



**MANUAL DE INSTRUCCIONES
CONGELADOR (TIPO BAÚL)
CG-2438...
(DESIGN-LOTUS)**






ESTIMADO CLIENTE

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com



ÍNDICE

⚠️ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	2
DESCRIPCIÓN	2
FUNCIONES DEL CONTROLADOR	3
CONTROL DE TEMPERATURA.....	4
DESCONGELAR.....	4
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	4
UBICACIÓN Y TRANSPORTE	4
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	5
CARACTERÍSTICAS.....	5
ESPECIFICACIONES	5
DIAGRAMA DE CIRCUITOS	6

	PRECAUCIÓN	
RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO , NO ABRA		
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
 	<p>Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.</p> <p>Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.</p>	

LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTA

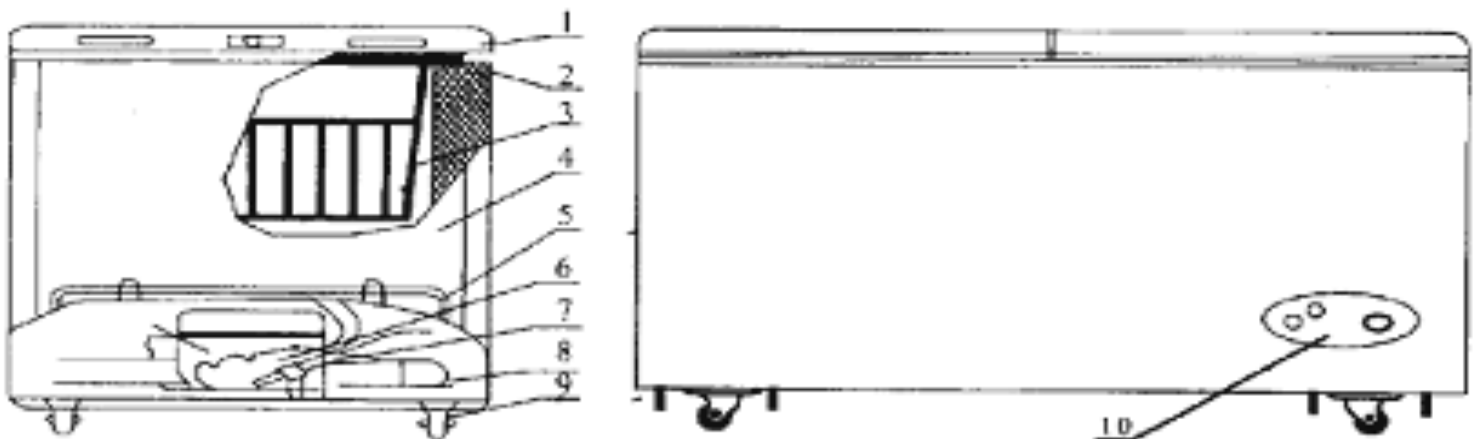
Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de este producto sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

⚠️ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- El congelador debe ser utilizado con un fusible adecuado y debe permitir un solo toma corriente para el cable eléctrico.
- El congelador debe conectarse a polo a tierra.
- Es importante utilizar un estabilizador mayor a 1000 W para mejorar la seguridad del congelador.
- En caso de que haya un corte de energía eléctrica el congelador debe conectarse al menos 5 minutos después de que se restablezca.
- Si el cable de poder se encuentra dañado haga que sea reparado por un profesional.
- Antes de colocar los alimentos en el congelador, éste de haber estado al menos un periodo vacío.
- No llene al máximo de capacidad el congelador para permitir una buena circulación de aire frío.
- No guarde el congelador líquidos explosivos ni medicamentos o similares.
- Evite colocar empaques de vidrio ya que puedan romperse.
- Conserve la llave del congelador en un lugar seguro.
- Grandes pedazos de carne se guardan mejor en porciones pequeñas.
- Evite mover el congelador sobre un terreno difícil para que la rueda no se dañe.
- No intente reparar la unidad usted mismo. Remita toda revisión, mantenimiento y reparación a personal de servicio técnico calificado.

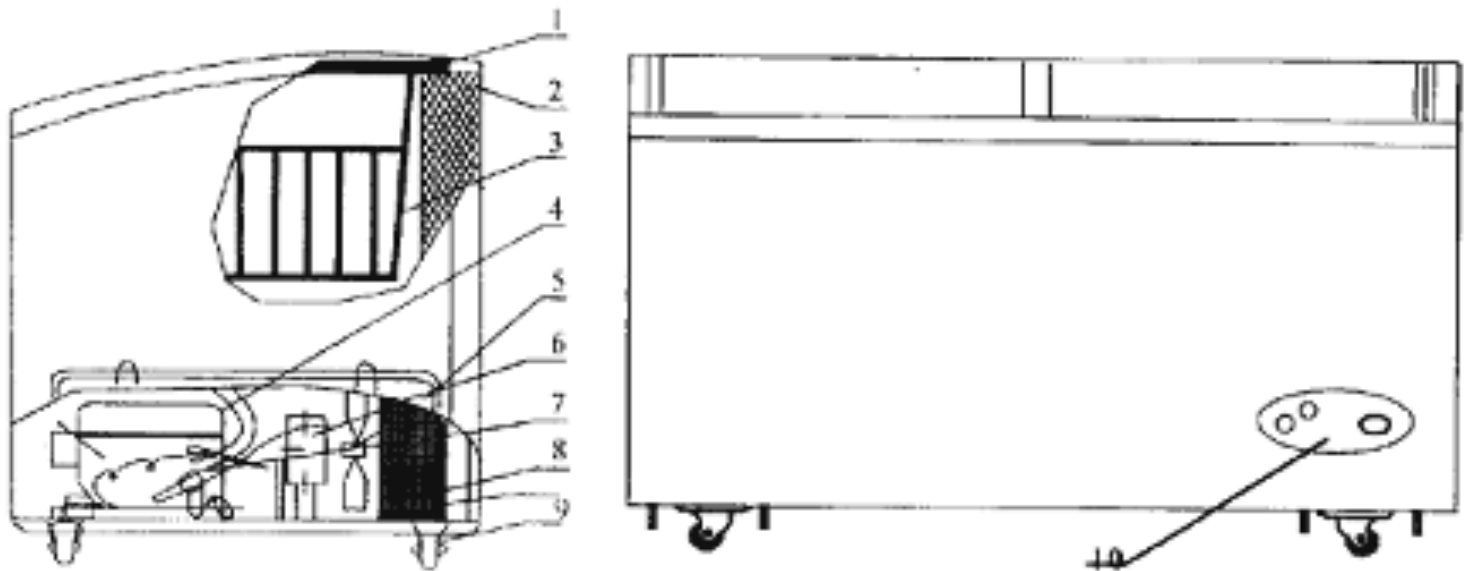
DESCRIPCIÓN

MODELO CON PUERTA PLANA



1. Tapa
2. Puerta interior para correr
3. Canastilla
4. Cuerpo
5. Ventana de espacio del compresor
6. Compresor
7. Filtro de secado
8. Condensador
9. Rueda
10. Controlador

MODELO CON PUERTA REDONDEADA



1. Puerta de vidrio
2. Cuerpo
3. Canastilla
4. Compresor
5. Ventana de espacio del compresor
6. Ventilador
7. Filtro de secado
8. Condensador
9. Rueda
10. Controlador

FUNCIONES DEL CONTROLADOR

1. La luz verde es la luz piloto de encendido. Se enciende cuando la unidad se conecta.
2. La luz roja es la luz piloto de trabajo. Se enciende cuando el compresor está trabajando.
3. El controlador tiene 3 opciones de enfriamiento para ajustar según sus necesidades: refrigeración, congelamiento, congelamiento rápido.
4. No coloque el controlador demasiado tiempo en la posición de congelamiento rápido de que podría mantener encendido el compresor e incrementar el consumo de energía eléctrica, al igual que gastar demasiado el compresor.

CONTROL DE TEMPERATURA

1. Ajuste la temperatura girando el botón.
2. Para refrigerar coloque el botón entre la posición de apagado y la posición 1.
3. Para congelar coloque entre las posiciones 3 y 5. (Entre 1 y 2 la temperatura es normal).
4. Para congelar rápidamente coloque en la posición 7. No mantenga esta posición más de 4 o 5 horas ya que no es bueno para el sistema de refrigeración.



DESCONGELAR

1. Cuando la escarcha tenga 5 mm de grosor, debe retirarse para no afectar los resultados de congelación.
2. 6 horas antes de descongelar coloque el botón del controlador en la posición de congelamiento rápido para garantizar la temperatura más baja cuando se retiren los alimentos.
3. Corte el suministro de energía eléctrica, retire los alimentos y retire la escarcha. No utilice ninguna herramienta puntiaguda para evitar daños a la parte interior. Al terminar el proceso de descongelamiento, limpie el congelador con una prenda suave y conecte de nuevo la energía eléctrica.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Antes de iniciar la limpieza recuerde desconectar el cable de electricidad.
- Limpie el interior y el exterior del congelador con una prenda suave de algodón y luego seque completamente. No utilice agua caliente o agentes para derretir ya que pueden dañar el acabado.
- Limpie periódicamente el polvo en el compresor y condensador para mantener una buena operación de enfriamiento.

UBICACIÓN Y TRANSPORTE

- Al transportar el congelador mantenga un ángulo máximo de 45° y por ningún motivo coloque bocabajo. Muévelo con precaución con el fin de evitar daños internos.
- Al colocar el congelador retire todas las espumas con el fin de que se ajuste completamente al suelo.
- El congelador debe colocarse en un lugar donde haya buena ventilación de aire y evitar que reciba los rayos directos del sol. Permita un espacio libre alrededor de al menos 10 cm. También debe colocarse en un lugar seco y donde no entre en contacto con otros dispositivos eléctricos.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Esta lista es para ayudarle a resolver problemas simples que pueden presentarse en el uso del producto. Por favor léala y verifique estos puntos antes de solicitar ayuda de personal de servicio técnico autorizado.

PROBLEMA	CAUSA Y SOLUCIÓN
La unidad no enfría y los botones no encienden	<ul style="list-style-type: none"> • Puede haber un corte de energía eléctrica o el cable de poder está en mal estado
La temperatura en el interior no es lo suficientemente fría	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique la posición del controlador • Aleje el congelador de fuentes de calor • Hay demasiados alimentos en el congelador • Se abre la puerta muchas veces y se deja abierta
Hay mucho ruido	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad puede estar colocada de manera inestable
La unidad no se apaga	<ul style="list-style-type: none"> • El controlador puede estar ubicado en la posición más alta de congelamiento rápido

MANIFESTACIONES NORMALES

- Cuando el congelador está trabajando puede escucharse un sonido de agua corriendo el cual es el refrigerante dentro de la unidad.
- El compresor puede calentarse bastante mientras está trabajando.
- Si la temperatura del medio ambiente es muy alta, el congelador puede tener escarcha o agua en la superficie. Esto es normal y es importante limpiar.

CARACTERÍSTICAS

Este congelador es un producto que posee los últimos avances sobre congelamiento y está diseñado con alta tecnología. Es estético, ahorra energía y es ideal para almacenar productos congelados.

- Compresor eficiente
- Capas de aislamiento para conservar el frío
- Condensador inferior para mayor cobertura de congelamiento.
- Evaporador interior
- Puertas corredizas de excelente ajuste
- Puerta de vidrio de gran aislamiento
- Diseño elegante
- Con ruedas para transportar

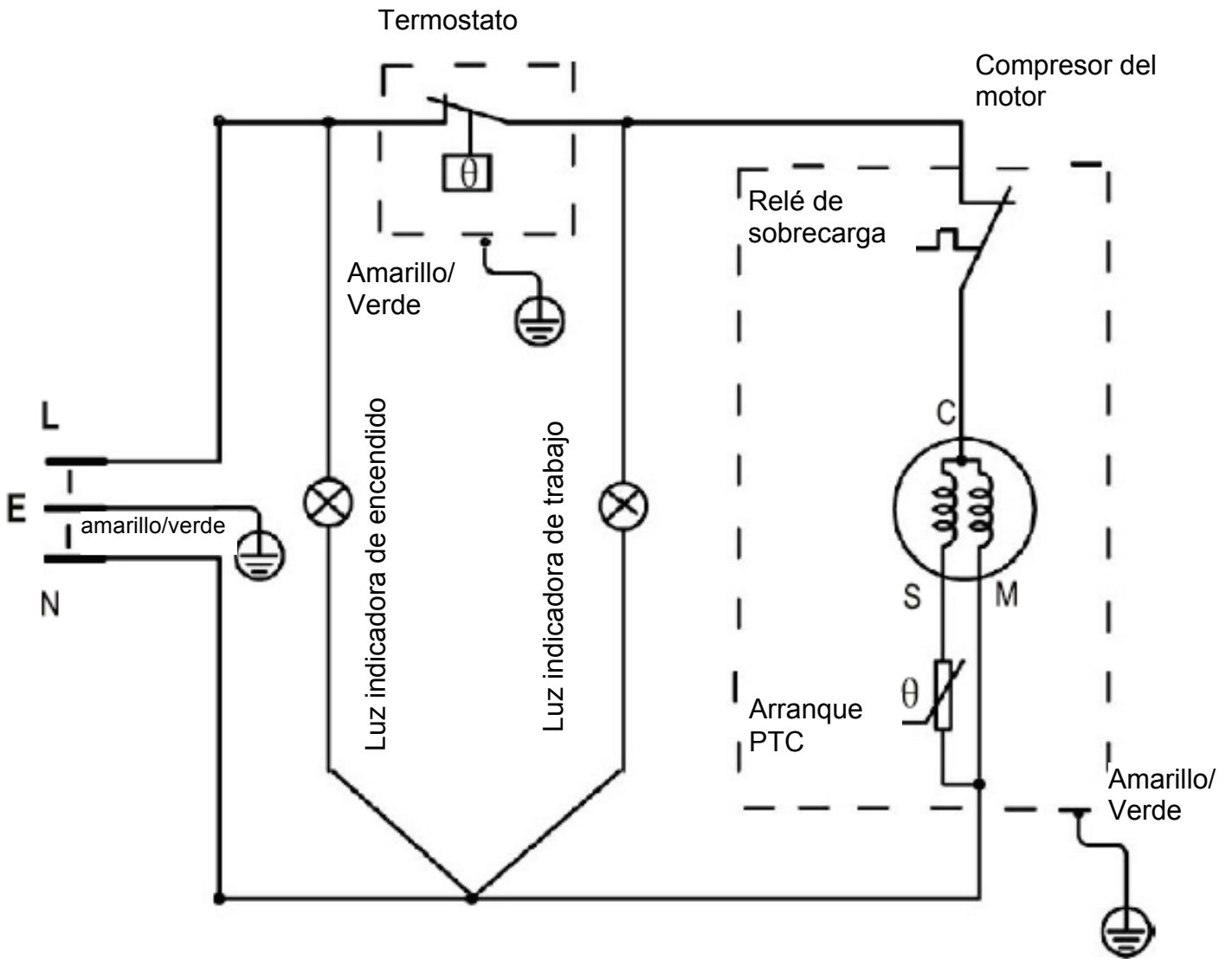
ESPECIFICACIONES

Voltaje: AC115V/60Hz

Potencia: 150W

Capacidad: 155L/5.5 Pi.Cu

DIAGRAMA DE CIRCUITOS





**INSTRUCTION MANUAL
CHEST FREEZER
CG-2438...**

(DESIGN-LOTUS)







DEAR CUSTOMER

In order to achieve the best performance of your product, please read this instruction manual carefully before using, and keep it for future reference.

If you need extra support, please write to info@premiermundo.com



	CAUTION	
RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT OPEN		
<p>Caution: To reduce the risk of electric shock do not open this device, there are not serviceable parts for customers. Please refer any maintenance or repair to qualified personnel.</p>		
	<p>This sign means the existence of dangerous voltage at the inside of the unit, which states a risk of electric shock.</p>	
	<p>This sign means that there are important instructions of operation and handling in the manual that comes with this device.</p>	

PREMIER CUSTOMER SERVICE

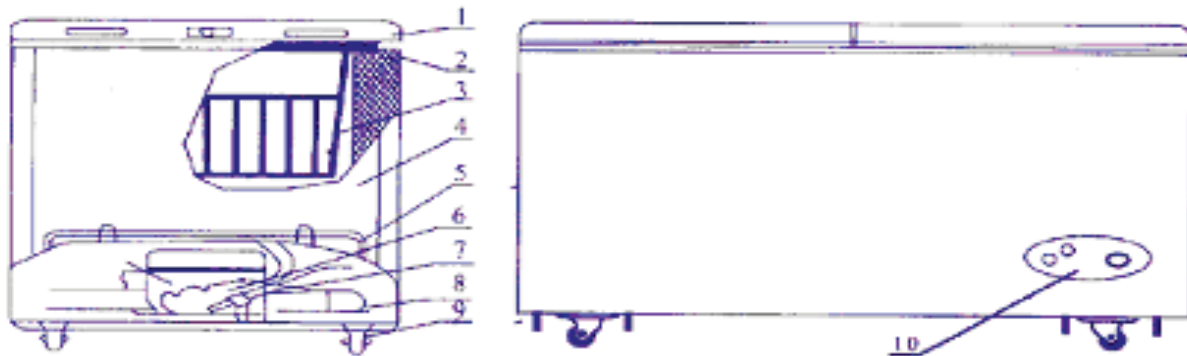
Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Panama:	300-5185
Website	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTE

This unit may be submitted to changes in specifications, characteristics and/or operation without prior notice to the user, in order to continue improving and developing its technology.

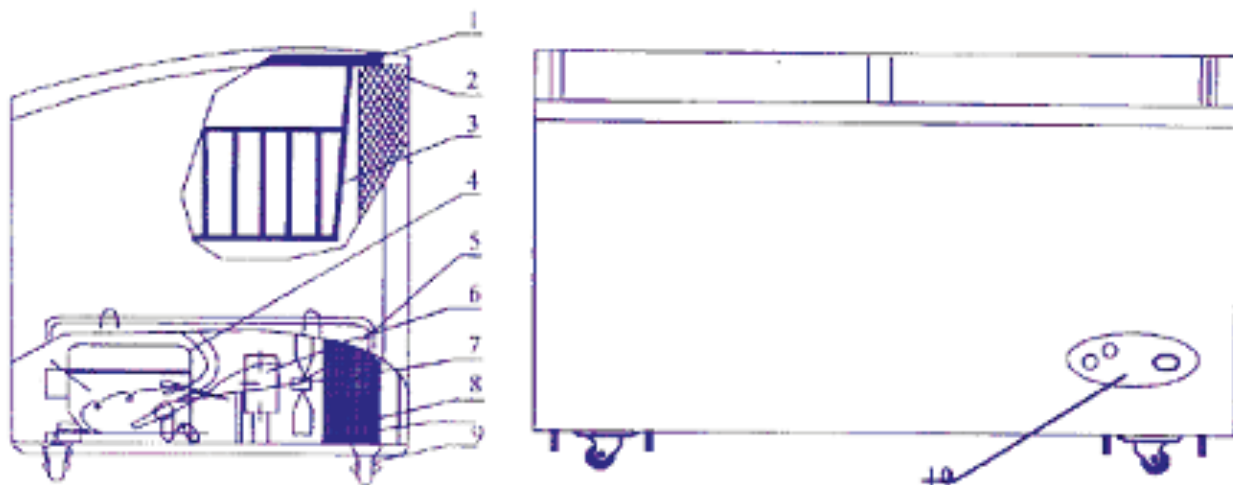
Name of Each parts

┘ Flooding door series sketch map



- | | | | | |
|-------------------|----------|--------------------------|-------------|---------------------|
| 1 box cover | 3 basket | 5 compressor room window | 7dry filter | 9 wheel |
| 2 inner push door | 4 body | 6 compressor | 8 condenser | 10 contoroller dish |

■ Round-arc door sketch map



- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------------------|-------------|---------------------|
| 1 glass door | 3 basket | 5 compressor room window | 7dry filter | 9 wheel |
| 2 body | 4 compressor | 6 fan | 8 condenser | 10 contoroller dish |

Announcements

1. The Freezer should provide the fit fuse and can't use one electric outlet with other electric appliances. Otherwise can cause fire easily.

2. The Freezer must have the dependable ground line. Otherwise if it happen the accident, the factory is irresponsible.

3. In the using process, Freezer should install the Safety and Dependable voltage stabilizer. The power is not smaller 1000W. Otherwise may cause the compressor burn down.

4. Once have fi power fail or shut down, Freezer must afresh connect after five minutes.

5. If power wires and plug have harm, should be replaced immediately by profession personnel. The customer can't replace by oneself.

6. If the power wires need lengthen, it's piece area can not smaller 1mm other wise it may result voltage drop and influence the compressor normal movement.

7. Before put into the food, Freezer should be movement a period of time by empty. Then put the food into Freezer.

8. The food storage is not proper over fully. It should leave appropriate space for convenience the circulating of cold air.

9. Prohibition against store the air and liquid of easy burnable, easy explode, easy vaporize. Can't freeze the beer, beverage and other glass container of the liquid.

10. The key of the Freezer should put the place that children can't take it in 'order to prevent the dangerous.

11 .It can't deposit medicine ware for example: vaccine, drugs, blood plasma.

12. Big piece meat should separate and packing deposit. It prevent the inside wall damage.

13. Prohibition against push the Freezer on the bad ground of uneven in order to prevent make the wheel damage.

Function of control dish

1. The green light is power pilot lamp. It is bright when power supply to connect.

2. The red light is working pilot lamp. It is bright when compressor work.

3. The temperature controller instructions dish cent "refrigeration area" "Freezing area", "Soon Freeing area" three parts. For Refrigeration & Freezing Interchange Box saying when the arrow of the temperature controller knob, direct "Refrigeration area", The Freezer can be used as Refrigeration; when the arrow direct "Freezing area", the Freezer can be user as Freezing. For Refrigeration & Freezing saying, when it is normal used, the knob should placed the "Freezing area".

4. The knob of temperature controller can't placed "Soon Freezing area" place a long period. Otherwise it make the compressor don't shut down and increase the electricity measures. Even influence compressor's service life.

5. The knob of temperature controller can't tturn "Soon Freezing area" to "Refrigeration area".

Defrosting

1. When the thickness of frost attain 5mm, it should divided the frost on time. Otherwise affect to make the result of colding.
2. Before Six hours of defrosting, Please make the knob of temperature controller p laced the "Soon Freezing area" place to guarantee the lowest temperature when take out the frozen food.
3. Cutoff the power and take out the food, then divided the frost. Please can't spare away with sharp weapon in order to prevent the damage of the inner wall. After defrosting, Wipe to Freezer with cloth and connect the power supply.



- 1, Adjust the temperature by turning the knob
- 2, Please turn to refrigerate area between "OFF" position and "1" position.
- 3, From position "3" to "5" , the temperature inside freezer become lower, between "1" to "2" is normal.
- 4, If fast freezing is needed for articles, the knob of the thermostat should be set on the position "7" " after the articles are put in to the freezer. Do not fast freeze for more than 4-5 hours or it is not good for the refrigating system.

Cleaning and maintain

1. Before cleaning you must cut off the power.
2. Wipe the inside and outward appearance of Freezer by cotton cloth. Then fuck by dry cloth. Please can't use the organism melting agent, washing powder and hot water ect harmful material to sweeping.
3. Please periodically clean the dust of compressor and condenser to keep the good result of colding.
4. Upon the Freezer, please don't put the heavier object in order to prevent to transform.

Porterage and placing

1. While transporting can't larger than 45° and prohibition against to set up side down. please move and and put carefully in order to prevent result ins the compressor and the system breakdown.
2. While placing the Freezer, Please throw away all foams in order to bottoms and make the Freezer placing levelly and the bottom has well ventilated.
3. The Freezer should placed the air to circulated and avoid the sunlight. Back and two side of Freezer must distance wall and other object 100mm at least.
4. The Freezer should placed dry place and avoid the outer cabinet rusty and influence electric appliances insulating of piece.

Trouble shooting

■ The following phenomenon not break down.

1. When Freezer working, it has voice of the flowing water by refrigerant in the inside system. This is the normal phenomenon.

2. When Freezer working, the compressor can fever hot to touch. This is the normal phenomenon.

3. When the environment degree of humidity is too high, the Freezer surface can appear frost, please wipewith cloth. That is all right. Not break down.

■ Familiar breakdown and handle way

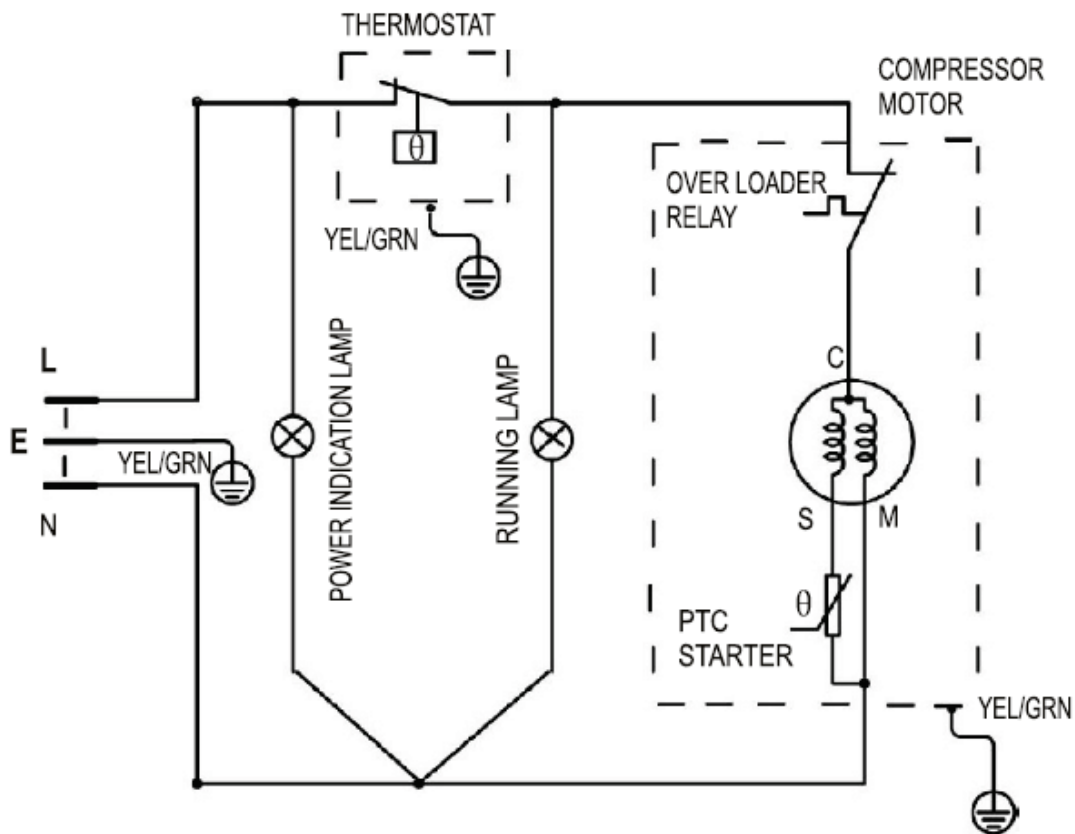
Type of breakdown	Reason of breakdown	Handle way
Don't make cold instruction and the light can't bright	Power fail	Electricity pen checking
	The plug can't put good or the line over long	Make the plug put good of change the electric wire
Temperature of Freezer inside can't enough low	The knob of temperature controller placed higher position	Turn the knob
	Put the Freezer in the sunshine or close the hot object	Change the place
	The food deposits excessive one time	Put the food inside by several times
	The times of open the door excessive	Decrease the times of open the door
The noise is big	The ground is not neat	Improve the position of placed
Don't shut down of machine	The knob of temperature controller placed "Soon Freezing area" or "Freezing area" lower position	Adjust the place of knob

Product character

This product is our New-research Freezing, combine the essence of Europe and Asia product design and adopt many advanced technology. It has some advantage of shape-beautiful, colding quickly, province, energy-saving ect. It is extensive to sale and storage various frozen food. It is the ideal product of the food servicing business.

- 1 .Adopting famous brand efficient compressor, more fierce and reliable'refrigeration.
- 2.Reasonable insulation layer, outstanding energy-saving result, long keeping warmth period.
- 3.Adopting bottom condenser. The congealed area enlarges 30%
- 4.Adopting inner evaporator, aluminum plank tub, inside wall is neating and cleaning. It can't be damaged the evaporator in using.
- 5.Flat inner tank, human machinery engineering reflected, convenient storage.
- 6.Round-arc large streamline design, novel feature, luxuriant and elegant.
- 8.Adopting unique folding door in Folding Door Series and add inner pushable door. So it is fine insulation effects.
- 9.Glass door adopt steel film plating reflective glass and good insulation effects.
- 10.Move conveniently with vheels.

Electricity principle diagram



VOLTAGE : AC115V/60Hz
POWER :150W
CAPACITY : 155L/5.5 CUBIC FEET