



SENSEO Original Plus Machine à café à dosettes

CSA210/15

- Sélecteur d'intensité
- Technologie Booster d'arômes
- Produit vert
- Blond Amsterdam Limited Edition

Édition limitée SENSEO® et Blond Amsterdam

Sélectionnez votre recette préférée avec le Sélecteur d'intensité

- La seule machine à café à dosettes préparant 2 tasses à la fois
- La fonction Démarrage instantané prépare le café dès que la machine est chaude
- Machine testée plus de 10 000 fois afin de garantir une qualité constante
- Sélecteur d'intensité, pour des recettes de café longues ou intenses
- Crema plus, pour une couche de crème plus fine et onctueuse
- La technologie Booster d'arômes tire le meilleur des dosettes
- Un grand choix de saveurs et de mélanges de café SENSEO®
- 28 %* de plastiques recyclés, réduction de 45 %** de la consommation d'énergie

*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, 28 % des plastiques (exprimés au poids) correspondent à des matériaux recyclés.

***Par rapport au modèle HD6553, sur la base de la norme EN 60661:2014

Points forts

Une ou deux tasses à la fois



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

Démarrage instantané, arrêt automatique



La fonction Démarrage instantané prépare votre café dès que la machine a fini de chauffer. Une fois le café préparé, votre machine SENSEO® s'éteint automatiquement pour économiser de l'énergie.

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.

Sélecteur d'intensité



De délicieuses recettes longues ou intenses d'une simple pression sur un bouton.

Technologie Crema plus



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

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.

Large choix de mélanges et de saveurs



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

Produit vert



Une consommation d'énergie réduite et plus de matériaux recyclés, pour un plus grand respect de l'environnement avant, pendant et après sa vie utile.

Caractéristiques

Caractéristiques générales

Matériau principal: Plastique recyclé utilisé : 28 %*
Nombre de portions: 2
Type de produit: Machine à café à dosettes
Type de capsule pris en charge: Dosettes SENSEO®
Boissons préprogrammées: 2
Boissons: Long ou intense
Pression: 1 bar
Capacité du réservoir d'eau: 0,7 l
Technologie: Technologie Booster d'arômes SENSEO®, sélecteur d'intensité, Crema Plus
Connectivité: Non
Interface: Sélecteur d'intensité, bouton unique pour tasses
Garantie: 2 ans
Pièces compatibles lave-vaisselle: Oui
Source de café: Dosettes
Implication des utilisateurs: Simple pression sur un bouton

Fonction de sécurité

Arrêt automatique: Oui
Certification de sécurité: Oui

Caractéristiques techniques

Puissance: 1 450 W
Fréquence: 50 Hz
Tension: 220-240 V
Nombre dans le lot: 1

Poids et dimensions

Largeur du produit: 213 mm
Longueur du produit: 315 mm
Poids du produit: 1,718 kg
Hauteur du produit: 330 mm
Poids de l'emballage: 4,065 kg
Hauteur de l'emballage: 392 mm
Longueur de l'emballage: 367 mm
Largeur de l'emballage: 227 mm

Pays d'origine

Fabriqué en: Roumanie

Compatibilité

Accessoires inclus 1: Porte-dosette 1 tasse
Accessoires inclus 2: Porte-dosette 2 tasses

Solidité

Emballage: > 90 % de matériaux recyclés, 100 % recyclable
Manuel d'utilisation: 75 % de papier recyclé

Faible consommation

Consommation en mode veille: S. O.
Consommation en mode arrêt: 0,2 W
Consommation en mode veille réseau: S. O.
Délai de passage automatique en mode veille: 0 min
Norme de mesure: EN 50564:2011

