

## 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 \_\_\_\_\_

# Série PWFCTTM

## Robinet à Montage par le Haut

Taille : 3/8 po (10 mm)

### Caractéristiques

- Conçu pour être monté par le haut - vous n'aurez plus à ramper sous l'évier
- Réduit le travail d'installation
- Les composantes en contact avec l'eau sont soit en acier inoxydable soit non-métalliques
- Large gamme de finitions, dont chrome, nickel brossé, bronze huilé, blanc & Noir
- Des modèles avec moniteurs de changement de filtre sont disponibles pour rappeler à l'utilisateur lorsqu'il convient de changer les cartouches pour assurer la qualité de l'eau
- Disque en céramique pour durabilité
- Un même style fonctionne pour les installations avec passage d'air et sans passage d'air
- Certifié NSF pour les normes de composantes utilisés

## PURE WATER



Robinet à montage par le haut disponibles dans une large gamme de finitions.



Des modèles avec moniteurs sont disponibles.

### Modèles de Robinet à Montage par le Haut

NO. DE MODÈLE	FINITION	TYPE D'INSTALLATION	TAILLE DES TUBES	MONITEUR DE CHANGEMENT DE FILTRE
PWFCTTMMCH	Chrome	Passage d'air ou sans passage d'air	3/8 po	Oui
PWFCTTMCH	Chrome	Passage d'air ou sans passage d'air	3/8 po	Non
PWFCTTMMBN	Nickel Brossé	Passage d'air ou sans passage d'air	3/8 po	Oui
PWFCTTMBN	Nickel Brossé	Passage d'air ou sans passage d'air	3/8 po	Non
PWFCTTMMWH	Blanc	Passage d'air ou sans passage d'air	3/8 po	Oui
PWFCTTMWH	Blanc	Passage d'air ou sans passage d'air	3/8 po	Non
PWFCTTMMBK	Noir	Passage d'air ou sans passage d'air	3/8 po	Oui
PWFCTTMBK	Noir	Passage d'air ou sans passage d'air	3/8 po	Non
PWFCTTMMOB	Bronze Huilé	Passage d'air ou sans passage d'air	3/8 po	Oui
PWFCTTMOB	Bronze Huilé	Passage d'air ou sans passage d'air	3/8 po	Non

Adaptateurs pour raccords 1/4 po disponibles. Veuillez nous contacter.

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.

## Installation



### Installez les Tubes

Les robinets Watts à montage par le haut sont livrés avec des adaptateurs permettant le raccord aux installations avec passage d'air et celles sans passage d'air. Pour commencer la procédure d'installation, installer les tubes pour les raccords à l'arrivée d'eau et au passage d'air, si l'installation utilise un passage d'air.

**Les robinets avec moniteur vous évitent d'avoir à deviner et vous rappellent quand il est nécessaire de remplacer la cartouche pour vous donner une eau de la plus haute qualité.**

### Fonctionnement :

- Les moniteurs mesurent le temps et estiment le nombre de gallons utilisés en fonction du temps.
- Un indicateur LED rouge clignote après six mois d'utilisation ou une estimation d'utilisation de 2 000 gallons d'eau par le système.
- À chaque fois que vous changez une cartouche nous recommandons aussi de changer la pile.
- Le changement de pile réinitialisera le moniteur et fera repasser l'indicateur LED au bleu.

Changement de pile : WTMFBAT



**Certification NSF International à la norme NSF/ANSI 42 pour les composants utilisés.**



### Installez le Robinet

- A. Placer le joint torique (fourni) autour de l'orifice percé dans la surface du comptoir.
- B. En passant par le haut, pousser les tubes au travers de l'orifice dans la surface du comptoir ;
- C. Presser les ailes du boulon articulé de façon à pouvoir le faire passer par le trou dans la surface du comptoir.



**Deux Types de Robinets  
Moniteur et Standard**



### Fixer le Robinet à la Surface du Comptoir

Enfin, retirer le bec du robinet et serrez la vis cruciforme à l'intérieur du robinet avec un tournevis cruciforme.

L'installation de votre robinet à montage par le haut est maintenant terminée, vous n'avez pas eu à ramper sous l'évier!



**Robinet avec moniteur de  
changement de filtre  
fonctionnant à pile.**

**WATTS®**

Une compagnie Watts Water Technologies

