

PURIFICADOR DE ÁGUA
COM CILINDRO DE CARBONATAÇÃO

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 deverá ser feita exclusivamente pela 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 o produto.

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

⚠️ ADVERTÊNCIA



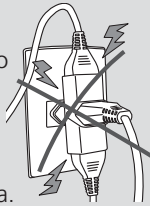
Risco de Choque Elétrico

**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



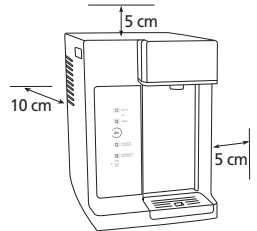
Risco de Explosão

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 seguintes 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 electricista 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 seu Purificador de Água com Cilindro de Carbonatação Brastemp

O Purificador de Água Brastemp garante água pura à vontade na sua casa, pois possui um sistema de filtragem que elimina impurezas, cloro e bactérias. Seu purificador também possui 3 opções de temperatura (*Natural*, *Fria* e *Gelada*), além de 2 opções de água carbonatada (*Levemente e Intensamente Carbonatada*), que permitem a água de sua preferência. O Purificador de Água com Cilindro de Carbonatação Brastemp garante água pura para beber, cozinhar, lavar frutas e legumes com o máximo de comodidade e praticidade.

Cilindro de gás CO₂

Interface

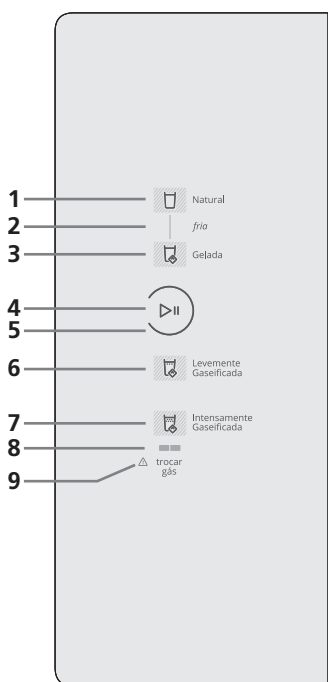


Bica

Porta de acesso ao filtro (acesso exclusivo pelo técnico autorizado Brastemp)

Bandeja (removível para limpeza)

CONHEÇA A INTERFACE



- Função Água Natural:** Selecione para obter água em temperatura ambiente.
- Função Água Fria:** Pressione, simultaneamente, as teclas Natural e Gelada para obter água fria.
- Função Água Gelada:** Selecione para obter água gelada.
- Tecla Play/Pause:** Iniciar/pausar a retirada de água.
- Círculo de loading:** Indica que o produto está preparando a água desejada e o produto emite um aviso sonoro ao final do preparo.
- Função Água Levemente Gaseificada:** Selecione para obter água levemente carbonatada.
- Função Água Intensamente Gaseificada:** Selecione para obter água de alta carbonatação.
- Medidor de uso do cilindro de CO2:** Indica o nível de gás CO₂ remanescente no cilindro durante o uso. Quando o cilindro se esvazia, a legenda **trocar** acende na interface, indicando o momento de troca.
- Ícone de erro:** Acende quando há um erro ao executar alguma das funções. Quando isso acontecer, leia o tópico Solução de Pequenos Problemas no final deste manual, ou procure o Serviço Técnico Autorizado Brastemp para suporte.

FILTRO

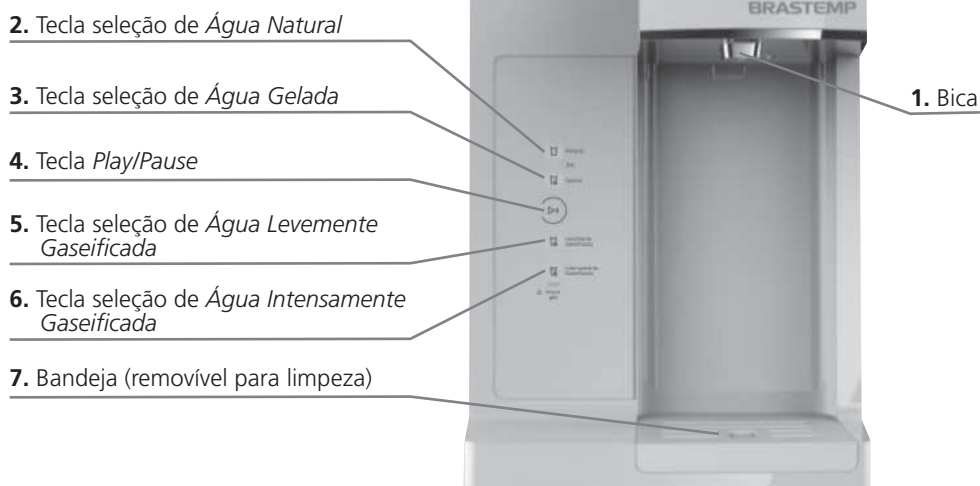
- O refil utilizado no sistema de purificação do seu purificador, possui capacidade de reter partículas sólidas como areia, grão de farinha, barro, ferrugem, pólen, etc.
- O refil possui redução de cloro livre ou seja, elimina uma quantidade maior ou igual a 75 % de cloro da água.
- O refil também possui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



Para retirar *Água Natural, Fria ou Gelada*:

1. Selecione a função *Água Natural* ou *Gelada* (2, ou 3).
Para selecionar *Água Fria*, basta pressionar as teclas *Natural* (2) e *Gelada* (3) ao mesmo tempo, ou se preferir, deslize rapidamente o dedo pelas duas teclas, e ambas acenderão.
2. Escolha um recipiente e posicione-o sobre a bandeja (7).
3. Quando a tecla *Play/Pause* (4) estiver acesa, pressione-a para começar a servir, e, novamente, quando desejar parar.

Para retirar *Água Gaseificada*:

1. Selecione a função *Água Levemente Gaseificada* ou *Água Intensamente Gaseificada* (5 ou 6);
2. Escolha um recipiente e posicione-o sobre a bandeja (7).
3. Aguarde carregar o círculo de loading.
4. Quando a tecla *Play/Pause* (4) estiver acesa, pressione-a para começar a servir, e, novamente, quando desejar parar.

A água com gás pode ter um tempo de espera maior em relação ao da água natural, até estar pronta para servir. Ao acionar o *Pause*, é normal que ocorra uma pequena demora até que a máquina interrompa o funcionamento. Durante o funcionamento, é normal que ocorram alguns respingos para fora do copo.

6 Informações sobre o cilindro de gás CO₂

Para servir água com gás, seu Purificador Brastemp possui um cilindro de gás CO₂. Na interface da máquina você pode acompanhar o uso do gás CO₂ por meio do ícone medidor do cilindro de CO₂.

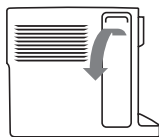
Ao colocar um cilindro de CO₂ novo, o ícone de gás ficará completamente aceso. Quando o cilindro de gás CO₂ estiver com meia vida, o ícone de gás na interface ficará parcialmente aceso.

Com o esvaziamento do cilindro, o ícone ficará apagado, a legenda **trocar** acenderá e o produto emitirá um aviso sonoro. Quando o cilindro de gás CO₂ estiver vazio, não será possível preparar nenhum tipo de água com gás.

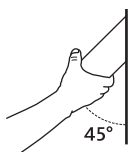
Toda vez que a função *Água Levemente/Intensamente Gaseificada* for selecionada, um aviso sonoro será emitido, reforçando a necessidade de troca do cilindro de gás CO₂. Para localizar o compartimento do cilindro de gás CO₂, veja a lateral direita da máquina que contém a palavra GÁS.

COMO TROCAR O CILINDRO DE GÁS

1. Com a máquina ligada, remova a tampa lateral esquerda onde está o cilindro de gás CO₂.



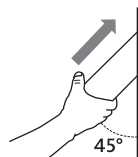
2. Segurando pela base, incline o cilindro em até 45 graus.



3. Para retirar o cilindro, gire no sentido anti-horário.



4. Para encaixar o novo cilindro, encaixe-o no bocal em um ângulo de até 45 graus e gire o cilindro no sentido horário até que esteja completamente travado.



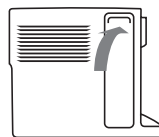
Aviso: Durante a troca podem ocorrer ruídos devido ao escape de gás, continue girando até o travamento total do cilindro.



5. Volte o cilindro para a posição vertical dentro da máquina.



6. Encaixe a tampa lateral esquerda da máquina.



7. Após a troca, o ícone do gás na interface deve estar aceso por completo. Pronto!



Aviso: Troque seu cilindro quando a legenda **trocar** na interface do seu produto estiver acesa.

7 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.

- 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** e pelo menos 1 litro de **água gaseificada** para garantir o 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.
- Não incline ou tombe seu purificador.

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.



8 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.
A água não para de sair.	Tecla acionada.	Acione a tecla que está piscando para interromper o fluxo.
A água não gela.	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.

9 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:

Classe A para retenção de partículas, com redução de cloro e com eficiência bacteriológica.

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

Vazão máxima recomendada 150 litros/hora

Faixa de vazão 60 - 120 litros/hora

Vazão nominal 90 litros/hora

Capacidade de refrigeração:

Modelos BPA41AB/BPA41AE/BPA41AS 25 pessoas

Potência nominal (W) 150 W

Características físicas: medidas externas	Altura	Largura	Profundidade
	41 cm	31 cm	49 cm

Peso líquido	Com água	Sem água
	28 kg	27 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.

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 GELADA/NATURAL (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.
----------------------------	---

10 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.
- Todas as patentes, marcas, desenhos industriais e/ou qualquer outra propriedade intelectual constante nesse produto pertence à Whirlpool, não podendo haver qualquer utilização, reprodução ou qualquer outra forma de exploração destas.
- 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

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
CNPJ: 59.105.999/0028.04

BRASTEMP

www.brastemp.com.br

W11042069
11/07/2017