



AquaWave™ Classic 75 GPD

Água purificada diretamente da sua torneira



Características

- Sistema de água potável por osmose reversa
- Sistema compacto de ponto de uso ideal para aplicações residenciais certificação CE
- Materiais 100% virgens - estéreis e higiênicos
- Até 280 litros (75 galões) por dia
- Bomba pressurizadora equipada com tampas de alumínio fornecendo melhor gerenciamento térmico e vida útil
- RO-tanque vendido separadamente
- Bomba pressurizadora e adaptador de energia com certificação CE

Purefer™ filtros

O sistema de água potável de osmose reversa AquaWave Classic 75 GPD vem com os seguintes filtros Purefer™:

Estágio 1

PP1005-G



- Remove a sujidade, a ferrugem e as impurezas até 5 micrones.
- Superfície com ranhuras de duplo gradiente para uma maior capacidade de sujidade.
- 100% polipropileno virgem - Sustentável e reciclável

Estágio 2

M01-GT-BW



- Filtro de carvão ativado de casca de coco puro.
- Remoção superior de cloro, sabor e odor.
- Concebido com almofadas PET resistentes a bactérias.

Estágio 3

M11-GT-WN



- Filtro de cartucho de carbono 2 em 1 BLOCKFREE™ patenteado.
- O primeiro filtro do mundo concebido para proteger as membranas RO.
- Filtragem de água excepcional, excelente redução de cloro.

Estágio 4

MTW-1812-75



- Filtro de membrana de osmose inversa altamente eficiente.
- Remove substâncias nocivas, químicos e metais pesados.
- Gera uma grande quantidade de água purificada para uso doméstico e pequenos escritórios.

Estágio 5

K02-GT-WW



- Pós-filtro de carvão de coco 100% puro.
- O filtro da fase final garante uma água limpa e segura.
- Proporciona uma experiência de consumo refrescante, polida e fresca.

Where Water Gets Better

Modelos

Número do Modelo	Descrição
75G-110V	Sistema RO 75GPD de 5 estágios 110V
75G-220V	Sistema RO 75GPD de 5 estágios 220V

Especificações

Nome da Série do Produto	AquaWave™ Classic 75GPD
Dimensões	37 x 27 x 47 cm 14.6 x 10.6 x 18.5 in
Peso	9.5 kg / 21 lb
Tamanho do Tubo	1/4"
Pressão de Operação	1.4 - 4 bar 20 - 60 psi
Pressão Máxima da Bomba	6.9 bar 100 psi
Entrada de Energia	110V or 220V 230V AC
Consumo de Energia	24V 1.2A 28W
Temperatura da Água Recomendada	5 - 38°C / 41 - 100°F
TDS Máximo	1,000 ppm
Dureza Máxima	291 ppm (17 grãos por galão)
Cloro Máximo	1.0 ppm
Máximo Ferro	0.3 ppm
Manganês Máximo	0.05 ppm
Turbidez Máxima	2 NTU
pH	6.0~8.5

Sistema RO compacto para uso residencial

O sistema de 5 estágios foi projetado com um pré-filtro de sedimentos de 5 micras, um filtro de carvão GAC como segundo estágio, seguido por nosso patenteado filtro 2 em 1 de carvão GAC de 1 micra para uma proteção ideal da membrana RO. Após os estágios 1, 2 e 3, a água é então purificada através de uma membrana RO de alta qualidade e, finalmente, passa por um filtro GAC pós-carbon para polimento final para garantir uma água com melhor sabor. O sistema vem completo com uma torneira de água potável moderna e elegante.