

# FURNOTEL

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 2 500 000  
80, AVENUE CHARLES DE GAULLE - 91420 MORAN  
TÉL. : (1) 69.79.30.30 FAX : (1) 64.54.92

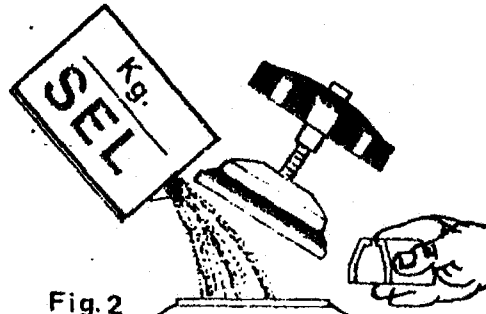


Fig. 2

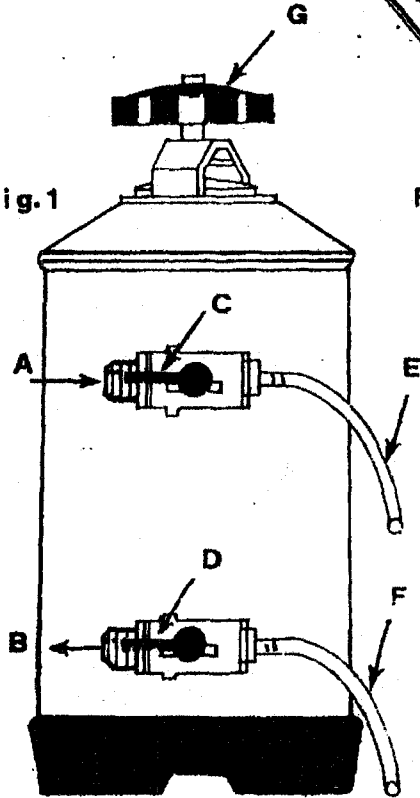


Fig. 1

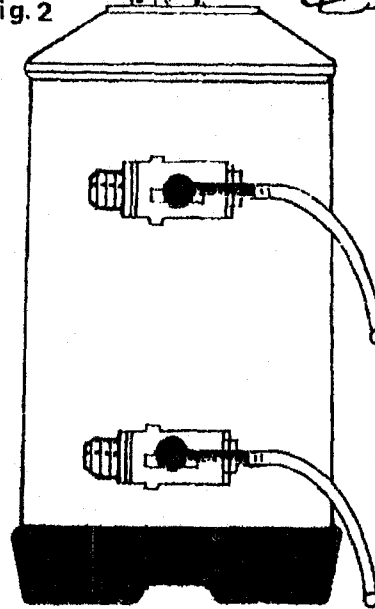


Fig. 3

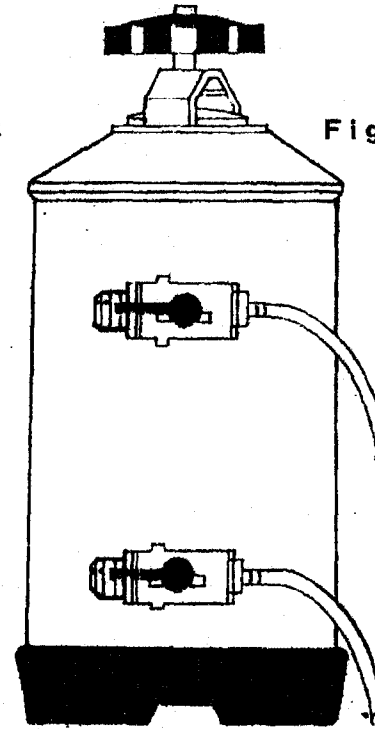


Fig. 4

Mettre 1 récipient vide d'une capacité d'environ 2 litres sous le tube E.

Tourner les manettes C et D de gauche à droite.

Oter le couvercle et introduire le sel.

Remettre le couvercle et tourner la manette C vers la gauche.

Laisser l'eau s'écouler par le tube F jusqu'à ce qu'elle ne soit plus salée.

Tourner la manette D vers la gauche. L'adoucisseur est à nouveau prêt à fonctionner.

A - ENTRÉE D'EAU

B - SORTIE D'EAU

C - ROBINET ALIMENTATION

D - ROBINET SORTIE

E - TUBE DÉCOMPRESSION

G - VOLANT DU COUVERCLE

F - TUBE RÉGÉNÉRATION

## NOTICE UTILISATION ADOUCISSEUR

### RACCORDEMENT (eau froide uniquement)

Raccorder sur chacun des robinets un flexible

M1 Robinet haut - Entrée eau dure  
M2 Robinet bas - Sortie eau douce

S Sortie vidange robinet haut

R Sortie vidange robinet bas

à raccorder sur le tout à l'égout

### UTILISATION

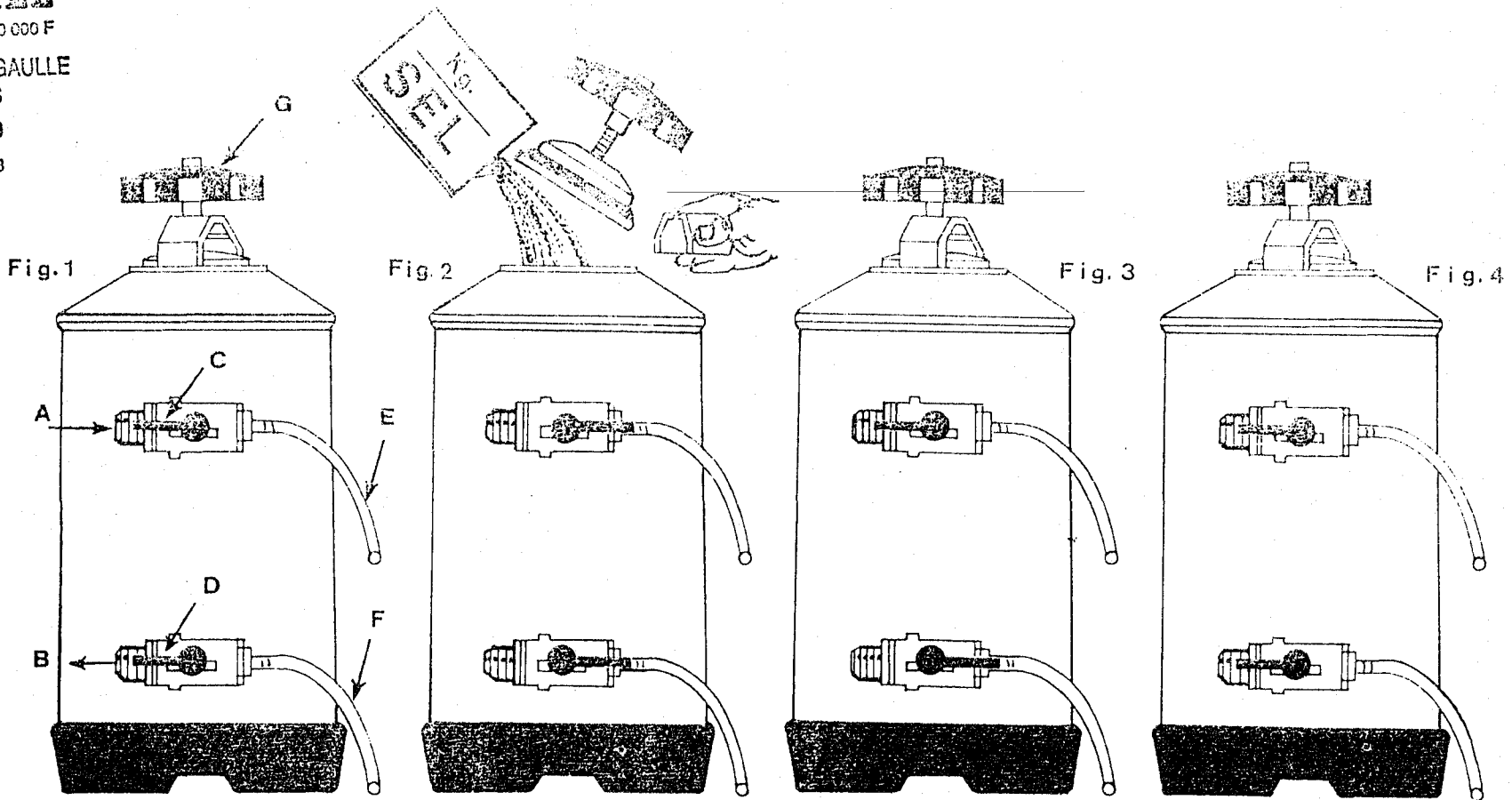
Positionner les manettes M1 et M2 vers la droite.

### VIDANGE (en vue de la régénération)

Positionner la manette M1 au milieu en conservant la manette M2 dans sa position, ceci afin de décompresser l'adoucisseur.

### REGENERATION

Ouvrir le couvercle supérieur. Mettre 1 Kg de gros sel de cuisine. Essuyer la portée du joint. Refermer le couvercle ; tourner les manettes M1 vers la droite et M2 au milieu. Laisser couler l'eau sortant de R pendant environ 1 h 30. puis remettre la manette M2 à droite pour revenir en position utilisation.



Mettre 1 récipient vide d'une capacité d'environ 2 litres sous le tube E.

Tourner les manettes C et D de gauche à droite.  
Oter le couvercle et introduire le sel.

Remettre le couvercle et tourner la manette C vers la gauche.  
Laisser l'eau s'écouler par le tube F jusqu'à ce qu'elle ne soit plus salée.

Tourner la manette D vers la gauche. L'adoucisseur est à nouveau prêt à fonctionner.

- A - ENTRÉE D'EAU
- B - SORTIE D'EAU
- C - ROBINET ALIMENTATION
- D - ROBINET SORTIE
- E - TUBE DÉCOMPRESSION
- F - TUBE RÉGÉNÉRATION
- G - VOLANT DU COUVERCLE

# ADOUCCISSEURS

MODÈLE	QUANTITÉ D'EAU ADOUCIR SELON LA DURETÉ				HAUTEUR h	SEL Kg.
	f	30°	40°	60°		
	d	16,5°	22°	33°		
	ppm	3	4	6	8	
LT5	lt. 550	lt. 400	lt. 300	lt. 200	mm. 300	0,5
LT8	lt. 1000	lt. 900	lt. 700	lt. 500	mm. 400	1
LT12	lt. 1500	lt. 1350	lt. 1050	lt. 750	mm. 500	1,5
LT16	lt. 2100	lt. 1800	lt. 1400	lt. 1000	mm. 600	2
LT20	lt. 3000	lt. 2600	lt. 2100	lt. 1500	mm. 900	2,5

## 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

## • Rincage des résines (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 Périodique (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.

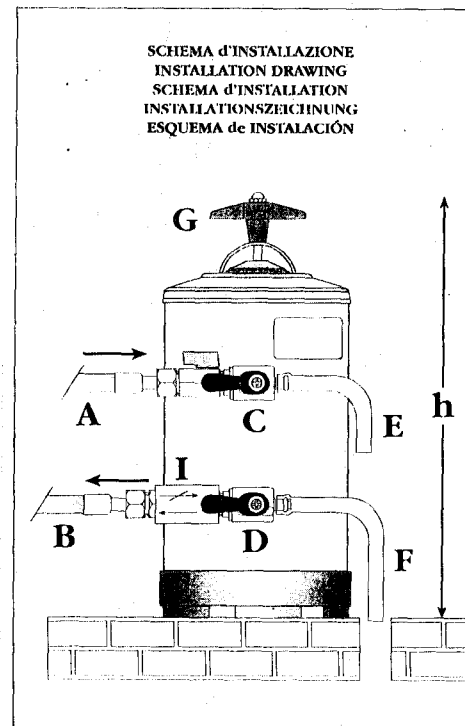


Figura 1 • Figure 1 • Figure 1 • Abbildung 1 • Figura 1

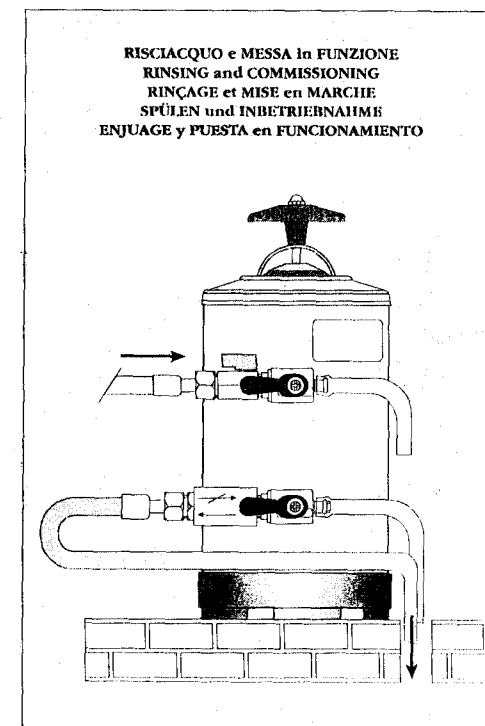


Figura 2 • Figure 2 • Figure 2 • Abbildung 2 • Figura 2

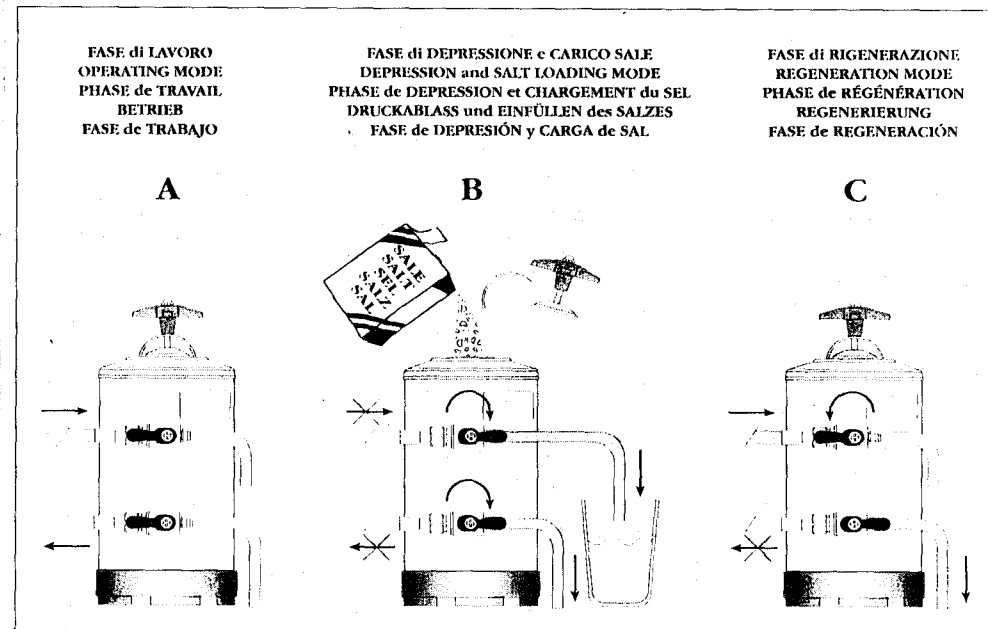


Figura 3 • Figure 3 • Figure 3 • Abbildung 3 • Figura 3