

REFERENCE : EC106-PH



DESCRIPTION

Le EC106-alcaline est un système de super qualité à 06 stades de filtration, afin d'offrir le meilleur de la filtration de l'eau et de donner à l'eau potable un pH équilibré. L'utilisation des technologies d'osmose inverse avec filtre alcalin peut effectivement supprimer à 99,99% les contaminants et fournir de l'eau potable saine alcaline.

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 de 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) la cartouche alcaline :

La cartouche alcaline change l'eau acide en une eau naturelle parfaitement ionisée et alcaline. La cartouche alcaline permet simplement de faire revenir les minéraux comme le calcium ionisé, le magnésium, le sodium, le potassium ion, qui ont été enlevés lors la purification de l'eau.

ATOUS

C'est la filtration qui dans le monde d'aujourd'hui qui permet de réduire l'acidité dans le corps et elle va produire du calcium naturel, le magnésium, le sodium et le potassium qui peuvent être absorbés à 100% dans le corps humain.

Les déchets acides (à partir du mode de vie que nous menons - non seulement de la nourriture et des boissons, mais aussi du stress et d'autres polluants) sont déversés dans la circulation sanguine et lymphatique, et sont ensuite transportés vers le foie et les reins pour le traitement de désintoxication et l'élimination. Gardez à l'esprit qu'un pH de 8 et au-delà est la seule tranche qui est bénéfique pour votre santé: un corps alcalin, c'est quand votre corps est dans un état de santé permettant à votre corps de lutter contre les maladies bactériennes et infectieuses ainsi que de nombreux autres maladies critiques.

Le filtre RO alcalin change l'eau acide en une eau parfaitement ionisée au calcium naturel. Il donne simplement des minéraux tels que le calcium ionisé, le magnésium, le sodium, l'ion potassium, qui ont été enlevés pendant la purification de l'eau. Il est efficace et abordable.

Ses missions :

- *Produire de l'eau alcaline au pH parfaitement équilibré
- *Aider à minimiser les fluctuations du pH de votre corps.
- *Changer de l'eau acide en une eau ionisée alcaline ; ce calcium naturel, le magnésium, le sodium, les ions potassium peuvent être absorbés 100% par l'organisme. Cette eau est facilement absorbée dans le corps, car elle possède des molécules structurellement plus petites qui aident le corps à
- *Absorber plus d'eau et à reconstituer rapidement l'eau perdue.
- *Rendre l'eau plus propre et plus saine.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Niveau de filtration : 6 (hyper filtration)
Dimension (cm): 37 (L) x 48 (H) x 20 (W)
Réservoir (cm) : 28 (L) x 28 (H) x 35 (W)
Voltage : 220-240 Volt (50/60 Hz)
Poids : 13 Kg
Membrane TFC-50 GPD/ 189 LPD
Capacité réservoir : 3.2G (12litres)

SCHEMA D'INSTALLATION

