

BCC12WHMEU

Produktkategorie Kaffee

Produktfamilie Espresso-Kaffeemaschine

Produkttyp Kaffeevollautomat

Version

EAN-Code 8017709334932



Ästhetik

ÄsthetikCollezioneMaterial MahlwerkEdelstahlFarbeWeißMaterial desAluminiumOberflächeMattTassenträgers

Material des GehäusesKunststoffFarbe des
TassenträgersAluminium

Farbe Gerätefront Aluminium Oberfläche des Tassenträgers Abschlußkanten
Oberfläche Gerätefront Gebürstet, polierte Farbe Wassertank Transparent getänt

Farbe des

Weiß

Weiß

Farbe Wassertank

Material Griff

Wassertank

Kunststoff

Wassertank

Farbe Netzkabel

Grau

Kaffeeauslaufs
Material der
Kunststoff
Bedientasten
Kunststoff
Material des
Kunststoff
Kunststoff

Farbe Bedientasten Weiß Kaffeeauslaufs

Material Wassertank SAN-Kunststoff Dampflanze
Logo 3D

Bedienelemente

Typ Bedienelemente Bedientasten Taste Menü-Funktion 1
Anzahl der beleuchteten 4 EIN/AUS-Taste Ja

Technische Eigenschaften

Bedientasten für Heißgetränke

Heizsystem Thermoblock



Pumpendruck 19 bar **Abnehmbare** Ja Restwasserschale Herausnehmbare Ja Brüheinheit Große Tassenablage Ja Integrierte Kaffeemühle Tankkapazität Wasser 1,4 I Fassungsvermögen 150 g Abnehmbarer Ja Kaffeebohnentrichter Wassertank 7 Fassungsvermögen Heißwasser-Ja Kaffeesatzbehälter /Dampflanze (Anzahl der Kaffesätze)

Programme / Funktionen

Menü-Funktion Orange (sekundär) Leichter Ristretto - Leichter Espresso - Großer Kaffee -

Dampffunktion

Menü-Funktion Weiß (primär) Ristretto (kleiner Espresso) - Espresso - Kaffee -

Heißwasser

Primäre Menü-Funktion Weiße Hinterleuchtung der Bedientaste Sekundäre Menü-Funktion Orange Hinterleuchtung der Bedientaste

Regelbare Kaffeelänge Einstellbarer Mahlgrad la Regelbarer Kaffeemahlmenge Ja Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf Ja Manuelle Reinigung des Kaffeeauslaufs Ja

Höhe Kaffeeauslauf 90-135 mm (185 mm ohne Restwasserschale)

Automatische Spülfunktion Ja Manuelle Reinigung des Milchaufschäumers Ja Anzeige Wassermangel/Tank la Anzeige Entkalkung la Anzeige Entleerung Kaffeesatzbehälter la Anzeige Befüllung des Kaffeebohnenfaches Ja la

Anzeige fehlende oder nicht korrekt eingesetzte

Brühgruppe

Signaltöne Abschaltbar

Beleuchteter Kaffeeauslauf

Automatische Abschaltung Ja (nach 30 min. Nichtbenutzung)

Regelbarer Wasserhärtegrad 3 Stufen

Serienzubehör

Reinigungsbürste Reinigungsnadel für Ja

Dampflanze Teststreifen/Wasserhärte la

Elektrischer Anschluss

1350 W 50/60 Hz Max Frequenz

Leistungsaufnahme

Länge des Netzkabels Netzstecker (F;E) Schuko 220-240 V Spannung

SMEG SPA 13.12.2025

1 m



Energieverbrauch Stand-by

Zeit bis zur Abschaltung 30 min Produkt ausgeschaltet 0,02 W

Logistik-Informationen

Produkbreite	180 mm	Tiefe	265 mm
Produkttiefe	433 mm	Transportverpackung	
Produkthöhe	336 mm	Höhe	445 mm
Abmessungen Produkt	HxBxT: 336x180x433 mm	Transportverpackung	
(HxBxT)		Breite	19.49 "
Breite	482 mm	Transportverpackung	
Verkaufsverpackung		(ZoII)	
Tiefe Verkaufsverpackung	252 mm	Tiefe .	10.43 "
		Transportverpackung	
Höhe	404 mm	(Zoll)	
Verkaufsverpackung		Höhe	17.52 "
Breite Transportverpackung	495 mm	Transportverpackung	
		(ZoII)	
		Nettogewicht	8,400 kg
		Bruttogewicht	11,430 kg



Kompatibel Zubehör



1ECWF01

1x Wasserfilter-Einsatz (1ECF01), 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.



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



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



ECWF02

Kompatibel mit Siebträgermaschinen ECF01, ECF02, ECF03, EGF03, EMC02 sowie mit Kaffeevollautomaten BCC01, BCC02, BCC11, BCC12, BCC13.



Alternative Produkte



BCC12SBMEU Storm Blue



BCC12EGMEU Emerald Green



BCC12BLMEU Schwarz