

L'osmoseur ET-PURE

Type de membrane	TFC (Thin Film Composite)
Pourcentage de purification moyen	98 à 99 %
Filtres de dimension standard	10 "
Débit moyen par jour	300 litres
Réserve d'eau	10 litres
Temps de remplissage de la réserve	1 heure 30
Dimension du module de filtration	46 L x 47 h x 32,5 large (cm)
Poids y compris réserve vide	14 kilos

Osmoseur portable à 5 niveaux de filtration

Le plus pratique et sympathique des appareils à osmose inverse ! Si vous buvez de l'eau en bouteille, faites votre calcul ! Vous faites non seulement une économie d'argent mais vous préservez un capital santé !

Livré prêt à installer, avec une notice d'installation détaillée. Solution déplaçable en cas de déménagement.

Spécificités :

- ▶ 5 niveaux de filtration
- ▶ Fabriqué avec une pompe intégrée de forte capacité
- ▶ Système osmose inverse extrêmement fonctionnel
- ▶ Facile d'utilisation : branchez et buvez !
- ▶ Indicateur électronique : en charge - vide - plein
- ▶ Arrêt automatique lorsque la réserve est pleine
- ▶ Filtres et membrane faciles à changer
- ▶ Modèle portable
- ▶ Nombreuses utilisations : maison, bureau, campagne, caravane, camping, bateau...

Pompe pour basse pression intégrée



Vous pouvez produire chez vous une eau de la plus haute qualité grâce à ce système de purification qui ne nécessite aucun montage particulier. Vous éliminez la totalité des bactéries et virus et tous les contaminants de l'eau en général, que ce soit les métaux ou les minéraux, inassimilables parce que inorganiques, ainsi que les produits chimiques quels qu'ils soient.

Si vous recherchez un modèle pratique que vous pouvez emporter facilement, votre choix est fait ! Une fois rempli, il se sépare facilement de sa base et vous pouvez le transporter où vous voulez.

Production : 300 litres par jour

Capacité du réservoir portable : 10 litres

Fonctionne sur 110 Volt, 220 Volt ou 240 Volt (50/60 Hz).

Fonctionne avec une pression de : 10 -100 psi

Dimensions : (en cm) 46 (L) x 32.5 (l) x 47 (H)

Poids : 14 kg

Prix : 530 € + port + installation éventuelle

Testeur TDS : 35 €

Maintenance nécessaire pour conserver un fonctionnement optimal :

Les délais indiqués sont les plus courts. Suivant la consommation et la qualité d'eau entrante, ils peuvent être prolongés.

1 Filtre sédiments 5 microns = 19 € : 6 mois

2 Filtre charbon = 19 € : 6 mois

3 Filtre charbon = 19 € : 6 mois

4 Membrane Dow Chemical = 78 € : +/- 4 ans

5 Post-filtre = 12 € : 1 an

- Tarif des 4 filtres = 69 € + port

<p>Conseils en santé Numérologie vibratoire Technologie Keshe Soins Voyages initiatiques</p>  <p>www.lepointbleu.net</p> <p>« Plus de Santé, plus de Vie, plus de Joie »</p>	<p>Alain Gautier Formateur Accompagnant Conférencier</p> <p>25, Le Fresne, 44580 Fresnay en Retz</p> <p>Tél: +33 09 72 42 15 66 SMS: +33 06 83 84 17 43 Email: alain46@ovh.fr</p> <p>www.plusdesante.net www.plusdejoie.net</p>
--	--