

Philips  
Système de filtration d'eau  
sous évier

Filtration par OI en 3 étapes

Sans réservoir 400 gpd\*  
Deux modes de filtration  
Indicateur intelligent

AUT2015

## Haute filtration par osmose inverse, instantanément

Design sans réservoir de 400 gpd.

Avec sa technologie de filtration par osmose inverse (OI) ultra-performante, ce système de filtration en 3 étapes permet une haute filtration jusqu'à 0,0001 micron. Sa membrane d'OI de 400 gpd assure une filtration instantanée de 1,05 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 rapide de 1,05 l/min avec une OI de 400 gpd
- Chaque goutte est filtrée instantanément, ce qui permet de gagner de l'espace
- Deux sorties d'eau pour la boisson et le lavage
- Installation rapide et remplacement du filtre
- L'indicateur de durée de vie du filtre vous rappelle quand remplacer le filtre

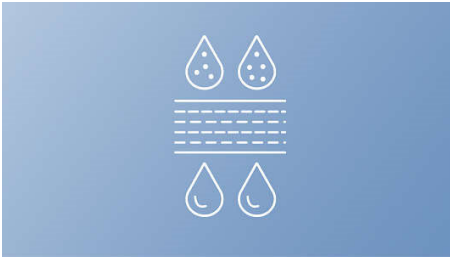
### Économique et respectueux de l'environnement

- Ratio d'eau de rejet de 1,5:1

# PHILIPS

## Points forts

### Système de filtration en plusieurs étapes



Le système de filtration en 3 étapes filtre une large gamme de polluants pour d'excellentes performances longue durée. Le filtre CP 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. 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



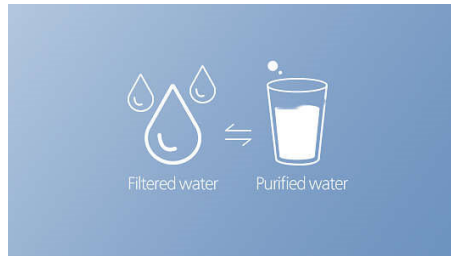
La membrane d'osmose inverse de 400 gpd (gallons par jour) permet un débit rapide de 1,05 l/min, ce qui vous permet d'obtenir une eau pure en quelques secondes.

### 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.

### Modes de filtration en option



Il existe un mode de microfiltration et un mode de filtration par OI. En mode microfiltration, l'eau traverse uniquement le filtre CP. Les impuretés sont filtrées tandis que les minéraux sont conservés. Il n'y a pas d'eau de rejet. En mode de purification par OI, l'eau traverse à la fois le filtre CP et le filtre d'OI. L'eau est purifiée pour une propreté absolue.

### Faciles à installer et à remplacer



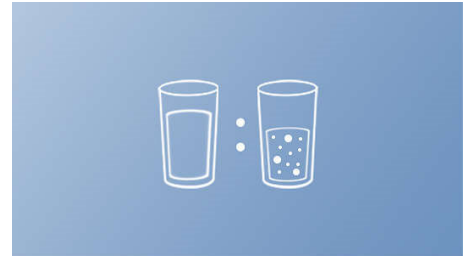
L'installation de ce système nécessite un nombre minime de tuyaux et de raccords. Remplacement facile et hygiénique du filtre grâce au système QuickTwist, sans nettoyage ni outils supplémentaires.

### Rappel de remplacement intelligent



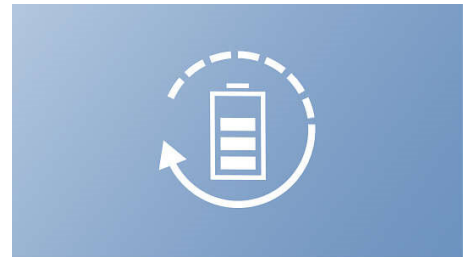
L'indicateur électronique de durée de vie des filtres rappelle automatiquement quand remplacer le filtre en calculant la filtration réelle de l'eau. Le remplacement du filtre dans les délais permet d'assurer des performances de filtration constantes.

### Filtration plus efficace



Grâce à son ratio exceptionnel entre l'eau filtrée par OI et l'eau de rejet (jusqu'à 1,5:1), notre système permet d'économiser jusqu'à 350 % 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 d'OI : jusqu'à 11 000 l de capacité de filtration et jusqu'à 36 mois de durée de vie. Filtre PC : jusqu'à 6 000 l de capacité de filtration et jusqu'à 12 mois de durée de vie.

# Caractéristiques

## Performances de filtration

- Réduction du chlore
- Précision du filtre: 0,0001 micron
- Réduction des bactéries: jusqu'à 99,999 %
- Réduction des pesticides: jusqu'à 99,9 %
- Réduction de la turbidité
- Réduction de la dureté de l'eau
- Réduction des COV
- Réduction des virus: jusqu'à 99,99 %
- Réduction des métaux lourds: jusqu'à 99 %
- Réduction des produits chimiques: jusqu'à 99 %
- Réduction des sédiments

## Caractéristiques du filtre

- Capacité de filtration: OI : 11 000 l, CP : 6 000 l
- Matériau du filtre: Membrane d'OI de 400 gpd, Bloc sédiments et carbone
- Durée de vie du filtre: Filtre CP : 6 à 12 mois, Filtre

d'OI : 24 à 36 mois

## Caractéristiques générales

- Dimensions du produit: 134 x 392 x 393 millimètre
- Capacité du réservoir d'eau: N
- Température de l'eau d'arrivée: 5-38 °C
- Débit (l/min): 1,05 l/min
- Pression de service: 0,1~0,4 MPa
- Ratio d'eau de rejet: 1,5:1
- Deux sorties d'eau
- Alimentation: 65 W

## Configurations de sécurité

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



Date de publication  
2024-02-08

Version: 3.1.1

EAN: 48 95244 60177 1

© 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](http://www.philips.com)

\* Tests réalisés par SGS 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.