



Traitement du tartre

> Anti-tartre électronique **haut débit** Appareil de protection domestique

Anti-tartre électronique à champs électriques

Pour eau froide (code 510500)

Pour eau chaude (code 510506)

ÉCOLOGIQUE
Traitement du tartre
sans sel
ni produit chimique

Sans entretien

- Supprime l'entartrage et détartré l'installation par champs électriques.
- Traitements doux sans produit chimique : l'eau sans être adoucie, ne subit aucun traitement chimique et conserve sa minéralité d'origine, l'eau reste potable, riche en carbonates de calcium et en sels minéraux indispensables à la santé.

Ne diffuse pas d'excès de sodium dans l'eau de boisson comme avec les adoucisseurs.

- **Écologique : n'utilise pas de sel, ne rejette pas de sodium comme avec les adoucisseurs.**
- Économique : moins de 1 € / mois d'électricité, évite d'acheter des bouteilles d'eau. Consommation supérieure pour les appareils très haut débit (page 17).
- Installation : très facile à installer en moins d'une heure au niveau de l'arrivée d'eau. Installation verticale ou horizontale, entrée à gauche ou à droite de l'appareil.
- Sans entretien.
- Produit de qualité, traçabilité, certifié CSTB, GS TÜV Nord, garantie 3 ans.

5105

**SPÉCIAL EAU
FROIDE SANITAIRE**

Anti-tartre électronique
Atex CSTB. Eau froide

Dimension	Débit m ³ /h	Code article	Cond.
1/2"*	0 à 1	515001 ●	1
3/4"	0 à 3	510500	1
1"	0 à 3	5105005	1

* Hors GS TÜV Nord

5105EC

**SPÉCIAL RECYCLAGE
EAU CHAUDE SANITAIRE**

Anti-tartre électronique
Spécial recyclage ECS. Relais de traitement
Atex CSTB. Eau chaude

Dimension	Débit m ³ /h	Code article	Cond.
1/2"*	0 à 1	515901 ●	1
3/4"*	0 à 3	510506 ●	1
1"*	0 à 3	510501 ●	1

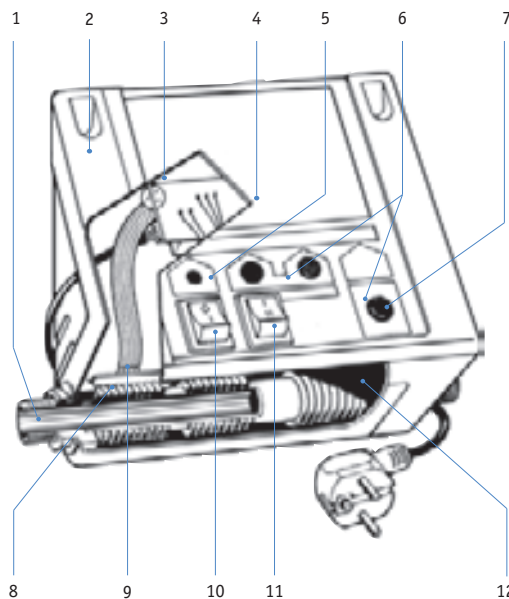
* Hors GS TÜV Nord

- Anti-tartre par champs électriques (breveté) avec 2 puissances de traitement.
- Alimentation électrique : 230 V ~ 50-60 Hz / 50 VA maxi.
- Consommation : 7 kWh par mois.
- Degré de protection : IP 31.
- Conformité CE.
- CSTB Atex N°575-05/1995.
- GS TÜV Nord
- Fusible : T63 mA (5 x 20).
- Pression de service : 0 à 4 bar.
- Température de l'eau :
 - 5 à 20°C (modèles 5105)
 - 5 à 70°C (modèles 5105EC).
- Débit de l'eau traitée : 3 m³/h maxi.
- Qualité de l'eau : jusqu'à 60°F ou 30°dH.
- Entrée/sortie par mamelons en laiton mâles 3/4" et 1".

S'assurer de la bonne qualité de la mise à la terre de l'appareil et de la canalisation.

- Nous consulter pour le délai de livraison.

Construction



1. Chambre de traitement en polyéthylène avec raccords filetés laiton.
2. Boîtier plastique en ABS.
3. Protection anti-foudre incorporée pour une surintensité de courant jusqu'à 6500A et pour un temps < à 20 micro-secondes.
4. Signal électrique basse tension impulsif, émis par un générateur isolé dans une résine diélectrique garantissant une durée de vie très grande de l'appareil, le protégeant des condensations et des méfaits de l'humidité.
5. Voyant de contrôle de signal vert.
6. Témoin de la position de réglage du signal.
7. Fusible T63 mA (5 x 20).
8. Triple enroulement pour une efficacité accrue du traitement.
9. Circuit électronique de génération du signal.
10. Bouton marche-arrêt.
11. Réglage du signal de traitement par sélection à bascule en fonction de la dureté de l'eau (° français).
12. Résine diélectrique.

