

FIG. 1

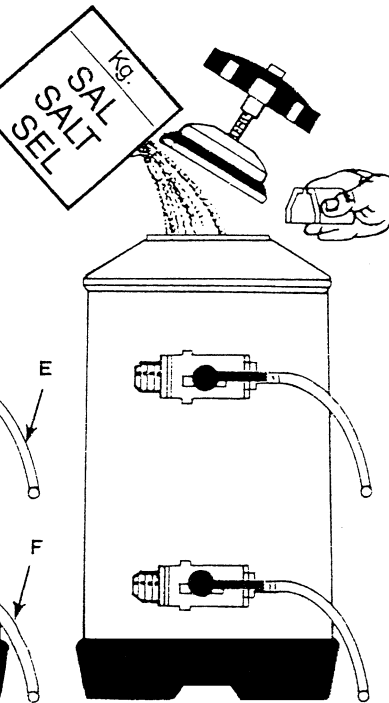


FIG. 2

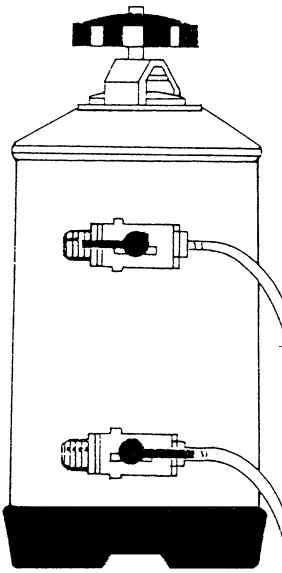


FIG. 3

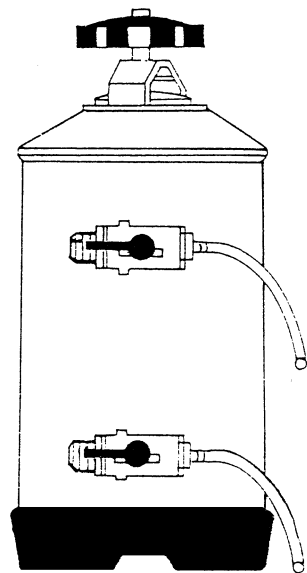


FIG. 4

FIG. 1

Colocar un recipiente vacío con una capacidad aproximada de 2 litros debajo del tubito E.

**A-ENTRADA DE AGUA
B-SALIDA DE AGUA**

FIG. 2

Desplazar las palanquetas C y D de izquierda a derecha.

Quitar la tapa desenroscando la roseta G e echar en el descalcificador la cantidad de sal correspondiente.

Volver a poner la tapa y desplazar la palanqueta C de derecha a izquierda, para introducir el agua en el Descalcificador y se deshaga la sal (salmuera).

Esperar por lo menos durante 2 horas para que la solución de sal actúe deshaciendo la cal existente en la resina.

**C-GRIFO DE ENTRADA
D-GRIFO DE SALIDA**

FIG. 3

Volver a desplazar la palanqueta C de derecha a izquierda.

Dejar salir el agua salada por el tubito F, hasta que empiece a salir dulce.

**E-TUBO DE DEPRESION
F-TUBO DE REGENERACION**

FIG. 4

Volver a mover la palanqueta D de derecha a izquierda.

G-ROSETA DE TAPA

FIG.1

Place an empty container of about 2 litre capacity under pipe E.

**A-WATER INGRESS
B-WATER EGRESS**

FIG. 2

Slide the small levers C and D from left to right.

Remove the cover by backing off the knob G and pour the relevant quantity of salt into the water softener.

Replace the cover and slide the small lever C from right to left to let water flow into the water softener and to allow the salt to dissolve (brine).

Allow at least 2 hours for the salt solution to take effect and dissolve the lime contained in the resin.

**C-SUPPLY COCK
D-OUTLET COCK**

FIG. 3

Slide the small lever C from right to left again.

Let salt water flow out through pipe F until soft water starts coming out.

**E-PRESSURE RELEASE PIPE
F-REGENERATION PIPE**

FIG. 4

Slide the small lever D from right to left again.

G-COVER KNOB

FIG. 1

Placer un récipient vide d'une capacité de 2 litres environ, sous le tuyau E.

**A-ALIMENTATION DE L'EAU
B-ÉVACUATION DE L'EAU**

FIG. 2

Déplacer les manettes C et D de gauche à droite.

Dévisser le bouchon G pour enlever le couvercle, et verser le sel.

Revisser le bouchon G et déplacer la manette C de droite à gauche, afin que l'eau puisse rentrer et dissoudre le gros sel.

Attendre environ 2 heures, afin que le sel dissolve le calcaire posé sur les résines.

**C-VANNE D'ADMISSION
D-VANNE D'ÉVACUATION**

FIG. 3

Déplacer la manette C de droite à gauche. Laisser s'écouler l'eau par le tuyau F, jusqu'à ce qu'elle devienne douce.

**E-TUBE DE DÉPRESSION
F-TUBE DE RÉGÉNÉRATION**

FIG. 4

Basculer la manette D de droite à gauche.

G-BOUCHON VISSÉ

VORBEDINGUNGEN FÜR DIE INBETRIEBNAHME

Für einen sachgerechten Betrieb Ihres Ionenaustauschers sind folgende Bedingungen zu erfüllen:

- Füllen Sie den Enthärter mit Trinkwasser bei Zimmertemperatur und warten Sie mindestens zwei Stunden.
- Spülen Sie ihn danach mindestens 30 Minuten lang aus (eventuell gegen die Stromrichtung), um einwandfrei sauberes Wasser am Auslass zu erhalten.

REGENERATIONSANLEITUNG

Sobald der Wasserenthärter gesättigt ist, entkalkt er nicht mehr und ist zu regenerieren.

Kalkulieren Sie hierbei eine Regenerationskapazität von 250 Gramm NaCl (Meersalz) pro Liter Harz.

Regenerieren Sie den Wasserenthärter je nach Modell mit folgenden Salzmengen:

D-8	1 kg
D-12	2 kg
D-16	3 kg
D-20	4 kg

PREREQUISITI PER L'AVVIAMENTO

Per garantire la prestazione dello scambiatore (la resina) è necessario:

- Riempire l'addolcitore con acqua potabile a temperatura ambiente e aspettare minimo due ore.
- Poi, risciacquare (possibilmente a monte) per almeno 30 minuti, per ottenere acqua perfettamente pulita all'uscita.

PRÉ-REQUISITOS DE ARRANQUE

Para garantir o desempenho do seu permutedor (a resina), é necessário:

- Encha o descalcificador com água potável à temperatura ambiente e aguarde, no mínimo, duas horas.
- Em seguida, enxague (possivelmente a montante) durante pelo menos 30 minutos, para obter água perfeitamente limpa na saída.

ISTRUZIONI PER LA RIGENERAZIONE

Quando l'addolcitore d'acqua è saturo e non decalcifica più, deve essere rigenerato.

La rigenerazione deve essere eseguita ad un livello rigenerativo di 250 gr di NaCl (sale da cucina) per litro di resina utilizzata.

Di seguito le quantità di sale da aggiungere in base al modello di addolcitore d'acqua:

D-8	1 kg
D-12	2 kg
D-16	3 kg
D-20	4 kg

INSTRUÇÕES DE REGENERAÇÃO

Quando o descalcificador de água se encontrado saturado e já não descalcifica, deve ser regenerado.

A regeneração deve ser realizada a uma capacidade regenerativa de 250 g de NaCl (sal marinho) por litro de resina utilizada.

Estas são as quantidades de sal a adicionar, dependendo do modelo do descalcificador:

D-8	1 kg
D-12	2 kg
D-16	3 kg
D-20	4 kg

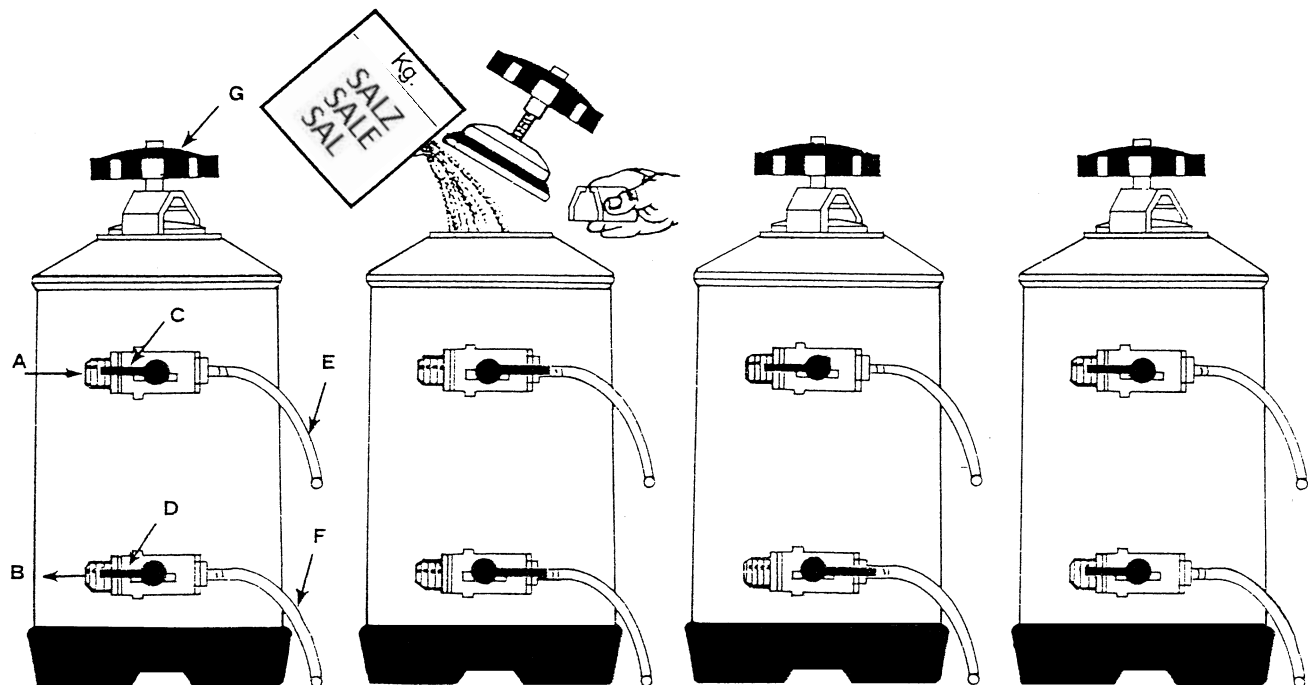


FIG. 1

FIG. 2

FIG. 3

FIG. 4

ABB. 1

Stellen Sie einen leeren Behälter eines Volumens von etwa zwei Litern unter den Schlauch E.

A: WASSEREINLASS
B: WASSERAUSLASS

FIG.1

Mettere un contenitore vuoto della capacità di circa 2 litri sotto il tubo E.

A-INGRESSO ACQUA
B-USCITA ACQUA

FIG. 1

Coloque um recipiente vazio com capacidade de cerca de 2 litros debaixo do tubo E.

A - ENTRADA DE ÁGUA
B - SAÍDA DE ÁGUA

ABB. 2

Stellen Sie die kleinen Hebel C und D von links nach rechts.
Drehen Sie den Knopf G heraus, nehmen Sie den Deckel ab und schütten sie die richtige Menge Salz in den Wasserenthärter.
Bringen Sie den Deckel wieder an und stellen Sie den Hebel C von rechts nach links, damit das Wasser in den Enthärter fließt und das Salz sich löst (Salzlake bildet).
Lassen Sie die Salzlösung mindestens zwei Stunden einwirken und den Kalk aus dem Harz herauslösen.

C: ZUFUHRHAHN
D:AUSLASSHAHN

ABB. 3

Stellen Sie den kleinen Hebel C von rechts nach links zurück.
Lassen Sie das Salzwasser durch den Schlauch F ausströmen, bis weiches Wasser auszufließen beginnt.

E: DRUCKABLASSSCHLAUCH
F: REGENERATIONSSCHLAUCH

ABB. 4

Stellen Sie den kleinen Hebel D von rechts nach links zurück.

G: DECKEL-DREHKNOFF

FIG. 2

Ruotare le leve C e D da sinistra a destra.
Rimuovere il coperchio svitando la manopola G e versare la quantità di sale corrispondente nell'addolcitore d'acqua.
Rimettere il coperchio e ruotare la leva C da destra a sinistra per far fluire l'acqua all'interno dell'addolcitore d'acqua e permettere al sale di sciogliersi (salamoia).
Attendere almeno 2 ore che la soluzione salina faccia effetto e sciolga il calcare contenuto nella resina.

C-VALVOLA DI INGRESSO
D-VALVOLA DI SCARICO

FIG. 2

Deslize as pequenas alavancas C e D da esquerda para a direita.
Remova a tampa, desenroscando o manípulo G e ver a quantidade adequada de sal no descalcificador.
Coloque novamente a tampa e deslize a pequena alavanca C da direita para a esquerda para permitir que a água fluia no interior do descalcificador e para dissolver o sal (salmoura).
Aguarde, pelo menos, 2 horas para que a solução salina faça efeito e dissolva a cal contida na resina.
C - TORNEIRA DE ENTRADA
D - TORNEIRA DE SAÍDA

FIG. 3

Ruotare di nuovo la leva C da destra verso sinistra.
Lasciare uscire l'acqua salata dal tubo F fino a quando non inizia a uscire acqua dolce.

E-TUBO DI DEPRESSIONE
F-TUBO DI RIGENERAZIONE

FIG. 3

Deslize novamente a pequena alavanca C da direita para a esquerda.
Deixe que a água salgada fluia pelo tubo F até que água macia comece a sair.

E - TUBO DE DESCOMPRESSÃO
F - TUBO DE REGENERAÇÃO

FIG. 4

Ruotare di nuovo la leva D da destra verso sinistra

G-MANOPOLA COPERCHIO

FIG. 4

Deslize novamente a pequena alavanca D da direita para a esquerda

G - MANÍPULO DA TAMPA

