

Pour utilisation résidentielle et commerciale modérée

Nom de la tâche _____

Entrepreneur _____

Lieu de la tâche _____

Approbation _____

Ingénieur _____

N° de bon de commande de l'entrepreneur _____

Approbation _____

Représentant _____

SANS PLOMB*

PURE WATER

Modèle PWDWRVWG2

Systèmes de filtration RV Water Guard à 2 étapes à usages multiples

Les bateaux et les véhicules récréatifs ont un problème commun avec l'accumulation de poussière et de sable dans leurs réservoirs qui causent des pannes de pompe prématurées et bouchent tuyaux et drains. Le système se connecte facilement à virtuellement n'importe quelle conduite d'arrivée d'eau. Watts possède la réponse avec le système de filtration de point d'entrée « RV Water Guard »

Caractéristiques

- 2 Étapes de Filtration
- Filtre à Sédiments 5 microns réduit les poussières
- Filtre à Charbon Active Réduit le chlore, le mauvais goût et les odeurs
- Adapt-A-Valve™ pour installation facile
- Facile à installer

Avantages

- Réduit les mauvais goûts et odeurs de chlore
- Idéal pour véhicules récréatifs et bateaux
- Se connecte à la conduite d'eau de remplissage embarquée ou avec un adaptateur de robinet d'arrosage lors du remplissage du réservoir.
- Les crochets haute résistance de calibre 10 sont idéaux pour les applications hautes vibrations
- Raccords 1/2 po haut débit

Caractéristiques du Système

Pression maximale : 85 psi/8,6 bar

Température maximale : 100 °F/38 °C

Raccords d'entrée / sortie : 1/2 po FNPT

Débit Maximum : 2 g/m

Dimensions de l'unité : Approx. 11 po L x 14,5 po H x 5,5 po P



PWDWRVWG2

Paquet de filtres de rechange

| MODÈLE | FRÉQUENCE | DESCRIPTION |
|------------|-----------|-------------------------------------|
| PWFPKSEDCB | 6 mois | filtres sédiments et charbon inclus |

Remarque : Un remplacement de cartouche plus fréquent peut être requis en fonction de la qualité de l'eau

Remarque : Ne pas utiliser le système avec de l'eau qui n'est pas sûre sur le plan microbiologique ou dont la qualité est inconnue sans procéder à une désinfection adéquate en amont ou en aval du système.



Système testé et certifié par la WQA conformément à la norme 372 de la NSF/ANSI pour « l'absence de plomb »

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient, en poids, moins de 0,25 % de plomb.

Les spécifications des produits Watts en unités impériales et métriques sont approximatives et sont fournies à titre indicatif. Veuillez contacter le service technique de Watts pour des mesures précises. Watts se réserve le droit de changer ou de modifier la conception, la construction, les spécifications ou les matériaux des produits sans préavis ni encourir aucune obligation de procéder à ces changements et modifications sur les produits Watts vendus antérieurement ou ultérieurement.



É.-U. : Téléphone : 1 800 224 1299 • www.watts.com

Canada : Téléphone : 1 888 208 8927 • www.watts.ca

ES-WQ-PWDWRVWG2_FR-CA 1248

WATTS®

Une compagnie Watts Water Technologies

© 2012 Watts