



Philips Café Gaia
Koffiezetapparaat

- Met thermische kan
- Titanium



HD7547/80

Heerlijke, hete koffie uit ons iconische design

Thermische kan houdt koffie meer dan 2 uur warm*

Het Café Gaia-koffiezetapparaat zet koffie van uitstekende kwaliteit. De thermische kan houdt het volledige aroma en de temperatuur van de koffie ruim 2 uur vast. Dankzij het titanium design is dit een hoogwaardig en stijlvol koffiezetapparaat.

Heerlijke smaak en aroma

- Roestvrijstalen thermische kan met dubbele wand om de temperatuur te behouden
- Een rijke koffiesmaak via een geconcentreerde waterstroom
- Onbreekbare roestvrijstalen thermische kan met dubbele wand

Eenvoudig te realiseren

- Slimme vergrendeling op de thermische kan waardoor het aroma behouden blijft
- Druppelstop om een kopje koffie te schenken wanneer u maar wilt
- Kabelbergvak voor eenvoudige plaatsing in uw keuken
- Onmiddellijke automatische uitschakeling voor de veiligheid en om energie te besparen
- Waterniveau-indicator voor eenvoudig vullen

Kwaliteitsdesign

- Titanium ontwerp

PHILIPS

Kenmerken

Roestvrijstalen thermische kan



De luxe, onbreekbare roestvrijstalen thermische kan houdt het volle aroma en de temperatuur meer dan 2 uur vast. Dankzij het dubbelwandige ontwerp is de koffie na 2 uur nog minstens 65 °C.

Slim slot op thermische kan



De thermische kan is uitgerust met een slimme vergrendeling die eenvoudig kan worden bediend. De vergrendeling zorgt ervoor dat het aroma en de temperatuur volledig behouden blijven wanneer de kan uit het koffiezetapparaat wordt gehaald.

Titanium ontwerp



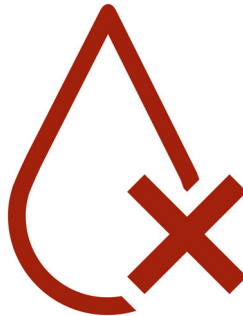
Het koffiezetapparaat is gemaakt van titanium gekleurd metaal, voor een stijlvolle en hoogwaardige uitstraling. Een subtiële blikvanger in uw keuken.

Rijke koffiesmaak



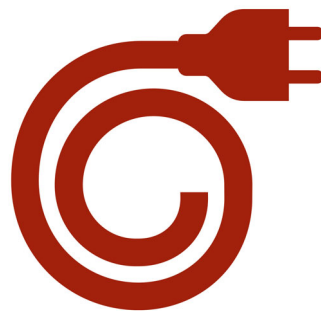
Dankzij de geconcentreerde waterstroom die op de koffie wordt geschonken, wordt de optimale smaak uit de gemalen koffie verkregen.

Druppelstop



Met de druppelstop kunt u een kopje koffie schenken voordat de koffie volledig is gezet.

Kabelcompartment



Resterende kabellengte kan worden opgeborgen in het kabelcompartment achter in het koffiezetapparaat. Zo plaatst u het koffiezetapparaat mooi in uw keuken.

Wordt direct automatisch uitgeschakeld



Na het zetten van uw filterkoffie wordt het koffiezetapparaat automatisch uitgeschakeld om energie te besparen en voor de veiligheid. De thermische kan zorgt ervoor dat de koffie warm blijft.

Onbreekbare thermische kan



De onbreekbare roestvrijstalen, dubbelwandige thermische kan zorgt ervoor dat de koffie op temperatuur blijft en de aroma's behouden blijven.

Waterniveauaanduiding



Vul het waterreservoir gemakkelijk en nauwkeurig met de waterniveau-indicator.

Specificaties

Accessoires

- Inclusief: Onbreekbare thermische kan

Ontwerp

- Kleur: Titanium

Afwerking

- Materiaal hoofdunit: Roestvrij staal en kunststof
- Materiaal waterreservoir: Plastic

Land van herkomst

- Geproduceerd in: China

Algemene specificaties

- Compatibel koffie serveren: Gemalen koffiepoeder
- Eenvoudig te reinigen en onderhouden: Vaatwasmachinebestendige onderdelen, Verwijderbare filterhouder
- Gebruiksgemak en comfort: Waterniveauaanduiding, Automatische uitschakeling, Druppelstop
- Koffiedranken: Druppelfilterkoffie
- Temperatuurstanden: 1

Service

- 2 jaar garantie

Duurzaamheid

- Energieverbruik koffiezetten: 1000 W

Technische specificaties

- Capaciteit waterreservoir: 1,2 l
- Capaciteit waterreservoir: 8-12 Bekers
- Snoerlengte: 0,88 m
- Frequentie: 50/60 Hz
- Voltage: 220 - 240 volt
- Koffiezettijd voor een volle kan: 10 min.
- Pompdruk: 0 bar

Gewicht en afmetingen

- Afmetingen van product (b x d x h): 255 x 221 x 370 mm
- Gewicht (incl. verpakking): 4,564 kg
- Productgewicht: 2,032 kg



Publicatiedatum
2016-06-03

Versie: 11.2.1

EAN: 08 71010 37692 00

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com

* Koffie is minstens 65 °C na 2 uur