

Danby® Designer

| | |
|-----------------------------------------------------------|----------------|
| BEVERAGE CENTER Owner's Manual..... | 1 - 9 |
| CENTRE DE BREUVAGES Manuel du propriétaire..... | 10 - 18 |
| CENTRO DE BEBIDAS Manual del propietario..... | 19 - 27 |

MODEL • MODÈLE • MODELO

DBC93BLSDD



Welcome

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.

Visit www.Danby.com to access self service tools, FAQs and much more. For additional assistance call 1-800-263-2629.

Note the information below; you will need this information to obtain service under warranty. You must provide the original purchase receipt to validate your warranty and receive service.

Model Number: _____

Serial Number: _____

Date of Purchase: _____

Need Help?

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

Read this owner's manual:

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

If you receive a damaged appliance:

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

Save time and money:

Check the troubleshooting section at the end of this manual before calling. This section will help you solve common problems that may occur.



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

INSTALLATION INSTRUCTIONS

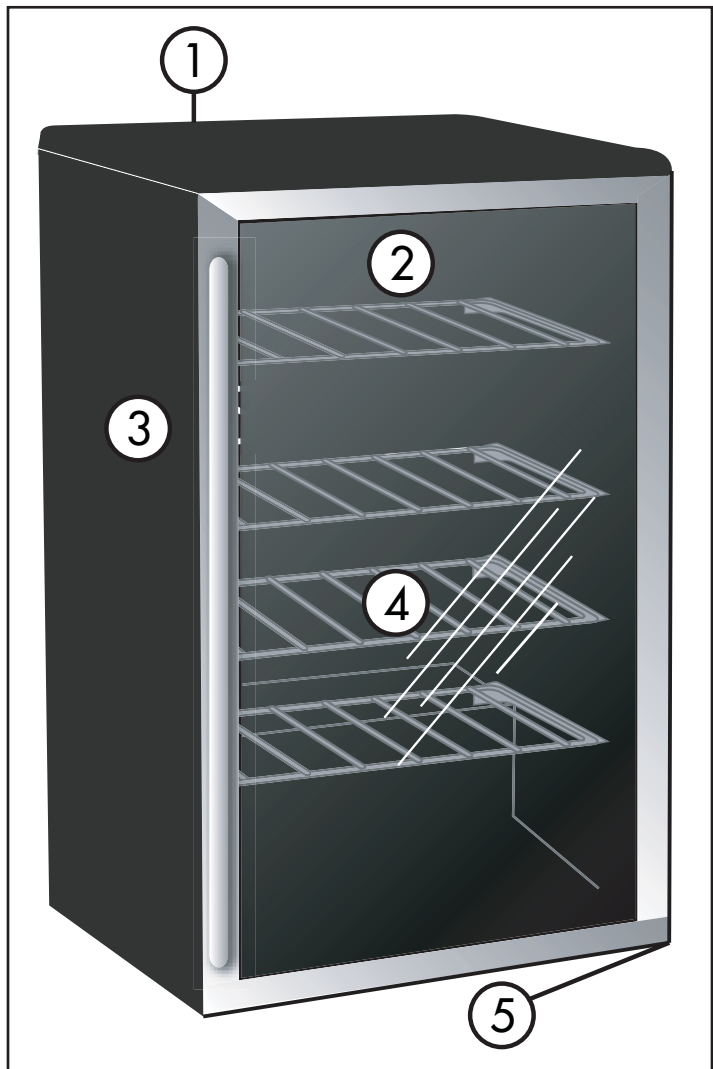
LOCATION

- Two people should be used when moving the appliance.
- 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 floor 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 household use only. It is not designed for outside installation, including anywhere that is not temperature controlled (garages, porches, vehicles, etc.).
- Before connecting the appliance to a power source, let it stand upright for approximately 6 hours. This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from handling during transportation.
- This appliance is 44.5 cm (17.5 inches) wide by 83 cm (32.7 inches) high by 51 cm (20 inches) deep. Make sure that you leave the minimum amount of space between the appliance and all surrounding walls and vents. Do not cover any of the ventilation openings with any material as the appliance needs adequate space to breathe.
- Allow 12.7 cm (5 inches) of space between the back, sides and top of the appliance and all adjacent walls.
- 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. **Thermostat Dial:** (Externally mounted rear wall thermostat) For controlling the temperature inside the beverage center; the compressor activates as soon as the temperature rises above the desired level.
2. **Tempered Glass Door:** Tinted for UV protection while still allowing for easy interior viewing.
3. **Magnetic Door Gaskets:** Tight fitting seals retain all the cooling power and humidity levels.
4. **Plastic Coated Shelves:** Odor resistant, rustproof, and removable for easy cleaning.
5. **Leveling Leg:** Adjust to level the appliance.
6. **Interior Light (not shown):** Illuminates the compartment when turned on.



OPERATING INSTRUCTIONS

TEMPERATURE CONTROL

The temperature is controlled by the temperature knob on the back of the appliance.

On the graduated blue dial, the thicker, darker blue indicates colder temperatures and the thinner, lighter blue indicates warmer temperatures.

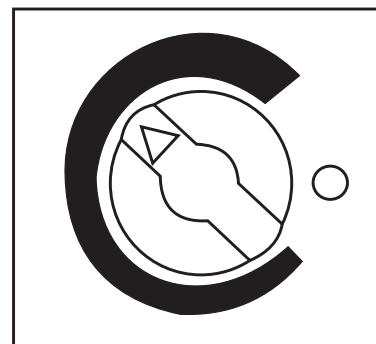
The internal temperature will vary depending on the ambient room temperature, the quantity of beverages stored in the unit and the frequency that the door is opened.

Setting the control knob to just past the middle point of the graduated blue line should provide adequate cooling. See figure A.

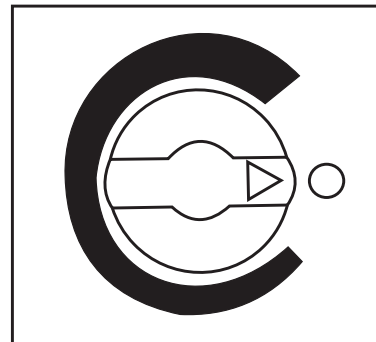
To turn the appliance off, turn the control knob to the "0" position. See figure B.

If the appliance will not be used for an extended period of time, it is recommended to unplug the unit and leave the door partially open to avoid possible formation of odors inside the unit.

A



B

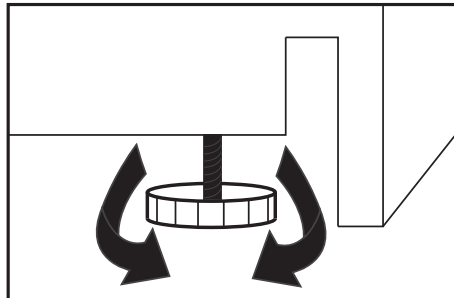


LEVELING INSTRUCTIONS

There is an adjustable leg on the bottom of the appliance that can be turned up or down to ensure that the appliance is level. It is important that the appliance is level to minimize noise and vibration.

To level the appliance:

1. Move the appliance to its final location.
2. Turn the leveling leg counter-clockwise as far as it will go, until the top of the foot is touching the bottom of the chassis.
3. Slowly turn the leveling leg clockwise until the appliance is level.



DEFROST

This unit is equipped with an automatic defrost function and does not require manual defrosting. Defrost water from the appliance is channeled into a drip tray located above the compressor. Heat transfer from the compressor causes the defrost water to evaporate.

INTERIOR LIGHT

The interior light can either be set to on or off. To operate the light, press the light switch on the ceiling of the appliance, on the right side of the interior light housing.

OPERATING INSTRUCTIONS

STORAGE INSTRUCTIONS

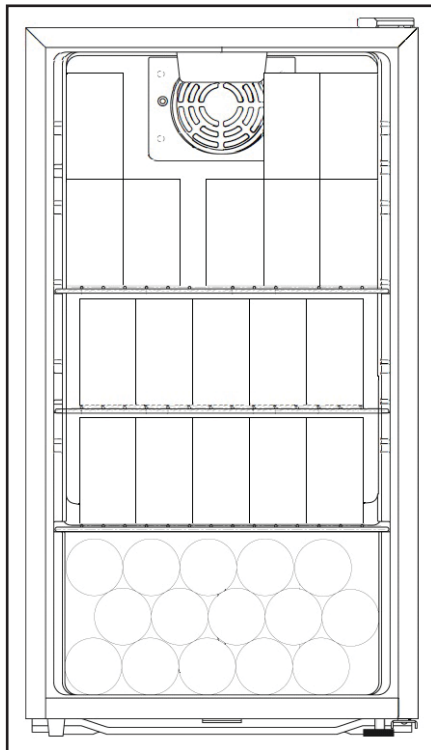
This appliance can hold up to 120 beverage cans of 355 ml size.

To reach maximum capacity of 120 cans, it will be necessary to remove the top shelf.

The first shelf will hold a total of 40 cans. The first layer should have five cans across and five deep with a layer of three cans across and five deep stacked on top.

The next two shelves can hold 25 cans each, five cans across and five cans deep.

The bottom section can hold 30 cans when laid horizontally, five cans across, two cans deep and three cans high.

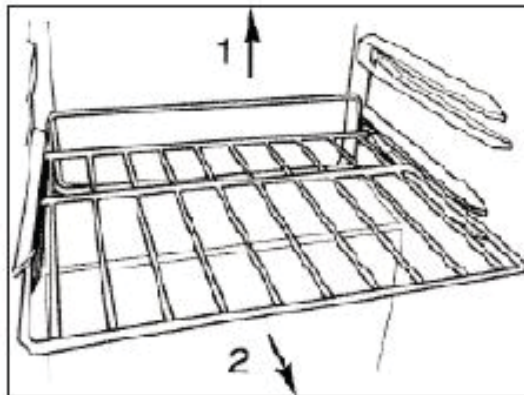


SHELF INSTRUCTIONS

To remove a shelf from its locked position, lift the rear of the shelf upward and then slide the shelf out of the unit.

To replace the shelf, ensure it is resting securely on the support brackets and then push inward until the shelf locks into place.

Note: Do not cover shelves with aluminum foil or any other material that will prevent air circulation within the appliance as this can adversely affect internal temperature.



OPERATING INSTRUCTIONS

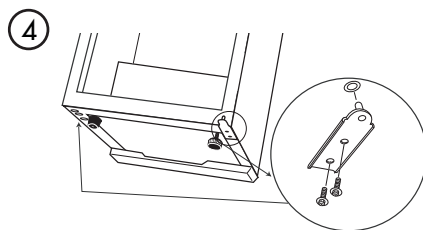
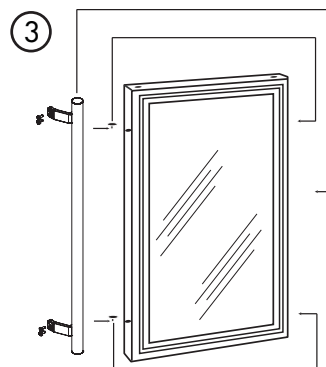
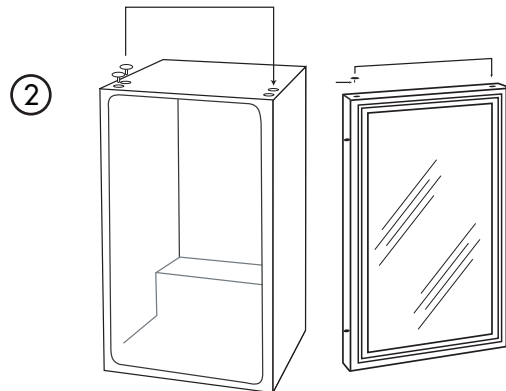
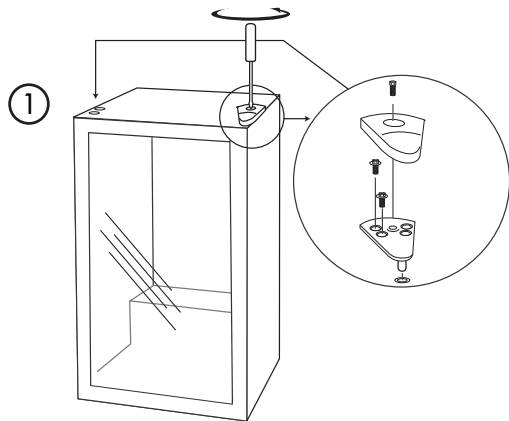
DOOR REVERSAL INSTRUCTIONS

If the direction of the door swing is inconvenient, it can be changed by following the steps below.

Note: If the appliance is placed on its back or side for any length of time during this process, it must be allowed to remain upright for 6 hours before plugging in to avoid damage to internal components.

1. Use a screwdriver to remove the hinge cover and hinge from the right side of the chassis. Remove the door from the chassis. Remove the hole covers from the screw holes on the left side of the chassis and install the upper hinge on the left side.
2. Install the hole covers in the screw holes on the right side of the chassis. Move the hole cover on the top of the door from the left to the right side to expose the hinge pin hole on the left side of the door.
3. Remove the screws from the door handle and move the door handle to the right side of the door. Pre-drilled screw holes can be found on the right side of the door.
4. Install the door into the top hinge and then move the lower hinge from the right side of the appliance to the left side.

Note: Before tightening the bottom hinge, ensure that the top of the door is level with the top of the chassis and that the rubber gasket is making a good seal with the chassis all the way around.



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 soap solution or some mild detergent.
- 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 appliance if operation has been interrupted.

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.

ENERGY SAVING TIP

The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances, and out of direct sunlight. Do not overload the unit or block any ventilation openings.

MOVING

- Remove all items.
- Turn the adjustable leg up to the base to avoid damage.
- Tape the door shut.
- Be sure the appliance stays secure in the upright position during transportation. Also protect the outside of the appliance with a blanket or similar item.
- If the appliance is placed on its back or side during transportation, upon reaching the destination, allow it to remain upright for 6 hours before plugging in to avoid damage to the internal components.

DISPOSAL

This appliance may not be treated as regular household 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

Danby Consumer Care: 1-800-263-2629

Hours of operation:

Monday to Thursday 8:30 am - 6:00 pm Eastern Standard Time
Friday 8:30 am - 4:00 pm Eastern Standard Time

Information in this manual is subject to change without notice.

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| No power | <ul style="list-style-type: none">A fuse may be blown or the circuit breaker trippedPlug not fully inserted into the wall outlet |
| Internal temperature not cold enough | <ul style="list-style-type: none">Door is not shut properly or opened excessively |
| Appliance runs continuously | <ul style="list-style-type: none">Exhaust vent is obstructedRecently added a large quantity of warm contents to the cabinetClose proximity to heat source or direct sunlightAmbient temperature or humidity is very highPossible system leak, evaporator fan failure or compressor failure |
| Condensation on the cabinet or door | <ul style="list-style-type: none">Door is not shut properly or opened excessivelyAmbient temperature or humidity is very high |

Bienvenue

Bienvenue à la famille Danby. Nous sommes fiers de la qualité de nos produits et nous croyons en le service fiable. Nous vous suggérons de lire ce manual d'utilisation avant de brancher votre nouvel appareil car il contient des informations importantes sur l'utilisation, la sécurité, le dépannage et la maintenance, afin d'assurer la fiabilité et la longévité de votre appareil.

Visitez www.Danby.com pour accéder aux outils d'autoservice, aux FAQ et bien plus encore. Pour obtenir de l'aide supplémentaire, composez **1-800-263-2629**.

Notez les informations ci-dessous; Vous aurez besoin de cette information pour obtenir un service sous garantie.

Vous devez fournir le reçu d'achat original pour valider votre garantie et recevoir le service.

Numéro de modèle: _____

Numéro de série: _____

Date d'achat: _____

Besoin d'assistance?

Avant d'appeler pour service, voici quelques choses que vous pouvez faire pour nous aider à mieux vous servir.

Lire ce manuel du propriétaire:

Il contient des instructions pour vous aider à utiliser et à maintenir votre appareil correctement.

Si vous recevez un appareil endommagé:

Contactez immédiatement le revendeur ou l'entrepreneur qui vous a vendu l'appareil.

Gagnez du temps et de l'argent:

Avant d'appeler pour service, consultez la section de dépannage à la fin de ce manuel. Cette section vous aidera à résoudre les problèmes courants pouvant survenir.



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



Consignes de sécurité importantes LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT IMPORTANT

DANGER : Risque de piéger un enfant. Avant de jeter votre ancien appareil:

- Enlever la porte ou le couvercle.
- Laisser les tablettes en place afin que les enfants ne puissent pas facilement y entrer.

EXIGENCES DE SÉCURITÉ

Assurez-vous que les composants sont remplacés par des composants similaires et que l'entretien est effectué par le personnel de service autorisé en usine, afin de minimiser le risque d'allumage possible en raison de pièces incorrectes ou d'un mauvais service.

Ce dispositif n'est pas désigné d'être utilisé par des personnes (y compris enfants) dont le développement et capacité physique, sensoriel ou mental est différente ou réduite, ou par les personnes qui manquent expérience ou connaissance sauf si ces personnes sont surveillées ou formées par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

AVERTISSEMENT: Les prises d'air de l'enceinte de l'appareil ou de la structure encastré doivent être dégagées en tout temps.

AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser d'appareils mécaniques ou autres moyens pour accélérer le dégivrage que ceux recommandés par le fabricant.

AVERTISSEMENT: Ne pas endommager le circuit frigorigène.

AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de conservation des aliments de cet appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.



AVERTISSEMENT DANGER D'EXPLOSION

Risque d'incendie ou d'explosion causé par la perforation de tuyaux frigorigènes. Ne jamais utiliser un objet pointu pour assister au dégel. Manipuler avec soin. Garder les matériaux et vapeurs inflammables comme de l'essence loin du réfrigérateur. Utiliser un nettoyant ininflammable.

La mise au rebut de cet item doit être faite selon les lois locales et fédérales.

GARDER CES INSTRUCTIONS!

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

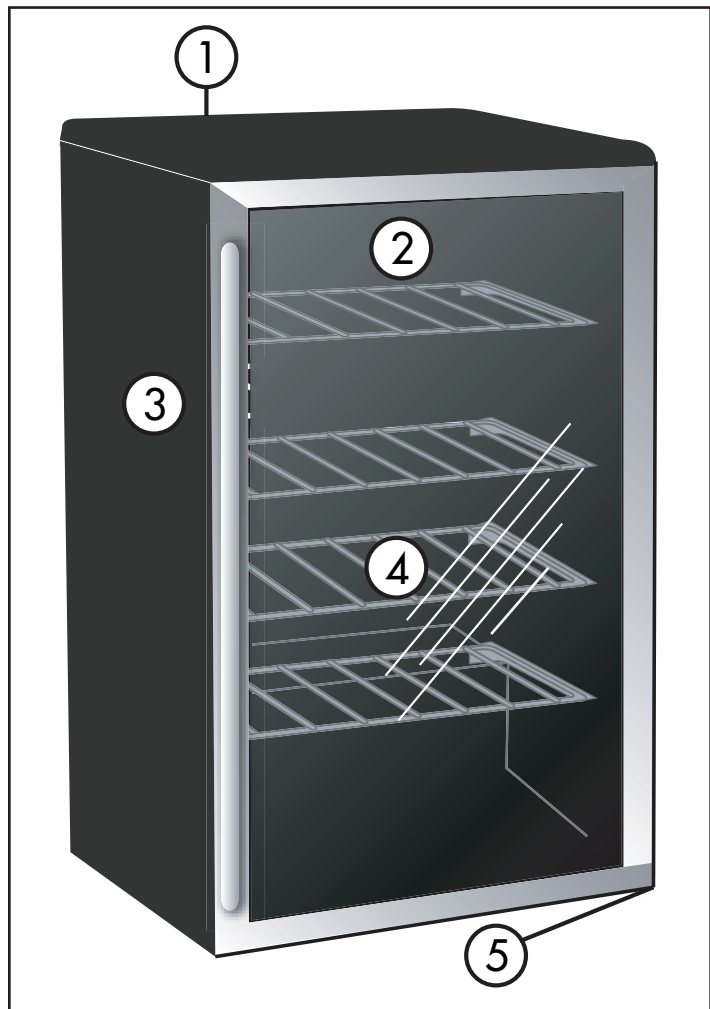
EMPLACEMENT

- Deux personnes doivent être utilisées pour déplacer l'appareil.
- Retirer l'emballage intérieur et extérieur avant l' installation. Essuyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon doux et sec et à l'intérieur avec un chiffon humide tiède.
- Placez votre appareil sur un plancher qui est assez fort pour le soutenir quand il est complètement chargé.
- Ne placez pas l'appareil directement dans la lumière du soleil ou à proximité de sources de chaleur, comme un poêle ou un réchauffeur, car cela peut augmenter la consommation électrique. Des températures ambiantes extrêmes et froides peuvent également provoquer dysfonctionnement de l'appareil.
- Ne pas utiliser ce produit près de l'eau, par exemple, dans un sous-sol humide ou près d'un évier.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique seulement. Cette unité n'est pas conçue pour une installation extérieure, y compris une installation où la température n'est pas contrôlée (garages, porches, carports, etc.).
- Avant de brancher l'appareil à une source d'alimentation, laissez - le debout pendant environ 6 heures; Ceci réduira la possibilité d'un dysfonctionnement dans le système de refroidissement de la manipulation pendant le transport.
- Cet appareil est 44.5 cm (17.5 pouces) de large par 83 cm (32.7 pouces) de haut par 51 cm (20 pouces) de profondeur; assurez-vous de laisser le dégagement minimum d'entre l'appareil et tous les murs environnants et les ouvertures. Ne couvrez pas les ouvertures de ventilation avec un matériau parce que l'appareil a besoin d'espace de respiration adéquate.
- Laisser 12,7 cm (5 pouces) d'espace entre le dos, les côtés et le dessus de l'appareil et les parois adjacentes.
- Cet appareil est destiné à une installation autonome uniquement et ne doit pas être intégré dans une armoire ou un compteur. La construction de cet appareil peut provoquer un dysfonctionnement.

CONSIGNES D'UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES

1. **Cadran thermostat:** (Thermostat mural arrière monté à l'extérieur) Pour contrôler la température à l'intérieur du centre de boissons; Le compresseur s'active dès que la température monte au-dessus du niveau désiré.
2. **Porte en verre trempé:** Teint pour la protection UV tout en permettant un visionnement intérieur facile.
3. **Joint étanche magnétique:** Les joints d'étanchéité restants conservent tous les niveaux de puissance et d'humidité du refroidissement.
4. **Étagères revêtues de plastique:** Résistant aux odeurs, résistant à la rouille et amovible pour un nettoyage facile.
5. **Pied de nivellement:** Ajuster pour niveler l'appareil.
6. **Lumière intérieures (non illustré):** Illumine le compartiment lorsqu'il est allumé.



CONSIGNES D'UTILISATION

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

La température est contrôlée par le cadran de température à l'arrière de l'appareil.

Sur le cadran bleu gradué, le bleu plus épais et plus foncé indique des températures plus froides et le bleu plus mince, plus clair indique des températures plus chaudes.

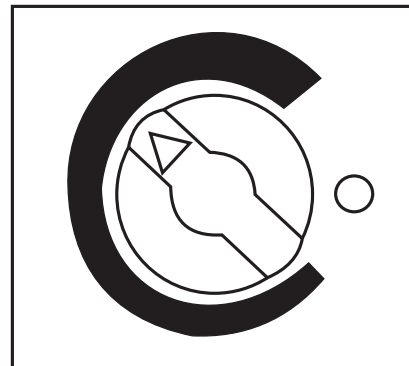
La température interne varie en fonction de la température ambiante, de la quantité de boissons stockées dans l'unité et de la fréquence à laquelle la porte est ouverte.

Le réglage du bouton de commande juste après le point médian de la ligne bleue graduée devrait fournir un refroidissement adéquat. Voir figure A.

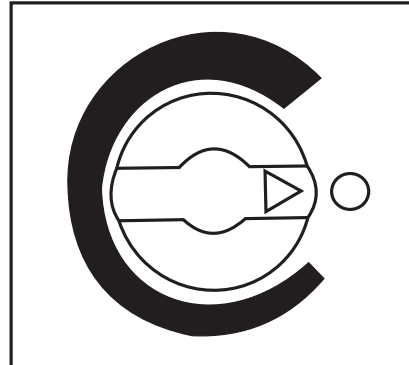
Pour éteindre l'appareil, tournez le bouton de commande sur la position "0". Voir figure B.

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, il est recommandé de débrancher l'appareil et de laisser la porte partiellement ouverte pour éviter toute formation d'odeurs à l'intérieur de l'appareil.

A



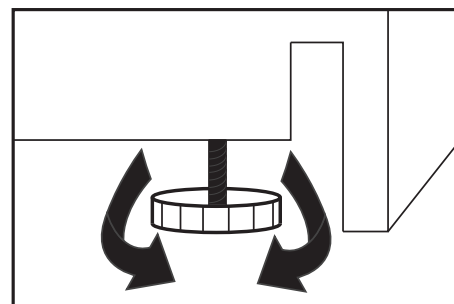
B



INSTRUCTIONS DE NIVEAU

Il y a une patte réglable au bas de l'appareil qui peut être montée ou bas pour s'assurer que l'appareil est au niveau. Il est important que l'appareil soit à niveau pour minimiser les bruits et les vibrations. Pour niveler l'appareil:

1. Déplacez l'appareil vers son emplacement final.
2. Tournez la jambe de nivellement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre aussi loin que possible, jusqu'à ce que le haut du pied touche le bas du châssis.
3. Tourner lentement la jambe de nivellement dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'appareil soit au niveau.



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.

LUMIÈRE INTÉRIEURE

La lumière intérieure peut être activée ou désactivée. Pour faire fonctionner la lumière, appuyez sur le commutateur de lumière sur le plafond de l'appareil, sur le côté droit du boîtier de l'éclairage intérieur.

CONSIGNES D'UTILISATION

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

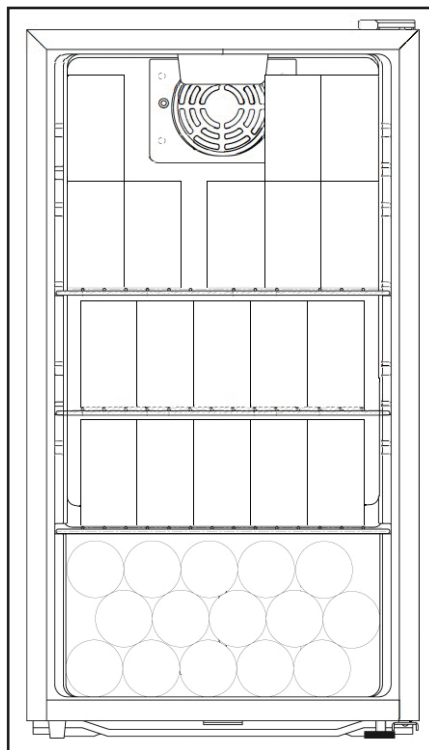
Cet appareil peut contenir 120 cannettes de boissons de 355 ml de taille.

Pour atteindre une capacité maximale de 120 canettes, il faudra retirer l'étagère supérieure.

La première étagère contiendra au total 40 canettes. La première couche devrait avoir cinq canettes à travers et cinq profondes avec une couche de trois boîtes à travers et cinq empilés sur le dessus.

Les deux étagères suivantes peuvent contenir 25 canettes chacune, cinq canettes à travers et cinq canettes profondes.

La section inférieure peut contenir 30 canettes lorsqu'elles sont posées horizontalement, cinq canettes à travers, deux canettes de profondeur et trois canettes de haut.

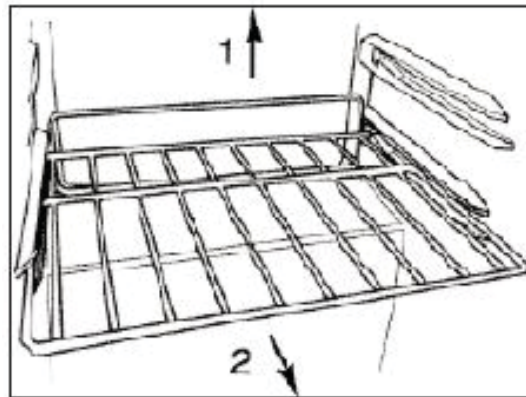


INSTRUCTIONS POUR LES ÉTAGÈRES

Pour retirer une étagère de sa position verrouillée, soulevez l'arrière de l'étagère vers le haut, puis faites glisser l'étagère hors de l'appareil.

Pour remplacer l'étagère, assurez-vous qu'il repose solidement sur les supports, puis poussez vers l'intérieur jusqu'à ce que l'étagère se verrouille en place.

Remarque: Ne pas couvrir les étagères avec du papier d'aluminium ou tout autre matériau qui empêchera la circulation d'air dans l'appareil, car cela peut affecter négativement la température interne.



CONSIGNES D'UTILISATION

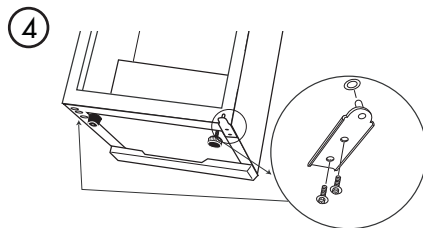
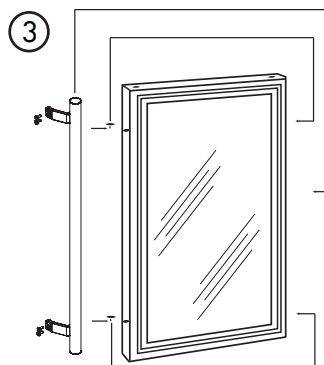
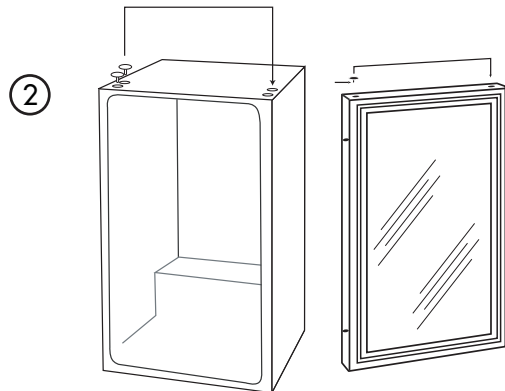
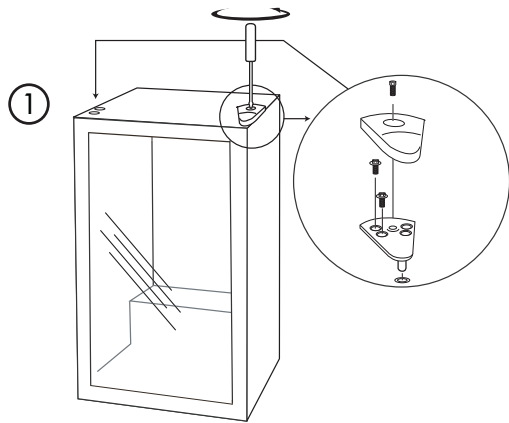
INSTRUCTIONS DE REVERSION DE PORTE

Si la direction de l'oscillation de la porte est incommode, elle peut être modifiée en suivant les étapes ci-dessous.

Remarque: Si l'appareil est placé sur son dos ou sur son côté pendant un certain temps pendant ce processus, il doit pouvoir rester debout pendant 6 heures avant de le brancher pour éviter d'endommager les composants internes.

1. Utilisez un tournevis pour retirer le couvercle de la charnière et la charnière du côté droit du châssis. Retirez la porte du châssis. Retirez les couvercles décoratifs des trous de vis sur le côté gauche du châssis et installez la charnière supérieure sur le côté gauche.
2. Installez les couvercles des trous dans les trous de vis sur le côté droit du châssis. Déplacez le couvercle du trou sur le dessus de la porte de gauche à droite pour exposer le trou de la charnière sur le côté gauche de la porte.
3. Retirez les vis de la poignée de la porte et déplacez la poignée de porte sur le côté droit de la porte. Des trous de vis pré-percés se trouvent sur le côté droit de la porte.
4. Installez la porte dans la charnière supérieure, puis déplacez la charnière inférieure du côté droit de l'appareil vers le côté gauche.

Remarque: Avant de serrer la charnière inférieure, assurez-vous que le haut de la porte est au niveau du haut du châssis et que le joint en caoutchouc est bien fixé avec le châssis.



DÉPANNAGE

Danby soins du consommateur: 1-800-263-2629

Heures d'ouverture:

Lundi à Jeudi 8 h 30 à 18 h, heure normale de l'Est
Vendredi de 8 h 30 à 16 h, heure normale de l'Est

Les informations contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.

| PROBLÈME | CAUSE POSSIBLE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L'appareil n'est pas alimenté | <ul style="list-style-type: none">• Un fusible de votre panneau de distribution peut être grillé ou le disjoncteur déclenché• La fiche n'est pas complètement insérée dans prise murale |
| La température interne n'est pas assez froide L'appareil fonctionne en continu | <ul style="list-style-type: none">• Le porte n'est pas fermées correctement ou ouverte trop souvent• L'échappement est obstrué• Ajout récemment d'une grande quantité de nourriture chaude au cabinet• Proximité de la source de chaleur ou de la lumière directe du soleil• La température ambiante ou l'humidité est très élevée |
| Condensation sur le cabinet ou la porte | <ul style="list-style-type: none">• Le porte n'est pas fermées correctement ou ouverte trop souvent• La température ambiante ou l'humidité est très élevée |

Bienvenido

Bienvenido a la familia Danby. Estamos orgullosos de nuestros productos de calidad y nos beleive en servicio confiable. Sugerimos que lea este manual del propietario antes de conectar el nuevo aparato ya que contiene información importante sobre la operación, información de seguridad, solución de problemas y consejos de mantenimiento para garantizar la fiabilidad y longevidad de su electrodoméstico.

Visite www.Danby.com para acceder a herramientas de autoservicio, preguntas frecuentes y mucho más. Para asistencia adicional, llame al 1-800-263-2629.

Tenga en cuenta la información siguiente; Necesitará esta información para obtener un servicio bajo garantía.

Debe proporcionar el recibo de compra original para validar su garantía y recibir servicio.

Número de modelo: _____

Número de serie: _____

Fecha de compra: _____

Necesitas ayuda?

Antes de llamar al servicio, aquí hay algunas cosas que puede hacer para ayudarnos a servirle mejor.

Lea este manual del propietario:

Contiene instrucciones para ayudarle a usar y mantener su aparato correctamente.

Si recibe un aparato dañado:

Inmediatamente póngase en contacto con el minorista o el constructor que le vendió el aparato.

Ahorre tiempo y dinero:

Consulte la sección de solución de problemas al final de este manual antes de llamar. Esta sección le ayudará a resolver problemas comunes que pueden ocurrir.



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



Importantes Instrucciones de Seguridad

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA IMPORTANTE

PELIGRO: Riesgo de atrapamiento de niños.
Antes de tirar su electrodoméstico viejo:

- Quite la puerta o la tapa.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan subir fácilmente.

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

Asegúrese de que los componentes se reemplazarán por componentes similares y que el mantenimiento se hará por personal de servicio autorizado de fábrica, para minimizar el riesgo de encendido debido a piezas incorrectas o servicio inadecuado.

Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el electrodoméstico.

ADVERTENCIA: Mantener libres de obstrucciones las aberturas de ventilación, en la envolvente del aparato o en la estructura empotrable.

ADVERTENCIA: No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de deshielo, distintos a aquellos a los recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA: No dañar el circuito de refrigeración.

ADVERTENCIA: No utilizar aparatos eléctricos dentro del compartimiento de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

! ADVERTENCIA PELIGRO DE EXPLOSIÓN

Riesgo de incendio o explosión debido a la perforación de tuberías de refrigerante. No utilice objetos afilados para ayudar en el desescarche. Por favor, manejese con precaución. Mantenga los materiales y vapores inflamables como la gasolina lejos del refrigerador. Utilice únicamente limpiadores no inflamables.

La eliminación de este aparato debe realizarse de acuerdo con las regulaciones federales y locales.

¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

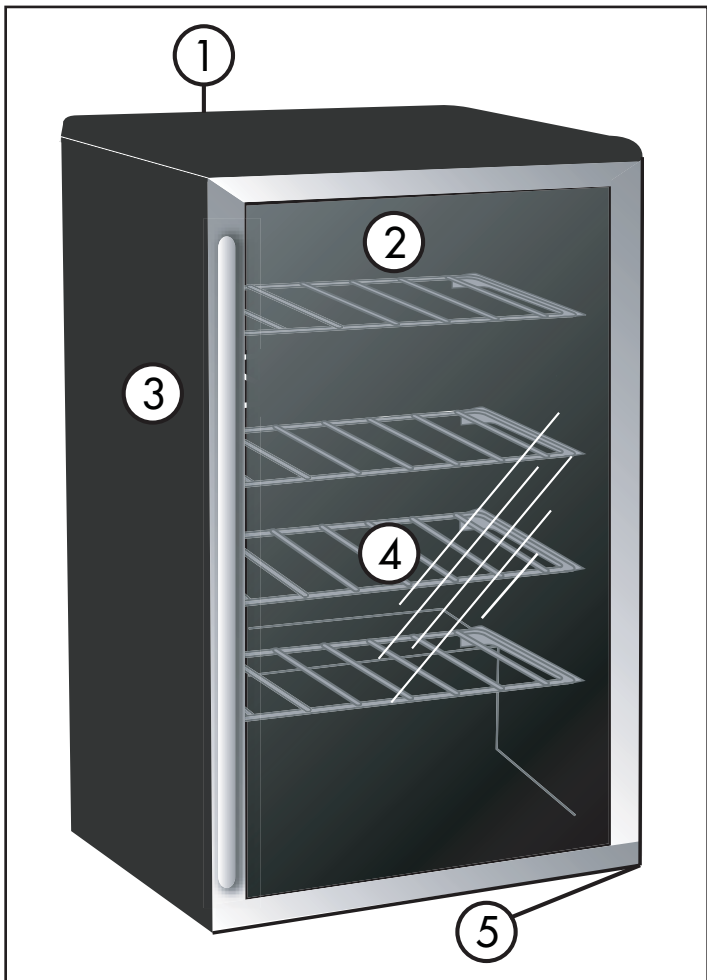
UBICACIÓN

- Se deben utilizar dos personas al mover el aparato.
- 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 en un piso que sea lo suficientemente fuerte como para soportarlo cuando esté completamente cargado.
- Ubique el aparato lejos de la luz directa del sol y fuentes de calor (estufa, calentador, radiador, etc.). La luz solar directa y las fuentes de calor pueden aumentar el consumo eléctrico. Las temperaturas ambientales extremadamente frías también pueden causar que la unidad funcione incorrectamente.
- No utilice este producto cerca del agua, por ejemplo, en un sótano húmedo o cerca de un fregadero.
- Este aparato está diseñado para uso doméstico solamente. Esta unidad no está diseñada para instalación exterior, incluida la instalación en cualquier lugar que no sea de temperatura controlada (garajes, porches, cochertas, etc.).
- Antes de conectar el aparato a una fuente de alimentación, deje que se mantenga erguido durante aproximadamente 6 horas; Esto reducirá la posibilidad de un malfuncionamiento en el sistema de enfriamiento debido a la manipulación durante el transporte.
- Esta aparato tiene 44.5 cm (17.5 pulgadas) de ancho por 83 cm (32.7 pulgadas) de alto por 51 cm (20 pulgadas) de profundidad; por favor asegúrese de dejar un espacio mínimo entre la unidad y todas las paredes circundantes y las aberturas de ventilación. No cubra ninguna de las aberturas de ventilación con ningún material ya que la unidad necesita un espacio adecuado para respirar.
- Espere 12.7 cm (5 pulgadas) de espacio entre la parte posterior, los lados y la parte superior del aparato y todas las paredes adyacentes.
- Este aparato está diseñado para instalación independiente y no está diseñado para ser instalado en un gabinete o mostrador. La construcción en este aparato puede causar un mal funcionamiento.

INSTRUCCIONES OPERADORAS

CARACTERISTICAS

- 1. Dial del termostato:** (Termostato de pared posterior montado exteriormente) Para controlar la temperatura dentro del centro de bebidas; El compresor se activa tan pronto como la temperatura se eleva por encima del nivel deseado.
- 2. Puerta de cristal templado:** Teñido para la protección ultravioleta mientras que todavía permite para la visión interior fácil.
- 3. Juntas magnéticas de la puerta:** Los sellos herméticos retienen todos los niveles de potencia y humedad de refrigeración.
- 4. Estanterías recubiertas de plástico:** Resistente al olor, a prueba de óxido y desmontable para una fácil limpieza.
- 5. Pata de nivelación:** Ajuste para nivelar el aparato.
- 6. Luz interior (no se muestra):** Ilumina el compartimiento cuando se enciende.



INSTRUCCIONES OPERADORAS

CONTROL DE TEMPERATURA

La temperatura es controlada por la perilla de temperatura en la parte posterior del aparato.

En el dial azul graduado, el azul más grueso y más oscuro indica temperaturas más frías y el azul más fino, más claro indica temperaturas más calientes.

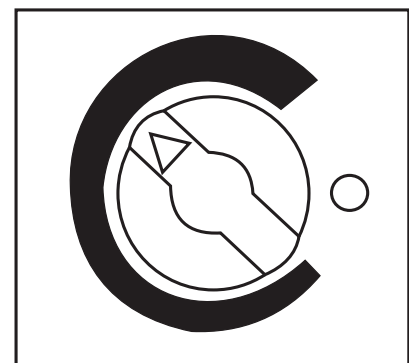
La temperatura interna variará dependiendo de la temperatura ambiente, la cantidad de bebidas almacenadas en la unidad y la frecuencia con la que se abre la puerta.

Si se ajusta el mando de control justo después del punto medio de la línea azul graduada, se debe proporcionar un enfriamiento adecuado. Véase la figura A.

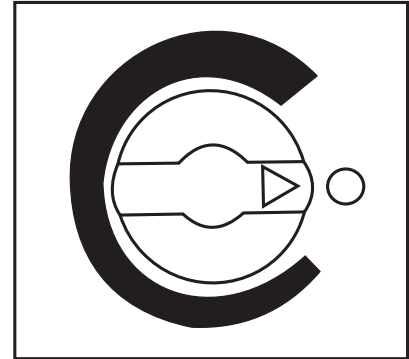
Para apagar el aparato, gire la perilla de control a la posición "0". Véase la figura B.

Si el aparato no se va a utilizar durante un período de tiempo prolongado, se recomienda desconectar la unidad y dejar la puerta parcialmente abierta para evitar la posible formación de olores dentro de la unidad.

A



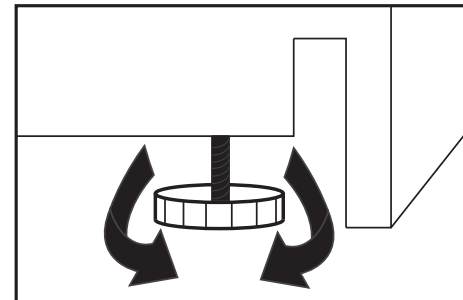
B



INSTRUCCIONES DE NIVELACIÓN

Hay una pata ajustable en la parte inferior del aparato que se puede subir o bajar para asegurarse de que el aparato esté nivelado. Es importante que el aparato esté nivelado para minimizar el ruido y las vibraciones. Para nivelar el aparato:

1. Mueva el aparato a su ubicación final.
2. Gire la pierna de nivelación en sentido antihorario hasta el tope hasta que la parte superior del pie toque la parte inferior del chasis.
3. Gire lentamente la pierna de nivelación en el sentido de las agujas del reloj hasta que el aparato esté nivelado.



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.

LUZ INTERIOR

La luz interior se puede activar o desactivar. Para hacer funcionar la luz, presione el interruptor de luz en el techo del aparato, en el lado derecho de la carcasa de iluminación interior.

INSTRUCCIONES OPERADORAS

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

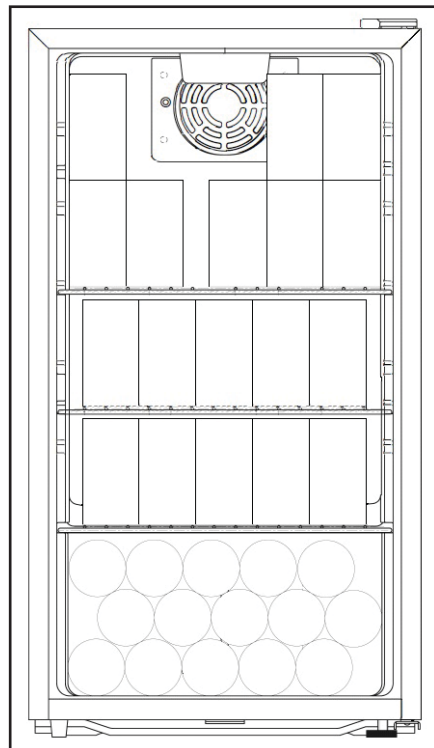
Este aparato puede contener 120 latas de bebidas de 355 ml de tamaño.

Para alcanzar la capacidad máxima de 120 latas, será necesario quitar el estante superior.

El primer estante tendrá un total de 40 latas. La primera capa debe tener cinco latas a través y cinco profundamente con una capa de tres latas a través y de cinco apiladas profundas en tapa.

Las dos estanterías siguientes pueden contener 25 latas cada una, cinco latas a lo ancho y cinco latas de profundidad.

La sección inferior puede sostener 30 latas colocadas horizontalmente, cinco latas a través, dos latas profundas y tres latas altas.

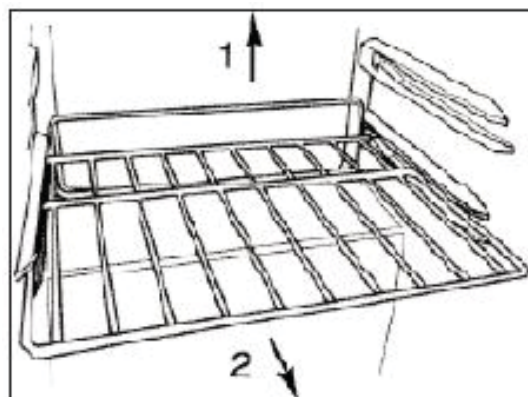


INSTRUCCIONES DEL ESTANTE

Para quitar un estante de su posición bloqueada, levante la parte trasera del estante hacia arriba y luego deslice el estante fuera de la unidad.

Para reemplazar el estante, asegúrese de que está descansando firmemente en los soportes de soporte y luego empuje hacia dentro hasta que el estante se bloquee en su lugar.

Nota: No cubra los estantes con papel de aluminio ni ningún otro material que evite la circulación de aire dentro del aparato, ya que esto puede afectar adversamente la temperatura interna.



INSTRUCCIONES OPERADORAS

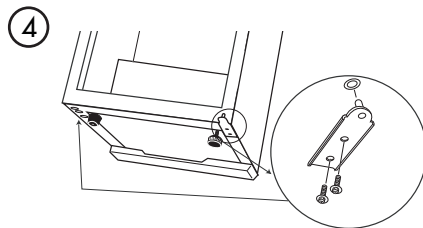
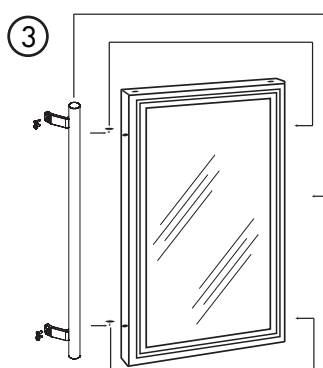
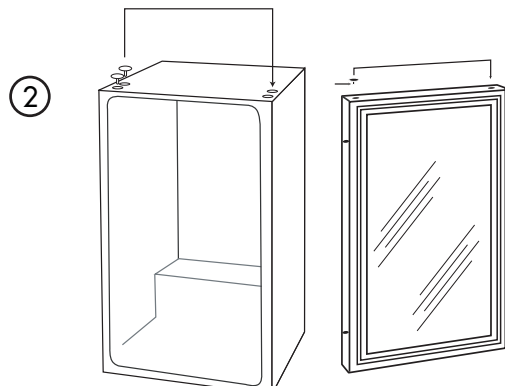
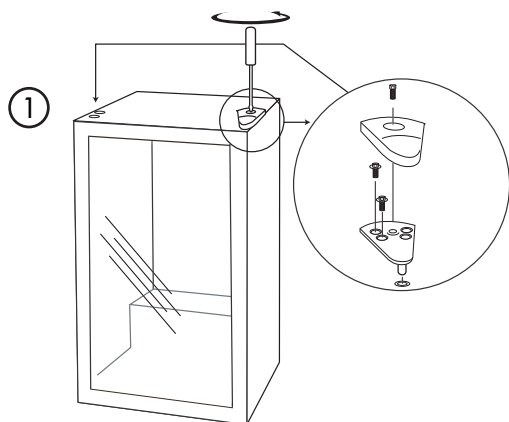
INSTRUCCIONES DE REVERSIÓN DE LA PUERTA

Si la dirección del movimiento de la puerta es inconveniente, se puede cambiar siguiendo los pasos a continuación.

Nota: Si el aparato se coloca en su parte posterior o lateral durante un período de tiempo prolongado durante este proceso, se debe permitir que permanezca en posición vertical durante 6 horas antes de enchufarlo para evitar daños a los componentes internos.

1. Utilice un destornillador para quitar la cubierta de la bisagra y la bisagra del lado derecho del chasis. Retire la puerta del chasis. Retire las tapas de los orificios de los tornillos en el lado izquierdo del chasis e instale la bisagra superior en el lado izquierdo.
2. Instale las tapas de los orificios en el lado derecho del chasis. Mueva la tapa del orificio en la parte superior de la puerta de la izquierda hacia la derecha para exponer el orificio de la bisagra en el lado izquierdo de la puerta.
3. Quite los tornillos de la manija de la puerta y mueva la manija de la puerta al lado derecho de la puerta. Se pueden encontrar orificios de tornillo preperforados en el lado derecho de la puerta.
4. Instale la puerta en la bisagra superior y luego mueva la bisagra inferior del lado derecho del aparato hacia el lado izquierdo.

Nota: Antes de apretar la bisagra inferior, asegúrese de que la parte superior de la puerta está nivelada con la parte superior del chasis y que la junta de goma está haciendo un buen sellado con el chasis en todo el recorrido.



SOLUCIÓN SUGERIDA

Danby cuidado del consumidor: 1-800-263-2629

Horas de operación:

Lunes a Jueves 8:30 am - 6:00 pm Hora estándar del este

Viernes 8:30 am - 4:00 pm Hora estándar del este

La información de este manual está sujeta a cambios sin previo aviso.

| PROBLEMA | POSSIBLE CAUSA |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| No funciona | <ul style="list-style-type: none">• Un fusible en su casa puede soplarse o el interruptor de circuito disparado• El enchufe no está completamente insertado en la toma de corriente |
| La temperatura interna no es lo suficientemente fría | <ul style="list-style-type: none">• La puerta no se cierra correctamente o se abre demasiado• El respiradero de escape está obstruido• Recientemente se agregó una gran cantidad de botellas calientes al gabinete• Muy cerca de la fuente de calor o de la luz solar directa• La temperatura ambiente o la humedad es muy alta• Posible pérdida del sistema, fallo del ventilador del evaporador o falla del compresor |
| El aparato funciona continuamente | |
| Condensación en el armario o en la puerta | <ul style="list-style-type: none">• La puerta no se cierra correctamente o se abre demasiado• La temperatura ambiente o la humedad es muy alta |

NOTES / REMARQUES / NOTAS :

NOTES / REMARQUES / NOTAS :

NOTES / REMARQUES / NOTAS :

MODEL • MODÈLE • MODELO

DBC93BLSDD

Printed in China
Imprimé en Chine
Impreso en China

DANBY PRODUCTS LIMITED, ONTARIO, CANADA N1H 6Z9
DANBY PRODUCTS INC., FINDLAY, OHIO, USA 45840