

Une solution radicale contre le calcaire et le tartre

L'appareil ATE (anti-tartre électromagnétique) désintègre les cristaux de sels en suspension en milliers de cristaux microscopiques. Ces cristaux microscopiques transportés dans le circuit d'eau vont agir par un effet abrasif sur le tartre en le désincrustant. Les tuyauteries sont détartrées et l'eau conserve ses propriétés d'origine et donc sa potabilité.

Notre appareil propose une double action :

CURATIVE : détartrage des tuyauteries

PRÉVENTIVE : empêche la reformation du calcaire

Les avantages

ÉCONOMIQUE :

- Double action: traite (détartrant) et entretien (anti-tartre)
- Améliore et rallonge la durée de vie des équipements
- Diminue la consommation de produits d'entretien
- Installation facile, non invasive et sans entretien

ÉCOLOGIQUE :

- Pas d'additifs chimiques
- Potabilité de l'eau conservée

PROTECTRICE :

- Contribue à la protection sanitaire : empêche la prolifération des bactéries

GARANTIE CONSTRUCTEUR : 10 ans sur l'appareil (hors alimentation 12V).

GARANTIE QUALITÉ : Fabrication conforme aux normes CE et ISO 9001 Conforme aux normes de compatibilité électromagnétique.



Diffusion d'un champ électromagnétique



Les cristaux calcaires sont désintégrés



Les tuyauteries sont détartrées



5 RAISONS DE CHOISIR ATE

- 1 Technique la plus économique
- 2 Simple d'installation, aucune dégradation des structures
- 3 Faible puissance-non nocif pour la santé (produit certifié)
- 4 Efficacité plus rapide grâce à une émission continue
- 5 Fabrication française

NORMES & CERTIFICATIONS

- Directive 2014/35/UE (basse tension)
- Norme : NF EN 61000-6-1
- Norme : NF EN 61000-6-3
- Directive RoHS version 2011/65/UE
- Directive DEEE version 2012/19/UE
- Recommandation du Conseil de l'Union européenne 1999/519/CE
- Norme : NF EN 62479
- Norme : NF EN 62311

Caractéristiques techniques

- Encombrement minimum : simple boîtier branché à une prise de courant.
- Sécurité : l'émission d'ondes ne dépasse pas celle des appareils à usage domestique (machine à laver, four électrique, sèche-cheveux, réfrigérateur, micro-ondes).
- Alimentation : 100-240VAC / 50Hz – 60 Hz
- Puissance : 2.4W • Poids : 700gr • Dimensions : 221.7 x 161.5 x 32.4mm
- Garantie : 10 ans constructeur
- Température utilisation : -10°C/+ 50°C

3 modèles différents

Humidistop a développé 3 types d'appareils avec des rayons d'action de traitement différents.

| Modèle | Type d'utilisation | Dimensions en mm | Poids en kg |
|--------|--|----------------------|-------------|
| ATE01 | Chaudière & ballon eau chaude & électroménager | 221.7 x 161.5 x 32.4 | 0.7 |
| ATE02 | Studio & appartement | 221.7 x 161.5 x 32.4 | 0.7 |
| ATE03 | Maison & villa 4/5 personnes | 221.7 x 161.5 x 32.4 | 0.7 |

Notice de pose et d'installation ATE®

Un appareil simple à installer

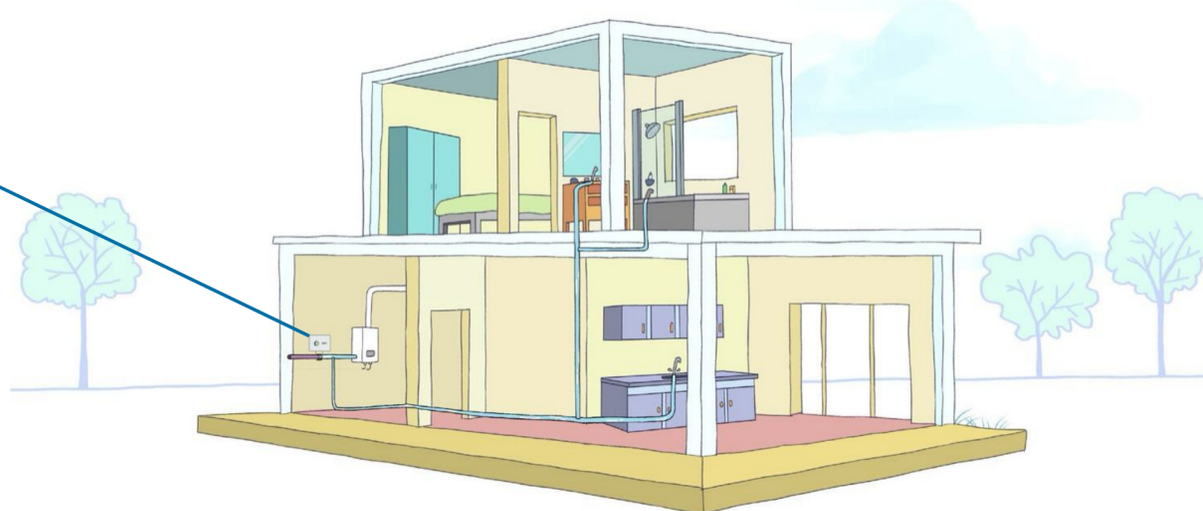
Les produits de la gamme ATE ont été conçus dans l'optique d'une installation simple, sans l'aide d'un technicien ou plombier spécialisé.

Il vous faudra un quart d'heure pour installer sans difficulté un de nos produits de traitement anti-calcaire.

Vous n'aurez pas besoin de couper le tuyau.



ATE s'installe sur l'arrivée d'eau principale



Adapté à tous les types de tuyaux



PVC-PER



Cuivre



Fer



Composite

Indication de mise en place

- 1 Pour un traitement optimal, il est recommandé d'installer l'appareil ATE au-dessus du tuyau d'arrivée d'eau froide du compteur
- 2 ATE peut être installé à l'horizontale ainsi qu'à la verticale
- 3 Vous devez enrouler le câble d'impulsion sur le tuyau, créant ainsi des spirales jointives
- 4 Le tuyau support peut être en fer, en cuivre, en plastique, en acier...

Notice de pose et d'installation ATE®

Instructions d'installation de la gamme ATE®

- 1 Positionnez l'appareil au-dessus du tuyau et accrochez-le au mur
- 2 Mettez le câble d'impulsion autour du tuyau pour qu'il forme une bobine. Faites attention à ce que les enroulements soient toujours serrés au tuyau et les uns aux autres
- 3 Fixez chaque extrémité du câble d'impulsion avec un collier
- 4 Raccordez le cordon de secteur au réseau électrique en 220 volts
- 5 Lorsque les voyants s'allument vert et rouge l'appareil fonctionne et ne nécessite pas d'entretien



Installation facile
Sans plomberie

Le produit est destiné à un usage en intérieur exclusivement. L'appareil ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou des éclaboussures. Aucun liquide ne doit être versé sur l'appareil. L'appareil doit être utilisé dans le cadre décrit par le manuel. Ne pas utiliser l'appareil à des fins différentes de celles pour lesquelles il a été conçu. Température d'utilisation -10°C/50°C.

Ne pas utiliser le produit si les sous-ensembles électroniques ou le boîtier plastique sont endommagés. Si ce dernier présente des éclats ou des fissures, il doit être remplacé. Si le produit est endommagé, il doit être réparé par le fabricant, son service après-vente ou par une personne qualifiée pour éviter tout danger.

L'utilisation, le nettoyage ou la maintenance de l'appareil par des enfants ou par des personnes aux aptitudes physiques, sensorielles, ou mentales réduites ou un manque d'expérience ou de savoir-faire, devra se faire uniquement après avoir reçu des instructions appropriées et sous la supervision adéquate d'un adulte responsable. Cette précaution a pour but d'assurer une manipulation en toute sécurité et d'éviter tout risque de danger. Cet appareil doit rester hors de portée des enfants et des animaux.

TRAITEMENT DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES EN FIN DE VIE APPLICATION DANS LES PAYS DE L'UNION EUROPEENNE ET AUX AUTRES PAYS EUROPEENS DISPOSANT DE SYSTEME DE COLLECTE SELECTIVE.



Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie, ou votre distributeur. Les piles usagées doivent être mises au rebut de façon sûre. Les déposer dans des bacs de collecte prévus à cet effet.