

REFERENCE : EC 105P



DESCRIPTION

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.

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 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.

ATOUS

Depuis que nous avons introduit la série EC à nos clients, la réaction a été un succès incroyable. Les clients l'adorent. Le Filtre EC106M-P fournit une eau sûre, pure par osmose inverse. Vous obtenez une qualité et des performances à des prix qui vous surprendront!

EC106M-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

Niveau de filtration : 5 (hyper filtration)
Dimension : 37 (L) x 45 (H) x 20 (W) (cm)
Réservoir : 28 (L) x 28 (H) x 35 (W) (cm)
Voltage : 220-240 Volt (50/60 Hz)
Poids : 16 Kg
Membrane TFC-50 GPD/ 189 LPD
Capacité réservoir : 3.2G (12litres)

SCHEMA D'INSTALLATION



