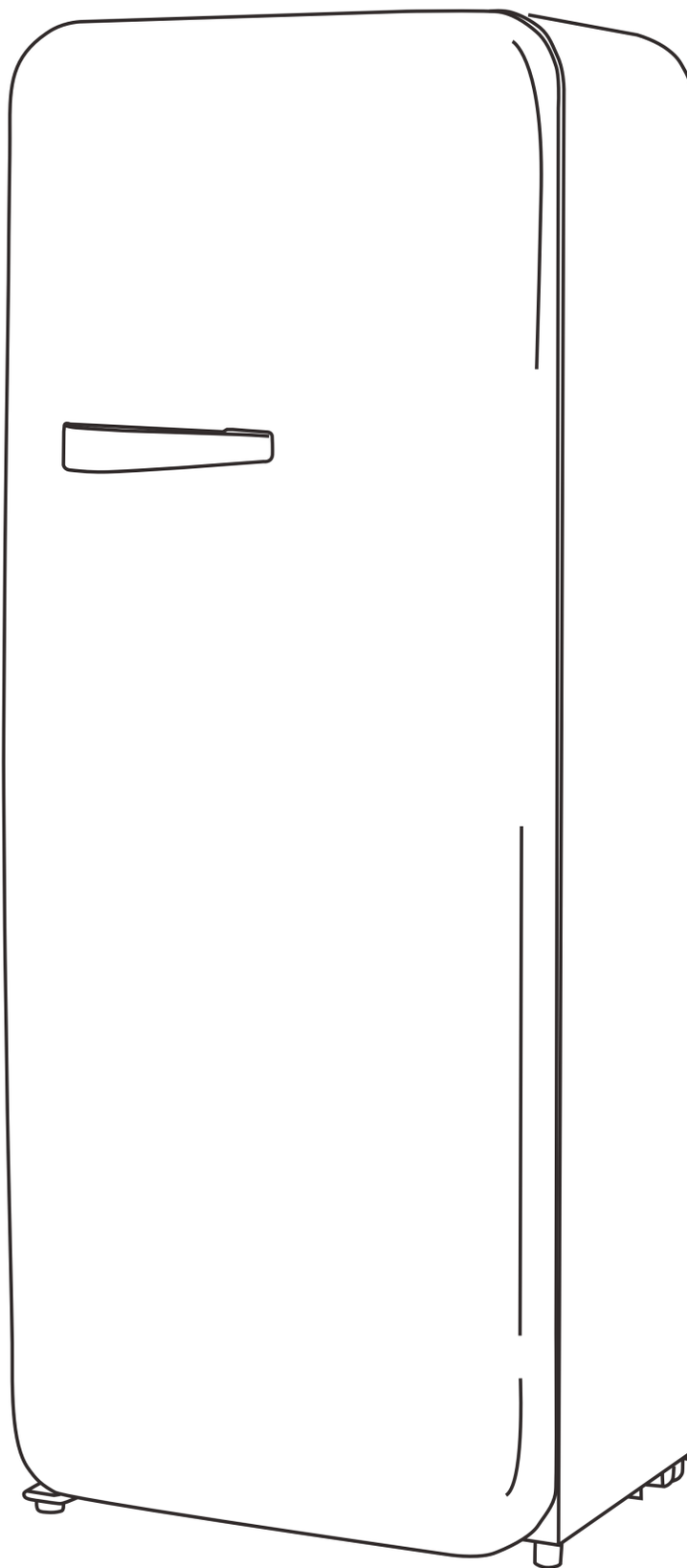


CE 0705/22

# versia<sup>®</sup>

**Manual de Instrução para Refrigerador Retrô**

**MODELO: BC-330RD**



Fabricado na China

## Proteções Importantes

# 1

## LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES

Leia este manual cuidadosamente antes do primeiro uso, mesmo que você esteja familiarizado com este tipo de produto. As precauções de segurança aqui incluídas reduzem o risco de incêndio, choque elétrico e lesão quando corretamente aderidas. Guarde o manual em um lugar seguro para referências futuras, junto com o cartão de garantia preenchido, recibo da compra e caixa. Se aplicável, passe estas instruções ao próximo proprietário do aparelho. Sempre siga as precauções de segurança básicas e medidas de prevenção de acidentes ao usar o aparelho elétrico, incluindo o seguinte:

### Segurança elétrica e manuseio de cabos.

- Certifique-se de que a sua tensão de saída e frequência do circuito correspondem à tensão indicada na placa de identificação do aparelho. Se este não for o caso, contate a linha de suporte pós-venda e não use o refrigerador.
- Não use qualquer outro aparelho ao mesmo tempo no mesmo circuito elétrico já que este pode sobrecarregar o circuito e queimar o fusível ou disjuntor.
- Para proteger contra incêndio e choque elétrico, não mergulhe o cabo, plugue, base de potência ou o próprio Refrigerador Retrô Embutido na água ou outro líquido. Não exponha as conexões elétricas à água.
- O cabo deve ser operado de modo que não haja risco de alguém puxá-lo inadvertidamente ou tropeçar sobre ele.
- Não torça, dobre, achate, force ou danifique o cabo de alimentação e proteja-o de bordas afiadas e calor.
- Segure o plugue ao desconectar, não puxe o cabo.
- Não deixe o cabo pendurado sobre a borda de uma mesa ou bancada. Não deixe-o tocar superfícies quentes.
- Não pegue ou opere o aparelho se o cabo de alimentação ou plugue estiverem danificados, ou após o mau funcionamento ou ter sido derrubado ou danificado de qualquer modo.
- Em caso de dano, contate a linha de suporte pós venda para conselho.
- Um cabo ou plugue danificado deve ser substituído pelo fabricante ou uma pessoa qualificada para evitar um perigo.
- Certifique-se de que todas as conexões elétricas estejam limpas e secas antes de ligá-las.
- Não use este aparelho em conjunto com um cabo de extensão.
- Desligue o aparelho da tomada quando não estiver em uso e antes de limpar, fazer a manutenção ou mover o aparelho.
- Este aparelho não é destinado a ser operado através de um timer externo ou sistema de controle remoto separado.

### Condições de uso e restrições

- Este aparelho é destinado ao uso doméstico apenas.
- Este produto não é destinado para uso comercial. Não use-o externamente.
- Use este refrigerador apenas como descrito neste manual. Qualquer outro uso não é recomendado e pode causar incêndio, choque elétrico ou lesão.
- A instalação imprópria e o uso de acessórios não recomendados pelo fabricante do aparelho podem resultar em incêndio, choque elétrico ou lesão pessoal e invalidam a garantia.
- Nós não assumimos responsabilidade por quaisquer danos eventuais causados por uso impróprio ou defeituoso.

- O aparelho não é destinado para o uso de pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que seja dada supervisão a elas ou instrução referente ao uso dos aparelhos por uma pessoa responsável pela segurança delas.
- Crianças devem ser supervisionadas para garantir que elas não brinquem com o aparelho. Supervisão próxima é necessária quando qualquer aparelho é usado por ou perto de crianças.
- Não use limpadores químicos, abrasivos ou esponjas de aço para limpar o exterior da unidade, já que estes podem arranhar a superfície de metal.
- Não opere a unidade próximo a líquidos (pia de cozinha, bacias de água, torneiras, etc).
- Certifique-se de que todas as partes estejam corretamente montadas antes da operação.
- Mantenha o aparelho de acordo com as instruções para garantir que ele funcione apropriadamente.
- Se houver um mau funcionamento do produto, ou se ele foi danificado de qualquer forma, ligue para o suporte pós venda para assistência.
- Imediatamente desconecte o aparelho se fogo ou fumaça for emitido.
- Em caso de dano, contate a linha de suporte pós venda para conselho.
- Um cabo ou plugue danificado deve ser substituído pelo fabricante ou uma pessoa qualificada para evitar um perigo.
- Certifique-se de que todas as conexões elétricas estejam limpas e secas antes de ligá-las.
- Coloque o produto em uma superfície reta, rígida e estável, longe de fontes de luz do sol direta ou calor excessivo.
- Não coloque o produto perto de fontes de calor como radiadores, registros de calor, fornos ou outros aparelhos que produzem calor.
- Não coloque o produto perto de outros itens que possam danificá-lo, como fontes de chama viva (velas acesas) ou objetos que contêm água (um vaso ou aquário).
- Cuide para que nenhum objeto caia e nenhum líquido seja derramado em quaisquer aberturas.

## **AVISO**

- **Evite superaquecimento:** Coloque o produto em um lugar suficientemente arejado. Garanta que o ar possa circular livremente em volta da parte de trás do refrigerador.
- Para garantir melhor performance, deixe uma distância de cerca de 100mm para todos os lados da geladeira.
- Este aparelho contém um cabo de alimentação curto para reduzir o risco de ser emaranhado, e para reduzir o risco de tropeçar. Um cabo de extensão ou cabo destacável mais longo não é recomendado para uso com este produto.
- Não há peças de fácil manutenção dentro. Não tente fazer a manutenção deste produto. Por favor, ligue para nosso suporte pós vendas para instruções.

## **AVISOS DE GÁS INFLAMÁVEL - REFRIGERANTE**

-  • **Perigo!** Risco de incêndio ou explosão. Refrigerante inflamável usado. Para ser reparado somente por pessoal de manutenção treinado. Não perfure a tubulação refrigerante.

## 2

### INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA



• **Perigo!** Risco de incêndio ou explosão. Refrigerante inflamável usado. Para ser reparado somente por pessoal de manutenção treinado. Não perfure a tubulação refrigerante.



• **Perigo!** Risco de incêndio ou explosão. Refrigerante inflamável usado. Consulte o manual de reparo/ guia do proprietário antes de tentar fazer a manutenção deste produto. Todas as precauções de segurança devem ser seguidas.



• **Perigo!** Risco de incêndio ou explosão. Descarte de propriedade de acordo com as regulações locais ou federais. Refrigerante inflamável usado.



• **Perigo!** Risco de incêndio ou explosão devido a perfuração da tubulação refrigerante; siga as instruções de manuseio cuidadosamente. Refrigerante inflamável usado.

• O refrigerante isobutano (R600a) é contido dentro do circuito refrigerante do aparelho, um gás com um nível alto de compatibilidade ambiental, que é porém inflamável. Durante o transporte e instalação do aparelho, certifique-se de que nenhum dos componentes do circuito refrigerante ficou danificado.

• **AVISO: Não danifique o circuito refrigerante! Nunca use um aparelho com um circuito refrigerante danificado!** Se o circuito refrigerante ficar danificado, evite a proximidade com fogo vivo e todos os tipos de fontes de calor e ignição. Cuidadosamente ventile o cômodo no qual o aparelho está localizado.

• É perigoso para qualquer um além de uma pessoa de manutenção autorizada fazer a manutenção do aparelho.

• O cômodo para instalar o aparelho deve ser de no mínimo 1m<sup>3</sup> por 8g de refrigerante. A quantidade e tipo de refrigerante no aparelho podem ser encontradas nas Especificações Técnicas.



• **Perigo!** Mantenha aberturas de ventilação, no invólucro do aparelho ou na estrutura embutida, livre de obstrução.



• **Perigo!** Não use aparelhos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além daqueles recomendados pelo fabricante.



• **Perigo!** Não danifique o circuito refrigerante.



• **Perigo!** Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de comida do aparelho, a menos que eles sejam do tipo recomendado pelo fabricante.



• **Perigo!** Não armazene substâncias explosivas como latas de aerosol com um propelente inflamável no aparelho.

## 3

### SEGURANÇA GERAL



• Não use outros aparelhos elétricos (como máquina de fazer sorvete) dentro dos aparelhos de refrigeração, a menos que eles sejam aprovados para este propósito pelo fabricante.

• Não armazene substâncias explosivas como latas de aerosol com propelente inflamável neste aparelho.

• Durante o transporte e instalação do aparelho, certifique-se de que nenhum dos componentes do circuito refrigerante foi danificado.

• Evite chamas abertas e fontes de ignição.

• Ventile completamente o cômodo no qual o aparelho está situado.

• É perigoso alterar as especificações ou modificar este produto de qualquer forma.

• Qualquer dano ao cabo pode causar um curto circuito, incêndio e/ou choque elétrico.

## **AVISO**

- Este aparelho é pesado. Cuidado deve ser tomado ao movê-lo. Para evitar qualquer lesão, considere duas pessoas para erguê-lo ou ajuda mecânica ao instalá-lo.
- Não fazer isso pode resultar em lesão nas costas ou outras lesões.
- Evite exposição prolongada do aparelho em luz solar direta.
- Este aparelho é destinado a ser usado domesticamente somente.

## **AVISO**

• Quaisquer componentes elétricos (plugue, cabo de alimentação, compressor e etc.) devem ser substituídos por um agente de manutenção certificado ou pessoal de manutenção qualificado.

• **NÃO USE UM CABO DE EXTENSÃO.** Use uma tomada de parede exclusiva. Não conecte seu refrigerador em cabos de extensão ou em uma tomada usada por qualquer outro aparelho.

• Certifique-se de que o cabo de alimentação não seja achatado ou danificado pela parte de trás do aparelho. Um cabo de alimentação achatado ou danificado pode superaquecer e causar um incêndio.

• Armazene comida pré-embalada de acordo com as instruções de comida do fabricante.

### **Informações de segurança**

• Antes do primeiro uso, é aconselhável esperar no mínimo oito horas antes de conectar o aparelho para permitir que o óleo flua de volta no compressor.

• A circulação de ar adequada deve ser ao redor do aparelho, o vazamento deste leva ao superaquecimento. Para alcançar ventilação suficiente siga as instruções relevantes para instalação.

• O aparelho não deve estar localizado perto de radiadores ou fogões.

• Certifique-se de que o cabo de alimentação esteja acessível após a instalação do aparelho.

### **Uso diário**

• Não coloque comida quente no aparelho.

• Armazene comida pré-embalada de acordo com as instruções de comida do fabricante.

• **AVISO!** Não use dispositivos mecânicos ou outros meios de acelerar o processo de descongelamento. Nunca use um instrumento afiado ou de metal para remover o gelo ou limpar o aparelho. Use um raspador de plástico, se necessário.

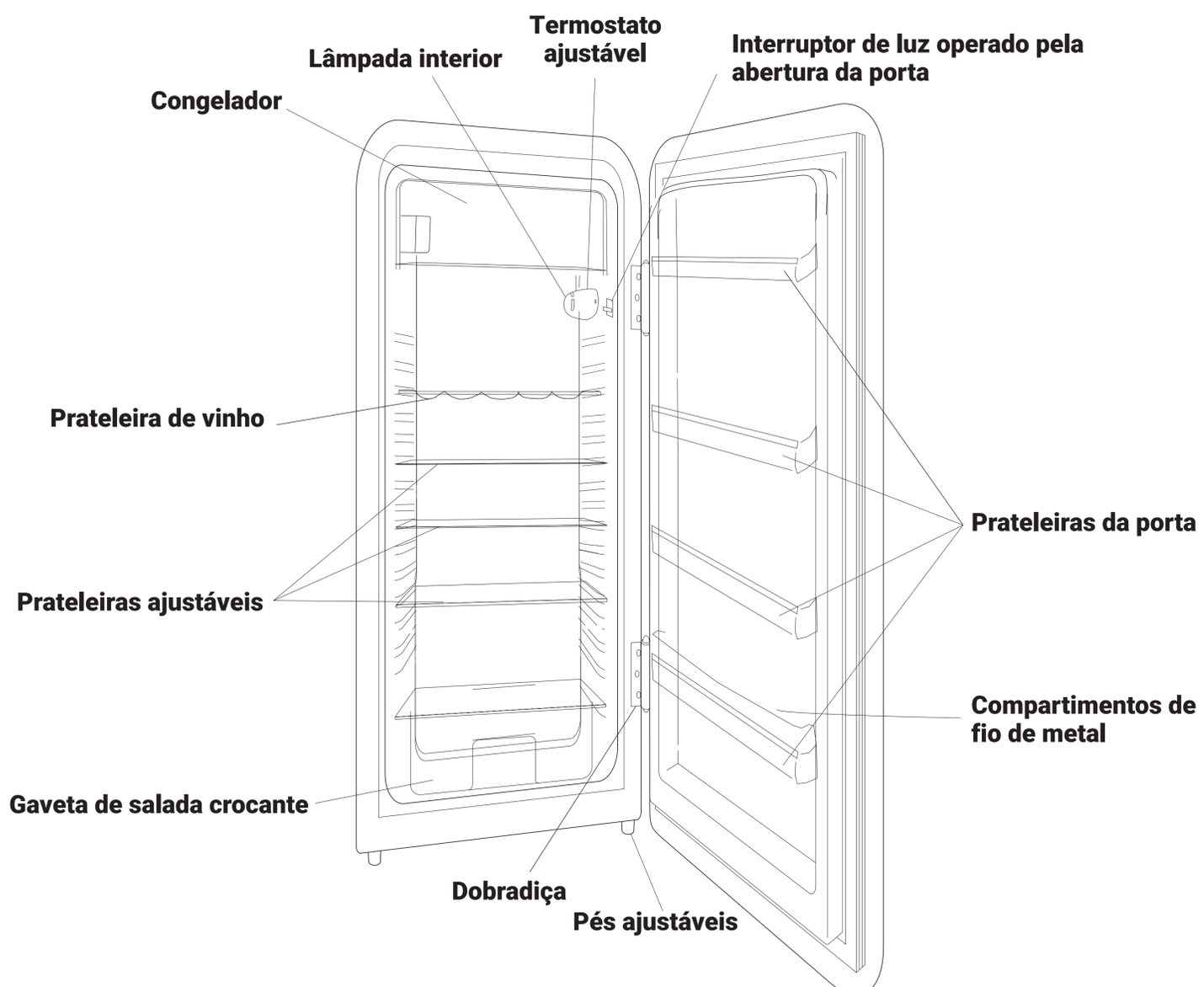
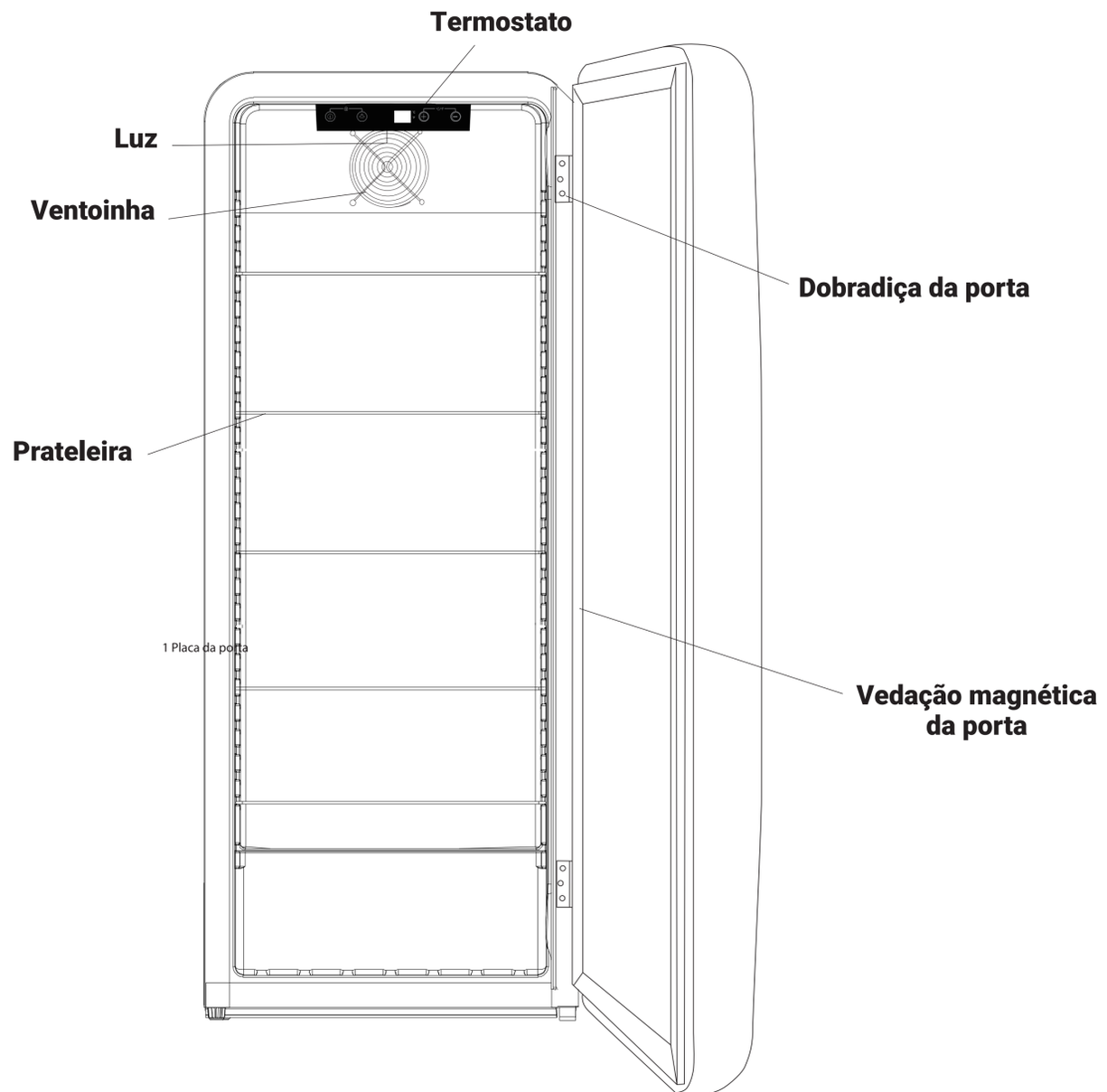
• As recomendações de armazenamento do aparelho devem ser estritamente aderidas. Veja as instruções relevantes.

• Se o refrigerador estiver desconectado, desligado ou perdeu energia, você deve esperar de 3 a 5 minutos antes de reiniciar a unidade. Se você tentar reiniciar antes deste atraso de tempo, o refrigerador não iniciará.

### **GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES!**

# 4

## LISTA DE PEÇAS



## Desembalando

- Este produto foi embalado para protegê-lo contra danos de transporte. Remova todos os materiais de embalagem ao redor e dentro do aparelho, mas não remova qualquer isolamento de espuma ao redor dos tubos atrás. Guarde a caixa de embalagem original e materiais em lugar seguro; isso ajudará a evitar qualquer dano se o produto precisar ser transportado no futuro, e você pode usá-lo para armazenar o aparelho quando ele não estiver em uso. No evento em que a caixa precisar ser descartada, por favor, recicle todos os materiais de embalagem onde for possível.
- A embalagem de plástico pode ser um risco de sufocamento para bebês e crianças pequenas, então certifique-se de que todos os materiais de embalagem estejam fora do alcance delas e descartado seguramente.
- Peças: Verifique para garantir que você tem todas as peças da imagem da página anterior.
- Desenrole o cabo de alimentação até seu comprimento total e inspecione-o em caso de dano. Não use o aparelho se ele ou seu cabo estiverem danificados ou não estiverem funcionando apropriadamente. **Em caso de dano, contate nossa linha de suporte pós venda para conselho e exame, reparo ou devolução do produto danificado.**
- Certifique-se de que o refrigerador está desconectado de sua fonte de alimentação antes de limpar as superfícies interiores e todos os acessórios internos com água morna, um pano macio e um detergente neutro. Isto removerá qualquer poeira do trânsito e armazenagem e ajudará a remover o cheiro típico de um produto novo. Então seque completamente. Importante: não use detergentes abrasivos ou em pó pois estes danificarão o acabamento.

## Instalação da maçaneta da porta

**Há diversos tipos de maçanetas para diferentes modelos. Por favor, verifique qual é o tipo de maçaneta na sua unidade.**

### Tipo I:

- A maçaneta da porta vem solta devido a restrições de embalagem. Ela é facilmente presa seguindo as instruções abaixo.
- Alinhe os buracos do parafuso na maçaneta com os pontos de montagem na base do parafuso pré encaixado na porta da geladeira.
- Prenda a maçaneta com os parafusos fornecidos usando uma chave de fenda Phillips.
- Garanta que a maçaneta está presa firmemente na posição na base da maçaneta, como ilustrado.



**#1 Placa da porta**  
Qtd. 1



**#2 Parafuso**  
Qtd. 4



**#3 Maçaneta da porta**  
Qtd. 1



**#4 Parafuso**  
Qtd. 2

## Prendendo a maçaneta da porta

**1** Aperte a placa da porta #1 à porta do refrigerador usando quatro parafusos #2

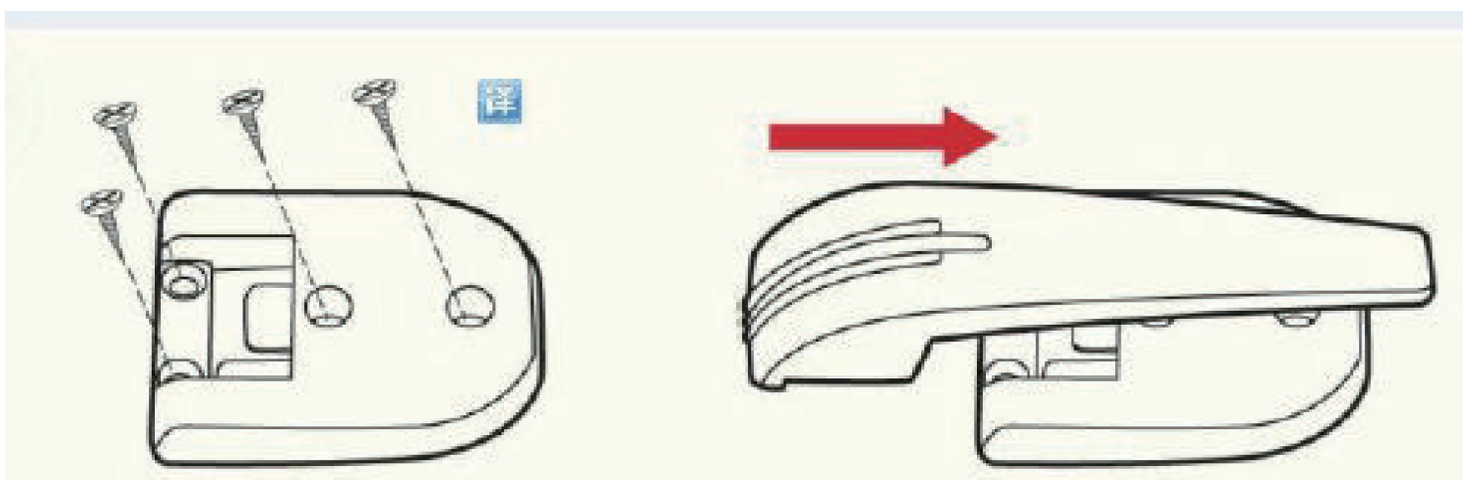
**2** Coloque a maçaneta da porta #3 na placa da porta #1, depois prenda com dois parafusos #4.



### Tipo II:

**A maçaneta da porta vem solta devido às restrições de embalagem . Ela é facilmente presa seguindo as instruções abaixo.**

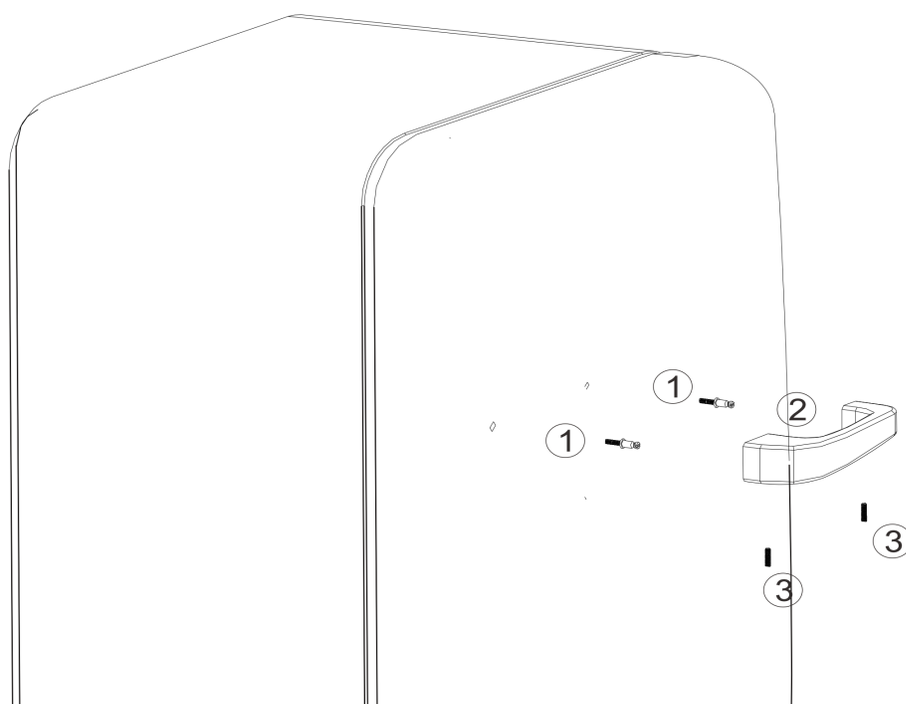
- Alinhe os buracos na base da maçaneta com os buracos na porta da geladeira, depois fixe a base da maçaneta com os quatro parafusos fornecidos usando uma chave de fenda Phillips.
- Deslize a maçaneta firmemente na posição na base da maçaneta, como ilustrado, até que ela clique seguramente no lugar.



### Tipo III:

**A maçaneta da porta vem solta devido às restrições de embalagem . Ela é facilmente presa seguindo as instruções abaixo.**

- Fixe dois parafusos (1) na porta.
- Coloque a maçaneta de metal (2) nos dois parafusos fixos, ligue os dois buracos na maçaneta.
- Aperte os dois parafusos (3) inferiores na maçaneta inferior.



# 6

## INSTALANDO O REFRIGERADOR

**Antes de instalar sua nova geladeira, leia todas as instruções deste manual, depois siga as instruções abaixo:**

- Coloque a geladeira em um solo firme, nivelado para operação mais silenciosa. Garanta que o solo seja forte o suficiente para apoiar a geladeira quando estiver totalmente carregada.
- Se o refrigerador for colocado no carpete, apoie ele com uma tábua de madeira embaixo. **Esteja ciente de que colocar o refrigerador no carpete pode significar que o calor do compressor pode desbotar o carpete.**
- **Este aparelho é projetado para ser independente somente e não deve ser recesso ou embutido.**
- Não incline a geladeira mais de 45° da posição vertical ao movê-la.
- Evite áreas onde o aparelho seria exposto à luz solar direta, fontes de calor (fogão, aquecedor, radiador, etc.), temperaturas ambientes de frio extremo ou umidade excessiva e alta umidade. Instalá-lo na área mais fria do cômodo economizará o consumo de energia e custos de funcionamento.

### ⚠ AVISO

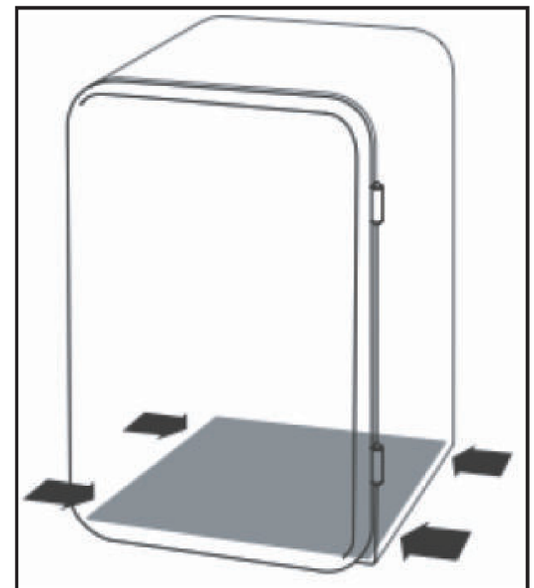
• **Manuseie com cuidado!** Não aplique força a qualquer parte como o condensador ou porta. Os trilhos de metal na parte inferior embaixo deste refrigerador podem ter bordas afiadas, então sempre desempacote e manuseie com cuidado. Não arraste a unidade: coloque-a cuidadosamente na posição para evitar arranhar o chão.

#### Requerimentos de espaço

- Coloque a unidade para que haja espaço suficiente para a porta abrir.
- Garanta que o ar possa circular livremente ao redor da parte de trás do gabinete, que é necessário para esfriar o compressor e o condensador. Deixe no mínimo 100 mm de espaço na parte de trás e 50 mm nas laterais da unidade.

#### Nivelamento

- O aparelho deve ser instalado nivelado para funcionar adequadamente. Se a unidade não estiver nivelada, as portas e os alinhamentos do selo magnético não serão cobertos apropriadamente.
- Para nivelar a unidade, ajuste um ou ambos os pés de nivelamento na base da unidade.



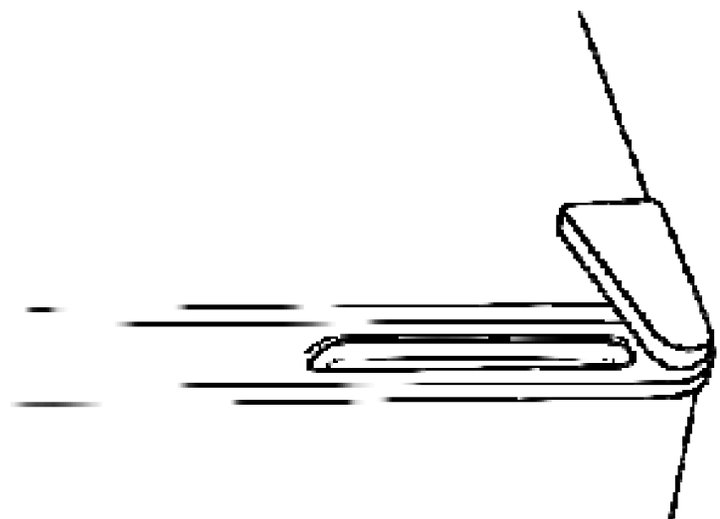
# 7

## PORTA REVERSIVA

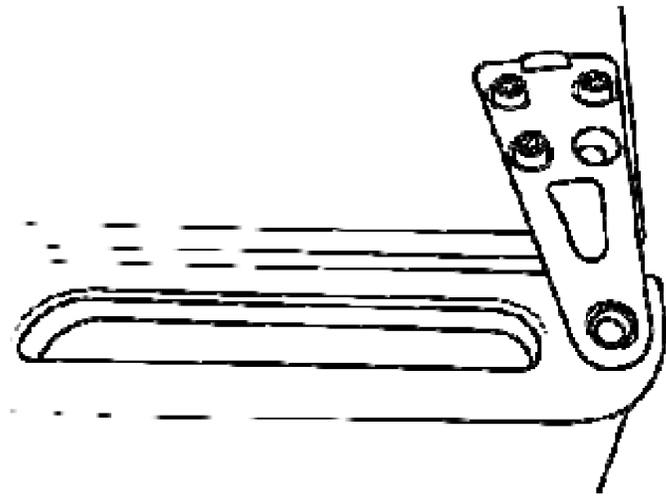
**Você precisará inclinar a geladeira para trás para acessar a dobradiça mais baixa que segura os parafusos. Não incline mais de 45 graus e não deite a geladeira em suas laterais.**

#### Revertendo a porta:

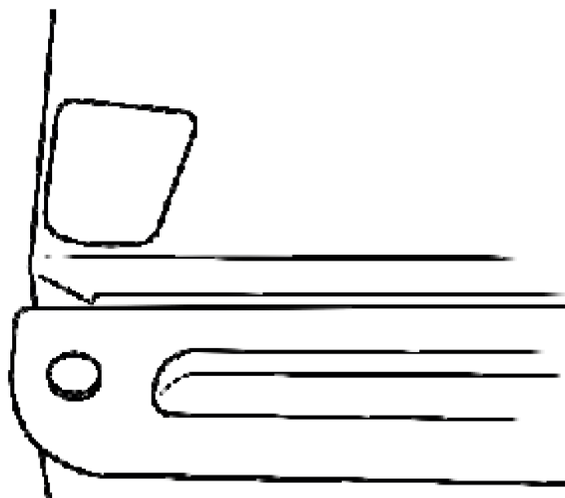
- 1- Remova a tampa da dobradiça de plástico superior e deixe de lado.



**2-** Desparafuse os 3 parafusos do suporte de metal e deixe de lado, cuidadosamente remova a porta e coloque-a em um superfície acolchoada.

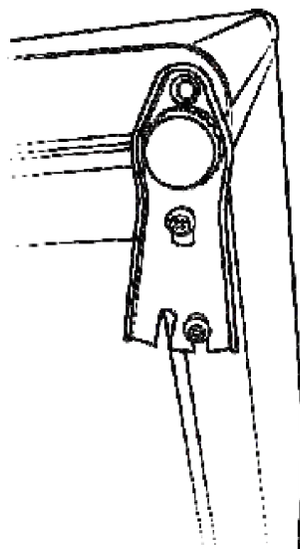


**3-** Remova o plástico inserido no lado oposto da geladeira e da porta. Agora fixe o suporte superior da porta para este lado usando os parafusos que foram previamente removidos. Substitua a tampa da dobradiça de plástico.



**4-** Remova o pé ajustável na parte de baixo da geladeira e deixe de lado.

**5-** Desparafuse os dois parafusos segurando a parte inferior da dobradiça da porta e cuidadosamente mova-a através do lado oposto e antes de fixá-la na posição, encaixe a porta na dobradiça superior e inferior (cuidado deve ser tomado pois a porta ficará solta). Uma vez que isto estiver completo, parafuse no pé ajustável no lado oposto da geladeira.



Verifique se a porta abre e fecha corretamente após você ter completado o processo de reversão da porta.

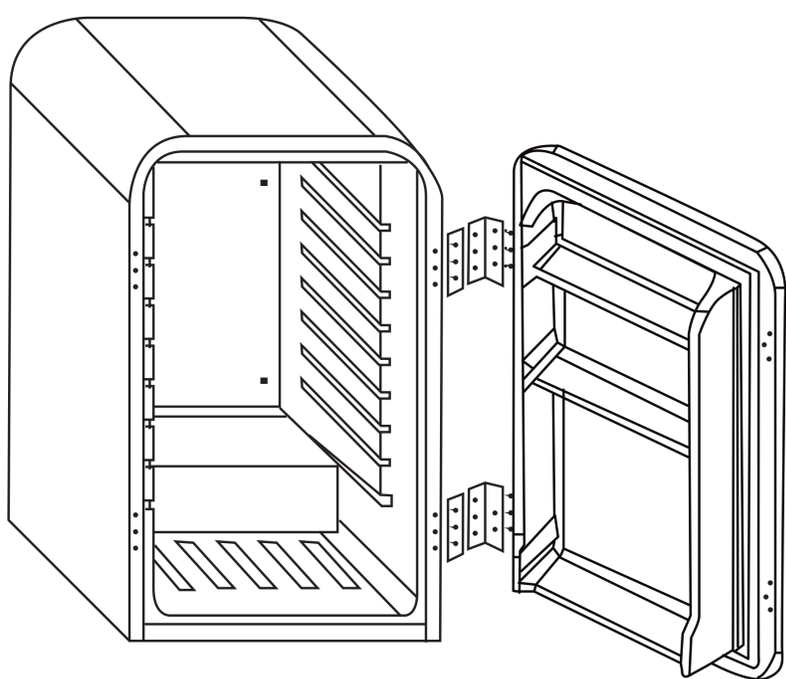
O aparelho deve agora ficar na posição vertical por no mínimo 3 horas antes de ligá-lo.

# 8

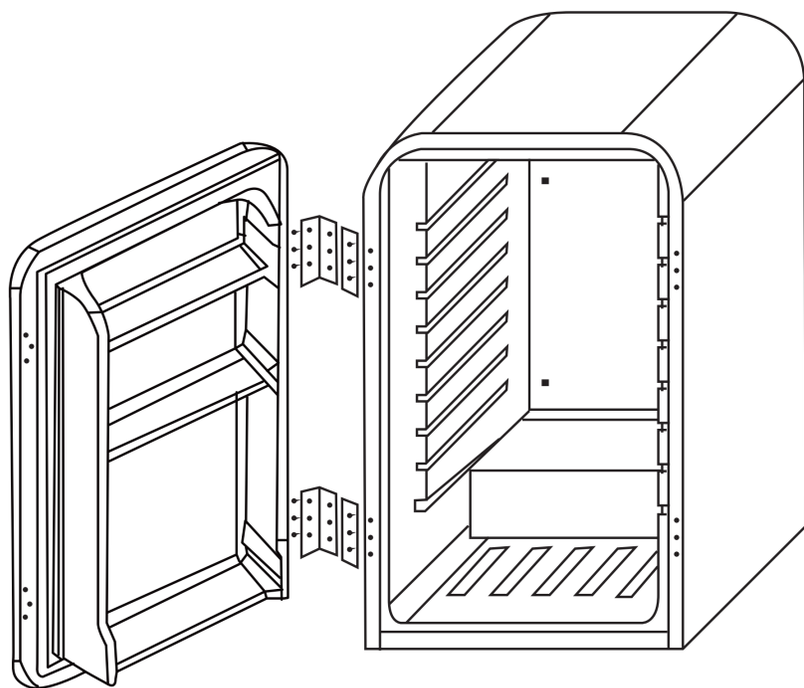
## REVERTENDO A DOBRADIÇA DA PORTA PARA O RETRÔ

- A porta pode ser aberta da esquerda para direita e vice-versa. Se você deseja mudar a direção de abertura, por favor siga estas instruções.

**Nota:** Todas as partes removidas devem ser guardadas com segurança. Você precisará delas para a reinstalação da porta.



**Fig. 1: Posição dos componentes antes da reversão da dobradiça da porta.**



**Fig. 2: Posição dos componentes após a reversão da dobradiça da porta.**

- Apoie a porta na parte inferior.
- Remova os seis parafusos que prendem as dobradiças e dois espaçadores na estrutura do gabinete.
- Coloque a porta na horizontal em uma superfície acolchoada para evitar arranhões.
- Remova os seis parafusos das dobradiças que prendem as dobradiças da porta retrô.
- Remova as vedações do lado oposto e use para plugar os buracos expostos pelo removedor de dobradiças.
- Parafuse os seis parafusos remanescentes em ambas dobradiças e os dois espaçadores no gabinete para prender a porta.

**Há vários tipos de controlador/ termostato para diferentes modelos. Por favor, verifique qual é o tipo de controlador na sua unidade.**

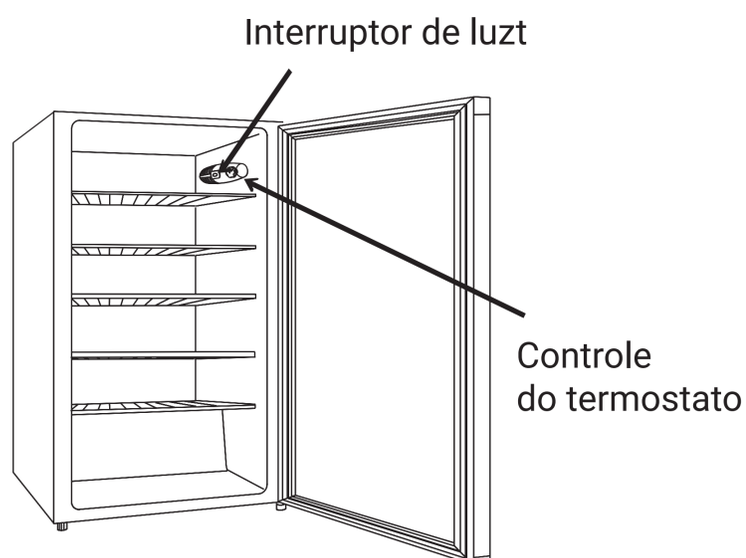
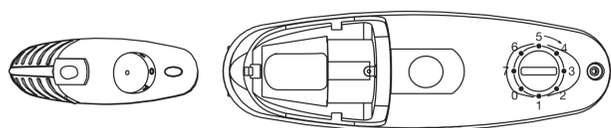
### Controlador mecânico

- O termostato mecânico de controle de temperatura e o interruptor de luz liga/ desliga é localizado nos lugares abaixo:

## Controlador mecânico

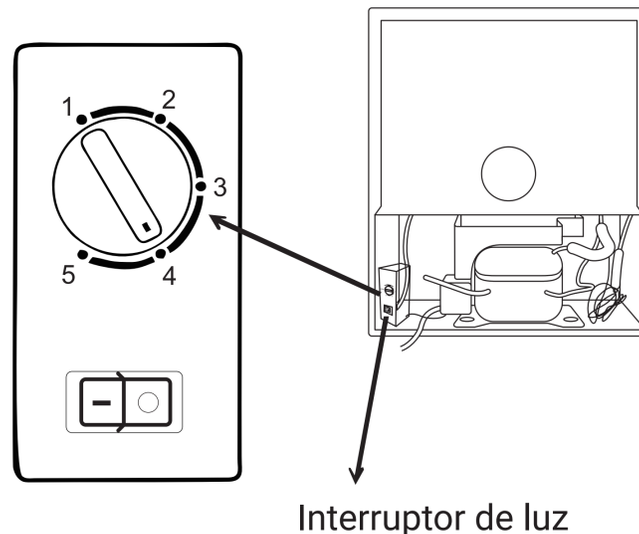
- O termostato mecânico de controle de temperatura e o interruptor de luz liga/ desliga é localizado nos lugares abaixo:

### Tipo I



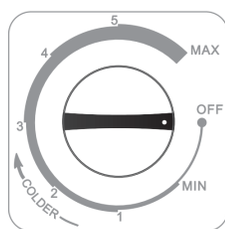
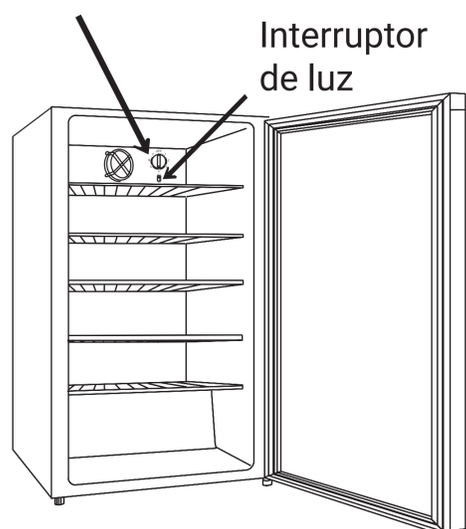
### Tipo II

Traseira da unidade

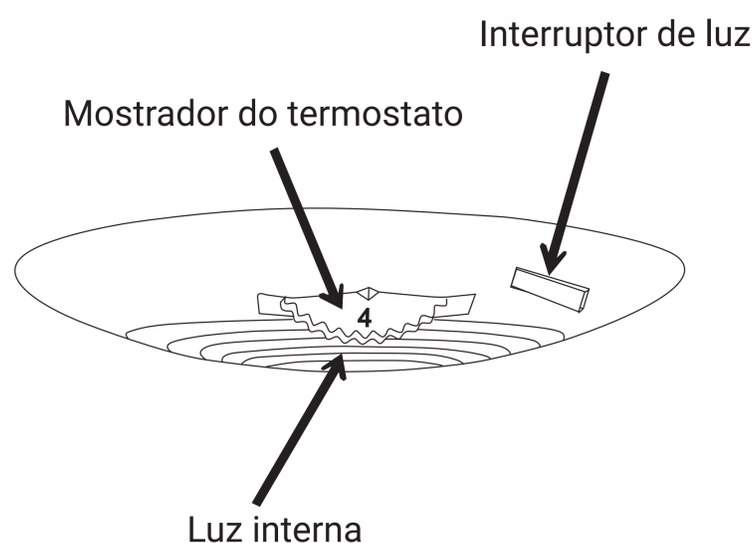


### Tipo III

Controle do termostato



### Tipo IV



## Configurando o controle de temperatura

- Para iniciar o refrigerador, vire o controle de temperatura para a posição correspondente ao resfriamento desejado. A temperatura do refrigerador é controlada ajustando/ configurando o botão do controle do termostato, localizado no topo do gabinete.

### Para o tipo II da configuração de temperatura

- Configuração 1 (MIN) = configuração mais baixa (temperatura interna mais quente)
- Configuração 5 (MÁX) = configuração mais alta (temperatura interna mais fria)

### Para o tipo III da configuração de temperatura

- As configurações 0 (OFF) - 5 (MÁX) regulam a temperatura interior do refrigerador.
- Configuração 0 (OFF) = não operando (Por favor, pressione o botão e gire até a posição "0").
- Configuração 1 (MIN) = configuração mais baixa (temperatura interna mais quente)
- Configuração 5 (MÁX) = configuração mais alta (temperatura interna mais fria)

## Para o tipo I, configuração de temperatura tipo IV

- As configurações 0 (OFF) - 7 (MÁX) regulam a temperatura interior do refrigerador. Configuração 0 (OFF) = não operando (Por favor, pressione o botão e gire até a posição "0"). Configuração 1 (MIN) = configuração mais baixa (temperatura interna mais quente) Configuração 7 (MÁX) = configuração mais alta (temperatura interna mais fria)

**Nota:** A temperatura do refrigerador irá variar dependendo da quantidade de latas/ garrafas armazenadas e na frequência com a qual a porta é aberta. A temperatura interna varia em diferentes partes do refrigerador. A parte de trás do refrigerador é a mais fria. Por favor, mantenha as latas/ garrafas longe da parede traseira para evitar congelar as garrafas e para permitir a circulação do ar frio.

**Nota:** A posição do Termostato 0 (OFF) indica que o refrigerador está desligado apesar da energia ainda estar sendo fornecida. Ao girar o mostrador do termostato para a esquerda, o refrigerador liga automaticamente. Quando o refrigerador não for usado por um longo período de tempo, desconecte o plugue e deixe a porta parcialmente aberta.

# 9

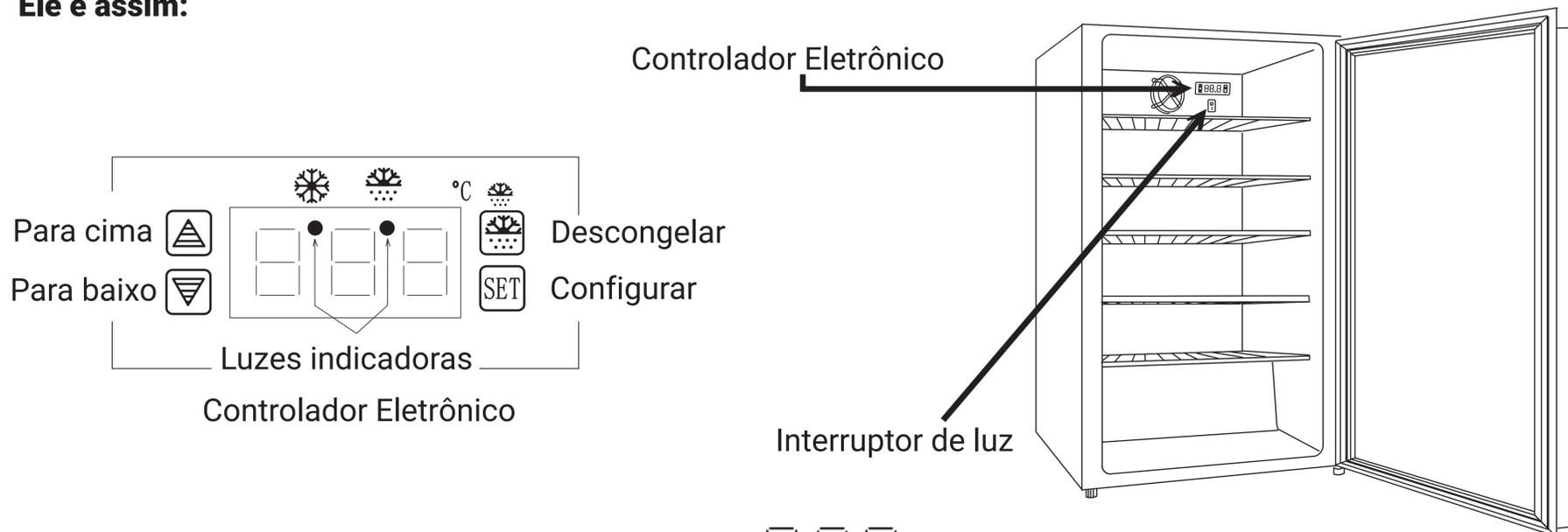
## DESCONGELAMENTO

A superfície dos gelos do evaporador sobe quando o refrigerador estiver trabalhando. Isto é uma parte inteiramente normal da operação. Se a camada de gelo for maior que 3 mm/ 1/8 de grossura, o refrigerador deve ser descongelado e limpo para evitar consumo de energia desnecessário e operação ineficiente.

- Remova todos os itens de dentro e desconecte o refrigerador.
- Após o descongelamento, limpe o refrigerador e permita que ele seque.
- Reconecte à fonte de alimentação e ligue o refrigerador.

### Controlador eletrônico

**O controlador eletrônico está localizado na placa fixa do ventilador do evaporador dentro da unidade. Ele é assim:**



Durante a operação normal do display do controlador mostrará a temperatura dentro do refrigerador.

Uma luz indicadora pequena iluminará dentro do símbolo "cooling" para confirmar que a geladeira está em seu modo de resfriamento normal, e o compressor está rodando.

Quando a temperatura é alcançada e o compressor está em seu ciclo "off", nenhuma luz indicadora iluminará no controlador:

## Operação do controle:

### Para configurar a temperatura desejada da geladeira:

- Pressione o botão  uma vez. Um “bipe” soará, e o display começará a piscar.
- Use os botões   para configurar a temperatura desejada.
- Pressione  novamente para completar a operação, ou apenas deixe-o por 5-10 segundos, e o display reverterá mostrando a temperatura interna, enquanto novas configurações são salvas.

### Nota:

A geladeira é construída para descongelar automaticamente e evitar qualquer formação de gelo no evaporador. Quando em um ciclo “Defrost”, a luz indicadora iluminará embaixo do símbolo “Defrost”:



### Para ativar manualmente o ciclo “Defrost”:

- Pressione o botão , e segure-o por 6 segundos, até que um “bipe” seja ouvido.
- A luz indicadora agora iluminará debaixo do símbolo “Defrost” e a geladeira está no ciclo “Defrost”. 
- “Defrost” operará por 20 minutos, e então reverterá automaticamente para a operação normal.

### Para voltar manualmente ao modo de operação normal do modo “Defrost”:

- Pressione o botão  novamente, segure o botão por 6 segundos, até que um “bipe” seja ouvido.
- Ambas as luzes indicadoras debaixo do símbolo “Defrost” e embaixo do símbolo “Cooling” piscarão  enquanto a geladeira estiver se preparando para voltar à operação normal.
- Após 5-20 minutos, somente a luz indicadora  iluminará embaixo do símbolo “Cooling” para confirmar que a geladeira está de volta em seu modo normal de resfriamento.

## 10 DESCONGELAMENTO

### Configuração do painel de temperatura de toque



- 1- Pressione e segure para ligar e desligar.
- 2- Pressione e segure (1) e (3) simultaneamente para destravar e travar o painel de controle.
- 3- Liga e desliga a luz interior.
- 4- Exibe a temperatura.
- 5- Aumenta a temperatura configurada 1°C/1°F com cada toque.
- 6- Diminui a temperatura configurada 1°C/1°F com cada toque.
- 7- Pressione e segure (5) e (6) simultaneamente para alterar o display de temperatura para Fahrenheit ou Celsius.

## Operação

**1-** Para ligar, pressione o botão ON/OFF.

**2-** Para desligar, pressione e segure o botão ON/OFF por 6 segundos. O display desaparecerá

**Observação:** Se a unidade estiver desconectada, desligada ou se a energia for perdida, você deve aguardar de 3 a 5 minutos antes de reiniciar a unidade. Se você tentar reiniciar sem esperar, o refrigerador não iniciará e poderá danificar o compressor.

## Configurando a temperatura

**1-** Use os botões para cima/para baixo para selecionar a temperatura desejada de 1 em 1 grau.

**2-** A temperatura desejada piscará enquanto for trocada e se tornará sólida após 3 segundos sem mudança.

## Escala de temperatura

Para mudar a escala de temperatura destacada, pressione ambos os botões para cima/para baixo ao mesmo tempo por 2 segundos. A escala selecionada iluminará.

## Luz interna

Para acender a luz, pressione o botão LUZ.

Para desligar a luz, pressione o botão LUZ.

É recomendado que o interruptor de luz seja ligado somente quando requerido.

## Armazenamento de comida

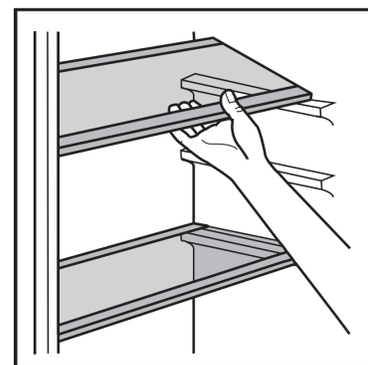
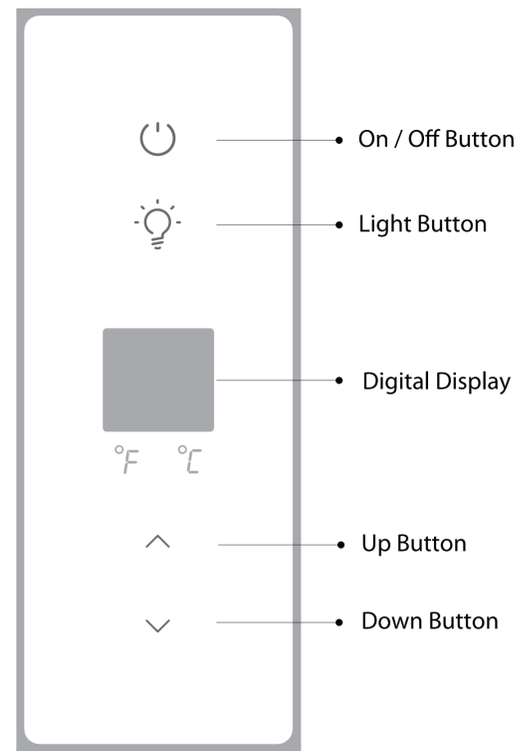
• O compartimento de refrigerador é apropriado para armazenamento a curto prazo de comida. A temperatura interna varia dependendo da quantidade de comida armazenada, da temperatura ambiente e da frequência de abertura da porta. Ajuste o termostato de acordo.

• Para manter boa eficiência de resfriamento e economizar energia, nós recomendamos que você não abra a porta por muito tempo ou com muita frequência. Não sobrecarregue a geladeira, e mantenha espaço suficiente ao redor dos itens para o fluxo de ar frio. Não bloqueie as aberturas de ventilação.

• As paredes da geladeira são equipadas com uma série de corredores para que as prateleiras possam ser posicionadas para adequar requerimentos de armazenamento individuais.

• Para manter frutas e vegetais frescos na gaveta de salada, certifique-se de que eles estejam apropriadamente embalados e que a tampa fique firmemente no topo na gaveta de salada (modelo aplicável).

• Duas garrafas de vinho podem ser armazenadas convenientemente no porta-vinho suspenso. Se você não precisar deste porta-vinho, ou para removê-lo para limpeza, puxe a prateleira que segura o porta-vinho completamente para fora da geladeira, então deslize o porta-vinho pela lateral da prateleira (modelo aplicável).



## Dicas de economia de energia

- Coloque a geladeira na área mais fria do cômodo, longe de aparelhos de produção de calor e fora da luz solar direta.
- Deixe as comidas e bebidas quentes esfriarem a temperatura ambiente antes de colocá-los na geladeira.
- Não sobrecarregue a geladeira pois isso força o compressor a executar por mais tempo.
- Embale as comidas apropriadamente e seque os recipientes antes de colocá-los na geladeira.
- Isto corta o acúmulo de gelo dentro da geladeira.
- Não forre qualquer compartimento de armazenamento da geladeira com papel alumínio, papel de cera ou papel toalha.
- O forro interfere na circulação de ar, reduzindo a eficiência de resfriamento.

Posicione a comida de modo que o ar possa circular livremente ao redor dela.

- Não deixe a porta da geladeira aberta por mais tempo do que o necessário.
- Certifique-se de que nenhuma comida toque a parte de trás do compartimento.
- Não configure o termostato excedendo as temperaturas frias.

# 11

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Solução
<b>A geladeira não funciona.</b>	Verifique se o aparelho foi ligado.
	Verifique se não houve um corte de energia.
	Verifique se o plugue não está com defeito.
	Verifique se o fusível não queimou.
	Verifique se a tensão está correta para o aparelho.
	Existe algum defeito na tomada? Para este propósito, teste o plugue de seu aparelho conectando-o a uma tomada que você tem certeza que está funcionando.
<b>A temperatura dentro do aparelho não é fria o suficiente</b>	Verifique se não há muita comida no aparelho.
	Verifique se o termostato está configurado em uma temperatura adequada.
	Verifique se o aparelho não foi colocado na luz solar direta, ou muito perto de uma fonte de calor.
	Verifique se a temperatura ambiente está dentro dos limites de operação do aparelho.
	As portas do aparelho são abertas frequentemente? Uma vez que a porta é aberta, a umidade encontrada no ar no cômodo entra no aparelho, especialmente se os níveis de umidade no cômodo estiverem muito altos. Quanto mais frequentemente a porta for aberta em condições úmidas, maiores as chances de acúmulo de umidade.
	A porta não está fechada completamente.
	A vedação da porta não veda adequadamente.
	O resfriador não tem os espaçamentos corretos nas laterais/ traseira.

<b>Problema</b>	<b>Solução</b>
<b>A temperatura dentro do aparelho está muito fria</b>	Aumente a temperatura de trabalho ajustando o termostato na configuração mais baixa. A configuração mais alta deve ser usada somente como uma configuração de resfriamento rápido e deve somente ser configurada 2 horas antes de uma quantidade grande de comida ser colocada na geladeira. Se isso não for feito, a temperatura no compartimento da geladeira pode cair abaixo de 0°C enquanto o compressor executa continuamente.
<b>Formas de umidade nas paredes interiores e exteriores da geladeira</b>	O clima quente e úmido aumenta a taxa interna de acúmulo de gelo. Isto é normal.
	Abra a porta com menos frequência e certifique-se de que ela esteja sempre apropriadamente fechada.
<b>As superfícies externas do aparelho estão molhadas</b>	A condensação formará no exterior do resfriador se ele operar em áreas úmidas, simplesmente seque-o.
<b>Cheiro/ Odor</b>	Verifique a data de validade de todas as comidas e bebidas que estão na geladeira e se estão corretamente embaladas. Se não estiverem, então devem ser removidas imediatamente ou embaladas novamente.
	Verifique se há derramamentos em cada prateleira, rack ou gaveta. Você pode precisar remover as gavetas para verificar se não há nenhum derramamento embaixo delas. Derramamentos que não foram limpos e foram deixados podem causar cheiros e odores indesejáveis.
<b>As portas não fecham adequadamente</b>	Garanta que não há obstruções evitando o fechamento da porta.
	Verifique se os compartimentos da porta e gavetas estão corretamente no lugar.
	Verifique se a vedação da porta não está deformada ou rasgada.
	Verifique se o aparelho está nivelado.
	O resfriador não tem os espaçamentos corretos nas laterais/ traseira.
<b>Barulhos incomuns</b>	Verifique se o aparelho está em uma superfície plana, nivelada e estável.
	Verifique o espaçamento ao redor do aparelho e garanta que ele não esteja tocando outros itens.
	Som borbulhante: Este barulho é emitido assim que o fluído colante flui através dos tubos dentro do sistema. Isto é normal.
	Som de água fluindo: Este é o som normal da água fluindo através do dreno durante o processo de descongelamento.
	Se o aparelho estiver operando ruidosamente (barulho de compressor): Isto é normal. Este barulho indica que o compressor está operando normalmente. Enquanto o compressor está sendo energizado, ele pode operar um pouco mais ruidosamente por um curto período de tempo.
	A contração e expansão das paredes internas pode causar ruídos de estalo.
<b>A porta da geladeira não abre</b>	Se a porta acabou de ser aberta, deixe-a por alguns minutos para permitir que a pressão do ar se equalize antes de tentar novamente.
<b>O compressor executa continuamente</b>	A temperatura está configurada muito fria: selecione uma configuração mais baixa (mais quente).
	A porta está aberta, ou algo está obstruindo o fechamento adequado da porta.
	As juntas da porta estão desgastadas, sujas ou danificadas.
	Grandes quantidades de comida foram adicionadas na geladeira.
	A temperatura do cômodo está mais quente do que o normal.
<b>O compressor executa continuamente</b>	As paredes exteriores podem ficar mais quentes do que a temperatura ambiente. Isto é normal enquanto o compressor trabalha para transferir calor de dentro do gabinete da geladeira.

**Desconecte o aparelho da fonte de alimentação antes da limpeza.**

### Limpeza Interna

- Não derrame água sobre o aparelho.
- A cavidade deve ser limpa periodicamente usando uma solução de bicarbonato de sódio e água morna (5 ml para 0,5 litros de água)
- Limpe os acessórios separadamente com sabão e água. Não coloque-os na máquina de lavar louças.
- Não use produtos abrasivos, detergentes e sabão.
- Após lavar, enxague com água limpa e seque cuidadosamente.
- Ao terminar de limpar, reconecte o plugue com as mãos secas.

### Limpeza Externa

- Lave o gabinete exterior com água morna e sabão. NÃO use produtos abrasivos.
- Há bordas afiadas no lado de baixo do produto, então cuidado deve ser tomado ao limpar.
- Uma ou duas vezes ao ano, tire o pó da parte de trás do aparelho e do compressor atrás do aparelho, com uma escova ou aspirador de pó, já que um acúmulo de poeira afetará a performance do aparelho e causará aumento do consumo de energia.

## AVISO

- Nunca limpe a unidade com um agente de limpeza abrasivo, à base de ácido, óleo ou solvente, ou com esponjas abrasivas ou esfregões. Nunca use fluídos inflamáveis ou sprays para limpeza já que os vapores destas substâncias podem criar um risco de incêndio ou explosão.
- Nunca limpe o aparelho com um limpador a vapor. A umidade pode se acumular nos componentes elétricos, perigo de choque elétrico! Vapores quentes podem levar à danificação das partes de plástico.
- O aparelho deve estar completamente seco antes de ser colocado de volta em serviço.
- Óleos etéreos e solventes orgânicos podem atacar as partes de plástico, ex.: suco de limão ou suco da casca de laranja, ou limpadores que contêm ácido acético. Não permita que tais substâncias entrem em contato com as partes do aparelho.

### Vai sair?

- **Viagem curta:** Deixe a geladeira operar durante viagens de menos de um mês.
- **Viagem longa:** Se você não for usar a geladeira por períodos mais longos, remova toda a comida e desligue o cabo de alimentação. Limpe e seque o interior completamente. Para evitar odor e crescimento de mofo, deixe a porta ligeiramente aberta, bloqueando-a aberta, se necessário. (Acesso restrito de crianças ao cômodo com a geladeira aberta para evitar de criar um risco de aprisionamento de criança.)

## Movendo a Geladeira

- Desconecte a geladeira e remova toda a comida de dentro. Prenda com fita adesiva a gaveta e as prateleiras e prenda a porta fechada. Vire os pés de nivelamento para cima para a base para evitar dano.

- **PERIGO:** Nunca pegue o refrigerador pela porta.

- Proteja o exterior da unidade com um cobertor ou material macio similar e certifique-se de que a geladeira fique segura na posição vertical durante o transporte.

## Descarte de Aparelhos Antigos

**Certifique-se de tornar quaisquer travas inutilizáveis, remova qualquer porta e descarte separadamente.**

**Aviso - perigo químico: não permita que crianças brinquem com o aparelho antigo.**

**Contate sua autoridade local para procedimentos de descarte.**

- Antes de descartar um aparelho antigo, por favor certifique-se de que ele esteja desligado e seguro. Desconecte o aparelho e quebre quaisquer travas para evitar que crianças fiquem presas.

- **Por favor note:** o sistema de refrigeração contém gás e refrigerantes que requerem descarte especializado. Alguns materiais vulneráveis no refrigerador não são danificados antes do descarte. Você pode contribuir com a consciência ambiental insistindo em um método apropriado não poluente de descarte.

## Descarte de Embalagem

- Não permita que crianças brinquem com a embalagem, e descarte as sacolas de plástico com segurança.

- O papelão pode ser quebrado ou cortado em pedaços pequenos e reciclado. Qualquer capa de embrulho é feita de polietileno. O enchimento de polietileno não contém fluorocarbono, e como tal são mais adequados para a reciclagem adequada.



- **Risco de aprisionamento de crianças. Antes de jogar fora seu aparelho antigo:**

- Retire as portas.

- Deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não possam escalar facilmente por dentro.

- Corte o cabo de conexão (o mais próximo do aparelho que você conseguir).

- Se este aparelho que você está substituindo possui uma trava de mola na porta ou tampa, certifique-se de tornar esta trava de mola inutilizável antes de descartar o aparelho antigo.

- Isto evitará que ela se torne uma armadilha mortal para uma criança.

# versia<sup>®</sup>

atendimento@versia.com.br

www.versia.com.br

 /versiaoficial

 versia\_oficial

 versia

FICHA TÉCNICA

