

DETARTREUR AET-SWT

....DETARTRAGE
.....ANTI-CORROSION
.....EAU DOUCE et SAINE

APPLICATIONS

Appartements
Résidences principales ou secondaires
Restaurants, hôtels, bars, commerces
Protection des petites unités industrielles
Collectivités.



SOLUTION ECOLOGIQUE, ECONOMIQUE ET SAINE POUR SUPPRIMER L'ENTARTRAGE DES CIRCUITS D'EAU FROIDE, D'EAU CHAUDE ET DE CHAUFFAGE. (chaudière , chauffage central, plancher chauffant ...)

EFFETS **PREVENTIF** ET CURATIF QUI PERMET AINSI D' EVITER LA FORMATION DU BIO FILM, D' AMELIORER L'EFFICACITE DES TRAITEMENTS BACTERICIDES ET DE PRESERVER LES RENDEMENTS. ENERGETIQUES

La série AET-SWT se compose de trois modèles tous dotés d'un adaptateur secteur externe.

Le conditionneur AET SWT peut être installé (dans la plupart des cas sans travaux de plomberie) sur tous types de tuyaux et sans aucune filtration en amont. L'utilisation sur des tuyauteries acier ferromagnétiques doit être étudiée par notre service technique. Le boîtier est fabriqué en plastique ABS avec un taux de protection IP54 (résistant aux éclaboussures). Pour une totale protection la carte est en plus **moulée dans une résine**. Ces appareils n'ont **aucune électrode en contact avec l'eau, sont inusables** et sans aucune perte d'efficacité dans le temps.

SANS SEL, NI RESINE NII PRODUIT CHIMIQUE

AUCUNE MODIFICATION MINERALE DE L'EAU

AUCUN FOYER BACTERIOLOGIQUE.

Modèle	Tuyau DN [Pouces (mm)]	Débit [M3 / h]	Dimension [L x H x P]
AET-SWT 15	1/2 "(15)	0,15 à 1,00	110 x 75 x 50
AET-SWT 25	1 "(25)	0,45 à 2,70	110 x 75 x 50
AET-SWT 50	2 "(50)	1,30 à 8,60	160 x 100 x 65

Caractéristiques techniques

Source de courant	Adaptateur secteur 230 V AC / 12 V DC 100 mA, stabilisé
Puissance	Moins de 3 W
Capable de piloter	Deux bobines en série
Matériau du boîtier	ABS ininflammable, gris foncé
Température maximale du boîtier	75 ° C
Température minimale du compartiment	-30 ° C
LED indicateur d'état	Feu vert continu: Sous tension
LED défaut	Clignote en rouge : défaut ou circuit de bobine déconnectée
Signal carré en modulation de fréquences 1 à 10 kHz et régulation de courant	

REFERENCES : CEA, SDIS (Pompiers de PARIS), RSH Rhône Saône Habitat , collectivités....

Des milliers de particulier en France et en Europe.

CONTACT

Tél : 04 74 96 00 72 www.alcau.com mail : contact@alcau.com



ALCAU
ALCAU
ALCAU