

Manual de operação do utilizador

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

PORTUGUÊS



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 epropriedades, preste atençãoàs precauções de instruções do usuário porque o fabricantenão é responsável por danoscausados por omissão.

Segurança para crianças eoutras que são pessoasvulneráveis

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 manutençãonão 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.

- 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 pluguea partir da tomada, corte o cabo de conexão (o mais próximo do aparelho possível) e retire aporta 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 parauma criança.

Segurança geral

- AVISO Esteaparelho é destinado para ser usado emcasa ou aplicações similares, tais como-áreas de cozinha emlojas, escritórios eoutros ambientes detrabalho;
- -fazenda e por clientes emhotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais;
- -ambientes de cama e café damanhã;
- -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 umperigo.
- 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 oprocesso de descongelação, exceto os recomendados pelofabricante.
- AVISO Não danifique ocircuito de refrigeração.
- AVISO Não utilizeaparelhos elétricos no interior dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

Hisense Refrigerator

- AVISO Orefrigerante e ogás de isolamento são inflamáveis.
 Ao descartar oaparelho, faça-o apenas emum centro autorizadode 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 oambiente, 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) éinflamável.

• 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 refrigeraçãodeve ser danificado:

- -Evite chamas e fontes deignição.
- -Ventile completamente a sala em que se fixa o aparelho.

Hisense Refrigerator

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.
- Certifique-se que você pode acessar a ficha principal do aparelho
- 4. Não puxe o cabo principal.
- 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 oaparelho 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 detensão no distrito de usuário étão grande que a tensão ultrapassa a faixa acima, por razões de segurança, não seesqueça 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 fioterra.

Uso diário

- Não guarde gases oulíquidos 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 obejtos 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 diretamente 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 diretamente 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 delimpeza 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 everifique se há danos no aparelho.
 Não ligue o aparelhose 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 adequadadeve 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 duma parede para evitar tocar ou pegar partes quentes (compressor, condensador) para evitar o risco de incêndio, siga as instruções relevantes para a instalação.
- O aparelho não deve ser localizado perto de radiadores ou fogões.
- Certifique-se de que a ficha elétrica está acessível após a instalação do aparelho.

Serviço

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

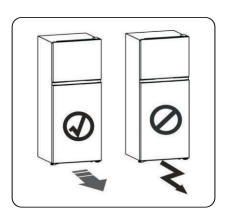
Nota: As crianças dos 3 aos 8 anos podem colocar e tirar aparelhos de refrigeração. (Esta cláusula apenas se aplica à região da UE).

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.

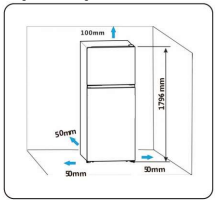


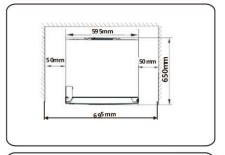
Ventilação do aparelho

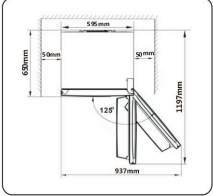
Para melhorar a eficiência do sistema de refrigeração e economizar energia, é necessário manter uma boa ventilação em torno do aparelho para a dissipação do calor. Por essa razão, um espaço limpo o suficiente deve estar disponível em volta do refrigerador.

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.







Nota:

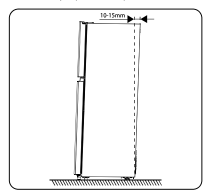
• Este aparelho funciona bem dentro da classe climática SN-T mostrada na tabela abaixo. Poderá não funcionar bem se estiver numa temperatura acima ou abaixo da indicada por um longo período.

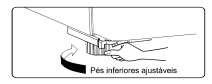
Classe climática	Temperatura ambiente
SN	+10°C até +32°C
N	+16°C até +32°C
ST	+16°C até +38°C
T	+16°C até +43°C

- 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



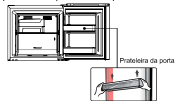
Nota: Antes de começar a colocar o frigorífico deitado, a fim de ter acesso à base do mesmo, deve colocá-lo sobre uma embalagem de espuma macia ou material similar para não danificar o encosto do frigorífico. Para revirar a porta, os seguintes passos são recomendados geralmente.

Invertendo a porta

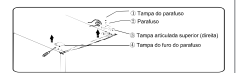
O lado em que a porta se abre pode ser alterado, do lado direito (conforme fornecido) para o lado esquerdo, se o local da instalação exigir.

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.

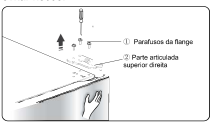
1. Coloque o refrigerador vertical. Abra a porta superior para tirar todas as prateleiras da porta (para não danificar as prateleiras) e feche a porta.



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 orificio de parafuso ④ que está no canto superior esquerdo do frigorífico.

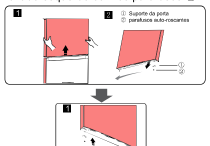


3. Desapertar os parafusos de flange ① que são utilizados para a fixação da dobradiça no canto superior direito ②. Levantar a porta superior e colocá-lo sobre uma superfície almofadada para evitar riscos.



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

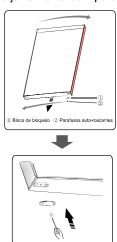
4. Remova a porta superior e coloque-a numa superfície lisa com o painel para cima. Alivie os parafusos ②, destaque a parte ①, de seguida instale a parte ① no lado esquerdo com os parafusos ②.



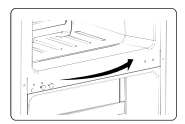
5. Alivie os parafusos utilizados para fixar a dobradiça intermédia e retire a dobradiça intermédia. Em seguida, retire a porta inferior.



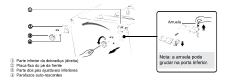
6. Coloque a porta inferior em uma superfície lisa com o painel para cima. Desaperte os parafusos ②, desencaixe a parte ①. Em seguida, instale parte ① para a posição correspondente no lado esquerdo juntamente com parafusos ②.



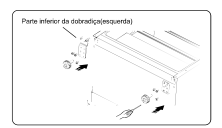
7. Mude a tampa de buraco de parafuso no prato de tampa do meio da esquerda para a direita (como mostrado na figura abaixo).



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.

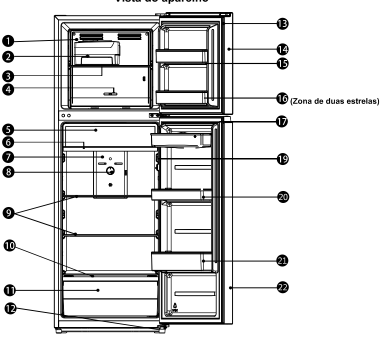


14. Abra a porta superior, monte as prateleiras de porta e, de seguida, feche-a.

Hisense Refrigerator

Descrição do aparelho

Vista do aparelho



- 1. Canal de vento do congelador
- 2. Parte da caixa de gelo (opcional)
- 3. Prateleira de congelador
- Tatelera de Congelador
 Controle de temperatura do congelador
 Tampa da gaveta de frio (opcional)
 Gaveta de frio (opcional)
 Canal de vento da geladeira

- 8. Controle de temperatura de geladeira 9. Prateleira de geladeira
- 10. Cobertura da gaveta
- 11. Gaveta
- 12. Pés ajustáveis

- 13. Junta da porta do congelador
- 14. Porta do congelador
- 15. Prateleira da porta do congelador
- 16. Prateleiras da porta do congelador
- (Zona de duas estrelas)
- 17. Junta da porta do refrigerador
- 19. Interruptor de porta
- 20. Prateleira da porta superior
- 21. Prateleira da porta inferior
- 22. Porta da geladeira

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

Utilize o seu aparelho de acordo com os seguintes regulamentos, o seu aparelho tem as funções correspondentes como os painéis de controlo mostraram nas imagens abaixo.

Regulador de temperatura na câmara da geladeira

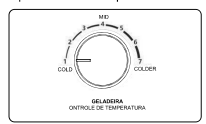
- Refrigeração insuficiente na câmara.
 Coloque o regulador de temperatura em "COLDER"
- Usar a geladeira em operação normal.
 Coloque o controlador de temperatura em "MID".

Importante!

Temperaturas ambientes altas (por exemplo, em dias quentes de verão) e uma configuração mais fria no regulador de temperatura podem fazer com que o compressor funcione continuamente ou até sem parar!

Portanto, não aconselhamos o usuário a ajustar o botão de controle de temperatura em "MAIS FRIO" ou "FRIO" no modo normal.

Razão: quando a temperatura ambiente for alta, o compressor deve funcionar continuamente para manter a temperatura baixa no aparelho.



Regulador de temperatura na câmara de congelação

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

 No caso de muita comida congelada ou fabricação de gelo na câmara.
 Por favor, ajuste o botão de controle de temperatura na posição "COLDER".

- No caso de usar a condição habitual do refrigerador. Por favor ajuste o regulador de temperatura na posição central.
- No caso dum pouco de comida congelada na câmara.

Por favor, ajuste o controlador de temperatura na posição "COLD".

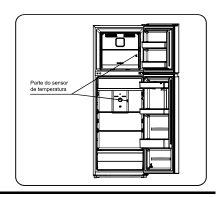
Importante!

Portanto, não aconselhamos o usuário a ajustar o botão de controle de temperatura em "MAIS FRIO" ou "FRIO" no modo normal. Quando você gira o botão para "COLD", o que pode levar a uma maior eficiência energética. Caso contrário, isso resultaria em 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.



Usar seu aparelho

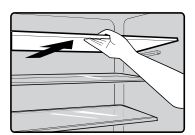
O seu aparelho tem os acessórios como a "Descrição do aparelho" mostrou em geral, com esta parte da instrução você pode ter o método certo para usá-los. Recomendamos que você leia com atenção antes de usar o aparelho.

Prateleira da porta

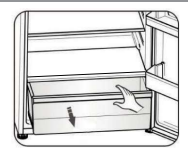
- É adequado para o armazenamento de ovos, líquidos enlatados, líquidos engarrafados e alimentos embalados, entre outros. Não coloque muitos objetos pesados nas prateleiras.
- A prateleira pequena na porta inferior pode ser colocada em diferentes alturas de acordo com as suas necessidades.
 Por favor,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

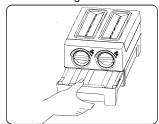
Bandeja de gelo giratória (opcional)

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.



Limpeza e Cuidado

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

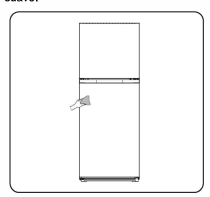
Aviso!

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. I 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.

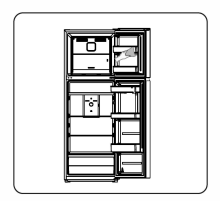


Cuidado!

- 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 recolocálas 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:

 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. Enxagúe 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.
- 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.
- Que a necessaria.
 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 Embalagemplástica. ●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 periodo 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.
- 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.
 Rodutos gelados, se são consumidos
- Rodutos 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.

- Retire todos os alimentos.
 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 eletricista qualificado ou um engenheiro de serviço autorizado ou a loja onde você adquiriu o produto.

Problema	Causa e solução possíveis	
	Verifique se o cabo de alimentação está conectado à tomada de energia adequadamente.	
O aparelho não está funcionando corretamente	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	O interior pode precisar de ser limpo.	
compartimentos	Algunos alimentos, recipientes o envoltorios provocan olores.	
Ruído do aparelho	Os sons abaixo são normais: 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 devido s razões abaixo e voc precisa de fazer verificação e tomar medidas: O gabinete não está nivelado. A parte traseira do aparelho taca na parede. Queda e rotação de garrafas ou outros recipientes.	
O motor funcionacontinua mente	É normal ouvir o som do motor frequentemente, ele terá de correr mais nas seguintes circunstâncias: 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	geada ocorre no uma ventilação suficiente. Certifique-se de que a porta está	

A temperatura no i nterbr é mui b alta	Você pode ter dei xadoas portas abertas por mui b tempo ou frequentemente; ou as portas são manti dasabertas por algum obstáculo; o aparelho fi canum lugar com espaço i raufi cente nos seus lados, na par de trás e em ci ma	
A temperatura no i ntei σ é mui b bai xa	Aumente a temperatura por segui ro capítulo "Pai nelde controlo".	
Portas não podem ser fechadas faci mente	Veri fque se a parte superior da geladei raé i rcli nadapara trás por 10-15mm para permiti rque as portas se fecham automati camente ou se algo dentro está i mpedi do a fechamento das portas.	
A água no chão	Obeserwatório de água (localizado na parte inferior traseira do gabinete) pode não estar nive labo corretam ente, ou o bico de drenagem sob a parte su perior do depósito do compressor pode não estar corretamente posicionad para directorar água para esse reservatório ou o bico de água es táblooge do. Pode precisar de parar o refrigerad do para não tocar na parede e verifique o tabu lêroe ca no Verifique se o ref igerador está dediga do por um longo período, isso pode fazer com que ogelo do balde de rrea na água e caia no chão.	
A luz não está funcionando	A luz LED pode estar dani fi cadaConsulte Substitui ras luzes LED no capítulo de Li mpezae Cui dados.	
	 O si stemade controle desati voi as luzes devi doà porta ser manti da aberta por mui b tempo, fechar e reabri ra porta para reati varas 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



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.

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 s\u00e3o adequados para armazenar alimentos pr\u00e9-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.

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, lacticínios, bolos, bebidas e outros alimentos que não devem ser congelados.	
2	(***)*-Congelador	<-18	Marisco (peixe, camarão, mariscos), produtos de água doce e cames (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 cames (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 cames (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 cames (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 ℃ e acima de 0 ℃) 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 ℃)	

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.

AVIS O!Os alimentos pre cis am de ser emba la dos 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.