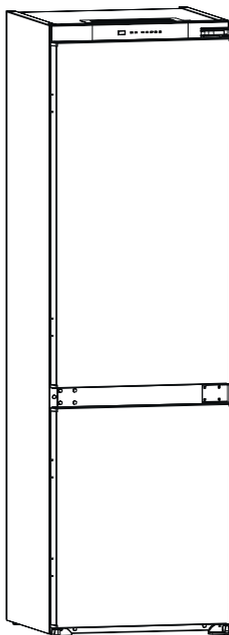




MANUAL DO CONSUMIDOR

**REFRIGERADOR BOTTOM  
FREEZER 256 LITROS BUILT-IN**

RF-BF-256-SR-2VSA





# Parabéns, você acaba de adquirir um produto Elettromec, obrigado pela sua escolha!

Seja bem-vindo ao mundo Elettromec, você está prestes a desfrutar de toda a qualidade e sofisticação de seu novo produto.

Com base na nossa missão, nos preocupamos em entregar o seu produto alinhado com qualidade, design e segurança, para que desfrute ao máximo.

Estamos felizes com sua nova aquisição e desejamos que tenha ótimas experiências e momentos incríveis.

Este manual contém informações importantes para a sua segurança, apresentação do produto, como realizar a instalação e utilização. Conheça melhor o seu produto através deste manual e esteja pronto para aproveitá-lo da melhor maneira.

**IMPORTANTE:** Sugerimos também que guarde este manual de instruções após a leitura para futuras consultas.

# ÍNDICE

1	INFORMAÇÕES GERAIS	05
2	SEGURANÇA	06
3	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	08
4	INSTALAÇÃO	10
5	INSTRUÇÕES DE USO	18
6	LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	31
7	PROBLEMAS E SOLUÇÕES	32
8	PROTEÇÃO AMBIENTAL	36
9	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	37
10	GARANTIA	38

# 1

## INFORMAÇÕES GERAIS

Obrigado por escolher nossos produtos. Estamos certos de que será um grande prazer usar seu novo Refrigerador de Revestir Bottom Freezer Built-in Elettromec.

Antes de usar o produto, recomendamos que leia atentamente as instruções, pois elas contêm detalhes sobre seu uso e suas funções.

Certifique-se de que todas as pessoas que usarão o produto estejam familiarizadas com sua operação e medidas de segurança. É importante fazer a instalação correta do equipamento e ficar atento às instruções de segurança.

Recomendamos manter este manual de utilização junto ao produto, para referência futura, e também disponibilizá-lo para futuros usuários.

Este produto é destinado ao uso doméstico.

Caso o produto aparentemente não esteja operando corretamente, verifique a página **PROBLEMAS E SOLUÇÕES** para obter informações. Caso a dúvida ainda persista, entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor Elettromec através do e-mail [sac@elettromec.com.br](mailto:sac@elettromec.com.br) ou telefone 0800 723 1202.

**IMPORTANTE:****Itens de Segurança**

- Desligue o disjuntor antes de efetuar a instalação ou qualquer limpeza e manutenção no produto.
- Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.
- Não remova o fio de aterramento do cabo de alimentação do produto (plugue tripolar padrão ABNT), que deverá ser ligado a uma tomada dedicada, que deve estar aterrada de acordo com as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR 5410 - sessão aterramento.
- Não utilize adaptadores ou T's, benjamins e extensões elétricas.
- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o produto.
- Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico, acidentes pessoais ou danos ao usar o refrigerador, leia atentamente as recomendações a seguir.

**Recomendações**

- Instale e posicione o refrigerador estritamente de acordo com as instruções contidas no capítulo "4 INSTALAÇÃO".
- O posicionamento deste produto deve ser de forma que o plugue esteja acessível após a instalação.
- Em caso de dano ou se não estiver funcionando corretamente, não utilize o refrigerador, desligue-o da alimentação elétrica e entre em contato com serviço de atendimento ao consumidor Elettromec.
- Este produto é destinado para uso doméstico.
- Não utilize o produto se o cabo de alimentação estiver danificado, a fim de evitar riscos, neste caso entre em contato com suporte ao cliente, ou serviço autorizado Elettromec, para que seja efetuado a troca do cabo de alimentação.
- Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

- Não permita que as crianças brinquem com o produto.
- Não se apoie nas prateleiras, gavetas ou portas.
- Não utilize quaisquer meios elétricos, mecânicos ou químicos para acelerar o degelo.
- Não use ou coloque dispositivos elétricos nos compartimentos do produto, a menos sejam de um tipo recomendado pelo fabricante.
- Não instale o refrigerador próximo a fontes de calor (fogão, aquecedores, etc) ou em local onde incida luz do sol diretamente. A instalação em local não adequado, prejudica o funcionamento e aumenta o consumo de energia.
- Mantenha a área de ventilação do refrigerador e a área ao redor desobstruídos.
- Recomenda-se que o refrigerador assente durante 2 horas, após a instalação e a ligação, antes de ser carregado/abastecido.
- Não danifique o circuito de refrigeração. O gás refrigerante pode causar danos aos olhos. O circuito de refrigeração do produto contém isobutano (R600a). Trata-se de um gás natural com alto nível de compatibilidade ambiental, porém, inflamável.
- Durante o transporte e instalação do produto, certifique-se de não provocar danos em nenhum dos componentes do circuito de refrigeração.
- Em caso de dano, evitar chamas ou qualquer fonte de ignição próxima ao produto, ventilar por alguns minutos o local onde o produto se encontra.

**AVISO:**

- Use materiais de limpeza que não sejam inflamáveis. Mantenha materiais inflamáveis longe do produto.
- Não utilize equipamentos a vapor para a limpeza do produto, pode haver contato do vapor com os componentes elétricos, gerando riscos de curto-circuitos e choques elétricos.
- Não armazene produtos que contenham gases inflamáveis ou substâncias explosivas (Ex.: latas de aerossol).
- Não armazene medicamentos ou produtos químicos que possam contaminar os alimentos.
- Nunca coloque velas acesas ou objetos similares (Ex.: lamparina, lampião) sobre o produto. Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida ou de incêndio.
- Não remova o plugue da tomada puxando pelo cabo de alimentação.
- Não toque nas paredes internas do freezer ou nos produtos armazenados dentro, com as mãos molhadas. Isso pode provocar lacerações causadas pelo frio.

# 3

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

### Conheça seu Produto

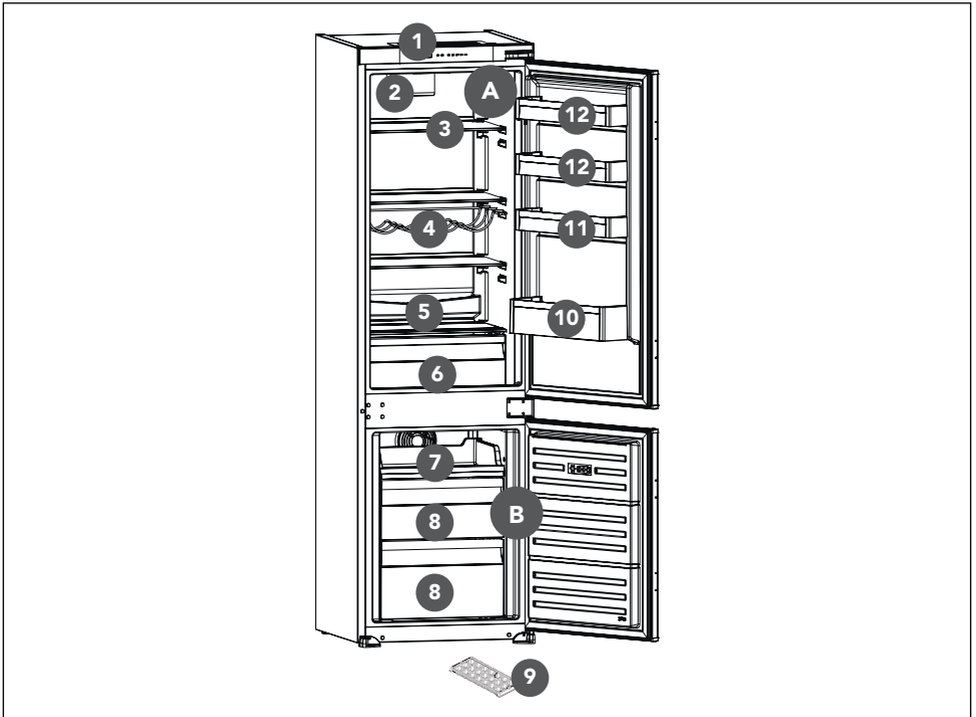
#### A Compartimento do Refrigerador

- 1 Painel de controle
- 2 Ventilador Turbo\*
- 3 Prateleiras do refrigerador
- 4 Prateleira de vinhos\*
- 5 Tampa da gaveta
- 6 Gaveta

#### B Compartimento do Freezer

- 7 Aba superior do freezer / Gaveta superior do freezer
- 8 Gavetas do freezer
- 9 Bandeja da caixa de gelo
- 10 Prateleira de garrafas
- 11 Prateleira ajustável da porta \* / Prateleira de porta
- 12 Prateleiras de porta

\* Em alguns modelos



## Dimensões do Produto

Medidas em milímetros



**IMPORTANTE:**

Recomenda-se que a instalação, todos os ajustes e manutenção descritas neste capítulo, sejam executadas por um posto de serviço autorizado Elettromec. Antes da instalação e utilização do produto, remova as embalagens internas e externas. Durante a instalação, mantenha o produto desligado da alimentação elétrica.

**AVISOS:**

- Nunca deixe a embalagem (isopor, plásticos, etc.) ao alcance de crianças, pode ser perigoso.
- Não retire o produto da embalagem e nem mova-o, puxando pelas partes móveis (Ex.: puxadores, portas).

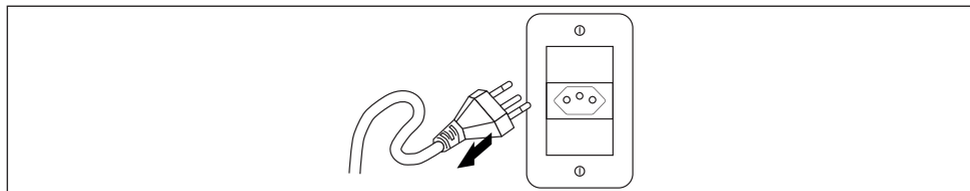
**Requisitos Elétricos**

Antes de efetuar a conexão elétrica, verifique se a tensão indicada na etiqueta do produto é compatível com a rede elétrica de alimentação.

- Utilize uma tomada dedicada, que deve estar aterrada de acordo com as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR 5410 - sessão aterramento, com fios na bitola mínima de 2,5 mm<sup>2</sup>, bitolas inferiores podem afetar o desempenho do produto.
- A desconexão do produto da alimentação elétrica deve ser permitida após a instalação ser realizada, para isso instale um disjuntor térmico dedicado dimensionado para a carga correspondente, com uma abertura para o contato de pelo menos 3 mm, localizado fora do local de instalação, depois que o produto for instalado, não deverá ser possível entrar em contato com partes elétricas. Todas as peças que precisam de proteção, não poderão ser tocadas sem o uso de ferramentas.

**ADVERTÊNCIA:**

Risco de Choque Elétrico: Para garantir a proteção do usuário contra choques elétricos, utilizar uma tomada devidamente aterrada; não remova o pino do fio terra do plugue; não utilize adaptadores, extensões ou T's na tomada. Para efetuar qualquer manutenção no produto retire o plugue da tomada. Siga devidamente estas instruções para evitar riscos, que podem resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

**IMPORTANTE:**

Posicione o cabo de alimentação de maneira que ele jamais esteja sujeito à temperaturas acima de 50 °C de temperatura ambiente e protegido de superfícies que possam danificá-lo.

## Preparando para Instalação

Certifique-se de que o local de instalação do produto não esteja sujeito à incidência direta dos raios solares e esteja afastado de fontes de calor, mantendo uma distância mínima de 500 mm de fogões, fornos a gás e aquecedores, e de pelo menos 50 mm de fornos elétricos. Evite posicionar o produto em locais úmidos e expostos ao sol.

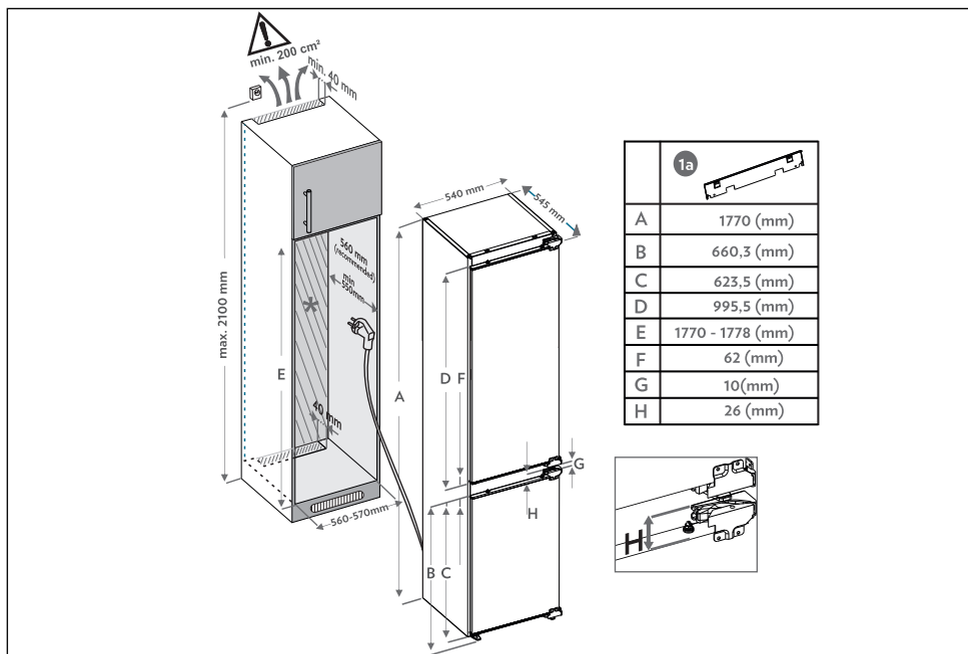
## Ventilação e Local de Instalação

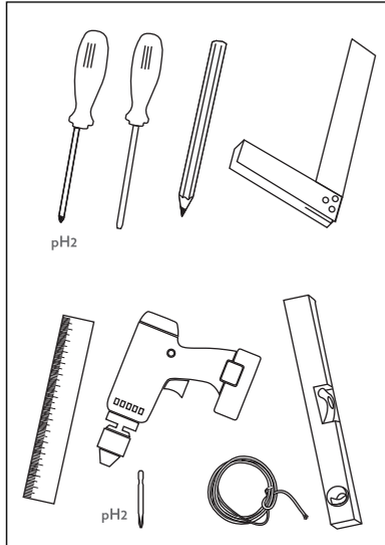
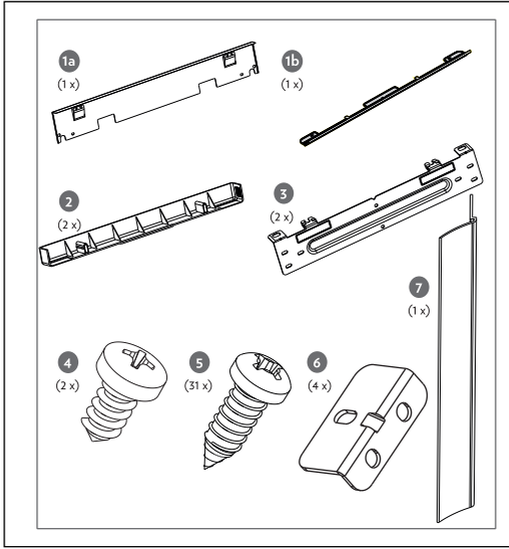
Se o refrigerador for instalado próximo a um freezer, é recomendável manter uma distância mínima de 20 mm entre eles para evitar a formação de umidade na superfície exterior.

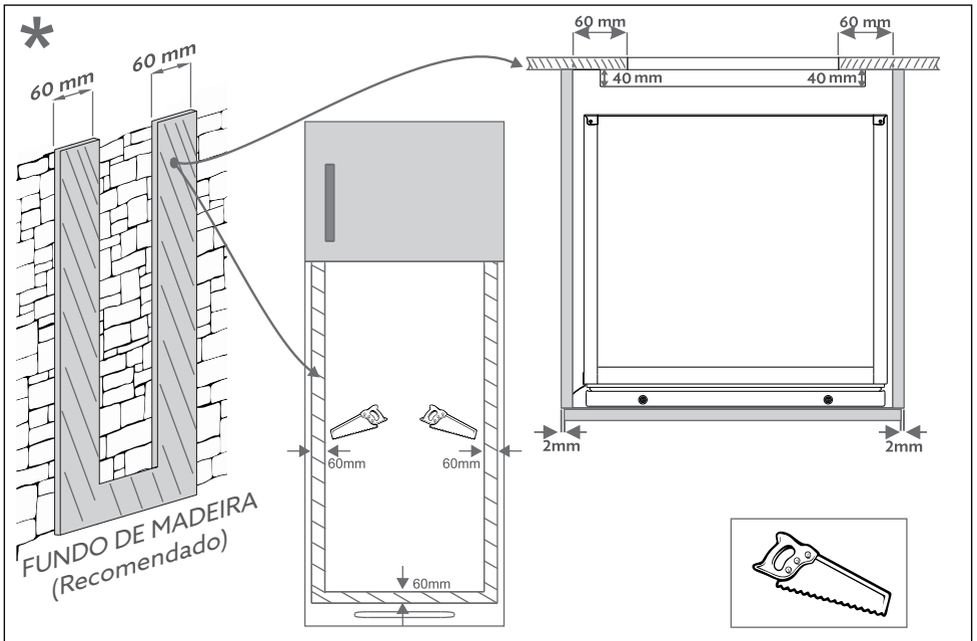
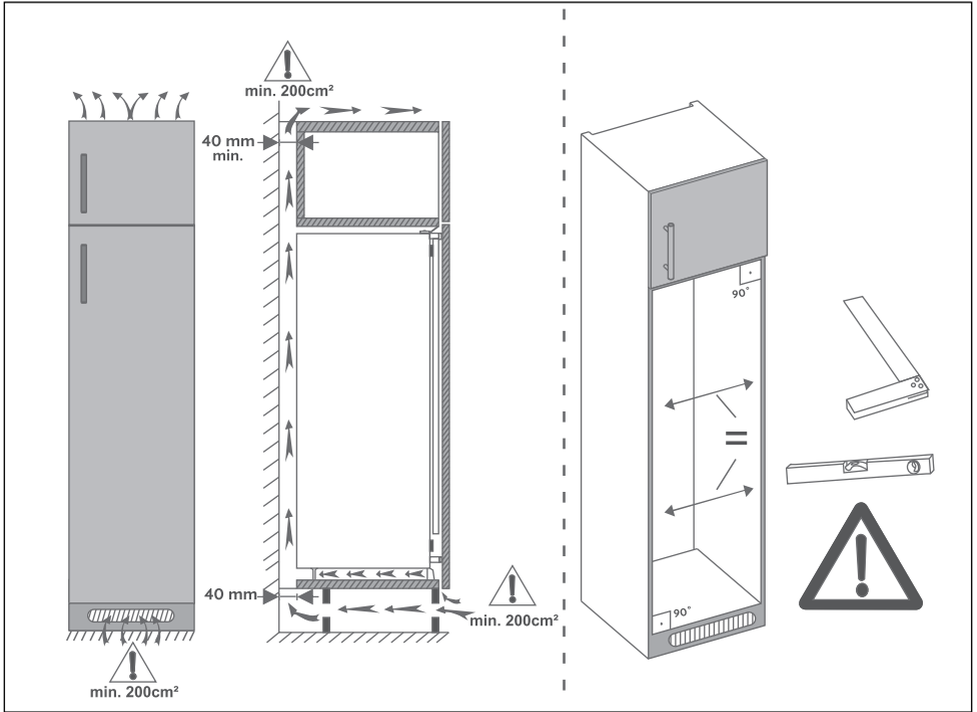
- Evite cobrir o refrigerador ou a parte superior com tecidos, pois isso pode afetar o desempenho do produto.
- É necessário manter um espaço mínimo de 150 mm acima do refrigerador.
- **Evite colocar objetos na parte superior do refrigerador**, especialmente itens pesados, para garantir seu funcionamento eficiente.
- É essencial manter espaço ao redor do aparelho para permitir a circulação de ar. Se o refrigerador estiver embutido na parede, certifique-se de deixar um espaço de 100 mm entre a superfície superior e o teto, e de 50 mm entre as paredes e os painéis laterais.
- Além disso, mantenha uma distância máxima de 75 mm entre o refrigerador e a parede traseira.

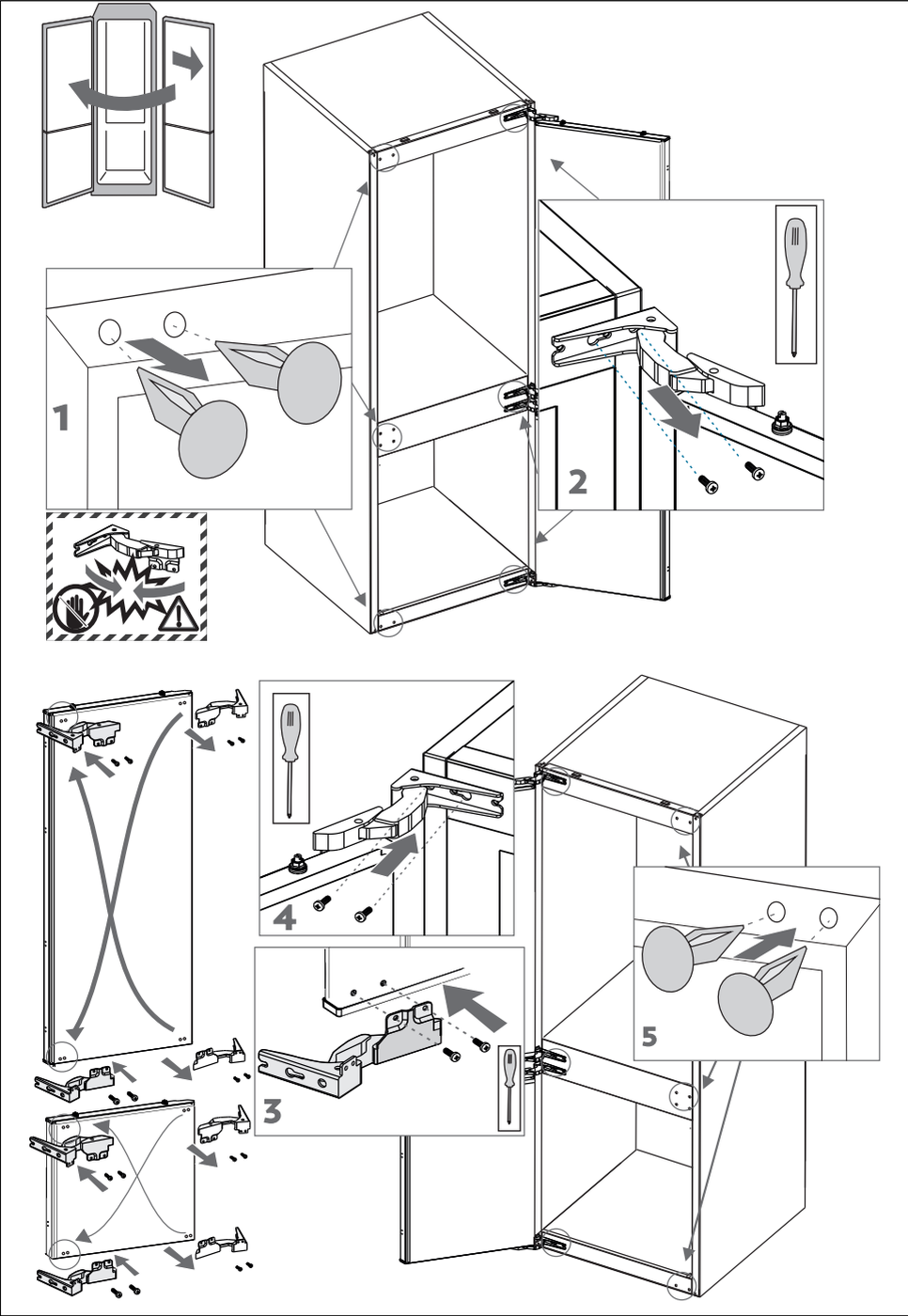
## Instalação e Revestimento do Refrigerador

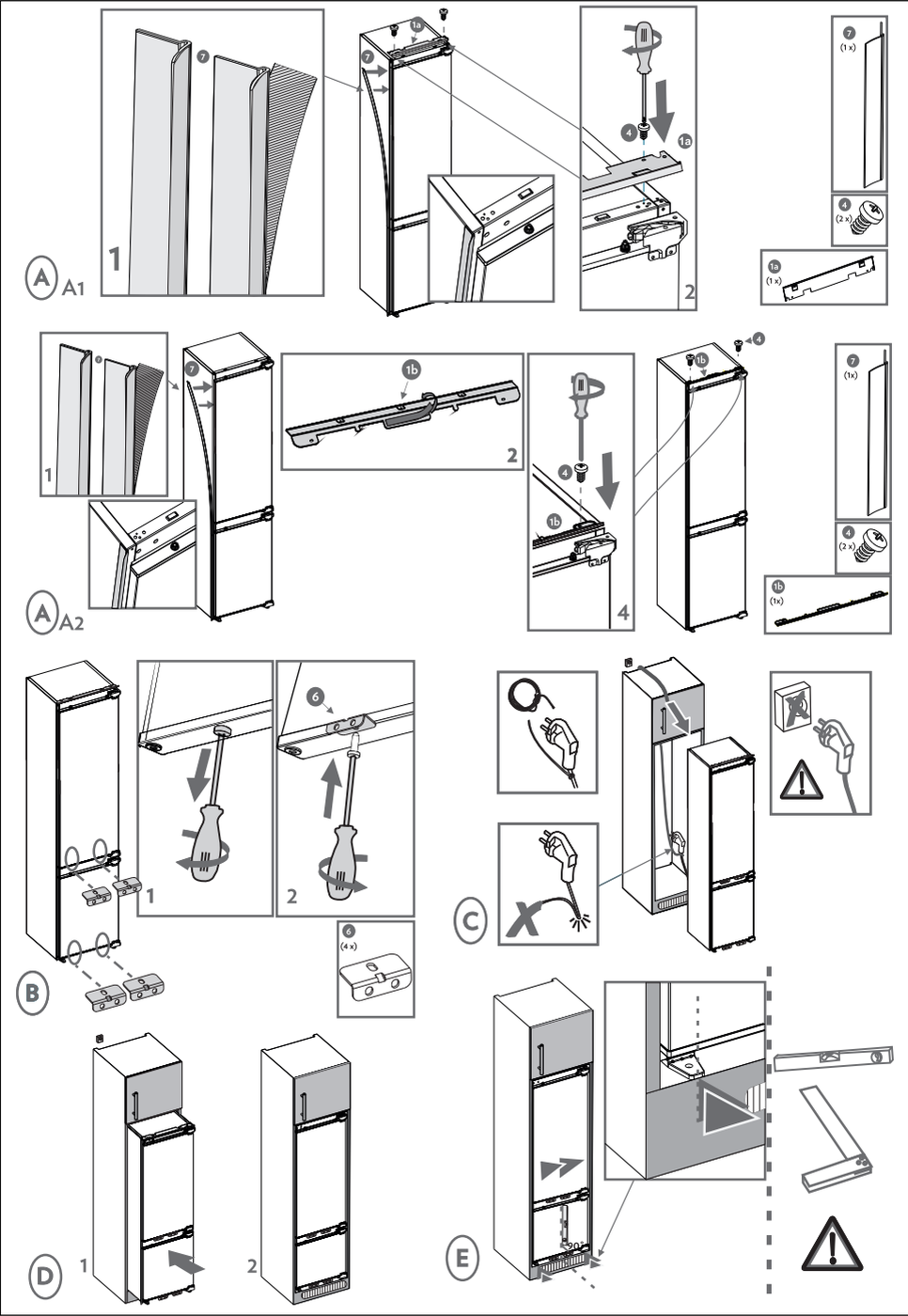
Em caso de dúvidas sobre a instalação ou uso, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor da Elettromec. Antes de iniciar a instalação, certifique-se de que o nicho (espaço onde o produto será embutido) atenda às dimensões especificadas na imagem a seguir (dimensões em milímetros).

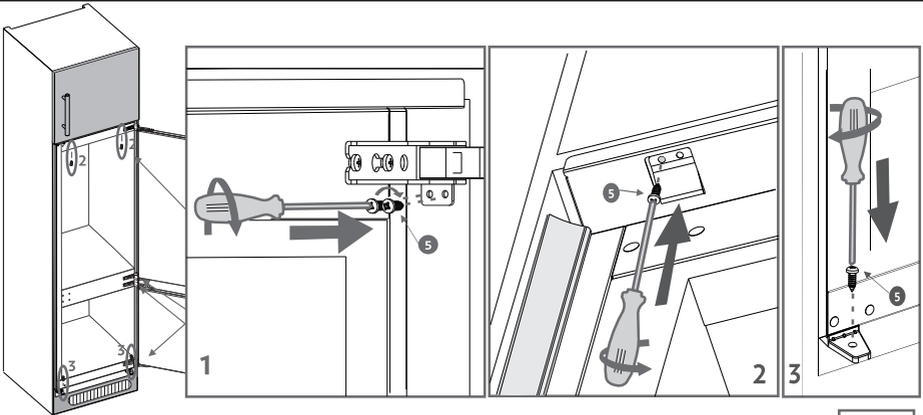




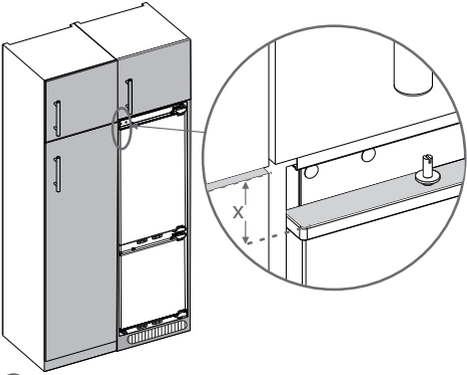
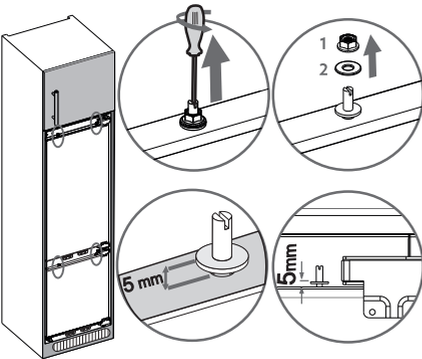






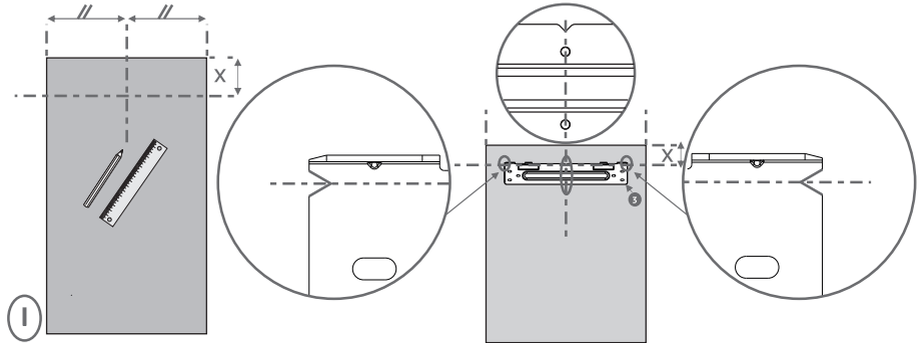


F

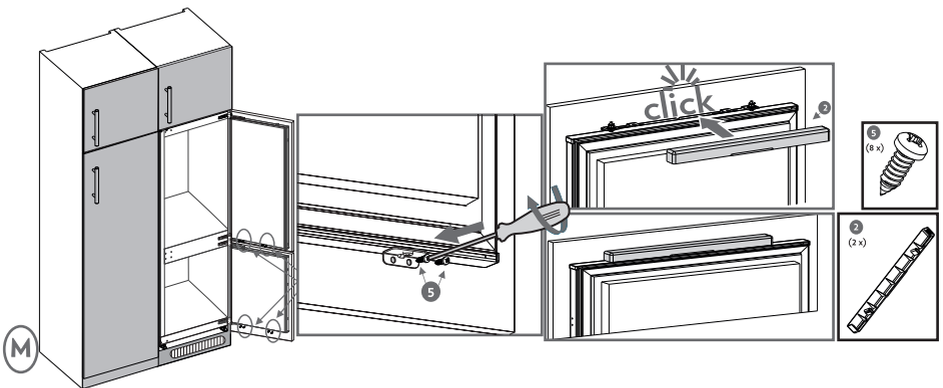
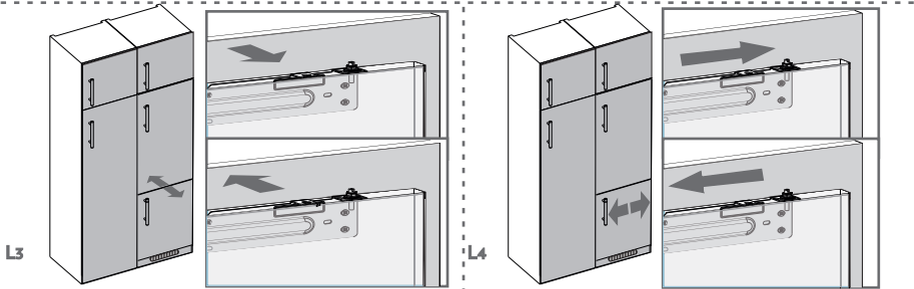
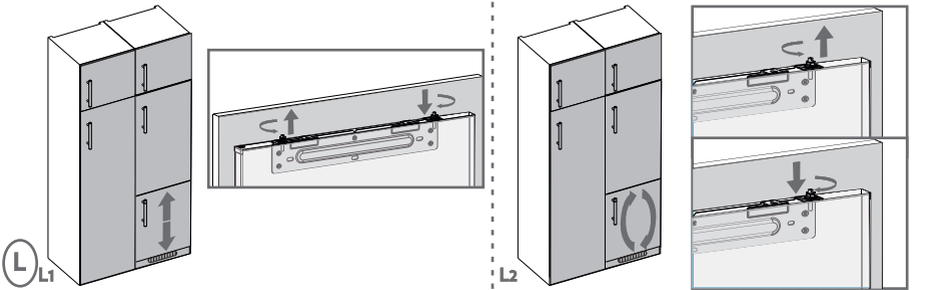
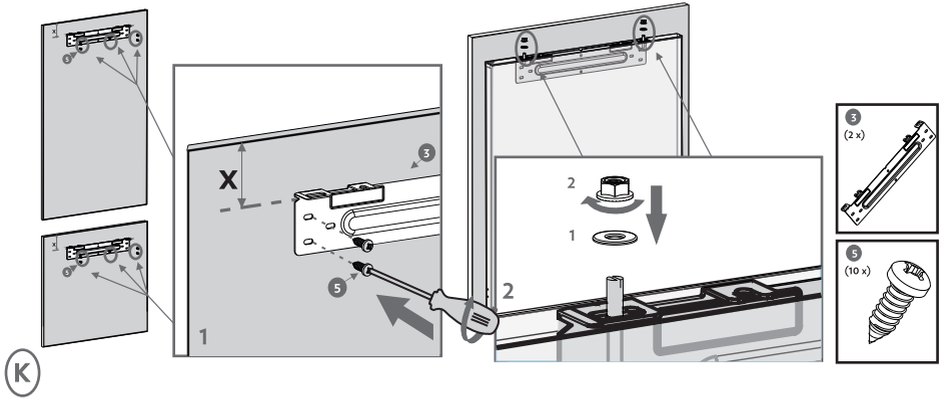


G

H



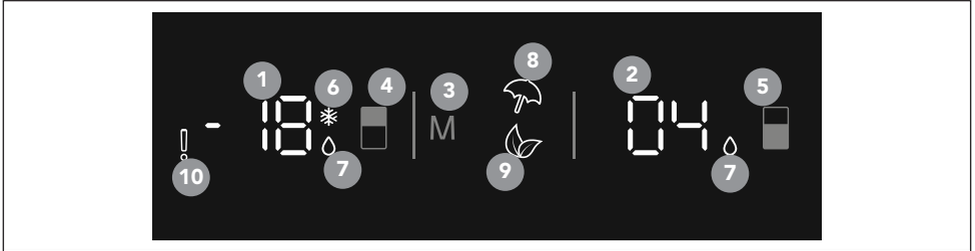
I



### Primeiro Uso

Antes de utilizar o produto pela primeira vez, realize uma limpeza no interior do produto e de todos os seus acessórios internos com água morna e sabão neutro e depois seque-o totalmente. Não utilize detergentes ou produtos abrasivos pois eles poderão danificar o acabamento do produto.

### Painel de Controle



- |   |  |    |                      |
|---|--|----|----------------------|
| 1 | Display de Ajuste do Freezer                   | 6  | Ícone Super Freeze   |
| 2 | Display de Ajuste do Refrigerador              | 7  | Ícone Super Cool     |
| 3 | Tecla Seletor de Modo                          | 8  | Ícone Modo Férias    |
| 4 | Tecla de Ajuste de Temperatura do Freezer      | 9  | Ícone Modo Econômico |
| 5 | Tecla de Ajuste de Temperatura do Refrigerador | 10 | Ícone Alarme         |

### Utilização do Painel de Controle:

- (1) Display para ajustar a temperatura do freezer.
- (2) Display para ajustar a temperatura do refrigerador.
- (3) Tecla de modo: Ativa os modos (economia, férias, etc.) conforme desejado.
- (4) Tecla de ajuste do freezer: Permite modificar as definições do freezer e ativar o modo de congelação rápida, se necessário. A temperatura do freezer pode ser definida para -16, -18, -20, -22 ou -24 °C.
- (5) Tecla de ajuste do refrigerador: Permite modificar as definições do refrigerador e ativar o modo de refrigeração rápida, se necessário. A temperatura do refrigerador pode ser definida para 8, 6, 5, 4 ou 2 °C.
- (6) Display para a temperatura do freezer.
- (7) Indicador para o modo Refrigeração Rápida.
- (8) Símbolo para o modo de férias.
- (9) Símbolo para o modo de economia.
- (10) Símbolo de alarme.

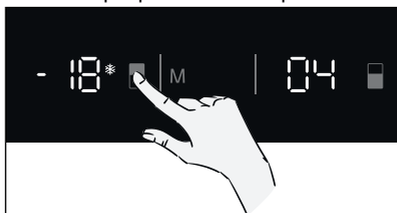
## Funcionamento do Freezer/ Refrigerador

- Ao ligar o produto pela primeira vez, as luzes interiores podem demorar até 1 minuto para acender devido aos testes iniciais.

### Modo de Congelamento Rápido

**Finalidades:** Congelar uma grande quantidade de alimentos que não têm espaço na prateleira de super freeze; Congelar alimentos preparados; Congelar alimentos mais rapidamente; Armazenar frutas e vegetais frescos.

- Pressione a tecla de ajuste do freezer até que o símbolo de super freeze apareça no display. O alarme emitirá um bipe para indicar que o modo foi definido.



#### Durante este modo:

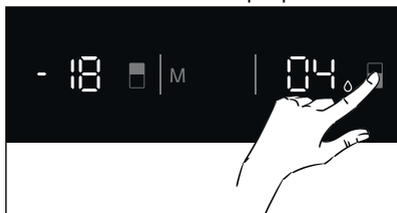
- A temperatura do refrigerador e o modo de super cooling podem ser ajustados. Neste caso, o modo de super freeze continua.
- Os modos de Economia e de Férias não podem ser selecionados.
- O modo de super freeze pode ser cancelado através da mesma operação de seleção.

**NOTA:** Este modo é útil para armazenar alimentos sazonais por um longo período. Após 54 horas, o sistema retorna ao valor definido normalmente.

### Modo de Refrigeração Rápida

**Finalidades:** Refrigerar e armazenar uma grande quantidade de alimentos no compartimento do freezer; Refrigerar rapidamente bebidas.

- Pressione a tecla de configuração do refrigerador até que o símbolo de Super Cool apareça no display. Um alarme emitirá um bipe para indicar que o modo foi definido.



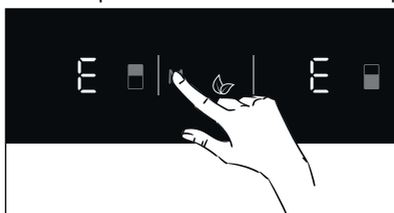
#### Durante este modo:

- A temperatura do freezer e o modo de Super Freeze podem ser ajustados. Neste caso, o modo de Super Cool continua.
- Os modos de Economia e de Férias não podem ser selecionados.
- O modo de Super Cool pode ser cancelado através da mesma operação de seleção.

## Modo de Economia

**Finalidade:** Economia de energia. Durante períodos de utilização menos frequente (abertura da porta) ou ausência da residência, como em férias, o programa Eco pode fornecer uma temperatura ótima, poupando simultaneamente energia.

- Pressione o tecla "MODE" (Modo) até que o símbolo eco seja exibido.
- Se nenhuma tecla for pressionada por 1 segundo, o Modo será definido. O símbolo eco piscará 3 vezes. Quando este modo estiver definido, o alarme emitirá um bipe.
- Os segmentos de temperatura do refrigerador e do freezer exibirão "E".
- O símbolo de economia e "E" permanecerão acesos até que o modo termine.

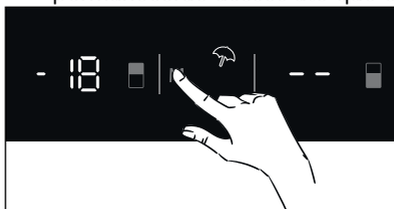


### Durante este modo:

- O freezer poderá ser ajustado. Quando o modo de economia for cancelado, os valores de definição selecionados permanecerão.
- O refrigerador poderá ser ajustado. Quando o modo de economia for cancelado, os valores de definição selecionados permanecerão.
- Os modos de Super Cool e de Super Freeze podem ser selecionados. O modo de economia será automaticamente cancelado, e o modo selecionado será ativado.
- O modo de férias pode ser selecionado após o cancelamento do modo de economia. Em seguida, o modo selecionado será ativado.
- Para cancelar, pressione a tecla de modo.

## Modo de Férias

- Pressione a tecla "MODE" (Modo) até que o símbolo de férias seja exibido.
- Se nenhuma tecla for pressionada por 1 segundo, o Modo será definido. O símbolo de férias piscará 3 vezes. Quando este modo estiver definido, o alarme emitirá um bipe.
- O segmento de temperatura do refrigerador exibirá "--".
- O símbolo de férias e "--" permanecerão acesos até que o modo termine.



### Durante este modo:

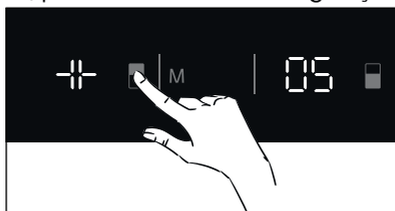
- O freezer poderá ser ajustado. Quando o modo de férias for cancelado, os valores de definição selecionados permanecerão.

- O refrigerador poderá ser ajustado. Quando o modo de férias for cancelado, os valores de definição selecionados permanecerão.
- Os modos de Super Cool e de Super Freeze podem ser selecionados. O modo de férias será automaticamente cancelado, e o modo selecionado será ativado.
- O modo de economia pode ser selecionado após o cancelamento do modo de férias. Em seguida, o modo selecionado será ativado.
- Para cancelar, pressione a tecla de modo.

### Modo de Bebida Gelada (Drink Cool)

**Finalidade:** Este modo é utilizado para refrigerar bebidas em um período de tempo ajustável.

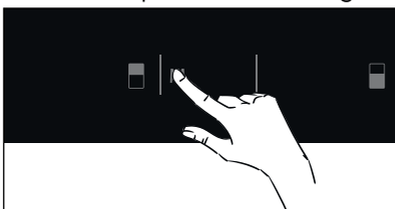
- Pressione a tecla do freezer por 3 segundos.
- Uma animação especial iniciará no display da configuração do congelador, e "05" piscará no display da configuração do refrigerador.
- Pressione a tecla do refrigerador para ajustar o tempo (05 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 minutos).
- Ao selecionar o tempo, os números piscarão três vezes no display, e um sinal sonoro será emitido.
- Se nenhuma tecla for pressionada por 2 segundos, o tempo será definido.
- A contagem regressiva começará a partir do tempo ajustado, minuto a minuto.
- O tempo restante piscará no display.
- Para cancelar esse modo, pressione a tecla de configuração do freezer por 3 segundos.



### Modo de Proteção de Tela

**Finalidade:** Este modo economiza energia desligando toda a iluminação do painel de controle quando o painel está inativo.

- O modo de economia de tela será ativado automaticamente após 30 segundos.
- Se pressionar qualquer tecla enquanto a iluminação do painel de controle estiver apagada, as configurações atuais do refrigerador serão exibidas no display para que possa fazer as alterações desejadas.
- Se não cancelar o modo de economia de tela ou pressionar qualquer tecla durante 30 segundos, o painel de controle permanecerá desligado.



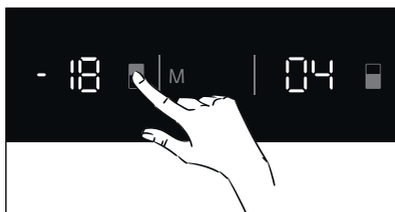
Para desativar o modo de economia de tela:

- Para desativar o modo de economia de tela, primeiro, pressione qualquer tecla para ativar o painel de controle e, em seguida, pressione e mantenha pressionado a tecla Modo por 3 segundos.
- Para reativar o modo de economia de tela, pressione e mantenha pressionado a tecla Modo por 3 segundos.

## Definições de Temperatura dos Compartimentos

### Freezer:

- Pressione a tecla de definição do congelador uma vez.
- Ao pressionar a tecla pela primeira vez, o último valor definido piscará no display.
- Cada vez que pressionar esta tecla, a temperatura mais baixa será definida (-16 °C, -18 °C, -20 °C, -22 °C, -24 °C, congelamento rápido).
- Se pressionar a tecla de definição do freezer até que o ícone de Super Freeze apareça e não pressionar nenhuma outra tecla dentro de 1 segundo, o Super Freeze piscará.
- Se continuar a pressionar a tecla, reiniciará a partir de -16 °C.
- O valor de temperatura selecionado anteriormente nos modos de Férias, Super Freeze, Super Cool ou Economia será ativado e permanecerá o mesmo quando o modo terminar ou for cancelado. O refrigerador continuará a funcionar com esse valor de temperatura.



### Refrigerador:

- O valor da temperatura inicial para o display do refrigerador é de +4 °C.
- Pressione a tecla do refrigerador uma vez. Ao pressioná-la pela primeira vez, o último valor definido aparecerá no display do refrigerador.
- Cada vez que pressionar esta tecla, será definida uma temperatura mais baixa (+8 °C, +6 °C, +5 °C, +4 °C, +2 °C, refrigeração rápida). Se pressionar a tecla de definição do refrigerador até que o ícone de super refrigeração apareça e não pressionar nenhuma outra tecla dentro de 1 segundo, a super refrigeração piscará.
- Se continuar a pressionar a tecla, reiniciará a partir de +8 °C.
- O valor de temperatura selecionado anteriormente nos modos de Férias, Super Freeze, Super Cool ou Economia será ativado e permanecerá o mesmo quando o modo terminar ou for cancelado. O refrigerador continuará a funcionar com esse valor de temperatura.

**NOTA:** Função de Alarme de Porta Aberta, se a porta do refrigerador permanecer aberta por mais de 2 minutos, o aparelho emitirá um bip duplo.

## Recomendações de Temperatura do Compartimento do Freezer e do Refrigerador

Freezer (°C)	Refrigerador (°C)	Observações
-18	-4	Para utilização regular e melhor desempenho.
-20, -22 ou -24	-4	Recomendado quando a temperatura ambiente exceder 30 °C.
Modo Super Freeze	-4	Deverá ser utilizado quando desejar congelar alimentos num curto período de tempo.
-18, -20, -22 ou -24	-2	Estas configurações de temperatura devem ser usadas quando a temperatura ambiente estiver alta ou se sentir que o compartimento do refrigerador não está frio o suficiente porque a porta é aberta com frequência.
-18, -20, -22 ou -24	Modo Super Cool	Deve ser utilizado quando o compartimento do refrigerador está sobrecarregado com alimentos ou quando os alimentos tiverem de ser refrigerados rapidamente.

**NOTA:** Alguns refrigeradores embutidos podem ter um modo de espera.

### Modo de Espera (Standby)

**Finalidade:** Este modo pode ser utilizado para poupar energia no período de férias.

- Selecione o valor definido para "8".
- Pressione as teclas de modo e a de ajuste do freezer durante 5 segundos.
- O visor mostrará "St" "bY" no display

### Durante este modo:

- No modo de espera, todos os componentes são desativados. Se pressionar a tecla do visor, ele mostrará "St" "bY" no display indicando que o modo de espera está ativo.
- Para cancelar, pressione a tecla de modo e de ajuste do freezer simultaneamente durante 5 segundos. Após desativar o modo, um código de erro pode aparecer no visor devido à possível elevação da temperatura do produto. O código de erro será desativado quando o produto atingir a temperatura normal.

### Avisos de Configurações de Temperatura

- O eletrodoméstico foi projetado para operar dentro dos limites de temperatura ambiente indicados nos padrões, de acordo com a classe climática especificada na etiqueta do produto. Não é recomendado operar o refrigerador em ambientes fora desses limites, pois isso pode reduzir a eficiência de refrigeração do eletrodoméstico.
- Os ajustes de temperatura devem ser feitos considerando a frequência de abertura da porta, os alimentos armazenados no interior e a temperatura ambiente do local do eletrodoméstico.
- Ao ligar o eletrodoméstico pela primeira vez, deixe-o funcionar continuamente por 24 horas para atingir a temperatura operacional. Durante esse período, evite abrir a porta ou adicionar uma grande quantidade de alimentos.

- Uma função de atraso de 5 minutos é aplicada para evitar danos ao compressor do eletrodoméstico ao retirar e recolocar a ficha na tomada ou em caso de falha de energia. Após 5 minutos, o eletrodoméstico retoma seu funcionamento normal.

### Classe climática:

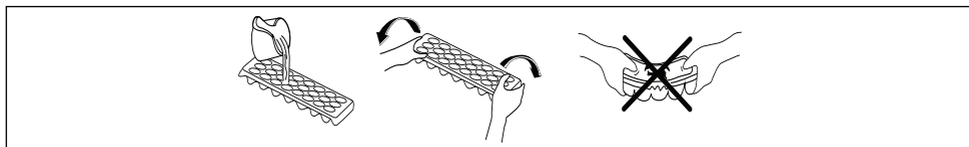
- T (tropical): Temperaturas ambientes que variam de 16 °C a 43 °C.
- ST (subtropical): Temperaturas ambientes que variam de 16 °C a 38 °C.
- N (temperado): Temperaturas ambientes que variam de 16 °C a 32 °C.
- SN (temperado prolongado): Temperaturas ambientes que variam de 10 °C a 32 °C.

**Cooler turbo (se disponível):** Não obstrua a entrada de ar e as aberturas de saída ao armazenar alimentos, pois isso comprometerá a circulação de ar fornecida pelo cooler turbo.

### Acessórios

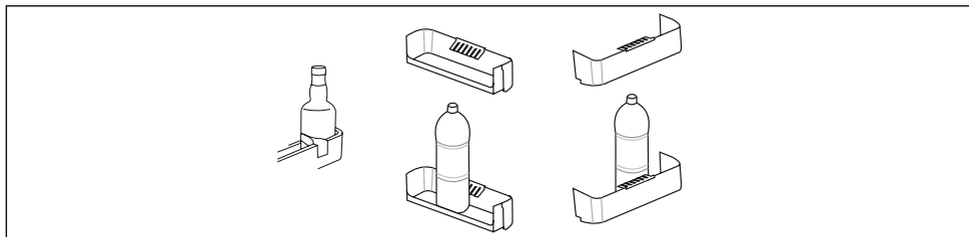
#### Recipiente do gelo (Em alguns modelos):

- Encha a bandeja de gelo com água e coloque-a no compartimento do freezer.
- Após a água estar completamente congelada, pode-se torcer a bandeja, conforme indicado abaixo, para remover os cubos de gelo.



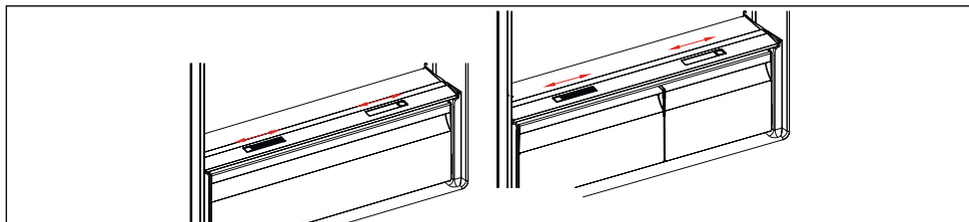
#### Suporte de garrafas (Em alguns modelos):

- Utilize o suporte de garrafas para evitar que as garrafas escorreguem e caiam.



#### Gaveta de Frutas e Legumes com Slider de Ajuste de Umidade:

- Se a gaveta estiver cheia, abra o slider localizado na frente da gaveta. Isso permite controlar o ar e o nível de umidade na gaveta, prolongando a vida dos alimentos.
- Abra o botão localizado atrás da prateleira se for detectada condensação na prateleira de vidro.



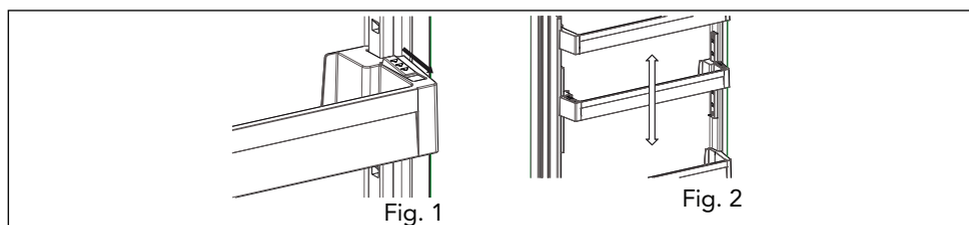
### Prateleira de porta ajustável (Em alguns modelos):

Seis ajustes de altura diferentes podem ser realizados para criar as áreas de armazenamento necessárias por meio da prateleira de porta ajustável.

Para alterar a posição da prateleira de porta ajustável:

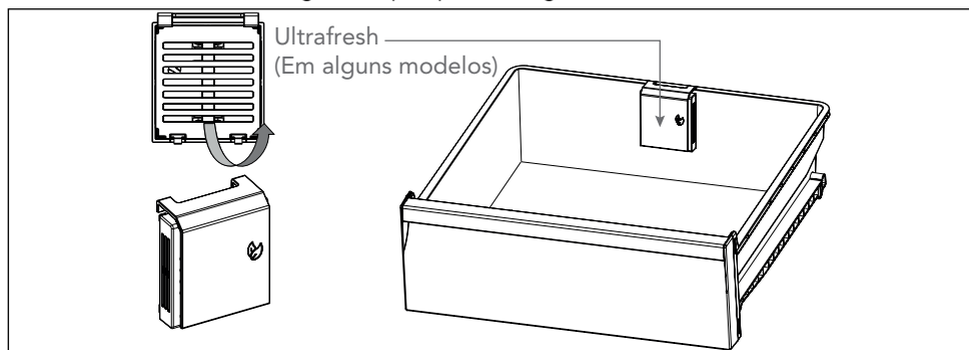
- Segure a parte inferior da prateleira e puxe os botões localizados nas laterais da prateleira da porta na direção da seta (Fig.1).
- Posicione a prateleira da porta na altura desejada, movendo-a para cima ou para baixo.
- Após obter a posição desejada, solte os botões nas laterais da prateleira da porta (Fig.2). Antes de soltar a prateleira da porta, mova-a para cima e para baixo para garantir que está fixa.

**NOTA:** Ao movimentar a prateleira de porta carregada, segure-a pela parte inferior para oferecer suporte. Caso contrário, a prateleira de porta pode cair das calhas devido ao peso, causando danos às calhas ou à própria prateleira de porta.



### Ultrafresh (Se disponível):

- A tecnologia Ultrafresh ajuda a eliminar o gás etileno (um composto orgânico instável naturalmente liberado por alimentos frescos) e odores desagradáveis das gavetas. Isso contribui para manter os alimentos frescos por mais tempo.
- O Ultrafresh deve ser limpo anualmente. Para isso, o filtro deve ser colocado em um forno a 65°C por 2 horas.
- Para limpar o filtro, remova a tampa traseira da caixa do filtro, empurrando-a na direção da seta.
- Não lave o filtro com água ou qualquer detergente.



## Armazenamento de Alimentos

### Compartimento do Refrigerador:

- Para reduzir a umidade e evitar a consequente formação de gelo, armazene líquidos sempre em recipientes selados no refrigerador. O gelo tende a concentrar-se nas partes mais frias do líquido de evaporação e, em certas alturas, o seu eletrodoméstico irá exigir uma descongelamento mais frequente.
- Cubra quaisquer pratos cozinhados quando os colocar no refrigerador. Não coloque alimentos quentes no refrigerador.
- Coloque-os quando estiverem frios, caso contrário, a temperatura/umidade no interior do refrigerador irá aumentar, reduzindo assim a eficiência.
- Certifique-se de que nenhum item entra em contato direto com a parede traseira do eletrodoméstico uma vez que o gelo irá desenvolver-se e a embalagem ficará colada ao mesmo. Não abra a porta do refrigerador com frequência.
- Recomendamos que carne e peixe limpos sejam embrulhados e armazenados na prateleira de vidro mesmo acima do cesto de vegetais onde o ar é mais fresco, uma vez que isto fornece melhores condições de armazenamento.
- Guarde frutas e vegetais soltos nos recipientes de gaveta.
- Guardar frutas e vegetais separadamente ajuda a evitar que vegetais sensíveis ao etileno (couves, brócolos, cenoura, etc.) sejam afetados pelos frutos que libertam etileno (banana, pêssago, alperce, figo, etc.).
- Não coloque vegetais molhados no refrigerador.
- O tempo de armazenamento para todos os produtos alimentares depende da qualidade inicial dos alimentos e de um ciclo de refrigeração ininterrupto antes do armazenamento no refrigerador.

A tabela abaixo é um guia rápido para lhe mostrar a forma mais eficiente de armazenar grandes grupos de alimentos no compartimento do refrigerador.

Alimentos	Tempo de armazenamento (Máx.)	Como e onde armazenar
Vegetais e frutas	1 semana	Cesto de vegetais
Carne e peixe	2 - 3 dias	Embrulhe em película, coloque em sacos ou num recipiente de carne e armazene na prateleira de vidro.
Queijo Fresco	3 - 4 dias	Na prateleira de porta indicada.
Manteiga e margarina	1 semana	Na prateleira de porta indicada.
Produtos engarrafados, por exemplo, leite e iogurtes	Até à data de validade recomendada pelo produtor	Na prateleira de porta indicada.
Ovos	1 mês	Na prateleira de ovos indicada.
Alimentos cozidos	2 dias	Todas as prateleiras

**NOTA:** Batatas, cebolas e alho não devem ser guardados no refrigerador.

## Compartimento do Freezer:

- O congelador é utilizado para armazenar alimentos congelados, congelar alimentos frescos e fazer cubos de gelo.
- Os alimentos líquidos devem ser congelados em recipientes de plástico e os outros alimentos devem ser congelados em folha ou sacos de plástico. Para congelar alimentos frescos, envolva-os devidamente numa embalagem hermética e estanque. O ideal são sacos específicos para congelar, folha de alumínio, sacos de polietileno e recipientes de plástico.
- Não armazene alimentos frescos próximo de alimentos congelados uma vez que podem descongelar alimentos congelados.
- Antes de congelar alimentos frescos, divida-os em porções que possam ser consumidos numa refeição.
- Consuma alimentos descongelados dentro de um curto período de tempo após a descongelação.
- Deixe sempre as instruções do fabricante na embalagem dos alimentos quando armazenar alimentos congelados. Se forem indicadas informações nos alimentos, não devem ser armazenados durante mais de 3 meses a partir da data da compra.
- Quando comprar alimentos congelados, certifique-se de que foram armazenados nas condições adequadas e que a embalagem não está danificada.
- Os alimentos congelados devem ser transportados em recipientes adequados e colocados no congelador assim que possível.
- Não adquira alimentos congelados se a embalagem mostrar sinais de umidade e inchaço anormal. É provável que tenham sido armazenados a uma temperatura inadequada e que os conteúdos se deterioraram.
- A vida de armazenamento de alimentos congelados depende da temperatura ambiente, da definição do termóstato, da frequência com que a porta é aberta, do tipo de alimentos e do tempo necessário para transportar o produto da loja até à casa. Siga sempre as instruções impressas na embalagem e nunca exceda o tempo máximo de armazenamento indicado.
- Se a porta do congelador ficar aberta durante muito tempo ou não for fechada corretamente, poderá ocorrer formação de gelo, o que pode impedir uma circulação de ar eficiente. Para resolver esta situação, retire a ficha do congelador da tomada e aguarde que este descongele. Quando o congelador estiver descongelado, limpe-o antes de o utilizar novamente.
- O volume do congelador indicado no rótulo é o volume sem cestas, tampas, etc.
- Não congele novamente alimentos que tenham sido descongelados. Isto poderá representar um perigo para a sua saúde e provocar problemas como intoxicações alimentares.

**NOTA:** Se tentar abrir a porta do congelador imediatamente após a fechar, irá concluir que não irá abrir facilmente. Isto é normal. Assim que o equilíbrio tiver sido atingido, a porta irá abrir facilmente.

A tabela a seguir é uma referência rápida para determinar a maneira mais eficiente de armazenar os principais grupos de alimentos no freezer.

Carne e peixe	Preparação	Tempo máximo de armazenamento (meses)
Bife	Embrulhar em película.	6 - 8
Carne de cordeiro	Embrulhar em película.	6 - 8
Carne assada	Embrulhar em película.	6 - 8
Cubos de carne	Em pequenos pedaços.	6 - 8
Cubos de cordeiro	Em pedaços.	4 - 8
Carne picada	Em embalagem sem utilizar especiarias.	1 - 3
Miúdos (pedaços)	Em pedaços.	1 - 3
Salame/salsicha de Bolonha	Deverá ser mantido embalado mesmo que tenha membrana.	
Galinha e peru	Embrulhar em película.	4 - 6
Ganso e pato	Embrulhar em película.	4 - 6
Veado, coelho, javali	Em porções de 2,5 kg ou em bifés.	6 - 8
Peixe de água doce (Salmão, carpa, peixe-gato)	Após limpar as tripas e escamas do peixe, lavar e secar. Se necessário, remover a cauda e a cabeça.	2
Peixe magro (Robalo, rodovalho, solha)		4
Peixes gordos (Atum, cavala, peixe azul, anchovas)		2 - 4
Marisco	Limpo e num saco.	4 - 6
Caviar	Na embalagem ou num recipiente de plástico ou alumínio.	2 - 3
Ostras	Em água salgada ou num recipiente de plástico ou alumínio.	3

**NOTA:** Carne congelada que tenha sido descongelada deve ser cozinhada como carne fresca. Se a carne não for cozinhada depois da descongelamento, não deverá ser novamente congelada.

Vegetais e frutas	Preparação	Tempo máximo de armazenamento (meses)
Feijão verde e feijões	Lave, corte em pedaços pequenos e ferva em água.	10 - 13
Feijões	Descasque, lave e ferva em água.	12
Couve	Limpe e ferva em água.	6 - 8
Cenoura	Limpe, corte em pedaços e ferva em água.	12
Pimento	Corte o pedúnculo, corte em dois pedaços, remova o interior e ferva em água.	8 - 10
Espinafre	Lave e ferva em água	6 - 9
Couve-flor	Retire as folhas, corte o coração em pedaços e deixe em água com um pouco de sumo de limão durante algum tempo.	10 - 12
Berinjela	Corte em pedaços de 2cm após lavar.	10 - 12
Milho	Limpe e embale com o carolo ou como milho doce.	12
Maçã e pera	Descasque e corte.	8 - 10
Alperce e pêssigo	Corte em dois pedaços e remova o caroço.	4 - 6
Morango e amora	Lave e descasque.	8 - 12
Frutos cozidos	Adicione 10 % de açúcar ao recipiente.	12
Ameixa, cereja, bagas	Lave e descasque os pés.	8 - 12

	Tempo máx. armazenamento (meses)	Tempo de descongelamento Horas*   **Minutos		Temperatura (°C)
Bolachas	3 - 6	1 - 1,5	5-8	190-200
Bolos	1 - 3	2 - 3	5-10	200-225
Torta	1 - 1,5	3 - 4	5-8	190-200
Massa leveda	2 - 3	1 - 1,5	5-8	190-200
Pizza	2 - 3	2 - 4	15-20	200

\* Temperatura ambiente

\*\*Forno

Produtos lácteos	Preparação	Tempo máximo de armazenamento (meses)	Condições de armazenamento
Caixa de leite (Homogeneizado)	Na embalagem.	2 - 3	Leite puro - na embalagem.
Queijo - excluindo queijo branco	Em fatias.	6 - 8	A embalagem original poderá ser utilizada para armazenamento a curto prazo. Manter embrulhada em película durante longos períodos.
Manteiga, margarina	Na embalagem.	6	

### Dicas para Poupar Energia

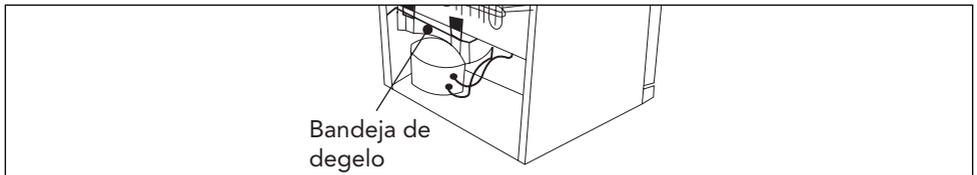
- Instale o eletrodoméstico num local fresco e bem ventilado, mas fora do alcance da luz direta do sol ou longe de uma fonte de calor (como por exemplo, um radiador ou forno) caso contrário, deve ser utilizada uma placa de isolamento.
- Deixe que alimentos e bebidas quentes esfriem antes de serem armazenados nos compartimentos do refrigerador.
- Acomode os alimentos que serão descongelados no compartimento do refrigerador, se disponível. A baixa temperatura dos alimentos congelados irá ajudar a refrigerar o compartimento do refrigerador enquanto os alimentos são descongelados. Gerando uma economia de energia elétrica. Alimentos congelados deixados a descongelar fora do eletrodoméstico irão resultar num desperdício de energia.
- Bebidas e outros líquidos deverão ser tampados quando dentro do refrigerador. Se deixados destampados, a umidade interna no refrigerador irá aumentar, levando à um aumento de consumo elétrico. Mantenha bebidas e outros líquidos tampados para ajudar a preservar o seu odor e sabor.
- Evite manter as portas abertas durante longos períodos ou abrir com muita frequência, devido a entrada de ar quente do ambiente no interior do refrigerador, o acionamento do compressor se dá em maior frequência, para a estabilização da temperatura ajusta.
- Mantenha as tampas de diferentes compartimentos (como por exemplo, a gaveta da fruta e legumes, e o compartimento de refrigeração) fechadas.
- A gaxeta da porta deve estar limpa e ser maleável. Substitua-as, se for verificado desgaste ou se estiverem danificadas.

**AVISO:**

Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza do produto, para evitar o risco de choques elétricos. Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto. Não utilize equipamentos a vapor para a limpeza do produto, pode haver contato do vapor com os componentes elétricos, gerando riscos de curto-circuitos e choques elétricos.

**Limpeza Geral**

- Não utilize produtos abrasivos, detergentes ou sabões para limpar o eletrodoméstico. Após a lavagem, enxague com água limpa e seque cuidadosamente. Quando tiver terminado a limpeza, volte a ligar o plugue à alimentação elétrica com as mãos secas.
- Certifique-se de que nenhuma água entra no revestimento da lâmpada e outros componentes elétricos.
- O eletrodoméstico deve ser limpo com regularidade utilizando uma solução de bicarbonato de soda e água morna.
- Limpe os acessórios separadamente à mão com sabão e água. Não lave os acessórios na máquina de lavar louça.
- Limpe o condensador com uma escova, pelo menos, duas vezes por ano. Isto irá ajudar a poupar energia e a aumentar a produtividade.
- **Descongelamento Automático:** Limpar o recipiente de evaporação: O refrigerador descongela automaticamente. A água produzida pelo descongelamento flui para um recipiente de evaporação passando através de uma ranhura de dreno de água e evapora.

**Substituir a Iluminação LED**

- Para substituir qualquer um dos LEDs, entre em contato com o Posto de Assistência Técnica Autorizado Elettromec mais próximo.

**NOTA:** Os números e a localização das luzes LED poderá mudar de acordo com o modelo.

**Transporte e Reposicionamento**

A embalagem original e a espuma podem ser guardadas para novo transporte (opcional).

- Remova todas as partes móveis e fixe-as ao refrigerador contra choques utilizando fitas para a alteração de posicionamento ou transporte.

**ATENÇÃO:**

Transporte sempre o refrigerador na posição vertical.

Antes de chamar o serviço autorizado, confira as dicas para a solução dos problemas mais comuns. Leia antes, com atenção.

Problema	Possível causa	Solução
O Refrigerador não liga.	Falta de energia elétrica.	Verifique se, há alimentação elétrica na residência.
	Cabo de alimentação desconectado da tomada.	Verifique se o refrigerador está conectado à tomada e ligado.
	A tomada está avariada.	Para verificar isto, conecte outro eletrodoméstico na mesma tomada.
O Refrigerador tem um desempenho fraco.	Refrigerador sobrecarregado.	Verifique se, o refrigerador está sobrecarregado.
	Fechamento incorreto das portas.	Verifique se as portas estão bem fechadas.
	Poeira no condensador.	Verifique se há qualquer tipo de poeira no condensador.
	Dimensões de espaço crítico de fluxo de ar incorretas.	Verifique se há espaço suficiente perto das paredes traseiras e laterais, conforme orientação de instalação.
O Refrigerador está com um desempenho ruidoso.	<b>Ruído de estalidos:</b> Durante o descongelamento automático. Quando o eletrodoméstico está refrigerado ou aquecido (devido à expansão de material do eletrodoméstico).	
	<b>Ruído de estalidos curtos:</b> Quando o termóstato coloca o compressor em on/off.	
	<b>Ruído de motor:</b> Indica que o compressor está a funcionar normalmente. O compressor poderá causar mais ruído durante um curto período de tempo quando é ativado pela primeira vez.	
	<b>Ruído borbulhento e de chapinhar:</b> provocado pelo fluxo do refrigerante nos tubos do sistema.	
	<b>Ruído de fluxo de água:</b> Devido ao fluxo de água para o recipiente de evaporação. Este ruído é normal durante a descongelamento.	
	<b>Ruído de sopro de ar:</b> Em alguns modelos durante o funcionamento normal do sistema devido à circulação de ar.	

Problema	Possível causa	Solução
As extremidades em contato com a junta da porta estão quentes.	Especialmente durante o verão (tempo quente), as superfícies em contato com a junta da porta poderão ficar quentes durante a operação do compressor. Isto é normal.	
Existe acúmulo de umidade no interior do refrigerador.	Embalagens de alimentos e/ou recipientes molhados ou úmidos.	Verifique se, todos os alimentos estão bem embalados. Os recipientes devem estar secos antes de serem colocados no eletrodoméstico.
	Abertura frequente de portas.	As portas do refrigerador são abertas com frequência. A umidade da divisão irá entrar no eletrodoméstico sempre que as portas forem abertas. A umidade aumenta mais rapidamente se as portas forem abertas com frequência, especialmente se a umidade na divisão for elevada.
A porta não abre ou fecha adequadamente.	Alimentos ou embalagens obstruído o fechamento da porta.	Verifique se, existem alimentos ou embalagens que evitam que a porta se feche.
	Gaxeta da porta danificada ou gastas.	Verifique o estado da gaxeta e solicite a troca se necessário, a um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.
	Refrigerador desnivelado.	Verifique se o refrigerador está devidamente nivelado e ajuste se for necessário.
Ruído do compressor.	O compressor pode fazer ruído. Em alguns modelos, o ruído pode aumentar em determinadas situações, tais como quando o aparelho é ligado pela primeira vez, se houver alterações de temperatura ambiente ou se lhe for dada uma utilização diferente. Este é um fator normal. O ruído irá diminuir assim que o aparelho atingir a temperatura normal.	

- **Erros** - Os códigos de ERRO irão avisar se as temperaturas do refrigerador e do freezer estiverem em níveis inadequados ou se ocorrer um problema. Os códigos de aviso são indicados no display do refrigerador e do freezer.

Erro	Significado	Porquê	O que fazer
E01	Aviso do sensor.		Contate um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.
E02	Aviso do sensor.		Contate um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.
E03	Aviso do sensor.		Contate um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.
E06	Aviso do sensor.		Contate um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.
E07	Aviso do sensor.		Contate um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.
E08	Aviso de baixa tensão.	Isto é visto quando a alimentação elétrica é inferior a 170 V.	<p>- Isto não é uma falha do dispositivo, este erro ajuda a evitar danos ao compressor.</p> <p>- A tensão precisa ser aumentada novamente para os níveis necessários. Se este aviso persistir, entre em contato com um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.</p>
E09	O compartimento do freezer não está frio o suficiente.	É provável que aconteça após uma falha de energia por um longo período.	<p>1. Defina a temperatura do freezer para um valor mais frio ou defina o modo Super Congelamento. Isso deve limpar o código de erro assim que a temperatura necessária for atingida. Mantenha as portas fechadas para melhorar o tempo decorrido para atingir a temperatura correta.</p> <p>2. Remova quaisquer itens que possam ter derretido/ descongelado durante este erro. Eles podem ser usados em um curto período de tempo.</p> <p>3. Não adicione nenhum produto fresco ao compartimento do freezer até que a temperatura correta seja atingida e não siga o erro.</p> <p>Se este aviso persistir, entre em contato com um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.</p>

Erro	Significado	Porquê	O que fazer
E10	O compartimento do refrigerador não está suficientemente frio.	<p>é provável que aconteça depois de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uma falha de energia por um longo tempo.</li> <li>- Foram deixados alimentos quentes no refrigerador.</li> </ul>	<p>1. Ajuste a temperatura do refrigerador para um valor mais frio ou defina o modo Super Cool. Isso deve limpar o código de erro assim que a temperatura necessária for atingida. Mantenha as portas fechadas para melhorar o tempo decorrido para atingir a temperatura correta.</p> <p>2. Esvazie o local em frente aos orifícios do canal do duto de ar e evite colocar alimentos próximos ao sensor.</p> <p>Se este aviso persistir, entre em contato com um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.</p>
E11	O compartimento do refrigerador está muito frio.	Vários.	<p>1. Verifique se o modo Super Cool está ativado.</p> <p>2. Reduza a temperatura do compartimento do refrigerador</p> <p>3. Verifique se as aberturas de ventilação estão livres e desobstruídas.</p> <p>Se este aviso persistir, entre em contato com um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.</p>

Caso os problemas persistam, após realizar as verificações sugeridas, entre em contato com o posto de assistência técnica autorizado Elettromec.

Você também pode entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente da Elettromec através do e-mail [sac@elettromec.com.br](mailto:sac@elettromec.com.br) ou telefone 0800 723 1202.



- Este produto não deve ser descartado no lixo comum.
- Os materiais utilizados neste produto podem ser reciclados e/ou reutilizados.
- O correto descarte deste produto, no final de sua vida útil, contribui de maneira sustentável em relação ao meio ambiente.
- Deve-se sempre observar a legislação local existente e vigente em sua região, para que desta forma, seja feito o descarte da forma mais correta possível.
- Este produto não pode ser tratado como lixo doméstico, como indica o símbolo mostrado no produto e em sua embalagem.
- Recomendamos que o descarte seja feito em ecopontos para o devido tratamento de resíduos.
- Recomendamos contatar um posto de serviço autorizado se surgir alguma dúvida e antes de realizar qualquer um dos procedimentos descritos acima. A unidade deve sempre estar desligada da tomada elétrica antes de ser aberta.

**Especificação Técnica**

Nº do Modelo	RF-BF-256-SR-2VSA
Instalação	Embutir
Dimensões (L x A x P)	540 × 1770 × 545 mm
Classificação climática	T
Classificação choque elétrico	I
Volume bruto	256 L
Volume útil	243 L
Gás refrigerante	R600a
Massa do gás	35 g
Tensão nominal	220 V
Frequência nominal	60 Hz
Corrente nominal	0,85 A
Potência de entrada	187 W
Potência de entrada de degelo	153 W
Peso líquido	49,5 kg

Caso seja necessário contatar um posto de assistência técnica autorizada Elettromec, acesse o site [www.elettromec.com.br](http://www.elettromec.com.br) e procure por nosso parceiro mais próximo.

Você também pode entrar em contato com o serviço de atendimento ao consumidor da Elettromec através do e-mail [sac@elettromec.com.br](mailto:sac@elettromec.com.br) ou telefone 0800 723 1202.

A partir de janeiro de 2022, todo produto Elettromec possui garantia de dois anos: 90 dias de garantia legal – prevista no artigo 26, inciso II, da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor) – mais 21 meses.

#### **SÃO CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:**

Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser comunicado em até 48 (quarenta e oito) horas ao Serviço Autorizado Elettromec mais próximo de sua residência.

Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

#### **A GARANTIA NÃO COBRE:**

- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza (raios, inundação, desmoronamento etc.), má armazenagem.
- Defeitos decorrentes da instalação inadequada realizada por pessoal não autorizado pela Elettromec.
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde produto está instalado. A substituição de lâmpadas, vidros e plásticos.
- Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparar o local aonde for instalado o produto (Ex.: rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).
- Chamadas relacionadas à orientação de uso constantes no Manual do Consumidor ou no próprio produto, sendo passíveis de cobranças aos Consumidores.
- Despesas relativas à instalação do produto e ou de ajuste do local as condições necessárias à instalação do mesmo.
- Caso haja a remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual do Consumidor.
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- O produto foi alvo de mau uso, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Elettromec.
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.
- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, quando e se o produto estiver instalado fora do município sede do Serviço Autorizado Elettromec. As lâmpadas e vidros não são cobertos pela garantia.
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- Para sua comodidade, preserve o **MANUAL DO CONSUMIDOR, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO.**

Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

A ELETTRMEC, buscando a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reserva-se o direito de alterar seus produtos e suas características, técnicas ou estéticas sem prévio aviso.



De modo geral, a garantia cobre defeitos de fabricação constatados e comunicados em até 48 horas ao Serviço Autorizado Elettromec e também abrange a substituição de peças que apresentam defeitos de fabricação, além da mão de obra utilizada no reparo.

Não há cobertura para uso inadequado dos produtos nem para eletrodomésticos instalados por profissionais não credenciados e a abertura de chamado deve ser feita mediante Nota Fiscal.

Para a sua segurança e comodidade, os produtos Elettromec atendem as normativas e regulamentados do INMETRO. As especificações técnicas destacadas em cada categoria de produto são apresentadas de maneira geral e variam de acordo com a linha e/ou modelo de produto.

A Elettromec busca a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reservando-se o direito de alterar os produtos e características técnicas ou estéticas, sem aviso prévio.



Acesse [ELETTROMECCOM.BR](http://ELETTROMECCOM.BR)

ELETTROMECCOM /     

