



Philips Avance Collection
Bouilloire – Contrôle
température, maintien au
chaud

Métal

1,7 l
Couvercle à ressort



HD9359/90

Idéal pour le thé vert comme pour les aliments infantiles

Avec réglage de la température et fonction de maintien au chaud

Selon la boisson et les ingrédients, la température de l'eau permettant d'obtenir un goût optimal n'est pas la même. Les boutons préprogrammés situés sur la base de cette bouilloire élégante vous permettent de sélectionner facilement la température qui convient.

Safe to use

- Contrôleur Strix

Facile d'utilisation

- Économisez jusqu'à 69 % d'énergie grâce aux indicateurs de nombre de tasses

Chauffe rapide et sûre

- Acier inoxydable de qualité alimentaire (SUS304)

Fast, safe boiling

- Résistance plate pour une ébullition rapide
- Tamis micro-perforé piégeant les très petites particules de calcaire
- Multiples systèmes de sécurité contre la marche à vide

Simple to fill, use and clean

- Indicateur du niveau d'eau facile à lire
- Couvercle à ressort à ouverture large pour le nettoyage
- Le voyant lumineux s'allume lorsque la bouilloire est sous tension

PHILIPS

Points forts

4 boutons de température préprogrammés



Les options de température de 40, 60, 80 et 100 °C permettent de préparer du lait infantile, du thé, du café instantané, de la soupe ou des nouilles à la bonne température. Reportez-vous toujours aux conseils de préparation du fabricant de votre boisson pour connaître température à sélectionner pour obtenir une boisson optimale.

Fonction maintien au chaud

La fonction maintien au chaud maintient l'eau qui se trouve dans votre bouilloire à la température sélectionnée pour vous éviter de devoir relancer l'ébullition.

Indicateur de tasses



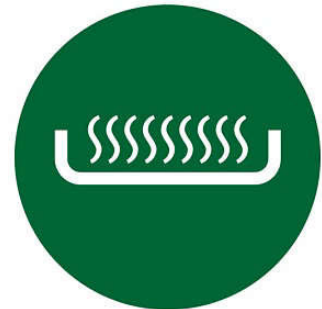
Les indicateurs de niveau d'eau pratiques, notamment l'indicateur une tasse, vous permettent de faire bouillir uniquement la quantité d'eau dont vous avez besoin. Vous économisez ainsi de l'énergie (250 ml d'eau au lieu d'un litre) et de l'eau et contribuez à la préservation de l'environnement.

Tamis micro-perforé



Le tamis micro-perforé amovible au niveau du bec verseur piège les particules de calcaire mesurant jusqu'à 200 microns, pour une eau limpide.

Élément chauffant plat



Une résistance non visible en acier inoxydable assure une ébullition rapide et un nettoyage facile.

Multiples systèmes de sécurité



Multiples systèmes de sécurité contre le fonctionnement à vide, avec arrêt automatique quand l'eau est prête.

Couvercle à ressort à ouverture large*



Appuyez simplement sur le bouton pour ouvrir le couvercle, sans risque de contact avec la vapeur. La large ouverture simplifie le nettoyage.

Indicateur du niveau d'eau



Le niveau d'eau est facile à lire grâce à l'indicateur situé sous la poignée.

Voyant lumineux



L'élégant voyant intégré à l'interrupteur s'allume lorsque la bouilloire est activée.

Caractéristiques

Pays d'origine

- Fabriqué en: Chine

Design

- Couleur(s): Métal

Spécificités techniques

- Alimentation: 1 850-2 200 W
- Longueur du cordon: 0,75 m
- Tension: 220-240 volt
- Fréquence: 50/60 Hz
- Contenance de la bouilloire: 1,7 l

Design

- Couleur du panneau de commande: Métal noir brossé

Consumer Trade Item

- Height: 25.2
- Width: 24.4
- Length: 19.8
- Net Weight: 1.4
- Gross Weight: 1.68
- GTIN: 8710103825302
- Country of origin: CN
- Harmonized system code: 85161080

Carton extérieur

- Height: 52.8
- Width: 26
- Length: 41.6
- Net Weight: 5.6
- Gross Weight: 7.22
- GTIN: 18710103825309

Poids et dimensions

- Dimensions du produit (L x l x H): 230 x 188 x 257 millimètre
- Dimensions de l'emballage (L x l x H): 242x196x250 millimètre
- Dimensions de l'unité d'emballage (L x l x H): 408 x 252 x 516 millimètre
- Poids du produit: 1,33 kg
- Poids, emballage compris: 1,68 kg
- Poids de l'unité d'emballage: 7,22 kg
- Tamis micro-perforé: 200 µm

Caractéristiques générales

- Fonctions du produit: Base 360°, Arrêt automatique, Protection contre le fonctionnement à vide, Range-cordon, Résistance plate, Pieds antidérapants, Bouton marche/arrêt, Signal Prêt-à-utiliser, Thermostat, Témoin lumineux, Remplissage par le couvercle ou le bec verseur

Finition

- Matériau du corps de l'appareil: Inox
- Matériau de la résistance: Inox
- Matériau de l'interrupteur: Polypropylène

Entretien

- Deux ans de garantie internationale

Développement durable

- Emballage: > 90 % de matériaux recyclés
- Consommation en veille: <0,5 W
- Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé



Date de publication
2023-12-05

Version: 9.9.1

EAN: 87 10103 82530 2

© 2023 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

* La fonction maintien au chaud doit maintenir l'eau à la température sélectionnée pendant 30 minutes avec une tolérance de ± 5 °C pour les options inférieures à 100 °C. Pour l'option à 100 °C, l'eau doit être maintenue entre 90 °C et 100 °C, afin d'éviter une nouvelle ébullition.

* 25 % plus grande que la bouilloire en métal classique Philips HD9320.