



Beschreibung und technische Angaben

Automatische elektronische Espresso-Kaffeemaschine mit programmierbarer Dosierung

- Eingebaute volumetrische Pumpe mit ausbalanciertem By-Pass
- Elektronische Überwachung des Heizkesselniveaus
- Kaffeeausgabe erfolgt durch Schalter mit roten LED und volumetrischer Dosierung (0-3000cc) mit 4 Dosen pro Gruppe und Knopf für kontinuierliche Ausgabe
- Elektroheizung mit Sicherheitsthermostat
- Ein Warmwasserspritzapparat
- Zweimal Dampfhähne

Auf Nachfrage:

- Vorbrühgruppe
- Kit Gas
- Mögliche „Hohe Becher“ Version auf Nachfrage (135mm statt 85mm)
- Kit für Papier- und Plastikportionen, einfach austauschbar und auf Brühgruppe anwendbar
- Cappuccinatore oder manueller Milchaufschäumer

| Modell | ES 100 HRC | ES 100 HRC |
|----------------|---|---|
| Version | 2 GRUPPEN | 3 GRUPPEN |
| Gemäß mm. | 795x535x500h | 1035x535x500h |
| Kessel | 11 L. | 17 L. |
| Leistung | 2700/4500 Watt | 4500/5400 Watt |
| Spannung | 220/240V Einphasig 380/415V Dreiphasig, 110V Einphasig (2.400W) | 220/240V Einphasig 380/415V Dreiphasig |
| Gewicht | 68 Kg. | 83 Kg. |
| Mögliche Farbe | ● ○ | ● |