

Philco

MANUAL DE INSTRUÇÕES

BEBEDOURO COMPRESSOR
PBE02BF - PBE11 - PBE18 - PBE19



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



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 PHILCO: (47) 3431-0499

CUIDADOS COM O PRODUTO DIARIAMENTE

- 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.
- Para desligar o aparelho, girar o botão TIMER até a posição 0 e remova o cordão elétrico da tomada elétrica.
- 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.

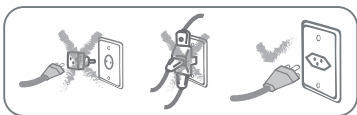
Atenção: Não utilize aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

• 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.

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.



⚠ 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.

⚠ AVISO

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

COMPONENTES

01.Cobertura (tampa) superior;

02.Leds indicadores:

Verde: Indica que o aparelho está conectado à rede de alimentação e fica acesa constantemente

03.Led indicador:

Verde: Indica que o compressor está ligado refrigerando a água.

04.Torneira de água natural;

05.Torneira de água fria;

06.Gabinete;

07.Bandeja coletora de água;

08.Sistema adaptador com perfurador de galão*;

09.Tampa traseira;

10.Cordão de alimentação;

11.Plugue;

12.Chave Liga / Desliga sistema de refrigeração (I/O)

ON — Liga
OFF — Desliga

13.Kit Fixação



PBE11 PBE18 e PBE19

01.Cobertura (tampa) superior;

02.Leds indicadores:

Indica que o aparelho está conectado à rede de alimentação e fica acesa constantemente

03.Led indicador:

Indica que o compressor está ligado refrigerando a água.

04. Led indicador:

Água natural;

05.Torneira de água Natural;

06. Torneira de água Gelada;

07.Bandeja coletora de água;

08.Sistema adaptador com perfurador de galão*;

09.Tampa traseira;

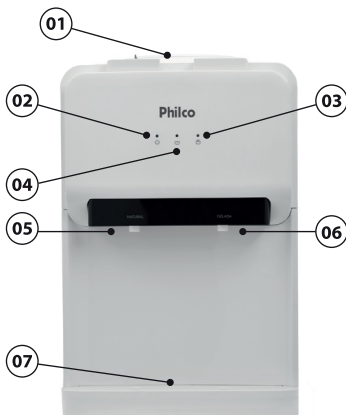
10.Cordão de alimentação;

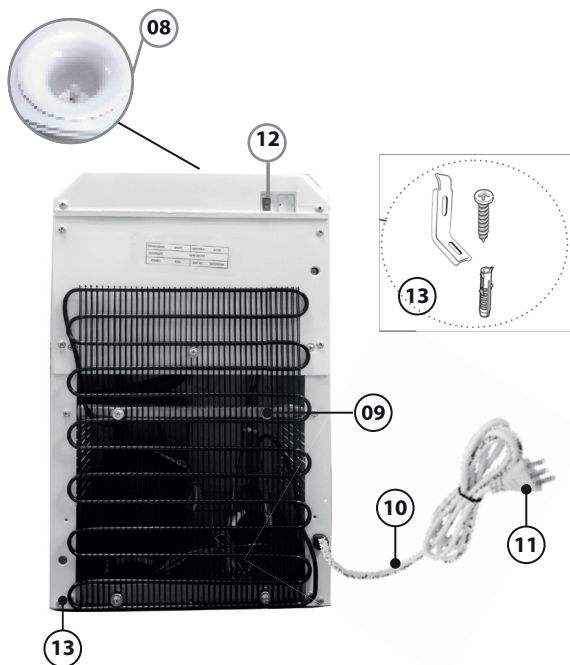
11.Plugue;

12.Chave Liga / Desliga sistema de refrigeração (I/O)

ON — Liga
OFF — Desliga

13.Kit Fixação





CARACTERÍSTICAS

- O dispositivo perfurador de galão evita o derramamento de água no momento de sua colocação no aparelho.
- Este aparelho poderá ser usado com garrações de 10 ou 20 L .
- Para o resfriamento de água deve-se aguardar em média 30 min, podendo variar de acordo com a temperatura ambiente.

Esse tempo é referente ao resfriamento do reservatório interno que tem capacidade para 1L. Antes da primeira utilização, recomenda-se deixar o aparelho trabalhar por aproximadamente 1 hora para garantir o completo resfriamento do reservatório. A temperatura de água gelada é de aproximadamente 8-12°C, dependendo da

temperatura ambiente.

- Só usar com o aparelho água potável não contaminada.
- Este aparelho deverá funcionar em um ambiente com temperatura entre 10°C e 32°C.
- A umidade relativa do ar não deverá ser superior a 90%.

- A vazão recomendada para este modelo:

Água Natural: 2,0l/min

Água Gelada: 2,0l/min

- As temperaturas máxima e mínima da água de entrada no aparelho (°C): 10°C – 32°C.
- O volume de descarte é de 0,015 L.

LIMPEZA

Para evitar acidentes, retire o plugue da tomada antes de realizar as operações descritas abaixo:

Primeira Utilização

01. O aparelho foi limpo antes de sair da fábrica, porém é recomendado efetuar uma limpeza antes de instalar um garrafão de água pela primeira vez ou após longo período sem utilização.

02. Antes de limpar o aparelho, retirar o plugue da tomada elétrica.

03. Instalar o garrafão de água com a tampa sobre o adaptador situado na parte superior do aparelho.

04. Abrir a torneira de água normal e deixar que aproximadamente 1 litro de água escorra em um recipiente. Em seguida repetir o processo para a torneira de água fria.

05. Retirar o garrafão de água do aparelho.

06. Colocar o aparelho em um local que permita o escoamento de água (por exemplo uma pia).

07. Deixar a água escorrer totalmente.

Limpeza Periódica

01. Desconectar o produto da tomada elétrica.

02. Retirar o garrafão.

03. Retirar toda a água contida no produto, deixando escorrer por ambas as torneiras.

04. Fechar as torneiras.

05. Colocar 2 litros de água com 4 gotas de cloro 1% ou água sanitária 1%.

06. Deixar escorrer uma pequena quantidade de solução por ambas as torneiras para retirar todo o ar contido no sistema.

07. Estando o sistema totalmente preenchido com a solução, deixá-la agir por pelo menos 20 minutos.

- 08.**Retirar toda a solução contida no produto por ambas as torneiras.
- 09.**Enxaguar bem com água limpa deixando-a escorrer por algum tempo por ambas as torneiras.
- 10.**Fechar as torneiras.
- 11.**Colocar o garrafão no bebedouro e estará pronto para ligar na tomada elétrica.

INSTRUÇÕES DE USO

- 01.**Retirar o lacre do garrafão. Limpar o garrafão, não é necessário retirar a tampa do garrafão.
- 02.**Instalar o garrafão de água com a tampa sobre o adaptador situado na parte superior do aparelho, conforme detalhe na página 3.
- 03.**Nunca conectar o plugue à tomada elétrica e ligar o aparelho sem que a água tenha escoado para dentro do seu reservatório interno.
- 04.**Conectar o aparelho a uma tomada elétrica compatível.
- 05.**Certifique-se de que o interruptor do sistema de refrigeração, localizado na parte traseira superior “ligado”.



NOTA

Este aparelho possui sistema de resfriamento resultando na refrigeração de 1000 ml de água potável em 30 min. com baixo consumo de energia elétrica. A refrigeração da água ocorre através de um sistema de compressor.

Para abastecer o bebedouro, não é necessário retirar a tampa de proteção do garrafão. Em alguns casos recomenda-se utilizar uma faca ou estilete para fazer um pequeno corte na tampa do garrafão. Isto irá facilitar a perfuração da tampa evitando possível desgaste do perfurador.

FIXANDO O PRODUTO

Recomenda-se que o produto seja fixado para garantir a segurança e estabilidade do mesmo evitando queda e tombamento utilizando a furação inferior do gabinete, que se encontra na parte traseira do aparelho.

01. Remova o parafuso marcado na ilustração a baixo.



02. Utilize o kit fixação que acompanha o produto para fixação do mesmo.

03. Fixar o produto na bancada ou superfície em que este será usado através de um parafuso na parte inferior no kit de fixação.



SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÃO
Não liga	Tomada elétrica sem energia	Conectar o aparelho em uma tomada funcional.
Refrigeração ineficiente	Produto instalado em local com temperatura ambiente elevada.	Instalar o produto em local que permita boa ventilação ao redor do aparelho e temperatura ambiente menor a 32°C.
Não sai água gelado do bebedouro	O aparelho não ficou ligado tempo suficiente para refrigerar toda a água do reservatório.	Após ligar o aparelho aguardar 90 minutos para refrigerar toda a água do reservatório.
	Foram retirados copos de água gelada seguidamente.	Aguardar o tempo necessário até que o reservatório esteja refrigerado.
	Produto instalado em ambiente com temperatura elevada.	Recomenda-se instalar o produto em ambiente com temperatura de 10°C a 32°C.
A água não corre nas torneiras	Galão vazio.	Instalar um galão cheio.
	A entrada do suporte está bloqueada pelo selo (lacre) do garrafão.	Eliminar o bloqueio retirando o selo do garrafão.
Vazamento pelo suporte do garrafão.	Garrafão furado ou quebrado.	Substituir por um novo garrafão.
Ruído durante o funcionamento	Aparelho instalado sobre uma superfície instável.	Colocar o aparelho sobre uma superfície estável e sólida.
Gosto estranho na água	Não foi realizada limpeza do aparelho antes da primeira utilização ou caso o aparelho tenha ficado muito tempo sem ser usado.	Seguir o procedimento de limpeza periódica contido no manual.
	Pressões internas desequilibradas.	Desligar o aparelho, aguardar esfriar (20 min.) e ligar novamente.
Compressor não desliga.	Temperatura ambiente muito elevada.	Instalar o aparelho em um local arejado com temperatura abaixo de 32°C.
	Ventilação do condensador bloqueado.	Instalar o aparelho em um local arejado que permita ventilação do condensador.

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		
Garantia legal*	90 Dias	*A garantia legal é de 90 dias e tem seu início na data de aquisição do produto.
Garantia adicional	270 Dias	
Garantia total**	360 Dias	**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.

Philco

(47) 3431-0499
www.philco.com.br

