

# UNITE DE FILTRATION POUR L'EAU

## ATUVAGO



### 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 au charbon actif, d'une cartouche ultrafine 5 µ, d'un antitartre magnétique et d'un générateur UV (composé d'une chambre en inox 316 L, une gaine en quartz centrale recevant une lampe monoculot UVc et un coffret ballast électronique faisant fonctionner la lampe).
- L'ensemble est fixé solidement sur un support qui peut se fixer au mur.
- L'ATUVAGO comporte 4 fonctions :
  - **Anti-tartre** : l'eau est traversée par des champs magnétiques qui neutralisent le tartre grâce à l'utilisation d'aimants permanents (Conseillé pour un TH<30°F)
  - **Anti-sédiments** : la cartouche ultrafine filtre les particules telles que le sable, sédiments, rouille, etc.
  - **Traitement au charbon actif** : permet 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
Atuvago	3497381707005



### CARACTERISTIQUES

- Entrée/sortie : ¾"
- Pression maxi : 4 bars
- Puissance : 40 mj/cm<sup>2</sup> à 1,5 m<sup>3</sup>/h de débit
- 230 V AC 50 Hz
- Dimensions : H. 70 x L. 52 x P. 14.5 cm



### CONSOMMABLES

Désignation	Code EAN
Container Charbon actif	3497382402329
Cartouche ultrafine	3497382402251



### 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 APIC**

