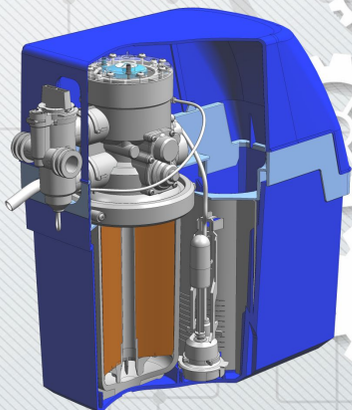
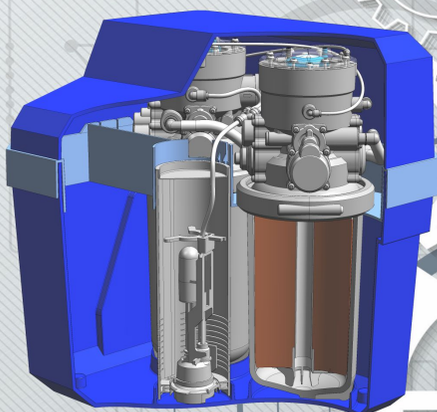


Données techniques



Fiche technique Simplex		
Raccordement	3/4	POUCE
Pression mini-maxi	1,5 - 6	BARS
Débit	1800	L/H
Perte de charge	0,5	BAR
Capacité d'échange	16,64	M3/°TH
Volume de résine	3,2	L
Eau utilisée par régénération	19	L
Sel utilisé par régénération	0,25	KG
Temps de régénération	12	MIN
Dimensions (larg x prof x haut)	230 x 480 x 510	MM
Capacité du bac à sel	12	KG



Fiche technique Duplex		
Raccordement	3/4 OU 1	POUCE
Pression mini-maxi	1,5 - 6	BARS
Débit	3900	L/H
Perte de charge	0,5	BAR
Capacité d'échange	2 x 16,64	M3/°TH
Volume de résine	2 x 3,2	L
Eau utilisée par régénération	2 x 19	L
Sel utilisé par régénération	2x 0,250	KG
Temps de régénération	2 x 12	MIN
Dimensions (larg x prof x haut)	480 x 400 x 510	MM
Capacité du bac à sel	30	KG



Adosys
Traitement de l'eau



eau
pure




Adosys
Traitement de l'eau

1, Rue de l'Hôtel de Ville
38630 Les Avenières

Email : l.cabannes@adosys.fr
Tél. 04 74 97 73 84
Mob. 06 71 04 02 75

www.adosys.fr



Eau
Douce

Technologie Adosys

A la pointe de la technologie hydraulique les adoucisseurs Adosys ont un fonctionnement basé uniquement sur la force de l'eau. C'est-à-dire qu'ils n'ont **pas besoin d'électricité**, toutes ces innovations sont protégées par **plusieurs brevets mondiaux**. Cette technologie est inspirée d'un appareil que nous avons tous dans la maison, qui fonctionne depuis des années sans jamais tomber en panne et qui est ... Votre **compteur d'eau**. C'est une ailette qui tourne quand vous tirez de l'eau. Notre système est basé exactement sur le même principe. Si vous n'êtes pas là, rien ne se passe, et dès que vous utilisez de l'eau le système se met à **adoucir votre eau**.



Performances Adosys



Hormis le fait de fonctionner sans électricité, les adoucisseurs Adosys sont les plus performants pour leurs **faibles consommations de sel et d'eau** pendant les phases de régénérations. Ils permettent de diviser ces consommations par deux voir par trois !! Pas plus de **deux sacs de sel par an en moyenne** pour une famille de 4 personnes (sur une base annuelle de 150 m³ // 30°TH) Cette économie est réalisée par le mariage entre la technologie Adosys brevetée et la **résine haute performance** mise au point tout spécialement par les laboratoires Bayer. Cette résine monosphérique **ne mesure que 320 microns** tandis que celle utilisée dans les adoucisseurs classiques mesure 650 microns.



Eau
Pure

écologique

Avantages Adosys

- Taille ultra compacte
- Fonctionnement sans électricité
- Consomme 80% en moins de sel et d'eau
- 100% volumétrique
- Technologie duplex
- Facilité de réglage
- Fabriqué en France



Qualité de l'eau Adosys

Profitez de l'eau douce Adosys, et protéger le capital sanitaire de votre maison contre les méfaits du calcaire. De plus vous **augmenterez** considérablement votre **qualité de vie au quotidien**. Les adoucisseurs Adosys ne se contentent pas uniquement d'éliminer le calcaire. Ils sont équipés d'un module de traitement Redox KDF d'eau potable. **Cette technologie permet de réduire le chlore, les métaux lourds (cuivre, plomb, mercure, arsenic ...)** De plus les adoucisseurs adosys disposent de **l'effet anti-bactérien permanent**.

