

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.

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

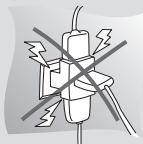


Risco de Choque Elétrico

- Não use adaptadores.
- Não use extensões.
- Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, 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.



- Em caso de oscilação na tensão da rede elétrica, instale um estabilizador automático de voltagem com potência mínima de 500 Watts, entre o Purificador de Água e a tomada.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pela Assistência Técnica Credenciada Brastemp a fim de evitar riscos de acidentes.

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.

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



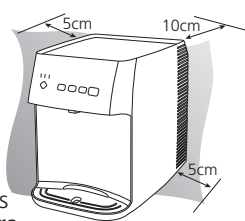
Risco de Explosão

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

Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida, incêndio ou explosão.

Local:

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



ADVERTÊNCIA

Risco de Incêndio

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

Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida ou de incêndio.

4 Conhecendo o seu Purificador de Água Brastemp

O Purificador de Água Brastemp Active! 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 e permite retirar volumes de água automaticamente. Você escolhe a quantidade e a temperatura de água desejada. O Purificador de Água Brastemp Active! garante água pura para beber, cozinhar, lavar frutas e legumes com o máximo de comodidade e praticidade.

Tecla seleção do nível de água

Tecla seleção de água **natural**

Tecla seleção de água **fria**

Tecla seleção de água **gelada**

Tecla INICIAR/PARAR o fluxo de água

Bica

Bandeja



FILTRO

- O refil utilizado no sistema de purificação do seu purificador, possui Classe PI para redução de material particulado. Ou seja, possui capacidade de reter partículas sólidas como areia, grão de farinha, barro, ferrugem, pólen, etc.
- O refil possui Classe I para 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 NBR 14908.
- 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 Active!

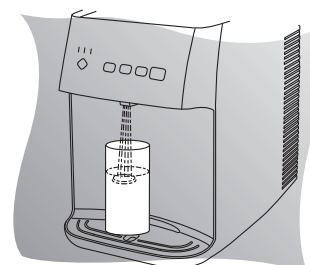
INSTRUÇÕES DE USO

Seu Purificador de Água permite retirar água no modo manual e também no modo automático.

Modo manual:

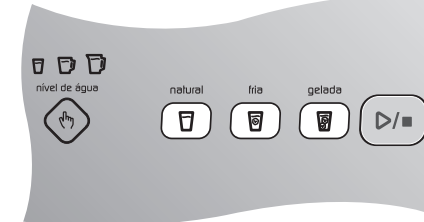
Para retirar água no modo manual, siga os seguintes passos:

- Posicione o recipiente para coleta da água.



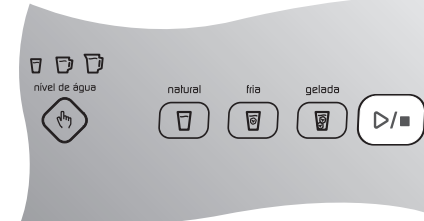
- Escolha a temperatura da água.

Natural, Fria ou Gelada.



- Acione a tecla >/■ para retirar água.

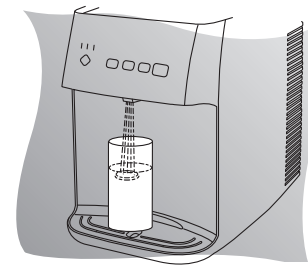
- Para interromper o fluxo de água, acione a tecla >/■ novamente.



Modo automático:

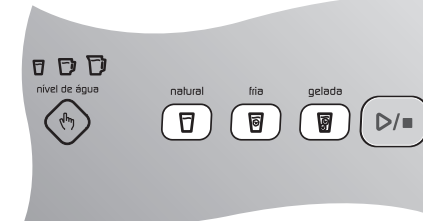
Para retirar água no modo automático, siga os seguintes passos:

- Posicione o recipiente para coleta da água.

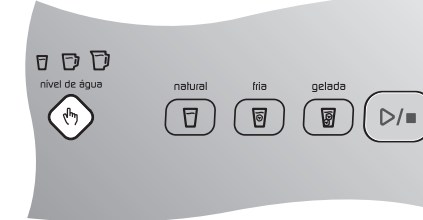


- Escolha a temperatura da água.

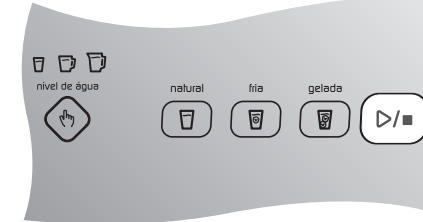
Natural, Fria ou Gelada.



- Toque a tecla "nível automático de água" sucessivamente até acender a indicação de quantidade desejada.



- Acione 1 vez a tecla >/■ para retirar água e aguarde até completar a quantidade desejada.



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.
- O Purificador de Água tem capacidade de entregar aproximadamente 1 litro de água gelada por hora.
- O Purificador de Água tem capacidade de armazenar 1,7 litros de água gelada. Ao retirar uma quantidade maior, deve-se aguardar aproximadamente 1:30 horas para estabilização da temperatura da água gelada.
- As teclas se apagam após 1 minuto de inatividade.
- Para sua segurança, o Purificador de Água desliga automaticamente se permanecer dispensando água por 3 minutos, ou ao dispensar 3 litros de água.

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



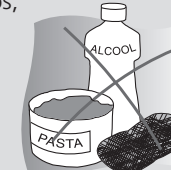
Risco de Explosão

Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.

Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida, incêndio ou de 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 gelada e 2 litros de água natural 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.

ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

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

Recoloca todos os componentes antes de ligar o produto.

Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida ou choque elétrico.

7 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.

8 Características Técnicas


Definição do sistema de purificação:

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

O Purificador de Água Brastemp Ative! atende aos requisitos da NBR 14908.

Classificação do aparelho conforme NBR 14908 Classe I (partículas), Classe I (Cloro) e Bacteriológico aprovado.

Este produto foi desenvolvido para PONTO DE USO, com fornecimento de água potável que atende aos requisitos da Portaria nº 518 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: | | | |
| Vazão recomendada | 1,5 litros por minuto | | |
| Temperatura da água | mínima: 5°C — máxima: 32°C | | |
| Pressão de entrada de água | 20 a 70 kPa (pressurizado) 70 a 750 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 | | |
| Potência nominal (W) | 200 W | | |
| Características físicas: medidas externas | Altura | Largura | Profundidade |
| | 38 cm | 30 cm | 43 cm |
| Peso líquido | Com água | Sem água | |
| | 19 kg | 17 kg | |
| Identificação do elemento filtrante | Cartucho Whirlpool | | |
| Peso máximo sobre componentes (kg) | | | |
| Tampo superior | 10 kg | | |
| Bandeja | 3 kg | | |

Informações para ensaio:

| | |
|--|--------------|
| Volume interno do aparelho para ensaio de extraíveis | 2,5 litros |
| Volume de referência para ensaio de particulado | 9,470 litros |

Estes dados são para utilização do laboratório credenciado pelo INMETRO.

9 Soluções de Pequenos Problemas

| Problema | Causa provável | Solução |
|--|---|---|
| O purificador não funciona. | Defeito na tomada elétrica. | 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. | 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 INICIAR/PARAR acionada. | Acione a tecla INICIAR/PARAR para desligar. |
| A água não para de sair. | Defeito na tomada elétrica ou falta de energia. | Verifique as 2 primeiras soluções deste quadro. |
| | Seleção de temperatura na posição incorreta. | Selecione a posição gelada . |
| A água não gela. | Uso intensivo de água gelada. | Aguarde aproximadamente 1:30 horas. |
| | Bandeja cheia. | Esvazie a bandeja. |
| Vazamento de água na frente ou nas laterais do purificador. | | |

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. |

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
seja autêntico

www.brastemp.com.br

W1039594
11/01/2012

PURIFICADOR DE ÁGUA
BRASTEMP

ative!

