Pour Applications Commerciales

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

SANS PLOMB*

Modèle PWROKC4

Systèmes d'Osmose Inverse (OI) avec Kwik-Change™

Débit : Jusqu'à 60 gallons par jour (227 l/j)

Le Système d'Osmose Inverse (OI) Kwik-Change™ produit jusqu'à 60 gallons par jour d'une eau de haute qualité dépassant la qualité de la plupart des eaux en bouteille.

Caractéristiques

- Les cartouches Kwik-Change™ sont les cartouches à remplacement les plus rapides actuellement disponibles sur
- Les filtres à pivot 1/4 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
- Les cartouches exclusives se raccordent à (et se détachent de) l'unité en effectuant 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 ut % po compression ou ½ po NPT
- Arrêt automatique pas besoin de couper l'eau d'arrivée pour changer les filtres
- Le robinet de créateur à installation en surface est un système % po de distribution d'eau à haut débit.
- Robinet à passage d'air conforme aux régulations de plomberie locales.
- Réservoir d'eau de 3 gallons
- Finitions de robinet additionnelles disponibles

Performance

Supprime les contaminants nocifs, dont :

 Arsenic Barium

Cadmium

(Hexavalent)

Chrome

- Kystes
- Cryptosporidium
- Entamoeba
- Fluorure
- Chrome
- (Trivalent) Cuivre
- - Perchlorate
- - TSD (Total

• Radium 226/228

Solides Dissouts)

Nitrite

- Giardia
- Plomb
- Nitrate
- Turbidité Toxoplasme

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

PURE WATER



PWROKC4

Caractéristiques du Système

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

Pression: Minimum 20 psi (1,4 kg/cm2) Maximum 85 psi (6 kg/cm2)

pH: Minimum 2, Maximum 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

Dimensions de l'unité: Approx. 12 po L x 15 po H x 4 po P

Paquet de filtres de rechange

MODÈLE	FRÉQUENCE	DESCRIPTION
PWFPK2KC4	6 mois	Inclut seulement les filtres sédiments et
		pré-charbon
PWFPK4KC4		Inclut tous les filtres et membrane
PWMEMKC60	2 - 5 ans	Membrane 60 gallons par jour
PWKCGAC13	Annuellement	Filtre final GAC

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

Remarque : 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 uitlisé pour traiter des eaux désinfectées pouvant contenir des kystes filtrables.



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





