

# MANUAL DE INSTRUÇÕES



**BRITANIA**  
DESDE 1956

ADEGA BAD12P



## PARABÉNS PELA ESCOLHA DE MAIS UM PRODUTO DE NOSSA LINHA!

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir.** Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.

**O APARELHO DESTINA-SE SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO**



**LEIA O MANUAL**

### **ATENÇÃO**

É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece em virtude do aquecimento dos materiais e dos componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.



Para ter acesso ao manual digital (em PDF) entre em contato com o nosso SAC em horário comercial

**SAC BRITÂNIA: (47) 3431-0300**

## CUIDADOS

---

- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Este aparelho não deve ser utilizado ao ar livre.
- Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
- Para evitar risco de aprisionamento de crianças, posicionar as prateleiras cromadas de modo que a criança não consiga subir facilmente.
- O aparelho deve ser corretamente conectado a uma fonte de energia elétrica.
- Não utilizar extensões.
- Sempre desconectar o aparelho da fonte de energia antes de limpá-lo, ou de efetuar reparos.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não consertar o aparelho em casa. Quando precisar, o usuário deverá consultar o Certificado de Garantia e entrar em contato com um posto de Assistência Técnica Autorizada.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.
- As prateleiras foram projetadas para suportar o peso das garrafas. Não retire prateleiras com objetivo de empilhar garrafas.
- Para uma conservação eficaz de seu vinho, recomenda-se posicionar as garrafas sempre na posição horizontal.
- Não recomenda-se a conservação de vinhos na posição vertical por um longo período.
- Jamais forre as gavetas, pois isso prejudicaria a circulação do ar interno e consequentemente o desempenho da adega.
- Não guarde substâncias explosivas, tais como lata de aerosol inflamável, neste aparelho.
- Não utilizar extensões ou fontes de alimentação portáteis atrás do aparelho.

### **Descarte adequado de produtos**

Crianças desprevenidas podem ficar aprisionadas em Adeegas de Vinho antiga que tenha sido descartada, mesmo que há poucos dias. Quando houver descarte da sua Adega antiga tome as seguintes providências:

Remova a porta e encaminhe o produto para um centro de reciclagem para o correto descarte.

**ATENÇÃO:** Não obstrua as aberturas de ventilação no gabinete do aparelho, se embutido o a estrutura deve ser livre de obstruções seguindo a mesma posição do aparelho.

**ATENÇÃO:** Tenha o cuidado durante o manuseio para não danificar o circuito de refrigeração.

**AVISO:** Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

**CUIDADO:** Quando for instalar o aparelho assegure-se que o cordão de alimentação não está enroscado ou danificado.

**CUIDADO:** Não coloque tomadas portáteis ou fontes de alimentação portáteis atrás do produto.

 **AVISO**

Qualquer serviço de manutenção ou de reparos só deverá ser efetuado por um técnico credenciado. Não tentar consertar o aparelho por conta própria.



**ADVERTÊNCIA**



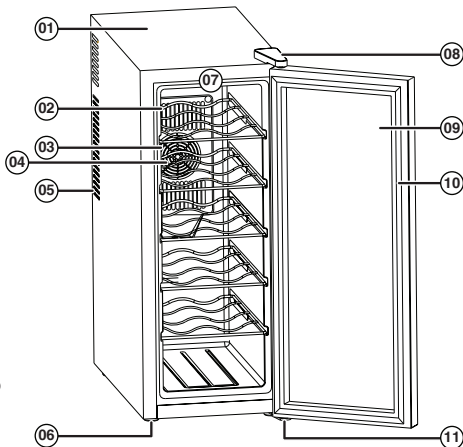
- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

**•Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.**

## COMPONENTES

- 01. Gabinete;
- 02. Prateleiras (5);
- 03. Ventilador;
- 04. Tampa do ventilador;
- 05. Saída de Ar;
- 06. Pés de nivelamento;
- 07. LED interno;
- 08. Dobradiça Superior;
- 09. Porta de vidro;
- 10. Moldura e borracha de vedação;
- 11. Dobradiça inferior.

Panel de controle está localizado na parte frontal da porta.



## CARACTERÍSTICAS

- **Capacidade:** 12 garrafas.
- **Temperatura ambiente:** recomenda-se que este aparelho seja instalado em um ambiente com temperatura entre 18°C e 26°C.
- **Temperatura interna:** Poderá ser ajustada entre 10°C~18°C.

## INSTALAÇÃO

Seguir as seguintes recomendações:

- Colocar o aparelho sobre uma superfície plana e nivelada que suporte seu peso.
- Colocar o aparelho em um ambiente seco.
- Jamais colocar o aparelho perto de fontes de calor (ex: fornos, aquecedores de água ou similares) e não exponha à luz direta do sol.
- Certificar-se de que haja espaço suficiente em volta do aparelho. Deixar um espaço de no mínimo 20 centímetros em torno do aparelho e a parte frontal sempre aberta.



- O aparelho deve ser posicionado a pelo menos 1m de fogões e fornos.
- Desenrolar totalmente o cordão elétrico e conecta-lo a uma tomada elétrica que corresponda às especificações do aparelho. O plugue deve ser acessível de modo que se possa desligar o aparelho sem ter que move-lo.

### ATENÇÃO

Recomendamos que este aparelho seja ligado a uma tomada elétrica independente. Qualquer defeito de outro aparelho ligado a este mesmo circuito de alimentação poderá provocar danos no equipamento.

- Ajustar o controle de temperatura para o valor da temperatura desejada (ver item Configurações da Adega).

### Ligando o aparelho

Conectar o plug elétrico do aparelho a uma tomada elétrica. A tensão e a frequência estão indicadas na etiqueta do produto (na parte externa traseira do produto).

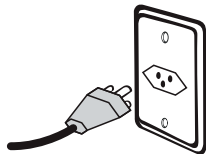
### NOTA

Após conectar a Adega à tomada, fazer o ajuste de temperatura, permita que ela atinja a temperatura de ajuste e se estabilize, poderá levar até 12 horas. Durante este período não coloque garrafas no seu interior.

Quando inserida as garrafas na adega, a temperatura interna deverá subir em razão da carga térmica introduzida (temperatura do vinho e abertura da porta), voltando a atingir a temperatura ajustada após algum tempo. Isso ocorrerá sempre que inserido uma grande quantidade de garrafas, podendo levar 24 horas para que a temperatura atinja o valor ajustado e estabilize.

### ATERRAMENTO

Este aparelho deverá ser conectado a uma tomada aterrada. O aterramento diminuirá o risco de choque elétrico. O plugue deverá ser inserido em uma tomada elétrica que tenha sido aterrada conforme as normas e padrões vigentes. Verificar com um eletricista qualificado ou com o serviço de Assistência Técnica Autorizada se houver dúvidas quanto ao aterramento do aparelho. Não modificar o plugue fornecido com o aparelho se não conseguir encaixá-lo na tomada elétrica apropriada por um eletricista qualificado.



## TEMPERATURAS INDICADAS PARA O VINHO

Não possui um consenso entre os especialistas referente a temperatura ideal para o vinho, porém deve estar entre 10°C e 18°C. O importante é que as temperaturas sejam mantidas constantes em uma mesma adega, minimizando as variações de temperatura entre dia e noite. Abaixo algumas sugestões de temperatura para o vinho:

**Vinho Tinto:** 14°C ~ 18°C

**Vinho Branco:** 9°C ~ 14°C

**Vinho Rose:** 10°C ~ 11°C

## Armazenamento das garrafas de vinho

No interior da adega como em todo produto de refrigeração há uma pequena variação na temperatura em diferentes locais do interior. Devido o ar frio ser mais denso as prateleiras inferiores possuem uma temperatura gradativamente menor do que as prateleiras superiores.

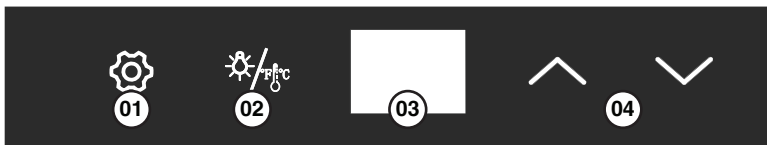
## Dicas para armazenamento de garrafas mistas

Quando armazenado mais de um tipo de vinho no interior de sua adega, siga as dicas abaixo:

- Vinho tinto e vinho branco: ao guardar quantidades iguais de vinho tinto e vinho branco, ajuste a temperatura entre 10°C e 12°C, armazenando as garrafas de vinho tinto na região superior da adega e as garrafas de vinho branco na região inferior da adega.

## CONFIGURAÇÕES DA ADEGA

Ao conectar o plugue da Adega a rede elétrica, a tela do visor indica a temperatura definida e não a temperatura instantânea do produto. O consumidor poderá ajustar a temperatura desejada e o produto irá trabalhar até se adequar a temperatura setada no display.








01.Desbloquear o painel;

02.Ativar e desativa a luz;

03.Display;

04.Ajustes de temperatura.

## Ajuste de temperatura

- Para regular a temperatura, pressione os botões  e . A temperatura selecionada aumenta e diminui 1°C ao apertar os botões.
- Pressione o botão  para ligar e desligar a luz. Após 10 min a desliga automaticamente.
- É possível selecionar a temperatura do display em Celsius ou Fahrenheit, pressionando o botão  por 2 seg.
- O painel é bloqueado após 20 seg sem utilização, pressione  por 2 seg para desbloquear o painel.

## TROCA DA LÂMPADA

O aparelho possui a tecnologia de iluminação através de LED's o que proporciona uma maior iluminação e durabilidade, além de baixo consumo de energia.

Caso seja necessário sua substituição, procurar uma Assistência Técnica Autorizada Philco.

## MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Desconecte o cabo de alimentação da tomada antes da limpeza.

Utilize pano umedecido com água e detergente neutro.

Retire eventuais excessos de detergente apenas com pano úmido. Seque bem.



### NOTA

Não molhar o produto pois pode ocasionar danos na parte de alimentação e controle.

## DICAS PARA ECONOMIA DE ENERGIA

- Não abrir a porta frequentemente, especialmente quando o tempo estiver quente e úmido. Uma vez aberta a porta, fechar assim que possível
- Verificar periodicamente se o aparelho está suficientemente ventilado (circulação de ar adequada ao redor do aparelho).
- Ajustar o controle de temperatura para uma temperatura mais elevada sempre que não sentir necessidade de temperaturas mais baixas.
- Se a borracha de vedação estiver danificada, o consumo de energia será substancialmente maior. Para recuperar a eficiência, trocar a borracha de vedação.
- Sempre considerar as instruções das seções de Instalação e Dicas para Economia de Energia, caso contrário o consumo de energia será substancialmente maior.

Algumas vezes o usuário poderá se deparar com pequenos problemas que na maioria das vezes podem ser facilmente eliminados. Problema pode ser resultado do manuseio e/ou instalação incorretos do aparelho. Por favor consultar o guia de resolução de problemas abaixo para auxiliá-lo na identificação da possível causa e solução para o seu problema. Se o problema persistir após completar essas verificações, entrar em contato com uma Assistência Técnica Autorizada mais próxima da sua área.

### 01. NÃO LIGA

**• Plugue elétrico não está conectado a rede elétrica:**

Verifique se o plugue está corretamente conectado.

**• Não possui energia na tomada elétrica:**

Verifique se possui energia na tomada ligando outro produto.

**• Produto ligado na tensão incorreta:**

Verifique a tensão do produto.

### 02. COMPARTIMENTO DA ADEGA NÃO REFRIGERA

**• Tempo de resfriamento ou foi adicionado grande número de garrafas ao mesmo tempo:**

Normal quando a adega é ligada pela primeira vez ou é inserida uma grande quantidade de garrafas em temperatura ambiente, sendo necessário um tempo maior para atingir a temperatura.

**• A temperatura não foi ajustada corretamente:**

Verifique se a temperatura foi ajustada corretamente.

**• Produto operando em um ambiente com temperatura elevada:**

Instalar o aparelho em local com temperatura ambiente menor de 26°C.

**• Abertura frequente da porta:**

Evite abertura desnecessária da porta, quando aberta permite que entre uma grande quantidade de calor.

**• Fontes de calor próximo ao produto:**

Evitar instalação próximo à fontes de calor.

### 03. BAIXO DESEMPENHO

**• Pouca área de ventilação sobre o produto:**

Verifique se o produto está instalado corretamente, respeitando o espaçamento ao redor do produto, para troca de calor

#### **04.ODORES DE MOFO NO INTERIOR DA ADEGA**

**•Há possibilidade de desenvolver fungos no rótulo da garrafa:**

Antes de inserir as garrafas no interior de sua adega faça uma limpeza nas garrafas.

#### **05.RUÍDOS ANORMAIS**

**•Produto com a instalação incorreta:**

Verifique se o produto está bem apoiado sobre o piso e nivelado

Verifique se a adega não está encostando em outros aparelhos.

#### **06.CONDENSAÇÃO (SUOR) NA PARTE EXTERNA**

**•Excesso de umidade no ambiente (não é um defeito):**

Caso a umidade do ar estiver acima de 85%, é possível que haja condensação externa.

#### **07.Condensação (suor) na parte interna**

**•Abertura de porta:**

É normal quando ocorre abertura da porta em curtos períodos ou por manter a porta aberta por um determinado tempo.

#### **08.PAINEL DE CONTROLE NÃO FUNCIONA**

**•Painel de controle bloqueado:**

Pressionar as teclas + e - simultaneamente por 3 segundos e aguardar o desbloqueio

#### **09.LEVE RUÍDO**

**•Motor ventilador em funcionamento normal:**

É normal que o produto emita um leve ruído durante o funcionamento.

# CERTIFICADO DE GARANTIA REFRIGERAÇÃO

A Fabricante solicita ao consumidor a leitura prévia do Manual de Instruções para a melhor utilização do produto. A Philco garante seus produtos contra defeitos de fabricação durante o período estabelecido, contados a partir da data de entrega do produto expresso na nota fiscal de compra. Conforme modelo a seguir:

REFRIGERAÇÃO	
<b>Garantia legal*</b>	90 Dias
<b>Garantia adicional</b>	270 Dias
<b>Garantia total**</b>	360 Dias

\*A garantia legal é de 90 dias e tem seu início na data de aquisição do produto.  
\*\*A garantia total é a soma da garantia legal mais a garantia adicional.

Peças plásticas, acessórios, copos, jarras, terão apenas a Garantia Legal de 90 dias contra defeitos de fabricação.

A Fabricante prestará serviços de Assistência Técnica, tanto os gratuitos quanto os remunerados, somente nas localidades onde mantiver Postos Autorizados.

Em locais onde não haja Postos Autorizados, o produto deverá ser transportado, por conta e risco do consumidor. A relação de Postos Autorizados está disponível através do site **www.britania.com.br** ou através do **SAC (47) 3431-0300**. Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da primeira aquisição. Produtos que necessitam de serviço de instalação terão despesas e responsabilidades por conta do consumidor. O compro-

misso de garantia cessará caso:

- O produto seja examinado, adulterado ou consertado fora de Assistência Técnica Autorizada.
- Ocorra a utilização de peça ou componente não original.
- O produto seja ligado em tensão diferente daquela para qual foi projetado.
- O defeito seja decorrente de uso inadequado ou negligência do consumidor em relação às instruções do manual.
- Danos sejam causados por ação de agentes da natureza (enchentes, maresia, raios, etc.).
- O produto seja utilizado para fins não domésticos.
- Não sejam seguidas as recomendações de conservação, conforme manual.
- Ausência ou adulteração do número de série.

## BRITÂNIA ELETRÔNICOS S.A

Rua Dona Francisca, 12.340 - Bairro Pirabeiraba - Joinville/SC  
CEP 89.239-270 - Insc. Est. 254.861.660 - CNPJ 07.019.308/0001-28  
FABRICADO NA CHINA



(47) 3431-0300  
[www.britania.com.br](http://www.britania.com.br)

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

**BRITANIA**

02/23 4002-00-05 797315 Rev.2