

## ECOSOFT STANDARD FILTRE D'OSMOSE INVERSE AVEC MINERALISATION



### 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 6 étapes de purification de l'eau incluant la minéralisation
2. 7.9 L d'eau potable par heure
3. Ecosoft élément de membrane
4. Le goût de l'eau est délicieux grâce au filtre à charbon en fibres de noix de coco
5. Les boîtiers de filtre sont composés de plastique alimentaire
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
MO650MECOST	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
- 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: 7.00/8.75  
Les dimensions de la boîte, m: 0.29 x 0.58 x 0.47

