

MINI-STATION ANTITARTRE

POUR MACHINE A LAVER



Le calcaire présent dans l'eau impacte négativement les performances de lavage :

- En se déposant sur la résistance chauffante, il diminue son rendement, et induit une surconsommation énergétique
- Il accélère le remplacement des pièces d'usures
- Il neutralise une partie du pouvoir lavant de la lessive, et induit un surdosage pour obtenir la même efficacité.
- En se déposant sur le linge, le rend rêche
- Laisse des traces blanches sur la vaisselle

La mini-station antitartre permet de palier efficacement et simplement à ces désagréments. Elle s'installe sans outil entre le robinet d'alimentation en eau et le flexible de votre appareil.

PERFORMANCES

Malgré un encombrement réduit, l'efficacité de la mini-station est obtenue par le bon calibrage des cristaux de polyphosphate.

Etant de petite taille, la surface en contact avec l'eau est très importante. Ainsi une dose suffisante de polyphosphate est délivrée tout au cours du cycle de lavage, inhibant ainsi la formation de tartre dans le lave-linge.

Une grille amovible empêche tout entraînement des cristaux et assure une diffusion maîtrisée et optimale du polyphosphate.

Sa tête en polypropylène renforcé et son bol en SAN transparent assure aussi une grande résistance à cette mini-station.

Nombre de cycle avant recharge

Machine classe A	500
Machine classe B	350
Machine classe C	280

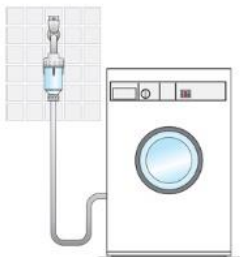
APPLICATIONS

La mini-station empêche la cristallisation du tartre dans vos appareils domestiques et peut prévenir de la corrosion des éléments métalliques en cas de recharge avec des petits cristaux de silicophosphates.

Il assure ainsi une protection anticalcaire locale de vos appareils type:

- lave-linges
- lave-vaisselle
- surchauffeurs, etc.

INSTALLATION



DONNEES TECHNIQUES

Débit de passage (à 2 bars)	60L/mn
Pression de service	4 bar
Hauteur du bol	3"
Pression maxi	8 bar
Température	0 à 55°C
Débit recommandé	Max 8-10 L/min
Raccordement	F3/4" – M3/4"
Capacité de polyphosphate	100 g

Encombrement : H 130mm x L 68mm



Ref. 1183585

ENTRETIEN

- Nettoyage des bols à chaque changement des cristaux de polyphosphate.
- Raccordement FF 20/27 en utilisant exclusivement du téflon en ruban.
- Remplacement périodique des cristaux de polyphosphate au minimum une fois par an ou en fonction de la classe de la machine à laver et du nombre de cycles effectués



Siège social et usine: 165, avenue Gaston Imbert, 13790 ROUSSET

www.aquawater.fr

104628-rev.07-2020