



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

- Empreinte carbone réduite
- Plastique recyclé
- Technologie SENSEO® Booster d'arômes
- 64 dosettes

HD6552/37



Saveur incomparable et respect de l'environnement

Fabrication avec des plastiques recyclés, consommation d'énergie réduite

Savourez votre café SENSEO® préféré tout en respectant l'environnement. Cette machine Original est notre modèle dont la conception répond le mieux à une démarche de développement durable à ce jour : elle contient plus de plastiques recyclés, consomme moins d'énergie et son empreinte carbone globale est réduite.

Le plus délicieux des cafés SENSEO®

- Technologie Booster d'arômes, pour obtenir le meilleur des dosettes SENSEO®
- 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

Respect de l'environnement

- Machine testée plus de >10 000 fois afin d'assurer une qualité constante
- Empreinte carbone globale réduite, y compris pour l'emballage
- Arrêt automatique en mode Éco pour réduire de 25 % la consommation d'énergie
- Fabriqué avec plus de >35 % de plastiques recyclés pour les pièces sans contact alimentaire



Senseo

PHILIPS

Points forts

Fabriqué à partir de plastiques recyclés*



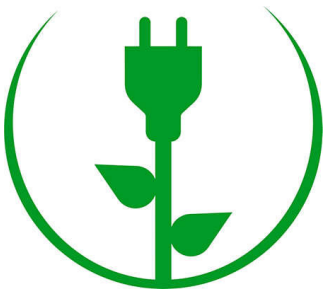
Afin de soutenir une économie circulaire, ce modèle intègre des plastiques recyclés et recyclables partout où cela est possible. Ainsi, les plastiques retrouvent une seconde vie au lieu d'être enfouis.

Empreinte carbone réduite***



L'empreinte carbone globale de cette machine a été réduite grâce à l'utilisation de matériaux recyclés et recyclables, à une plus faible consommation d'énergie et à un emballage comprenant moins de papier et de plastique vierge.

Arrêt automatique en mode Éco**



Pour une meilleure efficacité énergétique, cette cafetière SENSEO® s'éteint automatiquement au bout de 5 minutes.

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®.

Une ou deux tasses à la fois



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

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.

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
- Boissons à base de café: Café Créma
- Technologie SENSEO® Booster d'arômes

Design

- Couleur: Gris cachemire

Pays d'origine

- Fabriqué en: Pologne et Roumanie

Finition

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

Service

- 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)
- Pièces en plastique sans contact alimentaire: 32 %