



EVA-EMP 3.0



Rotating Plate



Power Boost



3 Way Pay

Atlante Evo 500

Neue Generation mit überzeugenden Leistungen

Die Saeco Atlante Evo ist die neue Generation der Vendingstandgeräte und bietet Heißgetränke in zahlreichen Variationen an. Dieses Model vereint enormes Fassungsvermögen mit dem patentierten „Rotating-Plate“-System, das Wartungsarbeiten entscheidend vereinfacht. Das glatte, zeitlose Design, mit vielfältigen Beleuchtungsoptionen sorgt für die gewünschte Aufmerksamkeit. Dank der kompakten Steuerung ist es möglich, bis zu 2 passende Slave Snackautomaten Aliseo ebenfalls zu bedienen. Umfangreiche fiscale Auditdaten können mit optionalen Lesegeräten erfasst werden.

Ausstattungsmerkmale

- Energy class A (EVA - EMP 3.0)
- große Produktbehälter
- einfache Wartung dank der Rotating Plate
- ästhetisches und leicht anzupassendes Design mit beleuchteter Vorderseite
- benutzerfreundliche Bedienoberfläche mit klarem LCD-Display und gut lesbaren, beleuchteten Produktwahltasten
- Schnittstelle für die gängigsten Zahlungssysteme MDB, Executive (Master/Slave-Einstellung möglich) und Parallel

- Saeco 3 Way Pay ermöglicht die Anbringung von 3 Zahlssystemen in der Tür
- Anschluss aller gängigen Zahlungssysteme seriell und parallel MDB, und Executiv
- behindertengerecht

Benutzeroberfläche

- Bedienfeld mit 15 Tasten für die direkte Getränkeanwahl
- 4 Vorwahltasten
Zuckeranwahl und zwei weitere Getränkeebenen- bis zu 42 Getränke programmierbar
- übersichtliches LCD-Display

Zubehör

- Kit für unabhängigen Wassertank
- Kit Mixer
- Kit Heißwasser Ventil
- Programmierschlüssel zum Kopieren und schnellen Übertragen von Geräteeinstellungen
- Kit für USB-Stick
(ausschließlich für Software-Updates und Datensicherung)
- Kit für EVA DTS Auslesung via serieller Schnittstelle oder Infrarot
- Kit Bechersensor
- Kit Beleuchtung Ausgaberaum

Technische Daten	Atlante Evo 500 Espresso 1 Mahlwerk 10004650	Atlante Evo 500 Espresso 2 Mahlwerke 10004651	Atlante Evo 500 Instant 100004636
Aufbau			
Maße Breite x Höhe x Tiefe	646 x 1830 x 810 mm	646 x 1830 x 810 mm	646 x 1830 x 810 mm
Gewicht	160 kg	160 kg	150 kg
Elektrische Eigenschaften			
Netzspannung	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Leistung	1550 W	1550 W	2.300 W
Wasservorrichtungen			
Espresso Boiler	1	1	-
Material Espresso Boiler	Messing-TEA beschichtet (600 cm ³ - 1.550 W)	Messing-TEA beschichtet (600 cm ³ - 1.550 W)	-
Instant Boiler	-	-	1
Material Instant Boiler	-	-	rostfreier Stahl (4,9 l - 2.160 W)
Wasseranschlüsse			
Festwasseranschluss	3/4" (1 - 8 bar)	3/4" (1 - 8 bar)	3/4" (1 - 8 bar)
Wasserversorgung	Festwasseranschluss	Festwasseranschluss	Festwasseranschluss
Unabhängiger Wassertank Kit	optional	optional	optional
Weitere Funktionen			
Becher (Höhe: 70 mm)	550	550	550
Becher ø	70 mm	70 mm	70 mm
Rührstäbchen	550	550	550
erhältliche Rührstäbchen	105 mm	105 mm	105 mm
Bohnenbehälter	1	2	-
Instantproduktbehälter	4	4	6
Zuckerbehälter	1	1	1
Anzahl Produktwahltasten	15	15	15
Anzahl Vorwahltasten	2	2	2
Scheibenmischer	4	4	5
Spiralmischer	1	1	1
Brühgruppe	9 g	9 g	-
Mahlwerk	1	2	-
Produktkapazitäten			
Kaffeebohnen	1 x 3,5 kg	2 x 2,6 kg	-
Instantkaffee	1,2 kg	1,2 kg	1,2 kg
Milchpulver	1,3 kg	1,3 kg	1,3 kg
Schokopulver	3,5 kg	3,5 kg	3,5 kg
Tee	4,0 kg	4,0 kg	4,0 kg
Zucker	4,5 kg	4,5 kg	3,0 kg



Technische Einzelheiten

- verzinktes und lackiertes Stahlblechgehäuse
- Behälter und Wassertank aus lebensmittelgeeignetem PP
- Saeco Rotating Plate-System
- Riella-Schloss RS I
- Auffüllsignal für Wasser, Kaffee und Becher
- Rührstäbchenspender zum Anpassen
- Boilertemperatur elektronisch kontrollierbar
- Entlüfter zum Abzug von Feuchtigkeit aus dem Inneren und zusätzlicher Dampfabzug für den Ausgabebereich
- Bedienfeld, Logo und Werbebilder beleuchtet
- abnehmbare Becherausgabevorrichtung für einfache Reinigung und Kontrolle
- elektromagnetische Vibrationspumpe (60 W)
- Überlaufschutz
- vereinfachte Error-Reset-Funktion
- integrierte Steckdose
- Boiler mit Sicherheitsventil
- allgemeines Sicherheitsrelais für 24 V-Bauteile
- Thermostate für Boilersystem



MegaCold L + Atlante Evo 500