

ADOUCISSEURS D'EAU

20 /25 LITRES & 34/58 LITRES



■ POSSIBILITÉ D'ALIMENTER PLUSIEURS APPAREILS

20 /25 LITRES
ALIMENTATION
EAU CHAUDE / FROIDE.



AQUAKINETIC

34/58 LITRES,
ALIMENTATION
EAU CHAUDE / FROIDE.

FONCTIONNEMENT EN EAU
CHAUDE MAXIMUM 50°C
**POUR UNE MISE EN
TEMPÉRATURE
PLUS RAPIDE DES BAINS DE
LAVAGE DES MACHINES À
LAVER.**



CC206C

ADOUCISSEURS D'EAU

RÉSINE HAUTE PERFORMANCE : Homologuée par le Ministère de la santé, longue durée de vie.

PAS DE RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES : Fiables, pas d'horloges ni de circuits imprimés à régler, ajuster, réparer ou remplacer.

LIT DE RÉSINE COMPACTE : Permet une efficacité augmentée, économise le sel et l'eau.

RÉGÉNÉRATION À CONTRE COURANT EN EAU DOUCE : Faible consommation d'eau et de sel.

MATÉRIAU ANTI-CORROSION : Longue durée de vie même dans un environnement agressif.

SYSTÈME INTÉGRÉ DANS LE BAC À SEL : gain de place en laverie.

VOLUMÉTRIQUES : Éliminent les gaspillages de sel, d'eau ainsi que les passages intempestifs en eau dure.

SYSTÈME DE 2 COLONNES : Une production d'eau douce en continu quelle que soit la demande.

FONCTIONNEMENT ENTièrement AUTOMATIQUE SANS ÉLECTRICITÉ : Il suffit d'ajouter du sel.

MONTÉS SUR ROULETTES POUR UNE MEILLEURE HYGIÈNE DES SOLS HACCP

MODÈLE	AQUAKINETIC	CC206C
Dimensions des colonnes (mm)	2 x (150 x 330)	
Volume de résine par colonne (L)	2 x 4,5	
Type de résine	Résine cationique fine mesh	Résine uniforme cationique
Type de colonne	Polyéthylène enroulé	Zytel
Type de régénération	Contre courant	
Type de compteur d'eau (l/min)	Turbine polypropylène	Hydraulique volumétrique
Pression dynamique (bars)	1,0 - 8,6	1 - 9
Fonctionnement en service	Flux descendant	Flux ascendant
Température de fonctionnement (°C)	2 -50	
Dureté max. (°Th F)	51	
Débit (l/min)	20 - 25	34 - 58
Configuration du débit	Alternance (2 colonnes)	
Volume de régénération (L)	34	19
Temps de régénération (min)	11	
Débit de lavage à contre courant (l/min)	5,3	2,65
Consommation de sel / régé. (Kg)	0,498	0,226 - 0,453
Raccordement entrée - sortie	Connecteur spécifique 1"	Raccord rapide 1 - 3/4
Raccordement évacuation (mm)	Tube polyéthylène 1/2	
Raccordement saumurage	Tube polyéthylène 3/8"	
Capacité en sel (pastilles) (kg)	7	18
Alimentation électrique	Aucune	
Dimensions de l'appareil L x P x H (mm)	200 x 465 x 537	355 x 355 x 558
Poids à vide / en fonctionnement (kg)	15,7 - 17,1	27,2 - 50

OPTION

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
BYPASS	Bypass eau froide pour CC206C (jusqu'à 50°C)

