#### Spécification technique

Nom du travail —————	Entrepreneur —
North du travair	Littlepreneur
Emplacement du travail ————————————————————————————————————	Approbation ————————————————————————————————————
Ingénieur ————	Saisir le numéro du BC de l'entrepreneur.
Approbation —————	Représentant

## SANS PLOMB\*

### **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 parasitique, 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 parasitique, 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)





PWDWHCUC1

#### Cartouche de filtre de remplacement

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

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

#### **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.

#### A 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.

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.



**É.-U.:** Tél.: (800) 659-8400 • Watts.com/PureWater **Canada:** Tél.: (905) 332-4090 • Watts.ca/PureWater

Amérique latine: Tél.: (52) 55-4122-0138 • Watts.com/PureWater

<sup>\*</sup>La surface humide de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25~% de plomb.