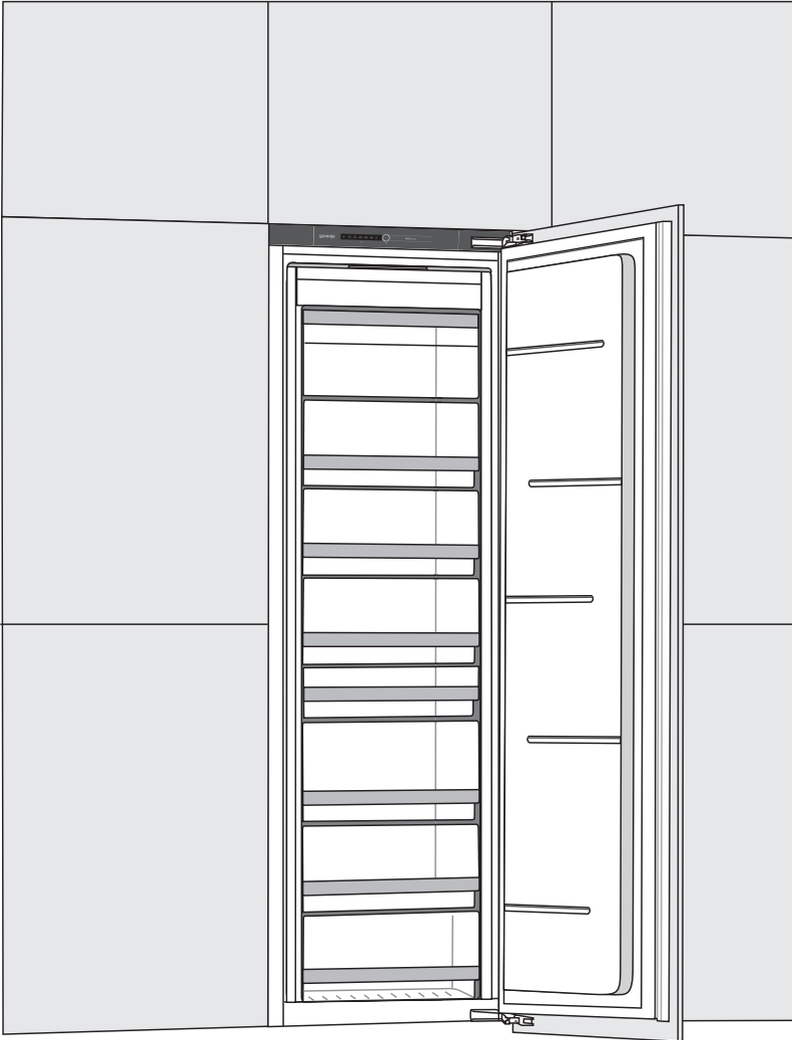


BR

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

| | |
|--|--|
| 4 NOTAS E AVISOS IMPORTANTES 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 9 DICAS PARA ECONOMIZAR ENERGIA COM APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO | INTRODUÇÃO |
| 10 INSTALAÇÃO E CONEXÃO À REDE ELÉTRICA 12 DESCRIÇÃO DO APARELHO 13 UTILIZAÇÃO DO APARELHO 17 COMPONENTES NO INTERIOR DO APARELHO | DESCRIÇÃO DO APARELHO |
| 18 CONGELAMENTO E ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS CONGELADOS 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 | ARMAZENAMENTO E CONGELAMENTO DE ALIMENTOS |
| 21 DESCONGELAMENTO DO APARELHO 22 LIMPEZA DO APARELHO | DESCONGELAMENTO E LIMPEZA DO APARELHO |
| 23 SOLUÇÃO DE PROBLEMAS 25 INFORMAÇÕES SOBRE RUÍDOS | DIVERSOS |

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 | |

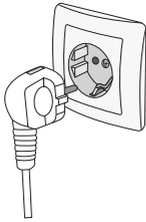
-  Não instale o aparelho em um local onde a temperatura pode cair a menos de 5°C, pois isso pode ocasionar o funcionamento inadequado do aparelho ou falhas!
- Após a instalação, o cabo de alimentação do aparelho deve ficar acessível!
- Não instale o aparelho próximo a outros aparelhos ou dispositivos 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 1m³ 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 200cm² 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.

Atenção: Ao posicionar aparelhos mais altos que 1700mm próximos uns aos outros (lado a lado), será necessária a aquisição e instalação de um kit anticondensação, caso a umidade do espaço onde os aparelhos estiverem instalados exceda 70%. Por razões de segurança, o kit de prevenção de transpiração só pode ser instalado por um técnico autorizado!

CONEXÃO DO APARELHO



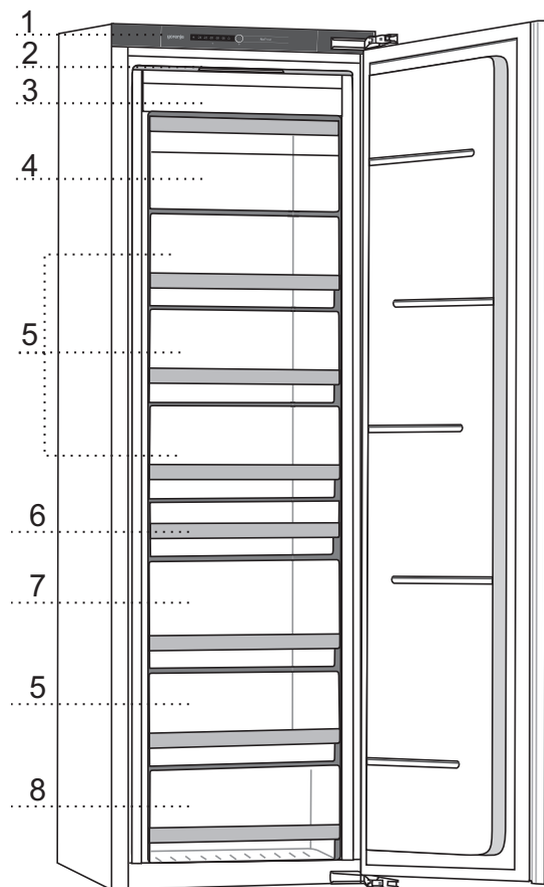
- Conecte o aparelho à rede elétrica utilizando o cabo de alimentação. A tomada deve estar ligada a um fio terra. A tensão nominal e a frequência estão indicadas na placa/etiqueta com as especificações técnicas do aparelho.
- O aparelho deve ser conectado à rede elétrica e aterrado em conformidade com 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

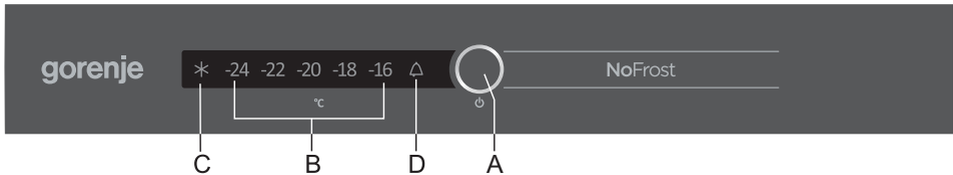
Os componentes no interior do aparelho podem variar de acordo com o modelo.



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.

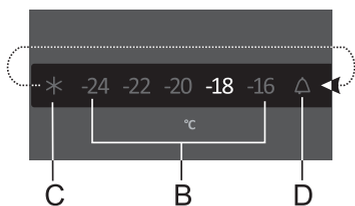
COMO AJUSTAR A TEMPERATURA



- A configuração padrão de fábrica é a temperatura recomendada de $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- 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.



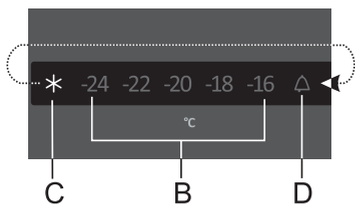
- Ajuste a temperatura conforme desejado utilizando a tecla **A**.
- Pressione a tecla **A** (diversas vezes) até que o indicador da temperatura desejada se acenda.
- Quando a tecla **A** é pressionado pela primeira vez, a função ou valor selecionado começa a piscar. A cada vez que você pressiona a tecla **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.

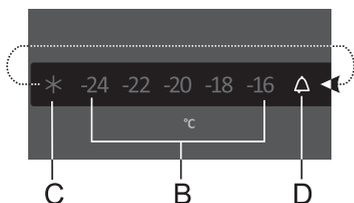
COMO ATIVAR A FUNÇÃO CONGELAMENTO INTENSIVO (FREEZER BOOST)



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

- i** • 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.

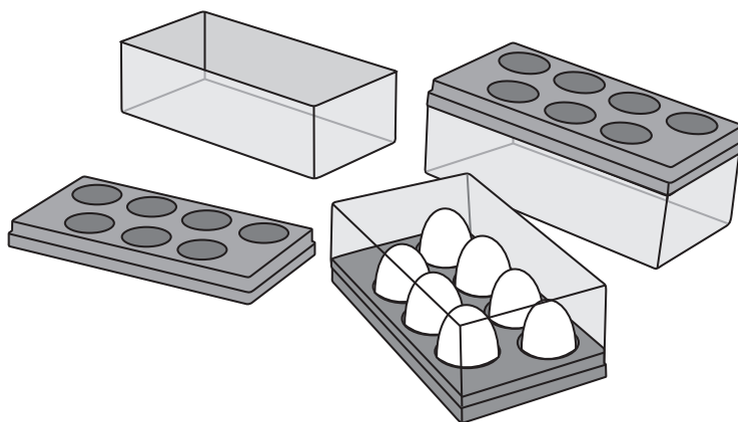
Para confirmar e desligar o alarme sonoro, pressione a tecla **A** ou feche a porta.

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°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.

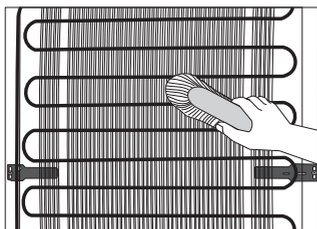
As superfícies laqueadas e de alumínio podem ser limpas com uma mistura de água morna e um pouco de detergente suave. O uso de produtos com baixa quantidade de álcool é permitido (por exemplo, produtos para limpar vidro). Não utilize produtos que contenham álcool para limpar materiais plásticos.



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">• Verifique se há corrente elétrica na tomada e se o aparelho está ligado. |
| O sistema de refrigeração funciona continuamente por um longo período de tempo: | <ul style="list-style-type: none">• Temperatura ambiente muito elevada.• Porta aberta com muita frequência ou por um período muito longo de tempo.• Porta não fecha corretamente (possíveis impurezas sobre a borracha de vedação, porta desalinhada, borracha de vedação danificada etc.).• Muito alimento fresco inserido de uma só vez.• Resfriamento insuficiente do compressor e do condensador. Verifique a circulação de ar por trás do aparelho e limpe o condensador. |
| O acúmulo excessivo de gelo no interior do freezer pode ser resultado de: | <ul style="list-style-type: none">• Porta aberta com muita frequência ou por um período muito longo de tempo.• A porta não foi fechada adequadamente.• Má vedação da porta.• Se a borracha de vedação estiver suja ou danificada, você deve limpá-la ou substituí-la. |
| O indicador D está piscando: | <ul style="list-style-type: none">• Porta aberta com muita frequência ou por um período muito longo de tempo.• Porta não fecha corretamente (possíveis impurezas sobre a borracha de vedação, porta desalinhada, borracha de vedação danificada etc.).• Queda no fornecimento de energia por um longo período de tempo.• Muito alimento fresco inserido de uma só vez. |
| Dificuldade para abrir a porta: | <ul style="list-style-type: none">• 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. |

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

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 BI540 ADV



718265

pt_br (08-18)