

D-CALC[®].be P-3/5 3.0

Anti-incrustation calcaire électronique.

Fiche technique.

- Capacité de traitement: pour un appartement.
- Fixation sur le tuyau au moyen de deux colliers de serrage en nylon.
- Montage **UNIQUEMENT** sur canalisation métallique. Encombrement sur la canalisation env. 30 à 40 cm.
- Alimentation: 220 V/50 Hz – 0,75 W, câble d'alimentation env.1,4m avec fiche Euro.
- Boîtier en ABS.
- 1 Led de contrôle : mise en marche.
- 1 Led de contrôle : secteur.
- Câbles d'induction 2x 2m
- Insensible à l'humidité
- Câbles d'induction standards 2 x 2 m enfichables.
- Dimensions hors tout: h*I*p 160x100x55(45) mm
- Poids: 400 gr.

En conformité avec les normes européennes:
sécurité électrique EN 60 335-1
anti-perturbation radio EN 55014



2 LEDs Contrôle

Le D-CALC génère des impulsions (ondes hertziennes) d'amplitude et de fréquence spécifiques, qui par l'intermédiaire d'enroulements sur la tuyauterie sont transmises dans l'eau par transfert capacitif.

Le circuit électronique est coulé dans une résine spéciale qui le protège de la poussière et de l'humidité.

En conformité avec les normes européennes de:
sécurité électrique EN 60 335-1
anti-perturbation radio EN 55014

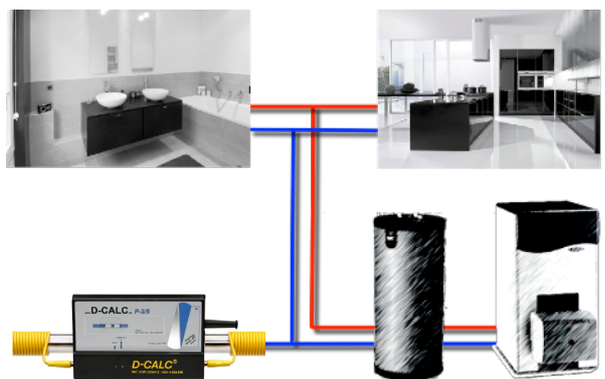
Une action physique

Les impulsions (o.h.) agissent physiquement sur la formation et sur le grossissement des germes de cristallisation de carbonate de calcium au sein du liquide, au détriment de ceux qui se forment habituellement sur les parois en l'absence de traitement. Autrement dit, le carbonate de calcium reste dans l'eau mais ne peut plus nuire.

L'action de D-CALC est purement physique et n'a rien à voir avec celle des doseurs polyphosphates ou des adoucisseurs qui interviennent au niveau de la composition chimique de l'eau.

D'un simple coup d'oeil et sans perte de temps, vous vérifierez son état de fonctionnement.

Exemple d'installation:



Montage toutes canalisations, (excepté flexible avec tresse métallique connectée à la terre).



Fixation sur la conduite, à l'horizontale, incliné ou à la verticale, au moyen des brides et vis jointées.



www.d-calc.be

Code EAN produit



5 425024 770022