



provenero

## Kaffeemühle Eureka Mignon MCI - Grind on demand

Kompakte Abmessungen, fester Stand und ein sehr leiser und vibrationsarmer Lauf - das sind die ersten Eindrücke, wenn Sie diese Mühle in Betrieb nehmen. Dann bemerken Sie die solide Verarbeitung und die ansprechende Optik. Mit anderen Worten: Sie werden die Entscheidung für diese Mühle nicht bereuen.

Die Mignon von Eureka hat sich zu einem festen Bestandteil der Mühlenlandschaft entwickelt und wird sehr gern in Kombination mit High-End Siebträgermaschinen verwendet.



	<b>MCI</b>
<b>Gewicht netto</b>	5 Kg
<b>Gewicht brutto</b>	6 Kg
<b>Aufbau</b>	
Maße Breite x Höhe x Tiefe	130 x 325 x 200 mm
Material Gehäuse	Druckguss-Aluminium und Edelstahl.
Farbvarianten	chrom
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	
Netzspannung	230 V (50 Hz)
Leistung bei maximaler Energie	260 W
<b>Mahlwerk</b>	
Mahlgradeinstellung	mechanisch
Produktivität	3,8 kg / Stunde
Umdrehungen p.M.	1.350
Durchmesser Mahlscheiben	50 mm
<b>Bohnenbehälter</b>	
Material	ABS
Kapazität	0,25 kg
<b>Elektronik</b>	
Dosierung	manuell/ Start/Stop oder timed

### Umstellbar von Timer zu manuell

Über die Timer Funktion lässt sich die Kaffeemenge, die ausgegeben wird, steuern. Besonders praktisch ist der Timer, der sich je nach Bedarf aktivieren oder deaktivieren lässt & vor allem die neue Positionierung des Timers: seitlich - nicht mehr auf der Unterseite der Mühle versteckt! Durch einfaches Drücken lässt sich das Timer Rädchen hervorholen, um die Zeit des Mahlvorganges und damit die Menge des Kaffeemehls einstellen zu können.



### Qualität

Die Mignon MCI Timer wird mit einem stufenlos verstellbaren Mahlwerk ausgeliefert. Zusätzlich verfügt die Mühle über eine Halterung für den Siebträger mit einer höhenverstellbaren Ablage. Somit kann man den Siebträger während dem Mahlvorgang unter dem Auswurfschacht einhängen und hat beide Hände frei. Durch ein sehr einfaches Verstellen der Höhe der Ablage ohne Schraubenzieher und anderes Werkzeug, ist dieses perfekt passend für jeden gängigen Siebträger.

