MEGA8

SYSTÈME DE TRAITEMENT DE L'EAU



Rainfresh **MEGA8** est un système avancé de purification d'eau pour toute la maison conçu pour fournir de l'eau potable propre et sûre pour un usage domestique et ménager.

MEGA8 intègre une conception de filtre sophistiquée qui fournit une eau potable propre, au goût agréable et microbiologiquement sûre.

- Tue/inactive les micro-organismes pathogènes comme les bactéries, les virus, les coliformes, E. coli, etc.
- Réduit les sédiments, la saleté, la rouille et autres particules jusqu'à 5 microns.
- Réduit le chlore et les goûts et odeurs associés dans l'eau, qui altèrent le goût de l'eau potable et des boissons, jus, etc. préparés avec cette eau.

Pour une utilisation avec l'eau de puits, de lac, de citerne ou même traitée par la municipalité. Idéal pour la plupart des maisons de 2 à 3,5 salles de bain.





Caractéristiques

- Design compact pour une eau propre et saine
- Sédiments conçus pour une meilleure capacité de rétention des impuretés et une longue durée de vie
- Filtre à charbon actif pour une réduction élevée du chlore, du goût et des odeurs tout au long de sa durée de vie
- Système de désinfection par ultraviolets contrôlé par une source d'alimentation électronique sophistiquée qui déclenche une alarme sonore et visuelle avec code d'erreur en cas de dysfonctionnement du système
- Rappel audio et visuel pour le changement de la lampe UV
- Support en acier inoxydable avec revêtement en poudre avec trous de montage espacés de 16

MEGA8

SYSTÈME DE TRAITEMENT DE L'EAU



MEGA8 est conçu pour un montage mural de manière à pouvoir être orienté de gauche à droite ou de droite à gauche pour s'adapter au débit de la plomberie et à une installation facile.







MEGA8-2

MEGA8-3

Spécifications

Modèle	Filtre 1 (5 Micron Sediment)	Durée de vie	Filtre 2 (5 micron Carbon)	Modèle de lampe UV	Dimensions [∆]
MEGA8	BC1 ou BP5		BC202		
MEGA8-2	BC205 ou BP205	6 mois*	BC202	R830L	24"W x 26"H x 10.5"D
MEGA8-3	BC1 ou BP5		BC2		

^{* -} Ou remplacer la cartouche lorsque la chute de pression à travers le filtre est supérieure à 10 psi

AVANTAGES

- Eau propre et saine pour toute la maison
- Compact et facile à installer

Spécifications de fonctionnement

Débit nominal : 8 US GPM (Max 8) Soupape de surpression : Inclus

Entrée/Sortie : 1" FNPT, 3/4" MNPT Max. Pression : 100 psi (689 kPa)**

Matériau UV : Acier inoxydable 304 Température maximale de l'eau : 90°F (32°C)
Tuyauterie : Acier inoxydable tressé ou PVC Dose UV : > 40mJ/cm²

Alimentation : 120V, 50/60 Hz, 0.7A

Qualité de l'eau brute : L'unité doit être utilisée uniquement avec de l'eau répondant aux critères minimaux suivants : transmission UV > 80 %, turbidité < 10 NTU ; dureté < 7 GPG, fer < 0,3 PP <, manganèse < 0,05 PPM, tannins et couleur = 0. Une qualité d'eau supérieure aux paramètres ci-dessus peut nécessiter un prétraitement supplémentaire.

Garantie limitée de 7 ans





Envirogard Products Limited

446 Major Mackenzie Drive East, Richmond Hill, ON L4C 1J2, CANADA

Sans frais: 1 800 667 8072 • **Tél**: (905) 884.9388 **Fax**: (905) 884 3532 • **Web**: www.rainfresh.ca

Δ - Nécessite un espace libre minimum de 60 cm au-dessus de l'appareil pour permettre l'extraction de la lampe UV ou du dôme par le haut

^{** -} En cas de surpression ou de coups de bélier, un régulateur de pression ou un anti-coup de bélier doit être installé.