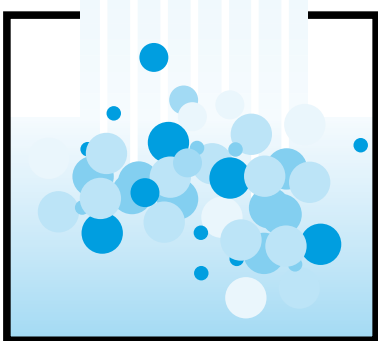


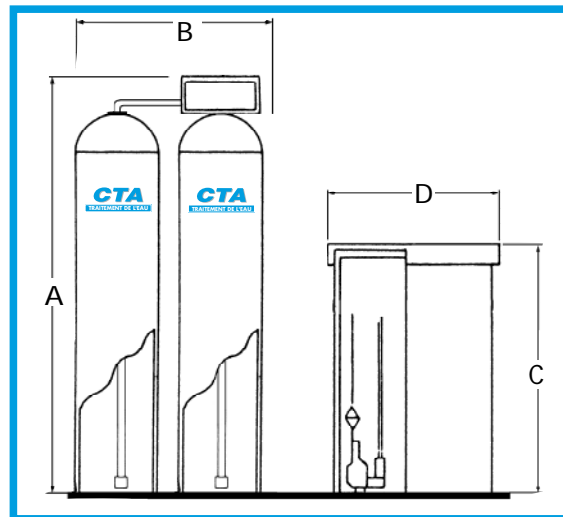
L'eau, c'est la vie !

ADOUCCISSEUR Série DUPLEX



CTA

TRAITEMENT DE L'EAU



ADOUCCISSEURS GAMME TWIN

Car-wash, réseau E.C.S., alimentation remplissage circuits de chauffage et de climatisation, process industriels, autant d'applications qui réclament un traitement d'eau professionnel.

UNE GAMME ÉTENDUE ET ADAPTÉE

En 26/34 et 40/49 une série de vannes associées à différentes capacités de résine pour répondre à tous types de débits. Système Volumétrique Alterné, Mécanique ou Electronique, un large choix pour satisfaire à tous vos CCTP.

POUR VOUS, TOUS NOS MATÉRIELS SONT ÉQUIPÉS DE :

- Bouteille de résine composite, **100 % anti-corrosion.**
- Résine échangeuse d'ions à haut rendement : **Agrémentation consommation humaine par le Ministère de la Santé.**
- Vanne de régulation 5 cycles avec compteur.
- Bac à saumure avec flotteur **double sécurité** et plancher anti-colmatage.
- Première charge de **sels régénérants norme AFNOR.**
- Trousse d'analyse TH-TEST.

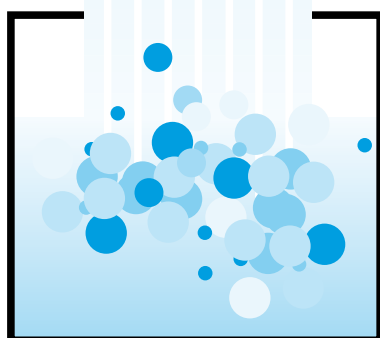
FOURNITURES EN OPTION

Vanne de cépage proportionnelle pour réglage de la **dureté résiduelle.**
Flexibles inox de raccordement. Préfiltre.

Matériels équipés avec vanne de régulation E/S		Volume de résine (L)	Pouvoir d'échange m ³ .°TH	Conso. de sel Kg / régé.	Dimensions				
					Adoucisseur		Bac à saumure		
26/34 Débit de pointe Jusqu'à 5,5 m ³ /h	40/49 Débit de pointe Jusqu'à 10 m ³ /h				Hauteur A mm	Largeur B mm	Volume Litres	Hauteur C mm	Ø D mm
DU 226		2x 20 L	200	3	1 084	547	100 L	680	467
DU 326		2x 30 L	300	4,5	1 082	597	100 L	680	467
DU 526		2x 50 L	500	7,5	1 572	699	150 L	800	530
DU 726	DU 740	2x 75 L	750	11	1 590	1 039	200 L	1 050	530
DU 1026	DU 1040	2x 100 L	1000	15	1 871	1 068	200 L	1 050	530
DU 1526	DU 1540	2x 150 L	1500	22	1 868	1 119	300 L	1 100	715
	DU 1740	2x 175 L	1750	26	1 919	1 190	400 L	1 160	830
	DU 2240	2x 225 L	2250	34	1 918	1 253	400 L	1 160	830
	DU 3540	2x 350 L	3500	52	2 112	1 329	500 L	920	1 005

Série DU : Système Volumétrique Alterné 5 cycles Mécanique
Série DUE : Système Volumétrique Alterné 5 cycles Electronique

Température mini 1° C - maxi 35° C - Pression de service mini 2,0 Bar / maxi 6,0 Bar
Nota : si risque de dépression prévoir le montage d'une vanne casse vide en amont de l'adoucisseur
Caractéristiques électriques : 24 V - 50 Hz - Conforme à la norme **CE** - Fourni avec transformateur 230 V - 24 V



L'eau maîtrisée !

