



DE GRANDES PERFORMANCES DANS UN DESIGN COMPACT !

CARACTERISTIQUES DU MODELE 400

Seul le Microboss II est en mesure de vous offrir toutes ces fonctionnalités exclusives et brevetées qui en font un adoucisseur hautement performant.

- 1 VANNE AVEC BY PASS INTEGRE**
 L'utilisation du Bypass est très facile : position « bypass » (pas d'arrivée d'eau dans l'appareil) ou position « service » (appareil en fonctionnement). La vanne est aussi disponible avec un robinet de mitigeage (sans bypass intégré).
 - 2 PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE**
 Il permet de multiples réglages dans 3 langues différentes et conserve ces réglages indéfiniment, même lors de coupure de courant. Le réglage de la date et de l'heure est conservé 7 jours après une coupure.
 - 3 FILTRE AUTO NETTOYANT INTEGRE**
 Les impuretés et sédiments > à 20 microns (invisible à l'œil nu) sont retenus. De plus, vous faites l'économie de cartouches filtrantes et aucun entretien n'est nécessaire.
- Plus besoin d'installer un préfiltre.**
- 
- 4 FLOTTEUR DE SECURITE**
 Il prévient contre tout risque de débordement – exactement le genre de détail que vous attendiez de votre Microboss.
 - 5 RESINES ULTRA FINES**
 Le conditionnement sous vide de cette résine haute performance garantie une efficacité maximum pour la réduction de la dureté.
 - 6 UN RESERVOIR BREVETE UNIQUE**
 Le système de distribution hydraulique de notre réservoir nous permet de conditionner plus de résine, d'éviter les passages d'eau préférentiels, de contre laver avec une eau propre et douce et d'éliminer le besoin d'un second réservoir.
 - 7 GRILLE DE FOND**
 La grille de fond du bac de saumure offre une surface parfaite pour assurer une concentration de saumure optimale.



DE GRANDES PERFORMANCES DANS UN DESIGN COMPACT!

La solution compacte de traitement de l'eau conçue pour offrir à votre foyer une eau incroyablement douce et au goût agréable.

- Une technologie conçue pour réduire la consommation de sel et d'eau
- Un design ultra compact
- Une trappe de remplissage du sel facile d'accès
- Des matériaux et des composants de qualité
- Une vanne silencieuse
- Régénère uniquement lorsque c'est nécessaire
- Le système breveté Capacity Guard permet de ne jamais se retrouver à court d'eau douce



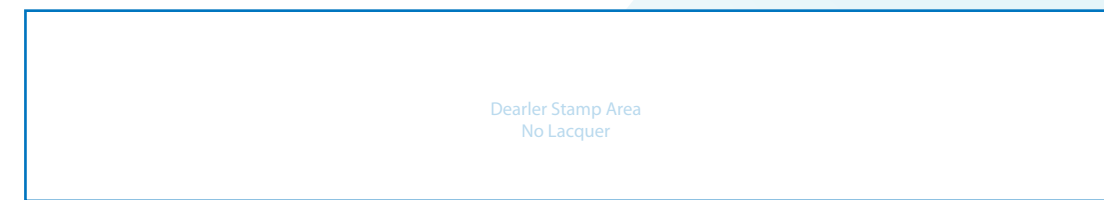
Caractéristiques techniques Microboss II

Dureté maximale de l'eau brute	60°F/m3
Réduction fer ferreux	1mg/l
PH minimal	7
Type et quantités de media	Gamet (filtre) et Resine Ultra fine: 11 l
Capacité moyenne d'échange en °Fm3/ Consommation de sel en kg	56°F / 0,9 kg
Consommation moyenne d'eau par régénération	44 liters
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

Reserves : nous nous réservons le droit de modifier toutes caractéristiques sans préavis, ni contestation possible. La consommation d'eau par régénération varie en fonction de la pression.



Les blocs de sel compressé sont plus faciles à manipuler que les sacs de sel standard.



4 Quai Joseph Gillet ■ 69004, Lyon France
 TEL +33 (0)4 78 58 32 64 ■ FAX +33 (0)4 78 28 41 09
 www.waterbosseurope.fr

Pura-Tech®

Pura-tech offre une gamme complète d'adoucisseurs répondant à vos besoins en terme de traitement d'eau.

- Adoucit & Filtre
- Déferrise
- Diminue le goût de chlore et les mauvaises odeurs*
- Utilise moins de sel et d'eau qu'un adoucisseur standard.

*Modèle 550 seulement (consultez votre revendeur pour traiter avec Pura-Tech d'autres besoins spécifiques)



Seul Pura-Tech peut vous offrir ces fonctionnalités qui vont vous permettre d'économiser de l'EAU, du SEL et de l'ARGENT....

1. PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE

- Régénère uniquement quand cela est nécessaire, évite ainsi le gaspillage de sel et d'eau
- Le brevet MediaGuard contrôle les consommations et ajuste si nécessaire la production d'eau douce pour ne jamais se retrouver à cours d'eau douce

2. VANNE AVEC BYPASS INTEGRE

- Installée en usine
- Utilisation facile
- Option avec vanne de mitigeage (sans ByPass)



3. LE FILTRE INTEGRE

- Retient les sédiments et impuretés
- Plus besoin d'installer un pré filtre à cartouche
- Le filtre est auto nettoyant et filtre des particules jusqu'à 20 microns



4. UNE CAPACITE D'ADOUCCISEMENT ACCRUE

- l'utilisation d'une résine ultra fine conditionnée sous vide accroît le pouvoir d'échange

5. UN RESEVOIR BREVETE

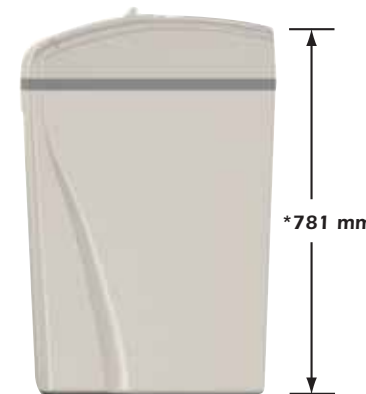
- Le réservoir intègre 2 compartiments à media (Filtre et Résine ultra fine) et un système de distribution hydraulique unique optimisant les performances et permettant des économies d'eau et de sel

6. FLOTTEUR DE SECURITE

- Previent tout risque de débordement

Pura-Tech®

Avec leur taille compacte et leur design attrayant, nos adoucisseurs peuvent presque s'installer partout.



*654 mm Modeles 550 & 700



Ces appareils sont équipés d'un programmeur 5 touches avec un écran LCD. Le programmeur permet de visualiser des informations (ex : volume d'eau restant avant régénération), d'optimiser les régénérations et d'effectuer de multiples réglages en fonction de vos besoins propres.

Caractéristiques techniques Pura-Tech

	MODELE 550	MODELE 700	MODELE 900
Dureté maximale de l'eau brute	43°F/m3	120°F/m3	155°F/m3
Réduction fer ferreux	0 mg/l	10 mg/l	10 mg/l
PH minimal	7	7	7
Type et quantités de résine	Résine ultra fine:14l*	Résine ultra fine:19,8l	Résine ultra fine:28,3l
Capacité moyenne d'échange en °Fm3/ Consommation de sel en kg	56°F / 1,1 kg	69°F / 1,1 kg	100°F / 1,4 kg
Consommation moyenne d'eau par régénération	64 litres	53 litres	56 litres
Durée moyenne régénération	22 minutes	20 minutes	25 minutes
Capacité de stockage de sel	55 kg	55 kg	73 kg
Température min/max	4°C/49°C	4°C/49°C	4°C/49°C
Limites de pression min/max	1,4/8,3 bar	1,4/8,3 bar	1,4/8,3 bar
Poids	39 kg	39 kg	48 kg
Alimentation électrique	24v/50Hz	24v/50Hz	24v/50Hz

Réserves : nous nous réservons le droit de modifier toutes caractéristiques sans préavis, ni contestation possible. La consommation d'eau par régénération varie en fonction de la pression.

*Le modèle 550 contient aussi 1,8 kg de charbon actif.



Dealer Stamp Area
No Lacquer

WaterBoss
EUROPE

4 Quai Joseph Gillet ■ 69004, Lyon France
TEL +33 (0)4 78 58 32 64 ■ FAX +33 (0)4 78 28 41 09
www.waterbosseurope.fr