

Spécification technique

Nom de la tâche _____

Entrepreneur _____

Lieu de la tâche _____

Approbation _____

Ingénieur _____

N° de bon de commande de l'entrepreneur _____

Approbation _____

Représentant _____

SANS PLOMB*

Modèle PDWLVCV2

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 élimine les particules allant jusqu'à 5 micron
- Étape 2 : Le filtre à bloc charbon 1 micron réduit le plomb, et les COV
- 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 ou 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 composantes 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.

WATTS®

pure water



PDWLVCV2

Performance et Avantages

- Réduit le goût et les odeurs de chlore, le plomb, et les COV
- 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.

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

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.

