

# Hisense



## MANUAL DE OPERAÇÃO DO USUÁRIO

PORTUGUÊS

Obrigado por escolher o nosso aparelho. 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.

# Conteúdo

Informações de segurança e aviso.....	3
Instalar seu novo aparelho.....	11
Descrição do aparelho .....	13
Painel de controlo.....	14
Usar seu aparelho.....	16
Sugestões e dicas úteis.....	19
Limpeza e manutenção.....	20
Resolução de problemas.....	22
Eliminação do aparelho .....	23

# Informações de segurança e aviso

## 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**

- AVISO — 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.
- AVISO — Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol com um propelente inflamável neste aparelho.
- AVISO — 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 descongelamento, 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.
- AVISO — 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.
- 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.



O símbolo é um aviso e indica que o refrigerante e o gás de isolamento são inflamáveis.

## **Aviso: risco de incêndio/materiais inflamáveis**

### **Substituindo as lâmpadas**

- AVISO — As lâmpadas não devem ser substituídas pelo utilizador! Se as lâmpadas estiverem danificadas, contacte a linha de apoio ao cliente para assistência. Este aviso é apenas para refrigeradores com lâmpadas.

### **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**

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 eléctrico 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 geadas 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 diretamente 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.
- Este aparelho de refrigeração não se destina a ser utilizado como um dispositivo integrado.



### **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.

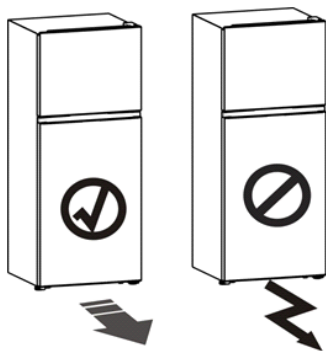
# Instalar seu novo aparelho

Antes de usar o aparelho pela primeira vez, você deve ser informado das seguintes dicas.

## 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.

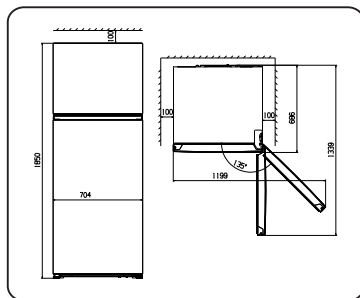
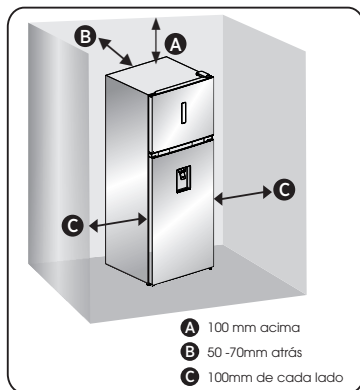


## Ventilação do aparelho

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. Por essa razão, um espaço limpo e suficiente deve estar disponível em volta do refrigerador.

## Sugestão:

É aconselhável que haja um espaço de 50-70mm desde a parte traseira até à parede e pelo menos 100mm desde o seu topo. Pelo menos 100mm do lado até à parede e um espaço na frente para permitir que as portas abram 130°. Como mostrado nos diagramas a seguir.



## Nota :

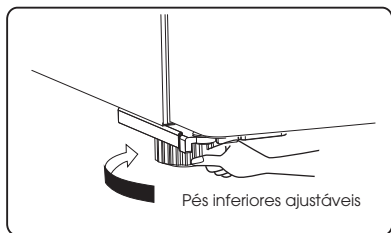
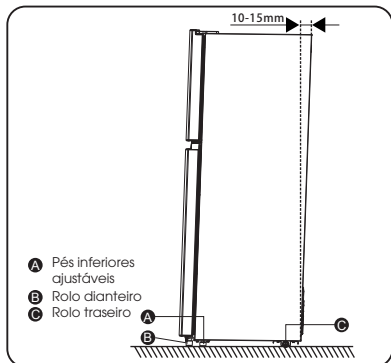
- Este aparelho funciona melhor num clima de N até T mostrado na tabela abaixo. Poderá não funcionar bem se estiver numa temperatura acima ou abaixo da indicada por um longo período.

Classe climática	Temperatura ambiente
N	+16°C até +32°C
ST	+16°C até +38°C
T	+16°C até +43°C

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

## Nivelamento do aparelho

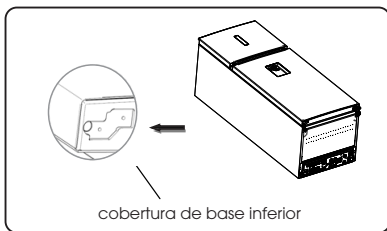
- Para um nivelamento suficiente e circulação de ar na parte inferior traseira do aparelho, os pés precisam de ser ajustados. Você pode ajustá-los manualmente à mão ou com uma chave adequada.
- Para permitir que as portas se fechem, incline o topo para trás por 10-15mm.



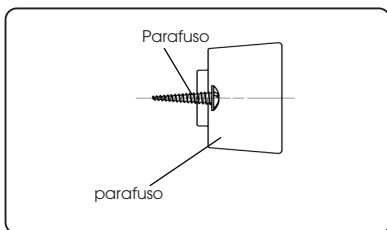
### Nota :

- Se necessário, pode deitar o refrigerador para ter acesso à base. Coloque-o numa espuma suave ou material similar para evitar danificar a parte de trás do refrigerador.
- Não há necessidade de instalar esses acessórios sob uso normal. Apenas sob as circunstâncias extremas, em que a porta está sendo aberto por cerca de 90 graus, esta geladeira pode correr o risco de tombar. Neste caso, a almofada de suporte de borracha deve ser fixada na tampa da base inferior para estabilizar este aparelho.

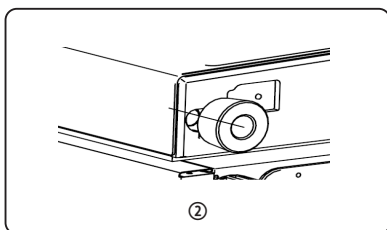
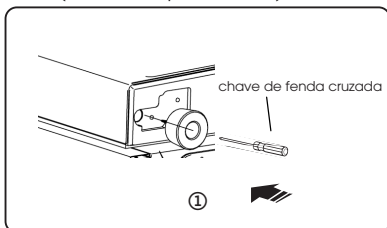
1. Incline o aparelho para encontrar o orifício do parafuso à esquerda da tampa inferior da base.



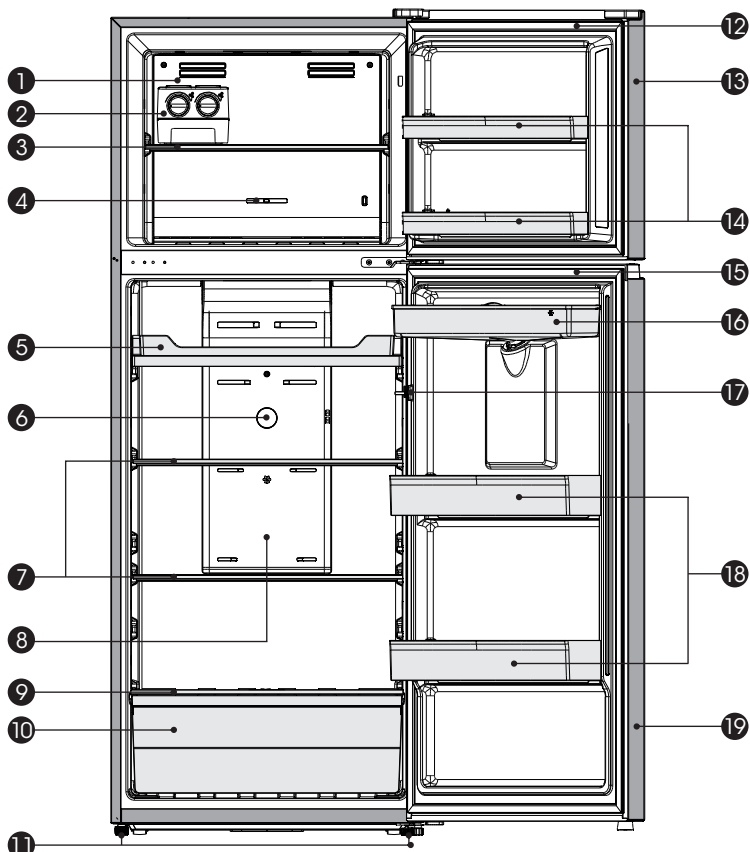
2. Coloque o parafuso no orifício do suporte de borracha.



3. Alinhe o parafuso com o orifício na tampa inferior da base. Prenda firmemente a placa de suporte de borracha na tampa da base com uma chave de fenda cruzada (fornecida por usuário).



## Descrição do aparelho



- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1 Canal de vento na parte do congelador  | 11 Pés inferiores ajustáveis         |
| 2 Caixa de armazenamento de gelo         | 12 Junta da porta do congelador      |
| 3 Prateleira no congelador               | 13 Porta do congelador               |
| 4 Controle de temperatura do congelador  | 14 Prateleira da porta do congelador |
| 5 Bandeja de serviço                     | 15 Junta da porta do refrigerador    |
| 6 Cobertura decorativa                   | 16 Caixa de armazenamento de água    |
| 7 Prateleira do frigorífico              | 17 Interruptor de porta              |
| 8 Canal de vento na parte do frigorífico | 18 Prateleira da porta inferior      |
| 9 Cobertura da gaveta                    | 19 Porta da geladeira                |
| 10 Gaveta                                |                                      |

**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.

# Painel de controlo

Utilize o seu aparelho de acordo com os seguintes regulamentos de controlo. O seu aparelho tem as funções e modos correspondentes ao painel de visor mostrado 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.



## Controlar a temperatura

Recomendamos que a temperatura do frigorífico definida nos 4° C ao iniciar o aparelho pela primeira vez. Se desejar alterar a temperatura, siga as instruções abaixo.

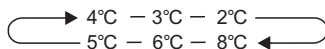
**Cuidado!** Quando você ajusta uma temperatura, você define uma temperatura média para todo o gabinete do refrigerador. As temperaturas no interior de cada compartimento podem variar em relação ao valor da temperatura exibida no painel, que depende da quantidade de alimentos armazenados e onde colocá-los. A temperatura ambiente também pode afetar a temperatura real dentro do aparelho.

**NOTA:** Se a temperatura definida for muito alta, o desperdício de alimentos será maior.

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

## 1. Regulando a temperatura em frigorífico

Pressione "temp" para definir a temperatura do frigorífico entre 2°C e 8°C, conforme necessário, e o painel de exibição exibirá os valores correspondentes de acordo com a sequência a seguir.



## 2. Modo

Podemos definir os dois modos diferentes que precisa, premindo o botão "Mode" no painel de visualização, e o ícone correspondente será iluminado.

### Super Cool (Super Fresco)

O modo Super Cool pode fazer a comida arrefecer mais rápido, e manter os alimentos frescos por mais tempo.

- Quando a função está ativada. O ícone super cool será iluminado se a temperatura do frigorífico for de 2° C.
- Sairá automaticamente do modo Super cool após três horas.
- Quando a função de Super Frio estiver ativa, pode desligá-la pressionando "Mode".
- Ao pressionar "Temp", pode desligar a função Super Frio e a definição da temperatura do frigorífico irá reverter para a configuração anterior.

### Economia de Energia

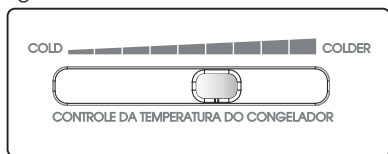
Pressione o botão "Mode" para ligar a função de poupança de energia e o ícone "Eco" será iluminado.

- Quando a função de economia de energia é ligada, a temperatura do frigorífico é ajustada automaticamente para 6° C.
- Quando a função de poupança de energia está ligada, pode desligá-la pressionando o botão "Mode" ou "TEMP." e a temperatura do frigorífico será revertida para a configuração anterior.

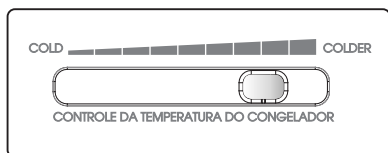
### 3. Regulador de temperatura na câmara de congelação

O regulador de temperatura permite-lhe regular a temperatura dentro do congelador.

- Na maioria dos casos, sugerimos que defina o botão de controlo de temperatura para a posição mostrada na figura abaixo.



- Em caso de temperatura ambiente abaixo dos 15° C ou caso exista muita comida na câmara de congelamento e deseja congelar mais rapidamente, sugerimos que defina o botão de controlo de temperatura para a posição mostrada na figura abaixo.



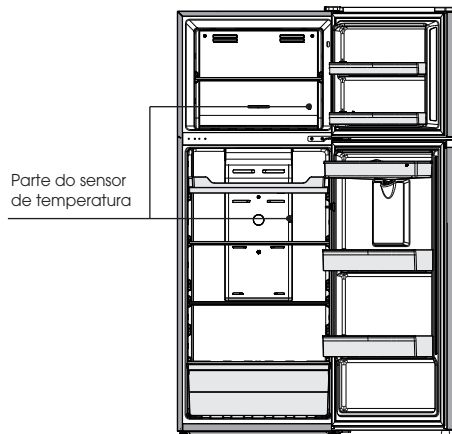
### Importante!

Geralmente não recomendamos que o utilizador defina o botão de controlo de temperatura em "COLDER" ou "COLD" por muito tempo, porque ele vai quebrar o equilíbrio de temperatura entre a câmara de congelação e o frigorífico.

- Quando o botão de controlo estiver em "COLDER", pode fazer com que a temperatura do compartimento do frigorífico aumente. Não é bom para manter os alimentos frescos.
- Quando o botão de controlo em "COLD", pode fazer com que a temperatura do compartimento de congelação aumente. Não é bom para os alimentos a serem congelados.

### Importante!

A gaveta de frutas e vegetais é colocada sobre a bexiga interna para armazenar vegetais e frutas. Pode ajustar a humidade na gaveta de frutas e vegetais com o ajuste de humidade deslizante na tampa da gaveta de frutas e vegetais.



# Usar seu aparelho

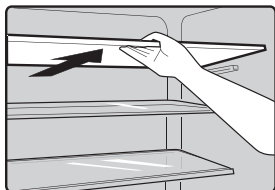
O seu aparelho tem os acessórios como a "Descrição do aparelho" mostrou em geral, com esta parte da instrução você pode ter o método certo para usá-los. Recomendamos que você leia com atenção antes de usar o aparelho.

## Prateleira da porta

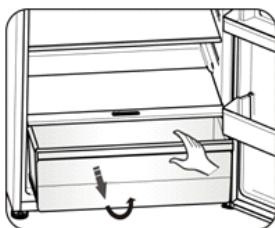
- É adequado para o armazenamento de ovos, líquidos enlatados, líquidos engarrafados e alimentos embalados, entre outros. Não coloque muitos objetos pesados nas prateleiras.
- A prateleira pequena na porta inferior pode ser colocada em diferentes alturas de acordo com as suas necessidades. Por favor, retire a comida da prateleira antes de levantar verticalmente para reposicionar.

## Prateleira no compartimento do refrigerador

1. Há prateleiras na câmara da geladeira, e elas podem ser retiradas para serem limpas.



2. A gaveta é adequada para o armazenamento de vegetais e frutas, etc.



## Gaveta e controle de umidade

- A gaveta de frutas e vegetais é colocada na bolsa inflável interna para armazenar vegetais e frutas.

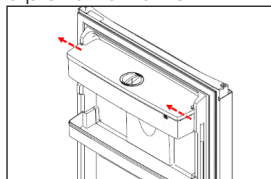
Você pode ajustar a umidade na gaveta de frutas e vegetais com o controle deslizante de umidade na tampa da gaveta de frutas e vegetais.

- O bloco deslizante na tampa da gaveta pode ser deslizado para a esquerda ou para a direita e o orifício de ar tornar-se maior ou menor relativamente. Uma abertura maior de orifício de ar significa menos umidade e menor significa mais umidade.
- Recomendamos que você armazene legumes com mais umidade e frutas com menos umidade.

## Dispensador

### 1. Retire a parte da caixa de armazenamento de água

Puxar para fora da caixa de armazenamento de água, trinta graus acima do plano horizontal.



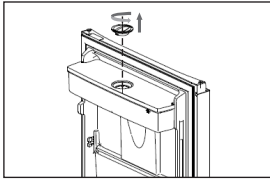
### 2. Instalar a caixa de armazenamento de água

Coloque a dispensador dentro do buraco da porta. Alinhar o revestimento da porta, em seguida, pressionar a caixa de armazenamento de água num ângulo de trinta graus abaixo do plano horizontal.



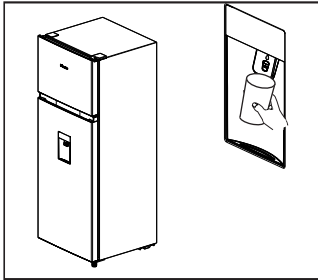
### 3. Colocar água na caixa de armazenamento

Em primeiro lugar, gire a tampa da caixa de armazenamento no sentido anti-horário e retire a tampa. Em segundo lugar, coloque água na caixa de armazenamento, observando a linha limite. Por último, coloque a tampa.



#### 4. Obter a água refrigerada

Ao pressionar o polo de impacto, a água de refrigeração cairá no seu copo. E assim pode apreciar a sua bebida refrescante.



#### Câmara de congelação

A câmara de congelação é adequada para armazenamento de alimentos requeridos para serem congelados, tais como carne, gelo.

**Cuidado!** Não feche a porta da geladeira ao instalar o suporte profundo. Isso pode danificar a unidade.

Certifique-se de que as garrafas de bebidas não sejam deixadas no congelador por mais tempo do que o necessário, pois o congelamento pode causar a quebra da garrafa.

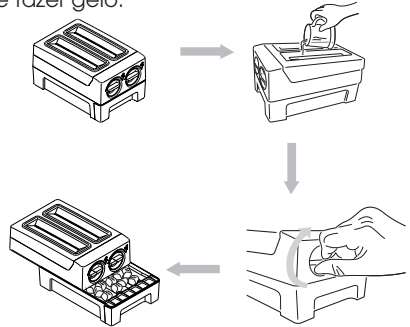
#### Máquina de gelo móvel com torção

É utilizada para fazer e depositar cubos de gelo. Deve utilizá-la da seguinte forma descrita a seguir.

1. Retire a máquina de fazer gelo com torção localizada na câmara de congelamento.
2. Coloque a máquina de fazer gelo nivelada.
3. Despeje água nas bandejas de gelo e da linha de água não deve ultrapassar a linha superior da bandeja de gelo.
4. Coloque máquina de fazer gelo cheia no congelador.

5. Quando os cubos de gelo se formam, retire o cubo de gelo para uso direto ou torcer os botões no sentido horário para soltar os cubos na caixa de gelo para uso futuro.

**Nota:** Se a bandeja de gelo for usada pela primeira vez ou não for usada por muito tempo, limpe-a antes de usá-la. De forma a obter mais espaço no congelador, pode remover a máquina de fazer gelo.



#### 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.
- Limpeza do dispensador de água (especial para produtos com dispensadores de água):  
- Limpe os reservatórios de água se não tiverem sido usados durante 48 h; lave o sistema de água conectado a um fornecimento de água; se não foi retirada água durante 5 dias.

# 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 energia.
- Assegure-se que o aparelho está longe de fontes de calor (luz solar directa, forno ou fogão eléctricos, entre outros)
- Não coloque uma temperatura mais fria do que o necessário.
- Não armazene alimentos quentes ou líquidos a evaporar no aparelho.
- Coloque o aparelho numa sala bem ventilada e sem humidade. Por favor, consulte o capítulo Instalando o seu novo aparelho.
- Se o diagrama mostrar uma combinação correcta das gavetas e prateleiras, não ajuste a combinação pois esta é desenhada para uma configuração de poupança de 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, especialmente se tiver um forte sabor ou odor.
- Coloque os alimentos corretamente para que o ar possa circular livremente em torno dele.

## Dicas para refrigeração

- Carne (Todos os Tipos) Embrulho em alimentos políteno: embrulhe e coloque na prateleira de vidro acima da gaveta de legumes. Siga sempre os tempos de armazenamento dos alimentos e consuma antes das datas sugeridas pelos fabricantes.
- Alimentos cozinhados, pratos frios, entre outros:  
Devem ser cobertos e podem ser 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 congelação

- 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 completamente e para tornar possível descongelar posteriormente apenas a quantidade necessária.
- Embrulhe os alimentos em alumínio ou embrulhos de polietileno herméticos.
- Não deixe que alimentos frescos e descongelados tocar nos alimentos que já estão congelados para evitar um aumento de temperatura nestes últimos.
- Produtos gelados, se consumidos imediatamente depois de serem removidos do compartimento de congelador, irão provavelmente causar queimaduras de frio 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

- Certifique-se de que os alimentos congelados tenham sido armazenados corretamente pelo retalhista 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 de 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 a ficha das principais tomadas antes.
3. Limpe e seque completamente o interior.
4. Assegure que todas as portas são forçosamente abertas para permitir que ar circule.

# Limpeza e manutenção

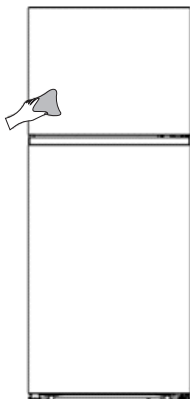
Por razões higiénicas do aparelho (incluindo acessórios interiores e exteriores) devem ser limpas regularmente (pelo menos, a cada dois meses ).

## Aviso!

- O aparelho não deve ser conectado às principais durante a limpeza pois há perigo de choque eléctrico! 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.
- Limpe o painel de controlo com um pano limpo e suave.
- Pulverize água no pano de limpeza em vez de pulverizar directamente na superfície do aparelho. Isto ajuda a assegurar que há uma distribuição homogénea na superfície.
- Limpe as portas, pegas e superfícies do recipiente com um detergente suave e depois seque com um pano suave.



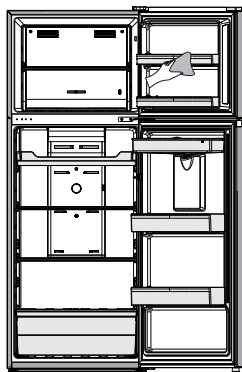
## Cuidado!

- Não use objetos pontiagudos, pois eles podem arranhar a superfície.
- Não use Diluente, Detergente de carro, Clorox, óleo etéreo, produtos de limpeza abrasivos ou solvente orgânico,

como benzeno para limpeza. Podem danificar a superfície do aparelho e causar fogo.

## Limpeza interior

- Você deve limpar o interior do aparelho regularmente. Será mais fácil de limpar quando os estoques de alimentos estiverem baixos. Limpe o interior do congelador com uma solução fraca de bicarbonato de sódio e, em seguida, enxágue com água morna usando uma esponja ou pano torcido. 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 descongele automaticamente, uma camada de gelo pode ocorrer nas paredes internas do compartimento do congelador, se a porta do congelador for aberta com frequência ou for aberta por muito tempo. Se o gelo estiver muito espesso, escolha um momento em que o congelador esteja quase vazio e faça o seguinte:
  1. Remova os alimentos existentes e os cestos de acessórios, desligue o aparelho das tomadas e deixe as portas abertas. Ventile profundamente a sala para acelerar o descongelamento.
  2. Quando a descongelação estiver concluída, limpe o congelador conforme descrito acima.

### **Cuidado!**

- Não use objectos afiados para remover o gelo do compartimento do congelador. Apenas depois do interior estar completamente seco, para ligar de novo o aparelho e ligar a ficha na tomada.

### **Limpeza de selos da porta**

- Tome cuidado para manter os selos da porta limpos. Alimentos pegajosos e bebidas podem levar os selos a ficarem pegajosos ao recipiente e partirem-se quando abre a porta. Lave os selos com detergente suave e água morna. Enxágue e seque profundamente depois da limpeza.

### **Cuidado!**

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

### **Substituindo a luz LED:**

#### **Aviso:**

- A luz LED deve ser substituída por uma pessoa competente! Se a luz do LED estiver danificada, entre em contato com a linha

de atendimento ao cliente para obter assistência. Para substituir a luz LED, os passos abaixo podem ser:

1. Desconecte o aparelho.
2. Remova a tampa da luz, empurrando para cima e para fora.
3. Segure a tampa do LED com uma mão e puxe-a com a outra mão enquanto pressiona a trava do conector.
4. Substitua a luz LED e encaixe-a corretamente para o lugar determinado.

### **Limpeza do dispensador de água (especial para produtos com dispensadores de água):**

- Limpe os reservatórios de água se não tiverem sido usados durante 48 h; lave o sistema de água conectado a um fornecimento de água; se não foi retirada água durante 5 dias.

# Resolução de problemas

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

**Aviso!** Não tente reparar o aparelho por si mesmo. Se o problema continuar depois de fazer as examinações abaixo, contacte um electricista qualificado, engenheiro de serviço autorizado ou loja onde comprou o produto.

Problema:	Causa possível & Solução
O aparelho não está funcionando corretamente	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Verifique se o cabo de alimentação está ligado na saída de energia apropriadamente.</li><li>➤ Verifique o fusível ou circuito da fonte de alimentação, substitua-o se necessário.</li><li>➤ A temperatura ambiente está muito baixa. Tente definir a temperatura do compartimento para um nível mais frio para resolver este problema.</li><li>➤ É normal que o congelador não esteja funcionando durante o ciclo de descongelação automática, ou por um curto período de tempo após que o aparelho seja ligado para proteger o compressor.</li></ul>
Odores dos compartimentos	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ O interior pode precisar de ser limpo..</li><li>➤ Alguns alimentos, recipientes ou embalagens causam odores.</li></ul>
Ruído do aparelho	<p>Os sons abaixo são normais:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Ruído de funcionamento do compressor.</li><li>➤ Ruído do movimento do ar do pequeno motor do ventilador no compartimento do congelador ou outros compartimentos.</li><li>➤ Som borbulhante semelhante ao de ebulição da água.</li><li>➤ Ruído de rebentar durante o descongelamento automático.</li><li>➤ Ruído de clique antes que o compressor funcione. Outros ruídos anormais são causados devido às razões abaixo e você pode verificar e tomar medidas:</li><li>➤ O gabinete não está horizontal.</li><li>➤ A parte traseira do aparelho encosta na parede.</li><li>➤ Garrafas e recipientes que embatem uns nos outros.</li></ul>
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"><li>➤ A configuração da temperatura é definida para o nível mais frio do que o necessário.</li><li>➤ Grande quantidade de alimentos quentes foi recentemente armazenada no aparelho.</li><li>➤ A temperatura no exterior do aparelho é muito alta.</li><li>➤ As portas são mantidas abertas por um período de tempo muito longo ou muito frequentemente.</li><li>➤ Após a instalação do aparelho ou o aparelho tenha sido desligado por um longo tempo.</li></ul>

Problema:	Causa possível & Solução
Uma camada de geada ocorre no compartimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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. Assegure-se de que a porta fecha totalmente. Para remover o gelo, consulte o capítulo de "Limpeza e Cuidados".</li> </ul>
A temperatura no interior é muito alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Poderá ter deixado as portas abertas por muito tempo ou demasiadas vezes; ou as portas estão a ser mantidas abertas por algum obstáculo; ou o aparelho está num local onde tem objectos dos lados, atrás ou em cima.</li> </ul>
Temperatura interior é muito fria	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aumente a temperatura de acordo com o capítulo "Painel de controle".</li> </ul>
Portas não podem ser fechadas facilmente	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Verifique se o topo da geladeira está inclinado de volta por 10-15mm para permitir que as portas se fechem, ou se algo dentro está impedindo as portas de ser fechadas.</li> </ul>

## Eliminação do aparelho

É proibido remover o aparelho como resíduos de casa.

### Materiais de embalagem

Os materiais de embalagem com símbolo de reciclagem são recicláveis. Remova o embalamento num recipiente de recolha de resíduos apropriados para reciclar.

### Antes da eliminação do aparelho

1. Puxe a ficha principal das principais tomadas antes.
2. Desligue o cabo de alimentação e deite fora a ficha principal.

**Aviso!** Refrigeradores contêm refrigerante e gases na isolamento. 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.

## Eliminação correta deste produto



Este símbolo no produto ou na sua embalagem indica que este produto 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.

**Hisense**

life reimagined