

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
1.6 cu. ft.

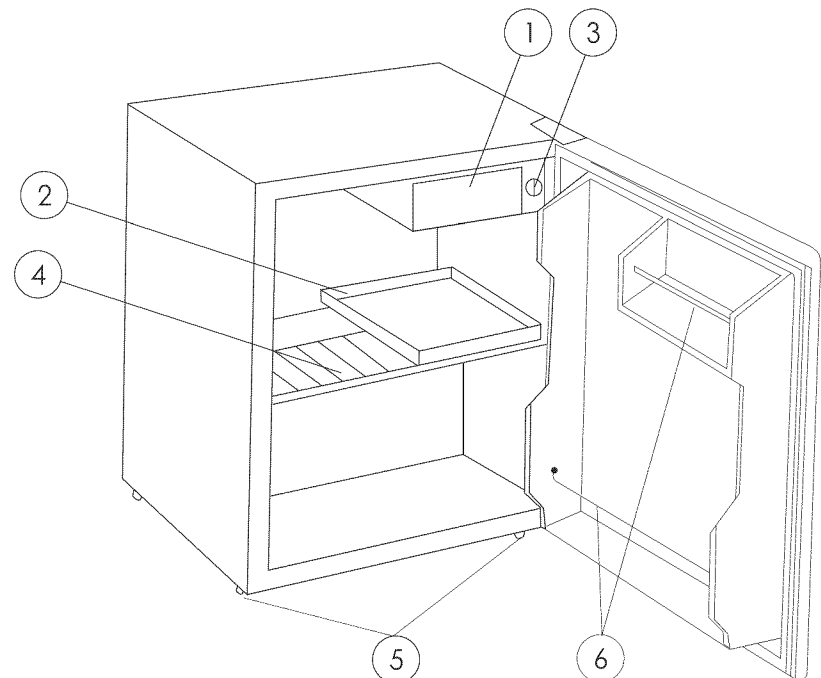
Compacto Refrigerador
1.6 cu. ft.

Model / Modelo: 255.99742

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



PARTS AND FEATURES



1. Freezer Compartment
2. Drip Tray
3. Temperature Control
4. Full-width Shelf
5. Adjustable Leveling Feet
6. 1 Full and 1 Half-width Door Storage Shelf

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.

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

PRODUCT RECORD

Staple your receipt to your manual.

Model number:
255.99742

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" (19mm)
Top.....2" (50mm)
Back.....2" (50mm)

Electrical Requirements

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

WARNING: Avoid the use of three prong adapters. NEVER cut off the third grounding 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 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. 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 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 a hard even surface away from direct sunlight or heat sources, such as radiators, baseboard heaters, cooking appliances, etc.

Leveling Feet

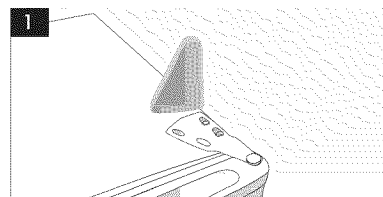
There are two leveling feet on the bottom of the unit near the unit front. Turn the leveling foot knobs to the left to raise the cabinet, and to the right to lower the cabinet.

OPERATING YOUR REFRIGERATOR

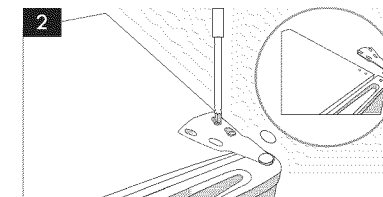
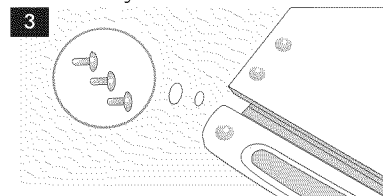
Door Reversal

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

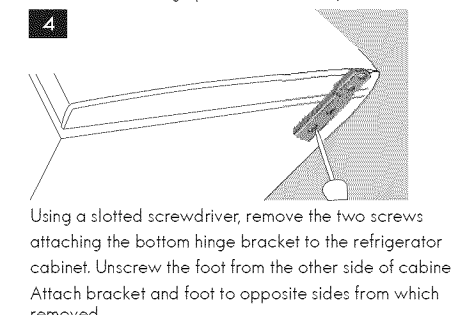
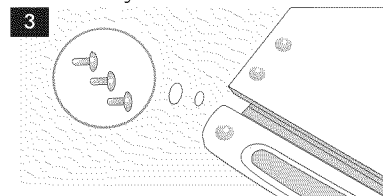
CAUTION: To avoid personal injury and property damage, obtain assistance from another person to perform the door reversal process.



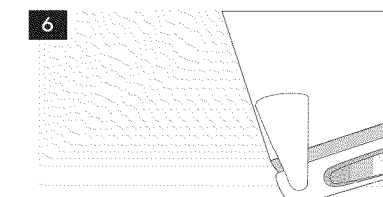
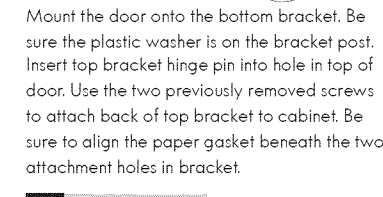
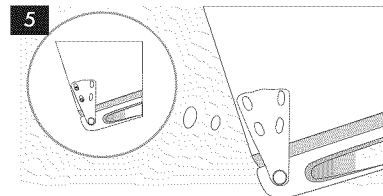
Using a flat blade screwdriver, remove the plastic hinge cover from the top of the door. Be careful not to scratch refrigerator surface.



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



Using a slotted screwdriver, remove the two screws attaching the bottom hinge bracket to the refrigerator cabinet. Unscrew the foot from the other side of cabinet. Attach bracket and foot to opposite sides from which removed.



Replace the plastic hinge cover over the top hinge bracket.

Check that the door is aligned horizontally and vertically and that the seals are closed on all sides before finally tightening the top hinge. Readjust the leveling feet.

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

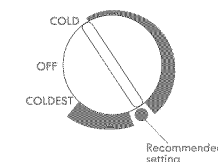
To reach the set coldness level when operating the refrigerator for the first time, run it without food load until you hear the compressor stop. This usually takes 2 to 3 hours. Once the set temperature is reached, load food into the refrigerator.

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 the 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, remove food and ice cube tray from the freezer section. Remove the drip tray and place it on the shelf directly below the freezer compartment. To defrost, turn the temperature control dial to the "Off" position.

Defrosting may take several hours, so store food in another refrigerator in the meantime.

During the defrost cycle, water will accumulate in the drip tray.

The drip tray may also need to be emptied during the defrost process.

After defrosting, empty and wipe down the drip tray, as well as the interior of 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 gasket pliable and ensure a good seal.

Power Interruptions

Occasionally there may be power interruptions due to thunderstorms or other causes. Remove the power cord 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 '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.

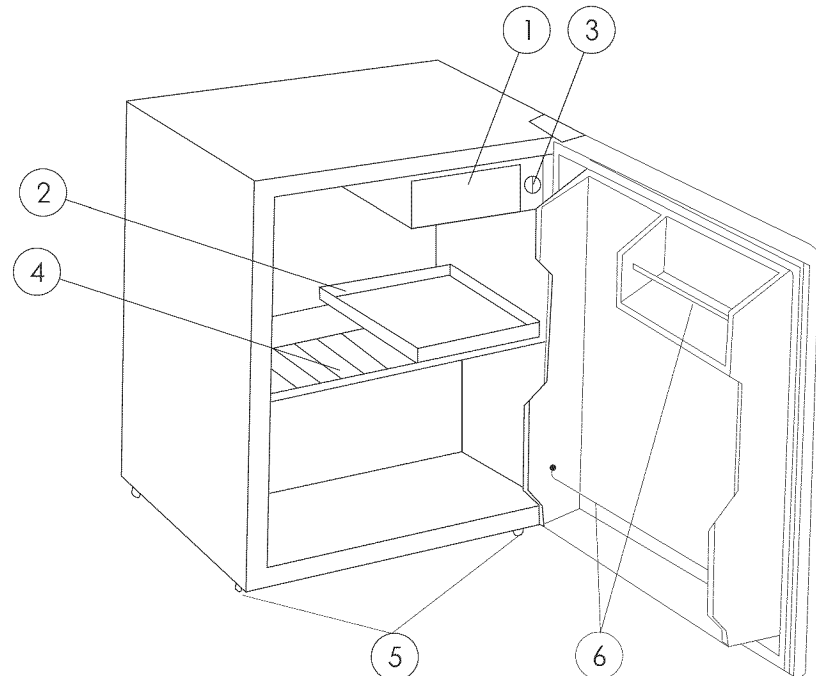
TROUBLESHOOTING

Refrigerator does not operate	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.
Food temperature appears too warm	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.
Food temperature is too cold	If temperature control setting is too cold, adjust to a warmer setting and allow several hours for temperature to adjust.
Refrigerator runs too frequently	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.
Moisture build-up on interior or exterior of the refrigerator	This is normal during high humidity periods. Reduce prolonged or frequent door openings. Check door gaskets for proper seal.
Refrigerator has an odor	Interior needs cleaning. Foods improperly wrapped or sealed are giving off odors.
Refrigerator door does not shut properly	Level the refrigerator. See Door Reversal section for description of door attachment features. Check for blockages created by food containers, shelves, etc.

9

10

PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS



1. Compartimiento de refrigerador
2. Bandeja de Goteo
3. Control de temperatura
4. Estante de ancha máxima
5. Pata de altura ajustable
6. 1 estante de ancha máxima y 1 estante de ancha media de almacén de la puerta

1

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

PELIGRO

Riesgo de que los niños queden atrapados. Quite las puertas antes de desechar su vieja 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 o 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 cause 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:
255.9942

Número de Serie:

2

PREPARACIÓN PARA UTILIZAR EL FEFRIGERADOR

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 imperesos 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. Elije 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

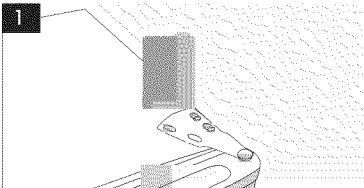
Hay dos patas de nivelación en el fondo de la unidad, cerca de la unidad de frente. Gire el pomo de nivelación hacia la izquierda para levantar el cabinete, y hacia la derecha para bajar el cabinete.

INSTRUCCIÓN DE MANEJO

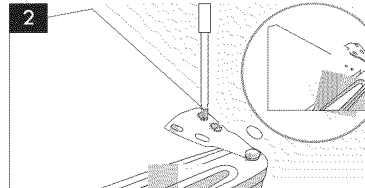
El Cambio del Sentido de la Apertura de La Puerta

WARNING: 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.

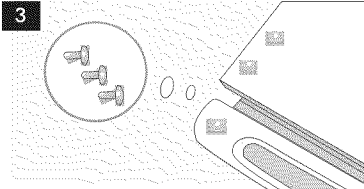
Precaución: consiga la ayuda de otra persona en realizar el procedimiento de cambiar el sentido de la apertura de la puerta. Consiga la ayuda de otra persona en realizar el procedimiento de cambiar el sentido de la puerta para evitar lesiones personales y daños posibles.



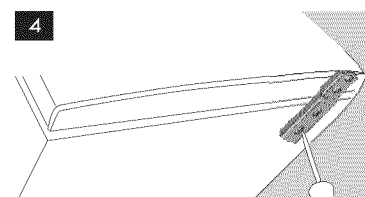
Retire la cubierta plástica de bisagra desde la esquina superior de la puerta utilizando una destornilladora con cabeza plana. Tenga cuidado de que no rasgue la superficie del refrigerador.



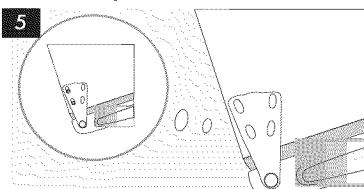
Utilice un destornillador perforado para retirar dos tornillos sujetados el soporte de bisagra del fondo con el gabinete del refrigerador. Destornille la pata desde el otro lado del gabinete. Sujete el soporte y la pata con el lado opuesto que se ha retirado antes.



Saque dos tornillos del soporte de bisagra superior con un destornillador perforado. Retire el soporte y subrayar la tapa de papel. Levante y retire la puerta desde el broche de bisagra del fondo. Coloque la puerta al lado de manera segura.



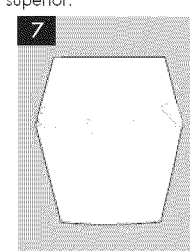
Monte la puerta sobre el soporte del fondo. Asegúrese de que la arandela plástica está sobre el pivot de soporte. Inserte el broche de bisagra de soporte superior en el agujero el superior de la puerta. Utilice dos tornillos retirados antes para sujetar la espalda de soporte superior con el gabinete. Asegúrese de juntar la tapa de papel debajo de los agujeros sujetados en el soporte.



Utilice un herramiento de cabeza fina para levantar y retirar la tapa de agujero cuidadosamente desde la esquina superior de la puerta y la tapa de agujero desde esquina superior del lado opuesto del gabinete; inserte la tapa en el agujero del lado opuesto de la puerta y en el agujero expuesto después de sacar el soporte de bisagra superior.



Recoloque la cubierta plástica de bisagra sobre el soporte de bisagra superior.



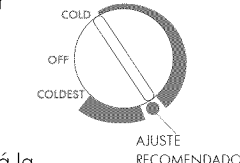
Verifique que la puerta está bien juntado horizontalmente y verticalmente, y que los sellos están pegados en todos lados antes de apretar finalmente la bisagra superior. Vuelva a ajustar la pata de nivelación.

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 primera vez. Tardará 24 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 nivel recomendable y lo deje para que se enfrie completamente antes de añadir alimentos (24 horas completas será recomendable). Después de que se enfria absolutamente, será examinarlo refrigerador y Ajustarlo al nivel COLD para que sea menos frío, o al nivel COLDEST para que se enfrie más según lo que deseé.

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 más en verano.

Abra la puerta de refrigerador y la puerta del compartimiento del refrigerador para descongelarlo. Saque todos los alimentos desde el refrigerador y la bandeja de cubito de hielo desde el compartimiento. Coloque la bandeja de goteo sobre el estante bajo el compartimiento del refrigerador. Gira el selector de control de temperatura a la posición OFF.

Almacene los alimentos en otro refrigerador mientras descongela el refrigerador, ya que la descongelación tardará varias horas.

Deje la puerta abierta y ponga un bol de agua caliente en el refrigerador para acelerar la descongelación. También tiene que vaciar la bandeja de goteo durante el procedimiento de descongelación.

Vacie y limpie tanto la bandeja de goteo como el interior del refrigerador después de la descongelación. Ahora usted tiene que volver a ajustar el control de temperatura al nivel que deseé 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 afilada 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 el resultado de la circulación refrigerador atraves 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 muerto 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 caliente. Utilice una esponja o un trapo suave, humedecido con la solución limpiadora, para limpiar su refrigerador.
Enjuague el refrigerador con agua caliente y limpia, y séquelo con un trapo suave.
No utilice elementos químicos afilados, elementos abrasivos, elementos amoniaco, 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 secciónl "Limpieza Genera".
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 asencia 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 sellado.

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

El refrigerador no funciona	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.
La temperatura de alimento es demasiado alto	Aisle los alimentos recién agragados de los alimentos frescos por algun tiempo o baje 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.
La temperatura de alimento es demasiado baja	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.
El refrigerador funciona con demasiada frecuencia	Es normal funcionar así durante día de temperatura alta y día húmedo para mantener una temperatura estable. La puerta se abrieron 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.
Humedad acumulada en el interior o exterior del refrigerador.	Eso es normal durante el período con alta humedad. Evite que la puerta se abra muy frecuentemente o quede abierta durante tiempo prolongado. Verifique si la tapa está sellada apropiadamente.
El refrigerador tiene mal olor.	Hace falta la limpieza del interior. Los alimentos inapropiadamente envueltos o envasados están desprendiendo mal olor.
La puerta del refrigerador no se puede cerrar apropiadamente.	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