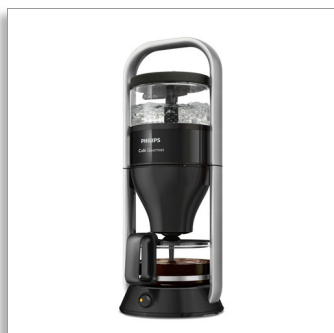




Philips Café Gourmet Cafetière

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



HD5408

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.

Facile d'utilisation

- Système stop-gouttes pour vous servir une tasse de café quand vous le souhaitez
- Filtre à café permanent pour vous faciliter la vie
- Porte-filtre pivotant facilitant le remplissage de café
- Arrêt automatique au bout de 30 minutes pour plus de sécurité et d'économies d'énergie
- Compartiment range-cordon pour une intégration facile dans votre cuisine
- Éléments compatibles lave-vaisselle pour un nettoyage facile

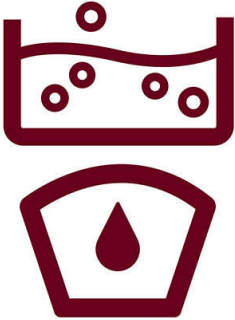
Un goût et un arôme parfaits

- 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

PHILIPS

Points forts

Boil and Brew



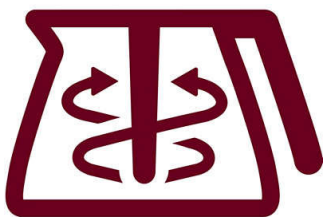
Le système Boil and Brew porte l'eau à ébullition dans le récipient en verre. Elle s'écoule ensuite sur le café moulu, pour un délicieux café chaud.

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 intelligente à l'intérieur de la verseuse mélange parfaitement le café 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.

Système stop-gouttes



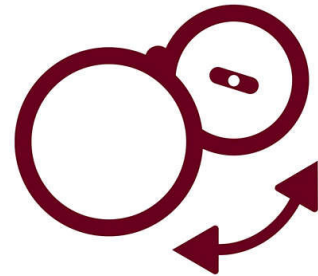
Le système stop-gouttes vous permet de vous servir une tasse de café avant la fin du cycle complet de préparation du café.

Filtre à café permanent



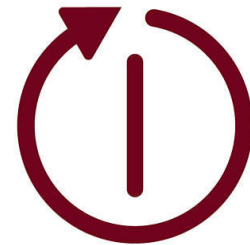
Cette machine à café est équipée d'un filtre à café permanent. Vous n'avez donc pas besoin d'acheter des filtres à café en papier. Ce filtre à café permanent se nettoie aisément au lave-vaisselle.

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.

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.

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.

Caractéristiques

Pays d'origine

- Fabriqué en: Pologne

Accessoires

- Inclus: Verseuse en verre

Spécificités techniques

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

Design

- Couleur: Noir

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

Caractéristiques générales

- Idéal pour: 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

Finition

- Matériau du corps de l'appareil: Plastique
- Matériau du réservoir d'eau: Verre

Entretien

- 2 ans de garantie

Développement durable

- Consommation d'énergie - pendant la préparation: 1 300 W



Date de publication
2023-12-06

Version: 2.2.1

© 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