



**GR ■ Αποχυμωτής αργής εκχύμωσης**

**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.**

- Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από άτομα με σωματική ή νοητική αναπηρία, ή από άπειρα άτομα μόνο εφόσον επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο ή έχουν ενημερωθεί για τον τρόπο χρήσης του προϊόντος με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους από την εσφαλμένη χρήση της.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να χρησιμοποιούν ή να παίζουν με αυτήν τη συσκευή. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από τα παιδιά.
- Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση. Δεν προορίζεται για χρήση σε χώρους όπως:
  - κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλους χώρους εργασίας,
  - γεωργικά αγροκτήματα,
  - δωμάτια ξενοδοχείων ή μοτέλ και άλλους χώρους διαμονής,
  - ενοικιαζόμενα δωμάτια.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικό χώρο.
- Τοποθετείτε πάντα τη συσκευή πάνω σε επίπεδη, στεγνή και σταθερή επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή επάνω ή κοντά σε θερμαντικά σώματα.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε παρελκόμενα που δεν συνοδεύουν αυτήν τη συσκευή ή που δεν συνιστώνται ρητά από τον κατασκευαστή της.
- Προτού συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η τάση του ρεύματος στην ετικέτα της συσκευής συμφωνεί με την τάση της πρίζας.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει συναρμολογηθεί σωστά προτού τη θέσετε σε λειτουργία.
- Πριν από την αποχύμωση, αφαιρέστε τα σκληρά μέρη του φρούτου π.χ. από το βερίκοκο, τα ροδάκινα, τα μάνγκο κ.ά. και τα μη βρώσιμα φλούδια π.χ. από τα πορτοκάλια, τον ανανά, τα πεπόνια, τα μανταρίνια κ.ά.
- Μην χρησιμοποιείτε τον αποχυμωτή για την επεξεργασία κατεψυγμένων ή υπερβολικά σκληρών υλικών όπως είναι π.χ. η ζάχαρη από ζαχαροκάλαμο.

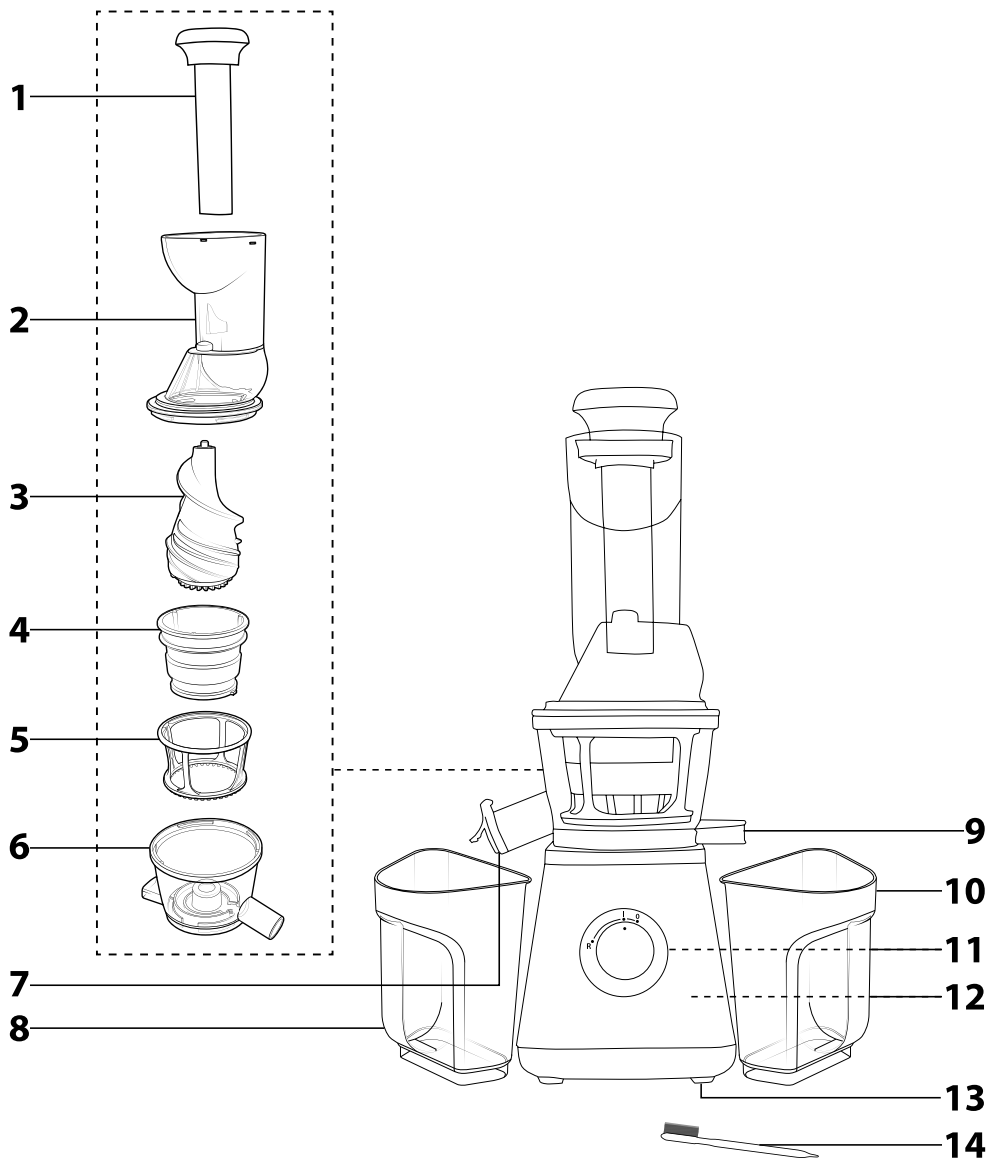
**Προειδοποίηση:**

Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

- Χρησιμοποιείτε πάντα τον πιεστήρα που συνοδεύει το μηχάνημα για να κατευθύνετε τα φρούτα και τα λαχανικά ώστε να περάσουν μέσα από το σωλήνα τροφοδοσίας. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τα χέρια σας ή άλλα αντικείμενα.

- Πριν από τη συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση ή τον καθαρισμό, απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή και αποσυνδέετε την από την πρίζα εάν δεν πρόκειται να τη χρησιμοποιήσετε ή αν την αφήνετε εκτεθειμένη.
- Πριν αφαιρέσετε τα εξαρτήματα ή κινούμενα μέρη κατά τη χρήση, ελέγχετε ότι η συσκευή βρίσκεται εκτός λειτουργίας, ότι δεν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα και περιμένετε μέχρι να σταματήσουν όλα τα κινούμενα μέρη.
- Μην πλένετε τη βάση της συσκευής σε νερό βρύσης και μην τη βυθίζετε στο νερό ή σε άλλο υγρό.
- Βεβαιωθείτε ότι οι επαφές του φις δεν έρχονται σε επαφή με νερό ή υγρασία.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν κρέμεται πάνω από την άκρη ενός τραπεζιού ή ότι δεν βρίσκεται σε επαφή με κάποια καυτή επιφάνεια.
- Μην αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο. Μπορεί να υποστεί ζημιά το καλώδιο ή η πρίζα. Αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα τραβώντας μαλακά το φις.
- Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής όταν το καλώδιο είναι φθαρμένο ή η πρίζα έχει υποστεί ζημιά. Εάν το καλώδιο είναι φθαρμένο, απευθυνθείτε σε κάποιο επαγγελματικό κέντρο σέρβις για να σας το αντικαταστήσουν.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το φίλτρο αποχύμωσης ή οποιοδήποτε άλλο μέρος της συσκευής έχει φθαρεί. Για να μην διατρέξετε κανέναν κίνδυνο, μην επισκευάζετε μόνοι σας τη συσκευή. Όλες οι επισκευές ή οι τροποποιήσεις πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επεμβαίνοντας οι ίδιοι στη συσκευή διατρέχετε τον κίνδυνο να ακυρώσετε τα δικαιώματά σας στο πλαίσιο της εγγύησης για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα.

A



# Αποχυμωτής αργής GR εκχύμωσης Εγχειρίδιο χρήσης

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη έξοικειμένοι με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπους περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάσσετε αυτό το εγχειρίδιο σε κάπιο ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε εύκολα να το βρείτε εάν το χρειαστεί.
- Σας συνιστούμε να φωλάξετε τη χάρτινη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δήλωση ευθύνης του πωλητή ή την κάρτα εγγύησης του λιανίστη για όσο διάστημα δικαιούντε αποζημίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική της συσκευασία.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗ

- A1** Πιεστήρας  
**A2** Μεγάλος σωλήνας τροφοδοσίας με καπάκι  
Ο σωλήνας τροφοδοσίας χωρίζεται σε δύο θαλάμους. Ο πιεστήρας εισάγεται μέσω της μικρότερης σπιτής στον πίσω θαλάμο και τα υλικά εισάγονται μέσω της μεγαλύτερης σπιτής στον πρόσθιο θαλάμο.  
**A3** Κοχλίας πίεσης  
**A4** Μικροφίλτρο διήθησης από ανοξειδιωτικό ασταλί<sup>1</sup>  
**A5** Βάση μικροφίλτρου  
**A6** Συλλέκτης χυμού από Tritan  
**A7** Στόμιο για το χυμό με δυνατότητα κλεισμάτων
- A8** Δοχείο χυμού χωρητικότητας 0,8 l  
**A9** Αγωγός απόρριψης πολτού  
**A10** Δοχείο πολτού χωρητικότητας 0,8 l  
**A11** Κουμπί για την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση του αποχυμωτή, με επιλογή ρυθμίσης αντίστροφης περιστροφής του μοτέρ R-0-I (αντίστροφη περιστροφή μοτέρ-απενεργοποίηση-ενεργοποίηση)  
**A12** Βάση με μονάδα μοτέρ  
**A13** Αντιλοιθητικά πέλματα  
**A14** Βουρτσάκι καθαρισμού

## Η ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΤΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗ ΑΡΓΗΣ ΕΚΧΥΜΩΣΗΣ

- Η αρχή της λειτουργίας αυτού του αποχυμωτή βασίζεται σε ένα σύστημα αργής αποχύμωσης των υλικών. Ο κοχλίας πίεσης **A3** πρώτα διασπάει και συνθίλει τα υλικά και στη συνέχεια, ο χυμός διαχωρίζεται από τον πολτό. Ο χυμός που εξάνταται με αυτόν το πρότο περιέχει ελάχιστες ίνες και έτσι είναι εξαιρετικά καθαρός, οξειδώνεται πιο αργά και διατηρεί τις πολύτιμες βιταμίνες και τα έντυπα που περιέχει. Στη βάση φίλτρου αποχύμωσης **A5** έχουν τοποθετηθεί πάπαλες που καθαρίζουν το μικροφίλτρο **A4** αυτόματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Αυτό προλαμβάνει την υπερβολική έμφραδη και καθιστά το καθορίσμα μετά τη χρήση ευκολότερο.
- Αυτός ο αποχυμωτής είναι κατάλληλος για μαλακά και σιδηρά φρούτα και λαχανικά, όπως εσπεριδοειδή, φραγκοστάφιλα, λαγοκέρασα και άλλα μούρα, μήλα, αχλάδια, καρότα, παντζάρια, αγγούρι, ανανά, πεπόνι, κλπ. Μπορεί να επεξεργαστεί ακόμα και τα φυλλώδη λαχανικά, ωστόσο, εμείς συνιστούμε να τα επεξεργάζετε μαζί με άλλα φρούτα και λαχανικά.
- Δεν είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για την αποχύμωση υπερώριμων φρούτων ή πετρέλαιων μηλών.

## ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας από τη συσκευή και τα αξεσουάρ της.
- Πλύνετε καλά σε ζεστό νερό στο οποίο έχετε προσθέσει απορρυπαντικό πιάτων ή όλα τα αφαιρούμενα μέρη (πιεστήρας **A1**, σωλήνας τροφοδοσίας με καπάκι **A2**, κοχλίας πίεσης **A3**, φίλτρο αποχύμωσης **A4**, βάση φίλτρου αποχύμωσης **A5**, συλλέκτης χυμού **A6**, δοχείο χυμού **A8** και δοχείο πολτού **A10**) που έχουνται σε επαρη με τα τρόφιμα. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε όλα τα μέρη σε νερό βρύσης και σκουπίστε τα καλά με μια λεπτή απορροφητική πετσέτα.

**Σημείωση:**  
Όλα τα αφαιρούμενα μέρη είναι κατάλληλα για πλύσιμο σε πλυντήριο πάτων.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗ

- Τοποθετήστε τη βάση με μονάδα μοτέρ **A12** πάνω σε επίπεδη, στεγνή και σταθερή επιφάνεια. Κατά τη συμφρούλωγση, η συσκευή πρέπει να είναι απενεργοποιημένη και αποσυνδεδέμενή από την πρίζα.

- Σηκώστε το συλλέκτη χυμού **A6** και αναποδογυρίστε τον. Υπάρχει ένα μαύρο βύσμα από σιλικόνη στο κάτω μέρος του συλλέκτη, στον αγωγό απόρριψης πολτού **A9**. Για να αποτρέψετε τη διαφωνή πολτού από τον αγωγό απόρριψης πολτού **A9**, είναι απαραίτητο να οφραγίσετε καλά την οπή στον αγωγό αυτόν **A9** με το βύσμα σιλικόνης.

**Σημειώση:**  
Για ευκολότερο καθαρισμό, ο αγωγός απόρριψης πολτού **A9** έχει μια οπή με ένα βύσμα από σιλικόνη.

- Αναποδογυρίστε το συλλέκτη χυμού **A6**. Τοποθετήστε τον στη βάση **A12** έτσι ώστε οι πρεσοχές στην επάνω πλευρά της βάσης **A12** να εισέλθουν στις οπές στο κάτω μέρος του συλλέκτη χυμού **A6**. Στρέψτε το συλλέκτη χυμού **A6** προς τα δεξιά για να το συνδέσετε καλά στη βάση **A12**. Όταν το συλλέκτης χυμού **A6** συνδεθεί σωστά στη βάση **A12**, δεν μπορεί να ανασκαθεί μεμονωμένα.

- Εισαγάγετε το φίλτρο αποχύμωσης **A4** στη βάση **A5**.

- Στο συλλέκτη χυμού **A6**, τοποθετήστε τη βάση **A5** με το φίλτρο αποχύμωσης **A4** έτσι ώστε το σύμβολο «» στο φίλτρο **A4** να είναι ευθυγραμμισμένο με το ίδιο σύμβολο επάνω στο συλλέκτη χυμού **A6**. Πλέστε τη βάση **A5** με το φίλτρο **A4** με δυνατή βεβαιώνωντας ότι το γρανάζι στο κάτω μέρος της βάσης **A5** εφαρμόζει καλά στο γρανάζι στο κάτω μέρος του συλλέκτη χυμού **A6**.

- Εισαγάγετε τον κοχλία πίεσης **A3** στο φίλτρο **A4** και πιέστε τον προς τα κάτω και στρέψτε τον έτσι ώστε να είναι σωστά τοποθετημένος στον κινητήριο άξονα της μονάδας του κινητήρα.

- Τοποθετήστε το οωλήνα τροφοδοσίας με το καπάκι **A2** επάνω στο συλλέκτη χυμού **A6**. Βεβαιωθείτε ότι το σύμβολο με την ανοικτή ασφάλεια στο καπάκι **A2** είναι ευθυγραμμισμένο με το σύμβολο «» στο συλλέκτη χυμού **A6**. Στη συνέχεια, στρέψτε το οωλήνα τροφοδοσίας **A2** προς τα δεξιά, μέχρι το τέρμα. Η ενέργεια αυτή μας ασφαλίζει το καπάκι **A2** στο συλλέκτη χυμού **A6**. Το σύμβολο «» επάνω στο συλλέκτη χυμού **A6** θα είναι τώρα ευθυγραμμισμένο με το σύμβολο με την κλειστή ασφάλεια στο καπάκι **A2**.
- Τοποθετήστε τον πιεστήρα **A1** στο σωλήνα τροφοδοσίας **A2**.

## ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗ

- Βεβαιωθείτε ότι το αποχυμωτής είναι σωστά συναρμολογημένος και στη συνέχεια συνέδετε τον στην πρίζα του ρεύματος. Ο αποχυμωτής διαθέτει μηχανισμό ασφαλείας που τον εμποδίζει να τεθεί σε λειτουργία εάν το καπάκι δεν έχει ασφαλίσει καλά στη σωτή θέση.

- Τοποθετήστε το δοχείο χυμού **A8**, ένα ποτήρι ή άλλο κατάλληλο δοχείο κάτω από το στόμιο για το χυμό **A7**. Ανοίξτε την ασφάλεια στο στόμιο για το χυμό **A7** έτσι ώστε ο χυμός να μπορεί να ρέει ελεύθερα από το συλλέκτη χυμού **A6**. Τοποθετήστε το δοχείο πολτού **A10** κάτω από τον αγωγό απόρριψης πολτού

- Προετοιμάστε τα φρούτα ή τα λαχανικά. Πλύνετε τα υλικά σχολαστικά. Πλύνετε τα μεγαλύτερα κουμάτια που δεν περνούν μέσα από το οωλήνα τροφοδοσίας **A2**. Αφαιρέστε τα κουκούτια π.χ. από το βερικόκο, τα ροδάκινα, τα μάγκο κ.ά. και τα μη βρώσιμα φρούτα π.χ. από τα πορτοκάλια, τον ανανά, τα πεπόνια, τα μανταρίνια κ.ά.

- Πριν θέσετε τον αποχυμωτή σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι το καπάκι είναι καλά ασφαλισμένο στη σωτή θέση. Ενεργοποιήστε τον αποχυμωτή στην περιστροφή διακόπτη **A11** στη θέση I (ενεργοποίηση). Βγάλτε τον πιεστήρα **A1** από το οωλήνα τροφοδοσίας **A2**. Προσθέστε σταδιακά τα έτοιμα υλικά στο οωλήνα τροφοδοσίας **A2** και στρώστε τα προς τα κάτω με τον πιεστήρα **A1**. Θα έχετε τα βέλτιστα αποτελέσματα εάν γεμίσετε σταδιακά το σωλήνα τροφοδοσίας **A2** και τοποθετήστε μέσα τα υλικά πιέζοντας τα απαλά.

- Προσοχή:  
Μην χρησιμοποιείτε δάχτυλα ή άλλα εργαλεία για να στρώσετε τα υλικά στο οωλήνα τροφοδοσίας **A2**. Χρησιμοποιείτε πάντα τον πιεστήρα **A1** που είναι σχεδιασμένος ειδικά για αυτόν το σκοπό. Τοποθετήστε μόνο τον πιεστήρα **A1** στο σωλήνα τροφοδοσίας **A2**.  
Ο μέγιστος χρόνος αδιάπειρης λειτουργίας αυτής της συσκευής είναι 15 λεπτά. Στη συνέχεια αφήστε τη συσκευή να κρυώσει για 10 λεπτά.

- Έναν το δοχείο χυμού **A8** ή το δοχείο πολτού **A10** γεμίσουν κατά τη διάρκεια της αποχύμωσης, απενεργοποιήστε τον αποχυμωτή στρέφοντας το κουμπί **A11** στη θέση O (απενεργοποίηση) αδειάστε το αντιστοιχό δοχείο και τοποθετήστε το ξανά στη θέση του. Κατόπιν, μπορείτε να θέσετε έναν σε λειτουργία τον αποχυμωτή και να συνεχίσετε τη διαδικασία της αποχύμωσης.

- Όταν ολοκληρώσετε την αποχύμωση, συνιστούμε να απομάκρυνετε τα υπολείμματα πολτού από το συλλέκτη χυμού **A6**. Κρατήστε το κουμπί **A11** στη θέση O (απενεργοποίηση) περιστροφή του μοτέρ για 3-5 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, αφήστε το να επιστρέψει στη θέση 0 (απενεργοποίηση). Επαναλάβτε ολόκληρη τη διαδικασία από δύο έως τρεις φορές. Μπορείτε να κάνετε το ίδιο σε περίπτωση που η συσκευή φράξει από υπερβολικά μεγάλη ποσότητα υλικών.

- Απενεργοποιήστε τον αποχυμωτή στρέφοντας το κουμπί **A11** στη θέση 0 (απενεργοποίηση) και αποσυνδέστε τον από την πρίζα. Πριν αφαιρέστε το δοχείο χυμού **A8**, συνιστούμε να κλείσετε το στόμιο για το χυμό **A7** για μην χυθεί χυμός.

8. Αποσυναρμολογήστε τον αποχυμωτή, δείτε το κεφάλαιο «Αποσυναρμολόγηση του αποχυμωτή», και καθαρίστε τον σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση».

## ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗ

1. Πριν αποσυναρμολογήστε τον αποχυμωτή, βεβαιωθείτε ότι τον έχετε απενεργοποιήσει και αποσυνδέσετε από την πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη που κινούνται κατά τη λειτουργία έχουν ακινητοποιηθεί.
2. Κλείστε το στόμιο για το χυμό **A7** και αφαιρέστε το δοχείο χυμού **A8** και το δοχείο πολτού **A10**. Τοποθετήστε το πιεστήρα **A1** στο σωλήνων τροφοδοσίας **A2**.
3. Στρέψτε το σωλήνων τροφοδοσίας **A2** προς τα αριστερά έως ότου το σύμβολο με την ανοικτή ασφάλεια στα καπάκι **A2** ευθυγραμμιστεί με το σύμβολο «» στο συλλέκτη χυμού **A6** και, στη συνέχεια αφαιρέστε τον από το συλλέκτη χυμού **A6**.
4. Αφαιρέστε το συλλέκτη χυμού **A6** με τη βάση **A5**, το φίλτρο αποχύμωσης **A4** και τον κοχλία πίεσης **A3** μέσα από τη βάση **A12** στρέφοντάς τα προς τα αριστερά και ανασκηνώντάς τα.



### Σημείωση:

Θα είναι ευκολότερο να αφαιρέσετε το συλλέκτη χυμού **A6** από τη βάση **A12** όταν καθαρίσετε τα υπόλειμμα πολτού μετά την αποχύμωση, όπως περιγράφεται στο σημείο 6, στο κεφάλαιο «Χρήση του αποχυμωτή».

5. Αφαιρέστε τον κοχλία πίεσης **A3**, το φίλτρο αποχύμωσης **A4** και τη βάση **A5** από το συλλέκτη χυμού **A6**.

## ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Πλύνετε σχολαστικά όλα τα υλικά, πριν ξεκινήστε την αποχύμωση. Κόψτε τα μεγαλύτερα κομμάτια που δεν περνούν μέσα από το σωλήνων τροφοδοσίας **A2**. Αφαιρέστε τα κουκούτα π.χ. από το βέρικοκο, τα ροδάκινα, τα μάγκο κ.ά. και τα μη βρώσιμα φλούδια π.χ. από τα πορτοκάλια, τον ανανά, τα πεπόνια, τα μανταρίνια κ.ά.
- Για βέλτιστα αποτελέσματα, χρησιμοποιείτε μόνο φρέσκα ώριμα φρούτα και λαχανικά. Τα πολύ ώριμα ή άγουρα φρούτα και λαχανικά αλλοιώνουν τη γεύση του χυμού.
- Εάν τα φρούτα και τα λαχανικά που αποχυμώντες έχουν διαφορετική σύσταση, συνιστούμε να ξεκινήστε πρώτα από τα πιο μαλακά φρούτα και λαχανικά όπως διογκωτή, μούρα κ.ά. και κατόπιν να επεξεργαστείτε τα πιο οικλήρα φρούτα και λαχανικά, όπως π.χ. τα μήλα, τα καρότα.
- Να αποχυμώνετε τα φυλλώδη λαχανικά μαζί με άλλα φρούτα και λαχανικά, π.χ. μήλα, καρότα, παντζάρια, εσπεριδοειδή, κ.λπ. πιεζόντας τα στο σωλήνων τροφοδοσίας **A2** ταυτόχρονα.
- Μην χρησιμοποιείτε τον αποχυμωτή για την επεξεργασία κατεψυγμένων ή υπερβολικά σκληρών υλικών όπως είναι π.χ. τα ζαχαροκάλαμα.
- Τοποθετήστε σταδιακά τα υλικά στο σωλήνων τροφοδοσίας **A2** και σπρώξτε τα απαλά, ασκώντας μέτρια πίεση. Μην γεμίζετε υπερβολικά το σωλήνων τροφοδοσίας **A2** και μην τοποθετείτε τα υλικά μέσα πολύ γρήγορα και ασκώντας υπερβολική πίεση. Η διαδικασία διαχωρισμού του χυμού από τον πολτό γίνεται σταδιακά και δεν θα επιταχυνθεί επανεξέτε τα υλικά μέσα πολ γρήγορα.
- Για να μην αλλάξει σε καρφέ το χρώμα του φρεσκοσυμμένου χυμού μήλου, μπορείτε να προσθέσετε έλαχιστο χυμό λεμονιού.
- Για να μην χάσετε τα πολύτιμα μεταλλικά του στοιχεία ο χυμός, σας συνιστούμε να τον καταναλώνετε αμέσως μετά την παρασκευή του.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Καθαρίζετε τον αποχυμωτή μετά από κάθε χρήση. Πριν τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι ο αποχυμωτής είναι απενεργοποιημένος, αποσυνδεδέμενός από την πρίζα και σωστά αποσυναρμολογημένος.
- Αφαιρέστε τα υπόλειμμα πολτών και πολτού από το δοχείο χυμού **A8** και το δοχείο πολτού **A10**. Πλύνετε τόσο το δοχείο χυμού **A8** και το δοχείο πολτού **A10**, τον αγώνα τροφοδοσίας με τη χόντρη και τα καπάκι **A5** και τον κοχλία πίεσης **A3** σε ζεστό νερό στο οποίο έχετε προσθέσει απορρυπαντικό πιάτων Στη συνέχεια, ζεπλύνετε τα με καθαρό νερό βρύσης και σκουπίστε τα καλά με μια λεπτή, απορροφητική πετσέτα.
- Πλύνετε σχολαστικό το φίλτρο αποχύμωσης **A4** και το συλλέκτη χυμού **A6** κάτω από ζεστό νερό χρησιμοποιώντας απορρυπαντικό πιάτων και το βουρτσάκι **A14**. Αν δεν καταφέρετε να καθαρίσετε τις μικρές οπές στο φίλτρο αποχύμωσης **A4**, μουλάστε το πρώτα σε ζεστό νερό που περιέχει χυμό λεμονιού. Ο αγώνας απόρριψης πολτού **A9** στο συλλέκτη χυμού **A6** έχει μια οπή με ένα βύσμα από σιλικόνη. Για ευκολότερο καθαρισμό, ανοιστε το βύσμα και καθαρίστε σχολαστικά την οπή. Μην ξέσπαστε να επαναποθετήσετε σωστά το βύσμα μετά τον καθαρισμό για να σφραγίσετε. Για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία, ζεπλύνετε το φίλτρο αποχύμωσης **A4** και το συλλέκτη χυμού **A6** με καθαρό νερό βρύσης και σκουπίστε τα καλά με μια λεπτή, απορροφητική πετσέτα.



### Σημείωση:

Συνιστούμε να πλένετε όλα τα εξαρτήματα αμέσως μετά τη χρήση. Τα υπόλειμμα πολτού που έχουν στεγνώσει είναι πολύ πιο δύσκολο να αφαιρεθούν και ενδέχεται να φράξουν τις οπές στο φίλτρο αποχύμωσης **A4**, και να μειώσουν την αποτελεσματικότητα της αποχύμωσης σε επόμενη χρήση.



### Σημείωση:

Όλα τα αφαιρούμενα μέρη είναι κατάλληλα για πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων.

- Για τον καθαρισμό της μονάδας μηχανισμού κίνησης **A12** χρησιμοποιήστε ένα πανί ελαφρώς εμπιστέμενο με ήπια διάλυμα νερού και ουδέτερου απορρυπαντικού πιάτων. Στη συνέχεια, σκουπίστε την επιφάνεια της βάσης **A12** με ένα καθαρό βρεγμένο πανί και στεγνώστε τη σχολαστικά. Μην ωθήσετε ποτέ τη βάση **A12** σε νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά προϊόντα καθαρισμού, διαλύτες, αραιωτικά κ.λπ. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στην επιφάνεια της συσκευής.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Όταν δε χρησιμοποιείτε τη συσκευή, αποθηκεύτε τη σε στεγνό μέρος από τους δράστους πιάτων παιδιά. Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη συσκευή συναρμολογημένη.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ονομαστικό έυρος τάσης.....	220–240 V
Ονομαστική συχνότητα .....	50/60 Hz
Ονομαστική ισχύς εισόδου.....	400 W
Επίπεδο θορύβου.....	70 dB(A)

Το επίπεδο εκπομπής θορύβου της συσκευής είναι 70 dB(A), το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο Α της ακουστικής ισχύος σε σχέση με την ακουστική ισχύ αναφοράς 1 pW.

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης υπόκεινται σε αλλαγές στο κείμενο και στις τεχνικές προδιαγραφές.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε κάποιο κέντρο απορριμάτων του δικού σας.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

- Όταν προϊόντα ή τα πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα μεταχειρισμένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλιπα οικιακά απορρίμματα. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση της συσκευής, παραδώστε τη συσκευή σε καθορισμένη σημεία συλλογής. Εναλλακτικά, σε κάποιες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τη συσκευή στο ποτικό κατάστημα από όπου την αγοράστε και να προμηθευτεί μια νέα συσκευή εφαμάλλη ποιότητας.

Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονταν από την ακατάλληλη απόρριψη των απορριμάτων. Συμβουλεύεται τις τοπικές αρχές ή κάποια μονάδα συλλογής απορριμάτων που περισσότερες λεπτομέρειες.

Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για την εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμάτων.

Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Εάν θέλετε να απορρίψετε τις ηλεκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το κατάστημα πώλησης ή τον προμηθευτή σας.

## Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αυτό το συμβόλιο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε τη συσκευή σε άλλη χώρα, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη σωτηρία μεθόδου απόρριψης από το ποτικό δημότικο συμβούλιο ή το κατάστημα αγοράς.



Αυτό το προϊόν πληρού τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών της Ε.Ε.