



SENSEO® Viva Café Machine à café à dosettes

- Technologie SENSEO® Booster d'arômes
- Technologie Crema plus
- Sélecteur d'intensité
- Ethnique, blanc

HD6569/14

Découvrez une expérience café encore plus intense

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

Profitez de vos pauses café avec cette édition spéciale de la SENSEO® Viva Café. Grâce au sélecteur d'intensité, à Crema plus et à la technologie Booster d'arômes, vous savourerez un café serré et intense encore plus délicieux.

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.
- L'indicateur de détartrage vous signale qu'un détartrage est nécessaire
- La fonction Démarrage instantané prépare votre café pendant que la machine chauffe

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

Design de qualité

- Bac d'égouttement, Métal véritable
- Réglez le bec verseur pour l'adapter à votre tasse ou votre mug



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.

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.

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.

Démarrage instantané

Appuyez sur le bouton 1 ou 2 tasses pendant que l'appareil chauffe pour que la SENSEO® commence automatiquement à préparer un délicieux café SENSEO®.

Sélecteur d'intensité



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

Bac d'égouttement, Métal véritable

Bac d'égouttement, Métal véritable

Bec verseur métallique ajustable



Régalez la position du bec verseur pour l'adapter à la taille de votre tasse ou de votre mug.

Technologie Crema plus



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

Caractéristiques

Pays d'origine

- Fabriqué en: Pologne

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: 0,9 l
- Capacité du réservoir d'eau: Up to 6 tasses
- Hauteur de tasse max.: 100 - 120 millimètre
- Chaudières: 1
- Pression de la pompe: 1 bar
- Temps de préparation deux tasses: < 60 s.

Design

- Couleur: Blanc titane

Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x P x H): 232 x 370 x 380 millimètre
- Poids, emballage compris: 2,4 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 190 x 310 x 340 millimètre
- Poids du produit: 1,75 kg

Caractéristiques générales

- Idéal pour: Dosettes SENSEO®
- Tasses à la fois: 2
- Facile à nettoyer et à entretenir: Indicateur de détartrage, Éléments compatibles lave-vaisselle
- Confort et facilité d'utilisation: Bec verseur amovible, Réservoir d'eau amovible, Arrêt automatique, Arrêt de la préparation, Démarrage instantané
- Boissons à base de café: Café crème
- Technologie SENSEO® Booster d'arômes

Finition

- Matériau du bac d'égouttement: Métal
- Matériau du bec verseur: Acier inoxydable

Entretien

- 2 ans de garantie

Développement durable

- Consommation d'énergie - en veille: 0,36 W
- Consommation d'énergie - pendant la préparation: 1 450 W
- Constitué de matériaux recyclés: 90 % (emballage et documentation)

