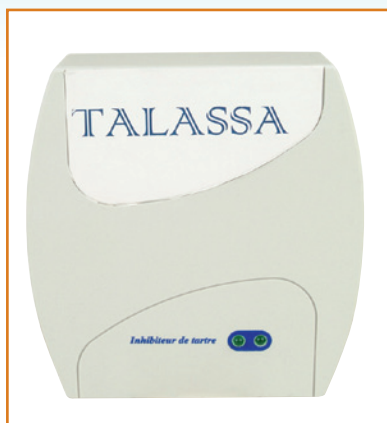


ANTI-TARTRE ELECTRO-MAGNÉTIQUE DOMESTIQUE / COLLECTIF / INDUSTRIEL



Anti-tartre électro-magnétique
à câble



Anti-tartre électro-magnétique
à visser

De 1 à 15 m³/h

APPLICATION

Peut être installé dans différents secteurs : individuels, collectifs, industriels.
Forage, sur l'arrivée de la maison, pour traiter le calcaire.
Eau de ville, sur réseau général de la maison, entartrage, calcaire.

AVANTAGES

- L'anti-tartre électro-magnétique fonctionne aussi bien sur l'eau froide que sur l'eau chaude (55°) pour les modèles à câble. Il traite une dureté d'eau jusqu'à 80°F TH.
Que le débit soit faible ou important, l'appareil conserve la même efficacité.
- Il empêche la formation de dépôts incrustants et élimine progressivement le tartre existant, même ancien.
Il ne régénère pas de rejets polluants. Il protège les installations et les appareils contre la corrosion.
- L'anti-tartre électro-magnétique s'installe rapidement et s'adapte à tous les tuyaux même en PVC pour les modèles à câble. Il ne demande aucune surveillance, aucun entretien. Il respecte la composition de l'eau et préserve les sels minéraux.
- Efficace, fiable, écologique, nous conseillons pour un foyer de 2 à 6 personnes : les modèles à câble ou à visser 3m³/h

L'anti-tartre Electro-magnétique TALASSA à fréquence variable bénéficie d'une garantie de 3 ans.

Tous ces avantages sont dûs au procédé électro-magnétique à fréquence variable.



ANTI-TARTRE ELECTRO-MAGNÉTIQUE DOMESTIQUE / COLLECTIF / INDUSTRIEL

Informations techniques

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE TOUS LES APPAREILS

L'eau circule dans un champ électrique qui provoque la cristallisation poudreuse du calcium en suspension dans l'eau.

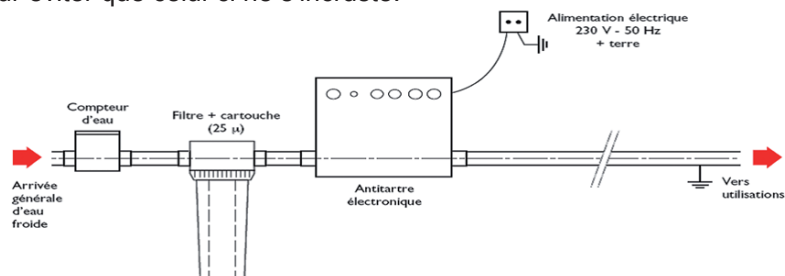
- Procédé physique laissant tous les minéraux et oligo-éléments à l'eau
- Préservation de la potabilité de l'eau et de son équilibre calco-carbonique
- Présence de tâches blanchâtres poudreuses (calcium) lors de l'évaporation de l'eau à l'air libre mais essuyables sans abrasion ni produits.
- Pas de consommation d'eau ni de sel et consommation électrique faible
- Pas d'entretien
- Durée de vie moyenne : 20 ans
- Plusieurs débits sont disponibles :

CODE	TYPE
0406 0030	3 m ³ /h sur canalisation à visser
0406 0031	3 m ³ /h à câble conducteur, section 3/4"
0406 0032	5 à 7 m ³ /h à câble, section 1" à 1" 1/4
0406 0033	10 à 15 m ³ /h à câble, section 1" 1/2 à 2"

Attention : L'anti-tartre électromagnétique TALASSA à fréquence variable, comme tous les anti-tartres, n'enlève pas le calcaire de l'eau, il le déstabilise pour éviter que celui-ci ne s'incruste.

SCHÉMAS D'INSTALLATION

- Modèle à visser :



- Modèles à câble :



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES APPAREILS À VISSER

- Certifications CE
- Immunité aux parasites extérieurs
- Sans perturbation de type radioélectrique
- Protection de départ fusible 1 Ampère type GF
- H 134 mm x L 280 mm x E 70 mm
- Témoin de contrôle du champ électrique induit
- Pression maximum de service : 6 bars
- Raccordement 3/4"
- Température max. de l'eau passant dans l'appareil : 35°C
- Puissance électrique : 40 VA maxi.
- Raccordement électrique monophasé 220 V 50H + terre

CODE	TYPE
0406 0030	3 m ³ /h sur canalisation à visser

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES APPAREILS À CÂBLE

- Témoin de contrôle du champ magnétique induit
- Certifications CE
- Immunité aux parasites extérieurs.
- Sans perturbation de type radioélectrique.
- Raccordement électrique monophasé 220 V 50H + terre
- Protection de départ fusible 1 Ampère type GF.

CODE	TYPE	SECTION MAX. POUR LE Câble	CONSOMMATION	GÉNÉRATEUR	DIMENSIONS DU BOITIER
0406 0031	3 m ³ /h à câble conducteur	3/4"	3 va	7 générateurs de fréquence variable	H 155 mm x L 150 mm x E 50 mm
0406 0032	5 à 7 m ³ /h à câble conducteur	1" à 1" 1/4	30 va	14 générateurs de fréquence variable	H 240 mm x L 190 mm x E 80 mm
0406 0033	10 à 15 m ³ /h à câble conducteur	1" 1/2 à 2"	60 va	14 générateurs de fréquence variable	H 240 mm x L 190 mm x E 80 mm

