

# ECF02CREU

Produktkategorie	Kaffee
Produktfamilie	Espressomaschine
Produkttyp	Espressomaschine mit Siebträger
EAN-Code	8017709324827



## Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Farbe des Siebträgergriffs	Grau
Farbe	Creme	Material der Ablage für Siebträgerereinsätze	Kunststoff
Oberfläche	Hochglanz	Farbe Heißwasser-/Dampflanze	Grau
Weitere Farbvarianten	Schwarz, Rot, Cadillac Pink, Pastellblau, Pastellgrün, Weiß	Material des Wassertanks	SAN-Kunststoff
Material des Gehäuses	Kunststoff	Material des Tassenträgers	Edelstahl
Farbe des Gerätesockels	Chrom-Hochglanz	Farbe der unteren Wanne für hohe Tassen	Grau
Material des Gerätesockels	Kunststoff	Farbe des Tassenträgers	Aluminum
Material des Tassenwärmers	Edelstahl	Material der unteren Wanne für hohe Tassen	Kunststoff
Material der Bedientasten	Kunststoff	Material der Dampflanze	Edelstahl
Farbe der Bedientasten	Silber	Material der Restwasserschale	Kunststoff
Material der Brühgruppe	Edelstahl	Logo	3D
Material des Siebträgers	Edelstahl	Farbe des Netzkabels	Grau

## Bedienelemente

Art der Bedienelemente	Bedientasten und Aktivierungshebel mit Kugelgriff	Anzahl der beleuchteten Bedientasten für Heißgetränke	3
Anzahl der beleuchteten Bedientasten	4	Taste Menü-Funktion	1

Dampf-Aktivierung	Hebel mit Kugelgriff	EIN/AUS-Taste	Ja
-------------------	----------------------	---------------	----

## Technische Eigenschaften

Heizsystem	Thermoblock	Große Tassenablage	Ja
Ø Siebträger	51 mm	Fassungsvermögen	1,1 l
Pumpendruck	15 bar	Wassertank	
Abnehmbarer Wassertank	Ja	Tassenwärmer	Passiv
Abnehmbare Restwasserschale	Ja	Heißwasser-/Dampflanze	Ja
		Rutschfeste Stellfüße	Ja

## Programme / Funktionen

Menü-Funktion Weiß (primär)	Espresso einfach - Espresso doppelt - Dampf 1. Stufe
Menü-Funktion Orange (sekundär)	Einfacher langer Espresso - doppelter langer Espresso - 2. Dampfstufe
Refelbare Kaffeelänge	Ja
Anzeige Entkalkung	Ja
Anzeige Wassermangel/Tank	Ja
Heißwasserfunktion	Ja
Regelbare Kaffeebrühtemperatur	3 Stufen
Regelbare Abschaltautomatik	10 min./30 min./1 Stunde
Regelbarer Wasserhärtegrad	Weich/mittel/hart

## Serienzubehör

Doppelwandiger Siebträgerersatz Espresso einfach	Ja	Portionierer für Kaffeemehl/Tamper	Ja
Doppelwandiger Siebträgerersatz Espresso doppelt	Ja	Teststreifen/Wasserhärte	Ja
Siebträgerersatz Espresso-Kaffeepads	Ja	Reinigungsnadel für Dampflanze	Ja

## Elektrischer Anschluss

Netzstecker	(F;E) Schuko	Frequenz	50/60 Hz
Leistung	1350 W	Länge des Netzkabels	1 m
Spannung	220-240 V		

## Logistik-Informationen

Produktbreite	149 mm	Tiefe	410 mm
Produkttiefe	329 mm	Transportverpackung	
Produktgröße	330 mm	Höhe	420 mm
Abmessungen Produkt	HxBxT 330x149x329 mm	Transportverpackung	

---

**Breite** 396 mm  
**Verkaufsverpackung**  
**Tiefe** 215 mm  
**Verkaufsverpackung**  
**Höhe** 397 mm  
**Verkaufsverpackung**  
**Breite** 230 mm  
**Transportverpackung**

**Breite** 9.06 "  
**Transportverpackung**  
**(Zoll)**  
**Tiefe** 16.14 "  
**Transportverpackung**  
**(Zoll)**  
**Höhe** 16.54 "  
**Transportverpackung**  
**(Zoll)**  
**Nettogewicht** 4,700 kg  
**Bruttogewicht** 6,700 kg

## Sonderzubehör

---

### ECWF01

10x Wasserfilter-Einsätze (ECWF01), kompatibel für Siebträger Espresso-Kaffeemaschinen und Vollautomaten der Serien ECF, BCC und CMS.



### 1ECWF01

1x Wasserfilter-Einsatz (1ECWF01), kompatibel für Siebträger Espresso-Kaffeemaschinen und Vollautomaten der Serien ECF, BCC und CMS.

### ECTS01

Präzisions-Tamper-Set, druckregulierend (13 kg) für Espresso-Siebträgermaschine ECF. Bestehend aus Basis-Station, Silikonmatte, Edelstahl-Tamper ø 51 mm, Aluminium-Griff mit lasergraviertem Logo. Die geformte Silikonmatte ist die perfekte Basis, um das Anpressen des Kaffeemehls zu erleichtern und den Siebträger sicher zu positionieren.



### CMAK01

12 x 250 ml Entkalkungsmittel (CMAK01), kompatibel für Siebträger Espresso-Kaffeemaschinen und Vollautomaten mit Thermoblock-Heizsystem der Serien ECF, BCC, DCF, CMS und Lavazza A Modo Mio.



## Alternative Produkte

---



**ECF02PBEU**



**ECF02RDEU**



**ECF02PGEU**



**ECF02BLEU**



**ECF02WHEU**



**ECF02PKEU**