



## Saeco Xelsis Kaffeevollautomat

- 15 Kaffeespezialitäten
- Touchscreen & Edelstahlfront
- HygieSteam & AquaClean Technologie
- Scheibenmahlwerk aus 100% Keramik (12-stufig)



SM7683/00

## Die fortschrittlichste Saeco Espressomaschine aller Zeiten

Mit Saeco Xelsis genießen Sie 15 Kaffeespezialitäten - so einfach wie nie zuvor. Über den intuitiven Touchscreen wählen und passen Sie die köstlichen Kaffeespezialitäten mit 7 Einstellungen auf den persönlichen Geschmack an. Ihre Lieblingsgetränke lassen sich in 6 Profilen speichern.

### Praktische Anwendung

- Mit AquaClean für bis zu 5.000\* Tassen ohne Entkalken
- HygieSteam: Die automatische Reinigungsfunktion entfernt 99,99 % der Milchrückstände
- Unser größter Kaffeebohnenbehälter mit Verschluss hält Ihre Bohnen frisch
- Die abnehmbare Brüheinheit garantiert sichtbare hygienische Bedingungen

### Hochwertiger Kaffee

- 20.000 Tassen aromatischer Kaffee dank langlebigem Keramikmahlwerk
- CSA-Zeichen: Saeco extrahiert das Beste aus Ihren Kaffeebohnen
- Schnelle Zubereitung mit Hochleistungs-Wasserboiler
- LattePerfetto für festen Milchschaum mit feiner Textur

### Personalisierte Vielfalt

- LatteDuo: Bereiten Sie jedes Rezept in zweifacher Ausführung zu
- Unser fortschrittlichstes Touchscreen-Display mit CoffeeEqualizer
- 6 Profile: Speichern Sie einfach Ihre persönlichen Vorlieben

 **Saeco**

---

## Kaffeevollautomat

15 Kaffeespezialitäten Touchscreen & Edelstahlfront  
, HygieSteam & AquaClean Technologie, Scheibenmahlwerk aus 100% Keramik (12-stufig)

# Besonderheiten

### Mahlwerk aus 100 % Keramik



Unsere Mahlwerke bestehen aus hochwertiger Keramik, was sie besonders hart und präzise macht. So werden frische Bohnen sanft gemahlen ohne sie zu überhitzen. Genießen Sie aromatischen Kaffee für mindestens 20.000 Tassen

### Externe Empfehlung



Mit der Saeco Technologie können Sie die besten Aromen aus Ihren Lieblingskaffeebohnen extrahieren und erhalten so einen intensiven und authentischen Geschmack (geröstet, schokoladig, nussig, fruchtig, blumig, würzig).

### Hochleistungs-Boiler



Perfekter Kaffee braucht die perfekte Temperatur. Unser leistungsstarker

Thermoblock besteht aus leichtem Aluminium sowie einem Edelstahlgehäuse und erreicht schnell die Idealtemperatur.

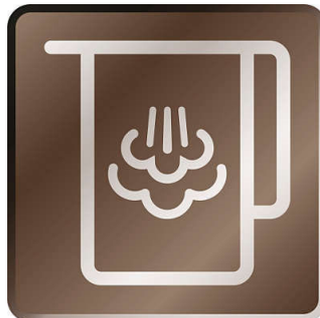
### AquaClean Filter



## AquaClean

AquaClean ist unser patentierter Wasserfilter zur Verbesserung der Kaffeequalität durch gereinigtes Wasser. Er verhindert auch Kalkablagerungen im Wasserkreislauf Ihrer Kaffeemaschine: Bereiten Sie bis zu 5.000\* Tassen ohne Entkalken zu, indem Sie den Filter regelmäßig ersetzen.

### Automatisches Reinigungsprogramm



Unser innovatives automatisches Reinigungssystem HygieSteam entfernt 99,99 % der Milchrückstände mit nur einer Berührung

SM7683/00

### LatteDuo



Bereiten Sie mit nur einer Berührung eine oder zwei Kaffeespezialitäten zu, einschließlich Cappuccino oder Latte Macchiato. Alles in einem Durchgang.

### LattePerfetto



Die LattePerfetto Technologie sorgt für kleinere Milchschaumporen und produziert einen festen Milchschaum mit feiner Textur für Ihren milchbasierten Kaffee. Die präzise Geometrie des Aufschäumsystems sorgt für die optimale Temperatur und ein hervorragendes Schaum-Milch-Verhältnis.

### Kaffeebohnenbehälter mit Verschluss

Unser größter Kaffeebohnenbehälter fasst bis zu 450 g frische Bohnen und ist mit einem speziellen AromaSeal-Verschluss ausgestattet, sodass die Kaffeebohnen lange frisch bleiben.

## Kaffeevollautomat

15 Kaffeespezialitäten Touchscreen & Edelstahlfront  
, HygieSteam & AquaClean Technologie, Scheibenmahlwerk aus 100% Keramik (12-stufig)

SM7683/00

# Daten

### Anpassung

- Aromastärke-Einstellungen: 5
- Mahlgradeinstellungen: 12
- Füllmenge von Kaffee und Milch: Einstellbar
- Aroma-Einstellung vor dem Brühen
- Benutzerprofile: 6
- Temperatureinstellungen: 3

### Weitere Funktionen

- Automatische Reinigungsfunktion und Anleitung zum Entkalken
- Herausnehmbare Brühgruppe
- Hauptschalter, Ein-/Ausschalter
- Schnell aufheizender Durchlauferhitzer
- Wasserbehälter mit LED-Beleuchtung
- Milchaufwärmfunktion

### Zubehör

- Inklusive: Kaffeemesslöffel, Wasserhärte-Teststreifen, Reinigungsbürste, Brühgruppenfett, Milchbehälter, AquaClean Filter

### Technische Daten

- Ursprungsland: Italien
- Kapazität des Milchbehälters: 0,6 L
- Fassungsvermögen des Kaffeesatzbehälters: 14 Portionen
- Kapazität Wasserbehälter: 1,7 L
- Fassungsvermögen für Kaffeebohnen: 450 g
- Kaffeesatzbehälter: Zugriff von vorne
- Wasserbehälter: Zugriff von vorne
- Filterkompatibilität: AquaClean
- Kapazität der Abtropfschale: 500 ml

### Design

- Farbe: Schwarz, Edelstahl

### Gewicht und Abmessungen

- Produktabmessungen (B x T x H):  
283 x 489 x 393 mm

### Allgemeine Spezifikationen

- Milchlösung: Latte Perfetto Technologie
- Einstellbare Höhe des Kaffeeauslaufs: 75 bis 148 mm
- Einfache Reinigung und Wartung: Kompatibel mit AquaClean Filter, Automatisches Reinigen des Behälters
- Pro Getränk anpassen: Anpassbare Milchschaummenge, Einstellbare Kaffeestärke, Einstellbare Kaffeemenge pro Tasse, Einstellbare Temperatur, Benutzerprofile, Einstellbare Reihenfolge des Kaffee- und Milchauslaufs, Anpassbarer Kaffeegeschmack
- Mahlgradeinstellungen: 12
- Anzahl Benutzerprofile: 6
- Spezielle Funktionen: Pulveroption
- Art des Durchlauferhitzers: Edelstahlboiler
- Art des Behälters: Milchbehälter
- Displaytyp: TFT
- Benutzeroberfläche: Intuitive SensorTouch Oberfläche

### Ausführung

- Gehäusematerial: Edelstahl

### Service

- 2 Jahre weltweite Garantie

### Nachhaltigkeit

- Energie-Label: Klasse B\*
- Stromverbrauch Stand-by-Modus: < 0,5 W



Ausstellungsdatum  
2023-09-19

Version: 2.2.1

EAN: 87 10103 83469 4

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Die tatsächliche Anzahl der Tassen ist abhängig von der ausgewählten Kaffeesorte sowie von der Reinigung der Maschine.  
\* Energie-Label: Klasse B, gemäß schweizer Energie-Label und basierend auf Standardmessmethoden von EN 60661.