

Philips  
Système de filtration d'eau  
sous évier

Filtration par OI en 4 étapes

Débit rapide de 2,1 l/min  
Réservoir de 2,8 gallons, UV-C  
intégré

AUT3268



## Filtration par OI avancée et un meilleur goût pour l'eau

Avec sa technologie de filtration par OI avancée, ce système de filtration en 4 étapes permet une haute filtration, jusqu'à 0,0001 micron. Son réservoir de 2,8 gallons (10,6 l) assure un bon volume de stockage. Le débit rapide de 2 l/min vous permet de savourer une eau au goût pur en quelques secondes.

### Système intelligent

- 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
- Le reminéralisateur ajoute des minéraux et équilibre le pH de l'eau

### Conception pratique

- Débit d'eau rapide de 2 l/min
- Installation rapide et remplacement du filtre

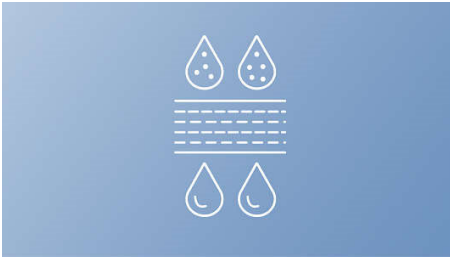
### Économique et respectueux de l'environnement

- Permet d'économiser des milliers de bouteilles en plastique à usage unique
- Filtres longue durée pour réaliser des économies

**PHILIPS**

## Points forts

### Système de filtration en plusieurs étapes



Un système de filtration en 4 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. Enfin, l'eau traverse le filtre du reminéralisateur pour être enrichie en minéraux et améliorer encore le goût.

### 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.

### Une eau plus saine et plus savoureuse



Le reminéralisateur enrichie l'eau en minéraux bénéfiques tels que le calcium et le magnésium,

améliore encore le goût et restaure l'équilibre du pH pour une eau plus saine et plus savoureuse.

### Débit d'eau rapide, moins d'attente



Débit rapide de 2 l/min pour une eau pure en quelques secondes.

### 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.

### 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 24 à 36 mois de durée de vie. Filtre PP/bloc de

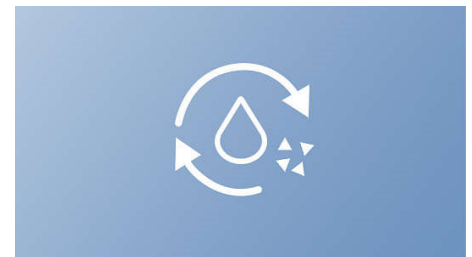
carbone : jusqu'à 5 500 l de capacité de filtration et jusqu'à 12 mois de durée de vie. Reminéralisateur : jusqu'à 1 850 l de capacité de filtration et jusqu'à 12 mois de durée de vie\*\*\*

### 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.

### Fonction de rinçage automatique



Grâce à la fonction de rinçage automatique intelligent, les performances de filtration de la membrane d'osmose inverse sont maintenues en toute simplicité.

# Caractéristiques

## Performances de filtration

- Précision du filtre: jusqu'à 0,0001 micron
- Réduction du chlore: jusqu'à 99 %
- Réduction des bactéries: jusqu'à 99,99 %
- Réduction des pesticides: jusqu'à 99 %
- Réduction de la turbidité
- Réduction de la dureté de l'eau
- Réduction des COV: jusqu'à 99 %
- 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

- Matériau du filtre: Bloc de carbone, Reminéralisateur, Membrane d'OI de 75 gpd, Polypropylène
- Durée de vie du filtre: Filtre d'OI : 24 à 36 mois, PP + bloc de carbone + reminéralisateur : 6 à

12 mois

## Caractéristiques générales

- Dimensions du produit: 378 x 130 x 425 mm millimètre
- Capacité du réservoir d'eau: 2,8 gallons (10,6 l)
- Température de l'eau d'arrivée: 5-38 °C
- Débit (l/min): 2 l/min
- Ratio d'eau de rejet: 1:2
- Deux sorties d'eau: N
- Alimentation: N/A
- Dimensions du réservoir: Diamètre : 237\*370 mm
- Pression de l'eau d'arrivée: 0,3-0,7 MPa

## Configurations de sécurité

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



Date de publication  
2023-10-31

Version: 2.0.1

EAN: 48 97099 30645 0

© 2023 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)

\*\* 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.  
\*\*\* 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.