

Premium

4.4 cu.ft. REFRIGERATOR

REFRIGERADOR DE 124L



This product is for domestic use only

Use & Care Manual
Important Safeguards

MODEL: PRF44600MS
PRF44500MW

MODELO: PRF44600MS
PRF44500MW



DANGER



DANGER Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant used. Do not use mechanical devices to defrost refrigerator. Do not puncture refrigerant tubing.

DANGER Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant used. To be repaired only by trained service personnel. Do not puncture refrigerant tubing.



CAUTION



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.

CAUTION:

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

General

This type of refrigerator is widely used in places as hotels, offices, student dormitories and houses. It is mostly suitable for refrigerating and preserving foods as fruits and beverage. It offers the advantages of small size, light weight, low electric consumption and ease of use.

Installation Instructions

1. Do not tilt the refrigerator more than 45° from upright position while moving it. Do not apply force on any part such as condenser and door to prevent the refrigerator from deforming; this may affect its performance.
2. Allow the refrigerator enough space around to work well.
3. Do not install it in a high temperature of humidity place to avoid damages, dampening and rust.

Safety Precautions

1. Before the refrigerator is plugged in, verify that the electric voltage to be used is the same as the rated voltage. The power plug should have an independent socket; the use of an adapter may cause the socket to overheat.
2. Do not store flammable materials as ether, benzene, LP gas, glue etc., inside the refrigerator.
3. Do not splash water on the refrigerator; it may cause malfunction or electric shock.
4. When gas leaks from its pipes, do not pull the plug out or in. it may create sparks and fire.

Use Instructions

1. When operating the refrigerator for the first time, run it without loading any food until it auto stops at the desired temperature. It usually takes 2 or 3 hours; then set the thermostat at the setting desired and put the food in the refrigerator.
2. The temperature of the refrigerator can be adjusted by turning the thermostat. A medium setting of the thermostat is the most suitable for general operation.
3. Defrost the freezing compartment whenever the frost layer on the surface of the evaporator reaches 3 or 4 mm. When defrosting, remove all food and set the thermostat at "OFF" position. Put the drip tray under the evaporator to collect melted water. After the frost has melted, discard the melted water and dry up the interior of refrigerator. The refrigerator can then be restarted by turning its thermostat to the desired setting.

Precautions

1. The more food you place inside the refrigerator, the more and longer you open the door, the highest the electric consumption will be, and it may even lead to malfunction.
2. Do not to place heavy, pointed or corroded objects over the board.
3. When you unplug the refrigerator, wait at least ten minutes before re plugging it.
4. Do not store bottled drinks in the freezer, to prevent the bottles from breaking and damaging the refrigerator.
5. Open the door as less as possible when electricity is cut.
6. When defrosting, never use any sharp or metallic objects to remove the frost on the surface of the evaporator as it will damage it.
7. Do not touch foods and containers in the freezing compartment with wet hands to avoid frostbite.

Maintenance

1. While cleaning the refrigerator, pull out the electric power plug, rub carefully with a soft cloth soaked with natural cleanser and then wipe with clean water. Do not use any abrasive cleaning powders, alkali cleansers, chemical cloths, thinner, alcohols, acid petroleum products or hot water, since these are not suitable for cleaning the refrigerator and may damage the painting and plastics.
2. If the door gasket is dirty, clean it frequently.
3. If the refrigerator is going to be out of use for a long time, please pull out the plug, clean it, dry the freezing compartment completely and then close the door tightly.

The following cases are not malfunctions:

1. A flowing water sound: A flowing water sound will be heard under normal operation.
2. Outside condensation: Outside condensation is normal in high humidity conditions. You may just wipe it yourself.
3. It takes some time for the temperature of the freezer and refrigerator compartments to cool after the refrigerator starts to operate; if the temperature of the two compartments is higher while the refrigerator is operating, it takes some time for the temperature of the two compartments to become cold. If the environmental temperature is higher, it takes a longer time to cool the compartments.
4. The surface of the compressor becomes hot: The surface of the compressor may become hot under normal operation. Do not touch it with bare hands.

WARNING

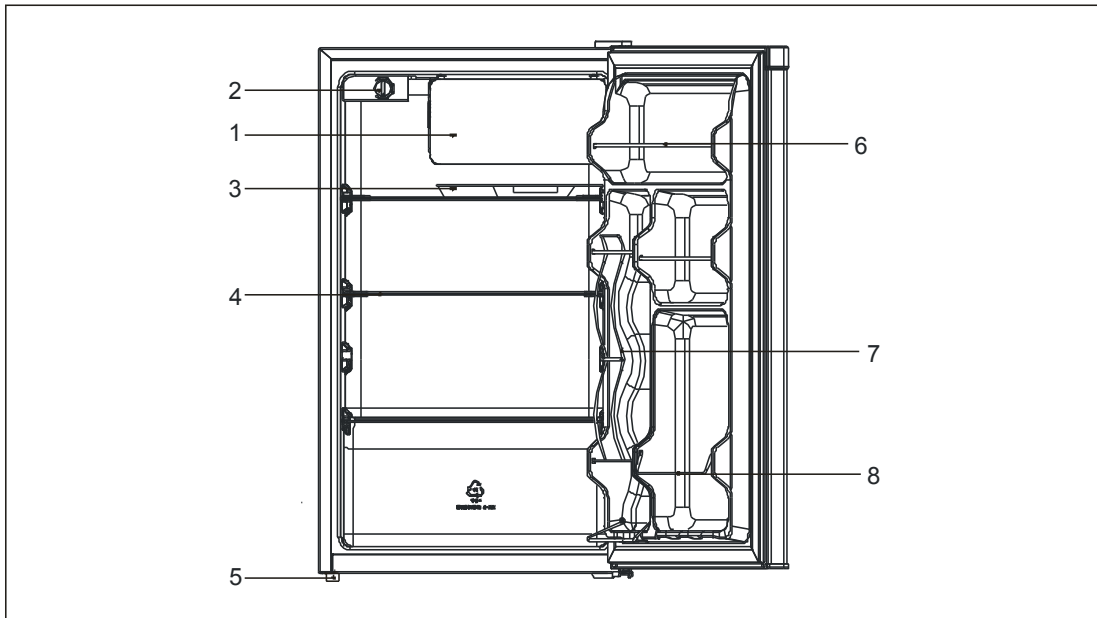
- This appliance is not intended to be used by young children or infirm persons without supervision.
- Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance

How to detect a malfunction

If any malfunction happens, please inspect the appliance according to the following table.

Case	Inspection
Not cooling	Is there electric current? Is the voltage normal? Has the socket fused? Has the plug been put in correctly?
Not efficient	Is the thermostat set to the correct position? Is there enough clearance around the refrigerator? Has the door been opened too frequently or too long? Is the refrigerator exposed to direct sunlight or placed near any heating devices? Is there too much food inside? Is there hot food inside?
Food frozen in the refrigerator compartment	Is the thermostat set to the correct position? Is there too much food inside the refrigerator?
Noises	Is the refrigerator installed firmly? Has the refrigerator been struck by some object?
Compressor cannot stop automatically	Is there too much food inside the refrigerator? Has the door been opened too frequently or too long?

If the above methods are not yet effective, please contact the service department for help without any delay.



Main Parts:

- 1. Freezer door
- 2. Thermostat
- 3. Drain pan
- 4. Steel wire shelf
- 5. Leveler leg
- 6. Wire steel bar
- 7. Can bar
- 8. Bottle bar

Thermostat:

The thermostat knob is used to adjust the compartment's temperature; you can adjust it according to the environment. At the same environmental temperature, if the number is higher, the compartment's temperature is lower; if the number is lower, the compartment's temperature is higher. The number "0" means off.

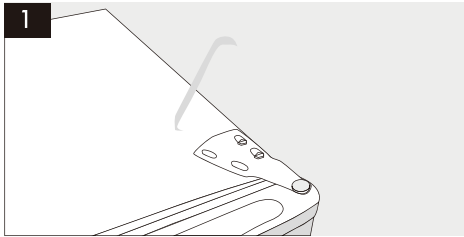
If you feel that the compressor is running for too long or the fresh food compartment shows ice blocks, you may adjust the thermostat knob to a lower number. If the compartment's temperature is higher or the food can be stored for a long time, you may adjust the knob to the larger number; for normal operations, choose the number "3" setting.

The number represent the location of the temperature, does not mean a specific temperature.

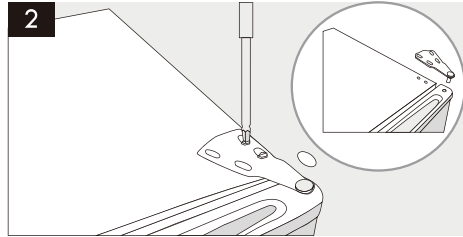
OPERATING YOUR REFRIGERATOR

Door reversal

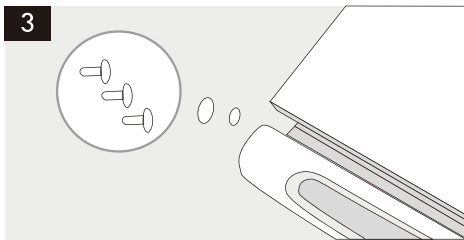
CAUTION: To avoid injury to yourself and/or property, we recommend someone assist you during the door reversal process.



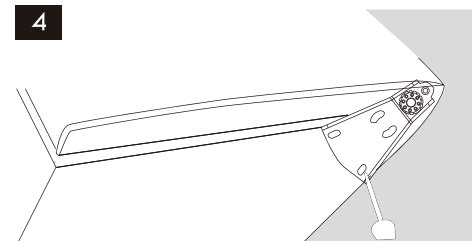
Using a flat blade screwdriver remove the plastic hinge cover from the top of the door. Be careful not to scratch the refrigerator surface.



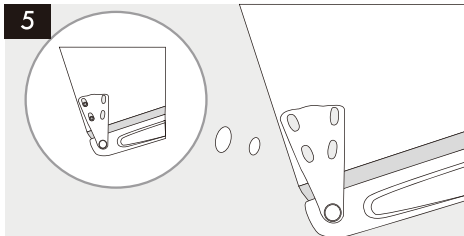
Using a slotted screwdriver, unscrew the two screws from the top hinge bracket. Remove the bracket and underlying paper gasket. Lift and remove the door from the bottom hinge pin. Set door safely aside.



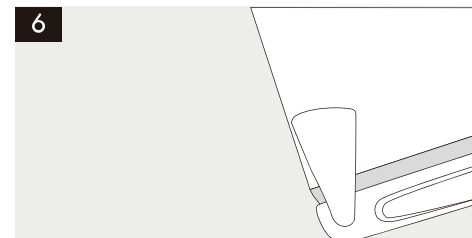
Using a thin-bladed tool, carefully pry up and remove the hole plugs on top of the door and the top of the opposite side of the cabinet. Insert plugs into the provided holes on opposite side of door and into the holes exposed by the removal of the top hinge bracket.



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 the cabinet. Avoid tilting the refrigerator more than 45 degrees when removing the bottom bracket and foot. Attach bracket and foot to the opposite side from where they were removed.



Insert top bracket hinge pin into the hole on top of the door. Use the two previously removed screws to attach back of top bracket to cabinet. Be sure to align the paper gasket beneath the two attachment holes in the bracket.



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 foot. Turn clockwise to lower and counterclockwise to raise the level.

For household refrigerating appliances, information shall be provided in the instruction booklet provided by manufacturers concerning:

- The combination of drawers, baskets and shelves that result in the most efficient use of energy for the appliance, and
- How to minimize the energy consumption of the household refrigerating appliance in the use-phase.



PELIGRO



PELIGRO Peligro de incendio o explosión. Se ha utilizado un refrigerante flamable. No utilice dispositivos mecánicos para descongelar el frigorífico. No perfore las tuberías del frigorífico.

PELIGRO Peligro de incendio o explosión. Se ha utilizado un refrigerante flamable. Deberá repararlo únicamente personal de servicio cualificado. No perfore las tuberías del frigorífico.



ATENCIÓN



ATENCIÓN Riesgo de fuego o explosión. Se ha utilizado un refrigerante flamable. Consulte el manual de reparación o la guía del usuario antes de revisar este producto. Siga todas las precauciones de seguridad.

ATENCIÓN Peligro de incendio o explosión debido al perforamiento de las tuberías del frigorífico. Siga las instrucciones de uso detenidamente. Se ha utilizado un refrigerante flamable.

ATENCIÓN Peligro de incendio o explosión debido al perforamiento de las tuberías del frigorífico. Siga las instrucciones de uso detenidamente. Se ha utilizado un refrigerante flamable.

PRECAUCIÓN:

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal calificado con el fin de evitar peligro.

General

Este tipo de refrigerador es ampliamente utilizado en lugares como hoteles, oficinas, residencias de estudiantes y casas. Es adecuado para la refrigeración y conservación de alimentos como frutas y bebidas. Ofrece las siguientes ventajas: tamaño pequeño, peso ligero, bajo consumo eléctrico y facilidad de uso.

Instrucciones de Instalación

1. No incline el refrigerador más de 45 ° desde la posición vertical mientras lo mueve. No aplique fuerza en ninguna parte, como condensador o la puerta para evitar que el refrigerador se deforme, lo que puede afectar su rendimiento.
2. Permita que el refrigerador tenga espacio suficiente alrededor para que funcione bien.
3. No lo instale en un lugar de alta temperatura o humedad para evitar daños, humedad y óxido.

Precauciones de Seguridad

1. Antes de conectar el refrigerador, verifique que la tensión eléctrica que se utiliza es la misma que la tensión nominal. El enchufe de alimentación debe tener un enchufe independiente, el uso de un adaptador puede hacer que el enchufe se sobrecaliente.
2. No almacene materiales inflamables como éter, benceno, gas LP, pegamento, etc. dentro del refrigerador.
3. No salpique agua sobre el refrigerador, ya que puede provocar un mal funcionamiento o una descarga eléctrica.
4. Cuando hayan fugas de gas de las tuberías, no tire del enchufe ya que puede crear chispas y fuego.

Instrucciones de Uso

1. Cuando se opera el refrigerador por primera vez, póngalo a funcionar sin cargar ningún alimento hasta que se este se detenga automáticamente a la temperatura deseada. Por lo general, este proceso toma 2 o 3 horas, a continuación, coloque el termostato en la posición deseada y coloque la comida en el refrigerador.
2. La temperatura del refrigerador se puede ajustar girando el termostato. La posición intermedia del termostato es la más adecuada para la operación general.

3. Descongele el compartimiento congelador cuando la capa de escarcha sobre la superficie del evaporador alcance 3 o 4 mm. Para descongelar, retire todos los alimentos y ajuste el termostato a la posición "OFF". Coloque la bandeja de goteo debajo del evaporador para recoger el agua derretida. Después de que la escarcha se haya derretido, deseche el agua derretida y seque el interior del refrigerador. El refrigerador puede ser reiniciado girando el termostato a la posición deseada.

Precauciones

1. Mientras más alimentos coloque dentro del refrigerador, y mientras más abra la puerta, el consumo eléctrico será más alto, y esto puede ocasionar un mal funcionamiento.
2. No coloque objetos pesados, puntiagudos u oxidados sobre el tablero.
3. Cuando desenchufe el refrigerador, espere por lo menos diez minutos antes de volver a conectarlo.
4. No guarde bebidas embotelladas en el congelador para evitar que las botellas se puedan romper y dañar el refrigerador.
5. Abra la puerta lo menos posible cuando se corta la electricidad.
6. Para descongelar, nunca utilice objetos afilados o metálicos para quitar la escarcha en la superficie del evaporador, ya que lo dañará.
7. No toque los alimentos y recipientes en el congelador con las manos mojadas para evitar quemaduras por congelación.

Mantenimiento

1. Al limpiar el refrigerador, retire el enchufe de la alimentación eléctrica, frote cuidadosamente con un paño suave humedecido con un limpiador natural y luego limpie con agua limpia. No use polvos de limpieza abrasivos, limpiadores alcalinos, paños con productos químicos, disolventes, alcoholes, productos ácidos de petróleo o agua caliente, ya que estos no son adecuados para la limpieza del refrigerador y pueden dañar la pintura y los plásticos.
2. Si la junta de la puerta está sucia, límpiela con frecuencia.
3. Si el refrigerador va a estar fuera de uso durante un tiempo prolongado, desconecte el enchufe, limpie y seque completamente el compartimiento de congelación y cierre bien la puerta.

Los casos siguientes no son fallas de funcionamiento:

1. Un sonido del agua que fluye: Un sonido del agua que fluye se oirá cuando el refrigerador está en funcionamiento normal.
2. Condensación externa: Es normal en condiciones de alta humedad. Solo séquela.
3. Se necesita algún tiempo para que la temperatura de los compartimientos del congelador y refrigerador enfríen después de que el refrigerador comienza a funcionar; Si la temperatura de los dos compartimientos es mayor mientras el refrigerador está funcionando, se requiere algún tiempo para la temperatura de los dos compartimientos se enfríe. Si la temperatura ambiental es mayor, se necesita más tiempo para enfriar los compartimientos.

4. La superficie del compresor se calienta: La superficie del compresor puede calentarse durante la operación normal. No la toque con las manos desnudas.

ADVERTENCIA

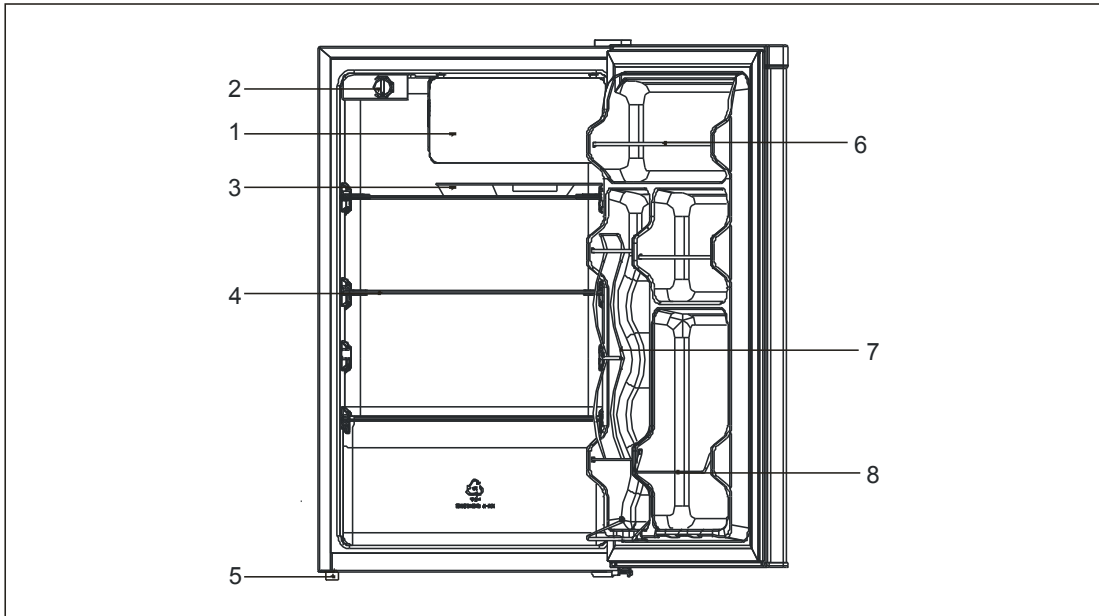
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por niños pequeños o personas enfermas sin supervisión.
- Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato

Cómo detectar una falla de funcionamiento

Si ocurre cualquier falla de funcionamiento, por favor inspeccione el aparato de acuerdo con la siguiente tabla.

Caso	Inspección
No enfría	<ul style="list-style-type: none"> ¿Hay corriente eléctrica? ¿Es normal el voltaje? ¿El enchufe está fundido? ¿El enchufe se enchufó correctamente?
No es eficiente	<ul style="list-style-type: none"> ¿El termostato está en la posición correcta? ¿Hay suficiente espacio alrededor del refrigerador? ¿La puerta se abre con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo? ¿El refrigerador está expuesto a la luz solar directa o colocado cerca de dispositivos de calefacción? ¿Hay demasiados alimentos en el interior? ¿Hay alimentos calientes dentro del refrigerador?
Se congelan los alimentos en el compartimiento de refrigeración	<ul style="list-style-type: none"> ¿El termostato está en la posición correcta? ¿Hay demasiados alimentos en el refrigerador?
Ruidos	<ul style="list-style-type: none"> ¿El refrigerador instalado firmemente? ¿El refrigerador ha sido golpeado por algún objeto?
El compresor no se detiene automáticamente	<ul style="list-style-type: none"> ¿Hay demasiados alimentos en el refrigerador? ¿La puerta se abre con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo?

Si los métodos anteriores no resuelven los problemas, por favor póngase en contacto con el departamento de servicio para recibir ayuda sin demora.



Partes Principales:

- 1. Puerta del Congelador
- 2. Termostato
- 3. Bandeja de desagüe
- 4. Estante de alambre de acero
- 5. Pata Niveladora
- 6. Barra de alambre de acero
- 7. Barra para latas
- 8. Barra para botellas

Termostato:

El mando del termostato se utiliza para ajustar la temperatura del compartimento; se puede ajustar de acuerdo con el medio ambiente. A la misma temperatura ambiental, si el número del termostato es mayor, la temperatura del compartimento es menor, y si el número es inferior, la temperatura del compartimento es mayor. El número "0" significa apagado.

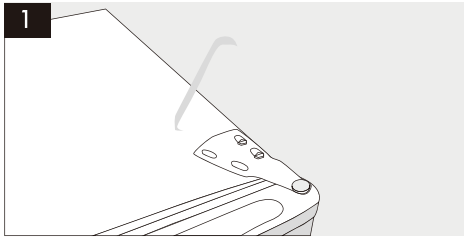
Si usted siente que el compresor está funcionando por mucho tiempo o el compartimento de alimentos frescos presenta bloques de hielo, puede ajustar el termostato a un número más bajo. Si la temperatura del compartimento es más alta o la comida puede ser almacenado durante un tiempo prolongado, es posible ajustar la perilla para un número más alto; para operación normal, elija el número "3".

El número representa la ubicación de la temperatura, no significa una temperatura específica.

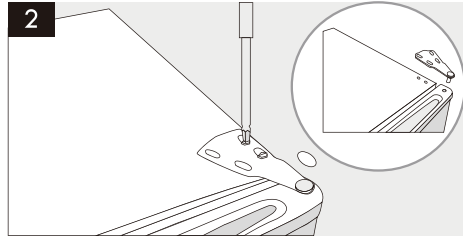
OPERANDO SU REFRIGERADOR

Inversión de la puerta:

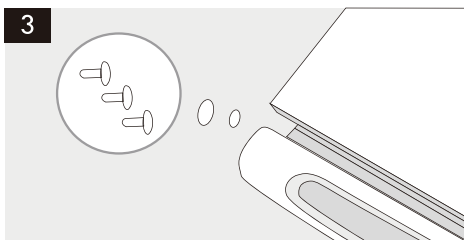
CUIDADO: Para evitar lesiones personales y/o a la propiedad, se recomienda que alguien le ayude durante el proceso de inversión de la puerta.



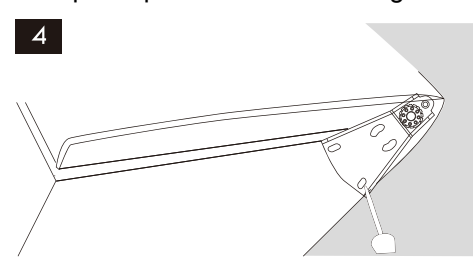
Usando un destornillador de hoja plana, remueva la cubierta de la bisagra de plástico de la parte superior de la puerta. Tenga cuidado de no rayar la superficie del refrigerador.



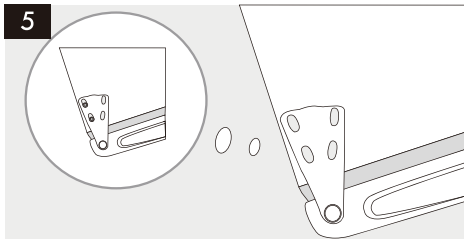
Usando un destornillador de punta plana, afloje los dos tornillos de la bisagra superior. Retire el soporte y la junta de papel subyacente. Levante y retire la puerta del pasador de la bisagra inferior. Coloque la puerta de manera segura a un lado.



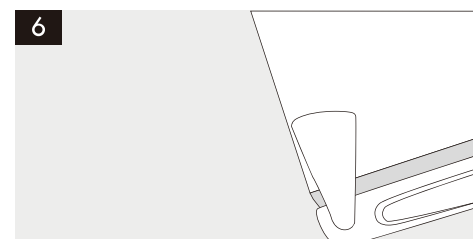
Usando una herramienta delgada, levante cuidadosamente y remueva los tapones de los orificios en la parte superior de la puerta y la parte superior del lado opuesto de la carcasa. Introduzca a presión en los orificios provistos en el lado opuesto de la puerta y en los orificios expuestos por la retirada del soporte de la bisagra superior.



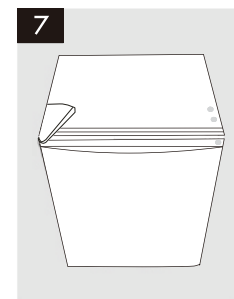
Usando un destornillador de punta plana, retire los dos tornillos que sujetan el soporte de la bisagra inferior al gabinete del refrigerador. Desenrosque la pata del otro lado de la carcasa. Evite inclinar la nevera más de 45 grados, cuando saque el soporte inferior y el pie. Una el soporte y el pie en el lado opuesto de donde se quitaron.



Inserte el pasador de soporte de la bisagra superior en el orificio en la parte superior de la puerta. Use los dos tornillos que quitó antes para ajustar la parte posterior del soporte superior al gabinete. Asegúrese de alinear la junta de papel debajo de los dos agujeros de fijación en el soporte.



Vuelva a colocar la cubierta de las bisagras de plástico en el soporte de la bisagra superior.



Compruebe que la puerta se alinea horizontal y verticalmente y que las juntas están cerradas en todos los lados antes de apretar la bisagra superior. Vuelva a ajustar la pata de nivelación. Girando en sentido horario y en sentido anti horario para bajar y elevar el nivel respectivamente.

Para los aparatos de refrigeración domésticos, se proveerá información en el folleto de instrucciones proporcionadas por los fabricantes en relación con:

- La combinación de gavetas, cestos y estantes que se traducen en un uso más eficiente de energía para el dispositivo, y
- Cómo minimizar el consumo de energía del aparato de refrigeración doméstico en la fase de uso.



Premium

Manual de uso y cuidado
Precauciones importantes

Este producto es para uso doméstico únicamente.