

AQUA FLO®

75GPD H.E.R.O.™

Systèmes haute efficacité O.I.

La qualité de notre eau potable étant de plus en plus remise en question, les gens recherchent maintenant des sources alternatives d'eau de qualité. Les systèmes d'eau potable à osmose inverse constituent la solution la plus pratique et la plus économique.

Le système à haut efficacité d'osmose inverse

Ne gaspille virtuellement pas d'eau avec une récupération supérieure à 99.9%.

Ces systèmes comparables gaspillent généralement de 4 à 12 gallons pour chaque gallon d'eau produite par l'osmose inverse..



SE SENTIR BIEN... HYDRATÉ!

75% D'EAU

- 75% de votre corps est constitué d'eau
- Une légère déshydratation peut causer des maux de tête, des vertiges, de la fatigue, une peau sèche et des douleurs articulaires
- 33% de l'apport calorique provient de boissons sucrées
- L'eau a 0 calories et aide à supprimer la faim

NORMALISATEUR DE SANG

AUGMENTATION DE LA PRODUCTIVITÉ

PEAU PLUS CLAIRE

AUGMENTATION DES ACTIVITÉS CÉRÉBRALES

CARBURANT À MUSCLES

BALANCE DES FLUIDES

ANTI-FATIGUE

CONTRÔLE LES CALORIES

PLUS DE COMMODITÉ À UNE FRACTION DU COÛT!

◆ Sans traîner ni stocker de bouteilles lourdes de 40 lb, les solutions AquaFlo ne coûtent que quelques cents par litre.



◆ Parfait pour boire, cuisiner, jus de fruits, café, thé, glaçons.



◆ Les animaux et les plantes l'aiment aussi !



- ➔ L'eau purifiée est recueillie dans le réservoir de stockage. Plutôt que de renvoyer les eaux de rinçage restantes à l'égoût, elles sont recyclées là où elles seront utilisées dans toute la maison.
- ➔ Une eau de haute qualité tout le temps! Avec le système H.E.R.O.™ chaque fois que le réservoir est plein, le système effectue un rinçage de la membrane avec de l'eau pure d'OI. Cela garantit qu'il n'y a

pas d'eau à TDS élevé qui puisse «glisser» à travers la membrane à basse pression.

- ➔ Après le rinçage de la membrane avec de l'eau pure osmose inverse, le contrôleur la dépressurise de sorte que, lorsque le système redémarre, seule de l'eau pure de haute qualité soit produite.

Caractéristiques:

- ◆ La construction en polypropylène chargé de verre ultra-résistant offre une résistance, une ténacité et une durabilité doublées par rapport à la plupart des autres organismes récepteurs, généralement construits en ABS.
- ◆ La membrane d'osmose inverse TFC 75 GPD permet de rejeter jusqu'à 99% des matières dissoutes totales (TDS).
- ◆ Pré-filtres Cartouche de sédiments en polypropylène filé de 10 " et cinq (5) microns et Cartouche de charbon actif de 10 ".
- ◆ Filtre post-filtre: cartouche de charbon actif 10 ".
- ◆ Choisissez parmi les robinets chromés avec désinfection à l'air ou non.
- ◆ NSF / ANSI Norme 58 Systèmes de traitement de l'eau potable par osmose inversé.
- ◆ Cette membrane est testée et certifiée par NSF International par rapport à la norme NSF / ANSI 58 pour les matériaux requis.
- ◆ Réservoir de stockage en plastique certifié NSF de 3,0 gallons
- ◆ Tuyau de sortie 3/8 " pour des débits plus élevés.
- ◆ Robinet d'arrêt automatique.
- ◆ Un clapet anti-retour exclusif et réparable élimine les bruits de «vibration» du ressort, courants dans les autres OI.
- ◆ Raccords rapides pour faciliter l'installation (les installations pouvant varier, des raccords de plomberie supplémentaires peuvent être nécessaires)
- ◆ Support peinturer à la poudre électrostatique.
- ◆ Clé double usage pour capuchon de membrane et boîtier de filtre.
- ◆ Dimensions: 15,0 "lx 17,7" h x 6,9 "d Modèle à pompe
- ◆ 110V électrique requis

| Modèle# | Partie# | Étape 1 | Étape 2 | Étape 3 | Étape 4 | Réservoir de stockage | Robinet |
|-----------|----------|-------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| H.E.R.O.™ | 20010075 | Filtre à sédiment | Filtre à bloc de charbon actif | Membrane d'osmose inverse | Filtre de polissage au charbon actif | Réservoir en plastique - 3.0 Gallons | Chrome - Standard |



Kit, réservoir, recirculation, H.E.R.O.™

Appliqué lorsque le H.E.R.O.™ est installé sous un évier de cuisine ou dans une maison sans sous-sol. Ce réservoir assure le mélange de l'eau recirculée HERO et permet au système de fonctionner à plein rendement.

| Directives sur l'eau d'alimentation | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Pression | 30 - 70 psi |
| Température | 40 - 77 °F |
| Total des solides dissous (TDS) | 0 - 2500 ppm (0 - 2500 mg/L) |
| pH | 5 - 10 |
| Chlore | 0 - 3 ppm (0 - 3 mg/L) |
| Chloramine | 0 - 3 ppm (0 - 3 mg/L) |
| Turbidité | 0 - 10 NTU |
| Dureté | 0 - 10 gpg |
| Fer | <0.2 ppm (<0.2 mg/l) |
| Qualité bactérienne | Potable |

**PRODUITS
À HAUTE
EFFICACITÉ**



AQUA FLO®

Une division de



Votre spécialiste local