

# PHILIPS

Wasserkocher

Daily Collection

1,0 l, 2000W

Edelstahl

Kompakt

Wasserkocher



HD9348/10



## Kompakte Größe, widerstandsfähig Edelstahl und versiegelt, garantiert keine Lecks

Dieser Philips Wasserkocher wurde auf Grundlage von über 60 Jahren Erfahrung entwickelt. Er ist aus robustem Edelstahl gefertigt, der einen sicheren Lebensmittelkontakt bietet, und garantiert somit eine lange Lebensdauer. Uns war wichtig, dass wir auch auf lange Dauer hohe Qualität bei jedem Einsatz bieten können.

### Einfache Handhabung

- Dank des kompakten Designs kochen Sie nur so viel Wasser auf wie nötig.
- Federbelasteter Deckel für einfaches Öffnen
- Betriebsanzeige leuchtet bei eingeschaltetem Wasserkocher
- Leicht ablesbare Wasserstandsanzeige weist auf das Fassenvolumen hin
- Kabellose 360°-Pirouettenbasis für komfortables Anheben und Abstellen.
- Kabelaufwicklung zur einfachen Aufbewahrung

### Kochend heißes Wasser in Sekundenschnelle und einfaches Reinigen

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

### Sichere Anwendung

- Mehrstufiges Sicherheitssystem mit Trockengehschutz
- Edelstahl für einen sicheren Kontakt mit Lebensmitteln



asimpleswitch.com

# Besonderheiten

## Kompaktes Design



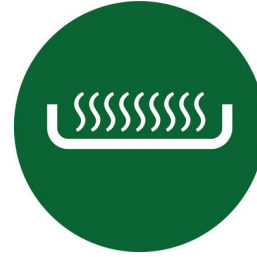
Kochen Sie schneller nur so viel Wasser auf wie nötig, und sparen Sie Platz auf der Arbeitsfläche.

## Netzkabelaufwicklung



Das Kabel kann um die Basis gewickelt werden; so findet der Wasserkocher einfach in Ihrer Küche Platz.

## Flaches Heizelement



Das Element aus Edelstahl liefert kochend heißes Wasser in Sekundenschnelle und ist ganz einfach zu reinigen.

## Federbelasteter Deckel



Der federbelastete Deckel lässt sich mühelos auf Knopfdruck öffnen und vermeidet Kontakt mit Dampf.

## Mikro-Sieb-Filter



Der abnehmbare Mikro-Sieb-Filter am Ausguss hält alle Kalkpartikel mit einer Größe von mehr als 200 Mikrometer zurück und stellt sicher, dass nur sauberes Wasser in Ihre Tasse gelangt.

## Wasserstandsanzeige



Der Wasserstand ist unterhalb des Griffs leicht abzulesen. Die Ein-Tassen-Anzeige ermöglicht es Ihnen, nur das Wasser abzukochen, das Sie tatsächlich benötigen. So können Sie ganz einfach Energie und Wasser sparen und somit die Umwelt schonen.

## Kontrollanzeige



Eine elegante integrierte Anzeige im Ein-/Ausschalter leuchtet, wenn der Wasserkocher eingeschaltet ist.

## Mehrstufiges Sicherheitssystem



Der Wasserkocher schaltet sich automatisch aus, wenn das Wasser fertig ist, wenn er vom Sockel genommen wird oder sich zu wenig Wasser im Gerät befindet, um Trockengehen zu vermeiden.

## Kabellose 360°-Pirouettenbasis



Kabellose 360°-Pirouettenbasis für komfortables Anheben und Abstellen.

## Robuster Wasserkocher aus Metall

Der robuste Wasserkocher aus Metall mit eloxiertem Edelstahlgehäuse ist für eine lange Lebensdauer bestimmt.



[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.

# Daten

## Ursprungsland

Hergestellt in: China

## Allgemeine Spezifikationen

Produktfunktionen: 360°-Gerätefuß, Automatische Abschaltung, Trockengehschutz, Kabelaufwicklung, Flaches Heizelement, Anti-Rutsch-Füße, Ein-/Ausschalter, Betriebsanzeige, Befüllen über Deckel und Ausgießer, Federbelasteter Deckel

## Service

2 Jahre weltweite Garantie

## Technische Daten

Behälter-Fassungsvermögen: 1 L

Kabellänge: 0,75 m

Frequenz: 50 - 60 Hz

Leistung: 2000 W

Spannung: 220 – 240 V

## Gewicht und Abmessungen

Mikro-Sieb-Filter: 200 µm

Produktgewicht: 0,962 kg

Gewicht (inkl. Verpackung): 1,296 kg

Verpackungsabmessungen (L x B x H):

185 x 250 x 205 mm

## Design

Farbe: Edelstahl

## Ausführung

Material Heizelement: Edelstahl

Gehäusematerial: Edelstahl

Material Schalter: PP (Kunststoff)

