

Aequator Brasil**Materiaal:**

Deur: kunststof
Behuizing: chroomstaal
Zijpanelen: roestvrijstaal

Afmetingen:

B 320, H 820, D 560 mm

Gewicht:

45 kg netto

Aansluitwaarde:

230 V ~50 Hz 13 A
3 kW

Doelgroep:

Optimaal voor zelfbediening in kantines, tankshops, kantoren, enz. Geschikt vanaf ~ 50 koppen per dag.

Beschrijving:

- 1 Molen voor 1 soort koffiebonen.
- 2 Instantcontainers voor topping (melkproduct) en chocolade.
- 8 tot 14 drankkeuzes, zoals Koffie, Espresso, Latte Macchiato, Chocolade, Cappuccino, ...
- Branding met lichtbak en gebruikersvriendelijk display.
- Capaciteit: 120 - 150 koppen koffie per uur, ~ 28 l heet water per uur.
- Capaciteit: Bonencontainer capaciteit ongeveer 2,2 kg, wat overeenkomt met circa 250 koppen koffie. Instant container ongeveer 1 kg.
- Enkele uitloop, in hoogte verstelbaar van 100 mm tot 150 mm.
- Wateraansluiting: Vaste aansluiting voor watertoevoer. Afvalwater wordt separaat opgevangen in de lekbak.

Opties:

- Tweede molen voor twee soorten koffiebonen (Totale capaciteit 2,4kg)
- Betalingsysteem: Muntsysteem, Muntwisselaar, Executive protocol (MDB / Parallel).
- Koppenwarmer 20 voor max. 70 koppen (B 250, H 785, D 370 mm).

Verkoopargumenten:

- 1 professionele molen voor de beste koffiekwaliteit en permanente bedrijfszekerheid.
- Constante brewsnelheid dankzij de automatische molenregeling, dus constante koffiekwaliteit per kop koffie!
- Eerste kop koffie altijd op temperatuur. Dit geldt ook voor de espresso. (unieke hot-start-system)
- Kunststof zetgroep – geringe onderhoudskosten, geen temperatuurverliezen gedurende het brewproces.
- Voldoet aan de richtlijnen van de EU-Hygiene-Normen (HACCP)
- Geen plaatsverlies voor een verse melkopslag. (1 zak topping = 7,5 Liter verse melk), 1 jaar houdbaar.
- Instantcontainers zijn eenvoudig uitneembaar om te vullen en te reinigen.
- Automatisch spoel en reinigingsprogramma.
- Zwitserse kwaliteit en degelijkheid.

**Prijs excl. BTW:**

Machine met 1 molen, antraciet	€5'195,00
Machine met 2 molens, antraciet	€6'045,00