



#### Cafetière

- Avec système unique Boil and Brew
- Avec verseuse en verre
- Noir

HD5408/20

## Le rituel de préparation d'un café filtre parfait

Technologie unique de préparation du café pour un goût intense

Tout le plaisir du rituel de préparation d'un café filtre parfait avec la cafetière Philips Café Gourmet. Sa technologie unique Boil and Brew optimise chaque étape du processus, pour un café chaud au goût intense.

### Avantages

#### Un goût et un arôme parfaits

- Système unique Boil and Brew pour un délicieux café chaud
- Température optimale de préparation du café pour des arômes et saveurs intenses.
- Le mélangeur d'arômes mélange le café pour un goût optimal
- Maintenez la température du café une fois préparé

- Système stop-gouttes pour vous servir une tasse de café quand vous le souhaitez
- Éléments compatibles lave-vaisselle pour un nettoyage facile
- Compartiment range-cordon pour une intégration facile dans votre cuisine
- Porte-filtre pivotant facilitant le remplissage de café

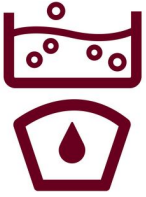
#### Facile d'utilisation

- Arrêt automatique au bout de 30 minutes pour plus de sécurité et d'économies d'énergie

**PHILIPS**

## Fonctions

### Boil and Brew



Le système Boil and Brew porte l'eau à ébullition dans le récipient en verre. Elle s'écoule ensuite sur le café moulu, pour un délicieux café chaud.

### Température optimale de préparation du café



La température de préparation du café de 93 °C permet d'extraire les bonnes saveurs et les bons arômes du café moulu, pour un goût parfait.

### Mélangeur d'arômes



La buse pratique à l'intérieur de la verseuse mélange parfaitement le café dans la verseuse afin d'obtenir un arôme optimal et homogène, de la première à la dernière tasse.

### Maintenez le café chaud



Après la préparation du café, la plaque chauffante maintient la température du café, pour un café chaud et savoureux.

### Arrêt automatique (30 min)



## Auto-off

Conformément à la réglementation européenne, applicable à toutes les cafetières dans l'Union européenne, la cafetière s'éteint automatiquement pour plus de sécurité et d'économie d'énergie 30 minutes après la préparation du café. Pour un café chaud plus longtemps, Philips propose des cafetières équipées d'une verseuse isotherme.

### 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.

### Éléments compatibles lave-vaisselle



La verseuse en verre et le porte-filtre peuvent être facilement nettoyés au lave-vaisselle.

### 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.

### Porte-filtre pivotant



Le porte-filtre s'ouvre en pivotant sur le côté, ce qui facilite le remplissage du café. Il est également amovible, pour un nettoyage facile.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Accessoires

Inclus Verseuse en verre

### Design

Couleur Noir

### Finition

Matériau du corps de l'appareil Plastique  
Matériau du réservoir d'eau Plastique

### Pays d'origine

Fabriqué en Pologne

### Caractéristiques générales

Support de café compatible Café moulu  
Facile à nettoyer et à entretenir Éléments compatibles lave-vaisselle  
Porte-filtre amovible  
Confort et facilité d'utilisation Réservoir d'eau transparent  
Indicateur du niveau d'eau  
Système stop-gouttes  
Arrêt automatique  
Fonctions spéciales Boil and Brew  
Boissons à base de café Café filtre

### Entretien

Deux ans de garantie Oui

### Développement durable

Consommation d'énergie - pendant la préparation 1 300 W

### Spécificités techniques

Capacité du réservoir d'eau 1 l

Capacité du réservoir d'eau Jusqu'à 10 tasses  
Longueur du cordon 0,8 m  
Fréquence 50 - 60 Hz  
Pression de la pompe S.O. bar(s)  
Tension 220 - 240 volt  
Chaudières 0  
Temps de préparation pour une verseuse 10 min

### Poids et dimensions

Dimensions de l'emballage (l x P x H) 240 x 240 x 569 millimètre  
Dimensions du produit (l x P x H) 195 x 225 x 510 millimètre  
Poids du produit 2,3 kg

### Dimensions de l'emballage

Hauteur 56,80 cm  
Largeur 23,70 cm  
Profondeur 23,80 cm  
Poids net 2,51 kg  
Poids brut 3,12 kg  
EAN 08710103797746  
Nombre de produits inclus 1  
Pays d'origine PL  
Code du système harmonisé 851671

### Carton externe

Longueur 49,80 cm  
Largeur 25,10 cm  
Hauteur 57,90 cm  
Poids brut 6,64 kg  
EAN 18710103797743  
Nombre d'emballages 2



Les données sont sujettes à changement  
2017, janvier 29

Version: 2.1.1  
EAN: 08710103797746

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

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