

# VISSANI

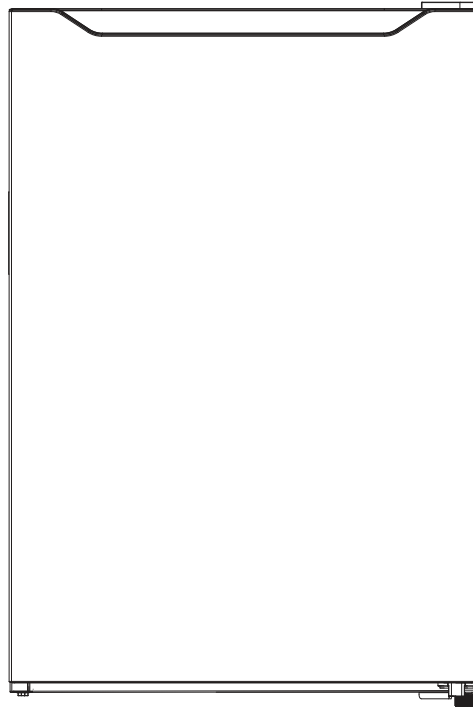
SKU # 06625572  
Model # MDAR44BK5  
SKU #  
Model # MDARWH5  
SKU # 06625567  
Model # MDARSS5

## USE AND CARE GUIDE

---

### INSTALLATION INSTRUCTIONS

#### 4.4 CUBIC FEET ALL REFRIGERATOR



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store, call  
VISSANI Customer Service  
Mon-Fri 8:00 AM to 8:00 PM (EST) , Saturday 8:00 AM to 6:00 PM (EST)

**1-855-847-7264**

**HOMEDEPOT.COM**

---

#### **THANK YOU**

*We appreciate the trust and confidence you have placed in Vissani through the purchase of this refrigerator. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Vissani!*

## Contents

Introduction .....	2
Important Safety Instructions .....	3
Features .....	5
Package contents .....	5
Main components .....	5
Setting up your refrigerator .....	5
Before using your refrigerator .....	6
Finding a suitable location .....	6
Leveling your refrigerator .....	7
Providing a proper power supply .....	8
Setting the thermostat .....	8
Reversing the door .....	9
Before you begin .....	9
Removing the door .....	9
Reinstalling the door .....	10
Maintaining your refrigerator .....	12
Cleaning your refrigerator .....	12
Defrosting your refrigerator .....	13
Replacing the light bulb .....	13
Shutting down your refrigerator .....	13
Moving your refrigerator .....	13
Tips on saving energy .....	13
Troubleshooting .....	14
Specifications .....	18
ONE-YEAR LIMITED WARRANTY .....	19

## Introduction

Congratulations on your purchase of a high-quality Insignia product. Your MDAR44BK5 MDAR44WH5 or MDAR44SS5 represents the state of the art in refrigerator design and is designed for reliable and trouble-free performance.

# Important Safety Instructions

**Read all instructions before use.**

**Keep these instructions.**

For your safety and correct usage, please read these instructions carefully before using your new appliance to avoid unnecessary mistakes and accidents. Please ensure that all people using this appliance are familiar with its operation and safety features. Keep these instructions in a safe place for future reference and be sure that they are kept with the appliance in the event that it is moved or sold, so that everyone using it through its life will be properly informed on its correct usage and safety. The manufacturer is not responsible for damages caused by misuse. The appliance is for indoor and domestic use only.



## **WARNING: Risk of fire or explosion/flammable materials**

- Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- If the SUPPLY CORD is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.
- Unplug the cooler before carrying out user maintenance on it.



## **WARNING: Safety for children and others who are vulnerable**

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep all packaging away from children to avoid risk of suffocation.
- Never allow children to play with, operate, or crawl inside the refrigerators. Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator:
  - 1) Take off the door
  - 2) Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside
  - 3) Have the refrigerant removed by a qualified service technician.



### **WARNING: General safety and daily use**

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - 1) Staff kitchen areas in shops, offices, and other working environments
  - 2) Farm houses and by clients in hotels, motels, and other residential type environments
  - 3) Bed and breakfast environments
  - 4) Catering and similar non-retail applications
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- Do not place the appliance in direct sunlight.
- Do not operate any electrical appliances within the appliance (such as electric ice cream makers, mixers, etc.).
- Do not store flammable gases or liquids inside the refrigerator. There is a risk of an explosion.
- Unplug this appliance during lightning storms or when it will not be used for long periods of time.
- Unplug the power cord by holding the plug, never by pulling the cord.



### **WARNING: Disposal of appliance**

- It is prohibited to dispose of this appliance as household waste.
- Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation. Refrigerant and gases must be disposed of professionally as they may cause eye injuries or a fire hazard. Make sure that the refrigerant tubing is not damaged prior to proper disposal.
- Packaging materials with the recycle symbol are recyclable. Dispose of the packaging into a suitable waste collection container to recycle it.
- Before disposing of this appliance:
  - 1) Unplug it.
  - 2) Cut off and discard the power cord.

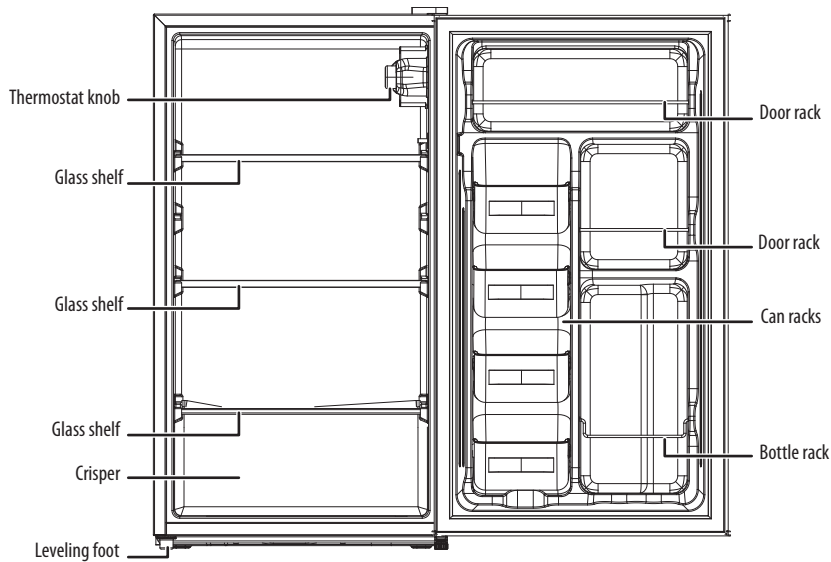
## Features

- 4.4 cu. ft. (.12 cu. m) refrigerator suits your smaller area
- Three tempered glass shelves (two adjustable) safely hold your foods
- Door racks hold your soda cans and a 2-liter bottle (bottom rack only)
- Bottom drawer keeps vegetables or other foods separate and organized
- Reversible door hinge adjusts to fit your space
- Recessed handle takes up no additional space
- Mechanical dial makes it easy to adjust to your chosen temperature

## Package contents

- 4.4 cu. ft. compact refrigerator
- User Guide

## Main components



## Setting up your refrigerator

### **WARNING**

- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

 **CAUTION**

Flammable refrigerant used! When handling, moving, and using your refrigerator, avoid damaging the refrigerant tubing, which may increase the risk of a leak.

**Before using your refrigerator**

- Remove the exterior and interior packing.

 **WARNING**

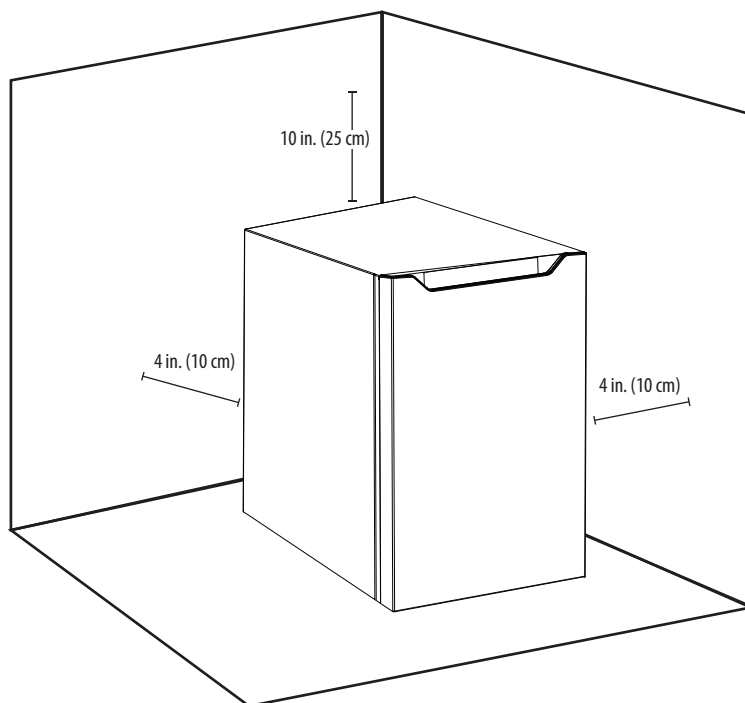
The foam pad above the compressor is only suitable for transport and must be removed before use.

- Let your refrigerator stand upright for approximately two hours before connecting it to power. This reduces the possibility of a malfunction in the cooling system from improper handling during transportation.
- Clean the interior surface with lukewarm water using a soft cloth. See [Cleaning your refrigerator](#) on page 12 for more information.

**Finding a suitable location**

- This refrigerator is designed to be free standing only, and should not be recessed or built-in.
- Place your refrigerator on a floor that is strong enough to support your refrigerator when it is fully loaded.

- Allow at least 4 in. (10 cm) of space between your refrigerator and the side and back walls, 10 in. (25 cm) above the top, and a clear space at the front to open the door. This allows for proper air ventilation.



 <b>WARNING</b>
Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

- Place your refrigerator away from direct sunlight and sources of heat (stove, heater, radiator, and so on). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption. Ambient temperature below 50° F (10° C) or above 110° F (43.3° C) will hinder the performance of your refrigerator. This refrigerator is not designed for use in a garage or any other outside installation.
- Avoid placing your refrigerator in wet or moist areas.

**Leveling your refrigerator**

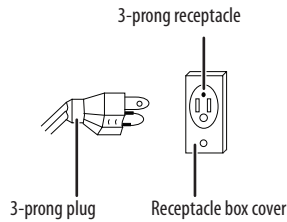
- It is very important for your refrigerator to be level in order to function properly. If your refrigerator is not leveled during installation, the doors may not close or seal properly, causing cooling, frost, or moisture problems. Also, if the ground is uneven, the door will rub against the ground.



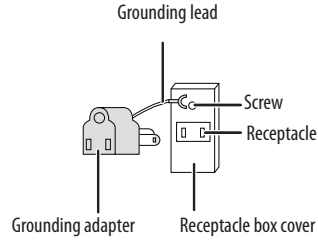
## Providing a proper power supply

Check your local power source. This refrigerator requires a 115V AC at 60Hz power supply. Use a receptacle that accepts the grounding prong. The power cord is equipped with a three-prong (grounding) plug which mates with a standard 3-prong (grounding) wall outlet to minimize the possibility of electric shock hazard from this refrigerator.

Using a 3-prong plug and outlet



Using a grounding adapter

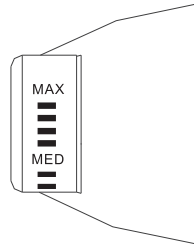


### Notes:

- Your refrigerator should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate.
- Never unplug your refrigerator by pulling on the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the outlet.

## Setting the thermostat

Adjust the thermostat to set your refrigerator's temperature from 32° to 50° F (0° to 10° C).



- 1 The first time you turn your refrigerator on, adjust the temperature setting to **MAX** and let your refrigerator cool completely before putting food in. You can adjust it to a warmer or cooler setting, as needed.
- 2 Rotate the thermostat to adjust the temperature:
  - **OFF**: Turns your refrigerator off
  - **MIN**: Warmest temperature setting
  - **MED**: Moderate temperature - recommended
  - **MAX**: Coldest temperature setting

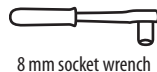
**Notes:**

- The recommended temperature setting is **MED**.
- Though your refrigerator is energy efficient, it is more efficient at lower temperature settings.
- Keep soda cans away from the refrigerator wall because the cans could freeze at the coldest temperature setting.
- If the thermostat is set to **MAX** when the ambient temperature is high (such as on hot summer days), the compressor may run continuously. To properly defrost, the compressor needs to turn on and off periodically. Therefore, we advise you to set the refrigerator to a more moderate setting.

## Reversing the door

You can change the side that the door opens on from the right side (as shipped) to the left side.

**You will need:** An 8 mm (5/16") socket wrench or Phillips screwdriver, and a flathead screwdriver



OR



8 mm socket wrench

Phillips screwdriver

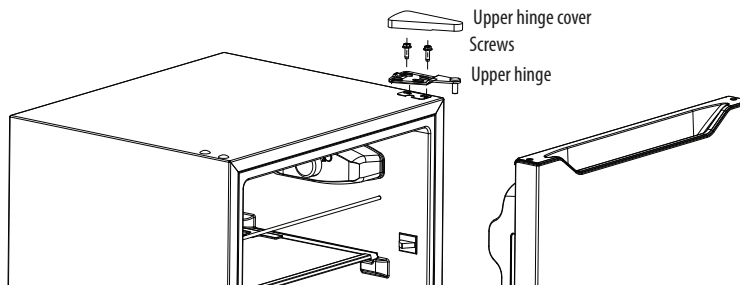
Flathead screwdriver

### Before you begin

- Make sure that your refrigerator is unplugged and empty.
- Have someone available to assist you in the process.
- Keep all of the parts you remove to reuse them later.

### Removing the door

- 1 Lay your refrigerator on its back to gain access to the base. You should rest your refrigerator on soft foam packaging or similar material to avoid damage to the cooling pipes on the back of your refrigerator.
- 2 Open your refrigerator door and remove all the shelves inside the door.
- 3 Remove the upper hinge cover with a flathead screwdriver.
- 4 Using a Phillips screwdriver or 8 mm socket wrench remove the two screws that hold the upper hinge to the right side of the cabinet top.

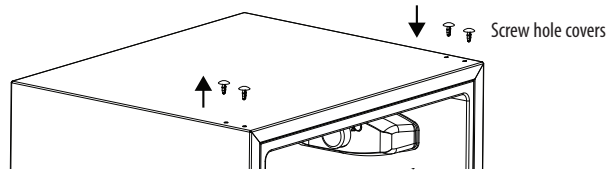


- 5 Carefully lift the door off and place it on a padded surface to prevent scratches.

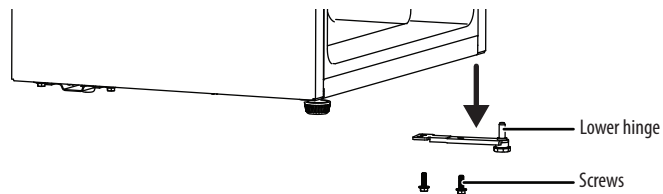
HOMEDEPOT.COM

Please contact 1-855-847-7264 for further assistance.

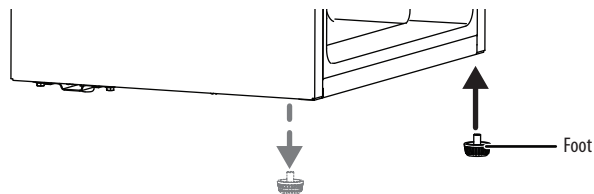
- 6 Remove the screw hole covers and push them firmly into the uncovered holes on the right side of your refrigerator.



- 7 Using a Phillips screwdriver, remove the two screws that hold the lower hinge to the right side of the cabinet. Keep the lower hinge and screws to reuse.

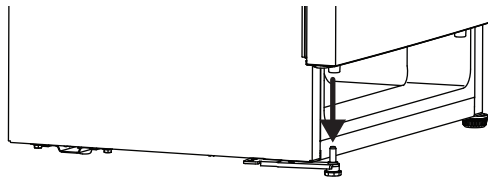


- 8 Remove the foot and transfer it to the right side of the cabinet.

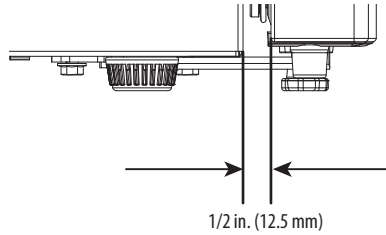


### Reinstalling the door

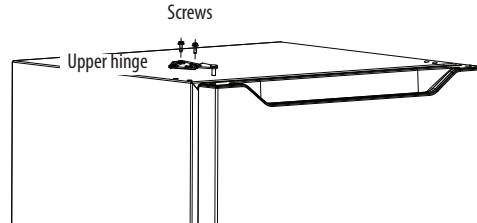
- 1 Install the hinge you removed from the right side in step 7 to left side, with the two screws you saved.
- 2 Replace the door, making sure the pin enters the bushing at the lower frame hole.



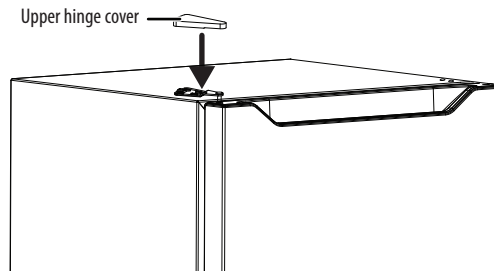
- 3 Loosely secure the lower hinge, but do not fully tighten the screws until the door is in the closed position and leveled. Make sure that the space between door and the refrigerator body is approximately 1/2 in. (12.5 mm).



- 4 Secure the upper hinge (removed in step 4) to the left side of your refrigerator. Make sure that the pin enters the hole on the upper frame.



- 5 Replace the upper hinge cover (removed in step 3).



- 6 Lift your refrigerator upright again.

**⚠ CAUTION**

Let your refrigerator stand upright for approximately two hours before connecting it to power. This reduces the possibility of a malfunction in the cooling system.

- 7 Open the door and attach all shelves.

## Maintaining your refrigerator

Your refrigerator is designed for year-round use with only minimal cleaning and maintenance.

When you first receive it, wipe the case with a mild detergent and warm water, then wipe dry with a dry cloth. Do this periodically to keep your refrigerator looking new.

### Cleaning your refrigerator

For hygienic reasons, the inside of your refrigerator and its accessories should be cleaned every two months.

 <b>WARNING</b>
--

Danger of electric shock.
---------------------------

- 1 Turn off your refrigerator and unplug it from the wall outlet.
- 2 Remove all food and store in a cool place.
- 3 Wash your refrigerator's interior and exterior with mild detergent and warm water, then wipe dry.

 <b>WARNING</b>
--

Flammable refrigerant used. Do not damage the refrigerant circuit.
--

- 4 Wipe the door gasket (seal) clean to keep the unit running efficiently.
- 5 Once a year, carefully clean the condenser on the back of your refrigerator with a soft brush or vacuum cleaner to remove dust and debris that increases energy usage.
- 6 Check the water drain hole on the back wall inside your refrigerator compartment. If it's blocked, clear the drain hole with something like a pipe cleaner. Be careful not to damage the cabinet with sharp objects.
- 7 Dry the interior and exterior with a soft cloth.
- 8 Plug in the refrigerator's power cord and turn it back on.

 <b>CAUTION</b>
--

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Do not use harsh or abrasive cleaners.</li><li>• Do not use gasoline, benzine, thinner, or other similar solvents.</li><li>• Ethereal oils and organic solvents can attack plastic parts, such as lemon juice or the juice from orange peel, butyric acid, and cleansers that contain acetic acid. Do not allow such substances to come into contact with appliance parts.</li><li>• Do not use razor blades or other sharp instruments, which can scratch the appliance surface when removing adhesive labels. Any glue left from the tape can be removed with a mixture of warm water and mild detergent, or touch the residue with the sticky side of tape already removed. Do not remove the serial plate.</li><li>• Do not clean your refrigerator with a steam cleaner. Moisture could accumulate in electrical components and hot vapors can damage plastic parts.</li></ul> |
|---|

### Defrosting your refrigerator

Turn the temperature control knob to **OFF** and remove all food from your refrigerator. The defrost water is discharged to the water pan at the back of your refrigerator. Allow your refrigerator to defrost until there is no moisture on the back side liner.

 **CAUTION**

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

### Replacing the light bulb

 **CAUTION**

- All parts removed must be saved to reinstall the light bulb.
- Before removing the light bulb, unplug your refrigerator from the power supply. Failure to do so could result in electrical shock or personal injury.

- 1 Hold the lamp cover and push toward the inside of the cabinet to remove it from the refrigerator compartment.
- 2 Unscrew the old bulb, then install the new bulb (10W/12E)
- 3 Re-install the lamp cover.

### Shutting down your refrigerator

To prepare your refrigerator for long term storage or a long vacation:

- 1 Turn off your refrigerator and unplug it from the wall outlet.
- 2 Remove all food.
- 3 Clean and dry your refrigerator.
- 4 Leave the door open slightly to avoid possible formation of condensation, mold, or odor.

 **WARNING**

Use extreme caution with children. The unit should not be accessible to child's play.

### Moving your refrigerator

- 1 Turn off your refrigerator and unplug it from the wall outlet.
- 2 Remove all food.
- 3 Securely tape down all loose items inside your refrigerator.
- 4 Tape the doors shut. Make sure that your refrigerator stays in the upright position during transportation.

### Tips on saving energy

- Do not open and close the door too often or leave the door open any longer than necessary.
- Do not set the temperature any colder than necessary.

- The **Features** illustration on page 5 shows the most energy efficient arrangement of shelves in your refrigerator. If you change this arrangement, you may sacrifice efficiency.
- Do not exceed the recommended storage period for your food.
- Locate your refrigerator in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool before placing them in your refrigerator.
- Overloading your refrigerator forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality or spoil.
- Wrap foods properly and wipe containers dry before placing them in your refrigerator. This cuts down on frost build-up inside your refrigerator.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches.

## Troubleshooting

**Note:** Minor malfunctions may be caused by a fault that you can rectify yourself, using the following instructions. Do not perform any other work on your refrigerator if this troubleshooting table does not fix the problem.

 **CAUTION**

It is our recommendation that repairs only be performed by qualified service personnel. Improper repairs can result in significant hazards for the user. If your refrigerator requires repair, contact your dealer or your local service center.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
My refrigerator does not operate.	Your refrigerator is turned off.	Make sure that the thermostat knob is not set to <b>"OFF"</b> . If it is, change to the appropriate setting.
	Your refrigerator is unplugged.	Make sure that your refrigerator is plugged in and that the plug is pushed completely into the outlet.
	The fuse for the refrigerator circuit is blown or the breaker has tripped.	Make sure that the fuse is good or the circuit breaker is turned on.
	Power failure.	If a power failure occurs, your refrigerator turns off. Wait until the power is restored.
	The electrical outlet is defective.	Make sure that the electrical outlet is "live." If not, have an electrician correct the problem.

<b>PROBLEM</b>	<b>POSSIBLE CAUSE</b>	<b>POSSIBLE SOLUTION</b>
Food in my refrigerator compartment is not cold.	The door has been opened too often or was not closed properly.	Make sure that the door is closed properly.
	You have just added a large amount of food to your refrigerator.	Allow time for the new food to cool, then check again. Let hot foods cool before placing them inside your refrigerator.
	The thermostat is set too warm.	Adjust the thermostat to a colder setting.
	The door gasket does not seal properly.	Clean the gasket.
	Your refrigerator has recently been disconnected for a period of time.	Allow up to four hours for your refrigerator to cool completely.
	Your refrigerator is too close to a heat source.	See <a href="#">Finding a suitable location</a> on page 6.
The compressor turns on and off frequently or runs continuously.	The door has been opened too often or was not closed properly. The door seal may be dirty.	Make sure that the door is closed properly. Clean the door seal if necessary.
	The room temperature is hotter than normal.	This is normal, under the circumstances. Because the compressor needs to turn off occasionally to defrost, make sure not to set your refrigerator's temperature too low. If your refrigerator has an issue with frost, try a warmer temperature setting.
	A large amount of food was recently added to your refrigerator.	This is normal, under the circumstances. Let hot food cool before placing it inside your refrigerator.
	The thermostat is set too cold.	Set the thermostat to a warmer temperature.
	Your refrigerator does not have the correct clearances.	Leave at least 4 in. (10 cm) of space between the wall and the back and sides of your refrigerator, and 10 in. (20 cm) at the top for heat dissipation.
	Your refrigerator has recently been disconnected for a period of time.	Allow up to four hours for your refrigerator to cool down completely.
Food in my refrigerator compartment is freezing.	The thermostat is set too cold.	Set the thermostat to a warmer setting.



<b>PROBLEM</b>	<b>POSSIBLE CAUSE</b>	<b>POSSIBLE SOLUTION</b>
My refrigerator makes unusual noises or vibrations.	Your refrigerator may not be level on the floor.	Level your refrigerator with the leveling foot.
	The body of your refrigerator is touching a wall.	Move your refrigerator out from the wall.
	The compressor buzzes during operation (louder when turning on or off).	This is normal.
	The refrigerant is creaking or moaning.	This is a normal noise as the refrigerant passes through the cooling system.
	Accessories are misplaced.	Make sure that your refrigerator accessories are placed properly.
	The sound of ice cracking is caused by thermal expansion and cold contraction.	This is normal. You can manually adjust the thermostat to "OFF," then adjust to the appropriate setting until there is no water beading on the back side liner.
Moisture is building up in the interior of my refrigerator.	The door has been opened too often or was not closed properly.	Make sure that the door is closed properly.
	Your refrigerator is in a location that is very humid.	Move your refrigerator to a dryer location.
	The food in your refrigerator is not packaged properly.	Repackage the food in your refrigerator to make sure that it is sealed.
Moisture is building up on the exterior of my refrigerator.	The door may be slightly open.	Make sure that the door closes completely.
	The humidity is high.	This is normal. Just wipe the condensation with a clean towel.
My refrigerator door does not close completely.	Food packages are interfering with the door.	Move the food packages or remove some food.
	The shelves are out of position.	Adjust the shelves properly.
	The door gaskets are dirty.	Clean the door gaskets.
	Your refrigerator is not level.	Level your refrigerator with the leveling foot.

<b>PROBLEM</b>	<b>POSSIBLE CAUSE</b>	<b>POSSIBLE SOLUTION</b>
The exterior of my refrigerator is warm.	In the insulated walls of your refrigerator there is a heat exchanger coil. This produces heat.	This is normal. The longer your refrigerator runs the warmer the sides and top will get.
	The ambient temperature is too high.	Move your refrigerator to a cooler location.
	Too much food is being stored.	Remove some food from your refrigerator.
	Your refrigerator does not have the correct clearances.	Leave at least 4 in. (10 cm) of space between the wall and the back and sides of your refrigerator, and 10 in. (20 cm) at the top for heat dissipation.
The drip tray overflows.	There is too much food in your refrigerator, or the stored food contains too much water, causing heavy defrosting.	Remove excess food from your refrigerator.
	The doors are not properly closed.	Make sure that the door closes completely.
The door gasket (seal) is not tight.	The gasket is dirty.	Clean the door gaskets.
	Your refrigerator is not level.	Use the front leveling feet to level your refrigerator.
	The door seal (gasket) is aging.	Replace the door gasket.
My refrigerator has a bad odor.	Odorous foods are not wrapped properly.	Make sure that you seal your food properly.
	Food is rotting.	Remove rotten food from your refrigerator.
	Your refrigerator is dirty.	Clean your refrigerator.
The compressor does not start immediately after changing the temperature setting.	This is normal.	The compressor will start after a set period of time.

## Specifications

Dimensions (H × W × D)	33.86 × 19.69 × 21.26 in. (86 × 50 × 54 cm)
Weight	51.81 lbs. (23.5 kg)
Capacity	4.4 cu. ft. (.12 cu. m)
Temperature range	32° to 50° F (0° to 10° C)
Ambient temperature range	50° to 110° F (10° to 43.3° C)
Power cord length	65 in. (1.65 m)
Noise	40dB (A)
Power requirements	115V AC at 60Hz
Current	1.25A
Power consumption (annual)	269 kWh/year
Refrigerant type	R600a
Garage ready	No
Energy Star certified	Yes

# VISSANI

VISSANI

**1-855-847-7264**





# VISSANI

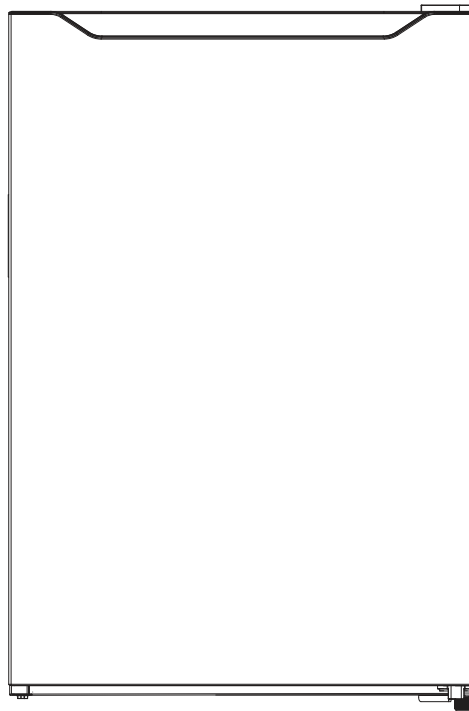
SKU # 06625572  
Model # MDAR44BK5  
SKU #  
Model # MDARWH5  
SKU # 06625567  
Model # MDARSS5

## GUÍA DE USO Y CUIDADO

---

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### FRIGORÍFICO DE 4,4 PIES CÚBICOS



¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de devolver a la tienda, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de VISSANI  
Lunes a viernes de 8:00 a. m. a 8:00 p. m. (EST) , sábados de 8:00 a. m. a 6:00 p. m. (EST)

**1-855-847-7264**

**HOMEDEPOT.COM**

**GRACIAS**

*Agradecemos la confianza que ha depositado en Vissani a través de la compra de este refrigerador. Nos esforzamos continuamente por crear productos de calidad diseñados para mejorar su hogar. Visítenos en línea para ver nuestra línea completa de productos disponibles para sus necesidades de mejoras para el hogar. ¡Gracias por elegir Vissani!*



## Índice

Introducción .....	2
Instrucciones importantes de seguridad .....	3
Características.....	6
Contenido del paquete.....	6
Componentes principales .....	6
Preparación de su refrigerador.....	6
Antes de usar su refrigerador .....	7
Encontrar una ubicación conveniente.....	7
Nivelación de su refrigerador.....	8
Proporcionando una fuente de alimentación adecuada .....	9
Ajuste del termostato.....	9
Inversión de la puerta .....	10
Antes de comenzar.....	10
Desmontaje de la puerta .....	10
Reinstalación de las puertas .....	11
Mantenimiento de su refrigerador .....	13
Limpieza de su refrigerador .....	13
Descongelación de su refrigerador .....	14
Reemplazo de la bombilla de luz .....	14
Apagado de su refrigerador .....	14
Transportación de su refrigerador.....	14
Consejos para el ahorro de energía.....	15
Localización y corrección de fallas.....	16
Especificaciones.....	20
GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO .....	21

## Introducción

Felicidades por comprar un producto de alta calidad de Insignia. Su MDAR44BK5 MDAR44BK5 o MDAR44SS5 representa el más moderno diseño de refrigerador y está concebido para brindar un rendimiento confiable y sin problemas.

# Instrucciones importantes de seguridad

## Lea todas las instrucciones antes del uso.

## Conserve estas instrucciones.

Para su seguridad y uso correcto, lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar su nuevo aparato para evitar errores y accidentes innecesarios. Asegúrese de que todas las personas que utilicen este aparato estén familiarizadas con su funcionamiento y sus características de seguridad. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para referencia futura y asegúrese de que se conservan con el aparato en caso de que se traslade o se venda, para que todas las personas que lo utilicen a lo largo de su vida útil estén debidamente informadas sobre su uso correcto y su seguridad. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por el mal uso. El aparato es sólo para uso doméstico y en interiores.



### **ADVERTENCIA: Riesgo de incendio o explosión/materiales inflamables**

- Mantenga las aberturas de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura incorporada, libres de obstrucciones.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito de refrigeración.
- No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- Si el CABLE DE ALIMENTACIÓN está dañado, tendrá que estar reemplazado por el fabricante, su agente de servicio técnico o una persona igualmente calificada con el fin de evitar cualquier peligro.
- No coloque varios tomacorrientes portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.
- No utilice cables de extensión o adaptadores sin conexión a tierra (de dos clavijas).
- Desenchufe el enfriador antes de llevar a cabo el mantenimiento de usuario en él.



### **ADVERTENCIA: Seguridad para los niños y otras personas vulnerables**

- Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.
- Mantenga todos los envases fuera del alcance de los niños para evitar el riesgo de asfixia.
- Nunca permita que los niños jueguen, operen o se introduzcan en los refrigeradores. Riesgo de encerramiento accidental para los niños. Antes de desechar su refrigerador viejo:
  - 1) Retire la puerta
  - 2) Deje los anaqueles en su lugar para impedir que los niños pueden meterse fácilmente dentro de la unidad
  - 3) Haga que un técnico calificado retire el refrigerante.



### **ADVERTENCIA: Seguridad general y uso diario**

- Este electrodoméstico está diseñado para ser utilizado en los hogares y ambientes similares tales como:
  - 1) zonas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
  - 2) casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - 3) entornos de asadas de huéspedes
  - 4) servicios de hostelería y aplicaciones no minoristas.
- No almacene sustancias explosivas, tales como latas de aerosol con un gas propulsor inflamable en este electrodoméstico
- No coloque el aparato a la luz directa del sol.
- No haga funcionar ningún aparato eléctrico dentro del aparato (por ejemplo, heladeras eléctricas, batidoras, etc.).
- No almacene gases o líquidos inflamables dentro del refrigerador. Existe el riesgo de una explosión.
- Desconecte este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a utilizar por un período largo de tiempo.
- Desconecte el cable de alimentación sujetando el enchufe, nunca tirando del cable.

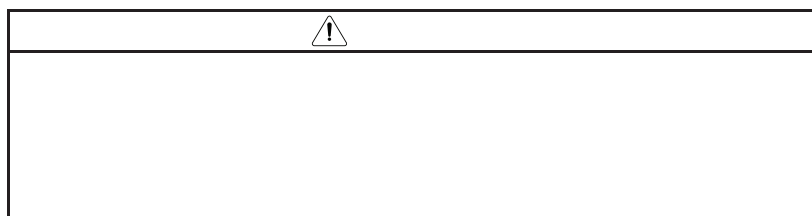
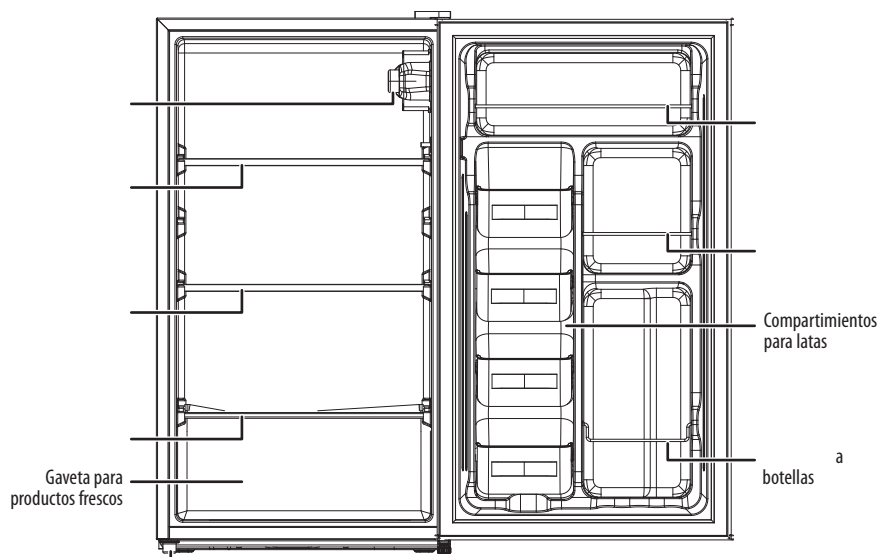


### **ADVERTENCIA: Eliminación del aparato**

- Está prohibido desechar este aparato como basura doméstica.
- Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. El refrigerante y los gases deben eliminarse de forma profesional, ya que pueden provocar lesiones oculares o peligro de incendio. Asegúrese de que la tubería de refrigerante no esté dañada antes de desecharla correctamente.
- Los materiales de embalaje con el símbolo de reciclaje son reciclables. Deseche el envase en un contenedor de recogida de residuos adecuado para reciclarlo.
- Antes de deshacerse de este aparato:
  - 1) Desconéctelo.
  - 2) Corte y deseche el cable de alimentación.

## Características

- Refrigerador de 0.12 m<sup>3</sup> (4.4 pies<sup>3</sup>) ideal para espacios reducidos
- Tres anaqueles de vidrio templado (dos regulables) almacenan con seguridad sus alimentos
- En las rejillas de las puertas caben latas de refresco y una botella de 2 litros (sólo en la rejilla inferior)
- La gaveta inferior mantiene las verduras y otros alimentos separados y organizado



**PRECAUCIÓN**

¡Se utiliza refrigerante inflamable! Al manipular, trasladar y utilizar su refrigerador, evite dañar los tubos de refrigerante, ya que puede aumentar el riesgo de fuga.

**Antes de usar su refrigerador**

- Retire el embalaje exterior e interior.

**ADVERTENCIA**

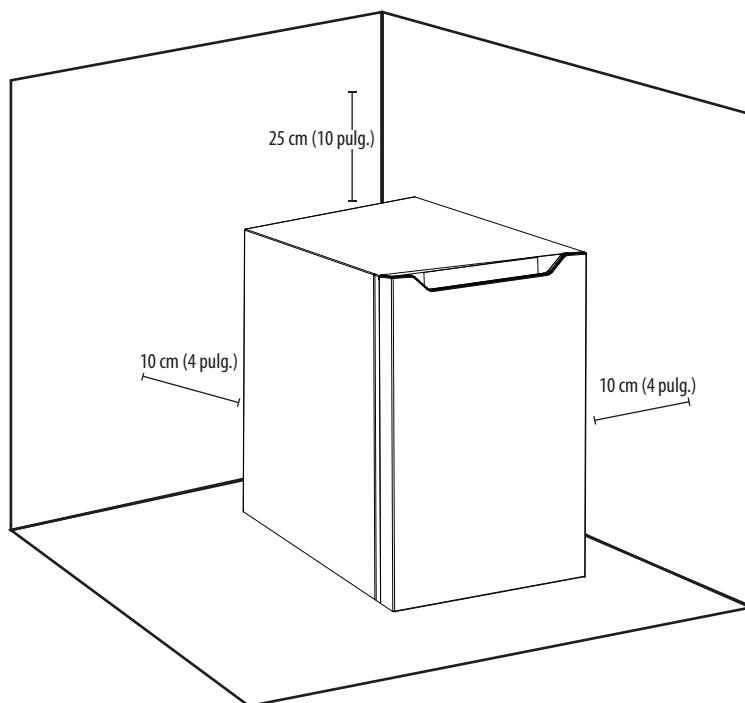
La espuma situada sobre el compresor sólo sirve para el transporte y debe retirarse antes de su uso.

- Deje su refrigerador en posición vertical durante aproximadamente dos horas antes de conectarlo. Esto reduce la posibilidad de un mal funcionamiento del sistema de refrigeración debido a la manipulación inadecuada durante el transporte.
- Limpie la superficie interior con agua tibia usando un paño suave. Refiérase a la sección Limpieza de su refrigerador en la página 13 para obtener más información.

**Encontrar una ubicación conveniente**

- Este refrigerador está diseñado para funcionar solamente en posición vertical y no debe ser empotrado o integrado.
- Coloque el refrigerador sobre un piso que sea lo suficientemente fuerte como para sostener su refrigerador cuando esté totalmente cargado.

- Deje al menos 10 cm (4 pulg.) de espacio entre el refrigerador y las paredes laterales y trasera, 25 cm (10 pulg.) por encima de la parte superior y un espacio libre en la parte delantera para abrir la puerta. Esto permite la ventilación adecuada.



**⚠ ADVERTENCIA**

Mantenga las aberturas de ventilación, en el recinto del aparato o en la estructura incorporada, libres de obstrucciones.

- Coloque el refrigerador lejos de la luz solar directa y de las fuentes de calor (estufa, calentador, radiador, etc.). La luz solar directa puede afectar a la capa de acrílico y las fuentes de calor pueden aumentar el consumo eléctrico. Una temperatura ambiente inferior a 10 °C (50 °F) o superior a 43.3 °C (110 °F) dificultará el funcionamiento de su refrigerador. Este refrigerador no está diseñado para su uso en un garaje o en cualquier otra instalación exterior.
- Evite colocar su refrigerador en zonas húmedas o mojadas.

**Nivelación de su refrigerador**

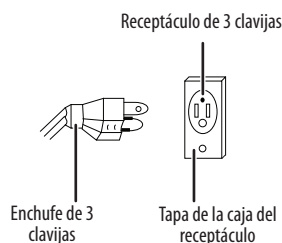
- Es muy importante que su refrigerador esté nivelado para que funcione correctamente. Si su refrigerador no está nivelado durante la instalación, es posible que las puertas no cierren o sellen correctamente, causando problemas de refrigeración, escarcha o humedad. Además, si el suelo es irregular, la puerta rozará con el suelo.

## Proporcionando una fuente de alimentación adecuada

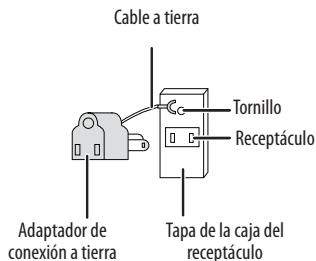
Revise su fuente de alimentación local. Este refrigerador requiere una fuente de alimentación de 115 V de CA, 60 Hz.

Utilice un receptáculo que acepte la conexión a tierra. El cable de alimentación está equipado con un enchufe de tres clavijas (con conexión a tierra) que se acopla a una toma de corriente estándar de tres clavijas (con conexión a tierra) para minimizar la posibilidad de que este refrigerador provoque una descarga eléctrica.

### Utilización de un enchufe de 3 clavijas y del tomacorriente



### Uso de un adaptador de conexión a tierra

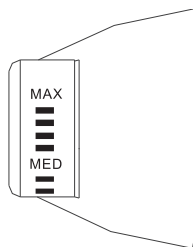


#### Notas:

- Su refrigerador debe estar siempre enchufado a su propia toma de corriente individual que tenga un voltaje que coincida con la placa de características.
- Nunca desconecte su refrigerador tirando del cable de alimentación. Siempre agarre firmemente el enchufe y tirelo de forma recta hacia afuera del tomacorriente.

## Ajuste del termostato

Ajuste el termostato para fijar la temperatura de su refrigerador de 0 a 10 °C (32 a 50 °F).



- 1 La primera vez que encienda el refrigerador, ajuste la temperatura a **MAX** (Máximo) y deje que el refrigerador se enfríe completamente antes de introducir los alimentos. Se puede ajustar a un ajuste más cálido o más frío, según sea necesario.
- 2 Gire el termostato para ajustar la temperatura:
  - **OFF** (Apagado): Apaga su refrigerador
  - **MIN** (Mínimo): Ajusta a la temperatura más cálida
  - **MED** (Medio): Temperatura moderada - recomendada
  - **MAX** (Máximo): Ajusta a la temperatura más cálida

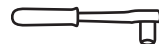
**Notas:**

- El ajuste de temperatura recomendado es **MED** (Medio).
- Aunque su refrigerador es eficiente desde el punto de vista energético, es más eficiente a temperaturas más bajas.
- Mantenga las latas de refresco alejadas de la pared del refrigerador porque las latas podrían congelarse en el ajuste de temperatura más frío.
- Si el termostato está ajustado a "**MAX**" (Medio) cuando la temperatura ambiente es alta (como en los días calurosos de verano), el compresor puede funcionar continuamente. Para descongelar correctamente, el compresor debe encenderse y apagarse periódicamente. Por lo tanto, le aconsejamos que ajuste el refrigerador a un nivel más moderado.

## Inversión de la puerta

Puede cambiar el lado en el que se abre la puerta del lado derecho (como se envía) al lado izquierdo.

**Necesitará:** Una llave de tubo de 8 mm (5/16 pulg.) o un destornillador Phillips, y un destornillador plano



Llave de tubos de 8 mm



Destornillador Phillips



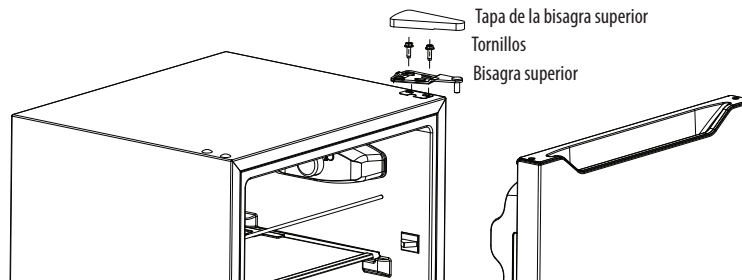
Destornillador de cabeza plana

### Antes de comenzar

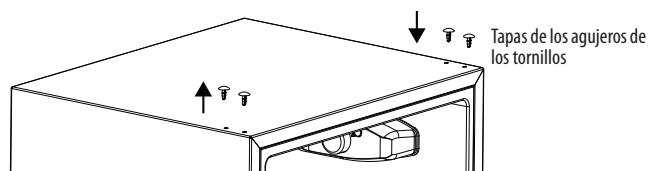
- Asegúrese de que su refrigerador esté desconectado y vacío.
- Tenga a alguien disponible para que le ayude en el proceso.
- Mantenga todas las partes que quite para usarlas más tarde.

### Desmontaje de la puerta

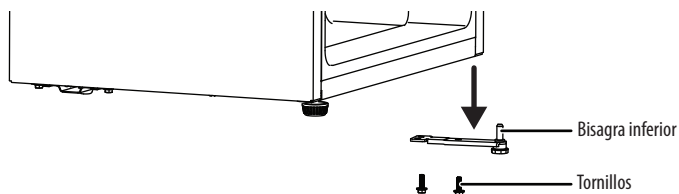
- 1 Coloque su refrigerador en la parte posterior para tener acceso a la base. Debe apoyar el refrigerador sobre un embalaje de espuma suave o un material similar para evitar que se dañen los tubos de refrigeración de la parte posterior del refrigerador.
- 2 Abra la puerta de su refrigerador y retire todos los anaqueles del interior de la puerta.
- 3 Retire la tapa superior de la bisagra con un destornillador plano.
- 4 Con un destornillador Phillips o una llave de tubo de 8 mm, retire los dos tornillos que sujetan la bisagra superior al lado derecho de la parte superior del gabinete.



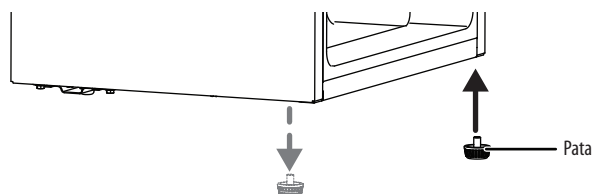
- 5 Levante con cuidado la puerta y colóquela sobre una superficie acolchada para evitar rayones.
- 6 Retire las tapas de los agujeros para tornillos e introdúzcalas firmemente en los orificios descubiertos del lado derecho de su refrigerador.



- 7 Con un destornillador Phillips, retire los dos tornillos que sujetan la bisagra inferior al lado derecho del gabinete. Conserve la bisagra inferior y los tornillos para reutilizarlos.

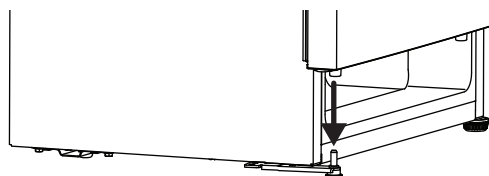


- 8 Retire el pie y transféralo al lado derecho del gabinete.

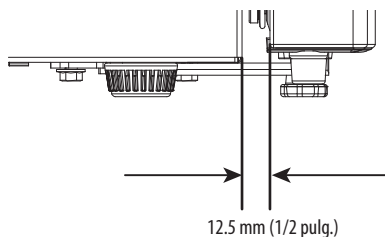


### Reinstalación de las puertas

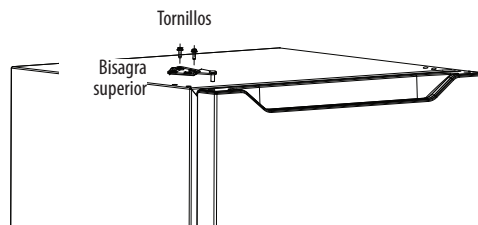
- 1 Instale la bisagra que retiró del lado derecho en el paso 7 en el lado izquierdo, con los dos tornillos que guardó.
- 2 Vuelva a colocar la puerta, asegurándose de que el pasador entra en el casquillo en el agujero inferior del marco.



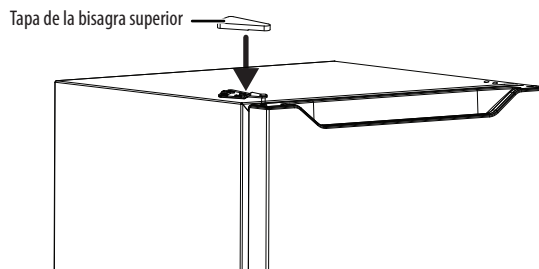
- 3 Fije sin apretar la bisagra inferior, pero no apriete del todo los tornillos hasta que la puerta esté en posición cerrada y nivelada. Asegúrese de que el espacio entre la puerta y el cuerpo del refrigerador es de aproximadamente 12.5 mm (1/2 pulg.).



- 4 Fije la bisagra superior (retirada en el paso 4) al lado izquierdo de su refrigerador. Asegúrese de que el pasador entra en el agujero del marco superior.



- 5 Vuelva a colocar la tapa de la bisagra superior (retirada en el paso 3).



- 6 Ponga el refrigerador verticalmente de nuevo.

**⚠ PRECAUCIÓN**

Deje su refrigerador en posición vertical durante aproximadamente dos horas antes de conectarlo. Esto reduce la posibilidad de un mal funcionamiento del sistema de refrigeración.

- 7 Abra la puerta y fije todos los anaqueles.

## Mantenimiento de su refrigerador

Su refrigerador está diseñado para ser usado todo el año con un mínimo de limpieza y mantenimiento.

Al recibirlo por primera vez, limpie la caja con un detergente suave y agua tibia, luego séquelo con un paño seco. Haga esto periódicamente para mantener el refrigerador como nuevo.

### Limpeza de su refrigerador

Por razones de higiene, el interior del refrigerador y sus accesorios deben limpiarse cada dos meses.

#### **ADVERTENCIA**

Peligro de descarga eléctrica.

- 1 Apague su refrigerador y desconéctelo del tomacorriente.
- 2 Retire todos los alimentos y guárdelos en un lugar fresco.
- 3 Lave el interior y el exterior de su refrigerador con un detergente suave y agua tibia, y luego séquelo con un paño.

#### **ADVERTENCIA**

Se utiliza refrigerante inflamable. No dañe el circuito de refrigeración.

- 4 Limpie la junta de la puerta (sello) para mantener la unidad funcionando eficientemente.
- 5 Una vez al año, limpie cuidadosamente el condensador de la parte posterior de su refrigerador con un cepillo suave o una aspiradora para eliminar el polvo y los residuos que aumentan el consumo de energía.
- 6 Compruebe el agujero de desagüe del agua en la pared posterior del compartimento del refrigerador. Si está obstruido, despeje el agujero de desagüe con algo como un limpiador de tuberías. Tenga cuidado de no dañar el armario con objetos afilados.
- 7 Seque el interior y el exterior con un paño suave.
- 8 Enchufe el cable de alimentación del refrigerador y vuelva a encenderlo.

#### **PRECAUCIÓN**

- No utilice limpiadores fuertes o abrasivos.
- No utilice gasolina, bencina, disolvente ni otros disolventes similares.
- Los aceites etéreos y los disolventes orgánicos pueden atacar las piezas de plástico, como el zumo de limón o el zumo de la cascara de naranja, el ácido butírico y los limpiadores que contienen ácido acético. No permita que estas sustancias entren en contacto con las piezas del aparato.
- No utilice cuchillas de afeitar u otros instrumentos afilados que puedan rayar la superficie del aparato al retirar las etiquetas adhesivas. Cualquier resto de pegamento de la cinta puede eliminarse con una mezcla de agua tibia y detergente suave, o tocar el residuo con el lado pegajoso de la cinta ya retirado. No retire la placa de serie.
- No limpie su refrigerador con un limpiador de vapor. La humedad podría acumularse en los componentes eléctricos y los vapores calientes pueden dañar las piezas de plástico.

## Descongelación de su refrigerador

Gire el control de temperatura a la posición **OFF** (Apagado) y saque todos los alimentos del refrigerador. El agua de descongelación se descarga en el depósito de agua situado en la parte trasera del refrigerador. Deje que su refrigerador se descongele hasta que no haya humedad en el revestimiento de la parte trasera.



### PRECAUCIÓN

No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.

## Reemplazo de la bombilla de luz



### PRECAUCIÓN

- Todas las piezas extraídas deben guardarse para volver a instalar la bombilla.
- Antes de retirar la bombilla, desconecte su refrigerador de la fuente de alimentación. De no hacerlo, podría provocar una descarga eléctrica o lesiones personales.

- 1 Sostenga la cubierta de la lámpara y empuje hacia el interior del gabinete para sacarla del compartimiento del refrigerador.
- 2 Desenrosque la bombilla vieja e instale una nueva bombilla (10 W / 12 E).
- 3 Reinstale la cubierta de la lámpara.

## Apagado de su refrigerador

Para preparar su refrigerador para el almacenamiento a largo plazo o para unas vacaciones prolongadas:

- 1 Apague su refrigerador y desconéctelo del tomacorriente.
- 2 Retire todos los alimentos.
- 3 Limpie y seque su refrigerador.
- 4 Deje la puerta levemente abierta para evitar la posible formación de condensación, moho u olor.



### ADVERTENCIA

Tenga mucho cuidado con los niños. La unidad no debe ser accesible al juego de los niños.

## Transportación de su refrigerador

- 1 Apague su refrigerador y desconéctelo del tomacorriente.
- 2 Retire todos los alimentos.
- 3 Asegure firmemente con cinta adhesiva todos los artículos sueltos en el interior del refrigerador.
- 4 Cierre las puertas con cinta adhesiva. Asegúrese de que el refrigerador se mantenga en posición vertical durante la transportación.

## Consejos para el ahorro de energía

- No abra y cierre la puerta con demasiada frecuencia ni la deje abierta más tiempo del necesario.
- No ajuste la temperatura más fría de lo necesario.
- La ilustración Características en la página 6 muestra la disposición más eficiente energéticamente de los anaqueles de su refrigerador. Si cambia esta posición, puede sacrificar la eficiencia.
- No supere el periodo de conservación recomendado para sus alimentos.
- Coloque el refrigerador en la zona más fría de la habitación, lejos de fuentes de calor y conductos de la calefacción y de la luz directa del sol.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen antes de colocarlos en el refrigerador.
- El refrigerador sobrecargado hace que el compresor funcione durante más tiempo. Los alimentos que se congelan demasiado lentamente pueden perder calidad o echarse a perder.
- Envuelva bien los alimentos y seque los recipientes antes de colocarlos en el refrigerador. Esto reduce la acumulación de humedad dentro de su refrigerador.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir las aberturas de la puerta y las búsquedas prolongadas.

## Localización y corrección de fallas

**Nota:** Las averías menores pueden deberse a un fallo que puede solucionar usted mismo, siguiendo las siguientes instrucciones. No realice ningún otro trabajo en su refrigerador si esta tabla de localización de averías no soluciona el problema.

### PRECAUCIÓN

Recomendamos que las reparaciones sean realizadas únicamente por personal calificado. Las reparaciones inadecuadas pueden causar riesgos importantes para el usuario. Si su refrigerador requiere reparación, póngase en contacto con su distribuidor o su centro de servicio local.

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN PROBABLE
Mi refrigerador no funciona.	Su refrigerador está apagado.	Asegúrese de que el termostato no está en la posición "OFF" (Apagado). Si es así, cambie al ajuste adecuado.
	El refrigerador está desenchufado.	Asegúrese de que el refrigerador esté conectado y que el enchufe se inserte completamente en el tomacorriente.
	El fusible del circuito del refrigerador está fundido o el disyuntor se ha disparado.	Asegúrese de que el fusible está en buen estado o de que el disyuntor está activado.
	Falla del suministro eléctrico.	Si se produce un corte de energía, su refrigerador se apaga. Espere hasta que se restablezca la energía.
	El tomacorriente está defectuoso.	Asegúrese de que el tomacorriente está " con corriente". Si no es así, haga que un electricista corrija el problema.
Los alimentos en el compartimiento del refrigerador no están fríos.	La puerta se ha abierto frecuentemente o no se ha cerrado correctamente.	Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada.
	Se ha agregado una gran cantidad de alimentos en su refrigerador.	Dé tiempo para que los alimentos se enfríen, luego verifique nuevamente. Deje que los alimentos calientes se enfríen antes de introducirlos en su refrigerador.
	El termostato está ajustado a una temperatura demasiado cálida.	Ajuste el termostato a un nivel más frío.
	La junta de la puerta no cierra correctamente.	Limpie la junta.
	Su refrigerador se ha desconectado recientemente durante un período de tiempo.	Deje que el refrigerador se enfríe por completo durante un máximo de cuatro horas.
	Su refrigerador está demasiado cerca de una fuente de calor.	Refiérase a <a href="#">Encontrar una ubicación conveniente</a> en la página Z.

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA PROBABLE</b>	<b>SOLUCIÓN PROBABLE</b>
El compresor se enciende y apaga con frecuencia o funciona continuamente.	La puerta se ha abierto frecuentemente o no se ha cerrado correctamente. La junta de la puerta podría estar sucia.	Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada. Limpie la junta de la puerta si es necesario.
	La temperatura ambiente está más caliente de lo normal.	Esto es normal, dadas las circunstancias. Dado que el compresor necesita apagarse de vez en cuando para descongelar, asegúrese de no ajustar la temperatura de su refrigerador demasiado baja. Si su refrigerador tiene problemas de escarcha, pruebe con un ajuste de temperatura más cálido.
	Usted acaba de agregar una gran cantidad de alimentos en su refrigerador.	Esto es normal, dadas las circunstancias. Deje que los alimentos calientes se enfríen antes de introducirlos en el refrigerador.
	El termostato está ajustado a una temperatura demasiado fría.	Ajuste el termostato a una temperatura más cálida.
	Su refrigerador no tiene el suficiente espacio libre.	Deje al menos 10 cm (4 pulg.) de espacio entre la pared y la parte trasera y los laterales del refrigerador, y 20 cm (10 pulg.) en la parte superior para la disipación del calor.
	Su refrigerador se ha desconectado recientemente durante un período de tiempo.	Deje que el refrigerador se enfríe por completo durante un máximo de cuatro horas.
Los alimentos en el compartimiento del refrigerador se congelan.	El termostato está ajustado a una temperatura demasiado fría.	Ajuste el termostato a una temperatura más elevada.

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA PROBABLE</b>	<b>SOLUCIÓN PROBABLE</b>
Mi refrigerador hace ruidos o vibraciones inusuales.	Puede ser que su refrigerador no esté nivelado sobre el piso.	Nivele su refrigerador con el pie de nivelación.
	El cuerpo del refrigerador está tocando la pared.	Aleje el refrigerador de la pared.
	El compresor zumba durante el funcionamiento (más fuerte al encenderse o apagarse).	Esto es normal.
	El refrigerador chirría o produce un ruido	Se trata de un ruido normal cuando el refrigerante pasa por el sistema de refrigeración.
	Los accesorios están mal colocados.	Asegúrese de que los accesorios de su refrigerador están bien colocados.
	El sonido del hielo al resquebrajarse es causado por la expansión térmica y la contracción del frío.	Esto es normal. Puede ajustar manualmente el termostato a "OFF" (apagado) y, a continuación, ajustar el termostato al valor adecuado hasta que no se formen gotas de agua en el revestimiento de la parte posterior.
La humedad se acumula en el interior del refrigerador.	La puerta se ha abierto frecuentemente o no se ha cerrado correctamente.	Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada.
	Su refrigerador está en un lugar muy húmedo.	Mueva el refrigerador a un lugar más seco.
	Los alimentos en su refrigerador no están empacados adecuadamente.	Vuelva a empacar los alimentos en el refrigerador para asegurarse de que estén sellados.
La humedad se está acumulando en el exterior de mi refrigerador.	La puerta podría estar ligeramente abierta.	Asegúrese de que la puerta se cierre completamente.
	La humedad es alta.	Esto es normal. Basta con limpiar la condensación con una toalla limpia.
La puerta de mi refrigerador no se cierra completamente.	Los paquetes de alimentos están interfiriendo con la puerta.	Mueva los paquetes de alimentos o quite algo de ellos.
	Los anaqueles están fuera de posición.	Ajuste los anaqueles apropiadamente.
	Las juntas de las puertas están sucias.	Limpie las juntas de las puertas.
	El refrigerador no está a nivel.	Nivele su refrigerador con el pie de nivelación.

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA PROBABLE</b>	<b>SOLUCIÓN PROBABLE</b>
El exterior de mi refrigerador está caliente.	En las paredes aisladas de su refrigerador hay una bobina de intercambio de calor. Esto produce calor.	Esto es normal. Cuanto más tiempo funcione el refrigerador, más se calentarán los laterales y la parte superior.
	La temperatura ambiente es demasiado alta.	Mueva su refrigerador a un lugar más fresco.
	Se almacenan demasiados alimentos.	Saque algunos alimentos de su refrigerador.
	Su refrigerador no tiene el suficiente espacio libre.	Deje al menos 10 cm (4 pulg.) de espacio entre la pared y la parte trasera y los laterales del refrigerador, y 20 cm (10 pulg.) en la parte superior para la disipación del calor.
La bandeja recogegotas se desborda.	Hay demasiados alimentos en su refrigerador, o los alimentos almacenados contienen demasiada agua, lo que provoca una descongelación intensa.	Retire el exceso de comida de su refrigerador.
	Las puertas no están bien cerradas.	Asegúrese de que la puerta se cierre completamente.
La junta de la puerta no está bien apretada.	La junta está sucia.	Limpie las juntas de las puertas.
	El refrigerador no está a nivel.	Utilice las patas niveladoras delanteras para nivelar su refrigerador.
	El sello de la puerta (junta) está envejeciendo.	Sustituya la junta de la puerta.
Mi refrigerador tiene un mal olor.	Los alimentos olorosos no se envuelven correctamente.	Asegúrese de sellar bien los alimentos.
	La comida se pudre.	Retire los alimentos podridos de su refrigerador.
	Su refrigerador está sucio.	Limpie el refrigerador.
El compresor no se pone en marcha inmediatamente después de cambiar el ajuste de temperatura.	Esto es normal.	El compresor se pondrá en marcha transcurrido un tiempo determinado.



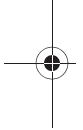
## Especificaciones

Dimensiones (Alto × Ancho × Profundidad)	86 × 50 × 54 cm (33.86 × 19.69 × 21.26 pulg. )
Peso	23.5 kg (51.81 lb)
Capacidad	0.12 m <sup>3</sup> (4.4 pies <sup>3</sup> )
Gama de temperatura	0 a 10 °C (32 a 50 °F)
Rango de temperatura ambiente	10 a 43.3 °C (50 a 110 °F)
Longitud del cable de alimentación	1.65 m (65 pulg.)
Ruido	40 dB (A)
Requisitos de potencia	115 V CA, a 60 Hz
Intensidad	1.25 A
Consumo de energía (anual)	269 kWh/año
Tipo de refrigerante	R600a
Listo para el garaje	No
Certificación Energy Star	Sí

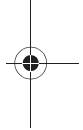
VISSANI







INSIGNIA™



[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)  
1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá)

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.  
Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A.  
©2025 Best Buy. Todos los derechos reservados.

V1 ESPAÑOL  
25-0053

