

PBS-400

Système de filtration
d'eau sous évier





PBS-400

Système de filtration d'eau « sous évier »



La qualité commerciale qui fait d'Everpure le choix incontournable pour la filtration d'eau dans les restaurants est également disponible pour les foyers. La technologie de filtration exclusive Everpure combine Micro-Pure avec une membrane filtrante plissée unique afin de réduire la quantité de particules aussi petites que 0.5 micron. Ce design hautement perfectionné offre la plus grande surface filtrante, une durée de vie plus longue et des performances homogènes.

RÉDUCTION DES CONTAMINANTS

- ▶ Microplastique
- ▶ Plomb
- ▶ Kystes tels que Giardia lamblia, Entamoeba histolytica et Cryptosporidium parvum
- ▶ Chlore
- ▶ Goût & odeur
- ▶ Saleté et turbidité*
- ▶ Moisissures et algues*
- ▶ Particules (fer oxydé, manganèse et sulfures)*



**Sur la base d'essais de Everpure, LLC*

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- ▶ **La technologie exclusive Fibredyne™, présente dans le PBS-400, intègre la filtration des sédiments avec un bloc de carbone, en utilisant une technologie exclusive pour immobiliser le carbone sur les fibres. Cette conception offre un degré de filtration de 0,5 micron, une capacité exceptionnelle de rétention des impuretés, minimise la perte de charge, résiste au colmatage prématuré et fournit des débits plus élevés, éliminant ainsi la nécessité d'un robinet latéral**
- ▶ Ce système de filtration d'eau « sous évier » Everpure procure un bon goût à l'eau - tout ce que vous voulez, quand vous le voulez - pour un coût nettement inférieur à celui de l'eau en bouteille
- ▶ **Débit élevé de 8.3 Lpm**
- ▶ Le débit élevé de ce système évite d'installer un robinet supplémentaire dans la cuisine
- ▶ **Les systèmes Everpure réduisent les contaminants tout en préservant les minéraux vitaux qui sont naturellement présents dans l'eau. L'eau a donc une belle apparence et un goût rafraîchissant**
- ▶ Idéal pour la consommation de l'eau et la cuisine dans votre maison ou votre appartement
- ▶ **Adsorbe les goûts et odeurs de terre, de moisissure et de poisson**
- ▶ Qualité supérieure - goûtez la différence: tout ce que vous préparez avec cette eau aura meilleur goût: café, thé, mélanges à base d'eau aromatisés, soupes- y compris les glaçons
- ▶ **Le revêtement métallique des cartouches Everpure garantit une durabilité et une qualité de niveau commercial**
- ▶ Vanne d'arrêt d'eau intégrée



PBS-400

Système de filtration d'eau « sous évier »



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

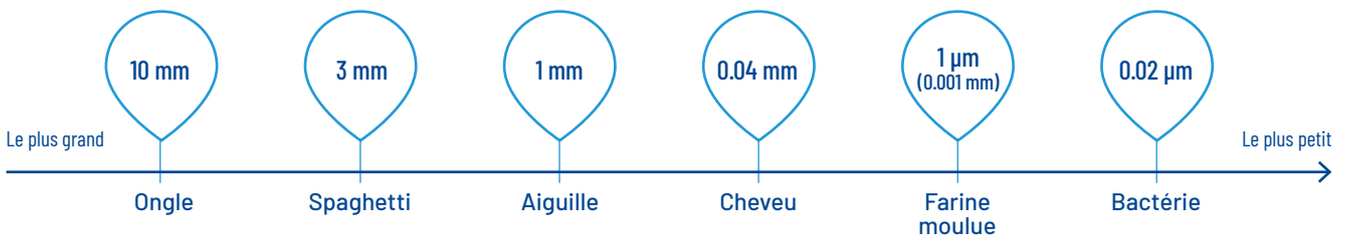
- ▶ **Débit**
8.3 Lpm
- ▶ **Température**
2-38°C - uniquement pour utilisation sur eau froide
- ▶ **Pression**
0.7-8.6 bars
- ▶ **Capacité**
11356 l (environ 1 an d'alimentation en eau, selon la taille de votre famille et la consommation d'eau potable)

EXIGENCES D'INSTALLATION / D'ENTRETIEN GÉNÉRALES

- ▶ **Espace requis**
51(h) x 13 (l) x 13 (p) cm, y compris 6.5 cm de dégagement sous l'unité pour le remplacement des cartouches
- ▶ **Remplacement de la cartouche lorsque la capacité est atteinte**, ou lorsque le débit devient trop faible, mais au moins une fois par an

QUELLE EST LA TAILLE D'UNE BACTÉRIE?

La technologie de filtration exclusive combine Micro-Pure avec une membrane filtrante plissée unique **afin de réduire la quantité de particules aussi petites que 0.5 micron**. Ce design offre la plus grande surface filtrante, une durée de vie plus longue et des performances homogènes.





UNE FILTRATION DE L'EAU FIABLE !

La solution pure

Nos produits donnent à l'eau une qualité exceptionnelle pour qu'elle soit impeccable et exempte de goûts et d'odeurs indésirables. Vous goûterez la différence à chaque gorgée et tout ce que vous préparerez avec l'eau aura aussi un meilleur goût.

La solution raisonnable

Nos filtres réduisent les quantités de plomb dans votre eau - sous le niveau d'action fédéral de 10ppb - et les spores protozoaires parasites et autres particules microscopiques susceptibles d'être présentes dans votre alimentation d'eau.

La solution pratique

Les systèmes Everpure sont faciles à installer à l'aide d'outils courants. Nos systèmes se montent sous votre évier et sont reliés à un robinet à filtre séparé. Et le remplacement de la cartouche est également facile - aussi simple que le remplacement d'une ampoule.

La solution économique

Pour seulement quelques cents au litre, ce système revient moins cher au verre que l'eau en bouteille ou que d'autres systèmes de filtration d'eau. Il garantit environ un an d'alimentation en eau, selon la taille de votre famille et la consommation d'eau.



Système testé et homologué par NSF International en conformité avec les normes NSF/ANSI 42 et 53 relatives à la réduction de :

Norme 42 - Effets esthétiques:

Réduction chimique

- Goût et odeur
- Chlore

Filtration mécanique

- Réduction des particules: classe I

Norme 53 - Effets pour la santé:

Réduction chimique

- Plomb

Filtration mécanique

- Kystes

Norme 401

Réduction microplastique