



## SENSEO® Original Eco Machine à café à dosettes

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

HD6552/36



## 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.

### Respect de l'environnement

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

### 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



Senseo®

PHILIPS

## Points forts

### Fabriqué à partir de plastiques recyclés\*



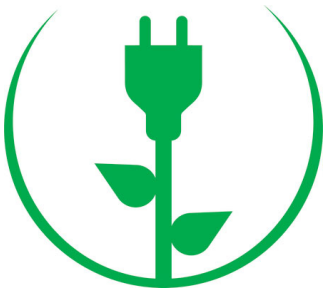
Afin de soutenir une économie circulaire, ce modèle intègre des plastiques recyclés et recyclables partout où cela est possible. Ainsi, les plastiques retrouvent une seconde vie au lieu d'être enfouis.

### 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

### Design

- Couleur: Gris cachemire

### Finition

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

### Pays d'origine

- Fabriqué en: Pologne et Roumanie

### 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

### 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 %

### Entretien

- 2 ans de garantie

### Spécificités techniques

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

### Poids et dimensions

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

\* Dans la mesure du possible. Les matériaux destinés au contact alimentaire (MDCA) ne peuvent pas être fabriqués à partir de plastique recyclé (règlement européen 282/2008). Hors MDCA, plus de 32 % des plastiques (exprimés au poids) correspondent à des matériaux recyclés.

\*\* Par rapport au modèle précédent HD6552, sur la base de la norme EN 60661:2014.

\*\* Par rapport au modèle précédent HD6552.

