



### Philips Café Gaia Cafetera

- Con jarra termo
- Metal



HD7546/20

## Un delicioso café caliente y nuestro icónico diseño

Jarra térmica para café caliente durante más de 2 horas\*

La cafetera Café Gaia ofrece un café excelente, con nuestro icónico diseño. La jarra térmica mantiene todo el aroma y la temperatura durante más de dos horas\*.

#### Un sabor y un aroma excepcionales

- Jarra térmica de acero inoxidable de doble pared para mantener la temperatura
- Un sabor intenso de café gracias al flujo de agua concentrado

#### Fácil de usar

- Bloqueo inteligente en jarra térmica para conservar el aroma
- Sistema antigoteo para servir una taza de café siempre que quieras
- Compartimento para cable para una colocación sencilla en la cocina
- Desconexión automática directa para ahorrar energía y aumentar la seguridad
- Indicación del nivel del agua para mayor facilidad de llenado



asimpleswitch.com

# PHILIPS

## Destacados

### Jarra térmica de acero inoxidable



Esta excelente jarra térmica irrompible de acero inoxidable mantiene todo el aroma y la temperatura durante más de 2 horas. Gracias a su diseño de doble pared, el café está al menos a 65 °C después de 2 horas.

### Bloqueo inteligente en jarra térmica



La jarra térmica está equipada con un bloqueo inteligente que se puede accionar fácilmente. El bloqueo garantiza que el aroma y la temperatura se conserven completamente cuando la jarra se haya extraído de la cafetera.

### Un sabor intenso de café



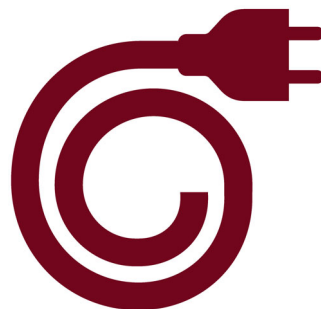
Gracias al potente flujo de agua que se vierte sobre el café, se extraen unos sabores óptimos de los granos de café.

### Antigoteo



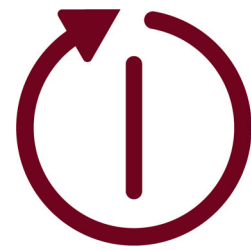
El sistema antigoteo te permitirá servir una taza de café antes de finalizar por completo el ciclo de preparación.

### Compartimento para cable



Cable de repuesto que se puede guardar muy fácilmente en el compartimento para el cable en la parte posterior de la cafetera. Permite colocar la cafetera de forma ordenada en la cocina.

### Desconexión automática directa



## Auto-off

Tras preparar el café, la cafetera se apaga automáticamente para ahorrar energía y aumentar la seguridad. La jarra térmica garantiza que el café se mantiene caliente.

### Indicación del nivel de agua



Llena el depósito de agua fácilmente y con precisión con la indicación del nivel del agua.



### Distintivo verde de Philips

Los productos ecológicos de Philips pueden reducir los costes, el consumo energético y las emisiones de CO<sub>2</sub>. ¿Cómo? Ofrecen una mejora medioambiental significativa en una o varias de las áreas ecológicas centrales de Philips: consumo eficiente, embalaje, sustancias peligrosas, peso, reciclaje y deshecho y durabilidad.

# Especificaciones

## **País de origen**

- Fabricado en: China

## **Desarrollo sostenible**

- Consumo de energía de preparación: 1000 W

## **Peso y dimensiones**

- Dimensiones del producto (An. x Pr. x Al.): 255 X 221 X 370 mm
- Peso del producto: 2,032 kg
- Peso incl. embalaje: 4,564 kg

## **Diseño**

- Color: Negro y metal

## **Especificaciones generales**

- Facilidad de uso y comodidad: Indicación del nivel de agua, Desconexión automática, Antigoteo
- Facilidad de limpieza y mantenimiento: Portafiltros extraíble, Piezas aptas para el lavavajillas
- Cafés: Café de goteo

- Adecuado para: Polvo de café molido
- Posiciones de temperatura: 1

## **Especificaciones técnicas**

- Capacidad del depósito de agua: 1,2 L
- Longitud del cable: 0,88 m
- Tiempo de preparación de una jarra: 10 min
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Voltaje: 220 - 240 V
- Capacidad del depósito de agua: Hasta 15 vasos
- Presión de la bomba: 0 bar

## **Accesorios**

- Incluido: Jarra térmica irrompible

## **Acabado**

- Material del depósito de agua: Plástico
- Material del cuerpo del aparato: Acero inoxidable y plástico

## **Servicio**

- 2 años de garantía



Fecha de emisión  
2018-03-27

Versión: 25.1.1

12 NC: 0000 000 00000  
EAN: 08 71010 37271 25

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

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

\* Café a al menos 65 °C después de 2 horas