

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

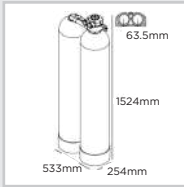


Atouts

-  **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 - ΔP	1.1 L/min	1.1 L/min	1.1 L/min	1.1 L/min	1.1 L/min	1.1 L/min	1.1 L/min	
Débit Max @ 1 bar - ΔP^{**}	34 L/min	43.5 L/min	45 L/min	61 L/min				
Débit Max @ 2 bar - ΔP^{**}	57 L/min	68.1 L/min	82 L/min	83 L/min				
Fonctionnement :	Alternance	Alternance	Alternance	Alternance	Alternance	Alternance	Alternance	
Dureté :	Th(°F)	Volume*** (litres)	Th(°F)	Volume*** (litres)	Th(°F)	Volume*** (litres)	Th(°F)	Volume*** (litres)
Disque N°1	0 à 12	4743	0 à 18	4743	0 à 32	6492	0 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				
Conommation 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	114 kg	114 kg	114 kg	227 kg				
Température Maxi	49°C	49°C	49°C	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