

## ECM Classika II

### Technische Daten

- ECM Patentierte Brühgruppe
- Frischwasserbehälter ca. 2,8 l
- Kesselvolumen 0,5 l
- Pumpendruckmanometer
- Hochleistungsvibrationspumpe
- Manuell einstellbarer Brühdruck
- Verchromte Filterträger
- Anzahl der Filterträger 1
- Automatische Wasserabschaltung
- Geräuschgedämmtes Gehäuse
- Kupferverrohrung
- Tassenwarmhaltefläche
- Verlängerte Wasserauffangschale
- Gewicht 18,5 kg



### Beschreibung

Die Atmosphäre einer italienischen Kaffeebar auch in der kleinsten Küche: Einkreislauf-Espressomaschine mit geringem Platzbedarf – für höchste Ansprüche, perfekte Kaffeezubereitung und absoluten Espressogenuss. Ein Klassiker im klaren, zeitlosen Edelstahl-Design.

- Schwere hochglanzverchromte ECM-Brühgruppe
- Bequemer Zugriff zum Wassertank durch abnehmbare Tassenwarmhaltefläche
- Hochwertiger Edelstahlkessel mit 0,5 l Volumen
- Kurze Aufheizphase
- Rohrsystem aus Kupfer mit Messingverschraubungen
- Frischwasserbehälter mit ca. 2,8 l Fassungsvermögen
- Pumpendruckmanometer zur optischen Kontrolle des Pumpendrucks
- Hochleistungsvibrationspumpe
- Metallkippschalter und Kontrollleuchten für die Funktionen Ein/Aus, Dampfentnahme, Heisswasserentnahme