

Philips Philips  
Fontaine à eau

### Plan de travail

Filtration par osmose inverse  
Température ambiante et haute température  
Réservoir d'eau du robinet de 4,8 L

**ADD6902HWHO1/10**



## Eau au goût pur garantie, à température ambiante et chaude

Ce distributeur d'eau convient parfaitement aux jeunes ainsi qu'aux petits foyers aspirant à une vie tranquille et agréable. Outre son design rétro et délicat, il vous offre une eau fraîche et savoureuse, testée et garantie par SGS !

#### **Une eau plus pure**

- La technologie Aquaporin Inside permet un meilleur filtrage de l'eau qu'auparavant
- Une eau au goût raffiné grâce à un charbon actif de haute qualité

#### **Vos boissons, à votre façon**

- De l'eau chaude pure à la demande en quelques secondes
- 5 températures selon vos besoins
- Options de volume les plus utilisées accessibles d'une simple pression sur un bouton

#### **Conception pratique**

- Pichet à eau purifiée portable
- Fonctionne directement, sans installation
- L'indicateur de durée de vie du filtre vous rappelle quand remplacer le filtre

#### **Utilisation et entretien simplifiés**

- Capacité de filtration de 2 000 L
- Mode auto-nettoyant pour nettoyer régulièrement les tuyaux d'eau

# PHILIPS

## Fontaine à eau

Plan de travail Filtration par osmose inverse, Température ambiante et haute température, Réservoir d'eau du robinet de 4,8 L

# Caractéristiques

### Performances de filtration

- Réduction du chlore
- Réduction des bactéries
- Réduction des pesticides
- Réduction de la dureté de l'eau
- Réduction des COV
- Réduction des virus
- Réduction des métaux lourds
- Réduction des solides dissous (TDS)
- Ratio de rejet: 75 % (3:1)
- Étape de filtration: 5 étapes

### Conditions applicables

- Puissance nominale: 2150 W
- Tension nominale: 220 V

### Caractéristiques du filtre

- Précision du filtre: jusqu'à 0,0001 micron

- Capacité de filtration: 2 000 l
- Filtre d'OI AQP 4 en 1: ADD547/10
- Filtre OI AQP tout-en-un: Jusqu'à 12 mois
- Filtre à charbon actif en coque de noix de coco: ADD547/10

### Caractéristiques générales

- Dimensions du produit (L x l x H): 211\*398\*333 millimètre
- Eau d'arrivée applicable: Eau purifiée par osmose inverse
- Température de l'eau d'arrivée: 5-38 °C
- Écran: LED
- Pichet à eau purifiée
- Capacité du pichet à eau purifiée: 1,3 L
- Réservoir d'eau du robinet: Capacité de 4 L
- Pays d'origine: Fabriqué en Chine
- Pression de l'eau d'arrivée: 0,1-0,4 MPa

ADD6902HWHO1/10

# Points forts

### Technologie Aquaporin Inside®

Tirant parti du pouvoir de la nature, la membrane biomimétique d'osmose inverse intègre des protéines d'aquaporine pour reproduire le processus naturel de filtration de l'eau et filtrer l'eau plus rapidement et mieux que jamais. Le système de filtration permet d'éliminer efficacement 110 types de substances nocives jusqu'à 0,0001 micron\*, vous offrant ainsi, à vous et à votre famille, une eau propre et au bon goût.

### Charbon actif post-OI

Le filtre à charbon actif est fabriqué à partir de coques de noix de coco naturelles, dont l'indice d'iode peut atteindre 1200 et dont les pores mesurent jusqu'à 1 micron. Une telle qualité garantit un goût pur. Examiné et reconnu par les sommeliers de l'eau de SGS !

### De l'eau chaude en quelques secondes

Obtenez de l'eau pure et bien chaude en quelques secondes, à la température exacte que vous souhaitez, pour faire ressortir un maximum d'arômes de vos boissons.

### 5 réglages de température

Nous proposons une eau au goût pur disponible à différentes températures, d'ambiante à très chaude. Thé, café, lait infantile : les possibilités sont infinies.

### Options de volume les plus utilisées

Vous trouverez toujours le volume d'eau approprié pour remplir vos tasses, bouteilles ou même pichets.

### Pichet à eau purifiée portable

Grâce à la conception du pichet à eau purifiée portable, vous avez toujours de l'eau pure à portée de main pour cuisiner et préparer vos boissons. Vous pouvez même placer un pichet avec de l'eau filtrée dans le réfrigérateur pour vos boissons froides, et laisser l'autre pichet dans le distributeur d'eau pour la remplir.

### Installation gratuite

Le distributeur fonctionne dès qu'il est branché sur le secteur et allumé, sans qu'il soit nécessaire de réaliser des travaux de plomberie.

### Rappel de remplacement du filtre

L'indicateur de durée de vie du filtre vous rappelle quand remplacer le filtre, pour garantir des performances de filtration optimales.

### Longue durée de vie du filtre

Le filtre OI est conçu pour filtrer 2 000 litres d'eau, ce qui permet d'économiser des milliers de bouteilles en plastique chaque année. C'est donc non seulement bon pour vous, mais aussi pour l'environnement.

### Mode auto-nettoyant

Après votre retour de vacances, activez le mode auto-nettoyant pour rincer les tuyaux avec de l'eau chaude et ainsi mieux entretenir l'hygiène du système.



Date de publication  
2024-06-04

Version: 1.1.1

EAN: 48 95244 61247 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](http://www.philips.com)

\*\* Tests réalisés par une agence indépendante, dans des conditions de laboratoire. Les contaminants ou autres substances, dont ce filtre à eau réduit la teneur, ne sont pas nécessairement présents dans l'eau de tous les utilisateurs.