



OWNER'S MANUAL
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE
MANUAL DEL PROPIETARIO



MINI REFRIGERATOR Owner's Manual.....	1 - 6
MINI-RÉFRIGÉRATEUR Manuel du propriétaire.....	7 - 12
MINI REFRIGERADOR Manual del propietario.....	13 - 18

MODEL * MODÈLE * MODELO
DBMR02624WD43

Danby Products Limited, Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9
Danby Products Inc. Findlay, Ohio, U.S.A. 45840

www.Danby.com

*Trademark of Danby Products
* Marque de commerce de Danby Products
* Marca comerciales de Danby Products

Welcome to the Danby family.

We are proud of our quality products and we believe in dependable service. We suggest that you read this owner's manual before plugging in your new appliance as it contains important operation information, safety information, troubleshooting, and maintenance tips to ensure the reliability and longevity of your appliance.

You are entitled to the warranty coverage as described in the owner's manual provided with your new appliance.

1. Please write down your appliance information below. **You must keep the original proof of purchase receipt to validate and receive warranty services.**
2. Register your product online and receive a **FREE 2 MONTH WARRANTY EXTENSION** after filling out a product survey, at www.danby.com/support/product-registration/

Model Number: _____

Serial Number: _____

Date of Purchase: _____

Need Help?

1. Read your Owner's Manual for installation help, troubleshooting, and maintenance assistance.
2. Visit www.Danby.com to access self-service tools, FAQs and much more by searching your model number in the search bar.
3. For the **Quickest Customer Service**, please fill out the web form at www.danby.com/support. Your submission will go directly to an expert on your particular appliance. Our average response times are between 20 minutes and 2 hours, during EST business hours.
4. Call **1-800-263-2629** - please note that during peak hours, hold times can exceed one hour.



Important Safety Information

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

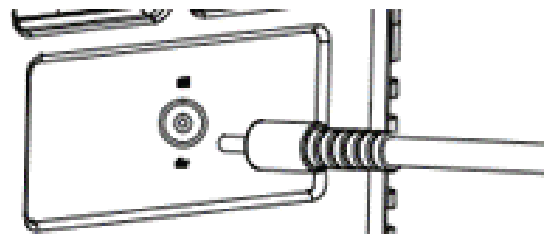
SAFETY REQUIREMENTS

- Be sure to read the manual and use the refrigerator correctly according to the manual. Please be sure to keep the instruction manual.
- Do not squeeze, fold, knot or damage the cables. If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similar qualified person in order to avoid hazard.
- When pulling out the power plug, do not pull on the cable to avoid damaging it.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not allow anyone to climb, sit, stand or lean on the door of the refrigerator to prevent personal injury and damage to the refrigerator. Do not hold or carry the refrigerator by the door. Always lift from the bottom.
- Unplug the refrigerator before completing any cleaning.
- Do not place water directly on the cabinet during cleaning to avoid damage to the refrigerator.
- When disposing of an old refrigerator, it should be treated as a recyclable item.
- **DANGER:** Do not store or use flammable goods near the refrigerator such as gas, paint, gasoline, etc. Do not place flammable and explosive items such as alcohol or gasoline in the refrigerator to prevent explosion or fire.
- **DANGER:** Do not place the refrigerator in a damp area or near water.
- **WARNING:** This refrigerator is not suitable for the storage of food. It cannot be used for the storage of blood products, medicines, biological products, etc. Do not store anything in this refrigerator that has strict temperature requirements such as vaccines, bacteria or chemical reagents.
- **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the storage compartments of the appliance unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- **WARNING:** Do not place heavy items such as a microwave or electric cooktop on top of the refrigerator. Do not place containers of liquid on top of the refrigerator.
- **WARNING:** Keep ventilation openings clear of obstruction.
- Do not touch the acrylic surface of the door with rough objects as it can be damaged or scratched.

ELECTRICAL CONNECTION

Insert the DC power cable into the corresponding DC socket of the refrigerator and insert the other end of the DC power cable into the power source.

Note: Check the label of each product for the power supply and ensure that the input voltage is within range.



SAVE THESE INSTRUCTIONS!

INSTALLATION INSTRUCTIONS

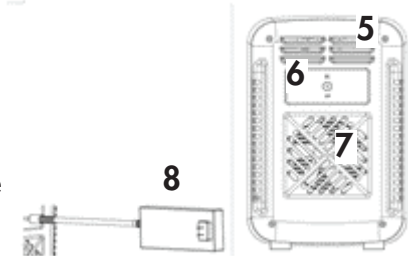
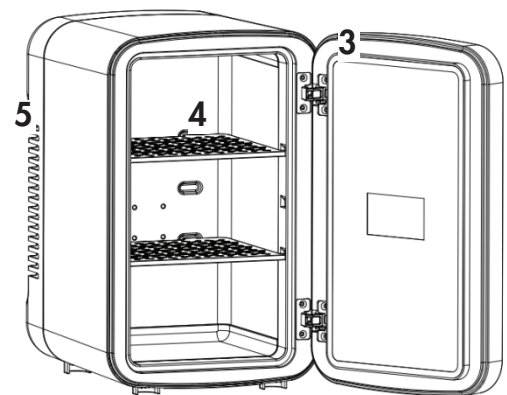
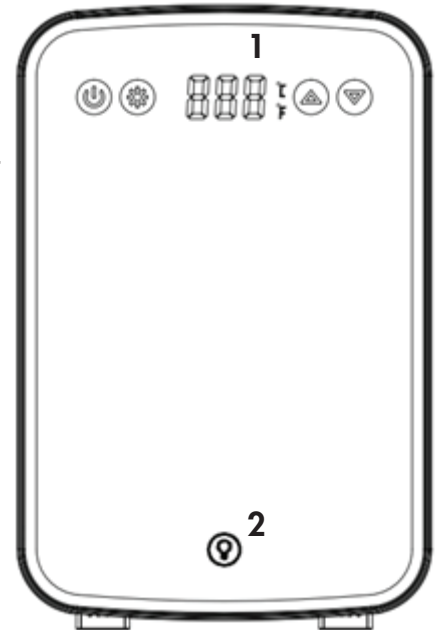
LOCATION

- Remove interior and exterior packaging prior to installation. Wipe the outside of the appliance with a soft, dry cloth and the inside with a lukewarm wet cloth.
- Place the appliance on a flat surface that is strong enough to support it when it is fully loaded.
- Do not place the appliance in direct sunlight or near sources of heat, such as a stove or heater, as this can increase electrical consumption. Extreme cold ambient temperatures may also cause the appliance to perform improperly.
- Do not use the appliance near water, for example in a wet basement or near a sink.
- This appliance is intended for indoor use only. It is not designed for outside installation, including anywhere that is not temperature controlled (garages, porches, vehicles, etc.).
- This appliance is 21.9 cm (8.6 inches) wide by 35 cm (13.8 inches) high by 28.8 cm (11.3 inches) deep.
- Allow 10 cm (3.9 inches) of space between the back and sides of the refrigerator and 30 cm (11.8 inches) between the top of the appliance and all adjacent walls or objects.
- This appliance is intended for free-standing installation only and is not intended to be built into a cabinet or counter. Building in this appliance can cause it to malfunction.

OPERATING INSTRUCTIONS

FEATURES

1. Digital display
2. Light button
3. Magnetic gasket
4. Shelves
5. Ventilation
6. DC input
7. Air inlet
8. Power adapter



Note: images in the manual are for instructional purposes only, the actual look of the product may be different.

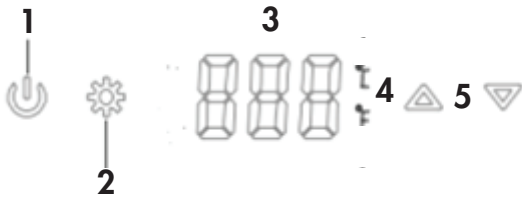
IMPORTANT

Ensure that the door is fully closed when the appliance is in operation. Failure to fully close the door can lead to excessive condensation and potential water damage to flooring under the appliance. Danby will not be responsible for damages from misuse.

OPERATING INSTRUCTIONS

CONTROL PANEL

1. Power button
2. Setting button
3. LED display
4. Temperature scale indicator
5. Up and down buttons



FIRST TIME USE

1. Plug in the power cord and turn on the power supply.
2. Press and hold the power button for 3 - 5 seconds to power on.
3. The digital display will show the current temperature inside the cabinet.

THERMOELECTRIC COOLING

This refrigerator is powered by semiconductor thermoelectric refrigeration technology based on the Peltier effect. Semiconductor refrigeration does not contain hydrocarbons or refrigeration coolant.

The thermoelectric unit inside this refrigerator will use both cooling and heating to keep the internal cabinet as close to the set temperature as possible. If the temperature inside the cabinet is higher than the set temperature, the appliance will engage cooling mode. If the temperature inside the cabinet is lower than the set temperature, the appliance will engage heat mode.

The recommended ambient temperature for most efficient performance is 10 - 27°C (50 - 81°F).

TEMPERATURE CONTROL

1. Press and hold the set button for 3 seconds to set the temperature.
2. Use the up and down arrows to set the desired temperature. The temperature can be set between 2 - 8°C (36 - 46°F).

Note: When inactive the display panel will show the temperature inside the cabinet. The display can show a range of temperatures between -9 - 92°C (16 - 193°F) and may occasionally show temperatures outside the setting range if the ambient temperature is extremely hot or cold.

TEMPERATURE SCALE

1. To change the temperature scale, press and hold the set button for 3 seconds, until the numbers flash.
2. Press the set button again.
3. Press the up and down buttons to switch between °F and °C.

DOOR LIGHT

1. Press the light button at the bottom of the mirror to turn on the light strip around the door.
2. Press the light button again to adjust the brightness of the light. The light can be set to low, medium or high brightness.
3. Press the light button a fourth time to turn it off.
4. If there is no input within 15 minutes, the light will turn off automatically to save energy.

ECO MODE

This refrigerator comes with a low power energy mode. Please note this mode consumes less energy but may make it more difficult to reach low internal temperatures.

1. Press and hold the up button for 3 seconds until the ECO icon illuminates. The refrigerator is now in ECO mode.
2. Press and hold the up button for 3 seconds to turn ECO mode off.

CARE & MAINTENANCE

CLEANING

Ensure the appliance is unplugged before cleaning.

- To clean the inside of the appliance, use a soft cloth and a solution of a tablespoon of baking soda to one quart of water or a mild detergent solution.
- Wash removable shelves in a mild detergent solution, then dry and wipe with a soft cloth.
- Clean the outside with a soft, damp cloth and some mild detergent.
- It is important to keep the area clean where the door seals against the cabinet. Clean this area with a soapy cloth. Rinse with a damp cloth and let dry.

Note: Do not use cleaners containing ammonia or alcohol on the appliance. Ammonia or alcohol can damage the appearance of the appliance. Never use any commercial or abrasive cleaners or sharp objects on any part of the appliance.

POWER FAILURE

Most power failures are corrected within a few hours and should not affect the temperature of your appliance if you minimize the number of times the door is opened. If the power is going to be off for a longer period of time, take the proper steps to protect your contents.

Note: Wait 3 to 5 minutes before attempting to restart the refrigerator if operation has been interrupted.

DEFROST

When the ambient temperature or humidity is very high, frost may appear on the inside of the cabinet. To defrost the cabinet, remove all contents, unplug the appliance and leave the door standing open. Remember to place a towel or pan under the appliance to catch the defrosted water.

VACATION

- Short vacations: Leave the appliance operating during vacations of less than three weeks.
- Long vacations: If the appliance will not be used for several months, remove all items and turn off the appliance. Clean and dry the interior thoroughly. To prevent odor and mold growth, leave the door open slightly, blocking it open if necessary.

MOVING

- Remove all contents.
- Securely tape down all shelves.
- Tape the door shut.
- Protect the outside of the appliance with a blanket.

DISPOSAL

This appliance may not be treated as regular waste, it should be taken to the appropriate waste collection point for recycling of electrical components.

For information on local waste collection points, contact your local waste removal agency or government office.

TROUBLESHOOTING

No power

- A fuse may be blown or the circuit breaker tripped
- Plug not fully inserted into the wall outlet

Internal temperature not cold enough or the appliance runs continuously

- Door is not shut properly or opened excessively
- Recently added a large quantity of warm items to the cabinet
- Close proximity to heat source or direct sunlight
- Ambient temperature or humidity is very high
- Air inlet or ventilation is blocked

Fan, light or LED display not working

- This may require professional repair, please contact consumer service

Error code E1 or E2

- Indicates an error in the temperature sensor, please contact consumer service

LIMITED "CARRY IN" 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 from the date of purchase, with no extensions provided.

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

To obtain service Contact the dealer where the unit was purchased, or contact the 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, all obligations of Danby under this warranty shall be void.

It is the responsibility of the purchaser to transport the appliance to the nearest authorized service depot.

Transportation charges to and from the service location are not protected by this warranty and are the responsibility of the purchaser.

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

EXCLUSIONS

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

GENERAL PROVISIONS

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

- 1) Power failure.
- 2) Damage in transit or when moving the appliance.
- 3) Improper power supply such as low voltage, defective house wiring or inadequate fuses.
- 4) Accident, alteration, abuse or misuse of the appliance such as inadequate air circulation in the room or abnormal operating conditions (ie. 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, including but not limited to: garages, patios, porches or anywhere that is not properly insulated or climate controlled).

Proof of purchase date will be required for warranty claims; retain bills of sale. In the event that warranty service is required, present the proof of purchase to our authorized service depot.

Warranty Service
Carry In

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

1-800-263-2629
04/17

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

Bienvenue dans la famille Danby.

Nous sommes fiers de nos produits de qualité et nous croyons en un service fiable. Nous vous suggérons de lire ce manuel du propriétaire avant de brancher votre nouvel appareil car il contient des informations de fonctionnement importantes, des informations de sécurité, des conseils de dépannage et d'entretien pour assurer la fiabilité et la longévité de votre appareil.

Vous avez droit à la couverture de la garantie décrite dans le manuel du propriétaire fourni avec votre nouvel appareil.

1. Veuillez noter ci-dessous les informations relatives à votre appareil. **Vous devez conserver la preuve d'achat originale pour valider et bénéficier des services de garantie.**
2. Enregistrez votre produit en ligne et recevez une **PROLONGATION DE GARANTIE GRATUITE DE 2 MOIS** après avoir rempli une enquête sur les produits, à l'adresse www.danby.com/support/product-registration/

Numéro de modèle : _____

Numéro de série : _____

Date d'achat : _____

Besoin d'assistance?

1. Lisez votre manuel du propriétaire pour obtenir de l'aide à l'installation, au dépannage et à la maintenance.
2. Visitez www.Danby.com pour accéder aux outils en libre-service, aux FAQ et bien plus encore en recherchant votre numéro de modèle dans la barre de recherche.
3. Pour bénéficier du **service client le plus rapide**, veuillez remplir le formulaire Web à l'adresse www.danby.com/support. Votre soumission ira directement à un expert de votre appareil particulier. Nos temps de réponse moyens sont compris entre 20 minutes et 2 heures, pendant les heures ouvrables EST.
4. Composez le **1-800-263-2629** - veuillez noter que pendant les heures de pointe, les temps d'attente peuvent dépasser une heure.



Consignes de sécurité importantes

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

EXIGENCES DE SÉCURITÉ

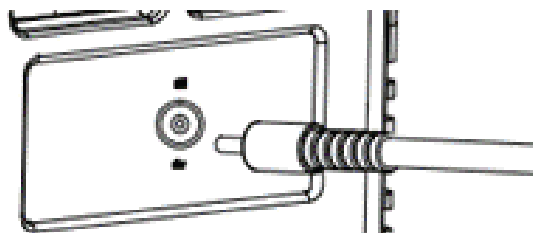
- Assurez-vous de lire le manuel et d'utiliser le réfrigérateur correctement conformément au manuel. Veuillez vous assurer de conserver le manuel d'instructions.
- Ne pas pincer, plier, nouer ou endommager les câbles. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout danger.
- Lorsque vous débranchez la prise d'alimentation, ne tirez pas sur le câble pour éviter de l'endommager.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne laissez personne grimper, s'asseoir, se tenir debout ou s'appuyer sur la porte du réfrigérateur pour éviter des blessures et des dommages au réfrigérateur. Ne tenez pas et ne transportez pas le réfrigérateur par la porte. Soulevez toujours par le bas.
- Débranchez le réfrigérateur avant de terminer tout nettoyage.
- Ne placez pas d'eau directement sur le boîtier pendant le nettoyage pour éviter d'endommager le réfrigérateur.
- Lors de l'élimination d'un vieux réfrigérateur, il doit être traité comme un article recyclable.
- **DANGER:** Ne stockez pas et n'utilisez pas de produits inflammables à proximité du réfrigérateur tels que du gaz, de la peinture, de l'essence, etc. Ne placez pas d'articles inflammables et explosifs tels que de l'alcool ou de l'essence dans le réfrigérateur pour éviter une explosion ou un incendie.
- **DANGER:** Ne placez pas le réfrigérateur dans un endroit humide ou près de l'eau.

- **AVERTISSEMENT :** Ce réfrigérateur n'est pas adapté à la conservation des aliments. Il ne peut pas être utilisé pour le stockage de produits sanguins, de médicaments, de produits biologiques, etc. Ne stockez aucun élément dans ce réfrigérateur soumis à des exigences de température strictes, tels que des vaccins, des bactéries ou des réactifs chimiques.
- **AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de rangement de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
- **AVERTISSEMENT :** Ne placez pas d'objets lourds tels qu'un micro-ondes ou une table de cuisson électrique sur le réfrigérateur. Ne placez pas de contenants de liquide sur le réfrigérateur.
- **AVERTISSEMENT :** Gardez les ouvertures de ventilation dégagées de toute obstruction.
- Ne touchez pas la surface acrylique de la porte avec des objets rugueux car elle peut être endommagée ou rayée.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Insérez le câble d'alimentation CC dans la prise CC correspondante du réfrigérateur et insérez l'autre extrémité du câble d'alimentation CC dans la source d'alimentation.

Remarque : vérifiez l'étiquette de chaque produit pour l'alimentation et assurez-vous que la tension d'entrée est dans la plage.



GARDEZ CES INSTRUCTIONS!

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

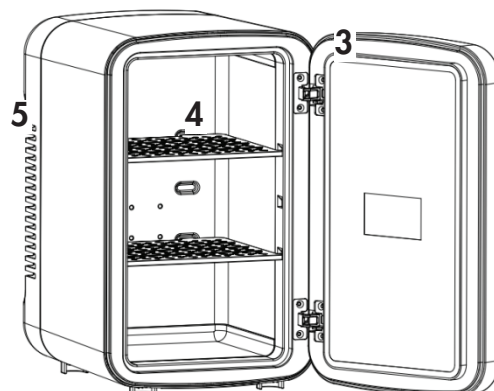
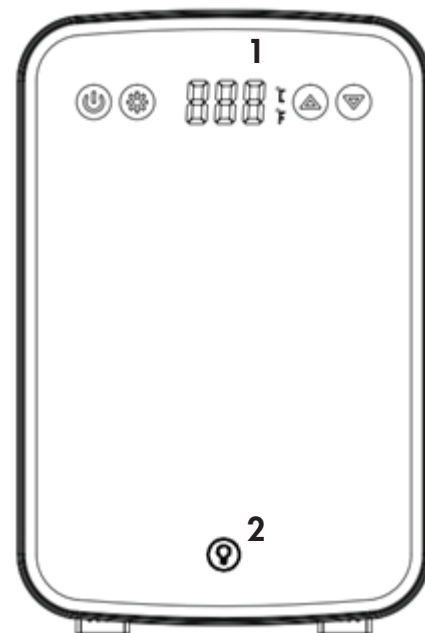
EMPLACEMENT

- Retirez les emballages intérieurs et extérieurs avant l'installation. Essuyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon doux et sec et l'intérieur avec un chiffon humide et tiède.
- Placez l'appareil sur une surface plane suffisamment solide pour le supporter lorsqu'il est complètement chargé.
- Ne placez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou à proximité de sources de chaleur, telles qu'une cuisinière ou un radiateur, car cela peut augmenter la consommation électrique. Des températures ambiantes extrêmement froides peuvent également entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil près de l'eau, par exemple dans un sous-sol humide ou près d'un évier.
- Cet appareil est destiné à un usage intérieur uniquement. Il n'est pas conçu pour une installation à l'extérieur, y compris dans un endroit sans température contrôlée (garages, porches, véhicules, etc.).
- Cet appareil mesure 21,9 cm (8,6 pouces) de large sur 35 cm (13,8 pouces) de haut et 28,8 cm (11,3 pouces) de profondeur.
- Laissez 10 cm (3,9 pouces) d'espace entre l'arrière et les côtés du réfrigérateur et 30 cm (11,8 pouces) entre le dessus de l'appareil et tous les murs ou objets adjacents.
- Cet appareil est conçu pour une installation autonome uniquement et n'est pas destiné à être encastré dans une armoire ou un comptoir. L'encastrement de cet appareil peut provoquer son dysfonctionnement.

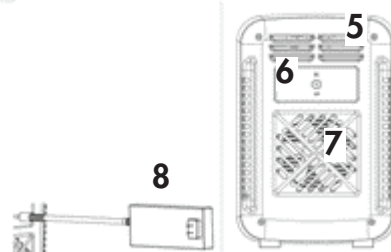
CONSIGNES D'UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES

1. Affichage numérique
2. Bouton lumière
3. Joint magnétique
4. Des étagères
5. Ventilation
6. Entrée DC
7. Entrée d'air
8. Adaptateur secteur



Remarque : les images dans le manuel sont uniquement à des fins d'instruction, l'apparence réelle du produit peut être différente.



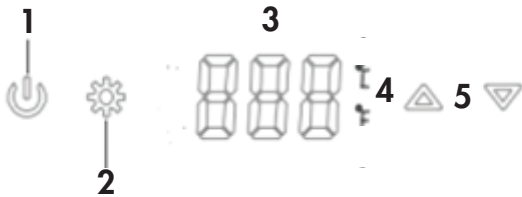
IMPORTANT

Assurez-vous que la porte est complètement fermée lorsque l'appareil est en marche. Le fait de ne pas fermer complètement la porte peut entraîner une condensation excessive et des dégâts d'eau potentiels au plancher sous l'appareil. Danby ne sera pas responsable des dommages résultant d'une mauvaise utilisation.

CONSIGNES D'UTILISATION

PANNEAU DE COMMANDE

1. Bouton d'alimentation
2. Bouton de réglage
3. Affichage LED
4. Indicateur d'échelle de température
5. Boutons haut et bas



PREMIÈRE UTILISATION

1. Branchez le cordon d'alimentation et allumez l'alimentation.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 à 5 secondes pour allumer.
3. L'affichage numérique indiquera la température actuelle à l'intérieur de l'armoire.

REFROIDISSEMENT THERMOÉLECTRIQUE

Ce réfrigérateur est alimenté par une technologie de réfrigération thermoélectrique à semi-conducteur basée sur l'effet Peltier. La réfrigération des semi-conducteurs ne contient pas d'hydrocarbures ni de liquide de refroidissement.

L'unité thermoélectrique à l'intérieur de ce réfrigérateur utilisera à la fois le refroidissement et le chauffage pour maintenir l'armoire interne aussi près que possible de la température définie. Si la température à l'intérieur de l'armoire est supérieure à la température réglée, l'appareil passe en mode refroidissement. Si la température à l'intérieur de l'armoire est inférieure à la température réglée, l'appareil passe en mode chauffage.

La température ambiante recommandée pour des performances optimales est de 10 à 27°C (50 à 81°F).

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réglage pendant 3 secondes pour régler la température.
2. Utilisez les flèches haut et bas pour régler la température souhaitée. La plage de température est de 2 à 8°C (36 à 46°F).

Remarque : Lorsqu'il est inactif, le panneau d'affichage indique la température à l'intérieur de l'armoire. L'écran peut afficher une plage de températures entre -9 et 92°C (16 et 193°F) et peut occasionnellement afficher des températures en dehors de la plage de réglage si la température ambiante est extrêmement chaude ou froide.

ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE

1. Pour modifier l'échelle de température, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réglage pendant 3 secondes, jusqu'à ce que les chiffres clignotent.
2. Appuyez à nouveau sur le bouton de réglage.
3. Appuyez sur les boutons haut et bas pour basculer entre °F et °C.

LUMIÈRE DE PORTE

1. Appuyez sur le bouton d'éclairage au bas du rétroviseur pour allumer la bande lumineuse autour de la porte.
2. Appuyez à nouveau sur le bouton d'éclairage pour régler la luminosité de la lumière. La lumière peut être réglée sur une luminosité faible, moyenne ou élevée.
3. Appuyez une quatrième fois sur le bouton d'éclairage pour l'éteindre.
4. S'il n'y a pas d'entrée dans les 15 minutes, la lumière s'éteindra automatiquement pour économiser de l'énergie.

MODE ECO

Ce réfrigérateur est livré avec un mode basse consommation. Veuillez noter que ce mode consomme moins d'énergie mais peut rendre plus difficile l'atteinte de basses températures internes.

1. Appuyez sur le bouton haut et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'icône ECO s'allume. Le réfrigérateur est maintenant en mode ECO.
2. Appuyez sur le bouton haut et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour désactiver le mode ECO.

NETTOYAGE

Assurez-vous que l'appareil est débranché avant de nettoyer une partie de l'appareil.

- Pour nettoyer l'intérieur de l'appareil, utilisez un chiffon doux et une solution d'une cuillère à soupe de bicarbonate de soude à un litre d'eau ou à une solution détergente douce.
- Laver les étagères amovibles dans une solution détergente douce, puis sécher et essuyer avec un chiffon doux.
- Nettoyez l'extérieur avec un chiffon doux et humide et un détergent doux.
- Il est important de garder la zone propre où la porte se fixe contre l'armoire. Nettoyez cette zone avec un chiffon savonneux. Rincez avec un chiffon humide et laissez sécher.

Remarque: N'utilisez pas de produits nettoyants comprenant de l'ammoniaque ou de l'alcool sur l'appareil. L'ammoniaque ou l'alcool peuvent altérer le fini de l'appareil. N'utilisez jamais de nettoyant industriels sur aucune partie de votre appareil.

PANNE DE COURANT

La plupart des pannes de courant ne durent que quelques heures et ne devraient pas modifier la température de votre l'appareil si vous réduisez au maximum le nombre de fois où la porte est ouverte. Si le courant reste coupé pendant une longue période, il faut prendre des mesures de protection du contenu de l'appareil.

Remarque: Attendez 3 à 5 minutes avant d'essayer de redémarrer le réfrigérateur si l'opération a été interrompue.

DÉGIVRER

Cet appareil est équipé d'une fonction de dégivrage automatique et ne nécessite pas de dégivrage manuel. Le dégivrage de l'eau de l'appareil est canalisé dans un tiroir situé au-dessus du compresseur. Le transfert de chaleur du compresseur provoque l'évaporation de l'eau de dégivrage.

VACANCES

- Courtes vacances: Laissez le unité fonctionner pendant les vacances durant moins de trois semaines.
- Longues vacances: Si l'unité ne doit pas être utilisé pendant plusieurs mois, retirez tout ce qu'il contient et mettez-le hors tension. Nettoyez et asséchez à fond l'intérieur. Pour éviter les odeurs et le développement de moisissures, laissez la porte entrouverte, la coincer au besoin.

DÉMÉNAGER

- Supprimer tout le contenu.
- Collez solidement toutes les étagères.
- Fermez la porte avec du ruban adhésif.
- Protégez l'extérieur de l'appareil avec une couverture.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ordinaire, il doit être amené au point de collecte des déchets approprié pour le recyclage des composants électriques. Pour plus d'informations sur les points de collecte des déchets locaux, contactez votre agence de collecte des déchets locale ou le bureau du gouvernement.

DÉPANNAGE

Aucune puissance

- Un fusible peut être grillé ou le disjoncteur s'est déclenché
- La fiche n'est pas complètement insérée dans la prise murale

La température interne n'est pas assez froide ou l'appareil fonctionne en continu

- La porte n'est pas bien fermée ou s'est trop ouverte
- Récemment ajouté une grande quantité d'articles chauds à l'armoire
- Proximité d'une source de chaleur ou de la lumière directe du soleil
- La température ou l'humidité ambiante est très élevée
- L'entrée d'air ou la ventilation est bloquée

Le ventilateur, la lumière ou l'affichage LED ne fonctionnent pas

- Cela peut nécessiter une réparation professionnelle, veuillez contacter le service client

Code d'erreur E1 ou E2

- Indique une erreur dans le capteur de température, veuillez contacter le service client

GARANTIE LIMITÉE « EN ATELIER »

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. (É.-U.) (ci-après « Danby ») ou par l'un des ses distributeurs agréés et elle ne peut être transférée.

CONDITIONS

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

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

Pour obtenir un service Contactez le revendeur où l'appareil a été acheté ou contactez le dépôt de service Danby autorisé le plus proche, où le service doit être effectué par un technicien de service qualifié. Si le service est effectué sur l'appareil par une personne autre qu'un dépôt de service autorisé, toutes les obligations de Danby en vertu de cette garantie seront annulées.

Il est de la responsabilité de l'acheteur de transporter l'appareil vers le dépôt de service agréé le plus proche.

Les frais de transport entre votre domicile et le lieu de l'entretien ne sont pas couverts par la présente garantie et doivent être acquittés par l'acheteur.

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

EXCLUSIONS

En vertu de la présente, il n'existe aucune autre garantie, condition ou représentation, qu'elle soit exprimée ou tacite, de façon manifeste ou intentionnelle, par Danby ou ses distributeurs agréés. De même, sont exclues toutes les autres garanties, conditions ou représentations, y compris les garanties, conditions ou représentations en vertu de toute loi régissant la vente de produits ou de toute autre législation ou règlement semblable. **En vertu de la présente, Danby ne peut être tenue responsable en cas de blessures corporelles ou de 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 tenir sans reproche 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, le vol, la guerre, une émeute, des hostilités, ou en 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, y compris, mais sans s'y limiter : les garages, les patios, les porches ou ailleurs, qui ne sont pas correctement isolés ou climatisés).

La preuve de la date d'achat sera requise pour les réclamations de garantie; conserver la facture de vente. Dans le cas où un service de garantie est requis, présentez la preuve d'achat à notre dépôt de service agréé.

Service sous garantie

En Atelier

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

1-800-263-2629
02/18

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

Bienvenido a la familia Danby.

Estamos orgullosos de nuestros productos de calidad y creemos en un servicio confiable. Le sugerimos que lea este manual del propietario antes de enchufar su nuevo electrodoméstico, ya que contiene información importante de funcionamiento, información de seguridad, solución de problemas y consejos de mantenimiento para garantizar la confiabilidad y longevidad de su electrodoméstico.

Tiene derecho a la cobertura de la garantía como se describe en el manual del propietario que se proporciona con su nuevo electrodoméstico.

1. Escriba la información de su aparato a continuación. **Debe conservar el comprobante de compra original para validar y recibir los servicios de garantía.**
2. Registre su producto en línea y reciba una **EXTENSIÓN DE GARANTÍA GRATUITA DE 2 MESES** después de completar una encuesta sobre el producto, en www.danby.com/support/product-registration/

Número de modelo: _____

Número de serie: _____

Fecha de compra: _____

Necesitas ayuda?

1. Lea el manual del propietario para obtener ayuda con la instalación, resolución de problemas y asistencia de mantenimiento.
2. Visite www.Danby.com para acceder a herramientas de autoservicio, preguntas frecuentes y mucho más buscando su número de modelo en la barra de búsqueda.
3. Para obtener el **servicio al cliente más rápido**, complete el formulario web en www.danby.com/support. Su envío irá directamente a un experto en su dispositivo en particular. Nuestros tiempos de respuesta promedio son entre 20 minutos y 2 horas, durante el horario comercial EST.
4. Llame al **1-800-263-2629**; tenga en cuenta que durante las horas pico, los tiempos de espera pueden exceder una hora.



Importantes Instrucciones de Seguridad

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

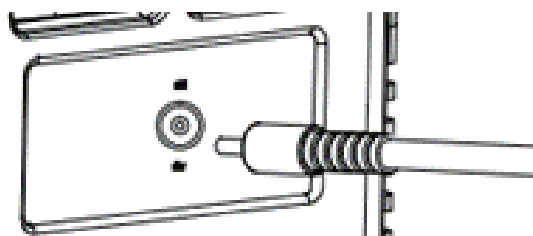
- Asegúrese de leer el manual y utilizar el frigorífico correctamente de acuerdo con el manual. Asegúrese de conservar el manual de instrucciones.
- No apriete, doble, anude ni dañe los cables. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar peligros.
- Al desenchufar el cable de alimentación, no tire del cable para evitar dañarlo.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- No permita que nadie se suba, se siente, se pare o se apoye en la puerta del refrigerador para evitar lesiones personales y daños al refrigerador. No sujete ni transporte el frigorífico por la puerta. Levante siempre desde abajo.
- Desenchufe el refrigerador antes de completar cualquier limpieza.
- No coloque agua directamente sobre el gabinete durante la limpieza para evitar daños al refrigerador.
- Al desechar un refrigerador viejo, debe tratarse como un artículo reciclable.
- **PELIGRO:** No almacene ni utilice productos inflamables cerca del refrigerador, como gas, pintura, gasolina, etc. No coloque artículos inflamables y explosivos como alcohol o gasolina en el refrigerador para evitar explosiones o incendios.
- **PELIGRO:** No coloque el refrigerador en un área húmeda o cerca del agua.

- **ADVERTENCIA:** Este frigorífico no es adecuado para el almacenamiento de alimentos. No se puede utilizar para el almacenamiento de hemoderivados, medicamentos, productos biológicos, etc. No guarde nada en este refrigerador que tenga requisitos estrictos de temperatura, como vacunas, bacterias o reactivos químicos.
- **ADVERTENCIA:** No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento del aparato a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- **ADVERTENCIA:** No coloque artículos pesados como un microondas o una estufa eléctrica encima del refrigerador. No coloque recipientes con líquido encima del refrigerador.
- **ADVERTENCIA:** Mantenga las aberturas de ventilación libres de obstrucciones.
- No toque la superficie acrílica de la puerta con objetos ásperos, ya que puede dañarse o rayarse.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Inserte el cable de alimentación de CC en la toma de CC correspondiente del refrigerador e inserte el otro extremo del cable de alimentación de CC en la fuente de alimentación.

Nota: Verifique la etiqueta de cada producto para la fuente de alimentación y asegúrese de que el voltaje de entrada esté dentro del rango.



¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

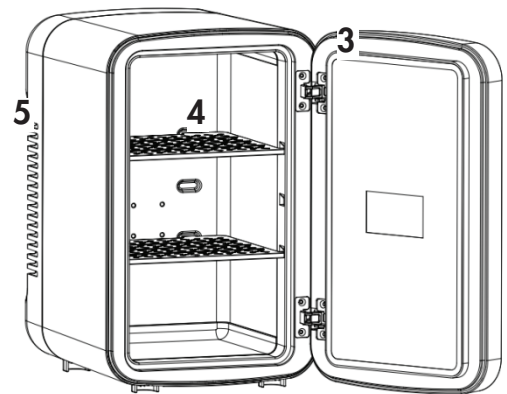
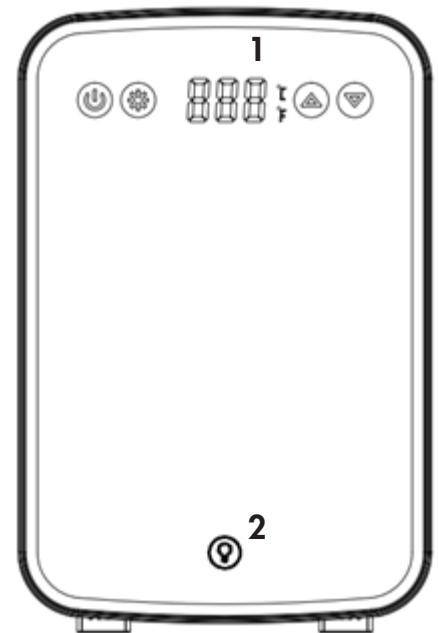
UBICACIÓN

- Retire el embalaje interior y exterior antes de la instalación. Limpie el exterior del aparato con un paño suave y seco y el interior con un paño húmedo tibio.
- Coloque el aparato sobre una superficie plana que sea lo suficientemente resistente para soportarlo cuando esté completamente cargado.
- No coloque el aparato a la luz solar directa o cerca de fuentes de calor, como una estufa o calentador, ya que esto puede aumentar el consumo eléctrico. Las temperaturas ambientales extremadamente frías también pueden hacer que el aparato funcione incorrectamente.
- No utilice el aparato cerca del agua, por ejemplo, en un sótano húmedo o cerca de un fregadero.
- Este aparato está diseñado para uso en interiores únicamente. No está diseñado para instalación en el exterior, incluso en cualquier lugar que no tenga temperatura controlada (garajes, porches, vehículos, etc.).
- Este aparato mide 21,9 cm (8,6 pulgadas) de ancho por 35 cm (13,8 pulgadas) de alto por 28,8 cm (11,3 pulgadas) de profundidad.
- Deje un espacio de 10 cm (3,9 pulgadas) entre la parte posterior y los lados del refrigerador y 30 cm (11,8 pulgadas) entre la parte superior del aparato y todas las paredes u objetos adyacentes.
- Este electrodoméstico está diseñado para una instalación independiente y no para ser empotrado en un gabinete o mostrador. La construcción de este electrodoméstico puede causar un mal funcionamiento.

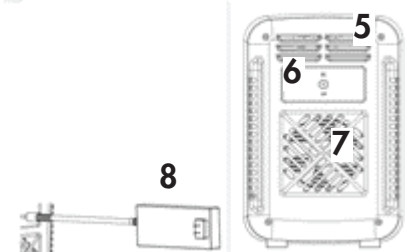
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

CARACTERÍSTICAS

1. Pantalla digital
2. Botón de luz
3. Junta magnética
4. Estantería
5. Ventilación
6. Entrada DC
7. Entrada de aire
8. Adaptador de corriente



Nota: las imágenes del manual son solo para fines instructivos, el aspecto real del producto puede ser diferente.



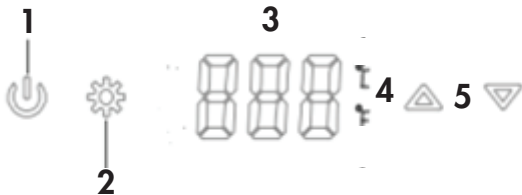
IMPORTANTE

Asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada cuando el aparato esté en funcionamiento. Si no cierra completamente la puerta, puede producirse una condensación excesiva y daños potenciales por agua en el piso debajo del electrodoméstico. Danby no será responsable de los daños causados por el mal uso.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

PANEL DE CONTROL

1. Botón de encendido
2. Botón de configuración
3. Pantalla LED
4. Indicador de escala de temperatura
5. Botones arriba y abajo



USO POR PRIMERA VEZ

1. Enchufe el cable de alimentación y encienda la fuente de alimentación.
2. Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 a 5 segundos para encender.
3. La pantalla digital mostrará la temperatura actual dentro del gabinete.

REFRIGERACIÓN TERMOELÉCTRICA

Este frigorífico funciona con tecnología de refrigeración termoeléctrica semiconductor basada en el efecto Peltier. La refrigeración de semiconductores no contiene hidrocarburos ni refrigerante de refrigeración.

La unidad termoeléctrica dentro de este refrigerador utilizará tanto enfriamiento como calefacción para mantener el gabinete interno lo más cerca posible de la temperatura establecida. Si la temperatura dentro del gabinete es más alta que la temperatura establecida, el aparato entrará en el modo de enfriamiento. Si la temperatura dentro del gabinete es más baja que la temperatura establecida, el aparato entrará en modo calor.

La temperatura ambiente recomendada para un rendimiento más eficiente es de 10 a 27°C (50 a 81°F).

CONTROL DE TEMPERATURA

1. Mantenga presionado el botón de configuración durante 3 segundos para configurar la temperatura.
2. Utilice las flechas hacia arriba y hacia abajo para establecer la temperatura deseada. El rango de temperatura es de 2 a 8°C (36 a 46°F).

Nota: Cuando está inactivo, el panel de visualización mostrará la temperatura dentro del gabinete. La pantalla puede mostrar un rango de temperaturas entre -9 - 92°C (16 - 193°F) y ocasionalmente puede mostrar temperaturas fuera del rango de ajuste si la temperatura ambiente es extremadamente alta o fría.

LA ESCALA DE TEMPERATURA

1. Para cambiar la escala de temperatura, mantenga presionado el botón de configuración durante 3 segundos, hasta que los números parpadeen.
2. Vuelva a pulsar el botón de configuración.
3. Presione los botones arriba y abajo para cambiar entre °F y °C.

LUZ DE PUERTA

1. Presione el botón de luz en la parte inferior del espejo para encender la tira de luz alrededor de la puerta.
2. Presione el botón de luz nuevamente para ajustar el brillo de la luz. La luz se puede configurar en brillo bajo, medio o alto.
3. Presione el botón de luz por cuarta vez para apagarlo.
4. Si no hay entrada en 15 minutos, la luz se apagará automáticamente para ahorrar energía.

MODE ECO

Este refrigerador viene con un modo de energía de bajo consumo. Tenga en cuenta que este modo consume menos energía pero puede hacer que sea más difícil alcanzar temperaturas internas bajas.

1. Mantenga presionado el botón hacia arriba durante 3 segundos hasta que se ilumine el ícono ECO. El frigorífico está ahora en modo ECO.
2. Mantenga presionado el botón hacia arriba durante 3 segundos para desactivar el modo ECO.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

LIMPIEZA

Asegúrese de que la unidad esté desenchufada antes de limpiar cualquier parte del aparato.

- Para limpiar el interior del aparato, utilice un paño suave y una solución de una cucharada de bicarbonato de soda a un litro de agua o una solución detergente suave.
- Lave los estantes removibles en una solución de detergente suave, luego seque y limpie con un paño suave.
- Limpie el exterior con un paño suave y húmedo y un poco de detergente suave.
- Es importante mantener el área limpia donde la puerta sella contra el gabinete. Limpie este área con un paño jabonoso. Enjuague con un paño húmedo y deje secar.

Nota: No utilice limpiadores que contengan amoníaco o alcohol en el aparato. El amoníaco o el alcohol pueden dañar el aspecto del aparato. Nunca utilice limpiadores comerciales o abrasivos ni objetos afilados en ninguna parte del aparato.

FALLO DE ALIMENTACIÓN

La mayoría de las fallas de alimentación se corrigen en pocas horas y no deben afectar la temperatura de su aparato si minimiza el número de veces que se abre la puerta. Si la alimentación va a estar apagada por un período de tiempo más largo, tome las medidas apropiadas para proteger su contenido.

Nota: Espere de 3 a 5 minutos antes de intentar reiniciar el refrigerador si se ha interrumpido la operación.

DESCONGELAR

Esta unidad está equipada con una función de descongelación automática y no requiere descongelación manual. El agua de descongelación del aparato se canaliza en una bandeja de goteo situada por encima del compresor. La transferencia de calor desde el compresor hace que el agua de descongelación se evapore.

VACACIONES

- Vacaciones cortas: Deje el aparato en funcionamiento durante las vacaciones de menos de tres semanas.
- Largas vacaciones: Si el aparato no se va a utilizar durante varios meses, retire todos los artículos y apague el aparato. Limpie y seque el interior a fondo. Para evitar el olor y el moho, deje la puerta ligeramente abierta, bloqueándola si es necesario.

MUDARSE

- Retire todo el contenido.
- Pegue firmemente todos los estantes con cinta adhesiva.
- Cierre la puerta con cinta adhesiva.
- Proteja el exterior del aparato con una manta.

DISPOSICIÓN

Este aparato no debe tratarse como un desecho regular, debe llevarse al punto de recogida de residuos apropiado para reciclar los componentes eléctricos. Para obtener información sobre los puntos locales de recolección de residuos, comuníquese con su agencia local de eliminación de desechos u oficina gubernamental.

SOLUCIÓN SUGERIDA

Ningún poder

- Es posible que se haya quemado un fusible o que se haya disparado el disyuntor
- El enchufe no está completamente insertado en el tomacorriente de la pared

La temperatura interna no es lo suficientemente fría o el aparato funciona continuamente

- La puerta no está bien cerrada o demasiado abierta
- Recientemente se agregó una gran cantidad de artículos calientes al gabinete
- Proximidad a fuentes de calor o luz solar directa
- La temperatura ambiente o la humedad es muy alta
- La entrada de aire o la ventilación están bloqueadas

El ventilador, la luz o la pantalla LED no funcionan

- Esto puede requerir una reparación profesional, comuníquese con el servicio al consumidor

Código de error E1 o E2

- Indica un error en el sensor de temperatura, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente

GARANTÍA LIMITADA "ACARREADO SOLAMENTE"

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

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

CONDICIONES DE LA GARANTÍA

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

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

Para obtener servicio Póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el electrodoméstico o póngase en contacto con el centro de servicio autorizado más cercano de Danby, donde el servicio debe ser realizado por un técnico cualificado. Si el servicio es realizado por cualquier persona que no sea un depósito de servicio autorizado, todas las obligaciones de Danby bajo esta garantía serán nulas.

Es responsabilidad del comprador transportar el aparato al centro de servicio autorizado más cercano.

Los cargos de transporte desde y hacia el lugar de servicio no están protegidos por esta garantía y son 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 de un electrodoméstico independiente o uso de un aparato al aire libre que no esté aprobado para aplicaciones en exteriores, incluyendo pero no limitado a: garajes, patios, porches o cualquier lugar que no esté bien aislado o controlado por el clima).

Se requerirá una prueba de la fecha de compra para reclamaciones de garantía; conservar las facturas de venta. En el caso de que se requiera servicio de garantía, presente el comprobante de compra a nuestro depósito de servicio autorizado.

Servicio de Garantía
Acarreado Solamente

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

1-800-263-2629
04/17

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

