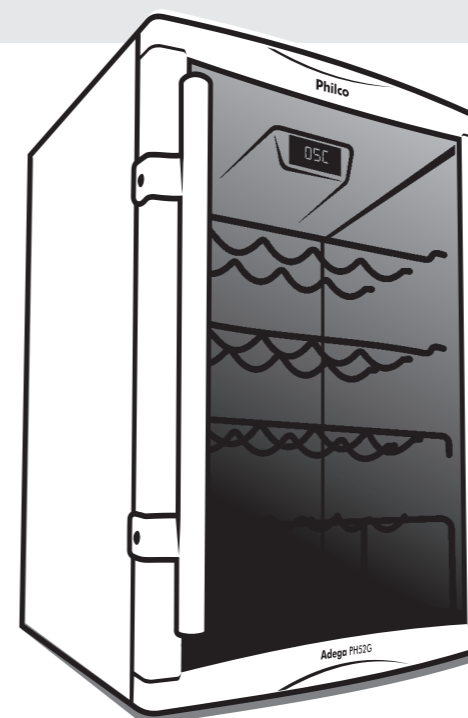


N°	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Liberação de arquivo	-	-	115-08	Edson	11-03-2008

03/08 337-04/00 072564 REV.0

Philco



Adegas PH52G

Manual de Instruções

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR **0800-6458300**

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Edson	DATA	11-03-2008	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Luiz Carlos	DATA	11-03-2008	PRODUTO	ESTRUTURA	SEM ESCALA
APROV.	Dante	DATA	11-03-2008	Adegas PH52G Philco	072564	FOLHA
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Manual de Instruções - User Manual	337-04/00	0

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha da *Adega PH52G 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 PH52G* 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.

Importante: Durante o transporte do aparelho, jamais virar o produto em ângulos superiores a 45 graus para evitar possíveis danos ao compressor.

- **Aguardar cerca de 2 horas antes de ligar o aparelho após o mesmo ter sido transportado.**

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO.

TEMPERATURAS

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

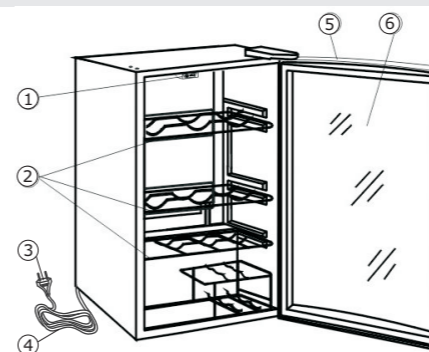
Temperatura interna: a temperatura no interior do produto poderá variar entre 4°C a 18°C, dependendo do ajuste do controle de temperatura e da temperatura externa.

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.

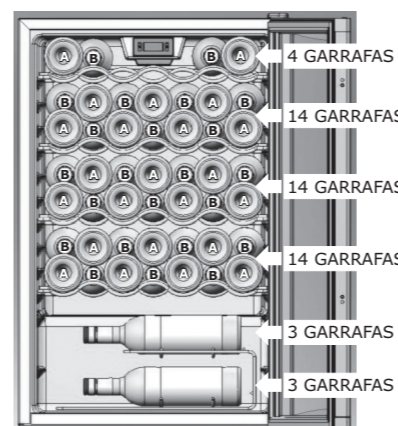
9

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 E POSICIONAMENTO DAS GARRAFAS



Capacidade: 52 garrafas.

Para utilização da capacidade total será necessário posicionar as garrafas conforme figuras ao lado. Seguir posição A e B.

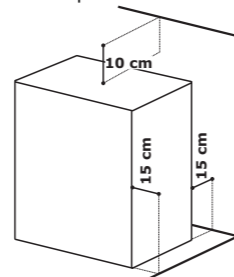
Posição A: fundo da garrafa.
Posição B: tampa da garrafa.

2

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.

- Este produto possui plugue com pino de terra e deve ser conectado a uma tomada devidamente aterrada. Consultar um eletricitista qualificado.
- 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 evitar danos no produto durante o transporte, a Maçaneta da Porta se encontra desmontada dentro da embalagem. 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.

IDENTIFICAÇÃO E 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 Philco* 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).
- Instalação do aparelho em local com temperaturas muito elevadas ou em local sem ventilação ao redor do produto.

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 antiga 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.

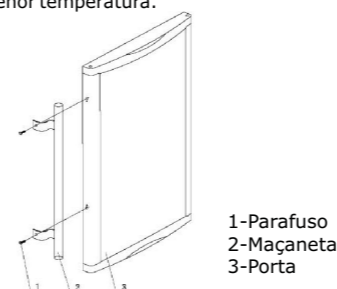
Caso o usuário não pretenda utilizar o aparelho por longos períodos de tempo, desconectar a adega da rede elétrica, retirar os produtos, descongelar e limpar o aparelho. Deixar a porta levemente aberta.

DICAS PARA ECONOMIA DE ENERGIA

- Não abrir a porta freqüentemente, 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.

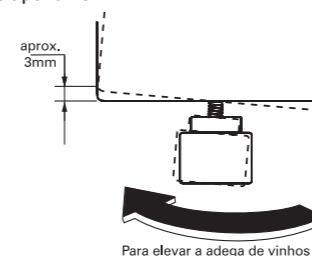
NOTA:

Devido o fato do ar frio ser mais denso em relação ao ar quente, a temperatura na região inferior da adega sempre será um pouco mais baixa do que a temperatura da região superior. Recomenda-se então colocar nas prateleiras inferiores as garrafas de vinho para os quais se deseja uma menor temperatura.



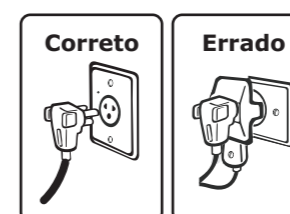
Posicionamento do Aparelho

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



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 electricista qualificado ou com o serviço de *Assistência Técnica Autorizada Philco* se houver dúvidas quanto ao aterramento do produto. Não modificar o plugue fornecido com o produto se não conseguir encaixá-lo na tomada elétrica. Mandar instalar uma tomada elétrica apropriada por um electricista qualificado.



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 📢.
- Devido o fato do ar frio ser mais denso em relação ao ar quente, a temperatura na região inferior da adega sempre será um pouco mais baixa do que a temperatura da região superior. Recomenda-se então colocar nas prateleiras inferiores as garrafas de vinho para os quais se deseja uma temperatura menor.

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.

Uma condensação externa (sudação ou embaçamento da porta) podem acontecer em alguns casos devido à condições como temperatura e umidade do ambiente onde se encontra o aparelho. Isto é normal e não representa defeito no produto. Para secar a condensação externa usar um pano seco.