

Pourquoi filtrer mon eau?

- **Un goût amélioré pour vos boissons.** Plus de saveurs pour votre café et votre thé.
- **Une eau filtrée pour une cuisine de haute qualité.**
- **Tranquillité.** Plus besoin de transporter des bouteilles d'eau.
- **Un geste pour l'environnement.** Plus besoin d'acheter des bouteilles d'eau en plastique.
- **Une économie financière.** L'eau du robinet est 300 fois moins chère que l'eau en bouteille.



EcoWater, depuis 1925.

EcoWater Systems® est un membre du groupe Marmon, une société Berkshire Hathaway. Avec plus de **40 brevets**, EcoWater Systems® a pour mission de vous offrir des solutions innovantes pour améliorer la qualité de votre eau.

VOTRE CONCESSIONNAIRE



Plus d'informations sur :
www.ecowater.fr

Suivez nous sur  

Réf. : 2281

ECOWATER®
S Y S T E M S



Your Water. Perfected.*



eDRO

Choisissez la qualité
de votre eau !



* Votre Eau. À la Perfection.



EcoWater Systems® a développé une solution innovante pour **filtrer votre eau à domicile**.

eDRO est un osmoseur à flux direct, personnalisable.

Équipé des dernières technologies en matière de filtration de l'eau, il vous offre la possibilité de **choisir le goût de votre eau**.



Votre Eau. Votre Choix.

Nous avons tous nos préférences en matière de goût.

Avec l'eDRO, vous choisissez la quantité de minéraux que vous désirez dans votre eau et personnalisez ainsi son goût.



Éléments réduits* :

Chlore (goût et odeur), sulfates, magnésium, calcium, ammonium, nitrate, nitrite, permanganate, fer, phosphore, entérocoque, Escherichia coli, bactéries coliformes.

L'alliance du design et de la technologie



Personnalisation de la quantité de minéraux



Design moderne et matériaux de haute qualité



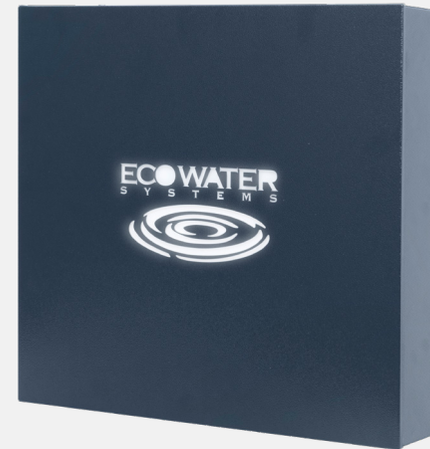
Filtre FACT® breveté pour améliorer le débit d'eau



Indicateurs visuels pour une information rapide sur l'état de eDRO



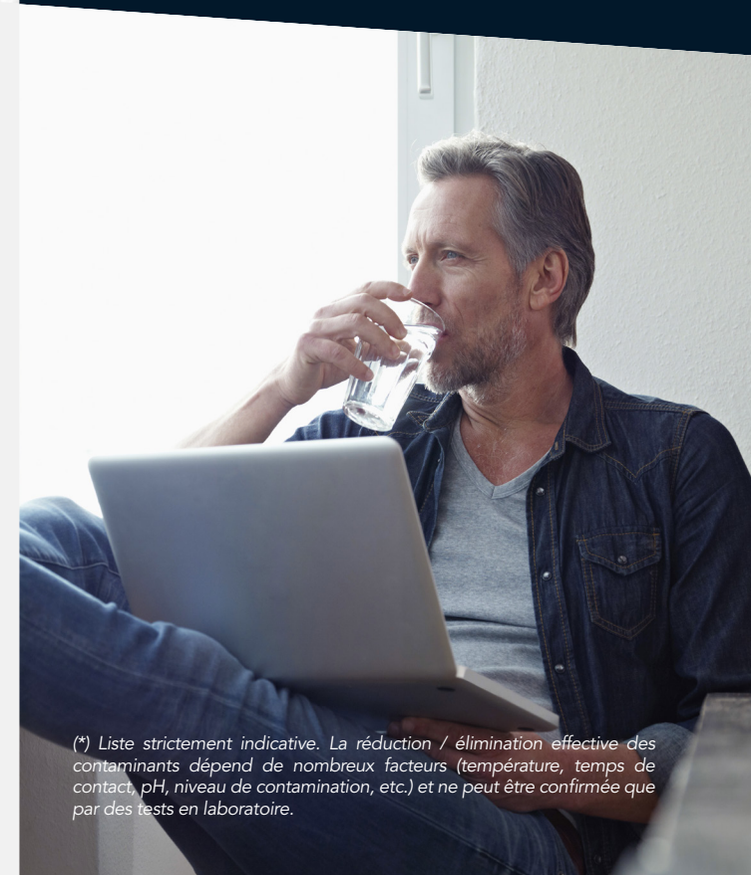
Alarmes sonores



Design compact pour une grande performance

Compact et fin, l'eDRO s'installe facilement sous l'évier de votre cuisine, même si l'espace est réduit. Une fois installé, **profitez d'une eau plus saine et personnalisée**.

HxLxP (position verticale): 41,3 cm x 10,8 cm x 43,5 cm



(*) Liste strictement indicative. La réduction / élimination effective des contaminants dépend de nombreux facteurs (température, temps de contact, pH, niveau de contamination, etc.) et ne peut être confirmée que par des tests en laboratoire.