

Saeco Xelsis
Machine espresso
Automatique

- 20 boissons
- Système LatteDuo
- Acier inoxydable titane
- Broyeur réglable sur 12 niveaux

SM7786



Explorez le monde du café

avec la machine espresso Saeco la plus sophistiquée à ce jour

Jusqu'à 20 recettes de renommée mondiale, du cappuccino italien au Galão portugais. Il vous suffit de toucher l'écran tactile pour sélectionner la boisson de votre choix. Vous pouvez même la personnaliser grâce à notre technologie intuitive Coffee Equalizer™.

Pratique

- Avec AquaClean pour préparer jusqu'à 5 000* tasses sans détartrage
- HygieSteam : nettoyage automatique éliminant 99,99 % des résidus de lait
- Notre plus grand réservoir à grains hermétique préserve la fraîcheur de vos grains
- Groupe café amovible pour une vérification visuelle de sa propreté

Un café de haute qualité

- 20 000 tasses d'excellent café avec le broyeur en céramique résistant
- Label CSA : Saeco extrait le meilleur de vos grains de café
- Une préparation rapide grâce à la chaudière haute performance
- LattePerfetto, pour une mousse de lait dense, à la texture fine

Des variétés personnalisées

- 20 boissons de renommée mondiale, d'une simple pression
- 8 profils : enregistrez tout simplement vos préférences personnelles
- LatteDuo : préparez et savourez deux tasses de n'importe quelle recette
- Notre écran tactile le plus sophistiqué avec Coffee Equalizer

 **Saeco**



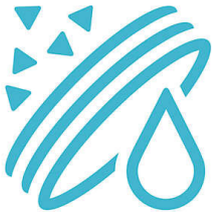
Points forts

Broyeur 100 % céramique



Particulièrement résistant, notre broyeur est fabriqué avec de la céramique haute technologie. Les grains de café frais sont moulus en douceur, sans risque de surchauffe, afin de faire ressortir le meilleur des saveurs et arômes, pour au moins 20 000 tasses de délicieux café.

Filtre AquaClean



AquaClean

Notre filtre à eau AquaClean breveté est conçu pour améliorer la qualité de votre café en purifiant l'eau. Il évite également la formation de dépôts de calcaire dans le circuit d'eau de votre machine à café. Préparez jusqu'à 5 000* tasses sans détartrage en remplaçant le filtre régulièrement.

20 cafés de renommée mondiale



Explorez le monde du café grâce à des boissons familières telles que l'espresso et le cappuccino, ou à des spécialités telles que l'espresso macchiato italien ou le Galão portugais.

8 profils utilisateur



L'écran pratique vous permet d'enregistrer directement les boissons personnalisées préférées de tous dans les 8 profils utilisateur.

Approbation externe



La technologie Saeco vous permet d'extraire le meilleur de votre café en grains préféré, pour des saveurs et arômes intenses et authentiques (notes torréfiées, chocolatées, de noisette, fruitées, fleuries, épicées).

Programme de nettoyage automatique



Notre système innovant de nettoyage automatique HygieSteam élimine 99,99 % des résidus de lait d'une simple pression.

LatteDuo



Préparez en même temps et savourez une ou deux tasses de n'importe quelle recette de café, dont le cappuccino et le latte macchiato, d'une simple pression.

Chaudière haute performance



Un café irréprochable nécessite des températures exactes. Notre chaudière Thermobloc haute performance est fabriquée en aluminium léger avec un corps en acier inoxydable. Elle élève rapidement l'eau aux températures optimales.

Caractéristiques

Personnalisation

- Réglages d'intensité du café: 5
- Longueur du café et du lait: Réglable
- Réglages du broyeur: 12
- Réglage de la pré-infusion de la mouture
- Profils utilisateur: 8
- Réglages de température: 3

Autres fonctionnalités

- Groupe café amovible
- Rinçage automatique et détartrage guidé
- Interrupteur marche/arrêt
- Chaudière à chauffe rapide
- Bec verseur avec LED
- Réservoir d'eau illuminé par LED
- Fonction lait chaud

Accessoires

- Inclus: Cuillère-doseuse, Bandelette de test pour la dureté de l'eau, Brossette de nettoyage, Graisse pour le groupe café, Carafe à lait avec couvercle en métal, Filtre AquaClean

Spécificités techniques

- Pays d'origine: Italie
- Capacité de la carafe à lait: 0,6 l
- Capacité du réservoir d'eau: 1,7 l
- Capacité du bac à marc: 14 marcs de café
- Capacité du bac à grains: 450 g
- Bac à marc: Accès en façade
- Réservoir d'eau: Accès en façade
- Compatibilité filtre: AquaClean
- Capacité du bac d'égouttement: 500 ml
- Programme de nettoyage: Hygiesteam : système de nettoyage automatique
- Indicateur de niveau: Réservoir à grains de café, niveau d'eau, niveau de déchets
- Puissance maximale: 1 450 W
- Contenu de l'emballage: Filtre AquaClean, tube de graisse, cuillère-doseuse, brosse
- Résultat du test: GUT 2.1 (modèle comparable

SM7683 testé)

Design

- Couleur: Acier inoxydable titane

Poids et dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H):
283 x 489 x 393 millimètre

Caractéristiques générales

- Solution « lait »: Technologie Latte Perfetto
- Hauteur du bec verseur ajustable: 75-148 millimètre
- Personnalisation de la boisson: Quantité de mousse de lait réglable, Intensité du café réglable, Volume de tasse réglable, Température réglable, Profils utilisateur, Ordre du lait/café réglable, Goût du café personnalisable
- Réglages du broyeur: 12
- Nombre de profils utilisateur: 8
- Fonctions spéciales: Option café moulu
- Type de chaudière: Chaudière en inox
- Type de carafe: Couvercle de la carafe à lait en métal
- Type d'affichage: TFT
- Interface utilisateur: Écran tactile
- Sélecteur d'arôme: N/D
- Technologie de préparation du café: LattePerfetto/LatteDuo
- Broyeur: N/D

Finition

- Matériau du corps de l'appareil: Acier inoxydable

Entretien

- Deux ans de garantie internationale

Développement durable

- Classe énergétique: Classe B*
- Consommation d'énergie - en veille: <0,5 W



Date de publication
2023-12-26

Version: 2.2.1

© 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

* Le nombre de tasses dépend des types de café sélectionnés, ainsi que des modalités de rinçage et de lavage.

* Label énergétique : classe B, selon le label énergétique suisse et selon la méthode de mesure de la norme EN 60661.