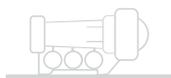
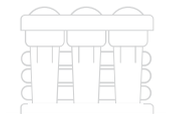


ECOSOFT P'URE AQUACALCIUM FILTRE D'OSMOSE INVERSE



LA TECHNOLOGIE DE FILTRATION:

- Le filtre sédiments en polypropylène, 5 microns
- Le filtre GAC (charbon actif granulé) en fibres de noix de coco
- Le filtre Charbon bloc, 10 microns
- L'élément de membrane d'osmose inverse, 75 GPD
- Le filtre à charbon de coquille de noix de coco
- Le filtre de minéralisation AquaCalcium

LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

1. L'eau est enrichie en calcium par le filtre de minéralisation AquaCalcium
2. Il reproduit la vitesse naturelle de l'eau qui coule à travers les roches de montagne
3. Il fournit un contenu stable de minéraux dans l'eau purifiée — 55–65 mg/L
4. Le goût frais, doux et naturel de l'eau
5. L'eau enrichie en calcium est particulièrement recommandée pour les adolescents et les personnes âgées
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, en litre	Les dimensions, Hauteur x Largeur x Profondeur, mm
MO675MACPUREEXP	280	3–6 (43.5–87)	1/2"	11	310 x 440 x 195

LES COMPOSANTS::

- Le module de filtration
- L'ensemble de pré-filtres Ecosoft pour filtre à osmose inverse
- DOW Filmtec™ élément de membrane 75 GPD (280 L/j)
- Le post-filtre en carbone Ecosoft, pour le filtre à osmose inverse
- Le filtre de minéralisation AquaCalcium
- Le Robinet à 2 poignées 'Modern' pour obtenir de l'eau purifiée et de l'eau minéralisée
- Le réservoir sous pression métallique (volume total 11 L ; volume effectif 7 L) et une vanne de réservoir
- L'adaptateur d'eau d'alimentation, une vanne d'eau d'alimentation, la selle de vidange
- L'ensemble des tubes de couleur (5 pièces) pour une installation facile du filtre
- Les clés de service
- Manuel d'utilisation

Le poids de l'article (net et brut), kg: 8.75/10.5
Les dimensions de la boîte, m: 0.59 x 0.46 x 0.30

