

REFERENCE : ET-PURE



DESCRIPTION

5 étapes complètes de filtrage d'eau à l'osmose inverse.

Pompe à capacité de rappel élevée intégrée.

Système d'osmose inverse comptoir extrêmement polyvalent.

Facile à installer, il suffit de brancher et de boire.

Indicateur LED (Power / Travail / vide / plein)

Arrêt automatique quand il n'y a plus d'alimentation d'eau.

Changement rapide des cartouches pour un entretien facile.

Polyvalent/ réservoir de stockage d'eau portable qui s'adapte à tous réfrigérateur.

Usage variée : hall d'accueil / Bureau / Extérieur / camping-car / bateau.

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.

ATOUPS

Si vous voulez avoir de l'eau fraîche et propre, chaque fois que vous en avez besoin, dans votre cuisine, ceci est votre système rêve. Il est le meilleur système d'eau potable conçu pour s'intégrer dans n'importe quel espace et une cuisine. Facile à installer, il suffit de brancher et de boire. Parfait pour votre bureau, appartements, copropriétés, camping-cars, les maisons de retraite.

Novateur

Si vous êtes à la recherche d'un système d'osmose inverse comptoir parfait, ceci est votre choix évident. Il a été conçu pour fournir de l'eau potable de qualité supérieure pour ceux qui ne peuvent pas ou ne veulent pas installer un système d'osmose inverse sous l'évier. Son design unique facilite l'installation et le fonctionnement plus fiable.

Le système le plus convivial jamais conçu RO

Nous sommes les leaders mondiaux dans les produits de purification de l'eau fournissant des systèmes d'eau pure pour la maison, le bureau, les applications médicales et industrielles. Nous sommes très fiers de ce système l'eau en bouteille. Le changement rapide des cartouches rend la maintenance plus facile que jamais sans aucun outil, aucun désordre, et sans technicien.

Cuve Multifonction

Conçu séparément pour le stockage de l'eau du système, vous pouvez néanmoins transporter le réservoir partout où vous en avez besoin ou le mettre dans un réfrigérateur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Production: 80 GPD / 300 LPD

Réservoir d'eau Portable: 2,5 gallons

Avec un transformateur:

Approbation de sécurité: TUV (60950) & MARQUAGE CE

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

-Sortie en DC24V

Puissance: 30W

Pression de service: 10 -100 psi

Dimensions: (cm) 46 (L) x 32,5 (L) x 47 (H)

Poids: 14 kg