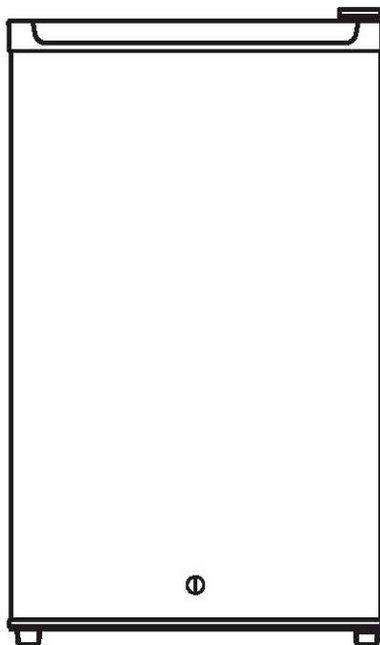




MANUAL DO USUÁRIO
GELADEIRA
NV-5141

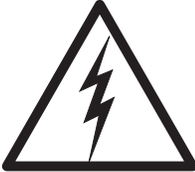


PREZADO CLIENTE

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



	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>	

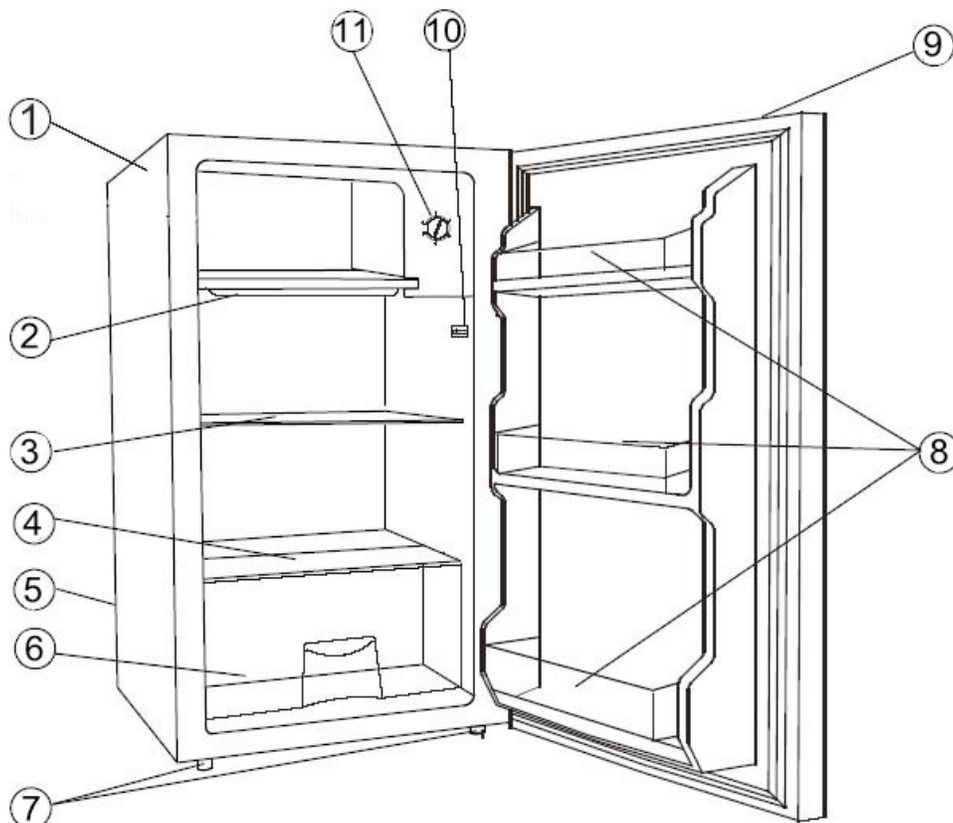
LINHAS DE ATENDIMENTO AO CLIENTE PREMIER

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

PEÇAS E CARACTERÍSTICAS



1. Exterior
2. Bandeja de drenagem
3. Prateleiras
4. Tampa
5. Compressor
6. Gaveta para verduras
7. Pés
8. Prateleiras para garrafas
9. Porta
10. Interruptor
11. Termóstato

2. LOCALIZAÇÃO ADEQUADA PARA INSTALAÇÃO

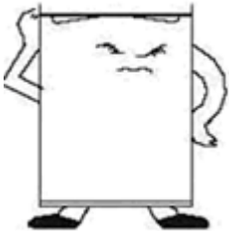
BOA VENTILAÇÃO

Esta geladeira deve ter uma boa ventilação ao redor para que o calor se dissipar facilmente, que a geladeira processe corretamente e que não seja consumida excessiva energia elétrica. Portanto, verifique se há espaço suficiente em torno da geladeira. Na parte de trás permitir pelo menos 100mm de distância da parede, 100 mm para os lados e, no mínimo, 200 mm no topo. Deve ter suficiente espaço para abrir a porta a 160°.



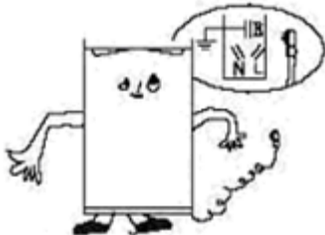
FONTE DE ENERGIA

Esta geladeira deve ser ligada apenas numa tomada monofásica de corrente alterna com uma tensão de 115V - 60Hz. Se a flutuação da tensão da sua área é maior do que o intervalo aceito para esta geladeira, certifique-se de usar um regulador de tensão AC automático. Esta geladeira deve ser ligada numa tomada especial. A tomada deve ter uma conexão a terra.



CABO DE ENERGIA

O cabo de alimentação deve ser esticado ou dobrado dentro da bobina durante a operação. Assim também é proibido que o cabo de alimentação ficasse próximo do compressor que fica na parte traseira da geladeira, pelo fato que a temperatura da superfície dos mesmos aumenta consideravelmente e pode danificar o isolamento do cabo ou causar um curto-circuito.



UMIDADE

Evitar a instalação da geladeira em ambientes muito húmidos para reduzir a possibilidade de que as partes metálicas dos mesmos tenham corrosão. É proibido espirrar água na geladeira, caso contrário, podem anular o isolamento ou provocar um curto-circuito.



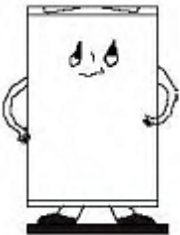
CALOR

Mantenha a geladeira longe de fontes de calor o da luz direta do sol.



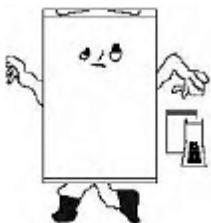
ESTABILIDADE

A geladeira deve ser colocada num chão plano e estável. Não o coloque em superfícies fracas, tais como espuma de plástico, etc. Se a geladeira não estiver bem nivelada, ajuste o nível dos pés. Não coloque a geladeira perto de objetos que causam vibrações.



SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS

Não coloque a geladeira perto de substâncias voláteis ou inflamáveis, como gás, gasolina, álcool, óleo etc. Também não armazenar essas substâncias dentro da geladeira.



TRANSFERÊNCIA

Ao mover a geladeira não deve estar numa posição horizontal ou inclinada mais de 45° ou de cabeça para baixo.



PRECAUÇÕES

- Devido à entrada de ar pela porta e a água que contém os alimentos é formada uma camada de gelo no interior da geladeira. Quando esta camada é demasiado espessa reduz a eficiência do aparelho. Deve descongelar a geladeira quando a camada atinge uma espessura de 2mm.
- Descongelar é um processo manual. Antes de descongelar o aparelho, retire todos os alimentos, bandeja de cubos de gelo e prateleiras. Regule o termostato na posição "0" (o compressor irá parar de funcionar) e deixar a porta aberta até que o gelo derreter e se acumular na bandeja de drenagem. Retire a bandeja e descarte a água com cuidado. Se você quiser acelerar o processo de descongelação colocar uma tigela de água quente (cerca de 50°C) no congelador. Após o descongelamento reconfigurar o termostato.
- Não é aconselhável para aquecer o congelador diretamente com água quente ou um secador de cabelo para acelerar o descongelamento, pois isso pode danificar o interior.
- Não tente remover o gelo ou comida presa com objetos pontiagudos, pois isso pode danificar o interior do aparelho ou a superfície do evaporador.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído ou reparado apenas por um técnico qualificado e autorizado.

INSTALAÇÃO DA PORTA

Esta geladeira foi construída para abrir para a esquerda. Se você quiser abrir a porta do outro lado, siga as seguintes instruções:

- 1) Retire a tampa da dobradiça superior (6).
- 2) Remova os dois parafusos (1) que fixam a dobradiça superior (5) (lado direito). Retire a

- dobradiça superior (5).
- 3) Levante a porta e coloque-a numa superfície que não possa riscá-la.
 - 4) Remova os dois parafusos (8) que fixam a dobradiça inferior (2) e retire a dobradiça (2).
 - 5) Retire o pé esquerdo da frente (4) e colocá-lo no lado direito.
 - 6) Remova a placa (7) e colocá-lo no lado direito.
 - 7) Remover o parafuso (9) e voltar à dobradiça inferior (2). Recoloque a dobradiça no lado esquerdo e prenda com dois parafusos (8).
 - 8) Recoloque o parafuso (9).
 - 9) Coloque a porta.
 - 10) Segurar a porta e colocar a parte superior da dobradiça (5) com dois parafusos (1). Não aperte os parafusos até que a porta estiver bem colocada.
 - 11) Recoloque a tampa da dobradiça superior (6).

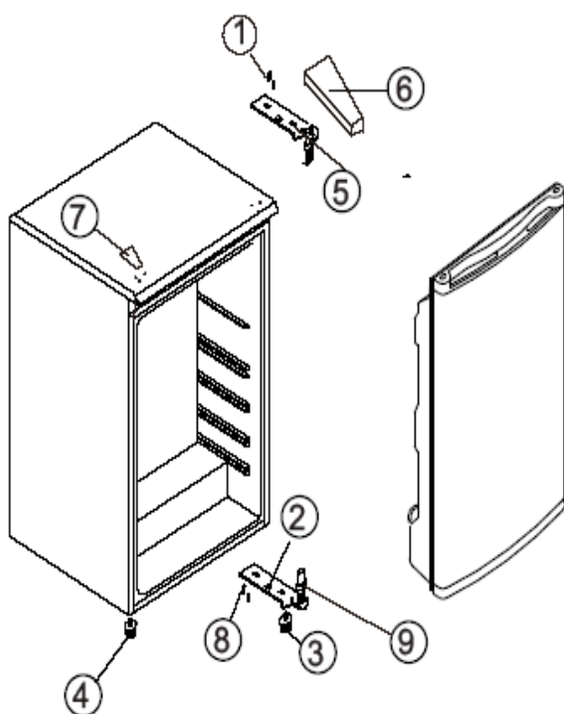


FIGURA 1

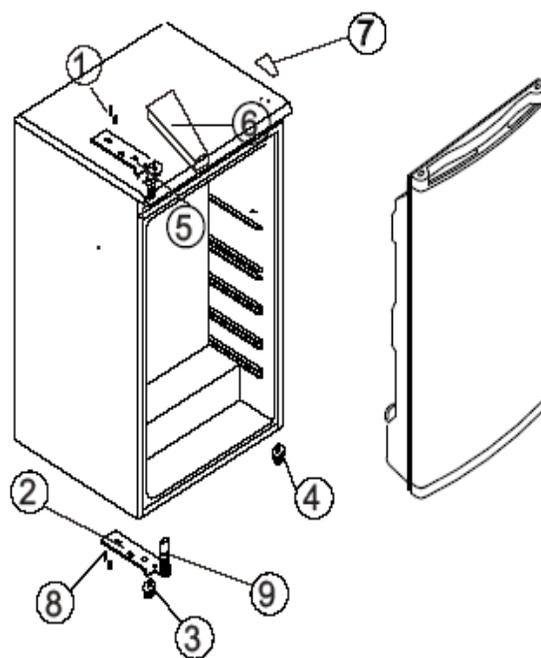


FIGURA 2

FIGURA 1 – AS PEÇAS ANTES DE MUDAR A INSTALAÇÃO
FIGURA 2 – AS PEÇAS APÓS DE MUDAR A INSTALAÇÃO

PROBLEMAS E SOLUÇÕES

1. SE A GELADEIRA NÃO FUNCIONA

- Verifique se houve uma queda de energia.
- Verifique que o cabo de alimentação esteja conectado à tomada.
- Verifique que não tenha pulado um fusível.

2. SE A GELADEIRA ESFRIA MUITO

- É possível que o termostato esteja numa posição muito elevada.
- Se você colocou alimentos que contenham muito líquido, embaixo das aberturas de ar, estas são congeladas rapidamente, o que não representa uma falha.

3. SE A GELADEIRA NÃO ESFRIA O SUFICIENTE

- A geladeira esta muito lotada de alimentos e está a bloqueando a saída de ar.
- Você pode ter colocado algo muito quente ou muita comida na geladeira.
- Você pode não ter fechado a porta corretamente.
- É possível que o isolamento da porta esteja danificado.
- A geladeira não tem boa ventilação.
- Não há espaço livre suficiente entre a geladeira e as superfícies circundantes.
- O temporizador não está bem regulado.

4. O DEGELO CAI DENTRO DA GELADEIRA E O CHÃO

- Verifique se o tubo de drenagem e a mangueira não são obstruídos.
- Certifique-se que o recipiente do degelo está na posição correta.

5. É FORMADA CONDENSAÇÃO NAS PAREDES EXTERIORES DA GELADEIRA

- É possível que a condensação durante as épocas de chuva, da mesma maneira que as formas de condensação em um copo com água fria, por conseguinte, esta não é uma falha.

6. É ESCUTADO UM SOM COMO O SOM DO FLUXO DE ÁGUA

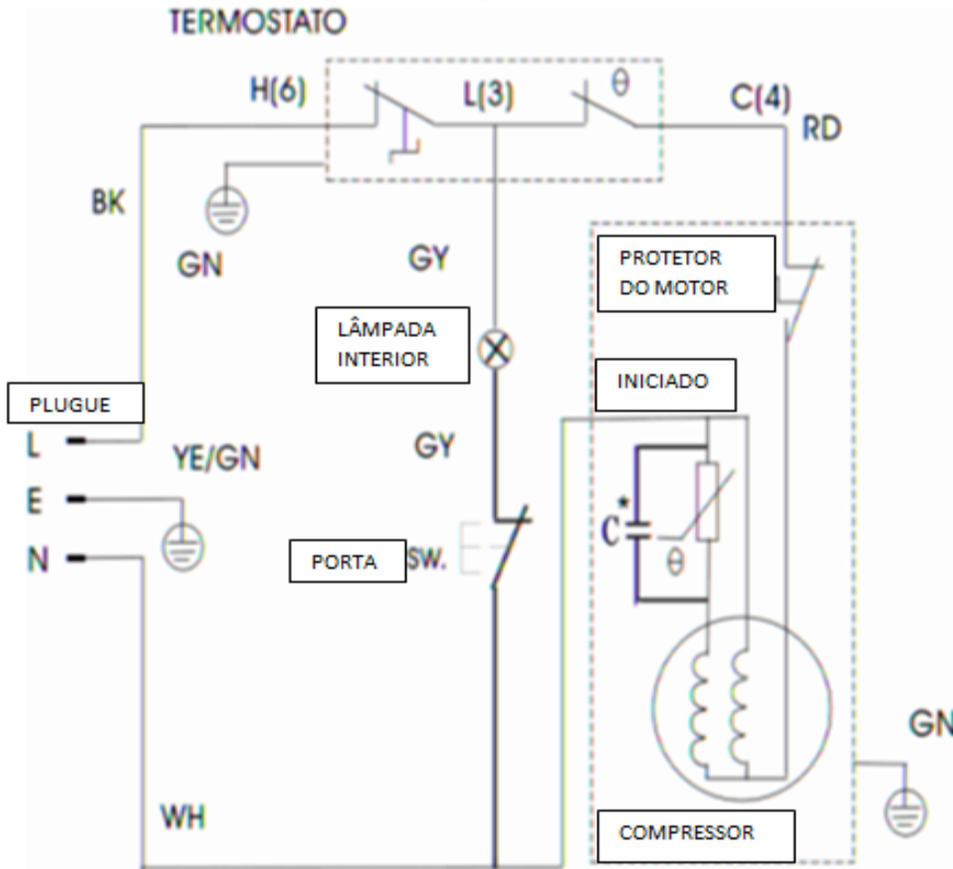
- Este som é causado pelo refrigerante que está circulando, de modo que o som não representa falha nenhuma.

7. AS PAREDES LATERAIS FICAM QUENTES

- As paredes laterais da geladeira podem aquecer quando a porta é aberta, com muita frequência, quando você ligar a geladeira ou no verão, quando a temperatura exterior é muito alta. Então não tocar nas paredes da geladeira. Isto é devido à dissipação de calor interno e não representa falha.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- As especificações técnicas estão na etiqueta na parte de trás da geladeira.
- As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



TENSÃO : AC115V/ 60HZ
ENERGIA DE ENTRADA : 110W
CAPACIDADE BRUTA: 115L
CAPACIDADE NETA : 112L
REFRIGERANTE: R600A
CLASSE DE ENERGIA: A

* 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.