

DOMAINES D'APPLICATION



- ✓ Réseau Eau Chaude Sanitaire « domestique »
 - ✓ Réseau Eau Chauffage
 - ✓ Réseau Eau Glacée
 - ✓ Toutes applications du bâtiment nécessitant de l'eau adoucie
- *Permet de traiter l'eau sur des plages de débit jusqu'à 1,5 m³/h à TH 0°f.*

AVANTAGES



- ✓ Adoucisseurs d'eau volumétrique avec forçage calendaire
- ✓ Pilote électronique CI permettant l'ajustement de tous les paramètres
- ✓ Encombrement réduit
- ✓ Programmation aisée
- ✓ Maintenance simplifiée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Volume résines en L	4	8	10	14	16	20	25	30
Type de bouteille	7x13	8x17	8x17	10x17	8x35	8x35	10x35	10x35
Volume bac à sel en L	15	25	25	20	70	70	60	60
Capacité °F.m ³	20	40	50	75	80	100	125	150
Consommation de sel	0.6	1.2	1.5	2.1	2.4	3	3.75	4.5
Débit Nominal m ³ /h	0.4	0.7	0.7	0.7	1	1	1.3	1.5
Débit de pointe m ³ /h	0.6	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.5	1.8

- Départ de la régénération retardée peut être réglée 2h du matin
- Chronométrique / 1-28 jours entre chaque régénération
- Températures : mini 1°C – maxi 40°C
- Pression de service : mini 2 bar – maxi 8 bar

DIMENSIONNEMENTS



Litres résines	4	8	10	14	16	20	25	30
Dimension en mm								
Hauteur	538	806	806	806	1238	1238	1238	1238
Largeur	230	328	328	328	328	328	328	328
Profondeur	400	568	568	568	568	568	568	568

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Tous nos adoucisseurs sont composés en configuration de base comme suit :

- ✓ Un bac à sel intégré, équipé d'un aircheck avec flotteur double sécurité
- ✓ Contrôleur externe de débit à l'égout
- ✓ Système de saumurage 3/8"
- ✓ Mixing de dureté résiduelle proportionnel intégré
- ✓ Un transformateur 12V
- ✓ Un tube distributeur en 25 mm monté dans la bouteille
- ✓ Une résine agréée alimentaire
- ✓ 2 m de tuyau de vidange avec raccord cannelé et collier de serrage