

# FBB FMB Bibloc Monobloc



### **MONOBLOC:**

Ces appareils ont été conçus pour s'intégrer partout dans votre appartement ou votre pavillon.

#### Vanne FLECK 5600 :

Système avec régénérateur retardé.

Nos adoucisseurs FLECK 5600 sont équipés en standard d'un by-pass Noryl, d'un mixing, d'un flotteur double sécurité dans le bac à sel ainsi que de 2 mètres de tuyau de vidange.

Mise en service gratuite jusqu'au 30L de résine.

#### Version Volumétrique :

- Régénération en fonction de la consommation d'eau.

Version chronométrique :

- Régénération programmée au jour.

### **BIBLOC:**

Les bouteilles sont en fibre de verre et le bac à sel est en polyester indéformable et incassable, de très grande capacité. Leurs puissances conviennent aux besoins d'un grand pavillon, d'un atelier, d'un petit

immeuble. Ils peuvent être également installés pour le remplissage des circuits de chauffage.

Il est possible de réaliser des installations doubles en mettant deux bouteilles de résine sur le même bac à sel.









GR24) - Aqualine 28 Boulevard de Beaubourg 77/188 GROISSY BEAUBOURG

Tel 01 60 95 09 93 / Fax 01 60 17 40 86

mail e contact@cr2j-aqualine.com

site a www.cr2j-aqualine.com/oms



# FBB FMB Bibloc Monobloc

## Dourquoi adoucir?

La mise en place d'un adoucisseur vous apportera :

### Bien-être et confort

- Le calcaire contenu dans l'eau est un facteur aggravant dans les cas de sécheresse cutanée et autres problèmes de peau. Dans ce cas, l'adoucisseur vous apportera un véritable bien-être.
- Plus de traces disgracieuses sur les robinetteries, parois de douche, évier, carrelage, etc.
- Le linge est plus souple.

Modèles	FBB10	FBB15	FBB20	FBB25	FBB30	FBB50	FBB75
Nombre de personnes*	1 à 2	2 à 4	2 à 6	2 à 8	3 à 10	3 à 10	3 à 10
Volume de résine (litre)	10	15	20	25	30	50	75
Débit de service (m³/h)	1,5	2	2	2,5	2,5	4	4
Adoucisseur hauteur (Ø)	530 210	1040 210	1040 210	1040 230	1040 260	1530 260	1530 330
Bac à sel hauteur (Ø)	440 310	680 470	680 470	680 470	680 470	680 470	800 530

<sup>\*</sup>suivant la dureté de l'eau

Ajouter la lettre "V" après la référence pour les modèles volumétriques et la lettre "C" pour chronométriques.

### Protection, économie et écologie

- Le tartre est un isolant, c'est pourquoi une production d'eau chaude protégée par un adoucisseur est beaucoup plus économique (jusqu'à 50% d'économies.)
- Une protection totale de vos diverses installations contre le tartre (ballon d'eau chaude, chaudière, tuyauterie, robinetterie, machine à laver...)
- Économique et écologique grâce à une diminution importante des consommations des divers produits ménagers (produits de nettoyage, lessives, shampooings, savons...)

Modèles	FMB4	FMB10	FMB15	FMB20	FMB25	FMB30
Nombre de personnes*	1 à 2	1 à 3	2 à 4	2 à 6	2 à 8	3 à 10
Volume de résine (litre)	4	10	15	20	25	30
Débit de service (m³/h)	1,2	1,5	2	2	2,5	2,5
hauteur (cm)	510	770	1070	1230	1230	1230
Profondeur (cm)	400	490	490	490	490	490
Largeur (cm)	230	290	290	290	290	290

<sup>\*</sup>suivant la dureté de l'eau

Ajouter la lettre  $\mbox{``V''}$  après la référence pour les modèles volumétriques et la lettre  $\mbox{``C''}$  pour chronométriques.

### Caractéristiques techniques

Pression d'alimentation (mini-maxi) : 1,4 - 7 bars

Alimentation électrique : 230 V monophasé + terre

Limite de température : 30°C

Dimension entrée-sortie : 1"

By-pass inclus

<ul> <li>L'eau adoucie n'est pas potable.</li> <li>L'eau adoucie est salée.</li> <li>L'adoucisseur favorise la prolifération bactérienne.</li> <li>L'eau destinée à la consommation humaine ne doit pas être adoucie en dessous de 15°TH.</li> <li>Le calcium dans l'eau de boisson est indispensable.</li> <li>L'eau adoucie est corrosive.</li> <li>L'eau froide ne doit pas être adoucie.</li> <li>L'adoucisseur doit être scrupuleusement entretenu.</li> </ul>	rai Faux







