

ANTITARTRE ÉLECTROMAGNÉTIQUE SANTAR

Le calcaire, indispensable à l'homme, est également un ennemi impitoyable pour les installations sanitaires.



Il protège les installations sanitaires et appareils ménagers des méfaits du calcaire en contrariant sa formation. Il consomme peu d'énergie, est inusable et ne nécessite aucun entretien, il réduit considérablement les surconsommations d'énergie dues aux installations entartrées. Il délivre une eau potable à laquelle il conserve toutes ses propriétés minérales. Il ne pollue pas, fonctionnant selon un phénomène physique naturel, il ne nécessite pas l'utilisation de produits chimiques. SANTAR est une solution pratique, économique et respectueux de l'environnement. Il représente la solution professionnelle idéale pour résoudre les problèmes d'entartrage des installations sanitaires et appareils ménagers.

Il suffit de le fixer sur la conduite d'eau, sans découpe de celle-ci, après le compteur d'eau, pour que toute l'installation soit traitée.

Existe en 7 modèles, selon le type d'installation, l'importance de bâtiment et le diamètre extérieur de la canalisation de la conduite d'eau sur laquelle l'appareil sera installé.

Comment installer un SANTAR

Généralement après le compteur, sur tout types de conduites (plastique, cuivre, acier) et sans travaux de plomberie.

La gamme domestique SANTAR

Référence	Désignation	Épaisseur	Hauteur	Longueur	Puissance	Pour canalisation	
8034	S 1022	45 mm	74 mm	110 mm	4W	Ø ext 10 à 22 mm	Studio, petit appartement
8035	A 1028	55 mm	74 mm	160 mm	9W	Ø ext 10 à 28 mm	Appartement petite maison
8040	D 1028	90 mm	70 mm	180 mm	15W	Ø ext 10 à 28 mm	Maison, villa
8041	C 2242	93 mm	135 mm	162 mm	20W	Ø ext 22 à 42 mm	Commerce, piscine
8043	C 4292	93 mm	135 mm	162 mm	20W	Ø ext 22 à 92 mm	Commerce, piscine
8042	IS 4	62 mm	125 mm	283 mm	36W	Ø ext 22 à 92 mm	Petits immeubles (6 appartements) Commerces
8044	IM 6	62 mm	125 mm	566 mm	54W	Ø ext 22 à 92 mm	Immeubles de taille moyenne (25 appartements) entreprises de taille moyenne, petites écoles...

