

# EMC02EGMEU

Produktkategorie	Kaffee
Produktfamilie	Espresso-Kaffeemaschine
Produkttyp	Kompakte Siebträgermaschine
Version	EU
EAN-Code	8017709346973



## Ästhetik

Ästhetik	Collezione	Material des Siebträgers	Messing verchromt
Farbe	Emerald Green	Farbe des Siebträgergriffs	Grau
Oberfläche	Matt	Material der Ablage für Siebträgerinsätze	Metall und Kunststoff
Weitere Farbvarianten	Schwarz, Weiß	Material Wassertank	SAN-Kunststoff
Material des Gehäuses	Edelstahl/Kunststoff	Material des Tassenträgers	Aluminium
Material Drehknebel	Zink-Druckguss	Material der Dampfplanze	Edelstahl
Material Gerätefront	Aluminium	Material der Restwasserschale	Edelstahl
Oberfläche Gerätefront	Gebürstet, polierte Abschlußkanten	Material des Kruges	Edelstahl
Material des Tassenwärmers	Edelstahl	Material Tamper	Edelstahl
Material der Bedientasten	Kunststoff	Logo	3D
Farbe Bedientasten	Silber	Farbe Netzkabel	Grau
Material der Brühgruppe	Zink-Druckguss		

## Bedienelemente

LED-Display/Programmuhr	Ja	Modus Dampfbezug EIN/AUS-Taste	Drehknebel Ja
Typ Bedienelemente	Bedientasten, Handhebel, Drehknebel		
Anzahl der beleuchteten Bedientasten	3		

## Technische Eigenschaften

Heizsystem	Triple Thermoblock	Abnehmbare Restwasserschale	Ja
Pumpendruck	15 bar	Tankkapazität Wasser	1.7 l
Ø Siebträger	58 mm	Tassenwärmer	Passiv
Brühddruckmanometer	Ja	Professionelle Dampfpflanze	Ja
Abnehmbarer Wassertank	Ja	Rutschfeste Stellfüße	Ja

## Programme / Funktionen

Kaffee Funktionen	Einzel, doppelt, manuell
Regelbare Kaffeelänge	Ja
Regelbare Dampfindensität	3 Stufen
Anzeige Wassermangel/Tank	Ja
Anzeige Entkalkung	Ja
Heißwasserfunktion	Ja
Stand-by-Funktion	Ja
Eco-Mode-Einstellung	Ja
Stand-by-Einstellung	5-10-30-60 min.
Einstellung Maßeinheit	°C/°F
Regelbare Kaffeebrühtemperatur	Von 90°C bis 100°C
Regelbarer Wasserhärtegrad	Weich/mittel/hart
Regelbare Pre-Infusionsprofile	Von 0 bis 4
Spracheinstellung	IT - EN - FR - ES- DE

## Serienzubehör

Doppelwandiger, druckhaltiger Filtereinsatz, Espresso einfach	Ja	Tamper	Ja
Einwandiger, druckloser Filtereinsatz, Espresso einfach	Ja	Milchkännchen	Ja
Doppelwandiger, druckhaltiger Filtereinsatz, Espresso doppelt	Ja	Reinigungsbürste	Ja
Einwandiger, druckloser Filtereinsatz, Espresso doppelt	Ja	Teststreifen/Wasserhärte	Ja
Blindfilter für Siebträger	Ja	Reinigungsnadel für Dampfpflanze	Ja

## Elektrischer Anschluss

Max. Leistungsaufnahme	1700 W	Frequenz	50/60 Hz
Netzstecker	(F;E) Schuko	Länge des Netzkabels	1 m
Spannung	220 V		

---

## Energieverbrauch Stand-by

---

<b>Aktivierungszeit bis Stand-by</b>	30 min	<b>Leistungsaufnahme im Stand-by</b>	0.5 W
--------------------------------------	--------	--------------------------------------	-------

---

## Logistik-Informationen

---

<b>Produktbreite</b>	220 mm	<b>Höhe</b>	545 mm
<b>Produkttiefe</b>	433 mm	<b>Transportverpackung</b>	
<b>Produkthöhe</b>	360 mm	<b>Breite</b>	11.02 "
<b>Abmessungen Produkt (HxBxT)</b>	HxLxP 360x220x433 mm	<b>Transportverpackung (Zoll)</b>	
<b>Breite</b>	288 mm	<b>Tiefe</b>	21.85 "
<b>Verkaufsverpackung</b>		<b>Transportverpackung (Zoll)</b>	
<b>Tiefe</b>	555 mm	<b>Höhe</b>	21.46 "
<b>Verkaufsverpackung</b>		<b>Transportverpackung (Zoll)</b>	
<b>Höhe</b>	545 mm	<b>Nettogewicht</b>	12.800 kg
<b>Verkaufsverpackung</b>		<b>Nettogewicht (lbs)</b>	28,22
<b>Breite</b>	280 mm	<b>Bruttogewicht</b>	18.550 kg
<b>Transportverpackung</b>		<b>Bruttogewicht (lbs)</b>	35,71
<b>Tiefe</b>	555 mm		
<b>Transportverpackung</b>			

---

## Kompatibel Zubehör

---



### CMAK01

12 Stück-Box. 250 ml Entkalkungsmittel für Kaffeemaschinen für den häuslichen Gebrauch. Kompatibel mit ECF01, ECF02, BCC01, BCC02, BCC11, BCC12, BCC13, EGF03, DCF02, Lavazza A Modo Mio, a incasso.



### ECKB01

Edelstahl-Abschlagbehälter für alle Espresso-Siebträgermaschinen



### CMMJ01

Edelstahl-Milchkrug, 450 ml, spülmaschinengeeignet, für ECF01, ECF02, EGF03, BCC02, BCC12, BCC13.



### ECTM01

Tamping-Matte aus Silikon, grau, für alle Espresso-Siebträgermaschinen, geeignet für Tamper ø51 mm und ø58 mm

---

## Alternative Produkte

---



**EMC02WHMEU**

Weiß



**EMC02BLMEU**

Schwarz