

# BENMAX

*faz bem mais*

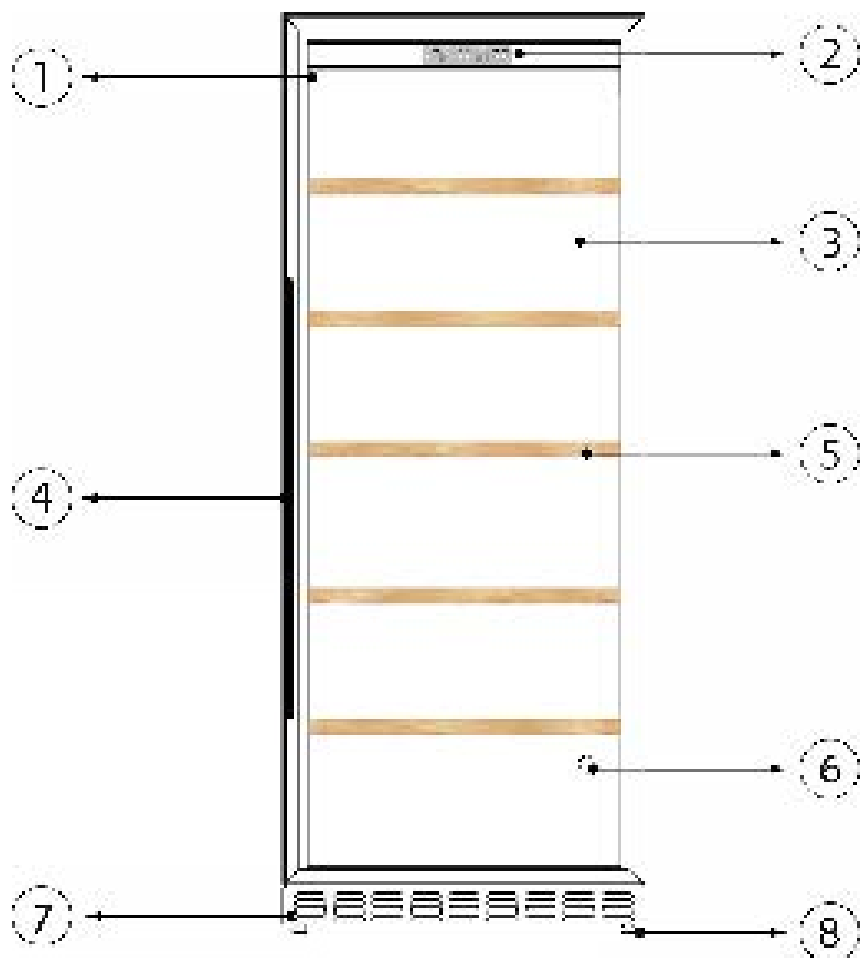
Manual de Instruções  
Adega de Vinho Climatizada Compressor BenMax

1.Especificações técnicas .....	1
2.Componentes da adega de vinhos .....	2
3.Instruções de segurança .....	3
4.Conectando a uma fonte de energia.....	4
5.Instalação da adega.....	4
6.Configuração de temperatura .....	5
7.Disposição das garrafas de vinho .....	6
8.Problemas Operacionais.....	9
9.Termo de Garantia.....	10

## 1. Especificações técnicas

MODELO	BAC40	BAC80	BAC120	BAC209
<b>Tipo de Clima</b>	ST/N	ST/N	ST/N	ST/N
<b>Nível de proteção elétrica</b>	I	I	I	I
<b>Volume (l)</b>	130	188	270	450
<b>Gás Refrigerante (g)</b>	20	30	45	55
<b>Material da Espuma</b>	C-Pentano	C-Pentano	C-Pentano	C-Pentano
<b>Voltagem Nominal (V)</b>	110~127 220~240	110~127 220~240	110~127 220~240	110~127 220~240
<b>Frequência (Hz)</b>	50/60	50/60	50/60	50/60
<b>Corrente Nominal</b>	0.50A	0.70A	0.90A	0.90A
<b>Potência Máxima</b>	85W	110W	150W	160W
<b>Consumo a 15°C (kw.h/24h)</b>	0.65	0.85	0.9	1.35
<b>Nível de Ruído (dB)</b>	46	46	48	48
<b>Peso Bruto (Kg)</b>	52	63	80	95
<b>Peso Líquido (Kg)</b>	48	60	75	90
<b>Medidas (mm)</b>	595X590X840	595X590X1240	595X590X1640	595X690X1800

## 2. Componentes da Adega de Vinho



- 1. Filtro de Carvão Ativado
- 3. Corpo do Gabinete
- 4. Alça de Controle
- 5. Prateleiras
- 7. Base de Ventilação

- 2. Painel de Controle
- 6. Orifício de Ventilação
- 8. Pés Ajustáveis

## 3. Instruções de Segurança

Você deve tomar algumas precauções ao utilizar a Adega de Vinho:

(1) Utilize sua Adega de Vinho apenas para os propósitos descritos neste manual.

(2) Nunca retire o plugue de energia da tomada puxando pelo cabo de energia. Segure pelo plugue e puxe de maneira reta até que ele saia do conector.

(3) Substitua imediatamente o cabo de energia caso ele esteja danificado ou desgastado. Nunca utilize um cabo de energia partido ou que demonstre sinais de desgaste em toda a sua extensão ou pontas.

(4) Não permita que crianças subam, sentem-se ou fiquem em pé em cima da adega de vinhos bem como se pendurem nas prateleiras internas. Isso pode causar acidentes e danificar sua Adega de Vinhos.

(5) Não utilize extensões de energia.

(6) Este utensílio não se destina para o uso de pessoas (incluindo crianças) com condições físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com pouca experiência e conhecimento a menos que sejam supervisionadas ou instruídas por alguém responsável pela sua segurança.

(7) Deve-se ter cautela redobrada quando houver crianças por perto do utensílio.

(8) Mantenha as aberturas de ventilação de sua adega desobstruídas.

**ATENÇÃO:** Antes de descartar qualquer refrigerador ou freezer:

A. Retire suas portas;

B. Mantenha as prateleiras encaixadas de maneira que crianças não consigam entrar no utensílio.

## 4. Conectando a uma Fonte de Energia

(1) Voltagem Nominal/ Frequência: 220~240V/50Hz ou 110~127V/50Hz.

(2) Plugue padrão com conexão terra: 12~16A.

(3) Caso o plugue de energia esteja danificado, ou não se encaixe no conector de energia ou ainda, se conector de energia não estiver equipado com uma conexão terra, você deverá substituí-los com a assistência de um técnico eletricista especializado para prevenir quaisquer riscos.

(4) Caso o cabo de energia esteja danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado para prevenir danos.

(5) Utilize sempre um estabilizador de energia e uma linha somente para o produto, sem ligar outros aparelhos na mesma.

## 5. Instalação da Adega de Vinhos

(1) Abra a porta e verifique todos os encaixes do interior e se todos os itens avulsos estão inclusos. Reencaixe as prateleiras caso elas tenham sido desencaixadas durante o transporte.

(2) Transporte sua Adega de Vinhos para o local definitivo. Deve ser observado o seguinte:

A - Certifique-se de que haja um mínimo de 35cm entre as paredes, os lados direito e esquerdo e parte de cima de sua adega e um mínimo de 30cm entre a parte traseira e a parede.

B- Posicione sua adega de vinhos numa superfície plana.

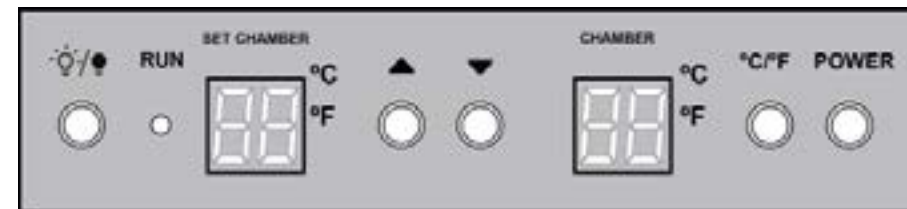
(4) Observe se não há nenhuma fonte de calor intenso ou umidade perto do local (banheiros, lavanderias, etc.)

(5) Não incline a adega num ângulo maior do que 45° quando for transportá-la. Permita um intervalo de 10 minutos quando for religá-la após transporte.

(6) Favor não embutir sua adega, isto diminui o rendimento e pode causar danos ao aparelho.

## 6. Configuração de Temperatura

### 6.1 Painel de controle da adega com display duplo



6.1.1 O display digital no painel de controle indica a temperatura, o display do lado esquerdo indica a temperatura e o seu alcance 5°C~22°C (40°F~72°F), o display do lado direito indica a temperatura real no interior da adega e o seu alcance é de 0°C~37°C (32°F~99°F).

6.1.2 O alcance de ajuste do interior da adega é de 5°C~22°C (40°F~72°F). A adega será ligada automaticamente e o indicador mostrará a temperatura até atingir a temperatura desejada.

### 6.2 Descrição do Painel de Controle

**POWER:** Tecla Ligar/ Desligar de todo sistema.

**°C/°F:** Esta tecla é operada de acordo com a necessidade do consumidor para a mudança entre valores de temperatura em Fahrenheit ou Celsius. O LED no canto superior direito indica qual valor o display está indicando.

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

**S** : Pressione esta tecla para aumentar a temperatura desejada.

**T** : Pressione esta tecla para diminuir a temperatura desejada.

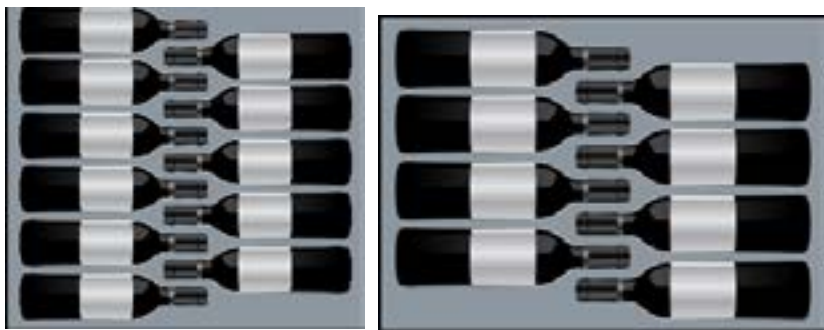
**RUN:** Indica quando o compressor de sua adega está operando.  
**SET CHAMBER:** Indica o valor da temperatura ajustada.  
**CHAMBER:** Indica o valor real da temperatura no interior da adega.

## O ciclo de controle de temperatura

O compressor irá parar de funcionar sempre que a temperatura interna da adega seja igual a temperatura do display **SET CHAMBER** e recomeçará a trabalhar até que esta temperatura seja alcançada. Permita um tempo de espera de 5 minutos antes de reiniciar o trabalho do compressor.

## 7. Disposição das Garrafas de Vinho

7.1 Maneiras diferentes de disposição:



**IMPORTANTE:** Mantenha um mínimo de 20mm entre as garrafas e o fundo da adega.

7.2 Leia atentamente caso queira mudar a posição das prateleiras:

Para mudar a posição das prateleiras corrediças, primeiro remova todas as garrafas de cima da prateleira e depois remova a prateleira e puxe-a até que as guias se desencaixem das laterais, certifique-se de não misturar as guias do lado esquerdo com as guias do lado direito.

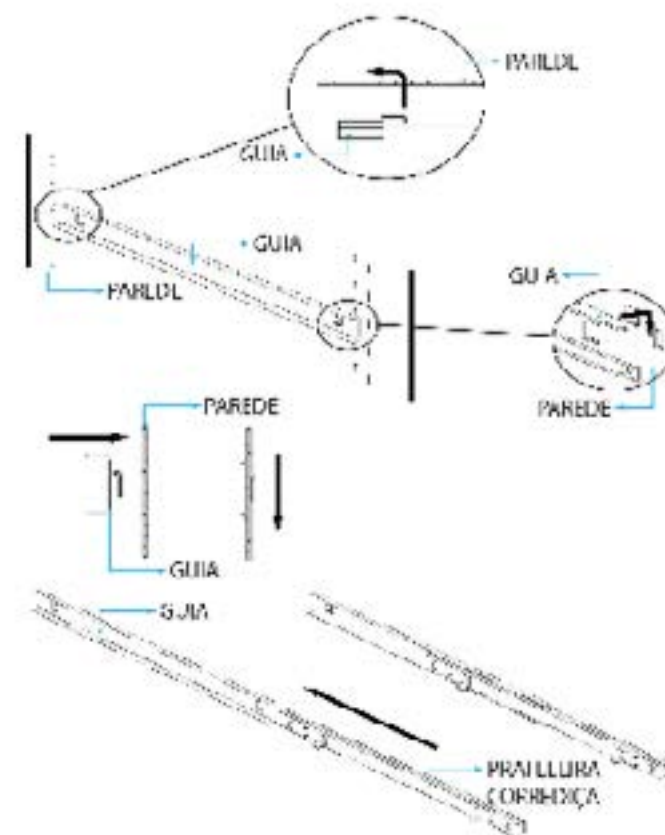
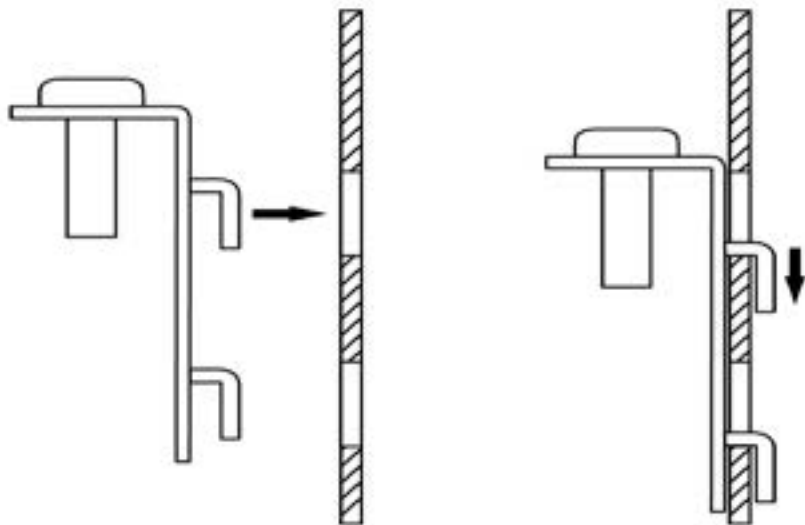


Diagrama de instalação das prateleiras corredeiras:



7.3 Sua Adega foi projetada para armazenar um número máximo de garrafas em total segurança. É recomendado que você siga algumas dicas para otimizar o armazenamento:

A. Separe as garrafas de maneira mais uniforme possível sobre as prateleiras para que o peso não fique concentrado em apenas um ponto; certifique-se também de que as garrafas não estejam tocando o fundo da adega ou o degrau do compartimento de baixo.

B. Certifique-se também de que as garrafas não fiquem concentradas num mesmo ponto em cima ou na parte de baixo da adega.

C. Siga as instruções de disposição das garrafas de acordo com o tipo de prateleira pertencentes ao modelo de sua adega.

## 8. Problemas operacionais

Problema	Possível Causa	Solução
O compressor não liga mesmo que a temperatura desejada seja inferior a temperatura ambiente.	Adega sem alimentação de energia.	1. Verifique se o plugue da tomada esteja funcionando conectando qualquer outro aparelho eletrônico para confirmar se há corrente. Certifique-se de que a chave ON/OFF esteja na posição "I".  2. Se o compressor ainda não ligar contate seu fornecedor.
A superfície da adega, especialmente o vidro da porta estão embaçados.	Isto ocorre devido a umidade do ar em contato com a adega.	Simplemente retire o excesso de umidade com um pano limpo e macio.
Há um som de líquido na parte interna da adega.	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 adega.	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.

## 9. Termo de Garantia

### Termo de Garantia e Assistência Técnica

9.1 A BenMax Ind. e Com. Ltda garante contra defeitos de fabricação o produto, pelo prazo de 03 (três) meses, contados à partir da data de emissão da Nota Fiscal ao cliente constante da mesma.

9.1.2 A Garantia só se faz mediante a exibição da Nota Fiscal correspondente.

9.2 O Presente Termo exclui despesas de transporte, frete, seguro, constituídos tais itens, ônus e responsabilidade do consumidor, além de não cobrir:

9.2.1 Peças que se desgastam naturalmente com o uso regular, tais como compressor;

9.2.2 Danos à parte externa do produto, bem como peças e acessórios sujeitos a quebra causada por maus tratos;

9.2.3 Manuseio inadequado, indevido aos fins a que se destina, em desacordo com as recomendações do Manual de Instruções.

A Garantia fica automaticamente invalidada, se:

9.3 Não for apresentada a Nota Fiscal de Compra;

9.3.1 O produto for ligado em Rede Elétrica fora dos padrões específicos ou sujeita a flutuação excessiva de voltagem;

9.3.2 O produto tiver seu lacre violado, aberto para conserto, manuseado ou tiver o circuito original alterado por técnico não autorizado ou não credenciado pela BenMax;

9.3.4 O produto for utilizado em ambiente inapropriado;

9.3.5 O produto sofrer qualquer dano por acidente, ou agente da natureza;

9.3.7 Qualquer modificação no aparelho, não prevista no Manual de Instruções.

9.4 Esta Garantia é válida apenas em território nacional;

9.4.1 O transporte do produto ao Posto de Atendimento Técnico Autorizado é de responsabilidade do consumidor.

9.5 Os primeiros 30 dias: caso seu aparelho apresente desconformidade no funcionamento ou no desempenho, o cliente deverá entrar em contato com a BenMax para obter suporte, assistência técnica ou se necessária a troca do equipamento. Todos os custos para a manutenção do seu aparelho, dentro da garantia serão de responsabilidade da BenMax, desde que, detectado pelo técnico autorizado, a causa do mau funcionamento por defeito de fabricação.

9.6 Após os primeiros 30 dias: o atendimento técnico poderá ser realizado de duas maneiras:

O aparelho deverá ser encaminhado a Assistência Técnica, sendo que o custo de transporte, é de responsabilidade do cliente. Não havendo a possibilidade de

reparo no local, o aparelho será encaminhado para análise e avaliação no fornecedor. O custo do transporte, é de responsabilidade do cliente. É necessário um período de 48 horas úteis após o recebimento do produto, para que, qualquer avaliação e orçamento sejam encaminhados à aprovação. Importante: O presente termo exclui despesas de instalação, transporte, frete, seguro e visita técnica. ATENÇÃO: O não atendimento das recomendações deste manual, CANCELARÁ a

garantia do seu produto.



# BENMAX

*faz bem mais*

[www.benmax.com.br](http://www.benmax.com.br) | [sac@benmax.com.br](mailto:sac@benmax.com.br)  
T: +55 43 3337-0337 | Londrina - Pr