



Fabricant canadien

EXCALIBUR – OSMOSE INVERSÉE COMPACTE

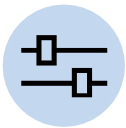


La qualité par l'innovation



Système d'osmose inversée compacte

L'**Osмосe inversée compacte** est notre système d'osmose inverse sans réservoir le plus avancé à ce jour. Il est équipé d'un filtre à charbon et d'une technologie à membrane pour fournir de l'eau filtrée et purifiée. L'unité sans réservoir fournit de l'eau à la demande et en continu. Le robinet offre également une lecture des matières dissoutes totales à la sortie tout en permettant aux consommateurs de choisir entre de l'eau filtrée et de l'eau purifiée. Le voyant du système indique quand le filtre et la membrane doivent être remplacés, et le filtre et la membrane à raccordement rapide en deux étapes facilitent la mise en place et l'installation.



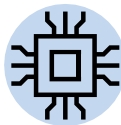
Filtre à raccordement rapide en deux étapes facile à remplacer



Installation et configuration simples



Approvisionnement en eau filtrée et purifiée



Robinet qui fournit une lecture numérique



Eau à la demande + Grand débit



Élimine 99,5 % des contaminants



Faible bruit



Surveillance continue de la qualité de l'eau



GARANTIE ILLIMITÉE DE 2 ANS

| Numéro de pièce | 1 ^{re} étape | 2 ^e étape | L x L x H |
|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| EWR 3010 | Sédiments/charb | Membrane | 16 x 5,5 x 17 |

Comment fonctionne l'osmose inverse?

Le processus d'osmose inverse élimine les substances solides, les minéraux et les contaminants étrangers de l'eau non filtrée ou de l'eau du robinet. Il élimine les produits chimiques, les sédiments et les matières inorganiques comme le chlore, les sels et les minéraux, également connus sous le nom de MDT (matières dissoutes totales).

Avec l'augmentation de la pollution, de plus en plus de contaminants chimiques s'infiltrent dans notre approvisionnement en eau, tels que les pesticides, les PFAS, les produits de nettoyage et même les produits pharmaceutiques, ce qui nécessite une filtration renforcée pour garantir l'eau la plus propre, la plus pure et la plus sûre qui soit. L'osmose inverse constitue le moyen le plus courant et le plus abordable de transformer l'eau du robinet en eau potable purifiée de haute qualité. De nombreuses sociétés d'eau embouteillée vendues dans le commerce utilisent la technologie de l'osmose inverse pour purifier leur eau en bouteille.

Caractéristiques supplémentaires :

- Il s'agit d'un système d'osmose inverse sans réservoir, ce qui vous permet d'économiser de l'espace. Pour chaque gallon d'eau produit par ce système d'osmose inverse, seul un gallon est envoyé à l'égout.
- Le filtre et la membrane à raccordement rapide sont faciles à remplacer. Le système fournit de l'eau potable et de l'eau purifiée à la demande.
- Installation et configuration simples.
- Le voyant du système indique quand remplacer le filtre et la membrane. Fonctionne à l'électricité.
- Certifié cUL



L'osmose inversée compacte s'insère sous l'évier.





EXCALIBUR WATER SYSTEMS INC.

Tél. 1 705 733-8900 Courriel contact@excaliburwater.com

www.excaliburwater.com

Distributeur agréé :