



## ECG MG 1310 Simply

### Μηχανή κοπής κιμά

Product code: 100001368579

EAN: 8592131308497

- Κατάλληλη για την άλεση διάφορων τύπων κρέατος και την παρασκευή λουκάνικων
- Λεπίδα άλεσης και διάτρητες πλάκες από ανοξείδωτο χάλυβα
- Μεταλλικά γρανάζια
- Μέγ. ισχύς κινητήρα: 300 W

- Κατάλληλη για την άλεση διάφορων τύπων κρέατος και την παρασκευή λουκάνικων

- 2 ταχύτητες
- Λειτουργία αντίστροφης κίνησης κινητήρα – REVERSE
- Αυτοακονιζόμενη λεπίδα από ανοξείδωτο ατσάλι
- Μεταλλικά γρανάζια
- Λεπίδα άλεσης και διάτρητες πλάκες από ανοξείδωτο χάλυβα
- 3 αντικαθιστώμενες διάτρητες πλάκες άλεσης, με Λεπτές (3 mm)/Μέτριες (5 mm)/Χοντρές (8 mm) οπές

- Μπολ πλήρωσης, είσοδος, έξοδος και κοχλιοφόρος μεταφορέας κατασκευασμένα από συμπαγές κράμα αλουμινίου

- Εξάρτημα πίεσης
- Εξαρτήματα για γέμισμα λουκάνικων
- Αντιολισθητικά σκέλη
- Εύκολη συντήρηση
- Μήκος καλωδίου: 0,8 μ.
- Αξεσουάρ:
  - Εξάρτημα πίεσης
  - Κοχλιοφόρος μεταφορέας
  - Αυτοακονιζόμενη λεπίδα, κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα

- Μηχάνημα με χοάνη
- Διάτρητη πλάκα (λεπτή, 3 mm)
- Διάτρητη πλάκα (μέτρια, 5 mm)
- Διάτρητη πλάκα (χοντρή, 8 mm)
- Βίδα στερέωσης
- Εξάρτημα για γέμισμα λουκάνικων
- Προσάρτημα για kebbe
- Διαχωριστήρας
- Ονομαστική τάση: 220–240 V~ 50–60 Hz
- Μέγ. ισχύς κινητήρα: 300 W

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ισχύς εισόδου (W)	300
Τάση/Συχνότητα (V/Hz)	220-240 ~ 50
Σύστημα άλεσης	Μαχαίρια τεμαχισμού
Μήκος καλωδίου (cm)	80

## Χαρακτηριστικά προϊόντων

Ανοξείδωτες λεπίδες	ναι
Αντίστροφη λειτουργία	ναι
Ψηφιακή οθόνη	όχι
Διάφανο καπάκι	ναι
Αντιολισθητικά πόδια	ναι
Ασφάλεια	ναι
Καλώδιο	2

## Σχεδιασμός

Χρώμα	Μαύρο/Ανοξείδωτο
Υλικό	Ανοξείδωτο/Μαύρο
Καλώδιο	ναι

## Εξαρτήματα

Χοάνη	ναι
Εξάρτημα πίεσης	ναι
Τρίφτης	όχι
Προσάρτημα για kebbe	ναι
Τύμπανα τριψίματος	-
Αριθμός αντικαθιστώμενων πλακών	3
Προσάρτημα για γέμισμα λουκανίκων	ναι

## Βάρος & Διαστάσεις

ΠΛΑΤΟΣ (MM)	145
ΎΨΟΣ (MM)	300
ΜΗΚΟΣ (MM)	315
ΒΑΡΟΣ (KG)	3.2

## Βάρος & Διαστάσεις (Brutto)

ΠΛΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (MM)	168
ΎΨΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (MM)	368
ΒΑΘΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (MM)	310
ΒΑΡΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	3.8