

DESCRIPTION

Système d'ultrafiltration pour évier ou distributrice

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES:

1 OPTION DE FILTRATION :

- ▶ Ultrafiltration

Eau purifiée directement à l'évier ou à la distributrice

Eau sans mauvais goût de chlore et sans mauvaises odeurs

Eau exempte de bactéries et de certains produits chimiques

Cartouches scellées pour une protection maximale contre les bactéries

Tête munie d'un clapet antifuite

NÉCESSITÉS:

- ▶ Robinet supplémentaire sur le comptoir près de l'évier
- ▶ Espace sous le comptoir (voir des dimensions)

L'ULTRAFILTRATION ARGENT



	Optionnel			
	Filtre 1	Filtre 2	Filtre 3	Filtre 4
	Filtre à sédiment	Bloc charbon	Membrane d'ultra-filtration	Bloc charbon Stabilisateur de PH minéralisant
Utilisation	Enlever les sédiments	Éliminer les goûts et les odeurs. Élimination des particules.	Filtration ultra fine	Polir les goûts et les odeurs Amplifier le pH de l'eau, éliminer le chlore, les goûts et les odeurs
Microns	5	1	0,01	—
Capacité (peut varier)	7570 litres	2840 litres	—	7570 litres À changer tous les 6 mois ou selon le volume d'eau consommé
Débit minimal @60 psi	1,9 litres/min			
Autre	Type: polypropylène		Type: membrane de composite mince Température entre 4 et 38°C Pression: entre 30 et 120 psi	

Paramètres acceptables de la qualité de l'eau (pour une efficacité maximale)

TDS maximum	2 000 ppm
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'alimentation	40 – 100 psi
Température	4 – 38 °C
pH	3,0 – 11,0

Une analyse de l'eau permet de déterminer si les conditions excèdent ces paramètres.

DIMENSIONS

