

versão: 20220520,V0

Hisense

life reimagined

MANUAL DE OPERAÇÃO DO USUÁRIO

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

Português

Conteúdo

Breve Introdução.....	2	Instruções de uso	13
Instruções de Segurança Importantes.....	3	Limpeza e Manutenção	16
Como instalar seu novo refrigerador.....	5	Sugestões e Dicas Uteis	18
Descrição do Aparelho.....	10	Resolução de Problemas	20
Controles de Exibição.....	11	Eliminação do Aparelho	22

Breve Introdução

Obrigado por escolher a Hisense. Antes de usar o produto, recomendamos que leia cuidadosamente estas instruções, que fornecem detalhes sobre a sua utilização e funções.

- Assegure-se de que todas as pessoas que utilizam este eletrodoméstico estão familiarizadas com o seu manuseio e características de segurança. É importante que instale o eletrodoméstico corretamente e que preste muita atenção às instruções de segurança.
- Recomendamos que guarde este manual de utilização com o eletrodoméstico para consulta futura.
- Este aparelho destina-se somente para utilizações domésticas.
- Este eletrodoméstico não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou escassez de experiência e de conhecimento, a não ser que tenham supervisão ou tenham recebido instruções relativas à utilização do eletrodoméstico. Crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol com um propelente inflamável neste aparelho.

AVISO — Conecte o apenas ao abastecimento de água potável.

AVISO — Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de degelo, exceto os recomendados pelo fabricante.

AVISO — Não danifique o circuito de refrigeração.

AVISO — Não utilize aparelhos elétricos e/ou eletrônicos no interior dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

AVISO — Ao descartar o aparelho faça a eliminação apenas num centro de descarte autorizada. Não exponha-o ao fogo.

AVISO — As instruções incluem os seguintes termos relativos à utilização de extensões elétricas: Nunca utilize uma extensão.

AVISO — Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, ou assistência técnica credenciada, a fim de evitar situações de risco.

AVISO — Mantenha a ventilação aberta, no gabinete do aparelho ou na estrutura incorporada, sem obstrução.

Instruções de Segurança Importantes

Segurança geral e uso diário



É importante utilizar o seu eletrodoméstico em segurança.

Recomendamos que siga as indicações abaixo.

Guarde quaisquer alimentos em conformidade com as instruções de armazenamento do fabricante.

- Não tente reparar o aparelho por si só. É perigoso alterar as especificações ou modificar este produto de qualquer forma. Qualquer dano no cabo de alimentação poderá provocar um curto-circuito, incêndio ou choque elétrico.
- Não coloque demasiados alimentos diretamente contra a saída de ar na parede posterior, seja do compartimento do refrigerador como do congelador, isso afetará a circulação de ar adequada.
- Não coloque itens quentes perto dos componentes de plástico deste aparelho.
- Os alimentos congelados não devem ser congelados novamente.
- Não guarde bebidas engarrafadas ou enlatadas (particularmente bebidas gaseificadas) no compartimento do congelador. Garrafas e latas podem estourar.

Segurança para crianças e pessoas enfermas

- Mantenha todas as embalagens afastadas das crianças para evitar riscos de asfixia.
- Proteja as crianças de queimaduras por tocarem no compressor na parte posterior do eletrodoméstico.
- Não coloque artigos sobre o eletrodoméstico dado que isto poderá provocar lesões caso caiam.
- Nunca permita que as crianças se pendurem ou sentem-se nas portas, prateleiras, gavetas *etc.*

Segurança Elétrica



Para evitar os riscos que estão sempre presentes quando utiliza um eletrodoméstico

recomendamos que preste atenção às instruções sobre a tensão abaixo.

- Desembale e verifique minuciosamente o eletrodoméstico. Caso haja quaisquer danos evidentes, não ligue o eletrodoméstico, ao invés, contacte imediatamente a loja onde o adquiriu. Mantenha todos os materiais da embalagem nesta pasta.
- Recomendamos que aguarde 4 horas antes de ligar o eletrodoméstico para permitir que o gás refrigerante flua novamente para o compressor.
- O eletrodoméstico deve ser ligado a uma corrente alternada de uma só fase de **127V/60Hz**.
- A plugue de alimentação deve estar acessível quando o aparelho está instalado.
- Este aparelho deve ser aterrado.
- Este eletrodoméstico está equipado com um plugue de alimentação, em conformidade com as normas locais. O plug de alimentação deve ser adequado para ser utilizada em todas as casas equipadas com tomadas em conformidade com as especificações de corrente.
- O fio e/ou plug de alimentação NUNCA deverão ser substituídos.
- Nunca utilize extensões elétricas ou múltiplas tomadas. Ligue sempre o seu eletrodoméstico à sua respetiva tomada elétrica que tem uma tensão nominal equipada à classificação apresentada na placa.

- Certifique-se que o plug não está esmagado ou danificado. Caso contrário, pode provocar um curto-circuito, choque elétrico ou sobreaquecimento e inclusive um incêndio.
- Não insira o cabo de alimentação se o encaixe estiver solto, pois há o risco de choque elétrico ou incêndio.
- Desligue o aparelho da fonte de energia antes de limpá-lo ou movê-lo.
- Nunca desligue o aparelho puxando o cabo elétrico. Segure o plug firmemente e puxe-o para fora a partir da tomada para evitar danos no cabo de alimentação.
- Não manuseie o eletrodoméstico sem proteção.
- O produto somente deve ser reparado por assistências técnicas credenciadas. Apenas peças de substituição genuínas devem ser usadas.
- AVISO: Nunca utilize eletrodomésticos elétricos, tais como máquinas de gelo no interior dos compartimentos de armazenamento de alimentos do eletrodoméstico, a não ser que sejam aprovados pelo fabricante.
- Para evitar ferimentos nos olhos, não olhe diretamente para a luz LED localizada no compartimento de refrigeração. Se este não estiver a funcionando corretamente, consulte uma assistência técnica credenciada.

Gás refrigerante

O gás refrigerante isobutano (R600a) está contido no interior do circuito refrigerante do eletrodoméstico. Durante o transporte e a instalação do aparelho, certifique-se de que nenhum dos componentes do circuito refrigerante seja danificado.

Cuidado: Risco de Incêndio



- Não guarde produtos que contêm propelentes inflamáveis

(ex. latas de spray) ou substâncias explosivas nos eletrodomésticos.

Caso o circuito do gás refrigerante se danifique:

- Evite exposição ao calor (velas, candeeiros etc.) e outras fontes de ignição.
- A área em que o aparelho se encontra deve estar ventilada.
- Nunca use extensões ou adaptadores de energia.
- O cabo de alimentação nunca deve ser substituído.
- Antes descartar o seu eletrodoméstico antigo no lixo:
- Remova as portas
- Deixe as prateleiras no devido lugar para dificultar a entrada de crianças.

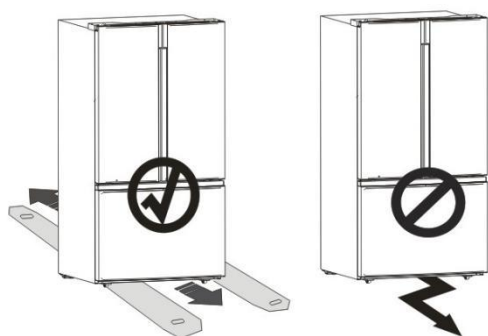
Como instalar seu novo refrigerador

Antes de usar o aparelho pela primeira vez, siga as seguintes instruções.

Aviso!

Para uma instalação adequada, este refrigerador deve ser colocado em uma superfície nivelada de material rígido que tenha a mesma altura que o restante do piso. Esta superfície deve ser forte o suficiente para suportar um refrigerador totalmente carregado.

Os rolos, que não são rodízios, devem ser usados apenas para movimento para frente ou para trás. Mover o refrigerador lateralmente pode danificar sua parte inferior e os rolos.



Ventilação do aparelho

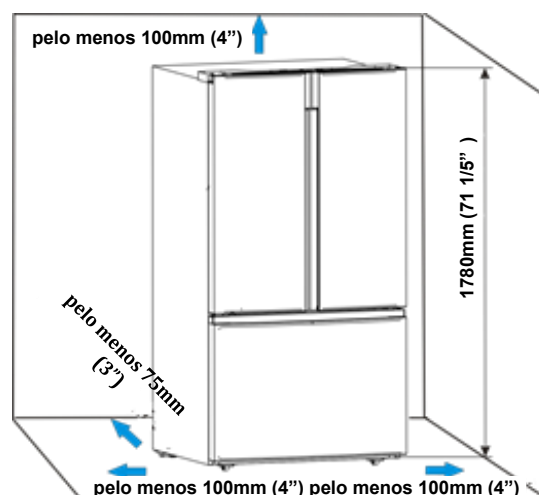


Para melhorar a eficiência do sistema de refrigeração e economizar energia, é necessário

manter uma boa ventilação em torno do aparelho para a dissipação do calor..

Sugestão:

É aconselhável que haja, pelo menos, 75mm (3") de folga entre a parte posterior do refrigerador e a parede, pelo menos 100mm (4") de folga do seu topo, pelo menos 100mm (4") na sua lateral com a parede e um espaço para permitir que as portas abram 125°. Como mostrado nos diagramas a seguir.



Nota:

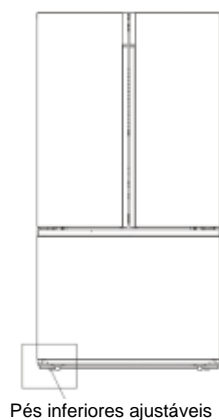
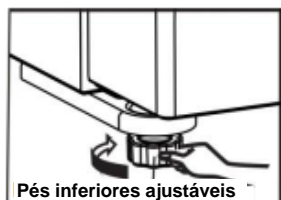
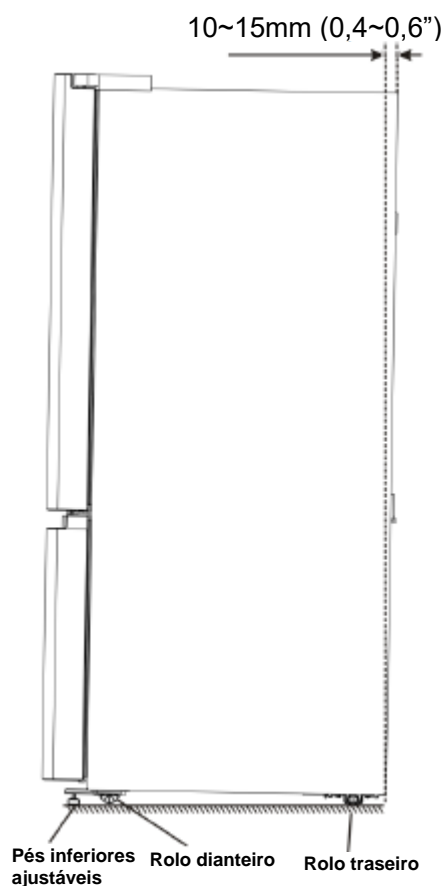
- Este aparelho funciona melhor num clima de N até T mostrado na tabela abaixo. Poderá não funcionar bem se estiver numa temperatura acima ou abaixo da indicada por um longo período.

Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	10°C-32°C
N	16°C-32°C
ST	16°C-38°C
T	16°C-43°C

- Coloque o aparelho num local seco para evitar umidade alta.
- Manter o aparelho longe da incidência de luz directa do sol, chuva e gelo. Coloque o aparelho longe de fontes de aquecimento como fornos, fogos e aquecedores.

Nivelamento do aparelho

- Para um nivelamento suficiente e circulação de ar na parte inferior traseira do aparelho, os pés precisam ser ajustados. Poderá ajustá-los manualmente ou utilizando uma ferramenta adequada.
- Para permitir que as portas se fechem, incline o topo para trás por 10-15mm.



Remoção de portas

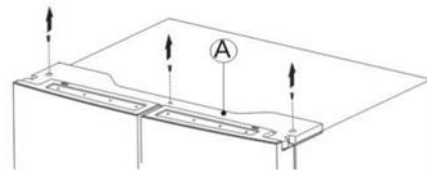
Caso a porta de acesso à sua casa seja demasiado estreita para o refrigerador passar, remova as portas e gavetas do mesmo. Caso precise de remover as portas do eletrodoméstico, "Instale as Linhas de Água" na página 8. Se precisar remover as portas, proceda conforme abaixo.

Portas somente poderão ser removidas por uma assistência técnica autorizada.

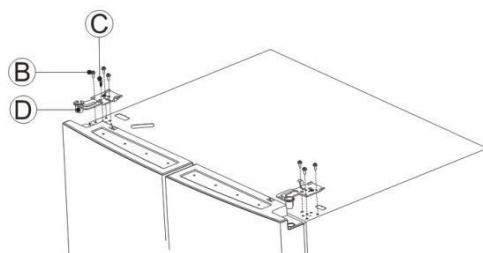
Ferramentas necessárias (Não fornecidas):

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

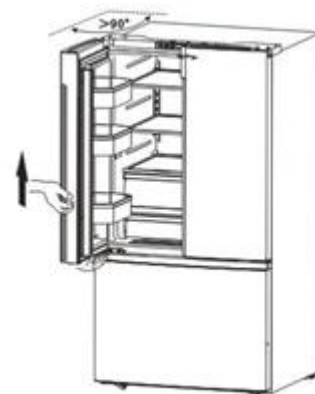
1. Com a porta fechada, remova os 3 parafusos que suportam a cobertura superior (A) com uma Chave (+) de estrela e, em seguida, remova a cobertura superior com toda a proteção fixada.



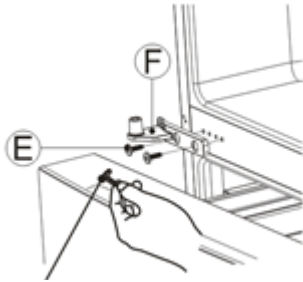
2. Remova os 3 parafusos (B) fixados nas dobradiças com uma chave (8mm) e 1 parafuso de aterramento (C) conectados à dobradiça com a chave de fenda Philips (+). Remova as dobradiças superiores esquerda e direita da porta (D).



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



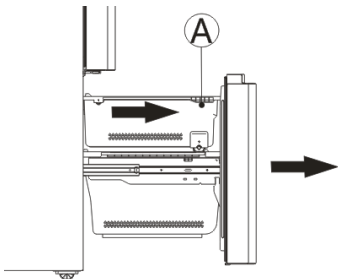
4. Remova as 4 dobradiças de parafusos sextavados (E) com uma chave sextavada (4mm). Remova as dobradiças inferior da esquerda e direita da porta (F).



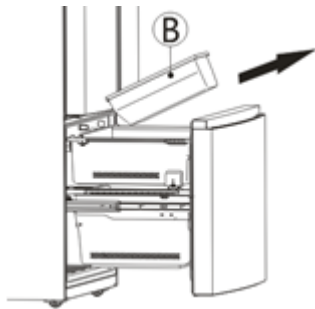
Chave allen

Desmontar a porta do congelador

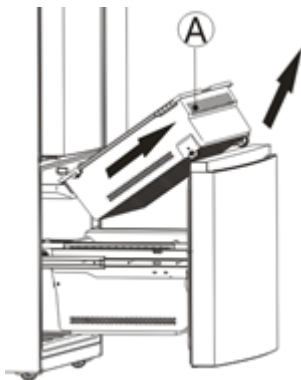
1. Retire a porta do congelador e a gaveta superior do congelador (A) para a posição final.



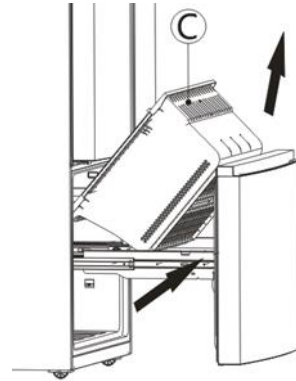
2. Retire a caixa de armazenamento do gelo (B) erguendo-a na direção da seta.



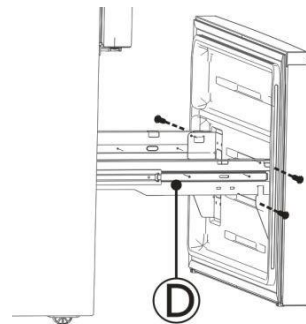
3. Levante e retire a gaveta do congelador superior (A) conforme mostra na imagem abaixo.



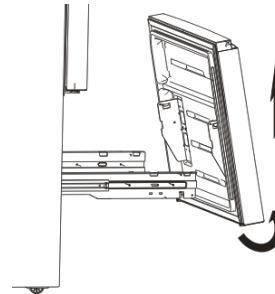
4. Remova a gaveta do congelador inferior (C) levantando-a.



5. Remova os 4 parafusos fixados na estrutura de suporte (D).



6. Puxe a porta do congelador e levante-a na direção da seta.



Remontar a porta do congelador

Para reconectar a gaveta depois de mover o produto para a sua localização final, monte as peças pela ordem inversa.

Instalar as linhas de água

Um dispenser de água com um filtro é um dos recursos 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. Você precisará comprar um sistema de purificação de água para fazê-lo.

Para a máquina de gelo funcionar corretamente, é necessário que haja uma ligação aos encanamentos.

- a pressão máxima da entrada de água é de 862kPa (125psi);
- a pressão mínima da entrada de água é de 207kPa (30psi).

Aviso:

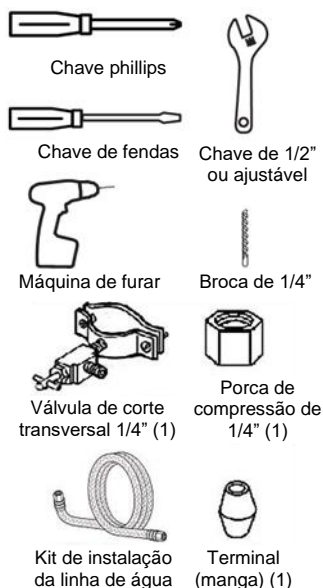
A ligação da água deve ser realizada por uma assistência técnica credenciada e qualificado. A instalação fora do intervalo de pressão da água pode provocar avarias graves e fugas de água prejudiciais.

Sob circunstâncias normais, pode encher um copo de 200ml (5,75oz.) em cerca de 10 segundos.

Caso o refrigerador esteja instalado numa área com fraca pressão de água (abaixo de 30psi), pode instalar uma bomba de reforço para compensar a fraca pressão.

Conectando a entrada de água

Precisará das seguintes ferramentas e peças (não incluído):



CUIDADOS:

Certifique-se de que:

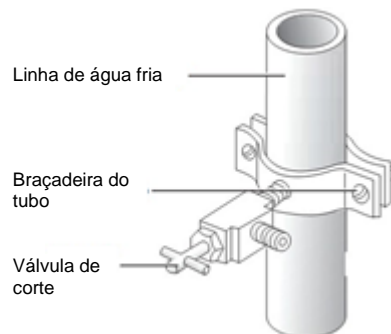
- Utiliza a tubulação que veio com o seu refrigerador e o kit de instalação da linha de água. Não utilize tubulação antiga.

- Ligue ao cano de água fria. Se ligar ao tubo de água quente, o purificador pode ser danificado.

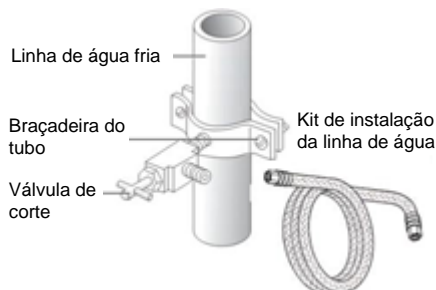
- Ligue apenas a água potável.
- Não deixe resíduos nos tubos de água durante a instalação.

1. Desligue o abastecimento de água principal.

2. Utilizando uma broca de 1/4", fure um orifício na linha de água fria, em seguida, instale a válvula de corte transversal.



3. Ligue o kit de instalação da linha de água (não incluído) à válvula de corte.



4. Volte a ligar o abastecimento principal da água, em seguida, ligue a válvula de corte e escorra a água até que a mesma corra limpa.

Nota:

- A coloração escura inicial da água é normal.

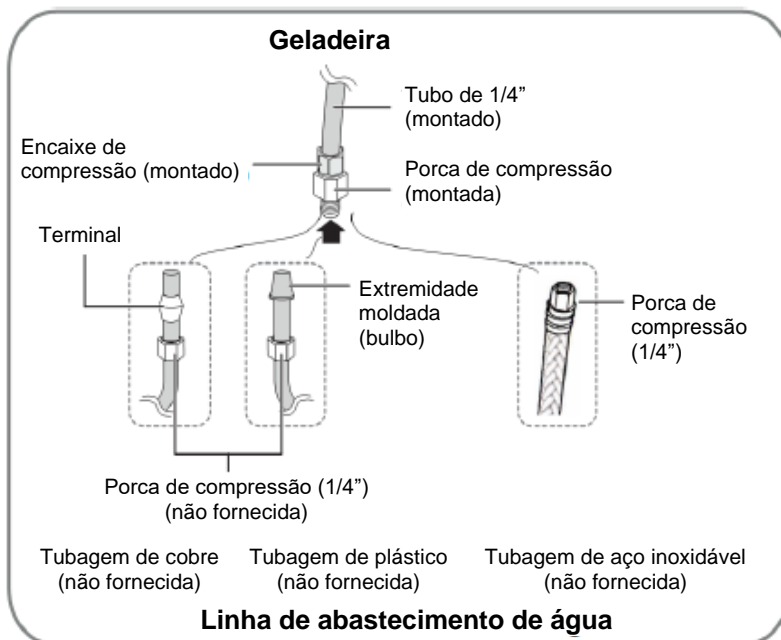
5. Desligue a válvula de corte

Ligar a linha de abastecimento de água ao refrigerador

As ferramentas para instalação não são inclusas à esse produto.

Pode-se utilizar tubulação de plástico, tubulação de cobre ou de aço inoxidável como kit de instalação da linha de água.

TUBULAÇÃO DE PLÁSTICO	TUBULAÇÃO DE COBRE	TUBULAÇÃO DE AÇO INOXIDÁVEL
● Tubulação de plástico de 1/4" →extremidade moldada (bulbo)	● Tubulação de cobre de 1/4"	● Tubulação de cobre de 1/4"
● Porca de compressão de 1/4" (1)	● Porca de compressão de 1/4" (1)	● Porca de compressão de 1/4" (1)
	Terminal (2)	



1. Ligue a linha de abastecimento de água ao encaixe de compressão (montado com um tubo de 1/4", na parte posterior do refrigerador).

- Se utilizar tubulação de cobre, deslize a porca de compressão (não fornecida) e o terminal (não fornecida) na tubulação de cobre (não fornecida).
- Se utilizar tubulação de plástico, insira a extremidade moldada (bulbo) da tubulação de plástico no encaixe de compressão.

Importante: Não utilize sem a extremidade moldada (bulbo) da tubulação de plástico.

- Se utilizar tubulação de aço inoxidável, deslize a porca de compressão na tubulação de cobre (não fornecida).

2. Aperte a porca de compressão no encaixe. Não aperte em demasia a porca de compressão.

3. Ligue a água e verifique se há alguma fuga. Caso detete gotas de água ou fugas nas áreas de ligação, desligue o

abastecimento principal da água. Verifique as ligações e, se necessário, aperte.

4. Retire um galão de água (durante aproximadamente cinco minutos) através do filtro de água antes de beber ou de utilizar a água do seu refrigerador.

Encha o copo, em seguida, esvazie- na pia da cozinha. Repita até que a água saia incolor.

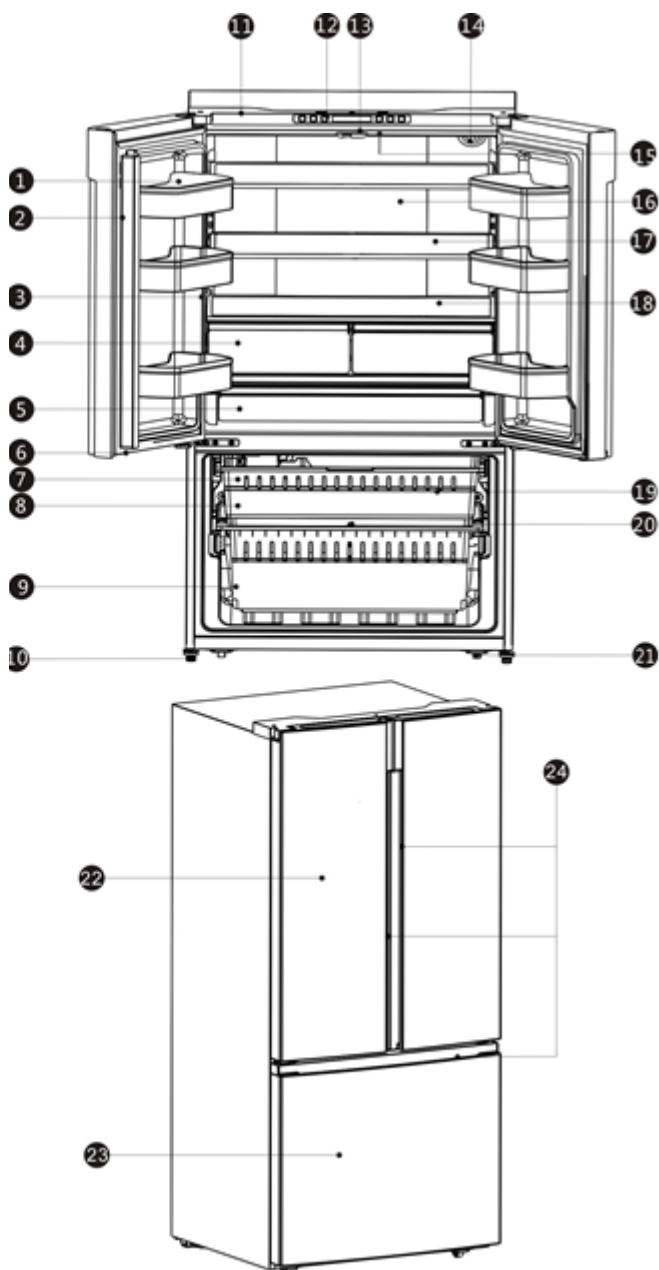
5. Após ligar o refrigerador, deixe a máquina de fazer gelo operando por um a dois dias.

Nota:

- Certifique-se de que o refrigerador está ligado à uma a linha de água para uma fonte de água potável.
- A primeira vez que o filtro é utilizado, pode-se ouvir um barulho característico, da água passando pela tubulação.
- Qualquer reparo no dispenser ou alimentador de água deve ser feito por uma assistência técnica credenciada.

Descrição do Aparelho

- 1 Prateleira da porta
- 2 Parte do defletor vertical
- 3 Dispenser de água (interior)
- 4 Gaveta de frutas e vegetais
- 5 Gaveta multifunções
- 6 Luz LED do congelador
- 7 Máquina de fazer gelo (interior)
- 8 Caixa de armazenamento de gelo (interior)
- 9 Gaveta do congelador inferior
- 10 Pés inferiores ajustáveis
- 11 Tampa superior
- 12 Pannel de exibição
- 13 Bloco de guia de defletor vertical
- 14 Filtro de água
- 15 Luz LED da geladeira (interior)
- 16 Canal de vento
- 17 Prateleira de vidro
- 18 Cobertura da gaveta
- 19 Gaveta superior do congelador
- 20 Diafragma inferior
- 21 Roda de rolo
- 22 Portas da geladeira
- 23 Porta do congelador
- 24 Puxadores



Nota!

- Este manual de instruções refere-se à diversos modelos. Dessa forma, algumas características do seu refrigerador poderão ser diferentes do modelo físico.
- Para obter a melhor eficiência energética deste produto, coloque todas as prateleiras, gavetas e cestos nas suas posições originais como na ilustração acima.

Controles de Exibição

O seu produto tem um painel de controle que é instalado na parte superior. Utilize o seu aparelho de acordo com as seguintes diretrizes de controle.



Quando o aparelho é ligado pela primeira vez, a luz de fundo nos ícones do visor será acesa. Se não tocar em nenhum botão ou se as portas estiverem fechadas, a retroiluminação se apagará após 60 segundos.

O painel de controle consiste em duas áreas: uma área sobre a temperatura e uma área sobre modos diferentes.

Cuidado!

Quando você ajusta uma temperatura, você define uma temperatura média para todo o gabinete do refrigerador. As temperaturas no interior de cada compartimento podem variar relativamente às temperaturas exibidas no painel, dependendo da quantidade de alimentos colocados no interior e onde estes são colocados. A temperatura ambiente alta ou baixa também pode afetar a temperatura real no interior do aparelho.



“Controle de Gelo”

Este botão controla a máquina de fazer gelo. Quando a luz da função “Ice On/Off” está ligada, a máquina de gelo está funcionando. Se quiser bloquear a máquina de gelo, toque no botão “Ice On/Off” novamente até a luz do botão se desligar.



“Controle de temperatura do refrigerador”

Pressione o botão Fridge para ligar o controle da temperatura do refrigerador, seguida, pressione, e mantenha pressionado, o botão Refrigerador para selecionar uma definição da temperatura. Caso tenha definido o tipo de temperatura para Fahrenheit, o ciclo de definições da temperatura entre 8°F e -12°F decresce um grau.


→41°F - 40°F - 39°F - 38°F - 37°F - 36°F - 35°F←
←42°F - 43°F - 44°F - 45°F - 46°F - 47°F→

Caso tenha definido o tipo de temperatura para Celsius, o ciclo de definições da temperatura de 8°C a 2°C.

→8°C - 7°C - 6°C - 5°C←
←2°C - 3°C - 4°C→



“Super Cool” (Super Fresco)

Se quiser diminuir o tempo necessário para refrigerar os produtos no Refrigerador, pressione este botão. O ícone super fresco  iluminar-se-á e a definição da temperatura do Refrigerador exibe 2°C.

Essa função desliga-se automaticamente após 3 horas e a temperatura da geladeira retornará à configuração anterior.

Quando a função super fresco está ligada, pode tocar botão “Super Cool” novamente para desligá-la. A geladeira não reterá a função Super Fresco quando desligada.

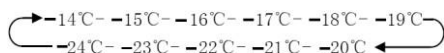


“Controle de temperatura do congelador”


Pressione o botão Freezer para ligar o controle da temperatura do congelador, em seguida, pressione, e mantenha pressionado, o botão Freezer para selecionar uma definição da temperatura. Caso tenha definido o tipo de temperatura para Fahrenheit, o ciclo de definições da temperatura entre 6°F e -12°F decresce um grau.

→6°F - 5°F - 4°F - 3°F - 2°F - 1°F - 0°F - -1°F - -2°F - -3°F - - 4°F←
←-12°F - -11°F - -10°F - -9°F - -8°F - -7°F - -6°F - -5°F→

Caso tenha definido o tipo de temperatura para Celsius, o ciclo de definições da temperatura entre -14°C e -24°C decresce um grau.



“Super Freeze” (Super Congelamento)

Se quiser diminuir o tempo necessário para congelar os produtos no Congelador, toque neste botão, o ícone super congelamento  iluminar-se-á, a definição da temperatura do Refrigerador exibe -12°F.

O Super Congelamento pode baixar rapidamente a temperatura e congelar os seus alimentos mais rapidamente do que o habitual. Isto retém mais vitaminas e nutrientes nos alimentos frescos e conservarão os mesmos por mais tempo.

O modo super congelamento permite-lhe congelar alimentos à velocidade máxima. Recomendamos que, em primeiro lugar, deixe o aparelho funcionando por 6 horas. O Super Congelamento desligará automaticamente após aproximadamente 52 horas e a temperatura retornará à configuração anterior.

Quando a função Super Congelamento está ligada, pode tocar no botão “Super Freeze” para desligá-la. Caso haja uma falha de energia quando o super congelamento estiver ativo, o super congelamento não será reativado após a energia ter sido retomada.


Nota:

- Se quiser trocar de “°F” para “°C”, pressione e mantenha pressionado, os botões “Super Cool” e “Energy Saving” durante 3 segundos.



“Filtro de Água”


Em geral, você deve trocar o filtro de água a cada 6 meses ou de acordo com o recomendado pelo fabricante do filtro para garantir a melhor qualidade de água possível.

Após o Refrigerador ter dispensado cerca de 300 galões de água, o ícone do filtro  piscará, lembrando-lhe que deve substituir o filtro de água.


A compra de um novo filtro, deverá ser realizada em uma de nossas assistências técnicas ou conforme recomendação do fabricante. Antes disso, verifique se o novo filtro é igual ao tipo de filtro que veio com o Refrigerador e se pode ser corretamente utilizado no seu Refrigerador. Após efetivar a troca por um novo filtro de água, pressione e mantenha pressionado, os botões “Ice On/Off” e “Super Freeze” durante 3 segundos para desativar o sinal intermitente. Após a substituição do filtro, verifique se o mesmo foi instalado corretamente, a fim de não ocorrer fuga de água.



“Energy Saving” (Economia de Energia)

Este botão ativa e desativa o modo de Economia de Energia. Quando liga o Energy Saver (Economia de Energia), o ícone Energy Saver  acende-se.

A temperatura do Refrigerador é automaticamente alterada para 42°F e a do congelador para 2°F. Se a Economia de

Energia for desligada, o ícone  vai apagar e a temperatura voltará à configuração anterior.

Nota:

- O painel de controle acender-se-á quando a porta do Refrigerador estiver aberta, ou quando tocar em qualquer botão.
- A luz se desligará sem que toque em quaisquer botões ou se as portas tiverem permanecido fechadas por mais de um minuto.
- Quando o refrigerador estiver ligado, todos os ícones do painel de controle acender-se-ão durante 3 segundos e soará um som. E a configuração da temperatura reverte para a configuração anterior.

Instruções de uso

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

Obter Água Gelada

O dispenser de água está localizado no lado esquerdo do Refrigerador. Abra as portas do refrigerador e pressione o botão do dispenser de água para obter água. Em seguida, mova o copo para baixo da alavanca do dispenser na posição sugerida e pressione-o.

Mantenha o copo sob o dispenser durante 2~3 segundos após libertar o botão do dispenser dado que a água poderá continuar a ser dispensada após libertar o botão.



Fenômeno de turvação da água

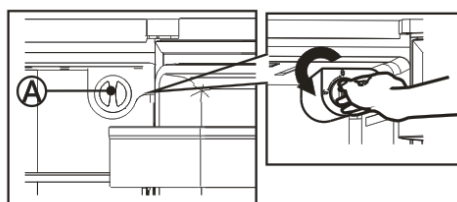
Toda a água fornecida para o refrigerador flui através de um filtro de água alcalino. No processo de filtragem, a pressão da água que flui para fora do filtro é aumentada e a água fica saturada com oxigênio e nitrogênio. Quando esta água flui, a pressão cai e o oxigênio e o nitrogênio ficam supersaturados,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

1. Trocar o filtro de água

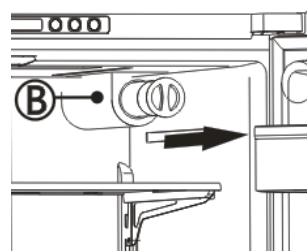
Para beber a água mais fresca e mais limpa do seu refrigerador, troque o filtro de água de acordo com as recomendações.

Siga estes passos para trocar o filtro de água:

1. Desligue o abastecimento da água. Em seguida, rode o filtro de água (A) cerca de 1/4, no sentido anti-horário.



2. Puxe o filtro de água (A) do suporte do filtro (B).



Nota:

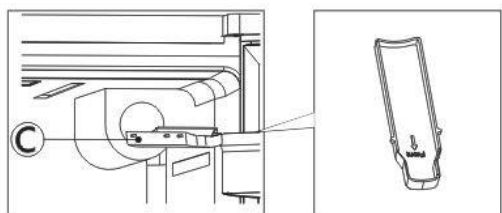
- Para trocar o filtro, desligue a válvula de abastecimento da água.
- Em determinadas situações poderá ser difícil retirar o filtro de água devido ao facto de as impurezas da água fazerem com que fique preso. Caso tenha dificuldades, segure firmemente no filtro de água e puxe-o.

● Quando retirar o filtro, poderá escorrer um pouco de água da abertura.

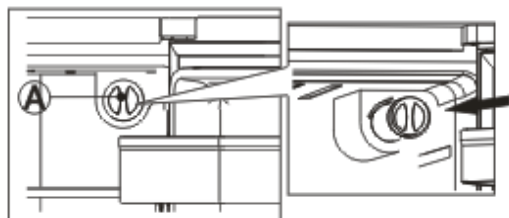
Isto é normal. Para minimizar os vazamentos, mantenha o filtro na horizontal enquanto o puxa.

● Para impedir que transborde, esvazie a bandeja do filtro de água (C) e seque em torno do compartimento do filtro.

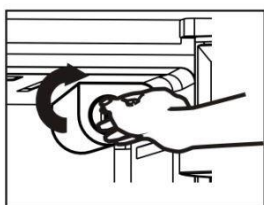
● Siga as instruções abaixo para inserir o novo filtro de água.



3. Insira o novo filtro no suporte do filtro.



4. Empurre o filtro e, em seguida, rode-o no sentido horário até bloquear.



- Caso tenha dificuldades em inserir o filtro devido à elevada pressão da água, desligue a válvula de abastecimento.

5. Caso tenha desligado o abastecimento da água, volte a ligá-lo.

Nota:

Após ligar o abastecimento de água, deve verificar se não há quaisquer fugas. Caso haja fugas, repita os passos 1, 2, 3, 4 e 5. Se o vazamento persistir, interrompa a utilização e contacte o serviço de apoio do revendedor.

Deve-se remover qualquer resíduo do interior do encanamento de abastecimento, após a torca do filtro.

1. Após substituir o filtro de água, dispense 2,5 galões de água (pressione durante aproximadamente 5 minutos) para limpar o sistema.

2. Em alguns equipamentos pode ser necessária uma pressão adicional.

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

Nota:

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

- Não dispense todos os 2,5 galões continuamente. Pressione a alavanca do dispenser em ciclos de 30 segundos LIGADO e 60 segundos DESLIGADO.

Abastecimento de água reversa:

A pressão do abastecimento de água proveniente do sistema que vai para a válvula de entrada de água do refrigerador deve encontrar-se entre 30 e 100psi (207 e 700kPa). Caso tenha um sistema de água ligado ao seu abastecimento de água fria, a pressão da água do sistema deve ter um mínimo de 40 a 60psi (276 a 414kPa). Caso a pressão da água para o sistema for inferior a 40 - 60psi (276 a 414kPa):

- Verifique se o filtro de sedimentos no sistema está bloqueado. Se necessário, substitua o filtro.

2. Usar o compartimento da geladeira

O compartimento do refrigerador é adequado para armazenamento de vegetais e frutas. Os alimentos no interior devem estar selados para evitar perda de humidade ou impedir que o sabor seja repassado para outros alimentos.

Cuidado!

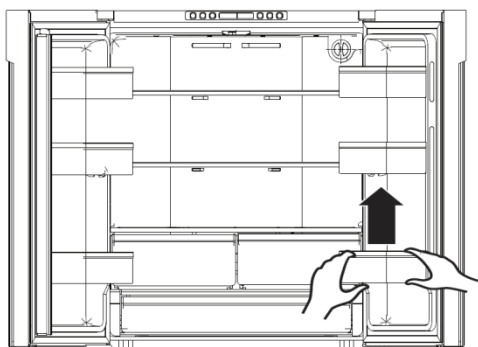
Nunca feche a porta do refrigerador enquanto as gavetas e/ou prateleiras estiverem estendidas. Isso pode danificá-la e danificar o refrigerador.

Cestos para portas

O compartimento do refrigerador é fornecido com seis cestos de porta, que são adequados para colocar líquidos enlatados, bebidas e alimentos embalados.

Para remover os cestos da porta, basta levantar as prateleiras e puxá-las para fora.

Para recolocar os cestos da porta, deslize-o acima do local desejado e empurre-o para baixo até parar.

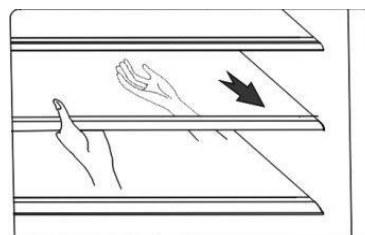


Aviso!

Não coloque produtos pesados nos cestos. Antes de levantar a prateleira da porta na vertical, retire os produtos e deixe-as livres.

Prateleiras de vidro

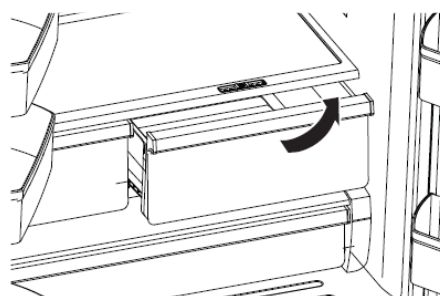
Para remover as prateleiras de vidro, incline a frente da prateleira na direção mostrada e levante-a verticalmente. Puxe a prateleira para fora.



Para voltar a colocar as prateleiras de vidro, incline a frente da prateleira para cima e guie os ganchos das prateleiras para as ranhuras na altura pretendida. Em seguida, baixe a frente da prateleira de forma que os ganchos possam prender-se nas ranhuras.

Gavetas para legumes e frutas

As gavetas são adequadas para colocar legumes e frutas. Para tirá-las, primeiro abra a porta para a posição final. Em seguida, retire a gaveta e incline a frente para cima após mover ligeiramente na direção da seta.



Usar o compartimento do congelador

O compartimento do congelador é fornecido com uma gaveta superior, uma gaveta inferior e uma caixa de gelo. Para remover todos, consulte a página 7, instruções de desmontagem.

Limpeza e Manutenção

Por razões de higiene, o aparelho (incluindo acessórios exteriores e interiores) deve ser limpo pelo menos a cada dois meses.

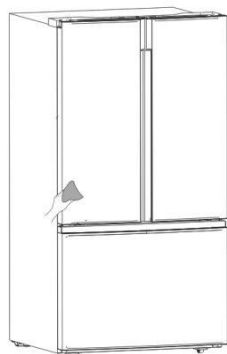
Aviso!

Para evitar choque elétrico, o aparelho não deve estar conectado à fonte de alimentação principal durante a limpeza. Antes de limpar, desligue o aparelho e retire a ficha da tomada.

Limpeza exterior

Para manter a boa aparência do seu aparelho, você deve limpá-lo regularmente.

- Para a limpeza, utilize sempre um pano umedecido e detergente neutro.
- Limpe as portas, maçanetas e superfícies do armário com um detergente suave e depois seque-os com um pano macio.

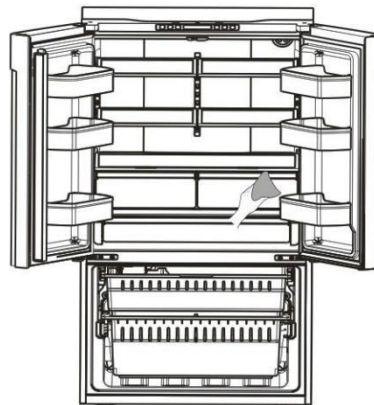


Cuidado!

- Não use objetos pontiagudos para limpar, pois eles podem arranhar a superfície.
- Não use Diluente, Detergente para automóveis, alvejante, produtos de limpeza abrasivos ou solventes orgânicos como Benzeno para limpeza. Podem danificar a superfície do aparelho e causar danos.

Limpeza interior

Você deve limpar o interior do aparelho regularmente. Será mais fácil limpar quando os estoques de alimentos estiverem baixos. Limpe o interior do congelador com uma solução detergente neutro e água e, a seguir, enxágue com água morna, usando uma esponja ou pano úmido. Seque completamente antes de substituir as prateleiras e cestas. Seque bem todas as superfícies e partes removíveis antes de recolocá-las no lugar.

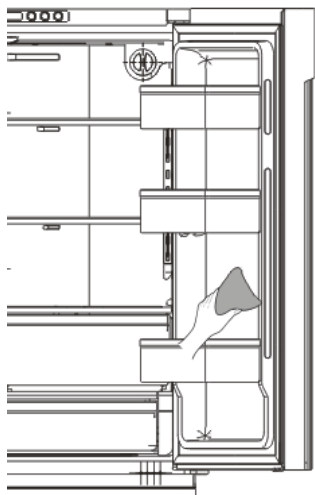


Embora este aparelho tenha a função de descongelamento automático, pode ocorrer uma camada de gelo nas paredes interiores do compartimento se a porta do congelador for aberta frequentemente ou por muito tempo. Se a camada for muito grossa, defina um período em que o refrigerador esteja quase vazio e proceda da seguinte forma:

1. Remova os alimentos existentes e os cestos de acessórios, desligue o aparelho das tomadas e deixe as portas abertas.
2. Quando o processo de descongelamento for concluído, limpe o congelador conforme descrito acima.

Aviso!

Não use objectos afiados para remover o gelo do compartimento do congelador. Ligue o aparelho, somente após o refrigerador estar totalmente seco.

**Cuidado!**

Somente depois que as vedações da porta estão completamente secas, o aparelho pode ser ligado

Substituição da luz LED

Aviso: A luz LED deve ser substituída apenas por uma assistência técnica autorizada.

Sugestões e Dicas Úteis

Dicas de Economia de Energia

Recomendamos que siga as dicas abaixo para poupar energia.

- Tente evitar manter a porta aberta por longos períodos para economizar. Assegure-se que o aparelho está longe de fontes de calor (luz solar directa, forno ou fogão eléctrico, entre outros)

- Selecione uma temperatura adequada.
- Não armazene alimentos quentes, sem antes deixá-los em temperatura ambiente.
- Coloque o aparelho em um ambiente ventilado e livre de humidade. Por favor, consulte o capítulo "Instalar seu Novo Aparelho".
- Se o diagrama mostrar uma combinação correcta das gavetas e prateleiras, não ajuste a combinação pois esta é desenhada para poupar energia.

Dicas para refrigeração de alimentos frescos

- Não coloque alimentos quentes directamente no refrigerador ou congelador, a temperatura interna irá aumentar resultando no compressor ter de se esforçar e consumir mais energia.
- Cubra ou envolva os alimentos, particularmente se tiverem aromas fortes.
- Coloque os alimentos correctamente para que o ar possa circular livremente em torno dele.

Dicas para refrigeração

- Para Carne: (todos os tipos) embrulhe em filme plástico e coloque na prateleira de vidro acima da gaveta de vegetais. Siga sempre os tempos de armazenamento dos alimentos e consuma antes das datas sugeridas pelos fabricantes e/ou fornecedores

- Alimentos cozidos, pratos frios, entre outros:

Eles devem ser cobertos e colocados em qualquer prateleira.

- Fruta e legumes:

Devem ser armazenados na gaveta especial fornecida.

- Manteiga e queijo:

Deve ser embrulhado em papel alumínio ou filme plástico.

- Garrafas de leite:

Deve ter tampa e ser armazenado nas estacas da porta.

Dicas para congelamento:

- Quando iniciar primeiro ou depois de um período de uso, deixe que o aparelho funcione por, pelo menos, 2 horas nas definições mais altas antes de colocar alimentos no compartimento.

- Prepare alimento em pequenas porções para permitir que ele seja congelado rapidamente e para tornar possível descongelar posteriormente apenas a quantidade necessária.

- Embrulhe os alimentos em folha de alumínio ou filme plástico que seja hermética.

- Não deixe que alimentos frescos e descongelados tocar nos alimentos que já estão congelados para evitar um aumento de temperatura nestes últimos.

- Produtos gelados, (cubos de gelo, picolés): se consumidos imediatamente após a retirada do congelador, provavelmente causarão queimaduras na pele.

- Recomenda-se rotular e datar cada pacote congelado para manter o controle do tempo de armazenamento.

Sugestões para o armazenamento de alimentos congelados

- Assegure-se que alimentos congelados foram congelados correctamente pelo fornecedor de alimentos

- Uma vez descongelada a comida deteriora-se rapidamente e não deve ser congelada novamente. Não exceda o período de armazenamento indicado pelo fabricante de alimentos.

Desligar o seu aparelho

Se o aparelho precisar ser desligado por um longo período de tempo, os seguintes passos devem ser seguidos para prevenir mofo no aparelho.

1. Remova todos os alimentos.

2. Remova o refrigerador da tomada.

3. Limpe e seque completamente o interior.

4. Assegure que todas as portas são abertas para permitir que ar circule.

Resolução de Problemas

Se você tiver algum problema com o seu aparelho ou concluir que o aparelho não esteja funcionando corretamente, você pode realizar algumas verificações fáceis antes de solicitar o serviço autorizado, veja abaixo.

AVISO: os reparos de refrigeradores devem ser realizados por assistências técnicas autorizadas. Caso isso não ocorra, a garantia será invalidada pelo fabricante.

PERIGO: Antes de jogar fora seu refrigerador ou congelador antigo:

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

Problema	Causa Possível & Solução
O aparelho não está funcionando corretamente	Verifique se o cabo de alimentação está ligado na saída de energia apropriadamente.
	Verifique o fusível ou circuito da fonte de alimentação.
	A temperatura ambiente está muito baixa. Tente definir a temperatura do compartimento para um nível mais frio para resolver este problema.
	É normal que o congelador não esteja funcionando durante o ciclo de degelo ou durante um curto período de tempo após a ligação do aparelho para proteger o compressor.
Odores dos compartimentos	O interior pode precisar ser limpo
	Alguns alimentos, recipientes ou embalagens causam odores.
Ruído do aparelho	Os sons abaixo são normais: <ul style="list-style-type: none"> ● Ruído de funcionamento do compressor. ● Ruído do movimento do ar do motor do ventilador no compartimento do congelador ou outros compartimentos. ● Som borbulhante semelhante ao de ebulição da água. Ruído durante o descongelamento automático. ● Ruído antes que o compressor funcione. ● Ruído quando você recebe água. ● Ruído de funcionamento do motor quando você recebe o gelo.
	Outros ruídos anormais são causados devido às razões abaixo e você pode verificar e tomar medidas: O gabinete não está horizontal. A parte traseira do aparelho encosta na parede. Garrafas ou recipientes caíram ou e estão soltas dentro do refrigerador.

O motor funciona continuamente	<p>É normal ouvir frequentemente o som do motor, ele terá de funcionar mais nas seguintes circunstâncias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● A configuração da temperatura é definida para o nível mais frio do que o necessário ● Grande quantidade de alimentos quentes foi recentemente armazenada no aparelho. ● A temperatura externa do aparelho está alta. ● As portas foram mantidas abertas por um período de tempo muito longo. ● Depois de instalar o aparelho ou depois que ele estiver desligado por muito tempo.
Uma camada de gelo no compartimento	Verifique se as saídas de ar não estão bloqueadas por qualquer alimento e certifique-se de que o alimento é colocado dentro do aparelho para permitir uma ventilação suficiente. Certifique-se de que a porta esteja totalmente fechada. Para remover o gelo, consulte o capítulo de “Limpeza e Manutenção”.
A temperatura no interior é muito alta	Você pode ter deixado as portas abertas por muito tempo ou com demasiada frequência; ou as portas são mantidas abertas por algum obstáculo; ou o aparelho está localizado com espaço insuficiente nos lados, traseira e topo
Temperatura interior é muito fria	Aumento da temperatura seguindo o capítulo “Controles de Exibição”.
Portas não podem ser fechadas facilmente	Verifique se o topo da geladeira está inclinado por 10-15mm para permitir que as portas se fechem, ou se algo dentro está impedindo as portas de ser fechadas.
A luz não está funcionando	<ul style="list-style-type: none"> ● A luz LED pode estar danificada. Consulte a substituição das luzes LED no capítulo de “Limpeza e Manutenção”. ● O sistema de controle desativou as luzes devido à porta ser mantida aberta por muito tempo, Fechar e reabrir a porta para reativar as luzes.
Gelo não está dispensando	<ul style="list-style-type: none"> ● Aguardou durante 12 horas após a instalação da linha de abastecimento de água antes de fazer gelo? Caso não esteja suficientemente fresca, demorará mais tempo para fazer gelo, tal como quando foi instalada pela primeira vez. ● A linha de água está conectada e a válvula de água está aberta? ● Você parou manualmente a função de fabricação de gelo? Certifique-se de que a função não está definida como o modo “ice off”. ● Há algum gelo bloqueado dentro do balde de gelo ou rampa de gelo? ● A pressão da água é inferior a 30 psi? Instale uma bomba de reforço para compensar a pressão baixa. ● A temperatura do congelador está muito alta? Tente ajustar a temperatura do congelador para mais baixa. ● A máquina de gelo fazendo gelo suficientemente rápido. Aguarde, pelo menos, 90 minutos.
O dispenser de água não está a funcionar	<ul style="list-style-type: none"> ● A linha de água está conectada e a válvula de água está aberta? ● A linha de água foi esmagada ou dobrada? Certifique-se de

	<p>que a linha de água se encontra livre e limpa de quaisquer obstruções.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● O tanque de água está congelado devido ao facto de a temperatura do refrigerador ser demasiado baixa? Tente seleccionar uma configuração quente no painel de exibição. ● Verifique se o filtro está devidamente instalado. Caso não esteja devidamente instalado, o dispenser de água pode não funcionar.
Pode ouvir a água a borbulhar no refrigerador	Isto é normal. O barulho advém do líquido gás refrigerante que circula no refrigerador.

Eliminação do Aparelho

É proibido remover o aparelho como resíduos de casa.


Materiais de embalagem

Os materiais com símbolo de reciclagem são recicláveis. Recolha-os e descarte-os em ambientes de resíduos apropriados para reciclar.

Antes da eliminação do aparelho

1. Antes retire o plug principal das tomadas.
2. Desligue o cabo de alimentação.

Aviso! Refrigeradores contêm gás refrigerante e gases na isolamento. Gás refrigerante deve ser eliminado por profissionais autorizados pois podem causar danos oculares. Assegure-se que a tubulação do circuito de gás refrigerante não está danificada antes da eliminação apropriada.

	Eliminação correta deste produto
	<p>Este símbolo no produto ou na sua embalagem indica que este, não pode ser tratado como resíduos de casa. Em vez disso, deve ser feita a sua recolha e reciclagem num ponto de reciclagem para equipamento eléctrico e electrónico. Assegurando que este produto é eliminado correctamente, irá ajudar a prevenir consequências potencialmente negativas para o ambiente e saúde humana, que pode ser causado por um tratamento de resíduos inapropriados deste produto. Para mais informações detalhadas sobre a reciclagem deste produto, por favor, contacte o seu conselho local de serviço de eliminação de resíduos de casa ou a loja onde comprou o produto.</p>