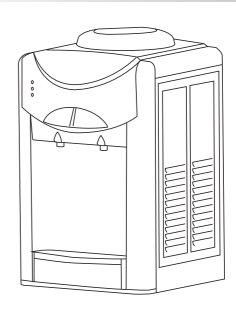
Philco



Bebedouro PHB20L2



mente para uso domestico

Manual de Instruções

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Bebedouro PHB20L2.

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.

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 usado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas ou pouca experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.
- $\bullet\mbox{Crianças}$ pequenas devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
- •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 áqua 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 38°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 podera 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.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

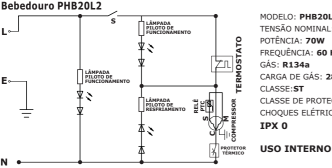
PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
Água não sai fria.	Consumo excessivo de água durante um curto período de tempo.	Esperar algum tempo até que o aparelho refrigere a água.
	Temperatura ambiente muito elevada	Instalar o aparelho em um local arejado com temperatura abaixo de 38º
	Sem energia de alimentação.	Verificar a tomada elétrica
	Chave Liga/Desl. não foi acionada.	Acionar a chave Liga/Desl.
Água não corre das torneiras.	Garrafão vazio	Instalar um garrafão 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.
Compressor não aciona	Baixa tensão de alimentação.	Verificar a tensão de entrada da tomada elétrica.
	Pressões internas desequalizadas.	Desligar o aparelho, aguardar esfriar (20 min.) e ligar novamente.
Compressor não desliga	Temperatura ambiente muito elevada Ventilação do condensador bloqueado.	Instalar o aparelho em um local arejado com temperatura abaixo de 38º Instalar o aparelho em um local arejado que permita ventilação do condensador

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.



DIAGRAMA ELETRICO



MODELO: PHB20L2 TENSÃO NOMINAL: 220V POTÊNCIA: 70W FREQUÊNCIA: 60 Hz CARGA DE GÁS: 28 q CLASSE DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS : I

- •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

01- Adaptador para garrafão com tampa 06- Botão de água normal valvulada

02- Cobertura (tampa) superior

03- Indica que o aparelho está conectado à 09- Bandeja coletora de áqua rede de alimentação e fica acesa 10- Chave Liga / Desliga (I/0) constantemente

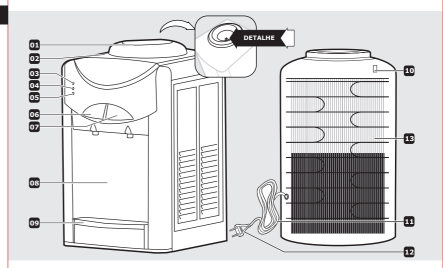
04- Indica que o produto está ligado e 12- Pluque refrigerando a água.

05- Indica que a água esta refrigerada.

07- Borão de água fria 08- Gabinete frontal

Cordão elétrico

13- Condensador



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.
- $\bullet Este \ aparelho \ dever\'a funcionar \ em \ um \ ambiente \ com \ temperatura \ entre \ 10 ^{\circ} C \ e \ 38 ^{\circ} C.$
- •A umidade relativa do ar não deverá ser superior a 90%.

INSTALAÇÃO/RECOMENDAÇÕES

- Instalar o aparelho em local arejado que permita ventilação.
- Conservar o aparelho em local seco e evitar exposição direta a luz solar.
- Manter uma distância de 25 cm entre a parede e a parte traseira do produto.
- Não cobrir a grade do condensador.
- \bullet Não inclinar o aparelho em ângulo superior à $45^{\rm o}$ para evitar possíveis danos ao compressor.

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.



NOTAS

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.

Em alguns casos recomenda-se utilizar uma faca ou estilete para fazer uma marca em "X" na tampa do garrafão. Isto irá facilitar a perfuração da tampa evitando possível desgaste do perfurador.

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).

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.
- ${\bf 9.} {\rm Enxaguar}$ 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.