



**Bulex**

#relaxitsbulex



# Adoucisseur d'eau Bsoft

**Tout le monde aime la douceur,  
même votre installation de chauffage**

Le calcaire est nocif pour tous les appareils électroménagers qui utilisent l'eau courante. C'est donc également le cas pour votre installation de chauffage. Le calcaire isole votre résistance électrique, l'échangeur de chaleur de votre chaudière au gaz, etc. et fait augmenter votre consommation d'énergie.

L'adoucisseur d'eau Bsoft adoucit votre eau courante et prévient les dépôts de calcaire ; votre installation de chauffage est donc mieux protégée et vous profitez plus longtemps d'un confort optimal et de coûts d'énergie moindres. En prime, votre peau se desséchera moins vite et votre linge sera beaucoup plus doux. De beaux avantages, n'est-ce pas ? Un adoucisseur d'eau est également un excellent investissement. L'appareil a un temps de récupération d'environ 5 ans et fournit de l'eau douce pendant 15 ans.

**Ses principaux atouts :**

- ✓ Adoucisseur volumétrique
- ✓ Fonctionne à l'aide de résines échangeuses d'ions
- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Disponible en versions de 10, 15 ou 20 litres
- ✓ Mise en service gratuite



# Adoucisseur d'eau Bsoft

Tout le monde aime la douceur, même votre installation de chauffage

## Fonctionnement

Ces adoucisseurs volumétriques fonctionnent à l'aide de résines échangeuses d'ions. La résine retient le calcaire. Lorsque cette résine est saturée, elle est nettoyée à l'aide d'une solution saline. Pour ce faire, le Bsoft contient une quantité proportionnelle de saumurage. Cela permet d'utiliser uniquement la quantité de sel nécessaire : une bonne nouvelle pour l'environnement et votre portefeuille.

## Gamme

L'adoucisseur d'eau Bsoft est disponible en 3 modèles de 10, 15 et 20 litres. Le B10 d'une capacité de 10 litres est la solution idéale pour de petites familles ou des appartements nécessitant une solution compacte. Les B15 et B20 assurent un confort pour des familles plus grandes.

## Installation et consommation

Pour l'installation de l'adoucisseur, il vous suffit de prévoir une prise électrique à proximité de l'endroit où l'adoucisseur d'eau sera installé afin de raccorder le transformateur. Tous les autres accessoires sont fournis. Ils sont en outre entièrement préprogrammés. L'installateur doit par conséquent uniquement régler la date, l'heure et la dureté nette de l'eau.

Les adoucisseurs sont faciles à utiliser : les appareils sont auto-apprenants et tiennent compte de la consommation des 28 derniers jours.

## Mise en service gratuite

Vous pouvez demander une mise en service gratuite via le site web de B-Soft ([www.b-soft.be](http://www.b-soft.be)). Un entretien annuel par un spécialiste suffit pour garantir ensuite le fonctionnement optimal de l'installation.

## Caractéristiques technique

	Unité	B10	B15	B20
Entrée/sortie	(")		1	
Connexion égout	(")		3/4	
Alimentation électrique		230V – 50 Hz en transfo 12V		
Température d'eau min. - max.	(°C)		5 - 43	
<b>Débit</b>				
Nominal	(m/u)	0,9	1,0	1,7
Pointe	(m/u)	1,2	1,2	2,0
<b>Cycles de régénération - quantité d'eau de rinçage</b>				
Saumurage	(l)	26	29	50
Détassage	(l)	6	10	19
Rinçage rapide	(l)	13	10	45
Total	(l)	45	59	114
Dimensions (hxlxp)	(mm)	580 x 225 x 460	760 x 225 x 460	1040 x 225 x 460

## Bulex

Golden Hopestraat 15 - 1620 Drogenbos  
02/555 13 13 - [info@bulex.be](mailto:info@bulex.be)  
[www.bulex.be](http://www.bulex.be)

