



Philips Senseo  
Maestro  
ROUGE INTENSE

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

CSA260

## 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

- Technologie Intense Plus
- Vaste choix de recettes de café

### Dans le respect de l'environnement

- Produit vert

### Plus pratique

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

**PHILIPS**

## ROUGE INTENSE

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

# Points forts

### Réservoir d'eau de 1,2 l



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

### Produit vert

Avec cette machine à café, nous renforçons notre engagement à prendre soin de l'environnement, tasse après tasse : fabriquée à partir de 80 % de plastique recyclé\*, réduction de 42 % de la consommation d'énergie\*\*, arrêt automatique

### Technologie Intense Plus



Notre technologie de préparation du café 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. Un processus multiphase avancé qui produit un son différent pendant la préparation du café.

### Vaste choix de recettes de café



Faites votre choix entre différentes recettes de café délicieuses, comme celles de café long et doux, intense ou espresso, d'une simple pression sur un bouton.

### Fonction mémo



Adaptez et enregistrez votre recette à votre goût pour que votre tasse de café préféré soit toujours disponible.

### 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.

CSA260/90R1

# Caractéristiques

### Facile à nettoyer

- Accessoires résistant au lave-vaisselle

### Spécificités techniques

- Types de café compatibles: Dosettes SENSEO®
- Tension: 220-240 volt
- Alimentation: 1 450 W
- Longueur du cordon: 800 cm
- Temps de préparation 1 tasse: < 45 s.
- Pays d'origine: Roumanie
- Fréquence: 50-60 Hz
- Capacité du réservoir d'eau: 8 tasses
- Hauteur de tasse max.: 140 millimètre
- Pression de la pompe: 1 bar
- Temps de préparation deux tasses: < 75 s.

### Design

- Couleur: Rouge

### Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x P x H): 3 490 x 2 090 x 3 570 millimètre
- Poids du produit: 2,428 kg
- Hauteur de tasse maximale: 140 millimètre
- Dimensions du produit (l x P x H): 2 850 x 1 700 x 3 100 millimètre
- 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

### Entretien

- 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)

\* 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



Date de publication  
2023-12-26

Version: 1.1.1

© 2023 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](http://www.philips.com)