

## REFERENCE : EC106R-P



### DESCRIPTION

Ce système révolutionnaire à 06 étapes utilise l'osmose inverse, le filtre Infra-Rouge et la filtration de carbone de manière à mettre à portée de main une eau rafraîchissante et potable. Aucun autre système disponible n'importe où, ne peut vous donner toutes les trois sortes de purification dans un système qui est si simple.

Réservoir d'eau de 3,2 Gallons.

Robinet d'arrêt automatique, Mini limiteur de débit, Valve acier inox.

Robinet chromé Longue portée.

Connecter à l'alimentation d'eau.

Robinet de vidange à cheval.

Quatre tubes avec code de couleur 1/4 pouce pour la connexion du système entièrement assemblé

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

#### **Etape 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 sédiment 1 Micron:**

Avec ses pores de seulement 1 micron, elle permet une filtration efficace pour protéger votre membrane. Elle prévoit l'amélioration des performances de la membrane qui effectuera jusqu'à 95% de rejet de TDS (total des solides dissous).

#### **(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.

#### **(Étape 6) Cartouche Infra-Rouge filtre:**

Cette cartouche infra-rouge peut activer les molécules d'eau dans notre corps. Elle améliore le niveau d'oxygène dans notre corps, le réchauffement et l'élimination des graisses, des produits chimiques et les toxines de notre sang. Elle permet donc lisser le flux de sang.

## **ATOUS**

### **Sa cartouche Infrarouge**

Les effets des rayons infrarouges sur notre corps humain sont les suivantes:

- \*Activer les molécules d'eau dans notre corps
- \*Améliorer le niveau d'oxygène dans notre corps
- \*Favoriser le réchauffement et l'élimination des graisses, des produits chimiques et les toxines de notre sang et donc lisser le flux de sang.
- \*Favoriser l'élimination des autres déchets du corps humain
- \*Réduire le niveau acide dans notre corps
- \*Améliorer les fonctionnalités du système Nerveux.

Depuis que nous avons introduit la série EC à nos clients, la réaction a été un succès incroyable. Les clients l'adorent. Le Filtre EC106R-P fournit une eau sûre, pure par osmose inverse. Vous obtenez une qualité et des performances à des prix qui vous surprendront!

EC106R-P est livré complet avec un réservoir de 3,2 gallons de stockage d'eau, made in USA et tous les accessoires nécessaires, des kits d'installation, de couleur supplémentaire 1/4 "tube, et un robinet en chrome à longue portée. Nous ne connaissons pas du tout un autre système qui à notre prix se rapproche de sa performance.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

EC 106R-P
Dimension 37x 48 x 20 (cm)
Réservoir 28x 28 x 35 (cm)
Poids 16 Kg
Membrane TFC-50 GPD
Capacité réservoir 3.2G

## SCHEMA D'INSTALLATION

