## Comment installer un adoucisseur ?



DÉBUTANT



CONFIRMÉ

44

**EXPERT** 

TTT





Du sel pour adoucisseur

Respectez touiours les consignes

Respectez toujours les consignes d'utilisation et de sécurité figurant sur la notice du produit.

## INTRO

Protégez vos appareils électroménagers, mais aussi votre peau, des méfaits du calcaire.

Facile à installer, l'adoucisseur permet également de réduire sa consommation de produits détergents.









## Votre réalisation en 4 étapes

## Préparez votre installation

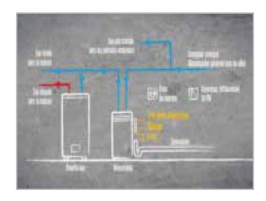
Nous vous recommandons l'installation d'un préfiltre avant l'adoucisseur afin de le protéger des impuretés.

L'installation s'effectue sur l'arrivée d'eau principale, après le compteur. Mais il est utile de conserver une ligne d'eau non adoucie vers les robinets du jardin et pour un puisage sur l'évier de la cuisine.

Il est préférable de consommer de l'eau non adoucie pour la boisson.

Une canalisation d'évacuation à proximité permet d'élimer les eaux usées de régénération et le trop-plein.

Prévoyez également une prise électrique, avec circuit protégé par un disjoncteur différentiel de 30 milliampères.



Avant de débuter l'installation, éteignez votre chauffe-eau, couper l'alimentation générale d'eau et ouvrez deux ou trois robinets d'eau froide pour faire chuter la pression.



## **Équipez votre adoucisseur**

## L'alimentation en eau

Un système de By-pass permet d'isoler l'adoucisseur du reste de l'alimentation en eau. Il vient se raccorder par emboîtement. **Vérifiez la présence des joints thoriques,** déposez dessus un peu de graisse silicone alimentaire, puis engagez bien à fond et bloquez avec les clips.



## L'évacuation

Raccordez ensuite le coude d'évacuation d'eau de régénération et son tuyau de vidange, avec une goupille.

Fixez également le tuyau de vidange du trop-plein. Pour ces deux tuyaux, prévoyez une longueur suffisante pour aller jusqu'au point d'évacuation.



Vous n'êtes jamais seul!

l'assistance
téléphonique 0810 634 634
N°Azur (prix d'un appel local), 7j/7 de 8h à 19h.

Vous n'êtes pas bricoleur?

la pose
et l'installation à domicile



# 3

## Raccordez votre adoucisseur

## L'alimentation en eau

Présenter votre adoucisseur près du mur et tracez la recoupe nécessaire sur votre tuyau d'arrivée d'eau.

Pour des raccords sans soudure et par flexibles, ôtez une portion de cuivre adaptée à la longueur d'un écran flexible puis frottez les zones de raccord à la laine d'acier.

Installez vos deux flexibles d'alimentation sanitaire au niveau des coupes, avec le système de raccord biconique. Positionnez ensuite votre adoucisseur et vérifiez sa position au niveau à bulle. Raccordez alors les flexibles au By-Pass, arrivée d'eau dure à droite et sortie d'eau douce à gauche.





## L'évacuation

Faîtes descendre les deux tuyaux souples en direction du tuyau d'évacuation. Ne les engagez pas directement dans le tuyau du siphon, **mais suspendez-les avec les brides de maintien, à 4 cm de distance du tuyau d'évacuation.** 



## La mise en service

## Test de mise en eau

Poussez sur le By-Pass pour le fermer et ouvrez l'alimentation générale en eau. Vériifiez que l'eau coule bien aux robinets d'eau froide laissés ouverts.

Ouvrez ensuite lentement le By-pass en tirant, attendez un peu pour ouvrir également un robinet d'eau chaude. Après quelques instants, fermez les robinets et vérifiez l'absence de fuite sur vos raccords.



## Le sel

Poussez le By-pass pour le fermer et placez la dose de sel dans le bac de l'adoucisseur, en suivant les indications de votre notice. Une fois le capot de l'adoucisseur refermé, tirez sur le by-pass pour l'ouvrir à nouveau.

BON À SAVOIR La mise en service est assurée par un technicien agréer par le fabricant. Un gage de tranquillité pour le consommateur, car il effectue les réglages précis de l'appareil et valide la garantie longue durée.





