



OWNER'S MANUAL

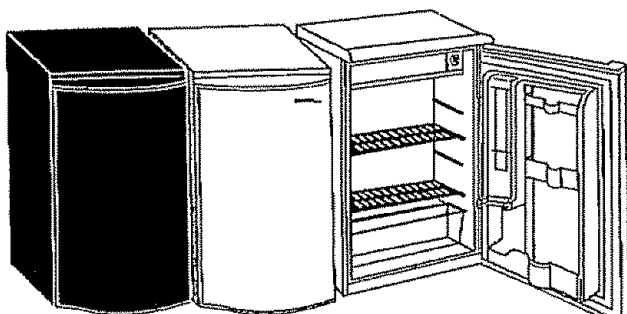
MANUEL D'UTILISATION

Manual del Propietario

Model • Modèle • Modelo

DCR432W

DCR432BL



Caution:

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

PRÉCAUTION:

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

PRECAUCIÓN:

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

COMPACT REFRIGERATOR

Owner's Manual 1-6

- Safety Instructions
- Installation
- Operation
- Care and Maintenance
- Parts List

RÉFRIGÉRATEUR COMPACT

Manuel d'utilisation 7-12

- Consignes de sécurité
- Installation
- Fonctionnement
- Soins et entretien
- Listes de pièce

REFRIGERADOR COMPACTO

Manual del propietario 13-18

- Instrucciones de seguridad
- Instalación
- Operación
- Cuidado y Mantenimiento
- Lista de repuestos

Danby® LIMITED PRODUCT 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 or by an authorized distributor of Danby, and is non-transferable.

TERMS OF WARRANTY

Plastic parts (ie. evaporator door, door rails, covers and trays) are warranted for thirty (30) days only from purchase date, with no extensions provided.

First Year During the first year (1), any electrical parts of this product found to be defective, including any sealed system units, will be repaired or replaced, at warrantor's option, at no charge to the ORIGINAL purchaser. Consumable parts (ie. light bulbs) are not warranted or guaranteed for any length of time.

Second Through Fifth Year During the next four years (4) any part of the sealed system found to be defective (consisting of compressor, condenser, evaporator, dryer and all related tubing) will be replaced without charge. The purchaser shall pay for all labour and return freight during this four year (4) period for repair or replacement of any sealed system components. Any unit being diagnosed as non-functional due to sealed system failure and warranting an exchange during the existing four (4) years will be subject to an appropriate depreciation or user fee, including any and all freight charges being levied against the consumer.

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

The following clause refers to single and double door refrigerators, supplied with or without a separate freezer section. 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 Products Limited (Canada) or Danby Products Inc. (U.S.A.), there are no other warranties, conditions, representations or guarantees, express or implied, made or intended by Danby Products Limited 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 Products Limited (Canada) or Danby Products Inc. (U.S.A.) 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 save harmless Danby Products Limited 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.
- 6) Fire, water damage, theft, war, riot, hostility, acts of God such as hurricanes, floods etc.
- 7) Service calls resulting in customer education.

Proof of purchase date will be required for warranty claims; so, please retain bills of sale. In the event warranty service is required, present this document to our AUTHORIZED SERVICE DEPOT.

Warranty Service With-In Canada With-In United States				Warranty Service With-In Canada With-In United States	
Air Conditioners	In Home	In Home	Dehumidifiers	Carry In	Carry In
Refrigerators	Compacts	In Home	Freezers	In Home	In Home
	Single Door	In Home	Chest	In Home	In Home
	Double Door	In Home	Uprights		

Danby Products Limited
PO Box 1778, 5070 Whitelaw Road,
Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9
Telephone: (519) 837-0920 FAX: (519) 837-0449

3-96

Danby Products Inc.
PO Box 669, 101 Bentley Court,
Findlay, Ohio, U.S.A. 45839-0669
Telephone: (419) 425-8627 FAX: (419) 425-8629

Safety Instructions

ATTENTION

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 the 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. Do not splice the cord.

IMPORTANT WARNING

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

DANGER: Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

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

DON'T WAIT DO IT NOW!

Installation

Remove the exterior and interior packings, wipe the outside thoroughly with a soft dry cloth and the inside with a wet, lukewarm cloth. Avoid placing the cabinet in a narrow recess or near any heat source, direct sunlight, or moisture. Let air circulate freely around the cabinet. 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 the back of the refrigerator and any adjacent wall.
3. Avoid direct sunlight and heat. Direct sunlight may affect the acrylic coating. Heat sources nearby will cause higher electricity consumption.
4. Avoid very moist places. Too much moisture in the air will cause frost to form very quickly on the evaporator, and your refrigerator will have to be defrosted very frequently.

Operation

To avoid vibration, the cabinet must be set level. To start the refrigerator, turn the temperature control to the position corresponding to the desired cooling. The refrigerator temperature will vary depending on the quantity of the food stored and on the frequency with which the door is opened.

Turn the control to the "OFF" position to temporarily disconnect the cooling cycle. After defrosting and if the refrigerator has been left out of use for some time, set the control to maximum for 2 to 3 hours before turning to the desired position. When the refrigerator is not to be used for a long period of time, disconnect the plug and leave the door partially open.

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

Ice Cube Tray

Ice cube tray is flexible. Twist tray to remove ice cubes. If the ice cube tray is frozen hard to the evaporator surface, run a little water over the tray. Never use a knife or other metal instrument to remove ice cube tray because this may damage the evaporator. (Fig. C)

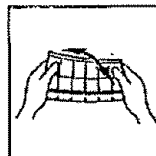


Fig. C

Care and Maintenance

Cleaning

To clean the inside, use a soft cloth and a solution of a tablespoon of baking soda to one quart of water, or a mild soap suds solution, or some mild detergent. Wash ice cube tray, drip tray, and glide out 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 or appliance cleaner.

Defrosting

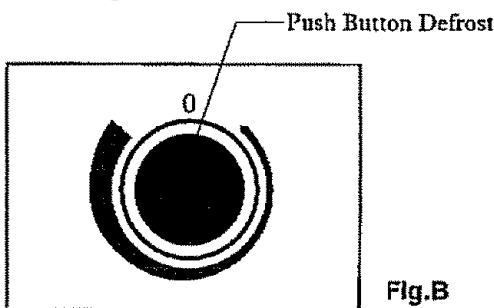


Fig.B

This refrigerator is equipped with a "Push Button" (semi-automatic) defrost thermostat system. To activate the defrost cycle, simply push (in) the red defrost button located in the center of the control knob/dial. (do not turn the control knob/dial to zero=off) The defrost cycle is initiated immediately. When defrosting is complete, the "Push Button" will release (pop-out) automatically and resume normal operating conditions at the same temperature setting.

NOTE: If the "push Button" is activated (pushed-in) accidentally, it will not be possible to "manually" pull-out the push button. (deactivate the defrost cycle) You must either let the defrost cycle run its course or.

* Apply (hold) a dishcloth soaked in hot water against the thermostat capillary line and bracket, located on the underside of the freezer compartment. The heat transfer from the dish cloth will cause a temperature rise on the thermostat capillary, (sensing line) causing the internal contacts to close. This will resume normal operating conditions. It may take several minutes and/or repeat applications before the push button will release.

Defrosting of your refrigerator should take place whenever ice build-up inside the freezer compartment reaches 1/4" (6mm) thick. Defrosting may take a few hours, depending on the amount of accumulated ice and ambient indoor temperature. To speed-up the defrosting process, remove all frozen foods from the freezer section. Leaving the door partially ajar for a "short" period of time will also speed-up the process.

IMPORTANT: You must remember to close the refrigerator door before the defrost cycle terminates and normal operating conditions resume automatically. The drip tray should be in position directly below the freezer compartment to catch evaporated water during defrosting.

IMPORTANT NOTICE: Never use sharp or pointed instruments to defrost/remove ice from the evaporator/freezer compartment. The evaporator/freezer compartment contains refrigerated gas lines and if accidentally punched/ Pierced, will render the refrigerator inoperable and "void" the manufacturers warranty.

DO NOT ALLOW THE REFRIGERATOR TO CONTINUE OPERATION IF THE FREEZER COMPARTMENT IS PIERCED.

After defrosting is complete, set the control to maximum for 2 to 3 hours before turning to the desired position. When the refrigerator is not to be used for a long period of time, disconnect the appliance from the electrical supply and leave the door partially open. This will help to reduce mold and mildew build-up.

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

Vacation Time

For short vacation periods, leave the control knobs at their usual settings. During longer absences, (a) remove all foods, (b) disconnect from electrical outlet, (c) clean the refrigerator thoroughly, including defrost pan, (d) leave door open to avoid possible formations of condensate, mold or odors

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 of door openings while the power is off. During power failures of longer duration, take steps to protect your food by placing dry ice on top of packages.

If You Move

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

- 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.

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 foods in the cabinet.
- Don't overload the cabinet.
- Don't open the door unless necessary.
- Should the refrigerator be stored without use for long periods it is suggested, after a careful cleaning, to leave the door ajar to allow the air to circulate inside the cabinet in order to avoid possible formations of condensate, mold or odors.

Food Storage Suggestions

Fresh Food Compartment

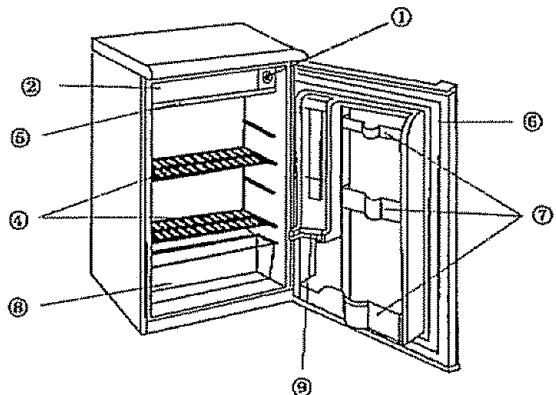
- Never cover food compartment shelves with aluminum foil or any other shelf covering material which may prevent air circulation.
- Always remove porous store wrapping paper from meats, poultry and fish. Meats should be wrapped individually and placed in a dish for storage. Wrap fish and poultry in foil 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.

Technical and Structural Operation Features

Hermetically sealed cooling unit with midget 2 pole motor. Rustproof anodized "Roll-Bond" aluminum freezer (or Pipe on Sheet aluminum freezer) of high thermal conductivity. Adjustable thermostat for automatic temperature control.

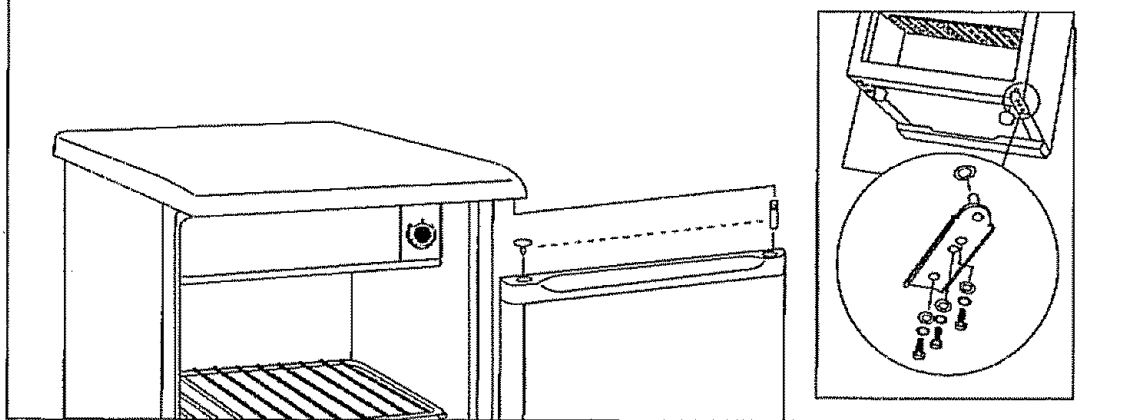
Cabinet bonderized and acrylic-enamelled according to the most modern electrostatic spraying techniques. High-density polyurethane thermal insulation. Magnetic door closure gasket.

1. THERMOSTAT DIAL: For controlling the temperature inside the refrigerator. Turns the motor on as soon as the temperature rises above the desired level.
2. FREEZING COMPARTMENT WITH FREEZER DOOR: Separate freezer section holds ice cube tray and small items.
3. ICE CUBE TRAY: Ice cubes are easily removed from the tray. (Not Shown)
4. PLASTIC COATED SHELVES: Odor resistant, rustproof, and removable for easy cleaning. Full-width and split shelves on models DCR 432W and DCR 432BL for more convenient storage.
5. DRIP TRAY: Catches the water that drips off the evaporator when defrosting.
6. MAGNETIC GASKET: Tight fitting door seal keeps all the cooling power locked inside. No hooks or latches.
7. BOTTLE RACK: For tall, medium, and large bottles, cans or jars.
8. CRISPER WITH PLEXI - GLASS SHELF : On models DCR 432W and DCR 432BL.
9. CANSTOR DOOR LINER : Holds 355 ml cans of pop, juice, or beer.



**DCR432W
DCR432BL**

Door Reversal Instructions for models DCR432W AND DCR432BL



Parts List

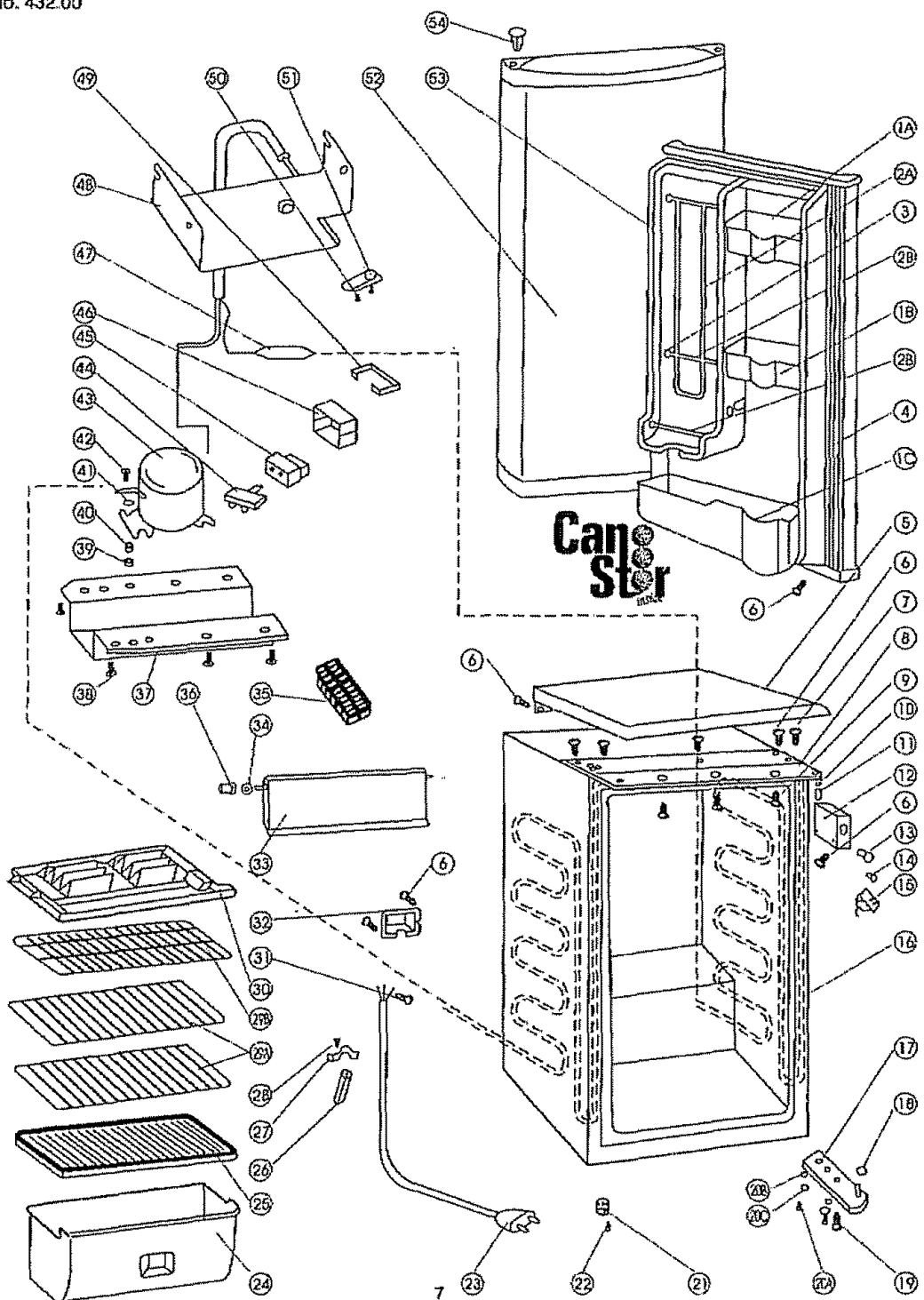
Illus. No.	Description	DCR432W part No.	DCR432BL part No.
1A	Upper Storage Bin	432.1A	432.1A
1B	Middle Storage Bin	432.1B	432.1B
1C	Bottom Storage Bin	432.1C	432.1C
2A	Can Support (Chute Bar)	432.2A	432.2A
2B	Can support	432.2B	432.2B
3	Bushing-Door Shelf	432.3	432.3
4	Door Gasket	432.4(LG)	432.4(CG)
5	Table top	432.5(W)	432.5(BL)
6	Self Tapping Screw	432.6	432.6
7	Self Tapping Screw	432.7	432.7
8	Support Plate	432.8	432.8
9	Fixed Table Top Screw	432.9	432.9
10	Lock Washer	432.10	432.10
11	Upper Hinge	432.11	432.11
12	Thermostat Box	432.12	432.12
13	Thermostat Knob	432.13	432.13
14	Defrost Push Button	432.14	432.14
15	Thermostat	432.15	432.15
16	Chassis	N/A	N/A
17	Bottom Hinge	432.17	432.17
18	Washer	432.18	432.18
19	adjustable Foot	432.19	432.19
20A	Bottom Hinge Screw	432.20A	432.20A
20B	Lock Washer	432.20B	432.20B
20C	Washer	432.20C	432.20C
21	Foot	432.21	432.21
22	Fixed Foot Screw	432.22	432.22
23	Power Supply Cord	432.23	432.23
24	Crisper	432.24	432.24
25	Crisper Cover	432.25	432.25
26	Wire Clip	432.26	432.26
27	Load Wire Clamp	432.27	432.27
28	Self Tapping Screw	432.28	432.28
29A	Split Shelves(2)	432.29A	432.29A
29B	Full Size Shelf(1)	432.29B	432.29B
30	Drip Tray	432.30	432.30
31	Machine Screw	432.31	432.31
32	Splice Box	432.32	432.32
33	Evaporator Door	432.33	432.33
34	Washer	432.34	432.34
35	Ice Cube Tray	432.35	432.35
36	Evaporator Door Grommet(2)	432.36	432.36
37	Compressor Support	432.37	432.37
38	Compressor Support Screw	432.38	432.38
39	Compressor Bolt Washer	432.39	432.39
40	Suction Tube Sleeve	432.40	432.40
41	Spring Washer	432.41	432.41
42	Fixing Screw	432.42	432.42
43	Compressor	432.43	432.43
44	Overload Protector	432.44	432.44
45	PTC Starter	432.45	432.45
46	PTC Cover	432.46	432.46
47	Dryer	432.47	432.47
48	Evaporator Assembly	432.48	432.48
49	Relay Cover Retainer	432.49	432.49
50	Thermostat Mounting Sheet Screw	432.50	432.50
51	Thermostat Mounting Sheet	432.51	432.51
52	Door	432.52(W)	432.52(BL)
53	Door Liner	432.53	432.53
54	Door Hinge Cover	432.54(W)	432.54(BL)

REPAIR PARTS

Models DCR432W and DCR432BL

PARTS NOT ILLUSTRATED

Owners Manual and Parts List
Part No. 432.00



Danby® GARANTIE LIMITÉE

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 ou par l'un des ses distributeurs agréés et elle ne peut être transférée.

CONDITIONS

Pièces en plastique (la porte de l'évaporateur, gardes de porte, couvercle et bacs) sont couverts par une garantie sans extension de 30 jours de la date d'achat.

Première année Pendant la première (1) année, toutes pièces électriques de ce produit s'avèrent défectueuses, y compris les unités ayant des systèmes obturés, seront réparées ou remplacées, selon la choix du garant, sans frais à l'acheteur INITIAL. Les autres pièces courantes (par ex., les ampoules) ne sont couvertes par aucune garantie.

De la deuxième à la cinquième années Pendant les prochaines quatre (4) années, les pièces s'avèrent défectueuses (y compris le: compresseur, condensateur, évaporateur, séchage, et tous leurs boyaux) seront remplacées sans frais. L'acheteur est responsable envers tous les frais de main-d'œuvre et de transport pendant cette période de quatre (4) ans pour la réparation et la recharge sur tous les composants du système obturé. Toute unité de diagnostic inadéquate due à un vice du système obturé et qui exige une unité de rechange pendant ces quatre (4) ans subira un taux de dépréciation convenable ou à un frais pour l'acheteur. Ceci inclut tous les frais de transport qui seront imposés contre l'acheteur.

Pour bénéficier du service sous garantie Danby réserve le droit de limiter le rayon du "Service au domicile" selon la proximité d'un dépôt de service autorisé. Le client sera responsable pour le transport et tous les frais d'expédition de tout appareil exigeant le service en dehors des limites du "Service au domicile" au dépôt de service autorisé le plus proche. S'adresser au détaillant qui a vendu l'appareil, ou à la station technique agréée de service la plus proche, où les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié. Si les réparations sont effectuées par quiconque autre que la station de service agréée ou à des fins commerciales, toutes les obligations de Danby en vertu de cette garantie seront nulles et non avancées.

L'article suivante se rapporte aux réfrigérateurs à porte simple ou double, avec ou sans une section de congélation. Cette garantie indique en aucun temps la responsabilité de Danby de l'avarie ou dommage de la nourriture 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 Products Limitée (Canada) ou Danby Products Inc. (E.-U. d'A.) 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 Products Limitée (Canada) ou Danby Products Inc. (E.-U. d'A.) 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 Products Limitée 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) Dommage 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;
- 5) Utilisation dans un but commercial ou industriel;
- 6) Incendie, dommage 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.

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:

	Climatiseur	Service sous-garantie		Déshumidificateur	Service sous-garantie	
		Canada	E.-U. d'A		Atelier	Canada
	Compact	Domicile	Domicile	Congélateur	Horizontal	Domicile
	Porte simple	Domicile	Domicile		Vertical	Domicile
	Deux portes	Domicile	Domicile			Domicile

Danby Products Limitée
PO Box 1778, 5070 Whitefaw Road,
Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9
Téléphone: (519) 837-0920 Télécopieur: (519) 837-0449

3/98

Danby Products Inc.
PO Box 669, 101 Bentley Court,
Findlay, Ohio, U.S.A. 45839-0669
Telephone: (419) 425-8627 FAX: (419) 425-6629

Consignes de sécurité

ATTENTION

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.

PRÉCAUTION IMPORTANTE

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

DANGER: Risque des enfants deviennent coincer dans l'appareil

Avant de jeter votre ancien réfrigérateur ou congélateur:

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

N'ATTENDEZ PAS FAITES-LE IMMÉDIATEMENT

Installation

Enlever les emballages extérieures et intérieures. Essuyer complètement l'extérieur avec un linge doux sec et l'intérieur avec un linge humide tiède. Il ne faut jamais situer l'appareil dans un recoin étroit, proche d'une source d'air chaud. L'air doit circuler à l'entour de l'appareil. Éloigner le réfrigérateur au moins 5 pouces du mur.

Emplacement

1. Choisir une place qui a un plancher fort et à niveau
2. Éloigner l'appareil de 5 pouces des murs arrière et de côté.
3. Éviter les rayons de soleil et la chaleur directe qui peuvent affecter la surface en acrylique. Les sources de chaleur rapprochées augmentent la consommation d'énergie.
4. Éviter les endroits très humides. L'humidité élevée dans l'air occasionne la formation rapide de gèle sur l'évaporateur et le réfrigérateur. Le réfrigérateur devra être dégivré fréquemment

Fonctionnement

Il faut s'assurer que le meuble de l'appareil est à niveau afin d'éviter la vibration. Mettre l'appareil en marche en tournant la commande du thermostat à la position désirée de refroidissement. La température du réfrigérateur varie selon la quantité d'aliments rangés et du nombre d'ouverture de la porte.

Régler la commande à la position "OFF" pour arrêter temporairement le cycle de refroidissement. Après la décongélation ou si l'appareil n'a pas été en marche pendant un bout de temps, régler la commande à la position maximum pendant 2 à 3 heures et puis retourner à la position désirée. Si le réfrigérateur ne doit pas être en marche pendant quelques temps, débrancher la prise et laisser la porte entre-ouverte.

À NOTER: Retarder la mise en marche de 3 à 5 minutes si le fonctionnement a été interrompu.

Moule à Glaçons

Le moule à glaçons est flexible. Tourner-le pour enlever les glaçons. Si le moule est gelé et collé 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. (Fig. C)

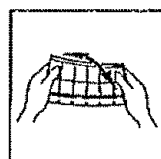


Fig. C

Soins et Entretien

Entretien

Pour nettoyer l'intérieur, utiliser un linge doux, et une solution de 2 cuillerées à table de bicarbonate de soude par pinte d'eau, ou un solution savonneuse douce, ou de détersif doux. Laver le moule à glaçons, le bac d'écoulement et les clayettes amovibles dans une solution de détersif doux, sécher avec un linge doux. Nettoyer l'extérieur avec un linge doux humide et un peu de détersif doux ou un nettoyeur conçu pour les appareils.

Dégivrage

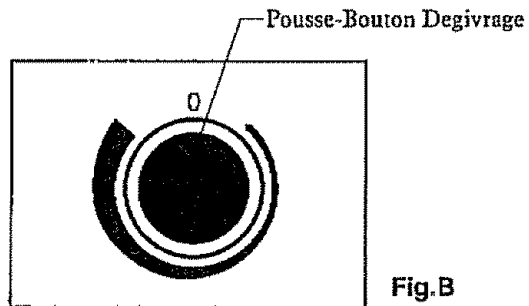


Fig.B

Ce réfrigérateur fonctionne avec un pousse-bouton (semiautomatique) système de dégivrage avec thermostat. Pour activer le cycle de dégivrage, poussez le bouton de dégivrage rouge qui se trouve au centre de contrôle (Ne tournez pas le bouton de contrôle à zéro=ételnte). Le cycle de dégivrage commence immédiatement. Quand la décongélation est complète le pousse-bouton se dégagera automatiquement et résume les conditions normales d'opération au même réglage de température.

Note: Si par hasard vous activez le pousse-bouton, il ne sera pas possible de le sortir à la main (de déactiver le cycle de dégivrage). C'est nécessaire de laisser continuer le cycle de dégivrage ou:

* Appliquez une lavette trempée dans l'eau chaude contre la ligne du thermostat capillaire et le support, situé au dessous du compartiment du congélateur. La température augmentera dès que la chaleur de la lavette touche la ligne du thermostat capillaire (linge de détecteur) qui causera les contacts internes à fermer. Les conditions normales d'opération résumeron. Ca pourrait prendre quelques minutes ou vous pouvez répéter les applications avant que le pousse-bouton dégage.

Il est nécessaire de dégivrer le congélateur chaque fois que l'accumulation de glace arrive à un épaisseur de 1/4 (6mm). Ca pourrait prendre quelques heures pour dégivrer le congélateur, dépendant de la quantité de glace accumulée et la température ambiante de la pièce. Pour accélérer le processus de décongélation, enlevez tout les produits surgelés du congélateur. En laissant la porte entreb, illée pour un peu de temps pourrait accélérer le processus.

IMPORTANT: N'oubliez pas de fermer la porte du réfrigérateur avant que la décongélation se termine et les conditions normales d'opération résument automatiquement. Le plateau d'égouttement devrait être en place directement sous le compartiment du congélateur pour atraper l'eau évaporé durant la décongélation.

AVIS IMPORTANT: N'utiliser jamais de ustensiles tranchants ou aiguisés pour dégivrer/enlever la glace du compartiment de congélation/évaporation

Le compartiment de congélation/évaporation contient des tuyaux de gaz réfrigérés et si ils sont crevés ou percés, le réfrigérateur sera inopérable et la garantie de fabricant sera rendu nul. **SI LE COMPARTIMENT DE CONGELATION EST PERCE, ETEINDRE LE REFRIGERATEUR.**

Après le dégivrage est fini, tourner la commande de température au refroidissement maximum pendant 2 à 3 heures avant la tourner au refroidissement désiré. Si on n'utilise pas le réfrigérateur pendant longtemps, débrancher l'appareil et laisser la porte partiellement ouverte pour réduire l'accumulation de moisissure.

REMARQUE: Si le fonctionnement a été interrompu, attendre 3 à 5 minutes avant mettre le réfrigérateur en marche.

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: (a) enlever tous les aliments, (b) débrancher l'appareil, (c) nettoyer tout le réfrigérateur, y compris les bac d'écoulement, (d) laisser la porte ouverte pour éviter les mauvais odeurs.

Panne D'électricité

La plupart des pannes d'électricité sont corrigées dans un délai d'une heure et n'ont pas d'effets sur la température du 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 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.

- 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.

Déménagement

Enlever ou immobiliser toutes les pièces amovibles à l'intérieur du réfrigérateur. Serrer les vis à niveaulement 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 avariés dans l'appareil.
- Ne jamais surchargé 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 du meuble et d'éviter le développement de condensation, de moisissure et d'odeurs.

Rangements des Aliments

Compartiments pour Aliments Frais

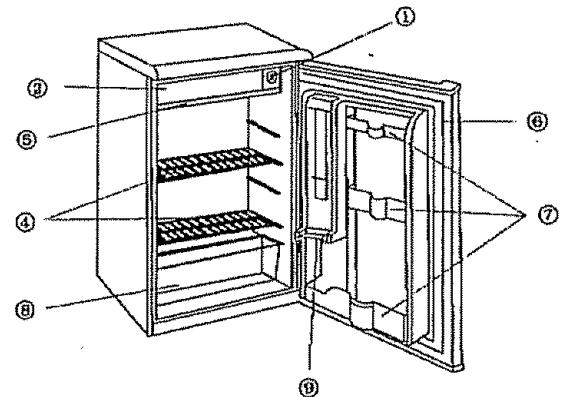
- Ne jamais recouvrir les clayettes du compartiment de papier d'aluminium ou autres matériaux car ceci peut empêcher la circulation d'air.
- Enlever toujours les emballages perméables du marchand qui recouvrent la viande, volaille et le poisson. Les viandes doivent être emballées individuellement, et déposées dans un récipient pour le rangement. Emballer la volaille ou le poisson dans du papier aluminium ou du papier ciré épais. Faites cuire la plupart de sorte de poissons le jour de l'achat. Les viandes emballées par le marchand, telles que le jambon, le bacon, le boeuf sec, ou les saucisses fumées se rangent très bien dans leur emballage.

Caractéristiques Techniques et de Construction

Appareil à moteur miniature avec 2 pôles hermétiquement scellé. Congélateur en aluminium anti-rouille en anodisé laminé roulé (ou congélateur "tube sur plaque d'aluminium") de haute conductivité thermique.

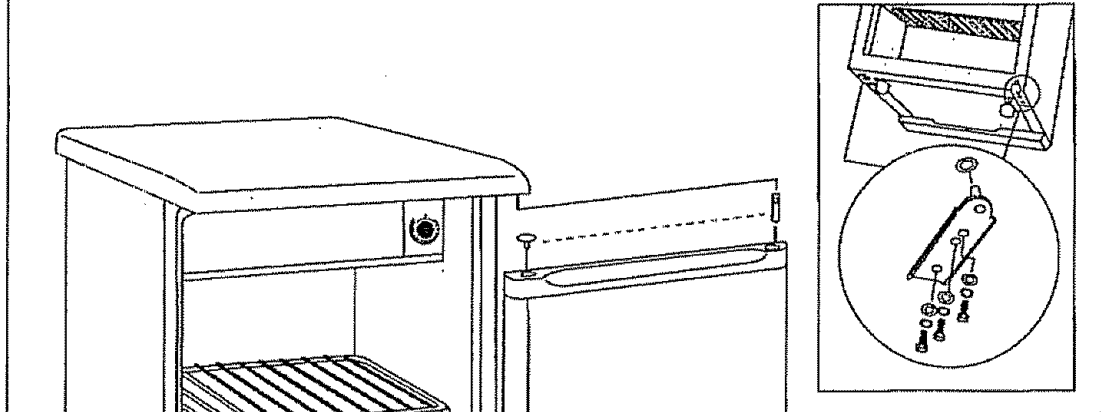
Thermostat pour réglage automatique de la température. Meuble laminé et émaillé selon les techniques de peinture au pistolet les plus modernes. Isolation thermique en polyuréthane de haute densité et joint étanche magnétique de porte.

1. CADRAN DU THERMOSTAT: Règle la température intérieure du réfrigérateur. Met le moteur en marche dès que la température dépasse le niveau désiré.
2. COMPARTIMENT DE CONGÉLATEUR AVEC PORTE: Section séparée pour la congélation contient les moules à glaçons et petits articles.
3. MOULE À GLAÇONS: Démoulage facile des glaçons (non-illustré).
4. CLAYETTES PLASTIFIÉES: Résistent aux odeurs et à la rouille. Amovibles pour faciliter l'entretien. Pleines largeurs et demi-clayettes sur les modèles DCR432W et DCR432BL pour plus de capacité de rangement.
5. BAC DÉCOULEMENT: Pour récupérer l'eau qui coule de l'évaporateur pendant le dégivrage.
6. JOINT ÉTANCHE MAGNÉTIQUE: Le joint étanche empêche l'air frais de s'échapper.
7. PORTE-BOUTEILLES: Pour les bouteilles, boîtes métalliques et bocaux.
8. BAC À LÉGUMES AVEC CLAYETTE EN PLEXIGAS: Sur les modèles DCR432W et DCR432BL.
9. PAROI DE PORTE CANSTOR: Range les boîtes de boisson gazeuse, jus ou bière de 355mL.



**DCR432W
DCR432BL**

Instructions pour le renversement de la porte-modèles DCR432W AND DCR432BL



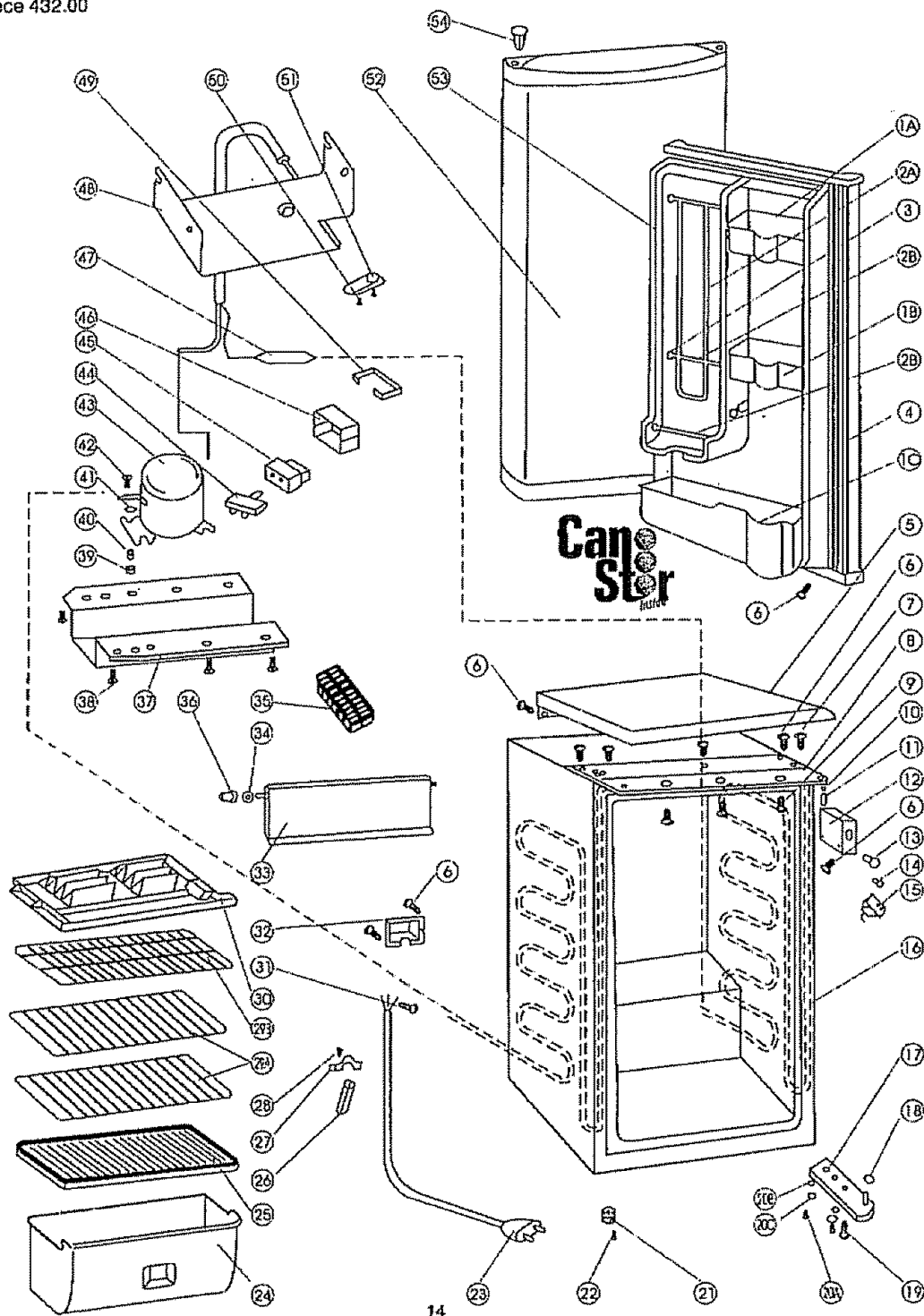
LISTE DES PIECES

N° III.	Description	N° Pièce DCR432W	N° Pièce DCR432BL
1A	Coffre Supérieur du stockage	432.1A	432.1A
1B	Coffre Moyen du stockage	432.1B	432.1B
1C	Coffre Intérieur du stockage	432.1C	432.1C
2A	Garde-bâlle (chute)	432.2A	432.2A
2B	Garde-bâlle (chute Inférieur)	432.2B	432.2B
3	Coussinet-balconet de porte	432.3	432.3
4	Joint étanche de la porte	432.4(LG)	432.4(CG)
5	Surface de travail	432.5(W)	432.5(BL)
6	Vis à tôle	432.6	432.6
7	Vis à tôle	432.7	432.7
8	Plateau de support	432.8	432.8
9	Vis à tôle	432.9	432.9
10	Rondelle de blocage	432.10	432.10
11	Goujon de charnière	432.11	432.11
12	Bolté de thermostat	432.12	432.12
13	Boulon de Thermostat	432.13	432.13
14	Dégivrage Pousse-Boulon	432.14	432.14
15	Thermostat	432.15	432.15
16	Boîtier	N/A	N/A
17	Charnière du dessous	432.17	432.17
18	Un rondelle	432.18	432.18
19	Patte de nivellement	432.19	432.19
20A	Vis de charnière du dessous	432.20A	432.20A
20B	Rondelle de blocage	432.20B	432.20B
20C	Un rondelle	432.20C	432.20C
21	Patte Stationnaire	432.21	432.21
22	Vis de la patte stationnaire	432.22	432.22
23	Cordon d'alimentation	432.23	432.23
24	Bac à légumes	432.24	432.24
25	Couvercle de bac à légumes	432.25	432.25
26	Attache du fil dé surcharge	432.26	432.26
27	Attache du fil dé surcharge	432.27	432.27
28	Vis à tôle	432.28	432.28
29A	Clayette-demi(2)	432.29A	432.29A
29B	Clayette pleine largeur(1)	432.29B	432.29B
30	Bac d'écoulement	432.30	432.30
31	Vis à métaux	432.31	432.31
32	Bolté de jonction	432.32	432.32
33	Porte de l'évaporateur	432.33	432.33
34	Un rondelle	432.34	432.34
35	Moule à glaçons	432.35	432.35
36	Grummet de la porte de l'évaporateur(2)	432.36	432.36
37	Base du compresseur	432.37	432.37
38	Boulin de la base du compresseur	432.38	432.38
39	Ronde du goujon du compresseur	432.39	432.39
40	Rondella du goujon compresseur	432.40	432.40
41	Grummet en caoutchouc	432.41	432.41
42	Un rondelle	432.42	432.42
43	Compresseur	432.43	432.43
44	Protecteur contre surcharge	432.44	432.44
45	Thermistor PTC	432.45	432.45
46	Couvercle de relais	432.46	432.46
47	Sécheur	432.47	432.47
48	Montage de l'évaporateur	432.48	432.48
49	Dispositif de retenue du couvercle de relais	432.49	432.49
50	Vis à métaux	432.50	432.50
51	Attache de la lampe du thermostat	432.51	432.51
52	Porte	432.52(W)	432.52(BL)
53	Paroi de la porte (CanStor™)	432.53	432.53
54	Goujon de charnière	432.54(W)	432.54(BL)

PIÈCES DE RECHANGE
Modèles DCR432W et DCR432BL

PIÈCES NON-ILLUSTRÉES

Manuel d'utilisation et liste de pièces
N° Pièce 432.00



Danby® GARANTÍA LIMITADA DEL PRODUCTO

Se garantiza que este producto de calidad se encuentra libre de defectos de fabricación en material y mano de obra, siempre que la unidad se use bajo las condiciones de funcionamiento normales propuestas por el fabricante.

Esta garantía se encuentra disponible solamente para la persona a quien Danby o un distribuidor autorizado de Danby vendió originalmente esta unidad, y no se puede transferir.

TÉRMINOS DE LA GARANTÍA

Las partes plásticas (por ej. la puerta del evaporador, las guías de las pueras, las tapas y bandejas están garantizadas por treinta (30) días solamente desde la fecha de compra, sin prórrogas.

El primer año

Durante el primer año (1), todas las partes eléctricas de este producto que se encuentren defectuosas, incluyendo todas las unidades selladas del sistema, se repararán o cambiarán, a opción del garante, sin cargo alguno para el comprador ORIGINAL. Las partes que se consumen (por ej. lámparas) no están garantizadas por ningún período de tiempo.

Del segundo al quinto año

Durante los siguientes cuatro años (4) toda parte del sistema sellado que se encuentre defectuosa (compuesto del compresor, condensador, evaporador, secador y todas las tuberías asociadas) se cambiarán sin cargo alguno. El comprador pagará por toda la mano de obra y flete de regreso durante este período de cuatro años (4) para reparar o cambiar cualquiera de los componentes sellados del sistema. Toda unidad que se diagnostique como no funcional debido a una falla del sistema sellado y a la que corresponda un cambio durante los cuatro años (4) existentes, estará sujeta a una depreciación correspondiente a cuota de usuario, incluyendo cualquiera y todos los costos de flete que se le exijan al consumidor.

Para obtener servicio

Comuníquese con su representante en donde compró la unidad, o con el departamento de servicio autorizado de Danby más cercano, en donde un técnico de servicio competente efectuará la reparación. Si cualquier otro departamento que no sea el autorizado lleva a cabo el servicio de reparaciones en las unidades o si la unidad se usa para una aplicación comercial, todas las obligaciones de Danby bajo esta garantía se verán terminadas.

La siguiente cláusula se refiere a refrigeradores de una puerta o de dos puertas suministrados con o sin una sección de congelador separada. 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

Con excepción de lo que se especifica en la presente, Danby Products Limited (Canadá) o Danby Products Inc. (U.S.A.), no existe ninguna otra garantía, condición o representación, explícita o implícita, hecha o pretendida por Danby Products Limited o sus distribuidores autorizados, y toda otra garantía, condición o representación, incluyendo toda garantía, condición o representación bajo la Ley de Venta de Artículos, o otra legislación o estatuto similar, queda por la presente excluida. Con excepción de lo que se especifica en la presente, Danby Products Limited (Canadá) o Danby Products Inc. (U.S.A.) no será responsable de ningún perjuicio a personas o propiedad, incluyendo la unidad misma, de cualquier manera que se hubiese causado, ni de ningún perjuicio resultante del malfuncionamiento de la unidad y, con la compra de la unidad, el comprador por la presente acuerda indemnizar y exonerar a Danby Products Limited de todo reclamo por daños y perjuicios a personas o propiedad causados por la unidad.

ESTIPULACIONES GENERALES

Ninguna garantía o seguro contenido en la presente o determinado por la presente corresponderá cuando el perjuicio o la reparación hayan sido causados por cualquiera de las siguientes causas:

- 1) Corte de corriente
- 2) Daño en tránsito o cuando se estaba moviendo el aparato
- 3) Corriente eléctrica inadecuada como baja tensión, conexiones defectuosas en la casa o fusibles inadecuados.
- 4) Accidente, alteración, abuso o mal uso del aparato como circulación inadecuada de aire en la habitación o condiciones de funcionamiento anormales (temperaturas de la habitación demasiado altas o bajas).
- 5) Uso para fines comerciales o industriales.
- 6) Incendio, daños causados por agua, robo, guerras, insurrecciones, hostilidades, actos de fuerza mayor como huracanes, inundaciones, etc.
- 7) Llamadas para recibir servicio que resulte en la educación del cliente.

Prueba de la fecha de compra será necesaria para los reclamos sobre garantía; de modo que tenga la bondad de guardar la boleta de venta. En caso que se requiera un servicio bajo garantía, presente este documento a nuestro DEPARTAMENTO DE SERVICIO AUTORIZADO.

Servicio de Garantía		Servicio de Garantía	
Dentro del Canadá	Dentro de los Estados Unidos	Dentro del Canadá	Dentro de los Estados Unidos
Aparatos de aire acondicionado	En el hogar	En el hogar	Deshumidificadores
Refrigeradores Compactos	En el hogar	En el hogar	Congeladores Horizontales
Un sola puerta	En el hogar	En el hogar	Verticales
Dos puertas	En el hogar	En el hogar	Llevado al taller
			En el hogar
			En el hogar

Danby Products Limited
PO Box 1778, 5070 Whitelow Road,
Guelph, Ontario, Canada N1H 6Z9
Telephone: (519) 837-0920 FAX: (519) 837-0449

Danby Products Inc.
PO Box 669, 101 Bentley Court,
Findlay, Ohio, U.S.A. 45839-0669
Telephone: (419) 425-8627 FAX: (419) 425-8629

Instrucciones de seguridad

ATTENTION

INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

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 ELÉCTRICA

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

Peligro de atrapar 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

¡NO ESPERE, HÁGALO AHORA MISMO!

Ubicación

1. Seleccione un lugar con un piso fuerte y nivelado.
2. Permita cinco pulgadas de espacio entre la parte posterior del refrigerador y toda pared contigua.
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.
4. Evite lugares muy húmedos. Demasiada humedad en el aire hará que se acumule escarcha rápidamente en el evaporador y deberá descongelar su refrigerador con mucha frecuencia.

Operación

Para evitar vibraciones, la caja debe estar bien nivelada. Para encender el refrigerador, gire el control de temperatura a la posición que corresponda al enfriamiento deseado. La temperatura del refrigerador variará dependiendo de la cantidad de alimentos almacenados y la frecuencia con que se abre la puerta.

Gire el control a la posición "OFF" (apagado) para desconectar provisoriamente el ciclo de enfriamiento. Luego de descongelar, y si el refrigerador se ha dejado sin uso por algún tiempo, coloque el control al máximo por 2 o 3 horas antes de graduarlo en la posición deseada. Cuando el refrigerador no se use por un período de tiempo largo, desconecte el enchufe y deje la puerta entreabierta.

Nota: Espere entre 3 a 5 minutos antes de volver a encender si el funcionamiento se vio interrumpido

Bandeja Para 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 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. (Fig. C)

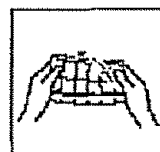


Fig. C

Instalación

Saque los embalajes exteriores e interiores, límpie el exterior bien con un paño suave seco y el interior con un paño húmedo y lúbito. Evite colocar la caja en un hueco estrecho o cerca de una fuente de calor, luz de sol 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.

Cuidado y Mantenimiento

Limpieza

Para limpiar el interior, use un paño suave con una solución de una cucharada de bicarbonato de soda por cada cuarto de agua, o una solución de espuma de jabón suave, o un detergente suave. Lave la bandeja de cubos de hielo, la bandeja para goleo y enjuague los estantes con una solución de detergente suave, secándolos y limpiándolos con un paño suave. Limpie el exterior con un paño húmedo suave y un poco de detergente suave o productos de limpieza para electrodomésticos.

Cómo Descongelar

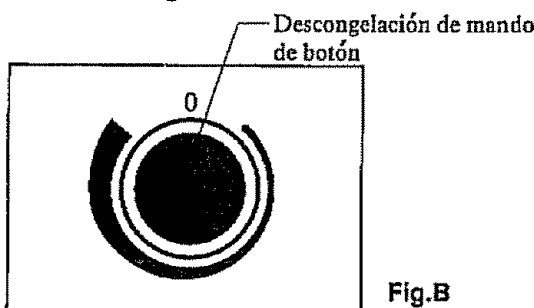


Fig.B

Descongelación

Este refrigerador funciona con un mando de botón (semiautomático) sistema de descongelación con termostato. Para activar el ciclo de descongelación, empuje el botón de descongelación rojo, que se encuentra al centro de control. (No gira el tirador de control a zero=apagado) El ciclo de descongelación comienza inmediatamente. Cuando la descongelación ha completado, se desenganchará automáticamente el mando de botón y resumirá las condiciones normales de operación al mismo temperatura colocada.

Nota: Si Ud. empuja sin querer el mando de botón no será posible de lo salir manualmente (desactivar el ciclo de descongelación) Es necesario dejar continuar el ciclo de descongelación o:

*Aplica un paño remojado en agua caliente contra la línea del termostato capilar y el soporte que se encuentran al parte inferior de la sección del congelador. La temperatura aumentará tan pronto como el calor del paño toca la línea del termostato capilar (línea de sentido) que causará los contactos internos a cerrar. Las condiciones normales se resumirán. Es posible esperar algunos minutos y/o repetir las aplicaciones antes el mando de botón se desenganchará.

Es necesario descongelar el refrigerador cada vez que el hielo al interior del congelador llega a un espesor de 1/4" (6mm). La descongelación puede durar hasta 2 horas, dependiente de la cantidad del hielo acumulado. Para acelerar el tiempo de la descongelación quita todo la comida congelada de la sección de congelador. Dejando la puerta entreabierta por un periodo de tiempo muy corto acelerará el proceso también.

MPORTANTE: Ud. Tiene que recordar de cerrar la puerta del refrigerador antes el ciclo de descongelación se termina y las condiciones normales resumen automáticamente. La bandeja de goteo debería estar en lugar directamente por abajo del congelador para atrapar el agua evaporado durante la descongelación.

AVISO IMPORTANTE: Nunca use instrumentos afilados o punzados para descongelar/sacar el hielo del compartimiento de evaporación/congelador.

El compartimiento de evaporación/congelador contiene líneas de gas refrigerado y si se perfora/agujerea accidentalmente, hará que el refrigerador no funcione y "anulará" la garantía del fabricante. NO PERMITA QUE EL REFRIGERADOR CONTINÚE FUNCIONANDO SI EL COMPARTIMIENTO DEL CONGELADOR ESTÁ PERFORADO.

NOTA: Espere entre 3 a 5 minutos antes de volver a encender si el funcionamiento se vio interrumpido.

Período de Vacaciones

Para períodos cortos de vacaciones, deje los controles en sus graduaciones corrientes. Durante ausencias más largas (a) saque todos los alimentos, (b) desconecte el refrigerador del tomacorriente, (c) límpie el refrigerador bien, incluyendo la bandeja del congelador, (d) deje la puerta abierta para evitar la formación de olores.

Corte de Corriente

La mayoría de los cortes de corriente se corrigen en una o dos horas y no afectarán las temperaturas de su refrigerador. Sin embargo, Ud. deberá reducir la cantidad de veces que abre la puerta cuando la corriente esté 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 del refrigerador - congelador. Para evitar que los tornillos de nivel se averíen, gírelos 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 período largo de tiempo, deben ser envueltos en celofán o polietileno, o se deben mantener en envases de vidrio. Nunca coloque alimentos estropeados en la caja.
- No sobrecargue la caja.
- No abra la puerta a menos que sea necesario.
- Si el refrigerador se guarda sin uso por períodos largos de tiempo, se sugiere que, luego de una limpia cuidadosa, se deje la puerta entreabierta para permitir que el aire circule dentro de la caja y evitar una posible formación de condensación, moho u olores.

Sugerencias para Guardar Alimentos El Compartimiento para Alimentos Frescos

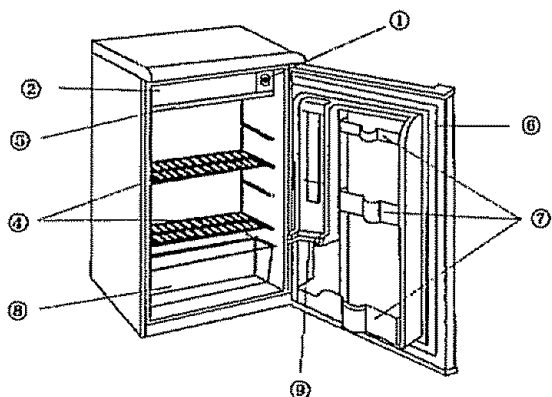
- Nunca cubra los estantes del compartimiento para alimentos con papel de aluminio o cualquier otro material para cubrir estantes que puedan obstruir la circulación del aire.
- Siempre saque la envoltura porosa proveniente de la tienda, de toda la carne, pollo o pescado. La carne se debe envolver en forma individual. Envuelva el pescado y el pollo en papel aluminio o papel encerado grueso. La mayoría de los pescados se deben 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.

Características Técnicas y Estructurales Del Funcionamiento

Unidad de enfriamiento sellada herméticamente con un motor miniatura de 2 polos. Congelador de aluminio anodizado "Roll-Bond" (chapado a laminación) a prueba de corrosión (o congelador de aluminio "Pipe On Sheet") de alta conductividad térmica.

Termostato graduable para el control automático de temperatura. Una caja bondeizada y esmaltada en acrílico de acuerdo a las técnicas más modernas de atomización electrostática. Aislamiento térmico de poliuretano de alta densidad. Junta de cierre magnético para la puerta.

1. DISCO DEL TERMOSTATO: Para controlar la temperatura dentro del refrigerador. Enciende el motor tan pronto como la temperatura sube por encima del nivel deseado.
2. COMPARTIMENTO DE CONGELACIÓN CON PUERTA DE CONGELADOR: Sección separada de congelador con espacio para bandeja para cubitos de hielo y artículos pequeños.
3. BANDEJA PARA CUBOS DE HIELO: Los cubos de hielo se sacan de la bandeja con facilidad. (no aparece en el dibujo)
4. ESTANTES REVESTIDOS DE PLÁSTICO: Resistentes a los olores, inoxidables y desmontables para una limpieza fácil. Des ancho completo y divididos para poder guardar más.
5. BANDEJA PARA GOTEO: Atrapa el agua que gotea del evaporador cuando se está descongelando.
6. JUNTA MAGNÉTICA: Un cierre ajustado de la puerta que mantiene toda la potencia de enfriamiento encerrada en el refrigerador. Sin ganchos ni pestillos..
7. ESTANTE PARA BOTELLAS: Para botellas, latas o frascos altos, medianos y grandes.
8. CAJA PARA MANTENER VERDURAS FRESCAS CON BANDEJA DE VIDRIO: Modelos DCR432W, DCR432BL.
9. FORRO DE PUERTA CANSTOR: Sostiene latas de bebidas gaseosas, de jugo o de cerveza de 355mL.



DCR432W
DCR432BL

**Instrucciones para cablar el sentido en que se abre la puerta para modelos
DCR432W AND DCR432BL**



LISTA DE PARTES

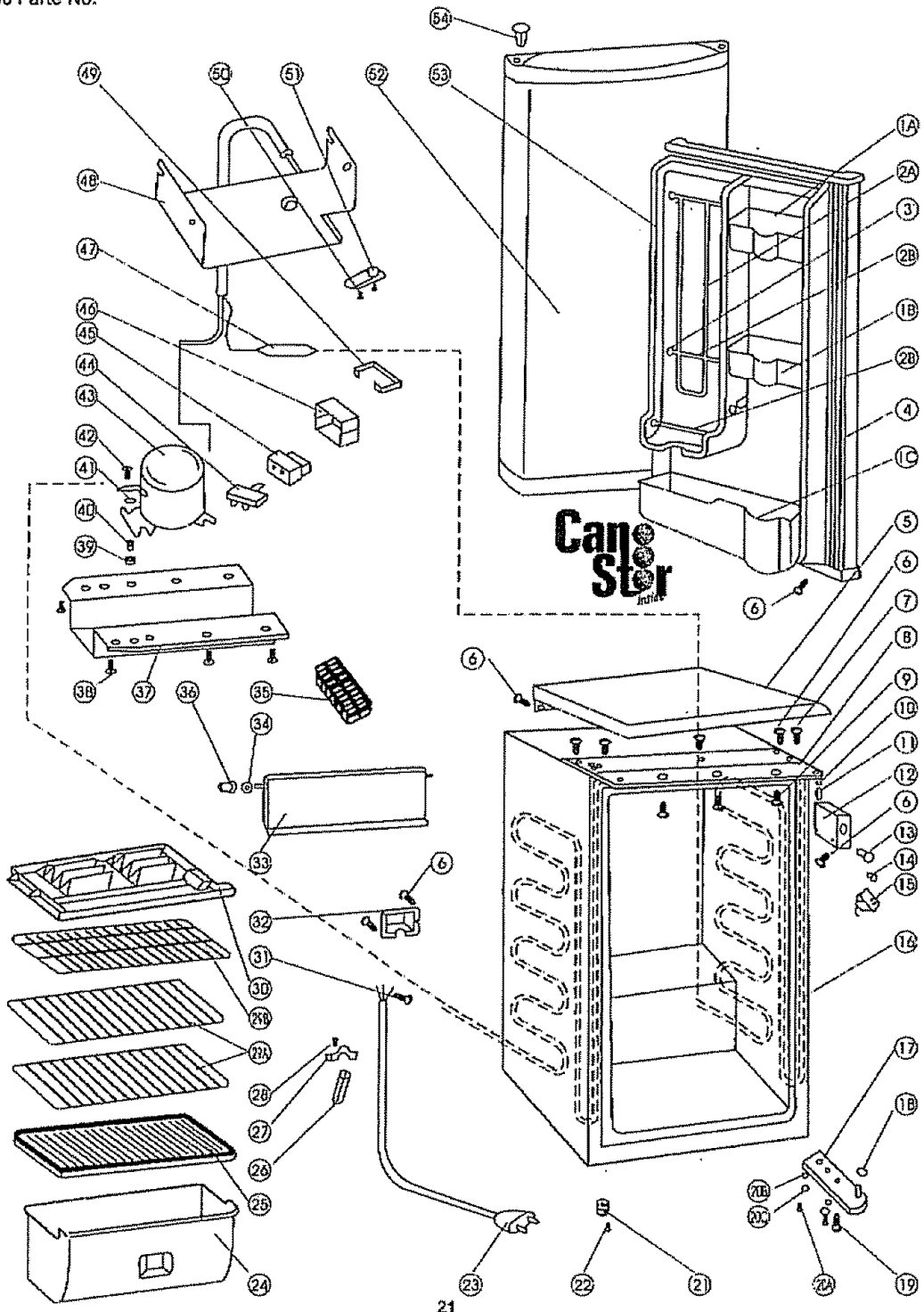
ILus. No.	Descripción	DCR432W part No.	DCR432BL part No.
1A	Compartimiento Superior d'almacenaje	432.1A	432.1A
1B	Compartimiento Medio d'almacenaje	432.1B	432.1B
1C	Compartimiento Inferior d'almacenaje	432.1C	432.1C
2A	Soporte para latas(vertedor)	432.2A	432.2A
2B	Sopor para latas	432.2B	432.2B
3	Manguito (estante de la pueria)	432.3	432.3
4	Junta para la puerta	432.4(LG)	432.4(CG)
5	Repisa	432.5(W)	432.5(BL)
6	Tornillo autorroscante	432.6	432.6
7	Tornillo de Refuerzo de la placa	432.7	432.7
8	Placa de soporte	432.8	432.8
9	Tornillo de Refuerzo de la placa	432.9	432.9
10	Arandela	432.10	432.10
11	Bisagra Superior	432.11	432.11
12	Caja del termostato	432.12	432.12
13	Perilla de Termostato	432.13	432.13
14	Descongelación da mando de bolón	432.14	432.14
15	Termostato	432.15	432.15
16	Armario	N/A	N/A
17	Bisagra Inferior	432.17	432.17
18	Arandela	432.18	432.18
19	Pie graduable	432.19	432.19
20A	Tornillo Para la place inferior	432.20A	432.20A
20B	Arandela de persion para la bisagra Inferior	432.20B	432.20B
20C	Arandela	432.20C	432.20C
21	Pie	432.21	432.21
22	Tornillo de pie fijo	432.22	432.22
23	Cordón de corriente	432.23	432.23
24	Caja para mantener las vanduras frescas	432.24	432.24
25	Protector	432.25	432.25
26	Brida del cordon electrico	432.26	432.26
27	Grampa de cable de carga	432.27	432.27
28	Tornillo autorroscante	432.28	432.28
29A	Anaqueles dividios(2)	432.29A	432.29A
29B	Estante de tamario grande(1)	432.29B	432.29B
30	Bandeje coleclora de gotas	432.30	432.30
31	Tornillo para metales	432.31	432.31
32	Caja de empalmes	432.32	432.32
33	Puerta del evaporador	432.33	432.33
34	Arandela	432.34	432.34
35	Bandeja para cubos de hielo	432.35	432.35
36	Arandela aislante de la puerta del evaporador(2)	432.36	432.36
37	Base del compresor	432.37	432.37
38	Perno de la base del compresor	432.38	432.38
39	Arandela de compresor	432.39	432.39
40	Arandela aislante de caucho	432.40	432.40
41	Arandela del perno del compresor	432.41	432.41
42	Perno del compresor	432.42	432.42
43	Compresor	432.43	432.43
44	Protector de sobrecarga	432.44	432.44
45	Resistencia CPT	432.45	432.45
46	CPT Protector	432.46	432.46
47	Secador	432.47	432.47
48	Unidad del evaporador	432.48	432.48
49	Retén de la tapa del relé	432.49	432.49
50	Tornille para metales	432.50	432.50
51	Grampa para lá lampara del termostato	432.51	432.51
52	Puerta	432.52(W)	432.52(BL)
53	Forro para la puerta (Can Stor™)	432.53	432.53
54	Tapón de bisagra (puerta)	432.54(W)	432.54(BL)

PIEZAS de REPUESTO

Modelos DCR432W Y DCR432BL

PIEZAS NO ILUSTRADAS

Manual de instrucción del propietario y lista de partes
432.00 Parte No.





Model • Modèle • Modelo
DCR432W
DCR432BL

For service, contact
your nearest service depot or call:
1-800-26D-anby
to recommend a depot in
your area.

Pour obtenir le service, consultez
votre succursale régionale de
service ou téléphonez:
1-800-26D-anby
qui vous recommandera un
centre régional.

Para servicio, comuníquese con su
Departamento de Servicios más
cercano o llame al:
1-800-26D-anby
para que le recomiendan un
Departamento de Servicios
en su zona.

COMPACT REFRIGERATORS

The model number of your compact refrigerator is found on the serial plate located on the back, top left-hand corner of the refrigerator.

All repair parts available for purchase or special order when you visit your nearest service depot. To request service and/or the location of the service depot nearest you, call the toll free number listed to the left in Canada and the U.S.

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

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

RÉFRIGÉRATEUR COMPACT

Le numéro de modèle de votre réfrigérateur compact se trouve sur la plaque d'identification qui se trouve sur le coin du haut gauche de l'arrière du réfrigérateur.

Toutes les pièces de rechange sont disponibles immédiatement ou peuvent être commandées de votre Centre de Service régional. Pour obtenir le service et/ou le Centre de Service le plus proche, téléphonez le numéro sans-frais indiqué à gauche pour le Canada et les États-Unis.

Ayez les informations suivantes à la portée de la main lors de la commande de pièces ou service:

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

REFRIGERADOR COMPACTO

El número del modelo de su refrigerador compacto se encuentra en la placa de serie ubicada en el ángulo posterior superior izquierdo del refrigerador.

Todas las piezas de repuesto se encuentran disponibles la para compra o por pedido especial cuando Ud. visite su departamento de servicio más cercano. Para solicitar servicio y/o la ubicación del departamento de servicio más cercano, llame al número de marcado gratis que aparece a la Izquierda en el Canadá y en los E.U.

Cuando solicite servicio o encargue repuestos, siempre proporcione la siguiente información:

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

Danby Products Limited, PO Box 1778, Ontario, Canada N1H 6Z9
Danby Products Inc., PO Box 669, Findlay, Ohio, USA 45839-0669