

ANTITARTRE ÉLECTRONIQUE



ACE-10



ACE-20



ACE-30



ACE-40

FACILE À POSER

PAS D'USURE, NI DE FRAIS D'ENTRETIEN

S'ADAPTE À TOUTES LES INSTALLATIONS
(ANCIENNES OU RÉCENTES)



POURQUOI UTILISER UN ANTITARTRE ÉLECTRONIQUE ?

Pour protéger les canalisations et les installations de production d'eau chaude des dommages causés par le tartre.

COMMENT ÇA MARCHE ?

L'appareil produit des impulsions O.E.M (ondes électromagnétiques). Elles sont transmises à l'eau à travers la tuyauterie, par l'intermédiaire des câbles enroulés autour de la conduite : transfert capacitif.

Ces impulsions transmises à l'eau provoquent la germination cristalline des sels en solution et stimulent les germes existants de façon à développer la formation de cristaux de carbonate de calcium au sein du liquide et non plus sur les parois des tuyaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ACE-10	ACE-20	ACE-30	ACE-40
Références	010630	010636	010637	010638
Capacité de traitement	Studio ou point d'eau	Appartement	Maison	Villa ou 3 habitations
Alimentation	220-240V - 50Hz	220-240V - 50Hz	220-240V - 50Hz	220-240V - 50Hz
Poids	600 g	600 g	600 g	800 g
Encombrement	30 à 40 cm	30 à 40 cm	30 à 40 cm	34 à 45 cm

Les modèles ACE-10 et ACE-20 ne conviennent pas aux canalisations en matières synthétiques.