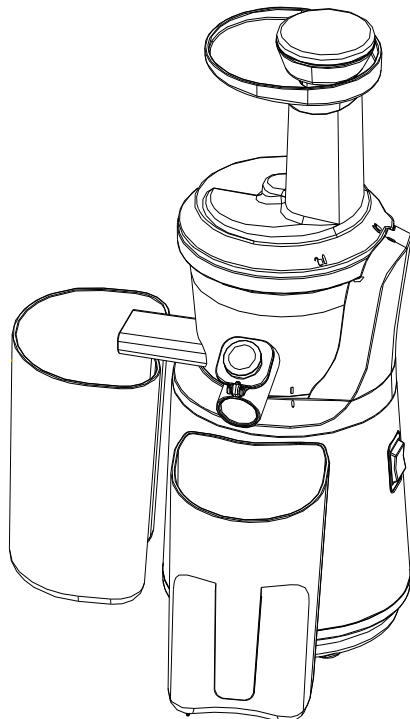




ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



Μοντέλο: R-460

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες χρήσης και κρατήστε τις για μελλοντική αναφορά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές, πρέπει να τηρείτε τις παρακάτω βασικές προφυλάξεις ασφαλείας:

1. Διαβάστε όλες τις οδηγίες.
2. Πριν από τη χρήση βεβαιωθείτε ότι η τάση της ηλεκτρικής σας εγκατάστασης αντιστοιχεί με αυτή που αναγράφεται στην ταμπέλα των τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής.
3. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με φθαρμένο καλώδιο ή φις, ή όταν διαπιστώνετε κάποια δυσλειτουργία ή βλάβη. Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις για έλεγχο και επιδιόρθωση ή ρύθμιση.
4. Η χρήση εξαρτημάτων όπως το φίλτρο αποχύμωσης, το καπάκι, το έμβολο, το δοχείο που δεν προτείνονται ή πωλούνται από τον κατασκευαστή ίσως προκαλέσουν πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή τραυματισμό στο χρήστη.
5. Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω ή κοντά σε θερμό αέριο, ηλεκτρικό μάτι ή σε θερμαινόμενο φούρνο.
6. Μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται από την άκρη τραπεζιού ή πάγκου.
7. Μη λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς υλικά σε αυτή.
8. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν το περιστρεφόμενο φίλτρο είναι κατεστραμμένο.
9. Μη βάζετε τα δάχτυλα σας ή άλλα αντικείμενα στο άνοιγμα της συσκευής όταν είναι σε λειτουργία. Αν η τροφή κολλήσει στο άνοιγμα, χρησιμοποιείστε το έμβολο ή ένα άλλο κομμάτι φρούτου ή λαχανικού για να το σπρώξετε προς τα κάτω. Αν αυτός ο τρόπος δεν είναι αποτελεσματικός, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυναρμολογήστε τη συσκευή για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα τροφής.
10. Μην πιέζετε την τροφή με τα χέρια, με κουτάλι, με ξυλάκια, ψαλίδι κτλ. ή οτιδήποτε

άλλο πέρα από το έμβολο όταν είναι σε λειτουργία.

11. Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι της συσκευής έχει ασφαλίσει καλά στη θέση του πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή. Μην αφαιρείτε το καπάκι όταν η συσκευή λειτουργεί.

12. Κοφτερός θρυμματιστής - Να χρησιμοποιείτε πάντα το έμβολο..

13. Αποφεύγετε την επαφή με τα κινούμενα μέρη της συσκευής.

14. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι στη θέση “Ο” μετά από κάθε χρήση πριν την αποσυναρμολόγηση.

15. Μη βυθίζετε το μοτέρ σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.

16. Όλα τα αποσπώμενα μέρη θα πρέπει να στεγνώσουν εντελώς μετά τον καθαρισμό και στη συνέχεια να συναρμολογηθούν στη συσκευή για μελλοντική χρήση.

17. Είναι απαραίτητο να επιτηρείτε τη συσκευή όταν λειτουργεί από ή κοντά σε παιδιά.

18. Κακή χρήση της συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε ενδεχόμενο τραυματισμό.

19. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, θα πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

20. Να αποσυνδέετε τη συσκευή από την παροχή του ρεύματος όταν είναι ανεπιτήρητη και πριν τη συναρμολόγηση, αποσυναρμολόγηση ή τον καθαρισμό.

21. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο μακριά από παιδιά.

22. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν βρίσκονται υπό επίβλεψη ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους.

23. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

24. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.

25. Η συσκευή αυτή προορίζεται για οικιακή ή άλλη παρεμφερή χρήση, όπως:

– κουζίνες καταστημάτων, γραφείων και άλλων εργασιακών χώρων·

– εξοχικά σπίτια·

– από πελάτες ξενοδοχείων, μοτέλ, και άλλων οικιστικών μονάδων·

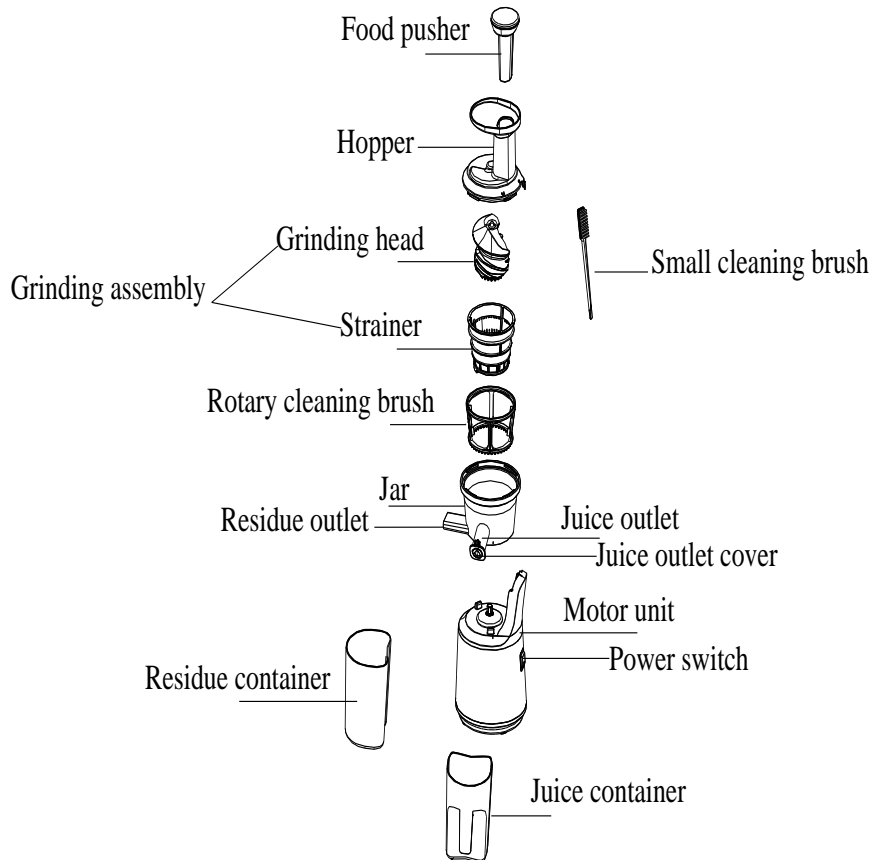
– ενοικιαζόμενα δωμάτια.

Εάν ο κατασκευαστής επιθυμεί να περιορίσει τη χρήση της συσκευής σε λιγότερα μέρη από τα παραπάνω, αυτό πρέπει να αναφέρεται σαφώς στις οδηγίες χρήσης.

26. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



Food pusher: Έμβολο

Hopper: Τροφοδοτικός σωλήνας

Grinding head: Θρυμματιστής

Strainer: Φίλτρο αποχύμωσης

Rotary cleaning brush: Περιστρεφόμενο καλάθι

Jar: Δοχείο

Residue outlet: Εξόδος πολτού

Juice outlet: Εξόδος χυμού

Juice outlet cover: Καπάκι εξόδου χυμού

Residue container: Συλλέκτης πολτού

Juice container: Συλλέκτης χυμού

Motor unit: Μοτέρ

Power switch: Διακόπτης λειτουργίας

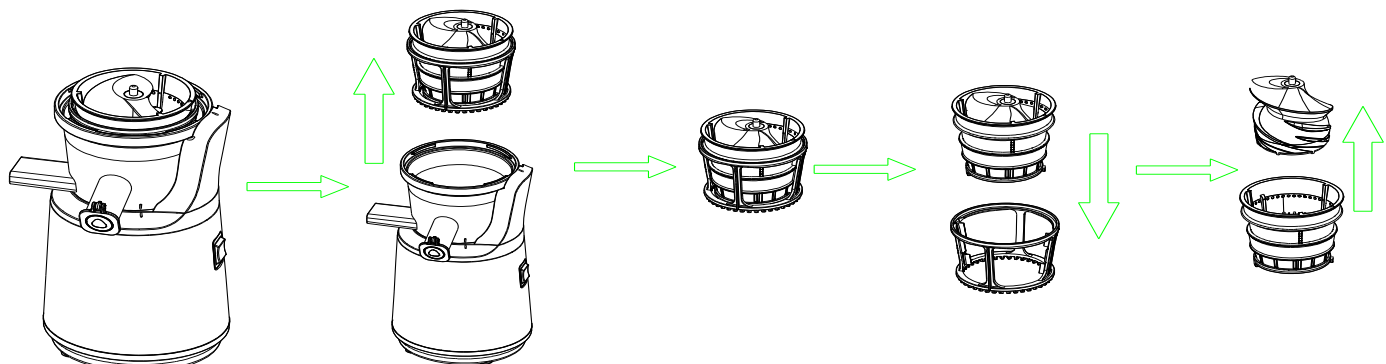
Small cleaning brush: Βούρτσα καθαρισμού

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο αποχυμωτής αργού στυψίματος είναι ένα μοναδικό σύστημα όπου ο φυσικός χυμός προέρχεται από την πίεση των υλικών και όχι από το άλεσμα. Ο αποχυμωτής πιέζει τα υλικά αντί να τα αλέθει το οποίο επιτρέπει στο χυμό να διατηρεί το καθαρό του χρώμα, τη φυσική του γεύση, τις θρεπτικές ουσίες και τις βιταμίνες. Ο χυμός εξέρχεται από το στόμιο εξόδου χυμού ενώ ο πολτός απορρίπτεται από το στόμιο εξόδου πολτού και συλλέγεται στο δοχείο πολτού. Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία, το δοχείο χυμού και πολτού θα πρέπει να βρίσκονται στη θέση τους. Θα βρείτε λεπτομέρειες παρακάτω.

ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

1. Ανοίξτε τη συσκευασία και τοποθετήστε όλα τα μέρη σε οριζόντια επιφάνεια.
2. Αρχικά, αφαιρέστε προς τα πάνω το περιστρεφόμενο καλάθι μαζί με τον θρυμματιστή και το φίλτρο αποχύμωσης. Στη συνέχεια, τραβήξτε το περιστρεφόμενο καλάθι προς τα κάτω και αφαιρέστε τον θρυμματιστή από το φίλτρο προς τα πάνω (Σχήμα 1). Τέλος, βυθίστε όλα τα αποσπώμενα μέρη σε ζεστό νερό με σαπούνι, ξεπλύνετε και στεγνώστε τα. ΜΗΝ τοποθετείτε το μοτέρ σε νερό για τον καθαρισμό προς αποφυγή ηλεκτροπληξίας.



Σχήμα 1

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το φίλτρο αποχύμωσης μπορεί να καθαριστεί εντελώς με τη μικρή βούρτσα καθαρισμού.

3. Η σωστή συναρμολόγηση περιγράφεται αναλυτικά παρακάτω.

Πριν τη συναρμολόγηση, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του ρεύματος δεν είναι στην πρίζα και ότι ο διακόπτης λειτουργίας είναι στη θέση “Ο”.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

1) Προετοιμάστε όλα τα υλικά συμφωνά με τα χαρακτηριστικά τους

- Υλικά με σκληρές ίνες

Τα υλικά με σκληρές ίνες θα πρέπει να κόβονται σε φέτες 3-5 χιλ. σε μήκος και 1,5-2 εκ. σε πάχος.

- Φυλλώδη λαχανικά και υλικά με μακριές και σκληρές ίνες (όπως σέλερι, σέλινο, λαχανίδες κτλ.)

Κόψτε τα κοτσάνια σε φέτες 3-5 χιλ. σε μήκος και στη συνέχεια τυλίξτε τα φύλλα καλά.

- Τα σκληρά κουκούτσια από τα φρούτα θα πρέπει να αφαιρούνται. Τα κουκούτσια από ροδάκινο, δαμάσκηνο, μάνγκο, βερίκοκο και τζίτζιφο δεν πρέπει να τοποθετούνται στον τροφοδοτικό σωλήνα προς αποφυγή δυσλειτουργίας.

- Τα φρούτα με χοντρή και σκληρή φλούδα θα πρέπει να ξεφλουδίζονται πριν την αποχύμωση.

- Τα παγωμένα υλικά θα πρέπει να ξεπαγώνονται πριν την αποχύμωση. Μη χρησιμοποιείτε πάγο.

- Μην αποχυμώνετε υλικά με υψηλή περιεκτικότητα σε φυτικό ή ζωικό λίπος προς αποφυγή βλάβης του θρυμματιστή.

2) Μην αποχυμώνετε ζαχαροκάλαμο, καρύδα ή δημητριακά (π.χ. φασόλι, ρύζι) προτού τα μουσκέψετε σε νερό.

3) Μην τοποθετείτε υπερβολικά πολλά υλικά στον αποχυμωτή κάθε φορά. Υλικά με λιγότερη υγρασία και σκληρές ίνες θα πρέπει να κόβονται σε κομμάτια πριν τοποθετηθούν στη συσκευή.

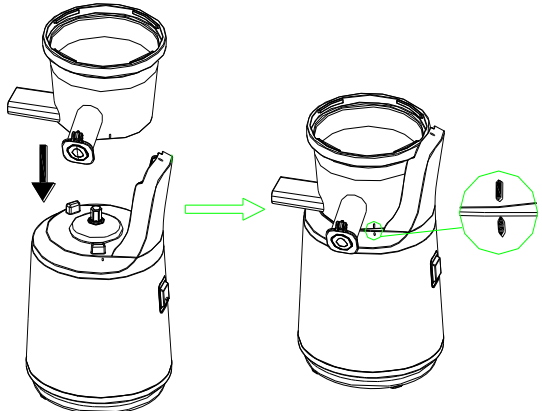
4) Συναρμολογήστε τη φλάτζα διαχωρισμού πολτού-χυμού καλά στη θέση της Η φλάτζα διαχωρισμού πολτού-χυμού θα πρέπει να τοποθετείται καλά στην έξοδο πολτού κάθε φορά μετά τον καθαρισμό.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

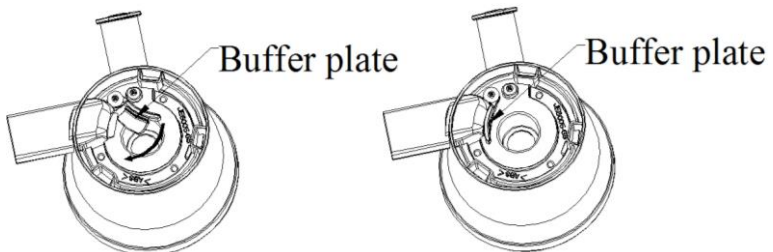
1. Αρχικά, συναρμολογήστε το δοχείο στο μοτέρ ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες:

Τοποθετήστε το δοχείο προς τα κάτω και ευθυγραμμίστε το σύμβολο “” στο δοχείο με το σύμβολο “” στο μοτέρ έτσι ώστε το δοχείο να ασφαλίσει καλά πάνω στο μοτέρ.

(Σχήμα 2). Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο είναι σωστά συναρμολογημένο στη θέση του διαφορετικά η συσκευή δε θα λειτουργεί. Πριν τη λειτουργία, ελέγξτε ότι η φλάτζα διαχωρισμού πολτού-χυμού (buffer plate) έχει συναρμολογηθεί σωστά στην έξοδο πολτού. (Σχήμα 3).

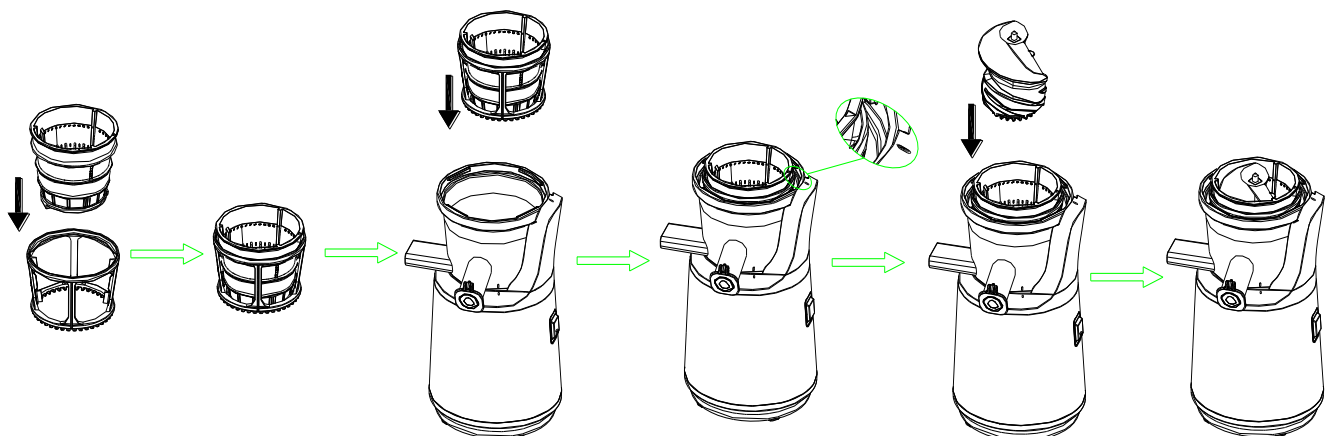


Σχήμα 2



Σχήμα 3

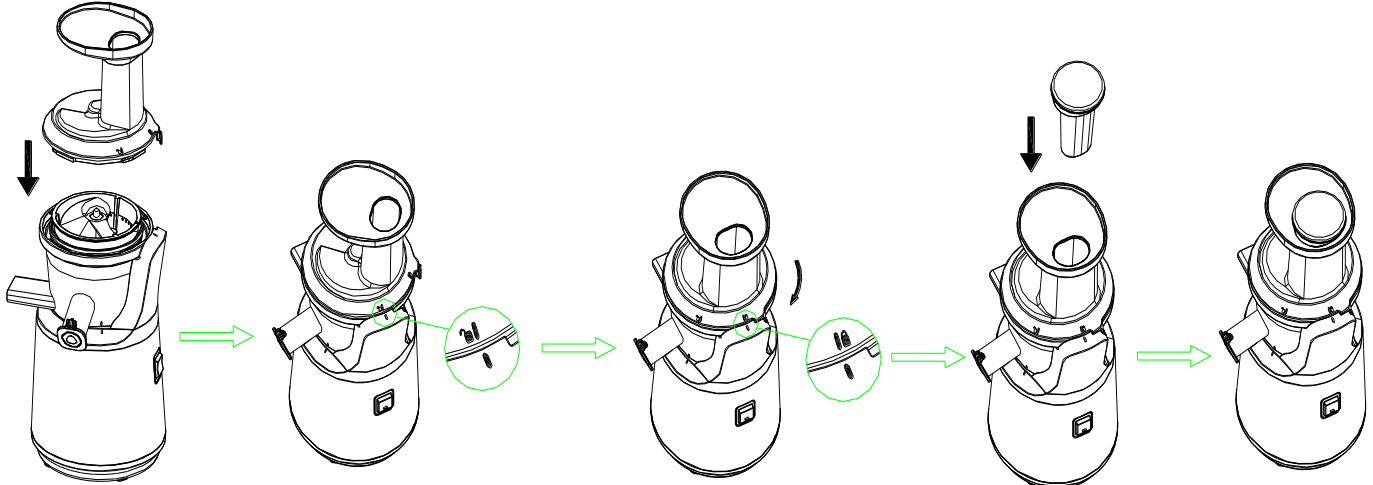
- Στη συνέχεια, τοποθετήστε το φίλτρο αποχύμωσης στο περιστρεφόμενο καλάθι. Έπειτα, πιέστε το περιστρεφόμενο καλάθι (μαζί με το φίλτρο αποχύμωσης) προς τα κάτω, ευθυγραμμίζοντας το σύμβολο “▼” στο φίλτρο με το σύμβολο “■” στο μοτέρ. Μετά, τοποθετήστε τον θρυμματιστή στο φίλτρο και βεβαιωθείτε ότι ο θρυμματιστής καλύπτεται καλά από τον άξονα του μοτέρ (Σχήμα 4).



Σχήμα 4

- Συναρμολογήστε τον τροφοδοτικό σωλήνα στο δοχείο σωστά. Αρχικά, τοποθετήστε τον τροφοδοτικό σωλήνα προς τα κάτω και ευθυγραμμίστε το σύμβολο “■” (δίπλα από το σύμβολο “▼”) στον τροφοδοτικό σωλήνα με το σύμβολο “■” στο μοτέρ και στη συνέχεια περιστρέψτε τον τροφοδοτικό σωλήνα δεξιόστροφα μέχρι το σύμβολο “■” (δίπλα από το

σύμβολο “” στον τροφοδοτικό σωλήνα να ευθυγραμμιστεί με το σύμβολο “” στο μοτέρ (Σχήμα 5). Βεβαιωθείτε ότι ο τροφοδοτικός σωλήνας έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση του διαφορετικά η συσκευή δε θα λειτουργεί. Για να αποσυναρμολογήσετε τον τροφοδοτικό σωλήνα από το μοτέρ, στρέψτε το αριστερόστροφα.



Σχήμα 5

4. Τοποθετήστε το δοχείο χυμού κάτω από την έξοδο χυμού και το δοχείο πολτού κάτω από την έξοδο πολτού. (Σχήμα 6). Η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία.

Σημείωση: Αν χρειαστεί να μετακινήσετε ολόκληρη τη συσκευή, κρατήστε από το μοτέρ και όχι από τον τροφοδοτικό σωλήνα προς αποφυγή ατυχήματος.

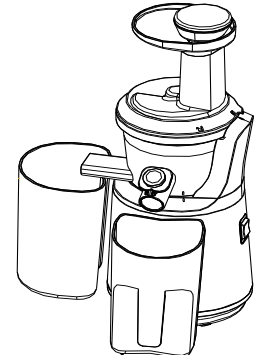


Fig.6

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Πριν συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας είναι στη θέση “Ο”. Υπάρχουν 3 ρυθμίσεις λειτουργίας: η ένδειξη “Ι” υποδηλώνει ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη “ON”. Πιέστε το διακόπτη στη θέση “Ι” για να ενεργοποιήσετε το μοτέρ και να ξεκινήσει η αποχύμωση. Η ένδειξη “Ο” υποδηλώνει ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη “OFF”. Πιέστε το διακόπτη στη θέση “Ο” για να σταματήσετε τη λειτουργία της συσκευής. Η ένδειξη “Ρ” σημαίνει αντίστροφη περιστροφή, η οποία χρησιμοποιείται όταν κάτι έχει κολλήσει και θέλετε να το

ξεμπλοκάρετε.

2. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο χυμού και πολτού βρίσκονται στη σωστή θέση.
3. Κόψτε τα φρούτα και τα λαχανικά σε μικρά κομμάτια. Για παράδειγμα, τα καρότα θα πρέπει να κόβονται σε φέτες μεγέθους $15\text{cm} \times 15\text{cm}$. πριν τα τοποθετήσετε στη συσκευή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- A) *Αφαιρέστε σκληρούς πόρους πριν την αποχύμωση.*
- B) *Δεν συστήνετε να αποχυμώνετε καρύδες ή παρόμοια σκληρά τρόφιμα, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στο μοτέρ.*
- C) *Δεν συστήνετε να αποχυμώνετε σκληρά φρούτα ή λαχανικά πλούσια σε ίνες και άμυλο, όπως ζαχαροκάλαμο.*
- D) *H φλούδα και τα κουκούτσια θα πρέπει να αφαιρούνται από πορτοκάλια, λεμόνια, γκρέιπφρουτ και πεπόνια.*
4. Ρίξτε τα φρούτα και τα λαχανικά στον τροφοδοτικό σωλήνα και πιέστε μαλακά τα υλικά προς τον θρυμματιστή χρησιμοποιώντας το έμβολο.
5. Συνδέστε τη συσκευή στην παροχή του ρεύματος και στη συνέχεια πιέστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση “ON”. Η συσκευή αρχίζει να λειτουργεί. Μετά από λίγα λεπτά, ο χυμός θα εξέλθει.

Προσοχή: Μη στρέφετε το διακόπτη λειτουργίας από τη θέση "I" στη θέση "R" ή από τη θέση "R" στη θέση "I" απενθείας σε οποιαδήποτε στιγμή κατά τη λειτουργία. Αν απαιτείται, πιέστε πρώτα το διακόπτη λειτουργίας στη θέση "O" και σταματήστε εντελώς τη λειτουργία της συσκευής. Στη συνέχεια, πιέστε το διακόπτη λειτουργίας από τη θέση "I" στη θέση "R" ή από τη θέση "R" στη θέση "I".

Προσοχή: Μην τοποθετείται τα υλικά στον τροφοδοτικό σωλήνα πριν τη λειτουργία της συσκευής προς αποφυγή βλάβης του θρυματιστή και του φίλτρου αποχύμωσης.

Προσοχή: Μην τοποθετείτε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα στο άνοιγμα τροφοδοσίας όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία.

3. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, αν η συσκευή κολλήσει και δε λειτουργεί, πιέστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση “Ο” και στη συνέχεια πιέστε το κουμπί επαναφοράς που βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής (Σχήμα 7). Στη συνέχεια, πιέστε και κρατήστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση “R” για μερικά

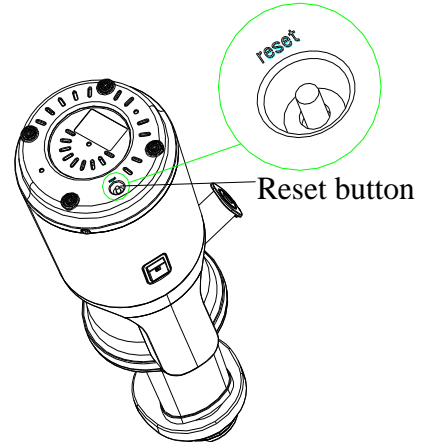


Fig.7

δευτερόλεπτα και θέστε τη συσκευή σε λειτουργία ξανά. Όταν η λειτουργία αντίστροφης περιστροφής δε λειτουργεί, απενεργοποιήστε τη συσκευή και ξανασυναρμολογήστε τη ακολουθώντας τις οδηγίες. Αφού την συναρμολογήσετε ξανά, θέστε τη σε λειτουργία.

4. Όταν το δοχείο συλλογής χυμού είναι γεμάτο (μέγιστη χωρητικότητα 400ml) ή έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία αποχύμωσης, θέστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση “Ο” και αδειάστε το δοχείο χυμού και πολτού πριν συνεχίσετε τη διαδικασία αποχύμωσης.

Σημείωση: Η μέγιστη λειτουργία της συσκευής από χρήση σε χρήση θα πρέπει να είναι λιγότερο από 15 λεπτά. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει το λιγότερο για 30 λεπτά μεταξύ δύο συνεχόμενων χρήσεων.

Σημείωση: Μην τοποθετείτε υπερβολική ποσότητα υλικών κάθε φορά. Κατά τη διάρκεια της χρήσης, όταν το δοχείο συλλογής χυμού γεμίσει, θα πρέπει να σταματήσετε τη λειτουργία της συσκευής και να αδειάσετε το δοχείο πολτού πριν την επόμενη χρήση.

Σημείωση: Κατά τη διάρκεια της χρήσης, αν το εσωτερικό κλείδωμα μεταξύ του

τροφοδοτικού σωλήνα και του μοτέρ αποσυνδεθεί, η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί προς αποφυγή κινδύνου.

7. Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία αποχύμωσης, απολαύστε το χυμό σας αμέσως για καλύτερη γεύση. Ο χυμός που δε θα καταναλώσετε, θα πρέπει να φυλαχτεί στο ψυγείο.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα και αφήστε τη να κρυώσει εντελώς πριν τον καθαρισμό.

2. Για να καθαρίσετε πιο εύκολα τη συσκευή σας, συνδέστε τη στην πρίζα και θέστε σε λειτουργία τη συσκευή χωρίς υλικά για περίπου 30 δευτερόλεπτα αφού έχετε αφαιρέσει τα υπολείμματα. Αν ο τροφοδοτικός σωλήνας δε μπορεί να αποσπαστεί εύκολα, ακολουθήστε και επαναλάβετε την παρακάτω διαδικασία για 2 ή 3 φορές: Reverse (αντίστροφη περιστροφή)—OFF (απενεργοποίηση)—ON (ενεργοποίηση), την ίδια στιγμή, κρατήστε και περιστρέψτε τον τροφοδοτικό σωλήνα για να το αφαιρέσετε. Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία αποχύμωσης, ρίξτε λίγο νερό στον τροφοδοτικό σωλήνα ώστε να είναι πιο εύκολο να αποσπαστεί.

Προσοχή: Μη στρέφετε το διακόπτη λειτουργίας από τη θέση "I" στη θέση "R" ή από τη θέση "R" στη θέση "I" απενθείας σε οποιαδήποτε στιγμή κατά τη λειτουργία. Αν απαιτείται, πιέστε πρώτα το διακόπτη λειτουργίας στη θέση "O" και σταματήστε εντελώς τη λειτουργία της συσκευής. Στη συνέχεια, πιέστε το διακόπτη λειτουργίας από τη θέση "I" στη θέση "R" ή από τη θέση "R" στη θέση "I".

3. Ξεκλειδώστε τον τροφοδοτικό σωλήνα στρέφοντας τον αριστερόστροφα και στη συνέχεια αφαιρέστε τον.

4. Αφαιρέστε το περιστρεφόμενο καλάθι, το φίλτρο αποχύμωσης και τον θρυμματιστή σε τη σειρά που περιγράφεται στο κεφάλαιο “**ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ**”.

5. Περιστρέψτε το δοχείο αριστερόστροφα και στη συνέχεια αφαιρέστε το δοχείο.
6. Αδειάστε το δοχείο πολτού και στη συνέχεια καθαρίστε τον τροφοδοτικό σωλήνα, τον θρυμματιστή, το φίλτρο αποχύμωσης, το περιστρεφόμενο καλάθι, το δοχείο και το δοχείο πολτού κάτω από τρεχούμενο νερό. Η βούρτσα καθαρισμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καλύτερο καθαρισμό του φίλτρου αποχύμωσης.

Προσοχή: *To φίλτρο αποχύμωσης είναι κοφτερό, οπότε κρατήστε το προσεκτικά κατά τη διάρκεια του καθαρισμού.*

Προσοχή: *Μη χρησιμοποιήσετε μεταλλικό σφουγγαράκι για τον καθαρισμό, διότι θα προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.*

7. Για να καθαρίσετε την έξοδο πολτού σχολαστικά, αφαιρέστε τη φλάτζα διαχωρισμού πολτού-χυμού από την έξοδο πολτού και καθαρίστε με τη βούρτσα καθαρισμού.
8. Σκουπίστε την εξωτερική πλευρά του μοτέρ με ένα υγρό πανί. Μη βυθίζετε το μοτέρ στο νερό.
9. Στεγνώστε όλα τα μέρη, συναρμολογήστε τα καλά και αποθηκεύστε τη συσκευή σε ξηρό μέρος. Το δοχείο χυμού μπορεί να αποθηκευτεί στο δοχείο πολτού.

ΣΥΝΤΑΓΕΣ

- Χυμός από σπανάκι και μπανάνα (για 2 μερίδες)

Σπανάκι 20 γρ.

Μπανάνα 180 γρ.

Μήλο 300 γρ.

Λεμόνι 20 γρ.

- Χυμός από καρότο και πορτοκάλι (για 2 μερίδες)

Καρότο 300 γρ.

Μπανάνα 120 γρ.

Πορτοκάλι 210 γρ.

Λεμόνι 10 γρ.

- Χυμός από καρότο και πορτοκάλι (για 2 μερίδες)

Καρότο 300 γρ.

Μήλο 300 γρ.

Λεμόνι 30 γρ.

- Χυμός από πάπρικα και ντομάτα (για 2 μερίδες)

Κόκκινη πάπρικα 120 γρ.

Ντομάτα 200 γρ.

Μπανάνα 60 γρ.

Λεμόνι 10 γρ.

Μήλο 200 γρ.

- Χυμός από καρότο και ντομάτα (για 2 μερίδες)

Καρότο 200 γρ.

Ντομάτα 160 γρ.

Πορτοκάλι 100 γρ.

Λεμόνι 30 γρ.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2002/96/EK

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να ρίπτεται στα αστικά απορρίμματα.

Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζονται από την Κοινότητα, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μίας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση. Επιτρέπει επίσης την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμάτων.