

## Manual do Consumidor

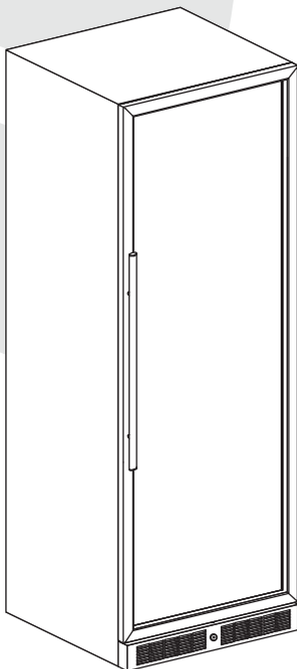
---

### Adegas

CV-1BI-34-XV-1SXA / CV-1BI-34-XV-2SXA / CV-2BI-45-XV-1SXA

CV-2BI-45-XV-2SXA / CV-2BI-110-XV-2SXA / CV-2BI-154-XV-1SXA

CV-2BI-154-XV-2SXA / CV-2FS-34-XV-1SXA / CV-2FS-34-XV-2SXA





# 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.

Apresentamos também a você o programa Inspire-se, mais que um programa de relacionamento, um programa feito para cuidar de você, acesse o nosso site para mais informações.

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.

1	INFORMAÇÕES GERAIS	05
2	SEGURANÇA	06
3	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	08
4	INSTALAÇÃO	17
5	INSTRUÇÕES DE USO	23
6	LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	26
7	PROBLEMAS E SOLUÇÕES	28
8	PROTEÇÃO AMBIENTAL	30
9	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	31
10	GARANTIA	34
11	PROGRAMA DE RELACIONAMENTO	35

# 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 é um produto, destinado para o uso doméstico e aplicações similares, como por exemplo:

- Área da cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- Casas de campo, hotéis e outros ambientes residenciais;
- Ambientes de educação e serviços culinários.

Caso o produto aparentemente não esteja operando corretamente, verifique a página PROBLEMAS E SOLUÇÕES para obter informações. Caso a dúvida ainda persista, use nossa linha de suporte ao cliente ou entre em contato com um posto de assistência técnica autorizada Elettromec.

**IMPORTANTE:**

As características e especificações estão sujeitas a alteração a qualquer momento sem notificação prévia.

Para garantir o uso seguro do seu produto e utilizar todos os recursos disponíveis, leia atentamente todas as informações contidas nesse manual.

**AVISOS:**

- Leia todas as instruções antes de utilizar o seu produto.
- Para prevenir danos a borracha da porta da sua adega e frigobar, tenha certeza que a porta esteja totalmente aberta quando puxar as prateleiras para fora.
- O produto deve ser instalado em um lugar que o plugue de alimentação elétrica fique acessível. Mova o produto ao local de instalação. Não mova o produto quando ele estiver com bebidas em seu interior, isto pode gerar danos ao produto e para as bebidas.
- O produto deve ser instalada em local adequado de modo que não possua acesso ao compressor .
- O uso deste produto não é recomendado para pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou por pessoas sem experiência ou conhecimento no uso de produtos, a menos que estejam supervisionadas ou instruídas por pessoas adultas e responsáveis pela segurança das mesmas. As crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.
- Instruções importantes de Segurança

**AVISO:**

- Para reduzir os risco de danos ao produto ou acidentes, siga as instruções de segurança listadas nesse manual.
- Este eletrodoméstico deve apenas ser instalado e utilizado em locais apropriados para seu funcionamento, obedecendo todas as instruções de INSTALAÇÃO, contidas nesse manual.

## **Cabo de Alimentação**

- Conecte o produto a um aterramento terra efetivo, conforme a norma NBR-5410. Se o local de instalação não possuir um “ponto de ligação para fio terra”, entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor Elettromec.
- Caso o cabo de alimentação elétrica estiver danificado, não tente ligar o produto, entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor Elettromec.
- Para ligar o produto a rede de alimentação elétrica, não use adaptadores e/ou extensões.
- Antes do descarte de seu produto antigo:
- Corte o cabo de alimentação elétrica de forma que o cabo não possa mais ser reutilizado.
- Retire a porta do produto e deixe as prateleiras em um local que crianças não tenham acesso.
- Não limpe o produto com produtos inflamáveis. Os gases podem causar incêndios ou explosões.
- O gás refrigerante deste produto é do tipo R600a. Para evitar incêndios ou explosões, gases inflamáveis e artigos explosivos não devem ser colocados dentro ou próximos da adegá.

## **Descarte do Produto**

- Eliminação correta deste produto
- O símbolo no produto ou na respectiva embalagem indica que este produto não pode ser tratado como um resíduo doméstico comum, em vez disso, deve ser levado para um ponto de coleta adequado para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos.
- Ao garantir que este produto é corretamente eliminado, poderá ajudar a evitar consequências potencialmente negativas para o ambiente e para a saúde humana. Para mais informações sobre a reciclagem deste produto, entre em contato com o serviço de reciclagem de sua cidade, ou entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor Elettromec.

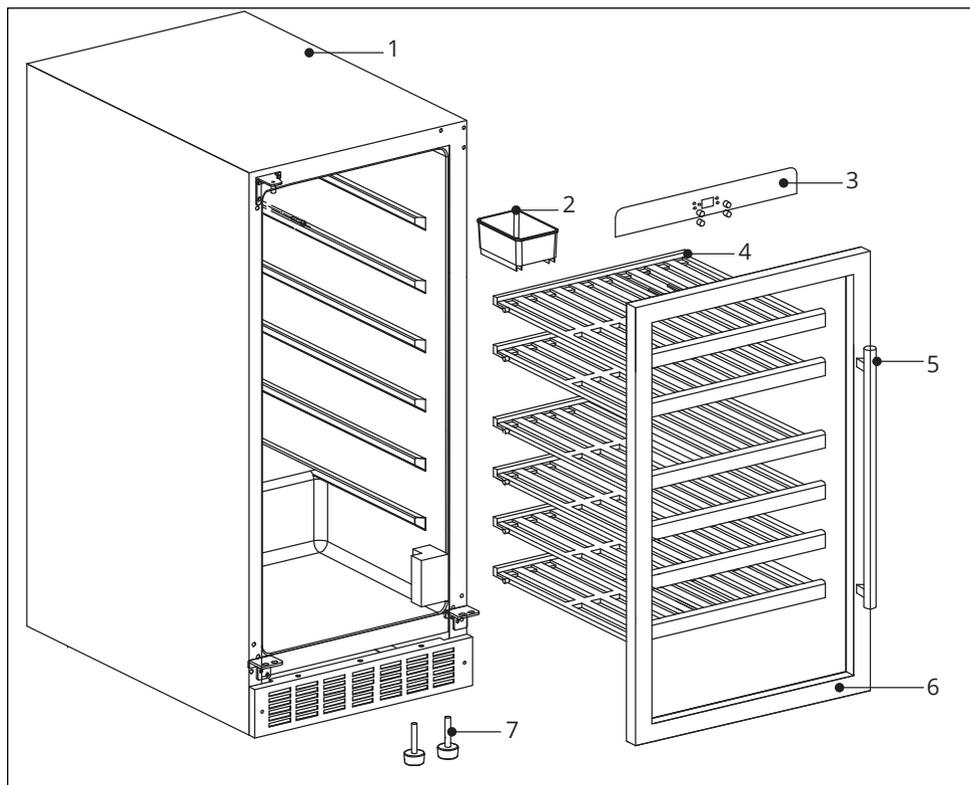
# 3

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

### Conheça seu Produto

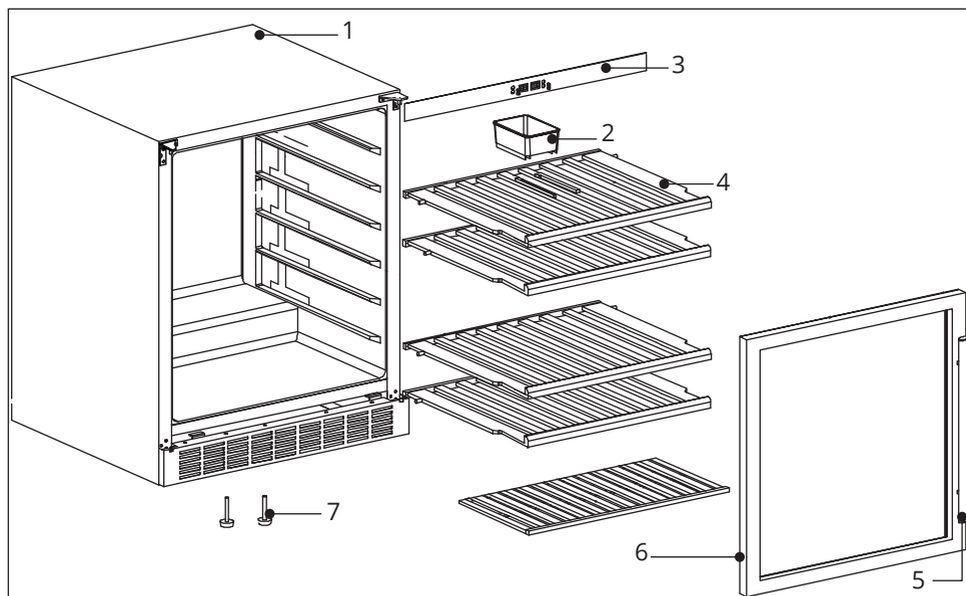
- |   |                        |   |                |
|---|------------------------|---|----------------|
| 1 | Gabinete               | 5 | Puxador        |
| 2 | Caixa de umidade       | 6 | Porta          |
| 3 | Painel de controle     | 7 | Pés ajustáveis |
| 4 | Prateleiras de madeira |   |                |

Modelo: CV-1BI-34-XV-1SXA / CV-1BI-34-XV-2SXA



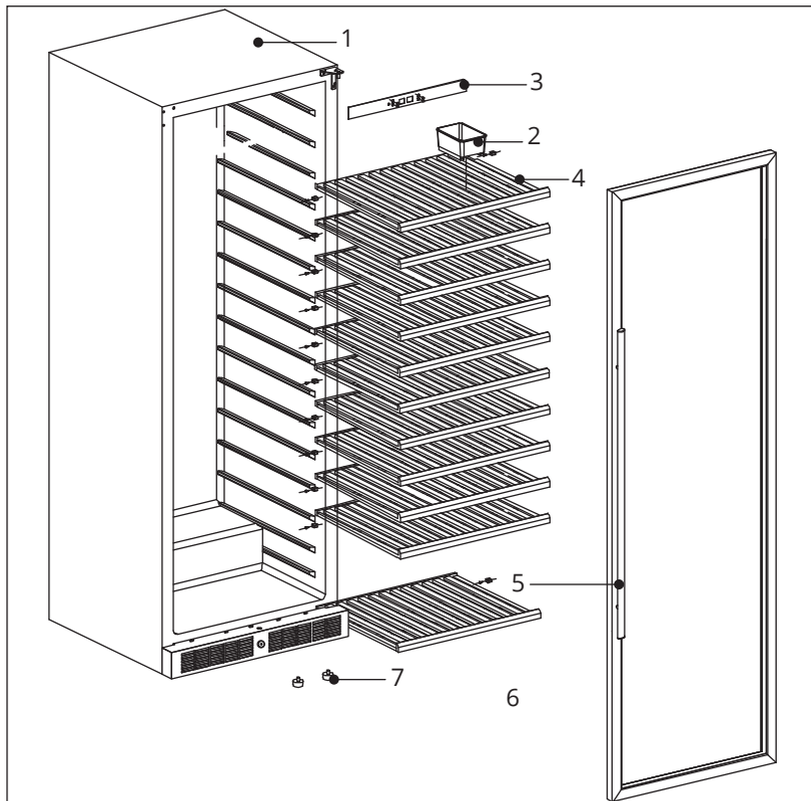
- |   |                        |   |                |
|---|------------------------|---|----------------|
| 1 | Gabinete               | 5 | Puxador        |
| 2 | Caixa de umidade       | 6 | Porta          |
| 3 | Painel de controle     | 7 | Pés ajustáveis |
| 4 | Prateleiras de madeira |   |                |

Modelos: CV-2BI-45-XV-15XA / CV-2BI-45-XV-25XA



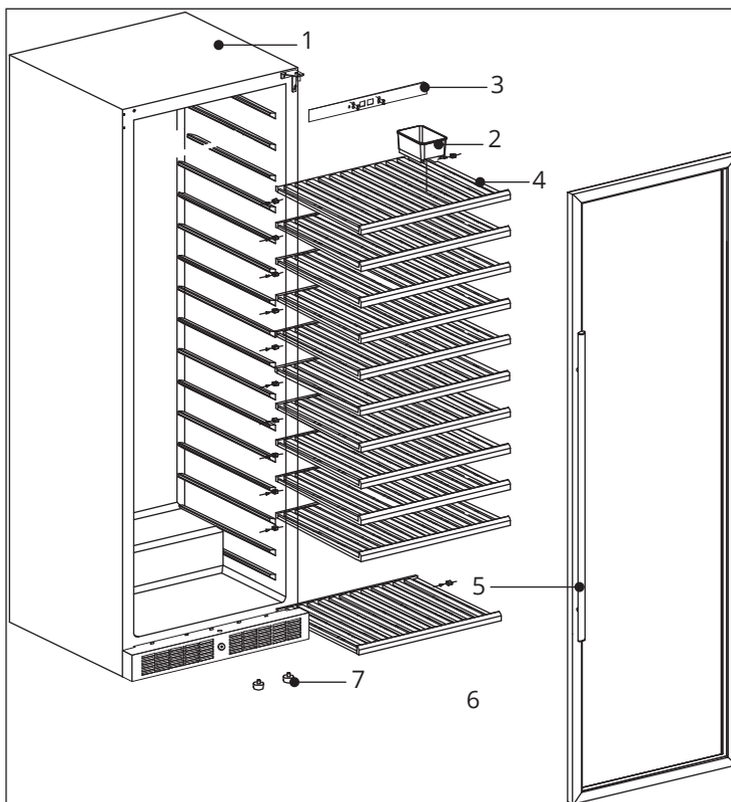
- |   |                        |   |                |
|---|------------------------|---|----------------|
| 1 | Gabinete               | 5 | Puxador        |
| 2 | Caixa de umidade       | 6 | Porta          |
| 3 | Painel de controle     | 7 | Pés ajustáveis |
| 4 | Prateleiras de madeira |   |                |

Modelos: CV-2BI-110-XV-2SXA



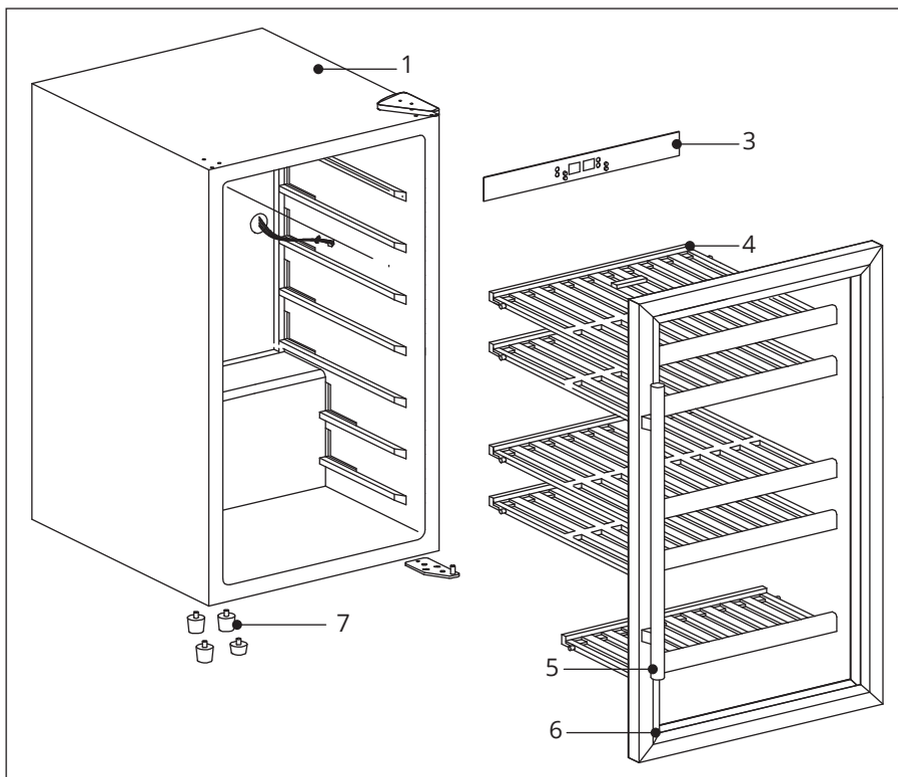
- |   |                        |   |                |
|---|------------------------|---|----------------|
| 1 | Gabinete               | 5 | Puxador        |
| 2 | Caixa de umidade       | 6 | Porta          |
| 3 | Painel de controle     | 7 | Pés ajustáveis |
| 4 | Prateleiras de madeira |   |                |

Modelos: CV-2BI-154-XV-1SXA / CV-2BI-154-XV-2SXA



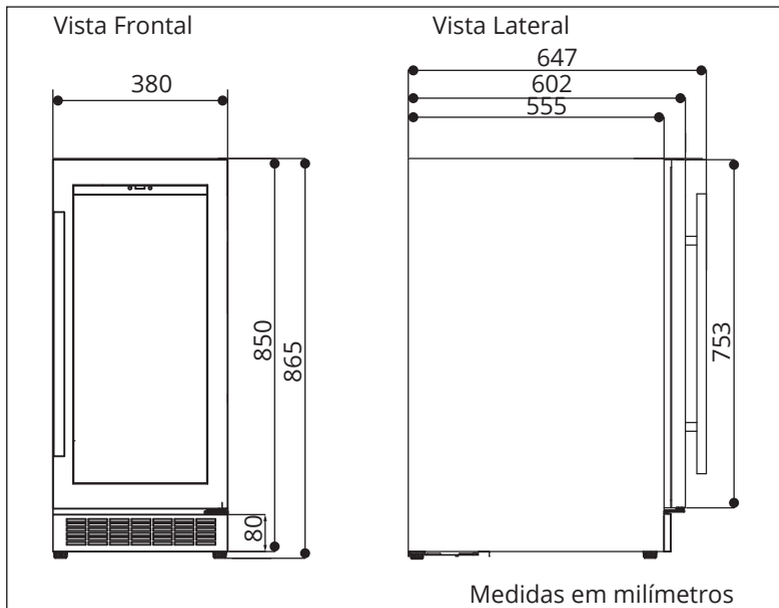
- |   |                        |   |                |
|---|------------------------|---|----------------|
| 1 | Gabinete               | 5 | Puxador        |
| 2 | Caixa de umidade       | 6 | Porta          |
| 3 | Painel de controle     | 7 | Pés ajustáveis |
| 4 | Prateleiras de madeira |   |                |

Modelos: CV-2FS-34-XV-1SXA / CV-2FS-34-XV-2SXA

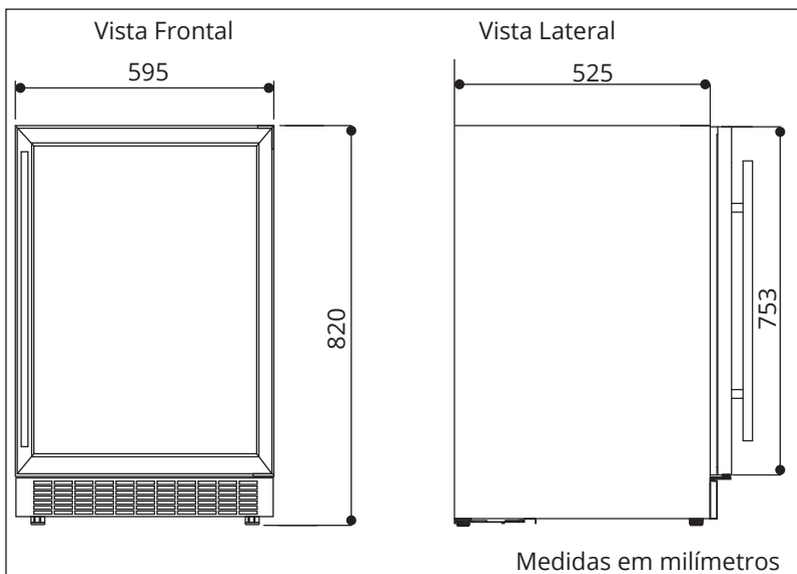


## Dimensões do Produto

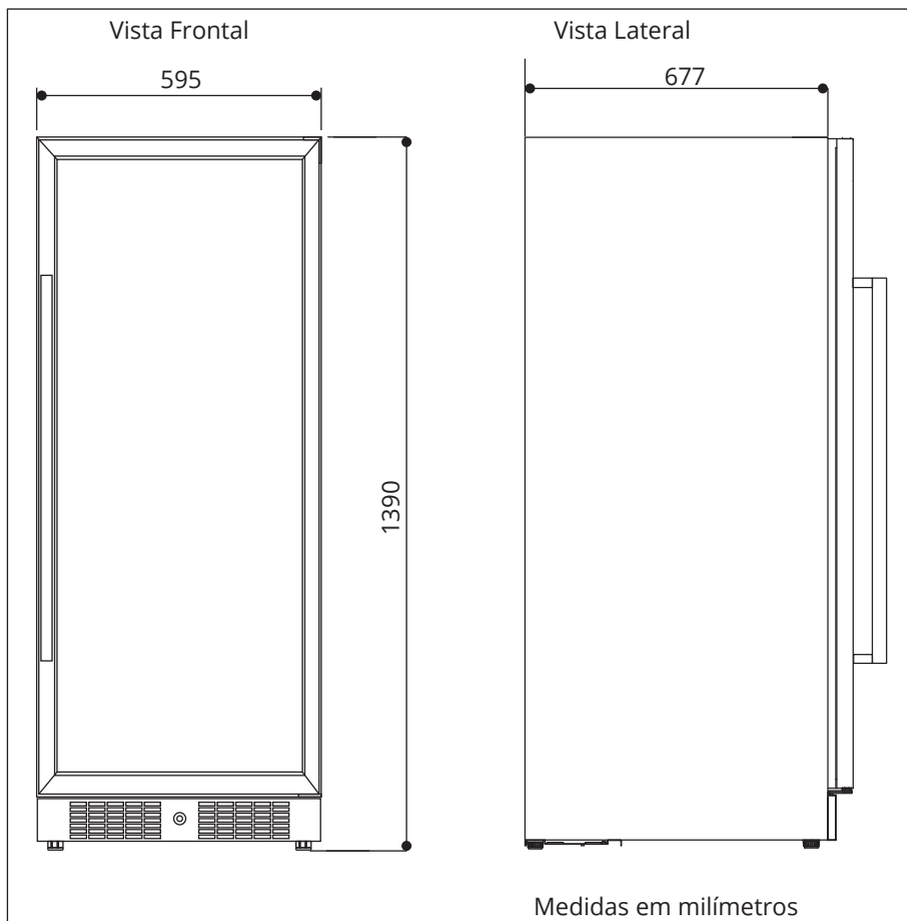
Modelo: CV-1BI-34-XV-1SXA / CV-1BI-34-XV-2SXA



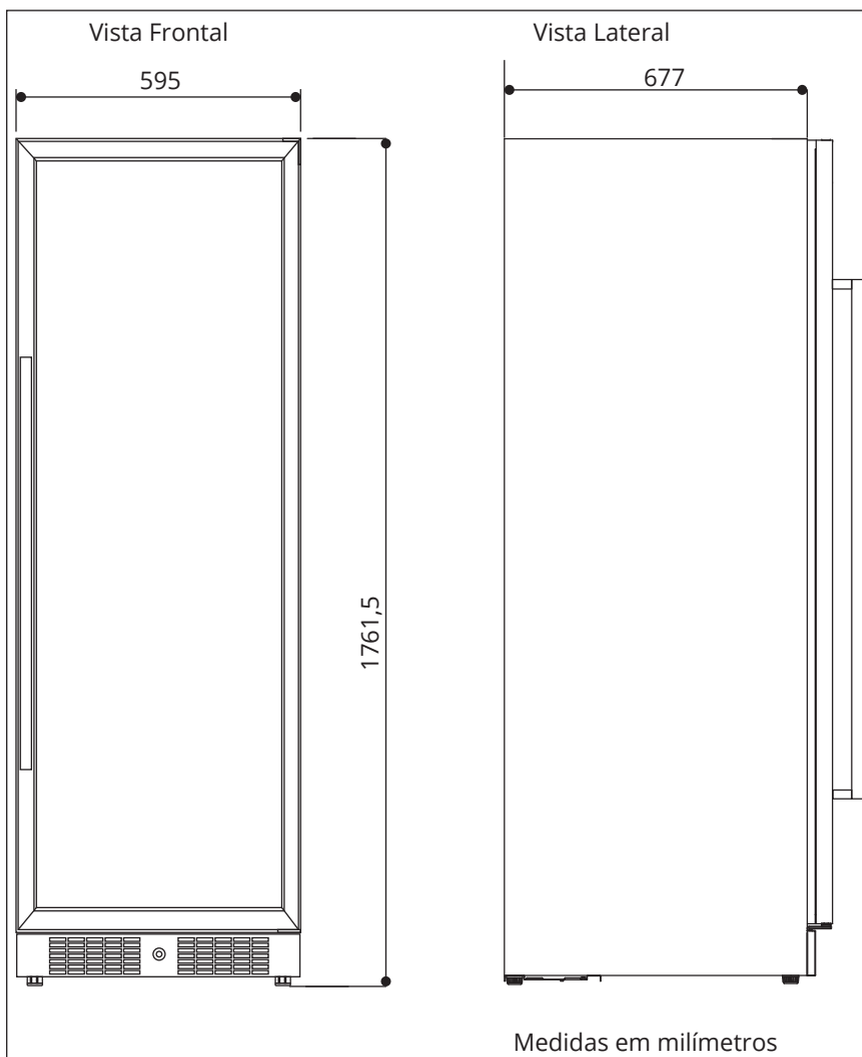
Modelos: CV-2BI-45-XV-1SXA / CV-2BI-45-XV-2SXA



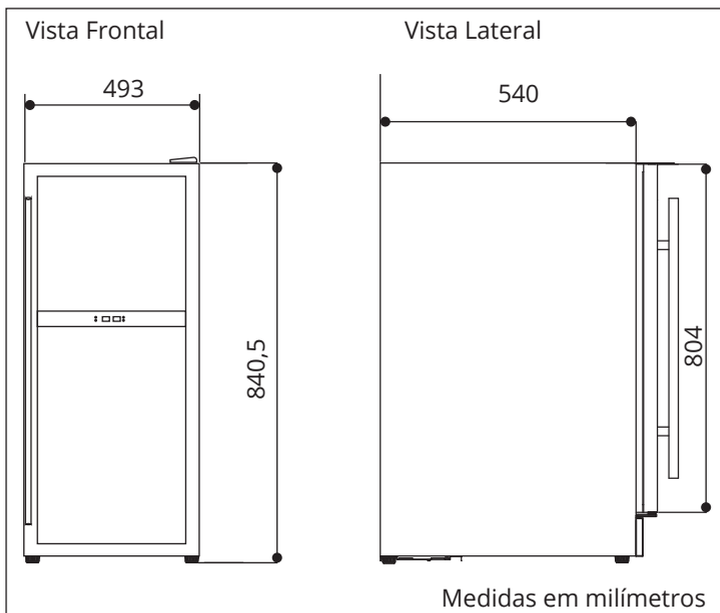
Modelos: CV-2BI-110-XV-2SXA



Modelos: CV-2BI-154-XV-1SXA / CV-2BI-154-XV-2SXA



Modelos: CV-2FS-34-XV-1SXA / CV-2FS-34-XV-2SXA



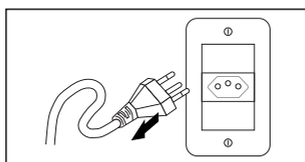
## Requisitos Elétricos

### 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.



De acordo com as normas de segurança, 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.

Verifique se a tensão da rede de alimentação corresponde com a do produto, antes de conectá-lo na tomada. Em caso de dúvida da sobre a rede de alimentação elétrica entre em contato com um profissional qualificado ou contate um Posto de Assistência Técnica Autorizado Elettromec.

## Preparando para Instalação

Este produto é preparado exclusivamente para o armazenamento de vinhos.

Cuidado para não danificar as tubulações externas durante o transporte. Ao manusear o produto, durante a sua instalação, não o incline mais que 45°.

### • Local de instalação da adega

- 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.

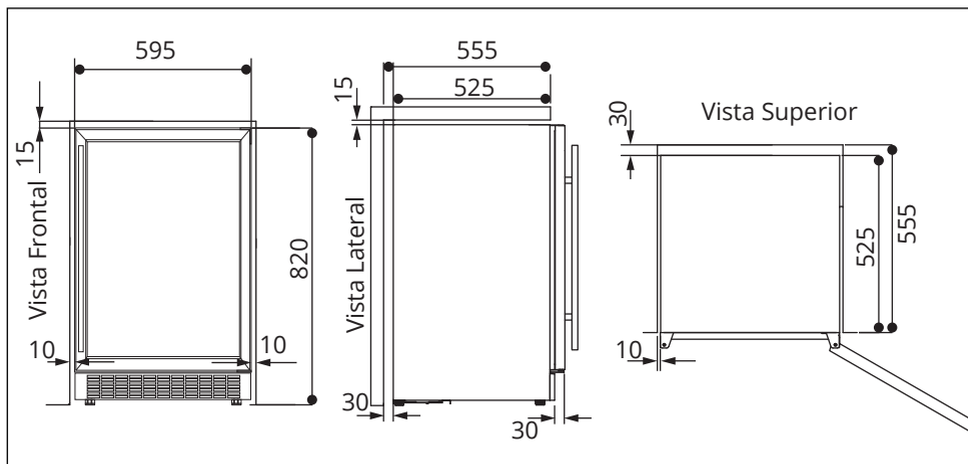
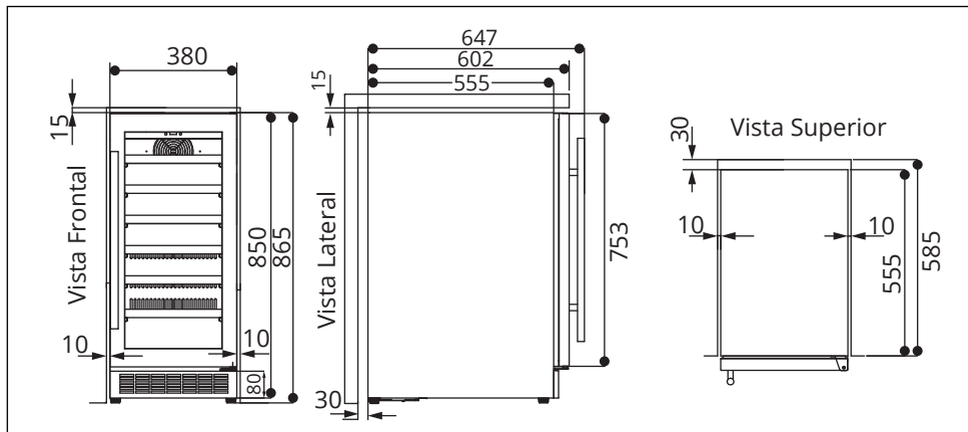
- Evite colocar o produto em lugares úmidos e exposto ao sol. Recomendamos uma temperatura ambiente entre 22° a 25°. Se a temperatura estiver fora do recomendado, a temperatura interna pode flutuar. Nesse caso a temperatura programada pode não ser alcançada.

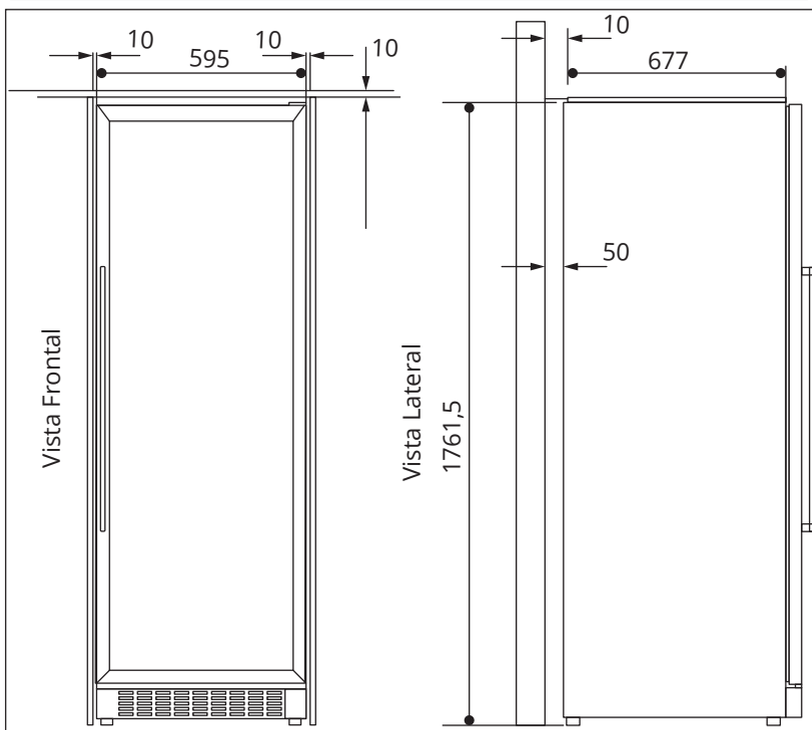
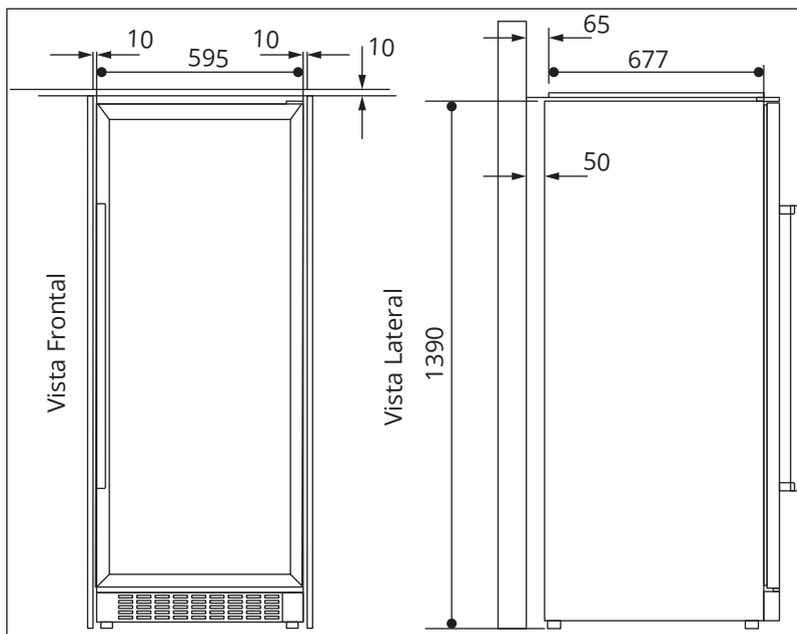
### Especificações de Nicho para Instalação Embutir

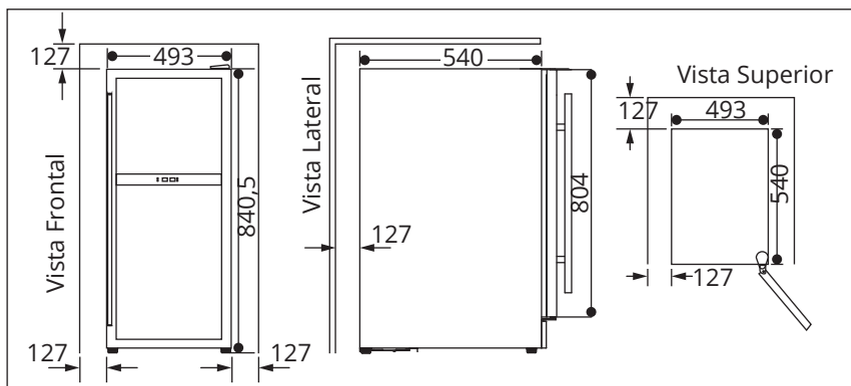
#### ATENÇÃO:

Para embutir os produtos é obrigatório respeitar estas medidas descritas nesse manual. Medidas das imagens em milímetros.

Modelos: CV-1BI-34-XV-1SXA / CV-1BI-34-XV-2SXA - CV-2BI-45-XV-1SXA / CV-2BI-45-XV-2SXA







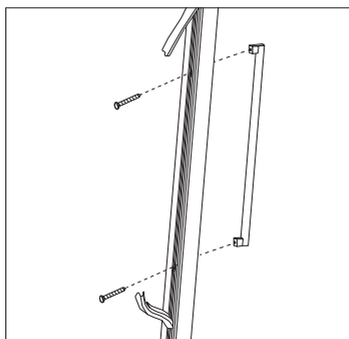
### ATENÇÃO:

Estes modelos não foram desenvolvidos para instalação embutida, qualquer tipo de embutimento prejudicará o funcionamento do produto e anulará a garantia do produto. Para a instalação do produto, respeite as dimensões mínimas exigidas conforme o Nicho do produto.

### Instalando o puxador da porta

Instalação do puxador na moldura da porta.

O produto é entregue com o puxador embalado à parte junto com parafusos em uma embalagem cartonada.



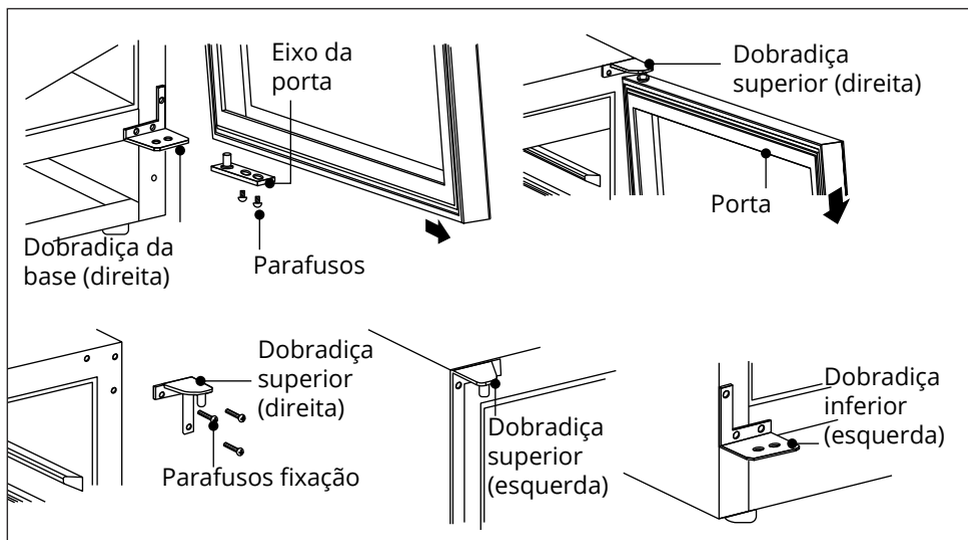
- Puxe levemente a vedação (gaxeta) da porta da porta, para visualizar dois pequenos furos no lado interno da moldura;
- Alinhe os furos de fixação do puxador com os furos da moldura da porta e insira os parafusos pela parte de dentro;

- Parafuse-os com a chave de fenda;
- Recoloque a vedação de volta para cobrir os parafusos, finalizando a instalação.

### Instalando Kit de Reversão da Porta

Modelos: CV-1BI-34-XV-1SXA / CV-1BI-34-XV-2SXA - CV-2BI-45-XV-1SXA / CV-2BI-45-XV-2SXA

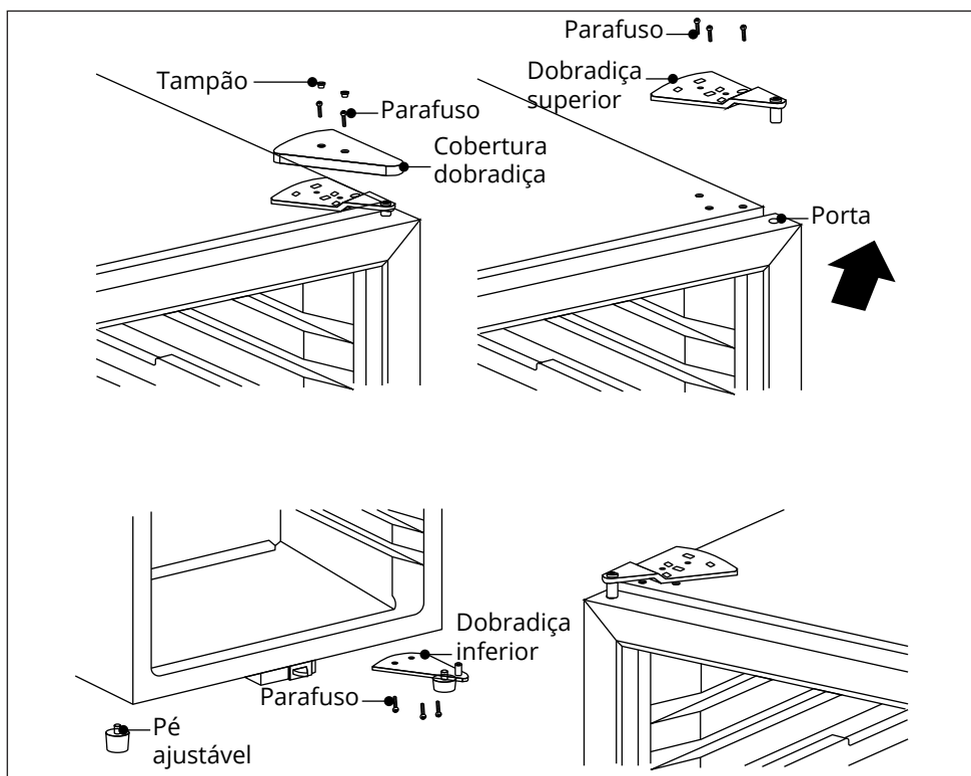
- Remova os dois parafusos, então puxe a porta conforme a seta para desmontar.
- Remova os três parafusos da dobradiça superior direita, então remova a direita superior e dobradiça da base direita.
- Use os parafusos que você removeu da dobradiça direita para fixar as dobradiças do lado esquerdo.
- Gire a porta 180° (graus), para efetuar a reversão.



Modelos: CV-2FS-34-XV-1SXA / CV-2FS-34-XV-2SXA

- Retire o tampão e os parafusos para soltar a cobertura da dobradiça.
- Enquanto segura firmemente a porta, solte e retire a dobradiça superior, levante e remova a porta.
- Desparafuse a dobradiça inferior.
- Remova o pé regulável do lado esquerdo e desloque-o para o lado extremo direito.
- Instale a dobradiça inferior e prenda-a com os parafusos.
- Instale a porta no eixo na dobradiça inferior e do mesmo jeito que foi retirado, parafuse novamente a dobradiça superior na direita.

- Fixe a Cobertura da dobradiça e os tampões.



**IMPORTANTE:**

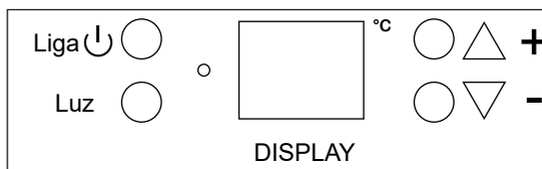
Os modelos **CV-2BI-110-XV-2SXA** e **CV-2BI-154-XV-1SXA / CV-2BI-154-XV-2SXA**, não possuem porta reversível.

### Painel de Controle

Antes de ligar o produto, Limpe seu interior e verifique se o tubo de drenagem está bem instalado (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.

### Controlador de Temperatura

Modelos: CV-1BI-34-XV-1SXA / CV-1BI-34-XV-2SXA



#### Tecla ON/OFF

- Pressione  para ligar ou desligar a adega.

#### Tecla LÂMPADA (Luz)

- Pressione a tecla LÂMPADA para ligar e desligar a iluminação interna.

#### Tecla AUMENTAR

- Pressione a tecla , uma vez para aumentar a temperatura em 1°C.

#### Tecla DIMINUIR

- Pressione a tecla , uma vez para diminuir a temperatura em 1°C.

#### DISPLAY

- Mostra a temperatura interna da adega.

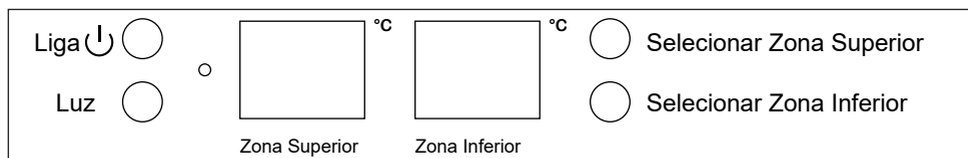
#### LED azul

- O LED azul que se acende e apaga automaticamente no painel, indica apenas a ativação do compressor. Quando a mesma estiver acesa, é possível identificar que o compressor está sendo usado naquele momento.

## Controlador de Temperatura

CV-2BI-45-XV-1SXA / CV-2BI-45-XV-2SXA / CV-2BI-110-XV-2SXA

CV-2BI-154-XV-1SXA / CV-2BI-154-XV-2SXA / CV-2FS-34-XV-1SXA / CV-2FS-34-XV-2SXA



### Tecla LÂMPADA (Luz)

- Controle da iluminação interna da Adega.

### Tecla ON/OFF

- Pressione  para ligar ou desligar a adega.

### Tecla SELECIONAR ZONA SUPERIOR

- Controla a temperatura da Zona Superior. Quando pressionar este botão a temperatura irá baixar em 1°C.

### Tecla SELECIONAR ZONA INFERIOR

- Controla a temperatura da Zona Inferior. Quando pressionar este botão a temperatura irá baixar em 1°C.

### ZONA SUPERIOR

- Mostra a temperatura da Zona Superior.

### ZONA INFERIOR

- Mostra a temperatura da Zona Inferior.

### LED azul

- O LED azul que se acende e apaga automaticamente no painel, indica apenas a ativação do compressor. Quando a mesma estiver acesa, é possível identificar que o compressor está sendo usado naquele momento.

### Selecionando a Temperatura

Para realizar o controle de temperatura, siga as instruções abaixo:

- Zona Superior: 5 - 10°C
- Zona Inferior: 10 - 18°C

Em caso de falta de energia ou quando o produto for religado, o sistema irá retornar o último ajuste de temperatura memorizado.

### **IMPORTANTE:**

Ao ser ligada pela primeira vez, a temperatura de início será a de fábrica (Zona Superior 6°C e Zona Inferior 12°C).

Quando o sistema definir estas temperaturas, pressione uma vez o “Selecionar Zona Superior” e a temperatura a Zona Superior irá aumentar em 1°C. Quando o controle de temperatura atingir o limite 10°C, a temperatura retornará para 5°C. Pressione uma vez o “Selecionar Zona Inferior” e a temperatura da Zona Inferior irá baixar 1°C, quando a temperatura atingir o limite 18°C, a temperatura retornará para 10°C.

**NOTA:** Se a unidade for desplugada, ou se houver queda de energia ou for desligada, você deve esperar de 3 a 5 minutos antes de reiniciar o aparelho. Se você tentar reiniciar antes deste tempo, o produto não funcionará.

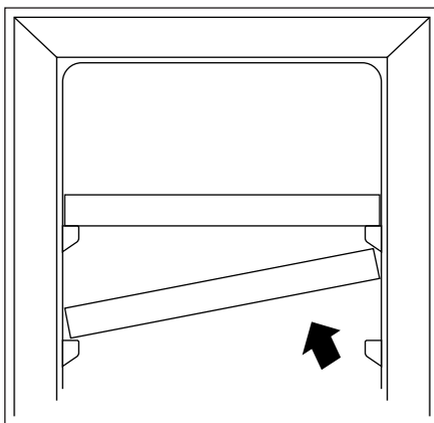
Quando você utilizar o seu produto pela primeira vez ou reiniciar depois de um longo tempo desligada, pode haver variação de alguns graus entre a temperatura que você selecionou e a que está indicada no painel. Isto é normal e é devido ao comprimento do tempo de ativação. Uma vez que o produto estiver funcionando por alguma tempo, o está diferença se normalizará. Caso persista, entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor Elettromec.

### **Prateleiras**

Para prevenir danos a borracha da porta da sua Adega, tenha certeza que a porta esteja totalmente aberta quando puxar as prateleiras para fora.

Para fácil acesso ao conteúdo interno, você deve puxar as prateleiras aproximadamente 1/3 para fora do compartimento, no entanto este aparelho foi desenhado com um pino de cada lado das prateleiras que previne que as garrafas caiam do produto.

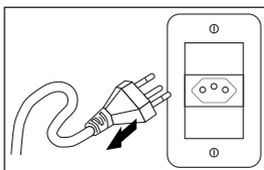
Quando for remover qualquer prateleira do gabinete, incline a prateleira como no desenho a seguir e simplesmente a puxe para fora.



## Limpeza de sua Adega

### IMPORTANTE:

Desligue o produto da tomada e remova todos os itens dentro dela, inclusive as prateleiras e o rack. Antes de realizar a manutenção ou limpeza em seu produto, certifique-se que o produto está desligado da rede de alimentação elétrica. Realizar a limpeza com o produto ligado na rede de alimentação elétrica pode causar acidentes.



- Superfícies externas estão suscetíveis a arranhões e desgastes, então, siga as instruções de limpeza para assegurar o melhor resultado possível, sem danos ao produto.
- Limpe a superfície interior do produto com água morna e detergente neutro, usando um pano macio e úmido. Após este procedimento, seque o produto com um pano macio e seco.
- Limpe as prateleiras com detergente neutro, utilizando um pano macio e úmido. Não utilize abrasivos. Tire o excesso de água do pano macio e seco. Quando for limpar área de controle ou qualquer parte elétrica, tenha maior cuidado para não prejudicar os componentes.
- Limpe as partes externas de seu produto com água morna e detergente neutro, utilizando um pano macio e úmido. Enxágue com um pano macio e úmido, e seque bem, utilizando um pano macio e seco.

### Falha de energia

- A maioria das falhas de energia são corrigidas em algumas horas e não afetam drasticamente a temperatura de seu aparelho desde que você minimize as vezes que abre a porta do aparelho. Se houver falha de energia fazendo com que o produto fique desligado por um longo período de tempo, você precisa tomar providências para proteger o conteúdo armazenado.

## **Férias**

- Férias curtas: Deixe seu produto operando durante suas férias, se forem menos que 3 semanas.
- Férias longas: Em caso de férias com duração maior de 3 semanas ou então se o produto não será usado durante muitos meses, remova todos os itens e desligue o aparelho da rede de alimentação elétrica. Limpe e seque o seu interior, conforme instruções descritas no guia de LIMPEZA . Para prevenir odores e o desenvolvimento de fungos, deixe a porta ligeiramente aberta.

## **Movendo o Produto do Local de Instalação**

- Remova todos as bebidas de dentro do produto.
- Prenda com fitas todas as prateleiras para que estas não deslizem
- Regule o pé ajustável da base para evitar danos.
- Prenda a porta com fitas.
- Tenha certeza de que o aparelho fique seguro e em posição em pé durante o transporte, (Não incline). Também proteja o produto para evitar riscos.

## **Dicas de Economia de Energia**

- O produto deve estar localizada em um local completamente ventilado, longe de outros produtos que produzam calor como fogão ou aquecedor e estar protegido da luz direta do sol.
- Afim de economizar o consumo de energia, as luzes da Adega irão se desligar automaticamente após 10 minutos de uso. Mas, se você quiser manter as luzes acesas todo o tempo, pressione e segure o botão "LUZ" por 5 segundos e então aparecerá no visor as letras "LP".Após 4 segundos o visor irá parar de mostrar as letras "LP" e as luzes ficarão acesas o tempo todo. Se quiser voltar a economizar energia, pressione e segure o botão "LUZ" por 5 segundos novamente, o visor irá mostrar as letras "LF".Após 4 segundos o visor irá parar de mostrar "LF" e as luzes desligarão automaticamente após 10 minutos.

## **Caixa Plástica de Umidade**

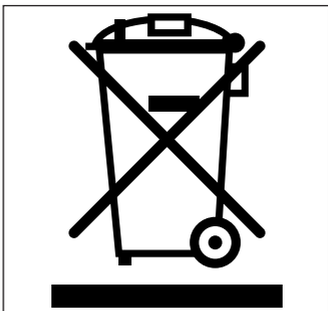
- Seu aparelho dispõe de um caixa plástica interna para controle de umidade.
- Quando a umidade do ar estiver baixa nos compartimentos internos da adega, esta caixa deverá ser preenchida com 3/4 de água e encaixada na prateleira. Cheque ocasionalmente o nível da água na caixa plástica e reponha se necessário.

<b>Problema</b>	<b>Possível causa &amp; Solução</b>
O produto não liga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produto fora da tomada.</li> <li>• Produto não foi programado.</li> <li>• Disjuntor desarmado ou fusível queimado.</li> </ul>
O produto não está gelando	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique a temperatura programada.</li> <li>• Temperatura ambiente muito alta.</li> <li>• A porta é aberta muitas vezes.</li> <li>• A porta não está completamente fechada.</li> <li>• A borracha da porta está danificada.</li> </ul>
Liga e Desliga frequentemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A temperatura está mais alta que o normal.</li> <li>• Produto sobrecarregado.</li> <li>• A porta é aberta muitas vezes.</li> <li>• A porta não está completamente fechada.</li> <li>• O painel não está corretamente configurado.</li> <li>• A borracha da porta está danificada.</li> </ul>
As lâmpadas não funcionam	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produto fora da tomada.</li> <li>• Disjuntor desarmado ou fusível queimado.</li> <li>• As lâmpadas queimaram.</li> <li>• O botão das lâmpadas está desligado.</li> </ul>

Vibração	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se o seu produto está perfeitamente alinhada.</li> </ul>
O produto está fazendo muito barulho	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O ruído pode vir do sistema de refrigeração o que é normal.</li> <li>• Contração e expansão das paredes internas causam barulhos e estalos dentro do produto.</li> <li>• O produto não está bem nivelada.</li> </ul>
A porta não fecha corretamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O produto não está bem nivelada.</li> <li>• A porta foi trocada de lado porém não foi instalada corretamente.</li> <li>• A borracha está suja.</li> <li>• Prateleiras estão fora de posição.</li> </ul>
Temperatura oscila no display	<p>Absolutamente normal os sensores do produto podem oscilar e eles indicam apenas a variação momentânea da temperatura.</p> <p>A garrafa de vinho após 24 horas mantêm a temperatura ajustada previamente no display em +/- 2°C, permanecendo estável por longo período</p>

Se o defeito persistir, entre em contato com o Posto de Assistência Técnica Autorizada Elettromec.

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-34-XV-1SXA CV-1BI-34-XV-2SXA</b>	<b>CV-2BI-45-XV-1SXA CV-2BI-45-XV-2SXA</b>
Instalação	Embutir	Embutir
Dimensões (L × A × P)	380 × 865 × 641 mm	595 × 820 × 616 mm
Classe climática	T	T
Gás refrigerante	R600a	R600a
Massa do gás	28 g	35 g
Tensão	127 V~ 220 V~	127 V~ 220 V~
Frequência	60 Hz	60 Hz
Potência	100 W	100 W
Potência da lâmpada	2 W	2 W
Corrente	0,94 A 0,54 A	1 A
Capacidade	34 garrafas	45 garrafas
Zonas	1	2

<b>Modelo</b>	<b>CV-2BI-110-XV-2SXA</b>	<b>CV-2BI-154-XV-1SXA CV-2BI-154-XV-2SXA</b>
Instalação	Embutir	Embutir
Dimensões (L × A × P)	595 × 1390 × 716 mm	595 × 1762 × 716 mm
Classe climática	T	T
Gás refrigerante	R600a	R600a
Massa do gás	45 g	45 g
Tensão	220 V~	127 V~ 220 V~
Frequência	60 Hz	60 Hz
Potência	180 W	180 W
Potência da lâmpada	2 W	2 W
Corrente	1,5 A	1,29 A 0,75 A
Capacidade	110 garrafas	154 garrafas
Zonas	2	2

<b>Modelo</b>	<b>CV-2FS-34-XV-1SXA</b>
Instalação	Freestanding
Dimensões (L × A × P)	493 × 865 × 641 mm
Classe climática	T
Gás refrigerante	R600a
Massa do gás	32 g
Tensão	127 V~ 220 V~
Frequência	60 Hz
Potência	85 W
Potência da lâmpada	2 W
Corrente	0,66 A 0,38 A
Capacidade	34 garrafas
Zonas	2

Caso seja necessário contatar um posto autorizado, acesse o site da Elettromec [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.

Garantimos este produto contra qualquer defeito de fabricação que venha a se apresentar no período de 9 meses, contados a partir do término da garantia legal de 90 dias, prevista no artigo 26, inciso II, da Lei nº 8078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

#### **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 de 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.

- PROGRAMA DE RELACIONAMENTO -

*inspire-se*



O PROGRAMA DE RELACIONAMENTO INSPIRE-SE OFERECE A VOCÊ A EXTENSÃO DA GARANTIA DE 1 PARA 2 ANOS. PARA OBTER O BENEFÍCIO, CADASTRE-SE NO PROGRAMA DE RELACIONAMENTO INSPIRE-SE NO SITE [WWW.ELETTROMECCOM.BR](http://WWW.ELETTROMECCOM.BR) E ACOMPANHE AS PRÓXIMAS NOVIDADES INTERAGINDO COM A ELETTROMECCOM NOS CANAIS DIGITAIS.

Garantia Estendida válida mediante preenchimento de formulário para produtos adquiridos a partir de março/2016. O benefício da extensão de garantia somente terá validade para os clientes que se inscreverem no Programa de Relacionamento Inspire-se até 3 meses após a emissão da nota fiscal. Válido para os produtos que se encontram no site.

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](http://elettromec.com.br)

elettromec



elettromec

