



Philips  
Bouilloire

1,7 l, 2 400 W

Indicateur 1 tasse

Noir corbeau

Couvercle articulé

HD4649/20

## Ne chauffez que la quantité nécessaire

Cette bouilloire permet d'économiser jusqu'à 66 % d'énergie

La fonction unique « indicateur 1 tasse » de cette élégante bouilloire Philips vous permet de ne faire bouillir que la quantité d'eau nécessaire. Vous pouvez ainsi économiser jusqu'à 66 % d'énergie très facilement et réduire votre impact sur l'environnement.

### Ébullition rapide, nettoyage facile

- Élément chauffant plat pour une ébullition rapide et un nettoyage plus facile
- Filtre anticalcaire, pour de l'eau pure

### Ne chauffez que la quantité nécessaire

- Indicateur 1 tasse pour ne chauffer que la quantité d'eau nécessaire

### Safe to use

- Multiples systèmes de sécurité

### Facile d'utilisation

- Couvercle articulé à ouverture large pour un remplissage et un nettoyage aisés
- Indication du niveau d'eau facile à lire sur les 2 côtés
- Enrouleur de cordon d'alimentation pour un rangement aisé
- Le voyant s'allume lorsque la bouilloire est sous tension
- Socle 360° sans fil pour une mise en place facile
- Remplissage couvercle et bec verseur

**PHILIPS**

## Points forts

### Indicateur une tasse



Permet de chauffer uniquement la quantité d'eau dont vous avez besoin, et ainsi d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie et d'eau, pour respecter au mieux l'environnement.

### Voyant lumineux



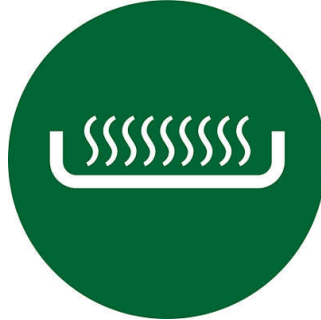
L'élégant voyant rouge intégré à l'interrupteur de marche/arrêt indique que la bouilloire est sous tension.

### Remplissage couvercle et bec verseur



La bouilloire peut être remplie par le bec verseur ou en ouvrant le couvercle.

### Élément chauffant plat



La résistance en inox non visible de la bouilloire Philips permet une ébullition rapide et un nettoyage facile.

### Socle 360° sans fil



Socle 360° sans fil pour une mise en place facile.

### Multiplés systèmes de sécurité

Multiplés systèmes de sécurité contre le fonctionnement à vide, avec mise hors tension automatique quand l'eau est prête.

### Enrouleur de cordon d'alimentation



Le cordon s'enroule autour de la base, ce qui facilite le rangement de la bouilloire dans votre cuisine.

### Couvercle articulé



Couvercle articulé à ouverture large pour un remplissage et un nettoyage aisés, sans risque de contact avec la vapeur.

### Indicateurs de niveau d'eau



Indication du niveau d'eau facile à lire sur les 2 côtés de la bouilloire électrique Philips, pour une utilisation pour droitiers et gauchers.

### Filtre anticalcaire



Le filtre amovible anticalcaire assure que l'eau versée dans votre tasse est pure.

# Caractéristiques

## Design

- Couleur(s): Noir
- Matériaux: Résistance : acier inoxydable, Boîtier : polypropylène/ABS, Bouton et porte-accessoires : polypropylène

## Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H):  
16 x 24,4 x 22,2 cm
- Dimension de l'emballage (l x P x H):  
23 x 19 x 27,5 cm

## Spécificités techniques

- Capacité: 1,7 l
- Longueur du cordon: 0,75 m
- Alimentation: 2 400 W
- Tension: 220-240 volt
- Fréquence: 50-60 Hz

## Consumer Trade Item

- Height: 23
- Width: 19
- Length: 26
- Net Weight: 1
- Gross Weight: 1.3
- GTIN: 8710103674795
- Country of origin: CN
- Harmonized system code: 851610

## Carton extérieur

- Height: 29
- Width: 40
- Length: 47
- Net Weight: 4
- Gross Weight: 5.895
- GTIN: 18710103674792

## Caractéristiques générales

- Range-cordon
- Sans fil
- Base 360°
- Pieds antidérapants
- Couvercle à ouverture large
- Arrêt automatique
- Design ergonomique
- Protection contre le fonctionnement à vide
- Remplissage facile par le bec verseur
- Résistance plate
- Couvercle et bec verseur

## Entretien

- Deux ans de garantie internationale

## Autres

- Height: 188.5
- Width: 80
- Length: 120
- GTIN: 68710103674797



Date de publication  
2023-12-05

Version: 1.1.1

EAN: 87 10103 67479 5

© 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](http://www.philips.com)