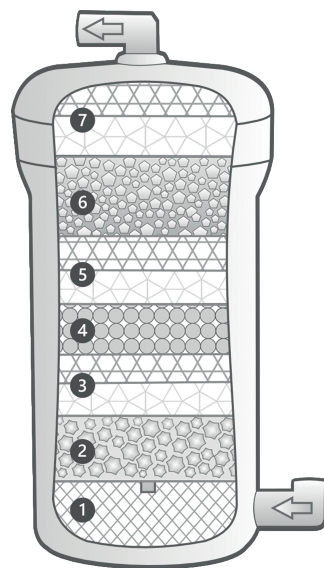


ETAPAS DE PURIFICAÇÃO

SISTEMA TOP CLEAN DE FILTRAGEM



- Filtragem com polipropileno de 25 micra**
A água previamente tratada atravessa o elemento filtrante de 25 micra, reduzindo significativamente as partículas em suspensão na água (barro, areia, lodo, limo, ferrugem etc.).
- Carvão ativado impregnado com prata coloidal**
Etapa de retenção de cloro livre e compostos orgânicos, iniciando o processo de inibição e redução de bactérias por meio da propriedade bacteriostática da prata, reduzindo uma eventual contaminação da água por bactérias como Escherichia Coli (bactérias do grupo dos coliformes fecais), Pseudomonas Aeruginosas e Microcystis Aeruginosa.
- Filtragem com tela texturizada**
A água atravessa a tela texturizada de 150 micra, fornecendo água limpa, transparente, sem gosto e sem cheiro.
- Desinfecção - Zeolite**
Material natural com efeito bactericida e bacteriostático (eficiência bacteriológica conforme NBR 16098), que remove metais tóxicos como chumbo, níquel, cromo, manganês, zinco, mercúrio e cobre, amônia, turbidez, cor, sabor e preserva os sais minerais.
- Filtragem com manta e tela texturizada**
Etapa de continuação do processo de purificação e filtragem, em que a água atravessa a manta e a tela texturizada de 150 micra, promovendo mais uma filtragem.
- Purificação com carvão ativado**
Pelo processo de adsorção, a água previamente tratada atravessa os poros do carvão ativado, oriundo da casca de coco babaçu, dando seqüência à redução do cloro e de outras substâncias químicas e orgânicas.
- Filtragem com manta e tela texturizada**
Término do processo de purificação e filtragem. A água atravessa a manta e a tela texturizada de 150 micra, promovendo mais uma filtragem, fornecendo água limpa, transparente, sem gosto e sem cheiro.

Informações Importantes

- Não deixe as ligações hidráulicas vazando.
- O produto foi criado para resfriar a água. Não o utilize para outros fins.
- A água de alimentação do produto deve ser de rede pública ou clorada, atendendo à portaria vigente do Ministério da Saúde.
- Capacidade de refrigeração de 4 litros por hora.
- Temperatura de trabalho: de 5°C a 32°C.
- Tensão: 127V ou 220V - 60Hz.
- Potência: 100W.
- Pressão rede hidráulica: de 3 a 20 metros de coluna de água.
- Vazão máxima recomendada: 45 litros/hora.
- Condições de utilização: interno e externo.
- Consumo de energia: 2,55 Kw/h mês.
- Eficiência energética: 0,025 Kw/hl.

Condições de Garantia

Obedecemos e respeitamos toda a legislação brasileira dos direitos do consumidor, particularmente o "Código de Defesa do Consumidor", nos termos de Lei 8078, de 11/09/90. Contudo, indo além, este produto para uso doméstico, devidamente lacrado, é garantido pela Top Life contra eventuais defeitos de matérias-primas ou de fabricação, pelo prazo de 6 meses a contar da data de venda (3 meses de garantia legal, mais 3 meses de garantia adicional bônus), comprovada pela nota fiscal, que deve acompanhar o produto e/ou preenchimento completo do certificado de garantia que faz parte deste manual.

Este termo de garantia será anulado e sem efeito na ocorrência de qualquer das seguintes hipóteses:

- Não forem cumpridas as recomendações contidas no manual do usuário fornecido pela Top Life e que acompanha o produto;
- Em casos de instalação inadequada;
- A etiqueta de identificação do produto for adulterada, rasurada ou removida;
- O produto for danificado em ocorrência de avaria

de transporte, armazenagem, queda ou manuseio indevido;

- O defeito apresentado for causado por desgaste natural do produto, incluindo-se amarelamento das partes externas;
- Utilização de acessórios ou componentes para instalação ou uso não aprovados pela Top Life ou em desacordo com as normas técnicas existentes no país;
- Ficar evidenciado que o produto sofreu uso indevido, modificações ou ainda consertos por pessoas ou entidades não autorizadas pela Top Life;
- Se o produto for instalado fora da pressão e padrão de água de entrada especificada neste manual.

Peças	Período de Garantia
Peças Metálicas	6 meses
Peças Plásticas	6 meses
Adesivos	6 meses
Mangueiras	6 meses
Elemento Filtrante	Sem garantia

Certificado de Garantia

Para sua maior segurança, e para que esse certificado de garantia tenha validade, deve-se exigir do VENDEDOR, a assinatura e o carimbo de REVENDEDOR autorizado da Top Life

Proprietário

Nome: _____

Endereço: _____

_____ nº _____ CEP: _____

Cidade: _____ Estado: _____

Proprietário

Nome: _____

Endereço: _____

_____ nº _____ CEP: _____

Cidade: _____ Estado: _____

Top Life Indústria e Comércio Ltda. - Rua Castanheiras nº 200 - JD. São Pedro - Celog 1 - Galpão 16 - Hortolândia/SP
CEP: 13187-065 - F.: 19 3228.3301 - www.toplifefiltros.com.br - vendas@toplifefiltros.com.br

Assistência Técnica

(Peças e Serviços)

REGIÃO SUDESTE

São Paulo - Interior

Campanas
Votorantim
Santa Bárbara D'Oeste
Bauri
São José dos Campos
São José do Rio Preto
Votuporanga
Santo Anastácio
Franca
Birigui
Sorocaba
Jaguariúna
Batatais
Sorocaba
Sorocaba

GRANDE SÃO PAULO

Itaquaquecetuba
Casa Verde
Interlagos
Sol Nascente
Guarulhos
São Miguel Paulista
Itaquera
LITORAL
Praia Grande

Rio de Janeiro

Abolição
Realengo

Minas Gerais

Belo Horizonte
Ponta Grossa

Espirito Santo

Vila Velha

REGIÃO SUL

Rio Grande do Sul
Porto Alegre
Caxias do Sul
Erechim
Alegrete
Santa Catarina
Florianópolis
Lages
Pouso Redondo
Blumenau
Concórdia
São Joaquim

Paraná

Londrina
Maringá

Pernambuco

São José dos Pinhais
Cerro Azul
Ponta Grossa

REGIÃO NORDESTE

Bahia
Senhor do Bonfim
Feira de Santana
Salvador
Jacobina
Sergipe
Aracaju
Alagoas
Maceió
Pituaçu
Teressina
Parnaíba
Ceará
Juazeiro do Norte
Maranhão
São Luiz
Parariba
João Pessoa

REGIÃO NORTE

Pará
Belém

Amazonas

Tucuruí
Amapá
Macapá

Manaus

Rondônia
Uruçuí
Seringueira

REGIÃO CENTRO OESTE

Mato Grosso
Cuiabá
Barra do Graça
Sinop
Rondonópolis
Juara
Goiás
Goiânia
Itapuranga
Uruaçu
Distrito Federal
Brasília
Gana
Águas Claras

REV. MAI/23

Top Life Indústria de Filtros Ltda - Rua Castanheiras nº 200 - JD. São Pedro - Celog 1 - Galpão 16 - Hortolândia/SP
CEP 13187-065 - F.: 19 3228-3301 - www.toplifefiltros.com.br - vendas@toplifefiltros.com.br

Para peças e serviços ligue SAC 0800 774 1223
Ligue e descubra o endereço e telefone do distribuidor mais perto de você.



Linha de Purificadores de Água



Manual do Usuário - Bebedouro Top Life

Parabéns!

Você acabou de presentear sua família com saúde e qualidade de vida, adquirindo um purificador de água TOP LIFE. Nele está contido o que há de mais moderno em eficaz para a melhoria da qualidade da água pré-tratada. Para chegarmos nesse nível, contamos com os melhores fornecedores de matérias-primas e serviços do mercado, e é com esta parceria que lhe oferecemos TOP LIFE, O MÁXIMO EM VIDA. Antes do Uso e manuseio do produto leia atentamente este manual, pois nele constam informações importantes que o ajudarão a usar da melhor maneira possível nosso produto.

Dicas Ambientais

A embalagem é reciclável: procure selecionar plásticos, papel papelão e enviar as companhias de reciclagem. Como contribuição para preservação do Meio Ambiente, o gás refrigerado deste produto é o R134a e não afeta a camada de ozônio.

Atenção!

Os bebedouros Top Life, devem ser instalados em pressão da água da rede hidráulica, em pressão máxima de 20 m.c.a. e caso sua rede hidráulica ultrapasse essa pressão uma válvula redutora de pressão deverá ser instalada.

A pressão mínima para o melhor funcionamento do produto é 3 m.c.a.

O refil interno deve ser trocado a cada 6 meses.

Instrução de Montagem

O aparelho tem que ser instalado em uma área plana, e que esteja protegido de qualquer jato de água.

Sempre verifique a tensão do aparelho e o ligue em tomadas individuais exclusivas.

Caso o cabo de alimentação estiver danificado, solicite a troca do mesmo pelo fabricante ou pessoas autorizadas, evitando danos físicos e perda da garantia.

Montagem da torneira para o copo: Posicione a torneira de maneira que a água caia sobre a pia e aperte o parafuso até prender por completo a torneira. Caso fique torta desaperte o parafuso e centralize ela sob a pia e aperte novamente o parafuso.

Pouca Vazão: Se houver pouca vazão na rede hidráulica, remova o aparelho para um local onde há maior vazão.

Vazão Excedente: Se houver vazão excedente de água em sua rede, acima do limite máximo indicado, de 20 m.c.a., deve-se colocar uma válvula de pressão

Os bebedouros Top Life são para resfriamento da água, caso queira a purificação da água, adquira um refil de purificação Top Life, vendido separadamente, e o instale na entrada de água.

Instrução de Montagem

Entrada: conectar o bebedouro na rede hidráulica com um material atóxico e inodoro para evitar alterações nas propriedades da água. Saída: conecte adequadamente na rede de esgoto para que não haja o retorno da água e de odores. É aconselhável nos dois casos usar fita veda rosca.

Instalação Elétrica

1- **Antes de ligar seu bebedouro**, verifique a tensão (voltagem) da tomada onde será ligada na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação elétrica)

2- Tenha cuidado para que o bebedouro não fique apoiado sobre o cabo elétrico.

3- Os fios da tomada onde será ligado o refrigerador devem ser de cobre e ter secção mínima de 2,5mm, conforme NBR5410.

4- Ligue seu bebedouro a uma tomada exclusiva. Não utilize conectores tipo T (benjamin). Esse tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento do seu bebedouro, resultando em acidentes.

5- Para sua segurança, solicite que um electricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do purificador, e para mais informações consulte a norma NBR5410 (Instalação Elétrica para baixa tensão) ou entre em contato com o Serviço Autorizado Top Life.

6- Verifique a variação máxima admissível da tensão no local de instalação, caso a tensão no local esteja fora destes limites, adapte um regulador de tensão (estabilizador) não inferior a 500 watts.

Importante:

Mesmo em rede hidráulica com pressão dentro do limite máximo estabelecido para seu aparelho (20 m.c.a.), recomendamos que seja verificado se pode ocorrer elevação súbita de pressão da água, (golpe de aríete), pois este fenômeno pode provocar danos irreversíveis ao refil e a todo o sistema interno do aparelho. Neste caso torna-se necessário a instalação de **VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO**.

Segurança

- Desligue o aparelho da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.
- Nunca desligue o bebedouro da tomada puxando pelo cabo elétrico.
- Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico. Não tente consertá-lo.
- Caso ocorram danos, chame o Serviço Autorizado TOP LIFE, afim de evitar riscos.
- Jamais deixe velas acesas ou qualquer outro objeto que produza chama ou brasa sobre o refrigerador, sob risco de provocar incêndio.

Termostato

Se desejar somente água natural, feche o botão manipulador gelado e abra somente o de água natural. E caso queira somente água gelada, feche o botão manipulador natural e abra somente o de água gelada. Para que você possa regular a temperatura de resfriamento de sua água, o termostato até o número 2. Se caso persistir o problema desligue o aparelho da tomada e entre em contato com a assistência técnica autorizada ou pelo 0800 774 1223.



Limpeza e Higienização

Com um pano úmido e sabão neutro, pode-se utilizar água morna no caso de gordura, e álcool para sujeiras leves (como marcas de dedos).

Observação:

Não deve utilizar jatos de água para limpeza do produto.