

# ET-PURE



**BRANCHEZ... BUVEZ !**

**Un système convivial:** PURE PRO, leader mondial en matière de production d'osmoseur, a créé un système qui permet de remplir des bonbonnes de 9,5 litres qui peuvent s'utiliser de différentes façons. Le réservoir pouvant être déplacé facilement ou alimenter un distributeur d'eau fraîche. Une façon de rendre un système polyvalent.

Pour ceux qui ont peu d'espace dans leur cuisine, l'appareil peut être mis dans une autre pièce (salle de bains, arrière cuisine) pour remplir la bonbonne. Celle-ci peut ensuite être facilement utilisée dans la cuisine !

**Des performances haut de gamme:** Avec une capacité de production de 300 litres / jour, grâce à sa pompe haute pression intégrée, ET-PURE surpasse de loin ses concurrents. Des cartouches individuelles de recharge rapide rendent l'entretien simple et sans complications

- Système à osmose inverse de table autonome et transportable facilement
- 5 niveaux de filtration
- Pompe haute pression intégrée
- Installation facile : branchez... buvez !
- Indicateurs LED : Mise en marche / Fonctionnement / Vide / Plein
- Arrêt automatique lorsqu'il n'y a plus d'eau et lorsque le réservoir est plein
- Cartouches individuelles à changement rapide
- Réservoir multi-fonctions : Idéal pour alimenter les fontaines d'eau fraîche
- Large domaine d'application : maison / bureau / camping / bateau / salle d'attente / magasin...



**. 1er niveau :** Ce filtre à sédiments 1 microns de haute capacité est fabriqué par Anti-Bacteria. Il élimine les particules en suspension, boues, rouille, etc... Produit conforme au standard FDA. Anti bactérien à 99,7 %, il utilise une fibre fine 100 % pur polypropylène. Les séries ont passées le test de filtration du standard 42 ANSI-NSF (Élimination des particules classe II-V des USA).

Durée de vie 5.670 litres / 6 à 12 mois.

**. 2ème et 3ème niveaux :** Ces filtres à charbon actif en granulés sont composés d'un charbon actif à haute performances qui permet l'élimination du chlore, mauvaises odeurs, contaminants organiques, pesticides, insecticides et produits chimiques qui influencent goût et odeur de l'eau.

Le troisième niveau permet d'augmenter les performances de la membrane filtrante.

Durée de vie 5.670 litres / 6 à 12 mois.

**. 4ème niveau :** Membrane FILMTEC (Dow Chemical : Fabricant de membranes d'osmose inverse les plus avancées au monde). Membrane à hautes capacités d'élimination, elle élimine jusqu'à 99,9 % de la plupart des produits chimiques, solides dissous dans l'eau, métaux lourds, bactéries et virus...

Durée de vie 37.000 litres / 3 à 5 ans.

**. 5ème niveau :** Ce filtre de sortie à charbon actif est conçu pour améliorer le goût. Il élimine tout résidu, impuretés ou odeurs éventuelles. Il améliore encore la finesse de l'eau.

Durée de vie 11.000 litres / 12 mois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Production 300 litres / jour
- Réservoir d'eau amovible 9,5 litres
- Certification sécurité TÜV (EN60950) et label CE
- Transformateur 220/240 Volts - 24 Volts - Puissance 30 W
- Dimensions : L : 32,5 cm - H : 47 cm - P : 46 cm
- Poids : 14 Kg

Les osmoseurs PURE-PRO sont strictement aux normes NSF et CE.