

ITALIANO.

Il presente libretto costituisce parte integrante del prodotto e dovrà essere consegnato all'addolcitore il quale a sua volta dovrà consegnarlo all'utente. Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente libretto in quanto forniscano importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazioni, d'uso e manutenzione.

Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione.

Questo addolcitore dovrà essere destinato solamente all'uso per il quale è stato espressamente concepito, ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi irragionevole.

Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, errori o irragionevoli.

Questo addolcitore è stato progettato per funzionare con pressione d'esercizio compresa tra 0,1 e 0,8 MPa (1 e 8 BAR), e dovrà essere alimentato esclusivamente con acqua fredda destinata al consumo umano (potabile).

ATTENZIONE: per la rigenerazione utilizzare unicamente NaCl (sale da cucina). Sosseguire alle istruzioni del costruttore nell'addolcitore.

Le resine contenute nel libretto sono necessarie al suo corretto funzionamento. Non gettare le resine.

INSTALAZIONE: Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'addolcitore. In caso di dubbio non utilizzarlo e rivolgersi direttamente al venditore.

Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, cartone, ecc...) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

L'installazione deve essere effettuata in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da personale professionalmente qualificato.

Una errata installazione può causare danni a persone, animali o cose per i quali il costruttore non può essere considerato responsabile.

Installare l'addolcitore in locali con temperatura ambiente superiore a zero gradi centigradi allo scopo di evitare il congelamento dell'acqua in esso contenuto.

Instalare l'addolcitore in luogo protetto contro urti accidentali, allo scopo di evitare il danneggiamento dell'involucro esterno, delle valvole o dei rubinetti.

COLLEGAMENTO ALLA RETE IDRICA. Il collegamento alla rete idrica dovrà essere effettuato secondo le istruzioni del costruttore e da personale professionalmente qualificato.

Tra la rete idrica ed il tubo di carico dell'apparecchio dovrà essere installato, a cura dell'utente, un rubinetto, in modo tale da poter chiudere il passaggio d'acqua in caso di necessità.

Prima di collegare i tubi, rimuovere eventuali tappi in gomma inseriti negli attacchi dei rubinetti dell'addolcitore.

Collegare i tubi ai rubinetti di entrata e uscita acqua (A) (B) previsti sull'addolcitore. Avvitare in modo sicuro, ma senza esercitare forza eccessiva rischiando di incrinare i racordi o i rubinetti stessi.

Collegare il tubo di scarico acqua (C) direttamente in un sifone aperto in posizione inferiore rispetto all'addolcitore, quando installato.

MESSA IN FUNZIONE. Affinché la resina contenuta nello scambiatore assicuri le prestazioni richieste è necessario eseguire le operazioni:

- riempire l'addolcitore di acqua potabile a temperatura ambiente e lasciarlo in questo stato per almeno 2 ore;

- successivamente provvedere ad effettuare un risciacquo, nella posizione di controllo corrente posizionando la manopola (E) sul numero 4, per almeno 30 minuti o fino a quando l'acqua che ne fuoriesce sia perfettamente limpida. Per questa operazione convogliate l'acqua nel sifone aperto;

- al termine effettuare una rigenerazione seguendo le istruzioni del presente libretto. **RIGENERAZIONE PERIODICA A CURA DELL'UTENTE.** ATTENZIONE: quando si effettua la rigenerazione l'apparecchio collegato all'addolcitore viene ugualmente alimentato, ma con acqua non addolcitata.

La periodicità di rigenerazione è strettamente legata al grado di utilizzo dell'addolcitore e al grado di durezza dell'acqua. L'installatore potrà fornire notizie utili relative alla durezza dell'acqua utilizzata nel luogo di installazione.

Provvedere alla rigenerazione dell'addolcitore seguendo le istruzioni seguenti:

1) Spostate la manopola (E) sulla posizione 2 come indicato in figura. Allentare il pomello (D) ed attendere la depressione.

2) Togliere il coperchio sviluotando il pomolo (D) ed introdurre il sale nella quantità prescritta in tabella del modello (vedere tabella 1).

3) Pulire la garnitura situata sul coperchio da eventuali residui di sale o resina.

4) Rimettere il coperchio avvitando il pomello (D) in modo sicuro.

FIGURA 3.

- 1) Posizionare la manopola (E) sul numero 3 come indicato in figura.
- 2) Lasciare scorrere l'acqua salata dal tubetto (C) sino a che l'acqua risultò dolce (40 minuti circa).
- 3) Posizionare la manopola (E) sul numero 4, attendere circa 30 secondi (durante questo periodo l'apparecchio non viene alimentato), riportare la manopola sul numero 1 (posizione lavoro).

Allo scopo di mantenere sempre in perfetta efficienza l'addolcitore, vi consigliamo di utilizzare la scheda riportata sul libretto per riportare le date di rigenerazione effettuate dall'utente.

ENGLISH.

This booklet is an integral part of the product and should be handed over to the installer who, in turn, should pass it on to the user.

Read the information contained in this booklet carefully as it contains important instructions on secure installation, use and maintenance.

Keep this booklet in a safe place for future reference. This water softener should be used only for the purpose for which it has been designed. Any other use is considered incorrect and therefore unreasonable.

The manufacturer cannot be held responsible for any damage caused by incorrect, inappropriate or unreasonable use.

This water softener has been designed to operate at a pressure between 0,1 and 0,8 MPa (1 and 8 BAR), and should be supplied exclusively with cold water for human consumption (drinking water).

CAUTION: For regeneration, use only NaCl (cooking salt). Acid or basic substances, solvents or chemical products in general, cannot be used with this water softener.

The resins contained in the water softener are necessary for its efficient operation.

INSTALLATION: After removing the packaging make sure the water softener is in perfect condition. If in doubt, do not use it and contact the seller directly.

The packaging components (plastic bags, expanded polystyrene, cardbaord, etc...) should be kept out of the reach of children as they are potentially hazardous.

The installation should be carried out in accordance with the norms in force, in accordance with the manufacturer's instructions and by suitably qualified personnel.

Incorrect installation can provoke risks to persons, animals and property for which the manufacturer cannot be held responsible.

Install the water softener in areas with an ambient temperature greater than zero degrees centigradi to avoid the freezing of the water contained in it.

Instal the water softener in an area protected against accidental shock to avoid damage to the outer casing, valves and taps.

CONNECTION TO THE PLUMBING SYSTEM. The connection to the plumbing system should be made in accordance with the manufacturer's instructions, by suitably qualified personnel.

The user should see to the installation of a tap between the plumbing system and the unit supply tubes which will cut off the water supply when necessary.

Before connecting the tubes, remove any rubber plugs from the softener tap connections.

Connect the tubes to the water inlet and outlet tubes (A) (B) of the water softener.

Screw firmly into place but without excessive force, as this would risk the cracking of the connections or taps.

Connect the water discharge tube (C) directly to an open syphon beneath the installed position of the softener.

SETTING UP. If the resin contained in the exchanger is to guarantee the performance required of it, the following operations should be carried out:

- fill the water softener with drinking water at room temperature and leave it for at least 2 hours;

- leave the unit in a counter-current position, with handle (E) set to number 4, for at least 30 minutes or until the discharge water is completely clear. For this operation, divert the water into the open syphon.

- finally, carry out a regeneration process following the instructions contained in this booklet.

PERIODIC REGENERATION BY THE USER. CAUTION: when regeneration is carried out the equipment connected to the water softener should be supplied with non-salted water.

The regeneration interval is strictly connected to the frequency with which the water softener is used and the hardness of the water.

The installer can supply information on the hardness of the water used in the location where the softener is to be used.

The regeneration should be carried out in accordance with the following instructions:

- 1) Move handle (E) to position 2 as shown in the figure. Loosen knob (D) and wait for depression.
- 2) Remove the cover by unscrewing knob (D) and pour in the salt as indicated in table 1.
- 3) Remove any residues of salt or resin from the cover on the gasket.
- 4) Replace the cover by firmly screwing up knob(D).

FIGURE 3.

- 1) Position handle (E) at number 3 as shown in the figure.
- 2) Let the salt water flow out of tube (C) until it is no longer salty (40 minutes approx.).
- 3) Set handle (E) to number 4 wait for 30 seconds approx. (during this period the unit should not be supplied) then return the handle to number 1 (working stage).

With a view to maintaining the perfect efficiency of the water softener, we recommend the use of the form shown in the booklet for the entry of the dates of regeneration carried out by the user.

DEUTSCH.

Diese anleitung bildet einen wesentlichen bestandteil des produktes und muss dem einbauer ausgehändig werden, welcher es seinerseits dem benutzer überibt.

Aufmerksam die hinweise in dieser anleitung lesen, da sie wichtig angeben über die sicherheit beim einbau, beim gebrauch und bei der wartung enthalten.

Diese anleitung für jedes weitere befugung sorgfältig aufzubewahren. Dieses enthartungsgerät ist lediglich für den gebrauch bestimmt, für welchen es ausdrücklich entworfene wurde, jede andere verwendung ist als unsachgemäß und damit als unangemessen zu betrachten.

Der hersteller haftet für keinerlei schäden durch unsachgemäßes, falsche oder ungemessene anwendung.

Dieses enthartungsgerät wurde so entworfen, dass es mit einem betriebsdruck zwischen 0,1 und 0,8 MPa (1 und 8 BAR) arbeitet und muss ausschließlich mit kaltem wasser gespeist werden, das zum menschlichen konsum (trinkwasser) bestimmt ist.

ACHTUNG: für die regenerierung nur NaCl (kochsalz) verwenden, sturen oder lösungswasser gespeist werden, das zum menschlichen konsum (trinkwasser) bestimmt ist. Ein solches Gerät für die regenerierung nur NaCl (kochsalz), verwenden, sturen oder lösungswasser gespeist werden, das zum menschlichen konsum (trinkwasser) bestimmt ist. Diese enthartungsgeräte verwendet werden.

Die harze im enthartungsgerät sind für seinen korrekten betrieb erforderlich. Die harze nicht entfernen.

EINBAU. Nach entfernung der verpackung sich von der unverschriftheit des enthartungsgerätes überzeugen, im zeitefrist es nicht verwenden und sich direkt an den hersteller oder verkaüfer wenden.

Die teile der verpackung (plastiksäcke, schaumstoff, karton usw.). Dürfen nicht in der reichweite von kindern aufbewahrt werden, da sie erhebliche gefahrenquellen darstellen.

Der einbau muss unter einhaltung der herrschenden gesetze nach den anweisungen des erbauers und des fachpersonals erfolgen.

Ein unsachgemäßes einbau kann schäden am menschen, tieren oder sachen verursachen, für die der erbauer nicht haftet.

Das enthartungsgerät in räumen einbauen, deren temperatur über 0 grad liegt, um so ein gefrieren des in ihm befindlichen wassers zu vermeiden.

Der einbau muss unter einhaltung der herrschenden gesetze nach den anweisungen des erbauers und des fachpersonals erfolgen.

Das enthartungsgerät an einem vor stößen geschützten ort einbauen, um so eine beschädigung der aussenhilfe, der ventile oder der wasserhähne zu vermeiden.

Die rohe an die hähne für den ein und austritt des wassers (A) (B) anschließen, die am enthartungsgerät vorgesehen sind. Sicher, aber ohne übertriebene kraft anschrauben, da sonst ein reissen der anschlußstücke oder der hähne riskiert wird.

Das ablaufrohr des wassers (C) direkt an einen offenen siphon anschließen, der niedriger liegt als das enthartungsgerät, wenn es eingebaut ist.

INBETRIEBNAHME. Damit das harz in dem austauscher das gerätes muss durch den benutzer gewährleistet, müssen folgende massnahmen ergreifen werden:

- das enthartungsgerät mit trinkwasser bei raumtemperatur füllen und es so etwa 2 stunden ruhen lassen;

- darauf in gegenstromrichtung nachspülten und den hebel (E) mindestens 30 minuten aufn. 4 stellen, bis das wasser vollständig klar herausfließt. Für diesen vorgang

- am schluß eine regenerierung nach den anweisungen dieser anleitung durchführen.

PERIODISCHE REGENERIERUNG DURCH DEN BENUTZER ACHTUNG: wenn man

MODELLO MODEL MODELL MODÈLE MODELO	QUANTITÀ DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA SUA DUREZZA (espressa in gradi francesi)						ALTEZZA HEIGHT HOEHE HAUTEUR ALTURA	SALO SALT SALZ SEL SAL
	20°	30°	40°	60°	80°	h		
L 8	lt. 1200	lt. 1000	lt. 900	lt. 700	lt. 500	mm. 400	1	SALT
L 12	lt. 1900	lt. 1500	lt. 1350	lt. 1050	lt. 750	mm. 500	1,5	SALZ
L 16	lt. 2500	lt. 2100	lt. 1800	lt. 1400	lt. 1000	mm. 600	2	SEL
L 20	lt. 3500	lt. 3000	lt. 2600	lt. 2100	lt. 1500	mm. 900	2,5	SAL

TABELLA 1 - TABLE 1 - TABELLE 1 - TABLEAU 1 - CUADRO 1

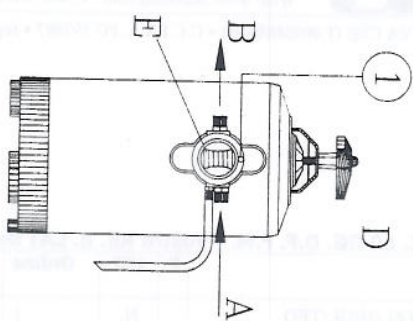


FIG. 1

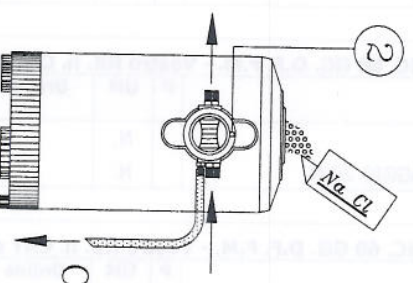


FIG. 2

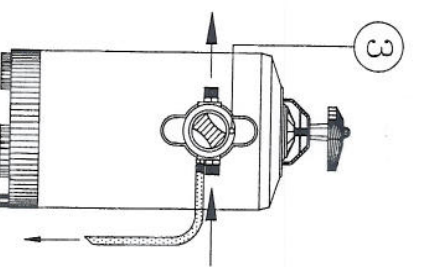


FIG. 3

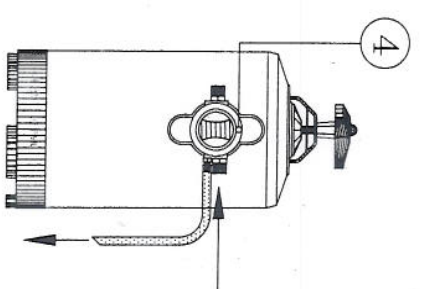
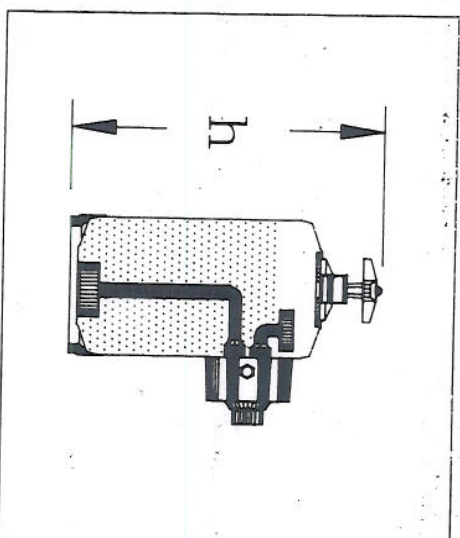


FIG. 4



ENTRATA ACQUA
TAPWATER INLET
WASSER EINTRITT NETZ
ENTRÉE D'EAU RESEAU
ENTRADA AGUA RED

USCITA ACQUA
WATER OUTLET
AUSTRITT WASSER
SORTE D'EAU
SALIDA AGUA

TUBETTO DI SCARICO E DEPRESSIONE
DISCHARGE AND DEPRESSION TUBE
ENTLÜFTUNG DES BEHALTERS
EINFÜLLEN VON SALZ
DECOMPRESSION ET INTRODUCTION
DEPRESSION Y CARGO SAL

MANOPOLA COPERTUCHIO
COVER OPENING KNOB
GRIFF ÖFFNEN DÖKEL
POIGNÉE D'OUVERTURE DU COUVERCLE
POMO ABERTURA TAPA

MANOPOLA VALVOLA CON POS. 1,2,3,4
TAP COMMAND HANDLE WITH POS. 1,2,3,4
SCHALTER EINSTELLUNG HAHN AUF POS. 1,2,3,4
MANETTE DU COMMANDE DU ROBINET AVEC POS. 1,2,3,4
BOTÓN COMANDO GRIFO CON POS. 1,2,3,4

A

B

C

D

E

die Regenerierung durchführt, wird das an den enthärter angeschlossene Gerät gestoppt, aber mit nicht enthärtem Wasser.

Die jetzige Entfernung ist mit dem Bevölkerungsgrad und dem Tütegrad des Wassers verbunden.

Der einbauer kann nützliche Angaben über die Härte des Wassers am einbauort liefern.

Für die Regenerierung des enthärters nach folgenden Anweisungen vorgehen:

1) Den hebel (E) auf position 2 stellen, wie in der figur angegeben. Den Griff (D) locken und die depression abwarten.

2) Den deckel abnehmen, indem man den Griff (D) abschraubt und das salz in. Der vorgeschriebenen menge, je nach modell, einfüllen (siehe tabelle 1).

3) Die dichtung an dem deckel von eventuellen salz-oder harzeinschlüssen säubern.

4) Den deckel wieder aufsetzen und den Griff (D) sicher anschrauben.

FIGUR 3.

1) Den Griff (E) auf numero 3 wie in der figur angegeben stellen.

2) Das sauzige Wasser aus dem röhrichten (C) herausfließen lassen, solange, bis das Wasser nicht mehr sauzig ist (etwa 40 Minuten).

3) Den Griff (E) auf numero 4 stellen, etwa 30 sekunden warten (in dieser zeit wird das Gerät nicht gespült), den Griff wieder auf numero 1 stellen (arbeitposition).

Damit das enthartungsgerät immer voll funktionsfähig ist, wird empfohlen, die der anleitung beigelegte Karte zu benutzen und darauf die vom Benutzer durchgeföhrt regenerationsdaten einzutragen.

FRANÇAIS.

Ce livret fait partie intégrante du produit et devra être remis à l'installateur qui, à son tour, le remettra à l'usager.

Lire attentivement les instructions ci-jointes car elles fournissent des indications importantes quant à la sécurité de l'installation, de l'emploi et de l'entretien de l'appareil.

Conserver soigneusement ce livret pour toute consultation ultérieure.

Cet adoucisseur d'eau ne doit être destiné qu'à l'usage pour lequel il a été expressément conçu; tout autre usage doit être considéré comme impropre et donc néfialement.

Le constructeur ne répond pas des dommages, qui peuvent être causés à la suite d'usages imprévisibles, erreurs ou défaillances.

Cet adoucisseur d'eau a été projeté pour fonctionner avec une pression d'exercice comprise entre 0,1 et 0,8 MPa (1 y 8 BAR), et devra être alimenté exclusivement avec de l'eau froide destinée à la consommation humaine (potable).

Avertissement pour la régénération, utiliser uniquement du NaCl / (sel de cuisine).

Les substances acides ou basiques, ainsi que les solvants ou produits chimiques divers, ne peuvent être utilisés avec cet adoucisseur.

Les résines contenues dans l'adoucisseur sont nécessaires à son bon fonctionnement. Ne pas jeter les résines.

INSTALLATION. Après avoir retiré l'emballage s'assurer de l'intégrité de l'adoucisseur. En cas de doute ne rien utiliser et s'adresser directement au vendeur.

Les éléments de l'emballage (sachets de plastique, polystyrene expansé, cartons, etc...) ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ils peuvent être sources de danger.

L'installation doit être effectuée conformément aux dispositions en vigueur, d'après les instructions du constructeur et par un personnel professionnellement qualifié.

Le constructeur décline toute responsabilité en cas de dommages aux personnes, animaux ou choses causés à la suite d'une installation défectueuse.

Instalación: el adoucisseur dans des locaux à température ambiante supérieure à zéro degrés centigrades afin d'éviter que l'eau qui y est contenue ne gèle.

Installez l'adoucisseur dans un endroit à l'abri des heurts qui pourraient être donnés accidentellement afin d'éviter d'endommager le revêtement extérieur, les valves ou les robinets.

RACCORDEMENT HYDRIQUE. Le raccordement hydrique devra être effectué d'après les instructions du constructeur et par un personnel professionnellement qualifié.

Entre le réseau hydraulique et le tuyau d'entrée de l'appareil doit être installé un robinet, étrier, ouvrez le tuyau de sortie d'eau (C) directement dans un siphon ouvert située à charge de l'usager, de façon à pouvoir fermer le passage de l'eau en cas de nécessité.

Avant de raccorder les robinets, ôter les bouchons de caoutchouc qui pourraient obstruer les attaches des robinets de l'adoucisseur.

Relier les tuyaux aux robinets d'entrée et de sortie d'eau (A) (B) signalés sur l'adoucisseur. Visser à fond mais sans forcer pour ne pas éîler les raccords ou même les robinets. Relier le tuyau de sortie d'eau (C) directement dans un siphon ouvert situé plus bas que l'adoucisseur.

MISE EN MARCHE. Afin que la résine contenue dans l'échangeur assure un fonctionnement efficace, il est nécessaire d'accorder les opérations suivantes:

- remplir l'adoucisseur d'eau potable à température ambiante et le laisser dans cet état pendant au moins 2 heures;

- effectuer ensuite un rinçage, en position de contre courant en pliant la manette (E) sur le numéro 4, pendant 30 minutes au moins jusqu'à ce que l'eau ressorte parfaitement limpide. Pour cette opération acheminer l'eau dans le siphon ouvert;

- pour terminer, effectuer une régénération en suivant les instructions indiquées

dans ce livret.

RÉGÉNÉRATION PÉRIODIQUE A CHARGE DE L'USAGER. AVERTISSEMENT: lorsqu'il est effectué la régénération, l'appareil relâche à l'adoucisseur, alimenté aussi mal avec de l'eau non adoucie.

La périodicité de régénération est en relation directe avec la fréquence d'utilisation de l'adoucisseur et le degré de dureté de l'eau.

L'installateur pourra fournir les renseignements utiles quant à la duréte de l'eau utilisée dans le lieu d'installation.

Pourvoir à la régénération de l'adoucisseur en suivant les instructions ci-dessous:

1) Déplacer la manette (E) en position 2 comme il est indiqué sur la figure. Desserrer la poignée (D) et attendre la dépression.

2) Enlever le couvercle en dévisant la poignée (D) et introduire la quantité de sel prescrite en fonction du modèle (voir tableau indicatif 1).

3) Nettoyer la garniture du couvercle de façon à éliminer tous résidus de sel ou de résine.

4) Remettre le couvercle en vissant soigneusement la poignée (D).

FIGURE 2.

1) Déplacer la manette (E) en position 2 comme il est indiqué sur la figure. Desserrer la poignée (D) et attendre la dépression.

2) Enlever le couvercle en dévisant la poignée (D) et introduire la quantité de sel prescrite en fonction du modèle (voir tableau indicatif 1).

3) Nettoyer la garniture du couvercle de façon à éliminer tous résidus de sel ou de résine.

4) Remettre le couvercle en vissant soigneusement la poignée (D).

FIGURE 3.

1) Placer la manette (E) sur le numéro 3 comme il est indiqué sur le figure.

2) Vidanger l'eau salée par le tuyau (C) jusqu'à ce que l'eau qui en sort redeienne douce (40 minutes environ).

3) Placer la manette (E) sur le numero 4, attendant environ 30 secondes (pendant ce temps, l'appareil ne est pas alimentado), et amener la manette sur le numero 1 (position de fonctionnement).

Pour maintenir en permanence votre adoucisseur en parfait état de fonctionnement, nous vous conseillons d'utiliser la fiche du livret pour annoter les dates auxquelles vous aurez effectué la régénération de votre appareil.

ESPAÑOL.

El presente folleto forma parte del producto y deberá ser entregado al instalador quien a su vez deberá entregarlo al usuario.

Leer atentamente las advertencias que contiene el presente folleto dado que suministran indicaciones importantes para la seguridad de la instalación, del uso y mantenimiento.

Conservar este folleto para que pueda ser consultado en cualquier momento.

Este depurador deberá ser destinado al uso para el cual ha sido expresamente concebido, cualquier otro uso deberá considerarse impróprio e irrazonable.

El constructor no puede ser considerado responsable de eventuales daños causados por usos imprópios, erróneos o irrazonables.

Este depurador ha sido proyectado para funcionar con presión de trabajo comprendida entre 0,1 y 0,8 MPa (1 y 8 BAR), y deberá ser alimentado exclusivamente con agua fria destinada al consumo humano (potable).

ATENCIÓN: para la regeneración utilizar únicamente NaCl (sal de cocina). Sustancias ácidas o básicas, así como solventes o productos químicos de cualquier tipo no pueden ser utilizados con este depurador.

No tirar las resinas contenidas en el depurador ya que son necesarias para su correcto funcionamiento.

INSTALACIÓN. Una vez desembalado verificar que el depurador esté completo, en caso de duda no utilizar y dirigirse directamente al vendedor.

Los elementos del embalaje (sacos de plástico, poliestireno, caja, etc.) no deben ser dejados al alcance de los niños dado que constituyen una fuente potencial de peligro.

La instalación debe ser efectuada por personal profesionalmente calificado, observando las normas vigentes y según las instrucciones del constructor.

Una incorrecta instalación puede causar daños a personas, animales o cosas por los cuales el constructor no puede ser considerado responsable.

Instalar el depurador en locales con una temperatura ambiente superior a cero grado centígrado con el fin de evitar el congelamiento del agua contenida en el mismo.

Instalar el depurador en un lugar donde no pueda recibir golpes evitando así que se suelten su cubierta externa, las válvulas o los grifos.

CONEXIÓN A LA RED HIDRÁULICA. La conexión a la red hidráulica deberá ser efectuada por personal profesionalmente calificado según las instrucciones del constructor.

Entre la red hidráulica y el tubo de carga del aparato, el usuario deberá instalar un grifo de manera que se pueda cerrar el pasaje de agua en caso de necesidad.

Antes de conectar los tubos, quitar eventuales tapones de goma insertados en las conexiones de los grifos del depurador.

Conectar los tubos a los grifos de entrada y salida agua (A) (B) previstos en el depurador. Evitar bien pero sin ejercer una fuerza excesiva ya que se podrían rajar las uniones o los grifos.

Conectar el tubo descarga agua (C) directamente en un sifón abierto en posición inferior con respecto al depurador una vez instalado.

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO. Para que la resina del intercambiador asegure el rendimiento requerido es necesario llenar a cabo las siguientes operaciones:

- llenar el depurador de agua potable a temperatura ambiente y dejarlo en este estado por lo menos tres horas;

- luego efectuar un enjuague en la posición contracorriente colocando el botón (E) en el número 4 al menos por 30 minutos o hasta cuando el agua salga transparente.

Para esta operación encauzar el agua en el sifón abierto;

- al final de esta operación regenerar siguiendo las instrucciones del presente folleto.

RÉGENÉRATION PÉRIODIQUE A CARGO DEL USUARIO. ATENCIÓN: cuando se efectúa la regeneración el aparato conectado al depurador es alimentado con agua no depurada.

La periodicidad de la regeneración está estrechamente relacionada con el grado de utilización del depurador y el grado de dureza del agua.

El instalador podrá suministrar noticias útiles acerca de la dureza del agua utilizada en el lugar de instalación.

Realizar la regeneración del depurador siguiendo las siguientes instrucciones:

FIGURA 2.

1) Colocar el botón (E) en la posición 2 como indica la figura. Aflojar el pomo (D) y esperar la depresión.

2) Quite la tapa desenroscando el pomo (D) e introducir la cantidad de sal indicada en base al modelo (ver cuadro 1).

3) Limpiar la empaquetadura ubicada sobre la tapa de eventuales residuos de sal o resina.

4) Colocar la tapa enrosando bien el pomo.

FIGURA 3.

1) Ubicar el botón (E) en el número 3 como indica la figura.

2) Dejar desaguar el agua salada del tubo (C) hasta que la misma sea dulce (40 minutos aproximadamente).

3) Ubicar el botón (E) en el número 4, esperar 30 segundos aproximadamente (durante este periodo el aparato no será alimentado); ubicar el botón en el número 1 (posición de trabajo).

Con el fin de mantener siempre en perfecto estado el depurador, aconsejamos anotar las fechas de regeneración efectuadas por el usuario en la ficha que contiene el folleto.