

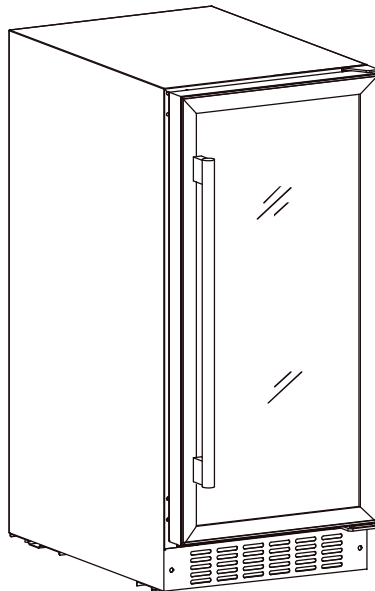


MANUAL DO CONSUMIDOR

FRIGOBAR INOX BUILT-IN

FB-BI-88-XV-2VPA

FB-BI-145-XV-2VPA



**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 do seu novo produto. Nossa missão é entregar produtos que combinam qualidade, design e segurança, para que você possa aproveitar ao máximo.

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

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

IMPORTANTE!

Sugerimos que guarde este manual de instruções após a leitura para futuras consultas.

ÍNDICE

1	INFORMAÇÕES GERAIS	05
	Itens de Segurança _____	06
	Recomendações _____	06
2	SEGURANÇA	06
	Conheça seu Produto _____	08
3	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	08
	Dimensões do Produto _____	09
4	INSTALAÇÃO	10
	Requisitos Elétricos _____	10
	Características de Instalação _____	10
	Requisitos de Espaço e Localização _____	11
5	INSTRUÇÕES DE USO	13
	Instalação de Acessórios antes de Utilizar _____	13
	Características de Operação _____	13
	Painel de Controle _____	14
6	LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	17
	Limpeza do frigobar _____	17
7	PROBLEMAS E SOLUÇÕES	18
8	PROTEÇÃO AMBIENTAL	20
	Descarte Correto do Produto _____	20
9	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	21
	Especificação Técnica _____	21
10	GARANTIA	22

Obrigado por escolher nossos produtos!

Estamos certos de que será um grande prazer usar seu novo Frigobar Elettromec. Antes de utilizar o produto, recomendamos que leia atentamente as instruções, pois elas contêm detalhes importantes 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. A instalação correta do equipamento é essencial, assim como a atenção às instruções de segurança.

Recomendamos manter este manual de utilização junto ao produto para referência futura e 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. Se a dúvida ainda persistir, entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor Elettromec através dos nossos canais.

- e-mail: sac@elettromec.com.br
- telefone: 0800 723 1202.



IMPORTANTE!

ITENS DE SEGURANÇA

- Mantenha o aparelho fora da alimentação elétrica durante qualquer processo de limpeza e manutenção no produto.
- Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.
- Não remova o pino terra do plugue do cabo de alimentação, pois ele deverá ser ligado ao terra efetivo existente na tomada elétrica.
- Não utilize adaptadores ou T's, benjamins e extensões elétricas.
- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o produto, há risco de lesões por excesso de peso.
- Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico, acidentes pessoais ou danos ao usar o frigobar, leia atentamente as recomendações a seguir.

RECOMENDAÇÕES

- Instale e posicione o frigobar 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 produto, 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.
- As crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.
- Não se apoie na porta, pois as dobradiças poderão desregular-se, prejudicando a vedação do produto e comprometendo seu desempenho.
- Não utilize quaisquer meios elétricos, mecânicos ou químicos para acelerar o degelo.
- Não use ou coloque dispositivos elétricos no compartimento do produto, a menos que sejam de um tipo recomendado pelo fabricante.
- Não instale o Frigobar 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 frigobar e a área ao redor desobstruídos.
- Recomenda-se que o frigobar permaneça sem uso durante aproximadamente 24 horas após a instalação, antes de ser ligado.
- 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 está o produto.

AVISO!

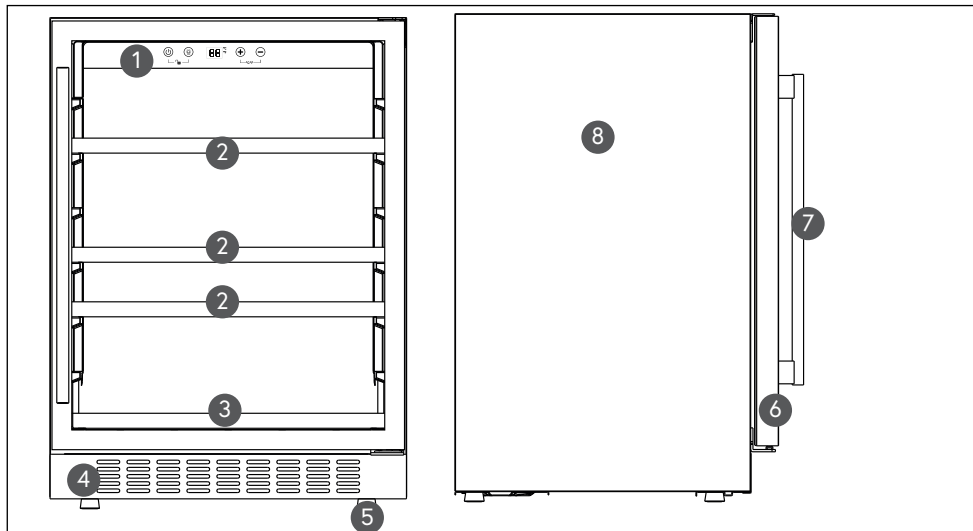
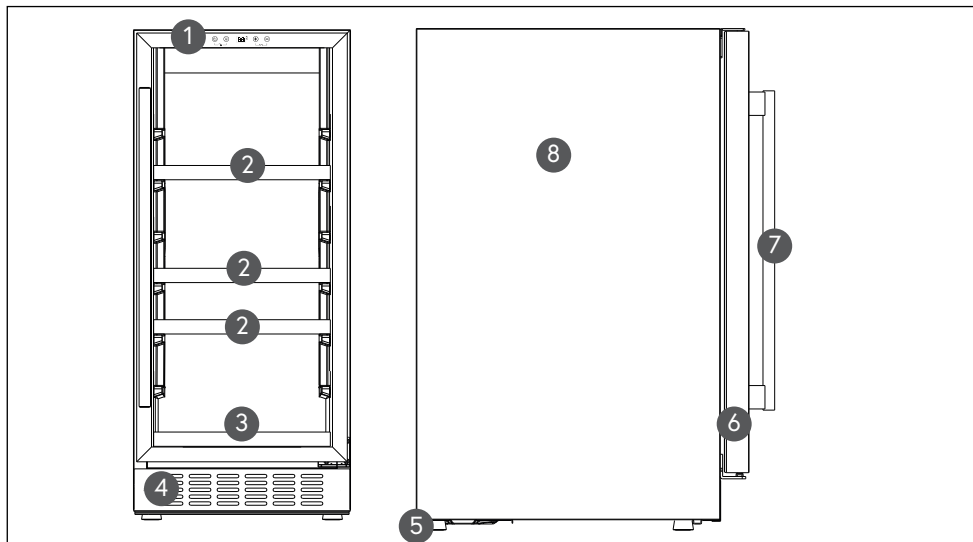
- Use materiais de limpeza que não sejam inflamáveis. Mantenha materiais inflamáveis longe do produto.
- Não utilize equipamentos a vapor para a limpeza do produto, pode haver contato do vapor com os componentes elétricos, gerando riscos de curto-circuitos e choques elétricos.
- Não armazene produtos que contenham gases inflamáveis ou substâncias explosivas (Ex.: latas de aerosol).
- Não armazene medicamentos, produtos tóxicos ou químicos, pois podem contaminar as litros e, por consequência, as bebidas.
- 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.

3

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

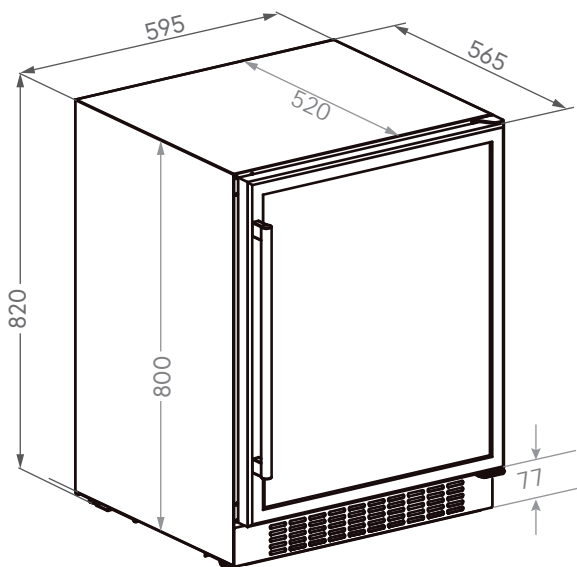
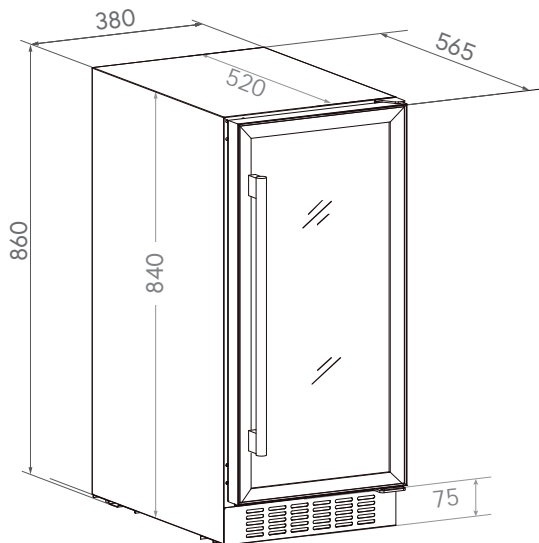
CONHEÇA SEU PRODUTO

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------|------------|
| 1 Painel de controle | 4 Grade de ventilação | 7 Puxador |
| 2 Prateleira de madeira (longa) | 5 Pé de apoio ajustável | 8 Gabinete |
| 3 Prateleira de madeira (curta) | 6 Porta | |



DIMENSÕES DO PRODUTO

Medidas em milímetros



IMPORTANTE!

Recomendamos a utilização de duas ou mais pessoas para mover e instalar o produto, há risco de lesões por excesso de peso. Antes da instalação e utilização do produto, remova as embalagens internas e externas.

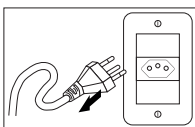
REQUISITOS ELÉTRICOS

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. Durante a instalação, mantenha o produto desligado da alimentação elétrica.

Antes de ligar o produto na tomada, certifique-se de que a tensão e frequência indicadas na etiqueta de especificações correspondem à fonte de alimentação doméstica.



ATENÇÃO!

O plugue deve ser facilmente acessível, mesmo após a 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.

CARACTERÍSTICAS DE INSTALAÇÃO

Preparando para Instalação

- Este produto é preparado exclusivamente para o armazenamento de bebidas.
- Cuidado para não danificar as tubulações externas durante o transporte.
- Deverá ser em piso plano e resistente para suportar a carga total do produto. Para o nivelamento, ajuste os pés de apoios frontais e em seguida os traseiros.
- Para garantir uma ventilação adequada do aparelho, a parte frontal da unidade deve estar completamente desobstruída. Em local onde não haja a incidência direta dos raios solares e distante de fontes de calor (fogão, forno, aquecedor, etc.). Luz solar direta pode afetar o revestimento acrílico e fontes de calor podem aumentar o consumo de energia. Ambientes extremamente frios ou quentes também podem influenciar na performance do produto.
- Evite colocar o produto em lugares úmidos e exposto ao sol. Recomendamos uma temperatura ambiente entre 22 a 25 °C. Se a temperatura estiver fora do recomendado, a temperatura interna pode flutuar. Nesse caso a temperatura programada pode não ser alcançada.

REQUISITOS DE ESPAÇO E LOCALIZAÇÃO

As dimensões para o nicho, devem estar de acordo com as descrições informadas neste manual. Devem ser observadas as dimensões mínimas de espaço necessárias para a instalação.

Informações Técnicas para Instalação – Frigobars de 88 e 145 Litros

As Frigobars estão disponíveis em dois modelos com alturas ajustáveis, conforme a capacidade de armazenamento:

- **Modelo de 88 litros:** altura ajustável entre 860 mm e 880 mm.
- **Modelo de 145 litros:** altura ajustável entre 820 mm e 840 mm.

Requisitos de Instalação

Modelo 88 litros:

- Altura do produto: 860 mm.
- Altura base do nicho recomendada: 865 mm.

Modelo 145 litros:

- Altura do produto: 820 mm.
- Altura base do nicho recomendada: 825 mm.

Margem de folga na altura: 5 mm

- Sempre adicione 5 mm de folga na altura do nicho para garantir o encaixe correto e evitar problemas na instalação.
- Essa folga deve ser obrigatoriamente considerada na confecção do nicho, independente da altura base recomendada, pois é ela que permite ajustar corretamente o vão conforme a altura final pretendida para a instalação de cada produto.

Gabarito de Instalação – Frigobars 88 e 145 Litros

Para garantir uma instalação adequada e segura, siga as cotas recomendadas abaixo conforme o modelo do frigobar:

Modelo 88 Litros:

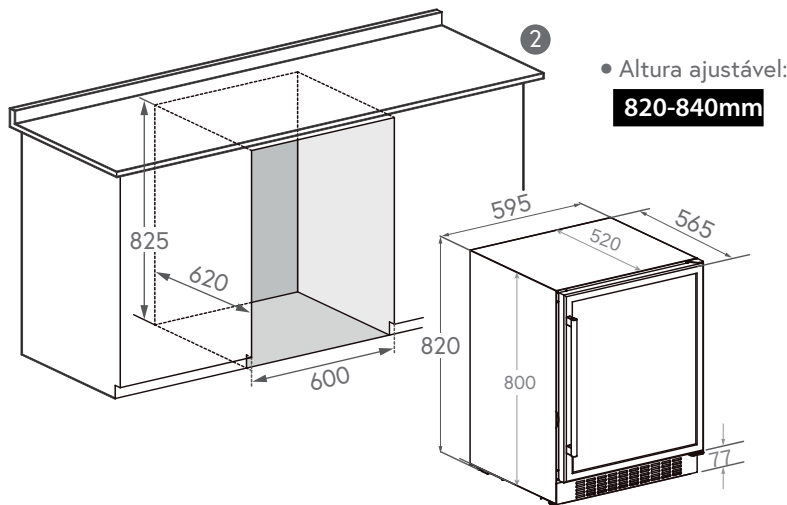
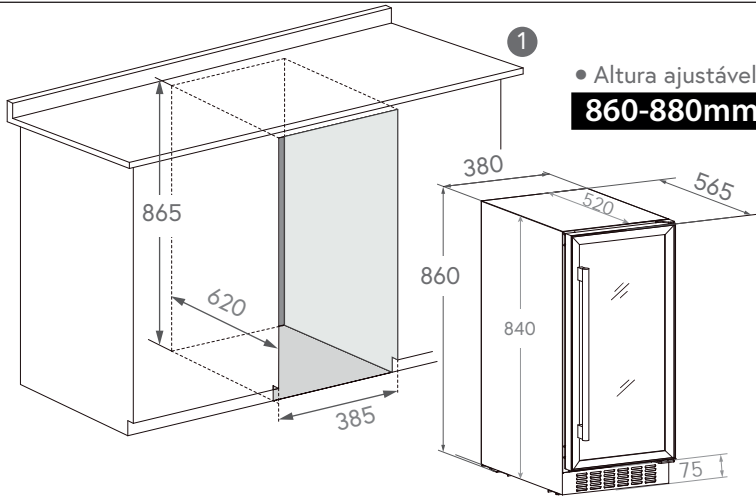
- **Altura do produto:** 860 mm (ajustável até 880 mm).
- **Altura recomendada do nicho:** 865 mm.
- **Folga superior recomendada:** 5 mm.
- **Largura e profundidade:** conforme especificações da imagem 1.
- **Ponto de energia:** preferencialmente fora do nicho, ou com disjuntor dedicado.

Modelo 145 Litros:

- **Altura do produto:** 820 mm (ajustável até 840 mm).
- **Altura recomendada do nicho:** 825 mm.
- **Folga superior recomendada:** 5 mm.
- **Largura e profundidade:** conforme especificações da imagem 2.
- **Ponto de energia:** preferencialmente fora do nicho, ou com disjuntor dedicado.

IMPORTANTE!

As folgas recomendadas garantem ventilação adequada e facilitam o encaixe do produto no nicho. Certifique-se de que o piso esteja nivelado para o correto ajuste da altura.



Ajustes em Casos de Dimensões Fora da Especificação

Em situações em que as dimensões de largura e profundidade do produto não estejam em conformidade com as especificações apresentadas no manual, siga as orientações abaixo para garantir uma instalação segura e funcional:

- Largura:** É aceitável uma folga de até 2,5 mm em cada lateral do produto dentro do nicho, totalizando 5 mm de folga lateral. Essa margem permite pequenos desvios dimensionais sem comprometer o encaixe ou a estabilidade da instalação.
- Profundidade:** A distância entre a parede traseira do produto e a parede traseira do nicho deve ser de 75 mm, independentemente da profundidade informada no produto. Essa folga é essencial para garantir a ventilação adequada e o correto funcionamento do sistema de refrigeração.

Importante: Sempre verifique o nivelamento do nicho e a posição do ponto de energia antes da instalação. Em caso de dúvidas, consulte o suporte técnico antes de construir o nicho.

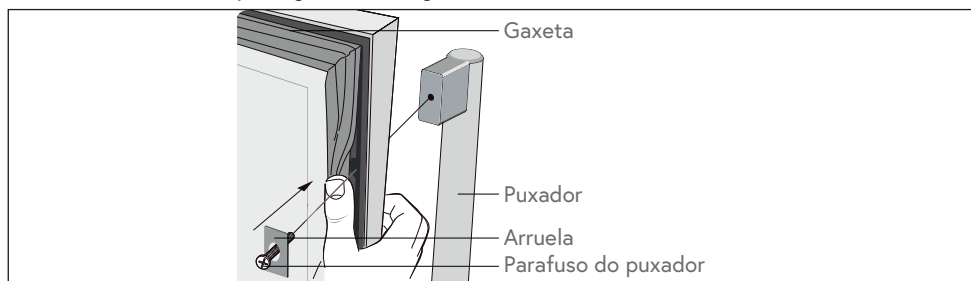
IMPORTANTE!

Na primeira utilização, remova os materiais externos e internos da embalagem. Deixe o produto na vertical por 24 horas antes de conectá-lo à rede de alimentação elétrica. Este procedimento evita o mal-funcionamento do sistema de refrigeração, causado pelo manuseio durante o transporte. Use um pano macio para limpar a superfície interior com água morna.

INSTALAÇÃO DE ACESSÓRIOS ANTES DE UTILIZAR

Instale o puxador da porta fornecido com o aparelho seguindo estas etapas:

- **1º Passo** - Puxe delicadamente a gaxeta da porta para um lado para revelar os dois parafusos e arruelas do puxador pré-colocados.
- **2º Passo** - Aperte bem os dois parafusos para fixar o puxador
- **3º Passo** - Recoloque a gaxeta no lugar.



CARACTERÍSTICAS DE OPERAÇÃO

Temperatura de Operação

O aparelho foi projetado para operar do clima ST a T (veja a tabela de classes climáticas abaixo). Recomenda-se manter o ambiente em torno de 22-25°C, o que ajuda o aparelho a trabalhar com baixo consumo de energia.

Classe Climática	SN	N	ST	T
Temperatura Ambiente	10-32 °C (50-90 °F)	16-32 °C (61-90 °F)	18-38 °C (64-100 °F)	18-43 °C (64-109 °F)

Se a temperatura ambiente estiver fora da faixa ideal de funcionamento, o desempenho do aparelho pode ser comprometido, resultando em variações na temperatura interna e dificuldade em atingir a configuração desejada.

Ajuste de Temperatura (Painel precisa estar destravado)

Faixa de temperatura ajustável entre 0 °C e 10 °C (32-50 °F).

- **Como ajustar a temperatura:** Pressione e segure as teclas (aumentar) ou (diminuir) para definir a temperatura desejada. Cada toque altera a temperatura em 1 °C ou 1 °F.

Dica: Se o painel não for tocado por 5 segundos, o visor mudará para mostrar a temperatura real do frigobar.

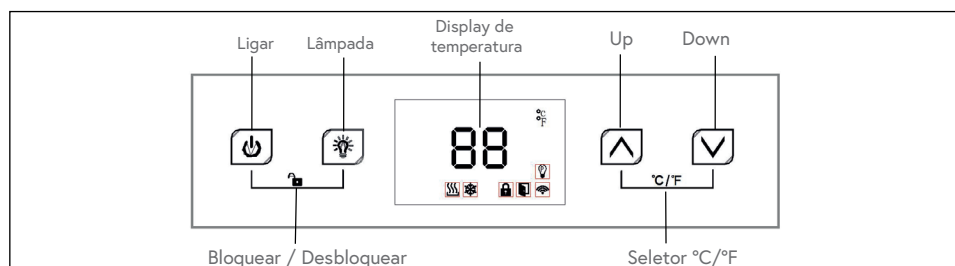
Disposição Sugerida por Prateleira (de cima para baixo):

- **Prateleira Superior:** Bebidas em latas; logurtes; Potes pequenos de sobremesa; Chocolates.
- **Prateleira Intermediária 1:** Frios (presunto, queijo, peito de peru); Queijos; Manteiga; Comidas prontas.
- **Prateleira Intermediária 2:** Frutas frescas (maçã, uva, morango); Legumes embalados; Leite e sucos em caixa/garrafa.
- **Prateleira Inferior:** Bebidas em garrafa (cerveja, água); Laticínios sensíveis; Ovos.

CUIDADOS IMPORTANTES!

- Sempre verifique a validade e as condições de armazenamento recomendadas pelo fabricante, especialmente a temperatura ideal para cada alimento ou bebida.
- Não armazene carnes cruas, pescados ou frutos do mar por longos períodos, pois exigem temperaturas constantes próximas de 0 °C.
- Evite armazenar congelados (como sorvetes ou refeições prontas congeladas), pois o frigobar não é um freezer.
- Alimentos muito sensíveis, como leite fresco, não devem ficar acima de 5 °C por muito tempo, para evitar riscos à saúde.
- Não bloqueie as saídas de ar com latas, garrafas ou embalagens grandes. Organize os itens de forma que o ar frio possa circular livremente e evite sobrecarregar o espaço interno.

PAINEL DE CONTROLE



Controle LIGAR/DESLIGAR

- Ao conectar o aparelho à tomada, ele liga automaticamente.
- Para ligar ou desligar manualmente, toque e segure a tecla por 3 segundos. Isso funciona mesmo com o painel bloqueado ou desbloqueado.

ATENÇÃO!

Após desligar, aguarde 5 minutos antes de ligar novamente para evitar danos ao compressor.

Controle da Iluminação Interna

- Com o painel desbloqueado, toque no ícone de lâmpada para ligar ou desligar a iluminação interna. A iluminação ficará acesa até que seja desligada manualmente.

Desbloqueando o Painel de Controle

- Pressione e segure as teclas e simultaneamente, por 3 segundos. Você ouvirá um sinal sonoro (bipe). Quando o painel de controle estiver travado, nenhuma tecla funcionará. Um som será emitido e o ícone de cadeado se acenderá.

Display de Temperatura

- A temperatura aparece no display. Durante o ajuste, o display mostra a temperatura que está sendo configurada. Após 10 segundos sem nenhuma interação, o display passa a mostrar a temperatura real interna do frigobar.
- Quando o sensor de temperatura falhar, o display de temperatura exibirá um código de falha.

AVISO!

Se isso acontecer, entre em contato com a assistência técnica o quanto antes. O funcionamento alternado não garante que a temperatura ideal será mantida.

Ajuste de Temperatura

Temperatura ajustável entre 0-10 °C (32-50 °F):

- Como ajustar a temperatura: Pressione e segure as teclas (aumentar) ou (diminuir) para definir a temperatura desejada. Cada toque altera a temperatura em 1 °C ou 1 °F.

Dica: Se o painel não for tocado por 5 segundos, o visor mudará para mostrar a temperatura real do frigobar.

AVISO!

Em ambientes com umidade acima de 70%, pode ocorrer sudação (formação de gotículas) na parte externa do equipamento. Isso é normal e ocorre quando o ar úmido entra em contato com a superfície fria. Recomenda-se a limpeza com pano macio e seco.

Dica: Para minimizar o efeito, mantenha o ambiente bem ventilado e, se possível, com controle de umidade.

Funcionamento Automático da Lâmpada e Alerta de Porta Aberta

- Quando a lâmpada estiver desligada, ela acenderá automaticamente ao abrir a porta e apagará ao fechar.
- Se a porta ficar aberta por mais de 3 minutos, o ícone da porta começará a piscar e um alarme sonoro (bipe) será emitido continuamente.

Degelo Automático

- O frigobar entra automaticamente no modo de degelo quando estiver ligada por 12 horas ou se o compressor funcionar por 180 minutos seguidos. Nesse momento, o display mostrará "dF". O degelo dura 1 hora e, ao final, o visor volta a exibir a temperatura interna do frigobar.

IMPORTANTE!

Na primeira vez que ligar o aparelho, ou se ele ficar desligado por muito tempo, pode haver uma pequena diferença entre a temperatura que você escolheu e a que aparece no display. Isso é normal e se estabiliza após algumas horas de funcionamento.

Seletor de Unidade de Temperatura (°F / °C)

- **Para Zona Única:** Toque nas teclas e segure por 5 segundos. Isso alterna a temperatura entre Fahrenheit e Celsius.

Códigos de Falha

Códigos de falha	Descrição
HH	Curto-circuito no sensor de degelo
LL	Círculo aberto no sensor de degelo
1H	Falha do sensor superior
2H	Falha do sensor inferior
E 1	Temperatura da zona de temperatura superior (temperatura excessiva)
E 2	Temperatura da zona de temperatura superior (temperatura baixa)
E 3	Temperatura da zona de temperatura inferior (temperatura excessiva)
E 4	Temperatura da zona de temperatura inferior (temperatura superbaixa)

Guia de Operação do Wi-Fi

- **Redefinir Wi-Fi:**
 - a. Com o produto desbloqueado, mantenha a tecla  +  pressionado por 3 segundos. O ícone  de Wi-Fi piscando indica que a redefinição foi feita com sucesso.
- **Status do Wi-Fi:**
 - a. **Ícone piscando:** aguardando pareamento ou conexão com a internet.
 - b. **Ícone apagado:** pareamento em andamento.
 - c. **Ícone aceso:** conexão feita com sucesso. O aplicativo exibirá uma mensagem de pareamento concluído.
- **Conexão Wi-Fi:**
 - a. **Antes de começar:** Certifique-se de que seu celular está conectado à rede Wi-Fi que será usada no produto.
 - b. Instale o aplicativo da marca do produto (nome do app). Você pode encontrá-lo na loja de aplicativos do seu celular.
- **Passo a passo:**
 - **Coloque o produto no modo de pareamento Wi-Fi:** Siga o procedimento de redefinição de Wi-Fi acima para ativar o modo de espera para conexão.
 - **Abra o aplicativo da marca:** No app, procure por opções como "Adicionar dispositivo"** ou "Conectar dispositivo".
 - **Selecione o modelo do produto:** Escolha o modelo correto na lista exibida pelo aplicativo.
 - **Informe os dados da rede Wi-Fi:** Siga as instruções do app e digite o nome (SSID) e a senha da rede Wi-Fi à qual seu celular está conectado.
- **Aguarde a conexão:**
 - a. Toque em "Conectar" ou "Confirmar".
 - b. Mantenha o celular e o produto próximos e na mesma rede para garantir uma conexão estável.
 - c. Aguarde até que o app confirme a conexão. Pronto!

Após a conexão, você poderá controlar o produto remotamente pelo app — como ajustar a temperatura ou verificar o status. O ícone  de Wi-Fi permanecerá aceso, indicando que o produto está conectado à rede.

CUIDADO!

Antes de realizar a manutenção ou limpeza em seu frigobar, desligue-o da rede de alimentação elétrica. Superfícies externas estão suscetíveis a arranhões e desgastes, então, siga as instruções de limpeza para assegurar o melhor resultado possível, sem danos ao produto.

ADVERTÊNCIA!

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 DO FRIGOBAR

- **Limpeza Geral:**
 - a. Desligue o aparelho da tomada e retire todas as litros e prateleiras.
 - b. Limpe a parte interna com uma esponja e uma solução de bicarbonato de sódio com água morna (2 colheres de sopa de bicarbonato para 1 litro de água).
 - c. Lave as prateleiras com detergente neutro. Se forem de madeira, deixe-as secar completamente antes de recolocar.
 - d. Ao limpar a área dos controles ou partes elétricas, use um pano úmido **bem torcido**.
 - e. Limpe a parte externa com água morna e detergente líquido suave. Seque com um pano macio e limpo.
 - f. **Não use palha de aço ou escovas metálicas** em partes de aço inox, pois podem riscar e causar ferrugem.
- **Falha de Energia:**
 - a. Se a energia voltar em poucas horas, as bebidas não serão afetados, desde que a porta permaneça fechada.
 - b. Se a falta de energia durar mais tempo, tome medidas para proteger as bebidas.
- **Mudança de Local:**
 - a. Retire todas as litros.
 - b. Prenda bem as prateleiras com fita adesiva.
 - c. Gire os pés ajustáveis para dentro, para evitar danos.
 - d. Feche e prenda a porta com fita.
 - e. Transporte o aparelho na posição vertical e proteja-o com um cobertor ou material semelhante.

Dicas para Economizar Energia

- Instale o frigobar longe de fontes de calor e da luz solar direta.
- Certifique-se de que as saídas de ar estejam livres e desobstruídas.
- Abra a porta apenas quando necessário e evite deixá-la aberta por muito tempo.

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 frigobar não funciona.	Não conectado ou falha de energia.	Conecte o cabo à tomada e ligue o aparelho pelo painel.
	O aparelho está desligado.	Ligue o aparelho acessando o painel de controle.
	O disjuntor desarmou ou com defeito.	Ligue ou substitua o disjuntor, se necessário.
O frigobar não está frio o suficiente.	Verifique a configuração do controle de temperatura.	Ajuste corretamente a temperatura no painel.
	O ambiente externo pode exigir uma configuração mais alta.	Em dias quentes, use uma configuração mais baixa.
	A porta é aberta com muita frequência.	Evite abrir a porta com frequência.
	A porta não fecha completamente.	Verifique se a porta está fechando bem.
	A gaxeta da porta não veda corretamente.	Mantenha a gaxeta limpa e bem encaixada.
Liga e desliga automaticamente com frequência.	A temperatura ambiente está mais alta do que o normal.	Ambientes quentes ou muitas bebidas inseridas exigem mais tempo para resfriar.
	Uma grande quantidade de conteúdo foi adicionada à Frigobar.	Muitas bebidas inseridas exigem mais tempo para resfriar.
	A porta é aberta com muita frequência.	Evite abrir a porta com frequência ou deixá-la aberta.
	A porta não fecha completamente.	Verifique se a porta está fechando corretamente e sem obstruções.
	O controle de temperatura não está ajustado corretamente.	Confirme o ajuste de temperatura no painel.
	A vedação da porta não veda corretamente.	Mantenha a gaxeta limpa, encaixada e sem danos.

A iluminação não funciona.	Não conectado.	Certifique-se de que o cabo está conectado e o disjuntor funcionando.
	O disjuntor desarmou ou com defeito.	Ligue ou substitua o disjuntor, se necessário.
	A iluminação está desligada.	Para acender a lâmpada, desbloqueie o painel e toque na tecla de iluminação.
Muita vibração.	Verifique se o aparelho está nivelado.	Instale o frigobar em superfície plana e nivelada para evitar vibrações e ruídos.
	Verifique se não há peças soltas dentro do gabinete ou na parte traseira.	Verifique se não há prateleiras ou peças soltas, inclusive na parte traseira.
O frigobar parece fazer muito barulho.	O ruído de choque pode ser proveniente do fluxo do refrigerante.	Sons como estalos ou fluxo de gás são normais durante o funcionamento.
	Ao final de cada ciclo, você poderá ouvir sons de gorgolejo causados pelo fluxo do refrigerante.	
	A contração e a expansão das paredes internas podem causar estalos e estalos.	
	O aparelho não está nivelado.	Ruídos constantes podem indicar desnível — ajuste os pés, se necessário.
A porta não fecha corretamente.	O frigobar não está nivelada.	Verifique se o aparelho está nivelado e ajuste os pés, se necessário.
	A porta foi invertida e não foi instalada corretamente.	Confirme se a porta foi instalada corretamente e os parafusos estão firmes.
	A gaxeta está suja.	Limpe a borracha de vedação com pano úmido para garantir o fechamento.
	As prateleiras estão fora do lugar.	Certifique-se de que as prateleiras estão bem encaixadas.
O display exibe código de erro.	A sensor de temperatura está com defeito.	Consulte a tabela de códigos de falha e entre em contato com a assistência técnica autorizada o quanto antes, informe também o código de falha apresentado no display.

Caso os problemas persistam, após realizar as verificações sugeridas, entre em contato com a 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 ou telefone 0800 723 1202.



DESCARTE CORRETO DO PRODUTO

- Este produto não deve ser descartado no lixo comum.
- Os materiais utilizados podem ser reciclados e/ou reutilizados, contribuindo para a preservação do meio ambiente.
- O descarte adequado ao final da vida útil do produto é uma atitude sustentável e responsável.
- Siga a legislação local sobre descarte de eletrodomésticos.
- Este produto não pode ser tratado como lixo doméstico, conforme indicado pelo símbolo presente no próprio produto e em sua embalagem.
- Recomendamos que o descarte seja feito em ecopontos ou locais autorizados para o tratamento de resíduos eletrônicos.

IMPORTANTE!

Antes de qualquer manuseio.

- Em caso de dúvidas, entre em contato com a assistência técnica autorizada ou com o Serviço de Atendimento ao Consumidor Elettromec:
- sac@elettromec.com.br
- 0800 723 1202

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Modelo	FB-BI-88-XV-2VPA
Instalação	Built-in
Dimensões (L x A x P)	380 × 860 × 565 mm
Peso líquido	36 kg
Capacidade	88 Litros
Potência	160 W
Tensão	220 V~
Frequência	60 Hz
Corrente elétrica	1,0 A
Lâmpada (x2)	3 W

Modelo	FB-BI-145-XV-2VPA
Instalação	Built-in
Dimensões (L x A x P)	595 × 820 × 565 mm
Peso líquido	50 kg
Capacidade	145 Litros
Potência	245 W
Tensão	220 V~
Frequência	60 Hz
Corrente elétrica	1,3 A
Lâmpada (x2)	3 W

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número:

04004-20-11765

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Caso seja necessário contatar um posto de assistência técnica autorizada Elettromec, acesse o site 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 ou telefone 0800 723 1202.

Garantimos este produto contra qualquer defeito de fabricação que venha a se apresentar no período de 21 meses, contados a partir do término da garantia legal de 90 dias, conforme previsto no artigo 26, inciso II, da Lei nº 8078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

Condições da Garantia:

- A garantia cobre a substituição de peças com defeitos de fabricação e a mão de obra necessária para o reparo.

A Garantia Não Cobre:

- Produtos ou peças danificadas por acidentes de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos, fenômenos naturais (raios, inundações, desmoronamentos) ou má armazenagem.
- Defeitos decorrentes de instalação inadequada por pessoal não autorizado pela Elettromec.
- Falhas ou não funcionamento devido a problemas de fornecimento de energia elétrica no local de instalação. A substituição de lâmpadas, vidros e plásticos.
- Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparar o local de instalação (ex. rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).
- Chamadas para orientação de uso conforme o Manual do Consumidor ou o próprio produto, passíveis de cobrança aos consumidores.
- Despesas relativas à instalação do produto ou ao ajuste do local para atender às condições necessárias para a instalação.
- Caso ocorra a remoção ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- Se o produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual do Consumidor.
- Se o produto for ligado em uma tensão diferente da qual foi destinado.
- Se o produto for alvo de mau uso, descuidos, ou sofrer alterações, modificações ou consertos por pessoas ou empresas não credenciadas pela Elettromec.
- Se o defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.
- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, caso o produto esteja instalado fora do município sede do Serviço Autorizado Elettromec. Lâmpadas e vidros não são cobertos pela garantia.
- Despesas decorrentes da instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade exclusiva do consumidor.

Para sua comodidade, preserve o Manual do Consumidor, Certificado de Garantia e a Nota Fiscal do produto. Quando necessário, consulte nossa Rede de Serviços Autorizados ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

A Elettromec, visando a melhoria contínua de seus produtos, reserva-se o direito de alterar suas características técnicas ou estéticas sem aviso prévio.



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 ELETTROMEC.COM.BR

ELETTROMEC /     

