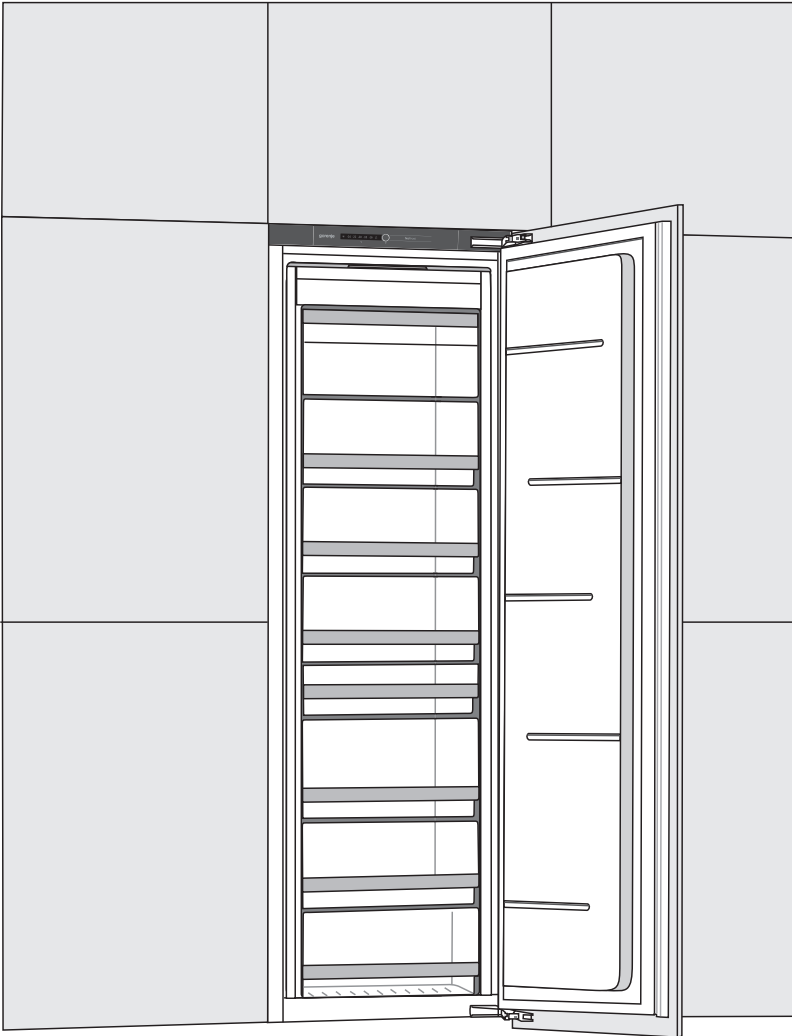


BR

# **gorenje**

**MANUAL DE  
INSTRUÇÕES**  
FREEZER VERTICAL



**Agradecemos** sua confiança ao adquirir nosso produto, que foi feito para simplificar sua vida. Para facilitar a utilização do aparelho, consulte as instruções detalhadas de uso e instalação, fornecidas em um folheto separado. As instruções ajudam você a conhecer melhor seu novo aparelho de um modo rápido.

Esperamos que você tenha muita satisfação com seu uso.

**O aparelho é destinado exclusivamente ao uso doméstico.**

**O freezer** destina-se ao congelamento de alimentos frescos e ao armazenamento de longo prazo de alimentos congelados (por até um ano, dependendo do tipo de alimento).

Visite nosso website, onde você pode inserir o número do modelo de seu aparelho, indicado na etiqueta com as especificações técnicas ou na garantia, e encontrar dicas de uso, solução de problemas, informações sobre assistência técnica, instruções para uso etc.



<https://www.gorenje.com.br>



Aviso importante sobre segurança



Informações e dicas



Proteção do meio-ambiente



Não lave na lava-louças

# ÍNDICE

<b>4 NOTAS E AVISOS IMPORTANTES</b> 4 ANTES DE USAR O APARELHO PELA PRIMEIRA VEZ 5 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES 7 INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE O USO DO APARELHO 8 PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE ..... <b>9 DICAS PARA ECONOMIZAR ENERGIA COM APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>
<b>10 INSTALAÇÃO E CONEXÃO À REDE ELÉTRICA</b> ..... <b>12 DESCRIÇÃO DO APARELHO</b> ..... <b>13 UTILIZAÇÃO DO APARELHO</b> ..... <b>17 COMPONENTES NO INTERIOR DO APARELHO</b>	<b>DESCRIÇÃO DO APARELHO</b>
<b>18 CONGELAMENTO E ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS</b> 18 Procedimento para congelamento 19 Avisos importantes sobre congelamento 19 Como armazenar alimentos industrialmente congelados 20 Tempo de armazenamento de alimentos congelados 20 Descongelamento de alimentos congelados	<b>ARMAZENAMENTO E CONGELAMENTO DE ALIMENTOS</b>
<b>21 DESCONGELAMENTO DO APARELHO</b> ..... <b>22 LIMPEZA DO APARELHO</b>	<b>DESCONGELAMENTO E LIMPEZA DO APARELHO</b>
<b>23 SOLUÇÃO DE PROBLEMAS</b> ..... <b>25 INFORMAÇÕES SOBRE RUÍDOS</b>	<b>DIVERSOS</b>

# NOTAS E AVISOS IMPORTANTES



## **ANTES DE USAR O APARELHO PELA PRIMEIRA VEZ**

Antes de conectar o aparelho à rede elétrica, leia com atenção as instruções de uso que descrevem o produto e seu uso correto e seguro. As instruções se aplicam a diferentes tipos/modelos de aparelhos; por isso, algumas configurações ou componentes descritos aqui podem não estar disponíveis no seu aparelho. Recomenda-se guardar o manual de instruções para referência futura e anexá-lo ao aparelho caso o mesmo seja vendido.

O manual de instruções inclui o modelo/versão NO FROST do freezer, que é equipado com um ventilador e no qual o processo de degelo é automático (apenas em alguns modelos).

Verifique eventuais danos ou irregularidades em seu aparelho. Se você perceber que seu aparelho está danificado, notifique o revendedor onde você adquiriu o produto.

Antes de conectar o aparelho à rede elétrica, deixe-o descansar em posição vertical por aproximadamente 2 horas. Isto reduzirá a possibilidade de falhas de funcionamento decorrentes do efeito do transporte no sistema de refrigeração.






## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

O aparelho deve ser conectado à rede elétrica e aterrado em conformidade com as normas e regulamentações vigentes em seu país.

Antes de limpar o aparelho, desconecte-o da rede elétrica (desconecte o cabo de alimentação da tomada).

Se o cabo de alimentação estiver danificado, sua substituição deve ser feita por uma assistência técnica autorizada ou por um técnico adequadamente treinado.

Se a iluminação LED não funcionar, entre em contato uma assistência técnica autorizada. Não tente consertar a iluminação LED sozinho, pois há perigo de contato com alta tensão!

-  **ATENÇÃO!** Não utilize aparelhos elétricos no interior do aparelho, exceto os tipos recomendados pelo fabricante.
-  **ATENÇÃO!** Não utilize instrumentos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, exceto aqueles recomendados pelo fabricante.
-  **ATENÇÃO!** Para evitar riscos causados por falta de estabilidade do aparelho, certifique-se de que ele foi instalado conforme as instruções.

## **Perigo de congelamento**

Nunca coloque alimentos congelados diretamente na boca e evite tocar alimentos congelados, pois pode causar ferimentos.

## **Segurança de crianças e pessoas vulneráveis**

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Remova a embalagem de transporte que protege o aparelho e alguns componentes e a mantenha fora do alcance das crianças - ela apresenta risco de ferimentos ou asfixia.


Não permita que as crianças brinquem com o aparelho. A limpeza e a manutenção do aparelho não devem ser feitas por crianças sem supervisão.

Ao remover um aparelho usado, desconecte o cabo de alimentação da tomada, remova a porta e mantenha as prateleiras dentro do aparelho. Isso evitará que crianças fiquem acidentalmente trancadas dentro do aparelho.

## **Aviso sobre a refrigeração**

O aparelho contém uma quantidade pequena de um gás ecologicamente inofensivo, porém inflamável, o R600a. Certifique-se de que nenhum componente do sistema de refrigeração esteja danificado. Um vazamento deste gás não é perigoso para o meio-ambiente, mas poderia causar ferimentos aos olhos ou incêndios. Em caso de vazamento de gás, ventile o cômodo completamente, desconecte o aparelho da rede elétrica e entre em contato com a assistência técnica.

# INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE O USO DO APARELHO

 **ATENÇÃO!** Mantenha as aberturas de ventilação localizadas no gabinete do aparelho ou na estrutura embutida sempre desobstruídas.

O aparelho não deve ser utilizado ao ar livre ou exposto à chuva.

Não armazene substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com propulsor inflamável, dentro deste aparelho.

Se o aparelho for ficar fora de uso por um longo período de tempo, desligue-o utilizando a tecla liga/desliga e desconecte-o da rede elétrica. Esvazie o aparelho, descongele-o, limpe-o e deixe a porta entreaberta.

Em caso de falhas ou cortes no fornecimento de energia elétrica, não abra o compartimento do freezer a menos que o aparelho tenha ficado fora de funcionamento por mais de 16 horas. Após esse período, utilize os alimentos congelados ou forneça refrigeração suficiente (por exemplo, um aparelho substituto).

## Informações técnicas sobre o aparelho

A etiqueta com as especificações técnicas encontra-se no interior do aparelho. Ela traz informações sobre voltagem, volume bruto e líquido, tipo e quantidade de refrigeração, além de informações sobre classes de clima.

Se o idioma na etiqueta com as especificações técnicas não for o de seu país ou o de sua escolha, substitua a etiqueta pela que foi fornecida.



## PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE

A embalagem é constituída de materiais ecologicamente corretos que podem ser reciclados, descartados ou destruídos sem prejudicar o meio ambiente.



Como descartar um aparelho antigo

Para proteger o meio ambiente, leve o aparelho antigo a um centro autorizado de coleta de eletrodomésticos.

Antes disso:

- Desconecte o aparelho da rede elétrica;
- Não permita que crianças brinquem com o aparelho.



**ATENÇÃO!** Não danifique o circuito de refrigeração. Isso também evitará poluição.



**Este símbolo no produto ou em sua embalagem indica que o produto não deve ser tratado como lixo doméstico comum. O produto deve ser levado a um centro autorizado de coleta para processamento de resíduos elétricos e equipamentos eletrônicos. O descarte adequado deste produto ajudará a evitar eventuais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública, o que poderia ocorrer no caso do tratamento incorreto do produto. Para informações detalhadas sobre o descarte e tratamento deste produto, entre em contato com o órgão municipal local responsável por gestão de resíduos, com o serviço de coleta de lixo da sua área de residência ou com o estabelecimento onde adquiriu o produto.**



# DICAS PARA ECONOMIZAR ENERGIA COM APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO

---

- Instale o aparelho conforme especificado no manual de instruções.
- Não abra a porta com mais frequência que o necessário.
- Certifique-se, esporadicamente, de que a circulação de ar por baixo do aparelho está desobstruída.
- O condensador na parede traseira deve ser mantido limpo (ver capítulo “Limpeza do Aparelho”).
- Se a borracha de vedação estiver danificada ou não oferecer uma vedação perfeita por outras razões, você deve substituí-la o mais rápido possível.
- Armazene os alimentos em recipientes bem fechados ou embalagens apropriadas.
- Antes de colocar os alimentos dentro do aparelho, resfrie-os até a temperatura ambiente.
- Para utilizar todo o volume interior do compartimento do freezer, remova algumas das gavetas, conforme descrito no manual de instruções.
- Descongele seu freezer convencional quando uma camada de aproximadamente 3-5 milímetros de gelo tiver se acumulado nas superfícies refrigeradas.
- Certifique-se de que a disposição das prateleiras esteja uniforme e de que os alimentos sejam colocados de modo que o ar possa circular livremente no interior do aparelho (observe a disposição recomendada dos alimentos, conforme descrito no manual de instruções).
- Em aparelhos com ventilador, não bloqueie as aberturas de ventilação.
- Se você não precisar do ventilador ou do ionizador, desligue-os para reduzir o consumo de energia.

# INSTALAÇÃO E CONEXÃO À REDE ELÉTRICA

## ESCOLHA DO LOCAL

- Instale o aparelho em um local seco e bem ventilado. O aparelho funcionará corretamente se a temperatura ambiente estiver no intervalo especificado na tabela abaixo. A classe climática do aparelho está indicada na etiqueta com as especificações técnicas básicas do aparelho.

Classe	Temperatura	Umidade relativa
SN (temperada)	de +10°C a +32°C	≤75%
N (normal)	de +16°C a +32°C	
ST (subtropical)	de +16°C a +38°C	
T (tropical)	de +16°C a +43°C	

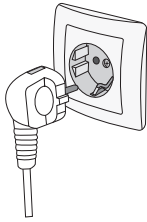
- Não instale o aparelho em um local onde a temperatura pode cair a menos de 5°C, pois isso pode ocasionar o funcionamento inadequado do aparelho ou falhas!

- Após a instalação, o cabo de alimentação do aparelho deve ficar acessível!
- Não instale o aparelho próximo a outros aparelhos ou dispositivos que irradiam calor, tais como fogão, forno, aquecedores, aquecedor de água etc., e não o exponha à luz solar direta. O aparelho deve ficar ao menos 3 cm longe de um fogão elétrico ou a gás, ou ao menos 30 cm longe de um fogão a óleo ou a combustível sólido. Se a distância entre tais fontes de calor e o aparelho for menor que as acima mencionadas, utilize um painel isolante.

**Nota:** Instale o aparelho em um espaço de tamanho adequado. Deve haver pelo menos 1m<sup>3</sup> de espaço por 8 gramas de refrigeração. A quantidade de refrigeração está indicada na etiqueta com as especificações técnicas no interior do aparelho.

- Na base do gabinete de cozinha onde se pretende embutir o aparelho integrado deve haver no mínimo 200cm<sup>2</sup> de espaço livre para que ocorra uma ventilação adequada. O ar sai pela parte superior do aparelho; por isso, tente não obstruir a abertura para saída de ar. A não observância desse cuidado pode resultar em danos para o aparelho.

## CONEXÃO DO APARELHO



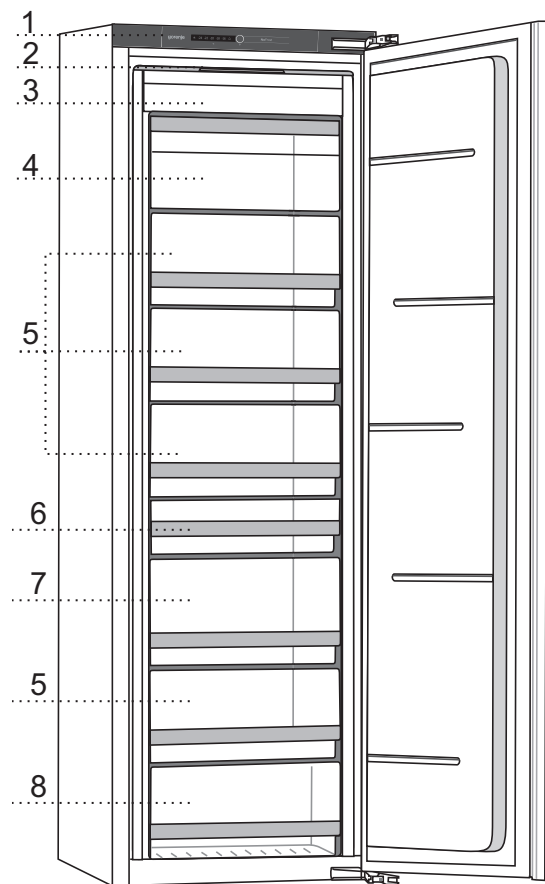
- Conecte o aparelho à rede elétrica utilizando o cabo de alimentação. A tomada deve estar ligada a um fio terra. A tensão nominal e a frequência estão indicadas na placa/etiqueta com as especificações técnicas do aparelho.
- O aparelho deve ser conectado à rede elétrica e aterrado em conformidade com as normas e regulamentações vigentes em seu país. O aparelho pode tolerar variações de tensão de curta duração, mas com uma variação máxima de +/- 6%.

## COMO ALTERAR O SENTIDO DE ABERTURA DA PORTA E INTEGRAR O APARELHO A UM GABINETE

O procedimento para alterar o sentido de abertura da porta do aparelho e integrá-lo a um gabinete está descrito nas instruções fornecidas separadamente na embalagem que contém o manual de instruções.

# DESCRIÇÃO DO APARELHO

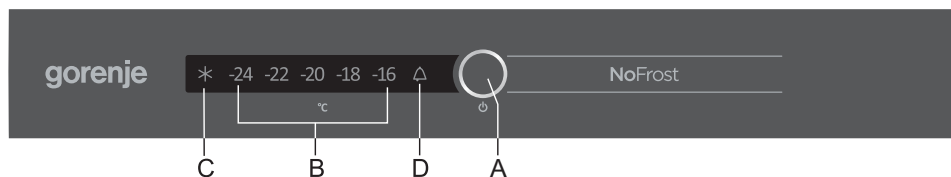
Os componentes no interior do aparelho podem variar de acordo com o modelo.



1. Unidade de controle
2. Iluminação LED
3. Unidade de congelamento NO FROST (refrigeração, ventilador...)
4. Compartimento de armazenamento com porta
5. Gavetas para congelamento e armazenamento
6. Gaveta rasa (slim) para congelamento e armazenamento
7. Gaveta funda para congelamento e armazenamento
8. Gaveta média para congelamento e armazenamento

- As gavetas são protegidas contra remoção acidental. Para remover uma gaveta do aparelho, puxe-a até onde ela deslizar e, em seguida, levante a parte da frente e puxe-a completamente para fora.

# UTILIZAÇÃO DO APARELHO



**A** Tecla liga/desliga, configuração de temperatura e tecla de funções extras

**B** Indicador de Temperatura

O indicador da temperatura selecionada se acenderá.

**C** Indicador da função Congelamento Intensivo (Freezer Boost)

O símbolo **C** se acenderá quando a função Congelamento Intensivo estiver ativada.

**D** Indicador/alarme de temperatura alta ou porta aberta

Para ajustar a temperatura do aparelho ou ativar funções extra, pressione a tecla **A** sucessivamente. Quando a tecla é pressionada pela primeira vez, a função ou valor selecionado começa a piscar. A cada pressão sucessiva da tecla, o indicador se move para a configuração seguinte. O indicador percorre as configurações de maneira circular, da direita para a esquerda. Enquanto as configurações estiverem sendo feitas, o indicador permanecerá piscando. Três segundos após a tecla deixar de ser pressionada, a configuração realizada é gravada automaticamente e o respectivo símbolo se acende.

## COMO LIGAR E DESLIGAR O APARELHO



**Para ligar o aparelho:** Pressione a tecla **A** e a mantenha pressionada por 3 segundos.

**Para desligar o aparelho:** Pressione a tecla **A** novamente e a mantenha pressionada por 3 segundos. O aparelho será desligado, mas ainda haverá corrente elétrica no mesmo, já que ele ainda estará conectado à rede elétrica.

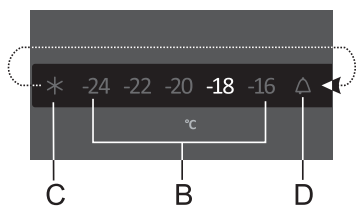
## COMO AJUSTAR A TEMPERATURA



- A configuração padrão de fábrica é a temperatura recomendada de  $-18^{\circ}\text{C}$ .
- Após o aparelho ser ligado, pode demorar algumas horas até que se alcance a temperatura selecionada. Não coloque alimentos dentro do aparelho antes que a temperatura baixe até a configuração selecionada.



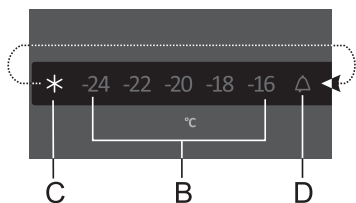
- Ajuste a temperatura conforme desejado utilizando a tecla **A**.
- Pressione a tecla **A** (diversas vezes) até que o indicador da temperatura desejada se acenda.
- Quando a tecla **A** é pressionado pela primeira vez, a função ou valor selecionado começa a piscar. A cada vez que você pressiona a tecla **A**, o indicador de configurações se move para a próxima configuração (da direita para a esquerda, de maneira circular).
- Após três segundos, a configuração para de piscar. Sua configuração será gravada e o indicador correspondente ficará aceso de forma contínua.



Os números -24, -22, -20, -18 e -16 indicam os graus Celsius (°C) no aparelho.

- A configuração de temperatura recomendada é de -18 °C.

## COMO ATIVAR A FUNÇÃO CONGELAMENTO INTENSIVO (FREEZER BOOST)



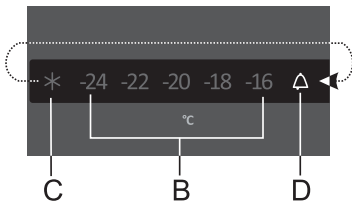
Para ativar a função Congelamento Intensivo (Freezer Boost), pressione a tecla **A** diversas vezes até que o símbolo **C** se acenda.



- Quando a função Congelamento Intensivo é ativada, o aparelho funciona na potência máxima. Durante esse tempo, o ruído do aparelho pode ficar um pouco mais alto.

- Utilize esta configuração após ligar o aparelho pela primeira vez, antes de limpá-lo, ou 24 horas antes de colocar dentro dele uma grande quantidade de alimentos.
- Se qualquer outra função for selecionada enquanto a função Congelamento Intensivo estiver ativa, a função Congelamento Intensivo será desativada imediatamente.
- Para desligar a função Congelamento Intensivo, pressione a tecla **A** para selecionar a temperatura desejada (**B**). Se a função Congelamento Intensivo não for desativada manualmente, ela será desligada automaticamente (após aproximadamente dois dias), e a temperatura retornará ao último nível configurado.
- Se faltar energia elétrica enquanto a função Congelamento Intensivo estiver ativa, a função será reiniciada quando o fornecimento de energia elétrica for restabelecido.

## ALARME DE TEMPERATURA ELEVADA



Se a temperatura dentro do aparelho estiver muito elevada, um alarme sonoro é ativado (**sinal sonoro intermitente**) e o símbolo **D** começa a piscar.

- Toda vez que o aparelho é ligado com a tecla **A**, são necessárias 24 horas para que o alarme de temperatura alta comece a funcionar. Se o aparelho não atingir uma temperatura suficientemente baixa dentro desse período, o alarme será ativado.
- Para confirmar e desligar o alarme sonoro, pressione a tecla **A**. Se o alarme não for desativado manualmente, ele soará nos primeiros cinco minutos de cada hora.
- Quando você pressionar a tecla **A** pela primeira vez, o alarme será confirmado e desligado. Em seguida, quando você pressionar a tecla **A** novamente, ela já terá voltado a funcionar normalmente como um botão de ajuste de configurações.
- O símbolo **D** permanece piscando até o aparelho atingir a temperatura adequada.

## ALARME DE PORTA ABERTA



Se a porta do freezer permanecer aberta por mais de dois minutos, um alarme sonoro (sinal sonoro contínuo) será ativado.

Para confirmar e desligar o alarme sonoro, pressione a tecla **A** ou feche a porta.

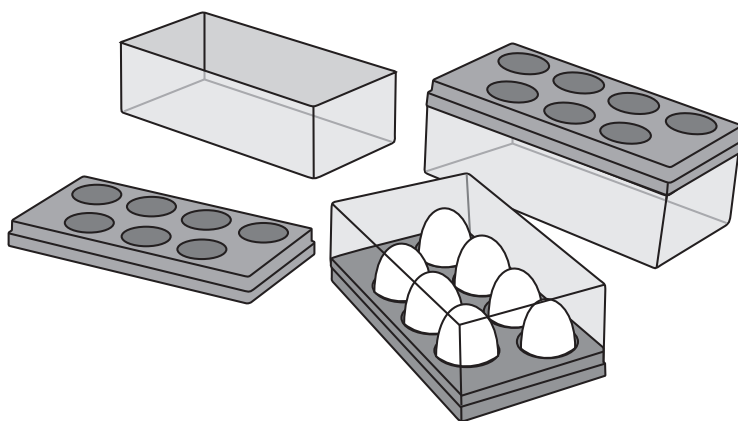


# COMPONENTES NO INTERIOR DO APARELHO

(\* OS COMPONENTES DEPENDEM DO MODELO)

## CESTO MultiBox\*

- O cesto MultiBox oferece uma maneira conveniente para armazenar alimentos com odores fortes ou marcantes, como queijos azuis ou maturados, embutidos, cebola, manteiga etc.
- A tampa de silicone proporciona uma vedação hermética que evita que os alimentos ressequem e que o odor se espalhe pelo compartimento refrigerador.
- A tampa de silicone também pode ser usada como uma bandeja de ovos ou de gelo.



# CONGELAMENTO E ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS

---

## PROCEDIMENTO PARA CONGELAMENTO



A quantidade máxima de alimentos frescos que pode ser inserida de uma só vez dentro do aparelho está especificada na etiqueta com as especificações técnicas do aparelho. Se a quantidade de alimentos a ser congelada exceder a quantidade indicada, a qualidade do congelamento será inferior; além disso, a qualidade dos alimentos já congelados se deteriorará.

- Para fazer uso do volume total do freezer, remova todas as gavetas. Coloque os alimentos diretamente nas prateleiras e no fundo do freezer.
- Ative a função Super Freeze 24 horas antes de congelar alimentos frescos:
  - Pressione a tecla **A** até que o símbolo **C** se acenda.

Após esse período de tempo, distribua os alimentos igualmente pelas gavetas para congelamento. Cada gaveta comporta no máximo 4kg.

Certifique-se de que os alimentos frescos não fiquem em contato com os alimentos já congelados.

- Para congelar quantidades menores de alimentos (1-2 Kg), não é necessário ativar a função Super Freeze.
- Após 24 horas, os alimentos podem ser colocados em outros compartimentos do freezer e o processo de congelamento pode ser repetido, se necessário.

# AVISOS IMPORTANTES SOBRE CONGELAMENTO



Utilize o freezer para congelar apenas alimentos que são apropriados para o congelamento. Sempre use alimentos frescos e de boa qualidade.

Selecione a embalagem mais adequada para os alimentos e utilize a embalagem corretamente.

Certifique-se de que a embalagem seja hermeticamente fechada, para que os alimentos não se ressequem e percam suas vitaminas.

Indique o tipo de alimento, quantidade e data de congelamento na embalagem.

É importante que os alimentos se congelem rapidamente. Portanto, recomenda-se usar embalagens pequenas. Refrigere os alimentos antes de congelá-los.

## COMO ARMAZENAR ALIMENTOS INDUSTRIALMENTE CONGELADOS

- Ao armazenar e utilizar alimentos congelados, siga as instruções do fabricante. A temperatura e a data de validade estão indicadas na embalagem.
- Escolha apenas os alimentos com a embalagem não danificada, armazenados em freezers com temperatura mínima de  $-18^{\circ}\text{C}$ .
- Não compre alimentos cobertos de gelo, pois isso indica que eles foram parcialmente descongelados diversas vezes e que, portanto, têm uma qualidade inferior.
- Evite que os alimentos se descongelem durante o transporte. Em caso de um aumento na temperatura, o limite de tempo para o armazenamento será mais curto e a qualidade se deteriorará.

# TEMPO DE ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS

## TEMPO DE ARMAZENAMENTO RECOMENDADO

Tipo de alimento	Tempo
frutas, carne vermelha	de 10 a 12 meses
legumes, vitela, aves	de 8 a 10 meses
carne de caça	de 6 a 8 meses
carne de porco	de 4 a 6 meses
carne picada ou moída	4 meses
pão, massas, refeições cozidas, peixes magros	3 meses
vísceras	2 meses
linguiça defumada, peixes gordurosos	1 mês

## DESCONGELAMENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS

Congelar alimentos não mata os micro-organismos. Após o descongelamento total ou parcial dos alimentos, as bactérias são reativadas e os alimentos estragam rapidamente. Utilize alimentos descongelados total ou parcialmente o mais rápido possível.

O descongelamento parcial diminui o valor nutritivo dos alimentos, particularmente das frutas, legumes e alimentos prontos para o consumo.

# DESCONGELAMENTO DO APARELHO

---

## DESCONGELAMENTO DE UM FREEZER “NO FROST”

- O freezer NO FROST se descongela automaticamente. O gelo que eventualmente surgir nas paredes desaparecerá automaticamente.
- O acúmulo de gelo no compartimento do freezer pode ser resultado do uso equivocado do aparelho (porta aberta com muita frequência e/ou por períodos longos demais, porta que não se fecha corretamente etc.). Neste caso, desconecte o aparelho da rede elétrica, remova os alimentos do freezer e evite que eles descongelem. Limpe e seque o interior do freezer. Antes de retornar os alimentos congelados para o freezer, ligue o aparelho e selecione a configuração desejada.

# LIMPEZA DO APARELHO



**Antes da limpeza, desconecte o aparelho da rede elétrica** - desligue o aparelho (veja o capítulo “Como Ligar e Desligar o Aparelho”) e, em seguida, desconecte o cabo de alimentação da tomada.

- Utilize um pano macio para limpar todas as superfícies. Produtos que contêm substâncias abrasivas, ácidos ou solventes não são adequados para a limpeza, pois podem danificar as superfícies.

Limpe o exterior do aparelho com água ou com uma solução suave de espuma.

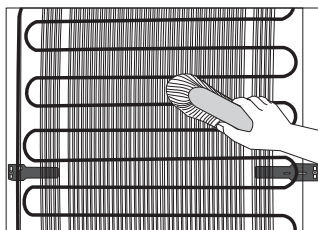
As superfícies laqueadas e de alumínio podem ser limpas com uma mistura de água morna e um pouco de detergente suave. O uso de produtos com baixa quantidade de álcool é permitido (por exemplo, produtos para limpar vidro). Não utilize produtos que contenham álcool para limpar materiais plásticos.



**O interior do aparelho pode ser limpo com água morna, à qual você pode misturar um pouco de vinagre.**



- Não lave os componentes do interior do aparelho em lava-louças, pois eles podem ser danificados.



- **O condensador** na parte traseira (exterior) deve ser mantido sempre limpo e livre de poeira ou resíduos decorrentes de fumos e vapores da cozinha. Limpe ocasionalmente a poeira utilizando uma escova suave não-metálica ou um aspirador de pó.
- Após a limpeza, ligue novamente o aparelho e insira os alimentos.

# SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema:	Causa ou solução:
O aparelho está ligado à rede elétrica, mas não funciona.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique se há corrente elétrica na tomada e se o aparelho está ligado.</li></ul>
O sistema de refrigeração funciona continuamente por um longo período de tempo:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura ambiente muito elevada.</li><li>• Porta aberta com muita frequência ou por um período muito longo de tempo.</li><li>• Porta não fecha corretamente (possíveis impurezas sobre a borracha de vedação, porta desalinhada, borracha de vedação danificada etc.).</li><li>• Muito alimento fresco inserido de uma só vez.</li><li>• Resfriamento insuficiente do compressor e do condensador. Verifique a circulação de ar por trás do aparelho e limpe o condensador.</li></ul>
O acúmulo excessivo de gelo no interior do freezer pode ser resultado de:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Porta aberta com muita frequência ou por um período muito longo de tempo.</li><li>• A porta não foi fechada adequadamente.</li><li>• Má vedação da porta.</li><li>• Se a borracha de vedação estiver suja ou danificada, você deve limpá-la ou substituí-la.</li></ul>
O indicador <b>D</b> está piscando:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Porta aberta com muita frequência ou por um período muito longo de tempo.</li><li>• Porta não fecha corretamente (possíveis impurezas sobre a borracha de vedação, porta desalinhada, borracha de vedação danificada etc.).</li><li>• Queda no fornecimento de energia por um longo período de tempo.</li><li>• Muito alimento fresco inserido de uma só vez.</li></ul>
Dificuldade para abrir a porta:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se você estiver tentando abrir a porta do freezer logo após de tê-la fechado, pode encontrar dificuldade. Quando você abre a porta, um pouco do ar refrigerado sai do aparelho e é substituído pelo ar mais quente do ambiente. Quando esse ar é refrigerado, uma pressão negativa é gerada, o que resulta em problemas se você tentar abrir a porta. Após alguns minutos, as condições se normalizam e a porta pode ser aberta com facilidade novamente.</li></ul>

<b>Problema:</b>	<b>Causa ou solução:</b>
Iluminação LED não funciona:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se a iluminação LED não funcionar, entre em contato com uma assistência técnica autorizada.</li><li>• Não tente consertar a iluminação LED sozinho,</li></ul>

Se nenhuma das instruções acima resolver o problema, entre em contato com a central de atendimento autorizada e indique o tipo, modelo e número de série que se encontram na placa ou etiqueta com as especificações técnicas do produto, que está localizada no interior do aparelho.



# INFORMAÇÕES SOBRE RUÍDOS

---

A refrigeração de um freezer é possível graças a um sistema de refrigeração que também inclui um compressor (e um ventilador, em alguns aparelhos), o que gera algum ruído. O nível de ruído depende da instalação, da utilização correta e da idade do aparelho.

- Após a conexão do aparelho à rede elétrica, o ruído do funcionamento do compressor ou de líquido fluindo pode ser um pouco mais elevado. Este não é um sinal de mau funcionamento e não afetará a vida útil do aparelho. Com o tempo, o funcionamento do aparelho e estes ruídos se tornarão mais silenciosos.
- Quando surge um ruído alto ou incomum durante o funcionamento do aparelho, isso pode ser resultado de uma instalação incorreta:
  - O aparelho deve ficar nivelado e estável sobre uma base sólida.
  - O aparelho não pode ficar em contato com paredes ou móveis adjacentes.
  - Certifique-se de que os componentes no interior do aparelho estão firmes em seu lugar e que o ruído não é causado por latas, garrafas ou outros recipientes colocados próximos uns aos outros.
- O aparelho pode gerar temporariamente mais ruído devido a uma carga elevada no sistema de resfriamento nas seguintes situações: quando a porta é aberta com muita frequência ou por um período muito longo de tempo, quando uma grande quantidade de alimentos frescos é introduzida no aparelho, ou quando as funções de congelamento ou refrigeração intensivos são ativadas.

NÓS NOS RESERVAMOS O DIREITO DE FAZER ALTERAÇÕES QUE NÃO AFETAM A FUNCIONALIDADE DO APARELHO.





FREEZER B1540 ADV



718265

pt\_br (02-19)