

# Hisense

life reimagined

## **MANUAL DE OPERAÇÃO DO USUÁRIO**

Antes de operar esta unidade, leia atentamente este manual e guarde para consultas futuras.

PT

Português

Obrigado por escolher a Hisense. Temos certeza de que você achará um prazer usar sua nova geladeira. Porém, antes de usar o aparelho, recomendamos que você leia atentamente as instruções, que fornecem detalhes sobre a instalação e o uso do produto. Guarde este manual para referência futura.

## Índice

<b>SEGURANÇA DA GELADEIRA.....</b>	<b>3</b>
<b>PEÇAS E RECURSOS.....</b>	<b>11</b>
<b>REQUISITOS DE INSTALAÇÃO.....</b>	<b>12</b>
Requisitos de localização.....	12
Requisitos elétricos.....	12
<b>INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO.....</b>	<b>13</b>
Desembale a geladeira.....	13
Posicionamento da instalação.....	13
Remoção de portas.....	13
Desloque para perto da fonte de abastecimento de água.....	14
Ligue à fonte de abastecimento de água.....	15
Conclua a instalação.....	16
Nivele a geladeira.....	16
Alinhe as portas.....	16
<b>USO DA GELADEIRA.....</b>	<b>17</b>
Abrindo e fechando as portas.....	17
Usando os controles.....	18
Utilizar o visor de 21".....	20
Recursos.....	22
Informações gerais de uso.....	25
<b>CUIDADOS COM A GELADEIRA.....</b>	<b>27</b>
Limpeza.....	27
Luzes.....	27
Cuidados durante as férias e mudanças.....	28
Reinstalando/usando a geladeira novamente.....	28
<b>RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....</b>	<b>29</b>

# Segurança da geladeira

## Sua segurança e a segurança dos outros são muito importantes.

Fornecemos muitas mensagens importantes de segurança neste manual e no seu aparelho. Leia e cumpra sempre todas as mensagens de segurança.



Este é o símbolo de alerta de segurança.

Este símbolo alerta-o sobre possíveis perigos que podem matar ou causar ferimentos a si e a outras pessoas. Todas as mensagens de segurança são acompanhadas pelo símbolo de alerta de segurança e a palavra "PERIGO", "AVISO" ou "CUIDADO".

Estas palavras significam:



### **PERIGO**

Uma situação iminentemente perigosa. Você pode morrer ou se ferir gravemente se não seguir imediatamente as instruções.



### **AVISO**

Uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em morte ou lesões graves.



### **CUIDADO**

Uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em lesões moderadas ou leves.

Todas as mensagens de segurança informam qual é o potencial de risco, como reduzir a chance de lesões e o que pode acontecer se as instruções não forem seguidas.



## **Informações de segurança e aviso**

Para sua segurança e uso correcto, antes de instalar e usar o aparelho, leia este manual de utilizador cuidadosamente, incluindo as suas sugestões e avisos. Para evitar erros e acidentes desnecessários, é importante assegurar-se que todas as pessoas a usar o aparelho estão completamente familiares com a sua operação e funcionalidades de segurança. Guarde estas instruções e certifique-se de que elas permanecem com o aparelho se for movido ou vendido, de modo que qualquer pessoa que o utilize ao longo de sua vida, será devidamente informada sobre o uso e os avisos de segurança.

Para a segurança de vidas e propriedades, mantenha as precauções destas instruções do usuário como o fabricante não é responsável por danos causados por omissão.

### **Segurança para crianças e outras pessoas vulneráveis**

➤ De acordo com o padrão EN

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades

físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se tiverem recebido supervisão ou instruções relativas ao uso do aparelho de forma segura e que tenham compreensão dos riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do utilizador não devem ser feitas por crianças sem supervisão. Crianças com idade entre 3 e 8 anos podem carregar e descarregar aparelhos de refrigeração.

➤ De acordo com o padrão IEC

Este aparelho não está destinado a ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, a não ser que tenham supervisão ou instruções relativas ao uso deste aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

- Crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- Mantenha todas as embalagens fora do alcance das crianças porque há o risco de asfixia.
- Se for eliminar o aparelho, puxe a ficha para fora da tomada, corte o cabo de conexão (tão perto do aparelho quanto possível) e remova a porta para prevenir que crianças a brincar sofram de choques eléctricos ou se fechem dentro.
- Se este aparelho, com selos de porta magnética, é para substituir um aparelho antigo com fechos de mola (trava) na porta ou tampa, assegure-se que os fechos de mola são inutilizáveis antes de eliminar o aparelho antigo. Isto irá prevenir que o aparelho se torne uma armadilha fatal para uma criança.



### **Segurança geral**

- Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e similares, tais como:
  - áreas de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;

- casas de quintas e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial;
  - ambientes do tipo de cama e café da manhã;
  - restauração e aplicações similares não varejistas.
- Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol com um propelente inflamável neste aparelho.
  - Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoas qualificadas para evitar um perigo.
  - AVISO – Mantenha a ventilação aberta, no gabinete do aparelho ou na estrutura incorporada, sem obstrução.
  - AVISO – Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelação, exceto os recomendados pelo fabricante.
  - AVISO – Não danifique o circuito de refrigeração.
  - AVISO – Não utilize aparelhos eléctricos no interior dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
  - O refrigerante e o gás de sopro de isolamento são inflamáveis. Ao descartar o aparelho, faça a eliminação apenas num centro de eliminação de resíduos autorizada. Não exponha-o ao fogo.
  - AVISO – Ao posicionar o aparelho, assegure-se que o cabo de alimentação não está preso ou danificado.
  - AVISO – Encha com água potável apenas para o reservatório de água.
  - AVISO – Não coloque várias saídas de tomada portátil ou fontes de energia portáteis atrás do aparelho.

## Substituir o LED

- AVISO — A luz LED não deve ser substituída pelo usuário! Se a luz do LED estiver danificada, entre em contato com a linha de atendimento ao cliente para obter assistência.

## Refrigerante

O refrigerante isobuteno (R600a) está contido no circuito refrigerante do aparelho, um gás natural com um alto nível de compatibilidade ambiental, que é, no entanto, inflamável. Durante o transporte e a instalação do aparelho, certifique-se de que nenhum dos componentes do circuito refrigerante seja danificado.

O refrigerante (R600a) é inflamável.

- AVISO — Refrigeradores contêm refrigerante e gases na isolação. Refrigerante e gases devem ser eliminados profissionalmente pois podem causar danos oculares ou ignições. Assegure-se que a tubagem do circuito de refrigerante não está danificada antes da eliminação apropriada.



### **Aviso: Risco de fogo/materiais inflamáveis**

Se o circuito refrigerante deve ser danificado:

- Evite chamas nuas e fontes de ignição. Ventile completamente a sala em que o aparelho está situado.

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

Quaisquer danos ao cabo podem causar um curto circuito, fogo e/ou choque eléctrico.

## Segurança eléctrica

- O cabo de alimentação não deve ser esticado.
- Assegure-se que a tomada não está esmagada ou danificada. Uma tomada esmagada ou danificada podem sobreaquecer e causar um fogo.

- Certifique-se que você pode acessar a ficha principal do aparelho.
- Não puxe o cabo principal.
- Se o soquete do plugue de energia estiver solto, não insira o plugue de energia. Existe o risco de choque elétrico ou incêndio.

Você não deve operar o aparelho sem a tampa da lâmpada de iluminação interior.

- O frigorífico só é aplicado com a alimentação de corrente alternada monofásica de 220~240V/50Hz. Se a flutuação de voltagem no distrito do utilizador for tão grande que a voltagem excede a gama acima, por segurança, assegure-se que usa A.C. Regulador de voltagem automático de mais de 350W no geladeira. O geladeira deve utilizar uma tomada de energia especial em vez de uma comum com outros aparelhos eléctricos. A sua ficha deve corresponder à tomada com fio terra.

### **Uso diário**

- Não armazene gases ou líquidos inflamáveis neste aparelho, há risco de explosão.
- Não opere nenhum aparelho eléctrico no aparelho (por exemplo, máquinas eléctricas de fazer gelado, batedeiras, etc.).
- Ao desligar o aparelho, sempre puxe o plugue da tomada, não arraste o cabo.
- Não coloque itens quentes perto dos componentes de plástico deste aparelho.
- Não coloque produtos alimentares directamente contra a saída de ar na parede traseira.
- Guarde alimentos congelados pré-embalados de acordo com as instruções do fabricante de alimentos congelados.
- As recomendações de armazenagem dos fabricantes de aparelhos devem ser seguidas rigorosamente. Consulte instruções relevantes para armazenagem.
- Não coloque bebidas gaseificadas no compartimento de congelamento porque cria pressão no recipiente, o que pode causar explosões, resultando em danos no aparelho.

- Alimentos congelados podem causar queimadura por geada se forem consumidos diretamente do congelador.
- Não coloque o aparelho sob a luz solar direta.
- Mantenha as velas, lâmpadas e outros itens com chamas nuas longe do aparelho, para não incendiar o aparelho.
- Este aparelho está destinado ao armazenamento de alimentos e/ou bebidas numa casa normal como explicado neste livro de instruções. O aparelho é pesado. O aparelho é pesado. Deve tomar cuidado ao movê-lo.
- Não remova nem toque nos objectos do compartimento do congelador se as suas mãos estiverem húmidas/molhadas, pois pode causar feridas na pele ou queimaduras de gelo/congelador.
- Nunca utilize a base, as gavetas, as portas etc. para se sustentar ou como suportes.
- Os alimentos congelados não devem ser congelados de novo uma vez que foram descongelados.
- Não consome picadinhos de gelo ou cubos de gelo diretamente do congelador, pois isso pode causar queima de congelação na boca e nos lábios.
- Para evitar que os itens caírem e causem ferimentos ou danos ao aparelho, não sobrecarregue as prateleiras da porta ou coloque muita comida nas gavetas.
- AVISO - O alimento precisa ser embalado antes de ser colocado na geladeira. Os líquidos precisam ser armazenados em garrafas ou recipientes fechados para evitar derramamento, pois não é fácil limpar a estrutura projetada do produto.
- Este aparelho de refrigeração não se destina a ser usado como um aparelho embutido.
- Para sentir a temperatura e a humidade perto do eletrodoméstico e para fazer com que o eletrodoméstico funcione melhor, acrescente os sensores de temperatura e de humidade ao exterior da estrutura do eletrodoméstico.





## **Cuidado!**

### **Cuidados e limpeza**

- Antes da manutenção, desligue o aparelho e desconecte a ficha da tomada.
- Não limpe o aparelho com objetos de metal, dispositivo de limpeza de vapor, óleos etéreos, solventes orgânicos ou produtos de limpeza abrasivos.
- Não use objetos pontiagudos para remover o gelo do aparelho. Use uma espátula de plástico.

### **Instalação Importante!**

- Para a ligação eléctrica com cuidado, siga as instruções dadas neste manual.
- Desembale o produto e verifique se há algum dano no mesmo. Não ligue o aparelho se estiver danificado. Informe possíveis danos imediatamente ao local onde você comprou o aparelho. Neste caso, mantenha a embalagem.
- É aconselhável esperar pelo menos quatro horas antes de conectar o aparelho para permitir que o óleo flua de volta no compressor.
- Deve ter circulação de ar adequada em volta do aparelho, a falta disto pode levar ao sobreaquecimento. Para conseguir uma ventilação suficiente, siga as instruções relevantes para a instalação. Sempre que possível, a parte traseira do produto não deve estar muito perto duma parede para evitar tocar ou pegar partes quentes (compressor, condensador) para evitar o risco de incêndio, siga as instruções relevantes para a instalação.
- O aparelho não deve ser localizado perto de radiadores ou fogões.
- Certifique-se de que a ficha de rede está acessível após a instalação do aparelho

## Serviço

- Qualquer trabalho elétrico necessário para fazer a manutenção do aparelho deve ser realizado por um eletricista qualificado ou pessoa competente.
- Este produto deve ser atendido por um Centro de Assistência autorizado, e apenas peças de reposição genuínas devem ser usadas.

1. Se o aparelho estiver Livre de Gelo.

2. Se o aparelho contiver o compartimento congelador.

### **Para evitar a contaminação dos alimentos, respeite as seguintes instruções:**

- Abrir a porta durante longos períodos pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente as superfícies que possam entrar em contacto com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.
- Limpe os reservatórios de água se não tiverem sido usados durante 48 h; lave o sistema de água conectado a um fornecimento de água, se não foi retirada água durante 5 dias.
- Guarde carne e peixe crus em recipientes adequados no refrigerador, para que não fiquem em contacto ou pinguem sobre outros alimentos.
- Os compartimentos de comida congelada de duas estrelas são adequados para guardar alimentos pré-congelados, guardar ou fazer gelados e fazer cubos de gelo.
- Compartimentos de uma, duas e três estrelas não são adequados para o congelamento de alimentos frescos.
- Se o aparelho de refrigeração ficar vazio durante longos períodos, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar o desenvolvimento de bolor dentro do aparelho.

## Descarte Adequado da sua Geladeira Antiga

### **AVISO**

#### Perigo de Sufocação

Remova as portas da sua geladeira antiga. A falha em fazê-lo pode resultar em morte ou danos cerebrais.

**IMPORTANTE:** Aprisionamento e asfixia de crianças não são problemas do passado. Geladeiras no lixo ou abandonadas ainda são perigosas – mesmo que permaneçam no local por “apenas alguns dias”. Se você estiver se livrando de sua geladeira antiga, siga estas instruções para ajudar a evitar acidentes.

## Antes de Jogar Fora sua Geladeira ou Congelador Antigo:

- Remova as portas.
- Deixe as prateleiras no devido lugar para dificultar a entrada de crianças.

### Informações importantes de saber sobre o descarte de geladeiras:

Descarte a geladeira de acordo com os regulamentos federais e locais. As geladeiras devem ser retiradas por um técnico licenciado, certificado pela EPA, de acordo com os procedimentos estabelecidos.

## Peças e recursos



- |   |  |  |
|---|--|--|
| <b>A</b> Luz led da geladeira             | <b>H</b> Bandeja para gelo               | <b>O</b> Visor de 21"                                      |
| <b>B</b> Máquina de fazer gelo            | <b>I</b> Gaveta do meio do congelador    | <b>P</b> Gaveta intermediária de armazenamento             |
| <b>C</b> Prateleira de porta da geladeira | <b>J</b> Gaveta inferior do congelador   | <b>Q</b> Luz led do compartimento conversível              |
| <b>D</b> Separador rotativo               | <b>K</b> Depósito da porta do congelador | <b>R</b> Prateleira do compartimento conversível           |
| <b>E</b> Tampa                            | <b>L</b> Filtro de água                  | <b>S</b> Gaveta intermediária do compartimento conversível |
| <b>F</b> Gaveta de armazenamento          | <b>M</b> Prateleira de vidro             | <b>T</b> Gaveta inferior do compartimento conversível      |
| <b>G</b> Luz led do congelador            | <b>N</b> Luzes laterais da geladeira     | <b>U</b> Pé nivelador                                      |

**NOTA:** Seu modelo pode parecer diferente desta e de outras imagens neste manual, dependendo dos recursos dele.

**NOTA:** Para obter a melhor eficiência energética deste produto, coloque todas as prateleiras e gavetas na posição original, conforme a ilustração acima.

# Requisitos de instalação

## Requisitos de localização

### ! AVISO



#### Risco de fogo/materiais inflamáveis

Mantenha materiais e vapores inflamáveis, como gasolina, longe do aparelho. A falha em fazê-lo pode resultar em morte, explosão ou incêndio.

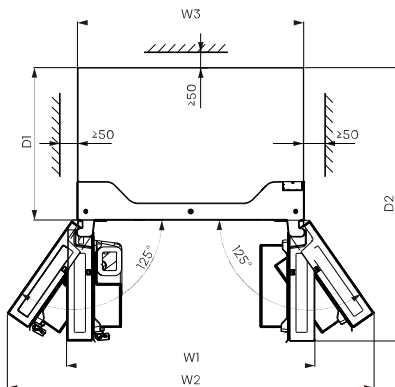
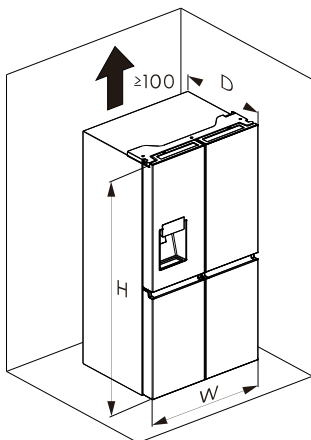
**IMPORTANTE:** Esta geladeira foi projetada apenas para uso doméstico e interno.

#### Temperatura

Esta geladeira destina-se a ser utilizada em um local onde a temperatura varie entre uma mínima de 16°C e uma máxima de 43°C. A faixa de temperatura ambiente recomendada para um desempenho ideal, que reduza o uso de eletricidade e forneça um melhor resfriamento, está entre 16°C e 32°C. É recomendável que você não instale a geladeira perto de uma fonte de calor, como um forno ou aquecedor.

#### Dimensões da instalação (mm)

W	W1	W2	W3	D	D1	D2	H
914	996	147,4	908	725	610	1097,5	1785



#### Ventilação

É necessária uma circulação de ar adequada ao redor da geladeira para um funcionamento eficiente.

Para garantir uma ventilação adequada, mantenha os espaçamentos recomendados.

#### Requisitos elétricos

### ! AVISO



#### Risco de Choque Elétrico

Conecte a uma tomada aterrada de 3 pinos. Não remova o pino de aterramento do plugue do cabo de alimentação. Não use um adaptador. Não use uma extensão. A falha em fazê-lo pode resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

Antes de mover a geladeira para seu local definitivo, é importante verificar se você tem a conexão elétrica adequada.

#### Método de Aterramento Recomendado

É necessária uma alimentação elétrica fundida aterrada de 220-240 volts, 50Hz, CA com apenas 15- ou 20-amp de corrente alternada. Recomenda-se que seja fornecido um circuito separado que sirva apenas à geladeira. Use uma tomada que não possa ser desligada por um interruptor. Não use uma extensão.

**NOTA:** Antes de executar qualquer tipo de instalação ou limpeza, desconecte a geladeira da fonte elétrica. Quando terminar, reconecte a geladeira à fonte elétrica e redefina os controles de temperatura para a configuração desejada.

# Instruções de instalação

## Desembale a geladeira

### AVISO



#### Perigo de Explosão ou Incêndio

Não perfure a tubulação de refrigeração. Siga as instruções de manuseio com cuidado. É usado um refrigerante inflamável. A falha em fazê-lo pode resultar em morte, explosão ou incêndio.

**IMPORTANTE:** Manuseie com cuidado ao mover a geladeira para evitar danos à tubulação de refrigeração ou aumentar o risco de vazamento.

### AVISO

#### Perigo de Peso Excessivo

Use duas ou mais pessoas para mover e instalar a geladeira. A falha em fazê-lo pode resultar em lesões nas costas ou outras lesões.

## Remova a Embalagem

- Remova a fita e os resíduos de cola das superfícies antes de ligar a geladeira. Esfregue uma pequena quantidade de detergente líquido sobre o adesivo com os dedos. Limpe com água morna e seque. **NOTA:** Não utilize instrumentos afiados, álcool para assepsia, fluidos inflamáveis ou produtos de limpeza abrasivos para remover fita adesiva ou cola. Estes produtos podem danificar a superfície da sua geladeira. Para mais informações, consulte "Segurança da geladeira".
- Descarte/recicle todos os materiais da embalagem.
- Se a geladeira tiver sido colocada na posição horizontal ou inclinada por um período, aguarde 4 horas antes de conectá-la para permitir que o óleo assente no compressor.

### Ao Mover sua Geladeira:

Sua geladeira é pesada. Ao mover a geladeira para limpeza ou manutenção, cubra o chão com papelão ou panos para evitar danos ao chão. Sempre puxe a geladeira em linha reta ao movê-la. Não balance ou "cambaleie" a geladeira ao tentar movê-la, pois isso pode causar danos no chão.

## Limpe Antes de Usar

Depois de remover todos os materiais da embalagem, limpe o interior da geladeira antes de usá-la. Consulte as instruções de limpeza em "Cuidados com a geladeira".

### Informações importantes sobre as prateleiras e tampas de vidro:

Não limpe as prateleiras ou tampas de vidro com água morna quando estiverem frias. As prateleiras e tampas podem quebrar se expostas a mudanças repentinas de temperatura ou impactos como colisões. O vidro temperado é projetado para se quebrar em vários pedaços pequenos do tamanho de cascalhos. Isto é normal. As prateleiras e tampas de vidro são pesadas. Use as duas mãos ao removê-las para evitar que caiam.

## Posicionamento da instalação

- Este aparelho funciona bem de SN para ST. O aparelho pode não funcionar corretamente se for deixado por um período mais longo a uma temperatura acima ou abaixo do intervalo indicado.

Classe climática	Temperatura ambiente
SN	+10°C a +32°C
N	+16°C a +32°C
ST	+16°C a +38°C
T	+16°C a +43°C

## Remoção de portas (somente se necessário)

Meça a geladeira para garantir que ela se encaixe na porta. Se o refrigerador não pode passar facilmente pela porta, siga as instruções para remover as duas portas do compartimento do refrigerador e o painel frontal da gaveta do congelador.




### AVISO



#### Risco de Choque Elétrico

Desconecte a energia antes de remover as portas. Reconecte o fio terra antes de operar. Não fazer isso pode resultar em morte ou choque elétrico.

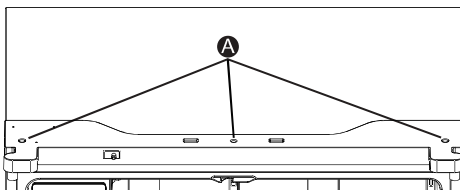
## Ferramentas necessárias (Não fornecidas)

	
Chave Allen (4mm)	Chave (8mm)
	
Chave de Fenda Phillips	

## Retire as Portas

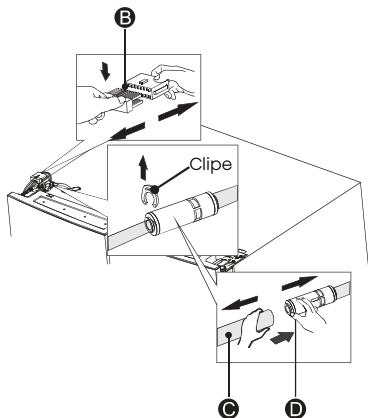
**IMPORTANTE:** Mantenha as portas da geladeira fechadas até que você esteja pronto para levá-las do gabinete.

1. Desconecte a geladeira ou desconecte a energia.
2. Usando uma chave de fenda Phillips, remova os três parafusos anexados à tampa da dobradiça e remova a tampa da dobradiça com os feixes de cabos inteiros conectados.

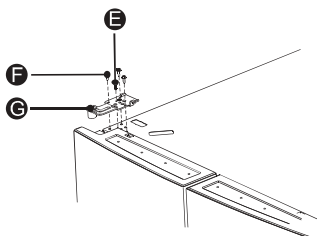


A Parafusos

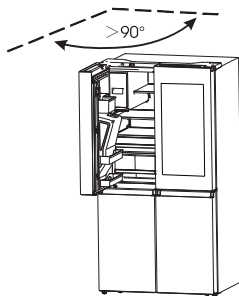
3. Separe os dois conectores na porta lateral esquerda. Para remover o conector do fio, pressione a parte superior do conector (B) e separe-o do outro. Para remover o conector de água da dobradiça, torça e puxe os cliques do conector. Remova a linha de água (C) ao pressionar a parte móvel (D) do acoplador da linha de água.



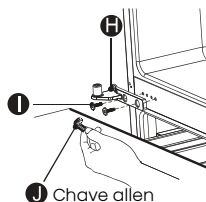
4. Remova os 3 parafusos (E) fixados nas dobradiças com uma chave (8mm) e 1 parafuso de aterramento (F) conectados à dobradiça com a chave de fenda Phillips (+). Remova a dobradiça superior esquerda da porta (G).



5. Use as duas mãos para abrir a porta mais de 90°. Levante-o e retire-o.



6. Se necessário, remova as 2 dobradiças dos parafusos de cabeça sextavada (I) com uma chave Allen (5mm). Remova a dobradiça da porta inferior esquerda (H).



## Substitua as Portas

1. Se removido, reinstale a dobradiça inferior.
2. Usando duas ou mais pessoas, coloque a porta da geladeira na dobradiça inferior.
3. Insira a dobradiça superior na parte superior da porta.
4. Usando os três parafusos removidos anteriormente, aperte a dobradiça superior na parte superior do gabinete.  
**NOTA:** Apenas para porta esquerda, recoloque o parafuso de aterramento na dobradiça superior, reconecte o feixe de fios, reconecte a linha de água, assegure que os cliques estejam conectados corretamente ao acoplador.
5. Repita as etapas de 1 a 4 para substituir a porta oposta.
6. Usando os três parafusos removidos anteriormente, reinstale a tampa da dobradiça superior e o painel de controle na parte superior do gabinete.

## Desloque para perto da fonte de abastecimento de água

### ⚠ AVISO



#### Perigo de Explosão ou Incêndio

Não perfure a tubulação de refrigeração. Siga as instruções de manuseio com cuidado. É usado um refrigerante inflamável. A falha em fazê-lo pode resultar em morte, explosão ou incêndio.

**IMPORTANTE:** O frigorífico deve estar colocado numa superfície sólida e nivelada que seja suficientemente forte para suportar o frigorífico com a carga máxima.

- Antes de deslocar, recue as pernas de nivelção para evitar arranhar o chão.
- O frigorífico tem rodas, as quais devem ser utilizadas apenas para deslocar para a frente para trás.

**NOTA:** Tentar deslocar o frigorífico para os lados pode danificar o seu piso.

## Ligue à fonte de abastecimento de água

Um dispensador de água com um filtro é um dos recursos úteis no seu novo eletrodoméstico. Para ajudar a promover uma melhor saúde, o filtro de água remove partículas indesejadas da sua água. No entanto, não esteriliza nem destrói os microorganismos. Pode precisar de comprar um sistema de purificação de água para fazê-lo. Para que a máquina de gelo funcione corretamente, é necessária uma pressão de 30-125psi da água. Sob circunstâncias normais, pode encher um copo de 200cc (5.75oz.) em cerca de 10 segundos. Caso o frigorífico esteja instalado numa área com fraca pressão de água (abaixo de 30psi), pode instalar uma bomba de reforço para compensar a fraca pressão. Após ter ligado a linha de água, certifique-se de que o tanque de armazenamento de água no interior do frigorífico está devidamente enchido. Para fazer isto, prima a alavanca do dispensador de água até que a água saia da torneira.

### Peças para a instalação da linha de água

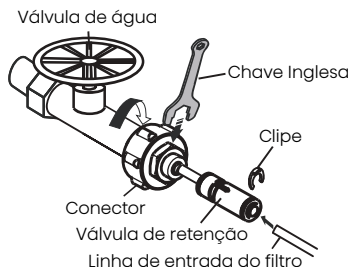
As ferramentas de que precisa:

Conector e válvula de retenção	Base da Válvula	Clipe	Parafuso
Chave de fenda Phillips	Linha de água (5m)	Conector de Duas Vias	Chave Inglesa

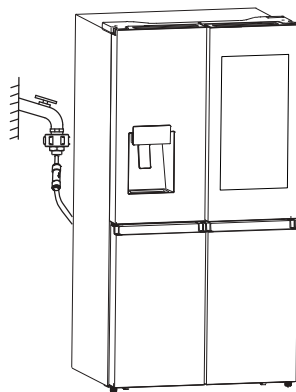
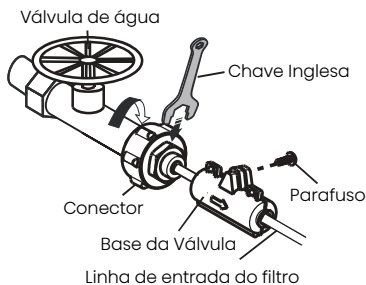
### Ligação à linha de abastecimento de água

O conector e a válvula de retenção são fornecidos como uma peça. Deve utilizar o novo e não o antigo conector que tem.

Primeiro, desligue a linha de abastecimento de água. Aparafuse o adaptador num conector 3/4" BSP adequado para a saída de água e utilize a chave inglesa para apertá-lo. Insira totalmente a linha de água na válvula de retenção. De seguida, insira o clipe no pack de instalação conforme demonstra a figura abaixo.

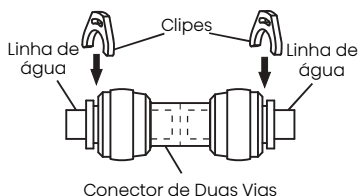


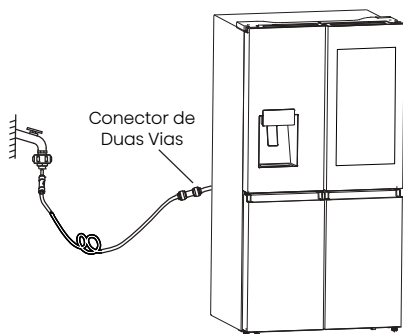
Para impedir que os cliques se soltem, utilize a base de válvula para segurá-los. De seguida, aparafuse para segurar a base de válvula com uma chave de estrela (+).



### NOTA:

- Após ligar a linha de abastecimento de água, abra a válvula da água para lavar o filtro durante 5 minutos antes de utilizar.
- Se a linha de abastecimento de água estiver demasiado distante do frigorífico onde vai realizar a ligação da linha de entrada do filtro, a linha de água (5m) fornecida poderá ser útil. A linha de saída do filtro de água deve ser conectada com a linha de entrada do refrigerador por um conector de Duas Vias. As linhas de água devem ser totalmente inseridas no centro do conector para evitar vazamento de água. Insira os 2 cliques no pacote de instalação como mostrado no diagrama e confirme se cada clipe mantém a linha firmemente.





- A descoloração escura inicial da água é normal.
- As linhas de água devem estar conectadas apenas com a água potável.
- As linhas de água não devem ser pressionadas por coisas pesadas e não devem ser dobradas demais.
- É normal ouvir um som de exaustão do eletrodoméstico quando liga a linha de água ao eletrodoméstico e prime a alavanca do dispensador pela primeira vez.

#### Aviso:

- Após ligar a válvula de água, certifique-se de que não há nenhuma fuga, de todo, em todos os pontos de ligação das linhas de água. Se houver uma fuga, delugue a válvula imediatamente e aperte o conector de água ou insira totalmente as linhas no conector.
- A linha de água deve estar ligada ao cano de água fria. Se estiver ligado ao cano de água quente, isto pode levar à avaria do purificador.
- os novos conjuntos de mangueiras fornecidos com o aparelho devem ser utilizados e que.

## Conclua a instalação

### **AVISO**



#### Risco de Choque Elétrico

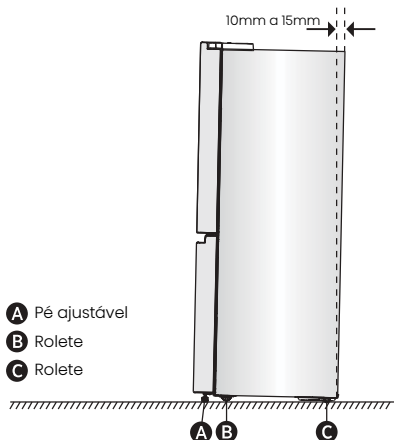
Conecte a uma tomada aterrada de 3 pinos. Não remova o pino de aterramento do plugue do cabo de alimentação. Não use um adaptador. Não use uma extensão. A falha em fazê-lo pode resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

1. Conecte a uma tomada aterrada de 3 pinos.  
**NOTA:** Esta geladeira começa a funcionar assim que é conectada à fonte de alimentação.
2. Coloque a geladeira em seu local definitivo, mantendo os espaçamentos recomendados.

## Nivele a geladeira se necessário

A geladeira deve estar nivelada para manter o desempenho e a aparência ideais.

1. Gire os pés niveladores na parte inferior, na frente do gabinete, para elevar ou abaixar esse lado da geladeira até que ela fique nivelada de um lado ao outro.
2. Gire os dois pés, na mesma intensidade, para elevar levemente a frente da geladeira. Isso facilitará o fechamento das portas.



- A** Pé ajustável
- B** Rolete
- C** Rolete

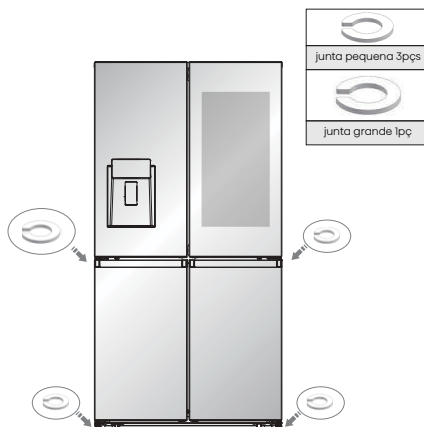
**NOTA:** Pedir para alguém empurrar a parte superior da geladeira tira um pouco de peso dos pés niveladores. Isso facilita a rotação dos pés.

Gire os pés niveladores no sentido horário para elevar ou gire no sentido anti-horário para abaixar a geladeira.

Para garantir que as portas se fechem automaticamente, incline a parte superior da geladeira para trás em cerca de 10mm a 15mm. Se necessário, use uma chave de boca para ajustar os pés.

## Alinhe as portas (se necessário)

As juntas são usadas para alinhar as portas, você pode encontrá-las na embalagem do manual.



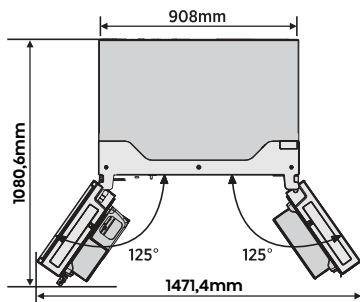


# Uso da geladeira

## Abrindo e fechando as portas

Fornecendo espaço para abrir as portas

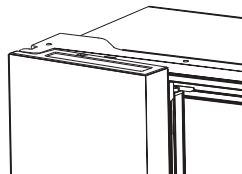
Verifique se você tem espaço suficiente na frente da sua geladeira para abrir as portas.



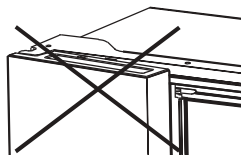
As quatro portas podem ser abertas e fechadas separadamente ou juntas.

- Há uma coluna na porta do compartimento esquerdo da geladeira.
- Ao fechar a porta esquerda, a coluna se dobra atrás da porta direita, unindo as duas portas.

- A temperatura da estrutura da porta é controlada para ajudar a impedir que a umidade se forme na coluna. A temperatura da superfície pode estar quente, o que é normal e não afeta o desempenho da geladeira.



**NOTA:** Antes de fechar a porta esquerda, verifique se a coluna está dobrada para dentro. Se a coluna for puxada para fora, ela poderá ser danificada quando alguém tentar fechar a porta.



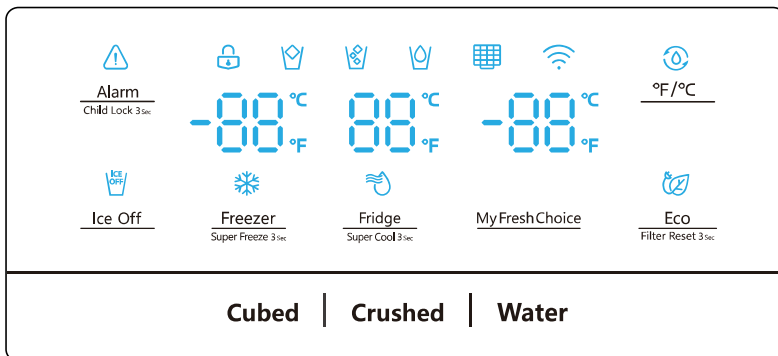
## Usando os controles

Seu produto tem um painel de controle que fica na porta da geladeira. Utilize o seu aparelho de acordo com as seguintes diretrizes de controle.

### Painel de Controle

O painel de controle é mostrado no diagrama abaixo.

**Nota:** Devido à modificação incessante dos nossos produtos, o seu frigorífico pode ser ligeiramente diferente.



O visor acenderá quando a geladeira for conectada pela primeira vez. As luzes se apagam automaticamente após 60 segundos.

### Alarm da Porta

Este botão serve dois propósitos:

#### 1. Bloqueio Infantil

Pressione e segure a tecla "Alarm" por 3 segundos para bloquear o Painel de Controle, incluindo a função do dispenser. Se o painel de controle estiver bloqueado, o ícone "🔒" vai ficar aceso e nenhum dos botões do painel de controle vai funcionar. Para desbloquear o Painel de Controle, prima e mantenha premido o "Alarm" durante 3 segundos novamente.

#### 2. Alarme de Porta

Deixar qualquer porta aberta por mais de 2 minutos ativará o alarme da porta. O ícone "🔔" piscará, o painel de controle exibirá as letras "dr", e você ouvirá uma campainha. O som soará 3 vezes por minuto e parará decorridos 8 minutos. Em caso de alarme, você pode tocar no botão Alarm para cancelar o alarme da porta e, em seguida, o ícone "🔔" para piscar e continuar, o som do alarme irá parar ao mesmo tempo. Além disso, o alarme da porta pode ser interrompido fechando todas as portas.

Para poupar energia, evite manter as portas abertas durante muito tempo quando utiliza o frigorífico.

### Ice Off Sem Gelo

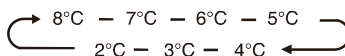
Pode tocar no botão "Ice Off" para controlar a máquina de gelo. Quando o Bloqueio para Crianças estiver desativado, você pode tocar no ícone "Ice Off" para bloquear a máquina de

gelo, e o ícone "🧊" será aceso. Quando o Bloqueio para Crianças estiver desativado, você pode tocar no ícone "Ice Off" para bloquear a máquina de gelo, e o ícone "🧊" será aceso.

**NOTA:** Quando o "Ice Off" estiver ligado, ele só bloqueia a produção de gelo, não o dispenser.

### Fridge Controle de Temperatura do Refrigerador

Quando você toca no botão continuamente, a temperatura será definida na seguinte sequência.



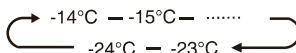
Se você quiser diminuir o tempo necessário para resfriar os itens na geladeira, toque e segure esse botão por 3 segundos, o ícone do Super Cool "🧊" acenderá, e o visor mostrará a temperatura de 2°C. O Super Cool desliga automaticamente após 3 horas, e a temperatura da geladeira voltará à configuração anterior. Quando a função Super Cool está ativada, você pode tocar em "Fridge" para desligá-la.

**NOTA:**

Na função Super Cool, quando toca no botão "Eco", a função ou "Eco" ativar-se-á e o modo "Super Cool" desligar-se-á.

### Freezer Controle de Temperatura do Congelador

Pode tocar no botão "Freezer" para ativar o modo para controlar a temperatura do congelador. Quando premir o botão continuamente, a temperatura será definida na seguinte sequência.



Pressione e segure o botão por 3 segundos, o ícone "❄️" ficará iluminado, a configuração da temperatura do congelador vai mostrar -24°C. O Super Freeze pode baixar rapidamente a temperatura e congelar os seus alimentos mais rapidamente do que o habitual. Isto pode reter mais vitaminas e nutrição nos alimentos frescos e armazenar os seus alimentos durante mais tempo.

Super Freeze s'éteint automatiquement après environ 52 heures et la température reviendra à sa configuration précédente.

Quando a função Super Freeze estiver ativada, você pode tocar no botão "Freezer" para desligar a função.

O Super Freeze é usado para realizar o pré-congelamento e congelamento rápido no compartimento do congelador. Essa função acelera o congelamento de alimentos frescos e, ao mesmo tempo, protege os alimentos já armazenados contra o aquecimento indesejável.



Para congelar alimentos frescos, ative a função Super Freeze pelo menos 24 horas antes de colocar os alimentos para concluir o pré-congelamento

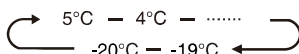
#### NOTA:

Na função Super Freeze, quando toca no botão "Eco", a função ou "Eco" ativar-se-á e o modo Super Freeze desligar-se-á.

### My Fresh Choice **Controlo de temperatura em A Minha escolha Fresca**

Você pode tocar no botão "My Fresh Choice" para ativar o modo de controlar a temperatura do compartimento conversível.

Quando premir o botão continuamente, a temperatura será definida na seguinte sequência.



### **Controlo do Dispensador**

Quando o Bloqueio para Crianças estiver ativado, o dispensador não funcionará. Quando o Bloqueio Infantil estiver desligado, você pode pressionar a opção de gelo em "Cubed" ou "Crushed" para escolher o tipo de gelo, e pressionar o botão "Water" para ativar o modo de água. Se você escolher a função Cubado, o ícone "🧊" será iluminado, escolher a função Esmagado, o ícone "🧊/🧊" será iluminado e o ícone "🧊" será iluminado quando a função Água for escolhida.



No estado desbloqueado, prima o botão °F/°C para alternar entre graus Celsius e Fahrenheit. O estado predefinido exibe Celsius. Quando estiver Fahrenheit ativo, o ícone "🌡️" ficará ligado.



## **Economia de Energia**

Pode tocar neste botão para ligar e desligar o modo de Economia de Energia. Quando liga a Economia de Energia, o ícone "🌿" Eco acende-se.

A temperatura do frigorífico é automaticamente alterada para 6°C e a do congelador para -17°C. Se a Economia de Energia estiver desativada, o ícone "🌿" apaga-se e a configuração de temperatura voltará à configuração anterior.

### **Filtro de Água**

O estado do filtro da água é calculado pelo quadro de controlo principal e é transmitido para o painel do visor. A primeira vez que a fonte de alimentação é ligada e a água entra no filtro, o estado do filtro é calculado a 99%. Quando o estado do filtro da água desce para 15%, o ícone "🧴" acende-se. Quando o estado do filtro atinge 10%, o ícone "🧴" piscará, o usuário precisa substituir o filtro e pressionar longamente o botão de Energy Save por 3 segundos para redefinir o estado do filtro de água. O estado do filtro será então recalculado para 99%.

### **Modo de demonstração**

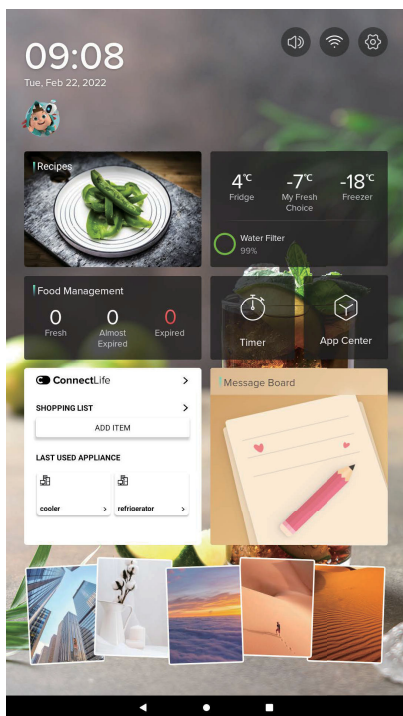
O modo de demonstração é para exibição na loja e evita que o refrigerador gere ar frio. Neste modo, a geladeira age como se estivesse funcionando, mas não faz ar frio. Os indicadores no painel de controle mostrarão as letras "OF". Para cancelar este modo, pressione e segure as teclas "Alarm" e "°F/°C" ao mesmo tempo por 3 segundos e a campainha fará um som longo.

### **Manual do usuário:**

- Banda(s) de frequência de transmissão e potência máxima de transmissão permitida na(s) banda(s) de frequência operacional: 2400-2483,5MHz, menor ou igual a 20dbm. 5150-5350MHz, menor ou igual a 23dbm. 5745-5825MHz, menor ou igual a 33dbm.
- Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20cm entre o radiador e seu corpo.

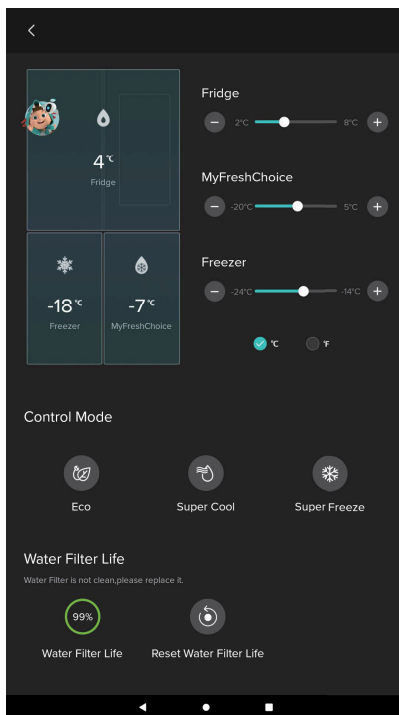
## Utilizar o visor de 21"

O visor de 21" integra tecnologias como smart cloud, Internet das Coisas e big data e tem funções como controlo inteligente do gelo e gestão dos alimentos.



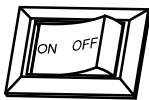
## A interface de controlo do frigorífico

A interface de controlo do frigorífico relembra ao utilizador o estado de cada área do frigorífico e pode definir a temperatura de cada compartimento do frigorífico, com três modos de Eco, Super Cool e Super Freeze.

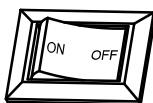


## Ligar/desligar o visor

1. Pode premir "ON" para ligar o visor.



2. Caso não precise do visor, pode premir "OFF" para desligar o visor.



## A gestão de Alimentos

A função de gestão dos Alimentos exibe a lista de ingredientes e o estado dos ingredientes em cada divisão e o utilizador pode editar manualmente parte da informação dos ingredientes.



## NOTA:

À medida que a aplicação continua a ser atualizada, por favor, consulte a interface atual do visor.

## App ConnectLife

A App ConnectLife está disponível para ser descarregada gratuitamente a partir da App Store da Apple e da Google Play Store.



## Recursos

Esta seção informa como usar a maioria dos recursos úteis. Recomendamos que as leia cuidadosamente antes de utilizar o eletrodoméstico.

### Informações importantes sobre as prateleiras e tampas de vidro:

Não limpe as prateleiras ou tampas de vidro com água morna quando estiverem frias. As prateleiras e tampas podem quebrar se expostas a mudanças repentinas de temperatura ou impactos, como colisões. O vidro temperado é projetado para se quebrar em vários pedaços pequenos do tamanho de cascalhos. Isto é normal. As prateleiras e tampas de vidro são pesadas. Use as duas mãos ao removê-las para evitar que caiam.

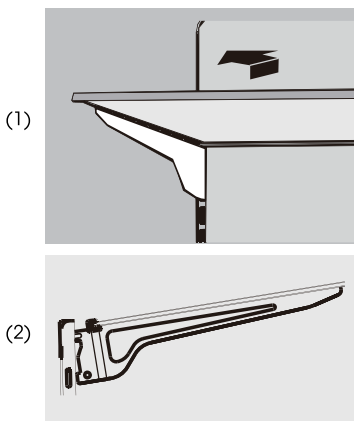
## 1. Geladeira

**IMPORTANTE:** Para evitar danos às portas, verifique se todas as prateleiras e gavetas estão totalmente encaixadas na geladeira antes de fechar uma porta.

### Prateleiras Ajustáveis

A altura das prateleiras pode ser ajustada para atender às suas necessidades de armazenamento.

1. Para remover uma prateleira, levante levemente para cima e puxe-a para frente até que o final da prateleira saia do trilho.



2. Para reinstalar uma prateleira, deslize-a cuidadosamente para dentro do compartimento do refrigerador e abaixe a prateleira no trilho.

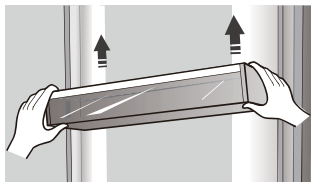
### 2. Prateleiras de porta removíveis

As prateleiras localizadas no meio da porta são ajustáveis.

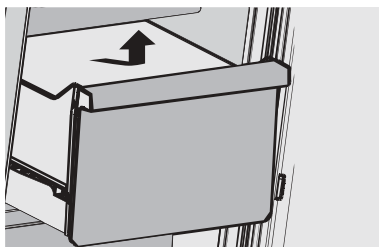
Para Remover e Substituir uma Prateleira de Porta:

1. Coloque as mãos nos dois lados da prateleira e levante-a.
2. Puxe a prateleira para fora.

3. Recoloque a prateleira da porta inserindo-a acima do suporte e pressionando-a para encaixar.



## 3. Retirada/Substituição da gaveta do congelador

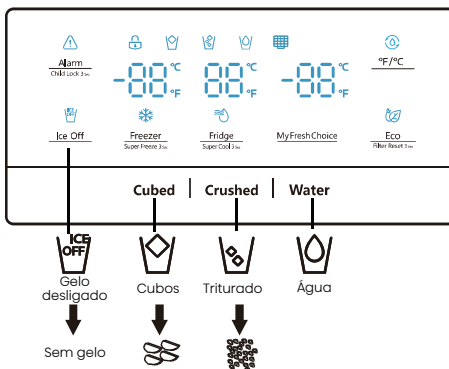


Para Remover/Substituir Gavetas do Congelador:

1. Puxe a gaveta para a extensão máxima.
2. Levante para remover a gaveta.
3. Inverta as etapas 1 e 2 para substituir a gaveta.

### 4. Obter água fria e gelo

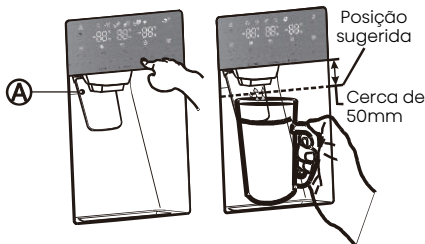
Pressione o botão apropriado para o tipo de gelo ou água desejado.



**NOTA:** A qualidade do gelo será tão boa quanto a qualidade da água fornecida à máquina de gelo. Evite conectar a máquina de gelo a um suprimento de água mole. Os produtos químicos que amolecem a água (como sal) podem danificar partes da máquina de gelo e resultar em um gelo de baixa qualidade. Se não for possível evitar um suprimento de água mole, verifique se o amolecedor está funcionando corretamente e em boas condições de manutenção.

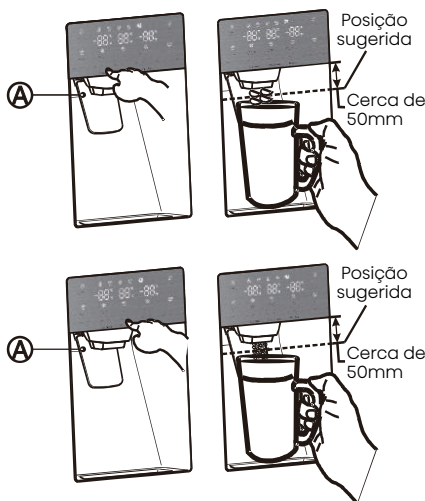
## Obter água gelada

O dispensador de água está localizado na porta da geladeira. Para obter água, pressione o botão de água. Em seguida, leve o copo até da saída do dispenser (A) na posição sugerida e pressione a alavanca.



## Obter gelo

Para obter gelo, pressione o botão de gelo em cubos ou gelo picado, conforme necessário. Em seguida, leve o copo até da saída do dispenser na posição sugerida e pressione a alavanca.



## Fazer gelo

• Para encher o balde de gelo até a capacidade máxima após a instalação, siga estas etapas:

**1.** Deixe o seu refrigerador operar e arrefecer durante 24 horas (ou 1 dia integral). Aguardar 24 horas permitirá que a sua máquina de gelo arrefeça corretamente.

**2.** Distribua 4 a 6 cubos de gelo no copo.

**3.** Após 8 e 16 horas, distribua um copo cheio de gelo.

### Aviso:

Não coloque alimentos no balde de gelo. Se você armazena alimentos no balde de gelo, o alimento poderá atacar a máquina de fazer gelo quando você abre ou fecha a porta, causando danos à máquina de fazer gelo.

Observe que os cubos de gelo no balde de gelo podem derramar sobre a gaveta. Se isso ocorrer, certifique-se de limpar os cubos de gelo que saíram da gaveta.

• Se ocorrer uma falha de energia, os cubos de gelo podem derreter e congelar juntos quando a energia voltar, fazendo com que o dispensador pare de funcionar.

• Para evitar esse problema, após uma falha de energia, retire o balde de gelo e gelo ou água residual.

### Nota:

• Não empurre a alavanca do reservatório de água para trás sem um copo abaixo, pois isso pode causar derramamento de água.

• Para evitar que o ar frio vazze da geladeira, deixe o compartimento de água instalado mesmo que o dispenser não esteja sendo usado.

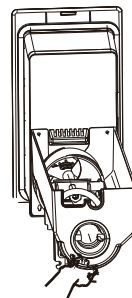
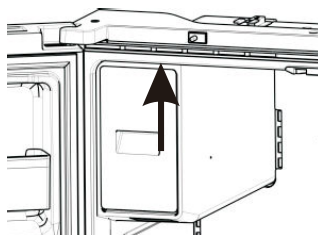
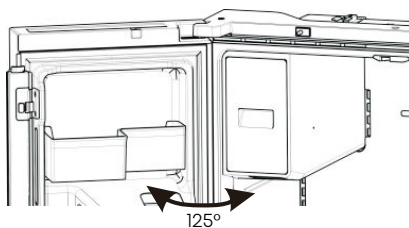
### Usar a função de remoção de gelo

Ao selecionar o modo de remoção de gelo, remova todos os cubos de gelo do balde.

Se você deixar os cubos de gelo no compartimento, eles podem grudar, dificultando a sua remoção. Primeiro, abra a porta no ângulo máximo.

Em seguida, levante o compartimento de gelo e puxe-o reto na direção da seta.

Para colocar o balde de gelo, empurre-o firmemente para trás. Se o balde não encaixar, gire a alça em 90 graus (veja a última ilustração no canto inferior direito) e tente novamente.



#### NOTA:

- O interior do balde de gelo está muito frio quando o refrigerador está funcionando. Não alcance o interior profundamente dentro do balde de gelo.
- Use apenas a máquina de gelo fornecida com a geladeira. A instalação hidráulica deste refrigerador só deve ser feita por profissionais qualificados.
- Para que a máquina de gelo funcione corretamente, a pressão da água deve estar entre 30 e 125psi.
- Quando o utilizador desliga o frigorífico, o gelo da caixa de gelo precisa de ser removido.

#### Sair de férias

Se você tiver férias ou viagem de negócios longa e não usar os dispensadores de água ou gelo por um longo tempo:

1. Feche a válvula de água. Caso contrário, pode ocorrer vazamento de água.
2. Remova todos os alimentos.
3. Desligue a geladeira.
4. Limpe o excesso de umidade por dentro e deixe as portas abertas. Caso contrário, odor e mofo podem se desenvolver.

#### Aviso:

- Não coloque os dedos, mãos ou quaisquer outros objetos inadequados no compartimento de gelo. Isso pode resultar em ferimentos pessoais ou danos materiais.
- Nunca coloque os dedos ou outros objetos na abertura do dispenser. Isso pode causar ferimentos.
- Não tente desmontar a máquina de gelo.
- Não lave ou pulverize o compartimento de gelo com água enquanto ele estiver na geladeira. Remova-o para limpá-lo.

#### Fenômeno de turvação da água

Toda a água fornecida ao refrigerador flui através do filtro, que é um filtro de água alcalina. No processo de filtragem, a pressão da água que flui para fora do filtro é aumentada e a água fica saturada com oxigênio e nitrogênio. Quando esta água flui para o ar, a pressão cai e o oxigênio e o nitrogênio ficam supersaturados, o que resulta em bolhas de gás. A água pode temporariamente ficar embaçada ou nublada devido a essas bolhas de oxigênio. Depois de alguns segundos, a água ficará clara.

#### Limpeza

Após o uso por um período, a água acumulada no tanque de recebimento pode transbordar; portanto, limpe-o regularmente com uma toalha seca para evitar que a água caia no chão.



Tanque de recebimento

#### NOTA:

Em caso de sujeira causada por poeira ou

outro poluente, água saindo com cheiro desagradável, etc., as peças do dispenser de água devem ser completamente limpas.

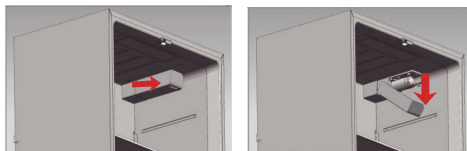
#### 5. Trocar o filtro de água

##### Cuidado

Consulte o manual do proprietário para a devida manutenção e operação. Se este dispositivo não for mantido e operado conforme especificado no manual do proprietário, há um risco de exposição a contaminantes.

Para beber a água mais fresca e mais limpa do seu frigorífico, troque o filtro de água nas alturas devidas. Siga estes passos para trocar o filtro de água:

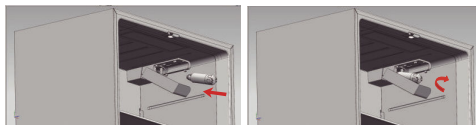
1. Desligue o abastecimento da água. De seguida, puxe a tampa sob a tampa para fora para abrir a tampa.



2. Puxe o filtro da água para baixo e rode-o cerca de 90° no sentido anti-horário para removê-lo. Quando o filtro é desmontado, preste atenção para manter a cabeça do filtro para cima inclinada para evitar fugas de água do filtro da frente e a água que pinga da tampa deve ser imediatamente limpa.



3. Insira o novo filtro de água no orifício e, ao mesmo tempo, rode-o cerca 90° no sentido horário até parar.



4. Empurre o filtro de água para cima e mova a tampa para cima e para a horizontal e empurre-a até bloquear.







5. Volte a ligar a fonte de água.

**NOTA:** Após ligar o abastecimento de água, deve verificar se não há quaisquer fugas. Se a fuga ocorrer, repita os passos 1-5 da operação supra. Se a fuga persistir, deixe de utilizá-lo e ligue para o seu serviço de apoio.

6. Lave o filtro durante 5 minutos antes de utilizar.

#### **Remover qualquer matéria residual do interior da linha de abastecimento de água após instalar o filtro de água**

1. Liga a fonte de água principal e o abastecimento de água da linha de abastecimento de água.

2. Deixe a água fluir através do dispensador até ficar transparente (após aprox. 6 a 7 minutos). Isto limpará o sistema de abastecimento de água e removerá o ar das linhas.

3. Em alguns equipamentos pode ser necessária uma purga adicional.

4. Abra a porta do frigorífico e certifique-se de que não há quaisquer fugas de água no filtro de água.

#### **Nota:**

• Certifique-se de que purga minuciosamente o dispensador, caso contrário a água pode pingar do dispensador. Isto significa que ainda há ar no interior da linha.

#### **O abastecimento de água de osmose reversa é importante:**

A pressão do abastecimento de água proveniente do sistema de osmose reversa que vai para a válvula de entrada de água do frigorífico deve encontrar-se entre 30 e 125psi (207 e 862kPa). Caso tenha um sistema de água de osmose reversa ligado ao seu abastecimento de água fria, a pressão da água do sistema de osmose reversa deve ter um mínimo de 40 a 60psi (276 a 414kPa). Caso a pressão da água para o sistema de osmose reversa for inferior a 40 a 60psi (276 a 414kPa):

- Verifique se o filtro de sedimentos no sistema de osmose reversa está bloqueado. Se necessário, substitua o filtro.
- Permite que o tanque de armazenamento no sistema de osmose reversa volte a encher após uma utilização intensiva.
- Se o seu frigorífico tiver um filtro de água, este pode reduzir ainda mais a pressão da água quando utilizando em conjunto com um sistema de osmose reversa. Remova o filtro de água.

#### **6. Usar o compartimento da geladeira**

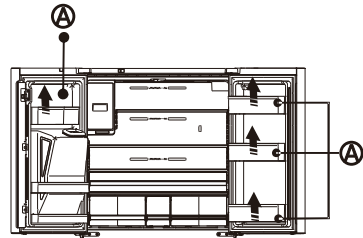
O compartimento do refrigerador é adequado para armazenamento de vegetais e frutas. O alimento dentro deve ser embalado para armazenar a fim de evitar a perda de umidade ou a entrada do sabor em outros alimentos.

#### **Cuidado**

Nunca feche a porta do refrigerador enquanto as prateleiras, gavetas e/ou prateleiras estiverem estendidas. Isso pode danificá-la e danificar o refrigerador.

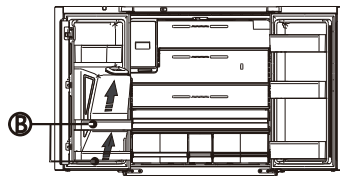
#### **Cestos para portas**

O compartimento da geladeira é fornecido com vários cestos de portas diferentes, adequados para o armazenamento de líquido enlatado, bebidas engarrafadas, alimentos embalados em areia. Para remover os cestos da porta (A), basta levantar as prateleiras e puxá-las para fora. Para recolocar as prateleiras (A), deslize-as por cima do local desejado e empurre para baixo até que elas parem.



Para remover os cestos da porta (B), retire o lado direito dos cestos através de o levantar num ângulo ao longo da guia e, em seguida, retire o lado esquerdo através de puxá-lo da porta.

Para recolocar as prateleiras (B), deslize-as no local adequado e empurre para baixo até que elas prendam.



#### **Aviso:**

Não coloque muitas coisas pesadas nos cestos. Antes de levantar a prateleira da porta na vertical, retire a comida.

#### **Prateleiras de vidro**

Para remover as prateleiras de vidro, incline a parte frontal da prateleira para cima, como mostrado na Página 22 (1) e levante-a verticalmente, conforme mostrado na Página 22 (2). Em seguida puxe a prateleira para fora.

#### **Informações gerais de uso**

- Ao ligar a geladeira pela primeira vez após um período de inatividade, deixe a geladeira esfriar por pelo menos 2 horas antes de adicionar alimentos.
- Não bloqueie as aberturas de circulação de ar com itens armazenados.

- Armazene itens de tal modo que o ar possa circular livremente ao redor deles.
  - Cubra ou embrulhe bem os alimentos armazenados para evitar a transferência de odores.
  - Uma vez descongelados, a qualidade dos alimentos se deteriora rapidamente. Alimentos descongelados não devem ser recongelados.
  - Bebidas engarrafadas e enlatadas não devem ser armazenadas no compartimento do congelador. Garrafas e latas podem estourar.
- Para evitar a contaminação dos alimentos, respeite as seguintes instruções:
- Abrir a porta durante longos períodos pode

- causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente as superfícies que possam entrar em contacto com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.
- Guarde carne e peixe crus em recipientes adequados no refrigerador, para que não fiquem em contacto ou pinguem sobre outros alimentos.
- Os compartimentos de comida congelada de duas estrelas são adequados para guardar alimentos pré-congelados, guardar ou fazer gelados e fazer cubos de gelo.
- Os compartimentos de duas estrelas não são adequados para o congelamento de alimentos frescos.

Ordem	Tipo de Compartimentos	Temp. de armazenamento o alvo [°C]	Alimentos apropriados
1	Frigorífico	+2-+8	Ovos, alimentos cozinhados, alimentos embalados, frutas e legumes, laticínios, bolos, bebidas e outros alimentos não são adequados para serem congelados.
2	(***)*- Congelador	≤-18	Mariscos e peixe (peixe, camarão, moluscos), produtos aquáticos de água doce e produtos à base de carne (recomendados durante 3 meses, quanto maior o tempo de armazenamento, pior o sabor e nutrição), adequados para alimentos frescos congelados.
3	***-Congelador	≤-18	Mariscos e peixe (peixe, camarão, moluscos), produtos aquáticos de água doce e produtos à base de carne (recomendados durante 3 meses, quanto maior o tempo de armazenamento, pior o sabor e nutrição), não são adequados para alimentos frescos congelados.
4	**-Congelador	≤-12	Mariscos e peixe (peixe, camarão, moluscos), produtos aquáticos de água doce e produtos à base de carne (recomendados durante 2 meses, quanto maior o tempo de armazenamento, pior o sabor e nutrição), não são adequados para alimentos frescos congelados.
5	*-Congelador	≤-6	Mariscos e peixe (peixe, camarão, moluscos), produtos aquáticos de água doce e produtos à base de carne (recomendados durante 1 mes, quanto maior o tempo de armazenamento, pior o sabor e nutrição), não são adequados para alimentos frescos congelados.
6	0 estrelas	-6-0	Carne de porco, carne de vaca, peixe, alguns alimentos processados embalados frescos, etc. (Recomenda-se o consumo no mesmo dia, de preferência não mais de 3 dias depois). Alimentos processados, parcialmente encapsulados (alimentos não congeláveis)
7	Arrefecimento	-2-+3	Carne de porco, carne de vaca, frango e produtos aquáticos de água doce, etc, frescos/congelados (7 dias abaixo de 0°C e acima de 0°C recomenda-se que sejam consumidos nesse dia, preferencialmente não mais do que 2 dias). Peixe e marisco (menos de 0°C durante 15 dias, não se recomenda guardar acima de 0°C)
8	Alimentos Frescos	0-+4	Carne de porco, carne de vaca, peixe, frango frescos, alimentos cozinhados, etc. (Recomenda-se o consumo no mesmo dia, de preferência não mais de 3 dias depois)
9	Vinho	+5-+20	Vinho tinto, vinho branco, vinho espumante, etc.

**NOTA:** guarde alimentos diferentes de acordo com os compartimentos ou temperatura de armazenamento alvo dos produtos comprados. Se o aparelho de refrigeração ficar vazio durante longos períodos, desligue, descongele, limpe,

seque e deixe a porta aberta para evitar o desenvolvimento de bolor dentro do aparelho. Faça inspeções regulares para garantir que tudo está em conformidade.

# Cuidados com a geladeira

## Limpeza

Tanto os compartimentos do refrigerador quanto do congelador se descongelam automaticamente. No entanto, limpe os dois compartimentos uma vez por mês para evitar acúmulo de odores. Limpe qualquer derramamento imediatamente. Para evitar a transferência de odores e a secagem dos alimentos, embrulhe ou cubra bem os alimentos.

### AVISO



#### Perigo de Explosão

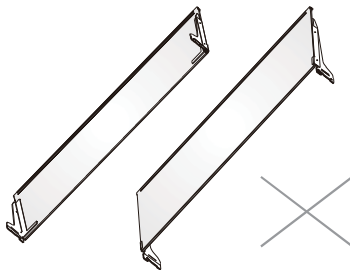
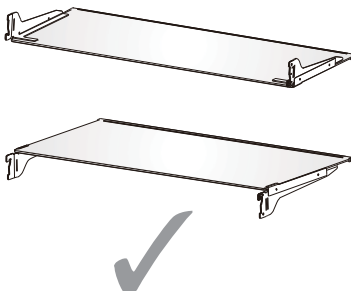
Use um limpador não inflamável. A falha em fazê-lo pode resultar em morte, explosão ou incêndio.

#### IMPORTANTE:

- Não use produtos químicos agressivos, amônia, alvejante à base de cloro, detergente concentrado, solventes, abrasivos ou esfregões de metal para limpar a geladeira por dentro ou por fora. Eles podem danificar e/ou descolorir o acabamento da geladeira.
- Não use água morna para limpar as prateleiras de vidro enquanto elas ainda estiverem frias. O vidro pode quebrar quando exposto a mudanças bruscas de temperatura.

#### Limpeza de peças das prateleiras

- Ao limpar as peças da prateleira, remova as peças inferiores da prateleira e coloque-as horizontalmente. Tanto na frente quanto atrás, para evitar que o suporte da prateleira caia.
- Se as peças da prateleira forem colocadas em certo ângulo, seus lados tocarão o chão. Quando a força aplicada para limpeza não for adequada, o suporte da prateleira cairá facilmente.



### AVISO



#### Risco de Choque Elétrico

Desconecte o aparelho ou desconecte a energia antes da limpeza. A falha em fazê-lo pode resultar em morte, choque elétrico ou lesões pessoais.

1. Desconecte a geladeira ou desconecte a energia.
2. Limpe o interior.  
Lave à mão, enxágue e seque bem as peças removíveis e as superfícies internas. Use uma esponja limpa ou pano macio e detergente neutro em água morna.
3. Limpe as vedações das portas (juntas). Uma vedação de porta suja ou pegajosa pode aderir à geladeira e rasgar quando você abrir a porta. Usando um pano macio e uma solução de detergente neutro e água morna, lave à mão as vedações da porta. Enxágue com água limpa e seque bem.
4. Limpe as superfícies externas.  
Lave as superfícies externas com um pano limpo e macio ou uma esponja e um detergente neutro em água morna. Lave as superfícies com água limpa e morna e seque imediatamente para evitar manchas de água.
5. Conecte a geladeira ou reconecte a energia.

## Luzes

**IMPORTANTE:** A sua geladeira está equipada com uma iluminação LED. Essas luzes foram projetadas para durar a vida útil da sua geladeira. No entanto, se as luzes pararem de funcionar, entre em contato com um técnico qualificado para substituição.

#### Nota:

Este produto contém uma fonte de iluminação da classe de eficiência energética G.

## Cuidados durante as férias e mudanças

### Férias

Se Você Optar por Deixar a Geladeira Ligada Enquanto Estiver Ausente:

1. Consuma quaisquer produtos perecíveis e congele outros itens.

### Se Você Optar por Desligar a Geladeira

#### Antes de Sair:

1. Remova todos os alimentos do refrigerador e do congelador.
2. Desconecte a geladeira ou desconecte a energia.
3. Limpe a geladeira, enxugue-a e seque-a bem.
4. Coloque borracha ou blocos de madeira no topo das duas portas, e deixe elas abertas com uma distância suficiente para deixar o ar entrar. Isso impede a ocorrência de odor e mofo.

### Mudanças

#### AVISO



#### Perigo de Explosão ou Incêndio

Não perfure a tubulação de refrigeração. Siga as instruções de manuseio com cuidado. É usado um refrigerante inflamável. A falha em fazê-lo pode resultar em morte, explosão ou incêndio.

**IMPORTANTE:** Manuseie com cuidado ao mover a geladeira para evitar danos à tubulação de refrigeração ou aumentar o risco de vazamento.

#### AVISO

#### Perigo de Peso Excessivo

Use duas ou mais pessoas para mover e instalar a geladeira. A falha em fazê-lo pode resultar em lesões nas costas ou outras lesões

Ao fazer a mudança da geladeira para uma nova casa, siga estas etapas para prepará-la para a mudança.

1. Remova todos os alimentos do refrigerador e embale todos os alimentos congelados em gelo seco.
2. Desligue a geladeira.
3. Limpe, enxague e seque bem.
4. Retire todas as peças removíveis, embrulhe-as bem e prenda-as com fita adesiva para que elas não se mexam nem sacudam durante a mudança.

5. Levante os pés niveladores para que não arranhem o chão. Consulte a seção "Nivele a geladeira."
6. Feche as portas com uma fita e prenda o cabo de força na parte de trás da geladeira. Quando chegar à sua nova casa, coloque tudo de volta e consulte a seção "Instruções de instalação" para obter instruções de preparação.

## Reinstalando/usando a geladeira novamente

Se a geladeira tiver sido colocada na posição horizontal ou inclinada por um período, aguarde 4 horas antes de conectá-la para permitir que o óleo assente no compressor.

1. Limpe a geladeira. Consulte a seção "Limpeza".
2. Coloque a geladeira no local e no nível desejados. Consulte a seção "Instruções de instalação".

#### AVISO



#### Risco de Choque Elétrico

Conecte a uma tomada aterrada de 3 pinos. Não remova o pino de aterramento do plugue do cabo de alimentação. Não use um adaptador. Não use uma extensão. A falha em fazê-lo pode resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

3. Conecte a uma tomada aterrada de 3 pinos.

# Resolução de problemas

Teste as soluções sugeridas aqui primeiro para evitar gastos desnecessários com uma assistência técnica.

## Operação da geladeira

PROBLEMA	POSSÍVEL(IS) CAUSA(S)	SOLUÇÃO
A geladeira não funciona	A geladeira está desconectada.	Conecte a geladeira a uma tomada aterrada de 3 pinos.
	O disjuntor está desativado ou desligado, ou o fusível está queimado.	Reinicie/ligue o disjuntor ou substitua o fusível.
	A geladeira está no modo de degelo.	Aguarde o término do ciclo de degelo e o sistema de resfriamento reiniciar.
O compressor da geladeira funciona com frequência ou por longos períodos de tempo  <b>Nota:</b> Esta geladeira foi projetada para funcionar por períodos mais longos, com menor consumo de energia.	A geladeira foi conectada pela primeira vez.	Isto é normal. Aguarde 24 horas para que a geladeira esfrie.
	Alimentos quentes ou em grandes quantidades foram adicionados.	Isto é normal.
	A porta ficou aberta ou a geladeira não está nivelada.	Verifique se algo não está impedindo o fechamento da porta. Nivele a geladeira. Consulte a seção "Nivele a geladeira."
	Clima quente ou portas sendo abertas com frequência.	Isto é normal.
	O controle de temperatura está definido para a configuração mais fria.	Ajuste a temperatura para uma configuração mais quente.
A geladeira está com um odor	Os alimentos não estão selados ou embalados adequadamente.	Feche bem as embalagens. Coloque uma caixa aberta de bicarbonato de sódio na geladeira e substitua a cada 3 meses.
	O interior precisa de limpeza.	Limpe o interior. Consulte a seção "Limpeza."
	Alimentos armazenados por muito tempo.	Descarte alimentos estragados.
A luz não acende	A geladeira está desconectada.	Conecte a geladeira a uma tomada aterrada de 3 pinos.
	A luz LED está queimada.	Entre em contato com um técnico qualificado para substituir o LED queimado.
As portas não fecham direito	A geladeira não está nivelada.	Consulte a seção "Nivele a geladeira."
	Algo está obstruindo o fechamento das portas.	Verifique e remova obstruções.
Vibração ou ruídos	A geladeira não está apoiada firmemente no chão.	Consulte a seção "Nivele a geladeira."
Sons Regulares	Parece que a água está fluindo da geladeira.	O fluido refrigerante que flui nas tubulações emitirá esse som quando o compressor iniciar e parar.  A geladeira possui um sistema de degelo automático. A água descongelada fará esse som.
	Zumbidos ou chiados	O compressor e os ventiladores usados para a circulação de ar frio podem emitir esse som. Se a geladeira não estiver nivelada, o som será mais intenso.
	Sons de rachaduras ou cliques	As partes internas emitem esse som à medida que se contraem e se expandem em resposta às mudanças de temperatura.
	Barulho de estalo	Pode ocorrer durante o degelo automático.

## Temperatura e Umidade

PROBLEMA	POSSÍVEL(IS) CAUSA(S)	SOLUÇÃO
O refrigerador ou o congelador está muito quente	O controle de temperatura não está definido como frio o suficiente.	Ajuste o compartimento para uma configuração mais fria; aguarde 24 horas para que a temperatura se ajuste.
	As portas foram abertas com frequência ou foram deixadas abertas.	Limite as aberturas das portas para manter a temperatura interna. Verifique se algo não está impedindo o fechamento da porta.
	Alimentos quentes adicionados recentemente.	Aguarde um tempo para os alimentos e a geladeira se esfriarem.
	O espaço entre a parte traseira da geladeira e a parede é muito pequeno.	Deixe um espaço de 5cm entre a parte traseira da geladeira e a parede.
	Os itens na parte traseira dos compartimentos estão bloqueando o fluxo de ar adequado.	Armazene os itens somente dentro dos limites das prateleiras de vidro; não coloque itens encostados nas laterais dos compartimentos ou diretamente na frente de qualquer abertura de ar.
O refrigerador ou o congelador está muito frio	O controle de temperatura está ajustado para muito frio.	Ajuste a temperatura no compartimento para uma configuração mais quente; aguarde 24 horas para que a temperatura se ajuste.
Umidade no exterior/interior da geladeira	Alta umidade	Isso é normal durante períodos de alta umidade. Seque a superfície e ajuste a temperatura para uma configuração um pouco mais fria.
	As portas foram abertas com frequência ou foram deixadas abertas.	Mantenha as portas fechadas. Verifique se algo não está impedindo o fechamento das portas. Nivele a geladeira. Consulte a seção "Nivele a geladeira."
	Recipiente com água aberto no refrigerador.	Cubra ou sele o recipiente
Cristais de gelo ou gelo em alimentos congelados	A porta do congelador ficou aberta ou é aberta com frequência.	Limite as aberturas das portas para manter a temperatura interna. Verifique se algo não está impedindo o fechamento da porta.
	A geladeira não está nivelada.	Nivele a geladeira. Consulte a seção "Nivele a geladeira."
	Itens estão bloqueando as aberturas de ar do congelador e impedem o fluxo adequado de ar.	Afaste os itens da parede traseira.
Alimentos congelando no refrigerador	Os alimentos foram colocados muito perto das aberturas de ventilação.	Afaste os itens da parte traseira e superior do refrigerador.
	O controle de temperatura está ajustado para muito frio.	Ajuste a temperatura para uma configuração menos fria.