



EVERPURE® PBS-400

SYSTÈME D'EAU POTABLE PBS-400 POUR LA CUISINE OU LE BAR

La même qualité commerciale qui a fait en sorte que Pentair® Everpure® soit majoritairement le meilleur choix de filtration d'eau dans les restaurants est maintenant disponible pour votre maison, incluant la cuisine et le bar avec évier. Pentair Everpure PBS-400 vous présente une eau filtrée potable au goût délicieux et frais, à l'évier, que vous pourrez utiliser pour préparer et laver les légumes et les fruits, bouillir les pâtes, soupes et sauces, et au bar à évier pour préparer les boissons et faire des glaçons. Pentair Everpure est une conception de premier plan à filtration submicronique qui débarrasse votre eau du plomb indésirable et des impuretés chimiques, et fournit un débit d'eau rapide et constant.

3000
gallons

Capacité
11,356 l

CARACTÉRISTIQUES

Installation facile

- Dispositif de coupure d'eau encastré qui facilite le changement de cartouche

Eau délicieuse

- Retient les minéraux essentiels pour distribuer une eau sanitaire et de goût délicieux
- Absorbe les mauvais goûts et odeurs de poissons, moisissures et de terre

20"



5"

Filtration de qualité commerciale

- Le boîtier en métal assure une durabilité de qualité commerciale pour empêcher le système de fissurer ou d'exploser
- La doublure en polymère empêche l'eau d'entrer en contact avec le métal

Avantages supplémentaires

- Aide à prévenir l'accumulation de calcaire dans les appareils utilisant de l'eau

SPÉCIFICATIONS

- Débit contrôlé à 2.2 gpm (8.3 lpm)
- Température 35-100° F (2-38° C)
eau froide seulement
- Pression 10-125 psi (0.7-8.6 bars) sans secousse
- Capacité 3,000 gal. (11,356 l)
- Espace requis 5L x 20H x 5P po
13L x 51H x 13P cm

RÉDUCTION DES SUBSTANCES

- Plomb
- NSF/ANSI Standard 53 certifié pour réduire les kystes tel que le Cryptosporidium et le Giardia, de façon mécanique
- Le goût et l'odeur de chlore
- Impuretés et nébulosité*
- Moisissures et algues*
- Réduit les particules aussi petites que 0.5 micron, de façon mécanique

*Tel que testé par Everpure, LLC.

EPA EST. N° 002623-IL-002

Renseignements pour commander



MODÈLE	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
PBS-400	EV927085	Système d'eau potable
PBS-400	EV927086	Cartouche

INSTALLATION GÉNÉRALE / FONCTIONNEMENT / EXIGENCES D'ENTRETIEN

Ce système d'eau potable doit être entretenu selon les instructions du fabricant, incluant le remplacement des cartouches. Les substances réduites ou retirées de l'eau par ce système ne se trouvent pas nécessairement dans votre eau. Lire la feuille de données de performance.

Il est recommandé avant l'achat d'une unité de traitement d'eau, de faire tester votre eau pour en déterminer les besoins de traitement appropriés.

Espace requis: 5L x 20H x 5P po (13L x 51H x 13P cm) incluant un espace libre de 2 ½ pouces sous l'unité pour permettre les changements de cartouches.

Ne pas utiliser pour une eau non potable ou une qualité de qualité inconnue sans procéder au préalable, à une désinfection à l'entrée ou à la sortie du système. Les systèmes certifiés pour la réduction des kystes peuvent être utilisés pour l'eau désinfectée qui peut contenir des kystes filtrables.

Installer verticalement avec la cartouche suspendue.

Utiliser le moins long possible de tuyauterie.

Activer la nouvelle cartouche à plein débit pendant trois minutes afin d'en faire évacuer l'air.

Remplacer la cartouche lorsque sa capacité est atteinte, ou lorsque le débit devient trop lent. Pour une filtration d'eau optimale, les cartouches devraient être changées annuellement.

Le système est livré complet, avec la cartouche, la tête, les raccords et la tuyauterie.

Les Revendications Sanitaires de Rendement sont Certifiées aux Standards NSF/ANSI *

Ce système a été testé selon les standards NSF/ANSI 42 et 53 pour la réduction des substances listées ci-dessous. La concentration des substances indiquées dans l'eau pénétrant dans le système a été réduite à un niveau de concentration moins élevé ou égal aux limites permises pour l'eau qui sort du système, tel que spécifié dans les standards NSF/ANSI 42 et 53.

SUBSTANCE	CONCENTRATION DANS LES AFFLUENTS	CONCENTRATION MAXIMALE PERMISE DE L'EAU PRODUITE	RÉDUCTIONS REQUISES	RÉDUCTION MINIMALE	RÉDUCTION MOYENNE
Standard 42 - Effets Esthétiques :					
Chlore	2.0 mg ± 10%	–	≥ 50%	–	98%
Particules, Classe I					
Particules 0.5 - <1 µm	au moins 10,000 particules/ml	–	≥ 85%		99.8%
Standard 53 – Effets sur la santé :					
Kystes	Minimum 50,000/l		99.95%	99.99%	99.99%
Plomb 6.5	0.15 mg/l ± 10%	0.010 mg/l	–	98.9%	98.9%
Plomb 8.5	0.15 mg/l ± 10%	0.010 mg/l	–	94.1%	97.2%

Everpure®, Micro-Pure® et la couleur argent du contenant sont des marques déposées de Pentair Filtration Solutions, LLC ©2013.

Garantie - Les Systèmes de Traitement d'eau Everpure sont garantis contre tous défauts de fabrication pendant douze (12) mois après l'achat. Un relevé complet des détails définissant la garantie est fourni avec chaque système.



Ce système a été Testé et Certifié WQA par rapport aux Standard 42 & 53, ainsi que vérifié et justifié par relevé de tests pour la réduction de :

Std. N° 42 – Effets Esthétiques
 Réduction des Produits Chimiques
 Goûts et Odeurs
 Chlore
 Filtration Mécanique
 Particules Nominales Classe I

Std. N° 53 – Effets sur la Santé
 Réduction des Produits Chimiques
 Plomb
 Filtration Mécanique
 Kystes



FILTRATION & TRAITEMENT

5730 NORTH GLEN PARK ROAD, MILWAUKEE, WI 53209

P: 262.238.4400 | F: 262.238.4404 | WWW.PENTAIRAQUA.COM | WWW.RESIDENTIAL.EVERPURE.COM | SERVICE À LA CLIENTÈLE: 800.279.9404

Toutes les marques déposées et les logos Pentair appartiennent à Pentair, Inc. ou à ses affiliés. Toutes les autres marques enregistrées ou non, ainsi que les logos appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Puisqu'il continue d'améliorer ses produits et services, Pentair se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable. Pentair est un employeur qui promeut les opportunités égales pour tous.

310917 REV E JL14 © 2014 Pentair Residential Filtration, LLC. Tous droits de reproduction réservés.