



# AquaWave™ Classic 75 GPD

L'eau purifiée de votre robinet



## Fonctionnalités

- Système d'eau potable par osmose inverse
- Système compact au point d'utilisation parfaitement adapté aux applications résidentielles
- Matériaux 100% vierges - stériles et hygiéniques
- Jusqu'à 280 litres (75 gallons) par jour
- Pompe de surpression équipée de tous les embouts en aluminium - offre une meilleure gestion thermique et une meilleure durée de vie
- Réservoir RO vendu séparément
- Pompe de surpression certifiée CE et un adaptateur secteur

## Purefer™ inside

Le système d'eau potable par osmose inverse AquaWave Classic 75 GPD est livré avec les filtres Purefer™ suivants:

### Étape 1

PP1005-G



- Élimine la saleté, la rouille et les impuretés jusqu'à 5 microns.
- Surface rainurée à double gradient pour une plus grande capacité de salissure.
- 100% polypropylène vierge - Durable et recyclable

### Étape 2

M01-GT-BW



- Filtre à charbon actif en coquille de noix de coco.
- Élimination supérieure du chlore, du goût et des odeurs.
- Conçu avec des tampons en PET résistants aux bactéries.

### Étape 3

M11-GT-WN



- Filtre à cartouche de charbon BLOCKFREE™ 2 en 1 breveté.
- Premier filtre au monde conçu pour préserver les membranes d'osmose inverse.
- Filtration exceptionnelle de l'eau, excellente réduction du chlore.

### Étape 4

MTW-1812-75



- Filtre à membrane à osmose inverse très efficace.
- Élimine les substances nocives, les produits chimiques et les métaux lourds.
- Génère une grande quantité d'eau purifiée pour les ménages et les petits bureaux.

### Étape 5

K02-GT-WW



- Post-filtre en charbon de coco 100 % pur.
- Le filtre final garantit une eau propre et sûre.
- Offre une expérience de boisson rafraîchissante, soignée et fraîche.

Where Water Gets Better

## Modèles

Numéro de Modèle	Description
75G-110V	5-Stage 75GPD RO System 110V
75G-220V	5-Stage 75GPD RO System 220V

## Caractéristiques

Nom de la Série de Produits	AquaWave™ Classic 75GPD
Dimensions	37 x 27 x 47 cm   14.6 x 10.6 x 18.5 in
Masse	9.5 kg / 21 lb
Taille du Tube	1/4"
Pression de Fonctionnement	1.4 - 4 bar   20 - 60 psi
Pression Maximale de la Pompe	6.9 bar   100 psi
Entrée de Puissance	110V ou 220V   230V AC
Consommation d'Énergie	24V 1.2A 28W
Température de l'Eau Recommandée	5 - 38°C / 41 - 100°F
Max. TDS	1000 ppm
Max. Dureté	291 ppm (17 grains par gallon)
Max. Chlore	1.0 ppm
Max. Fer	0.3 ppm
Max. Manganèse	0.05 ppm
Max. Turbidité	2 NTU
pH	6.0~8.5

## Système RO compact pour usage résidentiel

Le système à 5 étages est conçu avec un préfiltre à sédiments de 5 microns, un filtre à charbon GAC de deuxième étage, suivi de notre filtre GAC breveté 2 en 1 de 1 micron, conçu pour une protection optimale de la membrane RO. L'eau est ensuite purifiée à travers une membrane RO de haute qualité et passe finalement à travers un filtre post-carbone pour un polissage final afin d'assurer la meilleure eau au goût. Le système est livré avec un robinet d'eau potable moderne et élégant.