



KineticoPRO®

Le Soin Total de l'Eau

ADOUCCISSEURS D'EAU LA SÉRIE CC

CC206s • CC206c • CC208s • CC208c

L'importance de l'adoucisseur d'eau

L'eau dure peut vous coûter cher! De l'augmentation des appels de service, aux factures d'eau, à l'entartrage dû au calcaire, tout ça peut avoir un impact négatif sur l'expérience de vos clients. En un mot, l'eau coule à travers le sol et la plomberie et capte les minéraux dissous ainsi que les contaminants artificiels et naturels. Ces contaminants entraînent une accumulation nocive pour votre équipement et vos opérations. Les minéraux tels que le calcium, le magnésium, le fer et d'autres dépôts peuvent avoir des effets négatifs sur la longévité de l'équipement, la pression de l'eau, l'apparence de la vaisselle, l'efficacité énergétique ainsi que la clarté et la qualité des boissons. En fin de compte, l'eau dure peut avoir un impact significatif sur l'expériences de vos clients et votre résultat net.

Présentation de l'adoucisseur d'eau de la série CC

L'adoucisseur d'eau, non électrique, innovant de la série CC au point d'utilisation (POU) des systèmes KineticoPRO est conçu pour fournir de l'eau douce dans toutes vos opérations. Les systèmes POU sont conçus pour traiter des niveaux modérés de dureté de l'eau pour les besoins en volume d'eau faible à moyen.



Expérience client

- Un système innovant de régénération à la demande prolonge la durée de vie de l'équipement, ce qui réduit les temps d'arrêt et offre une expérience client élevée.



Efficacité opérationnelle

- Non électrique. Il n'y a pas de minuterie ou d'ordinateur à configurer, ajuster, réparer ou remplacer.
- Régénération mesurée au moyen d'un compteur qui régénère selon la consommation réelle d'eau, ce qui réduit au minimum la consommation de sel et maximise l'efficacité du traitement de l'eau.
- Régénération à contre-courant. Cette méthode permet d'économiser de l'eau et du sel, tout en éliminant les pics en matière de dureté.



Protection des équipements

- Double réservoir. Une source continue et ininterrompue d'eau douce 24/7, même en phase de régénération.
- Régénération à l'eau douce. Ne fonctionne qu'avec de l'eau douce à 100 %, ce qui prolonge la durée de vie du système.
- Valve et réservoirs résistants à la corrosion. Durables, ils peuvent résister aux conditions les plus difficiles.



Écologique

- Système non électrique alimenté par l'énergie cinétique de l'eau en mouvement.
- Le système d'auto-régénération permet d'optimiser à la fois l'eau et a consommation de sels.

*Source : Étude de recherche exclusive des clients de KineticoPRO, juillet 2019

90%

des clients indiquent

que la vaisselle sale et tachetée affecte négativement leur expérience de repas.*

Applications possibles



Lave-vaisselle

Élimine les taches sur la vaisselle



Propreté

Réduit l'entartrage et optimise le temps de nettoyage



Chauffe-eau

Améliore l'efficacité et réduit les coûts énergétiques



Café/Thé/Espresso

Réduit la dureté pour une saveur optimal

(solutions osmose inversé disponibles)

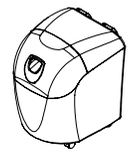


Cuiseurs vapeurs / Fours mixtes

Protège l'équipement de la dureté et de l'entartrage

Série CC

SPÉCIFICATIONS



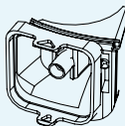
	CC206s	CC206c	CC208s	CC208c
Taille du réservoir	6po x 13po	6po x 13po	8po x 17po	8po x 17po
Volume de résine	0.18 ft ³	0.18 ft ³	0.4 ft ³	0.4 ft ³
Débit de service	Up Flow	Up Flow	Up Flow	Down Flow
Capacité du réservoir de saumure	Optional	40 lb	Optional	100 lb
Volume de régénération	5 gal	5 gal	14 gal	9 gal
Température maximale	120°F	160°F	120°F	160°F
Température en continu	100°F	150°F	100°F	150°F
Dimensions (L x P x H)	13po x 6po x 20po	14po x 14po x 22po	17po x 8po x 25po	20po x 24po x 28po

Tuyère d'entrée d'eau demi-lamelle (de série) pièce # 11018

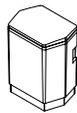


Gamme de débit	0.3 - 9.1 gpm	0.3 - 9.1 gpm	0.3 - 10.2 gpm	0.3-10.2 gpm
Volumètre	583 gal	583 gal	732 gal	732 gal
Sel utilisé	0.5 / 1.0 lbs	0.5 / 1.0 lbs	1.0 / 1.4 lbs	1.0 / 1.4 lbs
Échelle de dureté	20 / 30 gpg	20 / 30 gpg	35 / 42 gpg	35 / 40 gpg

Micro-tuyère (en option) pièce 10880B



Gamme de débit	0.05 - 0.15 gpm			
Volumètre	61 gal	61 gal	61 gal	61 gal
Sel utilisé	0.5 lbs	0.5 lbs	1.0 lbs	1.0 lbs
Échelle de dureté	40	40	50	50
Gamme de débit	0.15 - 5.0 gpm			
Volumètre	250 gal	250 gal	315 gal	315 gal



Options de réservoir à saumure

Options de réservoir à saumure	CC206s CC208s	CC208s
Systemes	CC206s CC208s	CC208s
Description du réservoir	12po x 40po	12po x 40po
Matériau	PEHD	PEHD
Capacité en sel	50 lbs	100 lbs



Adoucisseurs d'eau

Filtration de l'eau

Systèmes OI

LE SOIN TOTAL DE L'EAU SANS EFFORTS

KineticoPRO™ propose une gamme complète de solutions de traitement de l'eau. Basé sur une analyse de l'eau d'emplacement-par-emplacement, nous travaillerons avec vous pour prescrire des solutions de filtration idéales de l'eau, d'adoucissement et d'osmose inverse pour optimiser la qualité de votre eau et protéger votre équipement.