ECOSOFT STANDARD FILTRE D'OSMOSE INVERSE



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. Les 5 étapes de la purification de l'eau
- 2. 7.9 L d'eau potable par heure
- 3. ECOSOFT élément de membrane et filtres à charbon actif de haute qualité
- 4. Les boîtiers de filtre sont composés de plastique alimentaire
- 5. Réservoir de stockage du métal, 7 L
- 6. 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 storage de stockage, litres	Les dimensions, Hauteur x Largeur x Profondeur, mm
MO550ECOST	190	3–6 (43.5–87)	1/2"	12	420 x 410 x 150

LES COMPOSANTS:

- · Le module de filtration
- L'ensemble de pré-filtres Ecosoft pour filtre à osmose inverse
- Ecosoft élément de membrane 50 GPD (190 L/j)
- Ecosoft post-filtre en carbone pour filtre à osmose inverse
- Chrome robinet 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: 7.00/8.75 Les dimensions de la boîte, m: 0.29 x 0.58 x 0.47

