

CGF11BLEU

Κατηγορία	Καφές
Οικογένεια προϊόντων	Μηχανή άλεσης καφέ
Τύπος	Μηχανή άλεσης καφέ
Έκδοση	EU
Κωδικός EAN	8017709317966



ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική	50's Style	Υλικό Μύλου	Ανοξείδωτο ατσάλι
Χρώμα	Μαύρο	Τύπος μύλου	Κωνικός
Φινίρισμα	Γυαλιστερό	Υλικό πλήκτρου	Πλαστικό
Υλικό σώματος	Ανοξείδωτο ατσάλι	Υλικό κουμπιού	Πλαστικό
Χρώμα βάσης	Στιλπνό χρώμιο	Υλικό πλάκας στήριξης δοχείου	Ατσάλι
Υλικό βάσης	Πλαστικό	Υλικό μοχλού	Ανοξείδωτο ατσάλι SUS 304
Υλικό δοχείου κόκκων καφέ	Tritan™ Renew	Υλικό στήριξης κεντραρίσματος φίλτρου	Πλαστικό
Υλικό καπακιού δοχείου κόκκων καφέ	Tritan™ Renew	Υλικό βούρτσας καθαρισμού	Πλαστικό
Υλικό δοχείου αλεσμένου καφέ	Tritan™ Renew	Χρώμα καλωδίου τροφοδοσίας	Γκρι
Υλικό καπακιού δοχείου αλεσμένου καφέ	Σιλικόνη και πλαστικό	Τύπος λογότυπο	Εφαρμοσμένο

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός	Πλήκτρο, κουμπί, μοχλός
-----------	-------------------------

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χωρητικότητα δοχείου κόκκων καφέ	350 gr	Αντιστατικό σύστημα	Ναι
Αποσπώμενος μύλος	Ναι	Αντιολισθητική βάση	Ναι
Αποσπώμενη πλάκα στήριξης δοχείου	Ναι	Θέση αποθήκευσης καλωδίου	Ναι

Προγράμματα/Λειτουργίες

Ρυθμιζόμενο επίπεδο άλεσης	Ναι
Διαθέσιμα επίπεδα άλεσης	30
Διαθέσιμα βήματα άλεσης	ΛΕΠΤΟ, ΜΕΤΡΙΟ, ΧΟΝΤΡΟ
Λειτουργία για καφέ espresso	Μονό, Διπλό
Λειτουργίες για καφέ φίλτρου και γαλλικής πρέσσας	6
Χειροκίνητη λειτουργία	Ναι
Ρυθμιζόμενη ποσότητα καφέ	Ναι
Δοχείο αλεσμένου καφέ με σύστημα Twist & Lock	Ναι

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Βάση στήριξης δοχείου σκόνης	Ναι	Βούρτσα καθαρισμού	Ναι
Βάση στήριξης φίλτρου κεντραρίσματος	Ναι		

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Ισχύς	150 W	Συχνότητα Hz	50-60 Hz
Φις	(F;E) Σούκο	Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	1 m
Τάση V	220-240 V		

Κατανάλωση λειτουργίας αναμονής

Χρόνος ενεργοποίησης απενεργοποίησης	2 min	Προϊόν εκτός ισχύος	0.2 W
--------------------------------------	-------	---------------------	-------

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Πλάτος	250mm	Βάθος συσκευασίας	195 mm
Βάθος	170mm	Ύψος συσκευασίας	495 mm
Ύψος	460mm	Καθαρό βάρος (kg)	3.100 kg
Διαστάσεις προϊόντος Π x Υ x Β	250 x 460 x 170 mm	Μεικτό βάρος (kg)	4.780 kg
Πλάτος συσκευασίας	275 mm		