



ECG RK 1891 INFUSO

Ηλεκτρικός βραστήρας με σουρωτήρι τσαγιού

Product code: 100001474169

EAN: 8592131308589

- Κομψός σχεδιασμός και κατασκευή με χρήση ανοξείδωτου χάλυβα σε συνδυασμό με σκληρυμένο γυαλί
- Ηλεκτρονικός έλεγχος για ρύθμιση της θερμοκρασίας νερού σε εύρος 40–100 °C
- Αφαιρούμενο σουρωτήρι τσαγιού από ανοξείδωτο χάλυβα
- Όγκος 1,8 l

- Κομψός σχεδιασμός και κατασκευή με χρήση ανοξείδωτου χάλυβα σε συνδυασμό με σκληρυμένο γυαλί
- Αφαιρούμενο σουρωτήρι τσαγιού από ανοξείδωτο χάλυβα για φύλλα τσαγιού, άλλα συστατικά και βότανα
- Κατασκευή από υψηλής ποιότητας πυρίμαχο βοριούχο γυαλί
- Ηλεκτρονικός έλεγχος για ρύθμιση της θερμοκρασίας νερού (40-50-60-70-80-90-100 °C)

- 7 ρυθμίσεις θερμοκρασίας για διαφορετικούς τύπους τσαγιού, άλλων ζεστών ροφημάτων ή παιδικών τροφών
- Λειτουργία αποχλωρίωσης – βρασμός στους 100 °C για 3 λεπτά
- Λειτουργία διατήρησης θερμοκρασίας νερού
- Όγκος: 1,8 l
- Βάση με πίνακα ελέγχου
- Περιστρεφόμενη βάση 360° με τύλιξη καλωδίου
- Καλυμμένο θερμαντικό στοιχείο

- Λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης: όταν ενεργοποιηθεί χωρίς νερό/όταν φτάσει στο σημείο βρασμού/όταν αφαιρεθεί η κανάτα από τη βάση
- Φωτεινό σήμα, ηχητική προειδοποίηση
- Αφαιρούμενο και πλενόμενο φίλτρο αλάτων
- Ασφαλές και εύκολο άνοιγμα με κουμπί
- Ονομαστική τάση: 220–240 V~ 50/60 Hz
- Ονομαστική ισχύς: 1850–2200 W

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ισχύς εισόδου (W)	1850 - 2200
Τάση/Συχνότητα (V/Hz)	220-240 – 50/60
Τροφοδοσία	Καλώδιο
Μήκος καλωδίου (cm)	70
Ασφάλεια	Ναι

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Κρύμμενη αντίσταση	Ναι
Χωρητικότητα (l)	1.8
Ρύθμιση θερμοκρασίας νερού	Ναι
Ένδειξη επιπέδου νερού	Ναι
Αυτόματη απενεργοποίηση	Ναι
Φωτιζόμενη ένδειξη λειτουργίας	Ναι
Ηχητική ειδοποίηση	Ναι
Ασφάλεια	Ναι
Αντιολισθητικά πόδια	Ναι
Εργονομική λαβή	Ναι
	Ναι

Σχεδιασμός

Χρώμα	Γαλί
Υλικό	Γαλί, πλαστικό

Βάρος & Διαστάσεις

ΠΛΑΤΟΣ (MM)	170
ΎΨΟΣ (MM)	235
ΜΗΚΟΣ (MM)	280
ΒΑΡΟΣ (KG)	1.4

Βάρος & Διαστάσεις (Brutto)

ΠΛΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (MM)	178
ΎΨΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (MM)	248
ΒΑΘΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (MM)	277
ΒΑΡΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (KG)	1.5