



► R58

DIE ROCKET R58 IST EINE DUAL-BOILER ESPRESSOMASCHINE MIT PID TEMPERATURSTEUERUNG, GEWERBLICHER ROTATIONSPUMPE UND DER MÖGLICHKEIT, DIE MASCHINE MIT DIREKTEM WASSERANSCHLUSS ODER MIT DEM HERAUSNEHMBAREN WASSERBEHÄLTER ZU BETREIBEN.

DIE BEIDEN UNABHÄNGIG VONEINANDER ARBEITENDEN KESSEL UND DAS GROSSZÜGIG AUSGELEGTE THERMOSYPHON-SYSTEM STEHEN FÜR HOHE THERMISCHE STABILITÄT IM KAFFEEWASSERKESSEL UND HOHE DAMPF- UND HEISSWASSER-LEISTUNG DURCH DEN SERVICE-KESSEL.



ROCKET[®]
ESPRESSO MILANO

TECHNISCHE ANGABEN

Gehäuse	Chromnickelstahl 18/10 mit Chromnickelstahl Tassenrand.
Brühgruppe	Gewerbliche Brühgruppe. Gewicht 4.05 Kg (9 lb).
Je ein Kessel für Kaffeewasser und einer für Dampf / Heißwasser	Rocket R 58 hat zwei Kessel. Einer für Kaffeewasser und einer für Dampf- und Heißwasser (Service-Kessel). Hierdurch werden optimale Leistung und Temperaturstabilität erzielt.
Kessel	Kupferkessel für Kaffeewasser Inhalt:0,58 Liter. Außen isoliert. Dampf / Heißwasserkessel. 1,7 Liter Inhalt. Aus Kupfer mit bleifreien Messingflanschen. Außen isoliert für bessere Energienutzung und Thermik. Das Verhältnis Kesselvolumen / Heizleistung wurde optimiert, um eine schnelle Aufheizzeit der Maschine zu erzielen.
Heizelemente	Kaffeewasser-Kessel: 1.400 W Dampf / Heißwasser-Kessel: 1.400 W Maximaler Verbrauch (gleichzeitig): 1.550 W
Pumpe	Gewerbliche Rotationspumpe mit externer Druckeinstellung.
Temperatursteuerung der beiden Kessel	Elektronisch mit PID Technik. In jedem Kessel ist ein Temperatur-Fühler eingebaut. Die effektive Kesseltemperatur der Kessel wird auf dem Display angezeigt (PID Technologie), nicht eine „berechnete“ Gruppentemperatur, die die reelle Gruppentemperatur nicht korrekt angibt.
Druckmanometer	Je ein Manometer für den Pumpendruck und den Service-Kessel Druck.
Dampfrohr aus Chromnickelstahl 18/10	Mit Cool-Touch Technologie. Nur der Auslaufstutzen wird heiß. Milch kann leichter vom Rohr entfernt werden. Die Dampfenergie wird an den Auslaufstutzen gefördert und geht nicht vorher verloren. Der Auslaufstutzen wurde so konzipiert, dass ein besonders feiner Milchschaum erzielt werden kann.
Elektronische Steuerung	Über einen Mikroprozessor werden die Füllstände der beiden Kessel und des Wasserbehälters kontrolliert. Eine Niedrigwasserstand-Anzeige ist eingebaut.
Sicherheitsventil	Ein gewerbliches Sicherheitsventil ist eingebaut.
Wasserversorgung	Die Maschine kann sowohl mit Wasser aus dem 2,5 Liter Frischwassertank, wie auch über Festwasser-Anschluss betrieben werden. Ein Abfluss (unter dem Tropfblech) ist vorgesehen.
Abmessungen (B x T x H)	31 cm x 44 cm x 41 cm
Gewicht	29 kg
Zubehör	Je ein Ein- und Zweitassensiebträger mit Sieb. Ein Blindsieb. Metall-Anpresser. Mikrofiber Reinigungstuch. Bürste. Anleitungen auf CD und Handbuch.