

## Adou BB 5600 SXT VOL Res 14L Sel :35l bout 7"x35" 1,5M3/h

EQADSV5614SXT

**ADOU CISSEURS POUR LES PROFESSIONNELS DE LA RESTAURATION:** Lave-vaisselle, four mixte, cuiseur vapeur, enveloppe bain marie, machine à café... autant d'applications qui réclament une eau exempte de calcaire. L'adoucisseur n'est jamais une fin en soi, mais parce qu'aucune de ces applications ne vous donnera satisfaction si votre eau est calcaire, il devient **INDISPENSABLE**.

**UNE GAMME ADAPTÉE:** Versions Spéciales Eau Chaude (option). Tailles Basses (sous plan de travail). Chronométrique - Volumétrique Horaire.



### 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 fibre de verre, 100 % anticorrosion. Résine échangeuse d'ions à haut rendement : Agrément consommation humaine par le Ministère de la Santé. Vanne de régulation 5 cycles - norme CE. Réglage de la dureté résiduelle proportionnel au débit d'eau consommé intégré sur le corps de la vanne. Flotteur double sécurité de saumurage. Livré avec tuyau de vidange 12/19 armé, colliers de serrage.

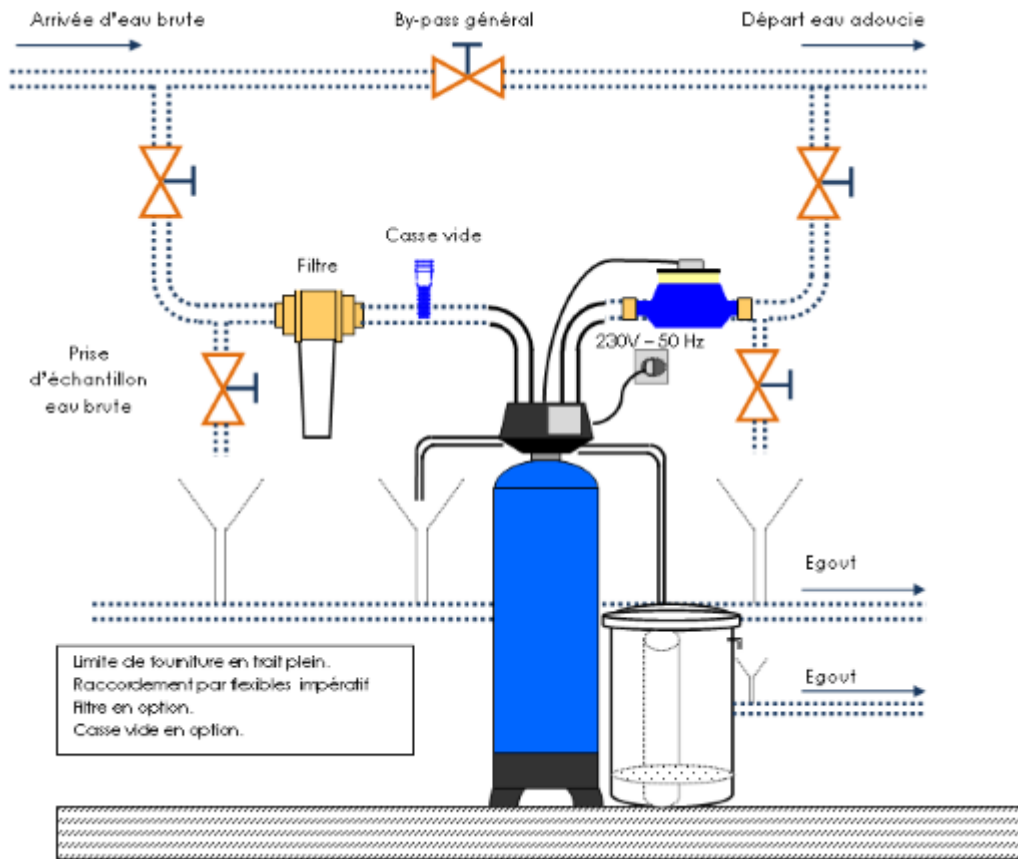
**FOURNITURES EN OPTION:** Préfiltre - Livraison de la première charge en sel - Kit de mesure TH Kit TH Test (3 réactifs): PLTHKIT3 - ODYS NRA: Produit de désinfection conforme à la législation (arrêté du 8 décembre 1999)Vanne casse vide - Livraison monobloc en option

### DONNÉES TECHNIQUES

Débit nominal à P=3,5 Bars (m3/h) :	1,5
Débit d'alimentation minimum à P=3,5 Bars :(m3/h) :	1,5
Débit de pointe, perte de pression: 1,8 bar (m3/h) :	1,5
Hauteur de bouteille + Tête + Base (en mm) :	1078
Hauteur / Largeur / Profondeur (en mm) :	1078 / 1208 / 1208
Nombre de bouteille :	1
Nombre de bac à sel :	1
Pré-filtre préconisé :	EQFINW25
Seuil de filtration préconisé :	25µ
Type :	SIMPLEX
Type de vanne :	5600
Résine/ bouteille (en Litre):	14

EQADSV5614SXT

## SCHÉMA DE RACCORDEMENT



### FLÉXIBLES

Nombre de Flexible livré :	2
Longueur d'un flexible (mm) :	800
Pression maximum (Bar) :	6
Diamètre de raccordement :	26/34 - 1" - F/F
Matériaux :	Acier Inoxydable

### BAC A SEL

Volume du bac à sel (Litre) :	35
Diamètre indicatif du bac à sel (mm) :	310
Hauteur indicatif du bac à sel (mm) :	440
Hauteur du plancher (mm) :	Pas de plancher

