

# Philco

MANUAL DE INSTRUÇÕES  
**Adega PAD87I**



# Philco

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



Para ter acesso ao manual digital (em PDF), acesse nosso site **[www.philco.com.br](http://www.philco.com.br)**, ou entre em contato com o nosso SAC em horário comercial **SAC PHILCO: (47) 3431-0499**

## SÍMBOLOS

Os símbolos no Manual de Instruções, estão interpretados como descritos à seguir:



**Nota:** Recomendações sobre o funcionamento, para melhor utilização.



**Importante / Aviso:** Recomendações que garantem a segurança do usuário



**Dica:** Conselhos para utilização e melhor funcionamento.



**Atenção / Cuidado:** Práticas que podem resultar em acidentes ou riscos.

## 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 force 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.
- Não utilize dispositivos mecânicos para acelerar o processo de degelo, além daqueles recomendados pelo fabricante.
- Não utilize aparelhos elétricos no interior de compartimentos de armazenagem de alimentos, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- Não danifique o circuito refrigerante.
- Certificar-se de que haja espaço suficiente em volta do aparelho. Deixar um espaço de no mínimo 20 cm em torno do aparelho para que não obstrua a parte de ventilação do mesmo, e a parte frontal sempre aberta.

### Descarte adequado de produtos

Crianças desprevenidas podem ficar aprisionadas em Adegas 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.

#### 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

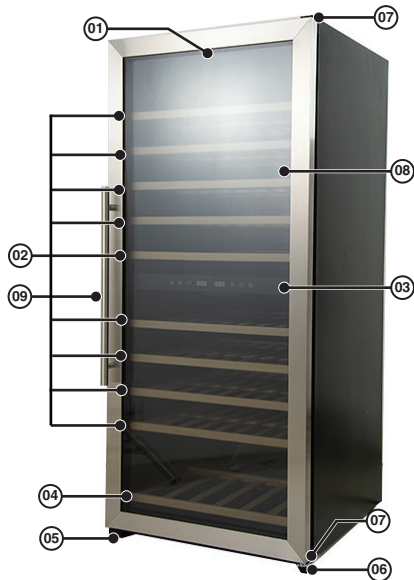
- 01.LED
- 02.Prateleiras de madeira
- 03.Painel de Controle
- 04.Meia prateleira de madeira
- 05.Suporte da Porta
- 06.Pés ajustáveis
- 07.Dobradiças
- 08.Porta
- 09.Puxador



### NOTA

O refrigerador de vinho de 233L pode armazenar 87 garrafas de vinho ao mesmo tempo (zona dupla), coloque as garrafas de vinho conforme mostrado acima.

2. A capacidade da garrafa descrita neste manual é baseada em garrafas BORDEAUX 750ml e prateleiras padrão.



## INSTALAÇÃO

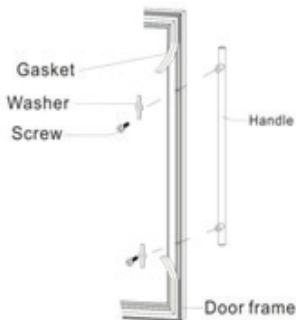
### Seguir as seguintes recomendações

- Não guarde ou instale o aparelho ao ar livre.
- Este aparelho foi projetado para armazenar e resfriar vinhos. Não armazene alimentos perecíveis, medicamentos ou outros produtos médicos.
- Coloque a Adega sobre um piso forte o suficiente para suportá-lo quando estiver totalmente carregado. Para nivelar a unidade, ajuste os pés niveladores.
- Para instalação independente, deixe 127 mm de espaço ao redor da parte traseira e nas laterais da unidade para permitir a circulação de ar adequada para resfriar o compressor e o condensador.
- Não instale o aparelho perto de um forno, radiador ou outra fonte de aquecimento. Não deixe na luz solar.
- Evite colocar em áreas úmidas.
- Conecte a uma tomada elétrica exclusiva e devidamente aterrada.

## INSTALANDO O PUXADOR DA PORTA

Esta Adega inclui um puxador inoxidável. Para instalar, siga as instruções abaixo:

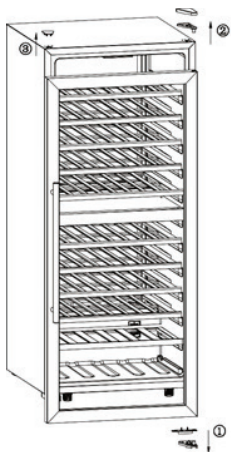
1. Remova a junta da porta do lado em que deseja instalar a maçaneta - você pode ver dois orifícios designados para a instalação do puxador. A gaxeta é facilmente deslocada à mão, nenhuma ferramenta é necessária.
2. Instale o puxador firmemente conforme mostrado, com dois parafusos e arruelas planas fornecidas. (NÃO aperte demais, pois isso danificará a maçaneta e a estrutura da porta de aço inoxidável).
3. Recoloque a gaxeta da porta em sua posição original.



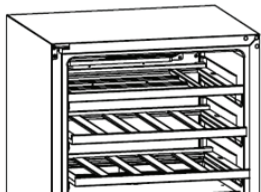
## PORTA REVERSA (180° Virada)

Esta porta do aparelho é reversível, a porta é ajustada para ser articulada logo na compra, você pode mudá-la para a esquerda seguindo as instruções abaixo:

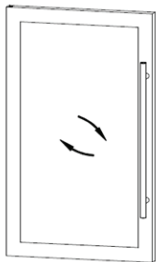
1. Feche a porta
2. Remova a dobradiça inferior direita e, em seguida, desparafuse e remova a dobradiça e a porta<sup>①</sup>. Remova a dobradiça superior direita e desparafuse<sup>②</sup>, remova a tampa da dobradiça<sup>③</sup>



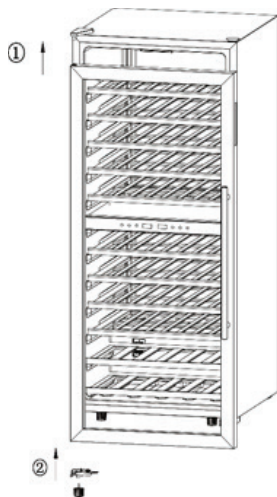
3. Instale a dobradiça superior esquerda



4. Gire a porta em 180°



5. Levante ligeiramente a porta, mova-a para cima até encaixar na articulação da porta na dobradiça superior e, em seguida, instale a dobradiça inferior. Pronto!



#### AVISO

Recomenda-se instalar o aparelho em um local com temperatura ambiente entre 18°-38°C. Se a temperatura ambiente estiver acima ou abaixo das temperaturas recomendadas, o desempenho da unidade pode ser afetado. Por exemplo, colocar a unidade em condições extremamente frias ou quentes pode fazer com que a temperatura interna flutue. A faixa de 5-18°C pode não ser atingida.

## Aterramento

•Este aparelho deverá ser conectado a uma tomada aterrada (figura A); 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. Mandar instalar uma tomada elétrica apropriada por um eletricista qualificado.

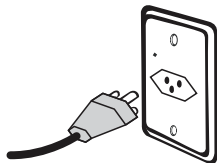


Figura A


## CONFIGURAÇÕES DA ADEGA



O painel de controle representado a baixo está localizado na parte superior frontal da adega.





**01.** Faixa de temperatura: a zona superior é de 5-12 ° C, a zona inferior de 12-18 ° C.

**02.** Pressione o botão  por 3 segundos para ligar ou desligar o aparelho.

**03.** Pressione o botão  para ligar ou desligar a luz em ambas as zonas.

**04.** Você pode definir a temperatura desejada de cada zona pressionando  ou 

**05.** A temperatura selecionada aumentará / diminuirá em 1 grau a cada pressionamento dos botões  ou 



## NOTA

Se a unidade for desconectada, ou a energia for perdida ou desligada, você deve esperar de 3 a 5 minutos antes de reiniciar a unidade. Se você tentar reiniciar antes desse período de tempo, a unidade não iniciará. Ao usar a unidade pela primeira vez ou reiniciá-la após ela ter sido desligada por um longo período, pode haver uma variação de alguns graus entre a temperatura selecionada e a indicada na leitura do LED. Isso é normal e se deve à duração do tempo de ativação. Não deve haver problema depois que a unidade estiver funcionando por algumas horas.

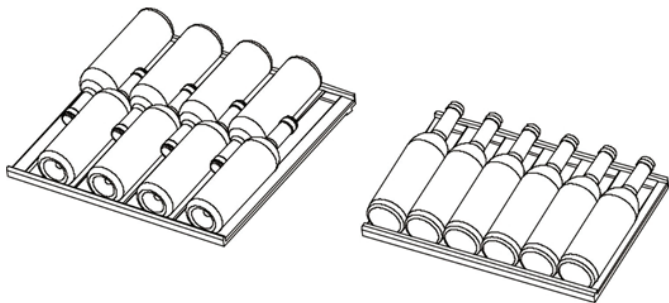
## DESCONGELAMENTO

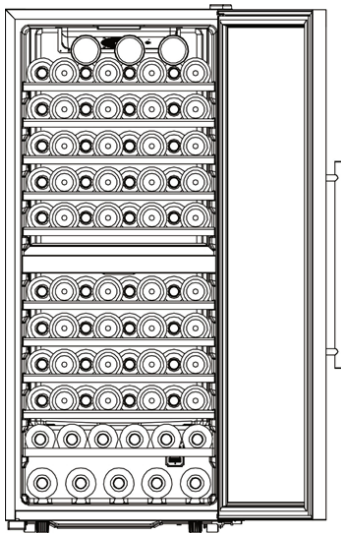
Este aparelho não requer descongelamento manual. Durante a operação do compressor, gelo se acumulará na placa do evaporador, que fica na parte de trás do gabinete interno. Durante o ciclo desligado do compressor, o gelo derrete, goteja e se acumula em uma bandeja acima do compressor, onde o calor do compressor evapora a água. Se você notar acúmulo excessivo de gelo no evaporador, tente ajustar a temperatura um pouco mais alta.

Além disso, certifique-se de que a gaxeta da porta está vedando bem.

## PRATELEIRAS

A unidade possui cinco removíveis (incluindo 9 peças de prateleiras de madeira de tamanho normal e 1 peça de prateleiras de madeira de meio tamanho, máximo de 87 garrafas de armazenamento com todas essas prateleiras no lugar).





## DICAS DE ARMAZENAMENTO

- 1.** Mantenha o vinho no escuro. A porta é em vidro duplo escurecido anti-UV para proteger o vinho da luz caso a adega esteja situada em local muito iluminado.
- 2.** Deite as garrafas de modo que as rolhas não sequem.
- 3.** Evite ligar a luz do aparelho com muita frequência ou por muito tempo. O vinho mantém-se melhor no escuro.
- 4.** Evite agitar o vinho, manuseie as garrafas com cuidado.
- 5.** Siga as recomendações e conselhos no momento da compra ou fornecidos na documentação técnica quanto à qualidade, duração e temperatura ideal de armazenamento do vinho.

6. O armazenamento do vinho depende da idade, do tipo de uva, do teor alcoólico e do teor de frutose e tanino. No momento da compra, verifique se o vinho já envelheceu ou se vai melhorar com o tempo.

7. Não armazene substâncias explosivas como latas de aerossol com um propelente inflamável neste aparelho.

## MANUTENÇÃO E LIMPEZA

1. Desligue a energia, desconecte o aparelho e remova todos os itens, incluindo prateleiras.

2. Limpe o interior com água morna e solução de bicarbonato de sódio. A solução deve ser cerca de 2 colheres de sopa de bicarbonato de sódio para um litro de água.

3. Limpe as prateleiras com uma solução de detergente neutro.

4. Limpe o gabinete externo com água morna e detergente líquido neutro.

### CUIDADO

Deixar de desconectar o aparelho pode resultar em choque elétrico ou ferimentos pessoais

## FALHA DE ENERGIA

A maioria das falhas de energia é corrigida em algumas horas e não deve afetar a temperatura do seu aparelho se você minimizar o número de vezes que a porta é aberta. Se ficar sem energia por um longo período, você precisará tomar as medidas adequadas para proteger seu conteúdo.

## OCORRÊNCIAS

**1. Condensação externa:** Em um ambiente de alta umidade, a condensação na superfície externa do gabinete é um fenômeno normal e pode ser limpa com um pano macio.

**2.** Ao ligar a adega pela primeira vez, o tempo de refrigeração será mais longo, isto porque a temperatura no interior do armário é mais elevada.

**3.** A temperatura da superfície do compressor será mais alta quando o compressor estiver funcionando normalmente, o que é um fenômeno normal. Não toque na superfície do compressor com as mãos. E a temperatura da superfície externa do gabinete aumentará devido ao resfriamento e dissipação de calor, o que também é um fenômeno normal.

## **ADEGA EM DESUSO**

---

- 1.** Período curto: A adega pode continuar ligada por até dois dias sem ser utilizada.
- 2.** Período longo: Se o aparelho não for usado por um longo período, remova todos os itens e desligue o aparelho. Limpe e seque bem o interior.

## **TRANSPORTANDO A ADEGA**

---

- 1.** Remova todos os itens de dentro do aparelho.
- 2.** Prenda com fita adesiva todos os itens soltos (prateleiras) dentro do seu aparelho.
- 3.** Gire a perna ajustável até a base para evitar danos.
- 4.** Prenda a porta com fita adesiva.
- 5.** Certifique-se de que o aparelho permaneça seguro na posição vertical durante o transporte e proteja o exterior do aparelho com um cobertor ou item semelhante.

## **DICAS PARA ECONOMIA DE ENERGIA**

---

Não abra a porta frequentemente, especialmente quando o tempo estiver quente e úmido. Uma vez aberta a porta, feche 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.

## PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Consultar o guia de resolução de problemas abaixo para auxiliar na identificação da possível causa e solução para o problema identificado. Se o problema persistir após completar essas verificações, entrar em contato com uma Assistência Técnica Autorizada mais próxima da sua área.

PROBLEMA	SOLUÇÃO	
<b>Não liga</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Plugue elétrico não está conectado a rede elétrica.</li><li>2.Não possui energia na tomada elétrica.</li><li>3.Produto ligado na tensão incorreta.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Verifique se o plugue está corretamente conectado.</li><li>2.Verifique se possui energia na tomada ligando outro produto.</li><li>3.Verifique a tensão do produto.</li></ol>
<b>Compartimento da adega não refrigera</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Tempo de resfriamento ou foi adicionado grande numero de garrafas ao mesmo tempo.</li><li>2.A temperatura não foi ajustada corretamente.</li><li>3.Produto operando em um ambiente com temperatura elevada.</li><li>4.Abertura frequente da porta.</li><li>5.Fontes de calor próximo ao produto.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.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.</li><li>2.Verifique se a temperatura foi ajustada corretamente.</li><li>3.Instalar o aparelho em local com temperatura ambiente menor de 26°C.</li><li>4.Evite abertura desnecessária da porta, quando aberta permite que entre uma grande quantidade de calor.</li><li>5.Evitar instalação próximo à fontes de calor.</li></ol>
<b>Baixo desempenho</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Pouca área de ventilação sobre o produto.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Verifique se o produto está instalado corretamente, respeitando o espaçamento ao redor do produto, para troca de calor.</li></ol>
<b>Odores de Mofa no Interior da Adega</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Há possibilidade de desenvolver fungos no rótulo da garrafa.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Antes de inserir as garrafas no interior de sua adega faça uma limpeza nas garrafas.</li></ol>
<b>Ruídos anormais</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Produto com a instalação incorreta.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Verifique se a adega não está encostando.</li><li>2.Verifique se o produto está bem apoiado sobre o piso e nivelado em outros aparelhos.</li></ol>
<b>Condensação (suor) na parte externa</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Excesso de umidade no ambiente (não é um defeito).</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Caso a umidade do ar estiver acima de 65%, é possível que haja condensação externa.</li></ol>
<b>Condensação (suor) na parte interna</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Abertura de porta.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.É normal quando ocorre abertura da porta em curtos períodos ou por manter a porta aberta por um determinado tempo.</li></ol>
<b>LED não funciona</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.As lâmpadas queimaram.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Consultar a Assistência Técnica Autorizada</li></ol>
<b>Leve ruído</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Compressor em funcionamento normal.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.É normal que o produto emita um leve ruído durante o funcionamento.</li></ol>

## DESCARTE

É proibido descartar este aparelho como lixo doméstico.

Ao descartar o seu aparelho, use um local de descarte autorizado. Remova o plugue e certifique-se de que todas as travas ou travas sejam removidas para evitar que crianças pequenas fiquem presas dentro.

O equipamento contém equipamento reciclável. Ao reciclar, corte o fornecimento de energia e remova a moldura da porta para evitar que as crianças se machuquem enquanto brincam.

Cumpra as leis e regulamentos de reciclagem. Ao lidar com equipamentos, entre em contato com o departamento de tecnologia de recursos local para obter orientação sobre como reciclar e reutilizar tais equipamentos.

### ANTES DA ELIMINAÇÃO DO APARELHO

1. Puxe o cabo de alimentação da tomada.
2. Desconecte o cabo de alimentação e descarte-o com o plugue de alimentação.



#### AVISO

Os refrigeradores contêm refrigerante e gases no isolamento. O refrigerante e os gases devem ser descartados profissionalmente, pois podem causar ferimentos nos olhos ou ignição. Certifique-se de que a tubulação do circuito refrigerante não esteja danificada antes do descarte adequado.

1. Visto que o refrigerante usado neste equipamento é um gás inflamável (isobutano R600a), preste atenção especial para garantir que o circuito do refrigerante e a tubulação não sejam danificados durante o transporte e a instalação.
2. Se os circuitos de refrigerante e a tubulação estiverem danificados, mantenha o equipamento longe de faíscas e garanta uma boa ventilação no ambiente. Desligue a fonte de alimentação e entre em contato com seu revendedor imediatamente.
3. Mantenha as aberturas de ventilação, na caixa do aparelho ou na estrutura embutida, desobstruídas.
4. Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além dos recomendados pelo fabricante.
5. Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

**PERIGO: Risco de aprisionamento de crianças. Antes de jogar fora o seu refrigerador ou freezer antigo: Retire as portas e deixe as prateleiras no lugar para que as crianças não possam entrar facilmente.**

# CERTIFICADO DE GARANTIA REFRIGERAÇÃO

A Fabricante solicita ao consumidor a leitura prévia do Manual de Instruções para a melhor utilização do produto. A fabricante 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.

A Fabricante prestará serviços de Assistência Técnica, tantos 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.philco.com.br** ou através do SAC **(47) 3431-0499**. 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 compromisso 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) 3431-0499  
www.philco.com.br

