



COMAP 5106

Protection domestique

Principe de fonctionnement

L'inhibiteur* électronique de tartre COMAP 5106 fait précipiter sous l'effet d'un champ électrique impulsionnel induit, des ions Ca^{2+} et CO_3^{2-} présents dans l'eau sous la forme de cristaux de carbonate de calcium CaCO_3 ; ces cristaux précipitent et grossissent de quelques nanomètres à quelques micromètres. L'appareil COMAP 5106 neutralise ainsi le calcaire par suppression de son pouvoir incrustant.

L'inhibiteur électronique de tartre n'est pas un adoucisseur ; il ne modifie pas l'équilibre de l'eau, n'élimine pas les sels minéraux, il n'altère donc pas sa potabilité : l'eau n'est ni adoucie (sans excès de sodium ni carence en calcium) ni rendue agressive.

* Inhibiteur : qui est de nature à arrêter ou ralentir un mouvement, une fonction, un phénomène.

Domaines d'application

- Installation domestique eau froide.
- Boucle eau chaude sanitaire.



Avantages

- Il élimine le tartre existant en le désagrégeant progressivement.
- Il empêche la formation de dépôt de tartre protégeant ainsi toute l'installation et les canalisations.
- Il facilite l'élimination de dépôts dus à l'évaporation de l'eau (par essuyage et non par abrasion) sur les sanitaires et sur la robinetterie.
- Il permet aux générateurs d'eau chaude de conserver leur rendement et leur efficacité.
- L'eau, sans être adoucie, ne subit aucun traitement chimique et conserve sa minéralité d'origine. L'eau reste potable, elle conserve sa richesse d'origine en carbonates de calcium et en sels minéraux nécessaires à la santé.
- L'appareil n'utilisant pas de sel, il ne rejette donc pas de sodium dans l'eau. Il est sans entretien et n'utilise aucun consommable.
- Pas de consommation d'eau supplémentaire pour le fonctionnement du matériel.
- Économe en électricité : 4,5 kW par mois soit moins d'un euro par mois.
- Installation facile sur canalisation neuve ou existante.
- Faible encombrement.

TRAITEMENT DOUX, SANS PRODUIT CHIMIQUE, SANS ENTRETIEN.





Caractéristiques techniques

- Pression de service : de 0 à 4 bars.
- Débit max : 3000 l/h.
- Fusible : 32 mA T.
- Puissance électrique : 10 VA max.
- Étanchéité : IP 31.
- Température eau : 5 à 70 °C.
- Raccordement sur réseau électrique monophasé 230 V~ 50/60 Hz + terre.
- Protection pour les surtensions secteur.
- Sélecteur de puissance de traitement antitartre : position 1 pour eau de TH < 25 °f, position 2 pour eau de TH ≥ 25 °f.
- Dureté de l'eau à traiter jusqu'à 60 °f ou 34 °DH.
- Raccordement 3/4".
- Pas de perte de charge.
- Éléments au contact de l'eau ACS.
- CSTB Atex n° 575-05/1995.

Installation / Maintenance

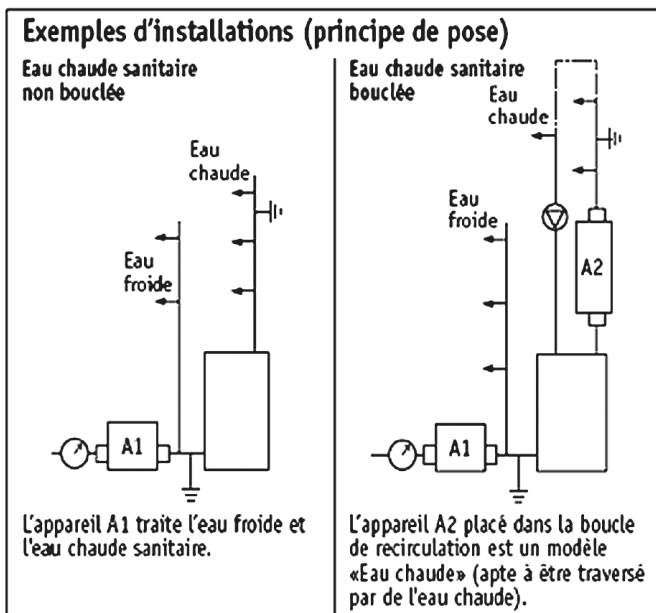
- Installation facile. Il se raccorde au niveau de l'arrivée d'eau ou au retour d'une boucle ECS. Installation horizontale ou verticale, pas de sens imposé pour le passage de l'eau.
- S'assurer de la bonne qualité de la mise à la terre du matériel et des tuyauteries.
- **Paramètres limites d'utilisation du procédé :** fer (0,5 mg/l), chlorures (100mg/l), phosphates (5 mg/l), nitrates (40 mg/l), sulfates (100 mg/l), total sels dissous (4 g/l), dureté totale maxi (60 °f).

Appareil sans entretien.

Si un filtre est installé en amont de l'appareil antitartre, veiller à changer la cartouche au moins une fois par an.

Garantie

Trois ans pièces et main-d'œuvre – hors transport.



NB. Les bouclages eau chaude sont traités afin de limiter les pertes de traitement dues aux dégazages de CO₂ qui se produisent dans les bouclages.

Référence	A*	B*	C	D*	E*	F*	G*
Q311002001	193	30	3/4"	270	320	83	27

* Dimensions en mm.

COMAP Water Treatment

ZA les Petits Champs - 26120 MONTÉLIER - France

E-mail : comapwt@comap.eu | Site web : www.comapwt.com | Service clients : Tel. +33 4 75 85 28 11 - Fax +33 4 75 85 42 62

