

Spécification technique

Nom de la tâche _____

Entrepreneur _____

Lieu de la tâche _____

Approbation _____

Ingénieur _____

N° de bon de commande de l'entrepreneur _____

Approbation _____

Représentant _____

SANS PLOMB*

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.

WATTS®

pure water



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 ensemble de membranes d'ultrafiltration qui agissent comme une barrière physique aux particules, aux solides suspendus, à la turbidité, à la plupart des colloïdes et aux impuretés. Elle atteint ainsi une réduction effective de la taille nominale de particules de 0,1 micron nominale

- 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

⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser avec de l'eau non sécuritaire sur le plan microbiologique ou de qualité inconnue sans désinfection adéquate avant ou après le système. Système certifié pour la réduction des spores; peut être utilisé pour traiter des eaux désinfectées pouvant contenir des spores filtrables.

AVIS

Ces informations ne sont pas destinées à remplacer les informations d'installation et de sécurité complètes du produit ni l'expérience d'un installateur professionnel. Vous devez lire attentivement toutes les instructions d'installation et les informations relatives à la sécurité du produit avant de commencer l'installation de ce produit.

**Le poids du plomb de la surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient est inférieure à 0,25 %.



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

WATTS®

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 rechange

| 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



É.-U. : Téléphone : (800) 224-1299 • Télécopieur : (978) 794-1848 • Watts.com/PureWater
Canada : Téléphone : (888) 208-8927 • Télécopieur : (905) 481-2316 • Watts.ca
Amérique latine : Téléphone : (52) 55-4122-0138 • Watts.com/PureWater