

AQUA FLO®

Systeme d'osmose inversée économique

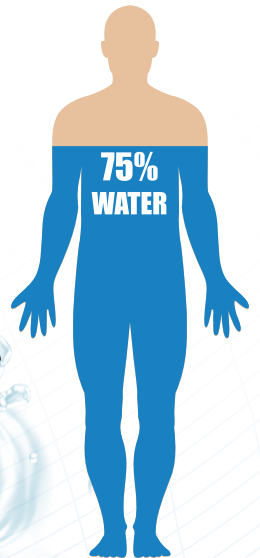
La qualité de notre eau est de plus en plus souvent mise en doute, c'est pourquoi les gens se tournent vers d'autres sources d'eau de qualité. Les système d'osmose inversée au robinet propose la solution la plus pratique et économique.

Installé sous le comptoir, le système d'osmose inversée au robinet procure une eau limpide et délicieuse directement de son propre robinet.



Sentez-vous mieux ... Hydratez-vous!

- ◆ Le corps est composé à 75% d'eau
- ◆ Une faible hydratation peut causer des maux de tête, des étourdissements, de la fatigue, la sécheresse de la peau et des douleurs articulaires
- ◆ 33% de l'apport calorique moyen provient de boissons sucrées
- ◆ L'eau aide à éliminer la faim et ne contient aucune calorie



Plus pratique à une fraction du prix

- ◆ Pas de transport ou d'entreposage de lourdes bouteilles de 40lbs. Les solutions AquaFlo ne coûtent que quelques cents par litre.



- ◆ Idéal pour boire, cuisiner, faire des jus, du café, du thé ou des cubes de glace.



- ◆ Les animaux et les plantes l'adorent aussi!



Caractéristiques:

- ◆ Le filtre à sédiments retient les particules solides telles que la terre, le sable ou la rouille qui peuvent boucher les autres filtres du système.
- ◆ Le préfiltre au charbon activé réduit le chlore qui peut endommager la membrane d'OI
- ◆ Membrane d'osmose inversée Certifiée NSF 75 GPD qui rejette jusqu'à 99% du total des solides dissouts (TDS)
- ◆ Le filtre à polir absorbe tout ce qu'il reste de goût et d'odeur dans l'eau juste avant qu'elle ne soit acheminée au robinet
- ◆ Réservoir d'eau en plastic de 3,2 gallons Certifié NSF
- ◆ Tubulure de 3/8" pour un débit plus élevé
- ◆ Valve à fermeture automatique
- ◆ Valve de retenue exclusive qui élimine le bruit d'écoulement ou "murmure" fréquent chez les autres osmoses inversées
- ◆ Raccords rapides pour une installation facile
- ◆ Support en plastic
- ◆ Deux clés différentes à utiliser sur le capuchon et le puisard de la membrane

Modèle #	Pièce #	Étape 1	Étape 2 et 3	Étape 4	Étape 5	Réservoir d'eau	Robinet
RO75	20010073	Filtre à sédiment	Filtre au charbon activé	Membrane d'osmose inversée	Filtre à polir au charbon activé	Réservoir plastique - 3,2 gallons	Standard sans prise d'air
RO75BP *	20010074					Réservoir plastique - 3,2 gallons	

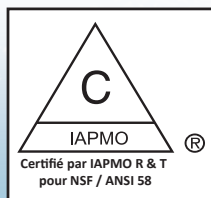


Pompe d'appoint
Modèle: RO75BP

Le modèle avec pompe d'appoint contient aussi:

- ◆ Une pompe installée sur l'osmose inversée afin de maintenir une pression constante dans la membrane
- ◆ Augmente l'efficacité du système en maximisant le débit d'eau disponible
- ◆ À employer si le débit d'eau est faible ou si les TDS sont élevés
- ◆ Purge automatique exclusive prolongeant la vie de la membrane
- ◆ Amorce automatique et sans murmures
- ◆ Adaptateur d'alimentation électrique 24V (inclus) pour prise de courant de 120V
- ◆ Support d'assemblage flexible, raccords rapides et une valve à fermeture automatique

Sources d'eau recommandées	
Débit	40 - 100 psi
Température	40 - 77 °F
Solides dissouts totaux (TDS)	0 - 2500 ppm (0 - 2500 mg/L)
pH	5 - 10
Chlore	0 - 3 ppm (0 - 3 mg/L)
Chloramine	0 - 3 ppm (0 - 3 mg/L)
Turbidité	0 - 10 NTU
Dureté	0 - 10 gpg
Fer	0 - 1 ppm (0 - 1 mg/L)
Qualité (bactéries)	Potable



AQUA FLO®

Une division de



Votre spécialiste local de l'eau