

Philco

Manual de Instruções

Bebedouro PBE81A



01. INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais um produto de nossa linha.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto e não invalidar a garantia, 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.

Devido aos avanços tecnológicos e ao sistema de produção por lotes, poderão existir pequenas divergências entre o aparelho e alguma ilustração ou descrição de funcionamento de algum recurso deste Manual. Tal fato, porém, não prejudica o entendimento por parte do usuário.

1.1 CUIDADOS

A Fabricante garante o bom funcionamento deste aparelho. Porém, é necessário que sua utilização seja adequada para que o

usuário desfrute do máximo que o aparelho pode proporcionar sem prejudicar a saúde do usuário.

Os cuidados descritos a seguir e devem ser obedecidos.

1.2 INSTRUÇÕES AO USUÁRIO

Muitos dos “problemas” que acometem os produtos eletrônicos têm como causa, não somente a desinformação em relação ao aparelho, mas uma conexão equivocada por parte do usuário. Existe uma grande probabilidade de o usuário resolver eventuais contratemplos de operação ou funcionamento insatisfatório do aparelho apenas consultando o Manual de Instruções. Antes de submeter o aparelho a um posto de Assistência Técnica Autorizada Philco, o usuário deve ler atentamente o Manual de Instrução.



O sinal em forma de raio é destinado a alertar o usuário para a presença de tensões perigosas no interior

do aparelho. Tocar componentes internos poderá resultar em choque elétrico.



O ponto de exclamação é destinado a alertar o usuário para a existência de instruções importantes de uso. Para reduzir o risco de choque elétrico ou incêndio, não abrir o gabinete do aparelho.



Aviso: situações que podem prejudicar você ou terceiros.



Atenção: situações que podem danificar seu aparelho ou outro equipamento.



Nota: notas, dicas de uso ou informações adicionais.

1.3 CUIDADOS AO MANUSEAR O PRODUTO

• Não utilizar o aparelho quando apresentar algum dano no cordão elétrico, no plugue

ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a Assistência Técnica Autorizada, a fim de evitar riscos.

- Para evitar o perigo de choque elétrico, não colocar o aparelho ou seu cordão elétrico em contato com água ou outros líquidos.

- Não tocar qualquer superfície quente. Usar luvas especiais, que protegem contra o calor, para remover ou tocar em qualquer parte quente. Sempre colocar o aparelho sobre superfície resistente ao calor.

- Sempre supervisionar a operação do aparelho e prestar atenção especial quando crianças estiverem por perto.

- Deixar um espaço livre de, aproximadamente, 10 cm, ao redor do produto. Colocar o aparelho sobre superfície seca e horizontal.

- Desconectar o plugue da tomada elétrica quando não estiver em uso e antes de sua limpeza. Deixar sempre o aparelho esfriar antes de colocar ou retirar qualquer peça

removível.

- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a não ser que sejam supervisionadas ou instruídas com relação ao uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.

- Crianças devem ser supervisionadas para garantir que elas não brinquem com o aparelho.

- O uso de acessórios não recomendados pelo fabricante pode causar ferimentos.

- Não usar qualquer acessório além dos que são fornecidos com o produto.

- Retirar sempre o plugue da tomada elétrica. Nunca puxar o cordão elétrico.

- Não deixar o cordão elétrico pendurado sobre a beirada de uma mesa ou balcão e nunca tocar nas superfícies ainda quentes.

- Não colocar o aparelho perto de uma chama ou queimador elétrico.

- Não usar em locais descobertos.

- Se o circuito elétrico estiver sobrecarregado com outros aparelhos, o aparelho pode não funcionar apropriadamente. O aparelho deve ser conectado a um circuito elétrico separado, longe de outros aparelhos.

- A temperatura das superfícies acessíveis pode ser alta enquanto o aparelho estiver ligado.

- Pode ocorrer um incêndio se o aparelho for coberto ou estiver em contato com material inflamável, incluindo cortinas, tapeçarias, paredes e materiais semelhantes, durante sua operação. Não colocar nada sobre o aparelho durante sua operação.

- Não colocar papelão, papel ou plástico dentro do aparelho.

- Não cobrir o aparelho. Isso pode causar o superaquecimento.

- No fim da sua vida útil, deposite o aparelho em centros de recolha especializados.

- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não consertar o

aparelho em casa. Quando precisar o usuário deverá levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.

- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

- Este produto não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.

- Não utilizar adaptadores ou benjamins, ligar sempre o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (circuito elétrico), instalada por um eletricista habilitado. Aviso: Não danifique o circuito refrigerante.

- Este aviso aplica-se apenas a aparelhos com circuitos refrigerantes acessíveis ao utilizador.

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

- Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol com propelente inflamável, neste aparelho. Aviso: Não coloque várias tomadas portáteis ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do aparelho.

1.4 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. Mandar instalar uma tomada elétrica apropriada por um eletricista qualificado.



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.

Qualquer serviço de manutenção ou de reparos só deverá ser efetuado por um técnico credenciado.

Não tentar consertar o produto por conta própria.

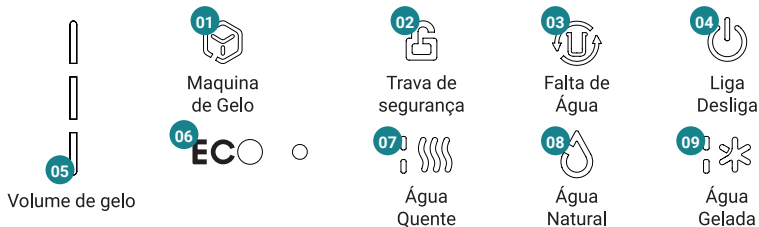
02.COMPONENTES

- 01.Saída de gelo
- 02.Área de operação de fabricação de gelo
- 03.Tampa superior
- 04.Área de operação de água
- 05.Saída de água
- 06.Botão para gelo
- 07.Bandeja coletora
- 08.Saída de exaustão
- 09.Unidade da porta



03. DISPLAY

- 01. Botão de produção de gelo
- 02. Botão trava de segurança
- 03. Botão de falta de água
- 04. Botão de liga e desliga
- 05. Luz indicadora de produção de gelo
- 06. Luz indicadora modo de economia
- 07. Botão água quente
- 08. Botão água natural
- 09. Botão água gelada



04. FUNCIONAMENTO



A luz indicadora está integrada ao próprio botão. Ela acenderá ou piscará para indicar que a função foi selecionada ou está em operação.

4.1. Ligando a Máquina

Ao conectar a máquina na tomada, será emitido um sinal sonoro (bipe).

A luz indicadora de energia começará a piscar, indicando que o equipamento entrou em modo de espera.

Toque no botão de energia: um novo sinal sonoro será emitido e a luz de energia permanecerá acesa, indicando que a máquina está ligada.

4.2. Função de Água Fria

Com a máquina ligada, o indicador de energia permanece aceso.

O indicador de água fria piscará, sinalizando que a função de resfriamento está ativa.

Quando a temperatura ideal da água for atingida, o indicador de água fria ficará aceso continuamente.

4.3. Função de Água Quente

Toque no botão de aquecimento por 3 segundos.

Um sinal sonoro será emitido, o indicador de aquecimento piscará e a máquina iniciará o processo de aquecimento da água.

Quando a água atingir a temperatura adequada, o indicador ficará aceso de

forma contínua.

Para desligar o aquecimento, toque novamente no botão de aquecimento. Um bipe será emitido e o indicador se apagará.

4.4. Aviso de Vazamento ou Falta de Água

Quando o indicador de vazamento ou galão vazio estiver aceso, todas as funções da máquina serão interrompidas.

Isso indica que é necessário verificar ou substituir o galão de água.

Após a substituição e o fechamento completo da porta inferior, o indicador se apagará e as funções voltarão ao normal.

4.5. Troca do galão

Abra a porta para substituir o galão de água.

Limpe a tampa do galão antes de inserir a mangueira de inox.



4.6. Função de Fabricação de Gelo

Toque no botão de fabricação de gelo.

A máquina emitirá um bipe e o indicador de fabricação de gelo piscará, iniciando o processo.

Durante esse tempo, a função de água fria será temporariamente suspensa.

Quando o gelo estiver pronto e o reservatório cheio, o indicador ficará aceso de forma contínua.

Para desligar a fabricação de gelo, toque novamente no botão. Um bipe será emitido, o indicador apagará e o processo será encerrado.

4.7. Saída de Água Fria

Toque no botão de água fria. Um bipe será emitido e a água fria começará a sair pela saída.

Para interromper, toque novamente no botão.

A saída automática é limitada a 60 segundos por acionamento.

4.8. Saída de Água Quente (Com Trava de Segurança)

Toque no botão de trava para crianças. Um bipe será emitido e o indicador da trava acenderá.

Em seguida, toque no botão de água quente para liberar a água.

Para interromper, toque novamente no botão de água quente.

A saída automática também é limitada a 60 segundos.



A água quente pode causar queimaduras. Utilize a trava de segurança corretamente.

4.9. Saída de Água em Temperatura Ambiente

Toque no botão de água natural. Um bipe será emitido e a água em temperatura ambiente será liberada.

Para interromper, toque novamente no botão.

O tempo máximo de saída automática é de 60 segundos.

4.10. Função de Remoção de Gelo

Após cerca de 1 hora de funcionamento, a máquina estará pronta para o coletor de gelo operar.

Caso o tempo de produção seja insuficiente, pressione o botão de gelo:

A porta de gelo abrirá automaticamente.

Ao soltar o botão, o gelo será liberado pela saída.

A estrutura da saída foi projetada para evitar congelamento durante o processo.

Dica: Certifique-se de que o ciclo de gelo esteja concluído antes de realizar a remoção.

4.11. Função de Economia de Energia (Modo ECO)

Toque no botão ECO para ativar o modo de economia de energia.

O indicador ECO acenderá, sinalizando que o modo está ativo.

O aquecimento será pausado automaticamente quando as condições de economia forem atendidas.

Para desativar o modo ECO, toque novamente no botão.

A máquina retornará ao modo de funcionamento anterior.

4.12. Função de Limpeza Automática

Para ativar a limpeza automática, pressione o botão de fabricação de gelo por 3 segundos.

A luz indicadora de gelo começará a piscar, sinalizando que a função de limpeza está ativa.

A máquina realizará uma limpeza interna automática durante aproximadamente 10 minutos.

Ao final do ciclo, o sistema se desligará automaticamente e retornará ao modo de espera.

05. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

5.1. Desembalagem e Verificação

Abra a embalagem com cuidado e remova todas as proteções internas e externas do produto.

Abra a porta inferior da máquina e verifique se todos os acessórios estão presentes.

Se notar a ausência de algum item, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente.

Consulte o manual para entender as funções e precauções de uso do produto.

5.2. Instalação

Posicione o aparelho em um local protegido da luz solar direta, longe de fontes de calor e radiações. Garanta que o equipamento esteja em

superfície nivelada e bem ventilada, mantendo ao menos 16 cm de espaço livre nas laterais e na parte traseira.

Conecte o cabo de alimentação a uma tomada segura e compatível com as especificações do produto.

5.3. Primeira Limpeza Interna (Recomendada)

Para garantir a higiene da água e o bom funcionamento do aparelho, siga o procedimento de autolimpeza antes do primeiro uso:

Preparação:

- 01.** Abra a porta inferior da máquina.
- 02.** Tenha à mão uma garrafa com 5 litros de água potável ou água pura.
- 03.** Retire o tubo de sucção da máquina.

04. Insira o tubo no fundo da garrafa de água.

05. Coloque a garrafa dentro da máquina e feche a porta corretamente.



A porta deve estar completamente fechada para que a máquina funcione corretamente.

Início da Autolimpeza:

01. Conecte o aparelho à tomada.

02. Toque no botão de energia; a luz indicadora acenderá.

03. A bomba começará a puxar a água automaticamente, preenchendo o reservatório interno (esse processo leva cerca de 5 minutos).

04. Toque e segure o botão de produção de gelo por 3 segundos para ativar o modo de

autolimpeza.

05. O processo dura aproximadamente 10 minutos.

Enxágue e Drenagem:

01. Posicione um copo sob a saída de água.

02. Toque no botão da trava de segurança até que a luz acenda.

03. Em seguida, toque no botão de água quente para liberar a água (cuidado com queimaduras).

04. Aguarde até que a água quente pare de sair.

05. Repita o processo para os botões de água morna e água fria, até que não saia mais água.

06. Desligue o aparelho da tomada.

07. Posicione um balde atrás da máquina e abra a tampa de drenagem para esvaziar o reservatório.

08. Após o esvaziamento completo, recoloca a tampa de drenagem.

5.4. Pronto para Uso

Após concluir todos os passos acima, a máquina está pronta para uso normal.

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
Todas as luzes indicadoras não estão acesas	Se a máquina não estiver ligada, confirme se o plugue de alimentação está ligado	Reconecte e desconecte da tomada. Caso contrário, entre em contato com o serviço de pós-venda
O processo de fabricação de gelo estava normal, mas nenhum cubo de gelo foi produzido	O sistema de geração está vazando ou bloqueado	Entre em contato com o serviço de pós-venda
A luz indicadora de balde vazio frequentemente acesa, indicador de gelo e água apagado	Há falta de água no tanque de água para fazer gelo	Substitua o novo balde por água e pressione o botão para iniciar a função de demanda da máquina
Sem gelo, sem água fria	O sistema de geração está vazando ou bloqueado	Entre em contato com o serviço de pós-venda
A luz indicadora de energia pisca rapidamente	A caixa de gelo está anormal	Pressione o botão Liga/Desliga brevemente ou remova o cabo de alimentação e aguarde 5 minutos para iniciar a função de água e gelo novamente. Se ainda não conseguir fazer gelo normalmente, entre em contato com o serviço de pós-venda
A luz indicadora de aquecimento não está acesa	O botão de aquecimento não está ligado. Não há água na máquina	Toque no botão da luz de aquecimento por 3 segundos para acender a luz de aquecimento

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
Sem água quente	<ol style="list-style-type: none">1. A trava de segurança para crianças não está pressionada2. A válvula solenoide está anormal	Primeiro, toque no botão da trava de segurança para crianças. Até que a luz da trava acenda, toque no botão de água quente. A luz do botão de água quente acende e a água quente sai.
A água quente não está quente	<ol style="list-style-type: none">1. O botão de aquecimento não está ligado2. O aquecimento não terminou	<ol style="list-style-type: none">1. Ligue o botão de aquecimento e use a luz indicadora de aquecimento2. Aguarde o término do aquecimento
Água fria não está fria	<ol style="list-style-type: none">1. O sistema de refrigeração está vazando ou entupindo2. A refrigeração não terminou	<ol style="list-style-type: none">1. Entre em contato com o serviço de pós-venda2. Aguarde até que o sistema de refrigeração termine o resfriamento

CERTIFICADO DE GARANTIA

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	
Garantia legal*	3 meses
Garantia adicional	9 meses
Garantia total	12 meses

*A garantia legal é de 3 meses e tem seu início na data de aquisição do produto.

**A garantia total é a soma da garantia legal mais a garantia adicional.

Para que você exerça a garantia constante neste certificado, será necessário informar alguns de seus dados pessoais, como por

exemplo: nome, CPF, endereço e telefone às nossas Assistências Técnicas, a fim de que seja aberta ordem de serviço. Em cumprimento à Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), a PHILCO informa que estes dados poderão ser compartilhados com nossos prestadores de serviço, somente quando necessário para a conclusão do atendimento em garantia.

Produtos que necessitam de serviço de instalação terão despesas e responsabilidades por conta do consumidor.

Peças de desgaste, como filtro de água quando se aplica no produto, devem ser substituídas conforme o uso por conta do consumidor. As peças e o serviço de manutenção destes itens não estão inclusos em garantia.

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 deslocamento do técnico para a visita deverá ser pago pelo consumidor.

A relação de Postos Autorizados está disponível através do site www.philco.com.br ou através do SAC (47) 3431-0499.

Em caso de solicitação visita técnica domiciliar onde se constate que a possível falha se deva por questões de instalação, mau uso, falta de troca de filtro ou característica normal do produto, o custo da visita deverá ser custeado pelo consumidor. Consultar SAC Philco para maiores detalhes.

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.

O compromisso de garantia cessará caso:

- O produto apresente mau funcionamento pela instalação fora dos padrões estabelecidos neste manual.
- O produto apresente mau funcionamento devido à falta de troca periódica do filtro de água.
- 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 usos não domésticos.

- Não sejam seguidas as recomendações de conservação, conforme manual.
- Ausência ou adulteração do número de série.



Para ter acesso ao manual digital (em PDF), acesse o QRCode ao lado, ou entre em contato com o nosso SAC em horário comercial **SAC PHILCO: (47) 3431-0499**



Rua Hans Dieter Schmidt, 3303 - Bloco 3 Zona Industrial Norte | Joinville - SC
CEP 89219-504 | Insc. Est. 24.784.565-8
CNPJ 76.492.701/0014-71
FABRICADO NA CHINA

Tem coisas que só a Philco faz pra você

09/25 18639-00-05 728782 Rev.0