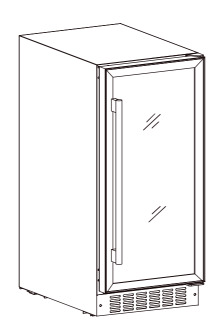


MANUAL DO CONSUMIDOR

ADEGA INOX DUAL ZONE BUILT-IN

CV-2BI-30-XV-2VPA CV-2BI-44-XV-2VPA / CV-2BI-44-XV-2VPB



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 do seu novo produto. Nossa missão é entregar produtos que combinam qualidade, design e segurança, para que você possa aproveitar ao máximo.

Estamos felizes com sua nova aquisição e desejamos que você tenha ótimas experiências e momentos incríveis.

Este manual contém informações importantes sobre segurança, apresentação do produto, instalação e utilização. Conheça melhor o seu produto através deste manual e esteja pronto para aproveitá-lo da melhor maneira.

IMPORTANTE!

Sugerimos que guarde este manual de instruções após a leitura para futuras consultas.

ÍNDICE

1	INFORMAÇÕES GERAIS	05
	Itens de Segurança	06
	Recomendações	06
2	SEGURANÇA	06
	Conheça seu Produto	08
3	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	08
	Dimensões do Produto	10
	Requisitos Elétricos	12
	Características de Instalação	12
4	INSTALAÇÃO	12
	Requisitos de Espaço e Localização	13
5	INSTRUÇÕES DE USO	15
	Instalação de Acessórios antes de Utilizar	15
	Características de Operação	15
	Painel de Controle - Dual Zone	17
	Limpeza da Adega	20
6	LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	20
7	PROBLEMAS E SOLUÇÕES	21
	Descarte Correto do Produto	24
8	PROTEÇÃO AMBIENTAL	24
9	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	25
	Especificação Técnica	25
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 utilizar o produto, recomendamos que leia atentamente as instruções, pois elas contêm detalhes importantes 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. A instalação correta do equipamento é essencial, assim como a atenção às instruções de segurança.

Recomendamos manter este manual de utilização junto ao produto para referência futura e 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. Se a dúvida ainda persistir, entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor Elettromec através dos nossos canais.

• e-mail: sac@elettromec.com.br

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 aproximadamente 24 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!

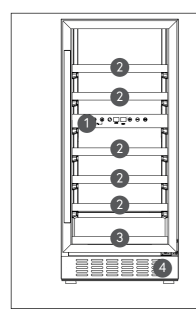
- Use materiais de limpeza que não sejam inflamáveis. Mantenha materiais inflamáveis longe do produto.
- Não utilize equipamentos a vapor para a limpeza do produto, pode haver contato do vapor com os componentes elétricos, gerando riscos de curto-circuitos e choques elétricos.
- Não armazene produtos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

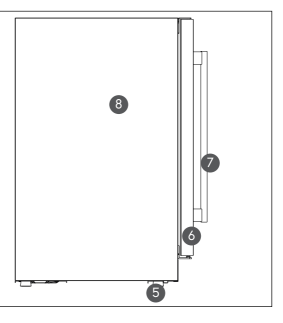
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Conheça seu Produto

- 1 Painel de controle
- 2 Prateleira de madeira (longa)
- 3 Prateleira de madeira (curta)
- 4 Grade de ventilação

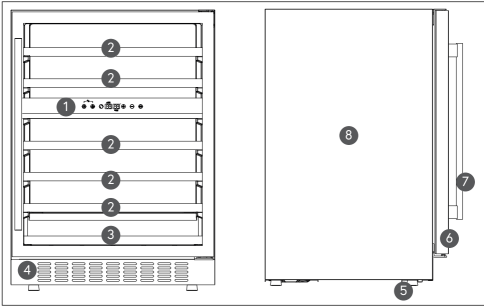
- 5 Pé de apoio ajustável
- 6 Porta
- 7 Puxador
- 8 Gabinete

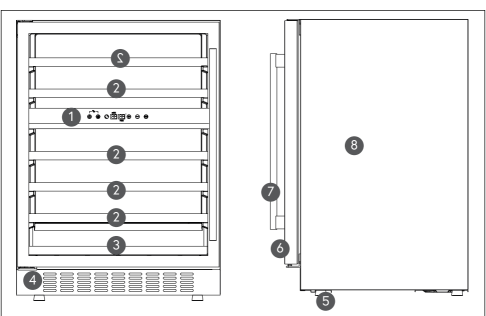




- 1 Painel de controle
- 2 Prateleira de madeira (longa)
- 3 Prateleira de madeira (curta)
- 4 Grade de ventilação

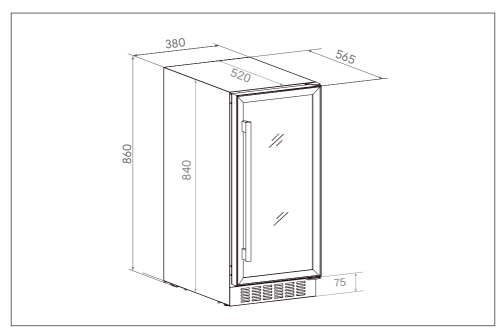
- 5 Pé de apoio ajustável
- 6 Porta
- 7 Puxador
- 8 Gabinete

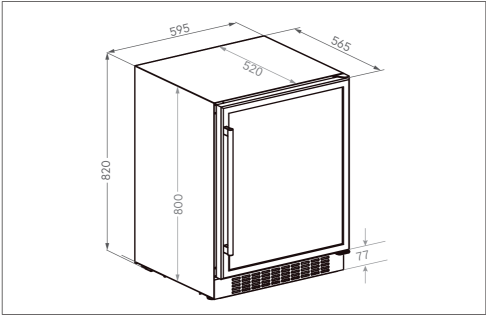


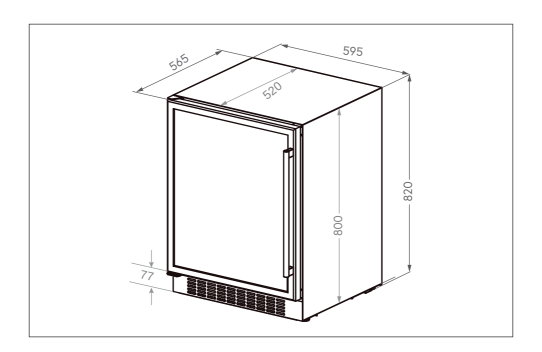


DIMENSÕES DO PRODUTO

Medidas em milímetros







4 INSTALAÇÃO

IMPORTANTE!

Recomendamos a utilização de duas ou mais pessoas para mover e instalar o produto, há risco de lesões por excesso de peso. Antes da instalação e utilização do produto, remova as embalagens internas e externas.

REQUISITOS ELÉTRICOS

ADVERTÊNCIA!

Risco de Choque Elétrico: Para garantir a proteção do usuário contra choques elétricos, utilizar uma tomada devidamente aterrada; não remova o pino do fio terra do plugue; não utilize adaptadores, extensões ou T's na tomada. Para efetuar qualquer manutenção no produto retire o plugue da tomada.

Siga devidamente estas instruções para evitar riscos, que podem resultar em morte, incêndio ou choque elétrico. Durante a instalação, mantenha o produto desligado da alimentação elétrica.

Antes de ligar o produto na tomada, certifique-se de que a tensão e frequência indicadas na etiqueta de especificações correspondem à fonte de alimentação doméstica.



ATENÇÃO!

O plugue deve ser facilmente acessível, mesmo após a instalação. 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.

CARACTERÍSTICAS DE INSTALAÇÃO

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.
- Para garantir uma ventilação adequada do aparelho, a parte frontal da unidade deve estar completamente desobstruída. 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 alcancada.

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 minímas de espaço necessárias para a instalação.

Informações Técnicas para Instalação - Adegas de 25 e 43 Garrafas

As adegas estão disponíveis em dois modelos com alturas ajustáveis, conforme a capacidade de armazenamento:

- Modelo para 25 garrafas: altura ajustável entre 860 mm e 880 mm.
- Modelo para 43 garrafas: altura ajustável entre 820 mm e 840 mm.

Requisitos de Instalação

Modelo 25 garrafas:

- Altura do produto: 860 mm.
- Altura base do nicho recomendada: 865 mm.

Modelo 43 garrafas:

- Altura do produto: 820 mm.
- Altura base do nicho recomendada: 825 mm.

Margem de folga na altura: 5 mm

- Sempre adicione 5 mm de folga na altura do nicho para garantir o encaixe correto e evitar problemas na instalação.
- Essa folga deve ser obrigatoriamente considerada na confecção do nicho, independente da altura base recomendada, pois é ela que permite ajustar corretamente o vão conforme a altura final pretendida para a instalação de cada produto.

Gabarito de Instalação - Adegas 25 e 43 Garrafas

Para garantir uma instalação adequada e segura, siga as cotas recomendadas abaixo conforme o modelo da adega:

Modelo 25 Garrafas:

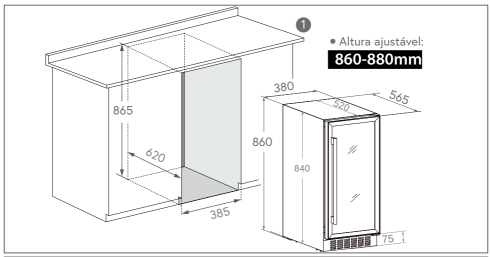
- Altura do produto: 860 mm (ajustável até 880 mm).
- Altura recomendada do nicho: 865 mm.
- Folga superior recomendada: 5 mm.
- Largura e profundidade: conforme especificações da imagem 1.
- Ponto de energia: preferencialmente fora do nicho, ou com disjuntor dedicado.

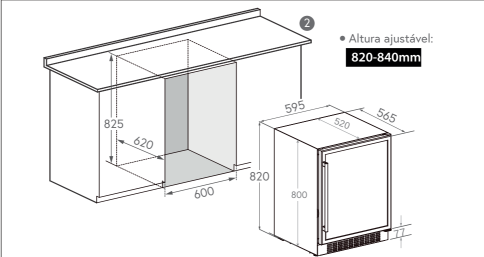
Modelo 43 Garrafas:

- Altura do produto: 820 mm (ajustável até 840 mm).
- · Altura recomendada do nicho: 825 mm.
- Folga superior recomendada: 5 mm.
- Largura e profundidade: conforme especificações da imagem 2.
- Ponto de energia: preferencialmente fora do nicho, ou com disjuntor dedicado.

IMPORTANTE!

As folgas recomendadas garantem ventilação adequada e facilitam o encaixe do produto no nicho. Certifique-se de que o piso esteja nivelado para o correto ajuste da altura.





Ajustes em Casos de Dimensões Fora da Especificação

Em situações em que as dimensões de largura e profundidade do produto não estejam em conformidade com as especificações apresentadas no manual, siga as orientações abaixo para garantir uma instalação segura e funcional:

- Largura: É aceitável uma folga de até 2,5 mm em cada lateral do produto dentro do nicho, totalizando 5 mm de folga lateral. Essa margem permite pequenos desvios dimensionais sem comprometer o encaixe ou a estabilidade da instalação.
- Profundidade: A distância entre a parede traseira do produto e a parede traseira do nicho deve ser de 75 mm, independentemente da profundidade informada no produto. Essa folga é essencial para garantir a ventilação adequada e o correto funcionamento do sistema de refrigeração.

Importante: Sempre verifique o nivelamento do nicho e a posição do ponto de energia antes da instalação. Em caso de dúvidas, consulte o suporte técnico antes de construir o nicho.

5 INSTRUÇÕES DE USO

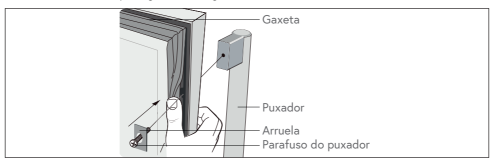
IMPORTANTE!

Na primeira utilização, 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.

Instalação de Acessórios antes de Utilizar

Instale o puxador da porta fornecido com o aparelho seguindo estas etapas:

- 1º Passo Puxe delicadamente a gaxeta da porta para um lado para revelar os dois parafusos e arruelas do puxador pré-colocados.
- 2° Passo Aperte bem os dois parafusos para fixar o puxador
- 3° Passo Recoloque a gaxeta no lugar.



CARACTERÍSTICAS DE OPERAÇÃO

Temperatura de Operação

 O aparelho foi projetado para operar do clima ST a T (veja a tabela de classes climáticas abaixo). Recomenda-se manter o ambiente em torno de 22-25°C, o que ajuda o aparelho a trabalhar com baixo consumo de energia.

Classe Climática	Temperatura Ambiente	
SN	10-32 °C	(50-90 °F)
N	16-32 ℃	(61-90 °F)
ST	18-38 ℃	(64-100 °F)
Т	18-43 °C	(64-109 °F)

 Se a temperatura ambiente estiver acima ou abaixo da faixa climática projetada, o desempenho da unidade pode ser afetado. Por exemplo, o aparelho operando em condições extremas de frio ou calor pode fazer com que as temperaturas internas flutuem e a configuração de temperatura pode não ser alcançada às vezes.

Cuidados com o Uso e Armazenamento

- A disposição correta das bebidas melhora o desempenho do seu equipamento.
- · Mantenha espaço entre as embalagens.
- Evite cobrir saídas de ar.
- Organize as bebidas nas prateleiras de acordo com a temperatura ideal de cada tipo.
- Não utilize para armazenar carnes, laticínios ou alimentos perecíveis.

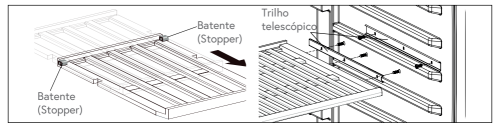
As prateleiras padrão foram projetadas para acomodar garrafas do tipo Bordeaux. A capacidade total pode variar conforme o formato e as dimensões das garrafas utilizadas.

Prateleiras Extraíveis:

- a. As prateleiras podem ser puxadas aproximadamente 1/3 de sua extensão, facilitando o acesso às garrafas armazenadas.
- b. **Trilhos telescópicos:** permitem deslizamento suave e seguro. Com batentes (stoppers), limitam a extensão da abertura, garantindo estabilidade durante o manuseio.

ATENÇÃO!

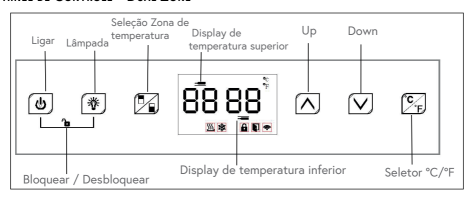
Sempre puxe as prateleiras com cuidado para evitar desalinhamento ou danos ao sistema de trilhos.



- Evite danificar a gaxeta da porta: certifique-se de que a porta esteja totalmente aberta antes de puxar as prateleiras.
- Armazenamento recomendado: utilize apenas garrafas de vinho lacradas para preservar a qualidade da bebida e evitar vazamentos.
- Não cubra as prateleiras: evite o uso de papel alumínio ou qualquer outro material que possa bloquear a circulação de ar interna.
- Períodos de inatividade: se a adega permanecer vazia por longos períodos, recomenda-se:
 - a. Desligar o equipamento;
 - b. Realizar uma limpeza completa;
 - Deixar a porta entreaberta para permitir a circulação de ar e evitar condensação, mofo ou odores indesejados.
- Temperaturas recomendadas para refrigerar/armazenar os seus vinhos.

Tipo de vinho	Temperatura recomendada	
Vinhos Tintos	15 - 18 °C	59 °F - 64 °F
Vinhos Secos/Brancos	9 - 14 °C	48 °F - 57 °F
Vinhos Rosé	10 - 11 °C	50 °F - 52 °F
Vinhos Espumantes	5 - 8 °C	41 °F - 46 °F

PAINEL DE CONTROLE - DUAL ZONE



Controle LIGAR/DESLIGAR

- · Ao conectar o aparelho à tomada, ele liga automaticamente.
- Para ligar ou desligar manualmente, toque e segure a tecla op por 3 segundos.
- Isso funciona mesmo com o painel bloqueado ou desbloqueado.

ATENÇÃO!

Após desligar, aguarde 5 minutos antes de ligar novamente para evitar danos ao compressor.

Controle de ligar/desligar a Iluminação Interna

Quando o painel de controle estiver destravado, cada vez que se tocar na tecla (, ela mudará na seguinte ordem: luz branca → luz quente → desligada. Se a lâmpada for ligada manualmente, ela permanecerá acesa. A escolha da lâmpada não afeta o armazenamento do vinho.

Desbloqueando e Painel de Controle

- Pressione e segure as teclas simultaneamente, por 3 segundos. Você ouvirá um sinal sonoro (bipe).
- Quando o painel de controle estiver travado, nenhuma tecla funcionará.
- Um som será emitido e o ícone de cadeado 🖬 se acenderá.

Display de Temperatura

- A temperatura aparece no display. Durante o ajuste, o display mostra a temperatura que está sendo configurada. Após 10 segundos sem nenhuma interação, o display passa a mostrar a temperatura real interna da adega.
- Aviso de Falha no Sensor de Temperatura: Se houver falha no sensor, o display exibirá "HH" ou "LL" e um sinal sonoro contínuo será emitido. Mesmo assim, o aparelho continuará funcionando de forma intermitente para manter o interior refrigerado e proteger os vinhos.

AVISO!

Se isso acontecer, entre em contato com a assistência técnica o quanto antes. O funcionamento alternado não agrante que a temperatura ideal será mantida.

Ajuste de Temperatura (Painel precisa estar destravado)

- CV-2BI-30-XV-2VPA: Zona superior de 5 a 12 °C (41 a 54 °F), e Zona inferior é de 12 a 20 °C (54 a 68 °F).
- CV-2BI-44-XV-2VPA / CV-2BI-44-XV-2VPB: Zona superior de 5 a 20 °C (41 a 68 °F), e a Zona inferior de 5 a 20 °C (41 a 68 °F).

Como ajustar a temperatura:

- Pressione a tecla de seleção da zona para escolher qual zona deseja ajustar (superior ou inferior).
- Use as teclas (aumentar) ou (diminuir) para definir a temperatura desejada.
- Cada toque muda a temperatura em 1°C ou 1°F.

Dica: Mantenha pressionado o painel de controle por 5 segundos para ver a temperatura real da adega no visor.

AVISO!

Em ambientes com umidade acima de 70%, pode ocorrer sudação (formação de gotículas) na parte externa do equipamento. Isso é normal e ocorre quando o ar úmido entra em contato com a superfície fria. Recomenda-se a limpeza com pano macio e seco.

Dica: Para minimizar o efeito, mantenha o ambiente bem ventilado e, se possível, com controle de umidade.

Funcionamento Automático da Lâmpada e Alerta de Porta Aberta

- Quando a lâmpada estiver desligada, ela acenderá automaticamente ao abrir a porta e apagará ao fechar.
- Se a porta ficar aberta por mais de 3 minutos, o ícone da porta começará a piscar e um alarme sonoro (bipe) será emitido continuamente.

Degelo Automático

- A adega entra automaticamente no modo de degelo quando estiver ligada por 12 horas ou se o compressor funcionar por 180 minutos seguidos.
- · Nesse momento, o display mostrará "dF".
- O degelo dura 1 hora e, ao final, o visor volta a exibir a temperatura interna da adega.

IMPORTANTE!

Na primeira vez que ligar o aparelho, ou se ele ficar desligado por muito tempo, pode haver uma pequena diferença entre a temperatura que você escolheu e a que aparece no visor. Isso é normal e se estabiliza após algumas horas de funcionamento.

- Seletor de Unidade de Temperatura (°F / °C):
 - a. Toque diretamente no ícone de unidade CF para alternar entre Fahrenheit (°F) e Celsius (°C). A mudança será aplicada simultaneamente em todas as zonas da adega.

Códigos de Falha

Códigos de falha	Descrição
1H	Falha do sensor superior
2H	Falha do sensor inferior
E 1	Temperatura da zona de temperatura superior (temperatura excessiva)

E 2	Temperatura da zona de temperatura superior (temperatura baixa)
E 3	Temperatura da zona de temperatura inferior (temperatura excessiva)
E 4	Temperatura da zona de temperatura inferior (temperatura superbaixa)

Guia de Operação do Wi-Fi

- Redefinição do Wi-Fi:
 - a. Com o painel destravado, pressione e segure as teclas + por 3 segundos. O ícone piscará indica que a redefinição foi feita com sucesso.
- Status do Wi-Fi:
 - a. Ícone do Wi-Fi piscando: aguardando pareamento ou conexão com a internet.
 - b. Ícone do Wi-Fi apagado: pareamento em andamento.
 - c. **Ícone do Wi-Fi aceso:** rede configurada com sucesso. O aplicativo no celular mostrará uma mensagem de pareamento concluído.
- Conexão Wi-Fi:
- Antes de começar: Certifique-se de que seu celular está conectado à rede Wi-Fi que será usada no produto e que o aplicativo da marca do produto está instalado no celular.
 - a. Coloque o produto no modo de pareamento Wi-Fi: Siga o procedimento de redefinição do Wi-Fi (veja instruções anteriores) para deixar a adega no modo de espera para conexão.
 - Abra o aplicativo no celular: Abra o app da marca instalado e procure por opções como "Adicionar dispositivo" ou "Conectar dispositivo".
 - Selecione o modelo do produto: Na lista de dispositivos exibida pelo app, escolha o modelo exato da sua adega.
 - d. **Insira as informações da rede:** Siga as instruções do app e digite o nome (SSID) e a senha da rede Wi-Fi à qual seu celular está conectado.
 - e. Aguarde a conexão: Depois de inserir os dados, toque em "Conectar" ou "Confirmar". O app começará a parear com a adega. Garanta que o celular e a adega estejam próximos e na mesma rede Wi-Fi para uma conexão estável. Aguarde até o app confirmar que a conexão foi feita com sucesso.
 - f. Finalize a configuração: Após a conexão, você poderá controlar a adega pelo app como ajustar a temperatura ou verificar o status. O ícone de Wi-Fi na adega ficará aceso, indicando que está conectada à rede.

Escaneie o QR code para baixar o aplicativo Elettromec connect.

Apple store

Play store





LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

CUIDADO!

Antes de realizar a manutenção ou limpeza em sua Adega, desligue-o da rede de alimentação elétrica. Superfícies externas estão suscetíveis a arranhões e desgastes, então, siga as instruções de limpeza para assegurar o melhor resultado possível, sem danos ao produto.

ADVERTÊNCIA!

Não utilize equipamentos a vapor para a limpeza do produto, pode haver contato do vapor com os componentes elétricos, gerando riscos de curto-circuitos e choques elétricos.

LIMPEZA DA ADEGA

Limpeza Geral:

- a. Desligue o aparelho da tomada e retire todas as garrafas e prateleiras.
- Limpe a parte interna com uma esponja e uma solução de bicarbonato de sódio com água morna (2 colheres de sopa de bicarbonato para 1 litro de água).
- c. Lave as prateleiras com detergente neutro. Se forem de madeira, deixe-as secar completamente antes de recolocar.
- d. Ao limpar a área dos controles ou partes elétricas, use um pano úmido **bem torcido**.
- e. Limpe a parte externa com água morna e detergente líquido suave. Seque com um pano macio e limpo.
- f. Não use palha de aço ou escovas metálicas em partes de aço inox, pois podem riscar e causar ferrugem.

· Falha de Energia:

- a. Se a energia voltar em poucas horas, os vinhos não serão afetados, desde que a porta permaneça fechada.
- b. Se a falta de energia durar mais tempo, tome medidas para proteger os vinhos.

Mudança de Local:

- a. Retire todas as garrafas.
- b. Prenda bem as prateleiras com fita adesiva.
- c. Gire os pés ajustáveis para dentro, para evitar danos.
- d. Feche e prenda a porta com fita.
- e. Transporte o aparelho na posição vertical e proteja-o com um cobertor ou material semelhante.

Dicas para Economizar Energia

- Instale a adega longe de fontes de calor e da luz solar direta.
- Certifique-se de que as saídas de ar estejam livres e desobstruídas.
- Abra a porta apenas quando necessário e evite deixá-la aberta por muito tempo.



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	
	Não conectado ou falha de energia.	Conecte o cabo de alimentação na tomada ou aguarde o retorno da energia elétrica.	
A Adega de vinhos não funciona.	O aparelho está desligado.	Ligue o aparelho acessando o painel de controle.	
Tunciona.	O disjuntor desarmou ou com defeito.	ou ou Ligue o disjuntor ou substitua se estiver danificado.	
	Verifique a configuração do controle de temperatura.	Certifique-se de que a temperatura está ajustada corretamente no painel de controle.	
	O ambiente externo pode exigir uma configuração mais alta.	Ambientes muito quentes podem exigir uma configuração mais baixa na adega para manter a refrigeração ideal.	
A Adega de vinhos não está frio o suficiente.	A porta é aberta com muita frequência.	Evite abrir a porta com muita frequência ou deixá-la aberta por muito tempo, pois isso interfere na estabilidade da temperatura interna.	
ino o sunciente.	A porta não fecha completamente.	Verifique se a porta está fechando completamente. Objetos mal posicionados ou prateleiras fora do lugar podem impedir o fechamento correto.	
	A gaxeta da porta não veda corretamente.	A gaxeta deve estar limpa e bem encaixada. Se estiver danificada ou mal posicionada, pode comprometer a vedação e a eficiência da refrigeração.	

	A temperatura ambiente está mais alta do que o normal.	Se o ambiente estiver muito quente, a adega pode levar mais tempo para atingir a temperatura desejada.	
	Uma grande quantidade de conteúdo foi adicionada à adega.	Ao colocar uma grande quantidade de vinho de uma só vez, o sistema precisa de mais tempo para estabilizar a temperatura.	
Liga e desliga	A porta é aberta com muita frequência.	Evite abrir a porta com frequência ou deixá- la aberta por muito tempo, pois isso afeta diretamente o desempenho da refrigeração.	
automaticamente com frequência.	A porta não fecha completamente.	Verifique se há algo impedindo o fechamento completo da porta, como prateleiras mal posicionadas ou garrafas encostadas.	
	O controle de temperatura não está ajustado corretamente.	Confirme se a temperatura está ajustada corretamente no painel de controle.	
	A vedação da porta não veda corretamente.	A gaxeta deve estar limpa, bem encaixada e sem danos. Uma vedação ruim permite a entrada de ar quente.	
	Não conectado.	Certifique-se de que o cabo de energia está corretamente conectado à tomada.	
A iluminação não funciona.	O disjuntor desarmou ou está danificado.	Verifique se o disjuntor desarmou ou se está danificado. Se necessário, religue o disjuntor ou substitua-o.	
	A iluminação está desligada.	A luz pode estar desligada manualmente. Com o painel desbloqueado, toque na tecla de iluminação para ligar.	
	Verifique se o aparelho está nivelado.	Certifique-se de que a adega está apoiada em uma superfície plana e nivelada.	
Muita vibração.		Um desnível pode causar vibrações e ruídos durante o funcionamento.	
	Verifique se não há peças soltas dentro do	Verifique se não há prateleiras ou objetos soltos dentro da adega.	
	gabinete ou na câmara do compressor.	Também é importante verificar a câmara do compressor (na parte traseira) para garantir que não há peças soltas ou mal encaixadas.	

	O ruído de chocalho pode ser proveniente do fluxo do refrigerante, o que é normal.	É comum ouvir esses sons durante ou após o funcionamento. Eles são causados pelo fluxo do gás refrigerante e fazem parte do processo normal de refrigeração.	
A adega parece fazer muito barulho.	Ao final de cada ciclo, você poderá ouvir sons de gorgolejo causados pelo fluxo do refrigerante.	É comum ouvir esses sons durante ou após o funcionamento. Eles são causados pelo fluxo do gás refrigerante e fazem parte do processo normal de refrigeração.	
	A contração e a expansão das paredes internas podem causar estalos e estalos.	Podem ocorrer devido à expansão ou contração das paredes internas da adega com a variação de temperatura. Isso também é normal.	
	O aparelho não está nivelado.	Se o ruído for constante ou vibratório, verifique se a adega está bem nivelada. Ajuste os pés, se necessário, para garantir estabilidade.	
	A adega não está nivelada.	Certifique-se de que o aparelho está em uma superfície plana. Se necessário, ajuste os pés niveladores.	
A porta não fecha corretamente.	A porta foi invertida e não foi instalada corretamente.	Se a porta foi instalada no lado oposto, verifique se a instalação foi feita corretamente e se os parafusos estão bem fixados.	
	A gaxeta está suja.	Sujeira ou resíduos na borracha de vedação podem impedir o fechamento completo. Limpe com um pano úmido e macio.	
	As prateleiras estão fora do lugar.	Prateleiras fora do lugar podem impedir que a porta feche corretamente. Verifique se estão encaixadas corretamente nos trilhos.	
O display exibe código de erro.	A sensor de temperatura está com defeito.	Consulte a tabela de códigos de falha e entre em contato com a assistência técnica autorizada o quanto antes, informe também o código de falha apresentado no display.	

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.



DESCARTE CORRETO DO PRODUTO

- Este produto não deve ser descartado no lixo comum.
- Os materiais utilizados podem ser reciclados e/ou reutilizados, contribuindo para a preservação do meio ambiente.
- O descarte adequado ao final da vida útil do produto é uma atitude sustentável e responsável.
- Siga a legislação local sobre descarte de eletrodomésticos.
- Este produto não pode ser tratado como lixo doméstico, conforme indicado pelo símbolo presente no próprio produto e em sua embalagem.
- Recomendamos que o descarte seja feito em ecopontos ou locais autorizados para o tratamento de resíduos eletrônicos.

IMPORTANTE!

Antes de aualauer manuseio.

- Em caso de dúvidas, entre em contato com a assistência técnica autorizada ou com o Serviço de Atendimento ao Consumidor Elettromec:
- sac@elettromec.com.br
- 0800 723 1202

9 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Modelo	CV-2BI-30-XV-2VPA	
Instalação	Built-in	
Dimensões (L x A x P)	380 × 860 × 565 mm	
Peso líquido	40 kg	
Capacidade	25 Garrafas	
Potência	150 W	
Tensão	220 V~	
Frequência	60 Hz	
Corrente elétrica	1,0 A	
Lâmpada (x2)	3,0 W	

Modelo	CV-2BI-44-XV-2VPA	CV-2BI-44-XV-2VPB
Instalação	Built-in	Built-in
Dimensões (L x A x P)	595 × 820 × 565 mm	595 × 820 × 565 mm
Peso líquido	55 kg	55 kg
Capacidade	43 Garrafas	43 Garrafas
Potência	245 W	245 W
Tensão	220 V~	220 V~
Frequência	60 Hz	60 Hz
Corrente elétrica	1,3 A	1,3 A
Lâmpada (x2)	3,0 W	3,0 W

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número:

04004-20-11765

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

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

Garantimos este produto contra qualquer defeito de fabricação que venha a se apresentar no período de 21 meses, contados a partir do término da garantia legal de 90 dias, conforme previsto no artigo 26, inciso II, da Lei nº 8078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

Condições da Garantia:

 A garantia cobre a substituição de peças com defeitos de fabricação e a mão de obra necessária para o reparo.

A Garantia Não Cobre:

- Produtos ou peças danificadas por acidentes de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos, fenômenos naturais (raios, inundações, desmoronamentos) ou má armazenagem.
- Defeitos decorrentes de instalação inadequada por pessoal não autorizado pela Elettromec.
- Falhas ou não funcionamento devido a problemas de fornecimento de energia elétrica no local de instalação. A substituição de lâmpadas, vidros e plásticos.
- Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparar o local de instalação (ex. rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).
- Chamadas para orientação de uso conforme o Manual do Consumidor ou o próprio produto, passíveis de cobrança aos consumidores.
- Despesas relativas à instalação do produto ou ao ajuste do local para atender às condições necessárias para a instalação.
- Caso ocorra a remoção ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- Se o produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual do Consumidor.
- Se o produto for ligado em uma tensão diferente da qual foi destinado.
- Se o produto for alvo de mau uso, descuidos, ou sofrer alterações, modificações ou consertos por pessoas ou empresas não credenciadas pela Elettromec.
- Se o defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.
- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, caso o produto esteja instalado fora do município sede do Serviço Autorizado Elettromec. Lâmpadas e vidros não são cobertos pela garantia.
- Despesas decorrentes da instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade exclusiva do consumidor.

Para sua comodidade, preserve o Manual do Consumidor, Certificado de Garantia e a Nota Fiscal do produto. Quando necessário, consulte nossa Rede de Serviços Autorizados ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

A Elettromec, visando a melhoria contínua de seus produtos, reserva-se o direito de alterar suas características técnicas ou estéticas sem aviso prévio.



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

