

# PHILIPS

Wasserkocher

1,7 Liter

2.200 W

Gebürstetes Metall

HD9321/20



## Langlebiges Design

### Für eine lange Lebensdauer

Der robuste elektrische Wasserkocher HD9321 aus Metall verfügt über ein flaches Heizelement, das nicht nur schnell Wasser kocht, sondern auch leicht zu reinigen ist. Dank seiner gefederten Deckelöffnung lässt er sich mühelos öffnen.

#### **Kochend heißes Wasser in Sekundenschnelle und einfaches Reinigen**

- Leistungsstarker Metall-Wasserkocher mit eloxiertem Edelstahlgehäuse
- Flaches Heizelement für schnelles Kochen und einfache Reinigung
- Mikro-Sieb-Filter für sauberes Wasser

#### **Einfache Handhabung**

- Deckel/Ausgießer f. einfaches Einfüllen
- Leicht ablesbare Wasserstandsanzeige
- Betriebsanzeige leuchtet bei eingeschaltetem Wasserkocher
- Federbelasteter Deckel mit großer Öffnung zum einfachen Füllen und Reinigen
- Kabelaufwicklung zur einfachen Aufbewahrung
- Kabellose 360°-Pirouettenbasis für komfortables Anheben und Abstellen

#### **Sichere Anwendung**

- Mehrstufiges Sicherheitssystem



asimpleswitch.com

# Daten

## Designspezifikationen

Heizelement: Edelstahl  
Farbe(n): Gebürstetes Metall  
Material Gehäuse: Edelstahl

## Allgemeine Spezifikationen

Kabellos  
Anti-Rutsch-Füße  
Ergonomischer Griff  
Einfaches Einfüllen über den Ausgießer



Kabelaufwicklung  
Automatisches Abschalten  
Trockengehschutz  
360°-Gerätefuß  
Einfüllen durch Deckelöffnung oder Ausgießer  
Flaches Heizelement  
Schalter Ein/Aus: Polycarbonat  
Gefederte Deckelöffnung

## Technische Daten

Kapazität: 1,7 l  
Kabellänge: 0,75 m  
Frequenz: 50/60 Hz  
Leistung: 2.200 W  
Spannung: 220 bis 240 V

## Service

2 Jahre weltweite Garantie



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

## Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Ausstoß senken. Wie? Diese Produkte sorgen für eine deutliche Verbesserung des Klimaschutzes auf mindestens einem der grünen Schwerpunktgebiete von Philips: Energieeffizienz, Verpackung, gefährliche Substanzen, Gewicht, Recycling und Entsorgung sowie lebenslange Verlässlichkeit.