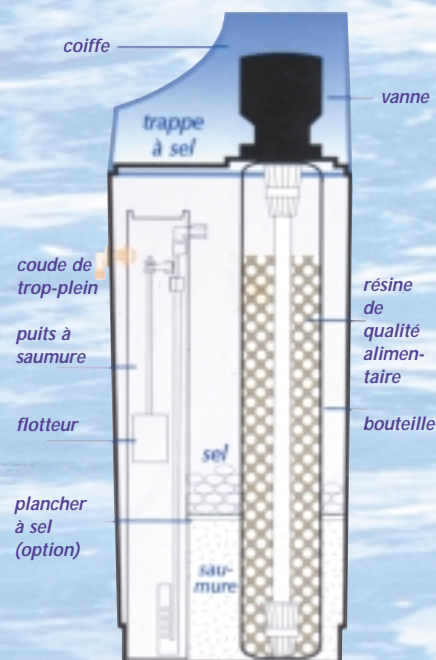


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES : GAMME STAR-SYSTEMS CHR/ECO/SEV



Monobloc - Compact Euro-Cabinets

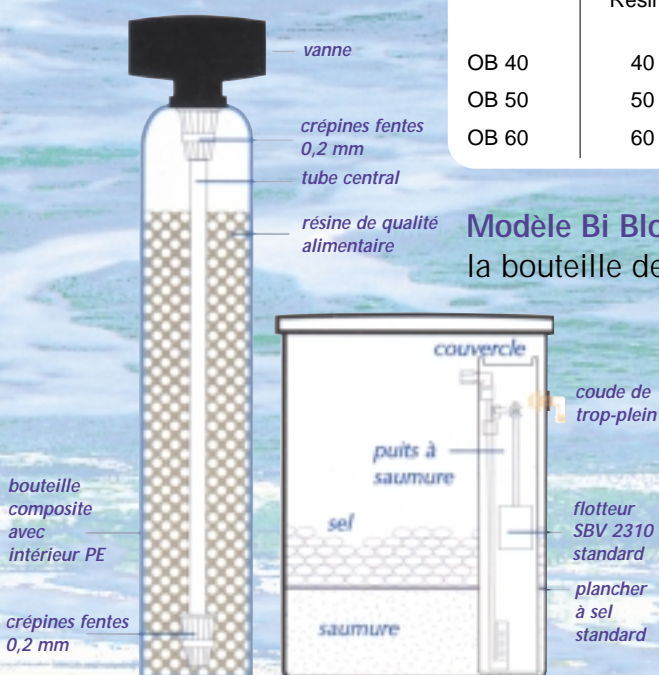
Type	Litrage Résine	Capacité D'échange	Debit nom. L/Min	Cons.sel kg	Réserve sel kg	H (cm)	L (cm)	P (cm)	Poids kg
Midi 5610	10	50°M³	22	1,2	50	1020	316	559	25
Maxi 5614	14	70°M³	25	1,7	75	1120	316	559	28
Maxi 5618	18	90°M³	25	2,2	70	1120	316	559	30
Maxi 5622	22	110°M³	30	2,6	65	1120	316	559	35
Maxi 5625	25	125°M³	30	3,0	60	1120	316	559	37
Maxi 5628	28	140°M³	30	3,4	50	1120	316	559	40

Modèle compact une seule unité : contient la bouteille de résine et sert de réservoir pour le sel.

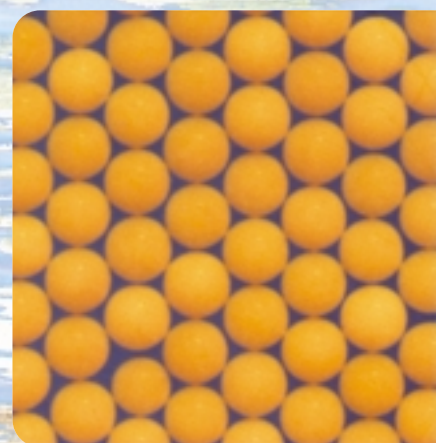
Duo - Bloc

Type	Litrage Résine	Capacité D'échange	Debit nom. L/Min	Cons.sel kg	Capacité Bac à sel	Hauteur Totale	Ø colonne	Bac à sel Ø H	
OB 40	40	210°M³	34	4,8	130	1575	250	620	1010
OB 50	50	260°M³	35	6	200	1420	305	580	850
OB 60	60	310°M³	35	7,2	200	1575	330	580	850

Modèle Bi Bloc Se compose de deux éléments détachés : la bouteille de résine et le bac à sel.



- Pression de fonctionnement de 2 à 8 Bars
- Base de calcul : 100 L/personne/jour
- Pour calculer le volume d'eau adoucie entre régénérations, utilisez la formule suivante : $70^{\circ}\text{M}^3(\text{capacité}) : 35^{\circ}\text{F}(\text{dureté d'entrée}) = 2 \text{ m}^3$ ou 2000 litres
- Distribution d'eau dure pendant la régénération (by-pass interne)
- Programmeur chronométrique et volumétrique alimenté en 12 volts par transformateur bloc prise.



La résine IMAC HP 1110 Na a été mise au point pour l'industrie alimentaire et le traitement de l'eau potable selon un nouveau procédé n'utilisant pas de solvants chlorés. L'IMAC HP 1110 Na est conforme à la résolution du Conseil de l'Europe AP(89)2 du 13 septembre 1989 et à la réglementation FDA 21 CFR 173.25.

INFOGRAPHIE : Jean-Loup Sarazin (33) 03 21 86 14 88

Technologie Fiabilité Qualité



STAR - SYSTEMS GAMME FLECK 5600

Cachet du distributeur

Le traitement de l'eau : une nécessité pour beaucoup de familles...

L'eau est indispensable à l'être humain, c'est pourquoi nous ne pouvons pas sous-estimer l'importance d'un traitement efficace et nécessaire pour votre santé et celle de votre famille...

L'installation d'un de nos adoucisseurs de qualité favorisera l'hygiène, la santé et la longévité des conduites d'eau.

Le calcaire, qui se trouve dans l'eau du réseau, est un véritable cancer pour les conduites et les appareils ménagers qui utilisent de l'eau. Les matières en suspension dans l'eau (magnésium, fer) sont diminuées elles-aussi grâce à un adoucisseur.

Votre adoucisseur évitera les conduites bouchées

Le calcaire dissous s'attache aux parois des conduites d'eau et dans les appareils ménagers utilisant de l'eau chaude (machine à laver, lave vaisselle, percolateur). Une consommation d'électricité élevée et les conduites bouchées en sont les conséquences. Finalement il sera nécessaire d'enlever et de changer toutes les conduites... une dépense onéreuse, qui peut être évitée facilement en installant un adoucisseur.

Hygiène

Un adoucisseur va faire la différence immédiatement : des mains sèches, des cheveux ternes et un linge rêche sont de mauvais souvenirs. En plus les traces de calcaire dans la douche, la baignoire et les lavabos disparaissent. Le linge est plus propre et conserve ainsi douceur et luminosité de ses couleurs.

Santé

Votre eau est exactement comme vous le souhaitez : pure et sans odeur ni goût. Les légumes frais conservent leur couleur naturelle, leur goût et leurs vitamines. Des cheveux sains : le calcaire fragilise les cheveux et les rend ternes.

Économies

Non seulement vous éviterez des frais énormes (comme le remplacement de conduites), mais de plus, les économies réalisées sur les savons assouplissants et produits de lessive sont loin d'être négligeables.

Le savon moussera beaucoup mieux : frotter et récurer ne seront plus que de vieux souvenirs.

Vos dépenses d'énergie vont diminuer : une couche de calcaire de 12 mm entraîne une perte d'énergie de 60%.

L'adoucisseur d'eau n'a pas à ce jour d'équivalent technologique pour rendre à l'eau sa douceur en la débarrassant des éléments calciques et magnésiens qui forment le tartre dans les canalisations.

L'entretien d'un adoucisseur est simple et se résume au simple contrôle des réglages ainsi qu'au rechargement de son bac en sels régénérants qui servent à remettre les résines sous leur forme active lors de la régénération.



Tête de commande chronométrique (Chrono)

Déclenchement de la régénération en fonction du temps passé (roue sauteuse 12 jours).
En standard avec régénération retardée.



Tête de commande volumétrique (Eco)

Régénération en fonction de la consommation d'eau. En standard avec régénération retardée.



Tête de commande volumétrique électronique (SE)

- Ecran de contrôle digital à 4, positions.
- Des cycles de régénération réglables séparément.
- Choix du type de régénération : immédiate ou différée.
- Ecran de contrôle permettant de lire la capacité restante jusqu'à la prochaine régénération en litres ou en m³ et lecture du débit instantané.
- Régénération forcée de 0 à 99 jours.
- Basse tension : transfo 24 V 50Hz.

Standard Chrono

- roue sauteuse 12 jours

Standard Eco

- roue de programmation 8m³

Standard Chrono + Eco

- régénération retardée
- version eau froide jusqu'à 43°C
- régénération co-courant
- lampes témoin service et régénération
- mitigeur eau dure
- by-pass interne (eau dure pendant la régénération)
- by-pass externe (vanne laiton 1")
- vanne à saumure (SBV 2310)

Standard

- version eau froide jusqu'à 43°C
- régénération co-courant
- mitigeur eau dure
- by-pass interne (eau dure pendant la régénération)
- by-pass externe (vanne laiton 1")
- vanne à saumure (SBV 2310)

La réputation des vannes FLECK provient de la qualité exceptionnelle, de la technique performante du concept éprouvé du piston flottant, joints et entretoises, permettant de gérer les débits d'eau en service et en régénération.

La seule pièce interne mobile est un piston en laiton revêtu de Téflon®. C'est un exemple de la créativité de Fleck et de sa maîtrise technique.

PH-AQUA-SYSTEMS soutient ces produits grâce à un service exceptionnel, la combinaison et l'innovation de produits de haute qualité et une assistance exemplaire.

