

## Pour applications résidentielles et commerciales modérées

Nom du chantier \_\_\_\_\_

Entrepreneur \_\_\_\_\_

Lieu du chantier \_\_\_\_\_

Approbation \_\_\_\_\_

Ingénieur \_\_\_\_\_

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

Approbation \_\_\_\_\_

Représentant \_\_\_\_\_

# Série PWFCTTM

## Robinet de dessus de comptoir

Dimensions : 3/8 po (10 mm)

### Caractéristiques

- Conception de dessus de comptoir – vous n'aurez plus à ramper sous l'évier !
- Réduit le travail d'installation
- Les composants en contact avec l'eau sont soit en acier inoxydable soit non-métalliques
- Large gamme de finitions, dont chrome, nickel brossé, bronze huilé
- 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

**WATTS**  
pure water



Robinet de dessus de comptoir offerts en chrome, nickel brossé et bronze huilé.



Des modèles avec moniteurs sont disponibles.

### Modèles de Robinet de dessus de comptoir

N° DE MODÈLE	CODE DE COMMANDE	FINITION	TYPE D'INSTALLATION	TAILLE DES TUBES	MONITEUR DE CHANGEMENT DE FILTRE
PWFCTTMMCH	7100202	Chrome	Passage d'air ou sans passage d'air	3/8 po (10 mm)	Oui
PWFCTTMCH	7100203	Chrome	Passage d'air ou sans passage d'air	3/8 po (10 mm)	Non
PWFCTTMMBN	7100204	Nickel Brossé	Passage d'air ou sans passage d'air	3/8 po (10 mm)	Oui
PWFCTTMBN	7100205	Nickel Brossé	Passage d'air ou sans passage d'air	3/8 po (10 mm)	Non
PWFCTTMOB	7100211	Bronze Huilé	Passage d'air ou sans passage d'air	3/8 po (10 mm)	Non

Adaptateurs pour raccords 1/4 po (6,35 mm) disponibles. Veuillez nous contacter.

Les spécifications des produits Watts en unités coutumières américaines et métriques sont approximatives et ne sont fournies qu'à titre de référence. Pour des mesures précises, veuillez communiquer avec le service technique de Watts. Watts se réserve le droit de changer ou de modifier la conception, la construction, les spécifications ou les matériaux des produits sans préavis et sans encourir aucune obligation de procéder à de tels changements et modifications sur les produits Watts vendus antérieurement ou ultérieurement.

**WATTS**<sup>®</sup>

## Installation



### Installez les tubes

Les robinets Watts de dessus de comptoir 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.



### Installez le robinet

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



### Fixer le robinet à la surface du comptoir

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

L'installation de votre robinet de dessus de comptoir est maintenant terminée et vous n'avez pas eu à ramper sous l'évier !

**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 (7 571 litres) 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



Deux types de robinets  
Moniteur et Standard



Robinet avec moniteur de changement  
de filtre fonctionnant à pile

