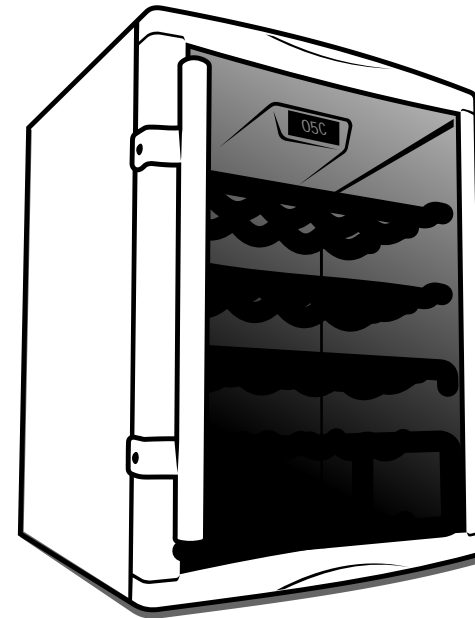


10/07 283-05/00 072455 REV.1

# Philco



Adega PH21G

Manual de Instruções

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800-6458300

## INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha da *Adega PH21G* Philco.  
Para garantir o melhor desempenho de seu produto, ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se guardar este Manual de Instruções para eventuais consultas.

## MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURANÇA

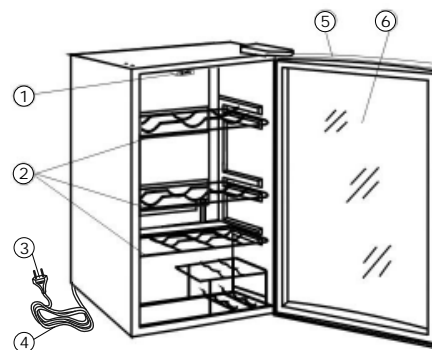
- Não utilizar a *Adega PH21G* quando apresentar algum dano no cordão elétrico (04), no plugue (03) ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada* Philco.
  - Este aparelho não deve ser utilizado ao ar livre.
  - Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.
  - Para evitar risco de aprisionamento de crianças, posicionar as prateleiras cromadas (02) 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.
  - Não utilizar dispositivos mecânicos ou outros modos para acelerar o processo de degelo, além daqueles recomendados pelo fabricante, para não causar dano ao circuito refrigerante.
  - 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 Philco e entrar em contato com um posto de *Assistência Técnica Autorizada* Philco.
  - A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.
- Aguardar cerca de 20 minutos antes de ligar o aparelho após o mesmo ter sido transportado.

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO.

## Ruídos

- A adega utiliza um sistema de refrigeração que trabalha com compressor, que produzirá certos ruídos. A intensidade dos ruídos depende de onde foi colocado o aparelho.
- Durante o funcionamento do compressor o barulho do líquido é ouvido e quando o compressor não está em funcionamento, o fluxo refrigerante é ouvido. Esta é uma condição normal e não tem influência alguma na vida útil do aparelho.
- Após ligar o aparelho, o funcionamento do compressor e o fluxo de refrigeração podem ser mais ruidosos, o que não significa que algo está errado com o aparelho nem que isto tenha influência na vida útil do aparelho.
- Algumas vezes ruídos incomuns e mais altos podem ser ouvidos. Estes ruídos muitas vezes são consequência de instalação inadequada.
- O aparelho deve ser nivelado e instalado sobre uma base/piso sólidos.
- O aparelho não deve tocar a parede ou equipamentos de cozinha que estejam próximos.
- Verificar as prateleiras no interior do equipamento. Eles devem ser colocados corretamente em suas posições; verificar também se garrafas, latas e outros recipientes não estão tocando uns nos outros causando ruídos e/ou vibrações.

## CONHECENDO SUA ADEGA



- 1—*Display* com controle de temperatura de 4°C a 18°C.
- 2—Prateleiras cromadas.
- 3—Plugue.
- 4—Cordão elétrico.
- 5—Vedação magnética: a porta bem vedada mantém o poder de refrigeração.
- 6—Porta com vidro duplo

## CARACTERÍSTICAS

Capacidade: 72 litros / 21 garrafas

Temperatura ambiente: recomenda-se que este aparelho seja instalado em um ambiente com temperatura entre 5°C e 32°C.

Temperatura interna: a temperatura no interior do produto poderá variar entre 4°C a 18°C, dependendo do ajuste do controle de temperatura e da temperatura externa.

## INSTALAÇÃO

Seguir as seguintes recomendações:

- Colocar o aparelho sobre uma superfície plana e nivelada que suporte o seu peso.
- Colocar o aparelho em uma sala seca.
- 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 10 centímetros em torno do aparelho.
- O aparelho deve ser posicionado a pelo menos 30 cm de fogões e fornos.
- Desenrolar totalmente o cordão elétrico (04) e conectá-lo a uma tomada elétrica que corresponda às especificações do aparelho. O plugue (03) deve ser acessível de modo que se possa desligar o aparelho sem ter que movê-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.

- Recomendamos que este aparelho seja aterrado. Para isso ligar o fio verde e amarelo localizado na parte traseira a uma conexão terra adequada.
- Deixar o interior da adega esfriar durante 12 horas antes de colocar as garrafas pela primeira vez. Este equipamento foi concebido para refrescar vinhos e produtos similares.
- Ajustar o controle de temperatura para o valor da temperatura desejada (ver item Regulagem Manual da Temperatura na pág. 05).

### Instalando a Maçaneta da Porta

Para economizar espaço no transporte e evitar danos ao produto, durante o transporte, a maçaneta da porta é enviada separadamente. Antes de colocar o produto em funcionamento pedimos que a instalação seja feita conforme as instruções seguintes: Pegar a maçaneta da porta e dois parafusos dentro do aparelho e escolher uma chave de fenda apropriada. Com os dois parafusos encaixados, apertar a maçaneta da porta na moldura do painel da porta conforme a ilustração. Certificar-se de que os parafusos estão apontados para os furos na moldura do painel da porta quando realizar a instalação.

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

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 checagens, entrar em contato com uma *Assistência Técnica Autorizada* PHI LCO mais próxima da sua área.

O aparelho não funciona após a conexão à fonte de energia elétrica.

- Verificar se o cordão elétrico (04) está corretamente conectado à rede.
- Verificar a rede elétrica (disjuntor queimado ou desarmado).

Funcionamento contínuo do sistema de refrigeração.

- A porta é freqüentemente aberta ou fica aberta por muito tempo.
- A porta não está corretamente fechada (a vedação pode estar suja ou danificada).
- O aparelho está sobrecarregado (excedendo o limite de garrafas).
- Ventilação inadequada do aparelho.

Formação de gelo na parede interna traseira (de 3 à 5 mm).

- Desconectar a adega da rede elétrica e deixar a porta aberta para o degelo natural.
- Nunca utilizar dispositivos elétricos para o descongelamento, e não raspar a camada de gelo com objetos afiados.
- Após completar o descongelamento, fechar a porta, conectar a rede elétrica e regular a temperatura conforme desejado. A causa para a formação acentuada de gelo pode ser uma das seguintes:
  - a porta não veda corretamente (limpar a vedação, ou substituí-la se estiver danificada);
  - a porta é aberta freqüentemente ou fica aberta por muito tempo;
  - o conteúdo armazenado no aparelho estava quente;
  - os produtos armazenados estão encostando na parede interna traseira.

### Procedimento Correto Para Troca da Lâmpada:

1. Retirar o plugue (03) da tomada elétrica. Utilizar uma chave de fenda para soltar o parafuso que segura a cobertura de proteção da lâmpada e, então, remover a cobertura.
2. Desrosquear a lâmpada velha em sentido anti-horário.
3. Rosquear uma nova lâmpada (potência máxima 15 W) no sentido horário.
4. Recolocar a cobertura de proteção da lâmpada.

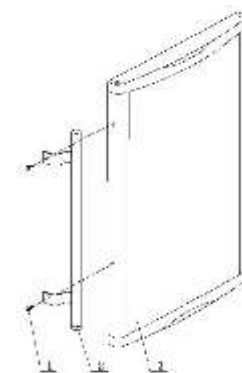
### NOTA:

Certificar-se de desconectar a adega da rede elétrica antes de trocar a lâmpada. Desligar o aparelho quando não estiver em uso.

Caso o usuário não pretenda utilizar o aparelho por longos períodos de tempo, desconectar a adega da rede elétrica, retirar os produtos, descongelar e limpar o aparelho. Deixar a porta levemente aberta.

### DICAS PARA ECONOMIA DE ENERGIA

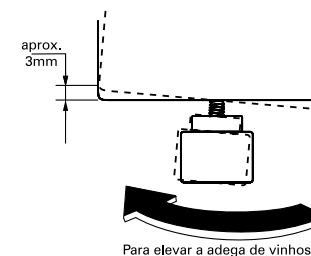
- Não abrir a porta frequentemente, especialmente quando o tempo estiver quente e úmido. Uma vez aberta a porta fechar assim que possível.
- De vez em quando verificar se o aparelho está suficientemente ventilado (circulação de ar adequada ao redor do aparelho).
- Ajustar o controle de temperatura para 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 Instalação e Dicas para Economia de Energia, caso contrário o consumo de energia será substancialmente maior.



- 1-Parafuso
- 2-Maçaneta
- 3-Porta

### Posicionamento do Aparelho

Colocar o aparelho nivelado sobre uma base sólida. Utilizar os pés niveladores ajustáveis para alinhar o aparelho.



### Aterramento

Para sua segurança, este aparelho deve ser aterrado. Em caso de mau funcionamento ou falha, o aterramento reduzirá o risco de choque elétrico. Para isso ligar o fio verde e amarelo localizado na parte traseira a uma conexão terra adequada.

Consultar um electricista qualificado ou uma *Assistência Técnica Autorizada* PHILCO se existirem dúvidas sobre como fazer o aterramento correto do aparelho.

### Ligar o produto

Conectar o cordão elétrico (04) do aparelho e ligar a uma tomada elétrica corretamente aterrada. A voltagem e a frequência estão indicadas na etiqueta do produto (na parte externa traseira do produto).

### UTILIZANDO O APARELHO

Seguir as seguintes recomendações:

- Abrir a porta o menor número de vezes e mantê-la aberta o mínimo de tempo necessário, porque a abertura dela tem efeito direto sobre a eficiência de refrigeração.
- Desconectar o equipamento da tomada elétrica quando não for usá-lo.
- Não depositar recipientes com água ou outro líquido em cima do equipamento.
- Não cobrir o aparelho, nem bloquear as passagens de ar ao seu redor, pois o produto necessita de boa ventilação durante sua utilização.

### Controle de Temperatura

A variação de temperatura da adega vai de 4°C a 18°C (+/- 3°C).

A temperatura média para vinho tinto é de 12°C a 16°C.

A temperatura média para vinho branco é de 6°C a 10°C.

No mostrador, normalmente, aparece a temperatura média do aparelho naquele momento.



### Pré-definição da temperatura dos Vinhos

Pressionar os botões [Vinho Tinto] ou [Vinho Branco] para escolher dentre condições de armazenagem pré-definidas para Vinho Tinto ou Branco respectivamente. (O indicador [Vinho Tinto] ou [Vinho Branco] se acenderá conforme escolha). A temperatura programada para vinho tinto ou branco será exibida por alguns segundos.

### Regulagem Manual da Temperatura

A temperatura da adega pode ser regulada para qualquer número entre 4°C e 18°C através dos botões de aumento ▲ e redução ▼ de temperatura conforme o seguinte:

(1) Pressionar o botão [Prog.] até ouvir um "bip" (aproximadamente 2 segundos).

(2) Pressionar os botões ▲▼ para aumentar ou diminuir a temperatura desejada, de grau em grau.


(3) Pressionar o botão [Prog.] para confirmar sua escolha.

(4) Após programada a temperatura desejada, o display voltará a mostrar a temperatura atual do interior do adega até atingir a temperatura desejada.

### NOTAS:

• O mostrador de temperatura pode ser alterado de *Celsius* para *Fahrenheit* pressionando e segurando o botão ▲ por aproximadamente 2 segundos.

• O indicador ❄️ permanece ligado durante o ciclo de refrigeração.

• Para ligar/desligar a luz no interior, simplesmente, pressionar o botão .

• Após a regulagem da temperatura, a *display* com controle de temperatura exibirá a temperatura pré-definida. Gradativamente, o produto estará se ajustando para a temperatura programada.

### MANUTENÇÃO E LIMPEZA

#### Degelo Automático do Aparelho

Não há necessidade de fazer o degelo da adega, porque o gelo depositado na placa fria é descongelado automaticamente.

O gelo formado durante o funcionamento do compressor será descongelado automaticamente (quando o compressor estiver desligado). O gelo derretido escoará pela saída de drenagem na parede interna traseira até um recipiente de drenagem localizado sobre o compressor, de onde ele evapora.

#### Limpeza do Aparelho

Desconectar a adega da rede elétrica antes da limpeza do aparelho.

Não utilizar produtos de limpeza agressivos pois podem danificar a superfície.

Limpar o exterior com água e detergente neutro.

Remover os produtos e prateleiras do interior do aparelho e limpar com água e detergente neutro.

Limpar o interior do aparelho com água morna, adicionando uma ou duas colheres de vinagre.

Após a limpeza, conectar o aparelho à rede elétrica e recarregá-lo.