

NEUES DESIGN



AULIKA EVO One Touch Cappuccino



Elegantes Design – großer Genuss

Spielend einfache Bedienung über die fotorealistischen Symbole

Die Aulika Evo Top HSC ist eine perfekte Mischung aus modernem und anspruchsvollem Design sowie langlebiger und zuverlässiger Technologie.

Ausstattungsmerkmale

- Hintergrundbeleuchtetes, kapazitives 4-Farbdisplay
- Fotorealistische Getränke-symbole
- Ausgabereinheit LED beleuchtet (blau und weiß)
- One Touch Cappuccino / Latte Macchiato Funktion
- Reinigungszubehör im Lieferumfang enthalten

Die tausendfach bewährten, professionellen, technischen Komponenten der Aulika-Serie werden ergänzt durch ein neues kapazitives Bedienpanel mit Hintergrundbeleuchtung und integrierten Symbolen. So kommt der Kunde schnell und elegant zu der großen Auswahl an direkt anwählbaren Kaffeespezialitäten. Zusätzlich wurde der Getränkeausgabebereich mit blauen und weißen LED's ausgestattet. Sie verleihen dem Gerät einen Hauch von Raffinesse und Eleganz.

Mit Ihren beiden Durchlauferhitzern für die schnelle Zubereitung von Kaffee, Heißwasser und Dampf sowie den großen Behältern für Kaffeebohnen und Wasser ist Sie auch für Standorte mit hohem Tagesverbrauch bestens gerüstet.

Die Reinigung und Pflege der Aulika EVO Top ist, wie von Saeco bekannt, einfach durchzuführen. Die Maschine verfügt über ein automatisches Entkalkungs- und Milchreinigungsprogramm. Im Lieferumfang ist das erforderliche Zubehör für die Reinigung und Pflege enthalten.

Die Saeco Aulika Evo Top ist die neue Antwort für alle Kaffee Professionals und Ihre Anforderungen im Office Coffee Service.

Technische Daten		Aulika Evo Top	
Art-Nr:		Tank	I0005374 / Festwasser I0005373
Aufbau			
Abmessungen (B x H x T)			334 x 574 x 452 mm
Gewicht			22 kg
Farbe			Front schwarz / blau
Material Maschine			Stahlblech schwarz / ABS schwarz
Material Unterbau			Stahlblech schwarz / ABS schwarz
Elektrische Eigenschaften			
Netzspannung			230 V/50 Hz
Leistung			1300 W
DB Wert Kaffee/ Milch			unter 70 dB / unter 90 dB
Wasserversorgung			
Boiler / Material			Anzahl Boiler: 2 / Material: Edelstahl / 230V / 50Hz / 1300W
Thermoschutz			ja, je Boiler: 2 Thermoschutz 190°C / One Shot
Pumpen			2 Vibrationspumpen (Kaffeeweg 48W/ 15bar; HW / Dampf 22W / 15bar)
Heißwasser /Dampf			Separate Ausgabe / Edelstahl-lanze
Wasseranschlüsse			
Wasserversorgung			Wassertank (Evo Top Version)
Festwasseranschluss			Festwasseranschluss** (Evo Top FW Version)
			ja, 3/4 Zoll bei FW Version
Kapazitäten			
Kaffeebohnenbehälter			1 kg
Wassertank			4 L, abnehmbar
Kaffeersatzbehälter			40 Kaffeetabs
Tassenleistung/Tag*			80
max. Ausgabemenge Kaffee Einzelbezug			ca. 275 ml
max. Ausgabemenge Heißwasser			ca. 370 ml
Weitere Funktionen			
Brühgruppe herausnehmbar			ja
Cappuccinatore			Pinless Wonder; integriert am Kaffeeauslauf
Mahlwerk			Edelstahl, konisch, 230V DC / 50Hz
Einstellbarer Mahlgrad			ja, manuell, 7 Stufen
Einstellbare Kaffeestärke			ja, manueller Dosierer; 6 bis 9 gr in 6 Stufen
Elektronische Vorbrühung			ja
Gleichzeitige Ausgabe von 2 Kaffeegetränken			ja (nur ohne Zahlungssystem)
Kaffeeauslauf höhenverstellbar			ja (85-105 mm, bei Einzelbezug bis 140mm)
Möglichkeit Nutzung Latte Macchiato Glas			ja (maximale Höhe 140 mm)
Bedienoberfläche			
Grafik Display mit Symbolen und Textfeldern			ja / 7 Direktanwahlen
One Touch Cappuccino / Latte Macchiato			ja
Anwahl Spezialgetränke			ja (Großer Kaffee / Milchkaffee / Americano / Dampf)
Zahlungssystem			
Anschluss Zahlungssystem			ja, Münzprüfer Stepper mit zwei Preisen
Anschluss Cappuccinatore beidseitig am Gerät			ja
Reinigungsprogramme			
Cappuccinatore			ja, ca. 4 Minuten
Brühgruppenreinigung			ja, ca. 5 Minuten
Entkalkung			ja, ca. 45 Minuten

* Richtwert, Leistung kann im täglichen Betrieb variieren

** über die Software umstellbar auf Tankbetrieb

CE, VDE geprüft



- Schweizer FEA Norm Energieverbrauch < 0,2 W in Standby

- professionelle Zulassung für Betrieb im Gewerbe
- 5 Jahre Garantie auf Brühgruppe



Optionales Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)



TM
1 L Milch - Peltierkühler schwarz



FR
4L Milchkühler Kompressor