

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 PWDWUFKC3

Système de Filtration d'eau à Membrane Ultra Filtration Kwik-Change™

Caractéristiques

- Équipé d'un robinet longue portée pour remplissage facile
- Les cartouches Kwik-Change™ sont les cartouches à remplacement le plus rapide sur le marché (changement de filtre en 30 secondes)
- Les filtres à pivot ¼ de tour sont faciles d'accès et à remplacer, réduisent le nombre de raccords de tubes pour une plus grande fiabilité et moins de risques de fuites
- Cartouches propriétaires se connectant et se déconnectant à l'unité par un simple ¼ de tour
- Conception économie d'espace, s'installe sous l'évier où dans des espaces réduits
- Les cartouches à double joint torique assurent l'intégrité du système
- Pas de réservoir de stockage nécessaire
- Requier seulement une conduite de pression normale pour fonctionner
- Produit une réserve d'eau en continu
- Requier un entretien minimum pour fournir une eau propre, sûre, et au goût délicieux pendant des années

Fiabilité et Performance

- Conception avancée utilisant une technologie unique et des composantes de haute qualité pour assurer des années de services sans problème
- La qualité de l'eau produite par le Système Kwik-Change™ dépasse la pureté des autres systèmes de filtration et appareils montés sur robinet.

Performance

% de Réduction Testé

Kystes 99,95

Cryptosporidium 99,95

Entamoeba 99,95

Giardia 99,95

Toxoplasme 99,95

Chlore 98,00



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



PWDWUFKC3

Caractéristiques

Étape 1 : Le filtre à sédiments supprime les particules jusqu'à 5 microns

Étape 2 : Le filtre Bloc de Charbon supprime les goûts indésirables, le goût de chlore et les odeurs

Étape 3 : La Membrane UF consiste en un faisceau de membranes ultrafiltration qui constitue une barrière physique contre les particules, les solides en suspension, la turbidité, la plupart des colloïdes, et les impuretés jusqu'à 0,25 micron

- Adapt-A-Valve™ permet une connexion facile à la source d'eau
- La vanne d'arrêt automatique se situe dans le collecteur, par conséquent, il n'est pas nécessaire de couper l'eau d'alimentation lors du remplacement des filtres
- Cartouches de filtration sanitaire propriétaires, éliminent les déversements d'eau lors du changement de cartouche

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.

*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.

Caractéristiques du Système

Température : Minimum 4,4 °C (40 °F),
Maximum 37,8 °C (100 °F)

Pression : Minimum 20 psi (1,4 kg/cm²)
Maximum 85 psi (6 kg/cm²)

pH : Minimum 2, Maximum 11

Capacité mesurée : 2 000 gallons (7 570 litres)

Dimensions de l'unité : Approx. 10 po L x 15 po H x 4 po P

Paquets de filtres de recharge

MODÈLE	FRÉQUENCE	DESCRIPTION
PWFPK2KC4	6 mois	Inclut seulement les pré-filtres sédiments et charbon
PWFPKKCUF	Annuel	Inclut tous les filtres et la membrane UF

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



Une compagnie Watts Water Technologies

ES-WQ-PWDWUFKC3_FR-CA 1248



É.-U. : Téléphone : 1 800 224 1299 • www.watts.com
Canada : Téléphone : 1 888 208 8927 • www.watts.ca

© 2012 Watts