

Philips AquaShield
Purificateur d'eau sous
évier

Filtration par OI en 5 étapes
Design sans réservoir de 800 gpd
Robinet intelligent

AUT7006



Haute filtration par osmose inverse, instantanément

Design sans réservoir de 800 gpd.

Avec sa technologie de filtration par osmose inverse ultra-performante, ce système de filtration en 5 étapes permet une haute filtration jusqu'à 0,0001 micron. Sa membrane d'OI de 800 gpd assure une filtration instantanée de 2,1 l/min. Son indicateur intelligent vous prévient lorsqu'il faut remplacer le filtre.

Système intelligent

- Détecteur de fuite pour plus de sécurité
- Performances optimales grâce au rinçage automatique de la membrane

Une eau plus pure

- Filtration avancée en plusieurs étapes pour d'excellentes performances
- Haute filtration par osmose inverse jusqu'à 0,0001 micron

Conception pratique

- Débit ultra-rapide de 2,1 l/min avec une OI de 800 gpd
- Chaque goutte est filtrée instantanément, ce qui permet de gagner de l'espace
- Vous savez quand remplacer le filtre en un coup d'œil

Économique et respectueux de l'environnement

- Ratio d'eau de rejet de 2:1
- Filtres longue durée pour réaliser des économies
- Permet d'économiser des milliers de bouteilles en plastique à usage unique

PHILIPS

Points forts

Système de filtration en plusieurs étapes



Le système de filtration en 5 étapes filtre une large gamme de polluants pour d'excellentes performances longue durée. Le filtre 4-en-1 retient les grosses particules et absorbe le chlore, les pesticides et les produits chimiques. Ensuite, le filtre d'OI élimine tous les solides dissous dans l'eau. Enfin, l'eau passe à nouveau par la couche post-charbon du filtre 4-en-1 pour améliorer encore son goût. Jusqu'à 99,999 % d'élimination des bactéries, 99,999 % d'élimination des virus, 99,99 % d'élimination du plomb, 99 % d'élimination des pesticides, 99 % d'élimination des produits chimiques, 99 % d'élimination de la dureté de l'eau.*

Haute filtration par OI



La haute filtration par osmose inverse élimine efficacement les polluants mesurant jusqu'à 0,0001 micron. Vous pouvez ainsi avoir une confiance totale en l'eau que vous buvez.

Débit d'eau rapide, moins d'attente



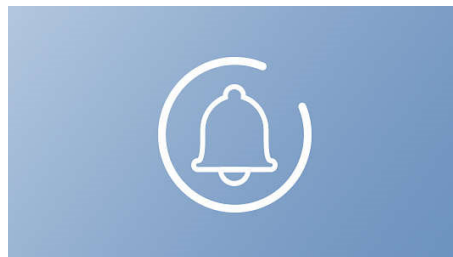
La membrane d'osmose inverse de 800 gpd (gallons par jour) permet un débit rapide de 2,1 l/min, ce qui vous permet d'obtenir une eau pure en quelques secondes.

Filtration instantanée à la demande



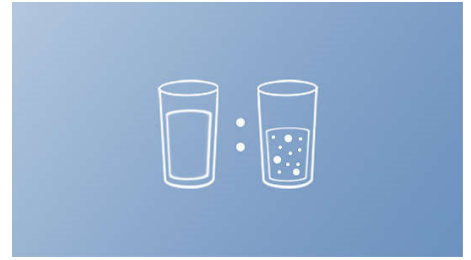
Avec la conception sans réservoir, chaque goutte d'eau est filtrée instantanément à la demande, réduisant ainsi le risque de pollution secondaire. La taille compacte libère de l'espace dans la zone de rangement sous l'évier.

Rappel de remplacement intelligent



Le robinet intelligent vous rappelle automatiquement du remplacement du filtre en calculant la consommation d'eau réelle. Vous saurez d'un coup d'œil quand le filtre doit être remplacé, sans avoir à vous baisser pour vérifier le système sous évier. Le remplacement régulier du filtre permet d'assurer des performances de filtration constantes.

Filtration plus efficace



Grâce à son ratio exceptionnel entre l'eau filtrée par OI et l'eau de rejet (jusqu'à 2:1), notre système permet d'économiser jusqu'à 500 % d'eau par rapport à un système d'OI classique.** Cette efficacité de filtration élevée contribue à réduire les factures d'eau et la quantité d'eau qui s'écoule dans l'évacuation.

Longue durée de vie du filtre



Les filtres longue durée vous permettent de réaliser des économies. Filtre OI : jusqu'à 18 250 l de capacité de filtration et jusqu'à 60 mois de durée de vie. Filtre PC : jusqu'à 15 330 l de capacité de filtration et jusqu'à 24 mois de durée de vie.

Une solution durable



Plus besoin d'acheter de l'eau en bouteille pour boire ou cuisiner. Profitez d'une eau pure de qualité supérieure directement chez vous. Dépensez moins et économisez des milliers de bouteilles en plastique à usage unique chaque année.

Caractéristiques

Performances de filtration

- Réduction du chlore: jusqu'à 99 %
- Précision du filtre: 0,0001 micron, OI : 0,0001 microns
- Réduction des bactéries: jusqu'à 99,999 %
- Réduction des pesticides: jusqu'à 99 %
- Réduction de la turbidité
- Réduction de la dureté de l'eau: Oui, jusqu'à 99 %
- Réduction des COV: jusqu'à 99 %, jusqu'à 99,999 %
- Réduction des virus: jusqu'à 99,999 %
- Réduction des métaux lourds: jusqu'à 99 %
- Réduction des produits chimiques: jusqu'à 99 %
- Réduction des sédiments

Caractéristiques du filtre

- Capacité de filtration: PC 4 en 1 : 15 330 l, RO : 18 250 l
- Matériau du filtre: Filtre 4-en-1 innovant,

Membrane d'OI de 800 gpd

- Durée de vie du filtre: Filtre PC 4-en-1 : 12 à 24 mois, Filtre RO : 48 à 60 mois

Caractéristiques générales

- Dimensions du produit: 448 × 135 × 393 mm millimètre
- Capacité du réservoir d'eau: N
- Température de l'eau d'arrivée: 5-38 °C
- Débit (l/min): 2,1 l/min
- Pression de service: 0,1~0,4 MPa
- Ratio d'eau de rejet: 2:1
- Deux sorties d'eau: N
- Alimentation: 110 W

Configurations de sécurité

- Rappel de remplacement du filtre
- Détecteur de fuite: N
- Rinçage automatique



Date de publication
2024-05-07

Version: 3.3.1

EAN: 48 95244 60187 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* Testé indépendamment dans des conditions de laboratoire.

** Testé par le laboratoire interne.

*** Sur la base de 10 l/jour. La durée de vie réelle du filtre dépend de l'utilisation quotidienne et de la qualité de l'eau du robinet.