

Système d'osmose inverse à l'évie

OSMOSE INVERSE RO-102









CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Hyperfiltration (osmose)

- Disponible avec et sans pompe
- Eau purifiée directement à l'évier
- Meilleure santé globale (meilleure hydratation, meilleure concentration, peau moins sèche...)
- Meilleur goût des aliments et breuvages
- Possibilité de mettre un filtre reminéralisant
- Cartouches scellées pour une protection maximale contre les bactéries
- Tête munie d'un clapet antifuite

Caractéristique

- Filtre à sédiment. Élimine les sédiments et particules
- Filtre au charbon. Élimine les éléments qui causent les mauvais goûts, odeurs incluant le chlore
- Réservoir à eau. Durable, haute qualité réservoir en acier sellé. Différentes arosseurs disponibles
- Membrane d'osmose inverse.
 Élimine les substances dissoutes (TDS)
- Membrane certifié NSF
- Filtres spécialisés. Optimiser le goût de l'eau à boire et personnaliser selon l'apprivoisonnement local en eau
- Robinet. Différents styles et couleurs disponibles pour agencer avec votre cuisine!

NÉCESSITÉS

- Robinet supplémentaire sur le comptoir près de l'évier
- Drain pour renvoi des rejets
- (voir maquette d'installation)

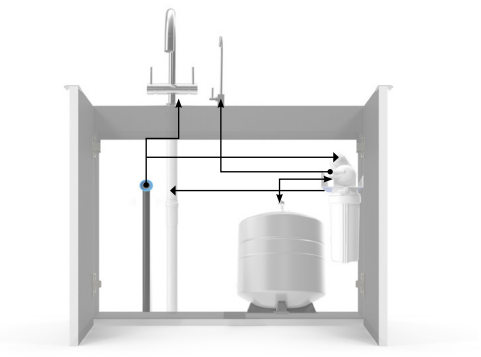
SPÉCIFICATIONS DE L'HYPERFILTRATION (OSMOSE)

	Filtre 1	Filtre 2	Filtre 3	Filtre 4	Filtre 5	Option Filtre 6
	Filtre à sédiment	Bloc charbon	Membrane d'osmose inverse	Bloc charbon	Cartouche réductrice de dureté	Stabilisateur de PH
Utilisation	Enlever les sédiments	Éliminer les goûts, les odeurs et les particules	Réduction des TDS (total de solides dissous à 95%)	Éliminer les goûts, les odeurs et les particules	Réduire la dureté	Augmente le PH et l'alcalinité de l'eau.
Microns	5	1	0,0001	1	-	-
Capacité	Filtres à remplacer aux 12 mois sauf la membrane elle doit être changer aux 3 à 5 ans.					
Pression min./max.	Modèle sans pompe 40 à 100 PSI et modèle avec Pompe 25 psi à 100 PSI.					

PARAMÈTRES ACCEPTABLES DE L'EAU (pour une efficacité maximale)

TDS maximum	Modèle sans pompe jusqu'à 500 TDS et modèle avec pompe jusqu'à 1000 TDS.		
Dureté	< 7 gpg		
Fer	< 0,3 ppm		
Manganèse	< 0,5 ppm		
Sulfure d'hydrogène	0,0 ppm		
Turbidité	< 10 NTU		
рН	5 – 10		

MAQUETTE D'INSTALLATION AVEC HYPERFILTRATION (OSMOSE)



Configuration selon l'espace disponible