



AquaWave™ Classic 75 GPD

Agua purificada del grifo



Características

- Sistema de agua potable por ósmosis inversa
- Sistema compacto de punto de uso ideal para aplicaciones residenciales
- Materiales 100% vírgenes: estériles e higiénicos
- Hasta 280 litros (75 galones) por día
- La bomba de refuerzo está equipada con tapas de aluminio, lo que mejora la gestión térmica y la vida útil.
- Tanque de almacenamiento vendido separadamente
- Bomba de refuerzo y adaptador de corriente con certificación CE

Purefer™ en su interior

El sistema de agua potable por ósmosis inversa AquaWave Classic 75 GPD viene con los siguientes filtros Purefer™:

Etapa 1

PP1005



- Elimina la suciedad, el óxido y las impurezas de hasta 5 micras.
- Superficie estriada de doble gradiente para una mayor capacidad de eliminación de suciedad.
- 100% polipropileno virgen - Sostenible y reciclable

Etapa 2

M01-GT-BW



- Filtro de carbón activado de cáscara de coco puro.
- Eliminación superior de cloro, sabor y olor.
- Diseñado con almohadillas de PET resistentes a las bacterias.

Etapa 3

M11-GT-WN



- Filtro de cartucho de carbón 2 en 1 BLOCKFREE™ patentado.
- Primer filtro del mundo diseñado para proteger las membranas de ósmosis inversa.
- Filtración excepcional del agua, excelente reducción del cloro.

Etapa 4

MTW-1812-75



- Filtro de membrana de ósmosis inversa de alta eficacia.
- Elimina sustancias nocivas, productos químicos y metales pesados.
- Genera abundante agua purificada para hogares y pequeñas oficinas.

Etapa 5

K02-GT-WW



- Postfiltro de carbón de coco 100% puro.
- El filtro de etapa final garantiza un agua limpia y segura.
- Ofrece una experiencia de consumo refrescante, pulida y fresca.

Where Water Gets Better

Modelos

Número de Modelo	Descripción
75G-110V	Sistema de ósmosis inversa 75GPD de 5 etapas 110V
75G-220V	Sistema de ósmosis inversa 75GPD de 5 etapas 220V

Especificaciones

Nombre de la Serie de Productos	AquaWave™ Classic 75GPD
Dimensiones	37 x 27 x 47 cm 14.6 x 10.6 x 18.5 in
Peso	9.5 kg / 21 lb
Tamaño del Tubo	1/4"
Presión de Funcionamiento	1.4 - 4 bar 20 - 60 psi
Presión Máxima de la Bomba	6.9 bar 100 psi
Entrada de Energía	110V o 220V 230V AC
Consumo de Energía	24V 1.2A 28W
Temperatura del Agua Recomendada	5 - 38°C / 41 - 100°F
TDS Máximo	1000 ppm
Dureza Máxima	291 ppm (17 granos por galón)
Cloro Máximo	1.0 ppm
Hierro Máximo	0.3 ppm
Manganeso Máximo	0.05 ppm
Turbidez Máxima	2 NTU
pH	6.0~8.5

Sistema compacto de ósmosis inversa para uso residencial

El sistema de 5 etapas está diseñado con un prefiltro de sedimentos de 5 micras, un filtro de carbón GAC de segunda etapa, seguido de nuestro filtro GAC de 1 micra de diseño patentado 2 en 1, diseñado para una protección óptima de la membrana de ósmosis inversa. A continuación, el agua se purifica a través de una membrana de ósmosis inversa de alta calidad y, por último, pasa por un filtro de carbón posterior para el pulido final que garantiza el mejor sabor del agua. El sistema se completa con un moderno y elegante grifo de agua potable.