

N°	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDE.	POR	DATA
0	Arquivo Liberado	-	-	060-08	Edson	20-03-2008
1	Alterações Diversas	-	-		Ari Jr.	31-03-2009

0/09 338-04/00 072566 REV.1

# Philco



Bebedouro **PHB20L**



**0800 645 8300**

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

Manual de Instruções

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	<b>Edson</b>	DATA	<b>20-03-2008</b>	TRATAMENTO	TOL. Ñ ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	<b>Luiz Carlos</b>	DATA	<b>20-03-2008</b>	PRODUTO	ESTRUTURA	SEM ESCALA
APROV.		DATA		<b>Bebedouro PHB20L Philco</b>	<b>072566</b>	FOLHA
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				<b>Folheto de Instrução / User Manual</b>	<b>338-04/00</b>	<b>1</b>

### Limpeza Periódica

Recomenda-se que a cada 6 meses ou sempre que necessário sejam seguidos os procedimentos abaixo:

- 1.Desconectar o aparelho da tomada elétrica.
- 2.Retirar o garrafão.
- 3.Retirar toda a água contida no aparelho, deixando escorrer por ambas as torneiras.
- 4.Fechar as torneiras.
- 5.Colocar 3 litros de água com 6 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 aparelho 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 aparelho e estará pronto para ligar na tomada elétrica.

### SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	A água não sai fria.	Água não corre das torneiras	Vazamento pelo suporte do garrafão	Ruído durante o funcionamento
Causas possíveis	1. Consumo excessivo de água durante um curto período de tempo. 2. Sem energia de alimentação.	1. Garrafão vazio. 2. A entrada do suporte está bloqueada pelo selo (lacre) do garrafão.	Garrafão furado ou quebrado.	Aparelho instalado sobre uma superfície instável.
Solução	1. Esperar algum tempo até que o aparelho refrigere a água. 2. Verificar a tomada elétrica.	1. Instalar um garrafão cheio. 2. Eliminar o bloqueio retirando o selo do garrafão.	Substituir por um novo garrafão.	Colocar o aparelho sobre uma superfície estável e sólida.

### INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Bebedouro *PHB 20 L*.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções** e guardar para eventuais consultas.

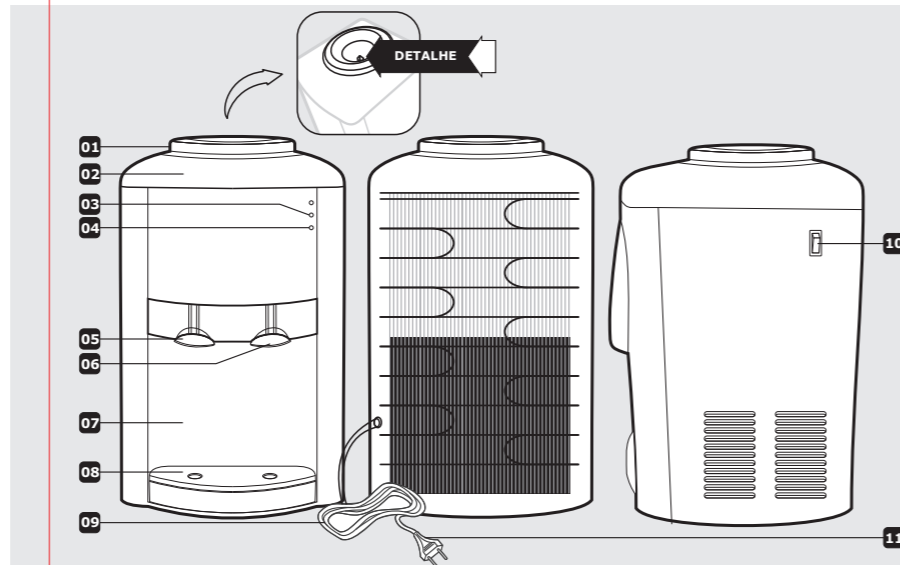
**⚠ Antes de ligar o Bebedouro *PHB 20 L*, verificar se a voltagem da tomada elétrica é a mesma do aparelho.**

### 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*.
- Este aparelho não deve ser utilizado por crianças ou pessoas incapacitadas (fisicamente ou mentalmente), a não ser supervisionados por um responsável.
- 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 escorrido para dentro do seu reservatório interno.
- Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, seguir os procedimentos descritos na seção Limpeza.
- Se a água fria não for necessária por um longo período de tempo, desligar a chave Liga/Desliga I/O para economizar energia elétrica.
- Caso o aparelho não seja usado por um longo período de tempo, recomenda-se desligar a chave Liga/Desliga I/O, retirar o plugue da tomada elétrica e retirar toda a água do sistema pelas torneiras.
- Verificar se a chave Liga/Desliga I/O está na posição desligado ao conectar o plugue na tomada elétrica.
- Caso a temperatura ambiente for inferior à recomendada (10°C - 32°C), camadas de gelo poderão ser formadas no interior do produto. Caso isso ocorra, desligue o aparelho e espere aproximadamente 2 horas até que o gelo derreta. Após o derretimento, o aparelho poderá ser ligado novamente.
- Nunca desligar o aparelho puxando-o pelo cordão elétrico.
- 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.
- O uso de acessórios não recomendados para este aparelho poderá causar acidentes e/ou mau funcionamento do aparelho.
- O aparelho deve ser instalado sobre uma superfície fixa, plana e dura.
- 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.

## COMPONENTES

- |  |  |
|--|--|
| <b>01</b> – Adaptador para garrafão com tampa valvulada  | <b>07</b> – Gabinete frontal           |
| <b>02</b> – Cobertura (tampa) superior   | <b>08</b> – Bandeja coletora de água   |
| <b>03</b> – Indica que o aparelho está conectado à rede de alimentação e fica acesa constantemente | <b>09</b> – Cordão elétrico            |
| <b>04</b> – Indica que o produto está ligado e refrigerando a água.                                | <b>10</b> – Chave Liga / Desliga (I/O) |
| <b>05</b> – Torneira de água normal  | <b>11</b> – Plugue                     |
| <b>06</b> – Torneira de água fria  |  |



O Adaptador para garrafão com tampa valvulada evita o derramamento de água no momento de sua colocação no aparelho.

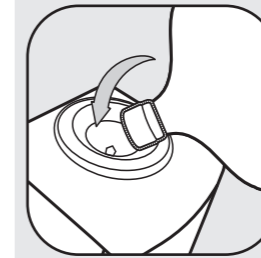
- Este aparelho poderá ser usado com garrafões de 10 ou 20 L.
- Só usar com o aparelho água potável não contaminada.
- Este aparelho deverá funcionar em um ambiente com temperatura entre 10°C e 32°C.
- A umidade relativa do ar não deverá ser superior a 90%.

02

## INSTRUÇÕES DE USO

- Colocar o aparelho em um local estável e seguro, perto de uma tomada elétrica.
- Retirar o lacre do garrafão. Limpar o garrafão.
- Instalar o garrafão de água com a tampa sobre o adaptador situado na parte superior do aparelho, conforme desenho ao lado.
- Nunca conectar o plugue à tomada elétrica e ligar o aparelho sem que a água tenha escorrido para dentro do seu reservatório interno.
- Conectar o aparelho a uma tomada elétrica compatível e acionar a chave Liga/Desliga I/O.

**⚠ Para abastecer o bebedouro, não é necessário retirar a tampa de proteção do garrafão. Este aparelho está preparado para utilizar garrafões com ou sem tampa valvulada.**



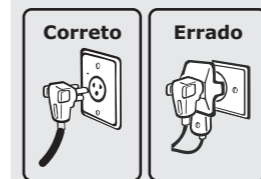
## LIMPEZA

### Antes de utilizar pela primeira vez.

- 1.O aparelho foi esterilizado antes de sair da fábrica. Porém é recomendado limpá-lo antes de instalar um garrafão de água pela primeira vez ou após longo período sem utilização.
- 2.Antes de limpar o aparelho, certificar-se de que a chave Liga/Desliga esteja na posição 0 (desligado) e retirar o plugue da tomada elétrica.
- 3.Instalar o garrafão de água verticalmente no adaptador situado na parte superior do aparelho.
- 4.Abrir as torneiras e deixar que aproximadamente 1 litro de água escorra em um recipiente.
- 5.Retirar o garrafão de água do aparelho.
- 6.Colocar o aparelho em um local que permita escoamento de água (por exemplo uma pia).

## 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 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 eletricista qualificado.



03