

Danby® *Designer*

- FROST FREE REFRIGERATOR
- RÉFRIGÉRATEUR SANS GIVRE
- REFRIGERADOR SIN ESCARCHA

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

DFF311WDD



CONTENTS

FROST FREE REFRIGERATOR

Owner's Use and Care Guide

1-6

- Safety Instructions
- Installation Instructions
- Features
- Operating Instructions
- Care and Maintenance
- Troubleshooting
- Warranty

REFRIGÉRATEUR SANS GIVRE

Guide d'utiliser et soin de propriétaire

7-12

- Consignes de sécurité
- Consignes de Installation
- Caractéristiques
- Opération
- Soins et entretien
- Dépannage
- Garantie

REFRIGERADOR SIN ESCARCHA

Guía para utilizar y cuidar del Proprietario

13-18

- Instrucciones de Seguridad Importantes
- Instrucciones d'instalación
- Características
- Instrucciones Operadoras
- Limpieza y Mantenimiento
- Solución Sugerida
- Garantía



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.

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.

WARNING

Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

DO NOT USE AN EXTENSION CORD

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

IMPORTANT WARNING

An empty refrigerator can pose a threat to children. To render the unit harmless we strongly recommend removing the door prior to disposal. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

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

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 refrigerator 5 inches away from the wall.

LOCATION

- 1) Select a place with a strong, level floor.
- 2) Allow 5 inches of space between a wall and the back of the refrigerator, and 1 to 2 inches of space between a wall and a refrigerator side.
- 3) Avoid direct sunlight and heat. Direct sunlight may affect the acrylic coating on the refrigerator exterior. Heat sources nearby will cause higher electricity consumption.

The refrigeration system in this refrigerator is a "Frost Free" system. This type of system requires no user intervention (i.e. defrosting) other than selecting required cooling temperatures and the usual care and maintenance.

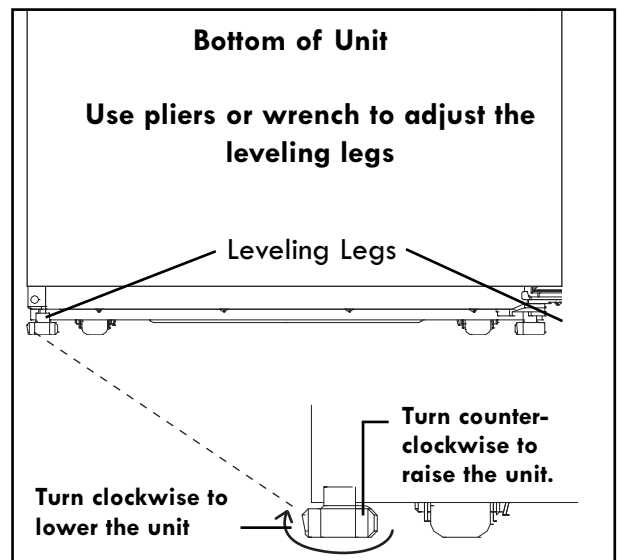
To avoid vibration, the unit must be leveled. This is accomplished by adjusting the 2 front leveling legs located under the refrigerator. (see **Figure on the right**)

NOTES:

- This appliance is intended for **FREE-STANDING INSTALLATION ONLY**, and is NOT intended to be built-in.

- This appliance is approved for **INDOOR USE ONLY** and is **NOT** intended for outdoor operation. Do not place the refrigerator in your garage or other places that are not within the operating temperature range.

IMPORTANT: Install this appliance in an area where the ambient temperature is between 55°F (13°C) and 90°F (32°C). If the temperature around the appliance is too low or high, cooling ability will be affected.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

DOOR REVERSAL INSTRUCTIONS

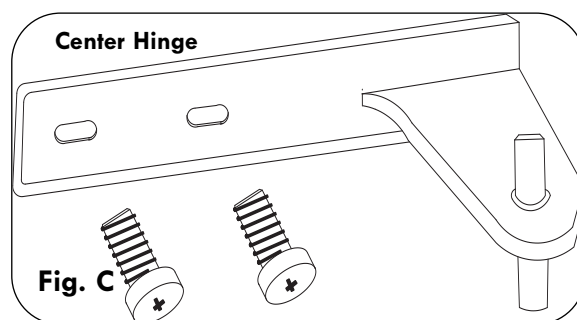
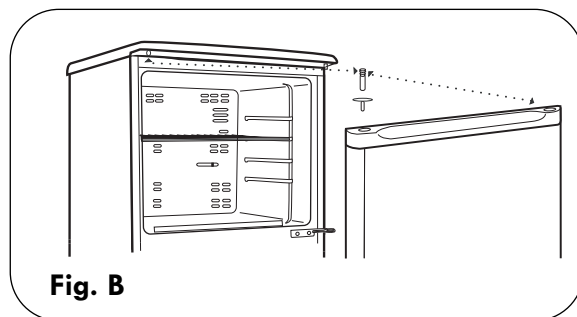
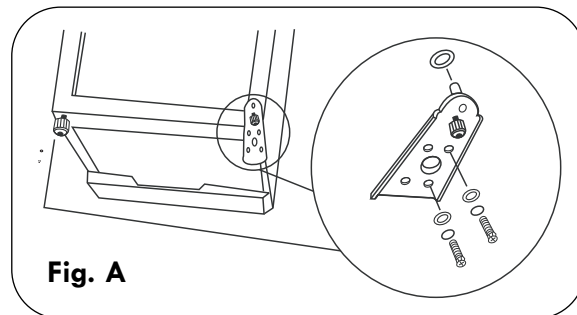
CAUTION

To avoid personal injury to yourself and/or property, we recommend someone assist you during the door reversal process.

- 1) To access the lower hinge assembly, tilt back the refrigerator cabinet. (Fig. A)
- 2) Remove both leveling legs located at the front of the cabinet.
- 3) Remove the screws holding the lower hinge assembly to the cabinet. (Fig. A)
- 4) Remove the main door assembly from the refrigerator cabinet (open door and pull down).
- 5) Remove the screws from the middle hinge assembly, then remove the hinge and freezer door.
- 6) Remove (unscrew) the top hinge pin. (Fig. B)
- 7) Re-install the main door top hinge pin on the opposite side of the cabinet. (Fig. B)
- 8) Remove the door plug and door bushing located on the top and bottom of each cabinet. (Fig. B)
- 9) Interchange positions (i.e., door plug right side, door bushing left side).
- 10) Re-install freezer door assembly on cabinet.
- 11) Re-install the middle hinge assembly on the opposite side. (Fig.C)
- 12) Make sure the door assembly is properly aligned on the cabinet before tightening the hinge screws.
- 13) Re-install the main door assembly on the cabinet.
- 14) Re-install the lower hinge assembly on the opposite side, making sure to change the bushing and screw on the opposite sides on the bottom of unit.
- 15) Make sure the door assembly is properly aligned on the cabinet before tightening lower hinge screws.
- 16) Re-install both leveling legs.

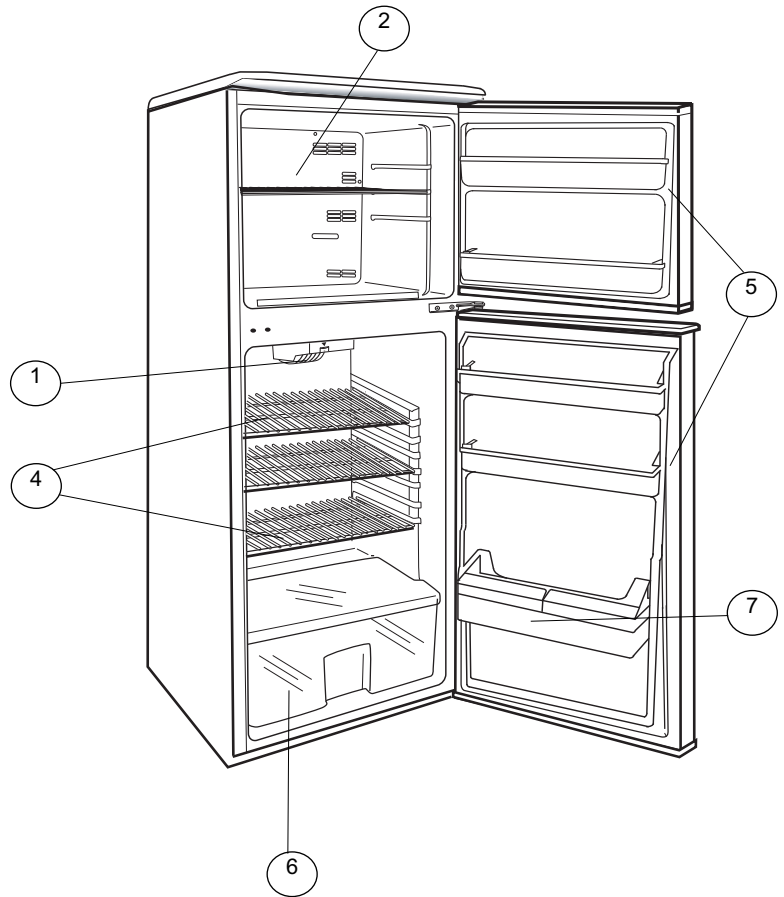
THIS PROCEDURE IS NOW COMPLETE.

If you find the direction of opening the door on your appliance inconvenient, you can change it by following the steps shown in the below diagrams.



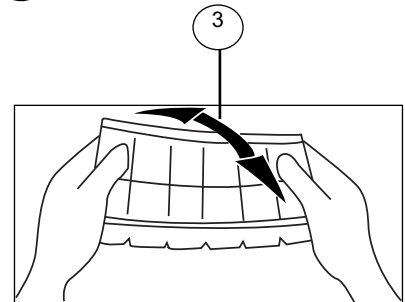
FEATURES

- 1) **THERMOSTAT DIAL:** For controlling the temperature inside the refrigerator/freezer.
- 2) **SEPARATE FREEZER SECTION:** Holds ice cube tray and storage for frozen food.
- 3) **ICE CUBE TRAY:** Tray is flexible for easy ice cube removal.
- 4) **PLASTIC COATED SHELVES:** Odor resistant, rustproof, and removable for easy cleaning.
- 5) **MAGNETIC GASKET:** Tight fitting door seal keeps all the cooling power locked inside. No hooks or latches.
- 6) **CRISPER WITH TEMPERED-GLASS SHELF:** Easy interior viewing.
- 7) **GALLON DOOR STORAGE / 2 LITER TALL BOTTLE STORAGE:** Holds 1 gallon or 2 liter tall bottles.



ICE CUBE TRAY

The Ice Cube Tray is flexible. Twist tray to remove the ice cubes. If the ice cube tray is frozen solid to the evaporator surface, run a little water over the tray. Never use a knife or other metal instruments to remove the ice cube tray from freezer compartment, as this may damage the evaporator.



LIGHT BULB REPLACEMENT

To replace the refrigerator light bulb:

- 1) Remove the screw from the light bulb cover.
- 2) Pull the light bulb cover downward
- 3) Unscrew the bulb.
- 4) Replace with standard 40 watt appliance bulb ONLY.

CARE AND MAINTENANCE

COOLING SYSTEM

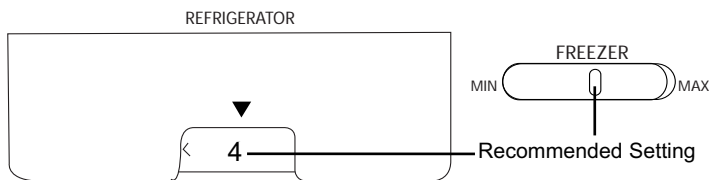
This refrigerator is equipped with a "Frost Free" type cooling system, which means you never have to defrost the freezer compartment. Defrosting is done automatically. The defrost water is routed into a defrost pan located directly above the compressor, where it then evaporates.

CLEANING

Before cleaning the refrigerator or freezer, always disconnect the refrigerator from the power supply. To clean the inside, use a soft cloth and a solution of a tablespoon baking soda to one quart (4 cups) of water, or a mild soap suds solution or mild detergent. Wash ice cube tray, drip tray, and glide out shelves in a mild detergent solution, then wipe dry with a soft cloth. Clean the outside with a damp soft cloth and some mild detergent or appliance cleaner.

SETTING THE THERMOSTAT

The thermostat setting can be adjusted from 1 (minimum setting) through Maximum (coldest setting). We recommend setting the thermostat at 4 (medium setting). However, if you find this setting inadequate for your cooling requirements, adjust as needed by rotating the thermostat dial. The thermostat dial is located on the front top section of the refrigerator compartment. The thermostat controls temperature for both the freezer and refrigerator compartments. After making adjustment, wait 24 hours for new temperature to stabilize before making another adjustment. You will also see another temperature dial in the freezer compartment; leave it in the middle (FREEZER) as that is the factory recommended setting.



VACATION TIME

For short vacation periods, leave the control knob at the usual setting. During longer absences;

- remove all food,
- disconnect from electrical outlet,
- Tape rubber or wood blocks to the top of the door to prop it open far enough for air to get in. This stops odor and mold from building up.

POWER FAILURE

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

IF YOU MOVE

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

SOME IMPORTANT RULES FOR THE CORRECT USE OF THE REFRIGERATOR

- Never place hot foods in the refrigerator
- Beverages should be stored in sealed containers
- Foods to be stored for a long time should be wrapped in cellophane or polyethylene, or kept in glass containers. Never place spoiled food in the refrigerator.
- Don't overload the refrigerator.
- Don't open the door unless necessary.
- Should the refrigerator be stored without use for long periods, it is suggested, after careful cleaning, to leave the door ajar to allow the air to circulate inside the unit in order to avoid the possible formations of condensation, mold, or odors.

FOOD STORAGE SUGGESTIONS: *Fresh Food Compartment*

- Never cover food compartment shelves with aluminum foil or any other shelf covering material which may prevent air circulation.
- Always remove porous store wrapping paper from meats, poultry, and fish. Meats should be wrapped individually and placed in a dish for storage. Wrap fish and poultry in foil or heavy waxed paper. Most fish should be used the same day of purchase. Packaged meats such as ham, bacon, dried beef, or frankfurter, store best in their original packages.
- Allow warm foods to cool to room temperature before placing them in the refrigerator.
- Always cover open dishes of food, especially leftovers. Use leftovers within 2 or 3 days.

VEGETABLE CRISPER

The tray at the bottom of the refrigerator is covered to retain moisture. The crisper compartment will enable you to store vegetables and fruits which would otherwise dry out rapidly. The humidity level inside the crisper drawer can be controlled by adjusting the "damper" control (white slider) located on the front of the drawer. For leafy vegetables, increase the humidity by closing the slide. For fruits, decrease the humidity by opening the slide.

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	SOLUTION
1) Unit 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 at power source. Plug in unit. Use proper voltage.
2) Refrigerator running too frequently.	<ul style="list-style-type: none"> Temperature control too high. Door not closed. Hot food inserted. Doors open too long/often. Close proximity to heat source or direct sunlight. 	<ul style="list-style-type: none"> Check/adjust settings as needed. Close the door securely. Cool food before inserting. Minimize door openings/duration. DO NOT place unit close to heat sources or in direct sunlight.
3) Internal Temperature too cold.	<ul style="list-style-type: none"> Temperature control too low. 	<ul style="list-style-type: none"> Check/adjust settings as needed.
4) Internal Temperature not cold enough.	<ul style="list-style-type: none"> No power to unit. Power cord is unplugged. Wrong voltage is being used. Temperature control too low. Hot food inserted. Doors open too long/often. Air flow obstruction. Close proximity to heat source or direct sunlight. 	<ul style="list-style-type: none"> Check connection of power cord at power source. Plug in unit. Use proper voltage. Check/adjust settings as needed. Cool food before inserting. Minimize door openings/duration. Allow room for air to circulate around the unit. DO NOT place unit close to heat sources or in direct sunlight.
5) Freezer not cold enough.	<ul style="list-style-type: none"> Temperature control too high. Door not closed. Hot food inserted. Doors open too long/often. Wrong voltage is being used. 	<ul style="list-style-type: none"> Check/adjust settings as needed. Close door securely. Cool food before inserting. Minimize door openings/duration. Use proper voltage.
6) Light will not work.	<ul style="list-style-type: none"> No power to unit. Power cord is unplugged. Bulb is loose/needs replacing. Door switch is stuck. 	<ul style="list-style-type: none"> Check connection of power cord to power source. Plug in unit. Tighten or replace bulb. Check the switch for obstructions, clean if necessary.

Danby[®] Designer 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

04/09

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 réfrigérateur 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 desserrée peut se doubler à un autre appareil dans la même prise murale.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS!

CONSIGNES D'INSTALLATION

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 chaude. L'air doit circuler à l'entour de l'appareil. Éloigner le réfrigérateur au moins 5 pouces du mur.

EMPLACEMENT

- 1) Choisir une place qui a un plancher fort et a niveau.
- 2) Laisser 5 pouces d'espace entre l'arrière du réfrigérateur et 1-2 pouces d'espace entre les parois latérales.
- 3) Éviter les rayons de soleil et la chaleur directs qui peuvent affecter la surface en acrylique. Les sources de chaleur rapprochées augmentent la consommation d'énergie.

Le système de réfrigération de ce réfrigérateur est "sans givre". Ce type de système n'exige aucune intervention telle que la décongélation par l'utilisateur autre que le choix de température de réfrigération. Peut être réglé pour les plus petits contenants. Pour éviter la vibration, l'appareil doit être absolument horizontal. Les deux premiers pieds de nivellement au dessous de réfrigérateur peuvent être ajuster. Voir la figure à droite.

Le température de réfrigérateur variera dependad de la quantité de nourriture et la fréquence avec laquelle la porte est ouverte.

NOTES:

- Cet appareil est pour L'INSTALLATION AUTONOME SEULEMENT, et n'est pas pour l'installation intégrée
- Laisser reposer le réfrigérateur pendant 24 heures avant de

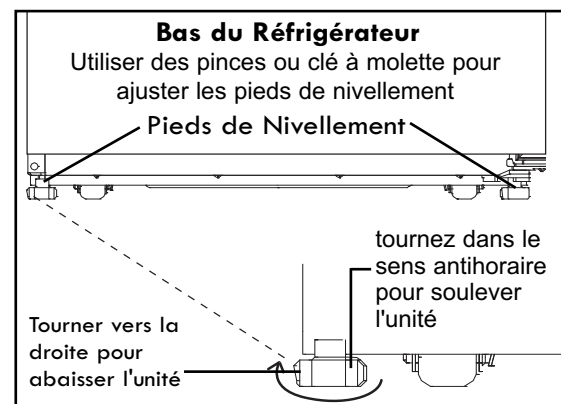
DANGER: Un réfrigérateur vide peut constituer une menace pour des enfants. Pour rendre l'unité inoffensive nous recommandons vivement d'enlever la porte avant la disposition. Risque des enfants deviennent coincés dans l'appareil. Avant de jeter votre ancien réfrigérateur ou congélateur:

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

le branche à l'alimentation électrique. Ceci réduit la possibilité de problèmes du système de refroidissement causés par la manutention durant le transport.

- Cet appareil est approuvé pour **L'USAGE D'INTÉRIEUR SEULEMENT** et n'est pas approuvé pour l'usage extérieur. Ne placez pas le réfrigérateur dans le garage ou des lieux qui ne sont pas la température ambiante.

IMPORTANT: Installez cet appareil où la température ambiante est entre 55°F (13°C) et 90°F (32°C). Si la température ambiante est trop basse ou trop haute, la capacité de refroidissement peut être affectée.



CONSIGNES D'INSTALLATION

INSTRUCTIONS DE PORTE RÉVERSIBLE

ATTENTION:

Pour éviter de se blesser ou endommager l'appareil, on vous recommande d'avoir quelqu'un vous aide pendant ce processus.

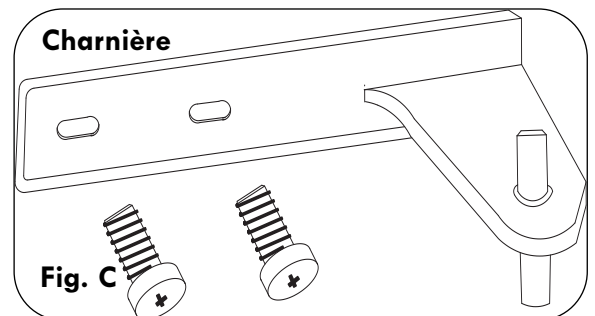
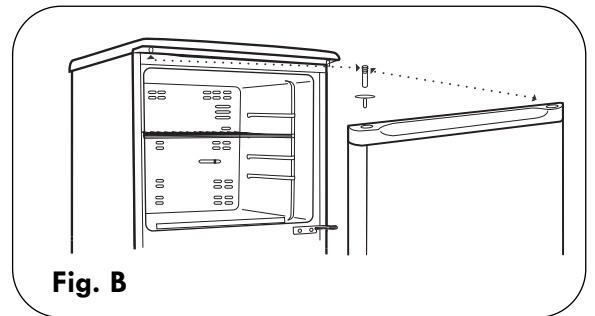
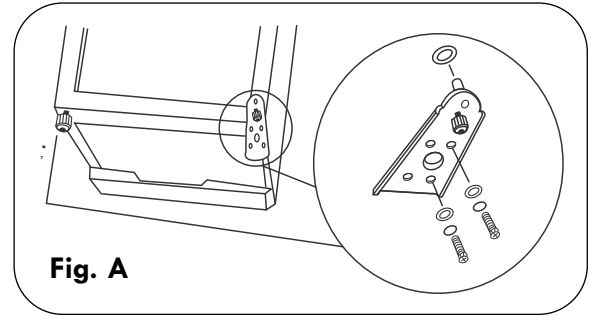
Votre réfrigérateur est muni d'une porte réversible. Vous pouvez donc l'ouvrir par la gauche ou par la droite. Pour inverser l'ouverture de la porte, il vous suffit de suivre les consignes suivantes :

- 1) Pour avoir accès la charnière inférieure, incliner le réfrigérateur. **(Fig.A)**.
- 2) Enlever les deux pattes de nivellement situées sur le devant de réfrigérateur.
- 3) Enlever les vis qui joignent le montage sur le devant de réfrigérateur **(Fig.A)**.
- 4) Enlever le montage de la porte principale du réfrigérateur (ouvrir la porte et tirer vers la bas).
- 5) Enlever les vis de la charniere et la porte du congélateur
- 6) Enlever (devisser) le goujon de la charniere supérieur **(Fig.B)**.
- 7) Reinstaller le goujon de la charniere supérieur sur le côté opposé du réfrigérateur **(Fig.B)**.
- 8) Enlever les couvercle de goujon et le coussin et deporte situés sur les dessus et dessous de chaque montage de porte **(Fig.B)**.
- 9) Interchanger les positions (Mettre le couvercle de goujon sur le côté droit, coussinet de porte au côté gauche).
- 10) Réinstaller le montage de la porte du congélateur sur le réfrigérateur.
- 11) Réinstaller le montage de la charniere centrale dela porte sur le cotéopposé. **(Fig. C)**
- 12) S'assurer que l'installation de la porté est bien alignée sur le réfrigérateur avant de resserrer les vis des charnieres.
- 13) S'assurer que l'installation de la porte est bien alignée sur le réfrigérateur avant de resserrer les vis des charnieres.
- 14) Réinstaller le montage de charniere inférieure sur le côté opposé en s'assurant d'interchanger le coussinet et la vis sur les cotés opposés.

15) S'assurer que le montage de la porte est bien aligné sur le réfrigérateur avant de resserrer les vis de charniere inférieure.

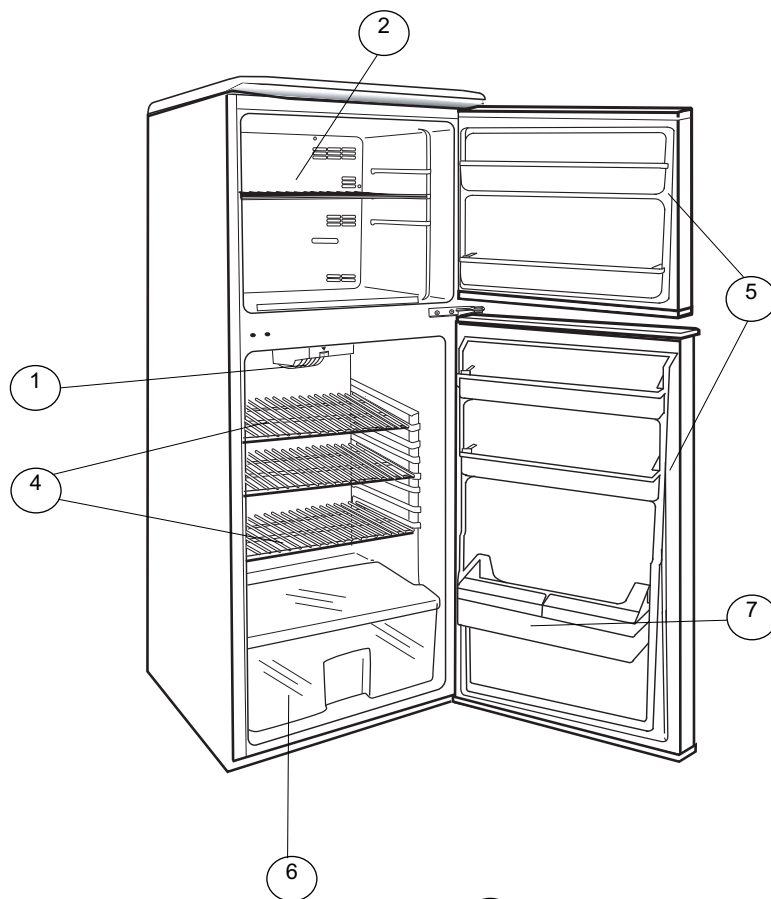
16) Réinstaller les deux pattes de nivellement.

LE PROCÉDÉ EST MAINTENANT COMPLÉTÉ.



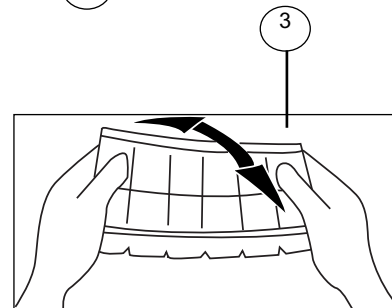
CARACTERISTIQUES

- 1) **CADRAN DU THERMOSTAT:** Regle la température intérieure du réfrigérateur/ congélateur.
- 2) **SECTION SÉPARÉE POUR LA CONGEATION:** Contient les moules à glaçons et petits articles.
- 3) **MOULE À GLAÇONS:** Démoulage facile des glaçons.
- 4) **CLAYETTES PLASTIFIÉS:** Résistent aux odeurs et à la rouille. Amovibles pour faciliter l'entretien.
- 5) **JOINT ÉTANCHE MAGNETIQUE:** Le joint étanche empêche l'air frais de s'échapper.
- 6) **BAC À LÉGUMES AVEC CLAYETTE EN PLEXIGLAS:** Facile de voir des contenus.
- 7) **RANGEMENT DE PORTE POUR CONTENANT DE 2 LITRES / GALLON:** Contient des bouteilles de 2 litres /gallon.



GLAÇONS

Le moule à glaçons est flexible. Tourner-le pour enlever les glaçons. Si le moule est surgelé et colle à la surface de l'évaporateur, verser un peu d'eau tiède. Ne jamais utiliser de couteaux ou d'autres instruments en métal pour enlever le moule à glaçons car ceux-ci peuvent endommager l'évaporateur.



CHANGEMENT DE L'AMOULE

Pour remplacer l'ampoule intérieure du réfrigérateur:

- 1) Enlever la vis du couvercle de l'ampoule.
- 2) Basculer le couvercle de l'ampoule vers le bas.
- 3) Dévisser l'ampoule.
- 4) Remplacer l'ampoule par une ampoule standard de 40 watts pour appareil ménager seulement.

SYSTEME DE REFROIDISSEMENT

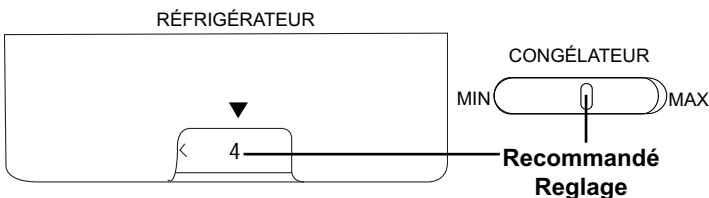
Ce réfrigérateur comprend un système de réfrigération <<sans givre>>, ce qui signifie que vous n'aurez jamais besoin de degivrer le congélateur. Le degivrage se fait automatiquement. L'eau produite lors du degivrage est acheminée vers un plateau de degivrage situé directement au-dessus du compresseur, si bien qu'elle s'évapore.

ENTRETIEN

Avant de nettoyer le réfrigérateur ou le congélateur, débranchez toujours le réfrigérateur de la source d'alimentation électrique. Pour nettoyer l'intérieur, utilisez un chiffon doux et une solution comprenant une cuillère à savon de poudre à pâte par pinte d'eau ou une solution d'eau et de savon doux ou un détergent doux. Lavez le bac à glaçons, le plateau ramasse-gouttes et les étagères dans une solution de détergent doux; séchez-les et essuyez-les à l'aide d'un chiffon doux. Nettoyez l'extérieur à l'aide d'un chiffon doux et de détergent doux ou d'un produit de nettoyage des appareils électroménagers.

REGLAGE DU THERMOSTAT

Le thermostat peut être réglé de 1 (min.) au maximum (réglage le plus froid). Nous vous recommandons un réglage à 4 (intermédiaire). Mais si vous trouvez que ce réglage ne convient pas en fonction de vos besoins, faites le réglage voulu en tournant le bouton du thermostat. Le cadran du thermostat se trouve à l'avant du logement du réfrigérateur. Le thermostat contrôle la température du congélateur et du réfrigérateur. Après un réglage, attendez 24 heures pour la nouvelle température pour stabiliser avant de procéder à un nouveau réglage. Vous verrez aussi un autre cadran de température dans le compartiment congélateur; le laisser dans le milieu (congélateur) car c'est l'usine à recommandé la mise.



PENDANT LES VACANCES

Si vous prenez des vacances d'un mois ou moins, ne touchez pas à la commande du thermostat. Pendant les vacances plus prolongées;

- enlever tous les aliments,
- débrancher l'appareil,
- blocs de caoutchouc ou de bandes de bois pour le haut de la porte à la proposition qu'elle soit suffisamment ouverte pour l'air d'y entrer Cette odeur arrête et de moisissure.

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 de réfrigérateur. Il est nécessaire de réduire le nombre d'ouverture de la porte pendant une panne. Pendant les pannes qui durent plus qu'une heure, protéger vos aliments en déposant un bloc de

PANNE D'ÉLECTRICITÉ (SUITE)

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.

DEMENAGEMENT

Enlever ou immobiliser toutes les pièces amovibles (c'est-à-dire; les clayettes) à l'intérieur du réfrigérateur et/ou congélateur. Serrer les vis à nivellement à la base afin de ne pas les endommager.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

- Ne jamais ranger d'aliments chauds dans le réfrigérateur.
- Ranger les breuvages dans des contenants étanches.
- Pour le rangement à longue durée, envelopper les aliments dans une pellicule cellophane ou polyéthylène, ou des contenants en verre. Ne jamais ranger d'aliments à variées dans l'appareil.
- Ne jamais surcharger l'appareil.
- Ouvrir la porte 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 de meuble et d'éviter le développement de condensation, de moisissure et d'odeurs.

RANGEMENTS DES ALIMENTS: Compartiments pour Aliments Frais

- Ne jamais recouvrir les clayettes du compartiment de papier d'aluminium ou autres matériaux car ceci peut empêcher la circulation d'air.
- Enlever toujours les emballages perméables du marchand qui recouvre la viande, volaille et le poisson. Les viandes doivent être emballées individuellement, et déposées dans un récipient pour le rangement. Emballer la volaille ou le poisson dans du papier aluminium ou de papier cire épais. Faites cuire la plupart de sorte de poisson le jour de l'achat. Les viandes emballées par le marchand, telles que le jambon, le bacon, le bœuf sec, ou les saucisses fumées se rangent très bien leur emballage.
- Laisser refroidir les aliments à la température de la pièce avant de les ranger dans le réfrigérateur.
- Toujours recouvrir les aliments, surtout les restants. Utiliser les restants avant 2 à 3 jours.

BAC À LEGUMES ET À FRUITS

Le plateau situé à bas du réfrigérateur est couvert pour conserver l'humidité. Le bac à légumes et à fruits vous permet de conserver les légumes et les fruits qui se dessècheraient rapidement autrement. Le niveau d'humidité à l'intérieur du bac à légumes et à fruits peut être contrôlé à l'aide de la commande d'humidité (bouton coulissant blanc) situé à l'avant du bac. Pour les légumes à feuilles, augmentation de l'humidité en fermant la glissière. Pour les fruits, diminution de l'humidité par l'ouverture de la diapositive.

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"> • L'appareil n'est pas alimenté. • Le cordon d'alimentation n'est pas branché. • La source d'alimentation n'est pas appropriée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que l'appareil est branché a la source d'alimentation. • Branchez la fiche. • Utilisez la tension appropriée.
2) Refroidit trop souvent.	<ul style="list-style-type: none"> • La commande de température est réglée a une position trop élevée. • La porte n'est pas fermée. • Des aliments chauds y ont été ranges. • La porte est ouverte trop souvent / longtemps. • L'appareil est trop proche d'une source de chaleur ou des rayons du soleil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la commande est réglée a la bonne position. • Fermez bien la porte. • Assurez-vous que les aliments sont refroidis avant de les ranger. • Ne gardez pas la porte ouverte trop longtemps. • Ne suitez pas l'appareil trop pres d'une source de chaleur.
3) Température interne trop froid.	<ul style="list-style-type: none"> • La commande du thermostat est a une position trop faible. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la position de la commande et réglez de nouveau.
4) Température interne pas assez froid.	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil ne recoit aucun pouvoir. • Le cordon d'alimentation n'est pas branché. • La commande de température est réglée a une position trop bas. • La porte n'est pas fermée. • Des aliments chauds y ont été ranges. • Obstructions a la circulation d'air. • La source d'alimentation n'est pas appropriée. • L'appareil est trop proche d'une source de chaleur ou des rayons du soleil. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que l'appareil est branche a la source d'alimentation. • Branchez la fiche. • Vérifiez la position de la commande et réglez de nouveau. • Fermez bien la porte. • Assurez-vous que les aliments sont refroidis avant de les ranger. • Laissez assez d'espace pour la circulation d'air. • Utilisez la tension appropriée. • Ne situez pas l'appareil trop pres d'une source de chaleur.
5) Congélateur pas assez froid.	<ul style="list-style-type: none"> • La commande est a une position trop haute. • La port n'est pas fermée. • Des aliments chauds y ont été ranges. • La source d'alimentation n'est pas appropriée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la position de la commande et reglez de nouveau. • Fermez bien la porte. • Assurez-vous que les aliments sont refroidis avant de les ranger. • Utilisez la tension appropriée.
6) Lampe ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil n'est pas alimenté. • Le cordon d'alimentation n'est pas branché. • La lampe n'est pas bien vissée, doit être remplacée ou l'interrupteur sur la porte est collé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que l'appareil est branché a la source d'alimentation. • Branchez la fiche. • Serrez ou changez la lampe. Vérifiez que l'interrupteur n'est pas collé et est propre.

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:

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

1-800-263-2629

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

04/09

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZARLA

REQUISITOS ELÉCTRICOS

Este aparato electrodoméstico, debe estar conectado a tierra. En caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de choque eléctrico proporcionando un cable de escape para la corriente eléctrica. Este aparato viene equipado con un cordón que posee un cable a tierra con un enchufe de conexión a tierra. Este enchufe debe estar enchufado en un tomacorriente instalado correctamente y conectado 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.

NO USE UN CORDÓN DE PROLONGACIÓN

ELECTRICA. Use un tomacorriente de pared exclusivo. No conecte su refrigerador para vinos a cordones de prolongación eléctrica o junto a cualquier otro electrodoméstico en el mismo tomacorriente de pared. No empalme el cordón.

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 de atrapas 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 pusieran subir fácilmente a la unidad.

¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!

INSTRUCCIONES D'INSTALACIÓN

Saque los embalajes exteriores e interiores, limpie el exterior bien con un paño suave seco y el interior con un paño húmedo y tibio. Evite colocar la caja en un hueco estrecho o cerca de una fuente de calor, luz solar directa, o lugar húmedo. Deje que el aire circule libremente alrededor de la caja. Mantenga la parte posterior del refrigerador a 5 pulgadas de la pared.

UBICACIÓN

- 1) Seleccione un lugar con un piso firme y nivelado.
- 2) Permitir 5 pulgadas de espacio entre la parte posterior del refrigerador y 1-2 pulgadas de espacio entre las paredes laterales.
- 3) Evite luz directa del sol o calor. La luz directa del sol puede afectar la capa de acrílico. Las fuentes de calor en su proximidad causarán un consumo mayor de electricidad.

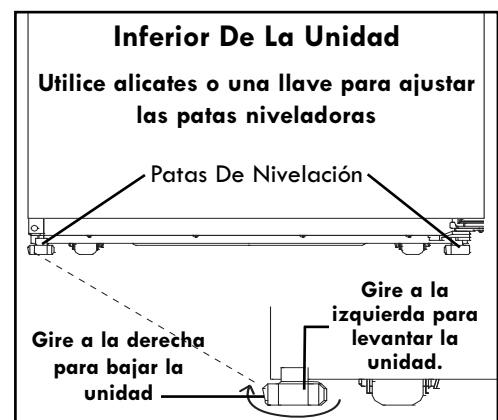
El sistema de refrigeración de este refrigerador es un sistema "sin escarcha". Este tipo de sistema no requiere intervención del usuario (i.e. descongelación), salvo seleccionar la temperatura de enfriamiento y el cuidado y mantenimiento usual.

Para evitar vibración, el refrigerador debe estar bien nivelado. Esto se logra ajustando los pies debe estar bien nivelada. Esto se logra ajustando los dos pies graduales delanteros, ubicados bajo el refrigerador.

NOTAS:

- Este aparato es pensado para la **INSTALACIÓN AUTÓNOMA**, y no es pensado para la instalación integrada.
- Antes de conectar el artefacto eléctrico a la fuente de energía eléctrica, déjelo reposar durante 24 horas. Esto reducirá la posibilidad de malos funcionamientos en el sistema de enfriamiento debido a la manipulación para su transporte.
- Su refrigerador es aprobada para **EL USO DE INTERIOR SOLAMENTE** y no es aprobada para el uso al aire libre. No coloque el refrigerador en el garaje o en otros lugares que no son la habitación temperatura ambiente.

IMPORTANTES: Instale este Refrigerador en un área donde está la temperatura ambiente entre 55°F (13°C) y 90°F (32°C). Si la temperatura alrededor del Refrigerador es demasiado baja o alta, la capacidad de enfriamiento puede ser afectada.



INSTRUCCIONES D'INSTALACIÓN

INSTRUCCIONES PARA CAMBIAR SENTIDO EN QUESE ABRE LAPUERTA

ADVERTENCIA

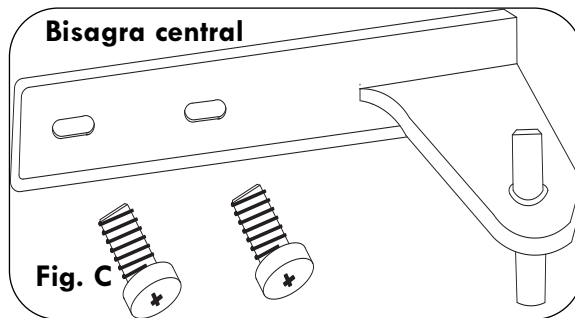
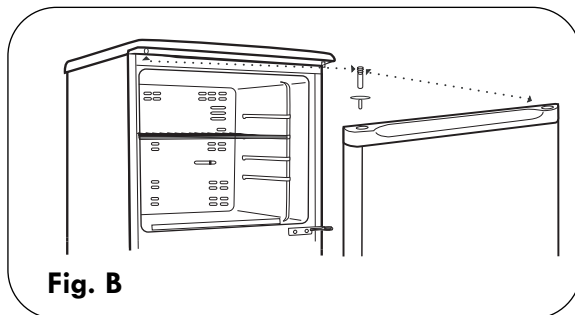
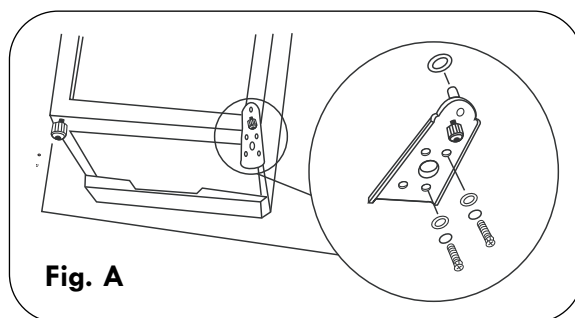
Para evitarse lesiones personales y daños a la propiedad, recomendamos que otra persona lo ayude durante el proceso de cambiar de sentido en que se abre la puerta.

Su refrigerador tiene una puerta reversible. Tiene la posibilidad de abrirla desde la derecha o desde la izquierda. Para revertir la dirección de apertura de la puerta, siga estas sencillas instrucciones:

- 1) Para lograr acceso a la unidad de la bisagra inferior, incline el refrigerador hacia atrás. **(Fig.A).**
- 2) Saque los dos pies graduables ubicados en la parte del antera del refrigerador.
- 3) Saque los tornillos que fija la unidad de la bisagra inferior al refrigerador **(Fig.A).**
- 4) Saque la unidad principal de la puerta del refrigerador (Abra la puerta y tire hacia abajo).
- 5) Saque los tornillos de la unidad de la bisagra del medio. Luego saque la bisagra y la puerta del congelador.
- 6) Saque (des tornille) el eje de la bisagra superior en el lado o puesto del refrigerador **(Fig.B).**
- 7) Vuelva a instalar el eje de la bisagra superior en el lado o puesto del refrigerador **(Fig.B).**
- 8) Saque el tapon de la bisagra y el manguito de la puerta, ubicados en la parte superior e inferior de cada unidad de puerta. **(Fig.B).**
- 9) Intercambie las posiciones (Es decir, el tapón al lado derecho de la puerta, el manguido al lado izquierdo de la puerta).
- 10) Vuelva a instalar la unidad de la puerta del congelador en el refrigerador.
- 11) Vuelva a instalar la unidad de la bisagra del medio en el lado opuesto del refrigerador. **(Fig.C)**
- 12) Antes de apretar los tornillos de la bisagra, verifique que la unidad de la puerta esté debidamente alineada con el refrigerador.
- 13) Vuelva a instalar la unidad de la puerta principal en el refrigerador.

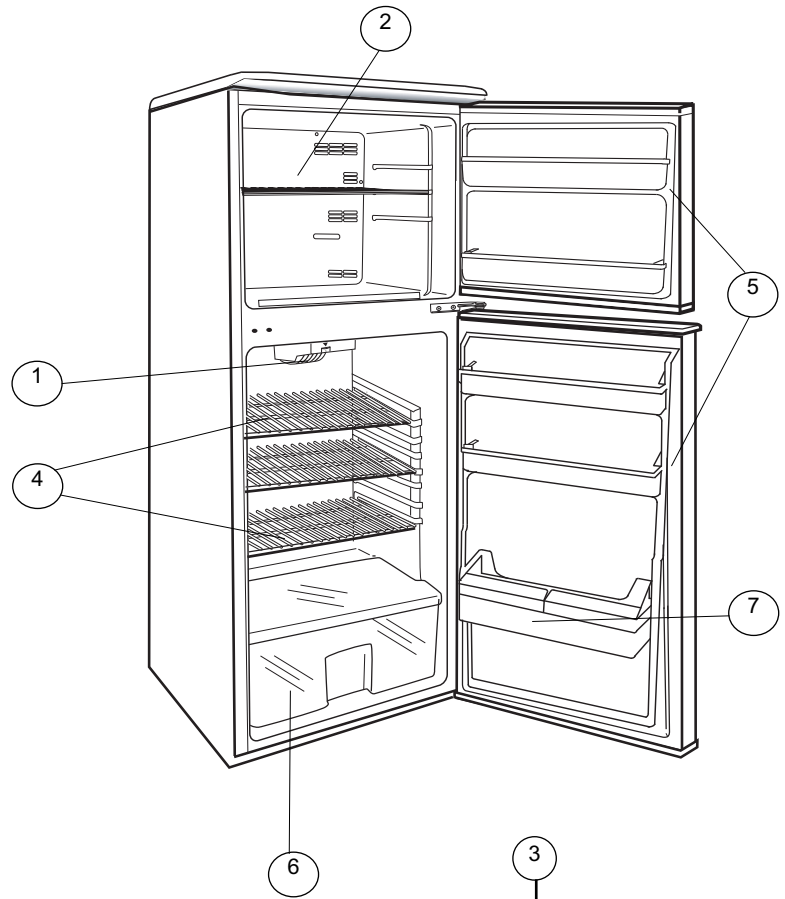
- 14) Vuelva a instalar la unidad de bisagra inferior en el lado o puesto. Asegúrese de cambiar el manguito y tornillo en los lados o puestos en la parte inferior de la unidad.
- 15) Antes de apretar los tornillos de la bisagra inferior, verifique que la unidad de la puerta esté debidamente alineada con el refrigerador.
- 16) Vuelva a instalar los pies graduables.

AHORA, EL PROCESO HA TERMINADO.



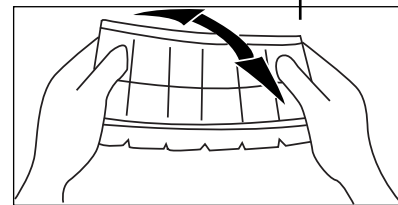
CARACTERISTICAS

- 1) **DISCO DEL TERMOSTATO:** Para controlar la temperatura dentro del refrigerador/ congelador.
- 2) **CONGELADOR ENCOMPARTIMIENTO SEPARADO:** Para guardar las cubetas de hielo y alimentos congelados.
- 3) **CUBETA DE HIELO:** Los cubitos de hielo se pueden sacar fácilmente de la cubeta.
- 4) **REPISAS CON RECUBRIMIENTO PLÁSTICO:** Resistente a los olores, al óxido, y se sacan fácilmente para limpiarlas.
- 5) **JUNTA MAGNÉTICA:** El cierre hermético de la puerta permite conservar en el interior todo el poder de enfriamiento. Sin ganchos ni pestillos.
- 6) **CAJON DE VERDURAS CON REPISA DE ACRILICO TRANSPARENTE:** Permite ver el interior fácilmente.
- 7) **ALMACENAMIENTO EN LA PUERTA DE BOTELLAS DE GALÓN / BOTELLAS DE 2 LITROS:** Caben botellas de 2 litros / Botellas de galon.



CUBOS DE HIELO

La bandeja para cubos de hielo es flexible. Doble la bandeja para sacar los cubos de hielo. Si la bandeja para cubos de hielo está congelada y pegada a la superficie del evaporador, eche un poco de agua tibia sobre la bandeja. Nunca use un cuchillo u otro instrumento metálico para sacar la bandeja de cubos de hielo ya que esto puede causar desperfectos en el evaporador.



CAMBIO DE LA BOMBILLA

Para cambiar la bombilla del compartimiento interior:

- 1) Saque el tornillo del protector de la bombilla.
- 2) Tire hacia abajo el protector de la bombilla.
- 3) Desatornille la bombilla.
- 4) Cambie la bombilla. Use sólo bombillas estandar de 40 vatios para artefactos electricos.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

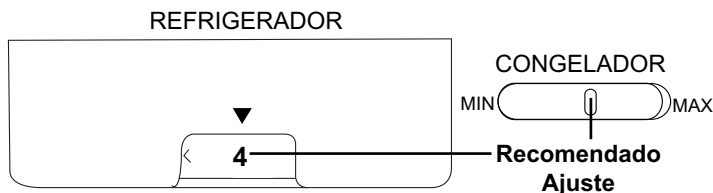
Este refrigerador incluye un sistema de enfriamiento 'libre de escarcha', lo cual significa que nunca tendrá que descongelar el compartimiento del congelador. El descongelamiento se realiza automáticamente. El agua descongelada cae en una bandeja ubicada directamente sobre el compresor y allí se evapora.

LIMPIEZA

Cuando vaya a limpiar el refrigerador-congelador siempre desenchúfelo antes de comenzar. Para limpiar el interior utilice un trapo suave y una solución de una cucharada de sopa de bicarbonato de sosa disuelta en un cuarto litro de agua o una solución de espuma de jabón suave o algún detergente suave. Lave las cubeteras, la bandeja colectora y los estantes deslizables con una solución de detergente suave, luego deje que se escurran y repáselos con un trapo suave. Limpie la superficie exterior con un trapo suave humedado y algún detergente suave o líquido limpiador.

CONFIGURACIÓN DEL TERMOSTATO

El termostato se puede ajustar desde #1 (temperatura más alta) hasta Máximo (temperatura más baja). Recomendamos configurarlo en #4 (temperatura media); sin embargo, si encuentra que esta temperatura no satisface sus necesidades, rote el cuadrante del termostato para ajustarlo a la temperatura apropiada. El cuadrante está ubicado en la sección frontal superior del compartimiento del refrigerador. El termostato controla tanto la temperatura del compartimiento del congelador como la del refrigerador. Después de hacer el ajuste, espere 24 horas para que la nueva temperatura para estabilizar antes de hacer otro ajuste. También verá otro dial de la temperatura en el compartimiento del congelador, dejarla en el medio (congelador) ya que es la fábrica de ajuste recomendado.



PERIODO DE VACACIONES

Para periodos cortos de vacaciones, deje los controles en sus graduaciones corrientes. Durante ausencias más largas;

- saque todos los alimentos,
- desconecte el refrigerador del tomacorriente,
- Tacos de goma o de madera de cinta a la parte superior de la puerta para mantenerla abierta y el aire para entrar. Este olor se detiene y que crezcan hongos.

CORTE DE CORRIENTE

La mayoría de los cortes de corriente se corrigen en unos pocos minutos y no afectarán las temperaturas de su refrigerador. Sin embargo, Ud. deberá reducir la cantidad de veces que abre la puerta cuando la corriente está apagada. Durante los cortes de corriente de larga duración, tome medidas para proteger sus alimentos colocando un bloque de hielo seco sobre los paquetes.

SI UD SE MUDA

Saque o asegure todos los artículos dentro (ej. parrillas) del refrigerador/congelador. Para evitar que los tornillos de nivel se averíen, gire los completamente hacia la base.

ALGUNAS REGLAS IMPORTANTES PARA EL USO CORRECTO DEL REFRIGERADOR.

- Nunca coloque alimentos calientes en el refrigerador.
- Las bebidas se deben guardar en envases cerrados.
- Los alimentos que se guardan por un periodo largo de tiempo, deben ser envueltos en celofán o polietileno, o se deben mantener en envases de vidrio. Nunca coloque alimentos estropeados en el gabinete.
- No sobrecargue el gabinete.
- No abra la puerta a menos que sea necesario.
- Si el refrigerador se guarda sin uso por periodos largos de tiempo, se sugiere que, luego de una limpieza cuidadosa, se deje la puerta entreabierta para permitir que el aire circule dentro de el gabinete y evitar una posible formación de condensación, moho u olores.

SUGERENCIAS PARA GUARDAR ALIMENTOS EN EL COMPARTIMIENTO PARA ALIMENTOS FRESCOS

- Nunca cubra las parrillas del compartimiento para alimentos con papel de aluminio o cualquier otro material para cubrir parrillas que puedan obstruir la circulación del aire.
- Siempre saque la envoltura porosa proveniente de la tienda, de toda la carne, pollo o pescado. La carne se debe envolver en forma individual. Envuelva el pescado y el pollo en papel aluminio o papel encerado grueso. La mayoría de los pescados se debe usar el mismo día en que se compran. Las carnes empaquetadas como el jamón, tocino, carne seca o salchichas, se almacenan mejor en sus paquetes originales.
- Permita que los alimentos calientes se enfrien a temperatura ambiente antes de colocarlos en el refrigerador.
- Siempre cubra los platos con alimentos, especialmente los restos. Use los restos en 2 o 3 días.

CAJÓN DE VERDURAS

La bandeja del piso del refrigerador está cubierta para retener la humedad. El compartimiento de verduras le permitirá almacenar verduras y frutas que, en otras condiciones, se secarían con rapidez. En nivel de la humedad del interior del cajón de verduras se puede controlar por medio del "control de humedad" (cursor blanco) ubicado en el frente del cajón. Para las hortalizas de hoja, aumentar la humedad mediante el cierre de la diapositiva. Para las frutas, disminución de la humedad mediante la apertura de la diapositiva.

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

DIFFICULTAD	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN SUGERIDA
1) No funciona.	<ul style="list-style-type: none"> No hay voltaje en el contacto. Clavija desconectada. Voltaje fuera de especificaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique que la clavija esté conectada. Conecte la clavija. Verifique que haya corriente adecuada.
2) Trabajo muy frecuentemente.	<ul style="list-style-type: none"> Control en frío máximo o cerca. Puerta mal cerrada. Aumentos muy calientes en interior. Demasiadas o muy prolongadas aperturas de puerta. Recibo luz solar directa o estoy cerca de fuentes de calor. 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique la posición y ajuste a su gusto. Cierre bien la puerta. Asegure de meter los alimentos no muy calientes. No mantenga la puerta abierta por grandes periodos de tiempo. No coloque su refrigerador cerca de fuentes de calor o de los rayos de sol.
3) Temperatura interior es muy fría.	<ul style="list-style-type: none"> Control en frío máximo o cerca. 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique la posición y ajuste su gusto.
4) Temperatura interior es poco fría.	<ul style="list-style-type: none"> No hay voltaje en el contacto. Control en 1 o cerca. Puerta mal cerrada. Aumentos muy calientes en interior. Demasiadas o muy prolongadas aperturas de puerta. Charolas muy grandes bloquean la circulación del aire en interior. Voltaje fuera de especificaciones. Recibo luz solar directa o estoy cerca de fuentes de calor. 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique que la clavija esté conectada. Verifique la posición y ajuste. Cierre bien la puerta. Enfríese alimento antes de insertar Minimo aperturas de puerta. Permita los espacios sugeridos para que el aire circule. Verifique que haya corriente adecuada. No coloque su refrigerador cerca de fuentes de calor o de los rayos de sol.
5) Congelador es poco frío.	<ul style="list-style-type: none"> Control de temperatura a baja. Puerta mal cerrada. Aumentos muy calientes en interior. Demasiadas o muy prolongadas aperturas de puerta. Voltaje fuera de especificaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique la posición y ajuste a su gusto. Cierra bien la puerta. Asegurese de meter los alimentos no muy calientes. No mantenga la puerta abierta por grandes periodos de tiempo. Verifique que haya corriente adecuada.
6) Foco no enciende.	<ul style="list-style-type: none"> No hay voltaje en el contacto. Clavija desconectada. Foco flojo o fundido; el interruptor de puerta pegado. 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique que la clavija esté conectada. Conecte la clavija. Ajuste el foco, o reemplácelo. Verifique que el interruptor no este pegado.

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.



FROST FREE REFRIGERATOR REFRIGÉRATEUR SANS GIVRE REFRIGERADOR SIN ESCARCHA

Model • Modèle • Modelo
DFF311WDD

FROST FREE REFRIGERATOR

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**

REFRIGERADOR SIN ESCARCHA

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**

REFRIGÉRATEUR SANS GIVRE

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)

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>