con uno de nuestros representantes de servicio al cliente. La placa de indentificación con el número de modelo y número de serie estÿ ubicada al exterior de la unidad, en la pared posterior.

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

Si surgen problemas, comuníquese con un representante de servicio autorizado o llame a Danby a teléfono gratis:

Tel: 1-800-26- Danby (1-800-263-2629)

 **PRECAUCIÓN:**
La bisagra del congelador de arcón està bajo tensión.
Debe tener sumo cuidado antes de intentar sacarla,
reemplazarla y/o ajustarla.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZARLA

LACONEXIÓN A TIERRA

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.

ADVERTENCIA: El uso inadecuado del enchufe de conexión a tierra puede resultar en un riesgo de choque eléctrico. Consulte con un electricista o persona de reparaciones competente si no comprende bien las instrucciones de conexión a tierra o si existe alguna duda sobre si el aparato está conectado a tierra correctamente.

POTENCIAS ELÉCTRICAS

La placa de serie indica el voltaje y frecuencia que se debe utilizar para el congelador.

Debido a posibles variaciones en los voltaje de lines (ocasionadas por sobrecargas de circuitos), se recomienda instalar un circuito con fusibles separado del panel medidor. Esto ayudará a eliminar las fluctuaciones de corriente que pueden causar.

ADVERTENCIA IMPORTANTE:

Un refrigerador vacío es una atracción muy peligrosa para los niños. Saque todas las juntas, pestillos, tapas o la puerta de todo electrodoméstico que no esté en uso, o tome alguna medida para asegurar que no presente peligro.

¡PELIGRO! Peligro de atraparse a los niños en la unidad. Antes de desechar su antiguo refrigerador o congelador:

- Quite las puertas.
- Deje las tablas en sus lugares exactos a fin de que los niños no puedan subir fácilmente a la unidad.

¡NO ESPERE, HÁGALO AHORA MISMO!

SAUVEGARDE CES INSTRUCTIONS

INSTRUCCIONES D'INSTALACIÓN

UBICACIÓN

- 1) Coloque el congelador de tal manera que no necesite cordones prolongadores.
- 2) Debido a la construcción de las bisagras y de la tara, es imposible colocar el congelador directamente contra la pared. El espacio en la parte posterior es esencial para mantener la circulación alrededor del congelador.
- 3) Esconja una ubicación que tenga una temperatura razonable durante todo el año. No utilice el congelador si la temperatura ambiente es inferior a 10°C. Sin embargo, el congelador no sufrirá daños si se encuentra en un ambiente con temperaturas inferiores a 10°C, siempre que el control del congelador esté regulado para que la unidad no funcione, no coloque el congelador cerca de un horno, una caldera, en el sol.

Si el lugar que ha seleccionado para su congelador es húmedo o mojado, tal como ocurre en algunos sótanos, coloque el congelador sobre bloques de madera (dos o tres tirantes de madera de 2x4 colocados a lo largo brindarán apoyo adecuado).

INSTRUCCIONES D'INSTALACIÓN

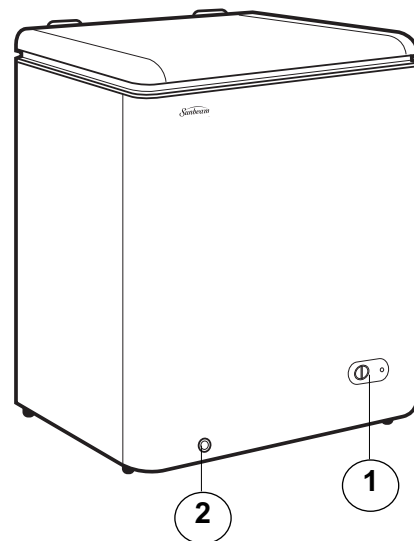
CARACTERISTICAS

- 1) TERMOSTATO DE MONTAJE FRONTAL:** Perilla de control de fácil acceso, para regular la temperatura que necesité dentro del congelador. La temperatura apropiada para almacenar alimentos es -18°C (0°F). Enciende el motor el cuanto la temperatura exceda el nivel deseado
- 2) DRENAJE PARA DESCONGELAMIENTO:** Para retirar fácilmente el hielo derretido cuando se descongele. Es recomendable descongelar la unidad una o dos veces al año.
- 3) INTERIOR RESISTENTE A LA HERRUMBRE:**
Revestimiento de aluminio para una larga duración.

CONDENSADOR DE PARED:

Ayuda a reducir la acumulacion de hielo.

3.5 pies cubicos (100 litros)



INSTRUCCIONES OPERADORAS

MARCHA DEL CONGELADOR

El congelador está listo para funcionar cuando se conecta con una fuente de alimentación de electricidad. La unidad funcionará una a dos horas hasta alcanzar la temperatura de funcionamiento.

Luego funcionará y se parará en intervalos bastante regulares. Se recomienda no poner alimentos en el congelador; hasta que la persona que esté convencido, de que el congelador funciona normalmente / no requiere más a usted. Una vez que el congelador comienza a funcionar y a parar regularmente, está listo para almacenar y congelar alimentos. La temperatura indicada para el almacenamiento de alimentos es de -18°C bajo cero (0°F). No haga funcionar el congelador a temperaturas inferiores a -19°C (-3°F), ya que esto no mejora la preservación de alimentos y sólo resultará en períodos de funcionamiento más de 25kg (50 libras) de alimentos en un congelador con una capacidad de 450 litros (16 pies cúbicos) por un período de 24 horas. Para un congelador más grande o más chico, la cantidad debería ser proporcionalmente más grande o más chica. Se requiere que la unidad funcione 15 horas o más para congelar esta cantidad de alimentos. Cuando agregue paquetes con alimentos frescos no congelados, colóquelos contra la pared de la unidad. En vista del valor de los alimentos en su congelador, se recomienda examinar el contenido y el funcionamiento del congelador en forma periódica.

CONTROL DE TEMPERATURA

El control viene ajustado de fábrica para alcanzar una temperatura de funcionamiento adecuada. Si es necesario bajar o subir la temperatura de la unidad, debe tenerse en cuenta que al girar la perilla hacia la derecha (en el sentido de las agujas del reloj), la temperatura del gabinete bajará (más frío). Al girar la perilla hacia la izquierda (en sentido contrario a las agujas del reloj), ésta aumentará (más caliente). Los números más altos en la perilla del termostato indican temperaturas más frías.

- Si se gira el termostato por completo hacia el extremo izquierdo, hasta que se escuche un "clic" (posición de APAGADO, o OFF), se cortará el suministro eléctrico a la unidad.
- El valor de ajuste recomendado es entre 4 y 5 en la perilla de control.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

DESCONGELACION

Cada vez que se abre la tapa y cada vez que se agregan paquetes de alimentos no congelados, humedad penetra en el congelador. Esta humedad se acumula en forma de "escarcha" generalmente en la parte superior de las paredes interiores del congelador.

Una acumulación de hasta 6mm (1/4 pulgada) de escarcha en el revestimiento no causa daños. Sin embargo, si la escarcha es más espesa deberá quitarse, ya que retarda el proceso de enfriamiento resultando en periodos de funcionamiento más prolongados. La escarcha puede quitarse con una cuchara de plástico para descongelar, simplemente raspando la escarcha acumulada en las paredes que pueden dañar el revestimiento de las paredes y/o el sistema de sellado eléctrico, lo que anulará toda y cualquier garantía que pudiera estar vigente.

Bajo condiciones normales, sólo se necesitará descongelar la unidad una o dos veces al año. Además de escarcha, el interior del congelador también puede ensuciarse debido a la acumulación de partículas de alimentos y de otras sustancias extrañas. Para efectuar una limpieza y descongelación a fondo se recomienda el siguiente método:

- a) Desconecte el congelador.
- b) Rápidamente retire todos los paquetes con alimentos y guárdelos en canastas, cartones u otros contenedores apropiados. Mantégalos bien cubiertos con frazadas, para evitar un aumento excesivo de temperatura.
- c) Una olla con agua hirviendo colocada en el medio del congelador acelerará considerablemente el proceso de descongelación.
- d) Con la espátula de madera- u otro implemento- quite la escarcha y el hielo del revestimiento de las paredes en cuanto comience a desprenderse (aproximadamente 15 minutos después de comenzar a descongelar). Uó. podrá acelerar el proceso considerablemente usando un paño empujado con agua caliente. Quite el hielo en cuanto caiga al fondo del congelador. No deje que se derrita en el congelador, ya que esto tomará mucho más tiempo.

LIMPIEZA

Ahora, el revestimiento está listo para limpiarlo. Espolvoree bicarbonato de sodio sobre el fondo y las paredes. Este le ayudará a limpiar y a quitar olores. Para conservar el acabado del interior y exterior del cuerpo del congelador, lávelos sólo con agua tibia y un jabón suave, luego enjuáguelos y séquelos. Bajo ninguna circunstancia use jabón abrasivo en polvo o productos para fregar, porque tienden a arañar el acabado.

SI DEBE MUDARSE

Retire o fije los elementos sueltos que se encuentren dentro de la unidad. Para evitar que se dañen las patas niveladoras, métalas bien adentro de la base.

CORTES DE CORRIENTE Y FALLAS MECÁNICAS

- En caso de un corte de corriente general, es importante mantener el contenido de su congelador congelado. Para su protección le recomendamos localizar un distribuidor de hielo seco (gas carbónico solidificado) lo más rápido posible, para saber donde recurrir en caso de emergencia. Muchos fabricantes de helados utilizan hielo seco y esto mantendrá el contenido de su congelador a temperaturas seguras hasta que la emergencia haya pasado.
- En caso de falla se recomienda mantener el congelador bien tapado con frazada. Esto ayudará a conservar el "frio" dentro del congelador. Si no puede conseguir ayuda dentro de un periodo de 12 horas, el contenido del congelador deberá ser transferido al congelador de un vecino.
- En el caso de fallas mecánicas o de un corte de corriente en el congelador, sírvase ponerse en contacto con su distribuidor de inmediato, proporcionándole la información completa sobre su congelador, números se encuentran en la placa de serie ubicada en la parte interior del congelador.

VACACIONES

Si se va de vacaciones por unos días, deje la perilla de control en su graduación habitual. Durante ausencias más largas,

- (a) retire todos los alimentos.
- (b) desconecte el cordón eléctrico del tomacorriente.
- (c) descongele y limpie el congelador por completo.
- (d) deje la puerta abierta para evitar posibles formaciones de líquido condensado, moho y malos olores.

FALLAS ELÉCTRICAS

La mayoría de los cortes de energía eléctrica se corrigen en una o dos horas y no afectan la temperatura del congelador. Sin embargo, debe reducir al mínimo la cantidad de veces que abre la puerta mientras no haya suministro eléctrico. Si el corte de suministro eléctrico es prolongado, tome medidas para conservar los alimentos, colocando hielo seco sobre los paquetes.

Algunas reglas importantes para el uso correcto del congelador

- Nunca coloque alimentos calientes en el congelador.
- Nunca coloque en la unidad alimentos que se hayan echado a perder.
- No sobrecargue la unidad.
- No abra la puerta a menos que sea necesario.
- Si el congelador no se va a usar por mucho tiempo se sugiere que, después de realizar una limpieza cuidadosa, deje la puerta abierta para permitir que circule el aire dentro de la unidad, a fin de impedir que se produzca condensación, moho y malos olores.

SOLUCIÓN SUGERIDA

Amenudo, los problemas son sencillos y no es necesario hacer una llamada de reparación, use esta guía de resolución de problemas para encontrar una posible solución. Si la unidad sigue funcionando mal, llame a los números gratuitos de un centro Danby de servicio autorizado.

Tel: 1-800-26 **Danby**

PROBLEMA	POSSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN SUGERIDA
1) No funciona.	<ul style="list-style-type: none"> No llega alimentación a la unidad. Cable de alimentación desenchufado. Voltaje incorrecto. 	<ul style="list-style-type: none"> Revise la conexión del cable de alimentación al enchufe. Enchufe la unidad. Use el voltaje correcto.
2) El congelador funciona constantemente.	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura demasiado baja La puerta no está cerrada. Se colocó comida caliente. Se abrió la puerta demasiadas veces durante mucho tiempo. Muy cerca de una fuente de calor o bajo la luz directa del sol. 	<ul style="list-style-type: none"> Baje el control de temperatura. Cierre bien la puerta. Verifique que los alimentos estén a temperatura ambiente antes de guardarlos. Abra menos veces la puerta. No coloque la unidad cerca de fuentes de calor o bajo la luz directa del sol.
3) La temperatura interna no es muy fría.	<ul style="list-style-type: none"> No llega alimentación a la unidad. Cable de alimentación desenchufado. Temperatura demasiado alto La puerta no está cerrada. Alimentos calientes. Se abrió la puerta demasiadas veces durante mucho tiempo. Obstrucción del flujo de aire. Voltaje incorrecto. Muy cerca de una fuente de calor o bajo la luz directa del sol. 	<ul style="list-style-type: none"> Revise la conexión del cable de alimentación al enchufe. Enchufe la unidad. Verifique el ajuste y aumentelo como sea necesario. Cierre bien la puerta. Verifique que los alimentos estén a temperatura ambiente. Abra menos veces la puerta. Deje lugar para que circule aire alrededor de la unidad. Use el voltaje correcto. No coloque la unidad cerca de fuentes de calor o bajo la luz directa del sol.

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 18 Meses Durante los primeros 18 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

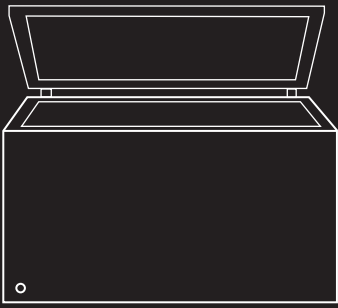
Salvo lo aquí indicado por Danby, no existen otras garantías, condiciones o representaciones, explícitas o implícitas, concretas o intencionales por parte de Danby o sus distribuidores autorizados y todas las demás garantías, condiciones o representaciones, incluyendo cualquier garantía, condiciones 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.



**COMPACT CHEST FREEZER
CONGÉLATEUR HORIZONTAL COMPACT
CONGELADOR DE ARCON COMPACTO**

**Model • Modèle • Modelo
DCFM99WDD**

COMPACT CHEST FREEZER

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 Danby toll free.

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

- **Product Type**
- **Model Number**
- **Part Description**

CONGELADOR DE ARCÓN COMPACTO

El número de modelo se puede encontrar en la placa serial situada en el panel trasero de la unidad.

Todas las piezas de reparación disponibles para la compra o la orden especial cuando usted visita su depósito más cercano del servicio. Para pedir servicio y/o la localización del depósito del servicio lo más cerca posible usted, llame Danby gratis.

Al pedir servicio o pidiendo piezas, proporcione siempre la información siguiente:

- **Tipo de Producto**
- **Número de Modelo**
- **Descripción de la Parte**

CONGÉLATEUR HORIZONTAL COMPACT

Le numéro de modèle se trouve sur la plaque d'information sur la paroi arriere de l'appareil.

Toutes les pieces de rechange ou commandes speciales sont disponibles de votre centre regional de service autorise. Pour exiger le service et-ou le nom de votre centre de service regional, signalez le numéro sans frais de Danby.

Ayez les renseignements suivants á la portée de la main lors de la commande de pièce ou service:

- **Genre de produit**
- **Numéro de modèle**
- **Description de la pièce**



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