

ECOSOFT STANDARD **FILTRE D'OSMOSE INVERSE AVEC POMPE SUR LE CADRE DE METAL**



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. Le filtre est stable et simple en maintenance grâce au cadre métallique
3. Les 6 étapes de la purification de l'eau, y compris la minéralisation
4. 7.9 L d'eau potable par heure
5. L'élément de membrane Ecosoft
6. Le goût de l'eau est délicieux grâce au filtre à charbon de coco
7. Le boîtier du filtre est composé de plastique alimentaire
8. 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
MO650M1PSECOST	190	2-5 (29.0-72.5)	1/2"	12	485 x 410 x 195

LES COMPOSANTS:

- Le module de filtration sur la structure métallique équipé d'une pompe
- 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

