

BEER CENTER  
**135 LITROS  
BUILT-IN**

(ABERTURA DA PORTA  
PARA O LADO DIREITO)

**BC-BI-135-XV-1ATC**  
**BC-BI-135-XV-2ATC**



COMERCIAL

**135L**

Capacidade de  
armazenagem:  
135 litros.



Termostato eletrônico,  
com maior precisão e  
melhor durabilidade.



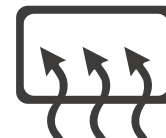
Comando digital,  
permitindo o controle  
exato da temperatura  
do interior do  
beer center.



Iluminação em LED.



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



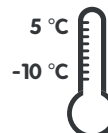
Porta com sistema  
reductor de umidade,  
reduzindo a sudação  
no vidro.\*



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



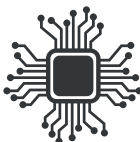
Refrigeração com  
compressor, impedindo  
que a temperatura  
externa interfira na  
temperatura interna.



Faixa de temperatura  
ajustável entre  
-10 °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 mol-  
dura 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 reductor de umidade ajuda a evitar esse fenômeno, exceto em situações mais extremas.



## DICAS ELETTRMEC

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	135 litros
Prateleiras	3
Faixa de Temperatura	-10 °C a 5 °C
Dimensões da Embalagem (L X A X P)	660 x 880 x 635 mm
Dimensões do Produto (L X A X P)	595 x 820 x 570 mm
Peso com Embalagem	50 kg
Peso sem Embalagem	47 kg
Potência	155 W / 176 W
Corrente	1,4 A / 0,8 A
Tensão	127 V / 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).