

Une source chez vous

Purificateur d'eau par osmose inverse

- Modèle sous évier
avec robinet indépendant
- Extrêmement plat et
peu encombrant
- Débit important :
7 litres par heure
- Réservoir pressurisé
intégré de 11 litres
- Système d'arrêt
automatique
du remplissage
- Des filtres faciles
à changer soi-même



TGI EZ-450

Sous Evier



L'OSMOSE INVERSE

- Utilisée depuis de nombreuses années par la NASA, l'osmose inverse est la méthode la plus efficace de purification de l'eau du robinet.
- En effet, elle permet d'éliminer jusqu'à 99% les agents contaminants de l'eau qui sont nocifs pour la santé : le chlore et ses dérivés (chloroforme, trichloréthylène, haloformes), les nitrates, les pesticides, les fongicides, les métaux lourds, le calcaire et les éléments minéraux non assimilables en l'état (car non ionisés) par notre organisme...
- L'osmose inverse permet de retrouver le bon goût de l'eau pure, idéale pour boire et cuisiner en conservant intacte la saveur des aliments... Elle permet d'éviter la contrainte d'approvisionnement en bouteilles d'eau, tout en réalisant des économies.

Avoir un osmoseur chez soi, c'est produire de façon économique et en grande quantité une **EAU IDEALE POUR LA SANTE**.

DESCRIPTION DE L' EZ 450

Cet osmoseur s'installe sous l'évier et alimente un robinet indépendant du robinet d'eau de ville. Ce modèle extra plat présente l'avantage d'être très peu encombrant. Ses filtres se dévissent facilement et peuvent donc être changés très simplement par l'utilisateur lui-même.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 4 étapes de filtration :
 - ➔ 1 Pré-filtre en polypropylène retient les sédiments de 5 à 25 microns (boue, rouille...)
 - ➔ 1 Pré-filtre à charbon actif végétal élimine le chlore et tous les produits chimiques.
 - ➔ 1 Membrane d'osmose inverse TFC extrêmement fine 0,0001 micron filtre parfaitement les contaminants de l'eau (*le corps d'un virus est de 0,002 micron*).
 - ➔ 1 Post-filtre à charbon actif végétal affine le goût de l'eau
- 1 Pompe hydraulique réduit d'au moins 70% le rejet d'eau de la membrane.
- Le Réservoir doublé en polyéthylène haute densité peut contenir 11 litres d'eau filtrée. Il est accompagné d'un système d'arrêt automatique du remplissage lorsqu'il est plein.
- L'EZ 450 peut produire 7 litres à l'heure, soit 160 litres/jour s'il est utilisé en continu.
- Option :
 - ➔ Contrôle électronique de la membrane d'osmose avec voyants lumineux sur le robinet.
 - ➔ Pompe électrique silencieuse en cas de pression d'eau de ville inférieure à 2,5 bars.

CONSEILS D'UTILISATION

- A installer sur un réseau d'eau potable, ne dépassant pas 30° de TH.
(Dans le cas contraire, nous consulter)
- Ne filtrer que de l'eau froide (température inférieure à 30 °C)
- Il est conseillé de changer la membrane tous les 3 ans et les filtres tous les 12 mois.

DISTRIBUTEUR AGREE :

Jean Jacques BOUCHET Diffusion
10 Cité de Trévisse - 75009 PARIS
Tel : 01.53.34.06.41
Fax : 01.53.34.06.43
jjbouchetdiffusion@free.fr

RCS Paris A 308 980 663