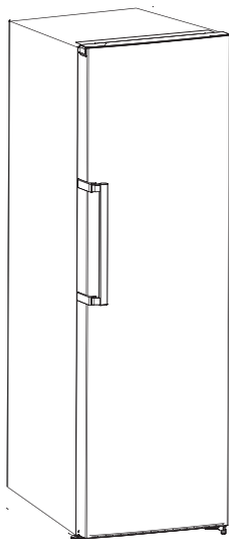




MANUAL DO CONSUMIDOR

REFRIGERADOR INOX
DUO 404 LITROS

RF-DU-404-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 Refrigerador 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 refrigerador, desligue-o da alimentação elétrica e entre em contato com serviço de atendimento ao consumidor Elettromec.
- Este produto é destinado para uso doméstico.
- Não utilize o produto se o cabo de alimentação estiver danificado, a fim de evitar riscos, neste caso entre em contato com suporte ao cliente, ou serviço autorizado Elettromec, para que seja efetuado a troca do cabo de alimentação.
- Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

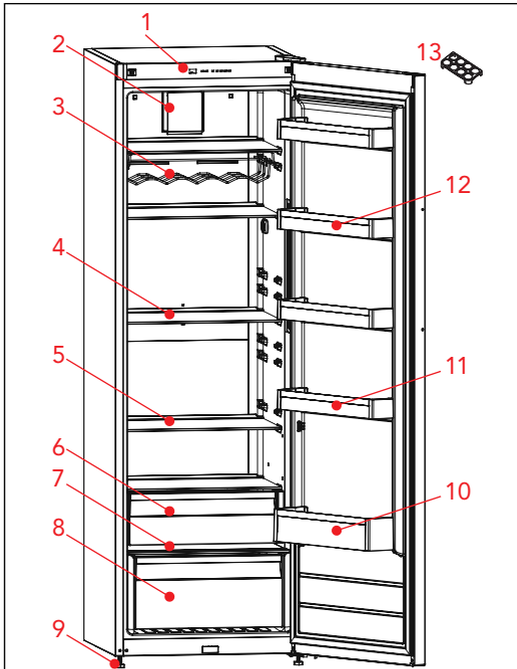
- Não permita que as crianças brinquem com o produto.
- Não se apoie nas prateleiras, gavetas ou portas.
- Não utilize quaisquer meios elétricos, mecânicos ou químicos para acelerar o degelo.
- Não use ou coloque dispositivos elétricos nos compartimentos do produto, a menos sejam de um tipo recomendado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

AVISO:

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

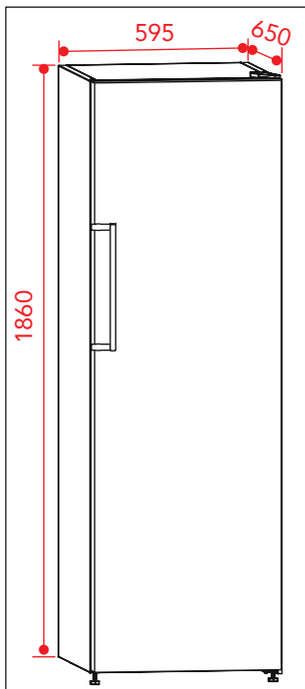
Conheça seu Produto

- 1 Painel de controle
- 2 Ventilador turbo
- 3 Prateleira de garrafas de vinho
- 4 Prateleiras do refrigerador
- 5 Prateleiras de vidro ajustável
- 6 Compartimento refrigerado (Gaveta)
- 7 Tapa da gaveta
- 8 Gaveta de frutas e legumes
- 9 Pés de apoio
- 10 Prateleira de garrafas
- 11 Prateleira ajustável da porta / Prateleira da porta
- 12 Prateleiras das portas
- 13 Porta-ovos



Dimensões do Produto

Medidas em milímetros



IMPORTANTE:

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

AVISOS:

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

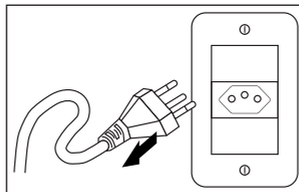
Requisitos Elétricos

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

- Utilize uma tomada dedicada, que deve estar aterrada de acordo com as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR 5410 - sessão aterramento, com fios na bitola mínima de 2,5 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.

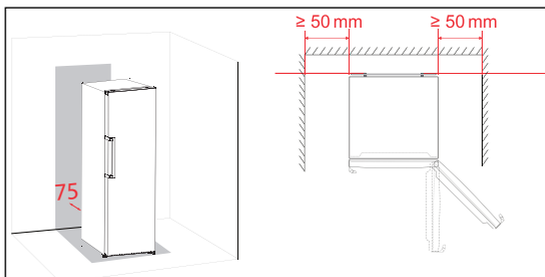
Ventilação e Local de Instalação

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

Não coloque nada no topo do refrigerador.

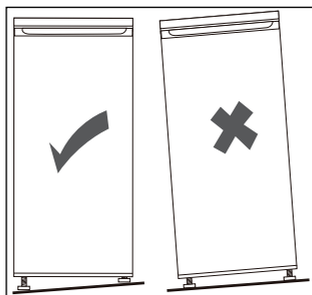
- Não coloque itens pesados sobre o refrigerador.
- Para que o produto funcione de forma eficiente, tem de existir um espaço em volta para a circulação de ar. Se colocar o produto numa área embutida na parede, certifique-se de que existe um espaço de 100 mm entre a superfície superior e o teto e de 50 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 Refrigerador

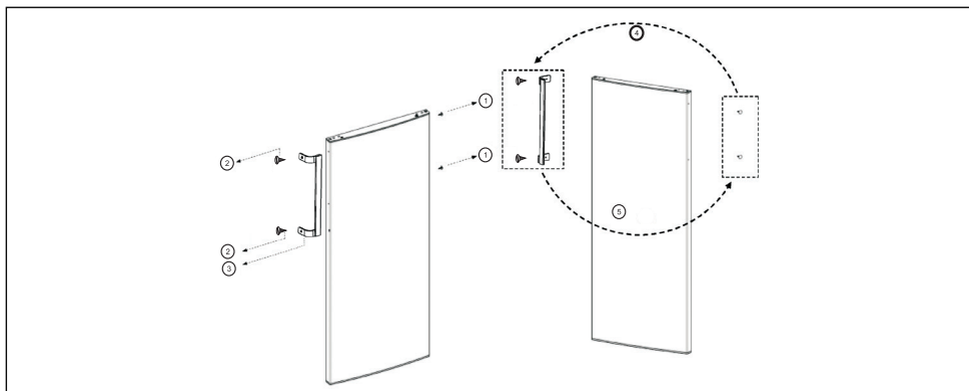
Para nivelar o produto, ajuste as bases niveladoras frontais.

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

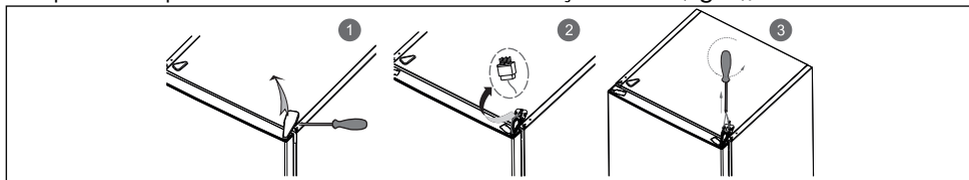
- Retire os tapas-furos da porta na parte oposta ao puxador, remova os parafusos e desinstale o puxador.
- Insira os tapas-furos que foram retirados no passo 1, nos furos do parafuso. Insira o puxador no lado oposto e parafuse-os.



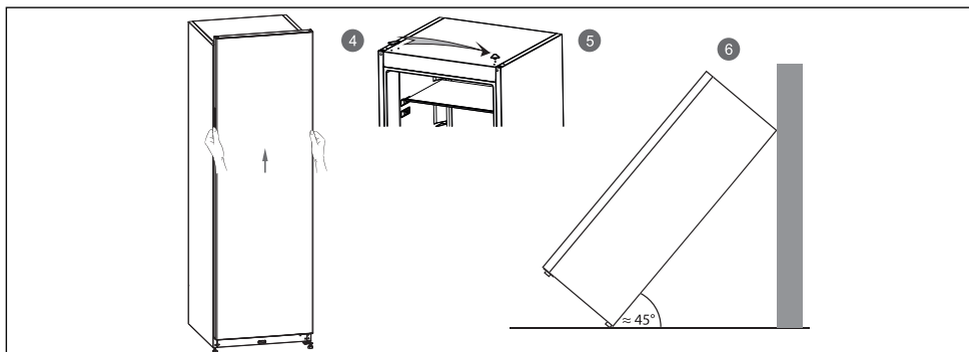
Reversão da Porta

Siga as instruções a seguir para a reversão da porta:

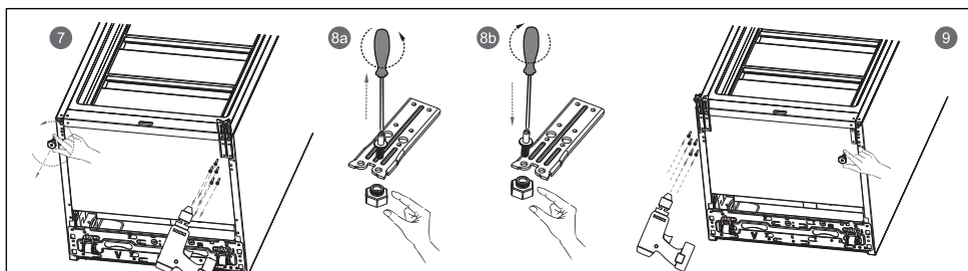
- Remova a cobertura da dobradiça, e desconecte o chicote da fiação. (fig. 1, 2);
- Em seguida remova a dobradiça superior, após a remoção remova a porta forçando-a para cima para desencaixar do eixo da dobradiça inferior. (fig. 3);



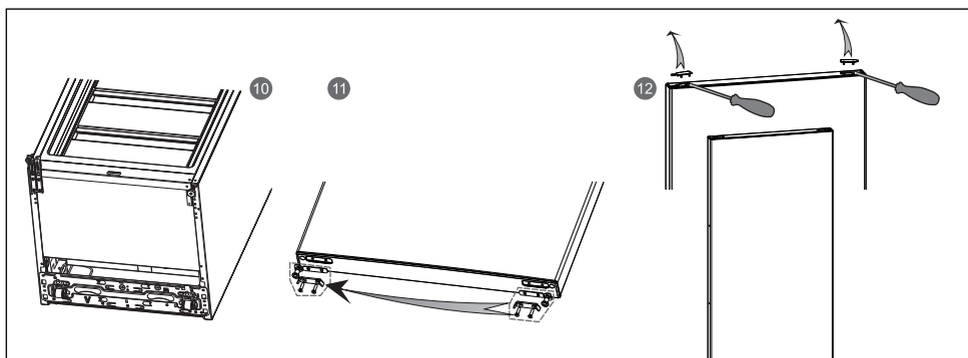
- Inverta o tapa furos, apoie o gabinete em local firme com uma inclinação até 45°. (fig. 4, 5 e 6);



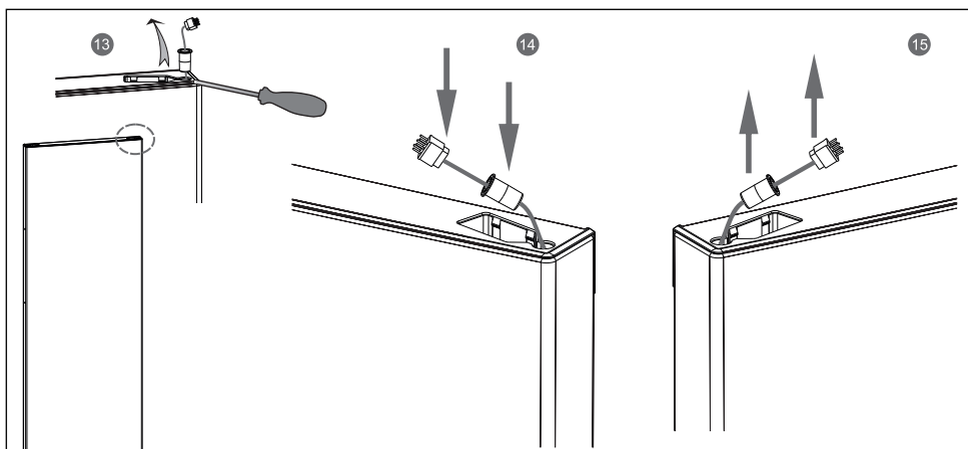
- Remova a dobradiça inferior e o pé de apoio, inverta o pé de apoio da dobradiça inferior. (fig. 7 e 8a, 8b);
- Instale a dobradiça e o pé de apoio no lado oposto do gabinete. (fig. 9 e);



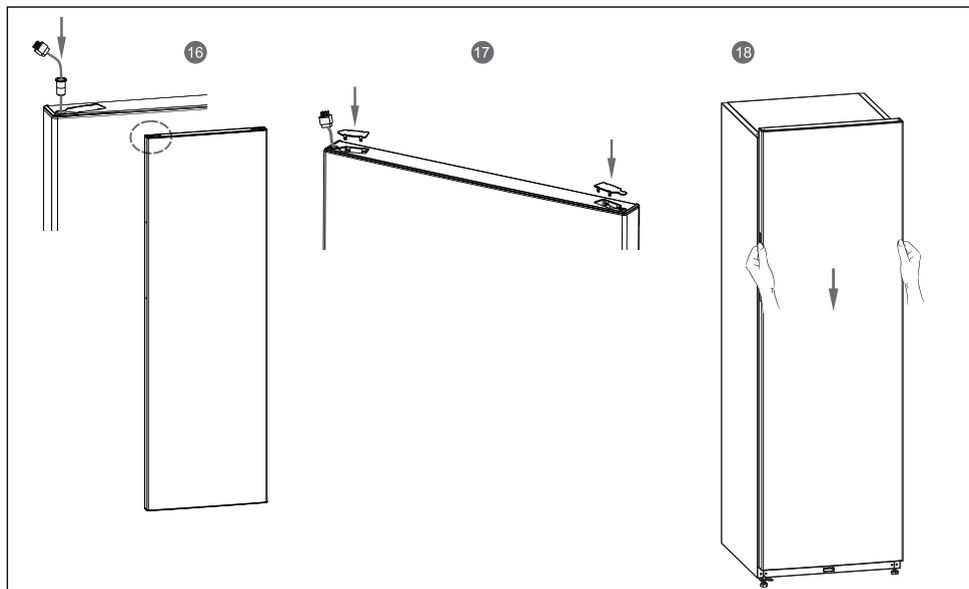
- Inverta o suporte do eixo da dobradiça, remova o acabamento da caixa de fição da porta. (fig. 10, 11 e 12);



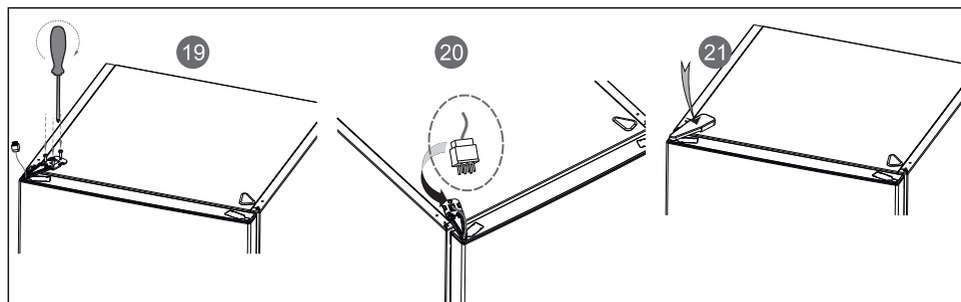
- Remova a caixa de fição empurrando-a para baixo no recorte da porta. (fig. 13 e 14);
- Instale a caixa no lado oposto puxando-a para cima no recorte. (fig. 15);



- 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).



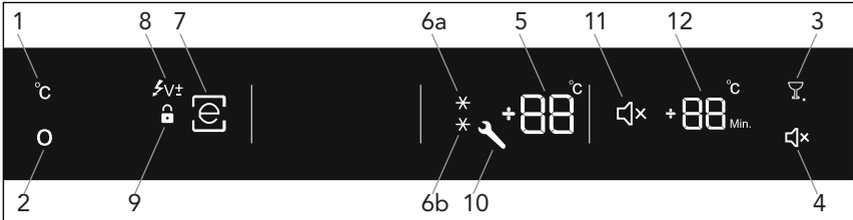
5

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 Refrigerador (CS)	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 mudo	10	Símbolo de alarme (SR)
5	Display de ajustar de temperatura do refrigerador	11	Símbolo de som desligado
6a 6b	Símbolo de refrigeração rápida	12	Display de controle de refrigeração de bebidas (o símbolo de ativo pode mudar de acordo com o idioma (Min-Dk.)

Funcionamento do Refrigerador

Iluminação (se disponível)

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

NOTA: A Iluminação pode não estar ativa, por se tratar de um opcional.

Ajuste da Temperatura do Compartimento do Refrigerador

- A temperatura inicial para o refrigerador é de 5 °C.
- Pressione a tecla de ajuste do refrigerador.



- O valor no display irá começar a piscar quando a tecla de definição for mudar para uma temperatura mais baixa, cada vez que pressionar a tecla de definição, enquanto o indicador estiver intermitente (8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 °C).
- Após ajustar a temperatura pretendida, aguarde 5 segundos sem pressionar qualquer tecla, para confirmar a temperatura selecionada.
- Se o valor no display atingir os 2 °C (temperatura mínima), a próxima vez que pressionar a tecla de definição do refrigerador, o valor da temperatura apresentado será reiniciado a partir de 8 °C.

Valores de temperatura recomendados para o refrigerador.

Quando ajustar	Temperatura interior
Para capacidade mínima de refrigeração	+7 °C, +8 °C
Em utilização normal	+4 °C, +5 °C, +6 °C
Para capacidade máxima de refrigeração	+2 °C, +3 °C

Modo de Refrigeração Rápida

Para guardar uma grande quantidade de alimentos; para arrefecer os alimentos rapidamente.

- Pressione a tecla "mode" (modo) até que o modo Refrigeração rápida seja selecionado, é exibido "**SC**" no visor.



- Se não for pressionado qualquer tecla durante 5 segundos, enquanto o LED do modo de refrigeração rápida estiver intermitente, será emitido um aviso sonoro para confirmar que o modo está ativo.
- É exibido "**SC**" enquanto o modo Refrigeração rápida estiver ativo.
- Para desligar o modo "**SC**" pressione novamente a tecla mode.

Modo de Economia

O refrigerador irá consumir o mínimo de energia a 5 °C, a condição de armazenamento ideal.

Para um funcionamento mais econômico do refrigerador.

- Pressione a tecla "**mode**" (modo) até que surja um círculo em volta do símbolo de economia.



- Se não for pressionado qualquer tecla durante um segundo, o círculo irá piscar três vezes e será emitido um aviso sonoro para confirmar que o modo está ativo.
- É exibido "**E**" enquanto o modo economia estiver ativo.
- Para cancelar, pressione a tecla de modo.

Função de Bloqueio Infantil

Para evitar alterações não intencionais ou acidentais às definições do refrigerador.

- Ativar o Bloqueio Infantil: Pressione sem soltar as teclas **Drink Cool** (bebida fria) e **Mode** (modo) em simultâneo durante 5 segundos.



- Desativar o Bloqueio Infantil: Pressione sem soltar as teclas Drink Cool (bebida fria) e **Mode** (modo) em simultâneo durante 5 segundos.

NOTA: O Bloqueio Infantil não desativará se a eletricidade for interrompida ou se o refrigerador for desligado da alimentação elétrica.

Modo de Proteção de Display (se disponível)

- Mantenha pressionado a tecla de mudo durante 5 segundos para ativar o modo de proteção de display. Se não for pressionado qualquer outra tecla durante 5 segundos, as luzes do painel de controle desligarão.



- Pressionado qualquer tecla enquanto as luzes do painel de controle estiverem apagadas, as definições atuais surgirão no display, permitindo fazer quaisquer ajustes.
- Se não cancelar o modo de proteção de display ou pressionar qualquer tecla durante 5 segundos, as luzes do painel de controle desligarão novamente.
- Para cancelar o modo de proteção de display, mantenha premido novamente a tecla "mute" (mudo) durante 5 segundos.
- O modo de bloqueio infantil também pode ser ativado enquanto o modo de proteção de display estiver ativo.
- Se nenhuma tecla for pressionada durante cinco segundos após ativar o bloqueio infantil, as luzes do painel de controle desligarão.
- As definições e o bloqueio infantil ativo podem ser visualizados quando qualquer tecla é pressionada. O bloqueio infantil pode ser cancelado conforme descrito nas instruções do modo de bloqueio infantil.

NOTA: O Modo de Proteção de Display pode não estar ativo, por se tratar de um opcional.

Modo de Bebida Fria

- Pressione a tecla "drink cool" (bebida fria) para ativar o modo de bebida fria.
- Sempre que pressionado irá aumentar o tempo em períodos de 5 minutos até 30 minutos, depois reiniciará no 0. O tempo definido pode ser visualizado no visor do valor de bebida fria. Quando o tempo de refrigeração de bebidas terminar, será emitido um alarme sonoro.



IMPORTANTE:

Isto é um temporizador e não um processo de refrigeração.

NOTA: Ajuste o tempo de acordo com a temperatura das garrafas antes de serem colocadas no refrigerador. Por exemplo, poderá definir o tempo de 5 minutos no início. Se, após este período, a garrafa não estiver suficientemente fria, pode definir mais 5 ou 10 minutos adicionais.

Este modo também pode ser utilizado como um temporizador simples em modos de congelamento.

Modo Mudo

- Pressione a tecla **MUTE** (Mudo) para ativar este modo. Quando este modo estiver ativo, todos os sons de botões e alarmes serão desligados.
- Para cancelar este modo, prima novamente a tecla **MUTE** (Mudo).



- Função de Alarme de Porta Aberta Se a porta do refrigerador for deixada aberta durante mais de 2 minutos, o eletrodoméstico emitirá um sinal sonoro.

Avisos de Configurações de Temperatura

- O eletrodoméstico 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 refrigerador 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 eletrodoméstico.
- Quando liga o eletrodoméstico 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 eletrodoméstico.
- É aplicada uma função de atraso de 5 minutos para evitar danos ao compressor do eletrodoméstico, quando o plugue é desconectado da tomada e reconectado ou quando ocorre uma falha de energia. Após 5 minutos, o eletrodoméstico volta a funcionar normalmente.

NOTA: Os refrigeradores não possuem nenhum compartimento de congelador, mas podem baixar a temperatura até 4 - 6 °C.

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.

Ventoinha turbo (se disponível)

Não bloqueie a entrada de ar e as aberturas de saída quando armazenar alimentos, caso contrário, a circulação de ar fornecida pela ventoinha turbo irá ficar comprometida.

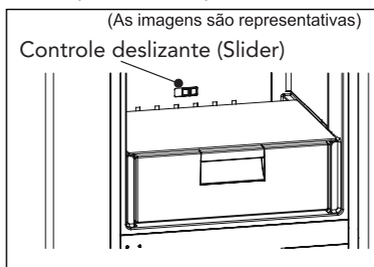
NOTA: A Ventoinha turbo pode não estar ativo, por se tratar de um opcional.

Acessórios

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

Gaveta Refrigerada com controle de fluxo de ar - Slider (em alguns modelos)

Pode-se ajustar e utilizar este compartimento para 2 funções diferentes.



NOTA: O controle deslizante ("slider" indicada na imagem), vem de fábrica na posição aberta. O volume e o consumo de energia declarados são definidos de acordo com a opção de refrigeração do produto.

Para utilizar como compartimento **0 °C:**

- Se desejar utilizar a gaveta refrigerada como **0 °C**, posicione o controle deslizante ("slider" indicada na imagem) a partir da posição fechada para a posição aberta.

Para utilizar como compartimento **Gaveta de frutas e legumes:**

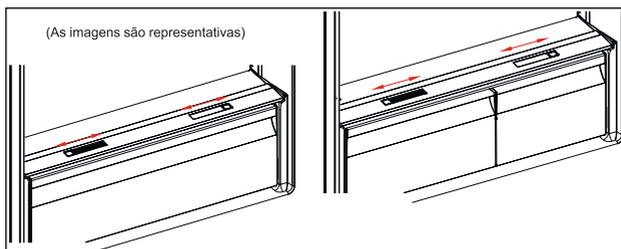
- Para utilizar este compartimento como uma gaveta de frutas e legumes, posicione o controle deslizante ("slider" indicada na imagem) da posição aberta para a posição fechada.

NOTA: A gaveta refrigerada na função **0 °C**, pode ser utilizada para estocar alimentos, ao invés dos compartimentos Refrigerador ou Freezer, isso permite que os alimentos mantenham o frescor e o sabor por mais tempo, preservando a sua aparência de frescor. Efetue limpeza periódica no compartimento refrigerado, para evitar acúmulo de sujeira, remova-o e lave-o com água. A água congela a 0 °C, mas os alimentos que contêm sal ou açúcar congelam a temperaturas inferior a esta. O Compartimento refrigerado é normalmente utilizado para guardar alimentos como por exemplo, peixe cru, alimentos cortados, arroz, e etc. Puxe a prateleira do refrigerador para fora na sua direção. A tampa irá abrir automaticamente. Não coloque alimentos que queira congelar ou bandeja de gelo (para fazer gelo) neste compartimento.

Slider de Ajuste de controle de umidade (em alguns modelos)

Se a gaveta estiver cheia, o marcador de frescor localizado na frente da gaveta deverá ser aberto. Isto permite que o ar na gaveta e o nível de umidade sejam controlados de modo a aumentar a vida dos alimentos.

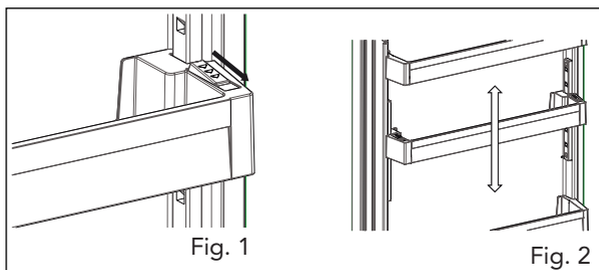
O slide, situado atrás da prateleira, deve ser aberto caso seja detetada condensação na prateleira de vidro.



Prateleira de Porta Ajustável (Em alguns modelos)

Seis diferentes ajustes de altura podem ser realizados para criar áreas de armazenamento de que necessita através da prateleira de porta ajustável.

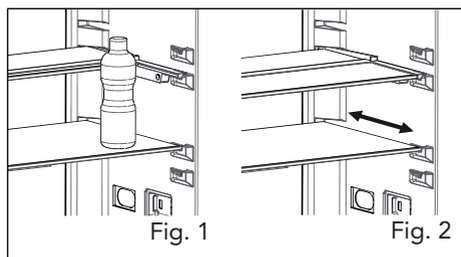
- Para alterar a posição da prateleira de porta ajustável;
- Segure o fundo da prateleira e puxe os botões na lateral da prateleira da porta na direção da seta. (Fig.1)
- Posicione a prateleira de porta à altura de que necessita movendo-a para cima e para baixo.
- Após obter a posição que deseja para a prateleira da porta, liberte os botões na lateral da prateleira da porta (Fig.2). Antes de libertar a prateleira da porta, mova-a para cima e para baixo para se certificar de que está fixa.



NOTA: Antes de movimentar a prateleira de porta carregada, deve segurar a prateleira suportando a parte de baixo. Caso contrário, a prateleira de porta poderá cair das calhas devido ao peso. Portanto, poderão ocorrer danos na prateleira de porta ou nas calhas.

Prateleira de Vidro Ajustável (Em alguns modelos)

- O mecanismo da prateleira de vidro ajustável proporciona espaços de armazenamento maiores com um simples movimento. Para cobrir a prateleira de vidro, empurre-a.
- Pode carregar os seus alimentos como quiser no espaço extra que resulta. Para colocar a prateleira na sua posição original, puxe-a na sua direção.



NOTA: As descrições visuais e textuais na seção de acessórios poderão variar de acordo com o modelo do eletrodoméstico.

Armazenamento de Alimentos

Compartimento do Refrigerador: Para condições de funcionamento normais, defina a temperatura do compartimento do refrigerador para +4 ou +6 °C.

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

- Para condições normais de funcionamento, bastará ajustar a definição de temperatura do refrigerador para +4 °C.
- A temperatura do compartimento do refrigerador deve estar compreendida entre os 0 e os 8 °C. Abaixo dos 0 °C, os alimentos frescos ficam enregelados e apodrecidos, enquanto que, acima dos 8 °C, a carga bacteriana aumenta e estraga-os.
- Não coloque alimentos quentes imediatamente no refrigerador; aguarde para que a temperatura diminua, no exterior. Os alimentos quentes aumentam os graus de temperatura do refrigerador, o que provoca intoxicações alimentares e a deterioração desnecessária dos alimentos.
- Carnes, peixes, etc., devem ser armazenados no Compartimento do refrigerador dos alimentos, enquanto que o compartimento para legumes é indicado para legumes. (se disponível)
- Para evitar contaminação cruzada, os produtos à base de carne não devem ser armazenados juntamente com fruta e legumes.
- Os alimentos devem ser colocados no refrigerador em recipientes fechados ou cobertos, para impedir a entrada de umidade e maus odores.

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

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

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

AVISO:

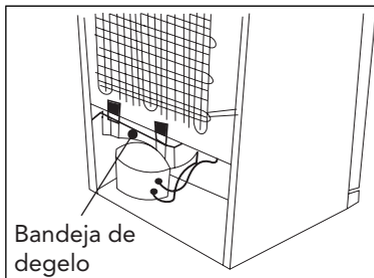
Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza do produto, para evitar o risco de choques elétricos. Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto. Não utilize equipamentos a vapor para a limpeza do produto, pode haver contato do vapor com os componentes elétricos,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

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 refrigerador na posição vertical.

Recomendações

- Uma função de atraso de 5 minutos é aplicada para evitar danos no compressor do refrigerador quando da conexão ou desconexão à alimentação principal ou aquando da ocorrência de uma queda de energia. O refrigerador 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 refrigerador, se disponível. A baixa temperatura dos alimentos congelados irá ajudar a refrigerar o compartimento do refrigerador 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 Refrigerador não liga.	Falta de energia elétrica.	Verifique se, há alimentação elétrica na residência.
	Cabo de alimentação desconectado da tomada.	Verifique se o refrigerador está conectado à tomada e ligado.
	A tomada está avariada.	Para verificar isto, conecte outro eletrodoméstico na mesma tomada.
O Refrigerador tem um desempenho fraco.	Refrigerador sobrecarregado.	Verifique se, o refrigerador está sobrecarregado.
	Fechamento incorreto das portas.	Verifique se as portas estão bem fechadas.
	Poeira no condensador.	Verifique se há qualquer tipo de poeira no condensador.
	Dimensões de espaço crítico de fluxo de ar incorretas.	Verifique se há espaço suficiente perto das paredes traseiras e laterais, conforme orientação de instalação.
O Refrigerador está com um desempenho ruidoso.	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 refrigerador.	Embalagens de alimentos e/ou recipientes molhados ou úmidos.	Verifique se, todos os alimentos estão bem embalados. Os recipientes devem estar secos antes de serem colocados no eletrodoméstico.
	Abertura frequente de portas.	As portas do refrigerador são abertas com frequência. A umidade da divisão irá entrar no eletrodoméstico sempre que as portas forem abertas. A umidade aumenta mais rapidamente se as portas forem abertas com frequência, especialmente se a umidade na divisão for elevada.
A porta não abre ou fecha adequadamente.	Alimentos ou embalagens obstruído o fechamento da porta.	Verifique se, existem alimentos ou embalagens que evitam que a porta se feche.
	Gaxeta da porta danificada ou gastas.	Verifique o estado da gaxeta e solicite a troca se necessário, a um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.
	Refrigerador desnivelado.	Verifique se o refrigerador está devidamente nivelado e ajuste se for necessário.
Ruído do compressor.	O compressor pode fazer ruído. Em alguns modelos, o ruído pode aumentar em determinadas situações, tais como quando o aparelho é ligado pela primeira vez, se houver alterações de temperatura ambiente ou se lhe for dada uma utilização diferente. Este é um fator normal. O ruído irá diminuir assim que o aparelho atingir a temperatura normal.	

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

Erro	Significado	Porquê	O que fazer
E01	Aviso do sensor.		Contate um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.
E02	Aviso do sensor.		Contate um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.

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.
E10	O compartimento do refrigerador não está suficientemente frio.	Ocorrência provável após: Falha elétrica prolongada. Comida quente ter sido deixada no refrigerador.	1. 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. 2. Esvazie o local na área em frente dos orifícios do canal da conduta de ar e evite colocar alimentos nas proximidades do sensor. Se este aviso continuar, deve contactar um posto de assistência técnica autorizado Elettromec..
E11	O compartimento do refrigerador está demasiado frio.	Vários motivos.	1. Verifique se o modo de refrigeração rápida foi ativado. 2. Reduza a temperatura do compartimento do refrigerador. 3. Verifique se os orifícios de ventilação estão limpos e não se encontram obstruídos. 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	RF-DU-404-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 bruto	404 L
Volume útil	380 L
Gás refrigerante	R600a
Massa do gás	51 g
Tensão nominal	220 V
Frequência nominal	60 Hz
Corrente nominal	0,55 A
Potência de entrada	52,45 W
Potência de entrada de degelo	-
Peso líquido	60,5 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 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 /     

