

## Adou. BB CI QC2 Vol. rés. 1300L Sel 1500L - Bout. 48"x72" 21,9m3/h

EQADVBCIQC1300

**ADOU CISSEURS GAMME INDUSTRIE : Chaudière vapeur, tour de refroidissement, eau chaude industrielle, humidificateurs d'air, réseau eau chaude sanitaire, réseaux fermés de chauffage. Cuisine des collectivités, prétraitement lave instrument et autoclave, process industriel..., autant d'applications qui réclament un traitement d'eau professionnel.**



Ecran matriciel LED, saumurage et régénération proportionnel possible, contact programmable pour relai de sortie défaut régénération GTC/ODYBOX, régénération à contre ou co-courant, mode Micro-processeur fiable à réglage facilement accessible en façade, sauvegarde de l'heure et de la programmation de la dureté pendant 2 heures lors d'une coupure de courant, design modulaire, assemblage sans vis, alarme de sel théorique, gère au mieux la consommation de sel (signal niveau de sel faible)

POUR VOUS, TOUS NOS MATÉRIELS SONT ÉQUIPÉS DE : Attestation de Conformité Sanitaire (ACS) - Tête de commande protégée des ruissellements, résistante à la corrosion et stable aux UV - Programmeur électronique - Cycles ajustables - Déclenchement de la régénération : chronométrique, volumétrique retardé ou immédiat - Bouteille de résine composite, 100 % anticorrosion - Corps de vanne en Noryl - Résine échangeuse d'ions à haut rendement : Agrément consommation humaine par le Ministère de la Santé Silex à partir de 175 litres de résines - Vanne de régulation 5 cycles - norme CE - Bac à saumure avec flotteur double sécurité et plancher anti-colmatage à partir de 75 litres de résine - Flexibles inox de raccordement - Compteur intégré.

FOURNITURES EN OPTION: Vanne de cépage proportionnelle pour réglage de la dureté résiduelle - Préfiltre - Livraison de la première charge en sel - Kit de mesure TH Kit TH Test (3 réactifs): PLTHKIT3 - ODYS NRA: Produit de désinfection conforme à la législation (arrêté du 8 décembre 1999) - Vanne casse vide - Deuxième impulsion compteur K=1 pour piloter une pompe doseuse

### DONNÉES TECHNIQUES

Débit nominal à P=3,5 Bars (m3/h) :	21,9
Débit d'alimentation minimum à P=3,5 Bars :(m3/h) :	30,4
Débit de pointe, perte de pression: 1,8 bar (m3/h) :	30,4
Hauteur de bouteille + Tête + Base (en mm) :	2717
Hauteur / Largeur / Profondeur (en mm) :	2430 / 1280 / 1300
Nombre de bouteille :	1
Nombre de bac à sel :	1
Pré-filtre préconisé :	EQFINW50
Seuil de filtration préconisé :	25µ
Type :	SIMPLEX
Type de vanne :	WS2QC CI Volu
Résine/ bouteille (en Litre):	1300

EQADVBCIQC1300

## SCHÉMA DE RACCORDEMENT



### FLÉXIBLES

Nombre de Flexible livré :	2
Longueur d'un flexible (mm) :	800
Pression maximum (Bar) :	6
Diamètre de raccordement :	50/60 - 2" -
Matériaux :	Acier Inoxydable

### BAC A SEL

Volume du bac à sel (Litre) :	1000
Diamètre indicatif du bac à sel (mm) :	1100
Hauteur indicatif du bac à sel (mm) :	
Hauteur du plancher (mm) :	

