

Utilisation

1. SVP, déballer avec précaution et inspecter l'unité pour voir si des dommages ont été fait durant le transport.
2. Chaque dommage ou pièces manquantes devra être rapportée dans la semaine suivant la livraison du produit.
3. Ouvrir la sortie d'eau extérieure du client et laisser couler l'eau environ 1 minute (Il est conseillé de laisser couler l'eau 3-5 minutes pour les sorties extérieures des commerces ou industries)
4. Relier un boyau de jardinage ½ ou 5/8 de la sortie extérieure de la résidence ou du commerce. À l'entrée du système
5. Installer un boyau d'arrosage sur la sortie de purge sous le système de façon a diriger l'eau vers un endroit approprié
6. Tourner la valve de rejet (waste) sur le coté à la position maximale, laisser l'eau s'écouler pour 4 à 5 minute pour bien humecter la membrane.
7. Tourner ensuite la valve (waste) a la position minimale. Veuillez noter qu'un minimum d'eau continuera de s'écouler en position minimale ce qui est normal.
8. Le système est maintenant prêt à recevoir la perche.

Garantie

L'Éco-Cart est garanti pour une période de 1 an mais ne couvre pas les filtres. La membrane est couverte par une garantie de 3 mois. Une membrane abimée par l'action du chlore sur celle-ci du a un manque d'entretien du filtre sédiment/charbon ne sera pas couverte.



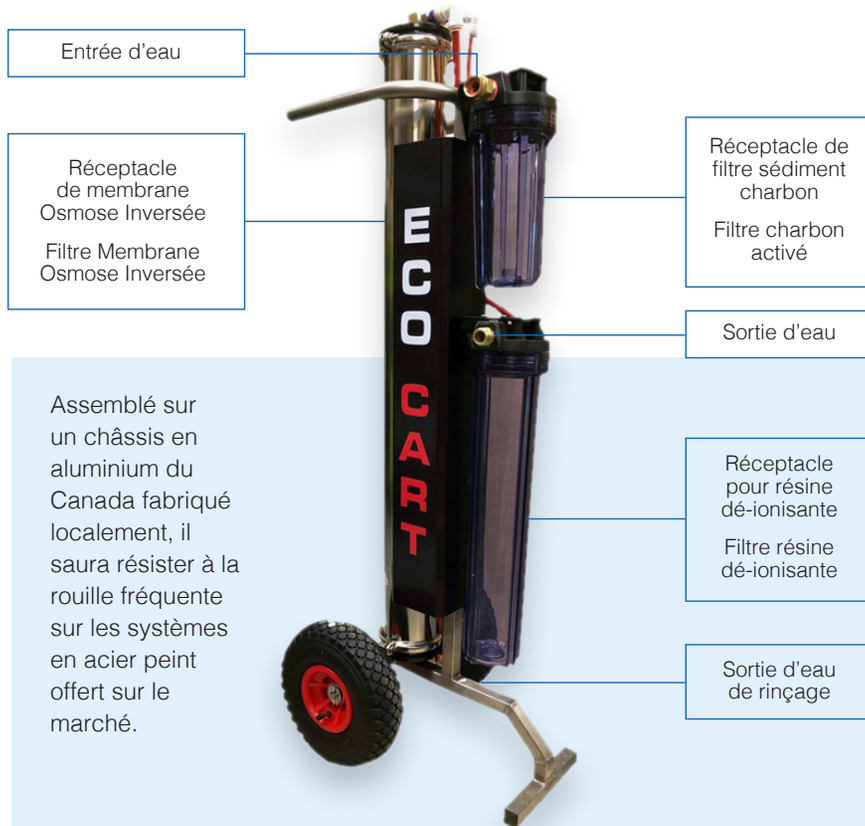
Système de purification Eco-Cart



Nous désirons vous remercier pour l'achat de ce produit de qualité qui offre un meilleur rapport qualité/prix que les systèmes concurrents. Le Eco-Cart vous procurera des années de satisfactions lorsque les entretiens et les recommandations sur son utilisation seront suivies.

Configuration

Hydrosphere Innovation - Système de purification mobile RO/DI



Caractéristiques

Le système se compose de :

- Filtre sédiment/charbon combiné de 25 cm/10 po., 5 microns. Ce préfiltre assurera que le chlore contenu dans les systèmes urbains de distribution d'eau ne viendra pas attaquer la membrane à osmose inversée, diminuant ainsi sa durée de vie normale de 3 à 5 ans. Il enlèvera également les particules solides de plus de 5 microns. Le filtre transparent permettra de voir lorsque le filtre a été en contact avec des amas de rouilles contenus dans les tubulures rarement utilisées (il est recommandé de laisser couler l'eau des sorties extérieures environ 3 à 5 minutes avant de brancher le système). Le filtre est facile à changer grâce à la clé incluse
- Membrane osmose inversée, l'Eco-Cart utilise une membrane haute capacité à basse pression. Le système utilise toujours les membranes offrant le meilleur débit tout en éliminant le maximum de particules pour minimiser les coûts d'utilisation pour l'utilisateur final.
- Filtre D/I. Une cartouche remplissable de 25 cm/10 po contient la résine qui assurera que le TDS (Taux De Solides Dissous) est de 0%. Ce filtre utilise de la résine de type dit nucléaire neuve ou ré-usinée en vrac qui permet d'abaisser les coûts au minimum.

Entretien

- Le pré-filtre sédiment/charbon doit être changé chaque 2-3 mois selon l'utilisation dans le but de protéger la membrane. Lorsqu'on remarque une baisse de pression à la sortie ce filtre est généralement à changer.
- Changer la résine quand le taux de solides dissous (TDS) dépasse 10 PPM (Parties par millions)
- La membrane a une durée de vie de 2 ans ou plus selon la dureté de l'eau et l'attention qu'on apporte au changement du filtre sédiment/charbon.