



**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

## 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: Gris cachemire

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

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