



Osmoseur inverse OD5PB PALLAS



Caractéristique :

Electricité : 24 Vdc 1A
Pression minimum : 1 bar
Température : 40°C / 2°C
Membrane : 50 GPD (50 GALLON =
190 L/ 24H)
Réservoir : 8 litres d'eau filtrée

Niveaux de filtration :

1 sédiment 5µm
1 charbon actif granule
1 charbon actif bloc 5µm
1 membrane Filmtec 50 GPD
1 post-filtre charbon actif

Dimension :

Osmoseur H 480 x L 380 x l 210 mm
Reserve Ø 240 x H 380 mm

Tarif : 640€ TTC

Cet osmoseur permet d'obtenir la filtration la plus fine existante.

L'eau est poussée à travers la membrane à 6 bars,

Ce qui accélère la fabrication d'eau osmosée et diminue l'eau de rejet. Sont éliminés :
métaux lourds, turbidité, sédiments, pesticides, nitrates, résidus de médicaments, chlore, bactéries .

Une eau pure au robinet à volonté



Tableau de filtration et de performance écologique :

1	2	3	4	5		BP	Remarques
Filtre sédiment TURBIDITE	Filtre charbo en grain COULEUR-GOUT-ODEUR CHLORE	Charbon en bloc COULEUR-GOUT-ODEUR CHLORE	Membrane OI BACTERIES PLOMB/METAUX LOURDS NITRATE-NITRITE PESTICIDES MÉDICAMENTS	Post filtre charbon COULEUR-GOUT-ODEUR CHLORE	Paramètres de fonctionnement Electricité Pression	 – Pression nécessaire supérieure à 1 bar.	
					Efficacité du traitement de l'eau Qualité de l'eau pure Ecologique Sécurité pour la plomberie	 Pression motrice nette plus grande sur la membrane. Pressostat pour obtenir un arrêt plus rapide. Vanne solénoïde quand le système est à l'arrêt.	
					Maintenance Remplacement des cartouches Désinfection Electroménager Contrôleur automatique	 Cartouches standards. Nécessite une attention particulière lors de la maintenance et de longs arrêts (moins sensible sur modèle UV). Tous les composants en contact direct avec leur environnement. – Pas applicable	

Les avantages de l'eau osmosée pour nos cellules :

Une eau bonne pour la santé : c'est ce qui ressort des études menées par Louis Claude Vincent selon sa méthode de Bio Electronique...

La filtration de l'eau par osmose inverse semble actuellement la seule façon d'épurer l'eau chez soi, sans produits chimiques, sans dépense d'énergie et sans pollution. L'eau ainsi obtenue est une eau presque parfaite pour la santé car elle assure un bon fonctionnement des reins.

L'eau est un véhicule destiné à transporter dans le corps les matières nutritives, Les résidus et les oligo-éléments. Si elle est trop chargée en sels minéraux, Elle ne remplit plus que partiellement sa fonction de véhicule et au contraire encrasse le système rénal.

Les **sels minéraux** contenus dans la plupart des **eaux de boissons** sont inassimilables Car souvent sous forme de sulfates, de phosphates, de carbonates, de bicarbonates **peu compatibles avec le milieu physiologique humain**, voire toxiques en raison des **surcharges rénales** qu'ils occasionnent.

L'apport en minéraux se fait en réalité grâce à l'alimentation car les végétaux ont la propriété de pré assimiler les oligo-éléments métalliques en fixant sur les radicaux que l'organisme est capable de reconnaître :

Aspartates, orotates, gluconates, acétates, citrates, ascorbates, sorbates, ect.



Amortissement d'un osmoseur OD5PB Pompe booster :

L'installation d'un osmoseur est un investissement pour le présent et le futur. Avec seulement quelques centimes par litre d'eau, vous obtiendrez une eau plus pure que n'importe quelle eau en bouteille, sans bactérie, sans virus, pour toutes les personnes de la famille et les animaux.

A raison de 1,5 Litres d'eau minérale à 0.35 Euros par personne et par jour pour une famille de 4 personnes :
2190 Litres d'eau par an X 0.35 € = 766.50 € .

Un osmoseur fixe sous évier Pompe Booster OD5PB avec réserve = **640 € TTC TVA 20%** (emporté)

L'amortissement sera fait en un 1 an (osmoseur pompe booster avec installation dans le rhône Alpes ou Alsace).

Avec un devis type à **757 € TTC TVA 10%** (posé , installé).

Niveau écologique, cela fait aussi 2,2 Tonnes d'eau en moins à transporter par an et 60 Kg de plastique en moins à recycler.

Plus du tout de paque d'eau à porter lors des courses quotidiennes.

A vous de choisir .. .

Entretien de l'appareil :

Filtre sediment 5 micron / 1 an : C

Filtre charbon actif à granule / 1 an : B

Filtre charbon actif Block 5micron / 1 an : A

Membrane FILMTEC 50 gallons / 5 ans

Post-filtre charbon actif / 2 ans

Tarif entretien :

Filtre seulement :

3 filtres pour 54€ ttc / an

4 filtres pour 78€ ttc / 2 ans

5 filtres pour 194€ ttc / 5 ans

Forfait pose et déplacement pour l'entretien :

Entre 57€ et 80€ htpour le département 69.

TVA réduite à 10% sur le total.

