

## REFERENCE : RO101SV



### DESCRIPTION

Réservoir d'eau de 3,2 Gallons.

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

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**

Le RO101-SV est l'un des plus beaux de sa catégorie. Il utilise une grande qualité pompe de gavage qui peut fournir une pression de 100 psi qui permet à l'eau de passer à travers la membrane, même dans des zones d'eau à basse pression. La pompe de surpression empêche les dommages et prolonge la durée de vie de la membrane et d'améliorer le rejet de TDS (Total des solides dissous).

RO101-SV offre une sécurité et une eau de bon goût à portée de main! Il répond à toutes vos exigences en eau de qualité avec 80 litres d'eau claire et rafraîchissante qui est non seulement saine à boire, mais bon pour la cuisson. Le système RO101SV fournit une eau salubre et pure à l'aide de la technologie d'osmose inverse. Il est capable d'éliminer plus de 95% du total des solides dissous, +99% de toutes les matières organiques et +99% de toutes les bactéries.

Ce système est caché sous votre évier et vous offre une eau excellente à portée de main. Il répond à tous vos besoins en eau de qualité. Il 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**

Membrane: 80 GPD / 302 LPD

Avec un transformateur, disponible en 110Volt, 220Volt ou 240Volt (50/60Hz).

Approbation de sécurité: TUV (60950) & MARQUAGE CE

Pression de service: 5 -80 psi

Dimensions: (cm) 37 (L) x 45 (H) x 20 (W) - Système

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

Poids: 13 kg - système

4 kg - réservoir

## SCHEMA D'INSTALLATION

