

gorenje

MANUAL DE INSTRUÇÕES DO USUÁRIO

Antes de usar este aparelho, leia atentamente este manual de instruções e guarde-o para consultas futuras.

GRBI-18D2ANRW

Português

Conteúdo

Informações de segurança.....	2	Limpeza e cuidados.....	11
Instalação do aparelho.....	6	Sugestões e dicas úteis.....	12
Descrição do aparelho.....	8	Solução de problemas.....	13
Painel de controle.....	9	Descarte do aparelho.....	15
Como usar o aparelho.....	10		



Informações de segurança

Para a sua segurança, antes de instalar e utilizar o aparelho, leia com atenção este Manual de Instruções do Usuário, incluindo as suas sugestões e advertências.

Para evitar erros e acidentes desnecessários, é importante assegurar-se de que todas as pessoas que utilizarem o aparelho estejam completamente familiarizadas com o seu funcionamento e características de segurança.

Guarde estas instruções e certifique-se de que permaneçam com o aparelho em caso de transferência ou venda, de modo que qualquer pessoa que o utilize ao longo de sua vida útil se mantenha devidamente informada sobre o uso e sobre os avisos de segurança. Para garantir a segurança de vidas e propriedades, siga corretamente os avisos e as instruções deste manual. O fabricante não se responsabiliza 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 idade a partir de oito anos; pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais; ou pessoas com falta de experiência e conhecimento, contanto que elas sejam supervisionadas ou recebam instruções relativas ao uso de forma segura, compreendendo os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não devem ser feitas por crianças sem supervisão.

De acordo com o padrão IEC:

- Este aparelho não pode ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que elas sejam supervisionadas ou recebam instruções relativas ao uso de uma pessoa responsável pela sua segurança.
 - Mantenha todas as embalagens fora do alcance das crianças, pois há risco de asfixia.
 - Se for descartar o aparelho, retire o plugue da tomada, corte o cabo de alimentação (o mais próximo possível do produto) e remova a porta para evitar que pessoas sofram um choque elétrico ou se fechem dentro dele.
 - Se este aparelho, com vedação magnética da porta, for usado para substituir um produto mais velho, com fecho de mola (trava) na porta ou tampa, certifique-se de deixar esse fecho inutilizável antes de descartá-lo. Isso vai impedir que a trava se torne uma armadilha mortal para crianças.

Segurança geral



- AVISO — este aparelho é destinado apenas a uso doméstico e às seguintes aplicações semelhantes:
- AVISO — não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol com propelente inflamável, neste aparelho.
- AVISO — se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou por uma assistência técnica autorizada para evitar acidentes.
- AVISO — mantenha desobstruídas as saídas de ventilação no gabinete do aparelho ou na estrutura incorporada.
- AVISO — não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de degelo, exceto os recomendados pelo fabricante.
- AVISO — não danifique o circuito de refrigeração.
- AVISO — não utilize aparelhos elétricos no interior dos compartimentos de armazenamento de alimentos, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- AVISO — o gás refrigerante e o gás de isolamento são inflamáveis. Ao descartar o aparelho, procure somente centros autorizados de eliminação de resíduos. Não o exponha ao fogo.
- AVISO — ao posicionar o aparelho no local desejado, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.
- AVISO — não utilize adaptadores, plugues ou extensões elétricas para ligar o aparelho.
- AVISO — para evitar acidentes devido à instabilidade do aparelho, siga corretamente as instruções de instalação deste manual.

Substituição das lâmpadas de iluminação

- AVISO — as lâmpadas de iluminação não devem ser substituídas pelo usuário! Se elas estiverem danificadas, entre em contato com uma assistência técnica autorizada.
- Considere este aviso apenas para refrigeradores que contêm lâmpadas de iluminação.

Gás refrigerante

O gás refrigerante isobuteno (R600a) está contido no circuito de refrigeração do aparelho. Trata-se de um gás natural comum com elevado nível de compatibilidade ambiental, que é, no entanto, inflamável. Durante o transporte e a instalação do aparelho, assegure-se de que nenhum dos componentes do circuito de refrigeração tenha sido danificado.

O gás refrigerante R600a é inflamável.

AVISO – os refrigeradores contêm gás refrigerante e gases de isolamento. Esses gases devem ser descartados adequadamente, pois podem causar ignição ou ferimentos nos olhos. Certifique-se de que a tubulação do circuito de refrigeração não esteja danificada antes do descarte adequado.



AVISO! Risco de incêndio/materiais inflamáveis

Se o circuito de refrigeração sofrer danos:

- evite chamas e fontes de ignição;
- ventile completamente o local onde o aparelho está instalado.

Nunca modifique este aparelho ou altere as suas especificações de qualquer forma.

Qualquer dano ao cabo de alimentação pode causar curto-circuito, incêndio e/ou choque elétrico.



Segurança elétrica

1. O cabo de alimentação não deve ser prolongado.
2. Certifique-se de que o plugue do aparelho não esteja esmagado ou danificado. O plugue esmagado ou danificado pode superaquecer-se e causar danos.
3. Certifique-se de que tenha acesso ao plugue do aparelho e à tomada.
4. Não puxe o cabo de alimentação pelo seu cordão.
5. Se o soquete do plugue de energia estiver danificado, não o insira na tomada, pois há risco de choque elétrico ou incêndio.
6. Não opere o aparelho sem a tampa da lâmpada de iluminação interior.
7. O refrigerador opera somente em locais com fonte de energia de corrente alternada monofásica de 220~240 V/60 Hz. Use uma tomada exclusiva para conectar o refrigerador, nunca utilize a mesma tomada para conectá-lo junto com outros aparelhos elétricos. A sua instalação deve corresponder à tomada com fio terra.

Uso diário

- Não armazene gases ou líquidos inflamáveis no aparelho, pois há risco de explosão.
 - Não opere qualquer aparelho elétrico no refrigerador (por ex.: máquinas de gelo, misturadores etc.).
 - Ao desligar o aparelho, puxe o plugue da tomada, e não o cabo.
 - Não coloque objetos quentes perto dos componentes de plástico deste aparelho.
 - Não posicione os alimentos diretamente contra a saída de ar na parede traseira.
 - Armazene alimentos congelados pré-embalados de acordo com as instruções do fabricante.
 - As recomendações de armazenamento do fabricante devem ser seguidas rigorosamente.
 - Não coloque bebidas gaseificadas no compartimento do congelador, isso pode causar explosões, resultando em danos ao aparelho.
 - Os alimentos congelados podem causar queimaduras se forem consumidos diretamente após serem retirados do congelador.
 - Não posicione o aparelho em locais expostos à luz solar direta.
 - Mantenha o aparelho longe de chamas ou condutores para que não haja risco de incêndio.
 - O aparelho é destinado a uso doméstico, para conservar alimentos e/ou bebidas, como já mencionado neste manual de instruções. O aparelho é pesado. Cuidados devem ser tomados durante o seu deslocamento.
-

- Não remova nem toque nos itens do congelador se as suas mãos estiverem úmidas ou molhadas, pois isso pode causar ferimentos ou queimaduras.
- Nunca utilize a base, as gavetas, as portas etc. para se sustentar ou como suportes.
- Os alimentos descongelados não devem ser congelados novamente.
- Não consuma picolés ou cubos de gelo diretamente após retirá-los do congelador, pois isso pode causar queimaduras na boca e nos lábios.
- Para evitar que os itens caiam, causem ferimentos ou danos ao aparelho, não sobrecarregue as prateleiras da porta nem as gavetas.

Cuidado!

Manutenção e limpeza

- Antes de realizar qualquer manutenção, desligue o aparelho e desconecte-o da tomada.
- Não utilize objetos de metal, vaporizadores, óleos etéreos, solventes orgânicos ou produtos abrasivos para efetuar a limpeza do aparelho.
- Não use objetos pontiagudos para remover o gelo do aparelho. Utilize uma espátula de plástico.

Instalação

Importante!

- Conecte o aparelho à tomada com cuidado. Siga corretamente as instruções deste manual.
- Desembale o aparelho e verifique se há riscos ou danos. Não ligue o aparelho se estiver danificado. Informe possíveis danos imediatamente ao revendedor onde o produto foi comprado. Nesse caso, mantenha a embalagem.
- É aconselhável aguardar pelo menos quatro horas antes de ligar o aparelho para permitir que o óleo se assente no compressor.
- O aparelho deve ser posicionado em local com circulação de ar adequada em seu entorno para evitar o seu sobreaquecimento. Para instalá-lo adequadamente, siga as instruções deste manual.
- Sempre que possível, posicione o aparelho de modo que a sua parte traseira fique a uma distância segura da parede, para que essas partes quentes (compressor, condensador) não superaqueçam, evitando o risco de incêndio. Siga as instruções de instalação deste manual.
- O aparelho não deve estar posicionado perto de fogões ou fornos.
- Certifique-se de que a tomada esteja acessível após a instalação do aparelho.

Serviço

- Qualquer manutenção elétrica do aparelho deve ser realizada por uma assistência técnica credenciada.
 - Este aparelho deve ser reparado somente em centros de assistência técnica autorizados, e apenas peças originais devem ser utilizadas:
Nota: crianças com idade entre três e oito anos podem carregar e descarregar aparelhos de refrigeração (esta cláusula aplica-se apenas na região da UE).
-

Instalação do aparelho

Posicionamento

Posicione o aparelho longe de fontes de calor, luz solar direta etc. O desempenho máximo e a segurança são garantidos se mantida a temperatura interna correta para a classe climática envolvida, conforme especificação na placa de classificação. Este aparelho tem bom desempenho na classe climática de SN a T. O aparelho pode não funcionar corretamente se deixado a uma temperatura acima ou abaixo das faixas indicadas a seguir.

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

O aparelho não deve ser exposto à chuva ou ações do tempo.

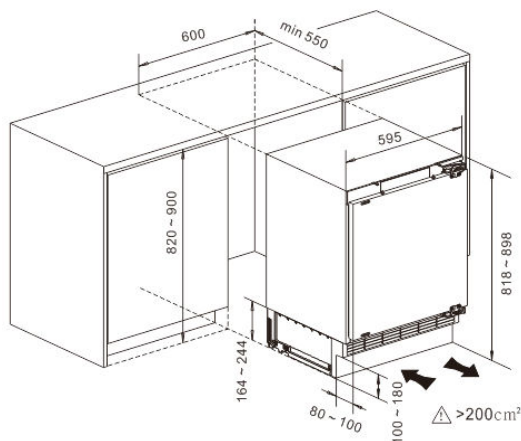
Certifique-se de que haja circulação suficiente de ar na parte inferior traseira do aparelho, pois a má circulação de ar pode afetar o seu desempenho.

O aparelho embutido deve ser posicionado longe de fontes de calor, como fogões, fornos ou aquecedores.

Instruções de instalação

Antes de instalar o seu aparelho, leia atentamente as instruções para evitar alguns problemas.

Estas são as dimensões do nicho de montagem.



Siga as etapas do Guia de Instalação fornecido com o aparelho.

Nota: o seu produto é projetado e construído apenas para uso doméstico. O aparelho deve estar corretamente instalado, localizado, e deve ser operado de acordo com as instruções contidas neste manual.

Invertendo a porta da geladeira

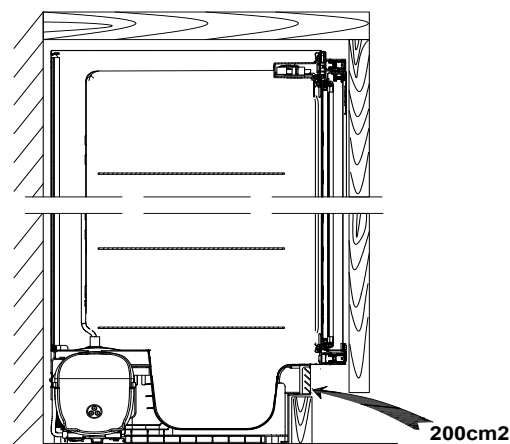
O lado para o qual a porta abre pode ser alterado, do lado direito (como fornecido) para o lado esquerdo, se for necessário. Aviso! Ao inverter a porta, o aparelho não deve estar ligado à tomada. Certifique-se de que o plugue esteja desconectado.

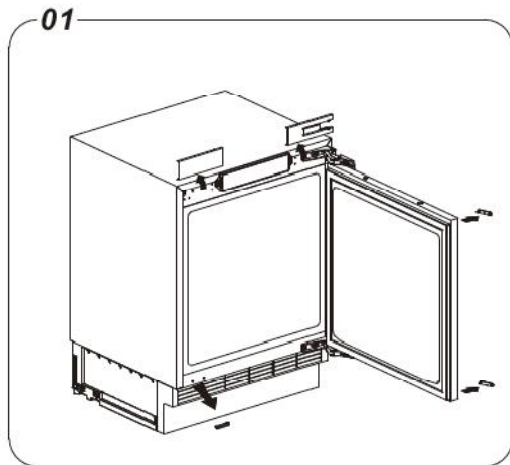
A inversão da porta somente pode ser realizada por assistência técnica credenciada.



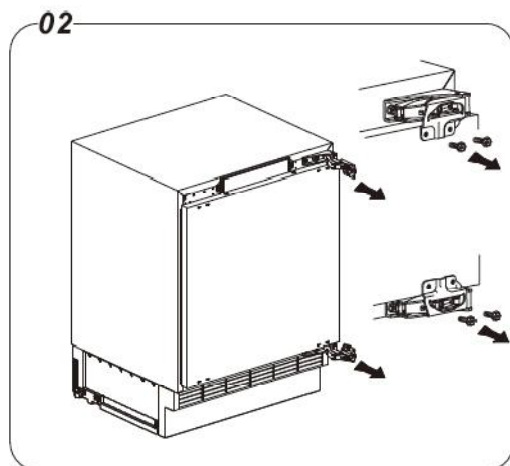
ATENÇÃO!

É NECESSÁRIO MANTER A ABERTURA FRONTAL INFERIOR (ENTRADA PARA CIRCULAÇÃO DO AR).

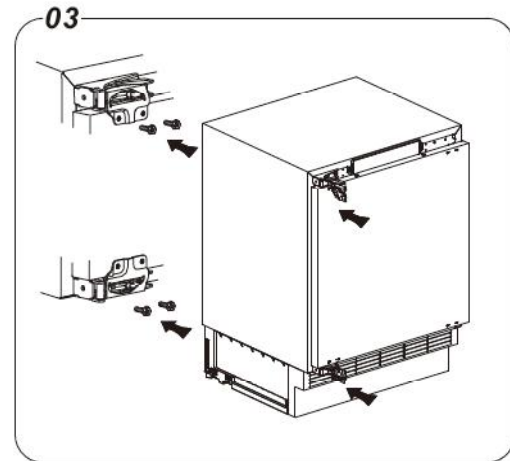




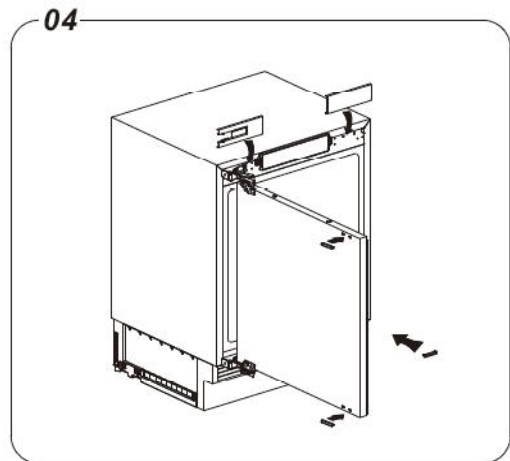
2. Com a porta fechada, remova os parafusos do lado externo das dobradiças. Abra as dobradiças longe da porta. Com a dobradiça aberta, solte os parafusos que a prendem ao gabinete. Tenha cuidado com a dobradiça, use uma chave de fenda de eixo longo, se você tiver uma.



3. Vire a dobradiça e coloque-a no canto diagonalmente oposto do gabinete. Aperte-a de volta no lugar. Repita com a outra dobradiça. Substitua a porta e recoloca as dobradiças. Verifique se a porta está alinhada horizontal e verticalmente e se as vedações da porta estão seguras em todos os lados antes de finalmente apertar os parafusos do suporte da dobradiça.



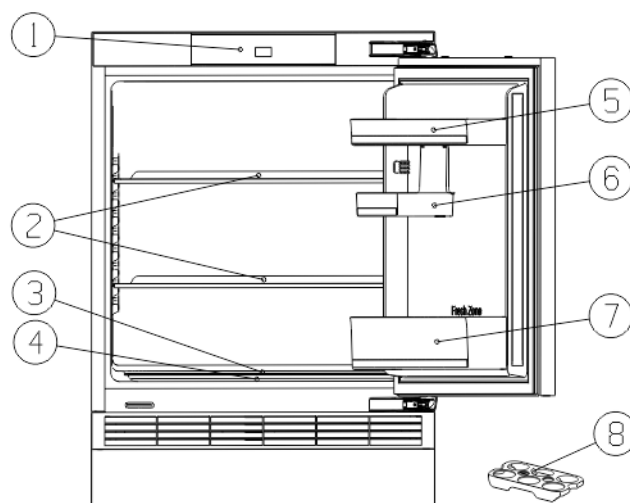
4. Substitua a tampa da dobradiça superior (esquerda e direita). Recoloque a tampa do orifício do parafuso inferior do gabinete. Substitua a tampa do orifício do parafuso da porta.



Descrição do aparelho

Visão do aparelho

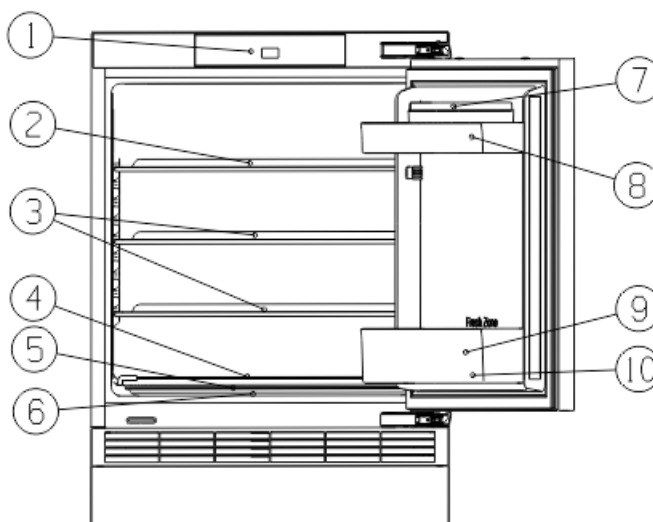
1. Painel de controle
2. Prateleiras de armazenamento
3. Tapa da gaveta de armazenamento
4. Gaveta de armazenamento
5. Prateleira superior da porta
6. Prateleira móvel da porta
7. Prateleira inferior da porta
8. Bandeja de ovos



Hisense&OEM

Visão do aparelho

1. Painel de controle
2. Prateleira superior de armazenamento
3. Prateleiras de armazenamento
4. Tapa da gaveta móvel
5. Tapa da gaveta de armazenamento
6. Gaveta de armazenamento
7. Caixa múltipla
8. Prateleira superior da porta
9. Prateleira inferior da porta
10. Suporte de garrafas



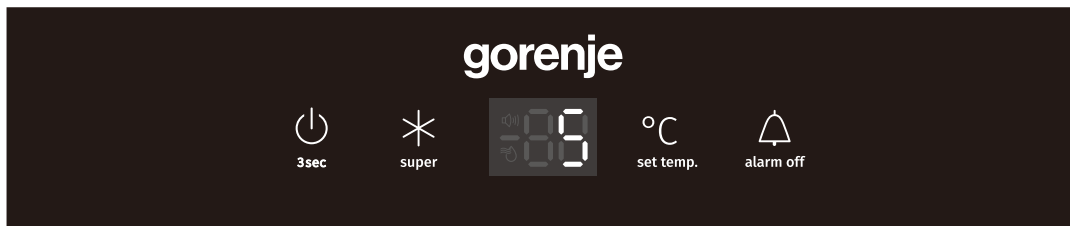
Gorenje

Notas!

- Devido às constantes modificações em nossos produtos, o seu refrigerador pode ter ligeiras diferenças em relação ao modelo apresentado neste manual de instruções, mas as suas funções e os seus 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.

Painel de controle

Siga as orientações de controle durante o uso do seu aparelho. O seu refrigerador tem um painel de controle como o da ilustração a seguir.



Controle da temperatura

Para garantir a ótima preservação dos alimentos, é recomendável que, ao ligar o refrigerador pela primeira vez, a temperatura seja ajustada para 4 °C. Se desejar alterar a temperatura, siga as instruções abaixo.

Cuidado!

Ao ajustar uma determinada temperatura, você define uma temperatura média para todo o refrigerador. As temperaturas no interior de cada compartimento podem variar em relação às temperaturas exibidas no painel, dependendo da quantidade de alimentos e do local onde estão armazenados. Uma temperatura ambiente alta ou baixa também pode afetar a temperatura real no interior do aparelho.

1. POWER (ENERGIA) POWER 3^{sec}

Mantenha pressionado o botão “Power” por três segundos para ligar ou desligar o refrigerador.

Quando esse botão for acionado, o painel de exibição mostrará “- -”. Se nenhum botão for pressionado, o painel se desligará automaticamente depois de cerca de um minuto.


Se desejar desligar o aparelho, certifique-se de que o painel de exibição esteja aceso.

Se o painel não estiver aceso, basta pressionar qualquer botão.

Importante! Quando o botão de energia está desligado, o refrigerador interrompe o resfriamento. Não armazene nenhum alimento no aparelho durante esse período. Se não utilizar o refrigerador por um longo tempo, desconecte-o da tomada.

2. SUPER SUPER

Na função “Super”, a temperatura do congelador baixa rapidamente para que os alimentos sejam congelados mais rapidamente. Isso ajuda a conservar as vitaminas e nutrientes dos alimentos por mais tempo.

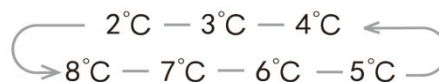
- Pressione o botão para ativar a função “Super”. A luz  indicadora dessa função se acenderá e o painel exibirá 2 °C.

- A função “Super” se desligará automaticamente após seis horas.


- Para desativar essa função, pressione novamente o botão “Super” e a temperatura do congelador voltará para a configurada anteriormente.

3. TEMP TEMP.


Pressione o botão para definir a temperatura do refrigerador entre 2 °C e 8 °C, conforme necessário, e o painel de controle exibirá as temperaturas na seguinte sequência:



4. ALARM (ALARME) ALARM

Em caso de alarme, um sinal sonoro será emitido, e o ícone  se acenderá e piscará.

- Deixar a porta do refrigerador aberta por mais de um minuto ativará o alarme, o ícone se acenderá e piscará. O alarme soará três vezes por minuto durante dez minutos. Feche a porta para interromper o alarme da porta e o sinal sonoro.

- Pressione o botão “Alarm” para parar o alarme. O sinal sonoro e o ícone  serão desligados.

- Para economizar energia, evite manter a porta aberta por muito tempo durante o uso.

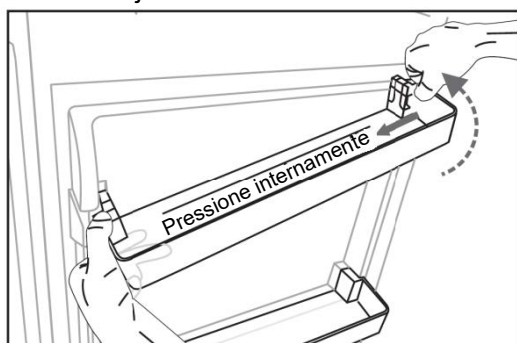
Como usar o aparelho

Esta seção informa como usar a maioria dos recursos úteis. Leia com atenção as instruções a seguir antes de usar o aparelho.

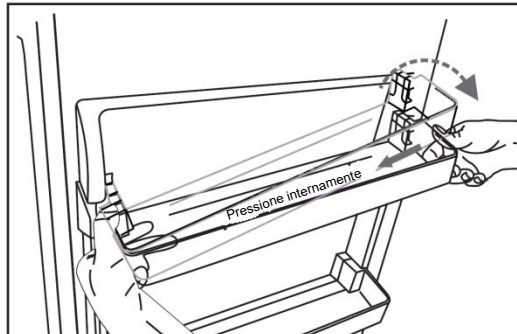
Prateleira da porta

- Adequada para o armazenamento de ovos, garrafas, latas, alimentos embalados, entre outros. Não coloque muitos objetos pesados nas prateleiras.

Para ajustar a prateleira, puxe-a gradualmente na direção das setas (ilustradas abaixo) até retirá-la totalmente da guia; depois, reposicione-a como desejar.



Remova a prateleira da porta.



Instale a prateleira na porta.

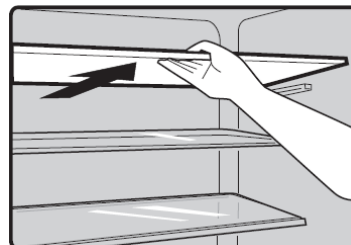
Compartimento do refrigerador

- Armazene alimentos que não precisam ser congelados nas diferentes divisões, adequadas para diferentes tipos de alimentos.

Prateleira do refrigerador

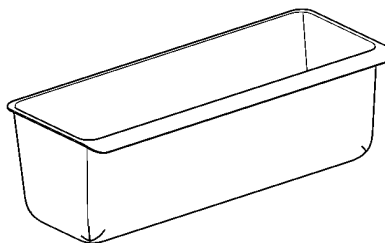
- As prateleiras podem ser retiradas para limpeza.

Empurre a prateleira para dentro ao substituí-la.



Gaveta de armazenamento

- Para armazenar frutas e vegetais.



Cuidado! Nunca feche a porta se a tampa da gaveta estiver estendida. Isso pode danificar a unidade.

Limpeza e cuidados

Para manter o aparelho devidamente higienizado, recomenda-se efetuar a sua limpeza (incluindo parte interna e externa) regularmente (pelo menos a cada dois meses).

Aviso! Perigo de choque elétrico!

O aparelho não deve estar conectado à rede elétrica durante a limpeza. Antes da limpeza, desligue o refrigerador e retire-o da tomada.

Limpeza externa

Para manter a boa aparência do seu refrigerador, limpe-o regularmente.

- Umedeça o pano em vez de pulverizar água diretamente sobre a superfície do aparelho. Isso assegura a distribuição uniforme da umidade para a limpeza da superfície.
- Limpe as portas, as maçanetas e as superfícies do aparelho com um detergente suave e, depois, seque-as com um pano macio.

Cuidado!

- Não use objetos pontiagudos para limpar o refrigerador, pois podem arranhar a superfície.
- Não use solventes, detergentes para carro, cloros, óleos etéreos ou outros produtos de limpeza abrasivos e solventes orgânicos (como o benzeno) para fazer a limpeza. Eles podem danificar a superfície do aparelho e ainda causar incêndio.

Limpeza interna

Limpe o interior do aparelho regularmente. Será mais fácil efetuar a limpeza com poucos alimentos armazenados. Limpe a parte interna do congelador com uma solução fraca de bicarbonato de sódio e, a seguir, enxágue-a com água morna utilizando uma esponja ou pano torcido. Seque-a completamente antes de recolocar as prateleiras e cestas. Seque bem todas as superfícies e partes removíveis.

Embora este aparelho se descongele manualmente, uma camada de gelo pode permanecer nas paredes internas do compartimento do congelador quando a porta é aberta frequentemente ou mantida aberta por muito tempo. Se a camada for muito espessa, escolha um momento com baixo estoque de alimentos e proceda da seguinte forma:

1. Retire os alimentos existentes e os acessórios, desligue o aparelho e deixe as portas abertas. Mantenha o ambiente completamente ventilado para acelerar o processo de descongelamento.
2. Quando o descongelamento estiver concluído, efetue a limpeza conforme as instruções descritas anteriormente.

Aviso!

Não use objetos pontiagudos para remover a camada de gelo do congelador. Somente depois que o interior estiver completamente seco, o aparelho pode ser ligado novamente.

Limpeza da vedação da porta

Mantenha as borrachas de vedação da porta sempre limpas. Alimentos pegajosos e bebidas podem ser derramados e formar uma espécie de cola nas borrachas de vedação, isso pode fazer com que elas rasguem quando a porta é aberta. Lave as borrachas de vedação com detergente neutro e água quente e, depois, seque-as completamente.

Cuidado! Somente depois que as borrachas de vedação da porta estiverem completamente secas, o aparelho pode ser ligado à tomada.

Substituição da luz de LED

Aviso! A luz de LED não deve ser substituída pelo usuário! Se estiver danificada, entre em contato com uma assistência técnica credenciada.

Sugestões e dicas úteis

Dicas de economia de energia

É recomendável que as dicas abaixo sejam seguidas para poupar energia.

- Evite manter a porta aberta por longos períodos para economizar energia. Certifique-se de que o aparelho está instalado longe de fontes de calor (luz solar direta, forno ou fogão elétricos, entre outros).
- Não configure uma temperatura mais baixa do que a necessária.
- Não armazene alimentos quentes ou líquidos em evaporação no aparelho.
- Posicione o aparelho em um ambiente bem ventilado e sem umidade. Consulte a seção “Instalação do aparelho”.
- A descrição ilustrada do aparelho mostra a combinação correta de encaixe das gavetas e prateleiras. Não ajuste essa combinação, pois o refrigerador foi projetado dessa maneira para o consumo mais eficiente de energia.
- Não coloque alimentos quentes diretamente no refrigerador ou congelador, a temperatura interna aumentará, resultando em maior consumo de energia.
- Embale bem os alimentos, particularmente os de aromas fortes.
- Posicione os alimentos de modo que não obstruam as saídas de circulação de ar.

Dicas de refrigeração

- Alimentos como carne (de todos os tipos): devem ser embrulhados em embalagens plásticas destinadas a esse uso e posicionados na prateleira de vidro em cima da gaveta de legumes. Respeite o prazo de validade dos alimentos e consuma-os antes da data sugerida pelo fabricante.

- Alimentos cozidos, pratos frios etc.: devem ser armazenados em recipientes próprios para sua conservação e podem ser colocados em qualquer prateleira.
- Frutas e legumes: devem ser armazenados na gaveta.
- Manteigas e queijos: devem ser embrulhados em papel-alumínio ou armazenados em embalagens plásticas.
- Garrafas de leite: devem estar sempre tampadas e podem ser armazenadas nas prateleiras da porta.

Este aparelho de refrigeração não é adequado para congelar alimentos.

Desligar o aparelho

Se o aparelho precisa ser desligado por um longo período de tempo, as seguintes medidas devem ser tomadas para evitar mofo:

1. Retire todos os alimentos.
2. Retire o plugue da tomada.
3. Limpe e seque completamente a parte interna.
4. Certifique-se de que todas as portas fiquem ligeiramente abertas para permitir a circulação de ar.

Solução de problemas

Se observar que o seu aparelho não está funcionando corretamente, você pode fazer algumas verificações para identificar possíveis problemas antes de chamar uma assistência técnica autorizada.

Aviso! Reparos no aparelho devem ser realizados por profissionais autorizados e credenciados. Se o problema persistir depois de realizar as verificações descritas abaixo, entre em contato com uma assistência técnica autorizada ou com a loja onde adquiriu o produto.

Aviso! Uma declaração de advertência de aprisionamento de crianças está incluída nas instruções operacionais ou no manual de instruções fornecido com cada refrigerador.

PERIGO: risco de aprisionamento de crianças. Antes de descartar o seu refrigerador antigo:

- remova as portas;
- deixe as prateleiras no devido lugar para dificultar a entrada de crianças.

Problema	Causas e soluções possíveis
O aparelho não está funcionando corretamente	Verifique se o cabo de alimentação está conectado adequadamente à tomada.
	Verifique o fusível ou circuito da fonte de alimentação e substitua-o se for necessário.
	A temperatura do ambiente está muito baixa. Tente configurar a temperatura do aparelho para um nível mais baixo.
	É normal que o congelador não funcione durante o ciclo de descongelamento automático ou por um curto período de tempo após ser ligado à tomada para proteger o compressor.
Odores nos compartimentos	Limpe a parte interna do aparelho.
	Alguns recipientes ou embalagens de alimentos podem causar odores desagradáveis.
Ruídos do aparelho	Os ruídos a seguir podem ocorrer e são completamente normais: <ul style="list-style-type: none"> ● ruído do compressor em funcionamento; ● ruído do motor responsável pela circulação de ar no compartimento do congelador ou em outros compartimentos; ● ruído semelhante ao de ebulição da água; ● ruído emitido durante o descongelamento automático; ● ruído de clique no início de funcionamento do compressor.
	Outros ruídos incomuns podem ocorrer por conta dos motivos listados abaixo e é preciso tomar certas medidas para solucioná-los: <ul style="list-style-type: none"> ● o aparelho não está nivelado; ● a parte traseira do aparelho está encostada na parede; ● garrafas ou outros recipientes estão se chocando uns contra os outros.

O motor funciona continuamente	<p>É normal ouvir o som do motor operando com mais frequência durante as seguintes circunstâncias:</p> <ul style="list-style-type: none">• temperatura definida mais baixa do que a necessária;• grande quantidade de alimentos quentes recentemente armazenada no aparelho;• a temperatura externa está muito alta;• portas mantidas abertas por muito tempo ou sendo abertas muito frequentemente;• após a sua instalação, o aparelho permaneceu desligado por um longo período de tempo.
Camada de gelo no compartimento	<p>Certifique-se de que as saídas de ar não estão bloqueadas por alimentos ou garanta que a quantidade de alimentos armazenada dentro do aparelho permita uma ventilação suficiente no compartimento. Verifique se a porta está totalmente fechada. Para remover o gelo, consulte a seção “Limpeza e cuidados”.</p>
Temperatura muito alta na parte interna	<p>As portas podem ter ficado abertas por muito tempo ou foram abertas muito frequentemente. As portas foram mantidas abertas por algum obstáculo. O aparelho está instalado em um lugar com espaço insuficiente de circulação de ar ao seu redor, ou seja, nas laterais, na parte de trás e em cima.</p>
Temperatura muito baixa na parte interna	<p>Aumente a temperatura seguindo as instruções da seção “Painel de controle”.</p>
Portas não se fecham facilmente	<p>Verifique se algo está impedindo as portas de se fecharem.</p>
A luz não está funcionando	<ul style="list-style-type: none">• A luz de LED pode estar danificada. Consulte a substituição das luzes de LED na seção “Limpeza e manutenção”.• O sistema de controle desativou as luzes porque a porta ficou aberta por muito tempo. Feche e reabra a porta para reativar as luzes.
Barulho de água borbulhando	<p>Isso é normal. O barulho deve-se ao líquido refrigerante que circula no refrigerador.</p>

Descarte do aparelho

É proibido descartar este aparelho no lixo doméstico.


Materiais da embalagem

Os materiais da embalagem com o símbolo de reciclagem são recicláveis. Descarte a embalagem no recipiente adequado de coleta de lixo reciclável.

Antes de descartar o aparelho

1. Retire o plugue da tomada.
2. Corte o cabo de alimentação e descarte-o com o plugue.

Aviso! Refrigeradores contêm gases refrigerantes e de isolamento. Esses gases devem ser eliminados em locais adequados e por profissionais qualificados, pois podem causar acidentes. Certifique-se de que os tubos do circuito de refrigeração não estejam danificados antes do descarte adequado.

Descarte correto deste aparelho	
	<p>Esta marca indica que este produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana causados pelo descarte não controlado de resíduos, recicle-o de forma responsável para promover a reutilização sustentável de recursos materiais. Para devolver o dispositivo utilizado e garantir que seja descartado de forma segura, procure os sistemas de devolução e coleta apropriados ou entre em contato com o revendedor onde o produto foi adquirido.</p>

Para evitar a contaminação dos alimentos, recomenda-se que as seguintes instruções sejam respeitadas:

- Abrir a porta por um longo período de tempo pode causar aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente as superfícies que possam entrar em contato com os alimentos e os sistemas de drenagem acessíveis.
- Limpe tanques de água, caso não tenham sido utilizados por 48 horas.
- Armazene carnes e peixes crus em recipientes adequados para que não entrem em contato com outros alimentos.
- Os compartimentos de comida congelada de duas estrelas são adequados para armazenar alimentos pré-congelados e armazenar ou fazer sorvetes e cubos de gelo.
- Os compartimentos de uma, duas e três estrelas não são adequados para o congelamento de alimentos frescos.

Ordem	Tipo de compartimento	Temperatura de armazenamente alvo (°C)	Alimentos adequados
1	Refrigerador	+2~ +8	Alimentos cozidos, alimentos embalados, ovos, frutas, legumes, laticínios, bolos, bebidas e outros alimentos que não devem ser congelados.

2	(***)*- Congelador	≤-18	Frutos do mar (camarão, mariscos), peixes frescos e carne (o tempo recomendado é de três meses). Os valores nutricionais e o sabor diminuem com o tempo. Adequado para congelar alimentos frescos.
3	***-Congelador	≤-18	Frutos do mar (camarão, mariscos), peixes frescos e carne (o tempo recomendado é de três meses). Os valores nutricionais e o sabor diminuem com o tempo. Não adequado para congelar alimentos frescos.
4	**.-Congelador	≤-12	Frutos do mar (camarão, mariscos), peixes e carnes (o tempo recomendado é de dois meses). Os valores nutritivos e o sabor diminuem com o tempo). Não adequado para congelar alimentos frescos.
5	*.-Congelador	≤-6	Frutos do mar (camarão, mariscos), peixes e carnes (o tempo recomendado é de um mês). Os valores nutritivos e o sabor diminuem com o tempo). Não adequado para congelar alimentos frescos.
6	0 estrela	-6~ 0	Carnes de porco, vaca, frango e peixes frescos, alguns alimentos processados embalados etc. (é recomendável consumir no mesmo dia de armazenamento e, preferencialmente, não consumir após três dias). Alimentos processados parcialmente embalados (alimentos que não podem ser congelados).
7	Arrefecimento	-2~ +3	Carnes de porco, vaca, frango e peixes frescos/ congelados (7 dias abaixo de 0 °C e acima de 0 °C; é recomendável consumir no mesmo dia e, preferencialmente, não após 2 dias de armazenamento). Frutos do mar (15 dias abaixo de 0 °C; não é recomendável armazenamento em temperatura superior a 0 °).
8	Alimentos frescos	0 ~+4	Carnes de porco, vaca, frango e peixe frescos, alimentos cozidos etc. (é recomendável consumir no mesmo dia e, preferencialmente, não após três dias).
9	Vinho	+5 ~+20	Tinto, branco, espumante etc.

Nota: armazene alimentos de acordo com os compartimentos e temperatura recomendados pelo fabricante.

- Se o aparelho permanecer vazio por longos períodos de tempo, desligue-o, descongele-o, limpe-o adequadamente e seque-o bem. Deixe a porta aberta para evitar o aparecimento de mofo.

Limpeza do dispensador de água (especial para aparelhos com dispensador de água):

- Limpe os reservatórios de água se não tiverem sido usados por 48 horas; lave o sistema de água conectado ao abastecimento de água se a água não tiver sido retirada durante 5 dias.

AVISO! Os alimentos precisam estar embalados em recipientes adequados ou sacos plásticos antes de serem colocados no refrigerador. Os líquidos devem ser devidamente acondicionados em garrafas ou recipientes tampados para evitar derramamentos que podem danificar a estrutura do aparelho.