

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΡΟΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.**

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. ΑΝ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ, ΠΥΡΚΑΤΙΑ ή/ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ.**

- Σε αυτό το εγχειρίδιο επεκτηγίζεται η προβλεπόμενη χρήση αυτής της συσκευής. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων από αυτά που συνιστώνται σε αυτό το εγχειρίδιο ενέχει ενδεχομένως κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού.
- Βεβαιώνετε πάντοτε ότι η τάση δικτύου αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Σε αυτό το εγχειρίδιο επεκτηγίζεται η προβλεπόμενη χρήση αυτής της συσκευής. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων από αυτά που συνιστώνται σε αυτό το εγχειρίδιο ενέχει ενδεχομένως κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού.
- Βεβαιώνετε πάντοτε ότι η τάση δικτύου αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν το καλώδιο ή το φίς έχουν υποστεί ζημιά. Απορρίψτε τη συσκευή με υπεύθυνο τρόπο.
- Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται από την άκρη του τραπεζιού ή του πάγκου.
- Για προστασία από τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην βάζετε τη βάση μοτέρ μέσα σε νερό ή άλλο υγρό. Για να αποσυνδέετε τη συσκευή, βάλτε οπουδήποτε χειριστήριο στη θέση «off» (απενεργοποίηση) και στη συνέχεια βγάλτε το φίς από την πρίζα τραβιάντας το φίς, όχι το καλώδιο.
- Απαιτείται στενή επίβλεψη όταν η συσκευή χρησιμοποιείται ή βρίσκεται κοντά σε παιδιά.
- Χέρια και σκεύη πρέπει να βρίσκονται μακριά από τις κινούμενες λεπίδες ή δίσκους κατά την επεξεργασία τροφίμων, για να μειώνεται ο κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού απόμονή φθοράς της κουζινωμπλανής. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί έστρο ή σπάτουλα, αλλά μόνο όταν η κουζινωμπλανή δεν λειτουργεί.
- Αποφεύγετε την επαφή με τα κινούμενα μέρη.
- Ποτέ μην τροφοδοτείτε τα υλικά με τα χέρια σας. Χρησιμοποιείτε πάντοτε το εργαλείο ώθησης υλικών που παρέχεται.

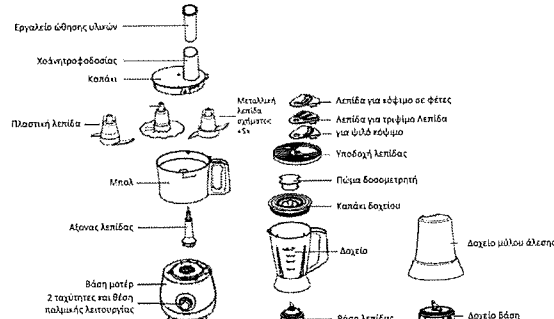
-1-

- Προτού αφαιρέστε το καπάκι από το δοχείο από τη μονάδα ισχύος, απενεργοποιήστε τη μονάδα και περιμένετε έως ότου οι λεπίδες σταματήσουν εντελώς να κινούνται.
- Μην χρησιμοποιείτε τα δάχτυλά σας για να απομακρύνετε τρόφιμα από τον δίσκο απόρριψης ενώ η συσκευή λειτουργεί.
- Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι έχει ασφαλίσει καλά στη θέση του πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.
- Βεβαιωθείτε ότι απενεργοποιείτε τη συσκευή μετά από κάθε φορά που χρησιμοποιείτε την κουζινωμπλανή. Βεβαιωθείτε ότι το μοτέρ έχει σταματήσει εντελώς πριν προβείτε σε αποσυναρμολόγηση.
- Μην βάζετε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα μέσα στο άνοιγμα της μονάδας ενώ αυτή λειτουργεί. Αν κολλήσουν τροφές στο άνοιγμα, χρησιμοποιήστε το εργαλείο ώθησης υλικών ή ένα άλλο κομμάτι φρούτου ή λαχανικού για να τις απώρετε κάτω. Οταν αυτή η μέθοδος δεν είναι δυνατή, απενεργοποιήστε το μοτέρ και προβείτε σε αποσυναρμολόγηση για να αφαιρέσετε τις υπολεπίδες τροφές.
- Μην επιχειρείτε να παρακάμψετε τον μηχανισμό ενδοασφάλισης του καπακιού.
- Οι μεταλλικές λεπίδες και ο δίσκος είναι εξαιρετικά κοφτερά, να τα χειρίζεστε με προσοχή. Να κρατάτε πάντοτε τη δάντακη λεπίδας από τη δαχτυλική λαβή ή το στέλεχος, μακριά από την αιχμήρη άκρη, τόσο όταν την χειρίζεστε όσο και κατά τον καθαρισμό.
- Για μείωση του κινδύνου τραυματισμού, ποτέ μην τοποθετείτε τη λεπίδα επεξεργασίας ή την κυκλική λεπίδα στον άξονα κίνησης χωρίς να είναι οωστά ασφαλισμένο στη θέση του το δοχείο επεξεργασίας.
- Μην αφήνετε αυτή τη συσκευή χωρίς επίβλεψη κατά τη χρήση της.
- Αν αυτή η συσκευή υποστεί πτώση ή βυθιστεί τυχαία σε νερό, αποσυνδέστε την αμέσως από την πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή αφού πέσει ή βυθιστεί σε νερό.
- Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού απόμων ή αντικειμένων, μην χρησιμοποιείτε ποτέ αυτή τη συσκευή σε μη σταθερή θέση.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή για άλλη εκτός από την προβλεπόμενη χρήση.
- Απενεργοποιείτε και αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος προτού αλλάξετε εξαρτήματα ή πλησιάσετε εξαρτήματα που κινούνται ενώ λειτουργεί.
- Αποσυνδέστε πάντοτε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος αν πρόκειται να μείνει χωρίς επίβλεψη, καθώς και πριν τη συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση ή τον καθαρισμό.

-2-

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ KOYZINOMIXHANH:

### ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ!



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΟΤΕ ΥΓΡΑ ΠΟΥ ΒΡΑΖΟΥΝ ΚΑΙ ΜΗΝ ΘΕΤΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΩ ΕΙΝΑΙ ΑΔΕΙΑ. ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΚΡΕΤΙΚΟΝ.

3. Επανατοποθετήστε το καπάκι δοχείου στο δοχείο και βεβαιωθείτε ότι προσαρμόστηκε στη θέση του με ασφάλεια.

4. Μπορείτε να προσέβετε υλικά στο δοχείο από το κεντρικό άνοιγμα του καπακιού δοχείου κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Μετά επανατοποθετήστε το πώμα δοσομετρητή αν χρειάζεται. Οι προεξόχες του πώματος δοσομετρητή πρέπει να ευθυγραμμίζονται με τις εγκοπές του πάνω καπακιού, χαρηλώστε το πώμα και στρέψτε το δεξιόστροφα 90° για να κλείδωσετε στη θέση του. Κατά την αποσυναρμολόγηση, στρέψτε το πώμα δοσομετρητή αριστερόστροφα 90° για να ξεκλειδώσετε.

5. Βάλτε το φίλι στην πρίζα και ορίστε τον επιλογέα ταχυτήτων στην ταχύτητα που θέλετε. Υπάρχουν τέσσερις ρυθμίσεις: P, 0, 1, 2. Η ρύθμιση 1 είναι η χαμηλή ταχύτητα, η ρύθμιση 2 είναι η υψηλή ταχύτητα. Στρέψτε τον επιλογέα στη θέση P και κρατήστε τον σε αυτή τη θέση για την ενεργοποίηση της παλμικής κίνησης του μοτέρ για ψιλό κόκμισμα των υλικών. Αφήστε τον για να επιστρέψει στη θέση 0. Με την παλμική λειτουργία μπορείτε να αυξήσετε την ταχύτητα στο μέγιστο όριο για ένα σύντομο χρονικό διάστημα για γρήγορη και αποτελεσματική ανάμειξη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 3 ΛΕΠΤΑ.

6. Στρέψτε τον επιλογέα ταχυτήτων στη θέση 0 αφού το μείγμα αποκτήσει την υφή που θέλετε.

7. Αφαιρέστε το δοχείο ανάμειξης από τη μονάδα μοτέρ (στρέφοντας το δοχείο αριστερόστροφα), απομακρύνετε προσεκτικά το καπάκι δοχείου και σερβίρετε.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ:

1. Αποσυνάρεστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος πριν την καθαρίσετε.

2. Βάλτε λίγο χιλιαρό νερό μέσα στο δοχείο, στρέψτε και κρατήστε τον επιλογέα ταχυτήτων στη θέση P για λίγα δευτερόλεπτα.

3. Αφαιρέστε το δοχείο και ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό. Αφαιρέστε το καπάκι δοχείου και το πώμα δοσομετρητή, βιθύστε τα σε νερό και καθαρίστε τα με ένα μαλακό βουρτσάκι και ένα νυστό πανί.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ΒΑΣΗ ΛΕΠΙΔΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΘΕΙ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ.

4. Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια της βάσης με νυστό πανί. Ποτέ μην τη βιθύζετε σε νερό γιατί μπορεί να προκύψει ηλεκτροπληξία. Κατόπιν στεγνώστε διεξοδικά. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα τροφών στη διάταξη ενδοασφάλισης.

-5-

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ:

1. Αποσυνάρεστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος πριν την καθαρίσετε.

2. Αδειάστε το δοχείο τεμαχισμού, αφαιρέστε όλα τα αποσπώμενα μέρη και ξεπλύνετε τα σε χιλιαρό σαπουνόνερο. Πρέπει να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί κατά τον χειρισμό της λεπίδας γιατί είναι πολύ κοφερή. Όλα τα εξαρτήματα εκτός από τη βάση μοτέρ μπορούν να πλυνθούν στο πλυντήριο πιάτων. Η ρύθμιση θερμοκρασίας νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 70%. Στεγνώνετε πάντοτε διεξοδικά.

3. Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια της βάσης με νυστό πανί. Ποτέ μην τη βιθύζετε σε νερό γιατί μπορεί να προκύψει ηλεκτροπληξία. Κατόπιν στεγνώστε διεξοδικά. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα τροφών στη διάταξη ενδοασφάλισης.

4. ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΟ ΠΛΑΣΙΜΟ - Μεταξύ εργασιών επεξεργασίας υλικών, βάλτε λίγο νερό μέσα στο δοχείο τεμαχισμού και κρατήστε τον επιλογέα ταχυτήτων στη θέση P για λίγα δευτερόλεπτα, για να το πλύνετε γρήγορα.

#### ΖΥΜΩΜΑ/ΜΕΙΞΗ:

1. Πρώτα, προσαρτήστε τον άξονα κίνησης στη βάση μοτέρ. Βεβαιωθείτε ότι έχει κουμπώσει στη θέση του.

2. Τοποθετήστε το δοχείο τεμαχισμού πάνω στη μονάδα μοτέρ στη θέση απασφάλισης και στρέψτε το δεξιόστροφα έως ότου ασφαλίσει στη θέση ασφάλισης πάνω στη βάση μοτέρ. Βεβαιωθείτε ότι έχει συναρμολογηθεί σωστά, διαφορετικά η συσκευή δεν θα λειτουργήσει.

3. Τοποθετήστε το πλαστική λεπίδα στον άξονα κίνησης στο δοχείο τεμαχισμού, ώστε να ασφαλίσει.

4. Μετρήστε το αλεύρι με το εργαλείο άθμησης υλικών και βάλτε το στο δοχείο. Η μέγιστη ποσότητα αλεύριου είναι 375g

5. Τοποθετήστε το καπάκι στο δοχείο τεμαχισμού και στρέψτε το δεξιόστροφα έως ότου η προεξόχη κουμπώσει στην υποδοχή στη λαβή του δοχείου. Βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει σωστά, διαφορετικά η συσκευή δεν θα λειτουργήσει.

6. Βάλτε το εργαλείο άθμησης υλικών μέσα στη χοάνη τροφοδοσίας.

7. Προσθέστε μια κουταλιά της σούπας λάδι στη συσκευή μέσω της χοάνης τροφοδοσίας. Συνδέστε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος. Στρέψτε τον επιλογέα ταχυτήτων στη ρύθμιση «2».

8. Στη συνέχεια προσθέστε νερό (η μέγιστη ποσότητα νερού είναι 225g) με το εργαλείο άθμησης υλικών μέσω της χοάνης τροφοδοσίας με αργό ρυθμό εντάς 20 δευτερόλεπτων.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΩΘΗΣΗΣ ΥΑΙΚΩΝ ΜΠΟΡΕΙ ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΩΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΛΑΔΙ Ή ΤΟ ΝΕΡΟ.

#### ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΣ:

1. Προσαρτήστε τον άξονα κίνησης στη βάση μοτέρ. Βεβαιωθείτε ότι έχει κουμπώσει στη θέση του.

2. Τοποθετήστε το δοχείο τεμαχισμού πάνω στη μονάδα μοτέρ στη θέση απασφάλισης και στρέψτε το δεξιόστροφα έως ότου ασφαλίσει στη θέση του.

3. Τοποθετήστε τη λεπίδα σχήματος «5» στον άξονα κίνησης στο δοχείο τεμαχισμού, ώστε να ασφαλίσει. Βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει στη θέση του.

4. Στη συνέχεια, βάλτε στο δοχείο τις κομμένες τροφές που προετοιμάστε. Οι τροφές πρέπει πρώτα να κόβονται σε κομμάτια μικρού μεγέθους (όπως 2cm\*2cm \*6cm για μοσχάρι). Κατά τον τεμαχισμό, μπορείτε να προσθέτετε τροφές μέσω της χοάνης τροφοδοσίας χρησιμοποιώντας το εργαλείο άθμησης. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τροφές σωστά, διαφορετικά η συσκευή δεν θα λειτουργήσει.

5. Τοποθετήστε το καπάκι στο δοχείο και στρέψτε το δεξιόστροφα έως ότου η προεξοχή κουμπώσει στην υποδοχή στη λαβή του δοχείου. Βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει σωστά, διαφορετικά η συσκευή δεν θα λειτουργήσει.

6. Συνδέστε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος και ορίστε τον επιλογέα ταχυτήτων στην ταχύτητα που θέλετε.

7. Υπάρχουν τέσσερις ρυθμίσεις: P, 0, 1, 2. Η ρύθμιση 1 είναι η χαμηλή ταχύτητα, η ρύθμιση 2 είναι η υψηλή ταχύτητα. Στρέψτε τον επιλογέα στη θέση P και κρατήστε τον σε αυτή τη θέση για την ενεργοποίηση της παλμικής κίνησης του μοτέρ για ψιλό κόκμισμα των υλικών. Αφήστε τον για να επιστρέψει στη θέση 0. Με την παλμική λειτουργία μπορείτε να αυξήσετε την ταχύτητα στο μέγιστο όριο για ένα σύντομο χρονικό διάστημα για γρήγορη και αποτελεσματική ανάμειξη. Μπορείτε να τεμαχίσετε έως 400g από τους εξής τύπους τροφών ΕΚΛΗΡΑ ΥΑΙΚΑ: Τυρί, αποξηραμένα φρούτα και ορισμένα λαχανικά (καρότα, σέλινο...), ΜΑΛΑΚΑ ΥΑΙΚΑ: ορισμένα λαχανικά (κρεμμύδια, σπανάκι...), ΩΜΑ ΚΑΙ ΜΑΓΕΙΡΕΜΕΝΑ ΚΡΕΤΑ: (με κόκκαλο και σε φέτες).

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ο ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 90 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ.

Μετά τον τεμαχισμό, στρέψτε τον επιλογέα ταχυτήτων στη θέση «0» και βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα. Ανοίξτε το πάνω καπάκι, πιάστε τη λεπίδα πάρα ένα ασφαλές σημείο και αφαιρέστε την. Απασφαλίστε το δοχείο τεμαχισμού στρέφοντάς το αριστερόστροφα και αφαιρέστε το από τη βάση μοτέρ. Αδειάστε τα επεξεργασμένα υλικά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ΛΕΠΙΔΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ «5» ΕΙΝΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΚΟΦΤΕΡΗ, ΝΑ ΤΗΝ ΧΕΙΡΙΖΕΣΤΕ ΜΕ ΠΡΟΣΟΧΗ.

-6-

9. Η αναλογία αλευριού και νερού είναι 5:3. Βεβαιωθείτε ότι η ποσότητα του νερού δεν είναι μεγαλύτερη από την καθορισμένη ποσότητα νερού.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΠΡΟΣΘΕΣΤΕ ΛΙΓΟ ΠΑΡΑΠΑΝΟ ΝΕΡΟ ΑΝ Η ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΙΩΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΩΣΤΕ ΤΟ ΜΟΤΕΡ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΑΠΡΟΣΚΟΠΑ. ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΤΟ ΜΟΤΕΡ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΗΜΙΑ. ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΣΙΕΤΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΖΥΜΩΜΑΤΟΣ/ΜΕΙΞΗΣ, ΠΙΕΖΕΤΑΙ ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΤΟ ΕΝΑ ΧΕΡΙ, ΕΝΩ ΚΡΑΤΑΤΕ ΤΗ ΛΑΒΗ ΜΕ ΤΟ ΆΛΑO ΧΕΡΙ.

10. Σταματήστε την επεξεργασία στρέφοντας τον επιλογέα ταχυτήτων στη θέση «0» αμέσως μόλις η ζύμη αρχίσει να παρίνει φαιρικό σχήμα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ο ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 90 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ. ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΠΕΡΙΟΔΟΙ ΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2 ΛΕΠΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΥΚΛΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΡΕΙΣ ΚΥΚΛΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΕΙΤΑΙ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 30 ΛΕΠΤΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΚΡΥΩΣΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ.

11. Αποσυνάρεστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος πριν την καθαρίσετε.

2. Αδειάστε το δοχείο και αφαιρέστε το καπάκι, την πλαστική λεπίδα, το εργαλείο άθμησης υλικών και κατόπιν βιθύστε τα σε νερό και καθαρίστε τα με νυστό πανί ή μαλακό βουρτσάκι.

3. Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια της βάσης με νυστό πανί. Ποτέ μην βιθύζετε σε νερό γιατί μπορεί να προκύψει ηλεκτροπληξία. Κατόπιν στεγνώστε διεξοδικά. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα τροφών στη διάταξη ενδοασφάλισης.

**ΖΥΜΩΜΑ/ΜΕΙΞΗ:** 1. Προσαρτήστε τον άξονα κίνησης στη βάση μοτέρ. Βεβαιωθείτε ότι έχει κουμπώσει στη θέση του.

2. Τοποθετήστε το δοχείο τεμαχισμού πάνω στη μονάδα μοτέρ στη θέση απασφάλισης και στρέψτε το δεξιόστροφα έως ότου ασφαλίσει στη θέση του.

3. Τοποθετήστε το χωνητήρη στον άξονα κίνησης στο δοχείο τεμαχισμού, ώστε να ασφαλίσει.

4. Βάλτε τα υλικά μέσα στο μπολ. Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για να φτιάξετε μαγιονέζα, οάλτσες, ασπράδια αυγών, μαρέγκες (τα ασπράδια έως και 10 αυγών) και κρέμα σαντιγί.

-7-

-8-

5. Τοποθετήστε το καπάκι στο δοχείο τεμαχισμού και στρέψτε το δεξιόστροφα έως ότου η προεδοχή κουμπώσει στην υποδοχή στη λαβή του δοχείου. Βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει σωστά, διαφορετικά η συσκευή δεν θα λειτουργήσει.

6. Ορίστε τον επιλογέα ταχυτήτων στην υψηλή ταχύτητα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΟ ΧΤΥΠΗΤΗΡΙ ΓΙΑ ΝΑ ΖΥΜΩΣΕΤΕ ΖΥΜΗ Ή ΝΑ ΑΝΑΜΕΙΞΕΤΕ ΜΕΓΑΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΕΙΚ.

7. Μην θέτετε τη συσκευή σε λειτουργία για πάνω από 2 λεπτά κάθε φορά.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ:

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος πριν την καθαρίσετε.

2. Αδειάστε το δοχείο και αφαιρέστε το καπάκι, το χτυπητήρι, το εργαλείο ώθησης υλικών και κατόπιν βυθίστε τα σε νερό και καθαρίστε τα με νωπό πανί ή μαλακό βουρτσάκι.

3. Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια της βάσης με νωπό πανί. Ποτέ μην τη βυθίζετε σε νερό γιατί μπορεί να προκύψει ηλεκτροπληξία. Κατόπιν στεγνύστε διεξοδικά. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα τροφών στη διάταξη ενδοασφάλισης.

#### ΖΥΜΩΜΑ/ΜΕΙΞΗ:

1. Πρώτα, προσαρτήστε τον άκοντα κίνησης στη βάση μοτέρ. Βεβαιωθείτε ότι έχει κουμπώσει στη θέση του.



2. Τοποθετήστε το δοχείο τεμαχισμού πάνω στη μονάδα μοτέρ στη θέση απασφάλισης και στρέψτε το δεξιόστροφα έως ότου ασφαλίσει στη θέση απασφάλισης πάνω στη βάση μοτέρ. Βεβαιωθείτε ότι έχει συναρμολογηθεί σωστά, διαφορετικά η συσκευή δεν θα λειτουργήσει.

3. Τοποθετήστε τη λεπίδα για ψυλό κόψιμο ή τη λεπίδα για κόψιμο σε φέτες ή τη λεπίδα για τριψίμιο (χοντρό ή ψυλό) στη βάση δίσκου και βάλτε τα στο μπολ.

4. Βάλτε τα υλικά μέσα στο μπολ. Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για να φτιάξετε μαγιονέζα, σάλτας, ασπράδια σιυγών, μαρέγκες [τα ασπράδια έως και 10 αγγύν] και κρέμα σαντιγύ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΙΣΚΟΥ, ΠΡΩΤΑ ΣΠΡΩΞΤΕ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΙΣΚΟΥ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΞΟΧΗ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΠΡΩΞΤΕ ΤΗΝ ΆΛΛΗ ΠΛΕΥΡΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΗΣ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΠΡΩΤΑ ΣΠΡΩΞΤΕ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΕΞΟΧΗ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΠΡΩΞΤΕ ΤΗΝ ΆΛΛΗ ΠΛΕΥΡΑ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΗ ΒΑΣΗ ΔΙΣΚΟΥ.

5. Στρέψτε τον επιλογέα ταχυτήτων στη ρύθμιση 1 ή 2 για να ξεκινήσετε.

-9-

#### ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΛΕΣΗΣ:

1. Τοποθετήστε τη βάση μοτέρ πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι το φίς δεν είναι στην πρίζα.

2. Τοποθετήστε το δοχείο άλεσης πάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια με την ανοιχτή πλευρά στραμμένη προς τα πάνω. Γεμίστε το δοχείο με τα αγαπημένα σας υλικά (π.χ. κόκκους καφέ). Δεν πρέπει να υπερβείτε το σημάδι MAX. Η μέγιστη χωρητικότητα είναι 50g.

3. Χρησιμοποιήστε τη βάση δοχείου για να κλείσετε την ανοιχτή πλευρά του δοχείου στρέφοντάς την δεξιόστροφα.

4. Αναποδογυρίστε τη διάταξη δοχείου και βάσης δοχείου και προσαρτήστε την στη μονάδα μοτέρ, διασφαλίζοντας ότι το βέλος πάνω στη μονάδα μοτέρ ευθυγραμμίζεται με τη βάση δοχείου, και στη συνέχεια στρέψτε τη βάση δοχείου δεξιόστροφα για να ασφαλίσετε τη διάταξη.

5. Βάλτε το φίς στην πρίζα και στρέψτε τον επιλογέα ταχυτήτων στη ρύθμιση που θέλετε. Η ρύθμιση 1 είναι η πιο χαμηλή ταχύτητα και η ρύθμιση 2 είναι η πιο υψηλή ταχύτητα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΜΗΝ ΘΕΤΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 30 ΔΕΥΤΕΡΟΣΠΤΑ, ΑΦΗΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΚΡΥΩΣΕΙ ΓΙΑ 3 ΛΕΠΤΑ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

6. Οταν τελειώσει η λειτουργία, βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα. Κατόπιν, στρέψτε το δοχείο αριστερόστροφα για να τη αφαιρέσετε.

7. Αναποδογυρίστε τη διάταξη δοχείου, κρατήστε το δοχείο με το ένα χέρι και με το άλλο χέρι στρέψτε τη βάση δοχείου για να την αφαιρέσετε.

#### ΦΙΣ:

1. Αυτή η συσκευή διαθέτει φίς που συμμορφώνεται με τα βρετανικά πρότυπα του Ηνωμένου Βασιλείου, το οποίο δεν πρέπει να αντικαθίσταται ή να αφαιρέται.

2. Το φίς διαθέτει φυσιγγιό ασφαλειών τήξης που συμμορφώνεται με τα πρότυπα του Ηνωμένου Βασιλείου και είναι κατάλληλο για αυτόν τον τύπο της συσκευής, και πρέπει να αντικαθίσταται μόνο με φυσιγγιό ασφαλειών τήξης ίδιων τεχνικών χαρακτηριστικών

3. Αν η πρόσθιση στο φυσιγγιό ασφαλειών τήξης είναι δυνατή μόνο με την αφαίρεση του καλύμματος του φίς, αυτό επιτρέπεται να γίνει μόνο από κατάλληλα εκπαιδευμένο άτομο.

4. Αν το φίς ή το καλώδιο τροφοδοσίας αυτής της συσκευής έχει υποστεί ζημιά, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή και απορρίψτε την με υπεύθυνο τρόπο.

5. Αυτή η συσκευή είναι μια συσκευή κλάσης 2 που προστατεύεται από διπλή και ενσυγχρέμην μόνωση και δεν απαιτεί γελώσων. Οι συσκευές κλάσης 2 υποδεικνύονται με αυτό το σύμβολο που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΟΙ ΔΙΣΚΟΙ ΨΙΛΟΥ ΚΟΨΙΜΑΤΟΣ/ΚΟΨΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΦΕΤΕΣ/ΤΡΙΨΙΜΑΤΟΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΚΟΨΟΥΝ ΧΟΝΤΡΑ - ΠΑΤΑΤΕΣ, ΚΡΕΜΜΥΔΙΑ, ΛΕΠΤΑ - ΑΓΓΟΥΡΙΑ, ΠΑΝΤΖΑΡΙΑ, ΜΗΛΑ ΚΑΙ ΚΑΡΩΤΑ.

6. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο ώθησης υλικών για να προσθέσετε υλικά μέσα στη χοάνη τροφοδοσίας. Οι τροφές θα πρέπει να κοπούν σε αυστό μέγεθος {60°25°L (Ls120MM )} κατάλληλο για τη χοάνη τροφοδοσίας. Μπορείτε να κόψετε έως και 500g τροφών σε κομμάτια/φέτες.

7. Πρέπει να τηρούνται περίοδοι με λειτουργίας διάρκειας τουλάχιστον 2 λεπτών μετά από έναν κύκλο λειτουργίας. Μετά από τρεις κύκλους λειτουργίας πρέπει να τηρείται περίοδος με λειτουργίας διάρκειας τουλάχιστον 30 λεπτών για να κριώσει η συσκευή

8. Μετά την επεξεργασία, στρέψτε τον επιλογέα ταχυτήτων στη θέση «O» και βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα. Αφαιρέστε τη λεπίδα. Απασφαλίστε το δοχείο στρέφοντας το αριστερόστροφα και αφαιρέστε το από τη βάση μοτέρ. Αδειάστε τα επεξεργασμένα υλικά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ΛΕΠΙΔΑ ΕΙΝΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΚΟΦΤΕΡΗ, ΝΑ ΤΗΝ ΧΕΙΡΙΖΕΣΤΕ ΜΕ ΠΡΟΣΟΧΗ.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ:

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος πριν την καθαρίσετε.

2. Αδειάστε το δοχείο τεμαχισμού και αφαιρέστε τη βάση δίσκου από το μπολ, κατόπιν αφαιρέστε τη λεπίδα για ψυλό κόψιμο/κόψιμο σε φέτες/τριψίμιο από τη βάση δίσκου, το εργαλείο ώθησης υλικών από το καπάκι, το καπάκι από το μπολ. Βιθίστε το καπάκι, το εργαλείο ώθησης υλικών, το δοχείο τεμαχισμού, τη βάση δίσκου και τη λεπίδα για ψυλό κόψιμο/κόψιμο σε φέτες/τριψίμιο σε νερό και καθαρίστε τα με μαλακό βουρτσάκι. Πρέπει να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί κατά τον χειρισμό της λεπίδας γιατί είναι πολύ κοφτερή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΙΣΚΟΥ, ΠΡΩΤΑ ΣΠΡΩΞΤΕ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΙΣΚΟΥ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΞΟΧΗ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΠΡΩΞΤΕ ΤΗΝ ΆΛΛΗ ΠΛΕΥΡΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΗΣ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΠΡΩΤΑ ΣΠΡΩΞΤΕ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΕΞΟΧΗ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΠΡΩΞΤΕ ΤΗΝ ΆΛΛΗ ΠΛΕΥΡΑ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΗ ΒΑΣΗ ΔΙΣΚΟΥ.

3. Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια της βάσης με πανί. Ποτέ μην τη βυθίζετε σε νερό γιατί μπορεί να προκύψει ηλεκτροπληξία. Κατόπιν στεγνύστε διεξοδικά. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα τροφών στη διάταξη ενδοασφάλισης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΜΕΡΙΚΕΣ ΤΡΟΦΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΝΟΥΝ ΤΗ ΒΑΣΗ ΔΙΣΚΟΥ ΝΑ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΤΕΙ. ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΦΥΓΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΖΗΜΙΑ ΣΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΟΥΤΕ ΘΑ ΕΠΗΡΕΑΣΕΙ ΤΗ ΓΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΦΩΝ. ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΣΕΤΕ ΤΟΝ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ, ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΤΡΙΨΕΤΕ ΤΟ ΕΣΑΡΤΗΜΑ ΜΕ ΠΑΝΙ ΠΟΥ ΕΧΕΤΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΣ ΒΟΥΤΗΣΕΙ ΣΥ ΦΥΓΙΚΟ ΕΛΑΙΟ.

-10-



Item Numbers: 34720

Quest® is registered, manufactured for and distributed by BENROSS L24 9HJ UK ©2021  
MADE IN CHINA

-11-

-12-

