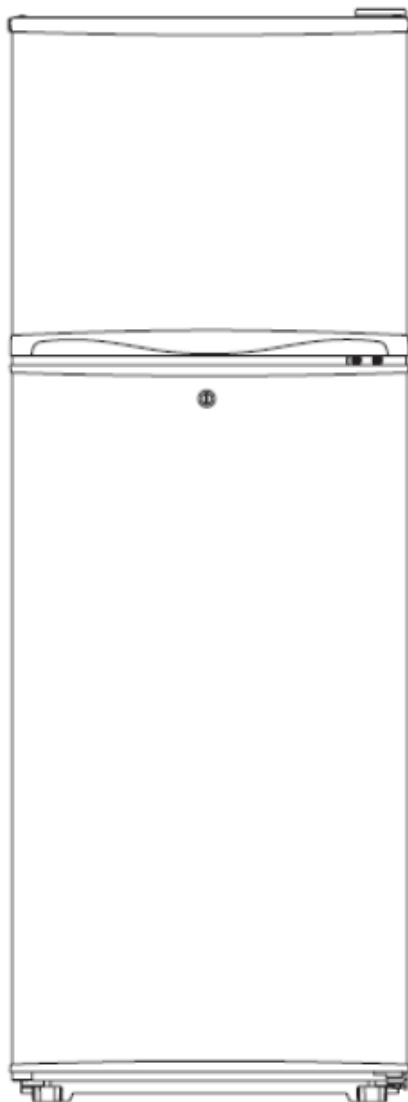




MANUAL DE INSTRUCCIONES
NEVERA DE 2 PUERTAS
NV-5365



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

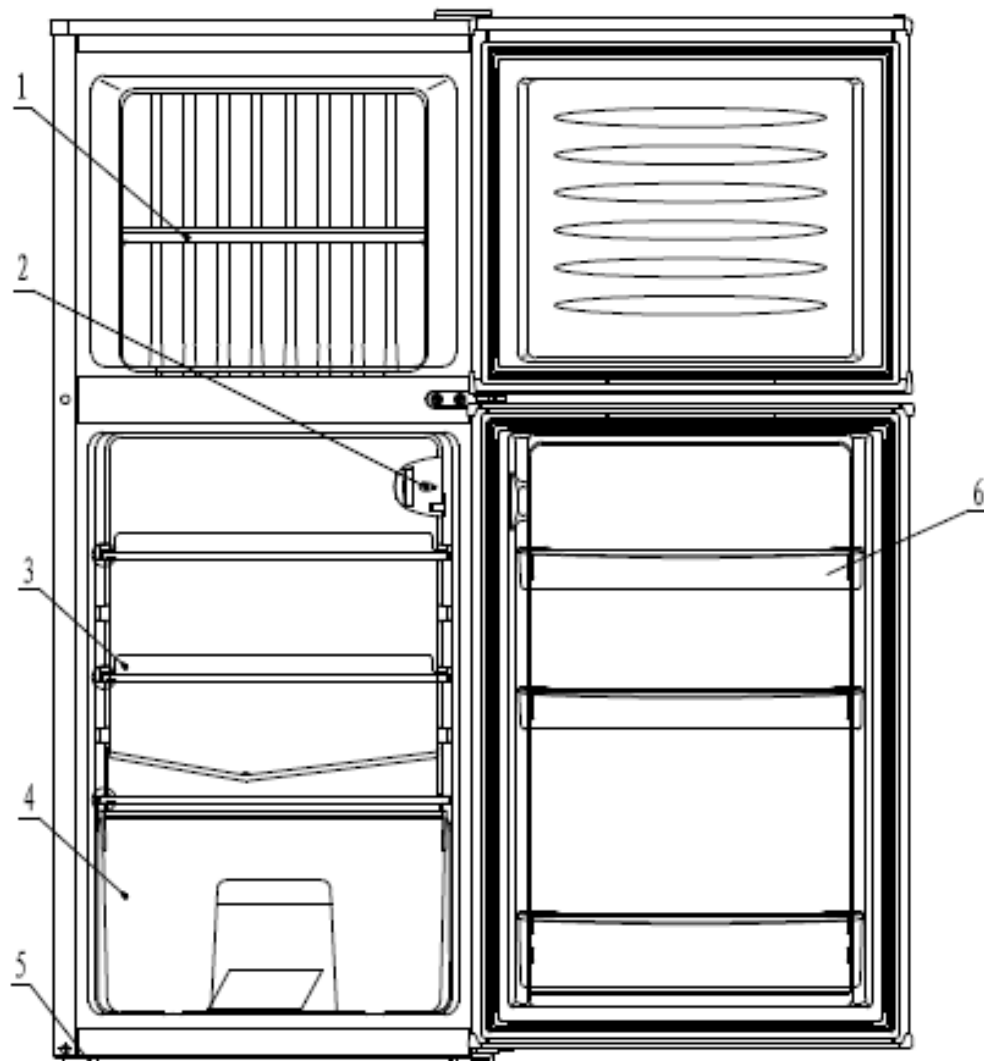
DESCRIPCIÓN	2
TRANSPORTE Y MANEJO	3
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	3
PRUEBA DE OPERACIÓN	3
CONTROL DE TEMPERATURA	3
ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS	3
CONGELAMIENTO RÁPIDO	4
DESCONGELAMIENTO	4
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	4
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	5
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	5
FENÓMENOS NORMALES	6
REEMPLAZAR EL BOMBILLO	6
DIAGRAMA DE CIRCUITOS	6



LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Panamá:	507 300-5185
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.

DESCRIPCIÓN

1. Repisa del congelador
2. Termostato
3. Repisa del refrigerador
4. Compartimiento para vegetales
5. Patas ajustables
6. Estante en la puerta

TRANSPORTE Y MANEJO

Al transportar la unidad sostenga la base y levante la nevera con precaución hasta un ángulo máximo de 45°. No utilice la manija de la puerta como soporte. No voltee la nevera. Mueva del refrigerador con suavidad utilizando las patas como ejes para hacer los movimientos.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Instale la nevera en un lugar con una superficie plana y estable, con el fin de evitar vibraciones y ruidos.
- Elija un lugar bien ventilado. Se debe permitir un espacio de al menos 10cm alrededor de la nevera.
- Elija una ubicación que no tenga fuentes de calor. Mantenga la unidad alejada de los rayos directos del sol y la estufa.
- Elija un espacio seco y bien ventilado donde no haya aire corrosivo.

PRUEBA DE OPERACIÓN

- Limpie completamente la unidad con agua tibia y un poco de detergente natural. (Las partes eléctricas de la unidad se deben limpiar con una prenda seca).
- Gire el termostato a la posición 3. Conecte el cable de poder. El compresor y la luz dentro de la unidad comenzarán a funcionar.
- Abra la puerta 30 minutos después. Si la temperatura del refrigerador ha disminuido, esto significa naturalmente que el sistema está funcionando bien. Después de que el refrigerador funcione por un período de tiempo, la temperatura del controlador ajustará de forma automática la temperatura.
- Si los pasos anteriores son exitosos, la prueba de operación ha terminado.

CONTROL DE TEMPERATURA

- La temperatura en el compartimiento del refrigerador y de congelador se maneja con el controlador de temperatura ubicado en la parte lateral del refrigerador.
- Gire el termostato de derecha a izquierda para regular la temperatura en el refrigerador.
- Las marcas en la perilla representan los niveles de temperatura. Cuanto mayor es el número, menor es la temperatura (más frío). Se recomienda la posición 3, para uso normal.

ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

CONGELADOR

- Coloque alimentos frescos y limpios tales como carne y pescado en el congelador para conservar el sabor y los nutrientes.
- Envuelva los alimentos en papel aluminio o en bolsas herméticas.
- No permita que los alimentos que ya han sido congelados entren en contacto con alimentos sin congelar.
- Si compra alimentos ya congelados colóquelos en el congelador lo más pronto posible.

REFRIGERADOR

- Coloque los alimentos cocinados en el refrigerador para mantenerlos frescos.
- Coloque en este compartimiento huevos, leche, mantequilla y botellas de bebidas.
- Alimentos como carne o pescado pueden secarse y generar olores. Para evitar esto se recomienda que los envuelva en papel de aluminio, en bolsas especiales o en contenedores herméticos.

UBICACIÓN DE LOS ALIMENTOS

- Los alimentos no deben quedar demasiado juntos. Se debe conservar un espacio libre entre ellos para permitir la circulación del aire.
- Los alimentos se deben almacenar con papel o plástico especial para mantenerlos frescos. Distribúyalos de tal forma que se evite la combinación de olores o sabores.
- Permita que los alimentos calientes se enfrien a temperatura ambiente antes de guardarlos en la nevera para evitar un mayor consumo de energía eléctrica y formación de escarcha.
- No coloque vegetales ni frutos en el congelador para evitar que se quemen por el frío.

CONGELAMIENTO RÁPIDO

- La unidad cuenta con una función de congelamiento rápido lo cual le permite pasar por las zonas a alta velocidad donde se forman los mayores cristales de hielo. El congelamiento rápido permite que los cristales de hielo se formen en los alimentos. Debido a que los alimentos no son penetrados, la esencia no se saldrá cuando se quite la escarcha, lo cual retiene el sabor y los nutrientes de la comida.
- El pescado fresco y la carne que se van a almacenar por largo tiempo, deben pasar por la función de congelamiento rápido para este propósito.
- Al utilizar la función de congelamiento rápido coloque el control de temperatura en la posición 5. Al terminar colóquelo en la posición normal.

DESCONGELAMIENTO

1. Despues de que la unidad haya funcionado por un período de tiempo, la superficie interior del congelador se cubrirá con una capa de escarcha blanca. Esto puede aumentar el consumo de energía eléctrica y reducir la capacidad de enfriamiento. Por lo tanto, se debe retirar esta capa de inmediato.
2. Para descongelar la unidad, desconecte el cable de poder, abra la puerta y retire los alimentos congelados a un lugar frío y con sombra. Utilice un raspador de plástico o deje que la temperatura aumenta de forma natural y derrita la escarcha. Luego seque el agua y el hielo restantes. Al terminar, conecte de nuevo el cable de poder. Nota: no utilice utensilios metálicos.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- La unidad debe ubicarse en un lugar donde haya fácil acceso al enchufe.
- Si el cable de poder está dañado haga que sea revisado y reparado por personal calificado.
- La unidad no debe ser utilizada en exteriores ni expuesta a la lluvia.
- No almacene cosas como éter, metanol, gasolina, etc., los cuales son productos de fácil evaporación y constituye un riesgo de explosión.
- No coloque objetos muy pesados sobre el refrigerador.
- Conecte el cable de poder de la unidad a una toma eléctrica independiente y utilice una conexión segura con polo a tierra. El voltaje debe estar en el rango de 98 a 127V para evitar que el motor se

dañe.

- En caso de que haya un corte de energía eléctrica, desconecte la unidad y espere al menos 5 minutos para conectarla después de que la energía eléctrica regrese, para evitar daños al compresor.
- Para ahorrar energía eléctrica, permita que haya una buena circulación del aire durante la operación y retire las bases de los empaques.
- Asegúrese de mantener el cable de electricidad lejos del compresor y el condensador, para evitar dañar la función de aislamiento debido a la alta temperatura.
- Para ahorrar energía, reduzca el número de veces y el tiempo de abrir la puerta.
- Si no va a utilizar la nevera por un período prolongado, recuerde limpiarla antes de este período para evitar la formación de malos olores.
- La escarcha debe retirarse en el momento oportuno para evitar afectar la capacidad de refrigeración.
- No toque los alimentos del congelador ni los contenedores (en particular los contenedores de metal) con las manos mojadas, para evitar quemarse por el frío.
- No se recomienda el uso de extensiones eléctricas.
- Mantenga despejadas las aberturas de ventilación para mantener la circulación del aire.
- No utilice dispositivos mecánicos ni otros medios para acelerar el proceso de descongelamiento.
- No intente reparar la unidad usted mismo. Remita toda revisión, mantenimiento y reparación a personal de servicio técnico calificado.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- La nevera debe limpiarse al menos una vez al mes. Antes de limpiarla, desconecte el cable de poder.
- Limpie la parte interior y exterior del refrigerador con una prenda húmeda suave.
- Si está muy sucia, utilice una prenda suave humedecida con detergente. Retire la humedad con una prenda seca.
- Si no va a utilizar la unidad por un tiempo prolongado, haga lo siguiente: desconecte el cable de poder, retire todos los alimentos, límpie y seque la unidad y deje las puertas abiertas para prevenir la formación de olores.

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 funciona en absoluto	Verifique la conexión del cable de poder y que no haya ninguna falla en la toma eléctrica o que el voltaje muy bajo
La unidad genera ruidos	Verifique la posición de instalación de la unidad y que no esté en contacto con ningún objeto que pueda generar ruido por vibración.
La unidad no enfriá lo suficiente	Observe si hay demasiada comida almacenada, examine el nivel de temperatura del termostato, y observe si la puerta se está abriendo con demasiada frecuencia.
Se presenta olores en la nevera	Asegúrese de que los alimentos queden bien envueltos para

evitar esto; es momento de limpiar la nevera

FENÓMENOS NORMALES

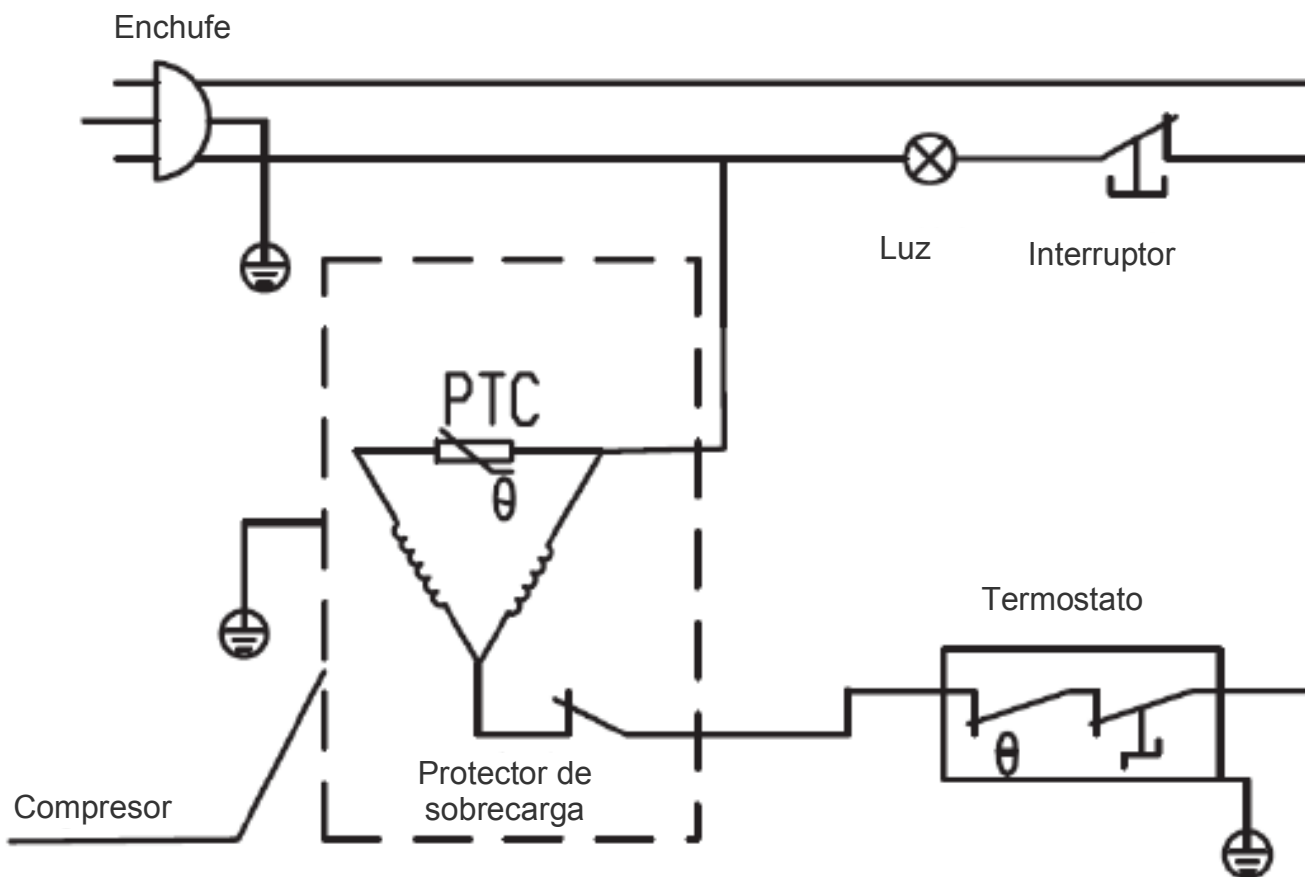
- El sonido del refrigerante que corre a través de los tubos de la nevera.
- En una estación húmeda, la superficie exterior del refrigerador puede verse cubierta con humedad la cual simplemente se retira con una prenda.
- El compresor se puede calentar bastante en el verano durante la refrigeración.
- Si el marco de la puerta se calienta eso significa que el tubo anti-rocio está funcionando durante la operación de refrigeración.

REEMPLAZAR EL BOMBILLO

Si el bombillo se funde, apague el interruptor y desconecte el cable de poder. Retire el bombillo y coloque uno nuevo el mismo tipo (E14 de 15 Watts).

DIAGRAMA DE CIRCUITOS

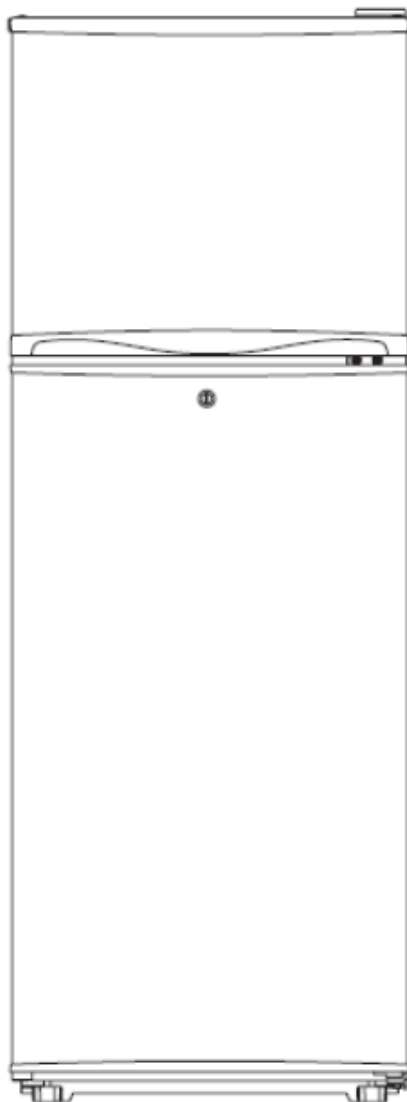
Potencia de Entrada	110W
Voltaje	AC 115V/60Hz
Capacidad	142L, 5 pies cúbicos



- Las personas y/o Marcas registradas en este manual de instrucciones no están afiliadas a Premier Electric Japan Corp. y aparecen en este Manual con propósitos ilustrativos únicamente.



MANUAL DO USUÁRIO
GELADEIRA DE 2 PORTAS
NV-5365



PREZADO CLIENTE

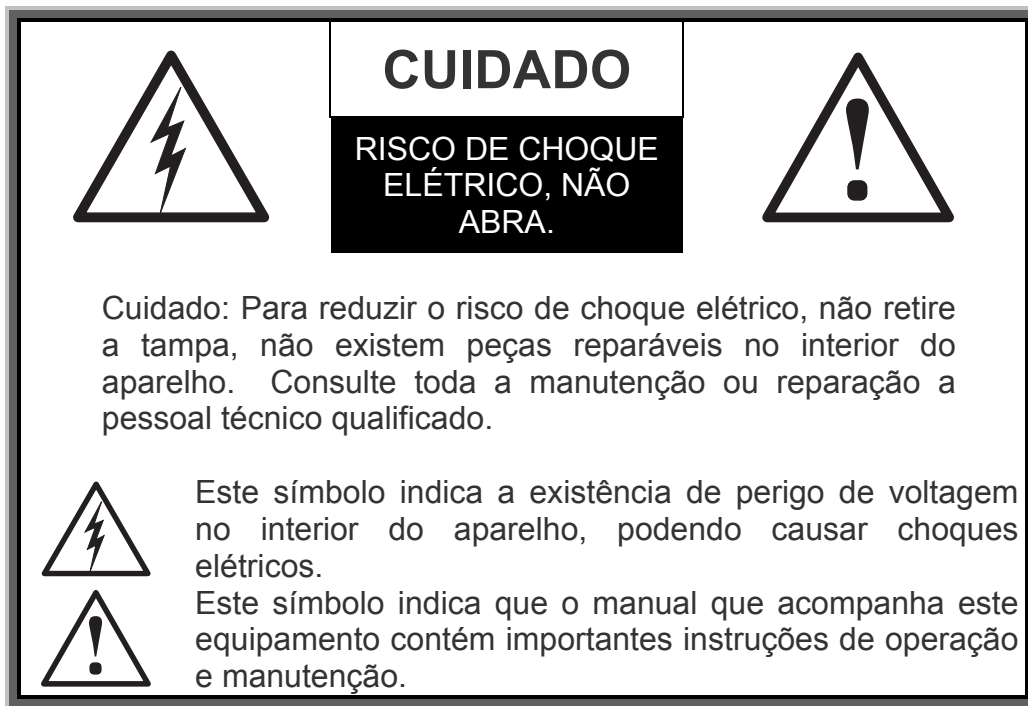
A fim de obter o melhor desempenho de seu produto, por favor, leia este manual do usuário cuidadosamente antes de começar a usá-lo, e mantê-lo para referência futura.

Se você precisar de suporte adicional, por favor, escreva para: info@premiermundo.com



ÍNDICE

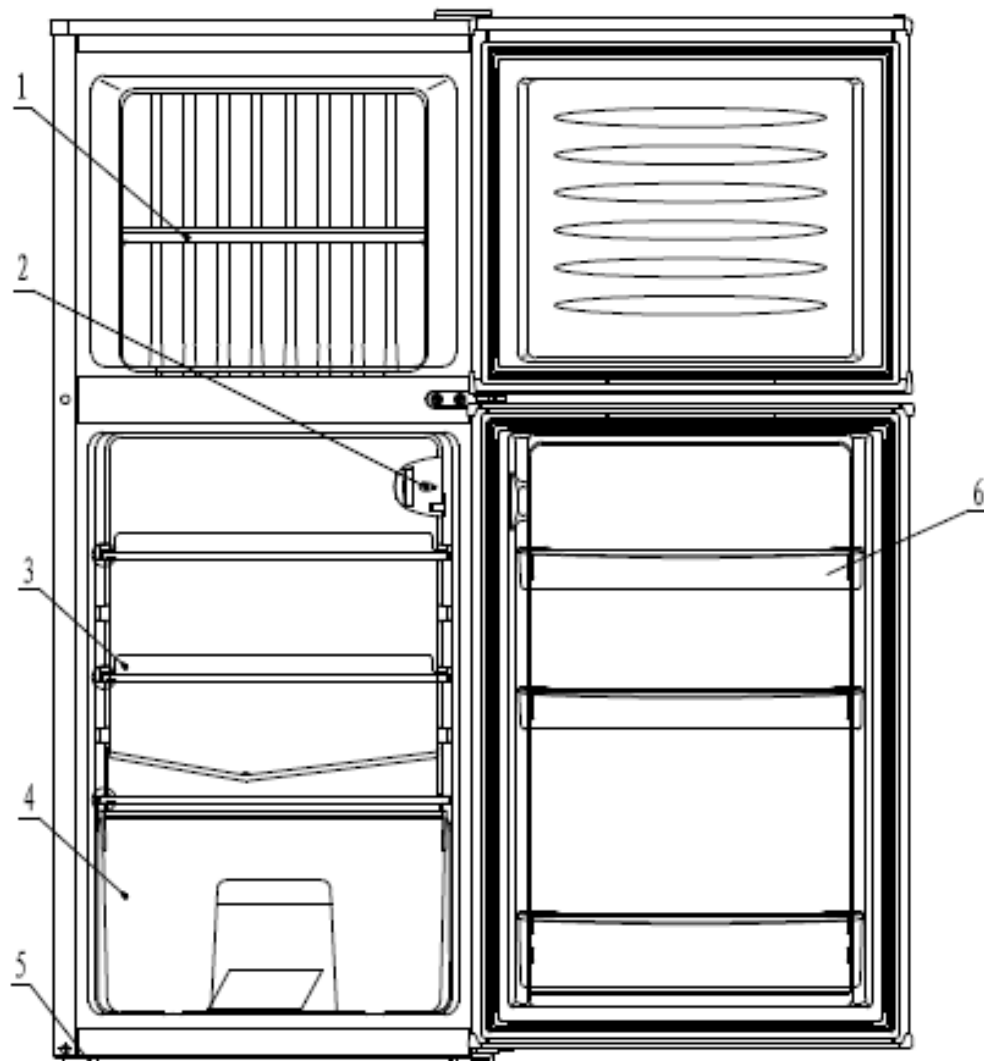
DESCRICAÇÃO	2
TRANSPORTE E MANUSEIO	3
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO	3
TESTE DE OPERAÇÃO	3
CONTROLE DE TEMPERATURA	3
ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS	3
CONGELAMENTO RÁPIDO	4
DEGELO	4
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	4
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	5
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	5
FENÔMENOS NORMAIS	6
SUBSTITUIR A LÂMPADA	6
ESQUEMA DE CIRCUITOS	6

**LINHAS DE ATENDIMENTO AO CLIENTE PREMIER**

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Panamá:	507 300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

Nota:

Reservamo-nos o direito de alterar especificações, características e / ou o funcionamento do aparelho, sem aviso prévio, a fim de continuar com o desenvolvimento e melhorar.

DESCRIÇÃO

1. Prateleira do Freezer
2. Termóstato
3. Prateleira do no Refrigerador
4. Compartimento para vegetais
5. Pés ajustáveis
6. Prateleira na porta

TRANSPORTE E MANUSEIO

Ao transportar o aparelho segure a base e levante cuidadosamente a geladeira até um ângulo máximo de 45 °. Não use a maçaneta da porta para o apoio. Não vire a geladeira. Mova a geladeira delicadamente usando os pés como eixos para os movimentos.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- Instale a geladeira num local com uma superfície plana e estável, para evitar vibração e ruído.
- Escolha um local bem ventilado. Deve-se permitir um espaço de, pelo menos, 10 cm em torno da geladeira.
- Escolha um local que não tenha fontes de calor. Mantenha o aparelho longe da luz solar direta e fogão.
- Escolha um local seco e bem ventilado onde não tenha ar corrosivo.

TESTE DE OPERAÇÃO

- Limpe bem o aparelho com água morna e um pouco de detergente natural. (As peças elétricas do aparelho devem ser limpas com uma peça de roupa seca).
- Gire o termostato para a posição 3. Conecte o cabo de alimentação. O compressor e a luz no interior do aparelho começarão a funcionar.
- Abra a porta 30 minutos depois. Se a temperatura do refrigerador diminuiu, isto naturalmente significa que o sistema está funcionando bem. Depois da geladeira operar por um período de tempo, o controlador de temperatura irá ajustar automaticamente a temperatura.
- Se os passos anteriores são bem sucedidos, o teste terminou.

CONTROLE DE TEMPERATURA

- A temperatura no compartimento do refrigerador e do congelador é tratada com o controlador de temperatura localizado no lado do refrigerador.
- Gire o termostato anti-horário para ajustar a temperatura do refrigerador.
- As marcas no mostrador representam os níveis de temperatura. Quanto maior for o número, mais baixa é a temperatura (mais frio). Posição 3 é recomendado para uso normal.

ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS

FREEZER

- Coloque alimentos frescos e limpos, como carne e peixe no freezer para preservar o sabor e os nutrientes.
- Envolva os alimentos em folha de alumínio ou em sacolas seladas.
- Não permita que os alimentos que foram congelados entrem em contato com alimentos descongelados.
- Se você comprar alimentos congelados coloque-los no freezer o mais rápido possível.

REFRIGERADOR

- Coloque alimentos cozidos na geladeira para mantê-los frescos.
- Coloque neste compartimento ovos, leite, manteiga e garrafas de bebidas.
- Alimentos como carne ou peixe pode ser seco e gerar odores. Para evitar isso, recomenda-se que

embrulhe em papel alumínio, em recipientes hermeticamente fechados ou sacos especiais.

LOCALIZAÇÃO DE ALIMENTOS

- Os alimentos não devem ficar muito próximos. Deve manter um espaço entre eles para permitir a circulação do ar.
- Os alimentos devem ser armazenados com papel especial ou de plástico para mantê-los frescos. Distribuir de modo a evitar a combinação de odores e sabores.
- Permitir que os alimentos quentes a arrefecer até temperatura ambiente antes de guardar no refrigerador para evitar ainda mais o consumo de energia e de geada.
- Não coloque legumes e frutas no freezer para evitar que sejam queimados pelo frio.

CONGELAMENTO RÁPIDO

- A unidade possui uma função de rápido-congelamento que lhe permite percorrer as áreas de alta velocidade, onde os maiores cristais de gelo se formam. O congelamento rápido permite que os cristais de gelo sejam formados na comida. Como os alimentos não são penetrados, a essência não se sairá quando seja removida a geada, o qual retém o sabor e os nutrientes da comida.
- O peixe fresco e carne que vão ser armazenados por um longo tempo, deve ser submetida a função de congelação rápida para essa finalidade.
- Ao usar a congelação rápida coloque o controle de temperatura na posição 5. Quando terminar de colocá-lo na posição normal.

DEGELO

3. Depois que o aparelho ter funcionado durante um período de tempo, a superfície interior do freezer está coberto com uma camada de geada branca. Isso pode aumentar o consumo de energia elétrica e reduzir a capacidade de resfriamento. Portanto, esta camada deve ser removida imediatamente.
4. Para descongelar o aparelho, desconecte o cabo de alimentação, abra a porta e retire os alimentos congelados para um lugar frio e sombrio. Use uma espátula de plástico ou deixar que a temperatura sobe naturalmente e derreteu o gelo. Em seguida, seque a água restante e o gelo. Quando terminar, volte a ligar o cabo de alimentação. Nota: Não use utensílios de metal.

⚠ INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- O aparelho deve estar localizado num local de fácil acesso para o plugue.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, então ele deve ser verificado e reparado por pessoal qualificado.
- O aparelho não deve ser utilizado ao ar livre ou exposto à chuva.
- Não guarde coisas como éter, metanol, gasolina, etc., Que são produtos de fácil evaporação e com risco de explosão.
- Não coloque objetos pesados sobre a geladeira.
- Conecte o cabo de alimentação do aparelho a uma tomada elétrica em separado, e usar uma conexão segura com aterrimento. A tensão deve estar no intervalo de 98 a 127 V para evitar danos no motor.
- Se houver uma falha de energia, desligue o aparelho e aguarde pelo menos 5 minutos para conectar após a energia voltar, a fim de evitar danos ao compressor.
- Para poupar energia elétrica, permitem-lhe ter uma boa circulação de ar durante a operação e remover a embalagem de base.

- Certifique-se de manter o cabo de alimentação fora do compressor e condensador, para evitar danificar o desempenho de isolamento devido à alta temperatura.
- Para poupar energia, reduzir o número de vezes e o tempo de abrir a porta.
- Se você não vai usar a geladeira por um longo tempo, lembre-se de limpá-lo antes desse período para evitar a formação de maus odores.
- O gelo deve ser removido em tempo hábil para evitar afetar a capacidade de refrigeração.
- Não pegue os alimentos do freezer nem os recipientes (incluídos os recipientes de metal) com as mãos molhadas para evitar queimaduras pelo frio.
- Não se recomenda o uso de cabos de extensão.
- Mantenha as aberturas de ventilação abertas para manter a circulação do ar.
- Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelação.
- Não tente reparar o aparelho você mesmo. Encaminhar qualquer revisão, manutenção e assistência ao pessoal de serviço técnico qualificado.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- A geladeira deve ser limpa pelo menos uma vez por mês. Antes de limpar, desligue o cabo de alimentação.
- Limpe o interior e o exterior da geladeira com um pano úmido macio.
- Se estiver muito sujo, use um pano macio umedecido com detergente. Remova a umidade com uma peça de roupa seca.
- Se você não estiver usando o aparelho por um longo tempo, faça o seguinte: Desligue o cabo de alimentação, retire todos os alimentos, limpar e secar o aparelho e deixar as portas abertas para evitar odores.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Esta lista é para ajudar a resolver problemas simples, que podem surgir na utilização do produto. Por favor, leia-o e verifique estes pontos antes de solicitar a ajuda do pessoal de serviço técnico autorizado.

PROBLEMA	CAUSA E SOLUÇÃO
O aparelho não funciona	Verifique a conexão do cabo de alimentação e que não há falha na tomada elétrica ou a tensão muito baixa.
O aparelho gera ruído	Verifique a posição de instalação do aparelho e que não esteja em contato com qualquer objeto que possa gerar ruído ou vibração.
O aparelho não esfria	Veja se há excesso de alimentos armazenados, examinar o nível de temperatura do termostato e olhe se a porta está se abrindo com muita frequência.
Odores apresentados na geladeira	Certifique-se de que os alimentos estejam bem embrulhados para evitar que isso aconteça; já é tempo para limpar a geladeira.

FENÔMENOS NORMAIS

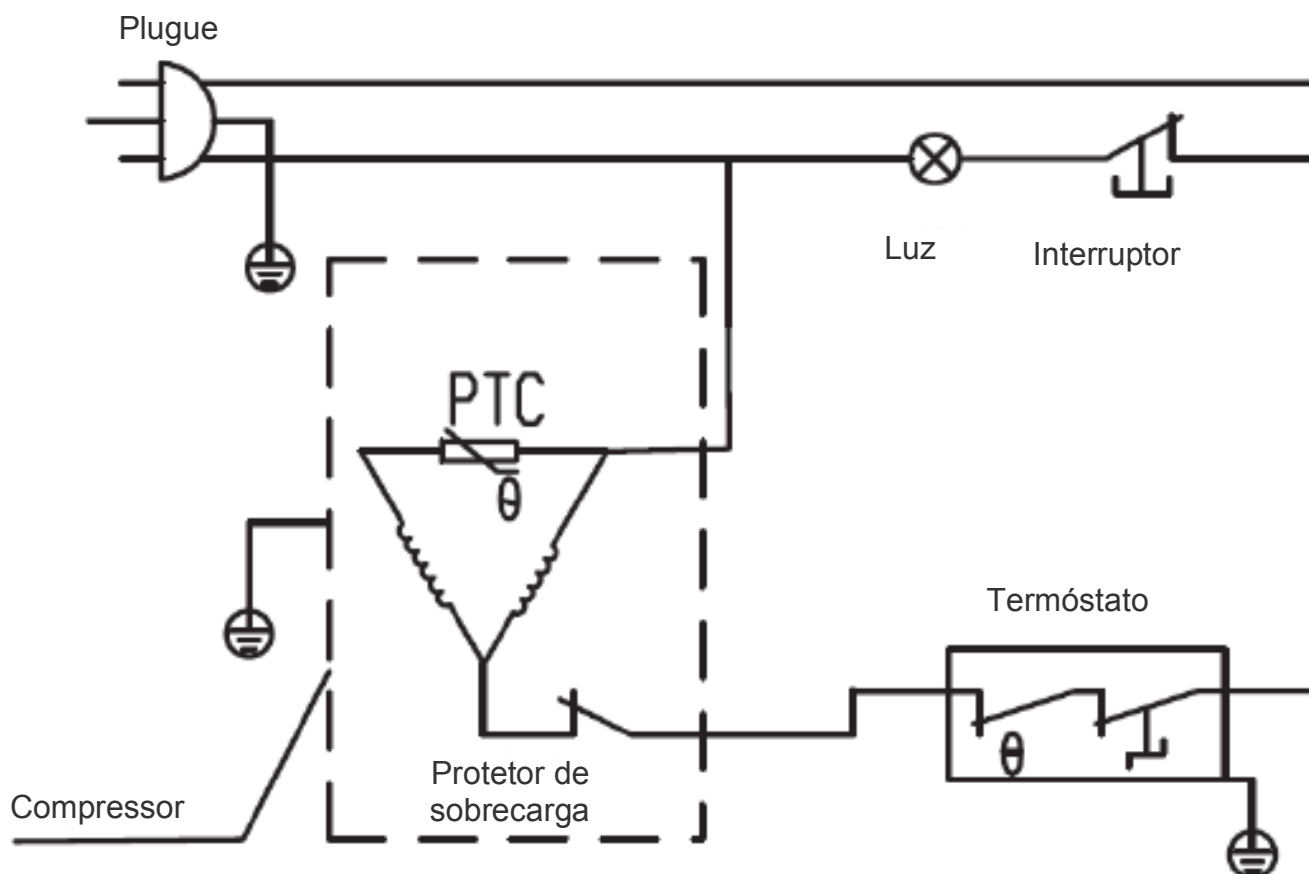
- O som do refrigerante que flui através dos tubos da geladeira.
- Numa estação húmida, a superfície exterior da geladeira pode ser coberta com a humidade que é simplesmente removida com uma peça de roupa.
- O compressor pode ficar muito quente no verão na refrigeração.
- Se o batente da porta é aquecido, isto significa que o tubo de anti-orvalho está a operar, durante a operação de arrefecimento.

SUBSTITUIR A LÂMPADA

Se a lâmpada queimar, desligue o interruptor e desconecte o cabo de alimentação. Retire a lâmpada e encaixar um novo do mesmo tipo (E14 de 15 Watts).

ESQUEMA DE CIRCUITOS

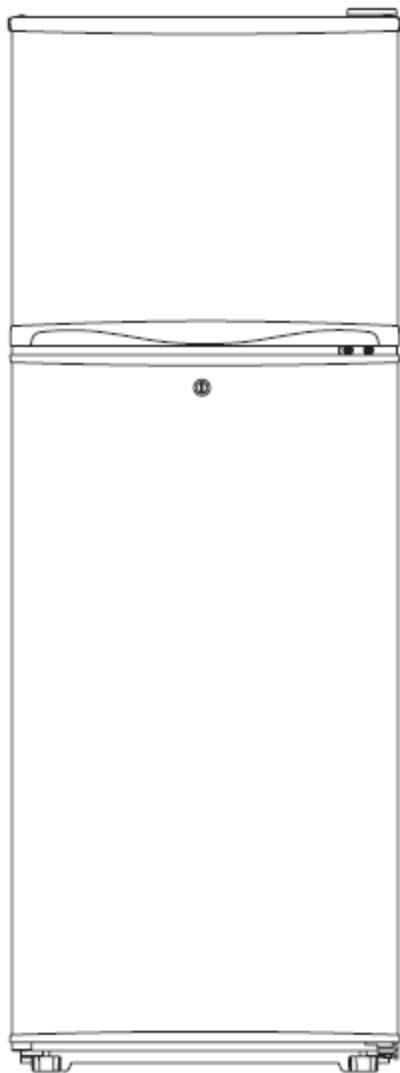
Potência de Entrada	110W
Tensão	AC 115V/60Hz
Capacidade	142L, 5 pés cúbicos



- As pessoas e/ou Marcas registradas neste manual do usuário não estão filiadas a Premier Electric Japan Corp. e aparecem neste Manual com propósitos ilustrativos unicamente.



INSTRUCTION MANUAL
2 DOORS REFRIGERATOR
NV-5365

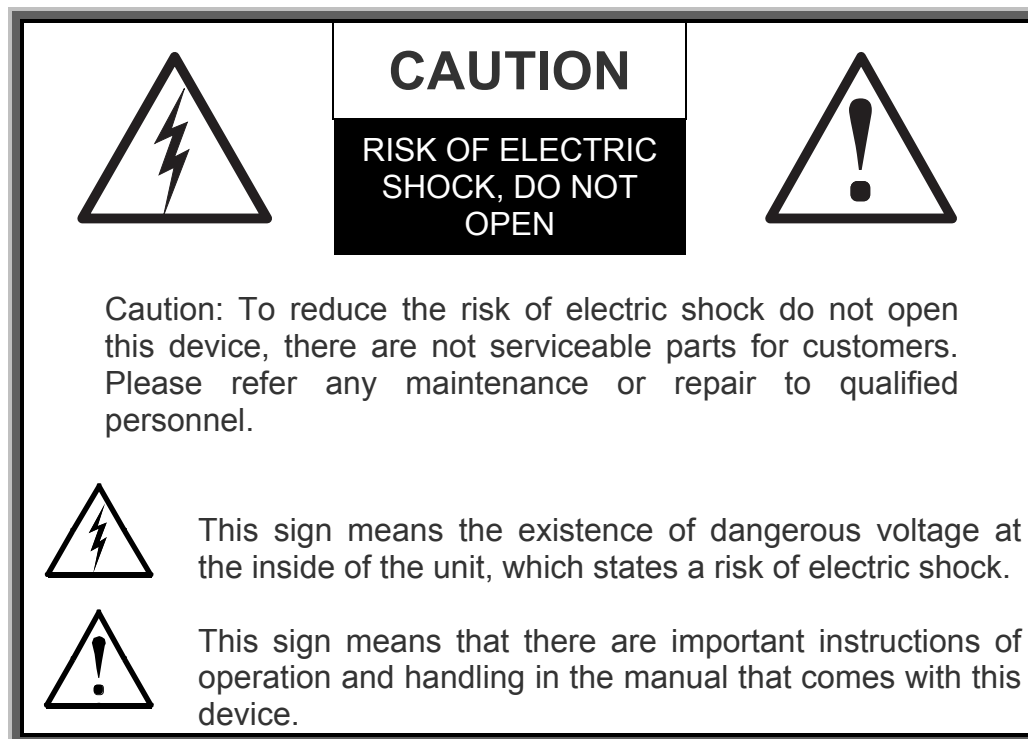


DEAR CUSTOMER

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





PREMIER CUSTOMER SERVICE

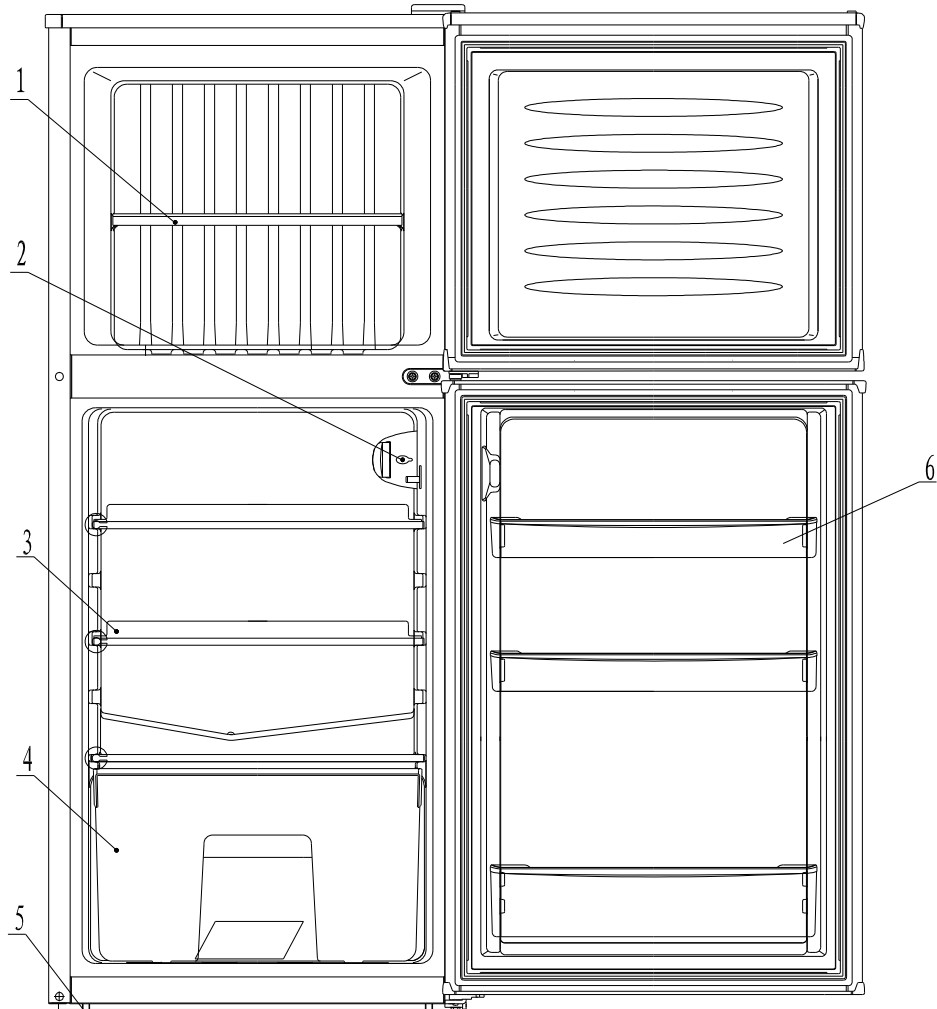
Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Panama:	507 300-5185
Website	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

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.

Dear consumers:

Read Operation Manual carefully and keep it at hand before getting the refrigerator to work, that'll help you make good use of and find it a necessity and convenient in your life.

General Description of Refrigerator

1 Freezer Shelf
3 Refrigerator Shelf
5 Adjustable Foot

2 Thermostat Device
4 Crisper
6 Pocket Shelf

Transportation and Handing

When transportation, hold the base and lift the refrigerator carefully with the tilted angle more than 45 degree. Never hold the door handle as support. Never place it upside down nor horizontal wise nor get it extruded. Push refrigerator about by making its two hind roller feet as axis and then tilting it slightly during moving indoors .

Installation

1. Install the refrigerator at a place with a flat, firm ground directly. In order to prevent vibration and noise.
2. Choose a well-ventilated place. A space of no less than 10cm must be left around the refrigerator.
3. Choose a location where there is no heat source. Keep the refrigerator away from direct sunlight and oven etc..
4. Choose a dry and well-ventilated place where there is no corrosive air.

Testing

1. Clean the parts of the refrigerator with lukewarm water containing a little neutral detergent and with clear water, and wipe them dry.

Notes: Electric parts of the refrigerator can only be wiped by dry cloth.

2. Turn the thermostat knob to the "3" position, turn on electricity. The compressor and the light inside the refrigerator begin to work..
3. Open the door 30 minutes later, if the temperature in the refrigerator decreased obviously, it shows that the refrigerator system works well. When the refrigerator operates for a period of time, the temperature controller will automatically set the temperature within limits it opens.
4. If the above steps are successful, the trial operations finish, and the refrigerator works normally.

Temperature Control

1. The temperature in the refrigerator compartment and freezer compartment is controlled by the temperature controller installed on the side wall of the refrigerator compartment.
2. Turn the thermostat knob to right or left, you can regulate the temperature inside the refrigerator.
3. The marks on the knob are the temperature grades, not the exact number of the degrees of temperature."0" shows a forced STOP and "7" shows the lowest temperature. Turn the knob from "0"position to "7"position, the temperature decreases continuously. You may set the temperature control selector to any position according to what you need.
4. Please set the selector to "3"position in normal use.

Storage of Food

1.How to Use the Freezer Compartment

*Put fresh and clean food such like fish, meat into freezer to frozen store, therefore the taste and nutrient of food are preserved.

*Wrap food to be frozen in ALUMINIUM FOIL or place it in AIRTIGHT boxes.

*Do not allow already frozen food into direct contact with food to be frozen.

*If you buy deep frozen food in the shops, bring it home and place it in freezer as quickly as possible so that the time during which it kept in the air temperature is as SHORT AS POSSIBLE.

2.How to Use the Refrigerator Compartment

*The cook dishes can be put into refrigerator to keep fresh after their temperature decreases to room temperature.

*Egg pockets and bottle pockets for eggs, butter, milk and bottle drinks, etc.

*Other food such as MEAT, FISH AND suchlike, in addition to becoming dry, may cause smells. To prevent this, they should be wrapped in aluminium foil, placed in suitable polythene bags or stored in proper airtight containers.

3.Placement of Food

*Proper place should be left instead of too crowded during food storage.

*Food to be stored should be wrapped with clean plastic film or fresh keeping paper, then distributed to

several frames even to avoid contamination and the loss of water and smell mixture.

*Cool hot food down to the room temperature before storing or consumption of electricity will increase and would lead to frost forming inside.

*Never place vegetables and fruits into freezer compartment in order to prevent them from being frostbitten.

4. Fast Freezing

*Our freezers have a function of fast freezing. Compared with common freezing, fast freezing can pass the zone in the fastest speed where the biggest ice crystals are formed. Fast freezing enables the smallest ice crystals to form in the inside of food. Due to not penetrating the cell membranes of the food, cytoplasm will not flow out while frost is being removed, thus the taste and the nutrient of food are preserved.

*The fresh fish and meat to be stored for a long period of time should be fast frozen for this purpose.

*When fast freezing, please set the temperature control selector to the mark "5", After fast freezing, set it to normal position.

Defrosting

1. When the refrigerator working for a period of time, the inner surface of the freezer will be covered with a layer of white frost. It may raise the electricity consumption and lessen the effect of refrigeration. Then you should do frost remove at once.

2. When defrosting, cut off the power ,open the door and move frozen foods to a shady and cooling place, defrost with a plastic scraper, or let the temperature rise naturally till frost melts. Then wipe away remaining ice and water, and switch on electricity again.

Notes: Never use sharp metal tools or it will damage the refrigerator.

Notes:

*The appliance should be so positioned that the plug is easily accessible.

*If the supply cord is damaged ,it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.

*The appliance shall not be used in open air and shall not be exposed to rain.

*Don't store something like ether, methanol, gasoline etc., which is easy to evaporate, burn or explode.

*Don't set something too heavy on the top of refrigerator and do not pour water on it.

*Do connect your refrigerator to an independent electrical socket and use a safe ground wire. The voltage should be limited within the ranges from **98V to 127V**,or the main motor will be damaged.

*Turn on electricity only 5 minutes later after electricity goes off. Otherwise, the compressor may be damaged.

*In order to save electricity consumption, keep air circulation during operation and the package base should be taken away.

*Sure to keep electrical wire away from compressor and condenser, or its insulation function will be spoiled by high temperature.

*To save the energy, you should reduce the frequency and duration of the opening of the door.

*When the frost in freezer is removed, or where there is no electricity or when refrigerator ceases to be used, it should be cleaned in time in order to prevent it from smelling. Too much frost may affect refrigeration.

*Do not touch the food in the freezer box or container (especially metal container) with wet hand, or it may be frostbitten.

*It is not recommended to use any extension cords.

*If your refrigerator is with lock, to avoid children shut into the refrigerator, do not leave the key near the

refrigerator or other place easy to be touched by children.

*Warning-Keep ventilation openings in the appliance enclosure or in the structure for building in, clear of obstruction.

*Warning-Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

*Warning-Do not damage the refrigerant circuit.

*Warning-Do not use electrical appliances inside the food storage of the appliance unless they are of the type recommended by the manufacturer.

*If the appliance can not be used any more, please release the refrigerant before abandon at a place exposed to the air and away from tinderbox.

The appliance must be positioned so that the plug is accessible.

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

Please dispose the appliance according to the local rule for the blowing gases.

General Instructions for Care and Maintenance

The refrigerator should be cleaned every other month. Before cleaning, the electric plug must be removed from the power supply.

Wipe the inside and outside of the refrigerator with a wet soft cloth.

If it's too dirty, clean with a soft cloth soaked with neutral detergent and clean water, remove the moisture with dry cloth.

If you are going away on holiday or for any other reason, wish to leave the refrigerator idle for any period of time, proceed as follows:

*Disconnect the refrigerator from the electric power supply by removing the plug from the wall socket.

*Remove all food.

*Clean and dry the inside as instructed in the direction given above for cleaning.

*Leave the doors open to prevent any unpleasant smells from building up while the refrigerator is not used.

Cleaning:

*When cleaning the refrigerator the electric plug must be removed from the power supply.

*Use water and a non abrasive detergent.

*Clean with a soft cloth soaked in this solution and remove moisture with a dry cloth.

*Remember to clear the defrost drain situated at the back just above the glass cover.

Replacing the light bulb

Should the light fail, switch off at the socket outlet and pull out the mains plug. Then ensure the bulb is screwed securely in the bulb holder. Replace the plug and switch on. If the light still fails, obtain a replacement E14 screw-cap type 15 Watt (Max) bulb from your local electrical store and then fit it. Carefully dispose of the burnt-out light bulb immediately.

Working Defects and Failures

Symptom:

Appliance will not work at all.

Cause:

The power supply plug is not inserted in the wall socket or the plug and the outlet is loose. Due to some anomaly in the household electric supply circuit, no power is reaching the refrigerator supply socket. This can be checked by plugging in a light or any other electric appliance into the suspect socket.

The voltage is too low.

Symptom:**Noisy running.****Cause:**

The appliance has not been properly levelled.

The refrigerator contact with the wall.

The accessories in the refrigerator are placed wrong position.

Symptom:**Appliance does not cool sufficiently.****Cause:**

Door has been opened too often, or it has been left open for a while.

The refrigerator is too near to the wall.

Too much food in the refrigerator.

Have not regulate the temperature correctly.

Symptom:**Smell inside the appliance.****Cause:**

Some of the food is not properly wrapped or covered.

The inside of the refrigerator needs cleaning.

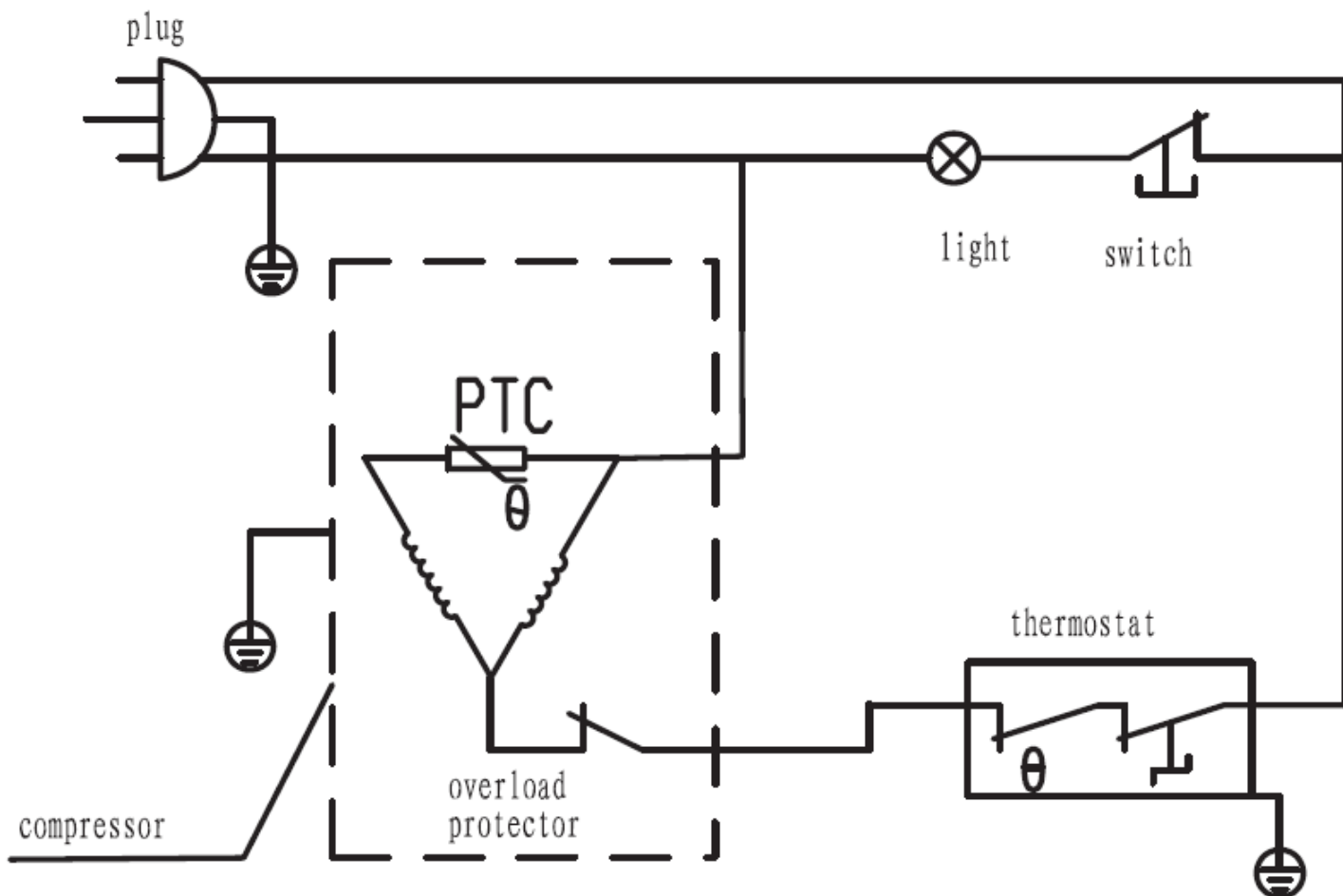
If your refrigerator shows other symptoms from those described above, or if you have check all items listed as the causes and the symptom still exist, then call the service department.

The Following Are not Breakdowns

- 1.Refrigerant running in pipes gives forth a gentle sound of water running in pipes.
- 2.In a moist season, the outer surface of refrigerator may be covered with moisture which should be simply wiped away.
- 3.The compressor may be heated to the extent that scalding your hand in summer during refrigerator operation.
- 4.Door frame heat means the anti-dew tube is working during refrigerator operation.

Due to product's changing and improving, the exact product for the consumer may not correspond with some details in the instruction. Please accept our apologize for no information in advance

Circuit diagram



Input power : 110W

Voltage : AC115V/60Hz

Capacity : 142L, 5 CU.FT