

# PHILIPS

## Bouilloire

Daily Collection

1 l - 2 000 W

Acier inoxydable

Compact

Bouilloire



HD9348/10



## Design compact, conçu pour durer

### Acier inoxydable, étanchéité garantie

Bénéficiant de 60 ans d'expertise, la bouilloire Philips est en acier inoxydable solide adapté à un contact alimentaire, pour une longue durée de vie. Nous l'avons conçue pour qu'elle soit extrêmement robuste, afin de résister à un usage fréquent sur long terme.

#### Facile d'utilisation

- Design compact pour faire bouillir uniquement la quantité d'eau dont vous avez besoin
- Couvercle à ressort pour une ouverture facile
- Le voyant lumineux s'allume lorsque la bouilloire est sous tension
- Indicateur du niveau d'eau avec nombre de tasses facile à lire
- Socle 360° sans fil pour une mise en place facile.
- Enrouleur de cordon d'alimentation pour un rangement aisé

#### Ébullition rapide, nettoyage facile

- Tamis micro-perforé, pour de l'eau pure
- Élément chauffant plat pour une ébullition rapide et un nettoyage plus facile
- Bouilloire robuste en métal avec corps en acier inoxydable brossé

#### Utilisation sûre

- Multiples systèmes de sécurité contre la marche à vide
- Acier inoxydable adapté au contact alimentaire



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

# Points forts

## Design compact



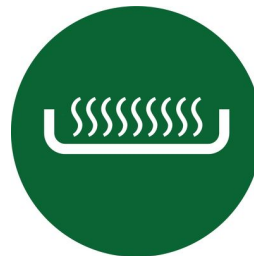
Permet de faire bouillir plus rapidement la quantité d'eau dont vous avez besoin, tout en occupant moins de place sur votre plan de travail.

## Enrouleur de cordon d'alimentation



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

## Élément chauffant plat



L'élément non visible en acier inoxydable assure une ébullition rapide et un nettoyage facile.

## Couvercle à ressort



Le couvercle à ressort s'ouvre facilement d'une simple pression sur un bouton, et vous évite tout contact avec la vapeur.

## Tamis micro-perforé



Le tamis micro-perforé amovible au niveau du bec verseur retient toutes les particules de calcaire mesurant plus de 200 microns, pour une eau parfaitement pure.

## Indicateur du niveau d'eau



L'indicateur du niveau d'eau est facile à lire sous la poignée. L'indicateur 1 tasse vous permet d'amener à ébullition la quantité d'eau dont vous avez besoin, afin d'économiser de l'énergie et de l'eau, pour mieux respecter l'environnement.

## Voyant lumineux



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

## Multiplés systèmes de sécurité



La bouilloire s'éteint automatiquement lorsque l'eau bout, lorsqu'elle est soulevée de la base ou lorsqu'elle ne contient pas suffisamment d'eau, afin d'éviter la marche à vide.

## Bouilloire robuste en métal

Cette bouilloire robuste en métal avec corps en acier inoxydable brossé est conçue pour bénéficier d'une longue durée de vie.

## Socle 360° sans fil



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

## Matériau adapté au contact alimentaire

Cette bouilloire est fabriquée avec de l'acier inoxydable adapté au contact alimentaire, pour une eau pure.



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO2. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).

# Caractéristiques

**Pays d'origine**

Fabriqué en: Chine

**Caractéristiques générales**

Fonctions du produit: Base 360 °, Arrêt automatique, Protection contre le fonctionnement à vide, Range-cordon, Élément chauffant plat, Pieds antidérapants, Bouton marche/arrêt, Témoin lumineux, Remplissage par le couvercle ou le bec verseur, Couvercle à ressort

**Entretien**

Deux ans de garantie internationale

**Spécificités techniques**

Capacité du bol: 1 l  
Longueur du cordon: 0,75 m  
Fréquence: 50-60 Hz  
Alimentation: 2 000 W  
Tension: 220-240 volt

**Poids et dimensions**

Tamis micro-perforé: 200 µm  
Poids du produit: 0,962 kg  
Poids, emballage compris: 1,296 kg  
Dimensions de l'emballage (L x l x H):  
185 x 250 x 205 millimètre

**Design**

Couleur: Acier inoxydable

**Finition**

Matériau de la résistance: Acier inoxydable  
Matériau du corps de l'appareil: Acier inoxydable  
Matériau de l'interrupteur: Plastique PP

