



## OSMOSEUR SOUS EVIER

### PRESENTATION

#### Osmoseur sous évier résidentiel de haute performances techniques.

- Purificateur d'eau par osmose inverse sur 5 niveaux.
- Cartouches incluses.
- Purifie 110 litres d'eau par jour.
- Proline Plus est certifié aux conformités NSF, Aqua Europa, Aqua Espana, Water Quality Association et CE.
- Disponible avec options Pompe et Ultra-Violet



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### Dimensions :

- Sans pompe HxLxP : 400x140x150 mm.
- Avec pompe HxLxP : 480x200x180 mm.
- Réservoir (diamètre x H) : 260x400 mm. Capacité max de 19 litres et approuvé NSF.

**Température (Min / Max) :** 2 / 40 °C

**Salinité TDS MAX :** 2 000 ppm

#### Pression :

- Sans pompe (Min / Max) : 2,5 / 6 bar
- Avec pompe (Min / Max) : 1 / 2,5 bar

**Débit journalier nominal :** 150 Litres/jour

**Membrane :** 1 x 1812 50 GPD Filmtec

**Alimentation électrique :** 220-240V. 50Hz. 30W.

#### Poids :

- Sans pompe ni UV 11 kg,
- Avec Pompe/sans UV ou avec UV/sans pompe 13 kg
- Avec pompe et UV 15 kg

#### Composants :

- 3 portes filtres de préfiltration incluant les cartouches suivantes :
- 5 microns à particule, Charbon actif GAC, Bloc charbon 10 microns
- 1 Filtre à Charbon actif finisseur
- 1 robinet chromé
- Kit d'installation complet (adaptateur mural, clé de serrage, tubing, raccords rapides...)

### INSTALLATION

#### Pression de l'eau :

Une pression d'eau de 1 bar minimum est requise pour un fonctionnement correct (option pompe).

#### Installations électriques :

Une alimentation en 220VAC doit être disponible (prise de courant).

**Remarque importante :** alimenter en eau adoucie max 7°f au risque de colmater la membrane d'osmose et de devoir la remplacer.

