

Hisense

life reimagined

MANUAL DE OPERAÇÃO DO USUÁRIO

Antes de operar esta unidade, por favor, leia todo este manual e guarde-o para referência futura

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

SEGURANÇA DA GELADEIRA	3
PEÇAS E RECURSOS	11
REQUISITOS DE INSTALAÇÃO	12
Requisitos de localização.....	12
Requisitos elétricos.....	12
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO	13
Desembale a geladeira.....	13
Conclua a instalação.....	13
Nivele a geladeira.....	13
Alinhe as portas.....	14
USO DA GELADEIRA	14
Abrindo e fechando as portas.....	14
Usando os controles.....	15
Recursos.....	17
Informações gerais de uso.....	17
CUIDADOS COM A GELADEIRA	19
Limpeza.....	19
Luzes.....	19
Cuidados durante as férias e mudanças.....	20
Reinstalando/usando a geladeira novamente.....	20
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	21

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. Sempre leia e obedeça todas as mensagens de segurança.



Este é o símbolo de alerta de segurança.

Este símbolo alerta sobre possíveis riscos que podem matar ou ferir você e 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 idades de 8 anos e acima e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento se tiverem recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e compreendidos os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do usuário 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.

- As 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 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 está destinado a ser usado em casa ou nas seguintes aplicações semelhantes:
 - 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 com qualificações semelhantes, a fim de evitar riscos.
- 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 elétricos 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 — 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 incêndio/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.

Electrical safety

- 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 frigorífico. O frigorífico 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 guarde gases ou líquidos inflamáveis no aparelho. Há risco de explosão.
- Não opere nenhum aparelho eléctrico no aparelho (por exemplo, máquinas eléctricas de fazer gelado, batedeiras, entre outros.).
- 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 directamente do congelador.
- Não coloque o aparelho sob a luz solar directa.
- 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 directamente do congelador, pois isso pode causar queima de congelação na boca e nos lábios.

- Para evitar que os itens caiam 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.



Cuidado! **Manutenção 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.
- Assegure-se que a ficha principal está acessível depois da instalação do produto.

Serviço

- Qualquer trabalho elétrico necessário para a manutenção do aparelho deve ser realizado por electricista 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.

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.

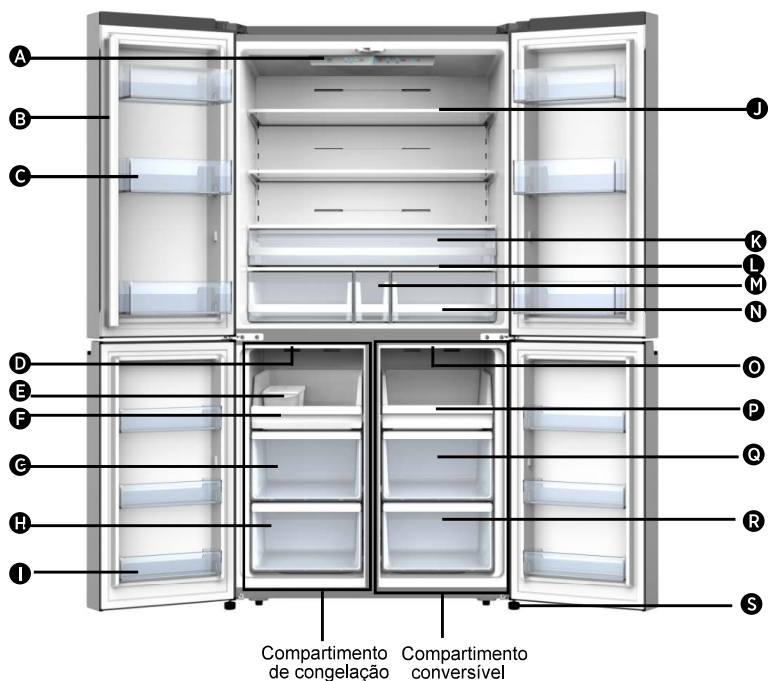
Antes de jogar fora sua geladeira ou congelador antigo:

- 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



- | | | |
|--|--|--|
| A Prateleira de porta da geladeira | G Gaveta intermediária do congelador | N Gaveta de armazenamento |
| B Separador rotativo | H Gaveta inferior do congelador | O Luz LED do compartimento conversível |
| C Painel de controle e luz LED da geladeira | I Prateleira de porta da congelador | P Prateleira do compartimento conversível |
| D Luz LED do congelador | J Prateleira de vidro | Q Gaveta intermediária do compartimento conversível |
| E Máquina de fazer gelo | K Gaveta multifuncional | R Gaveta inferior do compartimento conversível |
| F Bandeja para gelo | L Tampa | S Pé nivelador |
| | M Gaveta intermediária de armazenamento | |

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 explosão e incêndio

Mantenha materiais e vapores inflamáveis, como gasolina, longe do aparelho.

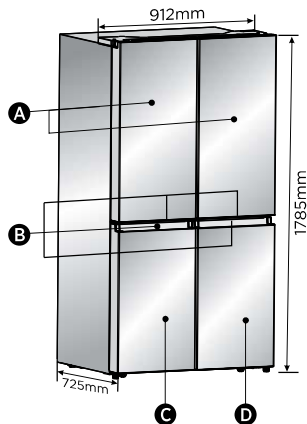
A falha em fazê-lo pode resultar em morte, explosão ou incêndio.

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 reduz 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.

Exterior e dimensões



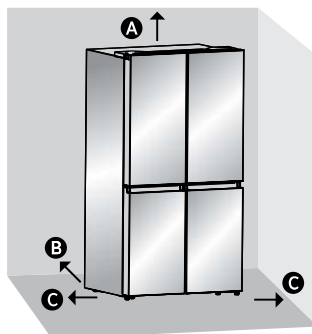
- A** Portas da geladeira
- B** Puxadores
- C** Porta do congelador
- D** Porta conversível

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.

Espaçamentos recomendados



- A** 100 mm Acima
- B** 50 mm Atrás
- C** 50 mm de Cada Lado

Nota: Se você colocar a geladeira próxima a uma parede fixa, deixe um espaço mínimo de 1471,4 mm para permitir que a porta se abra.

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 fonte de alimentação elétrica aterrada de 220 a 240 volts, 50 Hz, de CA apenas, com fusível de 15 ou 20 A. 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 use instrumentos afiados, álcool, fluidos inflamáveis ou produtos de limpeza abrasivos para remover a fita ou a 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 N 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 até +32°C
N	+16°C até +32°C
ST	+16°C até +38°C
T	+16°C até +43°C

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.

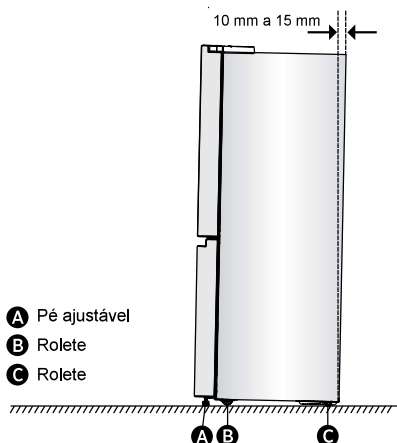
1. Conecte a uma tomada aterrada de 3 pinos.
NOTA: Esta geladeira começa a funcionar assim que é conectada à fonte de alimentação.
2. Coloque a geladeira em seu local definitivo, mantendo os espaçamentos recomendados.

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.

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

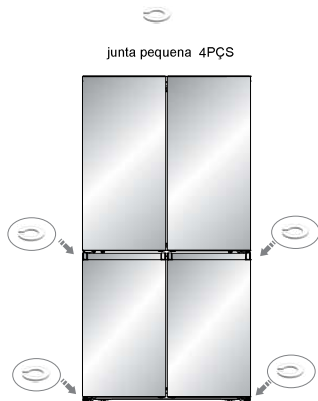


Gire os pés niveladores no sentido horário para elevar ou gire no sentido anti-horário para abaixar a geladeira. Para garantir que as portas se fechem

automaticamente, incline a parte superior da geladeira para trás em cerca de 10 a 15 mm. Se necessário, use uma chave de boca para ajustar os pés.

Alinhe as portas (se necessário)

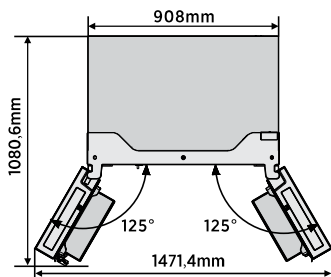
As juntas são usadas para alinhar as portas, você pode encontrá-las na embalagem do manual.



Uso da geladeira

Abrindo e fechando as portas

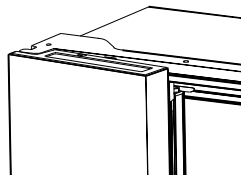
Fornecendo espaço para abrir as portas. Verifique se você tem espaço suficiente na frente da sua geladeira para abrir as portas.



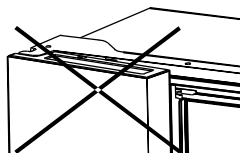
As quatro portas podem ser abertas e fechadas separadamente ou juntas.

- 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.

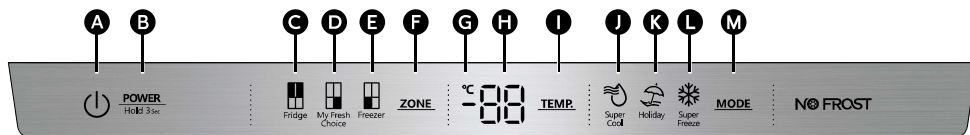


NOTA: Antes de fechar a porta esquerda, verifique se a coluna está dobrada para dentro. Se a coluna for puxada para fora, ela poderá ser danificada quando alguém tentar fechar a porta.



Usando os controles

Utilize o seu aparelho de acordo com os seguintes regulamentos de controle, o seu aparelho possui as funções e modos correspondentes, conforme mostrado nos painéis de controle nas imagens abaixo. Quando o aparelho é ligado pela primeira vez, a luz de fundo nos ícones do visor começa a funcionar. Se nenhum botão foi pressionado e as portas estiverem fechadas, a luz de fundo se apaga.



- | | | | |
|--|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| A Ícone de energia | D Ícone do compartimento conversível | F Escolha da zona | J Ícone de super resfriamento |
| B Controle de potência | E Ícone de temperatura do congelador | G Indicador Celsius | K Ícone de férias |
| C Ícone de temperatura da geladeira | | H Temperatura | L Ícone de super congelamento |
| | | I Controle de temperatura | M Controle de modo |

POWER (ENERGIA)



Pressione o botão "POWER" por 3 segundos para ligar a geladeira e pressione por 3 segundos para desligar o aparelho, que exibirá "OF"

Definindo temperaturas dos compartimentos

Quando você define uma temperatura, está definindo uma temperatura média para todo o compartimento. As temperaturas reais do compartimento podem variar das temperaturas exibidas, dependendo da quantidade e localização dos alimentos armazenados e da temperatura ambiente.

Configurações recomendadas de temperatura

- Compartimento do refrigerador: 4°C
- Compartimento conversível: -7°C
- Compartimento do congelador: -18°C

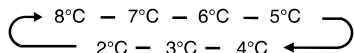
Temperatura do compartimento do refrigerador (Fridge)

1. Pressione ZONE repetidamente até o ícone Fridge aparecer.



2. Quando a função Fridge estiver ativada, o ícone acende e, em seguida, pressione TEMP. repetidamente para alternar entre as configurações de temperatura disponíveis, de 8°C a 2°C.

NOTA: Cada pressionar de botão diminui a configuração em um grau.



3. Solte o controle TEMP. quando a configuração de temperatura desejada aparecer.

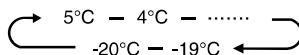
Temperatura do compartimento conversível

1. Pressione ZONE repetidamente até que My Fresh Choice seja exibido.



2. Quando a função My Fresh Choice estiver ativada, o ícone acende e, em seguida, pressione TEMP. repetidamente para alternar entre as configurações de temperatura disponíveis, de 5°C a -20°C.

NOTA: Cada pressionar de botão diminui a configuração em um grau.



3. Solte o controle TEMP. quando a configuração de temperatura desejada aparecer.

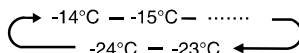
Temperatura do compartimento do congelador (Freezer)

1. Pressione ZONE repetidamente até o ícone Fridge aparecer.



2. Quando a função Freezer estiver ativada, o ícone acende e, em seguida, pressione TEMP. repetidamente para alternar entre as configurações de temperatura disponíveis, de -14°C a -24°C.

NOTA: Cada pressionar de botão aumenta a configuração em um grau.



3. Solte o controle TEMP. quando a configuração de temperatura desejada aparecer.


Super Cool (Super Fresco)



A função de Super Cool ajuda a manter os alimentos armazenados no refrigerador na temperatura definida durante períodos de alto uso, com grandes quantidades de alimentos ou em temperatura ambiente temporariamente quente.

A função Super Cool reduz a temperatura no compartimento da geladeira para 2 °C para resfriar os alimentos com mais rapidez.

1. Pressione MODE repetidamente até o ícone Super Cool  aparecer.

NOTA: Quando a função Super Cool estiver ativada, o ícone  acende e 2 °C aparecem no visor de temperatura.

2. Pressione MODE para desligar manualmente a Super Cool e retornar à temperatura definida anteriormente.

NOTA: a Super Cool será desligada automaticamente após 3 horas e o refrigerador retornará à sua configuração de temperatura anterior.


Super Freeze (Super Congelamento)



A função de Super Freeze ajuda a manter os alimentos armazenados no congelador na temperatura definida durante períodos de alto uso, com grandes quantidades de alimentos ou em temperatura ambiente temporariamente quente.

A função Super Freeze reduz a temperatura no compartimento do congelador para -24 °C para congelar os alimentos com mais rapidez.

1. Pressione MODE repetidamente até o ícone Super Freeze  aparecer.

NOTA: Quando a função Super Freeze estiver ativada, o ícone  acende e -24 °C aparecem no visor de temperatura.

2. Pressione TEMP. para desligar manualmente o Super Freeze e retornar à temperatura definida anteriormente.

NOTA: A Super Freeze será desligada automaticamente após 52 horas e o congelador retornará à sua configuração de temperatura anterior.


Ao selecionar a função Super Freeze, verifique se não há garrafas no compartimento do congelador. Garrafas e latas podem estourar.

Holiday (Feriado)



Se caso não for usar o aparelho por um longo período, você pode alternar para o modo de holiday.

Importante! Não guarde alimentos no compartimento da geladeira durante esse período.

1. Pressione MODE até o ícone Holiday  aparecer.

O aparelho define automaticamente as seguintes temperaturas:

- Compartimento do frigorífico: 15 °C
- Compartimento de congelação: -18°C

2. Pressione TEMP. para desativar o modo de férias e a temperatura da geladeira voltará à sua configuração de temperatura anterior.

Alarme de porta aberta

Se uma porta ficar aberta por mais de 2 minutos, um alarme soará para alertar e o painel de controle exibirá a mensagem "dr". O alarme soa 3 vezes por minuto, durante 8 minutos.

- Para desligar o alarme, feche completamente todas as portas.

NOTA: A configuração de alta temperatura acelera o desperdício de alimentos.

- Para uma preservação ideal dos alimentos, uma configuração média é geralmente a mais adequada.

Recursos

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.

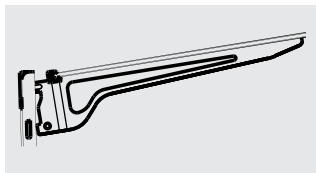
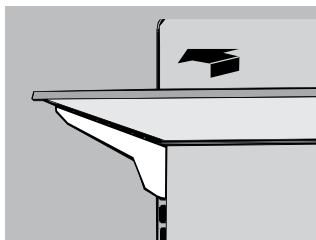
Geladeira

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.

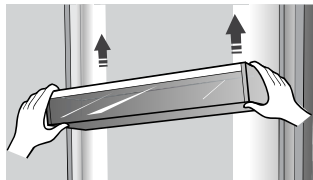
Prateleiras de porta removíveis

As prateleiras localizadas no meio da porta são ajustáveis.

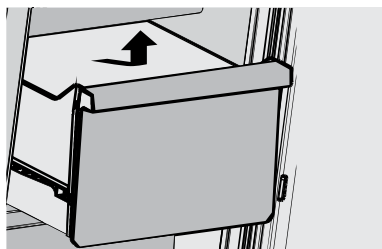
Para remover e substituir uma prateleira de porta:

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.



Gavetas 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.

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.
- Compartimentos de uma, duas e três estrelas não são adequados para o congelamento de alimentos frescos.

Ordem	Tipo de compartimentos	Temp. de armazenamento alvo [°C]	Alimentos apropriados
1	Frigorífico	+2~+8	Ovos, alimentos cozidos, alimentos embalados, frutas e legumes, laticínios, bolos, bebidas e outros alimentos que não são adequados para congelamento.
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 meses, quanto maior o tempo de armazenamento, pior o sabor e nutrição).
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.

A conformidade é verificada por meio de inspeção.

ATENÇÃO! O alimento precisa ser embalado antes de ser colocado na geladeira, e os líquidos precisam ser acondicionados em garrafas ou recipientes tampados para permitir uma limpeza correta do produto.

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

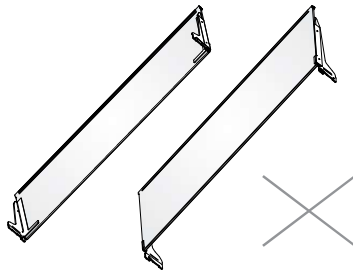
Use um limpador não inflamável.
A falha em fazê-lo pode resultar em morte, explosão ou incêndio.

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 repentinas de temperatura ou impactos.

Limpeza de peças das prateleiras

- Ao limpar as peças de uma prateleira, remova as peças inferiores da prateleira, que devem ser posicionadas horizontalmente, seja virada para cima ou para baixo, para evitar que o suporte da prateleira caia.
- Se as peças da prateleira forem colocadas em ângulo e a lateral das peças da prateleira tocar o chão, e se a força de limpeza não for a correta, é fácil que o suporte da prateleira caia.



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.

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. Prenda blocos de borracha ou madeira na parte superior das duas portas para abri-las o suficiente para que o ar entre. Isso impede que o odor e o mofo se acumulem.

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, enxugue 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. Prenda as portas com fita e prenda o cabo de alimentação na parte traseira 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.
A geladeira não está funcionando

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 Nota: 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.
A geladeira está com um odor	O controle de temperatura está definido para a configuração mais fria.	Ajuste a temperatura para uma configuração mais quente.
	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".
A luz não acende	Alimentos armazenados por muito tempo.	Descarte alimentos estragados.
	A geladeira está desconectada.	Conecte a geladeira a uma tomada aterrada de 3 pinos.
As portas não fecham direito	A luz LED está queimada.	Entre em contato com um técnico qualificado para substituir o LED queimado.
	A geladeira não está nivelada.	Consulte a seção "Nivele a geladeira".
Vibração ou ruídos	Algo está obstruindo o fechamento das portas.	Verifique e remova obstruções.
	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 5 cm 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 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.

Hisense

life reimagined