

# BCC11BLMEU

<b>Κατηγορία</b>	Καφές
<b>Οικογένεια προϊόντων</b>	Μηχανή καφέ Espresso
<b>ΤΥΠΟΣ</b>	Αυτόματη μηχανή καφέ
<b>Έκδοση</b>	EU
<b>Κωδικός EAN</b>	8017709334734



## ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

<b>Αισθητική</b>	Collezione	<b>Υλικό δοχείου κόκκων καφέ</b>	Πλαστικό χωρίς BPA
<b>Χρώμα</b>	Μαύρο	<b>Υλικό δίσκου φλιτζανιών</b>	Αλουμίνιο
<b>Φινίρισμα</b>	Ματ	<b>Χρώμα δίσκου φλιτζανιών</b>	Αλουμίνιο
<b>Υλικό σώματος</b>	Πλαστικό	<b>Φινίρισμα δίσκου φλιτζανιών</b>	Βουρτσισμένο με στιλπνή άκρη
<b>Υλικό πρόσοψης</b>	Αλουμίνιο	<b>Χρώμα δεξαμενής</b>	Γκρι smoky
<b>Χρώμα πρόσοψης</b>	Αλουμίνιο	<b>Υλικό λαβής δεξαμενής</b>	Πλαστικό
<b>Φινίρισμα πρόσοψης</b>	Βουρτσισμένο με στιλπνή άκρη	<b>Χρώμα λαβής δεξαμενής</b>	Γκρι
<b>Χρώμα διανομέα</b>	Μαύρο	<b>Υλικό διανομέα καφέ</b>	Πλαστικό
<b>Υλικό πλήκτρων</b>	Πλαστικό	<b>Υλικό δεξαμενής</b>	Ανοξείδωτο ατσάλι
<b>Χρώμα πλήκτρων</b>	Μαύρο	<b>Τύπος Λογότυπου</b>	Εφαρμοσμένο
<b>Υλικό δοχείου κόκκων καφέ</b>	USK	<b>Χρώμα καλωδίου τροφοδοσίας</b>	Μαύρο
<b>Υλικό Μύλου</b>	Ανοξείδωτο ατσάλι		

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

<b>Τύπος χειρισμού</b>	Πλήκτρα	<b>Πλήκτρο μενού</b>	1
<b>Αριθμός πλήκτρων ροφημάτων</b>	4	<b>Πλήκτρο ON/OFF</b>	Ναι

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Σύστημα θέρμανσης</b>	Thermoblock	<b>Χωρητικότητα δοχείου υπολλειμμάτων καφέ</b>	7
<b>Πίεση αντλίας</b>	19 bar		

<b>Αφαιρούμενη μονάδα παρασκευής καφέ</b>	Nai	<b>Δίσκος συλλογής σταγόνων</b>	Nai
<b>Ενσωματωμένος μύλος άλεσης</b>	Nai	<b>Ρύθμιση για μεγαλύτερο φλιτζάνι</b>	Nai
<b>Χωρητικότητα δοχείου κόκκων καφέ</b>	150 g	<b>Χωρητικότητα δοχείου νερού</b>	1,4 λίτρα
		<b>Αφαιρούμενο δοχείο νερού</b>	Nai

## Προγράμματα/Λειτουργίες

<b>Πορτοκαλί μενού</b>	Ελαφρύς Ristretto, Ελαφρύς Espresso, Lungo, Americano
<b>Λευκό μενού</b>	Ristretto, Espresso, Coffee, Ζεστό νερό
<b>Λειτουργία πρωτεύοντος μενού</b>	Λευκό LED
<b>Λειτουργία δευτερεύοντος μενού</b>	Πορτοκαλί LED
<b>Ρυθμιζόμενη ποσότητα καφέ</b>	Nai
<b>Ρυθμιζόμενο επίπεδο άλεσης</b>	Nai
<b>Ρυθμιζόμενο ύψος διανομέα</b>	Nai
<b>Χειροκίνητος καθαρισμός υπολειμμάτων καφέ</b>	Nai
<b>Min/Max ύψος διανομέα καφέ</b>	90/135 mm (185 mm χωρίς τον δίσκο σταγόνων)
<b>Αυτόματη έκπλυση κατά την εκκίνηση</b>	Nai
<b>Ειδοποίηση έλλειψης νερού</b>	Nai
<b>Ειδοποίηση αφαλάτωσης</b>	Nai
<b>Ειδοποίηση γεμάτης δεξαμενής υπολλειμμάτων καφέ</b>	Nai
<b>Ειδοποίησης έλλειψης κόκκων καφέ</b>	Nai
<b>Ειδοποίηση απουσίας ή εσφαλμένης τοποθέτησης μονάδας παρασκευής καφέ</b>	Nai
<b>Ηχητικές ειδοποιήσεις</b>	Προαιρετικό
<b>Φωτιζόμενος διανομέας καφέ</b>	Nai
<b>Αυτόματη απενεργοποίηση</b>	Nai (μετά από 30 λεπτά αδράνειας)
<b>Ρυθμιζόμενη σκληρότητα νερού</b>	ελαφρύ/μεσαίο/σκληρό
<b>Επίπεδα άλεσης καφέ</b>	

## ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

<b>Βουρτσάκια καθαρισμού</b>	Nai	<b>Τέστερ σκληρότητας νερού</b>	Nai
<b>Βουρτσάκι καθαρισμού</b>	Nai		

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

<b>Ισχύς</b>	1350 W	<b>Συχνότητα Hz</b>	50/60 Hz
<b>Φις</b>	(F;E) Σούκο	<b>Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας</b>	1 m
<b>Τάση (V)</b>	220-240 V		

## Κατανάλωση λειτουργίας αναμονής

<b>Χρόνος ενεργοποίησης απενεργοποίησης</b>	30 min	<b>Προϊόν εκτός ισχύος</b>	0,02 W
---	--------	----------------------------	--------

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

<b>Πλάτος</b>	180 mm	<b>Βάθος συσκευασίας</b>	265 mm
<b>Βάθος</b>	433 mm	<b>Ύψος συσκευασίας</b>	445 mm
<b>Ύψος</b>	336 mm	<b>Πλάτος συσκευασίας προϊόντος (in)</b>	19.49 "
<b>Διαστάσεις προϊόντος</b>	ΥxΠxB 336x180x433 mm	<b>Βάθος συσκευασίας (in)</b>	10.43 "
<b>Πλάτος κουτιού δώρου</b>	482 mm	<b>Ύψος συσκευασίας (in)</b>	17.52 "
<b>Βάθος κουτιού δώρου</b>	252 mm	<b>Καθαρό βάρος (kg)</b>	8,400 kg
<b>Ύψος κουτιού δώρου</b>	404 mm	<b>Μεικτό βάρος (kg)</b>	11,430 kg
<b>Πλάτος συσκευασίας</b>	495 mm		

---

## Compatible Accessories

---



### CMAK01

κουτί 12 τεμαχίων. 250 ml Αφαιλατικό για μηχανές καφέ οικιακής χρήσης. Συμβατό με ECF01, BCC01, BCC02, BCC03, DCF02, Lavazza A Modo Mio, ενσωματωμένες καφετιέρες.



### ECWF02

κουτί 10 τεμαχίων. Συμβατό με τη χειροκίνητη μηχανή καφέ Espresso ECF01, ECF02 και την πλήρως αυτόματη μηχανή καφέ Espresso BCC01/02



### ECKB01

Δοχείο Χτυπήματος Κλειστρου (Knock Box)

---

## Alternative products

---



**BCC11WHMEU**

Λευκό