



Platinum Flex

PURIFICADOR DE ALTA PERFORMANCE

PLATAFORMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA

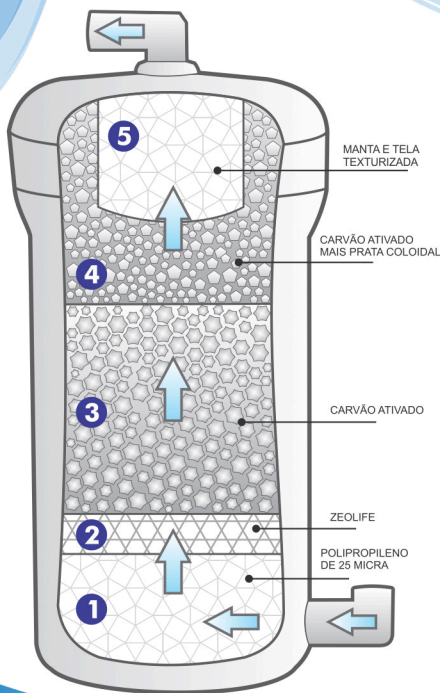
A máquina que transforma água comum em água tratada.

- ✔ Filtra ✔ Purifica ✔ Refrigera
- ✔ Mata as bactérias e elimina metais pesados
- ✔ Remove impurezas e materiais orgânicos
- ✔ Preserva os sais minerais



* Imagens meramente ilustrativas, a Top Life reserva o direito de alterar o produto sem aviso prévio.

SISTEMA EFICIENTE DE PURIFICAÇÃO



1 - Filtragem – Polipropileno de 25 micra

A água tratada atravessa o elemento filtrante de 25 micra, reduzindo significativamente as partículas em suspensão na água (barro, areia, lodo, limo, ferrugem e etc).

2 - Desinfecção - Zeolite

Material natural com efeito bactericida e bacteriostático (eficiência bacteriológica conforme NBR 14908), que remove metais pesados (chumbo, níquel, cromo, manganês, zinco, mercúrio e cobre), amônia, turbidez, cor, sabor e preserva os sais minerais.

3 - Purificação – Carvão ativado

A água previamente tratada atravessa os poros do carvão ativado, da casca de coco de Babaçu e pela adsorção dá sequência na redução do cloro e de outras substâncias químicas e orgânicas.

4 - Carvão ativado impregnado com prata coloidal

Etapa de continuidade á retenção do cloro livre e compostos orgânicos, 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* (bactérias pertencentes ao grupo dos coliformes fecais), *Pseudomonas aeruginosa* e *Microcystis aeruginosa*.

5 - Filtragem – 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 límpida, transparente, sem gosto e sem cheiro.

Produto certificado pelo INMETRO

Consuma uma água purificada e livre de bactérias. Seu corpo agradece.



Qualidade comprovada!

Os Purificadores Top Life foram aprovados pelo Inmetro de acordo com a Portaria 344/2014 e são destacados como um dos melhores no mercado.

Características Técnicas:

Frente: 35 cm; Altura: 34,5 cm; Profundidade: 42 cm
Peso líquido: 11,58 kg
Capacidade de refrigeração com ambiente a 32°C e a água a 27°C: 2,4 litros/hora.
Gás refrigerante: R134a (ecológico).
Temperatura de trabalho: 5°C a 32°C
Tensão: 127V ou 220V (este aparelho não é bivolt) - 60 Hz
Potência: 100W
Pressão Nominal: 0,196 Mpa (20 metros de coluna de água)
Pressão de rede hidráulica: 3 A 40 m.c.a /29kPa a 390 kPa
Vazão Máxima recomendada: 60 litros/hora
Vida útil refil: 3.000 litros
Cor: Branco, vermelho e preto com inox.
Testes Realizados no Produto
.Resistência ao aterramento
.Rigidez dielétrica
.Verificação da carga de gás
.Vazão da água
.Retenção química
.Retenção de Partículas
.Redução do cloro na água
.Eficiência bacteriológica

ESTE PRODUTO NÃO É BIVOLT

Consumo de energia: 2,28 kWh/mês | Eficiência energética: 0,050 kW/l
Produto destinado a água pré-tratada: de acordo com a portaria 2914/2011 MS

OS ENSAIOS FORAM REALIZADOS DE ACORDO COM A NBR 60335 - 1:2006 E 14901:2004



Baixo Consumo de Energia



Alta Capacidade de fornecimento de água gelada



Eficiência bacteriológica aprovada

	Desempenho Equipamento para consumo de água Fabricante: Top Life filtros e purificadores Marca: Top Life Modelo: Platinum Flex		220 volts
Eficiência Energética			
Consumo de Energia 2,28 kWh/mês	Capacidade de fornecimento de água gelada 2,4 l/h	Eficiência Energética 0,050 kW/l	
Eficiência em Melhoria da Qualidade da Água			
Com Redução de cloro livre	Retenção de partículas Classe D (de 15 até 30 µm)	Com Eficiência Bacteriológica	
Registro nº 001490/2017			
Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho			