



**Philips Café Gaia**  
Cafetière filtre,  
verseuse isotherme,  
métal

- Isotherme
- Métal



**HD7546/20**

Un café chaud et délicieux, dans notre design emblématique

Élégante verseuse isotherme pour une meilleure conservation du café

La cafetière métallique Philips est idéale pour qui recherche l'excellence, tant au niveau des arômes que du design. Grâce à sa verseuse isotherme en inox, le café filtre reste chaud et savoureux plus longtemps.

#### 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

**PHILIPS**

## Points forts

### 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.

### 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.

### De riches arômes de café



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

### 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.

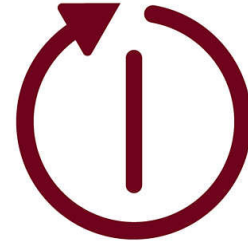
### Compartiment range-cordon



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.

### 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: Up to 15 tasses
- Pression de la pompe: 0 bar
- Temps de préparation pour une verseuse: 10 minute(s)

## Design

- Couleur: Noir et métal

## Consumer Trade Item

- Height: 39.5
- Width: 29
- Length: 26.5
- Net Weight: 1.96
- Gross Weight: 2.573
- GTIN: 8710103727125
- Country of origin: CN
- Harmonized system code: 85167100

## Carton extérieur

- Height: 42.7
- Width: 31
- Length: 54
- Net Weight: 3.92

- Gross Weight: 6.346
- GTIN: 18710103727122

## Poids et dimensions

- Poids, emballage compris: 4,564 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 255 x 221 x 370 millimètre
- Poids du produit: 2,032 kg

## Caractéristiques générales

- Idéal pour: Café moulu
- Facile à nettoyer et à entretenir: Porte-filtre amovible, Éléments compatibles lave-vaisselle
- 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

## Autres

- Height: 185.2
- Width: 80
- Length: 120
- GTIN: 68710103727127

## Développement durable

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



Date de publication  
2023-12-06

Version: 3.3.2

EAN: 87 10103 72712 5

© 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.