



**SENSEO® Original
Machine à café à
dosettes**

- Technologie SENSEO® Booster d'arômes
- Technologie Crema plus
- Sélecteur d'intensité
- Noir métallisé

HD6556/21

Découvrez une expérience café encore plus intense

Avec Crema plus, Booster d'arômes et sélecteur d'intensité

La technologie Booster d'arômes répartit l'eau sur la dosette de café grâce à ses 45 trous afin d'obtenir un goût intense, tandis que la technologie Crema plus garantit une couche de crème d'une finesse et d'une onctuosité optimales. Vous pouvez désormais préparer un café fort et court de deux simples pressions sur un bouton.

Le plus délicieux des cafés SENSEO®

- Technologie Booster d'arômes, pour obtenir le meilleur des dosettes SENSEO®
- Machine testée plus de >10 000 fois afin de garantir une qualité constante
- Crema plus, pour une couche de crème plus fine et onctueuse

Fonctionnement simple et rapide

- La seule machine à café à dosettes préparant deux tasses à la fois
- Arrêt automatique au bout de 30 minutes offrant sécurité et économies d'énergie.
- Avec 2 ans de garantie

À chaque moment son café favori

- Un grand choix de saveurs et de variétés de café SENSEO®
- Sélecteur d'intensité, pour un café long et doux ou court et serré



* Based on retail sales volumes

Senseo

PHILIPS

Points forts

Technologie Booster d'arômes



La technologie Booster d'arômes répartit l'eau chaude de manière uniforme sur toute la dosette SENSEO® grâce aux 45 buses d'arôme. Tirez le meilleur de votre dosette, pour un café SENSEO® on ne peut plus délicieux.

Technologie Crema plus



La technologie Crema plus produit une couche de crème particulièrement fine et onctueuse. Pour chaque tasse de café SENSEO®.

Sélecteur d'intensité



Appuyez à deux reprises sur le bouton 1 ou 2 tasses pour obtenir un café SENSEO® court et serré.

Machine testée plus de >10 000 fois



Lors de la phase de développement, Philips teste les machines à café sur plus de 10 000 tasses, afin de garantir leur haute qualité et leur durabilité.

Un large choix de cafés et boissons gourmandes



SENSEO® propose un grand choix de saveurs et de mélanges. À chaque mélange correspond

un arôme particulier, afin de satisfaire tous les goûts.

Une ou deux tasses à la fois



Prépare une ou deux délicieuses tasses de café SENSEO® en moins d'une minute.

Arrêt automatique



La cafetière SENSEO® s'éteint automatiquement 30 minutes après la préparation du café, pour économiser l'énergie et assurer la sécurité de l'appareil.

Avec 2 ans de garantie

Cette machine à café à dosettes SENSEO® Original bénéficie d'une garantie de 2 ans. Nos machines à café à dosettes SENSEO® Original sont conçues pour offrir performance et robustesse, afin de vous préparer un délicieux café, tasse après tasse.

Caractéristiques

Pays d'origine

- Fabriqué en: Pologne et Roumanie

Spécificités techniques

- Longueur du cordon: 0,8 m
- Tension: 220 - 240 volt
- Temps de préparation 1 tasse: 30 s.
- Fréquence: 50 Hz
- Capacité du réservoir d'eau: 0,7 l
- Hauteur de tasse max.: 100 millimètre
- Chaudières: 1
- Pression de la pompe: 1 bar
- Temps de préparation deux tasses: < 60 s.

Design

- Couleur: Noir métallisé

Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x P x H):
230 x 392 x 365 millimètre
- Poids, emballage compris: 2,3 kg
- Poids du produit: 1,70 kg
- Dimensions du produit (l x P x H):
213 x 315 x 330 millimètre

Caractéristiques générales

- Idéal pour: Dosettes SENSEO®

- Tasses à la fois: 2
- Facile à nettoyer et à entretenir: Éléments compatibles lave-vaisselle
- Confort et facilité d'utilisation: Repose-tasses amovible, Arrêt automatique
- Boissons à base de café: Café crème
- Technologie SENSEO® Booster d'arômes

Finition

- Matériau de la chaudière: Métal et polyamide renforcé de fibres de verre
- Matériau du corps de l'appareil: Plastique
- Matériau du bac d'égouttement: Métal
- Matériau du réservoir d'eau: Plastique
- Matériau du bec verseur: Plastique
- Matériau du levier: Chromé

Entretien

- 2 ans de garantie

Développement durable

- Consommation d'énergie - en veille: 0,26 W
- Consommation d'énergie - pendant la préparation:
1 450 W
- Constitué de matériaux recyclés: 90 % (emballage et documentation)