

BEER CENTER

**135 Litros**

(ABERTURA DA PORTA PARA O LADO ESQUERDO)

**BC-BI-135-XV-1ATB (127V)**

**BC-BI-135-XV-1ATB (220V)**



**COMERCIAL**

**built-in**

Built-in, possibilidade de embutir totalmente o produto.



Termostato eletrônico, com maior precisão e melhor durabilidade.

88:88



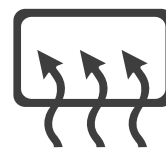
Comando digital, proporcionando maior praticidade ao usuário e o controle preciso da temperatura no interior do Beer Center.



Iluminação interna em LED.



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 sudção no vidro.



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



Refrigeração através de compressor, proporcionando maior eficiência e precisão para o controle da temperatura interna do Beer Center.



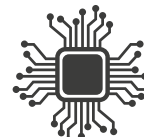
Portas de vidro, com acabamento em aço inoxidável.



Faixa de temperatura ajustável entre -10°C a 5°C.



O Beer Center 135 Litros Elettromec é o produto ideal para compor o espaço refrigerado, composto por Beer Center 135 Litros + Adega 45 Garrafas + Frigobar 135 Litros.



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

\*A sudção 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 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 consequentemente 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, Tripel e Bock tradicional.

**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.

Em relação as cervejas tradicionais pilsen, não necessitam de tanto cuidado para uma melhor degustação como as apresentadas acima, exigindo apenas cuidado para que a cerveja não congele.

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
Dimensão da Embalagem (LxAxP)	660 x 880 x 625 mm
Dimensão do Produto (LxAxP)	595 x 820 x 570 mm
Peso Bruto	51 kg
Peso Líquido	47 Kg
Potência	160 W / 176 W
Corrente	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).