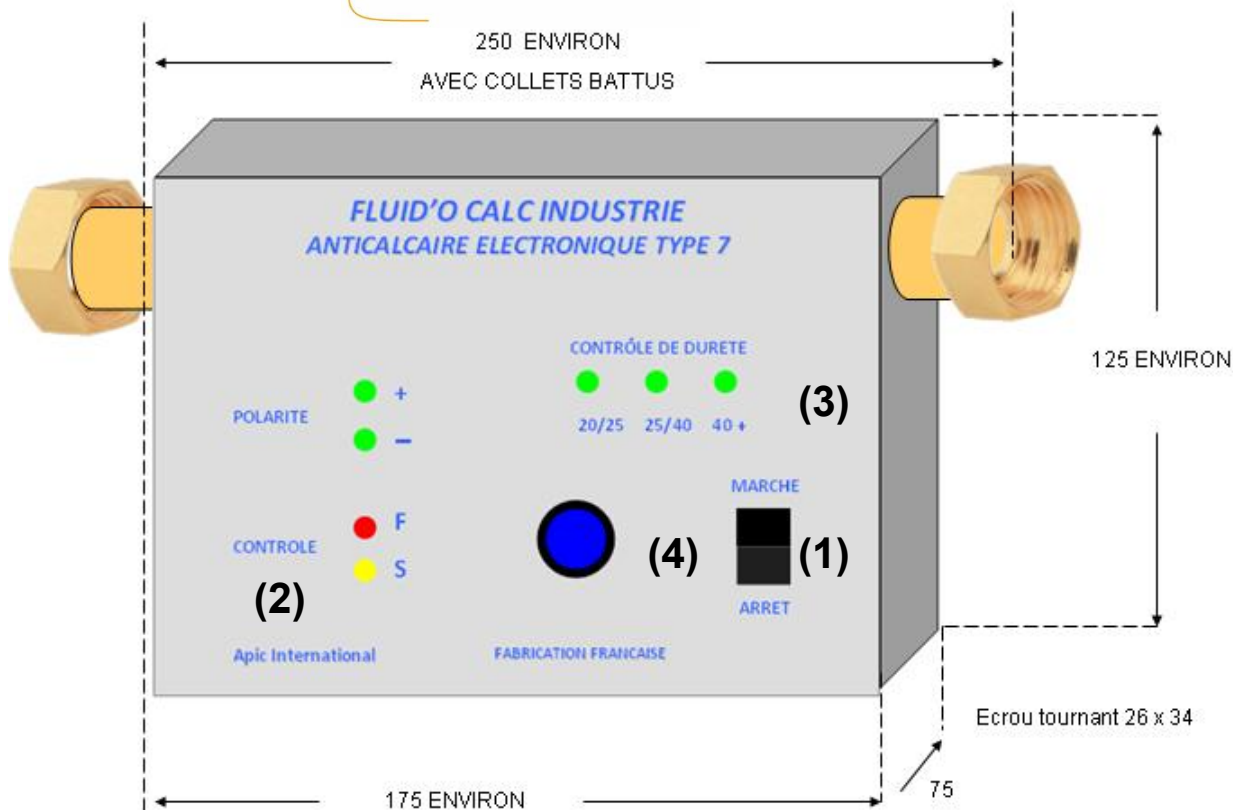


FLUID'O CALC 7

référence 3497381704004

ANTICALCAIRE ELECTRONIQUE TYPE 7



**Pour le branchement électrique, prévoir une prise indépendante 222V – 50 Hz
(ne brancher aucun autre appareil sur cette prise)**

Modèle semi-industriel pour débit maximum de 7 m³/heure. Il nécessite un montage sur la tuyauterie, avec coupure de la canalisation et adjonction éventuelle d'un by-pass.

Le sens de la circulation de l'eau est indifférent.

Raccordement : 1 " = 26 x 34 pas de gaz

Utilisation : installation sur circuit d'eau froide.

Protection du réseau d'eau chaude des immeubles, usines, piscines, échangeur de chaleur, chaudières et ballons d'eau chaude pour collectivité.

IMPORTANT

Les anticalcaires électroniques ne doivent en aucun cas être utilisés pour la production d'eau en phase vapeur. Il faut obligatoirement utiliser un système de déminéralisation.

L'installation d'un filtre (filtration à 100 μ environ) est conseillé en amont de l'anticalcaire électronique.

MODE D'EMPLOI

Après raccordement au réseau 220 volts 50 Hz, mettre le commutateur (1) sur la position MARCHE.

Le voyant de fonctionnement clignotant (2) doit s'allumer.

Mettre le générateur d'ondes (3) sur la fréquence adaptée en fonction de la dureté TH de l'eau de distribution à l'aide du bouton (4).

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

D'une grande simplicité d'utilisation, les anticalcaires FLUID'O sont garantis 2 ans contre tout risque de non fonctionnement.

Un champ électrique de polarités inversées provoque des modifications physico-chimiques sur les carbonates de calcium et de magnésium dissous dans l'eau (Loi de LORENTZ).

AVANTAGES MAJEURS DE CETTE TECHNOLOGIE

Les avantages de la mise en œuvre des « A T E » sont de permettre un traitement préventif et curatif contre les inconvénients dus au CALCAIRE :

- Sans aucune modification de votre eau de consommation
- Sans apport de produits chimiques (silicates, polyphosphates, etc...)
- Sans aucun risque de pollution, ni rejet d'eau salée à l'égout (adoucisseur d'eau)
- d'une consommation électrique négligeable (4 w/heure)
- Augmentation de la durée de vie de vos appareils ménagers domestiques (chauffe eau, lave vaisselle, lave linge, mitigeurs, robinetterie, douchette, mousseur, etc)
- Installation rapide et facile
- Efficacité du traitement assurée
- Au-delà de 30°F de TH, il est recommandé de s'orienter vers l'utilisation d'un adoucisseur.

APIC SAS, 21 rue Georges Méliès – 95240 Corneilles en Parisis

Tél. : 0892 700 279 0.41€ TTC/min Fax : 01 30 25 99 65 Mail : info@apicsas.com