


Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação de Arquivo	Amanda	19-06-2017
1	Alteração da tampografia	Amanda	30-06-2017

This page should not be printed.

This document is property of Britannia
AND CAN NOT BE USED BY A THIRD PARTY

DES.	Amanda	PRODUTO	Bebedouro Compressor PBE02BF	CÓD. COMERCIAL	-	ESTRUTURA	761176	TAMANHO	115*150mm	
VERIF.	Rafael S							COR IMPRESSÃO		
APROV.	Edina							Preto		
MARCA			TÍTULO	Manual de Instruções / User Manual			CÓD. DESENHO	2357-09-05	REV.	1



Philco

TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

BEBEDOURO COMPRESSOR PBE02BF

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.

Nota: Antes de ligar o aparelho, verificar se a tensão da tomada elétrica é a mesma do aparelho.

CUIDADOS

- 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 à luz solar. A parte de trás do aparelho deverá estar pelo menos a uma distância de 25 centímetros da parede.
- 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 eletricitista 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.

SOMENTE USO DOMÉSTICO

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. 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*;

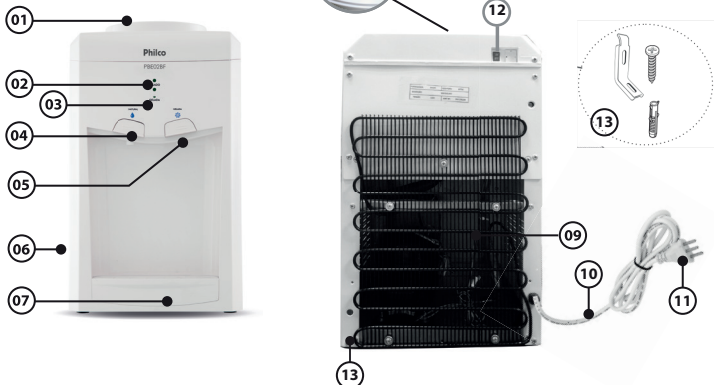
09. Tampa traseira;

10. Cordão de alimentação;

11. Plugue;

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

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

LIMPEZA

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

Primeira Utilização

1. 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.
2. Antes de limpar o aparelho, retirar o plugue da tomada elétrica.
3. Instalar o garrafão de água com a tampa sobre o adaptador situado na parte superior do aparelho.
4. 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.
5. Retirar o garrafão de água do aparelho.
6. Colocar o aparelho em um local que permita o escoamento de água (por exemplo uma pia).
7. Deixar a água escorrer totalmente.

Limpeza Periódica

1. Desconectar o produto da tomada elétrica.
2. Retirar o garrafão.
3. Retirar toda a água contida no produto, deixando escorrer por ambas as torneiras.
4. Fechar as torneiras.
5. Colocar 2 litros de água com 4 gotas de cloro 1% ou água sanitária 1%.
6. Deixar escorrer uma pequena quantidade de solução por ambas as torneiras para retirar todo o ar contido no sistema.
7. Estando o sistema totalmente preenchido com a solução, deixá-la agir por pelo menos 20 minutos.

8. Retirar toda a solução contida no produto por ambas as torneiras.
9. 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

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

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.

1. Remova o parafuso marcado na ilustração ao lado



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



SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

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.	Após ligar o aparelho aguardar 90 minutos para refrigerar toda a água do reservatório.
	Foram retirados copos seguidos de água gelada.	Se retirar copos seguidos de água gelada. Aguardar o tempo necessário até que o reservatório esteja refrigerado.
A água não corre nas torneiras.	Produto instalado em ambiente com temperatura elevada.	Recomenda-se instalar o produto em ambiente com temperatura de 10°C a 32°C.
	Galão vazio.	Instalar um galão cheio.
Vazamento pelo suporte do garrafão.	A entrada do suporte está bloqueada pelo selo (lacre) do garrafão.	Eliminar o bloqueio retirando o selo 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.

CERTIFICADO DE GARANTIA REFRIGERAÇÃO

A Philco 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:

Adega
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 Philco 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 Philco, o produto deverá ser transportado, por conta e risco do consumidor, ao Posto Autorizado mais próximo. 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 aqui-

sição. 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 Philco.
- 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, 12340

CEP 89239-270

Insc. Est. 254.861.660

CNPJ 07.019.308/0001-28

