

REFERENCE : M500



DESCRIPTION

Le système M500 d'osmose inverse utilise la technologie la plus avancée de traitement d'eau disponible. L'osmose inverse est reconnue comme l'une des meilleures technologies disponible pour produire une eau potable de qualité. C'est aussi la même méthode utilisée par de nombreuses compagnies d'eau embouteillée pour la sécurité et assurer une meilleure dégustation d'eau potable.

Réservoir d'eau 3.2 Gallons.

Système d'osmose inverse complet à 05 étapes de filtration d'eau.

Changement de cartouche rapide, propre et facile.

Robinet d'arrêt automatique (électrovanne pour le type de pompe de surpression)

Robinet chromé longue portée (robinet de mise à niveau est acceptable)

Robinet de vidange à cheval.

Facile à installer, il suffit de brancher et de boire

Raccord rapide pour une installation facile.

Entièrement assemblé

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

Haute capacité de pompe de surpression. (Facultatif)

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

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 nouveau design de la série M500 est facile à utiliser. Il ne nécessite aucun outil pour changement de filtre. Les changements de cartouches sont rapides, propres et faciles. Ce gain de place permet une utilisation maximale de votre espace de cuisine.

Installation facile

Le design élégant du M500 a été créé pour s'adapter avec élégance dans n'importe quel environnement de cuisine. Economique, convivial, facile à installer et facile à entretenir, c'est la solution à vos besoins en eau purifiée. Son montage rapide permet une installation rapide et facile.

Les filtres en ligne

Le remplacement des filtres de ce système est l'un des plus faciles à faire. Il est propre et facile, sans contact avec un matériau filtrant utilisé. Pas de stress, pas d'efforts avec ce filtre il suffit de retirer les anciennes cartouches et installer les nouvelles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Production: 50 GPD / 189 LPD

Réservoir d'eau: 3,2 gallons / 12,2 litres

Avec une pompe de surpression (facultatif):

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

Pression de service: 10 -80 psi

Dimensions: (cm) 20 (L) x 28 (H) x 31.5 (W)

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

Poids: 6 kg - Système

4 kg - réservoir