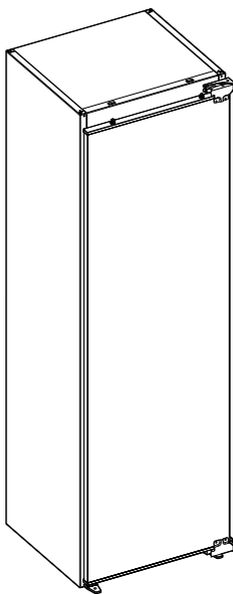




MANUAL DO CONSUMIDOR

**REFRIGERADOR REVESTIR
DUO 303 LITROS BUILT-IN**

RF-DU-303-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	16
6	LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	22
7	PROBLEMAS E SOLUÇÕES	24
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 Refrigerador Revestir Duo 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 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, que deverá ser ligado a um fio terra efetivo, conforme norma NBR5410. Para cabos de alimentação com plugue certificado não remova o pino terra do plugue, 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 Refrigerador, leia atentamente as recomendações a seguir.

Recomendações

- Instale e posicione o Refrigerador estritamente conforme 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, de modo a 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.

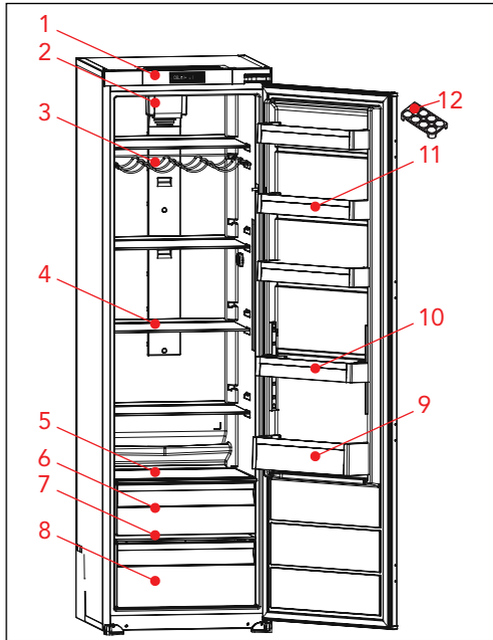
- As crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.
- Não se apoie nas prateleiras, gavetas ou portas.
- Não utilize quaisquer meios elétricos, mecânicos ou químicos para acelerar o degelo.
- Não use ou coloque dispositivos elétricos nos compartimentos do produto, a menos sejam 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 Refrigerador ou nos produtos armazenados dentro, com as mãos molhadas. Isso pode provocar lacerações causadas pelo frio.

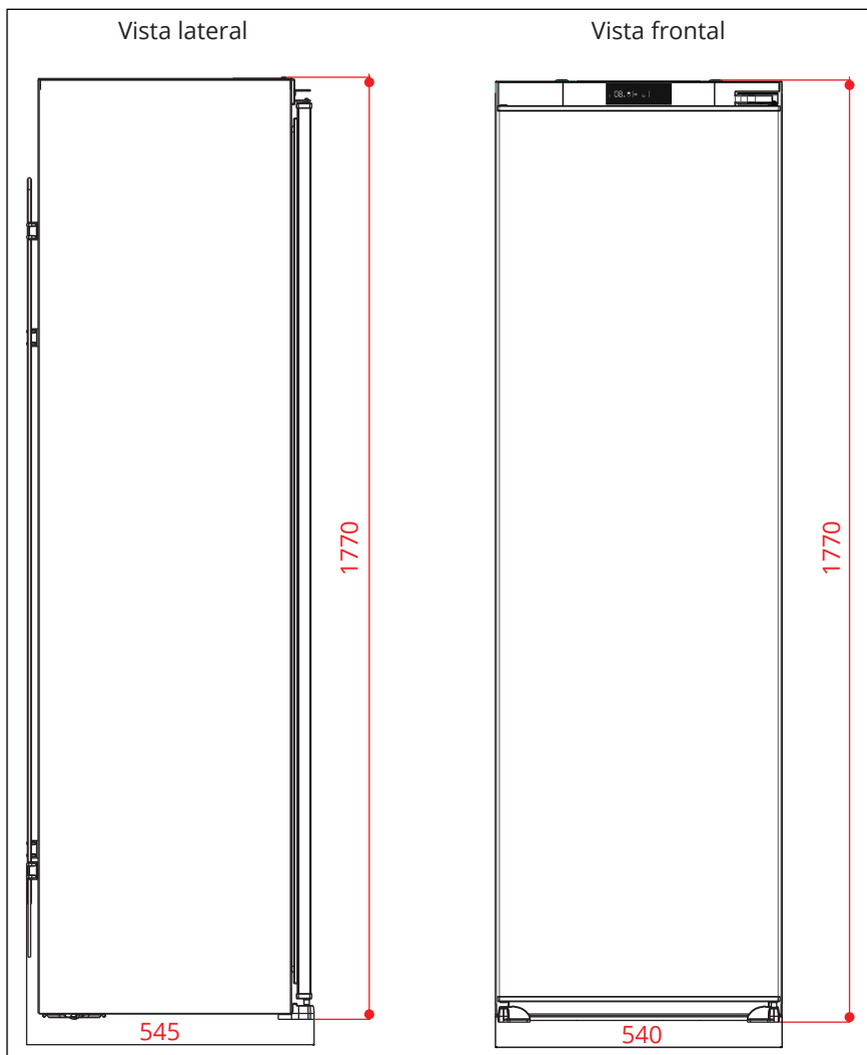
Conheça seu Produto

- 1 Painel de controle
- 2 Ventilador turbo
- 3 Prateleira de vinho
- 4 Prateleiras de vidro temperado
- 5 Tapa da gaveta crisper
- 6 Gaveta crisper
- 7 Tapa da gaveta de frutas e legumes
- 8 Gaveta de frutas e legumes
- 9 Prateleira de garrafas
- 10 Prateleira de porta ajustável
- 11 Prateleiras das portas
- 12 Porta-ovos



Dimensões do Produto

Medidas em milímetros.



4

INSTALAÇÃO

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

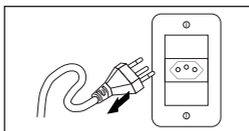
ADVERTÊNCIA:

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. Caso não seja acessível, deixar um disjuntor dedicado ao produto.

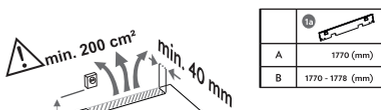
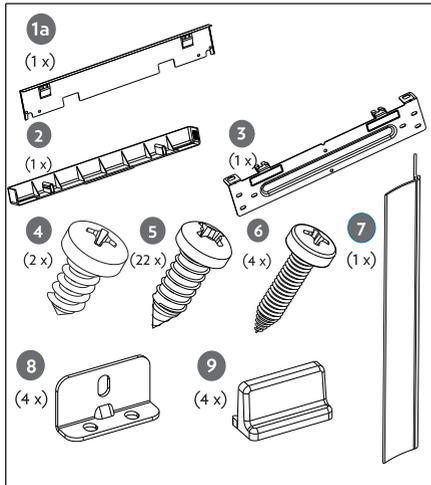
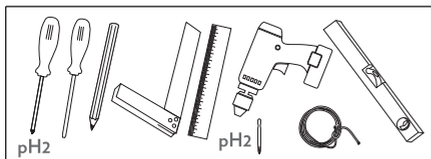
Preparando para Instalação

O local de instalação do produto não deve ser próximo a fontes de calor (fogão, aquecedores, etc.) ou em local onde haja a incidência direta de raios solares. A instalação em local não adequado, prejudica o funcionamento e aumenta o consumo energético.

Requisitos de Espaço e Localização

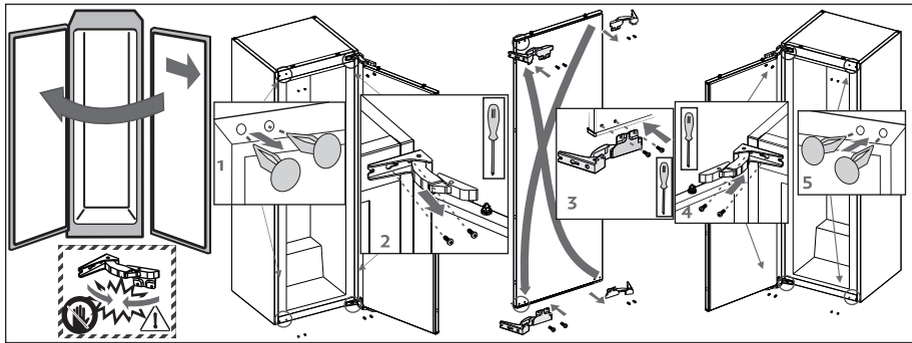
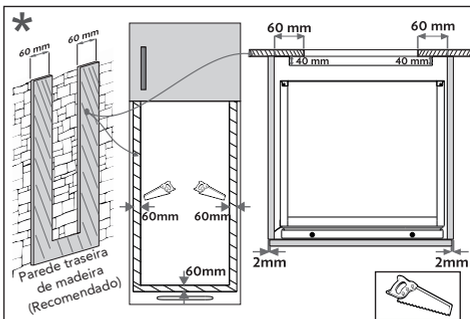
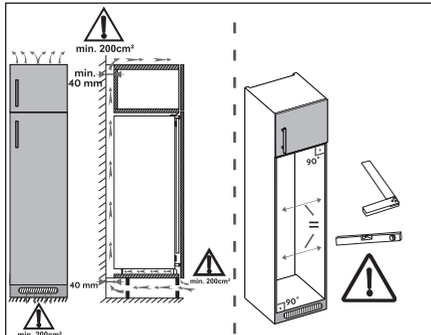
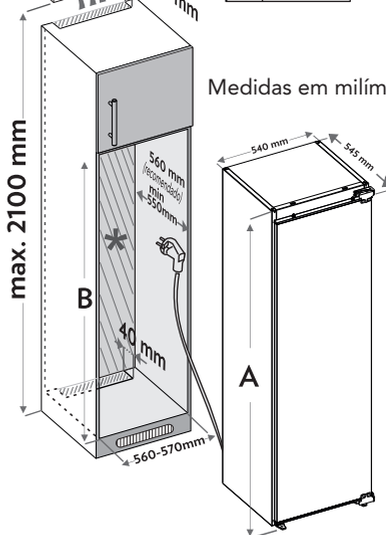
- Assegure-se de que haja uma livre circulação de ar na área de instalação. Para garantir um melhor desempenho, o produto não deve ser posicionado sob outro produto na mesma parede, além do calor gerado, o mesmo pode impedir o fluxo de ar de resfriamento;
- Verifique se é possível abrir as portas do produto;
- O piso deve estar nivelado. Ajustar o nivelamento adequado por um ou mais dos pés ajustáveis que ficam na base do gabinete.
- O refrigerador deve ser instalado em uma superfície perfeitamente plana, sem desníveis;

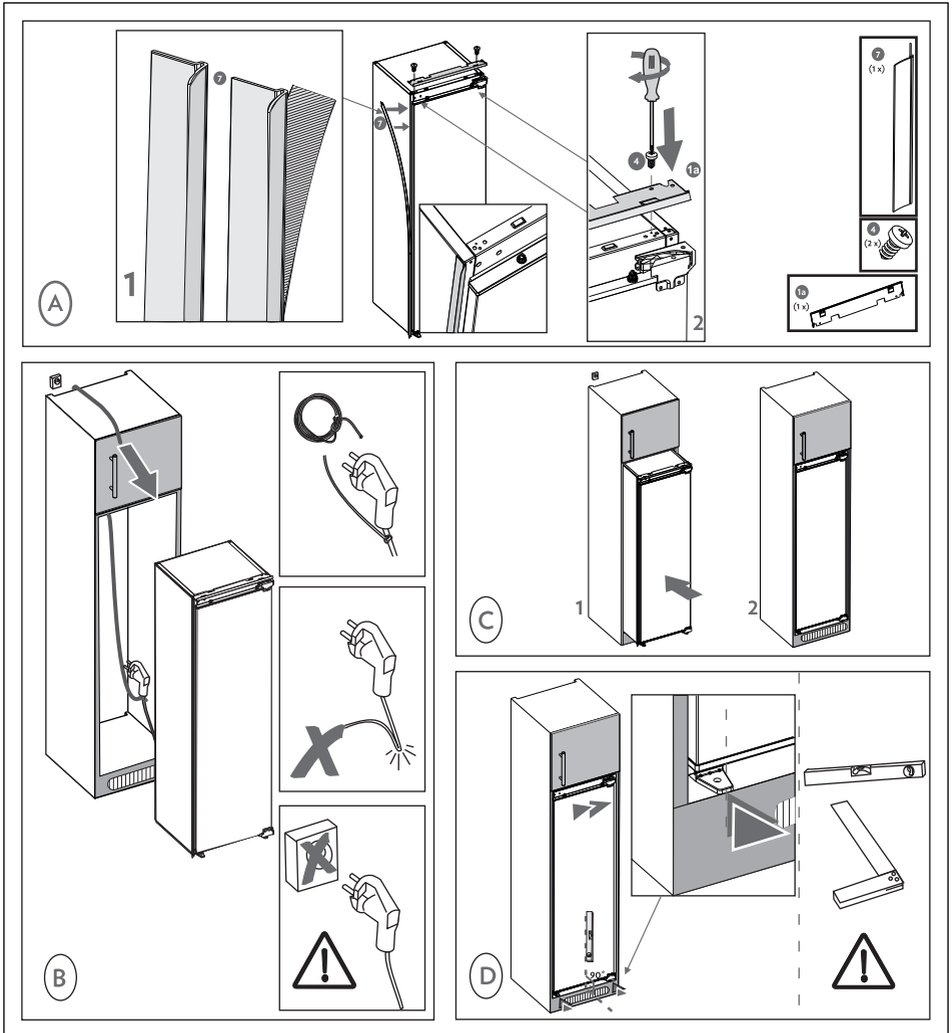
Revestimento da Porta

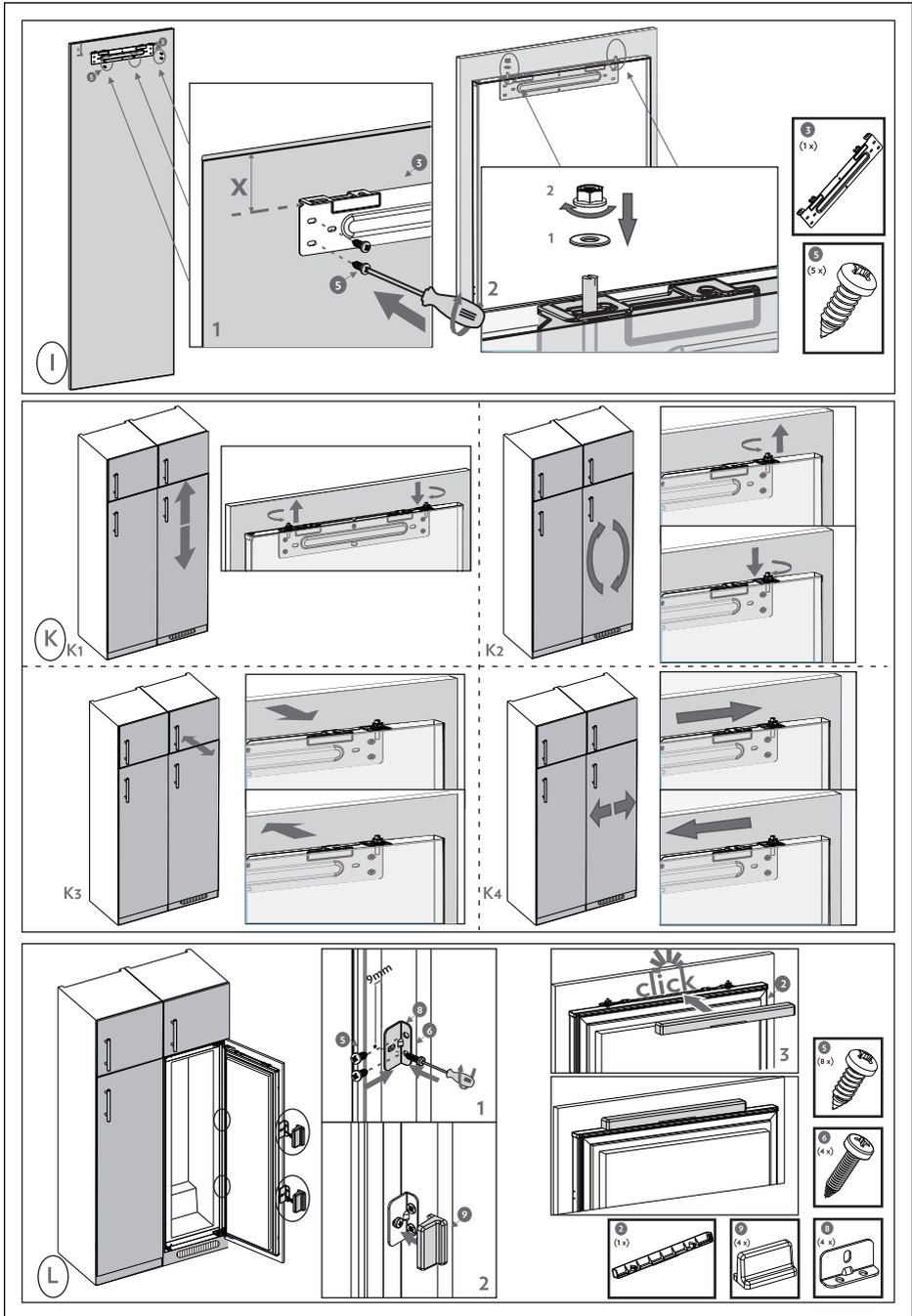


A	1770 (mm)
B	1770 - 1778 (mm)

Medidas em milímetros







5

INSTRUÇÕES DE USO

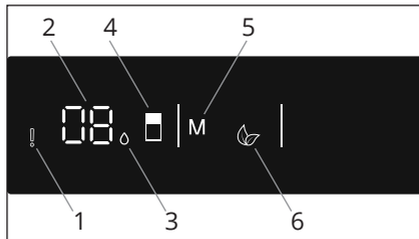
Primeiro Uso

Antes de usar o refrigerador, limpe todas as peças com uma solução de água morna e uma colher de chá de bicarbonato de sódio. Em seguida, enxágue com água limpa e seque. Retorne todas as peças ao refrigerador após a limpeza.

IMPORTANTE:

Não utilize detergentes ou produtos abrasivos, pois eles poderão danificar o acabamento do produto.

Display e Painel de Controle



Usando o Painel de Controle:

- (1) Indicador de alarme. O ícone (🔔) se acenderá quando a função de estiver ativada.
- (2) Display Indicador de Temperatura.
- (3) Indicador (💧) do modo Super Freezing
- (4) Tecla de Ajuste de Temperatura (⬆️) (8, 6, 5, 4, 2 °C) e ativação do modo Super Freezing.
- (5) Indicador do modo Super Resfriamento.
- (6) Ícone (🌿) de indicação do modo econômico.

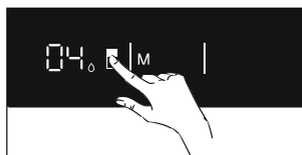
Operando o Refrigerador

NOTA: Quando o produto é conectado pela primeira vez, as luzes internas podem acender com 1 minuto de atraso devido a testes de abertura.

Modo Super Freezing ❄️

- Para resfriar e guardar uma grande quantidade de alimentos no compartimento do refrigerador.
- Para resfriar bebidas rapidamente.

Como usar?



- Pressione a tecla de ajuste para configuração do refrigerador (■) até que o símbolo Super Freezing (⊖) seja visualizado no display, após a seleção é emitido dois bips e o modo será ativado.

Durante este modo:

- O modo econômico não pode ser selecionado.
- O modo super freezing pode ser cancelado pela mesma operação de seleção.

Modo Econômico

Ideal para períodos nos quais o uso do refrigerador é menos frequente ou para períodos ausentes de casa como feriados.

Como usar?



- Pressione a tecla "MODE" (M) até que o símbolo ECO (🌿) seja visualizado no display.
- Aguarde 1 segundo. Após isso, o modo será ativado. O símbolo ECO (🌿) piscará 3 vezes e serão emitidos dois bips sonoros.
- Enquanto o modo estiver ativo o símbolo (E) aparecerá no display de temperatura.
- Para desativar, pressione a tecla MODE (M) novamente até que o símbolo (E) e o modo econômico apague.

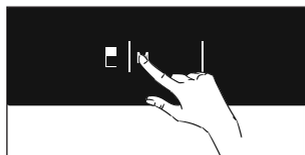
Durante este modo:

- O refrigerador pode ser ajustado. Quando o modo de economia for cancelado, os valores de configuração selecionados continuarão.
- O modo super freezing pode ser selecionado, porém o modo econômico será cancelado automaticamente.
- Para desativar o Modo Econômico, pressione a tecla MODE (M).

Modo de Proteção de Tela

Este modo economiza energia desligando toda a iluminação do painel de controle quando o painel fica inativo.

Como usar?



- O modo de proteção de tela será ativado automaticamente após 30 segundos.
- Ao pressionar qualquer tecla enquanto a iluminação do painel de controle estiver desligada, as configurações atuais do refrigerador reaparecerão no display para permitir que se faça as alterações desejadas.

- O painel de controle permanecerá desligado se o modo de economia de tela não for cancelado ou se nenhuma tecla for pressionada por 30 segundos.

Para ativar o modo de economia de tela:

- Mantenha pressionado a tecla MODE (M) por 3 segundos.

Para desativar o modo de economia de tela:

- Pressione qualquer tecla para habilitar o painel de controle, depois mantenha pressionado a tecla MODE (M) por 3 segundos.

Função de Alarme de Porta Aberta

- Se a porta do refrigerador permanecer aberta por mais de 2 minutos, será emitido um sinal sonoro (bip) de aviso.

Modo Demo

Entrando no modo de demonstração:

- Pressione as teclas MODE (M) e (■) por 5 segundos, após o produto ser conectado.
- Cancelando o modo de demonstração:
- Pressione as teclas MODE (M) e (■) por 5 segundos.

Configurações de Temperatura do Refrigerador

Tecla de Ajuste de Temperatura do Refrigerador (■)

O refrigerador possui a temperatura inicial configurada em 4 °C.



- Ao se pressionar esta tecla pela primeira vez, o último valor aparecerá no indicador de configuração do refrigerador (#1).
- Após isso, pressione a tecla Ajuste (■) sucessivamente e uma temperatura mais baixa será definida. (+8 °C, +6 °C, +5 °C, +4 °C, +2 °C e super freezing).
- Ao continuar pressionando a tecla de ajuste (■), será reiniciado a partir de +8 °C.
- O valor da temperatura selecionado antes do modo super freezing ou modo econômico ser ativado e permanecerá o mesmo quando o modo for encerrado ou cancelado. O refrigerador continua a funcionar com este valor de temperatura.

Valores de temperatura recomendados para resfriamento

Quando ajustar	Temperatura interna (°C)
Para resfriar o refrigerador na capacidade mínima	8
Em uso normal	4, 5, 6
Para resfriar o refrigerador na capacidade máxima	2

NOTA: Alguns refrigeradores de embutir podem ter um modo de espera.

Avisos de Configurações de Temperatura

- O refrigerador foi concebido para funcionar nas faixas de temperatura indicadas, conforme a classe climática informada na etiqueta do produto. Não é recomendado que o refrigerador funcione em ambientes que se encontrem fora dos intervalos de temperatura indicados. Isso reduzirá a eficiência de resfriamento do produto.
- Os ajustes de temperatura devem ser feitos conforme a frequência de abertura das portas, a quantidade de alimentos mantidos no interior do aparelho e a temperatura ambiente no local de instalação.
- Ao ligar o refrigerador pela primeira vez, deixe-o funcionar durante 24 horas para atingir a temperatura de funcionamento. Durante este tempo, não abra a porta e não guarde uma grande quantidade de alimentos no interior.
- Uma função de atraso de 5 minutos é aplicada para evitar danos ao compressor ao conectar ou desconectar da rede elétrica, ou quando ocorrer uma falha de energia. O aparelho começará a funcionar normalmente após 5 minutos.

Classe climática e significado:

- T (tropical): Este aparelho de refrigeração destina-se a ser utilizado a temperaturas ambientes entre 16 °C e 43 °C.

Ventilador Turbo

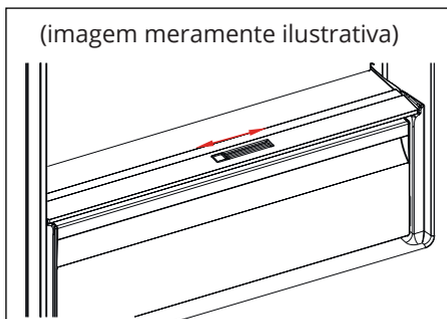
- Não bloqueie as aberturas de entrada e saída de ar ao armazenar alimentos, caso contrário, a circulação de ar fornecida pelo turbo-ventilador será prejudicada.

Acessórios

Os acessórios inclusos podem variar conforme o modelo do refrigerador.

Gaveta Crisper

- Quando a gaveta crisper estiver cheia, o controle de umidade localizado na frente deve ser aberta. Isso permite que o ar na gaveta e a taxa de umidade sejam controlados, para aumentar a vida útil dos alimentos.
- O controle de umidade, localizado atrás da prateleira, deve ser aberto se houver condensação na prateleira de vidro.



Armazenamento de Alimentos

- Para condições normais de operação, ajuste a temperatura do refrigerador para +4 ou +6 °C.
- Para reduzir a umidade e evitar a conseqüente formação de gelo, sempre armazene os líquidos em recipientes fechados no refrigerador. O gelo tende a concentrar-se nas partes mais frias do líquido evaporado e, com o tempo, o seu refrigerador exigirá um descongelamento mais frequente.
- Os alimentos cozidos devem permanecer tapados quando guardados no refrigerador. Não coloque alimentos quentes no refrigerador. Coloque-os quando estiverem frios, caso contrário a temperatura/umidade no interior aumentará, reduzindo a eficiência do refrigerador.
- Certifique-se de que nenhum item está em contato direto com a parede traseira do produto, pois o gelo se desenvolverá e a embalagem grudará nele. Não abra a porta do refrigerador com frequência.
- Recomendamos que a carne e o peixe limpo sejam embalados e armazenados na prateleira de vidro logo acima da caixa de vegetais, onde o ar é mais fresco, pois isso proporciona as melhores condições de armazenamento.
- Armazene frutas e vegetais soltos nos recipientes de gavetas.
- Armazenar frutas e vegetais separadamente, ajuda a evitar que vegetais sensíveis ao etileno (folhas verdes, brócolis, cenoura, etc.) sejam afetados por frutas liberadoras de etileno (banana, pêssago, damasco, figo e etc.).
- Não coloque vegetais molhados no refrigerador.
- O tempo de armazenamento de todos os produtos alimentícios dependem da qualidade inicial dos alimentos e de um ciclo de refrigeração ininterrupto antes do armazenamento no refrigerador.
- O vazamento de água da carne pode contaminar outros produtos no refrigerador. Embale as carnes e limpe qualquer vazamento nas prateleiras.
- Não coloque alimentos em frente à passagem do fluxo de ar.
- Consuma alimentos embalados antes do prazo de validade recomendado. Não permita que os alimentos entrem em contato com o sensor de temperatura , no compartimento do refrigerador, para manter o compartimento na temperatura ideal.
- Para condições normais de trabalho, ajuste a temperatura do refrigerador para +4 °C.
- A temperatura do refrigerador deve estar na faixa de 0-8 °C, alimentos frescos abaixo de 0 °C congelam e apodrecem, a carga bacteriana aumenta acima de 8 °C estragando os alimentos.
- Não coloque alimentos quentes no refrigerador imediatamente, espere resfriar do lado de fora. Alimentos quentes aumentam a temperatura do refrigerador e causando intoxicação alimentar e deterioração desnecessária dos alimentos já armazenados.

- Carne, peixe, etc. devem ser armazenados no compartimento de refrigeração dos alimentos, não recomendamos o armazenamento na gaveta de vegetais.
- Para evitar a contaminação cruzada, os produtos à base de carne vegetais e frutas não devem ser armazenados juntos.
- Os alimentos devem ser colocados no refrigerador em recipientes fechados ou cobertos para evitar umidade e odores.

A tabela abaixo é um guia rápido para mostrar a maneira mais eficiente de armazenar os principais grupos de alimentos no compartimento do refrigerador.

Alimento	Tempo máximo de armazenamento	Como e onde armazenar
Vegetais e frutas	1 semana	Gaveta de legumes
Carne e peixe	2 - 3 dias	Embrulhe em papel alumínio, sacos ou em um recipiente apropriado para carne e guarde na prateleira de vidro
Queijo fresco	3 - 4 dias	Na prateleira da porta designada
Manteiga e margarina	1 semana	Na prateleira da porta designada
Produtos engarrafados, por ex. leite e iogurte	Até à data de validade recomendada pelo fabricante/produzidor	Na prateleira da porta designada
Ovos	1 mês	Na prateleira de ovos designada
Alimento cozido	2 dias	Todas as prateleiras

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

IMPORTANTE:

- Desligue a unidade da fonte de alimentação antes de limpar.
- Não lave o refrigerador derramando água sobre ele.
- Não utilize produtos abrasivos, detergentes ou sabões para limpar o utensílio. Após a lavagem, enxágue com água limpa e seque cuidadosamente.

Quando terminar a limpeza, volte a ligar o refrigerador à corrente com as mãos secas.

Limpeza Geral

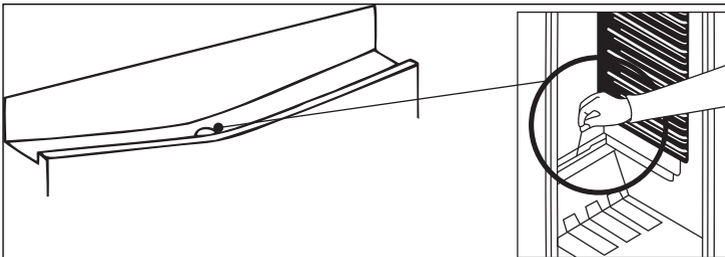
- Certifique-se de que não entre água no compartimento da lâmpada e outros componentes elétricos.
- O refrigerador deve ser limpo regularmente com uma solução de bicarbonato de sódio e água morna.
- Limpe os acessórios separadamente à mão com água e sabão. Não lave os acessórios em uma máquina de lavar louça.
- Limpe o condensador com uma escova pelo menos duas vezes por ano. Isso ajudará a economizar nos custos de energia e aumentar a produtividade.

ATENÇÃO:

A fonte de alimentação deve ser desconectada durante a limpeza.

Descongelamento

- O descongelamento ocorre automaticamente no compartimento do refrigerador durante o funcionamento. A água é coletada pela bandeja de evaporação.
- A bandeja de evaporação e o furo de drenagem de água devem ser limpos periodicamente com o bujão de drenagem de degelo para evitar que a água se acumule no fundo do refrigerador em vez de escorrer.
- Você também pode limpar o furo de drenagem despejando meio copo de água nele.



Substituindo 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 fitas de LED podem mudar de acordo com o modelo.

Transporte e Mudança de Posicionamento

- A embalagem original e a espuma podem ser guardadas para retransporte (opcional).
- Prenda o refrigerador com embalagens grossas, fitas ou cabos fortes e siga as instruções de transporte na embalagem.
- Remova todas as partes móveis ou fixe-as no refrigerador contra choques usando cintas ao reposicionar ou transportar.
- Transporte sempre o refrigerador na posição vertical.

Dicas para Economizar Energia

- Instale o refrigerador em um ambiente fresco e bem ventilado, mas não sob luz solar direta e não perto de uma fonte de calor (como um fogão ou forno), caso contrário, uma placa isolante deve ser usada.
- Resfrie os alimentos e bebidas quentes antes de os colocar no interior do refrigerador.
- Bebidas ou outros líquidos devem ser cobertos quando estiverem dentro do refrigerador. Se for deixado descoberto, a umidade no interior aumentará, resultando em um consumo maior de energia. Manter bebidas e outros líquidos cobertos, ajuda a preservar seu cheiro e sabor.
- Evite manter as portas abertas por longos períodos e abrir as portas com muita frequência, pois o ar quente entrará e fará com que o compressor ligue desnecessariamente.
- Mantenha as tampas dos diferentes compartimentos de temperatura (como o crisper) fechados.
- A gaxeta da porta deve estar limpa e flexível. Em caso de desgaste, solicite a substituição ao posto de assistência técnica autorizado Elettromec.

Antes de chamar a assistência técnica autorizada elettromec verifique as tabelas de erros e de problemas e soluções a seguir.

Códigos de Erros

Erro	Significado	Possível causa	Solução
E01	Aviso do sensor.		Entre em contato com a Posto de Assistência Técnica Autorizado Elettromec o mais depressa possível.
E02	Aviso do sensor.		
E03	Aviso do sensor.		
E04	Aviso do sensor.		
E05	Aviso do sensor.		
E06	Aviso do sensor.		
E07	Aviso do sensor.		
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-se contatar um Posto de Assistência Técnica Autorizado Elettromec.
E09	O compartimento do freezer não está suficientemente frio.	Ocorrência provável após uma falha elétrica prolongada.	Defina a temperatura do congelador para um valor mais frio ou defina-a para o modo de congelação 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. Retire quaisquer produtos que se tenham descongelado durante este erro. Estes podem ser utilizados durante um curto período. Não acrescente quaisquer produtos frescos ao compartimento do congelado até que a temperatura correta seja atingida e o erro já não exista. Se este aviso continuar, deve-se contatar um Posto de Assistência Técnica Autorizado Elettromec.

E10	O compartimento do refrigerador não está suficientemente frio.	<p>Ocorrência provável após:</p> <ul style="list-style-type: none"> Falha elétrica prolongada. Comida quente ter sido deixada no refrigerador. 	<p>Defina a temperatura do refrigerador 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.</p>
			<p>Esvazie o local na área em frente das aberturas do canal de ar e evite colocar alimentos nas proximidades do sensor.</p> <p>Se este aviso continuar, deve-se contatar um Posto de Assistência Técnica Autorizado Elettromec.</p>
E11	O compartimento do refrigerador está demasiado frio.	Vários motivos	<p>Verifique se o modo de refrigeração rápida foi ativado.</p>
			<p>Reduza a temperatura do compartimento do refrigerador.</p>
			<p>Verifique se as aberturas de ventilação estão limpas e não se encontram obstruídos.</p> <p>Se este aviso continuar, deve-se contatar um Posto de Assistência Técnica Autorizado Elettromec.</p>

Problema	Possível causa	Solução
O refrigerador não funciona.	Queda de energia.	Verifique a rede externa de alimentação. Aguarde o retorno da energia.
	O plugue não está colocado corretamente na tomada.	Verifique a conexão do plugue na tomada.
	O disjuntor da rede queimou.	Verifique o disjuntor, substitua-o se necessário.
	A tomada está com defeito.	Para verificar isso, conecte outro aparelho em funcionamento na mesma tomada. O mau funcionamento da rede deve ser corrigido por um electricista.

Mau funcionamento do refrigerador.	O aparelho está sobrecarregado.	Verifique e ajuste a carga do refrigerador.
	A porta não está bem fechada.	Verifique se não há obstrução para o correto fechamento da porta.
	Há poeira no condensador.	Verifique e limpe o condensador se necessário.
	Há espaço suficiente perto das paredes traseiras e laterais.	Verifique as dimensões do nicho se estão de acordo com o gabarito de instalação.
O refrigerador está com funcionamento ruidoso.	Ruído de rachadura. <ul style="list-style-type: none"> • Durante o degelo automático. • Quando o produto é arrefecido ou aquecido (devido à expansão do material do produto). 	Ruídos normais no funcionamento do produto.
	Curto ruído de rachadura. <ul style="list-style-type: none"> • Quando o termostato liga/desliga o compressor. 	
	Ruído borbulhante e respingo. <ul style="list-style-type: none"> • Devido ao fluxo do refrigerante nos tubos do sistema. 	
	Ruído de fluxo de água. <ul style="list-style-type: none"> • Devido ao fluxo de água para o recipiente de evaporação. Este ruído é normal durante o descongelamento. 	
	Ruído de sopro de ar. <ul style="list-style-type: none"> • Em alguns modelos durante a operação normal do sistema devido à circulação de ar. 	
As bordas do refrigerador em contato com a gaxeta da porta estão quentes.	Especialmente durante o verão (estações quentes), as superfícies em contato com a junta da porta podem ficar mais quentes durante a operação do compressor.	Isso é normal.

Existe um acúmulo de umidade no interior do refrigerador	Alimentos embalados inadequadamente.	Os alimentos devem ser embalados adequadamente. Os recipientes devem estar secos antes de serem colocados no aparelho.
	A porta do refrigerador é aberta com frequência. A umidade do ambiente entra quando as portas são abertas.	Diminua frequência de abertura da porta do refrigerador. A umidade aumenta mais rapidamente quando as portas são abertas com mais frequência, especialmente se a umidade do ambiente for alta.
A porta não abre ou fecha corretamente.	Alimentos ou embalagens impedindo o fechamento da porta.	Verifique e reposicione os alimentos ou embalagem no interior do refrigerador.
	As gaxetas da porta estão quebradas ou rasgadas.	Verifique o estado das gaxetas e solicite a troca se necessário a um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.
	O refrigerador está numa superfície plana.	Verifique e se necessário faça os ajustes para nivelar o refrigerador.

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.

Anote as informações na etiqueta de especificações. Esses dados são importantes quando necessitar de assistência rápida e adequada.



- 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.

Modelo	RF-DU-303-SR-2VSA
Instalação	Built-in
Dimensões (LxAxP)	540 × 1770 × 545 mm
Peso líquido	49 kg
Volume útil	300 L
Volume bruto	303 L
Classificação climática	T
Classificação elétrica	I
Gás refrigerante	R600a
Massa do gás	31 g
Potência	135 W
Tensão nominal	220 V
Frequência nominal	60 Hz
Corrente nominal	1,00 A

Caso seja necessário contatar um posto autorizado, 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 Cliente 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:

1. 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.
2. 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

ELETTROMECCOM /     

