

# PHILIPS

## Bouilloire

1,7 litre

2 200 W

Métal brossé

HD9321/20



## Conçue pour durer

Conçue pour bénéficier d'une longue durée de vie

La bouilloire électrique robuste HD9321 en métal est dotée d'une résistance plate facile à nettoyer qui permet d'amener l'eau à ébullition rapidement. Grâce à son mécanisme à ressort, le couvercle est pratique et facile à ouvrir.

### Ébullition rapide, nettoyage facile

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

### Facile d'utilisation

- Remplissage couvercle et bec verseur
- Indicateur de niveau d'eau très lisible
- Le voyant lumineux s'allume lorsque la bouilloire est sous tension
- Couvercle à ressort à ouverture large pour un remplissage et un nettoyage aisés
- Enrouleur de cordon d'alimentation pour un rangement aisé
- Socle 360° sans fil pour une mise en place facile

### Utilisation sûre

- Multiples systèmes de sécurité



# Caractéristiques

## Design

Résistance chauffante: Acier inoxydable  
Couleur(s): Métal brossé  
Matériau du corps du produit: Acier inoxydable

## Caractéristiques générales

Sans fil  
Pieds antidérapants  
Forme ergonomique



Remplissage facile par le bec verseur  
Range-cordon  
Arrêt automatique  
Protection contre le fonctionnement à vide  
Base 360 °  
Couvercle et bec verseur  
Élément chauffant plat  
Interrupteur: Polycarbonate  
Ouverture du couvercle à ressort

## Spécificités techniques

Capacité: 1,7 l  
Longueur du cordon: 0,75 m  
Fréquence: 50/60 Hz  
Alimentation: 2 200 W  
Tension: 220-240 V

## Entretien

Deux ans de garantie internationale



[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 CO<sub>2</sub>. 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).