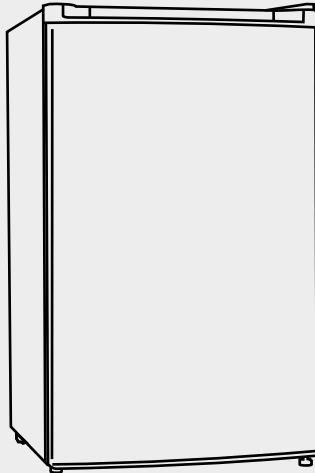


Premium

3.0 cu. ft. UPRIGHT FREEZER
CONGELADOR VERTICAL 3.0 cu. ft.



This product is for domestic use only

Use & Care Manual
Important Safeguards

MODEL: PFV30500MW
PFV30600MS

MODELO: PFV30500MW
PFV30600MS



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.

Dear customer:

To ensure you get the best results from your new freezer, please take time to read through this instructions manual.

Please ensure that the packing material is disposed off in accordance with the current environmental requirements.

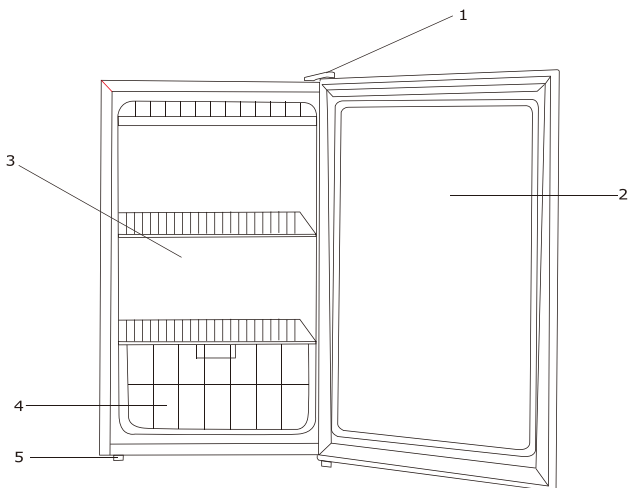
When disposing off any upright freezer equipment please contact your local waste disposal department for advice on safe disposal.

This appliance must be only used for its intended purpose.

SPECIFICATIONS

MODEL	PFV30500MW/PFV30600MS
Total storage volume (cu.ft.)	3.0
Rated Voltage (V)	115
Rated Frequency (Hz)	60
Weight (Lbs)	57.3
Refrigerant	R600a,1.59Oz
Electric shock prevention type	I
Net Size (width/depth/height)(In)	19.72*21.26*33.86
Gross Size (packing) (width/depth/height)(In)	21.26*22.68*34.25

CONFIGURATION



1. Top hinge
2. Freezer door
3. Wire tube evaporator assembly
4. Drawer
5. Adjustable Leg

UNPACKING YOUR UPRIGHT FREEZER

WARNING: Use two or more people to move upright freezer. Failure to do so can result in back or other severe injury.

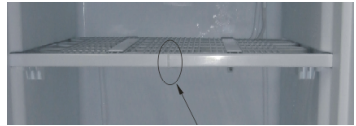
Remove tape and any labels from your upright freezer before using (except the rating label). To remove any remaining tape or glue, rub the area briskly with your thumb.

Tape or glue residue can also be easily removed by rubbing a small amount of liquid dish soap over the adhesive with your fingers. Wipe with warm water, rinse and dry.

Do not use sharp instruments, rubbing alcohol, flammable fluids, or abrasive cleaners to remove tape or glue. These products can damage the surface of your upright freezer.

When moving the upright freezer, do not tilt it beyond 45° from upright position.

When using, please use scissors to cut out the plastic cable ties in the picture from top to bottom, a total of three cable ties.



CLEANING BEFORE USE:

After removing all packaging materials, (especially the foam between outside condenser and cabinet) clean the inside of your upright freezer before using it, wipe inside cabinet with a wet soft cloth and soapy water, then dry it.

SPACE REQUIREMENTS

WARNING: Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from upright freezer.

Failure to do so can result in death, explosion, severe burns or a fine.

To ensure proper ventilation for your upright freezer, allow 200mm between walls and each side, 100mm space on the back and 300mm space between counter top and the roof or

ceiling.

If you are installing your upright freezer next to a fixed wall, leave enough space on the hinge side to allow that door swings open freely.

Never install your upright freezer near heat source or direct sun light.

ELECTRICAL REQUIREMENT

WARNING: DO NOT REMOVE GROUND PRONG.

DO NOT USE AN ADAPTOR.

DO NOT USE EXTENSION CORD.

Failure to follow these instructions can result in death, fire or electrical shock.

Before you move your upright freezer into its final location, it is important to make sure you have the proper electrical connection.

Grounded power supply

AC 115Volt/60Hz, AC only, 10A fused and properly grounded electrical supply is required. It is recommended to use a separate circuit serving only this appliance. Use receptacles which cannot be turned off with a switch or pull chain. Do not use an extension cord.

NOTE: Before performing any type of maintenance or installation, turn off and disconnect the upright freezer from the electrical source. When you are finished, connect the upright freezer to the electrical source and reset the control to the desired setting.

LEVELING

It is very important that the freezer is leveled for proper operation. If the upright freezer is not leveled during installation; the doors may not close or seal properly, causing cooling, frost, or moisture problems.

To level your upright freezer you may either turn the level leg clockwise to raise that side or turn counter-clockwise to lower that side.

NOTE: Having someone pushing against the top of the upright freezer take some weight off the leveling leg. This makes it easier to adjust the leveling leg.

HOW TO USE THE FREEZER

To obtain the best possible results from your upright freezer, it is important that you operate it properly.

Temperature Control

The temperature in the freezer is controlled by the

thermostat control knob. The thermostat control box is located in compressor compartment. Turn the thermostat control knob up or down to regulate the temperature inside the freezer. The markings on control knob indicated the "1,2,...6" for the different temperature grades. The temperature decreases like numbers, position "1" being the warmest and position "6" being the coldest.

Set the control to a position between "1" and "6"; for normal use position would be between "2" and "5".

Storing Frozen Food

When using the freezer for the first time or after defrosting, turn the temperature control to position "6" for at least two hours before placing food inside.

All frozen food products should be placed in the freezer as soon as possible to avoid defrosting.

Always follow food storing recommendations (manufacturers' label).

Be careful that the drawer must not mangle the refrigeration pipeline.

Freezing Fresh Food

Ensure that your freezing operations are carried out under the most hygienic conditions as freezing alone does not sterilize the food.

It is advisable to freeze food split in portions instead of bulk form. Never place hot or even warm food stuffs into the freezer. Prior to storing fresh food, pack it in plastic bags,

aluminum sheets or freezing containers and place it into the freezer.

See the data plate on freezer's back for the maximum permissible amount of fresh food in kilograms that can be frozen in a 24 hour period with a room temperature of 32.2°C. Never freeze more than the maximum allowed.

Note: Never place bottled food or drinks in the freezer compartment.

For best performance, leave enough space in the upright freezer compartment for air to circulate around the packages.

Defrosting

Remove power plug from the wall socket, open the door and remove all the food and place it in a cool place. Defrost using a plastic scraper, or let the temperature rise naturally until the frost melts; then wipe away the remaining ice and water. After freezer is dry plug power cable back into the socket.

Note: To avoid damaging the freezing compartment wall, do not use any sharp objects to remove frost or separate frozen food packages.

Cleaning your freezer

Before you start to clean your freezer remove the mains plug from the power supply.

Use a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water. Do not use abrasive or harsh cleaners.

Hand wash, rinse and dry all surfaces thoroughly.

Do not use cleaning waxes, concentrated detergents, bleaches or cleaners containing petroleum on plastics or rubber parts.

Never use paper towels, window sprays, scouring cleansers or flammable fluids on plastic parts as these can scratch or damage material.

Clean with a soft cloth soaked in non-abrasive cleanser solution and then dry with a soft cloth.

REVERSING THE DOOR POSITION

Caution: To avoid personal injuries or property damages, we recommend someone assist you during the door reversal process.

- Ensure the appliance is unplugged and empty.
- Adjust both leveling legs to their highest position.

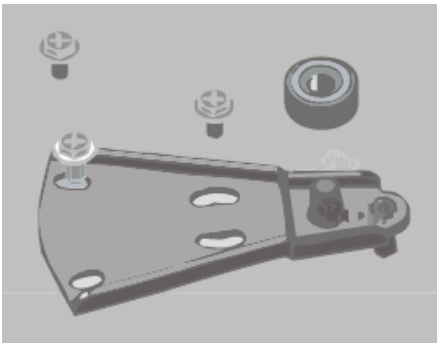
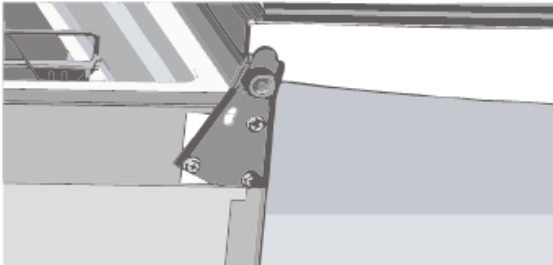
Tools required

- Phillips head screwdriver
- Flathead screwdriver

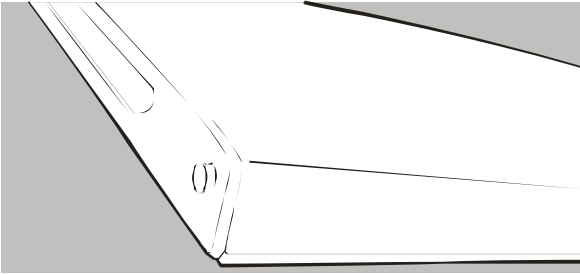
NOTE: To take the door off it is necessary to tilt freezer backward (no beyond 45°). You should rest the appliance on something solid e.g. a chair just below the top panel so you can access the bottom of the appliance.

DO NOT lay the appliance completely flat as this may damage the coolant system.

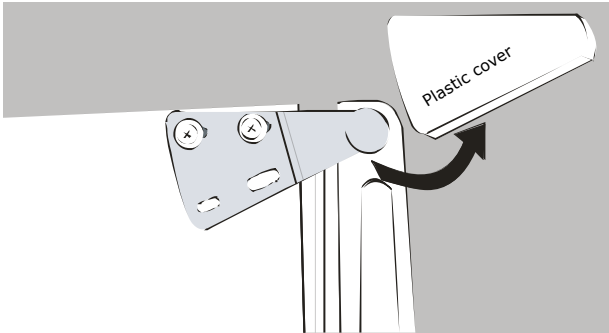
1. Start by removing the bracket from the bottom: remove screws and foot from the bottom bracket. And remove the foot of opposite side.



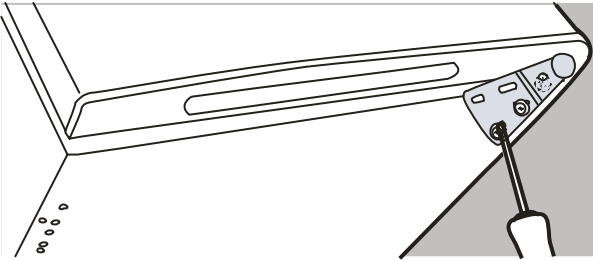
2. Slide the door down, away from the hinge pin located on the top of the door.



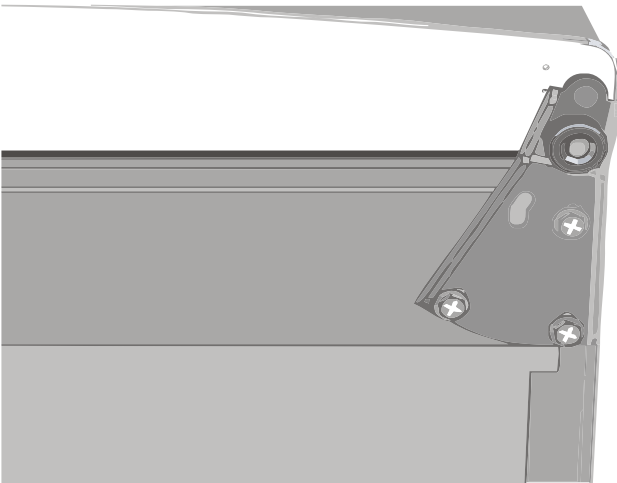
3. Remove the plastic cover from door hinge first. Then unscrew the two screws from top bracket and replace on the other side.



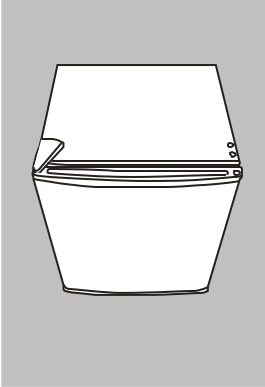
4. To install the bracket on the left side of the appliance, screw the two screws through the bracket and into the top of the appliance. Slide the door back on to the top hinge. Ensure the door is face up. Replace the plastic cover on the top bracket by pressing down until it clicks into position.



5. Screw the bottom hinge into place on the new side. Replace the foot on the other side.



6. Check that the door is aligned horizontally and vertically and that the seals are closed on all sides before finally tightening the bottom hinge. Re-adjust the leveling feet.



PROLONGED OFF PERIODS

If the freezer is not in use for a long period of time, proceed as follows:

Disconnect the freezer from the main supply by removing the plug from the wall socket.

Clean and dry the inside as instructed in cleaning section.

Leave the door open to prevent any unpleasant smells from building up while the freezer is not in use.

TROUBLESHOOTING

In case of malfunction, you can solve many common problems easily:

Your upright freezer will not operate... Check if

- The power supply cord is unplugged.

The doors will not close completely... Check if

- The drawer is out of position.
- The gaskets are dirty.
- The upright freezer is not level.

The freezer is noisy when running... Check if

- The freezer is level and it is not in contact with another appliance or kitchen furniture.

The freezer does not cool sufficiently... Check if

- The door has been opened too often, or it has been left open for a while it will take time for the freezer to reach its set temperature.
- There is enough space on freezer's back to allow regular airflow.

The following characteristics should not be looked upon as a problem.

- A gentle tricking sound caused by coolant flowing inside the pipe.
- Compressor operating at high temperature.

REQUESTING ASSISTANCE OR SERVICE

If the problem is not due to one of the items listed in Troubleshooting, Contact the dealer or authorized Service Company.

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS AND WARNINGS

- 1) **WARNING** – Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- 2) **WARNING** – Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, different from those recommended by the manufacturer.
- 3) **WARNING** – Do not damage the refrigerant circuit.
- 4) **WARNING** – Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are recommended by the manufacturer.
- 5) The appliance has to be unplugged before carrying out user maintenance.
- 6) 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 use of the appliance by a person responsible for their safety.

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

8) 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.

9) Please dispose the upright freezer according to local regulations due to the gas contained in the cooling system.



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.

Apreciado comprador:

Para asegurarse de que obtiene los mejores resultados con su nuevo congelador, por favor, tómese el tiempo para leer este manual de instrucciones.

Asegúrese de que el material de relleno se desecha de acuerdo con las exigencias ambientales actuales.

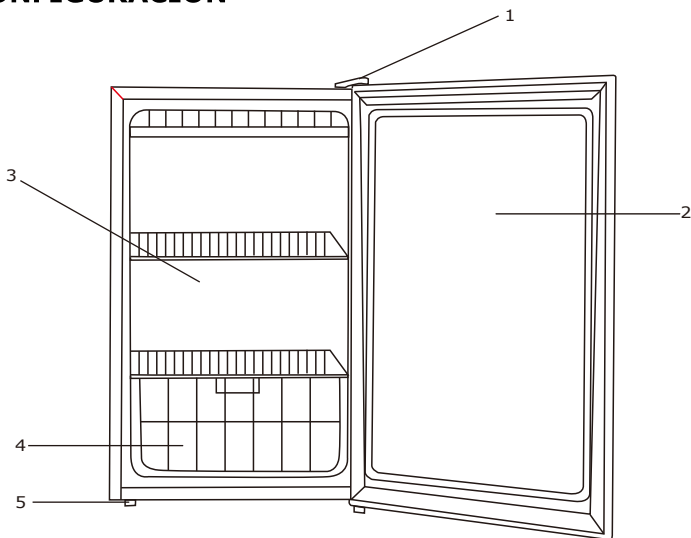
Cuando se deshaga de cualquier equipo congelador vertical, por favor póngase en contacto con su departamento local de manejo de desechos para la eliminación segura.

Este aparato debe ser utilizado para los fines previstos únicamente.

ESPECIFICACIONES

MODELO	PFV30500MW/PFV30600MS
Volumen de almacenamiento (cu.ft.)	3.0
Voltaje nominal (V)	115
Frecuencia nominal (Hz)	60
Peso (Lbs)	57.3
Refrigerante	R600a,1.59Oz
Tipo de prevención de choque eléctrico	I
Dimensiones del congelador (ancho/profundidad/altura)(Pulgadas)	19.72*21.26*33.86
Dimensiones del empaque (ancho/profundidad/altura)(Pulgadas)	21.26*22.68*34.25

CONFIGURACIÓN



1. Bisagra superior
2. Puerta
3. Conjunto de tuberías del evaporador
4. Cajón
5. Pata ajustable

DESEMBALAJE DEL CONGELADOR

ADVERTENCIA: para mover el congelador se requieren al menos dos personas. Intentar moverlo sólo puede ocasionar daño a la columna o un accidente.

Retire la cinta y las etiquetas de su congelador vertical antes de usarlo (excepto la placa de características). Para quitar

cualquier cinta o pegamento, frote el área enérgicamente con el dedo pulgar.

Los residuos de cinta o pegamento también se puede quitar fácilmente frotando una pequeña cantidad de jabón líquido para vajillas sobre el adhesivo con los dedos. Limpie con agua tibia, enjuague y seque.

No use instrumentos filosos, alcohol, líquidos inflamables o limpiadores abrasivos para eliminar restos de cinta o goma. Estos productos pueden dañar la superficie de su congelador vertical.

Cuando mueva el congelador vertical, no la incline más allá de 45° desde la posición vertical.

Cuando se vaya a usar, por favor utilice tijeras para cortar el precinto plástico, tal como muestra en la imagen de abajo. En total son tres precintos plásticos.



LIMPIEZA ANTES DE USAR

Después de retirar todo el material de empaque, (especialmente la espuma entre el condensador exterior y la cabina) limpie el interior de su congelador vertical antes de usarlo, limpie el interior del congelador con un paño suave y húmedo y agua jabonosa, y luego séquelo.

REQUERIMIENTOS DE ESPACIO

ADVERTENCIA: Mantenga los materiales y vapores, inflamables como la gasolina, lejos del congelador

vertical. De lo contrario, puede ocasionar explosiones, quemaduras graves, incluso la muerte o puede también obtener una multa.

Para asegurar una ventilación adecuada para su congelador vertical, deje 200 mm entre las paredes y cada lado, un espacio de 100 mm en la parte trasera y 300mm entre la parte superior y el techo o cielo raso.

Si está instalando el congelador al lado de una pared fija deje suficiente espacio para que la puerta gire libremente.

Nunca instale el congelador cerca a fuentes de calor o a la luz del sol directamente.

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

**ADVERTENCIA: DO NOT REMOVE GROUND PRONG.
DO NOT USE AN ADAPTOR.
DO NOT USE EXTENSION CORD.**

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Antes de mover el congelador vertical a su ubicación final, es importante asegurarse de que tiene la conexión eléctrica adecuada.

Conexión a tierra

115Volt/60Hz de Corriente Alterna únicamente con fusible de 10A y con conexión a tierra debidamente instalada. Se recomienda utilizar un circuito dedicado únicamente al congelador. Utilice solamente tomacorrientes que no puedan ser apagados con un interruptor. No utilice cables de extensión.

NOTE: Antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento o instalación, apague y desconecte el congelador vertical de la fuente eléctrica. Cuando haya terminado, conecte el congelador nuevamente al suministro eléctrico y restablezca el control de temperatura a la posición deseada.

NIVELACIÓN

Es muy importante que el congelador este nivelado para que funcione correctamente. Si el congelador vertical no se nivela durante la instalación, las puertas pueden no cerrar o sellar adecuadamente, causando un enfriamiento inadecuado, escarcha o problemas de humedad.

Para nivelar el congelador puede girar la pata ajustable bien sea hacia la derecha para levantar ese lado o hacia la izquierda para bajarlo.

NOTA: Tener a alguien que empuje contra la parte superior del congelador vertical disminuye el peso sobre la pata niveladora. Esto facilita el ajuste de la pata niveladora.

INSTRUCCIONES DE USO

Para obtener los mejores resultados posibles con su congelador vertical, es importante que lo opere correctamente.

Control de temperatura

La temperatura en el congelador está controlada por el termostato. La caja de control del termostato se encuentra en el compartimiento del compresor. Gire el mando del termostato hacia arriba o hacia abajo para regular la temperatura en el interior del congelador. Las marcas en la perilla de control indican números del 1 al 6 para los diferentes grados de temperatura. La temperatura disminuye como los números, la posición "1" es la más cálida y la posición "6" es la más fría.

Ajuste el control a una posición entre "1" y "6", para un funcionamiento normal la posición debe estar entre "2" y "5".

Almacenamiento de alimentos congelados

Al utilizar el congelador por primera vez o después de la descongelación, gire el control de temperatura a la posición "6" durante al menos dos horas antes de colocar los alimentos en el interior.

Todos los productos congelados deberán colocarse en el congelador tan pronto como sea posible para evitar la descongelación.

Siempre siga las recomendaciones de almacenamiento de los alimentos (de la etiqueta del fabricante).

Tenga cuidado de que el cajón no destruya la tubería de refrigeración.

Congelación de alimentos frescos

Asegúrese de que las operaciones de congelación se llevan a cabo en las mejores condiciones de higiene puesto que la congelación por sí sola no esteriliza la comida.

Es aconsejable congelar los alimentos divididos en porciones en lugar de en masa. No coloque nunca alimentos calientes o incluso tibios en el congelador. Antes de almacenar alimentos frescos, empáquelos en bolsas plásticas, hojas de aluminio o recipientes de congelación y colóquelos en el congelador.

Consulte la placa de características en la parte posterior del congelador para ver la cantidad máxima admisible de los alimentos frescos en kilogramos que se pueden congelar en un período de 24 horas con una temperatura ambiente de 32.2°C. Nunca congele más que el máximo permitido.

Nota: Nunca almacene comida o bebidas embotelladas en el congelador.

Para un mejor rendimiento del congelador, deje suficiente espacio dentro del congelador para que el aire circule alrededor de los paquetes.

Descongelación

Retire el enchufe de alimentación del tomacorriente, abra la puerta y saque todos los alimentos y colóquelos en un lugar fresco. Descongele usando una espátula de plástico, o deje

que la temperatura suba naturalmente hasta que la escarcha se derrita, luego limpie el hielo y el agua restante. Después que el congelador esté seco, conecte el cable al tomacorriente.

Nota: Para evitar daños en la pared del compartimento de congelación, no utilice objetos cortantes para separar los paquetes de alimentos congelados o para remover la escarcha.

Limpieza del congelador

Antes de empezar a limpiar su congelador desconecte el enchufe de la fuente de alimentación.

Use una esponja limpia o un paño y un detergente suave con agua tibia. No utilice productos de limpieza abrasivos o ásperos. Lave a mano, enjuague y seque todas las superficies.

No use ceras de limpieza, detergentes concentrados, blanqueadores o limpiadores que contengan petróleo sobre las partes plásticas o de caucho.

Nunca use toallas de papel, aerosoles para ventanas, productos de limpieza abrasivos o líquidos inflamables sobre las partes de plástico, ya que pueden rayar o dañar el material.

Limpie con un paño suave humedecido en una solución de detergente no abrasivo y luego seque con un paño suave.

INVERTIR LA POSICIÓN DE LA PUERTA

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

- Asegúrese de que el aparato esté desconectado y vacío.
- Ajustar ambas patas niveladoras a su posición más alta.

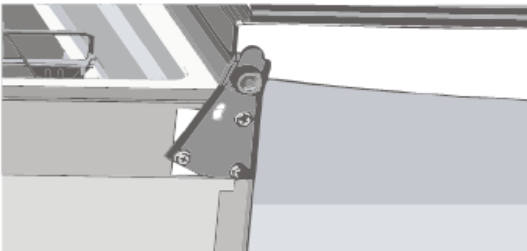
Herramientas requeridas

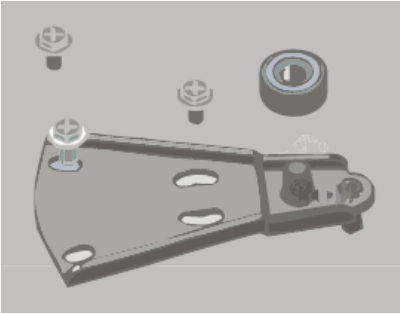
- Destornillador de estrella
- Destornillador plano

NOTA: Para sacar la puerta es necesario inclinar congelador hacia atrás (no más allá de 45°). Usted debe descansar el aparato sobre algo sólido, por ejemplo una silla justo debajo del panel superior para que pueda acceder a la parte inferior del aparato.

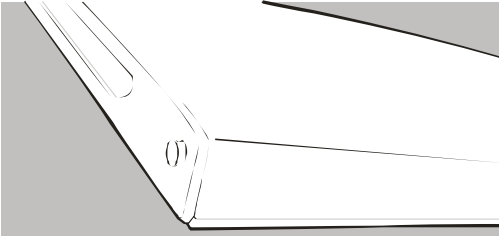
NO coloque el congelador en una posición completamente plana, ya que puede dañar el sistema de enfriamiento.

1. Comience por quitar el soporte de la parte inferior: quite los tornillos y la pata de la placa. Y quitar el pie del lado opuesto.

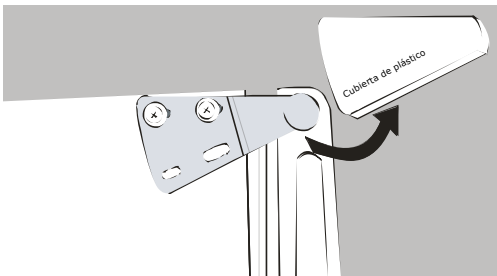




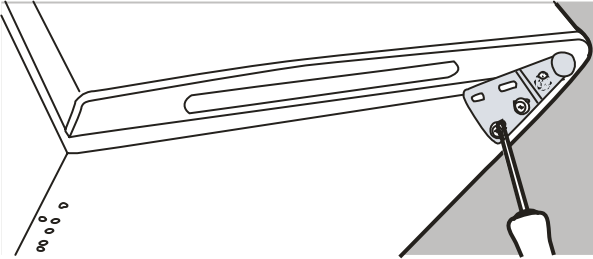
2. Deslice la puerta hacia abajo, separándola de la bisagra situada en la parte superior de la puerta.



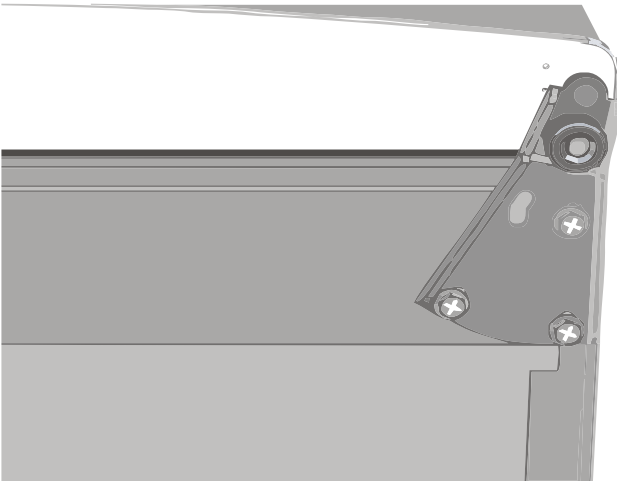
3. primero quite la cubierta de plástico de la bisagra. A continuación, desenrosque los dos tornillos del soporte superior y vuelva a colocar en el otro lado.



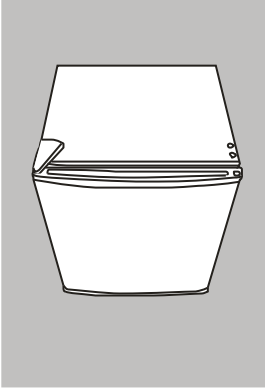
4. Para instalar el soporte en el lado izquierdo del aparato, atornillar los dos tornillos a través del soporte en la parte superior del aparato. Deslice la puerta de atrás hacia la bisagra superior. Asegúrese de que la puerta esté boca arriba. Vuelva a colocar la cubierta de plástico en el soporte superior presionando hacia abajo hasta que encaje en su posición.



5. Atornille la bisagra inferior en su nuevo lugar y coloque la pata del lado contrario.



6. Compruebe que la puerta se alinea horizontal y verticalmente y que las juntas están cerrados por todos los lados antes de apretar la bisagra inferior. Reajuste las patas niveladoras.



APAGADO POR PERIODOS PROLONGADOS

Si el congelador no está en uso durante un largo período de tiempo, haga lo siguiente:

Desconecte el congelador del suministro de energía retirando el enchufe del tomacorriente.

Limpie y seque el interior como se indica en la sección de limpieza.

Deje la puerta abierta para evitar que malos olores se acumulen mientras que el congelador no está en uso.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

En caso de mal funcionamiento, puede resolver muchos problemas comunes fácilmente:

Su congelador vertical no funciona... Compruebe si El cable esta conectador correctamente.

La puerta no cierra completamente... Compruebe si

- El cajón está en posición incorrecta.
- Las juntas están sucias.
- El congelador está desnivelado.

El congelador es muy Ruidoso al operar... Compruebe si

- El congelador esta nivelado y no está en contacto con otro electrodoméstico o mueble de la cocina.

El congelador no enfría lo suficiente... Compruebe si

- La puerta se ha abierto con mucha frecuencia, o se ha dejado abierta por un periodo largo. Es normal que se demore un rato en volver a la temperatura adecuada.
- Hay suficiente espacio en la parte posterior del congelador que permita el flujo de aire normal.

Las siguientes características no deben ser vistos como un problema

- Un sonido suave causado por el refrigerante que fluye dentro de la tubería.
- El compresor funciona a alta temperatura.

SOLICITUD DE AYUDA O SERVICIO

Si el problema no se debe a uno de los elementos enumerados en solución de problemas, comuníquese con el distribuidor o compañía de servicio autorizado.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES Y ADVERTENCIAS

- 1) **ADVERTENCIA** – Mantenga las aberturas de ventilación, en el aparato o de la estructura empotrada sin obstáculos.
- 2) **ADVERTENCIA** – No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, diferentes a los recomendados por el fabricante.
- 3) **ADVERTENCIA** – No dañe el circuito de frío.
- 4) **ADVERTENCIA** – No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos para alimentos del congelador, a menos que sean recomendados por el fabricante.
- 5) El aparato debe ser desconectado antes de llevar a cabo el mantenimiento del usuario.
- 6) Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o con falta de experiencia y

conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

7) Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

8) Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar situaciones de peligro.

9) Deseche el congelador vertical de acuerdo a las regulaciones locales, debido al gas contenido en el sistema de enfriamiento.



Premium

Manual de uso y cuidado
Precauciones importantes

Este producto es para uso doméstico únicamente.