



**Saeco Xelsis
Super-machine à
espresso automatique**

- 15 boissons
- Système LatteDuo
- Façade en titane
- Moulin ajustable (12 réglages)



SM7684/04

La machine à espresso Saeco la plus avancée à ce jour

Jusqu'à 15 recettes de partout dans le monde, incluant les communs espressos et cappuccinos, ainsi que les cafés spécialisés voile blanc ou americano. Il suffit de balayer l'écran tactile pour sélectionner la boisson, et la personnaliser au besoin grâce à la fonction 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

- LatteDuo : préparez et savourez deux tasses de n'importe quelle recette
- Notre écran tactile le plus sophistiqué avec Coffee Equalizer
- Notre plus grand réservoir à grains avec Aroma seal préserve la fraîcheur de vos grains
- 6 profils : enregistrez tout simplement vos préférences personnelles

 **Saeco**



Caractéristiques

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.

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 torrifiées, chocolatées, de noisette, fruitées, fleuries, épicées).

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.

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.

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.

LattePerfetto



La technologie LattePerfetto, réduit la taille des pores de la mousse de lait et produit une mousse de lait dense à la texture fine pour vos cafés au lait. La géométrie précise du système de production de mousse assure une température idéale et un rapport mousse/lait remarquable.

Réservoir à grains hermétique

Notre plus grand réservoir à grains stocke jusqu'à 450 g de grains de café. Il est équipé d'un système étanche Aroma seal préservant la fraîcheur de vos grains de café.

Écran tactile Coffee Equalizer



Assistance interactive pour une personnalisation illimitée des boissons grâce à notre Coffee Equalizer™. Inventez votre café comme vous le préférez en personnalisant l'intensité, le volume, la température, la quantité de mousse de lait, et même l'ordre du café et du lait.

Spécifications

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
- 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, Filtre AquaClean

Spécificités techniques

- Pays d'origine: Italie
- Capacité de la carafe à lait: 0,6 l
- Capacité du bac à marc: 14 marcs de café
- Capacité du réservoir d'eau: 1,7 l
- 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

Design

- Couleur: Noir, Titanium

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
- Type de chaudière: Chaudière en inox
- Fonctions spéciales: Option café moulu
- Type de carafe: Carafe à lait
- Type d'affichage: TFT
- Interface utilisateur: Écran tactile

Finition

- Matériau du corps de l'appareil: Acier inoxydable / ABS

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: 3.3.1

UPC: 0 75020 07647 2

© 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 variétés de café sélectionnées et du type de rinçage et de nettoyage
* Certification énergétique : classe B, selon la certification énergétique suisse et selon la méthode de mesure normalisée EN 60661.