

Saeco Neuheiten 2012 OCS und Professional



Saeco OCS



Saeco Professional



Saeco Vending

Saeco Aulika One Touch Cappuccino



Aulika ist ein professioneller Kaffeevollautomat entwickelt für den **OCS Bereich**. Sie ist Ausdruck der hohen Qualität der Saeco Technologien. Fesselndes Design und kompakte Maße machen aus der Aulika die perfekte Kaffeemaschine mit „One Touch Cappuccino“ für das Büro. Dank der Brühgruppe mit Vorbrühfunktion und der elektronischen Regulierung der Getränketemperatur in der Tasse garantiert sie beste Espressoqualität. Die Heißwasserausgabe für die Zubereitung aller Teesorten lässt keine Wünsche offen. Durch den grossen Wassertank, der Möglichkeit des **Festwasseranschlusses** und den geräumigen Kaffeesatzbehälter ist diese Kaffeemaschine etwas Besonderes. Dank übersichtlichem und klarem 5" Display und Bedienfeld mit 8 Tasten ist die Kaffeemaschine sehr benutzerfreundlich.

Technische Daten

Saeco Aulika Art.-Nr. 10003811

Saeco Aulika Art.-Nr. 10003812*

Aufbau

| | | |
|------------------------------|--------------------|--------------------|
| Maße (Breite x Höhe x Tiefe) | 336 x 555 x 450 mm | 336 x 555 x 450 mm |
| Gewicht | 23 kg | 23 kg |

Elektrische Eigenschaften

| | | |
|--------------|------------|------------|
| Netzspannung | 230V/50 Hz | 230V/50 Hz |
| Leistung | 1400 W | 1400 W |

Wasservorrichtungen

| | | |
|-----------------|-----------|-----------|
| Material Boiler | Edelstahl | Edelstahl |
| Anzahl Boiler | 2 | 2 |

Wasseranschlüsse

| | | |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Wasserversorgung | integrierter Wassertank 4 l | integrierter Wassertank 4 l |
| Wasseranschluss | | ja |

Weitere Funktionen

| | | |
|--------------------------------------------------------|---------|---------|
| Bohnenbehälter | 1 kg | 1 kg |
| Satzbehälter | 40 Tabs | 40 Tabs |
| Anzahl Produktwahltasten | 5 | 5 |
| Anzahl Vorwahltasten | 1 | 1 |
| Heisswasser Produktion/ Stunde (150ml) | 130 | 130 |
| Kaffee Produktion/ Stunde (150ml) | 30 | 30 |
| Milchtemperatur im Cappuccinatore-Kit "Pinless Wonder" | 55°C | 55°C |

Technische Einzelheiten

- Grundgehäuse aus Metall, Front und oberer Chassis ABS
- Wassertank abnehmbar
- Behälter und Wassertank aus lebensmittel-tauglichem PP
- herausnehmbare Brühgruppe 6–10 gr
- Nutzung verschiedener Tassengrößen möglich
- neigbare Heisswasserdüse
- Wasserfilterprogramm und Einstellung des Härtegrades
- Automatisches Entkalkungsprogramm
- Stand-by-Betrieb (Energiesparmodus)
- Kaffeemühle mit konischen Stahlmahlscheiben
- Elektromagnetische Vibrationspumpe 15 bar
- höhenverstellbare Kaffeeausgabe
- Integrierter Cappuccinatore mit „One-Touch“ Funktion für die Ausgabe von Milchgetränken (Einzelausgabe)
- doppelte Ausgabe Kaffee
- Mahlmengenjustierung
- Zertifiziert nach CE, VDE

Zubehör

- Milchkühler II
- Milchkühler "Astra" 8l
- Entkalkungsfilter



*Lieferbar ab Dezember 2012

Kaffee + Heißwasser + Dampf + Milchschaumspezialitäten 2 Mahlwerke, 1 Instantbehälter, Touch Screen Bedienung



NextAge ist die neue Linie von professionellen Vollautomaten aus dem Hause Saeco. Sie wird durch Rationalität, Klarheit und Einfachheit inspiriert und vereint die besten zur Verfügung stehenden Technologien.

NextAge ist perfekt für den professionellen Einsatz und im Bereich HORECA. Gebrüht wird Kaffee in bekannter Saeco Qualität, die Zubereitung von Spezialitäten mit löslichen Produkten wie Schokolade oder Malzkaffee sind ein Kinderspiel. Perfekter cremiger Milchschaum für Milchgetränke wie Cappuccino und Latte Macchiato sind selbstverständlich. NextAge findet seinen Einsatz in Hotel-Lounges, Bars, Restaurants, Warteräume, Flughäfen, VIP-Lounges, mit einer garantierten Produktion von bis zu 250 Kaffees pro Tag.

Sie ist ein modular aufgebautes Produkt: Basisgerät; Modul für Instant, Modul-Tassenwärmer; Milch-Modul und Zahlunssysteme Modul.

Das Kaffee-Modul, mit einem höhenverstellbaren Ausgabepunkt, ist in vier Versionen erhältlich. Das Kaffeemodul ist der Master und kann mit mehreren Zubehör-Modulen gekoppelt werden. Bei Koppelung von mehreren Kaffeemodulen können alle selbstständig arbeiten.

Saeco NextAge: Der Touch Screen



Der Touchscreen stellt die neueste Innovation, ein must-have, im Einklang mit den neuesten Markttrends dar. Saeco ist der Überzeugung, dass die Einführung der HMI (Human Machine Interface) der nächste Schritt in der technischen Entwicklung ist, da sie die Geräte mit der Fähigkeit zu kommunizieren ausstattet. Das Master Module ist in der Lage, mit dem Anwender auf einfachste Weise zu kommunizieren. Jung und smart, einfach zu bedienen.

Saeco NextAge
Main Module MASTER TOP

Saeco NextAge
Main Module MASTER DUO*

Technische Daten

Aufbau

| | | |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Maße Breite x Höhe x Tiefe | 364 x 790 x 596 mm | 364 x 790 x 596 mm |
| Gewicht | 60 kg | 60 kg |
| Material Rahmen | vorverzinkter, lackierter Stahl | vorverzinkter, lackierter Stahl |
| Material Gehäuse | Edelstahl/lackierter Stahl | Edelstahl/lackierter Stahl |

Elektrische Eigenschaften

| | | |
|--------------|-------------|-------------|
| Netzspannung | 230 V/50 Hz | 230 V/50 Hz |
| Leistung | 3200 W | 3200 W |

Wasservorrichtungen

| | | |
|----------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Material Kaffeeboiler | Messing TEA beschichtet | Messing TEA beschichtet |
| Material Dampfboiler | Rostfreier Stahl | Rostfreier Stahl |
| Unabhängiger Wärmeaustauscher für Heißwasser | • | • |
| Dampfentnahmerohr aus rostfreiem Stahl | • | • |
| Heißwasserauslauf aus rostfreiem Stahl | • | • |

Wasseranschlüsse

| | | |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Wasserversorgung/Standard | Festwasseranschluss 3/4" (1 – 8 Bar) | Festwasseranschluss 3/4" (1 – 8 Bar) |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|

Weitere Funktionen

| | | |
|---------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Bohnenbehälter | bis 2 | bis 2 |
| Instantbehälter | 1 | |
| Kapazität Bohnenbehälter | 1,3 kg | 1,3 kg |
| Kapazität Kaffeesatzbehälter | 60 Portionen | 60 Portionen |
| Integrierter automatischer Cappuccinatore | • | • |
| Gleichzeitige Zubereitung von 2 Tassen Kaffee | • | • |
| Gleichzeitige Zubereitung von 2 Tassen Cappuccino | • | • |
| Profimahlwerk mit ø 64 mm Keramik Mahlscheiben | • | • |
| Brühgruppe, Möglichkeit der Kaffeedosierung | 6–14 gr | 6–14 gr |
| Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf | • 80 mm bis 200 mm | • 80 mm bis 200 mm |
| Elektronische Mahlgradeinstellung | • | • |
| Elektronisches Vorbrühsystem | • | • |
| Elektronische Mahlmengeneinstellung | • | • |
| Elektronisch programmierbare Tassenfüllmengen | • | • |
| Gemahlener Kaffee | • | • |
| One touch Cappuccino | • | • |
| Automatische Reinigung des Milchsystems | • | • |
| Touchscreen Display | 7" | 7" |
| Anzahl Produktwahlen | 8 bis 15 | 8 bis 15 |

Leistungen

| | | |
|--------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Kontinuierlicher Dampfbezug | • | • |
| Cappuccinozubereitung/Std. (Tasse, 150 ml) | 60 (Doppelbezug) | 60 (Doppelbezug) |
| Kaffeezubereitung/Std. (Espresso, 30 ml) | 150 (Doppelbezug) | 150 (Doppelbezug) |

Ausstattungsmerkmale aller 4 Modelle

| | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| • Innovative HMI (Human Machine Interface) | • Foto Icons im Menü |
| • Elektronisches Mahl- und Dosiersystem mit optischem Sensor | • Rotationspumpe |
| • Behälter können mit Schloß ausgestattet werden | • Herausnehmbare Brühgruppe |

Zubehör (Optional)

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| • Wasserfilter | • Instant-, Tassen- und Milch- Modul |
|----------------|--------------------------------------|

Saeco NextAge
Main Module MASTER STD*

Saeco NextAge
Main Module HORECA*

Technische Daten

Aufbau

| | | |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Maße Breite x Höhe x Tiefe | 364 x 790 x 596 mm | 364 x 790 x 596 mm |
| Gewicht | 60 kg | 60 kg |
| Material Rahmen | vorverzinkter, lackierter Stahl | vorverzinkter, lackierter Stahl |
| Material Gehäuse | Edelstahl/lackierter Stahl | Edelstahl/lackierter Stahl |

Elektrische Eigenschaften

| | | |
|--------------|-------------|-------------|
| Netzspannung | 230 V/50 Hz | 230 V/50 Hz |
| Leistung | 3200 W | 3200 W |

Wasservorrichtungen

| | | |
|----------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Material Kaffeeboiler | Messing TEA beschichtet | Messing TEA beschichtet |
| Material Dampfboiler | Rostfreier Stahl | Rostfreier Stahl |
| Unabhängiger Wärmeaustauscher für Heißwasser | • | • |
| Dampfentnahmerohr aus rostfreiem Stahl | • | |
| Heißwasserauslauf aus rostfreiem Stahl | • | |

Wasseranschlüsse

| | | |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Wasserversorgung/Standard | Festwasseranschluss 3/4" (1 – 8 Bar) | Festwasseranschluss 3/4" (1 – 8 Bar) |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|

Weitere Funktionen

| | | |
|---------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Bohnenbehälter | bis l | bis l |
| Instantbehälter | l | l |
| Kapazität Bohnenbehälter | 1,3 kg | 1,3 kg |
| Kapazität Kaffeesatzbehälter | 60 Portionen | 60 Portionen |
| Integrierter automatischer Cappuccinatore | • | • |
| Gleichzeitige Zubereitung von 2 Tassen Kaffee | • | • |
| Gleichzeitige Zubereitung von 2 Tassen Cappuccino | • | • |
| Profimahlwerk mit ø 64 mm Keramik Mahlscheiben | • | • |
| Brühgruppe, Möglichkeit der Kaffeedosierung | 6–14 gr | 6–14 gr |
| Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf | • 80 mm bis 200 mm | • 80 mm bis 200 mm |
| Elektronische Mahlgradeinstellung | • | • |
| Elektronisches Vorbrühsystem | • | • |
| Elektronische Mahlmengeneinstellung | • | • |
| Elektronisch programmierbare Tassenfüllmengen | • | • |
| Gemahlener Kaffee | • | • |
| One touch Cappuccino | • | • |
| Automatische Reinigung des Milchsystems | • | • |
| Touchscreen Display | 7" | 7" |
| Anzahl Produktwahlen | 8 bis 15 | 8 bis 15 |

Leistungen

| | | |
|--------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Kontinuierlicher Dampfbezug | • | • |
| Cappuccinozubereitung/Std. (Tasse, 150 ml) | 60 (Doppelbezug) | 60 (Doppelbezug) |
| Kaffeezubereitung/Std. (Espresso, 30 ml) | 150 (Doppelbezug) | 150 (Doppelbezug) |

*Lieferbar ab Dezember 2012

Ihr Vertriebspartner:



© SA TOMA AG 2012

Saeco Vending Spa ist ein Mitglied der Philips Gruppe

Das Unternehmen ist um eine ständige Perfektionierung seiner Produktion bemüht. Das Aussehen, die Abmessungen, die technischen Daten, die Ausstattung und das Zubehör können deshalb Änderungen unterliegen. Aus diesem Grund behält sich der Hersteller das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen durchzuführen.