

# OSMOSEUR ÉCO



EAU ULTRA-PURE

SANS ÉLECTRICITÉ



## POURQUOI PURIFIER SON EAU ?

**Confort et santé :** Plus de mauvais goûts et d'odeurs, plus de transport d'eau, protection et hydratation de la peau, idéal pour une alimentation saine (cuisson des aliments et préparation de boissons telles que le café et le thé).

**Environnement :** Arroser les plantes fragiles (fleurs coupées, bonzaïs, orchidées...), remplir l'aquarium.

**Économie et écologie :** Absence d'achat de bouteilles d'eau (réduction des dépenses et des déchets), prolonge la longévité de votre petit électroménager (fer à repasser, bouilloire, cafetière, ...).

## COMMENT ÇA MARCHE ?

**L'osmoseur est utilisé uniquement pour votre eau de consommation (boisson, cuisine) et quelques utilisations spécifiques (aquarium, arrosage des plantes, ...).**

Il fait appel à des technologies de filtration, d'absorption et d'osmose inverse qui débarrassent votre eau de tous les goût, odeurs désagréables et substances indésirables (chlore, nitrates, pesticides,...).

Un second point de puisage lui est dédié sur votre évier. Si toutefois il n'y a aucune possibilité de l'installer, un robinet 3 voies peut remplacer le mitigeur existant.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

### OSMOSEUR ÉCO - ENS20081

- Débit d'eau purifiée : 1,5 litres/heure
- Pression d'alimentation : 2 - 3,5 bar
- Pression admissible : 2,5 à 6 bar
- Dimensions : L 410 x P 140 x H 400 mm (prévoir en plus l'encombrement du réservoir)
- Température :
  - Maximale de l'eau : 5 - 30 C°
  - Ambiante : 5 - 40 C°
- pH admissible : 3 à 10
- Dureté optimale de l'eau : 0 à 17 °f
- Salinité maximale : 2 000 mg/L

### COMPOSANTS ACTIFS

- Filtres sédiments de 5 microns
  - Filtre de prétraitement 5 microns à charbon actif
  - Filtre finisseur à charbon actif
  - Module d'osmose inverse
- 

Livré avec réservoir de stockage, robinet de puisage et tous les accessoires de raccordement.

Pack consommables pour 2 ans - SOE10003

## SCHÉMA D'INSTALLATION