

## ADOUCCISSEUR COMPACT

### PRESENTATION

#### Adoucisseur COMPACT spécial sous évier.

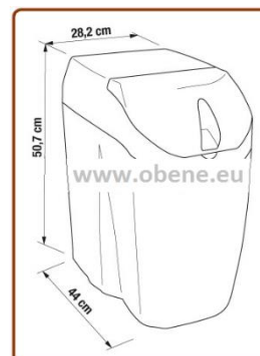
- Vanne PENTAIR Autotrol 368 (vanne à encombrement réduit)
- Bouteille en composite conforme NSF et à la directive Européenne 97/23/EC.
- Bac à sel en PEHD
- 14 litres de résines grade alimentaire à fort pouvoir d'échange cationique
- Vanne à saumure double sécurité et By-pass intégré
- Vanne de mixage intégré
- Régénération volumétrique avec option de forçage calendaire (congé)
- Consommation électrique : 1 Watt
- **Spécificité Obène** : programmé à façon en atelier et garantie de 5 ans



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### Hydraulique AUTOTROL 368 :

- Débit d'eau en service : 0,8 m<sup>3</sup>/h
- Débit d'eau de pointe : 1,1 m<sup>3</sup>/h
- Matière de la vanne : Noryl
- Connexions hydrauliques : 3/4 pouce male
- Régénération volumétrique avec option de forçage calendaire (congé)
- Capacité d'environ 2500 litres par cycle.
- Consommation de sel de 1,8 kg/régénération
- Mémoire en cas de coupure de courant électrique par condensateur
- Dimensions en cm (HxLxP) : 50,7x28,2x44
- Affichage LED (heure, régénération...)



### INSTALLATION

#### Pression de l'eau :

Une pression d'eau de 1,5 bar minimum est requise pour un fonctionnement correct de la vanne de régénération.

#### Installations électriques :

Une alimentation en 220VAC doit être disponible (prise de courant).

#### Plomberie existante :

La plomberie existante doit être exempte de dépôts calcaires et ferreux. Remplacez la plomberie présentant des dépôts calcaires et ferreux importants.

Installer un filtre 20 microns en amont de l'adoucisseur afin de le préserver des particules pouvant nuire à son fonctionnement.

#### Emplacement de l'adoucisseur et mise à l'égout :

L'adoucisseur doit être situé près d'une évacuation d'eau (type machine à laver) en intérieur et à l'abri du gel.

#### Pression et températures maxi :

- La pression de l'eau ne doit pas dépasser 8 bar
- la température de l'eau ne doit pas dépasser 43 °C et l'unité ne doit pas être soumise au gel.

