

Αυτόματη πολυμηχανή ροφημάτων, TASSIMO JOY TAS4501



Πολλές γευστικές επιλογές για φίλους και οικογένεια! TASSIMO JOY – Άκρως κοινωνική

- Μεγάλη ποικιλία με πάνω από 40 ροφήματα από τις πιο γνωστές και αγαπημένες μάρκες
- Τέλεια ποιότητα ροφημάτων χάρη στο έξυπνο σύστημα INTELLIBREW™
- Η πιο εύκολη παρασκευή ροφημάτων με το πάτημα ενός κουμπιού
- Μεγάλη αποσπώμενη δεξαμενή νερού για πολλά ροφήματα χωρίς να χρειάζεται ξαναγέμισμα

Τεχνικά στοιχεία

Διαστάσεις του προϊόντος (Υ x Π x Β) (mm) :	289 x 230 x 333
Διαστάσεις συσκευασμένου προϊόντος (ΥxΠxB) mm :	315 x 270 x 340
Διαστάσεις παλέτας :	210 x 80 x 120
Τυποποιημένος αριθμός μονάδων ανά παλέτα :	54
Καθαρό βάρος (kg) :	3,400
Μεικτό βάρος (kg) :	3,9
Κωδικός EAN :	4242002803869
Ονομαστική ισχύς (W) :	1300
Τάση (V) :	220-240
Συχνότητα (Hz) :	50/60
Μήκος καλωδίου ηλεκτρικής παροχής (cm) :	100,0
Τύπος πρίζας :	Πρίζα Gardy με γείωση
Πιστοποιητικά έγκρισης :	VDE

Προαιρετικά εξαρτήματα

TCZ6004 : ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ TCZ 6004



Αυτόματη πολυμηχανή ροφημάτων, TASSIMO JOY TAS4501

Πολλές γευστικές επιλογές για φίλους και οικογένεια! TASSIMO JOY – Άκρωσ κοινωνική

Ροφήματα υψηλής ποιότητας και ποικιλίας

- Μεγάλη ποικιλία ζεστών ροφημάτων στη στιγμή: καφές, espresso, cappuccino, latte macchiato, ζεστή σοκολάτα ή τσάι
- Δύο ηγέτιδες εταιρίες ένωσαν τις δυνάμεις τους για ένα υψηλής ποιότητας σύστημα ζεστών ροφημάτων
- Πατενταρισμένη τεχνολογία T DISC: Έξυπνη αναγνώριση ροφήματος μέσω bar code - αυτόματος προσδιορισμός ποσότητας, χρόνου παρασκευής και ακριβούς θερμοκρασίας για το τέλειο ρόφημα
- Γρήγορα και φρέσκα ροφήματα με κάθε T DISC
- Ρυθμιζόμενη ένταση γεύσης: ο κύκλος παρασκευής του ροφήματος μπορεί να διακοπεί ή να παραταθεί κατά βούληση
- Γεύση χωρίς αλλοίωση. Καθαρισμός μετά από κάθε κύκλο παρασκευής.
- BRITA φίλτρο νερού με ψηφιακή ένδειξη αλλαγής
- Τεχνολογία φιλτραρίσματος του νερού MAVEA MAXTRA: Μειωμένο χλώριο και άλατα για καλύτερη γεύση
- Ψηφιακή ένδειξη αλλαγής: δείχνει πότε πρέπει να αλλάξετε το φίλτρο BRITA MAXTRA
- Ψηφιακή ένδειξη αλλαγής: δείχνει πότε πρέπει να αλλάξετε το φίλτρο MAVEA MAXTRA
- Περιλαμβάνεται δωρεάν φίλτρο BRITA MAXTRA
- Περιλαμβάνεται δωρεάν φίλτρο MAVEA MAXTRA

Μεγάλη ευκολία

- Πλήρως αυτόματη λειτουργία με το πάτημα ενός κουμπιού (T DISCs - bar code)
- Καινοτόμο θερμαντικό σύστημα: ταχυθερμαντήρας εξασφαλίζει μηδενικούς χρόνους προθέρμανσης κατά την εκκίνηση της συσκευής και ανάμεσα στα ροφήματα
- LED ενδείξεις παρέχουν πληροφορίες για τη συσκευή: Standby, Αυτόματη λειτουργία. Χειροκίνητη λειτουργία. Γέμισμα δοχείου νερού, Ανάγκη καθαρισμού συσκευής
- Αυτόματο πρόγραμμα καθαρισμού και αφαλάτωσης με ειδικό T DISC (παρέχεται με τη συσκευή)
- Ρυθμιζόμενη καθ' ύψος (για όλα τα μεγέθη) και αποσπώμενη βάση φλιτζανιού με ανοξεϊδωτή σχάρα στάλαξης
- Αποσπώμενο δοχείο νερού 1.4 l
- Αποθήκευση καλωδίου (1 m)

Σύγχρονος σχεδιασμός υψηλής αξίας

- Μοντέρνος σχεδιασμός με μικρές διαστάσεις
- Φινιρίσματα χρωμίου

Γρήγορη και ενεργή απόδοση παρασκευή ροφήματος

- Πρωτοποριακή τεχνολογία θέρμανσης: Η εκάστοτε απαιτούμενη ποσότητα νερού θερμαίνεται μόνο όταν χρειάζεται
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας: επανέρχεται αυτόματα σε κατάσταση αναμονής μετά από κάθε παρασκευή
- Διακόπτης λειτουργίας: κουμπί on / off για κατανάλωση μηδενική κατανάλωση ενέργειας

Τεχνικές προδιαγραφές

- Ισχύς: 1300 W
- Διαστάσεις συσκευής ΥxΠxΒ: 289 mm x 230 mm x 333 mm
- Βάρος με συσκευασία (kg): 3.88 κιλό

Εξαρτήματα

- Προαιρετικό εξάρτημα: κωδικός service 310967: ταμπλέτες αφαλάτωσης για το πρόγραμμα καθαρισμού της συσκευής TASSIMO
- Διαχρονικός μοντέρνος σχεδιασμός
- Λαμπερή πρόσοψη με εντύπωση δημιουργίας βάθους
- Μοντέρνα κατασκευή δοχείου νερού
- Καινοτόμος τεχνολογία υγρού γάλακτος
- Άμεσα έτοιμη για παρασκευή ροφημάτων: δε χρειάζεται καθαρισμό και δε μεταφέρεται γεύση ανάμεσα στα διάφορα ροφήματα
- Αυτόματη απενεργοποίηση με το άνοιγμα του μηχανισμού
- Ασφάλεια: δεν τίθεται σε λειτουργία ανεξάρτητα του χρήστη
- Τα T DISCs δε στάζουν κατά τη απομάκρυνση
- Βασικός καθαρισμός μετά από κάθε βρασμό με χρήση ατμού
- Εξαρτήματα πλενόμενα σε πλυντήριο πιάτων
- Τεχνολογία θερμαντικού συστήματος ροής με πίεση αντλίας 3.3 bar