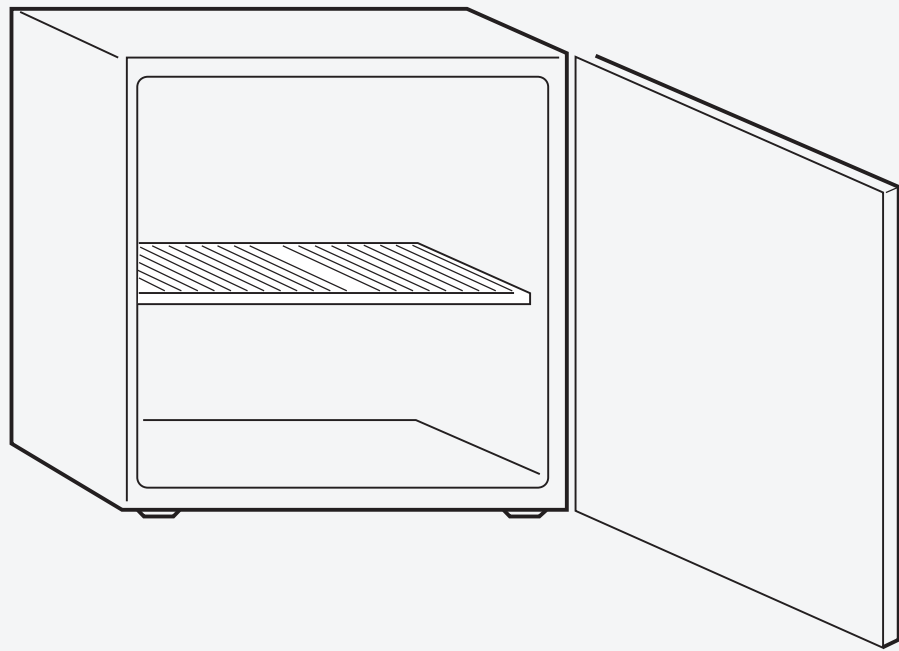


Premium

1.6 cu. ft. REFRIGERATOR
REFRIGERADOR DE 1.6 cu.ft.



This product is for domestic use only

Use & Care Manual
Important Safeguards

MODEL: PRF1667HB
MODELO: PRF1666HS
PRF1665HW

SAFETY PRECAUTIONS

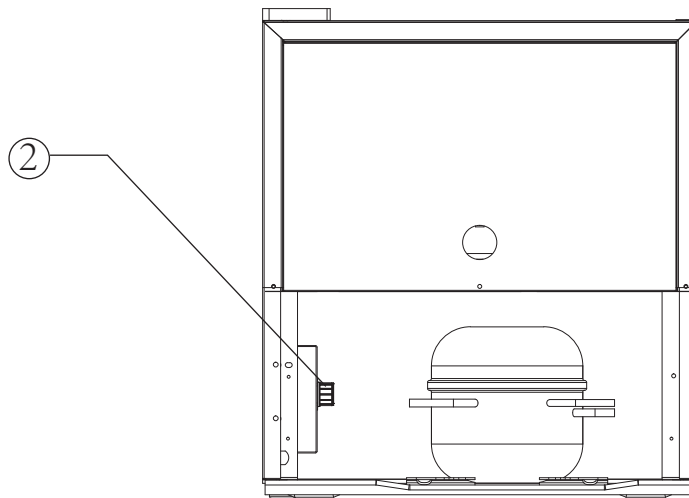
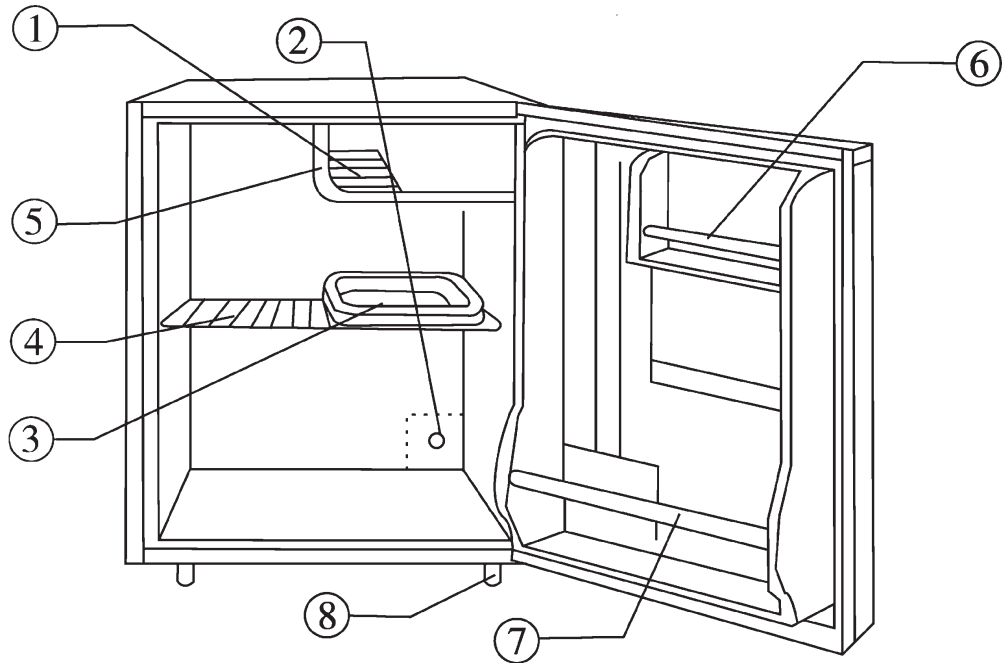
Read all of the instructions before using this appliance. When using this appliance, always exercise basic safety precautions, including the following:

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

- 1) Use this appliance only for its intended purpose as described in this use and care guide.
- 2) This refrigerator must be properly installed in accordance with the installation instructions before it is used. See grounding instructions in the installation section.
- 3) Never unplug your refrigerator by pulling on the power cord. Always grasp the plug firmly and pull straight out from the outlet.
- 4) Repair or replace immediately, all electric service cords that have become frayed or otherwise damaged. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length, the plug or the connector end.
- 5) Unplug your refrigerator before cleaning or before making any repairs.
Note: *If for any reason this product requires service, we strongly recommend that a certified technician performs the service.*
- 6) **DANGER** - Risk of Fire or Explosion. Flammable refrigerant used. Do not use Mechanical devices to defrost refrigerator. Do not puncture refrigerant tubing.
- 7) If your old refrigerator is not being used, we recommend that you remove the doors and leave the shelves in place. This will reduce the possibility of danger to children.
- 8) This refrigerator should not be recessed or built-in in an enclosed cabinet. It is designed for freestanding installation only.
- 9) Do not operate your refrigerator in the presence of explosive fumes.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

PARTS AND FEATURES



- ① Ice Cube Tray
- ② Temperature Control Knob (on the back)
- ③ Drip Tray
- ④ Removable Shelf
- ⑤ Freezer Compartment
- ⑥ Dairy Rack
- ⑦ Bottle Rack
- ⑧ Adjustable Legs

INSTALLING 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.
2. Inspect and remove any remains of packing, tape or printed materials before powering on the refrigerator.

Proper Air Circulation

- To ensure 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 Requirement

- Make sure there is a suitable power outlet with proper grounding to power the refrigerator.
- Avoid the use of three prong adapters or cutting off the third grounding prong in order to accommodate a two prong outlet. This is a dangerous practice since it provides no effective grounding for the refrigerator and may result in shock hazard.



DANGER – Risk Of Fire Or Explosion. Flammable Refrigerant Used. To Be Repaired Only By Trained Service Personnel. Do Not Puncture Refrigerant Tubing

CAUTION – Risk Of Fire Or Explosion. Flammable Refrigerant Used. Consult Repair Manual/Owner's Guide Before Attempting To Service This Product. All Safety Precautions Must be Followed

CAUTION – Risk Of Fire Or Explosion. Dispose Of Property In Accordance With Federal Or Local Regulations. Flammable Refrigerant Used

CAUTION – Risk Of Fire Or Explosion Due To Puncture Of Refrigerant Tubing; Follow Handling Instructions Carefully. Flammable Refrigerant Used

Use of Extension Cords

- Avoid the use of an extension cord because of potential safety hazards under certain conditions. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounding plug and a 3-slot outlet that will accept the plug. The marked rating of the extension cord must be equal to or greater than the electrical rating of the appliance.

Installation Limitations

- Do not install your refrigerator in any location not properly insulated or heated, e.g. 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 source, e.g. radiators, baseboard heaters, cooking appliances, etc. Any floor unevenness should be corrected with the leveling legs located on the front bottom corners of the refrigerator.

Door Alignment (see fig. #1)

1. Remove the top hinge cover by using a flathead screwdriver. Place the head under the front edge of the cap and gently lift.
2. Loosen the top hinge screws using a Phillips head screw driver.
3. Adjust the door or put a spacer in between and tighten the screws.
4. Replace the top hinge cover by aligning the rear of the cover with the rear of the hinge. Press firmly on the front of the cover until it snaps in place.

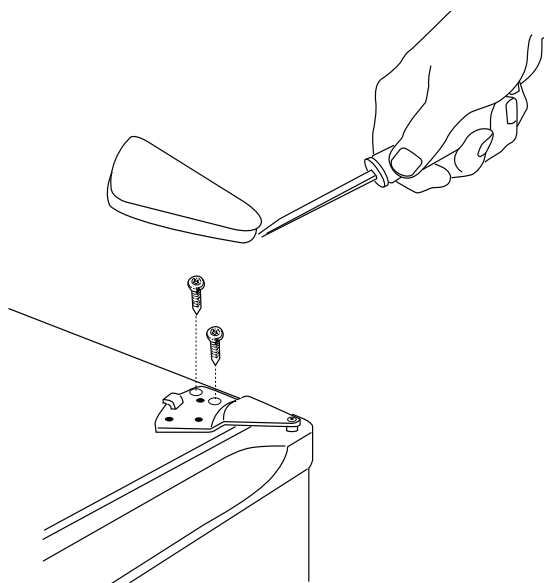


fig. 1

REFRIGERATOR FEATURES AND USE

General Features

Adjustable temperature dial:

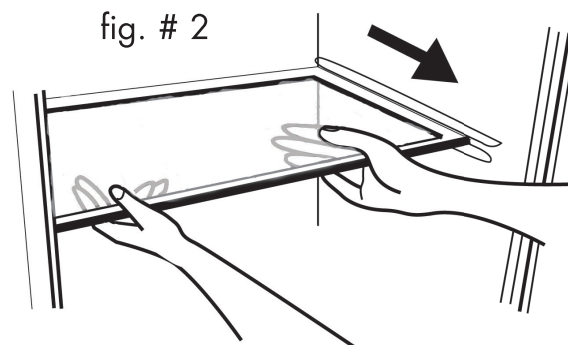
Your refrigerator will automatically maintain the temperature level you select. The temperature control dial has 7 settings plus "0". 1 is the warmest. 7 is the coldest. At first, set the dial to 4 and allow 24 hours to pass before adjusting the temperature to your needs.

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

Refrigerator Interior Shelves

To remove or replace a full-width slide-out shelf: (see fig. # 2)

1. Gently tilt the shelf up and slide forward until the shelf has been completely removed.
2. To replace the shelf, gently slide the shelf back.



Defrosting Your Refrigerator

Heavy frost will effect the efficiency and performance of the refrigerator and can create increased energy consumption. If the frost inside of the freezer gets as thick as ¼ inch, you must defrost the refrigerator. Follow these steps to defrost the freezer:

1. Remove all food from the refrigerator and freezer.
2. Uninstall the drawers and shelves.
3. Unplug the power supply cord.
4. Open the doors and wait for the appliance to thaw completely.
5. Clean up the water with dry towels. Replace all parts, plug in and return thermostat dial to desired setting.

NOTE: DO NOT use any other equipment or method to force the defrost process. It may ruin the cooling system. DO NOT use sharp instruments to scrape off the ice/frost.

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.

PROPER REFRIGERATOR 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 follow manufacturer's instructions and warnings to avoid personal injury or product damage.
- General:** Prepare a cleaning solution of 3-4 tablespoons of baking soda mixed with warm water. Use 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 general instructions. Gaskets must be kept clean and pliable to assure a proper seal.
- Petroleum jelly applied lightly on the hinge side of gaskets will keep the gasket pliable and ensure a good seal.

DANGER - Risk of Fire or Explosion due to puncture of refrigerant tubing. Flammable refrigerant used. Do not use metal instruments during cleaning process. Do not puncture refrigerant tubing.

Maintenance

Risk of Fire or Explosion. Flammable refrigerant used. Do not puncture refrigerant tubing. To be repaired only by trained authorized service personnel. Consult Repair Manual before attempting to service this product. All Safety Precautions Must be followed. Component parts shall be replaced with like components to minimize the risk of possible ignition due to incorrect parts or improper service.

Power Interruptions

- Occasionally there may be power interruptions due to thunderstorms or other causes. Remove the power cord from AC outlet when a power outage occurs. When power has been restored, replug power cord to AC outlet. If outage is for a prolonged period, inspect and discard spoiled or thawed food in refrigerator. Clean refrigerator before reusing.

Vacation and Moving Care

- For long vacations or absences, empty food from refrigerator, move the temperature dial to the "0" position and clean the refrigerator and door gaskets according to "General Cleaning" section. Prop doors open, so air can circulate inside. When moving, always move the refrigerator vertically. Do not move with the unit lying down. Possible damage to the sealed system could occur.

Energy Saving Tips

- The refrigerator should be located in the coolest area of the room, away from heat-producing appliances or heating ducts, and out of direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the refrigerator. Overloading the refrigerator forces the compressor to run longer and thus increases energy consumption. Foods that refrigerate too slowly may lose quality or spoil.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing in the refrigerator.
- The wire shelves should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper towels. Liners interfere with cold air circulation, making the refrigerator less efficient.
- Organize food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

TROUBLESHOOTING

Refrigerator does not operate:

- Check if thermostat control is not in the "OFF" position.
- Check if refrigerator is plugged in.
- Check if there is power at the AC outlet, by checking the circuit breaker.

Food temperature appears too warm:

- Frequent door openings.
- Allow time for recently added warm food to reach fresh food temperature.
- Check gaskets for proper seal.
- Adjust temperature control to colder setting.

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.
- 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.
- Re-align refrigerator door.
- Check for blockages, e.g. food containers, crisper cover,shelves, bins, etc.

Popping or cracking sound when the compressor comes on:

- Check to ensure the refrigerator is level.
- The floor may be uneven or weak. The refrigerator rocks on the floor when it is moved slightly. Be sure the floor can adequately support the refrigerator. Level the refrigerator by putting wood or metal shims under part of the refrigerator.
- The refrigerator is touching the wall. re-level the refrigerator and move it from the wall. See the "Installing Your Refrigerator" section.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

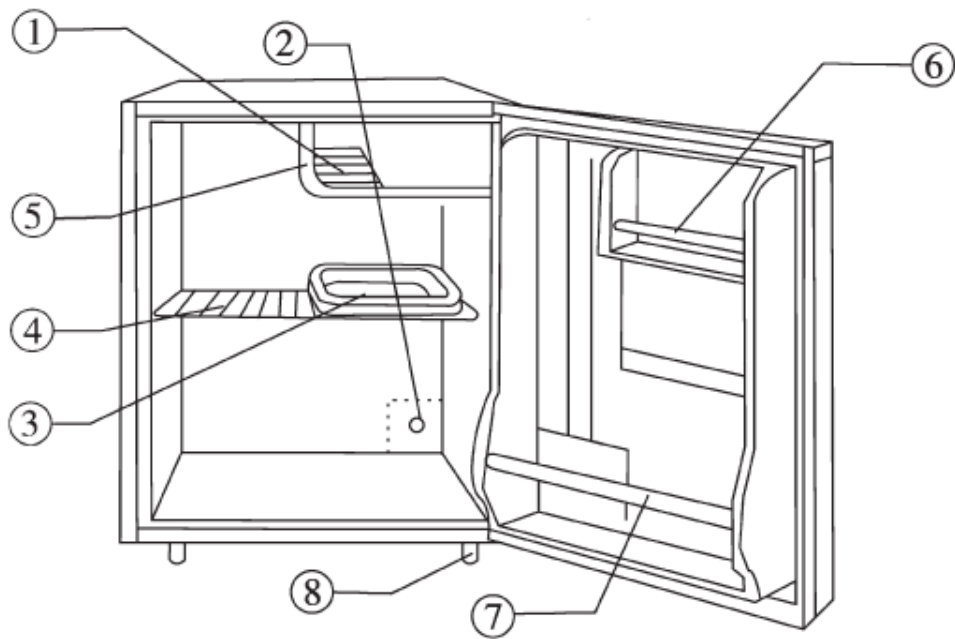
Lea estas instrucciones antes de utilizar este electrodoméstico. Al utilizar este electrodoméstico, tome siempre las precauciones de seguridad básicas, entre las que se encuentran las siguientes:

NOTA: Si colocó el refrigerador en una posición horizontal o inclinada durante un período de tiempo, espere 24 horas para conectarlo.

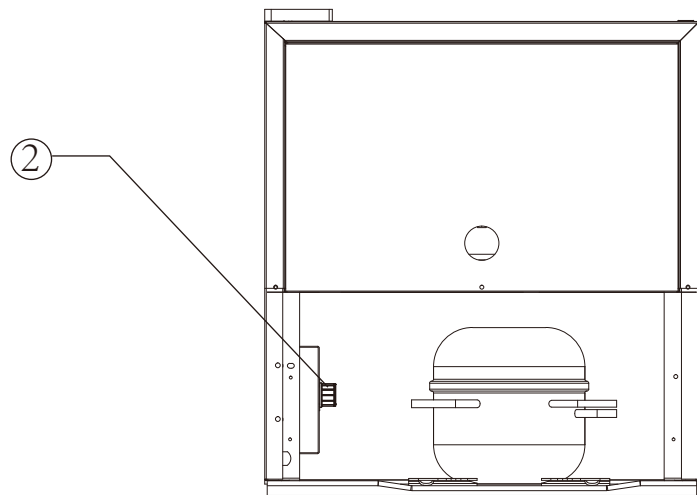
- 1) Utilice la unidad solo para el uso indicado en este manual y en la guía de cuidados.
- 2) Antes de utilizar, instale el refrigerador de acuerdo con las instrucciones de instalación. Consulte las instrucciones para la conexión a tierra en la sección Instalación.
- 3) No tire del cable de alimentación para desenchufar el refrigerador. Sujete el enchufe con firmeza y tire hacia afuera.
- 4) Repare o reemplace de inmediato los cables desgastados o que tuvieran algún daño. No utilice un cable que muestre signos de grietas o daños por abrasión. Lo mismo vale para el enchufe y el conector.
- 5) Desenchufe el refrigerador antes de limpiar o de realizar reparaciones.
Nota: Si por alguna razón este producto necesita de servicio técnico, sugerimos que lo realice un técnico certificado.
- 6) **PELIGRO** Riesgo de incendio o explosión. Uso de refrigerante inflamable. No utilice dispositivos mecánicos para descongelar el refrigerador. No perforo el tubo de refrigerante.
- 7) Si la unidad no está en uso, recomendamos que retire las puertas y coloque los estantes en su lugar. Esto reduce la posibilidad de peligro para los niños.
- 8) Este refrigerador no debe estar empotrado ni incorporado a un gabinete cerrado. Está diseñado solo para instalación independiente.
- 9) No poner en funcionamiento en presencia de emanaciones explosivas.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS



1. Cubetera
2. Perilla de control de temperatura (en la espalda)
3. Bandeja de goteo
4. Estante removible
5. Freezer
6. Estante para lácteos
7. Estante para botellas
8. Patas ajustables



INSTALACIÓN DEL REFRIGERADOR

Desembalaje del refrigerador

1. Retire todo el material de empaque. Esto incluye la base de poliestireno y la cinta adhesiva que sostiene los accesorios interiores y exteriores del refrigerador.
2. Inspeccione y retire todo resto de empaque, cinta o material impreso antes de encender el refrigerador.

Circulación de aire adecuada

- Para garantizar que su refrigerador funcione con la máxima eficiencia para la que fue diseñado, deberá instalarlo en una ubicación donde la circulación de aire y las conexiones eléctricas y de plomería sean adecuadas.
- Se sugiere dejar los siguientes espacios libres:
Laterales.....3/4 "(19mm)
Parte superior..... 2" (50mm)
Parte posterior.....2" (50mm)

Requisitos eléctricos

- Asegúrese de usar un tomacorriente con la conexión a tierra adecuada para enchufar el refrigerador.
- Evite el uso de enchufes adaptadores de tres clavijas para poder utilizar un tomacorriente de dos clavijas. Tampoco deje de usar la clavija de conexión a tierra. Esta práctica es peligrosa, ya que el refrigerador no contaría con una conexión a tierra efectiva y podría ocasionar una descarga eléctrica.



PELIGRO - Riesgo de incendio o explosión. Uso de refrigerante inflamable. Solo podrá ser reparado por personal capacitado del servicio técnico. No perforo el tubo de refrigerante

PELIGRO - Riesgo de incendio o explosión. Uso de refrigerante inflamable. Consulte el manual de reparaciones/la guía del usuario antes de intentar reparar el producto. Se deben seguir todas las precauciones de seguridad

PELIGRO - Riesgo de incendio o explosión. Eliminación de propiedad, según las normas federales o locales. Uso de refrigerante inflamable

PRECAUCIÓN - Riesgo de incendio o explosión a causa de perforación del tubo de refrigerante; siga las instrucciones de manejo detenidamente. Uso de refrigerante inflamable

Uso de cable de extensión

- Evite el uso de un cable de extensión, para evitar posibles accidentes bajo ciertas condiciones. Si necesita utilizar un cable de extensión, solo utilice uno de tres hilos, con tres clavijas, en un tomacorriente de tres ranuras. La tensión nominal marcada en el cable de extensión debe ser igual o mayor a la del electrodoméstico.

Límites a la instalación

- No instale el refrigerador en una ubicación que no esté aislada o calefaccionada en forma adecuada, por ej. un garaje, etc. El refrigerador no está diseñado para funcionar a temperaturas inferiores a los 55° Fahrenheit.
- Elija una ubicación adecuada, sobre una superficie sólida y nivelada, alejada de la luz solar directa o de fuentes de calor, por ej. radiadores, calefacción de zócalo, cocinas, etc. Los desniveles del suelo se deben corregir con las patas niveladoras ubicadas en las esquinas delanteras y posteriores del refrigerador.

Alineación de la puerta (ver fig. Nro. 1)

1. Retire la cubierta de la bisagra superior con un destornillador de cabeza plana. Coloque la cabeza debajo del borde delantero de la tapa y levante delicadamente.
2. Afloje los tornillos de la bisagra superior con un destornillador Phillips.
3. Ajuste la puerta o coloque un espaciador en el medio y ajuste los tornillos.
4. Reemplace la cubierta de la bisagra superior y alinea la parte posterior de la cubierta con la parte posterior de la bisagra. Presione con firmeza el frente de la cubierta hasta que encaje en el lugar.

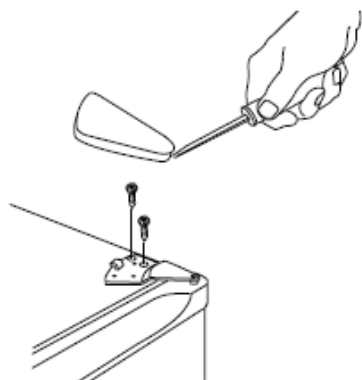


fig. 1

CARACTERÍSTICAS Y USO DEL REFRIGERADOR

Características generales

Dial de control de temperatura ajustable:

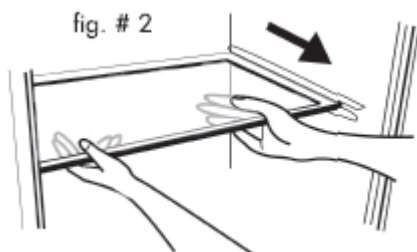
El refrigerador mantendrá el nivel de temperatura seleccionado en forma automática. El dial de control de temperatura cuenta con 7 parámetros más el "0". 1 es el más cálido, 7 es el más frío. Primero, coloque el dial en 4 y espere 24 horas antes de ajustar la temperatura de acuerdo a su gusto.

Nota: Si colocó el refrigerador en una posición horizontal o inclinada durante un período de tiempo, espere 24 horas para conectarlo.

Estantes internos del refrigerador

Para retirar o reemplazar un estante deslizante completo: (Ver fig. # 2)

1. Inclíne cuidadosamente el estante hacia arriba y deslícelo hacia adelante hasta retirarlo por completo.
2. Para reemplazar el estante, vuelva a deslizarlo con cuidado.



Descongelar el refrigerador

La escarcha gruesa puede afectar la eficiencia y el rendimiento del refrigerador y puede aumentar el consumo de energía. Si la escarcha que está dentro del freezer tiene un espesor de $\frac{1}{4}$ de pulgada, debe descongelarlo. Siga estos pasos para descongelar el freezer:

1. Retire todos los alimentos del refrigerador y del freezer.
2. Desinstale todos los cajones y estantes.
3. Desenchufe de la corriente eléctrica.
4. Abra las puertas y espere a que se descongele por completo.
5. Limpie el agua con toallas secas. Reemplace las piezas, enchufe y vuelva a girar el dial del termostato a la temperatura deseada.

NOTA: NO utilice otro método o equipo para forzar el proceso de descongelación. Podría arruinar el sistema de enfriamiento. NO utilice instrumentos filosos para retirar el hielo/la escarcha.

Ruidos de funcionamiento normales

- Agua hirviendo, sonidos de gorgoteo o sutiles vibraciones como consecuencia del refrigerante que circula por las serpentinas de enfriamiento.
- El control del termostato hará un clic cuando se enciende y se apaga.

CUIDADO Y LIMPIEZA DEL REFRIGERADOR

Limpieza y mantenimiento

Advertencia: Desenchufe el refrigerador antes de limpiar para evitar descargas eléctricas. Ignorar esta advertencia puede provocar lesiones o incluso la muerte.

Precaución: Antes de usar productos de limpieza, lea y siga las instrucciones del fabricante y sus advertencias para evitar lesiones personales o daños en el producto

General: Prepare una solución de limpieza con 3 ó 4 cucharadas de bicarbonato de sodio mezclado con agua tibia. Use una esponja o paño suave, empapado con la solución limpiadora, para limpiar el refrigerador.

- Enjuague con agua tibia limpia y seque con un paño suave.
- No utilice productos químicos, abrasivos, amoníaco, lavandina, detergentes concentrados, solventes o esponjas metálicas. Algunos de estos productos químicos se pueden disolver y dañar y/o decolorar el refrigerador.

Juntas de la puerta: Limpie las juntas de la puerta cada tres meses, de acuerdo con las instrucciones generales. Estas deben estar limpias y flexibles para un correcto sellado.

- Aplique un poco de vaselina en las bisagras de las juntas para que se mantengan flexibles y garanticen un buen sellado.

PELIGRO - Riesgo de incendio o explosión a causa de perforación del tubo de refrigerante. Uso de refrigerante inflamable. No utilice instrumentos metálicos durante el proceso de limpieza. No perfore el tubo de refrigerante.

Mantenimiento

Riesgo de incendio o explosión. Uso de refrigerante inflamable. No perfora el tubo de refrigerante. Solo podrá ser reparado por personal capacitado del servicio técnico. Consulte el manual de reparaciones antes de intentar reparar el producto. Se deben seguir todas las precauciones de seguridad. Los componentes deberán reemplazarse con otros similares para minimizar el riesgo de ignición posible, a causa de piezas incorrectas o un servicio técnico indebido.

Cortes de energía

- Algunas veces pueden producirse cortes de energía debido a tormentas eléctricas u otras causas. Retire el cable de alimentación del tomacorriente en caso de corte de energía. Una vez que la corriente haya vuelto, vuelva a enchufar. Si el corte se prolonga, inspeccione el freezer y descarte los alimentos estropeados o descongelados. Limpie el freezer antes de volverlo a usar.

Cuidados en caso de vacaciones o mudanza

- En el caso de vacaciones o ausencias prolongadas, vacíe el refrigerador, mueva el DIAL de la temperatura a la posición "0" y limpie las juntas de la puerta como lo indica la sección de "limpieza general". Mantenga la puerta abierta, para que el aire pueda circular en el interior. Para mover el refrigerador, colóquelo en posición vertical. No mueva la unidad si está en posición horizontal. Podría dañar el sistema de sellado.

Consejos para ahorrar energía

- Ubique el refrigerador en la zona más fresca de la habitación, lejos del calor que producen los electrodomésticos o los ductos de calefacción, y lejos de la luz solar directa.
- Espere a que los alimentos calientes alcancen temperatura ambiente antes de colocarlos en el refrigerador. La sobrecarga del refrigerador fuerza el funcionamiento del compresor, lo que aumenta el consumo de energía. Los alimentos que se refrigeran lentamente pueden arruinarse o perder la calidad.
- Asegúrese de envolver correctamente los alimentos y de limpiar y secar los recipientes antes de colocarlos en el refrigerador.
- Los estantes de metal no deben estar revestidos con papel aluminio, papel manteca o toallas de papel. Los revestimientos interfieren con la circulación del aire frío, lo que vuelve menos eficiente al refrigerador.
- Organice los alimentos para reducir las aperturas de puerta y las búsquedas extensas. Retire de una vez la mayor cantidad de elementos necesarios, y cierre la puerta cuanto antes.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El refrigerador no funciona:

- Verifique que el control del termostato no esté en la posición "APAGADO (OFF)".
- Verifique que el refrigerador esté enchufado.
- Verifique que haya energía en el tomacorriente; controle el interruptor.

Los alimentos parecen estar a temperatura ambiente:

- Frecuente apertura de la puerta.
- Espere un tiempo a que los alimentos a temperatura ambiente alcancen la temperatura de refrigeración.
- Verifique que las juntas estén correctamente selladas.
- Ajuste el control de temperatura a un parámetro más frío.

La temperatura de los alimentos es demasiado fría:

- Si el parámetro de control de temperatura está demasiado frío, ajústelo a una temperatura más cálida y espere unas horas para que la temperatura se ajuste.
- El refrigerador se enciende con mucha frecuencia:
- Esto puede ser normal para mantener una temperatura constante durante los días de temperatura y humedad elevadas.
- Puede ser que se hayan abierto las puertas con frecuencia por un período prolongado.
- Verifique que las juntas estén correctamente selladas.
- Verifique si las puertas están completamente cerradas.

Formación de humedad en el interior o en el exterior del refrigerador:

- Esto es normal durante períodos de humedad elevada.
- Frecuente apertura de la puerta, o por períodos prolongados.
- Verifique que las juntas estén correctamente selladas.

El refrigerador tiene mal olor:

- Debe limpiar el interior.
- Los alimentos mal envueltos o que no estén sellados dan mal olor.

La puerta del refrigerador no cierra correctamente:

- Nivele el refrigerador.
- Vuelva a alinear la puerta del refrigerador.
- Verifique que no se produzcan bloqueos, por ejemplo, recipientes con alimentos, tapas de cajones, estantes, bandejas, etc.

Chasquidos o sonidos de agrietamiento cuando el compresor se enciende:

- Verifique que el refrigerador esté nivelado.
- El piso puede estar desparejo o flojo. Cuando se mueve ligeramente, el refrigerador se balancea. Verifique que el piso pueda soportar en forma adecuada al refrigerador. Nivele el refrigerador colocando tacos de madera o metal debajo del mismo.
- El refrigerador toca la pared, vuelva a nivelar el refrigerador y muévelo de la pared. Consulte la sección "Instalación del refrigerador".



Premium

Manual de uso y cuidado
Precauciones importantes

Este producto es para uso doméstico únicamente.