

Philco



MANUAL DE INSTRUÇÕES

BEBEDOURO COMPRESSOR
PBE03BQF

INTRODUÇÃO

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

- Não utilizar o produto quando ele 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.
- Conservar este aparelho em local seco e evitar exposição direta a luz solar. Observar na instalação, um espaço livre de 25 cm em torno do aparelho e as aberturas de ventilação devem se manter livre de obstrução.
- Nunca colocar o aparelho sobre papelões ou espumas, pois poderão causar instabilidade.
- Nunca colocar o aparelho perto de substâncias inflamáveis.
- Para evitar danos ao aparelho, nunca conectar o plugue à tomada elétrica ou ligar o aparelho sem que a água tenha escoado para dentro do seu reservatório interno.
- Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, seguir os procedimentos descritos na seção "Instruções de Uso".
- 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.
- Se a água fria não for necessária por um longo período de tempo, retirar o plugue da tomada elétrica para economizar energia elétrica.
- Caso o bebedouro não seja usado por um longo período de tempo, recomenda-se retirar o plugue da tomada elétrica e retirar toda a água do sistema pelas torneiras.
- Não usar extensões para evitar risco de incêndio.
- Quando a bandeja coletora de água estiver quase cheia, retirá-la do encaixe e reinstalar depois de esvaziá-la.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não consertar o aparelho em casa.
Caso o aparelho precise de conserto, 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.
- O aparelho deve ser conectado a uma tomada com um contato de aterramento.
- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão.
- Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (circuito

elétrico), instalada por um electricista habilitado.

- O aparelho destina-se ao uso com água, atendendo a legislação vigente.
- Grau de proteção contra penetração de água IPX0.

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



ADVERTÊNCIA

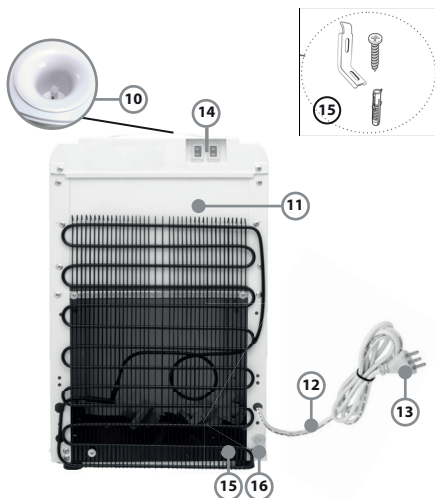
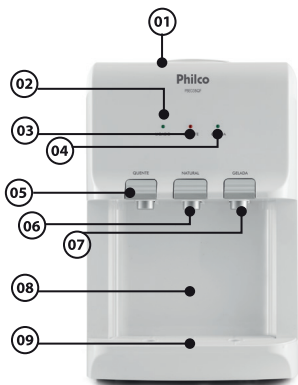


- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

•Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.

COMPONENTES

- 01. Cobertura (tampa) superior;
- 02. Led indicador de funcionamento;
- 03. Led indicador de aquecimento;
- 04. Led indicador de refrigeração;
- 05. Torneira de água quente;
- 06. Torneira de água natural;
- 07. Torneira de água fria;
- 08. Gabinete;
- 09. Bandeja coletora de água;
- 10. Sistema adaptador com perfurador de galão*;
- 11. Tampa traseira;
- 12. Cordão de alimentação;
- 13. Plugue;
- 14. Chave Liga / Desliga sistema de refrigeração (ON*/OFF*) / Chave Liga / Desliga sistema de aquecimento (ON*/OFF*)
- 15. Kit Fixação
- 16. Dreno



CARACTERÍSTICAS

O Sistema adaptador com perfurador de galão evita o derramamento de água no momento de sua colocação no aparelho, é possível abrir e fechar o sistema apenas rotacionando-o conforme o símbolo de open e lock*.

*On: ligar / Off: desligar

*Open: abrir / Lock: fechar

•Este aparelho poderá ser usado com garrafões 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 e 80-85°C para água quente, dependendo da temperatura ambiente.

Para o aquecimento da água deve-se aguardar em média 07 min, podendo variar de acordo com a temperatura ambiente. Esse tempo é referente ao aquecimento do reservatório interno que tem capacidade de 900ml.

•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: 2,0 l/min

Água Gelada: 2,0 l/min

Água Quente: 1,71l/min

• As temperaturas máxima e mínima da água de entrada no aparelho (°C): 10°C – 32°C

• O volume de descarte é de 0,020 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 acesso ao dreno e escoamento de água (por exemplo uma pia).

07.Retirar a tampa do dreno. Deixar a água escorrer totalmente.

08.Recolocar a tampa do dreno.

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 e pelo dreno.

04.Fechar as torneiras e recolocar a tampa do dreno.

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 e pelo dreno.

09.Enxaguar bem com água limpa deixando-a escorrer por algum tempo por ambas as torneiras e pelo dreno.

10.Fechar as torneiras e recolocar a tampa do dreno e sua presilha.

11.Colocar o garrafão no bebedouro e estará pronto para ligar na tomada elétrica

INSTRUÇÕES DE USO

Para não danificar este equipamento, antes de sua primeira utilização deverá seguir a sequência abaixo:

01.Colocar o aparelho em um local estável e seguro, perto de uma tomada elétrica.

02.Instalar o garrafão de água com a tampa sobre o suporte para garrafão situado na parte superior do aparelho.

03.Retirar 200ml de água do sistema quente e do sistema frio.

04.Nunca conectar o plugue à tomada elétrica sem que tenha sido realizado o procedimento acima. Este procedimento evitará danos ao sistema.

05.Antes de ligar o aparelho, verificar se o aterramento foi corretamente instalado. (Ver tópico aterramento).

06.Conectar o aparelho a uma tomada elétrica compatível e acionar a chave Liga/Desliga de resfriamento que se encontra na parte traseira do seu produto. A lâmpada piloto de refrigeração (na cor verde) irá acender indicando que o equipamento está funcionando.

07.Para usar água quente, acionar a chave Liga/Desliga de aquecimento que se

encontra na parte traseira do seu produto. A Lâmpada piloto de aquecimento (na cor vermelha) irá acender indicando que o equipamento está funcionando.

Obs.: 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.

Nota: 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 seguir. (Figura 01).

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



Figura 01



Figura 02

PROBLEMA**CAUSAS POSSÍVEIS****SOLUÇÃO**

Não Liga.	Tomada elétrica sem energia.	Conectar o aparelho em uma tomada funcional. (testar a tomada com outro aparelho)
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 gelada no bebedouro	O aparelho não ficou ligado tempo suficiente para refrigerar toda a água do reservatório. Foram retirados copos seguidos de água gelada.	Após ligar o aparelho aguardar 90 minutos para refrigerar toda a água do reservatório. Se retirar copos seguidos de água gelada. 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.

Compressor não aciona.	Baixa tensão de alimentação.	Verificar a tensão de entrada da tomada elétrica.
	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 38°.
	Ventilação do condensador bloqueado.	Instalar o aparelho em um local arejado que permita ventilação do condensador.
Água não está quente	Chave liga aquecimento não está acionada.	Acionar a chave de aquecimento
	Termostato de segurança está atuando	Levar o produto ao Posto Autorizado.

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
GARANTIA ADICIONAL	270 Dias
GARANTIA TOTAL**	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.

Peças plásticas, acessórios, copos, jarras, terão apenas a Garantia Legal de 90 dias contra defeitos de fabricação.

A Fabricante prestará serviços de Assistência Técnica, tanto 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 dispo-

nível 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

