



Philips Café Gourmet Kaffeemaschine

- Mit Glaskanne
- Direkt-Brüh-Prinzip
- Weiß

HD5407/10

1988 bis heute – Kaffee so aromatisch wie von Hand gebrüht

Das einzigartige Direkt-Brüh-Prinzip der Philips Café Gourmet Kaffeemaschine sorgt durch die hohe Brühtemperatur von 93°C oder mehr für eine optimale Aromaentfaltung und einen vollmundigen Geschmack.

Wunderbarer Geschmack und leckeres Aroma

- Vollstes Aroma und Geschmack dank Direkt-Brüh-Prinzip
- Doppeltes Heizelement zur Beibehaltung der Kaffeetemperatur

Einfache Handhabung

- Tropf-Stopp-Funktion zum beliebigen Unterbrechen des Brühvorgangs
- Spülmaschinenfeste Teile für einfache Reinigung
- Abnehmbarer Wasserbehälterdeckel für müheloses Einfüllen von Wasser
- Abnehmbarer Filterhalter
- Kabelaufwicklung

PHILIPS

Daten

Designspezifikationen

- Farbe(n): Weiß
- Materialien: Kanne aus Polypropylen/Glas

Allgemeine Spezifikationen

- Kabelaufwicklung
- Anti-Rutsch-Füße
- Transparenter Wasserbehälter
- Beleuchteter Ein-/Ausschalter
- Abnehmbarer Filterhalter
- Tropf-Stopp
- Direkt-Brüh-Prinzip
- Spülmaschinenfeste Teile

Technische Daten

- Leistung: 1300 W
- Spannung: 220 - 240 V
- Frequenz: 50 - 60 Hz
- Kapazität: 1/8 - 10 Liter/Tassen
- Brühdauer: <10 Minute(n)

Verpackung

- Höhe: 56,9 cm
- Länge: 24 cm
- Breite: 24 cm

HD5407/10

Besonderheiten

Direkt-Brüh-Prinzip



Die Philips Kaffeemaschine verfügt über ein einzigartiges Direkt-Brüh-Prinzip: Das Wasser wird gekocht und dann durch den gemahlene Kaffee geleitet. Dank der hohen Brüh-temperatur von 93 °C oder höher sorgt dies für besten Geschmack und vollstes Aroma für Ihren Filterkaffee.

Tropf-Stopp



Tropf-Stopp, zur Unterbrechung des Brühvorgangs, wenn Sie eine Tasse Kaffee einschenken möchten

Spülmaschinenfeste Teile



Alle Teile dieser Philips Kaffeemaschine sind spülmaschinenfest für eine einfache Reinigung.



Ausstellungsdatum
2014-07-16

Version: 8.2.1

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com