



### Philips Café Gaia Cafetière

- Avec verseuse isotherme
- Noir métallisé



HD7547/20

Un café chaud et délicieux, dans notre design emblématique

Verseuse isotherme pour un café chaud pendant 2 heures\*

La cafetière Café Gaia incarne l'excellence, tant en termes de qualité du café que de design. La verseuse isotherme préserve tout l'arôme du café et maintient sa température pendant 2 heures. Le design métallique noir apporte une touche de luxe et d'élégance à cette cafetière.

#### Goût et arômes exceptionnels

- De riches arômes de café grâce à un débit d'eau concentré
- Verseuse isotherme double paroi en acier inoxydable pour maintenir la température

#### Facile d'utilisation

- Arrêt automatique immédiat offrant sécurité et économies d'énergie
- Indicateur du niveau d'eau pour un remplissage facile
- Compartiment range-cordon pour une intégration facile dans votre cuisine
- Système stop-gouttes pour vous servir une tasse de café quand vous le souhaitez
- Verrou pratique de la verseuse isotherme pour préserver l'arôme

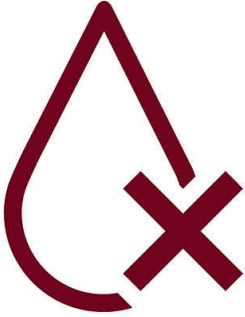
#### Design de qualité

- Design noir métallisé

# PHILIPS

## Points forts

### Système stop-gouttes



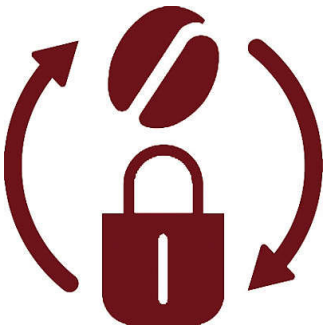
Le système stop-gouttes vous permet de vous servir une tasse de café avant la fin du cycle complet de préparation du café.

### Compartiment range-cordon



Le câble de recharge se range très facilement dans le compartiment range-cordon à l'arrière de la cafetière. Il permet de l'installer de façon pratique dans votre cuisine.

### Verrou pratique de la verseuse isotherme



La verseuse isotherme est équipée d'un verrou pratique, facile d'utilisation. Il permet de

préserver l'arôme et la température une fois la verseuse retirée de la cafetière.

### Design noir métallisé



La cafetière est en métal noir, pour un élégant style haut de gamme. Un objet sobre et esthétique dans votre cuisine.

### De riches arômes de café



Le débit d'eau concentré s'écoulant sur la couche de café permet d'en extraire des saveurs optimales.

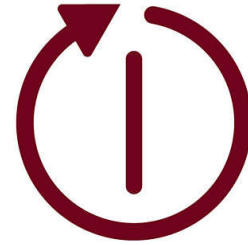
### Verseuse isotherme en acier inoxydable



La verseuse isotherme en acier inoxydable incassable de haute qualité préserve l'arôme et

la température pendant plus de 2 heures. Sa double paroi permet d'obtenir un café à 65 °C minimum après 2 heures.

### Arrêt automatique instantané



## Auto-off

Une fois votre café préparé, la cafetière s'éteint automatiquement pour assurer sécurité et économies d'énergie. La verseuse isotherme garde le café chaud.

### Indicateur du niveau d'eau



Remplissez le réservoir d'eau facilement et avec exactitude grâce à l'indicateur du niveau d'eau.

# Caractéristiques

## Pays d'origine

- Fabriqué en: Chine

## Accessoires

- Inclus: Verseuse isotherme incassable

## Spécificités techniques

- Longueur du cordon: 0,88 m
- Tension: 220-240 volt
- Fréquence: 50/60 Hz
- Capacité du réservoir d'eau: 1,2 l
- Capacité du réservoir d'eau: 8-12 tasses
- Pression de la pompe: 0 bar
- Temps de préparation pour une verseuse: 10 minute(s)

## Design

- Couleur: Noir métallisé

## Poids et dimensions

- Poids, emballage compris: 4,564 kg
- Poids du produit: 2,032 kg
- Dimensions du produit (l x P x H):

255 x 221 x 370 millimètre

## Caractéristiques générales

- Idéal pour: Café moulu
- Facile à nettoyer et à entretenir: Éléments compatibles lave-vaisselle, Porte-filtre amovible
- Confort et facilité d'utilisation: Indicateur du niveau d'eau, Arrêt automatique, Système stop-gouttes
- Réglages de température: 1
- Boissons à base de café: Café filtre

## Finition

- Matériau du corps de l'appareil: Inox et plastique
- Matériau du réservoir d'eau: Plastique

## Entretien

- 2 ans de garantie

## Développement durable

- Consommation d'énergie - pendant la préparation: 1 000 W



Date de publication  
2023-12-06

Version: 1.1.1

EAN: 87 10103 77114 2

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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

\*\* Le café est à 65 °C au moins après 2 heures.