

BEER CENTER
**135 LITROS
BUILT-IN**

(ABERTURA DA PORTA
PARA O LADO ESQUERDO)

BC-BI-135-XV-1ATD
BC-BI-135-XV-2ATD



COMERCIAL

135L

Capacidade de
armazenagem:
135 litros.



Termostato eletrônico,
com maior precisão e
melhor durabilidade.

88:88

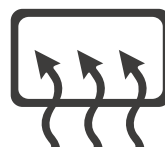
Comando digital,
permitindo o controle exato
da temperatura do interior
do beer center.



Iluminação em LED.



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



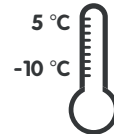
Porta com sistema redutor de
umidade, reduzindo a sudação
no vidro.



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



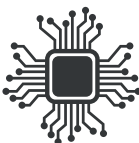
Refrigeração com
compressor, impedindo
que a temperatura
externa interfira na
temperatura interna.



Faixa de temperatura
ajustável entre -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 moldura em aço
inoxidável. Seamless, sem
detalhes na moldura.

built-in

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



DICAS ELETTRAMEC

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.



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.