

MANUAL DE INSTRUÇÕES

CERVEJEIRA
COMPRESSOR
BEC



BENMAX

IÍNDICE.

1.	INTRODUÇÃO	3
2.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	4
3.	PRIMEIROS PASSOS	6
4.	POSSÍVEIS PROBLEMAS E SOLUÇÕES	11
5.	GARANTIA, EXCLUDENTES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA	12

1. INTRODUÇÃO

CARO CLIENTE: Obrigado por escolher nossa cervejeira. Agradecemos a preferência e o parabenizamos pela sua aquisição.

Tenha certeza de que está adquirindo um produto moderno, seguro, de alta qualidade e eficiência.

A Cervejeira BEC BENMAX foi submetida a rigorosos testes de qualidade para oferecer a melhor experiência de uso. Design atraente, elegante e de fácil manuseio, ela irá encantar você e sua família!

Agora, leia atentamente este manual e guarde-o em local seguro para futuras consultas.

2.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Esta é uma cervejeira com resfriamento por Compressor modelo BEC.

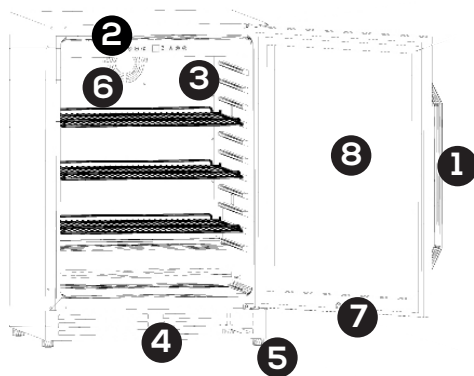
Porta frontal em aço inox, possui acabamento sem emendas, prateleiras em aço inox, removíveis, chave de segurança, filtro de carvão ativado, porta com vidro duplo, pés reguláveis e luz de LED.

Todos esse requisitos tornam a BEC uma das cervejeiras mais procuradas do mercado.

NOTA: A BEC pode ser embutida, bastando respeitar o espaço mínimo de 1 a 3 cm nas laterais e 5 cm na parte traseira.

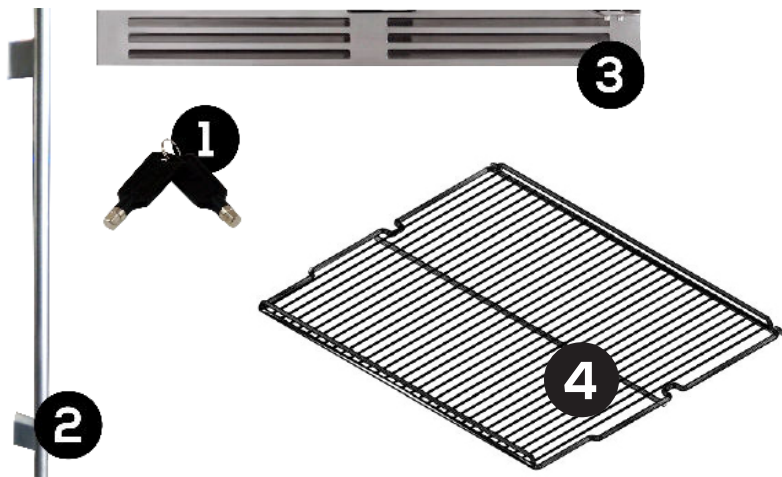
CARACTERISTICAS DO PRODUTO

1. Alça de Abertura
2. Painel Digital
3. Luz de LED
4. Grade Frontal
5. Pés Autonomos
6. Sistema de Filtragem
7. Fechadura de Segurança
8. Porta de Vidro Duplo



ACESSÓRIOS INCLUSOS

1. Chaves 2x
2. Alça de abertura 1x
3. Grade frontal 1x
4. Prateleiras 3x



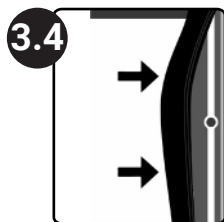
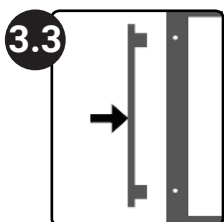
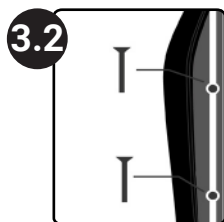
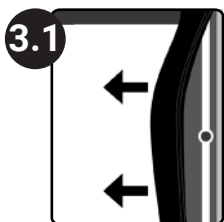
MODELO	BEC
Voltagem	127V ou 220V (diferentes modelos)
Volume	150L
Potência / Frequência	120W-60hz
Condições de resfriamento	5° a 13°C (Zona superior) 13°C a 18°C (Zona Inferior)
Peso Líquido	43kg
Peso Bruto	49kg
Dimensões aproximadas embalagem	86,5 x 67,5 x 65,5cm (A x L x P)
Dimensões aproximadas produto	82,0 x 59,5 x 57,5 cm (A x L x P)
Porta reversível	SIM

3. PRIMEIROS PASSOS

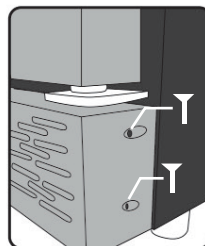
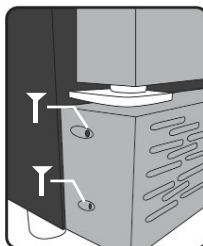
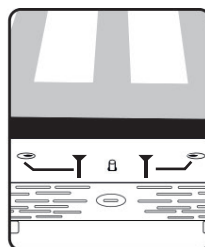
NOTA: Caso no transporte sua cervejeira tenha sido inclinada em um ângulo maior que 45° permita um intervalo de 30 minutos antes de ligá-la.

ATENÇÃO: Verifique se a voltagem do produto corresponde ao local de instalação.

1. Posicione sua cervejeira em uma superfície plana.
2. Observe se não há fontes de calor intenso ou umidade perto do local escolhido.
3. Instale a alça de abertura da adegas.
 - 3.1. Puxe a borracha de vedação, próximo de onde ficara o puxador.
 - 3.2. Coloque os parafusos nos buracos já existentes.
 - 3.3. Parafuse o puxador.
 - 3.4. Retorne a borracha de vedação de volta à sua posição original.

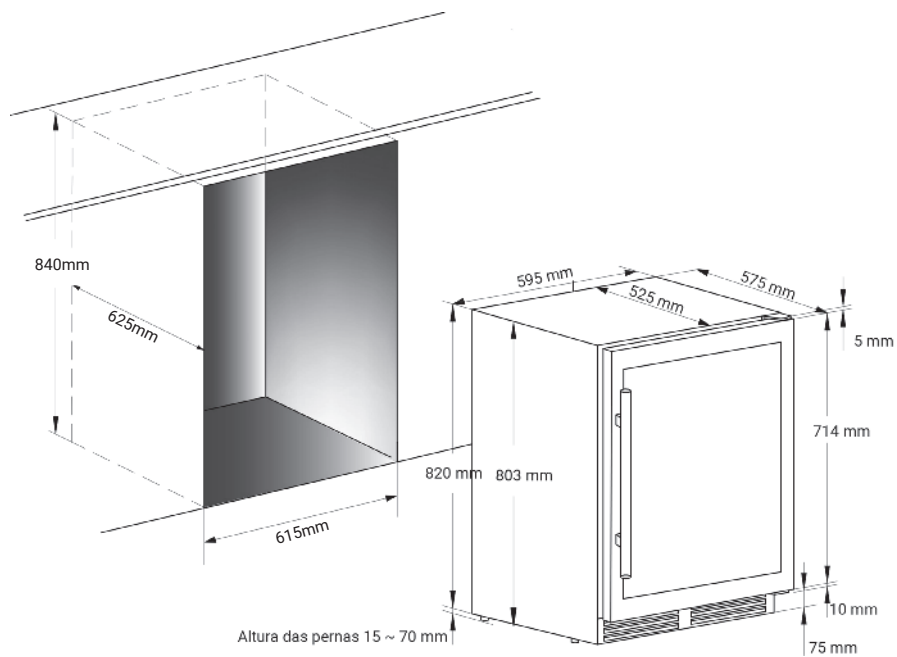


4. Instale e parafuse a grade frontal.



5. Ligue-a na tomada com a voltagem correspondente.
6. Ajuste a temperatura desejada.
7. Armazene as garrafas de forma cuidadosa, a fim de evitar possíveis acidentes.
8. Pronto! Agora basta aguardar até que a temperatura programada seja atingida.

NOTA: Sua cervejeira BEC pode ser embutida, devendo-se respeitar, a distância de 2 a 3cm (cada lado) e 10cm na parte traseira.



CONFIGURAÇÃO DE TEMPERATURA

Cada display indica a temperatura atual da cervejeira. Após definir a temperatura desejada o compressor irá após um certo atraso começar a funcionar e permanecerá em operação até que a temperatura configurada seja atingida.

NOTA: O compressor irá parar de funcionar sempre que a temperatura interna da adega for equivalente a temperatura do display e somente recomeçará a trabalhar quando houver mudança na temperatura interna pré definida.

FUNÇÕES DO PAINEL DE COMANDO

1 Temperatura (+): aumenta a temperatura selecionada.

2 Temperatura (-): diminui a temperatura selecionada.

3.POWER: Tecla Ligar/ Desligar de todo sistema. (Para desligar pressione o botão por 2 segundos.)

4. Luz Lig/Des: Controla a iluminação dos LED'S internos da adega.

5.°C/°F: Alterna entre medidas de temperatura em Fahrenheit ou Celsius. O LED no centro indica qual valor está sendo usado.

6. Destrava: precione "+" e "-" por 3 segundos para destravar o painel.

NOTA: Ao ligar sua cervejeira a temperatura mostrada no display corresponderão a temperatura ambiente.





LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

LIMPEZA

1. Para este procedimento, reserve exclusivamente um pano seco e macio.
2. Para limpar, desligue o aparelho, use somente água e evite qualquer tipo de material abrasivo/químico.
3. Limpe a parte interna e as prateleiras.
4. Se por ventura, não for utilizar a adega por um longo período, deixe-a limpa e desligada da tomada.

REMOVER PRATELEIRAS PASSO A PASSO

1. Retire todas as garrafas.
2. Puxe a prateleira para frente o máximo possível.
3. Retire a prateleira.

POSSÍVEIS ERROS

Em caso de erros a máquina irá piscar o número correspondente a falha, caso isso ocorra, deve-se entra em contato com o suporte técnico.

- E1.** Problema com o sensor de temperatura.
- E2.** Falha no sensor "Coil"

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Precauções básicas de segurança devem ser seguidas para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e/ou ferimentos:

1. Remova todo o material da embalagem e verifique cuidadosamente se a sua adega está em perfeitas condições.
2. Nunca utilizar este produto se não estiver em uma superfície plana.
3. Para se proteger contra o risco de choque elétrico, cuidado para não derramar água sobre o cabo ou qualquer outra parte elétrica do aparelho.
4. Desligue o aparelho após o uso e sempre antes de limpar.
5. Mantenha sempre o aparelho longe de fontes de calor como fogões e churrasqueiras. Um ambiente arejado é fundamental ao bom funcionamento.
6. Não use acessórios que não sejam recomendados pelo fabricante.
7. Crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
8. Limpeza/manutenção somente por adulto.
9. Nunca limpar com abrasivos ou outros produtos químicos.
10. Utilize apenas um produto por tomada.
11. Este aparelho destina-se à utilização doméstica.

NOTA: Este aparelho NÃO se destina a ser utilizado por crianças, pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência, salvo se tiverem recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

12. Não guarde produtos alimentícios na adega, o produto não foi criado para essa finalidade, deve se ter cuidado pois o armazenamento incorreto de comida pode ocasionar mal odores e possíveis patológicos.

ATERRAGEM

Tensão do Produto	Limite de Tensão
127V	de 104V a 140V
220V	de 198V a 242V

A fim de evitar possíveis acidentes elétricos, incêndios ou outros possíveis danos ao o usuário, apenas ligue o produto quando estiver devidamente aterrado. Em casos que local onde o produto será instalado não possua aterragem, entre em contato com um profissional electricista e providencie a instalação adequada para o produto.

Verifique se a tensão da rede elétrica é compatível com a indicada. Para sua segurança jamais ligue o produto em instalação elétrica inadequada.

SEGURANÇA AO LIGAR

Não ligue o produto através de "T's" ou adaptadores.

Não ligue o produto junto com outros eletrodomésticos em uma mesma tomada.

Em caso de oscilação na tensão da rede é recomendado a instalação de um estabilizador automático de voltagem.

Jamais faça reparos domésticos ou substitua peças danificadas por similares, tais reparos devem ser feitos através do fabricante ou prestadores de serviços autorizados pela marca.

4.

POSSÍVEIS PROBLEMAS E SOLUÇÕES:

PROBLEMA

CAUSA

SOLUÇÃO

O Compressor não liga.

Cervejeira sem alimentação de energia.

Verifique se o plugue da tomada esteja funcionando. Verifique se o aparelho está ligado corretamente.

A superfície da adega, especialmente o vidro da porta estão embaçados.

Isto ocorre devido a umidade do ar em contato com a adega.

Simplesmente retire o excesso de umidade com um pano limpo e macio ou aguarde até que volte naturalmente ao normal.

Há um som de líquido na parte interna da cervejeira.

1. Barulho do compressor no início ou fim de seu trabalho.
2. O som do líquido refrigerador no interior do sistema de refrigeração.

O som de evaporação do líquido refrigerador dentro do compressor é um fenômeno comum.

Condensação formada no interior da cervejeira.

Se você estiver num ambiente com um nível de umidade muito alto ou a porta da adega for aberta com frequência ou ainda ter ficado aberta por um longo espaço de tempo, haverá a possibilidade de condensação no interior da adega.

Limpe a porta e as paredes laterais e mantenha a porta fechada pelo máximo de tempo possível.

5.

GARANTIA, EXCLUDENTES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A BENMAX garante a todos os seus produtos o prazo de garantia de 12 (doze) meses, já inclusa a garantia legal dos primeiros noventa dias.

A garantia só terá validade se acompanhada de sua nota fiscal correspondente.

Caso o produto apresente defeito nos 30 (trinta) primeiros dias, a partir da emissão da nota fiscal, todo e qualquer custo de transporte será de responsabilidade da BENMAX.

Após esses 30 (trinta) dias iniciais, o deslocamento até a assistência técnica mais próxima, será de responsabilidade do cliente.

GARANTIA VÁLIDA SOMENTE EM TERRITÓRIO NACIONAL.

FICAM FORA DA GARANTIA:

- Peças que se desgastam naturalmente
- Dano à parte externa do produto, bem como peças e acessórios
- Uso indevido e ou negligente
- Danos no transporte e ou manuseio inadequado ou indevido
- Produto ligado em rede elétrica

diversa ao especificado;

- Pico de energia excessiva;
- Lacre violado ou manuseado por pessoa diversa do autorizado.

AVISO! Não nos responsabilizamos por tentativas de manutenção caseira ou por danos causados por serviços não autorizados.

DESCARTE CORRETO DO PRODUTO:

Esta marca indica que o produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos para impedir danos ao meio ambiente ou a saúde humana, causados pela eliminação incontrolada de resíduos. Recicle-o responsabilmente para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Por recomendação do fabricante esse produto deve ser descartado com as prateleiras ainda instaladas e a porta removida a fim de evitar acidentes com crianças.



EM CASO DE DÚVIDAS OU
OUTROS ESCLARECIMENTOS,
ENTRE EM CONTATO COM NOSSO
DEPARTAMENTO DE ASSISTÊNCIA
TÉCNICA OU SERVIÇO DE
ATENDIMENTO AO CLIENTE.



ASSISTÊNCIA@BENMAX.COM.BR

Solicitação de assistência/abertura
Ordem de Serviço - solicitação de peças -
acessórios - assistência mais próxima.

SAC@BENMAX.COM.BR

Dúvidas sobre o produto - onde encontrar -
como adquirir - esclarecimentos.



BENMAX



www.benmax.com.br | sac@benmax.com.br