

Figura 1 • Figure 1 • Figure 1 • Abbildung 1 • Figura 1 • Rysunek 1

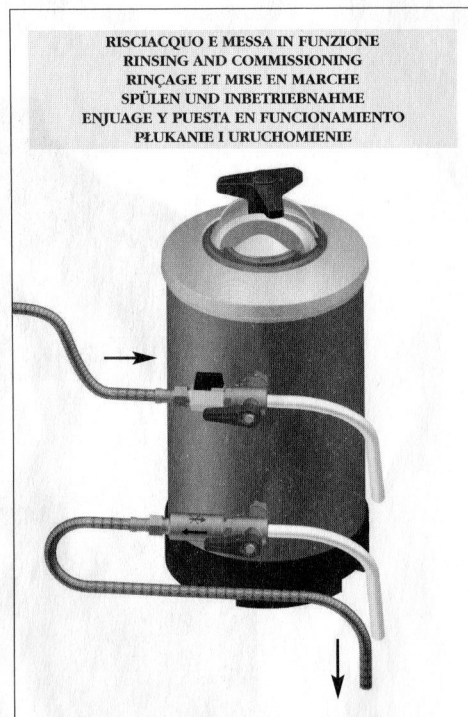


Figura 2 • Figure 2 • Figure 2 • Abbildung 2 • Figura 2 • Rysunek 2

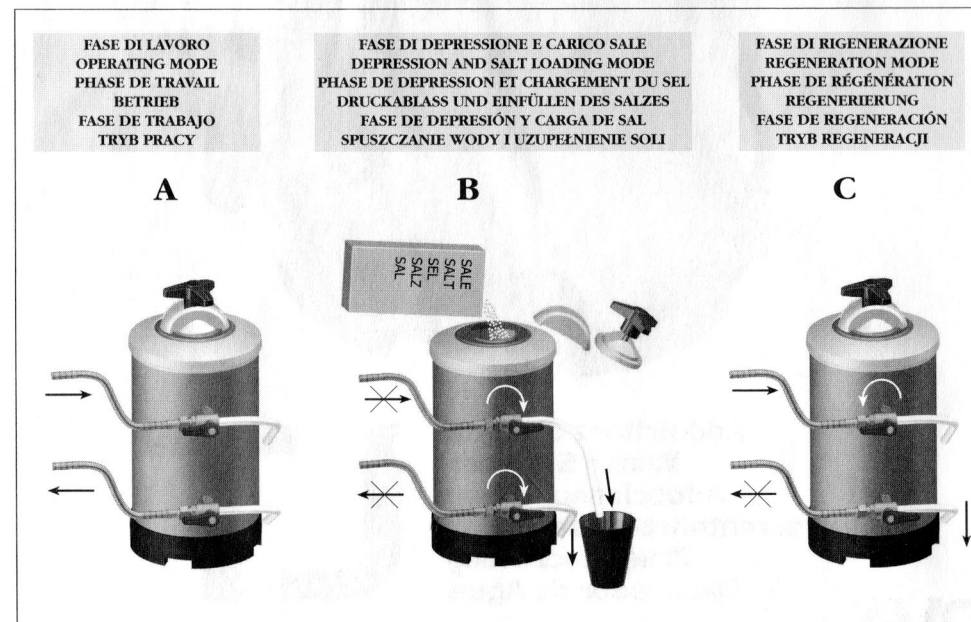


Figura 3 • Figure 3 • Figure 3 • Abbildung 3 • Figura 3 • Rysunek 3

MODÈLE	h [mm]	POIDS [kg]	RESINES [l]	SEL/RÉG. [kg]	LITRES D'EAU ADOUCIE SELON LA DURETÉ				
					20°f 11°d 200 ppm CaCO <sub>3</sub>	30°f 16°d 300 ppm CaCO <sub>3</sub>	40°f 22°d 400 ppm CaCO <sub>3</sub>	50°f 28°d 500 ppm CaCO <sub>3</sub>	60°f 33°d 600 ppm CaCO <sub>3</sub>
					LT5	300	5	3,5	0,5
LT8	400	7,5	5,6	1	1680	1120	840	672	560
LT12	500	9,5	8,4	1,5	2520	1680	1260	1008	840
LT16	600	12	11,2	2	3360	2240	1680	1344	1120
LT20	900	19	14	2,5	4200	2800	2100	1680	1400

**DONNÉES TECHNIQUES**

- Débit 1000 l/h
- Minimum/Maximum Pression 1 ÷ 8 bar
- Température Eau alimentation Min./Max. 4°C ÷ 15°C

**LÉGENDE Figure 1**

- A Entrée d'eau
- B Sortie d'eau
- C Robinet de Prise d'eau
- D Robinet de Sortie d'eau
- E Tuyau décharge pression
- F Tuyau de régénération
- G Poignée bouton couvercle
- I Soupape de Retenue

Cette notice fait partie intégrante du produit. Lire attentivement les instructions qui y sont données car elles fournissent des indications importantes sur la sécurité en phase d'installation, d'utilisation et d'entretien. Cet adoucisseur ne devra être destiné qu'à l'adoucissement de l'eau froide potable; tout autre usage sera considéré comme impropre et par conséquent non raisonnable.

**ATTENTION:** pour la régénération, utiliser uniquement du chlorure de sodium NaCl en gros grains (sel de cuisine); l'emploi de toute autre substance ou de tout autre produit chimique est interdit.

**Les résines contenues dans l'adoucisseur sont nécessaires à son bon fonctionnement; il ne faut pas les jeter.**

**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. L'installation doit être effectuée par des personnes qualifiées, selon les normes en vigueur et selon les instructions du constructeur. Une installation non correcte peut causer des dommages aux personnes, aux animaux ou aux choses dont le constructeur ne pourra en aucun cas être jugé responsable.
- Installer l'adoucisseur dans des locaux où la température ambiante ne devra pas dépasser les 5°C de température minimale et les 30°C (Degrés centigrades) de température maximale.

**RACCORDEMENT AU RESEAU HYDRIQUE (figure 1)**

- Entre le réseau hydrique et l'adoucisseur, l'utilisateur devra pourvoir à l'installation d'un robinet permettant de couper l'eau en cas de besoin, et d'une soupape de retenue qui empêche les refoulements de pression.

- Raccorder les tuyaux de prise et de sortie d'eau à l'adoucisseur en les vissant bien à fond.
- Placer le tuyau d'écoulement de l'eau directement dans une décharge.

**MISE EN MARCHÉ****• RINÇAGE DES RESINES (fig. 2)**

Placer le tuyau de sortie dans une décharge. Positionner les manettes des robinets à gauche et ouvrir l'entrée d'eau; laisser couler jusqu'à ce que l'eau soit limpide; couper l'eau en entrée et relier le tuyau de sortie à la machine qu'on doit alimenter.

**• RÉGÉNÉRATION PERIODIQUE (fig. 3)****• position B**

- 1) Placer le tuyau de dépression dans un seau. Positionner les manettes des robinets à droite et attendre que la pression s'échappe entièrement. Enlever le couvercle en dévissant le bouchon et introduire le sel dans la quantité prescrite selon le modèle (voir tableau 1).

**ATTENTION:** Nettoyer la garniture du couvercle pour éliminer les éventuels résidus de sel.

- position C
- 2) Remettre le couvercle en vissant le bouton bien à fond et déplacer la manette du robinet d'entrée vers la gauche.

**ATTENTION:** Nettoyer le haut de l'adoucisseur pour éliminer les éventuels résidus de sel.

- 3) Laisser l'eau salée s'écouler du tuyau de décharge jusqu'à ce qu'elle devienne douce (40 minutes environ).

**• position A**

- 4) Remettre l'adoucisseur en phase de travail en positionnant la manette du robinet de sortie sur la gauche.
- 5) Fin de la régénération.

**ATTENTION: durant la régénération l'appareil relié à l'adoucisseur n'est pas alimenté.**

Pour que l'adoucisseur soit toujours en parfait état de fonctionnement, on conseille de procéder périodiquement à la régénération, en tenant compte de l'usage qu'on fait de cet appareil et de la dureté de l'eau utilisée. Vous êtes invités à utiliser la fiche imprimée en dernière page, où vous pourrez noter les dates auxquelles vous effectuerez les régénérations.