



ADOUCCISSEUR MANUEL GAMME MACHINE

AM

manuel

durable

adouccisseur

robuste

professionnel

discret

compact

simple



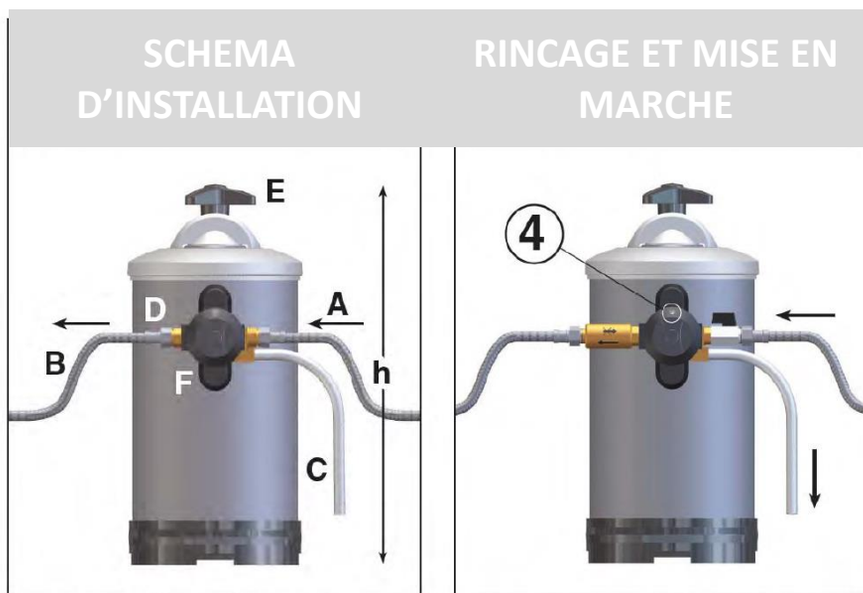
AM - ADOUCISSEUR MANUEL - GAMME MACHINE

Modèle	h cm	Poids kg	Résines l	Sel/Rég. kg	VOLUME D'EAU ADOUCIE m3				
					20°f	30°f	40°f	50°f	60°f
AM8	40	8	5,6	1	1,68	1,12	0,84	0,67	0,56
AM12	50	10	8,4	1,5	2,52	1,68	1,26	1	0,84

Données Techniques

- Débit : 900l/h
- Pression Mini/Maxi : 2 - 5 bar
- Température de l'eau Mini/Maxi : 4°C – 15°C

SCHEMA D'INSTALLATION – RINCAGE ET MISE EN MARCHÉ



- A Entrée d'eau
- B Sortie d'eau
- C Tuyau de Décharge et Dépression
- D Soupape de Retenue
- E Poignée bouchon du couvercle
- F Bouton Soupape avec pos. 1,2,3,4

INSTALLATION

Après avoir retiré l'emballage, s'assurer que l'adoucisseur est en bon état. Les différentes parties de l'emballage (sacs en plastique, carton etc...) ne devront pas être laissées à la portée des enfants car elles pourraient représenter un danger pour eux.

INSTALLATION (suite)

L'installation doit être effectuée par des personnes qualifiées, selon les normes en vigueur et selon les instructions de la notice. Une installation non correcte peut causer des dommages aux personnes, aux animaux ou aux choses dont MACHINES NORDIQUES ne pourra en aucun cas être jugé responsable.

Installer l'adoucisseur dans des locaux où la température ambiante ne devra pas être inférieur à 5°C et pas être supérieur à 30°C.

L'adoucisseur devra être installé avec (non fourni) :

- Un réducteur taré à 3,5bar, type **RDP_EZ**, et/ou vase d'expansion,
- Une filtration suffisante en amont, type **FY34E**
- Des flexibles en entrée et en sortie, type **BP34FLEX**,
- Réductions $\frac{3}{4}$ vers $\frac{1}{2}$
- Un clapet anti-retour en sortie, type **CAR34MF**
- Un raccordement à l'égout type siphon de machine à laver

L'adoucisseur devra être installé sur une surface stable supportant son poids en charge et ne craignant pas l'eau. Une bonde de sol est à prévoir.



RDP_EZ



FY34E



BP34FLEX

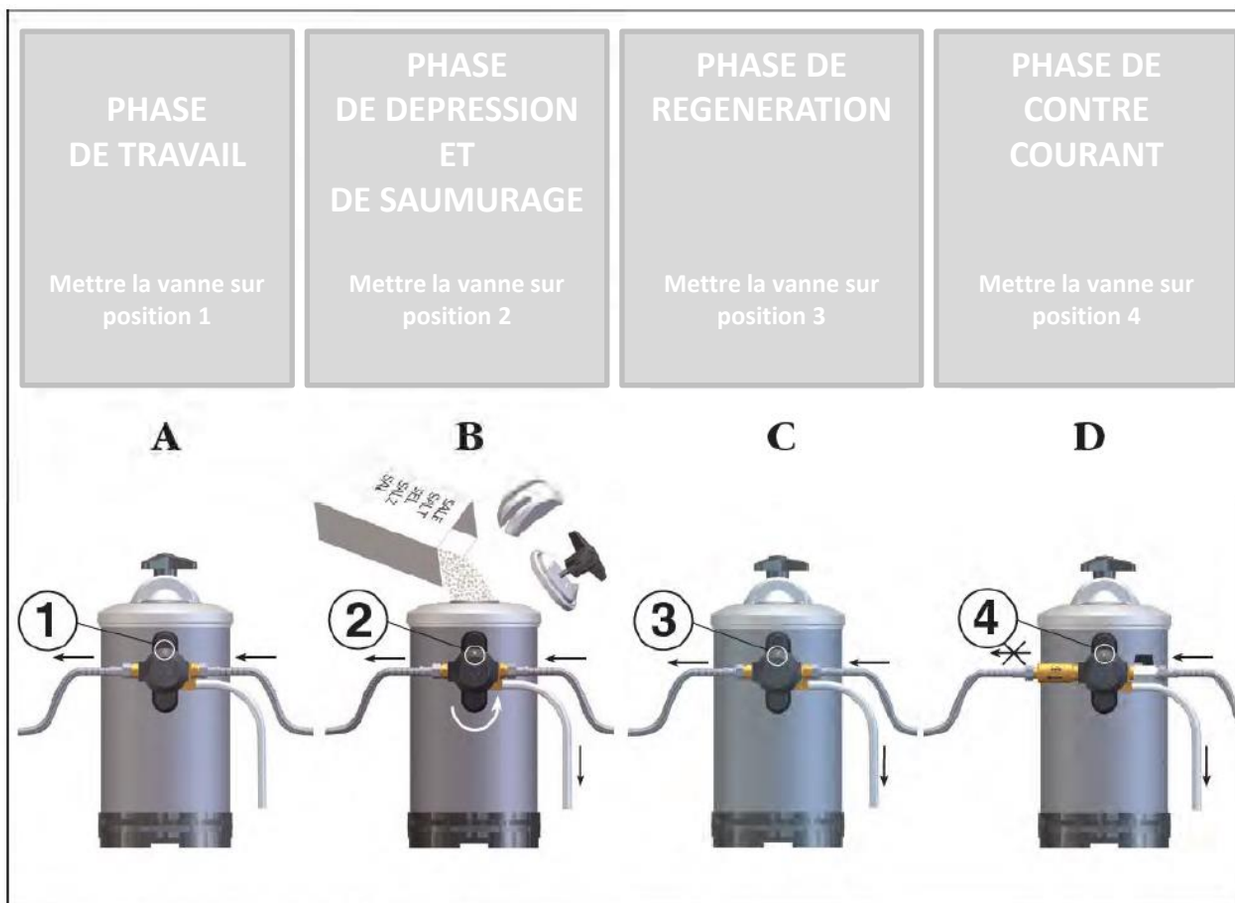


CAR34MF

RACCORDEMENT AU RESEAU D'EAU DE VILLE

L'adoucisseur doit être installé sur un réseau d'eau de ville.
Raccorder l'entrée et de sortie de l'adoucisseur avec des flexibles et vérifier l'étanchéité. Bien respecter le sens de passage, entrée (**schéma page 1 – repère A**) - sortie (**schéma page 1 – repère B**)
Raccorder la mise à l'éégout (**schéma page 1 – repère C**) et rejeter dans un siphon de machine à laver avec prise d'air.

SCHEMA D'UTILISATION



MISE EN MARCHÉ



4

RINCAGE DES RESINES

- Tourner le bouton de la soupape sur le **N°4**, phase de contre courant.
- Ouvrir l'eau d'entrée et laisser couler l'eau à l'égout jusqu'à ce qu'elle soit limpide.
- Tourner le bouton de la soupape sur le **N°1**.



1

REGENERATION PERIODIQUE



2

(selon utilisation et dureté cf tableau page 2 - Pendant la régénération l'eau n'est plus adouci)

REPLISSAGE (schéma page 4 – B)

- Positionner le bouton de la soupape sur le **N° 2**
- Desserrer le bouchon (E) et attendre que la dépression ait lieu.
- Enlever le couvercle et introduire la quantité de sel prescrite selon le modèle (voir tableau page 1) + si nécessaire ½ bouteille de désinfectant ACNET (faire la désinfection tout les 6 mois).
- Nettoyer la garniture du couvercle et le corps supérieur de l'adoucisseur pour éliminer les éventuels résidus de sel.
- Remettre le couvercle en prenant soin de bien visser la poignée bouchon.



E



3

RINCAGE (schéma page 4 – C)

- Mettre le bouton de la soupape sur le **N°3**.
- Laisser couler l'eau salée du tuyau de vidange pendant 50 minutes environ. L'eau doit être claire.



4

DETASSAGE (schéma page 4– D)

- Positionner le bouton de la soupape sur le **N°4** et attendre 1min *(rien n'est visuel pendant cette étape)*



1

SERVICE (schéma page 4 – A)

- remettre le bouton sur le **N°1**, phase de travail.

