

BENITO 1 IN und ES

INSTANT - ODER
ESPRESSO - KAFFEE
GETRÄNKEAUTOMAT



BENITO 1 IN und ES



Umfangreiche Produktauswahl oder hohe Vorratsvolumina durch vielseitige Konfigurationsvarianten.



Produktbehälter leicht von oben befüllbar.

Besondere Merkmale

- Benito 1 IN:
Instant-Kaffeautomat mit vielseitigen Konfigurationsmöglichkeiten
- Benito 1 ES:
Espresso-Gerät mit Mahlwerk zur Verarbeitung ganzer Bohnen
- Instantausführungen mit vier oder fünf Produktbehältern
- Abhängig von der Gerätekonfiguration doppelte Behältergrößen möglich
- Alle Teile schnell und einfach ohne Werkzeug ausbaubar
- Mit integriertem Wassertank auch ohne Direktwasseranschluss überall einsetzbar
- Ausstattung mit Flash-Mikroprozessor zur Programmierung auf Windows-Oberfläche
- MDB-, BDV- und parallele Schnittstellen für alle kompatiblen Zahlungssysteme
- Datenausgabe über VIDTS, seriell und Thermodrucker (Bon-Verfahren)

Optional erhältlich

- Abschließbarer Unterschrank
- Münz- und bargeldlose Zahlungssysteme

Wahlmöglichkeiten

	Benito 1 IN ^{1) 2)}	Benito 1 ES ¹⁾
Kaffee schwarz	●	●
Kaffee mit Weißer	●	●
Espresso	●	●
Cappuccino	●	●
Choco	●	●
Chococreme	●	●
Zitronentee	●	
Zucker	●	

¹⁾ Benito 1 IN: alle koffeinhaltigen Getränke aus löslichem Kaffee
Benito 1 ES: alle koffeinhaltigen Getränke aus frisch gemahlene Espressobohnen

²⁾ Konfiguration Benito 1 IN: Festwasseranschluss, 5 Produktbehälter

Füllkapazitäten*

Ganze Bohnen	0,8 kg (ES)	Kaffeeweißer	0,9 kg (IN und ES)
Löslicher Kaffee	0,7 kg (IN)	Zucker	1,3 kg (IN)
Kakaohaltiges Getränk	2,2 kg (IN und ES)	Zitronentee	1,4 kg (IN)

* Konfiguration Benito 1 IN: Festwasseranschluss, 5 Produktbehälter (Kakao doppelte Größe)
Konfiguration Benito 1 ES: Festwasseranschluss, 3 Produktbehälter (Kakao doppelte Größe)

Technische Daten ohne Unterschrank mit Unterschrank

Höhe	545 mm	1465 mm
Breite	385 mm	
Tiefe	440 mm (+ Wandabstand ca. 50 mm)	
Gewicht	27 kg	57 kg
Anschlusswerte	220 Volt/1800 Watt (ES) / 2100 Watt (IN)	
Wasserversorgung	Direktwasseranschluss oder integrierter 5l Wassertank	

Füllkapazitäten abhängig vom spezifischen Gewicht.
Technische Änderungen vorbehalten.
Stand: Juli 2005