



Hisense
life reimagined

MANUAL DE OPERAÇÃO DO UTILIZADOR

Antes de operar esta unidade,
leia minuciosamente este manual e guarde-o
para referência futura.

RT422N4AWE
RT422N4ACE

Português

Conteúdo

Informações de segurança e aviso-----2	Limpeza e conservação -----18
Instalação do seu novo aparelho ----- 8	Sugestões e dicas úteis -----20
Descrição do aparelho 13	Solução de problemas -----21
Painel de controle 14	Disposição do aparelho -----23
Usar o seu aparelho -----15	



Informações de segurança e aviso

Para a sua segurança e o uso correto, antes de instalar e usar o aparelho, leia este manual do usuário com atenção, incluindo as suas sugestões e advertências. Para evitar erros e acidentes desnecessários, é importante certificar-se de que todas as pessoas que utilizam o aparelho conheçam o seu funcionamento e as características de segurança. Guarde estas instruções e certifique-se de que elas acompanham o aparelho em caso de transferência ou venda, para que o uso dela durante toda a sua vida será devidamente informado sobre o seu uso correto e a segurança. Para a segurança de vidas e propriedades, preste atenção às precauções de instruções do usuário porque o fabricante não é responsável por danos causados por omissão.

Segurança para crianças e outras que são pessoas vulneráveis

- De acordo com o padrão EN

Este aparelho pode ser usado por crianças com idades de 8 anos e acima e pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais ou falta de experiência e conhecimento se eles têm recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e compreenderam os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. Limpeza e manutenção não podem ser feitas por crianças sem supervisão.

- De acordo com o padrão IEC

Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades reduzidas físicas, sensoriais ou mentais, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

Hisense Refrigerator

- 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 você está descartando o aparelho, retire o plugue a partir da tomada, corte o cabo de conexão (o mais próximo do aparelho possível) e retire a porta para evitar que as crianças sofram um choque elétrico ou fechem-se no interior.
- Se este aparelho, com a vedação magnética de porta, será usado para substituir um aparelho mais velho que tem um fecho de mola (trava) na porta ou tampa, certifique-se de deixar o fecho de mola inutilizável antes de descartar o aparelho antigo. Isso vai impedir que a trava se torne uma armadilha mortal para uma criança.

Segurança geral



- **AVISO** - Este aparelho é destinado para ser usado em casa ou aplicações similares, tais como áreas de cozinha, lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 - fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais;
 - ambientes de cama e café da manhã;
 - restauração e aplicações não-varejo semelhantes
- **AVISO** - Não guarde substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com um propulsor inflamável neste aparelho.
- **AVISO** - Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, pelo agente autorizado ou pessoal qualificado para evitar um perigo.
- **AVISO** - Mantenha as aberturas de ventilação na caixa do aparelho ou na estrutura interna sem obstruções.
- **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 gases de isolamento são inflamáveis. Ao descartar o aparelho, faça-o apenas em um centro autorizado de eliminação de resíduos. Não exponha-o ao fogo.
- AVISO - Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.
- AVISO - Não localize várias tomadas de soquete portáteis ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do dispositivo.

Substituir as lâmpadas de iluminação

- AVISO - As lâmpadas de iluminação não devem ser substituídas pelo usuário! Se as lâmpadas de iluminação estiverem danificadas, entre em contato com a linha de atendimento ao cliente para obter assistência.

Este aviso é apenas para refrigeradores que contêm lâmpadas de iluminação.

Refrigerante

O refrigerante isobuteno (R600a), um gás natural comum elevado nível de compatibilidade com o ambiente, está contido dentro do circuito de refrigerante do aparelho que é inflamável. Durante o transporte e a instalação do aparelho, assegure que nenhum dos componentes do circuito de refrigeração se torna 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.

É perigoso para qualquer pessoa que não seja um Pessoal de Serviço Autorizado reparar este aparelho. Em Queensland, o Pessoal de Serviço Autorizado DEVE possuir uma Autorização de Trabalho com Gás para refrigerantes de hidrocarbonetos para realizar serviços ou reparos que envolvam a remoção das tampas.



Aviso: Risco de Incêndio / materiais inflamáveis

Se o circuito de refrigeração deve ser danificado:

-Evite chamas e fontes de ignição.

-Ventile completamente a sala em que se fixa o aparelho.

É perigoso alterar as especificações ou modificar este produto de qualquer forma. Qualquer dano ao cabo pode causar um curto-circuito, incêndio e /ou choque elétrico.



Segurança elétrica

1. O cabo de alimentação não deve ser prolongado.
2. Certifique-se de que a ficha não está esmagada ou danificada. A ficha esmagada ou danificada pode superaquecer e causar um incêndio.
3. Certifique-se que você pode acessar a ficha principal do aparelho
4. Não puxe o cabo principal.
5. Se a tomada da ficha de alimentação estiver solta, não introduza a ficha de alimentação. Existe o risco de choque elétrico ou incêndio.
6. Você não deve operar o aparelho sem a tampa da lâmpada de iluminação interior.
7. O frigorífico é aplicada somente com a fonte de energia de corrente alternada da fase única de 220 ~240V/50Hz. Se a flutuação de tensão no distrito de usuário é tão grande que a tensão ultrapassa a faixa acima, por razões de segurança, não se esqueça de aplicar o regulador automático de tensão AC de mais de 350W para a geladeira. O frigorífico deve usar uma tomada especial em vez de um comum com outros aparelhos elétricos. 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 qualquer aparelho elétrico no aparelho (p.ex. máquinas de gelado, misturadores etc.)
- Ao desligar o aparelho, sempre coloque o plugue fora da tomada, não puxe o cabo.
- Não coloque objetos quentes perto dos componentes plásticos deste aparelho.

- Não coloque alimentos directamente contra a saída de ar na parede traseira.
- Guarde alimentos congelados pré-embalados em conformidade com as instruções do fabricante sobre alimentos congelados.
- Recomendações de armazenamento do fabricante de aparelhos devem ser rigorosamente respeitados para se referir às instruções relevantes sobre o armazenamento.
- Não coloque bebida gaseificada no compartimento de congelamento porquese cria a pressão no recipiente, o que pode fazê-la explodir, resultando em danos ao aparelho.
- Os alimentos congelados podem causar queimaduras de geada se forem consumidos directamente a partir do congelador.
- Não coloque o aparelho num lugar exposto à luz solar directamente.
- Mantenha velas, lâmpadas e outros objetos com chamas expostas longe do aparelho para que não se deixe o aparelho em chamas.
- O aparelho tem como objetivo conservar alimentos e/ou bebidas em casa normal, como explicado neste manual de instruções.O aparelho é pesado. Cuidados devem ser tomadosao desloca-lo.
- Não retire nem toque itens do congelador se suas mãos estão húmidas/molhadas,pois isso pode causar abrasões na pele ou queimaduras de geada.
- Nunca utilize a base,gavetas, portas etc, para ficar de pé ou como suportes.
- Os alimentos congelados não devem ser novamente congelados uma vez que foram descongelados.
- Não consuma picolés de gelo ou cubos de gelo directamente do congelador,pois isso o gelo pode causar queimaduras a boca e lábios.
- Para evitar a queda de itens que pode causar ferimentos ou danos ao equipamento, 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

Hisense Refrigerator

- Antes da manutenção, desligue o aparelho e desconecte o plugue principal a partir da tomada.
- Não limpe o aparelho com objetos de metal, limpeza a vapor, óleos etéreos, solventes orgânicos ou produtos de limpeza abrasivos.
- Não use objetos pontiagudos em vez de um raspador de plástico para remover o gelo do aparelho.

Instalação Importante!

- Para a ligação elétrica com cuidado, siga as instruções dadas neste manual.
- Desembale o aparelho e verifique se há danos no aparelho. Não ligue o aparelho se ele estiver danificado. Apresente danos possíveis imediatamente para o lugar onde você o comprou. Neste caso, retenha a embalagem.
- É aconselhável esperar pelo menos quatro horas antes de ligar o aparelho para permitir que o petróleo flua de volta ao compressor.
- A circulação de ar adequada deve ser em torno do aparelho, a falta disso leva a sobreaquecimento. Para obter uma ventilação suficiente, siga as instruções relevantes para a instalação.
- Sempre que possível, a parte traseira do produto não deve estar muito perto de uma parede para evitar tocar ou pegar partes quentes (compressor, condensador) para evitar o risco de incêndio, siga as instruções relevantes para a instalação.
- O aparelho não deve ser localizado perto de radiadores ou fogões.
- Certifique-se de que a ficha elétrica está acessível após a instalação do aparelho.

Serviço

- Qualquer trabalho elétrico necessário para fazer a manutenção do aparelho deve ser feito por electricista qualificado ou pessoa competente.
- Este produto deve ser reparado por um Centro de Assistência autorizado, e apenas peças originais devem ser usadas.
 - 1) Se o aparelho é Frost Free.
 - 2) Se o aparelho contém congelador.

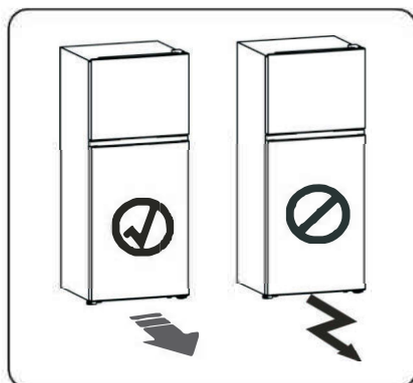
Nota: As crianças dos 3 aos 8 anos podem colocar e tirar aparelhos de refrigeração. (Esta cláusula apenas se aplica à região da UE).

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.

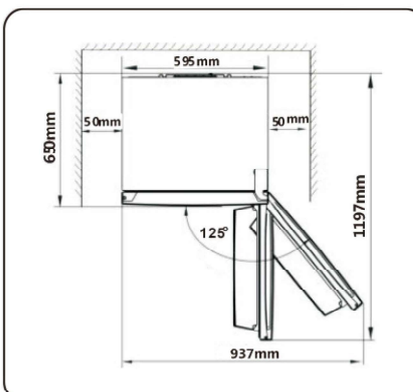
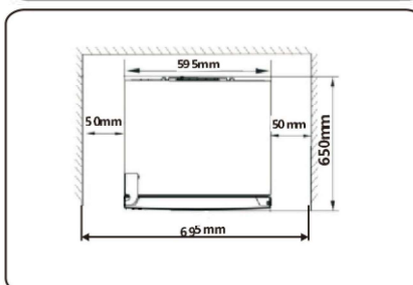
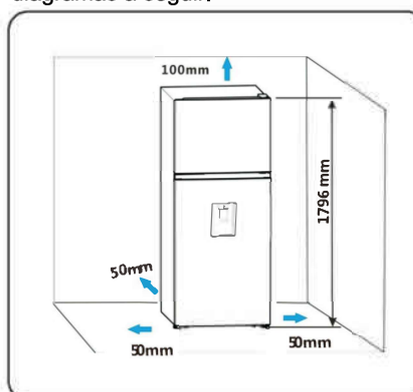


Ventilação do aparelho

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 o suficiente deve estar disponível em volta do refrigerador.

Sugestão: É aconselhável que haja um espaço de 50 mm desde a parte traseira até à parede e pelo menos

100mm desde o seu topo. Pelo menos 50 mm do lado até à parede e um espaço na frente para permitir que as portas abram 125°. Como mostrado nos diagramas a seguir.



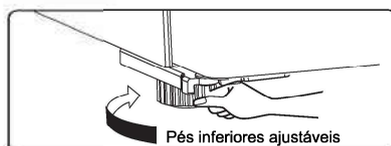
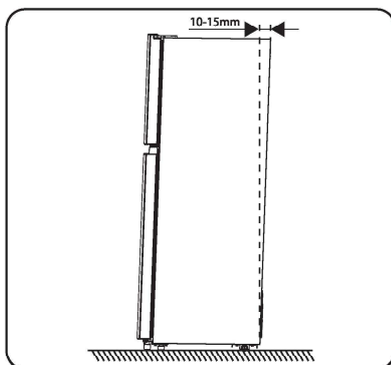
Hisense Refrigerator

Nota :

- Este aparelho funciona bem dentro da classe climática SN-T mostrada na tabela abaixo. Poderá não funcionar bem se estiver numa temperatura acima ou abaixo da indicada por um longo período.

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

- 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.

**Ferramentas de que irá precisar**

		
Chave de caixa 8mm	Chave de fenda de forma de cruz	
		
Chave de fenda fina	Macaco	Chave 8mm

Nota : Antes de começar a colocar o frigorífico deitado, a fim de ter acesso à base do mesmo, deve colocá-lo sobre uma embalagem de espuma macia ou material similar para não danificar o encosto do frigorífico. Para revirar a porta, os seguintes passos são recomendados geralmente.

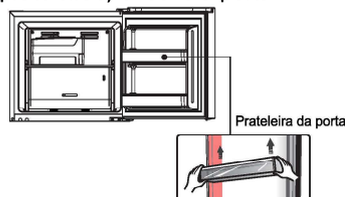
Invertendo a porta

O lado em que a porta se abre pode ser alterado, do lado direito (conforme fornecido) para o lado esquerdo, se o local da instalação exigir.

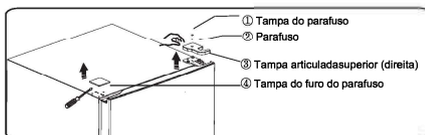
Aviso! Ao inverter a porta, o aparelho não deve estar ligado à corrente.

Certifique-se de que o plugue seja removido do soquete da rede.

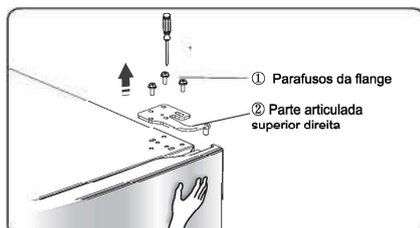
1. Coloque o refrigerador vertical. Abra a porta superior para tirar todas as prateleiras da porta (para não danificar as prateleiras) e feche a porta.



2. Coloque o frigorífico na posição vertical, primeiro remover a tampa do parafuso, ① desapertar o parafuso ② e desaparafusar a tampa da dobradiça superior ③ que está no canto superior direito do frigorífico, e utilizar uma faca lâmina fina ou uma espátula remover a tampa do orifício de parafuso ④ que está no canto superior esquerdo do frigorífico.

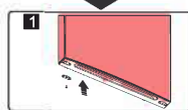
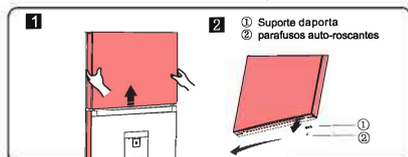


3. Desapertar os parafusos de flange ① que são utilizados para a fixação da dobradiça no canto superior direito ②. Levantar a porta superior e colocá-lo sobre uma superfície almofadada para evitar riscos.

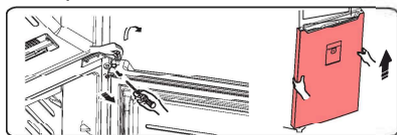


Nota : Segure a porta superior com a mão durante o passo 3 para impedir que a porta caia.

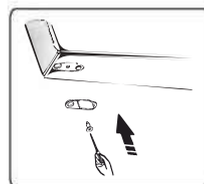
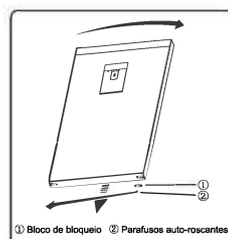
4. Remova a porta superior e coloque-a numa superfície lisa com o painel para cima. Alivie os parafusos ②, destaque a parte ①, de seguida instale a parte ① no lado esquerdo com os parafusos ②.



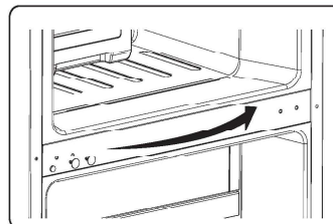
5. Alivie os parafusos utilizados para fixar a dobradiça intermédia e retire a dobradiça intermédia. Em seguida, retire a porta inferior.



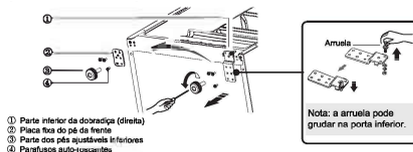
6. Coloque a porta inferior em uma superfície lisa com o painel para cima. Desaperte os parafusos ②, desencaixe a parte ①. Em seguida, instale a parte ① para a posição correspondente no lado esquerdo juntamente com parafusos ②.



7. Mude a tampa de buraco de parafuso no prato de tampa do meio da esquerda para a direita (como mostrado na figura abaixo).

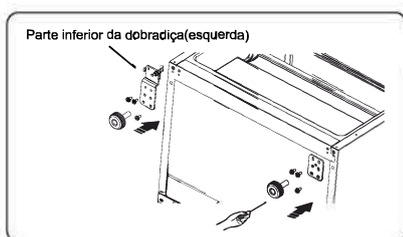


8. Coloque o frigorífico numa posição horizontal, remova a parte ③ e desaperte os parafusos ④. Remover a parte ② e a parte ①.

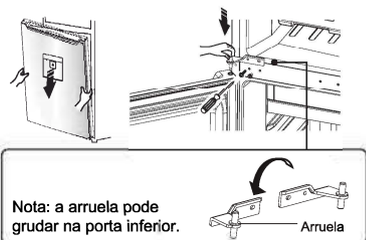


9. Desaparafuse a dobradiça inferior, mude-a para o buraco mais próximo, e aperte e monte a anilha.

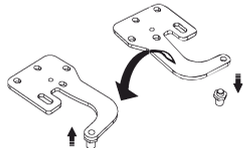
10. Voltar ao passo 8, mudar a parte ① para a esquerda e a parte ② para a direita e, em seguida, corrigi-las com parafusos ④. Finalmente instale a peça ③.



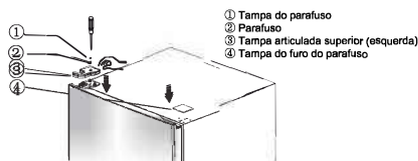
11. Mova a porta inferior e ajuste a sua posição para alinhar o local do orifício inferior e do eixo da dobradiça superior. Rode a dobradiça intermédia em 180°, altere a anilha no eixo para o lado superior, ajuste a dobradiça intermédia na posição adequado e de seguida instale-a.



12. Desaparafuse o eixo da dobradiça superior, rode a dobradiça superior e fixe o eixo nesta. De seguida, coloque-a no lado que vai utilizar.



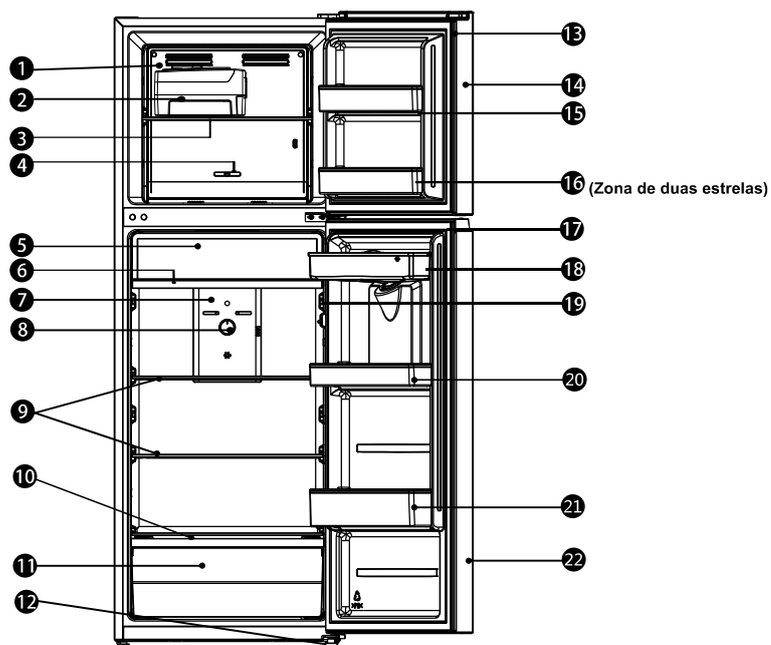
13. Voltar à etapa 2, mudar a tampa ③ da dobradiça superior para a esquerda e corrigi-la com parafusos ② e, em seguida, instalar o tampa do parafuso ①. Finalmente, mude o buraco do parafuso ④ para a direita.



14. Abra a porta superior, monte as prateleiras de porta e, de seguida, feche-a.

Descrição do aparelho

Vista do aparelho



- | | |
|--|--|
| 1. Canal de vento do congelador | 13. Junta da porta do congelador |
| 2. Parte da caixa de gelo (opcional) | 14. Porta do congelador |
| 3. Prateleira de congelador | 15. Prateleira da porta do congelador |
| 4. Controle de temperatura do congelador | 16. Prateleiras da porta do congelador (Zona de duas estrelas) |
| 5. Tampa da gaveta de frio (opcional) | 17. Junta da porta do refrigerador |
| 6. Gaveta de frio (opcional) | 18. Caixa de armazenamento de água (opcional) |
| 7. Canal de vento da geladeira | 19. Interruptor de porta |
| 8. Controle de temperatura de geladeira | 20. Prateleira da porta superior |
| 9. Prateleira de geladeira | 21. Prateleira da porta inferior |
| 10. Cobertura da gaveta | 22. Porta da geladeira |
| 11. Gaveta | |
| 12. Pés ajustáveis | |

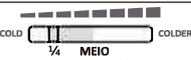
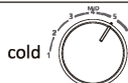
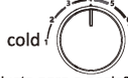
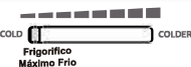
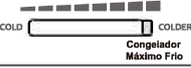
Nota!

- Devido à constante melhoria de nossos produtos, sua geladeira pode ser um pouco diferente deste Manual de Instruções, mas suas funções e métodos de uso permanecem os mesmos.
- Para obter a melhor eficiência energética deste produto, coloque todas as prateleiras, gavetas e cestos nas suas posições originais como na ilustração acima.

Hisense Refrigerator

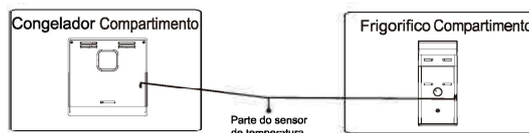
Painel de controlo

Leia cuidadosamente o método de regulação da temperatura antes da utilização, e a temperatura do compartimento do refrigerador pode ser ajustada através do painel de controlo. Ajuste o regulador para a posição do meio durante o uso normal do refrigerador. Se necessário, consulte o seguinte método:

Recomendação de configuração de temperatura		
Condição	Compartimento congelador	Compartimento frigorífico
Verão (Mais de 32°C)	 <p>Ajuste para cerca de ¼ para a esquerda, coloque no meio ao fazer gelo</p>	 <p>Ajuste em 5-6</p>
Normal	 <p>Ajuste para a posição do meio</p>	 <p>Ajuste para a posição do meio</p>
Inverno (Abaixo de 12°C)	 <p>Ajuste para cerca de ¾ para a esquerda</p>	 <p>Ajuste em 6-7</p>
Configurações não recomendadas		
Compartimento	Ajuste	Efeito
Congelador		Pode causar o aumento da temperatura do compartimento congelador.
Congelador		Pode causar o aumento da temperatura do compartimento frigorífico.
Frigorífico	 <p>Ajuste em 1-2</p>	Pode causar o aumento da temperatura do compartimento congelador.
Frigorífico	 <p>Ajuste em 7</p>	Pode causar a um maior consumo de energia.

Importante!

Não coloque muita comida diretamente contra a saída de ar da parte do sensor de temperatura na tampa do canal de vento do compartimento do refrigerador, pois isso afeta o fato de que o aparelho não funciona corretamente.



Hisense Refrigerator

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.



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.

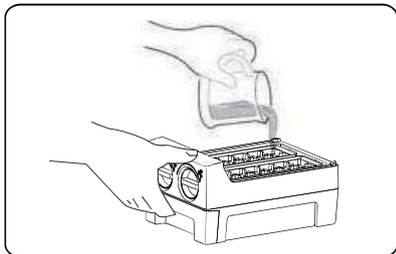
Certifique-se de que as garrafas de bebidas não sejam deixadas no congelador por mais tempo do que o necessário, pois o congelamento pode causar a quebra da garrafa.

Bandeja de gelo giratória (opcional)

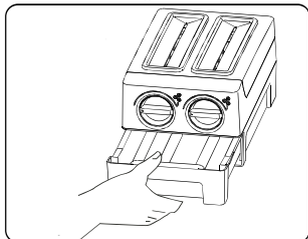
Nota : Se a bandeja de gelo for usada pela primeira vez ou não for usada por muito tempo, limpe-a antes de usá-la.

● A bandeja de gelo é utilizada para fazer e depositar cubos de gelo. Deve utilizá-la da seguinte forma descrita a seguir.

1. Retire a bandeja de gelo giratória do suporte de instalação.
2. Despeje água nas bandejas de gelo de forma a que o nível da água não ultrapasse a linha máxima.



3. Coloque a bandeja de gelo cheia de volta no suporte.
4. Quando os cubos de gelo estiverem formados, torcer os botões no sentido dos ponteiros do relógio e o gelo cairá na caixa de gelo abaixo.
5. Os cubos de gelo podem ser armazenados na caixa de gelo, se você precisar de deles, você pode puxar a caixa de gelo e retirá-los.

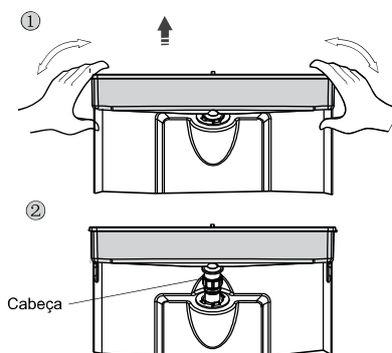
**Dispensador de água**

O dispensador de água, localizado na porta da geladeira, serve para armazenar água potável. Com este aparelho, você pode obter água gelada facilmente sem abrir a geladeira. Você deve estar informado sobre as dicas a seguir.

Antes de usar (opcional)

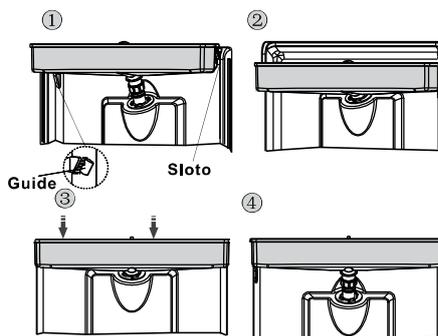
Antes de usar este aparelho pela primeira vez, você deve usá-lo com base nas seguintes instruções.

1. Segurar nos dois lados do depósito de água com força e, em seguida, puxar o depósito de água, agitando-o para baixo.
2. Retire a cabeça e, em seguida, limpe o interior do tanque de água.

**Montagem**

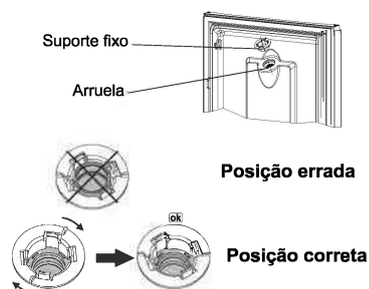
Antes de montar, por favor drene a água dentro do tanque e verifique se a arruela está invertida ou não.

1. Insira a cabeça no buraco.
2. Coloque o tanque ao longo das guias na porta.
3. Pressione os dois lados do tanque.
4. Quando ouvir um clique, significa a instalação está concluída.



Aviso!

1. Tenha cuidado para não pressionar na cabeça;
2. Ao instalar o depósito de água, certifique-se de que a cabeça está inserida primeiro no orifício;
3. Se você encontrou a arruela invertida ou solta ao remover o tanque, retire o suporte fixo, girando-o primeiro, depois coloque a arruela na posição correta e, finalmente, instale o suporte fixo.

**Enchimento com água**

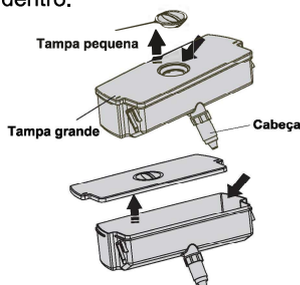
Antes de encher o reservatório com água potável, garanta que o tanque de água está estável e na posição correta.

Cuidado!

Encha o tanque com água até 2.2L (o que é sugerido), não excedendo o nível. Caso contrário, pode haver transbordo quando a tampa está fechada.

Recomendamos que você preencha o tanque com água pelas seguintes maneiras.

1. Retire a tampa pequena e encha com água da entrada da tampa grande.
2. Remova a tampa do tanque e, em seguida, despeje a água diretamente para dentro.

**Aviso!**

Não toque em outras partes do aparelho ao encher o tanque com água, pois isso pode causar vazamento de água.

Dispensar a água

1. Certifique-se de que a tampa do depósito de água está colocada.
2. Feche a porta do refrigerador e verifique o dispensador.

Servir água

Você deve usar as xícaras corretas para receber água debaixo do dispensador de água.

**Aviso!**

Não empurre a alavanca do dispensador para frente sem o copo, pois isso pode causar vazamento de água do dispensador.

● **Limpeza**

1. Remova o reservatório de água da porta com cuidado e lave ele, a tampa e a torneira com um pouco de água.
2. Depois de limpar o aparelho com sucesso, você deve secá-lo, secando naturalmente ou usando o secador.
3. Se você tiver usado o dispensador de água por várias vezes, a água no tanque de recebimento poderá cair no chão, o que pode tornar o piso úmido, e você deve limpar o tanque com uma toalha seca regularmente antes de transbordamento.



Limpeza e Cuidado

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

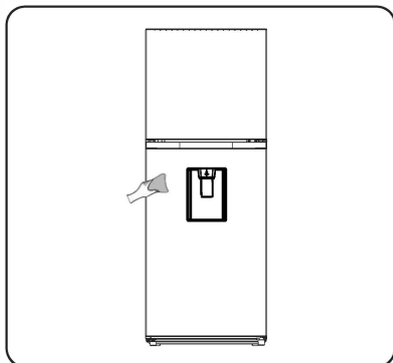
Aviso!

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

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.

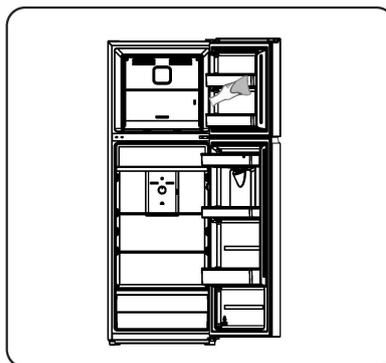


Cuidado!

- 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 seja automaticamente descongelado, pode ocorrer uma camada de geada nas paredes interiores do compartimento de congelação se a porta do congelador for aberta frequentemente ou por muito tempo. Se a geada for muito grossa, escolha uma hora em que a geladeira esteja quase vazia 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.

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.

Sugestões e dicas úteis

Dicas de economizar a energia

- Recomendamos que você siga as dicas abaixo para economizar a energia.
- Tente evitar deixar a porta aberta por longo período a fim de economizar energia.
- Certifique-se de que o aparelho está longe de qualquer fonte de calor (luz solar direta, forno elétrico ou fogão etc).
- Não defina a temperatura mais baixa do que a necessária.
- Não guarde alimentos quentes ou líquido que está evaporando no aparelho.
- Coloque o aparelho em um local bem ventilado sem humidade. Por favor, consulte o capítulo de instalação do seu novo aparelho.
- Se o diagrama mostra a combinação correta para gavetas e prateleiras, não ajuste a combinação porque essa é projetada para ser a configuração mais eficiente da energia.

Sugestões para a refrigeração de alimentos frescos

- Não coloque alimentos quentes no refrigerador ou no congelador diretamente, a temperatura interna aumentará, resultando em que compressor tem que trabalhar mais e vai consumir mais energia.
- Não cubra ou embrulhe a comida, especialmente se ela tem um sabor forte.
- Coloque os alimentos adequadamente para que o ar possa circular livremente em torno dele.

Dicas para refrigeração

- Alimentos como carne (todos os tipos) embrulhada em polietileno: Embrulhe e coloque-a na prateleira de vidro em cima da gaveta de legumes. Siga sempre o tempo determinado de armazenamento de alimentos e use-o antes da data sugeridas pelos fabricantes.
- Alimentos cozidos, pratos frios, etc.: Eles devem ser cobertos e podem ser colocados em qualquer prateleira.
- Frutas e legumes: Eles devem ser armazenados na gaveta fornecida especialmente.
- Manteiga e queijo: Devem ser embrulhados em papel alumínio ou embalagem plástica Embalagem plástica.

● Garrafas de leite:

Garrafas devem ter tampas e ser armazenadas nas prateleiras da porta.

Dicas para o congelamento

- Quando a primeira configuração ou após um período de uso, deixe o aparelho funcionar pelo menos 2 horas nas configurações mais altas antes de colocar alimentos no compartimento.
- Prepare alimentos em pequenas porções para que sejam congelados rapidamente e completamente e para tornar o descongelamento subsequente da quantidade necessária possível.
- Enrole o alimento em papel alumínio ou embalagens de polietileno para alimentos que são herméticas.
- Não permita o contato do alimento fresco e descongelado com o alimento que já é congelado para evitar o aumento da temperatura dele.
- Produtos gelados, se são consumidos imediatamente logo depois que sejam retirados do congelador, vão provavelmente tornar pele queimada por geada.
- Recomenda-se rotular e datar cada pacote congelado para manter o controle dos tempos de armazenamento.

Sugestões para o armazenamento de alimentos congelados

- Certifique-se de que o alimento congelado seja armazenado corretamente pelo retalhista de alimentos.
- Uma vez que seja descongelado, o alimento irá deteriorar-se rapidamente e não deve ser re-congelado. Não exceda o período de armazenamento indicado pelo fabricante de alimentos.

Desligar o aparelho

- Se o aparelho precisa de ser desligado por um longo período, as seguintes medidas devem ser tomadas para evitar mofo no aparelho.
1. Retire todos os alimentos.
 2. Retire o plugue da tomada de alimentação.
 3. Limpe e seque o interior completamente.
 4. Certifique-se de que todas as portas são ligeiramente abertas para permitir o circuito do ar.

Solução 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 próprio. Se o problema persistir depois que você tem feito as verificações citadas abaixo, entre em contato com um electricista qualificado ou um engenheiro de serviço autorizado ou a loja onde você adquiriu o produto.

Problema	Causa e solução possíveis
O aparelho não está funcionando corretamente	Verifique se o cabo de alimentação está conectado à tomada de energia adequadamente.
	Verifique o fusível ou o circuito de alimentação e substitua-o se for necessário.
	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.
Odores dos compartimentos	O interior pode precisar de ser limpo.
	Alguns alimentos, recipientes ou envoltórios provocam odores.
Ruído do aparelho	Os sons abaixo são normais: <ul style="list-style-type: none"> ● Ruídos do compressor em funcionamento. ● Ruído do movimento do ar do pequeno motor do ventilador no compartimento do congelador ou outros compartimentos. ● Som semelhante ao de ebulição da água. ● Ruído durante a descongelação automática. ● Barulho de clique antes do início do compressor.
	Outros barulhos incomuns são devidos a razões abaixo e você precisa de fazer verificação e tomar medidas: <ul style="list-style-type: none"> ● O gabinete não está nivelado. ● A parte traseira do aparelho toca na parede. ● Queda e rotação de garrafas ou outros recipientes.
O motor funciona continuamente	É normal ouvir o som do motor frequentemente, ele terá de correr mais nas seguintes circunstâncias: <ul style="list-style-type: none"> ● Temperatura é definida mais baixa do que a necessária. ● Grande quantidade de comida quente foi recentemente armazenada dentro. ● A temperatura no exterior do aparelho é muito alta. ● As portas são mantidas abertas por muito tempo ou com uma frequência alta. ● Após a sua instalação do aparelho ou o aparelho tenha sido desligado por.
Uma camada de geada ocorre no compartimento	Verifique se as saídas de ar não estão bloqueadas por alimentos e garanta que o alimento é colocado dentro do aparelho para permitir uma ventilação suficiente. Certifique-se de que a porta está completamente fechada. Para remover os obstáculos, consulte o capítulo de "Limpeza e Cuidados".

Hisense Refrigerator

A temperatura no interior é muito alta	Você pode ter deixado as portas abertas por muito tempo ou frequentemente; ou as portas são mantidas abertas por algum obstáculo; ou o aparelho ficou em um lugar com espaço insuficiente nos seus lados, na parte de trás e em cima
A temperatura no interior é muito baixa	Aumente a temperatura por seguir o capítulo "Painel de controle".
Portas não podem ser fechadas facilmente	Verifique se a parte superior da geladeira inclina para trás por 10-15mm para permitir que as portas se fechem automaticamente, ou se algo dentro está impedindo o fechamento das portas.
A água no chão	O reservatório de água (localizado na parte inferior traseira do gabinete) pode não estar nivelado corretamente, ou o bico de drenagem sob a parte superior do depósito do compressor pode não estar corretamente posicionado para direcionar água para esse reservatório ou o bico de água está bloqueado. Pode precisar de puxar o refrigerador para não tocar na parede e verifique o tabuleiro e cano. Verifique se o refrigerador está desligado por um longo período, isso pode fazer com que o gelo do balde derreta na água e caia no chão.
A luz não está funcionando	<ul style="list-style-type: none">● A luz LED pode estar danificada. Consulte Substituir as luzes LED no capítulo de 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.

Disposição do aparelho

É proibido eliminar este aparelho como o lixo doméstico.

Materiais de embalagem Operação

Os materiais de embalagem com o símbolo de reciclagem são recicláveis. Descarte a embalagem num recipiente de coleta de lixo adequado para reciclá-la.

Antes da disposição do aparelho

1. Retire o plugue principal da tomada.
2. Desligue o cabo de alimentação e descarte com o plugue

AVISO! Frigoríficos contém refrigerantes e gases no isolamento. Refrigerantes e gases devem ser eliminados profissionalmente, pois podem causar ferimentos nos olhos ou ignição. Certifique-se de que os tubos do circuito de refrigeração não são danificados antes da disposição adequada.

Eliminação correta deste produto	
	<p>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.</p>

Para evitar a contaminação dos alimentos, respeite as seguintes instruções

- A abertura da porta por longos períodos pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente superfícies que possam entrar em contato com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.
- Armazene carne crua e peixe em recipientes adequados no refrigerador, para que não fique em contato ou pingue em outros alimentos.
- Os compartimentos de comida congelada de duas estrelas são adequados para armazenar alimentos pré-congelados, armazenar ou fazer sorvetes e fazer cubos de gelo.
- Os compartimentos de uma, duas e três estrelas não são adequados para o congelamento de alimentos frescos.

Ordem	Compartimentos TIPO	Temperatura de armazenamento alvo [° C]	Comida adequada
1	Geladeira	+2~+8	Ovos, alimentos cozinhados, alimentos embalados, frutas, legumes, laticínios, bolos, bebidas e outros alimentos que não devem ser congelados.
2	(***)*-Congelador	≤-18	Marisco (peixe, camarão, mariscos), produtos de água doce e carnes (o tempo recomendado é 3 meses – os valores nutritivos e o gosto decrescem com o tempo), adequado para alimentos frescos congelados.
3	***-Congelador	≤-18	Marisco (peixe, camarão, mariscos), produtos de água doce e carnes (o tempo recomendado é 3 meses – os valores nutritivos e o gosto decrescem com o tempo). Não adequado para congelar alimentos frescos.
4	** -Congelador	≤-12	Marisco (peixe, camarão, mariscos), produtos de água doce e carnes (o tempo recomendado é 2 meses – os valores nutritivos e o gosto decrescem com o tempo). Não adequado para congelar alimentos frescos.
5	*-Congelador	≤-6	Marisco (peixe, camarão, mariscos), produtos de água doce e carnes (o tempo recomendado é 1 mês – os valores nutritivos e o gosto decrescem com o tempo). Não adequado para congelar alimentos frescos.
6	0-estrela	-6~0	Carne de porco, vaca, peixe e frango fresca, alguns alimentos processados embalados, etc. (É recomendável comer no mesmo dia, preferencialmente não após 3 dias). Alimentos processados parcialmente embalados ou encapsulados (alimentos que não podem ser congelados)
7	Frio	-2~+3	Carne de porco fresca/congelada, carne de vaca, frango, produtos aquáticos de água doce, etc. (7 dias abaixo de 0 °C e acima de 0 °C) é recomendada para consumo dentro desse dia, de preferência não mais que 2 dias). Frutos do mar (menos de 0 por 15 dias, não é recomendado para ser armazenado acima de 0 °C)

Hisense Refrigerator

8	Comida Fresca	0~+4	Carne de porco fresca, bife, peixe, frango, comida cozida, etc. (Recomendado para comer no mesmo dia, de preferência não superior a 3 dias)
9	Vinho	+5~+20	vinho tinto, vinho branco, vinho espumante etc.

Nota: por favor guarde alimentos diferentes de acordo com os compartimentos ou a temperatura desejada de armazenamento dos produtos comprados.

- Se o aparelho de refrigeração ficar vazio por longos períodos, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar o desenvolvimento de mofo dentro do aparelho.

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

- Tanques de água limpa, caso não tenham sido utilizados por 48 horas; lave o sistema de água ligado a uma fonte de água se a água não tiver sido retirada durante 5 dias.

AVISO! Os alimentos precisam de ser embalados em sacos antes de serem colocados no frigorífico. Os líquidos precisam de estar engarrafados ou tampados para evitar o problema de não ser fácil de limpar a estrutura de design do produto.