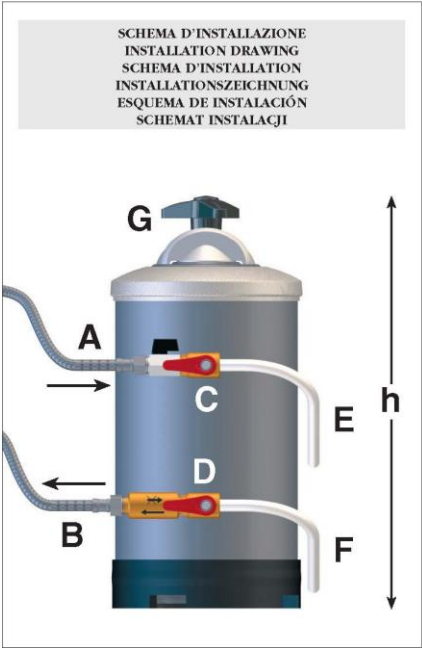


MOD : DVA12

Production code : AD12MA8

(FRANCAIS) ADoucisseur d'eau tableau 1

Modèle	h [mm]	[kg]	Résines [l]	sel/reg.[kg]	Quantité d'eau en fonction de la dureté en degrés français				
					20°f	30°f	40°f	60°f	80°f
Lt8	400	7,5		1	1200	1000	900	700	500
Lt12	500	9,5	5,6	1,5	1900	1500	1350	1050	750
Lt16	600	12	8,4	2	2500	2100	1800	1400	1000
Lt20	900	19	11,2 14	2,5	3500	3000	2600	2100	1500



LÉGENDE:

- A Arrivée d'eau
- B Sortie d'eau
- C Robinet d'arrêt de l'arrivée d'eau
- D Robinet d'arrêt de la sortie d'eau
- E Tuyau pour la décompression
- F Tuyau pour la régénération
- G Poignée pour ouvrir le couvercle.

DONNÉES TECHNIQUES

- Débit 1000l/h
- Pression minimale/maximale 1 - 8bar
- Température de l'arrivée d'eau 4°C - 15°C
Min./Max.

Ce manuel fait partie de l'appareil.

Lisez attentivement ces instructions, car elles contiennent des consignes importantes concernant la sécurité, l'installation, l'utilisation et l'entretien. Cet adoucisseur d'eau est uniquement destiné à adoucir de l'eau froide. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et donc inacceptable.

ATTENTION : Pour la régénération, utilisez uniquement du chlorure de sodium NaCl en gros grains (sel de cuisine). L'utilisation d'autres substances ou produits chimiques est interdite.

Les résines dans l'adoucisseur sont nécessaires à son bon fonctionnement et ne doivent pas être éliminées.

INSTALLATION:

Après avoir déballé la machine, vérifiez que l'adoucisseur est en bon état. Ne laissez pas les différents matériaux d'emballage (sacs en PVC, carton, etc.) traîner à des endroits accessibles aux enfants, car ils peuvent être dangereux pour eux.

L'installation doit être effectuée uniquement par des personnes qualifiées, conformément aux lois et normes en vigueur ainsi qu'aux instructions du fabricant.

Une installation incorrecte peut causer des dommages aux personnes, aux animaux ou à d'autres appareils. En cas de mauvaise installation, le fabricant ne pourra être tenu responsable.

Installez l'adoucisseur dans un local où la température ambiante est comprise entre 5°C et 30°C.

RACCORDEMENT AU RÉSEAU D'EAU:

Entre le réseau d'eau et l'adoucisseur, il doit y avoir un robinet d'arrêt permettant de couper l'eau à tout moment, ainsi qu'une vanne anti-retour pour éviter la sous-pression. Raccordez l'arrivée d'eau et la sortie d'eau et serrez-les aussi fermement que possible.

Placez immédiatement le tuyau de vidange dans un conduit de décharge prévu à cet effet.

MISE EN SERVICE

- **Rinçage des résines**

Placez le tuyau de vidange dans un conduit de décharge. Positionnez les manettes des robinets vers la gauche et ouvrez l'arrivée d'eau. Laissez l'eau s'écouler jusqu'à ce qu'elle soit claire. Fermez l'eau et raccordez le tuyau à la machine à connecter.

- **Régénération régulière.**

- **position 2**

1) Placez le tuyau pour la décompression dans un seau. Positionnez les manettes des robinets vers la droite et attendez que la pression soit complètement évacuée. Enlevez le couvercle en dévissant le bouchon et ajoutez la quantité de sel souhaitée (voir tableau 1).

ATTENTION: Nettoyez le couvercle afin d'éliminer tous les résidus de sel.

- **Position 3**

2) Remplacez le couvercle en vissant le bouchon jusqu'au bout et déplacez les manettes du robinet d'arrivée vers la gauche.

ATTENTION: Nettoyez le dessus de l'adoucisseur et éliminez les éventuels résidus de sel.

3) Laissez l'eau salée s'écouler par le tuyau de vidange jusqu'à ce que l'eau soit claire. (environ 40 minutes)

- **POSITION 1:**

4) Remettez l'adoucisseur en fonctionnement en tournant la manette du robinet de sortie vers la gauche.

5) Fin de la régénération.

ATTENTION: Pendant la régénération de l'appareil, l'appareil pour lequel l'adoucisseur est destiné n'est pas connecté à l'adoucisseur.

Pour maintenir l'appareil en parfait état, nous vous recommandons de réaliser la régénération régulièrement, en tenant compte du temps d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau utilisée. Vous pouvez utiliser la page jointe pour suivre les dates des régénérations effectuées.



Pos. 1

Pos. 2

Pos 3.

A line graph showing the relationship between L7/H (X-axis) and BAR (Y-axis). The X-axis ranges from 0 to 1128 with major ticks at 0, 696, 930, 1056, and 1128. The Y-axis ranges from 0 to 2.0 with major ticks every 0.2 units. The graph shows a curve that starts at (0,0) and increases at an increasing rate, passing through approximately (696, 0.3), (930, 0.55), (1056, 0.9), and ending at (1128, 2.0).

[illegible]