

## Pour Applications Résidentielles

Nom de la tâche \_\_\_\_\_

Entrepreneur \_\_\_\_\_

Lieu de la tâche \_\_\_\_\_

Approbation \_\_\_\_\_

Ingénieur \_\_\_\_\_

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

Approbation \_\_\_\_\_

Représentant \_\_\_\_\_

# SANS PLOMB\*

# PURE WATER

## Modèle PWROKZRO

### Système d'Osmose Inverse Zero Waste avec Kwik-Change™

Débits : Jusqu'à 60 g/j (227 l/j)

Le Système breveté d'Osmose Inverse Zero Waste de Point d'Utilisation est le tout premier système d'OI sans gaspillage d'eau. Ce système hautement efficace offre une qualité supérieure à celle de l'eau en bouteille pour les applications résidentielles.

### Caractéristiques

- Technologie brevetée
- 100 % d'efficacité - Pas d'eau gaspillée
- Économise jusqu'à 7 000+ gallons par an pour une application résidentielle typique
- Idéal pour les applications de puits ou à basse pression
- Produit jusqu'à 60 gallons par jour d'eau potable de haute qualité
- Les Cartouches Kwik-Change™ sont les cartouches à remplacement les plus rapides actuellement disponibles sur le marché
- 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
- Adapt-A-Valve™ permet une connexion facile à la source d'eau pour ¾ po ou ½ po
- Arrêt automatique - pas besoin de couper l'eau d'arrivée pour changer le filtre
- Pas de passage d'air pour robinet ou de raccord de drain nécessaires
- Réservoir d'eau de 3 gallons
- Robinet de montage en surface Watts amélioré
- Robinets et finitions additionnels disponibles

### Caractéristiques

Dimensions du Système OI 15 po x 14,5 po x 5 po

Dimensions du Réservoir 15 po x 11 po

Entrée ¼ po (5 mm)

Concentré ¼ po (5 mm)

Osmosé ¾ po (8 mm)

### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser le système avec de l'eau qui n'est pas sûre sur le plan microbiologique ou dont la qualité est inconnue sans procéder à une désinfection adéquate en amont ou en aval du système. Système certifié pour la réduction de kystes, peut être utilisé pour traiter des eaux désinfectées pouvant contenir des kystes filtrables.

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



PWROKZRO

### Performance

Supprime les contaminants nocifs, dont :

- Arsenic
- Barium
- Cadmium
- Chrome (Hexavalent)
- Chrome (Trivalent)
- Cuivre
- Kystes
- Cryptosporidium
- Entamoeba
- Fluorure
- Giardia
- Plomb
- Nitrate
- Nitrite
- Perchlorate
- Radium 226/228
- Sélénium
- TSD (Total Solides Dissouts)
- Turbidité
- Toxoplasme

### Paramètres d'Utilisation

|                              |                                  |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Température                  | Min 40 °F (4,4 °C)               | Max 100 °F (37,8 °C)             |
| Pression                     | Min 40 (2,8 kg/cm <sup>2</sup> ) | Min 85 (6,0 kg/cm <sup>2</sup> ) |
| pH                           | Min 2                            | Max 11                           |
| Fer (Fe)                     | S.O.                             | Max 1,0 ppm                      |
| TSD (Total Solides Dissouts) | S.O.                             | Max 1 800 ppm                    |
| Dureté                       | S.O.                             | Max <1 grain                     |

### Paquets de filtres de rechange

| MODÈLE    | FRÉQUENCE | DESCRIPTION         |
|-----------|-----------|---------------------|
| PWKCCB13  | 6 mois    | Bloc de Charbon     |
| PWFPKCCZW |           | Membrane et filtres |
| PWKCGAC13 | Annuel    | Filtre GAC          |
| PWMEMKC60 | 2-5 ans   | Membrane 60 g/j     |

### AVIS

Un remplacement de cartouche plus fréquent peut être requis en fonction de la qualité de l'eau.



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

### AVIS

Utilisation ou vente non autorisée en Californie



---

**É.-U.** : Tél: (800) 224-1299 • Fax: (978) 794-1848 • [Watts.com/PureWater](http://Watts.com/PureWater)  
**Canada** : Tél: (905) 332-4090 • Fax: (905) 332-7068 • [Watts.ca/PureWater](http://Watts.ca/PureWater)  
**Amérique latine** : Tél: (52) 81-1001-8600 • Fax: (52) 81-8000-7091 • [Watts.com/PureWater](http://Watts.com/PureWater)