

Philips Philips  
Fontaine à eau

### Plan de travail

Filtration par osmose inverse  
Ambiante, chaude et froide  
Réservoir d'eau du robinet de 6 L

ADD6921DG/10



# Une eau purifiée, de fraîche à bouillante

Vous serez impressionné par le système de refroidissement à compresseur de ce distributeur d'eau purifiée par OI, dont la technologie de chauffe instantanée permet d'obtenir une véritable ébullition. En plus des différents choix de température d'eau, il intègre également des éléments faciles à nettoyer. Parfait pour les familles !

#### Une eau plus pure

- Osmose inverse Aquaporin Inside™
- Minéralisation alcaline
- La LED UV-C maintient la fraîcheur de l'eau
- Surveillance en temps réel des solides dissous (TDS)

#### Vos boissons, à votre façon

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

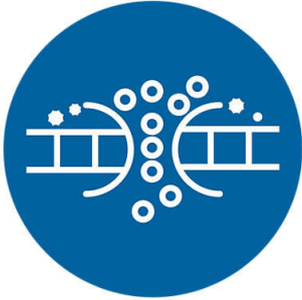
#### Conception pratique

- 2 pichets à eau purifiée
- Fonctionne directement, sans installation

# PHILIPS

## Points forts

### Technologie Osmose inverse 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. La technologie Osmose inverse Aquaporin Inside™, développée par Aquaporin A/S (Danemark), est testée en partenariat avec la NASA et l'ESA pour les activités aérospatiales. Ce partenariat témoigne du niveau d'innovation technique, de performance et de durabilité.

### Minéralisateur alcalin pH+



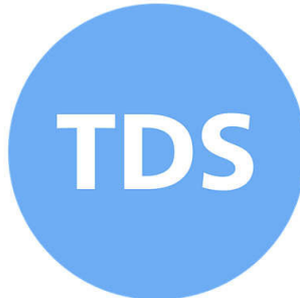
Lors de la dernière étape du processus de purification, l'eau purifiée est reminéralisée en ions calcium, magnésium, potassium et sodium (Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>). Ce processus de reminéralisation augmente également le pH de l'eau pour la rendre « alcaline ». Le goût est très subjectif, mais une solution tampon alcaline rendra l'eau purifiée moins « plate ».

### Désinfection UV statique



La technologie LED UV-C s'active toutes les heures dans le réservoir d'eau froide, inhibant les proliférations bactériennes dans l'eau fraîchement filtrée jusqu'à 99,9 %\*\*.

### Affichage de la qualité de l'eau



L'affichage en temps réel de la qualité de l'eau présente la quantité de solides dissous totale (TDS) mesurée avant et après le processus de filtrage, offrant une assurance qualité supplémentaire.

### De l'eau parfaitement rafraîchie à la demande (5 °C)



Le puissant compresseur refroidit l'eau purifiée et la technologie de conservation ultra-froide

la maintient à une température inférieure à 5 °C pendant trois heures, pour déguster une eau purifiée et parfaitement glacée dès que vous le souhaitez.

### Technologie de chauffe instantanée pour une véritable ébullition

L'eau chaude pure est produite en quelques secondes, à la température exacte de votre choix, pour des boissons à l'arôme optimal. Contrairement aux autres distributeurs d'eau chaude instantanée, notre système unique permet d'obtenir une véritable ébullition dans l'élément chauffant, pour une eau encore plus chaude.

### De l'eau chaude en quelques secondes



La technologie de chauffe instantanée permettant d'obtenir une véritable ébullition (100 °C à l'intérieur de l'élément chauffant) vous offre une eau chaude purifiée en quelques secondes. Plusieurs températures disponibles : froide, ambiante, 45 °C, 55 °C, 85 °C, 100 °C.

### 6 réglages de température

Nous proposons une eau au goût pur à différentes températures, de très froide à très chaude. Thé, café, lait infantile, boissons fraîches : 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.

# Caractéristiques

## Performances de filtration

- Réduction du chlore
- Réduction des bactéries
- Élimination 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)
- Précision de la filtration: Jusqu'à 0,0001 micron

## Performance de refroidissement

- Système de refroidissement: Refroidissement à compresseur
- Réfrigérant: R600a

## Conditions d'arrivée de l'eau

- Pression de l'eau à son arrivée: 0,1-0,4 MPa bar

## Caractéristiques générales

- Filtre de rechange: AWP583

- Capacité de filtration: 2 000 l
- Dimensions du produit (L x l x H): 230\*420\*424 millimètre
- Eau d'arrivée applicable: Eau purifiée par osmose inverse
- Température de l'eau d'arrivée: 5-38 °C
- Tension nominale: 220 V~
- Stérilisation par UV
- Afficheur: LED
- Pichet à eau purifiée
- Capacité du pichet à eau purifiée: 1,8 l
- Réservoir d'eau du robinet: Capacité de 6 L
- Système de chauffe: Chauffe instantanément
- Capacité du réservoir de refroidissement: 0,8 l
- Pays d'origine: Fabriqué en Chine

## Alimentation

- Puissance nominale: 2150 W

## Paramètres principaux

- Pression de l'eau d'arrivée: 0,1-0,4 MPa



Date de publication  
2024-10-07

Version: 2.2.1

EAN: 48 95244 61314 9

© 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.

\*\*\* Tests réalisés par une agence indépendante, dans des conditions de laboratoire.