

PHILIPS

Distributeur d'eau

Philips

Plan de travail

Filtration par osmose inverse

Ambiante, chaude et froide

Réservoir d'eau du robinet de

5,3 L

ADD6912BK



Une eau pure, à température ambiante, chaude et froide

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 agréable
- Eau fraîche et purifiée

Vos boissons, à votre façon

- Eau chaude et purifiée
- 5 températures selon vos besoins
- Options de volume les plus utilisées accessibles d'une simple pression sur un bouton

Conception pratique

- Pichets à eau purifiée (2)
- 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

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 post-filtration (ADD547) est fabriqué à partir de coques de noix de coco naturelles, dont l'indice d'iode peut atteindre 1 200 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 !

Refroidissement Duo Peltier



L'eau purifiée est refroidie dans une chambre d'eau froide dédiée grâce à la technologie de refroidissement thermoélectrique « Peltier ». Le

dispositif Peltier absorbe la chaleur de l'eau du côté froid, puis la dissipe de l'autre côté. Il peut refroidir 1 litre d'eau purifiée en moins d'une heure et la faire passer de 25 à 8 °C. Servez facilement de l'eau fraîche et purifiée d'une simple pression sur l'écran.

De l'eau chaude en quelques secondes



Obtenez de l'eau pure et bien chaude en quelques secondes, à la température que vous souhaitez (température ambiante, 45 °C, 55 °C, 85 °C, 95 °C) pour faire ressortir au maximum l'arôme 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.

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

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: ADD541/90
Filtre OI AQP tout-en-un: Jusqu'à 12 mois
Filtre à charbon actif en coque de noix de coco: ADD547/90

Caractéristiques générales

Eau d'arrivée applicable: Eau purifiée par osmose inverse
Dimensions du produit (L x l x H): 426*211*398 millimètre
Température de l'eau d'arrivée: 5-38 °C
Afficheur: LED

Pichet à eau purifiée

Capacité du pichet à eau purifiée: 1,2 l
Réservoir d'eau du robinet: Capacité de 5,3 L
Pays d'origine: Fabriqué en Chine

Paramètres principaux

Puissance nominale: 2200 W
Pression de l'eau d'arrivée: 0-0,06 MPa

Pays d'origine

Distributeur d'eau à filtration: Chine

