

MANUAL DE INSTRUÇÕES

ADEGA DE VINHO CLIMATIZADA  
COMPRESSOR BENMAX



BENMAX

# **I**ÍNDICE.

**1.** Introdução

**2.** Características Técnicas e Componentes

**3.** Primeiros Passos

**4.** Possíveis Problemas e Soluções

**5.** Garantia Excludentes e Assistência Técnica

# BENMAX

# 1.

## INTRODUÇÃO

**CARO CLIENTE:** Obrigado por escolher nossas adegas. Agradecemos a preferência e o parabenzamos pela sua aquisição.

Tenha certeza de que está adquirindo um produto moderno, seguro e de alta qualidade e eficiência. A Adega Climatizada por Compressor BAC 188 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.

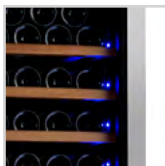
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	BAC188
EAN	78925532121376
Acabamento	Meta/vidro/inox
Capacidade	Até 188 garrafas (tamanho padrão)
Prateleiras	15
Volume	510L
Voltagem	127V
Potência	160W
Frequência	60Hz
Peso aproximado do produto	117Kg
Peso aproximado com embalagem	132Kg
Dimensões aproximadas produto	195,0 x 59,8 x 69,0cm (A x L x P)
Dimensões aproximadas embalagem	197,5 x 65,5 x 76,5cm (A x L x P)
Garantia	12 meses

## COMPONENTES



Painel de Controle digital sensível ao toque



Iluminação interna em Led



Prateleiras reforçadas em madeira naval



Porta de vidro duplo



Sistema de refrigeração por compressor com chave de segurança

## 3.

# PRIMEIROS PASSOS

---

## 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.

## 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.

## INSTALAÇÃO DA ADEGA DE VINHOS

- (1) Abra a porta e verifique todo 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
- (3) 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 angulo 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.

## CONFIGURAÇÃO DE TEMPERATURA

### Painel de controle da adega com display duplo

- O display digital no painel de controle indica a temperatura, o display do lado esquerdo indica a temperatura e o seu alcance  $5^{\circ}\text{C}\sim 22^{\circ}\text{C}$  ( $40^{\circ}\text{F}\sim 72^{\circ}\text{F}$ ), o display do lado direito indica a temperatura real no interior da adega e o seu alcance é de  $0^{\circ}\text{C}\sim 37^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}\sim 99^{\circ}\text{F}$ ).
- O alcance de ajuste do interior da adega é de  $5^{\circ}\text{C}\sim 22^{\circ}\text{C}$  ( $40^{\circ}\text{F}\sim 72^{\circ}\text{F}$ ). A adega será ligada automaticamente e o indicador mostrará a temperatura até atingir a temperatura desejada.



## 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.

## DISPOSIÇÃO DAS GARRAFAS DE VINHO

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





## POSSÍVEIS PROBLEMAS E SOLUÇÕES

### PROBLEMA

### CAUSA

### SOLUÇÃO

**O Compressor não liga mesmo que a temperatura desejada seja inferior à temperatura ambiente.**

Adega sem alimentação de energia.

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". 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.

# 5.

## **GARANTIA, EXCLUDENTES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

A **BENMAX** garante a todos os seus produtos o prazo de garantia de 12 (doze) meses já incluído a garantia legal dos primeiros noventa dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de venda, contra defeitos de fabricação.

A garantia só terá validade, acompanhado de sua nota fiscal correspondente. Caso a produto apresente defeito dentre os 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 com uso regular, danos à parte externa do produto bem como peças e acessórios, mau uso, negligência, danos no transporte, manuseio inadequado ou indevido, produto ligado em rede elétrica diverso ao especificado ou pico de energia excessiva, lacre violado, ou manuseado por pessoal diverso do autorizado.

**EM CASO DE DÚVIDAS OU OUTROS ESCLARECIMENTOS ENTRE EM CONTATO COM NOSSO DEPARTAMENTO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA OU SERVIÇO DE**

### **ATENDIMENTO AO CLIENTE.**

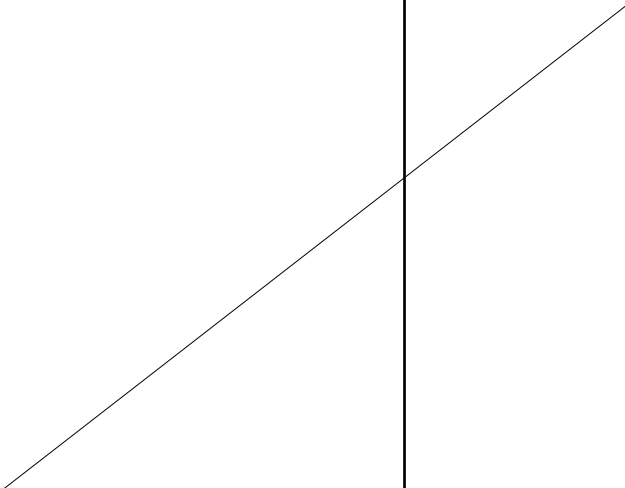
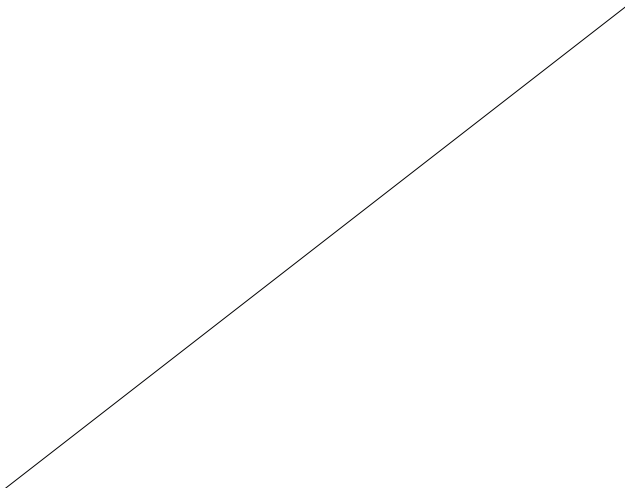
- **assistência@benmax.com.br** > Solicitação de assistência/abertura Ordem de Serviços - solicitação de peças - acessórios - assistência mais próxima.

- **sac@benmax.com.br** > dúvidas sobre o produto - onde encontrar - como adquirir - maiores esclarecimentos.

### **DESCARTE CORRETO DO PRODUTO:**

Esta marca indica que o produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos para impedir danos à saúde e ao meio ambiente, causados pelo descarte incorreto de resíduos. Recicle-o responsavelmente para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais.

BENMAX





BENMAX



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