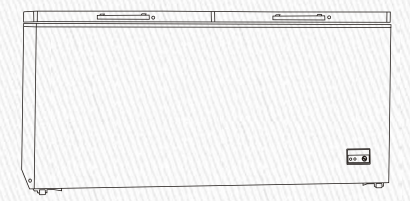


CONGELADOR HORIZONTAL
CHEST FREEZER

MODEL/MODELO: PFR131CW PFR145CW PFR210CW



This product is for domestic use only

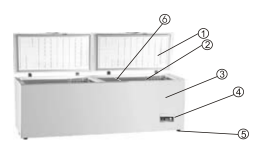
Use & Care Manual Important Safeguards

# Catalogue

Part names1
Product features
Mark illustrations
Safety information
Carrying and installing6
Usage at the first time7
Thermostat7
Replace the door lamp7
General knowledge for usage8
Cleaning and maintaining the appliance9
Defrosting9
Faults and diagnosing
Non-fault instances

#### Part names

The below picture is for your reference. There maybe some differences from your appliance.



- Door
- Food basket
- Bodv
- Control panel
- Wheel
- Inner shelf

#### Product features

- Very thick foaming for super heat insulation
- Deep body for higher capacities and smaller room occupations
- Safety lock optional
- Green refrigerant without CFC and FCKW
- Fashionable designs for comfortable use
- ■Fully tropicalised
- Fast freezing function
- ■Zintec coated anti-rust
- ■Technology for weak current

### Mark illustrations

Marning Wrong operations will cause users damaged or even dead

Attention Wrong operations will cause users or the appliance damaged



The wrong operations should be prohibited



The right operations should be performed strictly



It is a high temperature danger warning

### Safety information

Marning and Attention

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 concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.

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



Must use separate, well-earthed and 3 wires power socket with 10A or higher fuse. Do not use the appliance with any other appliance on the same socket to avoid hazard.



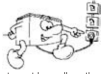
Do not plug in or plug out by wet hand to avoid to get an electric shock.



Plug in and plug out in a proper way. When plugging in, make sure good connection between the plug and socket. When plugging out, pull the plug and do not pull the cord to avoid loosing in plug or damage in cord.



Do not spray on the appliance by water. It will damage the insulation or speed up the rusting on the metal parts.



The socket must be well-earthed. The earthed terminal must not connect any gas pipe, water pipe, telephone cable, lightning rod and zero line. The socket should be with a current leakage protector as well.



Plug out at once if there is a abnormal working. Before eliminating the abnormity, do not plug in. Any abnormal working may cause hazard



Do not squeeze, fold, knot or damage the cord. When the cord is damage, it must be replaced by the service agent or similar qualified person to avoid danger. Or it will cause electric shock and even fire.



Plug out before maintaining the appliance to avoid electrical shock.

## Safety information

Marning and Attention



When there is some flammable gas (e.g. coal gas, natural gas etc) around the appliance, open the window and let the gas out firstly. Do not plug in or close thermostat to avoid an explosion cause from electrical fire.

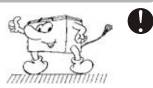




When the appliance is stopped or kept for a period, please keep the appliance in a place where no children play, and let the door not closed wholly to avoid children inside and asphyxial.



The refrigerant and the foaming material is flammable. When the appliance is abandoned, it should be kept from fire sources and not treated with fire. The appliance should be recycled by appointed institutions. Personal handling may cause danger.



To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

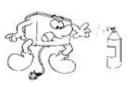


In the cabinet, do not store flammable, explosive or volatile goods. In the cabinet, do not corrosive goods such as acid or alkali.





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





Do not spray explosive agent near the appliance to avid fire or explosion.





Do not damage the refrigerant circuit.

### Safety information



Marning and Attention



Do not touch the bare pipes or wires to avoid a potential scald or electrical shock.



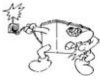
If the appliance has not been used for a long time, plug out for safety.



Do not spray cold water onto the cabinet to avoid any damage on inner shell or safety problem.



Do not store any medicine or study material which require a very accurate temperature.



The working voltage should be 220V  $_{\pm\,10\%}$  /-15 %. That is from 187V to 242V. If the working voltage is too low or too high, the compressor will be damaged.



Do not touch any pipes or electrical parts inside the appliance to avoid scald. Sometimes the pipes or electrical parts inside the appliance are at a high temperature.



Do not touch the refrigerant pipes inside the cabinet to avoid low-temperature burns on skin.





Do not store any goods which are easily cracked after freezing (e.g. bottles or cans), when the temperature is under -18℃.

### Safety information

Marning and Attention





Remove the door seal to avoid asphyxia if children inside the cabinet, when the appliance is abandoned.





Plug out and take all the stored goods out before moving to avoid the appliance damaged or the users hurt.



Remove the flammable bottom polyfoams before using to avoid fire.



Connect to potable water supply only.

Do not touch the surface to avoid any scald during working or right after plugging out. At this moment, the surface is at a high temperature.





Do not let children take goods out by themselves to avoid any hazard.





The refrigerant is flammable.

Do ask Service Dept to repair if the cooling system has some problem.

Do not disassemble, repair or modify the appliance by yourselves to avoid any refrigerant leakage.

The refrigerant may ignite or cause eye injuries.

WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process ,other than those recommended by the manufacture.

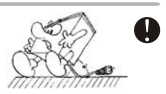
WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of type recommended by the manufacturer.

### Carrying and installing

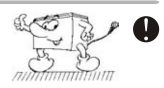




Carry the appliance carefully and avoid collisions and big shakes.



The incline angle should be less than 45° during carrying to avoid damages of the cooling system.



The ground should be flat, sturdy and horizontal for a stable installing. It is not only for safety, but also for a stable working of the compressor without big shocks and noises.



Install the appliance in a dry place.
The appliance will get rusted and have a poor insulation if in a place with humidity or water for a long time.

Popular install the appliance in the custoide.

Do not install the appliance in the outside place where rain can reach.





Check all the positions for the package. Pack the appliance according to the original one before carrying.



Do not place the appliance under sunshine or near heating sources.

It will increase the power consumption and decrease plastic parts or surface coatings life.



The appliance should have some distance from circumferences for good ventilation, heat radiation and power consumption decreasing.

### Usage at the first time



Place the appliance according to the installing requirements.

Open the door for air ventilating.



Clean the inner cabinet before using.

After installing the appliance, wait for 30 minutes at least before switching on the appliance. (During transportation the oil in the compressor may have flowed into the refrigeration system.)

At the beginning, the cabinet is hot and the compressor will work for a long time and then stopped by the thermostat at the set temperature. At that time, the compressor can works and stops regularly.

Recommend to put goods into the cabinet when the cabinet temperature reaches the set temperature.

#### Thermostat

The cabinet temperature is controlled by the thermostat on the panel. The thermostat can set a suitable temperature range according to different ambient temperatures and different kinds and QTY of goods.

The green indicator is the POWER indicator. When plugging in, the green indicator works.

The red indicator is the OPERATION indicator. When the compressor runs, the red indicator works.

The thermostat knob can be rotated from MIN to MAX.

When rotating clockwise, the cooling time will be longer & the stopping time will be shorter. In this way, the cabinet temperature will be lower.

When rotating anticlockwise, the cooling time will be shorter & the stopping time will be longer. In this way, the cabinet temperature will be higher.

After adjusting the thermostat, it will take some time to reach the stable working.



#### Replace the door lamp

Cutoff power cord, disassembly lamp-chimney, use hand disassemble lamp.

Contrarotate lamp, and take out the lamp.

Clockwise circumvolve new lamp into the lamp holder.

(Specification of lamp: can not more then 10W screw base lamp.)



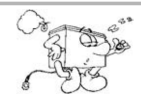
Keep some spaces between stored goods. It do good for cooling air circulating and heat exchange and a better cooling effect will be achieved.



For hot food, hold it cooled and then put into the appliance. If put it in hot status, it will decrease the cooling level of the goods nearby.



Put labels marked time onto the goods. The goods stored early should be taken out early.



When switching off or a power cut, must restart after 5 minutes minimum.

Or it will shorten the compressor life or even damage the compressor.



Seal the food by fresh kept bags or closed container to avoid smell-mixed or dry.



Open the door as briefly as possible. Make sure the door closed wholly to save power consumption.



Set different cooling temperatures according to different goods. Too low cooling temperature will waste power consumption.



If know a power cut in advance, set the thermostat for a low temperature and keep the appliance cooling for some time. And open the door as briefly as possible. When power is cut, try not to open the door and do not add goods into the appliance.

## Cleaning and maintaining the appliance

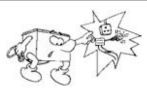
Regular cleaning and maintaining can prolong the life of the appliance and increase the cooling efficiency.

Plug out before cleaning or maintaining.



Clean the inner cabinet and outer shell in soft clothes with neutral agent & warm water

Do not use hot water, corrosive cleaning agents or organic agent .



After maintaining, check the below points to make sure safety.

- 1. If the connection is good between the plug and the socket?
- 2. If the plug is hot abnormally?
- 3. If there is any cranny or nick on the cord?



Clean the door seal by a bleacher which diluted by 10 times water.
Then remove the remains by clear water.



Before stopping for a long time, the appliance should be switched off, plugged out, cleaned wholly and dried for some days .

### Defrosting

Moisture in goods and air will change into frost on the low temperature surface of the evaporator (the inner surface of the cabinet).

The frost will decrease the cooling effect. If the frost thickness reaches  $5\sim7$ mm, defrosting should be carried out.

- 1. Switch off and plug out, and take out all the stored goods.
- 2. Open the door, and remove the frost by a special defrosting shovel when the frost gets soft.
- 3. Open the drain hole on the bottom, and open the drain cover on the outer shell. The frost water will go out through the drain pipe.
- 4. Wipe off all the frost water, then plug in and switch on the appliance. When the cabinet temperature reaches the set temperature, put the goods back.



Do not defrost by metal edge tools or electrical heating tools. They may damage the evaporator.

# Faults and diagnosing

No cooling	Bad cooling effects
- Check if there is a power cut Check if the connection between the plug and the socket is good Check if the fuse is switched off Check if the currency protector is workable. (If the appliance is fixed with a currency protector)	<ul> <li>Check if the thermostat is on a suitable position.</li> <li>Check if the appliance is exposed to sunlight or near heat sources.</li> <li>Check if there is dust on the compressor and condenser.</li> <li>Check if the stored goods are too many.</li> <li>Check if there is no enough spaces between the goods.</li> <li>Check if some goods are hot.</li> <li>Check if the door too frequently.</li> <li>Check if the door is closed wholly.</li> <li>Check if the frost on inner cabinet is too thick.</li> </ul>
The appliance does not stop working	Big noise
- Check if the thermostat is on too high temperature Check if put into too many goods Check if the ambient temperature is too high.	Check if the ground is flat and sturdy.     Check if the appliance closes to walls.     Check if the appliance contacts something which is easily shocked.

#### Non-fault instances

When the ambient temperature is to high or opening the door very rarely, there is frost on the door frame and door seal. Just wipe off the frost water.

The appliance has a sound like water current or water boiling. The refrigerant goes trough the pipe to cause this sound.

The compressor and the condenser are hot when working.

The compressor works for a long time if too many goods put inside.

The compressor works for a long time if the ambient temperature is high in summer.



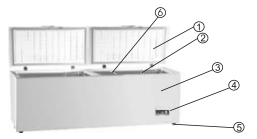
If a problem can not be handled according to the instruction manual, please contact the Service Dept soon. Do not try to repair the appliance by yourselves.

# Catálogo

Nombre de piezas	1
Características del producto	2
llustraciones de la marca	2
Información de seguridad	3
Transporte e instalación.	7
Uso a la primera vez	8
Termostato	8
Conocimiento general del uso	9
Limpieza y mantenimiento	10
Descongelación	10
Fallas y diagnóstico	11
Caene v fallae	11

### Nombres de piezas

La foto de abajo es para su referencia. Es posible que haya diferencias con respecto a su aparato.



- 1. Puerta
- 2. Canasta de alimentos
- Cuerpo
- Panel de control
- Ruedas
- Estante interior

### Características del producto

- Espuma super gruesa para el aislamiento térmico
- Cuerpo profundo para altas capacidades y ocupaciones de las
- habitaciones más pequeñas
- Bloqueo de seguridad opcional
- Refrigerante ecológico sin HFC y FCKW
- Diseños de moda para comodo uso.
- Función totalmente tropicalizado de congelación rápida
- Recubierta de Zintec como anti rayas
- Tecnología para corriente débil.

#### Ilustraciones de la marca



Advertencia Operaciones erróneas hará que los usuarios sufran daños inclusive la muerte.



Operaciones erróneas hará que los usuarios o los electrodomésticos sufran daños



Las operaciones incorrectas se deben prohibir



Las operaciones correctas se deben realizar estrictamente



Se trata de un aviso de temperatura alta y peligrosa.

#### Información de seguridad



Advertencia y atención

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 hayan recibido supervisión sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un cable especial disponible por el fabricante o su agente de servicio.

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 un peligro.



Se debe utilizar por separado y bien conectada a tierra y tres cables con tomas de corriente de 10A o superior. No utilice el aparato con cualquier otro electrodoméstico en el mismo enchufe para evitar riesgos.



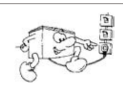
No enchufe con las manos mojadas para evitar recibir una descarga eléctrica



Enchufe y conecte de manera adecuada. Al conectar, hacer la conexión entre el seguro de una conexión macho y hembra. Cuando enchufe, tire del enchufe y no tire el cable para evitar perder el enchufe o el daño en la médula



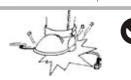
No rocíe el aparato con agua. Esto puede dañar el aislamiento o acelerar la corrosión en las partes metálicas.



El terminal de puesta a tierra no se debe conectar una tubería de gas, tubería de agua, cable de teléfono, pararrayos y la línea de cero. El enchufe debe estar con un protector de la corriente.



Desenchufe de una vez si hay un funcionamiento anormal. Antes de eliminar la anomalía, no conectarlo. Cualquier funcionamiento anormal puede ser riesgoso.



No apriete, anude doble, o dañe el cable. Cuando el cable está dañado, debe ser sustituido por el agente de servicio o persona similar calificada para evitar peligros ya que puede causar una. descarga eléctrica e incluso un incendio.



Desenchufe antes de realizar el mantenimiento del aparato para evitar una descarga eléctrica.

### Información de seguridad

Advertencia y atención



Cuando hay algún gas inflamable (por ejemplo, gas de carbón, gas natural, etc) alrededor del aparato, abra la ventana y dejar salir el gas en primer lugar. No enchufe o cierre el termostato para evitar una explosión causa de un choque eléctrico.

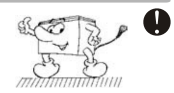


Cuando el aparato se detiene se conservará la mercancia durante un período, por favor coloque el aparato en un lugar donde no juegan los niños, y que la puerta no está cerrada completamente para evitar que los niños se queden dentro y sufran por asfixia.

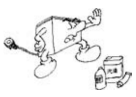


El refrigerante y el material de formación de espuma es inflamable. Cuando el aparato está abandonado, se debe tener a partir de fuentes de fuego y no tratados con fuego.

El aparato debe ser reciclado por las instituciones designadas. Manejo de personal puede constituir un peligro.



Para evitar el peligro debido a la inestabilidad del aparato, ha de fijarse de acuerdo con las instrucciones.



En el armario, no almacene productos inflamables. explosivos o volátiles, ni mercancías corrosivas como ácidos o álcalis.



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



No rocíe el producto con ningún agente explosivo cerca del aparato puede crear fuego ávido o explosión.



No dañe el circuito refrigerante.

3

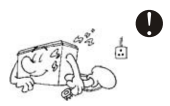
#### Información de seguridad



Advertencia y atención



No toque las tuberías o cables pelados para evitar un posible choque eléctrico o quemaduras.



Si el aparato no se ha utilizado durante mucho tiempo, desconecte para mayor seguridad.



No rocíe agua fría sobre el gabinete para evitar cualquier daño en la capa interna o problema de seguridad.



No almacene ningún material medicina o material de estudio que requieran una temperatura muy precisa.



La tensión de trabajo debe ser de 220V +10% -15%. Eso es de 187V a 242V.

Si la tensión de trabajo es demasiado baja o demasiado alta, el compresor se dañará.



No toque las tuberías o piezas eléctricas dentro del aparato para evitar quemaduras. A veces los tubos o partes eléctricas dentro del aparato están a una temperatura alta.



No toque las tuberías de refrigerante en el interior del gabinete para evitar quemaduras de baja temperatura en la piel.





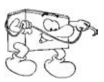
No guarde los productos que son fácilmente rotos después de la congelación (por ejemplo, botellas o latas), cuando la temperatura es menor de -18.

5

### Información de seguridad



Advertencia y atención



Retire la junta de la puerta para evitar la asfixia si los niños del interior del armario, cuando el aparato está abandonado.





desenchufe y tome todas las mercancías almacenadas antes de mover el aparato para evitar daños o heridas a los usuarios.



Retire los fondo inflamables antes de usar el refrigerador para evitar un incendio.



Conecte el suministro de agua potable.



No toque la superficie para evitar quemaduras durante el trabajo o inmediatamente después de conectarlo a cabo. En este momento, la superficie está a una temperatura elevada.





No permita que los niños saquen los productos por sí mismos para evitar cualquier peligro.





El refrigerante es inflamable. Pida al Departamento de Servicio para la reparación si el enfriamiento del sistema tiene algún problema. No desmonte, repare o modifique el aparato por sí mismo para evitar cualquier fuga de refrigerante. El refrigerante puede inflamarse o provocar lesiones en los ojos

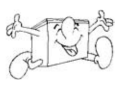
ADVERTENCIA: Mantenga las Aperturas de Ventilación de la unidad, libres de obstrucción.

6

ADVERTENCIA: No use procesos mecánicos para acelerar el descongelamiento, salvo que hayan sido recomendados por el fabricante.

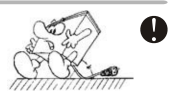
ADVERTENCIA: No use electrodomésticos eléctricos dentro de los compartimientos de la unidad, salvo que hayan sido recomendados por el fabricante.

#### Transporte y instalación

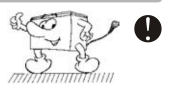




Lieve el aparato con cuidado y evitar colisiones y sacude grande.



El ángulo de inclinación debe ser inferior a 45 durante el transporte para evitar daños en el sistema de refrigeración.



El suelo debe ser plano, firme y horizontal para una instalación estable.

Es no sólo la seguridad, sino también para un funcionamiento estable del compresor sin perturbaciones grandes y ruidos



El aparato obtendrá oxidadación si tienen un mal aislamiento o si esta en un lugar con la humedad o el agua durante mucho tiempo.

No instale el aparato en el lugar exterior donde la lluvia puede alcanzar.

Revise todas las posiciones para el paquete. Empaque el aparato de acuerdo con la orignial antes de llevar



No coloque el aparato bajo el sol o cerca de fuentes de calor.

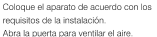
Se aumentará el consumo de energía y reducir las piezas de plástico o la vida revestimientos de superficies.

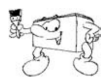


El aparato debe tener una cierta distancia de las circunferencias para una buena ventilación, la radiación de calor y consumo de energía disminuyendo. Instale el aparato en un lugar seco.

#### Uso a la primera vez







Limpie la unidad interior antes de usar.

Una vez instalado el aparato, esperar 30 minutos por lo menos antes de encender el aparato. (Durante el transporte del aceite en el compresor puede haber fluido en el sistema de refrigeración.)

Al principio, el gabinete está caliente y el compresor funciona durante mucho tiempo y luego se detuvo es por el termostatoa la temperatura establecida. En ese momento, el compresor puede funcionar y se detiene con regularidad.

Se Recomienda poner las mercancías en el gabinete cuando la temperatura del gabinete alcanza la temperatura programada.

#### Trmostato

La temperatura de la cámara es controlada por el termostato en el panel. El termostato puede establecer un rango de temperatura adecuado de acuerdo a diferentes temperaturas ambientales y diferentes tipos de bienes

El indicador verde es el indicador POWER. Cuando enchufe, el indicador verde funcionará

El indicador Rojo indica OPERACIÓN Cuando el compresor arranca, la luz roja empieza a trabajar.

El termostato puede ser rotado del 1 al 7.

Al rotarlo en sentido de las agujas del reloj, el tiempo de enfriamiento será más largo y las pausas más cortas, de esta forma la temperatura en el compartimiento será más baja.

8

Al rotarlo en sentido contrario de las agujas del reloj, el tiempo de enfriamiento será más corto y las pausas más largas, de esta forma la temperatura en el compartimiento será más alta.

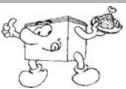
Después de ajustar el termostato, que tomará algún tiempo para llegar al trabajo estable



#### Conocimiento general del uso



Mantenga algunos espacios entre las mercancías almacenadas. Es hacer el bien para enfriar el aire circulante y intercambio de calor y un mejor efecto de enfriamiento se logrará.



Para la comida caliente, manténgalo refrigerado y se coloca en el aparato. Si se pone en estado caliente, se reducirá el nivel de enfriamiento de los productos cerca.



Ponga etiquetas marcadas en el tiempo las mercancías. Los productos almacenados a principios se deben tomar antes de tiempo.



Al apagar o un corte de corriente, debe reiniciar después de 5 minutos como mínimo. O se acortará la vida útil del compresor o incluso dañar el compresor.



Selle los alimentos frescos por bolsas o contenedores de mantenerse cerrado para evitar olor mixta o seca.



Abra la puerta lo más brevemente posible. Asegúrese de que la puerta se cerró completamente para ahorrar el consumo de energía.



Establecer diferentes temperaturas de enfriamiento de acuerdo a los distintos bienes. Temperatura de refrigeración demasiado baja será un desperdicio de consumo de energía.



Si conoce un corte de energía de antemano, el termostato a una temperatura baja y mantener la refrigeración aparato urante algún tiempo. Y abrir la puerta lo más brevemente posible. Cuando se corta la energía, trate de no abrir la puerta y no le agregue los bienes en el aparato.

#### Limpieza y mantenimiento del aparato

Regular la limpieza y mantenimiento puede prolongar la vida útil del aparato y aumentar la eficiencia de la refrigeración.

Conecte a cabo antes de la limpieza o el mantenimiento.



Limpie la unidad interior y la carcasa exterior en ropa suave con agente neutro y agua tibia.

No utilice agua caliente, productos de limpieza corrosivos o agente orgánico.



Después de mantener, compruebe los puntos siguientes para que la seguridad sea segura.

- 1. ¿Si la conexión es buena entre el enchufe y el zócalo?
- 2. ¿Si el enchufe está caliente anormalmente?
- 3. ¿Si hay alguna grieta o corte en el cable?



Limpie la junta de la puerta por un blanqueador que se diluye en 10 veces el agua.

A continuación, retire los restos con agua clara.



Antes de parar por un largo tiempo, el aparato debe estar apagado, conectado a cabo, se limpia y se seca por completo durante algunos días.

### Descongelación

La humedad en los productos y el aire se convertirá en escarcha en la superficie a baja temperatura del evaporador (La superficie interna de la carcasa).

La escarcha se reducirá el efecto de enfriamiento. Si el espesor de escarcha alcance los 5 ~ 7 mm de descongelación, debe ser llevado a cabo.

- 1. Desconectar y conectar hacia fuera, y sacar todos los bienes almacenados.
- 2. Abra la puerta y quite la escarcha por una pala especiales de descongelación cuando la escarcha se ablande.
- 3. Abrir el agujero de drenaje en la parte inferior, y abra la cubierta de drenaje de la cubierta exterior. El agua helada se apaga a través del tubo de drenaje.
- Limpie toda el agua helada, a continuación, conecte y encienda el aparato.
   Cuando la temperatura del gabinete alcanza la temperatura seleccionada, poner la mercancía.



No descongele por las herramientas de borde de metal o herramientas eléctricas de calefacción. Pueden dañar el evaporador.

# allos y diagnóstico

No hay refrigeración	Efecto malo de refrigeración
Compruebe si hay un corte de energía.     Compruebe si la conexión entre el enchufe y el zócalo es bueno.     Compruebe si el fusible está apagado.     Compruebe si el protector de divisas es viable. (Si el aparato está fijado con un protector de moneda)	<ul> <li>Compruebe si el termostato está en la posición adecuada.</li> <li>Compruebe si el aparato está expuesto a la luz solar o cerca de fuentes de calor.</li> <li>Compruebe si hay polvo en el compresor y el condensador.</li> <li>Comprobar si los productos almacenados son demasiados.</li> <li>Verifique si no hay suficientes espacios entre las mercancías.</li> <li>Compruebe si algunos bienes están calientes.</li> <li>Compruebe si abrir la puerta con demasiada frecuencia.</li> <li>Compruebe si la puerta está cerrada por completo.</li> <li>Compruebe si el hielo en el gabinete interior es demasiado grueso.</li> </ul>
El aparato no deja de trabajar	Ruido grande
Compruebe si el termostato está en una temperatura demasiado alta.     Comprobar si se ponen en los productos de más.     Compruebe si la temperatura ambiente es demasiado alta.	Compruebe si el terreno es plano y firme.     Compruebe si el aparato se cierra a las paredes.     Compruebe si el aparato contactos algo que es fácilmente impresionado.

#### Casos

Cuando la temperatura ambiente es alta o la apertura de la puerta en muy raras ocasiones, no hay escarcha en el marco de la puerta y el sello de la puerta. Sólo limpie el agua helada.

El aparato tiene un sonido como corriente de agua o de agua hirviendo. El refrigerante pasa a través de la tubería para causar este sonido.

El compresor y el condensador están calientes cuando se trabaja.

El compresor funciona durante mucho tiempo si los bienes demasiados poner dentro.

El compresor funciona durante mucho tiempo si la temperatura ambiente es alta en verano.



Si un problema no puede ser manejado de acuerdo con el manual de instrucciones, por favor póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica pronto. No trate de reparar el aparato por sí mismos.

Premium

Manual de uso y cuidado Precauciones importantes Este producto es para uso domestico únicamente