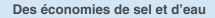


De Grandes Performances Dans Un Design Compact

Du contrôleur électronique, en passant par notre système de distribution hydraulique exclusif, vous retrouverez dans le Microboss II un condensé de notre savoir faire ainsi que la qualité de notre production.



Un Design Ultra Compact

Un accès facile pour le remplissage du sel

Des composants et des matériaux de qualité

La régénération proportionnelle

Un contrôleur électronique de nouvelle génération

Une capacité de réserve pour une eau toujours douce.

Une grande fiabilité

Une bouteille brevetée unique éliminant le besoin d'un second bac.





1 VANNE AVEC BY PASS INTÉGRÉ

L'utilisation du Bypass est très facile et permet d'un simple geste de ne plus faire passer d'eau dans l'appareil si nécessaire.

PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE

Il permet de multiples réglages ; volumétrique, chronométrique, temps de régénération, historique... en plusieurs langues et sauvegarde les données.

13 UN FILTRE AUTO NETTOYANT INTÉGRÉ

Les impuretés et sédiments jusqu'à 20 microns sont retenus. Ce filtre est autonettoyant et ne nécessite aucun entretien.

4 FLOTTEUR DE SÉCURITÉ

Pour vous protéger d'un éventuel risque de débordement.

(5) RÉSINE ULTRA FINE (FINE MESH)

Notre bouteille ultra résistante avec son système de distribution hydraulique brevetée nous permet d'utiliser une résine haute performance, d'utiliser tout le lit de résine disponible et de contre-laver avec une eau douce. La résine est vibro-compactée pour un conditionnement optimum.

6 GRILLE DE FOND

Assure un saumurage parfait.





Caractéristiques techniques Microboss II	
Dureté maximale de l'eau brute	60°F/m3
Réduction fer ferreux	1mg/l
pH minimal	7
Type et quantités de média	Garnet (filtre) et Résine Ultra fine: 11 I
Capacité moyenne d'échange en °Fm3/ Consommation de sel en kg	56°F / 0,9 kg
Consommation moyenne d'eau par régénération	44 litres
Durée moyenne régénération	15 minutes
Capacité de stockage de sel	14 kg
Température min/max	4°C/49°C
Limites de pression min/max	1,4/8,3 bar
Poids	25 kg
Alimentation électrique	24v/50Hz
Réserves: nous nous réservons le droit de modifier toutes caractéristiques sans préavis, ni contestation possible. La consommation d'eau par régénération	

Litho USA Form#56032FR RV1213

varie en fonction de la pression.