

## GAMME 2000s

2030s - 2060s - 2100s - 2175s

**Les systèmes de traitement d'eau pour l'industrie de la gamme 2000s, sont spécialement conçus pour offrir à la fois flexibilité et facilité d'installation et d'utilisation.**

Les adoucisseurs de la gamme 2000s permettent de répondre aux besoins suivants :

- Production d'eau chaude sanitaire
- Alimentation collective (immeubles résidentiels, hôtels, etc)
- Alimentation de stations de lavage de voitures
- Alimentation de CHR (cafés, hôtels, restauration)
- Protection des osmoseurs
- Systèmes de traitement d'eau embarqués
- Production d'eau de process



### Atouts

50  
ANS

50 ans d'expérience



Sans électricité



Bi-colonne

24/7

Eau adoucie 24/24 - 7/7



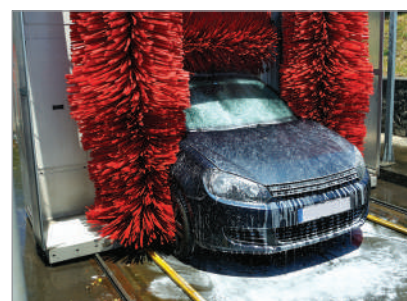
Régénération volumétrique









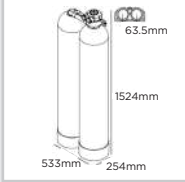

Régénération en eau adoucie



Régénération à contre courant



## Caractéristiques techniques

	2030s	2060s	2100s	2175s
				
				
	Bac à sel - 460 x 890mm	Bac à sel - 460 x 890mm	Bac à sel - 460 x 890mm	Bac à sel - 460 x 890mm
Débit mini @ 1 bar - Δ P	1.1 L/min	1.1 L/min	1.1 L/min	1.1 L/min
Débit Max @ 1 bar - Δ P**	34 L/min	43.5 L/min	45 L/min	61 L/min
Débit Max @ 2 bar - Δ P**	57 L/min	68.1 L/min	82 L/min	83 L/min
Fonctionnement :	Alternance	Alternance	Alternance	Alternance
Dureté :	Th(°F)      Volume*** (litres)	Th(°F)      Volume*** (litres)	Th(°F)      Volume*** (litres)	Th(°F)      Volume*** (litres)
Disque N°1	O à 12      4743	O à 18      4743	O à 32      6492	O à 58      6492
Disque N°2	13 à 22      2372	19 à 34      2372	33 à 63      3246	59 à 106      3246
Disque N°3	23 à 32      1581	34 à 49      1581	64 à 88      2164	107 à 148      2164
Disque N°4	33 à 42      1186	50 à 65      1186	89 à 112      1623	149 à 188      1623
Disque N°5	43 à 51      949	66 à 78      949	113 à 130      1298	189 à 220      1298
Disque N°6	52 à 61      791	78 à 90      791	131 à 150      1082	221 à 249      1082
Disque N°7	62 à 70      678	91 à 102      678	151 à 176      927	250 à 277      927
Disque N°8	71 à 77      593	103 à 112      593	177 à 183      811	278 à 299      811
Régénération :	Différents réglages de saumurage sont possibles. Demandez conseil à votre interlocuteur Kinetico.			
Consommation de sel	0.8 Kg	1.2 Kg	2.5 Kg	6.8 Kg
Temps de régénération	40 min	45 min	90 min	90 min
Concommodation d'eau	110 litres	132 litres	386 litres	538 litres
Informations système :				
Volume de résine	2 x 13.3 litres	2 x 19.8 litres	2 x 42 litres	2 x 64 litres
Type de raccordement	E/S 1.25"	E/S 1.25"	E/S 1.25"	E/S 1.25"
Capacité du bac à sel Température Maxi	114 kg 49°C	114 kg 49°C	114 kg 49°C	227 kg 49°C
Pression Maxi	8.5 bars	8.5 bars	8.5 bars	8.5 bars
Pression Mini	1.5 bars	1.5 bars	1.5 bars	1.5 bars

\*ACS valable pour les modèles 2030s et 2060s \*\*Sauf pendant la régénération \*\*\*Volume d'eau entre 2 régénérations



**Kinetico France**

Mosaïc Parc • Bâtiment Cerium C1 • 21-23 rue du Petit Albi • 95800 Cergy-Saint-Christophe  
Tél : 01 34 46 87 78 • info@kinetico.fr • www.kinetico.fr