



SENSEO® Original Machine à café à dosettes

- Technologie Crema plus
- La plus vendue des machines SENSEO®
- Beige

HD7806/41

Découvrez un goût plus riche et intense

La plus vendue des SENSEO®, désormais avec la technologie Crema plus

Crema plus vous garantit une couche de crème incroyablement fine et veloutée. Grâce à la machine SENSEO® Original, vous redécouvrirez la manière la plus simple de savourer un long café noir fraîchement préparé. Préparez une ou deux tasses de café SENSEO® en moins d'une minute aussi simplement qu'en appuyant sur un bouton.

Le plus délicieux des cafés SENSEO®

- Système unique de préparation du café pour un goût et une température optimaux
- 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
- Longueur du café ajustable manuellement pour contrôler le volume de café
- Arrêt automatique au bout de 30 minutes offrant sécurité et économies d'énergie.
- Un café à la simple pression d'un bouton

À chaque moment son café favori

- Un grand choix de saveurs et de variétés de café SENSEO®



* Based on retail sales volumes

Senseo

PHILIPS

Points forts

Technologie Crema plus



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

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.

Système unique de préparation du café

La SENSEO® sait comment tirer le meilleur du grain de café afin d'obtenir une délicieuse tasse de café. Le système SENSEO® est d'une grande simplicité. L'eau est acheminée de la chaudière à la dosette de café afin de libérer l'arôme de cette dernière, pour une tasse de café parfaite. Avec SENSEO®, la qualité est toujours au rendez-vous.

Un large choix de cafés et boissons gourmandes



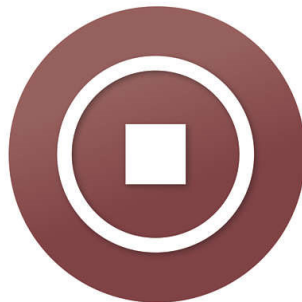
SENSEO® propose un grand choix de saveurs et de mélanges. À chaque mélange correspond un arôme particulier, afin de satisfaire tous les goûts.

Une ou deux tasses à la fois



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

Longueur du café ajustable manuellement



Cette machine à café SENSEO® vous permet d'arrêter manuellement la préparation du café en plein cycle lorsque vous le souhaitez.

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.

Commande à la simple pression d'un bouton



Cette machine à café à dosettes vous permet de préparer une ou deux tasses de café en toute simplicité, à la simple pression d'un bouton.

Caractéristiques

Spécificités techniques

- Pression de la pompe: 1 bar

Caractéristiques techniques

- Longueur du cordon: 0,8 m
- Tension: 220 - 240 V
- Temps de préparation 1 tasse: 30 sec
- Fréquence: 50 Hz
- Capacité du réservoir d'eau: 0,7 l
- Hauteur de tasse max.: 100 mm
- Chaudières: 1
- Temps de préparation deux tasses: < 60 sec

Poids et dimensions

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

Caractéristiques générales

- Convient 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, Arrêt de la préparation, Témoin de réservoir d'eau vide
- Boissons à base de café: Café crème

Design

- Couleur: Beige

Pays d'origine

- Fabriqué en: Pologne et Roumanie

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: Plastique
- Matériau du réservoir d'eau: Plastique
- Matériau du bec verseur: Plastique

Recommandation

- 2 ans de garantie

Développement durable

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