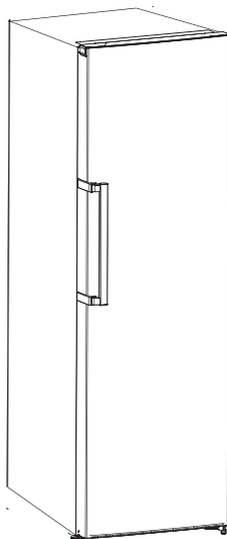




MANUAL DO CONSUMIDOR

FREEZER INOX
DUO 307 LITROS

FZ-DU-307-XX-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	15
6	LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	23
7	PROBLEMAS E SOLUÇÕES	25
8	PROTEÇÃO AMBIENTAL	28
9	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	29
10	GARANTIA	30

1

INFORMAÇÕES GERAIS

Obrigado por escolher nossos produtos. Estamos certos de que será um grande prazer usar seu novo Freezer Duo 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 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 forno, leia atentamente as recomendações a seguir.

Recomendações

- Instale e posicione o aparelho 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 freezer, 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 freezer 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 freezer e a área ao redor desobstruídos.
- Recomenda-se que o freezer 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:

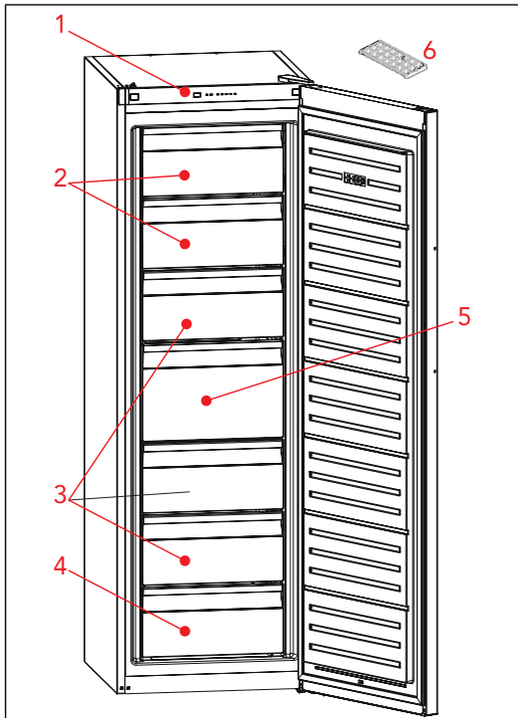
- Use materiais de limpeza que não sejam inflamáveis. Mantenha materiais inflamáveis longe do produto.
- Não utilize equipamentos a vapor para a limpeza do produto, pode haver contato do vapor com os componentes elétricos, gerando riscos de curto-circuitos e choques elétricos.
- Não armazene produtos 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

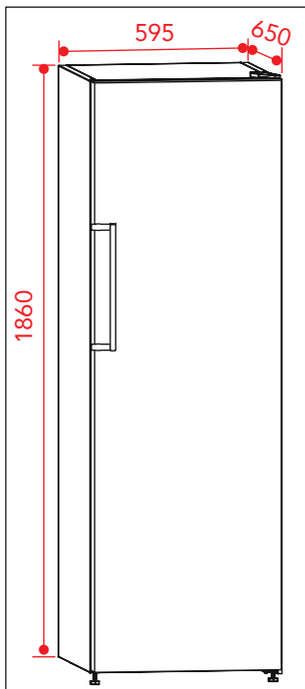
Conheça seu Produto

- 1 Painel de controle
- 2 Coberturas do freezer
- 3 Gavetas do freezer
- 4 Gaveta inferior do freezer
- 5 Gaveta grande do freezer
- 6 Forma de gelo (Em alguns modelos)



Dimensões do Produto

Medidas em milímetros



4

INSTALAÇÃO

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).

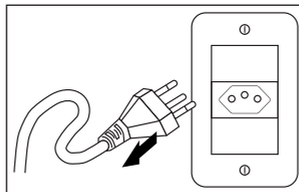
Requisitos Elétricos

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 mm², 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

Verifique que o local de instalação do produto não haja a incidência direta dos raios solares e esteja distante de fontes de calor a, pelo menos, 50 cm de distância de fogões, fornos a gás e aquecedores, e a, pelo menos, 5 cm de distância de fornos elétricos, evite colocar o produto em lugares úmidos e exposto ao sol.

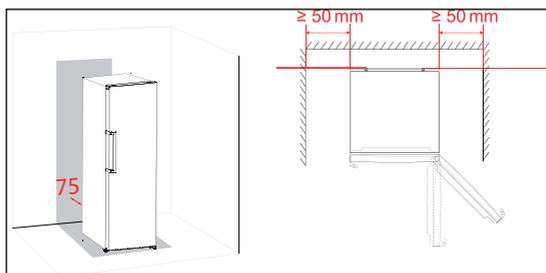
Ventilação e Local de Instalação

Se o freezer for instalado perto de um freezer, deverão existir, pelo menos, 2 cm entre eles para evitar que se forme umidade na superfície exterior.

- Não cubra o freezer ou o topo com pano. Isto irá afetar o desempenho do produto.
- É necessário um espaço de, pelo menos, 150 mm no topo do freezer.

Não coloque nada no topo do freezer.

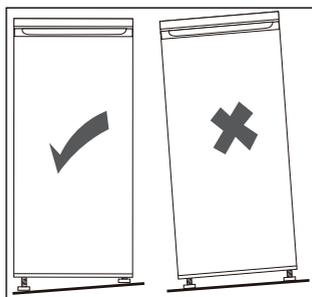
- Não coloque itens pesados sobre o freezer.
- Para que o produto funcione de forma eficiente, tem de existir um espaço em volta para a circulação de ar. Se colocar o produto numa área embutida na parede, certifique-se de que existe um espaço de 100 mm entre a superfície superior e o teto e de 50 mm entre as paredes e os painéis laterais.
- A distância entre o eletrodoméstico e a parede traseira deverá ser, no máximo, de 75 mm.



Nivelando o Freezer

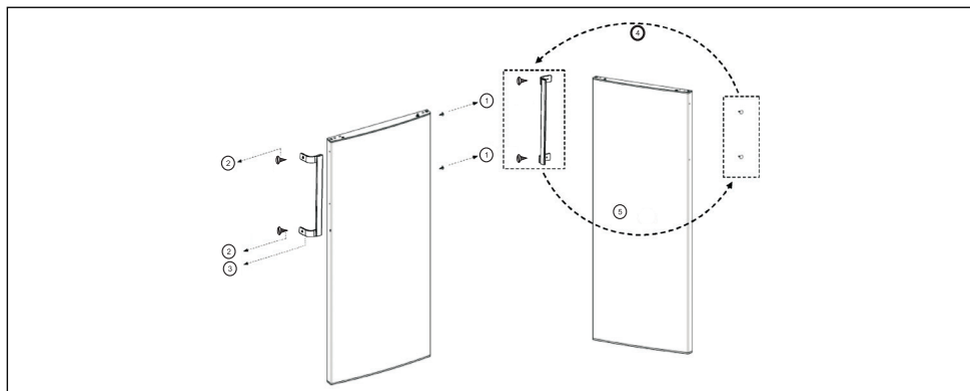
Para nivelar o produto, ajuste as bases niveladoras frontais.

Se o produto não estiver nivelado, as portas e os alinhamentos da gaxeta de vedação não serão cobertos adequadamente. Veja exemplo a seguir.



Reversão do Puxador

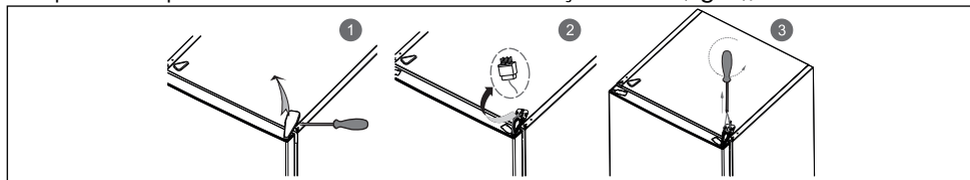
- Retire os tapas-furos da porta na parte oposta ao puxador, remova os parafusos e desinstale o puxador.
- Insira os tapas-furos que foram retirados no passo 1, nos furos do parafuso. Insira o puxador no lado oposto e parafuse-os.



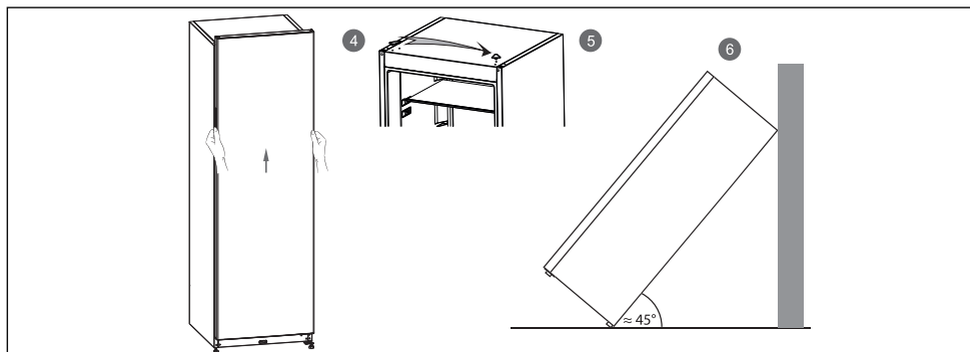
Reversão da Porta

Siga as instruções a seguir para a reversão da porta:

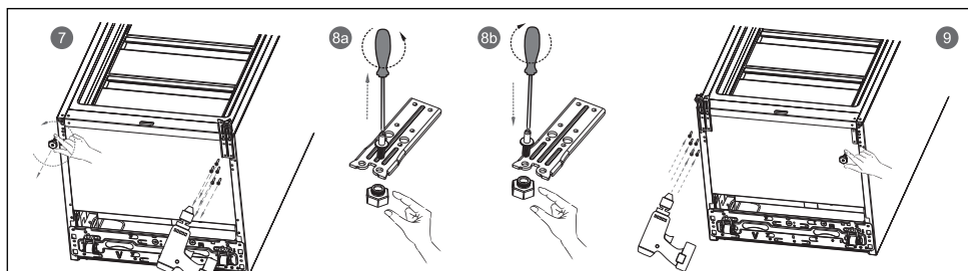
- Remova a cobertura da dobradiça, e desconecte o chicote da fiação. (fig. 1, 2);
- Em seguida remova a dobradiça superior, após a remoção remova a porta forçando-a para cima para desencaixar do eixo da dobradiça inferior. (fig. 3);



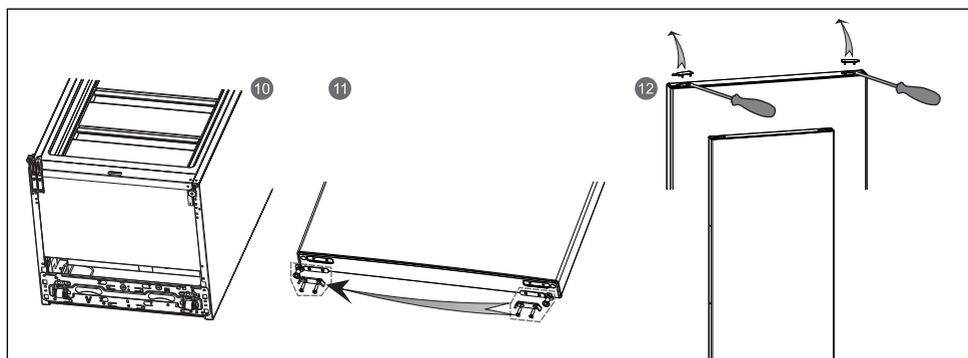
- Inverta o tapa furos, apoie o gabinete em local firme com uma inclinação até 45°. (fig. 4, 5 e 6);



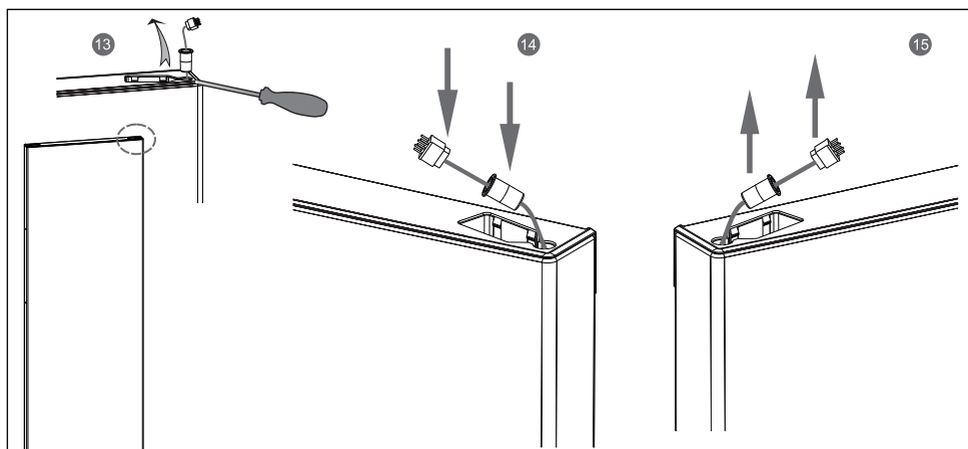
- Remova a dobradiça inferior e o pé de apoio, inverta o pé de apoio da dobradiça inferior. (fig. 7 e 8a, 8b);
- Instale a dobradiça e o pé de apoio no lado oposto do gabinete. (fig. 9 e);



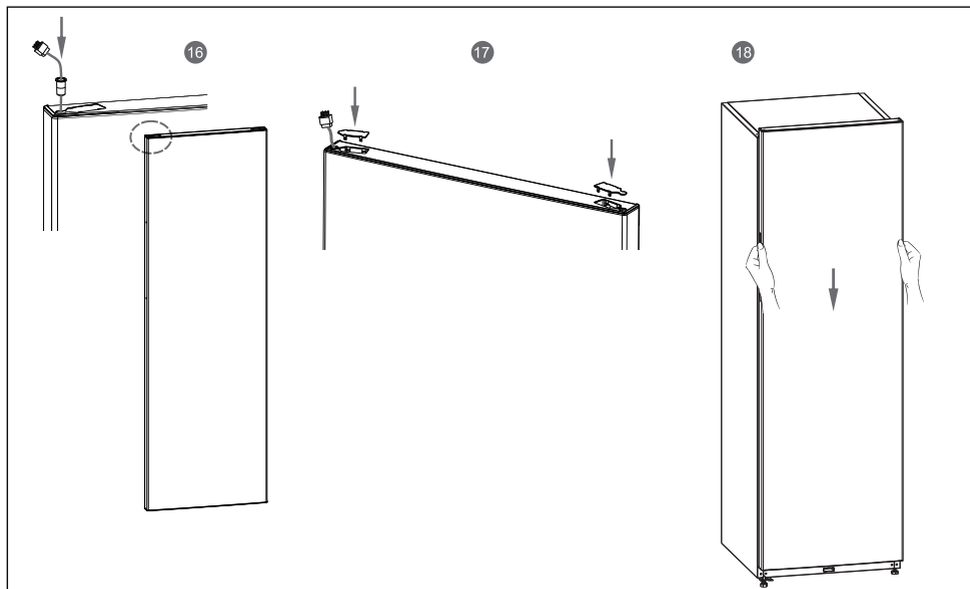
- Inverta o suporte do eixo da dobradiça, remova o acabamento da caixa de fição da porta. (fig. 10, 11 e 12);



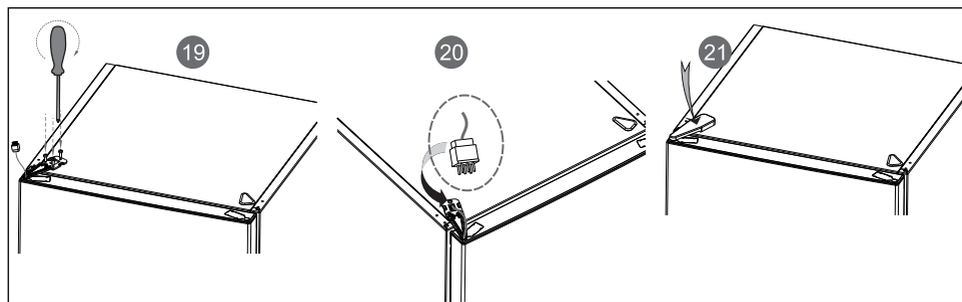
- Remova a caixa de fição empurrando-a para baixo no recorte da porta. (fig. 13 e 14);
- Instale a caixa no lado oposto puxando-a para cima no recorte. (fig. 15);



- Reinstale o chicote da fiação e os acabamentos da caixa. (fig. 16 e 17);
- Posicione a porta novamente sobre o eixo da dobradiça inferior, e f (fig. 18);



- Fixe a dobradiça superior. (fig. 19);
- Conecte o terminal da fiação e reinstale a cobertura da dobradiça. (fig. 20 e 21).



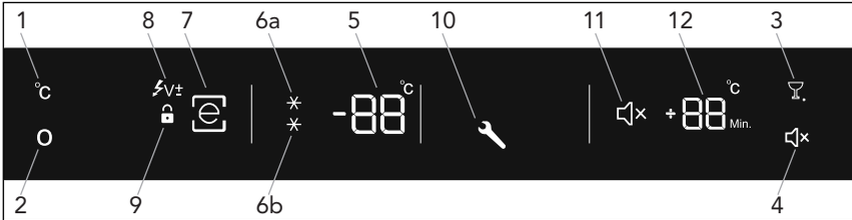
5

INSTRUÇÕES DE USO

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.

Panel de Controle



Utilizando o Painel de Controle

1	Tecla de ajuste do freezer (FS)	7	Símbolo do modo de economia
2	Tecla de modo (M)	8	Símbolo de baixa tensão
3	Tecla de Bebida Fria	9	Símbolo de bloqueio para crianças
4	Tecla de silêncio	10	Símbolo de alarme (SR)
5	Visor para ajustar o valor do freezer	11	Símbolo de som desligado
6a 6b	Símbolo de congelamento rápido	12	12. Visor do valor de Bebida Fria*

NOTA: *O símbolo de ativo pode mudar de acordo com o idioma (Min-Dk.)

Funcionamento do Freezer

Iluminação (em alguns modelos)

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

Ajuste da Temperatura do Compartimento do Freezer

- O valor de temperatura inicial para o compartimento do freezer é de -18 °C.
- Pressione a tecla **TEMPERATURE SET** (definição de temperatura) para ajustar o valor da temperatura.



- O valor para o compartimento do freezer irá mudar para uma temperatura mais baixa sempre que a tecla for pressionada, quando o indicador está intermitente (-16 °C, -17 °C, -18 °C, -19 °C, -20 °C, -21 °C, -22 °C, -23 °C, -24 °C).
- Após ajustar a temperatura pretendida, aguarde 5 segundos sem pressionar qualquer tecla, para confirmar a temperatura selecionada.
- Se continuar a pressionar a tecla após o valor do compartimento do freezer atingir os -24 °C (posição máxima para frio), os valores da temperatura irão começar de novo a partir dos -16 °C.

Valores de temperatura recomendados para o freezer.

Quando ajustar	Temperatura interior
Para uma capacidade mínima de congelamento	-16 °C, -17 °C
Em utilização normal	-18 °C, -19 °C, -20 °C ou -21 °C
Para uma capacidade máxima de congelamento	-22 °C, -23 °C ou -24 °C

Modo de Congelamento Rápido

Para armazenar grandes quantidades de alimentos; Para freezer alimentos já preparados; Para congelar alimentos mais rapidamente; Para armazenar alimentos sazonais durante um longo período.

- Pressione a tecla **MODE** (modo) até o modo Congelamento rápido ser selecionado, é exibido **"SF"** no display.



- Quando o indicador do modo Congelamento rápido estiver intermitente, aguarde 5 segundos para a ativação, será emitido um aviso sonoro de confirmação.
- É exibido **"SF"** enquanto o modo Congelamento rápido estiver ativo.
- Para desligar o modo **"SF"** pressione novamente a tecla mode.

Modo de Economia

A condição ideal para o freezer é a -18 °C uma vez que irá consumir o mínimo de energia.

- Pressione a tecla **"MODE"** (Modo) até que surja um círculo em volta do símbolo de economia.
- Se não for pressionado qualquer tecla durante 1 segundo, o modo economia será definido. O círculo irá piscar três vezes e será emitido um aviso sonoro.
- É exibido **"E"** enquanto o modo Economia estiver ativo. Para cancelar, pressione a tecla de modo.



Modo de Bebida Fria (Drink Cool)

- Pressione a tecla **DRINK COOL** (bebida fria) para ativar, ao pressionar novamente a tecla, o tempo será acrescido em 5 minutos a partir de 0 a 30 minutos no máximo, após isso retornará novamente a partir de 0. O tempo será exibido no display de Bebida Fria. Um alarme irá soar quando o modo de Bebida Fria estiver completo. Pressione a tecla novamente para desligar o alarme.

IMPORTANTE:

Isto é um temporizador e não um processo de refrigeração. Ajuste o tempo de acordo com a temperatura das garrafas antes de serem colocadas no freezer. Por exemplo, primeiro pode-se definir o tempo inicial de 5 minutos, depois, se a garrafa não estiver suficientemente fria após este período, pode-se definir mais 5 ou 10 minutos.

- Verifique regularmente a temperatura das garrafas enquanto este modo estiver ativo. Quando as bebidas estiverem suficientemente frias, retire-as do freezer.
- As garrafas podem estourar se forem deixadas no freezer durante muito tempo com o modo Bebida Fria ativo.



Modo de Proteção de Display (em alguns modelos)

Este modo poupa energia desligando toda a iluminação do painel de controle quando o painel estiver inativo. O modo de economia do display será ativado automaticamente após 30 segundos.

- Se pressionar qualquer tecla enquanto a iluminação do painel de controle estiver apagada, as definições atuais irão reaparecer no display, para que se possa fazer as alterações pretendidas.
- Não cancelando o modo de economia do display ou sem interação com as teclas durante 30 segundos, o painel de controle irá permanecer desligado.



- Para cancelar o modo de economia do display, em primeiro lugar, pressione qualquer tecla para ativar as teclas e, em seguida, mantenha pressionada a tecla **MUTE (Mudo)** durante 3 segundos.
- Para reativar o modo de economia do display, mantenha pressionada a tecla **MUTE (Mudo)** durante 3 segundos.
- Enquanto o modo de proteção de display estiver ativo, também é possível ativar o bloqueio infantil.
- Se nenhuma tecla for pressionada durante cinco segundos após ativar o bloqueio infantil, as luzes do painel de controle se desligarão.
- Pressione qualquer tecla para visualizar as definições anteriores e para verificar se o modo Bloqueio infantil está ativo.

- O Bloqueio infantil também pode ser cancelado quando o modo de Proteção de display estiver ativo, conforme descrito na seção Função do Bloqueio para crianças.

Função de Bloqueio Infantil

Ativar o Bloqueio Infantil:

- Pressione sem soltar as teclas DRINK COOL (bebida fria) e MODE (modo) em simultâneo durante 5 segundos.
- Utilize o mesmo método para desativar o Bloqueio infantil.



NOTA: O Bloqueio infantil não será desativado se a eletricidade for interrompida ou se o freezer for desligado da alimentação elétrica.

Modo de Mudo

- Pressione a tecla **MUTE (Mudo)** para ativar este modo. Enquanto este modo estiver ativo, não serão emitidos quaisquer sons de teclas ou de alarme.
- Para cancelar este modo, pressione novamente a tecla **MUTE (Mudo)**.



Função de Alarme de Porta Aberta

Se a porta do freezer for deixada aberta durante mais de 2 minutos, será emitido um sinal sonoro.

Avisos de Configurações de Temperatura

- O freezer foi criado para operar dentro dos limites de temperatura ambiente indicados nos padrões, de acordo com a classe climática indicada na etiqueta de informação. Não se recomenda que o freezer seja operado em ambientes que estejam fora dos limites de temperatura indicados. Isto irá reduzir a eficiência de refrigeração do eletrodoméstico.
- Os ajustes de temperatura deverão ser realizados de acordo com a frequência de abertura de porta, com os alimentos mantidos no interior do eletrodoméstico e a temperatura ambiente no local do seu eletrodoméstico.
- Quando ligado pela primeira vez, deixe que funcione continuamente durante 24 horas de modo a atingir a temperatura operativa. Durante este período, não abra a porta ou coloque uma grande quantidade de alimentos dentro do freezer.
- É aplicada uma função de atraso de 5 minutos para evitar danos ao compressor do eletrodoméstico, quando se desconecta o plugue da tomada e reconecta ou quando ocorre uma falha de energia. Após 5 minutos, o freezer volta a funcionar normalmente.

Classe climática e significado:

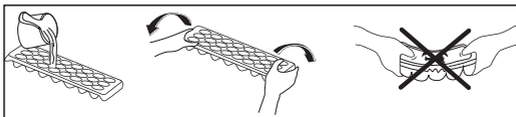
- **T (tropical):** Este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado com temperaturas ambientes que vão dos 16 °C aos 43 °C.

- **ST (subtropical):** Este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado com temperaturas ambientes que vão dos 16 °C aos 38 °C.
- **N (temperado):** Este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado com temperaturas ambientes que vão dos 16 °C aos 32 °C.
- **SN (temperado prolongado):** Este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado com temperaturas ambientes que vão dos 10 °C aos 32 °C.

Acessórios - As descrições visuais e textuais na seção de acessórios poderão variar de acordo com o modelo do freezer.

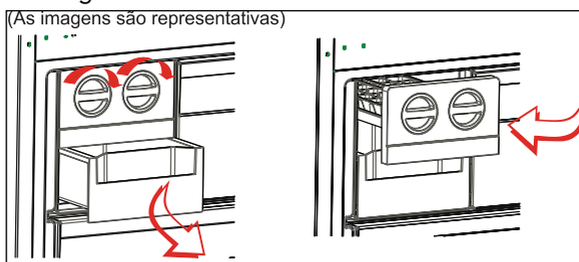
Recipiente do gelo (Em alguns modelos)

- Encha a bandeja de gelo com água e coloque-o no compartimento de congelamento.
- Após a água estar totalmente congelada, torça a bandeja, tal como indicado abaixo, para remover os cubos de gelo.



Icematic (Gelo automático) (Em alguns modelos)

- Puxe a alavanca na sua direção e remova a bandeja de fazer gelo.
- Encha com água até ao nível indicado.
- Segure a extremidade esquerda da alavanca e coloque a bandeja de gelo na caixa de gelo.
- Quando estiverem formados cubos de gelo, torça a alavanca para deixar cair os cubos de gelo na caixa de gelo.



- Não encha a caixa de gelo com água para fazer gelo. Pode quebrar.

Armazenamento de Alimentos

Para condições de funcionamento normais, defina a temperatura do compartimento de congelamento para -18 ou -20 °C.

- O freezer 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 os 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 o descongelamento.
- 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 freezer 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 termostato, da frequência com que a porta é aberta, do tipo de alimentos e do tempo necessário para transportar o produto da loja até à sua casa. Siga sempre as instruções impressas na embalagem e nunca exceda o tempo máximo de armazenamento indicado.
- Se a porta do freezer 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 freezer da tomada e aguarde que este descongele. Quando o freezer estiver descongelado, limpe-o antes de o utilizar novamente.
- O volume do freezer 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 freezer 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. Caso utilize a capacidade máxima de congelamento do freezer:

- Ao congelar alimentos frescos, a quantidade máxima de alimentos frescos (em kg) que pode ser congelada em 24 horas está indicada no rótulo do eletrodoméstico.
- Para o melhor desempenho do equipamento alcançar a máxima capacidade de congelamento, ativar o modo **“Super Freeze” (SF - super congelamento)** 24 horas antes de colocar alimentos frescos no freezer.
- Após colocar alimentos frescos no freezer, 24 horas são normalmente suficientes para o congelamento.

Caso pretenda congelar uma pequena quantidade (até 3 kg) no freezer:

- Coloque os seus alimentos sem tocar em alimentos já congelados e ative o modo **“Fast Freezing”** (congelamento rápido). Coloque os seus alimentos sem tocar em alimentos já congelados e ative o modo **“Fast Freezing”** (congelamento rápido). Poderá colocar os seus alimentos junto a outros alimentos congelados após estarem completamente congelados (após pelo menos 24 horas).

- Não volte a congelar alimentos depois de descongelarem. Isto poderá provocar problemas de saúde, como intoxicações alimentares.
- Aguarde que os alimentos arrefeçam completamente antes de colocá-los no freezer.
- Quando comprar alimentos congelados, assegure-se de que foram congelados a temperaturas adequadas e que a embalagem está intacta.
- Utilize a prateleira de congelamento rápido para congelar comida feita em casa (e quaisquer alimentos que necessitem de ser congelados rapidamente) mais rapidamente devido à maior potência de congelamento da prateleira de congelamento. A prateleira de congelamento rápido é a gaveta da parte inferior do compartimento do freezer.
- Para utilizar a capacidade máxima do compartimento do freezer, utilize as prateleiras de vidro para a secção superior e média e utilize o cesto mais baixo para a secção inferior.

NOTA: A tabela a seguir é um guia rápido para lhe mostrar a forma mais eficiente de armazenar grandes grupos de alimentos no compartimento do freezer.

Carne e peixe	Preparação	Tempo máx. (meses)
Bife	Embrulhar em película.	6 - 8
Carne de cordeiro	Embrulhar em película.	6 - 8
Vitela para assar	Embrulhar em película.	6 - 8
Cubos de vitela	Em pequenos pedaços.	6 - 8
Cubos de borrego	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 fresca (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, rodvalho, 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 descongelada não deve ser novamente congelada, sem antes ser cozida.

Vegetais e frutas	Preparação	Tempo máx. (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
Pimenta	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, a granel ou na espiga.	12
Maçã e pera	Descasque e corte.	8 - 10
Damasco e pêsego	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.	8 - 12

	Tempo máx. (meses)	Descongelamento à temperatura ambiente (horas)	Descongelamento forno (minutos)
Bolachas	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Bolos	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °C)
Tortas	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °C)
Massa levedada	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pizza	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °C)

Produtos lácteos	Preparação	Tempo máx. (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	

AVISO:

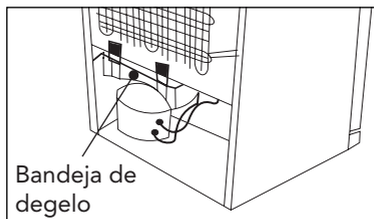
Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza do produto, para evitar o risco de choques elétricos. Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto. Não utilize equipamentos a vapor para a limpeza do produto, pode haver contato do vapor com os componentes elétricos,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

- O freezer realiza o descongelamento automático. A água formada no resultado, passa através da calha de dreno de água, flui para a bandeja de água atrás do eletrodoméstico e evapora.
- Certifique-se de que desligou a tomada do eletrodoméstico antes de limpar o depósito de água.
- Retire os parafusos (se tiver parafusos) para remover o depósito de água da respectiva posição. Limpe com água com sabão em intervalos de tempo específicos. Isto irá evitar a formação de odores.

**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.

Reversão da Porta

- É possível alterar a direção de abertura da porta.
- Se a direção de abertura da porta tiver necessidade de ser alterada, contate um posto de assistência técnica autorizado Elettromec para realizar a inversão.

Transporte e Reposicionamento

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

- Segure o seu eletrodoméstico com embalagem espessa, fitas ou cordas fortes e siga as instruções de transporte indicadas na embalagem.
- Remova todas as partes amovíveis e fixe-as ao eletrodoméstico contra choques utilizando fitas aquando da alteração de posicionamento ou transporte.

ATENÇÃO:

Transporte sempre o freezer na posição vertical.

Recomendações

- Uma função de atraso de 5 minutos é aplicada para evitar danos no compressor do freezer quando da conexão ou desconexão à alimentação principal ou aquando da ocorrência de uma queda de energia. O freezer irá começar a operar normalmente após 5 minutos.
- Se não utilizar o seu eletrodoméstico durante um longo período de tempo (por ex., nas férias de verão), retire o plugue da tomada. Limpe o eletrodoméstico de acordo com o capítulo de limpeza e deixe a porta aberta para evitar umidade e odores.

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 arrefeçam antes de os colocar dentro do eletrodoméstico.
- Coloque alimentos a descongelar no compartimento do freezer, se disponível. A baixa temperatura dos alimentos congelados irá ajudar a refrigerar o compartimento do freezer enquanto os alimentos são descongelados. Isto irá poupar energia. Alimentos congelados deixados a descongelar fora do eletrodoméstico irão resultar num desperdício de energia.
- Bebidas e outros líquidos deverão ser tapados quando dentro do eletrodoméstico. Se deixados destapados, a umidade dentro do eletrodoméstico irá aumentar, assim, o eletrodoméstico usa mais energia. Manter bebidas e outros líquidos destapados ajuda a preservar o seu odor e sabor.
- Evite manter as portas abertas durante longos períodos e abrir as portas com muita frequência uma vez que ar quente irá entrar no eletrodoméstico e fazer com que o compressor ligue com frequência desnecessária.
- Mantenha as tampas de diferentes compartimentos (como por exemplo, a gaveta da fruta e legumes, e o compartimento de refrigeração, se disponível) fechadas.
- A junta da porta deve estar limpa e ser maleável. Substitua as juntas, se desgastadas.

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 Freezer não liga.	Falta de energia elétrica.	Verifique se, há alimentação elétrica na residência.
	Cabo de alimentação desconectado da tomada.	Verifique se o freezer está conectado à tomada e ligado.
	A tomada está avariada.	Para verificar isto, conecte outro eletrodoméstico na mesma tomada.
O Freezer tem um desempenho fraco.	Freezer sobrecarregado.	Verifique se, o freezer 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 Freezer está com um desempenho ruidoso.	Ruído de estalidos: Durante o descongelamento automático. Quando o eletrodoméstico está refrigerado ou aquecido (devido à expansão de material do eletrodoméstico).	
	Ruído de estalidos curtos: Quando o termostato coloca o compressor em on/off.	
	Ruído de motor: 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.	
	Ruído borbulhento e de chapinhar: provocado pelo fluxo do refrigerante nos tubos do sistema.	
	Ruído de fluxo de água: Devido ao fluxo de água para o recipiente de evaporação. Este ruído é normal durante a descongelamento.	
	Ruído de sopro de ar: Em alguns modelos durante o funcionamento normal do sistema devido à circulação de ar.	

Problema	Possível causa	Solução
As extremidades do eletrodoméstico 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 freezer.	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 freezer 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.
	Freezer desnivelado.	Verifique se o freezer 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 freezer e do freezer estiverem em níveis inadequados ou se ocorrer um problema. Os códigos de aviso são indicados no display do freezer 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.

Erro	Significado	Porquê	O que fazer
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.	A fonte de alimentação do dispositivo desceu para 170 V.	Esta não é uma falha do dispositivo, dado que este erro ajuda a evitar danos no compressor. A tensão deve ser aumentada para os níveis necessários. Se este aviso continuar, deve contactar um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.
E09	O compartimento do freezer não está suficientemente frio.	Ocorrência provável após uma falha elétrica prolongada.	1. Defina a temperatura do freezer para um valor mais frio ou defina-a para o modo de refrigeração rápida. Esta ação deve remover o código de erro assim que a temperatura necessária seja atingida. Mantenha as portas fechadas para diminuir o tempo necessário para atingir a temperatura correta. 2. Retire quaisquer produtos que se tenham descongelado durante este erro. Estes podem ser utilizados durante um curto período de tempo. 3. Não acrescente quaisquer produtos frescos ao compartimento do congelador até que a temperatura correta seja atingida e o erro já não exista. Se este aviso continuar, deve contactar um posto de assistência técnica autorizado Elettromec..

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.



- 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	FZ-DU-307-XX-2VSA
Instalação	Piso Livre
Dimensões (L x A x P)	595 × 1860 × 650 mm
Classificação climática	T
Classificação de resistência a choque elétrico	I
Volume total	307 L
Volume útil	280 L
Gás refrigerante	R600a
Massa do gás	60 g
Tensão nominal	220 V
Frequência nominal	60 Hz
Corrente nominal	1,25 A
Potência de entrada	183 W
Potência de entrada de degelo	231 W
Peso líquido	63 kg

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.

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 ELETTRAMEC, 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

ELETTROMECCOM /     

