

Philips Distributeur d'eau filtrée par Ol

Technologie Aquaporin Inside®

Filtre intégré tout-en-un Chauffe instantanément Aucune installation requise

ADD6901HBK01

Accès facile à de l'eau pure

Avec filtre intégré tout-en-un

Avec sa technologie de chauffe instantanée, ce distributeur d'eau filtrée par OI fournit de l'eau à différentes températures, en quelques secondes. La filtration innovante tout-en-un par OI AquaShield élimine 110 types de substances nocives potentiellement présentes dans l'eau du robinet*.

La filtration par OI élimine 110 types de substances nocives

- La filtration par OI élimine 110 types de substances nocives*
- De l'eau chaude pure à la demande en trois secondes
- 4 températures prédéfinies selon vos besoins
- 4 volumes d'eau prédéfinis selon vos besoins
- Capacité de filtration de 2 000 L
- Verrouillage de sécurité évitant tout dysfonctionnement/brûlure
- Système intelligent ClearSmart
- · Fonctionne directement, sans installation



Distributeur d'eau filtrée par OI

Technologie Aquaporin Inside® Filtre intégré tout-en-un, Chauffe instantanément, Aucune installation requise

Caractéristiques

Performances de filtration

- · Réduction des pesticides
- Réduction de la dureté de l'eau
- Niveau de filtration: 5 étapes
- Réduction de la teneur en plomb
- Durée de vie recommandée pour le filtre: 12 mois**
- Réduction du PFOA
- Réduction du PFOS

Système de purification

· Élimination du chlore

Performances de chauffage

· Méthode de chauffage: Chauffe instantanément

Caractéristiques du filtre

Précision du filtre: RO : 0,0001 um
Capacité de filtration: 2 000 l

Conditions d'arrivée de l'eau

• Température de l'eau à son arrivée: 5-38 ? °C

Caractéristiques générales

- Filtre de rechange: ADD541
- Tension et fréquence: 220 V-240 V~, 50 Hz/60 Hz
- · Couleur du produit: Noir
- Eau d'arrivée applicable: Eau du robinet
- Température de l'eau d'arrivée: 5-38 ? °C
- Température de l'eau: Température ambiante, 45, 85, 95 °C
- Volume d'eau: 150, 200, 300 et 500 ml
- Taille du produit: 200 x 302 x 404 mm
- Réservoir d'eau brute: 4 L
- Stérilisation par UV
- · Indicateur de durée de vie du filtre

ADD6901HBK01/10

Points forts

La filtration par OI élimine 110 types de substances nocives

Le filtre innovant tout-en-un par OI AquaShield élimine 110 types de substances nocives potentiellement présentes dans l'eau du robinet*, offrant ainsi une qualité d'eau similaire à celle de l'eau distillée.

De l'eau chaude pure à la demande en trois secondes



Grâce à la technologie de chauffe instantanée, l'eau chaude pure est produite en quelques secondes, à la température exacte de votre choix. Plus besoin d'attendre.

4 températures prédéfinies selon vos besoins

Des températures contrôlées avec précision selon vos besoins. Plus besoin d'attendre le refroidissement jusqu'à une température spécifique. Que ce soit pour le café, le thé ou l'eau au miel, vous pouvez toujours préparer votre boisson préférée en quelques secondes.

Capacité de filtration de 2 000 L

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.

4 volumes d'eau prédéfinis selon vos besoins

150 ml, 200 ml, 300 ml et 500 ml, vous trouverez toujours le réglage de volume le plus adapté à vos tasses préférées.

Verrouillage de sécurité évitant tout dysfonctionnement/brûlure

Lorsque la température de l'eau de sortie est supérieure à 45 °C, le verrouillage de sécurité est automatiquement activé pour éviter tout dysfonctionnement ou risque de brûlure.

Système intelligent ClearSmart L'affichage de l'état du filtre en temps réel vous permet de savoir quand remplacer le filtre.

Fonctionne directement, sans installation

Aucune installation nécessaire pour le distributeur. Grâce à son design compact, vous pouvez l'installer n'importe où dans votre intérieur.



Date de publication 2024-07-03

EAN: 48 95244 61193 0

Version: 3.3.1

© 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

^{**} Tested by 3rd party testing agency under laboratory conditions.
The contaminants or other substances reduced by this water filter are not necessarily in all users' water.
** Tests realises par une agence independents, does doe conditions.

^{* **} Tests réalisés par une agence indépendante, dans des conditions de laboratoire.