



Philips Senseo
Maestro
NOIR INTENSE
100 ml

- Café de grande qualité
- Dans le respect de l'environnement
- Plus pratique

CSA260/61

Savourez un café supérieur

Long, intense ou espresso

L'évolution de Senseo dans une nouvelle machine à café. La qualité et la variété de cafés dont vous avez toujours rêvé, chez vous, dans un design moderne et compact.

Café de grande qualité

- Avec la technologie Intense Plus, en exclusivité pour l'espresso
- Une variété de recettes de café

Dans le respect de l'environnement

- Produit vert

Le confort à son comble

- Réservoir d'eau de 1,2 l
- Fonction mémo
- Voyant lumineux de détartrage

PHILIPS

Caractéristiques

Caractéristiques techniques

- Types de café compatibles: Dosettes SENSEO®
- Alimentation: 1 450 W
- Tension: 220-240 V
- Longueur du cordon: 800 cm
- Temps de préparation 1 tasse: <45 sec
- Fréquence: 50-60 Hz
- Pays d'origine: Roumanie
- Pression de la pompe: 1 bar
- Hauteur de tasse max.: 140 mm
- Temps de préparation deux tasses: <75 sec

Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x P x H): 3 490 x 2 090 x 3 570 mm
- Poids du produit: 2,428 kg
- Hauteur de tasse maximale: 140 mm
- Dimensions du produit (l x P x H): 2 850 x 1 700 x 3 100 mm
- Capacité du réservoir d'eau: 1,2 l
- Capacité max. en nombre de tasses: Jusqu'à 8 tasses

Caractéristiques générales

- Tasses à la fois: 2
- Facile à nettoyer et à entretenir: Repose-tasses amovible, Indicateur de détartrage, Éléments compatibles lave-vaisselle
- Personnalisation de la boisson: Fonction mémo volume de tasse
- Confort et facilité d'utilisation: Slider du Sélecteur

d'intensité, Arrêt automatique, Fonction mémo, Réservoir d'eau amovible, Repose-tasses amovible, Rappel de détartrage, Démarrage instantané, Bec verseur amovible

- Boissons à base de café: Long classique, Intense et Espresso

Design

- Couleur: Noir mat

Pays d'origine

- Pays d'origine: Roumanie

Accessoires

- Inclus: Porte-dosette 1 tasse, Porte-dosette 2 tasses

Facile à nettoyer

- Accessoires résistants au lave-vaisselle

Recommandation

- 2 ans de garantie

Développement durable

- Certification de développement durable: Logo « Produit vert »
- Consommation d'énergie - en veille: <0,5 W
- Consommation d'énergie - pendant la préparation: 1 450 W
- Constitué de matériaux recyclés: 90 % (emballage et documentation)

Points forts

Technologie Intense Plus

Notre technologie de préparation innovante exclusive pour la recette de l'espresso permet une extraction optimale du café pour créer un délicieux espresso avec une crème riche et plus foncée. Processus multiphase avancé qui produit un son différent pendant la préparation du café.

Fonctions d'économie d'énergie

Avec cette machine à café, nous renforçons notre engagement à prendre soin de l'environnement à chaque tasse : – Fabriquée à partir de 80 % de plastique recyclé* – Consommation d'énergie réduite de 42 %* – Arrêt automatique

Réservoir d'eau de 1,2 l

Le réservoir d'eau de 1,2 l vous permet de préparer au moins 8 tasses sans avoir à le remplir, afin que vous puissiez savourer vos cafés préférés sans interruption.

Une variété de recettes de café

Faites votre choix entre différentes recettes de café délicieuses, comme les cafés Long et doux, Intense ou Espresso, d'une simple pression sur un bouton.

Fonction mémo

Ajustez et enregistrez votre recette selon vos goûts pour que votre tasse idéale soit toujours à portée de main.

Voyant lumineux de détartrage

Le voyant lumineux vous rappelle quand détartrer. Détartrez votre appareil tous les 3 mois pour éviter les dépôts de calcaire et assurer un volume maximal par tasse, une température de café parfaite et une durabilité accrue.



Date de publication
2022-09-10

Version: 3.1.1

EAN: 08 72038 90005 60

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* 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, 80 % des plastiques (exprimés au poids) correspondent à des matériaux recyclés.

* Par rapport au modèle HD7865, sur la base de la norme EN 60661:2014