

ΣΥΜΒΟΛΟΓΙΑ

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν εγχείριδο είναι καταχωριμένες ως ακολούθως:

ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	ΚΙΝΔΥΝΟΣ για τα παιδιά
	ΚΙΝΔΥΝΟΣ οφειλόμενος στον ηλεκτρισμό
	ΚΙΝΔΥΝΟΣ που απορρέει σε άλλες αιτίες
	ΠΡΟΣΟΧΗ πιθανές υλικές βλάβες

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΦΥΛΑΞΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Η παρούσα συσκευή είναι σύμφωνη με την Οδηγία 2006/95/EK και 2004/108/EK σχετικά με την Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα EMC και τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμόν 1935/2004 της 27/10/2004 σχετικά με τα υλικά που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ για τα παιδιά ⚠

- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από πρόσωπα με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες ή χώρις εμπειρία και γνώση της συσκευής αρκεί, αυτά τα πρόσωπα, να ευρίσκονται υπό έλεγχο ή να τους έχουν δόθει οδηγίες πώς να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή με ασφάλεια και για τους κινδύνους που συνδέονται με τη χρησιμοποίηση της ίδιας της συσκευής.
- Η παρούσα συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά. Κρατάτε τη συσκευή και το καλώδιο της μακριά από την πρόσβαση των παιδιών.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Όταν αποφασίσετε να αποσύρετε ως απόρριμα την παρούσα συσκευή, συνιστάται να την καταστήσετε αδρανή, κόβοντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Συνιστάται επίσης να καταστήσετε αβλαβή εκείνα τα μέρη της συσκευής που είναι επιδεκτικά να αποτελέσουν κίνδυνο, ειδικά για τα παιδιά που θα μπορούσαν να χρησιμοποιήσουν την συσκευή στα παιγνιδιά τους.
- Τα στοιχεία της συσκευασίας δεν πρέπει να τα αφήνετε σε μέρη προστάτια στα παιδιά λόγω του ότι είναι πιθανές πηγές κινδύνου.

Για τη σωστή απόσυρση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2009/95/EK παρακαλείστε να διαβάσετε το συνημένο στο προϊόντον ειδικό φυλλάδιο.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ οφειλόμενος στον ηλεκτρισμό ⚠

- Σημειώρευτείτε ότι η ηλεκτρική τάση της συσκευής αντιστοιχεί σε εκείνη του ηλεκτρικού σας δικτύου.
- Μην αφήνετε αφύλακτη την συσκευή όταν είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο. Αποσύνδεστε την μετά από κάθε χρήση.
- Βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας είναι πάντα καλά στεγνά πριν χρησιμοποιήσετε ή ρυθμίσετε τους διακόπτες που βρίσκονται στη συσκευή ή πριν αγγίξετε το

ρευματολήπτη και τις συνδέσεις τροφοδοσίας.

- Ακόμη και όταν η συσκευή δεν είναι σε λειτουργία, αποσύνδεστε το ρευματολήπτη από την πρίζα του ηλεκτρικού ρεύματος και περιμένετε να σταματήσουν τα κινούμενα μέρη πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέστε τα μεμονωμένα μέρη ή πριν πραγματοποιήσετε τον καθαρισμό.
- Η παρούσα συσκευή δεν έχει επινοηθεί για συνεχή λειτουργία. Αφήστε τον κινητήρα να ψυχθεί μετά από 2 λεπτά συνεχούς λειτουργίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ πιθανές υλικές βλάβες ⚠

- Μη αφήνετε το καλώδιο να αιωρείται από το χείλος του τραπεζού ή του πάγκου εργασίας. Μην τοποθετείτε ποτέ το καλώδιο ή τη συσκευή σε θερμές επιφάνειες.
- Στην περίπτωση χρησιμοποίησης ηλεκτρικών προεκτάσεων, αυτές τρέπεται να είναι κατάλληλες για την ισχύ της συσκευής, για να αποφεύγουν κίνδυνοι στο χειριστή και την ασφάλεια του χώρου που δουλεύετε. Οι ακατάλληλες προεκτάσεις μπορεί να προκαλέσουν ανωμαλίες λειτουργίας.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ που απορρέει σε άλλες αιτίες ⚠

- Μην τοποθετείτε την συσκευή κοντά ή επάνω σε πηγές θερμότητας.
- Μην ρίχνετε νερό στις οπές αερισμού της συσκευής.
- Μην αφήνετε την συσκευή εκτεθειμένη σε αποσφαιρικούς παράγοντες (θροχή, ήλιο κλπ.).
- Προσέξτε ώστε το καλώδιο να μην έλθει σε επαφή με θερμές επιφάνειες.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με διαφορετικό τρόπο από αυτόν που περιγράφεται στο πάρον εγχειρίδιο.
- Η παρούσα συσκευή συμπεριλαμβάνεται στην εξαγωγή χυμού από μαλακά και ξεφλουδισμένα φρούτα και από λαχανικά. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την άλεση άλλων ειδών τροφίμων όπως σοκολάτα, παγάκια, καρύδια κλπ...).

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

A Ωστήρας	I Συλλέκτης πολτού
B Καπάκι	L Βουρτσάκι
C Κοχλίας πίεσης	M Βάση κινητήρα
D Φίλτρο	N Δοχείο χυμού
E Υποδοχή φίλτρου	O Παροχέας χυμού πολτού με καπάκι
F Κούπα	G Ρύγχος αποβολής πολτού
H Κουμπί λειτουργίας	I-O-C

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Συναρμολόγηση της συσκευής

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αφού αφαιρέστε τη συσκευή από τη συσκευασία, πριν την πρώτη χρήση πλύνετε καλά με νερό και ουδέποτε απορρυπαντικό διάλογο στη συσκευή για την άλεση άλλων ειδών τροφίμων όπως σοκολάτα, παγάκια, καρύδια κλπ...).

Τοποθετήστε τη βάση κινητήρα (M) σε μια σταθερή και οριζόντια επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι έγκινη στο καθαρισμό.

Τοποθετήστε την κούπα (F) στη βάση (M) και στρέψτε την δεξιότροφα μέχρι να ακουστεί το κλίκ του σωστού μπλοκαρίσματος (Εικ. 2).

Βάλτε την υποδοχή του φίλτρου (E) στο εσωτερικό της κούπας (F) και στρέψτε την δεξιότροφα μέχρι να ακουστεί το κλίκ του σωστού μπλοκαρίσματος (Εικ. 3).

Βάλτε το φίλτρο (D) στο εσωτερικό της σχετικής υποδοχής φίλτρου (E) προσέχοντας να ευθυγραμμίσετε τα δύο σημεία αναφοράς που φινούνται στην κούπα (F) και στο ίδιο το φίλτρο (D) (Εικ. 4).

Τοποθετήστε τον κοχλία πίεσης (C) στο εσωτερικό του φίλτρου (D) στρέψοντάς τον μέχρι να εδραιωθεί σωστά στο φίλτρο (Εικ. 5).

Τοποθετήστε το καπάκι (B) στην κούπα (F) αφού βεβαιωθείτε ότι το τοποθετήσατε σωστά στην επάνω πλευρά του κοχλία πίεσης (C). Στρέψτε το δεξιότροφα ώστε το πλαίνο πτερύγιο του να εισέλθει σωστά στη σχετική εγκοπή που βρίσκεται στη βάση κινητήρα (M) (Εικ. 6).

Τοποθετήστε το συλλέκτη πολτού (I) κάτω από το ρύγχος αποβολής (G) (Εικ. 7).

Τοποθετήστε το δοχείο (N) κάτω από το ρύγχος παροχής χυμού (O) (Εικ. 8).

Τοποθετήστε τη τρόφιμα, που ετοιμάσατε προηγουμένως, στον ειδικό χώρο στο καπάκι (B) και τοποθετήστε τον ωστήρα (A) κοντά στο ίδιο χώρο (Εικ. 9).

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν το καπάκι (B) και η κούπα (F) δεν έχουν συναρμολογηθεί σωστά, ο φυγοκεντρισμός δεν ενεργοτεί. Σε αυτή την περίπτωση παρατηρείται ότι ο κινητήρας είναι σταματημένος, μολονότο το κουμπί λειτουργίας (H) βρίσκεται στη θέση "I". Βεβαιωθείτε ότι έχετε συναρμολογήσει τέλια όλα τα μέρη πριν προχωρήσετε στη χρήση.

Όλες οι επισκευές, συμπεριλαμβανομένης

Λειτουργία

- Συνδέστε το ρευματολήπτη στη πρίζα του ρεύματος.
- Τοποθετήστε το κουμπί λειτουργίας (H) στη θέση "I". Ο κινητήρας θα αρχίσει να περιστρέφεται. Ανοίξτε το καπάκι του ρύγχους χυμού (O).
- Βάλτε τον ωστήρα (A) στο σχετικό χώρο στο καπάκι (B) και πίστε έλαφρα για να στρώψετε τη τρόφιμα προς το φίλτρο (D). Αποφεύγεται να εισάγετε πολλά τρόφιμα στη συσκευή ή να ασκείτε μια πολύ δυνατή πίεση στον ωστήρα (A).
- Στρέψοντας το κουμπί λειτουργίας (H) στη θέση "O", ο κινητήρας θα σταματήσει να περιστρέφεται. Ανοίξτε το καπάκι του ρύγχους χυμού (O).

- Βάλτε τον ωστήρα (A) στο σχετικό χώρο στο καπάκι (B) και πίστε έλαφρα για να στρώψετε τη τρόφιμα προς το φίλτρο (D). Αποφεύγεται να εισάγετε πολλά τρόφιμα στη συσκευή ή να ασκείτε μια πολύ δυνατή πίεση στον ωστήρα (A).
- Στρέψοντας το κουμπί λειτουργίας (H) στη θέση "O", ο κινητήρας θα αντιστρέψει για μερικές δευτερόλεπτες. Επαναλάβετε αυτές τις διαδικασίες για 2-3 φορές. Στη συνέχεια αποστέψτε την κούπα (F) στρέφοντας την αποτερόστροφα.

- Για την πρώτη φορά στη συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για λειτουργεία με συνεχή τρόπο. Αφήστε

