



GR ■ Αποχυμωτής αργής εκχύμωσης

ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ 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 ρεύματος 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.
- Τοποθετείτε πάντα τη συσκευή πάνω σε σταθερή, επίπεδη και στεγνή επιφάνεια. Μην την τοποθετείτε πάνω ή κοντά σε περβάζια παραθύρων, επιφάνειες αποστράγγισης νεροχυτών, ασταθείς επιφάνειες και επάνω ή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικό χώρο.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα γνήσια αξεσουάρ που παρέχονται μαζί με αυτήν τη συσκευή.
- Προτού συνδέσετε την παρούσα συσκευή στην πρίζα, ελέγχετε ότι η ονομαστική 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 εκχύμωση φρούτων και λαχανικών αφαιρέστε τα κουκούτσια που περιέχονται, π.χ. σε ροδάκινα, βερίκοκα, μάνγκο, κ.ά. και τις μη βρώσιμες φλοιούδες από πορτοκάλια, ανανάδες, πεπόνια, μανταρίνια, κ.ά. Οι σπόροι από μούρα και ακτινίδια δεν χρειάζεται να αφαιρεθούν.
- Μην τοποθετείτε υλικά που είναι πολύ σκληρά για τον αποχυμωτή, όπως ζαχαροκάλαμο, πιπέρι, κόκκους καφέ, κ.λπ. ή σκληρά κουκούτσια. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στον αποχυμωτή ή να τραυματιστείτε.
- Ο αποχυμωτής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το λιώσιμο φρέσκου σκόρδου ή πιπεριάς, ωστόσο δεν προορίζεται για την άλεση αποξηραμένων μπαχαρικών.

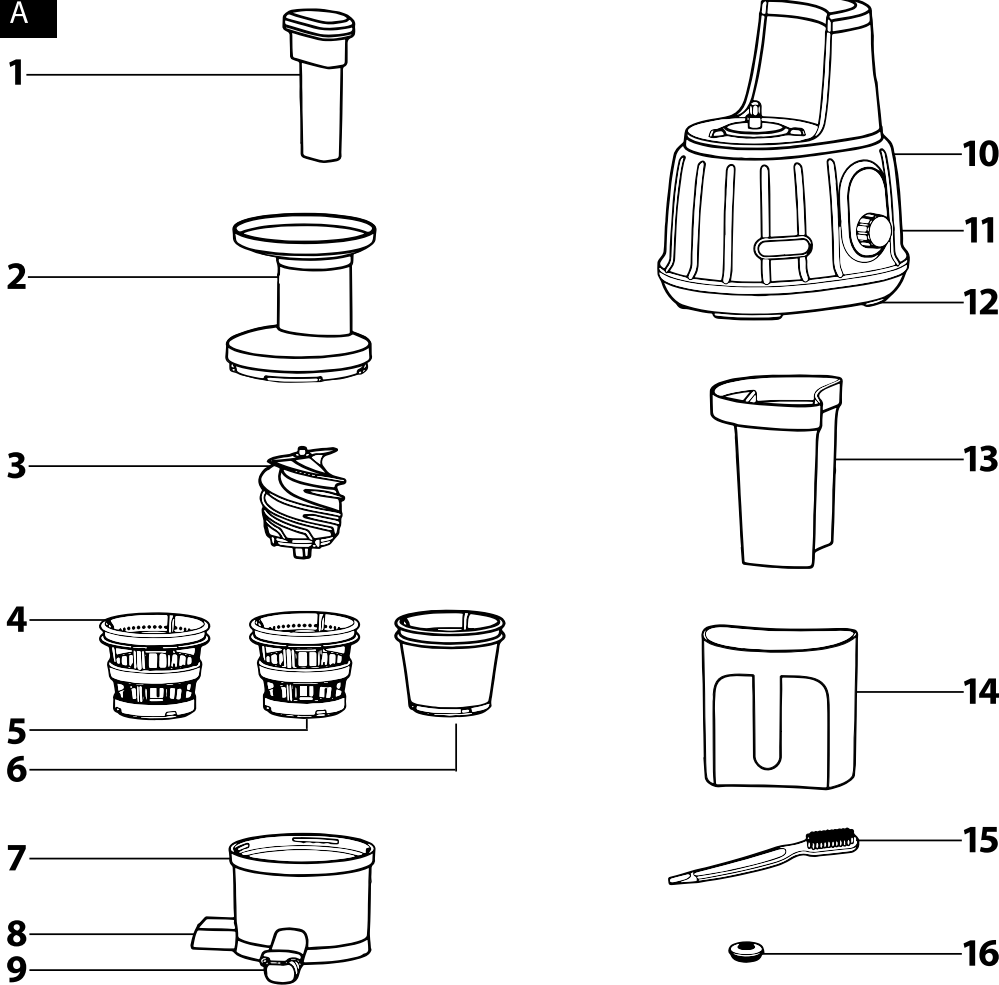
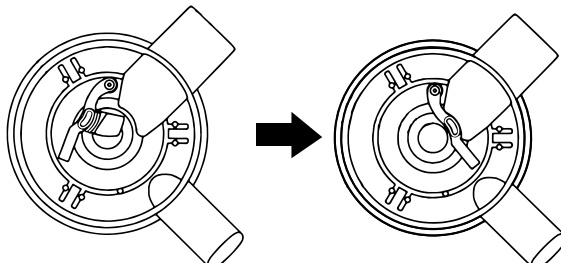
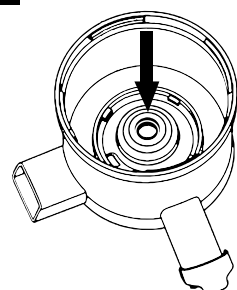
- Χάρη στην κατακόρυφη θέση του κοχλία πίεσης, στην πράξη δε χρειάζεται να πιέζετε τα υλικά μέσα στο σωλήνα τροφοδοσίας. Τα περισσότερα υλικά θα τραβηγχτούν αυτόματα μέσα στο μηχανισμό εκχύμωσης από τον κοχλία πίεσης. Αν χρειαστεί να ωθήσετε τα υλικά μέσα στο σωλήνα τροφοδοσίας, χρησιμοποιείτε πάντα τον πιεστήρα που παρέχεται. Μη χρησιμοποιείτε δάχτυλα ή άλλα εργαλεία, όπως μαγειρικά σκεύη, για να ωθήσετε τα υλικά στο σωλήνα τροφοδοσίας.

⚠ Προειδοποίηση:

Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

- Σε περίπτωση που κολλήσουν υλικά μέσα στο μηχανισμό εκχύμωσης, ρυθμίστε τον περιστροφικό διακόπτη στη θέση «REVERSE» (αντίστροφη κατεύθυνση μοτέρ) και κρατήστε τον σε αυτήν τη θέση για 15 με 20 δευτερόλεπτα για την απελευθέρωση των υλικών που έχουν κολλήσει. Έπειτα, επιλέξτε την ταχύτητα που επιθυμείτε για την επεξεργασία των υλικών που απελευθερώθηκαν.
- Ελέγχετε τακτικά τη στάθμη του χυμού στο θάλαμο εκχύμωσης και βεβαιώνεστε ότι δεν υπερχειλίζει.
- Ο μέγιστος συνεχόμενος χρόνος λειτουργίας της συσκευής είναι 60 λεπτά. Στη συνέχεια αφήστε τη συσκευή να κρυώσει για 30 λεπτά.
- Απενεργοποιείτε και αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα εάν δεν την χρησιμοποιείτε ή όταν την αφήνετε εκτεθειμένη, καθώς και πριν από τη συναρμολόγηση, την αποσυναρμολόγηση, την αντικατάσταση αξεσουάρ, τη μετακίνηση ή τον καθαρισμό.
- Πριν την αποσυναρμολογήσετε, βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένη, αποσυνδεδεμένη από την πρίζα και ότι τα περιστρεφόμενα μέρη δεν κινούνται.
- Όταν την καθαρίζετε, να ακολουθείτε τις οδηγίες του κεφαλαίου «Καθαρισμός και συντήρηση». Μην πλένετε το μοτέρ σε τρεχούμενο νερό 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 ρεύματος. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν κρέμεται πάνω από την άκρη ενός τραπεζιού ή ότι δεν βρίσκεται σε επαφή με κάποια καυτή επιφάνεια.
- Αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας το βύσμα (φις), ποτέ το καλώδιο ρεύματος. Διαφορετικά, μπορεί να υποστεί ζημιά το καλώδιο ρεύματος ή η πρίζα.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή κάποιον εξειδικευμένο τεχνικό για να αποφευχθούν τυχόν κίνδυνοι. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά.

- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν οποιοδήποτε μέρος της έχει υποστεί ζημιά.
Μην επισκευάζετε τη συσκευή μόνοι σας και μην πραγματοποιείτε τροποποιήσεις σε αυτήν. 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**B****C**

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 εξοικειωμένοι με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φύλασσετε αυτό το εγχειρίδιο σε κάποιο ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε εύκολα να το βρείτε έαν το χρειαστείτε.
- Σας συνιστούμε να φυλάξετε τη χάρτινη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δήλωση ευθύνης του πωλητή ή την κάρτα εγγύησης τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιούντες 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 Καπάκι με σωλήνα τροφοδοσίας και χόανη
A3 Κοχλίας πίεσης
A4 Φίλτρο με μικρές οπές
A5 Φίλτρο με μεγάλες οπές
A6 Ενθέτο ομογενοποίησης
A7 Θάλαμος εκχύμωσης
A8 Αγνυγάς απόρριψης πολτού
A9 Στόμιο για το χυμό με δυνατότητα κλείσιματος
A10 Μονάδα μοτέρ

- A11** Περιστροφικός διακόπτης
Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του επιπέδου ταχύτητας από 1 έως 3 (40 έως 80 σ.α.λ.), την αντίστροφη κίνηση του μοτέρ και την αντεγροποίηση της μονάδας του μοτέρ.
A12 Αντιλοιθητικά πέλματα
A13 Δοχείο πολτού χωρητικότητας 1,21
A14 Δοχείο χυμού χωρητικότητας 1,21
A15 Βουτσάκια καθαρισμού
A16 Ανταλλακτικός δακτύλιος στεγανοποίησης

Η ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΤΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗ ΑΡΓΗΣ ΕΚΧΥΜΩΣΗΣ

- Ο αποχυμωτής αργής εκχύμωσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εκχύμωση πολλών φρούτων και λαχανικών, όπως είναι τα μαύρα, τα φυλλώδη λαχανικά και το πράσινο σιτάρι. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί, επίσης, για την παρασκευή συνδυασμών για δροσιστικούς φρέσκους χυμούς ή πεντανότιμων σμουύθι, με την προσθήκη γάλακτος και γιασουριών. Τα δύο διαφορετικά φίλτρα, με μικρές και μεγάλες οπές, θα σας επιτρέψουν να παρασκευάσετε χυμούς με λεπτότερη υφή και μικρότερη περιεκτικότητα σε πολτό ή χυμούς με πιο παχιά υφή, ψηλότερη περιεκτικότητα σε πολτό και πιο γεμάτη γεύση. Εκτός από φρούτα και λαχανικά, μπορείτε να τοποθετήσετε στον αποχυμωτή διάφορους έργους καρπών, για να δημιουργήσετε σπιτικό γάλα έργων καρπών, το οποίο είναι πλούσιο σε βιταμίνες και μεταλλικά στοιχεία. Με το ένθετο ομογενοποίησης, μπορείτε γρήγορα και εύκολα να παρασκευάσετε φρέσκα σορτές φρούτων ή παγωτά.
- Χάρη στην κατακόρυφη θέση του κοχλία πίεσης, στην πράξη δε χρειάζεται να πλέξετε το υλικό μέσα στο σωλήνα τροφοδοσίας. Τα περισσότερα υλικά θα τραβήγχουν αυτόματα μέσα στο μηχανισμό εκχύμωσης από τον κοχλία πίεσης. Στο πρώτο στάδιο, ο κοχλίας πίεσης συνθλίβεται σε μεγαλύτερα κομμάτια τα υλικά που έχουν τοποθετηθεί. Στο δεύτερο στάδιο, εξάγεται ο χυμός και διαχωρίζεται από τον πολτό. Ο χυμός που εξάγεται με αυτόν τον τρόπο περιέχει λιγότερες ίνες και διατηρεί τις πολύτιμες βιταμίνες και τα ζένυμα.
- Το στόμιο με δυνατότητα κλεισμάτου του αποχυμωτή επιτρέπει την άμεση ανάμειξη των υλικών μέσα στο θάλαμο εκχύμωσης για τον τελείων συνδυασμό των αγαπημένων σας γεύσεων.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΣΩΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

Φίλτρο με μικρές οπές A4	Χρησιμοποιείται για την εξαγωγή χυμού με μικρότερη περιεκτικότητα ινώδους πολτού και για την παρασκευή γάλακτος έργων καρπών ή σόγιας.
Φίλτρο με μεγάλες οπές A5	Χρησιμοποιείται για την εξαγωγή χυμού με μεγαλύτερη περιεκτικότητα ινώδους πολτού, για την εκχύμωση μαλακών φρούτων και λαχανικών (σταφίδες, σμέουρα, μαρτιλλά, τονιάτες, κ.λπ.), καθώς και για την παρασκευή ομούθι.
Ενθέτο ομογενοποίησης A6	Χρησιμοποιείται για την παρασκευή παγωτών και σορτές φρούτων. Δε διαχωρίζει το χυμό από τον πολτό.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά της συσκευασίας, τυχόν πρωθητικά καρτελάκια και ετικέτες από τον αποχυμωτή και τα άξεσουάρ του.
- Πλύνετε καλά όλα τα αφαιρούμενα μέρη που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα χρησιμοποιώντας ζεστό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό πιάτων. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε τα με καθρόν νερό βρύσης και σκουπίστε τα καλά με μια απορρυπαντική πετσέτα. Ολα τα αφαιρούμενα μέρη είναι κατάλληλα για πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων (στο επάνω συρτάρι).

Προσοχή:

- Μη βιβλίζετε ποτέ τη μονάδα του μοτέρ **A10** ή το καλώδιο ρεύματος και μην τα πλένετε σε τρεχούμενο νερό.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗ

- Βεβαιωθείτε ότι ο αποχυμωτής είναι απενεργοποιημένος και αποσυνδεδεμένος από την πρία.
- Τοποθετήστε τη μονάδα του μοτέρ **A10** σε μια επίπεδη, στεγνή και σταθερή επιφάνεια, όπως, για παραδείγμα, σε έναν πάγκο κουζίνας.
- Γυρίστε το θάλαμο εκχύμωσης **A7** ανάποδα και ωθήστε στο διακτύλιο στεγανοποίησης στην κάτω πλευρά του θάλαμου εκχύμωσης **A7** μέσα στο ανοιγμά του αγωγού απόρριψης του πολτού **A8**, όπως φαίνεται στην εικόνα **B**.
- Γυρίστε ξανά το θάλαμο εκχύμωσης **A7** στην κανονική του θέση και ελέγχτε ότι ο διοικτής στεγανοποίησης (δείτε την εικόνα **C**) είναι τοποθετημένος στο κεντρικό μέρος. Αν δεν είναι, τοποθετήστε τον εκεί.
- Επιλέξτε τον τύπο φίλτρου που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και τοποθετήστε το φίλτρο μέσα στο θάλαμο εκχύμωσης **A7**.
- Τοποθετήστε τον κογλία πίεσης **A3** στο φίλτρο και πίεστε το καλά προς τα κάτω. Το επάνω άκρο του κογλίας πίεσης **A3** δεν πρέπει να βρίσκεται ψηλότερα από το επάνω άκρο του φίλτρου.
- Τοποθετήστε το καπάκι **A2** στο θάλαμο εκχύμωσης **A7**, έτσι ώστε το σύμβολο ▼ που υπάρχει επάνω του να είναι ευθυγραμμισμένο με το σύμβολο του υπάρχει επάνω του φίλτρου.
- Εισαγάγετε τον πιεστήρα **A1** μέσα στη σωλήνα τροφοδοσίας. Τοποθετήστε το δοχείο πολτού **A13** κάτω από τον αγωγό απόρριψης πολτού **A8**, και τοποθετήστε το δοχείο χυμού **A14** κάτω από το στόμιο για το χυμό **A9**. Η συναρμολόγηση του αποχυμωτή έχει ολοκληρωθεί και οι αποχυμωτής είναι ετοιμός για χρήση.
- Ο αποχυμωτής διαθέτει ένα σύστημα ασφαλούς έναρης λειτουργίας. Αυτό σημαίνει ότι δεν θα έκινησε να λειτουργεί αν δεν είναι σωστά συναρμολογημένος και αν το καπάκι **A2** δεν είναι καλά ασφαλισμένο στη σωστή θέση.

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΤΟΥΣ

Φρούτα και λαχανικά	Προετοιμασία
Ροδάκινα, βερίκοκα, νεκταρίνια, κεράσια, δαμάσκηνα, κ.λπ.	Περιέχουν κουκούτσια που πρέπει να αφαιρεθούν πριν από την εκχύμωση. Σε ορισμένους τύπους φρούτων πρέπει να αφαιρεθούν και οι μη βρώσιμες φλούδες, π.χ. από το μάγκο.
Μήλα, αχλάδια, κ.λπ.	Πλύνετε τα σε χλιαρό, τρέχονταν νερό και κόψτε τα σε κομμάτια που θα μπορούν να περάσουν από τη σωλήνα τροφοδοσίας.
Πορτοκάλια, μανταρίνια, γκρέιπφρουτ, λεμόνια, κ.λπ.	Πλύνετε τα σε χλιαρό, τρέχονταν νερό και κόψτε τα σε τέτοιο μέγεθος ώστε να μπορούν να περάσουν μέσα από τη σωλήνα τροφοδοσίας.

Σταφύλια, φραγκοστάφυλα, σμέουρα, βατόμουρα, μύρτιλλα, ακτινίδια, αγγούρια, ρόδια, ντομάτες, κ.λπ. Πλύνετε τα φρούτα και τα λαχανικά με χλιαρό νερό. Τα κοτσάνια από τα σταφύλια πρέπει να αφαιρούνται. Κόψτε τα μεγαλύτερα φρούτα και λαχανικά. Οι φλούδες των ροδιών πρέπει να αφαιρούνται. Μόνο οι πυρήνες των ροδιών μπορούν να εκχυμωθούν.

Ανανάδες, καρπούζια, πεπόνια Πλύνετε τα φρούτα σε τρεχούμενο, χλιαρό νερό και ξεφλουδίστε τα. Αφαιρέστε τους σπόρους από το πεπόνι. Κόψτε τα σε τέτοιο μέγεθος ώστε να μπορούν να περάσουν μέσα από το ωδήνων τροφοδόσια.

Καρότα, σέλινο, πατζάρι, σελινόριζα, κ.λπ. Πλύνετε σχολαστικά τα υλικά σε χλιαρό, τρεχούμενο νερό, αφαιρέστε το επάνω μέρος και κόψτε τα σε κομμάτια που θα μπορούν να περάσουν από το σωλήνων τροφοδόσιας.

Φυλλώδη λαχανικά, βότανα και φρέσκο σιτάρι (βλαστοί), κ.λπ. Πλύνετε τα φυλλώδη λαχανικά και τα βότανα με χλιαρό, τρεχούμενο νερό. Κόψτε τα φυλλώδη λαχανικά, όπως για παράξειμα, το σέλινο, τα σπανάκι, κ.λπ. σε κομμάτια μήκους περίπου 4-5 cm. Κόψτε τα ματσάκια από τα βότανα, όπως το σχοινόπτρασο κ.λπ., και το φρέσκο σιτάρι σε κομμάτια με μήκος περίπου 3 cm.

Ξηροί καρποί και φασόλια σόγιας

Αμύγδαλα, κάσιους, κρέμα, γιαούρτι, κ.λπ. Πρέπει πάντα να αφαιρείτε τα κελύφη των έγρων φυστουκιάς, καρύδια, καρπών. Πριν παρασκευάσετε γάλα από έγρους καρπούς ή φασόλια σόγιας, πρέπει να μουσιάσετε τους έγρους καρπούς ή τη σόγια σε νερό για τουλάχιστον 8 ώρες.

Άλλα υλικά

Νέρο, γάλα, γιαούρτι, κρέμα, κ.λπ. Αυτά τα υλικά προστίθενται στα φρούτα και τα λαχανικά, στους έγρους καρπούς ή τα φασόλια σόγιας, μέσα στο σωλήνων τροφοδόσιας, για την παρασκευή διαφόρων τύπων ροφημάτων, σπιτικών σορμπέ και παγωτών.

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗ

- Προετοιμάστε τα υλικά σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες.
- Βεβαιωθείτε ότι ο αποχυμωτής είναι σωστά συναρμολογημένος και ότι ο πειριστροφικός διακόπτης **A11** είναι στη θέση 0 (απενεργοποίηση). Εισαγάγετε το φίς σε μια πρίζα.
- Ενεργοποιήστε τον αποχυμωτή στρέφοντας τον πειριστροφικό διακόπτη **A11** στη θέση της επιθυμητής ταχύτητας.

Ρύθμιση ταχύτητας Είδος φρούτου ή λαχανικού

1 - χαμηλή ταχύτητα Σταφύλια, φραγκοστάφυλα, σμέουρα, βατόμουρα, μύρτιλλα, κεράσια, ακτινίδια, αγγούρια, ρόδια, ντομάτες, πορτοκάλια, μανταρίνια κ.λπ.

2 - μεσαία ταχύτητα Φυλλώδη λαχανικά, βότανα, φρέσκο σιτάρι, μήλα, αγκάδια, νεκταρίνια, ροδάκινα, πεπόνια, ανανάς, κ.λπ.

3 - υψηλή ταχύτητα Καρότο, σέλινο, έγροι καρποί, κομμάτια παγωμένων φρούτων για σορμπέ και παγωτά, κ.λπ.

- Τοποθετήστε σταδιακά μέσα στο σωλήνων τροφοδοσίας τα υλικά που έχετε προετοιμάσει. Αν τα υλικά δεν τραβήγτούν από τον κοχλία πίεσης **A3** μέσα στο μηχανισμό εκχύμωσης, π.χ. στην περίπτωση μήλων όπου γλιστρούν οι φλούδες, χρησιμοποιήστε τον πιεστήρα για να τα ωθήσετε μέσα στο σωλήνων τροφοδοσίας **A1**. Θα επιτύχετε τη μέγιστη εξαγωγή χυμού τοποθετώντας τα υλικά σταδιακά και ωθώντας τα προς τα κάτω μαλακά με μικρή πίεση. Η διαδικασία εκχύμωσης πραγματοποιείται σε δύο στάδια, πρώτα τα υλικά συνθίζονται από τον κοχλία πίεσης **A3** και, στη συνέχεια, γίνεται η εξαγωγή του χυμού μέων του φιλτρού. Η διαδικασία δεν μπορεί να επιταχυνθεί με τη γρήγορη άθωση των υλικών. Σε αντίθετη περίπτωση, ο αποχυμωτής μπορεί να φράξει από τη μεγάλη ποσότητα των υλικών.

Προσοχή: Μη χρησιμοποιείτε δάχτυλα ή άλλα εργαλεία για να ωθήσετε τα υλικά στο σωλήνων τροφοδοσίας. Χρησιμοποιείτε πάντα την πιεστήρα **A1** που είναι σχεδιασμένος ειδικά για αυτόν το σκοπό. Ο μέγιστος χρόνος συνέχειμης λειτουργίας είναι 60 λεπτά. Στη συνέχεια, αφήστε τη συσκευή να κρυώσει για 30 λεπτά.

- Ο πολύτος απελευθερώνεται μέσα στο δοχείο πολτού **A13** το οποίο βρίσκεται κάτω από τον αγώνιαν απόρριψης πολτού **A8** και ο χυμός ρέει μέσα στο δοχείο χυμού **A14** ή μέσα σε ένα ποτήρι που βρίσκεται ακιβώς κάτω από το στόμιο για το χυμό **A9**. Αν από τα δοχεία γεμίσει κάτα τη διαδικασία εκχύμωσης, κλείστε το στόμιο για το χυμό **A9** και απενεργοποιήστε τον αποχυμωτή θέτοντας τον πειριστροφικό διακόπτη **A11** στη θέση 0 (απενεργοποίηση).

Αδειάστε το δοχείο και βάλτε το ξανά στη θέση του. Επειτα, μπορείτε να συνέχιστε με την εκχύμωση.

- Οταν πραγματοποιείτε εκχύμωση υλικών ενός τύπου, συνιστούμε να αφήνετε το στόμιο για το χυμό αυτοκτό κατά τη διάρκεια της εκχύμωσης, για να μπορεί ο χυμός να ρέει λεύκαρα στο δοχείο χυμού **A14** ή στο ποτήρι που βρίσκεται κάτω από το στόμιο χυμού **A9**.
- Οταν πραγματοποιείτε εκχύμωση διάφορων τύπων υλικών ταυτόχρονα ή φτιάχνετε ένα σμούθι, γάλα έγρων καρπών ή σόγιας ή κοκτέλι με την προσθήκη γλαύκου ή γιαουρτού, το στόμιο για το χυμό με δυνατότητα κλείσιμαστος **A9** επιπρέπει στα υλικά μέσα στο θάλαμο εκχύμωσης **A7** να αναμειχθούν μεταξύ τους. Επειτα, απλώς ονούστε το πώμα και αφήστε το μέγιμνα να ρέψει μέσα στο δοχείο χυμού **A14** ή το ποτήρι που βρίσκεται κάτω από το στόμιο για το χυμό **A9**. Ελέγχετε τακτικά τη στάθμη του χυμού στο θάλαμο εκχύμωσης **A7** και βεβαιώνεστε ότι δεν υπερβαίνει τη μέγιστη ένδειξη. Οταν παρασκευάζετε σορμπέ και παγωτό χρησιμοποιώντας το ένθετο ομογενοποίησης **A6**, το μέγιμνα που δημιουργείται εξέρχεται μόνο μέσω του αγωγού απόρριψης πολτού **A8**.
- Σε περίπτωση που ο μηχανισμός εκχύμωσης κολλήσει κατά τη λειτουργία, θέτετε τον πειριστροφικό διακόπτη **A11** στη θέση «REVERSE» (αντιτροφή κατεύθυνση μοτέρ). Κρατήστε τον σε αυτήν τη θέση για 15 με 20 δευτερόλεπτα για την απελευθέρωση των υλικών που έχουν κολλήσει. Επειτα απελευθερώστε τον πειριστροφικό διακόπτη **A11** που επανέλεισε στη θέση 0 (απενεργοποίηση). Επιλέξτε την ταχύτητα που επιθυμείτε για την επεξεργασία των υλικών που απελευθερώθηκαν. Μπορείτε να επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία πολλές φορές.
- Αν επιθυμείτε να πραγματοποιήσετε εκχύμωση διαφόρων τύπων υλικών τον ένα μετά από τον άλλο, χωρίς να αναμείξετε τις γεύσεις των διαφορετικών υλικών, απλώς ζεπύνετε γρήγορα το μηχανισμό εκχύμωσης με καθαρό νερό, χωρίς να αποσυναρμολογήσετε πλήρως τον αποχυμωτή. Αυτό γίνεται με τον παρακάτω τρόπο: Πριν από την εκχύμωση των άλλων υλικών, κλείστε το στόμιο για το χυμό **A9**. Ρίξτε 200 ml καθαρό νερό, μέσω του σωλήνα τροφοδοσίας, στο εσωτερικό του θάλαμου εκχύμωσης **A7**. Αφήστε τον αποχυμωτή να λειτουργήσει για περίπου 1 λεπτό και, στη συνέχεια, απελευθερώστε το νέρο στο δοχείο χυμού **A14** που βρίσκεται κάτω από το στόμιο για το χυμό **A9**. Τώρα ο μηχανισμός εκχύμωσης είναι ειδαρός και μπορείτε να προχωρήσετε στην εκχύμωση όλων υλικών.

- Οταν ολοκληρώνετε τη χρήση του αποχυμωτή, συνιστούμε να ξεπλύνετε τυχόν υπολείμματα υλικών από το μηχανισμό εκχύμωσης, ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφεται στην προηγούμενη παράγραφο. Αυτό θα κάνει τη διαδικασία καθαρισμού των αποσυναρμολογημένων μερών, η οποία ακολουθεί, πιο εύκολη. Στη συνέχεια, απενεργοποιήστε τον αποχυμωτή θέτοντας τον πριστροφικό διακόπτη στη θέση 0 και αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα. Προτού αφαιρέστε το δοχείο χυμού **A14** ή το ποτήρι που βρίσκεται κάτω από το στόμιο για το χυμό **A9**, κλείστε το πώμα για να μην τρέξει ο χυμός.
- Μετά από κάθε χρήση, αποσυναρμολογείτε τον αποχυμωτή σύμφωνα με τις οδηγίες που περιγράφονται στο κεφάλαιο «Αποσυναρμολόγηση του αποχυμωτή» στην σύμφωνα με τις οδηγίες που θα βρείτε στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση».

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Για την παρασκευή χυμού με μικρότερη περιεκτικότητα σε πολτό, χρησιμοποιήστε το φίλτρο με τις μικρές οπές **A4**.
- Για την παρασκευή χυμού με μεγαλύτερη περιεκτικότητα ινώδους πολτού, αλλά και για την εκχύμωση μαλακών φρούτων και λαχανικών, όπως σταφίδες, σμέουρα, μύρτιλλα, ντομάτες, κ.λπ., χρησιμοποιήστε το φίλτρο με τις μεγάλες οπές **A5**. Η χρήση του φίλτρου με τις μεγάλες οπές **A5** είναι ειδαιρετικά σημαντική όταν επεξεργάζεστε μεγάλη ποσότητα από σταφίδες.
- Τα μάγνη και οι μπανάνες δεν είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για εκχύμωση, καθώς περιέχουν πολύ μικρή ποσότητα χυμού. Ωστόσο, μπορούν να αποτελέσουν ιδιαίκη βάση για την παρασκευή παγωτών από φρούτα και σορμπέ με την εκχύμωσης **A6**.
- Για βέλτιστη αποτελεσματική χρησιμοποίηση μόνο φρέσκα ώριμα φρούτα και λαχανικά. Τα πολύ ώριμα ή άγουρα φρούτα και λαχανικά δεν είναι κατάλληλα για εκχύμωση και θα αλλοιώσουν τη γεύση του χυμού.
- Για να μη χάσει ο χυμός τα πολύτιμα μεταλλικά του στοιχεία του χυμού, σας συνιστούμε να τον καταναλώνετε αμέσως μετά την παρασκευή του.

ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗ

- Πριν από την αποσυναρμολόγηση του αποχυμωτή, βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένος, αποσυνδέσμενος από την πρίζα και ότι τα πειριστρέψαμε μέρη δικυνώνται.
- Αφαιρέστε το δοχείο χυμού **A14** και το δοχείο πολτού **A13**. Πειριστρέψτε το καπάκι **A2** απορρέστροφα και αφαιρέστε το από το θάλαμο εκχύμωσης **A7**.
- Αναστρέψτε το θάλαμο εκχύμωσης **A7**, μαζί με το φίλτρο και τον κοχλία πίεσης **A3** στο εσωτερικό του, και αφαιρέστε τα από την μονάδα μοτέρ **A10**.
- Αφαιρέστε τον κοχλία πίεσης **A3** και το φίλτρο από το θάλαμο εκχύμωσης **A10**.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Καθαρίζετε τον αποχυμωτή μετά από κάθε χρήση. Πριν από τον καθαρισμό, βέβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιέμενος, αποσυνδεδεμένος από την πρίζα και ότι τα περιστρέφομενα μέρη δεν κινούνται.
- Αποσυναρμολογήστε τον αποχυμωτή και πλύνετε σχολαστικά τα αφαιρούμενα μέρη σε ζεστό νερό με ουδέτερη απορρυπαντικά πιάτα. Στη συνέχεια, στεγνώστε τα καλά σκουπίζοντάς τα με ένα πανί. Για να αφαιρέσετε τα υπολείματα του πολτού ευκολότερα, αφαιρέστε το δακτύλιο στεγανοποίησης από την πτήση που βρίσκεται κάτω από το θάλαμο εκχύμωσης **A7** στον αγώνιστο απόρριψη πολτού **A8**. Είναι οργανικό κα πιν ξέχαστε να κλείσετε το δακτύλιο στεγανοποίησης μετά τον καθαρισμό. Πλύνετε σχολαστικά το φίλτρο με τρεχούμενο, ζεστό νερό, χρησιμοποιώντας ουδέτερο απορρυπαντικά πιάτων και το βουρτσάκι καθαρισμού **A15**. Κοπάστε το κόντρα στο φως για να ελέγχετε ότι οι οπές του φίλτρου είναι καθαρές. Αν δεν έχουν καθαρίσει καλά, μούλαστε το φίλτρο σε ζεστό νερό με χυμό λεμονιού και, στη συνέχεια, πλύνετε το φίλτρο ξανά. Τέλος, ζεπλύνετε το φίλτρο με τρεχούμενο νερό και σκουπίστε το καλά με μια απορροφητική πετσέτα. Όλα τα αφαιρούμενα μέρη είναι κατάλληλα για πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων. Τοποθετήστε τα στο επάνω συρτάρι του πλυντηρίου πιάτων.

Σημείωση:

Για ευκολότερο καθαρισμό, να πλένετε αμέως όλα τα αφαιρούμενα μέρη που έρχονται σε επαφή με τα τρόφιμα. Ο χυμός και τα υπολείματα πολτού που έχουν ξεράβει στην επιφάνεια των μερών της συσκευής ενδέχεται να φράξουν τις οπές του φίλτρου και να μειώσουν την απόδοση της εκχύμωσης κατά την επόμενη χρήση.

- Αν η επιφάνεια της μονάδας μοτέρ **A10** έχει λεωθεί, μπορείτε να την καθαρίσετε χρησιμοποιώντας ένα βρεγμένο πανί. Επειτα στεγνώστε τα όλα καλά. Μη βιθτίζετε ποτέ τη μονάδα του μοτέρ **A10** ή το καλώδιο ρεύματος και μην τα πλένετε σε τρέχουμενο νερό.
- Για τον καθαρισμό, μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά καθαριστικά προϊόντα, διαλύτες, κ.λπ. Κατ' τέτοιο μπορεί να καταστρέψει την επιφάνεια που καθαρίζεται.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, αποθηκεύστε τη σε στεγνό μέρος όπου δεν φτάνουν παιδιά. Μπορείτε να αποθηκεύσετε τη συσκευή συναρμολογημένη.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανή αιτιά και λύση
Ο αποχυμωτής δε λειτουργεί κατά την ενεργοποίηση.	Ελέγχετε ότι είναι συνδεδεμένος σε μια πρίζα που λειτουργεί. Βέβαιωθείτε ότι είναι σωστά συναρμολογημένος.
Ο αποχυμωτής σταμάτησε κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.	Ο αποχυμωτής ενδέχεται να είναι φραγμένος από μεγάλη ποσότητα υλικών ή από υπερβολικά σκληρά υλικά. Προσθέτετε τα υλικά στον αποχυμωτή σταδιακά και ωθείτε τα μαλακά με μικρή πίεση. Ο αποχυμωτής δεν είναι κατάλληλος για την επεξεργασία εξαιρετικά σκληρών υλικών, π.χ. ζαχαροκάλαμου. Ο αποχυμωτής έχει λειτουργήσει για μεγάλο χρονικό διάστημα. Μετά από περίπου 60 λεπτά λειτουργίας, αφήστε τον αποχυμωτή να κρυώσει για περίπου 30 λεπτά.
Υπάρχει διαρροή χυμού από το κάτω μέρος του θαλάμου εκχύμωσης A7 .	Ο δακτύλιος στεγανοποίησης από σιλικόνη, που βρίσκεται στην κάτω πλευρά του θαλάμου εκχύμωσης A7 δεν είναι καλά κλειστός. Απενεργοποιήστε τον αποχυμωτή, αποσυνδέστε τον από την πρίζα και αποσυναρμολογήστε τον. Κλείστε το δακτύλιο στεγανοποίησης που βρίσκεται στην κάτω πλευρά του θαλάμου εκχύμωσης A7 .
Ο αποχυμωτής δονεύται ελαφρώς κατά τη λειτουργία.	Οι ελαφροί κραδασμοί προκαλούνται από την εκχύμωση σκληρών υλικών.
Ενδέχεται να ακούγεται κάποιος θόρυβος κατά τη λειτουργία.	Βέβαιωθείτε ότι ο αποχυμωτής είναι τοποθετημένος σε επίπεδη, στεγνή και σταθερή επιφάνεια. Όταν πραγματοποιείτε εκχύμωση σκληρών υλικών, ο θόρυβος της συσκευής είναι πιο δυνατός σε σχέση με την εκχύμωση μαλακών υλικών. Βέβαιωθείτε ότι ο αποχυμωτής δεν είναι φραγμένος από υπερβολική ποσότητα υλικών.

Το καπάκι **A2** δεν μπορεί να οφείλεται σε μεγάλες ποσότητες να αφαιρεθεί μετά την υπολειμμάτων πολτού στο εσωτερικό του ολοκλήρωση της χρήσης μηχανήσου εκχύμωσης, ενώ υπάρχει και η πιανάρτητα να έχουν κολλήσει υλικά στο εσωτερικό του. Μην επηγειρίστε να αποσυναρμολογήστε το καπάκι **A2** ασκώντας δύναμη! Ενεργοποιήστε τον αποχυμωτή για να απομακρύνετε υπολειμμάτα πολτού από το μηχανήσον εκχύμωσης ή λειτουργήστε τον στην αντίθετη κατεύθυνση για 15 με 20 δευτερόλεπτα για να απέλευθερώσετε τυχόν υλικά που έχουν κολλήσει και να τα αναφέρετε στο σωλήνα τροφοδοσίας. Επίτιτο, λειτουργήστε τη συσκευή κανονικά για την επεξέργασία των υλικών που απελευθερώθηκαν.

ΣΥΝΤΑΓΣΗ

ΡΟΦΗΜΑ ΑΠΟ ΦΡΕΣΚΟ ΣΙΤΑΡΙ

100 g φρέσκο σιτάρι

- Κόψτε τα ματσάκια από το φρέσκο σιτάρι σε κομμάτια μήκους 3 cm. Χρησιμοποιήστε το φίλτρο με τις μικρές οπές **A4** και σταδιακά τοποθετήστε το σιτάρι στον αποχυμωτή. Σερβίζετε μιένσες.
- Ο φρέσκος χυμός από φρέσκο σιτάρι είναι καλή πηγή ενζύμων και μεταλλικών στοιχείων, υποστηρίζει το ανοσοοποιητικό σύστημα, έχει θετική δράση στο πεπτικό σύστημα και είναι καλό συμπλήρωμα για τις θεραπείες της υψηλής αρτηριακής πίεσης και της χοληστερίνης.

ΣΩΡΜΠΕ ΜΠΑΝΑΝΑ-ΦΡΑΟΥΛΑ

3 ώριμες μπανάνες

3 ώριμες φράουλες

φρέσκα φρούτα του δάσους και φύλλα δυόσμου για διακόσμηση

- Ξεφλουδίστε την μπανάνα και κόψτε την σε ροδέλες. Πλύνετε τις φράουλες, αφαιρέστε τα κοτάνια και κόψτε τις σε κομμάτια. Απλώστε την μπανάνα και τις φράουλες σε ένα δοχείο με λαδόκολλα και τοποθετήστε τις στην κατάψυξη για 4 με 5 ώρες.
- Χρησιμοποιήστε τον έντονο ομογενοποίησης **A6**, επεξεργαστείτε τις ροδέλες της μπανάνας και τα κομμάτια φράουλας στον αποχυμωτή. Μπορείτε να έχετε το στόμιο για το χυμό **A9** κλειστό. Ο φρέσκο σορόπετ θα ξέλθει από τον αγώνιστο απόρριψη πολτού **A8**. Αν το μείγμα δεν είναι αρκετά ομοιογενές, περάστε το ξανά από τον αποχυμωτή. Σερβίζετε το σορόπετ που παρασκεύαστε σε μικρά μπολ και γαρνιρείτε το με φρέσκα φρούτα του δάσους και φύλλα δυόσμου.

ΓΑΛΑ ΑΜΥΓΔΑΛΟΥ

100 g γλυκά αμύγδαλα (με το κέλυφος)

200 ml νερό

- Μουλιάστε τα αμύγδαλα σε νερό για περίπου 12 ώρες. Όσο περισσότερο μουλιάσουν, τόσο πολλά θα είναι και η σύσταση του γάλακτος. Όταν μουλιάζετε τα αμύγδαλα για μεγάλα χρονικά διαστήματα, είναι καλό να τα ξεπλένετε κάθε λίγες ώρες για να αποτρέψετε τη ζύμωση του υγρού. Ο χρόνος μουλιάσματος δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 24 ώρες. Στραγγίζετε το γάλα και προσθέτετε 200 ml φρέσκο, κρύο νερό στα φουσκωμένα αμύγδαλα. Σεκινήστε τη λειτουργία του αποχυμωτή έχοντας τοποθετήσει το φίλτρο με τις μικρές οπές **A4**. Αφήστε το στόμιο για το χυμό **A9** κλειστό και χρησιμοποιήστε μια κουτάλα για να ρίξετε το νερό με τα αμύγδαλα στο σωήνηα τροφοδοσίας. Όταν το θάλαμος εκχύμωσης **A7** γειώνει, αφήστε το γάλα να ρεύσει στο δοχείο χυμού **A14**. Αν στραγγίζετε το γάλα χρησιμοποιώντας μια υφασμάτινη σακούλα που προορίζεται για την παρασκευή φυτικού γάλακτος, θα επιτύχετε ακόμα πολλά εύστατα. Το γάλα αμυγδάλου είναι καλή πηγή βιταμίνων, ιχνοστοιχείων, ασβεστίου και άλλων μεταλλίων. Ως εκ τούτου, αποτελεί εξαιρετική εναλλακτική λύση για το γάλα κάρα. Μπορείτε να προσθέσετε γεύσεις χρησιμοποιώντας, για παράδειγμα, αριάθρια φρέσκα δάση.
- Καταναλώνετε το φρέσκο γάλα αμέσως. Σε κάθε περίπτωση, καταναλώνετε το εντός 24 ώρων. Η θρεπτική του αειδαία μειώνεται κατά τη διάρκεια της αποθήκευσής της. Αν δεν το καταναλώνετε αμέσως, τοποθετήστε το στο ψυγείο, σε ένα κλειστό γαλύνιο δοχείο.
- Παρασκεύαστε και άλλα είδη γάλακτος από έρημους καρπούς με τον ίδιο τρόπο. Το υλικό που προκύπτει από την σύνθλιψη και διαχωρίζεται μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή γλυκών, μπισκότων, κέικ, κλπ.

ΓΑΛΑ ΣΟΓΙΑΣ

100 g φασόλια σόγιας

1 νερό

- Μουλιάστε τα φασόλια σόγιας σε νερό για περίπου 8 με 10 ώρες. Στραγγίζετε το νερό και προσθέτετε 1 l φρέσκο, κρύο νερό στα φουσκωμένα φασόλια σόγιας. Σεκινήστε τη λειτουργία του αποχυμωτή έχοντας τοποθετήσει το φίλτρο με τις μικρές οπές **A4**. Αφήστε το στόμιο για το χυμό **A9** κλειστό και χρησιμοποιήστε μια κουτάλα για να ρίξετε το νερό με τα φασόλια σόγιας

στο σωλήνα τροφοδοσίας. Όταν ο θάλαμος εκχύμωσης **A7** γεμίσει, αφήστε το γάλα να ρεύσει στο δοχείο χυμού **A14**. Στραγγίστε το γάλα σόγιας σε ένα μεγαλύτερο δοχείο μέσω μιας υφασμάτινης σακούλας που προορίζεται για την παρασκευή φυτικού γάλακτος. Φέρτε το γάλα στο σημείο βρασμού. Στη συνέχεια, αφήστε το να σιγοβράσει για περίπου 20 με 30 λεπτά σε χαμηλή φωτιά, έτσι ώστε να μη δημιουργηθεί αφρός. Το γάλα μπορεί να καταναλωθεί μόλις κρυώσει. Τοποθετήστε το γάλα που δεν καταναλωθήκε σε ένα κλειστό γυάλινο δοχείο και αποθηκεύστε το στο ψυγείο για έως και 24 ώρες.

- Το γάλα σόγιας δεν περιέχει λακτόζη ή χοληστερίνη, περιέχει ίνες, συμπεριλαμβανομένων διαλυτών πρεβιτικών ολιγοσακχαριτών, οι οποίοι προάγουν την ανάπτυξη προβιοτικών.

ΣΠΙΤΙΚΟ ΠΑΓΩΤΟ ΦΡΑΟΥΛΑ

250 g φράουλες

100 g κρέμα

2 κουταλιές της σούπας στραγγιστό γιασούρτι

50 g ζάχαρη (μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σιρόπι σφενδάμου αντί για ζάχαρη)

2 κουταλιές της σούπας χυμός λεμονιού

- Πλύνετε τις φράουλες, αφαιρέστε τα κοτοάνια τους και κόψτε τις σε κομμάτια. Απλώστε τις σε ένα δοχείο με λαδόκολπα και τοποθετήστε τις στο ψυγείο για περίπου 5 ώρες. Αναμείξτε τα υπόλοιπα συστατικά μαζί και τοποθετήστε τα στο ψυγείο για το ίδιο χρονικό διάστημα. Όταν βγάλετε το μείγμα από το ψυγείο, θα πρέπει να είναι αρκετά σφιχτό. Χρησιμοποιώντας το ένθετο ομογενοποίησης **A6**, επεξεργαστείτε τα κομμάτια φράουλας και το μείγμα. Τοποθετήστε τα υλικά ένα σε άλλα. Μπορείτε να αφήσετε το στόμιο για το χυμό **A9** κλειστό. Το φρέσκο παγωτό θα εξέλθει από τον αγωνό απόρριψης πολιού **A8**. Αν δεν είναι αρκετά ομογενές, αφήστε το να περάσει από τον αποχυμωτή **A8**. Αν δεν είναι αρκετά ομογενές, αφήστε το να περάσει από τον αποχυμωτή **A8**. Σερβίρετε το παγωτό σε μικρά μπολ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ονομαστικό εύρος τάσης.....	220–240 V
Ονομαστική συγχρόντια.....	50 Hz
Ονομαστική ισχύς εισόδου.....	200 W
Επίπεδο θορύβου	63 dB(A)

Το επίπεδο εκπομπής θορύβου της συσκευής είναι 63 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 άλλαγές 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 απορριμμάτων του δήμου σας.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Οταν 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 υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση της συσκευής, παραδώστε τη συσκευή σε καθορισμένα σημεία συλλογής. Εναλλακτικά, σε κάποιες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τη συσκευή στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράσατε και να προμηθευτείτε μια νέα συσκευή εφάμιλλης ποιότητας.

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

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

Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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

Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη ωστή μέθοδο απόρριψης από το τοπικό δημοτικό συμβούλιο ή το κατάστημα αγοράς.



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