Spécification technique

Nom de la tâche	Entrepreneur
Lieu de la tâche	Approbation
Ingénieur	Nº de bon de commande de l'entrepreneur
	'
Approbation	Représentant

SANS PLOMB*

Modèle PWROKCZRO

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'Ol 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 1/4 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 $15 \text{ po} \times 14,5 \text{ po} \times 5 \text{ po}$

Dimensions du Réservoir 15 po x 11 po Entrée ¼ po (5 mm)

Concentré 1/4 po (5 mm) Osmosé 3/8 po (8 mm)

A 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.

watts pure water



Rendement

Réduit les contaminants nocifs, dont :

- Arsenic
- Baryum
- Cadmium
- Chrome (Hexavalent)
- Chrome (Trivalent)
- Cuivre
- Fluorure
- Plomb

- Nitrate
- Nitrite
- Perchlorate
- Radium 226/228
- Sélénium
- MDT
- (Matières dissoutes totales)
- Turbidité

Paramètres d'Utilisation

Température	Min 40 °F (4,4 °C)	Max 100 °F (37,8 °C)
Pression	Min 40 (2,8 kg/cm2)	Min 85 (6,0 kg/cm2)
pH	Min 2	Max 11
Fer (Fe)	S.O.	Max 1,0 ppm
MDT	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
PWFPKKCZW		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

ndicatif. Veuillez contacter le ption, la construction, les et modifications sur les

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.



ES-WQ-PWROKCZRO_FR 2149 © 2021 Watts