



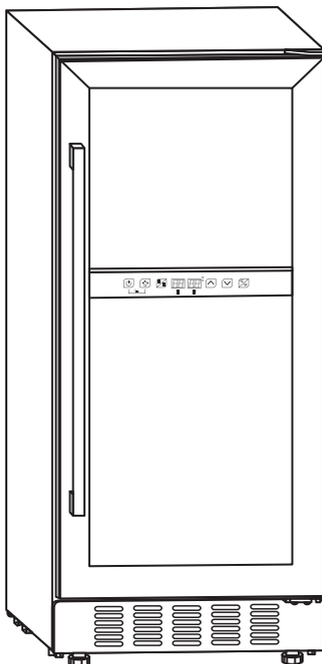
MANUAL DO CONSUMIDOR

ADEGA DUAL ZONE BUILT-IN CONNECT

CV-2BI-45-XV-1ATC / CV-2BI-45-XV-2ATC

CV-2BI-26-XV-2ATA / CV-2BI-160-XV-2ATB

CV-2BI-122-XV-2ATC



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	14
5	INSTRUÇÕES DE USO	20
6	LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	24
7	PROBLEMAS E SOLUÇÕES	25
8	PROTEÇÃO AMBIENTAL	27
9	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	28
10	GARANTIA	30

1

INFORMAÇÕES GERAIS

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

Antes de usar o produto, recomendamos que leia atentamente as instruções, pois elas contêm detalhes sobre seu uso e suas funções.

Certifique-se de que todas as pessoas que usarão o produto estejam familiarizadas com sua operação e medidas de segurança. É importante fazer a instalação correta do equipamento e ficar atento às instruções de segurança.

Recomendamos manter este manual de utilização junto ao produto, para referência futura, e também disponibilizá-lo para futuros usuários.

Este produto é destinado ao uso doméstico.

Caso o produto aparentemente não esteja operando corretamente, verifique a página **PROBLEMAS E SOLUÇÕES** para obter informações. Caso a dúvida ainda persista, entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor Elettromec através do e-mail sac@elettromec.com.br ou telefone 0800 723 1202.

**IMPORTANTE:****Itens de Segurança**

- Desligue o disjuntor antes de efetuar a instalação ou qualquer limpeza e manutenção no produto.
- Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.
- Não remova o fio de aterramento do cabo de alimentação do produto (plugue tripolar padrão ABNT), que deverá ser ligado a uma tomada dedicada, que deve estar aterrada de acordo com as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR 5410 - sessão aterramento.
- Não utilize adaptadores ou T's, benjamins e extensões elétricas.
- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o produto.
- Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico, acidentes pessoais ou danos ao usar o forno, leia atentamente as recomendações a seguir.

Recomendações

- Instale e posicione 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.

- Não permita que as crianças 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 assente durante 2 horas, após a instalação e a ligação, antes de ser carregado/abastecido.
- Não danifique o circuito de refrigeração. O gás refrigerante pode causar danos aos olhos. O circuito de refrigeração do produto contém isobutano (R600a). Trata-se de um gás natural com alto nível de compatibilidade ambiental, porém, inflamável.
- Durante o transporte e instalação do produto, certifique-se de não provocar danos em nenhum dos componentes do circuito de refrigeração.
- Em caso de dano, evitar chamas ou qualquer fonte de ignição próxima ao produto, ventilar por alguns minutos o local onde o produto se encontra.

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.

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.

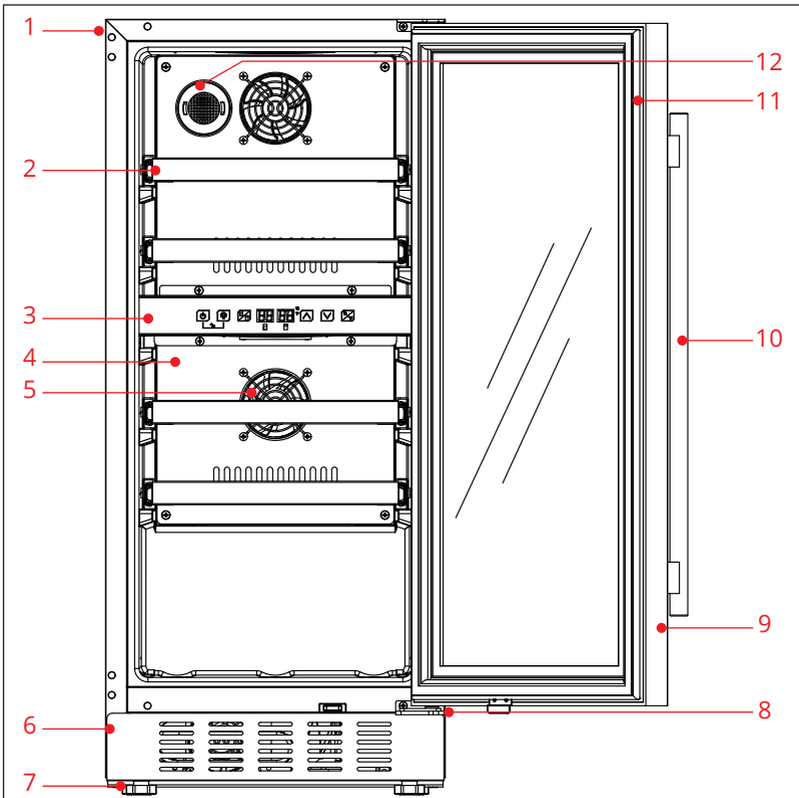
3

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Conheça seu Produto

- | | | | |
|---|-------------------------------------|----|--------------------|
| 1 | Gabinete | 7 | Pé ajustável |
| 2 | Prateleira c/ corrediça telescópica | 8 | Dobradiça inferior |
| 3 | Painel de comando | 9 | Porta |
| 4 | Cobertura canal de ar | 10 | Puxador |
| 5 | Cooler | 11 | Gaxeta |
| 6 | Acabamento/Grade | 12 | Filtro de carvão |

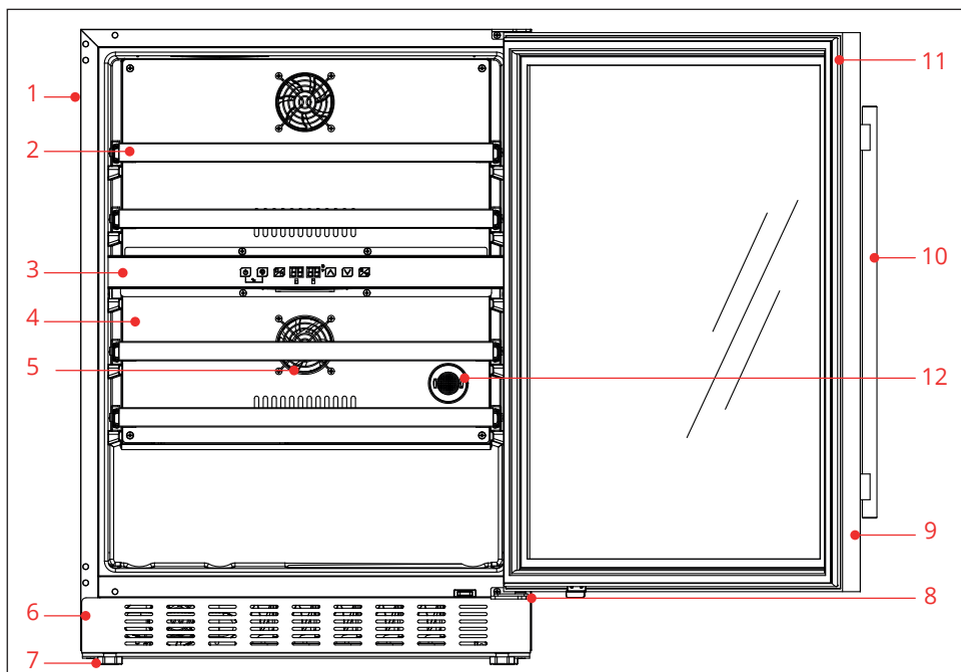
Modelo: CV-2BI-26-XV-2ATA



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

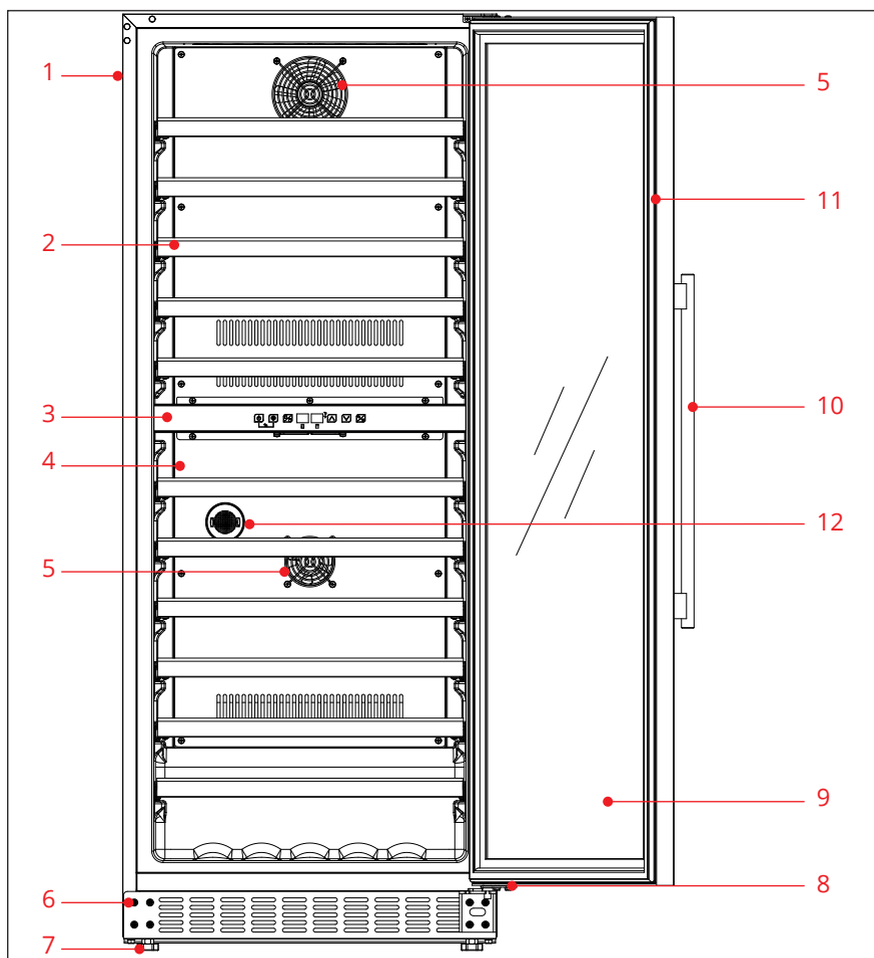
- | | | | |
|---|-------------------------------------|----|--------------------|
| 1 | Gabinete | 7 | Pé ajustável |
| 2 | Prateleira c/ corrediça telescópica | 8 | Dobradiça inferior |
| 3 | Painel de comando | 9 | Porta |
| 4 | Cobertura canal de ar | 10 | Puxador |
| 5 | Cooler | 11 | Gaxeta |
| 6 | Acabamento/Grade | 12 | Filtro de carvão |

Modelo: CV-2BI-45-XV-1ATC / CV-2BI-45-XV-2ATC



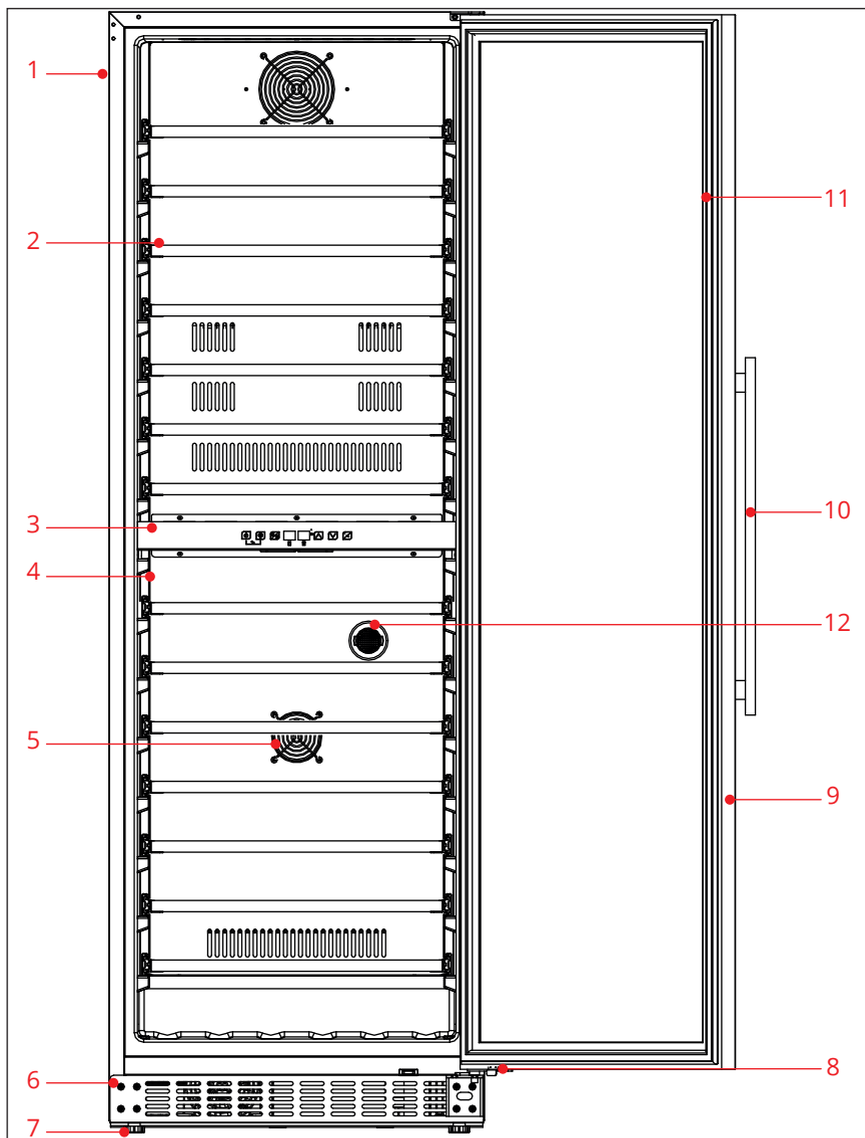
Modelo: CV-2BI-122-XV-2ATC

- | | | | |
|---|-------------------------------------|----|--------------------|
| 1 | Gabinete | 7 | Pé ajustável |
| 2 | Prateleira c/ corrediça telescópica | 8 | Dobradiça inferior |
| 3 | Painel de comando | 9 | Porta |
| 4 | Cobertura canal de ar | 10 | Puxador |
| 5 | Cooler | 11 | Gaxeta |
| 6 | Acabamento/Grade | 12 | Filtro de carvão |



- | | | | |
|---|-------------------------------------|----|--------------------|
| 1 | Gabinete | 7 | Pé ajustável |
| 2 | Prateleira c/ corrediça telescópica | 8 | Dobradiça inferior |
| 3 | Painel de comando | 9 | Porta |
| 4 | Cobertura canal de ar | 10 | Puxador |
| 5 | Cooler | 11 | Gaxeta |
| 6 | Acabamento/Grade | 12 | Filtro de carvão |

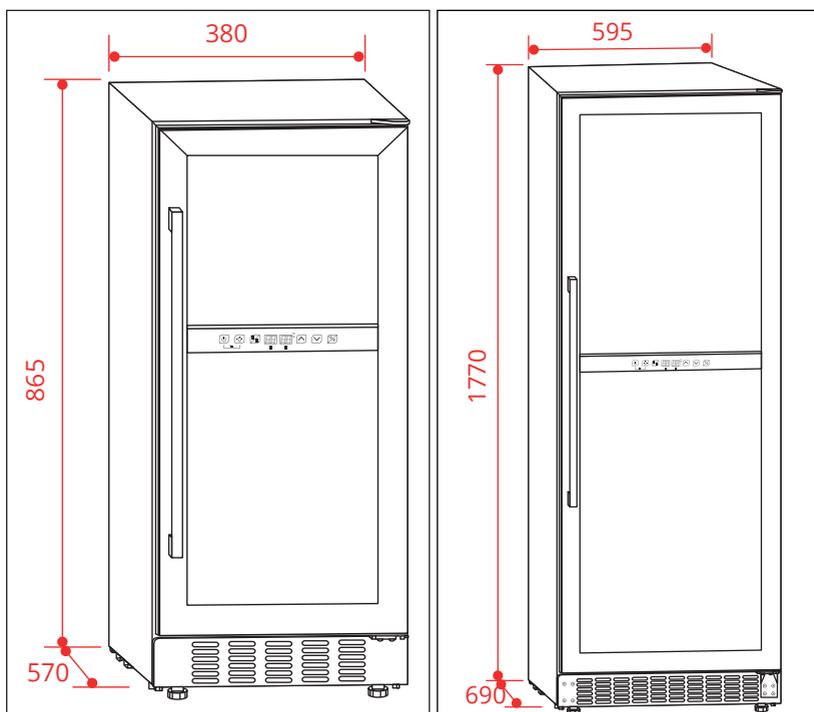
Modelo: CV-2BI-160-XV-2ATB



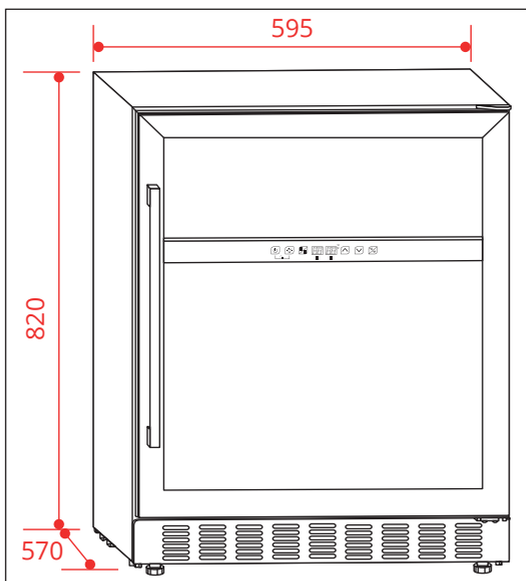
Dimensões do Produto

Medidas em milímetros

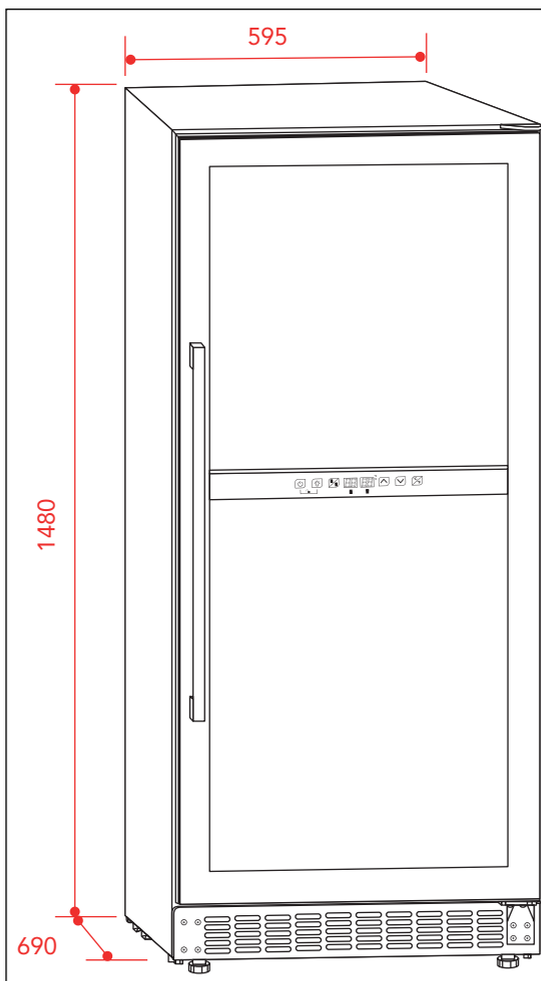
Modelo: CV-2BI-26-XV-2ATA / CV-2BI-160-XV-2ATB



Modelo: CV-2BI-45-XV-1ATC / CV-2BI-45-XV-2ATC



Modelo: CV-2BI-122-XV-2ATC



4

INSTALAÇÃO

IMPORTANTE:

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

AVISOS:

- Nunca deixe a embalagem (isopor, plásticos, etc.) ao alcance de crianças, pode ser perigoso.
- Não utilize as peças móveis (Ex.: puxadores, manípulos) para mover o produto, nem para retirá-lo da embalagem.

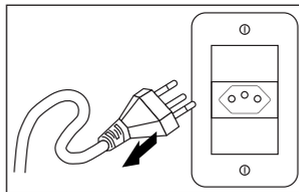
Requisitos Elétricos

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

- Utilize uma tomada dedicada, que deve estar aterrada de acordo com as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR 5410 - sessão aterramento, com fios na bitola mínima de 2,5 mm², bitolas inferiores podem afetar o desempenho do produto.
- A desconexão do produto da alimentação elétrica deve ser permitida após a instalação ser realizada, para isso instale um disjuntor térmico dedicado dimensionado para a carga correspondente, com uma abertura para o contato de pelo menos 3 mm, localizado fora do nicho de instalação, depois que o produto for instalado, não deverá ser possível entrar em contato com partes elétricas. Todas as peças que precisam de proteção, não poderão ser tocadas sem o uso de ferramentas.

ADVERTÊNCIA:

Risco de Choque Elétrico: Para garantir a proteção do usuário contra choques elétricos, utilizar uma tomada devidamente aterrada; não remova o pino do fio terra do plugue; não utilize adaptadores, extensões ou T's na tomada. Para efetuar qualquer manutenção no produto retire o plugue da tomada. Siga devidamente estas instruções para evitar riscos, que podem resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

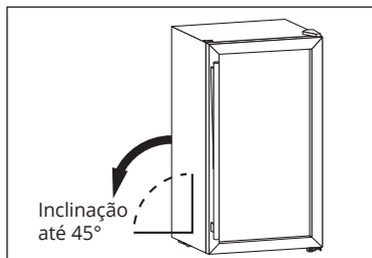


IMPORTANTE:

Posicione o cabo de alimentação de maneira que ele jamais esteja sujeito à temperaturas acima de 50 °C de temperatura ambiente.

Preparando para Instalação

- Não incline o produto acima de 45°.
- O produto deve ser colocado em piso plano, firme e seco.
- Não instale o produto em local úmido.
- Não use o produto em local congelado.
- Não instale o produto onde haja a incidência direta dos raios solares e distante de fontes de calor (fogão, forno, aquecedor, etc.).



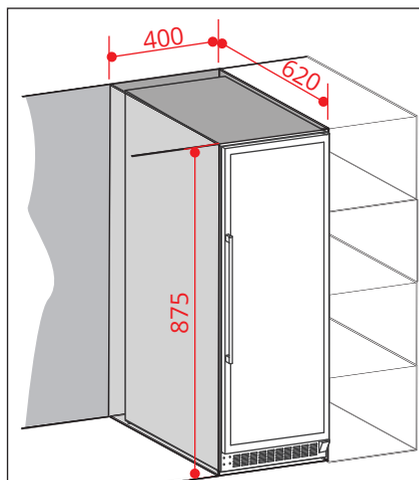
Ventilação e Local de Instalação

As medidas críticas de espaço devem ser seguidas para a correta instalação e funcionamento do produto no nicho.

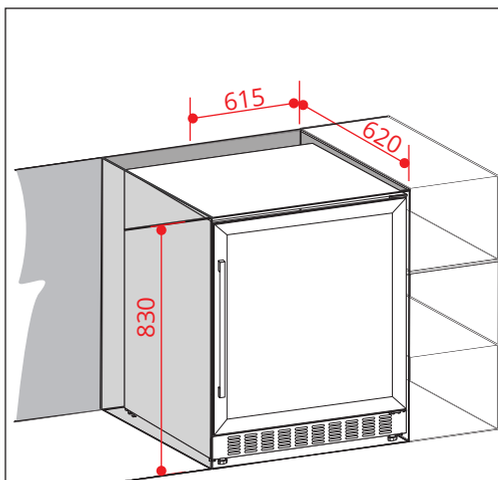
NOTA: Caso necessário utilize os pés niveladores localizados na parte frontal e traseira para nivelar o produto.

Modelos:

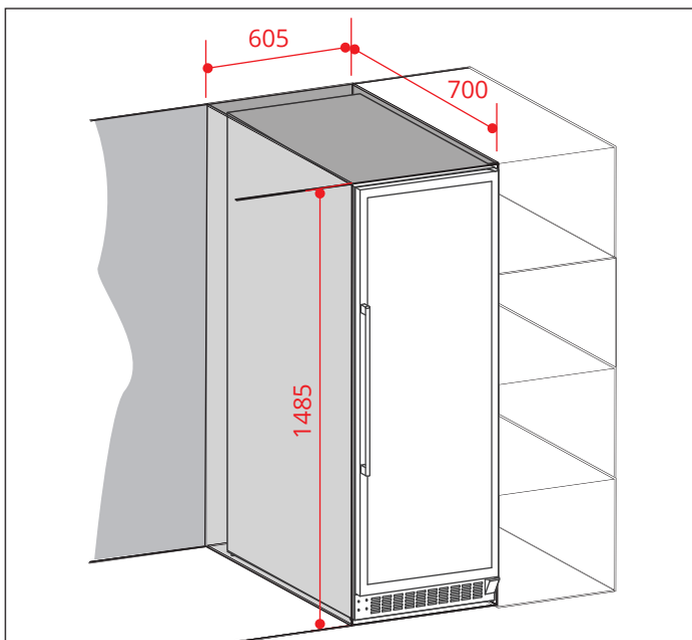
CV-2BI-26-XV-2ATA



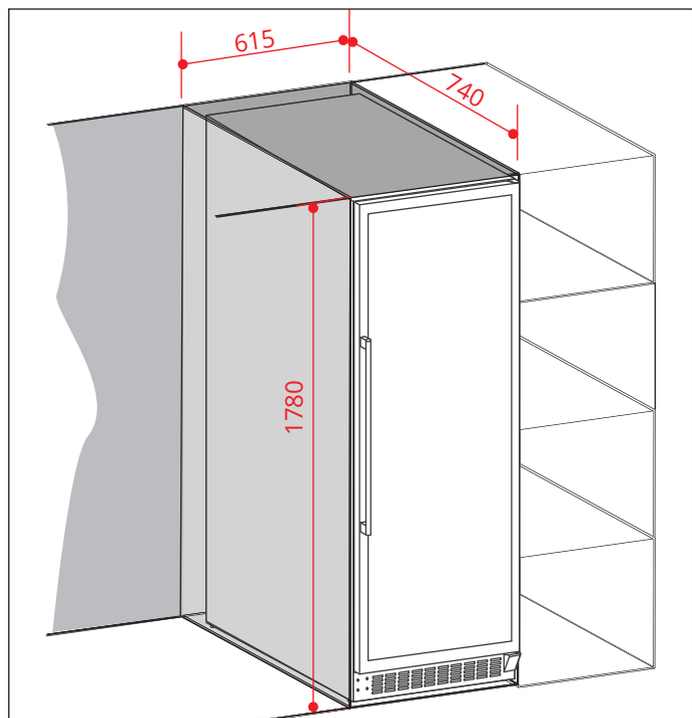
CV-2BI-45-XV-1ATC / CV-2BI-45-XV-2ATC



Modelo: CV-2BI-122-XV-2ATC

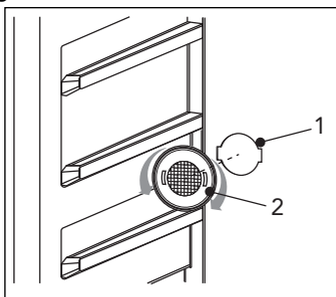


Modelos: CV-2BI-160-XV-2ATB



Instalação de Filtro de Carvão

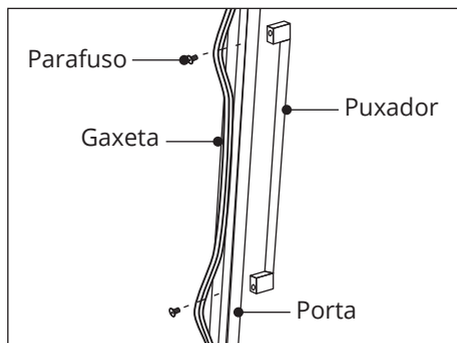
- Insira o filtro de carvão (2) na abertura de fixação (1) na placa do defletor de ar e trave-o girando no sentido horário, ou anti-horário. Remova-o pela operação inversa. Consulte a imagem a seguir.



Instalação do Puxador e Reversão da Porta

O produto é entregue com puxador em um kit separado. Para instalar o puxador:

- Puxe levemente a vedação (gaxeta) da moldura 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.

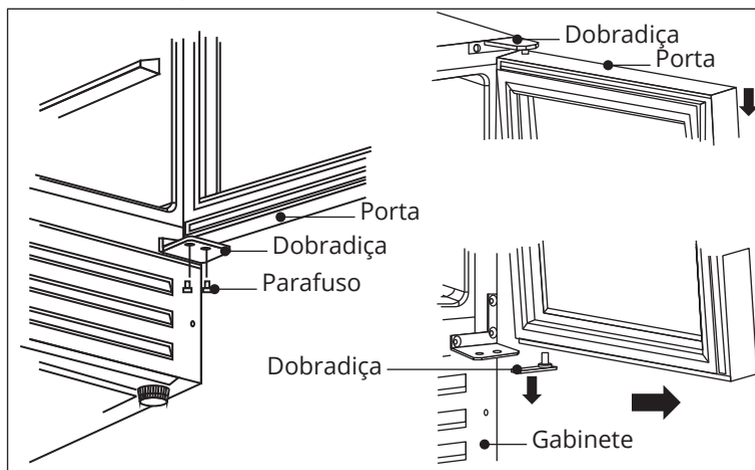


Inversão da Porta

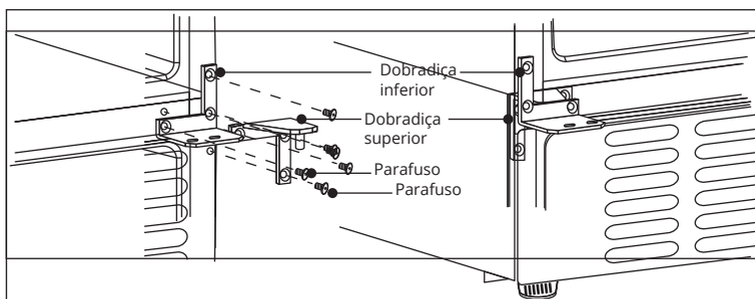
Os produtos são entregues com a abertura da porta da esquerda para a direita. Para inverter a direção de abertura:

- Abra a porta a 90 graus e mantenha-a firme, remova os dois parafusos da dobradiça inferior direita.
- Puxe a porta para fora lentamente (siga a direção da seta na figura) para sair da dobradiça inferior e continue puxando a porta para baixo lentamente até sair da dobradiça superior direita e retire a placa da dobradiça inferior do orifício do eixo da porta.
- Fixe a dobradiça superior direita e a dobradiça inferior direita do gabinete e guarde-as no saco plástico, para o caso se desejar mudar a porta de abertura para a esquerda no futuro.

NOTA: Modelos 31 e 45 garrafas.

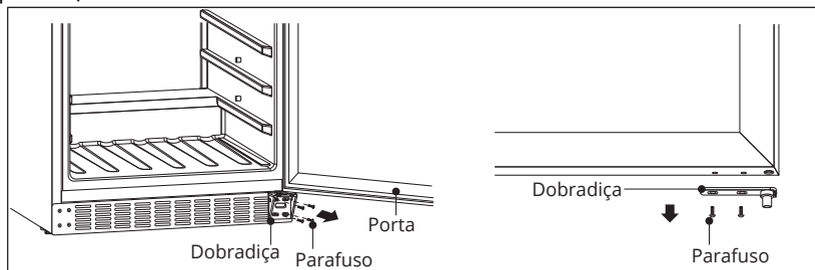


- Instale a dobradiça superior esquerda e a dobradiça inferior esquerda no lado esquerdo do gabinete (o kit de inversão vem junto na embalagem).
- Vire a porta 180 graus de cabeça para baixo e insira a placa da dobradiça inferior no furo do eixo da porta inferior. Encaixe o furo do eixo da porta superior na dobradiça superior esquerda e coloque a placa da dobradiça inferior lentamente na dobradiça inferior esquerda e mantenha a porta firme. Parafuse a dobradiça inferior esquerda com a placa. A inversão da porta está concluída.

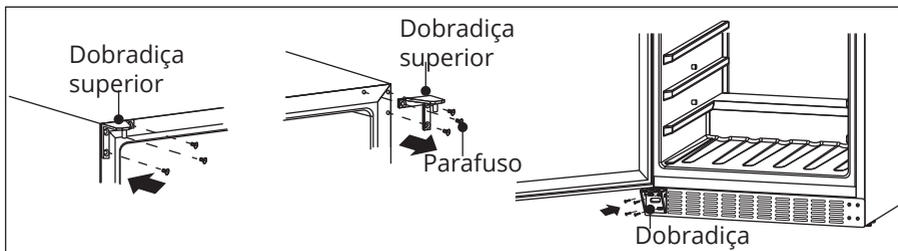


NOTA: Modelos 122 e 160 garrafas.

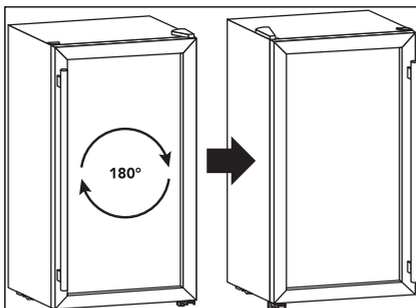
- Abra a porta a 135 graus e mantenha-a firme. (Tenha cuidado pois a porta é alta e pesada).



- Remova os quatro parafusos da dobradiça inferior.
- Puxe a porta para fora lentamente (siga a direção da ponta da seta na figura), para sair da dobradiça inferior e continue puxando a porta lentamente para baixo até sair da dobradiça superior direita e remova os dois parafusos para retirar a parte inferior da dobradiça da porta.
- Fixe a dobradiça superior direita e a dobradiça inferior direita do gabinete e guarde-as no saco plástico, para o caso se desejar mudar a porta de abertura para a esquerda no futuro.



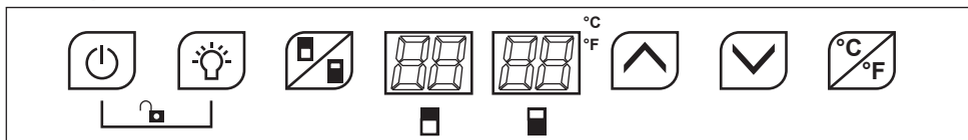
- Instale a dobradiça superior esquerda e a dobradiça inferior esquerda no lado esquerdo do gabinete (o kit de inversão vem junto na embalagem).
- Vire a porta 180 graus de cabeça para baixo e encaixe o furo do eixo da porta superior na dobradiça superior esquerda e coloque a placa inferior da dobradiça na dobradiça inferior e mantenha a porta firme para parafusar a placa da dobradiça inferior com a moldura da porta inferior esquerda. A inversão da porta está concluída.



Painel de Controle

IMPORTANTE:

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



- **Tecla ON/OFF:** Pressione ON/OFF por 3 segundos. Depois de desligar, o produto passará para o modo stand-by.
- Pressione ON/OFF mais uma vez por 3 segundos para retornar à operação normal.
- **Tecla LÂMPADA:** Pressione LÂMPADA para ligar e desligar as iluminação de LED internas. No modo stand-by a Tecla ficará inativa.
- **Tecla SELEÇÃO ZONA SUPERIOR/INFERIOR:** Pressione ZONA SUPERIOR/INFERIOR para alternar entre a zona superior e inferior e escolher em qual zona será definida a temperatura. Pressione uma vez e o visor de LED da zona escolhida piscará normalmente. Pressione ou para definir a temperatura.
- **Tecla UP (Aumentar):** Pressione uma vez e o visor irá mostrar a temperatura atual. Continue pressionando para ajustar a temperatura. Um toque aumenta a temperatura em 1 °C. O display continuará piscando durante 5 segundos e ao detectar que o sensor touch não foi pressionado, a nova temperatura será salva. O display LED volta a apresentar a temperatura interna.
- **Tecla DOWN (Diminuir):** Pressione uma vez e o painel irá mostrar a temperatura atual. Continue pressionando o sensor touch para ajustar a temperatura. Um toque diminui a temperatura em 1 °C. O display continuará piscando durante 5 segundos e ao detectar que o sensor touch não foi pressionado, a nova temperatura será salva. O display LED volta a apresentar a temperatura interna.
- **Tecla BLOQUEIO/TRAVA:** Todas as teclas estarão indisponíveis no modo bloqueado. Para a utilização é necessário primeiro desbloqueá-las.
- Pressione ao mesmo tempo e por 3 segundos para travar , para destravar pressione novamente as duas teclas por 3 segundos.
- **Tecla SELETOR DE TEMPERATURA FAHRENHEIT/CELSIUS:** Pressione por 2 segundos para alternar a temperatura do visor entre Fahrenheit e Celsius.

ATENÇÃO:

- Para as zonas superior e inferior, a temperatura de resfriamento pode ser ajustada de 5°C a 22°C. E a temperatura da zona inferior só pode ser definida igual ou superior à da zona superior.

- **Sinal de alarme:** quando houver um mau funcionamento do sistema e o alarme soar, pressione qualquer Tecla no painel de controle para cancelar o sinal de alarme.
- **Código de erro:** Quando o sensor de temperatura da falha da zona superior ocorre, o código de erro exibe: E1 para circuito aberto; E2 para curto-circuito. Quando o sensor de temperatura de falha da zona inferior ocorre, o código de erro exibe: E5 para circuito aberto; E6 para curto-circuito.

Instrução de Conexão WIFI

Dual zone cooler:

- Pressione a tecla ON/OFF  e a tecla de troca de zona  por 3s, "---" aparecerá e piscará no visor de baixo para cima, agora a adega está procurando a rede disponível.
- Ligue o bluetooth no smartphone, entre no APP, pressione a tecla "+" no canto superior direito e selecione adicionar equipamento. Em seguida, ele mostrará o equipamento que está esperando para conectar o WIFI, selecione-o e digite a senha do WIFI para confirmar. Quando a adega estiver conectada, "---" piscará mais rápido. Quando a conexão for concluída, a interface do APP mostrará a temperatura e o usuário poderá operar pelo APP.

*** Desconecte o WIFI, pressione a tecla ON/OFF  e a tecla de troca de zona  por 3s.

Informações Úteis

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

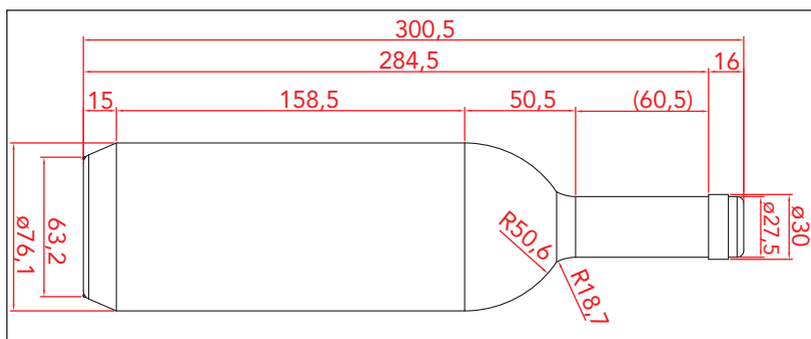
SN (Subnormal)	N (Normal)	ST (Subtropical)	T (Tropical)
10 a 32°C;	16 a 32°C;	18 a 38°C;	18 a 43°C.

Armazenamento de vinhos

O produto está equipado com uma quantidade de prateleiras independentes para permitir que sua coleção de vinhos amadureça de forma suave e silenciosa.

IMPORTANTE:

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



Cada prateleira é projetada para receber 1 ou 2 fileiras de garrafas de vinho. Não se deve colocar mais do que 2 fileiras de garrafas.

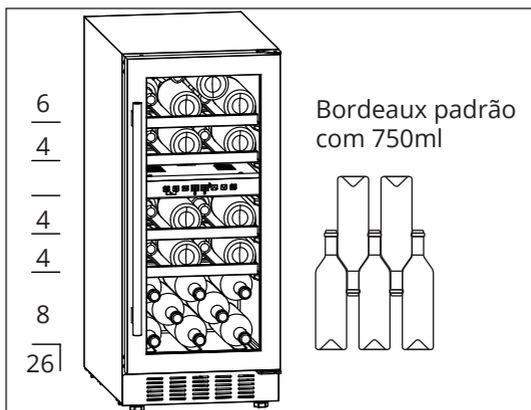
Cada prateleira deslizável pode ser retirada para facilitar a colocação das garrafas de vinho. Abra completamente a porta antes de puxar as prateleiras.

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

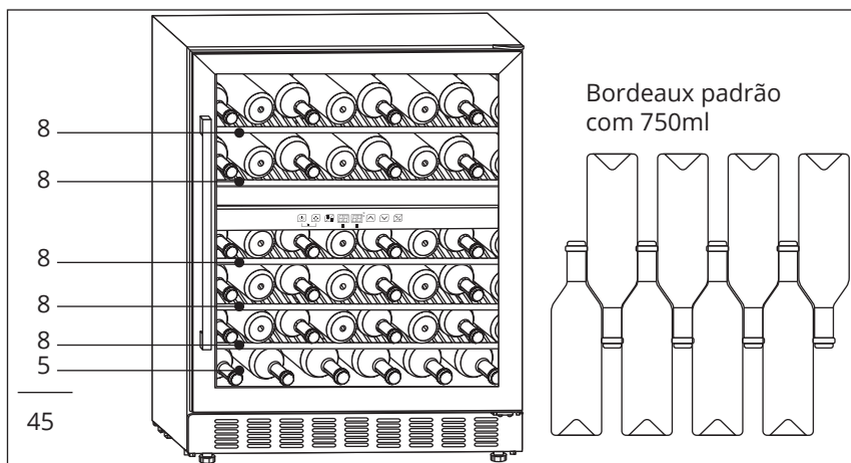
A tabela abaixo mostra a temperatura recomendada para armazenamento e consumo do vinho:

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

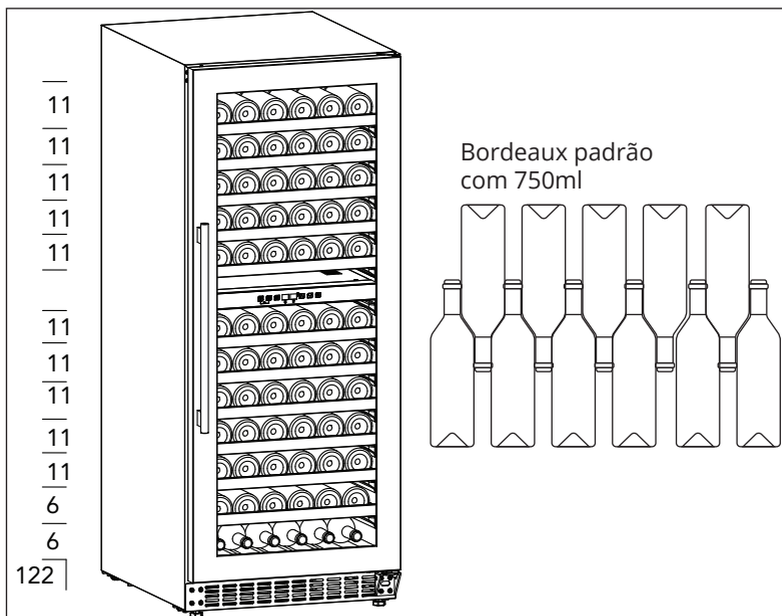
Modelo: CV-2BI-26-XV-2ATA.



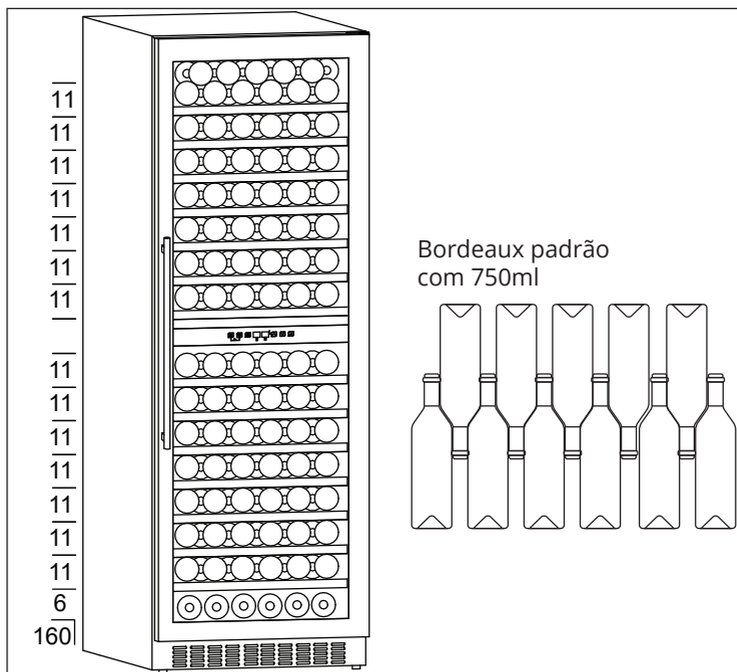
Modelo: CV-2BI-45-XV-1ATC / CV-2BI-45-XV-2ATC.



Modelo: CV-2BI-122-XV-2ATC



Modelo: CV-2BI-160-XV-2ATB.



Limpeza

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

Corte de energia

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

Sem funcionar por um longo período de tempo

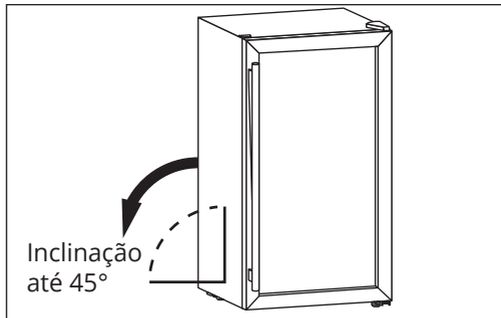
Remova todas as garrafas do interior do produto, desligue-o, limpe cuidadosamente a parte interna e externa e guarde o produto de forma adequada.

ATENÇÃO:

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

Removendo o produto

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



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

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

Vibrações	Produto desnivelado.	Certifique-se de que a Adega está nivelada, com os pés totalmente apoiados no chão.
Ruídos	O ruído de chocalho.	É normal, pode ser provenientes do fluxo do fluido refrigerante.
	O ruído de vibração pode vir do fluxo do refrigerante, o que é normal.	É normal, durante o funcionamento.
	Contração e expansão das paredes internas podem causar estalos.	É normal, durante o funcionamento
Condensação na 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 chão.
	A borracha da porta está suja.	Limpe a borracha da porta.
	As prateleiras estão mal posicionadas.	Certifique-se de que as prateleiras estão bem encaixadas nas guias.
Odores desagradáveis dentro do gabinete?	Produto novo.	É normal haver um pouco de cheiro de plástico em um produto que foi comprado recentemente mas esse cheiro irá desaparecer depois de algum tempo de uso.
	Produto sem uso por um longo período.	Limpe o compartimento e ventile-o por algumas horas.

Caso os problemas persistam, após realizar as verificações sugeridas, entre em contato com a posto de assistência técnica autorizado Elettromec.

Você também pode entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente da Elettromec através do e-mail sac@elettromec.com.br ou telefone 0800 723 1202.



- Este produto não deve ser descartado no lixo comum.
- Os materiais utilizados neste produto podem ser reciclados e/ou reutilizados.
- O correto descarte deste produto, no final de sua vida útil, contribui de maneira sustentável em relação ao meio ambiente.
- Deve-se sempre observar a legislação local existente e vigente em sua região, para que desta forma, seja feito o descarte da forma mais correta possível.
- Este produto não pode ser tratado como lixo doméstico, como indica o símbolo mostrado no produto e em sua embalagem.
- Recomendamos que o descarte seja feito em ecopontos para o devido tratamento de resíduos.
- Recomendamos contatar um posto de serviço autorizado se surgir alguma dúvida e antes de realizar qualquer um dos procedimentos descritos acima. A unidade deve sempre estar desligada da tomada elétrica antes de ser aberta.

Especificação Técnica

Modelo	CV-2BI-26-XV-2ATA
Instalação	Built-in
Dimensões (L × A × P)	380 × 865 × 570 mm
Peso líquido	32 kg
Capacidade	26 Garrafas
Faixa de temperatura	5-22 °C
Quantidade de prateleiras	4
Classe climática	T
Gás refrigerante	R600a
Massa do gás	18 g
Potência	100 W
Lâmpada LED	1 W
Tensão	220 V~
Frequência	60 Hz
Corrente	0,8 A

Modelo	CV-2BI-45-XV-1ATC	CV-2BI-45-XV-2ATC
Instalação	Built-in	Built-in
Dimensões (L × A × P)	595 × 820 × 570 mm	595 × 820 × 570 mm
Peso líquido	50 kg	50 kg
Capacidade	45 Garrafas	45 Garrafas
Faixa de temperatura	5-22 °C	5-22 °C
Quantidade de prateleiras	5	5
Classe climática	T	T
Gás refrigerante	R600a	R600a
Massa do gás	32 g	32 g
Potência	90 W	100 W
Lâmpada LED	2 W	2 W
Tensão	127 V~	220 V~
Frequência	60 Hz	60 Hz
Corrente	1,8 A	0,8 A

Modelo	CV-2BI-122-XV-2ATC	CV-2BI-160-XV-2ATB
Instalação	Built-in	Built-in
Dimensões (L x A x P)	595 x 1.480 x 690 mm	595 x 1.770 x 690 mm
Peso líquido	86,4 kg	98 kg
Capacidade	122 Garrafas	160 Garrafas
Faixa de temperatura	5-22 °C	5-22 °C
Quantidade de prateleiras	11	14
Classe climática	T	T
Gás refrigerante	R600a	R600a
Massa do gás	42 g	42 g
Potência	176 W	160 W
Lâmpada LED	2 W	2 W
Tensão	220 V~	220 V~
Frequência	60 Hz	60 Hz
Corrente	0,8 A	1,1 A

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.

A partir de janeiro de 2022, todo produto Elettromec possui garantia de dois anos: 90 dias de garantia legal – prevista no artigo 26, inciso II, da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor) – mais 21 meses.

SÃO CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser comunicado em até 48 (quarenta e oito) horas ao Serviço Autorizado Elettromec mais próximo de sua residência.

Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

A GARANTIA NÃO COBRE:

- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza (raios, inundação, desmoronamento etc.), má armazenagem.
- Defeitos decorrentes da instalação inadequada realizada por pessoal não autorizado pela Elettromec.
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde produto está instalado. A substituição de lâmpadas, vidros e plásticos.
- Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparar o local aonde for instalado o produto (Ex.: rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).
- Chamadas relacionadas à orientação de uso constantes no Manual do Consumidor ou no próprio produto, sendo passíveis de cobranças aos Consumidores.
- Despesas relativas à instalação do produto e ou de ajuste do local as condições necessárias à instalação do mesmo.
- Caso haja a remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual do Consumidor.
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- O produto foi alvo de mau uso, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Elettromec.
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.
- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, quando e se o produto estiver instalado fora do município sede do Serviço Autorizado Elettromec. As lâmpadas e vidros não são cobertos pela garantia.
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- Para sua comodidade, preserve o **MANUAL DO CONSUMIDOR, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO.**

Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

A ELETTRAMEC, buscando a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reserva-se o direito de alterar seus produtos e suas características, técnicas ou estéticas sem prévio aviso.



De modo geral, a garantia cobre defeitos de fabricação constatados e comunicados em até 48 horas ao Serviço Autorizado Elettromec e também abrange a substituição de peças que apresentam defeitos de fabricação, além da mão de obra utilizada no reparo.

Não há cobertura para uso inadequado dos produtos nem para eletrodomésticos instalados por profissionais não credenciados e a abertura de chamado deve ser feita mediante Nota Fiscal.

Para a sua segurança e comodidade, os produtos Elettromec atendem as normativas e regulamentados do INMETRO. As especificações técnicas destacadas em cada categoria de produto são apresentadas de maneira geral e variam de acordo com a linha e/ou modelo de produto.

A Elettromec busca a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reservando-se o direito de alterar os produtos e características técnicas ou estéticas, sem aviso prévio.



Acesse ELETTROMECCOM.BR

ELETTROMECCOM /     

