

PURIFICADOR DE ÁGUA
BRASTEMP



1 Avisos de Segurança

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

A sua segurança e a de terceiros é muito importante.

Este manual e o seu produto têm muitas mensagens importantes de segurança. Sempre leia e siga as mensagens de segurança.



Este é o símbolo de alerta de segurança.

Este símbolo alerta sobre situações que podem trazer riscos a sua vida, ferimentos a você ou a terceiros.

Todas as mensagens de segurança virão após o símbolo de alerta de segurança e a palavra “PERIGO” ou “ADVERTÊNCIA”.

Estas palavras significam:

⚠ PERIGO

Existe risco de você perder a vida ou de ocorrerem danos graves se as instruções não forem seguidas imediatamente.

⚠ ADVERTÊNCIA

Existe risco de você perder a vida ou de ocorrerem danos graves se as instruções não forem seguidas.

Todas as mensagens de segurança mencionam qual é o risco em potencial, como reduzir a chance de se ferir e o que pode acontecer se as instruções não forem seguidas.

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

ADVERTÊNCIA: Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos, quando usar o seu Purificador de Água, siga estas precauções básicas:

- Não use adaptadores.
 - Não use extensões.
 - Retire o plugue da tomada antes de limpar o produto.
 - Após a limpeza recoloca todos os componentes antes de ligar o produto.
 - Mantenha as aberturas de ventilação do aparelho livres de obstruções.
 - Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.
 - Mantenha produtos inflamáveis, tais como gasolina, longe do seu produto.
 - A manutenção e instalação do produto deve ser realizada somente pela Rede de Serviços do Purificador de Água Brastemp.
 - Este aparelho não se destina a utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes a utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
 - Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Este produto destina-se ao uso doméstico e aplicações similares, tais como:
- Áreas de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho.
 - Casas de fazenda, e uso por clientes em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais.
 - Ambientes do tipo albergues.
 - Buffet e outras aplicações não comerciais.

FIQUE ATENTO PARA ESTAS INSTRUÇÕES

2 Informação Ambiental

- A Whirlpool S.A. comercializa produtos que atendem à legislação que regula a restrição e controle de substâncias nocivas ao meio ambiente.
- Este produto e sua embalagem foram construídos com materiais que podem ser reciclados. A fabricante assume a responsabilidade de reciclagem dos materiais da embalagem e do produto quando da sua troca ou finalização do ciclo de vida.

3 Por Onde Começo?

INSTALANDO

A instalação do produto é responsabilidade exclusiva da Rede de Serviços do Purificador de Água Brastemp.

Importante:

- Sempre que houver a necessidade de alterar o local de instalação do produto, entre em contato com a nossa Central de Atendimento.

⚠ ADVERTÊNCIA

Risco de Lesões por Excesso de Peso

Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o seu produto.

Não seguir esta instrução pode trazer danos à sua coluna ou ferimentos.

⚠️ ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

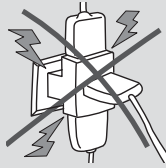
Não use adaptadores.

Não use extensões.

Não seguir estas instruções pode resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

Importante:

- Nunca conecte o seu Purificador de Água através de extensões duplas ou triplas com outro eletrodoméstico na mesma tomada. Não use extensões. Este tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento do seu Purificador de Água e resultando em acidentes com fogo. Use uma tomada exclusiva.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pela Assistência Técnica Credenciada Brastemp a fim de evitar riscos de acidentes.



Tensão:

A tensão admissível na rede elétrica deve estar dentro da faixa indicada na tabela a seguir:

Tensão do aparelho	Limites de tensão
127 V	de 104 a 140 V
220 V	de 198 a 242 V

⚠️ ADVERTÊNCIA



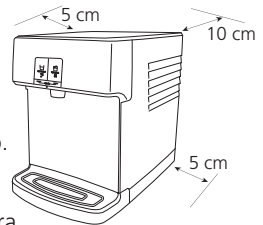
Risco de Explosão

Mantenha produtos inflamáveis, tais como gasolina, longe do purificador.

Não seguir esta instrução pode resultar em morte, incêndio ou explosão.

Local:

Mantenha o seu Purificador de Água Brastemp na posição original de instalação. Considere as distâncias mínimas (conforme figura) para garantir uma circulação de ar adequada.



Rede elétrica da residência:

Os fios da rede elétrica devem ser de cobre e ter seções mínimas conforme ABNT (NBR - 5410).

Para a proteção do produto e da rede elétrica contra sobrecorrentes, o circuito onde o produto será ligado deve estar conectado a um disjuntor termomagnético. Caso não exista este disjuntor, consulte um eletricitista especializado para instalá-lo.

⚠️ ADVERTÊNCIA

Risco de Incêndio

Nunca coloque velas acesas ou produtos similares (lâmparina, lâmpião) sobre o purificador.

Não seguir esta instrução pode resultar em morte ou incêndio.

4 Conhecendo o seu Purificador de Água Brastemp

O Purificador de Água Brastemp garante água pura à vontade na sua casa, isso porque o purificador possui um sistema de filtragem que elimina impurezas, cloro e bactérias. Seu purificador também possui três opções de temperatura (natural, fria e gelada) que permitem a água de sua preferência. O Purificador de Água Brastemp garante água pura para beber, cozinhar, lavar frutas e legumes com o máximo de comodidade e praticidade.

Tecla seleção de água **natural**

Tecla seleção de água **fria**

Tecla seleção de água **gelada**

Bica

Bandeja



FILTRO

- O refil utilizado no sistema de purificação do seu purificador, possui capacidade de reter partículas sólidas como areia, grão de farinha, barro, ferrugem, pólen, etc.
- O refil possui redução de cloro livre ou seja, elimina uma quantidade maior ou igual a 75% de cloro da água.

- O refil também possui eficiência bacteriológica. Aprovado conforme nova norma NBR 16098.
- Todos os materiais utilizados na fabricação do refil, que entram em contato com a água, são atóxicos.

5 Utilizando o seu Purificador de Água Brastemp

INSTRUÇÕES DE USO

Após a instalação na sua casa, ao ligar o purificador, uma animação de luzes irá calibrar o produto. Aguarde as luzes ficarem acesas e sem piscar para usar. Sempre que o produto estiver conectado à rede de energia elétrica, as luzes ficarão acesas, indicando o funcionamento do mesmo.

Retirar água

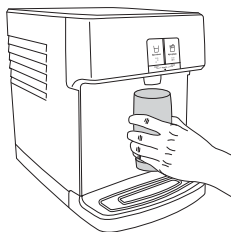
Seu purificador permite retirar água de duas maneiras:

1. Pressionar e soltar ou
2. Manter pressionado.

1. Pressionar e soltar

Este modo de retirar água é indicado para quantidades maiores, pois não haverá a necessidade de manter pressionado o botão. Para retirar água dessa maneira, siga os passos:

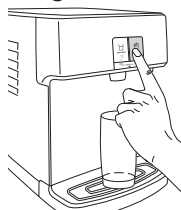
- Posicione o recipiente para coleta de água.
- Escolha a temperatura da água (**natural**, **gelada** ou **fria**), pressione e solte o(s) botão(ões) para dispensar água.



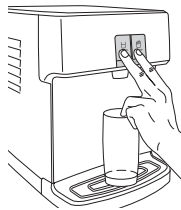
natural



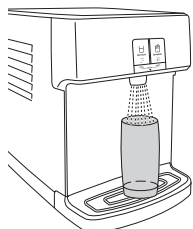
gelada



fria



A luz da temperatura de água selecionada irá piscar.



- Para interromper o fluxo de água, pressione e solte novamente.

Importante:

- O fluxo de água deve ser interrompido nos botões anteriormente acionados. Por exemplo, para cancelar o acionamento de água **natural**, pressione e solte o botão de água **natural**.

2. Manter pressionado

Este modo de retirar água é indicado para pequenas quantidades. Para retirar água dessa maneira, siga os passos:

- Posicione o recipiente para coleta de água.

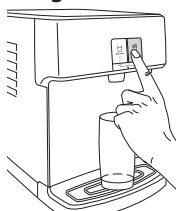


natural

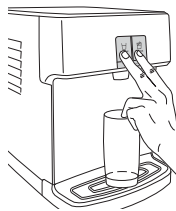
- Escolha a temperatura (**natural**, **gelada** ou **fria**) e mantenha pressionado o(s) botão(ões) de sua escolha.



gelada

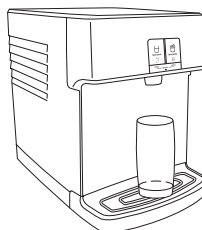


fria



A luz da temperatura de água selecionada irá piscar

- Para interromper o fluxo de água, solte o(s) botão(ões).

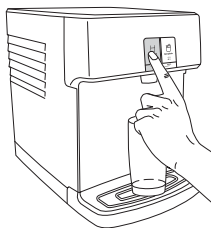


Temperatura da água

Você pode escolher a temperatura entre “água natural”, “água gelada” e “água fria”.

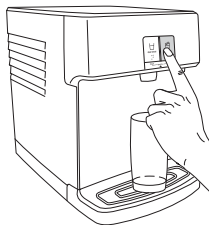
Água natural

A água natural possui temperatura ambiente podendo variar de acordo com as condições do ambiente. Para retirar água nessa temperatura pressione somente o botão “água natural”.



Água gelada

A água gelada é resfriada por compressor, podendo variar de acordo com as condições do ambiente. Para retirar água nessa temperatura pressione somente o botão “água gelada”.



Água fria

A água fria é a mistura entre a água natural e a água gelada. A temperatura

da água fria também pode variar de acordo com as condições do ambiente.

Para retirar água nessa temperatura pressione simultaneamente os botões “água natural” e “água gelada”.



Importante:

- A quantidade de água dispensada no purificador pode variar de acordo com a pressão no local de instalação, com a pressão da rede de abastecimento e também de acordo com a vida útil do elemento filtrante.
- Para sua segurança, o purificador de água desliga automaticamente se permanecer dispensando água por 3 minutos.

Em caso de dúvidas entre em contato com a Central de Atendimento do Purificador de Água Brastemp **4004-4006**
www.brastemp.com.br/purificador

6 Manutenção, Limpeza e Cuidados Básicos

⚠ ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza do produto.

Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

Não seguir estas instruções pode resultar em morte ou choque elétrico.

⚠ ADVERTÊNCIA



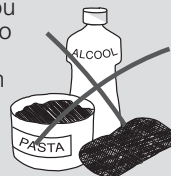
Risco de Explosão

Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.

Não seguir esta instrução pode resultar em morte, incêndio ou explosão.

Importante:

- Nunca utilize produtos tóxicos (amoníaco, álcool, removedores, etc.) ou abrasivos (sapólios, pastas, etc.) e nem esponja de aço ou escovas, na limpeza do seu purificador. Estes produtos podem danificar seu purificador de água.



- Use esponja ou pano macio para realizar a limpeza do seu Purificador de Água Brastemp.
- Para manter a higiene adequada, o purificador deve ser usado diariamente.
- Caso o purificador não seja usado por mais de 3 dias, retire pelo menos 2 litros de **água fria** para manter o bom funcionamento do sistema.
- Cuidado ao apoiar sobre o produto recipientes de café, molhos ou bebidas. O derramamento dos líquidos pode manchar o produto.
- A limpeza da parte traseira do purificador deve ser feita com aspirador de pó ou espanador.
- Sempre que necessário, retire a bandeja e descarte a água que estiver acumulada.
- Verifique se na bandeja coletora de água do seu purificador há uma pequena mangueira conectada. Caso haja, a limpeza da bandeja deve ser realizada removendo a mangueira. Após isso, lave a bandeja normalmente e retorne a mangueira na bandeja para o encaixe final.
- Não incline ou tombe o purificador para frente.

7 Soluções de Pequenos Problemas

Problema	Causa provável	Solução
O purificador não funciona.	Defeito na tomada elétrica ou queda de energia.	Verifique o funcionamento da tomada com outro aparelho.
	Ligação elétrica incorreta.	Verifique se o purificador está corretamente conectado na tomada.
Não sai água.	Defeito na tomada elétrica ou queda de energia.	Verifique as 2 soluções anteriores.
	Registro fechado.	Abra totalmente o registro geral de água.
	Falta de água.	Aguarde o fornecimento de água se normalizar.
	Mangueira obstruída.	Verifique se a mangueira de fornecimento de água está dobrada.
Água saindo na cor branca	Ar na rede de fornecimento de água.	Deixe a água fluir para a retirada do ar.
A água sai com jato fraco.	Pressão baixa.	Abra totalmente o registro geral de água. Verifique se a mangueira de fornecimento de água está dobrada.
	Tecla acionada.	Acione a tecla que está piscando para interromper o fluxo.
A água não gela.	Defeito na tomada elétrica ou falta de energia.	Verifique as 2 primeiras soluções deste item.
	Seleção de temperatura na posição incorreta.	Selecione a posição gelada .
Vazamento de água na frente ou nas laterais do purificador.	Bandeja cheia.	Esvazie a bandeja.
	Dreno entupido	Verifique se há entupimento no dreno.

RUÍDOS CONSIDERADOS NORMAIS

Alguns ruídos são considerados próprios ao funcionamento do purificador. A seguir, apresentamos uma tabela descritiva dos ruídos característicos de funcionamento.

Ruído da bomba elétrica	Ruído característico de motor elétrico. Significa que a bomba elétrica está em funcionamento durante acionamento do botão INICIAR/PARAR (somente para produtos com pressurizador).
Estalos de gelo rachando	Os estalos de gelo rachando são devido à operação normal do sistema de refrigeração da água.
Ruído do compressor	Ruído característico de motor elétrico. Significa que o compressor está em funcionamento.

8 Características Técnicas

Definição do sistema de purificação:

Filtro de alta performance com opção de fornecimento de água gelada.

O Purificador de Água Brastemp atende aos requisitos da NBR 16098.

Classificação do aparelho conforme NBR 16098 Classe A (partícula), com redução de cloro e bactérias.


Este produto foi desenvolvido para PONTO DE USO, com fornecimento de água potável que atende aos requisitos da Portaria nº 2914 do Ministério da Saúde.

Material de fabricação:

Os materiais que entram em contato com a água são todos atóxicos.

Componentes Básicos:
Polipropileno, ABS e Aço Carbono

Dados de operação:

Temperatura da água	mínima: 5 °C — máxima: 32 °C
Pressão de entrada de água	20 a 70 kPa (pressurizado) 70 a 700 kPa (não pressurizado)
Vida útil nominal do elemento filtrante	6.000 litros
Construção	Classe II 
Tensão elétrica	220 V / 60 Hz ou 127 V / 60 Hz
Classe de proteção	IPX0
Condição de uso	Uso Interno

Sistema hidráulico:

Vazão recomendada modelos BPB40AB/BPB40AS	1,5 litros por minuto
BPB40AE	2,5 litros por minuto
Dreno opcional modelo BPB40AE	

Capacidade de refrigeração:

Modelos BPB40AB/BPB40AS	25 pessoas
BPB40AE	50 pessoas

Potência nominal (W) **200 W**

Características físicas: medidas externas	Altura	Largura	Profundidade
	38 cm	30 cm	43 cm

Peso líquido	Com água	Sem água
	21 kg	20 kg

Identificação do elemento filtrante **Cartucho Whirlpool**

Peso máximo sobre componentes (kg)

Tampo superior	10 kg
Bandeja	3 kg

Informações para ensaio:	Natural	Gelada
Volume interno do aparelho para ensaio de extraíveis	400 ml	1,2 litros
Volume de referência para ensaio de particulado		6000 litros

Estes dados são para utilização do laboratório acreditado pelo INMETRO.

9 Garantia

O Purificador de Água Brastemp é garantido contra defeitos funcionais por todo o período de vigência do contrato, observadas as exclusões da Cláusula 3.0 do Contrato de Adesão (mau uso).

Para mais informações, leia o Contrato de Adesão ou consulte nossa Central de Atendimento.

Importante:

- Lembre-se de atualizar os seus dados cadastrais sempre que houver alterações, esta é a sua garantia de manutenção periódica.
- Este produto é de propriedade da Whirlpool, não podendo ser comercializado.
Em caso de suspeita de fraude, entre em contato com a Central de Atendimento do Purificador de Água Brastemp.
- Para maiores informações, agendamento de manutenção preventiva, reparos ou dúvidas, entre em contato com a Central de Atendimento do Purificador de Água Brastemp.
- Caso necessite mudar o local onde o purificador está instalado, entre em contato com a Central de Atendimento do Purificador de Água Brastemp e solicite o agendamento da alteração.

Central de Atendimento do Purificador
de Água Brastemp

4004-4006

www.brastemp.com.br/purificador



Whirlpool S.A.
Unidade de Eletrodomésticos
Atendimento ao Consumidor
Rua Olympia Semeraro nº 675
Jardim Santa Emília
CEP 04183-901 - São Paulo - SP
Caixa postal 5171

BRASTEMP

www.brastemp.com.br

W10811352
20/10/2015