

Nous vous remercions pour votre choix de matériel, votre confiance et nous souhaitons votre pleine satisfaction.
Pour la bonne marche, la longévité de votre appareil, et bénéficier de la garantie usine : RESPECTEZ cette Notice et la Réglementation.

1 - DEBALLER - CONTROLER

A1 – Adoucisseur
600 x 166 x P167mm

A2 – Tube vidange
2m x diam.6,35mm

A3 - Prise Transfo
220V - 12V - 2,7m

A4 - Charge de sel
400 gr sels pastilles NF EN 973

A5 - 2 Joints 15x21

Prise 12V.

Fixation murale

Notice

2 - CONDITIONS D'INSTALLATION (à respecter)

Où Installer ?

A l'intérieur hors projection d'eau (hors gel hors soleil)
Tempéré 5-30°C
Aéré non humide
Siphon de sol
Prise 220V à - 2,7m.

Prise 220V à 2,7 m max.

Fixation murale à 80-140 cm du sol

20 cm

40 cm

Tube vidange Vers Siphon gravitaire avec prise d'air

Filtre Anti corrosion Pression 2-4bar

Eau de Ville calcaire 5-65°C

Vanne arrêt + Clapet EA 15x21

Eau Filtrée 2 à 4 bar 0-300 l/h (12l/min max)

By-pass + Clapet EA + flexibles coudés 15x21FF 50-100 cm - Adou12kit

Eau Adoucie TH 0°f non potable

3 - ASSEMBLER Gicleur - Tube vidange gravitaire

Vue Arrière Bas

Raccord Rapide Coudé

- 1 - Oter Clip de sécurité (verrou de bague)
- 2 - Bague mobile pousser maintenir la bague vers le raccord écarte la griffe du tube, retirer le morceau de tube d'origine avec son Gicleur
- 3 - Gicleur à récupérer, puis placer dans (A2) le tube de vidange fourni
- 4 - Enfoncer tube A2 et Gicleur dans le raccord (tenir le raccord pour ne pas le casser)
- 5 - Remettre le Clip.
- 6 - Raccorder (A2) au siphon, à la vidange gravitaire, sans le pincer le tube. Couper à la longueur, fixer le avec prise d'air et sans contact égout. Tube diam 6,35 mm x 2m

4 - RACCORDER L'EAU + TEST EN EAU (sans électricité)

- 4.1 - Fixer au mur H 80-140 cm, Raccorder ① Vidange
- 4.2 - Fermer l'eau en BY-PASS, Raccorder Entrée ②, Sortie ③
- 4.3 - Ouvrir l'eau, Tester raccords entrée/sortie d'eau et by pass
Pas de fuite → OK
- 4.4 - Connecter visser ④ prise de câble

transfo non branché

② Entrée 15x21 inlet
 Eau de Ville Filtrée
 Clapet EA
 Mesuré : < 4bar
 Flexible

③ Sortie 15x21 outlet
 Flexible
 Clapet EA
 Eau douce

① Rejet égout Ø6
 siphon gravitaire
 tube souple (A2)

④ Visser

① Tube vidange

5 - TEST ELECTRIQUE AFFICHAGE L9 et VALIDER

5.1 - Brancher la prise transfo (A3) = bip, et dans les 3 sec. appuyer sur + = bip → OK, sinon recommencer.

5.2 - Afficher L9 : L'affichage clignote, un appui change de valeur (Lh, S9, Sh, L9)
L9 est affiché → un appui = Valider.

AFFICHAGE **L9**

Appui = Valider

Appui = Valeur suiv. (Lh > S9 > Sh > L9 ...)

6 - MESURE DURETE (kit ACTH) ou analyse municipale

Prélever 20 ml d'eau de ville non adoucie
Verser l'ACTH par 5 gouttes, agiter... jusqu'à ce que l'eau vire au bleu (exemple 35 gouttes = 35°f TH).

EAU DE VILLE = °f TH

La dureté varie dans l'année +5° si le débit > 6 l/min ajouter +10°f
Exemple : 35+10 = 45 °f

A REGLER = °f TH

OK

violet ? bleu

7 - AFFICHER LA DURETE ... C'EST REGLE !

Pour afficher la dureté :

- presser 4 sec. , bip !
- la valeur de 5 à 50 clignote,
- un appui = +1,
- Ex. 45 = Valider

= C'est Régulé !

AFFICHAGE valeur 5 à 50

Appui = Valider

4 sec = Régler dureté

Appui = Valeur +1 (5 > 6 > ... > 49 > 50 > 5 ...)

45

