



Leia atentamente antes de usar

PURIFICADOR de água



PURIFICADOR DE ÁGUA

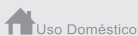


PURIFICADOR DE ÁGUA



MANUAL DE INSTRUÇÕES

www.btcmail.com.br



Uso Doméstico



PURIFICADOR DE ÁGUA

Obrigado por adquirir produtos POLAR.

O PURIFICADOR DE ÁGUA POLAR reúne design, qualidade, praticidade e garantia de saúde para você e sua família.

Dotado de sistema eletrônico de refrigeração, oferece economia e um projeto amigo do meio ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Dimensões: (LxAxP) 31cm x 46cm x 32cm

Dimensões da Embalagem: 34,5cm x 51cm x 36cm

Peso Bruto: 6,5Kg

Validade do filtro: 6 meses ou 4000 litros

Pressão hidráulica máxima permitida: 1 - 3,5 Kgf/cm²

Tensão: 110V - Modelo WP1000A e Modelo WP2000A

220V - Modelo WP1000B e Modelo WP2000B

Modelo WP2000A

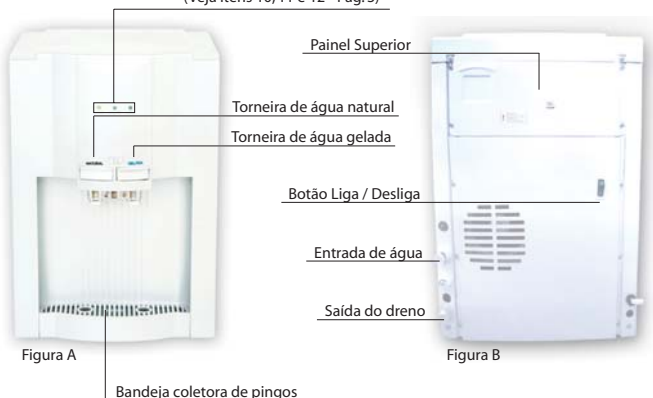
Consumo: 75 W

Frequência: 50 Hz

Capacidade de refrigeração: 0,81/h < 15° C

COMPONENTES:

LEDs Indicativos
(Veja itens 10, 11 e 12 - Pag.3)



KIT DE INSTALAÇÃO:



Válvula da entrada de água



Mangueira



Anel



Tampão



Conector



Luva redutora de mangueira

INSTALAÇÃO:

É recomendável que a instalação do aparelho seja feita por um técnico especializado ou por um encanador experiente.

Posicione o aparelho em local nivelado, firme, seco, bem arejado e protegido da luz direta do sol e de qualquer fonte de calor.

Mantenha um espaço livre de 05 (cinco) cm no fundo e 10 (dez) cm nas laterais do aparelho.

Certifique-se de que a pressão da água do local escolhido para instalação não ultrapasse 4 Kgf/cm² (39,2 metros por coluna de água).

ATENÇÃO! NÃO LIGUE O APARELHO NA TOMADA QUANDO ELE ESTIVER SEM ÁGUA. ISSO PODE CAUSAR A QUEIMA DA PLACA ELETRÔNICA!

Fig 4. PORCA DE VÁLVULA



Fig 1. CONECTOR DA SAÍDA DE ÁGUA

Fig 3. TORNEIRA COM VÁLVULA

Fig 2. PLUG



Fig 5.



Fig 6.



Fig 7.

1. Feche o registro de água.
2. Localize uma saída de água disponível. Se a saída tiver medida diferente de $\frac{3}{4}$ ", rosqueie um adaptador, usando fita veda-rosca.
3. Sempre usando fita veda-rosca, rosqueie cuidadosamente na saída de água o conector (Fig. 1) que acompanha o kit de instalação.
4. Posicione o anel preto de borracha na saída maior do conector e, usando fita veda-rosca, feche-a com um plug (Fig. 2), caso não houver adaptação para outra torneira.
5. Parafuse a Válvula na saída menor do conector. (conforme Fig. 3)
6. Retire a porca da válvula (Fig. 4) e passe por ela a ponta da mangueira que acompanha o kit de instalação.
7. Mergulhe a ponta da mangueira em água bem quente e, quando ela estiver suficientemente maleável, encaixe-a firmemente na saída da válvula. Rosqueie novamente a porca.
8. Para conectar a outra ponta da mangueira na entrada de água do PURIFICADOR, proceda da seguinte maneira:
 - a. Mantendo a bucha móvel encostada em seu batente, retire o tampão azul de proteção da Entrada de Água
 - b. Encaixe o redutor na ponta da mangueira (Fig. 5)
 - c. Encaixe a ponta da mangueira na Entrada de Água.
 - d. Para travar a ponta da mangueira, puxe-a levemente, abrindo espaço para o encaixe do anel O'Ring Azul (Fig. 6)
9. Atente para que a Saída de Drenagem do Reservatório esteja fechada, inclusive com a bucha interna de silicone (Fig. 7)
10. A mangueira não deve ficar exposta, passando pela frente do aparelho, para que não haja risco de que seja puxada e ocasiona a queda do aparelho.

ATENÇÃO! EM INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS NOVAS, O USO DE PVC E COLA, CONFEREM À ÁGUA UM EVENTUAL "GOSTO DE PLÁSTICO", QUE PASSA EM POUCOS DIAS

PREPARANDO PARA O USO:

1. Feche a Válvula de Entrada de água (Fig. 3)
2. Abra o Registro de Água do circuito ao qual o aparelho está ligado.
3. Retire a tampa do Dreno do Reservatório e abra suavemente o Registro da Válvula para que a água comece a passar pelo filtro.
4. Deixe correr a água por cerca de cinco minutos. É esperado que nesse primeiro uso do filtro a água saia turva, em função do início de funcionamento do processo de filtragem.
5. Feche o Registro da Válvula quando a água que sai pelo dreno se apresente cristalina.
6. Depois que o Reservatório estiver vazio, feche a saída do Dreno, não se esquecendo da bucha de silicone (Fig. 7).
7. Abra a Válvula de Entrada de água (Fig. 3)
8. Verifique se a voltagem da tomada local é compatível com a voltagem de uso do aparelho.
9. Certifique-se de que haja água no Reservatório e de que o botão LIGA / DESLIGA, no painel traseiro do equipamento, esteja na posição "0" (desligado). Só então conecte o cabo de força do aparelho à tomada.
10. Coloque o botão LIGA / DESLIGA, no painel traseiro do equipamento, na posição "1" (ligado).
11. Os LEDs indicativos do painel frontal "POWER" e "ON" se acenderão indicando que o aparelho está ligado à corrente elétrica.
12. O LED "COOLING" se acenderá indicando que estará iniciado o processo de resfriamento da água contida no reservatório.
13. Quando toda a água contida no reservatório estiver gelada, o LED "COOLING" se apagará.
14. Para obter água gelada ou natural acione as torneiras indicadas.

ATENÇÃO! PARA SE OBTER ÁGUA GELADA, NA PRIMEIRA VEZ EM QUE O APARELHO FOR LIGADO, É NECESSÁRIO AGUARDAR DE 2 A 5 HORAS, DEPENDENDO DA TEMPERATURA AMBIENTE.

TROCA DO FILTRO:

O filtro do PURIFICADOR DE ÁGUA POLAR fornece tripla filtragem e foi desenvolvido para uso com água potável, pré-tratada, clorada, dentro das normas ditadas pela portaria Nº 518, de Março de 2004, do Ministério da Saúde.

Para se obter melhores resultados, o Filtro do PURIFICADOR POLAR deve ser trocado após a filtragem de 4.000 litros de água, ou, considerando-se a média de consumo, após 06 (seis) meses de uso. Sujeira na caixa d'água ou excesso de impurezas nas tubulações de sua instalação podem fazer necessária a troca antes desse prazo.

Obs: Para adquirir um novo filtro, entre em contacto com o SAC.

SUBSTITUINDO O FILTRO:

1. Para ter acesso ao filtro, retire os dois parafusos do painel traseiro, que prendem o topo do aparelho. Retire também os quatro parafusos que prendem o painel traseiro superior, conforme a figura B (página 1).
2. Retire os anéis O'Ring azuis e retire as mangueiras dos encaixes do filtro. Para retirar as mangueiras, mantenha a bucha interna encostada no batente do encaixe.
3. Substitua o filtro, mantendo a flecha indicativa de fluxo (← FLOW) apontada para a mangueira que vai para o Reservatório de Água.
4. Para recolocar as mangueiras, mantenha as buchas internas encostadas no batente e afaste-as para encaixar o anel O'Ring.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO:

Recomendamos que o seu PURIFICADOR POLAR seja higienizado mensalmente.

Para fazê-lo, siga as etapas seguintes:

1. Desconecte a tomada da linha de força.
2. Feche o Registro da rede de água.
3. Retire a tampa do dreno e esvazie completamente o reservatório de água
4. Não use na limpeza qualquer solvente ou produto abrasivo
5. Use apenas água limpa e clorada para limpeza do reservatório de água

NOTAS:

1. Este aparelho segue a mais avançada tecnologia internacional, com design de luxo, baixo ruído e elegância, bem como baixo consumo de energia e durabilidade. Foi projetado para uso residencial.
2. O reservatório de água, construído em materiais de alta qualidade, é eficiente, tem vida útil longa e segue os padrões de higiene nacional.
3. Os componentes elétricos e o cabo de alimentação estão dentro da conformidade exigida pela legislação nacional. O aparelho foi avaliado pelo órgão responsável e recebeu o certificado correspondente.
4. Este aparelho foi desenvolvido para uso com água potável, pré-tratada, clorada, dentro das normas ditadas pela portaria Nº 518, de Março de 2004, do Ministério da Saúde.
5. Este aparelho deve ser usado exclusivamente com o plugue de três pinos do cabo de força original para garantir o funcionamento do fio terra.
6. Para evitar danos ao elemento de refrigeração, não ligue o aparelho na eletricidade quando o reservatório de água estiver vazio. Preencha o reservatório com água e só então conecte o aparelho à tomada.
7. Não exponha o aparelho à altas temperaturas ou à luz solar direta.
8. Evite o contato de qualquer objeto sujo com o aparelho (principalmente com o reservatório de água), evitando qualquer possibilidade de contaminação ou diminuição da vida útil do aparelho.
9. Caso o aparelho não for usado por longo tempo, tome as seguintes medidas: desconecte o cabo de alimentação da tomada; drene toda a água do reservatório e deixe aberta a tampa do dreno; guarde o aparelho em local seco, limpo e ventilado.
10. Este aparelho não é destinado ao uso por pessoas (incluindo crianças) com deficiências físicas, sensoriais ou mentais, qualquer tipo de incapacidade, ou falta de experiência e conhecimento, salvo se tiverem recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
11. Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
12. Nunca ligue o aparelho à tomada se o cabo de alimentação ou plugue estiver danificado. Não tente substituir o cabo de alimentação ou o plugue danificado. Por favor, entre em contacto com o SAC - Telefone (11) 5660.2600 - atendimento1@btcmil.com.br.
13. Não tente reparar o circuito de refrigeração, pois isso pode causar danos.

GARANTIA

PURIFICADOR DE ÁGUA

1. Produto garantido pelo prazo de 1 (um) ano à partir da data de compra. A validade da garantia estará condicionada à apresentação do DOCUMENTO FISCAL de compra, onde deverá constar o nome do comprador, data da compra e nome do estabelecimento que vendeu o produto. O DOCUMENTO FISCAL deverá ser apresentado sempre que for solicitado serviço de garantia.

2. A garantia não cobre despesas de envio e retorno para conserto, atos ou fatos provocados por mau funcionamento do produto e outras despesas aqui não especificadas.

3. O prazo para conserto do produto sob garantia é de 30 (trinta) dias contados à partir da data de recebimento do aparelho.

4. A substituição do produto em garantia por outro novo se dará a critério tão somente do julgamento do fabricante e nos casos em que esse julgar necessário.

5. Manutenção e troca de peças ocasionadas por uso indevido serão cobradas à parte, mesmo que o produto esteja dentro do prazo de garantia.

6. A garantia e assistência técnica deste produto se limitam ao território nacional.

7. Haverá perda de garantia se o produto:

- a.) for usado indevidamente;
- b.) ficar exposto ao sol, calor ou frio excessivo;
- c.) sofrer danos causados por queda, umidade, etc.;
- d.) apresentar quaisquer defeitos causados por uso

inadequado;

e.) sendo projetado para USO DOMÉSTICO, for usado em regime de uso profissional;

8. Se o produto apresentar defeito ou não funcionar de forma adequada, favor contatar o Serviço de Atendimento ao Cliente.

SAC

Email: atendimento1@btcmail.com.br

Tel.: (11) 5660.2600