



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

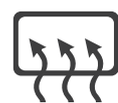
Comando digital na cor azul, permitindo o controle exato da temperatura no interior do beer center.

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



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.