

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*

Modèle PWRO4ZRO

Système d'Osmose Inverse ZeroWaste®

Système OI ZeroWaste® ZRO-4

Le tout nouveau Système breveté d'Osmose Inverse ZeroWaste® de point d'utilisation est le tout premier système d'OI sans gaspillage d'eau. Les systèmes comparables gaspillent généralement jusqu'à 4-12 gallons pour chaque gallon d'eau osmosée produit. Ce système OI hautement efficace de Watts offre de l'eau de qualité supérieure à celle des bouteilles, pour des applications résidentielles.

Caractéristiques

- Système de Filtration à 4 Étapes
- Étape 1 : Le filtre à sédiments supprime les particules jusqu'à 1 micron
- Étape 2 : Le filtre Bloc de Charbon supprime le goût de chlore et les odeurs
- Étape 3 : La membrane TFC avancé rejette les impuretés jusqu'à 1/10 000e de micron
- Étape 4 : Le Filtre à Charbon Actif final sert de polisseur final pour supprimer toute trace de résidus
- Réutilisation de l'eau de rinçage (pas de gaspillage)
- Membrane TFC 50 gallons par jour
- Robinet de montage en surface Watts amélioré
- Réservoir 3 gallons

Versatilité

- Pas de passage d'air pour robinet ou de raccord de drain nécessaires
- 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
- Idéal pour les applications de puits ou à basse pression

Fiabilité

- Conception avancée utilisant une technologie brevetée et des composantes de haute qualité pour assurer des années de services sans problème
- Comme tous les produits de la famille Watts, le système d'OI ZeroWaste® bénéficie de notre réputation d'excellence.
- Économique et écologique
- 100 % d'efficacité - Pas d'eau gaspillée
- Économise jusqu'à 7 000 gallons par an pour une application résidentielle typique
- Produit une eau potable de haute qualité pour quelques cents par jour

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.

WATTS®

pure water



PWRO4ZRO

AVIS

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 ouvant contenir des kystes filtrables.



Système testé et certifié par WQA conformément à la norme NSF/ANSI 58 pour la validation des informations revendiquées sur la fiche de données de performance, et conformément à la norme NSF/ANSI 372 pour l'absence de plomb.

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

WATTS®

Caractéristiques du Système

Température : Minimum 40 °F (4,4 °C), Maximum 100 °F (37,8 °C)

Pression : Minimum 50psi (3,5 kg/cm²), Maximum 85psi (6,0 kg/cm²)

pH : Minimum 2, Maximum 11

Fer (Fe) : Max 1,0 ppm

TSD<(Total Solides Dissouts) : 1 800 ppm

Turbidité : <5 NTU

Dimensions de l'Unité : Approx. 20 po L x 18 po H x 6 po P

Paquets de filtres de rechange

MODÈLE	FRÉQUENCE	DESCRIPTION
PWFPKSEDCB	6 mois	Inclut seulement les filtres sédiments et charbon
PWFPK4R04		Inclut tous les filtres et membrane
PWMEM50	2 - 5 ans	Membrane 50 gallons par jour
PWILGAC10	Annuellement	Filtre en ligne final 10 po

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



É.-U. : T : (800) 224-1299 • Télécopieur : (978) 794-1848 • Watts.com/PureWater
Canada : T : (905) 332-4090 • Télécopieur : (905) 332-7068 • Watts.ca/PureWater
Amérique latine : T : (52) 81-1001-8600 • Watts.com/PureWater