

ADOUCCISSEUR D'EAU "TUBIMETER" *Super E*

CONSEILS D'INSTALLATION

Installer l'adoucisseur à un endroit plane et stable.

Par temps froid, il est conseillé de ramener la vanne à température ambiante avant de procéder à l'installation.

Pression de l'eau

Il faut une pression de 1,8 bar min. et 8,5 bar max. pour une régénération optimale. Si tel n'est pas le cas, l'installation d'un limiteur de pression en amont de l'installation est recommandée.

Raccordement électrique

S'assurer que l'alimentation électrique ne peut pas être coupée par un interrupteur en amont de l'installation.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel qualifié.

Température de l'eau

La température de l'eau ne doit pas excéder 40°C.

L'appareil risque d'être gravement endommagé en cas d'exposition au gel.

L'installation du "Tubimeter Super E" (raccordement d'admission, de sortie et de drainage) doit être conforme à la réglementation en vigueur dans le secteur.

MISE EN SERVICE

- 1/ Mettre l'appareil en position "By-Pass". Ouvrir l'arrivée d'eau principale. Laisser couler un robinet d'eau froide à proximité pendant quelques minutes afin d'éliminer tout corps étranger résiduel (reste de soudure) des conduites, ensuite, fermer le robinet d'eau.
- 2/ Mettre le "By-Pass" en position "service" et laisser couler l'eau dans la bouteille. Lorsque l'eau ne coule plus, ouvrir le robinet d'eau froide afin de purger l'installation.
- 3/ Brancher l'appareil. A ce moment, la vanne passe en position "service".
- 4/ Régler l'heure.
- 5/ Verser un seau d'eau froide (± 10 L) dans le bac à sel.
- 6/ Enclencher la régénération manuelle afin de procéder au saumurage et au rinçage lent (cycle 2), et d'aspirer l'eau du bac jusqu'au blocage de la soupape anti-air. Le niveau de l'eau atteint alors le milieu de la cage de la soupape.
- 7/ Amener la vanne en position "renvoi d'eau" (cycle 4) afin qu'elle puisse automatiquement se positionner en mode "Service".
- 8/ Remplir le bac de sel en fonction de la capacité de l'appareil. La vanne fonctionne désormais automatiquement.



ATTENTION :

- La sortie "vers l'égoût" et le coude de "trop plein" du bac doivent être raccordés séparément à l'égoût.
- Enlever le ruban élastique situé dans le puit de saumure.
- L'appareil est pré réglé pour une dureté de l'eau à 35°F max. Veuillez consulter votre installateur ou notre service technique si la dureté est supérieure.

INFO :

Pendant une coupure électrique, le système ne comptabilise pas l'eau consommée et affiche une heure erronée. Nous vous conseillons dès lors de vérifier régulièrement l'heure affichée sur la vanne. Le cas échéant, régler l'heure (Cf. "Fonctionnement général") et s'assurer que la vanne est bien en position "Service" (diode allumée).

Découvrez nos autres adoucisseurs

Pugh & Co. International

Bldv. Louis Schmidt 3/B4 - B-1040 Brussels - Belgium

☎ +32 2 739 45 75

☎ +32 2 732 22 33

✉ tubilite@pugh.be

🌐 www.pugh.be

