

ADEGA

160 GARRAFAS DUAL ZONE BUILT-IN

CV-2BI-160-XV-2ATA



COMERCIAL

160



Capacidade de até 160 garrafas empilhadas (750ml).*



Termostato eletrônico, com maior precisão e melhor durabilidade.



Comando digital, permitindo o controle exato da temperatura do interior da adega.



Iluminação em LED.



Possui 14 prateleiras com acabamento em madeira e aço inoxidável, para melhor armazenamento de suas garrafas.



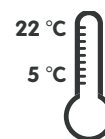
Duas zonas de temperatura, permitindo guardar diferentes tipos de vinho na mesma adega, com temperaturas diferentes.



Motor silencioso e com sistema de amortecimento que evita ruídos e trepidação do aparelho, mantendo a qualidade dos vinhos.



Refrigeração com compressor, impedindo que a temperatura externa interfira na temperatura interna.



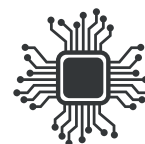
Faixa de temperatura ajustável entre 5 °C e 22 °C.

Low-E

Tecnologia Low-E na porta, diminuindo a sudção no vidro, para melhor preservação do vinho.**

built-in

Built-in, não necessita de espaço para troca de calor.



ECM (Energy Cutoff Memory), memoriza a temperatura programada no instante anterior a uma queda de energia.



Porta de vidro, reversível com moldura em aço inoxidável. Seamless, sem detalhes na moldura.



Correções Telescópicas, proporcionam praticidade na movimentação das prateleiras e maior segurança para seus rótulos.

*A capacidade desta adega foi calculada com base na garrafa padrão bordalesa de diâmetro de 76 mm e altura de 300 mm.

**A sudção do vidro ocorre devido à interferência externa de umidade e temperatura. O vidro Low-E ajuda a evitar esse fenômeno, exceto em situações mais extremas.



DICAS ELETTROMECC

20 °C	Tintos bastante estruturados, longamente envelhecidos e complexos
18 °C	Tintos estruturados e envelhecidos, Porto Vintage e LBV
17 °C	Tintos de média estrutura e de elevada qualidade
15 °C	Tintos jovens e com pouco tanino, frutados e leves
12 °C	Licorosos tintos, Porto Tawny e Ruby, Madeira, Sauternes e Colheita Tardia
11 °C	Branco secos de elevada qualidade e complexidade, vinhos rosados
10 °C	Champanhes envelhecidos e de elevada qualidade, Málaga, Porto Branco, Sherry
9 °C	Espumantes extra-brut, brut mais evoluídos e complexos, vinhos brancos e secos
8 °C	Espumantes brut e prosseco, vinhos brancos aromáticos secos
7 °C	Vinhos brancos doces
6 °C	Espumante demi-sec e seco
5 °C	Moscatel espumante

SUGESTÃO DE USO:

No interior de uma adega, a parte inferior sempre é ligeiramente mais fria, que a parte superior. Sendo assim, é indicado o preenchimento da parte inferior sempre com os vinhos que necessitam de mais frio para a preservação dos mesmos, seguindo de baixo para cima, e os que necessitam de calor, na forma inversa. Em caso de zonas diferentes, aplicar esse conceito para cada zona individual, levando em conta a temperatura das mesmas. Dispondo as garrafas assim, é possível manter mais de um tipo de vinho numa mesma zona. Como referência siga as indicações ao lado na tabela que cobre os principais vinhos e suas temperaturas de armazenamento. Além disso, o importante para o vinho é a estabilidade da temperatura, que irá mantê-lo conservado por mais tempo.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Capacidade de Armazenagem	160 garrafas*
Prateleiras	14
Faixa de Temperatura (Zona Superior)	5 °C a 22 °C
Faixa de Temperatura (Zona Inferior)	5 °C a 22 °C**
Dimensões da Embalagem (L X A X P)	660 x 1.820 x 745 mm
Dimensões do Produto (L X A X P)	595 x 1.770 x 690 mm
Peso com Embalagem	120 kg
Peso sem Embalagem	104 kg
Corrente	0,8 A
Tensão	220 V
Potência	183 W
Garantia	2 anos***

*Capacidade de até 160 garrafas empilhadas.

**A temperatura da zona inferior só pode ser definida igual ou superior à da zona superior.

***Você pode estender sua garantia de 1 para 2 anos, basta se cadastrar no Programa de Relacionamento Inspire-se, no site www.elettromec.com.br.



SEGURANÇA/INSTALAÇÃO

Não há cobertura de garantia para defeitos decorrentes de erros em instalações efetuadas por profissionais não credenciados pela Elettromec. Confira os postos de serviços autorizados Elettromec na área "Assistência Técnica" no site www.elettromec.com.br.