

Système d'osmose inverse à l'évier

OSMOSE INVERSE ARGENT 50









CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Hyperfiltration (osmose)

- 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 protectior maximale contre les bactéries
- Tête munie d'un clapet antifuite

Caratéristique

- Filtre à sédiment. Élimine les sédiments et particules
- Filtre au charbon. Élimine les éléments qui causent les mauvaisgoûts, odeurs incluantle chlore
- Réservoir à eau. Durable, haute qualité, réservoir en acier sellé.
 Différentes arosseurs disponible.
- Membrane d'osmose inverse.
 Élimine les substances dissoutes (TDS)
- 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!
- Système entièrement certifié NSF

NÉCESSITÉS

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

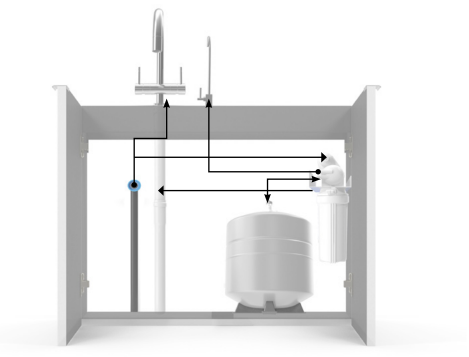
SPÉCIFICATIONS DE L'HYPERFILTRATION (OSMOSE)

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

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

TDS maximum	1000 TDS		
Dureté	<7 gpg		
Fer	< 0,2 ppm		
Manganèse	< 0,05 ppm		
Sulfure d'hydrogène	0,0 ppm		
Turbidité	< 1,0 NTU		
Pression d'eau d'alimen- tation	40 – 100 psi		

MAQUETTE D'INSTALLATION AVEC HYPERFILTRATION (OSMOSE)



Configuration selon l'espace disponible