

# UNITE DE TRAITEMENT DE L'EAU POUR APPLICATION DOMESTIQUE FluidoProtect

## LES + PRODUIT

- ✓ Nettoie votre eau de ses impuretés
- ✓ Elimine les bactéries par traitement ultraviolet
- ✓ Empêche le tartre de s'incruster dans les canalisations, installations et appareils électroménagers
- ✓ Ne modifie pas la composition de l'eau
- ✓ Evite l'emploi d'antitartre chimique
- ✓ Système de filtration fourni
- ✓ Livré prêt à poser
- ✓ Capot avant permettant de refermer l'unité à l'abri de la poussière et des chocs éventuels



## PRESENTATION & FONCTIONNEMENT

- L'unité de traitement de l'eau s'installe sur une alimentation d'eau potable et permet d'améliorer la qualité de l'eau au robinet.
- Elle est composée d'un filtre double, d'une cartouche ultrafine 5µ, d'une cartouche au charbon actif anti-plomb, d'un antitartre magnétique et d'un générateur UV (composé d'une chambre en inox 316L, une gaine en quartz centrale recevant une lampe monoclot UVc et un coffret ballast électronique faisant fonctionner la lampe).
- L'ensemble est fixé solidement sur un support qui peut se poser au sol ou se fixer au mur.
- Le FluidoProtect comporte 4 fonctions :
  - **Anti-tartre** : l'eau est traversée par des champs magnétiques qui neutralisent le tartre grâce à l'utilisation d'aimants permanents.
  - **Anti-sédiments** : la cartouche ultrafine filtre les particules telles que le sable, sédiments, rouille, etc.
  - **Traitement au charbon actif** : permet de réduire le plomb à 95%, d'éliminer le goût et l'odeur de chlore, les pesticides et herbicides pouvant être contenus dans l'eau.
  - **Traitement UV** : désinfecte l'eau par un générateur diffusant des rayons UVc d'une fréquence à 253,7 nm.

Désignation	Code EAN
FluidoProtect	3497381707050



## CARACTERISTIQUES

- Entrée/sortie : 3/4"
- Pression maxi : 4bar
- Puissance : 40mj/cm<sup>2</sup> à 1,5m<sup>3</sup>/h de débit
- 230V AC 50Hz
- Dimensions : H. 70 x L. 52 x P. 14.5cm



## CONSOMMABLES

Désignation	Code Article
Cartouche ultrafine	7119011
Cartouche Anti goût et odeur	73326



## ENTRETIEN

- Il est exigé de changer la lampe UV une fois par an à date fixe (indicateur par voyant).
- Pour une filtration optimale, remplacez les cartouches régulièrement (impérativement 1 fois par an).
- Du fait du vieillissement du plastique, un remplacement tous les 5 ans de la cuve du corps de filtre est fortement recommandé, pour éviter les risques de cassure ou de faille à l'origine de fuites.



**MISE EN SERVICE INCLUSE  
PAR UN TECHNICIEN**