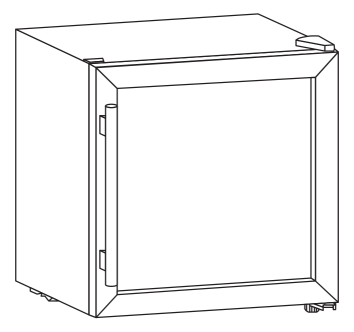


#### MANUAL DO CONSUMIDOR

### ADEGA 14 / 34 / 77 GARRAFAS

CV-1FS-14-XV-1ATA / CV-1FS-14-XV-2ATA
CV-1FS-34-XV-1ATA / CV-1FS-34-XV-2ATA
CV-2FS-77-XV-2ATA



## 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	12
5	INSTRUÇÕES DE USO	15
6	LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	20
7	PROBLEMAS E SOLUÇÕES	21
8	PROTEÇÃO AMBIENTAL	23
9	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	24
10	GARANTIA	26

## INFORMAÇÕES GERAIS

Obrigado por escolher nossos produtos. Estamos certos de que será um grande prazer usar sua nova Adega 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

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

#### Recomendações

- Instale e posicione a Adega estritamente de acordo com as instruções contidas no capítulo "4 INSTALAÇÃO".
- O posicionamento deste produto deve ser de forma que o plugue esteja acessível após a instalação.
- Em caso de dano ou se não estiver funcionando corretamente, não utilize o produto, desligue-o da alimentação elétrica e entre em contato com serviço de atendimento ao consumidor Elettromec.
- Este produto é destinado para uso doméstico.
- Não utilize o produto se o cabo de alimentação estiver danificado, a fim de evitar riscos, neste caso entre em contato com suporte ao cliente, ou serviço autorizado Elettromec, para que seja efetuado a troca do cabo de alimentação.

- Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.
- Não se apoie na porta, pois as dobradiças poderão desregular-se, prejudicando a vedação do produto e comprometendo seu desempenho.
- Não utilize quaisquer meios elétricos, mecânicos ou químicos para acelerar o degelo.
- Não use ou coloque dispositivos elétricos no compartimento do produto, a menos que sejam de um tipo recomendado pelo fabricante.
- Não instale a Adega 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 da Adega e a área ao redor desobstruídos.
- Recomenda-se que a Adega permaneça sem uso durante 2 horas após a instalação, antes de ser ligado.
- Não danifique o circuito de refrigeração. O gás refrigerante pode causar danos aos olhos. O circuito de refrigeração do produto contém isobutano (R600a).
   Trata-se de um gás natural com alto nível de compatibilidade ambiental, porém, inflamável.
- Durante o transporte e instalação do produto, certifique-se de não provocar danos em nenhum dos componentes do circuito de refrigeração.
- Em caso de dano, evitar chamas ou qualquer fonte de ignição próxima ao produto, ventilar por alguns minutos o local onde está o produto.

#### **AVISO:**

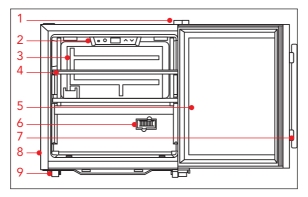
- Use materiais de limpeza que não sejam inflamáveis. Mantenha materiais inflamáveis longe do produto.
- Não utilize equipamentos a vapor para a limpeza do produto, pode haver contato do vapor com os componentes elétricos, gerando riscos de curtocircuitos e choques elétricos.
- Não armazene produtos que contenham gases inflamáveis ou substâncias explosivas (Ex.: latas de aerossol).
- Não armazene medicamentos, produtos tóxicos ou químicos, pois podem contaminar as garrafas e, por consequência, as bebidas.
- Nunca coloque velas acesas ou objetos similares (Ex.: Lamparina, lampião) sobre o produto. Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida ou de incêndio.
- Não remova o plugue da tomada puxando pelo cabo de alimentação.

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

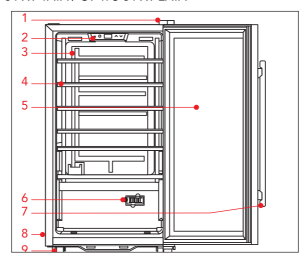
#### Conheça seu Produto

1 Dobradiça 4 Prateleira 7 Puxador 2 Painel de comando 5 Porta 8 Gabinete 3 Evaporador 6 Sensor 9 Pé de apoio

Modelo: CV-1FS-14-XV-1ATA / CV-1FS-14-XV-2ATA

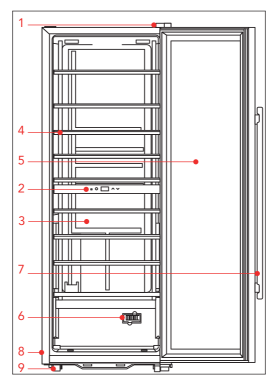


Modelo: CV-1FS-34-XV-1ATA / CV-1FS-34-XV-2ATA



1	Dobradiça	4	Prateleira	7	Puxador
2	Painel de comando	5	Porta	8	Gabinete
3	Evaporador	6	Sensor	9	Pé de apoio

Modelo: CV-2FS-77-XV-2ATA

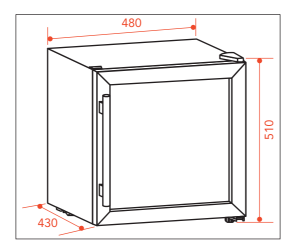


**NOTA:** Prateleiras, moldura da porta, maçaneta e outros acessórios podem ser diferentes de acordo com diferentes modelos e configurações.

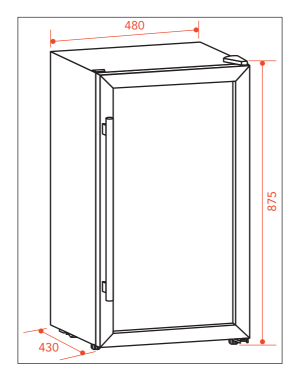
#### Dimensões do Produto

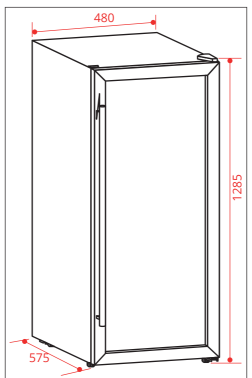
Medidas em milímetros

Modelo: CV-1FS-14-XV-1ATA / CV-1FS-14-XV-2ATA



Modelo: CV-1FS-34-XV-1ATA / CV-1FS-34-XV-2ATA





# 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.

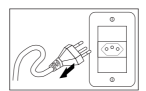
#### Requisitos Elétricos

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.
- Disjuntor térmico dedicado dimensionado para a carga correspondente, com uma abertura para o contato de pelo menos 3 mm, localizado fora do nicho de instalação para a rápida desconexão da alimentação elétrica, 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.



#### Preparando para Instalação

Antes de ligar o produto, limpe seu interior (para mais detalhes, consulte o item "LIMPEZA E CONSERVAÇÃO"). Nivele o produto no chão e mantenha-o assim por ao menos 30 minutos. Após ligado, o produto deverá estar frio em aproximadamente 1 hora.

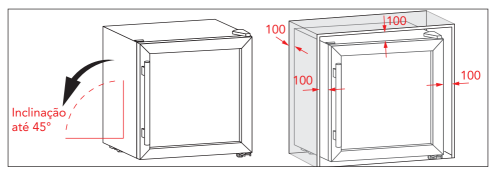
#### Requisitos de Espaço e Localização

- Não incline o produto acima de 45° ao movê-lo para a posição.
- Este produto é preparado exclusivamente para o armazenamento de vinhos.
- Cuidado para não danificar as tubulações externas durante o transporte.

- Deverá ser em piso plano e resistente para suportar a carga total do produto. Para o nivelamento, ajuste os pés de apoios frontais e em seguida os traseiros.
- Em local onde não haja a incidência direta dos raios solares e distante de fontes de calor (fogão, forno, aquecedor, etc.). Luz solar direta pode afetar o revestimento acrílico e fontes de calor podem aumentar o consumo de energia. Ambientes extremamente frios ou quentes também podem influenciar na performance do produto.
- Evite colocar o produto em lugares úmidos e exposto ao sol. Recomendamos uma temperatura ambiente entre 22 a 25 °C. Se a temperatura estiver fora do recomendado, a temperatura interna pode flutuar. Nesse caso a temperatura programada pode não ser alcançada.

#### ATENÇÃO:

Este produto foi desenvolvido para instalação piso livre (freestanding), caso seja posicionado em um nicho deverá ser ajustado com um espaço de 100 mm nas laterais e na parte superior e traseira, para uma boa ventilação e correto funcionamento. É normal que o produto apresente aquecimento durante a sua operação.

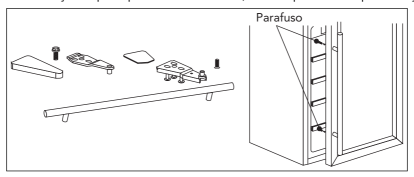


#### Instalação do Puxador

Peças para inversão de portas: Cobertura da dobradiça; Parafuso da flange; Dobradiça superior da porta; Capa tapa furos da dobradiça; Dobradiça inferior da porta; Parafuso do puxador; Puxador.

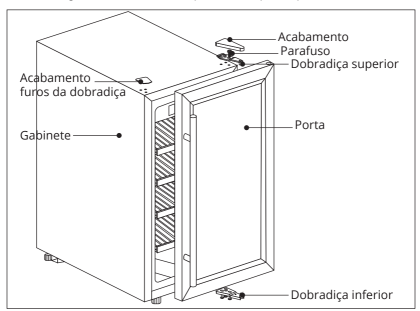
O produto é entregue com puxador em um kit separado, para instalar o puxador:

- Retire a alça; aponte-o precisamente para os dois furos no lado esquerdo da porta.
- Afaste a vedação da porta para revelar dois furos; insira os parafusos e aperte a alça.



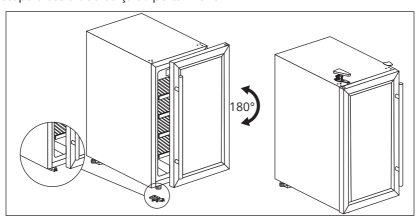
#### Reversão da Porta (Somente para o modelo CV-2FS-77-XV-2ATA)

O produto é entregue com a abertura da porta da esquerda para a direita.



Para inverter a direção de abertura:

- Feche a porta.
- Retire a tampa da dobradiça da porta no canto superior direito;
- Desaperte os parafusos da flange;
- Tire a dobradiça da porta;
- Retire a tampa lateral esquerda.
- Levante a porta até que ela saia da dobradiça inferior da porta.
- Desaparafuse a dobradiça da porta inferior.



## 5 INSTRUÇÕES DE USO

#### Painel de Controle

#### **IMPORTANTE:**

Em caso de falta de energia ou quando o produto for religado, o sistema irá retornar o último ajuste de temperatura memorizado (Para modelos constante neste manual).

#### Display de Temperatura Adegas Single Zone



#### Tecla ON/OFF

- No modo de desbloqueio, mantenha a tecla pressionada por 3 segundos, depois de desligar, o produto passará para o modo stand-by (modo de espera).
- Pressione a tecla O novamente por 3 segundos, para retornar à operação normal.

#### Tecla LÂMPADA

• Pressione a tecla \*\*\*, ligue ou desligue as luzes LED internas. No modo stand-by (modo de espera), a tecla fica inativa.

#### Tecla UP (Aumentar)

 Pressione a tecla uma vez, o display LED pisca regularmente, mostrando a temperatura atual definida. Continue pressionando para ajustar a temperatura definida, uma pressão aumenta 1°C. O flash normal é interrompido após 5 segundos, sem a necessidade de pressionar e salvar a nova temperatura definida. O display LED retorna para mostrar a temperatura real no interior.

#### **Tecla DOWN (Diminuir)**

 Pressione a tecla uma vez, o display LED pisca regularmente, mostrando a temperatura atual definida. Continue pressionando para ajustar a temperatura definida; uma pressão diminui 1°C. O flash normal é interrompido após 5 segundos, sem a necessidade de pressionar e salvar a nova temperatura definida. O display LED retorna para mostrar a temperatura real no interior.

#### Tecla BLOQUEIO/TRAVA (Chave de combinação) (Bloqueio para crianças)

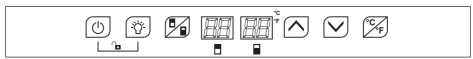
Bloquear: Pressione os as duas teclas ao mesmo tempo por 3 segundos para bloquear, ou então será bloqueado automaticamente sem nenhuma operação dentro de 15 segundos, para desbloquear pressione os as duas teclas ao mesmo tempo por 3 segundos para desbloquear.

#### Tecla Fahrenheit / Celsius (Chave de combinação)

#### ATENÇÃO:

- A temperatura de resfriamento pode ser ajustada de 5°C 20°C.
- Sinal de alarme: quando ocorre um mau funcionamento do sistema e um sinal de alarme, pressione qualquer tecla no painel de controle para cancelar.
- Código de erro: Quando ocorrem falhas no sensor de temperatura, o código de erro exibe: E1 para circuito aberto; E2 para curto-circuito.

#### Display de Temperatura Adegas Modelos Dual Zone



#### Sensor touch ON/OFF

- Pressione ON/OFF por 3 segundos. Depois de desligar, o produto passará para o modo stand-by.
- Pressione () ON/OFF mais uma vez por 3 segundos para retornar à operação normal.

#### Sensor touch LÂMPADA

Pressione LÂMPADA para ligar e desligar as iluminação de LED internas.
 No modo stand-by a Tecla ficará inativa.

#### Sensor touch SELEÇÃO ZONA SUPERIOR/INFERIOR

- Pressione ZONA SUPERIOR/INFERIOR para alternar entre a zona superior e inferior e escolher em qual zona será definida a temperatura.
- Pressione uma vez e o visor de LED da zona escolhida piscará normalmente, pressione ou para definir a temperatura.

#### Sensor touch UP (Aumentar)

Pressione uma vez e o visor irá mostrar a temperatura atual. Continue pressionando para ajustar a temperatura. Um toque aumenta a temperatura em 1 °C. O display continuará piscando durante 5 segundos e ao detectar que o sensor touch não foi pressionado, a nova temperatura será salva. O display LED volta a apresentar a temperatura interna.

#### Sensor touch DOWN (Diminuir)

Pressione wuma vez e o painel irá mostrar a temperatura atual, continue pressionando para ajustar a temperatura. Um toque diminui a temperatura em 1 °C.
 O display continuará piscando durante 5 segundos e ao detectar que o sensor touch não foi pressionado, a nova temperatura será salva. O display LED volta a apresentar a temperatura interna.

#### Sensor touch BLOQUEIO/TRAVA

Todas as teclas estarão indisponíveis no modo bloqueado. Para a utilização é necessário primeiro desbloqueá-las.

#### Sensor touch SELETOR DE TEMPERATURA FAHRENHEIT/CELSIUS

• Pressione por 2 segundos para alternar a temperatura do visor entre Fahrenheit e Celsius.

#### ATENÇÃO:

- Para as zonas superior e inferior, a temperatura de resfriamento pode ser ajustada de 5°C a 22°C. E a temperatura da zona inferior só pode ser definida igual ou superior à da zona superior.
- Sinal de alarme: quando houver um mau funcionamento do sistema e o alarme soar, pressione qualquer Tecla no painel de controle para cancelar o sinal de alarme.
- Código de erro: Quando o sensor de temperatura da falha da zona superior ocorre, o código de erro exibe: E1 para circuito aberto; E2 para curto-circuito. Quando o sensor de temperatura de falha da zona inferior ocorre, o código de erro exibe: E5 para circuito aberto; E6 para curto-circuito.

#### Informações úteis

Tipos de classes climáticas, segundo o intervalo de funcionamento à temperatura ambiente:

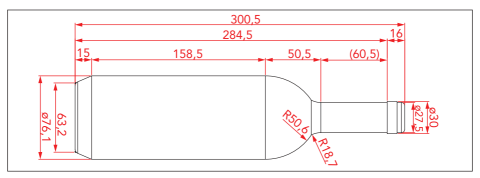
SN (Subnormal)	N (Normal)	ST (Subtropical)	T (Tropical)
10 a 32 °C	16 a 32 °C	18 a 38 °C	18 a 43 °C

#### Armazenamento de Vinhos

O produto está equipado com uma quantidade de prateleiras independentes para permitir que sua coleção de vinhos amadureça de forma suave e silenciosa. As garrafas de vinho podem ser armazenadas quando for sentido um resfriamento dentro de casa depois que o produto operar por aproximadamente 1 hora.

#### IMPORTANTE:

A capacidade de carga varia em termos de diferentes formas de disposição das garrafas ou diferentes tamanhos de garrafas (Bordeaux padrão com 750ml é aplicado aqui).



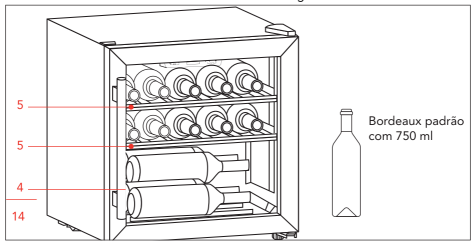
- Cada prateleira é projetada para receber 1 ou 2 fileiras de garrafas de vinho. Não se deve colocar mais do que 2 fileiras de garrafas.
- Cada prateleira deslizável pode ser retirada para facilitar a colocação das garrafas de vinho.
- Abra completamente a porta antes de puxar as prateleiras.

• Se a adega climatizada não receber nenhum vinho durante muito tempo, recomenda-se desligar, limpar cuidadosamente o produto, e abrir a porta para ventilar.

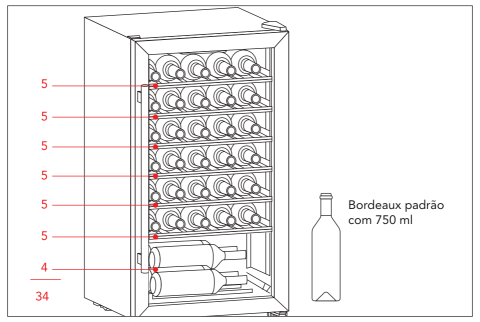
A tabela abaixo mostra a temperatura recomendada para armazenamento e consumo do vinho.

Vinho	Vinho	Vinho	Champanhe e
Tinto	Branco	Rosé	Espumante
15 - 18 °C	9 - 14 °C	10 - 11 °C	5 - 8 °C

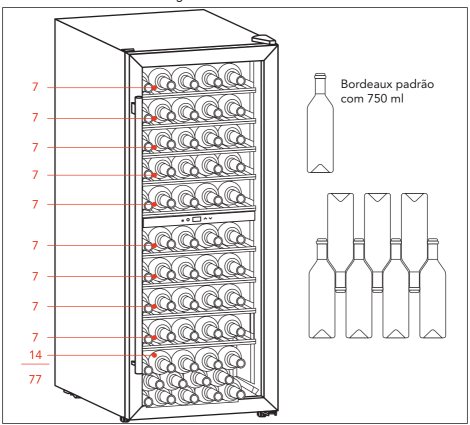
Modelo: CV-1FS-14-XV-1ATA / CV-1FS-14-XV-2ATA - 14 garrafas.



Modelo: CV-1FS-34-XV-1ATA / CV-1FS-34-XV-2ATA - 34 garrafas.



Modelo: CV-2FS-77-XV-2ATA - 77 garrafas.



## 6 LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

#### Limpeza Geral

- Desligue o produto antes de realizar a limpeza.
- Limpe o produto com um tecido macio ou esponja com água.
- Nunca utilize produtos de limpeza abrasivos (Ex. Detergente alcalino, Solventes orgânicos, Buchas, Líquido ácido, Água fervente) para não danificar a superfície da adega climatizada.
- Não enxágue o compartimento do produto.

#### Corte de energia

A maioria dos cortes de energia são resolvidos dentro de pouco tempo. Para proteger seus vinhos durante um corte de energia, tente não abrir a porta frequentemente. Durante cortes de energia muito longos, adote as medidas necessária para proteger seu vinho.

#### Sem funcionar por um longo período de tempo

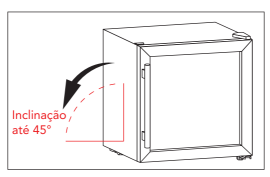
Remova todas as garrafas do interior do produto, desligue-o, limpe cuidadosamente a parte interna e externa e guarde o produto de forma adequada.

#### ATENÇÃO:

Se o produto for desligado ou se houver um corte de energia aguarde pelo menos 5 minutos após a energia voltar antes de reinicializá-lo.

#### Removendo o produto

- Desligue o produto retirando-o da tomada.
- Remova todas as garrafas de seu interior.
- Não incline o produto mais de 45° ao deslocá-lo para a posição.





## PROBLEMAS E SOLUÇÕES

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

Problema	Possível causa	Solução
	Disjuntor desligado.	Ligue o disjuntor.
A adega não funciona	O plugue do cabo alimentação não está conectado a tomada.	Certifique-se de que o cabo de alimentação está devidamente conectado na tomada.
Tanciona	Não liga após uma queda rápida de energia elétrica.	Aguarde 5 minutos antes de religar a adega após o retorno da energia.
	Temperatura ambiente muito alta.	Quando a temperatura ambiente está muito alta a adega precisa ser ajustada para uma temperatura mais baixa.
	A porta é aberta com muita frequência.	Abra a porta da adega somente quando necessário.
Não refrigera o	A porta não foi fechada completamente.	Certifique-se de que a porta foi totalmente fechada.
suficiente	Não foram respeitadas as distâncias mínimas para a instalação.	Consulte o capítulo Instalação, é preciso deixar um espaço nos lados e na parte traseira da adega para garantir a circulação do ar.
	A borracha da porta não está vedando corretamente.	Entre em contato com o Serviço Autorizado Elettromec.
	A temperatura ambiente está mais alta que o normal.	Quando a temperatura ambiente está muito alta a adega precisa ser ajustada para uma temperatura mais baixa.
Liga e desliga com frequência	A porta é aberta com muita frequência.	Abra a porta da adega somente quando necessário
	A porta não foi fechada completamente.	Certifique-se de que a porta foi totalmente fechada.
	Não foram respeitadas as distâncias mínimas para a instalação.	Consulte o capítulo Instalação, é preciso deixar um espaço nos lados e na parte traseira da adega para garantir a circulação do ar.
	A borracha da porta não está vedando corretamente.	Entre em contato com o Serviço Autorizado Elettromec.

Vibrações	Produto desnivelado.	Certifique-se de que a Adega está nivelada, com os pés totalmente apoiados no chão.
	O ruído de chocalho.	É normal, pode ser provenientes do fluxo do fluido refrigerante.
Ruídos	O ruído de vibração pode vir do fluxo do refrigerante, o que é normal.	É normal, durante o funcionamento.
	Contração e expansão das paredes internas podem causar estalos.	É normal, durante o funcionamento
Condensação na	Ambiente onde está a Adega está com alta umidade (maior que 70%).	Limpe a condensação com pano limpo e seco. Se possível, mude o produto para local menos úmido e mais ventilado.
parte frontal da porta	A porta é aberta com muita frequência.	Abra a porta da adega somente quando necessário.
	Controle de temperatura fora de ajuste ideal.	Não ajuste o produto em uma temperatura muito baixa.
	Produto desnivelado.	Certifique-se de que a Adega está nivelada, com os pés totalmente apoiados no chão.
A porta não fecha	A borracha da porta está suja.	Limpe a borracha da porta.
	As prateleiras estão mal posicionadas.	Certifique-se de que as prateleiras estão bem encaixadas nas guias.
Odores desagradáveis dentro do gabinete?	Produto novo.	É normal haver um pouco de cheiro de plástico em um produto que foi comprado recentemente mas esse cheiro irá desaparecer depois de algum tempo de uso.
	Produto sem uso por um longo período.	Limpe o compartimento e ventile-o por algumas horas.

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.

# 9 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### Especificação Técnica

Modelo	CV-1FS-14-XV-1ATA	CV-1FS-14-XV-2ATA
Instalação	Piso livre	Piso livre
Dimensões (L × A × P)	480×510×430 mm	480×510×430 mm
Peso líquido	18 kg	18 kg
Volume	40 L	40 L
Capacidade	14 Garrafas	14 Garrafas
Gás refrigerante	R600a	R600a
Massa do gás	17 g	17 g
Potência	90 W	100 W
Potência da lâmpada	0,5 W	0,5 W
Tensão	127 V~	220 V~
Frequência	60 Hz	60 Hz
Corrente	1,8 A	0,8 A

Modelo	CV-1FS-34-XV-1ATA	CV-1FS-34-XV-2ATA
Instalação	Piso livre	Piso livre
Dimensões (L × A × P)	480×875×430 mm	480×875×430 mm
Peso líquido	28 kg	28 kg
Volume	85 L	85 L
Capacidade	34 Garrafas	34 Garrafas
Gás refrigerante	R600a	R600a
Massa do gás	23 g	23 g
Potência	90 W	100 W
Potência da lâmpada	0,5 W	0,5 W
Tensão	127 V~	220 V~
Frequência	60 Hz	60 Hz
Corrente	1,8 A	0,8 A

Modelo	CV-2FS-77-XV-2ATA
Instalação	Piso livre
Dimensões (L × A × P)	480×1.285×575 mm
Peso líquido	48 kg
Volume	193 L
Capacidade	77 Garrafas
Gás refrigerante	R600a
Massa do gás	35 g
Potência	100 W
Potência da lâmpada	1 W
Tensão	220 V~
Frequência	60 Hz
Corrente	0,8 A

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.

# 10 GARANTIA

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 ELETTROMEC, 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 ELETTROMEC.COM.BR

ELETTROMEC / O in P • f

