

MINI-FILTRE AQUA PROTECT

POUR CHAUFFE-EAU ET CHAUDIERE MURALE



Le calcaire présent dans l'eau impacte négativement les performances d'un chauffe-eau ou d'une chaudière murale:

- 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 est à l'origine de fuite au niveau du groupe de sécurité

Le mini-filtre AQUA PROTECT 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

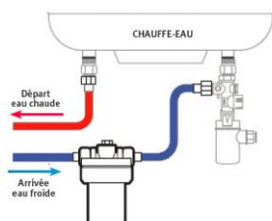
- ✓ Malgré un encombrement réduit, l'efficacité du mini-filtre chauffe-eau est obtenue par le bon calibrage des cristaux de polyphosphate. Etant de petite taille, la surface en contact avec l'eau est très importante.
- ✓ Le mini-filtre AQUA PROTECT est composé d'une tête à double sortie qui permet un montage droit ou en équerre sur l'alimentation de la chaudière murale ou du ballon d'eau chaude.
- ✓ La présence d'un tube diffuseur et d'une grille empêche tout entraînement des cristaux et assure une diffusion maîtrisée du polyphosphate.

APPLICATIONS

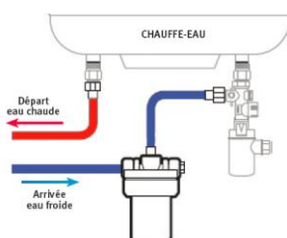
- Protection anti-calcaire chaudières murales et ballons d'eau chaude

INSTALLATION

Exemple d'installation : montage droit

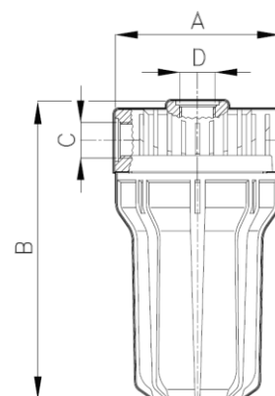


Exemple d'installation : montage équerre



DONNEES TECHNIQUES

Bol	SAN transparent
Pression de service (max)	8 bar
Température de service	5°C – 50°C
Débit (à 2 bars)	1,5 m ³ /h
Dimension A x B (mm)	93 x 184
Dimension C=D (mm)	¾" F
Capacité de polyphosphates	250 g



Réf. 1183604

CONSOMMABLES

Recharge 500G Polyphosphates	105014
Recharge 1G Polyphosphates	105015

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.

