

CONTEMPORARY CLASSIC

Refrigeradora compacto Compact Refrigerator

Manual del propietario.....	1 - 7
Owner's Manual.....	8 - 14

**Refrigerador Compacto**

Modelo: DAR026XA2WDB
DAR026XA2BDB
DAR026XA2LDB
DAR026XA2BSLDB

Especificaciones:

Tensión Nominal: 115 V ~
Frecuencia Nominal: 60 Hz
Corriente Nominal: 1,0 A

NOM**Importador:**

Ingram Micro México, S.A. de C.V.
Joselillo 3 Int, Piso 5
Col. El Parque
Naucalpan de Juarez, Edo Méx. C.P. 53398
R.F.C. IMM9304016Z4



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

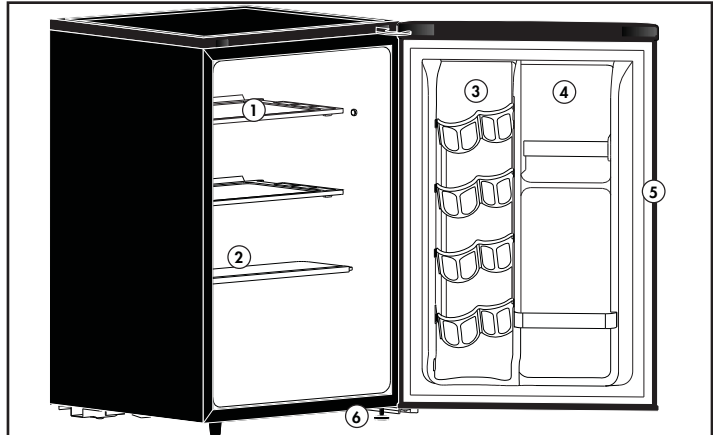
UBICACIÓN

- 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 y 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, cocheras, 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 44.9 cm (17.7 pulgadas) de ancho por 68.5 cm (27 pulgadas) de alto por 50.3 cm (19.8 pulgadas) de profundidad; por favor asegúrese de dejar un espacio mínimo entre la unidad y todas las paredes circundantes y las aberturas de ventilación.
- 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 DE OPERACIÓN

CARACTERISTICAS

1. **Estantes ajustables**
2. **Salida de agua de descongelación:** El hielo que se forma en el interior del aparato se descongela y drena automáticamente a través de esta salida.
3. **Lámina de puerta CANSTOR™:** Sostiene 355ml latas de pop, jugo o cerveza.
4. **Bastidores de botella:** Para latas altas, pequeñas y medianas o frascos.
5. **Junta magnética:** El cierre hermético de la puerta mantiene toda la potencia de enfriamiento bloqueada en su interior.
6. **Patas niveladoras:** Ajuste para que la unidad esté nivelada.
7. **Dial del termostato (no representado)**
8. **Luz interior (no representado)**



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

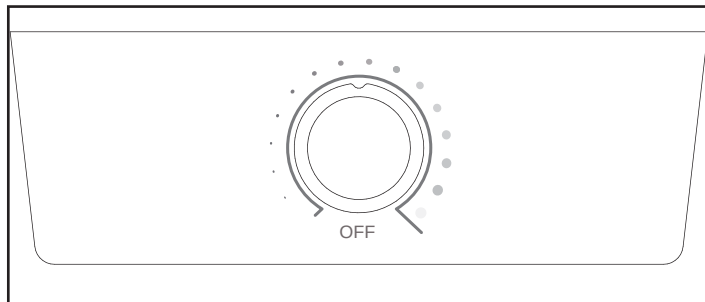
DIAL DEL THERMOSTATO Y LUZ INTERIOR

El dial del termostato y la carcasa de la luz interior se encuentran en el techo interior del aparato.

SELECCIÓN DE TEMPERATURA

La temperatura del aparato se puede ajustar girando el dial del termostato en el techo del armario.

- Los puntos más grandes y oscuros indican el ajuste más frío.
- Los puntos más pequeños y más claros indican el ajuste más cálido.
- La posición "OFF" desactivará la función de enfriamiento.



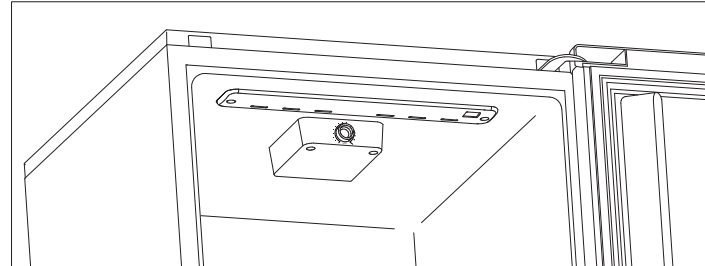
La temperatura interna del aparato puede variar en función de la temperatura ambiente, la cantidad de artículos almacenados y la frecuencia con que se abre la puerta.

LUZ INTERIOR

La luz LED interior se encenderá cuando se abra la puerta del aparato y se apagará cuando la puerta esté cerrada.

Si la luz interior se quema, póngase en contacto con un técnico de servicio certificado por Danby para que lo reemplace.

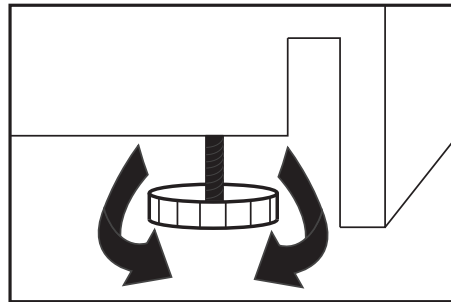
Nota: La funcionalidad del aparato no se ve afectada si la luz se ha quemado.



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.

1. Gire la pierna de nivelación en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope, hasta que la parte superior del pie toque la parte inferior del chasis.
2. Gire lentamente la pierna de nivelación en el sentido de las agujas del reloj hasta que el aparato esté nivelado.



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

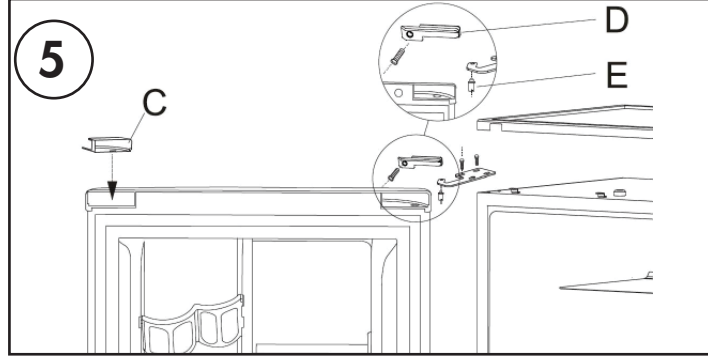
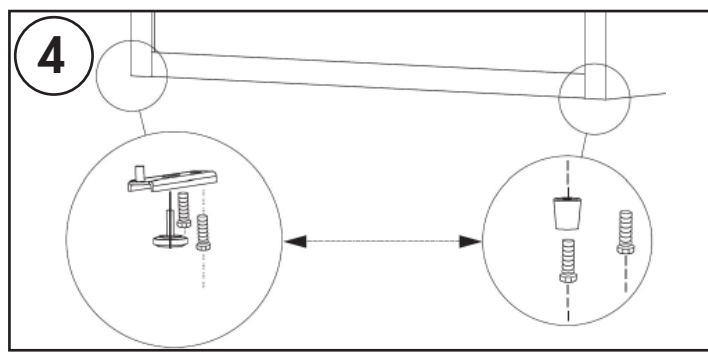
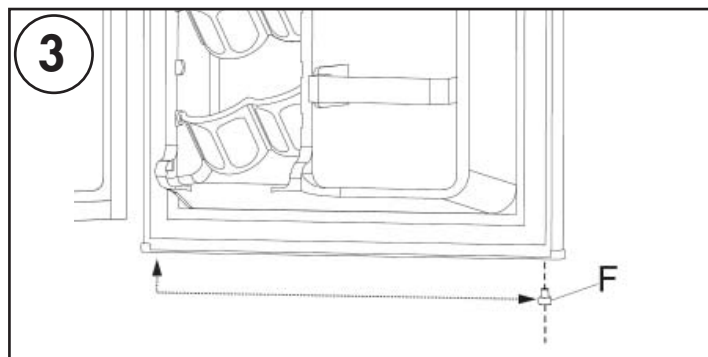
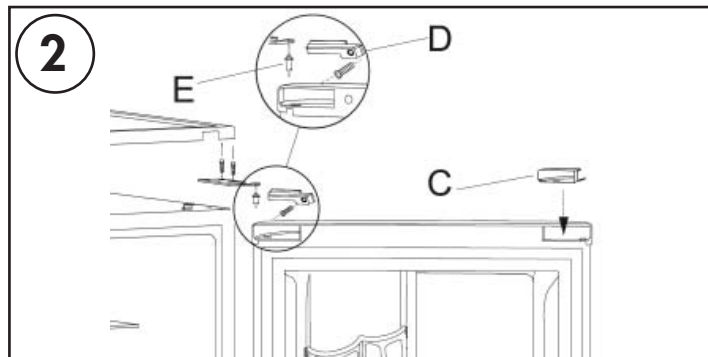
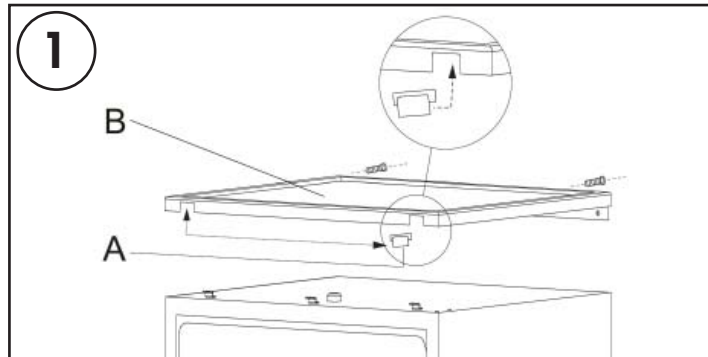
INSTRUCCIONES DE REVERSIÓN DE PUERTA

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 erguido durante 6 horas antes de enchufarlo para evitar daños a los componentes internos.

1. Retire los dos tornillos de la parte posterior de la encimera, levante la parte posterior de la encimera y tire de ella hacia la parte delantera del aparato para extraerla. Retire la cubierta del orificio de la bisagra de la encimera del lado izquierdo de la encimera y muévala al orificio de la bisagra en el lado derecho de la encimera. Véase la figura 1.
2. Quite el tornillo de la cubierta del eje de la puerta y quite la bisagra superior derecha y la puerta del chasis. Retire el eje de la puerta de la bisagra superior derecha. Véase la figura 2.
3. Retire la cubierta del orificio de la bisagra inferior del lado inferior izquierdo de la puerta y muévala hacia el lado inferior derecho de la puerta. Véase la figura 3.
4. Retire el pie ajustable y los dos tornillos que sujetan la bisagra inferior. Mueva la bisagra inferior al lado izquierdo del chasis e instálela con los tornillos. Instale el pie ajustable en el lado izquierdo del aparato y mueva el pie sólido al lado derecho del aparato. Véase la figura 4.
5. La bisagra superior izquierda se encuentra en la bolsa de accesorios dentro del aparato. Instale el eje de la puerta en la bisagra superior izquierda. Instale la bisagra superior izquierda y la puerta en el chasis. Instale la tapa del husillo de la puerta con un tornillo. Vuelva a instalar la encimera colocándola en la parte superior del aparato y empujándola hacia atrás hasta que encaje en su lugar y vuelva a instalar los dos tornillos en la parte posterior. Véase la figura 5.

Nota: Al volver a instalar la puerta, asegúrese de que la parte superior de la puerta está nivelada con la parte superior del chasis y que la junta de goma hace un buen sellado con el chasis todo el camino alrededor.

- A. Cubierta del agujero de la charnela de la encimera
- B. Encimera
- C. Cubierta del orificio de la bisagra de la puerta
- D. Cubierta del huso de la puerta
- E. Eje de la puerta



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

LIMPIEZA

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

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

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

FALLO DE ALIMENTACIÓN

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

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

DESCONGELAR

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

VACACIONES

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

SI DEBE MUDARSE

- Eliminar todos los elementos.
- Gire la pierna ajustable hasta la base para evitar daños.
- Tape la puerta cerrada.
- Asegúrese de que el aparato permanezca seguro en posición vertical durante el transporte. Proteja también el exterior del aparato con una manta o un artículo similar.
- Si el aparato se coloca en su parte posterior o lateral durante el transporte, al llegar al destino, permita que permanezca en posición vertical y sin perturbaciones durante 6 horas para permitir que el refrigerante se asiente.

DISPOSICIÓN

Este aparato no puede ser tratado como un residuo doméstico normal, sino que debe ser llevado al punto de recogida de residuos apropiado para el reciclaje de componentes eléctricos. Para obtener información sobre los puntos de recogida de residuos locales, póngase en contacto con la agencia local de eliminación de residuos o con la oficina gubernamental.

SOLUCIÓN SUGERIDA

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 temperatura está demasiado alta• La puerta no se cierra correctamente o se abre demasiado• El respiradero de escape está obstruido• Recientemente se agregó una gran cantidad de alimentos calientes al armario• Muy cerca de la fuente de calor o de la luz solar directa• La temperatura ambiente o la humedad es muy alta
El aparato funciona continuamente	<ul style="list-style-type: none">• La temperatura está demasiado fría• La puerta no se cierra correctamente o se abre demasiado• El respiradero de escape está obstruido• Recientemente se agregó una gran cantidad de alimentos calientes al armario• Muy cerca de la fuente de calor o de la luz solar directa• La temperatura ambiente o la humedad es muy alta



Póliza de Garantía

INGRAM MICRO MEXICO, S.A. de C.V. con domicilio en Joselillo No. 3, piso 5 Col. El Parque, Municipio Naucalpan de Juárez, Estado de México, C. P. 53398. Tel. 01 800 953 0750 Garantiza el producto descrito abajo por el término de 1 año (un año) contado a partir del momento de su compra contra cualquier defecto de funcionamiento o defecto en sus materiales, piezas, partes, o componentes. Así como también se incluye la mano de obra y los gastos de transportación del producto que deriven dentro de su red de servicio.

La empresa se compromete a cambiar el producto defectuoso por uno similar con previo diagnóstico realizado por nuestro centro de servicio. El tiempo de respuesta no será mayor a 30 (treinta) días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto.

Para hacer efectiva la garantía deberá presentar la póliza debidamente sellada o la factura, recibo o comprobante correspondiente y el producto y sus accesorios incluidos en el establecimiento donde lo adquirió; o en la siguiente dirección: Joselillo No. 3, piso 5 Col. El Parque, Municipio Naucalpan de Juárez, Estado de México, C. P. 53398. En ese mismo lugar podrá obtener partes, componentes y accesorios.

La presente garantía otorgada deja sin efectos cualquier otra garantía ofrecida por el fabricante o distribuidor.

1. La reparación o reemplazo del producto y mano de obra, incluyendo gastos de transportación del producto, serán sin costo alguno para usted, dentro del plazo de garantía.
2. Usted puede adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios en el establecimiento donde adquirió su producto o en las direcciones señaladas arriba.

Excepciones:

- a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con la guía rápida de uso que se le acompaña.
- c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por INGRAM MICRO MEXICO, S.A. de C.V.

Marca:	
Modelo:	
Nombre del distribuidor:	
Dirección del distribuidor:	
Teléfono del distribuidor:	
Sello y fecha	



Important Safety Information

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS



IMPORTANT WARNING

DANGER: Risk of child entrapment. Before throwing away an old appliance:

- Remove the door or lid.
- Leave the shelves in place so that children cannot easily climb into the appliance.

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 that has a grounding wire with a grounding plug. The power cord must be plugged into an outlet that is properly grounded. If the outlet is a standard 2-prong wall outlet, it is your responsibility to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet. The serial rating plate indicates the voltage and frequency the appliance is designed for.

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

DO NOT USE AN EXTENSION CORD

Do not connect your appliance to extension cords or together with another appliance in the same wall outlet. Do not splice the power cord. Do not under any circumstances cut or remove the third ground prong from the power cord.

If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similar qualified person in order to avoid hazard.

SAFETY REQUIREMENTS

Ensure that component parts are replaced with like components and that servicing is done by factory authorized service personnel, to minimize the risk of possible ignition due to incorrect parts or improper service.

This appliance is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental capabilities may be different or reduced, or who lack experience or knowledge, unless such persons receive supervision or training to operate the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.

WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.



WARNING EXPLOSION HAZARD

Risk of fire or explosion due to puncturing refrigerant tubing. Do not use sharp objects to aid in defrost. Please handle with care.

Keep flammable materials and vapors such as gasoline away from the refrigerator. Only use nonflammable cleaner.

Disposal of this appliance should be in accordance with federal and local regulations.

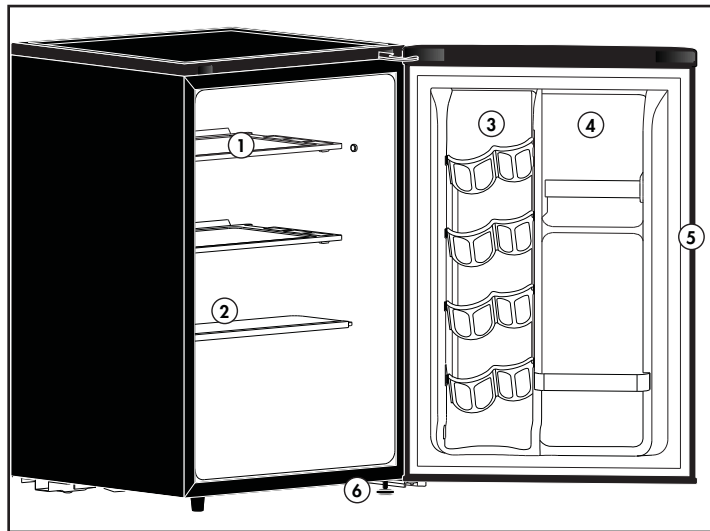
SAVE THESE INSTRUCTIONS!

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 44.9 cm (17.7 inches) wide by 68.5 cm (27 inches) high by 50.3 cm (19.8 inches) deep. Make sure that you leave the minimum amount of space between the appliance and all surrounding walls and vents.
- 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.

FEATURES

1. **Glass Shelves**
2. **Defrost Water Outlet:** Ice that forms inside the appliance will automatically thaw and drain through this outlet.
3. **CANSTOR™ Door Liner:** Holds 355ml cans of pop, juice, or beer.
4. **Bottle Rack:** For tall, small and medium cans or jars.
5. **Magnetic Gasket:** Tight fitting door seal keeps all the cooling power locked inside.
6. **Leveling Leg:** Adjust so the unit is level.
7. **Thermostat Dial** (not pictured)
8. **Interior Light** (not pictured)



OPERATING INSTRUCTIONS

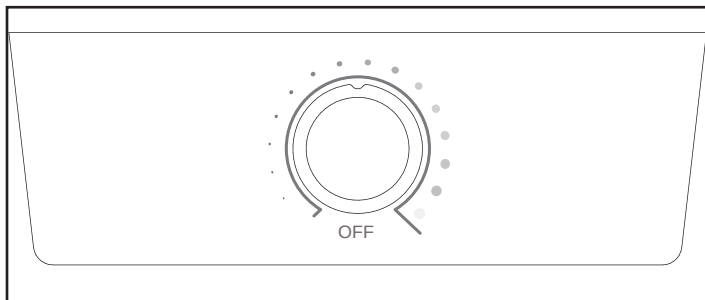
THERMOSTAT DIAL AND INTERIOR LIGHT

The thermostat dial and interior light housing are located on the inner ceiling of the appliance.

TEMPERATURE SELECTION

The temperature of the appliance can be adjusted by turning the thermostat dial on the ceiling of the cabinet.

- The larger, darker dots indicate the coldest setting.
- The smaller, lighter dots indicate the warmest setting.
- The "OFF" position will turn off the cooling function.



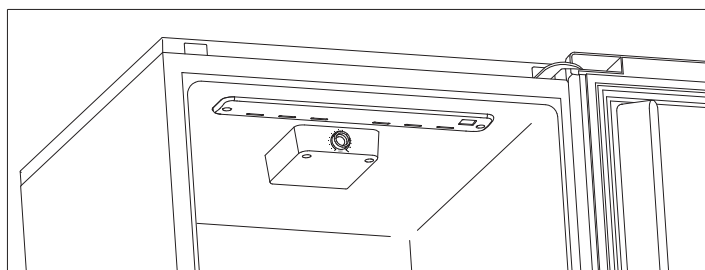
Internal temperature of the appliance can vary based on ambient temperature, the quantity of items stored and how frequently the door is opened.

INTERIOR LIGHT

The interior LED light will turn on when the door of the appliance is opened and will turn off when the door is closed.

If the interior light burns out, contact a Danby certified service technician to have it replaced.

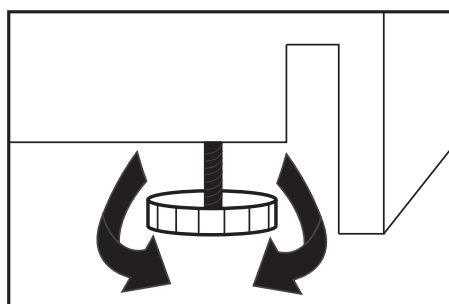
Note: The functionality of the appliance is not affected if the light has burned out.



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.

1. 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.
2. Slowly turn the leveling leg clockwise until the appliance is level.



OPERATING INSTRUCTIONS

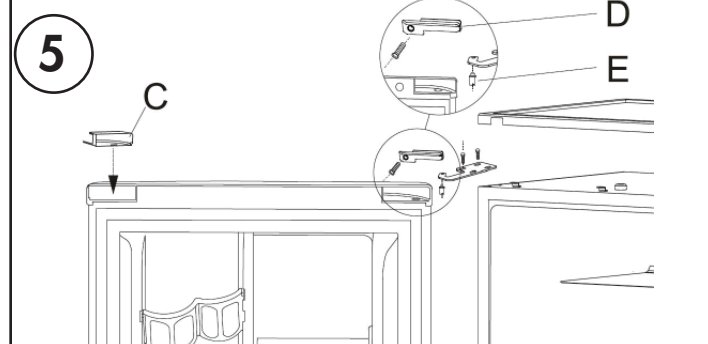
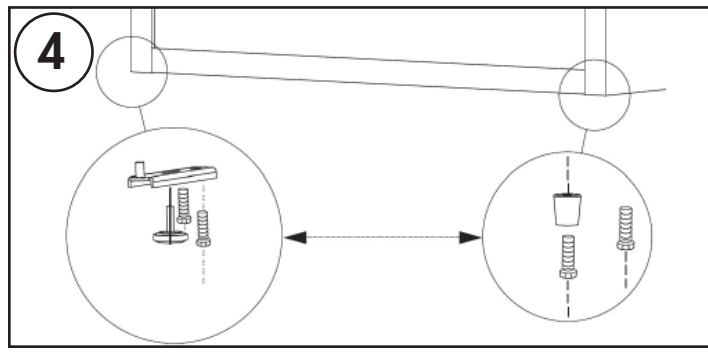
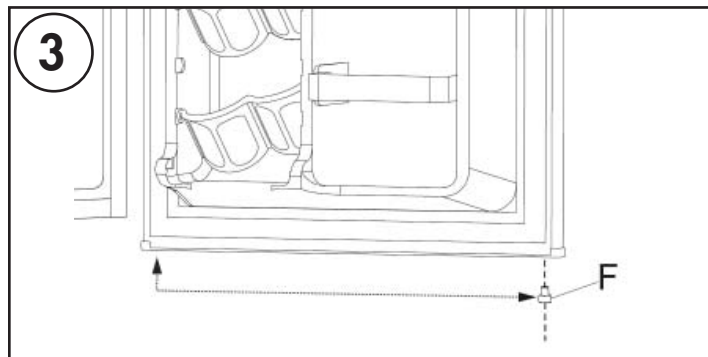
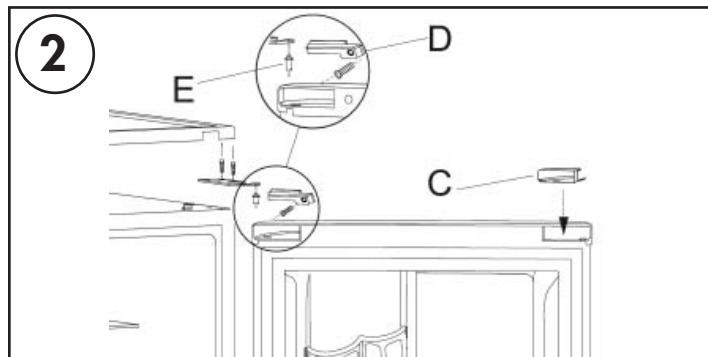
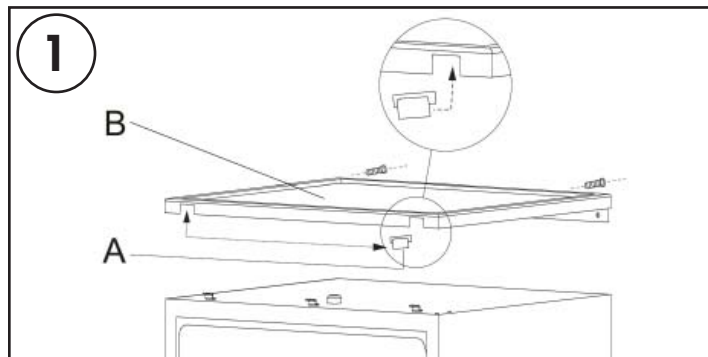
DOOR REVERSAL INSTRUCTIONS

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 it in to avoid damage to the internal components.

1. Remove the two screws from the back of the worktop, lift the back of the worktop and pull it toward the front of the appliance to remove it. Remove the worktop hinge hole cover from the left side of the worktop and move it to the hinge hole on the right side of the worktop. See figure 1.
2. Remove the screw from the door spindle cover and remove the upper right hinge and door from the chassis. Remove the door spindle from the upper right hinge. See figure 2.
3. Remove the lower hinge hole cover from the bottom left side of the door and move it to the bottom right side of the door. See figure 3.
4. Remove the adjustable foot and the two screws holding the bottom hinge. Move the bottom hinge to the left side of the chassis and install with the screws. Install the adjustable foot on the left side of the appliance and move the solid foot to the right side of the appliance. See figure 4.
5. The upper left hinge is in the accessory bag inside the appliance. Install the door spindle on the upper left hinge. Install the upper left hinge and door onto the chassis. Install the door spindle cover with a screw. Reinstall the worktop by laying it on top of the appliance and pushing it toward the back until it clicks into place and then reinstall the two screws at the back. See figure 5.

Note: When reinstalling the door, ensure that the top of the door is level with the top of the chassis and that the rubber gasket makes a good seal with the chassis all the way around.

- A. Worktop Hinge Hole Cover
- B. Worktop
- C. Door Hinge Hole Cover
- D. Door Spindle Cover
- E. Door Spindle



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 refrigerator if operation has been interrupted.

DEFROST

This appliance 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.

VACATION

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

MOVING

- Remove all items.
- Securely tape down all loose items (shelves) inside your appliance.
- 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 allow the coolant to settle.

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

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE
No power	<ul style="list-style-type: none"> • A fuse may be blown or the circuit breaker tripped • Plug not fully inserted into the wall outlet
Internal temperature not cold enough	<ul style="list-style-type: none"> • Temperature setting is too warm • Door is not shut properly or opened excessively • Exhaust vent is obstructed • Recently added a large quantity of warm food to the cabinet • Close proximity to heat source or direct sunlight • Ambient temperature or humidity is very high
Appliance runs continuously	<ul style="list-style-type: none"> • Temperature setting is too cold • Door not shut properly or opened excessively • Exhaust vent is obstructed • Recently added a large quantity of warm food to the cabinet • Close proximity to heat source or direct sunlight • Ambient temperature or humidity is very high



Guarantee Policy

INGRAM MICRO MEXICO, S.A. Of C.V. at Joselillo No. 3, 5th floor Col. El Parque, Naucalpan de Juárez Municipality, State of Mexico, CP 53398. Tel. 01 800 953 0750 Guarantee the product described below for the term of 1 year (one year) counted from the moment of purchase against any malfunction or defect in their materials, parts or components. The labor and transportation costs of the product that are within its service network are included.

The company agrees to exchange the defective product for a similar one with previous diagnosis made by our service center. The response time will not be more than 30 (thirty) calendar days from the date of receipt of the product.

To make the guarantee effective, you must present the properly sealed policy or the corresponding invoice or receipt and the product and its accessories included to the establishment where you purchased it; Or at the following address: Joselillo No. 3, 5th floor Col. El Parque, Naucalpan de Juárez Municipality, State of Mexico, C. P. 53398. Parts, components and accessories may be obtained at the same location.

This warranty will override any other warranty offered by the manufacturer or distributor.

1. Repair or replacement of the product and workmanship, including transportation costs of the product, will be free of charge to you within the warranty period.
2. You may purchase parts, components, consumables and accessories at the facility where you purchased your product or at the addresses listed above.

Exceptions:

- a) When the product had been used in abnormal conditions.
- b) When the product has not been operated in accordance with the owner's manual.
- c) When the product has been altered or repaired by persons not authorized by INGRAM MICRO MEXICO, S.A. From C.V.

Brand:	
Model:	
Dealer name:	
Dealer address:	
Dealer telephone number:	Stamp and date



Modelo • Model

DAR026XA2WDB • DAR026XA2BDB
DAR026XA2LDB • DAR026XA2BSLDB

Danby Products Limited, Ontario, Canada N1H 6Z9
Danby Products Inc., Findlay, Ohio, USA 45840