

EVERPURE

SÉRIE H «SOUS ÉVIER»
SYSTÈMES DE FILTRATION
D'EAU



SYSTÈMES DE FILTRATION D'EAU SÉRIE H «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 d'Everpure combine MicroPure 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.

Contrôle bactériostatique*

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ 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
- ▶ Inhibiteur d'entartrage ajouté au média de filtration Micro-Pure
- ▶ 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.
- ▶ Adsorbe les goûts et odeurs de terre, de moisissure et de poisson.
- ▶ Le revêtement métallique Everpure possède une durabilité et une qualité de niveau commercial.
- ▶ Vanne d'arrêt de l'eau intégrée



EXIGENCES D'INSTALLATION/ D'ENTRETIEN GÉNÉRALES

- Espace requis (en cm, y compris 6.5 cm de dégagement sous l'unité pour le remplacement des cartouches):
- **H-104**: 51 (h) x 13 (l) x 13 (p)
- Nécessite un robinet séparé pour la filtration d'eau
- Remplacement de la (des) cartouche(s) lorsque la capacité est atteinte ou lorsque le débit devient trop faible, mais au moins une fois par an



Une eau sûre*

AVANTAGES

- ▶ Ces systèmes de filtration d'eau «sous évier» Everpure procurent 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**.
- ▶ Réduit les dépôts de calcaire dans les appareils utilisant de l'eau.
- ▶ Idéal pour la consommation d'eau et la cuisine dans votre maison ou votre appartement
- ▶ **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.

* H-300

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES				RÉDUCTION DES CONTAMINANTS									
	Débit	Température (utilisation sur eau froide uniquement)	Pression	Capacité (l)	Plomb	Kystes	Goût & odeur de chlore	Saleté & turbidité ¹	Moisissures & algues ¹	Particules ¹	Bactériostatiques ²	VOC (THM compris)	MTBE	Chloramines
H-104	1.9 Lpm	2-38°C	0.7-8.6 bar	3.780	•	•	•	•	•	•				

¹ Sur la base d'essais effectués par Everpure, LLC

² Sur la base d'essais effectués par KDF® Fluid Treatment, Inc.

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
- VOC pour H-300

Filtration mécanique

- Kystes

www.pentair.eu