

PURIFICATEUR DOUBLE SOUS EVIER AVEC MODULE ULTRA FILTRATION

LES + PRODUIT

- ✓ Elimination des mauvais goûts et odeur de l'eau
- ✓ Réduction efficace des pesticides, herbicides, plomb, produits chimiques volatiles
- ✓ Filtration fine des impuretés contenues dans l'eau d'une taille supérieure à 5µm
- ✓ Filtration des bactéries grâce à son module ultrafiltration à 0.1µm
- ✓ Livré complet, avec cartouches, robinet et accessoires de raccordement



Référence	75600
EAN	3497380756004

PRESENTATION & FONCTIONNEMENT

- Elimine le chlore, le mauvais goût et les odeurs, pesticides, herbicides et métaux lourds.
- Filtration fine des impuretés contenues dans l'eau d'une taille supérieure à 5 microns.
- Le purificateur double UF filtre les bactéries grâce à son module ultrafiltration.
- Le purificateur d'eau est facile à installer grâce à sa notice et à tous ces accessoires fournis inclus dans l'emballage (clé, raccords, berceau). A monter soi-même sous l'évier de sa cuisine directement sur l'arrivée d'eau froide pour alimenter le 2ième robinet d'eau spécifique de boisson.

CARACTERISTIQUES

- Le filtre est fourni avec tous ces accessoires de raccordement, un robinet de boisson et deux cartouches (une purificatrice et une charbon actif anti goûts et odeurs).
- Filtre jusqu'à 2250L (4500L pour le chlore) ou environ 6 mois d'utilisation.
- Module ultrafiltration : 1 an de filtration ou 1500L.
- Débit maximum avec cartouches : 2 L/mn
- Craint le gel
- Limites d'utilisation : 6 bars
- Température maximale : 30°C
- Dimensions : (HxL) : 330 x 232 mm
- Corps en polypropylène

PERFORMANCES

	Chlore	Plomb	Atrazine	Lindane
Réduction	>90%	>99%	>94%	>97%

*Résultats obtenus selon les tests NSF Standard 42

ENTRETIEN

- Pour une filtration optimale, remplacez les cartouches régulièrement.
- Remplacement cartouche anti goût et odeur (réf 73315) : tous les 4500L ou 6 mois.
- Remplacement cartouche purificatrice (réf 73326) : tous les 2250L ou 6 mois.
- Remplacement du module d'ultrafiltration : tous les 1500L ou 1 an.
- Du fait du vieillissement du plastique, il est conseillé de remplacer la cuve du corps de filtre ainsi que du joint tous les 5 ans pour éviter tout risque de cassure ou de faille à l'origine de fuites.