



MANUAL DE INSTRUCCIONES
REFRIGERADOR VERTICAL COMERCIAL
CG-5493



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***](mailto:info@premiermundo.com)



ÍNDICE

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	2
USO DE LA UNIDAD	3
LIMPIEZA.....	4
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	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)
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 esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

⚠ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea atentamente las siguientes instrucciones de seguridad con el fin de asegurar un buen desempeño en la unidad y evitar accidentes:

- La instalación de esta unidad solo debe ser realizada por personal de servicio técnico calificado.
- Evite que le salpique agua a la unidad. De igual manera, no lave la unidad con abundante agua ya que esto puede provocar cortos circuitos o se puede ver afectado el aislamiento del circuito eléctrico.
- No coloque sustancia inflamables o volátiles en la unidad, ya que se pueden presentar explosiones.
- No modifique, doble, hale ó retuerza el cable de energía de la unidad. De igual forma, no coloque objetos pesados sobre el cable de energía ya que este se puede dañar o causar un incendio.
- No use cables de extensión o tomacorrientes múltiples ya que esto puede causar choques eléctricos.
- No permita que la unidad sea ubicada cerca de agentes inflamables, pueden ocurrir incendios o explosiones si una chispa sale del tomacorriente donde esta conectada la unidad.
- El compartimiento mas frio fue creado para almacenar cervezas y bebidas para la venta. No use esta unidad con un propósito diferente al que fue creada.
- No inserte dedos, palillos, etc. en el ventilador ya que este rota a altas velocidades y puede resultar herido o dañar la unidad.
- Esta unidad ha sido diseñada solo para uso en interiores. No exponga la unidad a la lluvia o humedad excesiva.
- No coloque objetos pesados u objetos con agua en su interior sobre la unidad, ya que estos se pueden regar y ocasionar choques eléctricos.
- Instale la unidad en un lugar firme y plano.
- Si descubre que hay una fuga de gas, no toque la unidad. Abra puertas y ventanas para aumentar la ventilación del lugar.
- Coloque la unidad en un lugar donde no este expuesta a la lluvia ni a los rayos directos del sol.
- Mantenga la unidad alejada de fuentes de calor tales como estufas, calentadores o placas calientes, esto puede reducir el rendimiento de la unidad y dañar sus piezas.
- Esta unidad debe ser desarmada y desechada por expertos.
- Si es necesario guardar la unidad por periodos de tiempo prolongados, asegúrese colocarla en un lugar donde los niños no puedan jugar con ella. Tome precauciones extras para que evite que la puerta se pueda cerrar completamente, esto reducirá el riesgo de que los niños se queden atrapados en su interior.
- Asegúrese que hay un espacio de al menos 10cm entre el muro y la unidad, de lo contrario la capacidad de enfriamiento se vera reducida debido a la poca ventilación.
- Si es inevitable instalar la unidad en un ambiente húmedo, recomendamos también instalar un cortacircuitos, de lo contrario pueden presentarse daños en la unidad.
- No se cuelgue de la puerta de la unidad ya que puede ocasionar que la unidad se caiga y podría ocasionar daños en la unidad o accidentes.
- Desconecte la unidad del tomacorriente antes de transportarla. De igual manera, asegúrese que el cable no es dañado durante el transporte.
- Cierre la puerta de la unidad sosteniéndola de la manija, al hacerlo de otra manera puede ocasionar heridas.
- No aplique demasiada fuerza a la superficie de vidrio de la unidad, esta podría quebrarse y causar accidentes.
- Al desconectar el cable del tomacorriente, hágalo sosteniendo el enchufe y no halando de su cable

de energía, ya que esto puede causar choques eléctricos.

- No tire alimentos en los estantes de la unidad. Así mismo, evite colocar mas de 30kg en alimentos sobre los estantes ya que estos se pueden quebrar.

USO DE LA UNIDAD

Antes de su uso

- Retire todo el material de embalaje, cintas, plástico, etc. Y deje las puertas abiertas para que la unidad de ventile.
- La unidad fue limpiada antes del envío. De igual forma, realice una limpieza completa antes de usarla.
- Inserte en enchufe de energía en el tomacorriente de fase sencilla.
- Permita que la unidad funcione 1 hora vacía para que se enfríe antes de colocar alimentos en su interior.

Nota:

Espere 5 minutos o mas antes de encender la unidad después de haberla apagado. Esto con el fin de proteger el compresor.

Ajuste de temperatura

- Cuando la unidad se encuentra cargada por completo, se recomienda un ajuste de temperatura en la posición 4-5, esta mantendrá la unidad en una temperatura de 0-10°C. Si la temperatura ambiente es extremadamente alta, o la unidad esta demasiado llena de alimentos, puede que la temperatura aumente en el interior de la unidad. Si esto ocurre, gire el termostato a un nivel de temperatura mas bajo para mantener la temperatura deseada.
- Por el contrario, cuando la temperatura es muy baja o la unidad esta muy vacía, puede que la unidad alcance niveles de temperatura inferiores a 0°C.

Bandeja de drenaje

- El descongelamiento se realiza automáticamente y en agua drenada se almacena en la bandeja de drenaje.
- El agua que es almacenada en dicha bandeja, se evapora automáticamente. Si hay mucho agua en la bandeja, recomendamos que la vacíe de forma manual.

Uso eficiente de la unidad

Siga las indicaciones dadas a continuación, con el fin de ahorrar energía en la unidad:

- Para evitar que el aire frio se escape de la unidad, abra y cierre la puerta rápidamente. De igual manera, evite dejar la puerta abierta por periodos de tiempo prolongados.
- Instale la unidad en un lugar con buena ventilación.

Ajuste de los estantes

La altura de los estantes de la unidad puede ser ajustada.

- Ajuste los estantes de acuerdo a la altura de los productos ubicados en el compartimiento.

Colocar productos en la unidad

Esta unidad usa una circulación forzada de aire frio. Si esta circulación de aire frio se obstruye, los

productos en el interior de la unidad no serán refrigerados adecuadamente. Preste atención a los siguientes puntos:

- No permita que los productos obstruyan las entradas de aire frío y las salidas de succión.
- Acomode los productos de manera que estos no sobresalgan de los estantes. Es necesario dejar un espacio entre los estantes y la puerta para una adecuada circulación de aire.
- Acomode los productos de manera uniforme en todos los estantes.
- No coloque productos en la parte inferior de la unidad, acomódelos en los estantes.

LIMPIEZA

Con el fin de prevenir choques eléctricos o heridas personales debido al ventilador rotador de circulación, es necesario que desconecte la unidad antes de limpiarla.

- Limpie la unidad con un paño suave ligeramente humedecido y agregue un poco de detergente. Seque la unidad completamente antes de colocar productos en su interior.

Advertencia!

- No salpique agua en la unidad ni la lave con abundante agua, ya que esto puede producir choques eléctricos o dañar el circuito interno de la misma.
- Limpie la unidad regularmente para mantenerla limpia en todo momento.
- No use jabón en polvo, pulidores en polvo, benzina, aceite o agua caliente para limpiar la unidad, ya que esto puede causar que se dañen los componentes plásticos de la misma.

Revisión después de la limpieza

Para evitar choques eléctricos, realice las siguientes revisiones después de limpiar la unidad:

- Revise que el enchufe esta bien conectado en el tomacorriente. Así mismo, verifique que este no se encuentre demasiado caliente.
- Revise que el cable de energía no se encuentre dañado o partido. Si observa la mas mínima irregularidad en el cable, contacte a un agente calificado para su revisión.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Use la siguiente tabla con el fin de solucionar problemas que se pueden presentar con la unidad. Si el problema persiste, contacte a un agente calificado para revisar la unidad:

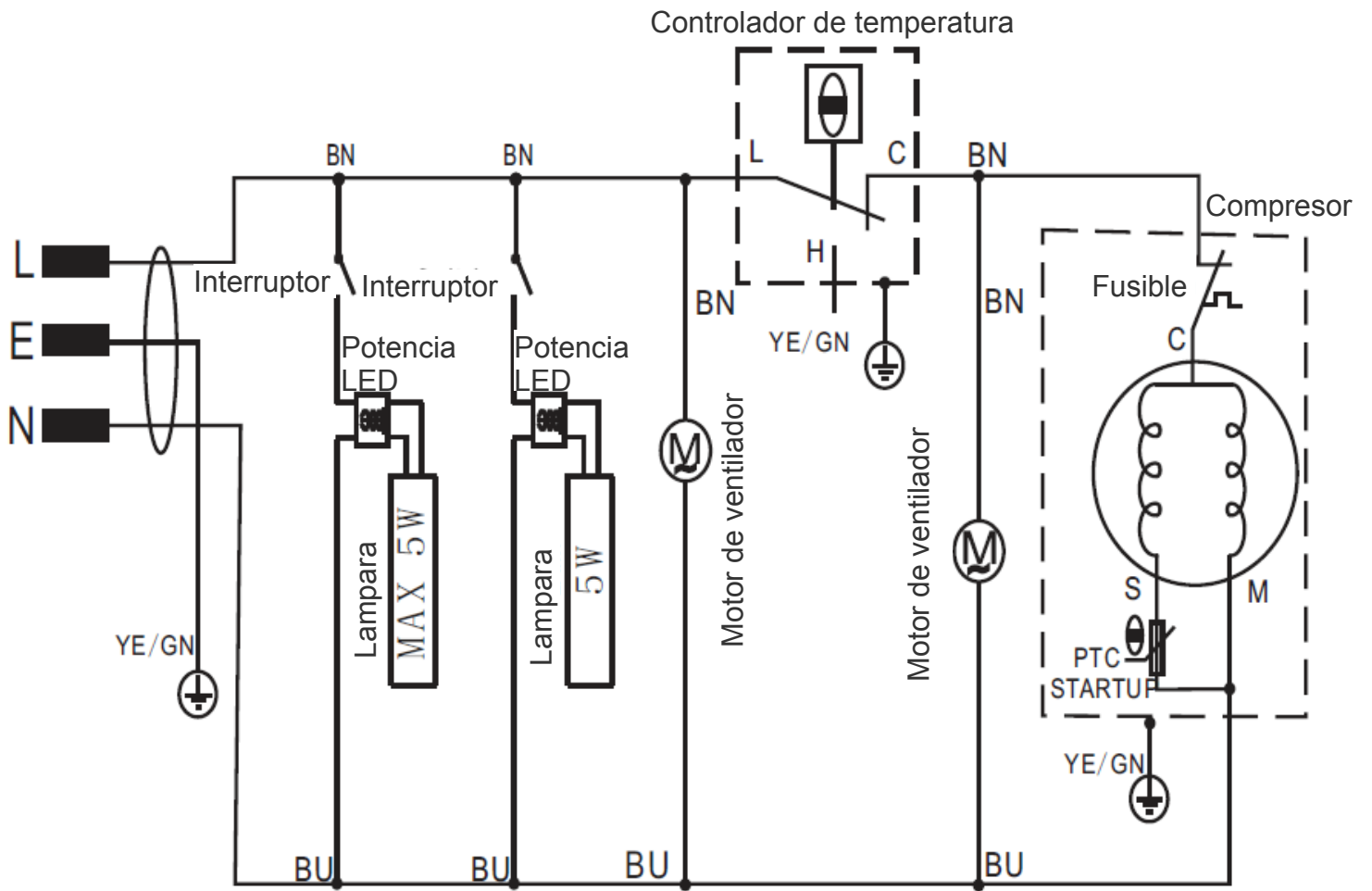
Problema	Posible causa	Posible solución
La unida no funciona	Hay problemas con el contacto	Verifique las conexiones eléctricas
	Potencia eléctrica débil	Revise la conexión y la salida eléctrica
	El termostato esta ubicado en la posición "0"	Aumente la posición de temperatura en el termostato
No alcanza la temperatura deseada	La unidad esta expuesta a los rayos directos del sol	Cambia la unidad de lugar
	El termostato no esta ajustado adecuadamente	Ubique el termostato en la posición deseada
	El compresor esta obstruido	Revise las instrucciones de mantenimiento dadas en el manual
	Rejillas de ventilación bloqueadas	Limpie las rejillas correctamente
	La puerta no cierra correctamente	Verifique si hay obstrucciones y retírelas
	No hay una buena distribución en la unidad o esta demasiado cargada de productos	Redistribuya los productos y retire alimentos de ser necesario
	Para modelos con controlador electrónico de temperatura, se muestra E0 ó E1	Desconecte la unidad del tomacorriente. Si el error continua contacte a un agente calificado para su revisión
La unidad presenta ruidos anormales	La unidad no esta nivelada adecuadamente	Nivele la unidad
	Hay fricción con otros productos	Aleje la unidad de otros productos para evitar roces
Hay agua en la puerta	La manguera de drenaje esta por fuera de la bandeja de drenaje	Ubique la manguera en la bandeja de drenaje

Voltaje: AC115V/60Hz

Potencia de entrada: 350V

Capacidad: 566L

DIAGRAMA DE CIRCUITOS





MANUAL DO USUÁRIO
REFRIGERADOR EXPOSITOR VERTICAL

CG-5493



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

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	2
COMO USAR O APARELHO	3
LIMPEZA	4
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	5
DIAGRAMA ELÉTRICO	6

	CUIDADO	
RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, NÃO ABRA.		
<p>Cuidado: Para reduzir o risco de choque elétrico, não retire a tampa, não existem peças reparáveis no interior do aparelho. Consulte toda a manutenção ou reparação a pessoal técnico qualificado.</p>		
	<p>Este símbolo indica a existência de perigo de voltagem no interior do aparelho, podendo causar choques elétricos.</p>	
	<p>Este símbolo indica que o manual que acompanha este equipamento contém importantes instruções de operação e manutenção.</p>	

LINHAS DE ATENDIMENTO AO CLIENTE PREMIER

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

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia as seguintes instruções de segurança com cuidado, a fim de garantir um bom desempenho no aparelho e evitar acidentes:

- A instalação deste aparelho só deve ser realizada por pessoal de serviço técnico qualificado.
- Evite os salpicos de água no aparelho. Da mesma forma, não lavar o aparelho com muita água, pois isso pode causar curto-circuito ou pode ser afetado o isolamento do circuito elétrico.
- Não coloque substâncias inflamáveis ou voláteis no aparelho porque podem ocorrer explosões.
- Não modifique dobrar, puxar ou torcer o cabo de alimentação do aparelho. Da mesma forma, não coloque objetos pesados sobre o cabo de alimentação, pois isso pode danificar ou causar um incêndio.
- Não use cabos de extensão ou tomadas múltiplas, pois isso pode causar choque elétrico.
- Não permita que o aparelho seja localizado perto de agentes inflamáveis, podem ocorrer incêndios ou explosão se uma faísca sai da tomada onde o aparelho está conectado.
- O compartimento mais frio foi criado para armazenar cerveja e bebidas para venda. Não use este aparelho com um propósito diferente para o qual foi criado.
- Não insira os dedos, pauzinhos de dente etc. no ventilador pelo que este gira em altas velocidades e pode ser ferido ou danificar o aparelho.
- Este aparelho foi projetado apenas para uso interno. Não exponha o aparelho à chuva ou umidade.
- Não coloque objetos pesados ou objetos com água no interior acima do aparelho, uma vez que estes podem ser regadas e causar choque elétrico.
- Instale o aparelho em um local firme e plano.
- Se você achar que há um vazamento de gás, não toque no aparelho. Abra as portas e janelas para aumentar a ventilação da sala.
- Coloque o aparelho em um lugar onde não esteja exposto à chuva ou luz solar direta.
- Manter o aparelho longe de fontes de calor, como fogões, aquecedores ou placas quentes, isso pode reduzir o desempenho do aparelho e danificar peças.
- Este aparelho deve ser desmontado e eliminado por especialistas.
- Se você precisa para guardar o aparelho por longos períodos de tempo, não se esqueça de colocá-lo em um lugar onde as crianças não possam brincar com ele. Tome precauções extras para evitar que a porta possa fechar completamente, isso vai reduzir o risco de as crianças serem presas no interior.
- Certifique-se que existe um espaço de pelo menos 10 cm entre a parede e o aparelho, caso contrário, a capacidade de arrefecimento será reduzida devido à má ventilação.
- Se for inevitável que instalar o aparelho em um ambiente úmido, recomendamos a instalação de um disjuntor, caso contrário, podem ocorrer danos no aparelho.
- Não fique pendurado da porta do aparelho, pois pode causar que o aparelho cair e poderia causar danos a o aparelho ou acidentes.
- Desligue o aparelho da tomada antes de transportar. Da mesma forma, verifique se o cabo não está danificado durante o transporte.
- Feche a porta do aparelho segurando a alça, fazer de outro jeito pode causar lesões.
- Não aplique força excessiva na superfície de vidro do aparelho, porque ela poderia quebrar e causar acidentes.
- Ao desconectar o cabo da tomada, sempre segure do plugue e não puxando do cabo de alimentação, pois isso pode causar choque elétrico.

- Não jogue comida nas prateleiras do aparelho. Além disso, evite colocar mais de 30 kg de alimentos nas prateleiras pelo que estes podem quebrar.

COMO USAR O APARELHO

Antes da utilização

- Remova todo o material de embalagem, fita adesiva, plástico, etc. E deixar as portas abertas para que o aparelho fique ventilado.
- O aparelho foi limpo antes do envio. Da mesma forma, realizar uma limpeza completa antes de usar.
- Insira o plugue de alimentação na tomada monofásica.
- Permita que o aparelho funcione 1 hora vazia para esfriar antes de colocar comida dentro.

Nota:

Aguarde 5 minutos ou mais antes ligar o aparelho depois de ter desligado ele. Isto é para proteger o compressor.

Ajuste de temperatura

- Quando o aparelho estiver totalmente carregado, recomenda-se um ajuste de temperatura na posição 4-5, isso irá manter o aparelho numa temperatura de 0-10°C. Se a temperatura ambiente for muito elevada, ou o aparelho este muito cheio de alimentos, pode aumentar a temperatura no interior do aparelho. Se isto ocorrer, coloque o termostato num nível de temperatura mais baixo para manter a temperatura desejada.
- Pelo contrário, quando a temperatura é demasiado baixa ou o aparelho este muito vazio, pode que o aparelho atingir níveis de temperatura inferiores a 0°C.

Recipiente de drenagem

- O descongelamento é executado automaticamente e a água drenada é armazenada no recipiente de drenagem.
- A água que é armazenada no recipiente é evaporada automaticamente. Se houver muita água na bandeja, nós recomendamos que você esvaziá-la manualmente.

O uso eficiente do aparelho

Siga as orientações abaixo, a fim de economizar energia no aparelho:

- Para evitar que o ar frio fuja do aparelho, abra e feche a porta rapidamente. Da mesma forma, evite deixar a porta aberta por longos períodos de tempo.
- Instale o aparelho num local com boa ventilação.

Ajustar as prateleiras

A altura das prateleiras do aparelho pode ser ajustada.

- Ajuste as prateleiras de acordo com a altura dos produtos colocados no compartimento.

Colocar produtos no aparelho

Este aparelho utiliza uma circulação forçada de ar frio. Se esta circulação de ar frio está obstruída, os produtos dentro do aparelho não serão devidamente refrigerados. Preste atenção aos seguintes pontos:

- Não deixar que os produtos obstruam as entradas de ar frio e as saídas de sucção.
- Organizar os produtos para que eles não fiquem com alguma parte por fora das prateleiras. Você deve deixar um espaço entre as prateleiras e a porta para a ventilação adequada.
- Organizar os produtos uniformemente em todas as prateleiras.
- Não colocar produtos na parte inferior do aparelho, organizá-los nas prateleiras.

LIMPEZA

A fim de evitar choques elétricos ou ferimentos pessoais devido ao ventilador rotador de circulação, é preciso desligar o aparelho antes de limpar ela.

- Limpe o aparelho com um pano macio e úmido e adicione um pouco de detergente. Seque o aparelho completamente antes de colocar os produtos no interior.

ATENÇÃO!

- Não jogar água no aparelho ou limpar ela com muita água, pois isso pode causar choque elétrico ou danos no circuito interno do mesmo.
- Limpe o aparelho regularmente para mantê-lo limpo em todos os momentos.
- Não use sabão em pó, pó de polimento, benzina, óleo ou água quente para limpar o aparelho, pois isso pode fazer com que os componentes de plástico do mesmo fiquem danificados.

Revisão após a limpeza

Para evitar choques elétricos, execute as seguintes verificações após a limpeza do aparelho:

- Verifique que o plugue esteja devidamente conectado à tomada. Além disso, verifique se ele não for encontrado muito.
- Verifique se o cabo de alimentação não está danificado ou quebrado. Se você observar a menor irregularidade no cabo, entre em contato com um agente qualificado para revisão.

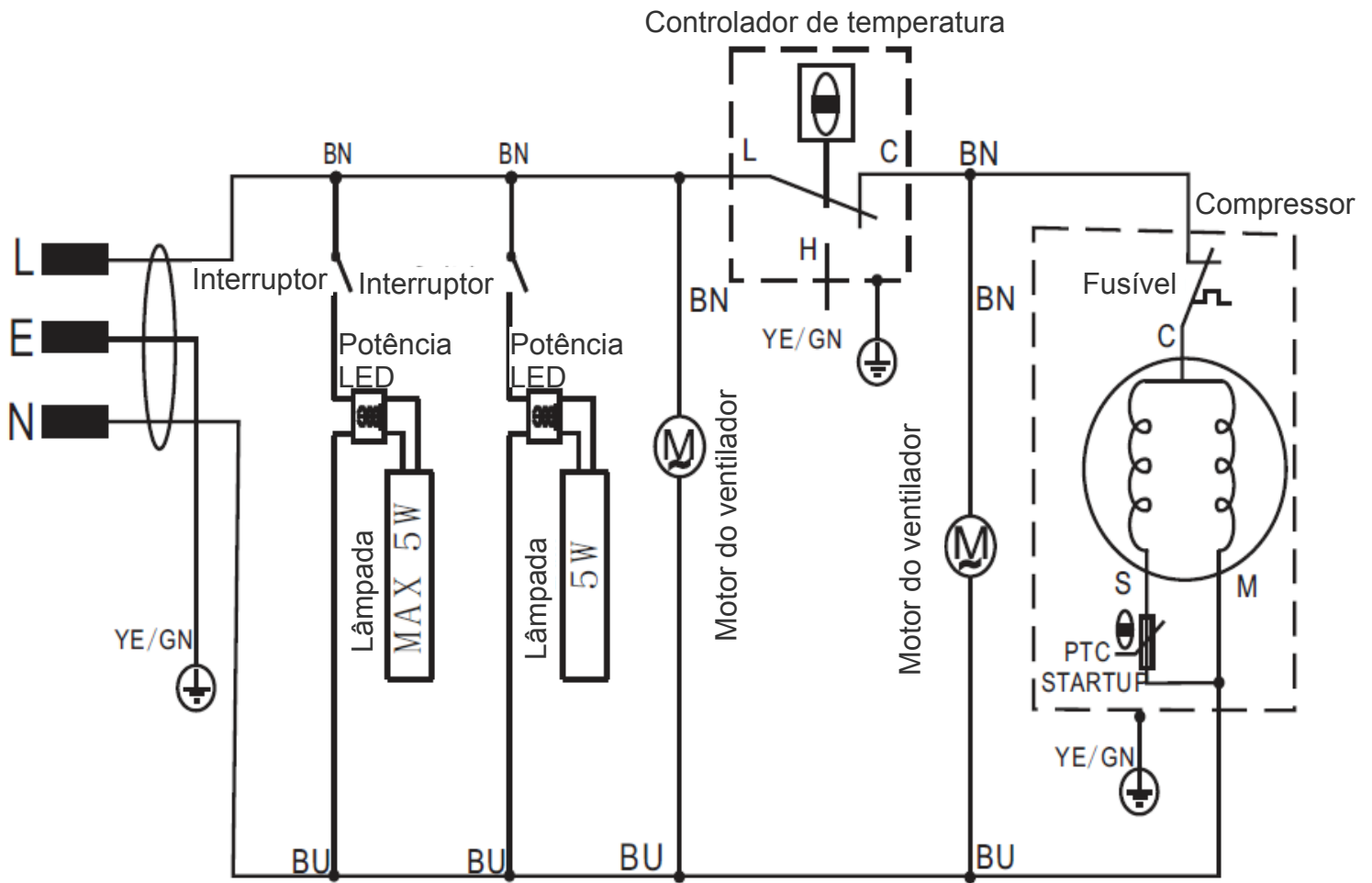
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Use a tabela a seguir para solucionar problemas que podem ocorrer com o aparelho. Se o problema persistir, entre em contato com um agente qualificado para revisão do aparelho:

Problema	Possível causa	Possível solução
O aparelho não funciona	Há problemas com o contato	Verifique as conexões elétricas
	Energia elétrica fraca	Verifique a conexão e a saída elétrica
	O termostato está localizado na posição "0"	Aumente o ajuste de temperatura no termostato
Não atinge a temperatura desejada	O aparelho é exposto à luz solar direta	Altera o aparelho de lugar
	O termostato não está ajustado corretamente	Localize o termostato para a posição desejada
	O compressor está bloqueado	Verifique as instruções de manutenção indicados no manual
	Grelhas de ventilação bloqueadas	Limpe as grelhas corretamente
	A porta não fecha corretamente	Verifique se há obstruções e remova
	Não há uma boa distribuição no aparelho ou está muito cheia de produtos	Redistribuir os alimentos e remover se for necessário
	Para modelos com controlador eletrônico de temperatura é mostrado E0 ou E1	Desligue o aparelho da tomada. Se o erro persistir entre em contato com um agente qualificado para revisão
O aparelho apresenta ruídos anormais	O aparelho não está devidamente nivelado	Nivelar o aparelho
	Há atrito com outros produtos	Afaste o aparelho de outros produtos para evitar arranhões
Há água na porta	A mangueira de drenagem está por fora do recipiente de drenagem	Coloque a mangueira no recipiente de drenagem

Tensão: AC115V/60Hz
 Potência de entrada: 350W
 Capacidade: 566L

DIAGRAMA ELÉTRICO





**INSTRUCTION MANUAL
VERTICAL COMMERCIAL REFRIGERATOR**

CG-5493

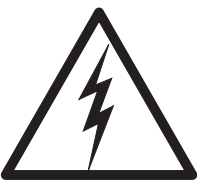





DEAR CUSTOMER

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***](mailto: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:	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.

SAFETY PRECAUTIONS

- The purpose of the safety precautions in this manual is to ensure safe and correct use of the unit to minimize risks that could cause serious damage and injury to you or other persons. The safety precautions are divided into WARNINGS and CAUTIONS. Cases where improper handling of the unit could lead to death or serious injury are listed under the "⚠WARNING" heading. However, the cases listed under the "⚠CAUTION" heading could also lead to serious results. To ensure the safety, adhere strictly to both types of safety precautions.

⚠ WARNING Improper handling of the unit could lead to death or serious injury.

⚠ CAUTION Improper handling of the unit could lead to serious results depending on the circumstances.

- Text set off by the exclamation mark contains information that should be strictly adhered to.
- After reading the instruction manual, store it in an easily accessible place where the user(s) of this product can easily find it.

PRECAUTIONS FOR INSTALLATION


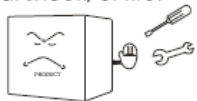

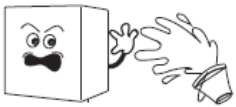

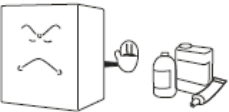



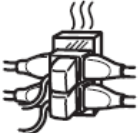


⚠ WARNING



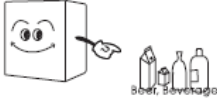



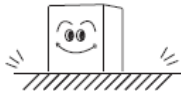




Installation should be performed only by the dealer or a qualified expert. Attempting to install the unit yourself could result in water leakage, refrigerant leakage, electrical shock, or fire.

PRECAUTIONS FOR INSTALLATION

⚠ WARNING

 <p>Installation should be performed only by the dealer or a qualified expert. Attempting to install the unit yourself could result in water leakage, refrigerant leakage, electrical shock, or fire.</p> 	 <p>Never splash water directly onto the product or wash with water as short circuit and electrical leakage could result.</p> 
 <p>Never put flammable or volatile substances into the unit as explosion and fire could result.</p> 	 <p>Do not damage, modify, excessively bend, strain, twist or bundle up the power cord. Also, placing heavy objects the power cord or squeezing it in a tight place could damage it, possible resulting in electrical shock or fire.</p> 
 <p>Use a dedicated wall outlet. Do not use extension cords or convenience receptacles as this could result in electrical shock, overheating and a fire</p> 	 <p>Never use flammable spray cans or leave flammable substances near the unit. Sparks from electrical switches could result in explosion and fire</p> 

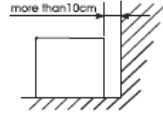
SAFETY PRECUATIONS

⚠ WARNING	
<p>! The cooler is intended for storage and display of beer and beverage for sale. Do not use for other purpose than the intended as this could adversely affect items placed in the unit.</p> 	<p>⚠ Never attempt to insert fingers, sticks, etc. fan is rotating at high speed inside the outlet. Injury, electrical shock and improper operation could result.</p> <p>ROTATING DEVICE</p> 
<p>⊘ For indoor use only. Using the unit in a location exposed to rain could result in electrical leakage and electrical shock.</p> <p>PROHIBITED</p> 	<p>⊘ Never place heavy objects or items containing water on top of the unit. Objects could fall down and cause injury and spilled water could deteriorate the insulation of electrical components and result in electrical leakage.</p> <p>PROHIBITED</p> 
<p>! Install the unit in a location where the floor is sturdy enough to support the load of the unit. If the floor is not sturdy enough or installation is incorrectly performed, the unit could tip over and falling shelves and products could cause personal injury.</p> 	<p>⚠ If you find gas leakage, please don't touch the cooler and close gas and open the door for ventilation. Gas leakage cause explosion, fire and fire injury.</p> <p>CAUTION AGAINST EXPLOSION</p> 
<p>! Store the unit in a location where it is not exposed to rain. Using a unit that has been exposed to rain could result in electrical leakage and electrical shock.</p> 	<p>! Away from hot air sources. Cooling performance is reduced if the unit is placed near heat sources such as hot plates and stoves and if it is exposed to direct sunlight.</p> 
<p>! Leave disassembly and disposal of the unit to qualified experts.</p> 	<p>! Should the unit need temporary storage, make sure not to store the unit in a location where children play and take precautions so that the door cannot be completely closed. This will minimize the risk that a child becomes trapped inside the compartment.</p>

⚠ WARNING

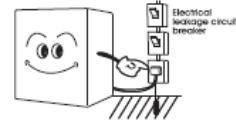
WELL VENTILATED PLACE

Please make more than 10cm space between cooler and wall. If there are no space, cooling capacity can drop down.



DANGER OF ELECTRICAL SHOCK

If installation in a damp location is unavoidable, also install an electrical leakage circuit breaker. If no electrical leakage circuit breaker is installed, electrical shock could result.



PROHIBITED

Never hang from the door or climb onto the unit. The unit could tip over or fall and cause material damage or injury.



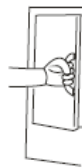
DISCONNECT POWER CORD PLUG FROM WALL OUTLET

Disconnect the power cord plug from the wall outlet before moving the unit and make sure that the power cord is not damaged during transport. A damaged power cord could result in electrical shock and/or fire



DON'T PINCH FINGERS

Grasp the handle when closing the door. Holding at other positions could result in pinched fingers and injury.

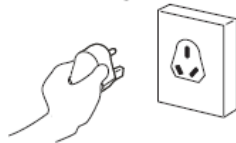


DON'T TOUCH

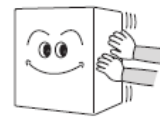
Do not push hand against or apply excessive force to glass surfaces as the glass could break and cause injury.



When disconnecting the power cord plug from the wall outlet, hold at the plug main body close to the outlet. Pulling the cord could cause wire breakage, possible resulting in overheating and fire.



Make sure that the unit does not tip over or fall when it is moved. A falling unit could cause serious injury.



PROHIBITED

Do not throw items onto the shelves and do not place items totaling more than 30kg on each shelf. The shelf could fall down, possibly cause injury.



Be sure attach and secure shelves correctly. An improperly attached shelf could fall down and cause injury.



HOW TO USE

BEFORE USE

- Remove shipping package, tape, etc and leave doors open ventilation for a while.
- The unit is cleaned before shipment. However, clean the compartment interior once after delivery
- Please insert power supply plug into the wall outlet, single-phase to cat voltage.
- Allow the unit to operate for about 1 hour to cool the compartment before placing items in the cooler

WAIT 5 MINUTES OR MORE BEFORE RE-STARTING

- Restarting the unit immediately after it has been turned off may cause fuses to blow and activate the circuit-breaker, the compressor may be overloaded, and/or other damage may occur

TEMPERATURE ADJUSTMENT

- For showcase cooler, the interior temp. during fully loaded at factory default setting of position at 4-5 will be kept at 0-10°C. If the ambient temp. is extremely high or the stuffing food inside is too much, that might cause the interior temp. a little bit higher. So, it would be better turn the thermostat right so as to maintain the right temp. On the opposite, if the ambient temp. is very low or empty loaded, or in less food storage, the interior temp. might be able to reach minus 0°C, and in return to cause the evaporator ice up; thus, it would be better switch the thermostat back to left so as to relieve something.

DRAIN TRAY

- Defrosting is performed automatically and drain water is collected in the drain tray.
- Water in the drain tray is evaporated automatically. In humidity, large amount of water in the drain tray, so please throw away drain water once a day.

EFFICIENT USE

Please follow the below instruction, you could save energy.

- To prevent cold air from escaping, open and close the door quickly and keep the door opened for as short a time as possible.
- Please install the unit in the place which is well-ventilated.

SHELF HEIGHT ADJUSTMENT

The shelf height can be adjusted

- Arrange the shelves in accordance with the dimensions of the items to be placed in the cooler.

PLACING ITEMS IN THE SHOWCSE

This showcase employs a forced circulation of cold air system. If circulation of cold air is obstructed, the items will not be adequately refrigerated. Pay attention to the following points:

- Do not let items obstruct the cold air inlet and suction outlet.
- Place items so that they do not protrude from the shelves. The gap between the shelves and the door is used for circulation of cold air.
- Place items evenly on all shelves.
- Please do not display goods on the bottom. Please put goods on the shelf.

CLEANING

⚠ WARNING

To prevent any electrical shock hazards or injury by rotating circulation fan, always disconnect the power cord plug from the wall outlet before cleaning.

EXTERIOR AND COOLER COMPARTMENT

- Wipe with a soft, dry cloth. If very soiled, wipe with a cloth that has been moistened with a detergent. Then wipe with a cloth that has been dipped in water.

⚠ WARNING

WARNING: Do not splash water directly onto the cooler and do not wash with water. Short-circuit and electrical shock could result.

- Clean the cooler regularly to keep it clean at times.
- Never use polishing powder, soap powder, benzene, Oil or hot water as these will damage the painting and Plastic components



CHECKS

To ensure the safety, perform the following checks after cleaning.

- Is the power cord plug firmly inserted into a dedicated wall outlet? Confirm that the plug is not abnormally hot.
- Check the power cord for cracks and damage. Should the slightest irregularity be observed, contact the dealer from whom you purchased this unit or our customer's service.

In case the unit shows operating problems, check the following prior to calling the authorized service company:		
SYMPTOMS	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The unit is not operating	Faulty electrical contact	Verify electrical connections
	Poor electrical power	Check the power connection and electrical outlet
	Thermostat setting "0"	Change the thermostat setting to a higher number
Not reaching desired temperature	Unit is exposed to direct sun light	Relocate the unit to a shaded area
	Thermostat is not properly adjusted	Adjust the thermostat setting to a higher number
	Clogger condenser	Review Maintenance instructions listed in the manual
	Blocked grills	Clean the grills of any debris collected
	Door not properly closed	Check the leveling of the unit and door seal
	Products poorly distributed or excess product load	Redistribute the product load according Start instructions
	For Models with electronic temperature controller, indicates E0 or E1	Unplug the unit from the outlet. If the error continues, contact an authorized service technician
Abnormal noises	The unit is not properly level	Level the unit following the Installation instructions
	Friction with other objects	Move the unit and avoid contact with other objects
Water on the floor	Drain hose is outside of the drain pan	Locate the hose in the drain pan

VOLTAGE: AC115V/60Hz
 INPUT POWER : 350W
 CAPACITY : 566L

CIRCUIT DIAGRAM

