

OSMOSEUR



ODI'O
wave

Traitement de l'eau

Qu'est-ce que l'osmose et qu'apporte-t'elle ?

L'osmose est un système de filtration de l'eau qui permet de retenir les contaminants (chlore, plomb, bactéries virus...) et donc d'avoir une eau de boisson pure.

Elle apporte une quantité d'eau potable suffisante aux besoins d'une famille et peut permettre de remplacer l'eau en bouteille, ce qui représente une économie financière.

DISCRET ET EFFICACE

L'osmoseur ODI'O est le système d'osmose inverse le plus performant et le plus compact pour aller sous l'évier. Plus petit qu'une mallette, il produit un volume d'eau potable de 1,75 litres par minute à partir du moment où le robinet est allumé. Si vous avez besoin d'un volume d'eau supérieur au réservoir, laissez le robinet ouvert et l'osmoseur ODI'O continuera à produire, sans discontinuité.

Boire de l'eau du robinet vous permettra d'économiser de l'argent et de protéger l'environnement. Une famille moyenne utilise plus de 1000 bouteilles en plastique par an et dépense plus de 300 euros.

L'osmoseur ODI'O a été conçu pour ne pas avoir besoin de connexions internes ou de tuyauteries pour réduire sa taille et éliminer les fuites et la contamination dans le système.



- Design moderne et épuré
- Halte aux polluants pour une eau pure
- Taux de filtration 0,0001m
- 2 filtres :
 - 1 cartouche PCB en composite
 - 1 cartouche RO : osmose inverse
- Débit élevé allant jusqu'à 1,75 L / min
- Flux direct sans pression - soit un ratio de 3 litres pour 1 litre
- Rappel de remplacement du filtre sur panneau avant
- Remplacement facile des cartouches

DONNÉES TECHNIQUES

Type	Données
Temps de recharge	Flux direct
Débit	1,75 l/min
Consommation d'énergie	80 W
Dimensions	H 460 x L 132 x P 420



Chaque époque rêve de la suivante !



Télécharger ici



wave



<https://generation-wave.com/>

Votre partenaire exclusif

