

**MPM**

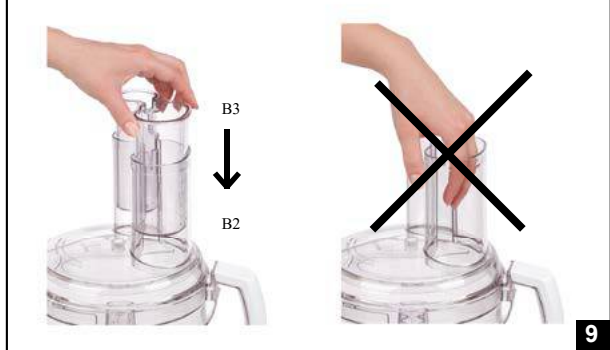


Επεξεργαστής Τροφίμων - Πολυμίξερ 800  
W MPM Kasia MRK-12





7



9



10



11

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Στην αρχή του εγχειριδίου υπάρχουν εικόνες που δείχνουν τα συστατικά μέρη του επεξεργαστή τροφίμων KASIA τύπου 116. Αυτές οι εικόνες δείχνουν επίσης την ακολουθία συναρμολόγησης των επιμέρους εξαρτημάτων.

### A - ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

- A1 - άξονας κίνησης
- A2 - κύριος διακόπτης και κουμπί ελέγχου ταχύτητας
- A3 - Θέση 1 (αργή ταχύτητα κινητήρα)
- A4 - Θέση 2 (μέση ταχύτητα μοτέρ)
- A5 - Θέση 3 (γρήγορη ταχύτητα μοτέρ)
- A6 - Θέση OFF (απενεργοποιημένη)
- A7 - Θέση PULSE (επιτρέπει την εκκίνηση της συσκευής για τη στιγμή που το διακόπτη βρίσκεται σε αυτή τη θέση)

### B - ΜΠΛΕΝΤΕΡ

- B1 - δοχείο του μπλέντερ
- B2 - καπάκι του μπλέντερ
- B3 - ωθητήρας του μπλέντερ

### C - ΔΙΣΚΟΙ

- C1/2 - δίσκος για κόψιμο σε λεπτές φέτες
- C3 - Δίσκος για τηγανητές πατάτες
- C4/5 - μεσαίο και χοντρός δίσκος τεμαχισμού
- C6 - λεπτός δίσκος τεμαχισμού
- C7 - θήκη δίσκου

### D - ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ

### D2 - δοχείο συμπιεστή

### E - ΣΠΑΤΟΥΛΑ

### F-ΓΑΝΤΖΟΣ ΖΥΜΗΣ ΚΑΙ ΚΟΠΤΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ

- F1-γάντζο ζύμης
- F2 - κόπτης κρέατος και λαχανικών

### G - ΜΙΞΕΡ

- G1 - καπάκι του μίξερ
- G2 - Κανάτα του μίξερ

### H - ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ

- H1 - προωθητής του αποχυμωτή χυμού
- H2 - καπάκι του αποχυμωτή χυμού
- H3 - φίλτρο του αποχυμωτή χυμού
- H4 - δοχείο του αποχυμωτή χυμού

### I - ΑΥΓΟΔΑΡΤΗΣ

- I1 - Κεφαλή αυγοδάρτη
- I2 - Άκρη αυγοδάρτη

### J - ΘΕΣΗ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

D1 – κεφάλι συμπιεστή

## ΠΡΙΝ ΤΗ ΠΙΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

Μετά την αγορά και την αποσυσκευασία της συσκευής, πλύνετε όλα τα εξαρτήματα και τα αξεσουάρ σε ζεστό νερό. Μην βυθίζετε τη μονάδα επεξεργασίας σε νερό ή άλλα υγρά, αλλά σκουπίστε την μόνο με ένα υγρό πανί. Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες.

Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία, συνδέστε το δοχείο μπλέντερ B1 στη μονάδα επεξεργασίας A. Τοποθετήστε το δοχείο μπλέντερ στον κινητήριο άξονα της μονάδας επεξεργασίας A1, με τη λαβή στραμμένη προς το μέρος σας, και γυρίστε το αριστερόστροφα μέχρι να ασφαλίσουν τα κουμπώματα στη θέση τους. Τοποθετήστε το γάντζο ζύμης F1 στο δοχείο του μπλέντερ. Τοποθετήστε τα προς επεξεργασία τρόφιμα στο δοχείο του μπλέντερ, βάλτε το στο καπάκι του μπλέντερ B2, γυρίζοντάς το αριστερόστροφα έως ότου κλείσουν τα κουμπώματα στερέωσης. Το μπλέντερ είναι τώρα έτοιμο για χρήση. Τοποθετήστε άλλα προϊόντα τροφίμων στο δοχείο του μπλέντερ μέσα από το άνοιγμα στο καπάκι και σπρώξτε τα με τον προωθητή μπλέντερ B3, εάν είναι απαραίτητο. Ο προωθητής μπλέντερ μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη δοσολογία χαλαρών και υγρών συστατικών.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Όταν ζυμώνετε τη ζύμη, βεβαιωθείτε ότι δεν σχηματίζει μπάλα, γιατί μπορεί να βλάψει την εφαρμογή.

Συνιστώμενες ταχύτητες: στην αρχική φάση της ζύμωσης της ζύμης, συνιστάται να ρυθμίσετε τον ρυθμιστή ταχύτητας στο πρώτο επίπεδο και να τον ενεργοποιήσετε μετά από μερικά δευτερόλεπτα εργασίας, ανάλογα με τον τύπο της ζύμης.

## ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΣ

Για αυτήν τη λειτουργία, χρησιμοποιήστε επίσης το δοχείο μπλέντερ B1 και για να το προσαρτήσετε ακολουθήστε την ίδια διαδικασία όπως για το ζυμωμα της ζύμης, αλλά αντί για το γάντζο χρησιμοποιήστε το μεταλλικό μαχαίρι για κρέας και λαχανικά F2.

Χρησιμοποιήστε αυτό το εξάρτημα για να ψιλοκόψετε κρέας ή λαχανικά.

Συνιστώμενη ταχύτητα: για κοπή χρησιμοποιήστε τις ρυθμίσεις 2 ή 3 ή τη λειτουργία PULSE - A7. Εάν είναι απαραίτητο να σπρώξετε τα προϊόντα που έχουν τοποθετηθεί στο δοχείο του μπλέντερ μέσα από το άνοιγμα στο καπάκι, χρησιμοποιήστε μόνο τον προωθητή μπλέντερ B3.

## ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Αφαιρέστε το δοχείο μπλέντερ B1 από τη μονάδα επεξεργασίας A περιστρέφοντάς το δεξιόστροφα. Στη συνέχεια τοποθετήστε εκεί την κανάτα του μίξερ G2 και γυρίστε την αριστερόστροφα μέχρι τα κουμπώματα να ασφαλίσουν στη θέση τους. Τοποθετήστε τα υλικά που πρόκειται να αναμειχθούν στην κανάτα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Μην γεμίζετε την κανάτα με ζεστά υγρά. Μην ρίχνετε περισσότερα από 1 Ι υγρών στην κανάτα του μίξερ.

Συνιστώμενη ταχύτητα: προσαρμόστε την ταχύτητα του μίξερ στη συνταγή ή στις δικές σας ανάγκες.

## ΑΥΤΟΔΑΡΤΗΣ ΓΙΑ ΑΣΠΡΑΔΙΑ ΑΥΓΟΥ

Τοποθετήστε την κεφαλή του αυγοδάρτη I1, μαζί με την άκρο του I2, στο δοχείο μπλέντερ B1 στον άξονα κίνησης A1 και κλείστε με το καπάκι του μπλέντερ B2. Περιστρέψτε το αριστερόστροφα μέχρι να κλείσουν τα κουμπώματα.

Χρησιμοποιήστε το αυγοδάρτη για να κάνετε αφρό από ασπράδια αυγών. Όταν προσπαθείτε να χρησιμοποιήσετε τον αυγοδάρτη για να αναμίξετε ακόμη και την πιο ευαίσθητη ζύμη, μπορεί να προκληθεί ζημιά στην κεφαλή του αυγοδάρτη I1 και το κόστος επισκευής δεν θα καλυφθεί από την εγγύηση.

Συνιστώμενη ταχύτητα: καλύτερη ρύθμιση ταχύτητας χρήσης 3.

Συνδέστε τη θήκη δίσκου C7 στο μπολ μπλέντερ B1 στον άξονα κίνησης A1. Τοποθετήστε έναν από τους μεταλλικούς δίσκους C1/2-C6 στη βάση δίσκου, ανάλογα με τα προϊόντα που θα υποστούν επεξεργασία και το αποτέλεσμα που θέλετε να επιτύχετε. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το καπάκι B2 και γυρίστε το αριστερόστροφα, μέχρι να κλείσουν τα κουμπώματα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Χρησιμοποιήστε μόνο τον πρωθητή μπλέντερ B3 για να συγκρατήσετε και να πιέσετε τα επεξεργασμένα προϊόντα.

Συνιστώμενη ταχύτητα: ανάλογα με το δίσκο, χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση ταχύτητας 2 ή 3. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία PULSE A7.

#### ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ ΖΥΜΟΥ

Συνδέστε το δοχείο εξαγωγής χυμού H4 με το φίλτρο H3 στο δοχείο μπλέντερ B1 στον άξονα κίνησης A1. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το καπάκι του εξαγωγέα χυμού H2 και γυρίστε το αριστερόστροφα, μέχρι να κλείσουν τα κουμπώματα. Τροφοδοτήστε τα φρούτα που θέλετε να χυθούν μέσω του ανοιγμάτος στο καπάκι και πιέστε τα ή κρατήστε τα πατημένα μόνο με το ωστήριο H1.

Συνιστώμενη ταχύτητα: για την υψηλότερη απόδοση χυμού χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση ταχύτητας 3, επειδή σε αυτές τις ρυθμίσεις του ρυθμιστή ταχύτητας η φυγόκεντρη δύναμη στο δοχείο είναι μεγαλύτερη και μπορεί να μεταφέρει το χυμό που εξάγεται στο δοχείο εκχύλισης χυμού στο δοχείο του μπλέντερ.

#### ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ

**Τοποθετήστε το δοχείο συμπιεστή D2 στο δοχείο του μπλέντερ B1 και γυρίστε το αριστερόστροφα, μέχρι να κλείσουν τα κουμπώματα. Στη συνέχεια, τοποθετήστε την κεφαλή συμπιεστή D1 στο άνοιγμα στο δοχείο του συμπιεστή για να την προσαρτήσετε στον άξονα κίνησης A1. Κόψτε κάθε εσπεριδοειδές που θέλετε να πιέσετε στη μέση και τοποθετήστε κάθε μισό με τον πολτό στραμμένο προς την κεφαλή του στύμματος.**

Συνιστώμενη ταχύτητα: ρυθμίστε τον ρυθμιστή ταχύτητας στη ρύθμιση 1.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Το δοχείο του μπλέντερ μπορεί να περιέχει μέγιστο 1,5 λίτρο χυμό.

Ως τυπικός εξοπλισμός, ο επεξεργαστής τροφίμων KASIA τύπου 116 διαθέτει βάση στήριξης, γεγονός που διευκολύνει την αποθήκευση των εξαρτημάτων της συσκευής. Τα ακόλουθα εξαρτήματα μπορούν να τοποθετηθούν στη βάση: δίσκοι C, συμπιεστής εσπεριδοειδών D, σπάτουλα E, γάντζος ζύμης και κόπτης μετάλλων F, αυγοδάρτης ασπραδιού αυγού I.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**Πριν καθαρίσετε τη συσκευή, βγάλτε την πάντα από την πρίζα. Αποσυναρμολογήστε τα εξαρτήματα και τα εξαρτήματα με τη σειρά αντίστροφη από εκείνη στην οποία ήταν προσαρτημένα για τις λειτουργίες τους. Πλύνετε όλα τα εξαρτήματα σε νερό με ένα καθαριστικό (κατά προτίμηση αμέσως μετά τη χρήση, το οποίο διευκολύνει τη διαδικασία καθαρισμού) και στη συνέχεια στεγνώστε τα.**

**Ποτέ μην βυθίζετε τη μονάδα επεξεργασίας A σε νερό ή άλλα υγρά. Πρέπει να σκουπίστεί μόνο με ένα υγρό πανί.**

**ΠΡΟΣΟΧΗ! Προσέξτε όταν αγγίζετε τις λεπίδες κοπής, ειδικά όταν τις αφαιρείτε από το δοχείο, τις αδειάζετε και κατά τον καθαρισμό.**

## ΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ελέγχτε εάν η συσκευή είναι σωστά συνδεδεμένη στην πρίζα και εάν υπάρχει ρεύμα στην πρίζα. Ελέγχτε εάν το δοχείο του μπλέντερ B1, το καπάκι του μπλέντερ B2 και το καπάκι του εκχυλιστή χυμού H2, είναι συμπιεστή το δοχείο D2 ή η κανάτα μίξερ G3 είναι σωστά συναρμολογημένα.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Τροφοδοσία: 230 V ~ 50 Hz**

**Μέγιστη ισχύς: 800 W**

**Μέγιστη περιστροφή: 13100 σ.α.λ**

**Ρυθμίσεις ταχύτητας: Λειτουργία 3 + PULSE Χωρητικότητα δοχείου μπλέντερ: 1,5 λίτρο**

**Χωρητικότητα κανάτας μίξερ: 1,0 λίτρο**

**KB MAX = 5 λεπτά**

**LWA = 75 dB**