

## REFERENCE : M 800



### DESCRIPTION

3,2 Gallons normes NSF réservoir d'eau.

5 étapes de filtration avec osmose inverse.

Facile d'ouvrir le couvercle pour cartouches et de les remplacer.

Les changements de filtres sont rapides, propres et faciles.

Robinet d'arrêt Automatique

Limiteur de débit, vanne inox Vérifier acier.

Robinet chromé (robinet de mise à niveau est acceptable)

Système de connexion à l'arrivée d'eau, livré avec vanne de vidange et vanne à étrier.

Raccord rapide pour une installation facile.

Entièrement assemblé et qualité d'eau analysée.

Testé à 100% en usine et stérilisé, Prêt pour l'installation.

Pompe de surpression de haute capacité. (Facultatif)

UV en acier inoxydable. 1 gallon par minute (en option)

### Système de haute qualité à bas prix

M 800 système est un appareil de cuisine moderne qui a été soigneusement conçu avec le souci de santé, d'efficacité, de performance et de commodité d'esprit. M 800 sont les plus élégants du monde des systèmes de filtration d'eau.

M 800 utilise le système d'osmose inverse (RO) la technologie - qui est reconnue comme la plus efficace pour réduire considérablement un grand nombre de contaminants qui peuvent être présents dans votre eau. Aucun système de traitement d'eau à domicile autre que celui-ci ne vous offre autant de protection et de fiabilité.

Le design élégant du système de M800 a été créé pour s'adapter avec élégance dans n'importe quel environnement de cuisine. Les lignes épurées et les contours gracieux de l'armoire blanche brillante rendent le système plus attrayant.

## Les étapes de filtration

### (Étape 1) cartouche sédiment 5 Micron :

Avec des pores de seulement cinq microns. Elle est efficace pour enlever la saleté, la rouille, la boue et les particules de sable.

### (Étape 2) Cartouche de Charbon Block :

Elle retient 99% du chlore et des produits chimiques organiques. Elle offre une meilleure réduction du goût, de l'odeur et de la couleur de votre eau.

### (Étape 3) Cartouche de Charbon Block :

Elle retient 99% du chlore et des produits chimiques organiques. Elle offre une meilleure réduction du goût, de l'odeur et de la couleur de votre eau.

### (Étape 4) Membrane d'osmose inverse:

Un composite à couche mince (TFC) de haute qualité qui traite 50 gallons (189 litres) d'eau par jour. Elle élimine les contaminants d'eau calcaireuse qui peuvent être présents dans votre eau: fil, tonnelier, baryum, chrome, mercure, sodium, cadmium, fluorure, nitrite, nitrate, et sélénium.

### (Étape 5) Post-filtre charbon:

Ce post-filtre de carbone élimine les goûts et odeurs désagréables pour améliorer la qualité de votre eau potable. Au final votre eau est lisse, légère et agréable à la consommation.

## ATOUTS

### Facilité d'installation

L'utilisation du système connecteur de conception montage rapide permet une installation rapide et facile. Son design unique facilite l'installation et le fonctionnement plus fiable. Connecteur rapide de montage pour 4 tubes de couleur.

### Facile à entretenir.

Utilisation de la saisie cartouche filtrante conception rend les changements de filtres rapide, propre et facile. Aucun outil n'est nécessaire pour le remplacement. S'il vous plaît cliquez ici pour plus d'informations.

### Remplacement des cartouches

Le remplacement des cartouches de ce système est l'un des plus faciles à faire. Les cartouches sont disponibles en ligne. Le remplacement est rapide, propre et facile, sans contact avec un matériau filtrant utilisé. Sans embrouille avec ces cartouches il suffit de retirer les anciennes et installer les nouvelles.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Production: 50 GPD / 189 LPD

Réservoir d'eau: 3,2 gallons

Avec une pompe de surpression (Facultatif):

Entrée en 110Volt AC, 220V ou 240Volt (50/60Hz).

Pression de service: 10 -80 psi (M800P)

Dimensions: (cm) 30 (L) x 41 (H) x 20 (W) – Système

(cm) 28 (L) x 28 (W) x 35 (H) – Réservoir

Poids: 6 kg – le système

4 kg - le réservoir

## SCHEMA D'INSTALLATION

