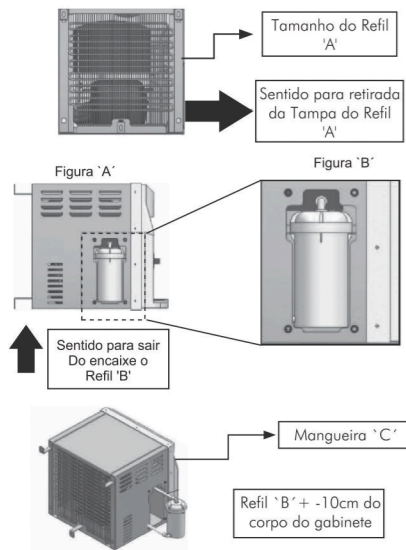


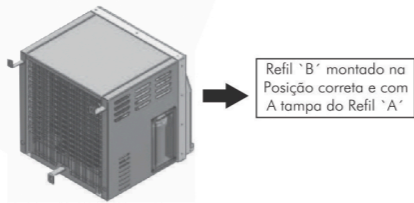
Como Efetuar a Troca de Refil

Siga os procedimentos abaixo para realizar a troca:

- 1) Feche o registro abra o botão do registro manipulador de água natural e gelada, para ativar a pressão interna do aparelho, e feche novamente;
- 2) Retire a tampa do Refil (A) puxando para trás.



- 6) Substitua o Refil (B);
- 7) Na parte superior do Refil (B), a Mangueira (C) para Dentro do Conector até o fim;
- 8) Na parte inferior do Refil (B), a Mangueira (C) para Dentro do Conector até o fim;
- 9) Coloque o Refil (B) na posição de encaixe, e mova para baixo, até travar no corpo do gabinete;
- 10) Coloque a tampa do Refil (A) empurrando para frente.



- 11) Abra o registro, verifique vazamentos e retire pelo menos 5 litros de água natural, para a eliminação de possíveis partículas de carvão. Lembramos que o carvão usado no filtro é inócuo a saúde humana.

"A troca do elemento filtrante não causa nenhuma anomalia ou tem qualquer impacto no funcionamento na parte de refrigeração do seu purificador".

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 TOP LIFE), 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

Assistência Técnica

De forma alguma abra o aparelho, pois o mesmo contém um lacre, que assegura a garantia do produto. Constatado se houver o rompimento do lacre o produto perde totalmente a garantia dada pela fábrica, independente da data de compra será cobrado pelo serviços executados.

Raramente o seu purificador Platinum / Platinum Flex terá problemas de ordem elétrica ou mecânica, mas ocorrendo alguma irregularidade, verifique no quadro "Problemas e Soluções", as possíveis causas e correções que poderão ser adotadas. Não corrigindo o problema entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada TOP LIFE.

Os Produtos oferecidos para venda aqui não se destinam a tratar, curar ou prevenir qualquer doença ou condição de saúde.

Problemas e Soluções

OBSERVAÇÃO:

Constatado pela assistência técnica qualquer um dos itens abaixo, as despesas correrão por conta do cliente.

SINTOMA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO
1 - Não sai água no bico.	- Registro de água fechado ou falta de água. - Filtro saturado.	- Verifique o registro ou abastecimento de água. - Troque o filtro.
2 - Saida de água no bico Com pequena vazão.	- Registro parcialmente fechado. - Mangueira de água estrangulada. - Filtro Saturado. - Baixa pressão na rede.	- Verifique o registro. - Corrija o posicionamento de água. - Troque o filtro - Verifique a rede.
3- Aparelho não gela ou abaixo do rendimento	- Tensão da tomada elétrica muito alta ou muito baixa (nestes casos o compressor dará vários arranques sucessivos sem funcionar. - Excesso de consumo de água gelada (consumo maior que 2 litros/Horas. - Local de instalação sem circulação de ar (geralmente aparelhos embutidos).	- Instale o estabilizador de tensão (mínimo 200W) - Verifique. - Corrija permitindo maior circulação de ar.
4- Vazamento de água no compartimento do refil.	- Mangueira mal conectada No refil.	- Verifique a conexão da mangueira e do engate rápido.
5- Vazamento de água no gabinete.	- Pingadeira transbordando.	- Remova e faça a limpeza.
6- Água fora dos padrões de potabilidade.	- Contaminações microbiológicas.	- Verifique a potabilidade da rede hidráulica.

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: _____

Cidade: _____ n° _____ CEP _____

Estado: _____

Dados da Compra

Nota Fiscal n° _____ Data da Nota Fiscal _____

Produto/Modelo _____

Revendedor: _____ N° do Lote _____

Rede Autorizada (Peças e Serviços)

REÃO SUDESTE São Paulo - Interior Campinas Volterramim Santa Bárbara D'Oeste Baurú São José das Campos São José do Rio Preto Yotuporanga Santo Anastácio Franca Birigui Sorocaba Jaguariúna Batatais Sorbinópolis Grande São Paulo Itaquaquecetuba Casa Verde Interlagos Sul Nascente Guarulhos São Miguel Paulista Litoral Praia Grande	Rio de Janeiro Abatibão Realengo Minas Gerais Belo Horizonte Espirito santo Vila Velha REGIÃO SUL Rio Grande do Sul Porto Alegre Coxias do Sul Erechim Alegrete Santa Catarina Foz de Iguaçu Lages Pouso Redondo Blumenau Concórdia São Joaquim	Paraná Londrina Maringá Pinhais São José dos Pinhais Cerro Azul Ponta Grossa NORDESTE Bahia Senhor do Bonfim Feira de Sant'Anna Salvador Jacobina Sergipe Araçaju Alagoas Maceió Piauí Teresina Farnalva Ceará Juazeiro do Norte Maranhão São Luís Praíba João Pessoa	REGIÃO NORTE Pará Belém Tucuruí Amapá Mocajuba Amazonas Manaus Rondônia Uruçuí Seringueira REGIÃO CENTRO-OESTE Mato Grosso Cuiabá Barra do Graça Sinop Rondonópolis Juara Goiás Goiânia Itapuranga Uruaçuí Distrito Federal Brasília Gama Águas Claras
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 0800-374-1223
Ligue e descubra o endereço e telefone do distribuidor mais perto de você.



Linha de Purificadores de Água



Manual do Usuário Platinum Top Life

Você acabou de presentear sua família com saúde e qualidade de vida, adquirindo um purificador de água da TOP LIFE. Nele está contido o que há de mais moderno eficaz para a melhoria da qualidade da água pré-tratada. Para chegarmos a este 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”.

Dicas Ambientais

A embalagem é reciclável; procure selecionar plásticos, papel, papelão e enviar às companhias de reciclagem.

Como contribuição para a preservação do Meio Ambiente, o gás refrigerante deste produto é o R 134 A (Hidrofluorcarbono HFC) e o agente expensor é o ciclopentano, que não afetam a camada de ozônio e tem pouca ação sobre o efeito estufa.

Dicas de Utilização

Para melhor funcionamento de seu purificador e garantia de uma água saudável, é importante alertá-lo sobre o uso de filtros originais.

Para você ter uma melhor eficiência do produto, a primeira vez que for ligado, deixar no mínimo 3 (três) horas em funcionamento antes do consumo da água.

Para ligar ou desligar o seu refrigerador, basta conectar ou desconectar o plug da tomada. Sempre que desligar o purificador, aguarde 10 minutos antes de religá-lo.

Regulagem da Temperatura

A numeração do termostato do Purificador Platinum, é especificamente do modelo do Top Life, não devendo ser comparada com a graduação dos Purificadores de outras marcas.

A temperatura do ambiente influencia na temperatura da água do purificador sendo necessário ajustar a numeração adequada para cada situação, inclusive para o melhor rendimento do aparelho e menor desperdício de energia elétrica.

Limpeza e Manutenção

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 (Grade Traseira) com escova macia ou aspirador de pó.

Caso haja necessidade de remoção do painel frontal para eventual manutenção, esta operação poderá ser realizada pelo fabricante ou rede de assistência técnica autorizada.

APARELHOS	NEW PLATINUM HEALTH ENERGY	PLATINUM FLEX	PLATINUM COMPACT
DIMENSÕES			
FRENTE	30,5 cm	35,0 cm	30,5 cm
ALTURA	39,0 cm	34,5 cm	26,5 cm
PROFUNDIDADE	41,0 cm	42,0 cm	40,0 cm
PESO BRUTO	12,55 kg	12,50 kg	12,40 kg
CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO COM AMBIENTE A 32°C, ÁGUA A 27°C	2,4 litros		0,8 litro
GÁS REFRIGERANTE	R134A		
CARGA DE GÁS	48g	44g	32 g
TENSÃO	127 V ou 220 V 60 HZ		
POTENCIA	100 W		
PRESSÃO MÍNIMA E MÁXIMA DE REDE HIDRAULICA	3 A 40 m.ca./29kPa a 390 kPa ACIMA DE 0,39 Mpa OBRIGATORIO O USO REDUTOR DE PRESSÃO		
TEMPERATURA E MÍNIMA E MÁXIMA DE TRABALHO	5° A 32°		
VIDA UTIL DO ELEMENTO FILTRANTE	3000 LITROS		
VAZÃO MÁXIMA RECOMENDADA	60 LITROS / HORA		
GRAU DE PROTEÇÃO	IPXD		
CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	INTERNO		
VOLUME INTERNO PARA ENSAIOS DE EXTRAÍVEIS	2,0 LITROS	1,24 LITROS	
VOLUME DE REFERENCIA PARA ENSAIOS DE PARTICULADOS	3000 LITROS		
VOLUME PARA DISCARTE INICIAL	20 LITROS		
REDUÇÃO DE PARTICULAS	CLASSE D		
REDUÇÃO DE CLORO LIVRE	APROVADO		
EFICIENCIA BACTERIOLOGICA	APROVADO		
CONSUMO CALCULADO DE ENERGIA	2,31 Kwh/mês	4,77 Kwh/mês	

Este aparelho destina-se ao uso em água potável que atende a Portaria 2914 do Ministério da Saúde.

Instalação Elétrica

- Antes de ligar seu purificador, verifique se a tensão (voltagem) da tomada onde será ligado é igual na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação elétrica).
- Tenha cuidado para que o purificador não fique apoiado sobre o cabo elétrico.
- Os fios da tomada onde será ligado seu refrigerador devem ser de cobre e ter secção mínima de 2,5mm, conforme NBR5410.
- Ligue seu purificador a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (Benjamin). Esse tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento do seu purificador resultando em acidentes.
- Para sua segurança, solicite a 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 (instalações Elétricas para Baixa Tensão) ou entre em contato com o Serviço Autorizado TOP LIFE.
- 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.

Para adquirir o seu purificar de água TOP LIFE você pode optar por duas formas de instalação

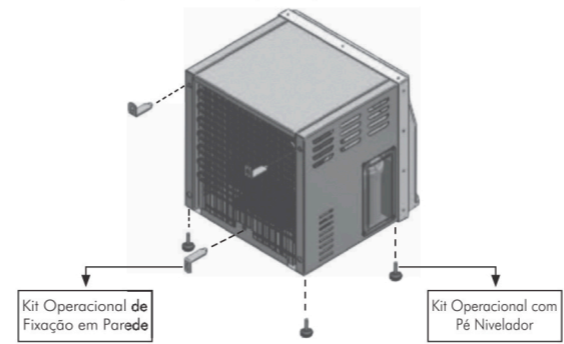
- Kit Opcional de Fixação em parede** que é composto por: 01 metro de mangueira plástica atóxico já conectado ao aparelho;
01 adaptador bucha T;
02 buchas 6 mm com respectivos parafusos;
03 suportes de aço e um gabarito de furação na aba da caixa de Papelão;
- Kit Operacional**;
01 metro de mangueira plástica atóxico já conectado ao aparelho;
01 adaptador bucha T;

O aparelho poderá ser instalado sobre uma bancada u fixada na parede de acordo com a sua conveniência. Para um bom funcionamento é necessário que seja escolhido um local fresco, seco, bem arejado e sob o abrigo de raios solares (uso interno). Recomendamos que não seja instalado “embutido” em armário ou parede, sem as devidas

Precauções referentes a ventilação. Em qualquer das opções de instalações verifique o perfeito nivelamento do aparelho.

Os suportes de fixação em parede estão dimensionados para suportar 17 Kg, não podendo ter sobrecarga de peso vertical. Caso haja dúvida sobre o atendimento destas condições, não recomendamos a instalação do produto na parede.

- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada afim de evitar riscos.



Para instalação do produto na parede, é necessário fazer 02 furos Ø6mm com broca para concreto, utilizando o gabarito na aba da caixa de papelão, coloque as buchas dentro do furo e fixe os suportes de fixação na parede. Encaixe suavemente o aparelho no suporte deixando descer devagar até que esteja travado. Coloque o suporte inferior de montagem e apenas encaixe.

IMPORTANTE: Mesmo em rede hidráulica com pressão dentro do limit máximo estabelecido para seu aparelho (0,392 MPa ou 40mca), recomendamos que seja verificado se pode ocorrer elevação súbita da pressão da água (golpe de ariete), 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”.**

Cuidado Especiais

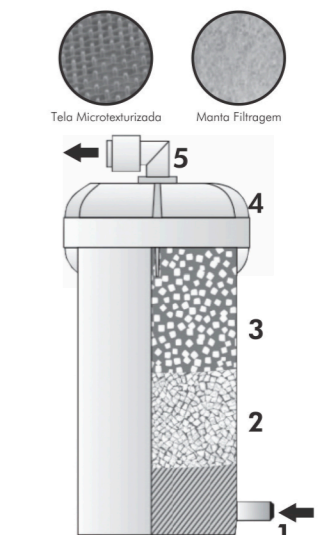
Quando realizar a limpeza de caixa d'água de abastecimento da rede hidráulica feche o registro de entrada de água do seu purificador, para que não haja entrada excessivamente suja. Caso não se tenha cuidado a vida útil de seu filtro estará comprometida.

- Recomenda-se descartar diariamente o primeiro copo de água, em qualquer uma das torneiras (natural e gelada).
- Quando a ausência for prolongada (férias, viagens, etc...), recomendamos fechar o registro de água e desligar o seu aparelho da tomada elétrica.
- Quando retornar, descartar 2 litros de água de cada uma das torneiras.
- Verificar sempre a data de validade do refil, localizada na tampa do refil, se começar a sentir alterações no gosto ou odor, isto indica a saturação do elemento filtrante e/ou carvão ativado, sendo necessário em qualquer dos casos a troca do refil.

Obs: Este aparelho não foi projetado para uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que elas tenham recebido supervisão ou instrução com respeito ao uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança. Crianças devem ser supervisionadas para assegurar que elas não manipulem o produto.

- Desligue o aparelho da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.
- Nunca desligue o purificador da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue e não altere.
- 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 objetivo que produza chama ou brasa sobre o refrigerador, sob risco de provocar incêndios.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, ou agente autorizado, ou pessoa qualificada, afim de evitar riscos.

sistema Top Clean de filtragem



1ª Etapa de Filtragem (Polipropileno de 25 micras)
Água tratada através o elemento de 25 micras, reduzindo significativamente as partículas em suspensão na água(barro, areia, lodo, limo, ferrugem, etc).

2ª Etapa Purificação - Carvão Ativado I
A água previamente tratada atravessa os poros do carvão da casca de coco de Babau ativo(um granulometria menor) e pela absorção da sequencia a redução do cloro e de outras substâncias químicas e orgânicas.

3ª Etapa Desinfecção - Zeolite
Material Natural com efeito bactericida e bacteriostática(eficiência bacteriológica conforme NBR14508), que remove metais pesados(chumbo, níquel, cromo, manganês, zinco, mercúrio e cobre), amônia, turbidez, cor, sabor, e mineraliza a água.

4ª Etapa Carvão Ativado Impregnado com Prata Coloidal
Nesta etapa damos continuidade à retenção do cloro livre e composto orgânico, iniciando-se o processo de inibição e redução de bactérias através da propriedade bacteriostática da prata, reduzindo uma eventual contaminação da água previamente tratada por bactérias como Escherichia Coli(Bactéria pertencente ao grupo dos Coliformes Fecais), Pseudomonas aeruginosas e microcystis aeruginosas..

5ª Etapa de Filtragem (Polipropileno de 25 micras)
Aqui termina o processo de purificação e filtragem, a água atravessa o polipropileno de 25 micras, retirando partículas ainda menores, tornando a água limpa, transparente, sem gosto e sem cheiro.