



Philips Café Gourmet Kaffeemaschine

- Mit Glaskanne
- Direkt-Brüh-Prinzip
- Schwarz



HD5407/60

1988 bis heute - Kaffee so aromatisch wie von Hand gebrüht

mit der Philips Café Gourmet Kaffeemaschine

Das einzigartige Boil and Brew-System 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

- Ultimatives Aroma und Geschmack dank Boil and Brew-System
- Behalten Sie die Temperatur des Kaffees auch nach dem Brühen bei
- Aroma-Twister lässt den Kaffee so einfließen, dass er den optimalen Geschmack erhält

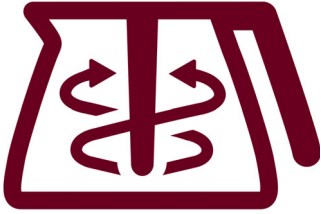
Einfache Handhabung

- Mit der Tropf-Stopp Funktion können Sie sich eine Tasse Kaffee einschenken, wann immer Sie möchten
- Automatische Abschaltung nach 30 Minuten für mehr Sicherheit und geringeren Energieverbrauch
- Der Schwenkfilterhalter für einfaches Auffüllen des Kaffees
- Kabelaufbewahrung für eine einfache Positionierung in Ihrer Küche
- Spülmaschinenfeste Teile für einfache Reinigung

PHILIPS

Besonderheiten

Aroma-Twister



Diese Düse lässt den Kaffee so in die Kanne einfließen, dass er gleichmäßig in der Kanne zirkuliert, um ein optimales und gleichmäßiges Aroma zu garantieren, von der ersten bis zur letzten Tasse.

Boil and Brew



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

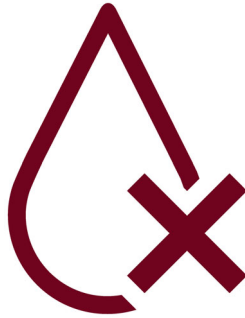
Halten Sie Ihren Kaffee heiß



Das doppelte Heizelement dieser Kaffeemaschine kocht das Wasser vor der

Zubereitung und hält danach die Kaffeetemperatur konstant – für heißen und leckeren Kaffee.

Tropf-Stopp



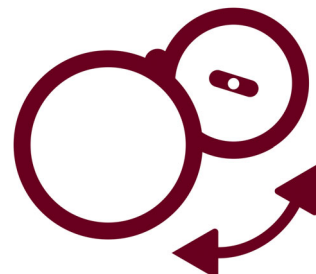
Die Tropf-Stopp Funktion erlaubt es Ihnen, sich eine Tasse Kaffee einzuschenken, selbst wenn der vollständige Brühvorgang noch nicht beendet ist.

Kabelaufwicklung



Das Ersatz-Kabel kann im Kabelfach unter der Kaffeemaschine aufbewahrt werden. Das erlaubt es Ihnen, die Kaffeemaschine optimal in Ihrer Küche aufzustellen.

Schwenkfilterhalter



Der Filterhalter wird geöffnet, indem Sie ihn zur Seite aufschwingen, was das Auffüllen des

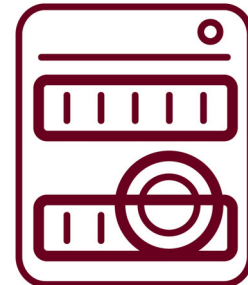
Kaffees ganz einfach macht. Der Filterhalter kann zur einfachen Reinigung abgenommen werden.

Automatische Abschaltung (30 Min.)



30 Minuten nach der Zubereitung Ihres Kaffees schaltet sich die Kaffeemaschine für mehr Sicherheit und einen geringeren Energieverbrauch automatisch aus. Damit erfüllt sie eine EU-Verordnung für alle Kaffeemaschinen in der EU. Wenn Ihr Kaffee länger heiß bleiben soll, bietet Philips Kaffeemaschinen mit Isolierkanne an.

Spülmaschinenfeste Teile



Die Glaskanne und der Filterhalter können ganz einfach in der Spülmaschine gereinigt werden.

Daten

Ursprungsland

- Hergestellt in: Polen

Nachhaltigkeit

- Stromverbrauch Brühvorgang: 1.300 W

Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen (B x T x H): 195 x 225 x 510 mm
- Produktgewicht: 2,3 kg
- Abmessungen der Verpackung (B x T x H): 240 x 240 x 569 mm

Allgemeine Spezifikationen

- Kaffeespezialitäten: Filterkaffee
- Geeignet für: Kaffeepulver
- Spezielle Funktionen: Boil and Brew
- Benutzerfreundlichkeit und Komfort: Automatische Abschaltung, Transparenter Wasserbehälter, Wasserstandsanzeige, Tropf-Stopp
- Einfache Reinigung und Wartung: Abnehmbarer Filterhalter, Spülmaschinenfeste Teile

Ausführung

- Material Wasserbehälter: Glas
- Gehäusematerial: Kunststoff

Service

- 2 Jahre Garantie

Design

- Farbe: Schwarz

Zubehör

- Inklusive: Glaskanne

Technische Daten

- Kabellänge: 0,8 m
- Durchlauferhitzer: 0
- Kapazität Wasserbehälter: Bis zu 10 Becher
- Brühzeit für eine Kanne: 10 Min.
- Kapazität Wasserbehälter: 1 L
- Spannung: 220 bis 240 V
- Frequenz: 50 bis 60 Hz
- Pumpendruck: n. v. Bar



Ausstellungsdatum
2017-10-08

Version: 14.2.1

EAN: 08 71010 36163 13

© 2017 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