



Philips Saeco Royal  
Kaffeevollautomaten

**Royal**

Cappuccino auf Knopfdruck



HD8930

## Zuverlässige Leistung bei jeder Tasse

Mit hoher Kapazität und isoliertem Milchbehälter

Die neue Philips Saeco Royal ist die Verjüngung eines vertrauten Klassikers. Unverändert bleibt die extrem zuverlässige Leistung und die großen Behälter für Bohnen, Wasser und Kaffeepulver.

### Bedienungsfreundlich

- Tassenwärmer
- Ergonomisches Design für den täglichen Gebrauch
- Isolierter Milchbehälter
- Getränkeauswahl auf Tastendruck

### Einfache Reinigung und Handhabung

- Automatische Reinigung und Entkalkung
- Spülmaschinenfester Cappuccinatore
- Leicht zu reinigender Milchbehälter aus Edelstahl

### Individuelle Auswahl der Kaffeespezialität

- Einstellbare Tassenfüllmenge und Intensität

### Immer leistungsstark

- Behälter mit hoher Kapazität
- Sofortdampffunktion mit zwei Durchlauferhitzern

**PHILIPS**

**Saeco**

sense and simplicity

## Besonderheiten

### Einstellbare Tassenfüllmenge und Intensität

Wählen Sie Ihre Lieblingskaffeesorte aus, und stellen Sie die Tassenfüllmenge und Intensität (Temperatur, Vorbrühen, Stärke) ein. Tassenfüllmenge: Sie können ganz nach Belieben und/oder der Größe Ihrer Tassen die Menge an Kaffee einstellen, die gebrüht werden soll. Temperatur: Sie können an der Maschine die Temperatur Ihres Kaffees über die Menüeinstellungen einstellen. Vorbrühen: Sie können über die Menüeinstellungen die Zeit für das vorherige Anfeuchten des Kaffeepulvers in der Aufgusskammer festlegen, um das volle Aroma zu erhalten. Stärke: Bei der Maschine kann zur Anpassung der Stärke mithilfe eines speziellen Hebels die genaue Menge der zu mahlenden Bohnen eingestellt werden.

### Automatische Reinigung und Entkalkung



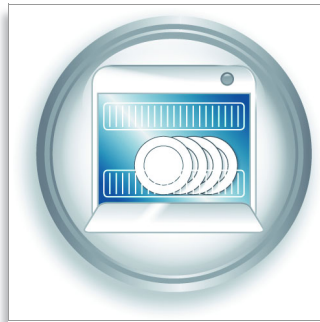
Eine einfache Handhabung schließt eine einfache Wartung mit ein. Dank der automatischen Reinigungs- und Entkalkungskreisläufe sind ein perfektes Kaffeeerlebnis für jeden Tag und eine maximale Lebensdauer Ihrer Maschine garantiert.

### Tassenwärmer



Mit dieser Funktion können Sie nicht nur Tassen und Gläser direkt am Gerät aufbewahren, sondern auch vorwärmen, sodass das Aroma sich noch besser entfalten kann und die Crema ihre Festigkeit behält.

### Spülmaschinenfester Cappuccinatore



Spülmaschinenfester Cappuccinatore

### Zwei Durchlauferhitzer



Optimale Bedingungen in jeder Hinsicht: Zwei unabhängige Schaltkreise sorgen für eine schnelle und komfortable Kaffeezubereitung direkt nach dem Aufschäumen der Milch.

### Leicht zu reinigender Milchbehälter

Leicht zu reinigender Milchbehälter aus Edelstahl

### Ergonomisches Design



Philips Saeco ist ein Synonym für Komfort: So kann für das Nachfüllen von Bohnen und Wasser und das Leeren des Kaffeesatzbehälters oder der Abtropfschale leicht auf alle Kammern zugegriffen werden.

### Isolierter Milchbehälter



Isolierter Milchbehälter

### Behälter mit hoher Kapazität



Behälter mit hoher Kapazität

### Getränkeauswahl auf Tastendruck

Getränkeauswahl auf Tastendruck

# Daten

## Perfekter Espresso

- Espresso-Technologie: Aroma-System: Vorbrühen, Tassenwärmer

## Bedienungsfreundlich

- Reinigung und Pflege: Automatisches Ausspülen des Milchkreislaufs, Entkalkungskreislauf
- Verwendung: Verstellbarer Kaffeeauslauf, Sofortdampffunktion (zwei Durchlauferhitzer), Herausnehmbare Brühgruppe

## Energiesparend

- Energiesparend: Auswählbarer Eco-Modus

## Technische Daten

- Boiler: Edelstahl
- Frequenz: 50 Hz
- Leistung: 1400 W
- Spannung: 230 V
- Pumpendruck: 15 Bar

## Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen (L x T x H): 336 x 380 x 450 mm
- Gewicht: 15 kg
- Fassungsvermögen für Kaffeebohnen: 350 g
- Kapazität des Satzbehälters: 20 Portionen
- Fassungsvermögen des Milchbehälters: 0,5 l
- Fassungsvermögen des Wassertanks: 2,2 l

## Ausstattung

- Heißwasser-/Dampfdüse
- Gleichzeitiger Brühvorgang

## Design

- Farbe: Glänzend silber
- Materialien und Design: Kunststoff-Vorderseite/ Oberseite + Metall-Seitenteile/Rückseite



Ausstellungsdatum  
2011-09-29

Version: 2.1.1

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)