



Adoucisseur Domestique

NASSIER

GUIDE D'INSTALLATION ET ENTRETIEN

INSTALLATION



Votre adoucisseur d'eau doit être impérativement installé :

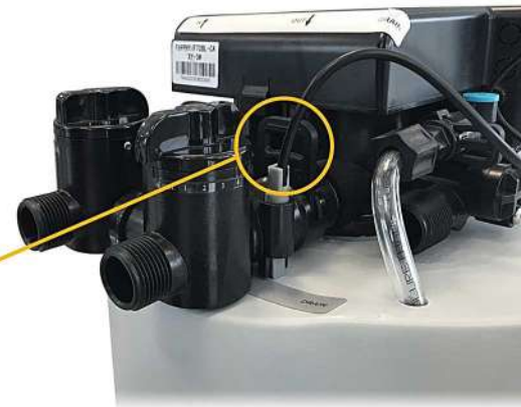
- Dans un local sec à l'abri du gel et sur une surface plane
- A proximité des canalisations sur lesquelles il doit être raccordé (arrivée d'eau froide avant la production d'eau chaude, et canalisation d'égout)
- Près d'une prise de courant.

Pression mini	1,5 bar
Pression idéale	Entre 3 et 4 bars
Pression maxi	6 bars. Au delà, il est indispensable d'installer un détendeur de pression
ø raccordement	3/4" (20x27)
Matériel à utiliser	Cuivre ou flexibles supportant la pression

MONTAGE DU BYPASS

Prendre le by-pass afin de l'installer à l'arrière de la vanne de l'adoucisseur.
L'insérer dans son emplacement en appuyant bien à fond.

Mettre les clips comme indiqué sur la photo. Appuyer sur les clips pour les insérer correctement dans les encoches.



MISE EN SERVICE



Avant tout réglage ou mise en service de l'adoucisseur NASSER, effectuez une analyse pour déterminer le degré de T.H. (Titre Hydrotimétrique) de votre eau.

Pour ce faire, il est conseillé d'utiliser une trousse d'analyse TH Metro

Pour calculer le volume d'eau adoucie entre 2 régénérations, procédez de la façon suivante :

- Pouvoir d'échange de l'adoucisseur : 96° (16L), 150° (25L), 228° (38L)
- TH de l'eau dure à votre domicile : . Résultat de votre test
- Capacité de l'adoucisseur = 150 divisé par votre TH

Le pouvoir d'échange de votre modèle s'obtient en multipliant le nombre de litres de résine contenue dans l'adoucisseur par 6°.

Exemple :

Pour un adoucisseur Nasser de 25 litres, et une eau dure dont le TH est de 32°, la capacité du modèle est de 25L X 6° = 150°

Le volume d'eau adoucie entre 2 régénérations serait de : 150° divisé par 32° = 4,69 m³, soit 4687 litres.





Vérifiez que le tube d'aspiration de la saumure soit branché, sinon faites-le

Vérifiez que le câble du circuit imprimé soit branché ainsi, sinon procédez

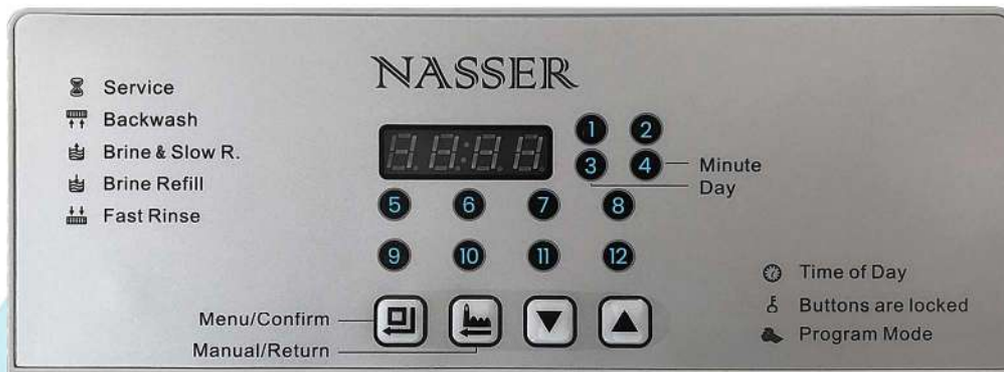


METTRE LE CAPOT SUR LE BAC

PROGRAMMATION DE LA VANNE DE COMMANDE

Votre adoucisseur est pré-réglé en usine.

Toutefois, ne pouvant connaître à l'avance toutes les conditions d'utilisation, il vous reste quelques informations à enregistrer.



1. Volume (en m³)
2. Débit (en m³/H)
3. Jours
4. Heures / Minutes
5. Capacité restante avant régénération
6. Contre-lavage
7. Aspiration saumure
8. Remplissage réservoir
9. Rinçage
10. Horaire
11. Boutons bloqués
12. Mode de programmation

 Menu / Confirmer  Programme manuel / Retour  Descendre  Monter

Pour débloquer l'écran et entrer dans le mode « programmation », appuyez sur les touches haut et bas durant quelques secondes jusqu'à l'extinction du voyant en forme de clef et l'allumage du voyant de programmation. Appuyez deux fois sur Menu et réglez l'heure à l'aide des touches haut et bas, en appuyant sur menu pour passer des heures aux minutes, et pour valider.

Appuyez plusieurs fois sur bas, en passant les différents écrans que vous verrez, jusqu'à arriver sur l'écran du volume à traiter. Le voyant de volume, en haut à gauche, s'allumera.

Appuyez sur menu pour entrer dans ce programme.

Vous allez pouvoir régler la capacité d'eau de votre adoucisseur entre deux régénérations. Cette capacité est celle que vous avez calculé plus tôt.

Réglez avec haut et bas, la quantité en mètre cube. Puis validez avec menu.

Appuyez ensuite plusieurs fois sur bas, jusqu'à ce que l'heure s'affiche.

Votre vanne de commande est programmée !

RÉGLAGE DE LA DURETÉ DE L'EAU

Mettez les manettes du By-Pass en position service. L'adoucisseur va se remplir et se mettre sous pression.

Ouvrez un robinet d'eau froide afin de chasser l'air des canalisations. L'eau peut avoir une couleur trouble dans un premier temps. Laissez couler quelques secondes, le temps que l'eau devienne claire, ensuite, fermez le robinet d'eau froide.

Vérifiez qu'il n'y a aucune fuite.

Le By-Pass vous permet de mélanger l'entrée de l'eau dure et la sortie de l'eau douce dans les proportions souhaitées. Nous recommandons une dureté résiduelle de 7-8 °.

Le By-Pass a trois positions:

Close: Aucune arrivée d'eau à la vanne ou dans la maison.

Pass way: Laisse passer l'eau avec la dureté de l'entrée.

In-Serv: L'eau pénètre dans l'appareil, et en sort adoucie.



En réglant vos vannes sur « In-Serv », vous avez de l'eau adoucie à 0°TH. C'est une eau fade car pauvre en sels minéraux. Pour une eau de consommation de la meilleure qualité, nous vous conseillons de régler la dureté de l'eau à la sortie de votre adoucisseur entre 7° et 12°TH.

Pour cela, réglez les deux vannes sur la position 1. Laissez couler quelques litres et refaites un test d'eau. Si vous trouvez entre 7 et 12, votre appareil est prêt. Si vous trouvez moins de 7, tournez les vannes vers 2. Si vous trouvez plus de 10, tournez dans l'autre sens.

CHARGEMENT DU BAC À SEL

Vérifiez que la cheminée du flotteur dans le bac à sel soit bien fermée avec son couvercle.

Remplir le bac avec du sel spécial pour adoucisseur d'eau en pastilles.

Mettre 2 sacs de 25 kg.

Évitez de mettre 75 ou 100 kg de sel dans le bac. Plus il y a de poids en sel, plus le sel risque de s'écraser au fond du bac et de colmater. Votre adoucisseur aura alors des difficultés à régénérer, et il vous faudra nettoyer le bac à sel pour enlever le sel colmaté.

En mettant 50 kg de sel, puis en ajoutant un sac quand besoin (c'est-à-dire quand l'eau passe au dessus du niveau du sel dans le bac), vous n'aurez pas de problèmes de colmatage.



Versez 10 litres d'eau du robinet au-dessus du sel afin de préparer la saumure de la première régénération.

Cette opération se fera automatiquement par la suite, la vanne étant réglée en usine.

Lancez une régénération en appuyant deux fois sur la touche
Puis attendre environ 40 mn que la régénération se fasse.



EN CAS DE PROBLÈME :

Si votre eau n'est pas adoucie :

*** Vérifiez que la manette du By-Pass soit bien en position service.

*** Vérifiez la prise de courant.

*** Vérifiez le niveau de sel dans le bac.

*** Déclenchez une régénération.

VOTRE ADOUCISSEUR D'EAU EST PRÊT À FONCTIONNER, IL VOUS FERA PROFITER DU CONFORT DE L'EAU ADOUCIE PENDANT DE NOMBREUSES ANNÉES.



GRUPO
CORSA
SED DE INNOVACIÓN