

Température ambiante et haute température

Une solution très performante et ultra-pratique. Obtenez en quelques secondes une eau au goût pur, chaude ou à température ambiante. Grand choix de volumes d'une simple pression sur un bouton : 150 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, et débit continu.

Un design bien pensé et pratique

- Taille compacte, avec grand réservoir d'eau de 2,2 l
- · Fonctionne directement, sans installation
- L'indicateur de durée de vie du filtre vous rappelle quand remplacer le filtre

Une eau au goût pur

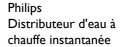
• Obtenez le meilleur de votre eau

De l'eau chaude facilement et instantanément

- De l'eau chaude pure à la demande en quelques secondes
- 6 températures selon vos besoins
- 5 volumes d'eau sélectionnés d'une simple pression sur l'écran

Bon pour l'environnement

- Plus de 2 400 bouteilles en plastique à usage unique économisées par an**
- Pas de ré-ébullition ou de maintien au chaud, pour une consommation d'énergie réduite



Chauffe instantanément

Filtration Micro-X-Clean 6 températures prédéfinies

ADD5910M



ADD5910M/10

Caractéristiques

Caractéristiques du filtre

- Capacité de filtration: 100 l
- Filtre de rechange: Gamme des filtres Micro X-

Conditions d'arrivée de l'eau

- · Qualité de l'eau à son arrivée: Eau du robinet
- Température de l'eau à son arrivée: 5-38 °C

Caractéristiques générales

- Dimensions du produit: $150 \times 262 \times 300 \text{ mm}$
- Capacité du réservoir d'eau: 2,2 l

Points forts

De l'eau chaude en quelques secondes

La technologie innovante de chauffe instantanée permet de produire de l'eau chaude en quelques secondes, à la température exacte que vous souhaitez, pour faire ressortir un maximum d'arômes de vos boissons.

6 réglages de température

Nous proposons une eau au goût pur disponible à différentes températures, d'ambiante à très chaude. Blanchissez, infusez, stérilisez, cuisez. Thé, café, pâtes, biberons : les possibilités sont infinies.

5 volumes

150 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml et débit continu. Vous trouverez toujours le volume d'eau approprié pour remplir votre tasse préférée, ou même un pichet ou une théière.

Filtre Micro X-Clean

Buvez une eau pure, ainsi que de savoureuses boissons chaudes. Le filtre Philips Micro X-Clean réduit la teneur en chlore, calcaire, métaux lourds et nouveaux contaminants tels que les microplastiques et le PFOA.*

Taille compacte, grande capacité Son design compact s'adapte à tous les intérieurs, à la maison comme au bureau. Ré-hydratez-vous facilement et limitez les remplissages grâce au grand réservoir d'eau de 2,2 litres. Sa conception amovible facilite le remplissage et le nettoyage.

Aucune installation requise

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

Surveillance de la durée de vie du filtre

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

Économise les bouteilles en plastique

L'eau en bouteille a un impact considérable sur l'environnement, mais elle est également coûteuse. Elle est désormais inutile. Le distributeur d'eau est toujours là, fournissant une l'eau au goût pur à la demande.

Économie d'énergie

Le volume d'eau exact que vous choisissez est chauffé au moment où vous en avez besoin. L'eau n'est plus remise à bouillir ou maintenue au chaud. Cela permet d'économiser 70 % d'énergie de chauffe par rapport à un distributeur d'eau chaude classique***



Date de publication 2022-12-13

Version: 1.0.1

© 2022 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

www.philips.com

- 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.
- * **Par rapport à 500 ml d'eau en bouteille. Chaque filtre dure 1 mois
- * ***Sur la base de 2 l d'eau chaude par jour. Chauffe uniquement. La consommation d'énergie en rafraîchissement est exclue.