

L'ADOUCCISSEUR MONOCORPS

Tous ses avantages par rapport au bi-corps

Un adoucisseur est toujours composé d'une bouteille de résine et d'un bac à sel. Cependant on peut parfois trouver ces deux éléments côte à côte ou constater que la bouteille est directement dans le bac à sel. Pour votre confort APIC a choisi la deuxième solution.

L'adoucisseur monocorps APIC:

Compact : les adoucisseurs monocorps permettent de gagner de la place par rapport aux bi-corps. En effet, la bouteille de résine est directement incluse dans le bac à sel ce qui permet une compacité optimale. Ces adoucisseurs trouvent toujours une place dans votre foyer.

Maniable : les adoucisseurs monocorps sont faciles à déplacer ce qui facilite le nettoyage autour de celui-ci et le transport.

Facile à installer : dans un monocorps le bac à sel est directement branché à la vanne contrairement à un bi-corps.

Une bouteille en fibre de verre : ce matériau très résistant et stable dans le temps ne sera pas attaqué par le sel contrairement aux bouteilles en acier qui étaient utilisées à l'époque ce qui interdisait l'usage des adoucisseurs monocorps.

Un bac à sel de contenance adaptée : Certains vendeurs d'adoucisseurs bi-corps préconise un bac à sel de grande taille uniquement pour éviter de ramener du sel trop souvent lors de contrats d'entretien avec sel inclus. Dans nos adoucisseurs monocorps, nos bacs à sel ont une capacité de 75 kg ce qui évite de trop stocker de sel inutilement mais vous assure néanmoins une grande autonomie.

Esthétique : nos adoucisseurs monocorps sont modernes et ne dénaturent pas leur environnement lorsque ceux-ci sont placés par manque de place dans les toilettes par exemple.

Simple à nettoyer : même s'il faut reconnaître que le bac à sel des adoucisseurs monocorps est moins simple à nettoyer que pour un adoucisseur bi-corps, cette action n'en reste pas moins rare et rapide. Sur notre adoucisseur ARES, nous avons placé une vanne de nettoyage qui permet d'effectuer cette action en moins de 10 minutes. De plus, cet appareil est équipé d'une grille G+ qui empêche le colmatage de sel.



Adoucisseur bi-corps



Adoucisseur monocorps ARES avec vanne de nettoyage sur le côté

Photos non contractuelles