

BEER CENTER  
**86 LITROS**  
**BUILT-IN**

**BC-BI-86-XV-2ATA**



**COMERCIAL**

**86L**

Capacidade de armazenagem: 86 litros.



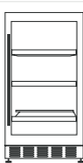
Termostato eletrônico, com maior precisão e melhor durabilidade.



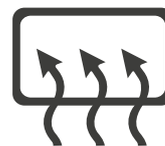
Comando digital, permitindo o controle exato da temperatura do interior do beer center.



Iluminação em LED.



Possui 3 prateleiras, 2 com ajuste de altura, permitindo o armazenamento de diferentes tipos de garrafas e/ou latas.



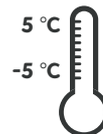
Porta com sistema redutor de umidade, reduzindo a sudação no vidro.\*



Motor silencioso e com sistema de amortecimento que evita ruídos e trepidação do aparelho.



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



Faixa de temperatura ajustável entre -5 °C a 5 °C.



Undercounter, possibilitando a instalação do beer center sob a bancada.



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



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

**built-in**

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

\*A sudação do vidro ocorre devido à interferência externa de umidade e temperatura. O sistema redutor de umidade ajuda a evitar esse fenômeno, exceto em situações mais extremas.



## DICAS ELETTROMECC

A temperatura de armazenagem das cervejas variam de acordo com tipo da cerveja. As indicações abaixo possuem o objetivo de auxiliar o consumidor, proporcionando um melhor entendimento e conseqüentemente uma melhor degustação das cervejas, vale lembrar ainda que a tabela abaixo se aplica à cervejas artesanais.

**Muito gelada (de 0 a 4°C):** Pale Lagers, cervejas sem álcool e qualquer cerveja que tenha o objetivo de refrescar e não muito a de ser degustada, provavelmente pela qualidade duvidosa.

**Bem gelada (de 5 a 7°C):** Cervejas de trigo claras, Lambics de fruta e Gueuzes.

**Gelada (de 8 a 12°C):** Para Lagers Escuras, Pale Ale, Amber Ale, cervejas de trigo escuras, Porter, Helles, Vienna.

**Temperatura de adega (de 13 a 15°C):** Para as Ale quadrupel, Strong Ales Escuras, as Stout e a maioria das cervejas especiais Belgas, incluindo as Trapistas. As Bocks mais fortes como a Eisbock e a Doppelbock.

Recomendamos que a utilização de temperaturas abaixo de 0 °C, seja feita somente quando o Beer Center for abastecido com cervejas na temperatura ambiente, para garantir maior velocidade na refrigeração.

Fonte: <http://www.brejas.com.br/temperatura.shtml>



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Capacidade de Armazenagem	86 litros
Prateleiras	3
Faixa de Temperatura	-5 °C a 5 °C
Dimensões da Embalagem (L X A X P)	420 x 890 x 625 mm
Dimensões do Produto (L X A X P)	380 x 865 x 570 mm
Peso com Embalagem	39 kg
Peso sem Embalagem	36 kg
Potência	100 W
Corrente	0,8 A
Tensão	220 V
Garantia	2 anos*

\*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](http://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](http://www.elettromec.com.br).