

#### **KENMORE LIMITED WARRANTY**

**FOR ONE YEAR** from the date of sale this appliance is warranted against defects in material or workmanship when it is installed, operated and maintained according to all supplied instructions.

**WITH PROOF OF SALE**, return a defective product to the retailer from which it was purchased for free repair or replacement at option of seller.

This warranty is void if this product is ever used for other than private household purposes.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates, IL 60179

#### **KENMORE GARANTÍA LIMITADA**

**DENTRO DE UN AÑO** a partir de la fecha de venta, este aparato está garantizado contra defectos de material y mano de obra si la instalación, la utilización y el mantenimiento se realizan de acuerdo con todas las instrucciones suministradas.

**CON LA PRUEBA DE VENTA**, puede devolver el producto con defecto al detallista desde el cual se compró el producto para un servicio de arreglo gratuito o reemplazo según la opción del vendedor

Esta garantía será nula si este producto se utiliza para otros fines que no sean el uso familiar privado.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Usted puede tener además otros derechos que varían de un estado a otro.

Sears Brands Management Corporation, Hoffman Estates, IL 60179



Use & Care Guide  
Manual de Uso y Cuidado  
English / Español

# **Kenmore®**

## **Compact Refrigerator**

3.1 cu. ft.

## **Compacto Refrigerador**

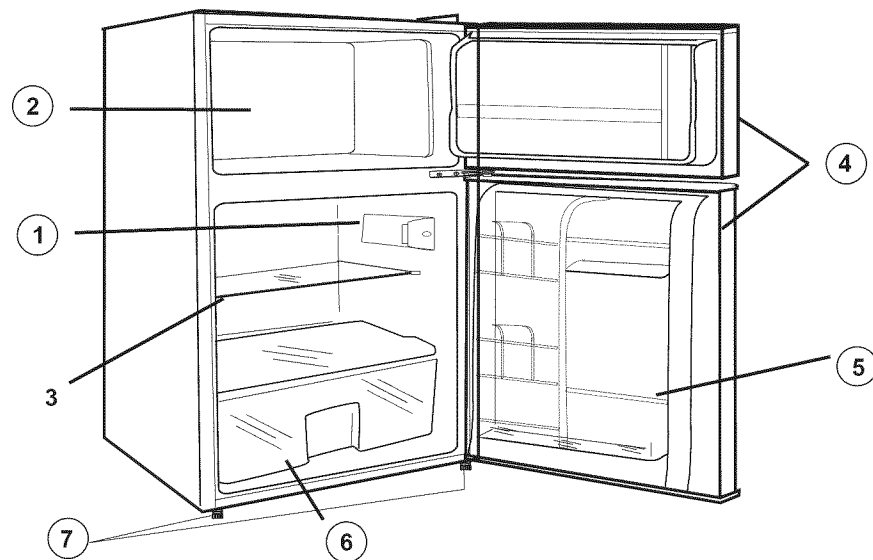
3.1 cu. ft.

Model/Modelo: 255.99763

P/N 134779000B (0807)  
Sears Brands Management Corporation  
Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.  
[www.kenmore.com](http://www.kenmore.com)  
[www.sears.com](http://www.sears.com)



## PARTS AND FEATURES



ICE CUBE TRAY



1. Temperature control
2. Freezer compartment
3. Slide-out glass shelves
4. Reversible door
5. 2 Liter bottle rack
6. Vegetable and fruit crisper drawer
7. Leveling Feet

1

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

# DANGER

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.

### CFC/HCFC DISPOSAL

Your old refrigerator may have a cooling system that used CFCs or HCFCs (chlorofluorocarbons or hydrochlorofluorocarbons). CFCs and HCFCs are believed 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.

### PRODUCT RECORD

Write the model and serial number of your product in the spaces provided below. Both are found printed on an identification label attached to the unit interior.

Model number: 255.99763

Serial number:

2

## 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 and 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 there is proper air circulation, plumbing and electrical connections.

The following are recommended clearances around the refrigerator :

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

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

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

### Electrical Requirements

Make sure there is a suitable power outlet (115 volts, 15 amps) with proper grounding to power the refrigerator.

**WARNING:** Avoid the use of three prong adapters. NEVER cut off the thirdgrounding prong in order to accommodate a two prong outlet. Cutting off the grounding prong is a dangerous practice since it provides no effective grounding for the refrigerator and may result in serious injury from electrical shock.

## 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 degrees 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 an exclusive, properly installed grounded wall outlet. Do not under any circumstances cut or remove the third (grounding) prong from the power cord. And do not plug another appliance into the same outlet as the refrigerator. See the **WARNING** in Electrical Requirements on the previous page. Any questions concerning power and/or grounding should be directed toward a certified electrician or a Sears or other qualified service dealer.

After plugging the appliance into a wall outlet, allow the unit to cool down for 24 hours(recommended) 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 a hard even surface 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 feet knobs to the left to raise the cabinet, and to the right to lower the cabinet.

## OPERATING YOUR REFRIGERATOR

### 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.

1, Remove leveling foot from front of cabinet base (Fig. A).

2, Remove screws securing lower hinge bracket to base of cabinet. Remove bracket. (Fig. A)

3, Remove lower door from middle hinge post (open door and pull down).

4, Remove screws from middle hinge bracket and remove bracket. Remove upper door from top hinge post (open door and pull down).

5, With flat blade tool, carefully remove cover from top hinge bracket. Remove screws securing bracket to top of cabinet and remove bracket (Fig. C).

**NOTE:** Be careful to retain all washers and gaskets in position when removing and replacing hinges.

6, Remove the hole plugs on each door. The upper door has plugs on the top and bottom.

7, Attach top hinge bracket to opposite side of cabinet. Replace bracket cover. Re-fit the hole plugs on the opposite sides of both doors.

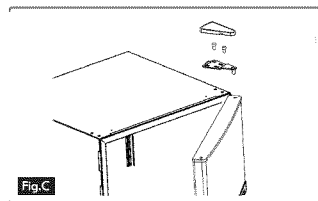
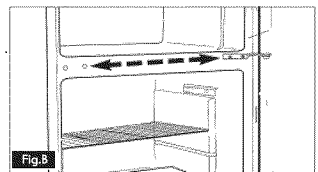
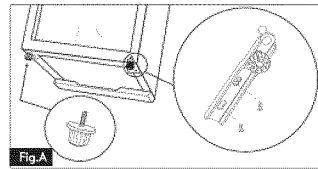
8, Remove the middle hinge hole plugs from the divider panel between the upper and lower compartment (Fig. B). Re-fit plugs on opposite side of panel. Install middle hinge bracket using holes exposed from removal of plugs.

9, Install upper door. To install, loosen and remove screw nearest to middle hinge post. Lower middle hinge slightly to insert top hinge post into door. Rotate middle hinge up to insert middle hinge post into door. Replace and secure screw.

10, Install lower door. To install, insert middle hinge post into top hole in door. Close door. Insert post of lower hinge into bottom of door. Secure lower hinge bracket to base of cabinet with previously removed screws.

11, Install leveling foot to opposite side of cabinet base.

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



## FEATURES AND USE

### Initial Use

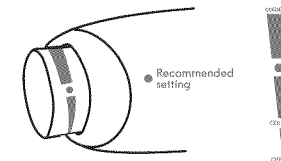
To reach the set coldness level when operating the refrigerator for the first time, run it without food load until you hear the compressor stop. This usually takes 2 to 3 hours. Once the set temperature is reached, load food into the refrigerator.

**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 and give your refrigerator time to cool down completely before adding food. After it is fully cooled, test it and adjust towards COLD to make less cool or towards COLDEST to cool more to best suit your needs.

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



### Defrosting Your Refrigerator

For maximum energy efficiency, defrost freezer section whenever frost accumulates to a thickness of 1/8" or more on freezer walls. Note that frost tends to accumulate more during the summer months.

To defrost freezer, turn the temperature control dial to OFF. Open both freezer and refrigerator door and remove ice cube tray, crisper drawer and all food items from both compartments. Defrosting will take several hours, so store the food in another refrigerator in the meantime. Once defrosting is complete, replace ice cube tray and food in both compartments.

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

You may now reset your refrigerator to the desired temperature and return food.

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

**WARNING:** 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 personal injury.

### Normal Operating Sounds You May Hear

Boiling water, 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.

## CARE AND CLEANING

### Cleaning and Maintenance

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

**CAUTION:** Before using cleaning products, always read and understand the cleaning processes explained in this manual. Follow cleaning product manufacturers'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 with clean warm water and dry with a soft cloth.

Do not use harsh chemicals, abrasives, ammonia, chlorine bleach, concentrated detergents, solvents or 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.

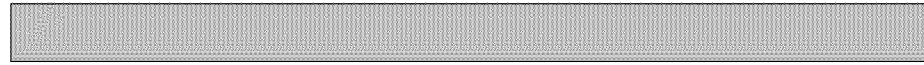
#### Vacation and Moving Care

For long vacations or absences, unplug the unit, empty food from both compartments, move the temperature dial to the OFF 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.

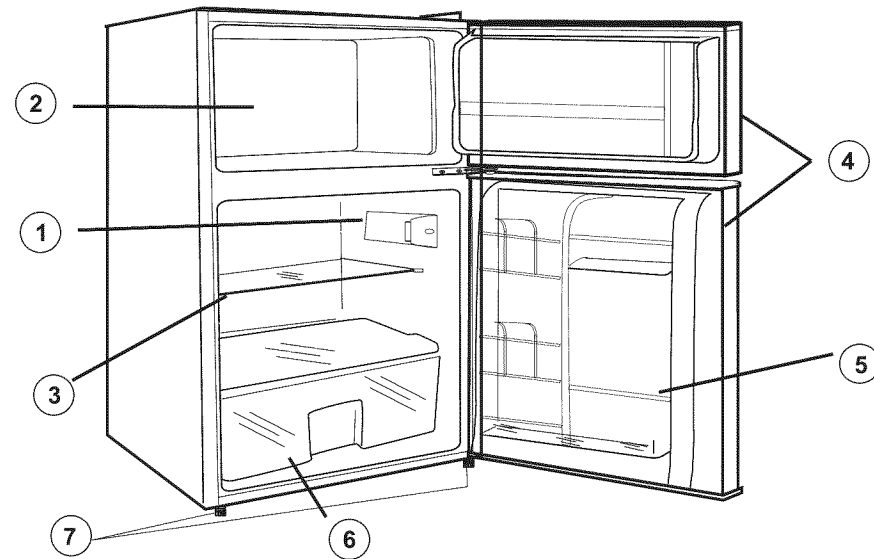
**WARNING:** When handling, moving, using or cleaning this refrigerator, be careful to avoid damaging refrigerant tubing. Tubing damage may allow flammable refrigerant gas leakage, which can result in personal injury.

## TROUBLESHOOTING

<b>Refrigerator does not operate</b>	Check if the temperature control is in the Off position. Check if refrigerator is plugged in. Check if there is power at the AC outlet by checking the circuitbreaker.
<b>Food temperature appears too warm</b>	Allow time for recently added warm food to reach fresh food or freezer temperature. Check gaskets for proper seal. Adjust temperature control to colder setting. Reduce the frequency of door openings.
<b>Food temperature is too cold</b>	If temperature control setting is too cold, adjust to a warmer setting and allow several hours for temperature to adjust.
<b>Refrigerator runs too frequently</b>	This may be normal to maintain constant temperature during high temperature and humid days. Doors may have been opened frequently or for an extended period of time. Check gasket for proper seal. Check to see if doors are completely closed.
<b>Moisture build-up on interior or exterior of the refrigerator</b>	This is normal during high humidity periods. Reduce prolonged or frequent door openings. Check door gaskets for proper seal.
<b>Refrigerator has an odor</b>	Interior needs cleaning. Foods improperly wrapped or sealed are giving off odors.
<b>Refrigerator door does not shut properly</b>	Level the refrigerator. See Door Reversal section for description of door attachment features. Check for blockages created by food containers, shelves, etc.



## PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS



Bandeja de Cubito de hielo



1. Control de temperatura
2. Compartimiento de refrigerador
3. Estante deslizable de cristales
4. Puerta reversible
5. Araque para botella de 2 litros
6. Cajón de verdura y vegetal
7. Pata de nivelación

1

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

# PELIGRO

Riesgo de que los niños queden atrapados. Quite las puertas antes de desechar su viejo refrigerador. Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan meterse adentro fácilmente.

### ELIMINACIÓN DE CFC/HCFC

Es posible que su antiguo refrigerador tenga un sistema de refrigeración que utilizaba CFCs or HCFCs (clorofluorocarbonos o hidroclorofluorocarbonos). Se cree que los CFCs y HCFCs hacen daño al ozono estratosférico si se liberan en la atmósfera.

Si está por desechar su viejo refrigerador, asegúrese de que un técnico calificado extraiga el refrigerante para una eliminación adecuada. Si libera el refrigerante de manera intencional, es posible que se atenga a sanciones de multas y encarcelamiento según las disposiciones de la legislación medioambiental.

Advertencia: Tenga cuidado para evitar daño de tubo de refrigerante. Es posible que el daño de tubo causa la fuga de gas de refrigerante inflamable, el cual puede resultar en lesión personal.

### REGISTRO DE PRODUCTO

Gracias por utilizar el producto de Kenmore. Este manual fácil-de-usar le instruye en utilizar apropiadamente su refrigerador.

Número de Modelo:

255.99763

Número de Serie:

2

## PREPARACIÓN PARA UTILIZAR EL REFRIGERADOR

### Desembale el refrigerador

1. Quite todos los materiales de embalaje, incluyendo la base de espuma y la cinta adhesiva que mantiene los accesorios del refrigerador dentro y fuera. Saca y quite el protector de plástico o de espuma que está utiliza para proteger el compresor contra daños durante el transporte debido a vibraciones y golpes.
2. Examine y quite cualquier embalaje, cinta o materiales impresos que queden antes de enchufar el refrigerador.
3. Asegúrese de que tenga todos los accesorios y piezas enumerados en la sección de Piezas Y Características

### Circulación Adecuada de Aire

Para asegurar que su refrigerador funcione con la máxima eficiencia por la que fue diseñado, se debe instalar en una posición en la que tiegan una buena circulación de aire, tuberías y conexiones eléctricas.

Se recomiendan espacios adicionales alrededor del congeladpor en lo siguiente:

laterales: .....3/4 pulgadas (19mm)  
Parte superior:.....2 pulgadas (50mm)  
Parte de atrás:.....2 pulgadas (50mm)

### Requisitos eléctricos

Asegúrese de que haya un tomacorriente adecuado (115 voltios, 15 amperios) puesto apropiadamente a la tierra para la alimentación del refrigerador.

ADVERTENCIA: Evite el uso de adaptadores de tres puntas, y nunca corte la tercera punta de tierra para adaptarlo a una enchufe de dos puntas. Es peligroso cortar la punta de la tierra porque el refrigerador no tiene conexión efectiva a tierra para y puede tener como resultado peligroso de descarga eléctrica.

## MANEJE SU REFRIGERADOR

### Instalación

Su refrigerador debe de ser instalado independientemente. No puede ser empostrado ni incrustado. Coloque el refrigerador en un suelo suficientemente fuerte como para soportar el refrigerador totalmente cargado. Nunca lo incline más de un ángulo de 45 grados al mover el refrigerador. Esto podría dañar el compresor y el sistema hermético.

Si el refrigerador se ha inclinado más de 45 grados, déjelo en una posición vertical más que 24 horas antes de enchufarlo en la fuente de alimentación. Así que facilita al asiento del refrigerante y reduce la posibilidad de fallo del sistema de refrigeración.

Enchufe el refrigerador en un tomacorriente exclusivo que está apropiadamente instalado a tierra. No conecte otro aparato al mismo enchufe.

No corte de ninguna manera ni quite la tercera (tierra) punta del cable de alimentación. Consulte a la ADVERTENCIA en Requisitos Eléctricos en la página anterior. Debe dirigirse a un electricista certificado o hacia Sears u otro comerciante cualificado de servicio con cualquier pregunta relacionada con la alimentación y /o la conexión a tierra. Después de enchufar el aparato en un tomacorriente de la pared, deje que la unidad se enfríe durante 24 horas antes de colocar alimentos en el refrigerador.

### Limitaciones de la instalación

No instale su refrigerador en ningún lugar caliente o sin aislamiento adecuado , como un garaje, etc. Su refrigerador debe de ser manejado a temperatura por debajo de 55° Fahrenheit. Elige una posición adecuado para que el refrigerador se coloque en una superficie sólida y nivelada lejos de la luz solar directa o fuentes de calor, como radiadores, calentadores de zócalo, aparatos de cocina, etc.

### Patas de Nivelación

Hay dos patas de nivelación en el fondo de la unidad, cerca de la unidad de frente. Gire el pomo de nivelación hacia la izquierda para levantar el gabinete, y hacia la derecha para bajar el gabinete.



## INSTRUCCIÓN DE MANEJO

### El Cambio del Sentido de da Apertura de La Puerta

**ADVERTENCIA:** Desenchufe el refrigerador antes de realizar el procedimiento del cambio del sentido de la apertura de la puerta. Fallo de desenchufe puede resultar en daños graves o electrocución.

**PRECAUCIÓN:** Consiga la ayuda de otra persona en realizar el procedimiento de cambiar el sentido de la puerta para evitar lesión personal y daños de propiedad.

1, Retire la pata de nivelación del frente de la base del gabinete. (Imagen.A)

2, Retire tornillos que sujetan el soporte de bisagra inferior con la base de gabinete, y retire el soporte. (Imagen A)

3, Retire la puerta inferior desde el pivote de bisagra central (abra la puerta y bájala)

4, Retire tornillos desde el soporte de bisagra central y retire el soporte. Quite la puerta superior desde el pivote de bisagra superior (abra la puerta y bájala)

5, Retire cuidadosamente la cubierta desde el soporte de bisagra superior con herramienta de cabeza plana. Retire tornillos que sujetan el soporte con el superior del gabinete y retire el soporte (Imagen: C)

Nota: Guarde con cuidado todas las arandelas y tapas en posición adecuada al retirar y recolocar bisagras.

6, Retire el tapón de agujero sobre cada puerta. La puerta superior tiene tapón en la parte de superior y la parte del fondo de abajo.

7, Sujete el soporte de bisagra superior al lado opuesto del gabinete. Recoloque la cubierta de soporte. Reequipe el tapón de agujero sobre el lado opuesto de ambas puertas.

8, Retire el tapón de agujero de bisagra central desde el panel separador entre compartimiento superior y inferior. (Imagen B). Reequipe tapones sobre el lado opuesto del panel. Instale el soporte de bisagra central sobre el agujero expuesto después de retirar el tapón.

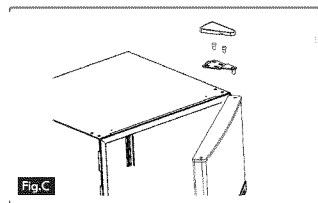
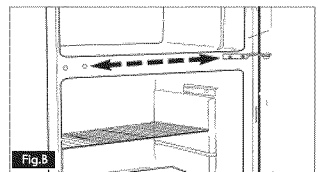
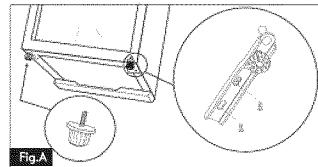
9, Instale la puerta superior. Instale, afloje y retire tornillo más cerca del pivote de bisagra central. Baje un poco la bisagra central para insertar el pivote de bisagra superior en la puerta. Gire la bisagra central hacia arriba para insertar el pivote de bisagra central en la puerta. Recoloque y sujete el tornillo.

10, Instale la puerta inferior. Instale y inserte el pivote de bisagra central en el agujero superior de la puerta. Cierre la puerta. Inserte el pivote del bisagra inferior en la parte de abajo de la puerta.

Sujete el soporte de bisagra inferior con la base de gabinete con tornillos retirados antes.

11, Instale las patas niveladoras hacia el lado opuesto de la base del gabinete.

**PRECAUCIÓN:** Si el refrigerador se ha puesto en una posición horizontal o en declive para facilitar el cambio de sentido de apertura, será mejor dejarlo por lo menos 24 horas antes de enchufarlo. Tendrá como resultado daños al sistema refrigerador si lo enchufa muy pronto después del proceso de cambiar el sentido.



## CARACTERÍSTICAS Y USO

### Uso Inicial

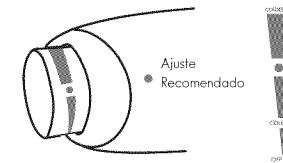
Haga funcionar el refrigerador sin cargo de alimentos hasta que para el compresor para alcanzar el nivel de frío ajustado al manejar el refrigerador por primer vez. Normalmente tardará de 2 a 3 horas. Una vez que alcanza a la temperatura fija ya puede almacenar los alimentos en el refrigerador.

Nota: Si el refrigerador se ha puesto en posición horizontal o en declive durante un cierto período, será mejor esperar 24 horas antes de enchufarlo.

### Control de Temperatura

Al encender la unidad por primera vez ajuste el botón de control de temperatura al ajuste recomendado y dé tiempo al refrigerador para que se enfríe completamente antes de agregar alimentos. Después de que se enfría absolutamente, será mejor examinar el refrigerador y ajustarlo hacia COLD para que sea menos frío, o hacia COLDEST para que se enfríe más según lo que desee.

Nota: El giro del botón de control de temperatura a la posición OFF parará la circulación de refrigeración, pero no va a apagar la energía.



### Descongele su refrigerador

Descongele el refrigerador cuando la escarcha se acumula hasta 1/8 o más que 1/8 de espesor en la pared de refrigerador para la eficiencia máxima de energía. Tenga cuidado de que las escarchas suelen acumularse mas en verano. Gira el selector de control de temperatura a la posición OFF. Abra la puerta de congelador y de refrigerador y saque la bandeja de cubito de hielo, el cajón, y todos los alimentos desde ambos compartimiento. La descongelación tardará varias horas, así que es mejor guardar los alimentos en otro refrigerador durante la descongelación. Una vez que termina la descongelación, recolocque la bandeja de cubito de hielo y los alimentos en ambos compartimientos. La descongelación tardará unas horas. Así que debe dejar la puerta abierta y poner un bol de agua caliente en el refrigerador para acelerar la descongelación

Ahora usted tiene que volver a ajustar el control de temperatura al nivel que desee y recolocar los alimentos

**PRECAUCIÓN:** No utilice agua caliente para derretir las escarchas acumuladas en la pared del refrigerador, ya que esto puede dañar las piezas plásticas.

**ADVERTENCIA:** No utilice herramienta afilado o metálico para quitar escarcha desde el interior del refrigerador, ya que esto puede hacer daño a la tubería refrigerador. El daño de tubería puede causar fuga de refrigerante inflamable, el cual tendrá como resultado de lesión personal.

### Sonido Normal de Manejo que Puede Oír.

Agua hervida, sonido de borboteo o vibración ligera que son resultados de la circulación refrigerador a través del buble refrigerador

El control de termostato emite el sonido de clic cuando va en circulación.

## LIMPIEZA Y CUIDADO

### Limpieza y Mantenimiento

**ADVERTENCIA:** desenchufe siempre el refrigerador antes de limpiarlo para evitar la descarga eléctrica. El descuido de esta advertencia puede tener como resultado de muerte o lesión.

Precaución: Lea y entienda siempre el procedimiento de limpieza explicada en esta manual antes de usar productos de limpieza. Siga la instrucción del fabricante de producto de limpieza para evitar lesión personal y daños de producto.

#### Limpieza general

Prepare una 1 a 2 cucharadas de solución limpiadora combinando la bicarbonata con agua calentita. Utilice una esponja o un trapo suave, humedecido con la solución limpiadora, para limpiar su refrigerador.

Enjuague el refrigerador con agua calentita y limpia, y séquelo con un trapo suave.

No utilice elementos químicos afilados, elementos abrasivos, elementos amoníaco, lejía de cloro, detergentes, concentrados, disolventes o estropajos metálicos, algunos de los cuales pueden disolverse, dañar y/o decolorar su refrigerador

#### Tapa de la puerta

Limpie la tapa de la puerta cada tres meses de acuerdo con la instrucción descrito arriba en la sección "Limpieza General".

Hay que mantener la tapa limpia y plegable para asegurar su función de tapar el refrigerador.

Un poco de Jalea de petróleo aplicada sobre la bisagra de la tapa puede mantener la flexibilidad y un buen función de cierra de la tapa.

#### Interrupción de la energía

Tendrá interrupción de energía a veces por la tempestad o otras causas. Retire el clavija de enchufe de energía desde el toma de corriente de C.A cuando ocurre el corte de energía. Cuando la energía recupera después de un corte prolongado examine los alimentos por si acaso del podredumbre.

Limpie el interior del refrigerador y el compartimiento del refrigerador antes de usarlo

#### Cuidado en Vacación y después de moverlo

Desenchufe la unidad y saque los alimentos desde ambos compartimentos, gire el selector de temperatura a la posición OFF y limpie la tapa de la puerta de acuerdo con la sección "Limpieza General" en vacación larga o una ausencia prolongada,. Deje la puerta abierta para que el aire haga circulación en el interior.

Siempre mueve el refrigerador verticalmente al trasladarlo. No mueve el refrigerador poniéndolo en posición horizontal, por si acaso que daña al sistema de sello.

**ADVERTENCIA:** Tenga cuidado de evitar daños a tubería refrigerador cuando maneja, mueve, usa o limpia el refrigerador. El daño a la tubería puede caular fuga de gas de refrigerante flamable, la cual puede resultar en lesión personal

## SOLUCIÓN DE PROBLEMA

<b>El refrigerador no funciona</b>	Verifique si el control de temperatura está en posición OFF. Verifique si el refrigerador está conectado. Verifique si tiene energía a través de verificar el interruptor.
<b>La temperatura de alimento es demasiado alto</b>	Aisle los alimentos recién agragados de los alimentos frescos por algun tiempo o baja la temperatura. Verifique la tapa a ver si está sellada adecuadamente. Ajuste el control de temperatura a nivel más frío. Reduzca la frecuencia de abrir la puerta.
<b>La temperatura de alimento es demasiado baja</b>	Si el ajuste del control de la temperatura está en nivel demasiado frío, ajústelo a nivel más calentito y espere unas horas para que la temperatura se establezca.
<b>El refrigerador funciona con demasiada frecuencia</b>	Es normal funcionar así durante día de temperatura alta y día húmedo para mantener una temperatura estable. La puerta se abieron muy frecuentemente o quedó abierto durante un periodo de tiempo prolongado. Verifique la tapa a ver si está sellada adecuadamente. Verifique si la puerta está completamente cerrada.
<b>Humedad acumulada en el interior o exterior del refrigerador.</b>	Eso es normal durante el período con alta humedad. Evite que la puerta se abra muy frecuentemente o quede abierta durante tiempo prologado. Verifique si la tapa está sellada apropiadamente.
<b>El refrigerador tiene mal olor.</b>	Hace falta la limpieza del interior. Los alimentos inapropiadamente envueltos o envasados están desprendiendo mal olor.
<b>La puerta del refrigerador no se puede cerrar apropiadamente.</b>	Nivele el refrigerador. Vea la descripción de la característica de acoplamiento de puerta en la sección de Cambio del Sentido de Apertura de la Puerta. Verifique si está bloqueado por recipientes de alimento, estantes, etc.

Notas

Notas

9

10

6/8/10