



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 - Zeolife

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

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), Pseudonomas aeruginosas 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



Características Técnicas:

Frente: 35 cm; Altura: 34,5 cm; Profundidade: 42 cm

Peso liquido: 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: 5ºC a 32ºC

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

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.



Baixo Consumo de Energia



Alta Capacidade de fornecimento de água gelada



bacteriológica aprovada

