

ECOSOFT STANDARD FILTRE D'OSMOSE INVERSE AVEC POMPE



LA TECHNOLOGIE DE FILTRATION:

- Le filtre sédiments, 5 microns
- Le filtre GAC (charbon actif granulé) de coquille de noix de coco
- Le filtre à charbon CTO de coquille de noix de coco
- L'élément de membrane d'osmose inverse, 50 GPD
- Le filtre à charbon de coquille de noix de coco

LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

1. Il est conçu pour les systèmes d'approvisionnement en eau à basse pression
2. Les 5 étapes de la purification de l'eau
3. 7.9 L d'eau potable par heure
4. L'élément de membrane Ecosoft
5. Le goût de l'eau est délicieux grâce au filtre à charbon en fibres de noix de coco
6. Le boîtier du filtre est composé de plastique alimentaire
7. L'assurance d'une partie du fabricant — tous les éléments sont testés et approuvés pour une application domestique

LA SPÉCIFICATION:

Le code	Le débit de l'eau, Litres par jour	La pression d'entrée, bar (psi)	Les connecteurs	Le volume du réservoir stockage de stockage, litres	Les dimensions, Hauteur x Largeur x Profondeur, mm
MO550PECOST	190	2–5 (29.0–72.5)	1/2"	12	455 x 410 x 195

LES COMPOSANTS:

- Le module de filtration
- L'ensemble de pré-filtres Ecosoft pour filtre à osmose inverse
- Ecosoft élément de membrane 50 GPD (190 LPY)
- Ecosoft post-filtre en carbone pour filtre à osmose inverse
- Robinet chromé pour l'eau purifiée
- Le réservoir sous pression en plastique (volume total 12L, volume effectif 7L) et une vanne de réservoir
- L'adaptateur d'eau d'alimentation, une vanne d'eau d'alimentation, la selle de vidange
- L'ensemble de tubes en couleur (4 pièces) pour une installation facile du filtre
- La clé de service
- Le manuel d'utilisation

Le poids de l'article (net et brut), kg: 11.95/3.70
 Les dimensions de la boîte, m: 0.59 x 0.46 x 0.30

