

Pour utilisation résidentielle et commerciale modérée

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 PWDWLCV2 Système de Filtration d'Eau Sous Comptoir

Le système d'eau potable à 2 étapes LCV produit une eau fraîche de haute qualité à la demande, en réduisant les goûts et odeurs indésirables de votre eau d'alimentation. Ce système a été conçu pour les résidences, les véhicules récréatifs et l'Industrie Marine où l'espace est limité et la qualité de l'eau est essentielle.

Caractéristiques

- 2 Étapes de Filtration
- Étape 1 : Le filtre à sédiments supprime les particules jusqu'à 5 microns
- Étape 2 : Le filtre à bloc charbon 1 micron réduit le plomb, les kystes et les COV (kystes traités : cryptosporidium, toxoplasme, Giardia et Entamoeba)
- Adapt-A-Valve™ pour installation facile
- Inclut un élégant robinet en chrome à longue portée

Polyvalence

- 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
- Fonctionne pour des applications à basse pression
- L'installation ne prend que quelques minutes

Fiabilité

- Conception avancée utilisant une technologie unique et des composants de haute qualité pour assurer des années de service sans problème
- Comme tous les produits de la famille Watts, le LCV bénéficie de notre réputation d'excellence.



Système testé et certifié par la WQA conformément à la norme 372 de la NSF/ANSI 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.



PWDWLCV2

Performance et Avantages

- Réduit le goût et les odeurs de chlore, le plomb, les kystes et les COV (kystes traités : cryptosporidium, toxoplasme, Giardia et Entamoeba)
- Idéal pour résidences, véhicules récréatifs et bateaux
- Inclut un robinet dédié et peut être raccordé à toute conduite d'eau froide
- Le système va bien au-delà des systèmes de filtration d'eau de base et des filtres « carafe » ou « embout de robinet »

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 utilisé pour traiter des eaux désinfectées pouvant contenir des kystes filtrables.

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.

Caractéristiques du Système

Températures de fonctionnement : Minimum 4,4 °C (40 °F),
Maximum 37,8 °C (100 °F)

Pression de fonctionnement : Minimum 20 psi (1,4 kg/cm²),
Maximum 100 psi (7,03 cm²)

Paramètres de pH : Minimum 5, Maximum 10

Débit : 0,5 g/m à 60 psig

Dimensions de l'unité : Approx. 11 po L x 14,5 po H x 5,5 po P

Poids : 5 lb

Performance

CERTIFIÉ POUR	% DE RÉDUCTION
Kystes	99,95
Cryptosporidium	99,95
Entamoeba	99,95
Giardia	99,95
Toxoplasme	99,95
COV	95,00
Plomb	96,00
Chlore	98,00

Paquets de filtres de rechange

MODÈLE	FRÉQUENCE	DESCRIPTION
PWMB10M5	6 mois	Filtre à sédiments 5 microns
PWCB10LCV	6 mois	Filtre à bloc de charbon 1 micron

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

Pour toute autre indice veuillez contacter votre représentant Watts autorisé.



Une compagnie Watts Water Technologies

