



ADOUCCISSEURS D'EAU: EASYSOFT SPLIT

De vilains résidus blancs autour de vos robinets et dans vos toilettes, ça vous parle? Vous en avez probablement assez et vous n'en arrivez pas à bout. L'adoucisseur d'eau EASYSOFT SPLIT vous offre la solution.

Avec l'EASYSOFT SPLIT, vous profiterez du confort de l'eau douce dans toute votre maison. Grâce à cet adoucisseur d'eau, vous verrez le calcaire disparaître des robinets et du carrelage dans la salle de bain, mais aussi dans les toilettes, les lavabos et la cuisine, vous faisant gagner du temps quand vous nettoyez votre maison.

L'EASYSOFT SPLIT est particulièrement adapté pour une installation dans des espaces réduits et/ou des armoires. Autre avantage important: votre chauffe-eau, lave-vaisselle, lave-linge et autre ont une durée de vie beaucoup plus longue lorsque vous utilisez un adoucisseur d'eau. Face à tous ces avantages auxquels viennent s'ajouter le confort et la facilité d'utilisation, le choix pour l'EASYSOFT SPLIT est vite fait!



EXÉCUTION

L'EASYSOFT SPLIT est composé d'un réservoir de résines et d'un réservoir à sel compact qui peuvent être installés et soulevés séparément. Par exemple, le réservoir est particulièrement adapté pour être placé dans un placard, tandis que le réservoir à sel peut être placé dans une autre pièce*. L'adoucisseur d'eau se commande par le biais d'une vanne pilote brevetée installée sur le réservoir de résines et est muni d'une vanne mélangeuse d'eau dure intégrée (réglage de la dureté résiduelle). La régénération de cet adoucisseur d'eau peut s'opérer de deux manières, à savoir en fonction du volume ou en fonction du temps.

* La différence de hauteur max. autorisée est de 1,5 m mesurée à partir de la vanne. La distance max. autorisée entre le réservoir et le réservoir de sel est de 5 m.

AVANTAGES DE L'ADOUCCISSEUR D'EAU EASYSOFT SPLIT

- ◆ Placement dans de petits espaces et/ou des armoires.
- ◆ Moins de nettoyage, grand confort.
- ◆ Durée de vie allongée des appareils électriques.
- ◆ Construction très compacte.
- ◆ Commande très facile.
- ◆ Économie de coûts sur la consommation d'énergie des équipements et les produits de nettoyage.
- ◆ Économique avec l'eau de rinçage grâce à la technologie de contrôle moderne.
- ◆ Vous pouvez demander à un technicien de Lubron de mettre l'EASYSOFT SPLIT en service pour garantir un fonctionnement optimal.

Adoucisseur d'eau	Cap.hor. nom. (l)	Cap. périodique à 10 °dH (m³)		Consommation de sel pour régénération complète (kg)		Perte de pression en cap. hor.nom. (bars)*	Capacité en résines par réservoir (l)	Capacité du réservoir à sel (kg)	Dimensions l x p x h (mm)
		Min	Max	Min	Max				
EASYSOFT SPLIT 1000	700	2,0	3,4	0,7	2,25	0,25	9	25	réservoir à sel 290 x 290 x 432 réservoir de résines Ø 220 x 640
EASYSOFT SPLIT 1500	1000	3,4	5,7	1,2	3,70	0,30	15	25	réservoir à sel 290 x 290 x 432 réservoir de résines Ø 265 x 690

Raccordements côté eau	Température de l'eau	Pression d'eau requise	Raccordements électriques
Alimentation de l'eau 1" BSP interne		Minimum : 2,0 bars	
Évacuation de l'eau 1" BSP interne	5 - 40 °C	Maximum : 7,0 bars	230 V, 50 Hz
Égout 14 mm raccordement flexible			



Les présentes données ne confèrent aucun droit.

01112021

Lubron Belgium, Puursesteenweg 327, B-2880 Bornem, T + 32 38 771 519

WWW.LUBRON.BE