

## Pour Applications Résidentielles

Nom de la tâche \_\_\_\_\_  
 Lieu de la tâche \_\_\_\_\_  
 Engineer \_\_\_\_\_  
 Ingénieur \_\_\_\_\_

Entrepreneur \_\_\_\_\_  
 Approbation \_\_\_\_\_  
 N° de bon de commande de l'entrepreneur \_\_\_\_\_  
 Représentant \_\_\_\_\_

# SANS PLOMB\*

## Modèle PWDWUV3 Systèmes Ultraviolets à 3 Étapes

Le système PWDWUV3 de Watts produit de l'eau fraîche de qualité supérieure à la demande, grâce à la puissance de la lumière ultraviolette. L'industrie de l'eau en bouteille utilise la lumière ultraviolette depuis des années pour détruire divers organismes dans l'eau. Désormais, vous pouvez disposer de la puissance de la lumière ultraviolette sous votre évier, dans votre véhicule récréatif ou sur votre bateau.

### Caractéristiques

- Filtration à trois étapes
- Filtre à Sédiment 5 microns : Réduit poussières, sable et rouille
- Bloc de Charbon 1 Micron : Réduit le Plomb, les Kystes (Kystes traités : Cryptosporidium, Toxoplasme, Giardia, and Entamoeba)
- Lumière ultraviolette
- Adapt-A-Valve™
- Facile à installer

### Avantages

- Réduit le plomb, le chlore, les mauvais goûts et les odeurs
- Idéal pour véhicules récréatifs et bateaux
- Inclut un robinet dédié ou peut être raccordé à une conduite d'eau froide

### Caractéristiques du Système

Températures de fonctionnement : Minimum 4,4 °C (40 °F),  
Maximum 37,8 °C (100 °F)

Pression de fonctionnement : Minimum 20 psi (1,4 kg/cm<sup>2</sup>),  
Maximum 100 psi (7,03 cm<sup>2</sup>)

Paramètres de pH : Minimum 5, Maximum 10

Débit : 0,5 g/m à 60 psig

Dimensions de l'unité : Approx. 14 po L x 16 po H x 5,5 po P

# PURE WATER



PWDWUV3

### Paquets de filtres de rechange

MODÈLE	FRÉQUENCE	DESCRIPTION
PWMB10M5	6 mois	Filtre à sédiments 5 microns
PWCB10LED	6 mois	Filtre à bloc de charbon 1 micron
PWFPKUV3	Annuel	Inclut tous les filtres et une lampe UV de rechange

**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 certifié pour la réduction de kystes, peut être utilisé pour traiter des eaux désinfectées pouvant contenir des kystes filtrables.



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-PWDWUV3\_FR-CA 1248

# WATTS®

Une compagnie Watts Water Technologies

© 2012 Watts