

## Pour les applications résidentielles

Nom du projet \_\_\_\_\_

Entrepreneur \_\_\_\_\_

Lieu du projet \_\_\_\_\_

Approbation \_\_\_\_\_

Ingénieur \_\_\_\_\_

N° du bon de commande de l'entrepreneur \_\_\_\_\_

Approbation \_\_\_\_\_

Représentant \_\_\_\_\_

# SANS PLOMB\*

# PURE WATER

## Modèle PWDWHCUC1

### Système de filtration à charbon haute capacité en une étape

Ce système de filtration à charbon supérieur Pure Water PWDWHCUC1 de Watts se branche sur l'arrivée d'eau froide de votre robinet de cuisine. Il garantit une filtration supérieure de l'eau froide qui sort de votre robinet. La capacité de filtration d'un an ou 37 850 litres est cinq fois supérieure à la capacité des systèmes de filtration concurrents. Le système est doté d'un filtre haut débit à bloc de charbon de 0,5 micron, qui peut être installé simplement sous l'évier et remplacé de manière hygiénique en un quart de tour. La filtration à bloc de charbon réduit le risque de kyste parasitaire, la sédimentation, le goût de chlore et les odeurs. Le système est livré complet avec le système de filtration et toutes les pièces et la tuyauterie nécessaires pour l'installation. L'installation est facile et nécessite uniquement des outils standard (tournevis à tête cruciforme et clé anglaise).

### Caractéristiques

- Bloc de charbon haut débit de 0,5 micron
- Capacité de filtration d'un an (37 850 litres), soit cinq fois supérieure à la capacité des autres systèmes de filtration†
- Installation facile et rapide
- Le système est livré complet avec le système de filtration et toutes les pièces et la tuyauterie nécessaires pour l'installation

### Avantages

- Réduction du risque de kyste parasitaire, de la sédimentation, du goût de chlore et des odeurs
- Filtration supérieure de l'eau froide qui sort de votre robinet
- Le système va bien au-delà de la filtration de base de l'eau et des filtres typiques pour cruches et robinets

### Spécifications du système

Pression de fonctionnement : 172 kPa à 862 kPa (25psi à 1125psi)

Température de fonctionnement : 4,4 °C à 37,8 °C (40 °F à 100 °F)

Connexion admission/sortie : raccord rapide de 3/8 po

Débit maximal : 6,1 l/m (1,6 g/m)

Dimensions de l'unité : 12,7 cm L x 36,2 cm H x 8,9 cm P  
(5 po x 14,25 po x 3,5 po)

†En comparaison avec des filtres concurrents similaires avec une capacité de 7 570 litres (2 000 gallons)

Les spécifications de produit Watts exprimées en unités impériales et métriques sont approximatives et ne sont fournies qu'à titre de référence. Pour obtenir des mesures précises, contactez le service technique de Watts. Watts se réserve le droit de changer ou de modifier la conception, la construction, les spécifications ou les matériaux du produit sans préavis et sans aucune obligation d'apporter de tels changements ou modifications aux produits Watts vendus précédemment ou subséquemment.



PWDWHCUC1

### Cartouche de filtre de remplacement

MODÈLE	FRÉQUENCE	DESCRIPTION
PWCBHCUC1	37 850 litres (10 000 gallons) ou 12 mois	Filtre à charbon actif

**Remarque :** les conditions de l'eau peuvent nécessiter un remplacement plus fréquent de la cartouche.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser avec de l'eau insalubre sur le plan microbiologique ou de qualité inconnue sans une désinfection adéquate avant et après le système.



Le système a été testé et certifié par WQA pour la norme NSF/ANSI 42 relative à la réduction du chlore, du goût et des odeurs, pour la norme NSF/ANSI 53 relative à la réduction du risque de kystes, et pour la norme NSF/ANSI 372 relative à l'absence de plomb

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

# WATTS®

Une société Watts Water Technologies

États-Unis : Tél. : (800) 224-1299 • Fax : (978) 794-1848 • Watts.com/PureWater

Canada : Tél. : (905) 332-4090 • Fax : (905) 332-7068 • Watts.ca/PureWater

Amérique latine : Tél. : (52) 81-1001-8600 • Fax : (52) 81-8000-7091 • Watts.com/PureWater

ES-WQ-PWDWHCUC1\_FR-CA 1547

© 2015 Watts