

ECM Mechanika IV

Technische Daten

- ECM Patentierte Brühgruppe
- Frischwasserbehälter ca. 3 l
- Kesselvolumen 2,1 l
- Kupferkessel
- Kesseldruckmanometer
- Pumpendruckmanometer
- Hochleistungsvibrationspumpe
- Manuell einstellbarer Brühdruck
- Verchromte Filterträger
- Anzahl der Filterträger 2
- Automatische Wasserabschaltung
- Geräuschgedämmtes Gehäuse
- Kupferverrohrung
- Tassenwarmhaltefläche
- Verlängerte Wasserauffangschale
- Gewicht 23,5 kg



Beschreibung

Ein Meisterstück an Qualität und handwerklicher Präzision – bis ins kleinste Detail. Edles, dezent gehaltenes Design in klarer Form und Linienführung mit eleganter Edelstahlreling als Abschluss. Praktisch im Alltag: Einfacher Zugriff zum Frischwasserbehälter durch abnehmbare Ablagefläche – damit entfällt das aufwändige Abräumen der Tassen.

- Benutzerfreundlich: die abnehmbare Tassenvorwärmfläche
- Schwere hochglanzverchromte ECM-Brühgruppe
- Professionelle Kippventil-Technik, altern. Drehventil-Technik
- Grosse Warmhaltefläche für Tassen
- Grosser Frischwasserbehälter (ca. 3 l)
- Automatische Kesselbefüllung
- Kessel- und Pumpendruckmanometer
- Kontrollleuchte zur Anzeige bei Wassermangel
- Automatische Abschaltung bei Wassermangel
- Rohrsystem aus Kupfer mit Messingverschraubungen
- Dampf-Heisswasserlanze aus Edelstahl
- Gepanzerte Heizung aus Edelstahl