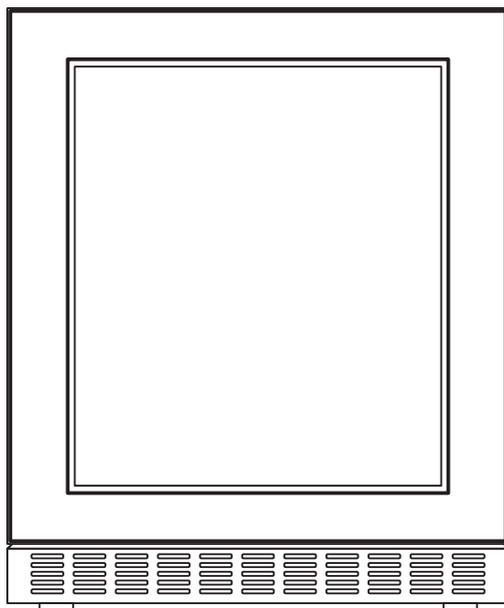




MANUAL DO CONSUMIDOR

**ADEGA**  
**VETRO 40 GARRAFAS**

CV-1BI-40-VT-2VPA





# Parabéns, você acaba de adquirir um produto Elettromec, obrigado pela sua escolha!

Seja bem-vindo ao mundo Elettromec, você está prestes a desfrutar de toda a qualidade e sofisticação 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	12
6	LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	16
7	PROBLEMAS E SOLUÇÕES	18
8	PROTEÇÃO AMBIENTAL	20
9	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	21
10	GARANTIA	22

# 1

## 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](mailto: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 Adegá, leia atentamente as recomendações a seguir.

**Recomendações**

- Instale e posicione a Adegá 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:**

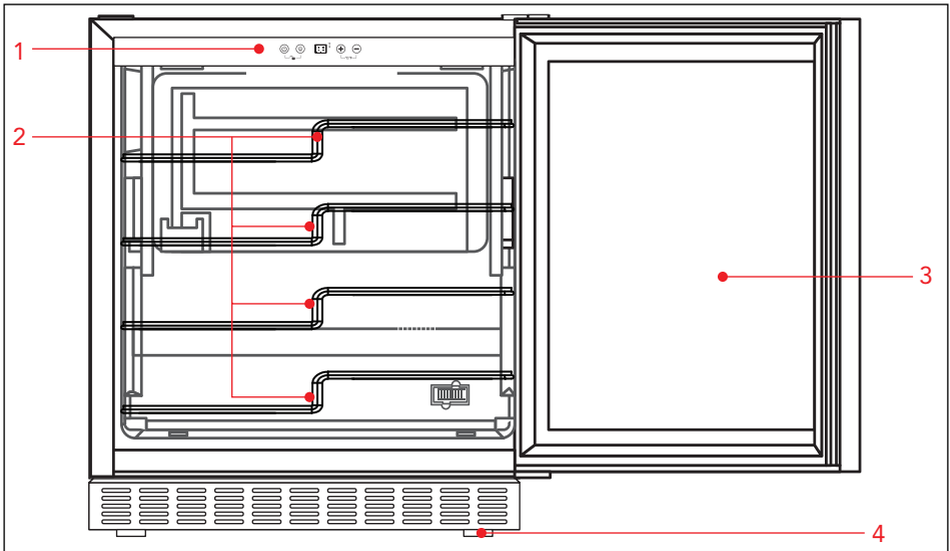
- Use materiais de limpeza que não sejam inflamáveis. Mantenha materiais inflamáveis longe do produto.
- Não utilize equipamentos a vapor para a limpeza do produto, pode haver contato do vapor com os componentes elétricos, gerando riscos de curto-circuitos e choques elétricos.
- Não armazene produtos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

# 3

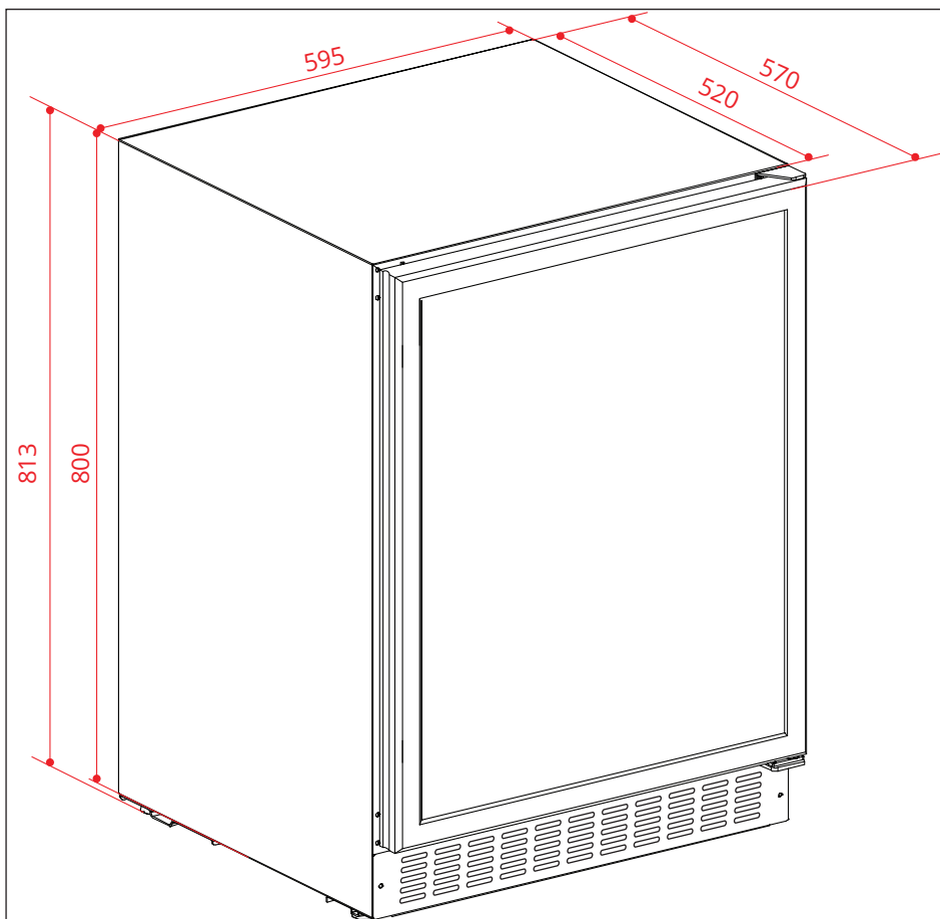
## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

### Conheça seu Produto

- 1 Painel de controle
- 2 Prateleiras aramadas
- 3 Porta
- 4 Pés de apoio



## Dimensões do Produto



# 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

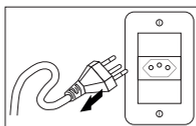
#### ADVERTÊNCIA:

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. 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.

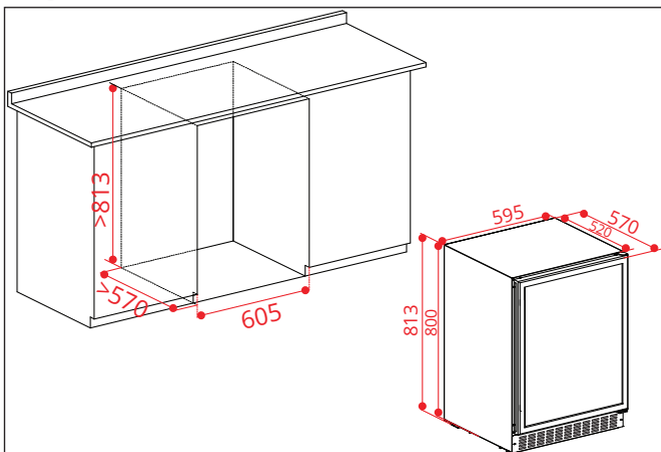
#### Preparando para Instalação

- 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.

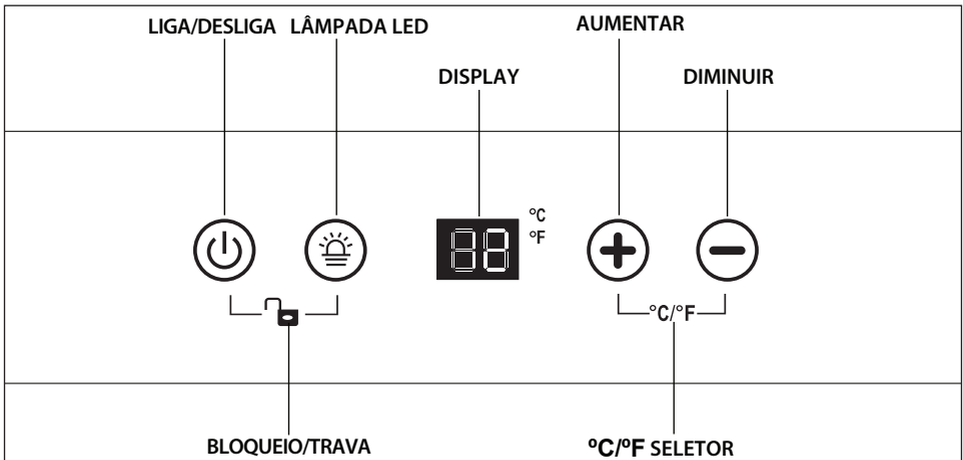
### Requisitos de Espaço e Localização

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



**Primeiro Uso**

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

**Painel de Controle (Sensor touch)****Tecla Liga/Desliga**

A Adega é ligada automaticamente ao ser conectada a tomada.

- Pressione  por 10 segundos para desligar (ou ligar).
- Independente de estar bloqueado ou desbloqueado, pode-se desligar a Adega pressionando o ícone  por 10 segundos.

**ATENÇÃO:**

Para evitar danos ao compressor, não ligue a Adega novamente dentro de 5 minutos após desligá-lo.

### Tecla Bloqueio/Trava

- Para bloquear ou desbloquear o painel de controle, pressione   ao mesmo tempo por 3 segundos. Assim que concluído, um som de bip será ouvido.
- No modo de bloqueio, o painel de controle não realizará a configuração de temperatura.

### Tecla Lâmpada LED

- Pressione  para ligar (ou desligar) a iluminação LED interna.
- A iluminação permanecerá acesa até que seja desligada manualmente.

### Display de Exibição de Temperatura

- No display é exibido a temperatura definida na configuração, que mudará para a temperatura real interna do gabinete após 10 segundos inativo.
- Quando o sensor de temperatura estiver com defeito, o display mostrará "HH" ou "LL" em vez da temperatura, enquanto um sinal sonoro contínuo será ouvido.
- Caso isso aconteça, este aparelho foi cuidadosamente projetado para manter o funcionamento periódico do compressor e ventiladores, o que ajuda a manter a temperatura interna do gabinete para proteger seus vinhos armazenados.

### ATENÇÃO:

Para evitar a perda dos vinhos armazenados, é altamente recomendável que o produto seja reparado imediatamente, pois o funcionamento periódico de reposição não pode garantir que o produto atinja a temperatura que foi definida.

### Configuração de Temperatura

- Pressione diretamente  ou  para definir a temperatura da Adega de vinho como desejar.
- O primeiro toque  ou  irá exibir a temperatura definida anteriormente.
- Pressione  para aumentar a temperatura definida em 1 °C (ou em 1 °F).
- Pressione  para diminuir a temperatura definida em 1 °C (ou em 1 °F).
- O display mudará para exibir a temperatura real interna do gabinete após 10 segundos inativo.

**NOTA:** Na primeira utilização da Adega ou ao reiniciá-lo após um longo período, poderá encontrar alguns graus de variação entre a temperatura definida e a temperatura indicada. Será normalizado após algumas horas de funcionamento.

## Configuração do Display Fahrenheit (°F) e Celsius (°C)

- Pressione   ao mesmo tempo por 3 segundos e, então pressione   ao mesmo tempo por 5 segundos, para alterar a exibição de Fahrenheit para Celsius.

## Temperatura de Operação

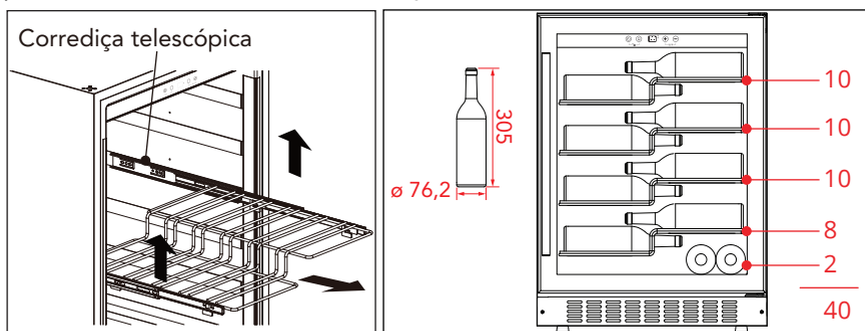
- O produto foi projetado para operar em classe climática SN até T (veja abaixo a tabela com as classes climáticas). É recomendado manter a temperatura ambiente na faixa de 22-25 °C para que a Adegas possa operar com baixo consumo de energia.

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

Se a temperatura ambiente estiver acima ou abaixo da faixa climática projetada, o desempenho da Adegas pode ser afetado. Por exemplo, quando opera em condições extremas de frio ou de calor pode sofrer uma flutuação da temperatura interior e, eventualmente o valor ajustado (5-20 °C) pode não ser atingido.

## Armazenamento de Vinhos

- As prateleiras padrão são projetadas perfeitamente para o armazenamento de garrafas de Bordeaux (veja figura abaixo). O máximo de garrafas carregadas pode variar de acordo com o tamanho ou a dimensão das garrafas de vinho que se armazena.
- As prateleiras podem ser puxadas para fora em aproximadamente 1/3 para facilitar o acesso ao carregamento de vinho. As prateleiras são com corrediças telescópicas e podem ser retirados, conforme ilustração abaixo.



- Para evitar danificar a gaxeta da porta, certifique-se de que a porta está totalmente aberta antes de retirar as prateleiras.
- Recomendamos o armazenamento do vinho em garrafas fechadas.
- Não cubra as prateleiras com papel alumínio ou qualquer outro material de prateleira que possa impedir a circulação de ar.
- Caso a prateleira fique vazia por longos períodos, aconselha-se desligar a Adega da tomada e, após cuidadosa limpeza, deixar a porta entreaberta para permitir a circulação de ar no interior do gabinete, evitando a formação de condensação, mofo ou odores.
- Temperaturas recomendadas para refrigerar/armazenar os vinhos.

<b>Tipo de vinho</b>	<b>Temperatura recomendada</b>
Vinhos Tintos	15 - 18 °C (59 °F-64 °F)
Vinhos Secos/Branco	9 - 14 °C (48 °F-57 °F)
Vinhos Rosados	10 - 11 °C (50 °F-52 °F)
Espumantes	5 - 8 °C (41 °F-46 °F)

**Limpeza Geral**

- Desligue a Adega da alimentação elétrica removendo o plugue da tomada, remova todos os itens, incluindo as prateleiras. Limpe as superfícies internas com uma esponja e solução de bicarbonato de sódio. A solução deve ser cerca de 2 colheres de sopa de bicarbonato de sódio para 1 litro de água morna.
- Lave as prateleiras com uma solução de detergente neutro. Deixe as prateleiras aramadas secarem antes de colocá-las de volta na Adega de vinho. Retire o excesso de água da esponja ou pano ao limpar a área dos controles ou quaisquer peças elétricas.
- Limpe o gabinete externo com água morna e detergente líquido neutro. Seque com um pano limpo e macio. Não use palha de aço, escova de aço ou materiais abrasivos no aço inoxidável. Isto pode danificar as superfícies de aço inoxidável, podendo ocorrer ferrugem.

**Falha de Energia**

A maioria das falhas de energia são corrigidas em poucas horas e não devem afetar a temperatura da Adega, recomenda-se minimizar o número de aberturas da porta. Em caso da falha de energia se estender por um longo período de tempo, será necessário tomar as medidas adequadas para proteger seus vinhos.

**Movimentando a Adega**

Remova todos os itens, fixe com fita adesiva todos os itens soltos (prateleiras) dentro do gabinete. Gire o pé ajustável até a base para evitar danos. Feche a porta com fita adesiva. Certifique-se de que o produto ficará seguro na posição vertical durante o transporte. Proteja também a parte externa com um cobertor ou item similar.

## Dicas de Economia de Energia

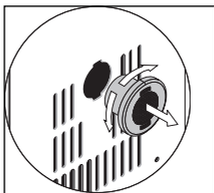
O produto deve ser colocado longe de fontes de calor e da luz solar direta. Certifique-se de que a Adega esteja adequadamente ventilada. Nunca cubra as saídas de ar.

## Troca do Filtro de Carvão

Uma boa qualidade do ar ambiente é importante para a maturação do vinho. O Filtro de Carvão é muito útil para absorver o odor e melhorar a qualidade do ar. Recomenda-se a troca do filtro pelo menos uma vez ao ano. Entre em contato com seu revendedor para obter o filtro.

Removendo e Reinstalando o Filtro de Carvão:

- Segure o Filtro de Carvão e gire-o 90° para a esquerda ou direita para retirá-lo;
- Para reinstalar gire-o 90° para a esquerda ou direita até que se encaixe no lugar.



# 7

## PROBLEMAS E SOLUÇÕES

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

<b>Problema</b>	<b>Possível causa</b>	<b>Solução</b>
A Adega não funciona	Não conectado a tomada.	Verifique a conexão da tomada.
	A Adega está desligada.	Ligue a Adega (veja Instruções de Uso).
	O disjuntor desarmou.	Verifique e religue o disjuntor.
Não refrigera o suficiente	Configuração do controle de temperatura.	Verifique a configuração de temperatura. O ambiente externo pode exigir uma configuração mais alta.
	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 não ha obstrução para o fechamento total da porta.
	A gaxeta da porta não está vedando corretamente.	Entre em contato com o Serviço Autorizado Elettromec.
Ativa automaticamente e desligar com frequência	A temperatura ambiente está mais quente que o normal.	Verifique a configuração de temperatura. O ambiente externo pode exigir uma configuração mais alta.
	Uma grande quantidade de garrafas foi adicionada na Adega.	Verifique e se necessário remova algumas garrafas.
	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 não ha obstrução para o fechamento total da porta.
	O controle de temperatura não está ajustado corretamente.	Verifique a configuração de temperatura. (Consulte "Instruções de uso".
	A gaxeta 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.
Ruídos	Ruído de chocalho.	É normal, pode ser provenientes do fluxo do fluido refrigerante.
	Ruído de vibração.	Normal, durante o funcionamento devido ao fluxo do refrigerante.
	Estalos.	Normal, durante o funcionamento, devido a contração e expansão das paredes internas.
Condensação na parte frontal da porta	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.
	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.
A porta não fecha	Produto desnivelado.	Certifique-se de que a Adega está nivelada, com os pés totalmente apoiados no piso.
	A gaxeta da porta está suja.	Limpe a gaxeta 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 através do e-mail [sac@elettromec.com.br](mailto:sac@elettromec.com.br) ou telefone 0800 723 1202.

Anote as informações que se encontram na placa 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.

**Características Técnicas**

<b>Modelo</b>	<b>CV-1BI-40-VT-2VPA</b>
Instalação	Built-in
Dimensões (L x A x P)	595 x 813 x 570 mm
Peso líquido	52 kg
Capacidade	40 Garrafas
Gás refrigerante	R600a
Massa do gás	29 g
Potência	100 W
Potência Lâmpada (2x)	2 W
Tensão	220 V~
Frequência	60 Hz
Corrente	0,8 A

Caso seja necessário contatar um posto autorizado, acesse o site [www.elettromec.com.br](http://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](mailto: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](http://ELETTROMECCOM.BR)

ELETTROMECCOM /     

