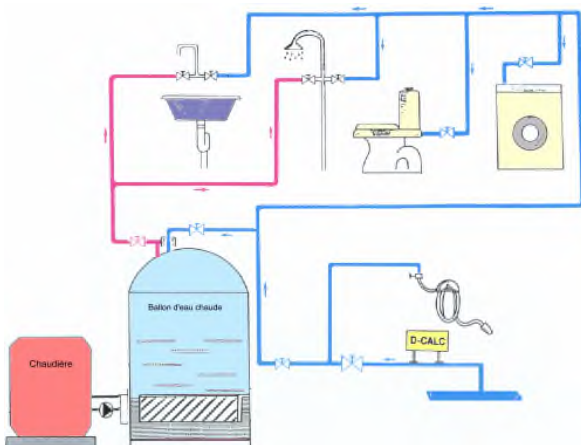


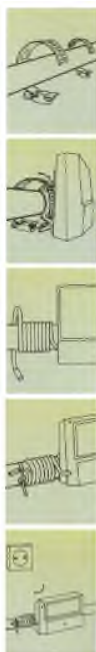
D-CALC Jumbo »CNA«



Exemple d'installation :



Exemples de montage :



Caractéristiques techniques:

- Capacité de traitement: pour la Villa ou petit immeuble de 2 à 3 appartements
- Fixation sur le tuyau au moyen de deux colliers de serrage.
- Encombrement sur la canalisation env. 35 à 45 cm.
- Alimentation: 220 V/50 Hz – 0,75 W/h, câble d'alimentation env. 1,8m avec fiche Euro.
- Boîtier en ABS.
- 1 interrupteur à membrane pour mise en automatique.
- 1 Led de contrôle: position automatique.
- 1 Led de contrôle: signal ajusté.
- Affichage digital: contrôle d'absorption.
- Câbles d'induction standards 2 x 3 m enfichables.
- Dimensions hors tout: H X L X P 195x120x65(40) mm
- Poids: 800 gr.

En conformité avec les normes européennes de:

sécurité électrique EN 60 335-1
anti-perturbation radio EN 55014

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

Le calculateur « CNA » incorporé mesure continuellement l'absorption des impulsions par l'eau, par la tuyauterie et par le tartre existant.

En effet, il est clair que les impulsions qui doivent traverser la paroi de la conduite, épaissie par le tartre existant, doivent idéalement s'adapter aux modifications d'épaisseur dues au traitement D-CALC et suivre les éventuelles variations de la dureté de l'eau. C'est ce que permet la nouvelle génération D-CALC. Les paramètres des impulsions sont automatiquement adaptés, en temps réel, aux besoins de l'installation.

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.