



Para limpeza externa não use abrasivos, saponáceos, detergentes clorados, sabões cáusticos, álcool ou solventes. Eles atacam a pintura do gabinete e o plástico. Limpe seu aparelho somente com pano úmido e detergente neutro e seque-o cuidadosamente. Limpe regularmente o condensador de gás traseiro com escova macia ou aspirador de pó. A troca do cordão de alimentação somente deve ser efetuada pelo fabricante, Rede de Assistência Técnica Autorizada ou por profissional qualificado, a fim de evitar riscos ao usuário e danos ao seu equipamento.

Caso haja necessidade de remoção do painel frontal para eventual manutenção, esta operação somente poderá ser efetuada pelo fabricante ou Rede de Assistência Técnica Autorizada ou seu revendedor autorizado.



Quando da limpeza da caixa d'água de abastecimento da rede hidráulica feche sempre o registro de entrada de água do seu purificador Soft, para que não haja entrada de água excessivamente suja. Caso não se tenha este cuidado a vida útil do seu filtro estará comprometida.

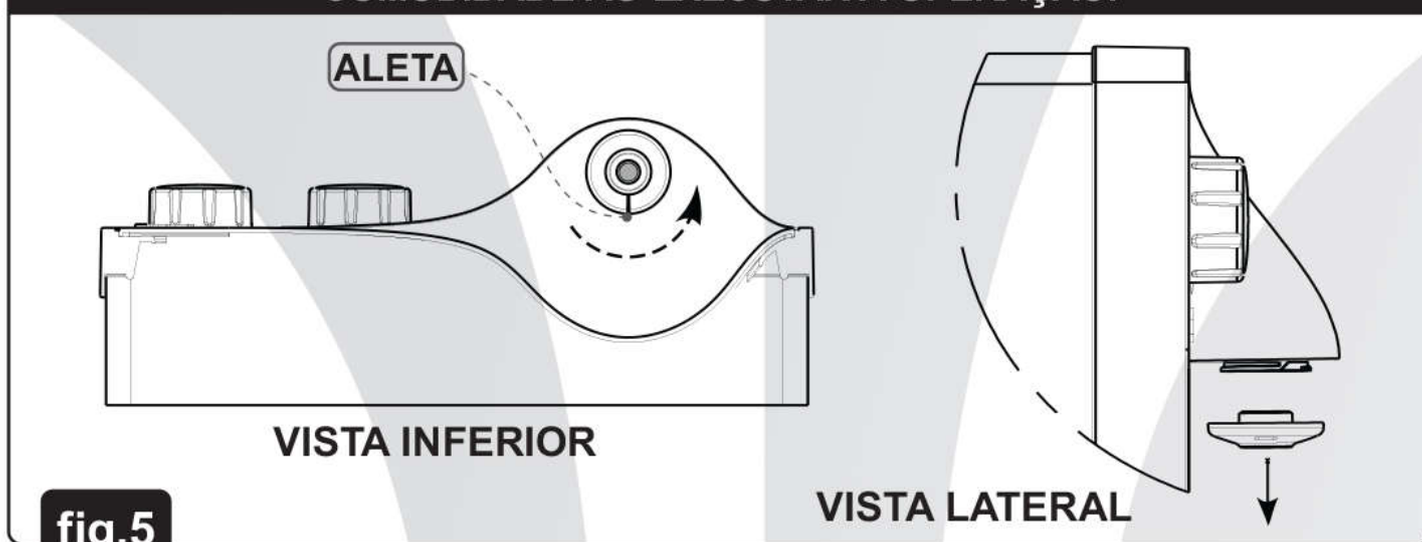
1. Recomenda-se descartar diariamente o primeiro copo de água, em qualquer uma das torneiras (natural e gelada).

2. Quando da ausência prolongada (férias, viagens, etc.) recomendamos fechar o registro de entrada de água e desligar o seu aparelho da tomada elétrica.

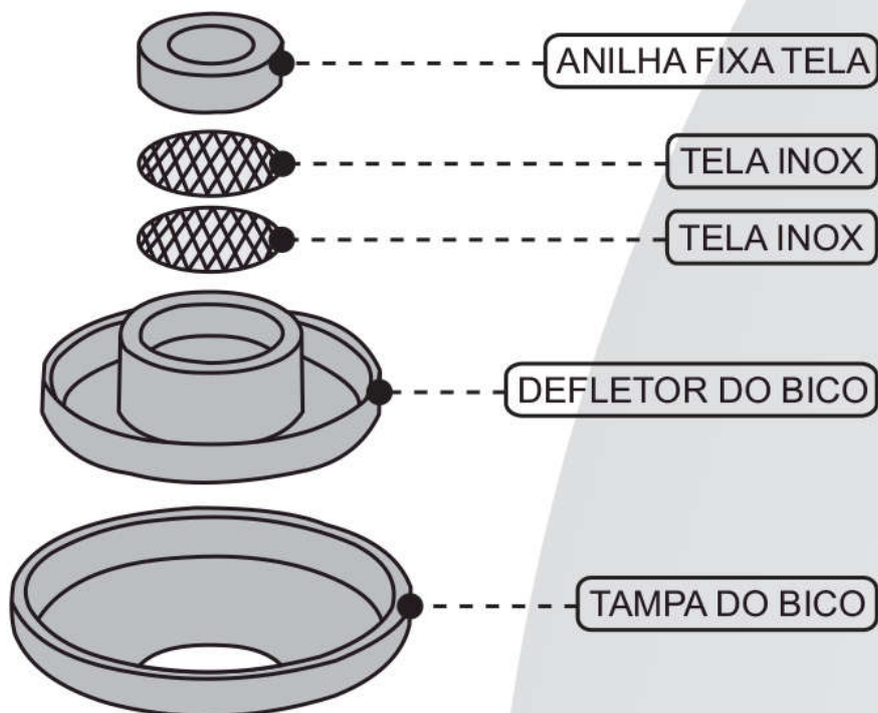
3. Quando do retorno, descarte 2 litros de água de cada uma das torneiras.

4. Sempre que manusear o bico de saída d'água esteja com as mãos limpas para manter a qualidade da água. A limpeza do bico pode ser feita com algodão levemente umedecido com álcool em gel. Após a limpeza do bico, secar devidamente e retirar todo o excesso de álcool, descartando um copo d'água. Para acessar o interior do Bico siga a fig.6. Tenha cuidado para não desprender as duas telas de inox. A limpeza deve ser feita caso seja observada alteração no fluxo de saída d'água ou na troca do elemento filtrante.

PARA RETIRAR O BICO DE SAÍDA D'ÁGUA, ROTACIONE-O NO SENTIDO ANTI-HORÁRIO E PUXE-O PARA BAIXO. UTILIZE SUA ALETA PARA MAIOR COMODIDADE AO EXECUTAR A OPERAÇÃO.

**fig.5**

DESMONTE O CONJUNTO PARA MELHOR ACESSO A TODAS AS PARTES



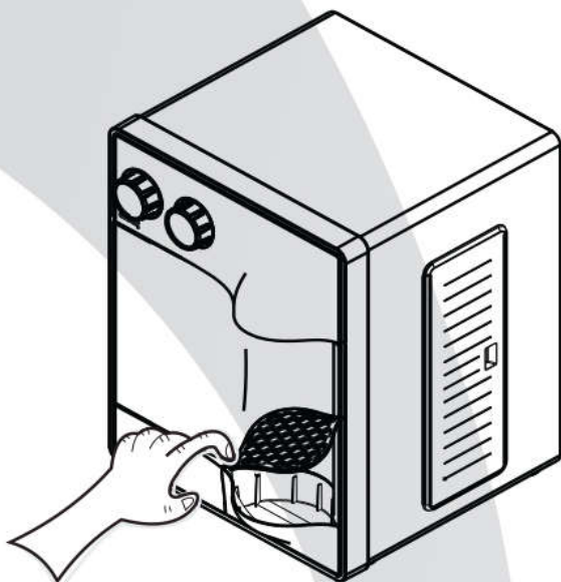
SUGERIMOS QUE ESTA LIMPEZA SEJA FEITA POR TÉCNICO AUTORIZADO.

fig.6

5. Recomendamos que a cada 2 anos se faça uma sanitização no aparelho, através de um assistente técnico autorizado ou seu revendedor autorizado. **Importante: Descartar 2 litros de água de cada torneira após a limpeza.**

6. Para a limpeza da Pingadeira retire-a seguindo o desenho abaixo (fig.7).

1- PRESSIONE A PARTE ESQUERDA DA TAMPA DA PINGADEIRA PARA RETIRÁ-LA



2- FEITO ISTO, PUXE A PINGADEIRA PARA SOLTÁ-LA.

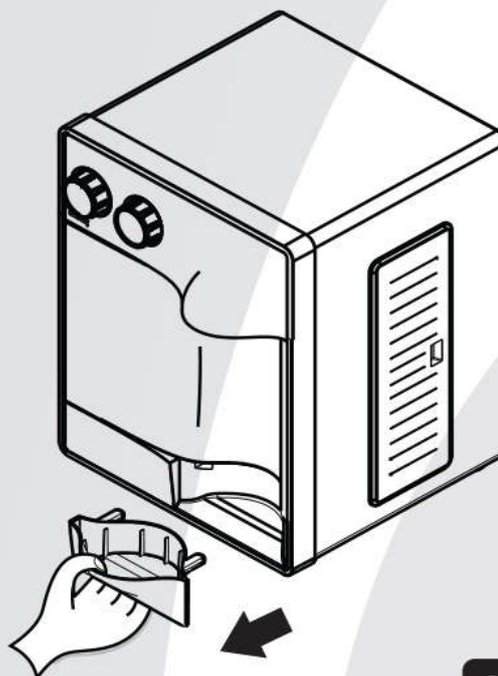


fig.7



Raramente o seu purificador Soft terá problemas de ordem elétrica ou mecânica, mas ocorrendo alguma irregularidade, verifique no quadro do item 16-PROBLEMAS E SOLUÇÕES, as possíveis causas e correções que poderão ser adotadas. Não corrigindo o problema entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada Everest ou seu revendedor autorizado.

Existem muitas maneiras de entrar em contato com a assistência técnica autorizada.

Pelo Site Oficial | www.everest.ind.br

No nosso site você encontra a assistência técnica mais próxima da sua localização.

Outra opção é o fale conosco ou atendimento online (chat online) que estão disponíveis de segunda a sexta das 8h às 17h.

Pelo SAC | 0800 0240332

Disponível de segunda a sexta das 8h às 17h.

Por E-mail | everest@everest.ind.br



Os purificadores de água Soft da Everest, com refrigeração, têm a certificação Melhoria da Qualidade da água (Saúde), Segurança Elétrica, Eficiência Energética (kW/litro), Capacidade de fornecimento de Água Gelada (litros/hora) e Consumo de Energia (kWh /Mês). Todas as certificações visam a segurança e saúde do consumidor e a eficiência energética.

As certificações estão contempladas na Portaria 344/14 do INMETRO.

| | FIT | SLIM | STAR | PLUS |
|--|--------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| CAPACIDADE DE FORNECIMENTO DE ÁGUA GELADA | 1,303 l/h | 1,000 l/h | 0,935 l/h | 1,896 l/h |
| EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | 0,075 kW/l | 0,106 kW/l | 0,103 kW/l | 0,061 kW/l |
| CONSUMO DE ENERGIA | 4,950 kWh/mês | 5,100 kWh/mês | 5,460 kWh/mês | 6,450 kWh/mês |
| RETENÇÃO DE PARTÍCULAS | Classe C (de 5 até 15µm) | | | |
| REDUÇÃO DE CLORO LIVRE | Com redução de cloro livre | | | |
| EFICIÊNCIA BACTERIOLÓGICA | Sem eficiência bacteriológica | | | |

Os ensaios foram realizados de acordo com as normas NBR 16.098:2012 (Saúde) e NBR 16236:2013 (Desempenho energético).



Embalagem: A Everest utiliza embalagens e proteções de fácil separação, bem como de materiais recicláveis. Portanto, as peças das embalagens (isopor, saco plástico e caixa de papelão) devem ter o seu descarte de maneira consciente, sendo destinados, preferencialmente, a recicladores.

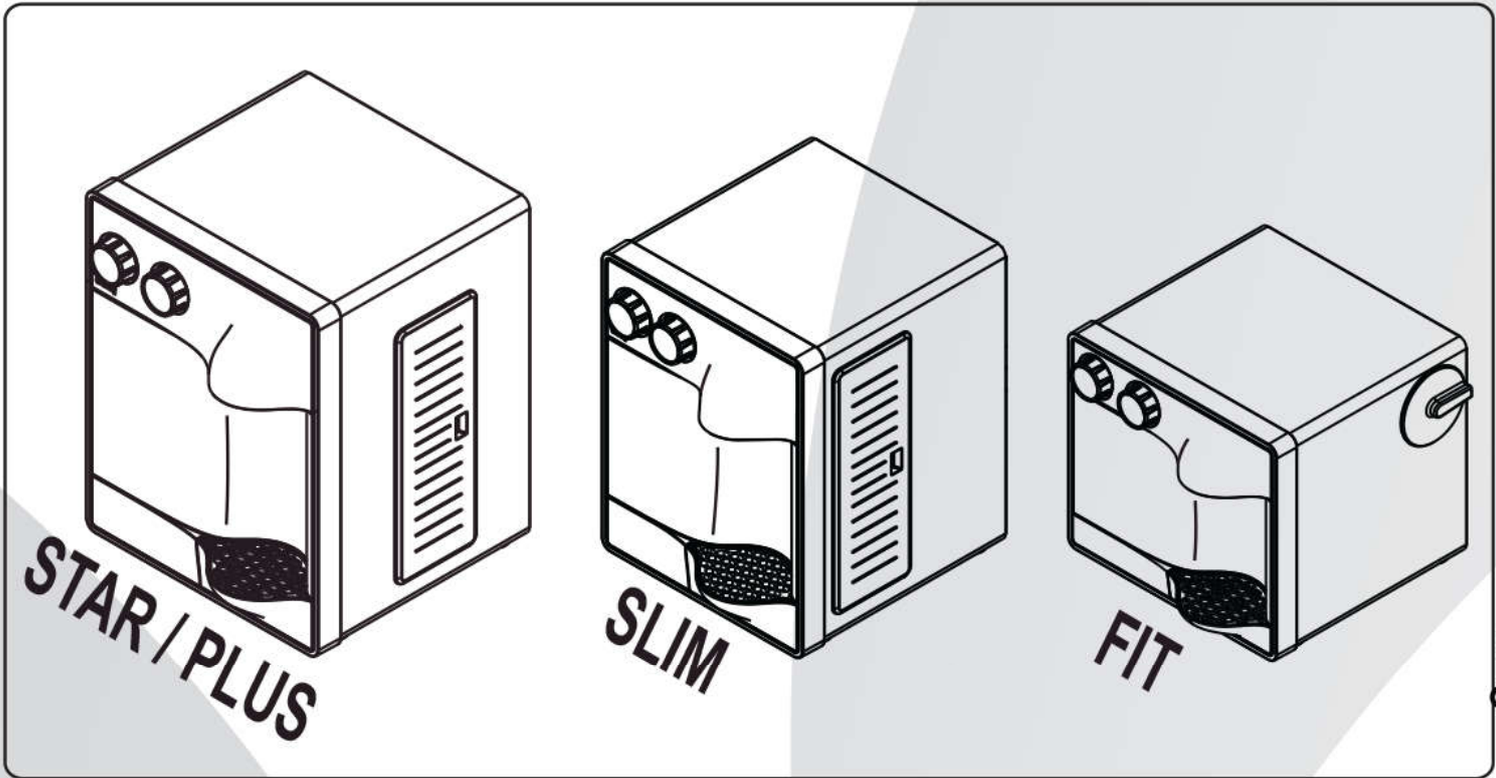
Produto: Ao descartar o seu purificador procure por empresas de reciclagem, elas poderão separar todos os componentes e reciclá-los, diminuindo assim o volume dos resíduos e contribuindo para a proteção do meio ambiente.



| | | |
|--|--|---|
| 1. Não sai água no bico. | <ul style="list-style-type: none"> - Registro de água fechado ou falta de água; - Filtro saturado. | <ul style="list-style-type: none"> - Verifique o registro ou abastecimento de água; - Troque o filtro. |
| 2. Saída de água no bico com pequena vazão. | <ul style="list-style-type: none"> - Registro parcialmente fechado; - Mangueira de água estrangulada; - Filtro saturado; - Baixa pressão da rede hidráulica; - Bico obstruído. | <ul style="list-style-type: none"> - Verifique o registro; - Corrija o posicionamento da mangueira de água; - Troque o filtro; - Verifique; - Faça a limpeza do bico (fig.5). |
| 3. Aparelho não gela ou abaixo do rendimento. | <ul style="list-style-type: none"> - Tensão na tomada elétrica muito alta ou muito baixa (nestes casos o compressor dará vários arranques sucessivos sem funcionar); - Excesso de consumo de água gelada (especificado por modelo no item 3- DADOS TÉCNICOS); - Local de instalação sem circulação de ar (geralmente aparelhos embutidos); - Mini ventilador inoperante (aplicado nos modelos Plus e Fit). | <ul style="list-style-type: none"> - Instale o estabilizador de tensão (mínimo de 300W); - Verifique; - Corrija permitindo maior circulação de ar; - Contacte a Assistência Técnica Autorizada Everest. |
| 4. Vazamento de água no compartimento do filtro. | <ul style="list-style-type: none"> - Parafuso plástico com aperto insuficiente; - Filtro "2 em 1" com aperto insuficiente. | <ul style="list-style-type: none"> - Verifique o aperto do parafuso plástico do filtro; - Verifique o aperto do filtro com o engate. |
| 5. Água fora dos padrões de potabilidade. | <ul style="list-style-type: none"> - Contaminações microbiológicas. | <ul style="list-style-type: none"> - Verifique a potabilidade da rede hidráulica. |

OBSERVAÇÃO

Constatado pela assistência técnica qualquer um dos problemas do item 16, as despesas ocorrerão por conta do usuário.



EVEREST REFRIGERAÇÃO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
RUA CARDOSO QUINTÃO, 914 · TOMÁS COELHO · RIO DE JANEIRO - RJ.
CEP: 21381-460 · TEL: (21) 3626 7500 · SAC: 0800 024 0332
www.everest.ind.br / everest@everest.ind.br
CNPJ: 33.079.641/0001-32

Sugestões, informações e reclamações: Ligue 0800 024 0332 ou por e-mail everest@everest.ind.br.
Para agilizar o atendimento, tenha em mãos o modelo do equipamento, a nota fiscal e o número de série.

A EVEREST reserva-se o direito de modificar as especificações e desenhos de seus produtos sem prévio aviso, em função de aprimoramentos técnicos.