

# HAGUE MAXIMIZER®

Les appareils les plus efficaces sur le marché



ADOUCCISSEUR  
AVEC BYPASS  
FILTRE A RINCAGE  
INVERSE AUTOMATIQUE  
DESINFECTION

Le traitement de l'eau complet

[www.maximizerbelux.be](http://www.maximizerbelux.be)

# HAGUE MAXIMIZER®



TYPE 9

TYPE 9 AC

TYPE 4

TYPE 4

TYPE 7

TYPE 9

- Trois traitements en un grâce à la bouteille de résines compartimentée.
- Filtre, adoucissement et réduction du chlore.
- Filtre à rinçage inverse intégré. Pas d'échange d'élément filtrant.
- Désinfection antibactérienne continue.
- Régénération de 12 à 24 minutes.
- Super économique en sel et en eau de rinçage.



TYPE 5AC

TYPE 9AC

- Quatre masse filtrante en une machine.
- Filtration, adoucissement, réduction du chlore, élimination de l'odeur, de la couleur et des métaux lourds de l'eau.
- Filtre à rinçage inverse intégré. Pas d'échange d'élément filtrant.
- Désinfection antibactérienne continue.
- Idéal pour le traitement de l'eau de ville.
- De l'eau potable dans toute la maison, à chaque robinet!
- Régénération de 20 à 24 minutes.
- Super économique en sel et en eau de rinçage.



TYPE 7

TYPE 5 AC

1. En éliminant le calcaire et le chlore de l'eau, vous obtenez une eau douce et pure dans toute la maison.
2. Un adoucisseur d'eau prolonge la vie de vos appareils électriques sensibles et évite des réparations coûteuses.
3. Le calcaire qui laisse des traces sur les parois de bain et de douche est filtré hors de l'eau
4. Vous pouvez économiser plus de 50% de détergent, lessive, shampooing etc...
5. Un adoucisseur d'eau avec réduction du chlore prévient des irritations de la peau et des problèmes de sécheresse ou de rugosité. Vous profiterez d'une peau plus lisse et de cheveux rayonnants .\*
6. L'eau potable a un goût plus agréable, a un meilleur aspect et est plus claire.



## UN ADOUCISSEUR: UN DES MEILLEURS ÉCONOMISEUR ÉNERGÉTIQUE.

7. Plus de temps libre, parce que le nettoyage et l'entretien sont beaucoup plus limités.
8. L'efficacité de votre système de chauffage augmente d'au moins 20% par le biais de l'adoucisseur d'eau.
9. Le dépôt calcaire nuit en tout.
10. La machine à laver livrera un meilleur résultat avec de l'eau douce, pas de traces sur votre linge, plus de douceur et de longévité.



**Toutes les économies réalisées sur l'électricité, le gaz, le mazout pour la production d'eau chaude et les détergents, font que l'investissement d'un adoucisseur d'eau garanti pour une famille de quatre personnes sont remboursés de par lui-même en moins de 4 ans.**



Données	Maximizer 4	Maximizer 7	Maximizer 9	Maximizer 5AC*	Maximizer 9AC*
LXPXH	290 X 470 X 550	375 X 476 X 654	375 X 476 X 781	375 X 476 X 654	375 X 476 X 781
Capacité de résines	11 L	20 L	28 L	14 L	20 L
Charbon actif	-	-	-	6 L	8 L
Capacité	66 f°	120 f°	168 f°	84 f°	120 f°
Consommation en sel	0,5 kg	1,1 kg	1,4 kg	0,7 kg	1,1 kg
Consommation en eau	36 L	61 L	102 L	48 L	105 L
Durée de régénération	12 min	20 min	24 min	20 min	24 min
Réserve en sel	14 kg	50 kg	75 kg	50 kg	75 kg
Débit nominal	2,2m <sup>3</sup> /h	3,6m <sup>3</sup> /h			
Pression de service	2 – 6 bar				
Température maximale	40° C				
Raccordement	1"				
Alimentation	230 V / 50 Hz				
Régénération forcée obligatoire	Programmable				
Bypass	Compris				

### CONTROLLER

- Régénération en rapport du volume utilisé.
- Contrôle permanent patenté, adaptation permanente des paramètres pour une utilisation continue de l'eau douce.
- Programmation aisée par phases successives.

### FILTRE INCORPORE

- Pour particules et sédiments et ce sur la totalité de l'installation
- Rinçage automatique inversé lors de chaque régénération sans échange d'éléments filtrants.

### BYPASS

- Monté en usine.
- Facile à utiliser.

### AVANTAGES INNOVATIFS

- Désinfection active anti bactérienne en continu.
- Sécurité antidébordement par le système « Shut-off » sur le flotteur.
- Résines d'adoucissement de haute capacité alimentaire bloqué sur le principe «Vaccum»
- Fonctionnement ultra silencieux.
- Retenue du chlore et des métaux lourds en permanence.
- Module de potabilisation\*



**HAGUE**  
**MAXIMIZER**

