



# BEER CENTER 190 L BUILT-IN

BC-BI-190-XV-2HKA

## COMERCIAL

**190L**

Capacidade de armazenagem: 190L.



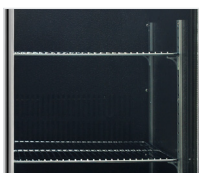
Termostato eletrônico, com maior precisão e melhor durabilidade.

**88:88**

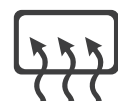
Comando digital na cor azul, permitindo o controle exato da temperatura no interior do beer center.

**LED**

Iluminação em LED.



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



Possui porta com sistema redutor de umidade\*.



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.



Portas de vidro, com acabamento em aço inoxidável.

10 °C  
-5 °C

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



Trava de Segurança na porta. Abertura com chave.

**built-in**

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

\*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 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, 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	190 litros
Prateleiras	4 (2 de cada lado)
Faixa de Temperatura	-5 °C – 10 °C
Dimensão da Embalagem (LxAxP)	915 x 915 x 564 mm
Dimensão do Produto (LxAxP)	865 x 865 x 497 mm
Peso com Embalagem	60 kg
Peso sem Embalagem	57 kg
Corrente	0,86 W
Tensão	220 V
Potência	190 W
Consumo	0,0475 kWh
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 autorizados na área “Assistência Técnica” no site [www.elettromec.com.br](http://www.elettromec.com.br).