

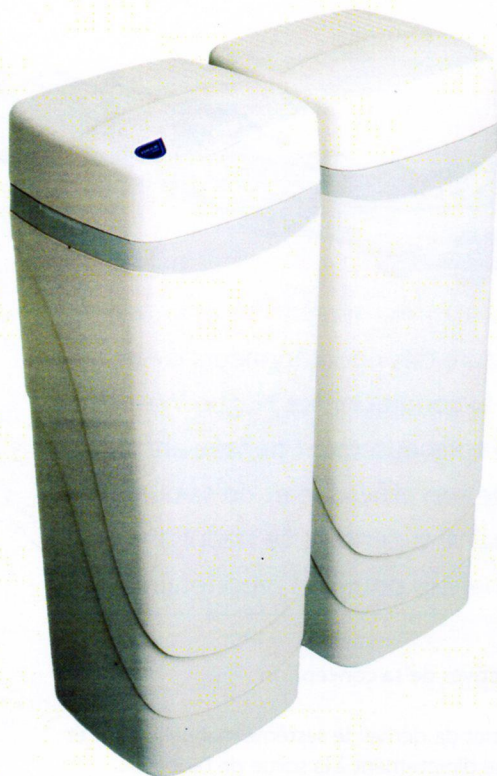
63BEQ

Hague Quality Water manufacture des conditionneurs d'eau depuis 1960. Issu de 9 brevets, le conditionneur Hague WaterMax se distingue par sa conception soigneusement pensée en fonction de sa performance, de son efficacité et de sa durabilité en vous offrant une eau de qualité supérieure se traduisant en de nombreux avantages et bénéfices pour son propriétaire.

Voici quelques caractéristiques distinctives de sa conception:

1. La vanne de dérivation incluse permet de dériver le système manuellement et est munie d'un port pour tester l'eau directement à la sortie de l'appareil.
2. La vanne de contrôle brevetée hyper-silencieuse contient seulement une pièce mobile interne pour un fonctionnement fiable et une longue durée de vie.
3. Le contrôleur à réglage facile alimenté à basse tension de 12 V utilise très peu d'électricité, conserve l'historique et ses paramétrages durant une panne de courant. Il peut être programmé en plusieurs langues, dont le français.
4. La régénération se fait à contre-courant et sur demande par calendrier ou selon l'usage exact de l'eau, avec un saumurage absolu pour une meilleure efficacité marquée. Aucun gaspillage de sel!
5. Le réservoir à multi-compartiments confère une entière flexibilité de configuration des média et extra-capacité. Il est possible d'avoir jusqu'à 3 compartiments et jusqu'à 5 différents médias pour un système personnalisé.
6. Un filtre à sédiments auto-nettoyant intégré enlève les particules et impuretés de toute la maison, optimisant la disponibilité de la résine et prolongeant sa vie utile.
7. Chaque modèle est équipé d'une protection bactériostatique autonettoyante qui empêche la croissance de bactéries dans le lit de résine.
8. Qualité assurée. Hague veille à la qualité de ses produits en effectuant des tests d'eau sur toutes les unités à son usine de fabrication.
9. Garantie inégalée de 5 ans sur toutes les pièces et de 25 ans sur les réservoirs. Dans le cas du modèle éliminant le chlore, le média possède une durée de vie garantie de 25 ans.
10. Les conditionneurs Hague sont contrôlés et homologués par WQA selon la norme de performance et d'efficacité NSF/ANSI 44 et selon la norme de sécurité CSA B483.1.





Les modèles sélectionnés sont contrôlés et certifiés par WQA selon la norme CSA B483.1. L'appareil est certifié par WQA selon la norme NSF/ANSI 44 pour l'efficacité, la performance d'adoucissement et la réduction du baryum et du radium 226/228, tel que vérifié et confirmé par les données d'essais.

La gamme de conditionneurs Hague WaterMax se distingue par sa capacité à répondre à de multiples besoins en configurant l'appareil pour chaque situation. Voici deux exemples de configurations types et leur fiche technique.

Numéro de modèle	63BEQ				62AMQ			
Application	Eau de ville chlorée				Eau de puits non chlorée <i>*Test de laboratoire requis pour confirmer l'application</i>			
Dureté maximale compensée (grains par gallon)	90				90			
Réduction de fer ferreux maximale (ppm)	0				12			
Réduction de chlore	Oui, jusqu'à 3 ppm				Non			
pH minimal (unité standard)	7				7			
Filtration (microns)	25				20			
Média – Compartiment #1	2,0 lbs de KDF® et 1.5 lb. de grenat				Vide			
Média – Compartiment #2	0,4 pi.cu. de charbon				6 lb de grenat			
Média – Compartiment #3	1,06 pi.cu. de résine cationique "fine mesh" et KDF® bactériostatique				1,06 pi.cu. de résine cationique "fine mesh" et KDF® bactériostatique			
Paramétrage :	#1	#2	#3	#4	#1	#2	#3	#4
Grains de dureté enlevés par régénération	6000	12600	24600	32000	5700	12000	23400	30300
Sel par régénération (lb.)	1,1	2,7	6,2	9,3	1,1	2,7	6,2	9,3
Eau par régénération (gal.)	23	24	27	29	31	32	35	37
Durée de régénération (min.)	25	28	31	36	25	28	31	36
Débit à baisse de 25 lb./po <sup>2</sup>	19,5				23			
Débit à baisse de 15 lb./po <sup>2</sup>	13				11,2			
Baisse de pression à un débit de service de 8 gpm (lb./po <sup>2</sup> )	11				9			
Taille de la vanne	1"				1"			
Raccord de plomberie	¾" ou 1" NPT				¾" ou 1" NPT			
Alimentation électrique	115 V, 60 cycles				115 V, 60 cycles			
Température maximale de l'eau (min-max °F)	120				120			
Limites de pression (min-max psi)	20 - 120				20 - 120			
Capacité de stockage de sel (lb.)	200				200			
Surface de plancher (pouces)	15 x 30				15 x 30			
Hauteur (pouces)	38 ¼				38 ¼			
Poids (lb.)	152				140			



[haguewater.com](http://haguewater.com)

