

Merci d'avoir choisi AquaEuro et son Détartreur Système 50.

Veillez lire attentivement les instructions ci-dessous pour une installation sans problème. Des vidéos d'installations sont également disponible sur notre site internet.

Choisir un lieu d'installation

Choisissez tout d'abord un lieu d'installation le plus près possible de l'arrivée principale d'eau froide de votre propriété, idéalement avant toutes jonctions.

Le système convient à tous types de canalisation, incluant celles en plastique, en plomb, en cuivre et en acier, mesurant jusqu'à 30mm de diamètre.

Une couche de peinture autour du tuyau n'affectera pas l'efficacité des systèmes, mais retirez préalablement tout isolement de la zone dans laquelle les fils électriques doivent être installés. Vous aurez aussi besoin d'une prise électrique proche de votre lieu d'installation pour brancher l'adaptateur principal. Finalement, faites en sorte que votre lieu d'installation est un endroit sec et n'est pas sujet à des températures élevées (par exemple près d'une cuisinière, d'une chaudière, d'un radiateur, etc...).

L'installation dans une salle de bain n'est pas recommandée.

Les fils électriques peuvent être enroulés et placés dans des coins ou à-travers des cloisons si nécessaire.

Installation

- (1) Retirez les bandes adhésives à l'arrière du boîtier et placez-le avec précaution près de la canalisation d'eau, laissant de la place pour les fils et la prise de courant. Appuyez le boîtier fermement contre le mur, permettant ainsi aux bandes adhésives d'adhérer parfaitement à la paroi.
- (2) Prenez un des fils électriques et insérez la prise mâle rouge dans la première prise femelle rouge du boîtier. Attachez le fil électrique au tuyau utilisant un des liens de serrage en plastique fourni et enroulez ensuite le fil électrique autour du tuyau 14 fois, faisant en sorte que les tours soient proches les uns des autres (en le bloquant à l'aide d'un deuxième lien de serrage en plastique) et que l'autre extrémité du fil soit toujours libre. Enfin connecter la prise mâle noire à la prise femelle noire du boîtier.
- (3) Effectuez la même opération à environ 5cm de distance en enroulant le second fil électrique dans le même sens que le premier fil. Attachez fermement le second fil au tuyau utilisant un des liens en plastique et branchez les prises rouges et noires au boîtier.
- (4) Connectez ensuite l'adaptateur électrique au boîtier et branchez-le dans une prise de courant. Votre appareil devrait maintenant fonctionner.
- (5) Assurez-vous que la lampe verte soit allumée. La lampe orange, qui indique que les fils électriques sont correctement branchés, devrait aussi être allumée. Si à tout moment, durant l'installation de votre appareil, la lampe orange n'est plus allumée vérifiez à nouveau le branchement de vos fils. La lampe rouge située au centre devrait quant à elle clignoter. Ce clignotement signifie que votre appareil sélectionne une fréquence pour transmettre ses ondes à vos tuyaux. Chaque appareil est programmé pour automatiquement faire le tour de centaines de fréquences.
- (6) Pour obtenir une utilisation optimale de votre appareil, il est fortement conseillé de le laisser en marche à tout moment.