

ECF02PBEU

Produktkategorie	Kaffee
Produktfamilie	Espressomaschine
Produkttyp	Espresso-Kaffeemaschine
Version	EU
EAN-Code	8017709324766



Ästhetik

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

Bedienelemente

Typ Bedienelemente	Bedientasten und Handhebel 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	Tankkapazität Wasser	1.1 l
Pumpendruck	15 bar	Tassenwärmer	Passiv
Abnehmbarer Wassertank	Ja	Heißwasser-/Dampflanze	Ja
Abnehmbare Restwasserschale	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
Regelbare Kaffeelänge	Ja
Anzeige Entkalkung	Ja
Anzeige Wassermangel/Tank	Ja
Heißwasserfunktion	Ja
Stand-by-Funktion	Ja
Regelbare Kaffeebrühtemperatur	3 Stufen
Regelbare Abschaltautomatik	10 min./30 min./1 Stunde
Regelbarer Wasserhärtegrad	Weich/mittel/hart

Serienzubehör

Doppelwandiger, druckhaltiger Siebträgerersatz, Espresso einfach	Ja	Portionierer für Kaffeemehl/Tamper	Ja
Doppelwandiger, druckhaltiger 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
Max. Leistungsaufnahme	1350 W	Länge des Netzkabels	1 m
Spannung	220-240 V		

Logistik-Informationen

Produktbreite	149 mm	Tiefe Transportverpackung	410 mm
---------------	--------	---------------------------	--------

Produkttiefe	329 mm	Höhe	420 mm
Produkthöhe	330 mm	Transportverpackung	
Abmessungen Produkt (HxBxT)	HxBxT 330x149x329 mm	Breite	9.06 "
Breite	396 mm	Transportverpackung (Zoll)	
Verkaufsverpackung		Tiefe	16.14 "
Tiefe	215 mm	Transportverpackung (Zoll)	
Verkaufsverpackung		Höhe	16.54 "
Höhe	397 mm	Transportverpackung (Zoll)	
Verkaufsverpackung		Nettogewicht	4.700 kg
Breite	230 mm	Bruttogewicht	6.700 kg
Transportverpackung			

Sonderzubehör

ECWF01

10x Wasserfilter-Einsatz (ECWF01), kompatibel für Siebträger-Espressomaschinen und Kaffeevollautomaten der Serien ECF, EGF, BCC und CMS.



CMMJ01

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



1ECWF01

1x Wasserfilter-Einsatz (1ECWF01), kompatibel für Siebträger-Espressomaschinen und Kaffeevollautomaten der Serien ECF, EGF, 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

12x 250 ml Flaschen Entkalkungsmittel für Siebträger-Espressomaschinen und Kaffeevollautomaten mit Thermoblock und Filterkaffeemaschinen mit Durchlauferhitzer der Serien ECF, EGF, DCF und CMS.



Alternative Produkte



ECF02WHEU
Weiß



ECF02CREU
Creme



ECF02BLEU
Schwarz



ECF02PKEU
Cadillac Pink



ECF02RDEU
Rot



ECF02PGEU
Pastellgrün