

**Use & Care Guide**  
**Manual de Uso y Cuidado**

# Kenmore®

## Compact Refrigerator

3.5 cu. ft.

## Refrigerador compacto

3.5 cu. ft.

Model/Modelo: 896.9907#

**Transform SR Holding Management LLC**  
**Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.**  
[www.kenmore.com](http://www.kenmore.com)



## TABLE OF CONTENTS

<b>KENMORE LIMITED WARRANTY</b> .....	3
<b>PARTS AND FEATURES</b> .....	4
<b>SAVE THESE INSTRUCTIONS</b> .....	5
<b>PREPARING TO USE YOUR REFRIGERATOR</b> .....	6
<b>IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS</b> .....	7
<b>OPERATING YOUR REFRIGERATOR</b> .....	8
<b>DOOR REVERSAL</b> .....	8-9
<b>FEATURES AND USE</b> .....	10
<b>CARE AND CLEANING</b> .....	11
<b>TROUBLESHOOTING</b> .....	12
<b>REFRIGERATOR CARE</b> .....	13

## KENMORE LIMITED WARRANTY



## REFRIGERATOR WARRANTY

### *Kenmore Limited Warranty*

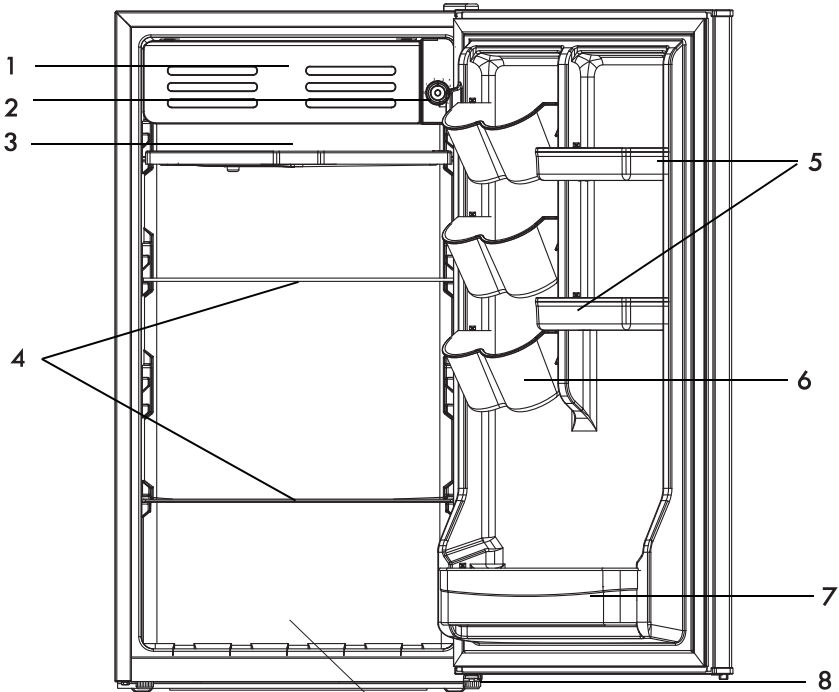
*Kenmore® products are sold and distributed by Kenmore and Kenmore authorized distributors and licensees in various countries.*

*For information on the limited warranty and authorized provider applicable to your product and country please visit: <https://www.kenmore.com/warranty-information/>*

*For a printed copy please contact us at 1-844-553-6667 or at the address below:*

*ATTN: Kenmore Warranty Request  
5407 Trillium Suite B120  
Hoffman Estates, IL 60179*

## PARTS AND FEATURES



1. Built-in freezer compartment
2. Temperature control
3. Drip tray
4. Removable/adjustable shelves
5. Small items storage bin
6. Beverage can storage pockets
7. Wide/tall items storage bin
8. Leveling foot

9. Ensure all foods stored in freezer and bottom shelf of refrigerator are stored in a container.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS



Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator, take off the doors. Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

### **CFCs/HCFCs DISPOSAL**

Your old refrigerator may have a cooling system that used CFCs or HCFCs (chlorofluorocarbons or hydrochlorofluorocarbons). CFCs and HCFCs are known to harm stratospheric ozone if released to the atmosphere. Other refrigerants may also cause harm to the environment if released to the atmosphere.

If you are throwing away your old refrigerator, make sure the refrigerant is removed for proper disposal by a qualified technician. If you intentionally release refrigerant, you may be subject to fines and imprisonment under provisions of environmental legislation.

**WARNING:** When handling, moving, using or cleaning this refrigerator, be careful to avoid damaging refrigerant tubing. Tubing damage may allow flammable refrigerant gas leakage, which can result in personal injury.

Thank you for purchasing this Kenmore product. This easy-to-use manual will guide you in getting the best use of your refrigerator.

### **PRODUCT RECORD**

Staple your receipt to this manual.

Record the model and serial number of your unit in the spaces provided to the right.

**Model number:**

---

**Serial number:**

---

### **WARNING!**

The use of this appliance can expose you to chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

# PREPARING TO USE YOUR REFRIGERATOR

## Unpacking Your Refrigerator

1. Remove all packaging material. This includes the foam base and all adhesive tape holding the refrigerator accessories inside and outside. Slide out and remove the plastic or foam guard used to protect the compressor from shipping damage due to vibration or shock.
2. Inspect and remove any remaining packaging, tape or printed materials before powering on the refrigerator.
3. Check to be sure you have all accessories and parts listed in the Parts and Features section.

## Proper Air Circulation

To ensure that your refrigerator works at the maximum efficiency it was designed for, you should install it in a location where this is proper air circulation, plumbing and electrical connections.

The following are recommended clearances around the refrigerator:

Sides ..... 3/4 inch (19 mm)

Top ..... 2 inches (50 mm)

Back ..... 2 inches (50 mm)

## Electrical Requirements

Make sure there is a suitable power outlet (120 volts, 15 amps) with proper grounding to power the refrigerator.

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

## **WARNING**

The guidelines must be followed to ensure that safety mechanisms in this unit will operate properly.

The unit must be plugged into its own dedicated 10 amp, 120 Volt, 60 Hz. AC only electrical outlet.

The power cord of the appliance is equipped with a three-prong grounding plug for your protection against shock hazards. It must be plugged directly into a properly grounded three-prong receptacle. The receptacle must be installed in accordance with local codes and ordinances. Consult a qualified electrician.

**WARNING:** Do not use an extension cord or adapter plug.

Do not use appliance if power cord is damaged or frayed. Take appliance to qualified service dealer for inspection and possible repair.

Never unplug the appliance by pulling on the power cord. Always grip the plug firmly, and pull straight from the receptacle to prevent damaging the power cord. If your unit has an internal light, unplug the appliance before cleaning and before replacing a light bulb to avoid electrical shock.

Performance may be affected if the voltage varies by 10% or more. Operating the unit with insufficient power can damage the motor. Such damage is not covered under the warranty.

Do not plug the unit into an outlet controlled by a wall switch or pull cord to prevent the appliance from being turned off accidentally.

Avoid connecting unit to a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI).

## **DANGER**

Risk of fire or explosion.  
Flammable refrigerant used.  
To be repaired only by trained service personnel. Do not use mechanical instruments to remove frost from interior walls.  
Do not puncture refrigerant tubing.

## **WARNING** Grounding type wall receptacle

Do not, under any circumstances, cut, remove, or bypass the grounding prong.



Power cord with 3-prong grounded plug

# OPERATING YOUR REFRIGERATOR

## Installation

Your refrigerator is designed for freestanding installation only. It should not be recessed or built-in. Place the refrigerator on a floor strong enough to support it fully loaded.

When moving the refrigerator, never tilt it by more than a 45 degree angle, this could damage the compressor and the sealed system.

If the refrigerator has been tilted more than 45 degrees, let it stand in an upright position for at least 24 hours prior to plugging it into the power source. This will allow the refrigerant to settle and reduce the possibility of a malfunction in the cooling system.

Plug the refrigerator into its own dedicated, properly installed grounded wall outlet.

Do not plug another appliance into the same outlet as the refrigerator.

Do not under any circumstances cut or remove the third (grounding) prong from the power cord. See the **⚠ WARNING** in **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS** section.

Any questions concerning power and/or grounding should be directed toward a certified electrician or other qualified service dealer.

After plugging the appliance into a wall outlet, allow the unit to cool down for 2-3 hours before placing food into the refrigerator.

## Installation Limitations

Do not install your refrigerator in any location not properly insulated or heated, such as a garage etc. Your refrigerator was not designed to operate in temperature settings below 55° Fahrenheit. Select a suitable location for the refrigerator on the hard even service away from direct sunlight or heat sources such as radiators, baseboard heaters, cooking appliances, etc.

## Leveling Feet

There are two leveling feet on the bottom of the unit near the unit front. Turn the leveling foot knobs to the left to raise the cabinet, and to the right to lower the cabinet.

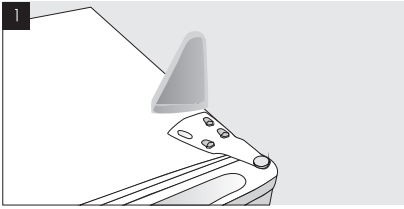
# DOOR REVERSAL

## DOOR REVERSAL

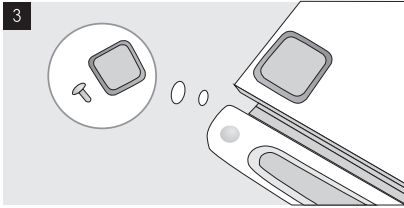
**WARNING:** Unplug the refrigerator before performing door reversal process. Failure to unplug may result in serious injury or death from electrical shock.

**CAUTION:** To avoid personal injury and property damage, obtain assistance from another person to perform the door reversal process.

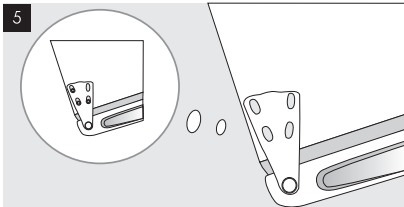
**Reversible door hinge allows you to open from the left or right side.**



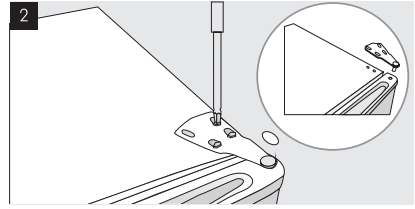
Using a flat blade screwdriver, remove the plastic hinge cover from the top of the door. Be careful not to scratch refrigerator surface.



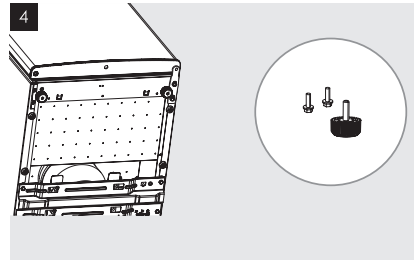
On the opposite side of the unit, use a thin-bladed tool to carefully pry up and remove the hole plug from top of door and plastic square cover from top of cabinet. Insert plug and cover into provided hole on opposite side of door and into holes exposed by removal of top hinge bracket.



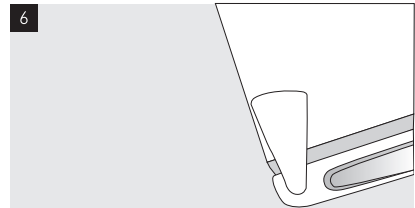
Mount the door onto the bottom bracket. Insert top bracket hinge pin into hole in top of door. Use the three previously removed screws to attach back of top bracket to cabinet.



Using a slotted screwdriver, unscrew the three screws from the top hinge bracket. Remove the bracket. Lift and remove the door from the bottom hinge pin. Set door safely aside.



Unscrew and remove the bottom foot from over the hinge bracket. Use a slotted screwdriver to remove the two screws attaching bracket to the cabinet. Remove bracket and replace foot. On the opposite side of the unit, remove the foot and attach bracket with the same screws. Replace foot.



Replace the plastic hinge cover over the top hinge bracket.

- 7 Check that the door is aligned horizontally and vertically with the the perimeter of the cabinet opening before finally tightening the top hinge. After tightening, adjust the leveling feet if necessary to align the door evenly with the floor.

**CAUTION:** If the refrigerator has been placed in a horizontal or tilted position for ease of doing reversal, wait 24 hours before plugging it in. Plugging in sooner may result in permanent damage to cooling system.

# FEATURES AND USE

## Holder Bars

The inside of the refrigerator door is equipped with a holder bars to keep food packages, bottles and pop cans securely in place on the door shelves.

## Initial Use

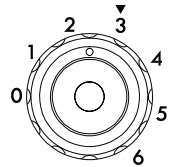
To reach the set coldness level when operating the refrigerator for the first time, run it without food load until you hear the compressor stop. This usually takes 2 to 3 hours. Once the set temperature is reached, load food into the refrigerator.

**Note:** If the refrigerator has been placed in a horizontal or tilted position for any period of time, wait 24 hours before plugging it in.

## Temperature Control

The first time you turn the unit on, adjust the temperature control knob to recommended setting (3) and give unit time to cool down completely before adding food. If food does not cool to your satisfaction, turn dial past 3 to increase coldness or turn dial back from 3 to decrease coldness. Turning dial to colder setting will increase the freezing capability of the freezer compartment, but also increases the coldness of the refrigerator section.

**Note:** Turning the temperature control knob to the 0 position will stop the cooling cycle but does not shut off power to the unit.



## Defrosting the Freezer

### **WARNING**

- When being defrosted the appliance must be unplugged to avoid the risk of electrical shock.
- DO NOT use a sharp or metallic instrument to remove frost from the refrigerator interior, as damage to refrigerant tubing may occur. Tubing damage may allow flammable refrigerant gas leakage, which can result in injury to persons.

The built-in freezer compartment is designed to keep contents below 32 °F. Defrost the freezer whenever frost accumulates to a thickness of 1/8" or more on freezer walls. Note that frost tends to accumulate more during summer months.

To defrost freezer, push in the button in the center of the control dial to shut off power to the refrigerator. Unplug the refrigerator from the electrical outlet.

Remove all food from refrigerator and freezer compartments. Place the drip tray on the shelf immediately beneath the freezer. Defrosting may take several hours, so store food in another refrigerator in the meantime.

To speed up defrost time, keep the door open and place a bowl of warm water in the refrigerator.

During defrosting water will accumulate in the freezer compartment. After defrosting is complete, empty water from drip tray and freezer compartment. Wipe down both compartments.

Turn the control dial to the left as far as it will go to pop the button in the center of the control dial out. The button must be popped out to return power to the refrigerator once it is plugged back in. Turn dial to right if turning to left doesn't pop button out.

Plug refrigerator back into electrical outlet and set control dial to desired number. Once interior has sufficiently cooled, place food back into refrigerator and freezer.

**CAUTION:** DO NOT use boiling water to melt frost accumulation on freezer walls, as it may damage plastic parts.

# CARE AND CLEANING

## Normal Operating Sounds You May Hear

Gurgling sounds or slight vibrations that are the result of the refrigerant circulating through the cooling coils.

The thermostat control will click when it cycles on and off.

## Cleaning and Maintenance

**WARNING:** To avoid electric shock, always unplug your refrigerator before cleaning. Ignoring this warning may result in injury or death.

**CAUTION:** Before using cleaning products, always read and understand the cleaning processes explained in this manual. Follow cleaning product manufacturer's instructions and warnings to avoid personal injury or product damage.

## General Cleaning

Prepare a cleaning solution of 1 to 2 tablespoons of baking soda mixed with warm water. Use a sponge or soft cloth, dampened with the cleaning solution, to wipe down your refrigerator.

Rinse sponge or cloth with clean water, and wipe surfaces clear of any cleaning solution residue.

Wipe all surfaces and racks dry with a soft cloth before resuming operation.

Do not use harsh chemicals, abrasives, ammonia, chlorine bleach, concentrated detergents, solvents for metal scouring pads. Some of these chemicals may dissolve, damage and/or discolor your refrigerator.

## Door Gaskets

Clean door gaskets every three months according to the instructions described above in General Cleaning.

Gaskets must be kept clean and pliable to ensure a proper seal.

Petroleum jelly applied lightly on the hinge side of gaskets will keep the gaskets pliable and ensure a good seal.

## Power Interruptions

Occasionally there may be power interruptions due to thunderstorms or other causes.

Remove the power cord plug from the AC outlet when a power outage occurs. When power has been restored after a prolonged outage, inspect all food for spoilage. Clean the inside of the refrigerator and freezer compartment before reuse.

## Vacation and Moving Care

For long vacations or absences, unplug the unit, empty food from both compartments, move the temperature dial to the 0 position and clean the door gaskets according to the General Cleaning section. Prop door open, so air can circulate inside. When moving, always move the refrigerator vertically. Do not move unit when in a horizontal position, as possible damage to the sealed system could occur.

**WARNING:** When handling, moving, using or cleaning this refrigerator, be careful to avoid damaging refrigerant tubing. Tubing damage may allow flammable refrigerant gas leakage, which can result personal injury.

# TROUBLESHOOTING

CONCERN	POTENTIAL CAUSE	COMMON SOLUTION
Does not work	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No power to unit</li> <li>2. Power cord is unplugged</li> <li>3. Wrong voltage is being used</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check connection of power cord to power source</li> <li>2. Plug in the unit</li> <li>3. Use proper voltage</li> </ol>
Refrigerator runs continuously	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Temperature set too low (too cold)</li> <li>2. Door is not closed</li> <li>3. Hot food inserted</li> <li>4. Door opened to long or too often</li> <li>5. Close proximity to heat source or direct sunlight</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Set the temperature higher (warmer)</li> <li>2. Close door securely</li> <li>3. Be sure food is at room temperature before inserting</li> <li>4. Minimize door openings/duration</li> <li>5. Do not place unit close to heat sources or direct sunlight</li> </ol>
Internal temperature not cold enough	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No power to unit</li> <li>2. Power cord is unplugged</li> <li>3. Temperature control set too high (too warm)</li> <li>4. Door is not closed</li> <li>5. Hot food inserted</li> <li>6. Door opened too long or too often</li> <li>7. Airflow obstruction</li> <li>8. Wrong voltage is being used</li> <li>9. Close proximity to heat source or direct sunlight</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check connection of power cord to power source</li> <li>2. Plug in unit</li> <li>3. Check the setting and change as needed</li> <li>4. Close door securely</li> <li>5. Be sure that food is at room temperature</li> <li>6. Minimize door openings/duration</li> <li>7. Allow room for air to circulate around the unit</li> <li>8. Use proper voltage</li> <li>9. Do not place unit close to heat sources or direct sunlight</li> </ol>

## REFRIGERATOR CARE

### Vacation and Moving Care

#### Vacations

##### If You Choose to Leave the Refrigerator On While You're Away:

Use up any perishables and freeze other items.

##### If You Choose to Turn Off the Refrigerator Before You Leave:

1. Remove all food from the refrigerator.
2. Disconnect the refrigerator from the electrical outlet.
3. Clean refrigerator, wipe it, and dry well.
4. Tape rubber or wood blocks to the tops of both doors to prop them open far enough for air to get in. This stops odor and mold from building up.

#### Moving

1. Remove all food from the refrigerator and pack all frozen food in dry ice.
2. Unplug refrigerator.
3. Clean, wipe, and dry thoroughly.
4. Take out all removable parts, wrap them well, and tape them together so they don't shift and rattle during the move.
5. Depending on the model, raise the front of the refrigerator so it rolls more easily OR raise the leveling legs so they don't scrape the floor.
6. Tape the doors closed and tape the power cord to the back of the refrigerator.

When you get to your new location, put everything back and refer to the "Installation Instructions" section for preparation instructions.

## ÍNDICE

<b>GARANTÍA LIMITADA DE KENMORE</b> .....	15
<b>PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS</b> .....	16
<b>CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES</b> .....	17
<b>PREPÁRESE PARA USAR SU REFRIGERADOR</b> .....	18
<b>INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES</b> .....	19
<b>OPERACIÓN DEL REFRIGERADOR</b> .....	20
<b>PUERTAS REVERSIBLES</b> .....	20 - 21
<b>CARACTERÍSTICAS Y USO</b> .....	22
<b>CUIDADO Y LIMPIEZA</b> .....	23
<b>RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b> .....	24
<b>CUIDADO DEL REFRIGERADOR</b> .....	25



## **GARANTÍA DEL REFRIGERADOR**

### *Garantía limitada de Kenmore*

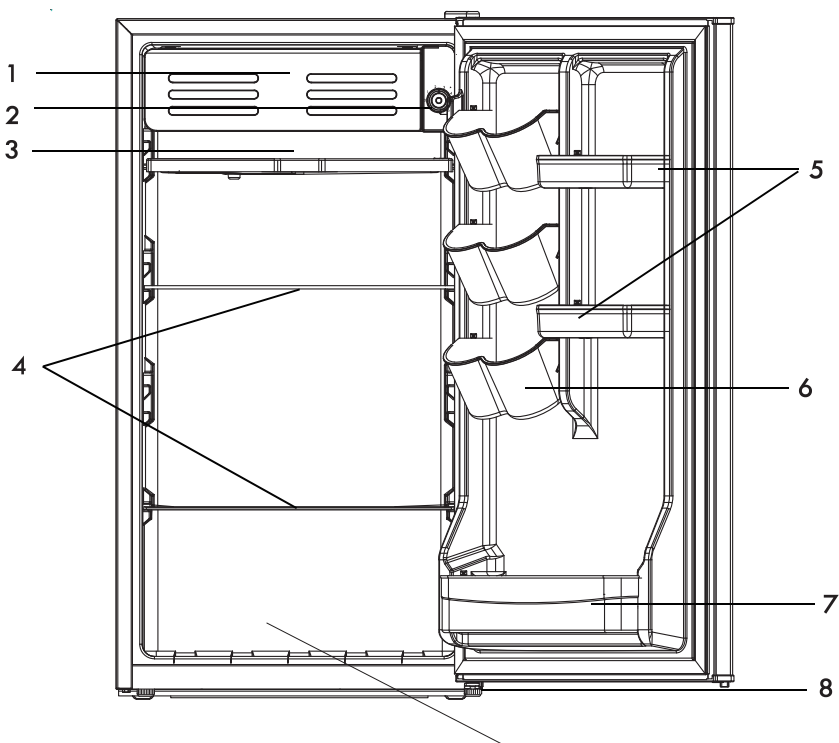
*Los productos Kenmore® son vendidos y distribuidos por Kenmore y por los distribuidores y licenciatarios autorizados de Kenmore en varios países.*

*Para obtener información sobre la garantía limitada y el proveedor autorizado aplicable a su producto y país, visite: <https://www.kenmore.com/warranty-information/>*

*Para obtener una copia impresa, contáctenos en 1-844-553-6667 o en la dirección que figura abajo:*

*ATENCIÓN: Solicitud de Garantía Kenmore  
5407 Trillium Suite B120  
Hoffman Estates, IL 60179*

## PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS



**9. Asegúrese de que todos los alimentos almacenados en el congelador y en el estante inferior del refrigerador se almacenen en un recipiente.**

- 1. Compartimento de congelador integrado**
- 2. Control de temperatura**
- 3. Bandeja de goteo**
- 4. Estantes removibles/ajustables**
- 5. Contenedor para artículos pequeños**
- 6. Bolsillos para latas de bebidas**
- 7. Contenedor para artículos anchos o altos**
- 8. Pie nivelador**

# CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES



## PELIGRO

Riesgo de atrapamiento para niños, Antes de desechar su refrigerador viejo, asegúrese de quitar las puertas, Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar con facilidad.

### ELIMINACIÓN DE CFC/HCFC

Su refrigerador viejo puede tener un sistema de enfriamiento que usa CFC/HCFC (clorofluorocarbonos o hidroclofluorocarburos). Se cree que los CFC/HCFC pueden dañar la capa de ozono si se liberan a la atmósfera. Otros refrigerantes también pueden dañar el ambiente si son liberados a la atmósfera. Cuando deseché su refrigerador viejo, asegúrese de que los refrigerantes sean retirados por un técnico calificado y eliminados de la manera correcta. Si descarga refrigerante a la atmósfera a propósito, puede estar sujeto a multas y encarcelamiento según las disposiciones de la legislación ambiental.

**ADVERTENCIA:** Cuando manipula, mueve, usa o limpia este refrigerador, tome las precauciones necesarias para evitar dañar los tubos de refrigerante. Los tubos dañados pueden crear escapes de gas refrigerante inflamable que pueden causar lesiones personales.

Gracias por comprar este producto Kenmore. Este manual fácil de usar lo guiará para sacarle el máximo provecho a su refrigerador.

### REGISTRO DEL PRODUCTO

Engrape su recibo a este manual.

Escriba el modelo y el número de serie de su unidad en los espacios provistos a la derecha.

**Número de modelo:**

---

**Número de serie:**

---

### ¡ADVERTENCIA!

El uso de este electrodoméstico puede exponerlo a sustancias químicas que el estado de California considera cancerígenas y que causan, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

# PREPÁRESE PARA USAR SU REFRIGERADOR

## Desempaque su refrigerador

1. Retire todo el material de empaque. Esto incluye la base de espuma y las cintas adhesivas que sostienen los accesorios dentro y fuera del refrigerador. Deslice y descarte todos los protectores de plástico o espuma que protegen el compresor contra daños durante el transporte debido a vibración y golpes.
2. Inspeccione y retire cualquier empaque, cintas adhesivas y material impreso restantes antes de encender el refrigerador.
3. Asegúrese que recibió todos los accesorios y piezas listados en la sección de piezas y características.

## Circulación de aire adecuada

Para asegurar que su refrigerador funcionará a la máxima eficiencia para la que fue diseñado, debe instalarlo en un lugar con las características apropiadas de circulación de aire, tuberías y conexiones eléctricas.

Estas son las distancias de separación recomendadas alrededor del refrigerador:

Laterales: .....3/4 pulgada (19 mm)

Parte superior: .....2 pulgadas (50 mm)

Parte posterior: .....2 pulgadas (50 mm)

## Requisitos eléctricos

Asegúrese de tener una fuente de alimentación apropiada (120 voltios, 15 amperios) con una conexión a tierra adecuada para la alimentación del refrigerador.

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

## **ADVERTENCIA**

Debe seguir estas instrucciones para que los mecanismos de seguridad en esta unidad funcionen correctamente.

La unidad debe estar enchufada a un tomacorriente de CA dedicado, no compartido, de 120 voltios, 10 amperios y 60 Hz.

Este electrodoméstico viene equipado con un cable con enchufe de tres patas para su protección contra descargas eléctricas. Debe estar enchufado directamente a un tomacorriente de tres patas con una conexión a tierra adecuada. El enchufe debe estar instalado de acuerdo a los códigos y ordenanzas locales. Si tiene preguntas consulte a un electricista certificado.

**ADVERTENCIA:** Nunca use una extensión o un adaptador para el enchufe.

No utilice el electrodoméstico si el cable de alimentación está dañado o raído. Lleve la unidad a un centro de servicio calificado para su inspección y posible reparación. Nunca desenchufe el electrodoméstico halando el cable de alimentación. Agarre el enchufe con firmeza y sáquelo directamente del tomacorriente para evitar dañar el cable de alimentación. Si su unidad tiene una luz interna, desconecte el electrodoméstico antes de limpiar o cambiar la bombilla para evitar una descarga eléctrica. Una variación del voltaje de 10% o más puede afectar el rendimiento. Operar la unidad con una fuente de alimentación insuficiente puede dañar el motor. Este tipo de daño no está cubierto por la garantía. No enchufe la unidad a un tomacorriente controlado por un interruptor de pared ni jale el cable de alimentación para prevenir que la unidad se desconecte accidentalmente. Evite conectar la unidad a un interruptor del circuito de fallos de conexión a tierra (GFCI).

## **PELIGRO**

Peligro de fuego o explosiones.  
Usa refrigerante inflamable.  
Solo puede ser reparado por personal de servicio calificado.  
No utilice instrumentos mecánicos para remover la escarcha de las paredes interiores.  
Tenga cuidado de no perforar los tubos del refrigerante.

 **ADVERTENCIA** Tomacorriente con conexión a tierra.

Bajo ninguna circunstancia corte, remueva o interfiera la conexión a tierra.



Enchufe de tres patas con conexión a tierra.

# OPERACIÓN DEL REFRIGERADOR

## Instalación

Su refrigerador solo está diseñado para instalaciones independientes. No debe ser empotrado ni incorporado en un gabinete. Coloque el refrigerador sobre una superficie lo suficientemente fuerte como para soportar el peso con carga completa. Si mueve su refrigerador, nunca lo incline más de 45 grados. Esto puede dañar el compresor y el sistema sellado. Si el refrigerador ha sido inclinado más de 45 grados, déjelo reposar en su posición vertical por lo menos 24 horas antes de enchufarlo. Esto permite que el refrigerante se estabilice y reduce la posibilidad de un fallo en el sistema de enfriamiento. Enchufe el refrigerador a un tomacorriente, no compartido, con la conexión a tierra adecuada. No conecte otros electrodomésticos en el mismo tomacorriente que el refrigerador. Bajo ninguna circunstancia corte o remueva la tercera pata (la conexión a tierra) del enchufe. Vea **⚠ ADVERTENCIA** en la sección **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**. Cualquier pregunta acerca de la alimentación o la conexión a tierra debe ser dirigida a un electricista certificado o a un centro de servicio autorizado.

Después de conectar el electrodoméstico a un tomacorriente, permita que la unidad se enfríe entre dos y tres horas antes de colocar alimentos en el refrigerador.

## Limitaciones de la instalación

No instale su refrigerador en un lugar caliente o sin el aislamiento adecuado, como un garaje. Su refrigerador no fue diseñado para operar en temperaturas por debajo de 55 °F. Seleccione una ubicación adecuada para el refrigerador en una superficie sólida y nivelada lejos de la luz solar directa o fuentes de calor, como radiadores, calentadores, cocinas.

## Patas niveladoras

Hay dos patas niveladoras en la parte inferior de la unidad, cerca del frente. Gire las perillas de las patas niveladoras hacia la izquierda para levantar el gabinete, y hacia la derecha para bajarlo.

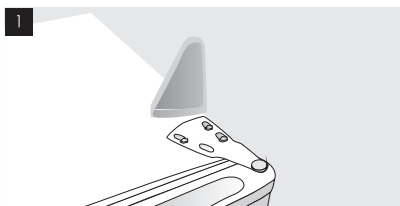
# PUERTAS REVERSIBLES

## PUERTAS REVERSIBLES

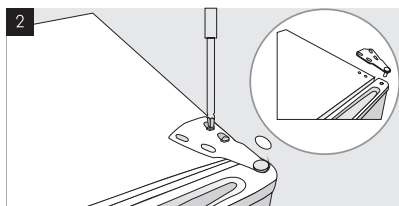
**ADVERTENCIA:** Desenchufe el refrigerador antes de iniciar el proceso de invertir la puerta. No hacerlo puede resultar en lesiones graves incluso muerte debido a descargas eléctricas.

**PRECAUCIÓN** : Para evitar lesiones personales y daños a la propiedad, dos personas deben participar en el proceso de invertir las puertas.

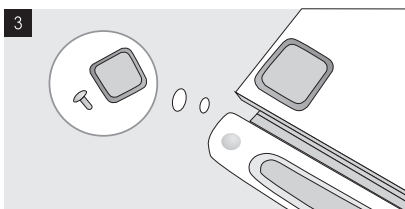
La bisagra reversible de la puerta le permite abrir desde el lado izquierdo o derecho.



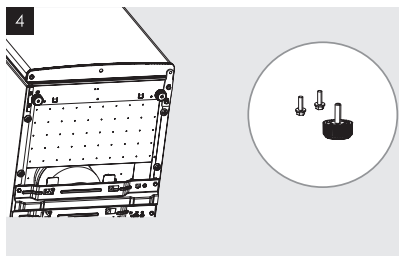
1 Utilice un destornillador de cabeza plana, para quitar la cubierta plástica de la bisagra en la parte superior de la puerta. Tenga cuidado de no rayar la superficie del refrigerador.



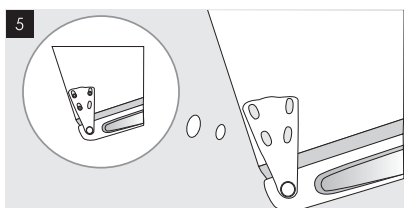
2 Con un destornillador de cabeza plana, retire los tres tornillos del soporte de la bisagra superior. Refire el soporte. Levante y quite la puerta del pasador de la bisagra inferior. Coloque la puerta de forma segura a un lado.



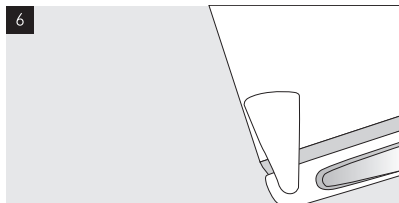
3 En el lado opuesto de la unidad, utilice una herramienta de hoja delgada para levantar cuidadosamente y quitar el tapón del orificio de la parte superior de la puerta y la tapa cuadrada de plástico de la parte superior del gabinete. Inserte el tapón y la cubierta en el orificio provisto en el lado opuesto de la puerta y en los orificios expuestos al retirar el soporte de la bisagra superior.



4 Desatornille y quite el pie inferior de encima del soporte de la bisagra. Use un destornillador de cabeza plana para quitar los dos tornillos que sujetan el soporte al gabinete. Retire el soporte y reemplace el pie. En el lado opuesto de la unidad, retire el pie y coloque el soporte con los mismos tornillos. Reemplace el pie.



5 Monte la puerta en el soporte inferior. Inserte el pasador de la bisagra del soporte superior en el orificio en la parte superior de la puerta. Utilice los tres tornillos que retiró anteriormente para colocar la parte posterior del soporte superior en el gabinete.



6 Reemplace la cubierta plástica de la bisagra encima del soporte de la bisagra superior.

7 Verifique que la puerta está alineada horizontal y verticalmente con la apertura del perímetro del gabinete antes de apretar la bisagra superior. Después, ajuste las patas niveladoras si es necesario para alinear la puerta pareja con el suelo.

**PRECAUCIÓN** : Si colocó el refrigerador en una posición horizontal o inclinado para facilitar la inversión de la puerta, espere 24 horas antes de enchufarlo. Si lo conecta antes de tiempo puede causar daño permanente al sistema de enfriamiento.

# CARACTERÍSTICAS Y USO

## Barras de soporte

El interior de la puerta del refrigerador está equipado con una barra de soporte para mantener paquetes de alimentos, botellas y latas de refrescos en su lugar en las repisas de los estantes.

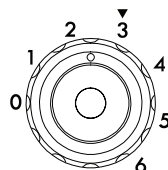
## Primer uso

Para alcanzar el nivel de enfriamiento deseado cuando use el refrigerador por primera vez, déjelo funcionar vacío hasta que escuche que el compresor para. Esto normalmente demora de 2 a 3 horas. Una vez alcanzada la temperatura deseada, ponga la comida en el refrigerador.

Nota : Si el refrigerador se colocó en posición horizontal o inclinada por cierto tiempo, espere 24 horas antes de enchufarlo.

## Control de temperatura

La primera vez que enciende la unidad, ajuste la perilla de control de temperatura a la configuración recomendada (3) y deje que la unidad se enfríe por completo antes de agregar alimentos. Si la comida no se enfría a su gusto, gire el dial más allá de 3 para aumentar la intensidad de frío o regrese el dial a 3 o menos para bajar la intensidad de frío. Si gira el dial a un valor más frío, aumenta la intensidad del congelador, pero también aumenta la intensidad de frío en el refrigerador.



Nota: Si gira la perilla de control de temperatura a la posición 0, se detiene el ciclo de enfriamiento, pero no se desconecta la energía de la unidad.

## Descongelar el congelador

### ⚠ ADVERTENCIA:

- Cuando esté descongelando el electrodoméstico debe desenchufarlo para evitar el riesgo de descargas eléctricas.
- **NO utilice instrumentos metálicos ni afilados para remover la escarcha del interior del refrigerador, ya que puede dañar la tubería del refrigerante. Los daños a la tubería pueden resultar en un escape de gases refrigerantes inflamables que pueden resultar en lesiones a las personas.**

El compartimento de congelador integrado está diseñado para mantener los contenidos por debajo de 32 °F. Descongele el congelador siempre que la escarcha se acumule a un espesor de 1/8 pulgadas o más en las paredes del congelador. Tenga en cuenta que la escarcha tiende a acumularse más durante los meses de verano.

Para descongelar el congelador, presione el botón en el centro del dial de control para apagar el refrigerador. Desenchufe el refrigerador de la toma de corriente.

Retire toda la comida de los compartimentos del refrigerador y el congelador. Coloque la bandeja de goteo en el estante inmediatamente debajo del congelador. La descongelación puede tomar varias horas, así que guarde los alimentos en otro refrigerador mientras tanto. Para acelerar el tiempo de descongelación, mantenga la puerta abierta y coloque un recipiente con agua tibia en el refrigerador.

Durante la descongelación, el agua se acumulará en el compartimento del congelador. Cuando termine de descongelar la unidad, vacíe el agua de la bandeja de goteo y el compartimento del congelador. Limpie ambos compartimentos.

Gire el dial de control hacia la izquierda hasta el tope para abrir el botón en el centro del dial de control. El botón debe abrirse para devolver la energía al refrigerador una vez que esté enchufado nuevamente. Gire el dial hacia la derecha si girar a la izquierda no lo hace.

Enchufe el refrigerador nuevamente en la toma de corriente y ajuste el dial de control al número deseado. Una vez que el interior se haya enfriado lo suficiente, vuelva a colocar los alimentos en el refrigerador y el congelador.

**PRECAUCIÓN:** NO use agua hirviendo para derretir la acumulación de escarcha en las paredes del congelador, ya que puede dañar las piezas de plástico.

# CUIDADO Y LIMPIEZA

## Sonidos que puede escuchar durante la operación normal

Gorgoteos o ligeras vibraciones causadas por el refrigerante circulando por la bobina de refrigeración.

El control del termostato emite un clic cuando se enciende y se apaga.

## Limpieza y mantenimiento

**ADVERTENCIA:** Para evitar descargas eléctricas, asegúrese de desenchufar el refrigerador antes de limpiarlo. Ignorar esta advertencia puede resultar en lesiones o muertes.

**PRECAUCIÓN:** Antes de usar productos de limpieza, siempre lea y entienda los procesos de limpieza explicados en este manual. Siga las instrucciones del fabricante del producto de limpieza para evitar lesiones personales y daños al producto.

## Limpieza general

Prepare una solución con una o dos cucharadas de bicarbonato de sodio mezcladas con agua tibia. Utilice una esponja o un paño humedecido en la solución para limpiar su refrigerador.

Enjuague la esponja o el paño con agua limpia, limpie las superficies para eliminar cualquier residuo de la solución.

Seque todas las superficies y repisas con un paño antes de resumir la operación.

No utilice químicos agresivos, materiales abrasivos, amoníaco, blanqueadores, detergentes concentrados, líquidos solventes o estropajos. Algunos de estos químicos pueden disolver, dañar y/o descolorar su refrigerador.

## Juntas de la puerta

Limpie las juntas de la puerta cada tres meses siguiendo las instrucciones descritas en la sección de limpieza general.

Las juntas deben mantenerse limpias y flexibles para que mantengan el sello apropiado.

Aplique una capa liviana de vaselina en el lado de la bisagra de las juntas para mantenerlas flexibles y asegurar que proveen un buen sello.

## Interrupciones de electricidad

De vez en cuando puede que haya interrupciones de electricidad debido a tormentas u otras causas. Cuando se pierda la electricidad, desenchufe el refrigerador del tomacorriente. Una vez restaurado el servicio después de una interrupción prolongada, controle que la comida no se haya echado a perder. Limpie el interior del refrigerador y el compartimento del congelador antes de usarlo.

## Cuidados en vacaciones y durante una mudanza

En el caso de ausencias largas y vacaciones, desenchufe la unidad, saque toda la comida de ambos compartimentos, ponga el control de temperatura en la posición 0 y limpie las juntas de la puerta de acuerdo con las instrucciones de la sección Limpieza general. Deje la puerta abierta para que el aire pueda circular. Si se está mudando, asegúrese de siempre mover el refrigerador en posición vertical. No mueva la unidad cuando esté en posición horizontal porque puede dañar el sistema de sellado.

**ADVERTENCIA:** Cuando manipule, mueva, use o limpie este refrigerador, asegúrese de evitar daños a los tubos del refrigerante. Los daños a la tubería pueden resultar en un escape de gases refrigerantes inflamables, que puede causar lesiones personales.

# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<b>La unidad no funciona</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No tiene electricidad</li> <li>2. El cable de alimentación <b>no está conectado</b></li> <li>3. Está usando el voltaje <b>equivocado</b></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique la conexión del cordón eléctrico al tomacorriente</li> <li>2. Enchufe la unidad</li> <li>3. Use el voltaje correcto</li> </ol>
<b>El refrigerador funciona constantemente</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La temperatura está demasiado baja (muy fría)</li> <li>2. La puerta no está cerrada</li> <li>3. Introdujo alimentos calientes</li> <li>4. La puerta ha estado abierta por demasiado tiempo o con demasiada frecuencia</li> <li>5. Está cerca de una fuente de calor o expuesto a luz solar</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aumente la temperatura (más cálida)</li> <li>2. Asegúrese de cerrar la puerta completamente</li> <li>3. Asegúrese que la comida está a temperatura ambiente antes de ponerla en el refrigerador</li> <li>4. <b>Reduzca la cantidad de veces que abre la puerta o la duración</b></li> <li>5. No coloque la unidad cerca de una fuente de calor o directo a la luz solar</li> </ol>
<b>La temperatura interna demasiado</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No tiene electricidad</li> <li>2. El cable de alimentación no está conectado</li> <li>3. El control de temperatura está demasiado alto (muy caliente)</li> <li>4. La puerta no está cerrada</li> <li>5. Introdujo alimentos calientes</li> <li>6. La puerta estaba abierta por demasiado tiempo o con demasiada frecuencia</li> <li>7. Hay una obstrucción en el flujo de aire</li> <li>8. Está usando el voltaje equivocado</li> <li>9. Está cerca de una fuente de calor o expuesto a luz solar</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique la conexión del no tiene el frío suficiente al <b>tomacorriente</b></li> <li>2. Enchufe la unidad</li> <li>3. Verifique los ajustes y cámbielos según sea necesario</li> <li>4. Cierre la puerta <b>completamente</b></li> <li>5. Asegúrese que la comida está <b>a temperatura ambiente antes de ponerla en el refrigerador</b></li> <li>6. Reduzca la cantidad de veces que abre la puerta o la duración</li> <li>7. Deje suficiente espacio para que el aire circule alrededor de la unidad</li> <li>8. Use el voltaje correcto</li> <li>9. No coloque la unidad cerca de una fuente de calor o directo a la luz solar</li> </ol>

## CUIDADO DEL REFRIGERADOR

Cuidados en vacaciones y durante una mudanza

### Vacaciones

Si decide dejar el refrigerador encendido durante su ausencia:

Consuma los alimentos perecederos y congele los demás.

**Si decide apagar el refrigerador antes de su ausencia:**

1. Saque todos los alimentos del refrigerador.
2. Desconecte el refrigerador del tomacorriente.
3. Limpie el refrigerador y séquelo bien.
4. Pegue bloques de goma o madera en la parte superior de ambas puertas para que se abran lo suficiente y permitan el ingreso de aire. Esto evita que se acumulen olores y moho.

### Mudanza

1. Saque todos los alimentos del refrigerador y guarde todos los alimentos congelados en hielo seco.
2. Desenchufe el refrigerador.
3. Límpielo y séquelo bien.
4. Saque todas las piezas desmontables, envuélvalas bien y péguelas con cinta adhesiva para que no se muevan ni traqueteen durante el traslado.
5. Según el modelo, eleve la parte delantera del refrigerador para que ruede con más facilidad. O eleve las patas niveladoras para que no raspen el suelo.
6. Cierre las puertas con cinta adhesiva y pegue el cable de alimentación a la parte trasera del refrigerador.

Cuando llegue a su nueva ubicación, vuelva a colocar todo en su lugar y consulte la sección "Instalación" para ver las instrucciones de preparación.

# Kenmore®

**For Customer Care go to:  
Para Atención al cliente, visite:**  
[www.kenmore.com/contact-us/](http://www.kenmore.com/contact-us/)

**to select your local area or retailer where this appliance was purchased for contact information on scheduling in-home repair service or ordering replacement parts.**

**seleccione su área local o minorista en el que compró este electrodoméstico y consulte la información de contacto si necesita programar un servicio de reparación en el hogar o solicitar piezas de repuesto.**

